

閱 覧 用

持 出 禁 止

## 治山林道事業設計労務単価及び設計資材単価

令和5年2月

高知県 林業振興・環境部

## 治山林道事業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、治山林道事業の積算に使用される独自単価であり、適用は令和5年2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5年2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、公共事業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（10月号）（一般財団法人建設物価調査会）及び積算資料電子版（10月号）（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（10月号）の単価を使用します。  
「※2」は、積算資料電子版（10月号）の単価を使用します。  
「※3」はWeb建設物価（2月号）（一般財団法人建設物価調査会）及び積算資料電子版（2月号）（一般財団法人経済調査会）の平均単価を使用します。

# 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                 | -----             | 4～5   |
| (12) 法面用資材                | -----             | 5～7   |
| (13) 電力料金                 | -----             | 7     |
| (14) 蛇籠、フトン籠              | -----             | 7     |
| (15) 林道警戒標識               | -----             | 7     |
| (16) 反射鏡                  | -----             | 7     |
| (17) 名板・表示板               | -----             | 7     |
| (18) 雨量計                  | -----             | 7     |
| (19) アンカー用資材              | -----             | 7～9   |
| (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 | -----             | 10～11 |
| (22) 落石防止網(ロックネット)工資材     | -----             | 12    |
| イ. 鋼製品類                   |                   |       |
| (1) 鋼製蓋                   | -----             | 13    |
| (2) コルゲート製品類              | a) U字フリューム -----  | 13    |
|                           | b) コルゲートパイプ ----- | 13～14 |
| (3) 鋼製えん堤                 | -----             | 14    |
| (4) 鋼製自在枠                 | -----             | 14    |
| (5) 鋼製擁壁(落石防止壁)           | -----             | 15    |
| 3. 支障木                    | -----             | 16～19 |
| 4. 工事費単価                  | -----             | 20    |
| 5. 建設機械賃料                 | -----             | 21～24 |
| 6. 治山・林道委託単価              | -----             | 25    |

# 1. 労務単価

閱 覧 用

## (1)一般工事

| 種 別           | 規 格 1 | 規 格 2 | 単 位 | 単 価    |        |  |  | 備 考 |
|---------------|-------|-------|-----|--------|--------|--|--|-----|
|               |       |       |     | R5.1.1 | R5.2.1 |  |  |     |
| ( 1 ) 一 般 工 事 |       |       |     |        |        |  |  |     |
| (1)労務費        |       |       |     |        |        |  |  |     |
| 森林作業員         |       |       | 人   | 17,600 | 〃      |  |  |     |
|               |       |       |     |        |        |  |  |     |
|               |       |       |     |        |        |  |  |     |
|               |       |       |     |        |        |  |  |     |
|               |       |       |     |        |        |  |  |     |
|               |       |       |     |        |        |  |  |     |
|               |       |       |     |        |        |  |  |     |
|               |       |       |     |        |        |  |  |     |
|               |       |       |     |        |        |  |  |     |
|               |       |       |     |        |        |  |  |     |
|               |       |       |     |        |        |  |  |     |
|               |       |       |     |        |        |  |  |     |
|               |       |       |     |        |        |  |  |     |

## (2)委託業務 (技術者日額)

| 種 別             | 規 格 1  | 規 格 2 | 単 位 | 単 価    |        |  |  | 備 考 |
|-----------------|--------|-------|-----|--------|--------|--|--|-----|
|                 |        |       |     | R5.1.1 | R5.2.1 |  |  |     |
| (1) 設 計 等 業 務   |        |       |     |        |        |  |  |     |
| 技 師 長           | 11級    |       | 人・日 | 66,900 | 〃      |  |  |     |
|                 |        |       |     |        |        |  |  |     |
| (2) 測 量 業 務     |        |       |     |        |        |  |  |     |
| 製 図 工           | 測量助手相当 |       | 人・日 | 31,100 | 〃      |  |  |     |
|                 |        |       |     |        |        |  |  |     |
| (3) 一 般 調 査 業 務 |        |       |     |        |        |  |  |     |
| 地質調査技師          | 6~7級   |       | 人・日 | 50,100 | 〃      |  |  |     |
| 主任地質調査員         | 3級     |       | 人・日 | 36,800 | 〃      |  |  |     |
| 地質調査員           | 2級     |       | 人・日 | 27,200 | 〃      |  |  |     |
|                 |        |       |     |        |        |  |  |     |
|                 |        |       |     |        |        |  |  |     |
|                 |        |       |     |        |        |  |  |     |
|                 |        |       |     |        |        |  |  |     |
|                 |        |       |     |        |        |  |  |     |
|                 |        |       |     |        |        |  |  |     |
|                 |        |       |     |        |        |  |  |     |
|                 |        |       |     |        |        |  |  |     |
|                 |        |       |     |        |        |  |  |     |
|                 |        |       |     |        |        |  |  |     |
|                 |        |       |     |        |        |  |  |     |
|                 |        |       |     |        |        |  |  |     |
|                 |        |       |     |        |        |  |  |     |
|                 |        |       |     |        |        |  |  |     |
|                 |        |       |     |        |        |  |  |     |
|                 |        |       |     |        |        |  |  |     |
|                 |        |       |     |        |        |  |  |     |
|                 |        |       |     |        |        |  |  |     |
|                 |        |       |     |        |        |  |  |     |
|                 |        |       |     |        |        |  |  |     |
|                 |        |       |     |        |        |  |  |     |

## 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 |
|-----------|-----------------|-------|-----|---------|--------|--|--|-----|
|           |                 |       |     | R5.1.1  | R5.2.1 |  |  |     |
| (1)燃料、油脂類 |                 |       |     |         |        |  |  |     |
| 混 合 油     | 1:25 (オイル:ガソリン) |       | ℓ   | 170     | 〃      |  |  |     |
| チェーンソーオイル | 植物性又は生分解性       |       | ℓ   | 521     | 〃      |  |  |     |
| (2)火薬類    |                 |       |     |         |        |  |  |     |
| 産業用火薬     | 2号燻             | (小口)  | kg  | 1,870   | 〃      |  |  |     |
| 補 助 線     | 脚線              |       | m   | 11      | 〃      |  |  |     |
| (3)ガス類    |                 |       |     |         |        |  |  |     |
| (4)鉄筋類    |                 |       |     |         |        |  |  |     |
| 丸 鋼       | φ=13mm SS400    |       | t   | 146,000 | 〃      |  |  |     |
| 〃         | φ=16mm SS400    |       | t   | 144,000 | 〃      |  |  |     |
| (5)H形鋼類   |                 |       |     |         |        |  |  |     |
| (6)索道用資材  |                 |       |     |         |        |  |  |     |
| 主 索       | 6*7 φ12mm       | A種    | m   | 98      | 〃      |  |  | 賃料  |
| 〃         | 6*7 φ14mm       | 〃     | m   | 113     | 〃      |  |  | 〃   |
| 〃         | 6*7 φ16mm       | 〃     | m   | 103     | 〃      |  |  | 〃   |
| 〃         | 6*7 φ18mm       | 〃     | m   | 126     | 〃      |  |  | 〃   |
| 〃         | 6*7 φ20mm       | 〃     | m   | 130     | 〃      |  |  | 〃   |
| 〃         | 6*7 φ22.4mm     | 〃     | m   | 250     | 〃      |  |  | 〃   |
| 〃         | 6*7 φ24mm       | 〃     | m   | 216     | 〃      |  |  | 〃   |
| 〃         | 6*7 φ26mm       | 〃     | m   | 252     | 〃      |  |  | 〃   |
| 〃         | 6*7 φ28mm       | 〃     | m   | 301     | 〃      |  |  | 〃   |
| 〃         | 6*7 φ30mm       | 〃     | m   | 339     | 〃      |  |  | 〃   |
| 〃         | 6*7 φ32mm       | 〃     | m   | 406     | 〃      |  |  | 〃   |
| 〃         | 6*7 φ34mm       | 〃     | m   | 749     | 〃      |  |  | 〃   |
| 〃         | 6*7 φ36mm       | 〃     | m   | 796     | 〃      |  |  | 〃   |
| 曳索・吊上索    | 6*19 φ6mm       | A種    | m   | 35      | 〃      |  |  | 賃料  |
| 〃         | 6*19 φ8mm       | 〃     | m   | 39      | 〃      |  |  | 〃   |
| 〃         | 6*19 φ9mm       | 〃     | m   | 48      | 〃      |  |  | 〃   |
| 〃         | 6*19 φ10mm      | 〃     | m   | 57      | 〃      |  |  | 〃   |
| 〃         | 6*19 φ12mm      | 〃     | m   | 70      | 〃      |  |  | 〃   |
| 〃         | 6*19 φ14mm      | 〃     | m   | 82      | 〃      |  |  | 〃   |
| 〃         | 6*19 φ16mm      | 〃     | m   | 98      | 〃      |  |  | 〃   |
| 〃         | 6*19 φ18mm      | 〃     | m   | 115     | 〃      |  |  | 〃   |
| タワー       | A300-10m        |       | 月   | 112,500 | 〃      |  |  | 賃料  |
| 〃         | A300-13m        |       | 月   | 143,300 | 〃      |  |  | 〃   |
| バケツ       | 0.2m3           |       | 個   | —       | —      |  |  |     |
| 〃         | 0.3m3           |       | 個   | —       | —      |  |  |     |
| 〃         | 0.4m3           |       | 個   | —       | —      |  |  |     |
| 〃         | 0.5m3           |       | 個   | —       | —      |  |  |     |
| 〃         | 0.6m3           |       | 個   | —       | —      |  |  |     |
| 〃         | 0.7m3           |       | 個   | —       | —      |  |  |     |
| 〃         | 0.8m3           |       | 個   | —       | —      |  |  |     |

## 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 |
|-----------------------|---------------------|----------------------|-----|---------|--------|--|--|-----|
|                       |                     |                      |     | R5.1.1  | R5.2.1 |  |  |     |
| バ ケ ッ ト               | 1.0m3               |                      | 個   | —       | —      |  |  |     |
| 〃                     | 0.5m3               |                      | 基・日 | ※1      | ※1     |  |  | 賃料  |
| 〃                     | 1.0m3               |                      | 基・日 | ※1      | ※1     |  |  | 〃   |
| モ ッ コ                 | 6尺用4寸目              | φ12~9mm              | 個   | 35,900  | 〃      |  |  |     |
| 〃                     | 5尺用3寸目              | 〃                    | 個   | 28,500  | 〃      |  |  |     |
| 〃                     | 4尺用3寸目              | 〃                    | 個   | 21,700  | 〃      |  |  |     |
| (7)鉄線、釘類              |                     |                      |     |         |        |  |  |     |
| 鉄 線                   | ナマシ 12番(2.6mm)      |                      | kg  | ※3      | ※3     |  |  |     |
| 釘                     | N100 #8 100mm       |                      | kg  | ※       | ※      |  |  |     |
| カスガイ                  | φ9mm * 150mm        |                      | kg  | 387     | 〃      |  |  |     |
| (8)木材・防腐剤             |                     |                      |     |         |        |  |  |     |
| 板 材(松一等)              | 2.0*0.18 *0.011m    |                      | m3  | 70,000  | 〃      |  |  |     |
| 〃                     | 2.0*0.18 *0.015m    |                      | m3  | 70,000  | 〃      |  |  |     |
| 素 材 杉                 | 長さ 3.0m             | 末口 18cm              | m3  | 41,700  | 〃      |  |  |     |
| 〃                     | 長さ 3.6~4.0m         | 末口 10.5~18cm         | m3  | 42,400  | 〃      |  |  |     |
| 〃                     | 〃                   | 末口 14~22cm           | m3  | 44,100  | 〃      |  |  |     |
| 〃                     | 長さ 6.0m             | 〃                    | m3  | 62,200  | 〃      |  |  |     |
| 素 材 松                 | 長さ 2.0m             | 末口 24~25cm           | m3  | 40,000  | 〃      |  |  |     |
| 〃                     | 長さ 4.0m             | 末口 28~32cm           | m3  | 50,000  | 〃      |  |  |     |
| 〃                     | 長さ 3.6~4.0m         | 末口 10.5~13cm         | m3  | 40,000  | 〃      |  |  |     |
| 〃                     | 〃                   | 末口 14~22cm           | m3  | 40,000  | 〃      |  |  |     |
| 〃                     | 長さ 6.0m             | 〃                    | m3  | 60,000  | 〃      |  |  |     |
| 間 伐 材                 | 購入                  | 長さ1.0~4.0m×φ5~12cm以下 | m3  | 41,500  | 〃      |  |  |     |
| 〃                     | 現地材利用               |                      | m3  | 0       | 〃      |  |  |     |
| 〃                     | 現地材購入               | 運賃有                  | m3  | 33,500  | 〃      |  |  |     |
| 〃                     | 〃                   | 運賃無                  | m3  | 24,500  | 〃      |  |  |     |
| 山腹ラムダⅡ、Ⅲ緩衝材           |                     |                      |     |         |        |  |  |     |
| 皮付材                   | φ80~150mm*L=2,650mm | 耐久年度(参考)2~5年程度       | m3  | 49,800  | 〃      |  |  |     |
| 皮剥材                   | 〃                   | 耐久年度(参考)3~5年程度       | m3  | 51,400  | 〃      |  |  |     |
| 丸棒材                   | φ100mm*L=2,650mm    | 耐久年度(参考)5年程度         | m3  | 85,600  | 〃      |  |  |     |
| スーパーソート21処理剤          | 〃                   | 耐久年度(参考)10年程度        | m3  | —       | —      |  |  |     |
| パラフィン処理剤              | 〃                   | 耐久年度(参考)7~8年程度       | m3  | —       | —      |  |  |     |
| マイトレックACQ処理剤          | 〃                   | 耐久年度(参考)20年程度        | m3  | 143,000 | 〃      |  |  |     |
| 型枠材(角材)               | 白木 90*90*3000mm     | 4箇所穴開加工材             | 本   | 1,950   | 〃      |  |  |     |
| 内部支持材(M12全ネジ通しボルト)    | M12繋ぎナット、セハ取付金具     |                      | m2  | 2,600   | 〃      |  |  |     |
| 角材連結金具(ユニクロースレッドM125) | 4.8*125mm           |                      | 本   | 10      | 〃      |  |  |     |
| 編さく用杭                 | 長 1.5m * φ 6cm      | スギ                   | 本   | 580     | 〃      |  |  |     |
| 〃                     | 1.5m * 6cm          | 防腐・頭部針金              | 本   | 885     | 〃      |  |  |     |
| フソ管用止杭                | 1.5m * 9cm          | マツ                   | 本   | 1,300   | 〃      |  |  |     |
| 〃                     | 〃                   | スギ・防腐処理              | 本   | 1,830   | 〃      |  |  |     |
| 防腐処理スギ杭木              | 0.6m * 6cm          | ACQ加工                | 本   | 426     | 〃      |  |  |     |
| 〃                     | 1.0m * 6cm          | 〃                    | 本   | 643     | 〃      |  |  |     |
| 〃                     | 1.5m * 6cm          | 〃                    | 本   | 896     | 〃      |  |  |     |
| 〃                     | 1.8m * 6cm          | 〃                    | 本   | 1,270   | 〃      |  |  |     |

## 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 |
|-----------------|---------------------------|------------|-----|--------|--------|--|--|-----|
|                 |                           |            |     | R5.1.1 | R5.2.1 |  |  |     |
| 防腐処理ｽｷﾞ杭木       | 4.0m * 6cm                | A C Q 加工   | 本   | 2,260  | 〃      |  |  |     |
| 〃               | 6.3m * 6cm                | 〃          | 本   | 4,000  | 〃      |  |  |     |
| 〃               | 0.5m * 8~13cm             | 〃          | 本   | 816    | 〃      |  |  |     |
| 〃               | 0.6m * 8~13cm             | 〃          | 本   | 966    | 〃      |  |  |     |
| 〃               | 0.9m * 8~13cm             | 〃          | 本   | 1,580  | 〃      |  |  |     |
| 〃               | 1.2m * 8~13cm             | 〃          | 本   | 1,970  | 〃      |  |  |     |
| 〃               | 1.5m * 8~13cm             | 〃          | 本   | 2,240  | 〃      |  |  |     |
| 〃               | 1.0m * 7cm                | 〃          | 本   | 826    | 〃      |  |  |     |
| 〃               | 1.0m * 10cm               | 〃          | 本   | 1,530  | 〃      |  |  |     |
| 〃               | 1.5m * 10cm               | 〃          | 本   | 2,230  | 〃      |  |  |     |
| 〃               | 0.7m * 8cm                | 〃          | 本   | 976    | 〃      |  |  |     |
| 〃               | 1.5m * 9cm                | 〃          | 本   | 1,830  | 〃      |  |  |     |
| 〃               | 0.6m * 10cm               | 〃          | 本   | 956    | 〃      |  |  |     |
| 〃               | 0.6m * 9cm                | 〃          | 本   | 803    | 〃      |  |  |     |
| 〃               | 0.8m * 9cm                | 〃          | 本   | 1,260  | 〃      |  |  |     |
| 〃               | 1.0m * 9cm                | 〃          | 本   | 1,270  | 〃      |  |  |     |
| 防腐処理ｽｷﾞ横木       | 0.8m * 8~9cm              | 〃          | 本   | 1,160  | 〃      |  |  |     |
| 〃               | 2.0~4.0m * 8~9cm          | 〃          | 本   | 3,440  | 〃      |  |  |     |
| 〃               | 1.0m * 8~13cm             | 〃          | 本   | 1,420  | 〃      |  |  |     |
| 〃               | 1.2m * 8~13cm             | 〃          | 本   | 1,930  | 〃      |  |  |     |
| 〃               | 1.5m * 8~13cm             | 〃          | 本   | 2,150  | 〃      |  |  |     |
| 〃               | 2.0m * 8~13cm             | 〃          | 本   | 2,880  | 〃      |  |  |     |
| 〃               | 3.0m * 8~13cm             | 〃          | 本   | 4,340  | 〃      |  |  |     |
| 〃               | 4.0m * 8~13cm             | 〃          | 本   | 5,770  | 〃      |  |  |     |
| 〃               | 2.0m * 10cm               | 〃          | 本   | 2,840  | 〃      |  |  |     |
| 〃               | 3.6m * 3~8cm              | 〃          | 本   | 3,630  | 〃      |  |  |     |
|                 |                           |            |     |        |        |  |  |     |
| 防腐処理ｽｷﾞ控木       | 0.8m * 10cm               | A C Q 加工   | 本   | 1,460  | 〃      |  |  |     |
|                 |                           |            |     |        |        |  |  |     |
| 杭(角材)           | 0.09m×0.09m×0.60m         | 剣先加工あり     | 本   | 390    | 〃      |  |  |     |
| 〃               | 0.09m×0.09m×0.80m         | 〃          | 本   | 540    | 〃      |  |  |     |
| 〃               | 0.09m×0.09m×1.00m         | 〃          | 本   | 610    | 〃      |  |  |     |
| 〃               | 0.09m×0.09m×1.50m         | 〃          | 本   | 900    | 〃      |  |  |     |
| 横木(角材)          | 0.09m×0.09m×3.00m         |            | 本   | 1,690  | 〃      |  |  |     |
|                 |                           |            |     |        |        |  |  |     |
| 木製かご枠(ユニット式)    | H=495mm W=750mm L=1,500mm |            | 基   | 12,400 | 〃      |  |  |     |
| 〃               | H=495mm W=750mm L=750mm   |            | 基   | 6,200  | 〃      |  |  |     |
| (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) | m2  | 95.5   | 〃      |  |  |     |
| (11)水抜管類        | 呼び名 (外径 * 厚 mm)           |            |     |        |        |  |  |     |
| 硬質塩化ビニル管        | VU:TSｽﾘｰﾌﾞ管               | 100mm      | m   | ※      | ※      |  |  |     |
| 〃               | 〃                         | 125mm      | m   | ※      | ※      |  |  |     |
| 〃               | 〃                         | 150mm      | m   | ※      | ※      |  |  |     |
| 〃               | 〃                         | 200mm      | m   | ※      | ※      |  |  |     |
| 〃               | 〃                         | 250mm      | m   | ※      | ※      |  |  |     |
| 〃               | 〃                         | 300mm      | m   | ※      | ※      |  |  |     |
| 〃               | 〃                         | 400mm      | 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             |
|----------------|-------------------|-------------------|-----|--------|--------|--|--|-----------------|
|                |                   |                   |     | R5.1.1 | R5.2.1 |  |  |                 |
| 硬質塩化ビニル管       | VU                | 500mm             | m   | ※      | ※      |  |  |                 |
| 硬質塩化ビニル管継手     | 接着受口カラー(WTA)      | 〃                 | 個   | ※      | ※      |  |  |                 |
| 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       | 〃                 | m   | ※      | ※      |  |  | 〃               |
| 〃              | 内径200mm、長5m       | 〃                 | m   | ※      | ※      |  |  | 〃               |
| 〃              | 内径250mm、長5m       | 〃                 | m   | ※      | ※      |  |  | 〃               |
| 〃              | 内径300mm、長5m       | 〃                 | m   | ※      | ※      |  |  | 〃               |
| 〃              | 内径450mm、長5m       | 〃                 | m   | ※      | ※      |  |  | 〃               |
| 〃              | 内径500mm、長5m       | 〃                 | m   | ※      | ※      |  |  | 〃               |
| 〃              | 内径600mm、長5m       | 〃                 | m   | ※      | ※      |  |  | 〃               |
| ポリエチレン管        | φ200、長4m          | 〃                 | m   | ※      | ※      |  |  | ポリエチレン薄肉吸集水管    |
| 〃              | φ300、長4m          | 〃                 | m   | ※      | ※      |  |  | 〃               |
| 〃              | φ400、長4m          | 〃                 | m   | ※      | ※      |  |  | 〃               |
|                |                   |                   |     |        |        |  |  |                 |
| (12)法面用資材      |                   |                   |     |        |        |  |  |                 |
| アンカーピン         | φ13 L=400mm       |                   | 本   | 265    | 〃      |  |  |                 |
| 〃              | φ13 L=600mm       |                   | 本   | 368    | 〃      |  |  |                 |
| 釘(フラッシュヤー付)    | φ5 L=150mm        |                   | 本   | 10     | 〃      |  |  |                 |
| 植物繊維マット        | ヤシネット種子・肥料紙付      | 厚1mm、1×30m        | m2  | 600    | 〃      |  |  |                 |
| 金 網            | 亀甲φ1.2mm 編目26     |                   | m2  | ※2     | ※2     |  |  |                 |
| 〃              | 亀甲φ1.2mm 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   | 413    | 〃      |  |  |                 |
| 〃              | φ16 L=400         |                   | 本   | 181    | 〃      |  |  |                 |
| 補助アンカー         | D10 L=400         |                   | 本   | 103    | 〃      |  |  |                 |
| 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   | 205    | 〃      |  |  |                 |
| 〃              | 1300用 950×950     |                   | 枚   | 211    | 〃      |  |  |                 |
| 〃              | 1500用 1100×1100   |                   | 枚   | 225    | 〃      |  |  |                 |
| 補強繊維           |                   |                   | kg  | 10,300 | 〃      |  |  |                 |
| 吹付種子           | 4種混合              |                   |     |        |        |  |  |                 |
|                | ホワイトローパー          | 150g              | kg  | ※      | ※      |  |  |                 |
|                | 内訳 レッドトップ         | 〃                 | kg  | ※      | ※      |  |  |                 |
|                | (1kg当) ヨモギ        | 200g              | kg  | ※      | ※      |  |  |                 |
|                | ケンタッキー31F         | 500g              | kg  | ※      | ※      |  |  | トールフェスク         |
| 吹付肥料           | 高度化成              | 20kg(N15:P15:K15) | 袋   | ※1     | ※1     |  |  |                 |
| 森林肥料           | 15kg(N20 P10 K10) |                   | 袋   | 3,000  | 〃      |  |  |                 |
| 植生基材           | 種子、肥料、接合剤等を含む     |                   | m3  | 46,700 | 〃      |  |  |                 |
| 吹付種子           | 肥料、SKファイバー類高度化成含む |                   | m2  | 69.6   | 〃      |  |  |                 |
| ポリネットシート       | 幅 62cm            | 編さく用              | m   | 260    | 〃      |  |  |                 |
| 〃              | 幅 100cm           | 〃                 | m   | 860    | 〃      |  |  |                 |
| 〃              | 幅 124cm           | 〃                 | m   | 520    | 〃      |  |  |                 |
| 〃              | 幅 200cm           | 〃                 | m   | 1,720  | 〃      |  |  |                 |
| 植生土のう          | 種子、肥料養生剤付         | 40cm * 60cm       | 袋   | ※      | ※      |  |  |                 |



## 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     |
|-----------------|-----------------------------|-----------|----------------|--------|--------|--|--|--------|
|                 |                             |           |                | R5.1.1 | R5.2.1 |  |  |        |
| 植生シート           | カゴ枠用植生シート                   | 1.0m×1.2m | m <sup>2</sup> | ※      | ※      |  |  |        |
| スギ              | 苗高35～65cm, 根元径6mm上          | 2年生       | 本              | 99     | 〃      |  |  | 品種指定なし |
| ヒノキ             | 苗高35～60cm, 根元径5mm上          | 〃         | 本              | 99     | 〃      |  |  |        |
| アカマツ            | 苗高 25cm下, 根元径6mm上           | 〃         | 本              | 95     | 〃      |  |  |        |
| クロマツ            | 苗高 25cm上, 根元径6mm上           | 〃         | 本              | 365    | 〃      |  |  |        |
| ヤシヤブシ           | 1年生                         |           | 本              | 83     | 〃      |  |  |        |
| クスギ             | 苗高 70cm上, 根元径8mm上           | 1～2年生     | 本              | 90     | 〃      |  |  |        |
| 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              | 383    | 〃      |  |  |        |
| 巻付クリップ(E)       | (E)12φ -800 ZNメッキ           |           | 本              | 1,960  | 〃      |  |  |        |
| 巻付クリップ(R)       | (R)12φ -975 ZNメッキ           |           | 本              | 2,250  | 〃      |  |  |        |
| 巻付クリップ(S)       | (S)12φ -1400 ZNメッキ          |           | 本              | 2,940  | 〃      |  |  |        |
| 岩用アンカー(同等品)     | D22(M20)φ×1000(A)           |           | 本              | 5,920  | 〃      |  |  |        |
| 〃               | D22(M20)φ×1000(B)           |           | 本              | 5,720  | 〃      |  |  |        |
| 〃               | D22(M20)φ×1500(A)           |           | 本              | 8,430  | 〃      |  |  |        |
| 〃               | D22(M20)φ×1500(B)           |           | 本              | 8,170  | 〃      |  |  |        |
| 土中用アンカー(同等品)    | 114.3φ×4.5×1350 φ310×430(A) |           | 本              | 28,800 | 〃      |  |  |        |
| 〃               | 114.3φ×4.5×1350 φ310×430(B) |           | 本              | 29,400 | 〃      |  |  |        |
| 土被り用アンカー(同等品)   | D22(M20)φ×1500 φ310×430(A)  |           | 本              | 24,900 | 〃      |  |  |        |
| 〃               | D22(M20)φ×1500 φ310×430(B)  |           | 本              | 24,700 | 〃      |  |  |        |
| 〃               | D22(M20)φ×2000 φ310×430(A)  |           | 本              | 27,400 | 〃      |  |  |        |
| 〃               | D22(M20)φ×2000 φ310×430(B)  |           | 本              | 27,200 | 〃      |  |  |        |
| 十字クリップ(同等品)     | 50×95 ZNメッキ                 |           | 個              | 2,080  | 〃      |  |  |        |
| 十字アンカークリップ(同等品) | 〃                           |           | 個              | 1,900  | 〃      |  |  |        |
| クロスクリップ(同等品)    | 3.2t×92(小)                  |           | 個              | 846    | 〃      |  |  |        |
| 〃               | 4.0t×109(大)                 |           | 個              | 933    | 〃      |  |  |        |
| 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              | 466    | 〃      |  |  |        |
| 巻付クリップ(E)       | (E)14φ -1100 ZNメッキ          |           | 本              | 2,110  | 〃      |  |  |        |
| 巻付クリップ(R)       | (R)14φ -1280 ZNメッキ          |           | 本              | 2,390  | 〃      |  |  |        |
| 巻付クリップ(S)       | (S)14φ -1850 ZNメッキ          |           | 本              | 3,360  | 〃      |  |  |        |
| 岩用アンカー(同等品)     | D25 (M24)φ×1000(A)          |           | 本              | 7,820  | 〃      |  |  |        |
| 〃               | D25 (M24)φ×1000(B)          |           | 本              | 7,570  | 〃      |  |  |        |
| 〃               | D25 (M24)φ×1500(A)          |           | 本              | 10,600 | 〃      |  |  |        |
| 〃               | D25 (M24)φ×1500(B)          |           | 本              | 10,400 | 〃      |  |  |        |
| 土中用アンカー(同等品)    | 114.3φ×4.5×1550 φ380×430(A) |           | 本              | 32,900 | 〃      |  |  |        |
| 〃               | 114.3φ×4.5×1550 φ380×430(B) |           | 本              | 33,600 | 〃      |  |  |        |
| 土被り用アンカー(同等品)   | D25(M24)φ×1500 φ380×430(A)  |           | 本              | 29,600 | 〃      |  |  |        |
| 〃               | D25(M24)φ×1500 φ380×430(B)  |           | 本              | 29,300 | 〃      |  |  |        |
| 〃               | D25(M24)φ×2000 φ380×430(A)  |           | 本              | 33,500 | 〃      |  |  |        |
| 〃               | D25(M24)φ×2000 φ380×430(B)  |           | 本              | 33,300 | 〃      |  |  |        |
| 十字クリップ(同等品)     | 70×102 ZNメッキ                |           | 個              | 3,030  | 〃      |  |  |        |
| 十字アンカークリップ(同等品) | 〃                           |           | 個              | 2,830  | 〃      |  |  |        |
| クロスクリップ(同等品)    | 3.2t×92(小)                  |           | 個              | 846    | 〃      |  |  |        |
| 〃               | 4.0t×109(大)                 |           | 個              | 933    | 〃      |  |  |        |
| 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              | 4,350  | 〃      |  |  |        |
| ターンバックル取付金具     | 小(岩盤用)                      |           | 個              | 2,030  | 〃      |  |  |        |

## 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 |
|----------------|---------------------|--------------------|-----|--------|--------|--|--|----|
|                |                     |                    |     | R5.1.1 | R5.2.1 |  |  |    |
| ターンバックル取付金具    | 大(土中用)              |                    | 個   | 3,140  | 〃      |  |  |    |
| A型ロケットアンカー     | φ114.3×4.5×1,630    |                    | 本   | 33,400 | 〃      |  |  |    |
| B型ロケットアンカー     | 〃                   |                    | 本   | 30,600 | 〃      |  |  |    |
| ロープアンカー本体      | φ18 7×7 ZA/O L-3.5m |                    | 本   | 19,900 | 〃      |  |  |    |
| 〃              | φ18 7×7 ZA/O L-3.0m |                    | 本   | 18,800 | 〃      |  |  |    |
| サドル            | φ216.3×4.5t×300     |                    | 本   | 26,700 | 〃      |  |  |    |
|                |                     |                    |     |        |        |  |  |    |
| (13)電力料金       |                     |                    |     |        |        |  |  |    |
| (14)蛇籠、フシ籠     |                     |                    |     |        |        |  |  |    |
| カゴ枠            | 黒ワニス塗装              | w=80cm             | m2  | ※      | ※      |  |  |    |
| 〃              | 〃                   | w=120cm            | m2  | ※      | ※      |  |  |    |
|                |                     |                    |     |        |        |  |  |    |
| (15)林道警戒標識     | 勾配標識(記入料含)          | 0.6*300*300mmマラミン  | 枚   | —      | —      |  |  |    |
| 〃              |                     | 〃                  | 枚   | —      | —      |  |  |    |
| 〃              | 450*450(カプセルレンズ型)   | 取付金具φ60.5含む        | 枚   | 14,000 | 〃      |  |  |    |
| (16)反射鏡        | (カーブミラー)            |                    |     |        |        |  |  |    |
| (17)名板・表示板     |                     |                    |     |        |        |  |  |    |
| 堤名板            | A型 300*400*10mm     | 軽合金製               | 枚   | 41,000 | 〃      |  |  |    |
| 〃              | B型 400*550*12mm     | 〃                  | 枚   | 48,000 | 〃      |  |  |    |
| 橋名板            | 300*150mm           | 親柱用 軽合金製           | 枚   | 30,000 | 〃      |  |  |    |
| 〃              | 300* 80*10mm        | ガードレール用 〃          | 枚   | 22,000 | 〃      |  |  |    |
| 〃              | 300*100*10mm        | 〃 〃                | 枚   | 23,000 | 〃      |  |  |    |
| 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   | 739    | 〃      |  |  |    |
| 防錆被覆材          | 〃                   |                    | m   | 1,250  | 〃      |  |  |    |
| マンション(2個)      | 〃                   |                    | 組   | 25,600 | 〃      |  |  |    |
| ナット            | 〃                   |                    | 個   | 790    | 〃      |  |  |    |
| ストップピース        | 〃                   |                    | 組   | 1,690  | 〃      |  |  |    |
| 定着体            | 〃                   |                    | 本   | 19,700 | 〃      |  |  |    |
| スペーサー          | 〃                   |                    | 個   | 750    | 〃      |  |  |    |
| アンカープレート       | 〃                   | 亜鉛メッキ仕様            | 枚   | 6,470  | 〃      |  |  |    |
| アンカーキャップ(アルミ製) | 〃                   |                    | 組   | 9,850  | 〃      |  |  |    |
|                |                     |                    |     |        |        |  |  |    |
| ストランド          | F40UA用              |                    | m   | 1,140  | 〃      |  |  |    |
| 防錆被覆材          | 〃                   |                    | m   | 1,730  | 〃      |  |  |    |
| マンション(2個)      | 〃                   |                    | 組   | 26,600 | 〃      |  |  |    |
| ナット            | 〃                   |                    | 個   | 956    | 〃      |  |  |    |
| ストップピース        | 〃                   |                    | 組   | 1,690  | 〃      |  |  |    |
| 定着体            | 〃                   |                    | 本   | 24,300 | 〃      |  |  |    |
| スペーサー          | 〃                   |                    | 個   | 750    | 〃      |  |  |    |
| アンカープレート       | 〃                   | 亜鉛メッキ仕様            | 枚   | 9,140  | 〃      |  |  |    |
| アンカーキャップ(アルミ製) | 〃                   |                    | 組   | 9,850  | 〃      |  |  |    |
|                |                     |                    |     |        |        |  |  |    |
| ストランド          | F50UA用              |                    | m   | 1,490  | 〃      |  |  |    |
| 防錆被覆材          | 〃                   |                    | m   | 2,010  | 〃      |  |  |    |
| マンション(2個)      | 〃                   |                    | 組   | 29,700 | 〃      |  |  |    |

## 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 |
|----------------|---------|---------|-----|--------|--------|--|--|-----|
|                |         |         |     | R5.1.1 | R5.2.1 |  |  |     |
| ナット            | F50UA用  |         | 個   | 1,010  | 〃      |  |  |     |
| ストッパーシース       | 〃       |         | 組   | 1,690  | 〃      |  |  |     |
| 定着体            | 〃       |         | 本   | 28,000 | 〃      |  |  |     |
| スペーサー          | 〃       |         | 個   | 750    | 〃      |  |  |     |
| アンカープレート       | 〃       | 亜鉛メッキ仕様 | 枚   | 10,600 | 〃      |  |  |     |
| アンカーキャップ(アルミ製) | 〃       |         | 組   | 9,850  | 〃      |  |  |     |
|                |         |         |     |        |        |  |  |     |
| ストランド          | F60UA用  |         | m   | 1,730  | 〃      |  |  |     |
| 防錆被覆材          | 〃       |         | m   | 2,110  | 〃      |  |  |     |
| マンション(2個)      | 〃       |         | 組   | 31,800 | 〃      |  |  |     |
| ナット            | 〃       |         | 個   | 1,410  | 〃      |  |  |     |
| ストッパーシース       | 〃       |         | 組   | 1,720  | 〃      |  |  |     |
| 定着体            | 〃       |         | 本   | 35,800 | 〃      |  |  |     |
| スペーサー          | 〃       |         | 個   | 750    | 〃      |  |  |     |
| アンカープレート       | 〃       | 亜鉛メッキ仕様 | 枚   | 12,300 | 〃      |  |  |     |
| アンカーキャップ(アルミ製) | 〃       |         | 組   | 14,100 | 〃      |  |  |     |
|                |         |         |     |        |        |  |  |     |
| ストランド          | F70UA用  |         | m   | 2,050  | 〃      |  |  |     |
| 防錆被覆材          | 〃       |         | m   | 2,600  | 〃      |  |  |     |
| マンション(2個)      | 〃       |         | 組   | 33,800 | 〃      |  |  |     |
| ナット            | 〃       |         | 個   | 1,410  | 〃      |  |  |     |
| ストッパーシース       | 〃       |         | 組   | 1,720  | 〃      |  |  |     |
| 定着体            | 〃       |         | 本   | 39,100 | 〃      |  |  |     |
| スペーサー          | 〃       |         | 個   | 750    | 〃      |  |  |     |
| アンカープレート       | 〃       | 亜鉛メッキ仕様 | 枚   | 15,500 | 〃      |  |  |     |
| アンカーキャップ(アルミ製) | 〃       |         | 組   | 14,100 | 〃      |  |  |     |
|                |         |         |     |        |        |  |  |     |
| ストランド          | F100UA用 |         | m   | 2,760  | 〃      |  |  |     |
| 防錆被覆材          | 〃       |         | m   | 2,780  | 〃      |  |  |     |
| マンション(2個)      | 〃       |         | 組   | 45,100 | 〃      |  |  |     |
| ナット            | 〃       |         | 個   | 2,130  | 〃      |  |  |     |
| ストッパーシース       | 〃       |         | 組   | 1,750  | 〃      |  |  |     |
| 定着体            | 〃       |         | 本   | 61,200 | 〃      |  |  |     |
| スペーサー          | 〃       |         | 個   | 886    | 〃      |  |  |     |
| アンカープレート       | 〃       | 亜鉛メッキ仕様 | 枚   | 18,000 | 〃      |  |  |     |
| アンカーキャップ(アルミ製) | 〃       |         | 組   | 14,100 | 〃      |  |  |     |
|                |         |         |     |        |        |  |  |     |
| ストランド          | F110UA用 |         | m   | 3,420  | 〃      |  |  |     |
| 防錆被覆材          | 〃       |         | m   | 3,150  | 〃      |  |  |     |
| マンション(2個)      | 〃       |         | 組   | 65,700 | 〃      |  |  |     |
| ナット            | 〃       |         | 個   | 2,730  | 〃      |  |  |     |
| ストッパーシース       | 〃       |         | 組   | 1,780  | 〃      |  |  |     |
| 定着体            | 〃       |         | 本   | 77,800 | 〃      |  |  |     |
| スペーサー          | 〃       |         | 個   | 886    | 〃      |  |  |     |
| アンカープレート       | 〃       | 亜鉛メッキ仕様 | 枚   | 20,700 | 〃      |  |  |     |
| アンカーキャップ(アルミ製) | 〃       |         | 組   | 18,300 | 〃      |  |  |     |
|                |         |         |     |        |        |  |  |     |
| ストランド          | F130UA用 |         | m   | 3,680  | 〃      |  |  |     |
| 防錆被覆材          | 〃       |         | m   | 3,660  | 〃      |  |  |     |
| マンション(2個)      | 〃       |         | 組   | 66,700 | 〃      |  |  |     |
| ナット            | 〃       |         | 個   | 2,730  | 〃      |  |  |     |
| ストッパーシース       | 〃       |         | 組   | 1,780  | 〃      |  |  |     |

## 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 |
|-----------------|---------------|---------------|----|---------|--------|--|--|----|
|                 |               |               |    | R5.1.1  | R5.2.1 |  |  |    |
| 定着体             | F130UA用       |               | 本  | 81,100  | 〃      |  |  |    |
| スペーサー           | 〃             |               | 個  | 886     | 〃      |  |  |    |
| アンカープレート        | 〃             | 亜鉛メッキ仕様       | 枚  | 24,200  | 〃      |  |  |    |
| アンカーキャップ(アルミ製)  | 〃             |               | 組  | 18,300  | 〃      |  |  |    |
|                 |               |               |    |         |        |  |  |    |
| ストランド           | F170UA用       |               | m  | 5,230   | 〃      |  |  |    |
| 防錆被覆材           | 〃             |               | m  | 4,070   | 〃      |  |  |    |
| マンション(2個)       | 〃             |               | 組  | 77,000  | 〃      |  |  |    |
| ナット             | 〃             |               | 個  | 3,610   | 〃      |  |  |    |
| ストッパーシース        | 〃             |               | 組  | 1,790   | 〃      |  |  |    |
| 定着体             | 〃             |               | 本  | 127,000 | 〃      |  |  |    |
| スペーサー           | 〃             |               | 個  | 886     | 〃      |  |  |    |
| アンカープレート        | 〃             | 亜鉛メッキ仕様       | 枚  | 31,600  | 〃      |  |  |    |
| アンカーキャップ(アルミ製)  | 〃             |               | 組  | 18,300  | 〃      |  |  |    |
|                 |               |               |    |         |        |  |  |    |
| アンカーキャップ内防錆材    | 各径共通          |               | kg | 1,160   | 〃      |  |  |    |
|                 |               |               |    |         |        |  |  |    |
|                 |               |               |    |         |        |  |  |    |
| (20)ゲビンデスターブ用資材 |               |               |    |         |        |  |  |    |
| 六角ナット           | 径23用          |               | 個  | 1,060   | 〃      |  |  |    |
| 〃               | 径26用          |               | 個  | 1,280   | 〃      |  |  |    |
| 〃               | 径32用          |               | 個  | 2,230   | 〃      |  |  |    |
| 〃               | 径36用          |               | 個  | 3,290   | 〃      |  |  |    |
| カップラー           | 径23用          |               | 個  | 3,290   | 〃      |  |  |    |
| 〃               | 径26用          |               | 個  | 4,090   | 〃      |  |  |    |
| 〃               | 径32用          |               | 個  | 6,100   | 〃      |  |  |    |
| 〃               | 径36用          |               | 個  | 9,020   | 〃      |  |  |    |
|                 |               |               |    |         |        |  |  |    |
| チョウチンスペーサー      | 径23用          |               | 個  | 774     | 〃      |  |  |    |
| 〃               | 径26用          |               | 個  | 774     | 〃      |  |  |    |
| 〃               | 径32用          |               | 個  | 895     | 〃      |  |  |    |
| 〃               | 径36用          |               | 個  | 895     | 〃      |  |  |    |
| プロコートテープ        | 100mm         |               | m  | 340     | 〃      |  |  |    |
| 布パッカー           | 1.20m         |               | 個  | 8,750   | 〃      |  |  |    |
| 〃               | 0.50m         |               | 個  | 6,180   | 〃      |  |  |    |
| ゲビンデスターブ各径      | 3.0m以上～8.0m未満 |               | kg | 806     | 〃      |  |  |    |
| 〃               | 3.0m未満 8.0m以上 |               | kg | 813     | 〃      |  |  |    |
|                 |               |               |    |         |        |  |  |    |
| ゲビンデスターブ        | 径23用          | 3.0m以上～8.0m未満 | m  | 2,750   | 〃      |  |  |    |
| 〃               | 径26用          | 〃             | m  | 3,500   | 〃      |  |  |    |
| 〃               | 径32用          | 〃             | m  | 5,340   | 〃      |  |  |    |
| 〃               | 径36用          | 〃             | m  | 6,660   | 〃      |  |  |    |
| 〃               | 径23用          | 3.0m未満 8.0m以上 | m  | 2,780   | 〃      |  |  |    |
| 〃               | 径26用          | 〃             | m  | 3,560   | 〃      |  |  |    |
| 〃               | 径32用          | 〃             | m  | 5,390   | 〃      |  |  |    |
| 〃               | 径36用          | 〃             | m  | 6,720   | 〃      |  |  |    |
|                 |               |               |    |         |        |  |  |    |
|                 |               |               |    |         |        |  |  |    |
|                 |               |               |    |         |        |  |  |    |
|                 |               |               |    |         |        |  |  |    |
|                 |               |               |    |         |        |  |  |    |
|                 |               |               |    |         |        |  |  |    |
|                 |               |               |    |         |        |  |  |    |
|                 |               |               |    |         |        |  |  |    |
|                 |               |               |    |         |        |  |  |    |
|                 |               |               |    |         |        |  |  |    |
|                 |               |               |    |         |        |  |  |    |

## 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         |
|-----------------------------|---------------------|-------|-----|--------|--------|--|--|-------------|
|                             |                     |       |     | R5.1.1 | R5.2.1 |  |  |             |
| (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(アデム同等品)       |       | m2  | 1,130  | 〃      |  |  | ジオバックウォール工法 |
| 〃                           | G-35(アデム同等品)        |       | m2  | 1,320  | 〃      |  |  | 〃           |
| 〃                           | G-50(アデム同等品)        |       | m2  | 1,430  | 〃      |  |  | 〃           |
| 〃                           | G-36(アデムHG同等品)      |       | m2  | 1,320  | 〃      |  |  | 補強土工法       |
| 〃                           | G-50(アデムHG同等品)      |       | m2  | 1,430  | 〃      |  |  | 〃           |
| 〃                           | G-60(アデムHG同等品)      |       | m2  | 1,510  | 〃      |  |  | 〃           |
| 〃                           | G-80(アデムHG同等品)      |       | m2  | 1,810  | 〃      |  |  | 〃           |
| 〃                           | G-100(アデムHG同等品)     |       | m2  | 2,100  | 〃      |  |  | 〃           |
| 〃                           | G-120(アデムHG同等品)     |       | m2  | 2,310  | 〃      |  |  | 〃           |
| 〃                           | G-150(アデムHG同等品)     |       | m2  | 2,670  | 〃      |  |  | 〃           |
| 〃                           | G-200(アデムHG同等品)     |       | m2  | 3,190  | 〃      |  |  | 〃           |
| 法面ユニット(2分勾配)                | H600*W1200          |       | set | 8,000  | 〃      |  |  | 両工法共通       |
| 固定ピン                        | D10*200L            |       | 本   | 100    | 〃      |  |  | 〃           |
| 補強拘束ネット付植生シート               |                     |       | m   | 1,100  | 〃      |  |  | 〃           |
| 連結金具                        | (ジオグリット+ジオグリット'接続用) |       | set | 500    | 〃      |  |  | 〃           |
| 〃                           | (上下連結用)             |       | set | 670    | 〃      |  |  | 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   | 15,000 | 〃      |  |  | 補強土工法       |
|                             | AP-900AR-M200       |       | 個   | 20,800 | 〃      |  |  | 〃           |
|                             | AP-900VH            |       | 個   | 8,000  | 〃      |  |  | 〃           |
|                             | AP-900WH            |       | 個   | 8,000  | 〃      |  |  | 〃           |
|                             | AP-900SQ            |       | 個   | 4,500  | 〃      |  |  | 〃           |
|                             | AP-900CR-L          |       | 個   | 29,500 | 〃      |  |  | 〃           |
|                             | AP-900CR-R          |       | 個   | 29,500 | 〃      |  |  | 〃           |
|                             | AP-900CH-L          |       | 個   | 14,800 | 〃      |  |  | 〃           |
|                             | AP-900CH-R          |       | 個   | 14,800 | 〃      |  |  | 〃           |
|                             | AP-900CR-LC         |       | 個   | 29,500 | 〃      |  |  | 〃           |
|                             | AP-900CR-RC         |       | 個   | 29,500 | 〃      |  |  | 〃           |
|                             | AP-900CH-LC         |       | 個   | 14,800 | 〃      |  |  | 〃           |
|                             | AP-900CH-RC         |       | 個   | 14,800 | 〃      |  |  | 〃           |
|                             | AP-900LR-450        |       | 個   | 23,700 | 〃      |  |  | 〃           |
|                             | AP-900LR-400        |       | 個   | 22,000 | 〃      |  |  | 〃           |
|                             | AP-900LR-350        |       | 個   | 19,800 | 〃      |  |  | 〃           |
|                             | AP-900LR-300        |       | 個   | 18,400 | 〃      |  |  | 〃           |
|                             | AP-900LR-250        |       | 個   | 16,300 | 〃      |  |  | 〃           |
|                             | AP-900LH-450        |       | 個   | 11,900 | 〃      |  |  | 〃           |
|                             | AP-900LH-400        |       | 個   | 10,800 | 〃      |  |  | 〃           |
|                             | AP-900LH-350        |       | 個   | 10,300 | 〃      |  |  | 〃           |
|                             | AP-900LH-300        |       | 個   | 9,000  | 〃      |  |  | 〃           |
|                             | AP-900LH-250        |       | 個   | 8,250  | 〃      |  |  | 〃           |
| 鋼製枠セット                      | AP-K20*04-03-5-SET  |       | set | 2,300  | 〃      |  |  | 〃           |
| 内壁安定ジオキスタイル<br>(グリッドベルトセット) | AB-GB11-5M-SET-S    |       | set | 1,300  | 〃      |  |  | 〃           |
| 吸出し防止材(縦目地用)                | SP-70E*BS 1*50      |       | m2  | 280    | 〃      |  |  | 〃           |
| 縦目地シート                      | AP-SHEET            |       | 枚   | 280    | 〃      |  |  | 〃           |
| パネル付属部材セット(天端用)             | AP-BUZAI-900-T      |       | set | 300    | 〃      |  |  | 〃           |
| パネル付属部材セット                  | AB-BUZAI-900-P      |       | set | 1,170  | 〃      |  |  | 〃           |
| 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     | 〃      |  |  | 〃           |

# 2. 資材単価

一般資材

| 種別            | 規格 1                | 規格 2 | 単位  | 単価     |        |  | 備考    |
|---------------|---------------------|------|-----|--------|--------|--|-------|
|               |                     |      |     | R5.1.1 | R5.2.1 |  |       |
| くさび(天端標準パネル用) | AB-CAMBER           |      | 個   | 30     | "      |  | 補強土工法 |
| 端部調整金具        | AB-1800Z-200*150*90 |      | 本   | 30,000 | "      |  | "     |
| "             | AB-1350Z-200*150*90 |      | 本   | 24,000 | "      |  | "     |
| "             | AB-900Z-200*150*90  |      | 本   | 15,000 | "      |  | "     |
| 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   | 370    | "      |  | 補強土工法 |
|               | 天端排水材               |      | m2  | 670    | "      |  | "     |
|               | 吸出し防止材(基盤排水工用)      |      | m2  | 270    | "      |  | "     |
|               |                     |      |     |        |        |  |       |
|               |                     |      |     |        |        |  |       |
|               |                     |      |     |        |        |  |       |
|               |                     |      |     |        |        |  |       |
|               |                     |      |     |        |        |  |       |
|               |                     |      |     |        |        |  |       |
|               |                     |      |     |        |        |  |       |
|               |                     |      |     |        |        |  |       |
|               |                     |      |     |        |        |  |       |
|               |                     |      |     |        |        |  |       |
|               |                     |      |     |        |        |  |       |
|               |                     |      |     |        |        |  |       |
|               |                     |      |     |        |        |  |       |
|               |                     |      |     |        |        |  |       |
|               |                     |      |     |        |        |  |       |
|               |                     |      |     |        |        |  |       |
|               |                     |      |     |        |        |  |       |
|               |                     |      |     |        |        |  |       |
|               |                     |      |     |        |        |  |       |
|               |                     |      |     |        |        |  |       |
|               |                     |      |     |        |        |  |       |
|               |                     |      |     |        |        |  |       |
|               |                     |      |     |        |        |  |       |
|               |                     |      |     |        |        |  |       |
|               |                     |      |     |        |        |  |       |
|               |                     |      |     |        |        |  |       |
|               |                     |      |     |        |        |  |       |
|               |                     |      |     |        |        |  |       |
|               |                     |      |     |        |        |  |       |
|               |                     |      |     |        |        |  |       |
|               |                     |      |     |        |        |  |       |
|               |                     |      |     |        |        |  |       |
|               |                     |      |     |        |        |  |       |
|               |                     |      |     |        |        |  |       |

## 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 |
|----------------------|-----------------|------|----|--------|--------|--|--|----|
|                      |                 |      |    | R5.1.1 | R5.2.1 |  |  |    |
| (22)落石防止網(ロックネット)工資材 |                 |      |    |        |        |  |  |    |
| ひし形金網                | 5.0×50×50 Z-GS3 |      | m2 | 3,370  | 〃      |  |  |    |
| 〃                    | 5.0×50×50 Z-GS4 |      | m2 | 3,580  | 〃      |  |  |    |
| 〃                    | 5.0×50×50 C-GS3 |      | m2 | 4,450  | 〃      |  |  |    |
| ワイヤロープ               | φ 12 3×7G/0     |      | m  | 383    | 〃      |  |  |    |
| 〃                    | φ 14 3×7G/0     |      | m  | 466    | 〃      |  |  |    |
| 〃                    | φ 16 3×7G/0     |      | m  | 586    | 〃      |  |  |    |
| 〃                    | φ 18 3×7G/0     |      | m  | 706    | 〃      |  |  |    |
| ルーフアンカー              | φ 22mm×1,000mm  |      | 本  | 5,920  | 〃      |  |  |    |
| 〃                    | φ 25mm×1,000mm  |      | 本  | 7,820  | 〃      |  |  |    |
| 〃                    | φ 28mm×1,000mm  |      | 本  | 9,020  | 〃      |  |  |    |
| 〃                    | φ 32mm×1,000mm  |      | 本  | 11,200 | 〃      |  |  |    |
| 羽根付アンカー              | φ 25mm×1,500mm  | 土中用  | 本  | 7,730  | 〃      |  |  |    |
| 組立アンカー               | φ 25mm×1,500mm  | 〃    | 組  | 18,600 | 〃      |  |  |    |
| ポケット支柱(ヒンジ式)         | H=2.0           | 土砂用  | 組  | 67,600 | 〃      |  |  |    |
| 〃                    | 〃               | 岩部用  | 組  | 54,300 | 〃      |  |  |    |
| 〃                    | H=2.5           | 土砂用  | 組  | 72,200 | 〃      |  |  |    |
| 〃                    | 〃               | 岩部用  | 組  | 58,700 | 〃      |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |
|                      |                 |      |    |        |        |  |  |    |

## 2. 資 材 単 価

鋼 製 品 類

閲 覧 用

| 種 別          | 規 格 1  | 規 格 2            | 単 位 | 単 価    |        |  |  | 備 考 |
|--------------|--|------------------|-----|--------|--------|--|--|-----|
|              |  |                  |     | R5.1.1 | R5.2.1 |  |  |     |
| (1) 鋼 製 蓋    |  |                  |     |        |        |  |  |     |
| 重荷重横断溝用T-25  | 溝幅 300mm   | 受枠付、緩衝ゴム有、ボルト固定式 | 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  | 亜鉛メッキ仕上          | 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  | 〃                | 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   | 〃                | 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) コルゲートハーフ |  |                  |     |        |        |  |  |     |
| コルゲートハーフ     | 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   | ※      | ※      |  |  |     |
| 〃            | 〃  | φ 1200 板厚4.0mm   | m   | ※      | ※      |  |  |     |



## 2. 資 材 単 価

閲 覧 用

鋼 製 品 類

| 種 別           | 規 格 1                                  | 規 格 2          | 単 位 | 単 価    |        |  |  | 備 考 |
|---------------|--|----------------|-----|--------|--------|--|--|-----|
|               |  |                |     | R5.1.1 | R5.2.1 |  |  |     |
| コルゲートパイプ      | 円形1形(フランジ型)                            | 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 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 2500 板厚3.2mm | m   | ※      | ※      |  |  |     |
| 〃             | 〃                                      | φ 2500 板厚4.0mm | m   | ※      | ※      |  |  |     |
| 〃             | 〃                                      | φ 3000 板厚3.2mm | m   | ※      | ※      |  |  |     |
| 〃             | 〃                                      | φ 3000 板厚4.0mm | m   | ※      | ※      |  |  |     |
| 〃             | 〃                                      | φ 3500 板厚3.2mm | m   | ※      | ※      |  |  |     |
| 〃             | 〃                                      | φ 3500 板厚4.0mm | m   | ※      | ※      |  |  |     |
| 〃             | アーチ型(Ⅱ型)                               | φ 1500 板厚2.7mm | m   | ※      | ※      |  |  |     |
| 〃             | 〃                                      | 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         | 〃                                      | 〃              | t   | —      | —      |  |  |     |
| 大型スクリーンタイプ    | 108E・F,106G                            | 〃              | t   | —      | —      |  |  |     |
| 大型遮水タイプ       | 〃                                      | 〃              | 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   | ※      | ※      |  |  |     |

2. 資 材 単 価  
鋼 製 品 類

閲 覧 用

| 種 別            | 規 格 1         | 規 格 2   | 単位 | 単 価    |        |  |  | 備 考 |
|----------------|---------------|---------|----|--------|--------|--|--|-----|
|                |               |         |    | R5.1.1 | R5.2.1 |  |  |     |
| (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  | ※      | ※      |  |  |     |
| 〃              | 〃             | 溶融亜鉛メッキ | m  | ※      | ※      |  |  |     |
| 〃              | λ 35,40,45 2型 | 塗装品     | m  | ※      | ※      |  |  |     |
| 〃              | 〃             | 溶融亜鉛メッキ | m  | ※      | ※      |  |  |     |
| 〃              | λ 35,40,45 3型 | 塗装品     | m  | ※      | ※      |  |  |     |
| 〃              | 〃             | 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  | 37,200 | 〃      |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |
|                |               |         |    |        |        |  |  |     |

### 3. 支 障 木

閱 覧 用

| 種 別     | 規 格 1 | 規 格 2 | 単 位 | 単 価    |        |  |  | 備 考 |
|---------|-------|-------|-----|--------|--------|--|--|-----|
|         |       |       |     | R5.1.1 | R5.2.1 |  |  |     |
| 支障木 (杉) | 1cm   |       | 本   | 210    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 2cm   |       | 本   | 210    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 3cm   |       | 本   | 220    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 4cm   |       | 本   | 230    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 5cm   |       | 本   | 230    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 6cm   |       | 本   | 240    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 7cm   |       | 本   | 250    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 8cm   |       | 本   | 260    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 9cm   |       | 本   | 280    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 10cm  |       | 本   | 360    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 11cm  |       | 本   | 390    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 12cm  |       | 本   | 410    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 13cm  |       | 本   | 460    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 14cm  |       | 本   | 470    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 15cm  |       | 本   | 470    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 16cm  |       | 本   | 560    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 17cm  |       | 本   | 590    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 18cm  |       | 本   | 590    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 19cm  |       | 本   | 620    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 20cm  |       | 本   | 670    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 21cm  |       | 本   | 670    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 22cm  |       | 本   | 740    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 23cm  |       | 本   | 800    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 24cm  |       | 本   | 810    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 25cm  |       | 本   | 870    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 26cm  |       | 本   | 900    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 27cm  |       | 本   | 910    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 28cm  |       | 本   | 1,050  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 29cm  |       | 本   | 1,070  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 30cm  |       | 本   | 1,080  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 31cm  |       | 本   | 1,160  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 32cm  |       | 本   | 1,160  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 33cm  |       | 本   | 1,250  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 34cm  |       | 本   | 1,250  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 35cm  |       | 本   | 1,290  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 36cm  |       | 本   | 1,330  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 37cm  |       | 本   | 1,350  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 38cm  |       | 本   | 1,400  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 39cm  |       | 本   | 1,440  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 40cm  |       | 本   | 1,520  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 41cm  |       | 本   | 1,830  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 42cm  |       | 本   | 2,130  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 43cm  |       | 本   | 2,430  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 44cm  |       | 本   | 2,730  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 45cm  |       | 本   | 3,040  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 46cm  |       | 本   | 3,340  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 47cm  |       | 本   | 3,640  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 48cm  |       | 本   | 3,950  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 49cm  |       | 本   | 4,250  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 50cm  |       | 本   | 4,550  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 51cm  |       | 本   | 4,860  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 52cm  |       | 本   | 5,160  | 〃      |  |  |     |

### 3. 支 障 木

閱 覧 用

| 種 別     | 規 格 1 | 規 格 2 | 単 位 | 単 価    |        |  |  | 備 考 |
|---------|-------|-------|-----|--------|--------|--|--|-----|
|         |       |       |     | R5.1.1 | R5.2.1 |  |  |     |
| 支障木 (杉) | 53cm  |       | 本   | 5,460  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 54cm  |       | 本   | 5,760  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 55cm  |       | 本   | 6,070  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 56cm  |       | 本   | 6,370  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 57cm  |       | 本   | 6,670  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 58cm  |       | 本   | 6,980  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 59cm  |       | 本   | 7,280  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 60cm  |       | 本   | 7,580  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 61cm  |       | 本   | 7,890  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 62cm  |       | 本   | 8,190  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 63cm  |       | 本   | 8,490  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 64cm  |       | 本   | 8,790  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 65cm  |       | 本   | 9,100  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 66cm  |       | 本   | 9,400  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 67cm  |       | 本   | 9,700  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 68cm  |       | 本   | 10,010 | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 69cm  |       | 本   | 10,310 | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 70cm  |       | 本   | 10,610 | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 71cm  |       | 本   | 10,920 | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 72cm  |       | 本   | 11,220 | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 73cm  |       | 本   | 11,520 | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 74cm  |       | 本   | 11,820 | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 75cm  |       | 本   | 12,130 | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 76cm  |       | 本   | 12,430 | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 77cm  |       | 本   | 12,730 | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 78cm  |       | 本   | 13,040 | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 79cm  |       | 本   | 13,340 | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 80cm  |       | 本   | 13,640 | 〃      |  |  |     |
|         |       |       |     |        |        |  |  |     |
|         |       |       |     |        |        |  |  |     |
| 支障木 (檜) | 1cm   |       | 本   | 210    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 2cm   |       | 本   | 210    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 3cm   |       | 本   | 210    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 4cm   |       | 本   | 210    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 5cm   |       | 本   | 220    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 6cm   |       | 本   | 230    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 7cm   |       | 本   | 240    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 8cm   |       | 本   | 240    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 9cm   |       | 本   | 260    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 10cm  |       | 本   | 320    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 11cm  |       | 本   | 340    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 12cm  |       | 本   | 350    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 13cm  |       | 本   | 380    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 14cm  |       | 本   | 390    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 15cm  |       | 本   | 390    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 16cm  |       | 本   | 470    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 17cm  |       | 本   | 470    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 18cm  |       | 本   | 480    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 19cm  |       | 本   | 510    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 20cm  |       | 本   | 510    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 21cm  |       | 本   | 550    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 22cm  |       | 本   | 600    | 〃      |  |  |     |

3. 支 障 木

閱 覧 用

| 種 別     | 規 格 1 | 規 格 2 | 単 位 | 単 価    |        |  |  | 備 考 |
|---------|-------|-------|-----|--------|--------|--|--|-----|
|         |       |       |     | R5.1.1 | R5.2.1 |  |  |     |
| 支障木 (檜) | 23cm  |       | 本   | 630    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 24cm  |       | 本   | 640    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 25cm  |       | 本   | 680    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 26cm  |       | 本   | 690    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 27cm  |       | 本   | 730    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 28cm  |       | 本   | 810    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 29cm  |       | 本   | 820    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 30cm  |       | 本   | 860    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 31cm  |       | 本   | 910    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 32cm  |       | 本   | 920    | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 33cm  |       | 本   | 1,070  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 34cm  |       | 本   | 1,220  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 35cm  |       | 本   | 1,380  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 36cm  |       | 本   | 1,530  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 37cm  |       | 本   | 1,680  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 38cm  |       | 本   | 1,840  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 39cm  |       | 本   | 1,990  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 40cm  |       | 本   | 2,140  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 41cm  |       | 本   | 2,290  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 42cm  |       | 本   | 2,450  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 43cm  |       | 本   | 2,600  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 44cm  |       | 本   | 2,750  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 45cm  |       | 本   | 2,910  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 46cm  |       | 本   | 3,060  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 47cm  |       | 本   | 3,210  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 48cm  |       | 本   | 3,370  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 49cm  |       | 本   | 3,520  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 50cm  |       | 本   | 3,670  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 51cm  |       | 本   | 3,820  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 52cm  |       | 本   | 3,980  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 53cm  |       | 本   | 4,130  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 54cm  |       | 本   | 4,280  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 55cm  |       | 本   | 4,440  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 56cm  |       | 本   | 4,590  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 57cm  |       | 本   | 4,740  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 58cm  |       | 本   | 4,900  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 59cm  |       | 本   | 5,050  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 60cm  |       | 本   | 5,200  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 61cm  |       | 本   | 5,350  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 62cm  |       | 本   | 5,510  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 63cm  |       | 本   | 5,660  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 64cm  |       | 本   | 5,810  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 65cm  |       | 本   | 5,970  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 66cm  |       | 本   | 6,120  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 67cm  |       | 本   | 6,270  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 68cm  |       | 本   | 6,430  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 69cm  |       | 本   | 6,580  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 70cm  |       | 本   | 6,730  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 71cm  |       | 本   | 6,880  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 72cm  |       | 本   | 7,040  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 73cm  |       | 本   | 7,190  | 〃      |  |  |     |
| 〃       | 74cm  |       | 本   | 7,340  | 〃      |  |  |     |

3. 支 障 木

閲 覧 用

| 種 別    | 規 格 1 | 規 格 2 | 単 位 | 単 価    |        |  |  | 備 考 |
|--------|-------|-------|-----|--------|--------|--|--|-----|
|        |       |       |     | R5.1.1 | R5.2.1 |  |  |     |
| 支障木(檜) | 75cm  |       | 本   | 7,500  | 〃      |  |  |     |
| 〃      | 76cm  |       | 本   | 7,650  | 〃      |  |  |     |
| 〃      | 77cm  |       | 本   | 7,800  | 〃      |  |  |     |
| 〃      | 78cm  |       | 本   | 7,960  | 〃      |  |  |     |
| 〃      | 79cm  |       | 本   | 8,110  | 〃      |  |  |     |
| 〃      | 80cm  |       | 本   | 8,260  | 〃      |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |
|        |       |       |     |        |        |  |  |     |

# 4. 工事費単価

閱 覧 用

## 土質試験

| 種 別            | 規 格 1          | 規 格 2  | 単位 | 単 価     |        |  |  | 備 考 |
|----------------|----------------|--------|----|---------|--------|--|--|-----|
|                |                |        |    | R5.1.1  | R5.2.1 |  |  |     |
| (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 | 294,000 | 〃      |  |  |     |
|                |                |        |    |         |        |  |  |     |
| (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 |
|---------|--------------------|---------|-----|---------|--------|--|--|-----|
|         |                    |         |     | R5.1.1  | R5.2.1 |  |  |     |
| 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   | ハントガイト式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   | ※       | ※      |  |  | 〃   |
| 〃       | コンパインド型 1.2～1.5t   |         | 日   | ※       | ※      |  |  | 〃   |
| 〃       | コンパインド型 2.4～2.6t   |         | 日   | ※       | ※      |  |  | 〃   |
| 〃       | コンパインド型 3～4t       |         | 日   | ※       | ※      |  |  | 〃   |
| 〃       | コンパインド型 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   | ※       | ※      |  |  |     |
| 〃       | 口径 50mm 1.5KW      |         | 日   | ※       | ※      |  |  |     |
| ウインチ    | 1t吊                | (付属品含む) | 月   | 150,300 | 〃      |  |  | 賃料  |
| 〃       | 2t吊                | 〃       | 月   | 191,700 | 〃      |  |  | 〃   |
| 〃       | 3t吊                | 〃       | 月   | 232,500 | 〃      |  |  | 〃   |
| 〃       | 4t吊                | 〃       | 月   | 317,800 | 〃      |  |  | 〃   |
| 〃       | 5t吊                | 〃       | 月   | 344,200 | 〃      |  |  | 〃   |



5. 建設機械賃料

閲 覧 用

| 種 別           | 規 格 1                             | 規 格 2   | 単 位 | 単 価     |        |  |  | 備 考 |
|---------------|-----------------------------------|---|-----|---------|--------|--|--|-----|
|               |                                   |   |     | R5.1.1  | R5.2.1 |  |  |     |
| 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   | 249,800 | 〃      |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |   | 月   | 134,400 | 〃      |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |   | 月   | 53,200  | 〃      |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |   | 月   | 1,960   | 〃      |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 1ヶ月まで(1日)                         |   | 日   | 8,326   | 〃      |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |   | 日   | 4,480   | 〃      |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |   | 日   | 1,773   | 〃      |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |   | 日   | 65      | 〃      |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 2ヶ月まで(2ヶ月)                        |   | 月   | 437,200 | 〃      |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |   | 月   | 235,200 | 〃      |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |   | 月   | 93,100  | 〃      |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |   | 月   | 3,430   | 〃      |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 2ヶ月まで(1日)                         |   | 日   | 7,286   | 〃      |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |   | 日   | 3,920   | 〃      |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |   | 日   | 1,551   | 〃      |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |   | 日   | 57      | 〃      |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 3ヶ月まで(3ヶ月)                        |   | 月   | 599,600 | 〃      |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |   | 月   | 322,600 | 〃      |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |   | 月   | 127,700 | 〃      |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |   | 月   | 4,704   | 〃      |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 3ヶ月まで(1日)                         |   | 日   | 6,662   | 〃      |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |   | 日   | 3,584   | 〃      |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |   | 日   | 1,418   | 〃      |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |   | 日   | 52      | 〃      |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 4ヶ月まで(4ヶ月)                        |   | 月   | 687,100 | 〃      |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |   | 月   | 369,700 | 〃      |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |   | 月   | 146,400 | 〃      |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |   | 月   | 5,390   | 〃      |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 4ヶ月まで(1日)                         |   | 日   | 5,725   | 〃      |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |   | 日   | 3,080   | 〃      |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |   | 日   | 1,220   | 〃      |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |   | 日   | 44      | 〃      |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 5ヶ月まで(5ヶ月)                        |   | 月   | 774,600 | 〃      |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |   | 月   | 416,800 | 〃      |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |   | 月   | 165,100 | 〃      |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |   | 月   | 6,076   | 〃      |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 5ヶ月まで(1日)                         |   | 日   | 5,164   | 〃      |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |   | 日   | 2,778   | 〃      |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |   | 日   | 1,100   | 〃      |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |   | 日   | 40      | 〃      |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 6ヶ月まで(6ヶ月)                        |   | 月   | 862,100 | 〃      |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |   | 月   | 463,900 | 〃      |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |   | 月   | 183,800 | 〃      |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |   | 月   | 6,762   | 〃      |  |  |     |

5. 建設機械賃料

閲 覧 用

| 種 別           | 規 格 1                             | 規 格 2                                      | 単 位 | 単 価  |        |  |  | 備 考 |
|---------------|-----------------------------------|--|-----|--|--------|--|--|-----|
|               |                                   |  |     | R5.1.1   | R5.2.1 |  |  |     |
| 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   | 4,789  | 〃      |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |  | 日   | 2,577  | 〃      |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |  | 日   | 1,021  | 〃      |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |  | 日   | 37   | 〃      |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 7ヶ月まで(7ヶ月)                        |  | 月   | 949,600  | 〃      |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |  | 月   | 511,000  | 〃      |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |  | 月   | 202,500  | 〃      |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |  | 月   | 7,448  | 〃      |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 7ヶ月まで(1日)                         |  | 日   | 4,521  | 〃      |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |  | 日   | 2,433  | 〃      |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |  | 日   | 964  | 〃      |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |  | 日   | 35   | 〃      |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 8ヶ月まで(8ヶ月)                        |  | 月   | 1,037,100  | 〃      |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |  | 月   | 558,100  | 〃      |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |  | 月   | 221,200  | 〃      |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |  | 月   | 8,134  | 〃      |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 8ヶ月まで(1日)                         |  | 日   | 4,321  | 〃      |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |  | 日   | 2,325  | 〃      |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |  | 日   | 921  | 〃      |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |  | 日   | 33   | 〃      |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 9ヶ月まで(9ヶ月)                        |  | 月   | 1,124,600  | 〃      |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |  | 月   | 605,200  | 〃      |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |  | 月   | 239,900  | 〃      |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |  | 月   | 8,820  | 〃      |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 9ヶ月まで(1日)                         |  | 日   | 4,165  | 〃      |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |  | 日   | 2,241  | 〃      |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |  | 日   | 888  | 〃      |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |  | 日   | 32   | 〃      |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 10ヶ月まで(10ヶ月)                      |  | 月   | 1,212,100  | 〃      |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |  | 月   | 652,300  | 〃      |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |  | 月   | 258,600  | 〃      |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |  | 月   | 9,506  | 〃      |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 10ヶ月まで(1日)                        |  | 日   | 4,040  | 〃      |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |  | 日   | 2,174  | 〃      |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |  | 日   | 862  | 〃      |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |  | 日   | 31   | 〃      |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 11ヶ月まで(11ヶ月)                      |  | 月   | 1,299,600  | 〃      |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |  | 月   | 699,400  | 〃      |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |  | 月   | 277,300  | 〃      |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |  | 月   | 10,192   | 〃      |  |  |     |
| モノレール本機 1台当たり | 11ヶ月まで(1日)                        |  | 日   | 3,938  | 〃      |  |  |     |
| バケット台車 2台当たり  |                                   |  | 日   | 2,119  | 〃      |  |  |     |
| 普通台車 1台当たり    |                                   |  | 日   | 840  | 〃      |  |  |     |
| レール・支持台 1m当たり |                                   |  | 日   | 30   | 〃      |  |  |     |



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 |
|---------|---------------|--------|-----|--------|--------|--|--|-----|
|         |               |        |     | R5.1.1 | R5.2.1 |  |  |     |
| 岩盤ホ-リング | φ 116mm 軟岩    | ハコア    | m   | 48,300 | //     |  |  |     |
| //      | φ 116mm 中硬岩   | //     | m   | 63,200 | //     |  |  |     |
| ガンリン    | スタンド渡し        |        | 個   | ※3     | ※3     |  |  |     |
| 軽油      | 1, 2号         | スタンド渡し | 個   | ※3     | ※3     |  |  |     |
| 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     |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |
|         |               |        |     |        |        |  |  |     |