

本設計書の施工条件は積算参考のために
表示するもので契約書では削除します。
広島市

内 訳 表

(上段：前 回 下段：今 回)

費目・工事区分・工種・種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本業務費					
道路維持					
除草工					
道路除草工	1	式			第 0001 号 明細書
仮設工					
交通管理工	1	式			第 0002 号 明細書
直接業務費計					
共通仮設費計					
共通仮設費 (率分)	1	式			
純業務費					
現場管理費	1	式			
業務原価					
一般管理費等	1	式			

本設計書の施工条件は積算参考のために
表示するもので契約書では削除します。
広島市

内 訳 表

(上段：前 回 下段：今 回)

費目・工事区分・工種・種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(内数)契約保証費		式			
	1				
業務価格					
消費税及び地方消費税相当額		式			
	1				
本業務費計					

本設計書の施工条件は積算参考のために
表示するもので契約書では削除します。
広島市

第 0001 号 明細書 除草工
道路除草工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬 J01=有り, J02=ガンブトラック(ワロード・テ・イ・セ・ル・2t積級), J03=23.5km以下, J05=全て計上	103,000	m ²			
処分費	31	t			T
(内数)処分費					
合 計					
(内数)処分費					

第 0002 号 明細書 仮設工
交通管理工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員 J01=交通誘導警備員B	51	人日			
合 計					

103400

本設計書の施工条件は積算参考のために
表示するもので契約書では削除します。
広島市

仕 様 書

- 1 本仕様書は、一般国道433号ほか道路除草業務（以下「本業務」という。）に適用するものである。
- 2 履行箇所及び履行数量は、別添のとおりとする。詳細については、本市担当職員の指示に従うこと。
- 3 除草回数については、1回実施することとする。
実施時期については、本市担当職員から指示のあった日より、水内川隣接路線については、6月下旬までに完了させ、その他の路線については8月中旬までに完了させること。詳細の実施時期は本市担当職員と協議のうえ決定すること。また、上記実施時期以外においても、本市担当職員からの指示があれば、それに従うこと。
- 4 業務契約後、速やかに現場責任者選任届及び委託業務実施計画書を提出すること。
- 5 本業務においては、繁茂している草等（草及び枯草をいう。以下同じ）を草刈機、その他の器具を用いて根本より30mm以下に刈り取るものとする。これにより難しい場合は本市と協議し、その結果に従って行うこと。また、道路附属物や樹木等に絡みついた草等及び縁石の隙間からの雑草についても、丁寧に取り除くこと。
- 6 除草等の作業時には、受託者の責任において、飛び石防護措置等を講じ、通行者及び近隣住民等第三者に支障をきたさないよう、安全対策を図ること。
また、一般交通等に対しても支障をきたさないよう、交通誘導員を1日当たり1名以上配置すること。
- 7 除草作業時に、既存の道路附属物等を破損させることのないよう注意すること。また、万が一破損させた場合は、受注者の責任において補修等を行うこと。
- 8 日々の除草作業後は、刈り取った草や枯草をすみやかに広島市ごみ焼却工場へ搬入すること。また、道路側溝内等及び近隣の民有地等に落とした短い草も忘れず搬出処理すること。
- 9 作業中、除草区域内及びその付近にゴミ類（カン、ビン、ペットボトル等）があった場合は、適切に処分すること。
- 10 業務完了時には、委託業務実施報告書及び施工写真・施工竣工図・伝票等・数量比較表を提出すること。
- 11 提出する写真については、事前に本市担当職員と協議の上、施工箇所毎の施工前後（全体及び作業完了が判別可能な近接写真）、施工状況、集草・積込状況を提出すること。また、安全管理や搬出処分状況についても写真を提出すること。
- 12 本仕様書に定めていない事項については、本市担当職員と協議のうえ決定すること。

積算参考資料

業務名 一般国道433号ほか道路除草業務

履行場所 佐伯区湯来町大字下ほか

(注) この資料は、入札参加者の的確な見積りに資するために、発注者が用いた積算資料を参考として提示するもので、委託契約上拘束力を生じるものではなく、誤謬または契約後の条件変化による場合を除き、契約上の変更対象となりません。

提示項目	提示事項		
諸経費関係	工種	施工地域・施工場所区分	その他補正
	道路維持工事	一般交通影響有り(2)	なし
処分数量関係	草の処分重量は除草面積1000m ² あたり0.3tを見込んでいる。		
安全対策関係	交通誘導警備員は「交通誘導警備員(B)」を延べ51人見込んでいる。		
処分先関係	広島市環境局安佐南工場(佐伯区役所湯来出張所から23.0km)に搬出するよう見込んでいる。		

一般国道433号ほか道路除草業務

除草集計表

	両 側						合 計
	距 離(m)	平均除草幅(m)	面 積	距 離(m)	平均除草幅(m)	面 積	
一般国道433号	21,842.0	1.0	21,842.0	22,884.0	1.0	22,884.0	44,726.0
一般国道433号(側道) (川角・ボプラ向側スロープ)	60.0	4.0	240.0				240.0
一般国道488号	8,864.0	1.0	8,864.0	9,659.0	1.0	9,659.0	18,523.0
一般国道488号 (湯来バイパス)	620.0	1.0	620.0	870.0	1.0	870.0	1,490.0
一般国道488号 (雲出トンネル南側坑口両サイド)	57.0	1.0	57.0	70.0	1.0	70.0	127.0
主要地方道 五日市筒賀線	2,085.0	1.0	2,085.0	1,910.0	1.0	1,910.0	3,995.0
主要地方道 五日市筒賀線 (中央部のみ)	230.0	0.2	46.0	230.0	0.2	46.0	92.0
主要地方道 大竹湯来線	4,678.0	0.5	2,339.0	4,403.0	0.5	2,201.5	4,540.5
主要地方道 久地伏谷線	2,320.0	1.0	2,320.0	2,330.0	1.0	2,330.0	4,650.0
一般県道 下佐東線	1,610.0	1.0	1,610.0	1,415.0	1.0	1,415.0	3,025.0
一般県道 川角佐伯線	3,555.0	1.0	3,555.0	3,290.0	1.0	3,290.0	6,845.0
一般県道 川角佐伯線 (開設道路)	261.0	1.0	261.0	504.0	1.0	504.0	765.0
一般県道 本多田佐伯線	3,120.0	1.0	3,120.0	3,285.0	1.0	3,285.0	6,405.0
一般県道 中筒賀下線	840.0	1.0	840.0	820.0	1.0	820.0	1,660.0
一般県道 白砂玖島線	3,945.0	0.5	1,972.5	4,015.0	0.5	2,007.5	3,980.0
一般県道 白砂玖島線 (開設道路)	621.0	1.0	621.0	609.0	1.0	609.0	1,230.0
一般県道 長野葛原線	1,080.0	0.5	540.0	1,100.0	0.5	550.0	1,090.0
合 計	55,788.0		50,932.5 m ²	57,394.0		52,451.0 m ²	103,383.5 m ²