

第1号様式

民 有 林 林 道 事 業 設 計 書

平 成 2 5 年 度 （ 繰 越 ）

工事番号：26-A32S

| | | | |
|---------|-----------|---------|----------|
| 路 線 名 | 升谷線(1号箇所) | 事 業 名 | 林道災害復旧事業 |
| | | 林 道 区 分 | 自動車道 |
| 林 道 種 類 | 自動車道2級 | 巾 員 | 4. 0m |

| | |
|-------------|------------------|
| 施 行 主 体 | 京 丹 波 町 |
| 工 事 施 行 箇 所 | 京都府船井郡京丹波町 升谷 地内 |

※本設計書は、参考資料であり、あくまでも発注者の予定価格を算出するためのもので、 何ら契約上の拘束を生じさせるものではない。

第3号様式

工 事 費 総 括 表

| 費 目 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-------------------------------|
| 事 業 費 | 円 | |
| 工 事 費 | | |
| 本 工 事 費 | | 本 工 事 費 内 訳 表 の と お り |
| 附 帯 工 事 費 | | 附 帯 工 事 費 内 訳 表 の と お り |
| 測 量 お よ び 試 験 費 | | 測 量 お よ び 試 験 費 内 訳 表 の と お り |
| 機 械 器 具 費 | | 第 号 明 細 表 の と お り |
| 営 繕 費 | | 第 号 明 細 表 の と お り |
| 用 地 費 | | 用 地 費 及 び 補 償 費 内 訳 表 の と お り |
| 補 償 費 | | 工 事 費 内 訳 表 の と お り |
| 工 事 雑 費 | | 工 事 雑 費 内 訳 表 の と お り |
| 応 急 工 事 費 | | |
| 事 務 雑 費 | | |
| 指 導 監 督 費 | | |

| 積 算 条 件 | | |
|---------|------------------|---------------------------------------|
| 工 事 番 号 | | 工 事 名 |
| 26-A32S | | 平成25年度(繰越) 林道災害復旧事業 林道升谷線(1号箇所)災害復旧工事 |
| 施 工 箇 所 | 京都府船井郡京丹波町 升谷 地内 | |
| 積 算 条 件 | 積算適用日 | 平成26 年 2 月 6 日 |
| | 工種区分 | 道路工事 |
| | 単価適用地区 | 船井郡京丹波町 南丹市(旧園部町 旧八木町 旧日吉町) |
| | 前払金支出割合 | 0%から5%以下 |
| | 保証の方法 | 金銭的保証なし |
| | 契約保証金免除金額 | 5, 000, 000円 |
| | 共通仮設費補正条件 | なし |
| | 現場管理費補正条件 | なし |

| 施 工 経 費 総 括 表 | | | |
|------------------|-------------|-----|-----|
| 区 分 | | 経 費 | 備 考 |
| 本 工 事 費 | 工 事 価 格 | | |
| | 消 費 税 相 当 額 | | |
| | 本 工 事 費 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 合 計 | 工 事 価 格 | | |
| | 消 費 税 相 当 額 | | |
| | 本 工 事 費 | | |

本工事費内訳表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|-------|-----|-----|-----|---------|
| 災害復旧 L=9.0m コンクリートブロック積工 | 1.000 | 式 | | | |
| 土工 掘削工 V=15.0m3 | 1.000 | 式 | | | 第1号 明細書 |
| 土工 残土処理工 V=13.0m3 | 1.000 | 式 | | | 第2号 明細書 |
| 擁壁工 コンクリートブロック積工 A=22.6m2 | 1.000 | 式 | | | 第3号 明細書 |
| 仮設工 仮締切工 | 1.000 | 式 | | | 第4号 明細書 |
| 直接工事費計 | 1.000 | 式 | | | |
| 共通仮設費 | 1.000 | 式 | | | |
| 共通仮設費計 | 1.000 | 式 | | | |
| 純工事費計 | 1.000 | 式 | | | |
| 現場管理費 | 1.000 | 式 | | | |

本工事費内訳表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 現場管理費計 | 1.000 | 式 | | | |
| 工事原価計 | 1.000 | 式 | | | |
| 一般管理費 | 1.000 | 式 | | | |
| 一般管理費計 | 1.000 | 式 | | | |
| 工事価格計 | 1.000 | 式 | | | |
| 消費税等相当額 | 1.000 | 式 | 8% | | |
| 本工事費計 | 1.000 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

第 1 号 明細書

| 構 造 土 工 | | 掘削工 V=15.0m3 | | | |
|--|-------|--------------|-----|-----|---------|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 床 掘(礫質土) バックホウ 山0.80(平0.60)m3 180°(掘削積込標準) 普 通 ルーズ状態 の土砂積込 ルーズ/粘性土、礫質土 床掘作業外・床掘作業で妨害無 し 基面整正を計上しないバックホウ 山0.80(平0.60)m3(排2次) | 6.000 | m3 | | | 第1号 代価表 |
| 床 掘(軟岩 I B) 軟岩(I)B 床 掘(I) 軟岩(I)B/岩補正 無 大型ブレーカ油圧式 1300kg級(排1次) | 9.000 | m3 | | | 第2号 代価表 |
| 埋 戻 工 D種 W1<1m D種/排ガス対型(第1次基準値) [標準] | 0.400 | m3 | | | 第3号 代価表 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |

第 2 号 明細書

| 構 造 土 工 | | 残土処理工 V=13.0m3 | | | |
|---|--------|----------------|-----|-----|---------|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダンプトラック運搬(礫質土) ダンプトラック10t 土 砂 上記以外の運搬 (4.8) 5km 10t/バックホウ山0.80(平0.60)m3 10t/普 通 | 5.000 | m3 | | | 第4号 代価表 |
| バックホウ積込(軟岩 I B) バックホウ 山0.80(平0.60)m3 180°(掘削積込標準) 普 通 ルーズ状態 の土砂積込 ルーズ/粘性土、礫質土 床掘作業外・床掘作業で妨害無 し 基面整正を計上しないバックホウ 山0.80(平0.60)m3(排2次) | 8.000 | m3 | | | 第5号 代価表 |
| ダンプトラック運搬(軟岩 I B) ダンプトラック10t 軟 岩 上記以外の運搬 (4.8) 5km 10t/バックホウ山0.80(平0.60)m3 10t/普 通 | 8.000 | m3 | | | 第6号 代価表 |
| ブルドーザ掘削・押土 ブルドーザ 普通15t級 10m 良 好 ルーズな状態の土砂押土 ルー ズ/粘性土、礫質土 ブルドーザ 普通 15t級(排1次) | 13.000 | m3 | | | 第7号 代価表 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |

第 3 号 明細書

| 構 造 擁壁工 | | コンクリートブロック積工 A=22.6m2 | | | |
|--|--------|-----------------------|-----|-----|------------|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンクリートブロック積工 設 置 150kg/個未満『m2』単位で計上 トラッククレーン トラッククレーン油圧伸縮ジブ型16t(標準) 設置/水抜パイプ・吸出防止材を計上しない 裏込コンクリート厚を入力し自動算出 150kg未満(1.90m3) 標準作業 | 22.600 | m2 | | | 第8号 代価表 |
| 現場打基礎工コンクリート打設工 クレーン打設 一般養生 小型構造物 小型割増無し 山地(B) 普通作業員 | 0.400 | m3 | | | 第9号 代価表 |
| 間詰コンクリート 一般養生 小運搬なし 小型割増なし 労務加算無し 山地(B) 普通作業員 | 2.200 | m3 | | | 第10号 代価表 |
| 裏込材工 標準作業 クラッシュラン(標準) 山地(B) 普通作業員 | 4.300 | m3 | | | 第11号 代価表 |
| *硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-50 | 4.700 | m | | | 京都 16-1配管材 |
| 石積(張)工 積工 練石 玉石 水抜きパイプを計上しない 吸出防止材を計上しない 胴込・裏込コンクリート工を計上する 裏込材工(クラッシュラン)を計上しない 小型割増無し 石材単位:個 個/単価マスタより選択 山地(B) 普通作 | 2.800 | m2 | | | 第12号 代価表 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |

第 4 号 明細書

| 構 造 仮設工 | | | 仮締切工 | | |
|--|--------|----------------|------|-----|----------|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 締切排水工(ポンプ据付・撤去) | 1.000 | 箇所 | | | 第13号 代価表 |
| ポンプ運転(作業時排水) 0~40m ³ /h (150*1) 排ガス対型(第1次基準値) [標準] | | 日 | | | 第14号 代価表 |
| 土のう積工(m ²)小口・側面並べ 側面並べ 仕捨て・積立・撤去 | 1.000 | m ² | | | 第15号 代価表 |
| 暗渠排水管敷設(波状管及び網状管) 据付・撤去 450~600mm 継手が不要(排水管価格に含む) | 10.000 | m | | | 第16号 代価表 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |

代価表 第 1 号

| | | | | | | |
|--|--|-----|-----|-----|-----|----------|
| 床 掘(礫質土) バックホウ 山0.80(平0.60)m3 180°(掘削積込標準) 普 通 ルーズ状態の土砂積込 ルーズ /粘性土、礫質土 床掘作業外・床掘作業で妨害無し 基面整正を計上しない バックホウ 山0.80(平0.60)m3(排2次) 100 m3当り | | | | | | |
| 構 造 | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| バックホウ 山0.80(平0.60)m3(排2次) | | | 時間 | | | 第17号 代価表 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1.0m3当り | | | | | | |

代価表 第 2 号

| | | | | | |
|---|-------|-----|-----|-----|------------|
| 床 掘(軟岩 I B) 軟岩(I)B 床 掘(I) 軟岩(I)B/岩補正 無 大型フレーカ油圧式1300kg級(排1次) | | | | | |
| 10 m3当り | | | | | |
| 構 造 | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 大型フレーカ(排1次) 1300kg級 | | 時間 | | | 第18号 代価表 |
| *チセル 大型フレーカ(1300Kg級) | 0.010 | 本 | | | 京都 22-1切刃類 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| 1.0m3当り | | | | | |

代価表 第 3 号

| | | | | | |
|---|---------|-----|-----|-----|----------|
| 埋 戻 工 D種 W1<1m D種/排ガス対型(第1次基準値) [標準] | | | | | |
| 100 m3当り | | | | | |
| 構 造 | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| バックホウ 山0.45(平0.35)m3 (排1次) | | 時間 | | | 第19号 代価表 |
| タンバ締固め | 100.000 | m3 | | | 第20号 代価表 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| 1.0m3当り | | | | | |

代価表 第 4 号

| | | | | | | |
|---|--|-----|----------------------|-----|-----|----------|
| ダンプトラック運搬(礫質土) ダンプトラック10t 土 砂 上記以外の運搬 0.80(平0.60)m3 10t/普 通 | | | (4.8) 5km 10t/ハックホウ山 | | | |
| 100 m3当り | | | | | | |
| 構 造 | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダンプトラック 普通 10t積 | | | 時間 | | | 第21号 代価表 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1.0m3当り | | | | | | |

代価表 第 5 号

| | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|----------|
| バックホウ積込(軟岩 I B) バックホウ 山0.80(平0.60)m3 180°(掘削積込標準) 普 通 ルーズ状態の土砂積込 ルーズ /粘性土、礫質土 床掘作業外・床掘作業で妨害無し 基面整正を計上しない バックホウ 山0.80(平0.60)m3(排2次) <div>100 m3当り</div> | | | | | |
| 構 造 | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| バックホウ 山0.80(平0.60)m3(排2次) | | 時間 | | | 第17号 代価表 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| 1.0m3当り | | | | | |

代価表 第 6 号

| | | | | | | |
|--|--|-----|----------------------|-----|-----|----------|
| ダンプトラック運搬(軟岩 I B) ダンプトラック10t 軟 岩 上記以外の運搬 0.80(平0.60)m3 10t/普 通 | | | (4.8) 5km 10t/ハックホウ山 | | | |
| 100 m3当り | | | | | | |
| 構 造 | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダンプトラック 普通 10t積 | | | 時間 | | | 第21号 代価表 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1.0m3当り | | | | | | |

代価表 第 7 号

| | | |
|---|--|--|
| ブルドーザ掘削・押土 ブルドーザ 普通15t級 10m 良 好 ルーズな状態の土砂押土 ルーズ/粘性土、礫質土 ブルドーザ 普通 15t級(排1次) < | | |
|---|--|--|

代価表 第 8 号

| | | | | | |
|--|--------|-----|-----|-----|-------------|
| コンクリートブロック積工 設 置 150kg／個未満『m2』単位で計上 トラッククレーン トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 16t(標準) 設置/水抜パイプ・吸出防止材を計上しない 裏込コンクリート厚を入力し自動算 出 150kg未満(1.90m3) 標準作業 養生工なし 0m3 標準作業 クラッシュラン 設 置/吸 出防止材(全面)設置計上しない 設置/現場打コンクリート計上しない 設置/天端コンクリート 10 m2当り | | | | | |
| 構 造 | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| ブロック工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| *コンクリート積ブロック JIS滑面150kg/個未満 | 10.000 | m2 | | | 京都 7-1ブロック類 |
| 胴込・裏込コンクリート工 | 3.900 | m3 | | | 第23号 代価表 |
| *トラッククレーン【油圧伸縮ジブ型】 16t吊 | | 日 | | | 京都府機械賃料 |
| 計 | | | | | |
| 1.0m2 当り | | | | | |

代価表 第 9 号

| | | | | | |
|---|--------|-----|-----|-----|----------------|
| 現場打基礎工コンクリート打設工 クレーン打設 一般養生 小型構造物 小型割増無し 山地(B) 普通作業員 | | | | | |
| 10 m3当り | | | | | |
| 構 造 | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 型枠工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| *生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 | 10.600 | m3 | | | 京都 2-1生コンクリート類 |
| 養生工(一般養生) | 10.000 | m3 | | | 第24号 代価表 |
| *トラッククレーン【油圧伸縮ジブ型】 16t吊 | | 日 | | | 京都府機械賃料 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | |

代価表 第 9 号

| | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 現場打基礎工コンクリート打設工 クレーン打設 一般養生 小型構造物 小型割増無し 山地(B) 普通作業員 10 m3当り | | | | | |
| 構 造 | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| 1.0m3当り | | | | | |

代価表 第 10 号

| | | | | | |
|--|--------|-----|-----|-----|----------------|
| 間詰コンクリート 一般養生 小運搬なし 小型割増なし 労務加算無し 山地(B) 普通作業員 | | | | | |
| 10 m3当り | | | | | |
| 構 造 | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| *生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 | 10.600 | m3 | | | 京都 2-1生コンクリート類 |
| 養生工(一般養生) | 10.000 | m3 | | | 第25号 代価表 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | |
| 計 | | | | | |
| 1.0m3当り | | | | | |

代価表 第 11 号

| | | | | | |
|---------------------------------------|--------|-----|-----|-----|-----------|
| 裏込材工 標準作業 クラッシャーラン(標準) 山地(B) 普通作業員 | | | | | |
| 10 m3当り | | | | | |
| 構 造 | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| *再生クラッシャーラン RC-40 | 12.000 | m3 | | | 京都 4-1石材類 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| 1.0m3当り | | | | | |

代価表 第 12 号

| | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|----------|
| 石積(張)工 積工 練石 玉石 水抜きパイプを計上しない 吸出防止材を計上しない 胴込・裏込コンクリート工を計上する 裏込材工(クラッシュラン)を計上しない 小型割増無し 石材単位:個 個/単価マスタより選択 山地(B) 普通作業員 10 m2当り | | | | | |
| 構 造 | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 石工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 胴込・裏込コンクリート工 | 1.170 | m3 | | | 第26号 代価表 |
| トラッククレーン 油圧伸縮ｼﾌﾞ型16t | | 時間 | | | 第27号 代価表 |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| 1.0m2当り | | | | | |

代価表 第 13 号

| | | | | | |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 締切排水工(ポンプ据付・撤去) | | | | | |
| 1 箇所当り | | | | | |
| 構 造 | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| *トラッククレーン【油圧伸縮ジブ型】 4.9t吊 | | 日 | | | 京都府機械賃料 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| 1.0箇所当り | | | | | |

代価表 第 14 号

| | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|----------|
| ポンプ運転（作業時排水） 0～40m3／h （150*1）排ガス対型(第1次基準値) [標準] | | | | | |
| 1 日 当 り | | | | | |
| 構 造 | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 工事用水中ポンプ | | 日 | | | 第28号 代価表 |
| 発動発電機 | | 日 | | | 第29号 代価表 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| 1.0日 当 り | | | | | |

代価表 第 15 号

| | | | | | |
|-----------------------------------|---------|-----|---------|-----|----------------|
| 土のう積工(m2)小口・側面並べ 側面並べ 仕拵・積立・撤去 | | | 10 m2当り | | |
| 構 造 | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| *土のう 62*48cm | 140.000 | 枚 | | | 京都 24-1締切・水替用材 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| 1.0m2当り | | | | | |

代価表 第 16 号

| | | | | | |
|--|---------|-----|-----|-----|-----|
| 暗渠排水管敷設(波状管及び網状管) 据付・撤去 450~600mm 継手が不要(排水管価格に含む) | | | | | |
| 100 m当り | | | | | |
| 構 造 | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 暗渠排水管(波状管)シングル構造 高密度ポリエチレン管 600mm | 101.000 | m | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| 1.0m当り | | | | | |

代価表 第 17 号

| | | | | | |
|--------------------------------|--------|-----|--------|-----|-----------|
| バックホウ 山0.80(平0.60)m3(排2次) | | | 1 時間当り | | |
| 構 造 | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊運転手 | | 人 | | | |
| *軽油 1,2号 | 18.000 | L | | | 京都 3-1燃料類 |
| バックホウ BH(排-2)山0.80(平0.60)m3 | | 時間 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| 1.0時間当り | | | | | |

代価表 第 18 号

| | | | | | |
|--------------------------------|--------|-----|--------|-----|-----------|
| 大型フレカ(排1次) 1300kg級 | | | 1 時間当り | | |
| 構 造 | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊運転手 | | 人 | | | |
| *軽油 1,2号 | 18.000 | L | | | 京都 3-1燃料類 |
| バックホウ BH(排-1)山0.80(平0.60)m3 | | 時間 | | | |
| さく岩機 大型フレカ油圧 1300kg | | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| 1.0時間当り | | | | | |

代価表 第 19 号

| | | | | | |
|--------------------------------|--------|-----|--------|-----|-----------|
| バックホウ 山0.45(平0.35)m3 (排1次) | | | 1 時間当り | | |
| 構 造 | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊運転手 | | 人 | | | |
| *軽油 1,2号 | 11.000 | L | | | 京都 3-1燃料類 |
| バックホウ BH(排-1)山0.45(平0.35)m3 | | 時間 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| 1.0時間当り | | | | | |

代価表 第 20 号

| | | | | | |
|-------------|-----|-----|----------|-----|----------|
| タンパ締固め | | | 100 m3当り | | |
| 構 造 | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| タンパ 60~80kg | | 日 | | | 第30号 代価表 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| 1.0m3当り | | | | | |

代価表 第 21 号

| | | | | | |
|----------------------------|--------|-----|--------|-----|-----------|
| ダンプトラック 普通 10t積 | | | 1 時間当り | | |
| 構 造 | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 一般運転手 | | 人 | | | |
| *軽油 1,2号 | 12.000 | L | | | 京都 3-1燃料類 |
| ダンプトラック ダンプトラック 10t積級 | | 時間 | | | |
| タイヤ損料(ダンプ) 10t 普通 タイヤ損料 | | 時間 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| 1.0時間当り | | | | | |

代価表 第 22 号

| | | | | | |
|----------------------------|--------|-----|--------|-----|-----------|
| ブルドーザ 普通 15t級(排1次) | | | 1 時間当り | | |
| 構 造 | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊運転手 | | 人 | | | |
| *軽油 1,2号 | 18.000 | L | | | 京都 3-1燃料類 |
| ブルドーザ ブルドーザ'(排=1)普通 15t | | 時間 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| 1.0時間当り | | | | | |

代価表 第 23 号

| | | | | | |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------|
| 胴込・裏込コンクリート工 | | | | | |
| 10 m3当り | | | | | |
| 構 造 | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| *生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 | 11.700 | m3 | | | 京都 2-1 生コンクリート類 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| 1.0m3当り | | | | | |

代価表 第 24 号

| | | | | | |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 養生工(一般養生) | | | | | |
| 10 m3当り | | | | | |
| 構 造 | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| 1.0m3当り | | | | | |

代価表 第 25 号

| | | | | | |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 養生工(一般養生) | | | | | |
| 10 m3当り | | | | | |
| 構 造 | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| 1.0m3当り | | | | | |

代価表 第 26 号

| | | | | | |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------|
| 胴込・裏込コンクリート工 | | | | | |
| 10 m3当り | | | | | |
| 構 造 | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| *生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 | 11.700 | m3 | | | 京都 2-1 生コンクリート類 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| 1.0m3当り | | | | | |

代価表 第 27 号

| | | | | | |
|--------------------------------|-------|-----|--------|-----|-----------|
| トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型16t | | | 1 時間当り | | |
| 構 造 | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊運転手 | | 人 | | | |
| *軽油 1,2号 | 5.500 | L | | | 京都 3-1燃料類 |
| トラッククレーン トラッククレーン 油圧ジブ型 16t | | 時間 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| 1.0時間当り | | | | | |

代価表 第 28 号

| | | | | | |
|-----------------------------------|-----|-----|---------|-----|---------|
| 工事用水中ポンプ | | | 1 日 当 り | | |
| 構 造 | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| *工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 揚程10m | | 日 | | | 京都府機械賃料 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| 1.0日 当 り | | | | | |

代価表 第 29 号

| | | | | | |
|-------------------------------|--------|-----|-----|-----|-----------|
| 発動発電機 | | | | | |
| 1 日当り | | | | | |
| 構 造 | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| *軽油 1,2号 | 26.000 | L | | | 京都 3-1燃料類 |
| *発動発電機(排-1)【ディーゼル駆動】 20KVA | | 日 | | | 京都府機械賃料 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| 1.0日当り | | | | | |

代価表 第 30 号

| | | | | | |
|------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------|
| タンパ 60`80kg | | | | | |
| 1 日当り | | | | | |
| 構 造 | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| *ガソリン レギュラー | 4.500 | L | | | 京都 3-1燃料類 |
| *タンパ(ランマ) 質量60`80kg | | 日 | | | 京都府機械賃料 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| 1.0日当り | | | | | |