

平成 29 年度大熊町仮置場復旧等工事

現 場 説 明 事 項

福 島 地 方 環 境 事 務 所

第1章 共通

1. 共通事項

現場説明事項書について

現場説明事項は、制約をう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業者が十分な見積りができるよう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。

第2章 仮置場復旧等工事

1. 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。

(1) 用地関係

本工事に必要な仮置場用地の未処理部分の有無（無し有り）

(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）

ただし、新場々一時保管所への端末輸送については、監督員の指示による。

2. 制約条件に関する事項

・現段階においては、県道及び町道についての制約については想定していない。制約条件等に変更があった場合は対応方法について別途協議する。

3. 農地の原状回復に関する事項

・本工事の積算にあたり、農地の地力回復のため、深耕については、地力回復（土壌改良材散布）はケイ酸カリウム 80kg/10a 及び熔リン 100kg/10a、地力回復（ゼオライト散布）はゼオライト 1t/10a を計上している。

・発注者が指定する場所においては、地権者の同意を得られた場合に限り、表土の削り取り（5cm 程度）及び従前の高さまでの客土を行うものとする。

・畦畔及び水路等の復旧等について、別途協議の対象とする。

4. 仮置場等に関する事項

・大熊町の各仮置場については、造成等が完了している。仮置場復旧等工事において、除去土壌等を移送する等の理由により、既設仮置場内の下部工の構造変更等を実施する場合は、必要に応じて設計変更の対象とする。

5. 除染同意に関する事項

・本工事の一部の前提となる関係人からの除染等の措置の実施の同意の取得状況に変更が生じる場合は、必要に応じて設計変更の対象とする。

6. 除染のフォローアップに関する事項

・仮置場復旧等工事対象地域図に含まれる場所において除染のフォローアップが必要となった場合、その対応について協議し、必要に応じて設計変更の対象とする。

7. 施工時間に関する事項

・本工事の工事設計労務単価は、施工区域が広範囲に及び、著しく時間的制約を受けることに鑑み、1.14 倍の補正割増しを行っている。ただし、除染等工事の内業に係る業務及び設計業務委託等技術者単価については、補正割増しを行っていない。

・関係官公署その他関係する者から特に施工時間帯の制約を受け、それが他の施工現場の施工時間等で調整できない場合は、別途協議の上、設計変更の対象とする。

・労務単価は「平成 29 年度環境省除染等工事設計労務単価」を、技術者単価は「平成 29 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。

・入札公告期間中の適用単価・積算基準の改正を受けて、新単価、新基準を適用することとした場合は、公示している現場説明書の差替により、周知を図る。

8. 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、当初設計においては、①保護具装具費（防塵マスク、個人線量計）、②使用済み保護具装具処理費（防護服未使用の場合）、③除染電離則に係る安全講習費、④電離放射線健康診断を含む健康診断費、⑤セルフスクリーニング費、⑥放射線管理手帳、⑦放射線管理責任者を、共通仮設費・安全費に計上しているほか、諸経費対象外項目に、⑧除染等業務従事者の被ばく線量記録管理一元化に係る制度参加費用を計上している。これらのうち、③、⑥、⑧及び⑨除染等工事共通仕様書（第 10 版）1-1-34（4）に基づく作業員入退場時の WBC 受診費用については、⑧の制度等により確認できる実数に応じて、別途協議の上、設計変更の対象とする。

なお、上記以外のものについても、必要がある場合は別途協議の上、設計変更の対象とする。

9. 防じん対策に関する事項

- ・本件工事に伴う防じん対策は、当初設計において計上しておらず、必要がある場合は、別途協議の上、設計変更の対象とする。

10. 交通安全に関する事項

- ・仮置場復旧等工事対象区域の範囲内の仮置場復旧等作業について、仮置場からの除去土壌等の運搬車両の出入りに伴い、一般通行車両最優先にて安全通行を行うため、当該箇所について、交通誘導員（交通誘導員 B、2人/日）の配置を予定している。また、国道 288 号においては、交通誘導員 A の配置を予定している。

なお、施工の手順、警察等関係機関との協議等によりこれにより難しい場合、又は上記以外の区間において交通誘導員が必要となった場合、別途協議の上、設計変更の対象とする。

11. 労働者等宿舎設置・撤去に関する事項

- ・労働者確保に要する労働者宿舎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、別途協議の上、設計変更の対象とする。

12. 除雪に関する事項

- ・本工事の除雪に関しては当初計上していない。工事施工中、施工箇所（工事用道路、仮設備）等の除雪を必要とする場合は対応に関して別途協議する。

13. 洗浄について

- ・タイヤ洗浄及び使用機械の洗浄に要する費用は、当初設計においては計上していない。必要がある場合は、別途協議の上、設計変更の対象とする。

14. 足場及び高所作業車について

- ・足場については、高所作業車が使用できない場所のみに設置するものとし、具体的な設置場所は監督職員と協議の上、決定するものとする。当初設計で計上している足場及び高所作業車の数量は、上記協議の結果を受けて、変更対象とする。

15. 材料単価について

- ・材料について、割増し等は考慮していない。調達が困難な場合は、別途協議する。

16. 特殊勤務手当について

- ・本工事施工場所のうち、帰還困難区域は、6,600 円の特殊勤務手当を計上し、居住制限区域は、3,300 円を計上している。なお、避難指示解除区域は、特殊勤務手当は計上しない。また、内業に従事する者は、特殊勤務手当の支給の対象とはしていない。
- ・居住制限区域から帰還困難区域への運搬作業は、帰還困難区域の特殊勤務手当として計上している。
- ・交通誘導員の特殊勤務手当は、当初計上していない。後期末における実績等を踏まえて別途協議の上、設計変更の対象とする。

17. 仮置場について

- ・仮置場の原状回復に伴い発生する資材等の運搬、処理に要する費用は、当初設計においては計上していない。必要がある場合は、別途協議の上、設計変更の対象とする。

18. 除染管理情報の作成について

- ・除染等工事共通仕様書（第 10 版）第 5 章 5-1-2 に基づく除染管理情報の作成費は、当初計上していない。工期末における実績等を踏まえて別途協議の上、設計変更の対象とする。

19. その他

- ・積雪や凍結の気象条件により除染作業を行うことが困難になることを考慮して作業計画を作成すること。
- ・本工事の歩掛及び諸経費の算定にあたっては、除染特別地域における除染等工事暫定積算基準（第 10 版）を適用している。
- ・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。
- ・「21.1.1.1 施工内容等の説明及び確認に要する費用」及び「21.1.1.2 除染結果の報告に要する費用」の外業人数は対象とする関係人の数量により実績精算を行う。
- ・除染電離則第 19 条及び第 25 条の 8 で定める安全講習（特別教育）費については、2 名程度が 1 回受講する分を計上している。「除染等業務従事者被ばく線量登録管理制度」等により確認できる実際の受講者数が設計と異なる場合は、別途協議の上、設計変更の対象とする。

平成 29 年度
大熊町仮置場復旧等工事

特 記 仕 様 書

福 島 地 方 環 境 事 務 所

1. 共通仕様書の適用

平成 29 年度大熊町仮置場復旧等工事は、除染等工事共通仕様書（第 10 版）（以下「共通仕様書」という。）、平成 29 年除染関連業務共通仕様書（第 1 版）（以下「業務共通仕様書」という。）及び環境省環境再生・資源循環局及び水・大気環境局測量作業規定（以下「測量作業規定」という。）に基づき実施しなければならない。

2. 共通仕様書に対する特記事項

共通仕様書に対する特記事項は次のとおりとする。

第 1 章 総 則

1. 目的

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）第 28 条に基づく「特別地域内除染実施計画（大熊町）」に基づき、大熊町の除染特別地域の除染等の措置等に伴い発生した除去土壌等仮置場の復旧等工事を行うものである。

2. 工事種別

本工事は工事種別は道路維持工事を準用している。

3. 仮置場復旧等工事対象地域

仮置場復旧等工事の対象となる地域（以下「対象地域」という。）は、福島県大熊町ほかの地域のうち、除染土壌等仮置場設置場所等とする。別図 1 全体平面図及び別図 5 位置図を参照。

なお、仮置場復旧等工事の対象箇所の名称を下記に示す。

- (1) 南平 3 仮置場
- (2) 地見城一時保管所
- (3) 新場々一時保管所

4. 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・運搬車両等が出入りす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、施工前に監督職員の承諾を得なければならない。

5. 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。

6. 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）のうち営繕費」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。

営繕費：労働者送迎費、宿泊費、借上費、労働者宿舎の維持・補修に要する費用

労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用
租税公課：労働者宿舎の建物に係る固定資産税

- (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、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、除染特別地域における除染等工事暫定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。

7. 設計図書の変更

公告後発生する可能性が高いと考えられる次の各号に掲げる場合については、工事請負契約書第 19 条に規定する「必要があると認めるとき」に該当するものとする。

- 一 土地等の権利者からの同意の内容に応じて除染等の措置の方法を変更する必要性が生じた場合（同意が得られず除染等の措置が実施できない場合を含む。）
- 二 家屋の撤去等、除染対象物についての今後の方針が判明したことに伴い除染等の措置の方法を変更する必要性が生じた場合（除染等の措置を実施しない場合を含む。）
- 三 第 3 章 2 に示す除去土壌等の仮置場を変更する必要性が生じた場合

8. 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、以下の調達地域等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、当該調達地域等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こととする。

資 材 名	規 格	調達地域等
再生砕石	40-0mm	南相馬市周辺
砂	埋戻し用	南相馬市周辺

9. 技術提案に係る除染等の措置

- (1) 受注者は、入札時における技術提案が認められた場合は、第 3 章の規定にかかわらず、当該技術提案に従った除染等の措置等を講じなければならない。
- (2) 受注者は、認められた技術提案の中に、新たな除染等の措置等に係る技術が含まれている場合は、当該技術に係る除染実施前の表面汚染密度に対する除染実施後の表面汚染密度の比や除去土壌等の減容率等の目標値を設定しなければならない。
- (3) 受注者は、技術提案に従った除染等の措置を実施した結果、前項に規定する目標値を達成することができなかつた場合には、目標値の達成を実現することが可能な追加的な措置を講じなければならない。なお、当該追加的措置については、設計図書及び工期の変更の対象とはしないものとする。

10. その他

- (1) 共通仕様書第 1 章第 1 節 1-1-1(4)にある④図面については、本特記仕様書の添付書類によるものとする。
- (2) 除染等の措置の対象となるもの等の数量を、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 除 染

1. 空間線量率

本工事の現場近傍における空間線量率は、およそ次のとおりである。

空間線量率：3.0 μ Sv/h以下

(環境省による事前調査のモニタリング結果より)

2. 試験施工

共通仕様書第3章 3-1-1に従い、試験施工を行うこと。

3. 仮置場復旧等の措置

(1) 共通仕様書第3章第2節、別紙「数量総括表」で該当する分及び試験施工の結果により除染等の措置を講ずること。これにより難しい場合は、監督職員に報告しその指示に従うこと。また、仮置場復旧等工事のうち、原状回復工事については別途協議の対象とする。

(2) 水田、畑の地力回復材として、10,000 m^2 当たり熔リン1 t、ケイ酸カリ 0.8t を散布すること。またゼオライトは、1,000 m^2 当たり1 tを散布すること。

(3) 除染等の措置等で発生した草、枝葉等については、原則として自走式木材破砕機を用い現場にて破砕・減容化すること。

4. 除去土壌等の収集、運搬

発生した除去土壌等は、共通仕様書第3章 3-1-3に従い収集し、第3章5. に示す仮置場等に運搬すること。

また、除去土壌等は共通仕様書第4章第3節に従い取り扱うこと。

5. 除去土壌等の措置

本工事により発生した除去土壌等を保管する仮置場又は一時保管所（以下、仮置場等という）の所在地、搬入元及び想定している搬入量は以下のとおりである。なお、これによりがたい場合は、監督職員と協議するものとする。

名称	所在地	搬入元	予想搬入量
中央台仮置場	大熊町字中央台	大熊町字南平、字秋葉台、字中央台ほか	約 18,700m ³
新場々一時保管所	田村市字新場々	田村市字地見城	約 1,500m ³

※注) 上記表の予想搬入量については、減容化を考慮していない数量とする。

6. 仮置場等の維持管理

共通仕様書第3章第2節13、別紙「数量総括表」で該当する分により、措置を講ずること。これにより難い場合は、監督職員に報告しその指示に従うこと。

仮置場の原状回復については、既設の仮置場からの不燃物及び可燃物の除去土壌等の搬出に伴い、空き地になった敷地を原状回復する、原状回復範囲については、監督職員の指示による。

7. 屋外残置廃棄物の収集、運搬及び保管

受注者は、除染等の措置等とあわせて、住宅の庭先等屋外に残置され、関係人が廃棄する意思を示しているもの（以下「屋外残置廃棄物」という。）のうち、関係人の廃棄する意思を確認したものについて、収集、運搬及び保管を行う。

- (1) 屋外残置廃棄物のうち、関係人の廃棄する意思を確認し、本工事における処理の対象物としてリボン等でマーキングされたものについて、別途提供する一覧表と照合しながら、大型土のう袋等に格納すること。大型土のう袋等が破れる恐れがある形状の屋外残置廃棄物を格納する場合には、あらかじめ厚手の袋に入れる等の措置を講じた上で格納すること。
- (2) 屋外残置廃棄物は、可燃物と不燃物に分別して格納し、大型土のう袋等には共通仕様書第4章第3節4-3-3（識別番号及びQRコードに係る部分を除く。）に従いタグ等を添付すること。なお、タグの色は内容物ごとに下表のとおり分類すること。

色名	内容物
桃色	可燃物（プラスチック類、ゴム類、木製品、紙類等）
紫色	不燃物（瓦、コンクリート類、ガラスくず、金属くず等）

- (3) 屋外残置廃棄物は、廃棄物関係ガイドライン（平成25年3月環境省編）第六部（特定廃棄物関係ガイドライン）に従い収集し、第3章5. に示す仮置場予定地に運搬すること。
- (4) 屋外残置廃棄物の仮置場は、廃棄物関係ガイドライン第六部に従うとともに、共通仕様書第3章第2節13.1.1.9に準じて設置すること。
- (5) 屋外残置廃棄物の仮置場においては、廃棄物関係ガイドライン第六部に従い、維持管理を行うこと。なお、運搬されてきた屋外残置廃棄物は、共通仕様書第3章第2節13.1.1.14に準じて仮置場に搬入し、取込・設置をすること。また、共通仕様書第3章第2節13.1.1.17に準じて、押え土のうの設置等を行うこと。
- (6) 屋外残置廃棄物の仮置場においては、廃棄物関係ガイドライン第六部に従うとともに、共通仕様書第4章第1節4-1-3-1から4-1-3-3までに準じて、放射線量の測定等を行うこと。

第4章 施工管理

1. 出来形管理基準

本工事に用いる規格値は、共通仕様書「除染等工事施工管理基準及び規格値」による他、

下記によるものとする。

・出来形管理

森林除染工については、次表によるものとする。

工種	項目	規格値 (m)	施工管理基準	
			測定基準	設計図（見取り図等）によるもの
森林除染工	除染幅 $B \geq 20m$	± 1 以内	1箇所/1 k m	幅の実測値を図面に記入する

2. 放射線量の測定・記録

共通仕様書第4章第1節4-1-1を遵守し、以下により放射線量の測定及び記録を行うこと。

- (1) 試験施工を実施する際には共通仕様書第4章第1節4-1-2-1に、除染等の措置を実施する前には共通仕様書第4章第1節4-1-2-2に、除染等の措置を実施した後は共通仕様書第4章第1節4-1-2-3に従い、放射線量の測定・記録を行うこと。
- (2) 仮置場等においては、共通仕様書第4章第1節4-1-3-1から4-1-3-3までに従い放射線量の測定を行うこと。
- (3) 除去土壌等を保管した大型土のう袋等については、共通仕様書第4章第3節4-3-2に従い放射線量の測定・記録を行うこと。
- (4) 受注者は、住宅地等における除染について、その施工結果に係るチェックリストを作成し、監督職員に提出しなければならない。また、住宅地等の除染等の措置を実施した後、作業責任者(工区長又は職長を想定)は、当該チェックリストに基づき、住宅地等ごとに施工が適切に行われたかの確認を行い、その結果を監督職員に提出しなければならない。
- (5) 受注者は、除去土壌等を保管する仮置場等について、工事完了検査が終わるまで本仕様書に基づき適切に保全・管理しなければならない。

3. 確認調査

- (1) 受注者は、監督職員の指示に基づき、共通仕様書第4章第2節4-2-1から4-2-3までに従い、確認調査を実施しなければならない。
- (2) 確認調査の対象地点は、監督職員が指示する。その面積は、次の各号に掲げる対象ごとに、それぞれの総面積の1パーセント程度を想定している。
 - ① 建築物
 - ② 住宅地等の庭等のうち舗装されている場所
 - ③ 学校、小規模な公園及び大型施設のグラウンド等のうち舗装されている場所
 - ④ 舗装された道路
- (3) 受注者は、確認調査の結果、管理値を超えて放射線量の大幅な低下が認められた場合には、監督職員の指示に基づき、確認調査の対象となった区域について、除染等の措置を再度実施しなければならない。ただし、放射線量の大幅な低下の原因が、再汚染等の受注者の責に帰せないものとして監督職員が承諾した場合はこ

の限りでない。

4. 損壊場所の撮影

受注者は、別途提供する現況確認書（除染等の措置を行う建物、土地等に権利を有する者（以下「関係人」という。）との間で除染対象となる住宅等の損壊状況を確認した書類のことをいう。以下同じ。）において除染作業の実施前にすでに損壊している箇所がある場合、除染作業の実施前後の当該損壊箇所の写真を写真撮影基準に従い撮影し、記録しなければならない。

第5章 報 告

1. 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章第1節 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、監督職員より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（DVD-R、CD-R または BD-R） 5式
電子データの仕様及び記載事項は、別添によること。

実績変更対象費に関する実績報告書

費目		費用	内容	計上額 (※1)
共通仮設費	営繕費	維持・補修費	労働者宿舎の維持・補修に要する費用	①
		借上費 (※2)	現場事務所、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	②
				③ ()
		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	④
	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、車両損料、燃料費等含む）	⑤	
	小計		⑥ = ① + ② + ④ + ⑤	
		⑦ = ① + ③ + ④ + ⑤		⑦ (0)
現場管理費	労務管理費	募集及び解散に要する費用	労働者の赴任手当、労働者の帰省旅費、労働者の帰省手当	⑧
		賃金以外の食事、通勤等に要する費用	労働者の食事補助、交通費の支給	⑨
	租税公課	固定資産税等 (※2)	労働者宿舎の固定資産税等	⑩
				⑪ ()
小計		⑫ = ⑧ + ⑨ + ⑩		⑫ 0
		⑬ = ⑧ + ⑨ + ⑪		⑬ (0)
合計		⑭ = ⑥ + ⑫		⑭ 0
		⑮ = ⑦ + ⑬		⑮ (0)

※1 計上額には、消費税抜きの金額を記入して下さい。ただし、工期中の消費税率の改正に伴い、報告した支出実績に複数の消費税率が適用されている場合は、記入内容・方法について、環境省担当官に事前確認して下さい。

※2 「借上費」及び「固定資産税等」は二段書とし、上段に消費税抜きの金額を、下段にはカッコ書きで、実際の支出額の108分の100に相当する金額を、それぞれ記載して下さい。

(別添)

1. 報告書等の仕様及び記載事項

報告書等の仕様は、「環境物品等の調達に関する基本方針」（平成 29 年 2 月 7 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 206 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 207 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。

更に、紙納品した成果物のうち、除染等工事共通仕様書 (第 10 版) 第 5 章第 2 節 5-2-1 で定める「除染結果報告書及び放射線量の測定記録」の原本ほか、環境省担当官が別途指示するものをスキャンして 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。

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・業務番号」(別途指定する工事・業務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」(現場代理人又は管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。

工事番号：000000000000 枚数/総枚数
工事名称：平成0年度 0000000000工事

平成0年0月

発注者署名欄

受注者署名欄

発注者：環境省福島地方環境事務所
受注者：△△建設株式会社

ウイルスチェックに関する情報
ウイルス対策ソフト名：○○○○
ウイルス定義：0000年0月0日版
チェック実施日：0000年0月0日
フォーマット形式：ISO9660 (レベル1)

(電子媒体への表記例)

添付書類

添付図面			
番号	図面名称	枚数	備考
別図 1	全体平面図	1	
別図 2	仮置場現況平面図 (南平 3)	1	
別図 3	南平 3 仮置場断面図	1	
別図 4	中央台仮置場概要図	1	
別図 5	一時保管所位置図 (田村市)	1	
別図 6	一時保管所現況平面図 (地見城)	1	

・別紙：数量総括表

別添2) 提出情報一覧

・本工事の受注者は、監督職員等の指示に従い、以下の情報を原則毎月1回、所定の情報形式で提出するものとする

No	情報名	概要
1	除染前/除染後モニタリング情報	除染効果検証のため測定する、除染前後の空間線量率、表面汚染密度の測定結果
2	測定機器情報	モニタリング時に利用した測定機器の情報
3	仮置場情報	仮置場等の番号・名称・所在地
4	除去土壌等情報	除染により発生した、除去土壌等を格納した大型土のう袋等の情報(発生エリア、内容物、保管場所、空間線量率 等)
5	詰替除去土壌等番号履歴情報	経年劣化や減容化等による除去土壌等の詰め替え、QRタグの付け替え等により管理対象外となる大型土のう袋等番号の情報
6	仮置場定期モニタリング情報	仮置場等における空間線量率の測定結果
7	広報用進捗情報	国民が理解しやすい方法で計算された、市町村レベルでの除染実績数量、受注数量

別添4) 発番規則一覧

・別添3に示す情報項目のうち、「発番規則」に数字の記載があるものについては、以下表の発番規則に従うこと


No	情報項目名	項目概要	発番規則	例
4	管理番号	除染計画書毎に発番される土地を特定する番号	【道路・森林以外の管理番号】 「大字(3桁)+小字(4桁)+地番(文字列)」 【道路・森林の管理番号】 受注者が発番している場合: 受注者の発番した管理番号を利用 受注者が発番していない場合: 環境省が発番	50050917-8
10	測定機器番号	測定に用いた機器の測定機器番号	「c」+事業者番号*+「i」+「受注者が任意に発番(3桁)」	c999i007
11	除去土壌等番号	除去土壌等を一意に特定する番号	「f」+事業者番号*+「受注者が任意に発番(7桁)」	f9990045678
12	仮置場番号	仮置場を一意に特定する番号	「m」+市町村番号+「d」+「受注者が任意に発番(3桁)」	m211d110

*受注決定後に通知

別添3) 提出情報詳細

別添3) 提出情報詳細

・下表「発番規則」、「コード」の列に数字の記載のある情報項目については、別添4、別添5で指定する発番規則、コードに従って記入するものとする

工程	情報No	情報名	ID	情報項目名	概要	発番規則	コード	備考
4.除染	1	除染前/除染後モニタリング情報	1	測定番号	測定を一意に特定する番号。測定1回ごとに各受注者が任意に発番			
			2	測定年月日	測定年月日 (yyyy/mm/ddまたはyyyymmdd)			
			3	測定機器番号 (NaI)	空間線量の測定に用いた機器の測定機器番号	10		
			4	測定機器番号 (GM)	表面汚染密度の測定に用いた機器 (GM方式) の測定機器番号	10		
			5	除染前後識別	モニタリング実施タイミングを識別		2	
			6	管理番号	測定点の管理番号	4		
			7	所在地	測定点の住所			国有林・公衆用道路は記入任意
			8	地点番号	測定点に紐づく地点番号 (管理番号内の建物・土地ごとに付与する番号)			
			9	測定緯度	世界測地系 (WGS-84) に基づき、測定点の緯度を10進法で記入 小数点以下桁数は少なくとも5桁とする			桁数は多ければ多いほど望ましい
			10	測定経度	世界測地系 (WGS-84) に基づき、測定点の経度を10進法で記入 小数点以下桁数は少なくとも5桁とする			桁数は多ければ多いほど望ましい
			11	測定点番号	測定点を一意に特定する番号。測定点1点ごとに各受注者が任意に発番 (最大30桁)			
			12	測定対象 (大分類)	測定の対象		26	
			13	測定対象 (中分類)	測定の対象		27	
			14	特定地点情報	測定した地点が特定の部位に該当するかどうかを示す項目		28	
			15	斜面情報	測定した地点の斜面状況を示す項目		30	
			16	林縁フラグ	林縁として設定した測定点であることを示す項目 林縁として測定した場合に「1」を入力			林縁として設定した測定点では測定対象 (大分類) は「森林」以外 (例えば、宅地と接する林縁であれば「宅地」) を選択する
			17	道路中央点フラグ	道路の中央点として設定した測定点であることを示す項目 道路の中央点として測定した場合に「1」を入力			
			18	測定地表面	測定した地点の地物情報を示す項目		22	
			19	地点状況	測定地点の乾燥状況		11	
			20	天気	測定時の天気		12	
			21	気温	測定時の気温 (°C)			
			22	空間線量率 (1cm/コリメータ無)	コリメータを使用せず、測定対象物から1cmの距離で測定した結果 ($\mu\text{Sv/h}$) ※校正前			
			23	空間線量率 (1cm/コリメータ有)	コリメータを使用し、測定対象物から1cmの距離で測定した結果 ($\mu\text{Sv/h}$) ※校正前			
			24	空間線量率 (50cm)	地表面より50cm上空で測定した結果 ($\mu\text{Sv/h}$) ※校正前			
			25	空間線量率 (100cm)	地表面より100cm上空で測定した結果 ($\mu\text{Sv/h}$) ※校正前			
			26	表面汚染密度 (コリメータ無/遮へい板無)	コリメータ、遮へい板ともに使用しなかった場合の測定結果 (cpm) ※指示値			測定していない場合は空欄
			27	表面汚染密度 (コリメータ無/遮へい板有)	遮へい板 (アクリル板) のみを使用した場合の測定結果 (cpm) ※指示値			
			28	表面汚染密度 (コリメータ有/遮へい板無)	コリメータのみを使用した場合の測定結果 (cpm) ※指示値			
			29	表面汚染密度 (コリメータ有/遮へい板有)	コリメータ、遮へい板ともにを使用した場合の測定結果 (cpm) ※指示値			
			30	避難指示区域分類	測定点の区域		40	
			31	備考	備考欄			フォローアップ除染対象箇所については備考欄に「FU除染」と記入 (どの箇所がフォローアップ対象箇所になるかは監督職員指示に従う)
2	測定機器情報	1	測定機器番号	測定機器を一意に特定する番号		10		シンチレーション方式の校正定数入力 空間線量測定濃度 校正定数 5以上21未満 1.03 0.5以上5未満 1.02 0.5未満 1.00  閾値 校正定数 A 21 1.03 B 5 1.02 C 0.5 1.00
		2	メーカー名	測定機器のメーカー名				
		3	製品名	測定機器の製品名				
		4	型番・型式	測定機器の型番				
		5	シリアル番号	測定機器のシリアル番号				
		6	校正定数-A閾値	測定機器 (NaI) の値を決める閾値 (備考参照)				
		7	校正定数-B閾値	測定機器 (NaI) の値を決める閾値 (備考参照)				
		8	校正定数-C閾値	測定機器 (NaI) の値を決める閾値 (備考参照)				
		9	校正定数-A	セシウム測定時の (空間線量率) 測定機器の校正値 (備考参照)				
		10	校正定数-B	セシウム測定時の (空間線量率) 測定機器の校正値 (備考参照)				
		11	校正定数-C	セシウム測定時の (空間線量率) 測定機器の校正値 (備考参照)				
		12	換算係数	計数率 (cpm) から表面汚染密度 (Bq/cm ²) に換算する係数				
		13	備考	備考欄				
3	仮置場情報	1	仮置場番号	仮置場を一意に特定する番号		12		
		2	所在地	仮置場の住所				
		3	仮置場名	仮置場の名称				
		4	備考	備考欄				
4	除去土壌等情報	1	除去土壌等番号	除去土壌等を格納した大型土のう袋等を一意に特定する番号		11		
		2	仮置場番号	除去土壌等を受け入れた仮置場の番号		12		

別添3)提出情報詳細

別添3) 提出情報詳細

・下表「発番規則」、「コード」の列に数字の記載のある情報項目については、別添4、別添5で指定する発番規則、コードに従って記入するものとする

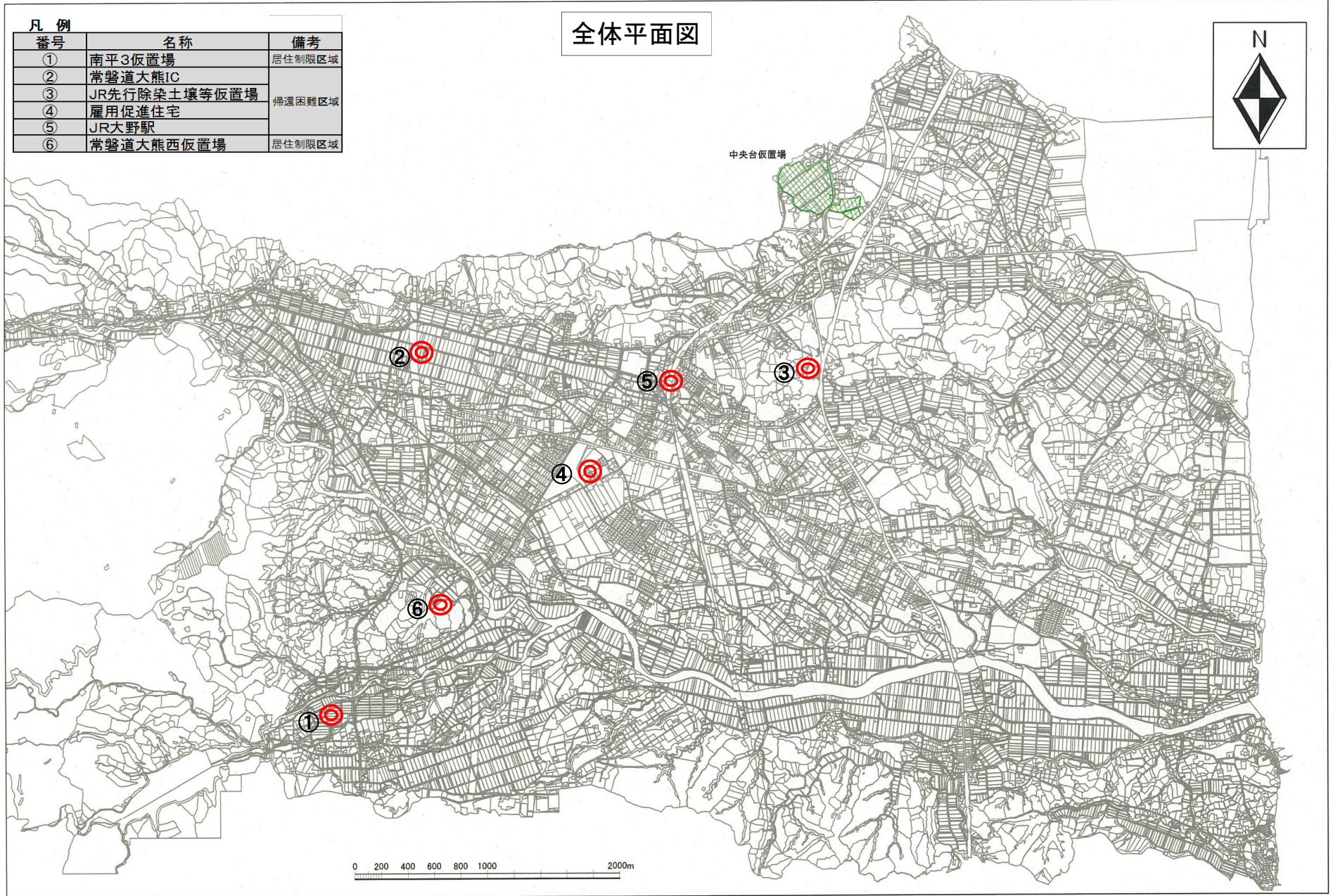
工程	情報No	情報名	ID	情報項目名	概要	発番規則	コード	備考		
			3	エリア名	除去土壌等が発生した地域(工区や仮置場の所属する地域等)					
			4	津波浸水	津波の浸水があった土地から発生している場合は「1」を記入 そうでない場合は「空白(Null)」					
			5	特定施設	特定施設リストを参照し、特定施設から発生している場合は「1」を記入 そうでない場合は「空白(Null)」					
			6	除去土壌等種別	除去土壌等の種別			6		
			7	発生土地分類	除去土壌等の発生した土地(現況)の分類			31		
			8	荷姿種別	荷姿の種別			7		
			9	内袋の利用方法	※内袋を使用した際は、「2フレキシブルコンテナ耐水・耐候性(3年)」を選択すること 大型土のう袋等の内袋の使用有無、内袋を使用している場合はその枚数等を識別			32		
			10	アルミ内袋の利用	大型土のう袋等の内袋の材質			33		
			11	容積	除去土壌等を格納した大型土のう袋等の容積 ※厳密な測定は必要なく、大まかな値で良い					
			12	空間線量率(1cm)	フレコン表面より1cmの距離で測定した結果(μ Sv/h)※校正前					
			13	受入日	除去土壌等を仮置場に搬入した年月日(yyyy/mm/ddまたはyyyymmdd)					
			14	備考	備考欄					
			5	詰替除去土壌等番号履歴情報	1	除去土壌等番号(詰替元)	詰め替え元のフレキシブルコンテナ等に付与されていた除去土壌等番号 ※除去土壌等番号が付与されていない場合、「番号なし」		11	
					2	詰替元フレコンの破損の有無	詰め替え元のフレキシブルコンテナに破損があったか否かを記入			34
					3	詰替年月日	詰め替えなどを行った日			
4	詰替方法	内容物を取り出して詰め替えもしくは内容物を取り出さず詰め替え等を行ったかを識別						35		
5	除去土壌等番号(詰替後)	詰め替えた除去土壌等を一意に特定する番号 詰め替える前の番号とは異なる番号を発番				11				
6	荷姿種別	詰め替え元の荷姿の種別 ※内袋を使用した際は、「2フレキシブルコンテナ耐水・耐候性(3年)」を選択すること					7	詰替元の除去土壌等番号(詰替元)が “*****”でないフレキシブルコンテナを内容物を取り出さず詰め替えを行った際のみ記入		
7	内袋の利用方法	詰め替え元のフレキシブルコンテナの内袋の使用有無 内袋を使用している場合はその枚数等を識別					32			
8	アルミ内袋の利用	フレキシブルコンテナの内袋の材質					33			
6	仮置場定期モニタリング情報	9	備考	備考欄						
		1	測定番号	測定を一意に特定する番号。測定1回ごとに各受注者が任意に発番(最大30桁)						
		2	測定年月日	測定年月日(yyyy/mm/ddまたはyyyymmdd)						
		3	測定機器番号(Nal)	測定に用いた機器(Nalシンチレーション方式)の測定機器番号			10			
		4	バックグラウンド識別	バックグラウンド値の場合は「1」、フレコン搬出後の測定値の場合は「2」を記入 定期的なモニタリングの場合は「空白(Null)」						
		5	仮置場番号	測定地点の仮置場の番号			12			
		6	測定点番号(仮置場)	測定点を一意に特定する番号						
		7	入口フラグ	仮置場の入口線量を測定する際、仮置場の内側を向いて測定した場合は「1」、 仮置場の外側を向いて測定した場合は「2」を記入						
		8	測定緯度	世界測地系(WGS-84)に基づき、測定点の緯度を10進法で記入 小数点以下桁数は少なくとも5桁とする						
		9	測定経度	世界測地系(WGS-84)に基づき、測定点の経度を10進法で記入 小数点以下桁数は少なくとも5桁とする						
		10	測定地表面	測定した地点の地物情報を示す項目				22		
		11	地点状況	測定地点の乾燥状況				11		
		12	天気	測定時の天気				12		
		13	気温	測定時の気温(°C)						
		14	空間線量率(100cm)	地表面より100cm上空で測定した結果(μ Sv/h)※校正前						
15	備考	備考欄								

別添5) コード表

・別添3に示す情報項目のうち、「コード」に数字の記載があるものについては、以下表の選択肢の値を入力すること

No	選択項目名	選択肢	備考
2	除染前後識別	1 除染前 2 除染後	
6	除去土壌等種別	1 草木類 (剪定枝、落葉、芝、苔、雑草、リター層、伐採木、抜根等) 2 1以外の可燃廃棄物 (タイベックス、ウエス、マスク、フィルタ、ゴム手袋、紙類等) 3 土壌等 (土類、小石、砂利等) 4 コンクリート殻等 (瓦、レンガ、ブロック、岩石等) 5 アスファルト混合物 6 3、4、5以外の不燃物・混合物 (危険物・有害物を除く) 7 石綿含有建材 8 石膏ボード 9 7、8以外の危険物・有害物	
7	荷姿種別	1 フレキシブルコンテナ耐候性(3年) 2 フレキシブルコンテナ耐水・耐候性(3年) 3 その他フレキシブルコンテナ 4 その他	
11	地点状況	1 乾 2 湿	
12	天気	1 晴れ 2 曇り 3 雨 4 雪	
14	コリメータの有無	1 有り 2 無し	
22	測定地表面	1 アスファルト・コンクリート 2 タイル・ブロック・レンガ 3 土 4 草・芝 5 砂利 6 植栽の根元 7 その他	
26	測定対象 (大分類)	1 住宅地等 2 学校 3 公園 4 大型施設 5 道路 6 草地、芝地 7 農地 9 果樹園 10 森林	

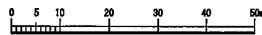
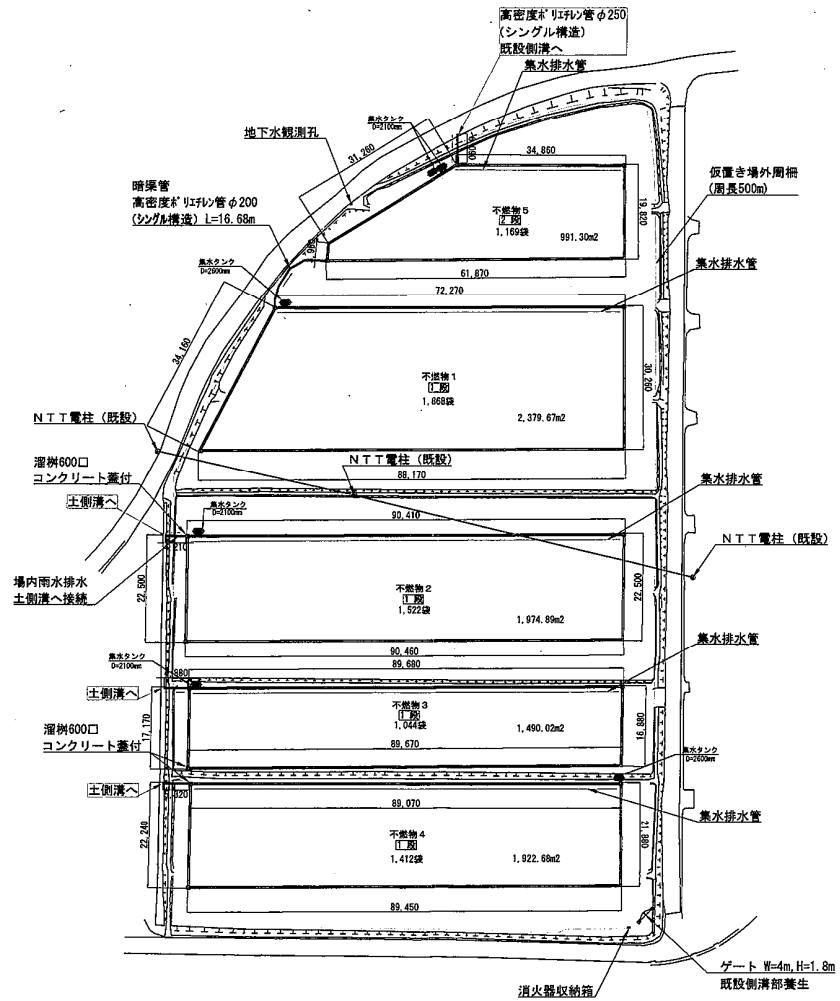
No	選択項目名	選択肢	備考
27	測定対象 (中分類)	1 建物 2 塀 3 遊具等 4 舗装面 5 未舗装面 6 ガードレール 7 側溝等 8 歩道橋 9 水田 10 畑 11 牧草地 12 水路 13 畦畔 14 灌木林 15 常緑樹林 16 落葉樹林 17 雑木林 18 墓地	
28	特定地点情報	1 側溝 2 排水柵 3 雨だれの跡 4 くぼち 5 舗装面の境目 6 常緑樹・竹・笹・植栽 7 上記以外	
29	調査区分	1 浸出水 2 地下水 3 処理水	
30	斜面情報	1 斜面の頂部 2 斜面 3 斜面の底部	
31	発生土地分類	1 住宅地等 2 学校 3 公園 4 大型施設 5 道路 6 法面・斜面 7 草地、芝地 8 農地 9 果樹園 10 森林 11 仮置場 12 JR常磐線 13 ため池 14 復興IC 15 エコテック	
32	内袋の利用方法	1 内袋なし 2 1重内袋 3 2重内袋 (内袋をあらかじめ2重にした後に内容物を格納) 4 2重内袋 (1重の内袋に内容物を格納した後に2重化)	内袋をあらかじめ2重にした後に内容物を格納した場合に選択 1重の内袋に内容物を格納した後にさらに2重化した場合に選択
33	アルミ内袋の利用	1 アルミ内袋利用あり 2 アルミ内袋利用なし	
34	詰替元フレコンの破損の有無	1 破損なし 2 破損あり	
35	詰替方法	1 フレコンごと詰替 2 内容物のみ詰替 3 タグのみ付与 (詰替なし)	既に設置されているフレキシブルコンテナ等の内容物を取り出さずに、新たなフレキシブルコンテナに詰込んだ場合に選択 既に設置されているフレキシブルコンテナ等の内容物を取り出して、新たなフレキシブルコンテナに詰替した場合に選択 QRタグ以外のタグが付いているフレキシブルコンテナ等 (主に先行除染、モデル除染で発生したものを想定) に詰替を行わずQRタグを取り付ける際に選択
40	避難指示区域分類	1 避難指示解除準備区域 2 居住制限区域 3 帰還困難区域 4 区域外	



南平3

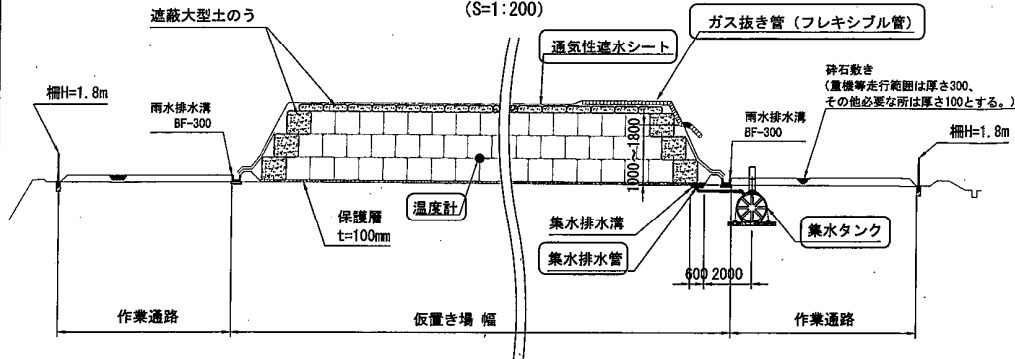
仮置場現況平面図

(S=1:1000)

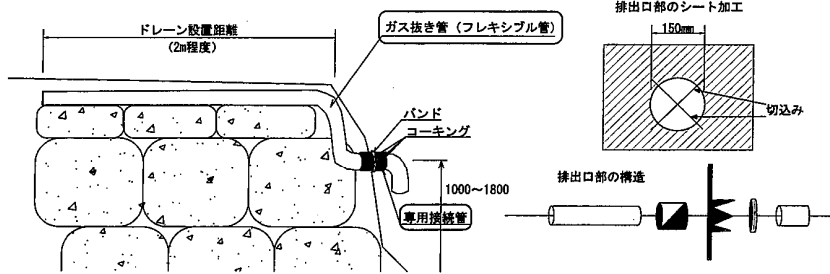


南平3仮置場断面図

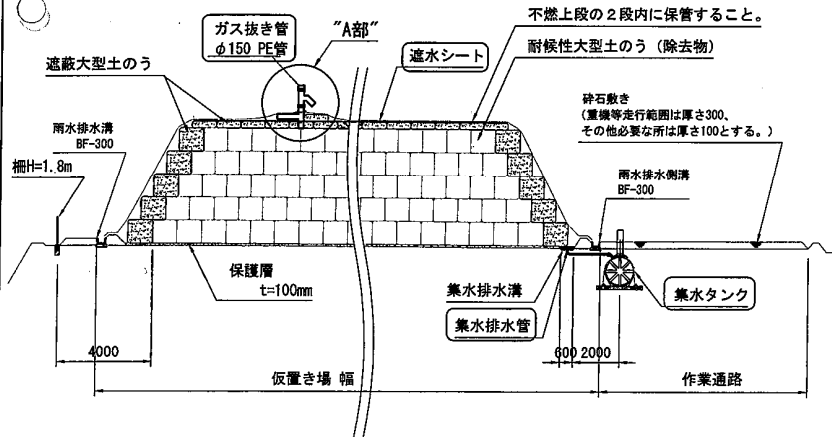
可燃物標準断面図 (S=1:200)



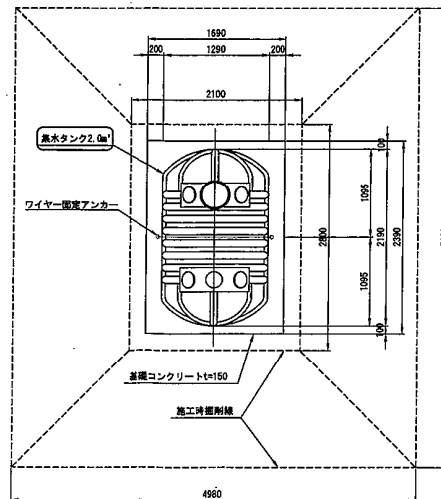
ガス抜き管設置詳細図 (S=1:40)



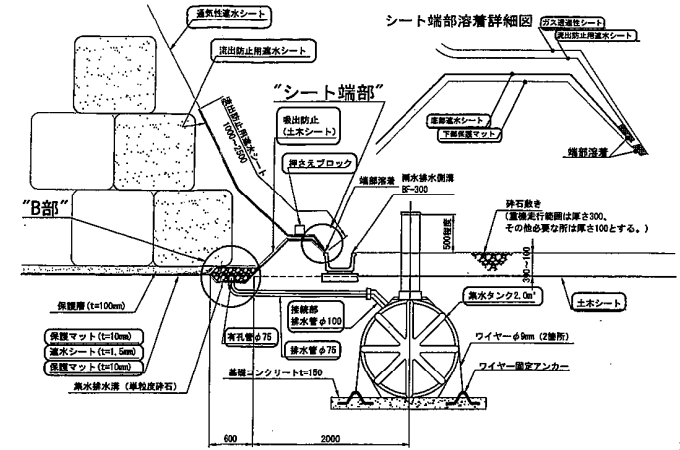
不燃物標準断面図 (S=1:200)



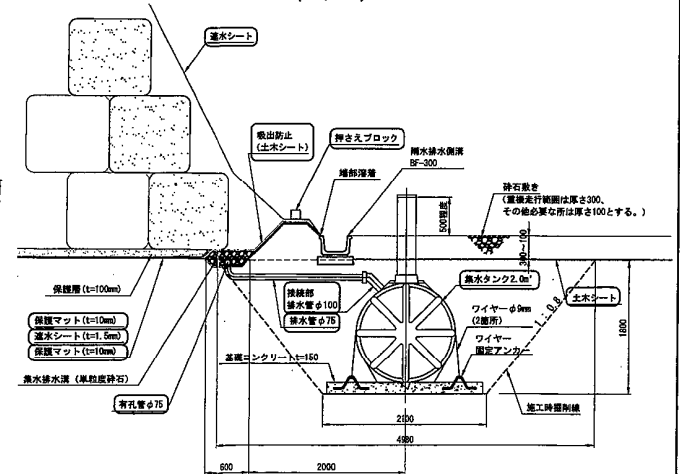
集水タンク部 平面図 (S=1:60)



可燃物仮置場 集水タンク部 詳細部 (S=1:60)

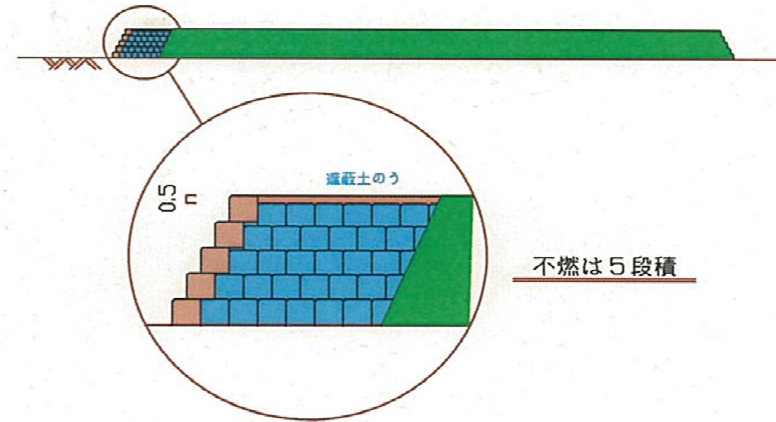
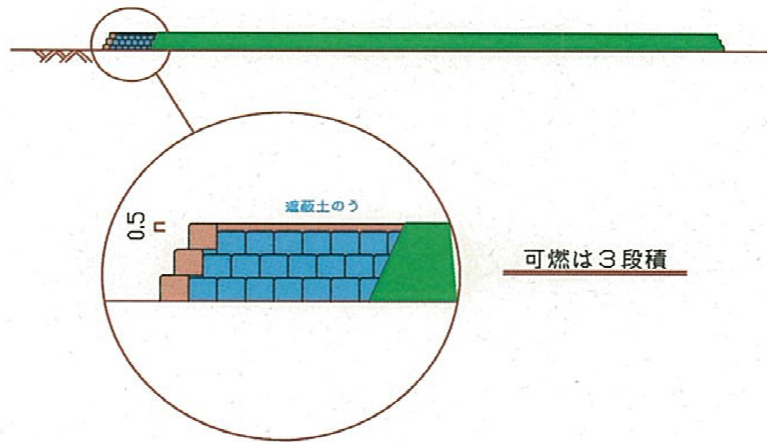
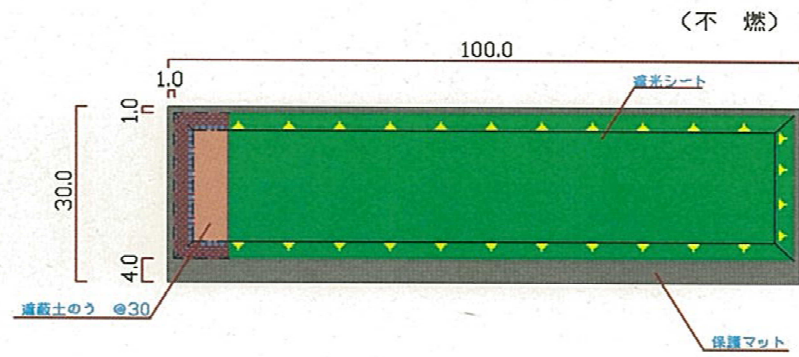
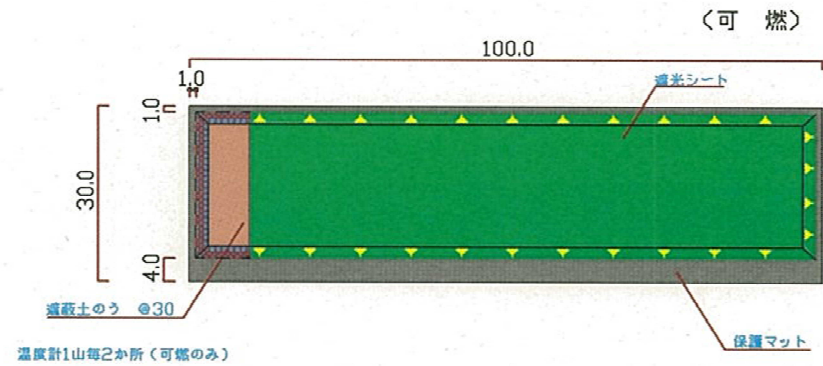


不燃物仮置場 集水タンク部 詳細部 (S=1:60)



(※当該作業時には、大型土のうは搬出済み)

中央台仮置場概要図



※単位 = m

一時保管所 位置 図



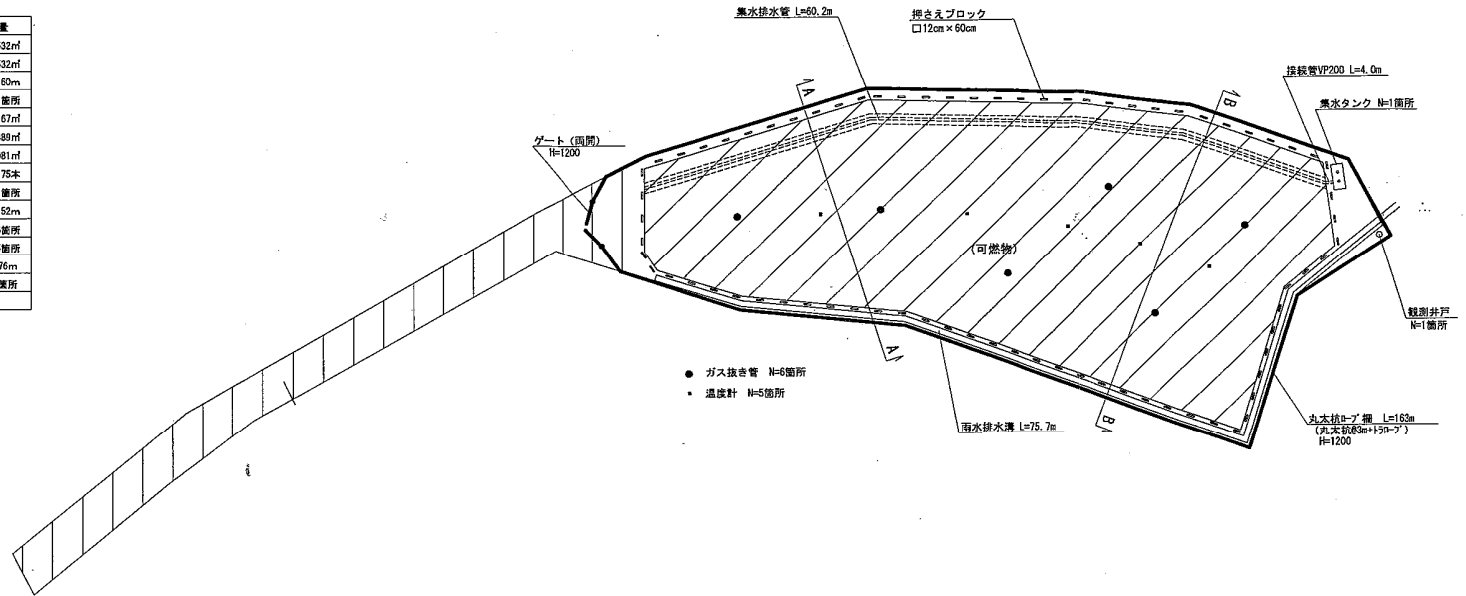
(地見城)

一時保管所 現況平面図

平面図

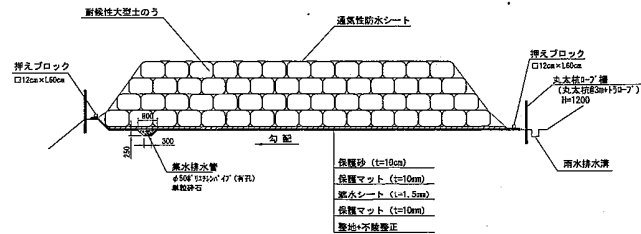
地見城地区一時保管所 数量表

名称	仕様・寸法	数量
仮払	池木(相)	1532㎡
整地+不陸整正		1532㎡
踏張排水	60m	
集水タンク設置	容量 2.0m ³	1箇所
下部シート設置		1167㎡
上部シート設置		1389㎡
保麗層(集水補助層)設置		1081㎡
押さえブロック	□1200×600mm コンクリート製	75本
ゲートの設置	H=1.2m 両開	1箇所
丸太杭D=7"埋の設置	H=1.2m 丸太杭+150-F	152m
ガス抜き管設置		6箇所
温度計設置		5箇所
雨水排水溝	76m	
観測井戸	φ40PVC管	1箇所

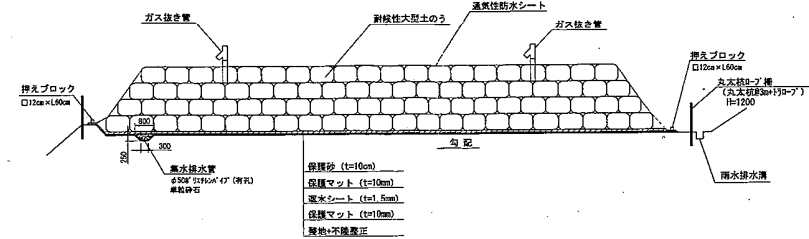


断面図

A-A 断面
(可燃物)



B-B 断面
(可燃物)



数 量 総 括 表

工 事 名 平成29年度大熊町仮置場復旧等工事

工事区分・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	摘要
大型施設 雇用促進住宅（帰還困難区域）	式	1	
5.1 屋根、屋上	式	1	
5.1.1 屋根、屋上	式	1	
5.1.1.1 堆積物の除去	m2	610	
5.1.1.2 拭き取り	m2	500	
5.1.1.3 ブラシ洗浄	m2	60	
5.1.1.4 高圧水洗浄	m2	50	
5.2 外壁、塀	式	1	
5.2.1 外壁、塀	式	1	
5.2.1.1 拭き取り	m2	1,700	
5.3 雨樋	式	1	
5.3.1 軒樋	式	1	
5.3.1.1 堆積物の除去	m	50	
5.3.1.2 拭き取り	m	50	
5.3.2 縦樋	式	1	
5.3.2.1 高圧水洗浄	m	50	
18.1 足場	式	1	
18.1.1 足場	式	1	
18.1.1.1-(2) 足場(12m未満) (30日使用)	掛m2	2,000	
大型施設 JR大野駅（帰還困難区域）	式	1	
5.1 屋根、屋上	式	1	
5.1.1 屋根、屋上	式	1	
5.1.1.1 堆積物の除去	m2	850	
5.1.1.2 拭き取り	m2	650	
5.1.1.3 ブラシ洗浄	m2	100	
5.1.1.4 高圧水洗浄	m2	100	
5.2 外壁、塀	式	1	
5.2.1 外壁、塀	式	1	
5.2.1.1 拭き取り	m2	750	

工事区分・工種・種別・細別・規格	単位	数量	摘要
5.4 グラウンド等	式	1	
5.4.1 堆積物	式	1	
5.4.1.1 堆積物の除去	m2	210	
5.4.2 草、芝	式	1	
5.4.2.1 除草、芝刈り	m2	210	
5.4.3 砂利、碎石	式	1	
5.4.3.2 砂利、碎石の除去 (7cm)	m2	160	
5.4.3.3 砂利、碎石の被覆 (7cm)	m2	160	
5.4.4 土壌	式	1	
5.4.4.2 表土の削り取り (7cm)	m2	50	
5.4.4.3 土地表面の被覆 (7cm)	m2	50	
6.1 舗装された道路	式	1	
6.1.1 堆積物	式	1	
6.1.1.1 堆積物の除去	m2	1,700	
6.1.2 道路・歩道	式	1	
6.1.2.1 吸引式高圧洗浄機による洗浄	m2	400	
6.1.2.3 プラスト	m2	1,300	
6.3 ガードレール	式	1	
6.3.1 ガードレール	式	1	
6.3.1.3 拭き取り	m	160	
6.4 側溝等	式	1	
6.4.1 側溝等	式	1	
6.4.1.1 底質の除去等	m	50	
16.1 除去土壌等の運搬	式	1	
16.1.1 除去土壌等の運搬	式	1	
16.1.1.1 クレーン付きトラックによる除去土壌等 (不燃物) の運搬 (L=5.0km)	m3	300	
16.1.2 タグの取付け	式	1	
16.1.2.1 タグの取付け	袋	300	
材料費	式	1	
材料費	式	1	
耐候性大型土のう袋(ポリエチレン製2重内袋付き) φ1100	枚	300	

工事区分・工種・種別・細別・規格	単位	数量	摘要
18.1 足場	式	1	
18.1.1 足場	式	1	
18.1.1.1-(2) 足場(12m未満) 30日使用	掛m2	450	
仮置場の原状回復(南平3) (居住制限区域)	式	1	
8.1 水田	式	1	
8.1.2 土壌	式	1	
8.1.2.1-(1) 不陸整正	m2	10,100	
8.1.2.2-(1)-① バックホウによる表土の削り取り (標準工法・30a以上)	m2	10,100	
8.1.2.2-(1)-③ 土のう袋への袋詰め	袋	676	
8.1.2.2-(1)-④ 小運搬	袋	676	
8.1.2.6 客土	m2	10,100	
8.1.2.7-(1) 地力回復(土壌改良剤の散布)	m2	10,100	
8.1.2.7-(2) 地力回復(ゼオライト散布)	m2	10,100	
8.1.2.7-(3) 2回耕起	m2	10,100	
8.5 畦畔	式	1	
8.5.1 畦畔	式	1	
8.5.1.3 畦畔復旧	m	378	
13.1 仮置場等造成工(地上型)	式	1	
13.1.1 仮置場等造成	式	1	
13.1.1.14 保管物取込・設置	袋	676	
13.2 仮置場等撤去工(地上型)	式	1	
13.2.1 上部シートの撤去	式	1	
13.2.1.1-(1) 上部シートの撤去 遮水シート+複合シート	m2	9,390	
13.2.2 下部シートの撤去	式	1	
13.2.2.1-(1) 下部シートの撤去 遮水シート	m2	8,760	
13.2.2.1-(2) 下部シートの撤去 保護マット	m2	17,500	
仮置場等撤去	式	1	
側面の遮へい土のうの撤去 作業半径6超20m以下	袋	1,014	
上面の遮へい土のうの撤去 作業半径6超20m以下	袋	9,452	
保護層(集水補助層)の撤去	m2	7,760	
浸出水集排水溝、集排水管の撤去	m	368	

工事区分・工種・種別・細別・規格	単位	数量	摘要
浸出水集水設備（埋設タンク）の撤去	箇所	6	
地表水集排水路（U型側溝）撤去	m	1,020	
地下水監視孔撤去	箇所	1	
端部処理（地先ブロック）の撤去	本	872	
放熱管（ガス抜き管）の撤去	箇所	5	
付帯設備（柵：ネットフェンス）の撤去	m	486	
付帯設備（門扉：W=4.0m）の撤去	箇所	1	
付帯設備（看板）の撤去	箇所	1	
付帯設備（掲示板）の撤去	箇所	1	
付帯設備（消火器）の撤去	箇所	1	
砂利、碎石の撤去 t=30cm	m ²	5,080	
土木安定シートの撤去	m ²	5,820	
集水桝撤去	基	15	
15.1 排水処理	式	1	
15.1.1 排水処理	式	1	
15.1.1.1 排水の処理（沈殿処理）	m ³	1,200	
15.1.1.2 沈殿土壌の袋詰め	袋	12	
16.1 除去土壌等の運搬	式	1	
16.1.1 除去土壌等の運搬	式	1	
16.1.1.1 クレーン付トラックによる除去土壌等（不燃物）の運搬（L=6.4km）～中央台仮置場	m ³	10,900	
16.1.2 タグの取付け	式	1	
16.1.2.1 タグの取付け	袋	676	
材料費	式	1	
材料費	式	1	
耐候性大型土のう袋（ポリエチレン製2重内袋付き）φ1100	枚	676	
現場発生品等運搬	式	1	
現場発生品等運搬	式	1	
バックホウ掘削積込 クレーン山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 地山 レキ質土・砂・砂質土・粘性土 障害無し	m ³	2,350	
ダンプトラック運搬（碎石）（中央台仮置場まで） バックホウ山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）土砂等 DID無 6.5以下 良好	m ³	1,570	
ダンプトラック運搬（山砂－保護層）（中央台仮置場まで） バックホウ山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）土砂等 DID無 6.5以下 良好	m ³	776	
現場発生品運搬 地先ブロック等 運搬距離6.4km（中央台仮置場まで）	回	15	

工事区分・工種・種別・細別・規格	単位	数量	摘要
常磐道大熊西仮置(植物工場以外) (居住制限区域)	式	1	
8.1 水田	式	1	
8.1.2 土壌	式	1	
8.1.2.1-(1)不陸整正	m2	14,400	
8.1.2.2-(1)-① バックホウによる表土の削り取り(標準工法・30a以上)	m2	14,400	
8.1.2.2-(1)-③ 土のう袋への袋詰め	袋	965	
8.1.2.2-(1)-④ 小運搬	袋	965	
8.1.2.6 客土	m2	14,400	
8.1.2.7-(1) 地力回復(土壌改良剤の散布)	m2	14,400	
8.1.2.7-(2) 地力回復(ゼオライト散布)	m2	14,400	
8.1.2.7-(3) 2回耕起	m2	14,400	
16.1 除去土壌等の運搬	式	1	
16.1.1 除去土壌等の運搬	式	1	
16.1.1.1 クレーン付きトラックによる除去土壌等(不燃物)の運搬 (L=6.4km)～中央台仮置場	m3	965	
16.1.2 タグの取付け	式	1	
16.1.2.1 タグの取付け	袋	965	
材料費	式	1	
材料費	式	1	
耐候性大型土のう袋(ポリエチレン製2重内袋付き)φ1100	枚	965	
常磐道大熊I.C.除染土壌等の運搬(帰還困難区域)	式	1	
13.1 仮置場等造成工(地上型)	式	1	
13.1.1 仮置場等造成	式	1	
13.1.1.14 保管物取込・設置	袋	3,930	
16.1 除去土壌等の運搬	式	1	
16.1.1 除去土壌等の運搬	式	1	
16.1.1.1 クレーン付トラックによる除去土壌等(不燃物)の運搬 (L=5.2km)～中央台仮置場	m3	3,330	
16.1.1.1 クレーン付トラックによる除去土壌等(可燃物)の運搬 (L=5.2km)～中央台仮置場	m3	409	
JR先行除染土壌等の運搬(帰還困難区域)	式	1	
13.1 仮置場等造成工(地上型)	式	1	
13.1.1 仮置場等造成	式	1	
13.1.1.14 保管物取込・設置	袋	3,006	

工事区分・工種・種別・細別・規格	単位	数量	摘要
16.1 除去土壌等の運搬	式	1	
16.1.1 除去土壌等の運搬	式	1	
16.1.1.1 クリーン付トラックによる除去土壌等(不燃物)の運搬 (L=1.3km)～中央台仮置場	m3	2,860	
16.1.2 タグの取付け	式	1	
16.1.2.1 タグの取付け	袋	3,006	
一時保管所 端末輸送(地見城) (避難指示解除区域)	式	1	
13.1 仮置場等造成工(地上型)	式	1	
13.1.1 仮置場等造成	式	1	
13.1.1.14 保管物取込・設置 新場々一時保管所	袋	1,525	
13.2 仮置場撤去工(地上型)	式	1	
13.2.3 保管物の詰込・詰替	式	1	
13.2.3.1-(1) 保管物(可燃物)の詰込・詰替 φ1300	袋	1,525	
16.1 除去土壌等の運搬	式	1	
16.1.1 除去土壌等の運搬	式	1	
16.1.1.1 クリーン付トラックによる除去土壌等(可燃物)の運搬 (L=3.5km)	m3	1,530	
16.1.2 タグの取付け	式	1	
16.1.2.1 タグの取付け	袋	1,525	
材料費	式	1	
材料費	式	1	
耐候性大型土のう袋φ1300(ポリエチレン製2重内袋付き) 詰替用	枚	1,525	
交通誘導員	式	1	
交通誘導員	式	1	
交通誘導員(A)	人	10	
交通誘導員(B)	人	10	
一時保管所 原状回復(地見城) (避難指示解除区域)	式	1	
仮置場等撤去工(地見城一時保管所)	式	1	
仮置場等撤去	式	1	
整地	m3	153	
保護層(集水補助層)の撤去	m2	1,080	
浸出水集排水溝、集排水管の撤去	m	60	
浸出水集水設備の撤去(集水タンク)	箇所	1	

工事区分・工種・種別・細別・規格	単位	数量	摘要
端部処理(地先ブロック)の撤去	本	75	
立入防止柵の撤去	m	152	
付帯設備(門扉)の撤去	箇所	1	
付帯設備(掲示板)の撤去	枚	1	
付帯設備(看板)の撤去	枚	1	
付帯設備(消火器)の撤去	セット	1	
放熱管(ガス抜き管)の撤去	箇所	6	
温度計の撤去	セット	5	
13.2.1 上部シートの撤去	式	1	
13.2.1.1-(2) 上部シートの撤去 通気性防水シート	m2	1,390	
13.2.2 下部シートの撤去	式	1	
13.2.2.1-(1) 下部シートの撤去 遮水シート	m2	1,170	
13.2.2.1-(2) 下部シートの撤去 保護マット	m2	2,330	
現場発生品等運搬	式	1	
現場発生品等運搬	式	1	
バックホウ掘削積込 クローラ山積0.13m3(平積0.1m3) 地山	m3	125	
ダンプ 運搬2t 積込:BH山積0.13m3 片道3.5km DID無 土砂 良好	m3	125	
現場発生品又は支給品 地先ブロック等 (新場ター時保管所) 運搬距離3.5km 積載量2t	回	3	
交通誘導員	式	1	
交通誘導員	式	1	
交通誘導員(B)	人	400	
安全費	式	1	
19 防護具等	式	1	
19.1 防護具等	式	1	
19.1.1 防護具等	式	1	
19.1.1.1-(1)防護具A	組	12,000	
19.1.1.2-(1)使用済み防護具の回収費 (全身化学防護服未使用の時)	組	12,000	
19.1.1.3 除染電離則に係る安全講習費	人	2	
19.1.1.4 健康診断費	人	12,000	
WBC受診	回	120	
19.1.1.5 セルフスクリーニング費	人	12,000	
19.1.1.6 放射線管理に要する費用 帰還困難区域	人	30	

工事区分・工種・種別・細別・規格	単位	数量	摘要
19.1.1.6 放射線管理に要する費用 居住制限区域	人	50	
19.1.1.6 放射線管理に要する費用 避難指示解除区域	人	20	
放射線管理手帳代	冊	2	
技術管理費	式	1	
20 放射線量測定	式	1	
20.1 除染後の処置時の放射線量測定	式	1	
20.1.2 除染後の処置時の放射線量測定	式	1	
20.1.2.2-① 事前測定(測定点設置) 帰還困難区域	測点	30	
20.1.2.2-① 事前測定(測定点設置) 居住制限区域	測点	5	
20.1.2.2-① 事前測定(測定点設置) 避難指示解除区域	測点	5	
20.1.2.2-② 事前測定(外業) 帰還困難区域	測点	30	
20.1.2.2-② 事前測定(外業) 居住制限区域	測点	5	
20.1.2.2-② 事前測定(外業) 避難指示解除区域	測点	5	
20.1.2.2-③ 事前測定(データ整理)	測点	40	
20.1.2.2-④ 事前測定(外業) 帰還困難区域	測点	30	
20.1.2.2-④ 事前測定(外業) 居住制限区域	測点	5	
20.1.2.2-④ 事前測定(外業) 避難指示解除区域	測点	5	
20.1.2.2-⑤ 事前測定(データ整理)	測点	40	
20.1.2.3-① 事後測定(外業) 帰還困難区域	測点	30	
20.1.2.3-① 事後測定(外業) 居住制限区域	測点	5	
20.1.2.3-① 事後測定(外業) 避難指示解除区域	測点	5	
20.1.2.3-② 事後測定(データ整理)	測点	40	
20.1.2.3-③ 事後測定(外業) 帰還困難区域	測点	30	
20.1.2.3-③ 事後測定(外業) 居住制限区域	測点	5	
20.1.2.3-③ 事後測定(外業) 避難指示解除区域	測点	5	
20.1.2.3-④ 事後測定(データ整理)	測点	40	
20.1.3 仮置場の放射線量測定	式	1	
20.1.3.1-① 事前測定(測定点設置) 帰還困難区域	測点	5	
20.1.3.1-① 事前測定(測定点設置) 居住制限区域	測点	15	
20.1.3.1-① 事前測定(測定点設置) 避難指示解除区域	測点	5	
20.1.3.1-② 事前測定(外業) 帰還困難区域	測点	5	
20.1.3.1-② 事前測定(外業) 居住制限区域	測点	15	

工事区分・工種・種別・細別・規格	単位	数量	摘要
20.1.3.1-② 事前測定(外業) 避難指示解除区域	測点	5	
20.1.3.1-③ 事前測定(データ整理)	測点	25	
20.1.3.2-① 実施中の測定(外業) 帰還困難区域	測点	5	
20.1.3.2-① 実施中の測定(外業) 居住制限区域	測点	15	
20.1.3.2-① 実施中の測定(外業) 避難指示解除区域	測点	5	
20.1.3.2-② 実施中の測定(データ整理)	測点	25	
20.1.3.3-① 事後測定(外業) 帰還困難区域	測点	5	
20.1.3.3-① 事後測定(外業) 居住制限区域	測点	15	
20.1.3.3-① 事後測定(外業) 避難指示解除区域	測点	5	
20.1.3.3-② 事後測定(データ整理)	測点	25	
20.1.4 地下水及び浸出水調査	式	1	
20.1.4.1 地下水の放射能濃度の測定 居住制限区域	検体	1	
20.1.4.1 地下水の放射能濃度の測定 避難指示解除区域	検体	1	
20.1.4.2 浸出水の放射能濃度の測定 居住制限区域	検体	10	
20.1.4.2 浸出水の放射能濃度の測定 避難指示解除区域	検体	3	
21 諸経費対象外項目	式	1	
21.1 諸経費対象外項目	式	1	
21.1.1 諸経費対象外項目	式	1	
21.1.1.1 施工内容等の説明及び確認に要する費用 帰還困難区域	関係人	10	
21.1.1.1 施工内容等の説明及び確認に要する費用 居住制限区域	関係人	30	
21.1.1.1 施工内容等の説明及び確認に要する費用 避難指示解除区域	関係人	10	
21.1.1.2 除染結果の報告に要する費用 帰還困難区域	関係人	10	
21.1.1.2 除染結果の報告に要する費用 居住制限区域	関係人	30	
21.1.1.2 除染結果の報告に要する費用 避難指示解除区域	関係人	10	
被ばく線量登録者管理制度参加 (H29年度)	人	300	

平成29年度大熊町仮置場復旧等工事

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
直接工事費	式	1			
大型施設 雇用促進住宅（帰還困難区域）	式	1			
5.1 屋根、屋上	式	1			
5.1.1 屋根、屋上	式	1			
5.1.1.1 堆積物の除去	m2	610			
5.1.1.2 拭き取り	m2	500			
5.1.1.3 ブラシ洗浄	m2	60			
5.1.1.4 高圧水洗浄	m2	50			
5.2 外壁、塀	式	1			
5.2.1 外壁、塀	式	1			
5.2.1.1 拭き取り	m2	1,700			
5.3 雨樋	式	1			
5.3.1 軒樋	式	1			
5.3.1.1 堆積物の除去	m	50			

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
5.3.1.2 拭き取り	m	50			
5.3.2 樋樋	式	1			
5.3.2.1 高圧水洗浄	m	50			
18.1 足場	式	1			
18.1.1 足場	式	1			
18.1.1.1-(2) 足場(12m未満) (30日使用)	掛m2	2,000			
大型施設 JR大野駅(帰還困難区域)	式	1			
5.1 屋根、屋上	式	1			
5.1.1 屋根、屋上	式	1			
5.1.1.1 堆積物の除去	m2	850			
5.1.1.2 拭き取り	m2	650			
5.1.1.3 ブラシ洗浄	m2	100			
5.1.1.4 高圧水洗浄	m2	100			
5.2 外壁、塀	式	1			

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
5.2.1 外壁、塀	式	1			
5.2.1.1 拭き取り	m2	750			
5.4 グラウンド等	式	1			
5.4.1 堆積物	式	1			
5.4.1.1 堆積物の除去	m2	210			
5.4.2 草、芝	式	1			
5.4.2.1 除草、芝刈り	m2	210			
5.4.3 砂利、碎石	式	1			
5.4.3.2 砂利、碎石の除去 (7cm)	m2	160			
5.4.3.3 砂利、碎石の被覆 (7cm)	m2	160			
5.4.4 土壌	式	1			
5.4.4.2 表土の削り取り (7cm)	m2	50			
5.4.4.3 土地表面の被覆 (7cm)	m2	50			
6.1 舗装された道路	式	1			

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
6.1.1 堆積物	式	1			
6.1.1.1 堆積物の除去	m2	1,700			
6.1.2 道路、歩道	式	1			
6.1.2.1 吸引式高圧洗浄機による洗浄	m2	400			
6.1.2.3 ブラスト	m2	1,300			
6.3 ガードレール	式	1			
6.3.1 ガードレール	式	1			
6.3.1.3 拭き取り	m	160			
6.4 側溝等	式	1			
6.4.1 側溝等	式	1			
6.4.1.1 底質の除去等	m	50			
16.1 除去土壌等の運搬	式	1			
16.1.1 除去土壌等の運搬	式	1			
16.1.1.1 クレーン付トラックによる除去土壌等(不燃物)の運搬 (L=5.0km)	m3	300			

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
16.1.2 タグの取付け	式	1			
16.1.2.1 タグの取付け	袋	300			
材料費	式	1			
材料費	式	1			
耐候性大型土のう袋(ポリエチレン製2重内袋付き) Φ1100	枚	300			
18.1 足場	式	1			
18.1.1 足場	式	1			
18.1.1.1-② 足場(12m未満) (30日使用)	掛m2	450			
仮置場の原状回復(南平3) (居住制限区域)	式	1			
8.1水田	式	1			
8.1.2土壌	式	1			
8.1.2.1-① 不陸整正	m2	10,100			
8.1.2.2-①-① バックホウによる表土の削り取り (標準工法・30a以上)	m2	10,100			
8.1.2.2-①-③ 土のう袋への袋詰め	袋	676			

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
8.1.2.2-(1)-④ 小運搬	袋	676			
8.1.2.6 客土	m2	10,100			
8.1.2.7-(1) 地力回復(土壌改良剤の散布)	m2	10,100			
8.1.2.7-(2) 地力回復(ゼオライト散布)	m2	10,100			
8.1.2.7-(3) 2回耕起	m2	10,100			
8.5 畦畔	式	1			
8.5.1 畦畔	式	1			
8.5.1.3 畦畔復旧	m	378			
13.1 仮置場等造成工(地上型)	式	1			
13.1.1 仮置場等造成	式	1			
13.1.1.14 保管物取込・設置	袋	676			
13.2 仮置場等撤去工(地上型)	式	1			
13.2.1 上部シートの撤去	式	1			
13.2.1.1-(1) 上部シートの撤去 遮水シート+複合シート	m2	9,390			

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
13.2.2 下部シートの撤去	式	1			
13.2.2.1- (1) 下部シートの撤去 遮水シート	m2	8,760			
13.2.2.1- (2) 下部シートの撤去 保護マット	m2	17,500			
仮置場等撤去	式	1			
側面の遮へい土のうの撤去 作業半径6超20m以下	袋	1,014			
上面の遮へい土のうの撤去 作業半径6超20m以下	袋	9,452			
保護層(集水補助層)の撤去	m2	7,760			
浸出水集排水溝、集排水管の撤去	m	368			
浸出水集水設備(埋設タンク)の撤去	箇所	6			
地表水集排水路(U型側溝)撤去	m	1,020			
地下水監視孔撤去	箇所	1			
端部処理(地先ブロック)の撤去	本	872			
放熱管(ガス抜き管)の撤去	箇所	5			
付帯設備(柵:ネットフェンス)の撤去	m	486			

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
付帯設備(門扉：W=4.0m)の撤去	箇所	1			
付帯設備(看板)の撤去	箇所	1			
付帯設備(掲示板)の撤去	箇所	1			
付帯設備(消火器)の撤去	箇所	1			
砂利、碎石の撤去 t=30cm	m ²	5,080			
土木安定シートの撤去	m ²	5,820			
集水桝撤去	基	15			
15.1 排水処理	式	1			
15.1.1 排水処理	式	1			
15.1.1.1 排水の処理(沈殿処理)	m ³	1,200			
15.1.1.2 沈殿土壌の袋詰め	袋	12			
16.1 除去土壌等の運搬	式	1			
16.1.1 除去土壌等の運搬	式	1			
16.1.1.1 クレーン付トラックによる除去土壌等(不燃物)の運搬 (L=6.4km)～中央台	m ³	10,900			

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
16.1.2 タグの取付け	式	1			
16.1.2.1 タグの取付け	袋	676			
材料費	式	1			
材料費	式	1			
耐候性大型土のう袋(ポリエチレン製2重内袋付き) Φ1100	枚	676			
現場発生品等運搬	式	1			
現場発生品等運搬	式	1			
バックホ掘削積込 クローラ型山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 地山 粘質土・砂・砂質土・粘性土 障害無	m ³	2,350			
ダンプトラック運搬(碎石) (中央台仮置場まで) バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂等 DID無 6.5以下 良好	m ³	1,570			
ダンプトラック運搬(山砂-保護層) (中央台仮置場まで) バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂等 DID無 6.5以下 良好	m ³	776			
現場発生品運搬 地先ブロック等 運搬距離6.4km (中央台仮置場まで)	回	15			
常磐道大熊西仮置場(植物工場以外) (居住制限区域)	式	1			
8.1 水田	式	1			
8.1.2 土壌	式	1			

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
8.1.2.1-(1) 不陸整正	m2	14,400			
8.1.2.2-(1)-① バックホウによる表土の削り取り (標準工法・30a以上)	m2	14,400			
8.1.2.2-(1)-③ 土のう袋への袋詰め	袋	965			
8.1.2.2-(1)-④ 小運搬	袋	965			
8.1.2.6 客土	m2	14,400			
8.1.2.7-(1) 地力回復(土壌改良剤の散布)	m2	14,400			
8.1.2.7-(2) 地力回復(ゼオライト散布)	m2	14,400			
8.1.2.7-(3) 2回耕起	m2	14,400			
16.1除去土壌等の運搬	式	1			
16.1.1 除去土壌等の運搬	式	1			
16.1.1.1 クレーン付トラックによる除去土壌等(不燃物)の運搬 (L=6.4km)～中央台	m3	965			
16.1.2タグの取付け	式	1			
16.1.2.1 タグの取付け	袋	965			
材料費	式	1			

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
材料費	式	1			
耐候性大型土のう袋(ポリエチレン製2重内袋付き) Φ1100	枚	965			
常磐道大熊I.C. 除染土壌等の運搬 (帰還困難区域)	式	1			
13.1仮置場等造成工(地上型)	式	1			
13.1.1仮置場等造成	式	1			
13.1.1.14 保管物取込・設置	袋	3,930			
16.1除去土壌等の運搬	式	1			
16.1.1除去土壌等の運搬	式	1			
16.1.1.1 クレーン付トラックによる除去土壌等(不燃物)の運搬 (L=5.2km)～中央台	m3	3,330			
16.1.1.1 クレーン付トラックによる除去土壌等(可燃物)の運搬 (L=5.2km)～中央台	m3	409			
JR先行除染土壌等の運搬 (帰還困難区域)	式	1			
13.1仮置場等造成	式	1			
13.1.1仮置場等造成	式	1			
13.1.1.14 保管物取込・設置	袋	3,006			

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
16.1.1 除去土壌等の運搬	式	1			
16.1.1.1 クレーン付トラックによる除去土壌等(不燃物)の運搬 (L=1.3km)～中央台	m3	2,860			
16.1.2 タグの取付け	式	1			
16.1.2.1 タグの取付け	袋	3,006			
一時保管所端末輸送(地見城) (避難指示解除区域)	式	1			
13.1仮置場等造成工(地上型)	式	1			
13.1.1仮置場等造成	式	1			
13.1.1.14 保管物取込・設置 新場々一時保管所	袋	1,525			
13.2 仮置場等撤去工(地上型)	式	1			
13.2.3 保管物の詰替	式	1			
13.2.3.1-(1) 保管物(可燃物)の詰込・詰替 Φ1300	袋	1,525			
16.1 除去土壌等の運搬	式	1			
16.1.1 除去土壌等の運搬	式	1			
16.1.1.1 クレーン付トラックによる除去土壌等(可燃物)の運搬 (L=3.5km)	m3	1,530			

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
16.1.2 タグの取付け	式	1			
16.1.2.1 タグの取付け	袋	1,525			
材料費	式	1			
材料費	式	1			
耐候性大型土のう袋φ1300(ポリエチレン製2重内袋付き) 詰替用	枚	1,525			
交通誘導員	式	1			
交通誘導員	式	1			
交通誘導員 (A)	人	10			
交通誘導員 (B)	人	10			
一時保管所原状回復 (地見城) (避難指示解除区域)	式	1			
仮置場等撤去工 (地見城一時保管所)	式	1			
仮置場等撤去	式	1			
整地	m3	153			
保護層(集水補助層)の撤去	m2	1,080			

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
浸出水集排水溝、集排水管の撤去	m	60			
浸出水集水設備の撤去（集水タンク）	箇所	1			
端部処理（地先ブロック）の撤去	本	75			
立入防止柵の撤去	m	152			
付帯設備（門扉）の撤去	箇所	1			
付帯設備（掲示板）の撤去	枚	1			
付帯設備（看板）の撤去	枚	1			
付帯設備（消火器）の撤去	セット	1			
放熱管（ガス抜き管）の撤去	箇所	6			
温度計の撤去	セット	5			
13.2.1上部シートの撤去	式	1			
13.2.1.1-（2）上部シートの撤去 通気性防水シート	m2	1,390			
13.2.2下部シートの撤去	式	1			
13.2.2.1-（1）下部シートの撤去 遮水シート	m2	1,170			

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
13.2.2.1-(2) 下部シートの撤去 保護マット	m2	2,330			
現場発生品等運搬	式	1			
現場発生品等運搬	式	1			
バックホ掘削積込及び積込 クロー型山積0.13m3(平積0.1m3) 地山	m3	125			
タンク運搬2t 積込:BH山積0.13m3 片道3.5km DID無 土砂 良好	m3	125			
現場発生品又は支給品 地先ブロック等(新場々一時保管所) 運搬距離3.5km 積載量2t	回	3			
交通誘導員	式	1			
交通誘導員	式	1			
交通誘導員(B)	人	400			
直接工事費					
共通仮設費					
共通仮設費(積上分計)					
安全費	式	1			
技術管理費	式	1			

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
共通仮設費(率計上)	式	1			
純工事費					
現場管理費	式	1			
工事原価					
一般管理費等	式	1			
契約保証	%	0.040			
一般管理費等					
諸経費対象外	式	1			
工事価格					
消費税相当額	%	8			
工事費計					

内訳書

(1号内訳書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
19 防護具等	式	1				
19.1 防護具等	式	1				
19.1.1 防護具等	式	1				
19.1.1.1(1) 防護具A	組	12,000				
19.1.1.2-(1) 使用済み防護具回収費 (全身化学防護服未使用の時)	組	12,000				
19.1.1.3 除染電離則に係る安全講習費	人	2				
19.1.1.4 健康診断費	人	12,000				
WBC受診	回	120				
19.1.1.5 セルフスクリーニング費	人	12,000				
19.1.1.6 放射線管理に要する費用 帰還困難区域	人	30				
19.1.1.6 放射線管理に要する費用 居住制限区域	人	50				
19.1.1.6 放射線管理に要する費用 避難指示解除区域	人	20				
放射線管理手帳代	冊	2				
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
20.1 除染等の措置時の放射線量測定	式	1				
20.1.2 除染等の措置時の放射線量測定	式	1				
20.1.2.2-① 事前測定(測定点設置) 帰還困難区域	測点	30				
20.1.2.2-① 事前測定(測定点設置) 居住制限区域	測点	5				
20.1.2.2-① 事前測定(測定点設置) 避難指示解除区域	測点	5				
20.1.2.2-② 事前測定(外業) 帰還困難区域	測点	30				
20.1.2.2-② 事前測定(外業) 居住制限区域	測点	5				
20.1.2.2-② 事前測定(外業) 避難指示解除区域	測点	5				
20.1.2.2-③ 事前測定(データ整理)	測点	40				
20.1.2.2-④ 事前測定(外業) 帰還困難区域	測点	30				
20.1.2.2-④ 事前測定(外業) 居住制限区域	測点	5				
20.1.2.2-④ 事前測定(外業) 避難指示解除区域	測点	5				
20.1.2.2-⑤ 事前測定(データ整理)	測点	40				
20.1.2.3-① 事後測定(外業) 帰還困難区域	測点	30				

内訳書

(2号内訳書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
20.1.2.3-① 事後測定(外業) 居住制限区域	測点	5				
20.1.2.3-① 事後測定(外業) 避難指示解除区域	測点	5				
20.1.2.3-② 事後測定(データ整理)	測点	40				
20.1.2.3-③ 事後測定(外業) 帰還困難区域	測点	30				
20.1.2.3-③ 事後測定(外業) 居住制限区域	測点	5				
20.1.2.3-③ 事後測定(外業) 避難指示解除区域	測点	5				
20.1.2.3-④ 事後測定(データ整理)	測点	40				
20.1.3 仮置場の放射線量測定	式	1				
20.1.3.1-① 事前測定(測定点設置) 帰還困難区域	測点	5				
20.1.3.1-① 事前測定(測定点設置) 居住制限区域	測点	15				
20.1.3.1-① 事前測定(測定点設置) 避難指示解除区域	測点	5				
20.1.3.1-② 事前測定(外業) 帰還困難区域	測点	5				
20.1.3.1-② 事前測定(外業) 居住制限区域	測点	15				
20.1.3.1-② 事前測定(外業) 避難指示解除区域	測点	5				

内訳書

(2号内訳書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
20.1.3.1-③ 事前測定(データ整理)	測点	25				
20.1.3.2-① 実施中の測定(外業) 帰還困難区域	測点	5				
20.1.3.2-① 実施中の測定(外業) 居住制限区域	測点	15				
20.1.3.2-① 実施中の測定(外業) 避難指示解除区域	測点	5				
20.1.3.2-② 実施中の測定(データ整理)	測点	25				
20.1.3.3-① 事後測定(外業) 帰還困難区域	測点	5				
20.1.3.3-① 事後測定(外業) 居住制限区域	測点	15				
20.1.3.3-① 事後測定(外業) 避難指示解除区域	測点	5				
20.1.3.3-② 事後測定(データ整理)	測点	25				
20.1.4 地下水及び浸出水調査	式	1				
20.1.4.1 地下水の放射能濃度の測定 居住制限区域	検体	1				
20.1.4.1 地下水の放射能濃度の測定 避難指示解除区域	検体	1				
20.1.4.2 浸出水の放射能濃度の測定 居住制限区域	検体	10				
20.1.4.2 浸出水の放射能濃度の測定 避難指示解除区域	検体	3				

内訳書

(2号内訳書)

名称・規格	単位	数量		単価		金額	摘要	備考
計								

共通仮設費(率計上)

内訳書

(3号内訳書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
率分表示	式	1				
計						

現場管理費

内訳書

(4号内訳書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
率分表示	式	1				
計						

一般管理費等

内訳書

(5号内訳書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
率分表示	式	1				
計						

内訳書

(6号内訳書)

諸経費対象外

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
21諸経費対象外項目	式	1				
21.1諸経費対象外項目	式	1				
21.1.1諸経費対象外項目	式	1				
21.1.1.1 施工内容等の説明及び確認に要する費用 帰還困難区域	関係人	10				
21.1.1.1 施工内容等の説明及び確認に要する費用 居住制限区域	関係人	30				
21.1.1.1 施工内容等の説明及び確認に要する費用 避難指示解除区域	関係人	10				
21.1.1.2 除染結果の報告に要する費用 帰還困難区域	関係人	10				
21.1.1.2 除染結果の報告に要する費用 居住制限区域	関係人	30				
21.1.1.2 除染結果の報告に要する費用 避難指示解除区域	関係人	10				
被ばく線量登録管理制度参加 (H29年度)	人	300				
計						

5.1.1.1 堆積物の除去

代価表

(1号代価表)

1,300 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者	人	0 500				
普通除染作業員	人	3 200				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	3 700				
諸雑費	%	1				
計						
1 m2 当り						

5.1.1.2 拭き取り

代価表

(2号代価表)

130 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者	人	0 300				
普通除染作業員	人	2 200				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	2 500				
諸雑費	%	3				
計						
1 m2 当り						

5.1.1.3 ブラシ洗浄

代価表

(3号代価表)

130 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者	人	0 600				
普通除染作業員	人	3 600				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	4 200				
運転手(除染一般)	人	0 400				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0 400				
散水車 トラック架装型・タンク容量 3800L	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	9 900				
水	m3	1				
諸雑費	%	3				
計						
1 m2 当り						

代価表

(4号代価表)

1,300 m²当り

5.1.1.4 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	人	2	100			
普通除染作業員	人	7	900			
特殊勤務手当(除染等工事)	人	10				
運転手(除染一般)	人	6	200			
特殊勤務手当(除染等工事)	人	6	200			
高圧洗浄機(工事用・エンジン駆動) 吐出35~70L/min圧力14.7MPa	供用日	4	200			
【H27】側溝清掃車 ブロー式・ホッパ 容量3.1m ³ ・風量20m ³ /min	供用日	4				
散水車 トラック架装型・タンク容量 3800L	供用日	4	900			
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17/20kVA	供用日	4	200			
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20m	供用日	4	200			
水槽(一般工事用) 鋼板製簡易水槽・容量3m ³	供用日	4	200			
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	196	200			
水	m ³	27				
諸雑費	%	3				

5.1.1.4 高圧水洗浄

代価表

(4号代価表)

1,300 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
計								
1 m2 当り								

5.2.1.1 拭き取り

代価表

(5号代価表)

1,300 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者	人	2 600				
普通除染作業員	人	17 200				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	19 800				
諸雑費	%	3				
計						
1 m2 当り						

5.3.1.1 堆積物の除去

代価表

(6号代価表)

1,300 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者	人	0 500				
普通除染作業員	人	3 200				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	3 700				
諸雑費	%	1				
計						
1 m 当り						

5.3.1.2 拭き取り

代価表

(7号代価表)

130 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者	人	0 200				
普通除染作業員	人	1 100				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	1 300				
諸雑費	%	3				
計						
1 m 当り						

5.3.2.1 高圧水洗浄

代価表

(8号代価表)

130 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者	人	0 500				
普通除染作業員	人	2 200				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	2 700				
運転手(除染一般)	人	1 100				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	1 100				
散水車 トラック架装型・タンク容量 3800L	供用日	1 700				
高圧洗浄機(工事用・モータ駆動) 吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa	供用日	1 400				
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17/20kVA	供用日	1 400				
軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	L	46 100				
水	m3	0 300				
諸雑費	%	3				
計						
1 m 当り						

代価表

18.1.1.1-(2) 足場(12m未満)
(30日使用)

(9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
作業指揮者	人	1				
とび工(除染)	人	4				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	5				
枠組み本足場賃料(30日)	掛m2	100				
枠組み本足場基本料	掛m2	100				
諸雑費	%	5				
諸雑費	%	16				
計						
1 掛m2 当り						

枠組み本足場賃料(30日)

代価表

(10号代価表)

0.330掛m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鳥居型簡易建枠(賃貸) 610×1700mm	個/日	3 800				
鋼製布板(賃貸) 500×1829mm	枚/日	3 200				
筋かい(賃貸) 1829×1219mm	本/日	3 200				
合板足場板(賃貸) 240×4000mm	枚/日	0 500				
ジャッキベース(賃貸) 250mm	本/日	1 200				
先行手すり枠(据置方式)(賃貸) 2段手すり・長1829mm	枚/日	3 600				
つま先板(幅木)(賃貸) 長1829mm	枚/日	6 800				
手すり(賃貸) 1829mm	本/日	3 600				
計						
1 掛m2 当り						

代価表

(11号代価表)

10掛m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鳥居型簡易建枠(賃貸)基本料 610×1700mm	個	3 800				
鋼製布板(賃貸)基本料 500×1829mm	枚	3 200				
筋かい(賃貸)基本料 1829×1219mm	本	3 200				
合板足場板(賃貸)基本料 240×4000mm	枚	0 500				
ジャッキベース(賃貸)基本料 250mm	本	1 200				
壁つなぎ(賃貸)基本料 380~760mm	個	0 300				
先行手すり枠(据置方式)(賃貸)基本料 2段手すり・長1829mm	枚	3 600				
つま先板(幅木)(賃貸)基本料 長1829mm	枚	6 800				
手すり(賃貸)基本料 1829mm	本	3 600				
計						
1 掛m2 当り						

5.1.1.1 堆積物の除去

代価表

(12号代価表)

1,300 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者	人	0 500				
普通除染作業員	人	3 200				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	3 700				
諸雑費	%	1				
計						
1 m2 当り						

5.1.1.2 拭き取り

代価表

(13号代価表)

130 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者	人	0 300				
普通除染作業員	人	2 200				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	2 500				
諸雑費	%	3				
計						
1 m2 当り						

5.1.1.3 ブラシ洗浄

代価表

(14号代価表)

130 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者	人	0 600				
普通除染作業員	人	3 600				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	4 200				
運転手(除染一般)	人	0 400				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0 400				
散水車 トラック架装型・タンク容量 3800L	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	9 900				
水	m3	1				
諸雑費	%	3				
計						
1 m2 当り						

代価表

(15号代価表)

1,300 m2当り

5.1.1.4 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	人	2	100			
普通除染作業員	人	7	900			
特殊勤務手当(除染等工事)	人	10				
運転手(除染一般)	人	6	200			
特殊勤務手当(除染等工事)	人	6	200			
高圧洗浄機(工事用・エンジン駆動) 吐出35~70L/min圧力14.7MPa	供用日	4	200			
【H27】側溝清掃車 ブロー式・ホップ容量3.1m3・風量20m3/min	供用日	4				
散水車 トラック架装型・タンク容量 3800L	供用日	4	900			
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17/20kVA	供用日	4	200			
工事中水中モータポンプ(普通型(潜水ポンプ)) 口径 50mm・全揚程20m	供用日	4	200			
水槽(一般工事用) 鋼板製簡易水槽・容量3m3	供用日	4	200			
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	196	200			
水	m3	27				
諸雑費	%	3				

5.1.1.4 高圧水洗浄

代価表

(15号代価表)

1,300 m2当り

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

5.2.1.1 拭き取り

代価表

(16号代価表)

1,300 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者	人	2 600				
普通除染作業員	人	17 200				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	19 800				
諸雑費	%	3				
計						
1 m2 当り						

代価表

(17号代価表)

1,300 m2当り

5.4.1.1 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	人	0 500				
普通除染作業員	人	3 200				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	3 700				
運転手(除染一般)	人	0 370				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0 370				
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	0 430				
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・普通	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				
計						
1 m2 当り						

代価表

(18号代価表)

1,300 m2当り

5.4.2.1 除草、芝刈り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者	人	1 800				
特殊除染作業員	人	10 200				
普通除染作業員	人	1 500				
運転手(除染一般)	人	0 100				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	13 600				
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	0 100				
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・普通	供用日	0 100				
草刈機 肩掛式・カッター径255mm	供用日	19				
軽油 小型ローリー・ハトール給油 2~4KL積載車	L	2 600				
レギュラーガソリン スタント	L	46 200				
諸雑費	%	0 500				
計						
1 m2 当り						

5.4.3.2 砂利、碎石の除去 (7cm)

代価表

(19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	人	1 700				
普通除染作業員	人	11 100				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	12 800				
運転手(除染特殊)	人	8 100				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	8 100				
バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	1 400				
バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2 m ³)	日	3 900				
小型バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.13 m ³ (平積0.10m ³)	日	2 800				
軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	L	360 100				
諸雑費	%	3				
計						
1 m ² 当り						

代価表

(20号代価表)

1,000 m2当り

5.4.3.3 砂利、碎石の被覆 (7cm)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
作業指揮者	人	0 800				
特殊除染作業員	人	0 400				
普通除染作業員	人	5 100				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	6 300				
運転手(除染特殊)	人	2 800				
運転手(除染一般)	人	1 600				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	4 400				
バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	日	1 200				
振動ローラ(舗装用)[排出ガス対策型(第2次基準値)] 搭乗・コンバインド式・質量3.0~4.0t	日	1 600				
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式・質量0.5~0.6t	日	0 400				
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級	供用日	1 900				
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・普通	供用日	1 900				
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	114 800				
再生クラッシュラン 40~0mm	m3	84				

5.4.3.3 砂利、碎石の被覆 (7cm)

代価表

(20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
諸雑費	%	3				
計						
1 m2 当り						

代価表

5.4.4.2 表土の削り取り (7cm)

(21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	人	1				
普通除染作業員	人	6 500				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	7 500				
運転手(除染特殊)	人	4 900				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	4 900				
バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	2 700				
バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2 m ³)	日	2				
小型バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.13 m ³ (平積0.10m ³)	日	0 200				
軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	L	284				
諸雑費	%	3				
計						
1 m ² 当り						

代価表

5.4.4.3 土地表面の被覆 (7cm)

(22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	人	0 700				
特殊除染作業員	人	0 400				
普通除染作業員	人	4 700				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	5 800				
運転手(除染特殊)	人	2 600				
運転手(除染一般)	人	1 500				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	4 100				
バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2 m ³)	日	1 100				
振動ローラ(舗装用)[排出ガス対策型(第2次基準値)] 搭乗・コンバインド式・質量3.0~4.0t	日	1 500				
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式・質量0.5~0.6t	日	0 400				
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級	供用日	1 800				
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・普通	供用日	1 800				
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	106 600				
砂 埋め戻し用	m ³	77 700				

5.4.4.3 土地表面の被覆 (7cm)

代価表

(22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
諸雑費	%	3				
計						
1 m2 当り						

代価表

6.1.1.1 堆積物の除去

(23号代価表)

1,300 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者	人	0 500				
普通除染作業員	人	3 200				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	3 700				
運転手(除染一般)	人	0 370				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0 370				
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	0 430				
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・普通	供用日	0 430				
軽油 小型ローリー・ハトール給油 2~4KL積載車	L	9 700				
諸雑費	%	1				
計						
1 m2 当り						

6.1.2.1 吸引式高圧洗浄機による洗浄

代価表

(24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	人	1				
特殊除染作業員	人	1				
普通除染作業員	人	3				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	5				
運転手(除染一般)	人	2				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	2				
吸引式高圧洗浄機 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 タンク容量 3800L	日	1				
クレーン付トラック 2t積み 2.9t吊り	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			

6.1.2.1 吸引式高圧洗浄機による洗浄

代価表

(24号代価表)

350 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水	m3	7				
諸雑費	%	1				
計						
1 m2 当り						

6.1.2.3 ブラスト

代価表

(25号代価表)

500 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者	人	1				
普通除染作業員	人	2				
運転手(除染特殊)	人	2				
運転手(除染一般)	人	1				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	6				
【H23】 研掃機 ショットブラスト機・研掃幅1000mm	時間	6 500				
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125/150kVA	供用日	1 090				
【H23】 集塵機 研掃機(研掃幅700・1000mm)用・風量75m3/min	時間	6 500				
トラック クレーン装置付・積載質量 8t積・2.9t吊	供用日	1 230				
トラック 普通型・積載質量8t積	供用日	1 130				
軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	L	255				
諸雑費	%	65				
計						
1 m2 当り						

6.3.1.3 拭き取り

代価表

(26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	人	0 100				
普通除染作業員	人	0 800				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0 900				
諸雑費	%	3				
計						
1 m 当り						

代価表

6.4.1.1 底質の除去等

(27号代価表)

1,300 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者	人	4	100			
普通除染作業員	人	19	200			
特殊勤務手当(除染等工事)	人	23	300			
運転手(除染一般)	人	8	100			
特殊勤務手当(除染等工事)	人	8	100			
側溝清掃車 ブロー式・ホッパ 容量10.3m ³ ・風量40m ³ /min	供用日	4				
【H27】側溝清掃車 ブロー式・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				
計						
1 m 当り						

16.1.1.1 クレーン付トラックによる除去土壌等(不燃物)の運搬
(L=5.0km)

代価表

(28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	人	0 030				
普通除染作業員	人	0 230				
運転手(除染特殊)	人	0 210				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0 470				
トラック クレーン装置付・積載質量 4t積・2.9t吊	時間	1 230				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	8 100				
計						
1 m3 当り						

16.1.2.1 タグの取付け

代価表

(29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	人	3				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	3				
諸雑費	%	10				
計						
1 袋 当 り						

代価表

耐候性大型土のう袋(ポリエチレン製2重内袋付き)
Φ1100

(30号代価表)

1枚当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
耐候性大型土のう 2t用 径110×高110cm 丸型 長期仮設(3年)対応	枚	1				
ポリエチレン内袋 (φ1100用 二重)	枚	1				
計						
1枚当り						

18.1.1.1-(2) 足場(12m未満)
(30日使用)

代価表

(31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
作業指揮者	人	1				
とび工(除染)	人	4				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	5				
枠組み本足場賃料(30日)	掛m2	100				
枠組み本足場基本料	掛m2	100				
諸雑費	%	5				
諸雑費	%	16				
計						
1 掛m2 当り						

8.1.2.1-(1) 不陸整正

代価表

(32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	人	0 020				
運転手(除染特殊)	人	0 290				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0 310				
振動ローラ(舗装用)[排出ガス対策型(第1次基準値)] 搭乗・コンバインド式・質量 3.0~4.0t	時間	1 250				
軽油 小型ローラ・ハトール給油 2~4KL積載車	L	3 800				
計						
1 m2 当り						

代価表

8.1.2.2-(1)-① バックホウによる表土の削り取り
(標準工法・30a以上)

(33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	人	0 030				
普通除染作業員	人	0 180				
運転手(除染特殊)	人	0 080				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0 290				
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・パトロール給油 2~4KL積載車	L	5 300				
計						
1 m2 当り						

8.1.2.2-(1)-③ 土のう袋への袋詰め

代価表

(34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	人	0 060				
特殊除染作業員	人	0 210				
普通除染作業員	人	0 240				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0 510				
運転手(除染特殊)	人	0 230				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0 230				
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・ハトロール給油 2~4KL積載車	L	16				
諸雑費	%	1 400				
計						
1 袋 当 り						

8.1.2.2-(1)-④ 小運搬

代価表

(35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	人	0 060				
特殊除染作業員	人	0 230				
運転手(除染特殊)	人	0 440				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0 730				
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0.28m ³ (平積0.2 m ³)クレーン1.7t吊	時間	1 300				
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)クレーン2.9t吊	時間	0 280				
不整地運搬車[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・タンク式・積載4~5t	日	0 180				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	31 500				
計						
1 袋 当 り						

8.1.2.6 客土

代価表

(36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	人	0 700				
特殊除染作業員	人	0 400				
普通除染作業員	人	4 700				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	5 800				
運転手(除染特殊)	人	2 600				
運転手(除染一般)	人	1 500				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	4 100				
バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2 m ³)	日	1 100				
振動ローラ(舗装用)[排出ガス対策型(第2次基準値)] 搭乗・コンバインド式・質量3.0~4.0t	日	1 500				
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式・質量0.5~0.6t	日	0 400				
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級	供用日	1 800				
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・普通	供用日	1 800				
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	106 600				
砂 埋め戻し用	m ³	55 500				

8.1.2.6 客土

代価表

(36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
諸雑費	%	3				
計						
1 m2 当り						

8.1.2.7-(1) 地力回復(土壌改良剤の散布)

代価表

(37号代価表)

10,000 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者	人	0 200				
普通除染作業員	人	0 770				
運転手(除染特殊)	人	0 170				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	1 140				
建設用トラクタ 普通 9t	時間	1 100				
ライムソウ けん引式・容量800L・作業幅3.0m級	時間	1 100				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	13				
土壌改良剤 ケイ酸加里	t	0 800				
熔リン	t	1				
計						
1 m2 当り						

8.1.2.7-(2) 地力回復(ゼオライト散布)

代価表

(38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	人	0 150				
特殊除染作業員	人	0 090				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0 240				
農用トラクタ 乗用クローラ型・30~44kW級(40~60Ps)	時間	0 560				
ライムソウ PTO駆動・作業幅1.6~1.8m級	日	0 100				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	4 300				
イヌカイト 0.25~3mm品 20kg	t	1				
計						
1 m2 当り						

8.1.2.7-(3) 2回耕起

代価表

(39号代価表)

10,000 m2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)	人	4 900				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	4 900				
農用トラクタ 乗用ホイール型・四輪駆動・22kW級(30Ps)	時間	26				
軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	L	67 600				
諸雑費	%	14				
計						
1 m2 当り						

8.5.1.3 畦畔復旧

代価表

(40号代価表)

100 m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	人	2				
運転手(除染特殊)	人	1 200				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	3 200				
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0.8 m ³ (平積0.6 m ³)	供用日	1 900				
不整地運搬車[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・ダンプ式・積載8~11t	供用日	0 060				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	134 700				
計						
1 m 当り						

代価表

(41号代価表)

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	人	1	250			
特殊除染作業員	人	1	250			
普通除染作業員	人	1	250			
特殊勤務手当(除染等工事)	人	5				
ラフテレンクレーン(作業料金)(長期割引あり) 25t吊 オペレータ付 日極	台/日	1	250			
計						
1 袋 当 り						

代価表

13.2.1.1- (1) 上部シートの撤去
遮水シート+複合シート

(42号代価表)

130 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者	人	0 060				
普通除染作業員	人	0 390				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0 450				
計						
1 m2 当り						

代価表

(43号代価表)

13.2.2.1- (1) 下部シートの撤去
遮水シート

130 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者	人	0 120				
普通除染作業員	人	0 790				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0 910				
計						
1 m2 当り						

13.2.2.1- (2) 下部シートの撤去
保護マット

代価表

(44号代価表)

130 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者	人	0 060				
普通除染作業員	人	0 390				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0 450				
計						
1 m2 当り						

側面の遮へい土のうの撤去
作業半径6超20m以下

代価表

(45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	人	0 075				
特殊除染作業員	人	0 075				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0 225				
ラフテレックレーン(作業料金)(長期割引あり) 25t吊 ホ゜レータ付 日極	台/日	0 075				
計						
1 袋 当 り						

代価表

(46号代価表)

上面の遮へい土のうの撤去
作業半径6超20m以下

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	人	0 075				
特殊除染作業員	人	0 075				
ラフテレンクレーン(作業料金)(長期割引あり) 25t吊 オペレータ付 日極	台/日	0 075				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0 225				
計						
1 袋 当 り						

保護層(集水補助層)の撤去

代価表

(47号代価表)

130 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者	人	0 100				
普通除染作業員	人	0 400				
運転手(除染特殊)	人	0 200				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0 700				
バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	供用日	0 350				
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	9				
計						
1 m2 当り						

浸出水集排水溝、集排水管の撤去

代価表

(48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	人	0 200				
普通除染作業員	人	1 300				
運転手(除染特殊)	人	0 230				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	1 730				
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	1 450				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	16				
計						
1 m 当り						

浸出水集水設備（埋設タンク）の撤去

代価表

(49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
作業指揮者	人	0 300				
普通除染作業員	人	1 500				
運転手(除染特殊)	人	0 500				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	2 300				
バックホウ[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)	供用日	0 800				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	57 100				
計						
1 箇所 当り						

地表水集排水路(U型側溝)撤去

代価表

(50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	人	1				
特殊除染作業員	人	1				
普通除染作業員	人	2 500				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	4 500				
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				
計						
1 m 当り						

代価表

(51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
作業指揮者	人	0 240				
特殊除染作業員	人	0 800				
普通除染作業員	人	0 800				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	1 840				
計						
1箇所当り						

端部処理(地先ブロック)の撤去

代価表

(52号代価表)

100本当たり

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者	人	0 430				
特殊除染作業員	人	0 860				
普通除染作業員	人	0 860				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	2 150				
計						
1本当たり						

放熱管(ガス抜き管)の撤去

代価表

(53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
作業指揮者	人	0 320				
普通除染作業員	人	1 410				
防水工(除染)	人	0 710				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	2 440				
計						
1 箇所 当り						

付帯設備(柵：ネットフェンス)の撤去

代価表

(54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	人	2	100			
特殊除染作業員	人	6	650			
普通除染作業員	人	7	500			
特殊勤務手当(除染等工事)	人	16	250			
計						
1 m 当り						

付帯設備(門扉：W=4.0m)の撤去

代価表

(55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
作業指揮者	人	0 290				
特殊除染作業員	人	0 750				
普通除染作業員	人	1 150				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	2 190				
計						
1箇所当り						

代価表

(56号代価表)

付帯設備(看板)の撤去

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通除染作業員	人	0	180			
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0	180			
計						
1箇所当り						

代価表

(57号代価表)

付帯設備(掲示板)の撤去

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通除染作業員	人	0 180				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0 180				
計						
1箇所当り						

付帯設備(消火器)の撤去

代価表

(58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
普通除染作業員	人	0	180			
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0	180			
計						
1箇所当り						

砂利、碎石の撤去 t=30cm

代価表

(59号代価表)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホー掘削積込 クラウ型山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 地山 雑質土・砂	m ³	30				
計						
1 m ² 当り						

土木安定シートの撤去

代価表

(61号代価表)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通除染作業員	人	0 080				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0 080				
計						
1 m2 当り						

代価表

(62号代価表)

10 基当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者	人	0 100				
特殊除染作業員	人	0 050				
普通除染作業員	人	0 050				
特殊勤務手当（除染等工事）（居住制限区域）	人	0 200				
バックホウ0.45m3	時間	1 300				
計						
1 基 当 り						

代価表

(63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	人	0 130				
特殊除染作業員	人	1 900				
普通除染作業員	人	0 590				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	2 620				
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				
工事中水中モータポンプ(普通型(潜水ポンプ)) 口径 50mm・全揚程15m	日	2 530				
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・ハトロール給油 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						

15.1.1.2 沈殿土壌の袋詰め

代価表

(64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	人	0 160				
特殊除染作業員	人	1 760				
普通除染作業員	人	1 760				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	3 680				
運転手(除染特殊)	人	1 900				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	1 900				
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)クレーン2.9t吊	時間	11 530				
軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	L	127				
諸雑費	%	1 600				
計						
1 袋 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(不燃物)の運搬
(L=6.4km)～中央台

(65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	人	0 040				
普通除染作業員	人	0 250				
運転手(除染特殊)	人	0 230				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0 520				
トラック クレーン装置付・積載質量 4t積・2.9t吊	時間	1 330				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	8 800				
計						
1 m3 当り						

代価表

(66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	人	3				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	3				
諸雑費	%	10				
計						
1 袋 当 り						

代価表

バックホウ掘削積込

クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) 地山 レキ質土・砂・砂質土・粘性土 障 (67号代価表)

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2次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0 417				
計						
1 m3 当り						

代価表

ダンプトラック運搬（碎石）（中央台仮置場まで）
 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂等 DID無 6.5以下 良好

(68号代価表)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック運搬 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 DID無 6.5以下	m3	100				
計						
1 m3 当り						

代価表

ダンプトラック運搬
バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 DID無 6.5以下 良好

(69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・ディーゼル・積載質量10t積級	日	2 100				
計						
1 m3 当り						

代価表

ダンプトラック運搬（山砂ー保護層）（中央台仮置場まで）
 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂等 DID無 6.5以下 良好

(70号代価表)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック運搬 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 DID無 6.5以下	m3	100				
計						
1 m3 当り						

代価表

ダンプトラック運搬
バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 DID無 6.5以下 良好

(71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	2 100				
計						
1 m3 当り						

現場発生産品運搬
地先ブロック等 運搬距離6.4km (中央台仮置場まで)

代価表

(72号代価表)

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0 268				
トラック クレーン装置付・積載質量4t積・2.9t吊	時間	1 427				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0 268				
計						
1 回 当 り						

8.1.2.1-(1) 不陸整正

代価表

(73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	人	0 020				
運転手(除染特殊)	人	0 290				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0 310				
振動ローラ(舗装用)[排出ガス対策型(第1次基準値)] 搭乗・コンバインド式・質量 3.0~4.0t	時間	1 250				
軽油 小型ローラ・ハトール給油 2~4KL積載車	L	3 800				
計						
1 m2 当り						

代価表

8.1.2.2-(1)-① バックホウによる表土の削り取り
(標準工法・30a以上)

(74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	人	0 030				
普通除染作業員	人	0 180				
運転手(除染特殊)	人	0 080				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0 290				
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・パトロール給油 2~4KL積載車	L	5 300				
計						
1 m2 当り						

8.1.2.2-(1)-③ 土のう袋への袋詰め

代価表

(75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	人	0 060				
特殊除染作業員	人	0 210				
普通除染作業員	人	0 240				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0 510				
運転手(除染特殊)	人	0 230				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0 230				
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・ハトロール給油 2~4KL積載車	L	16				
諸雑費	%	1 400				
計						
1 袋 当 り						

8.1.2.2-(1)-④ 小運搬

代価表

(76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	人	0 060				
特殊除染作業員	人	0 230				
運転手(除染特殊)	人	0 440				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0 730				
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0.28m3(平積0.2 m3)クレーン1.7t吊	時間	1 300				
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	0 280				
不整地運搬車[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・タンブ式・積載4~5t	日	0 180				
軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	L	31 500				
計						
1 袋 当 り						

8.1.2.6 客土

代価表

(77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	人	0 700				
特殊除染作業員	人	0 400				
普通除染作業員	人	4 700				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	5 800				
運転手(除染特殊)	人	2 600				
運転手(除染一般)	人	1 500				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	4 100				
バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	日	1 100				
振動ローラ(舗装用)[排出ガス対策型(第2次基準値)] 搭乗・コンバインド式・質量3.0~4.0t	日	1 500				
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式・質量0.5~0.6t	日	0 400				
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級	供用日	1 800				
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・普通	供用日	1 800				
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	106 600				
砂 埋め戻し用	m3	55 500				

代価表

(77号代価表)

1,000 m2当り

8.1.2.6 客土

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
諸雑費	%	3				
計						
1 m2 当り						

8.1.2.7-(1) 地力回復(土壌改良剤の散布)

代価表

(78号代価表)

10,000 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者	人	0 200				
普通除染作業員	人	0 770				
運転手(除染特殊)	人	0 170				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	1 140				
建設用トラクタ 普通 9t	時間	1 100				
ライムソウ けん引式・容量800L・作業幅3.0m級	時間	1 100				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	13				
土壌改良剤 ケイ酸加里	t	0 800				
熔リン	t	1				
計						
1 m2 当り						

8.1.2.7-(2) 地力回復(ゼオライト散布)

代価表

(79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	人	0 150				
特殊除染作業員	人	0 090				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0 240				
農用トラクタ 乗用クローラ型・30~44kW級(40~60Ps)	時間	0 560				
ライムソウ PTO駆動・作業幅1.6~1.8m級	日	0 100				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	4 300				
イヌカイト 0.25~3mm品 20kg	t	1				
計						
1 m2 当り						

8.1.2.7-(3) 2回耕起

代価表

(80号代価表)

10,000 m2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)	人	4 900				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	4 900				
農用トラクタ 乗用ホイール型・四輪駆動・22kW級(30Ps)	時間	26				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	67 600				
諸雑費	%	14				
計						
1 m2 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(不燃物)の運搬
(L=5.2km)～中央台

(81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	人	0 030				
普通除染作業員	人	0 230				
運転手(除染特殊)	人	0 210				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0 470				
トラック クレーン装置付・積載質量 4t積・2.9t吊	時間	1 250				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	8 300				
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(可燃物)の運搬
(L=5.2km)～中央台

(82号代価表)

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	人	0 030				
普通除染作業員	人	0 230				
運転手(除染特殊)	人	0 210				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0 470				
トラック クレーン装置付・積載質量 4t積・2.9t吊	時間	1 250				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	8 300				
計						
1 m3 当り						

代価表

(83号代価表)

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	人	1	250			
特殊除染作業員	人	1	250			
普通除染作業員	人	1	250			
特殊勤務手当(除染等工事)	人	5				
ラフテレンクレーン(作業料金)(長期割引あり) 25t吊 オペレータ付 日極	台/日	1	250			
計						
1 袋 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(不燃物)の運搬
(L=1.3km)～中央台

(84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	人	0 030				
普通除染作業員	人	0 190				
運転手(除染特殊)	人	0 170				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0 390				
トラック クレーン装置付・積載質量 4t積・2.9t吊	時間	0 990				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	6 500				
計						
1 m3 当り						

16.1.2.1 タグの取付け

代価表

(85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	人	3				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	3				
諸雑費	%	10				
計						
1 袋 当 り						

13.1.1.14 保管物取込・設置
 新場々一時保管所

代価表

(86号代価表)

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	人	1	250			
特殊除染作業員	人	1	250			
普通除染作業員	人	1	250			
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						

13.2.3.1-(1) 保管物(可燃物)の詰込・詰替
Φ1300

代価表

(87号代価表)

40 袋当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者	人	0 640				
特殊除染作業員	人	1 250				
普通除染作業員	人	3				
運転手(除染特殊)	人	1				
バックホウ[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)クレーン2.9t吊	時間	7 500				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	135				
諸雑費	%	1 400				
計						
1 袋 当 り						

16.1.1.1 クレーン付トラックによる除去土壌等(可燃物)の運搬
(L=3.5km)

代価表

(88号代価表)

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	人	0 030				
普通除染作業員	人	0 210				
運転手(除染特殊)	人	0 190				
トラック クレーン装置付・積載質量 4t積・2.9t吊	時間	1 130				
軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	L	7 500				
計						
1 m3 当り						

代価表

16.1.2.1 タグの取付け

(89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	人	3				
諸雑費	%	10				
計						
1 袋 当 り						

耐候性大型土のう袋φ1300(ポリエチレン製2重内袋付き)
詰替用

代価表

(90号代価表)

1枚当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
耐候性大型土のう 詰替用 径130×高110cm 丸型 長期仮設対応3年型 ポリ	枚	1				
計						
1枚当り						

交通誘導員 (A)

代価表

(91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A(8h単価) 昼間勤務 実働8h(交替無し) 基準額*1.0	人	1				
計						
1人当り						

交通誘導員 (B)

代価表

(92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(8h単価)(屋外補正対象外) 昼間勤務 実働8h(交替無し) 基準額*1.0	人	1				
計						
1人当り						

整地

代価表

(93号代価表)

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ブルドーザ(排対1次) 普通3t級(3~4t)	日	0 769				
計						
1 m3 当り						

保護層(集水補助層)の撤去

代価表

(94号代価表)

130 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者	人	0 100				
普通除染作業員	人	0 400				
運転手(除染特殊)	人	0 200				
バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	供用日	0 350				
軽油 小型ローリー・ハートル給油 2~4KL積載車	L	9				
計						
1 m2 当り						

浸出水集排水溝、集排水管の撤去

代価表

(95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	人	0 200				
普通除染作業員	人	1 300				
運転手(除染特殊)	人	0 230				
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	1 450				
軽油 小型ローリー・ハートル給油 2~4KL積載車	L	16				
計						
1 m 当り						

浸出水集水設備の撤去（集水タンク）

代価表

（ 96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
作業指揮者	人	0 300				
普通除染作業員	人	1 500				
運転手(除染特殊)	人	0 500				
バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³)	供用日	0 800				
軽油 小型ローリー・ハートル給油 2~4KL積載車	L	57 100				
計						
1 箇所 当 り						

端部処理(地先ブロック)の撤去

代価表

(97号代価表)

100本当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
作業指揮者	人	0 430				
特殊除染作業員	人	0 860				
普通除染作業員	人	0 860				
計						
1本当たり						

立入防止柵の撤去

代価表

(98号代価表)

100 m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	人	2 250				
計						
1 m 当り						

付帯設備(門扉)の撤去

代価表

(99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
作業指揮者	人	0 290				
特殊除染作業員	人	0 750				
普通除染作業員	人	1 150				
計						
1箇所当り						

代価表

付帯設備(掲示板)の撤去

(100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	人	0 180				
計						
1枚当り						

付帯設備(看板)の撤去

代価表

(101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	人	0 180				
計						
1枚当り						

付帯設備(消火器)の撤去

代価表

(102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	人	0 180				
計						
1セット当り						

放熱管(ガス抜き管)の撤去

代価表

(103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
作業指揮者	人	0 320				
普通除染作業員	人	1 410				
防水工(除染)	人	0 710				
計						
1 箇所 当り						

温度計の撤去

代価表

(104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
特殊除染作業員	人	0 050				
計						
1 セット 当り						

13.2.1.1- (2) 上部シートの撤去
 通気性防水シート

代価表

(105号代価表)

130 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者	人	0 040				
普通除染作業員	人	0 290				
計						
1 m2 当り						

13.2.2.1- (1) 下部シートの撤去
遮水シート

代価表

(106号代価表)

130 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者	人	0 120				
普通除染作業員	人	0 790				
計						
1 m2 当り						

13.2.2.1- (2) 下部シートの撤去
保護マット

代価表

(107号代価表)

130 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者	人	0 060				
普通除染作業員	人	0 390				
計						
1 m2 当り						

代価表

バックホウ掘削積込及び積込
クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3) 地山

(108号代価表)

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
小型バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	日	0.625				
計						
1 m3 当り						

代価表

ダンプ運搬2t 積込:BH山積0.13m3
片道3.5km DID無 土砂 良好

(109号代価表)

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・ディゼル・積載質量2t積級	日	0 900				
計						
1 m3 当り						

代価表

現場発生品又は支給品 地先ブロック等 (新場々一時保管所)
 運搬距離3.5km 積載量2t

(110号代価表)

1 回 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	人	0 130				
トラック クレーン装置付・積載質量2t積・2.0t吊	時間	0 680				
計						
1 回 当 り						

交通誘導員（B）

代価表

(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
交通誘導員B	人	1				
計						
1人当り						

19.1.1.1-(1) 防護具A

代価表

(112号代価表)

1組当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防塵マスク 使い捨てタイプ 粒子捕集効率80.0%	個	1				
個人線量計	日	1				
計						
1組当り						

19.1.1.2-(1) 使用済み防護具回収費
(全身化学防護服未使用の時)

代価表

(113号代価表)

25,000 組当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者	人	0 500				
特殊除染作業員	人	2				
普通除染作業員	人	1				
運転手(除染一般)	人	0 500				
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・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・普通	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						

19.1.1.3 除染電離則に係る安全講習費

代価表

(114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(安全講習)	人	1				
計						
1人当り						

19.1.1.4 健康診断費

代価表

(115号代価表)

1人当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電離放射線健康診断	回	0 008				
一般健康診断追加分	回	0 004				
計						
1人当り						

WBC受診

代価表

(116号代価表)

1 回当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
WBC受診日当	回	1				
計						
1 回 当 り						

19.1.1.5 セルフスクリーニング費

代価表

(117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	人	0 120				
特殊除染作業員	人	0 800				
特殊勤務手当(除染等関連業務)	人	0 920				
GM管サージイーター	日	0 800				
計						
1人当り						

代価表

(118号代価表)

19.1.1.6 放射線管理に要する費用
帰還困難区域

1人当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者	人	1				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	1				
計						
1人当り						

19.1.1.6 放射線管理に要する費用
 居住制限区域

代価表

(119号代価表)

1人当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者	人	1				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	1				
計						
1人当り						

19.1.1.6 放射線管理に要する費用
避難指示解除区域

代価表

(120号代価表)

1人当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業指揮者	人	1				
計						
1人当り						

代価表

(121号代価表)

1冊当り

名称・規格	単位	数量		単価		金額	摘要	備考
諸雑費	式	1						
計								
1冊当り								

20.1.2.2-① 事前測定(測定点設置)
 帰還困難区域

代価表

(122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	人	0 300				
特殊除染作業員	人	2				
特殊勤務手当(除染等関連業務)	人	2 300				
諸雑費	%	9 500				
計						
1 測点 当り						

20.1.2.2-① 事前測定(測定点設置)
居住制限区域

代価表

(123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	人	0 300				
特殊除染作業員	人	2				
特殊勤務手当(除染等関連業務)	人	2 300				
諸雑費	%	9 500				
計						
1 測点 当り						

20.1.2.2-① 事前測定(測定点設置)
 避難指示解除区域

代価表

(124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	人	0	300			
特殊除染作業員	人	2				
諸雑費	%	9	500			
計						
1 測点 当り						

20.1.2.2-② 事前測定(外業)
 帰還困難区域

代価表

(125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	人	0 500				
特殊除染作業員	人	3 300				
特殊勤務手当(除染等関連業務)	人	3 800				
NaIシンチレーション式サーベイメーター	運転日	1 700				
GM管サーベイメーター	運転日	1 700				
計						
1 測点 当り						

20.1.2.2-② 事前測定(外業)
 居住制限区域

代価表

(126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	人	0 500				
特殊除染作業員	人	3 300				
特殊勤務手当(除染等関連業務)	人	3 800				
NaIシンチレーション式サーベイメーター	運転日	1 700				
GM管サーベイメーター	運転日	1 700				
計						
1 測点 当り						

20.1.2.2-② 事前測定(外業)
 避難指示解除区域

代価表

(127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	人	0 500				
特殊除染作業員	人	3 300				
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

(128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(内業)	人	0 050				
特殊除染作業員(内業)	人	0 300				
パソコン	運転日	0 500				
計						
1 測点 当り						

20.1.2.2-④ 事前測定(外業)
 帰還困難区域

代価表

(129号代価表)

100 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	人	0 500				
特殊除染作業員	人	3 300				
特殊勤務手当(除染等関連業務)	人	3 800				
NaIシンチレーション式サーベイメーター	運転日	1 700				
GM管サーベイメーター	運転日	1 700				
計						
1 測点 当り						

20.1.2.2-④ 事前測定(外業)
 居住制限区域

代価表

(130号代価表)

100 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	人	0 500				
特殊除染作業員	人	3 300				
特殊勤務手当(除染等関連業務)	人	3 800				
NaIシンチレーション式サーベイメーター	運転日	1 700				
GM管サーベイメーター	運転日	1 700				
計						
1 測点 当り						

20.1.2.2-④ 事前測定(外業)
 避難指示解除区域

代価表

(131号代価表)

100 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	人	0 500				
特殊除染作業員	人	3 300				
NaIシンチレーション式サーベイメーター	運転日	1 700				
GM管サーベイメーター	運転日	1 700				
計						
1 測点 当り						

20.1.2.2-⑤ 事前測定(データ整理)

代価表

(132号代価表)

100 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(内業)	人	0 050				
特殊除染作業員(内業)	人	0 300				
パソコン	運転日	0 500				
計						
1 測点 当り						

20.1.2.3-① 事後測定(外業)
 帰還困難区域

代価表

(133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	人	0 500				
特殊除染作業員	人	3 300				
特殊勤務手当(除染等関連業務)	人	3 800				
NaIシンチレーション式サーベイメーター	運転日	1 700				
GM管サーベイメーター	運転日	1 700				
計						
1 測点 当り						

20.1.2.3-① 事後測定(外業)
 居住制限区域

代価表

(134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	人	0 500				
特殊除染作業員	人	3 300				
特殊勤務手当(除染等関連業務)	人	3 800				
NaIシンチレーション式サーベイメーター	運転日	1 700				
GM管サーベイメーター	運転日	1 700				
計						
1 測点 当り						

20.1.2.3-① 事後測定(外業)
避難指示解除区域

代価表

(135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	人	0 500				
特殊除染作業員	人	3 300				
NaIシンチレーション式サーベイメーター	運転日	1 700				
GM管サーベイメーター	運転日	1 700				
計						
1 測点 当り						

20.1.2.3-② 事後測定(データ整理)

代価表

(136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(内業)	人	0 050				
特殊除染作業員(内業)	人	0 300				
パソコン	運転日	0 500				
計						
1 測点 当り						

20.1.2.3-③ 事後測定(外業)
 帰還困難区域

代価表

(137号代価表)

100 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	人	0 500				
特殊除染作業員	人	3 300				
特殊勤務手当(除染等関連業務)	人	3 800				
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(外業)
 居住制限区域

代価表

(138号代価表)

100 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	人	0 500				
特殊除染作業員	人	3 300				
特殊勤務手当(除染等関連業務)	人	3 800				
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(外業)
 避難指示解除区域

代価表

(139号代価表)

100 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	人	0 500				
特殊除染作業員	人	3 300				
NaIシンチレーション式サーベイメーター	運転日	1 700				
GM管サーベイメーター	運転日	1 700				
計						
1 測点 当り						

20.1.2.3-④ 事後測定(データ整理)

代価表

(140号代価表)

100 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(内業)	人	0 050				
特殊除染作業員(内業)	人	0 300				
パソコン	運転日	0 500				
計						
1 測点 当り						

20.1.3.1-① 事前測定(測定点設置)
 帰還困難区域

代価表

(141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	人	0 300				
特殊除染作業員	人	2				
特殊勤務手当(除染等関連業務)	人	2 300				
諸雑費	%	9 500				
計						
1 測点 当り						

20.1.3.1-① 事前測定(測定点設置)
 居住制限区域

代価表

(142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	人	0 300				
特殊除染作業員	人	2				
特殊勤務手当(除染等関連業務)	人	2 300				
諸雑費	%	9 500				
計						
1 測点 当り						

20.1.3.1-① 事前測定(測定点設置)
避難指示解除区域

代価表

(143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	人	0 300				
特殊除染作業員	人	2				
諸雑費	%	9 500				
計						
1 測点 当り						

20.1.3.1-② 事前測定(外業)
 帰還困難区域

代価表

(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	人	0 500				
特殊除染作業員	人	3 300				
特殊勤務手当(除染等関連業務)	人	3 800				
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						

20.1.3.1-② 事前測定(外業)
 居住制限区域

代価表

(145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	人	0 500				
特殊除染作業員	人	3 300				
特殊勤務手当(除染等関連業務)	人	3 800				
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						

代価表

20.1.3.1-② 事前測定(外業)
避難指示解除区域

(146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	人	0 500				
特殊除染作業員	人	3 300				
NaIシンチレーション式サーベイメータ	運転日	1 700				
計						
1 測点 当り						

20.1.3.1-③ 事前測定(データ整理)

代価表

(147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(内業)	人	0 050				
特殊除染作業員(内業)	人	0 300				
パソコン	運転日	0 500				
計						
1 測点 当り						

20.1.3.2-① 実施中の測定(外業)
 帰還困難区域

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	人	0 500				
特殊除染作業員	人	3 300				
特殊勤務手当(除染等関連業務)	人	3 800				
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						

代価表

(149号代価表)

20.1.3.2-① 実施中の測定(外業)
居住制限区域

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	人	0 500				
特殊除染作業員	人	3 300				
特殊勤務手当(除染等関連業務)	人	3 800				
NaIシンチレーション式サーベイメータ	運転日	1 700				
計						
1 測点 当り						

代価表

(150号代価表)

20.1.3.2-① 実施中の測定(外業)
避難指示解除区域

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	人	0 500				
特殊除染作業員	人	3 300				
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

(151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(内業)	人	0 050				
特殊除染作業員(内業)	人	0 300				
パソコン	運転日	0 500				
計						
1 測点 当り						

20.1.3.3-① 事後測定(外業)
 帰還困難区域

代価表

(152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	人	0 500				
特殊除染作業員	人	3 300				
特殊勤務手当(除染等関連業務)	人	3 800				
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						

20.1.3.3-① 事後測定(外業)
居住制限区域

代価表

(153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	人	0 500				
特殊除染作業員	人	3 300				
特殊勤務手当(除染等関連業務)	人	3 800				
NaIシンチレーション式サーベイメータ	運転日	1 700				
計						
1 測点 当り						

代価表

(154号代価表)

20.1.3.3-① 事後測定(外業)
避難指示解除区域

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	人	0 500				
特殊除染作業員	人	3 300				
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						

20.1.3.3-② 事後測定(データ整理)

代価表

(155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(内業)	人	0 050				
特殊除染作業員(内業)	人	0 300				
パソコン	運転日	0 500				
計						
1 測点 当り						

20.1.4.1 地下水の放射能濃度の測定
居住制限区域

代価表

(156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	人	0 150				
特殊除染作業員	人	1				
特殊勤務手当(除染等関連業務)	人	1 150				
採水道具 ベーラ他	式	1				
検査分析費 ケルマニウム半導体検出器 検出限界：5.0Bq/kg	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 スタンド	L	9 500				
計						
1 検体 当り						

20.1.4.1 地下水の放射能濃度の測定
 避難指示解除区域

代価表

(157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	人	0 150				
特殊除染作業員	人	1				
採水道具 ベーラ他	式	1				
検査分析費 ゲルマニウム半導体検出器 検出限界：5.0Bq/kg	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 スタンド	L	9 500				
計						
1 検体 当り						

20.1.4.2 浸出水の放射能濃度の測定
居住制限区域

代価表

(158号代価表)

8 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	人	0 230				
特殊除染作業員	人	1 500				
特殊勤務手当(除染等関連業務)	人	1 730				
採水道具 ベーラ他	式	1				
検査分析費 ケルマニウム半導体検出器 検出限界：5.0Bq/kg	検体	8				
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	0 600				
レギュラーガソリン スタンド	L	4 800				
計						
1 検体 当り						

20.1.4.2 浸出水の放射能濃度の測定
避難指示解除区域

代価表

(159号代価表)

8 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	人	0 230				
特殊除染作業員	人	1 500				
採水道具 ベーラ他	式	1				
検査分析費 ゲルマニウム半導体検出器 検出限界：5.0Bq/kg	検体	8				
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	0 600				
レギュラーガソリン スタンド	L	4 800				
計						
1 検体 当り						

21.1.1.1 施工内容等の説明及び確認に要する費用
 避難指示解除区域

代価表

(160号代価表)

1 関係人当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師・(内業)	人	0 030				
技師(A)・(内業)	人	0 030				
技師(C)・(内業)	人	0 030				
技師(A)・(外業)	人	0 040				
技師(C)・(外業)	人	0 040				
諸雑費	%	130				
計						
1 関係人 当り						

21.1.1.2 除染結果の報告に要する費用
 避難指示解除区域

代価表

(161号代価表)

1 関係人当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師・(内業)	人	0 030				
技師(A)・(内業)	人	0 030				
技師(C)・(内業)	人	0 030				
主任技師・(外業)	人	0 090				
技師(A)・(外業)	人	0 090				
技師(B)・(外業)	人	0 090				
諸雑費	%	130				
計						
1 関係人 当り						

代価表

(162号代価表)

1人当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸 雑 費	式	1				
計						
1 人 当 り						

21.1.1.1 施工内容等の説明及び確認に要する費用
 帰還困難区域

代価表

(164号代価表)

1 関係人当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師・(内業)	人	0 030				
技師(A)・(内業)	人	0 030				
技師(C)・(内業)	人	0 030				
技師(A)・(外業)	人	0 040				
技師(C)・(外業)	人	0 040				
特殊勤務手当(除染等関連業務)	人	0 080				
諸雑費	%	130				
計						
1 関係人 当り						

21.1.1.1 施工内容等の説明及び確認に要する費用
 居住制限区域

代価表

(165号代価表)

1 関係人当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師・(内業)	人	0 030				
技師(A)・(内業)	人	0 030				
技師(C)・(内業)	人	0 030				
技師(A)・(外業)	人	0 040				
技師(C)・(外業)	人	0 040				
特殊勤務手当(除染等関連業務)	人	0 080				
諸雑費	%	130				
計						
1 関係人 当り						

21.1.1.2 除染結果の報告に要する費用
 帰還困難区域

代価表

(166号代価表)

1 関係人当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師・(内業)	人	0 030				
技師(A)・(内業)	人	0 030				
技師(C)・(内業)	人	0 030				
主任技師・(外業)	人	0 090				
技師(A)・(外業)	人	0 090				
技師(B)・(外業)	人	0 090				
特殊勤務手当(除染等関連業務)	人	0 270				
諸雑費	%	130				
計						
1 関係人 当り						

21.1.1.2 除染結果の報告に要する費用
居住制限区域

代価表

(167号代価表)

1 関係人当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師・(内業)	人	0 030				
技師(A)・(内業)	人	0 030				
技師(C)・(内業)	人	0 030				
主任技師・(外業)	人	0 090				
技師(A)・(外業)	人	0 090				
技師(B)・(外業)	人	0 090				
特殊勤務手当(除染等関連業務)	人	0 270				
諸雑費	%	130				
計						
1 関係人 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(不燃物)の運搬
(L=6.4km)～中央台

(168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	人	0 040				
普通除染作業員	人	0 250				
運転手(除染特殊)	人	0 230				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0 520				
トラック クレーン装置付・積載質量 4t積・2.9t吊	時間	1 330				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	8 800				
計						
1 m3 当り						

バックホウ0.45m3

単価表

(1号単価表)

1時間当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(除染特殊)	人	0 160				
特殊勤務手当 (除染等工事) (居住制限区域)	人	0 160				
軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	L	9 200				
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	1				
計						
1 時間 当り						

単価表

(2号単価表)

1日当り

バックホウ(排対2次)
クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(除染特殊)	人	1				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	1				
軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	L	108				
バックホウ[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)	供用日	1	460			
計						
1日当り						

単価表

ダンプトラック 良好
オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級

(3号単価表)

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(除染一般)	人	1				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	76				
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	1 240				
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	1 240				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	1				
計						
1日当り						

単価表

ダンプトラック 良好
オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級

(4号単価表)

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(除染一般)	人	1				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	76				
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	240			
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	240			
特殊勤務手当(除染等工事)	人	1				
計						
1日当り						

単価表

(5号単価表)

トラック
クレーン装置付・積載質量4t積・2.9t吊

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(除染特殊)	人	0 170				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	5 700				
トラック クレーン装置付・積載質量 4t積・2.9t吊	時間	1				
特殊勤務手当(除染等工事)	人	0 170				
計						
1 時間 当り						

単価表

小型ハックホウ(排対1次)
クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)

(7号単価表)

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(除染特殊)	人	1				
軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	L	22				
小型ハックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.13 m3(平積0.10m3)	供用日	1	390			
計						
1日当り						

単価表

(8号単価表)

ダンプトラック 良好
オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(除染一般)	人	1				
軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	L	25				
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級	供用日	1	170			
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	1	170			
計						
1日当り						

単価表

(9号単価表)

トラック
クレーン装置付・積載質量2t積・2.0t吊

1 時間当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(除染特殊)	人	0 170				
軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	L	4 200				
トラック クレーン装置付・積載質量 2t積・2.0t吊	時間	1				
計						
1 時間 当り						

単価表

ブルドーザ(排対1次)
普通3t級(3~4t)

(12号単価表)

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(除染特殊)	人	1				
軽油 小型ローリー・ハトール給油 2~4KL積載車	L	29				
ブルドーザ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通 3t級(3~4t)	供用日	1 560				
計						
1日当り						