

平成 30 年度中間貯蔵施設区域内家屋等解体工事

現 場 説 明 書

福 島 地 方 環 境 事 務 所

第1章 総 則

1. 共通事項

現場説明事項は、制約を受ける当該工事に関する施工条件を明示することによって工事の円滑な執行に資することを目的としており、当該契約においてやむを得ず施工方法等について仮指定せざるを得ないもの、又は変更が予想されるもの、あるいは制約される工事工程等について現場説明参加者が十分な見積りができるように条件明示するものである。

そのため、明示された条件に変更が生じた場合は、契約書の関連する条項に基づき、適切に対応するものである。

また、明示されない施工条件、明示事項が不明確な施工条件についても、契約書の関連する条項にもとづき受注者と発注者とが協議できるものである。

2. 基本事項

本工事施工の前提となる基本事項の処理については以下のとおりとし、これら条件に変更が生じた場合は、契約書の関連する条項に基づき、受注者と発注者とが協議するものとする。また、積算にあたっては「平成 29 年版国土交通省公共建築工事積算基準」「平成 30 年度国土交通省土木工事標準積算基準」及び「環境省除染特別地域における除染等工事暫定積算基準（第 11 版（改定版）：平成 30 年 5 月）」を基本とし、その他詳細を本現場説明書に示す。

(1) 用地関係

本工事に必要な解体物仮置場用地の未処理部分の有無（無し 有り）

該当箇所：未定

該当箇所の実施時期：契約後指示

(2) 協議関係

本工事に必要な設計協議等の未処理部分の有無（無し 有り）

本工事の実施に必要な許認可等については、当初設計において確定できないため、必要に応じ、関係機関等との協議や手続きが今後発生し、施工期間等が制約を受ける可能性がある。着手時期の遅れ等が生じる場合は、その対応については別途監督職員と協議のうえ、設計変更の対象とする。

(3) 経費率

経費率は平成 29 年版国土交通省公共建築工事積算基準の改修建築工事を適用する。

3. 施工時期、時間等に関する事項

関係官公署その他関係する者から、施工時期、施工時間等の制約を受けた場合は、別途協議のうえ、設計変更の対象とする。

4. 放射線防護に関する事項

除染電離則に基づく放射線防護に要する費用は、当初設計において、防護具費(防塵マスク等)、使用済み防護具処理費、安全講習費、電離放射線健康診断を含む健康診断費、セルフスクリーニング費、放射線管理に要する費用を計上している。なお、その他のものについて、必要がある場合は別途協議するものとする。本工事は、「除染等業務従事者等被ばく線量等を一元管理するための制度」への参画の対象である。「除染等業務従事者等被ばく線量登録管理制度」への参加に要する費用を諸経費対象外として計上している。

5. 防塵対策に関する事項

本工事に伴う粉塵に対する防塵対策は、共通仮設費の率計算の内容に含んでいる。

6. 交通安全に関する事項

警察等関係機関との協議等により計画等に変更が生じた場合は、別途協議するものとする。

7. 労働者等宿舍設置・撤去に関する事項

- 1) 労働者確保に要する労働者宿舍の設置及び撤去に要する費用は、当初設計において計上していない。必要がある場合は、別途協議のうえ、設計変更の対象とする。
- 2) 労働者宿舍の設置にあたっては、契約後速やかに居住する予定労働者数(ピークの時期と人数)、宿舍で使用する上水使用量及び宿舍から排出される廃棄物量の想定量等を関係する地方公共団体の関係部署に連絡すること。

8. 除雪に関する事項

除雪工事は当初設計において計上していない。必要がある場合は、別途協議のうえ、設計変更の対象とする。

9. 洗浄について

日常のタイヤ洗浄及び使用機械の洗浄に要する費用は、当初設計に計上していない。必要がある場合は、別途協議のうえ、設計変更の対象とする。

10. 足場について

足場及び防塵用シートの数量は当初設計で計上している。具体的な設置場所は監督職員より別途指示する。

1 1. 設計単価について

- 1) 労務単価は「平成 30 年度環境省除染等工事設計労務単価」を適用している。
- 2) 技術者単価は、「平成 30 年度国土交通省設計業務委託等技術者単価」を適用している。
- 3) 機械・労務については、次の割増し及び補正を除き、帰還困難区域内であることを理由とした割増し等は考慮していないが、調達が困難な場合は、別途監督職員と協議のうえ、設計変更の対象とする。
 - ① ブルドーザ（リッパ装置付きブルドーザを除く。）、バックホウ、ダンプトラック（建設用ダンプトラックを除く。）に限り運転時間 1 時間当たり損料に 100 分の 105 を乗じて補正している。
- 4) 時間的制約による労務単価の割り増しについては適用しない。

1 2. 特殊勤務手当について

帰還困難区域、居住制限区域及び避難指示解除準備区域で作業する作業員への手当の支給については、環境省除染等工事共通仕様書（第 11 版）1-1-23（手当等の支給）を準用する。内容は、以下のとおりである。なお、特殊勤務手当については、当初設計に計上しているが、詳細については、実績に基づき、別途協議する。

本工事のうち、帰還困難区域内で行われる外業については、家屋等解体工事に従事するものとし 6,600 円の特殊勤務手当を計上している。なお、内業に従事する者は、特殊勤務手当の支給の対象としていない。また、解体物仮置場造成については帰還困難区域を予定している。

なお、1 日の作業時間が 4 時間に満たない場合には、手当に 100 分の 60 を乗じた額とする。

1 3. 家屋等解体工事に関する事項

- 1) 家屋等解体工事から発生する可燃・不燃廃棄物の保管容器については、耐候性大型土のうを計上している。
- 2) 家屋解体工におけるアスベスト含有の分析及び処理については、当初設計に計上していない。これらが必要になった場合、その対応方法については、別途協議のうえ、設計変更の対象とする。なお、関係機関との協議等については、適切に行うものとする。
- 3) ガソリンスタンド解体箇所は 3 箇所を想定しており、地上の建物等の解体費用は当初設計に計上している。電気設備や機械設備の解体に係る費用は当初設計に計上していない。地下タンクの残油処理に係る撤去費用は当初設計に計上していない。撤

去方法も含め別途協議するものとする。なお、1箇所については、既に地下タンク内に窒素ガスが封入されており、開削により撤去する。

- 4) 重機等は、自走での移動が可能なものとして見積もってください。自走が不可能な場合は別途協議します。
 - 5) 軽量の部品・付属品等は、現場発生品扱いとし、所定の場所へ運搬することを想定している。
 - 6) 解体廃棄物のうち、再生処理可能なものは別途協議する。他の廃棄物は中間貯蔵施設区域内に確保された監督職員の指示する場所へ運搬する。
 - 7) エアコン等のフロンガスの処理が必要となる場合は別途協議する。
- 1 4. 解体物仮置場設置工事に関する事項
- 1) 作業員等に対する線量低減措置については、「線量低減措置計画書」に基づき実施することとし、その内容については別途協議のうえ、設計変更の対象とする。
 - 2) 建設機械等の返却前の洗浄における回収水等の濁水処理施設の設置・撤去については、当初設計に計上していない。必要がある場合は、別途協議のうえ、設計変更の対象とする。
 - 3) 解体物仮置場までの道路ルートの補修については、道路ルートが確定した段階で、別途協議のうえ、設計変更の対象とする。
 - 4) 線量低減措置を実施した後、敷地内の造成工により発生した土の表面線量率が高かった場合は、その対応について別途協議のうえ、設計変更の対象とする。
- 1 5. その他
- 1) 間接費には復興係数(共通仮設費 1.5、現場管理費 1.2)を乗ずるものとする。
 - 2) 施工箇所が点在する工事の積算方法は適用しない。
 - 3) 諸経費対象外項目について、調査基準価格の算出に当たっては、諸経費対象外項目の額に10分の5.5を乗じて得た額とする。
 - 4) 解体物仮置場の測量費を計上している。なお、変更が必要となった場合は別途協議するものとする。
 - 5) 緊急時に備えた体制整備及び緊急時の対応において、特別な体制整備および緊急対応を必要とする場合には、別途協議のうえ、設計変更の対象とする。

平成 30 年度中間貯蔵施設区域内家屋等解体工事

特 記 仕 様 書

福 島 地 方 環 境 事 務 所

1. 共通仕様書の適用

本工事の施工にあたっては、「平成28年版国土交通省制定公共建築工事標準仕様書」、「平成30年版国土交通省東北地方整備局制定土木工事共通仕様書」、平成30年度除染等工事共通仕様書(第11版)に基づき実施しなければならない。

2. 用語の定義

本仕様書において、各条項に掲げる用語は除染工事等共通仕様書（第11版）（以下「共通仕様書」という。）第1章1-1-2に定めるところによる。

3. 総価契約単価合意方式について

(目的)

(1) 本工事は、工事請負契約における受発注者間の双務性の向上の観点から、請負代金額の変更があった場合の金額の算定や部分払金額の算定を行うための単価等を前もって協議して合意しておくことにより、設計変更や部分払いに伴う協議の円滑化を図ることを目的として実施する総価契約単価合意方式の対象工事である。

(共通仕様書 第1章 1-1-6の適用)

(2) 請負代金内訳書の提出を求める場合、共通仕様書第1章 1-1-6第2項に係る規定は適用しないものとする。

受注者は、契約書第3条に基づく請負代金内訳書を発注者に提出した後に、当該工事の工事費構成書の提示を求めることができるものとする。

(合意単価の公表)

(3) 発注者・受注者間で締結した単価合意書は、公表することができるものとする。

第1章 総 則

1. 目的

本工事は、中間貯蔵施設整備に支障となる家屋等の解体を行うものである。

2. 適用

本工事は

- 平成二十三年三月十一日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法（平成23年法律第110号）
- 廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）
- 平成29年版国土交通省公共建築工事積算基準
- 平成30年度国土交通省土木工事標準積算基準書
- 東日本大震災により生じた放射性物質により汚染された土壌等を除染するための業務等に係る電離放射線障害防止規則（平成23年厚生労働省令第152号。以下「除染電離則」という。）

- 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（昭和42年法律第131号）
 - 除染関係ガイドライン第2版（環境省、平成25年5月（平成30年3月追補））
 - 廃棄物関係ガイドライン第2版（環境省、平成25年3月）
 - 中間貯蔵施設への除去土壌等の輸送に係る実施計画（環境省 平成29年12 更新版）以下「輸送実施計画」という。）
 - パイロット輸送に係る検証報告について（環境省、平成28年3月改訂）
 - 中間貯蔵施設への除染土壌等の輸送に係る検証報告（環境省、平成28年11月）
 - 中間貯蔵施設への除染土壌等の輸送に係る検証報告（環境省、平成29年11月）
- その他、関係法令等に基づいて実施する。

3. 工事対象地域

家屋等解体の工事箇所は、大熊町及び双葉町の中間貯蔵施区域内で別途監督職員が指示する敷地とし、解体撤去材等の搬出先は、別途監督職員が指示する解体物仮置場とする。

4. 工事概要

- (1) 家屋等解体工事
 - 1) 家屋解体工
 - 2) 解体物 運搬・定置工
- (2) 解体物仮置場設置工事
 - 1) 線量低減措置工
 - 2) 水路工
 - 3) 造成工
 - 4) 付帯設備工
 - 5) 洗浄等

5. 工期

契約締結日の翌日から平成32年 4月24日まで

6. 工事区分

本工事の積算上の工事区分は「平成29年版国土交通省公共建築工事積算基準」を準用している。

7. 架空線等公衆物損事故防止関係

受注者は、工事区域内に横断している架空線等の前後や建設機械・運搬車両等が入り出る工事現場及び資材置場の出入口等には、高さ制限を確認するための安全対策施設（簡易ゲート）を設置するとともに、交通誘導員等を適切に配置し、誘導指示を行わなければならない。なお、安全対策施設設置の詳細については、施工前に監督職員と協議するものとする。

8. 委託監督員

本工事には、共通仕様書第1章 1-1-2に規定する委託監督員を配置する予定であり、氏名等については別に通知する。

9. 被災地以外からの労働者確保に要する間接費の設計変更

- (1) 本工事は、「共通仮設費（率分）のうち仮設建物費」及び「現場管理費のうち労務管理費、租税公課」の下記に示す費用（以下「実績変更対象費」という。）について、除染特別地域における除染等工事暫定積算基準に基づき算出した費用に「東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行について」（平成26年2月3日付け国土交通省大臣官房技術調査課建設システム管理企画室長通知（国技建発第3号））に基づく補正係数を乗じて計上しているが、被災三県における建設工事については、不足する技術者や技能者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、除染特別地域における除染等工事暫定積算基準の金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する試行工事である。

仮設建物費：労働者宿舎の維持・補修費、労働者送迎費、宿泊費、借上費

- (2) 受注者から請負代金内訳書の提出があった後、発注者は予定価格に対する実績変更対象費の割合を提示するものとする。なお、請負代金額の変更に伴い当該割合が変動した場合も、その都度、同様に提示する。
- (3) 最終精算変更時点において、実績変更対象費の支出実績を踏まえて設計変更する場合は、実績報告書（様式）及び実績変更対象費に実際に支払った全ての証明書類（領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。）を監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。
- (4) 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、設計変更の対象としない。
- (5) 実績変更対象費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、共通仮設費率分は、平成29年版国土交通省公共建築工事積算基準に基づき算出した費用に「東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行について」（平成26年2月3日付け国土交通省大臣官房技術調査課建設システム管理企画室長通知（国技建発第3号））に基づく補正係数を乗じた額から共通仮設費率分中の実績変更対象費を差し引いた後、証明書類において確認された費用を加算して算出する。また、現場管理費は、平成29年版国土交通省公共建築工事積算基準に基づく算出額から現場管理費中の実績変更対象費を差し引いた後、証明書類において確認された費用を加算して算出する。なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって金額の変更を行うものとする。
- (6) 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び指名停止等の措置を行う場合がある。
- (7) 疑義が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

10. 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更

次の資材については、以下の調達地域から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。また、購入費用及び輸送費等に要した費用について、証明書類（実際の取引伝票等）を監督職員に提出するものとし、その費用について設計変更するものとする。

資材名	規格	調達地域
切込砕石	C - 40	大熊地区 双葉地区

1 1. 技術提案に係る措置

受注者の入札時における技術提案が認められた場合は、本特記仕様書の規定にかかわらず、当該技術提案に従った施工等を実施しなければならない。

1 2. 共通仕様書適用除外項目

本工事において、「共通仕様書 1-1-14 工事の下請負③」については適用除外とする。ただし、以下の条件をすべて満たすこと。

- ・当該工事の個人事業主は、「共通仕様書 1-1-47 保険の付保及び事故の補償（1）」に基づき、労働者災害補償保険の特別加入を行っていること。
- ・受注者は、「除染電離則」及び「除染電離則ガイドライン」に基づく放射線管理等に準じて、個人事業主の放射線管理等について適切な措置を講ずること。

1 3. 監理技術者等の配置

監理技術者として、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者を配置すること。また、共通仕様書1-1-4に規定する放射線管理責任者を配置すること。

1 4. その他

工事数量は、別紙「数量総括表」に示す。

第2章 工事材料

特記事項なし。

第3章 工事

1. 空間線量率

家屋等解体工事の現場近傍における空間線量率は、概ね次のとおりとする。

空間線量率（大熊町）：5～25 μ Sv/h 前後

空間線量率（双葉町）：1～10 μ Sv/h 前後

2. 家屋等解体工事

2-1. 家屋解体工

(1) 解体前後の空間線量の測定

解体工事前後の同一地点において、解体対象建物等がある敷地内の5箇所空間線量率の測定を行い記録すること。なお、解体工事後の測定については、工事による粉じん等の影響がなくなったことを確認後測定を行うこと。

(2) アスベスト調査等

1) 受注者は大気汚染防止法（昭和43年法律第97号）等に基づき、解体対象建物等のアスベスト使用の有無について以下の調査を行うこと。

- ① アスベスト使用の有無は目視等により確認を行い、その結果を取りまとめ監督職員に提出すること。
- ② ①の結果、分析によるアスベスト含有の調査を行う必要が生じた場合は、その都度監督職員へ報告しその指示に従うこと。

2) 調査の結果、石綿含有建材及び石綿含有仕上塗材（非飛散性のものであって、レベル3相当のものをいう。）を使用した建物を解体する場合及び当該解体により生じた石綿含有特定廃棄物を取り扱う場合については、関係法令に基づき、特に以下を踏まえた飛散防止の徹底を行うこと。

- ① 作業員の健康を守るための措置を徹底すること。
- ② 石綿を飛散させないための次の措置を徹底すること。
 - ア)「解体等作業に関するお知らせ」の掲示
 - イ)石綿成形板等の破碎又は切断にあつては、原則行わない。
 - ウ)収集又は運搬のためにやむを得ず石綿成形板等の破碎又は切断等が必要な場合には、
 - a) 散水等により十分に湿潤化した上で、破碎又は切断を行うこと。
 - b) 破碎後又は切断後、直ちにフレコン詰め等を行うこと。
 - c) 作業に当たり、粉じんが多量に発生するおそれがある場合には、散水する等の措置を講じること。
 - d) 飛散抑制剤については、必要に応じて使用すること。
- ③ 収集又は運搬にあつては他の物と混合しないように区分し、飛散及び落下の防止措置を講ずること。
- ④ 保管にあつては見やすい箇所に所定の掲示板を設け、他の廃棄物と区分して適切に保管すること。
- ⑤ 作業員に対して、石綿含有建材を使用した建物の解体及び当該解体により生じた石綿含有特定廃棄物の取扱いに関する教育を徹底すること。

(3) 対象建物等の解体

受注者は、施工計画書に基づき、安全確保を行った上で、対象建物等（これに付帯する工作物等で監督職員の指示するものを含む。以下同じ。）の解体を実施する。

また、対象建物等の誤認を防止するための措置につき監督職員からの指示を仰ぐこと。

なお、対象建物等の解体に際しては、解体後の敷地境界の確定が容易になるように存在する杭、標識等を確保すること。境界を確定する基準が存在せず、基礎のみが境界確定の基準となる可能性のある対象建物等の場合は、基礎解体前に現状の基礎の所在が作業後、復元できるように基準ポイントを確保すること（平成23年3月24日法務省民二第737号）。

解体工事は、個々の被害状況をふまえた上で、安全の確保を最優先させつつも可能な限り速やかに終了させるよう努めること。

解体工事中に隣家等に対して何らかの損傷を与えた場合は、直ちに監督職員に連絡し指示を仰ぐとともに、受注者の責任で損傷部の復元その他必要な措置を行うこと。

(4) 解体廃棄物の処理及び保管等

受注者は、解体に伴い発生した廃棄物（対象建物等の内外にある廃棄する家財等を含む。以下「解体廃棄物」という。）について、以下の処理を行うものとする。

なお、保管に当たっては、必要に応じてシートがけ等を行うこと。

1) 解体廃棄物は、解体現場又は仮置場内において、下表に掲げる種類に選別・整理すること。

表 廃棄物ごとの整理、保管上の留意点

廃棄物の種類	フレキシブルコンテナ等詰めの有無	その他整理、保管上の留意点
① コンクリート類	無	—
② 金属類（農機具、自転車等を含む）	無	●土等が付着しないようにすること。
③ 瓦・レンガ	無	●石綿含有の瓦・レンガを混合しないこと。
④ 石材	無	●大谷石とそれ以外に分別すること。
⑤ 石膏ボード	有	●製品名や製造会社、建築年代等を確認して石綿含有の疑いがある場合は、石綿含有廃棄物とみなして取り扱うこと。
⑥ FRP・硬質プラスチック	有	●金属類が混合していても差し支えないが、金属類以外の混合物は取り除くこと。 ●塩ビ管は可能な限り取り除くこと。
⑦ ガラス等	有	●板ガラス以外のガラス類を混合しないこと。 ●仮置場での管理に当たっては、リサイクル業者が用意するコンテナを使用すること。
⑧ 断熱材	有	●材質を確認し、可燃性及び不燃性に選別し、フレコンに入れて保管すること。
⑨ 大型家電（テレビ、洗濯機、衣類乾燥機、エアコン、冷蔵庫、冷凍庫）	無	●テレビ、洗濯機、衣類乾燥機、エアコン、冷蔵庫、冷凍庫の品目ごとに分別すること。 ●冷蔵庫・冷凍庫は庫内を清掃すること。
⑩ 小型家電	無（ファンヒーター・ストーブ・電子レンジ等） 有（カセットコンロ・ドライヤー・トースター等）	●カセットコンロからカセットボンベを外しておくこと。 ●ファンヒーターから灯油を抜いておくこと。 ●コピー機等からトナーを外しておくこと。 ●照明器具の内、蛍光灯についてはドラム缶等の専

		用容器に入れる措置を講ずること。
⑪ ①～⑩以外の不燃物	有	—
⑫ 木くず	無（構造材） 有（構造材以外）	●付着する異物（金属類等）を除去すること。 ●土等が付着しないようにすること。 ●保管場所は原則アスファルト舗装された場所とすること（難しい場合は監督職員に相談すること。） ※木片等の小部材は必要に応じ袋詰めにする。
⑬ 畳	無	●裁断しないこと。 ●雨等に濡れないようにすること。
⑭ タイヤ	無	●ホイールは取り外さないこと。 ●ホイールが無いものも裁断せず、可燃物として保管すること。
⑮ ⑫～⑭以外の可燃物	有	—
⑯ 樋の残留物	有	●ブルーシートやプラ板等の上に集積する等、監督職員と協議の上処理すること。
⑰ 土壁	有	●土壁はブルーシート等の上に集積し、土と木舞に分別すること。 ●ふるい落とした土はすき取り、フレコンに入れること。
⑱ 特定廃石綿等	監督職員と協議	●二重梱包等必要な処理につき監督職員の指示を仰ぐこと。
⑲ 石綿含有特定廃棄物	有	●第2章6（5）を参考に適切に処理を行うこと。
⑳ PCB含有廃棄物	監督職員と協議	●PCBが流出しないよう、容器に入れる等の措置を講ずること。 ※PCB含有有無の判定等について、別途連絡する詳細を参照すること。
㉑ 監督職員の指示する種別	監督職員の指示による	●陶磁器類（瓦・レンガを除く。）、農薬、塗料、ガスボンベ等を想定すること。

- 2) 解体廃棄物のうち、下記のものについては、上記表に留意して選別すること。
- ・ タンス、机等は、分解して1)の②、⑪、⑫又は⑮等に適切に選別すること。なお、ソファ、ベッド、マットレス等のうち、金属類を含むものは可燃不燃混合物（「金属と可燃物からなる混合物」をいう。）として分解・選別しなくてもよい。
 - ・ サッシは、分解して1)の②又は⑦等に適切に選別すること。
 - ・ 浄化槽は、分解して1)の②、⑥、⑪又は⑮等に適切に選別すること。
- 3) 解体廃棄物のうち家電・農機具・自転車等については、リサイクルが可能となるように、あらかじめ取り外しを行い又は搬出し、分別すること。その品目、数量は監督員へ報告

すること。

(例：冷蔵庫1台)

2-2. 解体物仮置場設置工事

(1) 線量低減措置工

1) 線量低減措置計画

中間貯蔵施設区域内解体物仮置場で監督職員が指示する場所において空間線量率 (μ Sv/h) 及び土壌の放射能濃度を測定し、監督職員と協議のうえ、作業員等の被ばく線量の低減等の措置に係る計画 (以下「線量低減措置計画」という。) を作成し、工事着手前速やかに監督職員に提出すること。

2) 線量低減等の措置

線量低減措置計画に従い線量低減措置を実施すること。なお、本工事での標準的な線量低減措置は以下のとおりである。

イ) 中間貯蔵施設区域内における解体物仮置場までの道路の線量低減措置

土地等	線量低減対象物	線量低減措置等	共通仕様書 第3章参照項目
道路	舗装された道路	■堆積物の除去	6.1.1.1
		■高圧水洗浄	6.1.2.1
	ガードレール	■ブラシ洗浄	6.3.1.1
	側溝等	■底質の除去等	6.4.1.1

ロ) 敷地内 (解体物仮置場) の線量低減措置

土地等	線量低減対象物	線量低減措置等	共通仕様書 第3章参照項目
敷地	水田	■機械除草	8.1.1.1(2)
		■除草した草類の集積	8.1.1.1(3)
■土のう袋への袋詰め		8.1.1.1(4)	
■深耕		8.1.2.5	
	側溝等	■底質の除去等	6.4.1.1

・森林の線量低減等の措置

①伐採・除根

監督職員の指示に従い、敷地内の樹木等を伐採・除根し、監督職員の指示する場所へ集積すること。また、伐採材及び除根材の集積完了後、敷地の整地を行うこと。

②伐採材・除根材の減容化

集積した伐採材及び除根材を破砕による減容化すること。

③減容化を実施した伐採材及び除根材の運搬工

減容化した伐採材・除根材は、監督職員の指示に従い分別を行い大型土のう袋(内

袋付き)へ袋詰めし、表面線量率・重量等の測定を行い、タグを取付けること。

袋詰めした大型土のう袋(内袋付き)等は、監督職員が指示する敷地へ運搬すること。

ハ) 線量低減措置に伴い発生した土壌等の運搬工

線量低減措置に伴い発生した土壌等は、監督職員の指示に従い分別を行い大型土のう袋(内袋付き)等へ袋詰めし、表面線量率・重量等の測定を行い、タグ(新タグ)を取付けること。新タグの仕様は、「別添2 新タグの仕様」によること。

袋詰めした大型土のう袋(内袋付き)等は、監督職員と協議のうえ、一時仮置場へ運搬すること。

ニ) 線量低減措置に伴い発生した水等の処理

高圧水洗浄により発生した水は、監督職員が指示する場所において、下記のとおり、排水処理を行うこと。また、排水処理で生じた沈殿土壌については、大型土のう袋等に袋詰めし、一時仮置場に運搬すること。

土地等	線量低減対象物	線量低減措置等	共通仕様書 参照項目
排水処理		<ul style="list-style-type: none"> ■排水の処理(沈殿処理) ■沈殿土壌の袋詰め ■タグの取付け ■汚泥吸排車による泥水等の運搬 	15.1.1.1 15.1.1.2 4-3-2, 4-3-3 注1)

注1)「環境省除染特別地域における除染等工事暫定積算基準(第11版) 16.1.1.7

ホ) 線量低減措置に伴い発生した草木等の減容化

回収した草木等を破碎により減容化すること。

(2) 造成工

監督職員が指示する敷地において、解体物仮置場を整備するために必要となる整地を行うこと。

(3) 水路工(排水構造物)

①集排水路

敷地内の雨水処理のため、監督職員が指示する場所に集排水路を設置すること。

②樹

集排水路設置に伴い、監督職員が指示する場所に集水樹、合流樹を設置すること。

③雨水対策

解体物仮置場設置工事後の雨水流出量を計算し、必要に応じて雨水対策を実施すること。

(4) 付帯設備工

解体物仮置場には、囲障設備(柵、門扉等)を設置すること。

(5) 洗浄等

運搬車両は荷下し後、定められた場所でスクリーニングを行い、表面汚染密度が13,000 Cpmを超過した場合は洗浄等を行うこと。また、各車両の最大の測定値を所定の様式に

て記録、管理して提供すること。

建設機械、敷鉄板等は工事終了時、高圧水洗浄の後、必要に応じてスクリーニングを行うこと。

第4章 施工管理

1. 放射線量等測定

作業場の放射線管理の方法や被ばく線量低減の具体的な対策の実施状況等について、監督職員の指示する方法により測定すること。

2. 作業員・運転者への教育

作業員・運転者に対して、共通仕様書1-1-32(2)に定める指導及び教育とあわせて、解体物等を安全に運搬するための方策や事故防止対策、事故発生時の対応方法等について指導及び教育を実施し、作業及び運転において遵守するよう教育・管理すること。なお、安全教育計画を作成し、監督職員の確認を得ること。

第5章 報告

1. データの報告

線量低減に伴い発生した土壌等については、所定の様式にて記録、管理して提出すること。

2. その他

(1) 本工事に係る情報の管理を主に担当する情報担当者を設置すること。

(2) 提出図書

1) 受注者は、工事完了に際して工事共通仕様書第1章 1-1-27 に示す図書を成果物として監督職員に提出すること。その他、監督職員が指示する図書を随時提出すること。

2) 上記図書の電子データを収納した電子媒体 5式

電子データの仕様及び記載事項は、別添によること。

提出時期 平成 32年 4月 24日までに提出すること。

(3) その他監督職員が求める事項について報告すること。

別添 1

1. 報告書等の仕様及び記載事項※ 1

報告書等の仕様は、「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」（平成 30 年 2 月 9 日閣議決定。以下「基本方針」という。）の「印刷」の判断の基準を満たすこと。

なお、「資材確認票」（基本方針 210 頁、表 3 参照）及び「オフセット印刷又はデジタル印刷の工程における環境配慮チェックリスト」（基本方針 211 頁、表 4 参照）を提出するとともに、印刷物にリサイクル適性を表示する必要がある場合は、以下の表示例を参考に、裏表紙等に表示すること。

リサイクル適性の表示：印刷用の紙にリサイクルできます。

この印刷物は、グリーン購入法に基づく基本方針における「印刷」に係る判断の基準にしたがい、印刷用の紙へのリサイクルに適した材料 [A ランク] のみを用いて作製しています。

なお、リサイクル適性が上記と異なる場合は環境省担当官と協議の上、基本方針 (<http://www.env.go.jp/policy/hozen/green/g-law/kihonhoushin.html>) を参考に適切な表示を行うこと。

2. 電子データの仕様

- (1) Microsoft 社 Windows10 上で表示可能なものとする。
- (2) 使用するアプリケーションソフト及びファイル形式については、以下のとおりとし、その他のアプリケーションソフトの使用等が必要な場合は環境省担当官と協議すること。
 - ・文章；ワープロソフト Justsystem 社一太郎（jtd 形式）、又は Microsoft 社 Word（ファイル形式は DOCX 形式以下）
 - ・計算表；表計算ソフト Microsoft 社 Excel（ファイル形式は XLSX 以下）
 - ・画像；BMP 形式又は JPEG 形式（写真の有効画素数は黒板の文字を読み取れる程度とし、およそ 100 万画素を目安とする。）
 - ・図面：DWG 形式及び SXF（P21）形式
- (3) (2) による成果物に加え、それらの電子ファイルを「PDF ファイル形式」で保存した成果物を作成すること。
- (4) 以上の成果物の格納媒体は DVD-R、CD-R または BD-R（25GB・50GB、以下「DVD-R 等」という。）とし、データを追記・書き換えできない方式で保存すること。また、事業年度及び事業名称等を収納ケース及び DVD-R 等に必ず付記すること。DVD-R 等への付記は、別図に従い、直接印刷又は油性フェルトペンでの手書きにより行うこと。
- (5) 文字ポイント等、統一的な事項に関しては環境省担当官の指示に従うこと。

3. 電子成果物のフォルダ構成

電子成果物の作成にあたっては、紙納品された成果物の目録に対応したフォルダを作成した上で、データを保存すること。

また、格納媒体が複数枚にわたる場合は、フォルダ構成の一覧を作成添付すること。

4. ウイルスチェック

電子媒体に対し、ウイルスチェックを行うこと。ウイルスチェックソフトは常に最新のデータにアップデートしたものを利用すること。

5. その他

成果物納入後に受注者側の責めによる不備が発見された場合には、受注者は無償で速やかに必要な措置を講ずること。

※1 「環境物品等の調達に関する基本方針」は、これまで毎年 2～3 月に変更閣議決定がなされている。最新の基本方針に則し、閣議決定日等の記述を適宜修正して用いること。

電子媒体への表記

電子媒体のラベル面に、次の事項を表記すること。

- 1) 「工事番号」(別途指定する工事番号を記載すること)
- 2) 「工事・業務名称」(正式名称を記載すること)
- 3) 「作成年月」(工期終了時の年月を記載すること)
- 4) 「発注者名」(正式名称を記載すること)
- 5) 「受注者名」(正式名称を記載すること)
- 6) 「何枚目／総枚数」(総枚数の何枚目であるかを記載すること)
- 7) 「発注者署名欄」(主任監督職員又は主任調査職員が署名すること)
- 8) 「受注者氏名欄」(現場代理人又は監理技術者が署名すること)

(表記方法にかかる留意事項)

- ・ラベル面には、必要項目を表面に直接印刷、又は油性フェルトペンで表記し、媒体に損傷を与えないように留意すること。
- ・電子媒体のラベル面へ印刷したシールを貼り付ける方法は、シール剥がれ等による電子媒体や使用機器への悪影響を鑑み、行わないこと。
- ・表記事項のレイアウトは、以下の表記例によること。

(電子媒体への表記例)



新タグの仕様

- 1) ID は、総合管理システムに対して発番申請し、取得したものをを使用すること。
- 2) バーコードラベル仕様は下記の通りとする。

材質	合成紙（高耐水性、高対候性 ポリプロピレンを主原料） / 超強粘糊 又はこれらと同等以上の耐水性、耐候性を有するもの
サイズ	縦 35mm 横 50mm 角 R（2R）
ラベル色	白色
ラベルライン色	緑 黄 白 青 赤 黒 橙 灰
バーコード仕様	NW7 / 15 桁 / スタートコード、ストップコード 1 桁目 : 1 緑 2 黄 3 白 4 青 5 赤 6 黒 7 橙 8 灰 2 桁目、3 桁目 : 年度を表す 2 桁の数値（西暦 4 桁年数 - 2000 + 12※） ※例 : 2015 年 ⇒ 27、2025 年 ⇒ 37
バーコード比率	2 : 1
バーコード高さ	20mm
耐候性	・ UV カットのラミネート加工相当の耐久性を有すること



【入力内容詳細】

- 1 桁目 : 分類番号
- 2、3 桁目 : 年度
- 4 ~ 15 桁目 : 管理No.

【バーコード詳細】

- NW7 高さ : 20mm
倍率 : 2倍
比率 : 1 : 2
スタートコード : a
ストップコード : a

【色】

- 表記色については、
1 桁目の分類番号と連動

【分類コード内訳】

緑 : 1 黄 : 2 白 : 3 青 : 4 赤 : 5 黒 : 6 橙 : 7 灰 : 8

【ラベルサイズ】

A : 35mm(±0.5) B : 50mm(±0.5) 角R : 2
白以外の色については上下 2 mm の分類識別のライン

3) タグ及び結束バンドの仕様は下記の通りとする。

タグ仕様

材質	66ナイロン標準 耐候 又はこれと同等以上の耐候性を有するもの
色	黒色
サイズ	縦 44mm程度 横 80mm程度

結束バンド仕様

材質	66ナイロン標準 耐候 又はこれと同等以上の耐候性を有するもの
色	黒色
サイズ	長さ 200mm 以上



新タグイメージ

NO.	管理項目	管理の単位	生成場所・タイミング	生成方法	確認場所・タイミング
1. 運搬対象物情報(運搬時のトレーサビリティ確保のための情報)					
1	搬出元の住所(解体場所住所)	フレキシブルコテナ	解体場所搬出時		解体物仮置場搬入時
2	解体場所名称	フレキシブルコテナ	解体場所搬出時		解体物仮置場搬入時
3	運搬事業者名(住所, 連絡先, 責任者)	フレキシブルコテナ	解体場所搬出時		解体物仮置場搬入時
4	運搬日時(解体場所出発時刻)	フレキシブルコテナ/車両	解体場所搬出時		解体物仮置場搬入時
5	運転者名, 車種, 車両番号	車両	解体場所搬出時		解体物仮置場搬入時
6	タグのコード番号	フレキシブルコテナ	解体場所搬出時		解体物仮置場搬入時
7	容器の種類 (詰替えた場合は、詰替えた容器の種類)	フレキシブルコテナ	フレキシブルコテナ作成時		解体場所搬出時 解体物仮置場搬入時
8	除染時線量(μSv/h)がある場合)	フレキシブルコテナ	フレキシブルコテナ作成時		解体場所搬出時 解体物仮置場搬入時
9	除染時重量(g)がある場合)	フレキシブルコテナ	解体場所搬出時		解体場所搬出時
2. 解体物仮置場情報(解体物仮置場の管理, 取り出し時で必要となり得る情報)					
10	解体物仮置場住所	フレキシブルコテナ	解体場所搬出時		解体物仮置場搬入時
11	解体物仮置場名称	フレキシブルコテナ	解体場所搬出時		解体物仮置場搬入時
12	解体場所住所	フレキシブルコテナ	解体場所搬出時		解体物仮置場搬入時

実績変更対象に関する実績報告書

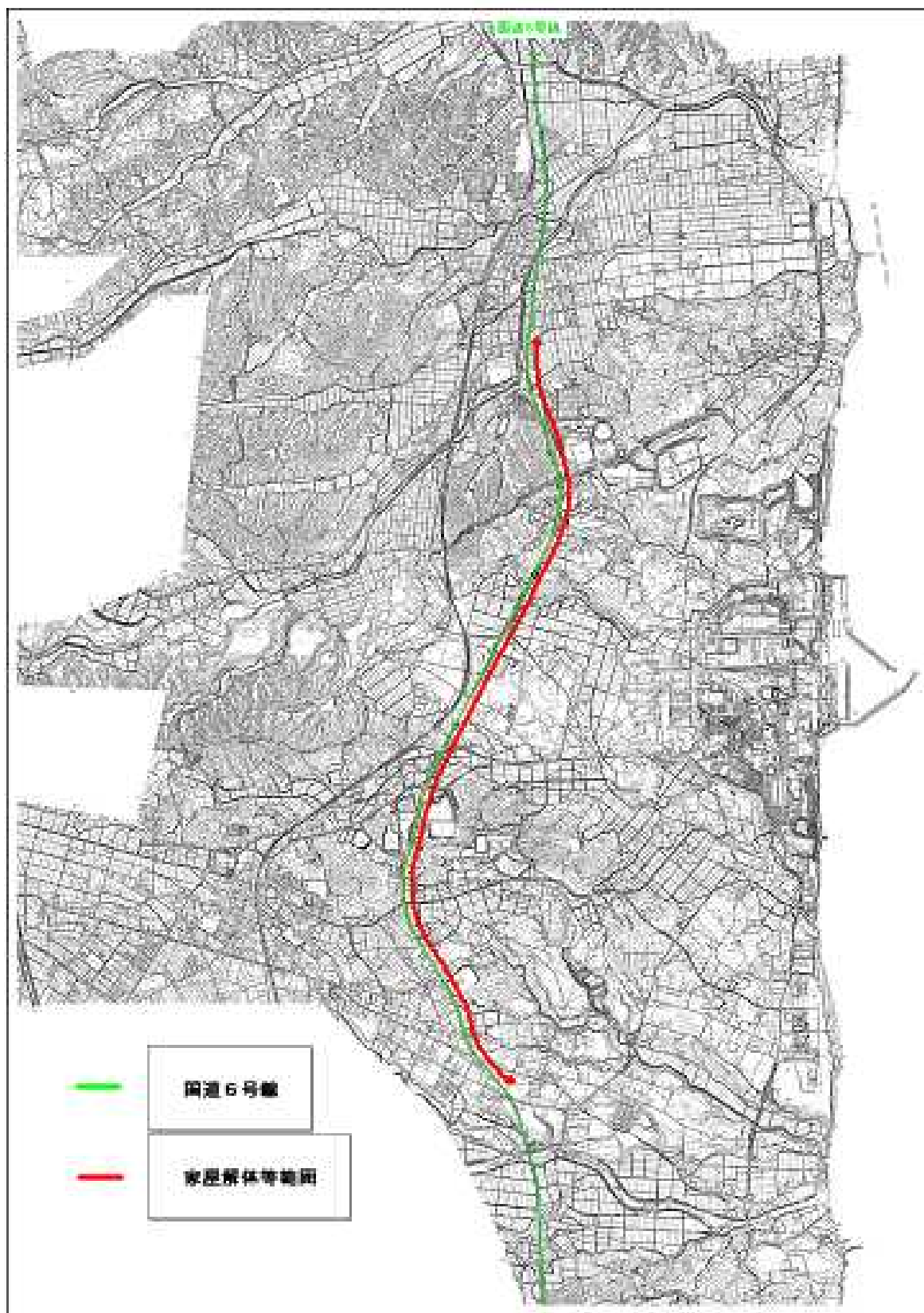
費目		費用	内容	計上額
共通仮設費	営繕費	設置・撤去、 維持・補修費	労働者宿舎等の維持・補修に 要する費用	
		借上費	試験室、労働者宿舎、倉庫、 材料保管場所等の敷地借上 げに要した地代及び建物を 建築する代わりに貸しビル、 マンション、民家等を長期借 上げした場合に要した費用	
		宿泊費	労働者が、旅館、ホテル等に 宿泊した場合に要した費用	
		労働者送迎 費	労働者をマイクロバス等で 日々当該現場に送迎輸送（水 上輸送を含む）をするために 要した費用（運転手賃金、車 輛損料、燃料費等含む）	
合計				

添付書類

添付図面			
番号	図面名称	枚数	備考
1	施設位置図	1	
2	解体物仮置場参考図	1	

・別紙：数量総括表

施設位置図



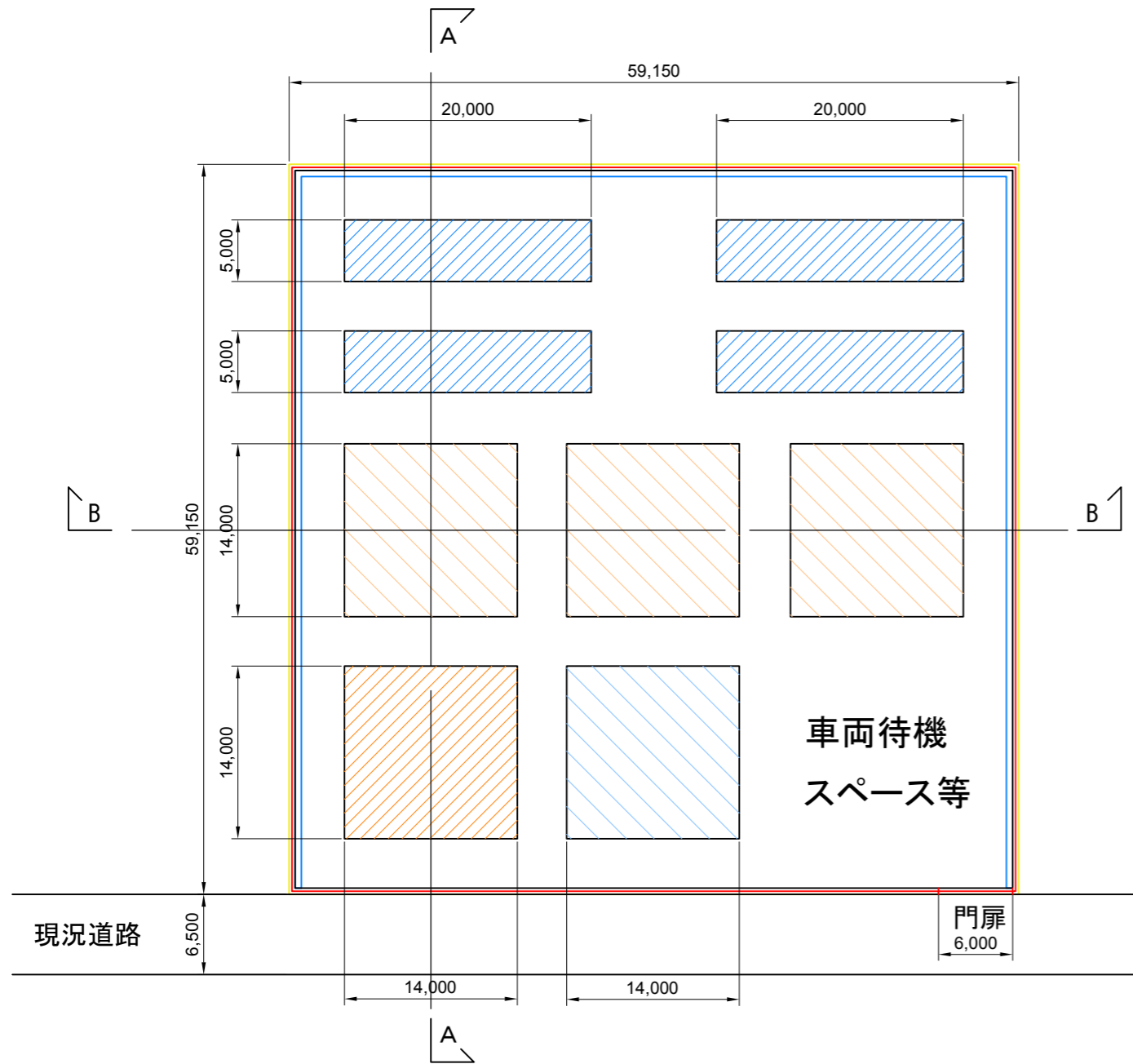
解体物仮置場参考図 (イメージ)

S=1:200(A3)

平面図(イメージ)

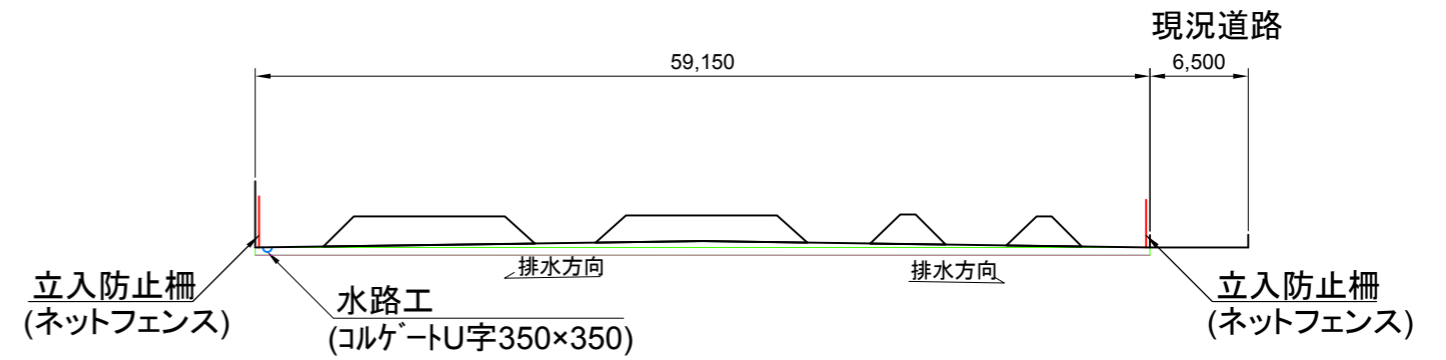
断面図(イメージ)

※3,500m²の場合

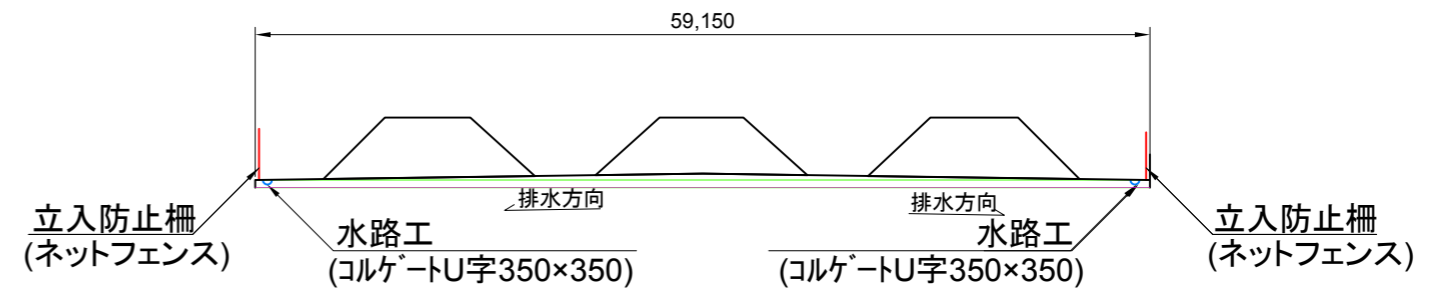


- ※外周に立入防止柵、水路を設置すること
- ※外周の道路幅員は4.0m以上を確保すること(一方通行を想定)
- ※山の割合は廃棄物量により変更可とする
- ※門扉の幅は接道となる現況道路に応じて変更可とする

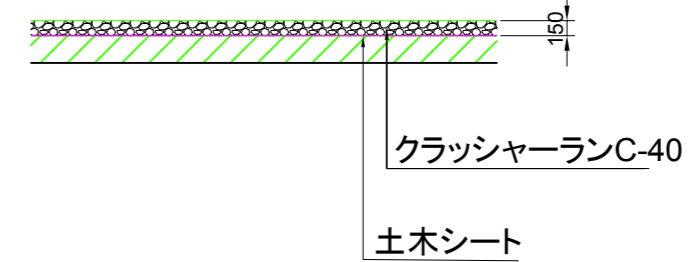
A-A断面



B-B断面



路盤図(イメージ)



工事名：平成30年度中間貯蔵施設区域内家屋等解体工事 数量総括表

項目	仕 様	単 位	数 量	備 考
【家屋等解体工事】				
家屋解体工 N=134棟				
1. 木造				
住宅 N=79棟				
	一般住宅等上層解体	m2	9,880	
	共同住宅上層解体	m2	846	
2. 鉄骨造				
専用住宅・工場・倉庫等				
N=49棟	鉄骨建物解体工 人力・機械併用 鋼材重量30～50kg/m2	延床m2	2,216	
	鉄骨建物解体工 人力・機械併用 鋼材重量50～75kg/m2	延床m2	919	
	鉄骨建物解体工 人力・機械併用 鋼材重量75～100kg/m2	延床m2	6,339	
3. 鉄筋コンクリート造				
専用住宅・工場・倉庫等				
N=6棟	鉄筋コンクリート上層解体工	m3	246	
	内部造作解体 住宅	延床m2	184	
	内部造作解体 事務所・店舗・車庫	延床m2	62	
4. 基礎コンクリート解体				
木造・鉄骨等				
	木造建物 機械	m3	1,082	
	鉄骨造 機械	m3	2,467	
5. 外部足場				
足場工				
	外部足場設置・撤去 ネット養生（メッシュシート）	掛m2	24,320	
6. 付属施設（工作物）				
(1) ビニルハウス解体				
	ビニルハウス	m2	100	
(2) 舗装撤去				
	コンクリート舗装撤去 t=150	m2	8,670	
	アスファルト舗装撤去 t=50	m2	19,960	
(3) 門・囲障撤去				
	金網柵	m	1,608	
	ブロック塀	m2	897	
	基礎コンクリート等	m3	188	
(4) 立竹木伐採工（藤棚含む）				
	立竹木伐木・除根・整地・集積積み込み・運搬	m2	15,700	
(5) 敷地内地中配管撤去				
	地中配管撤去工 VP100	m	2,155	
(6) 看板類等鋼管撤去				
	看板類等鋼管撤去 H=2.5m未満	基	10	
	看板類等鋼管撤去 H=2.5～4.0m未満	基	3	
	看板類等鋼管撤去 H=4.0m以上	基	39	
	看板類等鋼管切断 呼び径 80A	m	12	
	看板類等鋼管切断 呼び径 125A	m	5	
	看板類等鋼管切断 呼び径 300A	m	176	

工事名：平成30年度中間貯蔵施設区域内家屋等解体工事 数量総括表

項目	仕様	単位	数量	備考
(8) 物置解体				
	物置解体（含むプレハブ等）	m2	963	
7. 移設物				
(1) 自動車等移動				
	重機作動工	台	114	
	重機移動工（自走可能）	台	114	
(2) その他残置物				
	残置品撤去	回	26	
8. 敷地内整備工				
	18.4.1.1 敷鉄板設置・撤去 22*1524*6096 供用日数14日	m2	11,720	
9. 洗浄等				
セルフスクリーニング				
	18.3.1.2 敷鉄板の高圧水洗浄	m2	279	
	18.3.1.4 敷鉄板の返却時のセルフスクリーニング費	m2	279	
	18.3.1.1 建設機械・トラック等の高圧水洗浄返却時	台	33	
	18.3.1.3 建設機械・トラック等のセルフスクリーニング費返却時	台	33	
	16.1.1.7 汚泥吸排車による泥水等の運搬 L=2.0km以下（片道）	m3	66	
	15.1.1.1 排水の処理（沈殿処理）	m3	66	
	15.1.1.2 沈殿土壌の袋詰め	袋	66	
	16.1.2.1 タグの取付け 沈殿土壌	袋	66	
材料費	耐候性大型土のう袋(長期) ポリエチレン内袋付(二重)	袋	66	
10. 屋内廃棄物撤去				
	屋内廃棄物撤去・運搬	台	246	
11. 解体物 運搬・定置工				
(1) 積み込み(解体バラ材)				
	木材長尺物 10tダンプ・積込	m3	3,287	
	金属類 4tダンプ・積込	m3	5,764	
	コンクリートガラ 10tダンプ 積込	m3	18,710	
(2) 運搬工(解体バラ材)				
	木材長尺物 10tダンプ・運搬距離片道2km	m3	3,287	
	金属類 4tダンプ・運搬距離片道2km	m3	5,764	
	コンクリートガラ 10tダンプ 運搬距離片道2km	m3	18,710	
(3) 積下ろし・定置(解体バラ材)				
	金属類 4tダンプ・積下ろし	m3	5,764	
(4) 積み込み(大型土のう袋)				
	8.1.2.2-(1)-③ 袋詰め（標準運搬工法） 土のう袋	袋	3,652	
(5) 運搬工(大型土のう袋)				
	土のう袋運搬 10tダンプ 運搬距離片道2km	袋	3,652	
(6) 積下ろし・定置(大型土のう袋)				
	13.1.1.14 土のう袋積下ろし・定置	袋	3,652	
(7) タグの取付け				
	16.1.2.1 タグの取付け	袋	3,652	
(8) 材料費				
	耐候性大型土のう袋(長期) ポリエチレン内袋付(二重)	袋	3,652	

工事名：平成30年度中間貯蔵施設区域内家屋等解体工事 数量総括表

項目	仕 様		単 位	数 量	備 考
【解体物仮置場設置工事】					
I. 解体物仮置場設置工事					
(1) 線量低減措置工					
敷地外(搬入路)	面積		m ²	400	
6.1 舗装された道路	6.1.1.1	堆積物の除去	m ²	400	舗装
	6.1.2.1	吸引式高圧洗浄機による洗浄	m ²	400	〃
6.3 ガードレール	6.3.1.1	ブラシ洗浄	m	50	ガードレール
6.4 側溝等	6.4.1.1	底質の除去等	m	100	側溝等
敷地内(農地)	面積		m ²	5,000	
8.1 水田	8.1.1.1-(2)	機械除草	m ²	5,000	草
	8.1.1.1-(3)	除草材の集積	m ²	5,000	〃
	8.1.1.1-(4)	除去物の袋詰め	袋	12	〃 (減容化後)
	8.1.2.2-(1)-①	表土の削り取り (標準30a)	m ²	5,000	
	8.1.2.2-(1)-③	土のう袋への袋詰め	袋	336	
	16.1.2.1	タグの取付け	袋	348	
材料費		耐候性大型土のう袋(長期) ポリエチレン内袋付(二重)	袋	348	
6.4 側溝等	6.4.1.1	底質の除去等	m	100	側溝等
16.1 除去土壌等の運搬	16.1.1.1	クレーン付トラックによる除去土壌等の運搬 不燃物 L=0.2km 道路部からの除去物	m ³	4	1m ³ /袋
	16.1.1.1	クレーン付トラックによる除去土壌等の運搬 不燃物 L=0.2km 敷地内部からの除去物	m ³	338	1m ³ /袋
	16.1.1.1	クレーン付トラックによる除去土壌等の運搬 可燃物 L=0.2km 敷地内部からの除去物	m ³	12	1m ³ /袋
	16.1.2.1	タグの取付け 道路部からの除去物	袋	4	
	16.1.2.1	タグの取付け 敷地内部からの除去物	袋	350	
材料費		耐候性大型土のう袋(長期) ポリエチレン内袋付(二重)	袋	354	
13.1.1.14 取込・設置	13.1.1.14	保管物取込・設置 不燃物 (ラフレックレン 保管物取込・設置)	袋	4	
	13.1.1.14	保管物取込・設置 可燃物 (ラフレックレン 保管物取込・設置)	袋	350	
15.1.1 排水処理	15.1.1.1	排水の処理 (沈殿処理)	m ³	42	
	15.1.1.2	沈殿土壌の袋詰め	袋	42	
	16.1.2.1	タグの取付け 沈殿土壌	袋	42	
材料費		耐候性大型土のう袋(長期) ポリエチレン内袋付(二重)	袋	42	
	16.1.1.7	汚泥吸排車による泥水等の運搬 L=2.0km以内	m ³	42	
17.1 草木等の破砕	17.1.1.1	草木等の破砕	m ³	30	
	17.2.1.1	吸引圧縮による減容化	袋	30	
	16.1.2.1	タグの取付け 草木等	袋	30	
		耐候性大型土のう袋(長期) ポリエチレン内袋付(二重)	袋	30	
(2) 水路工					
排水構造物	13.1.1.12-②	地表水集排水路 (コルゲートフレーム) 設置 (U350×350)	m	56	
		道路部グレーチング 蓋 GA桝 500×500×600 T-2	箇所	2	
(3) 造成工					
掘削		土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 50,000m ³ 未満	m ³	1,500	
盛土		4.0m以上 敷均し+締固め 10,000m ³ 未満 障害無し	m ³	1,500	
路盤工		12.5cm超17.5cm以下 クラッシュラン40~0	m ²	5,000	
シート設置		土木シート	m ²	5,000	

工事名：平成30年度中間貯蔵施設区域内家屋等解体工事 数量総括表

項目	仕 様	単 位	数 量	備 考
(4) 付帯設備				
	13.1.1.18-①	付帯設備・柵の設置（ネットフェンスH=1.8m）	m	394
		付帯設備・門扉の設置（キャストゲートH=1.8m, W=6.0m）	箇所	2
	13.1.1.18-②	付帯設備（掲示板）の設置	枚	2
	13.1.1.18-③	付帯設備（看板）の設置	枚	2
	13.1.1.18-④	付帯設備（消火器）の設置	セット	2
	13.1.1.1	保管場所地下水調査	箇所	2
(5) 洗浄等				
	18.3.1.1	建設機械の高圧水洗浄 返却時	台	24
	18.3.1.3	保管場建設機械のセルフクリーニング費 返却時	台	24
	16.1.1.7	汚泥吸排水車による汚泥等の運搬 L=2.0km	m ³	48
	15.1.1.1	排水の処理（沈殿処理）	m ³	48
	15.1.1.2	沈殿土壌の袋詰め	袋	48
	16.1.2.1	タグの取り付け	袋	48
		耐候性大型土のう袋（長期） ポリエチレン内袋付（二重）	袋	48
2. 交通管理費				
(1) 安全費				
		交通誘導B （特殊勤務手当対象区域）	人	1,738
3. 特殊勤務手当				
(1) 除染等業務		家屋等解体工事・解体物仮置場工事	人	7,925
(2) 特定線量下業務			人	1,500

工事名：平成30年度中間貯蔵施設区域内家屋等解体工事 数量総括表

項目	仕 様	単 位	数 量	備 考
【間接工事費等計上項目】				
■安全費計上項目				
	19.1.1.1-(2)	防護具B	組 7,925	
	19.1.1.2-(2)	使用済み防護具処理費（防護具使用の時）	組 7,925	
	19.1.1.3	除染電離則に係る安全講習費	工事 1	350人
	19.1.1.4	健康診断費	人 7,925	
	19.1.1.5	セルフスクリーニング費	人 7,925	
	19.1.1.6	放射線管理に要する費用	工事 1	600人
		放射線管理手帳	組 350	
■技術管理費計上項目				
放射線量測定	20.1.5.1-①	除染電離則に係る汚染土壌等の放射線濃度測定（放射能濃度測定）	測点 680	
	20.1.5.1-②	除染電離則に係る汚染土壌等の放射線濃度測定（データ整理）	測点 680	
	20.1.2.2-①	事前測定（測定点設置）	測点 680	
	20.1.2.2-②	事前測定（外業）	測点 680	
	20.1.2.2-③	事前測定（データ整理）	測点 680	
	20.1.3.2-①	実施中の測定（外業）	測点 10	
	20.1.3.2-②	実施中の測定（データ整理）	測点 10	
	20.1.2.3-②	事後測定（外業）	測点 680	
	20.1.2.3-③	事後測定（データ整理）	測点 680	
	20.1.4.1	地下水の放射能濃度の測定	検体 40	
■運搬費計上項目				
仮設材運搬L=12m		片道L=10km 往復	t 48	
■諸経費対象外項目				
(1) 被ばく線量登録制度		被ばく線量登録管理制度参加	人 350	
(2) 調査		解体物仮置場測量 1業務	式 1	

平成30年度中間貯蔵施設区域内家屋等解体工事

環境省 福島地方環境事務所

本工事費内訳書

平成30年度中間貯蔵施設区域内家屋等解体工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【家屋等解体工事】	式	1			費目行
家屋解体工 N=134棟	式	1			工種行
1. 木造 N=79棟	式	1			種別行
住宅	式	1			細別行
一般住宅等上屋解体 N=76棟	延床m2	9,880			1号代価表 19頁
共同住宅上屋解体 N=3棟	延床m2	846			2号代価表 20頁
2. 鉄骨造 N=49棟	式	1			種別行
専用住宅・工場・倉庫等	式	1			細別行
鉄骨建物解体工 N=20棟 人力・機械併用 鋼材重量30~50kg/m2	延床m2	2,216			3号代価表 21頁
鉄骨建物解体工 N=6棟 人力・機械併用 鋼材重量50~75kg/m2	延床m2	919			4号代価表 22頁
鉄骨建物解体工 N=23棟 人力・機械併用 鋼材重量75~100kg/m2	延床m2	6,339			5号代価表 23頁
3. 鉄筋コンクリート造 N=6棟	式	1			種別行
専用住宅・工場・倉庫等	式	1			細別行
鉄筋コンクリート建物解体工 N=6棟	m3	246			6号代価表 24頁

本工事費内訳書

平成30年度中間貯蔵施設区域内家屋等解体工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
内部造作解体 住宅	延床m2	184			7号代価表 25頁
内部造作解体 事務所・店舗・車庫	延床m2	62			8号代価表 26頁
4. 基礎コンクリート解体	式	1			種別行
木造・鉄骨等	式	1			細別行
基礎コンクリート解体 木造 大型ブレーカ, 圧砕機併用	m3	1,082			9号代価表 27頁
基礎コンクリート解体 鉄骨造 大型ブレーカ, 圧砕機併用	m3	2,467			10号代価表 28頁
5. 外部足場	式	1			種別行
足場工	式	1			細別行
単管足場設置・撤去 安全ネット必要	掛m2	24,320			11号代価表 29頁
6. 付属施設（工作物）	式	1			種別行
(1) ビニルハウス解体	式	1			細別行
ビニルハウス	m2	100			12号代価表 30頁
(2) 舗装撤去	式	1			細別行
コンクリート舗装撤去 t=150	m2	8,670			13号代価表 31頁

本工事費内訳書

平成30年度中間貯蔵施設区域内家屋等解体工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト舗装撤去 t=50	m ²	19,960			15号代価表 33頁
(3) 門・囲障撤去	式	1			細別行
金網柵	m	1,608			17号代価表 35頁
ブロック塀	m ²	897			20号代価表 38頁
基礎コンクリート等	m ³	188			22号代価表 40頁
(4) 立竹木伐採工（藤棚含む）	式	1			細別行
立竹木伐木・除根・整地・集積積み込み・運搬	m ²	15,700			23号代価表 41頁
(5) 敷地内地中配管撤去	式	1			細別行
地中配管撤去工 VP100	m	2,155			29号代価表 47頁
(6) 看板類等鋼管撤去	式	1			細別行
看板類等鋼管撤去 H=2.5m未満	基	10			31号代価表 49頁
看板類等鋼管撤去 H=2.5～4.0m未満	基	3			34号代価表 52頁
看板類等鋼管撤去 H=4.0m以上	基	39			37号代価表 55頁
看板類等鋼管切断 呼び径 80A	m	12			40号代価表 58頁

本工事費内訳書

平成30年度中間貯蔵施設区域内家屋等解体工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
看板類等鋼管切断 呼び径 125A	m	5			41号代価表 59頁
看板類等鋼管切断 呼び径 300A	m	176			42号代価表 60頁
(7)物置解体	式	1			細別行
物置解体 (含むプレハブ等)	m2	963			43号代価表 61頁
7. 移設物	式	1			種別行
(1)自動車等移動	式	1			細別行
重機作動工	台	114			44号代価表 62頁
重機移動工 (自走可能)	台	114			47号代価表 65頁
(2)その他残置物	式	1			細別行
残置品撤去	回	26			49号代価表 67頁
8. 敷地内整備工	式	1			種別行
敷地内整備	式	1			細別行
18. 4. 1. 1 敷鉄板設置・撤去 1524*6096*22 供用日数14日	m2	11,720			51号代価表 69頁
9. 洗浄等	式	1			種別行

本工事費内訳書

平成30年度中間貯蔵施設区域内家屋等解体工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セルフスクリーニング	式	1			細別行
18.3.1.2 敷鉄板の高圧水洗浄	m2	279			56号代価表 74頁
18.3.1.4 敷鉄板の返却時のセルフスクリーニング費	m2	279			57号代価表 75頁
18.3.1.1 建設機械・トラック等の高圧水洗浄	台	33			58号代価表 76頁
18.3.1.3 建設機械等の返却時のセルフスクリーニング費 建設機械等を返却	台	33			59号代価表 77頁
16.1.1.7汚泥吸排車による泥水等の運搬 運搬距離(片道)2.0km以下	m3	66			60号代価表 78頁
15.1.1.1排水の処理(沈殿処理)	m3	66			62号代価表 80頁
15.1.1.2沈殿土壌の袋詰め	袋	66			63号代価表 81頁
16.1.2.1タガの取付け	袋	66			65号代価表 83頁
耐候性大型土のう(長期) ポリエチレン内袋(二重)	袋	66			
10. 屋内廃棄物撤去	式	1			種別行
屋内廃棄物撤去・運搬	台	246			66号代価表 84頁
11. 解体物 輸送・定置工	式	1			種別行
(1) 積込み工 (解体バラ材)	式	1			細別行

本工事費内訳書

平成30年度中間貯蔵施設区域内家屋等解体工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
木材長尺物 10tダンプ・積込	m3	3,287			68号代価表 86頁
金属類 4tダンプ・積込	m3	5,764			69号代価表 87頁
コンクリートガラ 10tダンプ・積込	m3	18,710			70号代価表 88頁
(2) 運搬工 (解体バラ材)	式	1			細別行
木材長尺物 10tダンプ・運搬距離片道2km	m3	3,287			72号代価表 90頁
金属類 4t車・運搬距離片道2km	m3	5,764			74号代価表 92頁
コンクリートガラ 10tダンプ・運搬距離片道2km	m3	18,710			76号代価表 94頁
(3) 積下ろし・定置 (解体バラ材)	式	1			細別行
金属類 4t車・積下ろし	m3	5,764			78号代価表 96頁
(4) 積み込み工 (大型土のう袋)	式	1			細別行
8.1.2.2.③袋詰め(標準運搬工法) 土のう	袋	3,652			79号代価表 97頁
(5) 運搬工 (大型土のう袋)	式	1			細別行
土のう袋運搬費10 tダンプ 運搬距離 (片道) 2km	袋	3,652			82号代価表 100頁
(6) 積下ろし・定置(大型土のう袋)	式	1			細別行

本工事費内訳書

平成30年度中間貯蔵施設区域内家屋等解体工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
13.1.1.14土のう袋積下ろし・定置	袋	3,652			85号代価表 103頁
(7) タグの取付け	式	1			細別行
16.1.2.1 タグの取付け	袋	3,652			86号代価表 104頁
耐候性大型土のう(長期) ポリエチレン内袋(二重)	袋	3,652			
【解体物仮置場設置工事】	式	1			費目行
1. 解体物仮置場設置工事	式	1			工種行
(1) 線量低減措置工	式	1			種別行
6.1 舗装された道路	式	1			細別行
6.1.1.1 堆積物の除去	m2	400			87号代価表 105頁
6.1.2.1 吸引式高圧洗浄機による洗浄	m2	400			88号代価表 106頁
6.3 ガードレール	式	1			細別行
6.3.1.1 ブラシ洗浄	m	50			89号代価表 108頁
6.4 側溝等	式	1			細別行
6.4.1.1 底質の除去等	m	100			90号代価表 109頁

本工事費内訳書

平成30年度中間貯蔵施設区域内家屋等解体工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
8.1 水田	式	1			細別行
8.1.1.1-(2) 機械除草	m2	5,000			91号代価表 110頁
8.1.1.1-(3) 除草材の集積	m2	5,000			92号代価表 111頁
8.1.1.1-(4) 除去物の袋詰め	袋	12			93号代価表 112頁
8.1.2.2-(1)-① 表土の削り取り(標準運搬工法)30a以上	m2	5,000			94号代価表 113頁
8.1.2.2-(1)-③ 袋詰め(標準運搬工法)	袋	336			95号代価表 114頁
16.1.2.1 タグの取付け	袋	348			86号代価表 104頁
耐候性大型土のう(長期) ポリエチレン内袋(二重)	袋	348			
6.4 側溝等	式	1			細別行
6.4.1.1 底質の除去等	m	100			96号代価表 115頁
16.1 除去土壌等の運搬	式	1			細別行
16.1.1.1 クレーン付トラックによる除去土壌等の運搬 不燃物 0.2km 道路部からの除去物	m3	4			97号代価表 116頁
16.1.1.1 クレーン付トラックによる除去土壌等の運搬 不燃物 0.2km 敷地内部からの除去物	m3	338			98号代価表 117頁
16.1.1.1 クレーン付トラックによる除去土壌等の運搬 可燃物 0.2km 敷地内部からの除去物	m3	12			99号代価表 118頁

本工事費内訳書

平成30年度中間貯蔵施設区域内家屋等解体工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
16.1.2.1 タグの取付け 道路部からの除去物	袋	4			100号代価表 119頁
16.1.2.1 タグの取付け 敷地内からの除去物	袋	350			101号代価表 120頁
耐候性大型土のう(長期) ポリエチレン内袋(二重)	袋	354			
13.1.1.14 除去土壌等の積下ろし・設置 不燃物 ラフテレンクレーン 保管物取込・設置	袋	4			102号代価表 121頁
13.1.1.14 除去土壌等の積下ろし・設置 可燃物 ラフテレンクレーン 保管物取込・設置	袋	350			103号代価表 122頁
15.1.1 排水処理	式	1			細別行
15.1.1.1 排水の処理(沈殿処理)	m3	42			104号代価表 123頁
15.1.1.2沈殿土壌の袋詰め	袋	42			63号代価表 81頁
16.1.2.1 タグの取付け	袋	42			105号代価表 124頁
耐候性大型土のう(長期) ポリエチレン内袋(二重)	袋	42			
16.1.1.7 汚泥吸排車による泥水等の運搬 運搬距離(片道)2.0km以下	m3	42			106号代価表 125頁
17.1 草木等の破砕	式	1			細別行
17.1.1.1 草木等の破砕	m3	30			107号代価表 126頁
17.2.1.1吸引圧縮による減容化	袋	30			109号代価表 128頁

本工事費内訳書

平成30年度中間貯蔵施設区域内家屋等解体工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
16.1.2.1 タグの取付け	袋	30			105号代価表 124頁
耐候性大型土のう(長期) ポリエチレン内袋(二重)	袋	30			
(2)水路工	式	1			種別行
13.1.1.12-② 地表水集排水路(コルゲートフレーム)設置 (U350*350)	m	56			112号代価表 131頁
G A柵 道路部グレーチング蓋 500×500×600 T-25	箇所	2			113号代価表 132頁
(3)造成工	式	1			種別行
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 50,000m3未満	m3	1,500			122号代価表 141頁
路体(築堤)盛土 4.0m以上 敷均し+締固め 10,000m3未満 障害無し	m3	1,500			123号代価表 142頁
路盤工 125mm超175mm以下 クラッシュランC-40	m2	5,000			124号代価表 143頁
土木シート設置工	m2	5,000			126号代価表 145頁
(4)付帯設備	式	1			種別行
13.1.1.18-① 柵の設置(ネットフェンス H=1.8m)	m	394			128号代価表 147頁
門扉設置工 キャスターゲートH=1800、W=6000	箇所	2			129号代価表 148頁
13.1.1.18-② 付帯設備(掲示板)の設置	枚	2			130号代価表 149頁

本工事費内訳書

平成30年度中間貯蔵施設区域内家屋等解体工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
13.1.1.18-③ 付帯設備（看板）の設置	枚	2			131号代価表 150頁
13.1.1.18-④ 付帯設備（消火器）の設置	セット	2			132号代価表 151頁
13.1.1.1 保管場所地下水調査	箇所	2			133号代価表 152頁
(5) 洗浄等	式	1			種別行
18.3.1.1 建設機械・トラック等の高圧水洗浄	台	24			58号代価表 76頁
18.3.1.3 建設機械等の返却時のセルフスクリーニング費 建設機械等を返却	台	24			59号代価表 77頁
16.1.1.7汚泥吸排車による泥水等の運搬 運搬距離(片道)2.0km以下	m3	48			60号代価表 78頁
15.1.1.1排水の処理(沈殿処理)	m3	48			62号代価表 80頁
15.1.1.2沈殿土壌の袋詰め	袋	48			63号代価表 81頁
16.1.2.1クワの取付け	袋	48			65号代価表 83頁
耐候性大型土のう(長期) ポリエチレン内袋(二重)	袋	48			
2. 交通管理費	式	1			工種行
(1) 安全費	式	1			種別行
交通誘導員B	人	1,738			134号代価表 154頁

本工事費内訳書

平成30年度中間貯蔵施設区域内家屋等解体工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
3. 特殊勤務手当	式	1			工種行
(1) 除染等業務	式	1			種別行
特殊勤務手当（除染等業務従事者） 家屋解体工事、解体物仮置場	人	7,925			135号代価表 155頁
(2) 特定線量下業務	式	1			種別行
特殊勤務手当（特定線量下業務従事者）	人	1,500			136号代価表 156頁
直接工事費	式	1			
共通仮設費計	式	1			
共通仮設費（率計上）	式	1			
共通仮設費（積上げ）	式	1			1号内訳書 14頁
純工事費	式	1			
現場管理費計	式	1			
現場管理費（率計上）	式	1			
工事原価	式	1			
一般管理費等計					

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般管理費等(率計上)	式	1			
契約保証	式	1			
諸経費対象外	式	1			5号内訳書 18頁
工事価格	式	1			
消費税相当額	式	1			
工事費	式	1			

共通仮設費(積上げ)

内訳書

(1号内訳書)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全費	式	1			2号内訳書 15頁	
技術管理費	式	1			3号内訳書 16頁	
運搬費	式	1			4号内訳書 17頁	
計						

内訳書

(2号内訳書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
■安全費計上項目	式	1			工種行	
防護具等	式	1			種別行	
19.1.1.1-(2) 防護具B	組	7,925			137号代価表 157頁	
19.1.1.2-(2) 使用済み防護具の回収費 (全身防護服を使用する場合)	組	7,925			138号代価表 158頁	
19.1.1.3除染電離則に係る安全講習費 240人	工事	1			139号代価表 159頁	
19.1.1.5 セルフスクリーニング費	人	7,925			140号代価表 160頁	
19.1.1.6放射線管理に要する費用 600人	工事	1			141号代価表 161頁	
19.1.1.7 放射線管理手帳	組	350			142号代価表 162頁	
計						

内訳書

(3号内訳書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
■技術管理費計上項目	式	1			工種行	
1.放射線測定（スクリーニング施設含む）	式	1			種別行	
20.1.5.1-① 土壌の放射能濃度の測定 （放射能濃度測定）	測点	680			143号代価表 163頁	
20.1.5.1-② 土壌の放射能濃度の測定 （データ整理）	測点	680			144号代価表 164頁	
20.1.2.2-① 事前測定（測定点設置）	測点	680			145号代価表 165頁	
20.1.2.2-② 事前測定（外業）	測点	680			146号代価表 166頁	
20.1.2.2-③ 事前測定（データ整理）	測点	680			147号代価表 167頁	
20.1.3.2-① 実施中の測定（外業）	測点	10			148号代価表 168頁	
20.1.3.2-② 実施中の測定（データ整理）	測点	10			149号代価表 169頁	
20.1.2.3-② 事後測定（外業）	測点	680			150号代価表 170頁	
20.1.2.3-③ 事後測定（データ整理）	測点	680			151号代価表 171頁	
20.1.4.1 地下水の放射能濃度の測定	検体	40			152号代価表 172頁	
計						

運搬費

内訳書

(4号内訳書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
仮設材運搬 製品L≤12m 片道10km 往復	t	48			153号代価表 173頁	
計						

諸経費対象外

内訳書

(5号内訳書)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
■諸経費対象外項目	式	1			費目行	
被ばく線量登録管理制度参加	人	350			154号代価表 174頁	
解体物仮置場測量	式	1				
計						

一般住宅等上屋解体 N=76棟

代価表

(1号代価表)

1 延床m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
木造建物解体工事 上屋解体 【手間のみ】 一戸建住宅 人力・機械併用 積込手間別途	延床m2	1				
計						
1 延床m2 当り						

共同住宅上屋解体 N=3棟

代価表

(2号代価表)

1 延床m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木造建物解体工事 上屋解体 【手間のみ】 共同住宅 人力・機械併用 積込手間別途	延床m2	1				
計						
1 延床m2 当り						

代価表

(3号代価表)

鉄骨建物解体工 N=20棟
 人力・機械併用 鋼材重量30~50kg/m2

1 延床m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
S造建物解体工事 上屋解体 【手間のみ】 <small>鋼材量30~50kg/m2 人力・機械併用 鉄骨カッター主体 屋根・外壁共 積込手間別途</small>	延床m2	1				
計						
1 延床m2 当り						

代価表

(4号代価表)

鉄骨建物解体工 N=6棟
 人力・機械併用 鋼材重量50~75kg/m2

1 延床m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
S造建物解体工事 上屋解体 【手間のみ】 <small>鋼材量50~75kg/m2 人力・機械併用 鉄骨カッター主体 屋根・外壁共 積込手間別途</small>	延床m2	1				
計						
1 延床m2 当り						

代価表

(5号代価表)

1 延床m2当り

鉄骨建物解体工 N=23棟
 人力・機械併用 鋼材重量75~100kg/m2

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
S造建物解体工事 上屋解体 【手間のみ】 <small>鋼材量75~100kg/m2 人力・機械併用 鉄骨カッター-主体 屋根・外壁共 積込手間別途</small>	延床m2	1				
計						
1 延床m2 当り						

代価表

(6号代価表)

鉄筋コンクリート建物解体工
N=6棟

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
RC造建物解体工事 躯体解体 【手間のみ】 地上からの解体 圧砕機, ハンドブレイカ併用 積込手間別途	m3	1				
計						
1 m3 当り						

内部造作解体
住宅

代価表

(7号代価表)

1 延床m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
解体工事 内部造作材撤去 【手間のみ】 住宅 積込手間別途	延床m2	1				
計						
1 延床m2 当り						

内部造作解体
事務所・店舗・車庫

代価表

(8号代価表)

1 延床m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
解体工事 内部造作材撤去 【手間のみ】 事務所 積込手間別途	延床m2	1				
計						
1 延床m2 当り						

基礎コンクリート解体 木造
 大型ブレイカ、圧砕機併用

代価表

(9号代価表)

10 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎コンクリート解体工事 木造建物【手間のみ】 大型ブレイカ、圧砕機併用 積込手間別途	m3	10				
計						
1 m3 当り						

代価表

基礎コンクリート解体 鉄骨造
大型ブレイカ、圧砕機併用

(10号代価表)

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎コンクリート解体工事 S・RC・SRC造【手間のみ】 大型ブレイカ、圧砕機併用 積込手間別途	m3	10				
計						
1 m3 当り						

単管足場設置・撤去
安全ネット必要

代価表

(11号代価表)

100掛m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	1.700				
とび工	人	7.700				
普通作業員	人	1.600				
ラフテレンクレーン(作業料金)(長期割引あり) 25t吊 しゃら付 日極	台/日	0.800				
諸雑費	%	29			諸雑費	
計						
1 掛m2 当り						

代価表

(12号代価表)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
S造建物解体工事 上屋解体 【手間のみ】 <small>鋼材量30~50kg/m2 人力・機械併用 鉄骨カッター主体 屋根・外壁共 積込手間別途</small>	延床m2	1				
計						
1 m2 当り						

コンクリート舗装撤去
t=150

代価表

(13号代価表)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害無し 対策不要 10cmを超え15cm以下 積込有り	m2	1			14号代価表 32頁	
計						
1 m2 当り						

代価表

舗装版破碎
 コンクリート舗装版 障害無し 対策不要 10cmを超え15cm以下 積込有り (14号代価表)

1 m2当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格 (基準地区単価)	基準地区単価	備考
K	8.81				
K1	8.81		[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3)		
R	85.11				
R1	39.45		普通作業員		
R2	23.38		土木一般世話役		
R3	22.28		運転手(特殊)		
Z	6.08				
Z1	6.08		軽油 1.2号 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車		

アスファルト舗装撤去
t=50

代価表

(15号代価表)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 10cm以下 積込有り	m2	1			16号代価表 34頁	
計						
1 m2 当り						

代価表

舗装版破碎
アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 10cm以下 積込有り

(16号代価表)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		8.85				
K1	バックホウ・クローラ型(賃貸)(長期割引あり) バケツ容量・山積0.45(平積0.35)m3	8.85		[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)		
R		85.77				
R1	普通作業員	40.11		普通作業員		
R2	土木一般世話役	23.18		土木一般世話役		
R3	運転手(特殊)	22.48		運転手(特殊)		
Z		5.38				
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	5.38		軽油 1.2号 パトロール給油		

代価表

(17号代価表)

1 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ネットフェンス(本体)撤去 廃棄 規格A-I型 柵高1.0m A	m	1			18号代価表 36頁	
フェンス(金網柵)基礎ブロック 撤去	個	1			19号代価表 37頁	
計						
1 m 当り						

ネットフェンス(本体)撤去 廃棄
規格A-I型 柵高1.0m A

代価表

(18号代価表)

20 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.120				
普通作業員	人	0.480				
諸雑費	%	10			諸雑費	
計						
1 m 当り						

フェンス(金網柵)基礎ブロック 撤去

代価表

(19号代価表)

100 個当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.550				
普通作業員	人	5.900				
計						
1 個 当 り						

ブロック塀

代価表

(20号代価表)

10 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートブロック積工 撤去 水抜パイプ無	m2	10			21号代価表 39頁	
計						
1 m2 当り						

コンクリートブロック積工 撤去
水抜パイプ無

代価表

(21号代価表)

10 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.100				
ブロック工	人	0.350				
普通作業員	人	0.600				
トラックレン(作業料金)(長期割引あり) 4.9t吊 オペレータ付 日極	台/日	0.200				
計						
1 m2 当り						

代価表

(22号代価表)

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎コンクリート解体工事 S・RC・SRC造【手間のみ】 大型ブレカ, ハンドブレカ併用 積込手間別途	m3	1				
計						
1 m3 当り						

立竹木伐木・除根・整地・集積積込み・運搬

代価表

(23号代価表)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伐木・伐竹(伐木除根) 伐木(密)(50本/100m2以上)	m2	1			24号代価表 42頁	
除根(伐木除根)	m2	1			25号代価表 43頁	
整地(伐木除根)	m2	1			26号代価表 44頁	
集積積込み(機械施工)(伐木除根) 無し	m2	1			27号代価表 45頁	
運搬(伐木除根) 機械施工 除根作業無し DID区間無し 1.5km以下 良好	m2	1			28号代価表 46頁	
計						
1 m2 当り						

伐木・伐竹(伐木除根)
 伐木(密)(50本/100m2以上)

代価表

(24号代価表)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		100.00				
R1	特殊作業員	63.05		特殊作業員		
R2	土木一般世話役	18.58		土木一般世話役		
R3	普通作業員	11.83		普通作業員		

代価表

(25号代価表)

除根(伐木除根)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		31.19				
K1	バックホリ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	26.11		バックホリ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		
K2	掴み装置<クランプ> 0.7m級	5.08		バックホリ用アタッチメント[掴み装置] 最大把持外径(開口幅)0.7m級		
R		61.23				
R1	運転手(特殊)	33.05		運転手(特殊)		
R2	土木一般世話役	28.18		土木一般世話役		
Z		7.58				
Z1	軽油 小型ローリー・ハートル給油 2~4KL積載車	7.58		軽油 1.2号 ハートル給油		

代価表

(26号代価表)

整地(伐木除根)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		25.39				
K1	バックホウ・クローラ型(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.8(平積0.6)m3	25.39		[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		
R		61.34				
R1	運転手(特殊)	36.17		運転手(特殊)		
R2	土木一般世話役	25.17		土木一般世話役		
Z		13.27				
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	13.27		軽油 1.2号 パトロール給油		

集積積込み(機械施工)(伐木除根)
無し

代価表

(27号代価表)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		31.85				
K1	バックホリ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	26.66		バックホリ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		
K2	掴み装置<クラップル> 0.7m級	5.19		バックホリ用アタッチメント[掴み装置] 最大把持外径(開口幅)0.7m級		
R		60.41				
R1	運転手(特殊)	33.75		運転手(特殊)		
R2	土木一般世話役	18.64		土木一般世話役		
R3	普通作業員	8.02		普通作業員		
Z		7.74				
Z1	軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	7.74		軽油 1.2号 ハトロール給油		

代価表

運搬(伐木除根)

機械施工 除根作業無し DID区間無し 1.5km以下 良好

(28号代価表)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		50.87				
K1	ダンプトラック オンロード・ティール・積載質量10t積級	50.87		ダンプトラック[オンロード・ティール] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 10t積級		
R		37.47				
R1	運転手(一般)	37.47		運転手(一般)		
Z		11.66				
Z1	軽油 小型ローリー・ハートル給油 2~4KL積載車	11.66		軽油 1.2号 ハートル給油		

代価表

(29号代価表)

1 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管人力撤去 65～100mm	m	1			30号代価表 48頁	
計						
1 m 当り						

硬質ポリ塩化ビニル管人力撤去
65～100mm

代価表

(30号代価表)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.040				
特殊作業員	人	0.060				
普通作業員	人	0.090				
計						
1 m 当り						

看板類等鋼管撤去
H=2.5m未満

代価表

(31号代価表)

1基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式)) 2.0m2未満 10m2以上 制約無 夜間無	m2	1			32号代価表 50頁	
標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式(基礎含む) 5基以上 制約無 夜間無	基	1			33号代価表 51頁	
計						
1基当り						

代価表

(32号代価表)

1 m2当り

標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))
2.0m2未満 10m2以上 制約無 夜間無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路標識設置工 標識板撤去[手間のみ] 案内標識 2m2未満	m2	1				
計						
1 m2 当り						

代価表

標識柱・基礎撤去(路側式)
 単柱式(基礎含む) 5基以上 制約無 夜間無

(33号代価表)

1基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路標識設置工 標識柱・基礎撤去[手間のみ] 路側式 単柱式	基	1				
計						
1基当り						

看板類等鋼管撤去
H=2.5~4.0m未満

代価表

(34号代価表)

1基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
標識基礎撤去(片持式・門型式) 制約無 夜間無	m3	1			35号代価表 53頁	
標識柱撤去(片持式・門型式) 片持式・400kg未満/基 3基以上 制約無 夜間無	基	1			36号代価表 54頁	
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式)) 2.0m2未満 10m2以上 制約無 夜間無	m2	1			32号代価表 50頁	
計						
1基当り						

標識基礎撤去(片持式・門型式)
 制約無 夜間無

代価表

(35号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路標識設置工 標識コンクリート基礎撤去[手間のみ] 片持式・門型式	m3	1				
計						
1 m3 当り						

代価表

標識柱撤去(片持式・門型式)
片持式・400kg未満/基 3基以上 制約無 夜間無

(36号代価表)

1基当り

名 称 ・ 規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	備 考
道路標識設置工 標識柱撤去[手間のみ] 片持式 400kg未満	基	1				
計						
1基当り						

看板類等鋼管撤去
H=4.0m以上

代価表

(37号代価表)

1基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
標識基礎撤去(片持式・門型式) 制約無 夜間無	m3	1			35号代価表 53頁	
標識柱撤去(片持式・門型式) 門型式・10m未満 3基以上 制約無 夜間無	基	1			38号代価表 56頁	
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式)) 2.0m2以上 10m2以上 制約無 夜間無	m2	1			39号代価表 57頁	
計						
1基当り						

代価表

標識柱撤去(片持式・門型式)
門型式・10m未満 3基以上 制約無 夜間無

(38号代価表)

1 基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路標識設置工 標識柱撤去[手間のみ] 門型式 スポン 10m未満	基	1				
計						
1 基 当り						

標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))
2.0m2以上 10m2以上 制約無 夜間無

代価表

(39号代価表)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路標識設置工 標識板撤去[手間のみ] 案内標識 2m2以上	m2	1				
計						
1 m2 当り						

看板類等鋼管切断
呼び径 80A

代価表

(40号代価表)

1 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場鋼材切断工 ガス切断(手動)[材工共] 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	1				
計						
1 m 当り						

看板類等鋼管切断
呼び径 125A

代価表

(41号代価表)

1 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現場鋼材切断工 ガス切断(手動)[材工共] 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	1				
計						
1 m 当り						

看板類等鋼管切断
呼び径 300A

代価表

(42号代価表)

1 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現場鋼材切断工 ガス切断(手動)[材工共] 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	1				
計						
1 m 当り						

代価表

物置解体（含むプレハブ等）

（ 43号代価表 ）

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	单 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木造建物解体工事 上屋解体 【手間のみ】 一戸建住宅 人力・機械併用 積込手間別途	延床m2	1				
計						
1 m2 当り						

重機作動工

代価表

(44号代価表)

40 台当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	1			45号代価表 63頁	
運転手(除染特殊) 特殊勤務手当なし	人	1			46号代価表 64頁	
計						
1台当り						

普通除染作業員
特殊勤務手当なし

代価表

(45号代価表)

1人当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	1				
計						
1人当り						

運転手(除染特殊)
特殊勤務手当なし

代価表

(46号代価表)

1人当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)	人	1				
計						
1人当り						

重機移動工（自走可能）

代価表

(47号代価表)

1 台当り

名 称 ・ 規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	台	1			48号代価表 66頁	
計						
1 台 当 り						

代価表

バックホウ(排対1次)
クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)

(48号代価表)

35台当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)	人	1				
軽油 小型ローラー・ハトロール給油 2~4KL積載車	L	93.300				
計						
1台当り						

残置品撤去

代価表

(49号代価表)

1 回当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品・支給品運搬 <small>クレーン装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 1.5t超2.</small>	回	1			50号代価表 68頁	
計						
1 回 当 り						

代価表

現場発生品・支給品運搬

クレーン装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 1.5t超2.0t以下

50号代価表

1回当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		19.77				
K1	トラック クレーン装置付・積載質量 4t積・2.9t吊	19.77		トラック[クレーン装置付] 4t級2.9t		
R		75.17				
R1	運転手(特殊)	37.89		運転手(特殊)		
R2	普通作業員	37.28		普通作業員		
Z		5.06				
Z1	軽油 小型ローリー・ハートル給油 2~4KL積載車	5.06		軽油 1.2号 ハートル給油		

代価表

18.4.1.1 敷鉄板設置・撤去
1524*6096*22 供用日数14日

(51号代価表)

1,000 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	0.960			52号代価表 70頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	2.100			53号代価表 71頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	4.300			54号代価表 72頁	
トラッククレーン(作業料金)(長期割引あり) 4.9t吊 オペレータ付 日極	台/日	2.500				
鋼板賃料 22*1524*6096 供用14日	枚	107			55号代価表 73頁	
計						
1 m2 当り						

作業指揮者
特殊勤務手当なし

代価表

(52号代価表)

1人当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	1				
計						
1人当り						

特殊除染作業員
特殊勤務手当なし

代価表

(53号代価表)

1人当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	1				
計						
1人当り						

代価表

(54号代価表)

普通除染作業員
特殊勤務手当なし

1人当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	1				
計						
1人当り						

代価表

(55号代価表)

鋼板賃料 22*1524*6096
供用14日

1枚当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼板(賃貸)90日以内 22*1524*6096	枚/日	14				
鋼板(賃貸)整備費 22*1524*6096	枚	1				
計						
1枚当り						

代価表

(56号代価表)

1,000 m2当り

18.3.1.2 敷鉄板の高圧水洗浄

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	0.610			52号代価表 70頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	3.090			54号代価表 72頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	1			53号代価表 71頁	
トラッククレーン(作業料金)(長期割引あり) 4.9t吊 オペレータ付 日極	台/日	1.200				
高圧洗浄機(工事用・エンジン駆動) 吐出35~70L/min圧力14.7MPa	日	1.200				
レギュラーガソリン スタンド	L	34.500				
水	m3	20				
諸雑費	%	3			諸雑費	
計						
1 m2 当り						

18.3.1.4 敷鉄板の返却時のセルフスクリーニング費

代価表

(57号代価表)

1,000 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	1			52号代価表 70頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	4.600			53号代価表 71頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	2			54号代価表 72頁	
トラッククレーン(作業料金)(長期割引あり) 4.9t吊 オペレータ付 日極	台/日	1.200				
GM管式サーベイメータ	運転日	3.600				
計						
1 m2 当り						

18.3.1.1 建設機械・トラック等の高圧水洗浄

代価表

(58号代価表)

10 台当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	0.300			52号代価表 70頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	2			54号代価表 72頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	1			53号代価表 71頁	
高圧洗浄機(工事用・エンジン駆動) 吐出35~70L/min圧力14.7MPa	日	1				
レギュラーガソリン スタント	L	32.200				
水	m3	20				
諸雑費	%	3			諸雑費	
計						
1 台 当 り						

18.3.1.3 建設機械等の返却時のセルフクリーニング費
建設機械等を返却

代価表

(59号代価表)

45 台当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	0.300			52号代価表 70頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	2			53号代価表 71頁	
GM管式カーベイメーター	運転日	2				
計						
1 台 当 り						

代価表

(60号代価表)

16.1.1.7汚泥吸排車による泥水等の運搬
運搬距離(片道)2.0km以下

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(除染一般) 特殊勤務手当なし	人	2.640			61号代価表 79頁	
汚泥吸排車 積載質量8.0t ・吸入管径75mm	供用日	3.170				
軽油 小型ローリー・ハートル給油 2~4KL積載車	L	211.200				
計						
1 m3 当り						

代価表

運転手(除染一般)
特殊勤務手当なし

(61号代価表)

1人当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(一般)	人	1				
計						
1人当り						

代価表

(62号代価表)

100 m3当り

15.1.1.1排水の処理(沈殿処理)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	0.130			52号代価表 70頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	1.900			53号代価表 71頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	0.590			54号代価表 72頁	
発動発電機[排出ガス対策型(第1次基準値)] ディーゼルエンジン駆動・定格容量37/45kVA	日	2.530				
工事中水中ポンプ(普通型(潜水ポンプ)) 口径 50mm・全揚程15m	日	2.530				
【H29】濁水処理装置 ポータブル型・機械処理脱水・20m3/h	日	1.970				
水槽(一般工事中用) 鋼板製簡易水槽・容量20m3	供用日	10				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	126				
高分子凝集剤 土木用 アニオン・ノニオン系 紙袋	kg	1.040				
計						
1 m3 当り						

代価表

(63号代価表)

10 袋当り

15.1.1.2沈殿土壌の袋詰め

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	0.160			52号代価表 70頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	1.760			53号代価表 71頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	1.760			54号代価表 72頁	
運転手(除染特殊) 特殊勤務手当なし	人	1.900			64号代価表 82頁	
バックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン2.9t吊	時間	11.530				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	127				
諸雑費	%	1.600			諸雑費	
計						
1 袋 当 り						

運転手(除染特殊)
特殊勤務手当なし

代価表

(64号代価表)

1人当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)	人	1				
計						
1人当り						

代価表

(65号代価表)

160 袋当り

16.1.2.1タ^gの取付け

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	3			53号代価表 71頁	
諸雑費	%	10			諸雑費	
計						
1 袋 当 り						

代価表

(66号代価表)

1台当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現場発生品・支給品運搬 <small>クレーン装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 1.5t超2.</small>	回	1			67号代価表 85頁	
計						
1台当り						

代価表

現場発生品・支給品運搬

クレーン装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 1.5t超2.0t以下

(67号代価表)

1 回当り

K	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		19.77				
K1	トラック クレーン装置付・積載質量 4t積・2.9t吊	19.77		トラック[クレーン装置付] 4t級2.9t		
R		75.17				
R1	運転手(特殊)	37.80		運転手(特殊)		
R2	普通作業員	36.28		普通作業員		
Z		5.06				
Z1	軽油 小型ローリー・ハートル給油 2~4KL積載車	5.06		軽油 1.2号 ハートル給油		

代価表

(68号代価表)

木材長尺物
10tダンブ・積込

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
はつり工事 積込み 【手間のみ】 内装仕上材, 木材類 機械	m3	1				
計						
1 m3 当り						

金属類
4tダンプ・積込

代価表

(69号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
はつり工事 積込み 【手間のみ】 内装仕上材, 木材類 機械	m3	1				
計						
1 m3 当り						

コンクリートガラ
10tダンプ・積込

代価表

(70号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(コンクリート殻)	m3	1			71号代価表 89頁	
計						
1 m3 当り						

積込(コンクリート殻)

代価表

(71号代価表)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		9.59				
K1	バックホリ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.8 m3(平積0.6 m3)	9.59		バックホリ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		
R		87.19				
R1	普通作業員	78.77		普通作業員		
R2	運転手(特殊)	8.42		運転手(特殊)		
Z		3.22				
Z1	軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	3.22		軽油 1.2号 ハトロール給油		

代価表

(72号代価表)

木材長尺物
10tダンプ・運搬距離片道2km

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
撤去材運搬 ダンプトラック10t積 ハックホウ0.8m3 DID無 2km 木材類 良好	m3	100			73号代価表 91頁	
計						
1 m3 当り						

撤去材運搬 ダンプトラック10t積 バックホウ0.8m3
DID無 2km 木材類 良好

代価表

(73号代価表)

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ダンプトラック 良好 オンロード・ティエブル・積載質量10t積級	日	0.330			1号単価表	
計						
1 m3 当り						

金属類
4t車・運搬距離片道2km

代価表

(74号代価表)

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
撤去材運搬 ダンプトラック4t積 バックホウ0.28m3 DID無 2km 木材類 良好	m3	10			75号代価表 93頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

(75号代価表)

撤去材運搬 ダンプトラック4t積 バックホウ0.28m3
DID無 2km 木材類 良好

10 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ダンプトラック 良好 オンロード・ティール・積載質量4t積級	日	0.120			2号単価表	
計						
1 m3 当り						

代価表

(76号代価表)

コンクリートガラ
10tダンプ・運搬距離片2km

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬 <small>コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 2.0km以下 良好</small>	m3	1			77号代価表 95頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 2.0km以下 良好 (77号代価表)

1 m3当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K	48.98				
K1	48.98		ダンプトラック[オンロード・ティール] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 10t積級		
R	37.01				
R1	37.01		運転手(一般)		
Z	14.01				
Z1	14.01		軽油 1.2号 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車		

金属類
4t車・積下ろし

代価表

(78号代価表)

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
はつり工事 積込み 【手間のみ】 内装仕上材, 木材類 機械	m3	1				
計						
1 m3 当り						

代価表

(79号代価表)

8.1.2.2.③袋詰め(標準運搬工法)
土のう

10 袋当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	0.060			52号代価表 70頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	0.210			80号代価表 98頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	0.240			54号代価表 72頁	
運転手(除染特殊) 特殊勤務手当なし	人	0.230			81号代価表 99頁	
バックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	1.420				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	16				
諸雑費	%	1.400			諸雑費	
計						
1 袋 当 り						

特殊除染作業員
特殊勤務手当なし

代価表

(80号代価表)

1人当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	1				
計						
1人当り						

代価表

運転手(除染特殊)
特殊勤務手当なし

(81号代価表)

1人当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)	人	1				
計						
1人当り						

代価表

(82号代価表)

土のう袋運搬費10 tダンプ
運搬距離(片道) 2km

48 袋当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ダンプトラック10 t 運搬 L=2Km 起算数量:48袋(8袋×6往復)	袋	48			83号代価表 101頁	
計						
1 袋 当り						

代価表

ダンプトラック10t 運搬
L=2Km 起算数量:48袋 (8袋×6往復)

(83号代価表)

12 袋当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(除染一般) 特殊勤務手当なし	人	1			84号代価表 102頁	
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	供用日	1				
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	7.500				
タイヤ損耗費及び補修費(供用1日当り) ダンプトラック10t・良好	供用日	1				
タイヤ損耗費及び補修費(1時間当り) ダンプトラック10t・良好	時間	0.300				
軽油 小型ローリー・ハートル給油 2~4KL積載車	L	3.200				
計						
1 袋 当 り						

代価表

(84号代価表)

1人当り

運転手(除染一般)
特殊勤務手当なし

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(一般)	人	1				
計						
1人当り						

代価表

(85号代価表)

100 袋当り

13.1.1.14土のう袋積下ろし・定置

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	1	250		52号代価表 70頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	1	250		80号代価表 98頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	1	250		54号代価表 72頁	
ラフテレンクレーン(作業料金)(長期割引あり) 25t吊 ハ゜レータ付 日極	台/日	1	250			
計						
1 袋 当 り						

代価表

(86号代価表)

160 袋当り

16.1.2.1 タグの取付け

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	3			80号代価表 98頁	
諸雑費	%	10			諸雑費	
計						
1 袋 当 り						

代価表

(87号代価表)

1,300 m2当り

6.1.1.1 堆積物の除去

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	0.500			52号代価表 70頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	3.200			54号代価表 72頁	
運転手(除染一般) 特殊勤務手当なし	人	0.370			61号代価表 79頁	
ダンプトラック オンロード・タイヤセル・積載質量2t積級	供用日	0.430				
タイヤ損耗費及び補修費(供用1日当り) ダンプトラック2~3t・良好	供用日	0.430				
軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	L	9.700				
諸雑費	%	1			諸雑費	
計						
1 m2 当り						

代価表

6.1.2.1吸引式高压洗浄機による洗浄

(88号代価表)

350 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	1			52号代価表 70頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	1			80号代価表 98頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	3			54号代価表 72頁	
運転手(除染一般) 特殊勤務手当なし	人	2			61号代価表 79頁	
吸引式高压洗浄機 吐出圧20.5MPa 真空ポンプ	日	1				
回転吸引除去装置 φ450	日	1				
散水車 トラック架装型・タンク容量 3800L	日	1				
トラック クレーン装置付・積載質量 2t積・2.9t吊	日	1				
汚水フィルター 200L	日	1				
汚水タンク 1m3 ポリエチレン製	日	7				
給水タンク 1m3 ポリエチレン製	日	1				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	53 300				
水	m3	7				
諸雑費	%	1			諸雑費	

6.1.2.1 吸引式高圧洗浄機による洗浄

代価表

(88号代価表)

350 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
計						
1 m2 当り						

代価表

(89号代価表)

1,900 m当り

6.3.1.1 ブラシ洗浄

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	4.200			52号代価表 70頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	28.100			54号代価表 72頁	
運転手(除染一般) 特殊勤務手当なし	人	8.300			61号代価表 79頁	
散水車 トラック架装型・タンク容量 3800L	供用日	12.500				
軽油 小型ローリー・ハトール給油 2~4KL積載車	L	205.900				
水	m3	10.400				
諸雑費	%	3			諸雑費	
計						
1 m 当り						

代価表

(90号代価表)

1,300 m当り

6.4.1.1 底質の除去等

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	4	100		52号代価表 70頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	19	200		54号代価表 72頁	
運転手(除染一般) 特殊勤務手当なし	人	8	100		61号代価表 79頁	
側溝清掃車 プロ式・ホッパ 容量10.3m ³ ・風量40m ³ /min	供用日	4				
【H27】側溝清掃車 プロ式・ホッパ 容量3.1m ³ ・風量40m ³ /min	供用日	1	200			
排水管清掃車 高圧水洗浄式・タンク容量2.0m ³ ・圧力14MPa	供用日	5	300			
軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	L	457	600			
水	m ³	9				
諸雑費	%	2			諸雑費	
計						
1 m 当り						

8.1.1.1-(2) 機械除草

代価表

(91号代価表)

1,000 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	0.010			52号代価表 70頁	
運転手(除染特殊) 特殊勤務手当なし	人	0.050			81号代価表 99頁	
農用トラクタ 乗用ホイール型・四輪駆動・67~88kW級(90~120Ps)	時間	0.270				
オフセットシュレッター 作業幅200cm	日	0.040				
軽油 小型ローリー・ハ°トロール給油 2~4KL積載車	L	3				
計						
1 m2 当り						

8.1.1.1-(3) 除草材の集積

代価表

(92号代価表)

1,000 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	0.060			52号代価表 70頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	1.160			80号代価表 98頁	
集草機 ハンドガイト式、120cm	日	0.630				
刈草梱包機械 梱包50cm*70cm・ハンドガイト式・ガソリンエンジン[簡易搭乗型]	日	0.590				
レギュラーガソリン ローリー 10~20KL積載車	L	21.300				
計						
1 m2 当り						

8.1.1.1-(4) 除去物の袋詰め

代価表

(93号代価表)

10 袋当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	0.220			52号代価表 70頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	0.220			54号代価表 72頁	
計						
1 袋 当 り						

8.1.2.2-(1)-① 表土の削り取り(標準運搬工法)30a以上

代価表

(94号代価表)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	0.030			52号代価表 70頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	0.180			54号代価表 72頁	
運転手(除染特殊) 特殊勤務手当なし	人	0.080			81号代価表 99頁	
バックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	0.480				
軽油 小型ローリー・ハートル給油 2~4KL積載車	L	5.300				
計						
1 m2 当り						

8.1.2.2-(1)-③ 袋詰め(標準運搬工法)

代価表

(95号代価表)

10 袋当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	0.060			52号代価表 70頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	0.210			80号代価表 98頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	0.240			54号代価表 72頁	
運転手(除染特殊) 特殊勤務手当なし	人	0.230			81号代価表 99頁	
バックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間	1.420				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	16				
諸雑費	%	1.400			諸雑費	
計						
1 袋 当 り						

代価表

(96号代価表)

1,300 m当り

6.4.1.1 底質の除去等

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	4	100		52号代価表 70頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	19	200		54号代価表 72頁	
運転手(除染一般) 特殊勤務手当なし	人	8	100		61号代価表 79頁	
側溝清掃車 プロ式・ホッパ 容量10.3m ³ ・風量40m ³ /min	供用日	4				
【H27】側溝清掃車 プロ式・ホッパ 容量3.1m ³ ・風量40m ³ /min	供用日	1	200			
排水管清掃車 高圧水洗浄式・タンク容量2.0m ³ ・圧力14MPa	供用日	5	300			
軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	L	457	600			
水	m ³	9				
諸雑費	%	2			諸雑費	
計						
1 m 当り						

代価表

16.1.1.1 クレーン付トラックによる除去土壌等の運搬
不燃物 0.2km 道路部からの除去物

(97号代価表)

2 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	0.030			52号代価表 70頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	0.170			54号代価表 72頁	
運転手(除染特殊) 特殊勤務手当なし	人	0.150			81号代価表 99頁	
トラック クレーン装置付・積載質量 4t積・2.9t吊	時間	0.910				
軽油 小型ローリー・ハートル給油 2~4KL積載車	L	6.006				
計						
1 m3 当り						

代価表

16.1.1.1 クレーン付トラックによる除去土壌等の運搬
不燃物 0.2km 敷地内部からの除去物

(98号代価表)

2 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	0.030			52号代価表 70頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	0.170			54号代価表 72頁	
運転手(除染特殊) 特殊勤務手当なし	人	0.150			81号代価表 99頁	
トラック クレーン装置付・積載質量 4t積・2.9t吊	時間	0.910				
軽油 小型ローリー・ハ° トロール給油 2~4KL積載車	L	6.006				
計						
1 m3 当り						

代価表

(99号代価表)

16.1.1.1 クレーン付トラックによる除去土壌等の運搬
可燃物 0.2km 敷地内部からの除去物

6 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	0.026			52号代価表 70頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	0.171			54号代価表 72頁	
運転手(除染特殊) 特殊勤務手当なし	人	0.160			81号代価表 99頁	
トラック クレーン装置付・積載質量 4t積・2.9t吊	時間	0.913				
軽油 小型ローリー・ハートル給油 2~4KL積載車	L	6.026				
計						
1 m3 当り						

代価表

(100号代価表)

160 袋当り

16.1.2.1 タグの取付け
道路部からの除去物

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	3			80号代価表 98頁	
諸雑費	%	10			諸雑費	
計						
1 袋 当 り						

16.1.2.1 タグの取付け
敷地内からの除去物

代価表

(101号代価表)

160 袋当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	3			80号代価表 98頁	
諸雑費	%	10			諸雑費	
計						
1 袋 当 り						

代価表

(102号代価表)

13.1.1.14 除去土壌等の積下ろし・設置
不燃物 ラフテレンクレーン 保管物取込・設置

100 袋当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	1	250		52号代価表 70頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	1	250		80号代価表 98頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	1	250		54号代価表 72頁	
【旧】ラフテレンクレーン(作業料金)(長期割引あり) 25t吊 ホ゜レータ付 日極	台/日	1	250			
計						
1 袋 当 り						

代価表

(104号代価表)

100 m3当り

15.1.1.1 排水の処理(沈殿処理)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	0.130			52号代価表 70頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	1.900			80号代価表 98頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	0.590			54号代価表 72頁	
発動発電機[排出ガス対策型(第1次基準値)] ディーゼルエンジン駆動・定格容量37/45kVA	日	2.530				
工事用水中モータポンプ(普通型(潜水ポンプ)) 口径 50mm・全揚程15m	日	2.530				
【H29】濁水処理装置 ポータブル型・機械処理脱水・20m3/h	日	1.970				
水槽(一般工事用) 鋼板製簡易水槽・容量20m3	供用日	10				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	126				
高分子凝集剤 土木用 アニオン・ノニオン系 紙袋	kg	1.040				
計						
1 m3 当り						

代価表

(107号代価表)

100 m3当り

17.1.1.1 草木等の破碎

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	0.500			52号代価表 70頁	
運転手(除染特殊) 特殊勤務手当なし	人	3.500			81号代価表 99頁	
自走式木材破碎機 ﾀﾌﾞ式 130~150kW	時間	22				
ﾊﾞｯｸﾎﾞｲ (排対2次) 捆装置 ｸﾛｰﾗ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	22			108号代価表 127頁	
軽油 小型ローリー・ﾊﾞﾄﾞﾛｰﾙ給油 2~4KL積載車	L	814				
計						
1 m3 当り						

17.2.1.1吸引圧縮による減容化

代価表

(109号代価表)

32 袋当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当あり(標準作業時間)	人	1			110号代価表 129頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当あり(標準作業時間)	人	3			111号代価表 130頁	
圧縮袋	袋	64				
諸雑費	%	5			諸雑費	
計						
1 袋 当 り						

代価表

作業指揮者
 特殊勤務手当あり(標準作業時間)

(110号代価表)

1人当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	1				
特殊勤務手当(除染等業務従事者) 除染特別地域内(1日当り)	人	1				
計						
1 人 当 り						

代価表

普通除染作業員
 特殊勤務手当あり(標準作業時間)

(111号代価表)

1人当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	1				
特殊勤務手当(除染等業務従事者) 除染特別地域内(1日当り)	人	1				
計						
1人当り						

代価表

13.1.1.12-② 地表水集排水路(コルゲートフリューム)設置
(U350*350)

(112号代価表)

100 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	2.900			52号代価表 70頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	4.200			80号代価表 98頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	12.400			54号代価表 72頁	
コルゲートU字フリューム A形 350*350*1.6mm	m	100				
諸雑費	%	8			諸雑費	
計						
1 m 当り						

G A 樹 道路部グレーチング蓋
500×500×600 T-25

代価表

(113号代価表)

10 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版工 据付 40を超え70以下 500*500用T-25	枚	10			114号代価表 133頁	
人力打設(無筋・鉄筋構造物、小型構造物) 18-8-25(20) 小型構造物 一般養生 小運搬無 生コンクリート夜間割増無	m3	3 200			115号代価表 134頁	
型枠工(小型構造物)	m2	36			117号代価表 136頁	
基礎砕石工 0.15m クラッシュラン40~0	m2	8 100			118号代価表 137頁	
バックホウ床掘 コーラ型山積0.45m3(平積0.35m3) レキ質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労	m3	29 160			119号代価表 138頁	
埋戻工D 最大幅W1<1m 標準	m3	23 150			120号代価表 139頁	
計						
1 箇所 当り						

代価表

(114号代価表)

蓋版工 据付
40を超え70以下 500*500用T-25

100 枚当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.300				
普通作業員	人	2.400				
鋼製グレーチング 柵蓋落込鎖付 500×500用 T-25	組	100				
計						
1 枚 当 り						

代価表

人力打設(無筋・鉄筋構造物、小型構造物)

18-8-25(20) 小型構造物 一般養生 小運搬無 生コンクリート夜間割増無(115号代価表)

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.910				
特殊作業員	人	1				
普通作業員	人	2.650				
生コンクリート(高炉) 18-8-40 B種	m3	10.600				
養生工(一般養生) 小型構造物	m3	10			116号代価表 135頁	
諸雑費	%	4			諸雑費	
計						
1 m3 当り						

養生工(一般養生)
小型構造物

代価表

(116号代価表)

10 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	0.690				
諸雑費	%	19			諸雑費	
計						
1 m3 当り						

型枠工(小型構造物)

代価表

(117号代価表)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	3.500				
型わく工	人	13.500				
普通作業員	人	11.100				
諸雑費	%	15			諸雑費	
計						
1 m2 当り						

基礎砕石工
0.15m クラッシュラン40~0

代価表

(118号代価表)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.387				
特殊作業員	人	0.710				
普通作業員	人	1.871				
クラッシュラン C-40	m3	18				
バックホ(賃料) バケツ容量・山積0.8(平積0.6)m3	日	0.645			3号単価表	
諸雑費	%	0.700			諸雑費	
計						
1 m2 当り						

代価表

(119号代価表)

バックホウ床掘

クローラ型山積0.45m³(平積0.35m³) レキ質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害無し

100 m³当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	0.667			4号単価表	
計						
1 m ³ 当り						

代価表

(120号代価表)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	4				
バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	6			5号単価表	
タハ° 締固め(60~80kg)	m3	100			121号代価表 140頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

(121号代価表)

ﾀﾝﾊﾟ 締固め(60~80kg)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	3				
ﾀﾝﾊﾟ 及びﾗﾝﾏ(賃料) 質量60~80kg	日	3			6号単価表	
計						
1 m3 当り						

掘削
土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 50,000m3未満

代価表

(122号代価表)

1 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		46.70				
K1	バックホリ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.8 m3(平積0.6 m3)	46.70		バックホリ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		
R		38.54				
R1	運転手(特殊)	38.54		運転手(特殊)		
Z		14.76				
Z1	軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	14.76		軽油 1.2号 ハトロール給油		

代価表

路体(築堤)盛土
4.0m以上 敷均し+締固め 10,000m3未満 障害無し

(123号代価表)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		31.39				
K1	ブルドーザ [排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通15t級(13~16t)	27.40		ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 15t級		
K2	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	3.99		[賃料]タイヤローラ 質量8~20t		
R		59.16				
R1	運転手(特殊)	34.66		運転手(特殊)		
R2	普通作業員	24.50		普通作業員		
Z		9.45				
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	9.45		軽油 1.2号 パトロール給油		

代価表

路盤工
125mm超175mm以下 クラッシュランC-40

(124号代価表)

1 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
下層路盤(車道・路肩部) 125mm超175mm以下 クラッシュランC-40	m2	1			125号代価表 144頁	
計						
1 m2 当り						

下層路盤(車道・路肩部)
125mm超175mm以下 クラッシュランC-40

代価表

(125号代価表)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		5.85				
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 土工用・ブレード幅3.1m	2.14		モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 ブレード幅3.1m		
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m	1.67		ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 運転質量10~12t 締固め幅2.1m		
K3	タイヤローラ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 普通型・質量8~20t	1.56		タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 運転質量8~20t		
R		11.97				
R1	運転手(特殊)	6.14		運転手(特殊)		
R2	普通作業員	4.85		普通作業員		
Z		82.18				
Z1	クラッシュラン C-40	81.14		クラッシュラン C-40		
Z2	軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	0.96		軽油 1.2号 ハトロール給油		

土木シート設置工

代価表

(126号代価表)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木安定シート・ネット シート ナイロン・ポリ系織布厚0.24~0.341470N/3cm	m2	1			127号代価表 146頁	
計						
1 m2 当り						

代価表

土木安定シート・ネット
 シート ナイロン・ポリ系織布厚0.24~0.341470N/3cm

(127号代価表)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	0.100				
軟弱地盤安定シート ナイロン・ポリ系織布 厚0.24~0.34 1470N/3cm	m2	111				
計						
1 m2 当り						

13.1.1.18-① 柵の設置 (ネットフェンス H=1.8m)

代価表

(128号代価表)

100 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	4.200			52号代価表 70頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	13.300			80号代価表 98頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	15			54号代価表 72頁	
フェンス用ブロック 200S 20*20*45cm	個	50				
ネットフェンス 合成樹脂被覆 V・E-GS2 <支柱・付属品(ボルト・ナット等)含む> 3.2×50mm めっき H1800	m	100				
諸雑費	%	0.500			諸雑費	
計						
1 m 当り						

門扉設置工
 キャスターゲートH=1800、W=6000

代価表

(129号代価表)

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.140				
普通作業員	人	1.070				
キャスターゲート H=1800 W=6000	基	1				
諸雑費	%	1			諸雑費	
計						
1箇所当り						

13.1.1.18-② 付帯設備(掲示板)の設置

代価表

(130号代価表)

1枚当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	0.350			54号代価表 72頁	
掲示板 600*800 ステンレス製	枚	1				
計						
1枚当り						

代価表

(131号代価表)

1枚当り

13.1.1.18-③ 付帯設備（看板）の設置

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	0.350			54号代価表 72頁	
看板 400*600 ホワイトボード	枚	1				
計						
1枚当り						

13.1.1.18-④ 付帯設備（消火器）の設置

代価表

(132号代価表)

1セット当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	0.350			54号代価表 72頁	
消火器 ABC粉末 加圧式 10型 3.0kg	本	2				
消火器格納箱 高600×横460×奥170mm スチール製	個	1				
計						
1 セ ッ ト 当 り						

代価表

(133号代価表)

1箇所当り

13.1.1.1 保管場所地下水調査

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	0.480			52号代価表 70頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	1.600			80号代価表 98頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	1.600			54号代価表 72頁	
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	0.030			52号代価表 70頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	0.110			80号代価表 98頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	0.100			54号代価表 72頁	
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	0.360			52号代価表 70頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	1.200			80号代価表 98頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	1.200			54号代価表 72頁	
ホーリングマシン 油圧式・3.7kW級 (ディーゼルエンジン)	供用日	2.200				
グラウトポンプ (ホーリングポンプ (水ポンプ)) 横型単筒・吐出量15~30L/min	供用日	2.600				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	1.100				
メタルクラウン (シングル) 86mm	個	0.300				
コアチューブ (シングル) L=1.5m φ86mm	本	0.200				

13.1.1.1 保管場所地下水調査

代価表

(133号代価表)

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ホーリングロッド 40.5mm L3.0m	本	0.100				
ケーシングパイプ L=1.5m φ86mm	本	0.100				
雑品	%	5			諸雑費	
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP) 呼び径40 48×3.6mm×4m	本	3.800				
足場板 杉 L4m×T3.6×W20cm上	m3	0.200				
雑品	%	5			諸雑費	
計						
1箇所当り						

交通誘導員B

代価表

(134号代価表)

1人当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
交通誘導警備員B	人	1				
計						
1人当り						

特殊勤務手当（除染等業務従事者）
 家屋解体工事、解体物仮置場

代価表

(135号代価表)

1人当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊勤務手当（除染等従事者）	人	1				
計						
1人当り						

特殊勤務手当（特定線量下業務従事者）

代価表

（ 136号代価表 ）

1人当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊勤務手当（特定線量下従事者）	人	1				
計						
1人当り						

19.1.1.1-(2) 防護具B

代価表

(137号代価表)

1組当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防護服 密閉型タイプックスーツ	着	2				
防じんマスク 使い捨てタイプ 粒子捕集効率95.0%以上	枚	1				
個人線量計 賃料	日	1				
計						
1組当り						

代価表

19.1.1.2-(2) 使用済み防護具の回収費
(全身防護服を使用する場合)

(138号代価表)

1,300 組当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	0.500			52号代価表 70頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	2			80号代価表 98頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	1			54号代価表 72頁	
運転手(除染一般) 特殊勤務手当なし	人	0.500			61号代価表 79頁	
ダンプトラック オンロード・ティール・積載質量2t積級	供用日	0.600				
タイヤ損耗費及び補修費(供用1日当り) ダンプトラック2~3t・良好	供用日	0.600				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	12.500				
計						
1 組 当 り						

代価表

(139号代価表)

19.1.1.3除染電離則に係る安全講習費
240人

1 工事当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員(内業)	人	240	630			
計						
1 工事 当り						

19.1.1.5 セルフスクリーニング費

代価表

(140号代価表)

100人当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	0.120			52号代価表 70頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	0.800			80号代価表 98頁	
GM管式カーベイメーター	運転日	0.800				
計						
1人当り						

19. 1. 1. 6放射線管理に要する費用
600人

代価表

(141号代価表)

1 工事当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	600			52号代価表 70頁	
計						
1 工 事 当 り						

19.1.1.7 放射線管理手帳

代価表

(142号代価表)

1組当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
放射線管理手帳	式	1				
計						
1 組 当 り						

代価表

20.1.5.1-① 土壌の放射能濃度の測定
(放射能濃度測定)

(143号代価表)

200 測点当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	0.500			52号代価表 70頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	3.300			80号代価表 98頁	
NaIシンチレーション式サーベイメーター	運転日	1.700				
諸雑費	%	3			諸雑費	
計						
1 測点 当り						

代価表

20.1.5.1-② 土壌の放射能濃度の測定
(データ整理)

(144号代価表)

200 測点当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	0.050			52号代価表 70頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	0.300			80号代価表 98頁	
パーソナルコンピュータ デスクトップ型	日	0.500				
計						
1 測点 当り						

代価表

(145号代価表)

67 測点当り

20.1.2.2-① 事前測定 (測定点設置)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	0.300			52号代価表 70頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	2			80号代価表 98頁	
諸雑費	%	9.500			諸雑費	
計						
1 測点 当り						

20.1.2.2-② 事前測定 (外業)

代価表

(146号代価表)

67 測点当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	0.500			52号代価表 70頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	3.300			80号代価表 98頁	
NaIシンチレーション式サーベイメーター	運転日	1.700				
GM管式サーベイメーター	運転日	1.700				
計						
1 測点 当り						

20.1.2.2-③ 事前測定 (データ整理)

代価表

(147号代価表)

67 測点当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	0.050			52号代価表 70頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	0.300			80号代価表 98頁	
パーソナルコンピュータ デスクトップ型	日	0.500				
計						
1 測点 当り						

20.1.3.2-① 実施中の測定（外業）

代価表

(148号代価表)

200 測点当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	0.500			52号代価表 70頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	3.300			80号代価表 98頁	
NaIシンチレーション式サーベイメーター	運転日	1.700				
計						
1 測点 当り						

20.1.3.2-② 実施中の測定（データ整理）

代価表

(149号代価表)

200 測点当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	0.050			52号代価表 70頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	0.300			80号代価表 98頁	
パーソナルコンピュータ デスクトップ型	日	0.500				
計						
1 測点 当り						

20.1.2.3-② 事後測定（外業）

代価表

(150号代価表)

67 測点当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	0.500			52号代価表 70頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	3.300			80号代価表 98頁	
NaIシンチレーション式サーベイメーター	運転日	1.700				
GM管式サーベイメーター	運転日	1.700				
計						
1 測点 当り						

20.1.2.3-③ 事後測定（データ整理）

代価表

(151号代価表)

67 測点当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	0.050			52号代価表 70頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	0.300			80号代価表 98頁	
パーソナルコンピュータ デスクトップ型	日	0.500				
計						
1 測点 当り						

20.1.4.1 地下水の放射能濃度の測定

代価表

(152号代価表)

16 検体当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者 特殊勤務手当なし	人	0.150			52号代価表 70頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	1			80号代価表 98頁	
採水道具 ペーラー他	式	1				
検査分析費 放射能濃度測定・ゲルマニウム半導体検出器	検体	16				
ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名・排気量1.5L(ガソリン)	供用日	1.200				
レギュラーガソリン ローリー 10~20KL積載車	L	9.500				
計						
1 検体 当り						

仮設材運搬 製品L≤12m
片道10km 往復

代価表

(153号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設材の運搬費 基本運賃	t	2				
積込費取卸し費 積込費+取卸し費 現場～基地	t	1				
計						
1 t 当り						

被ばく線量登録管理制度参加

代価表

(154号代価表)

1人当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
被ばく線量登録管理制度参加費用	人	1				
計						
1人当り						