

令和 5 年度

治山・林道等設計資材単価表

(労務単価・資材単価)

令和6年3月1日

中部森林管理局

本表適用上の注意事項

1. 本表は、令和6年3月1日以降の入札公告を行う工事から適用する。
2. 本表に記載のない物品等については、発注元の公表単価による。
3. 発注元の公表単価及び本表に記載のない物品等については、物価資料※を採用。
※ 物価資料は他官庁策定単価及び刊行物（令和6年2月号）とする。
4. 著しく価格の変動を生じた物品で、価格が不相当と認める場合は、別途見積りによる。
5. 受渡し場所を指定しているものについては、現場までの運賃を別途見込むことを原則とする。

目 次

ブロック割一覧表

| | | | |
|-------------|--------|---------|------|
| 長野県・新潟県ブロック | … P1~2 | 富山県ブロック | … P4 |
| 岐阜県ブロック | … P3 | 愛知県ブロック | … P4 |

労務単価・技術者賃金

| | | | |
|------|------|-------|------|
| 労務単価 | … P6 | 技術者賃金 | … P7 |
|------|------|-------|------|

資材単価

【新潟】

| | |
|-------|-------|
| 資材単価 | … P8 |
| 賃料 | … P12 |
| 損料 | … P13 |
| 地区別単価 | … P14 |

【長野】

| | |
|-------|-------|
| 資材単価 | … P15 |
| 賃料 | … P19 |
| 損料 | … P20 |
| 地区別単価 | … P21 |

【長野（豪）】

| | |
|-------|-------|
| 資材単価 | … P22 |
| 賃料 | … P26 |
| 損料 | … P27 |
| 地区別単価 | … P28 |

【富山（豪）】

| | |
|-------|-------|
| 資材単価 | … P29 |
| 賃料 | … P33 |
| 損料 | … P34 |
| 地区別単価 | … P35 |

【岐阜】

| | |
|-------|-------|
| 資材単価 | … P36 |
| 賃料 | … P40 |
| 損料 | … P41 |
| 地区別単価 | … P42 |

【岐阜（豪）】

| | |
|-------|-------|
| 資材単価 | … P43 |
| 賃料 | … P47 |
| 損料 | … P48 |
| 地区別単価 | … P49 |

【愛知】

| | |
|-------|-------|
| 資材単価 | … P50 |
| 賃料 | … P54 |
| 損料 | … P55 |
| 地区別単価 | … P56 |

長野県・新潟県ブロック割一覧表

| 地区 ブロック | 地区番号 | 名称 | 管理署名 | 該 当 区 域 |
|-------------|-------|-----------|--------------|---|
| 長野 (豪・普) | 長野 1 | 東信 (1) | 東信 | 小諸市、佐久市、南佐久郡、北佐久郡 |
| | 長野 2 | 東信 (2) | 東信 | 上田市(S45以前の旧上田市を除く)、東御市、小県郡 (豪) : S45以前の旧上田市、H18以前の小県郡真田町 |
| | 長野 3 | 諏訪 | 南信 | 岡谷市、諏訪市、茅野市、諏訪郡 |
| | 長野 4 | 伊那 (1) | 南信 伊那谷 | 伊那市、駒ヶ根市、上伊那郡 |
| | 長野 5 | 伊那 (2) | 伊那谷 | 飯田市(上村・南信濃を除く)、下伊那郡(松川町、高森町、下條村、泰阜村、喬木村、豊丘村、阿智村、平谷村、根羽村) |
| | 長野 6 | 伊那 (3) | 伊那谷 | 飯田市(上村)、下伊那郡(阿南町、売木村、天龍村、大鹿村) (豪) : 飯田市(南信濃) |
| | 長野 7 | 木曾 | 中信・木曾 南木曾 | 塩尻市檜川、木曾郡全域 |
| | 長野 8 | 中信 (1) | 中信 | 松本市(奈川・四賀・安曇を除く)、塩尻市(檜川を除く)、安曇野市(三郷)、東筑摩郡(山形村、朝日村) |
| | 長野 9 | 中信 (2) | 中信 | 松本市(四賀)、安曇野市(豊科、明科)、東筑摩郡(筑北村、麻績村、生坂村) (豪) : 安曇野市(穂高、堀金) |
| | 長野 10 | 中信 (3) | 中信 | 松本市(奈川) (豪) : 松本市(安曇) |
| | 長野 11 | 中信 (4) | 中信 | 大町市(八坂)、北安曇郡(池田町) (豪) : 大町市(八坂を除く)、北安曇郡(松川村、白馬村、小谷村) |

長野県・新潟県ブロック割一覧表

| 地区 ブロック | 地区番号 | 名称 | 管理署名 | 該 当 区 域 |
|-------------|------|-----------|------|--|
| 長野 (豪・普) | 長野12 | 北信 (1) | 北信 | 須坂市（S46以前の東村を除く）、千曲市、埴科郡 （豪）：長野市（信更町、七二会付近、戸隠、鬼無里、大岡、信州新町、中条を除く）、須坂市（S46以前の東村）、上高井郡、中野市（豊田を除く）、下高井郡（山ノ内町）、上水内郡（信濃町、飯綱町） |
| | 長野13 | 北信 (2) | 北信 | （豪）：長野市（信更町、七二会付近、戸隠、鬼無里、大岡、信州新町、中条）、上水内郡（小川村） |
| | 長野14 | 北信 (3) | 北信 | （豪）：飯山市、下水内郡（栄村の一部は除く）、下高井郡（木島平村、野沢温泉村）、中野市（豊田） |
| | 長野15 | 秋山 | 北信 | （豪）：下水内郡栄村（秋山郷） |
| 新潟 (豪) | 新潟 | 姫川民直 | 中信 | 糸魚川市の一部（中信森林管理署管内） |

岐阜県ブロック割一覧表

| 地区 ブロック | 地区番号 | 名称 | 管理署名 | 該 当 区 域 |
|------------|-------|------|------|----------------------|
| 岐阜 (豪) | 岐阜 1 | 飛騨 1 | 飛騨 | 高山市、飛騨市、大野郡白川村 |
| | 岐阜 2 | 下呂 | 岐阜 | 下呂市馬瀬 |
| | 岐阜 3 | 郡上 | 岐阜 | 郡上市 |
| | 岐阜 4 | 揖斐 | 岐阜 | 揖斐川町（旧坂内村、旧藤橋村を除く） |
| | 岐阜 5 | 本巣 | 岐阜 | 本巣市根尾 |
| | 岐阜 6 | 揖斐 | 岐阜 | 揖斐川町（旧坂内村、旧藤橋村） |
| | 岐阜 7 | 山県 | 岐阜 | 山県市美山町 |
| | 岐阜 8 | 関 | 岐阜 | 関市板取 |
| 岐阜 (普) | 岐阜 9 | 下呂 | 岐阜 | 下呂市（馬瀬を除く） |
| | 岐阜 10 | 加茂 | 岐阜 | 加茂郡（白川町、東白川村） |
| | 岐阜 11 | 加茂 | 岐阜 | 加茂郡（白川町、東白川村を除く） |
| | 岐阜 12 | 岐阜 | 岐阜 | 岐阜市 |
| | 岐阜 13 | 美濃 | 岐阜 | 美濃市、関市（板取を除く全域） |
| | 岐阜 14 | 恵那 | 東濃 | 恵那市、中津川市 |
| | 岐阜 15 | 多治見 | 東濃 | 瑞浪市、土岐市、多治見市、可児市、可児郡 |

富山県ブロック割一覧表

| 地区 ブロック | 地区番号 | 名称 | 管理署名 | 該 当 区 域 |
|------------|------|--------------|------|---------------------------------|
| 富山 (豪) | 富山 1 | 富山 中新川 | 富山 | 富山市（有峰湖以遠を除く）、中新川郡 |
| | 富山 2 | 砺波 小矢部 | 富山 | 南砺市（旧平村・旧上平村・利賀村を除く） |
| | 富山 3 | 魚津・黒部 下新川 | 富山 | 魚津市、黒部市、下新川郡（宇奈月温泉街及び北又ダム以遠を除く） |
| | 富山 4 | スゴ谷民直 | 富山 | 富山市（有峰湖以遠） |
| | 富山 5 | 利賀 | 富山 | 南砺市利賀村 |
| | 富山 6 | 平・上平 | 富山 | 南砺市（旧平村、旧上平村） |
| | 富山 7 | 黒部源流域 | 富山 | 宇奈月温泉街及び北又ダム以遠 |

愛知県ブロック割一覧表

| 地区 ブロック | 地区番号 | 名称 | 管理署名 | 該 当 区 域 |
|------------|------|-----|------|------------------|
| 愛知 (普) | 愛知 1 | 名古屋 | 愛知 | 犬山市 |
| | 愛知 2 | 岡崎 | 愛知 | 岡崎市（旧額田町） |
| | 愛知 3 | 豊橋 | 愛知 | 豊橋市 |
| | 愛知 4 | 新城 | 愛知 | 新城市 |
| | 愛知 5 | 西三河 | 愛知 | 豊田市（旧足助町、旧小原村） |
| | 愛知 6 | 尾張 | 愛知 | 瀬戸市 |
| | 愛知 7 | 設楽 | 愛知 | 北設楽郡設楽町 |

労務単価・技術者賃金

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 新潟(豪) | 長野 | 長野(豪) | 富山(豪) | 岐阜 | 岐阜(豪) | 愛知 | コード | 備 考 |
|----------|----------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-------|
| 特殊作業員 | 令和6年3月労賃 | 人 | 26,100 | 26,200 | 26,200 | 29,000 | 26,600 | 26,600 | 27,700 | 1 | |
| 普通作業員 | 令和6年3月労賃 | 人 | 21,900 | 23,200 | 23,200 | 23,200 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 2 | |
| 軽作業員 | 令和6年3月労賃 | 人 | 19,700 | 17,800 | 17,800 | 18,400 | 17,600 | 17,600 | 18,100 | 3 | |
| 造 園 工 | 令和6年3月労賃 | 人 | 23,600 | 24,900 | 24,900 | 23,300 | 24,900 | 24,900 | 24,200 | 4 | |
| 法 面 工 | 令和6年3月労賃 | 人 | 31,900 | 29,700 | 29,700 | 33,900 | 31,100 | 31,100 | 32,200 | 5 | |
| と び 工 | 令和6年3月労賃 | 人 | 27,200 | 27,500 | 27,500 | 30,500 | 29,400 | 29,400 | 30,200 | 6 | |
| 石 工 | 令和6年3月労賃 | 人 | 27,200 | 28,800 | 28,800 | 28,300 | 30,000 | 30,000 | 30,500 | 7 | |
| ブロック工 | 令和6年3月労賃 | 人 | 28,600 | 27,100 | 27,100 | 29,200 | 30,200 | 30,200 | 30,700 | 8 | |
| 電 工 | 令和6年3月労賃 | 人 | 24,600 | 25,400 | 25,400 | 25,800 | 23,800 | 23,800 | 23,900 | 9 | |
| 鉄 筋 工 | 令和6年3月労賃 | 人 | 28,600 | 26,600 | 26,600 | 30,900 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 10 | |
| 塗 装 工 | 令和6年3月労賃 | 人 | 28,300 | 27,700 | 27,700 | 30,200 | 28,300 | 28,300 | 29,700 | 11 | |
| 溶 接 工 | 令和6年3月労賃 | 人 | 29,700 | 29,500 | 29,500 | 31,000 | 30,700 | 30,700 | 32,400 | 12 | |
| 運転手(特殊) | 令和6年3月労賃 | 人 | 25,600 | 25,800 | 25,800 | 27,000 | 28,300 | 28,300 | 27,900 | 13 | |
| 運転手(一般) | 令和6年3月労賃 | 人 | 23,300 | 22,200 | 22,200 | 23,200 | 24,500 | 24,500 | 25,300 | 14 | |
| 潜かん工 | 令和6年3月労賃 | 人 | 38,500 | 35,200 | 35,200 | 38,500 | 35,600 | 35,600 | 35,700 | 15 | |
| 潜かん世話役 | 令和6年3月労賃 | 人 | 47,700 | 41,900 | 41,900 | 47,700 | 44,000 | 44,000 | 44,100 | 16 | |
| さく岩工 | 令和6年3月労賃 | 人 | 34,400 | 35,700 | 35,700 | 34,400 | 33,500 | 33,500 | 33,500 | 17 | |
| トンネル特殊工 | 令和6年3月労賃 | 人 | 45,500 | 38,400 | 38,400 | 46,400 | 42,500 | 42,500 | 41,500 | 18 | |
| トンネル作業員 | 令和6年3月労賃 | 人 | 31,200 | 29,700 | 29,700 | 30,900 | 31,300 | 31,300 | 31,100 | 19 | |
| トンネル世話役 | 令和6年3月労賃 | 人 | 48,200 | 38,400 | 38,400 | 47,800 | 43,900 | 43,900 | 43,900 | 20 | |
| 橋りょう特殊工 | 令和6年3月労賃 | 人 | 35,800 | 33,100 | 33,100 | 35,700 | 33,500 | 33,500 | 33,400 | 21 | |
| 橋りょう塗装工 | 令和6年3月労賃 | 人 | 43,100 | 33,800 | 33,800 | 43,100 | 38,000 | 38,000 | 38,100 | 22 | |
| 橋りょう世話役 | 令和6年3月労賃 | 人 | 41,400 | 36,500 | 36,500 | 42,500 | 39,600 | 39,600 | 39,200 | 23 | |
| 土木一般世話役 | 令和6年3月労賃 | 人 | 26,900 | 29,000 | 29,000 | 28,600 | 29,300 | 29,300 | 29,300 | 24 | |
| 山林砂防工 | 令和6年3月労賃 | 人 | 32,000 | 30,800 | 30,800 | 31,300 | 32,800 | 32,800 | 32,700 | 25 | |
| 型わく工 | 令和6年3月労賃 | 人 | 26,700 | 26,400 | 26,400 | 29,600 | 30,200 | 30,200 | 30,500 | 26 | |
| 大 工 | 令和6年3月労賃 | 人 | 27,800 | 28,200 | 28,200 | 28,500 | 31,300 | 31,300 | 31,700 | 27 | |
| 配 管 工 | 令和6年3月労賃 | 人 | 24,800 | 24,900 | 24,900 | 24,900 | 24,200 | 24,200 | 24,600 | 28 | |
| はつり工 | 令和6年3月労賃 | 人 | 28,900 | 28,700 | 28,700 | 28,800 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 29 | |
| 交通誘導警備員A | 令和6年3月労賃 | 人 | 17,600 | 15,900 | 15,900 | 17,400 | 18,400 | 18,400 | 19,700 | 30 | |
| 交通誘導警備員B | 令和6年3月労賃 | 人 | 15,700 | 13,600 | 13,600 | 16,200 | 15,900 | 15,900 | 16,200 | 31 | |
| 運転手助手 | | 人 | 21,900 | 23,200 | 23,200 | 23,200 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 32 | 普通作業員 |

治山・林道等設計資材単価一覧表(新潟)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | ユーザーコード | 備考 |
|----|--------------|----------------------------------|----|---------|---------|----------------|
| 1 | アンカー(ピン又は釘) | φ 16mm× 800mm フック付 | 本 | 530 | 2761 | |
| 2 | アンカー(ピン又は釘) | φ 16mm× 600mm フック付 | 本 | 400 | 2762 | |
| 3 | アンカー(ピン又は釘) | φ 16mm× 400mm フック付 | 本 | 293 | 2763 | |
| 4 | アンカー(ピン又は釘) | φ 13mm× 600mm フック付 | 本 | 310 | 2764 | |
| 5 | アンカー(ピン又は釘) | φ 13mm× 400mm フック付 | 本 | 210 | 2765 | |
| 6 | アンカー(ピン又は釘) | φ 13mm× 300mm フック付 | 本 | 180 | 2766 | |
| 7 | アンカー(ピン又は釘) | φ 13mm× 200mm フック付 | 本 | 120 | 2767 | |
| 8 | アンカー(ピン又は釘) | φ 9mm× 400mm フック付 | 本 | 145 | 2768 | |
| 9 | アンカー(ピン又は釘) | φ 9mm× 200mm フック付 | 本 | 77 | 2769 | |
| 10 | アンカー(ピン又は釘) | φ 9mm× 150mm フック付 | 本 | 58 | 2770 | |
| 11 | アンカー(ピン又は釘) | φ 5mm× 150mm 止め釘用 | 本 | 19 | 2771 | |
| 12 | コーチボルト | M8 L75 (溶融亜鉛メッキ) | 本 | 120 | 2772 | 木製枠工用 |
| 13 | コーチボルト | M9 L125 (溶融亜鉛メッキ) | 本 | 130 | 2773 | 木製校倉式土留工用 |
| 14 | 四角穴付タッピンねじ | φ 5.5mm L115 (鉄) | 本 | 36 | 2774 | 木製校倉式土留工用 |
| 15 | 鋼製加枠[植生シート付] | 塗装品 高さ50cm× 奥行100cm | m2 | 18,800 | 2781 | K10 |
| 16 | 鋼製加枠[植生シート無] | 塗装品 高さ50cm× 奥行100cm | m2 | 18,100 | 2782 | K10 |
| 17 | 端面材 | 塗装品 高さ50cm× 奥行80cm | 枚 | 2,400 | 2783 | KE08(K08用) |
| 18 | 端面材 | 塗装品 高さ50cm× 奥行100cm | 枚 | 2,900 | 2784 | KE10(K10用) |
| 19 | 端面材 | 塗装品 高さ50cm× 奥行120cm | 枚 | 3,400 | 2785 | KE12(K12用) |
| 20 | 鋼製加枠[植生シート無] | 炒キ品 高さ50cm× 奥行80cm※2枚/10m2の端部材込 | m2 | 18,100 | 2786 | NWM08 |
| 21 | 鋼製加枠[植生シート付] | 炒キ品 高さ50cm× 奥行80cm※2枚/10m2の端部材込 | m2 | 19,300 | 2787 | NWM08 |
| 22 | 鋼製加枠[植生シート無] | 炒キ品 高さ50cm× 奥行120cm※2枚/10m2の端部材込 | m2 | 21,000 | 2788 | NWM12 |
| 23 | 鋼製加枠[植生シート付] | 炒キ品 高さ50cm× 奥行120cm※2枚/10m2の端部材込 | m2 | 22,200 | 2789 | NWM12 |
| 24 | 端面材(メッキ品) | 炒キ品 高さ48cm× 奥行80cm | 枚 | 2,800 | 2790 | NMS08N(NWM08用) |
| 25 | 端面材(メッキ品) | 炒キ品 高さ48cm× 奥行120cm | 枚 | 3,800 | 2791 | NMS12N(NWM12用) |
| 26 | 大型加枠[石詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行200cm | m2 | 37,200 | 2792 | K2000 |
| 27 | 大型加枠[土砂詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行200cm | m2 | 45,200 | 2793 | K2000 |
| 28 | 大型加枠[石詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行250cm | m2 | 44,500 | 2794 | K2500 |
| 29 | 大型加枠[土砂詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行250cm | m2 | 54,000 | 2795 | K2500 |
| 30 | 大型加枠[石詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行300cm | m2 | 49,600 | 2796 | K3000 |
| 31 | 大型加枠[土砂詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行300cm | m2 | 59,700 | 2797 | K3000 |
| 32 | 端部材 | 塗装品 高さ100cm× 奥行200cm | 枚 | 12,700 | 2798 | BE20(K2000用) |
| 33 | 端部材 | 塗装品 高さ100cm× 奥行250cm | 枚 | 21,600 | 2799 | BE25(K2500用) |
| 34 | 端部材 | 塗装品 高さ100cm× 奥行300cm | 枚 | 27,100 | 2800 | BE30(K3000用) |
| 35 | 鉄線蛇かご | φ 3.2mm 網目15cm 径90cm | m | 3,113 | 2811 | |
| 36 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目13cm 40cm× 120cm | m | 5,640 | 2812 | |
| 37 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目13cm 50cm× 80cm | m | 5,295 | 2813 | |
| 38 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目13cm 50cm× 120cm | m | 5,880 | 2814 | |
| 39 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目13cm 60cm× 120cm | m | 6,165 | 2815 | |
| 40 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目15cm 40cm× 120cm | m | 5,335 | 2816 | |
| 41 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目15cm 50cm× 80cm | m | 5,040 | 2817 | |
| 42 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目15cm 50cm× 120cm | m | 5,595 | 2818 | |
| 43 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目15cm 60cm× 120cm | m | 5,840 | 2819 | |
| 44 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目13cm 40cm× 120cm | m | 6,890 | 2820 | |
| 45 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目13cm 50cm× 80cm | m | 6,480 | 2821 | |
| 46 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目13cm 50cm× 120cm | m | 7,190 | 2822 | |
| 47 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目13cm 60cm× 120cm | m | 7,545 | 2823 | |
| 48 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 40cm× 120cm | m | 6,445 | 2824 | |
| 49 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 80cm | m | 6,110 | 2825 | |
| 50 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 100cm | m | 6,490 | 2826 | |
| 51 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 120cm | m | 6,775 | 2827 | |
| 52 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 60cm× 120cm | m | 7,090 | 2828 | |
| 53 | 内張ネット | ネットは必要数量を算出しカゴ代に加算のこと | m2 | 1,800 | 2829 | |
| 54 | 大型特殊ふとんかご | 主筋φ 13 網目13cm 2.0m× 3.0m× 1.0m | 本 | 266,000 | 2841 | |
| 55 | 大型特殊ふとんかご | 主筋φ 16 網目13cm 2.0m× 3.0m× 1.0m | 本 | 277,000 | 2842 | |
| 56 | 大型特殊ふとんかご | 主筋φ 13 網目15cm 2.0m× 3.0m× 1.0m | 本 | 252,000 | 2843 | |
| 57 | 大型特殊ふとんかご | 主筋φ 16 網目15cm 2.0m× 3.0m× 1.0m | 本 | 262,000 | 2844 | |

| | | | | | | |
|-----|--------------------|--------------------------------|----------------|---------|------|-------------------|
| 58 | 岩盤部用DCロックアンカー | D32(M30)×1,000 | 本 | 13,000 | 2861 | |
| 59 | 岩盤部用DCロックアンカー | D29(M27)×1,000 | 本 | 11,320 | 2862 | |
| 60 | 岩盤部用DCロックアンカー | D25(M24)×1,000 | 本 | 9,100 | 2863 | |
| 61 | 岩盤部用DCロックアンカー | D22(M20)×1,000 | 本 | 6,900 | 2864 | |
| 62 | ワイヤークリップ(落石防止柵) | F-10(9・10φ用) | 個 | 570 | 2865 | |
| 63 | ケーブル(C-3用 柵高1.00m) | 3×7 G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛めっき | m | 4,880 | 2871 | |
| 64 | 中間支柱(C-3用 柵高1.00m) | H-150×75×5×7×1500 塗装 | 本 | 12,900 | 2872 | |
| 65 | 端末支柱(C-3用 柵高1.00m) | H-125×125×6.5×9×1500 塗装 | 本 | 98,200 | 2873 | |
| 66 | ケーブル(C-4用 柵高1.25m) | 3×7 G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛めっき | m | 6,300 | 2874 | |
| 67 | 中間支柱(C-4用 柵高1.25m) | H-150×75×5×7×1800 塗装 | 本 | 15,800 | 2875 | |
| 68 | 端末支柱(C-4用 柵高1.25m) | H-125×125×6.5×9×1800 塗装 | 本 | 133,800 | 2876 | |
| 69 | 残存型枠(平割材用) | 経量鋼製枠複合式50型(エポキシ樹脂二重電着塗装) | m ² | 4,820 | 2881 | カチオンフレーム |
| 70 | 残存型枠(平割材用) | 経量鋼製枠複合式50型(エポキシ樹脂二重電着塗装) 上下流 | m ² | 13,500 | 2882 | カチオンフレーム(曲線Co土留工) |
| 71 | ユニット式 木製枠 1.5m | L=1.5m H=0.5m W=0.75 高耐久性 | 基 | 13,200 | 2937 | 木製枠工用 |
| 72 | ユニット式 木製枠 0.75m | L=0.75m H=0.5m W=0.75 高耐久性 | 基 | 10,200 | 2938 | 木製枠工用 |
| 73 | 木製枠用 天端材 1.5m | L=1.5m (断面105×45mm)高耐久性 | 枚 | 1,700 | 2939 | 木製枠工用 |
| 74 | 木製枠用 天端材 0.75m | L=0.75m (断面105×45mm)高耐久性 | 枚 | 1,100 | 2940 | 木製枠工用 |
| 75 | 高耐久処理木材 φ90 | 控700用 L700~3000 | m ² | 26,050 | 2946 | 木製校倉式土留工用 |
| 76 | 高耐久処理木材 φ90 | 控1000用 L1000~3000 | m ² | 29,510 | 2947 | 木製校倉式土留工用 |
| 77 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径250mm | m | 4,040 | 2951 | |
| 78 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径300mm | m | 4,315 | 2952 | |
| 79 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径350mm | m | 7,860 | 2953 | |
| 80 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径400mm | m | 10,100 | 2954 | |
| 81 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径450mm | m | 12,638 | 2955 | |
| 82 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径500mm | m | 15,088 | 2956 | |
| 83 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径600mm | m | 21,025 | 2957 | |
| 84 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径800mm | m | 35,750 | 2958 | |
| 85 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径240mm | m | 11,500 | 2959 | |
| 86 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径300mm | m | 13,250 | 2960 | |
| 87 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径400mm | m | 16,150 | 2961 | |
| 88 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径500mm | m | 21,075 | 2962 | |
| 89 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径600mm | m | 29,275 | 2963 | |
| 90 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径700mm | m | 33,550 | 2964 | |
| 91 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径800mm | m | 41,400 | 2965 | |
| 92 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径1000mm | m | 59,100 | 2966 | |
| 93 | アンカー(内径450mm以下用) | φ16×850mm ムキフック付 | 本 | 1,555 | 2967 | |
| 94 | 円形多重排水管 | φ65(4本束) L=4.0m | m | | 2981 | そだドレインLS16 |
| 95 | 円形多重排水管 | φ75(5本束) L=4.0m | m | | 2982 | そだドレインLS20 |
| 96 | 円形多重排水管 | φ125(13本束) L=4.0m | m | | 2983 | そだドレインLS52 |
| 97 | 集束線状吸水管 | φ75(8本束) L=4.0m | m | 1,490 | 2984 | フィットレピンS |
| 98 | 集束線状吸水管 | φ100(13本束) L=4.0m | m | 2,420 | 2985 | フィットレピンS |
| 99 | 集束線状吸水管 | φ125(23本束) L=4.0m | m | 4,270 | 2986 | フィットレピンS |
| 100 | 集束線状吸水管 | φ150(33本束) L=4.0m | m | 6,140 | 2987 | フィットレピンS |
| 101 | 集束線状吸水管 | φ200(57本束) L=4.0m | m | 10,590 | 2988 | フィットレピンS |
| 102 | 集束線状吸水管 | φ250(90本束) L=4.0m | m | 16,700 | 2989 | フィットレピンS |
| 103 | 集束線状吸水管 | φ300(130本束) L=4.0m | m | 24,120 | 2990 | フィットレピンS |
| 104 | 暗渠排水管 | 高さ165mm 厚30 L=4.0m | m | 2,990 | 2991 | WDレピン165 |
| 105 | 暗渠排水管 | 高さ300mm 厚30 L=4.0m | m | 5,340 | 2992 | WDレピン300 |
| 106 | 有孔管(波状) | φ0.3 L=4~5m(継手別) | 本 | 40,700 | 2993 | |
| 107 | 有孔管(波状) | φ0.4 L=4~5m(継手別) | 本 | 74,550 | 2994 | |
| 108 | 有孔管(波状) | φ0.5 L=4~5m(継手別) | 本 | 111,800 | 2995 | |
| 109 | 緑化水路盤 呑口 | A型(エキスパントメタルXS81) | 枚 | 7,650 | 3015 | |
| 110 | 緑化水路盤 呑口 | B型(エキスパントメタルXS81) | 枚 | 31,450 | 3016 | |
| 111 | 緑化水路盤 呑口 | C型(エキスパントメタルXS81) | 枚 | 11,280 | 3017 | |
| 112 | 特殊クリップアンカー | φ13mm L=400mm 丸鋼加工 | 本 | 390 | 3018 | |
| 113 | 特殊クリップアンカー | φ13mm L=600mm 丸鋼加工 | 本 | 510 | 3019 | |
| 114 | 特殊クリップアンカー | φ13mm L=800mm 丸鋼加工 | 本 | 630 | 3020 | |
| 115 | 特殊クリップアンカー | φ13mm L=1000mm 丸鋼加工 | 本 | 780 | 3021 | |
| 116 | 鋼製丸太水路 本体 A | 150×50×3.2 500mm | 本 | 4,000 | 3022 | |
| 117 | 鋼製丸太水路 本体 B | 150×50×3.2 500mm | 本 | 4,000 | 3023 | |
| 118 | 鋼製丸太水路 支え材 A | 50×50×6 800mm | 本 | 2,320 | 3024 | |
| 119 | 鋼製丸太水路 支え材 B | 50×50×6 1450mm | 本 | 4,240 | 3025 | |

| | | | | | | |
|-----|-------------------|---------------------------|----|---------|------|----------------|
| 120 | 鋼製丸太水路 連結棒 | φ9mm 2080mm | 本 | 860 | 3026 | |
| 121 | 植生袋(三層袋) | 巾10cm×長50cm | 枚 | 170 | 3033 | グリーンベルト |
| 122 | 人工張芝(止め串付) | 巾1m×長20m 止め串付き | m2 | 300 | 3034 | ワシバ |
| 123 | 植生マット(止め串付) | 巾50cm×長60cm 止め串付き | 枚 | 400 | 3035 | ホーレスター |
| 124 | 植生マット類(肥料袋付)分解型 | 巾1m×長10m(肥料袋50cm間隔)間伐材利用 | m2 | 1,900 | 3036 | 森樹郎マット21 |
| 125 | 植生マット(肥料袋付)分解型 | 巾1m×長10m(肥料袋40cm間隔)間伐材利用 | m2 | 1,900 | 3038 | SN間伐材マットS型 |
| 126 | 植生マット(肥料袋付) | 巾1m×長10m間伐材利用 | m2 | 1,650 | 3039 | SN間伐材マットP型 |
| 127 | 保水型植生マット(保水袋付) | 巾1m×長10m | m2 | 950 | 3040 | グリーンメイクSW |
| 128 | 飛来型植生マット(飛来型肥料袋付) | 巾1m×長10m | m2 | 1,800 | 3041 | グリーンキャッチャーM型 |
| 129 | 飛来型植生マット(飛来型基盤袋付) | 巾1m×長10m | m2 | 2,850 | 3042 | グリーンキャッチャーK型 |
| 130 | 金網付植生マット(肥料袋付) | 巾1m×長10mヤシマット使用 | m2 | 2,100 | 3043 | グリーンホルドマットI型 |
| 131 | 厚層植生マット(植生基材袋付) | 巾1m×長3m(t5cm)間伐材利用 | m2 | 5,200 | 3044 | ウッドサイクルマットT50 |
| 132 | 厚層植生マット(植生基材袋付) | 巾1m×長5m(t3cm)間伐材利用 | m2 | 3,500 | 3045 | ウッドサイクルマットT30 |
| 133 | 浸食防止シート(種子付) | 巾1m×長50m | m2 | 1,250 | 3046 | SN浸食防止シート |
| 134 | 浸食防止マット | 巾1m×長10m | m2 | 1,950 | 3047 | SN浸食防止マットP40 |
| 135 | 金網付植生マット(肥料袋付) | 巾1.0×長10mワラ素材 | m2 | 1,500 | 3049 | ストローシート100 |
| 136 | 金網付植生マット | 巾1.0×長10mワラ素材 | m2 | 1,100 | 3050 | ワーヤーストロー1000Z |
| 137 | ヤシネット | 厚10mm 巾1.0m×20m | m2 | 1,250 | 3052 | KGヤシネット |
| 138 | 繊維マット(種子・肥料付) | 厚1~3mm 巾1.0m×30m | m2 | 760 | 3071 | KGヤシマット |
| 139 | 繊維マット(種子・肥料無) | 網目タイプ 巾2.0m×20m | m2 | 1,100 | 3072 | SNヤシネット HK-30 |
| 140 | 種子(肥料、土壌改良材配合) | 草本 20kg/箱 | kg | 625 | 3073 | SNシート 草本 |
| 141 | 種子(肥料、土壌改良材配合) | 在来 20kg/箱 | kg | 875 | 3074 | SNシート 在来 |
| 142 | 簡易法枠アンカー | φ16 L400 | 本 | 300 | 3081 | |
| 143 | 簡易法枠アンカー | D16 L750 | 本 | 520 | 3082 | |
| 144 | 簡易法枠シート | 950×950mm | 枚 | 205 | 3083 | |
| 145 | 簡易法枠シート | 1100×1100mm | 枚 | 220 | 3084 | |
| 146 | アラミファイバー | NAF-6 | kg | 11,900 | 3085 | |
| 147 | 着色剤 | Neo green crystal (吹付用) | kg | 5,100 | 3091 | 航空緑化確認用 |
| 148 | 粘着剤 | サンロース F30MG:分散・付着剤 | kg | 4,000 | 3092 | 航空緑化用 |
| 149 | 天蓋 | エキスパンドメタル 径3.5m | 基 | 523,500 | 3101 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 150 | 天蓋 | エキスパンドメタル 径3.0m | 基 | 432,500 | 3102 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 151 | 螺旋トラップ | H=1000 | 基 | 37,300 | 3103 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 152 | 螺旋トラップ | H=1500 | 基 | 55,925 | 3104 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 153 | 螺旋トラップ | H=2000 | 基 | 87,725 | 3105 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 154 | 踊場 | | 基 | 96,400 | 3106 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 155 | 突き出し手摺 | H=1000 | 基 | 32,200 | 3107 | ボルト・ナット、継手板含む |
| 156 | ハーチカルスチフナー | H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み | m | 24,600 | 3108 | |
| 157 | Uボルト | φ16 215×225mm | 本 | 1,595 | 3109 | |
| 158 | ライナープレート(メッキ)穴加工賃 | 3500mm 28孔 | m | 32,760 | 3115 | 円形 別途資材必要 |
| 159 | 集水ホーリング用保孔管 | そだホーリング L=2m SB40 | m | | 3122 | |
| 160 | ホーリング用保護壁(右ブロック) | W 880×H1025×D960mm | 個 | 123,000 | 3123 | アクアボックス |
| 161 | ホーリング用保護壁(中ブロック) | W1000×H1025×D960mm | 個 | 111,000 | 3124 | アクアボックス |
| 162 | ホーリング用保護壁(左ブロック) | W 880×H1025×D960mm | 個 | 123,000 | 3125 | アクアボックス |
| 163 | ホーリング用保護壁(蓋(左右)) | 縞鋼板製 L=880×t=3.2mm | 枚 | 180,000 | 3126 | アクアボックス |
| 164 | ホーリング用保護壁(蓋(中)) | 縞鋼板製 L=1000×t=3.2mm | 枚 | 226,000 | 3127 | アクアボックス |
| 165 | U型300A | 300×250 縞鋼板受け枠付 | m | 43,100 | 3161 | |
| 166 | U型360A | 360×360 縞鋼板受け枠付 | m | 47,990 | 3162 | |
| 167 | U型300B | 300×300 縞鋼板受け枠付 | m | 36,490 | 3163 | |
| 168 | U型360B | 360×360 縞鋼板受け枠付 | m | 42,090 | 3164 | |
| 169 | U型450 | 450×450 縞鋼板受け枠付 | m | 55,010 | 3165 | |
| 170 | U型600 | 600×600 縞鋼板受け枠付 | m | 76,180 | 3166 | |
| 171 | 勾配付横断溝 3% | 300B×3000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 131,300 | 3167 | |
| 172 | 勾配付横断溝 3% | 300B×4000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 167,900 | 3168 | |
| 173 | 勾配付横断溝 3% | 300B×4500 縞鋼板受け枠付 | 本 | 182,540 | 3169 | |
| 174 | 勾配付横断溝 3% | 300B×5000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 199,740 | 3170 | |
| 175 | 勾配付横断溝 3% | 300B×5500 縞鋼板受け枠付 | 本 | 220,910 | 3171 | |
| 176 | 勾配付横断溝 3% | 300B×6000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 233,990 | 3172 | |
| 177 | 勾配付横断溝 3% | 360B×3000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 156,470 | 3173 | |
| 178 | 勾配付横断溝 3% | 360B×4000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 195,580 | 3174 | |
| 179 | 勾配付横断溝 3% | 360B×4500 縞鋼板受け枠付 | 本 | 215,150 | 3175 | |
| 180 | 勾配付横断溝 3% | 360B×5000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 234,710 | 3176 | |
| 181 | 勾配付横断溝 3% | 360B×5500 縞鋼板受け枠付 | 本 | 254,260 | 3177 | |

| | | | | | |
|-----|-------------------|---------------------------------|----|---------|------|
| 182 | 勾配付横断溝 3% | 360B×6000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 273,830 | 3178 |
| 183 | コンクリート蓋(300B用) | 390×100×500 | 枚 | 3,340 | 3179 |
| 184 | コンクリート蓋(360B用) | 470×110×500 | 枚 | 4,470 | 3180 |
| 185 | 鉄蓋(300A用) | 1000×49×400 | 枚 | 18,560 | 3181 |
| 186 | 鉄蓋(360A用) | 1000×56×460 | 枚 | 20,700 | 3182 |
| 187 | 鉄蓋(300B用) | 1000×49×51×390 | 枚 | 23,460 | 3183 |
| 188 | 鉄蓋(360B用) | 1000×56×54×470 | 枚 | 28,430 | 3184 |
| 189 | 鉄蓋(450用) | 1000×66×545 | 枚 | 39,580 | 3185 |
| 190 | 鉄蓋(600用) | 1000×100×695 | 枚 | 48,620 | 3186 |
| 191 | かさ上げ式グレーチング 360B用 | 995×470×110mm | 枚 | 31,000 | 3187 |
| 192 | シスイース(5組以下) | A-200 唐松材又は杉材使用 | 組 | 22,000 | 3191 |
| 193 | シスイース(5組以下) | A-300 唐松材又は杉材使用 | 組 | 28,500 | 3192 |
| 194 | シスイース(5組以下) | A-400 唐松材又は杉材使用 | 組 | 34,500 | 3193 |
| 195 | シスイース(6組以上) | A-200 唐松材又は杉材使用 | 組 | 19,900 | 3194 |
| 196 | シスイース(6組以上) | A-300 唐松材又は杉材使用 | 組 | 26,400 | 3195 |
| 197 | シスイース(6組以上) | A-400 唐松材又は杉材使用 | 組 | 32,400 | 3196 |
| 198 | 24型(耐圧用) | 24×24×長100cm | 本 | 4,430 | 3201 |
| 199 | 30A型(耐圧用) | 30×24×長100cm | 本 | 5,330 | 3202 |
| 200 | 30B型(耐圧用) | 30×30×長100cm | 本 | 6,990 | 3203 |
| 201 | 36A型(耐圧用) | 36×30×長100cm | 本 | 6,860 | 3204 |
| 202 | 36B型(耐圧用) | 36×36×長100cm | 本 | 8,450 | 3205 |
| 203 | 45型(耐圧用) | 45×45×長60cm | 本 | 7,330 | 3206 |
| 204 | 60型(耐圧用) | 60×60×長60cm | 本 | 12,260 | 3207 |
| 205 | 横断用(異形) | JNS特殊排水溝 150mm×1m | 個 | 20,900 | 3211 |
| 206 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 200mm×1m | 個 | 26,200 | 3212 |
| 207 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 250mm×1m | 個 | 28,800 | 3213 |
| 208 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 300mm×1m | 個 | 31,400 | 3214 |
| 209 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 350mm×1m | 個 | 34,900 | 3215 |
| 210 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 400mm×1m | 個 | 40,000 | 3216 |
| 211 | 側溝用 | JNS特殊排水溝 300-A | 個 | 25,500 | 3217 |
| 212 | 側溝用 | JNS特殊排水溝 300-T | 個 | 30,800 | 3218 |
| 213 | 側溝用 | JNS特殊排水溝 200-A | 個 | 20,400 | 3219 |
| 214 | 特殊排水溝 | 異形150グレーチング | 本 | 3,900 | 3220 |
| 215 | 立木保護マット | 高品質材用・一般材用 0.6×2.0m巻 | m2 | 2,000 | 3311 |
| 216 | 堤名板 | A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 49,000 | 3321 |
| 217 | 堤名板 | B型 550mm×400mm×12mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 58,000 | 3322 |
| 218 | 堤名板 | C型 800mm×600mm×15mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 118,000 | 3323 |
| 219 | 堤名板 | D型 250mm×200mm×10mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 25,000 | 3324 |
| 220 | 治山標識板 山腹工用 | 支柱2.750mmφ50.8mm 400×550×1mm 鋼板 | 組 | | 3327 |
| 221 | 治山シボルマーク I 型 | 400×300×10mm マークのみ | 枚 | 35,000 | 3328 |
| 222 | 治山シボルマーク II 型 | 400×300×10mm マーク署名 | 枚 | 38,000 | 3329 |
| 223 | 治山シボルマーク III 型 | 550×400×12mm マーク標語 | 枚 | 54,000 | 3330 |
| 224 | 地すべり防止工事記録板 | A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 49,000 | 3331 |
| 225 | 保安林標識 菱型(第2種) | 300×300mm 支柱付き | 組 | 5,070 | 3332 |
| 226 | 保安林標識 第1種 | ネームプレート 2枚 1組 | 組 | 16,800 | 3333 |
| 227 | 保安林標識 第2種 | 30×30cm ホーロー加工 | 組 | 1,660 | 3335 |
| 228 | 保安林標識 第3種 A | 80×90cm 区域図入 | 組 | 78,960 | 3336 |
| 229 | 保安林標識 第3種 B | 80×90cm 区域図入 | 組 | 68,280 | 3337 |
| 230 | 橋名板 | A型(ガードレール)用 30cm×8cm×0.15cm 真鍮 | 枚 | | 3341 |
| 231 | 橋名板 | B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮 | 枚 | | 3342 |
| 232 | 橋名板 | C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮 | 枚 | | 3343 |
| 233 | 林道名板 | A型 20cm×15cm×1cm アルミニウム軽合金 | 枚 | 16,000 | 3344 |
| 234 | 林道名板 | B型 25cm×20cm×1cm アルミニウム軽合金 | 枚 | 25,000 | 3345 |
| 235 | 林道名板 | C型 40cm×30cm×1cm アルミニウム軽合金 | 枚 | 49,000 | 3346 |
| 236 | 標識類(道路警戒・規制標識) | 菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ | 組 | | 3347 |
| 237 | 標識類(道路警戒・規制標識) | 菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm アルミ | 組 | | 3348 |
| 238 | 標識類(道路警戒・規制標識) | 長方形 450mm×180mm 支柱2,400mm アルミ | 組 | | 3349 |
| 239 | 標識類(道路警戒・規制標識) | 長方形 450mm×180mm 支柱1,800mm アルミ | 組 | | 3350 |
| 240 | 林道標 木製白ペンキ塗 | □15×15×150cm 防腐加工なし | 本 | | 3351 |
| 241 | 標柱 木製白ペンキ塗 | □10×10×200cm 防腐加工なし | 本 | 46,000 | 3352 |
| 242 | 距離標 | △12×17×130cm | 本 | | 3353 |
| 243 | 標示板 工事作業主任者 | 600×900mm エコボード | 枚 | | 3356 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------|--------------------|-----|---------|------|-----------------|
| 244 | アカマツ小 2年上(長野) | 地上長15cm上 地上径4.5mm上 | 本 | | 3361 | 店頭渡し価格 |
| 245 | アカマツ中 2年上(長野) | 地上長18cm上 地上径5mm上 | 本 | | 3362 | 店頭渡し価格 |
| 246 | アカマツ大 2年上(長野) | 地上長23cm上 地上径6mm上 | 本 | | 3363 | 店頭渡し価格 |
| 247 | アカマツ小 3年上(長野) | 地上長20cm上 地上径6mm上 | 本 | | 3364 | 店頭渡し価格 |
| 248 | アカマツ大 3年上(長野) | 地上長30cm上 地上径8mm上 | 本 | | 3365 | 店頭渡し価格 |
| 249 | モミ大 3年上(長野) | 地上長20cm上 地上径6mm上 | 本 | | 3367 | 店頭渡し価格 |
| 250 | モミ小 4年上(長野) | 地上長15cm上 地上径6mm上 | 本 | | 3368 | 店頭渡し価格 |
| 251 | モミ中 4年上(長野) | 地上長20cm上 地上径7mm上 | 本 | | 3369 | 店頭渡し価格 |
| 252 | モミ大 4年上(長野) | 地上長25cm上 地上径8mm上 | 本 | | 3370 | 店頭渡し価格 |
| 253 | トウヒ小 3年上(長野) | 地上長20cm上 地上径5mm上 | 本 | | 3371 | 店頭渡し価格 |
| 254 | トウヒ中 3年上(長野) | 地上長25cm上 地上径6mm上 | 本 | | 3372 | 店頭渡し価格 |
| 255 | トウヒ中 4年上(長野) | 地上長30cm上 地上径7mm上 | 本 | | 3373 | 店頭渡し価格 |
| 256 | トウヒ大 4年上(長野) | 地上長35cm上 地上径8mm上 | 本 | | 3374 | 店頭渡し価格 |
| 257 | ヤマハンノキ 1年上(長野) | 地上長30cm上 地上径4mm上 | 本 | | 3375 | 店頭渡し価格 |
| 258 | ヤマハンノキ 2年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | | 3376 | 店頭渡し価格 |
| 259 | シラハ 1年上(長野) | 地上長50cm上 | 本 | | 3378 | 店頭渡し価格 |
| 260 | クスギ・コナラ小 1年上(長野) | 地上長30cm上 | 本 | | 3380 | 店頭渡し価格 |
| 261 | クスギ・コナラ中 1年上(長野) | 地上長45cm上 | 本 | | 3381 | 店頭渡し価格 |
| 262 | クスギ・コナラ大 1年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | | 3382 | 店頭渡し価格 |
| 263 | ミズナラ中 1年上(長野) | 地上長30cm上 | 本 | | 3383 | 店頭渡し価格 |
| 264 | ミズナラ大 1年上(長野) | 地上長45cm上 | 本 | | 3384 | 店頭渡し価格 |
| 265 | ケヤキ大 1年上(長野) | 地上長60cm上 地上径5mm上 | 本 | | 3385 | 店頭渡し価格 |
| 266 | ケヤキ特 1年上(長野) | 地上長100cm上 | 本 | | 3386 | 店頭渡し価格 |
| 267 | ブナ中 3年上(長野) | 地上長45cm上 | 本 | | 3388 | 店頭渡し価格 |
| 268 | ブナ大 3年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | | 3389 | 店頭渡し価格 |
| 269 | ホオノキ(長野) | 地上長45cm上 | 本 | | 3390 | 店頭渡し価格 |
| 270 | クリ 1年上(長野) | 地上長100cm上 | 本 | | 3391 | 店頭渡し価格 |
| 271 | ミズメ 2年上(長野) | 地上長100cm上 | 本 | | 3392 | 店頭渡し価格 |
| 272 | トチノキ(長野) | 地上長25cm上 | 本 | | 3393 | 店頭渡し価格 |
| 273 | トチノキ(長野) | 地上長35cm上 | 本 | | 3394 | 店頭渡し価格 |
| 274 | カツラ 1年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | | 3395 | 店頭渡し価格 |
| 275 | ヤマザクラ 1年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | | 3396 | 店頭渡し価格 |
| 276 | サワグルミ 1年上(長野) | 地上長30cm上 | 本 | | 3397 | 店頭渡し価格 |
| 277 | アカマツ・クロマツ 2年(岐阜) | 長20cm 地上径5mm | 本 | | 3401 | 店頭渡し価格 |
| 278 | アカマツ・クロマツ 2年(岐阜) | 長25cm 地上径6mm | 本 | | 3402 | 店頭渡し価格 |
| 279 | アカマツ・クロマツ 2年(岐阜) | 長30cm 地上径7.5mm | 本 | | 3403 | 店頭渡し価格 |
| 280 | ヤマハンノキ 1年(岐阜) | 地上径4mm | 本 | | 3404 | 店頭渡し価格 |
| 281 | ケヤキ 1年(岐阜) | 長60cm上 | 本 | | 3405 | 店頭渡し価格 |
| 282 | ケヤキ 1年(岐阜) | 長80cm上 | 本 | | 3406 | 店頭渡し価格 |
| 283 | ケヤキ 1年(岐阜) | 長100cm上 | 本 | | 3407 | 店頭渡し価格 |
| 284 | ケヤキ 2年(岐阜) | 長150cm上 | 本 | | 3408 | 店頭渡し価格 |
| 285 | クリ 1年(岐阜) | 長100cm上 | 本 | | 3409 | 店頭渡し価格 |
| 286 | クリ 1年(岐阜) | 長150cm上 | 本 | | 3410 | 店頭渡し価格 |
| 287 | コナラ 1年(岐阜) | 長30cm上 | 本 | | 3411 | 店頭渡し価格 |
| 288 | コナラ 2年(岐阜) | 長60cm上 | 本 | | 3412 | 店頭渡し価格 |
| 289 | コナラ(コンテナ) 1~2年(愛知) | 地上長30cm上 | 本 | | 3416 | 店頭渡し価格 |
| 290 | ウインチ賃料 | 1t未満 36kw | 月 | 263,870 | 3421 | |
| 291 | ウインチ賃料 | 1t以上2t未満 48kw | 月 | 341,480 | 3422 | |
| 292 | ウインチ賃料 | 2t以上3t未満 60kw | 月 | 390,650 | 3423 | |
| 293 | ウインチ賃料 | 3t以上4t未満 73kw | 月 | 447,400 | 3424 | |
| 294 | ウインチ賃料 | 4t以上5t未満 85kw | 月 | 521,810 | 3425 | |
| 295 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 4m | 月 | 55,930 | 3427 | 600*600~700*700 |
| 296 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 6m | 月 | 67,420 | 3428 | 600*600~700*700 |
| 297 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 8m | 月 | 79,980 | 3429 | 600*600~700*700 |
| 298 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 10m | 月 | 92,540 | 3430 | 600*600~700*700 |
| 299 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 12m | 月 | 104,380 | 3431 | 600*600~700*700 |
| 300 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 14m | 月 | 116,720 | 3432 | 600*600~700*700 |
| 301 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 16m | 月 | 128,910 | 3433 | 600*600~700*700 |
| 302 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 18m | 月 | 141,000 | 3434 | 600*600~700*700 |
| 303 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 20m | 月 | 153,090 | 3435 | 600*600~700*700 |
| 304 | 主索賃料 | 径16mm | m・月 | | 3437 | |
| 305 | 主索賃料 | 径18mm | m・月 | 114 | 3438 | |

| | | | | | | |
|-----|------------------|-----------------------|-----|-----------|------|---------------|
| 306 | 主索賃料 | 径20mm | m・月 | 126 | 3439 | |
| 307 | 主索賃料 | 径22mm | m・月 | 149 | 3440 | |
| 308 | 主索賃料 | 径24mm | m・月 | 178 | 3441 | |
| 309 | 主索賃料 | 径26mm | m・月 | 210 | 3442 | |
| 310 | 主索賃料 | 径28mm | m・月 | 247 | 3443 | |
| 311 | 主索賃料 | 径30mm | m・月 | 291 | 3444 | |
| 312 | 主索賃料 | 径32mm | m・月 | 337 | 3445 | |
| 313 | 主索賃料 | 径34mm | m・月 | 386 | 3446 | |
| 314 | 主索賃料 | 径36mm | m・月 | 442 | 3447 | |
| 315 | 作業索賃料 | 径8mm | m・月 | | 3449 | |
| 316 | 作業索賃料 | 径9mm | m・月 | | 3450 | |
| 317 | 作業索賃料 | 径10mm | m・月 | 101 | 3451 | |
| 318 | 作業索賃料 | 径12mm | m・月 | 118 | 3452 | |
| 319 | 作業索賃料 | 径14mm | m・月 | 145 | 3453 | |
| 320 | 作業索賃料 | 径16mm | m・月 | 178 | 3454 | |
| 321 | 作業索賃料 | 径18mm | m・月 | 217 | 3455 | |
| 322 | ケーブルクレーン付属器具賃料 | キャレージ、ブロック、滑車等一式(共通) | 月 | 133,470 | 3457 | |
| 323 | モルレル賃料(本体1ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 407,633 | 3461 | |
| 324 | モルレル賃料(本体3ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 914,367 | 3462 | |
| 325 | モルレル賃料(本体6ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 1,296,033 | 3463 | |
| 326 | モルレル賃料(本体9ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 1,628,700 | 3464 | |
| 327 | モルレル賃料(本体12ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 1,952,333 | 3465 | |
| 328 | モルレル賃料 | BK台車(1ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 170,133 | 3466 | 積載量0.5t |
| 329 | モルレル賃料 | BK台車(3ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 384,367 | 3467 | 積載量0.5t |
| 330 | モルレル賃料 | BK台車(6ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 540,467 | 3468 | 積載量0.5t |
| 331 | モルレル賃料 | BK台車(9ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 678,233 | 3469 | 積載量0.5t |
| 332 | モルレル賃料 | BK台車(12ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 812,567 | 3470 | 積載量0.5t |
| 333 | モルレル賃料 | レール(1ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 2,900 | 3471 | |
| 334 | モルレル賃料 | レール(3ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 6,550 | 3472 | |
| 335 | モルレル賃料 | レール(6ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 9,360 | 3473 | |
| 336 | モルレル賃料 | レール(9ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 11,877 | 3474 | |
| 337 | モルレル賃料 | レール(12ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 14,337 | 3475 | |
| 338 | モルレル賃料 | 普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 101,333 | 3476 | |
| 339 | モルレル賃料 | 普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 227,433 | 3477 | |
| 340 | モルレル賃料 | 普通台車(6ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 323,567 | 3478 | |
| 341 | モルレル賃料 | 普通台車(9ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 407,633 | 3479 | |
| 342 | モルレル賃料 | 普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 489,533 | 3480 | |
| 343 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) | 式 | 364,700 | 3481 | |
| 344 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) | 式 | 816,333 | 3482 | |
| 345 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満) | 式 | 1,157,233 | 3483 | |
| 346 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(9ヶ月未満) | 式 | 1,453,333 | 3484 | |
| 347 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) | 式 | 1,741,267 | 3485 | |
| 348 | 大空輸 | ヘル204B-2 | 時間 | 748,000 | 3491 | |
| 349 | 作業飛行 | ヘル204B-2 | 時間 | 820,000 | 3492 | |
| 350 | 滞留料金(昼間) | ヘル204B-2 | 時間 | 513,000 | 3493 | |
| 351 | 滞留料金(夜間) | ヘル204B-2 | 1泊 | 109,200 | 3494 | |
| 352 | 大空輸 | AS332L | 時間 | 1,508,250 | 3496 | |
| 353 | 作業飛行 | AS332L | 時間 | 1,575,000 | 3497 | |
| 354 | 滞留料金(昼間) | AS332L | 時間 | 1,097,750 | 3498 | |
| 355 | 滞留料金(夜間) | AS332L | 1泊 | 198,500 | 3499 | |
| 356 | ヘリワイヤ | 14mm 7.0~8.0m | 本 | 4,650 | 3502 | |
| 357 | 大空輸 | AS350B3 | 時間 | 525,667 | 3504 | |
| 358 | 作業飛行 | AS350B3 | 時間 | 559,000 | 3505 | |
| 359 | 滞留料金(昼間) | AS350B3 | 時間 | 362,333 | 3506 | |
| 360 | 滞留料金(夜間) | AS350B3 | 1泊 | 87,300 | 3507 | |
| 361 | 火薬庫損料 | 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 | 式 | 620,000 | 3511 | |
| 362 | 火薬取扱所損料 | 鋼製移動式 3.2m2 | 式 | 459,000 | 3512 | |
| 363 | 火工所損料 | 組立テント式 1.9m2 | 式 | 54,000 | 3513 | |
| 364 | 火工品庫損料 | 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 | 式 | 523,000 | 3514 | |
| 365 | 転倒ます型自記雨量計損料 | 雨量計センサー+記録計 | 個・日 | 328 | 3521 | OW-34-BPRC-20 |
| 366 | 回転灯(三脚付)損料 | 汎用 | 個・日 | 47 | 3522 | LED LRMZL-20 |
| 367 | 電子サイレン損料 | 汎用 | 個・日 | 27 | 3523 | AS-100L |

| | | | | | | |
|-----|----------------|---|----------------|-------|------|---------------|
| 368 | 雨量計テータロカシステム損料 | 転倒ます雨量センサー+テータロカ- | 個・日 | 382 | 3524 | OT501S、OT-520 |
| 369 | 回転灯損料 | 雨量計テータロカシステム用 | 個・日 | 42 | 3525 | KJS-310 |
| 370 | モーターサイレン損料 | 雨量計テータロカシステム用 | 個・日 | 90 | 3526 | KJS-310RYG |
| 371 | 配線ケーブル(100m)損料 | VCT 600V 0.75mm ² 2C | 100m・日 | 7 | 3527 | |
| 372 | ワイヤーセンサー損料 | 心線2c、支持線1c | 100m・日 | 36 | 3531 | WSCR-12 |
| 373 | ワイヤーセンサー引留金具損料 | ワイヤーセンサー用 | 組・日 | 18 | 3532 | WSC-9 |
| 374 | ワイヤーセンサー制御装置損料 | ワイヤーセンサー×2量 | 個・日 | 597 | 3533 | GWD2-2B |
| 375 | ワイヤーセンサー制御装置損料 | ワイヤーセンサー×5量 | 個・日 | 657 | 3534 | GWD2-5B |
| 376 | 中継ボックス損料 | ワイヤーセンサー用 | 個・日 | 119 | 3535 | WJB |
| 377 | 警報制御装置損料 | W300×H400×D165mm DC24V | 個・日 | 1,194 | 3536 | TWC-010-01 |
| 378 | 太陽電池損料 | W400×H500×D200mm DC24V | 個・日 | 1,075 | 3537 | 電源盤(パネルを含む) |
| 379 | メタルケーブル損料 | CVVS-1.25S | 100m・日 | 72 | 3538 | |
| 380 | 回転灯ユニット損料 | W220×H513×D190mm DC24V | 個・日 | 239 | 3539 | TWP-02 |
| 381 | サイレンユニット損料 | W220×H450×D190mm DC24V | 個・日 | 299 | 3540 | TWS-02 |
| 382 | 間知ブロック | 控え35cm A種 350kg/m ² 18N/mm ² 以上 | m ² | 8860 | 3802 | 中部局新潟 |
| 383 | 粗面ブロック | 控え35cm A種 350kg/m ² 18N/mm ² 以上 | m ² | 8860 | 3803 | 中部局新潟 |

治山・林道等設計資材単価一覧表(長野)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | ユーザーコード | 備考 |
|----|--------------|----------------------------------|----|---------|---------|----------------|
| 1 | アンカー(ピン又は釘) | φ 16mm× 800mm フック付 | 本 | 530 | 2761 | |
| 2 | アンカー(ピン又は釘) | φ 16mm× 600mm フック付 | 本 | 400 | 2762 | |
| 3 | アンカー(ピン又は釘) | φ 16mm× 400mm フック付 | 本 | 293 | 2763 | |
| 4 | アンカー(ピン又は釘) | φ 13mm× 600mm フック付 | 本 | 310 | 2764 | |
| 5 | アンカー(ピン又は釘) | φ 13mm× 400mm フック付 | 本 | 210 | 2765 | |
| 6 | アンカー(ピン又は釘) | φ 13mm× 300mm フック付 | 本 | 180 | 2766 | |
| 7 | アンカー(ピン又は釘) | φ 13mm× 200mm フック付 | 本 | 120 | 2767 | |
| 8 | アンカー(ピン又は釘) | φ 9mm× 400mm フック付 | 本 | 145 | 2768 | |
| 9 | アンカー(ピン又は釘) | φ 9mm× 200mm フック付 | 本 | 77 | 2769 | |
| 10 | アンカー(ピン又は釘) | φ 9mm× 150mm フック付 | 本 | 58 | 2770 | |
| 11 | アンカー(ピン又は釘) | φ 5mm× 150mm 止め釘用 | 本 | 20 | 2771 | |
| 12 | コーチボルト | M8 L75 (溶融亜鉛メッキ) | 本 | 120 | 2772 | 木製枠工用 |
| 13 | コーチボルト | M9 L125 (溶融亜鉛メッキ) | 本 | 130 | 2773 | 木製校倉式土留工用 |
| 14 | 四角穴付タッピンねじ | φ 5.5mm L115 (鉄) | 本 | 36 | 2774 | 木製校倉式土留工用 |
| 15 | 鋼製加枠[植生シート付] | 塗装品 高さ50cm× 奥行100cm | m2 | 18,800 | 2781 | K10 |
| 16 | 鋼製加枠[植生シート無] | 塗装品 高さ50cm× 奥行100cm | m2 | 18,100 | 2782 | K10 |
| 17 | 端面材 | 塗装品 高さ50cm× 奥行80cm | 枚 | 2,400 | 2783 | KE08(K08用) |
| 18 | 端面材 | 塗装品 高さ50cm× 奥行100cm | 枚 | 2,900 | 2784 | KE10(K10用) |
| 19 | 端面材 | 塗装品 高さ50cm× 奥行120cm | 枚 | 3,400 | 2785 | KE12(K12用) |
| 20 | 鋼製加枠[植生シート無] | 炒キ品 高さ50cm× 奥行80cm※2枚/10m2の端部材込 | m2 | 18,100 | 2786 | NWM08 |
| 21 | 鋼製加枠[植生シート付] | 炒キ品 高さ50cm× 奥行80cm※2枚/10m2の端部材込 | m2 | 19,300 | 2787 | NWM08 |
| 22 | 鋼製加枠[植生シート無] | 炒キ品 高さ50cm× 奥行120cm※2枚/10m2の端部材込 | m2 | 21,000 | 2788 | NWM12 |
| 23 | 鋼製加枠[植生シート付] | 炒キ品 高さ50cm× 奥行120cm※2枚/10m2の端部材込 | m2 | 22,200 | 2789 | NWM12 |
| 24 | 端面材(メッキ品) | 炒キ品 高さ48cm× 奥行80cm | 枚 | 2,800 | 2790 | NMS08N(NWM08用) |
| 25 | 端面材(メッキ品) | 炒キ品 高さ48cm× 奥行120cm | 枚 | 3,800 | 2791 | NMS12N(NWM12用) |
| 26 | 大型加枠[石詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行200cm | m2 | 37,200 | 2792 | K2000 |
| 27 | 大型加枠[土砂詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行200cm | m2 | 45,200 | 2793 | K2000 |
| 28 | 大型加枠[石詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行250cm | m2 | 44,500 | 2794 | K2500 |
| 29 | 大型加枠[土砂詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行250cm | m2 | 54,000 | 2795 | K2500 |
| 30 | 大型加枠[石詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行300cm | m2 | 49,600 | 2796 | K3000 |
| 31 | 大型加枠[土砂詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行300cm | m2 | 59,700 | 2797 | K3000 |
| 32 | 端部材 | 塗装品 高さ100cm× 奥行200cm | 枚 | 12,700 | 2798 | BE20(K2000用) |
| 33 | 端部材 | 塗装品 高さ100cm× 奥行250cm | 枚 | 21,600 | 2799 | BE25(K2500用) |
| 34 | 端部材 | 塗装品 高さ100cm× 奥行300cm | 枚 | 27,100 | 2800 | BE30(K3000用) |
| 35 | 鉄線蛇かご | φ 3.2mm 網目15cm 径90cm | m | 3,163 | 2811 | |
| 36 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目13cm 40cm× 120cm | m | 5,640 | 2812 | |
| 37 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目13cm 50cm× 80cm | m | 5,295 | 2813 | |
| 38 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目13cm 50cm× 120cm | m | 5,880 | 2814 | |
| 39 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目13cm 60cm× 120cm | m | 6,165 | 2815 | |
| 40 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目15cm 40cm× 120cm | m | 5,335 | 2816 | |
| 41 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目15cm 50cm× 80cm | m | 5,040 | 2817 | |
| 42 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目15cm 50cm× 120cm | m | 5,595 | 2818 | |
| 43 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目15cm 60cm× 120cm | m | 5,840 | 2819 | |
| 44 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目13cm 40cm× 120cm | m | 6,890 | 2820 | |
| 45 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目13cm 50cm× 80cm | m | 6,480 | 2821 | |
| 46 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目13cm 50cm× 120cm | m | 7,190 | 2822 | |
| 47 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目13cm 60cm× 120cm | m | 7,545 | 2823 | |
| 48 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 40cm× 120cm | m | 6,445 | 2824 | |
| 49 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 80cm | m | 6,110 | 2825 | |
| 50 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 100cm | m | 6,490 | 2826 | |
| 51 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 120cm | m | 6,775 | 2827 | |
| 52 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 60cm× 120cm | m | 7,090 | 2828 | |
| 53 | 内張ネット | ネットは必要数量を算出しカゴ代に加算のこと | m2 | 1,800 | 2829 | |
| 54 | 大型特殊ふとんかご | 主筋φ 13 網目13cm 2.0m× 3.0m× 1.0m | 本 | 268,667 | 2841 | |
| 55 | 大型特殊ふとんかご | 主筋φ 16 網目13cm 2.0m× 3.0m× 1.0m | 本 | 279,667 | 2842 | |
| 56 | 大型特殊ふとんかご | 主筋φ 13 網目15cm 2.0m× 3.0m× 1.0m | 本 | 254,667 | 2843 | |
| 57 | 大型特殊ふとんかご | 主筋φ 16 網目15cm 2.0m× 3.0m× 1.0m | 本 | 264,667 | 2844 | |

| | | | | | | |
|-----|--------------------|--------------------------------|----------------|---------|------|-------------------|
| 58 | 岩盤部用DCロックアンカー | D32(M30)×1,000 | 本 | 13,000 | 2861 | |
| 59 | 岩盤部用DCロックアンカー | D29(M27)×1,000 | 本 | 11,320 | 2862 | |
| 60 | 岩盤部用DCロックアンカー | D25(M24)×1,000 | 本 | 9,100 | 2863 | |
| 61 | 岩盤部用DCロックアンカー | D22(M20)×1,000 | 本 | 6,900 | 2864 | |
| 62 | ワイヤークリップ(落石防止柵) | F-10(9・10φ用) | 個 | 570 | 2865 | |
| 63 | ケーブル(C-3用 柵高1.00m) | 3×7 G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛メッキ | m | 4,880 | 2871 | |
| 64 | 中間支柱(C-3用 柵高1.00m) | H-150×75×5×7×1500 塗装 | 本 | 12,900 | 2872 | |
| 65 | 端末支柱(C-3用 柵高1.00m) | H-125×125×6.5×9×1500 塗装 | 本 | 98,200 | 2873 | |
| 66 | ケーブル(C-4用 柵高1.25m) | 3×7 G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛メッキ | m | 6,300 | 2874 | |
| 67 | 中間支柱(C-4用 柵高1.25m) | H-150×75×5×7×1800 塗装 | 本 | 15,800 | 2875 | |
| 68 | 端末支柱(C-4用 柵高1.25m) | H-125×125×6.5×9×1800 塗装 | 本 | 133,800 | 2876 | |
| 69 | 残存型枠(平割材用) | 経量鋼製枠複合式50型(日本キヤン樹脂二重電着塗装) | m ² | 4,820 | 2881 | カチオンフレーム |
| 70 | 残存型枠(平割材用) | 経量鋼製枠複合式50型(日本キヤン樹脂二重電着塗装) 上下流 | m ² | 13,500 | 2882 | カチオンフレーム(曲線Co土留工) |
| 71 | ユニット式 木製枠 1.5m | L=1.5m H=0.5m W=0.75 高耐久性 | 基 | 13,200 | 2937 | 木製枠工用 |
| 72 | ユニット式 木製枠 0.75m | L=0.75m H=0.5m W=0.75 高耐久性 | 基 | 10,200 | 2938 | 木製枠工用 |
| 73 | 木製枠用 天端材 1.5m | L=1.5m (断面105×45mm)高耐久性 | 枚 | 1,700 | 2939 | 木製枠工用 |
| 74 | 木製枠用 天端材 0.75m | L=0.75m (断面105×45mm)高耐久性 | 枚 | 1,100 | 2940 | 木製枠工用 |
| 75 | 高耐久処理木材 φ90 | 控700用 L700~3000 | m ² | 26,050 | 2946 | 木製校倉式土留工用 |
| 76 | 高耐久処理木材 φ90 | 控1000用 L1000~3000 | m ² | 29,510 | 2947 | 木製校倉式土留工用 |
| 77 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径250mm | m | 4,040 | 2951 | |
| 78 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径300mm | m | 4,315 | 2952 | |
| 79 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径350mm | m | 7,860 | 2953 | |
| 80 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径400mm | m | 10,100 | 2954 | |
| 81 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径450mm | m | 12,638 | 2955 | |
| 82 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径500mm | m | 15,088 | 2956 | |
| 83 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径600mm | m | 21,025 | 2957 | |
| 84 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径800mm | m | 35,750 | 2958 | |
| 85 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径240mm | m | 11,500 | 2959 | |
| 86 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径300mm | m | 13,250 | 2960 | |
| 87 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径400mm | m | 16,150 | 2961 | |
| 88 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径500mm | m | 21,075 | 2962 | |
| 89 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径600mm | m | 29,275 | 2963 | |
| 90 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径700mm | m | 33,550 | 2964 | |
| 91 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径800mm | m | 41,400 | 2965 | |
| 92 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径1000mm | m | 59,100 | 2966 | |
| 93 | アンカー(内径450mm以下用) | φ16×850mm ムッキフック付 | 本 | 1,555 | 2967 | |
| 94 | 円形多重排水管 | φ65(4本束) L=4.0m | m | | 2981 | そだドレインLS16 |
| 95 | 円形多重排水管 | φ75(5本束) L=4.0m | m | | 2982 | そだドレインLS20 |
| 96 | 円形多重排水管 | φ125(13本束) L=4.0m | m | | 2983 | そだドレインLS52 |
| 97 | 集束線状吸水管 | φ75(8本束) L=4.0m | m | 1,490 | 2984 | フィットレピンS |
| 98 | 集束線状吸水管 | φ100(13本束) L=4.0m | m | 2,420 | 2985 | フィットレピンS |
| 99 | 集束線状吸水管 | φ125(23本束) L=4.0m | m | 4,270 | 2986 | フィットレピンS |
| 100 | 集束線状吸水管 | φ150(33本束) L=4.0m | m | 6,140 | 2987 | フィットレピンS |
| 101 | 集束線状吸水管 | φ200(57本束) L=4.0m | m | 10,590 | 2988 | フィットレピンS |
| 102 | 集束線状吸水管 | φ250(90本束) L=4.0m | m | 16,700 | 2989 | フィットレピンS |
| 103 | 集束線状吸水管 | φ300(130本束) L=4.0m | m | 24,120 | 2990 | フィットレピンS |
| 104 | 暗渠排水管 | 高さ165mm 厚30 L=4.0m | m | 2,990 | 2991 | WDレピン165 |
| 105 | 暗渠排水管 | 高さ300mm 厚30 L=4.0m | m | 5,340 | 2992 | WDレピン300 |
| 106 | 有孔管(波状) | φ0.3 L=4~5m(継手別) | 本 | 40,700 | 2993 | |
| 107 | 有孔管(波状) | φ0.4 L=4~5m(継手別) | 本 | 74,550 | 2994 | |
| 108 | 有孔管(波状) | φ0.5 L=4~5m(継手別) | 本 | 111,800 | 2995 | |
| 109 | 緑化水路盤 呑口 | A型(エキスパントメタルXS81) | 枚 | 7,650 | 3015 | |
| 110 | 緑化水路盤 呑口 | B型(エキスパントメタルXS81) | 枚 | 31,450 | 3016 | |
| 111 | 緑化水路盤 呑口 | C型(エキスパントメタルXS81) | 枚 | 11,280 | 3017 | |
| 112 | 特殊クリップアンカー | φ13mm L=400mm 丸鋼加工 | 本 | 390 | 3018 | |
| 113 | 特殊クリップアンカー | φ13mm L=600mm 丸鋼加工 | 本 | 510 | 3019 | |
| 114 | 特殊クリップアンカー | φ13mm L=800mm 丸鋼加工 | 本 | 630 | 3020 | |
| 115 | 特殊クリップアンカー | φ13mm L=1000mm 丸鋼加工 | 本 | 780 | 3021 | |
| 116 | 鋼製丸太水路 本体 A | 150×50×3.2 500mm | 本 | 4,000 | 3022 | |
| 117 | 鋼製丸太水路 本体 B | 150×50×3.2 500mm | 本 | 4,000 | 3023 | |
| 118 | 鋼製丸太水路 支え材 A | 50×50×6 800mm | 本 | 2,320 | 3024 | |
| 119 | 鋼製丸太水路 支え材 B | 50×50×6 1450mm | 本 | 4,240 | 3025 | |

| | | | | | | |
|-----|-------------------|---------------------------|----|---------|------|----------------|
| 120 | 鋼製丸太水路 連結棒 | φ9mm 2080mm | 本 | 860 | 3026 | |
| 121 | 植生袋(三層袋) | 巾10cm×長50cm | 枚 | 170 | 3033 | グリーンベルト |
| 122 | 人工張芝(止め串付) | 巾1m×長20m 止め串付き | m2 | 300 | 3034 | ワシバ |
| 123 | 植生マット(止め串付) | 巾50cm×長60cm 止め串付き | 枚 | 400 | 3035 | ホーンスター |
| 124 | 植生マット類(肥料袋付)分解型 | 巾1m×長10m(肥料袋50cm間隔)間伐材利用 | m2 | 1,900 | 3036 | 森樹郎マット21 |
| 125 | 植生マット(肥料袋付)分解型 | 巾1m×長10m(肥料袋40cm間隔)間伐材利用 | m2 | 1,900 | 3038 | SN間伐材マットS型 |
| 126 | 植生マット(肥料袋付) | 巾1m×長10m間伐材利用 | m2 | 1,650 | 3039 | SN間伐材マットP型 |
| 127 | 保水型植生マット(保水袋付) | 巾1m×長10m | m2 | 950 | 3040 | グリーンメイクSW |
| 128 | 飛来型植生マット(飛来型肥料袋付) | 巾1m×長10m | m2 | 1,800 | 3041 | グリーンキャッチャーM型 |
| 129 | 飛来型植生マット(飛来型基盤袋付) | 巾1m×長10m | m2 | 2,850 | 3042 | グリーンキャッチャーK型 |
| 130 | 金網付植生マット(肥料袋付) | 巾1m×長10mヤシマット使用 | m2 | 2,100 | 3043 | グリーンホルドマットI型 |
| 131 | 厚層植生マット(植生基材袋付) | 巾1m×長3m(t5cm)間伐材利用 | m2 | 5,200 | 3044 | ウッドサイクルマットT50 |
| 132 | 厚層植生マット(植生基材袋付) | 巾1m×長5m(t3cm)間伐材利用 | m2 | 3,500 | 3045 | ウッドサイクルマットT30 |
| 133 | 浸食防止シート(種子付) | 巾1m×長50m | m2 | 1,250 | 3046 | SN浸食防止シート |
| 134 | 浸食防止マット | 巾1m×長10m | m2 | 1,950 | 3047 | SN浸食防止マットP40 |
| 135 | 金網付植生マット(肥料袋付) | 巾1.0×長10mワラ素材 | m2 | 1,500 | 3049 | ストローシート100 |
| 136 | 金網付植生マット | 巾1.0×長10mワラ素材 | m2 | 1,100 | 3050 | ワーヤーストロー1000Z |
| 137 | ヤシネット | 厚10mm 巾1.0m×20m | m2 | 1,250 | 3052 | KGヤシネット |
| 138 | 繊維マット(種子・肥料付) | 厚1~3mm 巾1.0m×30m | m2 | 760 | 3071 | KGヤシマット |
| 139 | 繊維マット(種子・肥料無) | 網目タイプ 巾2.0m×20m | m2 | 1,100 | 3072 | SNヤシネット HK-30 |
| 140 | 種子(肥料、土壌改良材配合) | 草本 20kg/箱 | kg | 625 | 3073 | SNシート 草本 |
| 141 | 種子(肥料、土壌改良材配合) | 在来 20kg/箱 | kg | 875 | 3074 | SNシート 在来 |
| 142 | 簡易法枠アンカー | φ16 L400 | 本 | 300 | 3081 | |
| 143 | 簡易法枠アンカー | D16 L750 | 本 | 500 | 3082 | |
| 144 | 簡易法枠シート | 950×950mm | 枚 | 205 | 3083 | |
| 145 | 簡易法枠シート | 1100×1100mm | 枚 | 220 | 3084 | |
| 146 | アラミファイバー | NAF-6 | kg | 11,900 | 3085 | |
| 147 | 着色剤 | Neo green crystal (吹付用) | kg | 5,100 | 3091 | 航空緑化確認用 |
| 148 | 粘着剤 | サンロース F30MG:分散・付着剤 | kg | 4,000 | 3092 | 航空緑化用 |
| 149 | 天蓋 | エキスパンドメタル 径3.5m | 基 | 523,500 | 3101 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 150 | 天蓋 | エキスパンドメタル 径3.0m | 基 | 432,500 | 3102 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 151 | 螺旋トラップ | H=1000 | 基 | 37,300 | 3103 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 152 | 螺旋トラップ | H=1500 | 基 | 55,925 | 3104 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 153 | 螺旋トラップ | H=2000 | 基 | 87,725 | 3105 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 154 | 踊場 | | 基 | 96,400 | 3106 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 155 | 突き出し手摺 | H=1000 | 基 | 32,200 | 3107 | ボルト・ナット、継手板含む |
| 156 | ハーチカルスチフナー | H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み | m | 24,600 | 3108 | |
| 157 | Uボルト | φ16 215×225mm | 本 | 1,595 | 3109 | |
| 158 | ライナープレート(メッキ)穴加工賃 | 3500mm 28孔 | m | 32,760 | 3115 | 円形 別途資材必要 |
| 159 | 集水ホーリング用保孔管 | そだホーリング L=2m SB40 | m | | 3122 | |
| 160 | ホーリング用保護壁(右ブロック) | W 880×H1025×D960mm | 個 | 123,000 | 3123 | アクアボックス |
| 161 | ホーリング用保護壁(中ブロック) | W1000×H1025×D960mm | 個 | 111,000 | 3124 | アクアボックス |
| 162 | ホーリング用保護壁(左ブロック) | W 880×H1025×D960mm | 個 | 123,000 | 3125 | アクアボックス |
| 163 | ホーリング用保護壁(蓋(左右)) | 縞鋼板製 L=880×t=3.2mm | 枚 | 180,000 | 3126 | アクアボックス |
| 164 | ホーリング用保護壁(蓋(中)) | 縞鋼板製 L=1000×t=3.2mm | 枚 | 226,000 | 3127 | アクアボックス |
| 165 | U型300A | 300×250 縞鋼板受け枠付 | m | 40,280 | 3161 | |
| 166 | U型360A | 360×360 縞鋼板受け枠付 | m | 44,850 | 3162 | |
| 167 | U型300B | 300×300 縞鋼板受け枠付 | m | 34,100 | 3163 | |
| 168 | U型360B | 360×360 縞鋼板受け枠付 | m | 39,330 | 3164 | |
| 169 | U型450 | 450×450 縞鋼板受け枠付 | m | 51,410 | 3165 | |
| 170 | U型600 | 600×600 縞鋼板受け枠付 | m | 71,190 | 3166 | |
| 171 | 勾配付横断溝 3% | 300B×3000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 122,710 | 3167 | |
| 172 | 勾配付横断溝 3% | 300B×4000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 156,910 | 3168 | |
| 173 | 勾配付横断溝 3% | 300B×4500 縞鋼板受け枠付 | 本 | 170,590 | 3169 | |
| 174 | 勾配付横断溝 3% | 300B×5000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 186,670 | 3170 | |
| 175 | 勾配付横断溝 3% | 300B×5500 縞鋼板受け枠付 | 本 | 206,450 | 3171 | |
| 176 | 勾配付横断溝 3% | 300B×6000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 218,680 | 3172 | |
| 177 | 勾配付横断溝 3% | 360B×3000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 146,230 | 3173 | |
| 178 | 勾配付横断溝 3% | 360B×4000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 182,780 | 3174 | |
| 179 | 勾配付横断溝 3% | 360B×4500 縞鋼板受け枠付 | 本 | 201,070 | 3175 | |
| 180 | 勾配付横断溝 3% | 360B×5000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 219,350 | 3176 | |
| 181 | 勾配付横断溝 3% | 360B×5500 縞鋼板受け枠付 | 本 | 237,620 | 3177 | |

| | | | | | |
|-----|-------------------|---------------------------------|----|---------|------|
| 182 | 勾配付横断溝 3% | 360B×6000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 255,910 | 3178 |
| 183 | コンクリート蓋(300B用) | 390×100×500 | 枚 | 3,340 | 3179 |
| 184 | コンクリート蓋(360B用) | 470×110×500 | 枚 | 4,470 | 3180 |
| 185 | 鉄蓋(300A用) | 1000×49×400 | 枚 | 18,560 | 3181 |
| 186 | 鉄蓋(360A用) | 1000×56×460 | 枚 | 20,700 | 3182 |
| 187 | 鉄蓋(300B用) | 1000×49×51×390 | 枚 | 23,460 | 3183 |
| 188 | 鉄蓋(360B用) | 1000×56×54×470 | 枚 | 28,430 | 3184 |
| 189 | 鉄蓋(450用) | 1000×66×545 | 枚 | 39,580 | 3185 |
| 190 | 鉄蓋(600用) | 1000×100×695 | 枚 | 48,620 | 3186 |
| 191 | かさ上げ式グレーチング 360B用 | 995×470×110mm | 枚 | 31,000 | 3187 |
| 192 | シスイエース(5組以下) | A-200 唐松材又は杉材使用 | 組 | 22,000 | 3191 |
| 193 | シスイエース(5組以下) | A-300 唐松材又は杉材使用 | 組 | 28,500 | 3192 |
| 194 | シスイエース(5組以下) | A-400 唐松材又は杉材使用 | 組 | 34,500 | 3193 |
| 195 | シスイエース(6組以上) | A-200 唐松材又は杉材使用 | 組 | 19,900 | 3194 |
| 196 | シスイエース(6組以上) | A-300 唐松材又は杉材使用 | 組 | 26,400 | 3195 |
| 197 | シスイエース(6組以上) | A-400 唐松材又は杉材使用 | 組 | 32,400 | 3196 |
| 198 | 24型(耐圧用) | 24×24×長100cm | 本 | 4,140 | 3201 |
| 199 | 30A型(耐圧用) | 30×24×長100cm | 本 | 4,980 | 3202 |
| 200 | 30B型(耐圧用) | 30×30×長100cm | 本 | 6,530 | 3203 |
| 201 | 36A型(耐圧用) | 36×30×長100cm | 本 | 6,410 | 3204 |
| 202 | 36B型(耐圧用) | 36×36×長100cm | 本 | 7,890 | 3205 |
| 203 | 45型(耐圧用) | 45×45×長60cm | 本 | 6,850 | 3206 |
| 204 | 60型(耐圧用) | 60×60×長60cm | 本 | 11,450 | 3207 |
| 205 | 横断用(異形) | JNS特殊排水溝 150mm×1m | 個 | 17,500 | 3211 |
| 206 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 200mm×1m | 個 | 21,800 | 3212 |
| 207 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 250mm×1m | 個 | 24,000 | 3213 |
| 208 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 300mm×1m | 個 | 26,200 | 3214 |
| 209 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 350mm×1m | 個 | 29,000 | 3215 |
| 210 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 400mm×1m | 個 | 33,400 | 3216 |
| 211 | 側溝用 | JNS特殊排水溝 300-A | 個 | 21,300 | 3217 |
| 212 | 側溝用 | JNS特殊排水溝 300-T | 個 | 25,600 | 3218 |
| 213 | 側溝用 | JNS特殊排水溝 200-A | 個 | 16,900 | 3219 |
| 214 | 特殊排水溝 | 異形150グレーチング | 本 | 3,500 | 3220 |
| 215 | 立木保護マット | 高品質材用・一般材用 0.6×2.0m巻 | m2 | 2,000 | 3311 |
| 216 | 堤名板 | A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 49,000 | 3321 |
| 217 | 堤名板 | B型 550mm×400mm×12mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 58,000 | 3322 |
| 218 | 堤名板 | C型 800mm×600mm×15mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 118,000 | 3323 |
| 219 | 堤名板 | D型 250mm×200mm×10mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 25,000 | 3324 |
| 220 | 治山標識板 山腹工用 | 支柱2.750mmφ50.8mm 400×550×1mm 鋼板 | 組 | | 3327 |
| 221 | 治山シボルマーク I 型 | 400×300×10mm マークのみ | 枚 | 35,000 | 3328 |
| 222 | 治山シボルマーク II 型 | 400×300×10mm マーク署名 | 枚 | 38,000 | 3329 |
| 223 | 治山シボルマーク III 型 | 550×400×12mm マーク標語 | 枚 | 54,000 | 3330 |
| 224 | 地すべり防止工事記録板 | A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 49,000 | 3331 |
| 225 | 保安林標識 菱型(第2種) | 300×300mm 支柱付き | 組 | 5,070 | 3332 |
| 226 | 保安林標識 第1種 | ネームプレート 2枚 1組 | 組 | 16,800 | 3333 |
| 227 | 保安林標識 第2種 | 30×30cm ホーロー加工 | 組 | 1,660 | 3335 |
| 228 | 保安林標識 第3種 A | 80×90cm 区域図入 | 組 | 78,960 | 3336 |
| 229 | 保安林標識 第3種 B | 80×90cm 区域図入 | 組 | 68,280 | 3337 |
| 230 | 橋名板 | A型(ガードレール)用 30cm×8cm×0.15cm 真鍮 | 枚 | | 3341 |
| 231 | 橋名板 | B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮 | 枚 | | 3342 |
| 232 | 橋名板 | C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮 | 枚 | | 3343 |
| 233 | 林道名板 | A型 20cm×15cm×1cm アルミニウム軽合金 | 枚 | 16,000 | 3344 |
| 234 | 林道名板 | B型 25cm×20cm×1cm アルミニウム軽合金 | 枚 | 25,000 | 3345 |
| 235 | 林道名板 | C型 40cm×30cm×1cm アルミニウム軽合金 | 枚 | 49,000 | 3346 |
| 236 | 標識類(道路警戒・規制標識) | 菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ | 組 | | 3347 |
| 237 | 標識類(道路警戒・規制標識) | 菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm アルミ | 組 | | 3348 |
| 238 | 標識類(道路警戒・規制標識) | 長方形 450mm×180mm 支柱2,400mm アルミ | 組 | | 3349 |
| 239 | 標識類(道路警戒・規制標識) | 長方形 450mm×180mm 支柱1,800mm アルミ | 組 | | 3350 |
| 240 | 林道標 木製白ペンキ塗 | □15×15×150cm 防腐加工なし | 本 | | 3351 |
| 241 | 標柱 木製白ペンキ塗 | □10×10×200cm 防腐加工なし | 本 | 46,000 | 3352 |
| 242 | 距離標 | △12×17×130cm | 本 | | 3353 |
| 243 | 標示板 工事作業主任者 | 600×900mm エコボード | 枚 | | 3356 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------|--------------------|-----|---------|------|-----------------|
| 244 | アカマツ小 2年上(長野) | 地上長15cm上 地上径4.5mm上 | 本 | 98 | 3361 | 店頭渡し価格 |
| 245 | アカマツ中 2年上(長野) | 地上長18cm上 地上径5mm上 | 本 | 115 | 3362 | 店頭渡し価格 |
| 246 | アカマツ大 2年上(長野) | 地上長23cm上 地上径6mm上 | 本 | 124 | 3363 | 店頭渡し価格 |
| 247 | アカマツ小 3年上(長野) | 地上長20cm上 地上径6mm上 | 本 | 110 | 3364 | 店頭渡し価格 |
| 248 | アカマツ大 3年上(長野) | 地上長30cm上 地上径8mm上 | 本 | 125 | 3365 | 店頭渡し価格 |
| 249 | モミ大 3年上(長野) | 地上長20cm上 地上径6mm上 | 本 | 218 | 3367 | 店頭渡し価格 |
| 250 | モミ小 4年上(長野) | 地上長15cm上 地上径6mm上 | 本 | 208 | 3368 | 店頭渡し価格 |
| 251 | モミ中 4年上(長野) | 地上長20cm上 地上径7mm上 | 本 | 225 | 3369 | 店頭渡し価格 |
| 252 | モミ大 4年上(長野) | 地上長25cm上 地上径8mm上 | 本 | 241 | 3370 | 店頭渡し価格 |
| 253 | トウヒ小 3年上(長野) | 地上長20cm上 地上径5mm上 | 本 | 111 | 3371 | 店頭渡し価格 |
| 254 | トウヒ中 3年上(長野) | 地上長25cm上 地上径6mm上 | 本 | 123 | 3372 | 店頭渡し価格 |
| 255 | トウヒ中 4年上(長野) | 地上長30cm上 地上径7mm上 | 本 | 131 | 3373 | 店頭渡し価格 |
| 256 | トウヒ大 4年上(長野) | 地上長35cm上 地上径8mm上 | 本 | 141 | 3374 | 店頭渡し価格 |
| 257 | ヤマハンノキ 1年上(長野) | 地上長30cm上 地上径4mm上 | 本 | 47 | 3375 | 店頭渡し価格 |
| 258 | ヤマハンノキ 2年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | | 3376 | 店頭渡し価格 |
| 259 | シラハ 1年上(長野) | 地上長50cm上 | 本 | 63 | 3378 | 店頭渡し価格 |
| 260 | クスギ・コナラ小 1年上(長野) | 地上長30cm上 | 本 | 71 | 3380 | 店頭渡し価格 |
| 261 | クスギ・コナラ中 1年上(長野) | 地上長45cm上 | 本 | 79 | 3381 | 店頭渡し価格 |
| 262 | クスギ・コナラ大 1年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | 87 | 3382 | 店頭渡し価格 |
| 263 | ミズナラ中 1年上(長野) | 地上長30cm上 | 本 | 81 | 3383 | 店頭渡し価格 |
| 264 | ミズナラ大 1年上(長野) | 地上長45cm上 | 本 | 99 | 3384 | 店頭渡し価格 |
| 265 | ケヤキ大 1年上(長野) | 地上長60cm上 地上径5mm上 | 本 | 95 | 3385 | 店頭渡し価格 |
| 266 | ケヤキ特 1年上(長野) | 地上長100cm上 | 本 | 124 | 3386 | 店頭渡し価格 |
| 267 | ブナ中 3年上(長野) | 地上長45cm上 | 本 | 201 | 3388 | 店頭渡し価格 |
| 268 | ブナ大 3年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | 210 | 3389 | 店頭渡し価格 |
| 269 | ホオノキ(長野) | 地上長45cm上 | 本 | 241 | 3390 | 店頭渡し価格 |
| 270 | クリ 1年上(長野) | 地上長100cm上 | 本 | 223 | 3391 | 店頭渡し価格 |
| 271 | ミズメ 2年上(長野) | 地上長100cm上 | 本 | 215 | 3392 | 店頭渡し価格 |
| 272 | トチノキ(長野) | 地上長25cm上 | 本 | 132 | 3393 | 店頭渡し価格 |
| 273 | トチノキ(長野) | 地上長35cm上 | 本 | 215 | 3394 | 店頭渡し価格 |
| 274 | カツラ 1年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | 111 | 3395 | 店頭渡し価格 |
| 275 | ヤマザクラ 1年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | 130 | 3396 | 店頭渡し価格 |
| 276 | サワグルミ 1年上(長野) | 地上長30cm上 | 本 | 139 | 3397 | 店頭渡し価格 |
| 277 | アカマツ・クロマツ 2年(岐阜) | 長20cm 地上径5mm | 本 | | 3401 | 店頭渡し価格 |
| 278 | アカマツ・クロマツ 2年(岐阜) | 長25cm 地上径6mm | 本 | | 3402 | 店頭渡し価格 |
| 279 | アカマツ・クロマツ 2年(岐阜) | 長30cm 地上径7.5mm | 本 | | 3403 | 店頭渡し価格 |
| 280 | ヤマハンノキ 1年(岐阜) | 地上径4mm | 本 | | 3404 | 店頭渡し価格 |
| 281 | ケヤキ 1年(岐阜) | 長60cm上 | 本 | | 3405 | 店頭渡し価格 |
| 282 | ケヤキ 1年(岐阜) | 長80cm上 | 本 | | 3406 | 店頭渡し価格 |
| 283 | ケヤキ 1年(岐阜) | 長100cm上 | 本 | | 3407 | 店頭渡し価格 |
| 284 | ケヤキ 2年(岐阜) | 長150cm上 | 本 | | 3408 | 店頭渡し価格 |
| 285 | クリ 1年(岐阜) | 長100cm上 | 本 | | 3409 | 店頭渡し価格 |
| 286 | クリ 1年(岐阜) | 長150cm上 | 本 | | 3410 | 店頭渡し価格 |
| 287 | コナラ 1年(岐阜) | 長30cm上 | 本 | | 3411 | 店頭渡し価格 |
| 288 | コナラ 2年(岐阜) | 長60cm上 | 本 | | 3412 | 店頭渡し価格 |
| 289 | コナラ(コンテナ) 1~2年(愛知) | 地上長30cm上 | 本 | | 3416 | 店頭渡し価格 |
| 290 | ウインチ賃料 | 1t未満 36kw | 月 | 263,870 | 3421 | |
| 291 | ウインチ賃料 | 1t以上2t未満 48kw | 月 | 341,480 | 3422 | |
| 292 | ウインチ賃料 | 2t以上3t未満 60kw | 月 | 390,650 | 3423 | |
| 293 | ウインチ賃料 | 3t以上4t未満 73kw | 月 | 447,400 | 3424 | |
| 294 | ウインチ賃料 | 4t以上5t未満 85kw | 月 | 521,810 | 3425 | |
| 295 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 4m | 月 | 55,930 | 3427 | 600*600~700*700 |
| 296 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 6m | 月 | 67,420 | 3428 | 600*600~700*700 |
| 297 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 8m | 月 | 79,980 | 3429 | 600*600~700*700 |
| 298 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 10m | 月 | 92,540 | 3430 | 600*600~700*700 |
| 299 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 12m | 月 | 104,380 | 3431 | 600*600~700*700 |
| 300 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 14m | 月 | 116,720 | 3432 | 600*600~700*700 |
| 301 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 16m | 月 | 128,910 | 3433 | 600*600~700*700 |
| 302 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 18m | 月 | 141,000 | 3434 | 600*600~700*700 |
| 303 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 20m | 月 | 153,090 | 3435 | 600*600~700*700 |
| 304 | 主索賃料 | 径16mm | m・月 | | 3437 | |
| 305 | 主索賃料 | 径18mm | m・月 | 114 | 3438 | |

| | | | | | | |
|-----|------------------|-----------------------|-----|-----------|------|---------------|
| 306 | 主索賃料 | 径20mm | m・月 | 126 | 3439 | |
| 307 | 主索賃料 | 径22mm | m・月 | 149 | 3440 | |
| 308 | 主索賃料 | 径24mm | m・月 | 178 | 3441 | |
| 309 | 主索賃料 | 径26mm | m・月 | 210 | 3442 | |
| 310 | 主索賃料 | 径28mm | m・月 | 247 | 3443 | |
| 311 | 主索賃料 | 径30mm | m・月 | 291 | 3444 | |
| 312 | 主索賃料 | 径32mm | m・月 | 337 | 3445 | |
| 313 | 主索賃料 | 径34mm | m・月 | 386 | 3446 | |
| 314 | 主索賃料 | 径36mm | m・月 | 442 | 3447 | |
| 315 | 作業索賃料 | 径8mm | m・月 | | 3449 | |
| 316 | 作業索賃料 | 径9mm | m・月 | | 3450 | |
| 317 | 作業索賃料 | 径10mm | m・月 | 101 | 3451 | |
| 318 | 作業索賃料 | 径12mm | m・月 | 118 | 3452 | |
| 319 | 作業索賃料 | 径14mm | m・月 | 145 | 3453 | |
| 320 | 作業索賃料 | 径16mm | m・月 | 178 | 3454 | |
| 321 | 作業索賃料 | 径18mm | m・月 | 217 | 3455 | |
| 322 | ケーブルクレーン付属器具賃料 | キャレージ、ブロック、滑車等一式(共通) | 月 | 133,470 | 3457 | |
| 323 | モルレル賃料(本体1ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 407,633 | 3461 | |
| 324 | モルレル賃料(本体3ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 914,367 | 3462 | |
| 325 | モルレル賃料(本体6ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 1,296,033 | 3463 | |
| 326 | モルレル賃料(本体9ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 1,628,700 | 3464 | |
| 327 | モルレル賃料(本体12ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 1,952,333 | 3465 | |
| 328 | モルレル賃料 | BK台車(1ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 170,133 | 3466 | 積載量0.5t |
| 329 | モルレル賃料 | BK台車(3ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 384,367 | 3467 | 積載量0.5t |
| 330 | モルレル賃料 | BK台車(6ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 540,467 | 3468 | 積載量0.5t |
| 331 | モルレル賃料 | BK台車(9ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 678,233 | 3469 | 積載量0.5t |
| 332 | モルレル賃料 | BK台車(12ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 812,567 | 3470 | 積載量0.5t |
| 333 | モルレル賃料 | レール(1ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 2,900 | 3471 | |
| 334 | モルレル賃料 | レール(3ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 6,550 | 3472 | |
| 335 | モルレル賃料 | レール(6ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 9,360 | 3473 | |
| 336 | モルレル賃料 | レール(9ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 11,877 | 3474 | |
| 337 | モルレル賃料 | レール(12ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 14,337 | 3475 | |
| 338 | モルレル賃料 | 普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 101,333 | 3476 | |
| 339 | モルレル賃料 | 普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 227,433 | 3477 | |
| 340 | モルレル賃料 | 普通台車(6ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 323,567 | 3478 | |
| 341 | モルレル賃料 | 普通台車(9ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 407,633 | 3479 | |
| 342 | モルレル賃料 | 普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 489,533 | 3480 | |
| 343 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) | 式 | 364,700 | 3481 | |
| 344 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) | 式 | 816,333 | 3482 | |
| 345 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満) | 式 | 1,157,233 | 3483 | |
| 346 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(9ヶ月未満) | 式 | 1,453,333 | 3484 | |
| 347 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) | 式 | 1,741,267 | 3485 | |
| 348 | 大空輸 | ヘル204B-2 | 時間 | 748,000 | 3491 | |
| 349 | 作業飛行 | ヘル204B-2 | 時間 | 820,000 | 3492 | |
| 350 | 滞留料金(昼間) | ヘル204B-2 | 時間 | 513,000 | 3493 | |
| 351 | 滞留料金(夜間) | ヘル204B-2 | 1泊 | 109,200 | 3494 | |
| 352 | 大空輸 | AS332L | 時間 | 1,508,250 | 3496 | |
| 353 | 作業飛行 | AS332L | 時間 | 1,575,000 | 3497 | |
| 354 | 滞留料金(昼間) | AS332L | 時間 | 1,097,750 | 3498 | |
| 355 | 滞留料金(夜間) | AS332L | 1泊 | 198,500 | 3499 | |
| 356 | ヘリワイヤ | 14mm 7.0~8.0m | 本 | 4,650 | 3502 | |
| 357 | 大空輸 | AS350B3 | 時間 | 525,667 | 3504 | |
| 358 | 作業飛行 | AS350B3 | 時間 | 559,000 | 3505 | |
| 359 | 滞留料金(昼間) | AS350B3 | 時間 | 362,333 | 3506 | |
| 360 | 滞留料金(夜間) | AS350B3 | 1泊 | 87,300 | 3507 | |
| 361 | 火薬庫損料 | 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 | 式 | 620,000 | 3511 | |
| 362 | 火薬取扱所損料 | 鋼製移動式 3.2m2 | 式 | 459,000 | 3512 | |
| 363 | 火工所損料 | 組立テント式 1.9m2 | 式 | 54,000 | 3513 | |
| 364 | 火工品庫損料 | 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 | 式 | 523,000 | 3514 | |
| 365 | 転倒ます型自記雨量計損料 | 雨量計センサー+記録計 | 個・日 | 328 | 3521 | OW-34-BPRC-20 |
| 366 | 回転灯(三脚付)損料 | 汎用 | 個・日 | 47 | 3522 | LED LRMZL-20 |
| 367 | 電子サイレン損料 | 汎用 | 個・日 | 27 | 3523 | AS-100L |

| | | | | | | |
|-----|-----------------|------------------------------|--------|-------|------|---------------|
| 368 | 雨量計データロガーシステム損料 | 転倒ます雨量センサーデータロガー | 個・日 | 382 | 3524 | OT501S、OT-520 |
| 369 | 回転灯損料 | 雨量計データロガーシステム用 | 個・日 | 42 | 3525 | KJS-310 |
| 370 | モーターサイレン損料 | 雨量計データロガーシステム用 | 個・日 | 90 | 3526 | KJS-310RYG |
| 371 | 配線ケーブル(100m)損料 | VCT 600V 0.75mm2 2C | 100m・日 | 7 | 3527 | |
| 372 | ワイヤーセンサー損料 | 心線2c、支持線1c | 100m・日 | 36 | 3531 | WSCR-12 |
| 373 | ワイヤーセンサー引留金具損料 | ワイヤーセンサー用 | 組・日 | 18 | 3532 | WSC-9 |
| 374 | ワイヤーセンサー制御装置損料 | ワイヤーセンサー×2量 | 個・日 | 597 | 3533 | GWD2-2B |
| 375 | ワイヤーセンサー制御装置損料 | ワイヤーセンサー×5量 | 個・日 | 657 | 3534 | GWD2-5B |
| 376 | 中継ボックス損料 | ワイヤーセンサー用 | 個・日 | 119 | 3535 | WJB |
| 377 | 警報制御装置損料 | W300×H400×D165mm DC24V | 個・日 | 1,194 | 3536 | TWC-010-01 |
| 378 | 太陽電池損料 | W400×H500×D200mm DC24V | 個・日 | 1,075 | 3537 | 電源盤(パネルを含む) |
| 379 | メタルケーブル損料 | CVVS-1.25S | 100m・日 | 72 | 3538 | |
| 380 | 回転灯ユニット損料 | W220×H513×D190mm DC24V | 個・日 | 239 | 3539 | TWP-02 |
| 381 | サイレンユニット損料 | W220×H450×D190mm DC24V | 個・日 | 299 | 3540 | TWS-02 |
| 382 | 間知ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8300 | 3802 | 長野1(普) |
| 383 | 間知ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8860 | 3802 | 長野2(豪) |
| 384 | 間知ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8300 | 3802 | 長野3(普) |
| 385 | 間知ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8300 | 3802 | 長野4(普) |
| 386 | 間知ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8300 | 3802 | 長野5(普) |
| 387 | 間知ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8860 | 3802 | 長野6(豪) |
| 388 | 間知ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8300 | 3802 | 長野7(普) |
| 389 | 間知ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8300 | 3802 | 長野8(普) |
| 390 | 間知ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8860 | 3802 | 長野9(豪) |
| 391 | 間知ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8860 | 3802 | 長野10(豪) |
| 392 | 間知ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8860 | 3802 | 長野11(豪) |
| 393 | 間知ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8860 | 3802 | 長野12(豪) |
| 394 | 間知ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8860 | 3802 | 長野13(豪) |
| 395 | 間知ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8860 | 3802 | 長野14(豪) |
| 396 | 間知ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8860 | 3802 | 長野15(豪) |
| 397 | 粗面ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8550 | 3803 | 長野1(普) |
| 398 | 粗面ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 9280 | 3803 | 長野2(豪) |
| 399 | 粗面ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8550 | 3803 | 長野3(普) |
| 400 | 粗面ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8550 | 3803 | 長野4(普) |
| 401 | 粗面ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8550 | 3803 | 長野5(普) |
| 402 | 粗面ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 9280 | 3803 | 長野6(豪) |
| 403 | 粗面ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8550 | 3803 | 長野7(普) |
| 404 | 粗面ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8550 | 3803 | 長野8(普) |
| 405 | 粗面ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 9280 | 3803 | 長野9(豪) |
| 406 | 粗面ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 9280 | 3803 | 長野10(豪) |
| 407 | 粗面ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 9280 | 3803 | 長野11(豪) |
| 408 | 粗面ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 9280 | 3803 | 長野12(豪) |
| 409 | 粗面ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 9280 | 3803 | 長野13(豪) |
| 410 | 粗面ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 9280 | 3803 | 長野14(豪) |
| 411 | 粗面ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 9280 | 3803 | 長野15(豪) |

治山・林道等設計資材単価一覧表(長野(豪))

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | ユーザーコード | 備考 |
|----|--------------|----------------------------------|----|---------|---------|----------------|
| 1 | アンカー(ピン又は釘) | φ 16mm× 800mm フック付 | 本 | 530 | 2761 | |
| 2 | アンカー(ピン又は釘) | φ 16mm× 600mm フック付 | 本 | 400 | 2762 | |
| 3 | アンカー(ピン又は釘) | φ 16mm× 400mm フック付 | 本 | 293 | 2763 | |
| 4 | アンカー(ピン又は釘) | φ 13mm× 600mm フック付 | 本 | 310 | 2764 | |
| 5 | アンカー(ピン又は釘) | φ 13mm× 400mm フック付 | 本 | 210 | 2765 | |
| 6 | アンカー(ピン又は釘) | φ 13mm× 300mm フック付 | 本 | 180 | 2766 | |
| 7 | アンカー(ピン又は釘) | φ 13mm× 200mm フック付 | 本 | 120 | 2767 | |
| 8 | アンカー(ピン又は釘) | φ 9mm× 400mm フック付 | 本 | 145 | 2768 | |
| 9 | アンカー(ピン又は釘) | φ 9mm× 200mm フック付 | 本 | 77 | 2769 | |
| 10 | アンカー(ピン又は釘) | φ 9mm× 150mm フック付 | 本 | 58 | 2770 | |
| 11 | アンカー(ピン又は釘) | φ 5mm× 150mm 止め釘用 | 本 | 20 | 2771 | |
| 12 | コーチボルト | M8 L75 (溶融亜鉛メッキ) | 本 | 120 | 2772 | 木製枠工用 |
| 13 | コーチボルト | M9 L125 (溶融亜鉛メッキ) | 本 | 130 | 2773 | 木製校倉式土留工用 |
| 14 | 四角穴付タッピンねじ | φ 5.5mm L115 (鉄) | 本 | 36 | 2774 | 木製校倉式土留工用 |
| 15 | 鋼製加枠[植生シート付] | 塗装品 高さ50cm× 奥行100cm | m2 | 18,800 | 2781 | K10 |
| 16 | 鋼製加枠[植生シート無] | 塗装品 高さ50cm× 奥行100cm | m2 | 18,100 | 2782 | K10 |
| 17 | 端面材 | 塗装品 高さ50cm× 奥行80cm | 枚 | 2,400 | 2783 | KE08(K08用) |
| 18 | 端面材 | 塗装品 高さ50cm× 奥行100cm | 枚 | 2,900 | 2784 | KE10(K10用) |
| 19 | 端面材 | 塗装品 高さ50cm× 奥行120cm | 枚 | 3,400 | 2785 | KE12(K12用) |
| 20 | 鋼製加枠[植生シート無] | 炒キ品 高さ50cm× 奥行80cm※2枚/10m2の端部材込 | m2 | 18,100 | 2786 | NWM08 |
| 21 | 鋼製加枠[植生シート付] | 炒キ品 高さ50cm× 奥行80cm※2枚/10m2の端部材込 | m2 | 19,300 | 2787 | NWM08 |
| 22 | 鋼製加枠[植生シート無] | 炒キ品 高さ50cm× 奥行120cm※2枚/10m2の端部材込 | m2 | 21,000 | 2788 | NWM12 |
| 23 | 鋼製加枠[植生シート付] | 炒キ品 高さ50cm× 奥行120cm※2枚/10m2の端部材込 | m2 | 22,200 | 2789 | NWM12 |
| 24 | 端面材(メッキ品) | 炒キ品 高さ48cm× 奥行80cm | 枚 | 2,800 | 2790 | NMS08N(NWM08用) |
| 25 | 端面材(メッキ品) | 炒キ品 高さ48cm× 奥行120cm | 枚 | 3,800 | 2791 | NMS12N(NWM12用) |
| 26 | 大型加枠[石詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行200cm | m2 | 37,200 | 2792 | K2000 |
| 27 | 大型加枠[土砂詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行200cm | m2 | 45,200 | 2793 | K2000 |
| 28 | 大型加枠[石詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行250cm | m2 | 44,500 | 2794 | K2500 |
| 29 | 大型加枠[土砂詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行250cm | m2 | 54,000 | 2795 | K2500 |
| 30 | 大型加枠[石詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行300cm | m2 | 49,600 | 2796 | K3000 |
| 31 | 大型加枠[土砂詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行300cm | m2 | 59,700 | 2797 | K3000 |
| 32 | 端部材 | 塗装品 高さ100cm× 奥行200cm | 枚 | 12,700 | 2798 | BE20(K2000用) |
| 33 | 端部材 | 塗装品 高さ100cm× 奥行250cm | 枚 | 21,600 | 2799 | BE25(K2500用) |
| 34 | 端部材 | 塗装品 高さ100cm× 奥行300cm | 枚 | 27,100 | 2800 | BE30(K3000用) |
| 35 | 鉄線蛇かご | φ 3.2mm 網目15cm 径90cm | m | 3,197 | 2811 | |
| 36 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目13cm 40cm× 120cm | m | 5,640 | 2812 | |
| 37 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目13cm 50cm× 80cm | m | 5,295 | 2813 | |
| 38 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目13cm 50cm× 120cm | m | 5,880 | 2814 | |
| 39 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目13cm 60cm× 120cm | m | 6,165 | 2815 | |
| 40 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目15cm 40cm× 120cm | m | 5,335 | 2816 | |
| 41 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目15cm 50cm× 80cm | m | 5,040 | 2817 | |
| 42 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目15cm 50cm× 120cm | m | 5,595 | 2818 | |
| 43 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目15cm 60cm× 120cm | m | 5,840 | 2819 | |
| 44 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目13cm 40cm× 120cm | m | 6,890 | 2820 | |
| 45 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目13cm 50cm× 80cm | m | 6,480 | 2821 | |
| 46 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目13cm 50cm× 120cm | m | 7,190 | 2822 | |
| 47 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目13cm 60cm× 120cm | m | 7,545 | 2823 | |
| 48 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 40cm× 120cm | m | 6,445 | 2824 | |
| 49 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 80cm | m | 6,110 | 2825 | |
| 50 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 100cm | m | 6,490 | 2826 | |
| 51 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 120cm | m | 6,775 | 2827 | |
| 52 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 60cm× 120cm | m | 7,090 | 2828 | |
| 53 | 内張ネット | ネットは必要数量を算出しカゴ代に加算のこと | m2 | 1,850 | 2829 | |
| 54 | 大型特殊ふとんかご | 主筋φ 13 網目13cm 2.0m× 3.0m× 1.0m | 本 | 270,333 | 2841 | |
| 55 | 大型特殊ふとんかご | 主筋φ 16 網目13cm 2.0m× 3.0m× 1.0m | 本 | 281,667 | 2842 | |
| 56 | 大型特殊ふとんかご | 主筋φ 13 網目15cm 2.0m× 3.0m× 1.0m | 本 | 256,333 | 2843 | |
| 57 | 大型特殊ふとんかご | 主筋φ 16 網目15cm 2.0m× 3.0m× 1.0m | 本 | 266,333 | 2844 | |

| | | | | | | |
|-----|--------------------|--------------------------------|----------------|---------|------|-------------------|
| 58 | 岩盤部用DCロックアンカー | D32(M30)×1,000 | 本 | 13,000 | 2861 | |
| 59 | 岩盤部用DCロックアンカー | D29(M27)×1,000 | 本 | 11,320 | 2862 | |
| 60 | 岩盤部用DCロックアンカー | D25(M24)×1,000 | 本 | 9,100 | 2863 | |
| 61 | 岩盤部用DCロックアンカー | D22(M20)×1,000 | 本 | 6,900 | 2864 | |
| 62 | ワイヤークリップ(落石防止柵) | F-10(9・10φ用) | 個 | 570 | 2865 | |
| 63 | ケーブル(C-3用 柵高1.00m) | 3×7 G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛メッキ | m | 4,880 | 2871 | |
| 64 | 中間支柱(C-3用 柵高1.00m) | H-150×75×5×7×1500 塗装 | 本 | 12,900 | 2872 | |
| 65 | 端末支柱(C-3用 柵高1.00m) | H-125×125×6.5×9×1500 塗装 | 本 | 98,200 | 2873 | |
| 66 | ケーブル(C-4用 柵高1.25m) | 3×7 G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛メッキ | m | 6,300 | 2874 | |
| 67 | 中間支柱(C-4用 柵高1.25m) | H-150×75×5×7×1800 塗装 | 本 | 15,800 | 2875 | |
| 68 | 端末支柱(C-4用 柵高1.25m) | H-125×125×6.5×9×1800 塗装 | 本 | 133,800 | 2876 | |
| 69 | 残存型枠(平割材用) | 経量鋼製枠複合式50型(エポキシ樹脂二重電着塗装) | m ² | 4,820 | 2881 | カチオンフレーム |
| 70 | 残存型枠(平割材用) | 経量鋼製枠複合式50型(エポキシ樹脂二重電着塗装) 上下流 | m ² | 13,500 | 2882 | カチオンフレーム(曲線Co土留工) |
| 71 | ユニット式 木製枠 1.5m | L=1.5m H=0.5m W=0.75 高耐久性 | 基 | 13,200 | 2937 | 木製枠工用 |
| 72 | ユニット式 木製枠 0.75m | L=0.75m H=0.5m W=0.75 高耐久性 | 基 | 10,200 | 2938 | 木製枠工用 |
| 73 | 木製枠用 天端材 1.5m | L=1.5m (断面105×45mm)高耐久性 | 枚 | 1,700 | 2939 | 木製枠工用 |
| 74 | 木製枠用 天端材 0.75m | L=0.75m (断面105×45mm)高耐久性 | 枚 | 1,100 | 2940 | 木製枠工用 |
| 75 | 高耐久処理木材 φ90 | 控700用 L700~3000 | m ² | 26,050 | 2946 | 木製校倉式土留工用 |
| 76 | 高耐久処理木材 φ90 | 控1000用 L1000~3000 | m ² | 29,510 | 2947 | 木製校倉式土留工用 |
| 77 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径250mm | m | 4,040 | 2951 | |
| 78 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径300mm | m | 4,315 | 2952 | |
| 79 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径350mm | m | 7,860 | 2953 | |
| 80 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径400mm | m | 10,100 | 2954 | |
| 81 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径450mm | m | 12,638 | 2955 | |
| 82 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径500mm | m | 15,088 | 2956 | |
| 83 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径600mm | m | 21,025 | 2957 | |
| 84 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径800mm | m | 35,750 | 2958 | |
| 85 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径240mm | m | 11,500 | 2959 | |
| 86 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径300mm | m | 13,250 | 2960 | |
| 87 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径400mm | m | 16,150 | 2961 | |
| 88 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径500mm | m | 21,075 | 2962 | |
| 89 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径600mm | m | 29,275 | 2963 | |
| 90 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径700mm | m | 33,550 | 2964 | |
| 91 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径800mm | m | 41,400 | 2965 | |
| 92 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径1000mm | m | 59,100 | 2966 | |
| 93 | アンカー(内径450mm以下用) | φ16×850mm ムッキフック付 | 本 | 1,555 | 2967 | |
| 94 | 円形多重排水管 | φ65(4本束) L=4.0m | m | | 2981 | そだドレインLS16 |
| 95 | 円形多重排水管 | φ75(5本束) L=4.0m | m | | 2982 | そだドレインLS20 |
| 96 | 円形多重排水管 | φ125(13本束) L=4.0m | m | | 2983 | そだドレインLS52 |
| 97 | 集束線状吸水管 | φ75(8本束) L=4.0m | m | 1,490 | 2984 | フィットレピンS |
| 98 | 集束線状吸水管 | φ100(13本束) L=4.0m | m | 2,420 | 2985 | フィットレピンS |
| 99 | 集束線状吸水管 | φ125(23本束) L=4.0m | m | 4,270 | 2986 | フィットレピンS |
| 100 | 集束線状吸水管 | φ150(33本束) L=4.0m | m | 6,140 | 2987 | フィットレピンS |
| 101 | 集束線状吸水管 | φ200(57本束) L=4.0m | m | 10,590 | 2988 | フィットレピンS |
| 102 | 集束線状吸水管 | φ250(90本束) L=4.0m | m | 16,700 | 2989 | フィットレピンS |
| 103 | 集束線状吸水管 | φ300(130本束) L=4.0m | m | 24,120 | 2990 | フィットレピンS |
| 104 | 暗渠排水管 | 高さ165mm 厚30 L=4.0m | m | 2,990 | 2991 | WDレピン165 |
| 105 | 暗渠排水管 | 高さ300mm 厚30 L=4.0m | m | 5,340 | 2992 | WDレピン300 |
| 106 | 有孔管(波状) | φ0.3 L=4~5m(継手別) | 本 | 40,700 | 2993 | |
| 107 | 有孔管(波状) | φ0.4 L=4~5m(継手別) | 本 | 74,550 | 2994 | |
| 108 | 有孔管(波状) | φ0.5 L=4~5m(継手別) | 本 | 111,800 | 2995 | |
| 109 | 緑化水路盤 呑口 | A型(エキスパントメタルXS81) | 枚 | 7,650 | 3015 | |
| 110 | 緑化水路盤 呑口 | B型(エキスパントメタルXS81) | 枚 | 31,450 | 3016 | |
| 111 | 緑化水路盤 呑口 | C型(エキスパントメタルXS81) | 枚 | 11,280 | 3017 | |
| 112 | 特殊クリップアンカー | φ13mm L=400mm 丸鋼加工 | 本 | 390 | 3018 | |
| 113 | 特殊クリップアンカー | φ13mm L=600mm 丸鋼加工 | 本 | 510 | 3019 | |
| 114 | 特殊クリップアンカー | φ13mm L=800mm 丸鋼加工 | 本 | 630 | 3020 | |
| 115 | 特殊クリップアンカー | φ13mm L=1000mm 丸鋼加工 | 本 | 780 | 3021 | |
| 116 | 鋼製丸太水路 本体 A | 150×50×3.2 500mm | 本 | 4,000 | 3022 | |
| 117 | 鋼製丸太水路 本体 B | 150×50×3.2 500mm | 本 | 4,000 | 3023 | |
| 118 | 鋼製丸太水路 支え材 A | 50×50×6 800mm | 本 | 2,320 | 3024 | |
| 119 | 鋼製丸太水路 支え材 B | 50×50×6 1450mm | 本 | 4,240 | 3025 | |

| | | | | | | |
|-----|-------------------|---------------------------|----|---------|------|----------------|
| 120 | 鋼製丸太水路 連結棒 | φ9mm 2080mm | 本 | 860 | 3026 | |
| 121 | 植生袋(三層袋) | 巾10cm×長50cm | 枚 | 170 | 3033 | グリーンベルト |
| 122 | 人工張芝(止め串付) | 巾1m×長20m 止め串付き | m2 | 300 | 3034 | ワシバ |
| 123 | 植生マット(止め串付) | 巾50cm×長60cm 止め串付き | 枚 | 400 | 3035 | ホーレスター |
| 124 | 植生マット類(肥料袋付)分解型 | 巾1m×長10m(肥料袋50cm間隔)間伐材利用 | m2 | 1,900 | 3036 | 森樹郎マット21 |
| 125 | 植生マット(肥料袋付)分解型 | 巾1m×長10m(肥料袋40cm間隔)間伐材利用 | m2 | 1,900 | 3038 | SN間伐材マットS型 |
| 126 | 植生マット(肥料袋付) | 巾1m×長10m間伐材利用 | m2 | 1,650 | 3039 | SN間伐材マットP型 |
| 127 | 保水型植生マット(保水袋付) | 巾1m×長10m | m2 | 950 | 3040 | グリーンメイクSW |
| 128 | 飛来型植生マット(飛来型肥料袋付) | 巾1m×長10m | m2 | 1,800 | 3041 | グリーンキャッチャーM型 |
| 129 | 飛来型植生マット(飛来型基盤袋付) | 巾1m×長10m | m2 | 2,850 | 3042 | グリーンキャッチャーK型 |
| 130 | 金網付植生マット(肥料袋付) | 巾1m×長10mヤシマット使用 | m2 | 2,100 | 3043 | グリーンホールドマットI型 |
| 131 | 厚層植生マット(植生基材袋付) | 巾1m×長3m(t5cm)間伐材利用 | m2 | 5,200 | 3044 | ウッドサイクルマットT50 |
| 132 | 厚層植生マット(植生基材袋付) | 巾1m×長5m(t3cm)間伐材利用 | m2 | 3,500 | 3045 | ウッドサイクルマットT30 |
| 133 | 浸食防止シート(種子付) | 巾1m×長50m | m2 | 1,250 | 3046 | SN浸食防止シート |
| 134 | 浸食防止マット | 巾1m×長10m | m2 | 1,950 | 3047 | SN浸食防止マットP40 |
| 135 | 金網付植生マット(肥料袋付) | 巾1.0×長10mワラ素材 | m2 | 1,500 | 3049 | ストローシート100 |
| 136 | 金網付植生マット | 巾1.0×長10mワラ素材 | m2 | 1,100 | 3050 | ワーヤーストロー1000Z |
| 137 | ヤシネット | 厚10mm 巾1.0m×20m | m2 | 1,250 | 3052 | KGヤシネット |
| 138 | 繊維マット(種子・肥料付) | 厚1~3mm 巾1.0m×30m | m2 | 760 | 3071 | KGヤシマット |
| 139 | 繊維マット(種子・肥料無) | 網目タイプ 巾2.0m×20m | m2 | 1,100 | 3072 | SNヤシネット HK-30 |
| 140 | 種子(肥料、土壌改良材配合) | 草本 20kg/箱 | kg | 625 | 3073 | SNシート 草本 |
| 141 | 種子(肥料、土壌改良材配合) | 在来 20kg/箱 | kg | 875 | 3074 | SNシート 在来 |
| 142 | 簡易法枠アンカー | φ16 L400 | 本 | 300 | 3081 | |
| 143 | 簡易法枠アンカー | D16 L750 | 本 | 500 | 3082 | |
| 144 | 簡易法枠シート | 950×950mm | 枚 | 205 | 3083 | |
| 145 | 簡易法枠シート | 1100×1100mm | 枚 | 220 | 3084 | |
| 146 | アラミファイバー | NAF-6 | kg | 11,900 | 3085 | |
| 147 | 着色剤 | Neo green crystal (吹付用) | kg | 5,100 | 3091 | 航空緑化確認用 |
| 148 | 粘着剤 | サンロース F30MG:分散・付着剤 | kg | 4,000 | 3092 | 航空緑化用 |
| 149 | 天蓋 | エキスパンドメタル 径3.5m | 基 | 523,500 | 3101 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 150 | 天蓋 | エキスパンドメタル 径3.0m | 基 | 432,500 | 3102 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 151 | 螺旋トラップ | H=1000 | 基 | 37,300 | 3103 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 152 | 螺旋トラップ | H=1500 | 基 | 55,925 | 3104 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 153 | 螺旋トラップ | H=2000 | 基 | 87,725 | 3105 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 154 | 踊場 | | 基 | 96,400 | 3106 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 155 | 突き出し手摺 | H=1000 | 基 | 32,200 | 3107 | ボルト・ナット、継手板含む |
| 156 | ハーチカルスチフナー | H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み | m | 24,600 | 3108 | |
| 157 | Uボルト | φ16 215×225mm | 本 | 1,595 | 3109 | |
| 158 | ライナープレート(メッキ)穴加工賃 | 3500mm 28孔 | m | 32,760 | 3115 | 円形 別途資材必要 |
| 159 | 集水ホーリング用保孔管 | そだホーリング L=2m SB40 | m | | 3122 | |
| 160 | ホーリング用保護壁(右ブロック) | W 880×H1025×D960mm | 個 | 123,000 | 3123 | アクアボックス |
| 161 | ホーリング用保護壁(中ブロック) | W1000×H1025×D960mm | 個 | 111,000 | 3124 | アクアボックス |
| 162 | ホーリング用保護壁(左ブロック) | W 880×H1025×D960mm | 個 | 123,000 | 3125 | アクアボックス |
| 163 | ホーリング用保護壁(蓋(左右)) | 縞鋼板製 L=880×t=3.2mm | 枚 | 180,000 | 3126 | アクアボックス |
| 164 | ホーリング用保護壁(蓋(中)) | 縞鋼板製 L=1000×t=3.2mm | 枚 | 226,000 | 3127 | アクアボックス |
| 165 | U型300A | 300×250 縞鋼板受け枠付 | m | 43,100 | 3161 | |
| 166 | U型360A | 360×360 縞鋼板受け枠付 | m | 47,990 | 3162 | |
| 167 | U型300B | 300×300 縞鋼板受け枠付 | m | 36,490 | 3163 | |
| 168 | U型360B | 360×360 縞鋼板受け枠付 | m | 42,090 | 3164 | |
| 169 | U型450 | 450×450 縞鋼板受け枠付 | m | 55,010 | 3165 | |
| 170 | U型600 | 600×600 縞鋼板受け枠付 | m | 76,180 | 3166 | |
| 171 | 勾配付横断溝 3% | 300B×3000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 131,300 | 3167 | |
| 172 | 勾配付横断溝 3% | 300B×4000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 167,900 | 3168 | |
| 173 | 勾配付横断溝 3% | 300B×4500 縞鋼板受け枠付 | 本 | 182,540 | 3169 | |
| 174 | 勾配付横断溝 3% | 300B×5000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 199,740 | 3170 | |
| 175 | 勾配付横断溝 3% | 300B×5500 縞鋼板受け枠付 | 本 | 220,910 | 3171 | |
| 176 | 勾配付横断溝 3% | 300B×6000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 233,990 | 3172 | |
| 177 | 勾配付横断溝 3% | 360B×3000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 156,470 | 3173 | |
| 178 | 勾配付横断溝 3% | 360B×4000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 195,580 | 3174 | |
| 179 | 勾配付横断溝 3% | 360B×4500 縞鋼板受け枠付 | 本 | 215,150 | 3175 | |
| 180 | 勾配付横断溝 3% | 360B×5000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 234,710 | 3176 | |
| 181 | 勾配付横断溝 3% | 360B×5500 縞鋼板受け枠付 | 本 | 254,260 | 3177 | |

| | | | | | |
|-----|-------------------|---------------------------------|----|---------|------|
| 182 | 勾配付横断溝 3% | 360B×6000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 273,830 | 3178 |
| 183 | コンクリート蓋(300B用) | 390×100×500 | 枚 | 3,340 | 3179 |
| 184 | コンクリート蓋(360B用) | 470×110×500 | 枚 | 4,470 | 3180 |
| 185 | 鉄蓋(300A用) | 1000×49×400 | 枚 | 18,560 | 3181 |
| 186 | 鉄蓋(360A用) | 1000×56×460 | 枚 | 20,700 | 3182 |
| 187 | 鉄蓋(300B用) | 1000×49×51×390 | 枚 | 23,460 | 3183 |
| 188 | 鉄蓋(360B用) | 1000×56×54×470 | 枚 | 28,430 | 3184 |
| 189 | 鉄蓋(450用) | 1000×66×545 | 枚 | 39,580 | 3185 |
| 190 | 鉄蓋(600用) | 1000×100×695 | 枚 | 48,620 | 3186 |
| 191 | かさ上げ式グレーチング 360B用 | 995×470×110mm | 枚 | 31,000 | 3187 |
| 192 | シスイース(5組以下) | A-200 唐松材又は杉材使用 | 組 | 22,000 | 3191 |
| 193 | シスイース(5組以下) | A-300 唐松材又は杉材使用 | 組 | 28,500 | 3192 |
| 194 | シスイース(5組以下) | A-400 唐松材又は杉材使用 | 組 | 34,500 | 3193 |
| 195 | シスイース(6組以上) | A-200 唐松材又は杉材使用 | 組 | 19,900 | 3194 |
| 196 | シスイース(6組以上) | A-300 唐松材又は杉材使用 | 組 | 26,400 | 3195 |
| 197 | シスイース(6組以上) | A-400 唐松材又は杉材使用 | 組 | 32,400 | 3196 |
| 198 | 24型(耐圧用) | 24×24×長100cm | 本 | 4,430 | 3201 |
| 199 | 30A型(耐圧用) | 30×24×長100cm | 本 | 5,330 | 3202 |
| 200 | 30B型(耐圧用) | 30×30×長100cm | 本 | 6,990 | 3203 |
| 201 | 36A型(耐圧用) | 36×30×長100cm | 本 | 6,860 | 3204 |
| 202 | 36B型(耐圧用) | 36×36×長100cm | 本 | 8,450 | 3205 |
| 203 | 45型(耐圧用) | 45×45×長60cm | 本 | 7,330 | 3206 |
| 204 | 60型(耐圧用) | 60×60×長60cm | 本 | 12,260 | 3207 |
| 205 | 横断用(異形) | JNS特殊排水溝 150mm×1m | 個 | 17,500 | 3211 |
| 206 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 200mm×1m | 個 | 21,800 | 3212 |
| 207 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 250mm×1m | 個 | 24,000 | 3213 |
| 208 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 300mm×1m | 個 | 26,200 | 3214 |
| 209 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 350mm×1m | 個 | 29,000 | 3215 |
| 210 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 400mm×1m | 個 | 33,400 | 3216 |
| 211 | 側溝用 | JNS特殊排水溝 300-A | 個 | 21,300 | 3217 |
| 212 | 側溝用 | JNS特殊排水溝 300-T | 個 | 25,600 | 3218 |
| 213 | 側溝用 | JNS特殊排水溝 200-A | 個 | 16,900 | 3219 |
| 214 | 特殊排水溝 | 異形150グレーチング | 本 | 3,500 | 3220 |
| 215 | 立木保護マット | 高品質材用・一般材用 0.6×2.0m巻 | m2 | 2,000 | 3311 |
| 216 | 堤名板 | A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 49,000 | 3321 |
| 217 | 堤名板 | B型 550mm×400mm×12mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 58,000 | 3322 |
| 218 | 堤名板 | C型 800mm×600mm×15mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 118,000 | 3323 |
| 219 | 堤名板 | D型 250mm×200mm×10mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 25,000 | 3324 |
| 220 | 治山標識板 山腹工用 | 支柱2.750mmφ50.8mm 400×550×1mm 鋼板 | 組 | | 3327 |
| 221 | 治山シボルマーク I 型 | 400×300×10mm マークのみ | 枚 | 35,000 | 3328 |
| 222 | 治山シボルマーク II 型 | 400×300×10mm マーク署名 | 枚 | 38,000 | 3329 |
| 223 | 治山シボルマーク III 型 | 550×400×12mm マーク標語 | 枚 | 54,000 | 3330 |
| 224 | 地すべり防止工事記録板 | A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 49,000 | 3331 |
| 225 | 保安林標識 菱型(第2種) | 300×300mm 支柱付き | 組 | 5,070 | 3332 |
| 226 | 保安林標識 第1種 | ネームプレート 2枚 1組 | 組 | 16,800 | 3333 |
| 227 | 保安林標識 第2種 | 30×30cm ホーロー加工 | 組 | 1,660 | 3335 |
| 228 | 保安林標識 第3種 A | 80×90cm 区域図入 | 組 | 78,960 | 3336 |
| 229 | 保安林標識 第3種 B | 80×90cm 区域図入 | 組 | 68,280 | 3337 |
| 230 | 橋名板 | A型(ガードレール)用 30cm×8cm×0.15cm 真鍮 | 枚 | | 3341 |
| 231 | 橋名板 | B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮 | 枚 | | 3342 |
| 232 | 橋名板 | C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮 | 枚 | | 3343 |
| 233 | 林道名板 | A型 20cm×15cm×1cm アルミニウム軽合金 | 枚 | 16,000 | 3344 |
| 234 | 林道名板 | B型 25cm×20cm×1cm アルミニウム軽合金 | 枚 | 25,000 | 3345 |
| 235 | 林道名板 | C型 40cm×30cm×1cm アルミニウム軽合金 | 枚 | 49,000 | 3346 |
| 236 | 標識類(道路警戒・規制標識) | 菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ | 組 | | 3347 |
| 237 | 標識類(道路警戒・規制標識) | 菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm アルミ | 組 | | 3348 |
| 238 | 標識類(道路警戒・規制標識) | 長方形 450mm×180mm 支柱2,400mm アルミ | 組 | | 3349 |
| 239 | 標識類(道路警戒・規制標識) | 長方形 450mm×180mm 支柱1,800mm アルミ | 組 | | 3350 |
| 240 | 林道標 木製白ペンキ塗 | □15×15×150cm 防腐加工なし | 本 | | 3351 |
| 241 | 標柱 木製白ペンキ塗 | □10×10×200cm 防腐加工なし | 本 | 46,000 | 3352 |
| 242 | 距離標 | △12×17×130cm | 本 | | 3353 |
| 243 | 標示板 工事作業主任者 | 600×900mm エコボード | 枚 | | 3356 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------|--------------------|-----|---------|------|-----------------|
| 244 | アカマツ小 2年上(長野) | 地上長15cm上 地上径4.5mm上 | 本 | 98 | 3361 | 店頭渡し価格 |
| 245 | アカマツ中 2年上(長野) | 地上長18cm上 地上径5mm上 | 本 | 115 | 3362 | 店頭渡し価格 |
| 246 | アカマツ大 2年上(長野) | 地上長23cm上 地上径6mm上 | 本 | 124 | 3363 | 店頭渡し価格 |
| 247 | アカマツ小 3年上(長野) | 地上長20cm上 地上径6mm上 | 本 | 110 | 3364 | 店頭渡し価格 |
| 248 | アカマツ大 3年上(長野) | 地上長30cm上 地上径8mm上 | 本 | 125 | 3365 | 店頭渡し価格 |
| 249 | モミ大 3年上(長野) | 地上長20cm上 地上径6mm上 | 本 | 218 | 3367 | 店頭渡し価格 |
| 250 | モミ小 4年上(長野) | 地上長15cm上 地上径6mm上 | 本 | 208 | 3368 | 店頭渡し価格 |
| 251 | モミ中 4年上(長野) | 地上長20cm上 地上径7mm上 | 本 | 225 | 3369 | 店頭渡し価格 |
| 252 | モミ大 4年上(長野) | 地上長25cm上 地上径8mm上 | 本 | 241 | 3370 | 店頭渡し価格 |
| 253 | トウヒ小 3年上(長野) | 地上長20cm上 地上径5mm上 | 本 | 111 | 3371 | 店頭渡し価格 |
| 254 | トウヒ中 3年上(長野) | 地上長25cm上 地上径6mm上 | 本 | 123 | 3372 | 店頭渡し価格 |
| 255 | トウヒ中 4年上(長野) | 地上長30cm上 地上径7mm上 | 本 | 131 | 3373 | 店頭渡し価格 |
| 256 | トウヒ大 4年上(長野) | 地上長35cm上 地上径8mm上 | 本 | 141 | 3374 | 店頭渡し価格 |
| 257 | ヤマハンノキ 1年上(長野) | 地上長30cm上 地上径4mm上 | 本 | 47 | 3375 | 店頭渡し価格 |
| 258 | ヤマハンノキ 2年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | | 3376 | 店頭渡し価格 |
| 259 | シラハ 1年上(長野) | 地上長50cm上 | 本 | 63 | 3378 | 店頭渡し価格 |
| 260 | クスギ・コナラ小 1年上(長野) | 地上長30cm上 | 本 | 71 | 3380 | 店頭渡し価格 |
| 261 | クスギ・コナラ中 1年上(長野) | 地上長45cm上 | 本 | 79 | 3381 | 店頭渡し価格 |
| 262 | クスギ・コナラ大 1年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | 87 | 3382 | 店頭渡し価格 |
| 263 | ミズナラ中 1年上(長野) | 地上長30cm上 | 本 | 81 | 3383 | 店頭渡し価格 |
| 264 | ミズナラ大 1年上(長野) | 地上長45cm上 | 本 | 99 | 3384 | 店頭渡し価格 |
| 265 | ケヤキ大 1年上(長野) | 地上長60cm上 地上径5mm上 | 本 | 95 | 3385 | 店頭渡し価格 |
| 266 | ケヤキ特 1年上(長野) | 地上長100cm上 | 本 | 124 | 3386 | 店頭渡し価格 |
| 267 | ブナ中 3年上(長野) | 地上長45cm上 | 本 | 201 | 3388 | 店頭渡し価格 |
| 268 | ブナ大 3年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | 210 | 3389 | 店頭渡し価格 |
| 269 | ホオノキ(長野) | 地上長45cm上 | 本 | 241 | 3390 | 店頭渡し価格 |
| 270 | クリ 1年上(長野) | 地上長100cm上 | 本 | 223 | 3391 | 店頭渡し価格 |
| 271 | ミズメ 2年上(長野) | 地上長100cm上 | 本 | 215 | 3392 | 店頭渡し価格 |
| 272 | トチノキ(長野) | 地上長25cm上 | 本 | 132 | 3393 | 店頭渡し価格 |
| 273 | トチノキ(長野) | 地上長35cm上 | 本 | 215 | 3394 | 店頭渡し価格 |
| 274 | カツラ 1年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | 111 | 3395 | 店頭渡し価格 |
| 275 | ヤマザクラ 1年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | 130 | 3396 | 店頭渡し価格 |
| 276 | サワグルミ 1年上(長野) | 地上長30cm上 | 本 | 139 | 3397 | 店頭渡し価格 |
| 277 | アカマツ・クロマツ 2年(岐阜) | 長20cm 地上径5mm | 本 | | 3401 | 店頭渡し価格 |
| 278 | アカマツ・クロマツ 2年(岐阜) | 長25cm 地上径6mm | 本 | | 3402 | 店頭渡し価格 |
| 279 | アカマツ・クロマツ 2年(岐阜) | 長30cm 地上径7.5mm | 本 | | 3403 | 店頭渡し価格 |
| 280 | ヤマハンノキ 1年(岐阜) | 地上径4mm | 本 | | 3404 | 店頭渡し価格 |
| 281 | ケヤキ 1年(岐阜) | 長60cm上 | 本 | | 3405 | 店頭渡し価格 |
| 282 | ケヤキ 1年(岐阜) | 長80cm上 | 本 | | 3406 | 店頭渡し価格 |
| 283 | ケヤキ 1年(岐阜) | 長100cm上 | 本 | | 3407 | 店頭渡し価格 |
| 284 | ケヤキ 2年(岐阜) | 長150cm上 | 本 | | 3408 | 店頭渡し価格 |
| 285 | クリ 1年(岐阜) | 長100cm上 | 本 | | 3409 | 店頭渡し価格 |
| 286 | クリ 1年(岐阜) | 長150cm上 | 本 | | 3410 | 店頭渡し価格 |
| 287 | コナラ 1年(岐阜) | 長30cm上 | 本 | | 3411 | 店頭渡し価格 |
| 288 | コナラ 2年(岐阜) | 長60cm上 | 本 | | 3412 | 店頭渡し価格 |
| 289 | コナラ(コンテナ) 1~2年(愛知) | 地上長30cm上 | 本 | | 3416 | 店頭渡し価格 |
| 290 | ウインチ賃料 | 1t未満 36kw | 月 | 263,870 | 3421 | |
| 291 | ウインチ賃料 | 1t以上2t未満 48kw | 月 | 341,480 | 3422 | |
| 292 | ウインチ賃料 | 2t以上3t未満 60kw | 月 | 390,650 | 3423 | |
| 293 | ウインチ賃料 | 3t以上4t未満 73kw | 月 | 447,400 | 3424 | |
| 294 | ウインチ賃料 | 4t以上5t未満 85kw | 月 | 521,810 | 3425 | |
| 295 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 4m | 月 | 55,930 | 3427 | 600*600~700*700 |
| 296 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 6m | 月 | 67,420 | 3428 | 600*600~700*700 |
| 297 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 8m | 月 | 79,980 | 3429 | 600*600~700*700 |
| 298 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 10m | 月 | 92,540 | 3430 | 600*600~700*700 |
| 299 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 12m | 月 | 104,380 | 3431 | 600*600~700*700 |
| 300 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 14m | 月 | 116,720 | 3432 | 600*600~700*700 |
| 301 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 16m | 月 | 128,910 | 3433 | 600*600~700*700 |
| 302 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 18m | 月 | 141,000 | 3434 | 600*600~700*700 |
| 303 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 20m | 月 | 153,090 | 3435 | 600*600~700*700 |
| 304 | 主索賃料 | 径16mm | m・月 | | 3437 | |
| 305 | 主索賃料 | 径18mm | m・月 | 114 | 3438 | |

| | | | | | | |
|-----|------------------|-----------------------|-----|-----------|------|---------------|
| 306 | 主索賃料 | 径20mm | m・月 | 126 | 3439 | |
| 307 | 主索賃料 | 径22mm | m・月 | 149 | 3440 | |
| 308 | 主索賃料 | 径24mm | m・月 | 178 | 3441 | |
| 309 | 主索賃料 | 径26mm | m・月 | 210 | 3442 | |
| 310 | 主索賃料 | 径28mm | m・月 | 247 | 3443 | |
| 311 | 主索賃料 | 径30mm | m・月 | 291 | 3444 | |
| 312 | 主索賃料 | 径32mm | m・月 | 337 | 3445 | |
| 313 | 主索賃料 | 径34mm | m・月 | 386 | 3446 | |
| 314 | 主索賃料 | 径36mm | m・月 | 442 | 3447 | |
| 315 | 作業索賃料 | 径8mm | m・月 | | 3449 | |
| 316 | 作業索賃料 | 径9mm | m・月 | | 3450 | |
| 317 | 作業索賃料 | 径10mm | m・月 | 101 | 3451 | |
| 318 | 作業索賃料 | 径12mm | m・月 | 118 | 3452 | |
| 319 | 作業索賃料 | 径14mm | m・月 | 145 | 3453 | |
| 320 | 作業索賃料 | 径16mm | m・月 | 178 | 3454 | |
| 321 | 作業索賃料 | 径18mm | m・月 | 217 | 3455 | |
| 322 | ケーブルクレーン付属器具賃料 | キャレージ、ブロック、滑車等一式(共通) | 月 | 133,470 | 3457 | |
| 323 | モルレル賃料(本体1ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 407,633 | 3461 | |
| 324 | モルレル賃料(本体3ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 914,367 | 3462 | |
| 325 | モルレル賃料(本体6ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 1,296,033 | 3463 | |
| 326 | モルレル賃料(本体9ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 1,628,700 | 3464 | |
| 327 | モルレル賃料(本体12ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 1,952,333 | 3465 | |
| 328 | モルレル賃料 | BK台車(1ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 170,133 | 3466 | 積載量0.5t |
| 329 | モルレル賃料 | BK台車(3ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 384,367 | 3467 | 積載量0.5t |
| 330 | モルレル賃料 | BK台車(6ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 540,467 | 3468 | 積載量0.5t |
| 331 | モルレル賃料 | BK台車(9ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 678,233 | 3469 | 積載量0.5t |
| 332 | モルレル賃料 | BK台車(12ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 812,567 | 3470 | 積載量0.5t |
| 333 | モルレル賃料 | レール(1ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 2,900 | 3471 | |
| 334 | モルレル賃料 | レール(3ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 6,550 | 3472 | |
| 335 | モルレル賃料 | レール(6ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 9,360 | 3473 | |
| 336 | モルレル賃料 | レール(9ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 11,877 | 3474 | |
| 337 | モルレル賃料 | レール(12ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 14,337 | 3475 | |
| 338 | モルレル賃料 | 普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 101,333 | 3476 | |
| 339 | モルレル賃料 | 普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 227,433 | 3477 | |
| 340 | モルレル賃料 | 普通台車(6ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 323,567 | 3478 | |
| 341 | モルレル賃料 | 普通台車(9ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 407,633 | 3479 | |
| 342 | モルレル賃料 | 普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 489,533 | 3480 | |
| 343 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) | 式 | 364,700 | 3481 | |
| 344 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) | 式 | 816,333 | 3482 | |
| 345 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満) | 式 | 1,157,233 | 3483 | |
| 346 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(9ヶ月未満) | 式 | 1,453,333 | 3484 | |
| 347 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) | 式 | 1,741,267 | 3485 | |
| 348 | 大空輸 | ヘル204B-2 | 時間 | 748,000 | 3491 | |
| 349 | 作業飛行 | ヘル204B-2 | 時間 | 820,000 | 3492 | |
| 350 | 滞留料金(昼間) | ヘル204B-2 | 時間 | 513,000 | 3493 | |
| 351 | 滞留料金(夜間) | ヘル204B-2 | 1泊 | 109,200 | 3494 | |
| 352 | 大空輸 | AS332L | 時間 | 1,508,250 | 3496 | |
| 353 | 作業飛行 | AS332L | 時間 | 1,575,000 | 3497 | |
| 354 | 滞留料金(昼間) | AS332L | 時間 | 1,097,750 | 3498 | |
| 355 | 滞留料金(夜間) | AS332L | 1泊 | 198,500 | 3499 | |
| 356 | ヘリワイヤ | 14mm 7.0~8.0m | 本 | 4,650 | 3502 | |
| 357 | 大空輸 | AS350B3 | 時間 | 525,667 | 3504 | |
| 358 | 作業飛行 | AS350B3 | 時間 | 559,000 | 3505 | |
| 359 | 滞留料金(昼間) | AS350B3 | 時間 | 362,333 | 3506 | |
| 360 | 滞留料金(夜間) | AS350B3 | 1泊 | 87,300 | 3507 | |
| 361 | 火薬庫損料 | 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 | 式 | 620,000 | 3511 | |
| 362 | 火薬取扱所損料 | 鋼製移動式 3.2m2 | 式 | 459,000 | 3512 | |
| 363 | 火工所損料 | 組立テント式 1.9m2 | 式 | 54,000 | 3513 | |
| 364 | 火工品庫損料 | 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 | 式 | 523,000 | 3514 | |
| 365 | 転倒ます型自記雨量計損料 | 雨量計センサー+記録計 | 個・日 | 328 | 3521 | OW-34-BPRC-20 |
| 366 | 回転灯(三脚付)損料 | 汎用 | 個・日 | 47 | 3522 | LED LRMZL-20 |
| 367 | 電子サイレン損料 | 汎用 | 個・日 | 27 | 3523 | AS-100L |

| | | | | | | |
|-----|-----------------|------------------------------|--------|-------|------|---------------|
| 368 | 雨量計データロガーシステム損料 | 転倒ます雨量センサーデータロガー | 個・日 | 382 | 3524 | OT501S、OT-520 |
| 369 | 回転灯損料 | 雨量計データロガーシステム用 | 個・日 | 42 | 3525 | KJS-310 |
| 370 | モーターサイレン損料 | 雨量計データロガーシステム用 | 個・日 | 90 | 3526 | KJS-310RYG |
| 371 | 配線ケーブル(100m)損料 | VCT 600V 0.75mm2 2C | 100m・日 | 7 | 3527 | |
| 372 | ワイヤーセンサー損料 | 心線2c、支持線1c | 100m・日 | 36 | 3531 | WSCR-12 |
| 373 | ワイヤーセンサー引留金具損料 | ワイヤーセンサー用 | 組・日 | 18 | 3532 | WSC-9 |
| 374 | ワイヤーセンサー制御装置損料 | ワイヤーセンサー×2量 | 個・日 | 597 | 3533 | GWD2-2B |
| 375 | ワイヤーセンサー制御装置損料 | ワイヤーセンサー×5量 | 個・日 | 657 | 3534 | GWD2-5B |
| 376 | 中継ボックス損料 | ワイヤーセンサー用 | 個・日 | 119 | 3535 | WJB |
| 377 | 警報制御装置損料 | W300×H400×D165mm DC24V | 個・日 | 1,194 | 3536 | TWC-010-01 |
| 378 | 太陽電池損料 | W400×H500×D200mm DC24V | 個・日 | 1,075 | 3537 | 電源盤(パネルを含む) |
| 379 | メタルケーブル損料 | CVVS-1.25S | 100m・日 | 72 | 3538 | |
| 380 | 回転灯ユニット損料 | W220×H513×D190mm DC24V | 個・日 | 239 | 3539 | TWP-02 |
| 381 | サイレンユニット損料 | W220×H450×D190mm DC24V | 個・日 | 299 | 3540 | TWS-02 |
| 382 | 間知ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8300 | 3802 | 長野1(普) |
| 383 | 間知ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8860 | 3802 | 長野2(豪) |
| 384 | 間知ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8300 | 3802 | 長野3(普) |
| 385 | 間知ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8300 | 3802 | 長野4(普) |
| 386 | 間知ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8300 | 3802 | 長野5(普) |
| 387 | 間知ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8860 | 3802 | 長野6(豪) |
| 388 | 間知ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8300 | 3802 | 長野7(普) |
| 389 | 間知ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8300 | 3802 | 長野8(普) |
| 390 | 間知ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8860 | 3802 | 長野9(豪) |
| 391 | 間知ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8860 | 3802 | 長野10(豪) |
| 392 | 間知ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8860 | 3802 | 長野11(豪) |
| 393 | 間知ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8860 | 3802 | 長野12(豪) |
| 394 | 間知ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8860 | 3802 | 長野13(豪) |
| 395 | 間知ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8860 | 3802 | 長野14(豪) |
| 396 | 間知ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8860 | 3802 | 長野15(豪) |
| 397 | 粗面ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8550 | 3803 | 長野1(普) |
| 398 | 粗面ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 9280 | 3803 | 長野2(豪) |
| 399 | 粗面ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8550 | 3803 | 長野3(普) |
| 400 | 粗面ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8550 | 3803 | 長野4(普) |
| 401 | 粗面ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8550 | 3803 | 長野5(普) |
| 402 | 粗面ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 9280 | 3803 | 長野6(豪) |
| 403 | 粗面ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8550 | 3803 | 長野7(普) |
| 404 | 粗面ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 8550 | 3803 | 長野8(普) |
| 405 | 粗面ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 9280 | 3803 | 長野9(豪) |
| 406 | 粗面ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 9280 | 3803 | 長野10(豪) |
| 407 | 粗面ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 9280 | 3803 | 長野11(豪) |
| 408 | 粗面ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 9280 | 3803 | 長野12(豪) |
| 409 | 粗面ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 9280 | 3803 | 長野13(豪) |
| 410 | 粗面ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 9280 | 3803 | 長野14(豪) |
| 411 | 粗面ブロック(長野) | 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 | m2 | 9280 | 3803 | 長野15(豪) |

治山・林道等設計資材単価一覧表(富山(豪))

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | ユーザーコード | 備考 |
|----|--------------|----------------------------------|----|---------|---------|----------------|
| 1 | アンカー(ピン又は釘) | φ 16mm× 800mm フック付 | 本 | 530 | 2761 | |
| 2 | アンカー(ピン又は釘) | φ 16mm× 600mm フック付 | 本 | 400 | 2762 | |
| 3 | アンカー(ピン又は釘) | φ 16mm× 400mm フック付 | 本 | 303 | 2763 | |
| 4 | アンカー(ピン又は釘) | φ 13mm× 600mm フック付 | 本 | 310 | 2764 | |
| 5 | アンカー(ピン又は釘) | φ 13mm× 400mm フック付 | 本 | 210 | 2765 | |
| 6 | アンカー(ピン又は釘) | φ 13mm× 300mm フック付 | 本 | 180 | 2766 | |
| 7 | アンカー(ピン又は釘) | φ 13mm× 200mm フック付 | 本 | 120 | 2767 | |
| 8 | アンカー(ピン又は釘) | φ 9mm× 400mm フック付 | 本 | 145 | 2768 | |
| 9 | アンカー(ピン又は釘) | φ 9mm× 200mm フック付 | 本 | 77 | 2769 | |
| 10 | アンカー(ピン又は釘) | φ 9mm× 150mm フック付 | 本 | 58 | 2770 | |
| 11 | アンカー(ピン又は釘) | φ 5mm× 150mm 止め釘用 | 本 | 20 | 2771 | |
| 12 | コーチボルト | M8 L75 (溶融亜鉛メッキ) | 本 | 120 | 2772 | 木製枠工用 |
| 13 | コーチボルト | M9 L125 (溶融亜鉛メッキ) | 本 | 130 | 2773 | 木製校倉式土留工用 |
| 14 | 四角穴付タッピンねじ | φ 5.5mm L115 (鉄) | 本 | 36 | 2774 | 木製校倉式土留工用 |
| 15 | 鋼製加枠[植生シート付] | 塗装品 高さ50cm× 奥行100cm | m2 | 18,800 | 2781 | K10 |
| 16 | 鋼製加枠[植生シート無] | 塗装品 高さ50cm× 奥行100cm | m2 | 18,100 | 2782 | K10 |
| 17 | 端面材 | 塗装品 高さ50cm× 奥行80cm | 枚 | 2,400 | 2783 | KE08(K08用) |
| 18 | 端面材 | 塗装品 高さ50cm× 奥行100cm | 枚 | 2,900 | 2784 | KE10(K10用) |
| 19 | 端面材 | 塗装品 高さ50cm× 奥行120cm | 枚 | 3,400 | 2785 | KE12(K12用) |
| 20 | 鋼製加枠[植生シート無] | 炒キ品 高さ50cm× 奥行80cm※2枚/10m2の端部材込 | m2 | 18,100 | 2786 | NWM08 |
| 21 | 鋼製加枠[植生シート付] | 炒キ品 高さ50cm× 奥行80cm※2枚/10m2の端部材込 | m2 | 19,300 | 2787 | NWM08 |
| 22 | 鋼製加枠[植生シート無] | 炒キ品 高さ50cm× 奥行120cm※2枚/10m2の端部材込 | m2 | 21,000 | 2788 | NWM12 |
| 23 | 鋼製加枠[植生シート付] | 炒キ品 高さ50cm× 奥行120cm※2枚/10m2の端部材込 | m2 | 22,200 | 2789 | NWM12 |
| 24 | 端面材(メッキ品) | 炒キ品 高さ48cm× 奥行80cm | 枚 | 2,800 | 2790 | NMS08N(NWM08用) |
| 25 | 端面材(メッキ品) | 炒キ品 高さ48cm× 奥行120cm | 枚 | 3,800 | 2791 | NMS12N(NWM12用) |
| 26 | 大型加枠[石詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行200cm | m2 | 37,200 | 2792 | K2000 |
| 27 | 大型加枠[土砂詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行200cm | m2 | 45,200 | 2793 | K2000 |
| 28 | 大型加枠[石詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行250cm | m2 | 44,500 | 2794 | K2500 |
| 29 | 大型加枠[土砂詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行250cm | m2 | 54,000 | 2795 | K2500 |
| 30 | 大型加枠[石詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行300cm | m2 | 49,600 | 2796 | K3000 |
| 31 | 大型加枠[土砂詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行300cm | m2 | 59,700 | 2797 | K3000 |
| 32 | 端部材 | 塗装品 高さ100cm× 奥行200cm | 枚 | 12,700 | 2798 | BE20(K2000用) |
| 33 | 端部材 | 塗装品 高さ100cm× 奥行250cm | 枚 | 21,600 | 2799 | BE25(K2500用) |
| 34 | 端部材 | 塗装品 高さ100cm× 奥行300cm | 枚 | 27,100 | 2800 | BE30(K3000用) |
| 35 | 鉄線蛇かご | φ 3.2mm 網目15cm 径90cm | m | 3,163 | 2811 | |
| 36 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目13cm 40cm× 120cm | m | 5,640 | 2812 | |
| 37 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目13cm 50cm× 80cm | m | 5,295 | 2813 | |
| 38 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目13cm 50cm× 120cm | m | 5,880 | 2814 | |
| 39 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目13cm 60cm× 120cm | m | 6,165 | 2815 | |
| 40 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目15cm 40cm× 120cm | m | 5,335 | 2816 | |
| 41 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目15cm 50cm× 80cm | m | 5,040 | 2817 | |
| 42 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目15cm 50cm× 120cm | m | 5,595 | 2818 | |
| 43 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目15cm 60cm× 120cm | m | 5,840 | 2819 | |
| 44 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目13cm 40cm× 120cm | m | 6,890 | 2820 | |
| 45 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目13cm 50cm× 80cm | m | 6,480 | 2821 | |
| 46 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目13cm 50cm× 120cm | m | 7,190 | 2822 | |
| 47 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目13cm 60cm× 120cm | m | 7,545 | 2823 | |
| 48 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 40cm× 120cm | m | 6,445 | 2824 | |
| 49 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 80cm | m | 6,110 | 2825 | |
| 50 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 100cm | m | 6,490 | 2826 | |
| 51 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 120cm | m | 6,775 | 2827 | |
| 52 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 60cm× 120cm | m | 7,090 | 2828 | |
| 53 | 内張ネット | ネットは必要数量を算出しカゴ代に加算のこと | m2 | 1,850 | 2829 | |
| 54 | 大型特殊ふとんかご | 主筋φ 13 網目13cm 2.0m× 3.0m× 1.0m | 本 | 268,667 | 2841 | |
| 55 | 大型特殊ふとんかご | 主筋φ 16 網目13cm 2.0m× 3.0m× 1.0m | 本 | 279,667 | 2842 | |
| 56 | 大型特殊ふとんかご | 主筋φ 13 網目15cm 2.0m× 3.0m× 1.0m | 本 | 254,667 | 2843 | |
| 57 | 大型特殊ふとんかご | 主筋φ 16 網目15cm 2.0m× 3.0m× 1.0m | 本 | 264,667 | 2844 | |

| | | | | | | |
|-----|--------------------|--------------------------------|----------------|---------|------|-------------------|
| 58 | 岩盤部用DCロックアンカー | D32(M30)×1,000 | 本 | 13,000 | 2861 | |
| 59 | 岩盤部用DCロックアンカー | D29(M27)×1,000 | 本 | 11,320 | 2862 | |
| 60 | 岩盤部用DCロックアンカー | D25(M24)×1,000 | 本 | 9,100 | 2863 | |
| 61 | 岩盤部用DCロックアンカー | D22(M20)×1,000 | 本 | 6,900 | 2864 | |
| 62 | ワイヤークリップ(落石防止柵) | F-10(9・10φ用) | 個 | 570 | 2865 | |
| 63 | ケーブル(C-3用 柵高1.00m) | 3×7 G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛めっき | m | 4,880 | 2871 | |
| 64 | 中間支柱(C-3用 柵高1.00m) | H-150×75×5×7×1500 塗装 | 本 | 12,900 | 2872 | |
| 65 | 端末支柱(C-3用 柵高1.00m) | H-125×125×6.5×9×1500 塗装 | 本 | 98,200 | 2873 | |
| 66 | ケーブル(C-4用 柵高1.25m) | 3×7 G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛めっき | m | 6,300 | 2874 | |
| 67 | 中間支柱(C-4用 柵高1.25m) | H-150×75×5×7×1800 塗装 | 本 | 15,800 | 2875 | |
| 68 | 端末支柱(C-4用 柵高1.25m) | H-125×125×6.5×9×1800 塗装 | 本 | 133,800 | 2876 | |
| 69 | 残存型枠(平割材用) | 経量鋼製枠複合式50型(エポキシ樹脂二重電着塗装) | m ² | 4,820 | 2881 | カチオンフレーム |
| 70 | 残存型枠(平割材用) | 経量鋼製枠複合式50型(エポキシ樹脂二重電着塗装) 上下流 | m ² | 13,500 | 2882 | カチオンフレーム(曲線Co土留工) |
| 71 | ユニット式 木製枠 1.5m | L=1.5m H=0.5m W=0.75 高耐久性 | 基 | 13,200 | 2937 | 木製枠工用 |
| 72 | ユニット式 木製枠 0.75m | L=0.75m H=0.5m W=0.75 高耐久性 | 基 | 10,200 | 2938 | 木製枠工用 |
| 73 | 木製枠用 天端材 1.5m | L=1.5m (断面105×45mm)高耐久性 | 枚 | 1,700 | 2939 | 木製枠工用 |
| 74 | 木製枠用 天端材 0.75m | L=0.75m (断面105×45mm)高耐久性 | 枚 | 1,100 | 2940 | 木製枠工用 |
| 75 | 高耐久処理木材 φ90 | 控700用 L700~3000 | m ² | 26,050 | 2946 | 木製校倉式土留工用 |
| 76 | 高耐久処理木材 φ90 | 控1000用 L1000~3000 | m ² | 29,510 | 2947 | 木製校倉式土留工用 |
| 77 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径250mm | m | 4,040 | 2951 | |
| 78 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径300mm | m | 4,315 | 2952 | |
| 79 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径350mm | m | 7,860 | 2953 | |
| 80 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径400mm | m | 10,100 | 2954 | |
| 81 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径450mm | m | 12,638 | 2955 | |
| 82 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径500mm | m | 15,088 | 2956 | |
| 83 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径600mm | m | 21,025 | 2957 | |
| 84 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径800mm | m | 35,750 | 2958 | |
| 85 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径240mm | m | 11,500 | 2959 | |
| 86 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径300mm | m | 13,250 | 2960 | |
| 87 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径400mm | m | 16,150 | 2961 | |
| 88 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径500mm | m | 21,075 | 2962 | |
| 89 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径600mm | m | 29,275 | 2963 | |
| 90 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径700mm | m | 33,550 | 2964 | |
| 91 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径800mm | m | 41,400 | 2965 | |
| 92 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径1000mm | m | 59,100 | 2966 | |
| 93 | アンカー(内径450mm以下用) | φ16×850mm ムキフック付 | 本 | 1,555 | 2967 | |
| 94 | 円形多重排水管 | φ65(4本束) L=4.0m | m | | 2981 | そだドレインLS16 |
| 95 | 円形多重排水管 | φ75(5本束) L=4.0m | m | | 2982 | そだドレインLS20 |
| 96 | 円形多重排水管 | φ125(13本束) L=4.0m | m | | 2983 | そだドレインLS52 |
| 97 | 集束線状吸水管 | φ75(8本束) L=4.0m | m | 1,490 | 2984 | フィットレピンS |
| 98 | 集束線状吸水管 | φ100(13本束) L=4.0m | m | 2,420 | 2985 | フィットレピンS |
| 99 | 集束線状吸水管 | φ125(23本束) L=4.0m | m | 4,270 | 2986 | フィットレピンS |
| 100 | 集束線状吸水管 | φ150(33本束) L=4.0m | m | 6,140 | 2987 | フィットレピンS |
| 101 | 集束線状吸水管 | φ200(57本束) L=4.0m | m | 10,590 | 2988 | フィットレピンS |
| 102 | 集束線状吸水管 | φ250(90本束) L=4.0m | m | 16,700 | 2989 | フィットレピンS |
| 103 | 集束線状吸水管 | φ300(130本束) L=4.0m | m | 24,120 | 2990 | フィットレピンS |
| 104 | 暗渠排水管 | 高さ165mm 厚30 L=4.0m | m | 2,990 | 2991 | WDレピン165 |
| 105 | 暗渠排水管 | 高さ300mm 厚30 L=4.0m | m | 5,340 | 2992 | WDレピン300 |
| 106 | 有孔管(波状) | φ0.3 L=4~5m(継手別) | 本 | 40,700 | 2993 | |
| 107 | 有孔管(波状) | φ0.4 L=4~5m(継手別) | 本 | 74,550 | 2994 | |
| 108 | 有孔管(波状) | φ0.5 L=4~5m(継手別) | 本 | 111,800 | 2995 | |
| 109 | 緑化水路盤 呑口 | A型(エキスパントメタルXS81) | 枚 | 7,650 | 3015 | |
| 110 | 緑化水路盤 呑口 | B型(エキスパントメタルXS81) | 枚 | 31,450 | 3016 | |
| 111 | 緑化水路盤 呑口 | C型(エキスパントメタルXS81) | 枚 | 11,280 | 3017 | |
| 112 | 特殊クリップアンカー | φ13mm L=400mm 丸鋼加工 | 本 | 390 | 3018 | |
| 113 | 特殊クリップアンカー | φ13mm L=600mm 丸鋼加工 | 本 | 510 | 3019 | |
| 114 | 特殊クリップアンカー | φ13mm L=800mm 丸鋼加工 | 本 | 630 | 3020 | |
| 115 | 特殊クリップアンカー | φ13mm L=1000mm 丸鋼加工 | 本 | 780 | 3021 | |
| 116 | 鋼製丸太水路 本体 A | 150×50×3.2 500mm | 本 | 4,000 | 3022 | |
| 117 | 鋼製丸太水路 本体 B | 150×50×3.2 500mm | 本 | 4,000 | 3023 | |
| 118 | 鋼製丸太水路 支え材 A | 50×50×6 800mm | 本 | 2,320 | 3024 | |
| 119 | 鋼製丸太水路 支え材 B | 50×50×6 1450mm | 本 | 4,240 | 3025 | |

| | | | | | | |
|-----|-------------------|---------------------------|----|---------|------|----------------|
| 120 | 鋼製丸太水路 連結棒 | φ9mm 2080mm | 本 | 860 | 3026 | |
| 121 | 植生袋(三層袋) | 巾10cm×長50cm | 枚 | 170 | 3033 | グリーンベルト |
| 122 | 人工張芝(止め串付) | 巾1m×長20m 止め串付き | m2 | 300 | 3034 | ワシバ |
| 123 | 植生マット(止め串付) | 巾50cm×長60cm 止め串付き | 枚 | 400 | 3035 | ホーレスター |
| 124 | 植生マット類(肥料袋付)分解型 | 巾1m×長10m(肥料袋50cm間隔)間伐材利用 | m2 | 1,900 | 3036 | 森樹郎マット21 |
| 125 | 植生マット(肥料袋付)分解型 | 巾1m×長10m(肥料袋40cm間隔)間伐材利用 | m2 | 1,900 | 3038 | SN間伐材マットS型 |
| 126 | 植生マット(肥料袋付) | 巾1m×長10m間伐材利用 | m2 | 1,650 | 3039 | SN間伐材マットP型 |
| 127 | 保水型植生マット(保水袋付) | 巾1m×長10m | m2 | 950 | 3040 | グリーンメイクSW |
| 128 | 飛来型植生マット(飛来型肥料袋付) | 巾1m×長10m | m2 | 1,800 | 3041 | グリーンキャッチャーM型 |
| 129 | 飛来型植生マット(飛来型基盤袋付) | 巾1m×長10m | m2 | 2,850 | 3042 | グリーンキャッチャーK型 |
| 130 | 金網付植生マット(肥料袋付) | 巾1m×長10mヤシマット使用 | m2 | 2,100 | 3043 | グリーンホルドマットI型 |
| 131 | 厚層植生マット(植生基材袋付) | 巾1m×長3m(t5cm)間伐材利用 | m2 | 5,200 | 3044 | ウッドサイクルマットT50 |
| 132 | 厚層植生マット(植生基材袋付) | 巾1m×長5m(t3cm)間伐材利用 | m2 | 3,500 | 3045 | ウッドサイクルマットT30 |
| 133 | 浸食防止シート(種子付) | 巾1m×長50m | m2 | 1,250 | 3046 | SN浸食防止シート |
| 134 | 浸食防止マット | 巾1m×長10m | m2 | 1,950 | 3047 | SN浸食防止マットP40 |
| 135 | 金網付植生マット(肥料袋付) | 巾1.0×長10mワラ素材 | m2 | 1,500 | 3049 | ストローシート100 |
| 136 | 金網付植生マット | 巾1.0×長10mワラ素材 | m2 | 1,100 | 3050 | ワーヤーストロー1000Z |
| 137 | ヤシネット | 厚10mm 巾1.0m×20m | m2 | 1,250 | 3052 | KGヤシネット |
| 138 | 繊維マット(種子・肥料付) | 厚1~3mm 巾1.0m×30m | m2 | 760 | 3071 | KGヤシマット |
| 139 | 繊維マット(種子・肥料無) | 網目タイプ 巾2.0m×20m | m2 | 1,100 | 3072 | SNヤシネット HK-30 |
| 140 | 種子(肥料、土壌改良材配合) | 草本 20kg/箱 | kg | 625 | 3073 | SNシート 草本 |
| 141 | 種子(肥料、土壌改良材配合) | 在来 20kg/箱 | kg | 875 | 3074 | SNシート 在来 |
| 142 | 簡易法枠アンカー | φ16 L400 | 本 | 320 | 3081 | |
| 143 | 簡易法枠アンカー | D16 L750 | 本 | 500 | 3082 | |
| 144 | 簡易法枠シート | 950×950mm | 枚 | 205 | 3083 | |
| 145 | 簡易法枠シート | 1100×1100mm | 枚 | 220 | 3084 | |
| 146 | アラミファイバー | NAF-6 | kg | 11,900 | 3085 | |
| 147 | 着色剤 | Neo green crystal (吹付用) | kg | 5,100 | 3091 | 航空緑化確認用 |
| 148 | 粘着剤 | サンロース F30MG:分散・付着剤 | kg | 4,000 | 3092 | 航空緑化用 |
| 149 | 天蓋 | エキスパンドメタル 径3.5m | 基 | 523,500 | 3101 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 150 | 天蓋 | エキスパンドメタル 径3.0m | 基 | 432,500 | 3102 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 151 | 螺旋トラップ | H=1000 | 基 | 37,300 | 3103 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 152 | 螺旋トラップ | H=1500 | 基 | 55,925 | 3104 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 153 | 螺旋トラップ | H=2000 | 基 | 87,725 | 3105 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 154 | 踊場 | | 基 | 96,400 | 3106 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 155 | 突き出し手摺 | H=1000 | 基 | 32,200 | 3107 | ボルト・ナット、継手板含む |
| 156 | ハーチカルスチフナー | H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み | m | 24,600 | 3108 | |
| 157 | Uボルト | φ16 215×225mm | 本 | 1,595 | 3109 | |
| 158 | ライナープレート(メッキ)穴加工賃 | 3500mm 28孔 | m | 32,760 | 3115 | 円形 別途資材必要 |
| 159 | 集水ホーリング用保孔管 | そだホーリング L=2m SB40 | m | | 3122 | |
| 160 | ホーリング用保護壁(右ブロック) | W 880×H1025×D960mm | 個 | 123,000 | 3123 | アクアボックス |
| 161 | ホーリング用保護壁(中ブロック) | W1000×H1025×D960mm | 個 | 111,000 | 3124 | アクアボックス |
| 162 | ホーリング用保護壁(左ブロック) | W 880×H1025×D960mm | 個 | 123,000 | 3125 | アクアボックス |
| 163 | ホーリング用保護壁(蓋(左右)) | 縞鋼板製 L=880×t=3.2mm | 枚 | 180,000 | 3126 | アクアボックス |
| 164 | ホーリング用保護壁(蓋(中)) | 縞鋼板製 L=1000×t=3.2mm | 枚 | 226,000 | 3127 | アクアボックス |
| 165 | U型300A | 300×250 縞鋼板受け枠付 | m | 43,100 | 3161 | |
| 166 | U型360A | 360×360 縞鋼板受け枠付 | m | 47,990 | 3162 | |
| 167 | U型300B | 300×300 縞鋼板受け枠付 | m | 36,490 | 3163 | |
| 168 | U型360B | 360×360 縞鋼板受け枠付 | m | 42,090 | 3164 | |
| 169 | U型450 | 450×450 縞鋼板受け枠付 | m | 55,010 | 3165 | |
| 170 | U型600 | 600×600 縞鋼板受け枠付 | m | 76,180 | 3166 | |
| 171 | 勾配付横断溝 3% | 300B×3000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 131,300 | 3167 | |
| 172 | 勾配付横断溝 3% | 300B×4000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 167,900 | 3168 | |
| 173 | 勾配付横断溝 3% | 300B×4500 縞鋼板受け枠付 | 本 | 182,540 | 3169 | |
| 174 | 勾配付横断溝 3% | 300B×5000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 199,740 | 3170 | |
| 175 | 勾配付横断溝 3% | 300B×5500 縞鋼板受け枠付 | 本 | 220,910 | 3171 | |
| 176 | 勾配付横断溝 3% | 300B×6000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 233,990 | 3172 | |
| 177 | 勾配付横断溝 3% | 360B×3000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 156,470 | 3173 | |
| 178 | 勾配付横断溝 3% | 360B×4000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 195,580 | 3174 | |
| 179 | 勾配付横断溝 3% | 360B×4500 縞鋼板受け枠付 | 本 | 215,150 | 3175 | |
| 180 | 勾配付横断溝 3% | 360B×5000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 234,710 | 3176 | |
| 181 | 勾配付横断溝 3% | 360B×5500 縞鋼板受け枠付 | 本 | 254,260 | 3177 | |

| | | | | | |
|-----|-------------------|---------------------------------|----|---------|------|
| 182 | 勾配付横断溝 3% | 360B×6000 編鋼板受け枠付 | 本 | 273,830 | 3178 |
| 183 | コンクリート蓋(300B用) | 390×100×500 | 枚 | 3,340 | 3179 |
| 184 | コンクリート蓋(360B用) | 470×110×500 | 枚 | 4,470 | 3180 |
| 185 | 鉄蓋(300A用) | 1000×49×400 | 枚 | 18,560 | 3181 |
| 186 | 鉄蓋(360A用) | 1000×56×460 | 枚 | 20,700 | 3182 |
| 187 | 鉄蓋(300B用) | 1000×49×51×390 | 枚 | 23,460 | 3183 |
| 188 | 鉄蓋(360B用) | 1000×56×54×470 | 枚 | 28,430 | 3184 |
| 189 | 鉄蓋(450用) | 1000×66×545 | 枚 | 39,580 | 3185 |
| 190 | 鉄蓋(600用) | 1000×100×695 | 枚 | 48,620 | 3186 |
| 191 | かさ上げ式グレーチング 360B用 | 995×470×110mm | 枚 | 31,000 | 3187 |
| 192 | シスイエース(5組以下) | A-200 唐松材又は杉材使用 | 組 | 22,500 | 3191 |
| 193 | シスイエース(5組以下) | A-300 唐松材又は杉材使用 | 組 | 29,500 | 3192 |
| 194 | シスイエース(5組以下) | A-400 唐松材又は杉材使用 | 組 | 34,500 | 3193 |
| 195 | シスイエース(6組以上) | A-200 唐松材又は杉材使用 | 組 | 20,500 | 3194 |
| 196 | シスイエース(6組以上) | A-300 唐松材又は杉材使用 | 組 | 27,500 | 3195 |
| 197 | シスイエース(6組以上) | A-400 唐松材又は杉材使用 | 組 | 32,500 | 3196 |
| 198 | 24型(耐圧用) | 24×24×長100cm | 本 | 4,430 | 3201 |
| 199 | 30A型(耐圧用) | 30×24×長100cm | 本 | 5,330 | 3202 |
| 200 | 30B型(耐圧用) | 30×30×長100cm | 本 | 6,990 | 3203 |
| 201 | 36A型(耐圧用) | 36×30×長100cm | 本 | 6,860 | 3204 |
| 202 | 36B型(耐圧用) | 36×36×長100cm | 本 | 8,450 | 3205 |
| 203 | 45型(耐圧用) | 45×45×長60cm | 本 | 7,330 | 3206 |
| 204 | 60型(耐圧用) | 60×60×長60cm | 本 | 12,260 | 3207 |
| 205 | 横断用(異形) | JNS特殊排水溝 150mm×1m | 個 | 20,900 | 3211 |
| 206 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 200mm×1m | 個 | 26,200 | 3212 |
| 207 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 250mm×1m | 個 | 28,800 | 3213 |
| 208 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 300mm×1m | 個 | 31,400 | 3214 |
| 209 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 350mm×1m | 個 | 34,900 | 3215 |
| 210 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 400mm×1m | 個 | 40,000 | 3216 |
| 211 | 側溝用 | JNS特殊排水溝 300-A | 個 | 25,500 | 3217 |
| 212 | 側溝用 | JNS特殊排水溝 300-T | 個 | 30,800 | 3218 |
| 213 | 側溝用 | JNS特殊排水溝 200-A | 個 | 20,400 | 3219 |
| 214 | 特殊排水溝 | 異形150グレーチング | 本 | 3,900 | 3220 |
| 215 | 立木保護マット | 高品質材用・一般材用 0.6×2.0m巻 | m2 | 2,000 | 3311 |
| 216 | 堤名板 | A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 49,000 | 3321 |
| 217 | 堤名板 | B型 550mm×400mm×12mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 58,000 | 3322 |
| 218 | 堤名板 | C型 800mm×600mm×15mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 118,000 | 3323 |
| 219 | 堤名板 | D型 250mm×200mm×10mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 25,000 | 3324 |
| 220 | 治山標識板 山腹工用 | 支柱2.750mmφ50.8mm 400×550×1mm 鋼板 | 組 | | 3327 |
| 221 | 治山シボルマーク I 型 | 400×300×10mm マークのみ | 枚 | 35,000 | 3328 |
| 222 | 治山シボルマーク II 型 | 400×300×10mm マーク署名 | 枚 | 38,000 | 3329 |
| 223 | 治山シボルマーク III 型 | 550×400×12mm マーク標語 | 枚 | 54,000 | 3330 |
| 224 | 地すべり防止工事記録板 | A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 49,000 | 3331 |
| 225 | 保安林標識 菱型(第2種) | 300×300mm 支柱付き | 組 | 5,130 | 3332 |
| 226 | 保安林標識 第1種 | ネームプレート 2枚 1組 | 組 | 17,400 | 3333 |
| 227 | 保安林標識 第2種 | 30×30cm ホーロー加工 | 組 | 1,690 | 3335 |
| 228 | 保安林標識 第3種 A | 80×90cm 区域図入 | 組 | 84,600 | 3336 |
| 229 | 保安林標識 第3種 B | 80×90cm 区域図入 | 組 | 71,040 | 3337 |
| 230 | 橋名板 | A型(ガードレール)用 30cm×8cm×0.15cm 真鍮 | 枚 | | 3341 |
| 231 | 橋名板 | B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮 | 枚 | | 3342 |
| 232 | 橋名板 | C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮 | 枚 | | 3343 |
| 233 | 林道名板 | A型 20cm×15cm×1cm アルミニウム軽合金 | 枚 | 16,000 | 3344 |
| 234 | 林道名板 | B型 25cm×20cm×1cm アルミニウム軽合金 | 枚 | 25,000 | 3345 |
| 235 | 林道名板 | C型 40cm×30cm×1cm アルミニウム軽合金 | 枚 | 49,000 | 3346 |
| 236 | 標識類(道路警戒・規制標識) | 菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ | 組 | | 3347 |
| 237 | 標識類(道路警戒・規制標識) | 菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm アルミ | 組 | | 3348 |
| 238 | 標識類(道路警戒・規制標識) | 長方形 450mm×180mm 支柱2,400mm アルミ | 組 | | 3349 |
| 239 | 標識類(道路警戒・規制標識) | 長方形 450mm×180mm 支柱1,800mm アルミ | 組 | | 3350 |
| 240 | 林道標 木製白ペンキ塗 | □15×15×150cm 防腐加工なし | 本 | 34,000 | 3351 |
| 241 | 標柱 木製白ペンキ塗 | □10×10×200cm 防腐加工なし | 本 | 38,000 | 3352 |
| 242 | 距離標 | △12×17×130cm | 本 | 32,000 | 3353 |
| 243 | 標示板 工事作業主任者 | 600×900mm エコボード | 枚 | 3,000 | 3356 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------|--------------------|-----|---------|------|-----------------|
| 244 | アカマツ小 2年上(長野) | 地上長15cm上 地上径4.5mm上 | 本 | | 3361 | 店頭渡し価格 |
| 245 | アカマツ中 2年上(長野) | 地上長18cm上 地上径5mm上 | 本 | | 3362 | 店頭渡し価格 |
| 246 | アカマツ大 2年上(長野) | 地上長23cm上 地上径6mm上 | 本 | | 3363 | 店頭渡し価格 |
| 247 | アカマツ小 3年上(長野) | 地上長20cm上 地上径6mm上 | 本 | | 3364 | 店頭渡し価格 |
| 248 | アカマツ大 3年上(長野) | 地上長30cm上 地上径8mm上 | 本 | | 3365 | 店頭渡し価格 |
| 249 | モミ大 3年上(長野) | 地上長20cm上 地上径6mm上 | 本 | | 3367 | 店頭渡し価格 |
| 250 | モミ小 4年上(長野) | 地上長15cm上 地上径6mm上 | 本 | | 3368 | 店頭渡し価格 |
| 251 | モミ中 4年上(長野) | 地上長20cm上 地上径7mm上 | 本 | | 3369 | 店頭渡し価格 |
| 252 | モミ大 4年上(長野) | 地上長25cm上 地上径8mm上 | 本 | | 3370 | 店頭渡し価格 |
| 253 | トウヒ小 3年上(長野) | 地上長20cm上 地上径5mm上 | 本 | | 3371 | 店頭渡し価格 |
| 254 | トウヒ中 3年上(長野) | 地上長25cm上 地上径6mm上 | 本 | | 3372 | 店頭渡し価格 |
| 255 | トウヒ中 4年上(長野) | 地上長30cm上 地上径7mm上 | 本 | | 3373 | 店頭渡し価格 |
| 256 | トウヒ大 4年上(長野) | 地上長35cm上 地上径8mm上 | 本 | | 3374 | 店頭渡し価格 |
| 257 | ヤマハンノキ 1年上(長野) | 地上長30cm上 地上径4mm上 | 本 | | 3375 | 店頭渡し価格 |
| 258 | ヤマハンノキ 2年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | | 3376 | 店頭渡し価格 |
| 259 | シラハ 1年上(長野) | 地上長50cm上 | 本 | | 3378 | 店頭渡し価格 |
| 260 | クスギ・コナラ小 1年上(長野) | 地上長30cm上 | 本 | | 3380 | 店頭渡し価格 |
| 261 | クスギ・コナラ中 1年上(長野) | 地上長45cm上 | 本 | | 3381 | 店頭渡し価格 |
| 262 | クスギ・コナラ大 1年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | | 3382 | 店頭渡し価格 |
| 263 | ミズナラ中 1年上(長野) | 地上長30cm上 | 本 | | 3383 | 店頭渡し価格 |
| 264 | ミズナラ大 1年上(長野) | 地上長45cm上 | 本 | | 3384 | 店頭渡し価格 |
| 265 | ケヤキ大 1年上(長野) | 地上長60cm上 地上径5mm上 | 本 | | 3385 | 店頭渡し価格 |
| 266 | ケヤキ特 1年上(長野) | 地上長100cm上 | 本 | | 3386 | 店頭渡し価格 |
| 267 | ブナ中 3年上(長野) | 地上長45cm上 | 本 | | 3388 | 店頭渡し価格 |
| 268 | ブナ大 3年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | | 3389 | 店頭渡し価格 |
| 269 | ホオノキ(長野) | 地上長45cm上 | 本 | | 3390 | 店頭渡し価格 |
| 270 | クリ 1年上(長野) | 地上長100cm上 | 本 | | 3391 | 店頭渡し価格 |
| 271 | ミズメ 2年上(長野) | 地上長100cm上 | 本 | | 3392 | 店頭渡し価格 |
| 272 | トチノキ(長野) | 地上長25cm上 | 本 | | 3393 | 店頭渡し価格 |
| 273 | トチノキ(長野) | 地上長35cm上 | 本 | | 3394 | 店頭渡し価格 |
| 274 | カツラ 1年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | | 3395 | 店頭渡し価格 |
| 275 | ヤマザクラ 1年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | | 3396 | 店頭渡し価格 |
| 276 | サワグルミ 1年上(長野) | 地上長30cm上 | 本 | | 3397 | 店頭渡し価格 |
| 277 | アカマツ・クロマツ 2年(岐阜) | 長20cm 地上径5mm | 本 | | 3401 | 店頭渡し価格 |
| 278 | アカマツ・クロマツ 2年(岐阜) | 長25cm 地上径6mm | 本 | | 3402 | 店頭渡し価格 |
| 279 | アカマツ・クロマツ 2年(岐阜) | 長30cm 地上径7.5mm | 本 | | 3403 | 店頭渡し価格 |
| 280 | ヤマハンノキ 1年(岐阜) | 地上径4mm | 本 | | 3404 | 店頭渡し価格 |
| 281 | ケヤキ 1年(岐阜) | 長60cm上 | 本 | | 3405 | 店頭渡し価格 |
| 282 | ケヤキ 1年(岐阜) | 長80cm上 | 本 | | 3406 | 店頭渡し価格 |
| 283 | ケヤキ 1年(岐阜) | 長100cm上 | 本 | | 3407 | 店頭渡し価格 |
| 284 | ケヤキ 2年(岐阜) | 長150cm上 | 本 | | 3408 | 店頭渡し価格 |
| 285 | クリ 1年(岐阜) | 長100cm上 | 本 | | 3409 | 店頭渡し価格 |
| 286 | クリ 1年(岐阜) | 長150cm上 | 本 | | 3410 | 店頭渡し価格 |
| 287 | コナラ 1年(岐阜) | 長30cm上 | 本 | | 3411 | 店頭渡し価格 |
| 288 | コナラ 2年(岐阜) | 長60cm上 | 本 | | 3412 | 店頭渡し価格 |
| 289 | コナラ(コンテナ) 1~2年(愛知) | 地上長30cm上 | 本 | | 3416 | 店頭渡し価格 |
| 290 | ウインチ賃料 | 1t未満 36kw | 月 | 189,000 | 3421 | |
| 291 | ウインチ賃料 | 1t以上2t未満 48kw | 月 | 253,800 | 3422 | |
| 292 | ウインチ賃料 | 2t以上3t未満 60kw | 月 | 297,000 | 3423 | |
| 293 | ウインチ賃料 | 3t以上4t未満 73kw | 月 | 334,800 | 3424 | |
| 294 | ウインチ賃料 | 4t以上5t未満 85kw | 月 | 388,800 | 3425 | |
| 295 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 4m | 月 | 38,443 | 3427 | 600*600~700*700 |
| 296 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 6m | 月 | 46,834 | 3428 | 600*600~700*700 |
| 297 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 8m | 月 | 55,226 | 3429 | 600*600~700*700 |
| 298 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 10m | 月 | 63,617 | 3430 | 600*600~700*700 |
| 299 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 12m | 月 | 71,896 | 3431 | 600*600~700*700 |
| 300 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 14m | 月 | 80,287 | 3432 | 600*600~700*700 |
| 301 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 16m | 月 | 88,679 | 3433 | 600*600~700*700 |
| 302 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 18m | 月 | 97,070 | 3434 | 600*600~700*700 |
| 303 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 20m | 月 | 105,349 | 3435 | 600*600~700*700 |
| 304 | 主索賃料 | 径16mm | m・月 | | 3437 | |
| 305 | 主索賃料 | 径18mm | m・月 | 83 | 3438 | |

| | | | | | | |
|-----|------------------|-----------------------|-----|-----------|------|---------------|
| 306 | 主索賃料 | 径20mm | m・月 | 98 | 3439 | |
| 307 | 主索賃料 | 径22mm | m・月 | 117 | 3440 | |
| 308 | 主索賃料 | 径24mm | m・月 | 140 | 3441 | |
| 309 | 主索賃料 | 径26mm | m・月 | 175 | 3442 | |
| 310 | 主索賃料 | 径28mm | m・月 | 207 | 3443 | |
| 311 | 主索賃料 | 径30mm | m・月 | 244 | 3444 | |
| 312 | 主索賃料 | 径32mm | m・月 | 288 | 3445 | |
| 313 | 主索賃料 | 径34mm | m・月 | 324 | 3446 | |
| 314 | 主索賃料 | 径36mm | m・月 | 375 | 3447 | |
| 315 | 作業索賃料 | 径8mm | m・月 | | 3449 | |
| 316 | 作業索賃料 | 径9mm | m・月 | | 3450 | |
| 317 | 作業索賃料 | 径10mm | m・月 | 79 | 3451 | |
| 318 | 作業索賃料 | 径12mm | m・月 | 100 | 3452 | |
| 319 | 作業索賃料 | 径14mm | m・月 | 124 | 3453 | |
| 320 | 作業索賃料 | 径16mm | m・月 | 155 | 3454 | |
| 321 | 作業索賃料 | 径18mm | m・月 | 217 | 3455 | |
| 322 | ケーブルクレーン付属器具賃料 | キャレージ、ブロック、滑車等一式(共通) | 月 | 106,985 | 3457 | |
| 323 | モルレル賃料(本体1ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 407,633 | 3461 | |
| 324 | モルレル賃料(本体3ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 914,367 | 3462 | |
| 325 | モルレル賃料(本体6ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 1,296,033 | 3463 | |
| 326 | モルレル賃料(本体9ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 1,628,700 | 3464 | |
| 327 | モルレル賃料(本体12ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 1,952,333 | 3465 | |
| 328 | モルレル賃料 | BK台車(1ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 170,133 | 3466 | 積載量0.5t |
| 329 | モルレル賃料 | BK台車(3ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 384,367 | 3467 | 積載量0.5t |
| 330 | モルレル賃料 | BK台車(6ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 540,467 | 3468 | 積載量0.5t |
| 331 | モルレル賃料 | BK台車(9ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 678,233 | 3469 | 積載量0.5t |
| 332 | モルレル賃料 | BK台車(12ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 812,567 | 3470 | 積載量0.5t |
| 333 | モルレル賃料 | レール(1ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 2,900 | 3471 | |
| 334 | モルレル賃料 | レール(3ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 6,550 | 3472 | |
| 335 | モルレル賃料 | レール(6ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 9,360 | 3473 | |
| 336 | モルレル賃料 | レール(9ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 11,877 | 3474 | |
| 337 | モルレル賃料 | レール(12ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 14,337 | 3475 | |
| 338 | モルレル賃料 | 普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 101,333 | 3476 | |
| 339 | モルレル賃料 | 普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 227,433 | 3477 | |
| 340 | モルレル賃料 | 普通台車(6ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 323,567 | 3478 | |
| 341 | モルレル賃料 | 普通台車(9ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 407,633 | 3479 | |
| 342 | モルレル賃料 | 普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 489,533 | 3480 | |
| 343 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) | 式 | 364,700 | 3481 | |
| 344 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) | 式 | 816,333 | 3482 | |
| 345 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満) | 式 | 1,157,233 | 3483 | |
| 346 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(9ヶ月未満) | 式 | 1,453,333 | 3484 | |
| 347 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) | 式 | 1,741,267 | 3485 | |
| 348 | 大空輸 | ヘル204B-2 | 時間 | 748,000 | 3491 | |
| 349 | 作業飛行 | ヘル204B-2 | 時間 | 820,000 | 3492 | |
| 350 | 滞留料金(昼間) | ヘル204B-2 | 時間 | 513,000 | 3493 | |
| 351 | 滞留料金(夜間) | ヘル204B-2 | 1泊 | 109,200 | 3494 | |
| 352 | 大空輸 | AS332L | 時間 | 1,508,250 | 3496 | |
| 353 | 作業飛行 | AS332L | 時間 | 1,575,000 | 3497 | |
| 354 | 滞留料金(昼間) | AS332L | 時間 | 1,097,750 | 3498 | |
| 355 | 滞留料金(夜間) | AS332L | 1泊 | 198,500 | 3499 | |
| 356 | ヘリワイヤ | 14mm 7.0~8.0m | 本 | 4,650 | 3502 | |
| 357 | 大空輸 | AS350B3 | 時間 | 525,667 | 3504 | |
| 358 | 作業飛行 | AS350B3 | 時間 | 559,000 | 3505 | |
| 359 | 滞留料金(昼間) | AS350B3 | 時間 | 362,333 | 3506 | |
| 360 | 滞留料金(夜間) | AS350B3 | 1泊 | 87,300 | 3507 | |
| 361 | 火薬庫損料 | 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 | 式 | 620,000 | 3511 | |
| 362 | 火薬取扱所損料 | 鋼製移動式 3.2m2 | 式 | 459,000 | 3512 | |
| 363 | 火工所損料 | 組立テント式 1.9m2 | 式 | 54,000 | 3513 | |
| 364 | 火工品庫損料 | 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 | 式 | 523,000 | 3514 | |
| 365 | 転倒ます型自記雨量計損料 | 雨量計センサー+記録計 | 個・日 | 328 | 3521 | OW-34-BPRC-20 |
| 366 | 回転灯(三脚付)損料 | 汎用 | 個・日 | 47 | 3522 | LED LRMZL-20 |
| 367 | 電子サイレン損料 | 汎用 | 個・日 | 27 | 3523 | AS-100L |

| | | | | | | |
|-----|-----------------|------------------------|--------|-------|------|---------------|
| 368 | 雨量計テータロガーシステム損料 | 転倒ます雨量センサー+テータロガー | 個・日 | 382 | 3524 | OT501S、OT-520 |
| 369 | 回転灯損料 | 雨量計テータロガーシステム用 | 個・日 | 42 | 3525 | KJS-310 |
| 370 | モーターサイレン損料 | 雨量計テータロガーシステム用 | 個・日 | 90 | 3526 | KJS-310RYG |
| 371 | 配線ケーブル(100m)損料 | VCT 600V 0.75mm2 2C | 100m・日 | 7 | 3527 | |
| 372 | ワイヤーセンサー損料 | 心線2c、支持線1c | 100m・日 | 36 | 3531 | WSCR-12 |
| 373 | ワイヤーセンサー引留金具損料 | ワイヤーセンサー用 | 組・日 | 18 | 3532 | WSC-9 |
| 374 | ワイヤーセンサー制御装置損料 | ワイヤーセンサー×2量 | 個・日 | 597 | 3533 | GWD2-2B |
| 375 | ワイヤーセンサー制御装置損料 | ワイヤーセンサー×5量 | 個・日 | 657 | 3534 | GWD2-5B |
| 376 | 中継ボックス損料 | ワイヤーセンサー用 | 個・日 | 119 | 3535 | WJB |
| 377 | 警報制御装置損料 | W300×H400×D165mm DC24V | 個・日 | 1,194 | 3536 | TWC-010-01 |
| 378 | 太陽電池損料 | W400×H500×D200mm DC24V | 個・日 | 1,075 | 3537 | 電源盤(パネルを含む) |
| 379 | メタルケーブル損料 | CVVS-1.25S | 100m・日 | 72 | 3538 | |
| 380 | 回転灯ユニット損料 | W220×H513×D190mm DC24V | 個・日 | 239 | 3539 | TWP-02 |
| 381 | サイレンユニット損料 | W220×H450×D190mm DC24V | 個・日 | 299 | 3540 | TWS-02 |

治山・林道等設計資材単価一覧表(岐阜)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | ユーザーコード | 備考 |
|----|--------------|-----------------------------------|----|---------|---------|----------------|
| 1 | アンカー(ピン又は釘) | φ 16mm× 800mm フック付 | 本 | 530 | 2761 | |
| 2 | アンカー(ピン又は釘) | φ 16mm× 600mm フック付 | 本 | 400 | 2762 | |
| 3 | アンカー(ピン又は釘) | φ 16mm× 400mm フック付 | 本 | 293 | 2763 | |
| 4 | アンカー(ピン又は釘) | φ 13mm× 600mm フック付 | 本 | 310 | 2764 | |
| 5 | アンカー(ピン又は釘) | φ 13mm× 400mm フック付 | 本 | 210 | 2765 | |
| 6 | アンカー(ピン又は釘) | φ 13mm× 300mm フック付 | 本 | 180 | 2766 | |
| 7 | アンカー(ピン又は釘) | φ 13mm× 200mm フック付 | 本 | 120 | 2767 | |
| 8 | アンカー(ピン又は釘) | φ 9mm× 400mm フック付 | 本 | 145 | 2768 | |
| 9 | アンカー(ピン又は釘) | φ 9mm× 200mm フック付 | 本 | 77 | 2769 | |
| 10 | アンカー(ピン又は釘) | φ 9mm× 150mm フック付 | 本 | 58 | 2770 | |
| 11 | アンカー(ピン又は釘) | φ 5mm× 150mm 止め釘用 | 本 | 20 | 2771 | |
| 12 | コーチボルト | M8 L75 (溶融亜鉛メッキ) | 本 | 120 | 2772 | 木製枠工用 |
| 13 | コーチボルト | M9 L125 (溶融亜鉛メッキ) | 本 | 130 | 2773 | 木製校倉式土留工用 |
| 14 | 四角穴付タッピンねじ | φ 5.5mm L115 (鉄) | 本 | 36 | 2774 | 木製校倉式土留工用 |
| 15 | 鋼製加枠[植生シート付] | 塗装品 高さ50cm× 奥行100cm | m2 | 18,800 | 2781 | K10 |
| 16 | 鋼製加枠[植生シート無] | 塗装品 高さ50cm× 奥行100cm | m2 | 18,100 | 2782 | K10 |
| 17 | 端面材 | 塗装品 高さ50cm× 奥行80cm | 枚 | 2,400 | 2783 | KE08(K08用) |
| 18 | 端面材 | 塗装品 高さ50cm× 奥行100cm | 枚 | 2,900 | 2784 | KE10(K10用) |
| 19 | 端面材 | 塗装品 高さ50cm× 奥行120cm | 枚 | 3,400 | 2785 | KE12(K12用) |
| 20 | 鋼製加枠[植生シート無] | メッキ品 高さ50cm× 奥行80cm※2枚/10m2の端部材込 | m2 | 18,100 | 2786 | NWM08 |
| 21 | 鋼製加枠[植生シート付] | メッキ品 高さ50cm× 奥行80cm※2枚/10m2の端部材込 | m2 | 19,300 | 2787 | NWM08 |
| 22 | 鋼製加枠[植生シート無] | メッキ品 高さ50cm× 奥行120cm※2枚/10m2の端部材込 | m2 | 21,000 | 2788 | NWM12 |
| 23 | 鋼製加枠[植生シート付] | メッキ品 高さ50cm× 奥行120cm※2枚/10m2の端部材込 | m2 | 22,200 | 2789 | NWM12 |
| 24 | 端面材(メッキ品) | メッキ品 高さ48cm× 奥行80cm | 枚 | 2,800 | 2790 | NMS08N(NWM08用) |
| 25 | 端面材(メッキ品) | メッキ品 高さ48cm× 奥行120cm | 枚 | 3,800 | 2791 | NMS12N(NWM12用) |
| 26 | 大型加枠[石詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行200cm | m2 | 37,200 | 2792 | K2000 |
| 27 | 大型加枠[土砂詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行200cm | m2 | 45,200 | 2793 | K2000 |
| 28 | 大型加枠[石詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行250cm | m2 | 44,500 | 2794 | K2500 |
| 29 | 大型加枠[土砂詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行250cm | m2 | 54,000 | 2795 | K2500 |
| 30 | 大型加枠[石詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行300cm | m2 | 49,600 | 2796 | K3000 |
| 31 | 大型加枠[土砂詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行300cm | m2 | 59,700 | 2797 | K3000 |
| 32 | 端部材 | 塗装品 高さ100cm× 奥行200cm | 枚 | 12,700 | 2798 | BE20(K2000用) |
| 33 | 端部材 | 塗装品 高さ100cm× 奥行250cm | 枚 | 21,600 | 2799 | BE25(K2500用) |
| 34 | 端部材 | 塗装品 高さ100cm× 奥行300cm | 枚 | 27,100 | 2800 | BE30(K3000用) |
| 35 | 鉄線蛇かご | φ 3.2mm 網目15cm 径90cm | m | 3,197 | 2811 | |
| 36 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目13cm 40cm× 120cm | m | 5,640 | 2812 | |
| 37 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目13cm 50cm× 80cm | m | 5,295 | 2813 | |
| 38 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目13cm 50cm× 120cm | m | 5,880 | 2814 | |
| 39 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目13cm 60cm× 120cm | m | 6,165 | 2815 | |
| 40 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目15cm 40cm× 120cm | m | 5,335 | 2816 | |
| 41 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目15cm 50cm× 80cm | m | 5,040 | 2817 | |
| 42 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目15cm 50cm× 120cm | m | 5,595 | 2818 | |
| 43 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目15cm 60cm× 120cm | m | 5,840 | 2819 | |
| 44 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目13cm 40cm× 120cm | m | 6,890 | 2820 | |
| 45 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目13cm 50cm× 80cm | m | 6,480 | 2821 | |
| 46 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目13cm 50cm× 120cm | m | 7,190 | 2822 | |
| 47 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目13cm 60cm× 120cm | m | 7,545 | 2823 | |
| 48 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 40cm× 120cm | m | 6,445 | 2824 | |
| 49 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 80cm | m | 6,110 | 2825 | |
| 50 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 100cm | m | 6,490 | 2826 | |
| 51 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 120cm | m | 6,775 | 2827 | |
| 52 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 60cm× 120cm | m | 7,090 | 2828 | |
| 53 | 内張ネット | ネットは必要数量を算出しカゴ代に加算のこと | m2 | 1,850 | 2829 | |
| 54 | 大型特殊ふとんかご | 主筋φ 13 網目13cm 2.0m× 3.0m× 1.0m | 本 | 270,333 | 2841 | |
| 55 | 大型特殊ふとんかご | 主筋φ 16 網目13cm 2.0m× 3.0m× 1.0m | 本 | 281,667 | 2842 | |
| 56 | 大型特殊ふとんかご | 主筋φ 13 網目15cm 2.0m× 3.0m× 1.0m | 本 | 256,333 | 2843 | |
| 57 | 大型特殊ふとんかご | 主筋φ 16 網目15cm 2.0m× 3.0m× 1.0m | 本 | 266,333 | 2844 | |

| | | | | | | |
|-----|--------------------|--------------------------------|----------------|---------|------|-------------------|
| 58 | 岩盤部用DCロックアンカー | D32(M30)×1,000 | 本 | 13,000 | 2861 | |
| 59 | 岩盤部用DCロックアンカー | D29(M27)×1,000 | 本 | 11,320 | 2862 | |
| 60 | 岩盤部用DCロックアンカー | D25(M24)×1,000 | 本 | 9,100 | 2863 | |
| 61 | 岩盤部用DCロックアンカー | D22(M20)×1,000 | 本 | 6,900 | 2864 | |
| 62 | ワイヤークリップ(落石防止柵) | F-10(9・10φ用) | 個 | 570 | 2865 | |
| 63 | ケーブル(C-3用 柵高1.00m) | 3×7 G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛メッキ | m | 4,880 | 2871 | |
| 64 | 中間支柱(C-3用 柵高1.00m) | H-150×75×5×7×1500 塗装 | 本 | 12,900 | 2872 | |
| 65 | 端末支柱(C-3用 柵高1.00m) | H-125×125×6.5×9×1500 塗装 | 本 | 98,200 | 2873 | |
| 66 | ケーブル(C-4用 柵高1.25m) | 3×7 G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛メッキ | m | 6,300 | 2874 | |
| 67 | 中間支柱(C-4用 柵高1.25m) | H-150×75×5×7×1800 塗装 | 本 | 15,800 | 2875 | |
| 68 | 端末支柱(C-4用 柵高1.25m) | H-125×125×6.5×9×1800 塗装 | 本 | 133,800 | 2876 | |
| 69 | 残存型枠(平割材用) | 経量鋼製枠複合式50型(エポキシ樹脂二重電着塗装) | m ² | 4,820 | 2881 | カチオンフレーム |
| 70 | 残存型枠(平割材用) | 経量鋼製枠複合式50型(エポキシ樹脂二重電着塗装) 上下流 | m ² | 13,500 | 2882 | カチオンフレーム(曲線Co土留工) |
| 71 | ユニット式 木製枠 1.5m | L=1.5m H=0.5m W=0.75 高耐久性 | 基 | 13,200 | 2937 | 木製枠工用 |
| 72 | ユニット式 木製枠 0.75m | L=0.75m H=0.5m W=0.75 高耐久性 | 基 | 10,200 | 2938 | 木製枠工用 |
| 73 | 木製枠用 天端材 1.5m | L=1.5m (断面105×45mm)高耐久性 | 枚 | 1,700 | 2939 | 木製枠工用 |
| 74 | 木製枠用 天端材 0.75m | L=0.75m (断面105×45mm)高耐久性 | 枚 | 1,100 | 2940 | 木製枠工用 |
| 75 | 高耐久処理木材 φ90 | 控700用 L700~3000 | m ² | 26,050 | 2946 | 木製校倉式土留工用 |
| 76 | 高耐久処理木材 φ90 | 控1000用 L1000~3000 | m ² | 29,510 | 2947 | 木製校倉式土留工用 |
| 77 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径250mm | m | 4,040 | 2951 | |
| 78 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径300mm | m | 4,315 | 2952 | |
| 79 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径350mm | m | 7,860 | 2953 | |
| 80 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径400mm | m | 10,100 | 2954 | |
| 81 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径450mm | m | 12,638 | 2955 | |
| 82 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径500mm | m | 15,088 | 2956 | |
| 83 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径600mm | m | 21,025 | 2957 | |
| 84 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径800mm | m | 35,750 | 2958 | |
| 85 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径240mm | m | 11,500 | 2959 | |
| 86 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径300mm | m | 13,250 | 2960 | |
| 87 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径400mm | m | 16,150 | 2961 | |
| 88 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径500mm | m | 21,075 | 2962 | |
| 89 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径600mm | m | 29,275 | 2963 | |
| 90 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径700mm | m | 33,550 | 2964 | |
| 91 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径800mm | m | 41,400 | 2965 | |
| 92 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径1000mm | m | 59,100 | 2966 | |
| 93 | アンカー(内径450mm以下用) | φ16×850mm ムッキフック付 | 本 | 1,555 | 2967 | |
| 94 | 円形多重排水管 | φ65(4本束) L=4.0m | m | | 2981 | そだドレインLS16 |
| 95 | 円形多重排水管 | φ75(5本束) L=4.0m | m | | 2982 | そだドレインLS20 |
| 96 | 円形多重排水管 | φ125(13本束) L=4.0m | m | | 2983 | そだドレインLS52 |
| 97 | 集束線状吸水管 | φ75(8本束) L=4.0m | m | 1,490 | 2984 | フィットレピンS |
| 98 | 集束線状吸水管 | φ100(13本束) L=4.0m | m | 2,420 | 2985 | フィットレピンS |
| 99 | 集束線状吸水管 | φ125(23本束) L=4.0m | m | 4,270 | 2986 | フィットレピンS |
| 100 | 集束線状吸水管 | φ150(33本束) L=4.0m | m | 6,140 | 2987 | フィットレピンS |
| 101 | 集束線状吸水管 | φ200(57本束) L=4.0m | m | 10,590 | 2988 | フィットレピンS |
| 102 | 集束線状吸水管 | φ250(90本束) L=4.0m | m | 16,700 | 2989 | フィットレピンS |
| 103 | 集束線状吸水管 | φ300(130本束) L=4.0m | m | 24,120 | 2990 | フィットレピンS |
| 104 | 暗渠排水管 | 高さ165mm 厚30 L=4.0m | m | 2,990 | 2991 | WDレピン165 |
| 105 | 暗渠排水管 | 高さ300mm 厚30 L=4.0m | m | 5,340 | 2992 | WDレピン300 |
| 106 | 有孔管(波状) | φ0.3 L=4~5m(継手別) | 本 | 40,700 | 2993 | |
| 107 | 有孔管(波状) | φ0.4 L=4~5m(継手別) | 本 | 74,550 | 2994 | |
| 108 | 有孔管(波状) | φ0.5 L=4~5m(継手別) | 本 | 111,800 | 2995 | |
| 109 | 緑化水路盤 呑口 | A型(エキスパントメタルXS81) | 枚 | 7,650 | 3015 | |
| 110 | 緑化水路盤 呑口 | B型(エキスパントメタルXS81) | 枚 | 31,450 | 3016 | |
| 111 | 緑化水路盤 呑口 | C型(エキスパントメタルXS81) | 枚 | 11,280 | 3017 | |
| 112 | 特殊クリップアンカー | φ13mm L=400mm 丸鋼加工 | 本 | 390 | 3018 | |
| 113 | 特殊クリップアンカー | φ13mm L=600mm 丸鋼加工 | 本 | 510 | 3019 | |
| 114 | 特殊クリップアンカー | φ13mm L=800mm 丸鋼加工 | 本 | 630 | 3020 | |
| 115 | 特殊クリップアンカー | φ13mm L=1000mm 丸鋼加工 | 本 | 780 | 3021 | |
| 116 | 鋼製丸太水路 本体 A | 150×50×3.2 500mm | 本 | 4,000 | 3022 | |
| 117 | 鋼製丸太水路 本体 B | 150×50×3.2 500mm | 本 | 4,000 | 3023 | |
| 118 | 鋼製丸太水路 支え材 A | 50×50×6 800mm | 本 | 2,320 | 3024 | |
| 119 | 鋼製丸太水路 支え材 B | 50×50×6 1450mm | 本 | 4,240 | 3025 | |

| | | | | | | |
|-----|-------------------|---------------------------|----|---------|------|----------------|
| 120 | 鋼製丸太水路 連結棒 | φ9mm 2080mm | 本 | 860 | 3026 | |
| 121 | 植生袋(三層袋) | 巾10cm×長50cm | 枚 | 170 | 3033 | グリーンベルト |
| 122 | 人工張芝(止め串付) | 巾1m×長20m 止め串付き | m2 | 300 | 3034 | ワシバ |
| 123 | 植生マット(止め串付) | 巾50cm×長60cm 止め串付き | 枚 | 400 | 3035 | ホーレスター |
| 124 | 植生マット類(肥料袋付)分解型 | 巾1m×長10m(肥料袋50cm間隔)間伐材利用 | m2 | 1,900 | 3036 | 森樹郎マット21 |
| 125 | 植生マット(肥料袋付)分解型 | 巾1m×長10m(肥料袋40cm間隔)間伐材利用 | m2 | 1,900 | 3038 | SN間伐材マットS型 |
| 126 | 植生マット(肥料袋付) | 巾1m×長10m間伐材利用 | m2 | 1,650 | 3039 | SN間伐材マットP型 |
| 127 | 保水型植生マット(保水袋付) | 巾1m×長10m | m2 | 950 | 3040 | グリーンメイクSW |
| 128 | 飛来型植生マット(飛来型肥料袋付) | 巾1m×長10m | m2 | 1,800 | 3041 | グリーンキャッチャーM型 |
| 129 | 飛来型植生マット(飛来型基盤袋付) | 巾1m×長10m | m2 | 2,850 | 3042 | グリーンキャッチャーK型 |
| 130 | 金網付植生マット(肥料袋付) | 巾1m×長10mヤシマット使用 | m2 | 2,100 | 3043 | グリーンホルドマットI型 |
| 131 | 厚層植生マット(植生基材袋付) | 巾1m×長3m(t5cm)間伐材利用 | m2 | 5,200 | 3044 | ウッドサイクルマットT50 |
| 132 | 厚層植生マット(植生基材袋付) | 巾1m×長5m(t3cm)間伐材利用 | m2 | 3,500 | 3045 | ウッドサイクルマットT30 |
| 133 | 浸食防止シート(種子付) | 巾1m×長50m | m2 | 1,250 | 3046 | SN浸食防止シート |
| 134 | 浸食防止マット | 巾1m×長10m | m2 | 1,950 | 3047 | SN浸食防止マットP40 |
| 135 | 金網付植生マット(肥料袋付) | 巾1.0×長10mワラ素材 | m2 | 1,500 | 3049 | ストローシート100 |
| 136 | 金網付植生マット | 巾1.0×長10mワラ素材 | m2 | 1,100 | 3050 | ワーヤーストロー1000Z |
| 137 | ヤシネット | 厚10mm 巾1.0m×20m | m2 | 1,250 | 3052 | KGヤシネット |
| 138 | 繊維マット(種子・肥料付) | 厚1~3mm 巾1.0m×30m | m2 | 760 | 3071 | KGヤシマット |
| 139 | 繊維マット(種子・肥料無) | 網目タイプ 巾2.0m×20m | m2 | 1,100 | 3072 | SNヤシネット HK-30 |
| 140 | 種子(肥料、土壌改良材配合) | 草本 20kg/箱 | kg | 625 | 3073 | SNシート 草本 |
| 141 | 種子(肥料、土壌改良材配合) | 在来 20kg/箱 | kg | 875 | 3074 | SNシート 在来 |
| 142 | 簡易法枠アンカー | φ16 L400 | 本 | 300 | 3081 | |
| 143 | 簡易法枠アンカー | D16 L750 | 本 | 500 | 3082 | |
| 144 | 簡易法枠シート | 950×950mm | 枚 | 205 | 3083 | |
| 145 | 簡易法枠シート | 1100×1100mm | 枚 | 220 | 3084 | |
| 146 | アラミファイバー | NAF-6 | kg | 11,900 | 3085 | |
| 147 | 着色剤 | Neo green crystal (吹付用) | kg | 5,100 | 3091 | 航空緑化確認用 |
| 148 | 粘着剤 | サンロース F30MG:分散・付着剤 | kg | 4,000 | 3092 | 航空緑化用 |
| 149 | 天蓋 | エキスパンドメタル 径3.5m | 基 | 523,500 | 3101 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 150 | 天蓋 | エキスパンドメタル 径3.0m | 基 | 432,500 | 3102 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 151 | 螺旋トラップ | H=1000 | 基 | 37,300 | 3103 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 152 | 螺旋トラップ | H=1500 | 基 | 55,925 | 3104 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 153 | 螺旋トラップ | H=2000 | 基 | 87,725 | 3105 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 154 | 踊場 | | 基 | 96,400 | 3106 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 155 | 突き出し手摺 | H=1000 | 基 | 32,200 | 3107 | ボルト・ナット、継手板含む |
| 156 | ハーチカルスチフナー | H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み | m | 24,600 | 3108 | |
| 157 | Uボルト | φ16 215×225mm | 本 | 1,595 | 3109 | |
| 158 | ライナープレート(メッキ)穴加工賃 | 3500mm 28孔 | m | 32,760 | 3115 | 円形 別途資材必要 |
| 159 | 集水ホーリング用保孔管 | そだホーリング L=2m SB40 | m | | 3122 | |
| 160 | ホーリング用保護壁(右ブロック) | W 880×H1025×D960mm | 個 | 175,000 | 3123 | アクアボックス |
| 161 | ホーリング用保護壁(中ブロック) | W1000×H1025×D960mm | 個 | 158,000 | 3124 | アクアボックス |
| 162 | ホーリング用保護壁(左ブロック) | W 880×H1025×D960mm | 個 | 175,000 | 3125 | アクアボックス |
| 163 | ホーリング用保護壁(蓋(左右)) | 縞鋼板製 L=880×t=3.2mm | 枚 | 180,000 | 3126 | アクアボックス |
| 164 | ホーリング用保護壁(蓋(中)) | 縞鋼板製 L=1000×t=3.2mm | 枚 | 226,000 | 3127 | アクアボックス |
| 165 | U型300A | 300×250 縞鋼板受け枠付 | m | 40,280 | 3161 | |
| 166 | U型360A | 360×360 縞鋼板受け枠付 | m | 44,850 | 3162 | |
| 167 | U型300B | 300×300 縞鋼板受け枠付 | m | 34,100 | 3163 | |
| 168 | U型360B | 360×360 縞鋼板受け枠付 | m | 39,330 | 3164 | |
| 169 | U型450 | 450×450 縞鋼板受け枠付 | m | 51,410 | 3165 | |
| 170 | U型600 | 600×600 縞鋼板受け枠付 | m | 71,190 | 3166 | |
| 171 | 勾配付横断溝 3% | 300B×3000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 122,710 | 3167 | |
| 172 | 勾配付横断溝 3% | 300B×4000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 156,910 | 3168 | |
| 173 | 勾配付横断溝 3% | 300B×4500 縞鋼板受け枠付 | 本 | 170,590 | 3169 | |
| 174 | 勾配付横断溝 3% | 300B×5000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 186,670 | 3170 | |
| 175 | 勾配付横断溝 3% | 300B×5500 縞鋼板受け枠付 | 本 | 206,450 | 3171 | |
| 176 | 勾配付横断溝 3% | 300B×6000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 218,680 | 3172 | |
| 177 | 勾配付横断溝 3% | 360B×3000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 146,230 | 3173 | |
| 178 | 勾配付横断溝 3% | 360B×4000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 182,780 | 3174 | |
| 179 | 勾配付横断溝 3% | 360B×4500 縞鋼板受け枠付 | 本 | 201,070 | 3175 | |
| 180 | 勾配付横断溝 3% | 360B×5000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 219,350 | 3176 | |
| 181 | 勾配付横断溝 3% | 360B×5500 縞鋼板受け枠付 | 本 | 237,620 | 3177 | |

| | | | | | |
|-----|-------------------|---------------------------------|----|---------|------|
| 182 | 勾配付横断溝 3% | 360B×6000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 255,910 | 3178 |
| 183 | コンクリート蓋(300B用) | 390×100×500 | 枚 | 3,340 | 3179 |
| 184 | コンクリート蓋(360B用) | 470×110×500 | 枚 | 4,470 | 3180 |
| 185 | 鉄蓋(300A用) | 1000×49×400 | 枚 | 18,560 | 3181 |
| 186 | 鉄蓋(360A用) | 1000×56×460 | 枚 | 20,700 | 3182 |
| 187 | 鉄蓋(300B用) | 1000×49×51×390 | 枚 | 23,460 | 3183 |
| 188 | 鉄蓋(360B用) | 1000×56×54×470 | 枚 | 28,430 | 3184 |
| 189 | 鉄蓋(450用) | 1000×66×545 | 枚 | 39,580 | 3185 |
| 190 | 鉄蓋(600用) | 1000×100×695 | 枚 | 48,620 | 3186 |
| 191 | かさ上げ式グレーチング 360B用 | 995×470×110mm | 枚 | 31,000 | 3187 |
| 192 | シスイエース(5組以下) | A-200 唐松材又は杉材使用 | 組 | 22,500 | 3191 |
| 193 | シスイエース(5組以下) | A-300 唐松材又は杉材使用 | 組 | 29,500 | 3192 |
| 194 | シスイエース(5組以下) | A-400 唐松材又は杉材使用 | 組 | 34,500 | 3193 |
| 195 | シスイエース(6組以上) | A-200 唐松材又は杉材使用 | 組 | 20,500 | 3194 |
| 196 | シスイエース(6組以上) | A-300 唐松材又は杉材使用 | 組 | 27,500 | 3195 |
| 197 | シスイエース(6組以上) | A-400 唐松材又は杉材使用 | 組 | 32,500 | 3196 |
| 198 | 24型(耐圧用) | 24×24×長100cm | 本 | 4,140 | 3201 |
| 199 | 30A型(耐圧用) | 30×24×長100cm | 本 | 4,980 | 3202 |
| 200 | 30B型(耐圧用) | 30×30×長100cm | 本 | 6,530 | 3203 |
| 201 | 36A型(耐圧用) | 36×30×長100cm | 本 | 6,410 | 3204 |
| 202 | 36B型(耐圧用) | 36×36×長100cm | 本 | 7,890 | 3205 |
| 203 | 45型(耐圧用) | 45×45×長60cm | 本 | 6,850 | 3206 |
| 204 | 60型(耐圧用) | 60×60×長60cm | 本 | 11,450 | 3207 |
| 205 | 横断用(異形) | JNS特殊排水溝 150mm×1m | 個 | 19,200 | 3211 |
| 206 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 200mm×1m | 個 | 24,000 | 3212 |
| 207 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 250mm×1m | 個 | 26,400 | 3213 |
| 208 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 300mm×1m | 個 | 28,800 | 3214 |
| 209 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 350mm×1m | 個 | 32,000 | 3215 |
| 210 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 400mm×1m | 個 | 36,900 | 3216 |
| 211 | 側溝用 | JNS特殊排水溝 300-A | 個 | 23,500 | 3217 |
| 212 | 側溝用 | JNS特殊排水溝 300-T | 個 | 28,200 | 3218 |
| 213 | 側溝用 | JNS特殊排水溝 200-A | 個 | 18,700 | 3219 |
| 214 | 特殊排水溝 | 異形150グレーチング | 本 | 3,500 | 3220 |
| 215 | 立木保護マット | 高品質材用・一般材用 0.6×2.0m巻 | m2 | 2,000 | 3311 |
| 216 | 堤名板 | A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 49,000 | 3321 |
| 217 | 堤名板 | B型 550mm×400mm×12mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 58,000 | 3322 |
| 218 | 堤名板 | C型 800mm×600mm×15mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 118,000 | 3323 |
| 219 | 堤名板 | D型 250mm×200mm×10mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 25,000 | 3324 |
| 220 | 治山標識板 山腹工用 | 支柱2.750mmφ50.8mm 400×550×1mm 鋼板 | 組 | | 3327 |
| 221 | 治山シボルマーク I 型 | 400×300×10mm マークのみ | 枚 | 35,000 | 3328 |
| 222 | 治山シボルマーク II 型 | 400×300×10mm マーク署名 | 枚 | 38,000 | 3329 |
| 223 | 治山シボルマーク III 型 | 550×400×12mm マーク標語 | 枚 | 54,000 | 3330 |
| 224 | 地すべり防止工事記録板 | A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 49,000 | 3331 |
| 225 | 保安林標識 菱型(第2種) | 300×300mm 支柱付き | 組 | 5,130 | 3332 |
| 226 | 保安林標識 第1種 | ネームプレート 2枚 1組 | 組 | 17,400 | 3333 |
| 227 | 保安林標識 第2種 | 30×30cm ホーロー加工 | 組 | 1,690 | 3335 |
| 228 | 保安林標識 第3種 A | 80×90cm 区域図入 | 組 | 84,600 | 3336 |
| 229 | 保安林標識 第3種 B | 80×90cm 区域図入 | 組 | 71,040 | 3337 |
| 230 | 橋名板 | A型(ガードレール)用 30cm×8cm×0.15cm 真鍮 | 枚 | | 3341 |
| 231 | 橋名板 | B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮 | 枚 | | 3342 |
| 232 | 橋名板 | C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮 | 枚 | | 3343 |
| 233 | 林道名板 | A型 20cm×15cm×1cm アルミニウム軽合金 | 枚 | 16,000 | 3344 |
| 234 | 林道名板 | B型 25cm×20cm×1cm アルミニウム軽合金 | 枚 | 25,000 | 3345 |
| 235 | 林道名板 | C型 40cm×30cm×1cm アルミニウム軽合金 | 枚 | 49,000 | 3346 |
| 236 | 標識類(道路警戒・規制標識) | 菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ | 組 | | 3347 |
| 237 | 標識類(道路警戒・規制標識) | 菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm アルミ | 組 | | 3348 |
| 238 | 標識類(道路警戒・規制標識) | 長方形 450mm×180mm 支柱2,400mm アルミ | 組 | | 3349 |
| 239 | 標識類(道路警戒・規制標識) | 長方形 450mm×180mm 支柱1,800mm アルミ | 組 | | 3350 |
| 240 | 林道標 木製白ペンキ塗 | □15×15×150cm 防腐加工なし | 本 | 34,000 | 3351 |
| 241 | 標柱 木製白ペンキ塗 | □10×10×200cm 防腐加工なし | 本 | 38,000 | 3352 |
| 242 | 距離標 | △12×17×130cm | 本 | 32,000 | 3353 |
| 243 | 標示板 工事作業主任者 | 600×900mm エコボード | 枚 | 3,000 | 3356 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------|--------------------|-----|---------|------|-----------------|
| 244 | アカマツ小 2年上(長野) | 地上長15cm上 地上径4.5mm上 | 本 | | 3361 | 店頭渡し価格 |
| 245 | アカマツ中 2年上(長野) | 地上長18cm上 地上径5mm上 | 本 | | 3362 | 店頭渡し価格 |
| 246 | アカマツ大 2年上(長野) | 地上長23cm上 地上径6mm上 | 本 | | 3363 | 店頭渡し価格 |
| 247 | アカマツ小 3年上(長野) | 地上長20cm上 地上径6mm上 | 本 | | 3364 | 店頭渡し価格 |
| 248 | アカマツ大 3年上(長野) | 地上長30cm上 地上径8mm上 | 本 | | 3365 | 店頭渡し価格 |
| 249 | モミ大 3年上(長野) | 地上長20cm上 地上径6mm上 | 本 | | 3367 | 店頭渡し価格 |
| 250 | モミ小 4年上(長野) | 地上長15cm上 地上径6mm上 | 本 | | 3368 | 店頭渡し価格 |
| 251 | モミ中 4年上(長野) | 地上長20cm上 地上径7mm上 | 本 | | 3369 | 店頭渡し価格 |
| 252 | モミ大 4年上(長野) | 地上長25cm上 地上径8mm上 | 本 | | 3370 | 店頭渡し価格 |
| 253 | トウヒ小 3年上(長野) | 地上長20cm上 地上径5mm上 | 本 | | 3371 | 店頭渡し価格 |
| 254 | トウヒ中 3年上(長野) | 地上長25cm上 地上径6mm上 | 本 | | 3372 | 店頭渡し価格 |
| 255 | トウヒ中 4年上(長野) | 地上長30cm上 地上径7mm上 | 本 | | 3373 | 店頭渡し価格 |
| 256 | トウヒ大 4年上(長野) | 地上長35cm上 地上径8mm上 | 本 | | 3374 | 店頭渡し価格 |
| 257 | ヤマハンノキ 1年上(長野) | 地上長30cm上 地上径4mm上 | 本 | | 3375 | 店頭渡し価格 |
| 258 | ヤマハンノキ 2年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | | 3376 | 店頭渡し価格 |
| 259 | シラハ 1年上(長野) | 地上長50cm上 | 本 | | 3378 | 店頭渡し価格 |
| 260 | クスギ・コナラ小 1年上(長野) | 地上長30cm上 | 本 | | 3380 | 店頭渡し価格 |
| 261 | クスギ・コナラ中 1年上(長野) | 地上長45cm上 | 本 | | 3381 | 店頭渡し価格 |
| 262 | クスギ・コナラ大 1年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | | 3382 | 店頭渡し価格 |
| 263 | ミズナラ中 1年上(長野) | 地上長30cm上 | 本 | | 3383 | 店頭渡し価格 |
| 264 | ミズナラ大 1年上(長野) | 地上長45cm上 | 本 | | 3384 | 店頭渡し価格 |
| 265 | ケヤキ大 1年上(長野) | 地上長60cm上 地上径5mm上 | 本 | | 3385 | 店頭渡し価格 |
| 266 | ケヤキ特 1年上(長野) | 地上長100cm上 | 本 | | 3386 | 店頭渡し価格 |
| 267 | ブナ中 3年上(長野) | 地上長45cm上 | 本 | | 3388 | 店頭渡し価格 |
| 268 | ブナ大 3年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | | 3389 | 店頭渡し価格 |
| 269 | ホオノキ(長野) | 地上長45cm上 | 本 | | 3390 | 店頭渡し価格 |
| 270 | クリ 1年上(長野) | 地上長100cm上 | 本 | | 3391 | 店頭渡し価格 |
| 271 | ミズメ 2年上(長野) | 地上長100cm上 | 本 | | 3392 | 店頭渡し価格 |
| 272 | トチノキ(長野) | 地上長25cm上 | 本 | | 3393 | 店頭渡し価格 |
| 273 | トチノキ(長野) | 地上長35cm上 | 本 | | 3394 | 店頭渡し価格 |
| 274 | カツラ 1年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | | 3395 | 店頭渡し価格 |
| 275 | ヤマザクラ 1年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | | 3396 | 店頭渡し価格 |
| 276 | サワグルミ 1年上(長野) | 地上長30cm上 | 本 | | 3397 | 店頭渡し価格 |
| 277 | アカマツ・クロマツ 2年(岐阜) | 長20cm 地上径5mm | 本 | 97 | 3401 | 店頭渡し価格 |
| 278 | アカマツ・クロマツ 2年(岐阜) | 長25cm 地上径6mm | 本 | 103 | 3402 | 店頭渡し価格 |
| 279 | アカマツ・クロマツ 2年(岐阜) | 長30cm 地上径7.5mm | 本 | 105 | 3403 | 店頭渡し価格 |
| 280 | ヤマハンノキ 1年(岐阜) | 地上径4mm | 本 | 48 | 3404 | 店頭渡し価格 |
| 281 | ケヤキ 1年(岐阜) | 長60cm上 | 本 | 97 | 3405 | 店頭渡し価格 |
| 282 | ケヤキ 1年(岐阜) | 長80cm上 | 本 | 122 | 3406 | 店頭渡し価格 |
| 283 | ケヤキ 1年(岐阜) | 長100cm上 | 本 | 138 | 3407 | 店頭渡し価格 |
| 284 | ケヤキ 2年(岐阜) | 長150cm上 | 本 | 184 | 3408 | 店頭渡し価格 |
| 285 | クリ 1年(岐阜) | 長100cm上 | 本 | 224 | 3409 | 店頭渡し価格 |
| 286 | クリ 1年(岐阜) | 長150cm上 | 本 | 240 | 3410 | 店頭渡し価格 |
| 287 | コナラ 1年(岐阜) | 長30cm上 | 本 | 81 | 3411 | 店頭渡し価格 |
| 288 | コナラ 2年(岐阜) | 長60cm上 | 本 | 115 | 3412 | 店頭渡し価格 |
| 289 | コナラ(コンテナ) 1~2年(愛知) | 地上長30cm上 | 本 | | 3416 | 店頭渡し価格 |
| 290 | ウインチ賃料 | 1t未満 36kw | 月 | 175,000 | 3421 | |
| 291 | ウインチ賃料 | 1t以上2t未満 48kw | 月 | 235,000 | 3422 | |
| 292 | ウインチ賃料 | 2t以上3t未満 60kw | 月 | 275,000 | 3423 | |
| 293 | ウインチ賃料 | 3t以上4t未満 73kw | 月 | 310,000 | 3424 | |
| 294 | ウインチ賃料 | 4t以上5t未満 85kw | 月 | 360,000 | 3425 | |
| 295 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 4m | 月 | 35,595 | 3427 | 600*600~700*700 |
| 296 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 6m | 月 | 43,365 | 3428 | 600*600~700*700 |
| 297 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 8m | 月 | 51,135 | 3429 | 600*600~700*700 |
| 298 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 10m | 月 | 58,905 | 3430 | 600*600~700*700 |
| 299 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 12m | 月 | 66,570 | 3431 | 600*600~700*700 |
| 300 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 14m | 月 | 74,340 | 3432 | 600*600~700*700 |
| 301 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 16m | 月 | 82,110 | 3433 | 600*600~700*700 |
| 302 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 18m | 月 | 89,880 | 3434 | 600*600~700*700 |
| 303 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 20m | 月 | 97,545 | 3435 | 600*600~700*700 |
| 304 | 主索賃料 | 径16mm | m・月 | | 3437 | |
| 305 | 主索賃料 | 径18mm | m・月 | 79 | 3438 | |

| | | | | | | |
|-----|------------------|-----------------------|-----|-----------|------|---------------|
| 306 | 主索賃料 | 径20mm | m・月 | 93 | 3439 | |
| 307 | 主索賃料 | 径22mm | m・月 | 111 | 3440 | |
| 308 | 主索賃料 | 径24mm | m・月 | 133 | 3441 | |
| 309 | 主索賃料 | 径26mm | m・月 | 167 | 3442 | |
| 310 | 主索賃料 | 径28mm | m・月 | 197 | 3443 | |
| 311 | 主索賃料 | 径30mm | m・月 | 232 | 3444 | |
| 312 | 主索賃料 | 径32mm | m・月 | 274 | 3445 | |
| 313 | 主索賃料 | 径34mm | m・月 | 309 | 3446 | |
| 314 | 主索賃料 | 径36mm | m・月 | 357 | 3447 | |
| 315 | 作業索賃料 | 径8mm | m・月 | | 3449 | |
| 316 | 作業索賃料 | 径9mm | m・月 | | 3450 | |
| 317 | 作業索賃料 | 径10mm | m・月 | 75 | 3451 | |
| 318 | 作業索賃料 | 径12mm | m・月 | 95 | 3452 | |
| 319 | 作業索賃料 | 径14mm | m・月 | 118 | 3453 | |
| 320 | 作業索賃料 | 径16mm | m・月 | 148 | 3454 | |
| 321 | 作業索賃料 | 径18mm | m・月 | 217 | 3455 | |
| 322 | ケーブルクレーン付属器具賃料 | キャレージ、ブロック、滑車等一式(共通) | 月 | 101,890 | 3457 | |
| 323 | モルレル賃料(本体1ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 407,633 | 3461 | |
| 324 | モルレル賃料(本体3ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 914,367 | 3462 | |
| 325 | モルレル賃料(本体6ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 1,296,033 | 3463 | |
| 326 | モルレル賃料(本体9ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 1,628,700 | 3464 | |
| 327 | モルレル賃料(本体12ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 1,952,333 | 3465 | |
| 328 | モルレル賃料 | BK台車(1ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 170,133 | 3466 | 積載量0.5t |
| 329 | モルレル賃料 | BK台車(3ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 384,367 | 3467 | 積載量0.5t |
| 330 | モルレル賃料 | BK台車(6ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 540,467 | 3468 | 積載量0.5t |
| 331 | モルレル賃料 | BK台車(9ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 678,233 | 3469 | 積載量0.5t |
| 332 | モルレル賃料 | BK台車(12ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 812,567 | 3470 | 積載量0.5t |
| 333 | モルレル賃料 | レール(1ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 2,900 | 3471 | |
| 334 | モルレル賃料 | レール(3ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 6,550 | 3472 | |
| 335 | モルレル賃料 | レール(6ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 9,360 | 3473 | |
| 336 | モルレル賃料 | レール(9ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 11,877 | 3474 | |
| 337 | モルレル賃料 | レール(12ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 14,337 | 3475 | |
| 338 | モルレル賃料 | 普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 101,333 | 3476 | |
| 339 | モルレル賃料 | 普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 227,433 | 3477 | |
| 340 | モルレル賃料 | 普通台車(6ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 323,567 | 3478 | |
| 341 | モルレル賃料 | 普通台車(9ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 407,633 | 3479 | |
| 342 | モルレル賃料 | 普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 489,533 | 3480 | |
| 343 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) | 式 | 364,700 | 3481 | |
| 344 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) | 式 | 816,333 | 3482 | |
| 345 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満) | 式 | 1,157,233 | 3483 | |
| 346 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(9ヶ月未満) | 式 | 1,453,333 | 3484 | |
| 347 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) | 式 | 1,741,267 | 3485 | |
| 348 | 大空輸 | ヘル204B-2 | 時間 | 748,000 | 3491 | |
| 349 | 作業飛行 | ヘル204B-2 | 時間 | 820,000 | 3492 | |
| 350 | 滞留料金(昼間) | ヘル204B-2 | 時間 | 513,000 | 3493 | |
| 351 | 滞留料金(夜間) | ヘル204B-2 | 1泊 | 109,200 | 3494 | |
| 352 | 大空輸 | AS332L | 時間 | 1,508,250 | 3496 | |
| 353 | 作業飛行 | AS332L | 時間 | 1,575,000 | 3497 | |
| 354 | 滞留料金(昼間) | AS332L | 時間 | 1,097,750 | 3498 | |
| 355 | 滞留料金(夜間) | AS332L | 1泊 | 198,500 | 3499 | |
| 356 | ヘリワイヤ | 14mm 7.0~8.0m | 本 | 4,650 | 3502 | |
| 357 | 大空輸 | AS350B3 | 時間 | 525,667 | 3504 | |
| 358 | 作業飛行 | AS350B3 | 時間 | 559,000 | 3505 | |
| 359 | 滞留料金(昼間) | AS350B3 | 時間 | 362,333 | 3506 | |
| 360 | 滞留料金(夜間) | AS350B3 | 1泊 | 87,300 | 3507 | |
| 361 | 火薬庫損料 | 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 | 式 | 620,000 | 3511 | |
| 362 | 火薬取扱所損料 | 鋼製移動式 3.2m2 | 式 | 459,000 | 3512 | |
| 363 | 火工所損料 | 組立テント式 1.9m2 | 式 | 54,000 | 3513 | |
| 364 | 火工品庫損料 | 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 | 式 | 523,000 | 3514 | |
| 365 | 転倒ます型自記雨量計損料 | 雨量計センサー+記録計 | 個・日 | 328 | 3521 | OW-34-BPRC-20 |
| 366 | 回転灯(三脚付)損料 | 汎用 | 個・日 | 47 | 3522 | LED LRMZL-20 |
| 367 | 電子サイレン損料 | 汎用 | 個・日 | 27 | 3523 | AS-100L |

| | | | | | | |
|-----|-----------------|---------------------------------|----------------|-------|------|---------------|
| 368 | 雨量計データロガーシステム損料 | 転倒ます雨量センサーデータロガー | 個・日 | 382 | 3524 | OT501S、OT-520 |
| 369 | 回転灯損料 | 雨量計データロガーシステム用 | 個・日 | 42 | 3525 | KJS-310 |
| 370 | モーターサイレン損料 | 雨量計データロガーシステム用 | 個・日 | 90 | 3526 | KJS-310RYG |
| 371 | 配線ケーブル(100m)損料 | VCT 600V 0.75mm ² 2C | 100m・日 | 7 | 3527 | |
| 372 | ワイヤーセンサー損料 | 心線2c、支持線1c | 100m・日 | 36 | 3531 | WSCR-12 |
| 373 | ワイヤーセンサー引留金具損料 | ワイヤーセンサー用 | 組・日 | 18 | 3532 | WSC-9 |
| 374 | ワイヤーセンサー制御装置損料 | ワイヤーセンサー×2量 | 個・日 | 597 | 3533 | GWD2-2B |
| 375 | ワイヤーセンサー制御装置損料 | ワイヤーセンサー×5量 | 個・日 | 657 | 3534 | GWD2-5B |
| 376 | 中継ボックス損料 | ワイヤーセンサー用 | 個・日 | 119 | 3535 | WJB |
| 377 | 警報制御装置損料 | W300×H400×D165mm DC24V | 個・日 | 1,194 | 3536 | TWC-010-01 |
| 378 | 太陽電池損料 | W400×H500×D200mm DC24V | 個・日 | 1,075 | 3537 | 電源盤(パネルを含む) |
| 379 | メタルケーブル損料 | CVVS-1.25S | 100m・日 | 72 | 3538 | |
| 380 | 回転灯ユニット損料 | W220×H513×D190mm DC24V | 個・日 | 239 | 3539 | TWP-02 |
| 381 | サイレンユニット損料 | W220×H450×D190mm DC24V | 個・日 | 299 | 3540 | TWS-02 |
| 382 | コンクリートブロック(岐豪) | 控 35cm 350kg以上/m ² | m ² | 7820 | 3805 | 岐阜1(豪) |
| 383 | コンクリートブロック(岐豪) | 控 35cm 350kg以上/m ² | m ² | 7140 | 3805 | 岐阜2(豪) |
| 384 | コンクリートブロック(岐豪) | 控 35cm 350kg以上/m ² | m ² | 7055 | 3805 | 岐阜3(豪) |
| 385 | コンクリートブロック(岐豪) | 控 35cm 350kg以上/m ² | m ² | 6800 | 3805 | 岐阜4(豪) |
| 386 | コンクリートブロック(岐豪) | 控 35cm 350kg以上/m ² | m ² | 6970 | 3805 | 岐阜5(豪) |
| 387 | コンクリートブロック(岐豪) | 控 35cm 350kg以上/m ² | m ² | 7055 | 3805 | 岐阜6(豪) |
| 388 | コンクリートブロック(岐豪) | 控 35cm 350kg以上/m ² | m ² | 6800 | 3805 | 岐阜7(豪) |
| 389 | コンクリートブロック(岐豪) | 控 35cm 350kg以上/m ² | m ² | 6800 | 3805 | 岐阜8(豪) |
| 390 | コンクリートブロック(岐普) | 控 35cm 350kg以上/m ² | m ² | 7140 | 3806 | 岐阜9(普) |
| 391 | コンクリートブロック(岐普) | 控 35cm 350kg以上/m ² | m ² | 7098 | 3806 | 岐阜10(普) |
| 392 | コンクリートブロック(岐普) | 控 35cm 350kg以上/m ² | m ² | 6865 | 3806 | 岐阜11(普) |
| 393 | コンクリートブロック(岐普) | 控 35cm 350kg以上/m ² | m ² | 6715 | 3806 | 岐阜12(普) |
| 394 | コンクリートブロック(岐普) | 控 35cm 350kg以上/m ² | m ² | 6715 | 3806 | 岐阜13(普) |
| 395 | コンクリートブロック(岐普) | 控 35cm 350kg以上/m ² | m ² | 6653 | 3806 | 岐阜14(普) |
| 396 | コンクリートブロック(岐普) | 控 35cm 350kg以上/m ² | m ² | 6695 | 3806 | 岐阜15(普) |

治山・林道等設計資材単価一覧表(岐阜(豪))

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | ユーザーコード | 備考 |
|----|--------------|----------------------------------|----|---------|---------|----------------|
| 1 | アンカー(ピン又は釘) | φ 16mm× 800mm フック付 | 本 | 530 | 2761 | |
| 2 | アンカー(ピン又は釘) | φ 16mm× 600mm フック付 | 本 | 400 | 2762 | |
| 3 | アンカー(ピン又は釘) | φ 16mm× 400mm フック付 | 本 | 293 | 2763 | |
| 4 | アンカー(ピン又は釘) | φ 13mm× 600mm フック付 | 本 | 310 | 2764 | |
| 5 | アンカー(ピン又は釘) | φ 13mm× 400mm フック付 | 本 | 210 | 2765 | |
| 6 | アンカー(ピン又は釘) | φ 13mm× 300mm フック付 | 本 | 180 | 2766 | |
| 7 | アンカー(ピン又は釘) | φ 13mm× 200mm フック付 | 本 | 120 | 2767 | |
| 8 | アンカー(ピン又は釘) | φ 9mm× 400mm フック付 | 本 | 145 | 2768 | |
| 9 | アンカー(ピン又は釘) | φ 9mm× 200mm フック付 | 本 | 77 | 2769 | |
| 10 | アンカー(ピン又は釘) | φ 9mm× 150mm フック付 | 本 | 58 | 2770 | |
| 11 | アンカー(ピン又は釘) | φ 5mm× 150mm 止め釘用 | 本 | 20 | 2771 | |
| 12 | コーチボルト | M8 L75 (溶融亜鉛メッキ) | 本 | 120 | 2772 | 木製枠工用 |
| 13 | コーチボルト | M9 L125 (溶融亜鉛メッキ) | 本 | 130 | 2773 | 木製校倉式土留工用 |
| 14 | 四角穴付タッピンねじ | φ 5.5mm L115 (鉄) | 本 | 36 | 2774 | 木製校倉式土留工用 |
| 15 | 鋼製加枠[植生シート付] | 塗装品 高さ50cm× 奥行100cm | m2 | 18,800 | 2781 | K10 |
| 16 | 鋼製加枠[植生シート無] | 塗装品 高さ50cm× 奥行100cm | m2 | 18,100 | 2782 | K10 |
| 17 | 端面材 | 塗装品 高さ50cm× 奥行80cm | 枚 | 2,400 | 2783 | KE08(K08用) |
| 18 | 端面材 | 塗装品 高さ50cm× 奥行100cm | 枚 | 2,900 | 2784 | KE10(K10用) |
| 19 | 端面材 | 塗装品 高さ50cm× 奥行120cm | 枚 | 3,400 | 2785 | KE12(K12用) |
| 20 | 鋼製加枠[植生シート無] | 炒キ品 高さ50cm× 奥行80cm※2枚/10m2の端部材込 | m2 | 18,100 | 2786 | NWM08 |
| 21 | 鋼製加枠[植生シート付] | 炒キ品 高さ50cm× 奥行80cm※2枚/10m2の端部材込 | m2 | 19,300 | 2787 | NWM08 |
| 22 | 鋼製加枠[植生シート無] | 炒キ品 高さ50cm× 奥行120cm※2枚/10m2の端部材込 | m2 | 21,000 | 2788 | NWM12 |
| 23 | 鋼製加枠[植生シート付] | 炒キ品 高さ50cm× 奥行120cm※2枚/10m2の端部材込 | m2 | 22,200 | 2789 | NWM12 |
| 24 | 端面材(メッキ品) | 炒キ品 高さ48cm× 奥行80cm | 枚 | 2,800 | 2790 | NMS08N(NWM08用) |
| 25 | 端面材(メッキ品) | 炒キ品 高さ48cm× 奥行120cm | 枚 | 3,800 | 2791 | NMS12N(NWM12用) |
| 26 | 大型加枠[石詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行200cm | m2 | 37,200 | 2792 | K2000 |
| 27 | 大型加枠[土砂詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行200cm | m2 | 45,200 | 2793 | K2000 |
| 28 | 大型加枠[石詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行250cm | m2 | 44,500 | 2794 | K2500 |
| 29 | 大型加枠[土砂詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行250cm | m2 | 54,000 | 2795 | K2500 |
| 30 | 大型加枠[石詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行300cm | m2 | 49,600 | 2796 | K3000 |
| 31 | 大型加枠[土砂詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行300cm | m2 | 59,700 | 2797 | K3000 |
| 32 | 端部材 | 塗装品 高さ100cm× 奥行200cm | 枚 | 12,700 | 2798 | BE20(K2000用) |
| 33 | 端部材 | 塗装品 高さ100cm× 奥行250cm | 枚 | 21,600 | 2799 | BE25(K2500用) |
| 34 | 端部材 | 塗装品 高さ100cm× 奥行300cm | 枚 | 27,100 | 2800 | BE30(K3000用) |
| 35 | 鉄線蛇かご | φ 3.2mm 網目15cm 径90cm | m | 3,163 | 2811 | |
| 36 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目13cm 40cm× 120cm | m | 5,640 | 2812 | |
| 37 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目13cm 50cm× 80cm | m | 5,295 | 2813 | |
| 38 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目13cm 50cm× 120cm | m | 5,880 | 2814 | |
| 39 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目13cm 60cm× 120cm | m | 6,165 | 2815 | |
| 40 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目15cm 40cm× 120cm | m | 5,335 | 2816 | |
| 41 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目15cm 50cm× 80cm | m | 5,040 | 2817 | |
| 42 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目15cm 50cm× 120cm | m | 5,595 | 2818 | |
| 43 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目15cm 60cm× 120cm | m | 5,840 | 2819 | |
| 44 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目13cm 40cm× 120cm | m | 6,890 | 2820 | |
| 45 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目13cm 50cm× 80cm | m | 6,480 | 2821 | |
| 46 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目13cm 50cm× 120cm | m | 7,190 | 2822 | |
| 47 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目13cm 60cm× 120cm | m | 7,545 | 2823 | |
| 48 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 40cm× 120cm | m | 6,445 | 2824 | |
| 49 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 80cm | m | 6,110 | 2825 | |
| 50 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 100cm | m | 6,490 | 2826 | |
| 51 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 120cm | m | 6,775 | 2827 | |
| 52 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 60cm× 120cm | m | 7,090 | 2828 | |
| 53 | 内張ネット | ネットは必要数量を算出しカゴ代に加算のこと | m2 | 1,850 | 2829 | |
| 54 | 大型特殊ふとんかご | 主筋φ 13 網目13cm 2.0m× 3.0m× 1.0m | 本 | 271,333 | 2841 | |
| 55 | 大型特殊ふとんかご | 主筋φ 16 網目13cm 2.0m× 3.0m× 1.0m | 本 | 282,667 | 2842 | |
| 56 | 大型特殊ふとんかご | 主筋φ 13 網目15cm 2.0m× 3.0m× 1.0m | 本 | 257,000 | 2843 | |
| 57 | 大型特殊ふとんかご | 主筋φ 16 網目15cm 2.0m× 3.0m× 1.0m | 本 | 267,333 | 2844 | |

| | | | | | | |
|-----|--------------------|--------------------------------|----------------|---------|------|-------------------|
| 58 | 岩盤部用DCロックアンカー | D32(M30)×1,000 | 本 | 13,000 | 2861 | |
| 59 | 岩盤部用DCロックアンカー | D29(M27)×1,000 | 本 | 11,320 | 2862 | |
| 60 | 岩盤部用DCロックアンカー | D25(M24)×1,000 | 本 | 9,100 | 2863 | |
| 61 | 岩盤部用DCロックアンカー | D22(M20)×1,000 | 本 | 6,900 | 2864 | |
| 62 | ワイヤークリップ(落石防止柵) | F-10(9・10φ用) | 個 | 570 | 2865 | |
| 63 | ケーブル(C-3用 柵高1.00m) | 3×7 G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛メッキ | m | 4,880 | 2871 | |
| 64 | 中間支柱(C-3用 柵高1.00m) | H-150×75×5×7×1500 塗装 | 本 | 12,900 | 2872 | |
| 65 | 端末支柱(C-3用 柵高1.00m) | H-125×125×6.5×9×1500 塗装 | 本 | 98,200 | 2873 | |
| 66 | ケーブル(C-4用 柵高1.25m) | 3×7 G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛メッキ | m | 6,300 | 2874 | |
| 67 | 中間支柱(C-4用 柵高1.25m) | H-150×75×5×7×1800 塗装 | 本 | 15,800 | 2875 | |
| 68 | 端末支柱(C-4用 柵高1.25m) | H-125×125×6.5×9×1800 塗装 | 本 | 133,800 | 2876 | |
| 69 | 残存型枠(平割材用) | 経量鋼製枠複合式50型(エポキシ樹脂二重電着塗装) | m ² | 4,820 | 2881 | カチオンフレーム |
| 70 | 残存型枠(平割材用) | 経量鋼製枠複合式50型(エポキシ樹脂二重電着塗装) 上下流 | m ² | 13,500 | 2882 | カチオンフレーム(曲線Co土留工) |
| 71 | ユニット式 木製枠 1.5m | L=1.5m H=0.5m W=0.75 高耐久性 | 基 | 13,200 | 2937 | 木製枠工用 |
| 72 | ユニット式 木製枠 0.75m | L=0.75m H=0.5m W=0.75 高耐久性 | 基 | 10,200 | 2938 | 木製枠工用 |
| 73 | 木製枠用 天端材 1.5m | L=1.5m (断面105×45mm)高耐久性 | 枚 | 1,700 | 2939 | 木製枠工用 |
| 74 | 木製枠用 天端材 0.75m | L=0.75m (断面105×45mm)高耐久性 | 枚 | 1,100 | 2940 | 木製枠工用 |
| 75 | 高耐久処理木材 φ90 | 控700用 L700~3000 | m ² | 26,050 | 2946 | 木製校倉式土留工用 |
| 76 | 高耐久処理木材 φ90 | 控1000用 L1000~3000 | m ² | 29,510 | 2947 | 木製校倉式土留工用 |
| 77 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径250mm | m | 4,040 | 2951 | |
| 78 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径300mm | m | 4,315 | 2952 | |
| 79 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径350mm | m | 7,860 | 2953 | |
| 80 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径400mm | m | 10,100 | 2954 | |
| 81 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径450mm | m | 12,638 | 2955 | |
| 82 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径500mm | m | 15,088 | 2956 | |
| 83 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径600mm | m | 21,025 | 2957 | |
| 84 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径800mm | m | 35,750 | 2958 | |
| 85 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径240mm | m | 11,500 | 2959 | |
| 86 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径300mm | m | 13,250 | 2960 | |
| 87 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径400mm | m | 16,150 | 2961 | |
| 88 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径500mm | m | 21,075 | 2962 | |
| 89 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径600mm | m | 29,275 | 2963 | |
| 90 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径700mm | m | 33,550 | 2964 | |
| 91 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径800mm | m | 41,400 | 2965 | |
| 92 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径1000mm | m | 59,100 | 2966 | |
| 93 | アンカー(内径450mm以下用) | φ16×850mm ムッキフック付 | 本 | 1,555 | 2967 | |
| 94 | 円形多重排水管 | φ65(4本束) L=4.0m | m | | 2981 | そだドレインLS16 |
| 95 | 円形多重排水管 | φ75(5本束) L=4.0m | m | | 2982 | そだドレインLS20 |
| 96 | 円形多重排水管 | φ125(13本束) L=4.0m | m | | 2983 | そだドレインLS52 |
| 97 | 集束線状吸水管 | φ75(8本束) L=4.0m | m | 1,490 | 2984 | フィットレピンS |
| 98 | 集束線状吸水管 | φ100(13本束) L=4.0m | m | 2,420 | 2985 | フィットレピンS |
| 99 | 集束線状吸水管 | φ125(23本束) L=4.0m | m | 4,270 | 2986 | フィットレピンS |
| 100 | 集束線状吸水管 | φ150(33本束) L=4.0m | m | 6,140 | 2987 | フィットレピンS |
| 101 | 集束線状吸水管 | φ200(57本束) L=4.0m | m | 10,590 | 2988 | フィットレピンS |
| 102 | 集束線状吸水管 | φ250(90本束) L=4.0m | m | 16,700 | 2989 | フィットレピンS |
| 103 | 集束線状吸水管 | φ300(130本束) L=4.0m | m | 24,120 | 2990 | フィットレピンS |
| 104 | 暗渠排水管 | 高さ165mm 厚30 L=4.0m | m | 2,990 | 2991 | WDレピン165 |
| 105 | 暗渠排水管 | 高さ300mm 厚30 L=4.0m | m | 5,340 | 2992 | WDレピン300 |
| 106 | 有孔管(波状) | φ0.3 L=4~5m(継手別) | 本 | 40,700 | 2993 | |
| 107 | 有孔管(波状) | φ0.4 L=4~5m(継手別) | 本 | 74,550 | 2994 | |
| 108 | 有孔管(波状) | φ0.5 L=4~5m(継手別) | 本 | 111,800 | 2995 | |
| 109 | 緑化水路盤 呑口 | A型(エキスパントメタルXS81) | 枚 | 7,650 | 3015 | |
| 110 | 緑化水路盤 呑口 | B型(エキスパントメタルXS81) | 枚 | 31,450 | 3016 | |
| 111 | 緑化水路盤 呑口 | C型(エキスパントメタルXS81) | 枚 | 11,280 | 3017 | |
| 112 | 特殊クリップアンカー | φ13mm L=400mm 丸鋼加工 | 本 | 390 | 3018 | |
| 113 | 特殊クリップアンカー | φ13mm L=600mm 丸鋼加工 | 本 | 510 | 3019 | |
| 114 | 特殊クリップアンカー | φ13mm L=800mm 丸鋼加工 | 本 | 630 | 3020 | |
| 115 | 特殊クリップアンカー | φ13mm L=1000mm 丸鋼加工 | 本 | 780 | 3021 | |
| 116 | 鋼製丸太水路 本体 A | 150×50×3.2 500mm | 本 | 4,000 | 3022 | |
| 117 | 鋼製丸太水路 本体 B | 150×50×3.2 500mm | 本 | 4,000 | 3023 | |
| 118 | 鋼製丸太水路 支え材 A | 50×50×6 800mm | 本 | 2,320 | 3024 | |
| 119 | 鋼製丸太水路 支え材 B | 50×50×6 1450mm | 本 | 4,240 | 3025 | |

| | | | | | | |
|-----|-------------------|---------------------------|----|---------|------|----------------|
| 120 | 鋼製丸太水路 連結棒 | φ9mm 2080mm | 本 | 860 | 3026 | |
| 121 | 植生袋(三層袋) | 巾10cm×長50cm | 枚 | 170 | 3033 | グリーンベルト |
| 122 | 人工張芝(止め串付) | 巾1m×長20m 止め串付き | m2 | 300 | 3034 | ワシバ |
| 123 | 植生マット(止め串付) | 巾50cm×長60cm 止め串付き | 枚 | 400 | 3035 | ホーレスター |
| 124 | 植生マット類(肥料袋付)分解型 | 巾1m×長10m(肥料袋50cm間隔)間伐材利用 | m2 | 1,900 | 3036 | 森樹郎マット21 |
| 125 | 植生マット(肥料袋付)分解型 | 巾1m×長10m(肥料袋40cm間隔)間伐材利用 | m2 | 1,900 | 3038 | SN間伐材マットS型 |
| 126 | 植生マット(肥料袋付) | 巾1m×長10m間伐材利用 | m2 | 1,650 | 3039 | SN間伐材マットP型 |
| 127 | 保水型植生マット(保水袋付) | 巾1m×長10m | m2 | 950 | 3040 | グリーンメイクSW |
| 128 | 飛来型植生マット(飛来型肥料袋付) | 巾1m×長10m | m2 | 1,800 | 3041 | グリーンキャッチャーM型 |
| 129 | 飛来型植生マット(飛来型基盤袋付) | 巾1m×長10m | m2 | 2,850 | 3042 | グリーンキャッチャーK型 |
| 130 | 金網付植生マット(肥料袋付) | 巾1m×長10mヤシマット使用 | m2 | 2,100 | 3043 | グリーンホルドマットI型 |
| 131 | 厚層植生マット(植生基材袋付) | 巾1m×長3m(t5cm)間伐材利用 | m2 | 5,200 | 3044 | ウッドサイクルマットT50 |
| 132 | 厚層植生マット(植生基材袋付) | 巾1m×長5m(t3cm)間伐材利用 | m2 | 3,500 | 3045 | ウッドサイクルマットT30 |
| 133 | 浸食防止シート(種子付) | 巾1m×長50m | m2 | 1,250 | 3046 | SN浸食防止シート |
| 134 | 浸食防止マット | 巾1m×長10m | m2 | 1,950 | 3047 | SN浸食防止マットP40 |
| 135 | 金網付植生マット(肥料袋付) | 巾1.0×長10mワラ素材 | m2 | 1,500 | 3049 | ストローシート100 |
| 136 | 金網付植生マット | 巾1.0×長10mワラ素材 | m2 | 1,100 | 3050 | ワーヤーストロー1000Z |
| 137 | ヤシネット | 厚10mm 巾1.0m×20m | m2 | 1,250 | 3052 | KGヤシネット |
| 138 | 繊維マット(種子・肥料付) | 厚1~3mm 巾1.0m×30m | m2 | 760 | 3071 | KGヤシマット |
| 139 | 繊維マット(種子・肥料無) | 網目タイプ 巾2.0m×20m | m2 | 1,100 | 3072 | SNヤシネット HK-30 |
| 140 | 種子(肥料、土壌改良材配合) | 草本 20kg/箱 | kg | 625 | 3073 | SNシート 草本 |
| 141 | 種子(肥料、土壌改良材配合) | 在来 20kg/箱 | kg | 875 | 3074 | SNシート 在来 |
| 142 | 簡易法枠アンカー | φ16 L400 | 本 | 300 | 3081 | |
| 143 | 簡易法枠アンカー | D16 L750 | 本 | 500 | 3082 | |
| 144 | 簡易法枠シート | 950×950mm | 枚 | 205 | 3083 | |
| 145 | 簡易法枠シート | 1100×1100mm | 枚 | 220 | 3084 | |
| 146 | アラミファイバー | NAF-6 | kg | 11,900 | 3085 | |
| 147 | 着色剤 | Neo green crystal (吹付用) | kg | 5,100 | 3091 | 航空緑化確認用 |
| 148 | 粘着剤 | サンロース F30MG:分散・付着剤 | kg | 4,000 | 3092 | 航空緑化用 |
| 149 | 天蓋 | エキスパンドメタル 径3.5m | 基 | 523,500 | 3101 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 150 | 天蓋 | エキスパンドメタル 径3.0m | 基 | 432,500 | 3102 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 151 | 螺旋トラップ | H=1000 | 基 | 37,300 | 3103 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 152 | 螺旋トラップ | H=1500 | 基 | 55,925 | 3104 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 153 | 螺旋トラップ | H=2000 | 基 | 87,725 | 3105 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 154 | 踊場 | | 基 | 96,400 | 3106 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 155 | 突き出し手摺 | H=1000 | 基 | 32,200 | 3107 | ボルト・ナット、継手板含む |
| 156 | ハーチカルスチフナー | H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み | m | 24,600 | 3108 | |
| 157 | Uボルト | φ16 215×225mm | 本 | 1,595 | 3109 | |
| 158 | ライナープレート(メッキ)穴加工賃 | 3500mm 28孔 | m | 32,760 | 3115 | 円形 別途資材必要 |
| 159 | 集水ホーリング用保孔管 | そだホーリング L=2m SB40 | m | | 3122 | |
| 160 | ホーリング用保護壁(右ブロック) | W 880×H1025×D960mm | 個 | 175,000 | 3123 | アクアボックス |
| 161 | ホーリング用保護壁(中ブロック) | W1000×H1025×D960mm | 個 | 158,000 | 3124 | アクアボックス |
| 162 | ホーリング用保護壁(左ブロック) | W 880×H1025×D960mm | 個 | 175,000 | 3125 | アクアボックス |
| 163 | ホーリング用保護壁(蓋(左右)) | 縞鋼板製 L=880×t=3.2mm | 枚 | 180,000 | 3126 | アクアボックス |
| 164 | ホーリング用保護壁(蓋(中)) | 縞鋼板製 L=1000×t=3.2mm | 枚 | 226,000 | 3127 | アクアボックス |
| 165 | U型300A | 300×250 縞鋼板受け枠付 | m | 43,100 | 3161 | |
| 166 | U型360A | 360×360 縞鋼板受け枠付 | m | 47,990 | 3162 | |
| 167 | U型300B | 300×300 縞鋼板受け枠付 | m | 36,490 | 3163 | |
| 168 | U型360B | 360×360 縞鋼板受け枠付 | m | 42,090 | 3164 | |
| 169 | U型450 | 450×450 縞鋼板受け枠付 | m | 55,010 | 3165 | |
| 170 | U型600 | 600×600 縞鋼板受け枠付 | m | 76,180 | 3166 | |
| 171 | 勾配付横断溝 3% | 300B×3000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 131,300 | 3167 | |
| 172 | 勾配付横断溝 3% | 300B×4000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 167,900 | 3168 | |
| 173 | 勾配付横断溝 3% | 300B×4500 縞鋼板受け枠付 | 本 | 182,540 | 3169 | |
| 174 | 勾配付横断溝 3% | 300B×5000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 199,740 | 3170 | |
| 175 | 勾配付横断溝 3% | 300B×5500 縞鋼板受け枠付 | 本 | 220,910 | 3171 | |
| 176 | 勾配付横断溝 3% | 300B×6000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 233,990 | 3172 | |
| 177 | 勾配付横断溝 3% | 360B×3000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 156,470 | 3173 | |
| 178 | 勾配付横断溝 3% | 360B×4000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 195,580 | 3174 | |
| 179 | 勾配付横断溝 3% | 360B×4500 縞鋼板受け枠付 | 本 | 215,150 | 3175 | |
| 180 | 勾配付横断溝 3% | 360B×5000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 234,710 | 3176 | |
| 181 | 勾配付横断溝 3% | 360B×5500 縞鋼板受け枠付 | 本 | 254,260 | 3177 | |

| | | | | | |
|-----|-------------------|---------------------------------|----|---------|------|
| 182 | 勾配付横断溝 3% | 360B×6000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 273,830 | 3178 |
| 183 | コンクリート蓋(300B用) | 390×100×500 | 枚 | 3,340 | 3179 |
| 184 | コンクリート蓋(360B用) | 470×110×500 | 枚 | 4,470 | 3180 |
| 185 | 鉄蓋(300A用) | 1000×49×400 | 枚 | 18,560 | 3181 |
| 186 | 鉄蓋(360A用) | 1000×56×460 | 枚 | 20,700 | 3182 |
| 187 | 鉄蓋(300B用) | 1000×49×51×390 | 枚 | 23,460 | 3183 |
| 188 | 鉄蓋(360B用) | 1000×56×54×470 | 枚 | 28,430 | 3184 |
| 189 | 鉄蓋(450用) | 1000×66×545 | 枚 | 39,580 | 3185 |
| 190 | 鉄蓋(600用) | 1000×100×695 | 枚 | 48,620 | 3186 |
| 191 | かさ上げ式グレーチング 360B用 | 995×470×110mm | 枚 | 31,000 | 3187 |
| 192 | シスイース(5組以下) | A-200 唐松材又は杉材使用 | 組 | 22,500 | 3191 |
| 193 | シスイース(5組以下) | A-300 唐松材又は杉材使用 | 組 | 29,500 | 3192 |
| 194 | シスイース(5組以下) | A-400 唐松材又は杉材使用 | 組 | 34,500 | 3193 |
| 195 | シスイース(6組以上) | A-200 唐松材又は杉材使用 | 組 | 20,500 | 3194 |
| 196 | シスイース(6組以上) | A-300 唐松材又は杉材使用 | 組 | 27,500 | 3195 |
| 197 | シスイース(6組以上) | A-400 唐松材又は杉材使用 | 組 | 32,500 | 3196 |
| 198 | 24型(耐圧用) | 24×24×長100cm | 本 | 4,430 | 3201 |
| 199 | 30A型(耐圧用) | 30×24×長100cm | 本 | 5,330 | 3202 |
| 200 | 30B型(耐圧用) | 30×30×長100cm | 本 | 6,990 | 3203 |
| 201 | 36A型(耐圧用) | 36×30×長100cm | 本 | 6,860 | 3204 |
| 202 | 36B型(耐圧用) | 36×36×長100cm | 本 | 8,450 | 3205 |
| 203 | 45型(耐圧用) | 45×45×長60cm | 本 | 7,330 | 3206 |
| 204 | 60型(耐圧用) | 60×60×長60cm | 本 | 12,260 | 3207 |
| 205 | 横断用(異形) | JNS特殊排水溝 150mm×1m | 個 | 19,200 | 3211 |
| 206 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 200mm×1m | 個 | 24,000 | 3212 |
| 207 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 250mm×1m | 個 | 26,400 | 3213 |
| 208 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 300mm×1m | 個 | 28,800 | 3214 |
| 209 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 350mm×1m | 個 | 32,000 | 3215 |
| 210 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 400mm×1m | 個 | 36,900 | 3216 |
| 211 | 側溝用 | JNS特殊排水溝 300-A | 個 | 23,500 | 3217 |
| 212 | 側溝用 | JNS特殊排水溝 300-T | 個 | 28,200 | 3218 |
| 213 | 側溝用 | JNS特殊排水溝 200-A | 個 | 18,700 | 3219 |
| 214 | 特殊排水溝 | 異形150グレーチング | 本 | 3,500 | 3220 |
| 215 | 立木保護マット | 高品質材用・一般材用 0.6×2.0m巻 | m2 | 2,000 | 3311 |
| 216 | 堤名板 | A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 49,000 | 3321 |
| 217 | 堤名板 | B型 550mm×400mm×12mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 58,000 | 3322 |
| 218 | 堤名板 | C型 800mm×600mm×15mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 118,000 | 3323 |
| 219 | 堤名板 | D型 250mm×200mm×10mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 25,000 | 3324 |
| 220 | 治山標識板 山腹工用 | 支柱2.750mmφ50.8mm 400×550×1mm 鋼板 | 組 | | 3327 |
| 221 | 治山シボルマーク I 型 | 400×300×10mm マークのみ | 枚 | 35,000 | 3328 |
| 222 | 治山シボルマーク II 型 | 400×300×10mm マーク署名 | 枚 | 38,000 | 3329 |
| 223 | 治山シボルマーク III 型 | 550×400×12mm マーク標語 | 枚 | 54,000 | 3330 |
| 224 | 地すべり防止工事記録板 | A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 49,000 | 3331 |
| 225 | 保安林標識 菱型(第2種) | 300×300mm 支柱付き | 組 | 5,130 | 3332 |
| 226 | 保安林標識 第1種 | ネームプレート 2枚 1組 | 組 | 17,400 | 3333 |
| 227 | 保安林標識 第2種 | 30×30cm ホーロー加工 | 組 | 1,690 | 3335 |
| 228 | 保安林標識 第3種 A | 80×90cm 区域図入 | 組 | 84,600 | 3336 |
| 229 | 保安林標識 第3種 B | 80×90cm 区域図入 | 組 | 71,040 | 3337 |
| 230 | 橋名板 | A型(ガードレール)用 30cm×8cm×0.15cm 真鍮 | 枚 | | 3341 |
| 231 | 橋名板 | B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮 | 枚 | | 3342 |
| 232 | 橋名板 | C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮 | 枚 | | 3343 |
| 233 | 林道名板 | A型 20cm×15cm×1cm アルミニウム軽合金 | 枚 | 16,000 | 3344 |
| 234 | 林道名板 | B型 25cm×20cm×1cm アルミニウム軽合金 | 枚 | 25,000 | 3345 |
| 235 | 林道名板 | C型 40cm×30cm×1cm アルミニウム軽合金 | 枚 | 49,000 | 3346 |
| 236 | 標識類(道路警戒・規制標識) | 菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ | 組 | | 3347 |
| 237 | 標識類(道路警戒・規制標識) | 菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm アルミ | 組 | | 3348 |
| 238 | 標識類(道路警戒・規制標識) | 長方形 450mm×180mm 支柱2,400mm アルミ | 組 | | 3349 |
| 239 | 標識類(道路警戒・規制標識) | 長方形 450mm×180mm 支柱1,800mm アルミ | 組 | | 3350 |
| 240 | 林道標 木製白ペンキ塗 | □15×15×150cm 防腐加工なし | 本 | 34,000 | 3351 |
| 241 | 標柱 木製白ペンキ塗 | □10×10×200cm 防腐加工なし | 本 | 38,000 | 3352 |
| 242 | 距離標 | △12×17×130cm | 本 | 32,000 | 3353 |
| 243 | 標示板 工事作業主任者 | 600×900mm エコボード | 枚 | 3,000 | 3356 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------|--------------------|-----|---------|------|-----------------|
| 244 | アカマツ小 2年上(長野) | 地上長15cm上 地上径4.5mm上 | 本 | | 3361 | 店頭渡し価格 |
| 245 | アカマツ中 2年上(長野) | 地上長18cm上 地上径5mm上 | 本 | | 3362 | 店頭渡し価格 |
| 246 | アカマツ大 2年上(長野) | 地上長23cm上 地上径6mm上 | 本 | | 3363 | 店頭渡し価格 |
| 247 | アカマツ小 3年上(長野) | 地上長20cm上 地上径6mm上 | 本 | | 3364 | 店頭渡し価格 |
| 248 | アカマツ大 3年上(長野) | 地上長30cm上 地上径8mm上 | 本 | | 3365 | 店頭渡し価格 |
| 249 | モミ大 3年上(長野) | 地上長20cm上 地上径6mm上 | 本 | | 3367 | 店頭渡し価格 |
| 250 | モミ小 4年上(長野) | 地上長15cm上 地上径6mm上 | 本 | | 3368 | 店頭渡し価格 |
| 251 | モミ中 4年上(長野) | 地上長20cm上 地上径7mm上 | 本 | | 3369 | 店頭渡し価格 |
| 252 | モミ大 4年上(長野) | 地上長25cm上 地上径8mm上 | 本 | | 3370 | 店頭渡し価格 |
| 253 | トウヒ小 3年上(長野) | 地上長20cm上 地上径5mm上 | 本 | | 3371 | 店頭渡し価格 |
| 254 | トウヒ中 3年上(長野) | 地上長25cm上 地上径6mm上 | 本 | | 3372 | 店頭渡し価格 |
| 255 | トウヒ中 4年上(長野) | 地上長30cm上 地上径7mm上 | 本 | | 3373 | 店頭渡し価格 |
| 256 | トウヒ大 4年上(長野) | 地上長35cm上 地上径8mm上 | 本 | | 3374 | 店頭渡し価格 |
| 257 | ヤマハンノキ 1年上(長野) | 地上長30cm上 地上径4mm上 | 本 | | 3375 | 店頭渡し価格 |
| 258 | ヤマハンノキ 2年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | | 3376 | 店頭渡し価格 |
| 259 | シラハ 1年上(長野) | 地上長50cm上 | 本 | | 3378 | 店頭渡し価格 |
| 260 | クスギ・コナラ小 1年上(長野) | 地上長30cm上 | 本 | | 3380 | 店頭渡し価格 |
| 261 | クスギ・コナラ中 1年上(長野) | 地上長45cm上 | 本 | | 3381 | 店頭渡し価格 |
| 262 | クスギ・コナラ大 1年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | | 3382 | 店頭渡し価格 |
| 263 | ミズナラ中 1年上(長野) | 地上長30cm上 | 本 | | 3383 | 店頭渡し価格 |
| 264 | ミズナラ大 1年上(長野) | 地上長45cm上 | 本 | | 3384 | 店頭渡し価格 |
| 265 | ケヤキ大 1年上(長野) | 地上長60cm上 地上径5mm上 | 本 | | 3385 | 店頭渡し価格 |
| 266 | ケヤキ特 1年上(長野) | 地上長100cm上 | 本 | | 3386 | 店頭渡し価格 |
| 267 | ブナ中 3年上(長野) | 地上長45cm上 | 本 | | 3388 | 店頭渡し価格 |
| 268 | ブナ大 3年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | | 3389 | 店頭渡し価格 |
| 269 | ホオノキ(長野) | 地上長45cm上 | 本 | | 3390 | 店頭渡し価格 |
| 270 | クリ 1年上(長野) | 地上長100cm上 | 本 | | 3391 | 店頭渡し価格 |
| 271 | ミズメ 2年上(長野) | 地上長100cm上 | 本 | | 3392 | 店頭渡し価格 |
| 272 | トチノキ(長野) | 地上長25cm上 | 本 | | 3393 | 店頭渡し価格 |
| 273 | トチノキ(長野) | 地上長35cm上 | 本 | | 3394 | 店頭渡し価格 |
| 274 | カツラ 1年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | | 3395 | 店頭渡し価格 |
| 275 | ヤマザクラ 1年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | | 3396 | 店頭渡し価格 |
| 276 | サワグルミ 1年上(長野) | 地上長30cm上 | 本 | | 3397 | 店頭渡し価格 |
| 277 | アカマツ・クロマツ 2年(岐阜) | 長20cm 地上径5mm | 本 | 97 | 3401 | 店頭渡し価格 |
| 278 | アカマツ・クロマツ 2年(岐阜) | 長25cm 地上径6mm | 本 | 103 | 3402 | 店頭渡し価格 |
| 279 | アカマツ・クロマツ 2年(岐阜) | 長30cm 地上径7.5mm | 本 | 105 | 3403 | 店頭渡し価格 |
| 280 | ヤマハンノキ 1年(岐阜) | 地上径4mm | 本 | 48 | 3404 | 店頭渡し価格 |
| 281 | ケヤキ 1年(岐阜) | 長60cm上 | 本 | 97 | 3405 | 店頭渡し価格 |
| 282 | ケヤキ 1年(岐阜) | 長80cm上 | 本 | 122 | 3406 | 店頭渡し価格 |
| 283 | ケヤキ 1年(岐阜) | 長100cm上 | 本 | 138 | 3407 | 店頭渡し価格 |
| 284 | ケヤキ 2年(岐阜) | 長150cm上 | 本 | 184 | 3408 | 店頭渡し価格 |
| 285 | クリ 1年(岐阜) | 長100cm上 | 本 | 224 | 3409 | 店頭渡し価格 |
| 286 | クリ 1年(岐阜) | 長150cm上 | 本 | 240 | 3410 | 店頭渡し価格 |
| 287 | コナラ 1年(岐阜) | 長30cm上 | 本 | 81 | 3411 | 店頭渡し価格 |
| 288 | コナラ 2年(岐阜) | 長60cm上 | 本 | 115 | 3412 | 店頭渡し価格 |
| 289 | コナラ(コンテナ) 1~2年(愛知) | 地上長30cm上 | 本 | | 3416 | 店頭渡し価格 |
| 290 | ウインチ賃料 | 1t未満 36kw | 月 | 180,250 | 3421 | |
| 291 | ウインチ賃料 | 1t以上2t未満 48kw | 月 | 242,050 | 3422 | |
| 292 | ウインチ賃料 | 2t以上3t未満 60kw | 月 | 283,250 | 3423 | |
| 293 | ウインチ賃料 | 3t以上4t未満 73kw | 月 | 319,300 | 3424 | |
| 294 | ウインチ賃料 | 4t以上5t未満 85kw | 月 | 370,800 | 3425 | |
| 295 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 4m | 月 | 36,663 | 3427 | 600*600~700*700 |
| 296 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 6m | 月 | 44,666 | 3428 | 600*600~700*700 |
| 297 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 8m | 月 | 52,669 | 3429 | 600*600~700*700 |
| 298 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 10m | 月 | 60,672 | 3430 | 600*600~700*700 |
| 299 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 12m | 月 | 68,567 | 3431 | 600*600~700*700 |
| 300 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 14m | 月 | 76,570 | 3432 | 600*600~700*700 |
| 301 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 16m | 月 | 84,573 | 3433 | 600*600~700*700 |
| 302 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 18m | 月 | 92,576 | 3434 | 600*600~700*700 |
| 303 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 20m | 月 | 100,471 | 3435 | 600*600~700*700 |
| 304 | 主索賃料 | 径16mm | m・月 | | 3437 | |
| 305 | 主索賃料 | 径18mm | m・月 | 79 | 3438 | |

| | | | | | | |
|-----|------------------|-----------------------|-----|-----------|------|---------------|
| 306 | 主索賃料 | 径20mm | m・月 | 93 | 3439 | |
| 307 | 主索賃料 | 径22mm | m・月 | 111 | 3440 | |
| 308 | 主索賃料 | 径24mm | m・月 | 133 | 3441 | |
| 309 | 主索賃料 | 径26mm | m・月 | 167 | 3442 | |
| 310 | 主索賃料 | 径28mm | m・月 | 197 | 3443 | |
| 311 | 主索賃料 | 径30mm | m・月 | 232 | 3444 | |
| 312 | 主索賃料 | 径32mm | m・月 | 274 | 3445 | |
| 313 | 主索賃料 | 径34mm | m・月 | 309 | 3446 | |
| 314 | 主索賃料 | 径36mm | m・月 | 357 | 3447 | |
| 315 | 作業索賃料 | 径8mm | m・月 | | 3449 | |
| 316 | 作業索賃料 | 径9mm | m・月 | | 3450 | |
| 317 | 作業索賃料 | 径10mm | m・月 | 75 | 3451 | |
| 318 | 作業索賃料 | 径12mm | m・月 | 95 | 3452 | |
| 319 | 作業索賃料 | 径14mm | m・月 | 118 | 3453 | |
| 320 | 作業索賃料 | 径16mm | m・月 | 148 | 3454 | |
| 321 | 作業索賃料 | 径18mm | m・月 | 217 | 3455 | |
| 322 | ケーブルクレーン付属器具賃料 | キャレージ、ブロック、滑車等一式(共通) | 月 | 101,890 | 3457 | |
| 323 | モルレル賃料(本体1ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 407,633 | 3461 | |
| 324 | モルレル賃料(本体3ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 914,367 | 3462 | |
| 325 | モルレル賃料(本体6ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 1,296,033 | 3463 | |
| 326 | モルレル賃料(本体9ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 1,628,700 | 3464 | |
| 327 | モルレル賃料(本体12ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 1,952,333 | 3465 | |
| 328 | モルレル賃料 | BK台車(1ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 170,133 | 3466 | 積載量0.5t |
| 329 | モルレル賃料 | BK台車(3ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 384,367 | 3467 | 積載量0.5t |
| 330 | モルレル賃料 | BK台車(6ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 540,467 | 3468 | 積載量0.5t |
| 331 | モルレル賃料 | BK台車(9ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 678,233 | 3469 | 積載量0.5t |
| 332 | モルレル賃料 | BK台車(12ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 812,567 | 3470 | 積載量0.5t |
| 333 | モルレル賃料 | レール(1ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 2,900 | 3471 | |
| 334 | モルレル賃料 | レール(3ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 6,550 | 3472 | |
| 335 | モルレル賃料 | レール(6ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 9,360 | 3473 | |
| 336 | モルレル賃料 | レール(9ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 11,877 | 3474 | |
| 337 | モルレル賃料 | レール(12ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 14,337 | 3475 | |
| 338 | モルレル賃料 | 普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 101,333 | 3476 | |
| 339 | モルレル賃料 | 普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 227,433 | 3477 | |
| 340 | モルレル賃料 | 普通台車(6ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 323,567 | 3478 | |
| 341 | モルレル賃料 | 普通台車(9ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 407,633 | 3479 | |
| 342 | モルレル賃料 | 普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 489,533 | 3480 | |
| 343 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) | 式 | 364,700 | 3481 | |
| 344 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) | 式 | 816,333 | 3482 | |
| 345 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満) | 式 | 1,157,233 | 3483 | |
| 346 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(9ヶ月未満) | 式 | 1,453,333 | 3484 | |
| 347 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) | 式 | 1,741,267 | 3485 | |
| 348 | 大空輸 | ヘル204B-2 | 時間 | 748,000 | 3491 | |
| 349 | 作業飛行 | ヘル204B-2 | 時間 | 820,000 | 3492 | |
| 350 | 滞留料金(昼間) | ヘル204B-2 | 時間 | 513,000 | 3493 | |
| 351 | 滞留料金(夜間) | ヘル204B-2 | 1泊 | 109,200 | 3494 | |
| 352 | 大空輸 | AS332L | 時間 | 1,508,250 | 3496 | |
| 353 | 作業飛行 | AS332L | 時間 | 1,575,000 | 3497 | |
| 354 | 滞留料金(昼間) | AS332L | 時間 | 1,097,750 | 3498 | |
| 355 | 滞留料金(夜間) | AS332L | 1泊 | 198,500 | 3499 | |
| 356 | ヘリワイヤ | 14mm 7.0~8.0m | 本 | 4,650 | 3502 | |
| 357 | 大空輸 | AS350B3 | 時間 | 525,667 | 3504 | |
| 358 | 作業飛行 | AS350B3 | 時間 | 559,000 | 3505 | |
| 359 | 滞留料金(昼間) | AS350B3 | 時間 | 362,333 | 3506 | |
| 360 | 滞留料金(夜間) | AS350B3 | 1泊 | 87,300 | 3507 | |
| 361 | 火薬庫損料 | 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 | 式 | 620,000 | 3511 | |
| 362 | 火薬取扱所損料 | 鋼製移動式 3.2m2 | 式 | 459,000 | 3512 | |
| 363 | 火工所損料 | 組立テント式 1.9m2 | 式 | 54,000 | 3513 | |
| 364 | 火工品庫損料 | 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 | 式 | 523,000 | 3514 | |
| 365 | 転倒ます型自記雨量計損料 | 雨量計センサー+記録計 | 個・日 | 328 | 3521 | OW-34-BPRC-20 |
| 366 | 回転灯(三脚付)損料 | 汎用 | 個・日 | 47 | 3522 | LED LRMZL-20 |
| 367 | 電子サイレン損料 | 汎用 | 個・日 | 27 | 3523 | AS-100L |

| | | | | | | |
|-----|-----------------|---------------------------------|----------------|-------|------|---------------|
| 368 | 雨量計データロガーシステム損料 | 転倒ます雨量センサーデータロガー | 個・日 | 382 | 3524 | OT501S、OT-520 |
| 369 | 回転灯損料 | 雨量計データロガーシステム用 | 個・日 | 42 | 3525 | KJS-310 |
| 370 | モーターサイレン損料 | 雨量計データロガーシステム用 | 個・日 | 90 | 3526 | KJS-310RYG |
| 371 | 配線ケーブル(100m)損料 | VCT 600V 0.75mm ² 2C | 100m・日 | 7 | 3527 | |
| 372 | ワイヤーセンサー損料 | 心線2c、支持線1c | 100m・日 | 36 | 3531 | WSCR-12 |
| 373 | ワイヤーセンサー引留金具損料 | ワイヤーセンサー用 | 組・日 | 18 | 3532 | WSC-9 |
| 374 | ワイヤーセンサー制御装置損料 | ワイヤーセンサー×2量 | 個・日 | 597 | 3533 | GWD2-2B |
| 375 | ワイヤーセンサー制御装置損料 | ワイヤーセンサー×5量 | 個・日 | 657 | 3534 | GWD2-5B |
| 376 | 中継ボックス損料 | ワイヤーセンサー用 | 個・日 | 119 | 3535 | WJB |
| 377 | 警報制御装置損料 | W300×H400×D165mm DC24V | 個・日 | 1,194 | 3536 | TWC-010-01 |
| 378 | 太陽電池損料 | W400×H500×D200mm DC24V | 個・日 | 1,075 | 3537 | 電源盤(パネルを含む) |
| 379 | メタルケーブル損料 | CVVS-1.25S | 100m・日 | 72 | 3538 | |
| 380 | 回転灯ユニット損料 | W220×H513×D190mm DC24V | 個・日 | 239 | 3539 | TWP-02 |
| 381 | サイレンユニット損料 | W220×H450×D190mm DC24V | 個・日 | 299 | 3540 | TWS-02 |
| 382 | コンクリートブロック(岐豪) | 控 35cm 350kg以上/m ² | m ² | 7820 | 3805 | 岐阜1(豪) |
| 383 | コンクリートブロック(岐豪) | 控 35cm 350kg以上/m ² | m ² | 7140 | 3805 | 岐阜2(豪) |
| 384 | コンクリートブロック(岐豪) | 控 35cm 350kg以上/m ² | m ² | 7055 | 3805 | 岐阜3(豪) |
| 385 | コンクリートブロック(岐豪) | 控 35cm 350kg以上/m ² | m ² | 6800 | 3805 | 岐阜4(豪) |
| 386 | コンクリートブロック(岐豪) | 控 35cm 350kg以上/m ² | m ² | 6970 | 3805 | 岐阜5(豪) |
| 387 | コンクリートブロック(岐豪) | 控 35cm 350kg以上/m ² | m ² | 7055 | 3805 | 岐阜6(豪) |
| 388 | コンクリートブロック(岐豪) | 控 35cm 350kg以上/m ² | m ² | 6800 | 3805 | 岐阜7(豪) |
| 389 | コンクリートブロック(岐豪) | 控 35cm 350kg以上/m ² | m ² | 6800 | 3805 | 岐阜8(豪) |
| 390 | コンクリートブロック(岐普) | 控 35cm 350kg以上/m ² | m ² | 7140 | 3806 | 岐阜9(普) |
| 391 | コンクリートブロック(岐普) | 控 35cm 350kg以上/m ² | m ² | 7098 | 3806 | 岐阜10(普) |
| 392 | コンクリートブロック(岐普) | 控 35cm 350kg以上/m ² | m ² | 6865 | 3806 | 岐阜11(普) |
| 393 | コンクリートブロック(岐普) | 控 35cm 350kg以上/m ² | m ² | 6715 | 3806 | 岐阜12(普) |
| 394 | コンクリートブロック(岐普) | 控 35cm 350kg以上/m ² | m ² | 6715 | 3806 | 岐阜13(普) |
| 395 | コンクリートブロック(岐普) | 控 35cm 350kg以上/m ² | m ² | 6653 | 3806 | 岐阜14(普) |
| 396 | コンクリートブロック(岐普) | 控 35cm 350kg以上/m ² | m ² | 6695 | 3806 | 岐阜15(普) |

治山・林道等設計資材単価一覧表(愛知)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | ユーザーコード | 備考 |
|----|--------------|----------------------------------|----|---------|---------|----------------|
| 1 | アンカー(ピン又は釘) | φ 16mm× 800mm フック付 | 本 | 530 | 2761 | |
| 2 | アンカー(ピン又は釘) | φ 16mm× 600mm フック付 | 本 | 400 | 2762 | |
| 3 | アンカー(ピン又は釘) | φ 16mm× 400mm フック付 | 本 | 293 | 2763 | |
| 4 | アンカー(ピン又は釘) | φ 13mm× 600mm フック付 | 本 | 310 | 2764 | |
| 5 | アンカー(ピン又は釘) | φ 13mm× 400mm フック付 | 本 | 210 | 2765 | |
| 6 | アンカー(ピン又は釘) | φ 13mm× 300mm フック付 | 本 | 180 | 2766 | |
| 7 | アンカー(ピン又は釘) | φ 13mm× 200mm フック付 | 本 | 120 | 2767 | |
| 8 | アンカー(ピン又は釘) | φ 9mm× 400mm フック付 | 本 | 145 | 2768 | |
| 9 | アンカー(ピン又は釘) | φ 9mm× 200mm フック付 | 本 | 77 | 2769 | |
| 10 | アンカー(ピン又は釘) | φ 9mm× 150mm フック付 | 本 | 58 | 2770 | |
| 11 | アンカー(ピン又は釘) | φ 5mm× 150mm 止め釘用 | 本 | 20 | 2771 | |
| 12 | コーチボルト | M8 L75 (溶融亜鉛メッキ) | 本 | 120 | 2772 | 木製枠工用 |
| 13 | コーチボルト | M9 L125 (溶融亜鉛メッキ) | 本 | 130 | 2773 | 木製校倉式土留工用 |
| 14 | 四角穴付タッピンねじ | φ 5.5mm L115 (鉄) | 本 | 36 | 2774 | 木製校倉式土留工用 |
| 15 | 鋼製加枠[植生シート付] | 塗装品 高さ50cm× 奥行100cm | m2 | 18,800 | 2781 | K10 |
| 16 | 鋼製加枠[植生シート無] | 塗装品 高さ50cm× 奥行100cm | m2 | 18,100 | 2782 | K10 |
| 17 | 端面材 | 塗装品 高さ50cm× 奥行80cm | 枚 | 2,400 | 2783 | KE08(K08用) |
| 18 | 端面材 | 塗装品 高さ50cm× 奥行100cm | 枚 | 2,900 | 2784 | KE10(K10用) |
| 19 | 端面材 | 塗装品 高さ50cm× 奥行120cm | 枚 | 3,400 | 2785 | KE12(K12用) |
| 20 | 鋼製加枠[植生シート無] | 焼き品 高さ50cm× 奥行80cm※2枚/10m2の端部材込 | m2 | 18,100 | 2786 | NWM08 |
| 21 | 鋼製加枠[植生シート付] | 焼き品 高さ50cm× 奥行80cm※2枚/10m2の端部材込 | m2 | 19,300 | 2787 | NWM08 |
| 22 | 鋼製加枠[植生シート無] | 焼き品 高さ50cm× 奥行120cm※2枚/10m2の端部材込 | m2 | 21,000 | 2788 | NWM12 |
| 23 | 鋼製加枠[植生シート付] | 焼き品 高さ50cm× 奥行120cm※2枚/10m2の端部材込 | m2 | 22,200 | 2789 | NWM12 |
| 24 | 端面材(メッキ品) | 焼き品 高さ48cm× 奥行80cm | 枚 | 2,800 | 2790 | NMS08N(NWM08用) |
| 25 | 端面材(メッキ品) | 焼き品 高さ48cm× 奥行120cm | 枚 | 3,800 | 2791 | NMS12N(NWM12用) |
| 26 | 大型加枠[石詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行200cm | m2 | 37,200 | 2792 | K2000 |
| 27 | 大型加枠[土砂詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行200cm | m2 | 45,200 | 2793 | K2000 |
| 28 | 大型加枠[石詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行250cm | m2 | 44,500 | 2794 | K2500 |
| 29 | 大型加枠[土砂詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行250cm | m2 | 54,000 | 2795 | K2500 |
| 30 | 大型加枠[石詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行300cm | m2 | 49,600 | 2796 | K3000 |
| 31 | 大型加枠[土砂詰用] | 塗装品 高さ100cm× 奥行300cm | m2 | 59,700 | 2797 | K3000 |
| 32 | 端部材 | 塗装品 高さ100cm× 奥行200cm | 枚 | 12,700 | 2798 | BE20(K2000用) |
| 33 | 端部材 | 塗装品 高さ100cm× 奥行250cm | 枚 | 21,600 | 2799 | BE25(K2500用) |
| 34 | 端部材 | 塗装品 高さ100cm× 奥行300cm | 枚 | 27,100 | 2800 | BE30(K3000用) |
| 35 | 鉄線蛇かご | φ 3.2mm 網目15cm 径90cm | m | 3,095 | 2811 | |
| 36 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目13cm 40cm× 120cm | m | 5,640 | 2812 | |
| 37 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目13cm 50cm× 80cm | m | 5,295 | 2813 | |
| 38 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目13cm 50cm× 120cm | m | 5,880 | 2814 | |
| 39 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目13cm 60cm× 120cm | m | 6,165 | 2815 | |
| 40 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目15cm 40cm× 120cm | m | 5,335 | 2816 | |
| 41 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目15cm 50cm× 80cm | m | 5,040 | 2817 | |
| 42 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目15cm 50cm× 120cm | m | 5,595 | 2818 | |
| 43 | ふとんかご | φ 3.2mm 網目15cm 60cm× 120cm | m | 5,840 | 2819 | |
| 44 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目13cm 40cm× 120cm | m | 6,890 | 2820 | |
| 45 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目13cm 50cm× 80cm | m | 6,480 | 2821 | |
| 46 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目13cm 50cm× 120cm | m | 7,190 | 2822 | |
| 47 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目13cm 60cm× 120cm | m | 7,545 | 2823 | |
| 48 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 40cm× 120cm | m | 6,445 | 2824 | |
| 49 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 80cm | m | 6,110 | 2825 | |
| 50 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 100cm | m | 6,490 | 2826 | |
| 51 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 120cm | m | 6,775 | 2827 | |
| 52 | ふとんかご | φ 4.0mm 網目15cm 60cm× 120cm | m | 7,090 | 2828 | |
| 53 | 内張ネット | ネットは必要数量を算出しカゴ代に加算のこと | m2 | 1,600 | 2829 | |
| 54 | 大型特殊ふとんかご | 主筋φ 13 網目13cm 2.0m× 3.0m× 1.0m | 本 | 266,000 | 2841 | |
| 55 | 大型特殊ふとんかご | 主筋φ 16 網目13cm 2.0m× 3.0m× 1.0m | 本 | 277,000 | 2842 | |
| 56 | 大型特殊ふとんかご | 主筋φ 13 網目15cm 2.0m× 3.0m× 1.0m | 本 | 252,000 | 2843 | |
| 57 | 大型特殊ふとんかご | 主筋φ 16 網目15cm 2.0m× 3.0m× 1.0m | 本 | 262,000 | 2844 | |

| | | | | | | |
|-----|--------------------|--------------------------------|----------------|---------|------|-------------------|
| 58 | 岩盤部用DCロックアンカー | D32(M30)×1,000 | 本 | 13,000 | 2861 | |
| 59 | 岩盤部用DCロックアンカー | D29(M27)×1,000 | 本 | 11,320 | 2862 | |
| 60 | 岩盤部用DCロックアンカー | D25(M24)×1,000 | 本 | 9,100 | 2863 | |
| 61 | 岩盤部用DCロックアンカー | D22(M20)×1,000 | 本 | 6,900 | 2864 | |
| 62 | ワイヤークリップ(落石防止柵) | F-10(9・10φ用) | 個 | 570 | 2865 | |
| 63 | ケーブル(C-3用 柵高1.00m) | 3×7 G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛メッキ | m | 4,880 | 2871 | |
| 64 | 中間支柱(C-3用 柵高1.00m) | H-150×75×5×7×1500 塗装 | 本 | 12,900 | 2872 | |
| 65 | 端末支柱(C-3用 柵高1.00m) | H-125×125×6.5×9×1500 塗装 | 本 | 98,200 | 2873 | |
| 66 | ケーブル(C-4用 柵高1.25m) | 3×7 G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛メッキ | m | 6,300 | 2874 | |
| 67 | 中間支柱(C-4用 柵高1.25m) | H-150×75×5×7×1800 塗装 | 本 | 15,800 | 2875 | |
| 68 | 端末支柱(C-4用 柵高1.25m) | H-125×125×6.5×9×1800 塗装 | 本 | 133,800 | 2876 | |
| 69 | 残存型枠(平割材用) | 経量鋼製枠複合式50型(エポキシ樹脂二重電着塗装) | m ² | 4,820 | 2881 | カチオンフレーム |
| 70 | 残存型枠(平割材用) | 経量鋼製枠複合式50型(エポキシ樹脂二重電着塗装) 上下流 | m ² | 13,500 | 2882 | カチオンフレーム(曲線Co土留工) |
| 71 | ユニット式 木製枠 1.5m | L=1.5m H=0.5m W=0.75 高耐久性 | 基 | 13,200 | 2937 | 木製枠工用 |
| 72 | ユニット式 木製枠 0.75m | L=0.75m H=0.5m W=0.75 高耐久性 | 基 | 10,200 | 2938 | 木製枠工用 |
| 73 | 木製枠用 天端材 1.5m | L=1.5m (断面105×45mm)高耐久性 | 枚 | 1,700 | 2939 | 木製枠工用 |
| 74 | 木製枠用 天端材 0.75m | L=0.75m (断面105×45mm)高耐久性 | 枚 | 1,100 | 2940 | 木製枠工用 |
| 75 | 高耐久処理木材 φ90 | 控700用 L700~3000 | m ² | 26,050 | 2946 | 木製校倉式土留工用 |
| 76 | 高耐久処理木材 φ90 | 控1000用 L1000~3000 | m ² | 29,510 | 2947 | 木製校倉式土留工用 |
| 77 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径250mm | m | 4,040 | 2951 | |
| 78 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径300mm | m | 4,315 | 2952 | |
| 79 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径350mm | m | 7,860 | 2953 | |
| 80 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径400mm | m | 10,100 | 2954 | |
| 81 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径450mm | m | 12,638 | 2955 | |
| 82 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径500mm | m | 15,088 | 2956 | |
| 83 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径600mm | m | 21,025 | 2957 | |
| 84 | U字溝 | ホリエチレン製(半割) 内径800mm | m | 35,750 | 2958 | |
| 85 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径240mm | m | 11,500 | 2959 | |
| 86 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径300mm | m | 13,250 | 2960 | |
| 87 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径400mm | m | 16,150 | 2961 | |
| 88 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径500mm | m | 21,075 | 2962 | |
| 89 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径600mm | m | 29,275 | 2963 | |
| 90 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径700mm | m | 33,550 | 2964 | |
| 91 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径800mm | m | 41,400 | 2965 | |
| 92 | 角型U字溝 | ホリエチレン製 内径1000mm | m | 59,100 | 2966 | |
| 93 | アンカー(内径450mm以下用) | φ16×850mm ムッキフック付 | 本 | 1,555 | 2967 | |
| 94 | 円形多重排水管 | φ65(4本束) L=4.0m | m | | 2981 | そだドレインLS16 |
| 95 | 円形多重排水管 | φ75(5本束) L=4.0m | m | | 2982 | そだドレインLS20 |
| 96 | 円形多重排水管 | φ125(13本束) L=4.0m | m | | 2983 | そだドレインLS52 |
| 97 | 集束線状吸水管 | φ75(8本束) L=4.0m | m | 1,490 | 2984 | フィットレピンS |
| 98 | 集束線状吸水管 | φ100(13本束) L=4.0m | m | 2,420 | 2985 | フィットレピンS |
| 99 | 集束線状吸水管 | φ125(23本束) L=4.0m | m | 4,270 | 2986 | フィットレピンS |
| 100 | 集束線状吸水管 | φ150(33本束) L=4.0m | m | 6,140 | 2987 | フィットレピンS |
| 101 | 集束線状吸水管 | φ200(57本束) L=4.0m | m | 10,590 | 2988 | フィットレピンS |
| 102 | 集束線状吸水管 | φ250(90本束) L=4.0m | m | 16,700 | 2989 | フィットレピンS |
| 103 | 集束線状吸水管 | φ300(130本束) L=4.0m | m | 24,120 | 2990 | フィットレピンS |
| 104 | 暗渠排水管 | 高さ165mm 厚30 L=4.0m | m | 2,990 | 2991 | WDレピン165 |
| 105 | 暗渠排水管 | 高さ300mm 厚30 L=4.0m | m | 5,340 | 2992 | WDレピン300 |
| 106 | 有孔管(波状) | φ0.3 L=4~5m(継手別) | 本 | 40,700 | 2993 | |
| 107 | 有孔管(波状) | φ0.4 L=4~5m(継手別) | 本 | 74,550 | 2994 | |
| 108 | 有孔管(波状) | φ0.5 L=4~5m(継手別) | 本 | 111,800 | 2995 | |
| 109 | 緑化水路盤 呑口 | A型(エキスパントメタルXS81) | 枚 | 7,650 | 3015 | |
| 110 | 緑化水路盤 呑口 | B型(エキスパントメタルXS81) | 枚 | 31,450 | 3016 | |
| 111 | 緑化水路盤 呑口 | C型(エキスパントメタルXS81) | 枚 | 11,280 | 3017 | |
| 112 | 特殊クリップアンカー | φ13mm L=400mm 丸鋼加工 | 本 | 390 | 3018 | |
| 113 | 特殊クリップアンカー | φ13mm L=600mm 丸鋼加工 | 本 | 510 | 3019 | |
| 114 | 特殊クリップアンカー | φ13mm L=800mm 丸鋼加工 | 本 | 630 | 3020 | |
| 115 | 特殊クリップアンカー | φ13mm L=1000mm 丸鋼加工 | 本 | 780 | 3021 | |
| 116 | 鋼製丸太水路 本体 A | 150×50×3.2 500mm | 本 | 4,000 | 3022 | |
| 117 | 鋼製丸太水路 本体 B | 150×50×3.2 500mm | 本 | 4,000 | 3023 | |
| 118 | 鋼製丸太水路 支え材 A | 50×50×6 800mm | 本 | 2,320 | 3024 | |
| 119 | 鋼製丸太水路 支え材 B | 50×50×6 1450mm | 本 | 4,240 | 3025 | |

| | | | | | | |
|-----|-------------------|---------------------------|----|---------|------|----------------|
| 120 | 鋼製丸太水路 連結棒 | φ9mm 2080mm | 本 | 860 | 3026 | |
| 121 | 植生袋(三層袋) | 巾10cm×長50cm | 枚 | 170 | 3033 | グリーンベルト |
| 122 | 人工張芝(止め串付) | 巾1m×長20m 止め串付き | m2 | 300 | 3034 | ワシバ |
| 123 | 植生マット(止め串付) | 巾50cm×長60cm 止め串付き | 枚 | 400 | 3035 | ホーレスター |
| 124 | 植生マット類(肥料袋付)分解型 | 巾1m×長10m(肥料袋50cm間隔)間伐材利用 | m2 | 1,900 | 3036 | 森樹郎マット21 |
| 125 | 植生マット(肥料袋付)分解型 | 巾1m×長10m(肥料袋40cm間隔)間伐材利用 | m2 | 1,900 | 3038 | SN間伐材マットS型 |
| 126 | 植生マット(肥料袋付) | 巾1m×長10m間伐材利用 | m2 | 1,650 | 3039 | SN間伐材マットP型 |
| 127 | 保水型植生マット(保水袋付) | 巾1m×長10m | m2 | 950 | 3040 | グリーンメイクSW |
| 128 | 飛来型植生マット(飛来型肥料袋付) | 巾1m×長10m | m2 | 1,800 | 3041 | グリーンキャッチャーM型 |
| 129 | 飛来型植生マット(飛来型基盤袋付) | 巾1m×長10m | m2 | 2,850 | 3042 | グリーンキャッチャーK型 |
| 130 | 金網付植生マット(肥料袋付) | 巾1m×長10mヤシマット使用 | m2 | 2,100 | 3043 | グリーンホルドマットI型 |
| 131 | 厚層植生マット(植生基材袋付) | 巾1m×長3m(t5cm)間伐材利用 | m2 | 5,200 | 3044 | ウッドサイクルマットT50 |
| 132 | 厚層植生マット(植生基材袋付) | 巾1m×長5m(t3cm)間伐材利用 | m2 | 3,500 | 3045 | ウッドサイクルマットT30 |
| 133 | 浸食防止シート(種子付) | 巾1m×長50m | m2 | 1,250 | 3046 | SN浸食防止シート |
| 134 | 浸食防止マット | 巾1m×長10m | m2 | 1,950 | 3047 | SN浸食防止マットP40 |
| 135 | 金網付植生マット(肥料袋付) | 巾1.0×長10mワラ素材 | m2 | 1,500 | 3049 | ストローシート100 |
| 136 | 金網付植生マット | 巾1.0×長10mワラ素材 | m2 | 1,100 | 3050 | ワーヤーストロー1000Z |
| 137 | ヤシネット | 厚10mm 巾1.0m×20m | m2 | 1,250 | 3052 | KGヤシネット |
| 138 | 繊維マット(種子・肥料付) | 厚1~3mm 巾1.0m×30m | m2 | 760 | 3071 | KGヤシマット |
| 139 | 繊維マット(種子・肥料無) | 網目タイプ 巾2.0m×20m | m2 | 1,100 | 3072 | SNヤシネット HK-30 |
| 140 | 種子(肥料、土壌改良材配合) | 草本 20kg/箱 | kg | 625 | 3073 | SNシート 草本 |
| 141 | 種子(肥料、土壌改良材配合) | 在来 20kg/箱 | kg | 875 | 3074 | SNシート 在来 |
| 142 | 簡易法枠アンカー | φ16 L400 | 本 | 300 | 3081 | |
| 143 | 簡易法枠アンカー | D16 L750 | 本 | 500 | 3082 | |
| 144 | 簡易法枠シート | 950×950mm | 枚 | 205 | 3083 | |
| 145 | 簡易法枠シート | 1100×1100mm | 枚 | 220 | 3084 | |
| 146 | アラミファイバー | NAF-6 | kg | 11,900 | 3085 | |
| 147 | 着色剤 | Neo green crystal (吹付用) | kg | 5,100 | 3091 | 航空緑化確認用 |
| 148 | 粘着剤 | サンロース F30MG:分散・付着剤 | kg | 4,000 | 3092 | 航空緑化用 |
| 149 | 天蓋 | エキスパンドメタル 径3.5m | 基 | 523,500 | 3101 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 150 | 天蓋 | エキスパンドメタル 径3.0m | 基 | 432,500 | 3102 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 151 | 螺旋トラップ | H=1000 | 基 | 37,300 | 3103 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 152 | 螺旋トラップ | H=1500 | 基 | 55,925 | 3104 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 153 | 螺旋トラップ | H=2000 | 基 | 87,725 | 3105 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 154 | 踊場 | | 基 | 96,400 | 3106 | ボルト・ナット、取付金具含む |
| 155 | 突き出し手摺 | H=1000 | 基 | 32,200 | 3107 | ボルト・ナット、継手板含む |
| 156 | ハーチカルスチフナー | H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み | m | 24,600 | 3108 | |
| 157 | Uボルト | φ16 215×225mm | 本 | 1,595 | 3109 | |
| 158 | ライナープレート(メッキ)穴加工賃 | 3500mm 28孔 | m | 32,760 | 3115 | 円形 別途資材必要 |
| 159 | 集水ホーリング用保孔管 | そだホーリング L=2m SB40 | m | | 3122 | |
| 160 | ホーリング用保護壁(右ブロック) | W 880×H1025×D960mm | 個 | 175,000 | 3123 | アクアボックス |
| 161 | ホーリング用保護壁(中ブロック) | W1000×H1025×D960mm | 個 | 158,000 | 3124 | アクアボックス |
| 162 | ホーリング用保護壁(左ブロック) | W 880×H1025×D960mm | 個 | 175,000 | 3125 | アクアボックス |
| 163 | ホーリング用保護壁(蓋(左右)) | 縞鋼板製 L=880×t=3.2mm | 枚 | 180,000 | 3126 | アクアボックス |
| 164 | ホーリング用保護壁(蓋(中)) | 縞鋼板製 L=1000×t=3.2mm | 枚 | 226,000 | 3127 | アクアボックス |
| 165 | U型300A | 300×250 縞鋼板受け枠付 | m | 40,280 | 3161 | |
| 166 | U型360A | 360×360 縞鋼板受け枠付 | m | 44,850 | 3162 | |
| 167 | U型300B | 300×300 縞鋼板受け枠付 | m | 34,100 | 3163 | |
| 168 | U型360B | 360×360 縞鋼板受け枠付 | m | 39,330 | 3164 | |
| 169 | U型450 | 450×450 縞鋼板受け枠付 | m | 51,410 | 3165 | |
| 170 | U型600 | 600×600 縞鋼板受け枠付 | m | 71,190 | 3166 | |
| 171 | 勾配付横断溝 3% | 300B×3000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 122,710 | 3167 | |
| 172 | 勾配付横断溝 3% | 300B×4000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 156,910 | 3168 | |
| 173 | 勾配付横断溝 3% | 300B×4500 縞鋼板受け枠付 | 本 | 170,590 | 3169 | |
| 174 | 勾配付横断溝 3% | 300B×5000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 186,670 | 3170 | |
| 175 | 勾配付横断溝 3% | 300B×5500 縞鋼板受け枠付 | 本 | 206,450 | 3171 | |
| 176 | 勾配付横断溝 3% | 300B×6000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 218,680 | 3172 | |
| 177 | 勾配付横断溝 3% | 360B×3000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 146,230 | 3173 | |
| 178 | 勾配付横断溝 3% | 360B×4000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 182,780 | 3174 | |
| 179 | 勾配付横断溝 3% | 360B×4500 縞鋼板受け枠付 | 本 | 201,070 | 3175 | |
| 180 | 勾配付横断溝 3% | 360B×5000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 219,350 | 3176 | |
| 181 | 勾配付横断溝 3% | 360B×5500 縞鋼板受け枠付 | 本 | 237,620 | 3177 | |

| | | | | | |
|-----|-------------------|---------------------------------|----|---------|------|
| 182 | 勾配付横断溝 3% | 360B×6000 縞鋼板受け枠付 | 本 | 255,910 | 3178 |
| 183 | コンクリート蓋(300B用) | 390×100×500 | 枚 | 3,340 | 3179 |
| 184 | コンクリート蓋(360B用) | 470×110×500 | 枚 | 4,470 | 3180 |
| 185 | 鉄蓋(300A用) | 1000×49×400 | 枚 | 18,560 | 3181 |
| 186 | 鉄蓋(360A用) | 1000×56×460 | 枚 | 20,700 | 3182 |
| 187 | 鉄蓋(300B用) | 1000×49×51×390 | 枚 | 23,460 | 3183 |
| 188 | 鉄蓋(360B用) | 1000×56×54×470 | 枚 | 28,430 | 3184 |
| 189 | 鉄蓋(450用) | 1000×66×545 | 枚 | 39,580 | 3185 |
| 190 | 鉄蓋(600用) | 1000×100×695 | 枚 | 48,620 | 3186 |
| 191 | かさ上げ式グレーチング 360B用 | 995×470×110mm | 枚 | 31,000 | 3187 |
| 192 | シスイエース(5組以下) | A-200 唐松材又は杉材使用 | 組 | 22,500 | 3191 |
| 193 | シスイエース(5組以下) | A-300 唐松材又は杉材使用 | 組 | 29,500 | 3192 |
| 194 | シスイエース(5組以下) | A-400 唐松材又は杉材使用 | 組 | 34,500 | 3193 |
| 195 | シスイエース(6組以上) | A-200 唐松材又は杉材使用 | 組 | 20,500 | 3194 |
| 196 | シスイエース(6組以上) | A-300 唐松材又は杉材使用 | 組 | 27,500 | 3195 |
| 197 | シスイエース(6組以上) | A-400 唐松材又は杉材使用 | 組 | 32,500 | 3196 |
| 198 | 24型(耐圧用) | 24×24×長100cm | 本 | 4,140 | 3201 |
| 199 | 30A型(耐圧用) | 30×24×長100cm | 本 | 4,980 | 3202 |
| 200 | 30B型(耐圧用) | 30×30×長100cm | 本 | 6,530 | 3203 |
| 201 | 36A型(耐圧用) | 36×30×長100cm | 本 | 6,410 | 3204 |
| 202 | 36B型(耐圧用) | 36×36×長100cm | 本 | 7,890 | 3205 |
| 203 | 45型(耐圧用) | 45×45×長60cm | 本 | 6,850 | 3206 |
| 204 | 60型(耐圧用) | 60×60×長60cm | 本 | 11,450 | 3207 |
| 205 | 横断用(異形) | JNS特殊排水溝 150mm×1m | 個 | 20,900 | 3211 |
| 206 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 200mm×1m | 個 | 26,200 | 3212 |
| 207 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 250mm×1m | 個 | 28,800 | 3213 |
| 208 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 300mm×1m | 個 | 31,400 | 3214 |
| 209 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 350mm×1m | 個 | 34,900 | 3215 |
| 210 | 横断用(丸型) | JNS特殊排水溝 400mm×1m | 個 | 40,000 | 3216 |
| 211 | 側溝用 | JNS特殊排水溝 300-A | 個 | 25,500 | 3217 |
| 212 | 側溝用 | JNS特殊排水溝 300-T | 個 | 30,800 | 3218 |
| 213 | 側溝用 | JNS特殊排水溝 200-A | 個 | 20,400 | 3219 |
| 214 | 特殊排水溝 | 異形150グレーチング | 本 | 3,900 | 3220 |
| 215 | 立木保護マット | 高品質材用・一般材用 0.6×2.0m巻 | m2 | 2,000 | 3311 |
| 216 | 堤名板 | A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 49,000 | 3321 |
| 217 | 堤名板 | B型 550mm×400mm×12mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 58,000 | 3322 |
| 218 | 堤名板 | C型 800mm×600mm×15mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 118,000 | 3323 |
| 219 | 堤名板 | D型 250mm×200mm×10mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 25,000 | 3324 |
| 220 | 治山標識板 山腹工用 | 支柱2.750mmφ50.8mm 400×550×1mm 鋼板 | 組 | | 3327 |
| 221 | 治山シボルマーク I 型 | 400×300×10mm マークのみ | 枚 | 35,000 | 3328 |
| 222 | 治山シボルマーク II 型 | 400×300×10mm マーク署名 | 枚 | 38,000 | 3329 |
| 223 | 治山シボルマーク III 型 | 550×400×12mm マーク標語 | 枚 | 54,000 | 3330 |
| 224 | 地すべり防止工事記録板 | A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金 | 枚 | 49,000 | 3331 |
| 225 | 保安林標識 菱型(第2種) | 300×300mm 支柱付き | 組 | 5,130 | 3332 |
| 226 | 保安林標識 第1種 | ネームプレート 2枚 1組 | 組 | 17,400 | 3333 |
| 227 | 保安林標識 第2種 | 30×30cm ホーロー加工 | 組 | 1,690 | 3335 |
| 228 | 保安林標識 第3種 A | 80×90cm 区域図入 | 組 | 84,600 | 3336 |
| 229 | 保安林標識 第3種 B | 80×90cm 区域図入 | 組 | 71,040 | 3337 |
| 230 | 橋名板 | A型(ガードレール)用 30cm×8cm×0.15cm 真鍮 | 枚 | | 3341 |
| 231 | 橋名板 | B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮 | 枚 | | 3342 |
| 232 | 橋名板 | C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮 | 枚 | | 3343 |
| 233 | 林道名板 | A型 20cm×15cm×1cm アルミニウム軽合金 | 枚 | 16,000 | 3344 |
| 234 | 林道名板 | B型 25cm×20cm×1cm アルミニウム軽合金 | 枚 | 25,000 | 3345 |
| 235 | 林道名板 | C型 40cm×30cm×1cm アルミニウム軽合金 | 枚 | 49,000 | 3346 |
| 236 | 標識類(道路警戒・規制標識) | 菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ | 組 | | 3347 |
| 237 | 標識類(道路警戒・規制標識) | 菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm アルミ | 組 | | 3348 |
| 238 | 標識類(道路警戒・規制標識) | 長方形 450mm×180mm 支柱2,400mm アルミ | 組 | | 3349 |
| 239 | 標識類(道路警戒・規制標識) | 長方形 450mm×180mm 支柱1,800mm アルミ | 組 | | 3350 |
| 240 | 林道標 木製白ペンキ塗 | □15×15×150cm 防腐加工なし | 本 | 34,000 | 3351 |
| 241 | 標柱 木製白ペンキ塗 | □10×10×200cm 防腐加工なし | 本 | 38,000 | 3352 |
| 242 | 距離標 | △12×17×130cm | 本 | 32,000 | 3353 |
| 243 | 標示板 工事作業主任者 | 600×900mm エコボード | 枚 | 3,000 | 3356 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------|--------------------|-----|---------|------|-----------------|
| 244 | アカマツ小 2年上(長野) | 地上長15cm上 地上径4.5mm上 | 本 | | 3361 | 店頭渡し価格 |
| 245 | アカマツ中 2年上(長野) | 地上長18cm上 地上径5mm上 | 本 | | 3362 | 店頭渡し価格 |
| 246 | アカマツ大 2年上(長野) | 地上長23cm上 地上径6mm上 | 本 | | 3363 | 店頭渡し価格 |
| 247 | アカマツ小 3年上(長野) | 地上長20cm上 地上径6mm上 | 本 | | 3364 | 店頭渡し価格 |
| 248 | アカマツ大 3年上(長野) | 地上長30cm上 地上径8mm上 | 本 | | 3365 | 店頭渡し価格 |
| 249 | モミ大 3年上(長野) | 地上長20cm上 地上径6mm上 | 本 | | 3367 | 店頭渡し価格 |
| 250 | モミ小 4年上(長野) | 地上長15cm上 地上径6mm上 | 本 | | 3368 | 店頭渡し価格 |
| 251 | モミ中 4年上(長野) | 地上長20cm上 地上径7mm上 | 本 | | 3369 | 店頭渡し価格 |
| 252 | モミ大 4年上(長野) | 地上長25cm上 地上径8mm上 | 本 | | 3370 | 店頭渡し価格 |
| 253 | トウヒ小 3年上(長野) | 地上長20cm上 地上径5mm上 | 本 | | 3371 | 店頭渡し価格 |
| 254 | トウヒ中 3年上(長野) | 地上長25cm上 地上径6mm上 | 本 | | 3372 | 店頭渡し価格 |
| 255 | トウヒ中 4年上(長野) | 地上長30cm上 地上径7mm上 | 本 | | 3373 | 店頭渡し価格 |
| 256 | トウヒ大 4年上(長野) | 地上長35cm上 地上径8mm上 | 本 | | 3374 | 店頭渡し価格 |
| 257 | ヤマハンノキ 1年上(長野) | 地上長30cm上 地上径4mm上 | 本 | | 3375 | 店頭渡し価格 |
| 258 | ヤマハンノキ 2年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | | 3376 | 店頭渡し価格 |
| 259 | シラハ 1年上(長野) | 地上長50cm上 | 本 | | 3378 | 店頭渡し価格 |
| 260 | クスギ・コナラ小 1年上(長野) | 地上長30cm上 | 本 | | 3380 | 店頭渡し価格 |
| 261 | クスギ・コナラ中 1年上(長野) | 地上長45cm上 | 本 | | 3381 | 店頭渡し価格 |
| 262 | クスギ・コナラ大 1年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | | 3382 | 店頭渡し価格 |
| 263 | ミズナラ中 1年上(長野) | 地上長30cm上 | 本 | | 3383 | 店頭渡し価格 |
| 264 | ミズナラ大 1年上(長野) | 地上長45cm上 | 本 | | 3384 | 店頭渡し価格 |
| 265 | ケヤキ大 1年上(長野) | 地上長60cm上 地上径5mm上 | 本 | | 3385 | 店頭渡し価格 |
| 266 | ケヤキ特 1年上(長野) | 地上長100cm上 | 本 | | 3386 | 店頭渡し価格 |
| 267 | ブナ中 3年上(長野) | 地上長45cm上 | 本 | | 3388 | 店頭渡し価格 |
| 268 | ブナ大 3年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | | 3389 | 店頭渡し価格 |
| 269 | ホオノキ(長野) | 地上長45cm上 | 本 | | 3390 | 店頭渡し価格 |
| 270 | クリ 1年上(長野) | 地上長100cm上 | 本 | | 3391 | 店頭渡し価格 |
| 271 | ミズメ 2年上(長野) | 地上長100cm上 | 本 | | 3392 | 店頭渡し価格 |
| 272 | トチノキ(長野) | 地上長25cm上 | 本 | | 3393 | 店頭渡し価格 |
| 273 | トチノキ(長野) | 地上長35cm上 | 本 | | 3394 | 店頭渡し価格 |
| 274 | カツラ 1年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | | 3395 | 店頭渡し価格 |
| 275 | ヤマザクラ 1年上(長野) | 地上長60cm上 | 本 | | 3396 | 店頭渡し価格 |
| 276 | サワグルミ 1年上(長野) | 地上長30cm上 | 本 | | 3397 | 店頭渡し価格 |
| 277 | アカマツ・クロマツ 2年(岐阜) | 長20cm 地上径5mm | 本 | | 3401 | 店頭渡し価格 |
| 278 | アカマツ・クロマツ 2年(岐阜) | 長25cm 地上径6mm | 本 | | 3402 | 店頭渡し価格 |
| 279 | アカマツ・クロマツ 2年(岐阜) | 長30cm 地上径7.5mm | 本 | | 3403 | 店頭渡し価格 |
| 280 | ヤマハンノキ 1年(岐阜) | 地上径4mm | 本 | | 3404 | 店頭渡し価格 |
| 281 | ケヤキ 1年(岐阜) | 長60cm上 | 本 | | 3405 | 店頭渡し価格 |
| 282 | ケヤキ 1年(岐阜) | 長80cm上 | 本 | | 3406 | 店頭渡し価格 |
| 283 | ケヤキ 1年(岐阜) | 長100cm上 | 本 | | 3407 | 店頭渡し価格 |
| 284 | ケヤキ 2年(岐阜) | 長150cm上 | 本 | | 3408 | 店頭渡し価格 |
| 285 | クリ 1年(岐阜) | 長100cm上 | 本 | | 3409 | 店頭渡し価格 |
| 286 | クリ 1年(岐阜) | 長150cm上 | 本 | | 3410 | 店頭渡し価格 |
| 287 | コナラ 1年(岐阜) | 長30cm上 | 本 | | 3411 | 店頭渡し価格 |
| 288 | コナラ 2年(岐阜) | 長60cm上 | 本 | | 3412 | 店頭渡し価格 |
| 289 | コナラ(コンテナ) 1~2年(愛知) | 地上長30cm上 | 本 | 180 | 3416 | 店頭渡し価格 |
| 290 | ウインチ賃料 | 1t未満 36kw | 月 | 175,000 | 3421 | |
| 291 | ウインチ賃料 | 1t以上2t未満 48kw | 月 | 235,000 | 3422 | |
| 292 | ウインチ賃料 | 2t以上3t未満 60kw | 月 | 275,000 | 3423 | |
| 293 | ウインチ賃料 | 3t以上4t未満 73kw | 月 | 310,000 | 3424 | |
| 294 | ウインチ賃料 | 4t以上5t未満 85kw | 月 | 360,000 | 3425 | |
| 295 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 4m | 月 | 35,595 | 3427 | 600*600~700*700 |
| 296 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 6m | 月 | 43,365 | 3428 | 600*600~700*700 |
| 297 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 8m | 月 | 51,135 | 3429 | 600*600~700*700 |
| 298 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 10m | 月 | 58,905 | 3430 | 600*600~700*700 |
| 299 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 12m | 月 | 66,570 | 3431 | 600*600~700*700 |
| 300 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 14m | 月 | 74,340 | 3432 | 600*600~700*700 |
| 301 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 16m | 月 | 82,110 | 3433 | 600*600~700*700 |
| 302 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 18m | 月 | 89,880 | 3434 | 600*600~700*700 |
| 303 | 支柱賃料 | ケーブルクレーン用鋼支柱 20m | 月 | 97,545 | 3435 | 600*600~700*700 |
| 304 | 主索賃料 | 径16mm | m・月 | | 3437 | |
| 305 | 主索賃料 | 径18mm | m・月 | 79 | 3438 | |

| | | | | | | |
|-----|------------------|-----------------------|-----|-----------|------|---------------|
| 306 | 主索賃料 | 径20mm | m・月 | 93 | 3439 | |
| 307 | 主索賃料 | 径22mm | m・月 | 111 | 3440 | |
| 308 | 主索賃料 | 径24mm | m・月 | 133 | 3441 | |
| 309 | 主索賃料 | 径26mm | m・月 | 167 | 3442 | |
| 310 | 主索賃料 | 径28mm | m・月 | 197 | 3443 | |
| 311 | 主索賃料 | 径30mm | m・月 | 232 | 3444 | |
| 312 | 主索賃料 | 径32mm | m・月 | 274 | 3445 | |
| 313 | 主索賃料 | 径34mm | m・月 | 309 | 3446 | |
| 314 | 主索賃料 | 径36mm | m・月 | 357 | 3447 | |
| 315 | 作業索賃料 | 径8mm | m・月 | | 3449 | |
| 316 | 作業索賃料 | 径9mm | m・月 | | 3450 | |
| 317 | 作業索賃料 | 径10mm | m・月 | 75 | 3451 | |
| 318 | 作業索賃料 | 径12mm | m・月 | 95 | 3452 | |
| 319 | 作業索賃料 | 径14mm | m・月 | 118 | 3453 | |
| 320 | 作業索賃料 | 径16mm | m・月 | 148 | 3454 | |
| 321 | 作業索賃料 | 径18mm | m・月 | 217 | 3455 | |
| 322 | ケーブルクレーン付属器具賃料 | キャレージ、ブロック、滑車等一式(共通) | 月 | 101,890 | 3457 | |
| 323 | モルレル賃料(本体1ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 407,633 | 3461 | |
| 324 | モルレル賃料(本体3ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 914,367 | 3462 | |
| 325 | モルレル賃料(本体6ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 1,296,033 | 3463 | |
| 326 | モルレル賃料(本体9ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 1,628,700 | 3464 | |
| 327 | モルレル賃料(本体12ヶ月未満) | 単軌条最大積載重量500kg級 45m/分 | 式 | 1,952,333 | 3465 | |
| 328 | モルレル賃料 | BK台車(1ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 170,133 | 3466 | 積載量0.5t |
| 329 | モルレル賃料 | BK台車(3ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 384,367 | 3467 | 積載量0.5t |
| 330 | モルレル賃料 | BK台車(6ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 540,467 | 3468 | 積載量0.5t |
| 331 | モルレル賃料 | BK台車(9ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 678,233 | 3469 | 積載量0.5t |
| 332 | モルレル賃料 | BK台車(12ヶ月未満) 0.3m3積 | 式 | 812,567 | 3470 | 積載量0.5t |
| 333 | モルレル賃料 | レール(1ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 2,900 | 3471 | |
| 334 | モルレル賃料 | レール(3ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 6,550 | 3472 | |
| 335 | モルレル賃料 | レール(6ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 9,360 | 3473 | |
| 336 | モルレル賃料 | レール(9ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 11,877 | 3474 | |
| 337 | モルレル賃料 | レール(12ヶ月未満) 0.7t積用 | m | 14,337 | 3475 | |
| 338 | モルレル賃料 | 普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 101,333 | 3476 | |
| 339 | モルレル賃料 | 普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 227,433 | 3477 | |
| 340 | モルレル賃料 | 普通台車(6ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 323,567 | 3478 | |
| 341 | モルレル賃料 | 普通台車(9ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 407,633 | 3479 | |
| 342 | モルレル賃料 | 普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積 | 式 | 489,533 | 3480 | |
| 343 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) | 式 | 364,700 | 3481 | |
| 344 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) | 式 | 816,333 | 3482 | |
| 345 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満) | 式 | 1,157,233 | 3483 | |
| 346 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(9ヶ月未満) | 式 | 1,453,333 | 3484 | |
| 347 | モルレル賃料 | 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) | 式 | 1,741,267 | 3485 | |
| 348 | 大空輸 | ヘル204B-2 | 時間 | 748,000 | 3491 | |
| 349 | 作業飛行 | ヘル204B-2 | 時間 | 820,000 | 3492 | |
| 350 | 滞留料金(昼間) | ヘル204B-2 | 時間 | 513,000 | 3493 | |
| 351 | 滞留料金(夜間) | ヘル204B-2 | 1泊 | 109,200 | 3494 | |
| 352 | 大空輸 | AS332L | 時間 | 1,508,250 | 3496 | |
| 353 | 作業飛行 | AS332L | 時間 | 1,575,000 | 3497 | |
| 354 | 滞留料金(昼間) | AS332L | 時間 | 1,097,750 | 3498 | |
| 355 | 滞留料金(夜間) | AS332L | 1泊 | 198,500 | 3499 | |
| 356 | ヘリワイヤ | 14mm 7.0~8.0m | 本 | 4,650 | 3502 | |
| 357 | 大空輸 | AS350B3 | 時間 | 525,667 | 3504 | |
| 358 | 作業飛行 | AS350B3 | 時間 | 559,000 | 3505 | |
| 359 | 滞留料金(昼間) | AS350B3 | 時間 | 362,333 | 3506 | |
| 360 | 滞留料金(夜間) | AS350B3 | 1泊 | 87,300 | 3507 | |
| 361 | 火薬庫損料 | 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 | 式 | 620,000 | 3511 | |
| 362 | 火薬取扱所損料 | 鋼製移動式 3.2m2 | 式 | 459,000 | 3512 | |
| 363 | 火工所損料 | 組立テント式 1.9m2 | 式 | 54,000 | 3513 | |
| 364 | 火工品庫損料 | 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 | 式 | 523,000 | 3514 | |
| 365 | 転倒ます型自記雨量計損料 | 雨量計センサー+記録計 | 個・日 | 328 | 3521 | OW-34-BPRC-20 |
| 366 | 回転灯(三脚付)損料 | 汎用 | 個・日 | 47 | 3522 | LED LRMZL-20 |
| 367 | 電子サイレン損料 | 汎用 | 個・日 | 27 | 3523 | AS-100L |

| | | | | | | |
|-----|-----------------|------------------------|--------|-------|------|---------------|
| 368 | 雨量計データロガーシステム損料 | 転倒ます雨量センサー+データロガー | 個・日 | 382 | 3524 | OT501S、OT-520 |
| 369 | 回転灯損料 | 雨量計データロガーシステム用 | 個・日 | 42 | 3525 | KJS-310 |
| 370 | モーターサイレン損料 | 雨量計データロガーシステム用 | 個・日 | 90 | 3526 | KJS-310RYG |
| 371 | 配線ケーブル(100m)損料 | VCT 600V 0.75mm2 2C | 100m・日 | 7 | 3527 | |
| 372 | ワイヤーセンサー損料 | 心線2c、支持線1c | 100m・日 | 36 | 3531 | WSCR-12 |
| 373 | ワイヤーセンサー引留金具損料 | ワイヤーセンサー用 | 組・日 | 18 | 3532 | WSC-9 |
| 374 | ワイヤーセンサー制御装置損料 | ワイヤーセンサー×2量 | 個・日 | 597 | 3533 | GWD2-2B |
| 375 | ワイヤーセンサー制御装置損料 | ワイヤーセンサー×5量 | 個・日 | 657 | 3534 | GWD2-5B |
| 376 | 中継ボックス損料 | ワイヤーセンサー用 | 個・日 | 119 | 3535 | WJB |
| 377 | 警報制御装置損料 | W300×H400×D165mm DC24V | 個・日 | 1,194 | 3536 | TWC-010-01 |
| 378 | 太陽電池損料 | W400×H500×D200mm DC24V | 個・日 | 1,075 | 3537 | 電源盤(パネルを含む) |
| 379 | メタルケーブル損料 | CVVS-1.25S | 100m・日 | 72 | 3538 | |
| 380 | 回転灯ユニット損料 | W220×H513×D190mm DC24V | 個・日 | 239 | 3539 | TWP-02 |
| 381 | サイレンユニット損料 | W220×H450×D190mm DC24V | 個・日 | 299 | 3540 | TWS-02 |
| 382 | コンクリートブロック(愛知) | 控 35cm 350kg以上/m2 | m2 | 6391 | 3808 | 愛知1 |
| 383 | コンクリートブロック(愛知) | 控 35cm 350kg以上/m2 | m2 | 6142 | 3808 | 愛知2 |
| 384 | コンクリートブロック(愛知) | 控 35cm 350kg以上/m2 | m2 | 6142 | 3808 | 愛知3 |
| 385 | コンクリートブロック(愛知) | 控 35cm 350kg以上/m2 | m2 | 6142 | 3808 | 愛知4 |
| 386 | コンクリートブロック(愛知) | 控 35cm 350kg以上/m2 | m2 | 6391 | 3808 | 愛知5 |
| 387 | コンクリートブロック(愛知) | 控 35cm 350kg以上/m2 | m2 | 6391 | 3808 | 愛知6 |
| 388 | コンクリートブロック(愛知) | 控 35cm 350kg以上/m2 | m2 | 6142 | 3808 | 愛知7 |