

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|----|--|--|--|------|--|--|--|--|--|-----------|--|-----|--|
| 工事番号 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 常務理事 | | 理事 | | | | 管理課長 | | 所長 | | | | 審査者 | | 設計者 | |
| 令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 | | | | | | | | | | | | 閲覧設計書 | | | |
| 長野市信更町安庭 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設 計 大 要 | | | | | | | | 施 行 方 法 | | | | 請 負 | | | |
| 建築物等撤去工 | | | | | | | | 施 行 期 間 | | | | 日 間 | | | |
| 管理事務所撤去 一式 | | | | | | | | 起 工 予 定 年 月 日 | | | | 令和7年1月10日 | | | |
| 料金所撤去 一式 | | | | | | | | 竣 工 予 定 年 月 日 | | | | 令和7年9月10日 | | | |
| 公衆用トイレ撤去 一式 | | | | | | | | 契 約 保 証 方 法 | | | | 金 銭 的 補 償 | | | |
| 外構等撤去 一式 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> ・ 別途指定する建設機械については、排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・ この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m³、掛m²、日・回、日回、供用日、月」等の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。 | | | | | | | |

積算条件等

| | |
|----------------|---|
| 工事名 | 令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 |
| 工事箇所名 | 長野市信更町安庭 |
| 単価適用日 | 令和6年9月2日 週休2日工事に係る経費の補正単価適用 |
| 建設物価・積算資料 | 令和6年9月号 |
| 土木コスト情報・土木施工単価 | 当年夏号 |
| 前払率(%) | 40 |
| 契約保証方法 | 金銭的保証 |
| 週休2日補正 | 発注者指定型 |
| その他 | ①建設工事早期契約制度の適用工事です ②共通費の算定は以下のとおり計上している。 ・監理事務所(監督職員事務所)については共通仮設費の積上げにより算定しており、共通仮設費率の算定上は監理事務所を設けない場合の補正を行っている。 ・共通仮設費及び現場管理費の率分算定には「リース料」及び「処分費等」を含まない。 |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| | 白馬長野有料道路建築物等撤去工事 | | | | | | |
| | 直接工事費 | | | | | | |
| I | 解体工事 | 建築解体、設備解体 | 1. | 式 | | | |
| II | 外構工事 | | 1. | 式 | | | |
| III | 機械設備工事 | | 1. | 式 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | 共通費 | | | | | | ※新営工事、監理事務所積上げに計上 |
| | 共通仮設費 | | 1. | 式 | | | |
| | 現場管理費 | | 1. | 式 | | | |
| | 一般管理費等 | | 1. | 式 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | 工事価格 | | 1. | 式 | | | 有効桁第4位 |
| | | ※工事価格のうち、法定福利費事業主負担概算額: | | | | | 円) |
| | 消費税等相当額 | | 1. | 式 | | | |
| | 工事費 | | 1. | 式 | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------------------|----------------------------------|------|-----|-----|-----|-------|
| B | 共通費 | | | | | | |
| | 共通仮設費（率仮設分） | | 1. | 式 | | | |
| | 共通費（積上仮設分） | | | | | | |
| | 石綿粉じん濃度測定 | 処理作業中 管理棟2か所、料金徴収所3か所、公衆便所1か所 | 6. | か所 | | | 公表単価 |
| | 石綿粉じん濃度測定 | 処理作業後 管理棟2か所、料金徴収所3か所、公衆便所1か所 | 6. | か所 | | | 公表単価 |
| | 石綿含有建材事前調査 | 定性分析 | 54. | か所 | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 【管理棟、公衆便所、外構解体時】 | | | | | | |
| | 仮囲い | 鋼製鋼板 H=2m 設置期間6ヵ月 | 221. | m | | | コスト情報 |
| | 仮門 | キャスターゲート W=8000 設置期間6ヵ月 | 1. | か所 | | | 施工単価 |
| | 仮門 | キャスターゲート W=5000 設置期間6ヵ月 | 1. | か所 | | | 施工単価 |
| | 交通誘導員B | | 40. | 人 | | | 労務単価 |
| | | | | | | | |
| | 【解体手順1（東側上屋撤去）】 | | | | | | |
| | 仮囲い | カラーコーン+バー チューブ保安灯共 | 106. | m | | | 公表単価 |
| | 交通誘導員B | | 21. | 人 | | | 労務単価 |
| | 高所作業車 | クローラ、ブーム型 作業床高 12m | 2. | 台 | | | 公表単価 |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------------------|--------------------|------|-----|-----|-----|------|
| | 【解体手順2(西側上屋撤去)】 | | | | | | |
| | 仮囲い | カラーコーン+バー チューブ保安灯共 | 104. | m | | | 公表単価 |
| | 交通誘導員B | | 21. | 人 | | | 労務単価 |
| | 高所作業車 | クローラ、ブーム型 作業床高 12m | 2. | 台 | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 【解体手順3(中央部分の上屋撤去)】 | | | | | | |
| | 仮囲い | カラーコーン+バー チューブ保安灯共 | 206. | m | | | 公表単価 |
| | 交通誘導員B | | 40. | 人 | | | 労務単価 |
| | 高所作業車 | クローラ、ブーム型 作業床高 12m | 2. | 台 | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 【解体手順4(中央アイランド解体時)】 | | | | | | |
| | 仮囲い | カラーコーン+バー チューブ保安灯共 | 204. | m | | | 公表単価 |
| | 交通誘導員B | | 40. | 人 | | | 労務単価 |
| | | | | | | | |
| | 【解体手順5(東側アイランド解体時)】 | | | | | | |
| | 仮囲い | カラーコーン+バー チューブ保安灯共 | 164. | m | | | 公表単価 |
| | 交通誘導員B | | 40. | 人 | | | 労務単価 |
| | | | | | | | |
| | 【解体手順6(西側アイランド解体時)】 | | | | | | |
| | 仮囲い | カラーコーン+バー チューブ保安灯共 | 164. | m | | | 公表単価 |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------------------|--|-----|-----|-----|-----|------------|
| | 交通誘導員B | | 40. | 人 | | | 労務単価 |
| | 監理事務所設置 | 設置期間5ヵ月 ユニットハウス3連棟(平屋建て)1棟 内部備品一式共 | 1. | 式 | | | 見積 リース料 |
| | 計 | | | | | | |
| | 共通費 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 率算定する場合の直接工事費に含めない処分費計 | | | | | | 「処分費等」の計 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| I | 解体工事 | | | | | | |
| | 科目別内訳 | | | | | | |
| 1 | 管理棟 | | 1. | 式 | | | |
| 2 | 料金徴収所 | | 1. | 式 | | | |
| 3 | 公衆便所 | | 1. | 式 | | | |
| 4 | 付帯設備 | | 1. | 式 | | | |
| 5 | 植栽帯 | | 1. | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| I | 解体工事 | | | | | | |
| | 中科目別内訳 | | | | | | |
| 1 | 管理棟 | (1)直接仮設 | 1. | 式 | | | |
| | | (2)解体 | 1. | 式 | | | |
| | | (3)アスベスト撤去・運搬・処分 | 1. | 式 | | | |
| | | (4)備品類撤去・運搬・処分 | 1. | 式 | | | |
| | | (5)建設発生材運搬 | 1. | 式 | | | |
| | | (6)建設発生材処分 | 1. | 式 | | | |
| | | (7)有価物 | 1. | 式 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| 2 | 料金徴収所 | (1)直接仮設 | 1. | 式 | | | |
| | | (2)解体 | 1. | 式 | | | |
| | | (3)アスベスト撤去・運搬・処分 | 1. | 式 | | | |
| | | (4)建設発生材運搬 | 1. | 式 | | | |
| | | (5)建設発生材処分 | 1. | 式 | | | |
| | | (6)有価物 | 1. | 式 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 3 | 公衆便所 | (1)直接仮設 | 1. | 式 | | | |
| | | (2)解体 | 1. | 式 | | | |
| | | (3)アスベスト撤去・運搬・処分 | 1. | 式 | | | |
| | | (4)建設発生材運搬 | 1. | 式 | | | |
| | | (5)建設発生材処分 | 1. | 式 | | | |
| | | (6)有価物 | 1. | 式 | | | |
| | | 計 | | | | | |
| 4 | 付帯設備 | (1)解体 | 1. | 式 | | | |
| | | (2)建設発生材運搬 | 1. | 式 | | | |
| | | (3)建設発生材処分 | 1. | 式 | | | |
| | | (4)有価物 | 1. | 式 | | | |
| | | 計 | | | | | |
| 5 | 植栽帯 | (1)解体 | 1. | 式 | | | |
| | | (2)建設発生材運搬 | 1. | 式 | | | |
| | | (3)建設発生材処分 | 1. | 式 | | | |
| | | (4)有価物 | 1. | 式 | | | |
| | | 計 | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------|--------------------------|------|-----|-----|-----|-------|
| I | 解体工事 | | | | | | |
| 1 | 管理棟 | | | | | | |
| | (1)直接仮設 | | | | | | |
| | 外部足場 | 桝組本足場W=900 H=10m未満 2ヶ月以内 | 788. | m2 | | | 公表単価 |
| | 内部足場 | 脚立足場 1ヶ月以内 | 358. | m2 | | | 公表単価 |
| | 内部棚足場 | 桝組 H=3.6m 1ヶ月以内 | 102. | m2 | | | コスト情報 |
| | 階段室棚足場 | 単管 1ヶ月以内 | 16.5 | m2 | | | 公表単価 |
| | 外部脚立足場 | ポーチ部 1ヶ月以内 | 17.5 | m2 | | | 公表単価 |
| | 災害防止 | 防音シート 2ヶ月以内 | 788. | m2 | | | コスト情報 |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------------------|------------------------------|------|-----|-----|-----|-------|
| | (2)解体 | | | | | | |
| | コンクリート解体 | 鉄筋切断共 基礎部 大型重機使用 | 31.7 | m3 | | | 公表単価 |
| | コンクリート解体 | 鉄筋切断共 地上部 大型重機使用 | 222. | m3 | | | 公表単価 |
| | コンクリート解体 | 鉄筋切断共 土間部 大型重機使用 | 70.2 | m3 | | | 公表単価 |
| | コンクリート類集積積込 | | 324. | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 鉄くずH3 | 36.3 | t | | | 公表単価 |
| | 土間下 断熱材敷解体 | t=30 人力・機械併用 | 254. | m2 | | | 公表単価 |
| | 床防湿シート ポリエチレンシート敷解体 | t=0.15 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 254. | m2 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 廃プラスチック類 | 7.6 | m3 | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 解体機械回送 | | 1. | 式 | | | 公表単価 |
| | 土間部鋤土 | 場内盛土に転用 | 59.8 | m3 | | | 公表単価 |
| | 解体部碎石埋戻し盛土 | 仮置き土使用(管理棟土間部) 機械 | 9.5 | m3 | | | コスト情報 |
| | 発生土場内小運搬 | 敷地内 | 50.3 | m3 | | | コスト情報 |
| | | | | | | | |
| | 【鉄骨上屋解体】 | | | | | | |
| | 鉄骨上屋解体 | 大型重機使用 | 476. | 床m2 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 鉄くずH2 | 16.7 | t | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------------|--|------|-----|-----|-----|------|
| | 【屋根材・外装材解体】 | | | | | | |
| | 屋根 長尺カラー鉄板段葺解体 | t=0.4 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 477. | m2 | | | 公表単価 |
| | 屋根 木毛板解体 | t=20 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 399. | m2 | | | 公表単価 |
| | 屋根 アスファルトルーフィング解体 | 22kg品 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 477. | m2 | | | 公表単価 |
| | 唐草解体 | 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 128. | m | | | 公表単価 |
| | 棟包み解体 | カラー鉄板t=0.4 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 19.4 | m | | | 公表単価 |
| | 雨押え解体 | カラー鉄板t=0.4 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 28.2 | m | | | 公表単価 |
| | 破風解体 | ボンデ鋼板t=1.6加工 H=350 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 60.8 | m | | | 公表単価 |
| | 破風解体 | ボンデ鋼板t=1.6加工 H=350 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 45.4 | m | | | 公表単価 |
| | 破風解体 | ボンデ鋼板t=1.6加工 H=300 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 8.8 | m | | | 公表単価 |
| | 軒樋解体 | カラー鉄板t=0.4 150×150 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 67. | m | | | 公表単価 |
| | 落とし口解体 | 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 8. | か所 | | | 公表単価 |
| | 竪樋解体 | 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 48.9 | m | | | 公表単価 |
| | 雪止め金物解体 | 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 667. | m | | | 公表単価 |
| | コンクリートブロック積解体 | t=120 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 14. | m2 | | | 公表単価 |
| | 外壁 壁ALC版解体 | t=100 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 74.8 | m2 | | | 公表単価 |
| | 幅木 磁器タイル張解体 | 50角 H=100 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 2.8 | m | | | 公表単価 |
| | 段鼻タイル張解体 | 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 29.2 | m | | | 公表単価 |
| | 柱カバー鋼板解体 | ボンデ鋼板t=1.6加工 500φ ポーチ妻壁下り壁鋼板張共 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 2. | か所 | | | 公表単価 |
| | エキスパンジョイントカバー解体 | 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 4.7 | m | | | 公表単価 |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------|-----------------------------|------|-----|-----|-----|------|
| | 軽量天井下地解体 | 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 131. | m2 | | | 公表単価 |
| | ハンドホール蓋解体 | 600φ 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | 庇裏 ケイカル板解体 | t=5 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 131. | m2 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | コンクリート類(無筋) | 3.7 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 廃プラスチック類 | 0.7 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 陶磁器くず | 7.7 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 石膏ボード類 | 0.7 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 混合廃棄物 | 8. | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 鉄くずH3 | 5.8 | t | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 鉄くずH2 | 0.3 | t | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 【内装材解体】 | | | | | | |
| | 内装材解体 | 集積まで(分別集積) 人力 | 476. | 床m2 | | | 公表単価 |
| | 内部床 磁器タイル解体 | 25角 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 3.9 | m2 | | | 公表単価 |
| | 内部壁 磁器タイル解体 | 50角 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 26.3 | m2 | | | 公表単価 |
| | 軽量天井下地解体 | 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 449. | m2 | | | 公表単価 |
| | 軽量間仕切下地解体 | W=65 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 59.9 | m2 | | | 公表単価 |
| | 間仕切 壁ALC版解体 | t=100 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 52.5 | m2 | | | 公表単価 |
| | ピクチャーレール解体 | 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 23.2 | m | | | 公表単価 |
| | ステンレスタラップ解体 | 19φ 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 5. | か所 | | | 公表単価 |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------------|-------------------------------------|------|-----|-----|-----|------|
| | アルミ製 ブラインドボックス解体 | 90×150 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 38.9 | m | | | 公表単価 |
| | 階段ノンスリップ金物解体 | 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 24.2 | m | | | 公表単価 |
| | 階段手すり金物解体 | 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 4. | m | | | 公表単価 |
| | 階段木手摺解体 | 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 8.5 | m | | | 公表単価 |
| | ステンレスライニング笠木解体 | t=1.2加工 W=120 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 4. | m | | | 公表単価 |
| | 壁ステンレス張解体 | t=0.8 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 3.2 | m2 | | | 公表単価 |
| | 鋼製床組解体 | 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 91.8 | m2 | | | 公表単価 |
| | ピット蓋解体 | CPL-6加工 枠共 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 22.1 | m2 | | | 公表単価 |
| | 発電機室埋設 VP管解体 | 150φ 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 5.4 | m | | | 公表単価 |
| | 天井 アルミスパンドレル断熱材解体 | スパンドレル共 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 1.6 | m2 | | | 公表単価 |
| | 壁 発泡ウレタン吹付解体 | t=15 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 215. | m2 | | | 公表単価 |
| | スラブ下 発泡ウレタン吹付解体 | t=15 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 75.5 | m2 | | | 公表単価 |
| | 室名札解体 | 300×75 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 18. | か所 | | | 公表単価 |
| | 誘導標識解体 | 天吊共 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 5. | か所 | | | 公表単価 |
| | 木製下足入解体 | 1200×330×1500 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | 木製下足入解体 | 810×330×1100 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | 防水パン解体 | 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | 流し台解体 | L=1800 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | ガス台解体 | L=600 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | 吊戸棚解体 | L=1800 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 1. | か所 | | | 公表単価 |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| | レンジフードファン解体 | 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | かぎ箱撤去 | 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | ポリ合板目隠板解体 | L=600 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | ポストフォームカウンター解体 | L=1580 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | ポストフォームカウンター解体 | L=2400 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | 鏡解体 | 1000×2400 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | 木製戸棚解体 | 800×600×500 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | 木製戸棚解体 | 700×400×1400 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | 郵便受解体 | 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | コンクリート類(無筋) | 8.7 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 木くず | 2.5 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 廃プラスチック類 | 4.8 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 陶磁器くず | 6.5 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 石膏ボード類 | 6. | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 混合廃棄物 | 12. | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 鉄くずH3 | 3.3 | t | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------------|---------------|------|-----|-----|-----|-------|
| | 【建具類解体】 | | | | | | |
| | 建具 木製建具解体 | 集積まで(分別集積)、人力 | 18.2 | m2 | | | 公表単価 |
| | 建具 襖解体 | 集積まで(分別集積)、人力 | 7.8 | m2 | | | 公表単価 |
| | 建具 障子解体 | 集積まで(分別集積)、人力 | 5.3 | m2 | | | 公表単価 |
| | トイレブース解体 | 集積まで(分別集積)、人力 | 11.5 | m2 | | | 公表単価 |
| | 建具 アルミ製建具解体 | 集積まで(分別集積)、人力 | 81.2 | m2 | | | 公表単価 |
| | 建具 鋼製建具解体 | 集積まで(分別集積)、人力 | 21.2 | m2 | | | 公表単価 |
| | 建具 ステンレス製建具解体 | 集積まで(分別集積)、人力 | 4.7 | m2 | | | 公表単価 |
| | 建具 スチール枠解体 | 集積まで(分別集積)、人力 | 50.2 | m | | | 公表単価 |
| | スチールパーテーション解体 | 集積まで(分別集積)、人力 | 18. | m2 | | | 公表単価 |
| | ガラス解体 | 集積まで(分別集積)、人力 | 84. | m2 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 木くず | 1.2 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 板ガラス | 0.4 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 混合廃棄物 | 1.9 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 鉄くずH3 | 1.1 | t | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | アルミくず | 0.6 | t | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 電気・機械設備器具撤去 | | 1. | 式 | | | 別紙明細1 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------|-----------|-----|-----|-----|-----|------|
| | 冷媒回収処分費 | AC-1～AC-6 | 1. | 式 | | | 公表単価 |
| | ポンペ管理費・送料 | | 1. | 式 | | | 公表単価 |
| | 出張費 | | 1. | 式 | | | 公表単価 |
| | 諸経費 | | 1. | 式 | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------------------|---|------|-----|-----|-----|------|
| | (3)アスベスト撤去・運搬・処分 | | | | | | |
| | 【アスベスト含有建材撤去】 | レベル3 | | | | | |
| | 床 長尺塩ビシート解体 | アスベスト含有建材 レベル3 集積まで(分別集積)、人力 | 126. | m2 | | | 公表単価 |
| | 床 Pタイル解体 | アスベスト含有建材 レベル3 集積まで(分別集積)、人力 | 108. | m2 | | | 公表単価 |
| | 階段 Pタイル解体 | アスベスト含有建材 レベル3 集積まで(分別集積)、人力 | 10.2 | m2 | | | 公表単価 |
| | 巾木 塩ビ巾木解体 | アスベスト含有建材 レベル3 集積まで(分別集積)、人力 | 217. | m | | | 公表単価 |
| | 巾木 階段 塩ビ巾木解体 | アスベスト含有建材 レベル3 集積まで(分別集積)、人力 | 16.8 | m | | | 公表単価 |
| | 巾木 コンクリート金ゴテの上防塵塗装解体 | アスベスト含有建材 レベル3 集積まで(分別集積)、人力 | 23.6 | m2 | | | 公表単価 |
| | 壁 壁モルタル金ゴテ解体 | 塗装共 アスベスト含有建材 レベル3 集積まで(分別集積)、人力 | 32.1 | m2 | | | 公表単価 |
| | 壁 グラスウールボード解体 | 接着剤共 t=50 アスベスト含有建材 レベル3 集積まで(分別集積)、人力 | 185. | m2 | | | 公表単価 |
| | 天井 グラスウールボード解体 | 接着剤共 t=50 アスベスト含有建材 レベル3 集積まで(分別集積)、人力 | 97.3 | m2 | | | 公表単価 |
| | 建具廻り 外部・内部 建具詰モルタル解体 | アスベスト含有建材 レベル3 集積まで(分別集積)、人力 | 276. | m | | | 公表単価 |
| | ピット内 防水モルタル解体 | アスベスト含有建材 レベル3 集積まで(分別集積)、人力 | 29.3 | m2 | | | 公表単価 |
| | ピット内立下り 防水モルタル解体 | アスベスト含有建材 レベル3 集積まで(分別集積)、人力 | 39.7 | m2 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | アスベスト含有建材 混合廃棄物 レベル3 | 14.1 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | アスベスト含有建材 廃プラスチック類 レベル3 | 0.9 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | アスベスト含有建材 仕上塗装・モルタル レベル3 | 2.7 | m3 | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------------|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| | 【アスベスト含有建材撤去 配線】 | | | | | | |
| | 配線貫通孔パテ撤去 | アスベスト含有建材 レベル3 集積まで(分別集積)、人力 | 37. | か所 | | | 公表単価 |
| | 床配線貫通孔パテ撤去 | アスベスト含有建材 レベル3 集積まで(分別集積)、人力 | 3. | か所 | | | 公表単価 |
| | 事前清掃 | 0.1mmポリエチレンシート養生 | 40. | か所 | | | 公表単価 |
| | 飛散等防止措置等養生 | ラッピング、袋詰め レベル3 | 40. | か所 | | | 公表単価 |
| | 廃棄物梱包 | ラッピング、袋詰め・集積含む レベル3 | 1. | 式 | | | 公表単価 |
| | 養生使用材撤去費 | 表示看板・作業区画バリケード等 レベル3 | 40. | か所 | | | 公表単価 |
| | 安全対策費 | 表示看板・作業区画バリケード等 レベル3 | 1. | 式 | | | 公表単価 |
| | 消耗器具等損料 | 防塵マスクフィルター・保護衣等 レベル3 | 1. | 式 | | | 公表単価 |
| | 機械器具損料 | HEPA真空掃除機による清掃 レベル3 | 40. | か所 | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------------|---|------|-----|-----|-----|------|
| | 【アスベスト含有建材撤去】 | | | | | | |
| | (外壁・軒天) | アスベスト含有建材 レベル3 | | | | | |
| | 外部ポーチ 磁器タイル解体 | 100角下地モルタル共 アスベスト含有建材 レベル3 集積まで(分別集積)、人力 | 24.1 | m2 | | | 公表単価 |
| | 外部階段及び立下り 磁器タイル解体 | 100角下地モルタル共 アスベスト含有建材 レベル3 集積まで(分別集積)、人力 | 9. | m2 | | | 公表単価 |
| | 外部ポーチ等事前清掃 | 真空掃除機 | 33.1 | m2 | | | 公表単価 |
| | 外壁・軒天飛散防止措置等養生 | 0.1mmポリエチレンシート養生 | 33.1 | m2 | | | 公表単価 |
| | 廃棄物梱包 | ラッピング、袋詰め レベル3 | 2. | m3 | | | 公表単価 |
| | 養生使用材撤去費 | ラッピング、袋詰め・集積含 レベル3 | 33.1 | m2 | | | 公表単価 |
| | 安全対策費 | 表示看板・作業区画バリケード等 レベル3 | 1. | 式 | | | 公表単価 |
| | 消耗品等損料 | 防塵マスクフィルター・保護衣等 レベル3 | 1. | 式 | | | 公表単価 |
| | 機械器具損料 | HEPA真空掃除機による清掃 レベル3 | 33.1 | m2 | | | 公表単価 |
| | (発生材処理) | | | | | | |
| | 発生材積込 | アスベスト含有建材 磁器タイル・下地モルタル レベル3 | 2. | m3 | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------------|---|------|-----|-----|-----|------|
| | (内部床・壁) | アスベスト含有建材 レベル3 | | | | | |
| | 内部壁吹付タイル撤去 | モルタル・コンクリート面 集塵機付きグラインダー使用 | 305. | m2 | | | 公表単価 |
| | 内部床 磁器タイル解体 | 100角下地モルタル共 アスベスト含有建材 レベル3 集積まで(分別集積)、人力 | 4.5 | m2 | | | 公表単価 |
| | 内部幅木 磁器タイル解体 | 100角下地モルタル共 アスベスト含有建材 レベル3 集積まで(分別集積)、人力 | 4.9 | m | | | 公表単価 |
| | 内部壁 磁器タイル解体 | 100角下地モルタル共 アスベスト含有建材 レベル3 集積まで(分別集積)、人力 | 43.1 | m2 | | | 公表単価 |
| | 内部壁・天井事前清掃 | 真空掃除機 | 358. | m2 | | | 公表単価 |
| | 内部壁・天井飛散防止措置等養生 | 0.1mmポリエチレンシート養生 | 358. | m2 | | | 公表単価 |
| | 廃棄物梱包 | ラッピング、袋詰め レベル3 | 3. | m3 | | | 公表単価 |
| | 養生使用材撤去費 | ラッピング、袋詰め・集積含 レベル3 | 358. | m2 | | | 公表単価 |
| | 安全対策費 | 表示看板・作業区画バリケード等 レベル3 | 1. | 式 | | | 公表単価 |
| | 消耗品等損料 | 防塵マスクフィルター・保護衣等 レベル3 | 1. | 式 | | | 公表単価 |
| | 機械器具損料 | HEPA真空掃除機による清掃 レベル3 | 358. | m2 | | | 公表単価 |
| | (発生材処理) | | | | | | |
| | 発生材積込 | アスベスト含有建材 内部吹付タイル レベル3 | 3. | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | アスベスト含有建材 磁器タイル・下地モルタル レベル3 | 3. | m3 | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------|-----------------------------|------|-----|-----|-----|--------------|
| | 発生材運搬費 | アスベスト含有建材 混合廃棄物 レベル3 | 14.1 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | アスベスト含有建材 廃プラスチック類 レベル3 | 0.9 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | アスベスト含有建材 仕上塗装・モルタル レベル3 | 2.7 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | アスベスト含有建材 磁器タイル・下地モルタル レベル3 | 5. | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | アスベスト含有建材 内部吹付タイル レベル3 | 3. | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | アスベスト含有建材 パテ部 レベル3 | 1. | 式 | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 発生材処分費 | アスベスト含有建材 混合廃棄物 レベル3 | 14.1 | m3 | | | 公表単価 処分費等 |
| | 発生材処分費 | アスベスト含有建材 廃プラスチック類 レベル3 | 0.9 | m3 | | | 公表単価 処分費等 |
| | 発生材処分費 | アスベスト含有建材 仕上塗装・モルタル レベル3 | 2.7 | m3 | | | 公表単価 処分費等 |
| | 発生材処分費 | アスベスト含有建材 磁器タイル・下地モルタル レベル3 | 5. | m3 | | | 公表単価 処分費等 |
| | 発生材処分費 | アスベスト含有建材 内部吹付タイル レベル3 | 3. | m3 | | | 公表単価 処分費等 |
| | 発生材処分費 | アスベスト含有建材 パテ部 レベル3 | 1. | 式 | | | 公表単価 処分費等 |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| | (4)備品類撤去・運搬・処分 | | | | | | |
| | 【産業廃棄物処理費】 | 品名・数量は意匠図A-19撤去備品・設備リスト参照 | | | | | |
| | 混合廃棄物処分費 | | 30. | m3 | | | 公表単価 処分費等 |
| | 金属くず処分費 | | 60. | m3 | | | 公表単価 処分費等 |
| | 収集運搬費 | | 12. | 車 | | | 公表単価 |
| | 運び出し作業費 | | 1. | 式 | | | 公表単価 |
| | リサイクル家電処理費 | | 3. | 台 | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 金庫運搬・処分 | | 1. | 台 | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|-------------|------|-----|-----|-----|------|
| | (5)建設発生材運搬 | | | | | | |
| | 発生材運搬費 | コンクリート類(無筋) | 337. | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | 木くず | 3.7 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | 廃プラスチック類 | 13.7 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | 陶磁器くず | 14.3 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | 石膏ボード類 | 6.7 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | 板ガラス | 0.4 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | 混合廃棄物 | 40.7 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | 鉄くずH3 | 46.5 | t | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | 鉄くずH2 | 17. | t | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | アルミくず | 0.6 | t | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 発生材運搬費 | 廃電気機械器具 | 1.7 | t | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|-------------|-------|-----|-----|-----|--------------|
| | (6)建設発生材処分 | | | | | | |
| | 発生材処分費 | コンクリート類(無筋) | 498. | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | 発生材処分費 | 木くず | 2. | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | 発生材処分費 | 廃プラスチック類 | 0.8 | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | 発生材処分費 | 陶磁器くず | 7.9 | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | 発生材処分費 | 石膏ボード類 | 2. | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | 発生材処分費 | 板ガラス | 0.4 | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | 発生材処分費 | 混合廃棄物 | 10.6 | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | 発生材処分費 | 廃電気機械器具 | 1.7 | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (7)有価物 | | | | | | |
| | 有価物 | 鉄くずH3 | △46.5 | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | 有価物 | 鉄くずH2 | △17. | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | 有価物 | アルミくず | △0.6 | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------|--------------------|------|-----|-----|-----|-------|
| 2 | 料金徴収所 | | | | | | |
| | (1)直接仮設 | | | | | | |
| | 【解体手順1】 | | | | | | |
| | 養生足場 | 枠組棚足場 H=3.5m 1か月未満 | 108. | m2 | | | コスト情報 |
| | 外部足場 | 枠組本足場W600 1か月未満 | 418. | m2 | | | 公表単価 |
| | 防音シート養生 | 1か月未満 | 418. | m2 | | | コスト情報 |
| | | | | | | | |
| | 【解体手順2】 | | | | | | |
| | 養生足場 | 枠組棚足場 H=3.5m 1か月未満 | 108. | m2 | | | コスト情報 |
| | 外部足場 | 枠組本足場W600 1か月未満 | 400. | m2 | | | 公表単価 |
| | 防音シート養生 | 1か月未満 | 400. | m2 | | | コスト情報 |
| | | | | | | | |
| | 【解体手順3】 | | | | | | |
| | 養生足場 | 枠組棚足場 H=3.5m 1か月未満 | 180. | m2 | | | コスト情報 |
| | 外部足場 | 枠組本足場W600 1か月未満 | 625. | m2 | | | 公表単価 |
| | 防音シート養生 | 1か月未満 | 625. | m2 | | | コスト情報 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------|-----------------|------|-----|-----|-----|-------|
| | 【解体手順4】 | | | | | | |
| | 外部足場 | 枠組本足場W600 1か月未満 | 204. | m2 | | | 公表単価 |
| | 防音シート養生 | 1か月未満 | 204. | m2 | | | コスト情報 |
| | | | | | | | |
| | 【解体手順5】 | | | | | | |
| | 外部足場 | 枠組本足場W600 1か月未満 | 207. | m2 | | | 公表単価 |
| | 防音シート養生 | 1か月未満 | 207. | m2 | | | コスト情報 |
| | | | | | | | |
| | 【解体手順6】 | | | | | | |
| | 外部足場 | 枠組本足場W600 1か月未満 | 203. | m2 | | | 公表単価 |
| | 防音シート養生 | 1か月未満 | 203. | m2 | | | コスト情報 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------------------|----------------------------------|------|-----|-----|-----|------|
| | (2)解体 | | | | | | |
| | コンクリート解体 | 鉄筋切断共 地上部・土間部 大型重機使用 | 73.8 | m3 | | | 公表単価 |
| | 料金所アイランド周囲 カッター入れ | コンクリート面 | 151. | m | | | 公表単価 |
| | 料金所アイランド周囲 コンクリート解体 | 機械使用 | 5.7 | m3 | | | 公表単価 |
| | 料金所踏板周囲 カッター入れ | コンクリート面 | 27. | m | | | 公表単価 |
| | 料金所踏板周囲 コンクリート解体 | 機械使用 | 2.6 | m3 | | | 公表単価 |
| | コンクリート類集積積込み | | 82.1 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 鉄くずH3 | 6.3 | t | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 【鉄骨上屋解体】 | | | | | | |
| | 鉄骨上屋解体 | カッター切断共 大型重機使用 GL-700まで撤去 | 398. | 床m2 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 鉄くずH2 | 29.7 | t | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 【屋根材・外装材解体】 | 夜間作業 | | | | | |
| | 屋根 カラー鉄板瓦棒葺解体 | t=0.4 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 263. | m2 | | | 公表単価 |
| | 屋根 木毛板解体 | t=20 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 257. | m2 | | | 公表単価 |
| | 屋根 アスファルトルーフィング解体 | 集積まで(分別集積) 人力 | 263. | m2 | | | 公表単価 |
| | 唐草解体 | カラー鉄板t=0.4 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 43.4 | m | | | 公表単価 |
| | 棟包み解体 | カラー鉄板t=0.4 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 31.1 | m | | | 公表単価 |
| | 側面立上り水切解体 | 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 38.1 | m | | | 公表単価 |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------|--|------|-----|-----|-----|------|
| | 屋根 折板葺解体 | カラー t=0.6 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 134. | m2 | | | 公表単価 |
| | 水上面戸解体 | 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 43.4 | m | | | 公表単価 |
| | 軒先面戸解体 | 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 43.4 | m | | | 公表単価 |
| | 水上立上り水切解体 | カラー鉄板t=0.4 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 43.4 | m | | | 公表単価 |
| | 側面立上り水切解体 | カラー鉄板t=0.4 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 6.2 | m | | | 公表単価 |
| | 谷樋解体 | カラー鉄板t=0.4 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 24.6 | m | | | 公表単価 |
| | 破風解体 | ボンデ鋼板t=1.6加工 H=650 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 80.2 | m | | | 公表単価 |
| | 破風解体 | ボンデ鋼板t=1.6加工 H=600 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 24. | m | | | 公表単価 |
| | 破風解体 | ボンデ鋼板t=1.6加工 H=400 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 14. | m | | | 公表単価 |
| | 軒樋解体 | カラー鉄板t=0.4 H=200~250×350 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 43.4 | m | | | 公表単価 |
| | 落し口解体 | 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 8. | か所 | | | 公表単価 |
| | 竪樋解体 | WGP φ100 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 24.2 | m | | | 公表単価 |
| | ピット蓋解体 | CPL-6 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 6. | m2 | | | 公表単価 |
| | ピット蓋受枠解体 | L-60×60×5加工、FB-6×19 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 29.3 | m | | | 公表単価 |
| | スチールグレーチング解体 | 600角 T-2 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 6. | か所 | | | 公表単価 |
| | 防護鉄柱解体 | ボックス用 幅=1040 H=3150 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 4. | か所 | | | 公表単価 |
| | 防護鉄柱解体 | 幅=1100 H=1940 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 6. | か所 | | | 公表単価 |
| | 軒天アルミスパンドレル解体 | t=1.2 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 398. | m2 | | | 公表単価 |
| | 軒天地下軽量鉄骨天井地下解体 | 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 398. | m2 | | | 公表単価 |
| | VP排水管解体 | 50 φ 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 8.4 | m | | | 公表単価 |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------------|---------------------------------------|------|-----|-----|-----|------|
| | 屋根上看板解体 | 700角 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 18. | か所 | | | 公表単価 |
| | 一旦停止表示板解体 | 380×1000 遮断機に取付 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 2. | か所 | | | 公表単価 |
| | 一旦停止表示板解体 | 380×1000 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 4. | か所 | | | 公表単価 |
| | 料金表示板解体 | 1400×1300 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 3. | か所 | | | 公表単価 |
| | 料金表示板解体 | 900×500 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 4. | か所 | | | 公表単価 |
| | CD管理込解体 | 36×2 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 6. | か所 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | コンクリート類(無筋) | 2.9 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 廃プラスチック類 | 0.4 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 混合廃棄物 | 5.7 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 鉄くずH3 | 4. | t | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 【ブース周辺解体】 | | | | | | |
| | シングルブース解体 | 2850×1300×2400 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 2. | 基 | | | 公表単価 |
| | ロングブース解体 | 4400×1300×2400 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 1. | 基 | | | 公表単価 |
| | 遮断機解体 | L=4000 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 2. | 基 | | | 公表単価 |
| | 床 ロンステップ解体 | 集積まで(分別集積) 人力 | 8.7 | m2 | | | 公表単価 |
| | 消火器撤去 | ABC粉末 A-3 集積積込共(分別集積) 人力 | 3. | 本 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 廃プラスチック類 | 0.02 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 混合廃棄物 | 6.3 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 鉄くずH3 | 0.2 | t | | | 公表単価 |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------------|----------------------|------|-----|-----|-----|-------|
| | 【建具類解体】 | | | | | | |
| | 建具 スチールガラー解体 | 集積まで(分別集積) 人力 | 23.4 | m2 | | | 公表単価 |
| | 建具 スチールサッシ解体 | 集積まで(分別集積) 人力 | 10.5 | m2 | | | 公表単価 |
| | ポリカーボネイト解体 | 集積まで(分別集積) 人力 | 5.3 | m2 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 廃プラスチック類 | 0.03 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 鉄くずH3 | 0.9 | t | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 解体機械回送 | | 1. | 式 | | | 公表単価 |
| | アイランド部鋤土 | 場内盛土に転用 | 75.9 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生土場内小運搬 | 浄化槽解体後の埋戻しに転用 | 75.9 | m3 | | | コスト情報 |
| | | | | | | | |
| | 電気・機械設備器具撤去 | | 1. | 式 | | | 別紙明細2 |
| | | | | | | | |
| | 冷媒回収・破壊費 | ルームエアコン2台、ブース付属空調機4台 | 1. | 式 | | | 公表単価 |
| | ポンベ管理費・送料 | | 1. | 式 | | | 公表単価 |
| | 出張費 | | 1. | 式 | | | 公表単価 |
| | 諸経費 | | 1. | 式 | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------------|----------------------------|------|-----|-----|-----|--------------|
| | (3)アスベスト撤去・運搬・処分 | | | | | | |
| | 【アスベスト含有建材撤去】 | | | | | | |
| | 基礎部 仕上塗材解体 | アスベスト含有建材 レベル3 集積積込共 人力 | 65.1 | m2 | | | 公表単価 |
| | 床下 フレキシブルボード解体 | アスベスト含有建材 レベル3 集積積込共 人力 | 8.7 | m2 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | アスベスト含有建材 ボード類 レベル3 | 0.05 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | アスベスト含有建材 (仕上塗材・モルタル) レベル3 | 0.2 | m3 | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 発生材運搬費 | アスベスト含有建材 ボード類 レベル3 | 0.05 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | アスベスト含有建材 (仕上塗材・モルタル) レベル3 | 0.2 | m3 | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 発生材処分費 | アスベスト含有建材 ボード類 レベル3 | 0.05 | m3 | | | 公表単価 処分費等 |
| | 発生材処分費 | アスベスト含有建材 (仕上塗材・モルタル) レベル3 | 0.2 | m3 | | | 公表単価 処分費等 |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|-------------|------|-----|-----|-----|--------------|
| | (4)建設発生材運搬 | | | | | | |
| | 発生材運搬費 | コンクリート類(無筋) | 85. | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | 廃プラスチック類 | 0.5 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | 混合廃棄物 | 12. | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | 鉄くずH3 | 11.5 | t | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | 鉄くずH2 | 29.7 | t | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | 廃電気機械器具 | 4.2 | t | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (5)建設発生材処分 | | | | | | |
| | 発生材処分費 | コンクリート類(無筋) | 126. | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | 発生材処分費 | 廃プラスチック類 | 0.2 | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | 発生材処分費 | 混合廃棄物 | 3.1 | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | 発生材処分費 | 廃電気機械器具 | 4.2 | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名称 | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------|-------|-------|----|----|----|--------------|
| | (6)有価物 | | | | | | |
| | 有価物 | 鉄くずH3 | △11.5 | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | 有価物 | 鉄くずH2 | △29.7 | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------|------------------------|------|-----|-----|-----|-------|
| 3 | 公衆便所 | | | | | | |
| | (1)直接仮設 | | | | | | |
| | 外部足場 | 枠組本足場W=900 H=10m以下 1ヶ月 | 138. | m2 | | | 公表単価 |
| | 内部足場 | 脚立足場 1ヶ月 | 19. | m2 | | | 公表単価 |
| | 災害防止 | 防音シート 1ヶ月 | 138. | m2 | | | コスト情報 |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------------|--|------|-----|-----|-----|------|
| | (2)解体 | | | | | | |
| | コンクリート解体 | 鉄筋切断共 基礎部 大型重機使用 | 3.9 | m3 | | | 公表単価 |
| | コンクリート解体 | 鉄筋切断共 地上部 大型重機使用 | 19.1 | m3 | | | 公表単価 |
| | コンクリート解体 | 鉄筋切断共 土間部 大型重機使用 | 2.7 | m3 | | | 公表単価 |
| | コンクリート類集積積込 | | 25.7 | m3 | | | 公表単価 |
| | ポリエチレンシート敷解体 | t=0.15 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 16.8 | m2 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 鉄くずH3 | 2.1 | t | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 【屋根材・外装材解体】 | | | | | | |
| | 屋根 長尺カラー鉄板段葺解体 | t=0.4 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 47.9 | m2 | | | 公表単価 |
| | 屋根 アスファルトルーフィング解体 | 22kg品 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 47.9 | m2 | | | 公表単価 |
| | 唐草解体 | 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 28.3 | m | | | 公表単価 |
| | 棟包み解体 | 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 8.5 | m | | | 公表単価 |
| | 軒樋解体 | カラー鉄板t=0.35 H150×120 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 17. | m | | | 公表単価 |
| | 落し口解体 | 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 4. | か所 | | | 公表単価 |
| | 縦樋解体 | カラー鉄板t=0.35 φ60 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 12. | m | | | 公表単価 |
| | 床 磁器タイル解体 | 50角 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 3.8 | m2 | | | 公表単価 |
| | 床 階段及び立下り 磁器タイル解体 | 50角 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 4. | m | | | 公表単価 |
| | 段鼻タイル解体 | 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 4. | m | | | 公表単価 |
| | 入口天井 軽量鉄骨天井下地解体 | 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 1.9 | m2 | | | 公表単価 |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------|---------------------------|------|-----|-----|-----|------|
| | 発生材積込 | コンクリート類(無筋) | 1.4 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 廃プラスチック類 | 0.07 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 陶磁器くず | 0.2 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 鉄くずH3 | 0.2 | t | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 【内装材解体】 | | | | | | |
| | 内装材解体 | 集積まで(分別集積) | 19. | 床m2 | | | 公表単価 |
| | コンクリートブロック積解体 | 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 3.1 | m2 | | | 公表単価 |
| | 床 | t=120 | | | | | |
| | 磁器タイル解体 | 50角 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 16.8 | m2 | | | 公表単価 |
| | ステンレスライニング笠木解体 | t=1.2加工品 集積まで(分別集積)、人力 | 2.6 | m | | | 公表単価 |
| | 男子トイレ | 人工大理石 L=800×D600 | | | | | |
| | カウンター解体 | 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | 女子トイレ | 人工大理石 L=1800×D600 | | | | | |
| | カウンター解体 | 集積まで(分別集積)、人力・機械併用 | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | 化粧鏡解体 | 700×500 集積まで(分別集積)、人力 | 4. | か所 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | コンクリート類(無筋) | 0.7 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 陶磁器くず | 0.7 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 混合廃棄物 | 0.2 | m3 | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------|---------------|------|-----|-----|-----|-------|
| | 【建具類解体】 | | | | | | |
| | 建具 アルミ製建具解体 | 集積まで(分別集積)、人力 | 3.3 | m2 | | | 公表単価 |
| | 建具 鋼製建具解体 | 集積まで(分別集積)、人力 | 6.3 | m2 | | | 公表単価 |
| | トイレブース解体 | 集積まで(分別集積)、人力 | 13.3 | m2 | | | 公表単価 |
| | ガラス解体 | 集積まで(分別集積)、人力 | 3.5 | m2 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 混合廃棄物 | 0.5 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 板ガラス | 0.02 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | アルミくず | 0.2 | t | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 電気・機械設備器具撤去 | | 1. | 式 | | | 別紙明細3 |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------------|--|------|-----|-----|-----|------|
| | (3)アスベスト撤去・運搬・処分 | | | | | | |
| | 【アスベスト含有建材撤去】 | | | | | | |
| | (外壁・軒天) | アスベスト含有建材 レベル3 | | | | | |
| | 外壁吹付タイル撤去 | コンクリート面 集塵機付きグラインダー使用 | 50.2 | m2 | | | 公表単価 |
| | 軒天吹付タイル撤去 | コンクリート面 集塵機付きグラインダー使用 | 26. | m2 | | | 公表単価 |
| | 外部壁 磁器タイル解体 | 50角下地モルタル共 アスベスト含有建材 レベル3 集積まで(分別集積)、人力 | 2.7 | m2 | | | 公表単価 |
| | 軒天フレキシブルボード撤去 | アスベスト含有建材 レベル3 吹付タイル共 集積まで(分別集積)、人力 | 1.9 | m2 | | | 公表単価 |
| | 外壁・軒天事前清掃 | 真空掃除機 | 80.8 | m2 | | | 公表単価 |
| | 外壁・軒天飛散防止措置等養生 | 0.1mmポリエチレンシート養生 | 80.8 | m2 | | | 公表単価 |
| | 廃棄物梱包 | ラッピング、袋詰め レベル3 | 1. | m3 | | | 公表単価 |
| | 養生使用材撤去費 | ラッピング、袋詰め・集積含 レベル3 | 80.8 | m2 | | | 公表単価 |
| | 安全対策費 | 表示看板・作業区画バリケード等 レベル3 | 1. | 式 | | | 公表単価 |
| | 消耗品等損料 | 防塵マスクフィルター・保護衣等 レベル3 | 1. | 式 | | | 公表単価 |
| | 機械器具損料 | HEPA真空掃除機による清掃 レベル3 | 80.8 | m2 | | | 公表単価 |
| | (発生材処理) | | | | | | |
| | 発生材積込 | アスベスト含有建材 ボード類 レベル3 | 0.01 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | アスベスト含有建材 外部吹付タイル レベル3 | 1. | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | アスベスト含有建材 磁器タイル・下地モルタル レベル3 | 0.2 | m3 | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------------------|-------------------------------------|------|-----|-----|-----|------|
| | (内部壁・天井) | | | | | | |
| | 内部壁吹付タイル撤去 | コンクリート面 集塵機付きグラインダー使用 | 18.5 | m2 | | | 公表単価 |
| | 内部天井吹付タイル撤去 | コンクリート面 集塵機付きグラインダー使用 | 18.7 | m2 | | | 公表単価 |
| | 内部壁 磁器タイル・下地モルタル解体 | 50角 アスベスト含有建材 レベル3 集積まで(分別集積)、人力 | 74.1 | m2 | | | 公表単価 |
| | 内部壁・天井事前清掃 | 真空掃除機 | 111. | m2 | | | 公表単価 |
| | 内部壁・天井飛散防止措置等養生 | 0.1mmポリエチレンシート養生 | 111. | m2 | | | 公表単価 |
| | 廃棄物梱包 | ラッピング、袋詰め レベル3 | 1. | m3 | | | 公表単価 |
| | 養生使用材撤去費 | ラッピング、袋詰め・集積含 レベル3 | 111. | m2 | | | 公表単価 |
| | 安全対策費 | 表示看板・作業区画バリケード等 レベル3 | 1. | 式 | | | 公表単価 |
| | 消耗品等損料 | 防塵マスクフィルター・保護衣等 レベル3 | 1. | 式 | | | 公表単価 |
| | 機械器具損料 | HEPA真空掃除機による清掃 レベル3 | 111. | m2 | | | 公表単価 |
| | (発生材処理) | | | | | | |
| | 発生材積込 | アスベスト含有建材 内部吹付タイル レベル3 | 1. | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | アスベスト含有建材 磁器タイル・下地モルタル レベル3 | 4.4 | m3 | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 発生材運搬費 | アスベスト含有建材 磁器タイル・下地モルタル レベル3 | 4.6 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | アスベスト含有建材 ボード類 レベル3 | 0.01 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | アスベスト含有建材 外部吹付タイル レベル3 | 1. | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | アスベスト含有建材 内部吹付タイル レベル3 | 1. | m3 | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------|-----------------------------|------|-----|-----|-----|--------------|
| | 発生材処分費 | アスベスト含有建材 磁器タイル・下地モルタル レベル3 | 4.6 | m3 | | | 公表単価 処分費等 |
| | 発生材処分費 | アスベスト含有建材 ボード類 レベル3 | 0.01 | m3 | | | 公表単価 処分費等 |
| | 発生材処分費 | アスベスト含有建材 外部吹付タイル レベル3 | 1. | m3 | | | 公表単価 処分費等 |
| | 発生材処分費 | アスベスト含有建材 内部吹付タイル レベル3 | 1. | m3 | | | 公表単価 処分費等 |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|-------------------|------|-----|-----|-----|------|
| | (4)建設発生材運搬 | | | | | | |
| | 発生材運搬費 | コンクリート類(無筋) | 27.7 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | 廃プラスチック類 | 0.07 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | 陶磁器くず | 1. | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | 板ガラス | 0.02 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | 混合廃棄物 | 0.8 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | 鉄くずH3 | 2.3 | t | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | アルミくず | 0.2 | t | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | 廃電気機械器具(ハンドホール、他) | 2.1 | t | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|-------------------|------|-----|-----|-----|--------------|
| | (5)建設発生材処分 | | | | | | |
| | 発生材処分費 | コンクリート類(無筋) | 41. | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | 発生材処分費 | 廃プラスチック類 | 0.03 | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | 発生材処分費 | 陶磁器くず | 1. | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | 発生材処分費 | 板ガラス | 0.02 | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | 発生材処分費 | 混合廃棄物 | 0.2 | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | 発生材処分費 | 廃電気機械器具(ハンドホール、他) | 2.1 | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (6)有価物 | | | | | | |
| | 有価物 | 鉄くずH3 | △2.3 | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | 有価物 | アルミくず | △0.2 | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------------------------|--|------|-----|-----|-----|------|
| 4 | 付帯設備 | | | | | | |
| | (1)解体 | | | | | | |
| | ○A 自転車料金箱解体 | H900(箱W450×D350×H400) SUS製 集積まで(分別集積) | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | ○B 自転車通行料金看板解体 | H600 集積まで(分別集積) | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | ○C 駐車場看板解体 | H2500(板W1000×H500×2) 75φ 集積まで(分別集積) | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | ○D 駐車場看板解体 | H2900(板W800×H400) 75φ 集積まで(分別集積) | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | ○E 注意看板解体 | H1100 60φ 集積まで(分別集積) | 3. | か所 | | | 公表単価 |
| | ○F 掲示板解体 | H2100(箱W1800×D500×H1200) 集積まで(分別集積) | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | ○G 防災設備看板解体 | W2000×H1500 集積まで(分別集積) | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | ○H 案内看板解体 | W3000×H2000 集積まで(分別集積) | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | ○J 職員用駐車場看板解体 | H1500(板W500×H500) 木製 集積まで(分別集積) | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | ○L 石①解体 | W1700×D500×H300 集積まで(分別集積) | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | ○M 石②解体 | W1500×D500×H300 集積まで(分別集積) | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | ○N 自動販売機解体 | W1200×D700×H2000 集積まで(分別集積) | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | ○P 柵解体 | H500×L8000 木製 集積まで(分別集積) | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | ○Q 料金所 踏板解体 | W440×L3260 集積まで(分別集積) | 4. | か所 | | | 公表単価 |
| | ○R 防護柱/車両台数計測機基礎 コンクリート立上り解体 | H500 集積まで(分別集積) | 2. | か所 | | | 公表単価 |
| | ○R 同上カッター入れ | コンクリート面 | 11.2 | m | | | 公表単価 |
| | ○S 車両台数計測機解体 | □150 H1500 集積まで(分別集積) | 2. | か所 | | | 公表単価 |
| | ○T LPG自動切替装置コンクリート立上り解体 | W1000×D500×H150 集積まで(分別集積) | 1. | か所 | | | 公表単価 |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------|---------------------------------|------|-----|-----|-----|-------|
| | ○U 立水栓解体 | 集積まで(分別集積) | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | アスファルト舗装解体 | W500程度 集積まで(分別集積) | 138. | m2 | | | 公表単価 |
| | 同上カッター入れ | アスファルト面 | 188. | m | | | 公表単価 |
| | 玉砂利アスファルト舗装解体 | W500程度 集積まで(分別集積) | 158. | m2 | | | 公表単価 |
| | 同上カッター入れ | アスファルト面 | 115. | m | | | 公表単価 |
| | 集水柵撤去 | 450角 スチールグレーチング蓋共 集積まで(分別集積) | 12. | か所 | | | 公表単価 |
| | 柵接続配管解体 | VPφ75 集積まで(分別集積) | 15.4 | m | | | 公表単価 |
| | 柵接続配管解体 | VPφ100 集積まで(分別集積) | 20.6 | m | | | 公表単価 |
| | 柵接続配管解体 | VPφ150 集積まで(分別集積) | 28.8 | m | | | 公表単価 |
| | 柵接続配管解体 | VPφ200 集積まで(分別集積) | 6.7 | m | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | コンクリート類(無筋) | 5.6 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 木くず | 0.2 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 廃プラスチック類 | 1. | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 混合廃棄物 | 1. | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 鉄くずH3 | 0.8 | t | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | アスファルト塊 | 11.9 | m3 | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 電気・機械設備器具撤去 | | 1. | 式 | | | 別紙明細4 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------------------------|--|--------|----------------|-----|-----|-------|
| | 【浄化槽解体】 | | | | | | |
| | 合併浄化槽汚泥収集運搬費 | 清掃共 | 1. | 式 | | | 公表単価 |
| | FRP浄化槽本体解体 | 容量38.781m ³ 120人槽 放流管・流入管含む 大型重機併用 | 50.5 | m ³ | | | 公表単価 |
| | 浄化槽周囲コンクリート解体 | 大型重機併用 | 10.8 | m ³ | | | 公表単価 |
| | 浄化槽解体部碎石埋戻し | 仮置き土使用 機械 | 126. | m ³ | | | コスト情報 |
| | 浄化槽解体部碎石埋戻し | 購入土(アスファルト舗装下まで) | 56.8 | m ³ | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | コンクリート類(無筋) | 10.8 | m ³ | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 混合廃棄物 | 50.5 | m ³ | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 鉄くずH3 | 1.5 | t | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 受水槽コンクリート基礎解体 | W1800×D1800×H750 集積まで(分別集積) | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | オイルタンク内残油抜取り | 3基分 | 2,910. | ℓ | | | 公表単価 |
| | オイルタンクコンクリート基礎解体 | 4900×4000×H300 集積まで(分別集積) | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | 受水槽・オイルタンクコンクリート基礎 解体部碎石盛土 | 購入土(アスファルト舗装下まで) | 3.1 | m ³ | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | コンクリート類(無筋) | 6.5 | m ³ | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 鉄くずH3 | 0.3 | t | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|-------------|------|-----|-----|-----|------|
| | (2)建設発生材運搬 | | | | | | |
| | 発生材運搬費 | コンクリート類(無筋) | 22.9 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | 木くず | 0.2 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | 廃プラスチック類 | 1. | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | 混合廃棄物 | 51.5 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | 鉄くずH3 | 2.6 | t | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | アスファルト塊 | 11.9 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | 廃電気機械器具 | 0.2 | t | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|-------------|------|-----|-----|-----|--------------|
| | (3)建設発生材処分 | | | | | | |
| | 発生材処分費 | コンクリート類(無筋) | 33.8 | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | 発生材処分費 | 木くず | 0.1 | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | 発生材処分費 | 廃プラスチック類 | 0.4 | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | 発生材処分費 | 混合廃棄物 | 55.8 | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | 発生材処分費 | アスファルト塊 | 17.6 | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | 発生材処分費 | 廃電気機械器具 | 0.2 | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (4)有価物 | | | | | | |
| | 有価物 | 鉄くずH3 | △2.6 | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------------|---------------------------------------|------|-----|-----|-----|------|
| 5 | 植栽帯 | | | | | | |
| | (1)解体 | | | | | | |
| | □あ コンクリート立上り解体 | W150×H600 集積まで(分別集積) | 143. | m | | | 公表単価 |
| | □い 石ブロック解体 | W150~350×H200 集積まで(分別集積) | 122. | m | | | 公表単価 |
| | □う 地先境界ブロック解体 | W150 集積まで(分別集積) | 12. | m | | | 公表単価 |
| | 低木植栽密植撤去 | 集積まで(分別集積) | 348. | m2 | | | 公表単価 |
| | ○1 高木樹木解体 | H=6.5m 幹周1.1m 300φ 集積まで(分別集積) | 1. | 本 | | | 公表単価 |
| | ○2 高木樹木解体 | H=6.0m 幹周0.75m 230φ 集積まで(分別集積) | 1. | 本 | | | 公表単価 |
| | ○3 高木樹木解体 | H=4.0m 幹周0.32m 100φ×3本立 集積まで(分別集積) | 1. | 本 | | | 公表単価 |
| | ○4 高木樹木解体 | H=4.5m 幹周0.6m 170φ 集積まで(分別集積) | 1. | 本 | | | 公表単価 |
| | ○5 高木樹木解体 | H=7.0m 幹周0.8m 220φ 集積まで(分別集積) | 2. | 本 | | | 公表単価 |
| | ○6 高木樹木解体 | H=6.0m 幹周0.7m 200φ 集積まで(分別集積) | 1. | 本 | | | 公表単価 |
| | ○7 高木樹木解体 | H=7.0m 幹周0.55m 150φ×4本立 集積まで(分別集積) | 1. | 本 | | | 公表単価 |
| | ○8 中木樹木解体 | H=2.0m 集積まで(分別集積) | 1. | 本 | | | 公表単価 |
| | ○9 中木樹木解体 | H=3.0m 幹周0.5m 150φ 集積まで(分別集積) | 1. | 本 | | | 公表単価 |
| | ○10 高木樹木解体 | H=5.0m 幹周0.4m 120φ×2本立 集積まで(分別集積) | 1. | 本 | | | 公表単価 |
| | ○11 中木樹木解体 | H=1.5m 集積まで(分別集積) | 2. | 本 | | | 公表単価 |
| | ○12 中木樹木解体 | H=3.5m 幹周0.3m 110φ 集積まで(分別集積) | 2. | 本 | | | 公表単価 |
| | ○13 中木樹木解体 | H=1.5m 幹周0.27m 80φ 集積まで(分別集積) | 1. | 本 | | | 公表単価 |
| | ○14 高木樹木解体 | H=4.0m 幹周0.9m 270φ 集積まで(分別集積) | 1. | 本 | | | 公表単価 |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------------|------------------------------------|------|-----|-----|-----|------|
| | ○15 中木樹木解体 | H=1.5m 集積まで(分別集積) | 1. | 本 | | | 公表単価 |
| | ○16 中木樹木解体 | H=1.0m 集積まで(分別集積) | 1. | 本 | | | 公表単価 |
| | ○17 高木樹木解体 | H=4.0m 幹周0.55m 170 φ 集積まで(分別集積) | 1. | 本 | | | 公表単価 |
| | ○18 中木樹木解体 | H=3.0m 集積まで(分別集積) | 1. | 本 | | | 公表単価 |
| | ○19 中木樹木解体 | H=2.0m 集積まで(分別集積) | 1. | 本 | | | 公表単価 |
| | ○20~23 低木樹木解体 | H0.4m~1.2m 集積まで(分別集積) | 126. | m2 | | | 公表単価 |
| | 客土撤去 | GL-300 集積まで(分別集積) | 214. | m3 | | | 公表単価 |
| | コンクリート類積込 | コンクリート類(無筋) | 38.9 | m3 | | | 公表単価 |
| | コンクリート類積込 | コンクリート類(二次製品) | 0.3 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 木くず(伐採・伐根) | 127. | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 建設発生土(客土) | 214. | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 鉄くずH3 | 1.6 | t | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|--------------------|------|-----|-----|-----|--------------|
| | (2)建設発生材運搬 | | | | | | |
| | 発生材運搬費 | コンクリート類(無筋) | 38.9 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | コンクリート類(二次製品) | 0.3 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | 木くず(伐採・伐根) | 127. | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | 建設発生土(客土) 市内10km以内 | 214. | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材運搬費 | 鉄くずH3 | 1.6 | t | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (3)建設発生材処分 | | | | | | |
| | 発生材処分費 | コンクリート類(無筋) | 57.6 | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | 発生材処分費 | コンクリート類(二次製品) | 0.4 | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | 発生材処分費 | 木くず(伐採・伐根) | 69.6 | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | 発生材処分費 | 建設発生土(客土) | 214. | m3 | | | 公表単価 処分費等 |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------|-------|------|-----|-----|-----|--------------|
| | (4)有価物 | | | | | | |
| | 有価物 | 鉄くずH3 | △1.6 | t | | | 公表単価 処分費等 |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ⅱ | 外構工事 | | | | | | |
| | 科目別内訳 | | | | | | |
| 1 | 囲障 | | 1. | 式 | | | |
| 2 | 構内舗装 | | 1. | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| II | 外構工事 | | | | | | |
| | 中科目別内訳 | | | | | | |
| 1 | 囲障 | | 1. | 式 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| 2 | 構内舗装 | | 1. | 式 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------------------|---|--------|-----|-----|-----|-------|
| 2 | 構内舗装 | | | | | | |
| | アスファルト舗装 | 表層t=40:密粒度アスファルト20F 上層路盤:粒度調整砕石t=100 | 1,073. | m2 | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 料金所アイランド部 コンクリート舗装やり替え | コンクリート舗装:24-12-40N(W/C≤55%) t=250 上層路盤:粒度調整砕石t=150 下層路盤:クラッシュランt=200 D16D13(設計数量)、表面金鋺仕上げ共 | 157. | m2 | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 料金所踏板部 コンクリート舗装やり替え | コンクリート舗装:24-12-40N(W/C≤55%) t=250 D16D13(設計数量)、表面金鋺仕上げ共 | 17.1 | m2 | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 差筋アンカー | アイランド部、踏板部、車両台数計測器機部 D16×L750 横向き | 312. | 本 | | | コスト情報 |
| | | | | | | | |
| | アイランド部 伸縮目地 | t=20 エラスタイト同等 | 5.2 | m2 | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 舗装機械運搬 | | 1. | 往復 | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------------------------|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| | 別紙明細1 管理棟 電気・機械設備器具撤去 | | | | | | |
| | 電線管撤去 | ネジなし 25φ 集積まで(分別集積) | 29. | m | | | 公表単価 |
| | 電線管撤去 | ネジなし 31φ 集積まで(分別集積) | 37. | m | | | 公表単価 |
| | 電線管撤去 | PE 28φ 集積まで(分別集積) | 77. | m | | | 公表単価 |
| | 電線管撤去 | PE 42φ 集積まで(分別集積) | 77. | m | | | 公表単価 |
| | 電線管撤去 | PE 54φ 集積まで(分別集積) | 16. | m | | | 公表単価 |
| | 電線管撤去 | PE 70φ 集積まで(分別集積) | 18. | m | | | 公表単価 |
| | 電線管撤去 | VE 16φ 集積まで(分別集積) | 20. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | 600VIV 2.0-3E2.0 集積まで(分別集積) | 29. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | 600VCV 3.5° -4C 集積まで(分別集積) | 32. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | 600VCV 3.5° -4C 集積まで(分別集積) | 28. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | 600VCV 14° -3c 集積まで(分別集積) | 10. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | 600VCV 14° -3CE5.5 集積まで(分別集積) | 17. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | 600VCVT 38° 集積まで(分別集積) | 6. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | 600VCVT 60° 集積まで(分別集積) | 6. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | CCV 2.0° -4c 集積まで(分別集積) | 17. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | GV 8° 集積まで(分別集積) | 20. | m | | | 公表単価 |
| | 配線ダクト撤去 | W1000×D150×H4200 集積まで(分別集積) | 1. | 式 | | | 公表単価 |
| | プルボックス撤去 | SS150×150×100 WP 集積まで(分別集積) | 1. | 個 | | | 公表単価 |
| | 分電盤撤去 | L-111 集積まで(分別集積) | 1. | 面 | | | 公表単価 |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------|--------------------------------|------|-----|-----|-----|------|
| | 分電盤撤去 | L-K 集積まで(分別集積) | 1. | 面 | | | 公表単価 |
| | 分電盤撤去 | P-111 集積まで(分別集積) | 1. | 面 | | | 公表単価 |
| | 電線管撤去 | PF 16φ 集積まで(分別集積) | 479. | m | | | 公表単価 |
| | 電線管撤去 | PF 22φ 集積まで(分別集積) | 40. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | 600VIV 1.6-2E1.6 集積まで(分別集積) | 92. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | 600VIV 1.6-3E1.6 集積まで(分別集積) | 30. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | 600VIV 1.6-4E1.6 集積まで(分別集積) | 56. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | 600VIV 1.6-5E1.6 集積まで(分別集積) | 27. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | 600VIV 1.6-6E1.6 集積まで(分別集積) | 3. | 個 | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | 600VIV 1.6-7E1.6 集積まで(分別集積) | 9. | 個 | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | 600VIV 2.0-2E2.0 集積まで(分別集積) | 290. | 個 | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | 600VIV 2.0-4E2.0 集積まで(分別集積) | 10. | 個 | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | 600V VVF 1.6-3C 集積まで(分別集積) | 2. | 個 | | | 公表単価 |
| | 位置ボックス撤去 | VE 102×102×54 集積まで(分別集積) | 35. | か所 | | | 公表単価 |
| | 位置ボックス撤去 | VE 102×102×54 集積まで(分別集積) | 13. | か所 | | | 公表単価 |
| | 位置ボックス撤去 | OB 102×102×44 集積まで(分別集積) | 91. | か所 | | | 公表単価 |
| | スイッチ撤去 | 1P15A-1 集積まで(分別集積) | 2. | か所 | | | 公表単価 |
| | スイッチ撤去 | 1P15A-3 集積まで(分別集積) | 2. | か所 | | | 公表単価 |
| | スイッチ撤去 | 1P15A-4 集積まで(分別集積) | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | スイッチ撤去 | 1P15A-6 集積まで(分別集積) | 1. | か所 | | | 公表単価 |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| | スイッチ撤去 | 1P15A-1 PL-1 集積まで(分別集積) | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | スイッチ撤去 | 1P15A-2 PL-1 集積まで(分別集積) | 3. | か所 | | | 公表単価 |
| | スイッチ撤去 | 1P15A-3 PL-1 集積まで(分別集積) | 3. | か所 | | | 公表単価 |
| | スイッチ撤去 | 1P15A-5 PL-1 集積まで(分別集積) | 2. | か所 | | | 公表単価 |
| | スイッチ撤去 | 3W15A-1 集積まで(分別集積) | 4. | か所 | | | 公表単価 |
| | スイッチ撤去 | 3W15A-2 集積まで(分別集積) | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | スイッチ撤去 | 1P15A-1 3W15A-1 集積まで(分別集積) | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | スイッチ撤去 | 3W15A-1 WP 集積まで(分別集積) | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | コンセント撤去 | 2P15A-1 集積まで(分別集積) | 3. | か所 | | | 公表単価 |
| | コンセント撤去 | 2P15A-2 集積まで(分別集積) | 36. | か所 | | | 公表単価 |
| | コンセント撤去 | 2P15A-1E 集積まで(分別集積) | 10. | か所 | | | 公表単価 |
| | コンセント撤去 | 2P15A-2E 集積まで(分別集積) | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | コンセント撤去 | 2P15A-3WP 集積まで(分別集積) | 3. | か所 | | | 公表単価 |
| | コンセント撤去 | 2P15A-2 集積まで(分別集積) | 6. | か所 | | | 公表単価 |
| | 照明器具撤去 | FSS4-401RH16 集積まで(分別集積) | 15. | 灯 | | | 公表単価 |
| | 照明器具撤去 | FCRI-401 集積まで(分別集積) | 4. | 灯 | | | 公表単価 |
| | 照明器具撤去 | FCRI-402 集積まで(分別集積) | 8. | 灯 | | | 公表単価 |
| | 照明器具撤去 | FRS3-202GH16 集積まで(分別集積) | 1. | 灯 | | | 公表単価 |
| | 照明器具撤去 | FRS3-402RH16 集積まで(分別集積) | 16. | 灯 | | | 公表単価 |
| | 照明器具撤去 | FRS14LIV2-402RH16 集積まで(分別集積) | 8. | 灯 | | | 公表単価 |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------|------------------------------|------|-----|-----|-----|------|
| | 照明器具撤去 | FRL5-P363 集積まで(分別集積) | 3. | 灯 | | | 公表単価 |
| | 照明器具撤去 | FBF6-401 集積まで(分別集積) | 2. | 灯 | | | 公表単価 |
| | 照明器具撤去 | FSF3-203 集積まで(分別集積) | 2. | 灯 | | | 公表単価 |
| | 照明器具撤去 | FBC2RP-201 集積まで(分別集積) | 1. | 灯 | | | 公表単価 |
| | 照明器具撤去 | FL20W-1 集積まで(分別集積) | 1. | 灯 | | | 公表単価 |
| | 照明器具撤去 | FCL40W-32W-30W 集積まで(分別集積) | 1. | 灯 | | | 公表単価 |
| | 照明器具撤去 | FUP27W-2 集積まで(分別集積) | 3. | 灯 | | | 公表単価 |
| | 照明器具撤去 | FUP27W-1 集積まで(分別集積) | 6. | 灯 | | | 公表単価 |
| | 照明器具撤去 | ZL-60W 集積まで(分別集積) | 1. | 灯 | | | 公表単価 |
| | 吊金物撤去 | 器具用ボルトインサート 集積まで(分別集積) | 138. | 本 | | | 公表単価 |
| | 電線管撤去 | PF 22φ 集積まで(分別集積) | 81. | m | | | 公表単価 |
| | 電線管撤去 | ネジなし 31φ 集積まで(分別集積) | 14. | m | | | 公表単価 |
| | 電線管撤去 | ネジなし 51φ 集積まで(分別集積) | 14. | m | | | 公表単価 |
| | 電線管撤去 | ネジなし 75φ 集積まで(分別集積) | 6. | m | | | 公表単価 |
| | 位置ボックス撤去 | OB 102×102×44 集積まで(分別集積) | 6. | か所 | | | 公表単価 |
| | 位置ボックス撤去 | OB 102×102×54 集積まで(分別集積) | 10. | か所 | | | 公表単価 |
| | ローテーション撤去 | 亀甲型 集積まで(分別集積) | 10. | か所 | | | 公表単価 |
| | 端子盤撤去 | 30L 40P端子 集積まで(分別集積) | 1. | 面 | | | 公表単価 |
| | 電線管撤去 | PF 16φ 集積まで(分別集積) | 116. | m | | | 公表単価 |
| | 電線管撤去 | ネジなし 25φ 集積まで(分別集積) | 9. | m | | | 公表単価 |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------|---------------------------------|------|-----|-----|-----|------|
| | 電線撤去 | AE 1.2-4C 集積まで(分別集積) | 52. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | AE 1.2-5C 集積まで(分別集積) | 67. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | 600V IV 2.0-2E2.0 集積まで(分別集積) | 10. | m | | | 公表単価 |
| | 位置ボックス撤去 | DB 102×102×44 集積まで(分別集積) | 8. | か所 | | | 公表単価 |
| | インターホン撤去 | V6-349 集積まで(分別集積) | 3. | 台 | | | 公表単価 |
| | 電線管撤去 | PF 16φ 集積まで(分別集積) | 17. | m | | | 公表単価 |
| | 電線管撤去 | PE 16φ 集積まで(分別集積) | 11. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | 5C-FB 集積まで(分別集積) | 25. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | 5C-FB 集積まで(分別集積) | 11. | m | | | 公表単価 |
| | 位置ボックス撤去 | OB 102×102×44 集積まで(分別集積) | 4. | か所 | | | 公表単価 |
| | アンテナ撤去 | UHF 20EL 集積まで(分別集積) | 1. | 基 | | | 公表単価 |
| | アンテナマスト撤去 | 壁面 集積まで(分別集積) | 1. | 式 | | | 公表単価 |
| | 直列ユニット撤去 | BS-7F-7 集積まで(分別集積) | 3. | 個 | | | 公表単価 |
| | 直列ユニット撤去 | BS-7F-R 集積まで(分別集積) | 1. | 個 | | | 公表単価 |
| | パンザマスト撤去 | 100φ×10.8m×106kg 集積まで(分別集積) | 1. | 本 | | | 公表単価 |
| | 電線管撤去 | PF 16φ 集積まで(分別集積) | 172. | m | | | 公表単価 |
| | 電線管撤去 | PF 22φ 集積まで(分別集積) | 16. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | AE 1.2-2C 集積まで(分別集積) | 137. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | AE 1.2-4C 集積まで(分別集積) | 27. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | HP-C 1.2-5P 集積まで(分別集積) | 16. | m | | | 公表単価 |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------|------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| | 位置ボックス撤去 | OB 102×102×54 集積まで(分別集積) | 33. | 個 | | | 公表単価 |
| | 受信機撤去 | P-2 5回線 集積まで(分別集積) | 1. | 面 | | | 公表単価 |
| | 総合盤撤去 | P-2 集積まで(分別集積) | 2. | 面 | | | 公表単価 |
| | 感知器撤去 | 差動式スポット型2種 集積まで(分別集積) | 28. | 個 | | | 公表単価 |
| | 感知器撤去 | 定温式スポット型特殊 集積まで(分別集積) | 2. | 個 | | | 公表単価 |
| | 感知器撤去 | 定温式スポット型 I 種防水 集積まで(分別集積) | 1. | 個 | | | 公表単価 |
| | 感知器撤去 | 煙式2種 集積まで(分別集積) | 2. | 個 | | | 公表単価 |
| | 電線管撤去 | VE 22φ 集積まで(分別集積) | 18. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | GV 14° 集積まで(分別集積) | 4. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | 鬼より 38° 集積まで(分別集積) | 14. | m | | | 公表単価 |
| | 銅帯撤去 | 3t×25 集積まで(分別集積) | 22. | m | | | 公表単価 |
| | 支持金物撤去 | 集積まで(分別集積) | 15. | か所 | | | 公表単価 |
| | 接地端子盤撤去 | TB-AF1A 集積まで(分別集積) | 1. | 面 | | | 公表単価 |
| | 接続材撤去 | 主筋用 集積まで(分別集積) | 4. | か所 | | | 公表単価 |
| | 腰掛便器撤去 | C730 集積まで(分別集積) | 1. | 組 | | | 公表単価 |
| | 和風大便器撤去 | C137V 集積まで(分別集積) | 1. | 組 | | | 公表単価 |
| | ストール小便器撤去 | U307F 集積まで(分別集積) | 2. | 組 | | | 公表単価 |
| | 洗面器撤去 | L548 集積まで(分別集積) | 2. | 組 | | | 公表単価 |
| | 掃除流し撤去 | SK22A 集積まで(分別集積) | 1. | 組 | | | 公表単価 |
| | 鏡撤去 | 363×455 集積まで(分別集積) | 1. | 枚 | | | 公表単価 |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| | シャワーセット撤去 | TM245 CGMZ 集積まで(分別集積) | 1. | 個 | | | 公表単価 |
| | 湯水混合栓撤去 | TK233G 集積まで(分別集積) | 1. | 個 | | | 公表単価 |
| | 吸気弁撤去 | 13φ 集積まで(分別集積) | 3. | 個 | | | 公表単価 |
| | 散水栓撤去 | T28 BOX付 集積まで(分別集積) | 2. | 個 | | | 公表単価 |
| | 内外面塩ブライニング鋼管撤去 | VD 32A 集積まで(分別集積) | 6. | m | | | 公表単価 |
| | 内外面塩ブライニング鋼管撤去 | VD 25A 集積まで(分別集積) | 5. | m | | | 公表単価 |
| | 内外面塩ブライニング鋼管撤去 | VD 20A 集積まで(分別集積) | 23. | m | | | 公表単価 |
| | 内外面塩ブライニング鋼管撤去 | VB 25A 集積まで(分別集積) | 5. | m | | | 公表単価 |
| | 内外面塩ブライニング鋼管撤去 | VB 20A 集積まで(分別集積) | 4. | m | | | 公表単価 |
| | 耐熱形ライニング鋼管撤去 | HTLP 20A 集積まで(分別集積) | 36. | m | | | 公表単価 |
| | 不凍栓撤去 | 20×1000L 集積まで(分別集積) | 1. | 個 | | | 公表単価 |
| | 不凍栓BOX撤去 | B-1 集積まで(分別集積) | 1. | 個 | | | 公表単価 |
| | 凍結防止帯撤去 | AC100V 集積まで(分別集積) | 1. | 式 | | | 公表単価 |
| | ガス給湯器撤去 | RUX-2002W 集積まで(分別集積) | 1. | 台 | | | 公表単価 |
| | 硬質塩化ビニル管撤去 | VP 100φ 集積まで(分別集積) | 4. | m | | | 公表単価 |
| | 硬質塩化ビニル管撤去 | VP 75φ 集積まで(分別集積) | 10. | m | | | 公表単価 |
| | 硬質塩化ビニル管撤去 | VP 50φ 集積まで(分別集積) | 13. | 個 | | | 公表単価 |
| | 床上排水金物撤去 | T3A 50 集積まで(分別集積) | 2. | 個 | | | 公表単価 |
| | 床上掃除口撤去 | COA100 集積まで(分別集積) | 1. | 個 | | | 公表単価 |
| | 床上掃除口撤去 | COA80 集積まで(分別集積) | 2. | 個 | | | 公表単価 |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------------|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| | 外面ライニング鋼管撤去 | GLP 25A 集積まで(分別集積) | 22. | m | | | 公表単価 |
| | 外面ライニング鋼管撤去 | GLP 20A 集積まで(分別集積) | 21. | m | | | 公表単価 |
| | ガスコック撤去 | 25A 集積まで(分別集積) | 1. | 個 | | | 公表単価 |
| | ガスコック撤去 | 20A 集積まで(分別集積) | 1. | 個 | | | 公表単価 |
| | 双口ヒューズコック撤去 | 10A 集積まで(分別集積) | 1. | 個 | | | 公表単価 |
| | ステンレスフレキ撤去 | 20×300L 集積まで(分別集積) | 1. | 個 | | | 公表単価 |
| | 集合装置撤去 | 一体型 集積まで(分別集積) | 1. | 組 | | | 公表単価 |
| | パッケージエアコンAC-1撤去 | 25000kcal/h 集積まで(分別集積) | 1. | 組 | | | 公表単価 |
| | パッケージエアコンAC-2撤去 | 14000kcal/h 集積まで(分別集積) | 1. | 組 | | | 公表単価 |
| | パッケージエアコンAC-3撤去 | 7100kcal/h 集積まで(分別集積) | 1. | 組 | | | 公表単価 |
| | パッケージエアコンAC-4撤去 | 10000Kcal/h 集積まで(分別集積) | 1. | 組 | | | 公表単価 |
| | 食堂・休憩室ルームエアコン撤去 | Windom 集積まで(分別集積) | 2. | 組 | | | 公表単価 |
| | 2階事務室エアコン撤去 | Mr.Slim 集積まで(分別集積) | 1. | 組 | | | 公表単価 |
| | 冷媒管撤去 | 液管:ガス管/9.5φ:25.4φ 集積まで(分別集積) | 74. | m | | | 公表単価 |
| | 冷媒管撤去 | 液管:ガス管/6.4φ:9.5φ 集積まで(分別集積) | 14. | m | | | 公表単価 |
| | 冷媒管撤去 | 液管:ガス管/9.2φ:19.05φ 集積まで(分別集積) | 10. | m | | | 公表単価 |
| | ドレン撤去 | VP 25A 集積まで(分別集積) | 98. | m | | | 公表単価 |
| | FF式温風暖房機撤去 | 13700kcal/h 集積まで(分別集積) | 3. | 台 | | | 公表単価 |
| | FF式温風暖房機撤去 | 8550Kcal/h 集積まで(分別集積) | 2. | 台 | | | 公表単価 |
| | FF式温風暖房機撤去 | 5000kcal/h 集積まで(分別集積) | 3. | 台 | | | 公表単価 |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| | 電気ヒーター撤去 | 1500W 集積まで(分別集積) | 1. | 台 | | | 公表単価 |
| | 電気ヒーター撤去 | 750W 集積まで(分別集積) | 1. | 台 | | | 公表単価 |
| | 壁用換気扇撤去 | 2880m ³ /h 集積まで(分別集積) | 2. | 台 | | | 公表単価 |
| | 壁用換気扇撤去 | 1320m ³ /h 集積まで(分別集積) | 1. | 台 | | | 公表単価 |
| | ダクト用換気扇撤去 | 600m ³ /h 集積まで(分別集積) | 3. | 台 | | | 公表単価 |
| | ダクト用換気扇撤去 | 444m ³ /h 集積まで(分別集積) | 4. | 台 | | | 公表単価 |
| | ダクト用換気扇撤去 | 306m ³ /h 集積まで(分別集積) | 2. | 台 | | | 公表単価 |
| | ダクト用換気扇撤去 | 162m ³ /h 集積まで(分別集積) | 1. | 台 | | | 公表単価 |
| | 空調用換気扇撤去 | 145m ³ /h 集積まで(分別集積) | 3. | 台 | | | 公表単価 |
| | スパイラルダクト撤去 | 150φ 集積まで(分別集積) | 22. | m | | | 公表単価 |
| | スパイラルダクト撤去 | 100φ 集積まで(分別集積) | 12. | m | | | 公表単価 |
| | ビニル管撤去 | 150φ 集積まで(分別集積) | 2. | m | | | 公表単価 |
| | ビニル管撤去 | 100φ 集積まで(分別集積) | 8. | m | | | 公表単価 |
| | サーモスタット撤去 | 集積まで(分別集積) | 3. | 個 | | | 公表単価 |
| | 外面ライニング鋼管撤去 | GLP 40A 集積まで(分別集積) | 7. | m | | | 公表単価 |
| | 外面ライニング鋼管撤去 | GLP 32A 集積まで(分別集積) | 46. | m | | | 公表単価 |
| | 外面ライニング鋼管撤去 | GLP 25A 集積まで(分別集積) | 57. | m | | | 公表単価 |
| | 外面ライニング鋼管撤去 | GLP 20A 集積まで(分別集積) | 28. | m | | | 公表単価 |
| | 外面ライニング鋼管撤去 | GLP 15A 集積まで(分別集積) | 17. | m | | | 公表単価 |
| | 銅管撤去 | CUP 8A 集積まで(分別集積) | 8. | m | | | 公表単価 |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| | 塩化ビニル管撤去 | VP 25A 集積まで(分別集積) | 4. | m | | | 公表単価 |
| | 仕切弁撤去 | 32A 集積まで(分別集積) | 1. | 個 | | | 公表単価 |
| | 仕切弁撤去 | 20A 集積まで(分別集積) | 2. | 個 | | | 公表単価 |
| | 逆止弁撤去 | 20A 集積まで(分別集積) | 2. | 個 | | | 公表単価 |
| | フレキシブルジョイント撤去 | 40A 集積まで(分別集積) | 1. | 個 | | | 公表単価 |
| | フレキシブルジョイント撤去 | 25A 集積まで(分別集積) | 3. | 個 | | | 公表単価 |
| | フレキシブルジョイント撤去 | 20A 集積まで(分別集積) | 4. | 個 | | | 公表単価 |
| | 給油口撤去 | 6φ弁付 集積まで(分別集積) | 10. | 個 | | | 公表単価 |
| | オイルタンク撤去 | 露出タイプ 970L 集積まで(分別集積) | 3. | 基 | | | 公表単価 |
| | マレーブル弁撤去 | 32A 集積まで(分別集積) | 3. | 個 | | | 公表単価 |
| | マレーブル弁撤去 | 20A 集積まで(分別集積) | 4. | 個 | | | 公表単価 |
| | フレキシブル継手撤去 | 32A 集積まで(分別集積) | 3. | 個 | | | 公表単価 |
| | フレキシブル継手撤去 | 20A 集積まで(分別集積) | 4. | 個 | | | 公表単価 |
| | 消火器撤去 | 粉末ABC 集積まで(分別集積) | 16. | 本 | | | 公表単価 |
| | オイル管保護管撤去 | 鉄管65φ 集積まで(分別集積) | 37. | m | | | 公表単価 |
| | ●管理棟屋外 | | | | | | |
| | 受水槽撤去 | 容量3m ³ 集積まで(分別集積) | 1. | 組 | | | 公表単価 |
| | 自動給水装置撤去 | 0.75KW 集積まで(分別集積) | 2. | 組 | | | 公表単価 |
| | 仕切弁撤去 | 10K 25A 集積まで(分別集積) | 2. | 個 | | | 公表単価 |
| | 防振継手撤去 | 25A×300L 集積まで(分別集積) | 1. | 個 | | | 公表単価 |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------|-------------------------|------|-----|-----|-----|------|
| | 耐衝撃性ビニル管撤去 | HI 25A 集積まで(分別集積) | 65. | m | | | 公表単価 |
| | 耐衝撃性ビニル管撤去 | IH 20A 集積まで(分別集積) | 12. | m | | | 公表単価 |
| | 内外面塩ブライニング鋼管撤去 | VD 65A 集積まで(分別集積) | 10. | m | | | 公表単価 |
| | 内外面塩ブライニング鋼管撤去 | VD 50A 集積まで(分別集積) | 35. | m | | | 公表単価 |
| | 内外面塩ブライニング鋼管撤去 | VD 40A 集積まで(分別集積) | 1. | m | | | 公表単価 |
| | 内外面塩ブライニング鋼管撤去 | VD 32A 集積まで(分別集積) | 1. | m | | | 公表単価 |
| | 内外面塩ブライニング鋼管撤去 | VD 25A 集積まで(分別集積) | 12. | m | | | 公表単価 |
| | 内外面塩ブライニング鋼管撤去 | VD 20A 集積まで(分別集積) | 27. | m | | | 公表単価 |
| | 内面塩ブライニング鋼管撤去 | VB 20A 集積まで(分別集積) | 8. | m | | | 公表単価 |
| | 硬質塩化ビニル管撤去 | VP 150A 集積まで(分別集積) | 21. | m | | | 公表単価 |
| | 硬質塩化ビニル管撤去 | VP 100A 集積まで(分別集積) | 32. | m | | | 公表単価 |
| | 硬質塩化ビニル管撤去 | VP 75A 集積まで(分別集積) | 24. | m | | | 公表単価 |
| | 硬質塩化ビニル管撤去 | VP 50A 集積まで(分別集積) | 10. | m | | | 公表単価 |
| | 硬質塩化ビニル管撤去 | VU 100A 集積まで(分別集積) | 118. | m | | | 公表単価 |
| | トラップ柵撤去 | 重耐 75φ 集積まで(分別集積) | 2. | 個 | | | 公表単価 |
| | 屋外掃除口撤去 | 重耐起点 100φ 集積まで(分別集積) | 2. | 個 | | | 公表単価 |
| | 屋外掃除口撤去 | 重耐中間 100φ 集積まで(分別集積) | 1. | 個 | | | 公表単価 |
| | 屋外掃除口撤去 | 重耐起点 150φ 集積まで(分別集積) | 1. | 個 | | | 公表単価 |
| | 屋外掃除口撤去 | 重耐合流 150φ 集積まで(分別集積) | 2. | 個 | | | 公表単価 |
| | 浸透柵撤去 | 集積まで(分別集積) | 1. | 個 | | | 公表単価 |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------|---------------------|------|-----|-----|-----|------|
| | 屋外掃除口柵撤去 | A-100 集積まで(分別集積) | 1. | 個 | | | 公表単価 |
| | バンドキャップ撤去 | 50φ 集積まで(分別集積) | 1. | 個 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 廃プラスチック類 | 0.5 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 陶磁器質くず | 0.2 | m3 | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 混合廃棄物 | 18.7 | m3 | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------------------|---------------------------------------|------|-----|-----|-----|------|
| | 別紙明細2 料金徴収所 電気・機械設備器具撤去 | | | | | | |
| | 電線管撤去 | PE 22φ～70φ 集積まで(分別集積) | 238. | m | | | 公表単価 |
| | 電線管撤去 | FEP 50φ～100φ 集積まで(分別集積) | 189. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | 600VCV 8° -3C 集積まで(分別集積) | 33. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | 600VCV 14° -3C 集積まで(分別集積) | 51. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | 600VCV 22° -3C 集積まで(分別集積) | 17. | m | | | 公表単価 |
| | ハンドホール撤去 | WPM-60A 1000×1000×1500H 集積まで(分別集積) | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | 電線管撤去 | 薄鋼 19φ～31φ 集積まで(分別集積) | 185. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | 600VIV 2.0°～2.0° -12 集積まで(分別集積) | 314. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | 600VCV 3.5° -2C 集積まで(分別集積) | 90. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | 601VCV 3.5° -3C 集積まで(分別集積) | 110. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | 600VCVV 2.0° -4C 集積まで(分別集積) | 17. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | 601VCVV 3.5° -7C 集積まで(分別集積) | 9. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | 602VCVV 3.5° -10C 集積まで(分別集積) | 9. | m | | | 公表単価 |
| | 位置ボックス撤去 | OB 102×102×44 集積まで(分別集積) | 9. | 個 | | | 公表単価 |
| | 露出ボックス撤去 | 丸型 2方出 19φ 集積まで(分別集積) | 6. | 個 | | | 公表単価 |
| | 露出ボックス撤去 | 丸型 3方出 25φ 集積まで(分別集積) | 4. | 個 | | | 公表単価 |
| | 露出ボックス撤去 | 丸型 4方出 31φ 集積まで(分別集積) | 2. | 個 | | | 公表単価 |
| | スイッチ撤去 | 3W15A-3 集積まで(分別集積) | 2. | 個 | | | 公表単価 |
| | スイッチ撤去 | 4W15A-3 集積まで(分別集積) | 1. | 個 | | | 公表単価 |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------|--|-----|-----|-----|-----|------|
| | コンセント撤去 | 2P15A-1 集積まで(分別集積) | 6. | 個 | | | 公表単価 |
| | 照明器具撤去 | C FCRI-402RH16 集積まで(分別集積) | 40. | 灯 | | | 公表単価 |
| | 信号機撤去 | 赤 集積まで(分別集積) | 4. | 灯 | | | 公表単価 |
| | 信号機撤去 | 赤青 集積まで(分別集積) | 4. | 灯 | | | 公表単価 |
| | 殺虫灯撤去 | FL20W-2 集積まで(分別集積) | 6. | 灯 | | | 公表単価 |
| | 配線ダクト撤去 | 300×120×5300L 集積まで(分別集積) | 1. | 式 | | | 公表単価 |
| | プルボックス撤去 | ステンレス 300×300×150 集積まで(分別集積) | 1. | 個 | | | 公表単価 |
| | プルボックス撤去 | ステンレス 400×400×250 集積まで(分別集積) | 1. | 個 | | | 公表単価 |
| | プルボックス撤去 | SS 150×150×100 集積まで(分別集積) | 1. | 個 | | | 公表単価 |
| | 露出ボックス撤去 | OB 102×102×44 集積まで(分別集積) | 7. | 個 | | | 公表単価 |
| | コンセント撤去 | 2P15AEkx2 集積まで(分別集積) | 6. | か所 | | | 公表単価 |
| | 排水路ヒーター撤去 | DR2321 集積まで(分別集積) | 4. | 本 | | | 公表単価 |
| | 排水路ヒーター撤去 | DR2324 集積まで(分別集積) | 4. | 本 | | | 公表単価 |
| | ブース付属空気調和機撤去 | クーラー圧縮機出力 0.75KW,ヒーター電気容量 1.78KW以上,風量5m3/min 集積まで(分別集積) | 4. | 台 | | | 公表単価 |
| | ブース付属エアカーテン撤去 | 金属製貫流扇90φ,ヒーター電気容量800W,風量4.2m3/min 集積まで(分別集積) | 4. | 台 | | | 公表単価 |
| | ブース付属飛散送風機撤去 | 金属製貫流羽根,風量29m3/min 集積まで(分別集積) | 4. | 台 | | | 公表単価 |
| | 給気管撤去 | VU150 集積まで(分別集積) | 12. | m | | | 公表単価 |
| | 塩ビ吸気管撤去 | 集積まで(分別集積) | 4. | か所 | | | 公表単価 |
| | ルームエアコン室外機撤去 | R22SES 暖房2.2KW 冷房2.2KW 集積まで(分別集積) | 2. | 台 | | | 公表単価 |
| | ルームエアコン室内機撤去 | F22STES-W 暖房2.2KW 冷房2.2KW 集積まで(分別集積) | 2. | 台 | | | 公表単価 |

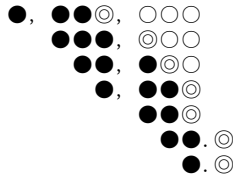
| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------------------|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| | 別紙明細3 公衆便所 電気・機械設備器具撤去 | | | | | | |
| | 電線管撤去 | PE 16φ～36φ 集積まで(分別集積) | 40. | m | | | 公表単価 |
| | 電線管撤去 | FEP 30φ～50φ 集積まで(分別集積) | 78. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | 600VIV 1.6-2E1.6 集積まで(分別集積) | 25. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | 600VIV 1.6-4E1.6 集積まで(分別集積) | 5. | m | | | 公表単価 |
| | 電線撤去 | 600VCV 5.5° -2C 集積まで(分別集積) | 22. | m | | | 公表単価 |
| | 位置ボックス撤去 | OB 102×102×44 集積まで(分別集積) | 9. | 個 | | | 公表単価 |
| | 照明器具撤去 | K FBF6-401RH16 集積まで(分別集積) | 7. | 灯 | | | 公表単価 |
| | 自動点滅番撤去 | AC100V3A 集積まで(分別集積) | 1. | 個 | | | 公表単価 |
| | 分電盤撤去 | L-211 集積まで(分別集積) | 1. | 面 | | | 公表単価 |
| | ハンドホール撤去 | WPM-60A 900×900×1400H 集積まで(分別集積) | 1. | か所 | | | 公表単価 |
| | 腰掛便器撤去 | C21 集積まで(分別集積) | 1. | 組 | | | 公表単価 |
| | 和風便器撤去 | C137V 集積まで(分別集積) | 2. | 組 | | | 公表単価 |
| | ストール小便器撤去 | U307F 集積まで(分別集積) | 2. | 組 | | | 公表単価 |
| | 洗面器撤去 | L548 集積まで(分別集積) | 3. | 組 | | | 公表単価 |
| | 洗面器撤去 | L103CF 集積まで(分別集積) | 1. | 組 | | | 公表単価 |
| | 傾斜鏡撤去 | LM531 集積まで(分別集積) | 1. | 組 | | | 公表単価 |
| | 掃除流し撤去 | SK22A 集積まで(分別集積) | 1. | 組 | | | 公表単価 |
| | 吸気弁撤去 | 13φ 集積まで(分別集積) | 2. | 個 | | | 公表単価 |
| | 散水栓撤去 | T28 ボックス共 集積まで(分別集積) | 1. | 個 | | | 公表単価 |

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| | 内外面塩ブライニング鋼管撤去 | VD 20A~40A 集積まで(分別集積) | 37. | m | | | 公表単価 |
| | 内面塩ブライニング鋼管撤去 | VB 20A 集積まで(分別集積) | 2. | m | | | 公表単価 |
| | 耐衝撃性ビニル管撤去 | H120 集積まで(分別集積) | 4. | m | | | 公表単価 |
| | 不凍栓撤去 | 40×1000L 集積まで(分別集積) | 1. | 個 | | | 公表単価 |
| | 不凍栓撤去 | 32×1000L 集積まで(分別集積) | 1. | 個 | | | 公表単価 |
| | 不凍栓撤去 | 13×1000L 集積まで(分別集積) | 1. | 個 | | | 公表単価 |
| | 硬質塩化ビニル管撤去 | VP 40A~150A 集積まで(分別集積) | 51. | m | | | 公表単価 |
| | 床上排水金物撤去 | T3A-50 集積まで(分別集積) | 3. | 個 | | | 公表単価 |
| | 床上掃除口撤去 | COA-100 集積まで(分別集積) | 2. | 個 | | | 公表単価 |
| | 床上掃除口撤去 | COA-80 集積まで(分別集積) | 2. | 個 | | | 公表単価 |
| | バンドキャップ撤去 | 75φ 集積まで(分別集積) | 1. | 個 | | | 公表単価 |
| | トラップ柵撤去 | 75φ 集積まで(分別集積) | 3. | 個 | | | 公表単価 |
| | 屋外掃除口撤去 | 重耐起点150 集積まで(分別集積) | 1. | 個 | | | 公表単価 |
| | 壁掛換気扇撤去 | 250φ 900m3/H 集積まで(分別集積) | 2. | 台 | | | 公表単価 |
| | 壁掛換気扇撤去 | 200φ 600m3/H 集積まで(分別集積) | 1. | 台 | | | 公表単価 |
| | 樹脂被覆鋼管撤去 | 20φ 集積まで(分別集積) | 8. | m | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 廃電気機械器具 | 2.2 | t | | | 公表単価 |
| | 発生材積込 | 陶磁器質くず | 0.2 | m3 | | | 公表単価 |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |

A 工事単価算定根拠事項
単価準拠資料凡例・優先順位

- ①
- ②イ 積 - 積算資料(経済調査会) 令和 06 年 09月号
- ②ロ 物 - 建設物価(建設調査会) 令和 06 年 09月号
- ②ハ 施 - 施工単価資料(経済調査会) 令和 06 年 夏 号
- ②ニ コ - コスト情報(建設物価調査会) 令和 06 年 夏 号
- ③ 代価 - 一位代価
- ④ 見積 - 業者見積単価
- ※ ②イ～②ロにおいては、②イ・②ロの平均価格採用
- ※ ②ハ～②ニにおいては、②ハ・②ニの平均価格採用
- ※ ④については、三者比較の最低価格採用

B 単価端数処理 四捨五入



C 刊行物採用地域の順位

- ① 長野
- ② 関東
- ③ 東京
- ④ 名古屋
- ⑤ 全国

E 準拠資料凡例

- 公 - 公共建築工事積算基準 (R05年度)
- キ - 公共建築工事積算基準の解説 (R05基準)
- 公 - 公共建築工事標準単価積算基準 (R05年度)
- 公 - 公共建築工事積算基準等資料 (R06年度)
- 週 - 週休2日工事に係る経費の補正について(別紙1)
- 共通費の算定 新営工事 監理事務所積上げに計上、
前払金支払い無、保証の方法1※
※発注者が金銭的保証を必要とする場合

D 査定率

| | | | |
|------------|------|------|--------|
| 刊行物単価 | 1.00 | 公表単価 | 0.80 |
| 見積掛け率 | 0.85 | 内訳書 | 備考欄に拠る |
| 解体 | 0.85 | | |
| 産業廃棄物処理費 | 1.00 | | |
| 浄化槽最終清掃 | 1.00 | | |
| オイルタンク洗浄抜き | 1.00 | | |
| 監理事務所、備品 | 1.00 | | |

【 基準補正単価 】

| 工 種 | 摘 要 | 新 営 補 正 率 | 改 修 補 正 率 |
|----------------|------|-----------|-----------|
| 仮設工事 | | 1.03 | 1.03 |
| 土工事 | | 1.03 | 1.03 |
| 地業工事 | | 1.03 | 1.03 |
| 鉄筋工事 | | 1.04 | 1.04 |
| コンクリート工事 | | 1.04 | 1.04 |
| 型枠工事 | | 1.03 | 1.03 |
| 鉄骨工事 | | 1.04 | 1.04 |
| 既製コンクリート工事 | | 1.03 | 1.03 |
| 防水工事 | 市場単価 | 1.02 | 1.09 |
| 防水工事(シーリング) | 市場単価 | 1.04 | 1.17 |
| 防水工事 | 物価資料 | 1.02 | 1.02 |
| 石工事 | | 1.02 | 1.02 |
| タイル工事 | | 1.03 | 1.03 |
| 木工事 | | 1.02 | 1.02 |
| 屋根及びとい | | 1.02 | 1.02 |
| 金属工事 | 市場単価 | 1.02 | 1.11 |
| 金属工事 | 物価資料 | 1.02 | 1.02 |
| 左官工事(仕上塗材仕上) | 市場単価 | 1.04 | 1.04 |
| 左官工事(仕上塗材仕上以外) | 市場単価 | 1.04 | 1.18 |
| 左官工事 | 物価資料 | 1.04 | 1.04 |
| 建具(ガラス) | 市場単価 | 1.02 | 1.12 |
| 建具(シーリング) | 市場単価 | 1.04 | 1.19 |
| 建具 | 物価資料 | 1.02 | 1.02 |
| 塗装工事 | 市場単価 | 1.04 | 1.18 |
| 塗装工事 | 物価資料 | 1.04 | 1.04 |
| 内外装工事 | 市場単価 | 1.03 | 1.15 |
| 内外装工事(ビニル系床材) | 市場単価 | 1.02 | 1.10 |
| 内外装工事 | 物価資料 | 1.03 | 1.03 |
| 内外装工事(ビニル系床材) | 物価資料 | 1.02 | 1.02 |
| ユニット その他 | | 1.01 | 1.01 |
| 排水工事 | | 1.03 | 1.03 |
| 舗装工事 | | 1.02 | 1.02 |
| 植栽・屋上緑化 | | 1.03 | 1.03 |
| 労務費 | | 1.05 | 1.05 |