

平成30年度中間貯蔵施設区域境界植栽工事（大熊町）

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 30 年度国土交通省土木工事標準積算基準書」、「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

本工事に必要な植栽工事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）

(3) 経費率

経費率は平成 30 年度国土交通省土木工事標準積算基準書の公園工事を適用する。

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（防じんマスク等）、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. 防じん対策に関する事項

本工事に伴う粉じんに対する防じん対策は、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. 労働者等宿舎設置・撤去に関する事項

以下の項目については、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。様式は別紙参照。

- ① 労働者宿舎の維持・補修費（帰還困難区域以外は既設宿舎のみ設計変更の対象）
- ② 借上費（アパート等の借上げ費用を元請が直接契約した場合のみ）
- ③ 宿泊費
- ④ 労働者送迎費（労働者宿舎及び現地事務所等の集合場所から現場までのマイクロバス等による送迎）
- ⑤ 新設宿舎設置・撤去費（帰還困難区域内に限る）
- ⑥ 既設宿舎撤去費

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

使用機械の洗浄に要する費用は、当初設計に計上している。数量等に変更がある場合は、別途協議のうえ、設計変更の対象とする。

10. 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) 機械・労務・材料単価については、次の割増し及び補正を除き、帰還困難区域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。

1 1. 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。なお、賃金台帳等の書類の添付に合わせ、「放射線管理記録」等も添付すること。また、特殊勤務手当については、当初設計に計上しているが、実績に基づき、別途協議のうえ、設計変更の対象とする。

1 2. 植栽工事に関する事項

- 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) 植栽工事箇所の変更等に伴い、数量に変更が生じる場合は、別途協議のうえ、設計変更の対象とする。
- 4) 土壌改良材は当初設計に計上している。事前に監督職員へ承認願いを提出し承諾を得ること。なお、施工箇所の土壌状況及び植栽する樹木の本数等により土壌改良材使用配合量の変更が生じる場合は、別途協議のうえ、設計変更の対象とする。

1 3. その他

- 1) 降雨、積雪や凍結等の気象条件を十分考慮して作業計画を作成すること。
- 2) 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。
- 3) 施工箇所が点在する工事の積算方法は適用しない。
- 4) 本工事の作業は、昼間作業とする。
- 5) 植栽箇所に撤去が必要な構造物等が存する場合は、別途協議のうえ、設計変更の対象とする。
- 6) 工事請負契約書（案）第40条に関する事項
前金払については、各会計年度毎に行うこととするが、初年度においては、第2年度分を含めて前金払を行うことも可能とする。

別紙

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、ホテル棟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、燃料費等を含む）	
合計				

平成30年度中間貯蔵施設区域境界植栽工事（大熊町）

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. 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。

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、中間貯蔵施設区域における植栽を行うものである。

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30年度国土交通省土木工事標準積算基準書
- 除染等工事共通仕様書・除染等工事暫定積算基準第11版
- 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

福島県双葉郡大熊町地内

4. 工事概要

(1) 植栽工事

- 1) 線量低減措置工
- 2) 植栽工

5. 工期

契約締結日の翌日から平成 32年 3月6日（金）まで

6. 工事区分

本工事の積算上の工事区分は「平成30年度国土交通省土木工事標準積算基準書の公園工事」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. 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
樹木（高木・中低木）	設計図書による	仙台

パークたい肥等	設計図書による	東北
---------	---------	----

10. 共通仕様書適用除外項目

(1) 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じること。

11. 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。

12. 専任補助者の配置

本工事は、現場経験の少ない技術者の技術力向上を図るため、主任技術者又は監理技術者を専任で補助する技術者（以下「専任補助者」という。）を配置することができる試行工事である。

なお、専任補助者を配置する場合は、契約締結後に配置した主任技術者又は監理技術者の中から選定するものとし、受発注者間の協議によって決定する。

また、専任補助者を配置する場合、専任補助者以外の主任技術者又は監理技術者の施工経験は、道路植栽工事・公園植栽工事の施工経験（代要件）に代えることができる。

13. 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

樹木は、「国土交通省公共用緑化等品質寸法規格基準(案)」の規格に適したのものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。

(1) パークたい肥等

土壌改良材（又は肥料）は、パークたい肥等を予定している。ただし、施工箇所の土壌及び植物の性質から使用が不適な場合及び調達困難な場合は、監督職員と協議し行うものとする。

第3章 工 事

1. 空間線量率

植栽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）：3～25 μ Sv/h 前後

2. 植栽工事

(1) 植栽工事

設計図書による施工となるが、施工時期・施工箇所等に関して監督職員と協議し、指示に従い、材料の品質を損なわないよう、十分注意して施工するものとする。

(2) 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境界植栽地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) 敷地内（植栽工事用地）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	グラウンド等	■除草、芝刈り	5.4.2.1

ロ) 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、土壌等保管場へ運搬すること。

第4章 施工管理

1. 品質証明書の提出

- (1) 当該工事では品質証明に従事する者（以下「品質証明員」という。）が工事施工前及び施工中において必要と認める時期及び完成検査の前に品質確認を行い、検査時にその結果を提出しなければならない。また、事前に工事に使用する材料に関して監督職員への品質証明書・産地証明書も併せて提出し承認を得ることとする。
- (2) 品質証明員は当該工事に従事していない者とする。また、検査時に立会するものとする。
- (3) 品質証明員においては、契約図書及び関係図書に基づき、出来形、品質及び写真管理はもとより、工事全般にわたり品質証明を行うものとする。
- (4) 品質証明員の資格は10年以上の現場経験を有し、1級造園施工管理技士もしくは1級造園技能士及び1級土木施工管理技士の資格を有する者、及び技術士（建設部門、農業部門（選択科目を「農業土木」とするものに限る。）、森林部門（選択科目を「森林土木」とするものに限る。）又は総合技術監理部門（選択科目を「建設」、「農業-農業土木」又は「森林-森林土木」とするものに限る。）の資格を有する者。

ただし、監督職員の承諾を得た場合はこの限りではない。

- (5) 品質証明員を定めた場合、書面により氏名、資格（資格証明書の写しを添付）、経験及び経歴書を監督職員に提出するものとする。品質証明員を変更した場合も同様とする。

2. 放射線量等測定

植栽施工場所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。

3. 作業員等への教育

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、線量低減措置に伴い発生した土壌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厳守するよう教育・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 3月6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

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。

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2mm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	6.6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	6.6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

工事における管理項目(案)

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(植栽場所住所)	フレキシブルコンテナ	植栽場所搬出時		土壌等保管場搬入時
2	植栽場所名称	フレキシブルコンテナ	植栽場所搬出時		土壌等保管場搬入時
3	運搬事業者名(住所・連絡先・責任者)	フレキシブルコンテナ	植栽場所搬出時		土壌等保管場搬入時
4	運搬日時(植栽場所出発時刻)	フレキシブルコンテナ/車両	植栽場所搬出時		土壌等保管場搬入時
5	運搬者名、車種、車両番号	車両	植栽場所搬出時		土壌等保管場搬入時
6	タグのコード番号	フレキシブルコンテナ	植栽場所搬出時		土壌等保管場搬入時
7	容器の種類 (詰替えた場合は、詰替えた容器の種類)	フレキシブルコンテナ	フレキシブルコンテナ作成時		植栽場所搬出時 土壌等保管場搬入時
8	除染持空間線量(データが有る場合)	フレキシブルコンテナ	フレキシブルコンテナ作成時		植栽場所搬出時 土壌等保管場搬入時
9	除染持重量	フレキシブルコンテナ	植栽場所搬出時		土壌等保管場搬入時
2.土壌等保管場					
10	土壌等保管場住所	フレキシブルコンテナ	植栽場所搬出時		土壌等保管場搬入時
11	土壌等保管場名称	フレキシブルコンテナ	植栽場所搬出時		土壌等保管場搬入時
12	植栽場所住所	フレキシブルコンテナ	植栽場所搬出時		土壌等保管場搬入時

数量総括表

工事名	平成30年度中間貯蔵施設区域境界植栽工事(大熊町)				事業区分	
					工事区分	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	当初設計	第 回変更	摘 要	
1.敷地内の線量低減措置		式	1			
5.4 グラウンド等		式	1			
5.4.2.1 除草、芝刈り		m2	4,800			
5.4.4.2 表土の削り取り		m2	4,800			
17.2 草類・落葉等の減容化		式	1			
17.2.1.1 吸引圧縮による減容化		袋	24			
2. 線量低減措置に伴い発生した除去土壌の運搬工		式	1			
16.1 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の運搬	可燃物 2.0km 敷地内部からの除去物	m3	24			
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 2.0km 敷地内部からの除去物	m3	239			
16.1.2.1 タグの取付け		袋	263			
耐候性大型土のう(二重内袋付)	φ1100	袋	263			
18.3 建設機械等の洗浄		式	1			

数量総括表

工事名	平成30年度中間貯蔵施設区域境界植栽工事(大熊町)			事業区分	
				工事区分	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	当初設計	第 回変更	摘 要
18.3.1.1 建設機械・トラック等の高圧水洗浄		台	4		
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	4		
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	6		
15.1.1.1 排水の処理(沈殿処理)		m3	6		
15.1.1.2 沈殿土壌の袋詰め		袋	1		
16.1.2.1 タグの取付け		袋	1		
耐候性大型土のう(二重内袋付)	φ 1100	袋	1		
3. 植栽工		式	1		
高木植栽工		式	1		
高木植栽 クロマツ	樹高3m以上 幹周20cm未満 (土壌改良材, 肥料, 酸素管, 支柱設置含む)	本	97		
高木植栽 アカマツ	樹高3m以上 幹周20cm未満 (土壌改良材, 肥料, 酸素管, 支柱設置含む)	本	16		
高木植栽 シラカシ	樹高3m以上 幹周20cm未満 (土壌改良材, 肥料, 酸素管, 支柱設置含む)	本	96		
高木植栽 ヤブツバキ	樹高3m以上 幹周20cm未満 (土壌改良材, 肥料, 酸素管, 支柱設置含む)	本	49		

数量総括表

工事名	平成30年度中間貯蔵施設区域境界植栽工事(大熊町)			事業区分	
				工事区分	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	当初設計	第 回変更	摘 要
高木植栽 ヤマホウソウ	樹高3m以上 幹周20cm未満 (土壌改良材, 肥料, 酸素管, 支柱設置含む)	本	51		
高木植栽 ナツツバキ	樹高3m以上 幹周20cm未満 (土壌改良材, 肥料, 酸素管, 支柱設置含む)	本	64		
高木植栽 クヌギ	樹高3m以上 幹周20cm未満 (土壌改良材, 肥料, 酸素管, 支柱設置含む)	本	80		
高木植栽 エノキ	樹高3m以上 幹周20cm未満 (土壌改良材, 肥料, 酸素管, 支柱設置含む)	本	30		
高木植栽 エコノキ	樹高3m以上 幹周20cm未満 (土壌改良材, 肥料, 酸素管, 支柱設置含む)	本	44		
高木植栽 ケヤキ	樹高3m以上 幹周20cm未満 (土壌改良材, 肥料, 酸素管, 支柱設置含む)	本	45		
高木植栽工(植樹時中木)		式	1		
高木植栽(植樹時中木) クロマツ	樹高60cm以上3m未満 (土壌改良材, 肥料, 支柱設置含む)	本	51		
高木植栽(植樹時中木) アカマツ	樹高60cm以上3m未満 (土壌改良材, 肥料, 支柱設置含む)	本	46		
高木植栽(植樹時中木) ヤブツバキ	樹高60cm以上3m未満 (土壌改良材, 肥料, 支柱設置含む)	本	94		
高木植栽(植樹時中木) ナツツバキ	樹高60cm以上3m未満 (土壌改良材, 肥料, 支柱設置含む)	本	49		
高木植栽(植樹時中木) シラカシ	樹高60cm以上3m未満 (土壌改良材, 肥料, 支柱設置含む)	本	30		
高木植栽(植樹時中木) コナラ	樹高60cm以上3m未満 (土壌改良材, 肥料, 支柱設置含む)	本	66		

数量総括表

工事名	平成30年度中間貯蔵施設区域境界植栽工事(大熊町)				事業区分	
					工事区分	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	当初設計	第 回変更	摘 要	
高木植栽(植樹時中木) ネムキ	樹高60cm以上3m未満 (土壌改良材, 肥料, 支柱設置含む)	本	46			
中木植栽工(中木)		式	1			
中木植栽 イヌツゲ	樹高60cm以上3m未満 (土壌改良材, 肥料, 支柱設置含む)	本	144			
中木植栽 マサキ	樹高60cm以上3m未満 (土壌改良材, 肥料, 支柱設置含む)	本	143			
中木植栽 アオキ	樹高60cm以上3m未満 (土壌改良材, 肥料, 支柱設置含む)	本	96			
低木植栽工		式	1			
低木植栽 アベリア	樹高60cm未満(土壌改良材, 肥料含む) (土壌改良材, 肥料含む)	本	193			
低木植栽 オオムラサキツツジ	樹高60cm未満(土壌改良材, 肥料含む) (土壌改良材, 肥料含む)	本	190			
低木植栽 トベラ	樹高60cm未満(土壌改良材, 肥料含む) (土壌改良材, 肥料含む)	本	99			
低木植栽 ヤマハギ	樹高60cm未満(土壌改良材, 肥料含む) (土壌改良材, 肥料含む)	本	59			
低木植栽 ヒカサキ	樹高60cm未満(土壌改良材, 肥料含む) (土壌改良材, 肥料含む)	本	31			
4. 特殊勤務手当		式	1			
特殊勤務手当(除染等業務従事者)	植栽工事	人	500			

数量総括表

工事名	平成30年度中間貯蔵施設区域境界植栽工事(大熊町)				事業区分	
					工事区分	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	当初設計	第 回変更	摘 要	
直接工事費		式	1			
共通仮設費		式	1			
共通仮設費		式	1			
安全費		式	1			
技術管理費		式	1			
共通仮設費(率計上)		式	1			
純工事費		式	1			
現場管理費		式	1			
工事原価		式	1			
一般管理費等		式	1			
諸経費対象外		式	1			
工事価格		式	1			
消費税相当額		式	1			

数量総括表

工事名	平成30年度中間貯蔵施設区域境界植栽工事(大熊町)				事業区分	
					工事区分	
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	当初設計	第 回変更	摘 要
	工事費計		式	1		

平成30年度中間貯蔵施設区域境界植栽工事（大熊町）

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境界植栽工事（大熊町）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1. 敷地内の線量低減措置	式	1			工種行
5.4 グラウンド等	式	1			種別行
5.4.2.1 除草、芝刈り	m2	4,800			1号代価表 11頁
5.4.4.2 表土の削り取り	m2	4,800			6号代価表 16頁
17.2 草類・落葉等の減容化	式	1			種別行
17.2.1.1 吸引圧縮による減容化	袋	24			8号代価表 18頁
2. 線量低減措置に伴い発生した除去土壌の運搬工	式	1			工種行
16.1 除去土壌等の運搬	式	1			種別行
16.1.1.1 クレーン付トラックによる除去土壌等の運搬 可燃物 2.0km 敷地内部からの除去物	m3	24			9号代価表 19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 2.0km 敷地内部からの除去物	m3	239			10号代価表 20頁
16.1.2.1 タグの取付け	袋	263			11号代価表 21頁
耐候性大型土のう(二重内袋付) φ1100	袋	263			12号代価表 22頁
18.3 建設機械等の洗浄	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	4			13号代価表 23頁

本工事費内訳書

平成30年度中間貯蔵施設区域境界植栽工事（大熊町）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	台	4			14号代価表 24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	6			15号代価表 25頁
15.1.1.1 排水の処理(沈殿処理)	m3	6			16号代価表 26頁
15.1.1.2 沈殿土壌の袋詰め	袋	1			17号代価表 27頁
16.1.2.1 タグの取付け	袋	1			11号代価表 21頁
耐候性大型土のう(二重内袋付) φ1100	袋	1			12号代価表 22頁
3. 植栽工	式	1			工種行
高木植栽工	式	1			種別行
高木植栽 クロマツ 樹高3m以上 幹周20cm未満(土壌改良材, 肥料, 酸素管, 支柱設置含む)	本	97			18号代価表 28頁
高木植栽 アカマツ 樹高3m以上 幹周20cm未満(土壌改良材, 肥料, 酸素管, 支柱設置含む)	本	16			25号代価表 35頁
高木植栽 シラカシ 樹高3m以上 幹周20cm未満(土壌改良材, 肥料, 酸素管, 支柱設置含む)	本	96			27号代価表 37頁
高木植栽 ヤブツバキ 樹高3m以上 幹周20cm未満(土壌改良材, 肥料, 酸素管, 支柱設置含む)	本	49			29号代価表 39頁
高木植栽 ヤマホウシ 樹高3m以上 幹周20cm未満(土壌改良材, 肥料, 酸素管, 支柱設置含む)	本	51			31号代価表 41頁
高木植栽 ナツツバキ 樹高3m以上 幹周20cm未満(土壌改良材, 肥料, 酸素管, 支柱設置含む)	本	64			33号代価表 43頁

本工事費内訳書

平成30年度中間貯蔵施設区域境界植栽工事（大熊町）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高木植栽 クヌギ 樹高3m以上 幹周20cm未満（土壌改良材，肥料，酸素管，支柱設置含む）	本	80			35号代価表 45頁
高木植栽 エノキ 樹高3m以上 幹周20cm未満（土壌改良材，肥料，酸素管，支柱設置含む）	本	30			37号代価表 47頁
高木植栽 エコノキ 樹高3m以上 幹周20cm未満（土壌改良材，肥料，酸素管，支柱設置含む）	本	44			39号代価表 49頁
高木植栽 ケヤキ 樹高3m以上 幹周20cm未満（土壌改良材，肥料，酸素管，支柱設置含む）	本	45			41号代価表 51頁
高木植栽工（植樹時中木）	式	1			種別行
高木植栽（植樹時中木） クロマツ 樹高60cm以上3m未満（土壌改良材，肥料，支柱設置含む）	本	51			43号代価表 53頁
高木植栽（植樹時中木） アカマツ 樹高60cm以上3m未満（土壌改良材，肥料，支柱設置含む）	本	46			46号代価表 56頁
高木植栽（植樹時中木） ヤブツバキ 樹高60cm以上3m未満（土壌改良材，肥料，支柱設置含む）	本	94			48号代価表 58頁
高木植栽（植樹時中木） ナツツバキ 樹高60cm以上3m未満（土壌改良材，肥料，支柱設置含む）	本	49			50号代価表 60頁
高木植栽（植樹時中木） シラカシ 樹高60cm以上3m未満（土壌改良材，肥料，支柱設置含む）	本	30			52号代価表 62頁
高木植栽（植樹時中木） コナラ 樹高60cm以上3m未満（土壌改良材，肥料，支柱設置含む）	本	66			54号代価表 64頁
高木植栽（植樹時中木） 榎ノキ 樹高60cm以上3m未満（土壌改良材，肥料，支柱設置含む）	本	46			56号代価表 66頁
中木植栽工（中木）	式	1			種別行
中木植栽 イヌツゲ 樹高60cm以上3m未満（土壌改良材，肥料，支柱設置含む）	本	144			58号代価表 68頁

本工事費内訳書

平成30年度中間貯蔵施設区域境界植栽工事（大熊町）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中木植栽 マサキ 樹高60cm以上3m未満（土壌改良材，肥料，支柱設置含む）	本	143			60号代価表 70頁
中木植栽 アサキ 樹高60cm以上3m未満（土壌改良材，肥料，支柱設置含む）	本	96			62号代価表 72頁
低木植栽工	式	1			種別行
低木植栽 アペリア 樹高60cm未満（土壌改良材，肥料含む）	本	193			64号代価表 74頁
低木植栽 オムラサギツツジ 樹高60cm未満（土壌改良材，肥料含む）	本	190			66号代価表 76頁
低木植栽 トベラ 樹高60cm未満（土壌改良材，肥料含む）	本	99			68号代価表 78頁
低木植栽 ヤマハギ 樹高60cm未満（土壌改良材，肥料含む）	本	59			70号代価表 80頁
低木植栽 ヒカキ 樹高60cm未満（土壌改良材，肥料含む）	本	31			72号代価表 82頁
4. 特殊勤務手当	式	1			工種行
特殊勤務手当（除染等業務従事者） 植栽工事	人	500			74号代価表 84頁
直接工事費	式	1			
共通仮設費	式	1			
共通仮設費	式	1			
安全費	式	1			1号内訳書 6頁

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
技術管理費	式	1			3号内訳書 8頁
共通仮設費(率計上)	式	1			
純工事費	式	1			
現場管理費	式	1			
工事原価	式	1			
一般管理費等	式	1			
諸経費対象外	式	1			5号内訳書 10頁
工事価格	式	1			
消費税相当額	式	1			
工事費計	式	1			

安全費

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 7頁	
計						

安全費

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	500			75号代価表 85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	500			76号代価表 86頁	
19.1.1.3除染電離則に係る安全講習費 25人	工事	1			81号代価表 91頁	
19.1.1.4 健康診断費	人	500			82号代価表 92頁	
19.1.1.5 セルフスクリーニング費	人	500			83号代価表 93頁	
19.1.1.6放射線管理に要する費用 25人	工事	1			84号代価表 94頁	
19.1.1.7 放射線管理手帳	組	25			85号代価表 95頁	
計						

技術管理費

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	式	1			4号内訳書 9頁	
計						

内訳書

(4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	20			86号代価表 96頁	
20.1.5.1-② 土壌の放射能濃度の測定 （データ整理）	測点	20			87号代価表 97頁	
20.1.2.2-① 事前測定（測定点設置）	測点	20			88号代価表 98頁	
20.1.2.2-② 事前測定（外業）	測点	20			89号代価表 99頁	
20.1.2.2-③ 事前測定（データ整理）	測点	20			90号代価表 100頁	
20.1.2.3-② 事後測定（外業）	測点	20			91号代価表 101頁	
20.1.2.3-③ 事後測定（データ整理）	測点	20			92号代価表 102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	25			93号代価表 103頁	
計						

5.4.2.1 除草、芝刈り

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 特殊勤務手当なし	人	1.800			2号代価表 12頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	10.200			3号代価表 13頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	1.500			4号代価表 14頁	
運転手(除染一般) 特殊勤務手当なし	人	0.100			5号代価表 15頁	
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	0.100				
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・良好	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・パトロール給油 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			諸雑費	
計						
1 m ² 当り						

作業指揮者
 特殊勤務手当なし

代価表

(2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

(3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						

普通除染作業員
特殊勤務手当なし

代価表

(4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(除染一般)
特殊勤務手当なし

代価表

(5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						

5.4.4.2 表土の削り取り

代価表

(6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			2号代価表 12頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	6.500			4号代価表 14頁	
運転手(除染特殊) 特殊勤務手当なし	人	4.900			7号代価表 17頁	
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・ハートル給油 2~4KL積載車	L	284				
諸雑費	%	3			諸雑費	
計						
1 m ² 当り						

代価表

(7号代価表)

運転手(除染特殊)
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
運転手(特殊)	人	1				
計						
1人当り						

17.2.1.1 吸引圧縮による減容化

代価表

(8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 特殊勤務手当なし	人	1			2号代価表 12頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	3			4号代価表 14頁	
圧縮袋	袋	64				
諸雑費	%	5			諸雑費	
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の運搬
可燃物 2.0km 敷地内部からの除去物

(9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 特殊勤務手当なし	人	0.028			2号代価表 12頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	0.193			4号代価表 14頁	
運転手(除染特殊) 特殊勤務手当なし	人	0.175			7号代価表 17頁	
トラック クレーン装置付・積載質量 4t積・2.9t吊	時間	1.033				
軽油 小型ローリー・ハ°トル給油 2~4KL積載車	L	6.817				
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 2.0km 敷地内部からの除去物

(10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	0.028			2号代価表 12頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	0.193			4号代価表 14頁	
運転手(除染特殊) 特殊勤務手当なし	人	0.175			7号代価表 17頁	
トラック クレーン装置付・積載質量 4t積・2.9t吊	時間	1.033				
軽油 小型ローリー・ハートル給油 2~4KL積載車	L	6.817				
計						
1 m3 当り						

代価表

(11号代価表)

16.1.2.1 タグの取付け

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			3号代価表 13頁	
諸雑費	%	10			諸雑費	
計						
1 袋 当り						

耐候性大型土のう(二重内袋付)
φ1100

代価表

(12号代価表)

1袋当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
耐候性大型土のう(長期) ポリエチレン内袋(二重)	袋	1				
計						
1袋当り						

18.3.1.1 建設機械・トラック等の高圧水洗浄

代価表

(13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			2号代価表 12頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	2			4号代価表 14頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	1			3号代価表 13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	m ³	20				
諸雑費	%	3			諸雑費	
計						
1 台 当 り						

代価表

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

(14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			2号代価表 12頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	2			3号代価表 13頁	
GM管式カーベイメーター	運転日	2				
計						
1 台 当 り						

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

代価表

(15号代価表)

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			5号代価表 15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・ハトロール給油 2~4KL積載車	L	211.200				
計						
1 m3 当り						

代価表

(16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			2号代価表 12頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	1.900			3号代価表 13頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	0.590			4号代価表 14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

(17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			2号代価表 12頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	1.760			3号代価表 13頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	1.760			4号代価表 14頁	
運転手(除染特殊) 特殊勤務手当なし	人	1.900			7号代価表 17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						

代価表

高木植栽 クロマツ
 樹高3m以上 幹周20cm未満 (土壌改良材, 肥料, 酸素管, 支柱設置含む) (18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
道路植栽(植樹) 高木幹周20cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有	本	100			19号代価表 29頁	
道路植栽(支柱設置) 高木二脚鳥居添木付幹周30cm未満 支柱50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 植	本	100			22号代価表 32頁	
普通化成肥料 12-8-6 粒状固形	k g	11			23号代価表 33頁	
酸素管 径150mm	m	120			24号代価表 34頁	
酸素管キャップ 先端保護材	個	200				
計						
1 本 当 り						

代価表

道路植栽(植樹)
 高木幹周20cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有

(19号代価表)

1本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路植栽工 植樹工[手間のみ] 高木 幹周20cm未満	本	1				
針葉樹(高木) クロマツ 高3.0m 周0.18m 枝張1.5m(国交省)	本	1				
土壌改良材(有機)混合 ヒートモス, バーク 混合比(容積比) 1:1	kg	7,500			20号代価表 30頁	
植栽割増	%	0,500			諸雑費	
計						
1本当り						

代価表

土壌改良材(有機)混合 ピートモス, ハーク
 混合比(容積比) 1:1

(20号代価表)

100 kg 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ピートモス	k g	57.800			21号代価表 31頁	
ハーク堆肥 樹皮堆肥(40L) 20kg	k g	42.200				
計						
1 k g 当り						

ピートモス

代価表

(21号代価表)

13 k g 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ピートモス A級 粗粉状 50L	L	50				
計						
1 k g 当り						

代価表

道路植栽(支柱設置)

高木二脚鳥居添木付幹周30cm未満 支柱50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 植樹割増有

(22号代価表)

1本当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路植栽工 支柱設置[材工共] 高木 二脚鳥居添木付 幹周30cm未満	本	1				
植栽割増	%	0.500			諸雑費	
計						
1本当たり						

普通化成肥料
12-8-6 粒状固形

代価表

(23号代価表)

15 k g 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通化成肥料 12-8-6 粒状固形 15kg	袋	1				
計						
1 k g 当り						

酸素管 径150mm

代価表

(24号代価表)

100 m当り

名 称 ・ 規 格	单 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
酸素管 径150mm L=1m	本	100				
計						
1 m 当り						

代価表

高木植栽 アカツ
 樹高3m以上 幹周20cm未満 (土壌改良材, 肥料, 酸素管, 支柱設置含む) (25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
道路植栽(植樹) 高木幹周20cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有	本	100			26号代価表 36頁	
道路植栽(支柱設置) 高木二脚鳥居添木付幹周30cm未満 支柱50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 植	本	100			22号代価表 32頁	
普通化成肥料 12-8-6 粒状固形	kg	11			23号代価表 33頁	
酸素管 径150mm	m	120			24号代価表 34頁	
酸素管キャップ 先端保護材	個	200				
計						
1本当たり						

代価表

道路植栽(植樹)

高木幹周20cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有

(26号代価表)

1本当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路植栽工 植樹工[手間のみ] 高木 幹周20cm未満	本	1				
針葉樹(高木) アカマツ 高3.0m 周0.18m 枝張1.5m(国交省)	本	1				
土壌改良材(有機)混合 ヒートモス, パーク 混合比(容積比) 1:1	k g	7,500			20号代価表 30頁	
植栽割増	%	0,500			諸雑費	
計						
1本当り						

代価表

高木植栽 シラカシ
 樹高3m以上 幹周20cm未満 (土壌改良材, 肥料, 酸素管, 支柱設置含む) (27号代価表)

100 本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路植栽(植樹) 高木幹周20cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有	本	100			28号代価表 38頁	
道路植栽(支柱設置) 高木二脚鳥居添木付幹周30cm未満 支柱50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 植	本	100			22号代価表 32頁	
普通化成肥料 12-8-6 粒状固形	k g	16			23号代価表 33頁	
酸素管 径150mm	m	120			24号代価表 34頁	
酸素管キャップ 先端保護材	個	200				
計						
1 本 当 り						

代価表

道路植栽(植樹)
 高木幹周20cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有

(28号代価表)

1本当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路植栽工 植樹工[手間のみ] 高木 幹周20cm未満	本	1				
常緑広葉樹(高木) シラカシ 高3.0m 周0.12m 枝張0.7m(国交省)	本	1				
土壌改良材(有機)混合 ヒートモス, バーク 混合比(容積比) 1:1	k g	5,800			20号代価表 30頁	
植栽割増	%	0,500			諸雑費	
計						
1本当り						

代価表

高木植栽 ヤブツバキ

樹高3m以上 幹周20cm未満 (土壌改良材, 肥料, 酸素管, 支柱設置含む) (29号代価表)

100 本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路植栽(植樹) <small>高木幹周20cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有</small>	本	100			30号代価表 40頁	
道路植栽(支柱設置) <small>高木二脚鳥居添木付幹周30cm未満 支柱50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 植</small>	本	100			22号代価表 32頁	
普通化成肥料 12-8-6 粒状固形	kg	16			23号代価表 33頁	
酸素管 径150mm	m	120			24号代価表 34頁	
酸素管キャップ 先端保護材	個	200				
計						
1本当り						

代価表

道路植栽(植樹)

高木幹周20cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有

(30号代価表)

1本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路植栽工 植樹工[手間のみ] 高木 幹周20cm未満	本	1				
常緑広葉樹(高木) ヤブツハギ(ヤマツハギ) 高3.0m 枝張0.9m (国交省)	本	1				
土壌改良材(有機)混合 ヒートモス, バーク 混合比(容積比) 1:1	kg	5,100			20号代価表 30頁	
植栽割増	%	0,500			諸雑費	
計						
1本当り						

代価表

高木植栽 ヤマホウソウ
 樹高3m以上 幹周20cm未満 (土壌改良材, 肥料, 酸素管, 支柱設置含む) (31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
道路植栽(植樹) 高木幹周20cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有	本	100			32号代価表 42頁	
道路植栽(支柱設置) 高木二脚鳥居添木付幹周30cm未満 支柱50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 植	本	100			22号代価表 32頁	
普通化成肥料 12-8-6 粒状固形	k g	16			23号代価表 33頁	
酸素管 径150mm	m	120			24号代価表 34頁	
酸素管キャップ 先端保護材	個	200				
計						
1 本 当 り						

代価表

道路植栽(植樹)
 高木幹周20cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有

(32号代価表)

1本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路植栽工 植樹工[手間のみ] 高木 幹周20cm未満	本	1				
落葉広葉樹(高木) ヤマホウソウ 高3.0m 周0.15m 枝張1.5m(国交省)	本	1				
土壌改良材(有機)混合 ヒートモス, バーク 混合比(容積比) 1:1	kg	7.500			20号代価表 30頁	
植栽割増	%	0.500			諸雑費	
計						
1本当り						

代価表

高木植栽 ナツハギ
 樹高3m以上 幹周20cm未満 (土壌改良材, 肥料, 酸素管, 支柱設置含む) (33号代価表)

100 本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路植栽(植樹) 高木幹周20cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有	本	100			34号代価表 44頁	
道路植栽(支柱設置) 高木二脚鳥居添木付幹周30cm未満 支柱50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 植	本	100			22号代価表 32頁	
普通化成肥料 12-8-6 粒状固形	k g	16			23号代価表 33頁	
酸素管 径150mm	m	120			24号代価表 34頁	
酸素管キャップ 先端保護材	個	200				
計						
1 本 当 り						

代価表

道路植栽(植樹)
 高木幹周20cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有

(34号代価表)

1本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路植栽工 植樹工[手間のみ] 高木 幹周20cm未満	本	1				
落葉広葉樹(高木) ナツハギ 高3.0m 周0.12m 枝張0.8m(国交省)	本	1				
土壌改良材(有機)混合 ヒートモス, バーク 混合比(容積比) 1:1	kg	5,800			20号代価表 30頁	
植栽割増	%	0,500			諸雑費	
計						
1本当り						

代価表

高木植栽 クヌギ
 樹高3m以上 幹周20cm未満 (土壌改良材, 肥料, 酸素管, 支柱設置含む) (35号代価表)

100 本当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路植栽(植樹) <small>高木幹周20cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有</small>	本	100			36号代価表 46頁	
道路植栽(支柱設置) <small>高木二脚鳥居添木付幹周30cm未満 支柱50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 植</small>	本	100			22号代価表 32頁	
普通化成肥料 12-8-6 粒状固形	k g	16			23号代価表 33頁	
酸素管 径150mm	m	120			24号代価表 34頁	
酸素管キャップ 先端保護材	個	200				
計						
1 本 当 り						

代価表

道路植栽(植樹)
 高木幹周20cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有

(36号代価表)

1本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路植栽工 植樹工[手間のみ] 高木 幹周20cm未満	本	1				
落葉広葉樹(高木) クヌギ ^ク 高3.0m 周0.12m 枝張0.8m(国交省)	本	1				
土壌改良材(有機)混合 ヒートモス, バーク 混合比(容積比) 1:1	kg	5,800			20号代価表 30頁	
植栽割増	%	0,500			諸雑費	
計						
1本当り						

代価表

高木植栽 エノキ
 樹高3m以上 幹周20cm未満 (土壌改良材, 肥料, 酸素管, 支柱設置含む) (37号代価表)

100 本当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路植栽(植樹) 高木幹周20cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有	本	100			38号代価表 48頁	
道路植栽(支柱設置) 高木二脚鳥居添木付幹周30cm未満 支柱50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 植	本	100			22号代価表 32頁	
普通化成肥料 12-8-6 粒状固形	k g	16			23号代価表 33頁	
酸素管 径150mm	m	120			24号代価表 34頁	
酸素管キャップ 先端保護材	個	200				
計						
1 本 当 り						

代価表

道路植栽(植樹)

高木幹周20cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有

(38号代価表)

1本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路植栽工 植樹工[手間のみ] 高木 幹周20cm未満	本	1				
落葉広葉樹(高木) エノキ 高3.0m 周0.12m 枝張1.2m(国交省)	本	1				
土壌改良材(有機)混合 ヒートモス, バーク 混合比(容積比) 1:1	kg	5,800			20号代価表 30頁	
植栽割増	%	0,500			諸雑費	
計						
1本当り						

代価表

高木植栽 エコノキ
 樹高3m以上 幹周20cm未満 (土壌改良材, 肥料, 酸素管, 支柱設置含む) (39号代価表)

100 本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路植栽(植樹) 高木幹周20cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有	本	100			40号代価表 50頁	
道路植栽(支柱設置) 高木二脚鳥居添木付幹周30cm未満 支柱50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 植	本	100			22号代価表 32頁	
普通化成肥料 12-8-6 粒状固形	k g	16			23号代価表 33頁	
酸素管 径150mm	m	120			24号代価表 34頁	
酸素管キャップ 先端保護材	個	200				
計						
1 本 当 り						

代価表

道路植栽(植樹)

高木幹周20cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有

(40号代価表)

1本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路植栽工 植樹工[手間のみ] 高木 幹周20cm未満	本	1				
落葉広葉樹(高木) エコノキ 高3.0m 周0.12m 枝張0.8m(国交省)	本	1				
土壌改良材(有機)混合 ヒートモス, バーク 混合比(容積比) 1:1	kg	5,800			20号代価表 30頁	
植栽割増	%	0,500			諸雑費	
計						
1本当り						

代価表

高木植栽 刈り
 樹高3m以上 幹周20cm未満 (土壌改良材, 肥料, 酸素管, 支柱設置含む) (41号代価表)

100 本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路植栽(植樹) 高木幹周20cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有	本	100			42号代価表 52頁	
道路植栽(支柱設置) 高木二脚鳥居添木付幹周30cm未満 支柱50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 植	本	100			22号代価表 32頁	
普通化成肥料 12-8-6 粒状固形	k g	16			23号代価表 33頁	
酸素管 径150mm	m	120			24号代価表 34頁	
酸素管キャップ 先端保護材	個	200				
計						
1 本 当 り						

代価表

道路植栽(植樹)

高木幹周20cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有

(42号代価表)

1本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路植栽工 植樹工[手間のみ] 高木 幹周20cm未満	本	1				
落葉広葉樹(高木) ケヤキ 高3.0m 周0.10m 枝張1.0m(国交省)	本	1				
土壌改良材(有機)混合 ヒートモス, パーク 混合比(容積比) 1:1	kg	5,800			20号代価表 30頁	
植栽割増	%	0,500			諸雑費	
計						
1本当り						

高木植栽 (植樹時中木) クロマツ
 樹高60cm以上3m未満 (土壌改良材, 肥料, 支柱設置含む)

代価表

(43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
道路植栽(植樹) 中木樹高200cm以上300cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植	本	100			44号代価表 54頁	
道路植栽(支柱設置) 中木添柱形(1本形・竹)樹高100cm以上 支柱50本以上 制約無 夜間無 未供用区間	本	100			45号代価表 55頁	
普通化成肥料 12-8-6 粒状固形	kg	7			23号代価表 33頁	
計						
1本当り						

代価表

道路植栽(植樹)

中木樹高200cm以上300cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有

(44号代価表)

1本当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路植栽工 植樹工[手間のみ] 中木 樹高200以上300cm未満	本	1				
針葉樹(高木) クロマツ 高2.0m 枝張0.6m (国交省)	本	1				
土壌改良材(有機)混合 ヒートモス, パーク 混合比(容積比) 1:1	kg	3,500			20号代価表 30頁	
植栽割増	%	0,500			諸雑費	
計						
1本当たり						

代価表

道路植栽(支柱設置)

中木添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上 支柱50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 植樹割増有 (45号代価表)

1本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路植栽工 支柱設置[材工共] 中木 添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上	本	1				
植栽割増	%	0.500			諸雑費	
計						
1本当り						

代価表

高木植栽（植樹時中木） アカマツ
 樹高60cm以上3m未満（土壌改良材，肥料，支柱設置含む）

（ 46号代価表 ）

100 本当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路植栽(植樹) <small>中木樹高200cm以上300cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植</small>	本	100			47号代価表 57頁	
道路植栽(支柱設置) <small>中木添柱形(1本形・竹)樹高100cm以上 支柱50本以上 制約無 夜間無 未供用区間</small>	本	100			45号代価表 55頁	
普通化成肥料 12-8-6 粒状固形	k g	7			23号代価表 33頁	
計						
1 本 当 り						

代価表

道路植栽(植樹)

中木樹高200cm以上300cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有

(47号代価表)

1本当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路植栽工 植樹工[手間のみ] 中木 樹高200以上300cm未満	本	1				
針葉樹(高木) アカマツ 高2.0m 枝張0.6m (国交省)	本	1				
土壌改良材(有機)混合 ヒートモス, パーク 混合比(容積比) 1:1	kg	3,500			20号代価表 30頁	
植栽割増	%	0,500			諸雑費	
計						
1本当たり						

代価表

高木植栽（植樹時中木） ヤブツハキ
 樹高60cm以上3m未満（土壌改良材，肥料，支柱設置含む）

（ 48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
道路植栽(植樹) <small>中木樹高100cm以上200cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植</small>	本	100			49号代価表 59頁	
道路植栽(支柱設置) <small>中木添柱形(1本形・竹)樹高100cm以上 支柱50本以上 制約無 夜間無 未供用区間</small>	本	100			45号代価表 55頁	
普通化成肥料 12-8-6 粒状固形	k g	11			23号代価表 33頁	
計						
1本当たり						

代価表

道路植栽(植樹)

中木樹高100cm以上200cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有

(49号代価表)

1本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路植栽工 植樹工[手間のみ] 中木 樹高100以上200cm未満	本	1				
常緑広葉樹(高木) ヤブツバキ(ヤマツバキ) 高1.2m 枝張0.3m (国交省)	本	1				
土壌改良材(有機)混合 ヒートモス, バーク 混合比(容積比) 1:1	kg	2			20号代価表 30頁	
植栽割増	%	0.500			諸雑費	
計						
1本当り						

代価表

高木植栽 (植樹時中木) ナツツハキ
樹高60cm以上3m未満 (土壤改良材, 肥料, 支柱設置含む)

(50号代価表)

100 本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路植栽(植樹) <small>中木樹高100cm以上200cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植</small>	本	100			51号代価表 61頁	
道路植栽(支柱設置) <small>中木添柱形(1本形・竹)樹高100cm以上 支柱50本以上 制約無 夜間無 未供用区間</small>	本	100			45号代価表 55頁	
普通化成肥料 12-8-6 粒状固形	k g	11			23号代価表 33頁	
計						
1 本 当 り						

代価表

道路植栽(植樹)

中木樹高100cm以上200cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有

(51号代価表)

1本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路植栽工 植樹工[手間のみ] 中木 樹高100以上200cm未満	本	1				
落葉広葉樹(高木) ナツハギ 高1.5m (国交省)	本	1				
土壌改良材(有機)混合 ヒートモス, バーク 混合比(容積比) 1:1	kg	2,900			20号代価表 30頁	
植栽割増	%	0,500			諸雑費	
計						
1本当り						

高木植栽（植樹時中木） シカシ
 樹高60cm以上3m未満（土壤改良材，肥料，支柱設置含む）

代価表

（ 52号代価表 ）

100 本当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路植栽(植樹) <small>中木樹高100cm以上200cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植</small>	本	100			53号代価表 63頁	
道路植栽(支柱設置) <small>中木添柱形(1本形・竹)樹高100cm以上 支柱50本以上 制約無 夜間無 未供用区間</small>	本	100			45号代価表 55頁	
普通化成肥料 12-8-6 粒状固形	k g	11			23号代価表 33頁	
計						
1 本 当 り						

代価表

道路植栽(植樹)

中木樹高100cm以上200cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有

(53号代価表)

1本当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路植栽工 植樹工[手間のみ] 中木 樹高100以上200cm未満	本	1				
常緑広葉樹(高木) シラカシ 高1.8m 枝張0.4m (国交省)	本	1				
土壌改良材(有機)混合 ヒートモス, パーク 混合比(容積比) 1:1	kg	2,900			20号代価表 30頁	
植栽割増	%	0,500			諸雑費	
計						
1本当たり						

代価表

高木植栽 (植樹時中木) コナラ
 樹高60cm以上3m未満 (土壌改良材, 肥料, 支柱設置含む)

(54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
道路植栽(植樹) <small>中木樹高200cm以上300cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植</small>	本	100			55号代価表 65頁	
道路植栽(支柱設置) <small>中木添柱形(1本形・竹)樹高100cm以上 支柱50本以上 制約無 夜間無 未供用区間</small>	本	100			45号代価表 55頁	
普通化成肥料 12-8-6 粒状固形	k g	11			23号代価表 33頁	
計						
1本 当 り						

代価表

道路植栽(植樹)

中木樹高200cm以上300cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有

(55号代価表)

1本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路植栽工 植樹工[手間のみ] 中木 樹高200以上300cm未満	本	1				
落葉広葉樹(高木) コナラ 高2.0m 枝張0.4m (国交省)	本	1				
土壌改良材(有機)混合 ヒートモス, パーク 混合比(容積比) 1:1	kg	3,500			20号代価表 30頁	
植栽割増	%	0,500			諸雑費	
計						
1本当り						

代価表

高木植栽 (植樹時中木) ネムキ
 樹高60cm以上3m未満 (土壤改良材, 肥料, 支柱設置含む)

(56号代価表)

100 本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路植栽(植樹) <small>中木樹高100cm以上200cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植</small>	本	100			57号代価表 67頁	
道路植栽(支柱設置) <small>中木添柱形(1本形・竹)樹高100cm以上 支柱50本以上 制約無 夜間無 未供用区間</small>	本	100			45号代価表 55頁	
普通化成肥料 12-8-6 粒状固形	kg	8			23号代価表 33頁	
計						
1 本 当 り						

代価表

道路植栽(植樹)

中木樹高100cm以上200cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有

(57号代価表)

1本当たり

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路植栽工 植樹工[手間のみ] 中木 樹高100以上200cm未満	本	1				
落葉広葉樹(高木) 榎ノキ 高1.0m (国交省)	本	1				
土壌改良材(有機)混合 ヒートモス, パーク 混合比(容積比) 1:1	kg	2			20号代価表 30頁	
植栽割増	%	0.500			諸雑費	
計						
1本当たり						

代価表

中木植栽 イツク[®]
 樹高60cm以上3m未満（土壌改良材，肥料，支柱設置含む）

（ 58号代価表 ）

100 本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路植栽(植樹) <small>中木樹高100cm以上200cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植</small>	本	100			59号代価表 69頁	
道路植栽(支柱設置) <small>中木添柱形(1本形・竹)樹高100cm以上 支柱50本以上 制約無 夜間無 未供用区間</small>	本	100			45号代価表 55頁	
普通化成肥料 12-8-6 粒状固形	kg	8			23号代価表 33頁	
計						
1 本 当 り						

代価表

道路植栽(植樹)

中木樹高100cm以上200cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有

(59号代価表)

1本当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路植栽工 植樹工[手間のみ] 中木 樹高100以上200cm未満	本	1				
常緑樹(低木) イヌツゲ 高1.0m 枝張0.3m (国交省)	本	1				
土壌改良材(有機)混合 ヒートモス, パーク 混合比(容積比) 1:1	kg	2			20号代価表 30頁	
植栽割増	%	0.500			諸雑費	
計						
1本当たり						

代価表

中木植栽 マチ
樹高60cm以上3m未満（土壌改良材，肥料，支柱設置含む）

(60号代価表)

100 本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路植栽(植樹) <small>中木樹高100cm以上200cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植</small>	本	100			61号代価表 71頁	
道路植栽(支柱設置) <small>中木添柱形(1本形・竹)樹高100cm以上 支柱50本以上 制約無 夜間無 未供用区間</small>	本	100			45号代価表 55頁	
普通化成肥料 12-8-6 粒状固形	kg	11			23号代価表 33頁	
計						
1本当り						

代価表

道路植栽(植樹)

中木樹高100cm以上200cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有

(61号代価表)

1本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路植栽工 植樹工[手間のみ] 中木 樹高100以上200cm未満	本	1				
常緑樹(低木) マサキ 高1.2m 枝張0.3m (国交省)	本	1				
土壌改良材(有機)混合 ヒートモス, パーク 混合比(容積比) 1:1	kg	2			20号代価表 30頁	
植栽割増	%	0.500			諸雑費	
計						
1本当り						

代価表

中木植栽 7材
樹高60cm以上3m未満 (土壤改良材, 肥料, 支柱設置含む)

(62号代価表)

100 本当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路植栽(植樹) <small>中木樹高100cm以上200cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植</small>	本	100			63号代価表 73頁	
道路植栽(支柱設置) <small>中木添柱形(1本形・竹)樹高100cm以上 支柱50本以上 制約無 夜間無 未供用区間</small>	本	100			45号代価表 55頁	
普通化成肥料 12-8-6 粒状固形	k g	8			23号代価表 33頁	
計						
1 本 当 り						

代価表

道路植栽(植樹)

中木樹高100cm以上200cm未満 50本以上 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有

(63号代価表)

1本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路植栽工 植樹工[手間のみ] 中木 樹高100以上200cm未満	本	1				
常緑樹(低木) 7才 高1.0m 枝張0.7m (国交省)	本	1				
土壌改良材(有機)混合 ヒートモス, パーク 混合比(容積比) 1:1	kg	2			20号代価表 30頁	
植栽割増	%	0.500			諸雑費	
計						
1本当り						

代価表

低木植栽 アマリリス
樹高60cm未満 (土壌改良材, 肥料含む)

(64号代価表)

100 本当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路植栽(植樹) <small>低木樹高60cm未満 100本以上1000本未満 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植</small>	本	100			65号代価表 75頁	
普通化成肥料 12-8-6 粒状固形	k g	5			23号代価表 33頁	
計						
1 本 当 り						

代価表

道路植栽(植樹)

低木樹高60cm未満 100本以上1000本未満 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有

(65号代価表)

1本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路植栽工 植樹工[手間のみ] 低木 樹高60cm未満	本	1				
常緑樹(低木)アベリア(ハナツバネツギ) 高0.4m 枝張0.3m (国交省)	本	1				
土壌改良材(有機)混合 ヒートモス, バーク 混合比(容積比) 1:1	kg	1			20号代価表 30頁	
植栽割増	%	0.500			諸雑費	
計						
1本当り						

代価表

(66号代価表)

100 本当たり

低木植栽 オムラサキツツシ
樹高60cm未満 (土壌改良材, 肥料含む)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路植栽(植樹) <small>低木樹高60cm未満 100本以上1000本未満 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植</small>	本	100			67号代価表 77頁	
普通化成肥料 12-8-6 粒状固形	k g	5			23号代価表 33頁	
計						
1 本 当 り						

代価表

道路植栽(植樹)

低木樹高60cm未満 100本以上1000本未満 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有

(67号代価表)

1本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路植栽工 植樹工[手間のみ] 低木 樹高60cm未満	本	1				
常緑樹(低木) オムラサキツツジ 高0.3m 枝張0.3m (国交省)	本	1				
土壌改良材(有機)混合 ヒートモス, ハーク 混合比(容積比) 1:1	kg	1			20号代価表 30頁	
植栽割増	%	0.500			諸雑費	
計						
1本当り						

代価表

低木植栽 トハハラ
 樹高60cm未満 (土壌改良材, 肥料含む)

(68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
道路植栽(植樹) <small>低木樹高60cm未満 100本以上1000本未満 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植</small>	本	100			69号代価表 79頁	
普通化成肥料 12-8-6 粒状固形	kg	5			23号代価表 33頁	
計						
1本当たり						

代価表

道路植栽(植樹)

低木樹高60cm未満 100本以上1000本未満 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有

(69号代価表)

1本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路植栽工 植樹工[手間のみ] 低木 樹高60cm未満	本	1				
常緑樹(低木) トベラ 高0.3m 枝張0.2m (国交省)	本	1				
土壌改良材(有機)混合 ヒートモス, パーク 混合比(容積比) 1:1	kg	1			20号代価表 30頁	
植栽割増	%	0.500			諸雑費	
計						
1本当り						

代価表

低木植栽 ヤマハキ
樹高60cm未満 (土壤改良材, 肥料含む)

(70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
道路植栽(植樹) <small>低木樹高60cm未満 100本以上1000本未満 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植</small>	本	100			71号代価表 81頁	
普通化成肥料 12-8-6 粒状固形	k g	5			23号代価表 33頁	
計						
1 本 当 り						

代価表

道路植栽(植樹)

低木樹高60cm未満 100本以上1000本未満 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有

(71号代価表)

1本当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路植栽工 植樹工[手間のみ] 低木 樹高60cm未満	本	1				
落葉樹(低木) ヤマハギ 3芽立	本	1				
土壌改良材(有機)混合 ヒートモス, ハーク 混合比(容積比) 1:1	k g	0.700			20号代価表 30頁	
植栽割増	%	0.500			諸雑費	
計						
1本当り						

代価表

(72号代価表)

低木植栽 ヒカサキ
樹高60cm未満 (土壤改良材, 肥料含む)

100 本当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路植栽(植樹) <small>低木樹高60cm未満 100本以上1000本未満 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植</small>	本	100			73号代価表 83頁	
普通化成肥料 12-8-6 粒状固形	k g	5			23号代価表 33頁	
計						
1 本 当 り						

代価表

道路植栽(植樹)

低木樹高60cm未満 100本以上1000本未満 制約無 夜間無 未供用区間 土改有 植樹割増有

(73号代価表)

1本当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路植栽工 植樹工[手間のみ] 低木 樹高60cm未満	本	1				
常緑樹(低木) ヒサキ 高0.3m 枝張0.2m	本	1				
土壌改良材(有機)混合 ヒートモス, パーク 混合比(容積比) 1:1	k g	1			20号代価表 30頁	
植栽割増	%	0.500			諸雑費	
計						
1本当り						

特殊勤務手当（除染等業務従事者）
植栽工事

代価表

(74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						

19.1.1.1-(2) 防護具B

代価表

(75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)

(76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			77号代価表 87頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	2			78号代価表 88頁	
普通除染作業員 特殊勤務手当なし	人	1			79号代価表 89頁	
運転手(除染一般) 特殊勤務手当なし	人	0.500			80号代価表 90頁	
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・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						

作業指揮者
 特殊勤務手当なし

代価表

(77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

(78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						

普通除染作業員
特殊勤務手当なし

代価表

(79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(除染一般)
 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
運転手(一般)	人	1				
計						
1人当り						

19.1.1.3除染電離則に係る安全講習費
25人

代価表

(81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
普通作業員(内業)	人	25				
計						
1 工事 当り						

19.1.1.4 健康診断費

代価表

(82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						

19.1.1.5 セルフスクリーニング費

代価表

(83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			77号代価表 87頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	0.800			78号代価表 88頁	
GM管式カーベイメーター	運転日	0.800				
計						
1人当り						

代価表

19.1.1.6放射線管理に要する費用
25人

(84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	25			77号代価表 87頁	
計						
1 工 事 当 り						

19.1.1.7 放射線管理手帳

代価表

(85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)

(86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			77号代価表 87頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	3.300			78号代価表 88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)

(87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			77号代価表 87頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	0.300			78号代価表 88頁	
パーソナルコンピュータ	日	0.500				
計						
1 測点 当り						

代価表

20.1.2.2-① 事前測定（測定点設置）

（ 88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	0.300			77号代価表 87頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	2			78号代価表 88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

(89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			77号代価表 87頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	3.300			78号代価表 88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						

代価表

20.1.2.2-③ 事前測定 (データ整理)

(90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			77号代価表 87頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	0.300			78号代価表 88頁	
パーソナルコンピュータ	日	0.500				
計						
1 測点 当り						

20.1.2.3-② 事後測定 (外業)

代価表

(91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			77号代価表 87頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	3.300			78号代価表 88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

(92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			77号代価表 87頁	
特殊除染作業員 特殊勤務手当なし	人	0.300			78号代価表 88頁	
パーソナルコンピュータ	日	0.500				
計						
1 測点 当り						

