

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

令和 6 年度
岩井川ミニライスセンター設備改修工事

金抜き設計書

工事番号 NS-0602 【電源立地地域対策交付金事業】
 路河川名/地区名 岩井川ミニライスセンター 事業名 ミニライスセンター維持更新事業
 工事場所 雄勝郡東成瀬村岩井川字馬場地内

| | | | |
|---------|--------|-------|--------|
| 工 事 概 要 | | 事業主体名 | 東成瀬村 |
| 設備改修工事 | N= 1 式 | 実施期間 | 120 日間 |
| | | 着工年月日 | |
| | | 完成年月日 | |
| | | 工事費 | 円 |
| | | 精算見込額 | 円 |

内 訳 書

| 内 1号 1/2 | 機械器具機材費 | | | | | | |
|-----------------|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 名称・規格 | 条 件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| A 移動型荷受ホッパー | RG220B-WL 既存利用 | 式 | 1.0 | | | | 材1号 |
| B 排塵ファン | E-25(AS-5) 既存利用 | 式 | 1.0 | | | | 材2号 |
| C 乾燥機張込コンベア | FC-10 L=11.200 既存利用 | 式 | 1.0 | | | | 材3号 |
| D 遠赤外線乾燥機 | GCL50R 既存利用 | 式 | 1.0 | | | | 材4号 |
| E 糶摺用エレベータ | E0607 L=8540 既存利用 | 式 | 1.0 | | | | 材5号 |
| F 糶摺流量調整タンク | T06 既存利用 | 式 | 1.0 | | | | 材6号 |
| G 石抜機 | SG-2200U 既存利用 | 式 | 1.0 | | | | 材7号 |
| H 粒選別機 | 更新 | 式 | 1.0 | | | | |
| 粒選別機 | LTA303UN 単相100V 0.75kw 秤無 | 台 | 1.0 | | | | |
| センベツトウ (G) COMP | 網目2.00mm | 本 | 1.0 | | | | |
| I 屑米用昇降機 | E0301 L=6100 既存利用 | 式 | 1.0 | | | | 材8号 |
| J 屑米再選別計量機 | 更新 | 式 | 1.0 | | | | |
| 屑米再選別計量機 | LTB35 (AL) 単相100V・400W 網目1.85mm | 台 | 1.0 | | | | |

内 訳 書

| 内 1号 2/2 | 機械器具機材費 | | | | | | |
|---------------|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|--|
| 名称・規格 | 条 件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| K 色彩選別機用エレベータ | E0607 L=7320 既存利用 | 式 | 1.0 | | | 材9号 | |
| L コンプレッサー | SRL-2.2DMB5・1.5P-9.5PVD5 既存利用 | 式 | 1.0 | | | 材10号 | |
| M 雑材料費 | グリス・スプレー等 | 式 | 1.0 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | |

内 訳 書

| 内 2号 1/2 | 工事費 | | | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 名称・規格 | 条 件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| A 部品交換作業費 | | 式 | 1.0 | | | |
| ビックホッパ一部品交換 | | 人工 | | | | |
| 排塵ファン部品交換・ケリスアップ等 | | 人工 | | | | |
| FC-10部品交換 | | 人工 | | | | |
| 乾燥機部品交換 | | 基 | 4.0 | | | |
| 乾燥機ホッパ補修 | | 人工 | | | | |
| E06部品交換 | | 人工 | | | | |
| 靱摺調整タンク点検口取付 | | 人工 | | | | |
| 石抜機部品交換 | | 人工 | | | | |
| 粒選別機設置 | | 人工 | | | | |
| E03部品交換 | | 人工 | | | | |
| 屑米粒選別機設置 | | 人工 | | | | |
| E06部品交換 | | 人工 | | | | |

内 訳 書

| 内 2号 2/2 | 工事費 | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 名称・規格 | 条 件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンプレッサオイル交換 | | 人工 | | | | |
| フルコンタンクEV調製 | | 人工 | | | | |
| | | | | | | |
| B 操作盤内部更新工事 | | 式 | 1.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | |

材 料 書

| 材 1号 | A 移動型荷受ホッパー | 既存利用 | | | | | |
|-----------|-------------|------|-----|-----|-----|------------|--|
| 名称・規格 | 条 件 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 排出元樋組立B | | 組 | 1.0 | | | 300136P210 | |
| ベアリング | | ヶ | 1.0 | | | 0YY8511006 | |
| ベアリング | | ヶ | 1.0 | | | 0YY8311003 | |
| 下部コンベア軸組立 | | 本 | 1.0 | | | 300136C200 | |
| 平ベルト仕組 | | 式 | 1.0 | | | 272607C005 | |
| 延長用平ベルト仕組 | RGB1500用 | 式 | 1.0 | | | 272607C005 | |
| 送り羽根 | | 枚 | 2.0 | | | 272607C005 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | |

| 材 2号 | B 排塵ファン | 既存利用 | | | | | |
|-------|---------|------|-----|-----|-----|-----|--|
| 名称・規格 | 条 件 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| Vベルト | A-41 | 本 | 3.0 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | |

材 料 書

| 材 3号 | C 乾燥機張込コンベア | 既存利用 | | | | |
|------------------|-------------------|------|------|-----|-----|-----------------|
| 名称・規格 | 条 件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| スクレパー (フライト) | L145*B10*H18 | 個 | 50.0 | | | M878-102-104-0A |
| マイクロスイッチ | | 個 | 10.0 | | | M838-602-026-0A |
| クドウスプロケット | RS60 23T | 個 | 1.0 | | | M878-101-002-1A |
| ジュドウスプロケット | RS60 23T | 個 | 1.0 | | | M878-601-002-1A |
| ジュドウスジク | | 個 | 1.0 | | | M878-601-001-0 |
| 駆動軸メタル UCF205 | ベアリング RBB6205 2RS | 個 | 4.0 | | | M878-101-005-0 |
| Cガタトメワ (アナ) | | 個 | 2.0 | | | V705-140-0852-0 |
| R. B. B | 62052RS | 個 | 2.0 | | | V600-150-620-5 |
| Cガタトメワ (ジク) | | 個 | 2.0 | | | V704-140-025-0 |
| リミットスイッチ | | 個 | 1.0 | | | M878-101-024-0 |
| テンションスプリング (100) | | 個 | 1.0 | | | 1416-505-010-0 |
| ジュドウジクカラー (B) | | 個 | 1.0 | | | M878-601-004-1A |
| ジュドウジクカラー (A) | | 個 | 1.0 | | | M878-601-003-0 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | |

材 料 書

| 材 4号 1/10 | D 遠赤外線乾燥機 | 既存利用 | | | | |
|-----------------------|-----------------|------|-----|-----|-----|-----------------|
| 名称・規格 | 条 件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 1 FIG.10 コンベア (ローラ関係) | | 式 | 1.0 | | | |
| コンベア | (100*2422) COMP | 組 | 4.0 | | | 4349-122-200-10 |
| ハウジング | (47*57) | 個 | 4.0 | | | 4334-122-001-11 |
| R. B. B | (6204SS) | 個 | 4.0 | | | V600-150-620-40 |
| ハウジング | (47*101) | 個 | 4.0 | | | 4334-122-002-01 |
| R. B. B | (6204SS) | 個 | 4.0 | | | V600-150-620-40 |
| プーリー | VA087 (COMP) | 個 | 4.0 | | | 4336-131-210-11 |
| 2 FIG.11 バルブ (ロータリ関係) | | 式 | 1.0 | | | |
| バルブ (ロータリー) ASSY | | 本 | 4.0 | | | 4349-123-200-20 |
| ブシュ (20×23×12) | | 組 | 8.0 | | | 4349-123-004-00 |
| メタル (バルブ) COMP | | 組 | 8.0 | | | 4349-123-220-00 |
| ミガキザガネ | | 個 | 8.0 | | | V411-260-020-00 |
| バルブ (ロータリー) ASSY | | 本 | 4.0 | | | 4349-123-200-20 |
| ブシュ (20×23×12) | | 組 | 8.0 | | | 4349-123-004-00 |
| メタル (バルブ) COMP | | 組 | 8.0 | | | 4349-123-220-00 |
| ミガキザガネ | | 個 | 8.0 | | | V411-260-020-00 |
| ソフトテープ (10×5×1950) | | 本 | 8.0 | | | 4348-101-004-00 |

材 料 書

| 材 4号 2/10 | D 遠赤外線乾燥機 | 既存利用 | | | | | |
|----------------------------|-----------|------|-----|-----|-----|-----------------|--|
| 名称・規格 | 条 件 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ソフトテープ (10×5×1950) | | 本 | 8.0 | | | 4348-101-004-00 | |
| | | | | | | | |
| 3 FIG.12 デンドウ (バルブ/ロータリ関係) | | 式 | 1.0 | | | | |
| テンションプーリ (65-ジクツキ) | | 個 | 4.0 | | | 4334-131-009-10 | |
| スプリング (HT25/LH) | | 個 | 4.0 | | | 4334-131-014-00 | |
| テンションスプロケット | | 個 | 4.0 | | | 4319-131-008-00 | |
| ワリピン 3.0×25 | | 個 | 4.0 | | | V500-163-002-50 | |
| チェン (ローラ/40×180) | | 本 | 4.0 | | | 4349-131-011-00 | |
| スプロケット (13) | | 個 | 4.0 | | | 4349-131-002-00 | |
| ロクカクアナヒラサキトメネジ | | 個 | 4.0 | | | V180-446-000-60 | |
| スプロケット (27) | | 個 | 8.0 | | | 4349-131-012-00 | |
| Eガタトメワ | | 個 | 8.0 | | | V710-140-015-00 | |
| | | | | | | | |
| 4 FIG.15 ダクト (リア関係) | | 式 | 1.0 | | | | |
| テンションプーリ (80-ジクツキ) | | 組 | 4.0 | | | 4336-145-001-10 | |
| スプリング (HT28/LH) | | 組 | 4.0 | | | 4336-145-002-00 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

材 料 書

| 材 4号 3/10 | D 遠赤外線乾燥機 | 既存利用 | | | | | |
|--------------------------------|-----------|------|-----|-----|-----|-----------------|--|
| 名称・規格 | 条 件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 5 FIG.16 ファン関係 | | 式 | 1.0 | | | | |
| ソフトテープ (10*5*1950) | | 枚 | 4.0 | | | 4348-101-004-00 | |
| プーリー (VB122) COMP | | 個 | 4.0 | | | 4349-144-660-00 | |
| ベアリング (ボール) | | 個 | 8.0 | | | 1729-202-014-00 | |
| プロテクタ (6204) | | 個 | 8.0 | | | 3650-833-001-00 | |
| カラー (22*27*31) | | 個 | 4.0 | | | 4349-144-603-00 | |
| 6 FIG.18 デンドウ (ファン) 関係 (40、R型) | | 式 | 1.0 | | | | |
| ベルト (VB035ニューオレンジ) | | 本 | 4.0 | | | 4349-146-031-00 | |
| プーリ (V2B085B101) COMP | | 組 | 4.0 | | | 4350-152-300-00 | |
| ボルト.ナミ M8X 16 7T | | 個 | 4.0 | | | V201-360-801-60 | |
| 7 FIG.26 センサ (オンド) 関係 | | 式 | 1.0 | | | | |
| センサ (オンド/ハイフウ) | | 個 | 4.0 | | | 4349-155-001-00 | |
| センサ (オンド/ Netz) ASSY | | 組 | 8.0 | | | 4349-155-310-00 | |
| 8 FIG.46 コンベア (アッパ) 関係 | | 式 | 1.0 | | | | |
| コンベア (110×1475) COMP | | 本 | 4.0 | | | 4349-311-240-00 | |

材 料 書

| 材 4号 4/10 | D 遠赤外線乾燥機 | 既存利用 | | | | |
|-----------------------------|-----------|------|-----|-----|-----|-----------------|
| 名称・規格 | 条 件 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| プレート (130×130) COMP | | 個 | 4.0 | | | 4336-311-260-31 |
| ベアリング (ボール) | | 個 | 4.0 | | | 1729-202-013-00 |
| ハウジング (R B B/40) | | 個 | 4.0 | | | 4348-122-211-01 |
| メタルケース35オリマゲ | | 個 | 4.0 | | | 4319-311-001-11 |
| ベベルピニオン (12) | | 個 | 4.0 | | | 4319-311-002-10 |
| R. B. B (6203 S S) | | 個 | 4.0 | | | V600-350-620-20 |
| プーリ (2VA092A200) COMP | | 個 | 4.0 | | | 4349-311-290-01 |
| ボルト.ナミ M8X 16 7T | | 個 | 4.0 | | | V201-360-801-60 |
| 9 FIG. 47 カクサン関係 1,2号基は交換済み | | 式 | 1.0 | | | |
| ハウジング COMP | | 組 | 2.0 | | | 4336-312-200-10 |
| R. B. B (6203 S S) | | 個 | 2.0 | | | V600-350-620-20 |
| サラバネツキナット M6 | | 個 | 2.0 | | | V360-260-006-00 |
| シャフト (カクサン) COMP | | 組 | 2.0 | | | 4350-312-210-00 |
| Cガタトメワ (ジク) 15 | | 個 | 2.0 | | | V704-140-015-00 |
| カクサンクラツチスプリング | | 個 | 2.0 | | | 4319-312-001-00 |
| ベベルギア-42 | | 個 | 2.0 | | | 4319-312-002-10 |
| スプリングウケ | | 個 | 2.0 | | | 4319-312-003-00 |

材 料 書

| 材 4号 5/10 | D 遠赤外線乾燥機 | 既存利用 | | | | | |
|--------------------------|-----------|------|-----|-----|-----|-----------------|--|
| 名称・規格 | 条 件 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| スプリングオサエ | | 個 | 2.0 | | | 4319-312-004-10 | |
| マサツバン | | 個 | 2.0 | | | 4319-312-005-00 | |
| カラー (16×21×10) | | 個 | 2.0 | | | 4336-312-001-00 | |
| ネモトテンションザガネ | | 個 | 2.0 | | | 3768-234-003-00 | |
| ブラケット (カクサン) COMP | | 個 | 2.0 | | | 4334-312-240-01 | |
| R. B. B (6202 S S) | | 個 | 2.0 | | | V600-350-620-20 | |
| 10 FIG.48 ブレード (カクサン) 関係 | | 式 | 1.0 | | | | |
| ブレード (カクサン) COMP | | 個 | 4.0 | | | 4349-313-210-01 | |
| 11 FIG.62 ケース (アッパ) 関係 | | 式 | 1.0 | | | | |
| テンションプーリ (65ジクツキ) | | 組 | 4.0 | | | 4334-131-009-10 | |
| スプリング (HT25/LH) | | 個 | 4.0 | | | 4334-131-014-00 | |
| 12 FIG.68 デンドウ関係 | | 式 | 1.0 | | | | |
| シャフト (20×379) | | 本 | 4.0 | | | 4350-405-003-00 | |
| プーリー (VB150/バケット) | | 個 | 4.0 | | | 4349-405-202-00 | |
| ボルト (SM/M08×25) | | 個 | 4.0 | | | 1600-502-003-00 | |

材 料 書

| 材 4号 6/10 | D 遠赤外線乾燥機 | 既存利用 | | | | |
|------------------------|-----------|------|------|-----|-----|-----------------|
| 名称・規格 | 条 件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ベアリング (ボール) | | 個 | 8.0 | | | 1729-202-013-00 |
| ハウジング (R B B /40) COMP | | 組 | 8.0 | | | 4348-122-210-01 |
| ベアリングカバー40 | | 個 | 8.0 | | | 4325-421-004-00 |
| サラバネツキナットM6 | | 個 | 24.0 | | | V360-260-006-00 |
| プレート (170×170) | | 個 | 4.0 | | | 4350-405-007-00 |
| サラバネツキナットM6 | | 個 | 16.0 | | | V360-260-006-00 |
| シャフト (379) | | 本 | 4.0 | | | 4349-405-201-20 |
| プーリー (V B 150/バケット) | | 個 | 4.0 | | | 4349-405-202-00 |
| ボルト (S M /M08×25) | | 個 | 4.0 | | | 1600-502-003-00 |
| ベアリング (ボール) | | 個 | 8.0 | | | 1729-202-013-00 |
| ハウジング (R B B /40) COMP | | 組 | 8.0 | | | 4348-122-210-01 |
| ベアリングカバー40 | | 個 | 8.0 | | | 4325-421-004-00 |
| カラー (22×27×32) | | 個 | 8.0 | | | 4350-405-009-00 |
| スプリング (H C 040) | | 個 | 8.0 | | | 4350-405-011-00 |
| ワッシャ (08×33×03) | | 個 | 8.0 | | | 1650-780-092-00 |
| エレベータプーリシタCOMP | | 組 | 4.0 | | | 4319-421-210-01 |
| プーリー (V A 200) COMP | | 組 | 4.0 | | | 4349-405-240-01 |
| | | | | | | |

材 料 書

| 材 4号 7/10 | D 遠赤外線乾燥機 | 既存利用 | | | | | |
|----------------------------|-----------|------|-------|-----|-----|-----------------|--|
| 名称・規格 | 条 件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 13 FIG.71 バックetベルト関係 (50型) | | 式 | 1.0 | | | | |
| ベルト (バケツ/50) | | 本 | 4.0 | | | 4349-406-401-00 | |
| バケツ (75×250) | | 個 | 316.0 | | | 4349-406-202-00 | |
| フラツボタン | | 個 | 648.0 | | | W542-200-601-20 | |
| サラバネツキナツM6 | | 個 | 648.0 | | | V360-260-006-00 | |
| バケツ (75×250/リブツキ) | | 個 | 8.0 | | | 4349-406-203-00 | |
| 14 FIG.76 アダプタ (アツパ) 関係 | | 式 | 1.0 | | | | |
| プレート | | 枚 | 4.0 | | | 4349-412-201-01 | |
| プレート (J) | | 枚 | 4.0 | | | 4349-412-202-00 | |
| ソフトテープ (10×5×1100) | | 本 | 4.0 | | | 4349-412-219-00 | |
| プレート (114×180) COMP | | 枚 | 4.0 | | | 4336-412-230-01 | |
| シヨリドウヨウマルコネジ | | 個 | 20.0 | | | 3768-335-001-00 | |
| サラバネツキナツM6 | | 個 | 28.0 | | | V360-260-006-00 | |
| 15 FIG.77 ベース (モータ) 関係 | | 式 | 1.0 | | | | |
| テンションプーリ (65-ジツキ) | | 組 | 4.0 | | | 4334-131-009-10 | |
| スプリング (HT25/RH) | | 個 | 4.0 | | | 4334-131-015-00 | |

材 料 書

| 材 4号 8/10 | D 遠赤外線乾燥機 | 既存利用 | | | | | |
|-------------------------------|-----------|------|-----|-----|-----|-----------------|--|
| 名称・規格 | 条 件 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 16 FIG.80 デンドウ関係 | | 式 | 1.0 | | | | |
| ベルト (VA-053) | | 本 | 4.0 | | | 4342-421-001-00 | |
| ベルト (VA045ニューオレンジ) | | 本 | 4.0 | | | 4349-421-002-00 | |
| ベルト (VA042ニューオレンジ) | | 本 | 4.0 | | | 4349-407-002-00 | |
| プーリー (V2A069A082) | | 個 | 4.0 | | | 4348-133-001-01 | |
| ロクカクアナヒラサキトメネジ | | 個 | 4.0 | | | 4348-132-063-00 | |
| 17 FIG.85 バーナ (ネンショウ) 関係 (R型) | | 式 | 1.0 | | | | |
| イグナイタ ASSY | | 組 | 4.0 | | | 4349-501-270-00 | |
| フレームロッド ASSY | | 組 | 4.0 | | | 4322-504-200-00 | |
| カツプ COMP | | 個 | 4.0 | | | 4349-501-220-10 | |
| ロツクザガネ | | 個 | 4.0 | | | 4350-501-201-00 | |
| 18 FIG.95 センサ (バーナ) 関係 (R型) | | 式 | 1.0 | | | | |
| センサ (オンド/ガイキ) | | 組 | 4.0 | | | 4348-551-002-00 | |
| センサ (サーモ) ASSY | | 組 | 4.0 | | | 4349-551-210-00 | |
| スイッチ (フウアツ) ASSY | | 組 | 4.0 | | | 4348-551-260-10 | |
| アクチュエータCOMP | | 組 | 4.0 | | | 4349-551-260-10 | |

材 料 書

| 材 4号 9/10 | D 遠赤外線乾燥機 | 既存利用 | | | | |
|------------------------------|-----------|------|-----|-----|-----|-----------------|
| 名称・規格 | 条 件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| センサ (クエイク) | | 組 | 4.0 | | | 4348-551-061-00 |
| プラスタツピンネジ (ナベ) | | 個 | 8.0 | | | V195-163-010-10 |
| 19 FIG.99 コントローラ関係 | | 式 | 1.0 | | | |
| エキシヨウパネル(GCL) ASSY | GCL50 | 組 | 4.0 | | | 4351-601-200-60 |
| 20 FIG.103 スイブンケイ関係 | | 式 | 1.0 | | | |
| ファンネル (グレン) | | 個 | 4.0 | | | 4348-611-238-00 |
| ガイド (サンプル) | | 個 | 4.0 | | | 4348-611-239-00 |
| スプリング | | 個 | 4.0 | | | 4348-611-237-00 |
| プレート (キヤリア) | | 個 | 4.0 | | | 4348-611-236-00 |
| プレート (HB) | | 個 | 4.0 | | | 4348-611-254-00 |
| ブラシ (15) | | 個 | 8.0 | | | 4348-611-253-00 |
| ローラ (キヤリア/C) COMP | | 個 | 4.0 | | | 4348-611-270-10 |
| Eガタトメワ 5 | | 個 | 4.0 | | | V710-140-005-00 |
| ロクカクアナホ ^ホ ミサキトメネジ | | 個 | 4.0 | | | 4348-611-337-00 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

材 料 書

| 材 5号 1/2 | E 靱摺用エレベータ | 既存利用 | | | | | |
|-----------------------|------------------|------|-----|-----|-----|-----------------|--|
| 名称・規格 | 条 件 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 1 ジョウブケース (6') 89年以降～ | | 式 | 1.0 | | | | |
| カナグルマ (ウエ) COMP | ライニング付 | 組 | 1.0 | | | A887-340-220-1A | |
| ウエジク (S) | D=25 | 本 | 1.0 | | | A887-344-001-00 | |
| ウエジクメタル | UCFL204 | 個 | 2.0 | | | A887-140-002-00 | |
| クドウスプロケット | RS-50, B-22T | 個 | 1.0 | | | A887-344-002-00 | |
| クドウスプロケットキー | 6×6×25 片丸 | 個 | 1.0 | | | A887-344-003-00 | |
| クドウプーリーオサエ | t=2.3 φ32 | 個 | 1.0 | | | A887-340-004-00 | |
| モータースプロケット (0.75-50) | 0.75kw、50Hz | 個 | 1.0 | | | A887-342-002-1A | |
| モータースプロケットキー | 6×6×28 片丸 | 個 | 1.0 | | | A887-344-006-1A | |
| ローラチェーン | RS50, 65リンク 継ぎ手付 | 個 | 1.0 | | | L0001055370 | |
| テンイタホキョウイタ | t=6 (合成ゴム) | 個 | 1.0 | | | A887-340-007-00 | |
| テンイタホキョウオサエイタ | | 個 | 2.0 | | | A887-340-008-00 | |
| 2 カブケース (6') 82年以降～ | | 式 | 1.0 | | | | |
| カゴシャ (6') | | 個 | 1.0 | | | A887-312-001-00 | |
| ロクカクアナアキトガリサキトメネジ | M8×16 | 個 | 2.0 | | | V18244-080160 | |
| ユニットベアリング | BFL-203J | 個 | 2.0 | | | A887-314-0040 | |
| メタルスライドイタ (COMP) | | 個 | 2.0 | | | A887-314-2300 | |

材 料 書

| 材 6号 | F 糲摺流量調整タンク | 既存利用 | | | | | |
|-------|-------------|------|-----|-----|-----|-----|--|
| 名称・規格 | 条 件 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 点検口 | 180×180 | 式 | 1.0 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | |

| 材 7号 | G 石抜機 | 既存利用 | | | | | |
|-------------------|----------|------|-----|-----|-----|-----|--|
| 名称・規格 | 条 件 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 選別板 | YSG-203 | 組 | 1.0 | | | | |
| 選別板取手 | YSG-206 | 個 | 1.0 | | | | |
| 石排出シャッタースポンジ | YSG-207 | 組 | 1.0 | | | | |
| 選別板スポンジ | YSG-210 | 組 | 1.0 | | | | |
| 昇降ベルトセット(バケツ23個付) | USG-4201 | 組 | 1.0 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | |

材 料 書

| 材 8号 | I 屑米用昇降機 | 既存利用 | | | | | |
|----------------------|----------|------------------|-----|------|-----|-----|-----------------|
| 名称・規格 | | 条 件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 1 エレベータ (3') ジョウブケース | | | 式 | 1.0 | | | |
| カナグルマエウCOMP | | | 組 | 1.0 | | | A887-101-240-00 |
| ウエジク | | d=25 | 本 | 1.0 | | | A887-101-001-1A |
| ウエジクメタル | | FC20 | 個 | 2.0 | | | A838-701-002-00 |
| R, B, B | | 6204SS | 個 | 2.0 | | | V60015-062040 |
| Vベルト | | A-36 | 本 | 1.0 | | | V81110-003600 |
| 2 エレベータ (3') カブケース | | | 式 | 1.0 | | | |
| カナグルマシタCOMP | | | 組 | 1.0 | | | A887-105-220-00 |
| シタジク | | d=22 | 本 | 1.0 | | | A887-105-001-00 |
| R, B, B | | 6203SS | 個 | 2.0 | | | V60015-062030 |
| 3 エレベータ (3') ハンソウベルト | | | 式 | 1.0 | | | |
| バケット付ベルト | | E03 P=250 L=6100 | m | 13.0 | | | L0001002360 |
| 合 計 | | | | | | | |

材 料 書

| 材 9号 1/2 | K 色彩選別機用エレベータ | 既存利用 | | | | | |
|-----------------------|------------------|------|-----|-----|-----|-----------------|--|
| 名称・規格 | 条 件 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 1 ジョウブケース (6') 89年以降～ | | 式 | 1.0 | | | | |
| カナグルマ (ウエ) COMP | ライニング付 | 組 | 1.0 | | | A887-340-220-1A | |
| ウエジク (S) | D=25 | 本 | 1.0 | | | A887-344-001-00 | |
| ウエジクメタル | UCFL204 | 個 | 2.0 | | | A887-140-002-00 | |
| クドウスプロケット | RS-50, B-22T | 個 | 1.0 | | | A887-344-002-00 | |
| クドウスプロケットキー | 6×6×25 片丸 | 個 | 1.0 | | | A887-344-003-00 | |
| クドウプーリーオサエ | t=2.3 φ32 | 個 | 1.0 | | | A887-340-004-00 | |
| モータースプロケット (0.75-50) | 0.75kw、50Hz | 個 | 1.0 | | | A887-342-002-1A | |
| モータースプロケットキー | 6×6×28 片丸 | 個 | 1.0 | | | A887-344-006-1A | |
| ローラチェーン | RS50, 65リンク 継ぎ手付 | 個 | 1.0 | | | L0001055370 | |
| テンイタホキョウイタ | t=6 (合成ゴム) | 個 | 1.0 | | | A887-340-007-00 | |
| テンイタホキョウオサエイタ | | 個 | 2.0 | | | A887-340-008-00 | |
| 2 カブケース (6') 82年以降～ | | 式 | 1.0 | | | | |
| カゴシャ (6') | | 個 | 1.0 | | | A887-312-001-00 | |
| ロクカクアナアキトガリサキトメネジ | M8×16 | 個 | 2.0 | | | V18244-080160 | |
| ユニットベアリング | BFL-203J | 個 | 2.0 | | | A887-314-0040 | |
| メタルスライドイタ (COMP) | | 個 | 2.0 | | | A887-314-2300 | |

材 料 書

| 材 9号 2/2 | K 色彩選別機用エレベータ | 既存利用 | | | | | |
|----------------------|---------------|------|------|-----|-----|-----------------|--|
| 名称・規格 | 条 件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| シャフト (カゴシャ) | | 個 | 1.0 | | | A887-314-0030 | |
| シャフトヨウザガネ | T-2.3 | 個 | 2.0 | | | A887-110-007-00 | |
| ボルト | M8×16 | 個 | 2.0 | | | V20026-080160 | |
| S, W | M8 | 個 | 2.0 | | | V40116-000800 | |
| ウエジクメタル | FC20 | 個 | 2.0 | | | A838-701-022-00 | |
| R, B, B | 6203SS | 個 | 2.0 | | | V60015-062030 | |
| 3 エレベータ (6') ハンソウベルト | | 式 | 1.0 | | | | |
| バケットベルト (バケット付) | E0607 L=7320 | m | 16.0 | | | L0000415260 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | |

材 料 書

| 材 10号 | L コンプレッサー | 既存利用 | | | | | |
|-------|-----------|------|-----|-----|-----|-----|--|
| 名称・規格 | 条 件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| オイル | | L | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | |