

## 見積参考資料

工事名 R4馬土 国道193号 美・脇曾江名 通学路整備工事（舗装）

### ◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	美馬1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（1）-1
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R4馬土 国道193号 美・脇曾江名 通学路整備工事 (舗装)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路修繕		式	1				
舗装工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版	m	50				単 1号
舗装版破碎 歩道部	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:3cm	m2	960				単 2号
舗装版破碎 歩道乗り入れ部	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	m2	90				単 3号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	32				単 4号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	32				単 5号
汚泥運搬処分		t	0.01				単 6号
表層 歩道部	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	960				単 7号
表層 歩道乗り入れ部	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	90				単 8号
不陸整生		m2	1,050				単 9号
道路付属施設工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R4馬土 国道193号 美・脇曾江名 通学路整備工事 (舗装)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路付属物工		式	1				
道路鋳	道路鋳規格:小型,両面反射,貼付式,施工区分:小型鋳,施工規模:30個以上	個	70				単 10号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	10				単 11号
交通誘導警備員	B	人日	10				単 12号
道路維持		式	1				
植栽維持工		式	1				
樹木・芝生管理工		式	1				
拔根除草		m2	200				単 13号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R4馬土 国道193号 美・脇曾江名 通学路整備工事 (舗装)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
準備費		式	1				
木根等処分費		式	1				内 1号
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				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2022. 11
歩掛適用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	木根等処分費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	準備費(運搬費用積上げ分)		式	1				単 20号
	準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 21号
	合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	舗装版破碎 歩道部	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚: 3cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	舗装版破碎 歩道乗り入れ部	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚: 4cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下), 無し, 1.5km以下, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 14号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	汚泥運搬処分		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1			単 15号	
合計								
単価							円/t	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	表層 歩道部	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上,40mm,各種(2.20以上2.30t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	表層 歩道乗り入れ部	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上,50mm,各種(2.20以上2.30t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	不陸整生		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	不陸整正	無し, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	道路鋸	道路鋸規格: 小型, 両面反射, 貼付式, 施工区分: 小型鋸, 施工規模: 30個以上	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工(道路鋸設置)	小型鋸, 手間+材料費, 小型鋸 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 30個以上(標準), 無, 無	個	1				単 16号
	合計							
	単価						円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛適用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1			単 17号	
	合計							
	単価						円／人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛適用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1			単 18号	
	合計							
	単価						円／人日	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛適用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	抜根除草		単位	m2	単位数量	200	単価
	植樹管理(抜根除草)	植込み地, 100m2以上1000m2未満, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島)	m2	200			単 19号
	合計						
	単価						円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛適用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 アスファルト殻処分		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛適用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 汚泥処分		t	100				
	合計							
	単価							円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛適用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	道路付属物設置工(道路鏡設置)	小型鏡,手間+材料費,小型鏡 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 30個以上(標準),無,無	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路鏡設置工 小型鏡 貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm		個	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛適用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

## 2次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛適用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員B		人						
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価								円/人日

## 2次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛適用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	植樹管理(抜根除草)	植込み地, 100m2以上1000m2未満, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島)	単位	m2	単位数量		100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路植栽工 植樹管理 除草 抜根除草 植込み地		m2	100					
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価								円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛適用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	準備費(運搬費用積上げ分)		単位	式	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	運搬費用		式	1					
	合計								

## 2次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛適用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	準備費(処分費用積上げ分)		単位	式	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	処分費		式	1					
	合計								



## 機労材集計リスト（機械）

工事名	R4馬土 国道193号 美・脇曾江名 通学路整備工事（舗装）					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	3.148	19,414	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	0.843	4,263	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4t	日	1.66	7,045	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・タイヤセトル]	10t積級	供用日	1.393	28,784	
M000701015	モータクレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	0.818	14,626	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0.852	11,581	
M001003018	ASフィニッシャー[クローラ型]	舗装幅1.4～3.0m	供用日	1.943	30,303	
M001161010	コンクリートカッター[ハキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	0.217	1,185	
	合計額				117,201	

## 見積単価一覧表

工事名	R 4馬土 国道193号 美・脇曾江名 通学路整備工事（舗装）			
名称	規格	単位	単価	備考
アスファルト殻処分		m3	2,000	運搬距離 L=1.5km
汚泥処分		t	13,000	
準備費（運搬費用積上げ分）		式	10,000	
準備費（処分費用積上げ分）		式	900	