治山 · 林道事業設計単価一覧表

(工事: 労務単価、資材単価等)

令和7年3月24日

治山・林道事業設計単価(工事:労務単価、資材単価等)について

- 1 令和7年4月1日以降の入札公告を行う工事から適用とする。
- 2 本設計単価は、関東森林管理局管内の治山・林道工事の積算に適用する。
- 3 適用設計単価の採用基準は、「森林整備保全事業設計積算要領等の細部取扱いについて」 (令和6年3月28日付け5林整計第1047号林野庁森林整備部長通知)に基づき、物価資料、 県資料など他官公庁資料によるほか、見積徴収による単価を採用する。
- 4 記載されている物価資料(建設物価、積算資料)については、令和7年2月単価を適用。
- 5 掲載のない単価及び単価に記載のないものについては、発注元の公表単価による。 なお、損料については、森林整備保全事業建設機械経費積算要領(令和6年3月28日付け 5 林整計第1046 号林野庁長官通知)による。

物価資料……建設物価調査会発行の「建設物価」及び「土木コスト情報」、経済調査会発行 の「積算資料」及び「土木施工単価」などをいう。

| 番号 | D | 环 | +8 | +⁄~ | 14 / 1 | 行 白 | 与白/古》 | #=+ | 七十/吉/ | #¥ E | 翌年/ 合) | が.紹/吉/ | ±±+± | /# | |
|----|----------|---|--------|-----------|-------------------|------------|--------|--------|--------|-------------|---------------|--------|--------|----|---|
| | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | | 新潟(豪) | 茨城 | 備 | 考 |
| | 特殊作業員 | | 令和7年3月 | | ᄉ | 29,600 | 29,600 | 26,300 | 26,300 | 26,000 | 26,000 | 27,600 | 26,200 | | |
| | 普通作業員 | | 令和7年3月 | | ᄉ | 23,000 | 23,000 | 23,800 | 23,800 | 24,800 | 24,800 | 22,900 | 24,900 | | |
| | 軽作業員 | | 令和7年3月 | | 人 | 21,700 | 21,700 | 16,900 | 16,900 | 17,800 | 17,800 | 21,600 | 16,800 | | |
| | 造園工 | | 令和7年3月 | | 人 | 25,800 | 25,800 | 26,100 | 26,100 | 25,900 | 25,900 | 24,600 | 25,900 | | |
| | 法面工 | | 令和7年3月 | | 人 | 34,100 | 34,100 | 31,800 | 31,800 | 32,800 | 32,800 | 32,800 | 29,400 | | |
| | とびエ | | 令和7年3月 | | 人 | 32,400 | 32,400 | 29,300 | 29,300 | 27,500 | 27,500 | 27,900 | 30,400 | | |
| | 石工 | | 令和7年3月 | | 人 | 32,600 | 32,600 | 32,400 | 32,400 | 30,600 | 30,600 | 28,300 | 31,700 | | |
| | ブロックエ | | 令和7年3月 | | 人 | 30,200 | 30,200 | 30,500 | 30,500 | 29,800 | 29,800 | 29,800 | 30,000 | | |
| | 電工 | | 令和7年3月 | | 人 | 28,000 | 28,000 | 27,600 | 27,600 | 26,700 | 26,700 | 26,600 | 27,500 | | |
| | 鉄筋工 | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 33,900 | 33,900 | 29,800 | 29,800 | 28,600 | 28,600 | 29,800 | 29,400 | | |
| 11 | 塗装工 | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 32,000 | 32,000 | 32,200 | 32,200 | 27,700 | 27,700 | 29,100 | 30,100 | | |
| 12 | 溶接工 | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 31,300 | 31,300 | 35,700 | 35,700 | 32,900 | 32,900 | 30,400 | 34,200 | | |
| 13 | 運転手(特殊) | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 28,700 | 28,700 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 26,800 | 29,400 | | |
| 14 | 運転手(一般) | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 25,200 | 25,200 | 25,900 | 25,900 | 22,900 | 22,900 | 24,300 | 24,400 | | |
| 15 | 潜かんエ | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 39,200 | 39,200 | 37,100 | 37,100 | 36,600 | 36,600 | 39,500 | 36,400 | | |
| 16 | 潜かん世話役 | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 48,600 | 48,600 | 43,600 | 43,600 | 43,300 | 43,300 | 48,900 | 43,400 | | |
| 17 | さく岩工 | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 36,300 | 36,300 | 39,100 | 39,100 | 38,800 | 38,800 | 37,000 | 38,900 | | |
| 18 | トンネル特殊工 | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 45,100 | 45,100 | 39,000 | 39,000 | 41,300 | 41,300 | 46,600 | 37,700 | | |
| 19 | トンネル作業員 | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 32,500 | 32,500 | 31,400 | 31,400 | 30,900 | 30,900 | 32,000 | 30,500 | | |
| 20 | トンネル世話役 | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 45,100 | 45,100 | 41,000 | 41,000 | 40,200 | 40,200 | 50,100 | 40,200 | | |
| 21 | 橋りょう特殊工 | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 34,300 | 34,300 | 35,100 | 35,100 | 34,400 | 34,400 | 36,700 | 34,000 | | |
| 22 | 橋りょう塗装工 | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 38,600 | 38,600 | 35,500 | 35,500 | 35,000 | 35,000 | 44,200 | 34,900 | | |
| 23 | 橋りょう世話役 | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 44,200 | 44,200 | 40,000 | 40,000 | 39,500 | 39,500 | 42,400 | 39,000 | | |
| 24 | 土木一般世話役 | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 30,200 | 30,200 | 30,300 | 30,300 | 30,100 | 30,100 | 28,000 | 30,000 | | |
| 25 | 山林砂防工 | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 35,400 | 35,400 | 32,200 | 32,200 | 31,900 | 31,900 | 33,600 | 31,700 | | |
| 26 | 型わくエ | | 令和7年3月 | | 人 | 29,700 | 29,700 | 30,100 | 30,100 | 29,600 | 29,600 | 27,400 | 29,900 | | |
| 27 | 大工 | | 令和7年3月 | | 人 | 32,700 | 32,700 | 31,300 | 31,300 | 29,800 | 29,800 | 28,500 | 30,300 | | |
| 28 | 配管工 | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 27,400 | 27,400 | 27,800 | 27,800 | 26,500 | 26,500 | 26,000 | 27,200 | | |
| 29 | はつりエ | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 29,700 | 29,700 | 30,200 | 30,200 | 29,800 | 29,800 | 29,600 | 29,600 | | |
| 30 | 交通誘導警備員戶 | ١ | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 18,900 | 18,900 | 18,700 | 18,700 | 17,600 | 17,600 | 18,300 | 18,800 | | |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備 | 考 |
|----|----------|-------|---------|-----------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|
| | 特殊作業員 | | 令和7年3月 | | 人 | 27,900 | 29,000 | 28,500 | 28,500 | 29,900 | 29,900 | 32,400 | 27,700 | | |
| | 普通作業員 | | 令和7年3月 | | 人 | 25,400 | 25,100 | 26,400 | 26,400 | 26,800 | 26,500 | 29,900 | 26,000 | | |
| | 軽作業員 | | 令和7年3月 | | 人 | 17,700 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 18,500 | 18,000 | 32,700 | 16,800 | | |
| 4 | 造園工 | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 25,600 | 26,800 | 26,100 | 26,100 | 27,100 | 26,200 | 35,100 | 25,000 | | |
| 5 | 法面工 | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 31,300 | 31,300 | 32,300 | 32,300 | 33,400 | 31,300 | 27,800 | 32,400 | | |
| 6 | とびエ | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 31,800 | 33,000 | 29,200 | 29,200 | 32,900 | 32,700 | 31,100 | 29,900 | | |
| 7 | 石工 | | 令和7年3月: | 労賃 | 人 | 31,900 | 32,600 | 32,300 | 32,300 | 32,800 | 32,400 | 32,000 | 32,700 | | |
| 8 | ブロックエ | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 30,200 | 30,200 | 29,800 | 29,800 | 30,500 | 30,000 | 35,000 | 35,100 | | |
| 9 | 電工 | | 令和7年3月: | 労賃 | 人 | 29,300 | 29,700 | 29,200 | 29,200 | 32,600 | 29,800 | 29,100 | 27,800 | | |
| 10 | 鉄筋工 | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 31,600 | 32,900 | 29,800 | 29,800 | 32,600 | 30,300 | 26,200 | 31,100 | | |
| 11 | 塗装工 | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 32,300 | 32,600 | 32,400 | 32,400 | 34,500 | 34,200 | 37,500 | 32,000 | | |
| 12 | 溶接工 | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 34,300 | 34,500 | 36,200 | 36,200 | 37,000 | 37,500 | 46,500 | 35,000 | | |
| 13 | 運転手(特殊) | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 30,700 | 30,000 | 30,300 | 30,300 | 30,500 | 31,400 | 37,100 | 29,100 | | |
| 14 | 運転手(一般) | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 26,800 | 26,700 | 26,200 | 26,200 | 25,400 | 26,900 | 46,600 | 26,200 | | |
| 15 | 潜かんエ | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 36,600 | 36,700 | 36,900 | 36,900 | 37,000 | 36,700 | 32,800 | 37,500 | | |
| 16 | 潜かん世話役 | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 43,500 | 43,600 | 43,500 | 43,500 | 44,300 | 43,800 | 46,200 | 46,500 | | |
| 17 | さく岩工 | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 38,900 | 39,100 | 39,000 | 39,000 | 39,600 | 39,200 | 36,200 | 37,100 | | |
| 18 | トンネル特殊工 | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 36,500 | 36,500 | 38,100 | 38,100 | 35,800 | 39,400 | 40,200 | 46,600 | | |
| 19 | トンネル作業員 | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 30,700 | 30,700 | 30,800 | 30,800 | 31,000 | 30,700 | 42,100 | 32,800 | | |
| 20 | トンネル世話役 | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 40,400 | 40,300 | 40,600 | 40,600 | 40,500 | 40,200 | 31,000 | 46,200 | | |
| 21 | 橋りょう特殊工 | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 35,300 | 34,700 | 34,500 | 34,500 | 34,800 | 34,200 | 35,000 | 36,200 | | |
| 22 | 橋りょう塗装工 | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 35,100 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 35,500 | 35,100 | 30,000 | 40,200 | | |
| 23 | 橋りょう世話役 | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 39,700 | 39,800 | 38,700 | 38,700 | 40,600 | 39,400 | 32,900 | 42,100 | | |
| 24 | 土木一般世話役 | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 30,400 | 31,200 | 31,000 | 31,000 | 32,400 | 32,600 | 25,700 | 31,000 | | |
| 25 | 山林砂防工 | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 31,800 | 31,900 | 31,900 | 31,900 | 32,100 | 31,800 | 29,800 | 35,000 | | |
| 26 | 型わくエ | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 31,200 | 30,300 | 31,500 | 31,500 | 31,700 | 31,300 | 20,200 | 30,000 | | |
| 27 | 大工 | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 30,000 | 30,100 | 30,300 | 30,300 | 30,400 | 30,100 | 16,700 | 32,900 | | |
| 28 | 配管工 | | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 27,100 | 27,700 | 27,000 | 27,000 | 28,600 | 26,900 | 24,300 | 25,700 | | |
| 29 | はつりエ | | 令和7年3月 | 労賃 一 | 人 | 29,800 | 29,900 | 29,900 | 29,900 | 30,100 | 29,800 | 28,200 | 29,800 | | |
| 30 | 交通誘導警備員4 | 4 | 令和7年3月 | 労賃 | 人 | 18,700 | 19,300 | 18,200 | 18,200 | 20,200 | 19,900 | 19,000 | 20,200 | | |

| 番号 | 名 | | 規 | 格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備 | 考 |
|----|-----------|-------------|-----------|-------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|---------|
| | 交通誘導警備員B | | 令和7年3月 | | 人 | 15,800 | 15,800 | 16,200 | 16,200 | 15,600 | 15,600 | 16,300 | 17,200 | | |
| _ | 運転手助手 | | | | 人 | 23,000 | 23,000 | 23,800 | 23,800 | 24,800 | 24,800 | 22,900 | | 普通作業員 | |
| 33 | 日額旅費 | | 3級以上 25km | 上 1/2支給 | 日 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | | 消費税割戻し単値 | <u></u> |
| 34 | 技師長 | | R7技術者基 | 準日額 | 人 | 77,500 | 77,500 | 77,500 | 77,500 | 77,500 | 77,500 | 77,500 | 77,500 | | |
| 35 | 主任技師 | | R7技術者基 | 準日額 | 人 | 66,900 | 66,900 | 66,900 | 66,900 | 66,900 | 66,900 | 66,900 | 66,900 | | |
| 36 | 技師A | | R7技術者基 | 準日額 | 人 | 59,600 | 59,600 | 59,600 | 59,600 | 59,600 | 59,600 | 59,600 | 59,600 | | |
| 37 | 技師B | | R7技術者基 | 準日額 | 人 | 48,500 | 48,500 | 48,500 | 48,500 | 48,500 | 48,500 | 48,500 | 48,500 | | |
| 38 | 技師C | | R7技術者基 | 準日額 | 人 | 40,300 | 40,300 | 40,300 | 40,300 | 40,300 | 40,300 | 40,300 | 40,300 | | |
| 39 | 技術員 | | R7技術者基 | 準日額 | 人 | 36,100 | 36,100 | 36,100 | 36,100 | 36,100 | 36,100 | 36,100 | 36,100 | | |
| 40 | 地質調査技師 | | R7技術者基 | 準日額 | 人 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | | |
| 41 | 主任地質調査員 | | R7技術者基 | 準日額 | 人 | 43,800 | 43,800 | 43,800 | 43,800 | 43,800 | 43,800 | 43,800 | 43,800 | | |
| 42 | 地質調査員 | | R7技術者基 | 準日額 | 人 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | | |
| 43 | 測量主任技師 | | R7技術者基 | 準日額 | 人 | 60,600 | 60,600 | 60,600 | 60,600 | 60,600 | 60,600 | 60,600 | 60,600 | | |
| 44 | 測量技師 | | R7技術者基 | 準日額 | 人 | 52,300 | 52,300 | 52,300 | 52,300 | 52,300 | 52,300 | 52,300 | 52,300 | | |
| 45 | 測量技師補 | | R7技術者基 | 準日額 | 人 | 41,100 | 41,100 | 41,100 | 41,100 | 41,100 | 41,100 | 41,100 | 41,100 | | |
| 46 | 測量助手 | | R7技術者基 | 準日額 | 人 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | | |
| 47 | 軽油 | | | | L | 物価資料 | | |
| 48 | ガソリン | | レギュラー | | L | 物価資料 | | |
| 49 | 灯油 | | 白灯油 | | L | 物価資料 | 18L/缶 | |
| 50 | エンジンオイル | | 2サイクルエン | ジンオイル | L | 物価資料 | 20L/缶 | |
| 51 | 硝安油剤爆薬 | | AN-FO バラ | 物 | Kg | 物価資料 | | |
| | 黒色火薬 | | 鉱山用 | | Kg | 物価資料 | | |
| 53 | 含水爆薬(ゲル状) | 1 | スラリー 坑巾 | 内用100g | Kg | 物価資料 | | |
| 54 | 含水爆薬(ゲル状) | 1 | スラリー 坑巾 | 内用200g | Kg | 物価資料 | | |
| | 電気雷管 | | 瞬発 脚線3 | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | 電気雷管 | | DS/MS段発 | | | | 物価資料 | | | | | | | 2~5(段) | |
| | 火工所損料 | | 組立テント式 | (1.9m2) | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | コンクリート・岩盤 | | 脚線 銅線径0 | | | | | | | | | | | 単線200m巻 | |
| 59 | コンクリート・岩盤 | 破砕器 | 脚線 銅線径0 | 0.41-0.42mm | | | | | | | | | | 単線200m巻 | |
| 60 | コンクリート破砕剤 | l] | NRCカートリ | ッジ 200g | 本 | 物価資料 | | |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備 | 水林怀自垤问 考 |
|----|-----------|---|-----------|---------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|------------------------|
| 31 | 交通誘導警備員B | 3 | 令和7年3月 | | 人 | 16,700 | 16,900 | 16,100 | 16,100 | 17,600 | 17,500 | 15,700 | 16,700 | | |
| _ | 運転手助手 | | | | 人 | 25,400 | 25,100 | 26,400 | 26,400 | 26,800 | 26,500 | 29,900 | 26,000 | 普通作業員 | |
| 33 | 日額旅費 | | 3級以上 25km | 上 1/2支給 | 日 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 消費税割戻し単価 | |
| 34 | 技師長 | | R7技術者基 | 準日額 | 人 | 77,500 | 77,500 | 77,500 | 77,500 | 77,500 | 77,500 | 77,500 | 77,500 | | |
| 35 | 主任技師 | | R7技術者基 | 準日額 | 人 | 66,900 | 66,900 | 66,900 | 66,900 | 66,900 | 66,900 | 66,900 | 66,900 | | |
| 36 | 技師A | | R7技術者基 | 準日額 | 人 | 59,600 | 59,600 | 59,600 | 59,600 | 59,600 | 59,600 | 59,600 | 59,600 | | |
| 37 | 技師B | | R7技術者基 | 準日額 | 人 | 48,500 | 48,500 | 48,500 | 48,500 | 48,500 | 48,500 | 48,500 | 48,500 | | |
| 38 | 技師C | | R7技術者基 | 準日額 | 人 | 40,300 | 40,300 | 40,300 | 40,300 | 40,300 | 40,300 | 40,300 | 40,300 | | |
| | 技術員 | | R7技術者基 | 準日額 | 人 | 36,100 | 36,100 | 36,100 | 36,100 | 36,100 | 36,100 | 36,100 | 36,100 | | |
| 40 | 地質調査技師 | | R7技術者基 | 準日額 | 人 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | | |
| 41 | 主任地質調査員 | | R7技術者基 | | 人 | 43,800 | 43,800 | 43,800 | 43,800 | 43,800 | 43,800 | 43,800 | 43,800 | | |
| 42 | 地質調査員 | | R7技術者基 | 準日額 | 人 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | | |
| 43 | 測量主任技師 | | R7技術者基 | 準日額 | 人 | 60,600 | 60,600 | 60,600 | 60,600 | 60,600 | 60,600 | 60,600 | 60,600 | | |
| | 測量技師 | | R7技術者基 | 準日額 | 人 | 52,300 | 52,300 | 52,300 | 52,300 | 52,300 | 52,300 | 52,300 | 52,300 | | |
| - | 測量技師補 | | R7技術者基 | | 人 | 41,100 | 41,100 | 41,100 | 41,100 | 41,100 | 41,100 | 41,100 | 41,100 | | |
| | 測量助手 | | R7技術者基 | 準日額 | 人 | 34,900 | 34,900 | · | 34,900 | | 34,900 | 34,900 | 34,900 | | |
| - | 軽油 | | | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| _ | ガソリン | | レギュラー | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| - | 灯油 | | 白灯油 | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| | エンジンオイル | | 2サイクルエン | | | | | | | 物価資料 | | | | 20L/缶 | |
| | 硝安油剤爆薬 | | AN-FO バラ | 物 | | | 物価資料 | | | | | 物価資料 | | | |
| | 黒色火薬 | | 鉱山用 | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| | 含水爆薬(ゲル状) | | スラリー 坑内 | | | | 物価資料 | | | | 物価資料 | | | | |
| | 含水爆薬(ゲル状) |) | スラリー 坑戍 | | | | 物価資料 | | | | 物価資料 | | | | |
| | 電気雷管 | | 瞬発 脚線3 | | | | 物価資料 | | | | 物価資料 | | | | |
| - | 電気雷管 | | DS/MS段発 | | | | 物価資料 | | | | 物価資料 | | | 2~5(段) | |
| | 火工所損料 | | 組立テント式 | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| | コンクリート・岩盤 | | 脚線 銅線径0 | | | | | | | | | | | 単線200m巻 | |
| | コンクリート・岩盤 | | 脚線 銅線径0 | | | | | | | | | | | 単線200m巻 | |
| 60 | コンクリート破砕剤 | 1 | NRCカートリ | ッジ 200g | 本 | 物価資料 | | |

| 番号 | 名 | | 規 | 格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新選(亭) | 茨城 | 備 | 考 |
|----------|--------------|----------|----------|--------------------------------|----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|-----------|----|
| | コンクリート破砕 | | NRCカート! | | | | | 物価資料 | | | | | | | 77 |
| | コンクリート破砕 | | 1 | フッジ 400g ノッジ 1000g | _ | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | コンクリート破砕 | | | プラブ 1000g プ 小孔径用 | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | コンクリート破砕 | | NRC 瞬発 | 2 111UEM | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | 基床砂(共通) | ניא | クッション用 | | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | 洗砂(共通) | | 0-5mm 吹作 | | m3 | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | 表込材 | | 現地発生土 | | m3 | 沙區吳州 | 沙區吳竹 | が風気が | 沙區吳州 | 沙區吳州 | 沙區吳州 | の画気が | 万岡矢竹 | | |
| | 路盤材 | | 現地発生土 | | m3 | | | | | | | | | | |
| | 基礎材 | | 現地発生土 | | m3 | | | | | | | | | | |
| | 混土 | | 現地発生土 | | m3 | | | | | | | | | | |
| | 土砂 | | 現地発生土 | | m3 | | | | | | | | | | |
| | 水 | | 現地採取 | | L | | | | | | | | | | |
| | セメント | | 普通ポルト | ランド | 袋 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 25kg袋入 | |
| 74 | セメント | | 早強 | | 袋 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 25kg袋入 | |
| 75 | セメント | | 高炉(B) | | 袋 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 25kg袋入 | |
| 76 | セメント | | 普通ポルト | ランド | kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 袋/25kg | |
| 77 | セメント(バラ) | | 普通ポルト | ランド | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 78 | セメント(バラ) | | 早強 | | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 79 | セメント(バラ) | | 高炉(B) | | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 80 | セメント(1t袋) | | 普通ポルト | ランド | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 81 | セメント(1t袋) | | 高炉(B) | | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| | コンクリート混和剤 | | AE減水剤(| | L | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ポゾリス№.70 | |
| 83 | コンクリート混和剤 | 刊(減水剤) | AE減水剤(| 遅延形) | | | | | | | | | | ポゾリスNo.8 | |
| | コンクリート混和剤 | 刊(減水剤) | | | | | | | | | | | | ポゾリスNo.75 | |
| | 高性能減水剤 | | マイティ15 | | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | コンクリート混和剤(| | | | | | | | | | | | | ルガゾールC | |
| | コンクリート混和 | | | | | | | | | | | | | マノール急結剤 | |
| | コンクリート混和 | | | | _ | | | 物価資料 | | | | | | | |
| — | コンクリート混和剤 | | | | | | | | | | | | | フローリックFBP | |
| 90 | コンクリート混和剤(フラ | ライアッシュ用) | フライアッシ | /ユ用AE剤 | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ダラベアAEA-F | 4 |

| 番号 | 名 称 | | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備 | 考 |
|----|-------------------|-----------------|----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------------|---|
| | コンクリート破砕剤 | NRCカートリッジ 400g | | | | | | | | 物価資料 | | *** | |
| | コンクリート破砕剤 | NRCカートリッジ 1000g | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | コンクリート破砕剤 | バルクタイプ 小孔径用 | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| 64 | コンクリート破砕剤 | NRC 瞬発 | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| 65 | 基床砂(共通) | クッション用砂 | m3 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 66 | 洗砂(共通) | 0-5mm 吹付用(細目) | m3 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 67 | 裏込材 | 現地発生土砂 | m3 | | | | | | | | | | |
| 68 | 路盤材 | 現地発生土砂 | m3 | | | | | | | | | | |
| 69 | 基礎材 | 現地発生土砂 | m3 | | | | | | | | | | |
| 70 | 混土 | 現地発生土砂 | m3 | | | | | | | | | | |
| 71 | 土砂 | 現地発生土砂 | m3 | | | | | | | | | | |
| 72 | 水 | 現地採取 | L | | | | | | | | | | |
| 73 | セメント | 普通ポルトランド | 袋 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 25kg袋入 | |
| | セメント | 早強 | 袋 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 25kg袋入 | |
| 75 | セメント | 高炉 (B) | 袋 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 25kg袋入 | |
| 76 | セメント | 普通ポルトランド | kg | | | | | | | 物価資料 | | | |
| 77 | セメント(バラ) | 普通ポルトランド | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| 78 | セメント(バラ) | 早強 | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| 79 | セメント(バラ) | 高炉(B) | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | セメント(1t袋) | 普通ポルトランド | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | セメント(1t袋) | 高炉 (B) | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | コンクリート混和剤(減水剤 | | + | | | | | | | | | ポゾリス№.70 | |
| | コンクリート混和剤(減水剤 | | | | | | | | | | | ポゾリスNo.8 | |
| | コンクリート混和剤(減水剤 | 引) AE減水剤(促進形) | - | | | | | | | | | ポゾリスNo.75 | |
| | 高性能減水剤 | マイティ150 標準形 | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | | 剤) コンクリート打継目処理剤 | | | | | | | | | | ルガゾールC | |
| | コンクリート混和剤(急結 | | | | | | | | | | | マノール急結剤 | |
| | コンクリート混和剤(防水 | | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | コンクリート混和剤(流動化 | | | | | | | | | | | フローリックFBP | |
| 90 | コンクリート混和剤(フライアッシュ | 用)フライアッシュ用AE剤 | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ダラベアAEA-FA | ١ |

| 番号 | 名 称 | 規格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備 | 考 |
|-----|------------------|-------------------------------|----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|-------------|------------|
| 91 | コンクリート接着剤 | 湿潤用プライマー | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アルプロンW-305 | |
| | コンクリート接着剤 | 打ち継ぎ・かさ上げ用 | | | | | | | | | | アルプロンD-12 | |
| 93 | コンクリート接着剤 | 打ち継ぎ・かさ上げ用 | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ショーボンド #202 | |
| 94 | 塩化カルシウム | 防塵·融雪用 | kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 25kg袋入 | |
| 95 | アスファルト乳剤 | アスファルト乳剤 PK-1,2 | L | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 温暖期用寒冷期用 | |
| 96 | アスファルト乳剤 | アスファルト乳剤 PK-3 | L | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | プライムコート | |
| 97 | アスファルト乳剤 | アスファルト乳剤 PK-4 | L | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | タックコート | |
| 98 | 無収縮モルタル | プレユーロックスプレミクス | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 無収縮材 | |
| | 起泡剤 | C×0. 5~1. 5 | | | | | | | | | | エスコートL | |
| 100 | 石粉 | 舗装用石灰石粉 | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| | ストレートアスファルト | 針入度60~80 | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| 102 | 型枠はく離剤 | | | | | | | | | | | サナモールドスーパ | % — |
| 103 | 接着剤(エポキシ樹脂系) | クリートボンド #1 クラック注入用 2液型 3kg缶入り | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 接着剤(エポキシ樹脂系) | クリートボンド #3 打継用 3kg缶入り | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 接着剤(エポキシ樹脂系) | ショーボンド #202 10kg缶入り | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 接着剤(樹脂コンクリート用) | | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 接着剤(ケミカルコンクリート用) | アスカロンE アクリル酸エステル主成分 | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| 108 | 異形棒鋼 | SD295A D10mm | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 異形棒鋼 | SD295A D13mm | | | | | | | | | | 0.995kg/m | |
| | 異形棒鋼 | SD295A D16mm | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 異形棒鋼 | SD345 D13mm | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 異形棒鋼 | SD345 D19mm | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 異形棒鋼 | SD345 D22mm | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 異形棒鋼 | SD345 D25mm | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 異形棒鋼 | SD345 D29mm | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 異形棒鋼 | SD345 D32mm | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 異形棒鋼(小口) | SD295A D10mm | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 異形棒鋼(小口) | SD295A D13mm | | | | | | | | | | 0.995kg/m | |
| | 異形棒鋼(小口) | SD295A D16mm | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| 120 | 異形棒鋼(小口) | SD345 D19mm | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 2.25kg/m | |

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備考 |
|-----|-----------------|-------------------------------|----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|-------------|
| 91 | コンクリート接着剤 | 湿潤用プライマー | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アルプロンW-305 |
| 92 | コンクリート接着剤 | 打ち継ぎ・かさ上げ用 | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アルプロンD−12 |
| 93 | コンクリート接着剤 | 打ち継ぎ・かさ上げ用 | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ショーボンド #202 |
| 94 | 塩化カルシウム | 防塵·融雪用 | kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 25kg袋入 |
| 95 | アスファルト乳剤 | アスファルト乳剤 PK-1,2 | ┙ | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 温暖期用寒冷期用 |
| 96 | アスファルト乳剤 | アスファルト乳剤 PK-3 | L | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | プライムコート |
| 97 | アスファルト乳剤 | アスファルト乳剤 PK-4 | L | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | タックコート |
| 98 | 無収縮モルタル | プレユーロックスプレミクス | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 無収縮材 |
| 99 | 起泡剤 | C×0. 5~1. 5 | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | エスコートL |
| 100 | 石粉 | 舗装用石灰石粉 | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 101 | ストレートアスファルト | 針入度60~80 | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 102 | 型枠はく離剤 | | L | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | サナモールドスーパー |
| 103 | 接着剤(エポキシ樹脂系) | クリートボンド #1 クラック注入用 2液型 3kg缶入り | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 104 | 接着剤(エポキシ樹脂系) | クリートボンド #3 打継用 3kg缶入り | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 105 | 接着剤(エポキシ樹脂系) | ショーボンド #202 10kg缶入り | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 106 | 接着剤(樹脂コンクリート用) | ショーボンド #707 | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 107 | 接着剤(ケミカルコンクリート用 | アスカロンE アクリル酸エステル主成分 | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 108 | 異形棒鋼 | SD295A D10mm | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 0.56kg/m |
| 109 | 異形棒鋼 | SD295A D13mm | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 0.995kg/m |
| 110 | 異形棒鋼 | SD295A D16mm | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 1.56kg/m |
| 111 | 異形棒鋼 | SD345 D13mm | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 112 | 異形棒鋼 | SD345 D19mm | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 2.25kg/m |
| 113 | 異形棒鋼 | SD345 D22mm | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 3.04kg/m |
| 114 | 異形棒鋼 | SD345 D25mm | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 3.98kg/m |
| 115 | 異形棒鋼 | SD345 D29mm | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 5.04kg/m |
| 116 | 異形棒鋼 | SD345 D32mm | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 6.23kg/m |
| 117 | 異形棒鋼(小口) | SD295A D10mm | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 0.56kg/m |
| 118 | 異形棒鋼(小口) | SD295A D13mm | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 0.995kg/m |
| 119 | 異形棒鋼(小口) | SD295A D16mm | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 120 | 異形棒鋼(小口) | SD345 D19mm | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 2.25kg/m |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備 | 考 |
|-----|----------|---|-----------------|-------------|----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|---------------|---|
| 121 | 鉄筋用小型丸鋼 | | SR235 | 9mm | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 0.499kg/m | |
| 122 | 鉄筋用小型丸鋼 | | SR235 | 13mm | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 1.04kg/m | |
| 123 | 鉄筋用小型丸鋼 | | SR235 | 16~25mm | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 1.58-3.85kg/m | |
| 124 | 丸鋼 | | SS400 | 13mm | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 1.04kg/m | |
| 125 | 丸鋼 | | SS400 | 16mm | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 1.58kg/m | |
| 126 | 丸鋼 | | SS400 | 25mm | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 3.85kg/m | |
| 127 | 丸鋼 | | SS400 | 32mm | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 6.31kg/m | |
| 128 | 亜鉛鉄板(平板) | | 0.27×9 | 14 × 1829mm | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 3.95kg/枚 | |
| 129 | 亜鉛鉄板(平板) | | 0.30×9 | 14 × 1829mm | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 4.35kg/枚 | |
| 130 | 亜鉛鉄板(平板) | | 0.40×9 | 14 × 1829mm | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 5.66kg/枚 | |
| 131 | 亜鉛引鉄板(波板 |) | 0.19×7 | 62 × 1829mm | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 2.33kg/枚 | |
| 132 | 亜鉛引鉄板(波板 |) | 0.25×7 | 62 × 1829mm | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 2.99kg/枚 | |
| 133 | 普通鉄線 | | 4.0mm (| # 8) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 10.13m/kg | |
| 134 | 普通鉄線 | | 3.2mm (| #10) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 15.8m/kg | |
| 135 | 普通鉄線 | | 2.6mm (| #12) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 24.0m/kg | |
| 136 | なまし鉄線 | | 4.0mm (| # 8) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 10.13m/kg | |
| 137 | なまし鉄線 | | 3.2mm (| #10) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 15.8m/kg | |
| 138 | なまし鉄線 | | 2.6mm (| #12) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 24.0m/kg | |
| 139 | なまし鉄線 | | 0.8mm (| #21) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 253.2m/kg | |
| 140 | 亜鉛めっき鉄線 | | 4.0mm (| # 8) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 10.13m/kg | |
| 141 | 亜鉛めっき鉄線 | | 3.2mm (| #10) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 15.8m/kg | |
| 142 | 亜鉛めっき鉄線 | | 2.6mm (| #12) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 24.0m/kg | |
| 143 | 亜鉛めっき鉄線 | | 2.0mm (| #14) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 40.5m/kg | |
| 144 | 亜鉛めっき鉄線 | | 1.6mm (| #16) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 63.3m/kg | |
| | 亜鉛めっき鉄線 | | 1.2mm (| #18) | | | | | | | | | | 112.7m/kg | |
| 146 | 亜鉛めっき鉄線 | | 0.9mm (| | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 200.4m/kg | |
| 147 | 有刺鉄線 | | 2.0(#14) | ×75mmピッチ | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 280m/kg | |
| 148 | 結束線 | | 0.8mm (| #21) 切揃品 | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 350.0m/kg | |
| - | ボルト(並) | | $W3/8 \times 3$ | 38(D10mm程度) | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 150 | ボルト(並) | | $W1/2 \times 3$ | 38(D13mm程度) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 58.5g/本 | |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備考 |
|-----|----------|---|------------------|------------------|----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|---------------|
| 121 | 鉄筋用小型丸鋼 | | SR235 | 9mm | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 0.499kg/m |
| 122 | 鉄筋用小型丸鋼 | | SR235 | 13mm | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 1.04kg/m |
| 123 | 鉄筋用小型丸鋼 | | SR235 | 16 ∼ 25mm | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 1.58-3.85kg/m |
| 124 | 丸鋼 | | SS400 | 13mm | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 1.04kg/m |
| 125 | 丸鋼 | | SS400 | 16mm | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 1.58kg/m |
| 126 | 丸鋼 | | SS400 | 25mm | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 3.85kg/m |
| 127 | 丸鋼 | | SS400 | 32mm | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 6.31kg/m |
| 128 | 亜鉛鉄板(平板) | | 0.27×9 | 14×1829mm | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 3.95kg/枚 |
| 129 | 亜鉛鉄板(平板) | | 0.30×9 | 14 × 1829mm | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 4.35kg/枚 |
| 130 | 亜鉛鉄板(平板) | | 0.40×9 | 14 × 1829mm | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 5.66kg/枚 |
| 131 | 亜鉛引鉄板(波板 |) | 0.19×70 | 62 × 1829mm | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 2.33kg/枚 |
| 132 | 亜鉛引鉄板(波板 |) | 0.25×70 | 62 × 1829mm | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 2.99kg/枚 |
| 133 | 普通鉄線 | | 4.0mm (| # 8) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 10.13m/kg |
| 134 | 普通鉄線 | | 3.2mm (| #10) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 15.8m/kg |
| 135 | 普通鉄線 | | 2.6mm (| #12) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 24.0m/kg |
| 136 | なまし鉄線 | | 4.0mm (| # 8) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 10.13m/kg |
| 137 | なまし鉄線 | | 3.2mm (| #10) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 15.8m/kg |
| 138 | なまし鉄線 | | 2.6mm (| #12) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 24.0m/kg |
| 139 | なまし鉄線 | | 0.8mm (| #21) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 253.2m/kg |
| 140 | 亜鉛めっき鉄線 | | 4.0mm (| # 8) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 10.13m/kg |
| 141 | 亜鉛めっき鉄線 | | 3.2mm (| #10) | | | | | | | | 物価資料 | | |
| 142 | 亜鉛めっき鉄線 | | 2.6mm (| #12) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 24.0m/kg |
| 143 | 亜鉛めっき鉄線 | | 2.0mm (| #14) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 40.5m/kg |
| 144 | 亜鉛めっき鉄線 | | 1.6mm (| #16) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 63.3m/kg |
| | 亜鉛めっき鉄線 | | 1.2mm (| #18) | | | | | | | | | | 112.7m/kg |
| 146 | 亜鉛めっき鉄線 | | 0.9mm (| | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 200.4m/kg |
| 147 | 有刺鉄線 | | 2.0(#14) | × 75mmピッチ | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 280m/kg |
| 148 | 結束線 | | 0.8mm (| #21) 切揃品 | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 350.0m/kg |
| - | ボルト(並) | | $W3/8 \times 3$ | 38(D10mm程度) | | | | | | | | 物価資料 | | |
| 150 | ボルト(並) | | $W1/2 \times 3$ | 38(D13mm程度) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 58.5g/本 |

| 番号 | 名 称 | 規格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備 | 考 |
|-----|-----------|-------------------------|----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|----------|---|
| 151 | アンカーボルト | φ13×200mmL型基礎用 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | L型・ナット付 | |
| | アンカーボルト | φ 16×400mmL型基礎用 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | L型・ナット付 | |
| 153 | アンカーボルト | φ 19×600mmL型基礎用 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | L型・ナット付 | |
| 154 | 溶接棒 | 5.0mm (E 4916) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 155 | 溶接棒 | 3.2mm (E 4319) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 156 | かすがい | ϕ 6 × 90mm | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 157 | かすがい | ϕ 9 × 120mm | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 158 | かすがい | ϕ 9 × 150mm | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 159 | かすがい | ϕ 9 × 180mm | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 160 | かすがい | ϕ 12 × 180mm | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 161 | かすがい | ϕ 12 × 210mm | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 162 | かすがい | ϕ 12 × 240mm | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 163 | 昇降金具 | 30SW ϕ 19 × 300mm | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ワイドステップ | |
| 164 | 南京錠 | 幅 35mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 真ちゅう製 | |
| 165 | 南京錠 | 幅 50mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 真ちゅう製 | |
| 166 | 丁番 | 鉄 64mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | スチール製 | |
| 167 | 等辺 山形鋼 中形 | 厚 3* 30* 30mm 1.36Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 小形 | |
| 168 | 等辺 山形鋼 中形 | 厚 6* 50* 50mm 4.43Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 中形 | |
| 169 | 等辺 山形鋼 中形 | 厚 6* 65* 65mm 5.91Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 中形 | |
| 170 | 等辺 山形鋼 中形 | 厚 9* 75* 75mm 9.96Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 中形 | |
| 171 | 等辺 山形鋼 中形 | 厚10* 90* 90mm 13.30Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 中形 | |
| 172 | 等辺 山形鋼 中形 | 厚10*100*100mm 14.90Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 中形 | |
| 173 | 等辺 山形鋼 大形 | 厚 9*130*130mm 17,90Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 大形 | |
| 174 | 等辺 山形鋼 大形 | 厚12*130*130mm 23.40Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 大形 | |
| 175 | 等辺 山形鋼 大形 | 厚15*130*130mm 28.80Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 大形 | |
| 176 | 等辺 山形鋼 大形 | 厚12*150*150mm 27.30Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 177 | 不等辺山形鋼 中形 | 厚 7mm*100* 75 9.32Kg/n | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 中形 | |
| 178 | 不等辺山形鋼 中形 | 厚10mm*100* 75 13.00Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 中形 | |
| 179 | 不等辺山形鋼 中形 | 厚 7mm*125* 75 10.70Kg/m | t | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 180 | 不等辺山形鋼 中形 | 厚10mm*125* 75 14.90Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 中形 | |

| 番号 | 名 称 | 規格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備 | 考 |
|-----|-----------|------------------------|------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|----------|---|
| 151 | アンカーボルト | φ13×200mmL型基礎 | 用本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | L型・ナット付 | |
| 152 | アンカーボルト | φ16×400mmL型基礎 | 用本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | L型・ナット付 | |
| 153 | アンカーボルト | φ19×600mmL型基礎 | 用本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | L型・ナット付 | |
| 154 | 溶接棒 | 5.0mm (E 4916) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 155 | 溶接棒 | 3.2mm (E 4319) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 156 | かすがい | ϕ 6 × 90mm | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 157 | かすがい | ϕ 9 × 120mm | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 158 | かすがい | ϕ 9 × 150mm | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 159 | かすがい | ϕ 9 × 180mm | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 160 | かすがい | ϕ 12 × 180mm | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 161 | かすがい | ϕ 12 × 210mm | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 162 | かすがい | ϕ 12 × 240mm | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 163 | 昇降金具 | 30SW ϕ 19 × 300mn | 1 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ワイドステップ | |
| 164 | 南京錠 | 幅 35mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 真ちゅう製 | |
| 165 | 南京錠 | 幅 50mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 真ちゅう製 | |
| 166 | 丁番 | 鉄 64mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | スチール製 | |
| 167 | 等辺 山形鋼 中形 | 厚 3* 30* 30mm 1.36Kg | /m t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 小形 | |
| 168 | 等辺 山形鋼 中形 | 厚 6* 50* 50mm 4.43Kg | /m t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 中形 | |
| 169 | 等辺 山形鋼 中形 | 厚 6* 65* 65mm 5.91Kg | /m t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 中形 | |
| 170 | 等辺 山形鋼 中形 | 厚 9* 75* 75mm 9.96Kg | /m t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 中形 | |
| 171 | 等辺 山形鋼 中形 | 厚10* 90* 90mm 13.30Kg | /m t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 中形 | |
| 172 | 等辺 山形鋼 中形 | 厚10*100*100mm 14.90Kg | /m t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 中形 | |
| 173 | 等辺 山形鋼 大形 | 厚 9*130*130mm 17,90Kg | /m t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 大形 | |
| 174 | 等辺 山形鋼 大形 | 厚12*130*130mm 23.40Kg | /m t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 大形 | |
| 175 | 等辺 山形鋼 大形 | 厚15*130*130mm 28.80Kg | /m t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 大形 | |
| 176 | 等辺 山形鋼 大形 | 厚12*150*150mm 27.30Kg | /m t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 177 | 不等辺山形鋼 中形 | 厚 7mm*100* 75 9.32Kg | /m t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 中形 | |
| 178 | 不等辺山形鋼 中形 | 厚10mm*100* 75 13.00Kg | /m t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 中形 | |
| 179 | 不等辺山形鋼 中形 | 厚 7mm*125* 75 10.70Kg | /m t | | 物価資料 | | | | | | | | |
| 180 | 不等辺山形鋼 中形 | 厚10mm*125* 75 14.90Kg | /m t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 中形 | |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | | 備 | 考 |
|-----|--------|----|-----------------------------|-------------------------|----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|-------|----|---|
| 181 | 不等辺山形鋼 | 大形 | 厚 9mm*150* 90 | 16.40Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | 大形 | |
| 182 | 不等辺山形鋼 | 大形 | 厚12mm*150* 90 | 21.50Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | 大形 | |
| 183 | 平鋼 | | 厚 4.5mm* 25 0. | .883Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 184 | 平鋼 | | 厚 4.5mm* 32 1 | 1.13Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 185 | 平鋼 | | 厚 4.5mm* 38 1 | 1.34Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 186 | 平鋼 | | 厚 6mm* 50 2 | 36Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 187 | 平鋼 | | 厚 6mm* 75 3 | .53Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 188 | 平鋼 | | 厚 6mm* 90 4 | .24Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 189 | 平鋼 | | 厚 6mm*100 4 | .71Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 190 | 平鋼 | | 厚 6mm*125 5 | .89Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 191 | 平鋼 | | 厚 9mm* 50 3 | .53Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 192 | 平鋼 | | 厚 9mm* 75 5 | .30Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 193 | 平鋼 | | 厚 9mm* 90 6 | .36Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 194 | 平鋼 | | 厚 9mm*100 7 | .06Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 195 | 平鋼 | | 厚 9mm*125 8 | .83Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 196 | 平鋼 | | 厚12mm* 50 4 | .71Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 197 | 平鋼 | | 厚12mm* 75 7 | .06Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| | 平鋼 | | 厚12mm* 90 8 | .48Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 199 | 平鋼 | | 厚12mm*100 9 | 9.42Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 200 | 平鋼 | | 厚12mm*125 11 | 1.80Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 201 | 溝形鋼 | | 厚 5mm*100* 50 | 9.36Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | 中形 | |
| 202 | 溝形鋼 | | 厚 6mm*125* 65 1 | 13.40Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | 大形 | |
| 203 | 溝形鋼 | | 厚 7mm*180* 75 2 | 21.40Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | 大形 | |
| 204 | 溝形鋼 | | 厚 8mm*200*90 | 30.3Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | 大形 | |
| | 溝形鋼 | | 厚 9mm*150* 75 2 | 24.00Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | 大形 | |
| 206 | I型鋼 | | $7.5 \times 250 \times 125$ | 5 | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 207 | H型鋼 | | 一般構造用 100× | $100 \times 6 \times 8$ | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| - | 亀甲金網 | | φ1.0×網目16m | | 巻 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 亜鉛めっ | き | |
| 209 | 亀甲金網 | | φ0.7×網目40 | 0mm | | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| 210 | 亀甲金網 | | φ1.0×網目20 | 6mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 亜鉛めっ | き | |

| 番号 | 名 | 称 | 規格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | | 備 | 考 |
|-----|--------|----|-------------------------|----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|-------|----|---|
| 181 | 不等辺山形鋼 | 大形 | 厚 9mm*150* 90 16.40Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | 大形 | |
| 182 | 不等辺山形鋼 | 大形 | 厚12mm*150* 90 21.50Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | 大形 | |
| 183 | 平鋼 | | 厚 4.5mm* 25 0.883Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 184 | 平鋼 | | 厚 4.5mm* 32 1.13Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 185 | 平鋼 | | 厚 4.5mm* 38 1.34Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 186 | 平鋼 | | 厚 6mm* 50 2.36Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 187 | 平鋼 | | 厚 6mm* 75 3.53Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 188 | 平鋼 | | 厚 6mm* 90 4.24Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 189 | 平鋼 | | 厚 6mm*100 4.71Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 190 | 平鋼 | | 厚 6mm*125 5.89Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 191 | 平鋼 | | 厚 9mm* 50 3.53Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 192 | 平鋼 | | 厚 9mm* 75 5.30Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 193 | 平鋼 | | 厚 9mm* 90 6.36Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 194 | 平鋼 | | 厚 9mm*100 7.06Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 195 | 平鋼 | | 厚 9mm*125 8.83Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 196 | 平鋼 | | 厚12mm* 50 4.71Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 197 | 平鋼 | | 厚12mm* 75 7.06Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 198 | 平鋼 | | 厚12mm* 90 8.48Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 199 | 平鋼 | | 厚12mm*100 9.42Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 200 | 平鋼 | | 厚12mm*125 11.80Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | | |
| 201 | 溝形鋼 | | 厚 5mm*100* 50 9.36Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | 中形 | |
| 202 | 溝形鋼 | | 厚 6mm*125* 65 13.40Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | 大形 | |
| 203 | 溝形鋼 | | 厚 7mm*180* 75 21.40Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | 大形 | |
| 204 | 溝形鋼 | | 厚 8mm*200*90 30.3Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | 大形 | |
| 205 | 溝形鋼 | | 厚 9mm*150* 75 24.00Kg/m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SS400 | 大形 | |
| 206 | I型鋼 | | 7.5 × 250 × 125 | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 207 | H型鋼 | | 一般構造用 100×100×6×8 | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 208 | 亀甲金網 | | φ1.0×網目16mm 30m巻 | 巻 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 亜鉛めっ | き | |
| 209 | 亀甲金網 | | φ 0.7×網目40mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 亜鉛めっ | き | |
| 210 | 亀甲金網 | | φ1.0×網目26mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 亜鉛めっ | き | |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備 | 考 |
|-----|----------|----------|-------------------------|---------|----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|-------------|---|
| 211 | 亀甲金網 | | φ1.0×網目 | 40mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 亜鉛めっき | |
| 212 | 亀甲金網 | | φ1.2×網目 | 26mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 亜鉛めっき | |
| 213 | 亀甲金網 | | φ1.2×網目 | 40mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 亜鉛めっき | |
| 214 | 亀甲金網 | | φ1.4×網目 | 26mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 亜鉛めっき | |
| 215 | 亀甲金網 | | φ1.4×網目 | 40mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 亜鉛めっき | |
| 216 | 亀甲金網 | | φ1.6×網目 | 26mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 亜鉛めっき | |
| 217 | 菱形金網 | | φ 2.0(#14) [§] | 罔目50mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 亜鉛めっき | |
| 218 | 菱形金網 | | φ 2.0(#14) | 罔目56mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 亜鉛めっき | |
| 219 | 菱形金網 | | φ 3.2(#10) | 罔目40mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 亜鉛めっき | |
| 220 | 菱形金網 | | φ 3.2(#10) | 罔目50mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 亜鉛めっき | |
| 221 | 菱形金網 | | φ 3.2(#10) | 罔目56mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 亜鉛めっき | |
| 222 | 菱形金網 | | φ 4.0(#8)網 | 目50mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 亜鉛めっき | |
| 223 | 異形鉄線溶接金網 | 图 | CD6 100 × | 100mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 4.44kg/m2 | |
| 224 | 異形鉄線溶接金網 | ¥ | CD6 150× | 150mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 3.11kg/m2 | |
| 225 | 丸鉄線溶接金網 | | 6 150 × 150 | mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 3.11kg/m2 | |
| 226 | 洋釘(鉄丸くぎ) | | N- 38 #14 | 878本/kg | | | | | | | | | | N50 414本/kg | |
| 227 | 洋釘(鉄丸くぎ) | | N- 45 #13 | 572本/kg | | | | | | | | | | N100 92本/kg | |
| 228 | 洋釘(鉄丸くぎ) | | N- 50 #12 | 414本/kg | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | N100 92本/kg | |
| 229 | 洋釘(鉄丸くぎ) | | N- 65 #11 | 259本/kg | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | N100 92本/kg | |
| 230 | 洋釘(鉄丸くぎ) | | N- 75 #10 | 184本/kg | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | N100 92本/kg | |
| | 洋釘(鉄丸くぎ) | | N-100 #8 | 92本/kg | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | N100 92本/kg | |
| 232 | 洋釘(鉄丸くぎ) | | N-150 #6 | 40本/kg | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | N100 92本/kg | |
| 233 | スクリューくぎ | | ϕ 4.19(#8) | < 100mm | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 234 | コンクリート釘 | | ϕ 4.57(#7) > | < 75mm | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | コンクリート釘 | | ϕ 4.57(#7) > | | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | コンクリート釘 | | ϕ 2.77(#12) | | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 237 | ワイヤーロープ | | 径 8mm 6 | | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | ワイヤーロープ | | 径 9mm 6 | | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | ワイヤーロープ | | 径 10mm 6 | | m | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 240 | ワイヤーロープ | | 径 12mm 6 | ×19 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | O/O A種 | |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備 | 考 |
|-----|----------|--------------|--------------------|---------------|----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|-------------|---|
| 211 | 亀甲金網 | | φ1.0×網 | ∃ 40mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 亜鉛めっき | |
| 212 | 亀甲金網 | | φ1.2×網 | ∃26mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 亜鉛めっき | |
| 213 | 亀甲金網 | | φ1.2×網 | ∃ 40mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 亜鉛めっき | |
| 214 | 亀甲金網 | | φ1.4×網 | ∄26mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 亜鉛めっき | |
| 215 | 亀甲金網 | | φ1.4×網 | ∃ 40mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 亜鉛めっき | |
| 216 | 亀甲金網 | | φ1.6×網 | ∃ 26mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 亜鉛めっき | |
| 217 | 菱形金網 | | ϕ 2.0(#14) | 網目50mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 亜鉛めっき | |
| 218 | 菱形金網 | | ϕ 2.0(#14) | 網目56mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 亜鉛めっき | |
| 219 | 菱形金網 | | ϕ 3.2(#10) | 網目40mm | | | | | | | | | | 亜鉛めっき | |
| 220 | 菱形金網 | | ϕ 3.2(#10) | 網目50mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 亜鉛めっき | |
| 221 | 菱形金網 | | ϕ 3.2(#10) | 網目56mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 亜鉛めっき | |
| 222 | 菱形金網 | | φ 4.0(#8) 締 | 目50mm | | | | | | | | | | 亜鉛めっき | |
| 223 | 異形鉄線溶接金網 | | CD6 100 × | 100mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 4.44kg/m2 | |
| 224 | 異形鉄線溶接金網 | ğ | CD6 150× | 150mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 3.11kg/m2 | |
| 225 | 丸鉄線溶接金網 | | 6 150 × 150 | Omm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 3.11kg/m2 | |
| 226 | 洋釘(鉄丸くぎ) | | N- 38 #14 | 878本/kg | | | | | | | | | | N50 414本/kg | |
| 227 | 洋釘(鉄丸くぎ) | | N- 45 #13 | 572本/kg | | | | | | | | | | N100 92本/kg | |
| 228 | 洋釘(鉄丸くぎ) | | N- 50 #12 | 414本/kg | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | N100 92本/kg | |
| 229 | 洋釘(鉄丸くぎ) | | N- 65 #11 | 259本/kg | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | N100 92本/kg | |
| | 洋釘(鉄丸くぎ) | | N- 75 #10 | 184本/kg | | | | | | | | | | N100 92本/kg | |
| | 洋釘(鉄丸くぎ) | | N-100 #8 | 92本/kg | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | N100 92本/kg | |
| 232 | 洋釘(鉄丸くぎ) | | N-150 #6 | 40本/kg | | | | | | | | | | N100 92本/kg | |
| 233 | スクリューくぎ | | ϕ 4.19(#8) | × 100mm | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 234 | コンクリート釘 | | ϕ 4.57(#7) | × 75mm | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 100本/kg | |
| | コンクリート釘 | | ϕ 4.57(#7) | | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | コンクリート釘 | | φ 2.77(#12 | | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 237 | ワイヤーロープ | | 径 8mm 6 | | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | ワイヤーロープ | | 径 9mm 6 | | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | ワイヤーロープ | | 径 10mm(| | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 240 | ワイヤーロープ | | 径 12mm(| 6×19 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | O/O A種 | |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | | 備 | 考 | |
|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|--------|---|---|--|
| 241 | ワイヤーロープ | | 径 14mm | 6×19 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | O/O A種 | | | |
| 242 | ワイヤーロープ | | 径 16mm | 6 × 19 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | O/O A種 | | | |
| 243 | ワイヤーロープ | | 径 18mm | 6 × 19 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | O/O A種 | | | |
| 244 | ワイヤーロープ | | 径 10mm | 6×7 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | C/L A種 | | | |
| 245 | ワイヤーロープ | | 径 12mm | 6×7 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | C/L A種 | | | |
| 246 | ワイヤーロープ | | 径 14mm | 6×7 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | C/L A種 | | | |
| 247 | ワイヤーロープ | | 径 16mm | 6×7 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | C/L A種 | | | |
| 248 | ワイヤーロープ | | 径 18mm | 6 × 7 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | C/L A種 | | | |
| 249 | ワイヤーロープ | | 径 20mm | 6×7 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | C/L A種 | | | |
| 250 | ワイヤーロープ | | 径 22mm | 6×7 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | C/L A種 | | | |
| 251 | ワイヤーロープ | | 径 24mm | 6×7 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | C/L A種 | | | |
| 252 | ワイヤーロープ | | 径 26mm | 6×7 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | C/L A種 | | | |
| 253 | ワイヤークリップ | | ϕ 8mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | FR型 | | | |
| 254 | ワイヤークリップ | | ϕ 10mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | FR型 | | | |
| 255 | ワイヤークリップ | | ϕ 12mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | FR型 | | | |
| 256 | ワイヤークリップ | | ϕ 16mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | FR型 | | | |
| 257 | ワイヤークリップ | | ϕ 18mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | FR型 | | | |
| 258 | ワイヤークリップ | | ϕ 25mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | FR型 | | | |
| 259 | ワイヤーモッコ | | 12mm × 9 | mm × 1200mm | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | | |
| 260 | ワイヤーモッコ | | 12mm × 9 | mm × 1500mm | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | | |
| 261 | ワイヤーモッコ | | 12mm × 9 | mm × 1800mm | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | | |
| 262 | ワイヤーモッコ | | 12mm × 9 | mm × 2100mm | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | | |
| 263 | 鋼製枠(エキスパンドメ | タル含む) | 直立·片法 | ・土留枠タイプ | | | | 物価資料 | | | | | | | | | |
| 264 | 鋼製枠(エキスパンドメ | タル含む) | 直立·片法 | ・土留枠タイプ | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき品 | | | |
| 265 | 鋼製落石防止壁(塗 | | ラムダ25- | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 1回塗り | | | |
| 266 | 鋼製落石防止壁(塗 | を装) | ラムダ25- | -2型 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 1回塗り | | | |
| 267 | 鋼製落石防止壁(塗 | 企装) | ラムダ35- | -1型 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 1回塗り | | | |
| 268 | 鋼製落石防止壁(塗 | を装) | ラムダ35- | -2型 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 1回塗り | | | |
| 269 | 鋼製落石防止壁(亜銀 | 鉛めっき) | ラムダ25- | -1型 | m | | | 物価資料 | | | | | | | | | |
| 270 | 鋼製落石防止壁(亜銀 | 鉛めっき) | ラムダ25- | -2型 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | | |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備 | 考 |
|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|--------|---|
| 241 | ワイヤーロープ | | 径 14mm | 6×19 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | O/O A種 | |
| 242 | ワイヤーロープ | | 径 16mm | 6×19 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | O/O A種 | |
| 243 | ワイヤーロープ | | 径 18mm | 6 × 19 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | O/O A種 | |
| 244 | ワイヤーロープ | | 径 10mm | 6×7 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | C/L A種 | |
| 245 | ワイヤーロープ | | 径 12mm | 6×7 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | C/L A種 | |
| 246 | ワイヤーロープ | | 径 14mm | 6×7 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | C/L A種 | |
| 247 | ワイヤーロープ | | 径 16mm | 6×7 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | C/L A種 | |
| 248 | ワイヤーロープ | | 径 18mm | 6×7 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | C/L A種 | |
| 249 | ワイヤーロープ | | 径 20mm | 6×7 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | C/L A種 | |
| 250 | ワイヤーロープ | | 径 22mm | 6×7 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | C/L A種 | |
| 251 | ワイヤーロープ | | 径 24mm | 6×7 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | C/L A種 | |
| 252 | ワイヤーロープ | | 径 26mm | 6×7 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | C/L A種 | |
| 253 | ワイヤークリップ | | ϕ 8mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | FR型 | |
| 254 | ワイヤークリップ | | ϕ 10mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | FR型 | |
| 255 | ワイヤークリップ | | ϕ 12mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | FR型 | |
| 256 | ワイヤークリップ | | ϕ 16mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | FR型 | |
| 257 | ワイヤークリップ | | ϕ 18mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | FR型 | |
| 258 | ワイヤークリップ | | ϕ 25mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | FR型 | |
| 259 | ワイヤーモッコ | | 12mm × 9 | mm × 1200mm | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 260 | ワイヤーモッコ | | 12mm × 9 | mm × 1500mm | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 261 | ワイヤーモッコ | | 12mm × 9 | mm × 1800mm | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 262 | ワイヤーモッコ | | 12mm × 9 | mm × 2100mm | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 263 | 鋼製枠(エキスパンドメ | タル含む) | 直立·片法 | ・土留枠タイプ | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 264 | 鋼製枠(エキスパンドメ | | | | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき品 | |
| 265 | 鋼製落石防止壁(塗 | | ラムダ25- | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 1回塗り | |
| 266 | 鋼製落石防止壁(塗 | 企装) | ラムダ25- | -2型 | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 267 | 鋼製落石防止壁(塗 | を装) | ラムダ35- | -1型 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 1回塗り | |
| 268 | 鋼製落石防止壁(塗 | を装) | ラムダ35- | -2型 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 1回塗り | |
| 269 | 鋼製落石防止壁(亜銀 | 鉛めっき) | ラムダ25- | -1型 | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 270 | 鋼製落石防止壁(亜銀 | 鉛めっき) | ラムダ25- | -2型 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |

| 番号 | 名 称 | 規格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | | | 考 | |
|-----|--------------------|---------------------------|----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|---------|----------|----|-----------|
| | 鋼製落石防止壁(亜鉛めっき) | | | | | | | | | 物価資料 | | | иня | 73 | - |
| | 鋼製落石防止壁(亜鉛めっき) | | + | | | | | | | 物価資料 | | | | | \dashv |
| | | 山腹ラムダ35,40.45-1型 | | | | | | | | 物価資料 | | 1回涂り | | | \dashv |
| | 鋼製落石防止壁(塗装) | 山腹ラムダ35,40.45-2型 | | | | | | | | 物価資料 | | | | | \dashv |
| | | 山腹ラムダ35,40.45-3型 | | | | | | | | 物価資料 | | | | | \dashv |
| | 鋼製落石防止壁(亜鉛めっき) | | | | | | | | | 物価資料 | | 1011 | | | \dashv |
| | 鋼製落石防止壁(亜鉛めっき) | | _ | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| | 鋼製落石防止壁(亜鉛めっき) | | + | | | | | | | 物価資料 | | | | | \dashv |
| | ラムダ型・山腹ラムダ型用 間伐材架台 | | _ | | | | | | | 物価資料 | | | | | \dashv |
| | 直立型用間伐材架台 | 鋼製落石防止壁 | m | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| | | NB型 | | | | | | | | 物価資料 | | | | | - |
| | なだれ防止柵(亜鉛めっき) | | _ | | | | | | | 物価資料 | | | | | \neg |
| | 板材 [松矢板] | 2m × 3cm × 12cm | | | | | | | | 物価資料 | | | | | \neg |
| | 板材 [松矢板] | 4m × 3cm × 15cm | + | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| | 板材 [雑矢板] | 2m × 3cm × 12cm | + | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| | 角材 [杉平割] | 3m × 3cm × 9cm | | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| | 角材 [杉正角] | 4m×6cm×6cm | | | | | | | | 物価資料 | | | | | \exists |
| 288 | バタ角 [杉] | 3m×9cm×9cm | _ | | | | | | | 物価資料 | | | | | \Box |
| 289 | バタ角 [杉] | 4m × 10cm × 10cm | m3 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | | |
| 290 | 足場板 [杉] | 4m×3.6cm×20cm上 | m3 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | | |
| 291 | 切丸太 | L=0.6m 末口径6cm | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | | |
| 292 | 切丸太 | L=1.8m 末口径6cm | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | | |
| 293 | 切丸太 | L=3.0m 末口径7.5cm | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | | |
| 294 | 切丸太 | L=4.0m 末口径6cm | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | | |
| 295 | 切丸太 | L=4.0m 末口径9cm | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | | |
| 296 | くい丸太 [松] | L=6.0m 末口径15cm | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 0.154m3 | | | |
| 297 | 円形型枠(紙製) | ϕ 50 × 2.3 × 4000mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フジボイト | | | |
| | 円形型枠(紙製) | ϕ 75 × 2.6 × 4000mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フジボイト | • | | |
| 299 | 円形型枠(紙製) | ϕ 100 × 3.0 × 4000mm | | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| 300 | 円形型枠(紙製) | ϕ 125 × 3.2 × 4000mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フジボイト | . | | |

| 番号 | 名 称 | 規格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | | | 考 |
|----------|--------------------|-------------------------------------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|-------|------|---|
| | 鋼製落石防止壁(亜鉛めっき) | | | | | | | | | 物価資料 | | | 1113 | |
| | 鋼製落石防止壁(亜鉛めっき) | | | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| — | | 山腹ラムダ35,40.45−15 | _ | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| 274 | 鋼製落石防止壁(塗装) | 山腹ラムダ35,40.45-25 | 틴 m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 1回塗り | | |
| 275 | 鋼製落石防止壁(塗装) | 山腹ラムダ35,40.45-33 | 텔 m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 1回塗り | | |
| 276 | 鋼製落石防止壁(亜鉛めっき) | 山腹ラムダ35,40.45-13 | 틴 m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 277 | 鋼製落石防止壁(亜鉛めっき) | 山腹ラムダ35,40.45-2型 | 텐 m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 278 | 鋼製落石防止壁(亜鉛めっき) | 山腹ラムダ35,40.45-3 | ₽ m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 279 | ラムダ型・山腹ラムダ型用 間伐材架台 | 鋼製落石防止壁 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 280 | 直立型用間伐材架台 | 鋼製落石防止壁 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| | | NB型 | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 282 | なだれ防止柵(亜鉛めっき) | NB型 | _ | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| 283 | 板材 [松矢板] | 2m × 3cm × 12cm | m3 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| | 板材 [松矢板] | 4m × 3cm × 15cm | m3 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| | 板材 [雑矢板] | 2m × 3cm × 12cm | m3 | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | 角材 [杉平割] | 3m × 3cm × 9cm | m3 | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | 角材 [杉正角] | 4m × 6cm × 6cm | | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | バタ角 [杉] | 3m × 9cm × 9cm | m3 | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | バタ角 [杉] | 4m × 10cm × 10cm | m3 | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | 足場板 [杉] | 4m×3.6cm×20cm上 | _ | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | 切丸太 | L=0.6m 末口径6cm | _ | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | 切丸太 | L=1.8m 末口径6cm | _ | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | 切丸太 | L=3.0m 末口径7.5cm | _ | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | 切丸太 | L=4.0m 末口径6cm | _ | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | 切丸太 | L=4.0m 末口径9cm | _ | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | くい丸太 [松] | L=6.0m 末口径15cm | 本 | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | 円形型枠(紙製) | $\phi 50 \times 2.3 \times 4000$ mm | m | | | | | | | | | フジボイド | | |
| | 円形型枠(紙製) | ϕ 75 × 2.6 × 4000mm | | | | | | | | | | フジボイド | | |
| - | 円形型枠(紙製) | ϕ 100 × 3.0 × 4000mm | | | | | | | | | | フジボイド | | |
| 300 | 円形型枠(紙製) | ϕ 125 × 3.2 × 4000mm | ı m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フジボイド | | |

| 番号 | 名 | | 規 | 格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備 | 考 |
|-----|-----------|-------------|-----------------------|------------------|----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|------------|---------|
| 301 | 円形型枠(紙製) | | ϕ 150 \times 3 | 3.5 × 4000mm | m | | 物価資料 | | 物価資料 | | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フジボイド | |
| 302 | 円形型枠(紙製) | | ϕ 200 × 4 | .0 × 4000mm | | | | | | | | | | フジボイド | |
| | 円形型枠(紙製) | | ϕ 250 × 4 | .2 × 4000mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フジボイド | |
| 304 | 円形型枠(紙製) | | ϕ 300 \times 5 | 5.3 × 4000mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フジボイド | |
| 305 | 円形型枠(紙製) | | ϕ 350 × 5 | 5.8 × 4000mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フジシームレスチェ | ューブ |
| 306 | 円形型枠(紙製) | | ϕ 400 × 6 | 6.3 × 4000mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フジシームレスチェ | ューブ |
| 307 | 円形型枠(紙製) | | ϕ 450 × 6 | 5.8 × 4000mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フジシームレスチェ | ューブ |
| 308 | 円形型枠(紙製) | | ϕ 500 × 7 | ′.1 × 4000mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フジシームレスチェ | ューブ |
| 309 | 円形型枠(紙製) | | ϕ 550 × 7 | 7.7 × 4000mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フジシームレスチェ | ューブ |
| 310 | 円形型枠(紙製) | | ϕ 600 × 8 | 3.0 × 4000mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フジシームレスチェ | ューブ |
| 311 | 円形型枠(紙製) | | ϕ 700 × 9 | .0 × 4000mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フジシームレスチェ | ューブ |
| 312 | 円形型枠(紙製) | | ϕ 800 × 9 | .5 × 4000mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フジシームレスチェ | ューブ |
| 313 | 円形型枠(紙製) | | ϕ 900 × 1 | 0.2 × 4000mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フジシームレスチェ | ューブ |
| 314 | 円形型枠(紙製) | | ϕ 1000 × | 10.2 × 4000mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フジシームレスチェ | ューブ |
| 315 | 布製型枠 | | FP型 厚(| 65mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ファブリフォーム | |
| 316 | 布製型枠 | | FP型 厚1 | 50mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ファブリフォーム | |
| 317 | 布製型枠 | | CX型 厚2 | 200mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ファブリフォーム | |
| 318 | 布製型枠 | | CX型 厚3 | 300mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ファブリフォーム | |
| 319 | 布製型枠 | | CX型 厚5 | 00mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ファブリフォーム | |
| 320 | 鋼製型枠(異形ブ | ロック) | 30t未満(| ブロック質量) | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 321 | 鋼製型枠(治山ダ | ム用) | 300 × 1500 | Omm 共用30日 | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フラットフォーム | |
| | 剥離剤 | | 木・メタル | ·用 | L | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | パラット | |
| 323 | 型枠用合板 [ラワ | ン] | 12 × 600 × | × 1,800mm | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | 発泡樹脂板 | | 50 × 910 × | 1,820mm (1種) | | | | | | | | | | ミラーフォームM11 | = |
| | 鋼材(平鋼) | | t=4.5 W=5 | 50 L=1200mm | | | | | | | | | | 残置丸太型枠用 | |
| | 残存型枠 | | プロテロックピフ | アス 40*600*1200 | | | | | | | | | | 残存型枠 プロテロッ | |
| | 残存化粧型枠 | | プロテロックメイク | 割石40 70*600*1200 | | | | | | | | | | 残存型枠 プロテロッ | |
| | コンクリート用 型 | | 1.2*60*18 | 80cm | | | | | | | | | | コンクリート型枠用で | |
| | コンクリート用 型 | 枠用合板 | 1.2*90*18 | 80cm | 枚 | | | | | | | | | コンクリート型枠用で | |
| 330 | 塗装合板 | | 1.2*90*18 | 80cm | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コンクリート型枠用 | 合板(塗装品) |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | | 考 |
|-----|-----------|------|-----------------------|------------------|----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|-------------|-----------|
| 301 | 円形型枠(紙製) | | ϕ 150 \times 3 | 3.5 × 4000mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フジボイド | |
| 302 | 円形型枠(紙製) | | ϕ 200 × 4 | .0 × 4000mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フジボイド | |
| 303 | 円形型枠(紙製) | | ϕ 250 × 4 | .2 × 4000mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フジボイド | |
| 304 | 円形型枠(紙製) | | ϕ 300 × 5 | i.3 × 4000mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フジボイド | |
| 305 | 円形型枠(紙製) | | ϕ 350 × 5 | i.8 × 4000mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フジシームレスチュー | ーブ |
| 306 | 円形型枠(紙製) | | ϕ 400 × 6 | i.3 × 4000mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フジシームレスチュ・ | ーブ |
| 307 | 円形型枠(紙製) | | ϕ 450 × 6 | i.8 × 4000mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フジシームレスチュ・ | ーブ |
| 308 | 円形型枠(紙製) | | ϕ 500 × 7 | ′.1 × 4000mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フジシームレスチュー | ーブ |
| 309 | 円形型枠(紙製) | | ϕ 550 × 7 | 7.7 × 4000mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フジシームレスチュ・ | ーブ |
| 310 | 円形型枠(紙製) | | ϕ 600 × 8 | .0 × 4000mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フジシームレスチュ・ | ーブ |
| 311 | 円形型枠(紙製) | | ϕ 700 × 9 | .0 × 4000mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フジシームレスチュ・ | ーブ |
| 312 | 円形型枠(紙製) | | ϕ 800 × 9 | .5 × 4000mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フジシームレスチュ・ | ーブ |
| 313 | 円形型枠(紙製) | | ϕ 900 × 1 | 0.2 × 4000mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フジシームレスチュー | 一ブ |
| 314 | 円形型枠(紙製) | | ϕ 1000 × 1 | 10.2 × 4000mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フジシームレスチュー | ーブ |
| 315 | 布製型枠 | | FP型 厚 (| 65mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ファブリフォーム | |
| 316 | 布製型枠 | | FP型 厚1 | 50mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ファブリフォーム | |
| 317 | 布製型枠 | | CX型 厚2 | 200mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ファブリフォーム | |
| 318 | 布製型枠 | | CX型 厚3 | 800mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ファブリフォーム | |
| 319 | 布製型枠 | | CX型 厚5 | 00mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ファブリフォーム | |
| 320 | 鋼製型枠(異形ブ | ロック) | 30t未満(7 | ブロック質量) | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 321 | 鋼製型枠(治山ダ | ム用) | 300 × 1500 | Omm 共用30日 | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フラットフォーム | |
| | 剥離剤 | | 木・メタル | ·用 | L | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | パラット | |
| 323 | 型枠用合板 [ラワ | ン] | 12×600× | × 1,800mm | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 324 | 発泡樹脂板 | | 50 × 910 × | 1,820mm (1種) | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ミラーフォームM1F | |
| | 鋼材(平鋼) | | t=4.5 W=5 | 50 L=1200mm | | | | | | | | | | 残置丸太型枠用 | |
| 326 | 残存型枠 | | プロテロックピア | アス 40*600*1200 | | | | | | | | | | 残存型枠 プロテロック | |
| | 残存化粧型枠 | | プロテロックメイク | 割石40 70*600*1200 | | | | | | | | | | 残存型枠 プロテロック | |
| | コンクリート用 型 | | 1.2*60*18 | 80cm | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コンクリート型枠用合 | 板(無塗装品) |
| | コンクリート用 型 | 枠用合板 | 1.2*90*18 | 80cm | 枚 | | | | | | | | | コンクリート型枠用合 | |
| 330 | 塗装合板 | | 1.2*90*18 | 80cm | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コンクリート型枠用台 | 合板(塗装品) |

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | |
|-----|-----------------|-------------------------------|----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|----------------------|
| | 組立部材 | プロテロックメーク専用 PNGプレート 砂防用 | | | | | | | | | | 残存型枠 メーク用組立部材 |
| | 組立部材 | プロテロックメーク専用 PNGプレート 一般構造物 | | | | | | | | | | 残存型枠 メーク用組立部材 |
| | 組立部材 | プロテロックピアス専用 両面プレート 砂防用 | | | | | | | | | | 残存型枠 ピアス用組立部材 |
| 334 | 組立部材 | プロテロックピアス専用 両面プレート 一般構造物 | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 残存型枠 ピアス用組立部材 |
| 335 | 組立部材 | ブロテロックワンダー専用 ステンボルトブレート 砂防用 | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 残存型枠 ピアス用組立部材 |
| 336 | 組立部材 | プロテロックワンダー専用 ステンボルトプレート 一般構造物 | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 残存型枠 ピアス用組立部材 |
| 337 | 目地材(瀝青質板) | 厚10mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | エラスタイト |
| 338 | 目地材(瀝青質板) | 厚20mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | エラスタイト |
| 339 | 目地材(ゴム発泡体) | 厚10mm 硬20上 | | | | 物価資料 | | | | | | |
| 340 | 目地材(樹脂発泡体) | 厚10mm 倍率15 | | | | | | | | | | ポリタイトS |
| | 止水板(塩ビ) | CF 150 × 5mm | | | | | | | | | | センターバルブ形フラット |
| | 止水板(塩ビ) | CF 200 × 5mm | | | | | | | | | | センターバルブ形フラット |
| | 止水板(塩ビ) | CC 300 × 7mm | | | | | | | | | | センターバルブ形コルゲート |
| | 止水板(塩ビ) | FF 200 × 5mm | | | | | | | | | | センターバルブ形コルゲート |
| | | ポリエステル 3.6m*5.4m | 枚 | | | | | | | | | シート ブルーシート |
| | 塩ビ送水ホース(サニーホース) | | m | | | | | | | | | 吸排水ホース(合成樹脂) 塩ビ送排水ホー |
| | 塩ビ送水ホース(サニーホース) | | | | | | | | | | | 吸排水ホース(合成樹脂) 塩ビ送排水ホー |
| | 硬質塩化ビニール管(VP) | 呼径13 D18×t2.5mm | | | | 物価資料 | | | | | | |
| | 硬質塩化ビニール管(VP) | 呼径16 D22×t3.0mm | | | | 物価資料 | | | | | | |
| | 硬質塩化ビニール管(VP) | 呼径20 D26×t3.0mm | | | | 物価資料 | | | | | | |
| | 硬質塩化ビニール管(VP) | 呼径25 D32×t3.5mm | | | | 物価資料 | | | | | | |
| | 硬質塩化ビニール管(VP) | 呼径30 D38×t3.5mm | | | | 物価資料 | | | | | | |
| _ | 硬質塩化ビニール管(VP) | 呼径40 D48×t4.0mm | | | | 物価資料 | | | | | | |
| | 硬質塩化ビニール管(VP) | 呼径50 D60×t4.5mm | | | | 物価資料 | | | | | | |
| | 硬質塩化ビニール管(VP) | 呼径40 D48×t3.6mm | | | | 物価資料 | | | | | | 一般管 |
| | 硬質塩化ビニール管(VP) | 呼径50 D60×t4.1mm | m | | | 物価資料 | | | | | | 一般管 |
| | 硬質塩化ビニール管(VP) | 呼径65 D76×t4.1mm | m | | | 物価資料 | | | | | | 一般管 |
| | 硬質塩化ビニール管(VP) | 呼径75 D89×t5.5mm | | | | 物価資料 | | | | | | 一般管 |
| _ | 硬質塩化ビニール管(VP) | 呼径100 D114×t6.6mm | m | | | 物価資料 | | | | | | 一般管 |
| 360 | 硬質塩化ビニール管(VU) | 呼径40 D48×t1.8mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 薄肉管 |

| 番号 | 名 称 | 規格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | |
|-----|-----------------|-------------------------------|----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|-----------------------|
| | 組立部材 | プロテロックメーク専用 PNGプレート 砂防用 | | _ | | | | | | | | 残存型枠 メーク用組立部材 |
| 332 | 組立部材 | プロテロックメーク専用 PNGプレート 一般構造物 | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 残存型枠 メーク用組立部材 |
| 333 | 組立部材 | プロテロックピアス専用 両面プレート 砂防用 | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 残存型枠 ピアス用組立部材 |
| 334 | 組立部材 | プロテロックピアス専用 両面プレート 一般構造物 | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 残存型枠 ピアス用組立部材 |
| 335 | 組立部材 | プロテロックワンダー専用 ステンボルトプレート 砂防用 | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 残存型枠 ピアス用組立部材 |
| 336 | 組立部材 | プロテロックワンダー専用 ステンボルトプレート 一般構造物 | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 残存型枠 ピアス用組立部材 |
| 337 | 目地材(瀝青質板) | 厚10mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | エラスタイト |
| 338 | 目地材(瀝青質板) | 厚20mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | エラスタイト |
| 339 | 目地材(ゴム発泡体) | 厚10mm 硬20上 | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SPタイト |
| 340 | 目地材(樹脂発泡体) | 厚10mm 倍率15 | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ポリタイトS |
| 341 | 止水板(塩ビ) | CF 150 × 5mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | センターバルブ形フラット |
| 342 | 止水板(塩ビ) | CF 200 × 5mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | センターバルブ形フラット |
| 343 | 止水板(塩ビ) | CC 300 × 7mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | センターバルブ形コルゲート |
| 344 | 止水板(塩ビ) | FF 200 × 5mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | センターバルブ形コルゲート |
| 345 | エ事用シート(ブルーシート) | ポリエステル 3.6m*5.4m | 枚 | | | | | | | | | シート ブルーシート |
| 346 | 塩ビ送水ホース(サニーホース) | 径100mm 10m/本 | m | | | | | | | | | 吸排水ホース(合成樹脂) 塩ビ送排水ホース |
| 347 | 塩ビ送水ホース(サニーホース) | 径150mm 10m/本 | | | | | | | | | | 吸排水ホース(合成樹脂) 塩ビ送排水ホース |
| 348 | 硬質塩化ビニール管(VP) | 呼径13 D18×t2.5mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 水道管 |
| 349 | 硬質塩化ビニール管(VP) | 呼径16 D22×t3.0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 水道管 |
| 350 | 硬質塩化ビニール管(VP) | 呼径20 D26×t3.0mm | | | | 物価資料 | | | | | | |
| 351 | 硬質塩化ビニール管(VP) | 呼径25 D32×t3.5mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 水道管 |
| 352 | 硬質塩化ビニール管(VP) | 呼径30 D38×t3.5mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 水道管 |
| 353 | 硬質塩化ビニール管(VP) | 呼径40 D48×t4.0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 水道管 |
| 354 | 硬質塩化ビニール管(VP) | 呼径50 D60×t4.5mm | | | | 物価資料 | | | | | | |
| - | 硬質塩化ビニール管(VP) | 呼径40 D48×t3.6mm | | | | 物価資料 | | | | | | |
| 356 | 硬質塩化ビニール管(VP) | 呼径50 D60×t4.1mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 357 | 硬質塩化ビニール管(VP) | 呼径65 D76×t4.1mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| | 硬質塩化ビニール管(VP) | 呼径75 D89×t5.5mm | | | | 物価資料 | | | | | | |
| 359 | 硬質塩化ビニール管(VP) | 呼径100 D114×t6.6mm | m | | | 物価資料 | | | | | | |
| 360 | 硬質塩化ビニール管(VU) | 呼径40 D48×t1.8mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 薄肉管 |

| 番号 | 名 称 | | 現 格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | | <u></u> | 考 |
|-----|---------------------|------------------|----------------------|----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|-------|---------|--------|
| | <u></u> 硬質塩化ビニール管(V | | 50 D60×t1.8mm | | | | 物価資料 | | | | | | 薄肉管 | WI13 | |
| | 硬質塩化ビニール管(V | | 65 D76×t2.2mm | - | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | 硬質塩化ビニール管(V | | 75 D89×t2.7mm | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | 硬質塩化ビニール管(V | | 00 D114×t3.1mm | - | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| 365 | 硬質塩化ビニール管(V | 'U) 呼径1 | 50 D165×t5.1mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 薄肉管 | | |
| 366 | 硬質塩化ビニール管(V | 'U) 呼径2 | 00 D216×t6.5mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 薄肉管 | | |
| 367 | 硬質塩化ビニール管(V | 'U) 呼径2 | 50 D267×t7.8mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 薄肉管 | | |
| 368 | 硬質塩化ビニール管(V | 'U) 呼径3 | 00 D318×t9.2mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 薄肉管 | | |
| 369 | 硬質塩化ビニール管(V | 'U) 呼径3 | 50 D370×t10.5mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 薄肉管 | | |
| 370 | 硬質塩化ビニール管(V | 'U) 呼径4 | 00 D420×t11.8mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 薄肉管 | | |
| 371 | 硬質塩化ビニール管(V | 'U) 呼径5 | 00 D520×t14.6mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 薄肉管 | | |
| 372 | 硬質塩化ビニール管(V | 'U) 50mm | 外径60mm 肉厚1.8mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 有孔管 | | |
| 373 | 硬質塩化ビニール管(V | 'U) 65mm | 外径76mm 肉厚2.2mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 有孔管 | | |
| 374 | 硬質塩化ビニール管(V | 'U) 75mm | 外径89mm 肉厚2.7mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 有孔管 | | |
| 375 | 硬質塩化ビニール管用・TS | 継手 ソケッ | ر ا ر/ | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 薄肉管 | | |
| 376 | 硬質塩化ビニール管用・TS | 継手 ソケッ | ا,30 | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 薄肉管 | | |
| 377 | 硬質塩化ビニール管用・TS | 継手 ソケッ | r - ,40 | 個 | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| 378 | 硬質塩化ビニール管用・TS | 継手 ソケッ | ト,50 | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 薄肉管 | | |
| 379 | 硬質塩化ビニール管用・TS | 継手 ソケッ | ¹ 65,4 | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 薄肉管 | | |
| 380 | 硬質塩化ビニール管用・TS | 継手 ソケッ | r - ,75 | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | 硬質塩化ビニール管用・TS | | • | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | 硬質塩化ビニール管用・TS | | | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| 383 | 硬質塩化ビニール管用・TS | 継手 ソケッ | ر ا ر,150 | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | 板状排水材 | | cm (1.667m/m2) | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | 板状排水材 | | 0 厚0.7×60cm | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | 板状排水材 | | 0 厚0.7×30cm | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | 水抜パイプ接続材 | | ナーP | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | 板状排水材接続板 | | ナーH | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | 暗渠排水管(波状管) | |)mm(有孔·無孔) | m | | | | | | | | | | | 材料費含まな |
| 390 | 暗渠排水管(波状管) | ϕ 150 | mm(有孔·無孔) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ダブル構造 | 告 継手 | 材料費含まな |

| 番号 | 名 称 | 規 | . 格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | | | 考 |
|----------|---------------|----------------------|-------------------|----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|-------|------------|--------|
| | 硬質塩化ビニール管(V | | D60×t1.8mm | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | 硬質塩化ビニール管(V | | D76×t2.2mm | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | 硬質塩化ビニール管(V | | 5 D89×t2.7mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 薄肉管 | | |
| 364 | 硬質塩化ビニール管(V | J) 呼径10 | 0 D114×t3.1mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 薄肉管 | | |
| 365 | 硬質塩化ビニール管(V | J) 呼径15 | 0 D165×t5.1mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 薄肉管 | | |
| 366 | 硬質塩化ビニール管(V | J) 呼径20 | 0 D216×t6.5mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 薄肉管 | | |
| 367 | 硬質塩化ビニール管(V | J) 呼径25 | 0 D267×t7.8mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 薄肉管 | | |
| 368 | 硬質塩化ビニール管(V | J) 呼径30 | 0 D318×t9.2mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 薄肉管 | | |
| 369 | 硬質塩化ビニール管(V | J) 呼径35 | 0 D370×t10.5mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 薄肉管 | | |
| 370 | 硬質塩化ビニール管(V | J) 呼径40 | 0 D420×t11.8mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 薄肉管 | | |
| 371 | 硬質塩化ビニール管(V | J) 呼径50 | 0 D520×t14.6mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 薄肉管 | | |
| 372 | 硬質塩化ビニール管(V | J) 50mm 夕 | ト径60mm 肉厚1.8mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 有孔管 | | |
| 373 | 硬質塩化ビニール管(V | J) 65mm 夕 | ト径76mm 肉厚2.2mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 有孔管 | | |
| 374 | 硬質塩化ビニール管(V | J) 75mm 夕 | ト径89mm 肉厚2.7mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 有孔管 | | |
| 375 | 硬質塩化ビニール管用・TS | 継手 ソケッ | - ,25 | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 薄肉管 | | |
| 376 | 硬質塩化ビニール管用・TS | 継手 ソケッ | - ,30 | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 薄肉管 | | |
| 377 | 硬質塩化ビニール管用・TS | 継手 ソケッ | ~ ,40 | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| 378 | 硬質塩化ビニール管用・TS | 継手 ソケッ | - ,50 | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 薄肉管 | | |
| 379 | 硬質塩化ビニール管用・TS | 継手 ソケッ | - ,65 | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 薄肉管 | | |
| 380 | 硬質塩化ビニール管用・TS | 継手 ソケッ | ` ,75 | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| 381 | 硬質塩化ビニール管用・TS | 継手 ソケッ | - ,100 | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 薄肉管 | | |
| 382 | 硬質塩化ビニール管用・TS | 継手 ソケッ | - ,125 | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 薄肉管 | | |
| 383 | 硬質塩化ビニール管用・TS | 継手 ソケッ | - ,150 | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| 384 | 板状排水材 | 厚0.7c | m (1.667m/m2) | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | 板状排水材 | C-600 | 厚0.7×60cm | | | | | | | | | | カルドレー | | |
| 386 | 板状排水材 | C-300 | 厚0.7×30cm | | | | | | | | | | カルドレー | | |
| 387 | 水抜パイプ接続材 | ジョイフ | } —Р | | | | | | | | | | カルドレー | | |
| — | 板状排水材接続板 | ジョイフ | | | | | | | | | | | カルドレー | | |
| — | 暗渠排水管(波状管) | | mm(有孔·無孔) | | | | | | | | | | | | 料費含まない |
| 390 | 暗渠排水管(波状管) | ϕ 150 $_{ m i}$ | mm(有孔·無孔) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ダブル構造 | 継手材 | 料費含まない |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 俳 | , |
|----------|-------|----------|------------------------|----------|----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|----------|---------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | 物価資料 | | 継手材料費含まない |
| | 1 | .管(波状管) | | (有孔·無孔) | | | | | | | | | | | 継手材料費含まない |
| 393 | 暗渠排水 | .管(波状管) | | (有孔·無孔) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ダブル構造 | 継手材料費含まない |
| 394 | 暗渠排水 | (管(波状管) | ϕ 350mm | (有孔·無孔) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ダブル構造 | 継手材料費含まない |
| 395 | 暗渠排水 | 管(波状管) | ϕ 400mm | (有孔·無孔) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ダブル構造 | 継手材料費含まない |
| 396 | 暗渠排水 | .管(波状管) | ϕ 500mm | (有孔·無孔) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ダブル構造 | 継手材料費含まない |
| 397 | 暗渠排水 | (管(波状管) | ϕ 600mm | (有孔·無孔) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ダブル構造 | 継手材料費含まない |
| 398 | 暗渠排水 | .管(波状管) | ϕ 700mm | (有孔·無孔) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ダブル構造 | 継手材料費含まない |
| 399 | 暗渠排水 | .管(波状管) | ϕ 800mm | (有孔·無孔) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ダブル構造 | 継手材料費含まない |
| 400 | 暗渠配水 | (管(網状管) | ϕ 300mm | (1/3無孔) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ネトロンパイフ | 『 継手材料費含まなし |
| 401 | 暗渠配水 | (管(網状管) | 1/3無孔 | PDS-50 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ネトロンパイ | ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚ |
| 402 | 暗渠配水 | (管(網状管) | 1/3無孔 | PDS-100 | | | | | | | | | | ネトロンパイ | |
| 403 | 暗渠配水 | (管(網状管) | 1/3無孔 | PDS-150 | | | | | | | | | | ネトロンパイ | |
| 404 | 暗渠配水 | (管(特殊管) | LS 32 Ø 1 | 00 L=4m | | | | | | | | | | | 継手材料費含む |
| | | (管(特殊管) | LS 72 Ø 1 | 50 L=4m | | | | | | | | | | | , 継手材料費含む |
| | | 管(B形 1種) | 150 × 26 × | | | | | | | 物価資料 | | | | _ | |
| | | 管(B形 1種) | 200 × 27 × | 2000mm | | | | | | | | | | 103kg/本 | |
| | | 管(B形 1種) | 250 × 28 × | | | | | | | | | | | 131kg/本 | |
| | | 管(B形 1種) | 300 × 30 × | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| | | 管(B形 1種) | $350 \times 32 \times$ | | | | | | | 物価資料 | | | | _ | |
| | | 管(B形 1種) | 400 × 35 × | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| _ | - | 管(B形 1種) | 450 × 38 × | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| | | 管(B形 1種) | 500 × 42 × | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| | | 管(B形 1種) | 600 × 50 × | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| _ | - | 管(B形 1種) | 700 × 58 × | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| | _ | 管(B形 1種) | 800 × 66 × | | | | | | | | | | | 1170kg/本 | |
| | _ | 管(B形 1種) | 900 × 75 × | | | | | | | | | | | 1520kg/本 | |
| | + | 管(B形 1種) | + | × 2430mm | | | | | | | | | | 1850kg/本 | |
| | | 管(B形 1種) | | × 2430mm | | | | | | | | | | 2190kg/本 | |
| 420 | ヒュームf | 管(B形 1種) | 1200×95 | × 2430mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 2600kg/本 | |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 6 | |
|-----|--------------|-------------|------------------------|----------|----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|----------|-------------|
| | | .管(波状管) | | (有孔·無孔) | | | | | | | | | | | 継手材料費含まない |
| | 1 | 管(波状管) | | | | | | | | | | | | | 継手材料費含まない |
| | | 管(波状管) | | (有孔·無孔) | | | | | | | | | | | 継手材料費含まない |
| 394 | 暗渠排水 | 管(波状管) | ϕ 350mm | (有孔·無孔) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ダブル構造 | 継手材料費含まない |
| 395 | 暗渠排水 | 管(波状管) | ϕ 400mm | (有孔·無孔) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ダブル構造 | 継手材料費含まない |
| 396 | 暗渠排水 | 管(波状管) | ϕ 500mm | (有孔·無孔) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ダブル構造 | 継手材料費含まない |
| 397 | 暗渠排水 | 管(波状管) | ϕ 600mm | (有孔·無孔) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ダブル構造 | 継手材料費含まない |
| 398 | 暗渠排水 | 管(波状管) | ϕ 700mm | (有孔·無孔) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ダブル構造 | 継手材料費含まない |
| 399 | 暗渠排水 | 管(波状管) | ϕ 800mm | (有孔·無孔) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ダブル構造 | 継手材料費含まない |
| 400 | 暗渠配水 | 管(網状管) | ϕ 300mm | (1/3無孔) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ネトロンパイプ | プ 継手材料費含まない |
| 401 | 暗渠配水 | .管(網状管) | 1/3無孔 | PDS-50 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ネトロンパイ | ′ プ |
| 402 | 暗渠配水 | .管(網状管) | 1/3無孔 | PDS-100 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ネトロンパイ | ′ プ |
| 403 | 暗渠配水 | .管(網状管) | 1/3無孔 | PDS-150 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ネトロンパイ | ′プ |
| 404 | 暗渠配水 | 管(特殊管) | LS 32 ϕ 1 | 00 L=4m | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | そだドレーン | / 継手材料費含む |
| 405 | 暗渠配水 | 管(特殊管) | LS 72 φ1 | 50 L=4m | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | そだドレーン | / 継手材料費含む |
| 406 | ヒュームヤ | 管(B形 1種) | 150 × 26 × | 2000mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 77kg/本 | |
| 407 | ヒュームヤ | 管(B形 1種) | $200 \times 27 \times$ | 2000mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 103kg/本 | |
| 408 | ヒュームヤ | 管(B形 1種) | $250 \times 28 \times$ | 2000mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 131kg/本 | |
| 409 | ヒュームヤ | 管(B形 1種) | 300 × 30 × | 2000mm | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| 410 | ヒュームヤ | 管(B形 1種) | $350 \times 32 \times$ | 2000mm | | | | | | | | 物価資料 | | _ | |
| 411 | ヒュームヤ | ế(B形 1種) | 400 × 35 × | 2430mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 306kg/本 | |
| | | ế(B形 1種) | 450 × 38 × | | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| 413 | ヒュームヤ | 管(B形 1種) | 500 × 42 × | 2430mm | | | | | | | | 物価資料 | | _ | |
| | - | ế(B形 1種) | 600 × 50 × | 2430mm | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | | 管(B形 1種) | 700 × 58 × | | | | | | | | | 物価資料 | | _ | |
| | | 管(B形 1種) | 800 × 66 × | | | | | | | | | | | 1170kg/本 | |
| | | 管(B形 1種) | 900 × 75 × | | | | | | | | | | | 1520kg/本 | |
| | | 管(B形 1種) | 1000 × 82 | × 2430mm | | | | | | | | | | 1850kg/本 | |
| | | 管(B形 1種) | 1100 × 88 | | | | | | | | | | | 2190kg/本 | |
| 420 | ヒュームヤ | 管(B形 1種) | 1200 × 95 | × 2430mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 2600kg/本 | |

| 来旦 | 名 | | ±Β | 拉久 | 出上 | 行自 | 右自 (亨) | 垢士 | 振士(亨) | 翌年 | 班匡(亨) | 並組(亨) | 本北 | 備 | 考 | 1-1-1 |
|----------|-----------|-----------|---------------|-------------|----|------|---------------|------|-------|-----------|-------|-------|------------|----------|---|-------|
| 番号 | | | 規 1250×102 | 格 2420 | 単位 | | 福島(豪) | | 栃木(豪) | | 群馬(豪) | | 茨城 物研资料 | | | |
| | ヒューム管(B形 | | | 3 × 2430mm | | | | | | | | | | 3190kg/本 | | |
| — | ヒューム管(B形 | | 500 × 42 × | | | | | | | | | 物価資料 | | _ | | |
| — | ヒューム管(B形 | | 600 × 50 × | | | | | | | | | 物価資料 | | 660kg/本 | | |
| | ボックスカルバー | | |) × 2000mm | | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | ボックスカルバー | | |) × 2000mm | | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | ボックスカルバー | | |) × 2000mm | | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| 427 | ボックスカルバー | <u>-</u> | |) × 2000mm | 個 | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| 428 | ボックスカルバー | -ト | 900 × 900 |) × 2000mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 429 | ボックスカルバー | -ト | 1000 × 800 |) × 2000mm | 個 | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| 430 | ボックスカルバー | | 1000 × 100 | 00 × 2000mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 431 | ボックスカルバー | | 1100 × 110 | 00 × 2000mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 432 | ボックスカルバー | | 1200 × 800 |) × 2000mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 433 | ボックスカルバー | | 1200 × 100 | 00 × 2000mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 434 | ボックスカルバー | | 1200 × 120 | 00 × 2000mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 435 | ボックスカルバー | | 1300 × 130 | 00 × 2000mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 436 | ボックスカルバー | | 1400 × 140 | 00 × 2000mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 437 | ボックスカルバー | | 1500 × 100 | 00 × 2000mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 438 | ボックスカルバー | | 1500 × 120 | 00 × 2000mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 439 | ボックスカルバー | | 1500 × 150 | 00 × 2000mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 440 | ボックスカルバー | | 1800 × 150 | 00 × 2000mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 441 | ボックスカルバー | | 1800 × 180 | 00 × 2000mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 442 | ボックスカルバー | | 2000 × 150 | 00 × 2000mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 443 | ボックスカルバー | | 2000 × 180 | 00 × 2000mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 444 | ボックスカルバー | | 2000 × 200 | 00 × 2000mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 445 | 鉄筋コンクリートL | _形溝[250B] | 45 × 15.5 × | 60mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 59kg/個 | | |
| 446 | 鉄筋コンクリート | L形溝[300] | 50 × 15.5 × | 60mm | 個 | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| 447 | 鉄筋コンクリート | L形溝[350] | 55 × 15.5 × | 60mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 72kg/個 | | |
| 448 | 鉄筋コンクリート | U字溝[150] | 150 × 150 | × 600mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | | | 物価資料 | 物価資料 | | 物価資料 | 24kg/個 | | |
| 449 | 鉄筋コンクリート | U字溝[180] | 180 × 180 | × 600mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | | | 物価資料 | 物価資料 | | 物価資料 | | | |
| 450 | 鉄筋コンクリート | U字溝[240] | 240 × 240 | × 600mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | | |

| 番号 | 名 | ———— 称 | 規 | t 々 | 出上 | 埼玉 | 千葉 | 山脈 | 山利(亨) | 由六 | 抽去III | 越回 | | 備 | 考 | |
|-----|----------------------|------------|-------------|----------------|----|------|------|--------|-------|------|-------|------|---------|-----------------|---|-------------------|
| | | | | 格 2420 | 単位 | | | 山梨物品资料 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | | 静岡(豪) | 1/用 3190kg/本 | | |
| | ヒューム管(B形 ヒューム管(B形 | | 500 × 42 × | × 2430mm | | | | | | | | 物価資料 | | _ | | \longrightarrow |
| | | | 1 | | _ | | | | | | | | | _ | | |
| | ヒューム管(B形 | | 600 × 50 × | | _ | | | | | | | 物価資料 | | 00UKg/本 | | |
| | ボックスカルバー | | |) × 2000mm | _ | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | ボックスカルバー | | |) × 2000mm | _ | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | ボックスカルバー | | |) × 2000mm | | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | ボックスカルバ- | | |) × 2000mm | 個 | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | ボックスカルバ- | | |) × 2000mm | _ | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| 429 | ボックスカルバ- | | 1000 × 800 | × 2000mm | 個 | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| 430 | ボックスカルバー | -ト | 1000 × 100 | 0 × 2000mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 431 | ボックスカルバー | | 1100 × 110 | 0 × 2000mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 432 | ボックスカルバー | | 1200 × 800 | × 2000mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 433 | ボックスカルバー | | 1200 × 100 | 0 × 2000mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 434 | ボックスカルバー | | 1200 × 120 | 0 × 2000mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 435 | ボックスカルバ- | | 1300 × 130 | 0 × 2000mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 436 | ボックスカルバー | | 1400 × 140 | 0 × 2000mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 437 | ボックスカルバー | | 1500 × 100 | 0 × 2000mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 438 | ボックスカルバー | | 1500 × 120 | 0 × 2000mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 439 | ボックスカルバー | | 1500 × 150 | 0 × 2000mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 440 | ボックスカルバー | | 1800 × 150 | 0 × 2000mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 441 | ボックスカルバー | | 1800 × 180 | 0 × 2000mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 442 | ボックスカルバー | | 2000 × 150 | 0 × 2000mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 443 | ボックスカルバー | _ | 2000 × 180 | 0 × 2000mm | | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| 444 | ボックスカルバー | - | 2000 × 200 | 0 × 2000mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 445 | 鉄筋コンクリートレ | _形溝[250B] | 45 × 15.5 × | 60mm | | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | 鉄筋コンクリート | | | | 個 | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| 447 | 鉄筋コンクリート | L形溝[350] | 55 × 15.5 × | 60mm | 個 | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | 鉄筋コンクリート | | | | 個 | | | 物価資料 | | | | 物価資料 | | | | |
| | 鉄筋コンクリート | | | | 個 | | | | 物価資料 | | 物価資料 | 物価資料 | | | | |
| 450 | 鉄筋コンクリート | U字溝[240] | 240 × 240 × | × 600mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | 物価資料 | | | | |

| 番号 | 名 称 | 規格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備 | 林林 自 垤 问 |
|-----|--------------------------------------|-------------------|--------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|---------|----------|
| | 鉄筋コンクリートU字溝[300A] | | | | | 物価資料 | | | | | | | - |
| 452 | 鉄筋コンクリートU字溝[300B] | 300 × 300 × 600mm | n 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 79kg/個 | |
| | 鉄筋コンクリートU字溝[300C] | | | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 92kg/個 | |
| 454 | 鉄筋コンクリートU字溝[360A] | 360 × 300 × 600mm | n 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 90kg/個 | |
| 455 | 鉄筋コンクリートU字溝[360B] | 360 × 360 × 600mm | n 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 100kg/個 | |
| 456 | 鉄筋コンクリートU字溝[450] | 450 × 450 × 600mm | n 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 134kg/個 | |
| 457 | 鉄筋コンクリートU字溝[600] | 600 × 600 × 600mn | n 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | _ | |
| 458 | U形溝用ふた 1種[150] | 150 210* 35*600 | mm 枚 | 物価資料 | 物価資料 | | | 物価資料 | 物価資料 | | 物価資料 | | |
| | U形溝用ふた 1種[180] | 180 250* 40*600 | mm 枚 | 物価資料 | | | | 物価資料 | | | 物価資料 | | |
| | | 240 330*45*600 | mm 枚 | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | | 300 400*60*6001 | | 物価資料 | | | | | | | | | |
| | | 360 460*65*600 | mm 枚 | 物価資料 | | | | | | | | | |
| | - 10 11 11 10 10 10 1 12 12 13 | 450 560*70*600ı | | | | 物価資料 | | | | | | _ | |
| 464 | U形溝用ふた 1種[600] | 600 740*75*600ı | mm 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | | |
| | U形溝用ふた 2種[150] | 150 210* 90*600 | | 物価資料 | | | | 物価資料 | | | 物価資料 | | |
| | U形溝用ふた 2種[180] | 180 250* 90*600 | | 物価資料 | | | | 物価資料 | | | 物価資料 | | |
| | - 10 1111100 12 -1222-113 | 240 330*100*600 | | 物価資料 | | | | | | | | | |
| | | 300 400*100*600 | | 物価資料 | | | | | | | | _ | |
| | U形溝用ふた 2種[360] | 360 460*100*600 | | | | 物価資料 | | | | | | _ | |
| | | 450 560*120*600 | | 物価資料 | | | | | | | | | |
| | | 600 740*150*600 | | | | 物価資料 | | | | | | 156kg/個 | |
| | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | | | + | | 物価資料 | | | | | | | |
| | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | | | + | | 物価資料 | | | | | | | |
| | | | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| _ | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | | | + | | 物価資料 | | | | | | | |
| | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 480 | 3種蓋板 | 250型 362*90*500mm | 37kg 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |

| 番号 | 名 | <u>, </u> | ŧ | | 格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 1 | | 考 | |
|-----|--------------|--|-------|-------------|----------------|----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|---------|-------------|---|--|
| 451 | 鉄筋コンクリートU字溝 | [300A] | 300 × | 240 × | 600mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 70kg/個 | | | |
| 452 | 鉄筋コンクリートU字溝 | [300B] | 300 × | 300 × | 600mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 79kg/個 | | | |
| 453 | 鉄筋コンクリートU字溝 | [300C] | 300 × | 360 × | 600mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 92kg/個 | | | |
| 454 | 鉄筋コンクリートU字溝 | [360A] | 360 × | 300 × | 600mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 90kg/個 | | | |
| 455 | 鉄筋コンクリートU字溝 | [360B] | 360 × | 360 × | 600mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 100kg/個 | | | |
| | 鉄筋コンクリートU字清 | | | | | | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU字清 | | 600 × | 600 × | 600mm | | 物価資料 | | | | | 物価資料 | 物価資料 | | _ | | | |
| | U形溝用ふた 1種[15 | | 150 | 210* 3 | 35*600mm | 枚 | | | | 物価資料 | | | 物価資料 | | | | | |
| | U形溝用ふた 1種[18 | | | | 40*600mm | 枚 | | | | 物価資料 | | | 物価資料 | | | | | |
| | U形溝用ふた 1種[24 | | | | 5*600mm | | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| | U形溝用ふた 1種[30 | | | | 0*600mm | | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| | U形溝用ふた 1種[36 | | | | 5*600mm | | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| | U形溝用ふた 1種[45 | | | | 0*600mm | | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| | U形溝用ふた 1種[60 | | _ | | 5*600mm | | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | | | |
| | U形溝用ふた 2種[15 | | _ | | 90*600mm | 枚 | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| | U形溝用ふた 2種[18 | | | | 90*600mm | 枚 | | | | 物価資料 | | | 物価資料 | | | | | |
| | U形溝用ふた 2種[24 | | _ | | 00*600mm | | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| | U形溝用ふた 2種[30 | _ | | | 00*600mm | | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| | U形溝用ふた 2種[36 | | _ | | 00*600mm | | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| | U形溝用ふた 2種[45 | | | | 20*600mm | | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| | U形溝用ふた 2種[60 | | | | 50*600mm | | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| _ | 道路用鉄筋コンクリー | | | | m 333kg 3種 落蓋式 | | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| | 道路用鉄筋コンクリー | | | | | | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| _ | 道路用鉄筋コンクリー | | | | | | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| | 道路用鉄筋コンクリー | | | | | | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| | 道路用鉄筋コンクリー | | | | | - | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| | 道路用鉄筋コンクリー | | | | | 個 | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| | 道路用鉄筋コンクリー | | | | | | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| - | 道路用鉄筋コンクリー | | | | | | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| 480 | 3種蓋板 | | 250型 | 362*90 | *500mm 37kg | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | | |

| 番号 | 名 称 | 規格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備 | 考 | |
|---------|---------------|---------------------------|----|----------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|----------|---|---------------|
| | 3種蓋板 | 300型 412*95*500mm 45kg | | 物価資料 | | | | | | | | P10 | | \dashv |
| | 3種蓋板 | 400型 512*110*500mm 65k | _ | 物価資料 | | | | | | | | | | \rightarrow |
| | 3種蓋板 | 500型 622*125*500mm 91k | | 物価資料 | | | | | | | | | | |
| | 鋼製グレーチング[200月 | 300 × 32 × 995mm[T-14] | _ | | | | | | | | | 21.1kg/枚 | | |
| 485 | 鋼製グレーチング[300月 | 400 × 44 × 995mm[T-14] | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 31.4kg/枚 | | |
| 486 | 鋼製グレーチング[400月 | 500 × 50 × 995mm[T-14] | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 44.8kg/枚 | | |
| 487 | 鋼製グレーチング[500月 |]] 600 × 55 × 995mm[T-14] | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 55.0kg/枚 | | |
| 488 | 鋼製グレーチング[600月 | 700 × 65 × 995mm[T-14] | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 71.0kg/枚 | | |
| 489 | 鋼製グレーチング[300月 |]] T-20 995*390*100 | 枚 | 物価資料 | | | | | | | | | | |
| 490 | 鋼製グレーチング[400月 | T-20 995*490*100 | 枚 | | | | | | | | | 43.5kg/枚 | | |
| 491 | 鋼製グレーチング[500月 | T-20 995*590*100 | 枚 | 物価資料 | | | | | | | | | | |
| | コルゲートパイプ(円形1 | | m | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | コルゲートパイプ(円形1 | | m | <u> </u> | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | コルゲートパイプ(円形1 | | m | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | コルゲートパイプ(円形1 | | m | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | コルゲートパイプ(円形1 | | m | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | コルゲートパイプ(円形1 | | m | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| _ | コルゲートパイプ(円形1 | | m | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | コルゲートパイプ(円形1 | | m | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | コルゲートパイプ(円形1 | • | m | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | コルゲートパイプ(円形1 | | m | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | コルゲートパイプ(円形1 | | m | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | コルゲートパイプ(円形1 | | m | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| _ | コルゲートパイプ(円形1 | | m | <u> </u> | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | コルゲートパイプ(円形1 | | m | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | コルゲートパイプ(円形1 | • | m | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | コルゲートパイプ(円形1 | | m | <u> </u> | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | コルゲートパイプ(円形1 | | m | <u> </u> | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | コルゲートパイプ(円形1 | | m | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| 510 | コルゲートパイプ(円形1 | ⊮) φ 1200 t=3.2mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲B | | |

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備 | 考 |
|----------|----------------|-------------------------------------|----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|----------|---|
| 481 | 3種蓋板 | 300型 412*95*500mm 45kg | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| | 3種蓋板 | 400型 512*110*500mm 65kg | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 483 | 3種蓋板 | 500型 622*125*500mm 91kg | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 484 | 鋼製グレーチング[200用] | 300 × 32 × 995mm[T-14] | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 21.1kg/枚 | |
| 485 | 鋼製グレーチング[300用] | 400 × 44 × 995mm[T-14] | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 31.4kg/枚 | |
| 486 | 鋼製グレーチング[400用] | $500 \times 50 \times 995$ mm[T-14] | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 44.8kg/枚 | |
| 487 | 鋼製グレーチング[500用] | $600 \times 55 \times 995$ mm[T-14] | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 55.0kg/枚 | |
| 488 | 鋼製グレーチング[600用] | $700 \times 65 \times 995$ mm[T-14] | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 71.0kg/枚 | |
| 489 | 鋼製グレーチング[300用] | T-20 995*390*100 | 枚 | | | | | | | | | 34.7kg/枚 | |
| 490 | 鋼製グレーチング[400用] | T-20 995*490*100 | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 43.5kg/枚 | |
| 491 | 鋼製グレーチング[500用] | T-20 995*590*100 | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 62.8kg/枚 | |
| 492 | コルゲートパイプ(円形1形) | ϕ 400 t=1.6mm | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 493 | コルゲートパイプ(円形1形) | ϕ 400 t=2.0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲B | |
| 494 | コルゲートパイプ(円形1形) | ϕ 400 t=2.7mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲B | |
| 495 | コルゲートパイプ(円形1形) | ϕ 600 t=1.6mm | m | | | 物価資料 | | | | | | | |
| - | コルゲートパイプ(円形1形) | <u> </u> | m | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 497 | コルゲートパイプ(円形1形) | ϕ 600 t=2.7mm | _ | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 498 | コルゲートパイプ(円形1形) | ϕ 600 t=3.2mm | _ | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 499 | コルゲートパイプ(円形1形) | ϕ 800 t=1.6mm | _ | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 500 | コルゲートパイプ(円形1形) | ϕ 800 t=2.0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | |
| 501 | コルゲートパイプ(円形1形) | ϕ 800 t=2.7mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲B | |
| - | コルゲートパイプ(円形1形) | <u> </u> | _ | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | コルゲートパイプ(円形1形) | , | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 504 | コルゲートパイプ(円形1形) | φ 1000 t=2.0mm | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| - | コルゲートパイプ(円形1形) | <u> </u> | _ | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | コルゲートパイプ(円形1形) | · · | m | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 507 | コルゲートパイプ(円形1形) | φ 1000 t=4.0mm | m | | | 物価資料 | | | | | | | |
| — | コルゲートパイプ(円形1形) | | _ | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 509 | コルゲートパイプ(円形1形) | φ 1200 t=2.7mm | m | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 510 | コルゲートパイプ(円形1形) | ϕ 1200 t=3.2mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲B | |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | | 備 | 考 |
|----------|------------|-------|---------------|---------|----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|-----|---|---|
| 511 | コルゲートパイプ(F | 円形1形) | φ 1200 t | =4.0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲B | | |
| 512 | コルゲートパイプ(F | 円形1形) | φ 1350 t | =2.0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | | |
| 513 | コルゲートパイプ(F | 円形1形) | φ 1350 t | :=2.7mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | | |
| 514 | コルゲートパイプ(F | 円形1形) | φ 1350 t | =3.2mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲B | | |
| 515 | コルゲートパイプ(F | 円形1形) | ϕ 1350 t | =4.0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲B | | |
| 516 | コルゲートパイプ(F | 円形1形) | ϕ 1500 t | :=2.7mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | | |
| 517 | コルゲートパイプ(F | 円形1形) | ϕ 1500 t | :=3.2mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | | |
| 518 | コルゲートパイプ(F | 円形1形) | ϕ 1500 t | :=4.0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲B | | |
| 519 | コルゲートパイプ(F | 円形1形) | ϕ 1650 t | :=2.7mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | | |
| 520 | コルゲートパイプ(F | 円形1形) | ϕ 1650 t | :=3.2mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲B | | |
| 521 | コルゲートパイプ(F | 円形1形) | ϕ 1650 t | :=4.0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | | |
| 522 | コルゲートパイプ(F | 円形1形) | ϕ 1800 t | :=3.2mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | | |
| 523 | コルゲートパイプ(F | 円形1形) | ϕ 1800 t | :=4.0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | | |
| 524 | コルゲートパイプ(F | 円形2形) | ϕ 1500 t | :=2.7mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | | |
| 525 | コルゲートパイプ(F | 円形2形) | ϕ 1500 t | :=3.2mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | | |
| 526 | コルゲートパイプ(F | 円形2形) | ϕ 1500 t | =4.0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | | |
| 527 | コルゲートパイプ(F | 円形2形) | ϕ 1750 t | :=2.7mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | | |
| 528 | コルゲートパイプ(F | 円形2形) | ϕ 1750 t | :=3.2mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲B | | |
| 529 | コルゲートパイプ(F | 円形2形) | ϕ 1750 t | :=4.0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲B | | |
| 530 | コルゲートパイプ(F | 円形2形) | ϕ 2000 t | :=2.7mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | | |
| 531 | コルゲートパイプ(F | 円形2形) | ϕ 2000 t | =3.2mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲B | | |
| 532 | コルゲートパイプ(F | 円形2形) | ϕ 2000 t | =4.0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲B | | |
| | コルゲートパイプ(F | | ϕ 2000 t | :=4.5mm | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| 534 | コルゲートパイプ(F | 円形2形) | ϕ 2500 t | =2.7mm | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| _ | コルゲートパイプ(F | | ϕ 2500 t | | _ | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | コルゲートパイプ(F | | ϕ 2500 t | =4.0mm | m | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| _ | コルゲートパイプ(F | | ϕ 2500 t | :=4.5mm | m | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | コルゲートパイプ(F | | ϕ 3000 t | | _ | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| 539 | コルゲートパイプ(F | 円形2形) | ϕ 3000 t | =4.0mm | m | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| 540 | コルゲートパイプ(F | 円形2形) | ϕ 3500 t | :=3.2mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | | |

| | I = -, | | 15 | | | | | | | 11-6-1-1 | | | | | 果林外国 | <u> </u> |
|-----|----------------|------------------------------|------|----|------|------|------|-------|------|----------|------|-------|-----|---|------|----------|
| 番号 | 名 称 | 規 | 格 | 単位 | _ | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | | 備 | 考 | |
| | コルゲートパイプ(円形1形) | | | | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| | コルゲートパイプ(円形1形) | , | | | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| 513 | コルゲートパイプ(円形1形) | ϕ 1350 t=2. | .7mm | | | | | | | | 物価資料 | | | | | |
| 514 | コルゲートパイプ(円形1形) | ϕ 1350 t=3. | .2mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲B | | | |
| 515 | コルゲートパイプ(円形1形) | ϕ 1350 t=4. | .0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲B | | | |
| 516 | コルゲートパイプ(円形1形) | ϕ 1500 t=2. | .7mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | | | |
| 517 | コルゲートパイプ(円形1形) | ϕ 1500 t=3. | .2mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | | | |
| 518 | コルゲートパイプ(円形1形) | ϕ 1500 t=4 | .0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲B | | | |
| 519 | コルゲートパイプ(円形1形) | ϕ 1650 t=2. | .7mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | | | |
| 520 | コルゲートパイプ(円形1形) | ϕ 1650 t=3. | .2mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲B | | | |
| 521 | コルゲートパイプ(円形1形) | ϕ 1650 t=4. | .0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | | | |
| 522 | コルゲートパイプ(円形1形) | ϕ 1800 t=3. | .2mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | | | |
| 523 | コルゲートパイプ(円形1形) | ϕ 1800 t=4. | .0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | | | |
| 524 | コルゲートパイプ(円形2形) | ϕ 1500 t=2 | .7mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | | | |
| 525 | コルゲートパイプ(円形2形) | ϕ 1500 t=3. | .2mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | | | |
| 526 | コルゲートパイプ(円形2形) | ϕ 1500 t=4. | .0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | | | |
| 527 | コルゲートパイプ(円形2形) | ϕ 1750 t=2. | .7mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | | | |
| 528 | コルゲートパイプ(円形2形) | ϕ 1750 t=3. | .2mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲B | | | |
| 529 | コルゲートパイプ(円形2形) | ϕ 1750 t=4. | .0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲B | | | |
| 530 | コルゲートパイプ(円形2形) | ϕ 2000 t=2 | .7mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | | | |
| 531 | コルゲートパイプ(円形2形) | ϕ 2000 t=3. | .2mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲B | | | |
| 532 | コルゲートパイプ(円形2形) | ϕ 2000 t=4 | .0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲B | | | |
| 533 | コルゲートパイプ(円形2形) | ϕ 2000 t=4. | .5mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲B | | | |
| 534 | コルゲートパイプ(円形2形) | ϕ 2500 t=2 | .7mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | | | |
| 535 | コルゲートパイプ(円形2形) | ϕ 2500 t=3. | .2mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲B | | | |
| 536 | コルゲートパイプ(円形2形) | $\phi = 2500 \text{ t} = 4.$ | .0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲B | | | |
| 537 | コルゲートパイプ(円形2形) | ϕ 2500 t=4. | .5mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲B | | | |
| 538 | コルゲートパイプ(円形2形) | ϕ 3000 t=3. | .2mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | | | |
| 539 | コルゲートパイプ(円形2形) | ϕ 3000 t=4. | .0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | | | |
| 540 | コルゲートパイプ(円形2形) | ϕ 3500 t=3. | .2mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | | | |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備 | 考 |
|-----|------------|---------|-----------------|-----------|----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|--------|---|
| 541 | コルゲートパイフ | プ(円形2形) | ϕ 3500 t | :=4.0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | |
| 542 | コルゲートパイフ | プ(円形2形) | ϕ 3500 t | :=4.5mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | |
| 543 | コルゲートパイフ | パ(円形2形) | ϕ 3500 t | :=5.3mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | |
| 544 | コルゲートパイプ(円 | 円形2形大型) | ϕ 1500 t | :=2.7mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | |
| 545 | コルゲートパイプ(円 | 円形2形大型) | ϕ 1500 t | :=3.2mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | |
| 546 | コルゲートパイプ(円 | 円形2形大型) | ϕ 1500 t | :=4.0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | |
| 547 | コルゲートパイプ(円 | 円形2形大型) | ϕ 1750 t | :=2.7mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A | |
| 548 | コルゲートU字フリ | ューム(A形) | 350×35 | 0 t=1.6mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 549 | コルゲートU字フリ | ューム(A形) | 400×40 | 0 t=1.6mm | m | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| 550 | コルゲートU字フリ | ューム(A形) | 450×45 | 0 t=1.6mm | m | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| 551 | コルゲートU字フリ | ューム(A形) | 500×50 | 0 t=1.6mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 552 | コルゲートU字フリ | ューム(A形) | 550×55 | 0 t=1.6mm | | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| 553 | コルゲートU字フリ | ューム(A形) | 600×60 | 0 t=1.6mm | m | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| 554 | コルゲートU字フリ | ューム(A形) | 650×65 | 0 t=1.6mm | m | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| 555 | コルゲートU字フリ | ューム(A形) | 700×70 | 0 t=1.6mm | m | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| 556 | コルゲートU字フリ | ューム(A形) | 750×75 | 0 t=1.6mm | m | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| 557 | コルゲートU字フリ | ューム(A形) | 350×35 | 0 t=2.0mm | m | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| 558 | コルゲートU字フリ | ューム(A形) | 400×40 | 0 t=2.0mm | m | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| 559 | コルゲートU字フリ | ューム(A形) | 450×45 | 0 t=2.0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 560 | コルゲートU字フリ | ューム(A形) | 500×50 | 0 t=2.0mm | m | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| 561 | コルゲートU字フリ | ューム(A形) | 550×55 | 0 t=2.0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 562 | コルゲートU字フリ | ューム(A形) | 600×60 | 0 t=2.0mm | _ | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| 563 | コルゲートU字フリ | ューム(A形) | 650×65 | 0 t=2.0mm | | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| 564 | コルゲートU字フリ | ューム(A形) | 700 × 70 | 0 t=2.0mm | | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| | コルゲートU字フリ | | | | _ | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| 566 | コルゲートU字フリ | ューム(A形) | 450×45 | 0 t=3.2mm | m | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| 567 | コルゲートU字フリ | ューム(A形) | 500 × 50 | 0 t=3.2mm | m | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| 568 | コルゲートU字フリ | ューム(A形) | 550×55 | 0 t=3.2mm | _ | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| 569 | コルゲートU字フリ | ューム(A形) | 600 × 60 | 0 t=3.2mm | m | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| 570 | コルゲートU字フリ | ューム(A形) | 650×65 | 0 t=3.2mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |

| 番号 | 名 称 | 規格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備考 |
|----------|-----------------|----------------------|----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------------|
| 541 | コルゲートパイプ(円形2形 |) φ 3500 t=4.0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A |
| 542 | コルゲートパイプ(円形2形 |) φ 3500 t=4.5mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A |
| 543 | コルゲートパイプ(円形2形 |) φ 3500 t=5.3mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A |
| 544 | コルゲートパイプ(円形2形大型 |) φ 1500 t=2.7mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A |
| 545 | コルゲートパイプ(円形2形大型 | ϕ 1500 t=3.2mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A |
| 546 | コルゲートパイプ(円形2形大型 | ϕ 1500 t=4.0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A |
| 547 | コルゲートパイプ(円形2形大型 | ϕ 1750 t=2.7mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 範囲A |
| 548 | コルゲートU字フリューム(A形 | 350 × 350 t=1.6mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ |
| 549 | コルゲートU字フリューム(A形 | 400 × 400 t=1.6mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ |
| 550 | コルゲートU字フリューム(A形 | 450 × 450 t=1.6mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ |
| 551 | コルゲートU字フリューム(A形 | 5) 500 × 500 t=1.6mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ |
| 552 | コルゲートU字フリューム(A形 | 5) 550 × 550 t=1.6mm | m | | | | | | | | | めっき仕上げ |
| | コルゲートU字フリューム(A形 | | m | | | | | | | | | めっき仕上げ |
| 554 | コルゲートU字フリューム(A形 | 650 × 650 t=1.6mm | | | | | | | | | | めっき仕上げ |
| | コルゲートU字フリューム(A形 | | m | | | | | | | | | めっき仕上げ |
| | コルゲートU字フリューム(A形 | | m | | | | | | | | | めっき仕上げ |
| | コルゲートU字フリューム(A形 | | | | | | | | | | | めっき仕上げ |
| 558 | コルゲートU字フリューム(A形 | 400 × 400 t=2.0mm | m | | | | | | | | | めっき仕上げ |
| — | コルゲートU字フリューム(A形 | | m | | | | | | | - | | めっき仕上げ |
| | コルゲートU字フリューム(A形 | | | | | | | | | | | めっき仕上げ |
| | コルゲートU字フリューム(A形 | | _ | | | | | | | | | めっき仕上げ |
| | コルゲートU字フリューム(A形 | | | | | | | | | - | | めっき仕上げ |
| | コルゲートU字フリューム(A形 | | _ | | | | | | | | | めっき仕上げ |
| | コルゲートU字フリューム(A形 | | _ | | | | | | | | | めっき仕上げ |
| | コルゲートU字フリューム(A形 | | | | | | | | | | | めっき仕上げ |
| | コルゲートU字フリューム(A形 | | | | | | | | | | | めっき仕上げ |
| | コルゲートU字フリューム(A形 | | _ | | | | | | | | | めっき仕上げ |
| | コルゲートU字フリューム(A形 | | | | | | | | | - | | めっき仕上げ |
| | コルゲートU字フリューム(A形 | | | | | | | | | | | めっき仕上げ |
| 570 | コルゲートU字フリューム(A形 | 650 × 650 t=3.2mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ |

| 番号 | 名 称 | 規 | 格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備 | 考 |
|-----|------------------|--------------|---------|----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|--------|---|
| 571 | コルゲートU字フリューム(A形) | 700 × 700 t= | :3.2mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 572 | コルゲートU字フリューム(A形) | 750 × 750 t= | 3.2mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 573 | コルゲートU字フリューム(B形) | 800 × 450 t= | 1.6mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 574 | コルゲートU字フリューム(B形) | 800 × 750 t= | :1.6mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 575 | コルゲートU字フリューム(B形) | 900 × 800 t= | :1.6mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 576 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1000 × 600 t | :=1.6mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 577 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1000 × 850 t | :=1.6mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 578 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1100 × 900 t | :=1.6mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 579 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1200 × 700 t | :=1.6mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 580 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1200 × 950 t | :=1.6mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 581 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1300 × 1000 | t=1.6mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 582 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1400 × 800 t | :=1.6mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 583 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1400 × 1050 | t=1.6mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 584 | コルゲートU字フリューム(B形) | 800 × 450 t= | :2.0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 585 | コルゲートU字フリューム(B形) | 800 × 750 t= | :2.0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 586 | コルゲートU字フリューム(B形) | 900 × 800 t= | :2.0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 587 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1000 × 600 t | :=2.0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| | コルゲートU字フリューム(B形) | | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 589 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1100 × 900 t | :=2.0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 590 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1200 × 700 t | :=2.0mm | | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| 591 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1200 × 950 t | :=2.0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 592 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1300 × 1000 | t=2.0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 593 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1400 × 800 t | :=2.0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 594 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1400 × 1050 | t=2.0mm | | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| | コルゲートU字フリューム(B形) | | | | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| | コルゲートU字フリューム(B形) | | | | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| 597 | コルゲートU字フリューム(B形) | 900 × 800 t= | 2.7mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| | コルゲートU字フリューム(B形) | | | - | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| 599 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1000 × 850 t | :=2.7mm | | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| 600 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1100 × 900 t | :=2.7mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |

| 番号 | 名称 | 規 | 格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備 | 考 |
|-----|------------------|--------------|---------|----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|--------|---|
| 571 | コルゲートU字フリューム(A形) | 700 × 700 t= | -3.2mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 572 | コルゲートU字フリューム(A形) | 750 × 750 t= | -3.2mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 573 | コルゲートU字フリューム(B形) | 800 × 450 t= | -1.6mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 574 | コルゲートU字フリューム(B形) | 800 × 750 t= | -1.6mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 575 | コルゲートU字フリューム(B形) | 900 × 800 t= | -1.6mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 576 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1000 × 600 t | t=1.6mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 577 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1000 × 850 t | t=1.6mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 578 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1100 × 900 t | t=1.6mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 579 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1200 × 700 t | t=1.6mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 580 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1200 × 950 t | t=1.6mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 581 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1300 × 1000 | t=1.6mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 582 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1400 × 800 t | t=1.6mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 583 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1400 × 1050 | t=1.6mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 584 | コルゲートU字フリューム(B形) | 800 × 450 t= | -2.0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 585 | コルゲートU字フリューム(B形) | 800 × 750 t= | 2.0mm | m | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| 586 | コルゲートU字フリューム(B形) | 900 × 800 t= | 2.0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 587 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1000 × 600 t | t=2.0mm | _ | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| | コルゲートU字フリューム(B形) | | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 589 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1100 × 900 t | t=2.0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 590 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1200 × 700 t | t=2.0mm | | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| 591 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1200 × 950 t | t=2.0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 592 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1300 × 1000 | t=2.0mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 593 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1400 × 800 t | t=2.0mm | | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| | コルゲートU字フリューム(B形) | | | | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| | コルゲートU字フリューム(B形) | | | | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| | コルゲートU字フリューム(B形) | | | | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| | コルゲートU字フリューム(B形) | | | | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| | コルゲートU字フリューム(B形) | | | | | | | | | | - | | めっき仕上げ | |
| | コルゲートU字フリューム(B形) | | | | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| 600 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1100 × 900 t | t=2.7mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備 | 对本种作品生态 考 |
|-----|------------------|-------------------------|----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|----------|-------------------------|
| 601 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1200 × 700 t=2.7mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 602 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1200 × 950 t=2.7mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 603 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1300 × 1000 t=2.7mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 604 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1400 × 800 t=2.7mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 605 | コルゲートU字フリューム(B形) | 1400 × 1050 t=2.7mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 606 | パッキング | A型、t1.6~2.0mm共用 350mm用 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 607 | パッキング | A型、t1.6~2.0mm共用 400mm用 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 608 | パッキング | A型、t1.6~2.0mm共用 450mm用 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 609 | パッキング | A型、t1.6~2.0mm共用 500mm用 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 610 | パッキング | A型、t1.6~2.0mm共用 550mm用 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 611 | パッキング | A型、t1.6~2.0mm共用 600mm用 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 612 | パッキング | A型、t1.6~2.0mm共用 650mm用 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 613 | パッキング | A型、t1.6~2.0mm共用 700mm用 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 614 | パッキング | A型、t1.6~2.0mm共用 750mm用 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 615 | パッキング | B型、t1.6~2.0mm共用 800mm用 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 616 | パッキング | B型、t1.6~2.0mm共用 1000mm用 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 617 | パッキング | B型、t1.6~2.0mm共用 1200mm用 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 618 | パッキング | B型、t1.6~2.0mm共用 1350mm用 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 619 | ストラット | 350mm用 A形 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コルゲートU字フ | リューム |
| 620 | ストラット | 400mm用 A形 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コルゲートU字フ | リューム |
| 621 | ストラット | 450mm用 A形 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コルゲートU字フ | リューム |
| 622 | ストラット | 500mm用 A形 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コルゲートU字フ | リューム |
| 623 | ストラット | 550mm用 A形 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コルゲートU字フ | リューム |
| 624 | ストラット | 600mm用 A形 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コルゲートU字フ | リューム |
| 625 | ストラット | 650mm用 A形 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コルゲートU字フ | リューム |
| 626 | ストラット | 700mm用 A形 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コルゲートU字フ | リューム |
| 627 | ストラット | 750mm用 A形 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コルゲートU字フ | リューム |
| 628 | ストラット | 800mm用 B形 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コルゲートU字フ | リューム |
| 629 | ストラット | 900mm用 B形 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コルゲートU字フ | リューム |
| 630 | ストラット | 1000mm用 B形 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コルゲートU字フ | リューム |

| 番号 | 名 称 | 規 | ——— 格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備 | 考 |
|-----|-----------------|----------------|-----------|----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|----------|------|
| | コルゲートU字フリューム(B形 | + | | | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| | コルゲートU字フリューム(B形 | | | | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| 603 | コルゲートU字フリューム(B形 | 1300 × 1000 | t=2.7mm | | | | | | | | | | めっき仕上げ | |
| 604 | コルゲートU字フリューム(B形 | 1400 × 800 t | =2.7mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 605 | コルゲートU字フリューム(B形 | 1400 × 1050 | t=2.7mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | めっき仕上げ | |
| 606 | パッキング | A型、t1.6~2.0mm | 共用 350mm用 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 607 | パッキング | A型、t1.6~2.0mm | 共用 400mm用 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 608 | パッキング | A型、t1.6~2.0mm共 | 共用 450mm用 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 609 | パッキング | A型、t1.6~2.0mm共 | 共用 500mm用 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 610 | パッキング | A型、t1.6~2.0mm共 | 共用 550mm用 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 611 | パッキング | A型、t1.6~2.0mm共 | 共用 600mm用 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 612 | パッキング | A型、t1.6~2.0mm共 | 共用 650mm用 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 613 | パッキング | A型、t1.6~2.0mm共 | 共用 700mm用 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 614 | パッキング | A型、t1.6~2.0mm共 | 共用 750mm用 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 615 | パッキング | B型、t1.6~2.0mm共 | 共用 800mm用 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 616 | パッキング | B型、t1.6~2.0mm共 | 用 1000mm用 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 617 | パッキング | B型、t1.6~2.0mm共 | 用 1200mm用 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 618 | パッキング | B型、t1.6~2.0mm共 | 用 1350mm用 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 619 | ストラット | 350mm用 A | 形 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コルゲートU字フ | リューム |
| 620 | ストラット | 400mm用 A | 形 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コルゲートU字フ | リューム |
| 621 | ストラット | 450mm用 A | 形 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コルゲートU字フ | リューム |
| 622 | ストラット | 500mm用 A | | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コルゲートU字フ | リューム |
| 623 | ストラット | 550mm用 A | 形 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コルゲートU字フ | リューム |
| 624 | ストラット | 600mm用 A | 形 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コルゲートU字フ | リューム |
| 625 | ストラット | 650mm用 A | | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コルゲートU字フ | リューム |
| 626 | ストラット | 700mm用 A | | 本 | | | | | | | | | コルゲートU字フ | |
| 627 | ストラット | 750mm用 A | 形 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コルゲートU字フ | リューム |
| | ストラット | 800mm用 B | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コルゲートU字フ | リューム |
| 629 | ストラット | 900mm用 B | 形 | m | | | | | | | | | コルゲートU字フ | |
| 630 | ストラット | 1000mm用 I | B形 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コルゲートU字フ | リューム |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備考 |
|-----|-----------|-----|---------------------|-------------------------------|----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|--------------|
| 631 | ストラット | | 1100mm用 | B形 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コルゲートU字フリューム |
| 632 | ストラット | | 1200mm用 | B形 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コルゲートU字フリューム |
| 633 | ストラット | | 1300mm用 | B形 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コルゲートU字フリューム |
| 634 | サイドアングル | | B形共通 | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 635 | 透水コンクリート管 | F | ポラコンパイプ内径 k | <-100 厚30mm L=600 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 636 | 透水コンクリート管 | 7 | ポラコンパイプ内径 ド | <−150 厚35mm L=600 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 637 | 透水コンクリート管 | 5 | ポラコンパイプ内径 ド | <-200 厚40mm L1000 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 638 | 透水コンクリート管 | ř | ポラコンパイプ内径 K- | -250 厚45mm×長1.0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 639 | 透水コンクリート管 | 7 | ポラコンパイプ内径 K- | -300 厚50mm×長1.0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 640 | 透水コンクリート管 | 7 | ポラコンパイプ内径 K- | -350 厚50mm×長1.0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 641 | 透水コンクリート管 | 7 | ポラコンパイプ内径 K- | -400 厚53mm×長1.0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 642 | 透水コンクリート管 | 7 | ポラコンパイプ内径 K- | -500 厚63mm×長1.0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 643 | 透水コンクリート管 | 5 | ポラコンパイプ内径 K- | -600 厚75mm×長1.0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 644 | 透水コンクリート管 | ř | ポラコンパイプ内径 K- | -700 厚87mm×長1.0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 645 | 蛇かご(丸形) | | $3.2(#10) \times 1$ | $0 \times \phi 45$ | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 |
| 646 | 蛇かご(丸形) | | $3.2(#10) \times 1$ | $3 \times \phi 45$ | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 |
| 647 | 蛇かご(丸形) | | $3.2(#10) \times 1$ | $3 \times \phi 60$ | | | | | | | | 物価資料 | | |
| 648 | 蛇かご(丸形) | | $3.2(#10) \times 1$ | $5 \times \phi 45$ | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 |
| 649 | 蛇かご(丸形) | | 3.2(#10) × 1 | $5 \times \phi 60$ | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 |
| 650 | 蛇かご(丸形) | | $4.0(#8) \times 10$ | $) \times \phi 45$ | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 |
| 651 | 蛇かご(丸形) | | $4.0(#8) \times 13$ | $3 \times \phi 45$ | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 |
| 652 | 蛇かご(丸形) | | $4.0(#8) \times 13$ | $3 \times \phi 60$ | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 |
| 653 | 蛇かご(丸形) | | $4.0(#8) \times 15$ | $6 \times \phi 45$ | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 |
| 654 | 蛇かご(丸形) | | $4.0(#8) \times 15$ | $5 \times \phi 60$ | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 |
| 655 | 蛇かご(丸形) | | $4.0(#8) \times 15$ | $5 \times \phi$ 90 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 |
| 656 | 蛇かご(丸形) | | $5.0(#6) \times 13$ | $3 \times \phi 45$ | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 |
| 657 | 蛇かご(丸形) | | $5.0(#6) \times 13$ | $3 \times \phi 60$ | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 |
| 658 | 蛇かご(丸形) | | 5.0(#6) × 15 | $6 \times \overline{\phi}$ 45 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 |
| 659 | 蛇かご(丸形) | | $5.0(#6) \times 15$ | $\times \phi$ 60 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 |
| 660 | フトン籠(角形パ | ネル) | 3.2(#10) × 1 | $3 \times 50 \times 120$ | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 1 | 考 |
|-----|---------|-------|---------------------|--------------------------|----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|-----------|---------------|
| | ストラット | | 1100mm用 | B形 | | _ | | | | | | | | コルゲートU字フ' | |
| 632 | ストラット | | 1200mm用 | B形 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コルゲートU字フ | Jュ ー ム |
| 633 | ストラット | | 1300mm用 | B形 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コルゲートU字フ | Jューム |
| 634 | サイドアングル | | B形共通 | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 635 | 透水コンクリー | ト管 | ポラコンパイプ内径 K | -100 厚30mm L=600 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 636 | 透水コンクリー | ト管 | ポラコンパイプ内径 K | -150 厚35mm L=600 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 637 | 透水コンクリー | ト管 | ポラコンパイプ内径 K | -200 厚40mm L1000 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 638 | 透水コンクリー | ト管 | ポラコンパイプ内径 K- | 250 厚45mm×長1.0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 639 | 透水コンクリー | ト管 | ポラコンパイプ内径 K- | ·300 厚50mm×長1.0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 640 | 透水コンクリー | ト管 | ポラコンパイプ内径 K- | ·350 厚50mm×長1.0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 641 | 透水コンクリー | ト管 | ポラコンパイプ内径 K- | 400 厚53mm×長1.0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 642 | 透水コンクリー | ト管 | ポラコンパイプ内径 K- | 500 厚63mm×長1.0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 643 | 透水コンクリー | ト管 | ポラコンパイプ内径 K- | 600 厚75mm×長1.0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 644 | 透水コンクリー | ト管 | ポラコンパイプ内径 K- | 700 厚87mm×長1.0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 645 | 蛇かご(丸形) | | $3.2(#10) \times 1$ | $0 \times \phi 45$ | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 | |
| | 蛇かご(丸形) | | $3.2(#10) \times 1$ | $3 \times \phi 45$ | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 | |
| 647 | 蛇かご(丸形) | | $3.2(#10) \times 1$ | $3 \times \phi 60$ | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 | |
| 648 | 蛇かご(丸形) | | $3.2(#10) \times 1$ | $5 \times \phi 45$ | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 | |
| 649 | 蛇かご(丸形) | | $3.2(#10) \times 1$ | $5 \times \phi 60$ | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 | |
| 650 | 蛇かご(丸形) | | $4.0(#8) \times 10$ | $\times \phi$ 45 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 | |
| 651 | 蛇かご(丸形) | | $4.0(#8) \times 13$ | $\times \phi$ 45 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 | |
| | 蛇かご(丸形) | | $4.0(#8) \times 13$ | $\times \phi$ 60 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 | |
| 653 | 蛇かご(丸形) | | $4.0(#8) \times 15$ | $\times \phi 45$ | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 | |
| 654 | 蛇かご(丸形) | | $4.0(#8) \times 15$ | $\times \phi$ 60 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 | |
| | 蛇かご(丸形) | | $4.0(#8) \times 15$ | $\times \phi$ 90 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 | |
| 656 | 蛇かご(丸形) | | $5.0(#6) \times 13$ | × ϕ 45 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 | |
| 657 | 蛇かご(丸形) | | $5.0(#6) \times 13$ | × \$\phi\$ 60 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 | |
| | 蛇かご(丸形) | | $5.0(#6) \times 15$ | × ϕ 45 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 | |
| 659 | 蛇かご(丸形) | | $5.0(#6) \times 15$ | $\times \phi$ 60 | m | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 660 | フトン籠(角形 | パネル) | $3.2(#10) \times 1$ | $3 \times 50 \times 120$ | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 | |

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備 | 考 |
|-----|---------------|--|----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|-----------|---------|
| 661 | フトン籠(角形パネル) | $3.2(#10) \times 15 \times 50 \times 120$ | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 | |
| 662 | フトン籠(角形パネル) | $4.0(#8) \times 13 \times 50 \times 120$ | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 | |
| | フトン籠(角形パネル) | $4.0(#8) \times 15 \times 50 \times 120$ | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 | |
| 664 | フトン籠(角形パネル) | $4.0(#8) \times 13 \times 60 \times 120$ | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 | |
| 665 | フトン籠(角形パネル) | $4.0(#8) \times 15 \times 60 \times 120$ | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 | |
| 666 | 鋼製組立網 | 主筋φ16 用線φ8 網目130mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 特殊かご ガードン | ユニットロック |
| 667 | 鋼製組立網 | 主筋φ13 用線φ8 網目130mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 特殊かご ガードン | ユニットロック |
| 668 | 鋼製組立網 | 主筋φ16 用線φ8 網目150mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 特殊かご ガードン | ユニットロック |
| 669 | 鋼製組立網 | 主筋φ13 用線φ8 網目150mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 特殊かご ガードン | ユニットロック |
| 670 | 特殊かご(二重ふとんかご) | 線径4.0mm 編み目13cm 0.5×1.2×2.0 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 671 | 特殊かご(二重ふとんかご) | 線径4.0mm 編み目15cm 0.5×1.2×2.0 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 672 | 鋼製組立網 | 主筋13mm 網目15cm | | | | | | | | | | ユニットタイプ | |
| 673 | 鋼製組立網 | 主筋16mm 網目15cm | | | | | | | | | | ユニットタイプ | |
| 674 | 簡易鋼製土留擁壁 | 1.2タイプ(奥行 1.2m 高さ 0.5m 長さ 2.0m)植生シートなし 塗装 | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 鋼製カゴ枠 | |
| | 簡易鋼製土留擁壁 | 0.8タイプ(奥行 0.8m 高さ 0.5m 長さ 2.0m)植生シートなし 塗装 | | | | | | | | | | 鋼製カゴ枠 | |
| | 簡易鋼製土留擁壁 | 植生シート (08/12用) | | | | | | | | | | 鋼製カゴ枠 | |
| | 簡易鋼製土留擁壁 | 150型(奥行 1.5m 高さ 1.0m 長さ 1.0m)亜鉛メッキ 49.0kg/m2 | _ | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 678 | 簡易鋼製土留擁壁 | 200型(奥行 2.0m 高さ 1.0m 長さ 1.0m)亜鉛メッキ 54.4kg/m2 | _ | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | 簡易鋼製土留擁壁 | 250型(奥行 2.5m 高さ 1.0m 長さ 1.0m)亜鉛メッキ 59.7kg/m2 | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | 編柵・内張等ネット | N-23 (緑) 網目10mm | | | | | | | | | | トリカルネット | |
| | 編柵・内張等ネット | N-24(黒)網目10mm | _ | | | | | | | | | トリカルネット | |
| | 編柵・地盤安定等ネット | N-29 (黒) 網目25mm | _ | | | | | | | | | トリカルネット | _ |
| | 編柵・地盤安定等ネット | N-34 (黒) 網目34mm | | | | | | | | | | トリカルネット | _ |
| | 編柵・地盤安定等ネット | WF-1 1.24×2m 1巻30m | _ | | | | | | | | | ネトロンシート | |
| | 樹脂網柵工材 | ポリネット製 50×500cm | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | 鋼製柵工材 | 鉄ポリネット製 37×100cm | | | | | | | | | | ソイルフェンス | |
| | 編柵工材 | D-1網目目ツブシ 幅50cm | _ | | | | | | | | | セトロン編柵 | |
| | 編柵工材 | D-2 網目10mm 幅50cm | _ | | | | | | | | | セトロン編柵 | |
| | 編柵工材 | D-4 網目14mm 幅50cm | _ | | | | | | | | | セトロン編柵 | |
| 690 | 柵工材 | KF-6-P | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | セトロン筋エ | |

| 番号 | 名 称 | 規格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | | 考 |
|----------|--------------|--|----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|-----------|-----------|
| 661 | フトン籠(角形パネル) | $3.2(#10) \times 15 \times 50 \times 120$ | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 | |
| 662 | フトン籠(角形パネル) | $4.0(#8) \times 13 \times 50 \times 120$ | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 | |
| 663 | フトン籠(角形パネル) | $4.0(#8) \times 15 \times 50 \times 120$ | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 | |
| 664 | フトン籠(角形パネル) | $4.0(#8) \times 13 \times 60 \times 120$ | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 | |
| 665 | フトン籠(角形パネル) | $4.0(#8) \times 15 \times 60 \times 120$ | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GS-3 | |
| 666 | 鋼製組立網 | 主筋φ16 用線φ8 網目130mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 特殊かご ガードン | / ユニットロック |
| 667 | 鋼製組立網 | 主筋φ13 用線φ8 網目130mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 特殊かご ガードン | / ユニットロック |
| 668 | 鋼製組立網 | 主筋φ16 用線φ8 網目150mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 特殊かご ガードン | / ユニットロック |
| 669 | 鋼製組立網 | 主筋φ13 用線φ8 網目150mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 特殊かご ガードン | / ユニットロック |
| 670 | 特殊かご(二重ふとんかご | 線径4.0mm 編み目13cm 0.5×1.2×2.0 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 671 | 特殊かご(二重ふとんかご | 線径4.0mm 編み目15cm 0.5×1.2×2.0 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 672 | 鋼製組立網 | 主筋13mm 網目15cm | | | | | | | | | | ユニットタイプ | |
| 673 | 鋼製組立網 | 主筋16mm 網目15cm | _ | | | | | | | | | ユニットタイプ | |
| 674 | 簡易鋼製土留擁壁 | 1.2タイプ(奥行 1.2m 高さ 0.5m 長さ 2.0m)植生シートなし 塗装 | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 鋼製カゴ枠 | |
| | 簡易鋼製土留擁壁 | 0.8タイプ(奥行 0.8m 高さ 0.5m 長さ 2.0m)植生シートなし 塗装 | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 鋼製カゴ枠 | |
| | 簡易鋼製土留擁壁 | 植生シート (08/12用) | | | | | | | | | | 鋼製カゴ枠 | |
| — | 簡易鋼製土留擁壁 | 150型(奥行 1.5m 高さ 1.0m 長さ 1.0m)亜鉛メッキ 49.0kg/m2 | _ | | | | | | | 物価資料 | | | |
| 678 | 簡易鋼製土留擁壁 | 200型(奥行 2.0m 高さ 1.0m 長さ 1.0m)亜鉛メッキ 54.4kg/m2 | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| | 簡易鋼製土留擁壁 | 250型(奥行 2.5m 高さ 1.0m 長さ 1.0m)亜鉛メッキ 59.7kg/m2 | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| 680 | 編柵・内張等ネット | N-23 (緑) 網目10mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | トリカルネット | |
| | 編柵・内張等ネット | N-24(黒)網目10mm | | | | | | | | | | トリカルネット | |
| — | 編柵・地盤安定等ネット | N-29 (黒) 網目25mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | トリカルネット | |
| — | 編柵・地盤安定等ネット | N-34 (黒) 網目34mm | _ | | | | | | | | | トリカルネット | |
| | 編柵・地盤安定等ネット | WF-1 1.24×2m 1巻30m | | | | | | | | | | ネトロンシート | |
| | 樹脂網柵工材 | ポリネット製 50×500cm | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| — | 鋼製柵工材 | 鉄ポリネット製 37×100cm | | | | | | | | | | ソイルフェンス | |
| — | 編柵工材 | D-1網目目ツブシ 幅50cm | | | | | | | | | | セトロン編柵 | |
| | 編柵工材 | D-2 網目10mm 幅50cm | | | | | | | | | | セトロン編柵 | |
| | 編柵工材 | D-4 網目14mm 幅50cm | _ | | | | | | | | | セトロン編柵 | |
| 690 | 柵工材 | KF-6-P | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | セトロン筋エ | |

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備 | 表本称作者在内 考 |
|-----|-----------------------|---------------------------------------|----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|----------------|-------------------------|
| 691 | 柵工材 | KF-4-P | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | セトロン筋工 | |
| 692 | 柵工材 | KF-3-P | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | セトロン筋エ | |
| 693 | エキスパンドメタル | XS-43 SW22 × LW50.8mm | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 125m2/t | |
| 694 | エキスパンドメタル | XS-43 SW22 × LW50.8mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 8.0kg/m2 | |
| 695 | エキスパンドメタル | XS-62 SW34 × LW76.2mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 5.91kg/m2 | |
| 696 | エキスパンドメタル | XS-63 SW34 × LW76.2mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 10.40kg/m2 | |
| 697 | 落石防護柵(改良型) ケーブル 亜鉛めっる | # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 698 | 落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛めっき | ー 柵高1.5m 5本掛 Uボルト付 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 699 | 落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛めっき | 一柵高1.5m 5本掛 索端金具付 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 700 | 落石防護柵(改良型) ケーブル 亜鉛めっ | # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 701 | 落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛めっき | ー 柵高2.0m 7本掛 Uボルト付 | - | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 702 | 落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛めっき | 柵高2.0m 7本掛 索端金具付 | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | 敷網材 | T=36KN/m(SR-35) | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 704 | 敷網材 | T=50KN/m(SR-55) | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | 敷網材 | T=70KN/m(SR-80) | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 706 | 敷網材 | T=100KN/m(SR-110) | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 707 | 土のう(仮締切用) | 62 × 48cm (PE) | - | | | | | | | | | ポリエチレン製 | |
| 708 | 土のう(仮締切用) | 70 × 48cm (PE) | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ポリエチレン製 | |
| | 土のう(積工用) | 62×48cm(麻製) | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 710 | 植生土のう(標準品) | 60×40cm 種肥付 | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | 植生土のう | 70×48cm 種肥付 | | | | | | | | | | ファイバーバックし | _ |
| 712 | 大型土のう(フタ付) | φ110(丸型)×108cm | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 713 | 大型土のう(フタ付) | 角型 幅86×長86×高120(cm) | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | 大型土のう | 耐候性 φ110*108cm | _ | | | | | | | | | 丸型 径110×長110cm | 短期仮設対応1年型 |
| | 路盤紙 | クラフト紙系 | - | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | 路盤紙 | ターポリン紙系 | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | 土木シート [PP系織布] | #300(1180) t=0.37mm | | | | | | | | | | 軟弱地盤処理 | |
| | 土木シート [PP系織布] | #700(1570) t=0.50mm | _ | | | | | | | | | 軟弱地盤処理 | |
| 719 | 土木シート [PP] | EX-60 t=3mm | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 720 | 土木遮水用シート | 塩化ビニル t=1.5mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 遮水用等 | |

| 番号 | 名 称 | 規格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備考 |
|-----|-----------------------|---------------------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|--------------------------|
| 691 | 柵工材 | KF-4-P | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | セトロン筋工 |
| 692 | 柵工材 | KF-3-P | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | セトロン筋工 |
| 693 | エキスパンドメタル | XS-43 SW22 × LW50.8 | mm t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 125m2/t |
| 694 | エキスパンドメタル | XS-43 SW22 × LW50.8 | mm m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 8.0kg/m2 |
| 695 | エキスパンドメタル | XS-62 SW34 × LW76.2 | mm m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 5.91kg/m2 |
| 696 | エキスパンドメタル | XS-63 SW34×LW76.2 | mm m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 10.40kg/m2 |
| 697 | 落石防護柵(改良型) ケーブル 亜鉛めっき | 柵高1.5m 5本掛 金網Z-G | S3種 m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 698 | 落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛めっき | 柵高1.5m 5本掛 Uボル | 小付 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 699 | 落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛めっき | 柵高1.5m 5本掛 索端金 | 具付本 | | | | | | | 物価資料 | | |
| 700 | 落石防護柵(改良型) ケーブル 亜鉛めっき | 柵高2.0m 7本掛 金網Z-G | s3種 m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 701 | 落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛めっき | 柵高2.0m 7本掛 Uボル | 小付 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 702 | 落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛めっき | 柵高2.0m 7本掛 索端金 | 具付本 | | | | | | | 物価資料 | | |
| | 敷網材 | T=36KN/m(SR-35) | m2 | | | | | | | 物価資料 | | |
| | 敷網材 | T=50KN/m(SR-55) | | | | | | | | 物価資料 | | |
| | 敷網材 | T=70KN/m(SR-80) | m2 | | | | | | | 物価資料 | | |
| | 敷網材 | T=100KN/m(SR-11 | | | | | | | | 物価資料 | | |
| | 土のう(仮締切用) | 62 × 48cm (PE) | | | | | | | | | | ポリエチレン製 |
| | 土のう(仮締切用) | 70 × 48cm (PE) | | | | | | | | | | ポリエチレン製 |
| | 土のう(積工用) | 62×48cm(麻製) | | | | | | | | 物価資料 | | |
| | 植生土のう(標準品) | 60×40cm 種肥付 | | | | | | | | 物価資料 | | |
| | 植生土のう | 70×48cm 種肥付 | | | | | | | | | | ファイバーバックL |
| | 大型土のう(フタ付) | φ110(丸型)×108 | | | | | | | | 物価資料 | | |
| | 大型土のう(フタ付) | 角型 幅86×長86×高120(| | | | | | | | 物価資料 | | |
| | 大型土のう | 耐候性 φ110*108 | | | | | | | | | | 丸型 径110×長110cm 短期仮設対応1年型 |
| | 路盤紙 | クラフト紙系 | | | | | | | | 物価資料 | | |
| | 路盤紙 | ターポリン紙系 | | | | | | | | 物価資料 | | |
| | 土木シート [PP系織布] | #300(1180) t=0.37m | | | | | | | | | | 軟弱地盤処理 |
| | 土木シート [PP系織布] | #700(1570) t=0.50m | | | | | | | | | | 軟弱地盤処理 |
| | 土木シート [PP] | EX-60 t=3mm | | | | | | | | 物価資料 | | |
| 720 | 土木遮水用シート | 塩化ビニル t=1.5m | m m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 遮水用等 |

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | |
|-----|--------------------|---------------------------|----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|------------|
| | | 加硫ゴム系シート t=1.0mm | | | | | | | | | | 遮水用等 |
| | | 加硫ゴム系シート t=1.5mm | | | | | | | | | | 遮水用等 |
| | | 加硫ゴム系シート t=2.0mm | | | | | | | | | | 遮水用等 |
| | エ事用養生シート[ブルーシート] | | | | | | | | | | | ポリエチレン製 |
| | 工事用養生シート[ブルーシート] | | | | | | | | | | | ポリエチレン製 |
| | | 厚0.32mm×3.6×5.4m/枚 | | | | | | | | | | ポリエステル製 |
| | | 厚0.40mm×3.6×5.4m/枚 | | | | | | | | | | ポリエステル製 |
| | | 幅1m×長30m×厚10mm | | | | | | | | | | トヨマット #10 |
| - | | t=10mm (68) | | | | | | | | | | ヤシ繊維系不織布 |
| | | t=20mm (137) | | | | | | | | | | ヤシ繊維系不織布 |
| 731 | 吸出防止材[サンドマット] | t=10mm 塩ビ金網付 | | | | | | | | | | ニードフル沈床マット |
| 732 | アスファルトフェルト | 1m×42m 1巻17kg | | 物価資料 | | | | | | | | |
| 733 | アスファルトルーフィング | 1m × 21m | 巻 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 雑練張用 |
| 734 | 軟弱地盤安定材(プラスチックネット) | ネトロンシート Z1 幅124cm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 735 | 軟弱地盤安定材(プラスチックネット) | ネトロンシート Z3 幅124cm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 736 | 軟弱地盤安定材(プラスチックネット) | ネトロンシート Z28 幅200cm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 737 | 軟弱地盤安定材(ポリエチレンネット) | スミネット SN-H=1505 幅120cm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 738 | 軟弱地盤安定材(ポリエチレンネット) | スミネット SN-H=2505 幅120cm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 739 | 法枠用型枠材(フリーフォーム) | FM200N 200 × 200 × 1000mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フリーフレーム工法 |
| 740 | 法枠用型枠材(A100) | W280 × H 90 × L400mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ガッテンダー |
| 741 | 法枠用型枠材(M150) | W330 × H140 × L400mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ガッテンダー |
| 742 | | W330 × H190 × L400mm | | | | | | | | | | ダイザ−M |
| 743 | 特殊配合モルタル | 液体、パウダー混合物 | | | | | | | | | | SNモルタルボンド |
| 744 | 植物繊維マット(種肥付) | 幅1長20m厚1mm | | | | | | | | | | SNヤシマット |
| | 接着剤(ケミコン用) | エチレン系樹脂 | | | | | | | | | | アスカロンE |
| | | 植生用粘着剤 | | | | | | | | | | アスカロンA |
| | | 植生用粘着剤 | | | | | | | | | | アスカロンE |
| | わらマット | 厚2cm 種肥なし | | | | | | | | | | ストローマット |
| | | 50×45×25 20kg袋 | | | | | | | | | | オーヨーファイバー |
| 750 | 粘着剤(浸食防止剤) | 土壤浸食防止剤 (18kg/缶) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ルナゾールAN |

| 番号 | 名 称 | 規格 | 子単 | 位 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備考 |
|-----|--------------------|-------------------|---------|--------|--------------|------|-------|------|------|------|-------|-------------|
| 721 | 土木遮水用シート | 加硫ゴム系シート t= | 1.0mm m | 2 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 遮水用等 |
| 722 | 土木遮水用シート | 加硫ゴム系シート t= | 1.5mm m | 2 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 遮水用等 |
| 723 | 土木遮水用シート | 加硫ゴム系シート t=2 | 2.0mm m | 2 物価資料 | + | | | | | | | |
| 724 | 工事用養生シート[ブルーシート] | #2000 3.6 × 5.4m/ | /枚 m | 2 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ポリエチレン製 |
| 725 | エ事用養生シート[ブルーシート] | #3000 3.6 × 5.4m/ | /枚 m | 2 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ポリエチレン製 |
| 726 | 工事用養生シート | 厚0.32mm×3.6×5.4 | lm/枚 m | 2 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ポリエステル製 |
| 727 | 工事用養生シート | 厚0.40mm×3.6×5.4 | lm/枚 m | 2 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ポリエステル製 |
| | | 幅1m×長30m×厚1 | 10mm m | 2 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | トヨマット #10 |
| | | t=10mm (68) | m | | | | | | | | | ヤシ繊維系不織布 |
| | | t=20mm (137) | m | | | | | | | | | ヤシ繊維系不織布 |
| 731 | 吸出防止材[サンドマット] | t=10mm 塩ビ金網 | | | | | | | | | | ニードフル沈床マット |
| 732 | アスファルトフェルト | 1m×42m 1巻17k | | | | 物価資料 | | | | | | |
| | | 1m × 21m | 着 | | | 物価資料 | | | | | | 雑練張用 |
| | 軟弱地盤安定材(プラスチックネット) | | | 2 物価資料 | | | | | | | | |
| 735 | 軟弱地盤安定材(プラスチックネット) | ネトロンシート Z3 幅1 | | 2 物価資料 | | | | | | | | |
| | 軟弱地盤安定材(プラスチックネット) | | | 2 物価資料 | - | 1 | | | | | | |
| 737 | 軟弱地盤安定材(ポリエチレンネット) | スミネット SN-H=1505 幅 | | 2 物価資料 | | | | | | | | |
| | 軟弱地盤安定材(ポリエチレンネット) | | | 2 物価資料 | - | 1 | | | | | | |
| | 法枠用型枠材(フリーフォーム) | | | | | | | | | | | フリーフレーム工法 |
| | | W280 × H 90 × L40 | 00mm 值 | | | | | | | | | ガッテンダー |
| | | W330 × H140 × L40 | | | | | | | | | | ガッテンダー |
| | | W330 × H190 × L40 | | | | | | | | | | ダイザ-M |
| | 特殊配合モルタル | 液体、パウダー混 | 合物 K | | | | | | | | | SNモルタルボンド |
| | | 幅1長20m厚1mm | m | | | | | | | | | SNヤシマット |
| | 接着剤(ケミコン用) | エチレン系樹脂 | | | | | | | | | | アスカロンE |
| | | 植生用粘着剤 | | _ | | | | | | | | アスカロンA |
| | 粘着剤(浸食防止剤) | 植生用粘着剤 | K | _ | | | | | | | | アスカロンE |
| | わらマット | 厚2cm 種肥なし | | _ | - | 1 | | | | | | ストローマット |
| | | 50 × 45 × 25 20kg | | | | | | | | | | オーヨーファイバー |
| 750 | 粘着剤(浸食防止剤) | 土壌浸食防止剤(18 | kg/缶) K | g 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ルナゾールAN |

| 番号 | 名 称 | 規格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備 | 水林(小百年/10 考 |
|---------|--------------|----------------------|---------------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|-------------|---------------------------|
| | 緑化基盤材 | 緑化基盤材 (40L/袋 | | | | | | | | | | テンソイル25号 | |
| | 緑化基盤材 | 有機質系 (40L/袋 | | | | | | | | | | グリーンキープ | - |
| 753 | 緑化基盤材 | 緑化基盤材 (40L/袋 | ਵੇਂ) L | | | | | | | | | ニューソイル | |
| 754 | 緑化基盤材 | 岩盤緑化用有機質系生育基盤材 (40) | _/袋) L | | | | | | | | | キノソイル | |
| 755 | 緑化基盤材 | フジミソイル1号 緑化基材、人工 | 土壌 袋 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 40L袋 | |
| 756 | 緑化基盤材 | フジミソイル5号 緑化基盤 | 盤材 袋 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 40L袋 | |
| 757 | 粘着剤(アス乳剤) | 航空緑化用 PK-1 | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アスファルト乳剤 | |
| 758 | 粘着剤(浸食防止剤) | 植生用、浸食防止剤 | l Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | クリコートC402 | |
| 759 | 粘着剤(浸食防止剤) | 植生用、浸食防止剤 | l Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | クリコートC710 | |
| 760 | 粘着剤(浸食防止剤) | 種子吹付用粘着剤 | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | フジミグリーンボン | ド |
| 761 | 養生剤 | スタビラ | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 王子ファイバー | |
| | 養生材 | ピーエムザイ 法面緑化用粘 | | | | | | | | | | 法面緑化用粘着剤 |] 15kg |
| | 養生材 | クリコート(C-710) 植生用、浸食N | | | | | | | | | | 植生用 18kg缶 | |
| | 養生材 | グラスパワーZ400 保力 | | | | | | | | | | Z400 12kg箱 | |
| | 養生材 | アスカロンA 植生用粘着 | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | 養生材 | アイボンA-560D 土壌浸食防 | 止剤 Kg | | | | | | | | | 土壌浸食防止剤 | 18kg缶 |
| | 植物活性剤 | マメ科植物活性剤 | L | | | | | | | | | メネデール | |
| | 保水剤 | 保水剤12kg/箱 | Kg | | | | | | | | | グラスパワーZ 400 |) |
| | 土壌改良材[パーライト数 | | | | | | | | | | | ネニサンソ | |
| | 土壌改良材[泥炭] | A級 粗粉状(50L/袋 | | | | | | | | | | ピートモス | |
| | 土壌改良材[泥炭] | B級 粗粉状(50L/袋 | | | | | | | | | | ピートモス | _ |
| | 土壌改良材[バーク] | 樹皮堆肥([40L]20kg/ | | | | | | | | | | バーク堆肥 | |
| | 土壌改良材[ベントナイト | | | | | | | | | | | ベントナイト | |
| | 消石灰 | 土質安定処理 バラ | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | 肥料(速効性) | N15-P15-K15 (20Kg/ | | | | | | | | | | 高度化成 | |
| | 肥料(緩効性) | ハーティクリーン 16-10- | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | 肥料(普通) | N 8-P 8-K 8 (20Kg/ | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | 肥料(普通) | ウッドエース23-2-0 | | | | | | | | | | 普通化成 | |
| | 肥料(普通) | ウッドエース4号 12-6-6-2(き | | | | | | | | | | 普通化成 | |
| 780 | 肥料(緩効性) | N16-P10-K14 (20kg | 袋) Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | IB化成 | |

| 番号 | 名 称 | 規 | 格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | | 水林竹百年尚 考 |
|-----|-------------|----------|-----------------|----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|-------------|------------------------|
| 751 | 緑化基盤材 | 緑化基盤 | 括(40L/袋) | L | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | 物価資料 | 物価資料 | テンソイル25号 | |
| 752 | 緑化基盤材 | 有機質系 | | L | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | グリーンキープ | |
| 753 | 緑化基盤材 | 緑化基盤 | 材 (40L/袋) | L | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ニューソイル | |
| 754 | 緑化基盤材 | 岩盤緑化用有機 | 質系生育基盤材 (40L/袋) | L | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | キノソイル | |
| 755 | 緑化基盤材 | フジミソイル1号 | 禄化基材、人工土壌 | 袋 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 40L袋 | |
| 756 | 緑化基盤材 | フジミソイル | 5号 緑化基盤材 | 袋 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 40L袋 | |
| | 粘着剤(アス乳剤) | 航空緑化 | ;用 PK-1 | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アスファルト乳剤 | |
| 758 | 粘着剤(浸食防止剤) | 植生用、 | 浸食防止剤 | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | クリコートC402 | |
| | 粘着剤(浸食防止剤) | | 浸食防止剤 | | | | | | | | | | クリコートC710 | |
| | 粘着剤(浸食防止剤) | | 用粘着剤 | _ | | | | | | | | | フジミグリーンボン | ř |
| | 養生剤 | スタビラ | | _ | | | | | | | | | 王子ファイバー | |
| | 養生材 | ピーエムザイ | 法面緑化用粘着剤 | _ | | | | | | | | | 法面緑化用粘着剤 | 15kg |
| | 養生材 | | 0) 植生用、浸食防止剤 | _ | | | | | | | | | 植生用 18kg缶 | |
| | 養生材 | | -Z400 保水剤 | | | | | | | | | | Z400 12kg箱 | |
| | 養生材 | | 4 植生用粘着剤 | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | 養生材 | | DD 土壌浸食防止剤 | Kg | | | | | | | | | 土壌浸食防止剤 | 18kg缶 |
| | 植物活性剤 | | 物活性剤 | L | | | | | | | | | メネデール | |
| | 保水剤 | 保水剤12 | | | | | | | | | | | グラスパワーZ 400 | <u> </u> |
| | 土壌改良材[パーライト | | 5mm以下(100L/袋) | _ | | | | | | | | | ネニサンソ | |
| | 土壌改良材[泥炭] | | 状 (50L/袋) | L | | | | | | | | | ピートモス | |
| | 土壌改良材[泥炭] | | 状 (50L/袋) | L | | | | | | | | | ピートモス | |
| | 土壌改良材[バーク] | | ([40L]20kg/袋) | _ | | | | | | | | | バーク堆肥 | |
| | 土壌改良材[ベントナイ | | ュ250 (25kg/袋) | _ | | | | | | | | | ベントナイト | |
| | 消石灰 | | [処理 バラ | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | 肥料(速効性) | | -K15 (20Kg/袋) | _ | | | | | | | | | 高度化成 | |
| | 肥料(緩効性) | | lーン 16-10-14 | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | 肥料(普通) | | 〈8 (20Kg/袋) | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | 肥料(普通) | | -ス23-2-0 | _ | | | | | | | | | 普通化成 | |
| | 肥料(普通) | | 号 12-6-6-2(苦土) | | | | | | | | | | 普通化成 | |
| 780 | 肥料(緩効性) | N16-P10 | -K14 (20kg袋) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | IB化成 | |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備 | 考 |
|-----|-----------|------|-------------|------------|----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|-------------|----|
| 781 | 肥料(遅効性) | | N16-P5-K10 | (10kg/袋) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ハイコントロール650 | |
| 782 | 肥料(遅効性) | | N10-P18-K15 | ō (10kg/袋) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ハイコントロール085 | |
| 783 | 肥料(粒状固形) | | N 6-P 4-K 3 | (15Kg/袋) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ちから1号 | |
| 784 | 肥料(粒状固形) | | N 3-P 6-K 4 | (15Kg/袋) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ちから3号 | |
| 785 | 肥料(粒状固形) | | N12-P 8-K 6 | (15kg/袋) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 新まるやま特号 | |
| 786 | 肥料(粒状固形) | | N 6-P 5-K 3 | (20kg/袋) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | まるしば1号 | |
| 787 | 肥料(固形) | | N 6-P 4-K 3 | | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | まるやま1号 | |
| 788 | 肥料(固形) | | N 3-P 6-K 4 | (20kg/袋) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | まるやま3号 | |
| 789 | 肥料(固形) | | N12-P 8-K 6 | (20kg/袋) | | | | | | | | | | 286ピートボール | |
| 790 | 肥料(有機質) | | 本州ソイル | | L | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 791 | 油かす | | 菜種子 (20 |)Kg/袋) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| | 肥料 | | 石灰ちっ素 | 粒状20kg | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| 793 | 肥料 | | | :状20kg | 袋 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 794 | 肥料 | | 鶏糞 粒状 | 15kg | 袋 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 795 | 肥料 | | 硫酸加里 5 | 0% 20kg | 袋 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| | 肥料 | | 尿素 窒素 | 46% 20kg | 袋 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| | 筋 芝(種子帯) | | 幅 7cm | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ロンタイ等 | |
| 798 | 筋 芝(種子帯) | | 幅 10cm | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ロンタイ等 | |
| | 筋 芝(種子帯) | | 幅 15cm | | m | | | | | | | | | ロンタイ等 | |
| | 張 芝(ネット付) | | 幅0.5-1.0m 和 | 锺串付 | | | | | | | | | | ロンケットネット等 | |
| 801 | 張 芝(ワラ付) | | 幅1.0m 種串 | 付 | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 人エワラ芝等 | |
| - | 植生ネット(一重・ | | 幅1.0m×長1 | | | | | | | | | | | ハリシバエース等 | |
| 803 | 繊維ネット(二重・ | 袋有) | 幅1.5m×長3 | 30m | | | | | | | | | | カンガルーネット等 | |
| 804 | 植生シート(二重・ | ·袋有) | 幅1-1.5m×長1 | 0-30m | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ハリシバカンガル・ | 一等 |
| | 植生シート(二重・ | | 幅1.0×長10n | | m2 | | | | | | | | | | |
| | 植生シート(二重・ | | 幅1.0×長10 | | | | | | | | | | | ハリシバスピーダ | |
| | 植生シート(二重・ | | 幅1.0×長10n | n 天然繊維 | | | | | | | | | | ダイヤマットグリー | ン |
| - | 植生シート(二重・ | | 幅1.0×長10n | | | | | | | | | | | 森樹郎マット | |
| | 植生マット(ヤシ繊 | | 厚1mm×幅1 | m×長15m | | | | | | | | | | SNヤシマット | |
| 810 | 植生マット(ヤシ緑 | 城維) | [標準型]厚3mm× | 幅2m×長20m | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | KTグリンマット | |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備考 |
|-----|-----------|------------|-------------|----------|----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|-------------|
| 781 | 肥料(遅効性) | | N16-P5-K10 | (10kg/袋) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ハイコントロール650 |
| 782 | 肥料(遅効性) | | N10-P18-K15 | | | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ハイコントロール085 |
| 783 | 肥料(粒状固形) | | N 6-P 4-K 3 | (15Kg/袋) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ちから1号 |
| 784 | 肥料(粒状固形) | | N 3-P 6-K 4 | (15Kg/袋) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ちから3号 |
| 785 | 肥料(粒状固形) | | N12-P 8-K 6 | (15kg/袋) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 新まるやま特号 |
| 786 | 肥料(粒状固形) | | N 6-P 5-K 3 | (20kg/袋) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | まるしば1号 |
| 787 | 肥料(固形) | | N 6-P 4-K 3 | _ | _ | | | | | | | | | まるやま1号 |
| 788 | 肥料(固形) | | N 3-P 6-K 4 | (20kg/袋) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | まるやま3号 |
| 789 | 肥料(固形) | | N12-P 8-K 6 | (20kg/袋) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 286ピートボール |
| 790 | 肥料(有機質) | | 本州ソイル | | L | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 791 | 油かす | | 菜種子 (20 |)Kg/袋) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 792 | 肥料 | | 石灰ちっ素 | 粒状20kg | 袋 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 793 | 肥料 | | 消石灰 粒 | 状20kg | 袋 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 794 | 肥料 | | 鶏糞 粒状 | 15kg | 袋 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 795 | 肥料 | | 硫酸加里 50 | 0% 20kg | 袋 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| | 肥料 | | 尿素 窒素 | 46% 20kg | 袋 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| | 筋 芝(種子帯) | | 幅 7cm | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ロンタイ等 |
| 798 | 筋 芝(種子帯) | | 幅 10cm | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ロンタイ等 |
| 799 | 筋 芝(種子帯) | | 幅 15cm | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ロンタイ等 |
| 800 | 張 芝(ネット付) | | 幅0.5-1.0m 和 | 重串付 | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ロンケットネット等 |
| 801 | 張 芝(ワラ付) | | 幅1.0m 種串 | 付 | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 人工ワラ芝等 |
| 802 | 植生ネット(一重・ | | 幅1.0m×長1 | | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ハリシバエース等 |
| 803 | 繊維ネット(二重・ | 袋有) | 幅1.5m×長3 | 80m | | | | | | | | | | カンガルーネット等 |
| 804 | 植生シート(二重・ | ·袋有) | 幅1-1.5m×長1 | 0-30m | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ハリシバカンガル一等 |
| | 植生シート(二重・ | | 幅1.0×長10m | n 間伐材入 | m2 | | | | | | | | | |
| | 植生シート(二重・ | | 幅1.0×長10 | | | | | | | | | | | ハリシバスピーダー |
| 807 | 植生シート(二重・ | ·袋有) | 幅1.0×長10m | r 天然繊維 | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ダイヤマットグリーン |
| 808 | 植生シート(二重・ | ·袋有) | 幅1.0×長10m | n 間伐材入 | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 森樹郎マット |
| 809 | 植生マット(ヤシ繊 | 維金網付) | 厚1mm×幅1 | m×長15m | | | | | | | | | | SNヤシマット |
| 810 | 植生マット(ヤシ緑 | 以維) | [標準型]厚3mm× | 幅2m×長20m | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | KTグリンマット |

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備 | ************************************* |
|-----|----------------|--------------------------------|----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|-------------|---------------------------------------|
| | 値生マット(ヤシ繊維金網付) | | | | | | | | | | | KTグリンマット | |
| 812 | 植生マット(二重・袋有) | 幅1m×長10m | | | | | | | | | | カンガルーマットⅡ | |
| 813 | 植生マット(金網別) | R-30 厚3cm×幅2m×長1m | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | リブマットグリーン | |
| 814 | 植生マット(金網状マット) | PW100-(B) 1*40*40mm 亀甲金網付 | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ガードンエース | |
| 815 | 植生マット | サンドマット S-50 50.0 ヤシ繊維 | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ヤシ繊維系不織布 | T50mm |
| 816 | 植生マット | ネトロンシート Z-13 B=124cm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | Z-13 W124cm | 1 |
| 817 | 植生マット(自然浸入促進) | 幅1m×長10m | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 飛来ステーション | |
| 818 | 植物繊維マット(種肥なし) | 厚1mm×幅1m×長25m | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SNヤシマット | |
| 819 | 植物繊維マット(種肥なし) | 厚1mm×幅1m×長15m金網付 | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SNヤシマット | |
| 820 | 植生用ネット | P-8 網目8×12mm (PE製) | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 福井ファイバーテッ | ク |
| 821 | 植生用ネット | P-20 網目20×25mm (PE製) | m2 | 物価資料 | 物価資料 | | | | | 物価資料 | | 福井ファイバーテッ | ク |
| 822 | 植生ジュートネット | 編目20×25mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | NK植生ネットG20 | |
| 823 | わら縄 | 径 8mm 140~170m | 巻 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | なわ | |
| 824 | わら縄 | 径 10mm 110~140m | 巻 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 825 | 芝串 | 15cm 100本東 | 束 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 竹製15cm | |
| 826 | こもむしろ | 造園資材 こも | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 0. 9m×1. 5m | |
| 827 | のり面緑化材 | A型 745mm×914mm (エキスパンドメタルXS81) | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 緑化水路盤 | |
| 828 | のり面緑化材 | B型 1610mm×914mm(エキスパンドメタルXS81) | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 緑化水路盤 | |
| 829 | のり面緑化材 | C型 1000mm×914mm(エキスパンドメタルXS81) | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 緑化水路盤 | |
| 830 | よもぎ | 種子(在来草本) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | きく科 | |
| 831 | いたどり | 種子(在来草本) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | たで科 | |
| 832 | めどはぎ | 種子(在来草本) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | まめ科 | |
| 833 | やまはぎ | 種子(在来落葉低木) | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 834 | バミューダグラス | 種子(外来草本) | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | | 種子(外来草本常緑) | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | クリーピングレッドフェスク | 種子(外来草本常緑) | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 837 | オーチャードグラス | 種子(外来草本常緑) | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | イタリアンライグラス | 種子(外来草本) | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | ペレニアルライグラス | 種子(外来草本) | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 840 | レッドトップ | 種子(外来草本常緑) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | イネ科 | |

| 番号 | 名 称 | 規格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備考 |
|-----|----------------|--------------------------------|----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|----------------|
| 811 | 植生マット(ヤシ繊維金網付) | [NW型]厚3mm×幅2m×長15m | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | 物価資料 | 物価資料 | KTグリンマット |
| 812 | 植生マット(二重・袋有) | 幅1m×長10m | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | カンガルーマット II |
| 813 | 植生マット(金網別) | R-30 厚3cm×幅2m×長1m | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | リブマットグリーン |
| 814 | 植生マット(金網状マット) | PW100-(B) 1*40*40mm 亀甲金網付 | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ガードンエース |
| 815 | 植生マット | サンドマット S-50 50.0 ヤシ繊維 | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ヤシ繊維系不織布 T50mm |
| 816 | 植生マット | ネトロンシート Z-13 B=124cm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | Z-13 W124cm |
| 817 | 植生マット(自然浸入促進) | 幅1m×長10m | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 飛来ステーション |
| 818 | 植物繊維マット(種肥なし) | 厚1mm×幅1m×長25m | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SNヤシマット |
| 819 | 植物繊維マット(種肥なし) | 厚1mm×幅1m×長15m金網付 | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SNヤシマット |
| 820 | 植生用ネット | P-8 網目8×12mm (PE製) | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 福井ファイバーテック |
| 821 | 植生用ネット | P-20 網目20×25mm (PE製) | m2 | | | | | | | | | 福井ファイバーテック |
| 822 | 植生ジュートネット | 編目20×25mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | NK植生ネットG20 |
| 823 | わら縄 | 径 8mm 140~170m | 巻 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | なわ |
| 824 | わら縄 | 径 10mm 110~140m | 巻 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 825 | 芝串 | 15cm 100本束 | 束 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 竹製15cm |
| 826 | こもむしろ | 造園資材 こも | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 0. 9m×1. 5m |
| 827 | のり面緑化材 | A型 745mm×914mm (エキスパンドメタルXS81) | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 緑化水路盤 |
| 828 | のり面緑化材 | B型 1610mm×914mm(エキスパンドメタルXS81) | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 緑化水路盤 |
| | のり面緑化材 | C型 1000mm×914mm(エキスパンドメタルXS81) | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 緑化水路盤 |
| 830 | よもぎ | 種子(在来草本) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | きく科 |
| 831 | いたどり | 種子(在来草本) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | たで科 |
| 832 | めどはぎ | 種子(在来草本) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | まめ科 |
| 833 | やまはぎ | 種子(在来落葉低木) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | まめ科 |
| 834 | バミューダグラス | 種子(外来草本) | | | | | | | | 物価資料 | | |
| 835 | ケンタッキーブルーグラス | 種子(外来草本常緑) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | イネ科 |
| | | 種子(外来草本常緑) | | | | | | | | 物価資料 | | |
| | オーチャードグラス | 種子(外来草本常緑) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | イネ科 |
| 838 | イタリアンライグラス | 種子(外来草本) | | | | | | | | 物価資料 | | |
| | ペレニアルライグラス | 種子(外来草本) | | | | | | | | 物価資料 | | |
| 840 | レッドトップ | 種子(外来草本常緑) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | イネ科 |

| | – | T.L. | 10 | 16 | 327.1 | 1 | | I | 1 1 / 5 | T24 EE | -v - ·- · | + >F7 / > | | /44 | |
|-----|-----------|---------------|------------------------|--|-------|------|-------|------|---------|--------|-----------|-----------|------|-------|---|
| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | | 栃木(豪) | 群馬 | | 新潟(豪) | 茨城 | 備 | 考 |
| | チモシー | | | 草本常緑) | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 842 | ホワイトクローバ | | | 草本常緑) | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 843 | トールフェスク | | 種子(外来 | 草本常緑) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | イネ科 | |
| 844 | やまはんのき | | H=50cm上 | <u>. </u> | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | かばのき科 | |
| 845 | やしゃぶし | | H=50cm上 | | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | かばのき科 | |
| 846 | あきぐみ | | H=50cm上 | | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ぐみ科 | |
| 847 | やまはぎ | | 3芽立 | | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | まめ科 | |
| 848 | けやき | | H=80cm上 | - | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | にれ科 | |
| 849 | かえで(ヤマモミ) | >) | H=50cm上 | - | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | かえで科 | |
| 850 | さくら(ヤマザクラ |) | H=50cm上 | - | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ばら科 | |
| 851 | こなら | | H=50cm上 | <u>.</u> | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ぶな科 | |
| 852 | みずなら | | H=50cm上 | _ | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ぶな科 | |
| 853 | ぶな | | H=50cm上 | <u>.</u> | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ぶな科 | |
| 854 | からまつ | | H=200cm. | Ŀ | 本 | 物価資料 | 物価資料 | | | | | 物価資料 | | まつ科 | |
| 855 | あかまつ | | H=50cm上 | • | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | まつ科 | |
| 856 | くろまつ | | H=50cm上 | • | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | まつ科 | |
| 857 | 金網(3種メッキ品 | <u> </u> | ϕ 4.0 × 50 | × 50mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | Z-GS3 | |
| 858 | 金網(3種メッキ品 | <u>L</u>) | ϕ 3.2 × 50 | × 50mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | Z-GS3 | |
| 859 | 金網(3種メッキ品 | <u> </u> | ϕ 2.6 \times 50 | × 50mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | Z-GS3 | |
| 860 | 金網(3種メッキ品 | <u> </u> | ϕ 5.0 \times 50 | × 50mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ポケット式 | |
| 861 | 金網(4種メッキ品 | 4) | ϕ 5.0 \times 50 | × 50mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | Z-GS4 | |
| 862 | 金網(4種メッキ品 | <u> </u> | ϕ 4.0 × 50 | × 50mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | Z-GS4 | |
| 863 | 金網(4種メッキ品 | ١) | ϕ 3.2 × 50 | × 50mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | Z-GS4 | |
| 864 | 金網(4種メッキ品 | <u> </u> | ϕ 2.6 \times 50 | × 50mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | Z-GS4 | |
| 865 | ワイヤーロープ | | φ14 | | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 866 | ワイヤーロープ | | φ12 | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| | ワイヤーロープ | | φ8 | | _ | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 868 | クロスクリップ | | φ16用 | | _ | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 869 | クロスクリップ | | φ12用 | | _ | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | ワイヤークリップ | | φ18用 | | | | | 物価資料 | | | | | | | |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備 | 考 |
|-----|------------|----------------|-------------------|--------|----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|-------|---|
| 841 | チモシー | | 種子(外来) | 草本常緑) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | イネ科 | |
| 842 | ホワイトクローバー | | 種子(外来) | 草本常緑) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | マメ科 | |
| 843 | トールフェスク | | 種子(外来) | 草本常緑) | Kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | イネ科 | |
| 844 | やまはんのき | | H=50cm上 | | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | かばのき科 | |
| 845 | やしゃぶし | | H=50cm上 | | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | かばのき科 | |
| 846 | あきぐみ | | H=50cm上 | | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ぐみ科 | |
| 847 | やまはぎ | | 3芽立 | | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | まめ科 | |
| 848 | けやき | | H=80cm上 | | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | にれ科 | |
| 849 | かえで(ヤマモミジ | ;) | H=50cm上 | | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | かえで科 | |
| 850 | さくら(ヤマザクラ) | | H=50cm上 | | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ばら科 | |
| 851 | こなら | | H=50cm上 | | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ぶな科 | |
| 852 | みずなら | | H=50cm上 | | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ぶな科 | |
| 853 | ぶな | | H=50cm上 | | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ぶな科 | |
| 854 | からまつ | | H=200cm上 | • | 本 | | | | | | | | | まつ科 | |
| 855 | あかまつ | | H=50cm上 | | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | まつ科 | |
| 856 | くろまつ | | H=50cm上 | | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | まつ科 | |
| 857 | 金網(3種メッキ品 | _ı) | ϕ 4.0 × 50 : | × 50mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | Z-GS3 | |
| 858 | 金網(3種メッキ品 |) | ϕ 3.2 × 50 | × 50mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | Z-GS3 | |
| 859 | 金網(3種メッキ品 |) | ϕ 2.6 × 50 | × 50mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | Z-GS3 | |
| 860 | 金網(3種メッキ品 |) | ϕ 5.0 × 50 : | × 50mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ポケット式 | |
| 861 | 金網(4種メッキ品 | _ı) | ϕ 5.0 × 50 : | × 50mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | Z-GS4 | |
| 862 | 金網(4種メッキ品 | _ı) | ϕ 4.0 × 50 | × 50mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | Z-GS4 | |
| 863 | 金網(4種メッキ品 | _ı) | ϕ 3.2 × 50 | × 50mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | Z-GS4 | |
| 864 | 金網(4種メッキ品 |) | ϕ 2.6 × 50 | × 50mm | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | Z-GS4 | |
| 865 | ワイヤーロープ | | ϕ 14 | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 866 | ワイヤーロープ | | φ12 | | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 867 | ワイヤーロープ | | φ8 | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 868 | クロスクリップ | | φ 16用 | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 869 | クロスクリップ | | φ12用 | | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 870 | ワイヤークリップ | | ϕ 18用 | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | ———— 格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備 | 个日生问 |
|-----|--------------|-------|-----------------|----------------|----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|---------|----------|
| 871 | ワイヤークリップ | | φ 16用 | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 872 | ワイヤークリップ | | φ14用 | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 873 | ワイヤークリップ | | φ 12用 | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 874 | ワイヤークリップ | | φ 8用 | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 875 | 結合コイル | | ϕ 4.0 × 70 | × 300mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 876 | 結合コイル | | ϕ 3.2 × 50 | × 300mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 877 | 三方クリップ | | φ 18−16用 | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 878 | 三方クリップ | | φ14−8用 | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| | シンブル | | ϕ 18用 | | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 880 | シンブル | | φ 16用 | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 881 | シンブル | | φ14用 | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 882 | シンブル | | ϕ 12用 | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 883 | シンブル | | ϕ 8用 | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 884 | 巻付けクリップ | | ϕ 18用 | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 885 | 巻付けクリップ | | ϕ 16用 | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 886 | 巻付けクリップ | | φ14用 | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 887 | 巻付けクリップ | | φ12用 | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 888 | 巻付けクリップ | | ϕ 8用 | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 889 | 岩盤用アンカー | | ϕ 32 × 100 | 0mm | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ロックボールト | |
| 890 | 岩盤用アンカー | | ϕ 29 × 100 | 0mm | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ロックボールト | |
| 891 | 岩盤用アンカー | | ϕ 22 × 100 | 0mm | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ロックボールト | |
| 892 | 羽根付アンカー | | ϕ 25 × 150 | 0mm | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 893 | アンカー 土中用組 | 立式 | ϕ 25 × 150 | 00 × 4 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 894 | ターンバックル | | ϕ 25 × 350 | mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 895 | ターンバックル | | ϕ 22 × 325 | imm | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 896 | ポケット式支柱 ヒンジ可 | 動(土中) | H-100 × 100 × | × 6/8 × 1950mm | | | | | | | | | | 地上高2.0m | |
| 897 | ポケット式支柱 ヒンジ可 | 動(土中) | H-100 × 100 × | × 6/8 × 2950mm | | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 地上高3.0m | |
| 898 | ポケット式支柱 ヒンジ可 | 動(岩部) | H-100 × 100 × | × 6/8 × 1950mm | | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 地上高2.0m | |
| 899 | ポケット式支柱 ヒンジ可 | 動(岩部) | H-100 × 100 × | × 6/8 × 2950mm | | | | | | | | | | 地上高3.0m | |
| 900 | ミニポケット式 | | L-50 × 50 × 6 | × 800 × 1000mm | 基 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 地上高1.0m | |

| 番号 | 名 称 | 7 | 規 | 格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備 | 考 | |
|----------|---------------|-----|------------------------|--------------|----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|---------|---|--|
| 871 | ワイヤークリップ | (| <i>φ</i> 16用 | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| | ワイヤークリップ | (| φ 14用 | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 873 | ワイヤークリップ | (| <i>φ</i> 12用 | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 874 | ワイヤークリップ | (| <i>ϕ</i> 8用 | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 875 | 結合コイル | (| ϕ 4.0 × 70 × | 300mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 876 | 結合コイル | (| ϕ 3.2 × 50 × | 300mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 877 | 三方クリップ | (| φ18−16用 | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 878 | 三方クリップ | C | φ14−8用 | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| | シンブル | (| <i>φ</i> 18用 | | 個 | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| 880 | シンブル | (| φ16用 | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| | シンブル | (| φ14用 | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| | シンブル | (| φ12用 | | 個 | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| 883 | シンブル | (| φ8用 | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 884 | 巻付けクリップ | (| φ18用 | | | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| 885 | 巻付けクリップ | | φ16用 | | 個 | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| 886 | 巻付けクリップ | | φ14用 | | 個 | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| _ | 巻付けクリップ | | φ12用 | | | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | 巻付けクリップ | (| φ8用 | | 個 | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | 岩盤用アンカー | (| ϕ 32 × 1000 | mm | 本 | | | | | | | | | ロックボールト | | |
| | 岩盤用アンカー | (| ϕ 29 × 1000 | mm | | | | | | | | | | ロックボールト | | |
| | 岩盤用アンカー | (| ϕ 22 × 1000 | mm | | | | | | | | | | ロックボールト | | |
| _ | 羽根付アンカー | | ϕ 25 × 1500 | | | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | アンカー 土中用組立 | 过 (| ϕ 25 × 1500 | × 4 | | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | ターンバックル | (| ϕ 25 $	imes$ 350m | ım | | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| _ | ターンバックル | | ϕ 22 × 325m | | | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | ポケット式支柱 ヒンジ可動 | | | | | | | | | | | | | 地上高2.0m | | |
| | ポケット式支柱 ヒンジ可動 | | | | | | | | | | | | | 地上高3.0m | | |
| | ポケット式支柱 ヒンジ可動 | | | | | | | | | | | | | 地上高2.0m | | |
| | ポケット式支柱 ヒンジ可動 | | | | | | | | | | | | | 地上高3.0m | | |
| 900 | ミニポケット式 | L | 50 × 50 × 6 × 8 | 300 × 1000mm | 基 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 地上高1.0m | | |

| 番号 | 名 | | 規 | 格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備 | 考 |
|----------|----------|---------|----------------------|---|----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|---------|--------|
| 901 | ミニポケット式 | | L-65 × 65 × 6 × 1000 | | 基 | | | | | | | | 物価資料 | 地上高1.5m | |
| 902 | ライナープレー | ト(メッキ) | 4.5 × 3500mm | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 円形 | |
| 903 | ライナープレー | ト(メッキ) | 4.0 × 3500mm | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 円形 | |
| 904 | ライナープレー | ト(メッキ) | 3.2 × 3500mm | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 円形 | |
| 905 | ライナープレー | ト(メッキ) | 2.7 × 3500mm | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 円形 | |
| 906 | ライナープレー | ト(黒皮) | 4.5 × 3500mm | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 円形 | |
| 907 | ライナープレー | ト(黒皮) | 4.0 × 3500mm | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 円形 | |
| 908 | ライナープレー | ト(黒皮) | 3.2 × 3500mm | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 円形 | |
| 909 | ライナープレー | ト(黒皮) | 2.7 × 3500mm | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 円形 | |
| 910 | ライナープレー | ト(メッキ) | 4.5 × 3000mm | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 911 | ライナープレー | ト(メッキ) | 4.0 × 3000mm | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 912 | ライナープレー | ト(メッキ) | 3.2 × 3000mm | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 913 | ライナープレー | ト(メッキ) | 2.7 × 3000mm | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 914 | 補強リング(メゾ | ッキ) | 径 3500mm | | 組 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 915 | 補強リング(黒 | 皮) | 径 3500mm | | 組 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 916 | 補強リング(メ | ッキ) | 径 3000mm | | 組 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 917 | 補強リング(黒 | 皮) | 径 3000mm | | 組 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 918 | ガス管[呼径 | 25] | 黒1.0インチ | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 黒管ねじなし | |
| 919 | ガス管[呼径 | 32] | 黒1.25インチ | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 黒管ねじなし | |
| | ガス管[呼径 | | 黒1.5インチ | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 黒管ねじなし | |
| 921 | ガス管[呼径 | 50] | 黒2.0インチ | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 黒管ねじなし | |
| 922 | ガス管[呼径 | 65] | 黒2.5インチ | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 黒管ねじなし | |
| 923 | ガス管[呼径 | 80] | 黒3.0インチ | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 黒管ねじなし | |
| 924 | ガス管[呼径 | 100] | 黒4.0インチ | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 黒管ねじなし | |
| 925 | ガス管[呼径 | 125] | 5.0インチ | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SGP-MN | |
| 926 | ガス管 [呼径1 | 150] | 6.0インチ | , | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 927 | ガス管ソケット | [呼径 25] | 黒・白1.0インチ | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ねじ込み式可鍛 | 鋳鉄製管継手 |
| _ | ガス管ソケット | | 黒・白1.25イン | | | | | | | | | | | ねじ込み式可鍛 | |
| 929 | ガス管ソケット | [呼径 40] | 黒・白1.5インチ | - | 個 | | | | | | | | | ねじ込み式可鍛 | |
| 930 | ガス管ソケット | [呼径 50] | 黒・白2.0インチ | _ | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ねじ込み式可鍛 | 鋳鉄製管継手 |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備 | 考 |
|-----|----------|-------------|----------------------|------------|----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|---------|--------|
| 901 | ミニポケット式 | | L-65 × 65 × 6 × 1000 |) × 1500mm | 基 | 物価資料 | | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | 物価資料 | 物価資料 | 地上高1.5m | |
| 902 | ライナープレー | ト(メッキ) | 4.5 × 3500mm | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 円形 | |
| 903 | ライナープレー | ト(メッキ) | 4.0 × 3500mm | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 円形 | |
| 904 | ライナープレー | ト(メッキ) | 3.2 × 3500mm | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 円形 | |
| 905 | ライナープレー | ト(メッキ) | 2.7 × 3500mm | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 円形 | |
| 906 | ライナープレー | ト(黒皮) | 4.5 × 3500mm | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 円形 | |
| 907 | ライナープレー | ト(黒皮) | 4.0 × 3500mm | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 円形 | |
| 908 | ライナープレー | ト(黒皮) | 3.2 × 3500mm | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 円形 | |
| 909 | ライナープレー | ト(黒皮) | 2.7 × 3500mm | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 円形 | |
| 910 | ライナープレー | ト(メッキ) | 4.5 × 3000mm | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 911 | ライナープレー | ト(メッキ) | 4.0 × 3000mm | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 912 | ライナープレー | ト(メッキ) | 3.2 × 3000mm | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 913 | ライナープレー | ト(メッキ) | 2.7 × 3000mm | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 914 | 補強リング(メゾ | ッキ) | 径 3500mm | | 組 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 915 | 補強リング(黒 | 皮) | 径 3500mm | | 組 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 916 | 補強リング(メ | ッキ) | 径 3000mm | | 組 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 917 | 補強リング(黒 | 皮) | 径 3000mm | | 組 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 918 | ガス管[呼径 | 25] | 黒1.0インチ | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 黒管ねじなし | |
| 919 | ガス管[呼径 | 32] | 黒1.25インチ | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 黒管ねじなし | |
| | ガス管[呼径 | _ | 黒1.5インチ | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 黒管ねじなし | |
| 921 | ガス管[呼径 | 50] | 黒2.0インチ | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 黒管ねじなし | |
| 922 | ガス管[呼径 | 65] | 黒2.5インチ | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 黒管ねじなし | |
| 923 | ガス管[呼径 | 80] | 黒3.0インチ | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 黒管ねじなし | |
| 924 | ガス管[呼径 | 100] | 黒4.0インチ | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 黒管ねじなし | |
| 925 | ガス管[呼径 | 125] | 5.0インチ | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | SGP-MN | |
| 926 | ガス管 [呼径1 | 50] | 6.0インチ | | m | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 927 | ガス管ソケット | [呼径 25] | 黒・白1.0インチ | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ねじ込み式可鍛 | 鋳鉄製管継手 |
| | ガス管ソケット | [呼径 32] | 黒・白1.25イン | | | | | | | | | | | ねじ込み式可鍛 | |
| 929 | ガス管ソケット | [呼径 40] | 黒・白1.5インチ | - | 個 | | | | | | | | | ねじ込み式可鍛 | |
| 930 | ガス管ソケット | [呼径 50] | 黒・白2.0インチ | _ | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ねじ込み式可鍛 | 鋳鉄製管継手 |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 1 | 着 | ·你自生问 |
|-----|----------|----------|----------------------|--------------|----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|-----------------------|----------|-------------|
| 931 | ガス管ソケット | [呼径 65] | 黒・白2.5イン | チ | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ねじ込み式 | 可鍛鋳鉄製 | 製管継手 |
| | ガス管ソケット | | 黒・白3.0イン | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ねじ込み式 | 可鍛鋳鉄類 | 型管継手 |
| 933 | ガス管ソケット | [呼径 100] | 黒・白4.0イン | チ | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ねじ込み式 | 可鍛鋳鉄製 | 业管継手 |
| 934 | ガス管ソケット | [呼径 125] | 黒・白5.0イン | チ | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ねじ込み式 | 可鍛鋳鉄製 | 业管継手 |
| 935 | ガス管ソケット | [呼径 150] | 黒・白6.0イン | チ | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ねじ込み式 | 可鍛鋳鉄製 | 业管継手 |
| 936 | テーパーロッド | | D22×有効長 | 0.5m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 937 | テーパーロッド | | D22×有効長 | £1.1m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 938 | テーパーロッド | | D22×有効長 | 1.4m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 939 | テーパーロッド | | D22×有効長 | | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 940 | カービット | | サイズ22mm ク | ゲージ32mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | チップ [°] 8×12 | | |
| 941 | カービット | | サイズ22mm ク | ゲージ34mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | チップ [°] 8×12 | | |
| | カービット | | サイズ22mm ク | デージ38mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | チップ ⁸ × 12 | | |
| | クロスビット | | サイズ22mm ク | デージ50mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 944 | ボーリングロット | <u>:</u> | ϕ 40.5mm × I | _=1.0m | | | | | | | | | | 坑内作業用 | | |
| 945 | ボーリングロット | : | ϕ 40.5mm × I | _=1.5m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 坑内作業用 | 1 | |
| 946 | ボーリングロット | <u>:</u> | ϕ 40.5mm × I | _=3.0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 地上作業用 | 1 | |
| 947 | ボーリングロット | (2種) | ϕ 40.5mm L 1.0r | m(46-116mm) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | | |
| 948 | ボーリングロット | (2種) | ϕ 50.0mm L 1.0m | n(127–179mm) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | | |
| 949 | ボーリングロット | (2種) | ϕ 40.5mm L 3.0r | m(46-116mm) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | | |
| 950 | ボーリングロット | (2種) | ϕ 50.0mm L 3.0m | n(127–179mm) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | | |
| 951 | ボーリングロット | (2種) | ϕ 73mm L 3 | .0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | | |
| 952 | ボーリングロット | (2種) | ϕ 90mm L 3 | .0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | | |
| 953 | ボーリングロット | ·(2種) | ϕ 101mm L 3 | 3.0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | | |
| 954 | ボーリングロット | (2種) | ϕ 150mm L 3 | 3.0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | | |
| 955 | ボーリング用ビ | ット | φ 66mm メタ | ルクラウン | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 956 | ボーリング用ビ | ット | φ 76mm メタ | ルクラウン | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | <u>-</u> | |
| 957 | ボーリング用ビ | ット | φ116mm メタ | ルクラウン | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 958 | コアリフタリング | • | ϕ 45mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 959 | コアリフタリング | • | ϕ 55mm | | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| 960 | コアリフタリング | , | ϕ 65mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備 | | 竹 日 垤 问 |
|-----|----------|----------|----------------------|-------------|----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|-----------------------|-------|-------------|
| 931 | ガス管ソケット | [呼径 65] | 黒・白2.5イン | チ | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ねじ込み式す | 可鍛鋳鉄製 | |
| 932 | ガス管ソケット | [呼径 80] | 黒・白3.0イン | チ | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ねじ込み式で | 可鍛鋳鉄製 | 具管継手 |
| 933 | ガス管ソケット | [呼径 100] | 黒・白4.0イン | チ | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ねじ込み式す | 可鍛鋳鉄製 | 見管継手 |
| 934 | ガス管ソケット | [呼径 125] | 黒・白5.0イン | チ | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ねじ込み式す | 可鍛鋳鉄製 | 皇管継手 |
| 935 | ガス管ソケット | [呼径 150] | 黒・白6.0イン | チ | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ねじ込み式す | 可鍛鋳鉄製 | 皇管継手 |
| 936 | テーパーロッド | | D22×有効長 | 0.5m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 937 | テーパーロッド | | D22×有効長 | 1.1m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 938 | テーパーロッド | | D22×有効長 | 1.4m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 939 | テーパーロッド | | D22×有効長 | | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 940 | カービット | | サイズ22mm ク | デージ32mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | チップ [°] 8×12 | | |
| 941 | カービット | | サイズ22mm ク | デージ34mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | チップ [°] 8×12 | | |
| | カービット | | サイズ22mm ク | デージ38mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | チップ [°] 8×12 | | |
| | クロスビット | | サイズ22mm ク | デージ50mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 944 | ボーリングロット | * | ϕ 40.5mm × l | _=1.0m | | | | | | | | | | 坑内作業用 | | |
| 945 | ボーリングロット | * | ϕ 40.5mm × l | _=1.5m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 坑内作業用 | | |
| 946 | ボーリングロット | * | ϕ 40.5mm × l | _=3.0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 地上作業用 | | |
| 947 | ボーリングロット | (2種) | ϕ 40.5mm L 1.0r | n(46-116mm) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | | |
| 948 | ボーリングロット | (2種) | ϕ 50.0mm L 1.0m | (127–179mm) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | | |
| 949 | ボーリングロット | (2種) | ϕ 40.5mm L 3.0r | n(46-116mm) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | | |
| 950 | ボーリングロット | (2種) | ϕ 50.0mm L 3.0m | (127–179mm) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | | |
| 951 | ボーリングロット | (2種) | ϕ 73mm L 3 | .0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | | |
| 952 | ボーリングロット | (2種) | ϕ 90mm L 3 | .0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | | |
| 953 | ボーリングロット | (2種) | ϕ 101mm L 3 | 3.0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | | |
| 954 | ボーリングロット | (2種) | ϕ 150mm L 3 | 3.0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | | |
| 955 | ボーリング用ビ | ット | φ 66mm メタ | ルクラウン | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 956 | ボーリング用ビ | ット | φ 76mm メタ | ルクラウン | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| 957 | ボーリング用ビ | ット | φ116mm メタ | ルクラウン | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 958 | コアリフタリング | • | ϕ 45mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 959 | コアリフタリング | • | ϕ 55mm | | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| 960 | コアリフタリング | ` | ϕ 65mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |

| | 1 | | T | 1 | ı | | 1 | | Ī | ı | 1 | Ī | ı | |
|-----|----------|-------|----------------------------|----|------|-------|------|-------|------|------|-------|------|-------|---|
| 番号 | 名 | 称 | 規格 | 単位 | | 福島(豪) | | 栃木(豪) | 群馬 | | 新潟(豪) | 茨城 | 備 | 考 |
| 961 | コアリフタリング | | ϕ 75mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 962 | コアリフタリング | | ϕ 85mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 963 | コアリフタリング | | ϕ 100mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 964 | コアリフタリング | | ϕ 115mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 965 | コアリフタリング | | ϕ 130mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 966 | コアリフタリング | | ϕ 146mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 967 | ケーシング | | ϕ 73mm × L=1.0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 坑内作業用 | |
| 968 | ケーシング | | ϕ 83mm × L=1.0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 坑内作業用 | |
| 969 | ケーシング | | ϕ 127mm × L=1.0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 坑内作業用 | |
| 970 | ケーシング | | ϕ 43mm(46mm) × L=1.5m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 坑内作業用 | |
| 971 | ケーシング | | ϕ 53mm(56mm) × L=1.5m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 坑内作業用 | |
| 972 | ケーシング | | ϕ 63mm(66mm) × L=1.5m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 坑内作業用 | |
| 973 | ケーシング | | ϕ 73mm(76mm) × L=1.5m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 坑内作業用 | |
| 974 | ケーシング | | ϕ 83mm(86mm) × L=1.5m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 坑内作業用 | |
| 975 | ケーシング | | φ 112mm(116mm) × L=1.5m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 坑内作業用 | |
| 976 | メタルクラウン | | ϕ 46mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 977 | メタルクラウン | | ϕ 56mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 978 | メタルクラウン | | ϕ 66mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 979 | メタルクラウン | | ϕ 76mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 980 | メタルクラウン | | ϕ 86mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 981 | メタルクラウン | | φ101mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 982 | メタルクラウン | | φ116mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 983 | メタルクラウン | | ϕ 131mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 984 | メタルクラウン | | ϕ 146mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 985 | メタルクラウン | | ϕ 250mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | |
| 986 | メタルクラウン | | ϕ 350mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | |
| 987 | メタルクラウン | | ϕ 450mm | 個 | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | メタルクラウン | | ϕ 500mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | |
| 989 | メタルクラウン | | ϕ 550mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | |
| 990 | コアーチューブ(| ンングル) | φ 46mm L=1.5m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備 | 考 |
|-----|------------|-------|------------------|-------------|----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|-------|---|
| 961 | コアリフタリング | | φ 75mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 962 | コアリフタリング | | φ 85mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 963 | コアリフタリング | | φ 100mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 964 | コアリフタリング | | φ115mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 965 | コアリフタリング | | ϕ 130mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 966 | コアリフタリング | | ϕ 146mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 967 | ケーシング | | ϕ 73mm × L= | =1.0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 坑内作業用 | |
| 968 | ケーシング | | φ 83mm × L= | =1.0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 坑内作業用 | |
| 969 | ケーシング | | ϕ 127mm × L | =1.0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 坑内作業用 | |
| 970 | ケーシング | | ϕ 43mm(46mm | n) × L=1.5m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 坑内作業用 | |
| 971 | ケーシング | | ϕ 53mm(56mm | n) × L=1.5m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 坑内作業用 | |
| | ケーシング | | ϕ 63mm(66mm | n) × L=1.5m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 坑内作業用 | |
| 973 | ケーシング | | ϕ 73mm(76mm | n) × L=1.5m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 坑内作業用 | |
| 974 | ケーシング | | ϕ 83mm(86mm | n) × L=1.5m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 坑内作業用 | |
| 975 | ケーシング | | φ 112mm(116mr | m) × L=1.5m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 坑内作業用 | |
| 976 | メタルクラウン | | ϕ 46mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 977 | メタルクラウン | | ϕ 56mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 978 | メタルクラウン | | ϕ 66mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 979 | メタルクラウン | | ϕ 76mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 980 | メタルクラウン | | ϕ 86mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 981 | メタルクラウン | | ϕ 101mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 982 | メタルクラウン | | ϕ 116mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 983 | メタルクラウン | | ϕ 131mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 984 | メタルクラウン | | ϕ 146mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 985 | メタルクラウン | | ϕ 250mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | |
| 986 | メタルクラウン | | ϕ 350mm | | 個 | | | | | | | 物価資料 | | | |
| 987 | メタルクラウン | | ϕ 450mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | |
| | メタルクラウン | | ϕ 500mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | |
| 989 | メタルクラウン | | ϕ 550mm | | 個 | | | | | | | 物価資料 | | | |
| 990 | コアーチューブ (シ | /ングル) | ϕ 46mm L=1. | 5m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |

| 番号 | 名 称 | 規格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新選(亭) | 茨城 | 備 | 考 | 3 - 1-1-1 |
|------|---------------|--------------------|----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|------|---|-----------|
| | コアーチューブ(シングル) | φ 56mm L=1.5m | | 物価資料 | | | | | | | | | · | |
| | コアーチューブ(シングル) | φ 66mm L=1.5m | _ | 物価資料 | | | | | | | | | | |
| | コアーチューブ(シングル) | φ 76mm L=1.5m | | 物価資料 | | | | | | | | | | |
| | コアーチューブ(シングル) | φ 86mm L=1.5m | 本 | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | コアーチューブ(シングル) | φ 101mm L=1.5m | 本 | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | コアーチューブ(シングル) | φ 116mm L=1.5m | 本 | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | コアーチューブ(シングル) | φ 131mm L=1.5m | 本 | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | コアーチューブ(シングル) | φ 146mm L=1.5m | | 物価資料 | | | | | | | | | | |
| | コアーチューブ(シングル) | φ 250mm L 1.0m | | 物価資料 | | | | | | | | | | |
| | コアーチューブ(シングル) | φ 350mm L 1.0m | 本 | | | | | | | | | 大口径用 | | |
| | コアーチューブ(シングル) | φ 450mm L 1.0m | 本 | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | コアーチューブ(シングル) | φ 500mm L 1.0m | | 物価資料 | | | | | | | | | | |
| | コアーチューブ(シングル) | φ 550mm L 1.0m | 本 | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| 1004 | コアーチューブ (ダブル) | φ 46mm L 1.5m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| | コアーチューブ (ダブル) | φ 56mm L 1.5m | _ | 物価資料 | | | | | | | | | | |
| 1006 | コアーチューブ (ダブル) | φ66mm L 1.5m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 1007 | コアーチューブ (ダブル) | φ 76mm L 1.5m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 1008 | コアーチューブ (ダブル) | φ86mm L 1.5m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 1009 | ウイングビット | ϕ 250mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | | |
| 1010 | ウイングビット | ϕ 350mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | | |
| 1011 | ウイングビット | ϕ 450mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | | |
| 1012 | ウイングビット | ϕ 500mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | | |
| 1013 | ウイングビット | ϕ 550mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | | |
| | トリコンビット | ϕ 250mm | 個 | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | トリコンビット | ϕ 350mm | 個 | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | トリコンビット | ϕ 450mm | 個 | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | トリコンビット | ϕ 500mm | 個 | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | トリコンビット | ϕ 550mm | 個 | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| | ドリルカラー | ϕ 250mm L1.0m | 本 | | | | | | | 物価資料 | | | | |
| 1020 | ドリルカラー | ϕ 350mm L1.0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | | |

| 番号 | 名 称 | 規格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備 | 考 | |
|------|----------------|---------------------|----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|---|--|
| | コアーチューブ (シングル) | φ 56mm L=1.5m | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | コアーチューブ (シングル) | φ 66mm L=1.5m | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | コアーチューブ (シングル) | φ 76mm L=1.5m | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| 994 | コアーチューブ (シングル) | φ 86mm L=1.5m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 995 | コアーチューブ(シングル) | φ 101mm L=1.5m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 996 | コアーチューブ(シングル) | φ116mm L=1.5m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 997 | コアーチューブ(シングル) | φ 131mm L=1.5m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 998 | コアーチューブ(シングル) | φ 146mm L=1.5m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 999 | コアーチューブ(シングル) | φ 250mm L 1.0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 1000 | コアーチューブ(シングル) | φ 350mm L 1.0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | | |
| 1001 | コアーチューブ(シングル) | φ 450mm L 1.0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | | |
| 1002 | コアーチューブ(シングル) | ϕ 500mm L 1.0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | | |
| 1003 | コアーチューブ(シングル) | ϕ 550mm L 1.0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | | |
| 1004 | コアーチューブ (ダブル) | ϕ 46mm L 1.5m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 1005 | コアーチューブ (ダブル) | φ 56mm L 1.5m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 1006 | コアーチューブ (ダブル) | φ 66mm L 1.5m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 1007 | コアーチューブ (ダブル) | φ 76mm L 1.5m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 1008 | コアーチューブ (ダブル) | φ86mm L 1.5m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 1009 | ウイングビット | ϕ 250mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | | |
| 1010 | ウイングビット | ϕ 350mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | | |
| 1011 | ウイングビット | ϕ 450mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | | |
| | ウイングビット | ϕ 500mm | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| 1013 | ウイングビット | ϕ 550mm | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | トリコンビット | ϕ 250mm | _ | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | トリコンビット | ϕ 350mm | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | トリコンビット | ϕ 450mm | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| 1017 | トリコンビット | ϕ 500mm | _ | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | トリコンビット | ϕ 550mm | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | ドリルカラー | φ 250mm L1.0m | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| 1020 | ドリルカラー | ϕ 350mm L1.0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | | |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備 | 考 |
|------|--------------|------|-----------------|---------|----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|----------|----|
| 1021 | ドリルカラー | | ϕ 450mm L1 | .0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | |
| 1022 | ドリルカラー | | ϕ 500mm L1 | .0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | |
| 1023 | ドリルカラー | | ϕ 550mm L1 | .0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | |
| 1024 | サブソケット | | ϕ 250mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | |
| 1025 | サブソケット | | ϕ 350mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | |
| 1026 | サブソケット | | ϕ 450mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | |
| 1027 | サブソケット | | ϕ 500mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | |
| 1028 | サブソケット | | ϕ 550mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | |
| 1029 | ダイヤモンドビット | | ϕ 64.7mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コンクリート削孔 | 1用 |
| 1030 | ダイヤモンドビット | | ϕ 77.4mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コンクリート削孔 | 1用 |
| 1031 | ダイヤモンドビット | | ϕ 90.8mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コンクリート削孔 | 1用 |
| 1032 | ダイヤモンドビット | | ϕ 110.0mm | | | | | | | | | | | コンクリート削孔 | |
| 1033 | ダイヤモンドビット | | ϕ 128.5mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コンクリート削孔 | 礼用 |
| 1034 | ダイヤモンドビット | | ϕ 160.0mm | | | | | | | | | | | コンクリート削孔 | |
| 1035 | ダイヤモンドビット | | ϕ 180.0mm | | | | | | | | | | | コンクリート削孔 | |
| | ダイヤモンドビット | | ϕ 204.0mm | | | | | | | | | | | コンクリート削孔 | 1用 |
| 1037 | ベントナイト | | 25kg/袋 250 | メッシュ | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 1038 | シャンクロット | | 呼び径90mm | 用(95) | | | | | | | | | | アンカーエ用 | |
| 1039 | シャンクロット | | 呼び径115m | m用(118) | | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1040 | シャンクロット | | 呼び径135mi | m用(132) | | | | | | | | | | アンカーエ用 | |
| | シャンクロット | | 呼び径146m | m用(146) | | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| | クリーニングアダプ | | 呼び径90mm | | | | | | | | | | | アンカーエ用 | |
| 1043 | クリーニングアダプ | ゚゚ター | 呼び径115m | m用(118) | | | | | | | | | | アンカーエ用 | |
| 1044 | クリーニングアダプ | ゚゚ター | 呼び径135m | m用(132) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| | クリーニングアダプ | | 呼び径146m | | | | | | | | | | | アンカーエ用 | |
| | エキステンションロ | | 呼び径90mm | 用(95) | | | | | | | | | | アンカーエ用 | |
| 1047 | エキステンションロ | ッド | 呼び径115mi | m用(118) | | | | | | | | | | アンカーエ用 | |
| | エキステンションロ | | 呼び径135mi | | | | | | | | | | | アンカーエ用 | |
| | エキステンションロ | | 呼び径146m | m用(146) | | | | | | | | | | アンカーエ用 | |
| 1050 | ドリルパイプ(1.0m) | | 呼び径90mm | 用(95) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備 | 考 |
|------|--------------|----|-----------------|---------|----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|-----------|---|
| 1021 | ドリルカラー | | ϕ 450mm L1 | .0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | |
| 1022 | ドリルカラー | | ϕ 500mm L1 | .0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | |
| 1023 | ドリルカラー | | ϕ 550mm L1 | .0m | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | |
| 1024 | サブソケット | | ϕ 250mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | |
| 1025 | サブソケット | | ϕ 350mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | |
| 1026 | サブソケット | | ϕ 450mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | |
| 1027 | サブソケット | | ϕ 500mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | |
| 1028 | サブソケット | | ϕ 550mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 大口径用 | |
| 1029 | ダイヤモンドビット | | ϕ 64.7mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コンクリート削孔用 | |
| 1030 | ダイヤモンドビット | | ϕ 77.4mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コンクリート削孔用 | |
| 1031 | ダイヤモンドビット | | ϕ 90.8mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コンクリート削孔用 | |
| 1032 | ダイヤモンドビット | | ϕ 110.0mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コンクリート削孔用 | |
| 1033 | ダイヤモンドビット | | ϕ 128.5mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コンクリート削孔用 | |
| 1034 | ダイヤモンドビット | | ϕ 160.0mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コンクリート削孔用 | |
| 1035 | ダイヤモンドビット | | ϕ 180.0mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コンクリート削孔用 | |
| 1036 | ダイヤモンドビット | | ϕ 204.0mm | | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | コンクリート削孔用 | |
| 1037 | ベントナイト | | 25kg/袋 250 | メッシュ | 袋 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1038 | シャンクロット | | 呼び径90mm | n用(95) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1039 | シャンクロット | | 呼び径115m | m用(118) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1040 | シャンクロット | | 呼び径135m | m用(132) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1041 | シャンクロット | | 呼び径146m | m用(146) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1042 | クリーニングアダプ | ター | 呼び径90mm | n用(95) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1043 | クリーニングアダプ | ター | 呼び径115m | m用(118) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1044 | クリーニングアダプ | ター | 呼び径135m | m用(132) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカー工用 | |
| 1045 | クリーニングアダプ | ター | 呼び径146m | m用(146) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカー工用 | |
| - | エキステンションロッ | | 呼び径90mm | n用(95) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1047 | エキステンションロッ | ッド | 呼び径115m | m用(118) | | | | | | | | | | アンカーエ用 | |
| 1048 | エキステンションロッ | ッド | 呼び径135m | m用(132) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1049 | エキステンションロ | ッド | 呼び径146m | m用(146) | | | | | | | | | | アンカーエ用 | |
| 1050 | ドリルパイプ(1.0m) | | 呼び径90mm | n用(95) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカー工用 | |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | ———格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備 | 考 |
|------|------------|-------------|---------|------------|----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|--------|---|
| 1051 | ドリルパイプ(1.0 |)m) | 呼び径11 | 5mm用(118) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1052 | ドリルパイプ(1.0 |)m) | 呼び径13 | 5mm用(132) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1053 | ドリルパイプ(1.0 |) m) | 呼び径140 | 6mm用(146) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1054 | ドリルパイプ(1.5 | īm) | 呼び径90 | mm用(95) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1055 | ドリルパイプ(1.5 | īm) | 呼び径11 | 5mm用(118) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1056 | ドリルパイプ(1.5 | īm) | 呼び径13 | 5mm用(132) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1057 | ドリルパイプ(1.5 | īm) | 呼び径14 | 6mm用(146) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1058 | インナーロッド(1 | 1.0m) | 呼び径90 | mm用(95) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1059 | インナーロッド(1 | 1.0m) | 呼び径11 | 5mm用(118) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1060 | インナーロッド(1 | 1.0m) | 呼び径13 | 5mm用(132) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1061 | インナーロッド(1 | 1.0m) | 呼び径14 | 6mm用(146) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1062 | インナーロッド(1 | 1.5m) | 呼び径90 | mm用(95) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1063 | インナーロッド(1 | 1.5m) | 呼び径11 | 5mm用(118) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1064 | インナーロッド(1 | 1.5m) | 呼び径13 | 5mm用(132) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1065 | インナーロッド(1 | 1.5m) | 呼び径14 | 6mm用(146) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1066 | リングビット | | 呼び径90 | mm用(95) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1067 | リングビット | | 呼び径11 | 5mm用(118) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1068 | リングビット | | 呼び径13 | 5mm用(132) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1069 | リングビット | | 呼び径14 | 6mm用(146) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1070 | インナービット | | 呼び径90 | mm用(95) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1071 | インナービット | | 呼び径11 | 5mm用(118) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1072 | インナービット | | 呼び径13 | 5mm用(132) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1073 | インナービット | | 呼び径14 | 6mm用(146) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1074 | ウオータースイ | ベル | 呼び径90m | m二重管用(95) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1075 | ウオータースイ | ベル | 呼び径115m | m二重管用(118) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1076 | ウオータースイ | ベル | 呼び径135m | m二重管用(132) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| | ウオータースイ | | 呼び径146m | m二重管用(146) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1078 | ウオータースイ | ベル | 呼び径90n | nm単管用(95) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| | ウオータースイ | | 呼び径115n | mm単管用(118) | | | | | | | | | | アンカーエ用 | |
| 1080 | ウオータースイ | ベル | 呼び径135n | mm単管用(132) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備 | 考 |
|------|------------|-------|---------|-------------|----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|--------|---|
| 1051 | ドリルパイプ(1.0 | Om) | 呼び径11 | 5mm用(118) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1052 | ドリルパイプ(1.0 | Om) | 呼び径13 | 5mm用(132) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1053 | ドリルパイプ(1.0 |)m) | 呼び径14 | ·6mm用(146) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1054 | ドリルパイプ(1.5 | ōm) | 呼び径90 | mm用(95) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1055 | ドリルパイプ(1.5 | ōm) | 呼び径11 | 5mm用(118) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1056 | ドリルパイプ(1.5 | ōm) | 呼び径13 | 5mm用(132) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1057 | ドリルパイプ(1.5 | ōm) | 呼び径14 | ·6mm用(146) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1058 | インナーロッド(1 | 1.0m) | 呼び径90 | mm用(95) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1059 | インナーロッド(1 | 1.0m) | 呼び径11 | 5mm用(118) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1060 | インナーロッド(1 | 1.0m) | 呼び径13 | 5mm用(132) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1061 | インナーロッド(1 | 1.0m) | 呼び径14 | ·6mm用(146) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1062 | インナーロッド(1 | 1.5m) | 呼び径90 | mm用(95) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1063 | インナーロッド(1 | 1.5m) | 呼び径11 | 5mm用(118) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1064 | インナーロッド(1 | 1.5m) | 呼び径13 | 5mm用(132) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1065 | インナーロッド(1 | 1.5m) | 呼び径14 | ·6mm用(146) | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1066 | リングビット | | 呼び径90 | mm用(95) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1067 | リングビット | | 呼び径11 | 5mm用(118) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1068 | リングビット | | 呼び径13 | 5mm用(132) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1069 | リングビット | | 呼び径14 | ·6mm用(146) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1070 | インナービット | | 呼び径90 | mm用(95) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1071 | インナービット | | 呼び径11 | 5mm用(118) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1072 | インナービット | | 呼び径13 | 5mm用(132) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1073 | インナービット | | 呼び径14 | ·6mm用(146) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1074 | ウオータースイ | ベル | 呼び径90m | m二重管用(95) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1075 | ウオータースイ | ベル | 呼び径115n | nm二重管用(118) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1076 | ウオータースイ | ベル | 呼び径135n | nm二重管用(132) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1077 | ウオータースイ | ベル | 呼び径146n | nm二重管用(146) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| 1078 | ウオータースイ | ベル | 呼び径90 | mm単管用(95) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |
| | ウオータースイ | | 呼び径115 | mm単管用(118) | | | | | | | | | | アンカーエ用 | |
| 1080 | ウオータースイ | ベル | 呼び径135 | mm単管用(132) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | アンカーエ用 | |

| 番号 | 名 称 | 規格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備 | 考 |
|------|--|---|----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|---------------|----------|
| | <u> </u> | 呼び径90mm用(95) | | | | 物価資料 | | | | | | NI I | |
| | <u> 11〜 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 </u> | 呼び径115mm用(118) | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | 打込アダプタ | 呼び径135mm用(132) | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | 樹脂カプセル | コンクリートアンカー用(ケミカルアンカ)PG-10 | | | | | | | | | | 外径10.5mm L=78 | mm |
| 1085 | 樹脂カプセル | コンクリートアンカー用(ケミカルアンカー)PG-13 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 外径13mm L=98mm | |
| 1086 | 樹脂カプセル | コンクリートアンカー用(ケミカルアンカー)R-22N | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1087 | 鋼管杭 | SKK-400, φ318.5~500mm*6.4~12.7mm未満,長さ6~12m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 鋼管杭 SKK400 | (月積み契約 |
| 1088 | 地すべり抑止鋼管杭 | 350.0≦ φ <406.4 16 <t≦40 6≦l≦12m<="" td="" 標準長=""><td>t</td><td>物価資料</td><td>物価資料</td><td>物価資料</td><td>物価資料</td><td>物価資料</td><td>物価資料</td><td>物価資料</td><td>物価資料</td><td>厚肉地すべり抑止鋼管</td><td>地すべり抑止</td></t≦40> | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 厚肉地すべり抑止鋼管 | 地すべり抑止 |
| 1089 | 地すべり抑止鋼管杭 | 406.4≦φ<426.0 19≦t≦40 標準長 6≦L≦12m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 厚肉地すべり抑止鋼管 | 地すべり抑止 |
| 1090 | 裏あてリング | | kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 鋼管杭・鋼管矢板 付属品 | 品価格および取付 |
| 1091 | 丸ふた | | kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 鋼管杭•鋼管矢板 | 付属品価 |
| 1092 | 吊り金具 | | kg | | | | | | | | | 鋼管杭・鋼管矢板 付属品 | |
| 1093 | 丸ふた溶接 | 杭の外周長 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 鋼管杭•鋼管矢板 | 溶接費 |
| 1094 | 電気溶接棒 | 電気溶接 ϕ 4mm 高張力鋼用 Z3211(E4916) | | | | | | | | | | 溶接材料 被覆アーク溶 | |
| 1095 | 電気溶接棒 | 電気溶接 φ 4mm 軟鋼用 Z3211(E4319) | kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 溶接材料 被覆アーク | 7溶接棒 軟鋼 |
| 1096 | 鋼管杭付属品(十字補強) | (溶接費は別途計上) | kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1097 | 鋼管杭付属品(井桁補強) | (溶接費は別途計上) | kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1098 | 鋼管杭付属品(端部補強バンド | 7) | kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1099 | 大型ブロック | T350 1300/700 × 500 × 350 | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1100 | 大型ブロック | T500 1300/700 × 500 × 500 | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1101 | 大型積ブロック | 控35cm 500*998*350 178kg/個 2個/m2 | 個 | | | | | | | | | 大型積みブロック | ナンエス I型 |
| | 基礎ブロック | NS350型 475/835×900×2000 | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1103 | 基礎ブロック | NS500型 600/960×900×2000 | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1104 | 鋼製L型擁壁 | H=1.00 B=0.8m マット付 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | LXウォール | |
| | 鋼製L型擁壁 | H=1.50 B=1.0m マット付 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | LXウォール | |
| | 鋼製L型擁壁 | H=2.00 B=1.3m マット付 | | | | | | | | | | LXウォール | |
| 1107 | 鋼製L型擁壁 | H=2.50 B=1.6m マット付 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | LXウォール | |
| | 鋼製L型擁壁 | H=3.00 L=1.8m マット付 | | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | LXウォール | |
| 1109 | 側面版(鋼製L型用) | H=0.50 L=1.2 EX(マット付) | | | | | | | | | | LXウォール | |
| 1110 | 酸素ガス | ボンベ入り | m3 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |

| 番号 | 名 称 | 規格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | | |
|------|----------------|--|----|------|------|------|-------|--------------|------|------|-------|--------------------|---------------|
| | 打込アダプタ | 呼び径90mm用(95) | | _ | | 物価資料 | | | | | | ,,,, | |
| - | 打込アダプタ | 呼び径115mm用(118) | _ | | | 物価資料 | | - | | | | | |
| | 打込アダプタ | 呼び径135mm用(132) | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 1084 | 樹脂カプセル | コンクリートアンカー用(ケミカルアンカ)PG-10 | | | | | | | | | | 外径10.5mm L=78mm | |
| 1085 | 樹脂カプセル | コンクリートアンカー用(ケミカルアンカー)PG-13 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 外径13mm L=98mm | |
| 1086 | 樹脂カプセル | コンクリートアンカー用(ケミカルアンカー)R-22N | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1087 | 鋼管杭 | SKK-400, φ 318.5~500mm*6.4~12.7mm未満,長さ6~12n | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 鋼管杭 SKK400(月積み契 | !約) |
| 1088 | 地すべり抑止鋼管杭 | 350.0≦ φ <406.4 16 <t≦40 6≦l≦12m<="" td="" 標準長=""><td>t</td><td>物価資料</td><td>物価資料</td><td>物価資料</td><td>物価資料</td><td>物価資料</td><td>物価資料</td><td>物価資料</td><td>物価資料</td><td>厚肉地すべり抑止鋼管 地すべり抑</td><td></td></t≦40> | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 厚肉地すべり抑止鋼管 地すべり抑 | |
| 1089 | 地すべり抑止鋼管杭 | 406.4≦φ<426.0 19≦t≦40 標準長 6≦L≦12m | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 厚肉地すべり抑止鋼管 地すべり抑 | 止杭 |
| 1090 | 裏あてリング | | kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格および取 | 双付費 |
| 1091 | 丸ふた | | kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 鋼管杭·鋼管矢板 付属品值 | 面格 |
| 1092 | 吊り金具 | | kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格および取 | 双付費 |
| 1093 | 丸ふた溶接 | 杭の外周長 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 鋼管杭·鋼管矢板 溶接費 | |
| 1094 | 電気溶接棒 | 電気溶接 ϕ 4mm 高張力鋼用 Z3211(E4916) | _ | | | | | | | | | 溶接材料 被覆アーク溶接棒 高張力 | |
| 1095 | 電気溶接棒 | 電気溶接 Ø 4mm 軟鋼用 Z3211(E4319) | kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 溶接材料 被覆アーク溶接棒 軟 | .鋼用 |
| 1096 | 鋼管杭付属品(十字補強) | (溶接費は別途計上) | kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1097 | 鋼管杭付属品(井桁補強) | (溶接費は別途計上) | kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1098 | 鋼管杭付属品(端部補強バント | `) | kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1099 | 大型ブロック | T350 1300/700 × 500 × 350 | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1100 | 大型ブロック | T500 1300/700 × 500 × 500 | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1101 | 大型積ブロック | 控35cm 500*998*350 178kg/個 2個/m2 | 個 | | | | | | | 物価資料 | 物価資料 | 大型積みブロック サンエス [| 型A |
| | 基礎ブロック | NS350型 475/835×900×2000 | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1103 | 基礎ブロック | NS500型 600/960×900×2000 | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1104 | 鋼製L型擁壁 | H=1.00 B=0.8m マット付 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | LXウォール | |
| | 鋼製L型擁壁 | H=1.50 B=1.0m マット付 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | LXウォール | |
| | 鋼製L型擁壁 | H=2.00 B=1.3m マット付 | m | | | | | | | | | LXウォール | |
| 1107 | 鋼製L型擁壁 | H=2.50 B=1.6m マット付 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | LXウォール | |
| | 鋼製L型擁壁 | H=3.00 L=1.8m マット付 | | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | LXウォール | |
| 1109 | 側面版(鋼製L型用) | H=0.50 L=1.2 EX(マット付) | | | | | | | | | | LXウォール | |
| 1110 | 酸素ガス | ボンベ入り | m3 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | ———— 格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 並 治(章) | 茨城 | 備 | ************************************* |
|----------|-----------------|-----|----------------|-------------|-----|------|-------|------|-------|------|-------|---------------|------|------------|---------------------------------------|
| | | ባ/ነ | ボンベ入り | 111 | | | | | | | | 物価資料 | | | 79 |
| | アセチレンガス ブレード | | | 6 | | | | | | | | | | コンクリートカッタ用 | |
| | | | 22インチ(5 | | | | | | | | | | | | |
| | ウォーターホース | | φ 25mm (| | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | ウォーターホース | | φ 25mm (| | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | ウォーターホース | | φ 50mm (| | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 送水ホース | | ϕ 100mm (| | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 送水ホース | | ϕ 150mm (| | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | サクションホース | | φ 38mm (| | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| _ | エアーホース | | ϕ 25mm (| | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| 1120 | エアーホース | | ϕ 32mm (| 編上式) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1121 | ランプ | | 屋外 110/ | '220V(500W) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 反射形投光電球 | |
| 1122 | 繊維ネット | | K型(37.5× | 37.5mm目) | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ポリエチレン 10× | 15m |
| 1123 | 繊維ロープ | | マルチフィ | ラメント9mm | kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ナイロンロープ | |
| 1124 | 繊維ロープ | | マルチフィ | ラメント10mm | kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ナイロンロープ | |
| 1125 | 繊維ロープ | | モノフィラメ | ント10mm | kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ポリエチレンロープ | |
| 1126 | 繊維ロープ | | スパン索10 | 0mm | kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ビニロンテープ | |
| 1127 | 繊維ロープ | | スパン索10 | 0mm | kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ポリプロピレンテー | プ |
| 1128 | 繊維ロープ | | マルチフィ | ラメント10mm | kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ポリプロピレンテー | プ |
| 1129 | 繊維ロープ | | 上級1類1種 | 10mm(以上) | kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | マニラロープ | |
| 1130 | 繊維ロープ | | 中級2類1種 | 重10mm | kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | マニラロープ | |
| 1131 | 繊維ロープ | | 下級2類2種 | 重10mm | kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | マニラロープ | |
| 1132 | キャットウォーク | | 斜面用足均 | 易プラケット | 基 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1133 | 敷き鉄板賃料(90 | 日) | 22 × 914 × | 1829mm | 枚/日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 289kg/枚 | |
| 1134 | 敷き鉄板賃料(180 | 0日) | 22×914× | 1829mm | 枚/日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 289kg/枚 | |
| 1135 | 敷き鉄板賃料(360 | 0日) | 22×914× | 1829mm | 枚/日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 289kg/枚 | |
| 1136 | 敷き鉄板賃料(720 | 0日) | 22×914× | 1829mm | 枚/日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 289kg/枚 | |
| 1137 | 鋼板整備費(賃貸 | ;) | 22 × 914 × | 1829mm | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 289kg/枚 | |
| 1138 | 不足弁償金 | | 22×914× | 1829mm | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| 1139 | 敷き鉄板賃料(90 | 日) | 22 × 1219 × | × 2438mm | 枚/日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 513kg/枚 | |
| 1140 | 敷き鉄板賃料(180 | 0日) | 22 × 1219 × | × 2438mm | 枚/日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 513kg/枚 | |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | | 考 |
|------|------------|-----|----------------|------------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|---|-----|
| | アセチレンガス | | ボンベ入り | | | _ | | | | | | 物価資料 | | * | |
| | ブレード | | 22インチ(5 | 6cm) | | | | | | | | | | コンクリートカッタ用 | |
| 1113 | ウォーターホース | | φ 25mm (| 編上式) | _ | | | | | | | 物価資料 | | | |
| 1114 | ウォーターホース | | ϕ 25mm (| ビニール) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1115 | ウォーターホース | | φ 50mm (| 編上式) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1116 | 送水ホース | | ϕ 100mm (| (塩ビ製) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1117 | 送水ホース | | φ150mm (| (塩ビ製) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1118 | サクションホース | | ϕ 38mm (| ビニール) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1119 | エアーホース | | ϕ 25mm (| 編上式) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1120 | エアーホース | | ϕ 32mm (| 編上式) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1121 | ランプ | | 屋外 110/ | 220V(500W) | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 反射形投光電球 | |
| 1122 | 繊維ネット | | K型(37.5× | 37.5mm目) | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ポリエチレン 10× | 15m |
| 1123 | 繊維ロープ | | マルチフィ | ラメント9mm | kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ナイロンロープ | |
| | 繊維ロープ | | マルチフィ | ラメント10mm | kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ナイロンロープ | |
| | 繊維ロープ | | モノフィラメ | ント10mm | kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ポリエチレンローブ | |
| | 繊維ロープ | | スパン索10 | Omm | | | | | | | | | | ビニロンテープ | |
| | 繊維ロープ | | スパン索10 | Omm | _ | | | | | | | | | ポリプロピレンテー | |
| | 繊維ロープ | | マルチフィ | ラメント10mm | | | | | | | | | | ポリプロピレンテー | プ |
| | 繊維ロープ | | 上級1類1種 | 10mm(以上) | | | | | | | | | | マニラロープ | |
| | 繊維ロープ | | 中級2類1種 | 重10mm | | | | | | | | | | マニラロープ | |
| 1131 | 繊維ロープ | | 下級2類2種 | 重10mm | _ | | | | | | | | | マニラロープ | |
| | キャットウォーク | | 斜面用足均 | | _ | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 敷き鉄板賃料(90 | | 22 × 914 × | 1829mm | _ | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 敷き鉄板賃料(180 | | 22 × 914 × | 1829mm | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 敷き鉄板賃料(360 | | 22×914× | | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 敷き鉄板賃料(720 | | 22×914× | | _ | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 鋼板整備費(賃貸 | () | 22×914× | | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 不足弁償金 | | 22 × 914 × | | _ | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 敷き鉄板賃料(90 | | 22 × 1219 > | × 2438mm | _ | | | | | | | 物価資料 | | | |
| 1140 | 敷き鉄板賃料(180 | 0日) | 22 × 1219 > | × 2438mm | 枚/日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 513kg/枚 | |

| 番号 | 名 称 | 規格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新選(高) | 茨城 | 備 | 考 |
|----------|-----------------|--|-----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|------------|--------------|
| | 敷き鉄板賃料(360日) | 22 × 1219 × 2438mm | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 敷き鉄板賃料(720日) | 22 × 1219 × 2438mm | | | | | | | | 物価資料 | | _ | |
| | 鋼板整備費(賃貸) | 22 × 1219 × 2438mm | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 不足弁償金 | 22 × 1219 × 2438mm | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 敷き鉄板賃料(90日) | 22 × 1524 × 3048mm | | | | | | | | 物価資料 | | _ | |
| | 敷き鉄板賃料(180日) | | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 敷き鉄板賃料(360日) | 22 × 1524 × 3048mm | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 敷き鉄板賃料(720日) | 22 × 1524 × 3048mm | | | | | | | | 物価資料 | | _ | · |
| | 鋼板整備費(賃貸) | 22 × 1524 × 3048mm | | | | | | | | 物価資料 | | _ | |
| | 不足弁償金 | 22 × 1524 × 3048mm | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 敷き鉄板賃料(90日) | 22 × 1524 × 6096mm | | | | | | | | | | 1604kg/枚 | |
| | 敷き鉄板賃料(180日) | | | | | | | | | | | 1604kg/枚 | |
| | 敷き鉄板賃料(360日) | 22 × 1524 × 6096mm | | | | | | | | | | 1604kg/枚 | |
| | 敷き鉄板賃料(720日) | | | | | | | | | | | 1604kg/枚 | - |
| | 鋼板整備費(賃貸) | 22 × 1524 × 6096mm | | | | | | | | | | 1604kg/枚 | - |
| | 不足弁償金 | 22 × 1524 × 6096mm | | | | | | | | | | 1604kg/枚 | |
| 1157 | 支柱損料(賃料) | 径48.6mm 長3.500mm | | | | | | | | | | 供用120日 | |
| 1158 | 連結パイプ損料(賃料) | 径48.6mm 長3.000mm | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 供用120日 | |
| 1159 | 丸パイプ損料(賃料) | 径48.6mm | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 共用40日 | |
| 1160 | 取付金具損料[縦横パイプ取付] | 径48.6mm直交クランプ | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 共用40日 | |
| 1161 | ジョイント損料(賃料) | 径48.6mm 直線ジョイント | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 共用40日 | |
| 1162 | クランプ損料(賃料) | 径48.6mm 直交クランプ | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 共用40日 | |
| 1163 | ベース損料(賃料) | 径48.6mm | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 共用40日 | |
| 1164 | クランプ損料(賃料) | 径48.6mm 自在クランプ | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 共用40日 | |
| 1165 | 丸パイプ支柱 | φ 48.6mm t=2.4mm L=5000mm メッキ品 13.65kg | | | | | | | | | | 単管足場類 単管 : | |
| 1166 | 丸パイプ支柱 | φ 48.6mm t=2.4mm L=3500mm メッキ品 | | | | | | | | | | 単管足場類 単管 : | |
| - | 直交クランプ | パイプ径 ϕ 48.6mm | | | | | | | | | | 単管足場類 緊結 | |
| — | 自在クランプ | パイプ径 ϕ 48.6mm | | | | | | | | | | 単管足場類 緊結 | |
| — | 鋼矢板 本矢板 | | | | | | | | | | | | 板 90日(3カ月)以内 |
| 1170 | 鋼矢板 本矢板 | 2型 (48) 180日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 普通鋼矢板 | 180日(6カ月)以内 |

| 番号 | 名 称 | 規格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備考 |
|------|-----------------|---------------------------------------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------------------------|
| | 敷き鉄板賃料(360日) | 22 × 1219 × 2438mm | | | | - | | | | | | 513kg/枚 |
| | 敷き鉄板賃料(720日) | 22 × 1219 × 2438mm | | | | | | | | | | 513kg/枚 |
| | 鋼板整備費(賃貸) | 22 × 1219 × 2438mm | _ | | | | | | | 物価資料 | | |
| - | 不足弁償金 | 22 × 1219 × 2438mm | _ | | | | | | | 物価資料 | | |
| | 敷き鉄板賃料(90日) | 22 × 1524 × 3048mm | _ | | | | | | | 物価資料 | | |
| | 敷き鉄板賃料(180日) | 22 × 1524 × 3048mm | _ | | | | | | | | | 802kg/枚 |
| | 敷き鉄板賃料(360日) | 22 × 1524 × 3048mm | _ | | | | | | | 物価資料 | | |
| | 敷き鉄板賃料(720日) | 22 × 1524 × 3048mm | 枚/日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 802kg/枚 |
| 1149 | 鋼板整備費(賃貸) | 22 × 1524 × 3048mm | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 802kg/枚 |
| 1150 | 不足弁償金 | 22 × 1524 × 3048mm | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 802kg/枚 |
| 1151 | 敷き鉄板賃料(90日) | 22 × 1524 × 6096mm | 枚/日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 1604kg/枚 |
| 1152 | 敷き鉄板賃料(180日) | 22 × 1524 × 6096mm | 枚/日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 1604kg/枚 |
| 1153 | 敷き鉄板賃料(360日) | 22 × 1524 × 6096mm | 枚/日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 1604kg/枚 |
| 1154 | 敷き鉄板賃料(720日) | 22 × 1524 × 6096mm | 枚/日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 1604kg/枚 |
| 1155 | 鋼板整備費(賃貸) | 22 × 1524 × 6096mm | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 1604kg/枚 |
| 1156 | 不足弁償金 | 22 × 1524 × 6096mm | t | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 1604kg/枚 |
| 1157 | 支柱損料(賃料) | 径48.6mm 長3.500mm | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 供用120日 |
| 1158 | 連結パイプ損料(賃料) | 径48.6mm 長3.000mm | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 供用120日 |
| | 丸パイプ損料(賃料) | 径48.6mm | m | | | | | | | 物価資料 | | |
| - | 取付金具損料[縦横パイプ取付] | | _ | | | | | | | | | 共用40日 |
| 1161 | ジョイント損料(賃料) | 径48.6mm 直線ジョイント | _ | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 共用40日 |
| - | クランプ損料(賃料) | 径48.6mm 直交クランフ | _ | | | | | | | 物価資料 | | |
| 1163 | ベース損料(賃料) | 径48.6mm | _ | | | | | | | | | 共用40日 |
| | クランプ損料(賃料) | 径48.6mm 自在クランフ | | | | | | | | 物価資料 | | |
| | 丸パイプ支柱 | φ48.6mm t=2.4mm L=5000mm メッキ品 13.65kg | | | | | | | | | | 単管足場類 単管 丸パイプ(STK500) |
| | 丸パイプ支柱 | φ 48.6mm t=2.4mm L=3500mm メッキ | | | | | | | | | | 単管足場類 単管 丸パイプ(STK500) |
| | 直交クランプ | パイプ径 ϕ 48.6mm | 個 | | | | | | | | | 単管足場類 緊結金具 直交クランプ |
| | 自在クランプ | パイプ径 ϕ 48.6mm | _ | | | | | | | | | 単管足場類 緊結金具 自在クランプ |
| | 鋼矢板 本矢板 | | | | | | | | | | | 賃貸料金 普通鋼矢板 90日(3カ月)以内 |
| 1170 | 鋼矢板 本矢板 | 2型 (48) 180日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 普通鋼矢板 180日(6カ月)以内 |

| 番号 | 名 | | | | 規 | 格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | | 備 | 考 |
|------|-------|--------------------------|--------|--------------------|-----------|---------|-----|---|-------|------|-------|------|-------|-------|------|-------------|-------|---------------|
| 1171 | | *矢板 | 11.11. | 2型 | (48) | | | 物価資料 | | | | | | | | 售貸料金 | | 360日(12カ月)以内 |
| 1172 | | <u> </u> | | 2型 | (48) | | | 物価資料 | | | | | | | | | | 720日(24カ月)以内 |
| | | <u> </u> | | - <u>-</u> | (48) | | | | | | | | | | | | | 1080日(36カ月)以内 |
| 1174 | | <u> </u> | | - <u>-</u> - 3型 | (60) | 90日以内 | | 物価資料 | | | 物価資料 | | 物価資料 | | | | | 坂 90日(3カ月)以内 |
| | | <u>- / / ////</u> 本矢板 | | - - 2 | (60) | | | 175111111111111111111111111111111111111 | | | | | | | | | | 180日(6カ月)以内 |
| | | <u> </u> | | 3型 | (60) | | | | | | | | | | | - | | 360日(12カ月)以内 |
| 1177 | | 本 矢板 | | 3型 | (60) | 720日以内 | | 物価資料 | | | | 物価資料 | | | | | | 720日(24カ月)以内 |
| 1178 | 鋼矢板 4 | 本 矢板 | | 3型 | (60) | 1080日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | | | 1080日(36カ月)以内 |
| 1179 | 鋼矢板 4 | 卜 矢板 | | 4型 | (76.1) | 90日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 | 普通鋼矢机 | 坂 90日(3カ月)以内 |
| 1180 | 鋼矢板 4 | 本矢板 | | 4型 | (76.1) | 180日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 | 普通鋼矢板 | (180日(6カ月)以内 |
| 1181 | 鋼矢板 4 | 本矢板 | | 4型 | (76.1) | 360日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 | 普通鋼矢板 | 360日(12カ月)以内 |
| 1182 | 鋼矢板 4 | 卜 矢板 | | 4型 | (76.1) | 720日以内 | t·目 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 | 普通鋼矢板 | 720日(24カ月)以内 |
| 1183 | 鋼矢板 4 | 卜 矢板 | | 4型 | (76.1) | 1080日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 | 普通鋼矢板 | 1080日(36カ月)以内 |
| 1184 | 鋼矢板 4 | 本矢板 | | 5L型 | (105) | 90日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 | 普通鋼矢机 | 板 90日(3カ月)以内 |
| 1185 | 鋼矢板 4 | 卜 矢板 | | 5L型 | (105) | 180日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 | 普通鋼矢板 | (180日(6カ月)以内 |
| 1186 | 鋼矢板 4 | 卜 矢板 | | 5L型 | (105) | 360日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 | 普通鋼矢板 | 360日(12カ月)以内 |
| 1187 | 鋼矢板 4 | 本矢板 | | 5L型 | (105) | 720日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 | 普通鋼矢板 | 720日(24カ月)以内 |
| 1188 | 鋼矢板 4 | 卜 矢板 | | 5L型 | (105) | 1080日以内 | t·日 | | | | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 | 普通鋼矢板 | 1080日(36カ月)以内 |
| 1189 | 軽量矢板 | | | 1型, | 2型, 3型 | 90日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | | | 坂 90日(3カ月)以内 |
| | 軽量矢板 | | | 1型, 2 | 2型, 3型 | 180日以内 | t·日 | | | | | | | | | | | 180日(6カ月)以内 |
| | 軽量矢板 | | | 1型, 2 | 2型, 3型 | 360日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | | | | 360日(12カ月)以内 |
| | 軽量矢板 | | | 1型, : | 2型, 3型 | 720日以内 | | | | | | | | | | | | 720日(24カ月)以内 |
| | 軽量矢板 | | | 1型, 2 | 2型, 3型 | | | | | | | | | | | | | 1080日(36カ月)以内 |
| | H形鋼 | | | | 200 (49.9 | | | | | | | | | | | | | 90日(3カ月)以内 |
| | H形鋼 | | | ! | | 180日以内 | | | | | | | | 物価資料 | | | | 180日(6カ月)以内 |
| | H形鋼 | | | ! | | 360日以内 | | | | | | | | | 物価資料 | | | 860日(12カ月)以内 |
| | H形鋼 | | | 4 | | 720日以内 | | | | | | 物価資料 | | | | - | | /20日(24カ月)以内 |
| | H形鋼 | | | - | |) 90日以内 | | | | | | 物価資料 | | | | | | 90日(3カ月)以内 |
| | H形鋼 | | | | | | | | | | | | | | | | | 180日(6カ月)以内 |
| 1200 | H形鋼 | | | H-2 | 50 (71.8) | 360日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 | H形鋼 3 | 860日(12カ月)以内 |

| 番号 | 名 | | 称 | | 規 | 格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | | 備 | 考 |
|------|--------|-----------------------------|----|-----|------------|---------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|--------|-------|---------------|
| 1171 | | 矢板 | ., | 2型 | (48) | 360日以内 | | | | | | | | | | 賃貸料金 | | 360日(12カ月)以内 |
| 1172 | | ////////// 矢板 | | 2型 | (48) | 720日以内 | | | | | | | | | | | | 720日(24カ月)以内 |
| 1173 | | 矢板 | | 2型 | (48) | 1080日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 普 | 普通鋼矢板 | 1080日(36カ月)以内 |
| 1174 | 鋼矢板 本: | 矢板 | | 3型 | (60) | 90日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 | 普通鋼矢机 | 〒 90日(3カ月)以内 |
| 1175 | 鋼矢板 本: | 矢板 | | 3型 | (60) | 180日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 | 普通鋼矢板 | 180日(6カ月)以内 |
| 1176 | 鋼矢板 本: | 矢板 | | 3型 | (60) | 360日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 音 | 普通鋼矢板 | 360日(12カ月)以内 |
| 1177 | 鋼矢板 本語 | 矢板 | | 3型 | (60) | 720日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 | 普通鋼矢板 | 720日(24カ月)以内 |
| 1178 | 鋼矢板 本語 | 矢板 | | 3型 | (60) | 1080日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 普 | 普通鋼矢板 | 1080日(36カ月)以内 |
| 1179 | 鋼矢板 本語 | 矢板 | | 4型 | (76.1) | 90日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 | 普通鋼矢机 | 页 90日(3カ月)以内 |
| 1180 | 鋼矢板 本: | 矢板 | | 4型 | (76.1) | 180日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 | 普通鋼矢板 | 180日(6カ月)以内 |
| 1181 | | 矢板 | | 4型 | (76.1) | 360日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 | 普通鋼矢板 | 360日(12カ月)以内 |
| 1182 | | 矢板 | | 4型 | (76.1) | 720日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | | | | 720日(24カ月)以内 |
| 1183 | 鋼矢板 本語 | 矢板 | | 4型 | (76.1) | 1080日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 音 | 普通鋼矢板 | 1080日(36カ月)以内 |
| | | 矢板 | | 5L型 | | 90日以内 | t·日 | 物価資料 | | | | | | | 物価資料 | 賃貸料金 | 普通鋼矢机 | 〒 90日(3カ月)以内 |
| 1185 | | 矢板 | | 5L型 | (105) | 180日以内 | t·日 | | 物価資料 | | | 物価資料 | | | 物価資料 | | | |
| 1186 | | 矢板 | | | (105) | | t·日 | 物価資料 | | | | 物価資料 | 物価資料 | | | | | 360日(12カ月)以内 |
| 1187 | | 矢板 | | 5L型 | (105) | 720日以内 | | 物価資料 | | | | | | | | | | 720日(24カ月)以内 |
| 1188 | | 矢板 | | 5L型 | | 1080日以内 | | | | | | | | | | | | 1080日(36カ月)以内 |
| | 軽量矢板 | | | | 2型, 3型 | 90日以内 | | | | | | 物価資料 | | | | | | 〒 90日(3カ月)以内 |
| | 軽量矢板 | | | | 2型, 3型 | | | | 物価資料 | | | | | | | | | 180日(6カ月)以内 |
| | 軽量矢板 | | | | 2型, 3型 | 360日以内 | | | | | | | | | | | | 360日(12カ月)以内 |
| | 軽量矢板 | | | | 2型, 3型 | 720日以内 | | | | | | | | | | | | 720日(24カ月)以内 |
| | 軽量矢板 | | | | 2型, 3型 | | | | | | | | | | | | | 1080日(36カ月)以内 |
| | H形鋼 | | | | 200 (49.9 | | | | | | | | | | | | | 90日(3カ月)以内 |
| | H形鋼 | | | | | 180日以内 | | | | | | | | | 物価資料 | | | 180日(6カ月)以内 |
| | H形鋼 | | | | | 360日以内 | | | | | | | | | 物価資料 | | | 60日(12カ月)以内 |
| | H形鋼 | | | | | 720日以内 | | 物価資料 | | | | | | | | | | 20日(24カ月)以内 |
| | H形鋼 | | | | |) 90日以内 | | | | | | | | | | | | 90日(3カ月)以内 |
| | H形鋼 | | | | | 180日以内 | | | | | | | | | | | | 180日(6カ月)以内 |
| 1200 | H形鋼 | | | H-2 | 250 (71.8) | 360日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価貸料 | 物価貸料 | 賃貸料金 | H形錙 3 | 60日(12カ月)以内 |

| 番号 | 名 称 | 規格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備 | |
|------|--------|---------------------|-----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|----------|-----------------|
| | H形鋼 | H-250 (71.8) 720日以内 | | 物価資料 | | 物価資料 | | | | | 物価資料 | | |
| _ | H形鋼 | H-300 (93) 90日以内 | + | | | | | 物価資料 | | | 物価資料 | | |
| | H形鋼 | H-300 (93) 180日以内 | | | | 物価資料 | | | | | 物価資料 | | |
| | H形鋼 | H-300 (93) 360日以内 | | 物価資料 | | | 物価資料 | | 物価資料 | | 物価資料 | | 鋼 360日(32カ月)以 |
| | H形鋼 | | | | | | | 物価資料 | | | | | 鋼 720日(24カ月)以 |
| | H形鋼 | | + | | | | | | | | | | 鋼 90日(3カ月)以 |
| 1207 | H形鋼 | H-350(135) 180日以内 | | 物価資料 | | | | 物価資料 | 物価資料 | | 物価資料 | | |
| | H形鋼 | H-350 (135) 360日以内 | + | | | | | 物価資料 | | | | | 鋼 360日(12カ月)以 |
| | H形鋼 | H-350 (135) 720日以内 | | | | 物価資料 | | | | | | 賃貸料金 H形 | |
| | H形鋼 | H-400 (172) 90日以内 | | 物価資料 | 物価資料 | | | 物価資料 | 物価資料 | | | 賃貸料金 H形 | |
| 1211 | H形鋼 | H-400 (172) 180日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | | | 物価資料 | | | | | 鋼 180日(6カ月)以 |
| 1212 | H形鋼 | H-400 (172) 360日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | | | | | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 H形 | 鋼 360日(12カ月)以 |
| 1213 | H形鋼 | H-400 (172) 720日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 H形 | 鋼 720日(24カ月)以 |
| 1214 | H形鋼 | H-594 (170) 90日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 H形 | 鋼 90日(3カ月)以 |
| 1215 | H形鋼 | H-594 (170) 180日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 H形 | 鋼 180日(6カ月)以 |
| 1216 | H形鋼 | H-594 (170) 360日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 H形 | 鋼 360日(12カ月)以 |
| 1217 | H形鋼 | H-594 (170) 720日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 H形 | 鋼 720日(24カ月)以 |
| 1218 | 鋼材 山留材 | H-250 (80) 90日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 鋼製 | 山留材 90日(3カ月)以 |
| 1219 | 鋼材 山留材 | H-250 (80) 180日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | 賃貸料金 鋼製山 | |
| 1220 | 鋼材 山留材 | H-250 (80) 360日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 鋼製山 | 留材 360日(12カ月)以 |
| 1221 | 鋼材 山留材 | H-250 (80) 720日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 鋼製山 | 留材 720日(24カ月)以 |
| 1222 | | H-250 (80) 1080日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 鋼製山 | 留材 1080日(36カ月)以 |
| 1223 | | H-300 (100) 90日以内 | t·日 | | | | | | | | | | 山留材 90日(3カ月)以 |
| 1224 | 鋼材 山留材 | H-300 (100) 180日以内 | | | | 物価資料 | | | | | 物価資料 | | |
| 1225 | | H-300 (100) 360日以内 | | | | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | | | 留材 360日(12カ月)以 |
| | 鋼材 山留材 | | | 物価資料 | | | | 物価資料 | | | | | 留材 720日(24カ月)以 |
| 1227 | | H-300 (100) 1080日以内 | 1 | | | | | 物価資料 | 物価資料 | | | | 留材 1080日(36カ月)以 |
| | | H-350 (150) 90日以内 | 1 | 物価資料 | | | | 物価資料 | | | | | 山留材 90日(3カ月)以 |
| | 鋼材 山留材 | | | | | | | | | | | | 留材 180日(6カ月)以 |
| 1230 | 鋼材 山留材 | H-350 (150) 360日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 鋼製山 | 留材 360日(12カ月)以 |

| 番号 | 名称 | 規 | 格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備 | 考 |
|------|--------|--------------|---------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|-----------|-----------------------|
| | H形鋼 | H-250 (71.8) | | | 物価資料 | | | | | | | 物価資料 | | 720日(24カ月)以内 |
| | H形鋼 | H-300 (93) | 90日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | 物価資料 | 賃貸料金 H形銀 | 岡 90日(3カ月)以内 |
| 1203 | H形鋼 | H-300 (93) | 180日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 H形銀 | 岡 180日(6カ月)以内 |
| 1204 | H形鋼 | H-300 (93) | 360日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 H形鋼 | 360日(12カ月)以内 |
| 1205 | H形鋼 | H-300 (93) | 720日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 H形鋼 | 720日(24カ月)以内 |
| 1206 | H形鋼 | H-350 (135) | 90日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 H形銀 | 岡 90日(3カ月)以内 |
| 1207 | H形鋼 | H-350 (135) | 180日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 H形銀 | 岡 180日(6カ月)以口 |
| 1208 | H形鋼 | H-350 (135) | 360日以内 | t·目 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 H形鋼 | 360日(12カ月)以内 |
| | H形鋼 | H-350 (135) | 720日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 H形鋼 | 720日(24カ月)以内 |
| 1210 | H形鋼 | H-400 (172) | 90日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | 物価資料 | | |
| 1211 | H形鋼 | H-400 (172) | 180日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 H形錐 | 町 180日(6カ月)以 P |
| 1212 | H形鋼 | H-400 (172) | 360日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 H形鋼 | 360日(12カ月)以内 |
| 1213 | H形鋼 | H-400 (172) | 720日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 H形鋼 | 720日(24カ月)以内 |
| 1214 | H形鋼 | H-594 (170) | 90日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 H形銀 | 岡 90日(3カ月)以内 |
| | H形鋼 | H-594 (170) | 180日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | 物価資料 | | |
| | H形鋼 | H-594 (170) | 360日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | 物価資料 | 賃貸料金 H形鋼 | 360日(12カ月)以内 |
| 1217 | H形鋼 | H-594 (170) | 720日以内 | t·日 | | | | | 物価資料 | | | | | 720日(24カ月)以内 |
| 1218 | 鋼材 山留材 | H-250 (80) | 90日以内 | t·日 | | | | | | | | | | 留材 90日(3カ月)以内 |
| 1219 | 鋼材 山留材 | H-250 (80) | | t·日 | 物価資料 | | | 物価資料 | | 物価資料 | | | 賃貸料金 鋼製山貿 | |
| 1220 | 鋼材 山留材 | H-250 (80) | 360日以内 | t·日 | 物価資料 | | | | 物価資料 | | | | | オ 360日(12カ月)以内 |
| 1221 | 鋼材 山留材 | H-250 (80) | 720日以内 | | 物価資料 | | | | 物価資料 | | | | 賃貸料金 鋼製山留 | |
| 1222 | 鋼材 山留材 | H-250 (80) | 1080日以内 | | 物価資料 | | | | 物価資料 | | | | | 材 1080日(36カ月)以内 |
| 1223 | 鋼材 山留材 | H-300 (100) | 90日以内 | | 物価資料 | | | | | | | | | 留材 90日(3カ月)以口 |
| 1224 | 鋼材 山留材 | H-300 (100) | 180日以内 | | | | | | | | | 物価資料 | | |
| 1225 | | H-300 (100) | 360日以内 | | 物価資料 | | | | 物価資料 | | | | | 7材 360日(12カ月)以内 |
| - | 鋼材 山留材 | H-300 (100) | | | 物価資料 | | | | 物価資料 | | | | | 材 720日(24カ月)以内 |
| 1227 | 鋼材 山留材 | H-300 (100) | 1080日以内 | | 物価資料 | | | 物価資料 | | 物価資料 | | | | 材 1080日(36カ月)以内 |
| | 鋼材 山留材 | H-350 (150) | 90日以内 | | 物価資料 | | | | 物価資料 | | | | | 留材 90日(3カ月)以口 |
| | 鋼材 山留材 | H-350 (150) | | | 物価資料 | | | | | | | | | 習材 180日(6カ月)以内 |
| 1230 | 鋼材 山留材 | H-350 (150) | 360日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 鋼製山留 | 7材 360日(12カ月)以内 |

| 番号 | ; | 名 称 | 規 | 格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | | 備 | 考 |
|------|-----|-------------|---------------------|-------------------|-----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|--------|-------|---------------|
| 1231 | 鋼材 | 山留材 | H-350 (150) | 720日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 鎁 | 製山留材 | 720日(24カ月)以内 |
| 1232 | 鋼材 | 山留材 | H-350 (150) | 1080日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 鋼 | 製山留材 | 1080日(36カ月)以内 |
| 1233 | 鋼材 | 山留材 | H-400 (200) | 90日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 釒 | 鋼製山留材 | す 90日(3カ月)以内 |
| 1234 | 鋼材 | 山留材 | H-400 (200) | 180日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 銷 | 剛製山留材 | 180日(6カ月)以内 |
| 1235 | 鋼材 | 山留材 | H-400 (200) | 360日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 鑼 | 製山留材 | 360日(12カ月)以内 |
| 1236 | 鋼材 | 山留材 | H-400 (200) | 720日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 鑼 | 製山留材 | 720日(24カ月)以内 |
| 1237 | 鋼材 | 山留材 | H-400 (200) | 1080日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 鋼 | 製山留材 | 1080日(36カ月)以内 |
| 1238 | 鋼製型 | 뎉枠(賃貸) | 300*1500 メ | タルフォーム | 枚∙日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 3015 | 面幅300 |)×長1500mm |
| 1239 | 鋼製型 | 일枠(賃貸) | 消波根固ブロッ | ク用 30t未満 | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 異形ブロ | ック 30 |)t未満 |
| 1240 | バリケ | ·一ド | A型 L=1.2m | H=0.8m | 台 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 1241 | ガード | レール 路側用 塗装品 | 品 Gr-C 2B コン・ | クリート建込 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 直柱 | | |
| 1242 | ガード | レール 路側用 塗装品 | 品 Gr-C 2BS コン | ウリート建込 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 曲支柱 2 | 20m以上 | |
| 1243 | ガード | レール 路側用 塗装品 | Gr-C 2B-3(Gr-Ck-2F | P) コンクリート建込 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 橋梁用 | | |
| 1244 | ガード | レール 路側用 塗装品 | Gr-C 2B-5(Gr-Ck-2Pl | H) コンクリート建込 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 橋梁用 | | |
| 1245 | 支柱 | | Gr-C 4E 土口 | 中建込 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 直支柱 2 | 20m以下 | |
| 1246 | 支柱 | | Gr-C 4ES ± | :中建込 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 曲支柱 2 | 20m以下 | |
| 1247 | 支柱 | | Gr-C 2B コンク | クリート建込 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 直支柱 2 | 20m以下 | |
| 1248 | 支柱 | | Gr-C 2BS コン | クリート建込 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 曲支柱 2 | 20m以下 | |
| | 支柱 | | Gr-C 2B-3(Gr-Ck-2F | P) コンクリート建込 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 曲支柱 2 | 20m以下 | |
| 1250 | ガード | ケーブル | Gc−C−6E & | りっき | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 1251 | 中間才 | 5柱 | 土中建込用 4.5*114.3*21 | 40 Gc-C-6E めっき | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| | 端末戈 | | 土中建込用 4.5*114.3*11 | 40 Gc-C-6E めっき | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 1253 | ガード | ケーブル | Gc−C−4B & | りっき | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| 1254 | 中間支 | 5柱 | コンクリート建込用 4.5*114.3 | *1140 Gc-C-4B めっき | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |
| | 端末式 | | コンクリート建込用 4.5*114.3 | *1140 Gc-C-4B めっき | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | 直ビー | | C種 2.3×35 | 0 × 4330 | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| 1257 | 直ビー | -ム | C種 2.3×35 | 0×2330 | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 20m以下 | | |
| | 袖ビー | | C種 2.3×38 | 2×660 | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 20m以下 | | |
| 1259 | ブラケ | ット | A•B•C 70× | 31 × 300 | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| 1260 | ボルト | ・ナット | Am·Bm·B·C用 | 列 M20×145 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 20m以下 | | |

| 番号 | | 名 称 | 規 | 格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備 | 考 |
|---------|-----|--------------|---------------------|-------------------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------------|---------------|
| 1231 | 鋼材 | 山留材 | H-350 (150) | | t·日 | 物価資料 | | | | | | | 物価資料 | 賃貸料金 鋼製山留材 | 720日(24カ月)以内 |
| | 鋼材 | | H-350 (150) | | | | | | | | | | | 賃貸料金 鋼製山留材 | |
| 1233 | 鋼材 | 山留材 | H-400 (200) | 90日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 鋼製山留材 | オ 90日(3カ月)以内 |
| 1234 | 鋼材 | 山留材 | H-400 (200) | 180日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 鋼製山留材 | 180日(6カ月)以内 |
| 1235 | 鋼材 | 山留材 | H-400 (200) | 360日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 鋼製山留材 | 360日(12カ月)以内 |
| 1236 | 鋼材 | 山留材 | H-400 (200) | 720日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 鋼製山留材 | 720日(24カ月)以内 |
| 1237 | 鋼材 | 山留材 | H-400 (200) | 1080日以内 | t·日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 賃貸料金 鋼製山留材 | 1080日(36カ月)以内 |
| | | 型枠(賃貸) | 300*1500 ₺ | タルフォーム | | | | | | | | | | 3015 面幅300 | |
| | | 型枠(賃貸) | 消波根固ブロッ | ク用 30t未満 | m2 | | | | | | | | | 異形ブロック 3 | Ot未満 |
| | バリク | | A型 L=1.2m | | 台 | | | | | | | 物価資料 | | | |
| 1241 | ガード | レール 路側用 塗装品 | Gr-C 2B コン・ | クリート建込 | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | | レール 路側用 塗装品 | | | m | | | | | | | | | 曲支柱 20m以上 | - |
| | | レール 路側用 塗装品 | | | m | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | | レール 路側用 塗装品 | | | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 支柱 | | Gr-C 4E 土口 | | 本 | | | | | | | | | 直支柱 20m以下 | |
| | 支柱 | | Gr-C 4ES ± | | 本 | | | | | | | | | 曲支柱 20m以下 | |
| | 支柱 | | Gr-C 2B コンク | | | | | | | | | | | 直支柱 20m以下 | |
| | 支柱 | | Gr-C 2BS コン | クリート建込 | 本 | | | | | | | | | 曲支柱 20m以下 | |
| | 支柱 | | Gr-C 2B-3(Gr-Ck-2F | | 本 | | | | | | | | | 曲支柱 20m以下 | : |
| | | ・ケーブル | Gc−C−6E & | うっき | m | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 中間 | | 土中建込用 4.5*114.3*21 | 40 Gc-C-6E めっき | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 端末 | | 土中建込用 4.5*114.3*11 | 40 Gc-C-6E めっき | 本 | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | | ・ケーブル | Gc−C−4B & | りっき | m | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 中間 | • | コンクリート建込用 4.5*114.3 | *1140 Gc-C-4B めっき | 本 | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 端末 | | コンクリート建込用 4.5*114.3 | *1140 Gc-C-4B めっき | 本 | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 直ビ- | | C種 2.3×35 | 0 × 4330 | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 直ビ- | | C種 2.3×35 | | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | 袖ビー | | C種 2.3×38 | | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| | ブラク | | A•B•C 70× | 31 × 300 | | | | | | | | 物価資料 | | | |
| 1260 | ボルト | ・・ナット | Am·Bm·B·C用 | 列20×145 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 20m以下 | |

| 番号 | 名 称 | 規格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | | 森林自垤问 考 |
|----------|---------------|---------------------------------|------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|-------------------|------------|
| | ボルト・ナット | S·A·B·C用 M16×35 | 本 | | | 物価資料 | | | | | | | 7 |
| | 支柱曲げ加工費(加算額 | | 本 | | | 物価資料 | | | | | | 2011/2/ | |
| | ビーム曲げ加工費(加算客 | | 枚 | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | カーブミラー | 径 600mmアクリル(支柱付) | 本 | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | カーブミラー | 径 800mmアクリル(支柱付) | 本 | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 1266 | 回転灯 | 100V | 個 | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 1267 | 伸縮装置 | ブロフジョイント NⅡ-20 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 橋梁用伸縮装置 ブ | ロフジョイント |
| 1268 | 伸縮装置 | ブロフジョイント NII-25 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 橋梁用伸縮装置 ブ | ロフジョイント |
| 1269 | PC鋼より線 | 19本より線 SWPR19 17.8mm | kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | PC鋼より線 | |
| 1270 | PC鋼より線 | 19本より線 SWPR19 19.3mm | kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | PC鋼より線 | |
| 1271 | PC鋼より線 | 19本より線 SWPR19 21.8mm | kg | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | PC鋼より線 | |
| 1272 | PC用シース | スパイラルシース 標準型 φ 35*0.25mm | m | | | | | | | | | PC用シース スパイラル | シース 標準型 |
| | PC用定着金具 | シングルストランド工法 後付用 40T型 1T17.8 | 組 | | | | | | | | | PC用定着装置 | |
| — | PC用定着金具 | シングルストランド工法 後付用 50T型 1T19.3 | 組 | | | | | | | | | PC用定着装置 | |
| - | PC用定着金具 | シングルストランド工法 後付用 60T型 1T21.8 | 組 | | | | | | | | | PC用定着装置 | |
| | 伸縮装置 | ハマハイウェイジョイント YMF-20 | | | | | | | | | | 橋梁用伸縮装置 ハマハイ | |
| | 伸縮装置 | ブロフジョイント NII-35 | _ | | | | | | | | | 橋梁用伸縮装置 ブ | |
| | ゴム支承 | 帯状ゴム支承 t=23mm 150*1000mm | 15.4 | | | | | | | | | ゴム支承(パッド型) | |
| | ゴム支承 | 帯状ゴム支承 t=33mm 150*1000mm | - " | | | | | | | | | ゴム支承(パッド型) | S-2 |
| | コンクリートカッタブレード | | 枚 | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | コンクリートカッタブレード | | 枚 | | | 物価資料 | | | | | | | |
| - | コンクリートカッタブレード | | 12.4 | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | コンクリートカッタブレード | | 枚 | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | コンクリートカッタブレード | | 枚 | | | 物価資料 | | | | | | | |
| - | コンクリートカッタブレード | | 12.4 | | | 物価資料 | | | | | | | |
| _ | コンクリートカッタブレード | | 枚 | | | 物価資料 | | | | | | 十.19 24 /m | |
| | 植生マットエ | 肥料袋付 施工規模標準(1000m2以上) | m2 | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | 植生シートエ | 肥料袋無 標準品 施工規模標準(1000m2以上 | m2 | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | 植生シートエ | 肥料袋無 環境品 施工規模標準(1000m2以上 | m2 | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 1290 | 繊維ネットエ | 肥料袋付 施工規模標準(1000m2以上) | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 市場単価 | |

| 番号 | 名 称 | 規格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | |
|----------|---------------|--------------------------|---------------|------|--------------|------|-------|--------------|------|------|-------|----------------------|
| | ボルト・ナット | S·A·B·C用 M16×35 | 本 | | | 物価資料 | | | | | | *** |
| | 支柱曲げ加工費(加算額 | | 本 | | - | 物価資料 | | - | | | | |
| — | ビーム曲げ加工費(加算額 | | 枚 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 1264 | カーブミラー | 径 600mmアクリル(支柱付 |) 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 1265 | カーブミラー | 径 800mmアクリル(支柱付 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 1266 | 回転灯 | 100V | 個 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 1267 | 伸縮装置 | ブロフジョイント NI-2 | 0 m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 橋梁用伸縮装置 ブロフジョイント |
| 1268 | 伸縮装置 | ブロフジョイント NI-2 | 5 m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 橋梁用伸縮装置 ブロフジョイント |
| - | PC鋼より線 | 19本より線 SWPR19 17.8m | m kg | | | | | | | | | PC鋼より線 |
| - | PC鋼より線 | 19本より線 SWPR19 19.3m | | | | | | | | | | PC鋼より線 |
| — | PC鋼より線 | 19本より線 SWPR19 21.8m | m kg | | - | | | - | | | | PC鋼より線 |
| — | PC用シース | スパイラルシース 標準型 φ35*0.25n | m m | | | | | | | | | PC用シース スパイラルシース 標準型 |
| — | PC用定着金具 | シングルストランド工法 後付用 40T型 1T1 | 1122 | | | | | | | | | PC用定着装置 |
| — | PC用定着金具 | シングルストランド工法 後付用 50T型 1T1 | 9.3 組 | | | | | | | | | PC用定着装置 |
| - | PC用定着金具 | シングルストランド工法 後付用 60T型 1T2 | 1.8 組 | | | | | | | | | PC用定着装置 |
| - | 伸縮装置 | ハマハイウェイジョイント YMF- | | | | | | | | | | 橋梁用伸縮装置 ハマハイウェイジョイント |
| — | 伸縮装置 | ブロフジョイント NI-3 | | | | | | | | | | 橋梁用伸縮装置 ブロフジョイント |
| | ゴム支承 | 帯状ゴム支承 t=23mm 150*1000n | - 171 | | - | | | - | | | | ゴム支承(パッド型)S-1 |
| | ゴム支承 | 帯状ゴム支承 t=33mm 150*1000m | - " | | | | | | | | | ゴム支承(パッド型)S-2 |
| - | コンクリートカッタブレード | 自走式切断機用 ブレード径30cm 12イン | - 1/ | | | 物価資料 | | | | | | |
| | コンクリートカッタブレード | 自走式切断機用 ブレード径40cm 16イン | - 1/ | | | 物価資料 | | | | | | |
| - | コンクリートカッタブレード | 自走式切断機用 ブレード径45cm 18イン | ₹ 枚 | | - | 物価資料 | | - | | | | |
| | コンクリートカッタブレード | 自走式切断機用 ブレード径56cm 22イン | - 1/ | | | 物価資料 | | | | | | <u> </u> |
| | コンクリートカッタブレード | 自走式切断機用 ブレード径65cm 26イン | 1/ | | | 物価資料 | | | | | | |
| - | コンクリートカッタブレード | 自走式切断機用 ブレード径75cm 30イン | 12.4 | | | 物価資料 | | | | | | <u> </u> |
| _ | コンクリートカッタブレード | 自走式切断機用 ブレード径106cm 42イン | ≠ 枚 | | | 物価資料 | | | | | | <u> </u> |
| | 植生マットエ | 肥料袋付 施工規模標準(1000m2以 | _) m2 | | | 物価資料 | | | | | | |
| | 植生シートエ | 肥料袋無 標準品 施工規模標準(1000m2以 | <u>+</u>) m2 | | - | 物価資料 | | - | | | | |
| - | 植生シートエ | 肥料袋無 環境品 施工規模標準(1000m2以 | <u>+</u>) m2 | | | 物価資料 | | | | | | <u> </u> |
| 1290 | 繊維ネットエ | 肥料袋付 施工規模標準(1000m2以_ | _) m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 市場単価 |

| 番号 | 名和 | 沵 | 規 | 格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備 | 然你自己 考 | |
|------|------------|------|--------------------------|------------------|----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|------|----------------------|--|
| | 現場吹付法枠工 | ·,· | タリン 梁断面 150×150 施工規模標 | | | | | 物価資料 | | | | | | | -, | |
| | 現場吹付法枠工 | | 梁断面 200×200 施工規模標準 | | m | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | 現場吹付法枠工 | | 梁断面 300×300 施工規模標 | | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | 現場吹付法枠工 | | 梁断面 400×400 施工規模標 | | m | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | 現場吹付法枠工 | | 梁断面 500×500 施工規模標 | [準(吹付枠延長500m以上) | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| - | 現場吹付法枠工 | | 梁断面 600×600 施工規模標 | (李(吹付枠延長500m以上) | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| - | ラス張工(現場吹付法 | 去枠工) | 法面清掃込、ラス、アンカーピン設置 | 施工規模標準(1000m2以上) | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| 1298 | 水切モルタル・コンク | フリート | | | m3 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 市場単価 | | |
| 1299 | 植生基材吹付工(枠 | (内) | 厚3cm 施工規模標準 | 準(1000m2以上) | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 市場単価 | | |
| 1300 | 植生基材吹付工(枠 | 上内) | 厚4cm 施工規模標準 | 準(1000m2以上) | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 市場単価 | | |
| 1301 | 植生基材吹付工(枠 | '内) | 厚5cm 施工規模標準 | 準(1000m2以上) | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 市場単価 | | |
| 1302 | 植生基材吹付工(枠 | ⊵内) | 厚6cm 施工規模標準 | 準(1000m2以上) | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 市場単価 | | |
| 1303 | 植生基材吹付工(枠 | 上内) | 厚7cm 施工規模標準 | 準(1000m2以上) | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 市場単価 | | |
| 1304 | 植生基材吹付工(枠 | 性内) | 厚8cm 施工規模標 | 準(1000m2以上) | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 市場単価 | | |
| 1305 | 植生基材吹付工(枠 | 性内) | 厚10cm 施工規模標 | 準(1000m2以上) | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 市場単価 | | |
| 1306 | ガードレール設置エ | • | Gr-C 4E 土口 | 中建込 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 市場単価 | | |
| 1307 | モルタル吹付エ | | 厚5cm 施工規模標準 | 隼(1000m2以上) | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| 1308 | モルタル吹付エ | | 厚6cm 施工規模標準 | 準(1000m2以上) | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 市場単価 | | |
| 1309 | モルタル吹付エ | | 厚7cm 施工規模標準 | 準(1000m2以上) | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| 1310 | モルタル吹付エ | | 厚8cm 施工規模標準 | 準(1000m2以上) | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | モルタル吹付工 | | 厚9cm 施工規模標準 | 準(1000m2以上) | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | モルタル吹付工 | | 厚10cm 施工規模標 | 準(1000m2以上) | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| - | 植生基材吹付工 | | 厚3cm 施工規模標準 | 準(1000m2以上) | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | 植生基材吹付工 | | 厚4cm 施工規模標準 | | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | 植生基材吹付工 | | 厚5cm 施工規模標準 | 準(1000m2以上) | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | 植生基材吹付工 | | 厚6cm 施工規模標準 | 準(1000m2以上) | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | 植生基材吹付工 | | 厚7cm 施工規模標準 | | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| - | 植生基材吹付工 | | 厚8cm 施工規模標準 | | | | | 物価資料 | | | | | | | | |
| | 植生基材吹付工 | | 厚10cm 施工規模標 | | | | | 物価資料 | | | | | | 市場単価 | | |
| 1320 | チゼル損耗費 | | 600-800kg級 | <u></u> | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | | |

| 番号 | 名 称 | 規格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備 | 考 |
|------|---------------|------------------------------------|----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|---|
| 1291 | 現場吹付法枠工 | 梁断面 150×150 施工規模標準(吹付枠延長500m以上) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 市場単価 | |
| 1292 | 現場吹付法枠工 | 梁断面 200×200 施工規模標準(吹付枠延長500m以上) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 市場単価 | |
| 1293 | 現場吹付法枠工 | 梁断面 300×300 施工規模標準(吹付枠延長500m以上) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 市場単価 | |
| 1294 | 現場吹付法枠工 | 梁断面 400×400 施工規模標準(吹付枠延長500m以上) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 市場単価 | |
| 1295 | 現場吹付法枠工 | 梁断面 500×500 施工規模標準(吹付枠延長500m以上) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 市場単価 | |
| 1296 | 現場吹付法枠工 | 梁断面 600×600 施工規模標準(吹付枠延長500m以上) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 市場単価 | |
| 1297 | ラス張工(現場吹付法枠工) | 法面清掃込、ラス、アンカービン設置 施工規模標準(1000m2以上) | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 市場単価 | |
| 1298 | 水切モルタル・コンクリート | | m3 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 市場単価 | |
| 1299 | 植生基材吹付工(枠内) | 厚3cm 施工規模標準(1000m2以上) | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 市場単価 | |
| 1300 | 植生基材吹付工(枠内) | 厚4cm 施工規模標準(1000m2以上) | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 市場単価 | |
| 1301 | 植生基材吹付工(枠内) | 厚5cm 施工規模標準(1000m2以上) | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 市場単価 | |
| 1302 | 植生基材吹付工(枠内) | 厚6cm 施工規模標準(1000m2以上) | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 1303 | 植生基材吹付工(枠内) | 厚7cm 施工規模標準(1000m2以上) | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 市場単価 | |
| 1304 | 植生基材吹付工(枠内) | 厚8cm 施工規模標準(1000m2以上) | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 市場単価 | |
| 1305 | 植生基材吹付工(枠内) | 厚10cm 施工規模標準(1000m2以上) | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 市場単価 | |
| 1306 | ガードレール設置エ | Gr-C 4E 土中建込 | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 市場単価 | |
| 1307 | モルタル吹付工 | 厚5cm 施工規模標準(1000m2以上) | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 1308 | モルタル吹付工 | 厚6cm 施工規模標準(1000m2以上) | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 1309 | モルタル吹付工 | 厚7cm 施工規模標準(1000m2以上) | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 1310 | モルタル吹付工 | 厚8cm 施工規模標準(1000m2以上) | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 1311 | モルタル吹付工 | 厚9cm 施工規模標準(1000m2以上) | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 市場単価 | |
| 1312 | モルタル吹付工 | 厚10cm 施工規模標準(1000m2以上) | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 1313 | 植生基材吹付工 | 厚3cm 施工規模標準(1000m2以上) | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | 植生基材吹付工 | 厚4cm 施工規模標準(1000m2以上) | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| - | 植生基材吹付工 | 厚5cm 施工規模標準(1000m2以上) | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | 植生基材吹付工 | 厚6cm 施工規模標準(1000m2以上) | m2 | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 1317 | 植生基材吹付工 | 厚7cm 施工規模標準(1000m2以上) | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 市場単価 | |
| - | 植生基材吹付工 | 厚8cm 施工規模標準(1000m2以上) | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 1319 | 植生基材吹付工 | 厚10cm 施工規模標準(1000m2以上) | | | | 物価資料 | | | | | | 市場単価 | |
| 1320 | チゼル損耗費 | 600-800kg級 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備 | 考 |
|------|----------------|-------------------------|-----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|----------|---|
| 1321 | チゼル損耗費 | 1300kg級 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1322 | ブルドーザ賃料 | 3t級(普通) | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1次 | |
| 1323 | ブルドーザ賃料 | 11t級(普通) | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1次 | |
| 1324 | ブルドーザ賃料 | 7t級(湿地) | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガス適用 | |
| 1325 | 油圧クラムシェル賃料 | テレスコピック式 0.4m3 | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 集水井用 | |
| 1326 | クローラクレーン賃料 | 4.9t吊り油圧伸縮ジブ型 | 日 | | | | | | | | | オペレータ含まず | |
| 1327 | クローラクレーン賃料 | 50.0t吊り油圧伸縮ジブ型 | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | オペレータのみ含 | |
| 1328 | クローラクレーン賃料 | 55.0t吊り油圧伸縮ジブ型 | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | オペレータのみ含 | |
| 1329 | クローラクレーン賃料 | 80.0t吊り油圧伸縮ジブ型 | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | オペレータのみ含 | |
| 1330 | クローラクレーン賃料 | 100.0t吊り油圧伸縮ジブ型 | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | オペレータのみ含 | |
| 1331 | クローラクレーン賃料 | 150.0t吊り油圧伸縮ジブ型 | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | オペレータのみ含 | |
| 1332 | バックホウ賃料 | 山積0.28m3[0.20m3]クローラ型 | | | | | | | | | | | |
| 1333 | バックホウ賃料 | 山積0.45m3[0.35m3]クローラ型 | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガス適用 | |
| 1334 | バックホウ賃料 | 山積0.80m3[0.60m3]クローラ型 | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第2次 | |
| 1335 | バックホウ賃料 | 山積0.50m3[0.40m3]クローラ型 | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1次 | |
| 1336 | バックホウ賃料[クレーン付] | 山積0.45m3[0.35m3]吊能力2.9t | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第2次 | |
| 1337 | バックホウ賃料[クレーン付] | 山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガス適用 | |
| 1338 | バックホウ賃料[クレーン付] | 山積0.5m3[0.4m3]吊能力2.9t | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガス適用 | |
| 1339 | ホイールローダ賃料 | 0.34m3(普通) | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1次 | |
| 1340 | ホイールローダ賃料 | 0.60m3(普通) | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1次 | |
| 1341 | ホイールローダ賃料 | 0.80m3(普通) | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1次 | |
| 1342 | ホイールローダ賃料 | 0.90~1.00m3(普通) | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1次 | |
| 1343 | ホイールローダ賃料 | 1.20m3(普通) | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1次 | |
| 1344 | ホイールローダ賃料 | 1.30~1.40m3(普通) | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1次 | |
| 1345 | ホイールローダ賃料 | 1.50~1.70m3(普通) | | | | | | | | | | 排ガ第1次 | |
| 1346 | ホイールローダ賃料 | 2.10m3(普通) | | | | | | | | | | 排ガ第1次 | |
| 1347 | ホイールローダ賃料 | 2.30m3(普通) | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1348 | ホイールローダ賃料 | 2.40~2.60m3(普通) | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1次 | |
| 1349 | | 2.70~2.90m3(普通) | | | | | | | | | | 排ガ第1次 | |
| 1350 | 小型バックホウ賃料 | クローラ型 山積0.11m3[0.08m3] | 共用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排出ガス対策型 | |

| 番号 | 名 称 | 規格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備 | 考 |
|------|----------------|-------------------------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|----------|--------------|
| 1321 | チゼル損耗費 | 1300kg級 | 本 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1322 | ブルドーザ賃料 | 3t級(普通) | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1次 | |
| 1323 | ブルドーザ賃料 | 11t級(普通) | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1次 | |
| 1324 | ブルドーザ賃料 | 7t級(湿地) | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガス適用 | |
| 1325 | 油圧クラムシェル賃料 | テレスコピック式 0.4m3 | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 集水井用 | |
| 1326 | クローラクレーン賃料 | 4.9t吊り油圧伸縮ジブ型 | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | オペレータ含まず | |
| 1327 | クローラクレーン賃料 | 50.0t吊り油圧伸縮ジブ型 | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | オペレータのみ含 | |
| 1328 | クローラクレーン賃料 | 55.0t吊り油圧伸縮ジブ型 | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | オペレータのみ含 | |
| 1329 | クローラクレーン賃料 | 80.0t吊り油圧伸縮ジブ型 | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | オペレータのみ含 | |
| 1330 | クローラクレーン賃料 | 100.0t吊り油圧伸縮ジブ型 | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | オペレータのみ含 | |
| 1331 | クローラクレーン賃料 | 150.0t吊り油圧伸縮ジブ型 | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | オペレータのみ含 | |
| 1332 | バックホウ賃料 | 山積0.28m3[0.20m3]クローラ型 | | | | | | | | | | | |
| 1333 | バックホウ賃料 | 山積0.45m3[0.35m3]クローラ型 | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガス適用 | |
| 1334 | バックホウ賃料 | 山積0.80m3[0.60m3]クローラ型 | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第2次 | |
| 1335 | バックホウ賃料 | 山積0.50m3[0.40m3]クローラ型 | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1次 | |
| 1336 | バックホウ賃料[クレーン付] | 山積0.45m3[0.35m3]吊能力2.9t | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第2次 | |
| 1337 | バックホウ賃料[クレーン付] | 山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガス適用 | |
| 1338 | バックホウ賃料[クレーン付] | 山積0.5m3[0.4m3]吊能力2.9t | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガス適用 | |
| 1339 | ホイールローダ賃料 | 0.34m3(普通) | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1次 | |
| 1340 | ホイールローダ賃料 | 0.60m3(普通) | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1次 | |
| 1341 | ホイールローダ賃料 | 0.80m3(普通) | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1次 | |
| 1342 | ホイールローダ賃料 | 0.90~1.00m3(普通) | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1次 | |
| 1343 | ホイールローダ賃料 | 1.20m3(普通) | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1次 | |
| 1344 | ホイールローダ賃料 | 1.30~1.40m3(普通) | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1次 | |
| 1345 | ホイールローダ賃料 | 1.50~1.70m3(普通) | | | | | | | | | | 排ガ第1次 | |
| 1346 | ホイールローダ賃料 | 2.10m3(普通) | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1次 | |
| 1347 | ホイールローダ賃料 | 2.30m3(普通) | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1348 | ホイールローダ賃料 | 2.40~2.60m3(普通) | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1次 | |
| 1349 | ホイールローダ賃料 | 2.70~2.90m3(普通) | | | | | | | | | | 排ガ第1次 | |
| 1350 | 小型バックホウ賃料 | クローラ型 山積0.11m3[0.08m3] | 共用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排出ガス対策型 | |

| 番号 | 名 移 | 尓 | 規格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備 | 考 |
|------|-------------|---|--------------------|-----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|-----------|---|
| | 不整地運搬車賃料 | | 2.0t(クローラ型油圧式ダンプ式) | | | | | | | | | | | |
| | 不整地運搬車賃料 | | 4.0t(クローラ型油圧式ダンプ式 | | | | | | | | | | | |
| | 不整地運搬車賃料 | | 6.0t(クローラ型油圧式ダンプ式 | | | | | | | | | | | |
| 1354 | 不整地運搬車賃料 | | 2.0t(クローラ型油圧式ダンプ式 | | | | | | | | | | | |
| 1355 | 不整地運搬車賃料 | | 4.0t(クローラ型油圧式ダンプ式 | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1356 | 不整地運搬車賃料 | | 2.5t(クローラ型油圧式ダンプ式 | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1次 | |
| 1357 | ダンプトラック賃料 | | 2.0t積 | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1358 | モータグレーダ賃料 | | ブレード幅 3.1m | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| | ロードローラ賃料 | | マカダム両輪 10-12t | | | | | | | | | | 排ガ第1次 | |
| 1360 | タイヤローラ賃料 | | 質量 8-20t | | | | | | | | | | 排ガ第1次 | |
| - | 振動ローラ賃料 | | ハンドガイド式 0.8-1.1 | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | 振動ローラ賃料 | | ハンドガイド式 0.8-1.1 | | | | | | | | | | | |
| | 振動ローラ賃料 | | 搭乗式 コンバイント式 3-4 | | | | | | | | | | 排ガ第1次 | |
| | 振動ローラ賃料 | | 搭乗式 コンバイント式 3-4 | _ | | | | | | | | | 排ガス適用 | |
| | タンパ(ランマ)賃料 | | 60∼80kg | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | タンパ(ランマ)賃料 | | 60∼80kg | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | 振動コンパクタ賃料 | | 70∼80kg | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | 振動コンパクタ賃料 | | 70∼80kg | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | アスファルトフィニッシ | | | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | アスファルトフィニッシ | | | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | アスファルトフィニッシ | | | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | コンクリートカッタ賃料 | | 手動式 (ブレード径30cm | | | | | | | | | | ブレード付 | |
| | ハンドカッタ賃料 | | エンジン式 | | | | | | | | | | ブレード別 | |
| | 高所作業車賃料 | | ブーム型 作業床高 12m | | | | | | | | | | トラック架装リント | |
| | 高所作業車賃料 | | ブーム型 作業床高 13-14m | | | | | | | | | | トラック架装リント | • |
| | 空気圧縮機賃料 | | エンジン 2.0m3/min | | | | | | | | | | 排ガ第1次 | |
| | 空気圧縮機賃料 | | エンジン 2.5m3/min | _ | | | | | | | | | 排ガ第1次 | |
| | 空気圧縮機賃料 | | エンジン 3.5-3.7m3/mir | | | | | | | | | | 排ガ第1次 | |
| | 空気圧縮機賃料 | | エンジン 5.0m3/min | | | | | | | | | | 排ガ第1次 | |
| 1380 | 空気圧縮機賃料 | | エンジン 7.5-7.8m3/mir | 供用日 | 彻恤負料 | 彻恤負料 | 彻恤負料 | 彻恤負料 | 彻恤負料 | 彻恤負料 | 彻恤負料 | 彻恤負料 | 排刀弗门火 | |

| 番号 | 名 称 | 7 | | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備 | 考 |
|------|--------------|-----|------------------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|----------|----------|
| | 不整地運搬車賃料 | | 2.0t(クローラ型油圧式ダンプ | | _ | | | | | | | | | |
| | 不整地運搬車賃料 | | 4.0t(クローラ型油圧式ダンプ | | | | | | | | | | | |
| 1353 | 不整地運搬車賃料 | | 6.0t(クローラ型油圧式ダンプ | _ | | | | | | | | | | |
| 1354 | 不整地運搬車賃料 | | 2.0t(クローラ型油圧式ダンプ | 式) 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1355 | 不整地運搬車賃料 | | 4.0t(クローラ型油圧式ダンプ | 式) 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1356 | 不整地運搬車賃料 | | 2.5t(クローラ型油圧式ダンプ | 式)供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1次 | |
| 1357 | ダンプトラック賃料 | | 2.0t積 | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1358 | モータグレーダ賃料 | | ブレード幅 3.1m | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1359 | ロードローラ賃料 | | マカダム両輪 10-12t | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1次 | |
| 1360 | タイヤローラ賃料 | | 質量 8-20t | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1次 | |
| 1361 | 振動ローラ賃料 | | ハンドガイド式 0.8-1 | 1t 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1362 | 振動ローラ賃料 | | ハンドガイド式 0.8-1. | 1t 供用E | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1363 | 振動ローラ賃料 | | 搭乗式 コンバイント式 3- | 4t 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1次 | |
| 1364 | 振動ローラ賃料 | | 搭乗式 コンバイント式 3- | 4t 供用 E | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガス適用 | |
| 1365 | タンパ(ランマ)賃料 | | 60∼80kg | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1366 | タンパ(ランマ)賃料 | | 60∼80kg | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1367 | 振動コンパクタ賃料 | | 70∼80kg | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1368 | 振動コンパクタ賃料 | | 70∼80kg | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1369 | アスファルトフィニッシャ | ヤ賃料 | 舗装幅 1.6-3.0m | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| | アスファルトフィニッシャ | | | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1371 | アスファルトフィニッシャ | ヤ賃料 | 舗装幅 2.5-6.0m | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1372 | コンクリートカッタ賃料 | | 手動式(ブレード径30c | m) 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ブレード付 | |
| 1373 | ハンドカッタ賃料 | | エンジン式 | | | | | | | | | | ブレード別 | |
| 1374 | 高所作業車賃料 | | ブーム型 作業床高 12 | m 日 | | | | | | | | | トラック架装リフ | |
| | 高所作業車賃料 | | ブーム型 作業床高 13-14 | | | | | | | | | | トラック架装リフ | \ |
| - | 空気圧縮機賃料 | | エンジン 2.0m3/min | | | | | | | | | | 排ガ第1次 | |
| 1377 | 空気圧縮機賃料 | | エンジン 2.5m3/min | _ | | | | | | | | | 排ガ第1次 | |
| | 空気圧縮機賃料 | | エンジン 3.5-3.7m3/m | _ | | | | | | | | | 排ガ第1次 | |
| - | 空気圧縮機賃料 | | エンジン 5.0m3/min | | | | | | | | | | 排ガ第1次 | |
| 1380 | 空気圧縮機賃料 | | エンジン 7.5-7.8m3/m | in 供用E | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1次 | |

| 亚口 | Þ | 坏 | +8 | +47 | ᅲᄺ | 岩白 | 与白/吉》 | +=+ | 七十/吉\ | #¥ FE | 翌年/吉/ | 如何(| -11- 1-12- | / ± | |
|------|----------|-----|-----------|----------------|-----|------|-------|------|-------|-------|-------|------|-----------------------|-----------------|----------|
| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | | 栃木(豪) | | 群馬(豪) | | 茨城 | 備 | 考 |
| | 空気圧縮機賃料 | | | 0.5-11.0m3/min | | | | | | | | | | パアンカーエ (| . 孔内洗浄用) |
| | 空気圧縮機賃料 | | | 14.3m3/min | | | | | | | | | | 排ガ第1次 | |
| | 空気圧縮機賃料 | | | | | | | | | | | | | 排ガ第1次 | |
| | 空気圧縮機賃料 | | | 8.0-19.0m3/min | | | | | | | | | | 排ガ第1次 | |
| | 空気圧縮機賃料 | | 電動 2.2r | | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| | 空気圧縮機賃料 | | 電動 3.7r | n3/min | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 1387 | 空気圧縮機賃料 | | 電動 5.2r | m3/min | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 1388 | 空気圧縮機賃料 | | 電動 6.0r | m3/min | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1389 | 空気圧縮機賃料 | | 電動 9.0r | | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 1390 | 工事用水中ポンプ | プ賃料 | 口径 50mi | m揚程10m程度 | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 出力0.75kw | |
| 1391 | 工事用水中ポンプ | プ賃料 | 口径100m | m揚程10m程度 | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 出力3.7kw | |
| 1392 | 工事用水中ポンプ | プ賃料 | 口径150m | m揚程10m程度 | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 出力7.5kw | |
| 1393 | 工事用水中ポンプ | プ賃料 | 口径200m | m揚程10m程度 | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 出力11.0kw | |
| 1394 | 工事用水中ポンプ | プ賃料 | 口径 50mi | m揚程15m程度 | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 出力1.5kw | |
| 1395 | 工事用水中ポンプ | プ賃料 | 口径100m | m揚程15m程度 | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 出力5.5kw | |
| 1396 | 工事用水中ポンプ | プ賃料 | 口径150m | m揚程15m程度 | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 出力11.0kw | |
| 1397 | 工事用水中ポンプ | プ賃料 | 口径200m | m揚程15m程度 | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 出力15.0kw | |
| 1398 | 工事用水中ポンプ | プ賃料 | 口径 50mi | m揚程30m程度 | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 出力3.7kw | |
| 1399 | 工事用水中ポンプ | プ賃料 | 口径 80(75) | mm揚程30m程度 | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 出力5.5kw | |
| 1400 | 工事用水中ポンプ | プ賃料 | 口径100m | m揚程30m程度 | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 出力11kw | |
| 1401 | 工事用水中ポンプ | プ賃料 | 口径150m | m揚程30m程度 | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 出力22kw | |
| 1402 | 発動発電機賃料 | | ガソリン | 1.0KVA | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1403 | 発動発電機賃料 | | ガソリン 2 | 2.0KVA | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1404 | 発動発電機賃料 | | ガソリン: | 3.0KVA | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| - | 発動発電機賃料 | | ディーゼル | ル 5.0KVA | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| | 発動発電機賃料 | | ディーゼル | ル 8.0KVA | | | | | | | | | | 排ガ第1~2次 | ζ |
| 1407 | 発動発電機賃料 | | ディーゼル | ル 10.0KVA | | | | | | | | | | 排ガ第1~2次 | |
| | 発動発電機賃料 | | ディーゼル | ル 15.0KVA | | | | | | | | | | 排ガ第1~3次 | |
| | 発動発電機賃料 | | | ル 20.0KVA | | | | | | | | | | 排ガ第1~3次 | |
| | 発動発電機賃料 | | | ル 25.0KVA | | | | | | | | | | 排ガ第1~3次 | |

| | <i>P</i> | 14- | +8 | +47 | ъ 1Т | ** エ | マ┷ | .1. #11 | .1.31/=\ | ++ | -tat | ‡ ⊈ [77] | # □ / = \ | | |
|------|----------|-----|------------|----------------|------|------|------|---------|----------|------|------|-----------------|----------------------|----------|--------|
| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | | 静岡(豪) | 備 | 考 |
| | 空気圧縮機賃料 | | | 0.5-11.0m3/min | | | | | | | | | | "アンカーエ(子 | L内洗浄用) |
| | 空気圧縮機賃料 | | | 14.3m3/min | | | | | | | | | | 排ガ第1次 | |
| | 空気圧縮機賃料 | | | 17.0m3/min | | | | | | | | | | 排ガ第1次 | |
| | 空気圧縮機賃料 | | エンジン 18 | 3.0-19.0m3/min | | | | | | | | | | 排ガ第1次 | |
| 1385 | 空気圧縮機賃料 | | 電動 2.2m | n3/min | | | | 物価資料 | | | | | | | |
| 1386 | 空気圧縮機賃料 | | 電動 3.7m | n3/min | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1387 | 空気圧縮機賃料 | | 電動 5.2m | n3/min | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1388 | 空気圧縮機賃料 | | 電動 6.0m | n3/min | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1389 | 空気圧縮機賃料 | | 電動 9.0m | n3/min | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1390 | 工事用水中ポンプ | プ賃料 | 口径 50mn | n揚程10m程度 | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 出力0.75kw | |
| 1391 | 工事用水中ポンプ | プ賃料 | 口径100mr | m揚程10m程度 | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 出力3.7kw | |
| 1392 | 工事用水中ポンプ | プ賃料 | 口径150mr | m揚程10m程度 | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 出力7.5kw | |
| 1393 | 工事用水中ポンプ | プ賃料 | 口径200mr | m揚程10m程度 | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 出力11.0kw | |
| 1394 | 工事用水中ポンプ | プ賃料 | 口径 50mn | n揚程15m程度 | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 出力1.5kw | |
| 1395 | 工事用水中ポンプ | プ賃料 | 口径100mr | m揚程15m程度 | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 出力5.5kw | |
| 1396 | 工事用水中ポンプ | プ賃料 | 口径150mr | m揚程15m程度 | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 出力11.0kw | |
| 1397 | 工事用水中ポンプ | プ賃料 | 口径200mr | m揚程15m程度 | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 出力15.0kw | |
| 1398 | 工事用水中ポンプ | プ賃料 | 口径 50mn | n揚程30m程度 | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 出力3.7kw | |
| 1399 | 工事用水中ポンプ | プ賃料 | 口径 80(75)r | mm揚程30m程度 | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 出力5.5kw | |
| 1400 | 工事用水中ポンプ | プ賃料 | 口径100mr | m揚程30m程度 | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 出力11kw | |
| 1401 | 工事用水中ポンプ | プ賃料 | 口径150mr | n揚程30m程度 | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 出力22kw | |
| 1402 | 発動発電機賃料 | | ガソリン 1 | .0KVA | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1403 | 発動発電機賃料 | | ガソリン 2 | .0KVA | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1404 | 発動発電機賃料 | | ガソリン 3 | .0KVA | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1405 | 発動発電機賃料 | | ディーゼル | レ 5.0KVA | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1406 | 発動発電機賃料 | | ディーゼル | レ 8.0KVA | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1~2次 | |
| 1407 | 発動発電機賃料 | | ディーゼル | レ 10.0KVA | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1~2次 | |
| 1408 | 発動発電機賃料 | | ディーゼル | レ 15.0KVA | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1~3次 | |
| 1409 | 発動発電機賃料 | | ディーゼル | レ 20.0KVA | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1~3次 | |
| 1410 | 発動発電機賃料 | | ディーゼル | レ 25.0KVA | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1~3次 | |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備 | 考 |
|---------|-----------|------|----------------|--------------|-----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|--------------|-----------|
| | | ., | | レ 35.0KVA | | | | | | | | | | | |
| | 発動発電機賃料 | | | レ 45.0KVA | | | | | | | | | | 排ガ第1~3次 | |
| | 発動発電機賃料 | | | レ 60.0KVA | | | | | | | | | | 排ガ第1~3次 | |
| | 発動発電機賃料 | | | レ 75.0KVA | | | | | | | | | | 排ガ第1~3次 | |
| | 発動発電機賃料 | | . | レ 100.0KVA | | | | | | | | | | 排ガ第1~3次 | |
| | 発動発電機賃料 | | | レ 125.0KVA | | | | | | | | | | 排ガ第1~3次 | |
| | 発動発電機賃料 | | | レ 150.0KVA | | | | | | | | | | 排ガ第1~3次 | - |
| | 発動発電機賃料 | | ディーゼノ | レ 200.0KVA | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1~2次 | |
| 1419 | 発動発電機賃料 | | ディーゼノ | レ 250.0KVA | | | | | | | | | | 排ガ第1~2次 | |
| 1420 | 発動発電機賃料 | | ディーゼノ | レ 300.0KVA | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1~3次 | |
| 1421 | 発動発電機賃料 | | ディーゼノ | レ 350.0KVA | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 排ガ第1~2次 | |
| 1422 | ジェットヒーター賃 | 料 | 126MJ(30 | 100cal) | 供用日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | | |
| 1423 | ジェットヒーター賃 | 料 | 126MJ(30 | 100cal)[無筋] | 時間 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 18.5h/日 無筋構造 | 造物 |
| 1424 | ジェットヒーター賃 | 料 | 126MJ(30 | 100cal)[鉄筋] | 時間 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 15.2h/日 鉄筋構造 | 造物 |
| 1425 | ジェットヒーター賃 | 料 | 126MJ(30 | 100cal)[小型] | 時間 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 20.1h/日 小型構造 | 造物 |
| 1426 | トラッククレーン質 | 料 | 4.9 t 吊 (ラチスシ | ジブ型・油圧伸縮ジブ型) | 時間 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 燃料油脂オペレー | ター含 |
| 1427 | トラッククレーン質 | 料 | 100.0 t 吊 (ラチス | ジブ型・油圧伸縮ジブ型) | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 燃料油脂オペレー | ター含 |
| 1428 | トラッククレーン貨 | 料 | 120.0 t 吊 (ラチス | ジブ型・油圧伸縮ジブ型) | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 燃料油脂オペレー | ター含 |
| 1429 | トラッククレーン賃 | 料 | 160.0 t 吊 (ラチス | ジブ型・油圧伸縮ジブ型) | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 燃料油脂オペレー | ター含 |
| 1430 | トラッククレーン賃 | 料 | 200.0 t 吊 (ラチス | ジブ型・油圧伸縮ジブ型) | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 燃料油脂オペレー | ター含 |
| 1431 | トラッククレーン貨 | 料 | 360.0 t 吊 (ラチス | ジブ型・油圧伸縮ジブ型) | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 燃料油脂オペレー | ター含 |
| 1432 | ラフテレーンクレ- | ーン賃料 | | 又縮ジブ型) 8h/日 | | | | | | | | | | 燃料油脂オペレー | |
| 1433 | ラフテレーンクレ- | ーン賃料 | | 圧収縮ジブ型) | | | | | | | | | | 燃料油脂オペレー | |
| | ラフテレーンクレ- | | | 王収縮ジブ型) | | | | | | | | | | 燃料油脂オペレー | _ |
| 1435 | ラフテレーンクレ- | ーン賃料 | | 王収縮ジブ型) | | | | | | | | | | 燃料油脂オペレー | |
| | ラフテレーンクレ- | | | 王収縮ジブ型) | | | | | | | | | | 燃料油脂オペレー | |
| | ラフテレーンクレ- | | <u> </u> | 王収縮ジブ型) | | | | | | | | | | 燃料油脂オペレー | |
| | ラフテレーンクレ- | | | 王収縮ジブ型) | | | | | | | | | | 燃料油脂オペレー | |
| | ラフテレーンクレ- | | | 王収縮ジブ型) | | | | | | | | | | 燃料油脂オペレー | |
| 1440 | ラフテレーンクレ- | ーン賃料 | 50t吊(油) | 王収縮ジブ型) | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 燃料油脂オペレー | ター含 |

| 番号 | 名 | | 規 | ———— 格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | |
|---------|-----------|--|----------------|--------------|----|------|------|------|-------|------|------|------|-------|--------------------|
| | 型 | | | レ 35.0KVA | | | | | | | | | | |
| | 発動発電機賃料 | | | レ 45.0KVA | | | | | | | | | | 排ガ第1~3次 |
| | 発動発電機賃料 | | | レ 60.0KVA | | | | | | | | | | 排ガ第1~3次 |
| | 発動発電機賃料 | | | レ 75.0KVA | | | | | | | | | | 排ガ第1~3次 排ガ第1~3次 |
| | 発動発電機賃料 | | | レ 100.0KVA | | | | | | | | | | 排ガ第1~3次 排ガ第1~3次 |
| | 発動発電機賃料 | | | レ 125.0KVA | | | | | | | | | | 排ガ第1~3次 |
| | 発動発電機賃料 | | | レ 150.0KVA | | | | | | | | | | 排ガ第1~3次 |
| | 発動発電機賃料 | | | レ 200.0KVA | | | | | | | | | | 排ガ第1~2次 |
| | 発動発電機賃料 | | | レ 250.0KVA | | | | | | | | | | 排ガ第1~2次 |
| | 発動発電機賃料 | | | レ 300.0KVA | | | | | | | | | | 排ガ第1~3次 |
| | 発動発電機賃料 | | | レ 350.0KVA | | | | | | | | | | 排ガ第1~2次 |
| | ジェットヒーター賃 | | 126MJ(30 | 100cal) | | | | | | | | 物価資料 | | |
| 1423 | ジェットヒーター賃 | 料 | 126MJ(30 | 100cal)[無筋] | 時間 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 18.5h/日 無筋構造物 |
| 1424 | ジェットヒーター賃 | <u>= </u> | | 100cal)[鉄筋] | 時間 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 15.2h/日 鉄筋構造物 |
| 1425 | ジェットヒーター負 | 5料 | 126MJ(30 | 100cal)[小型] | 時間 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 20.1h/日 小型構造物 |
| 1426 | トラッククレーン賃 | 製料 | 4.9 t 吊 (ラチスシ | ジブ型・油圧伸縮ジブ型) | 時間 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 燃料油脂オペレーター含 |
| 1427 | トラッククレーン賃 | 製料 | 100.0 t 吊 (ラチス | ジブ型・油圧伸縮ジブ型) | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 燃料油脂オペレーター含 |
| 1428 | トラッククレーン賃 | 料 | 120.0 t 吊 (ラチス | ジブ型・油圧伸縮ジブ型) | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 燃料油脂オペレーター含 |
| 1429 | トラッククレーン賃 | 料 | 160.0 t 吊 (ラチス | ジブ型・油圧伸縮ジブ型) | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 燃料油脂オペレーター含 |
| 1430 | トラッククレーン賃 | 料 | 200.0 t 吊 (ラチス | ジブ型・油圧伸縮ジブ型) | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 燃料油脂オペレーター含 |
| 1431 | トラッククレーン賃 | 料 | 360.0 t 吊 (ラチス | ジブ型・油圧伸縮ジブ型) | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 燃料油脂オペレーター含 |
| 1432 | ラフテレーンクレー | ーン賃料 | 20t吊 (油圧4 | 又縮ジブ型) 8h/日 | 時間 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 燃料油脂オペレーター含 |
| 1433 | ラフテレーンクレ- | ーン賃料 | 4.9t吊 (油 | 圧収縮ジブ型) | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 燃料油脂オペレーター含 |
| 1434 | ラフテレーンクレ- | ーン賃料 | 10t吊(油) | 王収縮ジブ型) | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 燃料油脂オペレーター含 |
| 1435 | ラフテレーンクレー | ーン賃料 | 16t吊 (油) | 王収縮ジブ型) | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 燃料油脂オペレーター含 |
| 1436 | ラフテレーンクレ- | ーン賃料 | 20t吊 (油) | 王収縮ジブ型) | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 燃料油脂オペレーター含 |
| 1437 | ラフテレーンクレ- | ーン賃料 | 25t吊 (油) | 王収縮ジブ型) | | | | | | | | | | 燃料油脂オペレーター含 |
| 1438 | ラフテレーンクレ- | ーン賃料 | 35t吊 (油) | 王収縮ジブ型) | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 燃料油脂オペレーター含 |
| 1439 | ラフテレーンクレ- | | | 王収縮ジブ型) | | | | | | | | | | 燃料油脂オペレーター含 |
| 1440 | ラフテレーンクレ- | ーン賃料 | 50t吊(油) | 王収縮ジブ型) | 日 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 燃料油脂オペレーター含 |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備考 |
|------|--------|------|------------------|-------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|
| 1441 | 混合油 | | (25対1) | | L | 物価資料 | (25×ガソリン+オイル)÷26 |
| 1442 | チエーンオイ | (ル | NO.4,5,6,7 | | L | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | マルリン18L/缶 |
| 1443 | コーチボルト | • | M9 L=125m | ım | 本 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 木製校倉式土留工用 |
| 1444 | かすがい | | ϕ 9 × 150mr | n | Kg | 物価資料 | 8.3本/kg |
| 1445 | ホッチキス金 | t | #10 1箱 1,0 | 00本 | 箱 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | |
| 1446 | アンカーピン | (丸鋼) | ϕ 9 × 150–3 | 30mm | 本 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 9.0kg/100本 |
| 1447 | アンカーピン | (丸鋼) | ϕ 9 × 200–3 | 30mm | 本 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 11.5kg/100本 |
| 1448 | アンカーピン | (丸鋼) | ϕ 9 × 300–3 | 30mm | 本 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 16.5kg/100本 |
| 1449 | アンカーピン | (丸鋼) | ϕ 9 × 450–3 | 35mm | 本 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 24.4kg/100本 |
| 1450 | アンカーピン | (丸鋼) | ϕ 13 × 200- | 30mm | 本 | 152 | 152 | 152 | 152 | 152 | 152 | 152 | 152 | 24.0kg/100本 |
| 1451 | アンカーピン | (丸鋼) | ϕ 13 × 250- | 30mm | 本 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 29.2kg/100本 |
| 1452 | アンカーピン | (丸鋼) | ϕ 13 × 300- | 35mm | 本 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 34.9kg/100本 |
| 1453 | アンカーピン | (丸鋼) | ϕ 13 × 400- | 35mm | 本 | 255 | 255 | 255 | 255 | 255 | 255 | 255 | 255 | 45.3kg/100本 |
| 1454 | アンカーピン | (丸鋼) | ϕ 13 × 450- | 35mm | 本 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | 50.5kg/100本 |
| 1455 | アンカーピン | (丸鋼) | ϕ 13 × 500- | 35mm | 本 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 55.7kg/100本 |
| 1456 | アンカーピン | (丸鋼) | ϕ 13 × 600- | 35mm | 本 | 356 | 356 | 356 | 356 | 356 | 356 | 356 | 356 | 66.2kg/100本 |
| 1457 | アンカーピン | (丸鋼) | ϕ 16 × 400- | 50mm | 本 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 71.1kg/100本 |
| 1458 | アンカーピン | (丸鋼) | ϕ 16 × 600- | 50mm | 本 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 102.6kg/100本 |
| 1459 | アンカーピン | (丸鋼) | ϕ 16 × 800- | 50mm | 本 | 704 | 704 | 704 | 704 | 704 | 704 | 704 | 704 | 134.2kg/100本 |
| 1460 | アンカーピン | (丸鋼) | ϕ 16 × 1000 | -50mm | 本 | 865 | 865 | 865 | 865 | 865 | 865 | 865 | 865 | 165.8kg/100本 |
| 1461 | アンカーピン | (丸鋼) | ϕ 16 × 1500 | −50mm | 本 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | 244.7kg/100本 |
| | アンカーピン | | ϕ 19 × 500- | 50mm | 本 | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 | 122.4kg/100本 |
| 1463 | アンカーピン | (異形) | D10 × 200-3 | 0mm | 本 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 12.9kg/100本 |
| 1464 | アンカーピン | (異形) | D10 × 450-3 | 5mm | 本 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 27.29kg/100本 |
| | アンカーピン | | D13 × 300-3 | 5mm | 本 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 33.3kg/100本 |
| 1466 | アンカーピン | (異形) | D13 × 400-3 | 5mm | 本 | 222 | 222 | 222 | 222 | 222 | 222 | 222 | 222 | 43.3kg/100本 |
| 1467 | アンカーピン | (異形) | D13 × 600-3 | 5mm | 本 | 302 | 302 | 302 | 302 | 302 | 302 | 302 | 302 | 63.2kg/100本 |
| | アンカーピン | | D16 × 400-3 | 5mm | 本 | 342 | 342 | 342 | 342 | 342 | 342 | 342 | 342 | 67.9kg/100本 |
| 1469 | アンカーピン | (異形) | D16 × 600-5 | 0mm | 本 | 518 | 518 | 518 | 518 | 518 | 518 | 518 | 518 | 101.4kg/100本 |
| 1470 | アンカーピン | (異形) | D16 × 700-5 | 0mm | 本 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 117.0kg/100本 |

| 番号 | 名 | | 規 | 格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | ##################################### |
|------|----------|-------|-------------------------|-------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------------------------|
| | 混合油 | 11.3. | (25対1) | IH | L | _ | | - | | | | | | (25×ガソリン+オイル)÷26 |
| | チエーンオイル | | NO.4,5,6,7 | | L | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | | 555 | | マルリン18L/缶 |
| | コーチボルト | | M9 L=125m | m | 本 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | | 230 | | 木製校倉式土留工用 |
| 1444 | かすがい | | ϕ 9 × 150mn | ı | Kg | 物価資料 | 8.3本/kg |
| 1445 | ホッチキス針 | | #10 1箱 1,0 | 00本 | 箱 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | |
| 1446 | アンカーピン(丸 | 鋼) | $\phi 9 \times 150 - 3$ | 0mm | 本 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 9.0kg/100本 |
| 1447 | アンカーピン(丸 | 鋼) | $\phi 9 \times 200 - 3$ | 0mm | 本 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 11.5kg/100本 |
| 1448 | アンカーピン(丸 | 鋼) | ϕ 9 × 300-3 | 0mm | 本 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 16.5kg/100本 |
| 1449 | アンカーピン(丸 | 鋼) | ϕ 9 × 450-3 | 5mm | 本 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 24.4kg/100本 |
| 1450 | アンカーピン(丸 | 鋼) | ϕ 13 × 200–3 | 30mm | 本 | 152 | 152 | 152 | 152 | 152 | 152 | 152 | 152 | 24.0kg/100本 |
| 1451 | アンカーピン(丸 | 鋼) | ϕ 13 × 250–3 | 30mm | 本 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 29.2kg/100本 |
| 1452 | アンカーピン(丸 | 鋼) | ϕ 13 × 300–3 | 35mm | 本 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 34.9kg/100本 |
| 1453 | アンカーピン(丸 | 鋼) | ϕ 13 × 400–3 | 35mm | 本 | 255 | 255 | 255 | 255 | 255 | 255 | 255 | 255 | 45.3kg/100本 |
| 1454 | アンカーピン(丸 | 鋼) | ϕ 13 × 450–3 | 35mm | 本 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | 50.5kg/100本 |
| 1455 | アンカーピン(丸 | 鋼) | ϕ 13 × 500–3 | 35mm | 本 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 55.7kg/100本 |
| 1456 | アンカーピン(丸 | 鋼) | ϕ 13 × 600–3 | 35mm | 本 | 356 | 356 | 356 | 356 | 356 | 356 | 356 | 356 | 66.2kg/100本 |
| 1457 | アンカーピン(丸 | 鋼) | ϕ 16 × 400- | 0mm | 本 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 71.1kg/100本 |
| 1458 | アンカーピン(丸 | 鋼) | ϕ 16 × 600- | ō0mm | 本 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 102.6kg/100本 |
| 1459 | アンカーピン(丸 | 鋼) | ϕ 16 × 800- | ō0mm | 本 | 704 | 704 | 704 | 704 | 704 | 704 | 704 | 704 | 134.2kg/100本 |
| 1460 | アンカーピン(丸 | 鋼) | ϕ 16 × 1000- | -50mm | 本 | 865 | 865 | 865 | 865 | 865 | 865 | 865 | 865 | 165.8kg/100本 |
| 1461 | アンカーピン(丸 | 鋼) | ϕ 16 × 1500- | -50mm | 本 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | 244.7kg/100本 |
| | アンカーピン(丸 | | ϕ 19 × 500- | 0mm | 本 | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 | 122.4kg/100本 |
| 1463 | アンカーピン(異 | 形) | D10 × 200-3 | 0mm | 本 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 12.9kg/100本 |
| 1464 | アンカーピン(異 | 形) | D10 × 450-3 | 5mm | 本 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 27.29kg/100本 |
| 1465 | アンカーピン(異 | 形) | D13 × 300-3 | 5mm | 本 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 33.3kg/100本 |
| 1466 | アンカーピン(異 | 形) | D13 × 400-3 | 5mm | 本 | 222 | 222 | 222 | 222 | 222 | 222 | 222 | 222 | 43.3kg/100本 |
| 1467 | アンカーピン(異 | 形) | D13 × 600-3 | 5mm | 本 | 302 | 302 | 302 | 302 | 302 | 302 | 302 | 302 | 63.2kg/100本 |
| 1468 | アンカーピン(異 | 形) | D16 × 400-3 | 5mm | 本 | 342 | 342 | 342 | 342 | 342 | 342 | 342 | 342 | 67.9kg/100本 |
| 1469 | アンカーピン(異 | 形) | D16 × 600-5 | 0mm | 本 | 518 | 518 | 518 | 518 | 518 | 518 | 518 | 518 | 101.4kg/100本 |
| 1470 | アンカーピン(異 | 形) | D16 × 700-5 | 0mm | 本 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 117.0kg/100本 |

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備考 |
|------|---------------|-----------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| 1471 | アンカーピン(異形) | D16 × 750-50mm | 本 | 626 | 626 | 626 | 626 | 626 | 626 | 626 | 626 | 124.8kg/100本 |
| 1472 | アンカーピン(異形) | D16 × 800-50mm | 本 | 665 | 665 | 665 | 665 | 665 | 665 | 665 | 665 | 132.6kg/100本 |
| 1473 | アンカーピン(異形) | D16 × 900-50mm | 本 | 691 | 691 | 691 | 691 | 691 | 691 | 691 | 691 | 148.2kg/100本 |
| 1474 | アンカーピン(異形) | D16 × 1000-50mm | 本 | 757 | 757 | 757 | 757 | 757 | 757 | 757 | 757 | 163.8kg/100本 |
| 1475 | アンカーピン(異形) | D16 × 1500-50mm | 本 | 937 | 937 | 937 | 937 | 937 | 937 | 937 | 937 | 241.8kg/100本 |
| 1476 | アンカーピン(異形) | D19 × 1000-75mm | 本 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | 241.9kg/100本 |
| 1477 | アンカーピン(異形) | D19 × 1500-75mm | 本 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 354.4kg/100本 |
| 1478 | アンカーピン(異形) | D22 × 800-100mm | 本 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 273.6kg/100本 |
| 1479 | アンカーピン(異形) | D22 × 1000-100mm | 本 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 334.4kg/100本 |
| 1480 | アンカーピン(異形) | D22 × 1500-100mm | 本 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 486.4kg/100本 |
| 1481 | 鉄丸くぎ (五寸釘) | ϕ 5(#6) × 150mm | 本 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 40本/kg |
| 1482 | 止め釘 | ワッシャ付 L=15cm | 本 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | ハリシバカンガル一等 |
| 1483 | 目串(くぎ) | ϕ 5.0(#6) × 150mm | Kg | 612 | 612 | 612 | 612 | 612 | 612 | 612 | 612 | 40本/kg |
| 1484 | 四角穴付タッピンねじ | L=115 | 本 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 木製校倉式土留工用 |
| 1485 | 松丸太(アンカー用) | L=2.0m 末口径24-26cm | m3 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | | ケーブルアンカー用 |
| | 松丸太(ウインチベース用) | L=3.0m 末口径18cm | m3 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | ケーブルウインチベース用 |
| 1487 | カラマツ丸太 | L=3.0m 末口径15cm | m3 | 46,900 | 46,900 | 46,900 | 46,900 | 46,900 | 46,900 | 46,900 | 46,900 | |
| 1488 | 松丸太 | L=4.0m 末口径10cm | m3 | 48,100 | 48,100 | 48,100 | 48,100 | 48,100 | 48,100 | 48,100 | 48,100 | |
| 1489 | 機械小屋等用丸太(スギ) | L=4.0m 末口径26cm | m3 | 42,600 | 42,600 | 42,600 | 42,600 | 42,600 | 42,600 | 42,600 | | 機械小屋用 |
| 1490 | 防護柵用等丸太(スギ) | L=5.0-8.0m 末口径6-14cm | m3 | 82,300 | 82,300 | 82,300 | 82,300 | 82,300 | 82,300 | 82,300 | 82,300 | 防護柵・防護ネット用 |
| 1491 | 木材基板A | L=2.0m <i>ф</i> 16−20cm太鼓落し | 本 | 7,080 | 7,080 | 7,080 | 7,080 | 7,080 | 7,080 | 7,080 | 7,080 | 中丸太積土留工用 |
| 1492 | 木材基板B | L=0.2m <i>ф</i> 16−20cm太鼓落し | 本 | 920 | 920 | 920 | 920 | 920 | 920 | 920 | | 中丸太積土留工用 |
| 1493 | 固定用金具 | S900 | 枚 | 1,450 | 1,450 | 1,450 | 1,450 | 1,450 | 1,450 | 1,450 | 1,450 | 中丸太積土留工用 |
| 1494 | 底板用金具 | Ba900 | 枚 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 中丸太積土留工用 |
| | 底板用金具 | Bb900 | 枚 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | | | | 中丸太積土留工用 |
| | 連結用金具 | B310 | 枚 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | | | | 中丸太積土留工用 |
| | 長ねじボルト | M16 L=1,100mm | 本 | 1,770 | 1,770 | 1,770 | 1,770 | 1,770 | 1,770 | 1,770 | | 中丸太積土留工用 |
| | 板付き高ナット | M16 | 個 | 606 | 606 | 606 | 606 | 606 | 606 | | | 中丸太積土留工用 |
| 1499 | 六角袋ナット | M16 | 個 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 中丸太積土留工用 |
| 1500 | 平座金 | 小形型M16 | 枚 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 中丸太積土留工用 |

| 番号 | 名 称 | 規格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | |
|------|---------------|-----------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| 1471 | アンカーピン(異形) | D16 × 750-50mm | 本 | 626 | 626 | 626 | 626 | 626 | 626 | 626 | 626 | 124.8kg/100本 |
| 1472 | アンカーピン(異形) | D16 × 800-50mm | 本 | 665 | 665 | 665 | 665 | 665 | 665 | 665 | 665 | 132.6kg/100本 |
| 1473 | アンカーピン(異形) | D16 × 900-50mm | 本 | 691 | 691 | 691 | 691 | 691 | 691 | 691 | 691 | 148.2kg/100本 |
| 1474 | アンカーピン(異形) | D16 × 1000-50mm | 本 | 757 | 757 | 757 | 757 | 757 | 757 | 757 | 757 | 163.8kg/100本 |
| 1475 | アンカーピン(異形) | D16 × 1500-50mm | 本 | 937 | 937 | 937 | 937 | 937 | 937 | 937 | 937 | 241.8kg/100本 |
| 1476 | アンカーピン(異形) | D19 × 1000-75mm | 本 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | 241.9kg/100本 |
| 1477 | アンカーピン(異形) | D19 × 1500-75mm | 本 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 354.4kg/100本 |
| 1478 | アンカーピン(異形) | D22 × 800-100mm | 本 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 273.6kg/100本 |
| 1479 | アンカーピン(異形) | D22 × 1000-100mm | 本 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 334.4kg/100本 |
| 1480 | アンカーピン(異形) | D22 × 1500-100mm | 本 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 486.4kg/100本 |
| 1481 | 鉄丸くぎ (五寸釘) | ϕ 5(#6) × 150mm | 本 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 40本/kg |
| 1482 | 止め釘 | ワッシャ付 L=15cm | 本 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | ハリシバカンガル一等 |
| 1483 | 目串(くぎ) | ϕ 5.0(#6) × 150mm | Kg | 612 | 612 | 612 | 612 | 612 | 612 | 612 | 612 | 40本/kg |
| 1484 | 四角穴付タッピンねじ | L=115 | 本 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 木製校倉式土留工用 |
| 1485 | 松丸太(アンカー用) | L=2.0m 末口径24-26cm | m3 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | ケーブルアンカー用 |
| 1486 | 松丸太(ウインチベース用) | L=3.0m 末口径18cm | m3 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | ケーブルウインチベース用 |
| 1487 | カラマツ丸太 | L=3.0m 末口径15cm | m3 | 46,900 | 46,900 | 46,900 | 46,900 | 46,900 | 46,900 | 46,900 | 46,900 | |
| 1488 | 松丸太 | L=4.0m 末口径10cm | m3 | 48,100 | 48,100 | 48,100 | 48,100 | 48,100 | 48,100 | 48,100 | 48,100 | |
| 1489 | 機械小屋等用丸太(スギ) | L=4.0m 末口径26cm | m3 | 42,600 | 42,600 | 42,600 | 42,600 | 42,600 | 42,600 | 42,600 | | 機械小屋用 |
| 1490 | 防護柵用等丸太(スギ) | L=5.0-8.0m 末口径6-14cm | m3 | 82,300 | 82,300 | 82,300 | 82,300 | 82,300 | 82,300 | 82,300 | 82,300 | 防護柵・防護ネット用 |
| 1491 | 木材基板A | L=2.0m <i>ф</i> 16−20cm太鼓落し | 本 | 7,080 | 7,080 | 7,080 | 7,080 | 7,080 | 7,080 | 7,080 | 7,080 | 中丸太積土留工用 |
| 1492 | 木材基板B | L=0.2m <i>ф</i> 16−20cm太鼓落し | 本 | 920 | 920 | 920 | 920 | 920 | 920 | 920 | 920 | 中丸太積土留工用 |
| 1493 | 固定用金具 | S900 | 枚 | 1,450 | 1,450 | 1,450 | 1,450 | 1,450 | 1,450 | 1,450 | 1,450 | 中丸太積土留工用 |
| 1494 | 底板用金具 | Ba900 | 枚 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 中丸太積土留工用 |
| | 底板用金具 | Bb900 | 枚 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | | 中丸太積土留工用 |
| | 連結用金具 | B310 | 枚 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 中丸太積土留工用 |
| | 長ねじボルト | M16 L=1,100mm | 本 | 1,770 | 1,770 | 1,770 | 1,770 | 1,770 | 1,770 | 1,770 | 1,770 | 中丸太積土留工用 |
| | 板付き高ナット | M16 | 個 | 606 | 606 | 606 | 606 | 606 | 606 | 606 | | 中丸太積土留工用 |
| 1499 | 六角袋ナット | M16 | 個 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 中丸太積土留工用 |
| 1500 | 平座金 | 小形型M16 | 枚 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 中丸太積土留工用 |

| | 1 | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|---------|------------------|------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備 考 |
| 1501 | 加工処理木材費 | Ē | O&Dウッド | ϕ 90mm × W700mm | m2 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | 木製校倉式土留工用 |
| 1502 | 加工処理木材費 | Ę | O&Dウッド | ϕ 90mm × W1,000mm | m2 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 木製校倉式土留工用 |
| 1503 | NF-120 | | ネイチャーフレー | ーム 100×100×1,200mm | 本 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 木製鉄心軽量法枠工用 |
| 1504 | 端材 | | 100 × 30 | × 3,650mm | 本 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 木製鉄心軽量法枠工用 |
| 1505 | 残存型枠(平割材用 |])内部支持材 | 軽量鋼製枠複合 | 式50型 エポキシ樹脂塗装 | m2 | 4,660 | 4,660 | 4,660 | 4,660 | 4,660 | 4,660 | 4,660 | 4,660 | カチオンフレーム工法 |
| 1506 | 残存型枠(丸太材用 |])内部支持材 | 軽量鋼製枠複合 | 式50型 エポキシ樹脂塗装 | m2 | 4,660 | 4,660 | 4,660 | 4,660 | 4,660 | 4,660 | 4,660 | 4,660 | カチオンフレーム工法 |
| 1507 | 鋼製横断溝(平均 | 坦3型) | 300×300 | ×600 (標準蓋) | 組 | 50,900 | 50,900 | 50,900 | 50,900 | 50,900 | 50,900 | 50,900 | 51,800 | |
| 1508 | 鋼製横断溝(平均 | 坦4型) | 400 × 370 | ×600 (標準蓋) | 組 | 55,000 | 55,000 | 55,000 | 55,000 | 55,000 | 55,000 | 55,000 | 56,300 | |
| 1509 | 鋼製横断溝(平均 | 坦5型) | 500 × 500 | ×500 (標準蓋) | 組 | 88,000 | 88,000 | 88,000 | 88,000 | 88,000 | 88,000 | 88,000 | 91,400 | |
| 1510 | 鋼製横断溝(平均 | 坦3型) | 300×300 | ×600 (幅広蓋) | 組 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | 50,200 | |
| 1511 | 鋼製横断溝(平均 | 坦4型) | 400 × 370 | ×600 (幅広蓋) | 組 | 51,000 | 51,000 | 51,000 | 51,000 | 51,000 | 51,000 | 51,000 | 52,900 | |
| 1512 | 鋼製横断溝(平均 | 坦5型) | 500 × 500 | ×500 (幅広蓋) | 組 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 89,300 | |
| 1513 | 鋼製横断溝(勾西 | 配3型) | 300 × 325/3 | 300×600 (標準蓋) | 組 | 50,500 | 50,500 | 50,500 | 50,500 | 50,500 | 50,500 | 50,500 | 52,700 | |
| 1514 | 鋼製横断溝(勾西 | 配4型) | 400 × 425/3 | 395×600 (標準蓋) | 組 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 57,400 | |
| 1515 | 鋼製横断溝(勾西 | 配5型) | 500 × 530/4 | 490×500 (標準蓋) | 組 | 89,500 | 89,500 | 89,500 | 89,500 | 89,500 | 89,500 | 89,500 | 92,100 | |
| 1516 | 鋼製横断溝(勾西 | 配3型) | 300 × 325/3 | 300×600 (幅広蓋) | 組 | 49,900 | 49,900 | 49,900 | 49,900 | 49,900 | 49,900 | 49,900 | 50,400 | |
| 1517 | 鋼製横断溝(勾西 | 配4型) | 400 × 425/3 | 395×600 (幅広蓋) | 組 | 52,000 | 52,000 | 52,000 | 52,000 | 52,000 | 52,000 | 52,000 | 53,600 | |
| 1518 | 鋼製横断溝(勾西 | 配5型) | 500 × 530/4 | 490×500 (幅広蓋) | 組 | 87,900 | 87,900 | 87,900 | 87,900 | 87,900 | 87,900 | 87,900 | 90,700 | |
| 1519 | シスイエース | | A-200型 | スキ゛ | 組 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | |
| 1520 | シスイエース | | A-300型 | スキ゛ | 組 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | |
| 1521 | シスイエース | | A-400型 | スキ゛ | 組 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | |
| 1522 | シスイエース | | A-500型 | スキ゛ | 組 | 45,600 | 45,600 | 45,600 | 45,600 | 45,600 | 45,600 | 45,600 | 45,600 | |
| 1523 | シスイエース | | B-200型 | スキ゛ | 組 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | |
| 1524 | シスイエース | | B-300型 | スキ゛ | 組 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | |
| 1525 | シスイエース | _ | B-400型 | スキ゛ | 組 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | |
| 1526 | 特殊クリップアン | /カー | φ13 L- | 400 | 本 | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 | 緑化盤用 |
| 1527 | 特殊クリップアン | /カー | φ13 L- | 600 | 本 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 緑化盤用 |
| 1528 | 特殊クリップアン | /カー_ | φ13 L- | 800 | 本 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 緑化盤用 |
| 1529 | 特殊クリップアン | /カー | φ13 L-1 | 1000 | 本 | 787 | 787 | 787 | 787 | 787 | 787 | 787 | 787 | 緑化盤用 |
| 1530 | 金網水路(C) | | 弦長 50 | × 深20cm | 枚 | 3,010 | 3,010 | 3,010 | 3,010 | 3,010 | 3,010 | 3,010 | 3,010 | |

| 番号 | 名 称 | 規格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備考 |
|------|----------------|--------------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
| 1501 | 加工処理木材費 | O&Dウッド φ 90mm × W700mi | m2 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | 木製校倉式土留工用 |
| 1502 | 加工処理木材費 | O&Dウッド φ90mm×W1,000m | m m2 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | | 木製校倉式土留工用 |
| 1503 | NF-120 | ネイチャーフレーム 100×100×1,200m | 本 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 木製鉄心軽量法枠工用 |
| 1504 | 端材 | 100 × 30 × 3,650mm | 本 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 木製鉄心軽量法枠工用 |
| 1505 | 残存型枠(平割材用)内部支持 | 材 軽量鋼製枠複合式50型 エポキシ樹脂塗装 | m2 | 4,660 | 4,660 | 4,660 | 4,660 | 4,660 | 4,660 | 4,660 | 4,660 | カチオンフレーム工法 |
| 1506 | 残存型枠(丸太材用)内部支持 | 材 軽量鋼製枠複合式50型 エポキシ樹脂塗装 | m2 | 4,660 | 4,660 | 4,660 | 4,660 | 4,660 | 4,660 | 4,660 | 4,660 | カチオンフレーム工法 |
| 1507 | 鋼製横断溝(平坦3型) | 300×300×600 (標準蓋 | 組 | 51,800 | 51,800 | 51,800 | 51,800 | 51,800 | 51,800 | 51,800 | 51,800 | |
| 1508 | 鋼製横断溝(平坦4型) | 400×370×600 (標準蓋 | 組 | 56,300 | 56,300 | 56,300 | 56,300 | 56,300 | 56,300 | 56,300 | 56,300 | |
| 1509 | 鋼製横断溝(平坦5型) | 500×500×500(標準蓋 |) 組 | 91,400 | 91,400 | 91,400 | 91,400 | 91,400 | 91,400 | 91,400 | 91,400 | |
| 1510 | 鋼製横断溝(平坦3型) | 300×300×600 (幅広蓋 |) 組 | 50,200 | 50,200 | 50,200 | 50,200 | 50,200 | 50,200 | 50,200 | 50,200 | |
| 1511 | 鋼製横断溝(平坦4型) | 400×370×600 (幅広蓋 |) 組 | 52,900 | 52,900 | 52,900 | 52,900 | 52,900 | 52,900 | 52,900 | 52,900 | |
| 1512 | 鋼製横断溝(平坦5型) | 500×500×500(幅広蓋 |) 組 | 89,300 | 89,300 | 89,300 | 89,300 | 89,300 | 89,300 | 89,300 | 89,300 | |
| 1513 | 鋼製横断溝(勾配3型) | 300×325/300×600 (標準蓋 | 組 | 52,700 | 52,700 | 52,700 | 52,700 | 52,700 | 52,700 | 52,700 | 52,700 | |
| 1514 | 鋼製横断溝(勾配4型) | 400×425/395×600 (標準蓋 | 組 | 57,400 | 57,400 | 57,400 | 57,400 | 57,400 | 57,400 | 57,400 | 57,400 | |
| 1515 | 鋼製横断溝(勾配5型) | 500×530/490×500 (標準蓋 | 組 | 92,100 | 92,100 | 92,100 | 92,100 | 92,100 | 92,100 | 92,100 | 92,100 | |
| 1516 | 鋼製横断溝(勾配3型) | 300×325/300×600 (幅広蓋 | | 50,400 | 50,400 | 50,400 | 50,400 | 50,400 | 50,400 | 50,400 | 50,400 | |
| 1517 | 鋼製横断溝(勾配4型) | 400×425/395×600 (幅広蓋 | 組 | 53,600 | 53,600 | 53,600 | 53,600 | 53,600 | 53,600 | 53,600 | 53,600 | |
| 1518 | 鋼製横断溝(勾配5型) | 500×530/490×500 (幅広蓋 | | 90,700 | 90,700 | 90,700 | 90,700 | 90,700 | 90,700 | 90,700 | 90,700 | |
| 1519 | シスイエース | A-200型 スキ゛ | 組 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | |
| 1520 | シスイエース | A-300型 スキ゛ | 組 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | |
| 1521 | シスイエース | A-400型 スキ゛ | 組 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | |
| 1522 | シスイエース | A-500型 スキ゛ | 組 | 45,600 | 45,600 | 45,600 | 45,600 | 45,600 | 45,600 | 45,600 | 45,600 | |
| 1523 | シスイエース | B-200型 スキ゛ | 組 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | |
| 1524 | シスイエース | B-300型 スキ゛ | 組 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | |
| | シスイエース | B-400型 スキ゛ | 組 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | |
| 1526 | 特殊クリップアンカー | φ13 L- 400 | 本 | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 | | 緑化盤用 |
| 1527 | 特殊クリップアンカー | φ13 L- 600 | 本 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 緑化盤用 |
| | 特殊クリップアンカー | φ 13 L- 800 | 本 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | | 緑化盤用 |
| 1529 | 特殊クリップアンカー | φ 13 L-1000 | 本 | 787 | 787 | 787 | 787 | 787 | 787 | 787 | 787 | 緑化盤用 |
| 1530 | 金網水路(C) | 弦長 50×深20cm | 枚 | 3,010 | 3,010 | 3,010 | 3,010 | 3,010 | 3,010 | 3,010 | 3,010 | |

| | T . | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | |
|------|---------|----------|------------------------------|-------------------------------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---|
| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備 | 考 |
| 1531 | 二重フトン籠 | (角形パネル) | $4.0(#8) \times 13 \times 5$ | $0 \times 120 \times 200$ | 枚 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | GS-3 | |
| 1532 | 二重フトン籠 | (角形パネル) | $4.0(#8) \times 13 \times 5$ | 0 × 120 × 300 | 枚 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | GS-3 | |
| 1533 | 二重フトン籠 | (角形パネル) | $4.0(#8) \times 13 \times 5$ | 0 × 120 × 400 | 枚 | 30,800 | 30,800 | 30,800 | 30,800 | 30,800 | 30,800 | 30,800 | 30,800 | GS-3 | |
| 1534 | 二重フトン籠 | (角形パネル) | $4.0(#8) \times 15 \times 5$ | 0 × 120 × 200 | 枚 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | GS-3 | |
| 1535 | 二重フトン籠 | (角形パネル) | $4.0(#8) \times 15 \times 5$ | 0 × 120 × 300 | 枚 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | GS-3 | |
| 1536 | 二重フトン籠 | (角形パネル) | $4.0(#8) \times 15 \times 5$ | 0 × 120 × 400 | 枚 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | GS-3 | |
| 1537 | 大型フトン籠 | | ϕ 13mm × 15cm | \times 0.5 \times 2 \times 2m | 枚 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | パネルタイプ | |
| 1538 | 大型フトン籠 | | ϕ 13mm × 15cm | × 0.5 × 2 × 3m | 枚 | 145,000 | 145,000 | 145,000 | 145,000 | 145,000 | 145,000 | 145,000 | 145,000 | パネルタイプ | |
| 1539 | 大型フトン籠 | | ϕ 13mm × 15cm | \times 0.5 \times 2 \times 4m | 枚 | 181,000 | 181,000 | 181,000 | 181,000 | 181,000 | 181,000 | 181,000 | 181,000 | パネルタイプ | |
| 1540 | 大型フトン籠 | | ϕ 13mm × 15cm | × 0.5 × 2 × 5m | 枚 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | パネルタイプ | |
| 1541 | 大型フトン籠 | | ϕ 13mm × 15cn | n×1×2×2m | 枚 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | パネルタイプ | |
| 1542 | 大型フトン籠 | | φ 13mm × 15cn | n×1×2×3m | 枚 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | パネルタイプ | |
| 1543 | 大型フトン籠 | | ϕ 13mm × 15cn | n×1×2×4m | 枚 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | パネルタイプ | |
| 1544 | 大型フトン籠 | | ϕ 13mm × 15cn | n × 1 × 2 × 5m | 枚 | 262,000 | 262,000 | 262,000 | 262,000 | 262,000 | 262,000 | 262,000 | 262,000 | パネルタイプ | |
| 1545 | 壁面材(間伐) | /クサー) | H=900 × 2000mn | n 種子マット付 | m2 | 8,230 | 8,230 | 8,230 | 8,230 | 8,230 | 8,230 | 8,230 | 8,230 | めっき仕上げ | |
| 1546 | 側面板(間伐l | /クサー) | H=450mm 種 | 子マット付 | 枚 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | めっき仕上げ | |
| 1547 | 土のう(積工) | 用) | 62 × 48cm (| 禄色) | 枚 | 131 | 131 | 131 | 131 | 131 | 131 | 131 | 131 | UV土のう | |
| 1548 | 吸出防止材 | | SH-10 | | m2 | 物価資料 | ステラシート | |
| 1549 | 法枠用シート | (A用) | Aタイプ用 | | 枚 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | | |
| 1550 | 法枠用シート | (M1500用) | Mタイプ 150 | 0mm用 | 枚 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | | |
| 1551 | 金網状法枠用 |]型枠 | W=330 H=18 | 0 | m | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | eフレーム200 | |
| 1552 | 養生材 | | ファイバー | | Kg | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | ファイバー | |
| 1553 | 養生土 | | フェリック | | Kg | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | フェリック | |
| 1554 | 植生袋(ベジタ | 7イ) | 33 × 15 × 4c | m | 枚 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | ロンタイ | |
| 1555 | 植生帯 | | 幅10cm長50cm | (袋体)止釘付 | 枚 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | グリーンベース | |
| 1556 | 植生マット(金 | 網付) | 1m×5m亀甲金網 | ジュートクロス | m2 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | ダイヤマットEX | |
| 1557 | 植生マット(金 | 網別) | R-20 厚2cm×I | 幅2m×長1m | m2 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | リブマットグリー | ン |
| 1558 | やまはんのき | | 種子(在来落 | 葉高木) | Kg | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | かばのき科 | |
| 1559 | ワイヤーロー | プ | φ18 3撚×7 | 本線 G/O | m | 物価資料 | 落石防止網 | |
| 1560 | ワイヤーロー | プ | φ16 3撚×7 | /本線 G/O | m | 物価資料 | 落石防止網 | |

| 番号 | 名 | 称 | 規格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備考 |
|------|---------|-----------|---|-------|---------|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| 1531 | 二重フトン籠 | (角形パネル) | 4.0(#8) × 13 × 50 × 120 × 3 | .00 枚 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | GS-3 |
| 1532 | 二重フトン籠 | (角形パネル) | 4.0(#8) × 13 × 50 × 120 × 3 | 00 枚 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | GS-3 |
| 1533 | 二重フトン籠 | (角形パネル) | 4.0(#8) × 13 × 50 × 120 × | 00 枚 | 30,800 | 30,800 | 30,800 | 30,800 | 30,800 | 30,800 | 30,800 | 30,800 | GS-3 |
| 1534 | 二重フトン籠 | (角形パネル) | 4.0(#8) × 15 × 50 × 120 × 2 | 00 枚 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | GS-3 |
| 1535 | 二重フトン籠 | (角形パネル) | $4.0(#8) \times 15 \times 50 \times 120 \times 3$ | 00 枚 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | GS-3 |
| 1536 | 二重フトン籠 | (角形パネル) | $4.0(#8) \times 15 \times 50 \times 120 \times 4.0$ | 00 枚 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | GS-3 |
| 1537 | 大型フトン籠 | | ϕ 13mm × 15cm × 0.5 × 2 × | 2m 枚 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | パネルタイプ |
| 1538 | 大型フトン籠 | | ϕ 13mm × 15cm × 0.5 × 2 × | 3m 枚 | 145,000 | 145,000 | 145,000 | 145,000 | 145,000 | 145,000 | 145,000 | 145,000 | パネルタイプ |
| 1539 | 大型フトン籠 | | ϕ 13mm × 15cm × 0.5 × 2 × | 4m 枚 | 181,000 | 181,000 | 181,000 | 181,000 | 181,000 | 181,000 | 181,000 | 181,000 | パネルタイプ |
| 1540 | 大型フトン籠 | | ϕ 13mm × 15cm × 0.5 × 2 × | 5m 枚 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | パネルタイプ |
| 1541 | 大型フトン籠 | | ϕ 13mm × 15cm × 1 × 2 × | 2m 枚 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | パネルタイプ |
| 1542 | 大型フトン籠 | | ϕ 13mm × 15cm × 1 × 2 × | 3m 枚 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | パネルタイプ |
| 1543 | 大型フトン籠 | | ϕ 13mm × 15cm × 1 × 2 × | 4m 枚 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | パネルタイプ |
| 1544 | 大型フトン籠 | | ϕ 13mm × 15cm × 1 × 2 × | 5m 枚 | 262,000 | 262,000 | 262,000 | 262,000 | 262,000 | 262,000 | 262,000 | 262,000 | パネルタイプ |
| 1545 | 壁面材(間伐 | レクサー) | H=900×2000mm 種子マッ | | 8,230 | 8,230 | 8,230 | 8,230 | 8,230 | 8,230 | 8,230 | 8,230 | めっき仕上げ |
| 1546 | 側面板(間伐 | レクサー) | H=450mm 種子マット | | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | めっき仕上げ |
| 1547 | 土のう(積工 | 用) | 62×48cm (緑色) | 枚 | 131 | 131 | 131 | 131 | 131 | 131 | 131 | | UV土のう |
| 1548 | 吸出防止材 | | SH-10 | m2 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | ステラシート |
| 1549 | 法枠用シート | ·(A用) | Aタイプ用 | 枚 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | |
| 1550 | 法枠用シート | ·(M1500用) | Mタイプ 1500mm用 | 枚 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | |
| 1551 | 金網状法枠戶 | 用型枠 | W=330 H=180 | m | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | eフレーム200 |
| 1552 | 養生材 | | ファイバー | Kg | 190 | | | 190 | 1 | | 190 | 190 | ファイバー |
| 1553 | 養生土 | | フェリック | Kg | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | フェリック |
| 1554 | 植生袋(ベジタ | タイ) | 33 × 15 × 4cm | 枚 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | | ロンタイ |
| 1555 | 植生帯 | | 幅10cm長50cm(袋体)止釘 | 付枚 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | グリーンベース |
| 1556 | 植生マット(金 | :網付) | 1m×5m亀甲金網 ジュートク | コス m2 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | ダイヤマットEX |
| 1557 | 植生マット(金 | 網別) | R-20 厚2cm×幅2m×長 | m m2 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | リブマットグリーン |
| | やまはんのき | | 種子(在来落葉高木) | Kg | 30,000 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 30,000 | 30,000 | | 30,000 | 30,000 | | かばのき科 |
| 1559 | ワイヤーロー | ·プ | φ18 3撚×7本線 G | ′O m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 落石防止網 |
| 1560 | ワイヤーロー | ゚゚゚゚゚゚゚゚ | φ16 3撚×7本線 G | O m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 落石防止網 |

| 番号 | 名 称 | 規格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備 | 考 |
|----------|-----------------|-----------------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|----------|----------|
| | 鉄蓋(エキスパンド)(メッキ) | | 枚 | 553,000 | 553,000 | 553,000 | | 553,000 | 553,000 | 553,000 | 553,000 | 100 | <u> </u> |
| — | 鉄蓋(エキスパンド)(メッキ) | | 枚 | 457,000 | - | | | - | 457,000 | 457,000 | · · · · · | | |
| | ラセンタラップA型(メッキ) | H=1.5m | 台 | 58,500 | 58,500 | 58,500 | 58,500 | | 58,500 | 58,500 | , | | |
| | ラセンタラップB型(メッキ) | H=1.0m | 台 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | | |
| 1565 | ラセンタラップC型(メッキ) | H=2.7m | 台 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | | |
| 1566 | ラセンタラップD型(メッキ) | H=1.5(1.0)m踊場付 | 台 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | | |
| 1567 | ライナープレート 集水孔加工費 | 径 30mm | 孔 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | | |
| 1568 | ライナープレート 集水孔加工費 | 径 50mm | 孔 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | | |
| 1569 | ライナープレート 集水孔加工費 | 径 100mm | 孔 | 2,330 | 2,330 | 2,330 | 2,330 | 2,330 | 2,330 | 2,330 | 2,330 | | |
| 1570 | ライナープレート 集水孔加工費 | 径 120mm | 孔 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | | |
| 1571 | ライナープレート 集水孔加工費 | 径 135mm | 孔 | 2,920 | 2,920 | 2,920 | 2,920 | 2,920 | 2,920 | 2,920 | 2,920 | | |
| 1572 | パッキング | 13 × 65 × 500mm | 枚 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 集水井用 | |
| 1573 | パッキング | 13 × 50 × 1600mm | 枚 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 集水井用 | |
| | 標識板(真鋳製) | 40 × 36 × 0.3cm | 枚 | 80,400 | 80,400 | 80,400 | 80,400 | · · | | | | 集水井用 | |
| 1575 | ケーシング | ϕ 73mm × L=1.5m | | 物価資料 | 地上作業用 | |
| | ケーシング | ϕ 83mm × L=1.5m | | | | | | | | | | 地上作業用 | |
| 1577 | ケーシング | ϕ 127mm × L=1.5m | 本 | 物価資料 | 地上作業用 | |
| | サーフェイスダイヤモンドビット | ϕ 66mm (加工料含) | m | 2,440 | 2,440 | 2,440 | 2,440 | 2,440 | 2,440 | 2,440 | | 軟岩Ⅱ適用 | |
| | サーフェイスダイヤモンドビット | | m | 3,160 | | | | - | | | | 軟岩Ⅱ適用 | |
| | サーフェイスダイヤモンドビット | , | m | 4,670 | 4,670 | 4,670 | 4,670 | | 4,670 | 4,670 | | 軟岩Ⅱ適用 | |
| | 鋼製L型(間伐タイプ)擁壁 | | m | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | | 18,400 | 18,400 | | 間伐LXウォール | |
| | | H=1.25 B=1.0m マット付 | m | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | | 間伐LXウォール | |
| | 鋼製L型(間伐タイプ)擁壁 | | m | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | | 間伐LXウォール | |
| | | H=1.75 B=1.3m マット付 | m | 34,000 | 34,000 | 34,000 | 34,000 | 34,000 | 34,000 | 34,000 | | 間伐LXウォール | |
| | | H=2.00 B=1.3m マット付 | m | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | | 39,600 | 39,600 | | 間伐LXウォール | |
| | | H=2.25 B=1.6m マット付 | m | 46,700 | 46,700 | 46,700 | 46,700 | 46,700 | 46,700 | 46,700 | | 間伐LXウォール | |
| | 鋼製L型(間伐タイプ)擁壁 | | m | 53,700 | 53,700 | 53,700 | 53,700 | 53,700 | 53,700 | 53,700 | | 間伐LXウォール | |
| | | H=2.75 B=1.8m マット付 | m | 58,500 | 58,500 | 58,500 | 58,500 | 58,500 | 58,500 | 58,500 | | 間伐LXウォール | |
| | 鋼製L型(間伐タイプ)擁壁 | | m | 68,700 | 68,700 | 68,700 | 68,700 | 68,700 | 68,700 | 68,700 | | 間伐LXウォール | |
| 1590 | 側面版(鋼製L型間伐タイプ用) | H=0.25 L=1.2 EX(マット付) | 枚 | 950 | 950 | 950 | 950 | 950 | 950 | 950 | 950 | 間伐LXウォール | , |

| | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 3 / 11/10 |
|------|-------------|--------|-----------------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---|-----------|
| 番号 | 名 | 称 | 規格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備 | 考 | |
| 1561 | 鉄蓋(エキスパンド) |)(メッキ) | 径 3500mm | 枚 | 553,000 | 553,000 | 553,000 | 553,000 | 553,000 | 553,000 | 553,000 | 553,000 | | | |
| 1562 | 鉄蓋(エキスパンド) |)(メッキ) | 径 3000mm | 枚 | 457,000 | 457,000 | 457,000 | 457,000 | 457,000 | 457,000 | 457,000 | 457,000 | | | |
| 1563 | ラセンタラップA型(| メッキ) | H=1.5m | 台 | 58,500 | 58,500 | 58,500 | 58,500 | 58,500 | 58,500 | 58,500 | 58,500 | | | |
| 1564 | ラセンタラップB型(| (メッキ) | H=1.0m | 台 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | | | |
| 1565 | ラセンタラップC型(| (メッキ) | H=2.7m | 台 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | | | |
| 1566 | ラセンタラップD型(| メッキ) | H=1.5(1.0)m踊場付 | 台 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | | | |
| 1567 | ライナープレート 集水 | 《孔加工費 | 径 30mm | 孔 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | | | |
| 1568 | ライナープレート 集水 | 《孔加工費 | 径 50mm | 孔 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | | | |
| 1569 | ライナープレート 集水 | (孔加工費 | 径 100mm | 孔 | 2,330 | 2,330 | 2,330 | 2,330 | 2,330 | 2,330 | 2,330 | 2,330 | | | |
| 1570 | ライナープレート 集水 | 《孔加工費 | 径 120mm | 孔 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | | | |
| 1571 | ライナープレート 集水 | 《孔加工費 | 径 135mm | 孔 | 2,920 | 2,920 | 2,920 | 2,920 | 2,920 | 2,920 | 2,920 | 2,920 | | | |
| 1572 | パッキング | | 13 × 65 × 500mm | 枚 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 集水井用 | | |
| 1573 | パッキング | | 13 × 50 × 1600mm | 枚 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 集水井用 | | |
| 1574 | 標識板(真鋳製) | | 40 × 36 × 0.3cm | 枚 | 80,400 | 80,400 | 80,400 | 80,400 | 80,400 | 80,400 | 80,400 | 80,400 | 集水井用 | | |
| 1575 | ケーシング | | ϕ 73mm × L=1.5m | 本 | 物価資料 | 地上作業用 | | |
| 1576 | ケーシング | | ϕ 83mm × L=1.5m | 本 | 物価資料 | 地上作業用 | | |
| 1577 | ケーシング | | ϕ 127mm × L=1.5m | 本 | 物価資料 | 地上作業用 | | |
| 1578 | サーフェイスダイヤモ | ンドビット | ϕ 66mm (加工料含) | m | 2,440 | 2,440 | 2,440 | 2,440 | 2,440 | 2,440 | 2,440 | 2,440 | 軟岩Ⅱ適用 | | |
| 1579 | サーフェイスダイヤモ | ンドビット | ϕ 76mm (加工料含) | m | 3,160 | 3,160 | 3,160 | 3,160 | 3,160 | 3,160 | 3,160 | 3,160 | 軟岩Ⅱ適用 | | |
| 1580 | サーフェイスダイヤモ | ンドビット | ϕ 116mm(加工料含) | m | 4,670 | 4,670 | 4,670 | 4,670 | 4,670 | 4,670 | 4,670 | 4,670 | 軟岩Ⅱ適用 | | |
| 1581 | 鋼製L型(間伐タイ | プ)擁壁 | H=1.00 B=0.8m マット付 | m | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 間伐LXウォール | | |
| 1582 | 鋼製L型(間伐タイ | プ)擁壁 | H=1.25 B=1.0m マット付 | m | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 間伐LXウォール | | |
| 1583 | 鋼製L型(間伐タイ | プ)擁壁 | H=1.50 B=1.0m マット付 | m | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 間伐LXウォール | | |
| 1584 | 鋼製L型(間伐タイ | プ)擁壁 | H=1.75 B=1.3m マット付 | m | 34,000 | 34,000 | 34,000 | 34,000 | 34,000 | 34,000 | 34,000 | 34,000 | 間伐LXウォール | \ | |
| 1585 | 鋼製L型(間伐タイ | プ)擁壁 | H=2.00 B=1.3m マット付 | m | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 間伐LXウォール | / | |
| 1586 | 鋼製L型(間伐タイ | プ)擁壁 | H=2.25 B=1.6m マット付 | m | 46,700 | 46,700 | 46,700 | 46,700 | 46,700 | 46,700 | 46,700 | 46,700 | 間伐LXウォール | \ | |
| 1587 | 鋼製L型(間伐タイ | プ)擁壁 | H=2.50 B=1.6m マット付 | m | 53,700 | 53,700 | 53,700 | 53,700 | 53,700 | 53,700 | 53,700 | 53,700 | 間伐LXウォール | | |
| 1588 | 鋼製L型(間伐タイ) | プ)擁壁 | H=2.75 B=1.8m マット付 | m | 58,500 | 58,500 | 58,500 | 58,500 | 58,500 | 58,500 | 58,500 | 58,500 | 間伐LXウォール | \ | |
| 1589 | 鋼製L型(間伐タイ | プ)擁壁 | H=3.00 L=1.8 マット付 | m | 68,700 | 68,700 | 68,700 | 68,700 | 68,700 | 68,700 | 68,700 | 68,700 | 間伐LXウォール | | |
| 1590 | 側面版(鋼製L型間伐 | タイプ用) | H=0.25 L=1.2 EX(マット付) | 枚 | 950 | 950 | 950 | 950 | 950 | 950 | 950 | 950 | 間伐LXウォール | \ | |

| | · | | | | | | | | I | | | | 果 森 体官理同 |
|------|-----------------|----------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|-----------------|
| 番号 | 名 称 | 規格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備 | 考 |
| | 側面版(鋼製L型間伐タイプ用) | H=0.50 L=1.2 EX(マット付) | 枚 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 間伐LXウォール | |
| 1592 | 鋼製L型擁壁 | H=1.25 B=1.0m マット付 | m | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | LXウォール | |
| 1593 | 鋼製L型擁壁 | H=1.75 B=1.3m マット付 | m | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | LXウォール | |
| 1594 | 鋼製L型擁壁 | H=2.25 B=1.6m マット付 | m | 48,800 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | LXウォール | |
| 1595 | 鋼製L型擁壁 | H=2.75 B=1.8m マット付 | m | 63,100 | 63,100 | 63,100 | 63,100 | 63,100 | 63,100 | 63,100 | 63,100 | LXウォール | |
| 1596 | 側面版(鋼製L型用) | H=0.25 L=1.2 EX(マット付) | 枚 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | LXウォール | |
| 1597 | パネルMK-D | モクカゴ II型 100×1,200×1,000mm | 枚 | 33,200 | 33,200 | 33,200 | 33,200 | 33,200 | 33,200 | 33,200 | 33,200 | 鉄心木製籠工用 | |
| 1598 | パネルMK-F | モクカゴ II型 100×1,200×1,000mm | 枚 | 32,400 | 32,400 | 32,400 | 32,400 | 32,400 | 32,400 | 32,400 | 32,400 | 鉄心木製籠工用 | |
| 1599 | パネルMK-DH | モクカゴ II型 100×1,200×500mm | 枚 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 鉄心木製籠工用 | |
| 1600 | 化粧パネルA | モクカゴ II型 15×100×500mm | 個 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 鉄心木製籠工用 | |
| 1601 | 化粧パネルB | モクカゴ II型 15×100×1,000mm | 個 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 鉄心木製籠工用 | |
| 1602 | 接続金具A | モクカゴ III型 2.3×110×110×33mm | 個 | 1,930 | 1,930 | 1,930 | 1,930 | 1,930 | 1,930 | 1,930 | 1,930 | 鉄心木製籠工用 | |
| 1603 | 接続金具B | モクカゴ III型 2.3×110×110×63mm | 個 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 鉄心木製籠工用 | |
| 1604 | 接続金具C | モクカゴ III型 2.3×110×110×33mm | 個 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 鉄心木製籠工用 | |
| 1605 | 接続金具D | モクカゴ III型 2.3×110×110×33mm | 個 | 2,110 | 2,110 | 2,110 | 2,110 | 2,110 | 2,110 | 2,110 | 2,110 | 鉄心木製籠工用 | |
| 1606 | 接続金具E | モクカゴ III型 2.3×110×110×63mm | 個 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 鉄心木製籠工用 | |
| 1607 | 接続金具F | モクカゴ III型 2.3×110×110×33mm | 個 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 鉄心木製籠工用 | |
| 1608 | 繊維ロープ | 径18mm(JIS)中級2類1種 | m | 物価資料 | マニラロープ | |
| 1609 | 敷鉄板損料 | t=22mm | t | 58 | 58 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | | |
| 1610 | 標示板(A) 損料 | 合板910×1820×5.5mm | 組 | 43,300 | 43,300 | 43,300 | 43,300 | 43,300 | 43,300 | 43,300 | 43,300 | 3枚1組3回使 | |
| 1611 | 標示板(A) 損料 | 合板910×1820×5.5mm | 組 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | 4枚1組3回使 | |
| 1612 | 標示板 (B) 損料 | 合板455×1820×5.5mm | 組 | 50,200 | 50,200 | 50,200 | 50,200 | 50,200 | 50,200 | 50,200 | 50,200 | 6枚1組3回使 | |
| 1613 | 取付金具損料[縦横パイプ取付] | 径48.6mm 直交クランプ | 個 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 2.5回使 | |
| 1614 | 取付金具損料[標示板取付] | 径65.0mm 角ボルト | 個 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2.5回使 | |
| 1615 | 連結金具損料[横パイプ連結] | 径48.6mm 直線ジョイント | 個 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 2.5回使 | |
| 1616 | 根かせ損料 | L形鋼30×30×300mm | 組 | 53 | 53 | 51 | 51 | 51 | 51 | 54 | 51 | 2本1組2回使 | |
| 1617 | 雨量計リース料 | 転倒ます型自記雨量計 | 日 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | | |
| 1618 | 記録用紙 | 雨量計半年分 | 巻 | 2,990 | 2,990 | 2,990 | 2,990 | 2,990 | 2,990 | 2,990 | 2,990 | | |
| 1619 | 雨量計整備料 | | 基 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | | |
| 1620 | 警報機損料 | EHS-M2型 AC100~240V | 基 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | | |

| 番号 | 名 称 | 規格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備 | 考 |
|------|----------------|-----------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|---|
| 1591 | 側面版(鋼製L型間伐タイプ用 | H=0.50 L=1.2 EX(マット付) | 枚 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 間伐LXウォール | |
| 1592 | 鋼製L型擁壁 | H=1.25 B=1.0m マット付 | m | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | LXウォール | |
| 1593 | 鋼製L型擁壁 | H=1.75 B=1.3m マット付 | m | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | LXウォール | |
| 1594 | 鋼製L型擁壁 | H=2.25 B=1.6m マット付 | m | 48,800 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | LXウォール | |
| 1595 | 鋼製L型擁壁 | H=2.75 B=1.8m マット付 | m | 63,100 | 63,100 | 63,100 | 63,100 | 63,100 | 63,100 | 63,100 | 63,100 | LXウォール | |
| 1596 | 側面版(鋼製L型用) | H=0.25 L=1.2 EX(マット付) | 枚 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | LXウォール | |
| 1597 | パネルMK-D | モクカゴ III型 100×1,200×1,000mm | 枚 | 33,200 | 33,200 | 33,200 | 33,200 | 33,200 | 33,200 | 33,200 | 33,200 | 鉄心木製籠工用 | |
| 1598 | パネルMK-F | モクカゴ II型 100×1,200×1,000mm | 枚 | 32,400 | 32,400 | 32,400 | 32,400 | 32,400 | 32,400 | 32,400 | 32,400 | 鉄心木製籠工用 | |
| 1599 | パネルMK-DH | モクカゴ II型 100×1,200×500mm | 枚 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 鉄心木製籠工用 | |
| 1600 | 化粧パネルA | モクカゴ II型 15×100×500mm | 個 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 鉄心木製籠工用 | |
| 1601 | 化粧パネルB | モクカゴⅢ型 15×100×1,000mm | 個 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 鉄心木製籠工用 | |
| 1602 | 接続金具A | モクカゴⅢ型 2.3×110×110×33mm | 個 | 1,930 | 1,930 | 1,930 | 1,930 | 1,930 | 1,930 | 1,930 | 1,930 | 鉄心木製籠工用 | |
| 1603 | 接続金具B | モクカゴ III型 2.3×110×110×63mm | 個 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 鉄心木製籠工用 | |
| 1604 | 接続金具C | モクカゴ III型 2.3×110×110×33mm | 個 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 鉄心木製籠工用 | |
| 1605 | 接続金具D | モクカゴⅢ型 2.3×110×110×33mm | 個 | 2,110 | 2,110 | 2,110 | 2,110 | 2,110 | 2,110 | 2,110 | 2,110 | 鉄心木製籠工用 | |
| 1606 | 接続金具E | モクカゴⅢ型 2.3×110×110×63mm | 個 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 鉄心木製籠工用 | |
| 1607 | 接続金具F | モクカゴⅢ型 2.3×110×110×33mm | 個 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 鉄心木製籠工用 | |
| 1608 | 繊維ロープ | 径18mm(JIS)中級2類1種 | m | 物価資料 | マニラロープ | |
| 1609 | 敷鉄板損料 | t=22mm | t | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | | |
| 1610 | 標示板 (A) 損料 | 合板910×1820×5.5mm | 組 | 43,300 | 43,300 | 43,300 | 43,300 | 43,300 | 43,300 | 43,300 | 43,300 | 3枚1組3回使 | |
| 1611 | 標示板 (A) 損料 | 合板910×1820×5.5mm | 組 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | 4枚1組3回使 | |
| 1612 | 標示板 (B) 損料 | 合板455×1820×5.5mm | 組 | 50,200 | 50,200 | 50,200 | 50,200 | 50,200 | 50,200 | 50,200 | 50,200 | 6枚1組3回使 | |
| 1613 | 取付金具損料[縦横パイプ取付 | 径48.6mm 直交クランプ | 個 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 2.5回使 | |
| 1614 | 取付金具損料[標示板取付 | 径65.0mm 角ボルト | 個 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2.5回使 | |
| 1615 | 連結金具損料[横パイプ連結] | 径48.6mm 直線ジョイント | 個 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 2.5回使 | |
| 1616 | 根かせ損料 | L形鋼30×30×300mm | 組 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 2本1組2回使 | |
| 1617 | 雨量計リース料 | 転倒ます型自記雨量計 | 日 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | | |
| 1618 | 記録用紙 | 雨量計半年分 | 巻 | 2,990 | 2,990 | 2,990 | 2,990 | 2,990 | 2,990 | 2,990 | 2,990 | | |
| 1619 | 雨量計整備料 | | 基 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | | |
| 1620 | 警報機損料 | EHS-M2型 AC100~240V | 基 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | | |

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備 | 考 |
|------|--------------------|------------------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---|
| 1621 | グリーンゲート | 4m | 基 | 614,000 | 614,000 | 614,000 | 614,000 | 614,000 | 614,000 | 614,000 | 614,000 | | |
| | グリーンゲート | 5m | 基 | 674,000 | 674,000 | 674,000 | 674,000 | 674,000 | 674,000 | 674,000 | 674,000 | | |
| 1623 | グリーンゲート | 6m | 基 | 755,000 | 755,000 | 755,000 | 755,000 | 755,000 | 755,000 | 755,000 | 755,000 | | |
| 1624 | 大崎式ゲート | | 基 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | | |
| 1625 | 堤名板 | A型(40×30×1.0cm) | 枚 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | 300m3未満 | |
| 1626 | 堤名板 | B型(55×40×1.2cm) | 枚 | 73,900 | 73,900 | 73,900 | 73,900 | 73,900 | 73,900 | 73,900 | 73,900 | 300-1,000m3未満 | |
| 1627 | 堤名板 | C型(60×80×1.5cm) | 枚 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 1,000m3以上 | |
| 1628 | 施設名板(林道名板) | 400 × 300 × 10mm | 枚 | 54,100 | 54,100 | 54,100 | 54,100 | 54,100 | 54,100 | 54,100 | 54,100 | | |
| 1629 | 施設名板(林道名板) | 250 × 200 × 10mm | 枚 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | | |
| 1630 | 林土式起終点標柱 | アルミ角柱100×100×1500mm | 本 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | | |
| 1631 | 警戒規制指示標識板 | メラミン塗装 45cm 角(支柱) | 本 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 支柱付 | |
| 1632 | 警戒規制指示標識板 | メラミン塗装 60cm 角(支柱) | 本 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 支柱付 | |
| 1633 | 通行止標識 | 専用林道900×600×2.0mm | 組 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | | 支柱付 | |
| 1634 | 通行禁止標識 | 可変式丸型 ϕ 780×2.0mm | 組 | 75,000 | 75,000 | 75,000 | 75,000 | 75,000 | 75,000 | 75,000 | 75,000 | 支柱付 | |
| 1635 | 距離標柱エタプロン | 60 × 60 × 1200mm | 本 | 4,470 | 4,470 | 4,470 | 4,470 | 4,470 | 4,470 | 4,470 | 4,470 | | |
| 1636 | ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式] | (1t未満:36kw)架設1年以下 | 月 | 610,000 | 610,000 | 610,000 | 610,000 | 610,000 | 610,000 | 610,000 | 610,000 | | |
| 1637 | ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式] | (1t以上2t未満:48kw)架設1年以下 | 月 | 699,000 | 699,000 | 699,000 | 699,000 | 699,000 | 699,000 | 699,000 | 699,000 | | |
| 1638 | ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式] | (2t以上3t未満:60kw)架設1年以下 | 月 | 841,000 | 841,000 | 841,000 | 841,000 | 841,000 | 841,000 | 841,000 | 841,000 | | |
| 1639 | ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式] | (3t以上4t未満:73kw)架設1年以下 | 月 | 902,000 | 902,000 | 902,000 | 902,000 | 902,000 | 902,000 | 902,000 | 902,000 | | |
| 1640 | ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式] | (4t以上5t未満:85kw)架設1年以下 | 月 | 1,150,000 | 1,150,000 | 1,150,000 | 1,150,000 | 1,150,000 | 1,150,000 | 1,150,000 | 1,150,000 | | |
| 1641 | ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式] | (1t未満:36kw)架設1年上 | 月 | 610,000 | 610,000 | 610,000 | 610,000 | 610,000 | 610,000 | 610,000 | 610,000 | | |
| 1642 | ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式] | (1t以上2t未満:48kw)架設1年上 | 月 | 699,000 | 699,000 | 699,000 | 699,000 | 699,000 | 699,000 | 699,000 | 699,000 | | |
| 1643 | ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式] | (2t以上3t未満:60kw)架設1年上 | 月 | 841,000 | 841,000 | 841,000 | 841,000 | 841,000 | 841,000 | 841,000 | 841,000 | | |
| 1644 | ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式] | (3t以上4t未満:73kw)架設1年上 | 月 | 902,000 | 902,000 | 902,000 | 902,000 | 902,000 | 902,000 | 902,000 | 902,000 | | |
| | ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式] | (4t以上5t未満:85kw)架設1年上 | 月 | | 1,150,000 | | | 1,150,000 | | 1,150,000 | | | |
| | 人工支柱賃料 | (4m)架設1年以下 | 月 | 73,600 | 73,600 | 73,600 | 73,600 | 73,600 | 73,600 | 73,600 | , | ケーブルクレーン月 | |
| 1647 | 人工支柱賃料 | (4m)架設1年上 | 月 | 73,600 | 73,600 | 73,600 | 73,600 | 73,600 | 73,600 | 73,600 | 73,600 | ケーブルクレーン月 | Ħ |
| | 人工支柱賃料 | (6m)架設1年以下 | 月 | 110,000 | 110,000 | | | 110,000 | 110,000 | 110,000 | | ケーブルクレーン月 | |
| 1649 | 人工支柱賃料 | (6m)架設1年上 | 月 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | ケーブルクレーン月 | Ħ |
| 1650 | 人工支柱賃料 | (8m)架設1年以下 | 月 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | ケーブルクレーン月 | Ħ |

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山利(亨) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備 | ^{東森林官理局} 考 |
|----------|---|-----------------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|
| | | | | - | | | 山梨(豪) | | | | | | <i>1</i> 5 |
| | グリーンゲート グリーンゲート | 4m 5m | 基基 | 614,000 | 614,000 | 614,000 | 614,000 | 614,000 | 614,000 | 614,000 | 614,000 | | |
| | | | | 674,000 | 674,000 | 674,000 | , | 674,000 | 674,000 | 674,000 | 674,000 | | |
| | | 6m | 基 | 755,000 | 755,000 | 755,000 | 755,000 | 755,000 | 755,000 | 755,000 | 755,000 | | |
| | 大崎式ゲート | A #II/40 × 00 × 4 0 | 基 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | | |
| | 堤名板 | A型(40×30×1.0cm) | 枚 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | , | 300m3未満 | <u> </u> |
| | 堤名板 | B型(55×40×1.2cm) | 枚 | 73,900 | 73,900 | 73,900 | 73,900 | 73,900 | 73,900 | 73,900 | | 300-1,000m3未溢 | 1 |
| | 堤名板 ************************************ | C型(60×80×1.5cm) | 枚 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | , | 1,000m3以上 | |
| | 施設名板(林道名板) | 400 × 300 × 10mm | 枚 | 54,100 | 54,100 | 54,100 | 54,100 | 54,100 | 54,100 | 54,100 | 54,100 | | |
| | W | 250 × 200 × 10mm | 枚 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | | |
| - | 林土式起終点標柱 | アルミ角柱100×100×1500mm | 本 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | | |
| | 警戒規制指示標識板 | メラミン塗装 45cm 角(支柱) | 本 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | | 支柱付 | |
| _ | 警戒規制指示標識板 | メラミン塗装 60cm 角(支柱) | 本 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | | 支柱付 | |
| | 通行止標識 | 専用林道900×600×2.0mm | 組 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | | 支柱付 | |
| | 通行禁止標識 | 可変式丸型φ780×2.0mm | 組 | 75,000 | 75,000 | 75,000 | 75,000 | 75,000 | 75,000 | 75,000 | | 支柱付 | |
| 1635 | 距離標柱エタプロン | 60 × 60 × 1200mm | 本 | 4,470 | 4,470 | 4,470 | 4,470 | 4,470 | 4,470 | 4,470 | | | |
| — | ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式] | (1t未満:36kw)架設1年以下 | 月 | 610,000 | 610,000 | 610,000 | 610,000 | 610,000 | 610,000 | 610,000 | 610,000 | | |
| 1637 | ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式] | (1t以上2t未満:48kw)架設1年以下 | 月 | 699,000 | 699,000 | 699,000 | 699,000 | 699,000 | 699,000 | 699,000 | 699,000 | | |
| 1638 | ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式] | (2t以上3t未満:60kw)架設1年以下 | 月 | 841,000 | 841,000 | 841,000 | 841,000 | 841,000 | 841,000 | 841,000 | 841,000 | | |
| 1639 | ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式] | (3t以上4t未満:73kw)架設1年以下 | 月 | 902,000 | 902,000 | 902,000 | 902,000 | 902,000 | 902,000 | 902,000 | 902,000 | | |
| 1640 | ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式] | (4t以上5t未満:85kw)架設1年以下 | 月 | 1,150,000 | 1,150,000 | 1,150,000 | 1,150,000 | 1,150,000 | 1,150,000 | 1,150,000 | 1,150,000 | | |
| 1641 | ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式] | (1t未満:36kw)架設1年上 | 月 | 610,000 | 610,000 | 610,000 | 610,000 | 610,000 | 610,000 | 610,000 | 610,000 | | |
| 1642 | ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式] | (1t以上2t未満:48kw)架設1年上 | 月 | 699,000 | 699,000 | 699,000 | 699,000 | 699,000 | 699,000 | 699,000 | 699,000 | | |
| 1643 | ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式] | (2t以上3t未満:60kw)架設1年上 | 月 | 841,000 | 841,000 | 841,000 | 841,000 | 841,000 | 841,000 | 841,000 | 841,000 | | |
| 1644 | ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式] | (3t以上4t未満:73kw)架設1年上 | 月 | 902,000 | 902,000 | 902,000 | 902,000 | 902,000 | 902,000 | 902,000 | 902,000 | | |
| 1645 | ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式] | (4t以上5t未満:85kw)架設1年上 | 月 | 1,150,000 | 1,150,000 | 1,150,000 | 1,150,000 | 1,150,000 | 1,150,000 | 1,150,000 | 1,150,000 | | |
| 1646 | 人工支柱賃料 | (4m)架設1年以下 | 月 | 73,600 | 73,600 | 73,600 | 73,600 | 73,600 | 73,600 | 73,600 | 73,600 | ケーブルクレーン | 用 用 |
| 1647 | 人工支柱賃料 | (4m)架設1年上 | 月 | 73,600 | 73,600 | 73,600 | 73,600 | 73,600 | 73,600 | 73,600 | 73,600 | ケーブルクレーン | 用 用 |
| 1648 | 人工支柱賃料 | (6m)架設1年以下 | 月 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | ケーブルクレーン | <u></u> 用 |
| 1649 | 人工支柱賃料 | (6m)架設1年上 | 月 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | ケーブルクレーン | 用 用 |
| 1650 | 人工支柱賃料 | (8m)架設1年以下 | 月 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | ケーブルクレーン | 用 |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | | <u>林怀自垤问</u> 考 |
|------|----------------------|-------------|---------|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| 1651 | 人工支柱賃料 | | (8m)架 | !設1年上 | 月 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | ケーブルクレーン用 | |
| 1652 | 人工支柱賃料 | | (10m) | 架設1年以 | 下月 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | ケーブルクレーン用 | |
| 1653 | 人工支柱賃料 | | (10m) | 架設1年上 | 月 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | ケーブルクレーン用 | |
| 1654 | 人工支柱賃料 | | (12m) | 架設1年以 | 下月 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | ケーブルクレーン用 | |
| 1655 | 人工支柱賃料 | | (12m) | 架設1年上 | 月 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | ケーブルクレーン用 | |
| 1656 | 人工支柱賃料 | | (14m) | 架設1年以 | 下月 | 257,000 | 257,000 | 257,000 | 257,000 | 257,000 | 257,000 | 257,000 | 257,000 | ケーブルクレーン用 | |
| 1657 | 人工支柱賃料 | | (14m) | 架設1年上 | 月 | 257,000 | 257,000 | 257,000 | 257,000 | 257,000 | 257,000 | 257,000 | 257,000 | ケーブルクレーン用 | |
| 1658 | 人工支柱賃料 | | (16m) | 架設1年以 | 下月 | 294,000 | 294,000 | 294,000 | 294,000 | 294,000 | 294,000 | 294,000 | 294,000 | ケーブルクレーン用 | |
| 1659 | 人工支柱賃料 | | (16m) | 架設1年上 | 月 | 294,000 | 294,000 | 294,000 | 294,000 | 294,000 | 294,000 | 294,000 | 294,000 | ケーブルクレーン用 | |
| 1660 | 人工支柱賃料 | | (18m) | 架設1年以 | 下月 | 331,000 | 331,000 | 331,000 | 331,000 | 331,000 | 331,000 | 331,000 | 331,000 | ケーブルクレーン用 | |
| 1661 | 人工支柱賃料 | | (18m) | 架設1年上 | 月 | 331,000 | 331,000 | 331,000 | 331,000 | 331,000 | 331,000 | 331,000 | 331,000 | ケーブルクレーン用 | |
| 1662 | 人工支柱賃料 | | (20m) | 架設1年以 | 下 月 | 368,000 | 368,000 | 368,000 | 368,000 | 368,000 | 368,000 | 368,000 | 368,000 | ケーブルクレーン用 | |
| 1663 | 人工支柱賃料 | | (20m) | 架設1年上 | 月 | 368,000 | 368,000 | 368,000 | 368,000 | 368,000 | 368,000 | 368,000 | 368,000 | ケーブルクレーン用 | |
| 1664 | ワイヤーロープ賃料(75m以 | 以下[1t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度未満・バケット |).3m3 月 | 59,300 | 59,300 | 59,300 | 59,300 | 59,300 | 59,300 | 59,300 | 59,300 | 1年以下 | |
| 1665 | ワイヤーロープ賃料(76-12 | 25m[1t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度未満・バケット |).3m3 月 | 91,600 | 91,600 | 91,600 | 91,600 | 91,600 | 91,600 | 91,600 | 91,600 | 1年以下 | |
| 1666 | ワイヤーロープ賃料(126-1 | 75m[1t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度未満・バケット |).3m3 月 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 1年以下 | |
| 1667 | ワイヤーロープ賃料(176-22 | 25m[1t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度未満・バケット |).3m3 月 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 1年以下 | |
| 1668 | ワイヤーロープ賃料(226-2) | 75m[1t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度未満・バケット |).3m3 月 | 215,000 | 215,000 | 215,000 | 215,000 | 215,000 | 215,000 | 215,000 | 215,000 | 1年以下 | |
| 1669 | ワイヤーロープ賃料(276-32 | 25m[1t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度未満・バケット |).3m3 月 | 252,000 | 252,000 | 252,000 | 252,000 | 252,000 | 252,000 | 252,000 | 252,000 | 1年以下 | |
| 1670 | ワイヤーロープ賃料(326-3 | 75m[1t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度未満・バケット |).3m3 月 | 289,000 | 289,000 | 289,000 | 289,000 | 289,000 | 289,000 | 289,000 | 289,000 | 1年以下 | |
| 1671 | ワイヤーロープ賃料(376-42 | 25m[1t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度未満・バケット |).3m3 月 | 326,000 | 326,000 | 326,000 | 326,000 | 326,000 | 326,000 | 326,000 | 326,000 | 1年以下 | |
| 1672 | ワイヤーロープ賃料(426-50 | 00m[1t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度未満・バケット |).3m3 月 | 443,000 | 443,000 | 443,000 | 443,000 | 443,000 | 443,000 | 443,000 | 443,000 | 1年以下 | |
| 1673 | ワイヤーロープ賃料(501-600m[| [1t以上2t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度未満・バケット |).3m3 月 | 601,000 | 601,000 | 601,000 | 601,000 | 601,000 | 601,000 | 601,000 | 601,000 | 1年以下 | |
| 1674 | ワイヤーロープ賃料(601-700m[| [1t以上2t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度未満・バケット |).3m3 月 | 768,000 | 768,000 | 768,000 | 768,000 | 768,000 | 768,000 | 768,000 | 768,000 | 1年以下 | |
| 1675 | ワイヤーロープ賃料(701-800m[| [1t以上2t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度未満・バケット |).3m3 月 | 1,460,000 | 1,460,000 | 1,460,000 | 1,460,000 | 1,460,000 | 1,460,000 | 1,460,000 | 1,460,000 | 1年以下 | |
| 1676 | ワイヤーロープ賃料(801-1000m[| 1t以上2t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度未満・バケット |).3m3 月 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 1年以下 | |
| 1677 | ワイヤーロープ賃料(75m以 | 以下[1t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度以上・バケット |).3m3 月 | 59,300 | 59,300 | 59,300 | 59,300 | 59,300 | 59,300 | 59,300 | 59,300 | 1年以下 | |
| 1678 | ワイヤーロープ賃料(76-12 | 25m[1t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度以上・バケット |).3m3 月 | 91,600 | 91,600 | 91,600 | 91,600 | 91,600 | 91,600 | 91,600 | 91,600 | 1年以下 | |
| 1679 | ワイヤーロープ賃料(126-1 | 75m[1t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度以上・バケット |).3m3 月 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 1年以下 | |
| 1680 | ワイヤーロープ賃料(176-22 | 25m[1t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度以上・バケット |).3m3 月 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 1年以下 | |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | | 格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備 | 考 |
|------|----------------------|-------------|---------|--------|------------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| 1651 | 人工支柱賃料 | | (8m)架 | 設1年. | L | 月 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | ケーブルクレーン用 |] |
| 1652 | 人工支柱賃料 | | (10m) | 架設1年 | ₹以下 | 月 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | ケーブルクレーン用 | 1 |
| 1653 | 人工支柱賃料 | | (10m) | 架設1年 | ₹上 | 月 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | ケーブルクレーン用 |] |
| 1654 | 人工支柱賃料 | | (12m) | 架設1年 | ₹以下 | 月 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | ケーブルクレーン用 |] |
| 1655 | 人工支柱賃料 | | (12m) | 架設1年 | ₹上 | 月 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | ケーブルクレーン用 |] |
| 1656 | 人工支柱賃料 | | (14m) | 架設1年 | F以下 | 月 | 257,000 | 257,000 | 257,000 | 257,000 | 257,000 | 257,000 | 257,000 | 257,000 | ケーブルクレーン用 | 1 |
| 1657 | 人工支柱賃料 | | (14m) | 架設1年 | ₹上 | 月 | 257,000 | 257,000 | 257,000 | 257,000 | 257,000 | 257,000 | 257,000 | 257,000 | ケーブルクレーン用 |] |
| 1658 | 人工支柱賃料 | | (16m) | 架設1年 | F以下 | 月 | 294,000 | 294,000 | 294,000 | 294,000 | 294,000 | 294,000 | 294,000 | 294,000 | ケーブルクレーン用 | 3 |
| 1659 | 人工支柱賃料 | | (16m) | 架設1年 | ₹上 | 月 | 294,000 | 294,000 | 294,000 | 294,000 | 294,000 | 294,000 | 294,000 | 294,000 | ケーブルクレーン用 | 1 |
| 1660 | 人工支柱賃料 | | (18m) | 架設1年 | F以下 | 月 | 331,000 | 331,000 | 331,000 | 331,000 | 331,000 | 331,000 | 331,000 | 331,000 | ケーブルクレーン用 | 1 |
| 1661 | 人工支柱賃料 | | (18m) | 架設1年 | ₹上 | 月 | 331,000 | 331,000 | 331,000 | 331,000 | 331,000 | 331,000 | 331,000 | 331,000 | ケーブルクレーン用 | 1 |
| 1662 | 人工支柱賃料 | | (20m) | 架設1年 | F以下 | 月 | 368,000 | 368,000 | 368,000 | 368,000 | 368,000 | 368,000 | 368,000 | 368,000 | ケーブルクレーン用 | 1 |
| 1663 | 人工支柱賃料 | | (20m) | 架設1年 | ₹上 | 月 | 368,000 | 368,000 | 368,000 | 368,000 | 368,000 | 368,000 | 368,000 | 368,000 | ケーブルクレーン用 | 1 |
| 1664 | ワイヤーロープ賃料(75ml | 以下[1t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度未満・バ | アット0.3m3 | 月 | 59,300 | 59,300 | 59,300 | 59,300 | 59,300 | 59,300 | 59,300 | 59,300 | 1年以下 | |
| 1665 | ワイヤーロープ賃料(76-1 | 25m[1t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度未満・バ | アット0.3m3 | 月 | 91,600 | 91,600 | 91,600 | 91,600 | 91,600 | 91,600 | 91,600 | 91,600 | 1年以下 | |
| 1666 | ワイヤーロープ賃料(126-1 | 75m[1t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度未満・バ | ケット0.3m3 | 月 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 1年以下 | |
| 1667 | ワイヤーロープ賃料(176-2 | 25m[1t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度未満・バ | ケット0.3m3 | 月 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 1年以下 | |
| 1668 | ワイヤーロープ賃料(226-2 | ?75m[1t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度未満・バ | ケット0.3m3 | 月 | 215,000 | 215,000 | 215,000 | 215,000 | 215,000 | 215,000 | 215,000 | 215,000 | 1年以下 | |
| 1669 | ワイヤーロープ賃料(276-3 | 325m[1t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度未満・バ | ケット0.3m3 | 月 | 252,000 | 252,000 | 252,000 | 252,000 | 252,000 | 252,000 | 252,000 | 252,000 | 1年以下 | |
| 1670 | ワイヤーロープ賃料(326-3 | 375m[1t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度未満・バ | ケット0.3m3 | 月 | 289,000 | 289,000 | 289,000 | 289,000 | 289,000 | 289,000 | 289,000 | 289,000 | 1年以下 | |
| 1671 | ワイヤーロープ賃料(376-4 | 25m[1t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度未満・バ | ケット0.3m3 | 月 | 326,000 | 326,000 | 326,000 | 326,000 | 326,000 | 326,000 | 326,000 | 326,000 | 1年以下 | |
| 1672 | ワイヤーロープ賃料(426-5 | i00m[1t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度未満・バ | ケット0.3m3 | 月 | 443,000 | 443,000 | 443,000 | 443,000 | 443,000 | 443,000 | 443,000 | 443,000 | 1年以下 | |
| 1673 | ワイヤーロープ賃料(501-600m) | [1t以上2t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度未満・バ | ケット0.3m3 | 月 | 601,000 | 601,000 | 601,000 | 601,000 | 601,000 | 601,000 | 601,000 | 601,000 | 1年以下 | |
| 1674 | ワイヤーロープ賃料(601-700m) | [1t以上2t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度未満・バ | ケット0.3m3 | 月 | 768,000 | 768,000 | 768,000 | 768,000 | 768,000 | 768,000 | 768,000 | 768,000 | 1年以下 | |
| 1675 | ワイヤーロープ賃料(701-800m | [1t以上2t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度未満・バ | ングラング (アット0.3m3) | 月 | 1,460,000 | 1,460,000 | 1,460,000 | 1,460,000 | 1,460,000 | 1,460,000 | 1,460,000 | 1,460,000 | 1年以下 | |
| 1676 | ワイヤーロープ賃料(801-1000m[| [1t以上2t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度未満・バ | ケット0.3m3 | 月 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 1年以下 | |
| 1677 | ワイヤーロープ賃料(75ml | 以下[1t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度以上・バ | ケット0.3m3 | 月 | 59,300 | 59,300 | 59,300 | 59,300 | 59,300 | 59,300 | 59,300 | 59,300 | 1年以下 | |
| 1678 | ワイヤーロープ賃料(76-1 | 25m[1t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度以上・バ | ケット0.3m3 | 月 | 91,600 | 91,600 | 91,600 | 91,600 | 91,600 | 91,600 | 91,600 | 91,600 | 1年以下 | |
| 1679 | ワイヤーロープ賃料(126-1 | 75m[1t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度以上・バ | ケット0.3m3 | 月 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 1年以下 | |
| 1680 | ワイヤーロープ賃料(176-2 | 25m[1t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度以上・バ | ンケット0.3m3 | 月 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 1年以下 | |

| ₩ □ | 7 TL | | 16 | | 1 | 1-4/- | IE-L | | 774 == | -v = · - · | + >F7 (-+-) | | | | 対果糀 体 | D -17/19 |
|------|--------------------------------|---------|----------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|--------------|-----------|------|---|--------------|----------|
| 番号 | 名称 | 規 | 格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | - | 新潟(豪) | 茨城 | | 備 | 考 | |
| 1681 | ワイヤーロープ賃料(226-275m[1t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度以上・バケット0.3m3 | 月 | 215,000 | 215,000 | 215,000 | 215,000 | - | 215,000 | 215,000 | - | 1年以下 | | | |
| 1682 | ワイヤーロープ賃料(276-325m[1t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度以上・バケット0.3m3 | 月 | 252,000 | 252,000 | 252,000 | 252,000 | 252,000 | 252,000 | 252,000 | 252,000 | 1年以下 | | | |
| 1683 | ワイヤーロープ賃料(326-375m[1t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度以上・バケット0.3m3 | 月 | 342,000 | 342,000 | 342,000 | 342,000 | 342,000 | 342,000 | 342,000 | 342,000 | 1年以下 | | | |
| 1684 | ワイヤーロープ賃料(376-425m[1t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度以上・バケット0.3m3 | 月 | 386,000 | 386,000 | 386,000 | 386,000 | 386,000 | 386,000 | 386,000 | 386,000 | 1年以下 | | | |
| 1685 | ワイヤーロープ賃料(426-500m[1t以上2t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度以上・バケット0.3m3 | 月 | 508,000 | 508,000 | 508,000 | 508,000 | 508,000 | 508,000 | 508,000 | 508,000 | 1年以下 | | | |
| 1686 | ワイヤーロープ賃料(501-600m[1t以上2t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度以上・バケット0.3m3 | 月 | 658,000 | 658,000 | 658,000 | 658,000 | 658,000 | 658,000 | 658,000 | 658,000 | 1年以下 | | | |
| 1687 | ワイヤーロープ賃料(601-700m[1t以上2t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度以上・バケット0.3m3 | 月 | 1,020,000 | 1,020,000 | 1,020,000 | 1,020,000 | 1,020,000 | 1,020,000 | 1,020,000 | 1,020,000 | 1年以下 | | | |
| 1688 | ワイヤーロープ賃料(701-800m[1t以上2t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度以上・バケット0.3m3 | 月 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1年以下 | | | |
| 1689 | ワイヤーロープ賃料(801-1000m[1t以上2t未満]) | 山腹·少量·1 | 5度以上・バケット0.3m3 | 月 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 1年以下 | | | |
| 1690 | ワイヤーロープ賃料(75m以下[1t以上2t未満]) | 山腹·15度 | 未満・バケット0.5m3 | 月 | 91,900 | 91,900 | 91,900 | 91,900 | 91,900 | 91,900 | 91,900 | 91,900 | 1年以下 | | | |
| 1691 | ワイヤーロープ賃料(76-125m[1t以上2t未満]) | 山腹·15度 | 未満・バケット0.5m3 | 月 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | 1年以下 | | | |
| 1692 | ワイヤーロープ賃料(126-175m[1t以上2t未満]) | 山腹·15度 | 未満・バケット0.5m3 | 月 | 210,000 | 210,000 | 210,000 | 210,000 | 210,000 | 210,000 | 210,000 | 210,000 | 1年以下 | | | |
| 1693 | ワイヤーロープ賃料(176-225m[1t以上2t未満]) | 山腹·15度 | 未満・バケット0.5m3 | 月 | 265,000 | 265,000 | 265,000 | 265,000 | 265,000 | 265,000 | 265,000 | 265,000 | 1年以下 | | | |
| 1694 | ワイヤーロープ賃料(226-275m[1t以上2t未満]) | 山腹·15度 | 未満・バケット0.5m3 | 月 | 394,000 | 394,000 | 394,000 | 394,000 | 394,000 | 394,000 | 394,000 | 394,000 | 1年以下 | | | |
| 1695 | ワイヤーロープ賃料(276-325m[1t以上2t未満]) | 山腹·15度 | 未満・バケット0.5m3 | 月 | 461,000 | 461,000 | 461,000 | 461,000 | 461,000 | 461,000 | 461,000 | 461,000 | 1年以下 | | | |
| 1696 | ワイヤーロープ賃料(326-375m[1t以上2t未満]) | 山腹·15度 | 未満・バケット0.5m3 | 月 | 572,000 | 572,000 | 572,000 | 572,000 | 572,000 | 572,000 | 572,000 | 572,000 | 1年以下 | | | |
| 1697 | ワイヤーロープ賃料(376-425m[1t以上2t未満]) | 山腹·15度 | 未満・バケット0.5m3 | 月 | 645,000 | 645,000 | 645,000 | 645,000 | 645,000 | 645,000 | 645,000 | 645,000 | 1年以下 | | | |
| 1698 | ワイヤーロープ賃料(426-500m[2t以上3t未満]) | 山腹·15度 | 未満・バケット0.5m3 | 月 | 866,000 | 866,000 | 866,000 | 866,000 | 866,000 | 866,000 | 866,000 | 866,000 | 1年以下 | | | |
| 1699 | ワイヤーロープ賃料(501-600m[2t以上3t未満]) | 山腹·15度 | 未満・バケット0.5m3 | 月 | 1,090,000 | 1,090,000 | 1,090,000 | 1,090,000 | 1,090,000 | 1,090,000 | 1,090,000 | 1,090,000 | 1年以下 | | | |
| 1700 | ワイヤーロープ賃料(601-700m[2t以上3t未満]) | 山腹·15度 | 未満・バケット0.5m3 | 月 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1年以下 | | | |
| 1701 | ワイヤーロープ賃料(701-800m[2t以上3t未満]) | 山腹·15度 | 未満・バケット0.5m3 | 月 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1年以下 | | | |
| 1702 | ワイヤーロープ賃料(801-1000m[3t以上4t未満]) | 山腹·15度 | 未満・バケット0.5m3 | 月 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 1年以下 | | | |
| 1703 | ワイヤーロープ賃料(75m以下[1t以上2t未満]) | 山腹·15度 | 以上・バケット0.5m3 | 月 | 91,900 | 91,900 | 91,900 | 91,900 | 91,900 | 91,900 | 91,900 | 91,900 | 1年以下 | | | |
| 1704 | ワイヤーロープ賃料(76-125m[1t以上2t未満]) | 山腹·15度 | 以上・バケット0.5m3 | 月 | 155,000 | 155,000 | 155,000 | 155,000 | 155,000 | 155,000 | 155,000 | 155,000 | 1年以下 | | | |
| 1705 | ワイヤーロープ賃料(126-175m[1t以上2t未満]) | 山腹・15度 | 以上・バケット0.5m3 | 月 | 210,000 | 210,000 | 210,000 | 210,000 | 210,000 | 210,000 | 210,000 | 210,000 | 1年以下 | | | |
| 1706 | ワイヤーロープ賃料(176-225m[1t以上2t未満]) | 山腹·15度 | 以上・バケット0.5m3 | 月 | 265,000 | 265,000 | 265,000 | 265,000 | 265,000 | 265,000 | 265,000 | 265,000 | 1年以下 | | | |
| 1707 | ワイヤーロープ賃料(226-275m[1t以上2t未満]) | 山腹·15度 | 以上・バケット0.5m3 | 月 | 394,000 | 394,000 | 394,000 | 394,000 | 394,000 | 394,000 | 394,000 | | 1年以下 | | | |
| 1708 | ワイヤーロープ賃料(276-325m[1t以上2t未満]) | 山腹·15度 | 以上・バケット0.5m3 | 月 | 461,000 | 461,000 | 461,000 | 461,000 | 461,000 | 461,000 | 461,000 | 461,000 | 1年以下 | | | |
| 1709 | ワイヤーロープ賃料(326-375m[1t以上2t未満]) | 山腹·15度 | 以上・バケット0.5m3 | 月 | 572,000 | 572,000 | 572,000 | 572,000 | 572,000 | 572,000 | 572,000 | 572,000 | 1年以下 | | | |
| 1710 | ワイヤーロープ賃料(376-425m[1t以上2t未満]) | 山腹·15度 | 以上・バケット0.5m3 | 月 | 645,000 | 645,000 | 645,000 | 645,000 | 645,000 | 645,000 | 645,000 | 645,000 | 1年以下 | | | |

| 番号 | 名 称 | 規 | 格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | | 備 | 考 | |
|------|--------------------------------|------------|--------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|---|---|---|
| 1681 | ワイヤーロープ賃料(226-275m[1t未満]) | 山腹·少量·15度以 | 以上・バケット0.3m3 | 月 | 215,000 | 215,000 | 215,000 | 215,000 | 215,000 | 215,000 | 215,000 | 215,000 | 1年以下 | | | |
| 1682 | ワイヤーロープ賃料(276-325m[1t未満]) | 山腹·少量·15度以 | 以上・バケット0.3m3 | 月 | 252,000 | 252,000 | 252,000 | 252,000 | 252,000 | 252,000 | 252,000 | 252,000 | 1年以下 | | | |
| 1683 | ワイヤーロープ賃料(326-375m[1t未満]) | 山腹·少量·15度以 | 以上・バケット0.3m3 | 月 | 342,000 | 342,000 | 342,000 | 342,000 | 342,000 | 342,000 | 342,000 | 342,000 | 1年以下 | | | |
| 1684 | ワイヤーロープ賃料(376-425m[1t未満]) | 山腹·少量·15度以 | 以上・バケット0.3m3 | 月 | 386,000 | 386,000 | 386,000 | 386,000 | 386,000 | 386,000 | 386,000 | 386,000 | 1年以下 | | | |
| 1685 | ワイヤーロープ賃料(426-500m[1t以上2t未満]) | 山腹·少量·15度以 | 以上・バケット0.3m3 | 月 | 508,000 | 508,000 | 508,000 | 508,000 | 508,000 | 508,000 | 508,000 | 508,000 | 1年以下 | | | |
| 1686 | ワイヤーロープ賃料(501-600m[1t以上2t未満]) | 山腹·少量·15度以 | 以上・バケット0.3m3 | 月 | 658,000 | 658,000 | 658,000 | 658,000 | 658,000 | 658,000 | 658,000 | 658,000 | 1年以下 | | | |
| 1687 | ワイヤーロープ賃料(601-700m[1t以上2t未満]) | 山腹·少量·15度以 | 以上・バケット0.3m3 | 月 | 1,020,000 | 1,020,000 | 1,020,000 | 1,020,000 | 1,020,000 | 1,020,000 | 1,020,000 | 1,020,000 | 1年以下 | | | |
| 1688 | ワイヤーロープ賃料(701-800m[1t以上2t未満]) | 山腹·少量·15度以 | 以上・バケット0.3m3 | 月 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1年以下 | | | ļ |
| 1689 | ワイヤーロープ賃料(801-1000m[1t以上2t未満]) | 山腹·少量·15度以 | 以上・バケット0.3m3 | 月 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 1年以下 | | | |
| 1690 | ワイヤーロープ賃料(75m以下[1t以上2t未満]) | 山腹·15度未満 | ・バケット0.5m3 | 月 | 91,900 | 91,900 | 91,900 | 91,900 | 91,900 | 91,900 | 91,900 | 91,900 | 1年以下 | | | |
| 1691 | ワイヤーロープ賃料(76-125m[1t以上2t未満]) | 山腹·15度未満 | ・バケット0.5m3 | 月 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | 1年以下 | | | |
| 1692 | ワイヤーロープ賃料(126-175m[1t以上2t未満]) | 山腹·15度未満 | ・バケット0.5m3 | 月 | 210,000 | 210,000 | 210,000 | 210,000 | 210,000 | 210,000 | 210,000 | 210,000 | 1年以下 | | | |
| 1693 | ワイヤーロープ賃料(176-225m[1t以上2t未満]) | 山腹·15度未満 | ・バケット0.5m3 | 月 | 265,000 | 265,000 | 265,000 | 265,000 | 265,000 | 265,000 | 265,000 | 265,000 | 1年以下 | | | |
| 1694 | ワイヤーロープ賃料(226-275m[1t以上2t未満]) | 山腹·15度未満 | ・バケット0.5m3 | 月 | 394,000 | 394,000 | 394,000 | 394,000 | 394,000 | 394,000 | 394,000 | 394,000 | 1年以下 | | | |
| 1695 | ワイヤーロープ賃料(276-325m[1t以上2t未満]) | 山腹·15度未満 | ・バケット0.5m3 | 月 | 461,000 | 461,000 | 461,000 | 461,000 | 461,000 | 461,000 | 461,000 | 461,000 | 1年以下 | | | |
| 1696 | ワイヤーロープ賃料(326-375m[1t以上2t未満]) | 山腹·15度未満 | ・バケット0.5m3 | 月 | 572,000 | 572,000 | 572,000 | 572,000 | 572,000 | 572,000 | 572,000 | 572,000 | 1年以下 | | | |
| 1697 | ワイヤーロープ賃料(376-425m[1t以上2t未満]) | 山腹·15度未満 | ・バケット0.5m3 | 月 | 645,000 | 645,000 | 645,000 | 645,000 | 645,000 | 645,000 | 645,000 | 645,000 | 1年以下 | | | |
| 1698 | ワイヤーロープ賃料(426-500m[2t以上3t未満]) | 山腹·15度未満 | ・バケット0.5m3 | 月 | 866,000 | 866,000 | 866,000 | 866,000 | 866,000 | 866,000 | 866,000 | 866,000 | 1年以下 | | | |
| 1699 | ワイヤーロープ賃料(501-600m[2t以上3t未満]) | 山腹·15度未満 | ・バケット0.5m3 | 月 | 1,090,000 | 1,090,000 | 1,090,000 | 1,090,000 | 1,090,000 | 1,090,000 | 1,090,000 | 1,090,000 | 1年以下 | | | |
| 1700 | ワイヤーロープ賃料(601-700m[2t以上3t未満]) | 山腹·15度未満 | ・バケット0.5m3 | 月 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1年以下 | | | |
| 1701 | ワイヤーロープ賃料(701-800m[2t以上3t未満]) | 山腹·15度未満 | ・バケット0.5m3 | 月 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1年以下 | | | |
| 1702 | ワイヤーロープ賃料(801-1000m[3t以上4t未満]) | 山腹·15度未満 | ・バケット0.5m3 | | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 1年以下 | | | |
| 1703 | ワイヤーロープ賃料(75m以下[1t以上2t未満]) | 山腹·15度以上 | :・バケット0.5m3 | 月 | 91,900 | 91,900 | 91,900 | 91,900 | 91,900 | 91,900 | 91,900 | 91,900 | 1年以下 | | | |
| 1704 | ワイヤーロープ賃料(76-125m[1t以上2t未満]) | 山腹·15度以上 | :・バケット0.5m3 | 月 | 155,000 | 155,000 | 155,000 | 155,000 | 155,000 | 155,000 | 155,000 | 155,000 | 1年以下 | | | |
| 1705 | ワイヤーロープ賃料(126-175m[1t以上2t未満]) | 山腹·15度以上 | :・バケット0.5m3 | 月 | 210,000 | 210,000 | | | | 210,000 | 210,000 | | 1年以下 | | | |
| 1706 | ワイヤーロープ賃料(176-225m[1t以上2t未満]) | 山腹·15度以上 | :・バケット0.5m3 | 月 | 265,000 | 265,000 | | 265,000 | | 265,000 | 265,000 | 265,000 | 1年以下 | | | |
| 1707 | ワイヤーロープ賃料(226-275m[1t以上2t未満]) | 山腹·15度以上 | :・バケット0.5m3 | 月 | 394,000 | 394,000 | | | | 394,000 | 394,000 | | 1年以下 | | | |
| 1708 | ワイヤーロープ賃料(276-325m[1t以上2t未満]) | 山腹·15度以上 | :・バケット0.5m3 | 月 | 461,000 | 461,000 | 461,000 | 461,000 | 461,000 | 461,000 | 461,000 | 461,000 | 1年以下 | | | |
| 1709 | ワイヤーロープ賃料(326-375m[1t以上2t未満]) | 山腹·15度以上 | :・バケット0.5m3 | 月 | 572,000 | 572,000 | 572,000 | 572,000 | 572,000 | 572,000 | 572,000 | | 1年以下 | | | |
| 1710 | ワイヤーロープ賃料(376-425m[1t以上2t未満]) | 山腹·15度以上 | :・バケット0.5m3 | 月 | 645,000 | 645,000 | 645,000 | 645,000 | 645,000 | 645,000 | 645,000 | 645,000 | 1年以下 | | | |

| | | 10 | 1.5 | *** * * * | | | 1 1 | | TV | | | | | | 対果称体 | |
|------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|---|-------------|--|
| 番号 | 名称 | 規 | 格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | | 新潟(豪) | 茨城 | | 備 | 考 | |
| 1711 | ワイヤーロープ賃料(426-500m[2t以上3t未満]) | 山腹·15度以上· | バケット0.5m3 | 月 | 928,000 | 928,000 | 928,000 | 928,000 | 928,000 | 928,000 | 928,000 | - | 1年以下 | | | |
| 1712 | ワイヤーロープ賃料(501-600m[2t以上3t未満]) | 山腹·15度以上· | バケット0.5m3 | 月 | 1,270,000 | 1,270,000 | 1,270,000 | 1,270,000 | 1,270,000 | 1,270,000 | 1,270,000 | 1,270,000 | 1年以下 | | | |
| 1713 | ワイヤーロープ賃料(601-700m[2t以上3t未満]) | 山腹·15度以上· | バケット0.5m3 | 月 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1年以下 | | | |
| 1714 | ワイヤーロープ賃料(701-800m[2t以上3t未満]) | 山腹·15度以上· | バケット0.5m3 | 月 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1年以下 | | | |
| 1715 | ワイヤーロープ賃料(801-1000m[3t以上4t未満]) | 山腹·15度以上· | バケット0.5m3 | 月 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 1年以下 | | | |
| 1716 | ワイヤーロープ賃料(75m以下[2t以上3t未満]) | 渓間·15度未満· | バケット0.8m3 | 月 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 1年以下 | | | |
| 1717 | ワイヤーロープ賃料(76-125m[2t以上3t未満]) | 渓間·15度未満· | バケット0.8m3 | 月 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 1年以下 | | | |
| 1718 | ワイヤーロープ賃料(126-175m[2t以上3t未満]) | 渓間・15度未満・ | バケット0.8m3 | 月 | 327,000 | 327,000 | 327,000 | 327,000 | 327,000 | 327,000 | 327,000 | 327,000 | 1年以下 | | | |
| 1719 | ワイヤーロープ賃料(176-225m[2t以上3t未満]) | 渓間・15度未満・ | バケット0.8m3 | 月 | 413,000 | 413,000 | 413,000 | 413,000 | 413,000 | 413,000 | 413,000 | 413,000 | 1年以下 | | | |
| 1720 | ワイヤーロープ賃料(226-275m[2t以上3t未満]) | 渓間・15度未満・ | バケット0.8m3 | 月 | 534,000 | 534,000 | 534,000 | 534,000 | 534,000 | 534,000 | 534,000 | 534,000 | 1年以下 | | | |
| 1721 | ワイヤーロープ賃料(276-325m[2t以上3t未満]) | 渓間・15度未満・ | バケット0.8m3 | 月 | 625,000 | 625,000 | 625,000 | 625,000 | 625,000 | 625,000 | 625,000 | 625,000 | 1年以下 | | | |
| 1722 | ワイヤーロープ賃料(326-375m[3t以上4t未満]) | 渓間・15度未満・ | バケット0.8m3 | 月 | 835,000 | 835,000 | 835,000 | 835,000 | 835,000 | 835,000 | 835,000 | 835,000 | 1年以下 | | | |
| 1723 | ワイヤーロープ賃料(376-425m[3t以上4t未満]) | 渓間・15度未満・ | バケット0.8m3 | 月 | 942,000 | 942,000 | 942,000 | 942,000 | 942,000 | 942,000 | 942,000 | 942,000 | 1年以下 | | | |
| 1724 | ワイヤーロープ賃料(426-500m[3t以上4t未満]) | 渓間·15度未満· | バケット0.8m3 | 月 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1年以下 | | | |
| 1725 | ワイヤーロープ賃料(501-600m[3t以上4t未満]) | 渓間·15度未満· | バケット0.8m3 | 月 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1年以下 | | | |
| 1726 | ワイヤーロープ賃料(601-700m[3t以上4t未満]) | 渓間·15度未満· | バケット0.8m3 | 月 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1年以下 | | | |
| 1727 | ワイヤーロープ賃料(701-800m[3t以上4t未満]) | 渓間·15度未満· | バケット0.8m3 | 月 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1年以下 | | | |
| 1728 | ワイヤーロープ賃料(801-1000m[4t以上5t未満]) | 渓間·15度未満· | バケット0.8m3 | 月 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 1年以下 | | | |
| 1729 | ワイヤーロープ賃料(75m以下[2t以上3t未満]) | 渓間·15度以上· | バケット0.8m3 | 月 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 1年以下 | | | |
| 1730 | ワイヤーロープ賃料(76-125m[2t以上3t未満]) | 渓間·15度以上· | バケット0.8m3 | 月 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 1年以下 | | | |
| 1731 | ワイヤーロープ賃料(126-175m[2t以上3t未満]) | 渓間·15度以上· | バケット0.8m3 | 月 | 327,000 | 327,000 | 327,000 | 327,000 | 327,000 | 327,000 | 327,000 | 327,000 | 1年以下 | | | |
| 1732 | ワイヤーロープ賃料(176-225m[2t以上3t未満]) | 渓間·15度以上· | バケット0.8m3 | 月 | 413,000 | 413,000 | 413,000 | 413,000 | 413,000 | 413,000 | 413,000 | 413,000 | 1年以下 | | | |
| 1733 | ワイヤーロープ賃料(226-275m[2t以上3t未満]) | 渓間·15度以上· | バケット0.8m3 | 月 | 534,000 | 534,000 | 534,000 | 534,000 | 534,000 | 534,000 | 534,000 | 534,000 | 1年以下 | | | |
| 1734 | ワイヤーロープ賃料(276-325m[2t以上3t未満]) | 渓間·15度以上· | バケット0.8m3 | 月 | 625,000 | 625,000 | 625,000 | 625,000 | 625,000 | 625,000 | 625,000 | 625,000 | 1年以下 | | | |
| 1735 | ワイヤーロープ賃料(326-375m[3t以上4t未満]) | 渓間·15度以上· | バケット0.8m3 | 月 | 835,000 | 835,000 | 835,000 | 835,000 | 835,000 | 835,000 | 835,000 | 835,000 | 1年以下 | | | |
| 1736 | ワイヤーロープ賃料(376-425m[3t以上4t未満]) | 渓間·15度以上· | バケット0.8m3 | 月 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1年以下 | | | |
| 1737 | ワイヤーロープ賃料(426-500m[3t以上4t未満]) | 渓間·15度以上· | バケット0.8m3 | 月 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1年以下 | | | |
| 1738 | ワイヤーロープ賃料(501-600m[3t以上4t未満]) | 渓間·15度以上· | バケット0.8m3 | 月 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1年以下 | | | |
| 1739 | ワイヤーロープ賃料(601-700m[3t以上4t未満]) | 渓間·15度以上· | バケット0.8m3 | 月 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1年以下 | | | |
| 1740 | ワイヤーロープ賃料(701-800m[3t以上4t未満]) | 渓間·15度以上· | バケット0.8m3 | 月 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1年以下 | | | |

| 番号 | 名称 | 規 | 格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備 | 考 |
|------|--------------------------------|----------|------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|---|
| 1711 | ワイヤーロープ賃料(426-500m[2t以上3t未満]) | 山腹·15度以上 | ·バケット0.5m3 | 月 | 928,000 | 928,000 | 928,000 | 928,000 | 928,000 | 928,000 | 928,000 | 928,000 | 1年以下 | |
| 1712 | ワイヤーロープ賃料(501-600m[2t以上3t未満]) | 山腹·15度以上 | ·バケット0.5m3 | 月 | 1,270,000 | 1,270,000 | 1,270,000 | 1,270,000 | 1,270,000 | 1,270,000 | 1,270,000 | 1,270,000 | 1年以下 | |
| 1713 | ワイヤーロープ賃料(601-700m[2t以上3t未満]) | 山腹·15度以上 | ·バケット0.5m3 | 月 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1年以下 | |
| 1714 | ワイヤーロープ賃料(701-800m[2t以上3t未満]) | 山腹·15度以上 | ・バケット0.5m3 | 月 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1年以下 | |
| 1715 | ワイヤーロープ賃料(801-1000m[3t以上4t未満]) | 山腹·15度以上 | ・バケット0.5m3 | 月 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 1年以下 | |
| 1716 | ワイヤーロープ賃料(75m以下[2t以上3t未満]) | 渓間·15度未満 | ·バケット0.8m3 | 月 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 1年以下 | |
| 1717 | ワイヤーロープ賃料(76-125m[2t以上3t未満]) | 渓間·15度未満 | ·バケット0.8m3 | 月 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 1年以下 | |
| 1718 | ワイヤーロープ賃料(126-175m[2t以上3t未満]) | 渓間·15度未満 | ·バケット0.8m3 | 月 | 327,000 | 327,000 | 327,000 | 327,000 | 327,000 | 327,000 | 327,000 | 327,000 | 1年以下 | |
| 1719 | ワイヤーロープ賃料(176-225m[2t以上3t未満]) | 渓間·15度未満 | ·バケット0.8m3 | 月 | 413,000 | 413,000 | 413,000 | 413,000 | 413,000 | 413,000 | 413,000 | 413,000 | 1年以下 | |
| 1720 | ワイヤーロープ賃料(226-275m[2t以上3t未満]) | 渓間·15度未満 | ·バケット0.8m3 | 月 | 534,000 | 534,000 | 534,000 | 534,000 | 534,000 | 534,000 | 534,000 | 534,000 | 1年以下 | |
| 1721 | ワイヤーロープ賃料(276-325m[2t以上3t未満]) | 渓間·15度未満 | ·バケット0.8m3 | 月 | 625,000 | 625,000 | 625,000 | 625,000 | 625,000 | 625,000 | 625,000 | 625,000 | 1年以下 | |
| 1722 | ワイヤーロープ賃料(326-375m[3t以上4t未満]) | 渓間·15度未満 | ·バケット0.8m3 | 月 | 835,000 | 835,000 | 835,000 | 835,000 | 835,000 | 835,000 | 835,000 | 835,000 | 1年以下 | |
| 1723 | ワイヤーロープ賃料(376-425m[3t以上4t未満]) | 渓間·15度未満 | ·バケット0.8m3 | 月 | 942,000 | 942,000 | 942,000 | 942,000 | 942,000 | 942,000 | 942,000 | 942,000 | 1年以下 | |
| 1724 | ワイヤーロープ賃料(426-500m[3t以上4t未満]) | 渓間·15度未満 | ·バケット0.8m3 | 月 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1年以下 | |
| 1725 | ワイヤーロープ賃料(501-600m[3t以上4t未満]) | 渓間·15度未満 | ·バケット0.8m3 | 月 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1年以下 | |
| 1726 | ワイヤーロープ賃料(601-700m[3t以上4t未満]) | 渓間·15度未満 | ·バケット0.8m3 | 月 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1年以下 | |
| 1727 | ワイヤーロープ賃料(701-800m[3t以上4t未満]) | 渓間·15度未満 | ·バケット0.8m3 | 月 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1年以下 | |
| 1728 | ワイヤーロープ賃料(801-1000m[4t以上5t未満]) | 渓間·15度未満 | ·バケット0.8m3 | 月 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 1年以下 | |
| 1729 | ワイヤーロープ賃料(75m以下[2t以上3t未満]) | 渓間·15度以上 | ·バケット0.8m3 | 月 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 1年以下 | |
| 1730 | ワイヤーロープ賃料(76-125m[2t以上3t未満]) | 渓間·15度以上 | ·バケット0.8m3 | 月 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 1年以下 | |
| 1731 | ワイヤーロープ賃料(126-175m[2t以上3t未満]) | 渓間·15度以上 | ·バケット0.8m3 | 月 | 327,000 | 327,000 | 327,000 | 327,000 | 327,000 | 327,000 | 327,000 | 327,000 | 1年以下 | |
| 1732 | ワイヤーロープ賃料(176-225m[2t以上3t未満]) | 渓間·15度以上 | ·バケット0.8m3 | 月 | 413,000 | 413,000 | 413,000 | 413,000 | 413,000 | 413,000 | 413,000 | 413,000 | 1年以下 | |
| 1733 | ワイヤーロープ賃料(226-275m[2t以上3t未満]) | 渓間·15度以上 | ·バケット0.8m3 | 月 | 534,000 | 534,000 | 534,000 | 534,000 | 534,000 | 534,000 | 534,000 | 534,000 | 1年以下 | |
| 1734 | ワイヤーロープ賃料(276-325m[2t以上3t未満]) | 渓間·15度以上 | ·バケット0.8m3 | 月 | 625,000 | 625,000 | 625,000 | 625,000 | 625,000 | 625,000 | 625,000 | 625,000 | 1年以下 | |
| 1735 | ワイヤーロープ賃料(326-375m[3t以上4t未満]) | 渓間·15度以上 | ·バケット0.8m3 | 月 | 835,000 | 835,000 | 835,000 | 835,000 | 835,000 | 835,000 | 835,000 | 835,000 | 1年以下 | |
| 1736 | ワイヤーロープ賃料(376-425m[3t以上4t未満]) | 渓間·15度以上 | ·バケット0.8m3 | 月 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1年以下 | |
| 1737 | ワイヤーロープ賃料(426-500m[3t以上4t未満]) | 渓間·15度以上 | ·バケット0.8m3 | 月 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1年以下 | |
| 1738 | ワイヤーロープ賃料(501-600m[3t以上4t未満]) | 渓間·15度以上 | ·バケット0.8m3 | 月 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1年以下 | |
| 1739 | ワイヤーロープ賃料(601-700m[3t以上4t未満]) | 渓間·15度以上 | ·バケット0.8m3 | 月 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1年以下 | |
| 1740 | ワイヤーロープ賃料(701-800m[3t以上4t未満]) | 渓間·15度以上 | ·バケット0.8m3 | 月 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1,830,000 | 1年以下 | |

| 番号 | 名 称 | 規格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 備 | 考 |
|------|--------------------------------|----------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----|
| 1741 | ワイヤーロープ賃料(801-1000m[4t以上5t未満]) | 渓間・15度以上・バケット0.8m3 | 月 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 1年以下 | |
| 1742 | ワイヤーモッコ損料 | 1 枚 | 供用日 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 12 × 9 × 1800mm | |
| 1743 | ワイヤーモッコ損料 | 2 枚 | 供用日 | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 | 12 × 9 × 1800mm | |
| 1744 | トラッククレーン賃料 | 4.9 t 吊 (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)短期 | 日 | 物価資料 | 燃料油脂オペレー | ター含 |
| 1745 | モノレール賃料(本機)(1ヶ月) | 0.5t積 6ps | 台 | 414,000 | 414,000 | 414,000 | 414,000 | 414,000 | 414,000 | 414,000 | 414,000 | | |
| 1746 | バケット台車賃料(1ケ月) | 0.30m3(0.15m3×2連) | 組 | 181,800 | 181,800 | 181,800 | 181,800 | 181,800 | 181,800 | 181,800 | 181,800 | | |
| 1747 | 土木用普通台車賃料(15月) | 500kg | 台 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | | |
| 1748 | 長尺用台車賃料(1ケ月) | 2両 | 組 | 335,000 | 335,000 | 335,000 | 335,000 | 335,000 | 335,000 | 335,000 | 335,000 | | |
| 1749 | レール部材賃料(15月) | 単軌条(支柱打込式) | m | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | | |
| 1750 | レール部材賃料(1ケ月) | 単軌条(支持台方式) | m | 3,070 | 3,070 | 3,070 | 3,070 | 3,070 | 3,070 | 3,070 | 3,070 | | |
| 1751 | 分岐ポイント賃料(1ヶ月) | レール分岐 | 基 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | | |
| 1752 | モノレール賃料(本機)(2ケ月) | 0.5t積 6ps | 台 | 708,000 | 708,000 | 708,000 | 708,000 | 708,000 | 708,000 | 708,000 | 708,000 | | |
| 1753 | バケット台車賃料(2ケ月) | 0.30m3(0.15m3×2連) | 組 | 309,000 | 309,000 | 309,000 | 309,000 | 309,000 | 309,000 | 309,000 | 309,000 | | |
| 1754 | 土木用普通台車賃料(27月) | 500kg | 台 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | | |
| 1755 | 長尺用台車賃料(2ケ月) | 2両 | 組 | 574,000 | 574,000 | 574,000 | 574,000 | 574,000 | 574,000 | 574,000 | 574,000 | | |
| 1756 | レール部材賃料(2ケ月) | 単軌条(支柱打込式) | m | 4,980 | 4,980 | 4,980 | 4,980 | 4,980 | 4,980 | 4,980 | 4,980 | | |
| 1757 | レール部材賃料(2ケ月) | 単軌条(支持台方式) | m | 5,330 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | | |
| 1758 | 分岐ポイント賃料(2ケ月) | レール分岐 | 基 | 59,100 | 59,100 | 59,100 | 59,100 | 59,100 | 59,100 | 59,100 | 59,100 | | |
| 1759 | モノレール賃料(本機)(3ヶ月) | 0.5t積 6ps | 台 | 927,000 | 927,000 | 927,000 | 927,000 | 927,000 | 927,000 | 927,000 | 927,000 | | |
| 1760 | バケット台車賃料(3ヶ月) | 0.30m3(0.15m3×2連) | 組 | 398,000 | 398,000 | 398,000 | 398,000 | 398,000 | 398,000 | 398,000 | 398,000 | | |
| 1761 | 土木用普通台車賃料(35月) | 500kg | 台 | 234,000 | 234,000 | 234,000 | 234,000 | 234,000 | 234,000 | 234,000 | 234,000 | | |
| 1762 | 長尺用台車賃料(3ケ月) | 2両 | 組 | 747,000 | 747,000 | 747,000 | 747,000 | 747,000 | 747,000 | 747,000 | 747,000 | | |
| 1763 | レール部材賃料(3ケ月) | 単軌条(支柱打込式) | m | 6,540 | 6,540 | 6,540 | 6,540 | 6,540 | 6,540 | 6,540 | 6,540 | | |
| 1764 | レール部材賃料(3ケ月) | 単軌条(支持台方式) | m | 7,190 | 7,190 | 7,190 | 7,190 | 7,190 | 7,190 | 7,190 | 7,190 | | |
| 1765 | 分岐ポイント賃料(3ヶ月) | レール分岐 | 基 | 74,500 | 74,500 | 74,500 | 74,500 | 74,500 | 74,500 | 74,500 | 74,500 | | |
| 1766 | モノレール賃料(本機)(4ケ月) | 0.5t積 6ps | 台 | 1,070,000 | 1,070,000 | 1,070,000 | 1,070,000 | 1,070,000 | 1,070,000 | 1,070,000 | 1,070,000 | | |
| 1767 | バケット台車賃料(4ケ月) | 0.30m3(0.15m3×2連) | 組 | 461,000 | 461,000 | 461,000 | 461,000 | 461,000 | 461,000 | 461,000 | 461,000 | | |
| 1768 | 土木用普通台車賃料(47月) | 500kg | 台 | 272,000 | 272,000 | 272,000 | 272,000 | 272,000 | 272,000 | 272,000 | 272,000 | | |
| 1769 | 長尺用台車賃料(4ケ月) | 2両 | 組 | 858,000 | 858,000 | 858,000 | 858,000 | 858,000 | 858,000 | 858,000 | 858,000 | | |
| 1770 | レール部材賃料(4ケ月) | 単軌条(支柱打込式) | m | 7,520 | 7,520 | 7,520 | 7,520 | 7,520 | 7,520 | 7,520 | 7,520 | | |

| 番号 | 名 | 陈 | 規 | 格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備 | 考 |
|------|-------------------------|----------|-------------------|------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|------|
| 1741 | ワイヤーロープ賃料(801-1000m[4t以 | 以上5t未満]) | 渓間·15度以上· | バケット0.8m3 | 月 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 2,170,000 | 1年以下 | |
| 1742 | ワイヤーモッコ損料 | | 1 枚 | | 供用日 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 12×9×1800mm | |
| 1743 | ワイヤーモッコ損料 | | 2 枚 | | 供用日 | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 | 12×9×1800mm | |
| 1744 | トラッククレーン賃料 | ł | 4.9 t 吊 (ラチスジブ型・油 | 由圧伸縮ジブ型)短期 | 日 | 物価資料 | 燃料油脂オペレー | -ター含 |
| 1745 | モノレール賃料(本機 |)(1ケ月) | 0.5t積 6ps | | 台 | 414,000 | 414,000 | 414,000 | 414,000 | 414,000 | 414,000 | 414,000 | 414,000 | | |
| 1746 | バケット台車賃料(1 | ケ月) | 0.30m3(0.15n | n3×2連) | 組 | 181,800 | 181,800 | 181,800 | 181,800 | 181,800 | 181,800 | 181,800 | 181,800 | | |
| 1747 | 土木用普通台車賃料 | 斗(1ケ月) | 500kg | | 台 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | | |
| 1748 | 長尺用台車賃料(14 | ケ月) | 2両 | | 組 | 335,000 | 335,000 | 335,000 | 335,000 | 335,000 | 335,000 | 335,000 | 335,000 | | |
| 1749 | レール部材賃料(1ケ | 7月) | 単軌条(支柱 | 打込式) | m | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | | |
| 1750 | レール部材賃料(1ケ | 7月) | 単軌条(支持 | 台方式) | m | 3,070 | 3,070 | 3,070 | 3,070 | 3,070 | 3,070 | 3,070 | 3,070 | | |
| 1751 | 分岐ポイント賃料(1 | ケ月) | レール分岐 | | 基 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | | |
| 1752 | モノレール賃料(本機 |)(2ケ月) | 0.5t積 6ps | | 台 | 708,000 | 708,000 | 708,000 | 708,000 | 708,000 | 708,000 | 708,000 | 708,000 | | |
| 1753 | バケット台車賃料(22 | ケ月) | 0.30m3(0.15n | n3×2連) | 組 | 309,000 | 309,000 | 309,000 | 309,000 | 309,000 | 309,000 | 309,000 | 309,000 | | |
| 1754 | 土木用普通台車賃料 | (2ケ月) | 500kg | | 台 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | | |
| | 長尺用台車賃料(25 | | 2両 | | 組 | 574,000 | 574,000 | 574,000 | 574,000 | 574,000 | 574,000 | 574,000 | 574,000 | | |
| | レール部材賃料(2ケ | | 単軌条(支柱 | | m | 4,980 | 4,980 | 4,980 | 4,980 | 4,980 | 4,980 | 4,980 | 4,980 | | |
| 1757 | レール部材賃料(2ケ | 7月) | 単軌条(支持 | 台方式) | m | 5,330 | 5,330 | | | | | 5,330 | | | |
| 1758 | 分岐ポイント賃料(2 | 2ヶ月) | レール分岐 | | 基 | 59,100 | 59,100 | 59,100 | 59,100 | 59,100 | 59,100 | 59,100 | 59,100 | | |
| 1759 | モノレール賃料(本機 | (3ヶ月) | 0.5t積 6ps | | 台 | 927,000 | 927,000 | 927,000 | 927,000 | 927,000 | 927,000 | 927,000 | 927,000 | | |
| | バケット台車賃料(32 | | 0.30m3(0.15n | n3×2連) | 組 | 398,000 | | | | , | - | 398,000 | | | |
| | 土木用普通台車賃料 | | _ | | 台 | 234,000 | 234,000 | | | | 234,000 | 234,000 | 234,000 | | |
| 1762 | 長尺用台車賃料(3/ | | 2両 | | 組 | 747,000 | 747,000 | | | 747,000 | 747,000 | 747,000 | | | |
| | レール部材賃料(3ケ | | 単軌条(支柱 | | m | 6,540 | 6,540 | 6,540 | 6,540 | 6,540 | 6,540 | 6,540 | 6,540 | | |
| 1764 | レール部材賃料(3ケ | 7月) | 単軌条(支持 | 台方式) | m | 7,190 | 7,190 | 7,190 | | | - | 7,190 | | | |
| | 分岐ポイント賃料(3 | | レール分岐 | | 基 | 74,500 | 74,500 | | | | 74,500 | 74,500 | 74,500 | | |
| | モノレール賃料(本機 | | | | 台 | | | | | 1,070,000 | | 1,070,000 | | | |
| | バケット台車賃料(4 | | 0.30m3(0.15n | n3×2連) | 組 | 461,000 | | | | | - | 461,000 | , | | |
| | 土木用普通台車賃料 | | _ | | 台 | 272,000 | 272,000 | | | | 272,000 | 272,000 | 272,000 | | |
| | 長尺用台車賃料(4/ | | 2両 | | 組 | 858,000 | 858,000 | | | | | 858,000 | 858,000 | | |
| 1770 | レール部材賃料(4ケ | 7月) | 単軌条(支柱 | 打込式) | m | 7,520 | 7,520 | 7,520 | 7,520 | 7,520 | 7,520 | 7,520 | 7,520 | | |

| 番号 | 名 称 | 規 | 格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 考 |
|------|-----------------|--------------|----------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|
| 1771 | レール部材賃料(4ケ月) | 単軌条(支持 | 台方式) | m | 8,080 | 8,080 | 8,080 | | 8,080 | 8,080 | 8,080 | 8,080 | |
| | 分岐ポイント賃料(4ケ月) | レール分岐 | | 基 | 86,600 | 86,600 | 86,600 | 86,600 | 86,600 | 86,600 | 86,600 | 86,600 | |
| | モノレール賃料(本機)(5ヶ月 | | | 台 | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,200,000 | |
| 1774 | バケット台車賃料(5ケ月) | 0.30m3(0.15n | n3×2連) | 組 | 517,000 | 517,000 | 517,000 | 517,000 | 517,000 | 517,000 | 517,000 | 517,000 | |
| 1775 | 土木用普通台車賃料(5ヶ月 | 500kg | | 台 | 337,000 | 337,000 | 337,000 | 337,000 | 337,000 | 337,000 | 337,000 | 337,000 | |
| 1776 | 長尺用台車賃料(5ケ月) | 2両 | | 組 | 959,000 | 959,000 | 959,000 | 959,000 | 959,000 | 959,000 | 959,000 | 959,000 | |
| 1777 | レール部材賃料(5ケ月) | 単軌条(支柱 | 打込式) | m | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | |
| 1778 | レール部材賃料(5ケ月) | 単軌条(支持 | 台方式) | m | 8,950 | 8,950 | 8,950 | 8,950 | 8,950 | 8,950 | 8,950 | 8,950 | |
| 1779 | 分岐ポイント賃料(5ヶ月) | レール分岐 | | 基 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | |
| 1780 | モノレール賃料(本機)(6ヶ月 | 0.5t積 6ps | | 台 | 1,320,000 | 1,320,000 | 1,320,000 | 1,320,000 | 1,320,000 | 1,320,000 | 1,320,000 | 1,320,000 | |
| 1781 | バケット台車賃料(6ケ月) | 0.30m3(0.15n | n3×2連) | 組 | 569,000 | 569,000 | 569,000 | 569,000 | 569,000 | 569,000 | 569,000 | 569,000 | |
| 1782 | 土木用普通台車賃料(6ヶ月 | 500kg | | 台 | 372,000 | 372,000 | 372,000 | 372,000 | 372,000 | 372,000 | 372,000 | 372,000 | |
| 1783 | 長尺用台車賃料(6ケ月) | 2両 | | 組 | 1,050,000 | 1,050,000 | 1,050,000 | 1,050,000 | 1,050,000 | 1,050,000 | 1,050,000 | 1,050,000 | |
| 1784 | レール部材賃料(6ケ月) | 単軌条(支柱 | 打込式) | m | 9,280 | 9,280 | 9,280 | 9,280 | 9,280 | 9,280 | 9,280 | 9,280 | |
| 1785 | レール部材賃料(6ケ月) | 単軌条(支持 | 台方式) | m | 9,780 | 9,780 | 9,780 | 9,780 | 9,780 | 9,780 | 9,780 | 9,780 | |
| 1786 | 分岐ポイント賃料(6ケ月) | レール分岐 | | 基 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | |
| 1787 | モノレール賃料(本機)(7ヶ月 | 0.5t積 6ps | | 台 | 1,440,000 | 1,440,000 | 1,440,000 | 1,440,000 | 1,440,000 | 1,440,000 | 1,440,000 | 1,440,000 | |
| 1788 | バケット台車賃料(7ケ月) | 0.30m3(0.15n | n3×2連) | 組 | 620,000 | 620,000 | 620,000 | 620,000 | 620,000 | 620,000 | 620,000 | 620,000 | |
| 1789 | 土木用普通台車賃料(75月 | 500kg | | 台 | 408,000 | 408,000 | 408,000 | 408,000 | 408,000 | 408,000 | 408,000 | 408,000 | |
| 1790 | 長尺用台車賃料(7ケ月) | 2両 | | 組 | 1,140,000 | 1,140,000 | 1,140,000 | 1,140,000 | 1,140,000 | 1,140,000 | 1,140,000 | 1,140,000 | |
| 1791 | レール部材賃料(7ケ月) | 単軌条(支柱 | | m | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | |
| | レール部材賃料(7ケ月) | 単軌条(支持 | 台方式) | m | 10,600 | | | | | | 10,600 | 10,600 | |
| 1793 | 分岐ポイント賃料(7ヶ月) | レール分岐 | | 基 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | |
| 1794 | モノレール賃料(本機)(8ヶ月 | 0.5t積 6ps | | 台 | 1,550,000 | 1,550,000 | 1,550,000 | 1,550,000 | 1,550,000 | 1,550,000 | 1,550,000 | 1,550,000 | |
| | バケット台車賃料(8ケ月) | 0.30m3(0.15n | n3×2連) | 組 | 664,000 | | | | | | 664,000 | 664,000 | |
| | 土木用普通台車賃料(8ケ月 | _ | | 台 | 440,000 | , | , | | 440,000 | | 440,000 | 440,000 | |
| 1797 | 長尺用台車賃料(8ケ月) | 2両 | | 組 | 1,220,000 | 1,220,000 | 1,220,000 | 1,220,000 | 1,220,000 | 1,220,000 | 1,220,000 | 1,220,000 | |
| | レール部材賃料(8ケ月) | 単軌条(支柱 | | m | 10,900 | | | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | |
| 1799 | レール部材賃料(8ケ月) | 単軌条(支持 | 台方式) | m | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | |
| 1800 | 分岐ポイント賃料(8ケ月) | レール分岐 | | 基 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | |

| 番号 | 名 称 | 規格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備 | 考 |
|----------|-----------------|-------------------|----|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|
| | レール部材賃料(4ケ月) | 単軌条(支持台方式) | m | 8,080 | | | | | | 8,080 | | | |
| | 分岐ポイント賃料(4ケ月) | レール分岐 | 基 | 86,600 | 86,600 | 86,600 | 86,600 | 86,600 | 86,600 | 86,600 | 86,600 | | |
| | モノレール賃料(本機)(5ケ) |]) 0.5t積 6ps | 台 | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,200,000 | | |
| 1774 | バケット台車賃料(5ケ月) | 0.30m3(0.15m3×2連) | 組 | 517,000 | 517,000 | 517,000 | 517,000 | 517,000 | 517,000 | 517,000 | 517,000 | | |
| 1775 | 土木用普通台車賃料(5ケ) | 500kg | 台 | 337,000 | 337,000 | 337,000 | 337,000 | 337,000 | 337,000 | 337,000 | 337,000 | | |
| 1776 | 長尺用台車賃料(5ケ月) | 2両 | 組 | 959,000 | 959,000 | 959,000 | 959,000 | 959,000 | 959,000 | 959,000 | 959,000 | | |
| 1777 | レール部材賃料(5ケ月) | 単軌条(支柱打込式) | m | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | | |
| 1778 | レール部材賃料(5ケ月) | 単軌条(支持台方式) | m | 8,950 | 8,950 | 8,950 | 8,950 | 8,950 | 8,950 | 8,950 | 8,950 | | |
| 1779 | 分岐ポイント賃料(5ヶ月) | レール分岐 | 基 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | | |
| 1780 | モノレール賃料(本機)(6ケ) |]) 0.5t積 6ps | 台 | 1,320,000 | 1,320,000 | 1,320,000 | 1,320,000 | 1,320,000 | 1,320,000 | 1,320,000 | 1,320,000 | | |
| 1781 | バケット台車賃料(6ケ月) | 0.30m3(0.15m3×2連) | 組 | 569,000 | 569,000 | 569,000 | 569,000 | 569,000 | 569,000 | 569,000 | 569,000 | | |
| 1782 | 土木用普通台車賃料(6ケ) | 500kg | 台 | 372,000 | 372,000 | 372,000 | 372,000 | 372,000 | 372,000 | 372,000 | 372,000 | | |
| 1783 | 長尺用台車賃料(6ケ月) | 2両 | 組 | 1,050,000 | 1,050,000 | 1,050,000 | 1,050,000 | 1,050,000 | 1,050,000 | 1,050,000 | 1,050,000 | | |
| 1784 | レール部材賃料(6ケ月) | 単軌条(支柱打込式) | m | 9,280 | 9,280 | 9,280 | 9,280 | 9,280 | 9,280 | 9,280 | 9,280 | | |
| 1785 | レール部材賃料(6ケ月) | 単軌条(支持台方式) | m | 9,780 | 9,780 | 9,780 | 9,780 | 9,780 | 9,780 | 9,780 | 9,780 | | |
| 1786 | 分岐ポイント賃料(6ケ月) | レール分岐 | 基 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | | |
| 1787 | モノレール賃料(本機)(75) |]) 0.5t積 6ps | 台 | 1,440,000 | 1,440,000 | 1,440,000 | 1,440,000 | 1,440,000 | 1,440,000 | 1,440,000 | 1,440,000 | | |
| 1788 | バケット台車賃料(7ケ月) | 0.30m3(0.15m3×2連) | 組 | 620,000 | 620,000 | 620,000 | 620,000 | 620,000 | 620,000 | 620,000 | 620,000 | | |
| _ | 土木用普通台車賃料(75) | _ | 台 | 408,000 | | | | - | | 408,000 | | | |
| | 長尺用台車賃料(7ケ月) | 2両 | 組 | | | | | 1,140,000 | | | 1,140,000 | | |
| | レール部材賃料(7ケ月) | 単軌条(支柱打込式) | m | 10,100 | | | | | | 10,100 | , | | |
| | レール部材賃料(7ケ月) | 単軌条(支持台方式) | m | 10,600 | | | | | | 10,600 | | | |
| — | 分岐ポイント賃料(7ヶ月) | レール分岐 | 基 | 123,000 | · · · · · · | , | | | , | 123,000 | | | |
| | モノレール賃料(本機)(8ケ) | - | 台 | | | | | 1,550,000 | | | 1,550,000 | | |
| | バケット台車賃料(8ケ月) | 0.30m3(0.15m3×2連) | 組 | 664,000 | | | | | | 664,000 | | | |
| — | 土木用普通台車賃料(8ケ) | | 台 | 440,000 | · · · · · · | , | | | , | 440,000 | , | | |
| | 長尺用台車賃料(8ヶ月) | 2両 | 組 | | 1,220,000 | | | 1,220,000 | | | 1,220,000 | | |
| | レール部材賃料(8ケ月) | 単軌条(支柱打込式) | m | 10,900 | | | | | | 10,900 | | | |
| | レール部材賃料(8ヶ月) | 単軌条(支持台方式) | m | 11,400 | | - | | , | | 11,400 | | | |
| 1800 | 分岐ポイント賃料(8ケ月) | レール分岐 | 基 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | | |

| 番号 | 名 称 | | 規 | 格 | 単位 | 福島 | 福島(豪) | 栃木 | 栃木(豪) | 群馬 | 群馬(豪) | 新潟(豪) | 茨城 | 考 | |
|------|-----------------|-----------------------|----------|-------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|--|
| | モノレール賃料(本機)(9년 | | | | 台 | | | | | | | 1,660,000 | | <u> </u> | |
| | バケット台車賃料(9ケ月 | | m3(0.15m | 3×2連) | 組 | 712,000 | | | | | | | 712,000 | | |
| | 土木用普通台車賃料(9년 | | kg | | 台 | 424,000 | 424,000 | 424,000 | 424,000 | 424,000 | 424,000 | 424,000 | 424,000 | | |
| 1804 | 長尺用台車賃料(9ケ月 | 2両 | | | 組 | 1,310,000 | 1,310,000 | 1,310,000 | 1,310,000 | 1,310,000 | 1,310,000 | 1,310,000 | 1,310,000 | | |
| 1805 | レール部材賃料(9ケ月) | 単軌 | 九条(支柱扌 | 丁込式) | m | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | | |
| 1806 | レール部材賃料(9ケ月) | 単軌 | 1条(支持台 | 分方式) | m | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | | |
| 1807 | 分岐ポイント賃料(9ヶ月 |)レー | ・ル分岐 | | 基 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | | |
| 1808 | モノレール賃料(本機)(10/ | r月)0.5t [‡] | 積 6ps | | 台 | 1,770,000 | 1,770,000 | 1,770,000 | 1,770,000 | 1,770,000 | 1,770,000 | 1,770,000 | 1,770,000 | | |
| 1809 | バケット台車賃料(10ケ | 月) 0.30 | m3(0.15m | 3×2連) | 組 | 758,000 | 758,000 | 758,000 | 758,000 | 758,000 | 758,000 | 758,000 | 758,000 | | |
| 1810 | 土木用普通台車賃料(10/ | 月)500㎏ | kg | | 台 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | | |
| 1811 | 長尺用台車賃料(10ケ月 | 2両 | | | 組 | 1,390,000 | 1,390,000 | 1,390,000 | 1,390,000 | 1,390,000 | 1,390,000 | 1,390,000 | 1,390,000 | | |
| 1812 | レール部材賃料(10ヶ月 |) 単軌 | 九条(支柱扌 | 丁込式) | m | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | | |
| 1813 | レール部材賃料(10ヶ月 |) 単動 | 1条(支持台 | 台方式) | m | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | | |
| 1814 | 分岐ポイント賃料(10ケ | 引)レー | ル分岐 | | 基 | 152,000 | 152,000 | 152,000 | 152,000 | 152,000 | 152,000 | 152,000 | 152,000 | | |
| 1815 | モノレール賃料(本機)(11/ | r月) 0.5t [‡] | 積 6ps | | 台 | 1,880,000 | 1,880,000 | 1,880,000 | 1,880,000 | 1,880,000 | 1,880,000 | 1,880,000 | 1,880,000 | | |
| 1816 | バケット台車賃料(11ケ | 月) 0.30 | m3(0.15m | 3×2連) | 組 | 804,000 | 804,000 | 804,000 | 804,000 | 804,000 | 804,000 | 804,000 | 804,000 | | |
| 1817 | 土木用普通台車賃料(11/ | 月) 500k | kg | | 台 | 537,000 | 537,000 | 537,000 | 537,000 | 537,000 | 537,000 | 537,000 | 537,000 | | |
| 1818 | 長尺用台車賃料(11ケ月 | 2両 | | | 組 | 1,480,000 | 1,480,000 | 1,480,000 | 1,480,000 | 1,480,000 | 1,480,000 | 1,480,000 | 1,480,000 | | |
| 1819 | レール部材賃料(11ヶ月 |) 単朝 | 九条(支柱扌 | 丁込式) | m | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | | |
| 1820 | レール部材賃料(11ヶ月 |) 単軸 | 1条(支持台 | 分方式) | m | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | | |
| 1821 | 分岐ポイント賃料(11ケ | 引)レー | ・ル分岐 | | 基 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | | |
| 1822 | モノレール賃料(本機)(12/ | r月)0.5t | 積 6ps | | 台 | 1,990,000 | 1,990,000 | 1,990,000 | 1,990,000 | 1,990,000 | 1,990,000 | 1,990,000 | 1,990,000 | | |
| 1823 | バケット台車賃料(12ケ | 月) 0.30 | m3(0.15m | 3×2連) | 組 | 839,000 | 839,000 | 839,000 | 839,000 | 839,000 | 839,000 | 839,000 | 839,000 | | |
| 1824 | 土木用普通台車賃料(12/ | 月) 500k | kg | | 台 | 569,000 | 569,000 | 569,000 | 569,000 | 569,000 | 569,000 | 569,000 | 569,000 | | |
| | 長尺用台車賃料(12ケ月 | | | | 組 | 1,560,000 | 1,560,000 | 1,560,000 | 1,560,000 | 1,560,000 | 1,560,000 | 1,560,000 | 1,560,000 | | |
| 1826 | レール部材賃料(12ケ月 | | 1条(支柱排 | | m | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | | |
| | レール部材賃料(12ケ月 | | 1条(支持台 | 台方式) | m | 14,600 | 14,600 | | | | | 14,600 | 14,600 | | |
| | 分岐ポイント賃料(12ケ | 引)レー | -ル分岐 | | 基 | 171,000 | 171,000 | 171,000 | 171,000 | 171,000 | 171,000 | 171,000 | 171,000 | | |
| | 乗用台車賃料(1ヶ月) | 4人 | | | 台 | 346,000 | | | | | | | | | |
| 1830 | 乗用台車賃料(2ヶ月) | 4人 | 乗 | | 台 | 598,000 | 598,000 | 598,000 | 598,000 | 598,000 | 598,000 | 598,000 | 598,000 | | |

| 番号 | 名 称 | 規格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 考 | |
|------|------------------|-------------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|--|
| 1801 | モノレール賃料(本機)(9ヶ月 |)0.5t積 6ps | 台 | 1,660,000 | 1,660,000 | 1,660,000 | 1,660,000 | 1,660,000 | 1,660,000 | 1,660,000 | 1,660,000 | | |
| 1802 | バケット台車賃料(9ケ月) | 0.30m3(0.15m3×2連) | 組 | 712,000 | 712,000 | 712,000 | 712,000 | 712,000 | 712,000 | 712,000 | 712,000 | | |
| 1803 | 土木用普通台車賃料(9ケ月 |) 500kg | 台 | 424,000 | 424,000 | 424,000 | 424,000 | 424,000 | 424,000 | 424,000 | 424,000 | | |
| 1804 | 長尺用台車賃料(9ケ月) | 2両 | 組 | 1,310,000 | 1,310,000 | 1,310,000 | 1,310,000 | 1,310,000 | 1,310,000 | 1,310,000 | 1,310,000 | | |
| 1805 | レール部材賃料(9ケ月) | 単軌条(支柱打込式) | m | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | | |
| 1806 | レール部材賃料(9ケ月) | 単軌条(支持台方式) | m | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | | |
| 1807 | 分岐ポイント賃料(9ヶ月) | レール分岐 | 基 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | | |
| 1808 | モノレール賃料(本機)(10ヶ月 | l) 0.5t積 6ps | 台 | 1,770,000 | 1,770,000 | 1,770,000 | 1,770,000 | 1,770,000 | 1,770,000 | 1,770,000 | 1,770,000 | | |
| 1809 | バケット台車賃料(10ヶ月 | 0.30m3(0.15m3×2連) | 組 | 758,000 | 758,000 | 758,000 | 758,000 | 758,000 | 758,000 | 758,000 | 758,000 | | |
| 1810 | 土木用普通台車賃料(10ヶ月 | 500kg | 台 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | | |
| 1811 | 長尺用台車賃料(10ケ月) | 2両 | 組 | 1,390,000 | 1,390,000 | 1,390,000 | 1,390,000 | 1,390,000 | 1,390,000 | 1,390,000 | 1,390,000 | | |
| 1812 | レール部材賃料(10ケ月) | 単軌条(支柱打込式) | m | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | | |
| 1813 | レール部材賃料(10ケ月) | 単軌条(支持台方式) | m | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | | |
| 1814 | 分岐ポイント賃料(10ヶ月 | レール分岐 | 基 | 152,000 | 152,000 | 152,000 | 152,000 | 152,000 | 152,000 | 152,000 | 152,000 | | |
| 1815 | モノレール賃料(本機)(11ケ月 |) 0.5t積 6ps | 台 | 1,880,000 | 1,880,000 | 1,880,000 | 1,880,000 | 1,880,000 | 1,880,000 | 1,880,000 | 1,880,000 | | |
| 1816 | バケット台車賃料(11ケ月 | 0.30m3(0.15m3×2連) | 組 | 804,000 | 804,000 | 804,000 | 804,000 | 804,000 | 804,000 | 804,000 | 804,000 | | |
| 1817 | 土木用普通台車賃料(11ケ) |) 500kg | 台 | 537,000 | 537,000 | 537,000 | 537,000 | 537,000 | 537,000 | 537,000 | 537,000 | | |
| 1818 | 長尺用台車賃料(11ケ月) | 2両 | 組 | 1,480,000 | 1,480,000 | 1,480,000 | 1,480,000 | 1,480,000 | 1,480,000 | 1,480,000 | 1,480,000 | | |
| 1819 | レール部材賃料(115月) | 単軌条(支柱打込式) | m | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | | |
| 1820 | レール部材賃料(115月) | 単軌条(支持台方式) | m | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | | |
| 1821 | 分岐ポイント賃料(11ヶ月 | レール分岐 | 基 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | | |
| 1822 | モノレール賃料(本機)(12ケ) |) 0.5t積 6ps | 台 | 1,990,000 | 1,990,000 | 1,990,000 | 1,990,000 | 1,990,000 | 1,990,000 | 1,990,000 | 1,990,000 | | |
| 1823 | バケット台車賃料(12ケ月 | 0.30m3(0.15m3×2連) | 組 | 839,000 | 839,000 | 839,000 | 839,000 | 839,000 | 839,000 | 839,000 | 839,000 | | |
| 1824 | 土木用普通台車賃料(12ケ月 |) 500kg | 台 | 569,000 | 569,000 | 569,000 | 569,000 | 569,000 | 569,000 | 569,000 | 569,000 | | |
| 1825 | 長尺用台車賃料(12ケ月) | 2両 | 組 | 1,560,000 | 1,560,000 | 1,560,000 | 1,560,000 | 1,560,000 | 1,560,000 | 1,560,000 | 1,560,000 | | |
| 1826 | レール部材賃料(12ケ月) | 単軌条(支柱打込式) | m | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | | |
| 1827 | レール部材賃料(12ケ月) | 単軌条(支持台方式) | m | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | | |
| 1828 | 分岐ポイント賃料(12ヶ月 | レール分岐 | 基 | 171,000 | 171,000 | 171,000 | 171,000 | 171,000 | 171,000 | 171,000 | 171,000 | | |
| 1829 | 乗用台車賃料(1ヶ月) | 4人乗 | 台 | 346,000 | 346,000 | 346,000 | 346,000 | 346,000 | 346,000 | 346,000 | 346,000 | | |
| 1830 | 乗用台車賃料(2ヶ月) | 4人乗 | 台 | 598,000 | 598,000 | 598,000 | 598,000 | 598,000 | 598,000 | 598,000 | 598,000 | | |

| | | T/- | +- | 1 47 | 24 / L | 나는 스 | / - -\ | 11-11 | 15-1-1-X | ± = = | ₩ E / ÷ \ | ** ** | +++ 1-+> | /#+ | |
|------|--------|--------|----------|-------------|--------|-----------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|---|
| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | 福島(豪) | | 栃木(豪) | | 群馬(豪) | | 茨城 | 備 | 考 |
| | 乗用台車賃料 | | 4人乗 | | 台 | | | | | | | 712,000 | | | |
| | 乗用台車賃料 | | 4人乗 | | 台 | | 822,000 | | | | | 822,000 | | | |
| 1833 | 乗用台車賃料 | (5ヶ月) | 4人乗 | | 台 | 1,070,000 | 1,070,000 | 1,070,000 | 1,070,000 | 1,070,000 | 1,070,000 | 1,070,000 | 1,070,000 | | |
| | 乗用台車賃料 | | 4人乗 | | 台 | 1,180,000 | 1,180,000 | 1,180,000 | 1,180,000 | 1,180,000 | 1,180,000 | 1,180,000 | 1,180,000 | | |
| 1835 | 乗用台車賃料 | (7ヶ月) | 4人乗 | | 台 | 1,380,000 | 1,380,000 | 1,380,000 | 1,380,000 | 1,380,000 | 1,380,000 | 1,380,000 | 1,380,000 | | |
| 1836 | 乗用台車賃料 | (8ヶ月) | 4人乗 | | 台 | 1,490,000 | 1,490,000 | 1,490,000 | 1,490,000 | 1,490,000 | 1,490,000 | 1,490,000 | 1,490,000 | | |
| 1837 | 乗用台車賃料 | (9ヶ月) | 4人乗 | | 台 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | | |
| 1838 | 乗用台車賃料 | (10ヶ月) | 4人乗 | | 台 | 1,710,000 | 1,710,000 | 1,710,000 | 1,710,000 | 1,710,000 | 1,710,000 | 1,710,000 | 1,710,000 | | |
| 1839 | 乗用台車賃料 | (11ヶ月) | 4人乗 | | 台 | 1,820,000 | 1,820,000 | 1,820,000 | 1,820,000 | 1,820,000 | 1,820,000 | 1,820,000 | 1,820,000 | | |
| 1840 | 乗用台車賃料 | (12ヶ月) | 4人乗 | | 台 | 1,930,000 | 1,930,000 | 1,930,000 | 1,930,000 | 1,930,000 | 1,930,000 | 1,930,000 | 1,930,000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <u> </u> | | | | | | | | | | | | |

| 番号 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 山梨(豪) | 東京 | 神奈川 | 静岡 | 静岡(豪) | 備 | 考 | |
|------|--------|--------|-----|---|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|-------------------|
| | 乗用台車賃料 | | 4人乗 | | 台 | 712,000 | | | | | 712,000 | | | | | |
| | 乗用台車賃料 | | 4人乗 | | 台 | | 822,000 | | | | 822,000 | | | | | |
| | 乗用台車賃料 | | 4人乗 | | 台 | 1,070,000 | 1,070,000 | 1,070,000 | 1,070,000 | 1,070,000 | 1,070,000 | 1,070,000 | 1,070,000 | | | |
| 1834 | 乗用台車賃料 | (6ヶ月) | 4人乗 | | 台 | 1,180,000 | 1,180,000 | 1,180,000 | 1,180,000 | 1,180,000 | 1,180,000 | 1,180,000 | 1,180,000 | | | |
| 1835 | 乗用台車賃料 | (7ヶ月) | 4人乗 | | 台 | 1,380,000 | 1,380,000 | 1,380,000 | 1,380,000 | 1,380,000 | 1,380,000 | 1,380,000 | 1,380,000 | | | |
| 1836 | 乗用台車賃料 | (8ヶ月) | 4人乗 | | 台 | 1,490,000 | 1,490,000 | 1,490,000 | 1,490,000 | 1,490,000 | 1,490,000 | 1,490,000 | 1,490,000 | | | |
| 1837 | 乗用台車賃料 | (9ヶ月) | 4人乗 | | 台 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | | | |
| 1838 | 乗用台車賃料 | (10ヶ月) | 4人乗 | | 台 | 1,710,000 | 1,710,000 | 1,710,000 | 1,710,000 | 1,710,000 | 1,710,000 | 1,710,000 | 1,710,000 | | | |
| 1839 | 乗用台車賃料 | (11ヶ月) | 4人乗 | | 台 | 1,820,000 | 1,820,000 | 1,820,000 | 1,820,000 | 1,820,000 | 1,820,000 | 1,820,000 | 1,820,000 | | | |
| 1840 | 乗用台車賃料 | (12ヶ月) | 4人乗 | | 台 | 1,930,000 | 1,930,000 | 1,930,000 | 1,930,000 | 1,930,000 | 1,930,000 | 1,930,000 | 1,930,000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | \longrightarrow |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |