

閱 覧 用

持 出 禁 止

# 治山林道工事設計労務単価及び設計資材単価

令和元年11月

高知県 林業振興・環境部

## 治山林道工事設計労務及び設計資材閲覧単価について

市場調査の結果に基づいて、変動があったものについて単価の改定を行い、新たに公表します。

また、閲覧は林業振興・環境部治山林道課及び各出先機関で行ない、閲覧場所からの持ち出しは禁止します。

問い合わせについては、高知県林業振興・環境部治山林道課で一括して対応し、閲覧を行う各出先機関では、問い合わせには応じないこととします。

### (適用)

今回公表する単価は、治山林道工事の工事費の積算に使用される独自単価であり、適用は令和元年1月1日以降に作成される設計書が対象となります。

その他の単価については、令和元年1月に高知県土木部が公表した「土木工事設計労務単価及び資材単価」を準用します。

### (留意事項)

1. 本単価は、公共工事の工事費の積算に用いるためのものであり、下請契約等における労務単価や雇用契約における労務者への支払い賃金を拘束するものではありません。
2. 本単価は、所定労働時間内8時間当たりの労務単価として設定したものであって、所定時間外の労働や休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を越えた労働に対する手当は含みません。  
また、現場管理費および一般管理費等の諸経費は含まれておりません。
3. 本資料中での「-」は、該当がないため、単価の設定ができていないことを表しています。
4. 「※」はWeb建設物価（一般財団法人建設物価調査会）及び積算資料電子版（一般財団法人経済調査会）の平均単価を使用します。  
「※1」は、Web建設物価の単価を使用します。  
「※2」は、積算資料電子版の単価を使用します。

# 目 次

|                           |                   |       |
|---------------------------|-------------------|-------|
| 1. 労務単価                   |                   |       |
| (1) 一般工事                  | -----             | 1     |
| (2) 委託業務                  | -----             | 1     |
| 2. 資材単価                   |                   |       |
| ア. 一般資材                   |                   |       |
| (1) 燃料、油脂類                | -----             | 2     |
| (2) 火薬類                   | -----             | 2     |
| (3) ガス類                   | -----             | 2     |
| (4) 鉄筋類                   | -----             | 2     |
| (5) H形鋼類                  | -----             | 2     |
| (6) 索道用資材                 | -----             | 2～3   |
| (7) 鉄線、釘類                 | -----             | 3     |
| (8) 木材・防腐剤                | -----             | 3～4   |
| (9) セメント類                 | -----             | 4     |
| (10) 目地材等                 | -----             | 4     |
| (11) 水抜管類                 | -----             | 4     |
| (12) 法面用資材                | -----             | 4～6   |
| (13) 電力料金                 | -----             | 6     |
| (14) 蛇籠、フトン籠              | -----             | 6     |
| (15) 林道警戒標識               | -----             | 6     |
| (16) 反射鏡                  | -----             | 6     |
| (17) 名板・表示板               | -----             | 6～7   |
| (18) 雨量計                  | -----             | 7     |
| (19) アンカー用資材              | -----             | 7～8   |
| (20) ゲビンデスタープ用資材          | -----             | 9     |
| (21) 補強土工法及びジオハックウォール工法資材 | -----             | 9～10  |
| (22) 落石防止網(ロックネット)工資材     | -----             | 11    |
| イ. 鋼製品類                   |                   |       |
| (1) 鋼製蓋                   | -----             | 12    |
| (2) コルゲート製品類              | a) U字フリューム -----  | 12    |
|                           | b) コルゲートパイプ ----- | 12～13 |
| (3) 鋼製えん堤                 | -----             | 13    |
| (4) 鋼製自在枠                 | -----             | 13    |
| (5) 鋼製擁壁(落石防止壁)           | -----             | 13    |
| 3. 支障木                    | -----             | 14～17 |
| 4. 工事費単価                  | -----             | 18    |
| 5. 建設機械賃料                 | -----             | 19～21 |
| 6. 治山・林道委託単価              | -----             | 22    |

1. 労務単価

閱覽用

(1) 一般工事

| 種別       | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価      |         |  |  | 備考 |
|----------|-----|-----|----|---------|---------|--|--|----|
|          |     |     |    | R1.10.1 | R1.11.1 |  |  |    |
| (1) 一般工事 |     |     |    |         |         |  |  |    |
| (1) 労務費  |     |     |    |         |         |  |  |    |
| 森林作業員    |     |     | 人  | 16,700  | 〃       |  |  |    |
|          |     |     |    |         |         |  |  |    |
|          |     |     |    |         |         |  |  |    |
|          |     |     |    |         |         |  |  |    |
|          |     |     |    |         |         |  |  |    |
|          |     |     |    |         |         |  |  |    |
|          |     |     |    |         |         |  |  |    |
|          |     |     |    |         |         |  |  |    |
|          |     |     |    |         |         |  |  |    |
|          |     |     |    |         |         |  |  |    |
|          |     |     |    |         |         |  |  |    |
|          |     |     |    |         |         |  |  |    |
|          |     |     |    |         |         |  |  |    |
|          |     |     |    |         |         |  |  |    |

(2) 委託業務  
(技術者日額)

| 種別         | 規格1    | 規格2 | 単位  | 単価      |         |  |  | 備考 |
|------------|--------|-----|-----|---------|---------|--|--|----|
|            |        |     |     | R1.10.1 | R1.11.1 |  |  |    |
| (1) 設計等業務  |        |     |     |         |         |  |  |    |
| 技師長        | 11級    |     | 人・日 | 63,500  | 〃       |  |  |    |
|            |        |     |     |         |         |  |  |    |
| (2) 測量業務   |        |     |     |         |         |  |  |    |
| 製図工        | 測量助手相当 |     | 人・日 | 29,400  | 〃       |  |  |    |
|            |        |     |     |         |         |  |  |    |
| (3) 一般調査業務 |        |     |     |         |         |  |  |    |
| 地質調査技師     | 6~7級   |     | 人・日 | 45,400  | 〃       |  |  |    |
| 主任地質調査員    | 3級     |     | 人・日 | 34,200  | 〃       |  |  |    |
| 地質調査員      | 2級     |     | 人・日 | 24,500  | 〃       |  |  |    |
|            |        |     |     |         |         |  |  |    |
|            |        |     |     |         |         |  |  |    |
|            |        |     |     |         |         |  |  |    |
|            |        |     |     |         |         |  |  |    |
|            |        |     |     |         |         |  |  |    |
|            |        |     |     |         |         |  |  |    |
|            |        |     |     |         |         |  |  |    |
|            |        |     |     |         |         |  |  |    |
|            |        |     |     |         |         |  |  |    |
|            |        |     |     |         |         |  |  |    |
|            |        |     |     |         |         |  |  |    |
|            |        |     |     |         |         |  |  |    |
|            |        |     |     |         |         |  |  |    |
|            |        |     |     |         |         |  |  |    |
|            |        |     |     |         |         |  |  |    |
|            |        |     |     |         |         |  |  |    |
|            |        |     |     |         |         |  |  |    |
|            |        |     |     |         |         |  |  |    |
|            |        |     |     |         |         |  |  |    |

## 2. 資 材 単 価

閱 覧 用

一 般 資 材

| 種 別       | 規 格 1           | 規 格 2 | 単 位  | 単 価     |         |  |  | 備 考 |
|-----------|-----------------|-------|------|---------|---------|--|--|-----|
|           |                 |       |      | R1.10.1 | R1.11.1 |  |  |     |
| (1)燃料、油脂類 |                 |       |      |         |         |  |  |     |
| 混 合 油     | 1:25 (オイル:ガソリン) |       | リットル | 148     | 〃       |  |  |     |
| チェーンソーオイル | 植物性又は生分解性       |       | リットル | 468     | 〃       |  |  |     |
|           |                 |       |      |         |         |  |  |     |
| (2)火薬類    |                 |       |      |         |         |  |  |     |
| 産業用火薬     | 2号燻             | (小口)  | kg   | 1,870   | 〃       |  |  |     |
| 補 助 線     | 脚線              |       | m    | 9       | 〃       |  |  |     |
|           |                 |       |      |         |         |  |  |     |
| (3)ガス類    |                 |       |      |         |         |  |  |     |
|           |                 |       |      |         |         |  |  |     |
| (4)鉄筋類    |                 |       |      |         |         |  |  |     |
| 丸 鋼       | φ=13mm SS400    |       | t    | 100,000 | 〃       |  |  |     |
| 〃         | φ=16mm SS400    |       | t    | 98,000  | 〃       |  |  |     |
|           |                 |       |      |         |         |  |  |     |
| (5)H形鋼類   |                 |       |      |         |         |  |  |     |
|           |                 |       |      |         |         |  |  |     |
|           |                 |       |      |         |         |  |  |     |
| (6)索道用資材  |                 |       |      |         |         |  |  |     |
| 主 索       | 6*7 φ12mm       | A種    | m    | 52      | 〃       |  |  | 賃料  |
| 〃         | 6*7 φ14mm       | A種    | m    | 62      | 〃       |  |  | 〃   |
| 〃         | 6*7 φ16mm       | A種    | m    | 61      | 〃       |  |  | 〃   |
| 〃         | 6*7 φ18mm       | A種    | m    | 76      | 〃       |  |  | 〃   |
| 〃         | 6*7 φ20mm       | A種    | m    | 88      | 〃       |  |  | 〃   |
| 〃         | 6*7 φ22.4mm     | A種    | m    | 191     | 〃       |  |  | 〃   |
| 〃         | 6*7 φ24mm       | A種    | m    | 137     | 〃       |  |  | 〃   |
| 〃         | 6*7 φ26mm       | A種    | m    | 160     | 〃       |  |  | 〃   |
| 〃         | 6*7 φ28mm       | A種    | m    | 192     | 〃       |  |  | 〃   |
| 〃         | 6*7 φ30mm       | A種    | m    | 220     | 〃       |  |  | 〃   |
| 〃         | 6*7 φ32mm       | A種    | m    | 260     | 〃       |  |  | 〃   |
| 〃         | 6*7 φ34mm       | A種    | m    | 406     | 〃       |  |  | 〃   |
| 〃         | 6*7 φ36mm       | A種    | m    | 438     | 〃       |  |  | 〃   |
|           |                 |       |      |         |         |  |  |     |
|           |                 |       |      |         |         |  |  |     |
| 曳索・吊上索    | 6*19 φ6mm       | A種    | m    | 27      | 〃       |  |  | 賃料  |
| 〃         | 6*19 φ8mm       | A種    | m    | 32      | 〃       |  |  | 〃   |
| 〃         | 6*19 φ9mm       | A種    | m    | 38      | 〃       |  |  | 〃   |
| 〃         | 6*19 φ10mm      | A種    | m    | 43      | 〃       |  |  | 〃   |
| 〃         | 6*19 φ12mm      | A種    | m    | 55      | 〃       |  |  | 〃   |
| 〃         | 6*19 φ14mm      | A種    | m    | 66      | 〃       |  |  | 〃   |
| 〃         | 6*19 φ16mm      | A種    | m    | 78      | 〃       |  |  | 〃   |
| 〃         | 6*19 φ18mm      | A種    | m    | 93      | 〃       |  |  | 〃   |
|           |                 |       |      |         |         |  |  |     |
| タワー       | A300-10m        |       | 月    | 81,700  | 〃       |  |  | 賃料  |
|           |                 |       |      |         |         |  |  |     |
| バケツ       | 0.2m3           |       | 個    | 87,200  | 〃       |  |  |     |
| 〃         | 0.3m3           |       | 個    | 98,400  | 〃       |  |  |     |
| 〃         | 0.4m3           |       | 個    | 120,000 | 〃       |  |  |     |
| 〃         | 0.5m3           |       | 個    | 132,000 | 〃       |  |  |     |
| 〃         | 0.6m3           |       | 個    | 155,000 | 〃       |  |  |     |
| 〃         | 0.7m3           |       | 個    | 189,000 | 〃       |  |  |     |
| 〃         | 0.8m3           |       | 個    | 207,000 | 〃       |  |  |     |
| 〃         | 1.0m3           |       | 個    | 248,000 | 〃       |  |  |     |

## 2. 資 材 単 価

閱 覧 用

一 般 資 材

| 種 別                    | 規 格 1                | 規 格 2                   | 単 位 | 単 価     |         |  |  | 備 考 |
|------------------------|----------------------|-------------------------|-----|---------|---------|--|--|-----|
|                        |                      |                         |     | R1.10.1 | R1.11.1 |  |  |     |
| モ ッ コ                  | 6尺用4寸目               | φ 12~9mm                | 個   | 31,900  | 〃       |  |  |     |
| 〃                      | 5尺用3寸目               | φ 12~9mm                | 個   | 25,300  | 〃       |  |  |     |
| 〃                      | 4尺用3寸目               | φ 12~9mm                | 個   | 19,200  | 〃       |  |  |     |
|                        |                      |                         |     |         |         |  |  |     |
| (7)鉄線、釘類               |                      |                         |     |         |         |  |  |     |
| 鉄 線                    | ナマシ 12番(2.6mm)       |                         | kg  | 146     | 〃       |  |  |     |
| 釘                      | N100 #8 100mm        |                         | kg  | 138     | 〃       |  |  |     |
| カスガイ                   | φ 9mm * 150mm        |                         | kg  | 306     | 〃       |  |  |     |
|                        |                      |                         |     |         |         |  |  |     |
| (8)木材・防腐剤              |                      |                         |     |         |         |  |  |     |
| 板 材(松一等)               | 2.0*0.18 *0.011m     |                         | m3  | 68,000  | 〃       |  |  |     |
| 〃                      | 2.0*0.18 *0.015m     |                         | m3  | 68,000  | 〃       |  |  |     |
|                        |                      |                         |     |         |         |  |  |     |
| 素 材 杉                  | 長さ 3.0m              | 末口 18cm                 | m3  | 37,800  | 〃       |  |  |     |
| 〃                      | 長さ 3.6~4.0m          | 末口 10.5~18cm            | m3  | 38,500  | 〃       |  |  |     |
| 〃                      | 長さ 3.6~4.0m          | 末口 14~22cm              | m3  | 40,500  | 〃       |  |  |     |
| 〃                      | 長さ 6.0m              | 末口 14~22cm              | m3  | 58,300  | 〃       |  |  |     |
| 素 材 松                  | 長さ 2.0m              | 末口 24~25cm              | m3  | 60,000  | 〃       |  |  |     |
| 〃                      | 長さ 4.0m              | 末口 28~32cm              | m3  | 40,000  | 〃       |  |  |     |
| 〃                      | 長さ 3.6~4.0m          | 末口 10.5~13cm            | m3  | 30,000  | 〃       |  |  |     |
| 〃                      | 長さ 3.6~4.0m          | 末口 14~22cm              | m3  | 30,000  | 〃       |  |  |     |
| 〃                      | 長さ 6.0m              | 末口 14~22cm              | m3  | 30,000  | 〃       |  |  |     |
| 間 伐 材                  | 購入                   | 長さ1.0~4.0m × φ 5~12cm以下 | m3  | 36,500  | 〃       |  |  |     |
| 〃                      | 現地材利用                |                         | m3  | 0       | 〃       |  |  |     |
| 〃                      | 現地材購入                | 運賃有                     | m3  | 28,500  | 〃       |  |  |     |
| 〃                      | 現地材購入                | 運賃無                     | m3  | 20,500  | 〃       |  |  |     |
|                        |                      |                         |     |         |         |  |  |     |
| 山腹ラムダⅡ、Ⅲ緩衝材            |                      |                         |     |         |         |  |  |     |
| 皮付材                    | φ 80~150mm*L=2,650mm | 耐久年度(参考)2~5年程度          | m3  | 48,000  | 〃       |  |  |     |
| 皮剥材                    | φ 80~150mm*L=2,650mm | 耐久年度(参考)3~5年程度          | m3  | 50,300  | 〃       |  |  |     |
| 丸棒材                    | φ 100mm*L=2,650mm    | 耐久年度(参考)5年程度            | m3  | 83,300  | 〃       |  |  |     |
| スーパーソート21処理剤           | φ 100mm*L=2,650mm    | 耐久年度(参考)10年程度           | m3  | 98,300  | 〃       |  |  |     |
| パラフィン処理剤               | φ 100mm*L=2,650mm    | 耐久年度(参考)7~8年程度          | m3  | —       | —       |  |  |     |
| マイトレックACQ処理剤           | φ 100mm*L=2,650mm    | 耐久年度(参考)20年程度           | m3  | 131,000 | 〃       |  |  |     |
|                        |                      |                         |     |         |         |  |  |     |
| 型枠材(角材)                | 白木 90*90*3000mm      | 4箇所穴開加工材                | 本   | 1,900   | 〃       |  |  |     |
| 内部支持材(M12全ネジ通しホルト)     | M12繫ぎナット、セパ取付金具      |                         | m2  | 2,050   | 〃       |  |  |     |
| 角材連結金具(ユニクロコースレットM125) | 4.8*125mm            |                         | 本   | 8       | 〃       |  |  |     |
|                        |                      |                         |     |         |         |  |  |     |
| 編さく用杭                  | 長 1.5m * φ 6cm       | スギ                      | 本   | 576     | 〃       |  |  |     |
| 〃                      | 1.5m * 6cm           | 防腐・頭部針金                 | 本   | 900     | 〃       |  |  |     |
| フソ管止杭                  | 1.5m * 9cm           | マツ                      | 本   | 1,400   | 〃       |  |  |     |
| 〃                      | 1.5m * 9cm           | スギ・防腐処理                 | 本   | 1,760   | 〃       |  |  |     |
|                        |                      |                         |     |         |         |  |  |     |
| 防腐処理スギ杭木               | 0.6m * 6cm           | A C Q 加 工               | 本   | 410     | 〃       |  |  |     |
| 〃                      | 1.0m * 6cm           | 〃                       | 本   | 620     | 〃       |  |  |     |
| 〃                      | 1.5m * 6cm           | 〃                       | 本   | 866     | 〃       |  |  |     |
| 〃                      | 1.8m * 6cm           | 〃                       | 本   | 1,240   | 〃       |  |  |     |
| 〃                      | 4.0m * 6cm           | 〃                       | 本   | 2,170   | 〃       |  |  |     |
| 〃                      | 6.3m * 6cm           | 〃                       | 本   | 4,560   | 〃       |  |  |     |
| 〃                      | 0.5m * 8~13cm        | 〃                       | 本   | 806     | 〃       |  |  |     |
| 〃                      | 0.6m * 8~13cm        | 〃                       | 本   | 943     | 〃       |  |  |     |

## 2. 資 材 単 価

閱 覧 用

### 一 般 資 材

| 種 別             | 規 格 1            | 規 格 2      | 単 位            | 単 価     |         |  |  | 備 考             |
|-----------------|------------------|------------|----------------|---------|---------|--|--|-----------------|
|                 |                  |            |                | R1.10.1 | R1.11.1 |  |  |                 |
| 防腐処理スギ杭木        | 0.9m * 8~13cm    | 〃          | 本              | 1,560   | 〃       |  |  |                 |
| 〃               | 1.2m * 8~13cm    | 〃          | 本              | 2,010   | 〃       |  |  |                 |
| 〃               | 1.5m * 8~13cm    | 〃          | 本              | 2,180   | 〃       |  |  |                 |
| 〃               | 1.0m * 7cm       | 〃          | 本              | 820     | 〃       |  |  |                 |
| 〃               | 1.0m * 10cm      | 〃          | 本              | 1,490   | 〃       |  |  |                 |
| 〃               | 1.5m * 10cm      | 〃          | 本              | 2,170   | 〃       |  |  |                 |
| 〃               | 0.7m * 8cm       | A C Q 加 工  | 本              | 970     | 〃       |  |  |                 |
| 〃               | 1.5m * 9cm       | 〃          | 本              | 1,790   | 〃       |  |  |                 |
| 〃               | 0.6m * 10cm      | 〃          | 本              | 943     | 〃       |  |  |                 |
| 〃               | 0.6m * 9cm       | 〃          | 本              | 786     | 〃       |  |  |                 |
| 〃               | 0.8m * 9cm       | 〃          | 本              | 1,220   | 〃       |  |  |                 |
| 〃               | 1.0m * 9cm       | 〃          | 本              | 1,230   | 〃       |  |  |                 |
| 防腐処理スギ横木        | 0.8m * 8~9cm     | A C Q 加 工  | 本              | 1,100   | 〃       |  |  |                 |
| 〃               | 2.0~4.0m * 8~9cm | 〃          | 本              | 3,360   | 〃       |  |  |                 |
| 〃               | 1.0m * 8~13cm    | 〃          | 本              | 1,390   | 〃       |  |  |                 |
| 〃               | 1.2m * 8~13cm    | 〃          | 本              | 1,930   | 〃       |  |  |                 |
| 〃               | 1.5m * 8~13cm    | 〃          | 本              | 2,080   | 〃       |  |  |                 |
| 〃               | 2.0m * 8~13cm    | 〃          | 本              | 2,760   | 〃       |  |  |                 |
| 〃               | 3.0m * 8~13cm    | 〃          | 本              | 4,140   | 〃       |  |  |                 |
| 〃               | 4.0m * 8~13cm    | 〃          | 本              | 5,530   | 〃       |  |  |                 |
| 〃               | 2.0m * 10cm      | 〃          | 本              | 2,760   | 〃       |  |  |                 |
| 〃               | 3.6m * 3~8cm     | 〃          | 本              | 3,490   | 〃       |  |  |                 |
|                 |                  |            |                |         |         |  |  |                 |
| 防腐処理スギ控木        | 0.8m * 10cm      | A C Q 加 工  | 本              | 1,410   | 〃       |  |  |                 |
|                 |                  |            |                |         |         |  |  |                 |
| (9)セメント類        |                  |            |                |         |         |  |  |                 |
| 地 域 協 定 単 価 使 用 |                  |            |                |         |         |  |  |                 |
| (10)目地材等        |                  |            |                |         |         |  |  |                 |
| コンクリート用資材       |                  |            |                |         |         |  |  |                 |
| 止 水 板           | FF 幅200*厚6mm     |            | m              | ※       | ※       |  |  |                 |
| 〃               | CF 幅300*厚9mm     |            | m              | ※       | ※       |  |  |                 |
| ビニールシート         | 厚 0.1mm          | (ビニールフィルム) | m <sup>2</sup> | 95.5    | 〃       |  |  |                 |
| (11)水抜管類        | 呼び名 (外径 * 厚 mm)  |            |                |         |         |  |  |                 |
| 硬質塩化ビニル管        | VU:TSスリーブ管       | 100mm      | m              | ※       | ※       |  |  |                 |
| 〃               | VU:TSスリーブ管       | 125mm      | m              | ※       | ※       |  |  |                 |
| 〃               | VU:TSスリーブ管       | 150mm      | m              | ※       | ※       |  |  |                 |
| 〃               | VU:TSスリーブ管       | 200mm      | m              | ※       | ※       |  |  |                 |
| 〃               | VU:TSスリーブ管       | 250mm      | m              | ※       | ※       |  |  |                 |
| 〃               | VU:TSスリーブ管       | 300mm      | m              | ※       | ※       |  |  |                 |
| 〃               | VU:TSスリーブ管       | 400mm      | m              | ※       | ※       |  |  |                 |
| ポリエチレンパイプ       | 内径100mm、長5m      | 内面平滑、有無孔管  | m              | ※       | ※       |  |  | 高密度ポリエチレン管(ダブル) |
| 〃               | 内径150mm、長5m      | 内面平滑、有無孔管  | m              | ※       | ※       |  |  | 〃               |
| 〃               | 内径200mm、長5m      | 内面平滑、有無孔管  | m              | ※       | ※       |  |  | 〃               |
| 〃               | 内径250mm、長5m      | 内面平滑、有無孔管  | m              | ※       | ※       |  |  | 〃               |
| 〃               | 内径300mm、長5m      | 内面平滑、有無孔管  | m              | ※       | ※       |  |  | 〃               |
| 〃               | 内径450mm、長5m      | 内面平滑、有無孔管  | m              | ※       | ※       |  |  | 〃               |
| 〃               | 内径500mm、長5m      | 内面平滑、有無孔管  | m              | ※       | ※       |  |  | 〃               |
| 〃               | 内径600mm、長5m      | 内面平滑、有無孔管  | m              | ※       | ※       |  |  | 〃               |
| ポリエチレン管         | φ 200、長4m        | 内面平滑、有無孔管  | m              | ※       | ※       |  |  | ポリエチレン薄肉吸集水管    |
| 〃               | φ 300、長4m        | 内面平滑、有無孔管  | m              | ※       | ※       |  |  | 〃               |
| 〃               | φ 400、長4m        | 内面平滑、有無孔管  | m              | ※       | ※       |  |  | 〃               |

## 2. 資 材 単 価

閱 覧 用

一 般 資 材

| 種 別            | 規 格 1              | 規 格 2             | 単 位 | 単 価     |         |  |  | 備 考    |
|----------------|--------------------|-------------------|-----|---------|---------|--|--|--------|
|                |                    |                   |     | R1.10.1 | R1.11.1 |  |  |        |
| (12)法面用資材      |                    |                   |     |         |         |  |  |        |
| アンカーピン         | φ 13 L=400mm       |                   | 本   | 205     | 185     |  |  |        |
| 〃              | φ 13 L=600mm       |                   | 本   | 263     | 240     |  |  |        |
| 釘(プラワッシャー付)    | φ 5 L=150mm        |                   | 本   | 9       | 〃       |  |  |        |
| 植物繊維マット        | ヤシネット種子・肥料紙付       | 厚1mm、1×30m        | m2  | 540     | 〃       |  |  |        |
| 金 網            | 亀甲 φ 1.2mm 編目26    |                   | m2  | ※2      | ※2      |  |  |        |
| 〃              | 亀甲 φ 1.2mm 編目40    |                   | m2  | ※2      | ※2      |  |  |        |
| 特殊配合モルタル       | SNモルタルボンド同等品       | 液体、パウダー混合物        | kg  | ※1      | ※1      |  |  |        |
| ケミカルコンクリート用接着剤 | エチレン系樹脂            |                   | kg  | ※1      | ※1      |  |  |        |
| 水              | 清水                 |                   | ℓ   | 0       | 〃       |  |  |        |
| 交点アンカー         | D16 L=750          |                   | 本   | 333     | 〃       |  |  |        |
| 〃              | φ 16 L=400         |                   | 本   | 150     | 〃       |  |  |        |
| 補助アンカー         | D10 L=400          |                   | 本   | 91      | 〃       |  |  |        |
| 組立枠            | W290 H90 L400      |                   | 個   | —       | —       |  |  |        |
| 〃              | W280 H90 L400      |                   | 個   | ※       | ※       |  |  |        |
| 〃              | W340 H140 L400     |                   | 個   | —       | —       |  |  |        |
| 〃              | W330 H140 L400     |                   | 個   | ※       | ※       |  |  |        |
| 〃              | W340 H190 L400     |                   | 個   | —       | —       |  |  |        |
| 〃              | W330 H190 L400     |                   | 個   | ※       | ※       |  |  |        |
| 枠シート           | 1300用 900×900      |                   | 枚   | 186     | 〃       |  |  |        |
| 〃              | 1300用 950×950      |                   | 枚   | 191     | 〃       |  |  |        |
| 〃              | 1500用 1100×1100    |                   | 枚   | 203     | 〃       |  |  |        |
| 補強繊維           |                    |                   | kg  | 9,480   | 〃       |  |  |        |
| 吹付種子           | 4種混合               |                   |     |         |         |  |  |        |
|                | ホワイトクローバー          | 150g              | kg  | ※       | ※       |  |  |        |
|                | 内訳 レッドトップ          | 150g              | kg  | ※       | ※       |  |  |        |
|                | (1kg当) ヨモギ         | 200g              | kg  | ※       | ※       |  |  |        |
|                | ケンタッキー31F          | 500g              | kg  | ※       | ※       |  |  | トルフェスク |
| 吹付肥料           | 高度化成               | 20kg(N15:P15:K15) | 袋   | ※1      | ※1      |  |  |        |
| 森林肥料           | 特号1号               | 15kg(N20 P10 K10) | 袋   | 2,520   | 〃       |  |  |        |
| 植生基材           | 種子、肥料、接合剤等を含む      |                   | m3  | 42,800  | 〃       |  |  |        |
| 吹付種子           | 肥料、SKファイバー類高度化成含む  |                   | m2  | 59      | 〃       |  |  |        |
| ポリネットシート       | 幅 62cm             | 編さく用              | m   | 235     | 〃       |  |  |        |
| 〃              | 幅 100cm            | 〃                 | m   | 780     | 〃       |  |  |        |
| 〃              | 幅 124cm            | 〃                 | m   | 470     | 〃       |  |  |        |
| 〃              | 幅 200cm            | 〃                 | m   | 1,560   | 〃       |  |  |        |
| 植生土のう          | 種子、肥料養生剤付          | 40cm * 60cm       | 袋   | ※       | ※       |  |  |        |
| 植生シート          | カゴ枠用植生シート          | 1.0m×1.2m         | m2  | ※       | ※       |  |  |        |
| ス ギ            | 苗高35～65cm, 根元径6mm上 | 2年生               | 本   | 94      | 〃       |  |  | 品種指定なし |
| ヒ ノ キ          | 苗高35～60cm, 根元径5mm上 | 〃                 | 本   | 94      | 〃       |  |  |        |
| ア カ マ ツ        | 苗高 25cm下, 根元径6mm上  | 〃                 | 本   | 89      | 〃       |  |  |        |
| ク ロ マ ツ        | 苗高 25cm上, 根元径6mm上  | 〃                 | 本   | 300     | 〃       |  |  |        |
| ヤシヤブシ          | 1年生                |                   | 本   | 72      | 〃       |  |  |        |
| ク ス ギ          | 苗高 70cm上, 根元径8mm上  | 1～2年生             | 本   | 89      | 〃       |  |  |        |
| ロープネット工(材料費)   | 2*2* - 0.5*12型ZN   |                   |     |         |         |  |  |        |
| ワイヤーロープ        | 3*7 G/0 12φ        |                   | m   | 303     | 〃       |  |  |        |
| 巻付グリップ(E)      | (E)12φ -800 ZNメッキ  |                   | 本   | 1,610   | 〃       |  |  |        |
| 巻付グリップ(R)      | (R)12φ -975 ZNメッキ  |                   | 本   | 1,840   | 〃       |  |  |        |
| 巻付グリップ(S)      | (S)12φ -1400 ZNメッキ |                   | 本   | 2,420   | 〃       |  |  |        |
| 岩用アンカー(同等品)    | D22(M20)φ×1000(A)  |                   | 本   | 4,790   | 〃       |  |  |        |
| 〃              | D22(M20)φ×1000(B)  |                   | 本   | 4,590   | 〃       |  |  |        |



## 2. 資 材 単 価

閱 覧 用

一 般 資 材

| 種 別             | 規 格 1                       | 規 格 2             | 単 位 | 単 価     |         |  |  | 備 考 |
|-----------------|-----------------------------|-------------------|-----|---------|---------|--|--|-----|
|                 |                             |                   |     | R1.10.1 | R1.11.1 |  |  |     |
| 岩用アンカー(同等品)     | D22(M20) φ×1500(A)          |                   | 本   | 6,880   | 〃       |  |  |     |
| 〃               | D22(M20) φ×1500(B)          |                   | 本   | 6,680   | 〃       |  |  |     |
| 土中用アンカー(同等品)    | 114.3φ×4.5×1350 φ310×430(A) |                   | 本   | 23,700  | 〃       |  |  |     |
| 〃               | 114.3φ×4.5×1350 φ310×430(B) |                   | 本   | 24,200  | 〃       |  |  |     |
| 土被り用アンカー(同等品)   | D22(M20) φ×1500 φ310×430(A) |                   | 本   | 20,300  | 〃       |  |  |     |
| 〃               | D22(M20) φ×1500 φ310×430(B) |                   | 本   | 20,100  | 〃       |  |  |     |
| 〃               | D22(M20) φ×2000 φ310×430(A) |                   | 本   | 22,400  | 〃       |  |  |     |
| 〃               | D22(M20) φ×2000 φ310×430(B) |                   | 本   | 22,200  | 〃       |  |  |     |
| 十字クリップ(同等品)     | 50×95 ZNメッキ                 |                   | 個   | 1,710   | 〃       |  |  |     |
| 十字アンカークリップ(同等品) | 50×95 ZNメッキ                 |                   | 個   | 1,530   | 〃       |  |  |     |
| クロスクリップ(同等品)    | 3.2t×92(小)                  |                   | 個   | 683     | 〃       |  |  |     |
| 〃               | 4.0t×109(大)                 |                   | 個   | 756     | 〃       |  |  |     |
|                 |                             |                   |     |         |         |  |  |     |
| ロープネット工(材料費)    | 2*2* -0.5*14型ZN             |                   |     |         |         |  |  |     |
| ワイヤーロープ         | 3*7 G/0 14φ                 |                   | m   | 366     | 〃       |  |  |     |
| 巻付グリップ(E)       | (E)14φ -1100 ZNメッキ          |                   | 本   | 1,730   | 〃       |  |  |     |
| 巻付グリップ(R)       | (R)14φ -1280 ZNメッキ          |                   | 本   | 1,960   | 〃       |  |  |     |
| 巻付グリップ(S)       | (S)14φ -1850 ZNメッキ          |                   | 本   | 2,760   | 〃       |  |  |     |
| 岩用アンカー(同等品)     | D25 (M24) φ×1000(A)         |                   | 本   | 6,380   | 〃       |  |  |     |
| 〃               | D25 (M24) φ×1000(B)         |                   | 本   | 6,190   | 〃       |  |  |     |
| 〃               | D25 (M24) φ×1500(A)         |                   | 本   | 8,680   | 〃       |  |  |     |
| 〃               | D25 (M24) φ×1500(B)         |                   | 本   | 8,480   | 〃       |  |  |     |
| 土中用アンカー(同等品)    | 114.3φ×4.5×1550 φ380×430(A) |                   | 本   | 27,100  | 〃       |  |  |     |
| 〃               | 114.3φ×4.5×1550 φ380×430(B) |                   | 本   | 27,600  | 〃       |  |  |     |
| 土被り用アンカー(同等品)   | D25(M24) φ×1500 φ380×430(A) |                   | 本   | 24,100  | 〃       |  |  |     |
| 〃               | D25(M24) φ×1500 φ380×430(B) |                   | 本   | 23,900  | 〃       |  |  |     |
| 〃               | D25(M24) φ×2000 φ380×430(A) |                   | 本   | 28,000  | 〃       |  |  |     |
| 〃               | D25(M24) φ×2000 φ380×430(B) |                   | 本   | 27,800  | 〃       |  |  |     |
| 十字クリップ(同等品)     | 70×102 ZNメッキ                |                   | 個   | 2,490   | 〃       |  |  |     |
| 十字アンカークリップ(同等品) | 70×102 ZNメッキ                |                   | 個   | 2,330   | 〃       |  |  |     |
| クロスクリップ(同等品)    | 3.2t×92(小)                  |                   | 個   | 683     | 〃       |  |  |     |
| 〃               | 4.0t×109(大)                 |                   | 個   | 756     | 〃       |  |  |     |
| 結合コイル           | φ3.2×50×300・メッキ             |                   | 個   | ※       | ※       |  |  |     |
|                 |                             |                   |     |         |         |  |  |     |
| ロープ掛工(材料費)      | (12・14mm型)                  |                   |     |         |         |  |  |     |
| ターンバックル         | φ22×320                     |                   | 本   | 3,490   | 〃       |  |  |     |
| ターンバックル取付金具     | 小(岩盤用)                      |                   | 個   | 1,590   | 〃       |  |  |     |
| 〃               | 大(土中用)                      |                   | 個   | 2,490   | 〃       |  |  |     |
| A型ロケットアンカー      | φ114.3×4.5×1,630            |                   | 本   | 27,500  | 〃       |  |  |     |
| B型ロケットアンカー      | φ114.3×4.5×1,630            |                   | 本   | 25,200  | 〃       |  |  |     |
| ロープアンカー本体       | φ18 7×7 ZA/O L-3.5m         |                   | 本   | 15,300  | 〃       |  |  |     |
| 〃               | φ18 7×7 ZA/O L-3.0m         |                   | 本   | 15,600  | 〃       |  |  |     |
| サドル             | φ216.3×4.5t×300             |                   | 本   | 21,900  | 〃       |  |  |     |
|                 |                             |                   |     |         |         |  |  |     |
| (13)電力料金        |                             |                   |     |         |         |  |  |     |
| (14)蛇籠、フン籠      |                             |                   |     |         |         |  |  |     |
| カゴ枠             | 黒ワニス塗装                      | w=80cm            | m2  | 11,600  | 〃       |  |  |     |
| 〃               | 〃                           | w=120cm           | m2  | 13,300  | 〃       |  |  |     |
|                 |                             |                   |     |         |         |  |  |     |
| (15)林道警戒標識      | 勾配標識(記入料含)                  | 0.6*300*300mmメラミン | 枚   | —       | —       |  |  |     |
| 〃               |                             | 0.6*300*300mmメラミン | 枚   | —       | —       |  |  |     |
| 〃               | 450*450(カプセルレンズ型)           | 取付金具φ60.5含む       | 枚   | 10,900  | 〃       |  |  |     |

## 2. 資材単価

閲覧用

一般資材

| 種別             | 規格 1            | 規格 2               | 単位  | 単 価     |         |  |  | 備考 |
|----------------|-----------------|--------------------|-----|---------|---------|--|--|----|
|                |                 |                    |     | R1.10.1 | R1.11.1 |  |  |    |
| (16)反射鏡        | (カーブミラー)        |                    |     |         |         |  |  |    |
| (17)名板・表示板     |                 |                    |     |         |         |  |  |    |
| 堤名板            | C型 300*400*10mm | 軽合金製               | 枚   | 41,000  | 〃       |  |  |    |
| 〃              | D型 400*550*12mm | 〃                  | 枚   | 48,000  | 〃       |  |  |    |
| 橋名板            | 300*150mm       | 親柱用 軽合金製           | 枚   | 27,400  | 27000   |  |  |    |
| 〃              | 300* 80*10mm    | ガードレール用 〃          | 枚   | 22,000  | 〃       |  |  |    |
| 〃              | 300*100*10mm    | 〃 〃                | 枚   | 23,600  | 23000   |  |  |    |
| 林道用名板          | 150*200*10mm    | 軽合金製               | 枚   | 13,000  | 〃       |  |  |    |
| (18)雨量計        |                 |                    |     |         |         |  |  |    |
| 雨量計            | 安全システム          |                    | 供用日 | 1,527   | 〃       |  |  |    |
| 〃              | 検出器(0.5mm転倒式)   | +記録器(1日、8日、32日切替式) | 供用日 | 831     | 〃       |  |  |    |
| (19)アンカー用資材    |                 |                    |     |         |         |  |  |    |
| ストランド          | F20UA用          |                    | m   | 502     | 〃       |  |  |    |
| 防錆被覆材          | F20UA用          |                    | m   | 1,000   | 〃       |  |  |    |
| マンション(2個)      | F20UA用          |                    | 組   | 21,700  | 〃       |  |  |    |
| ナット            | F20UA用          |                    | 個   | 776     | 〃       |  |  |    |
| ストップピース        | F20UA用          |                    | 組   | 1,660   | 〃       |  |  |    |
| 定着体            | F20UA用          |                    | 本   | 17,000  | 〃       |  |  |    |
| スペーサー          | F20UA用          |                    | 個   | 676     | 〃       |  |  |    |
| アンカープレート       | F20UA用          | 亜鉛メッキ仕様            | 枚   | 3,730   | 〃       |  |  |    |
| アンカーキャップ(アルミ製) | F20UA用          |                    | 組   | 8,780   | 〃       |  |  |    |
| ストランド          | F40UA用          |                    | m   | 793     | 〃       |  |  |    |
| 防錆被覆材          | F40UA用          |                    | m   | 1,490   | 〃       |  |  |    |
| マンション(2個)      | F40UA用          |                    | 組   | 22,800  | 〃       |  |  |    |
| ナット            | F40UA用          |                    | 個   | 940     | 〃       |  |  |    |
| ストップピース        | F40UA用          |                    | 組   | 1,660   | 〃       |  |  |    |
| 定着体            | F40UA用          |                    | 本   | 19,800  | 〃       |  |  |    |
| スペーサー          | F40UA用          |                    | 個   | 676     | 〃       |  |  |    |
| アンカープレート       | F40UA用          | 亜鉛メッキ仕様            | 枚   | 5,250   | 〃       |  |  |    |
| アンカーキャップ(アルミ製) | F40UA用          |                    | 組   | 8,780   | 〃       |  |  |    |
| ストランド          | F50UA用          |                    | m   | 1,030   | 〃       |  |  |    |
| 防錆被覆材          | F50UA用          |                    | m   | 1,740   | 〃       |  |  |    |
| マンション(2個)      | F50UA用          |                    | 組   | 25,100  | 〃       |  |  |    |
| ナット            | F50UA用          |                    | 個   | 940     | 〃       |  |  |    |
| ストップピース        | F50UA用          |                    | 組   | 1,660   | 〃       |  |  |    |
| 定着体            | F50UA用          |                    | 本   | 22,700  | 〃       |  |  |    |
| スペーサー          | F50UA用          |                    | 個   | 676     | 〃       |  |  |    |
| アンカープレート       | F50UA用          | 亜鉛メッキ仕様            | 枚   | 5,850   | 〃       |  |  |    |
| アンカーキャップ(アルミ製) | F50UA用          |                    | 組   | 8,780   | 〃       |  |  |    |
| ストランド          | F60UA用          |                    | m   | 1,200   | 〃       |  |  |    |
| 防錆被覆材          | F60UA用          |                    | m   | 1,840   | 〃       |  |  |    |
| マンション(2個)      | F60UA用          |                    | 組   | 26,400  | 〃       |  |  |    |
| ナット            | F60UA用          |                    | 個   | 1,220   | 〃       |  |  |    |
| ストップピース        | F60UA用          |                    | 組   | 1,690   | 〃       |  |  |    |
| 定着体            | F60UA用          |                    | 本   | 32,000  | 〃       |  |  |    |
| スペーサー          | F60UA用          |                    | 個   | 676     | 〃       |  |  |    |
| アンカープレート       | F60UA用          | 亜鉛メッキ仕様            | 枚   | 6,860   | 〃       |  |  |    |

## 2. 資 材 単 価

閱 覧 用

一 般 資 材

| 種 別            | 規 格 1   | 規 格 2   | 単 位 | 単 価     |         |  |  | 備 考 |
|----------------|---------|---------|-----|---------|---------|--|--|-----|
|                |         |         |     | R1.10.1 | R1.11.1 |  |  |     |
| アンカーキャップ(アルミ製) | F60UA用  |         | 組   | 12,500  | 〃       |  |  |     |
|                |         |         |     |         |         |  |  |     |
| ストランド          | F70UA用  |         | m   | 1,400   | 〃       |  |  |     |
| 防錆被覆材          | F70UA用  |         | m   | 2,070   | 〃       |  |  |     |
| マンション(2個)      | F70UA用  |         | 組   | 28,100  | 〃       |  |  |     |
| ナット            | F70UA用  |         | 個   | 1,220   | 〃       |  |  |     |
| ストップシーブ        | F70UA用  |         | 組   | 1,690   | 〃       |  |  |     |
| 定着体            | F70UA用  |         | 本   | 32,500  | 〃       |  |  |     |
| スペーサー          | F70UA用  |         | 個   | 676     | 〃       |  |  |     |
| アンカープレート       | F70UA用  | 亜鉛メッキ仕様 | 枚   | 8,680   | 〃       |  |  |     |
| アンカーキャップ(アルミ製) | F70UA用  |         | 組   | 12,500  | 〃       |  |  |     |
|                |         |         |     |         |         |  |  |     |
| ストランド          | F100UA用 |         | m   | 1,890   | 〃       |  |  |     |
| 防錆被覆材          | F100UA用 |         | m   | 2,150   | 〃       |  |  |     |
| マンション(2個)      | F100UA用 |         | 組   | 38,700  | 〃       |  |  |     |
| ナット            | F100UA用 |         | 個   | 2,000   | 〃       |  |  |     |
| ストップシーブ        | F100UA用 |         | 組   | 1,720   | 〃       |  |  |     |
| 定着体            | F100UA用 |         | 本   | 46,300  | 〃       |  |  |     |
| スペーサー          | F100UA用 |         | 個   | 676     | 〃       |  |  |     |
| アンカープレート       | F100UA用 | 亜鉛メッキ仕様 | 枚   | 10,100  | 〃       |  |  |     |
| アンカーキャップ(アルミ製) | F100UA用 |         | 組   | 12,500  | 〃       |  |  |     |
|                |         |         |     |         |         |  |  |     |
| ストランド          | F110UA用 |         | m   | 2,330   | 〃       |  |  |     |
| 防錆被覆材          | F110UA用 |         | m   | 2,370   | 〃       |  |  |     |
| マンション(2個)      | F110UA用 |         | 組   | 49,800  | 〃       |  |  |     |
| ナット            | F110UA用 |         | 個   | 2,550   | 〃       |  |  |     |
| ストップシーブ        | F110UA用 |         | 組   | 1,750   | 〃       |  |  |     |
| 定着体            | F110UA用 |         | 本   | 66,900  | 〃       |  |  |     |
| スペーサー          | F110UA用 |         | 個   | 676     | 〃       |  |  |     |
| アンカープレート       | F110UA用 | 亜鉛メッキ仕様 | 枚   | 11,600  | 〃       |  |  |     |
| アンカーキャップ(アルミ製) | F110UA用 |         | 組   | 15,100  | 〃       |  |  |     |
|                |         |         |     |         |         |  |  |     |
| ストランド          | F130UA用 |         | m   | 2,520   | 〃       |  |  |     |
| 防錆被覆材          | F130UA用 |         | m   | 2,640   | 〃       |  |  |     |
| マンション(2個)      | F130UA用 |         | 組   | 58,000  | 〃       |  |  |     |
| ナット            | F130UA用 |         | 個   | 2,550   | 〃       |  |  |     |
| ストップシーブ        | F130UA用 |         | 組   | 1,750   | 〃       |  |  |     |
| 定着体            | F130UA用 |         | 本   | 71,200  | 〃       |  |  |     |
| スペーサー          | F130UA用 |         | 個   | 676     | 〃       |  |  |     |
| アンカープレート       | F130UA用 | 亜鉛メッキ仕様 | 枚   | 13,200  | 〃       |  |  |     |
| アンカーキャップ(アルミ製) | F130UA用 |         | 組   | 15,100  | 〃       |  |  |     |
|                |         |         |     |         |         |  |  |     |
| ストランド          | F170UA用 |         | m   | 3,580   | 〃       |  |  |     |
| 防錆被覆材          | F170UA用 |         | m   | 3,070   | 〃       |  |  |     |
| マンション(2個)      | F170UA用 |         | 組   | 67,400  | 〃       |  |  |     |
| ナット            | F170UA用 |         | 個   | 3,380   | 〃       |  |  |     |
| ストップシーブ        | F170UA用 |         | 組   | 1,750   | 〃       |  |  |     |
| 定着体            | F170UA用 |         | 本   | 112,000 | 〃       |  |  |     |
| スペーサー          | F170UA用 |         | 個   | 676     | 〃       |  |  |     |
| アンカープレート       | F170UA用 | 亜鉛メッキ仕様 | 枚   | 17,800  | 〃       |  |  |     |
| アンカーキャップ(アルミ製) | F170UA用 |         | 組   | 15,100  | 〃       |  |  |     |
|                |         |         |     |         |         |  |  |     |

## 2. 資 材 単 価

閱 覧 用

一 般 資 材

| 種 別                      | 規 格 1           | 規 格 2         | 単 位 | 単 価     |         |  |  | 備 考         |
|--------------------------|-----------------|---------------|-----|---------|---------|--|--|-------------|
|                          |                 |               |     | R1.10.1 | R1.11.1 |  |  |             |
| アンカーキャップ内防錆材             | 各径共通            |               | kg  | 1,010   | 〃       |  |  |             |
|                          |                 |               |     |         |         |  |  |             |
|                          |                 |               |     |         |         |  |  |             |
| (20)ゲビンデスターブ用資材          |                 |               |     |         |         |  |  |             |
| 六角ナット                    | 径23用            |               | 個   | 803     | 〃       |  |  |             |
| 〃                        | 径26用            |               | 個   | 1,010   | 〃       |  |  |             |
| 〃                        | 径32用            |               | 個   | 1,720   | 〃       |  |  |             |
| 〃                        | 径36用            |               | 個   | 2,590   | 〃       |  |  |             |
| カップラー                    | 径23用            |               | 個   | 2,540   | 〃       |  |  |             |
| 〃                        | 径26用            |               | 個   | 3,260   | 〃       |  |  |             |
| 〃                        | 径32用            |               | 個   | 4,830   | 〃       |  |  |             |
| 〃                        | 径36用            |               | 個   | 7,130   | 〃       |  |  |             |
|                          |                 |               |     |         |         |  |  |             |
| チョウチンスペーサー               | 径23用            |               | 個   | 616     | 〃       |  |  |             |
| 〃                        | 径26用            |               | 個   | 616     | 〃       |  |  |             |
| 〃                        | 径32用            |               | 個   | 616     | 〃       |  |  |             |
| 〃                        | 径36用            |               | 個   | 616     | 〃       |  |  |             |
| プロコートテープ                 | 100mm           |               | m   | 338     | 〃       |  |  |             |
| 布パッカー                    | 1.20m           |               | 個   | 8,210   | 〃       |  |  |             |
| 〃                        | 0.50m           |               | 個   | 5,110   | 〃       |  |  |             |
| ゲビンデスターブ各径               | 3.0m以上～8.0m未満   |               | kg  | 577     | 〃       |  |  |             |
| 〃                        | 3.0m未満 8.0m以上   |               | kg  | 585     | 〃       |  |  |             |
|                          |                 |               |     |         |         |  |  |             |
| ゲビンデスターブ                 | 径23用            | 3.0m以上～8.0m未満 | m   | 1,970   | 〃       |  |  |             |
| 〃                        | 径26用            | 〃             | m   | 2,520   | 〃       |  |  |             |
| 〃                        | 径32用            | 〃             | m   | 3,820   | 〃       |  |  |             |
| 〃                        | 径36用            | 〃             | m   | 4,760   | 〃       |  |  |             |
| 〃                        | 径23用            | 3.0m未満 8.0m以上 | m   | 1,990   | 〃       |  |  |             |
| 〃                        | 径26用            | 〃             | m   | 2,550   | 〃       |  |  |             |
| 〃                        | 径32用            | 〃             | m   | 3,860   | 〃       |  |  |             |
| 〃                        | 径36用            | 〃             | m   | 4,820   | 〃       |  |  |             |
|                          |                 |               |     |         |         |  |  |             |
|                          |                 |               |     |         |         |  |  |             |
|                          |                 |               |     |         |         |  |  |             |
|                          |                 |               |     |         |         |  |  |             |
|                          |                 |               |     |         |         |  |  |             |
|                          |                 |               |     |         |         |  |  |             |
|                          |                 |               |     |         |         |  |  |             |
|                          |                 |               |     |         |         |  |  |             |
|                          |                 |               |     |         |         |  |  |             |
|                          |                 |               |     |         |         |  |  |             |
| (21)補強土工法及びジオバックウォール工法資材 |                 |               |     |         |         |  |  |             |
| ジオグリット                   | UC-20(アテム同等品)   |               | m2  | 1,000   | 〃       |  |  | ジオバックウォール工法 |
| 〃                        | G-35(アテム同等品)    |               | m2  | 1,200   | 〃       |  |  | 〃           |
| 〃                        | G-50(アテム同等品)    |               | m2  | 1,300   | 〃       |  |  | 〃           |
| 〃                        | G-36(アテムHG同等品)  |               | m2  | 1,200   | 〃       |  |  | 補強土工法       |
| 〃                        | G-50(アテムHG同等品)  |               | m2  | 1,300   | 〃       |  |  | 〃           |
| 〃                        | G-60(アテムHG同等品)  |               | m2  | 1,380   | 〃       |  |  | 〃           |
| 〃                        | G-80(アテムHG同等品)  |               | m2  | 1,650   | 〃       |  |  | 〃           |
| 〃                        | G-100(アテムHG同等品) |               | m2  | 1,910   | 〃       |  |  | 〃           |
| 〃                        | G-120(アテムHG同等品) |               | m2  | 2,100   | 〃       |  |  | 〃           |
| 〃                        | G-150(アテムHG同等品) |               | m2  | 2,430   | 〃       |  |  | 〃           |
| 〃                        | G-200(アテムHG同等品) |               | m2  | 2,900   | 〃       |  |  | 〃           |
| 法面ユニット(2分勾配)             | H600*W1200      |               | set | 6,980   | 〃       |  |  | 両工法共通       |
| 固定ピン                     | D10*200L        |               | 本   | 100     | 〃       |  |  | 〃           |

2. 資 材 単 価

閲 覧 用

一 般 資 材

| 種 別                           | 規 格 1               | 規 格 2 | 単 位 | 単 価     |         |  |  | 備 考         |
|-------------------------------|---------------------|-------|-----|---------|---------|--|--|-------------|
|                               |                     |       |     | R1.10.1 | R1.11.1 |  |  |             |
| 補強拘束ネット付植生シート                 |                     |       | m   | 1,000   | 〃       |  |  | 〃           |
| 連結金具                          | (ジオグリッド+ジオグリッド接続用)  |       | set | 420     | 〃       |  |  | 〃           |
| 〃                             | (上下連結用)             |       | set | 420     | 〃       |  |  | ジオバックウォール工法 |
| 盛土補強材                         |                     |       |     |         |         |  |  |             |
| 壁面材(コンクリートパネル)                | AP-900AR            |       | 個   | 9,500   | 〃       |  |  | 補強土工法       |
|                               | AP-900AR-M50        |       | 個   | 10,500  | 〃       |  |  | 〃           |
|                               | AP-900VH            |       | 個   | 6,000   | 〃       |  |  | 〃           |
|                               | AP-900WH            |       | 個   | 6,000   | 〃       |  |  | 〃           |
|                               | AP-900SQ            |       | 個   | 4,000   | 〃       |  |  | 〃           |
|                               | AP-900CR-L          |       | 個   | 19,700  | 〃       |  |  | 〃           |
|                               | AP-900CR-R          |       | 個   | 19,700  | 〃       |  |  | 〃           |
|                               | AP-900CH-L          |       | 個   | 9,900   | 〃       |  |  | 〃           |
|                               | AP-900CH-R          |       | 個   | 9,900   | 〃       |  |  | 〃           |
|                               | AP-900CR-LC         |       | 個   | 19,700  | 〃       |  |  | 〃           |
|                               | AP-900CR-RC         |       | 個   | 19,700  | 〃       |  |  | 〃           |
|                               | AP-900CH-LC         |       | 個   | 9,900   | 〃       |  |  | 〃           |
|                               | AP-900CH-RC         |       | 個   | 9,900   | 〃       |  |  | 〃           |
|                               | AP-900LR-450        |       | 個   | 15,800  | 〃       |  |  | 〃           |
|                               | AP-900LR-400        |       | 個   | 14,600  | 〃       |  |  | 〃           |
|                               | AP-900LR-350        |       | 個   | 13,200  | 〃       |  |  | 〃           |
|                               | AP-900LR-300        |       | 個   | 12,300  | 〃       |  |  | 〃           |
|                               | AP-900LR-250        |       | 個   | 10,900  | 〃       |  |  | 〃           |
|                               | AP-900LH-450        |       | 個   | 7,900   | 〃       |  |  | 〃           |
|                               | AP-900LH-400        |       | 個   | 7,200   | 〃       |  |  | 〃           |
|                               | AP-900LH-350        |       | 個   | 6,900   | 〃       |  |  | 〃           |
|                               | AP-900LH-300        |       | 個   | 6,000   | 〃       |  |  | 〃           |
|                               | AP-900LH-250        |       | 個   | 5,500   | 〃       |  |  | 〃           |
| 鋼製枠セット                        | AP-K20*04-03-5-SET  |       | set | 1,500   | 〃       |  |  | 〃           |
| 内壁安定ジオテラススタイル<br>(グリッドベルトセット) | AB-GB11-5M-SET-S    |       | set | 900     | 〃       |  |  | 〃           |
| 吸出し防止材(縦目地用)                  | SP-70E*BS 1*50      |       | m2  | 200     | 〃       |  |  | 〃           |
| 縦目地シート                        | AP-SHEET            |       | 枚   | 280     | 〃       |  |  | 〃           |
| パネル付属部材セット                    | AB-BUZAI-900-P      |       | set | 1,100   | 〃       |  |  | 〃           |
| 延長調整ブロック部材セット                 | AB-BUZAI-900-PL     |       | set | 2,020   | 〃       |  |  | 〃           |
| 角度調整パネル部材セット                  | AP-BUZAI-900-CR     |       | set | 3,800   | 〃       |  |  | 〃           |
| 連結プレート                        | AB-PLATE            |       | 枚   | 200     | 〃       |  |  | 〃           |
| ボルト(座金付き)                     | AB-BOLT             |       | 個   | 55      | 〃       |  |  | 〃           |
| くさび(天端標準パネル用)                 | AB-CAMBER           |       | 個   | 31      | 〃       |  |  | 〃           |
| 端部調整金具                        | AB-1800Z-200*150*90 |       | 本   | 20,000  | 〃       |  |  | 〃           |
| 〃                             | AB-1350Z-200*150*90 |       | 本   | 16,000  | 〃       |  |  | 〃           |
| 〃                             | AB-900Z-200*150*90  |       | 本   | 10,000  | 〃       |  |  | 〃           |
| アダムウォールアングルピン                 | AB-M16*120B.M.W     |       | set | 480     | 〃       |  |  | 〃           |
| 排水材                           | 盛土内排水材(水平排水材)       |       | m   | 340     | 〃       |  |  | 補強土工法       |
|                               | 天端排水材               |       | m2  | 520     | 〃       |  |  | 〃           |
|                               | 吸出し防止材(基盤排水工用)      |       | m2  | 210     | 〃       |  |  | 〃           |
|                               |                     |       |     |         |         |  |  |             |
|                               |                     |       |     |         |         |  |  |             |
|                               |                     |       |     |         |         |  |  |             |
|                               |                     |       |     |         |         |  |  |             |
|                               |                     |       |     |         |         |  |  |             |
|                               |                     |       |     |         |         |  |  |             |
|                               |                     |       |     |         |         |  |  |             |



2. 資 材 単 価

閱 覧 用

鋼 製 品 類

| 種 別               | 規 格 1  | 規 格 2          | 単 位 | 単 価     |         |  |  | 備 考 |
|-------------------|--|----------------|-----|---------|---------|--|--|-----|
|                   |  |                |     | R1.10.1 | R1.11.1 |  |  |     |
| (1) 鋼 製 蓋         |  |                |     |         |         |  |  |     |
| 重荷重横断溝用T-25       | 溝幅 300mm   | 受枠付、緩衝ゴム有      | 組   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 〃 350mm  | 〃              | 組   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 〃 400mm  | 〃              | 組   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 〃 450mm  | 〃              | 組   | ※       | ※       |  |  |     |
| 重荷重横断溝用T-20       | 溝幅 300mm   | 〃              | 組   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 〃 350mm  | 〃              | 組   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 〃 400mm  | 〃              | 組   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 〃 450mm  | 〃              | 組   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 〃 500mm  | 〃              | 組   | ※       | ※       |  |  |     |
| 重荷重横断溝用T-14       | 溝幅 300mm   | 〃              | 組   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 〃 350mm  | 〃              | 組   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 〃 400mm  | 〃              | 組   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 〃 450mm  | 〃              | 組   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 〃 500mm  | 〃              | 組   | ※       | ※       |  |  |     |
| (2) コルゲート製品類      |  |                |     |         |         |  |  |     |
| (a) U 字 フ リ ュ ー ム |  |                |     |         |         |  |  |     |
| フリュームA形           | 350*350*2.0mm  | 〃              | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 400*400*2.0mm  | 〃              | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 450*450*2.0mm  | 〃              | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 500*500*2.0mm  | 〃              | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 550*550*2.0mm  | 〃              | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 600*600*2.0mm  | 〃              | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 650*650*2.0mm  | 〃              | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 700*700*2.0mm  | 〃              | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 750*750*2.0mm  | 〃              | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 700*700*2.7mm  | 〃              | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| フリュームB形           | 800*450*2.0mm  | 亜鉛メッキ仕上        | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 800*750*2.0mm  | 〃              | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 900*800*2.0mm  | 〃              | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 1000*600*2.0mm   | 〃              | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 1000*850*2.0mm   | 〃              | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 1100*900*2.0mm   | 亜鉛メッキ仕上        | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 1200*700*2.0mm   | 〃              | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 1200*950*2.0mm   | 〃              | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 1200*700*2.7mm   | 〃              | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| フリュームC形           | 1600*900*2.0mm   | 〃              | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 1800*1000*2.7mm  | 〃              | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 2200*1200*3.2mm  | 〃              | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 2500*1400*4.0mm  | 〃              | m   | ※       | ※       |  |  |     |
|                   |  |                |     |         |         |  |  |     |
|                   | 備考 1. ボルト、ナットを含む。<br>2. パッキング、ライニング、本体付属品、その他付属品が必要な場合は別途加算する。 |                |     |         |         |  |  |     |
|                   |  |                |     |         |         |  |  |     |
| (b) コルゲートパイプ      |  |                |     |         |         |  |  |     |
| コルゲートパイプ          | 円形1形(フランジ型)  | φ 800 板厚1.6mm  | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 〃  | φ 800 板厚3.2mm  | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 〃  | φ 1000 板厚3.2mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 〃  | φ 1000 板厚4.0mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 〃  | φ 1200 板厚2.0mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃                 | 〃  | φ 1200 板厚3.2mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |

## 2. 資 材 単 価

鋼 製 品 類

閱 覧 用

| 種 別      | 規 格 1       | 規 格 2          | 単 位 | 単 価     |         |  |  | 備 考 |
|----------|-------------|----------------|-----|---------|---------|--|--|-----|
|          |             |                |     | R1.10.1 | R1.11.1 |  |  |     |
| コルゲートパイプ | 円形1形(フランジ型) | φ 1200 板厚4.0mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 1350 板厚2.0mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 1350 板厚3.2mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 1350 板厚4.0mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 1500 板厚3.2mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 1500 板厚4.0mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 1650 板厚2.7mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 1650 板厚3.2mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 1650 板厚4.0mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 1800 板厚3.2mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 1800 板厚4.0mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃        | 円形2形        | φ 1500 板厚3.2mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 1500 板厚4.0mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 1500 板厚4.5mm | m   | ※       | —       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 1500 板厚5.3mm | m   | ※       | —       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 1500 板厚6.0mm | m   | ※       | —       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 1750 板厚2.7mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 1750 板厚3.2mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 1750 板厚4.0mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 2000 板厚3.2mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 2000 板厚4.0mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 2000 板厚4.5mm | m   | ※       | —       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 2000 板厚5.3mm | m   | ※       | —       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 2000 板厚6.0mm | m   | ※       | —       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 2000 板厚7.0mm | m   | ※       | —       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 2500 板厚3.2mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 2500 板厚4.0mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 2500 板厚4.5mm | m   | ※       | —       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 2500 板厚5.3mm | m   | ※       | —       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 2500 板厚6.0mm | m   | ※       | —       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 2500 板厚7.0mm | m   | ※       | —       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 3000 板厚3.2mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 3000 板厚4.0mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 3000 板厚4.5mm | m   | ※       | —       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 3000 板厚5.3mm | m   | ※       | —       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 3000 板厚6.0mm | m   | ※       | —       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 3000 板厚7.0mm | m   | ※       | —       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 3500 板厚3.2mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 3500 板厚4.0mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 3500 板厚4.5mm | m   | ※       | —       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 3500 板厚5.3mm | m   | ※       | —       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 3500 板厚6.0mm | m   | ※       | —       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 3500 板厚7.0mm | m   | ※       | —       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 4000 板厚2.7mm | m   | ※       | —       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 4000 板厚3.2mm | m   | ※       | —       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 4000 板厚4.0mm | m   | ※       | —       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 4000 板厚4.5mm | m   | ※       | —       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 4000 板厚5.3mm | m   | ※       | —       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 4000 板厚6.0mm | m   | ※       | —       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 4000 板厚7.0mm | m   | ※       | —       |  |  |     |
| 〃        | 〃           | φ 4500 板厚7.0mm | m   | ※       | —       |  |  |     |
| 〃        | アーチ型(Ⅱ型)    | φ 1500 板厚2.7mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |



2. 資 材 単 価

閱 覧 用

鋼 製 品 類

| 種 別            | 規 格 1                                  | 規 格 2          | 単 位 | 単 価     |         |  |  | 備 考 |
|----------------|--|----------------|-----|---------|---------|--|--|-----|
|                |  |                |     | R1.10.1 | R1.11.1 |  |  |     |
| コルゲートパイプ       | アーチ型(Ⅱ型)                               | φ 2000 板厚2.7mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃              | 〃                                      | φ 3000 板厚2.7mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃              | 〃                                      | φ 4000 板厚2.7mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃              | 〃                                      | φ 1500 板厚3.2mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃              | 〃                                      | φ 2000 板厚3.2mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃              | 〃                                      | φ 3000 板厚3.2mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃              | 〃                                      | φ 2000 板厚4.0mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃              | 〃                                      | φ 3000 板厚4.0mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃              | 〃                                      | φ 4000 板厚4.0mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃              | 〃                                      | φ 4000 板厚4.5mm | m   | ※       | ※       |  |  |     |
|                | 備考 1. 製品はJISG3471であり亜鉛メッキ仕上げ、付属品一式を含む。 |                |     |         |         |  |  |     |
|                | 2. 半円管の場合(円形1型)は本表単価の1/2とする。           |                |     |         |         |  |  |     |
| (3)鋼製えん堤       |  |                |     |         |         |  |  |     |
| スクリーンタイプ       | 108A,106B                              | 塗 装            | t   | ※       | ※       |  |  |     |
| 遮水タイプ          | 108A,106B                              | 〃              | t   | ※       | ※       |  |  |     |
| 大型スクリーンタイプ     | 108E・F,106G                            | 〃              | t   | ※       | ※       |  |  |     |
| 大型遮水タイプ        | 108E・F,106G                            | 〃              | t   | ※       | ※       |  |  |     |
| (4) 鋼 製 自 在 枠  |  |                |     |         |         |  |  |     |
| 鋼製自在枠          | H 型                                    | 塗 装            | t   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃              | 〃                                      | 亜鉛メッキ          | t   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃              | L 型                                    | 塗 装            | t   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃              | 〃                                      | 亜鉛メッキ          | t   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃              | 片刈タイプ (片刈土留)                           | 塗 装            | t   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃              | 〃                                      | 亜鉛メッキ          | t   | ※       | ※       |  |  |     |
| (5)鋼製擁壁(落石防止壁) |  |                |     |         |         |  |  |     |
| 山腹ラムダ型         | λ 35,40,45 1型                          | 塗装品            | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃              | λ 35,40,45 1型                          | 溶融亜鉛メッキ        | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃              | λ 35,40,45 2型                          | 塗装品            | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃              | λ 35,40,45 2型                          | 溶融亜鉛メッキ        | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃              | λ 35,40,45 3型                          | 塗装品            | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃              | λ 35,40,45 3型                          | 溶融亜鉛メッキ        | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃              | 間伐材架台                                  |                | m   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃              | 間伐材架台(高知県仕様)                           | 溶融亜鉛メッキ        | m   | 21,200  | 〃       |  |  |     |

3. 支 障 木

閱 覧 用

| 種 別     | 規 格 1 | 規 格 2 | 単位 | 単 価     |         |  |  | 備 考 |
|---------|-------|-------|----|---------|---------|--|--|-----|
|         |       |       |    | R1.10.1 | R1.11.1 |  |  |     |
| 支障木 (杉) | 1cm   |       | 本  | 200     | "       |  |  |     |
| "       | 2cm   |       | 本  | 210     | "       |  |  |     |
| "       | 3cm   |       | 本  | 220     | "       |  |  |     |
| "       | 4cm   |       | 本  | 220     | "       |  |  |     |
| "       | 5cm   |       | 本  | 230     | "       |  |  |     |
| "       | 6cm   |       | 本  | 240     | "       |  |  |     |
| "       | 7cm   |       | 本  | 250     | "       |  |  |     |
| "       | 8cm   |       | 本  | 260     | "       |  |  |     |
| "       | 9cm   |       | 本  | 280     | "       |  |  |     |
| "       | 10cm  |       | 本  | 370     | "       |  |  |     |
| "       | 11cm  |       | 本  | 400     | "       |  |  |     |
| "       | 12cm  |       | 本  | 410     | "       |  |  |     |
| "       | 13cm  |       | 本  | 470     | "       |  |  |     |
| "       | 14cm  |       | 本  | 480     | "       |  |  |     |
| "       | 15cm  |       | 本  | 480     | "       |  |  |     |
| "       | 16cm  |       | 本  | 570     | "       |  |  |     |
| "       | 17cm  |       | 本  | 610     | "       |  |  |     |
| "       | 18cm  |       | 本  | 610     | "       |  |  |     |
| "       | 19cm  |       | 本  | 640     | "       |  |  |     |
| "       | 20cm  |       | 本  | 700     | "       |  |  |     |
| "       | 21cm  |       | 本  | 700     | "       |  |  |     |
| "       | 22cm  |       | 本  | 770     | "       |  |  |     |
| "       | 23cm  |       | 本  | 830     | "       |  |  |     |
| "       | 24cm  |       | 本  | 850     | "       |  |  |     |
| "       | 25cm  |       | 本  | 910     | "       |  |  |     |
| "       | 26cm  |       | 本  | 940     | "       |  |  |     |
| "       | 27cm  |       | 本  | 950     | "       |  |  |     |
| "       | 28cm  |       | 本  | 1,090   | "       |  |  |     |
| "       | 29cm  |       | 本  | 1,110   | "       |  |  |     |
| "       | 30cm  |       | 本  | 1,130   | "       |  |  |     |
| "       | 31cm  |       | 本  | 1,220   | "       |  |  |     |
| "       | 32cm  |       | 本  | 1,220   | "       |  |  |     |
| "       | 33cm  |       | 本  | 1,310   | "       |  |  |     |
| "       | 34cm  |       | 本  | 1,310   | "       |  |  |     |
| "       | 35cm  |       | 本  | 1,360   | "       |  |  |     |
| "       | 36cm  |       | 本  | 1,400   | "       |  |  |     |
| "       | 37cm  |       | 本  | 1,410   | "       |  |  |     |
| "       | 38cm  |       | 本  | 1,480   | "       |  |  |     |
| "       | 39cm  |       | 本  | 1,510   | "       |  |  |     |
| "       | 40cm  |       | 本  | 1,610   | "       |  |  |     |
| "       | 41cm  |       | 本  | 1,920   | "       |  |  |     |
| "       | 42cm  |       | 本  | 2,230   | "       |  |  |     |
| "       | 43cm  |       | 本  | 2,540   | "       |  |  |     |
| "       | 44cm  |       | 本  | 2,860   | "       |  |  |     |
| "       | 45cm  |       | 本  | 3,170   | "       |  |  |     |
| "       | 46cm  |       | 本  | 3,480   | "       |  |  |     |
| "       | 47cm  |       | 本  | 3,800   | "       |  |  |     |
| "       | 48cm  |       | 本  | 4,110   | "       |  |  |     |
| "       | 49cm  |       | 本  | 4,420   | "       |  |  |     |
| "       | 50cm  |       | 本  | 4,740   | "       |  |  |     |
| "       | 51cm  |       | 本  | 5,050   | "       |  |  |     |
| "       | 52cm  |       | 本  | 5,360   | "       |  |  |     |

3. 支 障 木

閱 覧 用

| 種 別     | 規 格 1 | 規 格 2 | 単 位 | 単 価     |         |  |  | 備 考 |
|---------|-------|-------|-----|---------|---------|--|--|-----|
|         |       |       |     | R1.10.1 | R1.11.1 |  |  |     |
| 支障木 (杉) | 53cm  |       | 本   | 5,670   | "       |  |  |     |
| "       | 54cm  |       | 本   | 5,990   | "       |  |  |     |
| "       | 55cm  |       | 本   | 6,300   | "       |  |  |     |
| "       | 56cm  |       | 本   | 6,610   | "       |  |  |     |
| "       | 57cm  |       | 本   | 6,930   | "       |  |  |     |
| "       | 58cm  |       | 本   | 7,240   | "       |  |  |     |
| "       | 59cm  |       | 本   | 7,550   | "       |  |  |     |
| "       | 60cm  |       | 本   | 7,870   | "       |  |  |     |
| "       | 61cm  |       | 本   | 8,180   | "       |  |  |     |
| "       | 62cm  |       | 本   | 8,490   | "       |  |  |     |
| "       | 63cm  |       | 本   | 8,800   | "       |  |  |     |
| "       | 64cm  |       | 本   | 9,120   | "       |  |  |     |
| "       | 65cm  |       | 本   | 9,430   | "       |  |  |     |
| "       | 66cm  |       | 本   | 9,740   | "       |  |  |     |
| "       | 67cm  |       | 本   | 10,060  | "       |  |  |     |
| "       | 68cm  |       | 本   | 10,370  | "       |  |  |     |
| "       | 69cm  |       | 本   | 10,680  | "       |  |  |     |
| "       | 70cm  |       | 本   | 11,000  | "       |  |  |     |
| "       | 71cm  |       | 本   | 11,310  | "       |  |  |     |
| "       | 72cm  |       | 本   | 11,620  | "       |  |  |     |
| "       | 73cm  |       | 本   | 11,930  | "       |  |  |     |
| "       | 74cm  |       | 本   | 12,250  | "       |  |  |     |
| "       | 75cm  |       | 本   | 12,560  | "       |  |  |     |
| "       | 76cm  |       | 本   | 12,870  | "       |  |  |     |
| "       | 77cm  |       | 本   | 13,190  | "       |  |  |     |
| "       | 78cm  |       | 本   | 13,500  | "       |  |  |     |
| "       | 79cm  |       | 本   | 13,810  | "       |  |  |     |
| "       | 80cm  |       | 本   | 14,130  | "       |  |  |     |
|         |       |       |     |         |         |  |  |     |
|         |       |       |     |         |         |  |  |     |
| 支障木 (檜) | 1cm   |       | 本   | 200     | "       |  |  |     |
| "       | 2cm   |       | 本   | 200     | "       |  |  |     |
| "       | 3cm   |       | 本   | 210     | "       |  |  |     |
| "       | 4cm   |       | 本   | 210     | "       |  |  |     |
| "       | 5cm   |       | 本   | 210     | "       |  |  |     |
| "       | 6cm   |       | 本   | 220     | "       |  |  |     |
| "       | 7cm   |       | 本   | 230     | "       |  |  |     |
| "       | 8cm   |       | 本   | 240     | "       |  |  |     |
| "       | 9cm   |       | 本   | 260     | "       |  |  |     |
| "       | 10cm  |       | 本   | 320     | "       |  |  |     |
| "       | 11cm  |       | 本   | 340     | "       |  |  |     |
| "       | 12cm  |       | 本   | 360     | "       |  |  |     |
| "       | 13cm  |       | 本   | 390     | "       |  |  |     |
| "       | 14cm  |       | 本   | 390     | "       |  |  |     |
| "       | 15cm  |       | 本   | 390     | "       |  |  |     |
| "       | 16cm  |       | 本   | 480     | "       |  |  |     |
| "       | 17cm  |       | 本   | 480     | "       |  |  |     |
| "       | 18cm  |       | 本   | 480     | "       |  |  |     |
| "       | 19cm  |       | 本   | 520     | "       |  |  |     |
| "       | 20cm  |       | 本   | 530     | "       |  |  |     |
| "       | 21cm  |       | 本   | 560     | "       |  |  |     |
| "       | 22cm  |       | 本   | 610     | "       |  |  |     |

3. 支 障 木

閱 覧 用

| 種 別     | 規 格 1 | 規 格 2 | 単 位 | 単 価     |         |  |  | 備 考 |
|---------|-------|-------|-----|---------|---------|--|--|-----|
|         |       |       |     | R1.10.1 | R1.11.1 |  |  |     |
| 支障木 (檜) | 23cm  |       | 本   | 650     | "       |  |  |     |
| "       | 24cm  |       | 本   | 660     | "       |  |  |     |
| "       | 25cm  |       | 本   | 700     | "       |  |  |     |
| "       | 26cm  |       | 本   | 710     | "       |  |  |     |
| "       | 27cm  |       | 本   | 750     | "       |  |  |     |
| "       | 28cm  |       | 本   | 840     | "       |  |  |     |
| "       | 29cm  |       | 本   | 850     | "       |  |  |     |
| "       | 30cm  |       | 本   | 890     | "       |  |  |     |
| "       | 31cm  |       | 本   | 940     | "       |  |  |     |
| "       | 32cm  |       | 本   | 950     | "       |  |  |     |
| "       | 33cm  |       | 本   | 1,110   | "       |  |  |     |
| "       | 34cm  |       | 本   | 1,270   | "       |  |  |     |
| "       | 35cm  |       | 本   | 1,430   | "       |  |  |     |
| "       | 36cm  |       | 本   | 1,590   | "       |  |  |     |
| "       | 37cm  |       | 本   | 1,750   | "       |  |  |     |
| "       | 38cm  |       | 本   | 1,910   | "       |  |  |     |
| "       | 39cm  |       | 本   | 2,060   | "       |  |  |     |
| "       | 40cm  |       | 本   | 2,220   | "       |  |  |     |
| "       | 41cm  |       | 本   | 2,380   | "       |  |  |     |
| "       | 42cm  |       | 本   | 2,540   | "       |  |  |     |
| "       | 43cm  |       | 本   | 2,700   | "       |  |  |     |
| "       | 44cm  |       | 本   | 2,860   | "       |  |  |     |
| "       | 45cm  |       | 本   | 3,020   | "       |  |  |     |
| "       | 46cm  |       | 本   | 3,180   | "       |  |  |     |
| "       | 47cm  |       | 本   | 3,340   | "       |  |  |     |
| "       | 48cm  |       | 本   | 3,500   | "       |  |  |     |
| "       | 49cm  |       | 本   | 3,650   | "       |  |  |     |
| "       | 50cm  |       | 本   | 3,810   | "       |  |  |     |
| "       | 51cm  |       | 本   | 3,970   | "       |  |  |     |
| "       | 52cm  |       | 本   | 4,130   | "       |  |  |     |
| "       | 53cm  |       | 本   | 4,290   | "       |  |  |     |
| "       | 54cm  |       | 本   | 4,450   | "       |  |  |     |
| "       | 55cm  |       | 本   | 4,610   | "       |  |  |     |
| "       | 56cm  |       | 本   | 4,770   | "       |  |  |     |
| "       | 57cm  |       | 本   | 4,930   | "       |  |  |     |
| "       | 58cm  |       | 本   | 5,090   | "       |  |  |     |
| "       | 59cm  |       | 本   | 5,240   | "       |  |  |     |
| "       | 60cm  |       | 本   | 5,400   | "       |  |  |     |
| "       | 61cm  |       | 本   | 5,560   | "       |  |  |     |
| "       | 62cm  |       | 本   | 5,720   | "       |  |  |     |
| "       | 63cm  |       | 本   | 5,880   | "       |  |  |     |
| "       | 64cm  |       | 本   | 6,040   | "       |  |  |     |
| "       | 65cm  |       | 本   | 6,200   | "       |  |  |     |
| "       | 66cm  |       | 本   | 6,360   | "       |  |  |     |
| "       | 67cm  |       | 本   | 6,520   | "       |  |  |     |
| "       | 68cm  |       | 本   | 6,680   | "       |  |  |     |
| "       | 69cm  |       | 本   | 6,830   | "       |  |  |     |
| "       | 70cm  |       | 本   | 6,990   | "       |  |  |     |
| "       | 71cm  |       | 本   | 7,150   | "       |  |  |     |
| "       | 72cm  |       | 本   | 7,310   | "       |  |  |     |
| "       | 73cm  |       | 本   | 7,470   | "       |  |  |     |
| "       | 74cm  |       | 本   | 7,630   | "       |  |  |     |

### 3. 支 障 木

閱 覧 用

| 種 別     | 規 格 1 | 規 格 2 | 単 位 | 単 価     |         |  |  | 備 考 |
|---------|-------|-------|-----|---------|---------|--|--|-----|
|         |       |       |     | R1.10.1 | R1.11.1 |  |  |     |
| 支障木 (檜) | 75cm  |       | 本   | 7,790   | 〃       |  |  |     |
| 〃       | 76cm  |       | 本   | 7,950   | 〃       |  |  |     |
| 〃       | 77cm  |       | 本   | 8,110   | 〃       |  |  |     |
| 〃       | 78cm  |       | 本   | 8,270   | 〃       |  |  |     |
| 〃       | 79cm  |       | 本   | 8,420   | 〃       |  |  |     |
| 〃       | 80cm  |       | 本   | 8,580   | 〃       |  |  |     |
|         |       |       |     |         |         |  |  |     |
|         |       |       |     |         |         |  |  |     |
| 支障木 (松) | 1cm   |       | 本   | 200     | 〃       |  |  |     |
| 〃       | 2cm   |       | 本   | 210     | 〃       |  |  |     |
| 〃       | 3cm   |       | 本   | 210     | 〃       |  |  |     |
| 〃       | 4cm   |       | 本   | 220     | 〃       |  |  |     |
| 〃       | 5cm   |       | 本   | 230     | 〃       |  |  |     |
| 〃       | 6cm   |       | 本   | 240     | 〃       |  |  |     |
| 〃       | 7cm   |       | 本   | 270     | 〃       |  |  |     |
| 〃       | 8cm   |       | 本   | 290     | 〃       |  |  |     |
| 〃       | 9cm   |       | 本   | 300     | 〃       |  |  |     |
| 〃       | 10cm  |       | 本   | 410     | 〃       |  |  |     |
| 〃       | 11cm  |       | 本   | 430     | 〃       |  |  |     |
| 〃       | 12cm  |       | 本   | 430     | 〃       |  |  |     |
| 〃       | 13cm  |       | 本   | 460     | 〃       |  |  |     |
| 〃       | 14cm  |       | 本   | 510     | 〃       |  |  |     |
| 〃       | 15cm  |       | 本   | 510     | 〃       |  |  |     |
| 〃       | 16cm  |       | 本   | 590     | 〃       |  |  |     |
| 〃       | 17cm  |       | 本   | 630     | 〃       |  |  |     |
| 〃       | 18cm  |       | 本   | 630     | 〃       |  |  |     |
| 〃       | 19cm  |       | 本   | 690     | 〃       |  |  |     |
| 〃       | 20cm  |       | 本   | 690     | 〃       |  |  |     |
| 〃       | 21cm  |       | 本   | 740     | 〃       |  |  |     |
| 〃       | 22cm  |       | 本   | 790     | 〃       |  |  |     |
| 〃       | 23cm  |       | 本   | 830     | 〃       |  |  |     |
| 〃       | 24cm  |       | 本   | 880     | 〃       |  |  |     |
| 〃       | 25cm  |       | 本   | 920     | 〃       |  |  |     |
| 〃       | 26cm  |       | 本   | 960     | 〃       |  |  |     |
|         |       |       |     |         |         |  |  |     |
|         |       |       |     |         |         |  |  |     |
|         |       |       |     |         |         |  |  |     |
|         |       |       |     |         |         |  |  |     |
|         |       |       |     |         |         |  |  |     |
|         |       |       |     |         |         |  |  |     |
|         |       |       |     |         |         |  |  |     |
|         |       |       |     |         |         |  |  |     |
|         |       |       |     |         |         |  |  |     |
|         |       |       |     |         |         |  |  |     |
|         |       |       |     |         |         |  |  |     |
|         |       |       |     |         |         |  |  |     |
|         |       |       |     |         |         |  |  |     |
|         |       |       |     |         |         |  |  |     |
|         |       |       |     |         |         |  |  |     |
|         |       |       |     |         |         |  |  |     |
|         |       |       |     |         |         |  |  |     |
|         |       |       |     |         |         |  |  |     |
|         |       |       |     |         |         |  |  |     |
|         |       |       |     |         |         |  |  |     |
|         |       |       |     |         |         |  |  |     |
|         |       |       |     |         |         |  |  |     |
|         |       |       |     |         |         |  |  |     |
|         |       |       |     |         |         |  |  |     |
|         |       |       |     |         |         |  |  |     |

4. 工事費単価

関 覧 用

土質試験

| 種 別             | 規 格 1          | 規 格 2  | 単 位 | 単 価     |         |  |  | 備 考 |
|-----------------|----------------|--------|-----|---------|---------|--|--|-----|
|                 |                |        |     | R1.10.1 | R1.11.1 |  |  |     |
| (1) 土 質 試 験     |                |        |     |         |         |  |  |     |
| a ) C B R 試 験   |                |        |     |         |         |  |  |     |
| 室内CBR用資料採取      | 変状土10~15kg採取   |        | 箇所  | ※       | ※       |  |  |     |
| 変状土CBR試験        | 設計CBR 2メートル    | 含水試験含む | 試料  | ※       | ※       |  |  |     |
| b ) 室 内 土 質 試 験 |                |        |     |         |         |  |  |     |
| 土の液性限界試験        | 1試料につき4~6点     |        | 試料  | ※       | ※       |  |  |     |
| 土の塑性限界試験        | 1試料につき 3個      |        | 試料  | ※       | ※       |  |  |     |
| c) 三軸圧縮試験       |                |        |     |         |         |  |  |     |
| 三軸圧縮試験費         | UU試験 3(供試体/試料) |        | 試料  | ※       | ※       |  |  |     |
| "               | CD試験 3(供試体/試料) |        | 試料  | ※       | ※       |  |  |     |
| "               | CU試験 3(供試体/試料) | 径50mm  | 試料  | ※       | ※       |  |  |     |
| セメント安定処理配合試験    | 突固め試験・一軸圧縮試験   |        | 試料  | 265,000 | "       |  |  |     |
| (2) ホールリンク材料費   |                |        |     |         |         |  |  |     |
| コアチューブ          | D116mm×1.5m    |        | 本   | ※2      | ※2      |  |  |     |
| "               | D101mm×1.5m    |        | 本   | ※2      | ※2      |  |  |     |
| "               | D86mm×1.5m     |        | 本   | ※2      | ※2      |  |  |     |
| "               | D76mm×1.5m     |        | 本   | ※2      | ※2      |  |  |     |
| ホールリンクロッド       | 径 40.5mm 長 3m  |        | 本   | ※       | ※       |  |  |     |
| ペントナイト          | 25kg クニケル V1   |        | Kg  | ※       | ※       |  |  |     |
| ケーシングチューブ       | D83mm×1.5m     |        | 本   | ※1      | ※1      |  |  |     |
|                 |                |        |     |         |         |  |  |     |
|                 |                |        |     |         |         |  |  |     |
|                 |                |        |     |         |         |  |  |     |
|                 |                |        |     |         |         |  |  |     |
|                 |                |        |     |         |         |  |  |     |
|                 |                |        |     |         |         |  |  |     |
|                 |                |        |     |         |         |  |  |     |
|                 |                |        |     |         |         |  |  |     |
|                 |                |        |     |         |         |  |  |     |
|                 |                |        |     |         |         |  |  |     |
|                 |                |        |     |         |         |  |  |     |
|                 |                |        |     |         |         |  |  |     |
|                 |                |        |     |         |         |  |  |     |
|                 |                |        |     |         |         |  |  |     |
|                 |                |        |     |         |         |  |  |     |
|                 |                |        |     |         |         |  |  |     |
|                 |                |        |     |         |         |  |  |     |
|                 |                |        |     |         |         |  |  |     |
|                 |                |        |     |         |         |  |  |     |
|                 |                |        |     |         |         |  |  |     |
|                 |                |        |     |         |         |  |  |     |
|                 |                |        |     |         |         |  |  |     |
|                 |                |        |     |         |         |  |  |     |
|                 |                |        |     |         |         |  |  |     |
|                 |                |        |     |         |         |  |  |     |
|                 |                |        |     |         |         |  |  |     |
|                 |                |        |     |         |         |  |  |     |
|                 |                |        |     |         |         |  |  |     |
|                 |                |        |     |         |         |  |  |     |
|                 |                |        |     |         |         |  |  |     |
|                 |                |        |     |         |         |  |  |     |
|                 |                |        |     |         |         |  |  |     |

5. 建設機械賃料

閱 覧 用

| 種 別     | 規 格 1              | 規 格 2   | 単 位 | 単 価     |         |  |  | 備 考 |
|---------|--------------------|---------|-----|---------|---------|--|--|-----|
|         |                    |         |     | R1.10.1 | R1.11.1 |  |  |     |
| ホイールローダ | 山積 0.6m3           |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 賃料  |
| 〃       | 山積 0.8m3           |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| 〃       | 山積 1.0m3           |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| 〃       | 山積 1.2m3           |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| 〃       | 山積 1.4m3           |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| 〃       | 山積 1.5m3～1.7m3     |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| 〃       | 山積 2.1m3           |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| 〃       | 山積 2.3m3           |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| 〃       | 山積 2.4m3～2.6m3     |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| 〃       | 山積 2.7m3～2.9m3     |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| フォークリフト | 1.0t級 31PS         |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 賃料  |
| 〃       | 1.5t級 36PS         |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| 〃       | 2.5t級 50PS         |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| 〃       | 5.0t級 74PS         |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| ロードローラ  | マカダム 8～10t         |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 賃料  |
| 〃       | マカダム 10～12t        |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| 〃       | マカダム両輪 10～12t      |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| 〃       | マカダム両輪 11～15t      |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| 〃       | タンDEM 6～8t         |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| 〃       | タンDEM 8～10t        |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| タイヤローラ  | 3～4t               |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 賃料  |
| 〃       | 6～8t               |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| 振動ローラ   | ハンドガイト式0.5～0.6t    |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 賃料  |
| 〃       | タンDEM型 1.2～1.5t    |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| 〃       | タンDEM型 2.4～2.8t    |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| 〃       | タンDEM型 3～5t        |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| 〃       | タンDEM型 6～7.5t      |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| 〃       | タンDEM型 8～10t       |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| 〃       | タンDEM型 10.5～12t    |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| 〃       | コンバインド型 1.2～1.5t   |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| 〃       | コンバインド型 2.4～2.6t   |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| 〃       | コンバインド型 3～4t       |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| 〃       | コンバインド型 5～7t       |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| 高所作業車   | 揚程 3m              |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 賃料  |
| 〃       | 揚程 4m              |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| 〃       | 揚程 6m              |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| 不整地運搬車  | クローラ型 油圧ダンプ式 2.5t  |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| 〃       | クローラ型 クレーン装置付 1.7t |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| 〃       | クローラ型 クレーン装置付 2.0t |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| 〃       | クローラ型 クレーン装置付 2.5t |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| 潜水ポンプ   | 口径 50mm 0.75KW     |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 賃料  |
| 〃       | 口径 50mm 1.5KW      |         | 日   | ※       | ※       |  |  | 〃   |
| ウインチ    | 1t吊                | (付属品含む) | 月   | 130,200 | 〃       |  |  | 賃料  |
| 〃       | 2t吊                | 〃       | 月   | 147,400 | 〃       |  |  | 〃   |
| 〃       | 3t吊                | 〃       | 月   | 172,100 | 〃       |  |  | 〃   |
| 〃       | 4t吊                | 〃       | 月   | 222,900 | 〃       |  |  | 〃   |
| 〃       | 5t吊                | 〃       | 月   | 262,800 | 〃       |  |  | 〃   |

5. 建設機械賃料

閱 覧 用

| 種 別           | 規 格 1                             | 規 格 2   | 単 位 | 単 価     |         |  |  | 備 考 |
|---------------|-----------------------------------|---|-----|---------|---------|--|--|-----|
|               |                                   |   |     | R1.10.1 | R1.11.1 |  |  |     |
| モノレール賃料       | 型式4サイクルディーゼルエンジン<br>6.0PS/1800rpm | 最大積載量 500kg/45° (700kg/30°) バケット台車0.15m3/23°・<br>0.07m3/45° 普通台車500kg/45° |     |         |         |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 1ヶ月まで(1ヶ月)                        |   | 月   | 214,100 | 〃       |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |   | 月   | 115,200 | 〃       |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |   | 月   | 45,600  | 〃       |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |   | 月   | 1,588   | 〃       |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 1ヶ月まで(1日)                         |   | 日   | 7,136   | 〃       |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |   | 日   | 3,840   | 〃       |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |   | 日   | 1,520   | 〃       |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |   | 日   | 52      | 〃       |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 2ヶ月まで(2ヶ月)                        |   | 月   | 374,700 | 〃       |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |   | 月   | 201,600 | 〃       |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |   | 月   | 79,800  | 〃       |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |   | 月   | 2,779   | 〃       |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 2ヶ月まで(1日)                         |   | 日   | 6,245   | 〃       |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |   | 日   | 3,360   | 〃       |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |   | 日   | 1,330   | 〃       |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |   | 日   | 46      | 〃       |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 3ヶ月まで(3ヶ月)                        |   | 月   | 513,900 | 〃       |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |   | 月   | 276,500 | 〃       |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |   | 月   | 109,500 | 〃       |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |   | 月   | 3,812   | 〃       |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 3ヶ月まで(1日)                         |   | 日   | 5,710   | 〃       |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |   | 日   | 3,072   | 〃       |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |   | 日   | 1,216   | 〃       |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |   | 日   | 42      | 〃       |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 4ヶ月まで(4ヶ月)                        |   | 月   | 567,500 | 〃       |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |   | 月   | 305,300 | 〃       |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |   | 月   | 120,900 | 〃       |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |   | 月   | 4,209   | 〃       |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 4ヶ月まで(1日)                         |   | 日   | 4,729   | 〃       |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |   | 日   | 2,544   | 〃       |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |   | 日   | 1,007   | 〃       |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |   | 日   | 35      | 〃       |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 5ヶ月まで(5ヶ月)                        |   | 月   | 621,100 | 〃       |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |   | 月   | 334,100 | 〃       |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |   | 月   | 132,300 | 〃       |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |   | 月   | 4,606   | 〃       |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 5ヶ月まで(1日)                         |   | 日   | 4,140   | 〃       |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |   | 日   | 2,227   | 〃       |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |   | 日   | 882     | 〃       |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |   | 日   | 30      | 〃       |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 6ヶ月まで(6ヶ月)                        |   | 月   | 674,700 | 〃       |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |   | 月   | 362,900 | 〃       |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |   | 月   | 143,700 | 〃       |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |   | 月   | 5,003   | 〃       |  |  |     |



5. 建設機械賃料

閱 覧 用

| 種 別           | 規 格 1                             | 規 格 2                                      | 単 位 | 単 価  |         |  |  | 備 考 |
|---------------|-----------------------------------|--|-----|--|---------|--|--|-----|
|               |                                   |  |     | R1.10.1  | R1.11.1 |  |  |     |
| モノレール賃料       | 型式4サイクルディーゼルエンジン<br>6.0PS/1800rpm | 最大積載量 500kg/45° (700kg/30° )<br>0.07m3/45° |     | (700kg/30° ) バケット台車0.15m3/23° ・<br>普通台車500kg/45° |         |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 6ヶ月まで(1日)                         |  | 日   | 3,748  | 〃       |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |  | 日   | 2,016  | 〃       |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |  | 日   | 798  | 〃       |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |  | 日   | 27   | 〃       |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 7ヶ月まで(7ヶ月)                        |  | 月   | 728,300  | 〃       |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |  | 月   | 391,700  | 〃       |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |  | 月   | 155,100  | 〃       |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |  | 月   | 5,400  | 〃       |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 7ヶ月まで(1日)                         |  | 日   | 3,468  | 〃       |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |  | 日   | 1,865  | 〃       |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |  | 日   | 738  | 〃       |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |  | 日   | 25   | 〃       |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 8ヶ月まで(8ヶ月)                        |  | 月   | 781,900  | 〃       |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |  | 月   | 420,500  | 〃       |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |  | 月   | 166,500  | 〃       |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |  | 月   | 5,797  | 〃       |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 8ヶ月まで(1日)                         |  | 日   | 3,257  | 〃       |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |  | 日   | 1,752  | 〃       |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |  | 日   | 693  | 〃       |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |  | 日   | 24   | 〃       |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 9ヶ月まで(9ヶ月)                        |  | 月   | 835,500  | 〃       |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |  | 月   | 449,300  | 〃       |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |  | 月   | 177,900  | 〃       |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |  | 月   | 6,194  | 〃       |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 9ヶ月まで(1日)                         |  | 日   | 3,094  | 〃       |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |  | 日   | 1,664  | 〃       |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |  | 日   | 658  | 〃       |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |  | 日   | 22   | 〃       |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 10ヶ月まで(10ヶ月)                      |  | 月   | 889,100  | 〃       |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |  | 月   | 478,100  | 〃       |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |  | 月   | 189,300  | 〃       |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |  | 月   | 6,591  | 〃       |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 10ヶ月まで(1日)                        |  | 日   | 2,963  | 〃       |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |  | 日   | 1,593  | 〃       |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |  | 日   | 631  | 〃       |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |  | 日   | 21   | 〃       |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 11ヶ月まで(11ヶ月)                      |  | 月   | 942,700  | 〃       |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |  | 月   | 506,900  | 〃       |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |  | 月   | 200,700  | 〃       |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |  | 月   | 6,988  | 〃       |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 11ヶ月まで(1日)                        |  | 日   | 2,856  | 〃       |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |  | 日   | 1,536  | 〃       |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |  | 日   | 608  | 〃       |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |  | 日   | 21   | 〃       |  |  |     |

5. 建設機械賃料

閲覧用

| 種別  | 規格 1                              | 規格 2   | 単位 | 単価      |         |  |  | 備考 |
|---|-----------------------------------|--|----|---------|---------|--|--|----|
|   |                                   |  |    | R1.10.1 | R1.11.1 |  |  |    |
| モノレール賃料   | 型式4サイクルディーゼルエンジン<br>6.0PS/1800rpm | 最大積載量 500kg/45° (700kg/30°) バケット台車0.15m3/23° ・<br>0.07m3/45° 普通台車500kg/45° |    |         |         |  |  |    |
| モノレール本機 1台当たり   | 12ヶ月まで(12ヶ月)                      |  | 月  | 996,300 | 〃       |  |  |    |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |  | 月  | 535,700 | 〃       |  |  |    |
| 普通台車 1台当たり  |                                   |  | 月  | 212,100 | 〃       |  |  |    |
| レール・支持台 1m当たり   |                                   |  | 月  | 7,385   | 〃       |  |  |    |
| モノレール本機 1台当たり   | 12ヶ月まで(1日)                        |  | 日  | 2,767   | 〃       |  |  |    |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |  | 日  | 1,488   | 〃       |  |  |    |
| 普通台車 1台当たり  |                                   |  | 日  | 589     | 〃       |  |  |    |
| レール・支持台 1m当たり   |                                   |  | 日  | 20      | 〃       |  |  |    |
| <p>※返納焼却費含む</p> <p>※ 1. 現場へ搬入されてから搬出されるまでの期間について、上表の該当月までの1日当たり単価を乗じて求める。</p> <p>例) 160日間設置する場合</p> <p>[モノレール本機] 6ヶ月までの欄の1日当たり単価は 3,748円だから</p> <p>160日×3,748円=599,680円となる。</p> <p>例) 225m 160日間設置する場合</p> <p>[レール・支持台] 6ヶ月までの欄の1日1m当たり単価は 27円だから</p> <p>225m×27円×160日=972,000円となる。</p> |                                   |  |    |         |         |  |  |    |
|   |                                   |  |    |         |         |  |  |    |
|   |                                   |  |    |         |         |  |  |    |
|   |                                   |  |    |         |         |  |  |    |
|   |                                   |  |    |         |         |  |  |    |
|   |                                   |  |    |         |         |  |  |    |
|   |                                   |  |    |         |         |  |  |    |
|   |                                   |  |    |         |         |  |  |    |
|   |                                   |  |    |         |         |  |  |    |
|   |                                   |  |    |         |         |  |  |    |
|   |                                   |  |    |         |         |  |  |    |
|   |                                   |  |    |         |         |  |  |    |
|   |                                   |  |    |         |         |  |  |    |
|   |                                   |  |    |         |         |  |  |    |
|   |                                   |  |    |         |         |  |  |    |
|   |                                   |  |    |         |         |  |  |    |
|   |                                   |  |    |         |         |  |  |    |
|   |                                   |  |    |         |         |  |  |    |
|   |                                   |  |    |         |         |  |  |    |
|   |                                   |  |    |         |         |  |  |    |
|   |                                   |  |    |         |         |  |  |    |
|   |                                   |  |    |         |         |  |  |    |
|   |                                   |  |    |         |         |  |  |    |
|   |                                   |  |    |         |         |  |  |    |
|   |                                   |  |    |         |         |  |  |    |
|   |                                   |  |    |         |         |  |  |    |
|   |                                   |  |    |         |         |  |  |    |

6. 治山・林道委託単価

閲 覧 用

| 種 別     | 規 格 1         | 規 格 2  | 単 位                 | 単 価     |         |  |  | 備 考 |
|---------|---------------|--------|---------------------|---------|---------|--|--|-----|
|         |               |        |                     | R1.10.1 | R1.11.1 |  |  |     |
| 岩盤ホ-リング | φ116mm 軟岩     | ノンコア   | m                   | 42,800  | 〃       |  |  |     |
| 〃       | φ116mm 中硬岩    | ノンコア   | m                   | 55,100  | 〃       |  |  |     |
| ガソリン    | スタンド渡し        |        | <small>リットル</small> | ※       | ※       |  |  |     |
| 軽油      | 1, 2号         | スタンド渡し | <small>リットル</small> | ※       | ※       |  |  |     |
| セメント    | 25kg入袋詰, 高炉B  |        | kg                  | ※       | ※       |  |  |     |
| 塩ビ管     | VP50          |        | m                   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃       | VP100         |        | m                   | ※       | ※       |  |  |     |
| 〃       | VU100 L=4. 0m |        | 本                   | ※       | ※       |  |  |     |
| 乾電池     | マンガン、単3形      |        | 個                   | ※1      | ※1      |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |
|         |               |        |                     |         |         |  |  |     |