

令和6(2024) 年度

舗装補修(オーバーレイ) 工事

参 考 資 料

足 利 市

この資料は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではない。
したがって、「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、請負者は施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について請負者の責任において定めるものとする。

表層（車道・路肩部）

科目内訳表

エコスラグ入り再生密粒As(13)-50 G0100 平均舗装厚 t=3cm 科目 第0001号内訳表 1000 m² 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚30mm 全ての費用	800	m ²			SZD023 0 施工 第0-0001号内訳表
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm 全ての費用	200	m ²			SZD023 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	1,000	m ²			
計	1	m ²			

科目内訳表

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員B	1			式					S0914 0	施工 第0-0003号内訳表
小計	1,000			m ²						
計	1			m ²						

施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

表層 (車道・路肩部)

SZD023

平均仕上り厚 30 mm

全ての費用

1

m 2

当り

1.4m以上3.0m以下

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		KQ683
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ605
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005

施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

表層 (車道・路肩部)

SZD023

平均仕上り厚 30 mm

全ての費用

1

m 2

当り

1.4m以上3.0m以下

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト混合物 エコスラグ入り再生密粒度アスコン (13)			アスファルト混合物 密粒度 (20)		T1482
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		TG404
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24

施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

1 m 2 当り

SZD023

平均仕上り厚 30 mm

全ての費用

1

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

表層 (車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

機械構成比:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

表層 (車道・路肩部)

SZD023

平均仕上り厚 30 mm

全ての費用

1

m 2 当り

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]			振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]		MC246
振動コンパクタ [前進型]			振動コンパクタ [前進型]		MC274
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125

施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

表層 (車道・路肩部)

SZD023

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 30 mm

全ての費用

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト混合物 エコスラグ入り再生密粒度アスコン (13)			アスファルト混合物 密粒度 (20)		T1482
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		TG404
ガソリン レギュラー スタンド			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

表層 (車道・路肩部)

SZD023

平均仕上り厚 30 mm

全ての費用

1

m²

当り

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1

式 当り

交通誘導警備員の計上
交通誘導警備員B

S0914

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	6.000	人・日			SA063 施工 第0-0004号内訳表
小計	1	式			

施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

SA063

交通誘導警備員B

1 人・日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B		人			RA227
小計	1	人・日			