現場説明事項・施工条件明示事項

この現場説明事項・施工条件明示事項は、公共建築工事標準仕様書(建築工事編)

1.3.5、公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)及び(機械設備工事編)1.3.3 による「施工条件」の特記事項である。

また、工事を進めるにあたり、「長野県営繕工事の手引き(長野県建設部施設課)」を活用すること。

長野県営繕工事の手引き:https://www.pref.nagano.lg.jp/shisetsu/tebiki.html

1. 工程関係

・本工事に関連する別途発注工事の予定

発注機関	工事名	工期	工事内容	備考

・本工事に近接ないし競合して下記の工事が施工されるので、受注者間相互の連絡調整を密にして、その内容を監督員に報告して施工すること。

発注者	工事名	工期	影響箇所	備考
長野県		R6. 9. 20∼	有料道路管理区	
道路公社	舗装修繕工事	R7. 1. 17	間 (3 区間)	更埴建設(株)
長野県	電気設備改修・	R6. 12~R7. 5	日高トンネル内	
道路公社	撤去工事	末日予定	及び管理事務	
			所・料金所及び	
			その周辺	
長野県	料金収受機関係	R7. 2. 16∼	料金所	三菱重工機械
道路公社	機器取り外し	R7.3 末日予定		システム(株)
長野県	車線切替工事	R6. 12∼R7. 6	料金所及びその	
道路公社		末日予定	周辺	
長野県	案内表示板等消	R6. 12∼R7. 3	料金所及びその	
道路公社	去・撤去工事	末日予定	周辺	
長野県	道路維持作業	R7.2.15 まで	料金所及びその	高木建設(株)
道路公社			周辺	R7. 2. 16~は
				長野県
長野県	除融雪作業	R6. 12∼	料金所及びその	R7. 2. 16~は
道路公社		R7. 2. 15	周辺	長野県

- ※本工事のうち料金所解体施工時は、道路管理者が長野建設事務所となるため交通規制は長野建設事務所と協議を行うものとする。
- ※本工事範囲内(管理事務所棟)で未利用回数通行券の払戻業務が行われることから 管理事務所棟及びこれに関係する施設・設備の解体工事は払戻業務終了後である。 また、業務期間中は駐車場の一部を業務用駐車場として使用する。

払戻業務期間 令和7年2月16日から2か月間を予定

2. 用地関係

・施工に必要な仮用地

3. 安全対策関係

① 交通誘導警備員

受注者が交通誘導業務を他人に委託する場合は、受託者は警備業法第4条の規定により公安委員会から警備業の認定を受けた者であること。

- ※交通誘導警備員は、施設管理者等からの要請又は施工条件に変更が生じた場合 を除き、原則として設計変更の対象としない。(任意仮設)
- <u>・工事期間中 延べ ○○ 人の交通誘導警備員とし、設計変更の対象とする。(指</u> 定仮設)
- 交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員を配置する。(指定仮設)

② 安全施設

※発注者が想定している仮設(ゲート、仮囲い、仮設間仕切り壁等)については、図 A-36~A-43 に示したとおり。受注者は明示された条件に基づき、自主的に工法を選定し、構造設計等必要な検討を行い施工するものとする。(任意仮設)なお、明示した条件と現場が一致しない場合や明示されていない条件について予期することができない特別な状態が生じた場合において、必要と認められるときには設計変更の対象とする。

・仮設 (ゲート、仮囲い、仮設間仕切り壁等) については、図○○○に示したとおりとする。(指定仮設)

4. 工事用道路関係

- ・現場への工事関係車両の入退場は以下の路線から行う。路線名:
- ・以下の路線は、大型車両の通行にあたっては制限があるため、受注者にて所轄警察 署にて通行の許可を受けること。

路線名:

5. 仮設備関係

特記仕様書において、監督員事務所を設けることになっている場合は、以下の規模・仕様とする。

- 大きさ 3k×4k 程度 (会議室を兼ねる)
- ・備品等 特記仕様書に記載のとおり

なお、監督員事務所の維持管理については、工事受注者の責務において行う。

6. 建設副產物関係

・現場内に車両重量計(トラックスケール)を設置し、建設副産物の積載前後の重量を計測すること。最終的な建設副産物の数量にて設計変更を行う。

7. 生産性向上技術の活用関係

※本工事は、「週休2日工事実施要領」<u>第3 (1)発注者指定型週休2日工事</u>の対象である。

なお、経費の補正については、「週休2日工事係る経費の補正について(別紙1)」による。(工事発注時は4週8休を想定した設計単価で積算している。)

実施要領・経費の補正について

https://www.pref.nagano.lg.jp/gijukan/infra/kensetsu/gijutsu/syukyu2niti.html
・本工事は、「建築工事における情報共有システム活用試行対象工事」である。情報共有システムを導入するにあたっては、「建築工事における情報共有システム活用施行要領(長野県建設部建築住宅課)」に基づき実施すること。

試行要領: https://www.pref.nagano.lg.ip/kenchiku/asp.html

8. ワンデーレスポンス・ウィークリースタンス

- ① この工事は、ワンデーレスポンス・ウィークリースタンス実施対象工事である。
- ② 「ワンデーレスポンス」とは、受注者からの質問、協議への回答は、基本的に「その日のうち」に回答するなど、工事現場において発生する諸問題に対し迅速な対応を実現することである。ただし、即日回答が困難な場合は、回答が必要な期限を受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなどの回答を「その日のうち」にすること。また、受注者は計画工程表の提出にあたり、工事の進捗状況等を把握できる工程管理の方法について、監督職員と協議をおこなうこと。
- ③ 「ウィークリースタンス」とは、受発注者間で効率的かつ計画的に工事・業務を進めるためのルールを定める受発注者共同の取組であり、成果物の品質確保と、ワークライフバランスの推進による担い手の確保・育成を目的とする。「ウィークリースタンス実施要領」に基づき、受発注者間で十分な意思疎通を図り、取組を行うとともに、取組内容については施工計画書に記載すること。

実施要領: https://www.pref.nagano.lg.jp/gijukan/weeklystance.html

9. その他

① 保険

受注者は、以下の保険に加入すること。

- ※工事目的物、工事材料及び仮設物等に生じる損害を填補する保険(建設工事保険、組立保険、火災保険)。なお、保険金額は、請負金額以上とする。
- ※工事作業員・作業員の身体傷害を填補する保険(法定外労災補償)。

法定外の労災保険への付保状況について、受注者は、保険契約の証券又はこれに 代わるものにより、監督員の確認を受けなければならない。

- ※工事の施工に伴い第三者に与えた損害を填補する保険(請負業者賠償責任保険)
- ② 部分引渡し
 - ・工事の完成に先だって引渡しを受ける部分(指定箇所)は、図○○に示す箇所とし、その時期は○○○とする。
- ③ 共通費実熊調査
 - ・本工事は、受注者による営繕工事の実施状況を費用の面から把握することにより、発注者における工事費積算のより一層の適正化を図ることを目的とした「共通費実態調査」の対象工事である。

なお、調査票は、以下に掲載している。

調査票: https://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_fr2_000015.html

特記仕様書(共通事項)

建設部施設課

(R6. 4. 1)

4 保険等

建物(施設)引渡しまで工事受注者は、現場説明事項・施工条件明示事項に定める保険に加入しなければならない。加入期間は原則として工事着手目とし、その終期は工事しゅん工後14日以降とする。

2 各種調査等に対する協力について

本工事について、発注者が自ら又は、発注者が指定する第三者が行う下記調査等に対して、協力しなければならない。

(1) 公共事業労務費調査

- ・ 請負金額が 1,000 万円以上の場合の工事受注者は、調査票等に必要事項を正確に記入 し提出する等、必要な協力を行わなければならない。
- ・ 公共事業労務費調査の対象工事となった場合に正確な調査票等の提出が行えるよう、 工事受注者は、労働基準法等に従って就業規則を作成すると共に賃金台帳を調整・保存 する等、日頃より使用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行っておかなければ ならない。
- ・ 工事受注者が本工事の一部の工事について下請契約を締結する場合には、当該下請業者(当該下請工事の一部に係る三次以降の下請負人を含む。)が上記と同等の義務を負う旨を定めなければならない。
- (2) 資材調查、建設副產物実態調查等
- (3) 共通費実態調査
 - ・ 共通費実態調査(工事受注者による営繕工事の実施状況を費用の面から把握し、発注 者における工事費積算に適切に反映することを目的としたもの。)の対象工事である場合には協力すること。

3 工事検査

施工途中において会計局契約・検査課職員または、発注機関の長の指定する職員による 抜打ち検査を実施場合には、検査に協力すること。

4 被害届等

暴力団関係者から工事妨害による被害を受けた場合は、被害届を速やかに警察に提出すること。

5 工事実績情報サービス (CORINS) の登録について

- (1) 請負金額が500万円以上(税込)の工事については、工事実績情報サービス(CORINS) の登録をすること。
- (2) 登録する場合は、「登録のための確認のお願い」を作成し、監督員の確認を受け、次に示す期間内に(一財)日本建設情報総合センター(JACIC)に登録の手続きを行うこと。また、登録機関発行の「登録内容確認書」が届いた場合は、速やかに監督員に提示すること。

なお、変更時と完成時の間が 10 日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。

① 工事受注時 契約締結後、契約日を除き10日以内

② 登録内容の変更時 変更のあった日から10日以内

(ただし、期間には、土日祝日等を含まない。)

③ 工事完成時 工事完成後 10 日以内

6 施工体制台帳に係る書類について

- (1) 工事受注者は、請負契約した全ての下請業者について、建設業法に定める「施工体制台帳」とそれに係る書類及び「施工体系図」を作成し、工事期間中工事現場に備え付けるとともに、その写しを監督員に提出すること。
- (2) 「施工体系図」は工事関係者及び公衆の見やすい場所に掲示を行うこと。
- (3) 次の業種についても請負契約に該当するため、(1)と同様とする。
 - ・ 1日で完了する請負契約、少額な作業・雑工の請負契約
 - ・ クレーン作業、コンクリートポンプ打設等の日々の単価契約で行っている場合
 - ・ クレーン等の業種オペレーターを機械と一緒にリース会社から借上げる場合

7 主任技術者及び監理技術者の専任について

主任技術者又は監理技術者(以下「監理技術者等」という。)が専任を求められる工事である場合、監理技術者等を専任で設置すべき期間は契約工期が基本となるが、次の期間については、専任を要しない。

なお、具体的な期間については、監督員との打合せにおいて定めることとする。

- ① 請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入、または仮設工事等が開始されるまでの期間)
- ② 自然災害の発生又は埋蔵文化財調査等により、工事を全面的に一時中止している期間
- ③ エレベーター等の工場製作を含む工事であって、工場製作のみが行われている期間
- ④ 工事完成後、検査が終了し(発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。)、事務手続、後片付け等のみが残っている期間

8 産業廃棄物等の取扱い

- (1) 廃棄物の処理に当たっては、工事受注者が自ら処理(分別、保管、収集、運搬及び処分の一連の行為)するときは、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」(以下「廃棄物処理法」という。)に基づき、適正に行うこと。
- (2) 廃棄物の処理の全部又は一部を委託する場合は、廃棄物処理法に基づく処理を業として許可を取得している者に委託すること。また、施工前に産業廃棄物処理委託契約書の写し、産業廃棄物処理業の許可証の写し、許可運搬車両一覧並びに処分地の案内図等をまとめた「廃棄物処理計画書」を監督員に提出すること。
- (3) しゅん工した時は、廃棄物ごとに処理数量を集計し、積込み状況の写真、処分状況の写真を添付した「廃棄物等処理報告書」を監督員に提出するとともに、マニフェスト A 票、B2 票、D 票並びに E 票の原本(廃棄物の種類ごとに 1 セット)を提示すること。ただし、しゅん工検査時には、原本全てを提示すること。

9 再生資源利用促進計画書等

「資源の有効な利用の促進に関する法律」(ラージリサイクル法)に基づき、工事受注者は、工事の着手前に「再生資源利用促進計画書」及び「再生資源利用計画書」を作成し、監督員へ紙・データ共に提出のうえ、工事現場の公衆が見やすい場所に掲示すること。

また、しゅん工後に「再生資源利用促進実施書」及び「再生資源利用実施書」を COBRIS (建設副産物情報交換システム**) で作成する。

監督員が実施状況を COBRIS から確認する。(提出は不要。ただし、実施書を COBRIS 以外で作成している場合は提出が必要。)

対象工事: ラージリサイクル法に規定する一定規模以上の工事

※(一財)日本建設情報総合センター(JACIC)が提供する建設副産物の情報交換サービス

10 安全対策関係

- (1) 工事現場においては、労働災害、公衆災害防止に努めるとともに、全作業員を対象に定期的に安全教育、研修及び訓練を行うこと。
- (2) 安全教育、研修及び訓練については、工事期間中に月4時間以上実施し、この結果は工事日誌へ記録するほか工事写真等も整理のうえ提出すること。なお、これにより難い場合は、監督員と協議するものとする。
- (3) 足場を設ける場合は、「「手すり先行工法に関するガイドライン」について」(厚生労働省 基発第 0424001 号平成 21 年 4 月 24 日) の「手すり先行工法等に関するガイドライン」に より、「働きやすい安心感のある足場に関する基準」に適合する手すり、中さん及び幅木 の機能を有する足場とし、足場の組立て、解体又は変更の作業は、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」の 2 の (2) 手すり据置き方式又は (3) 手すり先行専用足 場方式により行うこと。

11 環境対策関係

- (1) 現場で使用する機械は、低騒音型、低振動型、排出ガス対策型建設機械とすること。
- (2) 夜間、早朝等の稼動を避けること。ただし、監督員の承諾を受けた場合はこの限りでない。なお、運搬ルートの選定に当たっては影響の少ないルートを選定すること。
- (3) 汚水、汚濁、土砂の流失防止に努めること。また、表土復元等環境の回復に努めること。
- (4) 熱帯材合板型枠は、極力使用しないこと。

12 過積載の禁止

- (1) 工事の施工計画にあたって、施工計画書に次の事項を具体的に記載するとともに、施工時においても遵守すること。
 - ① 積載重量制限を超過しての建設発生土及び廃棄物、資機材(以下「資機材等」という。) の積載重量の厳重チェックを行うこと。
 - ② 過積載を行っている資機材納入業者からの資機材購入は行わないこと。
 - ③ 過積載を防止するため、資機材の購入にあたっては、納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。
 - ④ 資機材等の運搬には、さし枠装着車、物品積載装置等の不正改造した車輌及び不表示 車等を使用しないこと。

また、同車輌からの資機材等の引き渡しを受けないこと。

- ⑤ 下請業者や資機材納入業者を選定するにあたっては、交通安全に関する配慮に欠けた 者または車輌を使用した業務等において悪質かつ重大な事故を発生させた者を排除す ること。
- ⑥ 飛散の恐れがあるものについては、飛散しないような処置を行い運搬すること。
- ⑦ 土砂等の運搬に関する事業者の選定に当っては、「土砂等を運搬する大型自動車による 交通事故の防止等に関する特別措置法」の目的に鑑み、同法第 12 条の規定に基づき届 け出た団体構成員の雇用に努めること。
- (2) 以上の点について、下請業者についてもこれに準じ徹底すること。

13 製材等及び再生木質ボードの合法性の確認について

製材等(製材、集成材、合板、単板)又は再生木質ボード(パーティクルボード、繊維板又は木質系セメント板)については、「長野県グリーン購入推進方針」(以下「推進指針」という。)の製材等又は再生木質ボードの判断基準に従い、林野庁作成の「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン(平成 18 年 2 月 15 日)」(以下「ガイドライン」という。)に準拠した証明書(ただし、平成 18 年 4 月 1 日より前に伐採業者が加工・流通業者等と契約を締結している原木については、4 月 1 日の時点で原料・製品等を保管している者が、4 月 1 日より前に契約を締結していることを記載した証明書でもよいこととされている。)を監督員に提出すること。

なお、これにより難い場合は、監督員と協議するものとする。

長野県グリーン購入推進方針及びガイドラインは、下記によりダウンロードすることができる。

推進方針:

14 セメント及びセメント系固化材を使用した改良土について

- (2) セメント及びセメント系固化材とは、セメントを含有成分とする固化材で、普通ポルトランドセメント、高炉セメント、セメント系固化材、石灰系固化材をいい、これに添加物を加えたものを含める。
- (3) 六価クロム溶出試験は「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領(案)」(以下「実施要領(案)」という。)により実施し、土壌環境基準を超えないことを確認する。

実施要領(案): https://www.mlit.go.jp/tec/kankyou/kuromu.html

15 アスベスト建材使用箇所等の事前調査

(1) 石綿等による健康障害を防止するため、とりこわし、改修工事の解体及び撤去等作業前、 図面・施工範囲目視、その他適切な方法によるアスベスト含有材料の有無について調査 を行い、報告書を監督員に提出する。アスベスト含有材料が無かった場合においても書 面にて報告を行う。

報告書の記載内容

- ① アスベスト材料の種別
- ② アスベスト形状、飛散可能性の有無
- ③ 製造所・製品名称、製造所の公表するアスベスト含有率

なお、上記調査において、アスベスト分析調査が必要な場合は別途監督職員と協議を行う。

(2) 監督員の指示による「建築物等の解体等作業に関するお知らせ」について、工事現場内の適切な場所に掲示を行う。

16 建設業退職金制度について

- (1) 工事受注者は、自ら雇用する建退共制度の対象労働者に係る共済証紙を購入し、当該労働者の共済手帳に共済証紙を貼付すること。
- (2) 工事受注者が下請契約を締結する際は、下請業者に対して、建退共制度の趣旨を説明し下請業者が雇用する建退共制度の対象労働者に係る共済証紙をあわせて購入し現物により交付すること、または建退共制度の掛金相当額を下請代金中に算入することにより、下請業者の建退共制度への加入並びに共済証紙の購入及び貼付を促進すべきこと。

(3) 請負代金の額が 800 万円以上の建設工事の請負契約を締結した時は、工事受注者は建 退共制度の発注者用掛金収納書(以下「収納書」という。)を工事締結後1ヶ月以内に発 注者に提出すること。なお、工事契約締結当初は工場製作の段階であるため建退共制度 の対象労働者を雇用しないこと等の理由により、期限内に当該工事に係る収納書を提出 できない事情がある場合又は、建退共対象労働者を使用しない場合においては、あらか じめその理由を書面により申し出ること。

17 資材の県内産優先使用及び県内企業の優先採用

- (1) 工事受注者は、本工事に使用する材料については、規格・品質等の条件を満足するもの については、県内産資材を優先使用するよう努めること。
- (2) 工事受注者は、工事用資材の調達に当たっては、極力県内の取扱業者から購入すること。
- (3) 工事受注者は、本工事に県外産資材を使用する場合は、次に示す資材について、その資材名及び県内産資材を使用しない理由などを「県外産資材使用報告書」(別紙1)に記入し、監督員に提出すること。
 - ・生コン ・砕石 ・加熱アスファルト合材 ・コンクリート二次製品
- (4) 下請契約を締結する際には、県内企業の採用に努めること。

18 再資源化及び再生資源等使用状況

工事受注者は、しゅん工時にコンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、木くずの 再資源化の状況、再生資源(再生クラッシャーラン、再生アスファルト・コンクリート、再 生土砂)及び信州リサイクル製品の使用状況について、「再資源化及び再生資源等使用状況 報告書」(様式8号)に記入し、電子メールにて監督員へ提出すること。

19 レディーミクストコンクリート製造工場の選定について

工事受注者は、I類コンクリートの製造工場を、JISマーク表示認証工場(改正工業標準化法(平成16年6月9日公布)に基づき国に登録された民間の第三者機関(登録認証機関)により認証を受けた工場)で、かつ、コンクリート製造に係る指導及び品質管理を行う施工管理技術者(コンクリート主任技士等)が置かれ、良好な品質管理が行われている工場(全国品質管理監査会議の策定した統一監査基準に基づく監査に合格した工場等)から選定する。

ただし、これにより難い場合は、監督員と協議する。

20 工事進捗状況報告書

監督員の指示により、毎月の工事の進捗状況を報告書にまとめて提出する。 添付書類

- ・工事記録(工事の経過に伴う主な工事内容等の事項を記載した月報)
- ・工事打合わせ記録簿(当月分)
- ・工事写真(工事の進捗状況がわかるものを数枚)

21 生産性向上技術の活用について

(1) 工事において情報共有システムを導入する場合には、「建築工事における情報共有システム活用試行要領(長野県建設部建築住宅課)」に基づき実施すること。

試行要領:https://www.pref.nagano.lg.jp/kenchiku/asp.html

(2) 工事において遠隔臨場を実施する場合には、「建築工事の建設現場における遠隔臨場 に関する試行要領(長野県建設部建築住宅課)」に基づき実施すること。

試行要領: https://www.pref.nagano.lg.jp/kenchiku/enkakurinjo.html

(3) 本工事において、デジタル工事写真の小黒板情報電子化を行う場合には、国土交通 省大臣官房官庁営繕部による「デジタル工事写真の小黒板情報電子化について(令 和5年3月1日付け国営建技第14号)」に準拠して実施すること。

22 労働環境の改善について

(1) 本工事は、「建築工事における「快適トイレ」設置の試行要領」(長野県建設部建築住宅課)を適用する工事である。

試行要領: https://www.pref.nagano.lg.jp/kenchiku/infra

/kensetsu/kenchikugijutsu/kaitekitoire.html

(2) 本工事は、「週休2日工事実施要領」を適用する工事である。

実施要領・経費の補正について

: https://www.pref.nagano.lg.jp/gijukan/infra

/kensetsu/gijutsu/syukyu2niti.html

23 施工図等の取扱い

施工図等の著作権に関わる当該建物に限る使用権は、発注者に移譲する。

24 設計図 CAD データについて

本工事の設計図 CAD データを貸与する。貸与した CAD データは、本工事の履行に必要な施工図の作成及び完成図の作成においてのみ使用することとし、それ以外の目的で使用してはならない。

25 完成写真の著作権の権利等について

工事受注者は、完成写真の撮影者との契約にあたって、以下の事項を条件とすること。

- ① 完成写真は、県が行う事務並びに県及び県が認めた公的機関の広報に、無償で使用することができる。この場合において、著作者名を表示しないことができる。
- ② 以下に掲げる行為をしてはならない。ただし、あらかじめ発注者の承諾を得た場合は、この限りではない。
 - イ. 完成写真を公表すること。
 - 口. 完成写真を他人に閲覧させ、複写させ、又は譲渡すること。

26 電子納品について

本工事は、「建築工事における電子納品に係る試行要領」(長野県建設部建築住宅課)を 適用する工事である。

試行要領:https://www.pref.nagano.lg.jp/kenchiku/documents/densinohin_yoryo.pdf

27 工事における創意工夫等について

工事受注者は、工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目、 または地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、工事完了時までに 所定の書式により提出することができる。

提出書式: https://www.pref.nagano.lg.jp/gijukan/20141201kansoka/20141201kansoka_yousiki.html

(発注者)	あて

県外産資材使用報告書

工事受注者名:	
工 東 月	
工事名:	

本工事において県内産資材を使用しない主要材料は、以下のとおりです。

資材名	規格	使用 数量	製造者名・製造工場名・購入先等 (県名及び市町村名)	県内産資材を使用 しない理由

再資源化及び再生資源等使用状況報告書

|--|

(1) 再資源化状況

コンクリート塊			スファルトンクリート		木くず			
発生量 (t)	再資源 化量 (t)	再資源 化率 (%)	発生量 (t)	再資源 化量 (t)	広量		再資源 化率 (%)	

(2) 再生資源使用状況

再生クラッシャーラン	再生アスファルト・コンクリート	再生土砂
(m³)	(t)	(t)

(3) 信州リサイクル製品使用状況

認定番号	品目名	製品名	数量	単位

※「信州リサイクル製品」については、長野県環境部資源循環推進課ホームページ参照 https://www.pref.nagano.lg.jp/haikibut/kurashi/recycling/shigen/ninte/index.html

週休2日工事に係る経費の補正について

週休2日工事実施要領(以下「実施要領」という。)第6第2項及び第9項の規 定に基づく直接工事費、間接工事費の補正については、以下のとおり行うものとす る。

1 用語の説明

(1) 達成度とは、週休2日の達成率により、以下で判定したもの。

達成度	達成率	現場閉所率
達成	100.0%以上	28.5%以上
未達成	100.0%未満	28.5%未満

(2) 達成率とは、「週休2日相当の現場閉所*1日数」に対する「実際の現場閉所日数」の割合。

\ + L +.		(実際の現場閉所日数 ^{※2})
達成率	=	{ (工事着手日から工事完成日 ^{※3} までの期間) - (控除期間 ^{※4}) } ×28.5%

(3) 現場閉所率とは、「工事着手日から工事完成日までの期間から、控除期間を除いた期間の日数」に対する「実際の現場閉所日数」の割合。

現場閉所率 = (実際の現場閉所日数^{※2}) (工事着手日から工事完成日^{※3}までの期間) - (控除期間^{※4})

※1 現場閉所・・・建築工事の場合、現場休息を含む。

現場休息とは、分離発注工事の場合に、各発注工事単位で、1日を 通していずれの現場作業(現場事務所での事務作業含む)も実施し ないことをいう。ただし、交通規制に伴う交通誘導及び現場の安全 確認(防犯、防火等)のための見回り並びにこれらに準ずる作業は 現場作業から除くものとする。

- ※2 実際の現場閉所日数・・・控除期間を除くものとする。
- ※3 工事完成日・・・片付けを含む現場作業が完了する日とする。
- ※4 控除期間・・・工事着手日から工事完成日までの、年末年始6日間(基本12月29日から1月3日)、夏季休暇3日間(基本8月13日から15日)、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間及び発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間(受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など(災害対応、維持工事等の

発注者による緊急・応急的な指示等も含まれる)) の合計期間のこと をいう。

2 補正の方法

(1) 当初設計時

当初の予定価格において、以下のとおり労務費、機械経費(賃料)、間接工事費率の補正を行うものとする。

(ア) 建築工事以外の建設工事

労務費、機械経費(賃料)、間接工事費率に対して、表1に記載の補正係数を乗じる。ただし、市場単価は、表1-1に記載の補正係数を乗じる。

表1 建築工事以外の建設工事における補正係数

補正係数					
労務費	機械経費	間接工	事費率		
力務貨	(賃料)	共通仮設費率	現場管理費率		
1.05	1.04	1.04	1.06		

【留意事項】

・工場製作工における労務費の補正は行わない。

【補正の計算例】

- ①労務単価 18,500円の場合:
 - 18,500円×1.05 = 19,425円 (整数止め)
- ②機械経費(賃料) 4,970円の場合:
- 4,970円×1.04 = 5,168円 (整数止め) オペレーターを含む賃料の場合も同様に算定するものとする。
- ③共通仮設費率12.78%、地域補正1.3の場合
 - 12.78%×1.3 =16.61% (小数点以下第3位を四捨五入して2位止め)
 - 16.61%×1.04 =17.27% (小数点以下第3位を四捨五入して2位止め)
- ④現場管理費率32.73%、地域補正1.1、冬期補正値0.23の場合
 - $32.73\% \times 1.1$ = 36.00% (小数点以下第 3 位を四捨五入して 2 位止め)
 - 36.00% + 0.23 = 36.23%
- 36.23%×1.06 = 38.40% (小数点以下第3位を四捨五入して2位止め)

表1-1 建築工事以外の建設工事における市場単価の補正係数

名称	区分	補正係数
数 筋工		1. 05
ガス圧接工		1. 04
	設置	1. 02
インターロッキングブロック工	撤去	1.05
防護押訟署工(ガードレール)※1	設置	1.01
防護柵設置工(ガードレール)※1	撤去	1.05
 防護柵設置工(ガードパイプ) ^{※1}	設置	1. 01
防護柵設直工(ガードハイブ)	撤去	1.05
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	設置	1.04
	撤去	1.05
防護柵設置工 (落石防護柵)		1.02
防護柵設置工(落石防止網)		1.03
`苦ゆ 画塾:乳男 丁	設置	1. 01
道路標識設置工	撤去・移設	1.04
道路付属物設置工	設置	1.02
担龄\\ 禹初故直上 	撤去	1.05
法面工		1.02
吹付枠工		1.03
鉄筋挿入工(ロックボルト工)		1.03
道路植栽工	植樹・剪定	1.05
公園植栽工		1.05
橋梁用伸縮継手装置設置工		1.02
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		1.04
橋面防水工		1.02
薄層カラー舗装工		1.01
グルービング工		1. 01
軟弱地盤処理工		1.02
コンクリート表面処理工 (ウォータージェット工)		1. 01
硬質塩化ビニル管設置工		1.03
リブ付硬質塩化ビニル管設置工		1.03
砂基礎工	人力施工	1.05
砂基礎工	機械施工	1.05
砕石基礎工	人力施工	1.05
砕石基礎工	機械施工	1.05
組立マンホール設置工		1.05
小型マンホール工		1. 01
取付管およびます設置工	ます設置工	1. 01
取付管およびます設置工	取付管敷設及び 支管取付工	1. 02

^{※1} 環境色含む

^{※2} 加算額の単価の構成が材料のみの場合は補正しない (デジタル土木コスト情報及び土木施工単価参照)。

(イ) 建築工事

労務費に対して、表2に記載の補正係数を乗じる。

ただし、市場単価及び補正市場単価は、以下の表A-2、表E-2及び表M-2の補正率を乗じることにより、新営工事においては市場単価及び補正市場単価を補正し、改修工事(全館無人改修及び執務並行改修)においては基準単価及び基準補正単価を算出する。

物価資料の掲載価格(市場単価以外の材工単価)を採用する場合は、掲載価格に表A-2、表E-2及び表M-2の補正率を乗じることにより掲載価格を補正する。

(参考)

「全館無人改修」、「執務並行改修」とは、公共建築工事積算基準等資料第4編第1章8 (1)により、「基準単価」、「基準補正単価」とは、公共建築工事積算基準等資料第4編 第1章8(3)による。

執務並行改修の場合の基準補正単価は、公共建築工事積算基準等資料第4編第1章8 (3) ロ. 基準補正単価の表A-1、表E-1及び表M-1の「市場単価及び補正市場 単価改修補正率」によらず、表A-2、表E-2及び表M-2の改修補正率を乗じるこ とにより市場単価(または補正市場単価)を補正して算定する。

表2 建築工事における補正係数

衣 乙	建築工事にわける補止係数	
	補正係数	
	労務費	
	1.05	

表 A-2

	.,,	新営	改修
工種	摘要**	補正率	補正率
		1. 03	1.03
土工事		1. 03	1. 03
		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
		1. 04	1.04
既製コンクリート		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	174 lim 25 1 1	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(t`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
植栽及び屋上緑化		1. 03	1.03
√ [+48 ½/m] +48 ½/m 7 × × × × + + + 18 ½/m	<u> </u>		

^{※「}市場単価」:市場単価及び補正市場単価、「物価資料」:物価資料の掲載価格の補正率を示す。 なお、記載がない項目は市場単価、補正市場単価及び物価資料の掲載価格に共通の補正率を示す。

表 E-2

XL 2						
工種	摘要	新営	改修			
上作		補正率	補正率			
	電線管、2種金属線び	1.04	1 00			
	及び同ボックス	1. 04	1. 22			
	ケーブ・ルラック	1. 03	1. 17			
	位置ボックス及び	1 00	1 01			
	位置ボックス用ボンディング	1. 03	1. 21			
	プ゜ルホ゛ックス	1. 02	1. 15			
配管工事	プルボックス用接地端子	1. 00	1.00			
	防火区画貫通処理	1.03	1 10			
	ケーブ・ルラック用(壁・床)		1. 16			
	防火区画貫通処理		1. 06			
	金属管・丸型用	1. 01	1.06			
	(電動機その他接続材工事)	1 00	1 17			
	金属製可とう電線管	1. 03	1. 17			
配線工事	600V 絶縁電線及び	1 02	1 20			
四째上事	600V 絶縁ケーフ゛ル	1. 03	1. 20			
	(接地極工事)					
接地工事	銅板式、銅覆鋼棒、	1. 03	1.03			
	接地極埋設票(金属製)					

表 M-2

工任	松田	新営	改修	
工種	摘要	補正率	補正率	
保温工事	配管用	1. 03	1, 18	
木価工事	ダクト用及び消音内貼	1.05	1. 18	
ダクト設備	低圧ダクト、排煙ダクト及び	1. 03	1, 18	
クク Fixim	低圧チャンバー類	1.03	1. 10	
ダクト付属品	既製品ボックス、制気口、	1. 04	1. 25	
グクト行馬田	ダンパー等の取付手間のみ	1. 04		
衛生器具設備 (ユニットを除く)	取付手間のみ	1. 04	1. 25	

(2) 変更設計時

週休2日の取組みが、完全週休2日または週休2日相当に満たない場合は、 実施要領に基づく取組みの実績に応じて、当初の予定価格において補正した経 費について、以下のとおり変更するものとする。

(ア) 発注者指定型週休2日工事

(i) 建築工事以外の建設工事

労務費、機械経費(賃料)、間接工事費率に対して、表3に記載の補正係数を乗じる。ただし、市場単価は、表3-1に記載の補正係数を乗じる。

間接工事費率 達成度 達成率 現場閉所率 機械経費 労務費 共通仮設費率 (賃料) 現場管理費率 未達成 100.0 %未満 28.5 %未満 1.00 1.00 1.00 1.00

表3 建築工事以外の建設工事における補正係数

表3-1 建築工事以外の建設工事における市場単価の補正係数

名称	区分	補正係数
鉄筋工		
ガス圧接工		
インターロッキングブロック工	設置	
	撤去	
『古鑵畑弘器丁(ガードレール)※1	設置	
防護柵設置工(ガードレール)※1	撤去	
	設置	
防護柵設置工 (ガードパイプ) ^{※ 1}	撤去	
	設置	
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	撤去	
防護柵設置工(落石防護柵)		
防護柵設置工(落石防止網)		
Yero Let Marin III 구	設置	
道路標識設置工	撤去・移設	
**************************************	設置	
道路付属物設置工	撤去	
法面工		
吹付枠工		
鉄筋挿入工(ロックボルト工)		
道路植栽工	植樹・剪定	1 00
公園植栽工		1. 00
橋梁用伸縮継手装置設置工		
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		
橋面防水工		
薄層カラー舗装工		
グルービング工		
軟弱地盤処理工		
コンクリート表面処理工 (ウォータージェット工)		
硬質塩化ビニル管設置工		
リブ付硬質塩化ビニル管設置工		
砂基礎工	人力施工	
砂基礎工	機械施工	
	人力施工	
	機械施工	
組立マンホール設置工	1/文//八//	
	+	
	ます設置工	
取付管およびます設置工	取付管敷設及び支管取付工	

^{※1} 環境色含む

※2 加算額の単価の構成が材料のみの場合は補正しない (デジタル土木コスト情報及び土木施工単価参照)。

(ii) 建築工事

労務費、市場単価及び補正市場単価並びに物価資料の掲載価格(市場単価以外の材工単価)に対して、表4に記載の補正係数又は補正率を乗じる。

| 達成率 | 現場閉所率 | 補正係数 | 補正率 | 接成率 | 接成率 | 現場閉所率 | 方務費 | 市場単価及び | 補正市場単価 | 物価資料の掲載価格 | (市場単価区外の材工単価) | 未達成 | 100.0 %未満 | 28.5 %未満 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |

表 4 建築工事における補正係数

3 適用年月日

令和6年4月1日以降に起工起案を行う建設工事から適用する。(閲覧設計書の総括情報表の「実施設計単価表等の適用日」において、「06.04.01」と表示される工事から適用する。)

4 備考

国土交通省所管公共土木施設の災害復旧事業に関する週休2日工事における 経費は、査定設計書において計上することが効率的な場合には、計上することが 出来るとされているため、留意すること(「令和5年災害手帳」((一社)全日本 建設技術協会)160頁参照)。

○資材単価について

本工事に係る工事費の積算にあたっては、「長野県建設工事等設計単価(令和6年度実施設計単価表)」や積算資料 (財団法人経済調査会)及び建設物価(財団法人建設物価調査会)並びコスト情報(財団法人建設物価調査会)に設定されている単価や見積りにより予定価格を算出しています。「長野県建設工事等設計単価」は、合同庁舎行政情報コーナー(県庁行政情報センター)や県立図書館において閲覧できます。

見積り単価は以下の見積り単価一覧表のとおりです。なお、使用した単価は予定価格算出のものであり、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

見積単価一覧表

(単位:円)

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
I	解体工事				
1	管理棟				
	(1)直接仮設				
	外部足場	枠組本足場W=900 H=10m未満 2ヶ月以内	m2	1,720	
	内部足場	脚立足場 1ヶ月以内	m2	380	
	階段室棚足場	単管 1ヶ月以内	m2	1,720	
	外部脚立足場	ポーチ部 1ヶ月以内	m2	380	
	(2)解体				
		鉄筋切断共			
	コンクリート解体	基礎部 大型重機使用	m3	6,260	
		鉄筋切断共			
	コンクリート解体	地上部 大型重機使用	m3	4,960	
		鉄筋切断共			
	コンクリート解体	土間部 大型重機使用	m3	6,260	
	コンクリート類集積積込		m3	850	
	発生材積込	鉄くずH3	t	850	
	土間下				
	断熱材敷解体	t=30 人力·機械併用	m2	1,780	
	床防湿シート	t=0.15			
	ポリエチレンシート敷解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m2	170	
	発生材積込	廃プラスチック類	m3	850	

No.	名称	規格・形状	単位	単 価	備考
	解体機械回送		式	170,000	
	土間部鋤土	場内盛土に転用	m3	440	
	【鉄骨上屋解体】				
	鉄骨上屋解体	大型重機使用	床m2	3,540	
	発生材積込	鉄くずH2	t	850	
	【屋根材·外装材解体】				
	屋根	t=0.4			
	長尺カラー鉄板段葺解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m2	2,550	
	屋根	t=20			
	木毛板解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m2	1,700	
	屋根	22kg品			
	アスファルトルーフィング解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m2	1,020	
	唐草解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	1,700	
		カラー鉄板t=0.4			
	棟包み解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	1,700	
		カラー鉄板t=0.4			
	雨押え解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	850	
		ボンデ鋼板t=1.6加工 H=350			
	破風解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	1,180	
		ボンデ鋼板t=1.6加工 H=350			
	破風解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	1,180	
		ボンデ鋼板t=1.6加工 H=300			
	破風解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	1,180	
		カラー鉄板t=0.4 150×150			
	軒樋解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	850	
	落し口解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	か所	850	
	竪樋解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	850	
	雪止め金物解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	340	
		t=120			
	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	m2	1,300	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
	外壁	t=100			
	壁ALC版解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m2	1,300	
	幅木	50角 H=100			
	磁器タイル張解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	330	
	段鼻タイル張解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	330	
		ボンデ鋼板t=1.6加工 500 φ ポーチ妻壁下り壁鋼板張共			
	柱カバー鋼板解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	か所	3,400	
	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	m	850	
	軽量天井下地解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m2	850	
		600 φ			
	ハンドホール蓋解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	か所	1,700	
	庇裏	t=5			
	ケイカル板解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m2	1,420	
	発生材積込	コンクリート類(無筋)	m3	850	
	発生材積込	廃プラスチック類	m3	850	
	発生材積込	陶磁器くず	m3	850	
	発生材積込	石膏ボード類	m3	850	
	発生材積込	混合廃棄物	m3	850	
	発生材積込	鉄くずH3	t	850	
	発生材積込	鉄くずH2	t	850	
	【内装材解体】				
	内装材解体	集積まで(分別集積) 人力	床m2	2,550	
	内部床	25角			
	磁器タイル解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m2	3,310	
	内部壁	50角			
	磁器タイル解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m2	3,310	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
	軽量天井下地解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m2	850	
		W=65			
	軽量間仕切下地解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m2	850	
	間仕切	t=100			
	壁ALC版解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m2	1,300	
	ピクチャーレール解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	340	
		19 φ			
	ステンレスタラップ解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	か所	850	
	アルミ製	90×150			
	ブラインドボックス解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	850	
	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	m	340	
	階段手すり金物解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	340	
	階段木手摺解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	340	
		t=1.2加工 W=120			
	ステンレスライニング笠木解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	340	
		t=0.8			
	壁ステンレス張解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m2	1,420	
	鋼製床組解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m2	2,360	
		CPL-6加工 枠共			
	ピット蓋解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m2	850	
	発電機室埋設	150 φ			
	VP管解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	850	
	天井	スパンドレル共			
	アルミスパンドレル断熱材解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m2	1,280	
	壁	t=15			
	発泡ウレタン吹付解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m2	1,780	
	スラブ下	t=15			
	発泡ウレタン吹付解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m2	1,780	
		300×75			
	室名札解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	か所	340	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
		天吊共			
	誘導標識解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	か所	340	
		1200×330×1500			
	木製下足入解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	か所	1,700	
		810×330×1100			
	木製下足入解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	か所	840	
	防水パン解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	か所	1,280	
		L=1800			
	流し台解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	か所	2,550	
		L=600			
	ガス台解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	か所	1,700	
		L=1800			
	吊戸棚解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	か所	2,550	
	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	か所	1,280	
	かぎ箱撤去	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	か所	850	
		L=600			
	ポリ合板目隠板解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	か所	710	
		L=1580			
	ポストフォームカウンター解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	か所	1,880	
		L=2400			
	ポストフォームカウンター解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	か所	2,860	
		1000×2400			
	鏡解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	か所	850	
		800×600×500			
	木製戸棚解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	か所	380	
		$700 \times 400 \times 1400$			
	木製戸棚解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	か所	930	
	郵便受解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	か所	850	
	発生材積込	コンクリート類(無筋)	m3	850	
	発生材積込	木くず	m3	850	
	発生材積込	廃プラスチック類	m3	850	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
			. ,		2
	発生材積込	陶磁器くず	m3	850	
	発生材積込	石膏ボード類	m3	850	
	発生材積込	混合廃棄物	m3	850	
	発生材積込	鉄くずH3	t	850	
	【建具類解体】				
	建具				
	木製建具解体	集積まで(分別集積)、人力	m2	940	
	建具				
	襖解体	集積まで(分別集積)、人力	m2	940	
	建具				
	障子解体	集積まで(分別集積)、人力	m2	940	
	トイレブース解体	集積まで(分別集積)、人力	m2	2,040	
	建具				
	アルミ製建具解体	集積まで(分別集積)、人力	m2	1,780	
	建具				
	鋼製建具解体	集積まで(分別集積)、人力	m2	1,780	
	建具				
	ステンレス製建具解体	集積まで(分別集積)、人力	m2	1,780	
	建具				
	スチール枠解体	集積まで(分別集積)、人力	m	170	
	スチールパーテーション解体	集積まで(分別集積)、人力	m2	2,040	
	ガラス解体	集積まで(分別集積)、人力	m2	850	
	発生材積込	木くず	m3	850	
	発生材積込	板ガラス	m3	850	
	発生材積込	混合廃棄物	m3	850	
	発生材積込	鉄くずH3	t	850	

No.	名称	規格・形状	単位	単 価	備考
	発生材積込	アルミくず	t	850	
	電気·機械設備器具撤去		式		別紙明細1
	別紙明細1 管理棟				
	電気·機械設備器具撤去				
		ネジなし 25 ø			
	電線管撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		ネジなし 31 ø			
	電線管撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		PE 28 φ			
	電線管撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		PE 42 φ			
	電線管撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		PE 54φ			
	電線管撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		PE 70 φ			
	電線管撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		VE 16 φ			
	電線管撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		600VIV 2.0-3E2.0			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		600VCV 3.5° -4C			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		600VCV 3.5° -4C			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		600VCV 14° -3c			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		600VCV 14° -3CE5.5			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		600VCVT 38°			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		600VCVT 60°			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		CCV 2.0° -4c			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		GV 8°			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
		W1000×D150×H4200			
	配線ダクト撤去	集積まで(分別集積)	式	6,760	
		SS150×150×100 WP			
	プルボックス撤去	集積まで(分別集積)	個	1,190	
		L-111			
	分電盤撤去	集積まで(分別集積)	面	3,400	
		L-K			
	分電盤撤去	集積まで(分別集積)	面	3,400	
		P-111			
	分電盤撤去	集積まで(分別集積)	面	3,400	
		PF 16 φ			
	電線管撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		PF 22 φ			
	電線管撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		600VIV 1.6-2E1.6			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		600VIV 1.6-3E1.6			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		600VIV 1.6-4E1.6			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		600VIV 1.6-5E1.6			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		600VIV 1.6-6E1.6			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	個	170	
		600VIV 1.6-7E1.6			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	個	170	
		600VIV 2.0-2E2.0			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	個	170	
		600VIV 2.0-4E2.0			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	個	170	
		600V VVF 1.6-3C			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	個	170	
		VE 102×102×54			
	位置ボックス撤去	集積まで(分別集積)	か所	1,190	
		VE 102×102×54			
	位置ボックス撤去	集積まで(分別集積)	か所	1,190	
		OB 102×102×44			
	位置ボックス撤去	集積まで(分別集積)	か所	1,190	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
		1P15A-1			
	スイッチ撤去	集積まで(分別集積)	か所	170	
		1P15A-3			
	スイッチ撤去	集積まで(分別集積)	か所	170	
		1P15A-4			
	スイッチ撤去	集積まで(分別集積)	か所	170	
		1P15A-6			
	スイッチ撤去	集積まで(分別集積)	か所	170	
		1P15A-1 PL-1			
	スイッチ撤去	集積まで(分別集積)	か所	170	
		1P15A-2 PL-1			
	スイッチ撤去	集積まで(分別集積)	か所	170	
		1P15A-3 PL-1			
	スイッチ撤去	集積まで(分別集積)	か所	170	
		1P15A-5 PL-1			
	スイッチ撤去	集積まで(分別集積)	か所	170	
		3W15A-1			
	スイッチ撤去	集積まで(分別集積)	か所	170	
		3W15A-2			
	スイッチ撤去	集積まで(分別集積)	か所	170	
		1P15A-1 3W15A-1			
	スイッチ撤去	集積まで(分別集積)	か所	170	
		3W15A-1 WP			
	スイッチ撤去	集積まで(分別集積)	か所	170	
		2P15A-1			
	コンセント撤去	集積まで(分別集積)	か所	170	
		2P15A-2			
	コンセント撤去	集積まで(分別集積)	か所	170	
		2P15A-1E			
	コンセント撤去	集積まで(分別集積)	か所	170	
		2P15A-2E			
	コンセント撤去	集積まで(分別集積)	か所	170	
		2P15A-3WP			
	コンセント撤去	集積まで(分別集積)	か所	170	
		2P15A-2			
	コンセント撤去	集積まで(分別集積)	か所	170	
		FSS4-401RH16			
	照明器具撤去	集積まで(分別集積)	灯	1,280	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
		FCRI-401			
	照明器具撤去	集積まで(分別集積)	灯	1,280	
		FCRI-402			
	照明器具撤去	集積まで(分別集積)	灯	1,280	
		FRS3-202GH16			
	照明器具撤去	集積まで(分別集積)	灯	1,280	
		FRS3-402RH16			
	照明器具撤去	集積まで(分別集積)	灯	1,280	
		FRS14LIV2-402RH16			
	照明器具撤去	集積まで(分別集積)	灯	1,280	
		FRL5-P363			
	照明器具撤去	集積まで(分別集積)	灯	1,280	
		FBF6-401			
	照明器具撤去	集積まで(分別集積)	灯	1,280	
		FSF3-203			
	照明器具撤去	集積まで(分別集積)	灯	1,280	
		FBC2RP-201			
	照明器具撤去	集積まで(分別集積)	灯	1,280	
		FL20W-1			
	照明器具撤去	集積まで(分別集積)	灯	1,280	
		FCL40W-32W-30W			
	照明器具撤去	集積まで(分別集積)	灯	1,280	
		FUP27W-2			
	照明器具撤去	集積まで(分別集積)	灯	1,280	
		FUP27W-1			
	照明器具撤去	集積まで(分別集積)	灯	1,280	
		ZL-60W			
	照明器具撤去	集積まで(分別集積)	灯	1,280	
		器具用ボルトインサート			
	吊金物撤去	集積まで(分別集積)	本	170	
		PF 22 φ			
	電線管撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		ネジなし 31 φ			
	電線管撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		ネジなし 51 φ			
	電線管撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		ネジなし 75φ			
	電線管撤去	集積まで(分別集積)	m	170	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
		OB 102×102×44			
	位置ボックス撤去	集積まで(分別集積)	か所	1,190	
		OB 102×102×54			
	位置ボックス撤去	集積まで(分別集積)	か所	1,190	
		亀甲型			
	ローテイション撤去	集積まで(分別集積)	か所	850	
		30L 40P端子			
	端子盤撤去	集積まで(分別集積)	面	3,400	
		PF 16 φ			
	電線管撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		ネジなし 25 φ			
	電線管撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		AE 1.2-4C			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		AE 1.2-5C			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		600V IV 2.0-2E2.0			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		DB 102×102×44			
	位置ボックス撤去	集積まで(分別集積)	か所	1,190	
		V6-349			
	インターホン撤去	集積まで(分別集積)	台	430	
		PF 16 φ			
	電線管撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		PE 16 φ			
	電線管撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		5C-FB			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		5C-FB			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		OB 102×102×44			
	位置ボックス撤去	集積まで(分別集積)	か所	1,190	
		UHF 20EL			
	アンテナ撤去	集積まで(分別集積)	基	1,700	
		壁面			
	アンテナマスト撤去	集積まで(分別集積)	式	1,700	
		BS-7F-7			
	直列ユニット撤去	集積まで(分別集積)	個	430	

No.		規格・形状	単位	単 価	備考
		BS-7F-R			
	直列ユニット撤去	集積まで(分別集積)	個	430	
		$100 \phi \times 10.8 \text{m} \times 106 \text{kg}$			
	パンザマスト撤去	集積まで(分別集積)	本	1,700	
		PF 16φ			
	電線管撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		PF 22 φ			
	電線管撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		AE 1.2-2C			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		AE 1.2-4C			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		HP-C 1.2-5P			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		OB 102×102×54			
	位置ボックス撤去	集積まで(分別集積)	個	1,190	
		P-2 5回線			
	受信機撤去	集積まで(分別集積)	面	1,190	
		P-2			
	総合盤撤去	集積まで(分別集積)	面	3,400	
		差動式スポット型2種			
	感知器撤去	集積まで(分別集積)	個	430	
		定温式スポット型特殊			
	感知器撤去	集積まで(分別集積)	個	430	
		定温式スポット型I種防水			
	感知器撤去	集積まで(分別集積)	個	430	
		煙式2種			
	感知器撤去	集積まで(分別集積)	個	430	
		VE 22 φ			
	電線管撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		GV 14°			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		鬼より 38°			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		3t×25			
	銅帯撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
	支持金物撤去	集積まで(分別集積)	か所	430	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
		TB-AF1A			
	接地端子盤撤去	集積まで(分別集積)	面	3,400	
		主筋用			
	接続材撤去	集積まで(分別集積)	か所	850	
		C730			
	腰掛便器撤去	集積まで(分別集積)	組	6,800	
		C137V			
	和風大便器撤去	集積まで(分別集積)	組	6,800	
		U307F			
	ストール小便器撤去	集積まで(分別集積)	組	10,200	
		L548			
	洗面器撤去	集積まで(分別集積)	組	3,400	
		SK22A			
	掃除流し撤去	集積まで(分別集積)	組	5,100	
		363×455			
	鏡撤去	集積まで(分別集積)	枚	1,290	
		TM245 CGMZ			
	シャワーセット撤去	集積まで(分別集積)	個	5,600	
		TK233G			
	湯水混合栓撤去	集積まで(分別集積)	個	1,120	
		13 φ			
	吸気弁撤去	集積まで(分別集積)	個	850	
		T28 BOX付			
	散水栓撤去	集積まで(分別集積)	個	1,960	
		VD 32A			
	内外面塩ビライニング鋼管撤去	集積まで(分別集積)	m	850	
		VD 25A			
	内外面塩ビライニング鋼管撤去	集積まで(分別集積)	m	850	
		VD 20A			
	内外面塩ビライニング鋼管撤去	集積まで(分別集積)	m	850	
		VB 25A			
	内外面塩ビライニング鋼管撤去	集積まで(分別集積)	m	850	
		VB 20A			
	内外面塩ビライニング鋼管撤去	集積まで(分別集積)	m	850	
		HTLP 20A			
	耐熱形ライニング鋼管撤去	集積まで(分別集積)	m	560	
		20×1000L			
	不凍栓撤去	集積まで(分別集積)	個	1,120	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
		B-1			
	不凍栓BOX撤去	集積まで(分別集積)	個	850	
		AC100V			
	凍結防止帯撤去	集積まで(分別集積)	式	1,700	
		RUX-2002W			
	ガス給湯器撤去	集積まで(分別集積)	台	4,250	
		VP 100 φ			
	硬質塩化ビニル管撤去	集積まで(分別集積)	m	850	
		VP 75 φ			
	硬質塩化ビニル管撤去	集積まで(分別集積)	m	850	
		VP 50 φ			
	硬質塩化ビニル管撤去	集積まで(分別集積)	個	850	
		T3A 50			
	床上排水金物撤去	集積まで(分別集積)	個	1,450	
		COA100			
	床上掃除口撤去	集積まで(分別集積)	個	1,790	
		COA80			
	床上掃除口撤去	集積まで(分別集積)	個	1,620	
		GLP 25A			
	外面ライニング鋼管撤去	集積まで(分別集積)	m	430	
		GLP 20A			
	外面ライニング鋼管撤去	集積まで(分別集積)	m	430	
		25A			
	ガスコック撤去	集積まで(分別集積)	個	260	
		20A			
	ガスコック撤去	集積まで(分別集積)	個	260	
		10A			
	双口ヒューズコック撤去	集積まで(分別集積)	個	260	
		20×300L			
	ステンレスフレキ撤去	集積まで(分別集積)	個	430	
		一体型			
	集合装置撤去	集積まで(分別集積)	組	430	
		25000kcal/h			
	パッケージエアコンAC-1撤去	集積まで(分別集積)	組	4,250	
		14000kcal/h			
	パッケージエアコンAC-2撤去	集積まで(分別集積)	組	4,250	
		7100kcal/h			
	パッケージエアコンAC-3撤去	集積まで(分別集積)	組	4,250	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
		10000Kcal/h			
	パッケージエアコンAC-4撤去	集積まで(分別集積)	組	4,250	
		Windom			
	食堂・休憩室ルームエアコン撤去	集積まで(分別集積)	組	4,250	
		Mr.Slim			
	2階事務室エアコン撤去	集積まで(分別集積)	組	4,250	
		液管:ガス管/9.5φ:25.4φ			
	冷媒管撤去	集積まで(分別集積)	m	340	
		液管:ガス管/6.4φ:9.5φ			
	冷媒管撤去	集積まで(分別集積)	m	340	
		液管:ガス管/9.2φ:19.05φ			
	冷媒管撤去	集積まで(分別集積)	m	340	
		VP 25A			
	ドレン撤去	集積まで(分別集積)	m	430	
		13700kcal/h			
	FF式温風暖房機撤去	集積まで(分別集積)	台	4,250	
		8550Kcal/h			
	FF式温風暖房機撤去	集積まで(分別集積)	台	4,250	
		5000kcal/h			
	FF式温風暖房機撤去	集積まで(分別集積)	台	4,250	
		1500W			
	電気ヒーター撤去	集積まで(分別集積)	巾	2,550	
		750W			
	電気ヒーター撤去	集積まで(分別集積)	台	2,550	
		2880m3/h			
	壁用換気扇撤去	集積まで(分別集積)	台	2,130	
		1320m3/h			
	壁用換気扇撤去	集積まで(分別集積)	台	2,130	
		600m3/h			
	ダクト用換気扇撤去	集積まで(分別集積)	台	2,130	
		444m3/h			
	ダクト用換気扇撤去	集積まで(分別集積)	台	2,130	
		306m3/h			
	ダクト用換気扇撤去	集積まで(分別集積)	台	2,130	
		162m3/h			
	ダクト用換気扇撤去	集積まで(分別集積)	台	2,130	
		145m3/h			
	空調用換気扇撤去	集積まで(分別集積)	台	2,130	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
		150 ф			
	スパイラルダクト撤去	集積まで(分別集積)	m	750	
		100 φ			
	スパイラルダクト撤去	集積まで(分別集積)	m	650	
		150 ф			
	ビニル管撤去	集積まで(分別集積)	m	750	
		100 φ			
	ビニル管撤去	集積まで(分別集積)	m	650	
	サーモスタット撤去	集積まで(分別集積)	個	430	
		GLP 40A			
	外面ライニング鋼管撤去	集積まで(分別集積)	m	430	
		GLP 32A			
	外面ライニング鋼管撤去	集積まで(分別集積)	m	430	
		GLP 25A			
	外面ライニング鋼管撤去	集積まで(分別集積)	m	430	
		GLP 20A			
	外面ライニング鋼管撤去	集積まで(分別集積)	m	430	
		GLP 15A			
	外面ライニング鋼管撤去	集積まで(分別集積)	m	430	
		CUP 8A			
	銅管撤去	集積まで(分別集積)	m	430	
		VP 25A			
	塩化ビニル管撤去	集積まで(分別集積)	m	300	
		32A			
	仕切弁撤去	集積まで(分別集積)	個	710	
		20A			
	仕切弁撤去	集積まで(分別集積)	個	650	
		20A			
	逆止弁撤去	集積まで(分別集積)	個	650	
		40A			
	フレキシブルジョイント撤去	集積まで(分別集積)	個	730	
		25A			
	フレキシブルジョイント撤去	集積まで(分別集積)	個	560	
		20A			
	フレキシブルジョイント撤去	集積まで(分別集積)	個	560	
		6 ø 弁付			
	給油口撤去	集積まで(分別集積)	個	1,040	

No.		規格・形状	単位	単 価	備考
		露出タイプ [°] 970L			
	オイルタンク撤去	集積まで(分別集積)	基	11,800	
		32A			
	マレーブル弁撤去	集積まで(分別集積)	個	610	
		20A			
	マレーブル弁撤去	集積まで(分別集積)	個	560	
		32A			
	フレキシブル継手撤去	集積まで(分別集積)	個	610	
		20A			
	フレキシブル継手撤去	集積まで(分別集積)	個	560	
		粉末ABC			
	消火器撤去	集積まで(分別集積)	本	1,010	
		鉄管65φ			
	オイル管保護管撤去	集積まで(分別集積)	m	430	
	●管理棟屋外				
		容量3m³			
	受水槽撤去	集積まで(分別集積)	組	25,500	
		0.75KW			
	自動給水装置撤去	集積まで(分別集積)	組	850	
		10K 25A			
	仕切弁撤去	集積まで(分別集積)	個	650	
		25A×300L			
	防振継手撤去	集積まで(分別集積)	個	430	
		HI 25A			
	耐衝撃性ビニル管撤去	集積まで(分別集積)	m	850	
		IH 20A			
	耐衝撃性ビニル管撤去	集積まで(分別集積)	m	850	
		VD 65A			
	内外面塩ビライニング鋼管撤去	集積まで(分別集積)	m	850	
		VD 50A			
	内外面塩ビライニング鋼管撤去	集積まで(分別集積)	m	850	
		VD 40A			
	内外面塩ビライニング鋼管撤去	集積まで(分別集積)	m	850	
		VD 32A			
	内外面塩ビライニング鋼管撤去	集積まで(分別集積)	m	850	
		VD 25A			
	内外面塩ビライニング鋼管撤去	集積まで(分別集積)	m	850	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
		VD 20A			
	内外面塩ビライニング鋼管撤去	集積まで(分別集積)	m	850	
		VB 20A			
	内面塩ビライニング鋼管撤去	集積まで(分別集積)	m	850	
		VP 150A			
	硬質塩化ビニル管撤去	集積まで(分別集積)	m	850	
		VP 100A			
	硬質塩化ビニル管撤去	集積まで(分別集積)	m	850	
		VP 75A			
	硬質塩化ビニル管撤去	集積まで(分別集積)	m	850	
		VP 50A			
	硬質塩化ビニル管撤去	集積まで(分別集積)	m	850	
		VU 100A			
	硬質塩化ビニル管撤去	集積まで(分別集積)	m	850	
		重耐 75φ			
	トラップ桝撤去	集積まで(分別集積)	個	1,700	
		重耐起点 100 ø			
	屋外掃除口撤去	集積まで(分別集積)	個	1,700	
		重耐中間 100 o			
	屋外掃除口撤去	集積まで(分別集積)	個	1,700	
		重耐起点 150φ			
	屋外掃除口撤去	集積まで(分別集積)	個	1,700	
		重耐合流 150 φ			
	屋外掃除口撤去	集積まで(分別集積)	個	1,700	
	浸透桝撤去	集積まで(分別集積)	個	2,550	
		A-100			
	屋外掃除口桝撤去	集積まで(分別集積)	個	2,550	
		50 φ			
	ベンドキャップ撤去	集積まで(分別集積)	個	260	
	発生材積込	廃プラスチック類	m3	850	
	発生材積込	陶磁器質くず	m3	850	
	発生材積込	混合廃棄物	m3	850	
	冷媒回収処分費	AC-1~AC-6	1式	129,000	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
	ボンベ管理費・送料		1式	5,528	
	出張費		1式	8,845	
	諸経費		1式	13,637	
	(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	アスベスト含有建材 レベル3			
	長尺塩ビシート解体	集積まで(分別集積)、人力	m2	1,170	
	床	アスベスト含有建材 レベル3			
	Pタイル解体	集積まで(分別集積)、人力	m2	1,170	
	階段	アスベスト含有建材 レベル3			
	Pタイル解体	集積まで(分別集積)、人力	m2	1,170	
	巾木	アスベスト含有建材 レベル3			
	塩ビ巾木解体	集積まで(分別集積)、人力	m	340	
	巾木 階段	アスベスト含有建材 レベル3			
	塩ビ巾木解体	集積まで(分別集積)、人力	m	340	
	巾木	アスベスト含有建材 レベル3			
	コンクリート金ゴテの上防塵塗装解体	集積まで(分別集積)、人力	m2	15,300	
	壁	塗装共 アスベスト含有建材 レベル3			
	壁モルタル金ゴテ解体	集積まで(分別集積)、人力	m2	10,200	
	壁	接着剤共 t=50 アスベスト含有建材 レベル3			
	グラスウールボード解体	集積まで(分別集積)、人力	m2	1,420	
	天井	接着剤共 t=50 アスベスト含有建材 レベル3			
	グラスウールボード解体	集積まで(分別集積)、人力	m2	1,420	
	建具廻り 外部・内部	アスベスト含有建材 レベル3			
	建具詰モルタル解体	集積まで(分別集積)、人力	m	510	
	ピット内	アスベスト含有建材 レベル3			
	防水モルタル解体	集積まで(分別集積)、人力	m2	10,200	
	ピット内立下り	アスベスト含有建材 レベル3			
	防水モルタル解体	集積まで(分別集積)、人力	m2	10,200	
	発生材積込	アスベスト含有建材 混合廃棄物 レベル3	m3	1,700	
	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	m3	1,700	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
		アスベスト含有建材			
	発生材積込	仕上塗装・モルタル レベル3	m3	1,700	
	【アスベスト含有建材撤去 配線】				
		アスベスト含有建材 レベル3			
	配線貫通孔パテ撤去	集積まで(分別集積)、人力	か所	5,100	
		アスベスト含有建材 レベル3			
	床配線貫通孔パテ撤去	集積まで(分別集積)、人力	か所	5,100	
	事前清掃	0.1mmポリエチレンシート養生	か所	850	
	飛散等防止措置等養生	ラッピング、袋詰め レベル3	か所	210	
	廃棄物梱包	ラッピング、袋詰め・集積含む レベル3	式	10,200	
	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	か所	340	
	安全対策費	表示看板・作業区画バリケード等 レベル3	式	8,500	
	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	式	34,000	
	機械器具損料	HEPA真空掃除機による清掃 レベル3	か所	210	
	【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	100角下地モルタル共 アスベスト含有建材 レベル3			
	磁器タイル解体	集積まで(分別集積)、人力	m2	10,200	
	外部階段及び立下り	100角下地モルタル共 アスベスト含有建材 レベル3			
	磁器タイル解体	集積まで(分別集積)、人力	m2	10,200	
	外部ポーチ等事前清掃	真空掃除機	m2	430	
	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	m2	680	
		ラッピング、袋詰め			
	廃棄物梱包	レベル3	m3	10,200	
		ラッピング、袋詰め・集積含			
	養生使用材撤去費	レベル3	m2	680	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
		表示看板・作業区画バリケード等			
	安全対策費	レベル3	式	8,500	
		防塵マスクフィルター・保護衣等			
	消耗品等損料	レベル3	式	34,000	
		HEPA真空掃除機による清掃			
	機械器具損料	レベル3	m2	260	
	(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	m3	1,700	
	(内部床・壁)	アスベスト含有建材 レベル3			
		モルタル・コンクリート面			
	内部壁吹付タイル撤去	集塵機付きグラインダー使用	m2	15,300	
	内部床	100角下地モルタル共 アスベスト含有建材 レベル3			
	磁器タイル解体	集積まで(分別集積)、人力	m2	10,200	
	内部幅木	100角下地モルタル共 アスベスト含有建材 レベル3			
	磁器タイル解体	集積まで(分別集積)、人力	m	10,200	
	内部壁	100角下地モルタル共 アスベスト含有建材 レベル3			
	磁器タイル解体	集積まで(分別集積)、人力	m2	10,200	
	内部壁•天井事前清掃	真空掃除機	m2	430	
	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	m2	680	
		ラッピング、袋詰め			
	廃棄物梱包	レベル3	m3	10,200	
		ラッピング、袋詰め・集積含			
	養生使用材撤去費	レベル3	m2	680	
		表示看板・作業区画バリケード等			
	安全対策費	レベル3	式	8,500	
		防塵マスクフィルター・保護衣等			
	消耗品等損料	レベル3	式	34,000	
		HEPA真空掃除機による清掃			
	機械器具損料	レベル3	m2	260	
	(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	m3	1,700	

No.		規格・形状	単位	単 価	備考
	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	m3	1,700	
	発生材運搬費	アスベスト含有建材 混合廃棄物 レベル3	m3	2,550	
	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	m3	2,550	
		アスベスト含有建材			
	発生材運搬費	仕上塗装・モルタル レベル3	m3	2,550	
	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	m3	2,550	
	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	m3	2,550	
	mic at all themselve with				
	発生材運搬費	アスベスト含有建材 パテ部 レベル3	式	29,800	
	TO ALLELO ALTO			24.000	
	発生材処分費	アスベスト含有建材 混合廃棄物 レベル3	m3	34,000	
	マシ 44-4-4-11 八 車	77 NOTA + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	24.000	
	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 アスベスト含有建材	m3	34,000	
	発生材処分費	仕上塗装・モルタル レベル3	m3	34,000	
	光王材だガ貨	仏工空表・モルクル レ・ハル3	Шэ	34,000	
	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	m3	34,000	
	ルエヤベル質	7.7. 9.1 B.B.Zeril (William) 17.6 17.5 17.77 2 37.5	mo	01,000	
	発生材処分費 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	m3	34,000	
	70-1117-070 X	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	発生材処分費 発生材処分費	アスベスト含有建材 パテ部 レベル3	式	34,000	
				<u> </u>	
	(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		m3	17,000	
	金属くず処分費		m3	3,000	
	収集運搬費		車	25,000	
	運び出し作業費		式	700,000	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
	リサイクル家電処理費		台	10,000	
	金庫運搬·処分		台	145,000	
	(5)建設発生材運搬				
	発生材運搬費	コンクリート類(無筋)	m3	2,550	
	発生材運搬費	木くず	m3	2,550	
	mic at 1.1 Specific de-				
	発生材運搬費	廃プラスチック類	m3	2,550	
	TA ALLLYT IAN ##	# 124 FI / 12	_		
	発生材運搬費	陶磁器くず	m3	2,550	
	7℃ 仆 ++`军机, 弗	丁喜华 下拓	0	2.550	
	発生材運搬費	石膏ボード類	m3	2,550	
		 板ガラス	m3	2,550	
	儿工作足顺具		1110	2,000	
	発生材運搬費	混合廃棄物	m3	2,550	
				,	
	発生材運搬費	鉄 くずH3	t	2,550	
	発生材運搬費	鉄くずH2	t	2,550	
	発生材運搬費	アルミくず	t	2,550	
	発生材運搬費	廃電気機械器具	t	2,550	
	(6)建設発生材処分				
	発生材処分費	コンクリート類(無筋)	t	1,780	
	発生材処分費	木くず	t	29,500	
	発生材処分費	廃プラスチック類	t	66,000	
	発生材処分費	陶磁器くず	t	66,000	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
		7,2 1,2 7,0 0,0	. ,—	,	3.14
	発生材処分費	石膏ボード類	t	33,000	
	発生材処分費	板ガラス	t	66,000	
	発生材処分費	混合廃棄物	t	23,600	
	発生材処分費	廃電気機械器具	t	-8,500	
	(7)有価物				
	有価物	鉄くずH3	t	-12,800	
	有価物	鉄くずH2	t	-8,500	
	有価物	アルミくず	t	-85,000	
2	料金徵収所				
	(1)直接仮設				
	【解体手順1】				
	外部足場	枠組本足場W600 1か月未満	m2	1,340	
	【解体手順2】				
	外部足場	枠組本足場W600 1か月未満	m2	1,340	
	【解体手順3】				
	外部足場	枠組本足場W600 1か月未満	m2	1,340	
	【解体手順4】				
	外部足場	枠組本足場W600 1か月未満	m2	1,340	
	【解体手順5】				
	外部足場	枠組本足場W600 1か月未満	m2	1,340	
	【解体手順6】				
	外部足場	枠組本足場W600 1か月未満	m2	1,340	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
1101	н г	79 L IH 710 VX	1 1-24	1 IIM	ин 3
	(2)解体				
					
	コンクリート解体	地上部・土間部 大型重機使用	m3	10,200	
	料金所アイランド周囲				
	カッター入れ	コンクリート面	m	1,700	
	料金所アイランド周囲				
	コンクリート解体	機械使用	m3	123,000	
	料金所踏板周囲				
	カッター入れ	コンクリート面	m	1,700	
	料金所踏板周囲				
	コンクリート解体	機械使用	m3	123,000	
	コンクリート類集積積込み		m3	850	
	発生材積込	鉄くずH3	t	850	
	【鉄骨上屋解体】				
		カッター切断共			
	鉄骨上屋解体	大型重機使用 GL-700まで撤去	床m2	6,120	
	発生材積込	鉄くずH2	t	850	
	【屋根材·外装材解体】	夜間作業			
	屋根	t=0.4			
	カラー鉄板瓦棒葺解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m2	2,550	
	屋根	t=20			
	木毛板解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m2	1,700	
	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	m2	1,020	
		カラー鉄板t=0.4			
	唐草解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	1,700	
		カラー鉄板t=0.4			
	棟包み解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	1,700	
	側面立上り水切解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	850	
	屋根	カラー t=0.6			
	折板葺解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m2	2,550	

No.		規格・形状	単位	単 価	備考
	水上面戸解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	2,550	
	軒先面戸解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	2,550	
		カラー鉄板t=0.4			
	水上立上り水切解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	850	
		カラー鉄板t=0.4			
	側面立上り水切解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	850	
		カラー鉄板t=0.4			
	谷樋解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	850	
		ボンデ鋼板t=1.6加工 H=650			
	破風解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	1,180	
		ボンデ鋼板t=1.6加工 H=600			
	破風解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	1,180	
		ボンデ鋼板t=1.6加工 H=400			
	破風解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	1,180	
		カラー鉄板t=0.4 H=200~250×350			
	軒樋解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	850	
	落し口解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	か所	850	
		WGP φ 100			
	竪樋解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	850	
		CPL-6			
	ピット蓋解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m2	850	
		L-60×60×5加工、FB-6×19			
	ピット蓋受枠解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	1,280	
		600角 T-2			
	スチールグレーチング解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	か所	850	
		ボックス用 幅=1040 H=3150			
	防護鉄柱解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	か所	25,500	
		幅=1100 H=1940			
	防護鉄柱解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	か所	3,400	
		t=1.2			
	軒天アルミスパンドレル解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m2	1,180	
	軒天下地軽量鉄骨天井下地解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m2	850	
		50 φ			
	VP排水管解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	850	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
		700角			
	屋根上看板解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	か所	2,040	
		380×1000 遮断機に取付			
	一旦停止表示板解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	か所	2,040	
		380×1000			
	一旦停止表示板解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	か所	2,040	
		1400×1300			
	料金表示板解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	か所	2,040	
		900×500			
	料金表示板解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	か所	2,040	
		36×2			
	CD管埋込解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	か所	8,500	
	発生材積込	コンクリート類(無筋)	m3	850	
	発生材積込	廃プラスチック類	m3	850	
	発生材積込	混合廃棄物	m3	850	
	発生材積込	鉄くずH3	t	850	
	【ブース周辺解体】				
		2850×1300×2400			
	シングルブース解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	基	85,000	
		4400×1300×2400			
	ロングブース解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	基	128,000	
		L=4000			
	遮断機解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	基	42,500	
	床				
	ロンステップ解体	集積まで(分別集積) 人力	m2	2,550	
		ABC粉末 A-3			
	消火器撤去	集積積込共(分別集積) 人力	本	1,010	
	発生材積込	廃プラスチック類	m3	850	
	発生材積込	混合廃棄物	m3	850	
	発生材積込	鉄くずH3	t	850	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
	【建具類解体】				
	建具				
	スチールガラリ解体	集積まで(分別集積) 人力	m2	1,180	
	建具				
	スチールサッシ解体	集積まで(分別集積) 人力	m2	1,180	
	ポリカーボネイト解体	集積まで(分別集積) 人力	m2	1,180	
	発生材積込	廃プラスチック類	m3	850	
	発生材積込	鉄くずH3	t	850	
	解体機械回送		式	170,000	
	アイランド部鋤土	場内盛土に転用	m3	440	
	電気·機械設備器具撤去		式		別紙明細2
	別紙明細2 料金徵収所				
	電気·機械設備器具撤去				
		PE 22 φ ~70 φ			
	電線管撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		FEP 50 φ ~100 φ			
	電線管撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		600VCV 8° -3C			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		600VCV 14° -3C			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		600VCV 22° -3C			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		WPM-60A 1000×1000×1500H			
	ハンドホール撤去	集積まで(分別集積)	か所	5,100	
		薄鋼 19φ~31φ			
	電線管撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		600VIV 2.0° ∼2.0° −12			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		600VCV 3.5° -2C			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
		601VCV 3.5° -3C			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		600VCVV 2.0° -4C			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		601VCVV 3.5° -7C			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		602VCVV 3.5° -10C			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		OB 102×102×44			
	位置ボックス撤去	集積まで(分別集積)	個	1,190	
		丸型 2方出 19φ			
	露出ボックス撤去	集積まで(分別集積)	個	1,190	
		丸型 3方出 25φ			
	露出ボックス撤去	集積まで(分別集積)	個	1,190	
		丸型 4方出 31φ			
	露出ボックス撤去	集積まで(分別集積)	個	1,190	
		3W15A-3			
	スイッチ撤去	集積まで(分別集積)	個	170	
		4W15A-3			
	スイッチ撤去	集積まで(分別集積)	個	170	
		2P15A-1			
	コンセント撤去	集積まで(分別集積)	個	170	
		C FCRI-402RH16			
	照明器具撤去	集積まで(分別集積)	灯	1,280	
		赤			
	信号機撤去	集積まで(分別集積)	灯	1,280	
		赤青			
	信号機撤去	集積まで(分別集積)	灯	1,280	
		FL20W-2			
	殺虫灯撤去	集積まで(分別集積)	灯	1,280	
		300×120×5300L			
	配線ダクト撤去	集積まで(分別集積)	式	6,760	
		ステンレス 300×300×150			
	プルボックス撤去	集積まで(分別集積)	個	1,190	
		ステンレス 400×400×250			
	プルボックス撤去	集積まで(分別集積)	個	1,190	
		SS 150×150×100			
	プルボックス撤去	集積まで(分別集積)	個	1,190	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
		OB 102×102×44			
	露出ボックス撤去	集積まで(分別集積)	個	1,190	
		2P15AEkx2			
	コンセント撤去	集積まで(分別集積)	か所	170	
		DR2321			
	排水路ヒーター撤去	集積まで(分別集積)	本	4,250	
		DR2324			
	排水路ヒーター撤去	集積まで(分別集積)	本	4,250	
		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			
	ブース付属空気調和機撤去	集積まで(分別集積)	台	4,250	
		金属製貫流扇90 ф ,ヒーター電気容量800W,風量4.2m3/min			
	ブース付属エアカーテン撤去	集積まで(分別集積)	台	4,250	
		金属製貫流羽根,風量29m3/min			
	ブース付属飛散送風機撤去	集積まで(分別集積)	台	4,250	
		VU150			
	給気管撤去	集積まで(分別集積)	m	850	
	塩ビ吸気管撤去	集積まで(分別集積)	か所	850	
		R22SES 暖房2.2KW 冷房2.2KW			
	ルームエアコン室外機撤去	集積まで(分別集積)	台	4,250	
		F22STES-W 暖房2.2KW 冷房2.2KW			
	ルームエアコン室内機撤去	集積まで(分別集積)	台	4,250	
		ガス管 9.5 φ			
	冷媒管撤去	集積まで(分別集積)	m	340	
		液管 6.4 φ			
	冷媒管撤去	集積まで(分別集積)	m	340	
	FF暖房機撤去	集積まで(分別集積)	台	4,250	
		500×600×160			
	分電盤撤去	集積まで(分別集積)	箇所	3,400	
		500×900×160			
	分電盤撤去	集積まで(分別集積)	箇所	3,400	
		600×900×150			
	端子盤撤去	集積まで(分別集積)	箇所	3,400	
		FL-20W			
	天井灯撤去	集積まで(分別集積)	灯	1,280	
	発生材積込	廃電気機械器具	t	850	

No.		規格・形状	単位	単 価	備考
	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	式	46,000	
	ボンベ管理費・送料		式	1,971	
	出張費		式	3,154	
	諸経費		式	4,862	
	(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	アスベスト含有建材 レベル3			
	仕上塗材解体	集積積込共 人力	m2	15,300	
	床下	アスベスト含有建材 レベル3			
	フレキシブルボード解体	集積積込共 人力	m2	1,700	
	発生材積込	アスベスト含有建材 ボード類 レベル3	m3	1,700	
	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	m3	1,700	
	発生材運搬費	アスベスト含有建材 ボード類 レベル3	m3	2,550	
	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	m3	2,550	
	発生材処分費	アスベスト含有建材 ボード類 レベル3	m3	34,000	
	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	m3	34,000	
	(5)建設発生材処分				
	発生材処分費	コンクリート類(無筋)	t	1,780	
	発生材処分費	廃プラスチック類	t	66,000	
	発生材処分費	混合廃棄物	t	23,600	
	発生材処分費	廃電気機械器具	t	-8,500	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
	(6)有価物				
	有価物	鉄くずH3	t	-12,800	
	有価物	鉄くずH2	t	-8,500	
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	m2	1,570	
	内部足場	脚立足場 1ヶ月	m2	380	
	(2)解体				
		鉄筋切断共			
	コンクリート解体	基礎部 大型重機使用	m3	6,260	
		鉄筋切断共			
	コンクリート解体	地上部 大型重機使用	m3	4,960	
		鉄筋切断共			
	コンクリート解体	土間部 大型重機使用	m3	6,260	
	コンクリート類集積積込		m3	850	
		t=0.15			
	ポリエチレンシート敷解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m2	170	
	発生材積込	鉄くずH3	t	850	
	【屋根材·外装材解体】				
	屋根	t=0.4			
	長尺カラー鉄板段葺解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m2	2,550	
	屋根	22kg品			
	アスファルトルーフィング解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m2	1,020	
	唐草解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	1,700	
	棟包み解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	1,700	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
		カラー鉄板t=0.35 H150×120			
	軒樋解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	850	
	落し口解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	箇所	850	
		カラー鉄板t=0.35 φ60			
	竪樋解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	850	
	床	50角			
	磁器タイル解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m2	3,310	
	床 階段及び立下り	50角			
	磁器タイル解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	3,310	
	段鼻タイル解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	3,310	
	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	m2	850	
	発生材積込	コンクリート類(無筋)	m3	850	
	発生材積込	廃プラスチック類	m3	850	
	発生材積込	陶磁器くず	m3	850	
	発生材積込	鉄くずH3	t	850	
	【内装材解体】				
	内装材解体	集積まで(分別集積)	床m2	2,550	
		t=120			
	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	m2	14,800	
	床	50角			
	磁器タイル解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m2	3,310	
		t=1.2加工品			
	ステンレスライニング笠木解体	集積まで(分別集積)、人力	m	340	
	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	箇所	1,700	
	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	箇所	1,700	
		700×500			
	化粧鏡解体	集積まで(分別集積)、人力	箇所	850	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
	発生材積込	コンクリート類(無筋)	m3	850	
	発生材積込	陶磁器くず	m3	850	
	発生材積込	混合廃棄物	m3	850	
	【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	m2	1,780	
	建具				
	鋼製建具解体	集積まで(分別集積)、人力	m2	1,780	
	トイレブース解体	集積まで(分別集積)、人力	m2	2,040	
	ガラス解体	集積まで(分別集積)、人力	m2	850	
	発生材積込	混合廃棄物	m3	850	
	発生材積込	板ガラス	m3	850	
	発生材積込	アルミくず	t	850	
	電気·機械設備器具撤去		式		別紙明細3
	別紙明細3 公衆便所				
	電気·機械設備器具撤去				
		PE 16 φ ~36 φ			
	電線管撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		FEP 30 φ ~50 φ			
	電線管撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		600VIV 1.6-2E1.6			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		600VIV 1.6-4E1.6			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		600VCV 5.5° -2C			
	電線撤去	集積まで(分別集積)	m	170	
		OB 102×102×44			
	位置ボックス撤去	集積まで(分別集積)	個	1,190	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
		K FBF6-401RH16			
	照明器具撤去	集積まで(分別集積)	灯	1,280	
		AC100V3A			
	自動点滅番撤去	集積まで(分別集積)	個	3,400	
		L-211			
	分電盤撤去	集積まで(分別集積)	面	3,400	
		WPM-60A 900×900×1400H			
	ハンドホール撤去	集積まで(分別集積)	か所	5,100	
		C21			
	腰掛便器撤去	集積まで(分別集積)	組	6,800	
		C137V			
	和風便器撤去	集積まで(分別集積)	組	6,800	
		U307F			
	ストール小便器撤去	集積まで(分別集積)	組	10,200	
		L548			
	洗面器撤去	集積まで(分別集積)	組	3,400	
		L103CF			
	洗面器撤去	集積まで(分別集積)	組	3,400	
		LM531			
	傾斜鏡撤去	集積まで(分別集積)	組	850	
		SK22A			
	掃除流し撤去	集積まで(分別集積)	組	5,100	
		13 ф			
	吸気弁撤去	集積まで(分別集積)	個	850	
		T28 ボックス共			
	散水栓撤去	集積まで(分別集積)	個	1,960	
		VD 20A~40A			
	内外面塩ビライニング鋼管撤去	集積まで(分別集積)	m	850	
		VB 20A			
	内面塩ビライニング鋼管撤去	集積まで(分別集積)	m	850	
		H120			
	耐衝撃性ビニル管撤去	集積まで(分別集積)	m	850	
		40×1000L			
	不凍栓撤去	集積まで(分別集積)	個	1,120	
		32×1000L			
	不凍栓撤去	集積まで(分別集積)	個	1,120	
		13×1000L			
	不凍栓撤去	集積まで(分別集積)	個	1,120	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
		VP 40A~150A			
	硬質塩化ビニル管撤去	集積まで(分別集積)	m	850	
		T3A-50			
	床上排水金物撤去	集積まで(分別集積)	個	1,450	
		COA-100			
	床上掃除口撤去	集積まで(分別集積)	個	1,790	
		COA-80			
	床上掃除口撤去	集積まで(分別集積)	個	1,620	
		75 ф			
	ベンドキャップ撤去	集積まで(分別集積)	個	260	
		75 ф			
	トラップ枡撤去	集積まで(分別集積)	個	1,700	
		重耐起点150			
	屋外掃除口撤去	集積まで(分別集積)	個	1,700	
		250 φ 900m3/H			
	壁掛換気扇撤去	集積まで(分別集積)	台	2,130	
		200 φ 600m3/H			
	壁掛換気扇撤去	集積まで(分別集積)	台	2,130	
		20 φ			
	樹脂被覆鋼管撤去	集積まで(分別集積)	m	850	
	発生材積込	廃電気機械器具	t	850	
	発生材積込	陶磁器質くず	m3	850	
	(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			
		コンクリート面			
	外壁吹付タイル撤去	集塵機付きグラインダー使用	m2	17,000	
		コンクリート面			
	軒天吹付タイル撤去	集塵機付きグラインダー使用	m2	17,000	
	外部壁	50角下地モルタル共 アスベスト含有建材 レベル3			
	磁器タイル解体	集積まで(分別集積)、人力	m2	10,200	
		アスベスト含有建材 レベル3			
	軒天フレキシブルボード撤去	吹付タイル共 集積まで(分別集積)、人力	m2	1,700	

外壁·軒天事前清掃	真空掃除機			
外壁·軒天事前清掃	真空掃除機			
		m2	430	
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	m2	680	
	ラッピング、袋詰め			
廃棄物梱包	レベル3	m3	10,200	
	ラッピング、袋詰め・集積含			
養生使用材撤去費	レベル3	m2	680	
	表示看板・作業区画バリケード等			
安全対策費	レベル3	式	8,500	
	防塵マスクフィルター・保護衣等			
消耗品等損料	レベル3	式	34,000	
	HEPA真空掃除機による清掃			
機械器具損料	レベル3	m2	260	
(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	m3	1,700	
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	m3	1,700	
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	m3	1,700	
(内部壁・天井)				
	コンクリート面			
内部壁吹付タイル撤去	集塵機付きグラインダー使用	m2	17,000	
	コンクリート面			
内部天井吹付タイル撤去	集塵機付きグラインダー使用	m2	17,000	
内部壁	50角 アスベスト含有建材 レベル3			
磁器タイル・下地モルタル解体	集積まで(分別集積)、人力	m2	10,200	
内部壁•天井事前清掃	真空掃除機	m2	430	
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	m2	680	
	ラッピング、袋詰め			
廃棄物梱包	レベル3	m3	10,200	
	ラッピング、袋詰め・集積含			
養生使用材撤去費	レベル3	m2	680	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
		表示看板・作業区画バリケード等			
	安全対策費	レベル3	式	8,500	
		防塵マスクフィルター・保護衣等			
	消耗品等損料	レベル3	പ്പ	34,000	
		HEPA真空掃除機による清掃			
	機械器具損料	レベル3	m2	260	
	(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	m3	1,700	
	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	m3	1,700	
	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	m3	2,550	
	発生材運搬費	アスベスト含有建材 ボード類 レベル3	m3	2,550	
	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	m3	2,550	
	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	m3	2,550	
	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	m3	34,000	
	発生材処分費	アスベスト含有建材 ボード類 レベル3	m3	34,000	
	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	m3	34,000	
	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	m3	34,000	
	(4)建設発生材運搬				
	発生材処運搬費	コンクリート類(無筋)	m3	2,550	
	発生材処運搬費	廃プラスチック類	m3	2,550	
	発生材処運搬費	陶磁器くず	m3	2,550	
	発生材処運搬費	板ガラス	m3	2,550	

No.		規格・形状	単位	単 価	備考
	発生材処運搬費	混合廃棄物	m3	2,550	
	発生材処運搬費	鉄くずH3	t	2,550	
	発生材処運搬費	アルミくず	t	2,550	
	発生材処運搬費	廃電気機械器具(ハンドホール、他)	t	2,550	
	(5)建設発生材処分				
	発生材処分費	コンクリート類(無筋)	t	1,780	
	発生材処分費	廃プラスチック類	t	66,000	
	発生材処分費	陶磁器くず	t	66,000	
	発生材処分費	板ガラス	t	66,000	
	発生材処分費	混合廃棄物	t	23,600	
	発生材処分費	廃電気機械器具(ハンドホール、他)	t	-8,500	
	(6)有価物				
	有価物	鉄くずH3	t	-12,800	
	有価物	アルミくず	t	-85,000	
4	付帯設備				
	(1)解体				
	OA	H900(箱W450×D350×H400) SUS製			
	自転車料金箱解体	集積まで(分別集積)	か所	25,500	
	ОВ	H600			
	自転車通行料金看板解体	集積まで(分別集積)	か所	25,500	
	OC	H2500(板W1000×H500×2) 75 φ			
	駐車場看板解体	集積まで(分別集積)	か所	25,500	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
	OD	H2900(板W800×H400) 75 φ			
	駐車場看板解体	集積まで(分別集積)	か所	25,500	
	OE	Н1100 60 ф			
	注意看板解体	集積まで(分別集積)	か所	25,500	
	OF	H2100(箱W1800×D500×H1200)			
	掲示板解体	集積まで(分別集積)	か所	25,500	
	OG	W2000×H1500			
	防災設備看板解体	集積まで(分別集積)	か所	25,500	
	ОН	W3000×H2000			
	案内看板解体	集積まで(分別集積)	か所	25,500	
	OJ	H1500(板W500×H500) 木製			
	職員用駐車場看板解体	集積まで(分別集積)	か所	25,500	
	OL	W1700×D500×H300			
	石①解体	集積まで(分別集積)	か所	25,500	
	OM	W1500×D500×H300			
	石②解体	集積まで(分別集積)	か所	25,500	
	OP	H500×L8000 木製			
	柵解体	集積まで(分別集積)	か所	25,500	
	OQ	W440×L3260			
	料金所 踏板解体	集積まで(分別集積)	か所	25,500	
	OR	H500			
	防護柱/車両台数計測機基礎 コンクリート立上り解体	集積まで(分別集積)	か所	17,000	
	OR				
	同上カッター入れ	コンクリート面	m	1,700	
	OS	□150 H1500			
	車両台数計測機解体	集積まで(分別集積)	か所	17,000	
	ОТ	W1000×D500×H150			
	LPG自動切替装置コンクリート立上り解体	集積まで(分別集積)	か所	17,000	
	OU				
	立水栓解体	集積まで(分別集積)	か所	850	
		W500程度			
	アスファルト舗装解体	集積まで(分別集積)	m2	1,190	
	同上カッター入れ	アスファルト面	m	1,360	
		W500程度			
	玉砂利アスファルト舗装解体	集積まで(分別集積)	m2	1,190	
	同上カッター入れ	アスファルト面	m	1,360	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
		450角 スチールグレーチング蓋共			
	集水桝撤去	集積まで(分別集積)	か所	4,250	
		VP φ 75			
	桝接続配管解体	集積まで(分別集積)	m	850	
		VP φ 100			
	桝接続配管解体	集積まで(分別集積)	m	850	
		VP φ 150			
	桝接続配管解体	集積まで(分別集積)	m	1,020	
		VP φ 200			
	桝接続配管解体	集積まで(分別集積)	m	1,190	
	発生材積込	コンクリート類(無筋)	m3	850	
	発生材積込	木くず	m3	850	
	発生材積込	廃プラスチック類	m3	850	
	発生材積込	混合廃棄物	m3	850	
	発生材積込	鉄くずH3	t	850	
	発生材積込	アスファルト塊	m3	850	
	電気·機械設備器具撤去		式		別紙明細4
	別紙明細4 付帯設備				
	電気·機械設備器具撤去				
		H5000 125角			
	照明灯撤去	集積まで(分別集積)	本	29,800	
		H4000 75 φ			
	殺虫灯撤去	集積まで(分別集積)	本	29,800	
		Н4000 85 ф			
	電柱撤去	集積まで(分別集積)	本	29,800	
	発生材積込	廃電気機械器具	t	850	
	【浄化槽解体】				
	合併浄化槽汚泥収集運搬費	清掃共	式	400,000	

No.	名称	規格・形状	単位	単 価	備考
		容量38.781m3 120人槽			
	FRP浄化槽本体解体	放流管・流入管含む 大型重機併用	m3	2,550	
	浄化槽周囲コンクリート解体	大型重機併用	m3	12,500	
	浄化槽解体部砕石埋戻し	購入土(アスファルト舗装下まで)	m3	4,580	
	発生材積込	コンクリート類(無筋)	m3	850	
	発生材積込	混合廃棄物	m3	850	
	発生材積込	鉄くずH3	t	850	
	【受水槽・オイルタンク解体】				
		W1800×D1800×H750			
	受水槽コンクリート基礎解体	集積まで(分別集積)	箇所	15,200	
	オイルタンク内残油抜取り	3基分	Q	50	
		4900×4000×H300			
	オイルタンクコンクリート基礎解体	集積まで(分別集積)	箇所	36,800	
	受水槽・オイルタンクコンクリート基礎				
	解体部砕石盛土	購入土(アスファルト舗装下まで)	m3	4,580	
	発生材積込	コンクリート類(無筋)	m3	850	
	発生材積込	鉄くずH3	t	850	
	(2)建設発生材運搬				
	発生材運搬費	コンクリート類(無筋)	m3	2,550	
	発生材運搬費	木くず	m3	2,550	
	発生材運搬費	廃プラスチック類	m3	2,550	
	発生材運搬費	混合廃棄物	m3	2,550	
		44.1.70			
	発生材運搬費	鉄くずH3	t	2,550	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
	発生材運搬費	アスファルト塊	m3	2,550	
	発生材運搬費	廃電気機械器具	t	2,550	
	(3)建設発生材処分				
	発生材処分費	コンクリート類(無筋)	t	1,780	
	発生材処分費	木くず	t	29,500	
	発生材処分費	廃プラスチック類	t	66,000	
	発生材処分費	混合廃棄物	t	23,600	
	発生材処分費	アスファルト塊	t	1,780	
	発生材処分費	廃電気機械器具	t	-8,500	
	(4)有価物				
	有価物	鉄くずH3	t	-12,800	
5	植栽帯				
	(1)解体				
	□あ	W150×H600			
	コンクリート立上り解体	集積まで(分別集積)	m	5,100	
	□\ <i>\</i> `	W150∼350×H200			
	石ブロック解体	集積まで(分別集積)	m	3,400	
	□う	W150			
	地先境界ブロック解体	集積まで(分別集積)	m	1,700	
	低木植栽密植撤去	集積まで(分別集積)	m2	340	
	O 1	H=6.5m 幹周1.1m 300φ			
	高木樹木解体	集積まで(分別集積)	本	59,500	
	○2	H=6.0m 幹周0.75m 230φ			
	高木樹木解体	集積まで(分別集積)	本	59,500	

No.	名称	規格・形状	単位	単 価	備考
	○3	H=4.0m 幹周0.32m 100φ×3本立			
	高木樹木解体	集積まで(分別集積)	本	42,500	
	O 4	H=4.5m 幹周0.6m 170φ			
	高木樹木解体	集積まで(分別集積)	本	42,500	
	O 5	H=7.0m 幹周0.8m 220φ			
	高木樹木解体	集積まで(分別集積)	本	59,500	
	0 6	H=6.0m 幹周0.7m 200 φ			
	高木樹木解体	集積まで(分別集積)	本	59,500	
	O 7	H=7.0m 幹周0.55m 150φ×4本立			
	高木樹木解体	集積まで(分別集積)	本	59,500	
	○8	H=2.0m			
	中木樹木解体	集積まで(分別集積)	本	20,400	
	O 9	H=3.0m 幹周0.5m 150φ			
	中木樹木解体	集積まで(分別集積)	本	42,500	
	○10	H=5.0m 幹周0.4m 120φ×2本立			
	高木樹木解体	集積まで(分別集積)	本	42,500	
	O11	H=1.5m			
	中木樹木解体	集積まで(分別集積)	本	20,400	
	○12	H=3.5m 幹周0.3m 110φ			
	中木樹木解体	集積まで(分別集積)	本	42,500	
	○13	H=1.5m 幹周0.27m 80 φ			
	中木樹木解体	集積まで(分別集積)	本	20,400	
	○14	H=4.0m 幹周0.9m 270 φ			
	高木樹木解体	集積まで(分別集積)	本	42,500	
	○15	H=1.5m			
	中木樹木解体	集積まで(分別集積)	本	20,400	
	○16	H=1.0m			
	中木樹木解体	集積まで(分別集積)	本	20,400	
	○17	H=4.0m 幹周0.55m 170φ			
	高木樹木解体	集積まで(分別集積)	本	42,500	
	○18	H=3.0m			
	中木樹木解体	集積まで(分別集積)	本	42,500	
	○19	H=2.0m			
	中木樹木解体	集積まで(分別集積)	本	20,400	
	○20~23	H0.4m∼1.2m			
	低木樹木解体	集積まで(分別集積)	m2	1,280	
		GL-300			
	客土撤去	集積まで(分別集積)	m3	850	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
				, , ,	
	コンクリート類積込	コンクリート類(無筋)	m3	850	
	コンクリート類積込	コンクリート類(二次製品)	m3	850	
	発生材積込	木くず(伐採・伐根)	m3	850	
	発生材積込	建設発生土(客土)	m3	850	
	発生材積込	鉄くずH3	t	850	
	(2)建設発生材運搬				
	発生材運搬費	コンクリート類(無筋)	m3	2,550	
	発生材運搬費	コンクリート類(二次製品)	m3	2,550	
	発生材運搬費	木くず(伐採・伐根)	m3	2,550	
	発生材運搬費	建設発生土(客土) 市内10km以内	m3	2,550	
	and the second of the				
	発生材運搬費	鉄くずH3	t	2,550	
	(O) 745=11.78 (L +++ L1 /\				
	(3)建設発生材処分				
	発生材処分費	コンクリート類(無筋)		1,780	
	元上的ペル貝	ー・フソード娘(無肋)	t	1,700	
	発生材処分費	コンクリート類(二次製品)	t	1,780	
	ALLIN CASA	· // / · /// — // ())))))))))))))		1,100	
	発生材処分費	木くず(伐採・伐根)	t	29,500	
				.,	
	発生材処分費	建設発生土(客土)	m3	2,640	
	(4)有価物				
	有価物	鉄くずH3	t	-12,800	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
П	外構工事				
	(1)囲障設置				
	S1	アサヒアルフェンス同等			
	メッシュフェンス	H=1200 コンクリート独立基礎共	m	11,100	
	メッシュフェンス門扉	W2000*H1200 基礎共	箇所	145,000	
	(2)構内舗装				
		表層t=40:密粒度AS20F			
	アスファルト舗装	上層路盤: 粒度調整砕石t=100	m2	4,440	
	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	m2	19,200	
		上層路盤: 粒度調整砕石t=150			
		下層路盤:クラッシャランt=200			
		D16D13(設計数量)、表面金鏝仕上げ共			
	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	m2	13,500	
		D16D13(設計数量)、表面金鏝仕上げ共			
		アイランド部、踏板部、車両台数計測器機部			
	差筋アンカー	D16×L750 横向き	本	3,110	
	アイランド部				
	伸縮目地	t=20 エラスタイト同等	m2	3,680	
	舗装機械運搬		1往復	83,600	

No.	名 称	規格・形状	単位	単 価	備考
Ш	機械設備工事				
	(1)配管工事				
	内外面塩ビライニング鋼管 分岐	25A埋設			
			1箇所	13,880	
共通費	(積上仮設)				
	石綿粉じん濃度測定	処理作業中	1箇所	29,800	
	石綿粉じん濃度測定	処理作業後	1箇所	29,800	
	石綿含有建材事前調査	定性分析	1箇所	38,000	
	【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	m	6,930	
	仮門	キャスターゲート W=8000 設置期間6ヵ月	1箇所	158,000	
	仮門	キャスターゲート W=5000 設置期間6ヵ月	1箇所	92,800	
	【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	m	1,850	代価明細積1
	高所作業車	クローラ、ブーム型 作業床高 12m	1台	57,700	代価明細積2
	【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	m	1,850	代価明細積1
	高所作業車	クローラ、ブーム型 作業床高 12m	1台	57,700	代価明細積2
	【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	m	1,850	代価明細積1
	高所作業車	クローラ、ブーム型 作業床高 12m	1台	57,700	代価明細積2
	【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	m	1,850	代価明細積1
	【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	m	1,850	代価明細積1
	【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	m	1,850	
	監理事務所設置(設置期間5ヶ月)	ユニットハウス3連棟(平屋建て)1棟 内部備品一式共	式	1,192,000	リース料