

治山・林道事業設計単価一覽表

(調査・設計業務:技術者単価、資材単価等)

令和7年3月24日

関東森林管理局

治山・林道事業設計単価（調査・設計業務：技術者単価、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調査・設計業務から適用とする。
- 2 本設計単価は、関東森林管理局管内の治山・林道工事における調査・設計業務の積算に適用する。
- 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。

設計単価一覧表

関東森林管理局

| 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 |
|----|-----------|----------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 1 | 理事・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 | |
| 2 | 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 | |
| 3 | 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 | |
| 4 | 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 | |
| 5 | 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 | |
| 6 | 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 | |
| 7 | 主任技術者 | R7技術者基準日額 | 人 | 88,600 | 88,600 | 88,600 | 88,600 | 88,600 | 88,600 | 88,600 | 88,600 | |
| 8 | 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 | |
| 9 | 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 | |
| 10 | 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 | |
| 11 | 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 | |
| 12 | 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 | |
| 13 | 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 | |
| 14 | 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 | |
| 15 | 測量補助員 | R7技術者基準日額 | 人 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | |
| 16 | 測量船操縦士 | R7技術者基準日額 | 人 | 38,300 | 38,300 | 38,300 | 38,300 | 38,300 | 38,300 | 38,300 | 38,300 | |
| 17 | 図工 | 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 | |
| 18 | ガソリン | | L | 物価資料 | 地区単価 |
| 19 | 軽油 | | L | 物価資料 | 地区単価 |
| 20 | 操縦士 | R7技術者基準日額 | 人 | 56,300 | 56,300 | 56,300 | 56,300 | 56,300 | 56,300 | 56,300 | 56,300 | |
| 21 | 整備士 | R7技術者基準日額 | 人 | 43,200 | 43,200 | 43,200 | 43,200 | 43,200 | 43,200 | 43,200 | 43,200 | |
| 22 | 撮影士 | R7技術者基準日額 | 人 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | |
| 23 | 撮影助手 | R7技術者基準日額 | 人 | 36,400 | 36,400 | 36,400 | 36,400 | 36,400 | 36,400 | 36,400 | 36,400 | |
| 24 | アルミカップリング | 地中傾斜計設置用 | 個 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | |
| 25 | アルミケーシング | 径44mm×3m、立上り1m | 本 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | |
| 26 | インバー線 | 30m巻・地表伸縮計設置用 | 巻 | 7,160 | 7,160 | 7,160 | 7,160 | 7,160 | 7,160 | 7,160 | 7,160 | |
| 27 | 自記雨量計損料 | 転倒マス型 | 日 | 812 | 812 | 812 | 812 | 812 | 812 | 812 | 812 | 測定器具損料Ⅱ型 |
| 28 | 塩化ナトリウム | 地下水検層観測用 | kg | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | |
| 29 | 塩ビパイプ | VP40 | m | 物価資料 | |
| 30 | 塩ビパイプ | VP50 | m | 物価資料 | |

設計単価一覧表

関東森林管理局

| 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 |
|----|-----------|----------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 1 | 理事・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 | |
| 2 | 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 | |
| 3 | 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 | |
| 4 | 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 | |
| 5 | 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 | |
| 6 | 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 | |
| 7 | 主任技術者 | R7技術者基準日額 | 人 | 88,600 | 88,600 | 88,600 | 88,600 | 88,600 | 88,600 | 88,600 | 88,600 | |
| 8 | 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 | |
| 9 | 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 | |
| 10 | 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 | |
| 11 | 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 | |
| 12 | 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 | |
| 13 | 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 | |
| 14 | 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 | |
| 15 | 測量補助員 | R7技術者基準日額 | 人 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | |
| 16 | 測量船操縦士 | R7技術者基準日額 | 人 | 38,300 | 38,300 | 38,300 | 38,300 | 38,300 | 38,300 | 38,300 | 38,300 | |
| 17 | 図工 | 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 | |
| 18 | ガソリン | | L | 物価資料 | 地区単価 |
| 19 | 軽油 | | L | 物価資料 | 地区単価 |
| 20 | 操縦士 | R7技術者基準日額 | 人 | 56,300 | 56,300 | 56,300 | 56,300 | 56,300 | 56,300 | 56,300 | 56,300 | |
| 21 | 整備士 | R7技術者基準日額 | 人 | 43,200 | 43,200 | 43,200 | 43,200 | 43,200 | 43,200 | 43,200 | 43,200 | |
| 22 | 撮影士 | R7技術者基準日額 | 人 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | |
| 23 | 撮影助手 | R7技術者基準日額 | 人 | 36,400 | 36,400 | 36,400 | 36,400 | 36,400 | 36,400 | 36,400 | 36,400 | |
| 24 | アルミカップリング | 地中傾斜計設置用 | 個 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | |
| 25 | アルミケーシング | 径44mm×3m、立上り1m | 本 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | |
| 26 | インバー線 | 30m巻・地表伸縮計設置用 | 巻 | 7,160 | 7,160 | 7,160 | 7,160 | 7,160 | 7,160 | 7,160 | 7,160 | |
| 27 | 日記雨量計損料 | 転倒マス型 | 日 | 812 | 812 | 812 | 812 | 812 | 812 | 812 | 812 | 測定器具損料Ⅱ型 |
| 28 | 塩化ナトリウム | 地下水検層観測用 | kg | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | |
| 29 | 塩ビパイプ | VP40 | m | 物価資料 | |
| 30 | 塩ビパイプ | VP50 | m | 物価資料 | |

設計単価一覧表

関東森林管理局

| 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 |
|----|--------------|----------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 31 | 塩ビパイプ | VP65 | m | 物価資料 | |
| 32 | 塩ビパイプ | VP75 | m | 物価資料 | |
| 33 | 塩ビパイプ | VP100 | m | 物価資料 | |
| 34 | 塩ビパイプ | VP40 L=1.0m | 本 | 物価資料 | |
| 35 | 塩ビパイプ | VU100 L=4m | 本 | 物価資料 | |
| 36 | エンジン損料 | 8ps・口径50mm、排気量20m3/分 | 日 | 1,060 | 1,120 | 1,060 | 1,120 | 1,060 | 1,120 | 1,120 | 1,060 | |
| 37 | 測深器損料 | 深浅測量・測量用 | 台/日 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | |
| 38 | 警報監視通報装置 | NetMail-NBOX | ヶ月 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 測定器具損料Ⅱ型 |
| 39 | 型枠(伸縮計用) | 型枠用合板 | m ² | 物価資料 | |
| 40 | 乾電池 | 平角5号 3V | 個 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | |
| 41 | 角材 | 9cm*9cm*3m(杉33%) | 本 | 物価資料 | 杉 |
| 42 | 角材 | 6cm×6cm×1.8m | 本 | 物価資料 | 測量杭、杉 |
| 43 | 格納箱 | 防水型(250×424×160) | ヶ月 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 測定器具損料Ⅱ型 |
| 44 | 木杭 | 6cm*6cm*2m | 本 | 物価資料 | |
| 45 | 供試体形成用具 | 力学試験、直接せん断試験用 | 時 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | |
| 46 | 記録紙 | 電気検層観測用 | 巻 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | |
| 47 | 木杭 | 9cm*9cm*90cm | 本 | 物価資料 | |
| 48 | クランプ | 48.6mm(30%) | 個 | 物価資料 | |
| 49 | クランプ | 48.6mm(50%) | 個 | 物価資料 | |
| 50 | 杭 | 6cm×6cm×1.5m | 本 | 物価資料 | |
| 51 | ケーシング | 43mm | 本 | 物価資料 | |
| 52 | ケーシング | 53mm | 本 | 物価資料 | |
| 53 | ケーシング | 63mm | 本 | 物価資料 | |
| 54 | ケーシング | 83mm*1.5m | 本 | 物価資料 | |
| 55 | 計器損料 | 気温観測用 | 日 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | |
| 56 | 計器損料 | 風向風速、観測用 | 日 | 509 | 509 | 509 | 509 | 509 | 509 | 509 | 509 | 測定器具損料Ⅳ型 |
| 57 | 蛍光光度計 | 定量分析・地表伸縮計、観測用 | 日 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | |
| 58 | 傾斜計損料 | 水準傾斜計用 | 日 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | |
| 59 | 警報ユニット | AL-TYPE C | ヶ月 | 3,940 | 3,940 | 3,940 | 3,940 | 3,940 | 3,940 | 3,940 | 3,940 | 測定器具損料Ⅱ型 |
| 60 | コアチューブ(シングル) | 径 46mm L=1.5m | 本 | 物価資料 | |

設計単価一覧表

関東森林管理局

| 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 |
|----|--------------|----------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 31 | 塩ビパイプ | VP65 | m | 物価資料 | |
| 32 | 塩ビパイプ | VP75 | m | 物価資料 | |
| 33 | 塩ビパイプ | VP100 | m | 物価資料 | |
| 34 | 塩ビパイプ | VP40 L=1.0m | 本 | 物価資料 | |
| 35 | 塩ビパイプ | VU100 L=4m | 本 | 物価資料 | |
| 36 | エンジン損料 | 8ps・口径50mm、排気量20m3/分 | 日 | 1,060 | 1,060 | 1,060 | 1,120 | 1,060 | 1,060 | 1,060 | 1,120 | |
| 37 | 測深器損料 | 深浅測量・測量用 | 台/日 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | |
| 38 | 警報監視通報装置 | NetMail-NBOX | ヶ月 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 測定器具損料Ⅱ型 |
| 39 | 型枠(伸縮計用) | 型枠用合板 | m ² | 物価資料 | |
| 40 | 乾電池 | 平角5号 3V | 個 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | |
| 41 | 角材 | 9cm*9cm*3m(杉33%) | 本 | 物価資料 | 杉 |
| 42 | 角材 | 6cm×6cm×1.8m | 本 | 物価資料 | 測量杭、杉 |
| 43 | 格納箱 | 防水型(250×424×160) | ヶ月 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 測定器具損料Ⅱ型 |
| 44 | 木杭 | 6cm*6cm*2m | 本 | 物価資料 | |
| 45 | 供試体形成用具 | 力学試験、直接せん断試験用 | 時 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | |
| 46 | 記録紙 | 電気検層観測用 | 巻 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | |
| 47 | 木杭 | 9cm*9cm*90cm | 本 | 物価資料 | |
| 48 | クランプ | 48.6mm(30%) | 個 | 物価資料 | |
| 49 | クランプ | 48.6mm(50%) | 個 | 物価資料 | |
| 50 | 杭 | 6cm×6cm×1.5m | 本 | 物価資料 | |
| 51 | ケーシング | 43mm | 本 | 物価資料 | |
| 52 | ケーシング | 53mm | 本 | 物価資料 | |
| 53 | ケーシング | 63mm | 本 | 物価資料 | |
| 54 | ケーシング | 83mm*1.5m | 本 | 物価資料 | |
| 55 | 計器損料 | 気温観測用 | 日 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | |
| 56 | 計器損料 | 風向風速、観測用 | 日 | 509 | 509 | 509 | 509 | 509 | 509 | 509 | 509 | 測定器具損料Ⅳ型 |
| 57 | 蛍光光度計 | 定量分析・地表伸縮計、観測用 | 日 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | |
| 58 | 傾斜計損料 | 水準傾斜計用 | 日 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | |
| 59 | 警報ユニット | AL-TYPE C | ヶ月 | 3,940 | 3,940 | 3,940 | 3,940 | 3,940 | 3,940 | 3,940 | 3,940 | 測定器具損料Ⅱ型 |
| 60 | コアチューブ(シングル) | 径 46mm L=1.5m | 本 | 物価資料 | |

設計単価一覧表

関東森林管理局

| 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 |
|----|--------------|-----------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 61 | コアチューブ(シングル) | 径 56mm L=1.5m | 本 | 物価資料 | |
| 62 | コアチューブ(シングル) | 径 66mm L=1.5m | 本 | 物価資料 | |
| 63 | コアチューブ(シングル) | 径 76mm L=1.5m | 本 | 物価資料 | |
| 64 | コアチューブ(シングル) | 径 86mm L=1.5m | 本 | 物価資料 | |
| 65 | コアチューブ(シングル) | 径 146mm L=1.5m | 本 | 物価資料 | |
| 66 | コアチューブ(ダブル) | 径 46mm L=1.5m | 本 | 物価資料 | |
| 67 | コアチューブ(ダブル) | 径 56mm L=1.5m | 本 | 物価資料 | |
| 68 | コアチューブ(ダブル) | 径 66mm L=1.5m | 本 | 物価資料 | |
| 69 | コアチューブ(ダブル) | 径 76mm L=1.5m | 本 | 物価資料 | |
| 70 | コアチューブ(ダブル) | 径 86mm L=1.5m | 本 | 物価資料 | |
| 71 | コアリフタリング | 径 45mm | 個 | 物価資料 | |
| 72 | コアリフタリング | 径 55mm | 個 | 物価資料 | |
| 73 | コアリフタリング | 径 65mm | 個 | 物価資料 | |
| 74 | コアリフタリング | 径 75mm | 個 | 物価資料 | |
| 75 | コアリフタリング | 径 85mm | 個 | 物価資料 | |
| 76 | 恒温乾燥炉 | 土質試験用 | 時 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | |
| 77 | 恒温乾燥炉損料 | 土壌孔隙試験用 | 式 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | |
| 78 | 孔内傾斜計損料 | 二軸センサー | 台・日 | 3,410 | 3,410 | 3,410 | 3,410 | 3,410 | 3,410 | 3,410 | 3,410 | |
| 79 | 採水ビン | 100cc入り 地下水追跡用 | 本 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | |
| 80 | 採水ビン | 着色 1L入り 揚水試験用 | 本 | 286 | 286 | 286 | 286 | 286 | 286 | 286 | 286 | |
| 81 | シングルコアチューブ | φ64mm L=1.5m | 本 | 9,410 | 9,410 | 9,410 | 9,410 | 9,410 | 9,410 | 9,410 | 9,410 | |
| 82 | 自記雨量計損料 | OT-501 | 日 | 812 | 812 | 812 | 812 | 812 | 812 | 812 | 812 | |
| 83 | 試験機損料 | せん断試験用 | 時 | 960 | 960 | 960 | 960 | 960 | 960 | 960 | 960 | |
| 84 | 食塩 | 地下水追跡調査観測用 | kg | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | |
| 85 | 浸透計損料 | 浸透能試験、測量観測用 | 式 | 206 | 206 | 206 | 206 | 206 | 206 | 206 | 206 | |
| 86 | 伸縮計 | NetLG501 | ヶ月 | 28,100 | 28,100 | 28,100 | 28,100 | 28,100 | 28,100 | 28,100 | 28,100 | 測定器具損料Ⅱ型 |
| 87 | スイッチボックス損料 | パイプ歪計用 | 日 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | |
| 88 | 水位計損料 | 損料0.25%/日・浸透能試験、測量観測用 | 日 | 562 | 562 | 562 | 562 | 562 | 562 | 562 | 562 | 測定器具損料Ⅱ型 |
| 89 | 錘用孔パイプ | 地下水調査、設置用 | m | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | |
| 90 | 杉板材 | 矢板2m*3cm*12cm | m3 | 物価資料 | |

設計単価一覧表

関東森林管理局

| 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 |
|----|--------------|-----------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 61 | コアチューブ(シングル) | 径 56mm L=1.5m | 本 | 物価資料 | |
| 62 | コアチューブ(シングル) | 径 66mm L=1.5m | 本 | 物価資料 | |
| 63 | コアチューブ(シングル) | 径 76mm L=1.5m | 本 | 物価資料 | |
| 64 | コアチューブ(シングル) | 径 86mm L=1.5m | 本 | 物価資料 | |
| 65 | コアチューブ(シングル) | 径 146mm L=1.5m | 本 | 物価資料 | |
| 66 | コアチューブ(ダブル) | 径 46mm L=1.5m | 本 | 物価資料 | |
| 67 | コアチューブ(ダブル) | 径 56mm L=1.5m | 本 | 物価資料 | |
| 68 | コアチューブ(ダブル) | 径 66mm L=1.5m | 本 | 物価資料 | |
| 69 | コアチューブ(ダブル) | 径 76mm L=1.5m | 本 | 物価資料 | |
| 70 | コアチューブ(ダブル) | 径 86mm L=1.5m | 本 | 物価資料 | |
| 71 | コアリフタリング | 径 45mm | 個 | 物価資料 | |
| 72 | コアリフタリング | 径 55mm | 個 | 物価資料 | |
| 73 | コアリフタリング | 径 65mm | 個 | 物価資料 | |
| 74 | コアリフタリング | 径 75mm | 個 | 物価資料 | |
| 75 | コアリフタリング | 径 85mm | 個 | 物価資料 | |
| 76 | 恒温乾燥炉 | 土質試験用 | 時 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | |
| 77 | 恒温乾燥炉損料 | 土壌孔隙試験用 | 式 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | |
| 78 | 孔内傾斜計損料 | 二軸センサー | 台・日 | 3,410 | 3,410 | 3,410 | 3,410 | 3,410 | 3,410 | 3,410 | 3,410 | |
| 79 | 採水ビン | 100cc入り 地下水追跡用 | 本 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | |
| 80 | 採水ビン | 着色 1L入り 揚水試験用 | 本 | 286 | 286 | 286 | 286 | 286 | 286 | 286 | 286 | |
| 81 | シングルコアチューブ | φ64mm L=1.5m | 本 | 9,410 | 9,410 | 9,410 | 9,410 | 9,410 | 9,410 | 9,410 | 9,410 | |
| 82 | 自記雨量計損料 | OT-501 | 日 | 812 | 812 | 812 | 812 | 812 | 812 | 812 | 812 | |
| 83 | 試験機損料 | せん断試験用 | 時 | 960 | 960 | 960 | 960 | 960 | 960 | 960 | 960 | |
| 84 | 食塩 | 地下水追跡調査観測用 | kg | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | |
| 85 | 浸透計損料 | 浸透能試験、測量観測用 | 式 | 206 | 206 | 206 | 206 | 206 | 206 | 206 | 206 | |
| 86 | 伸縮計 | NetLG501 | ヶ月 | 28,100 | 28,100 | 28,100 | 28,100 | 28,100 | 28,100 | 28,100 | 28,100 | 測定器具損料Ⅱ型 |
| 87 | スイッチボックス損料 | パイプ歪計用 | 日 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | |
| 88 | 水位計損料 | 損料0.25%/日・浸透能試験、測量観測用 | 日 | 562 | 562 | 562 | 562 | 562 | 562 | 562 | 562 | 測定器具損料Ⅱ型 |
| 89 | 錘用孔パイプ | 地下水調査、設置用 | m | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | |
| 90 | 杉板材 | 矢板2m*3cm*12cm | m3 | 物価資料 | |

設計単価一覧表

関東森林管理局

| 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 | 杉角材 | | m3 | 物価資料 | |
| 92 | 砂 | 充填用他・パイプ歪計設置用 | m3 | 物価資料 | |
| 93 | 杉角材 | 6cm*6cm*60cm | 本 | 物価資料 | |
| 94 | 水圧式水位計損料 | 水圧式水位計センサー部・ケーブル | ヶ月 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 土質資料 I-12 損料 |
| 95 | 水圧式水位計損料 | 水圧式水位計ケーブル | ヶ月 | 263 | 263 | 263 | 263 | 263 | 263 | 263 | 263 | 土質資料 1-12 1m 当り |
| 96 | セメント | 25kg入普通ポルトランド | 袋 | 物価資料 | |
| 97 | ソケット | パイプ歪計設置用VP40用 | 個 | 物価資料 | |
| 98 | 測定器損料 | 間隙水圧調査、測定用 | 日 | 736 | 736 | 736 | 736 | 736 | 736 | 736 | 736 | |
| 99 | 測定器損料 | 電気検層、観測用 | 日 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | |
| 100 | 測定器損料 | スイッチボックス・パイプ歪計観測用 | 日 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | |
| 101 | 測定器損料 | 地下水検層、観測用 | 日 | 594 | 594 | 594 | 594 | 594 | 594 | 594 | 594 | |
| 102 | ソケット | TS100 | 個 | 物価資料 | |
| 103 | 含水爆薬 | 25,30mm × 100g | kg | 物価資料 | |
| 104 | ダイヤルゲージ損料 | アンカー引抜、裁荷試験用 | 個 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | |
| 105 | 立上りパイプ | VP40、L=1.0m・パイプ歪計設置用 | m | 物価資料 | |
| 106 | 台秤損料 | | 時 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | |
| 107 | 丁番 | 格納箱用 | 個 | 物価資料 | |
| 108 | 直示天秤損料 | 物理試験、粒度分析用 | 時 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | |
| 109 | 錠 | 格納箱用 | 個 | 物価資料 | |
| 110 | 電気雷管 | 6号・弾性波探査測定用 | 個 | 物価資料 | |
| 111 | 電気探査機損料 | 水平電気探査機測定用 | 日 | 358 | 358 | 358 | 358 | 358 | 358 | 358 | 358 | |
| 112 | 電線損料 | 電気検層観測用 | 式 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | |
| 113 | 電話線 | 弾性波探査測定用 | m | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | |
| 114 | 定量分析費 | 地下水追跡調査 | 本 | 172 | 172 | 172 | 172 | 172 | 172 | 172 | 172 | |
| 115 | トランシット損料 | | 日 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | |
| 116 | 土質用標本箱 | プラスチックケース10本入り | 箱 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | |
| 117 | パイプ歪み計 | VP40 ソケットレス仕様 1方向2ゲージ | m | 3,920 | 3,920 | 3,920 | 3,920 | 3,920 | 3,920 | 3,920 | 3,920 | |
| 118 | 発動発電機 | 簡易揚水試験、観測用 | 日 | 1,060 | 1,120 | 1,060 | 1,120 | 1,060 | 1,120 | 1,120 | 1,060 | |
| 119 | パトライト損料 | 100V | ヶ月 | 物価資料 | |
| 120 | 半自動観測機損料 | 歪・水位データ記録装置 | ヶ月 | 38,900 | 38,900 | 38,900 | 38,900 | 38,900 | 38,900 | 38,900 | 38,900 | |

設計単価一覧表

関東森林管理局

| 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 | 杉角材 | | m3 | 物価資料 | |
| 92 | 砂 | 充填用他・パイプ歪計設置用 | m3 | 物価資料 | |
| 93 | 杉角材 | 6cm*6cm*60cm | 本 | 物価資料 | |
| 94 | 水圧式水位計損料 | 水圧式水位計センサー部・ケーブル | ヶ月 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 土質資料I-12損料 |
| 95 | 水圧式水位計損料 | 水圧式水位計ケーブル | ヶ月 | 263 | 263 | 263 | 263 | 263 | 263 | 263 | 263 | 土質資料1-12 1m当り |
| 96 | セメント | 25kg入普通ポルトランド | 袋 | 物価資料 | |
| 97 | ソケット | パイプ歪計設置用VP40用 | 個 | 物価資料 | |
| 98 | 測定器損料 | 間隙水圧調査、測定用 | 日 | 736 | 736 | 736 | 736 | 736 | 736 | 736 | 736 | |
| 99 | 測定器損料 | 電気検層、観測用 | 日 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | |
| 100 | 測定器損料 | スイッチボックス・パイプ歪計観測用 | 日 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | |
| 101 | 測定器損料 | 地下水検層、観測用 | 日 | 594 | 594 | 594 | 594 | 594 | 594 | 594 | 594 | |
| 102 | ソケット | TS100 | 個 | 物価資料 | |
| 103 | 含水爆薬 | 25,30mm×100g | kg | 物価資料 | |
| 104 | ダイヤルゲージ損料 | アンカー引抜、裁荷試験用 | 個 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | |
| 105 | 立上りパイプ | VP40、L=1.0m・パイプ歪計設置用 | m | 物価資料 | |
| 106 | 台秤損料 | | 時 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | |
| 107 | 丁番 | 格納箱用 | 個 | 物価資料 | |
| 108 | 直示天秤損料 | 物理試験、粒度分析用 | 時 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | |
| 109 | 錠 | 格納箱用 | 個 | 物価資料 | |
| 110 | 電気雷管 | 6号・弾性波探査測定用 | 個 | 物価資料 | |
| 111 | 電気探査機損料 | 水平電気探査機測定用 | 日 | 358 | 358 | 358 | 358 | 358 | 358 | 358 | 358 | |
| 112 | 電線損料 | 電気検層観測用 | 式 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | |
| 113 | 電話線 | 弾性波探査測定用 | m | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | |
| 114 | 定量分析費 | 地下水追跡調査 | 本 | 172 | 172 | 172 | 172 | 172 | 172 | 172 | 172 | |
| 115 | トランシット損料 | | 日 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | |
| 116 | 土質用標本箱 | プラスチックケース10本入り | 箱 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | |
| 117 | パイプ歪み計 | VP40 ソケットレス仕様 1方向2ゲージ | m | 3,920 | 3,920 | 3,920 | 3,920 | 3,920 | 3,920 | 3,920 | 3,920 | |
| 118 | 発動発電機 | 簡易揚水試験、観測用 | 日 | 1,060 | 1,060 | 1,060 | 1,120 | 1,060 | 1,060 | 1,060 | 1,120 | |
| 119 | パトライト損料 | 100V | ヶ月 | 物価資料 | |
| 120 | 半自動観測機損料 | 歪・水位データ記録装置 | ヶ月 | 38,900 | 38,900 | 38,900 | 38,900 | 38,900 | 38,900 | 38,900 | 38,900 | |

設計単価一覧表

関東森林管理局

| 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 | 半自動観測機損料 | 水位データ記録装置 | ヶ月 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | |
| 122 | 歪ゲージ | パイプ歪計設置用 | 枚 | 445 | 445 | 445 | 445 | 445 | 445 | 445 | 445 | |
| 123 | 百葉箱(小型4号, スチール脚) | 気温観測設置用 | 式 | 178,000 | 178,000 | 178,000 | 178,000 | 178,000 | 178,000 | 178,000 | 178,000 | |
| 124 | フロート | 自記水位計用 | 個 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | |
| 125 | フローレッセンソーダ | 地下水追跡調査観測用 | kg | 30,500 | 30,500 | 30,500 | 30,500 | 30,500 | 30,500 | 30,500 | 30,500 | |
| 126 | ブロマイド | 弾性波探査測定用 | 巻 | 9,110 | 9,110 | 9,110 | 9,110 | 9,110 | 9,110 | 9,110 | 9,110 | |
| 127 | ふるい一式A | 物理試験、粒度分析用 | 時 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | |
| 128 | ふるい一式B | 物理試験、粒度分析用 | 時 | 152 | 152 | 152 | 152 | 152 | 152 | 152 | 152 | |
| 129 | ベントナイト | 25kg入 | 袋 | 物価資料 | |
| 130 | ポーリングロッド | 径40.5mm L=3m | 本 | 物価資料 | |
| 131 | 保護箱 | パイプ歪計設置用 | 個 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | |
| 132 | ポリエステルシート | 0.92m*20m・汀線測量、測量器材用 | 本 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | |
| 133 | 方眼紙 | 0.8m*10m・汀線測量、測量器材用 | 本 | 854 | 854 | 854 | 854 | 854 | 854 | 854 | 854 | |
| 134 | マグネットペース損料 | アンカー引抜、裁荷試験用 | 個 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | |
| 135 | 杉角材 | 桁割4.6 ~ 6.0m | m3 | 物価資料 | |
| 136 | 松丸太 | L=1or2m 末口6cm | m3 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | |
| 137 | 松板材 | 厚さ、1cm、3cm | m3 | 物価資料 | |
| 138 | メタルクラウン | φ66mm | 個 | 物価資料 | |
| 139 | 木製標本箱 | 蓋付 L=1.0m*5本 | 箱 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | |
| 140 | モータサイレン損料 | 100V | ヶ月 | 1,060 | 1,060 | 1,060 | 1,060 | 1,060 | 1,060 | 1,060 | 1,060 | |
| 141 | リード線 | パイプ歪計設置用 | m | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | |
| 142 | レベル損料 | 3級・物理探査、測線設定用 | 日 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | |
| 143 | レベル損料 | 2級・汀線測量、測量用 | 日 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | |
| 144 | 標準貫入試験 | 粘性土・シルト | 回 | 物価資料 | |
| 145 | 標準貫入試験 | 砂・砂質土 | 回 | 物価資料 | |
| 146 | 標準貫入試験 | 礫混じり土 | 回 | 物価資料 | |
| 147 | 標準貫入試験 | 玉石混じり土砂 | 回 | 物価資料 | |
| 148 | 標準貫入試験 | 固結シルト・固結粘土 | 回 | 物価資料 | |
| 149 | 標準貫入試験 | 軟岩 | 回 | 物価資料 | |
| 150 | スウェーデン式サウンディング | | m | 物価資料 | GL-10m以内N値4以内 |

設計単価一覧表

関東森林管理局

| 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 | 半自動観測機損料 | 水位データ記録装置 | ヶ月 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | |
| 122 | 歪ゲージ | パイプ歪計設置用 | 枚 | 445 | 445 | 445 | 445 | 445 | 445 | 445 | 445 | |
| 123 | 百葉箱(小型4号, スチール脚) | 気温観測設置用 | 式 | 178,000 | 178,000 | 178,000 | 178,000 | 178,000 | 178,000 | 178,000 | 178,000 | |
| 124 | フロート | 自記水位計用 | 個 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | |
| 125 | フローレッセセンサーダ | 地下水追跡調査観測用 | kg | 30,500 | 30,500 | 30,500 | 30,500 | 30,500 | 30,500 | 30,500 | 30,500 | |
| 126 | ブロマイド | 弾性波探査測定用 | 巻 | 9,110 | 9,110 | 9,110 | 9,110 | 9,110 | 9,110 | 9,110 | 9,110 | |
| 127 | ふるい一式A | 物理試験、粒度分析用 | 時 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | |
| 128 | ふるい一式B | 物理試験、粒度分析用 | 時 | 152 | 152 | 152 | 152 | 152 | 152 | 152 | 152 | |
| 129 | ベントナイト | 25kg入 | 袋 | 物価資料 | |
| 130 | ポーリングロッド | 径40.5mm L=3m | 本 | 物価資料 | |
| 131 | 保護箱 | パイプ歪計設置用 | 個 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | |
| 132 | ポリエステルシート | 0.92m*20m・汀線測量、測量器材用 | 本 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | |
| 133 | 方眼紙 | 0.8m*10m・汀線測量、測量器材用 | 本 | 854 | 854 | 854 | 854 | 854 | 854 | 854 | 854 | |
| 134 | マグネットペース損料 | アンカー引抜、裁荷試験用 | 個 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | |
| 135 | 杉角材 | 桁割4.6 ~ 6.0m | m3 | 物価資料 | |
| 136 | 松丸太 | L=1or2m 末口6cm | m3 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | |
| 137 | 松板材 | 厚さ、1cm、3cm | m3 | 物価資料 | |
| 138 | メタルクラウン | φ66mm | 個 | 物価資料 | |
| 139 | 木製標本箱 | 蓋付 L=1.0m*5本 | 箱 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | |
| 140 | モータサイレン損料 | 100V | ヶ月 | 1,060 | 1,060 | 1,060 | 1,060 | 1,060 | 1,060 | 1,060 | 1,060 | |
| 141 | リード線 | パイプ歪計設置用 | m | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | |
| 142 | レベル損料 | 3級・物理探査、測線設定用 | 日 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | |
| 143 | レベル損料 | 2級・汀線測量、測量用 | 日 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | |
| 144 | 標準貫入試験 | 粘性土・シルト | 回 | 物価資料 | |
| 145 | 標準貫入試験 | 砂・砂質土 | 回 | 物価資料 | |
| 146 | 標準貫入試験 | 礫混じり土 | 回 | 物価資料 | |
| 147 | 標準貫入試験 | 玉石混じり土砂 | 回 | 物価資料 | |
| 148 | 標準貫入試験 | 固結シルト・固結粘土 | 回 | 物価資料 | |
| 149 | 標準貫入試験 | 軟岩 | 回 | 物価資料 | |
| 150 | スウェーデン式サウンディング | | m | 物価資料 | GL-10m以内N値4以内 |

設計単価一覧表

関東森林管理局

| 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 | オランダ式二重管コーン貫入試験 | 20(KN) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GL-30m以内 |
| 152 | オランダ式二重管コーン貫入試験 | 100(KN) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GL-30m以内 |
| 153 | ポータブルコーン貫入試験 | 単管式 | 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 | GL-5m以内 |
| 154 | ポータブルコーン貫入試験 | 二重管式 | 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 | GL-5m以内 |
| 155 | 人肩運搬 | 50m以下 | 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 | |
| 156 | 人肩運搬 | 50m超100m以下 | 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 | |
| 157 | 特装车運搬(クローラ) | 100m以下 | 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 | |
| 158 | 特装车運搬(クローラ) | 500m超1,000m以下 | 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 | |
| 159 | モノレール運搬 | 50m以下 | 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 | |
| 160 | モノレール運搬 | 50m超100m以下 | 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 | |
| 161 | モノレール運搬 | 100m超200m以下 | 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 | |
| 162 | モノレール運搬 | 200m超300m以下 | 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 | |
| 163 | モノレール運搬 | 300m超500m以下 | 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 | |
| 164 | モノレール運搬 | 500m超1,000m以下 | 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 | |
| 165 | モノレール架設・撤去 | 50m以下 | 箇所 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 166 | モノレール架設・撤去 | 50m超100m以下 | 箇所 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 167 | モノレール架設・撤去 | 100m超200m以下 | 箇所 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 168 | モノレール架設・撤去 | 200m超300m以下 | 箇所 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 169 | モノレール架設・撤去 | 300m超500m以下 | 箇所 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 170 | モノレール架設・撤去 | 500m超1,000m以下 | 箇所 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 171 | 平坦地足場 | 板材足場(0.3m以下) | 箇所 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 標準(50m以下) |
| 172 | 湿地足場 | | 箇所 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 標準(50m以下) |
| 173 | 傾斜地足場 | 地形傾斜 15~30° | 箇所 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 標準(50m以下) |
| 174 | 傾斜地足場 | 地形傾斜 30~45° | 箇所 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 標準(50m以下) |
| 175 | 傾斜地足場 | 地形傾斜 45~60° | 箇所 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 標準(50m以下) |
| 176 | 準備及び跡片付け | | 業務 | 物価資料 | 物価資料 | 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 | 搬入路伐採等 | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 178 | 環境保全 | | 箇所 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 179 | 調査孔閉塞 | | 箇所 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 180 | 給水費(ポンプ運転) | 20m以上150m以下 | 箇所 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |

設計単価一覧表

関東森林管理局

| 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 | オランダ式二重管コーン貫入試験 | 20(KN) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GL-30m以内 |
| 152 | オランダ式二重管コーン貫入試験 | 100(KN) | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | GL-30m以内 |
| 153 | ポータブルコーン貫入試験 | 単管式 | 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 | GL-5m以内 |
| 154 | ポータブルコーン貫入試験 | 二重管式 | 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 | GL-5m以内 |
| 155 | 人肩運搬 | 50m以下 | 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 | |
| 156 | 人肩運搬 | 50m超100m以下 | 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 | |
| 157 | 特装车運搬(クローラ) | 100m以下 | 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 | |
| 158 | 特装车運搬(クローラ) | 500m超1,000m以下 | 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 | |
| 159 | モノレール運搬 | 50m以下 | 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 | |
| 160 | モノレール運搬 | 50m超100m以下 | 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 | |
| 161 | モノレール運搬 | 100m超200m以下 | 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 | |
| 162 | モノレール運搬 | 200m超300m以下 | 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 | |
| 163 | モノレール運搬 | 300m超500m以下 | 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 | |
| 164 | モノレール運搬 | 500m超1,000m以下 | 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 | |
| 165 | モノレール架設・撤去 | 50m以下 | 箇所 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 166 | モノレール架設・撤去 | 50m超100m以下 | 箇所 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 167 | モノレール架設・撤去 | 100m超200m以下 | 箇所 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 168 | モノレール架設・撤去 | 200m超300m以下 | 箇所 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 169 | モノレール架設・撤去 | 300m超500m以下 | 箇所 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 170 | モノレール架設・撤去 | 500m超1,000m以下 | 箇所 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 171 | 平坦地足場 | 板材足場(0.3m以下) | 箇所 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 標準(50m以下) |
| 172 | 湿地足場 | | 箇所 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 標準(50m以下) |
| 173 | 傾斜地足場 | 地形傾斜 15~30° | 箇所 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 標準(50m以下) |
| 174 | 傾斜地足場 | 地形傾斜 30~45° | 箇所 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 標準(50m以下) |
| 175 | 傾斜地足場 | 地形傾斜 45~60° | 箇所 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 標準(50m以下) |
| 176 | 準備及び跡片付け | | 業務 | 物価資料 | 物価資料 | 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 | 搬入路伐採等 | | m | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 178 | 環境保全 | | 箇所 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 179 | 調査孔閉塞 | | 箇所 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |
| 180 | 給水費(ポンプ運転) | 20m以上150m以下 | 箇所 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | 物価資料 | |

