

令和8年度

道路維持修繕事業ほか

豊栄町市道ほか除草業務

仕様書

施 工 場 所 東広島市豊栄町一円

豊栄町市道ほか除草業務 路線図



林道 大力谷清武線
A=8,200m²

林道 天神嶽線
A=6,500m²

市道 吉原安宿線
A=12,000m²

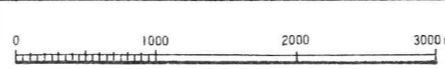
市道 西原米山線
A=1,900m²

市道 揚杓河本線
A=700m²

市道 貴船下別府線
A=800m²

市道 鍛冶屋安宿線
A=4,800m²

林道 板辺線
A=3,500m²



記号例			
---	都市界	○	町村役場
- - -	町村界	□	郵便局
==	国道	×	学校
===	1.3m以上の道路	≡	神社
====	5.5m-13.0mの道路	≡≡	寺院
=====	3.0m-5.5mの道路	≡≡≡	病院
-----	1.5m-3.0mの道路	≡≡≡≡	工場
-----	1.5m未満の道路	×	派出所
—+—	鉄道	▽	消防署
— —	河川	△	記念碑
— —	水田	△	三角点
— —	針葉樹林	□	水準点
— —	広葉樹林	●	独立点

特記仕様書

第1章 総則

1. 適用

本業務の履行にあたっては、広島県制定「土木工事共通仕様書（令和7年8月）」に基づいて実施しなければならない。この場合においては、次のとおりとする。

- (1) 「広島県」とあるのは「東広島市」と読み替える。（ただし、第1編第1章第1節1-1-1-25第10項、第1編第1章第2節1-1-2-1第3項、1-1-2-8第1項、1-1-2-9第1項、1-1-2-10第1項、1-1-2-11第1項第6項、第8項、1-1-2-14第2項、1-1-2-16第1項、第3項、第2編第1章第3節2-1-3-1、第3編第1章第2節3-1-2-3第2項においては読み替えない。）
- (2) 「土木工事監督規程」とあるのは「東広島市建設工事監督事務取扱要綱」と読み替える。
- (3) 「土木工事検査規程」とあるのは「東広島市建設工事検査規程」と読み替える。
- (4) 「建設工事執行規則第19条の1」とあるのは「東広島市建設工事執行規則第19条第1項」と、「建設工事執行規則第41条の2」とあるのは「東広島市建設工事執行規則第41条第2項」と読み替える。
- (5) 「広島県契約規則第2条の1」とあるのは「東広島市契約規則第2条第1項」と読み替える。
- (6) 「土木工事検査技術基準」とあるのは「東広島市の「土木工事検査技術基準」と読み替える。
- (7) 「低入札価格調査制度事務取扱要綱」とあるのは「東広島市低入札価格調査制度事務取扱要綱」と読み替える。
- (8) 「広島県の建設工事入札参加資格」とあるのは「東広島市の競争入札参加資格」と読み替える。
- (9) 広島県の「建設業者等指名除外要綱」とあるのは東広島市の「建設業者等指名除外基準要綱」と読み替える。
- (10) 「建設工事における低入札価格調査制度事務取扱要綱」とあるのは「東広島市低入札価格調査制度事務取扱要領」と、「建設工事における低入札価格調査制度事務取扱要綱第10条」とあるのは「東広島市低入札価格調査制度事務取扱要領第11条」と読み替える。
- (11) 「県発注工事等における暴力団排除のための契約制限要綱」とあるのは「東広島市建設工事暴力団等排除要綱」と読み替える。
- (12) その他

編	章	節	条	見出し	項	特記及び追加仕様事項
1	1	1	27	週休二日の対応		適用しない。
1	1	2	5	工事の下請負	3から6まで	適用しない。
1	1	2	8	工事の一時中止		適用しない。
1	1	2	9	設計図書の変更		適用しない。
1	1	2	10	工期変更		適用しない。
1	1	2	14	施工管理	1	適用しない。
1	1	2	16	環境対策	4	適用しない。
1	1	3	3	現場代理人及び主任技術者又は監理技術者	5から6まで	適用しない。
1	1	3	4	下請負及び契約の制限	1(2)	適用しない。
1	1	3	5	主要資材の購入		適用しない。
1	1	3	7	契約後VE工事		適用しない。
1	1	3	9	県産木材の活用	(2)	適用しない。
1	1	3	10	工事現場の現場環境改善等		適用しない。
1	1	3	11	現場環境改善（ウィークリースタンス）の実施	(4)[2]から[7]まで	適用しない。
3	1	1	1	請負代金内訳書		適用しない。
3	1	1	2	工程表		適用しない。
3	1	1	7	工事完成図書の納品	2から6まで	適用しない。
3	1	1	8	技術検査	3から5まで	適用しない。
3	1	2	1	請負代金内訳書		適用しない。
3	1	2	2	工程表		適用しない。
3	1	2	5	工事完成図書の納品		適用しない。
3	1	2	6	提出書類	2	適用しない。
3	1	3	1	工事完成図書の納品		適用しない。
3	1	3	2	技術検査	2	適用しない。

2. 前払金

本業務は、前払金の請求及び支払いをすることができないものとする。（ただし、一般管理費等率の補正の対象外とする。）

3. 部分払い

本業務は、部分払金の請求及び支払いをすることができるものとする。

上記の請求及び支払いの回数は1回のみとする。なお、出来高の結果により、変更契約を行う必要がある場合には、契約締結に係る期間として30日間（変更設計書作成及び変更契約事務の処理日数）を見込んでいるものとし受注者は、変更契約を締結をした後に当該請求に係る履行部分の検査を請求するものとする。

4. 履行期間について

履行期間のうち、林道の現場作業については、狩猟始期日（11月15日）前までに完了すること。

上記の期間までに現場作業を完了できない特段の理由があるときは、監督職員と業務打合せ簿及び実施工程表にて協議うえ承諾を得ること。

5. 官公庁等への手続き等

受注者は、関係官公庁及びその他の関係機関との諸手続きにおいて許可、承諾等を得た場合はその書面(写し)を提出するものとし、更新手続き(許可内容が同じもの)の場合は、届出等の鑑のみとする。

6. 熱中症対策に資する現場管理費の補正

(1) 本業務は、作業現場の熱中症対策に資する経費に関して、現場管理費の補正を行う業務で、作業期間中の真夏日の状況に応じて、変更契約時に現場管理費の補正を行うものとする。

(3) 真夏日とは、日最高気温が30度以上の日をいう。また、日最高暑さ指数(WBGT)が25度以上の日をいう。

(4) 気温の計測箇所及び結果は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温または環境省が公表している観測地点の暑さ指数(WBGT)を用いることを標準とする。

(5) 受注者は、作業期間中における気温の計測箇所、用いる計測値及び計測期間(計測開始日、計測終了予定日)を明記した施工計画書を業務着手前に提出し、計測結果を業務完了時まで監督職員に提出すること。

(6) 受注者は、計測終了日について、業務完了時まで監督職員と協議するものとする。

(7) 積算方法は、次のとおりとする。

1) 補正方法

ア 受注者より提出された計測結果の資料を基に、補正値を算出し現場管理費率に加算し、2%を上限とする。

イ 真夏日率＝作業期間中の真夏日÷履行期間

ウ 補正値(%)＝真夏日率×1.2

2) 補正値の計算結果は、パーセント表示で小数点3位を四捨五入して2位止めとする。

(8) 受注者より、熱中症対策に資する現場管理費の補正が不要である旨の協議があった場合は、補正を行う業務から対象外とすることができる。

(9) 検査職員から修補の指示があった場合、修補期間は対象外とする。

7. 業務責任者の配置について

本業務の業務責任者の専任性・常駐等については、「技術者等の適正配置について」の2(3)現場代理人の専任性・常駐等についてに準ずるものとする。(業務責任者及び主任技術者指名(変更)届:様式1)

8. 法定外の労災保険の付保

1 本業務において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

2 受注者は、法定外の労災保険の契約締結をしたときは、その証券又はこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。

3 法定外の労災保険は、政府の労働者災害補償保険とは別に上乗せ給付等を行うことを目的とするものであり、(公財)建設業福祉共済団、(一社)全国建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、(一社)全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、契約を締結しているものとする。

第2章 施工条件

1. 工程

(1) 一般項目 (1)

本業務の実施路線において、他の工事が並行して実施される場合があるとは、受注者はこれらの工事施工者と工程について十分調整し、安全の確保及び業務の円滑な推進に努めなければならない。

(2) 一般項目 (2)

本業務の実施にあたっては、道路交通法80条の規定に基づく回答条件を遵守するとともに一般交通及び沿線に迷惑をかけないように十分留意すること。

2. 安全対策

交通誘導警備員・保安要員

交通誘導警備員・交通誘導警備員の配置人数は、業務着手後、規制を要する日から市道では53人林道では48人を見込んでいる。ただし、現場条件の変更等により、交通誘導警備員の配置人数の変更が必要となった場合には、事前に監督職員と協議を行ったうえで変更対象とする。

3. 建設副産物

除草した草等の処分について

本業務により発生する刈草等の処分は、広島中央エコパークに搬出することを見込んでいる。

したがって、正当な理由がある場合を除き処分に要する費用（単価）は、変更しない。

なお、各路線からの運搬距離は下記のとおり見込んでいる。

【市道】

路線名	運搬距離
貴船下別府線	L=23.4 km
揚杓河本線	L=24.6 km
西原米山線	L=24.8 km
鍛冶屋安宿線	L=26.6 km
吉原安宿線	L=33.3 km

【林道】

路線名	運搬距離
板辺線	L=23.6 km
天神嶽線	L=29.8 km
大力谷清武線	L=30.4 km

第3章 施工管理

1. 作業範囲等について

除草幅は、法肩及び法尻から1.0m（手の届く範囲の上空を含む。）を標準とするが、それによらない場合には、監督職員と協議のうえ施工範囲を決定する。

歩車道境界ブロック等の構造物境より線上にある除草幅は0.1mを標準とし、0.1m以上ある箇所については、監督職員と協議のうえ決定する。

刈り草は、散乱することで交通影響があるため、速やかに回収すること。

2. 写真管理について

(1) 着手前・完成写真は、路線毎に起点・終点の他、200m間隔に1回撮影すること。

(2) 出来形写真についても、原則200m間隔に1回撮影することとする。

(3) 施工状況写真は2,000m間隔に1回撮影すること。ただし、路線延長が2,000mに満たない場合は路線毎に1回とする。特に、飛散防止対策や除草、積込、交通誘導警備員配置など安全管理に関する項目を撮影すること。

第4章 その他

1. 業務関係書類

(1) 関係書類の作成は、東広島市建設工事関係書類作成要領 -土木工事編-によるものとする。

(2) 関係書類の提出は、「契約関係書類」1部、「施工管理書類」は、業務打合せ簿による場合は2部その他による場合は、1部とする。

2. 施工計画書

本業務の実施にあたっては、次の事項を記載のうえ施工計画書を提出するものとする。

(1) 業務概要

(2) 現場組織表

(3) 安全管理

- (4) 緊急時の体制及び対応
- (5) 安全・訓練の活動内容
- (6) 実施工程表

また、監督職員がその他の項目について補足を求めた場合には、追記するものとする。

3. 委託内容の変更

本業務の内訳及び明細書の各種数量は見込み数量であるので、受注者は施工前に現地調査を行い業務打合せ簿により各路線の数量を報告し監督職員の承認を得て作業を行い、業務実績に応じて委託内容を変更するものとする。

また、新たな工種が必要となる場合には、監督職員と協議し委託内容を変更するものとする。

4. 完了（出来形）検査請求書

受注者は、本業務が完了したとき又は部分払金を請求しようとするときは、完了（出来形）検査請求書（様式-2）を提出するものとする。

5. 特定外来生物オオキンケイギクの取扱いについて

「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律（平成16年 法律第78号）（以下、「外来生物法」という。）」の遵守を目的として、特定外来生物オオキンケイギクについて下記のとおり取り扱うこと。

(1) 報告

対象道路沿線においてオオキンケイギクの生育を確認した場合は、発注者へ生息区域を報告し対応について相談すること。

(2) 防除作業について

刈り取り等の防除作業を実施する場合には、防除の目標としている種の駆除作業を行う者を把握できるように防除従事者台帳（様式-3）を作成し、発注者へ提出すること。

そして従事者全員について、発注者から外来生物法に基づく防除を実施していることを証する特定外来生物防除従事者証（様式-4）の交付を受けること。

(3) 資格証の携帯について

防除従事者は、防除作業中において、特定外来生物防除従事者証を必ず携帯し、関係者等の求めに応じ、提示しなければならない。

(4) 防除従事者への指導について

業務責任者は、防除従事者に対し、防除対象生物に関する基礎的知識や防除作業における注意点などを周知し、防除技術の維持向上に努め、特定外来生物防除従事者台帳により従事者等による特定外来生物の個人的な持ち帰り等がないように従事者を指導しなければならない。

(5) 飛散防止対策について

防除作業に当たっては、オオキンケイギクの生育拡大を防止するため、飛散防止対策を講じること。（※1）

(6) 防除作業の周知について

防除作業中は、外来生物法に基づき、防除対象、期間、防除内容に関する看板を防除区域に設置し、市民への周知を図ること。（※2）

（※1）飛散防止対策とは、規制対象の種や根の飛散を防ぐため、次のような対策をいう。

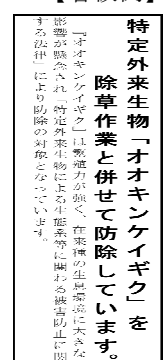
【作業】 飛石防護ネットの設置、刈り取ったオオキンケイギクを集草・一時保管等により、むやみに移動させない。

【運搬】 パッカー車運搬、トラックであれば車両走行中に飛散しないように荷台に防護ネットを張る。

【処分】 運搬から直接焼却施設へ搬入する。一時保管する場合は、飛散しないよう三方囲まれた場所等で保管する。

（※2）周知看板は、除草作業実施看板と合わせて特定外来生物「オオキンケイギク」を防除していることを周知する看板を設置すること。

【看板例】



6. 疑義の解決等

本書特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督職員と協議し決定すること。

業務責任者及び主任技術者指名（変更）届

令和 年 月 日

東 広 島 市 長 様

(受注者) 住所
氏名

印

下記のとおり指名（変更）しましたのでお届けします。

記

1 業務名

業 務 名	
業 務 場 所	
契 約 年 月 日	
履 行 期 間	
業 務 委 託 料	

2 業務責任者

氏 名 (生 年 月 日)	
業務責任者の委任除外権限	

3 主任技術者

氏 名 (生 年 月 日)	資 格	登録番号又は資格者証番号

- (注) 1 請負人との雇用関係が確認できるもの（健康保険証の写し等）を添付すること。
- 2 資格欄には、建設業法第7条第2号イ、ロ及びハ並びに第15条第2号イ、ロ及びハのうち該当するものを記入するとともに、当該工事に必要となる資格者証等を添付すること。
(実務経験者の場合は、実務経歴書を添付すること。)
- 3 記載事項に変更が生じた場合は、速やかに再提出すること。ただし、「1 業務名」欄における記載事項の変更については、再提出を不要とする。

完了（出来形）検査請求書

令和 年 月 日

東広島市長様

（受注者）

印

1 業務名

2 業務場所

3 業務委託料

4 履行期間 自 令和 年 月 日
至 令和 年 月 日

5 検査の範囲 令和 年 月末時点

第 号

特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律に基づく
オオキンケイギクの防除従事者証

令和 年 月 日

東広島市長 高垣 廣徳



氏名 (実施主体)	(従事者 外 名)
住所	
目的	オオキンケイギクの防除
防除区域	東広島市豊栄町一円
防除期間	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日

(裏面)

※ 注意事項

防除従事者証は、オオキンケイギクの防除に際して、必ず携帯しなければならない、かつ、他人に使用させてはならない。

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
市道				
道路維持(市道)		式	1	レベル1
除草工		式	1	レベル2
道路除草工		式	1	レベル3
道路除草(除草、集草、積込運搬)	機械除草(肩掛式)、集草、積込運搬 ダンプトラック運搬23.5km以下(21.5km超)	m2	800	レベル4
道路除草(除草、集草、積込運搬)	機械除草(肩掛式)、集草、積込運搬 ダンプトラック運搬26.0km以下(23.5km超)	m2	2,600	レベル4
道路除草(除草、集草、積込運搬)	機械除草(肩掛式)、集草、積込運搬 ダンプトラック運搬28.0km以下(26.0km超)	m2	4,800	レベル4
道路除草(除草、集草、積込運搬)	機械除草(肩掛式)、集草、積込運搬 ダンプトラック運搬34.5km以下(32.0km超)	m2	12,000	レベル4
除草処分		式	1	レベル3
除草処分費		kg	10,700	レベル4
仮設工		式	1	レベル2
交通管理工		式	1	レベル3
交通誘導警備員		人	53	レベル4
** 直接工事費 **				
共通仮設費率分				
** 共通仮設費計 **				
** 純工事費 **				
現場管理費				

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
林道				
道路維持(林道)		式	1	レベル1
除草工		式	1	レベル2
道路除草工		式	1	レベル3
道路除草(除草、集草、積込運搬)	機械除草(肩掛式)、集草、積込運搬 ダンプトラック運搬26.0km以下(23.5km超)	m2	3,500	レベル4
道路除草(除草、集草、積込運搬)	機械除草(肩掛式)、集草、積込運搬 ダンプトラック運搬30.0km以下(28.0km超)	m2	6,500	レベル4
道路除草(除草、集草、積込運搬)	機械除草(肩掛式)、集草、積込運搬 ダンプトラック運搬32.0km以下(30.0km超)	m2	8,200	レベル4
除草処分		式	1	レベル3
除草処分費		kg	9,600	レベル4
仮設工		式	1	レベル2
交通管理工		式	1	レベル3
交通誘導警備員		人	48	レベル4
** 直接工事費 **				
共通仮設費率分				
** 共通仮設費計 **				
** 純工事費 **				
現場管理費				
** 工事原価 **				

参 考 図 書

業務名称 : 令和8年度 道路維持修繕事業ほか
豊栄町市道ほか除草業務

<注意事項>

- 1 本業務は、数量公開の対象業務です。
- 2 この数量書は適正な積算のための参考指標として数量を示すものです。
数量は参考数量であり、設計図書ではありません。内容の如何にかかわらず、契約上の拘束をするものではありません。

豊栄町市道ほか除草業務 路線図



林道 大力谷清武線
A=8,200m² (L=4.3Km)

林道 天神嶽線
A=6,500m² (L=3.3Km)

市道 吉原安宿線
A=12,000m² (L=4.5Km)

市道 西原米山線
A=1,900m² (L=770m)

市道 揚杓河本線
A=700m² (L=380m)

市道 貴船下別府線
A=800m² (L=550m)

【豊栄支所】

市道 鍛冶屋安宿線
A=4,800m² (L=2.3Km)

林道 板辺線
A=3,500m² (L=2.9Km)



記号例			
---	郡市界	○	町村役場
---	町村界	⊙	郵便局
==	国道	×	学校
==	13m以上の道路	⊕	神社
==	5.5m-13.0mの道路	⊕	寺院
==	3.0m-5.5mの道路	⊕	病院
==	1.5m-3.0mの道路	○	工場
---	1.5m未満の道路	×	派出所
—	鉄道	⋈	消防署
—	河川	△	記念碑
—	水田	△	三角点
—	針葉樹林	○	水準点
—	広葉樹林	●	独立点

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 47 東広島市(豊栄) 00-08.04.01(0) 1 公共(一般)	凡例 Co ……コンクリート As ……アスファルト DT ……ダンプトラック BH ……バックホウ CC ……クローラークレーン TC ……トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン
	当世代 13 道路維持工事 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

市道 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
市道					X1000
道路維持(市道)					Y1G01 レベル1
除草工	1	式			Y1G0121 レベル2
道路除草工	1	式			Y1G012101 レベル3
道路除草(除草、集草、積込運搬) 機械除草(肩掛式)、集草、積込運搬 ダンプトラック運搬23.5km以下(21.5km超)	800	m2			Y1G01210101 レベル4
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 ダンプトラック(オンロード・DE・2t積級) ダンプトラック運搬23.5km以下(21.5km超)	800	m2			SPK25040359 00 単第0 -0001 表
道路除草(除草、集草、積込運搬) 機械除草(肩掛式)、集草、積込運搬 ダンプトラック運搬26.0km以下(23.5km超)	2,600	m2			Y4994 レベル4
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 ダンプトラック(オンロード・DE・2t積級) ダンプトラック運搬26.0km以下(23.5km超)	2,600	m2			SPK25040359 00 単第0 -0002 表
道路除草(除草、集草、積込運搬) 機械除草(肩掛式)、集草、積込運搬 ダンプトラック運搬28.0km以下(26.0km超)	4,800	m2			Y4995 レベル4

市道 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 ダンプトラック(オンロード・DE・2t積級) ダンプトラック運搬28.0km以下(26.0km超)	4,800	m2			SPK25040359 00 単第0 -0003 表
道路除草(除草、集草、積込運搬) 機械除草(肩掛式)、集草、積込運搬 ダンプトラック運搬34.5km以下(32.0km超)	12,000	m2			Y4996 レベル4
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 ダンプトラック(オンロード・DE・2t積級) ダンプトラック運搬34.5km以下(32.0km超)	12,000	m2			SPK25040359 00 単第0 -0004 表
除草処分	1	式			Y3999 レベル3
除草処分費	10,700	kg			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費 広島中央エコパーク	10,700	kg			F0001 00
仮設工	1	式			Y1G0126 レベル2
交通管理工	1	式			Y1G012621 レベル3

市道 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員					Y1G01262101レベル4
	53	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	53	人			
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 工事原価 **					

市道 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 率参照額.....
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 ** 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事費 **					

林道 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
林道					X2000
道路維持(林道)					Y1G01 レベル1
除草工	1	式			Y1G0121 レベル2
道路除草工	1	式			Y1G012101 レベル3
道路除草(除草、集草、積込運搬) 機械除草(肩掛式)、集草、積込運搬 ダンプトラック運搬26.0km以下(23.5km超)	3,500	m2			Y1G01210101 レベル4
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 ダンプトラック(オンロード・DE・2t積級) ダンプトラック運搬26.0km以下(23.5km超)	3,500	m2			SPK25040359 00 単第0 -0002 表
道路除草(除草、集草、積込運搬) 機械除草(肩掛式)、集草、積込運搬 ダンプトラック運搬30.0km以下(28.0km超)	6,500	m2			Y4997 レベル4
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 ダンプトラック(オンロード・DE・2t積級) ダンプトラック運搬30.0km以下(28.0km超)	6,500	m2			SPK25040359 00 単第0 -0005 表
道路除草(除草、集草、積込運搬) 機械除草(肩掛式)、集草、積込運搬 ダンプトラック運搬32.0km以下(30.0km超)	8,200	m2			Y4998 レベル4

林道 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 ダンプトラック(オンロード・DE・2t積級) ダンプトラック運搬32.0km以下(30.0km超)	8,200	m2			SPK25040359 00 単第0 -0006 表
除草処分					Y3999 レベル3
	1	式			
除草処分費					Y4999 レベル4
	9,600	kg			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費 広島中央エコパーク					F0001 00
	9,600	kg			
仮設工					Y1G0126 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y1G012621 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1G01262101 レベル4
	48	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	48	人			

林道 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 率参照額.....
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額

林道 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般管理費計					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 ** 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事費 **					
** 工事費計 **					
** 契約保証費計 **					

施工単価表

頁0 -0010

機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬
 ダンプトラック(オンロード・DE・2t積級)
 機械構成比: 2.17% 労務構成比:

SPK25040359

ダンプトラック運搬23.5km以下(21.5km超)

単第0 -0001 表

1
標準単価:

m2 当り

157.41000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	1.88%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
草刈機 肩掛式 カッタ径 255mm	0.29%		草刈機 肩掛式 カッタ径 255mm		MTPC00114 MTPT00114
普通作業員	48.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	32.36%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.87%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(一般)	5.75%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬
 ダンプトラック(オンロード・DE・2t積級)
 機械構成比: 2.39% 労務構成比:

SPK25040359

ダンプトラック運搬26.0km以下(23.5km超)

単第0 -0002 表

1
 標準単価:

m2 当り
 159.06000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	2.10%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
草刈機 肩掛式 カッタ径 255mm	0.29%		草刈機 肩掛式 カッタ径 255mm		MTPC00114 MTPT00114
普通作業員	47.96%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	32.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.79%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(一般)	6.40%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.81%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬
 ダンプトラック(オンロード・DE・2t積級)
 機械構成比: 2.60% 労務構成比:

SPK25040359

ダンプトラック運搬28.0km以下(26.0km超)

単第0 -0003 表

1
 標準単価:

m2 当り

160.71000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	2.31%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
草刈機 肩掛式 カッタ径 255mm	0.29%		草刈機 肩掛式 カッタ径 255mm		MTPC00114 MTPT00114
普通作業員	47.46%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	31.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(一般)	7.04%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.90%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

頁0 -0016

機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬
 ダンプトラック(オンロード・DE・2t積級)
 機械構成比: 3.26% 労務構成比:

SPK25040359

ダンプトラック運搬34.5km以下(32.0km超)

単第0 -0004 表

1
標準単価:

m2 当り

166.20000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	2.98%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
草刈機 肩掛式 カッタ径 255mm	0.28%		草刈機 肩掛式 カッタ径 255mm		MTPC00114 MTPT00114
普通作業員	45.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	30.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(一般)	9.08%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
土木一般世話役	7.46%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.16%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬
 ダンプトラック(オンロード・DE・2t積級)
 機械構成比: 2.80% 労務構成比:

SPK25040359

ダンプトラック運搬30.0km以下(28.0km超)

単第0 -0005 表

1
 標準単価:

m2 当り

162.36000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	2.51%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
草刈機 肩掛式 カッタ径 255mm	0.29%		草刈機 肩掛式 カッタ径 255mm		MTPC00114 MTPT00114
普通作業員	46.98%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	31.37%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(一般)	7.67%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
土木一般世話役	7.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.98%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬
 ダンプトラック(オンロード・DE・2t積級)
 機械構成比: 2.99% 労務構成比:

SPK25040359

ダンプトラック運搬32.0km以下(30.0km超)

単第0 -0006 表

1

m2 当り

材料構成比: 1.06% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 164.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	2.71%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
草刈機 肩掛式 カッタ径 255mm	0.28%		草刈機 肩掛式 カッタ径 255mm		MTPC00114 MTPT00114
普通作業員	46.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	31.06%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(一般)	8.28%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
土木一般世話役	7.56%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.06%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

