

見積参考資料

工事名 R3徳土 国道438号 神・神領 舗装工事

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	徳島2
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)-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	R3徳土 国道438号 神・神領 舗装工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
舗装		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	370				単 1号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	370				単 2号
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40,仕上り厚:200mm	m2	953				単 3号
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30,仕上り厚:100mm	m2	201				単 4号
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30,仕上り厚:100mm	m2	102				単 5号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30,仕上り厚:100mm	m2	953				単 6号
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度AS混合物,舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	953				単 7号
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度AS混合物,舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	700				単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名 R3徳土 国道438号 神・神領 舗装工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	201				単 9号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	102				単 10号
薄層カー舗装工		式	1				
薄層カー舗装	舗装色:緑, 規格・仕様:RPN-301	m2	24				単 11号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:破線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	85				単 12号
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	352				単 13号
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:セアラ 30cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	18				単 14号
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:セアラ 45cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	129				単 15号
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:セアラ 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	19				単 16号
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	51				単 17号
仮設工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R3徳土 国道438号 神・神領 舗装工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	60				単 18号
道路改良		式	1				
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	22				単 19号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	1,426				単 20号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	71				単 21号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	71				単 22号
汚泥処分		m3	0.03				単 23号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R3徳土 国道438号 神・神領 舗装工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
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				

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 未満	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	
	掘削	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3 未満	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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	
	土砂等運搬	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:200mm	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	
	下層路盤(車道・路肩部)	200mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	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	
	下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	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	
	下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	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	
	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度AS混合物,舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	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(車道・路肩部)		3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度AS混合物,舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	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(車道・路肩部)		3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(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, 再生密粒度アスコン(13), 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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(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, 再生密粒度アスコン(13), 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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	薄層カー舗装	舗装色:緑,規格・仕様:RPN-301	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	
樹脂系すべり止め舗装工		車道(ETCレーン含む),RPN-301,100m2未満,無,無,有,無,有,0.5m超え1.0m以下	m2	1			単 24号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	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	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,破線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 25号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	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	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 26号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セブラ 30cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	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	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,セブラ 30cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 27号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セブラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	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	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,セブラ 45cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 28号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セブラ 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	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	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,セブラ 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 29号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	1			1	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		概要
	区画線設置	無し,溶融式手動,無し,矢印・記号・文字 15cm換算,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,	m	1				単 30号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	交通誘導警備員		人日	30			60	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		概要
	交通誘導警備員A		人日	30				単 31号
	交通誘導警備員B		人日	30				単 32号
	合計							
	単価							円/人日

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	殻運搬	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	
	殻運搬	舗装版破碎, 機械(騒音対策不要, 厚15cm以下), 無し, 11.5km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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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 33号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	汚泥処分		単位	m 3	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 34号
	合計							
	単価							円/m 3

2次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む), RPN-301, 100m2未満, 無, 無, 有, 無, 有, 0.5m超え1.0m以下	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	
	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301		m2	1				
	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	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 破線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油 1.2号		L	49				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油 1.2号		L	44				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, セアラ 30cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 セアラ30cm 制約無		m	1,000				
	トフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	1,130				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	50				
	接着用プライマー 区画線用		kg	50				
	軽油 1.2号		L	84				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, セアラ 45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 セアラ45cm 制約無		m	1,000				
	トフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	1,700				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	75				
	接着用プライマー 区画線用		kg	75				
	軽油 1.2号		L	98				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, セアラ 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 セアラ15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油 1.2号		L	52				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 矢印・記号・文字 15cm換算, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装,	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無		m	1,200				
	トフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	684				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	30				
	接着用プライマー 区画線用		kg	30				
	軽油 1.2号		L	132				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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 処分費		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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 汚泥処分費		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

機労材集計リスト (機械)

工事名	R3徳土 国道438号 神・神領 舗装工事					
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	4.276	26,366	
L001011002	小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	2.034	7,668	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.906	4,583	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	3.348	16,953	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3～4t	日	2.188	9,299	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	0.872	27,900	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	2.576	54,575	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	16.393	334,359	
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	2.379	43,533	
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	2.477	33,669	
M001003018	ASフィニッシャ[クローラ型]	舗装幅1.4～3.0m	供用日	0.561	8,905	
M001161010	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	0.096	522	
	合計額				568,332	

見積単価一覧表

工事名	R3徳土 国道438号 神・神領 舗装工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	アスファルト	m3	2,300	運搬距離 L=11.5km以下
処分費	汚泥	m3	15,000	

設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
土工						
	掘削工					
		オープン掘削	土砂	m3	370	舗装部
舗装工						
	アスファルト舗装		車道舗装工			
		表層	再生密粒度アスコン、t=5cm	m2	953	
		上層路盤	再生粒度調整碎石(RM-30)、t=10cm	m2	953	
		下層路盤	再生クラッシャーラン(RC-40)、t=20cm	m2	953	
	アスファルト舗装		一般部歩道舗装			
		表層	再生密粒度アスコン、t=4cm	m2	201	
		路盤	再生クラッシャーラン(RC-30)、t=10cm	m2	201	
	アスファルト舗装		乗入れ部歩道舗装・駐車場舗装			
		表層	再生密粒度アスコン、t=5cm	m2	102	
		路盤	再生クラッシャーラン(RC-30)、t=10cm	m2	102	
	オーバーレイ舗装					
		表層	再生密粒度アスコン、t=5cm	m2	700	城西高校等A=300m2含む
区画線工						
	区画線工					
		車道中央線	熔融式、破線、15cm	m	85	
		車道外側線	熔融式、実線、15cm	m	352	
		車道外側線	熔融式、ゼブラ、30cm	m	18	
		安全帯	熔融式、ゼブラ、45cm	m	100	
		導流帯	熔融式、ゼブラ、45cm	m	3	
		停止線	熔融式、ゼブラ、45cm	m	8	
		横断歩道	熔融式、ゼブラ、45cm	m	18	129
		導流帯	熔融式、ゼブラ、15cm	m	19	
		路面標示	熔融式、矢印・記号・文字、15cm換算	m	51	
		路面着色	緑	m2	24	トップコート有
撤去工						
	撤去工					
		アスファルト カッター	t=5cm	m	22	
		排水量		m3	0.03	
		建設汚泥質量		m3	0.03	
		アスファルト舗装 取壊し	障害物無し、t=5cm	m2	1426.00	城西高校等A=300m2含む
		コンクリート 取壊し	無筋コンクリート	m3	0.00	
		コンクリート殻 処理	無筋コンクリート	m3	0.00	
		アスファルト 殻処理		m3	71.30	城西高校等A=300m2含む
		コンクリート舗装 取壊し	t=5cm	m2	0.00	
		コンクリート殻 処理	t=5cm	m3	0.00	
		防球フェンス撤去		m	0.00	

土工計算書

測点	距離(m)	オープン掘削(土砂)			路体(B \geq 4.0)			路体(2.5 \leq B<4.0)			路体(B<2.5)			摘要
		断面積(m ²)	平均(m ²)	体積(m ³)	断面積(m ²)	平均(m ²)	体積(m ³)	断面積(m ²)	平均(m ²)	体積(m ³)	断面積(m ²)	平均(m ²)	体積(m ³)	
No.0+10.00	—		—	—		—	—		—	—		—	—	
No.1	10.00	3.9	1.95	19.5		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
No.1+4.48	4.48	1.8	2.85	12.8		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
No.1+10.00	5.52	1.8	1.80	9.9		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
No.2	10.00	2.8	2.30	23.0		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
No.2+10.00	10.00	1.6	2.20	22.0		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
No.3	10.00	2.3	1.95	19.5		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
No.3+10.00	10.00	3.8	3.05	30.5		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
No.4	10.00	2.9	3.35	33.5		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
No.4+10.00	10.00	2.4	2.65	26.5					0.00	0.0		0.00	0.0	
No.5	10.00	4.4	3.40	34.0								0.00	0.0	
No.5+10.00	10.00	4.2	4.30	43.0								0.00	0.0	
No.6	10.00	3.4	3.80	38.0								0.00	0.0	
No.6+10.00	10.00	3.0	3.20	32.0								0.00	0.0	
No.6+14.00	4.00	3.3	3.15	12.6										
No.7	6.00	1.7	2.50	15.0										
合計	130.00			371.80			0.0			0.0			0.0	

一般計算書

種 別：アスファルト舗装
 ブロック：一般部歩道舗装
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
表層 再生密粒度アスコン、t=4cm	$A = 104.0 + 54.8 + 17.5 + 24.6 = 200.9$	200.9 m ²
路盤 再生クラッシャーラン(RC-30)、t=10cm	$A = 104.0 + 54.8 + 17.5 + 24.6 = 200.9$	200.9 m ²

一般計算書

種 別：アスファルト舗装
 ブロック：乗入れ部歩道舗装・駐車場舗装
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
表層 再生密粒度アスコン、t=5cm	$A = 16.2 + 51.5 + 17.3 + 17.2 = 102.2$	102.2 m ²
路盤 再生クラッシャーラン(RC-30)、t=10cm	$A = 16.2 + 51.5 + 17.3 + 17.2 = 102.2$	102.2 m ²

一般計算書

種 別：オーバーレイ舗装
 ブロック：オーバーレイ
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
表層 再生密粒度アスコン、t=5cm	$A = 399.6 + 300$	699.6 m ²

一般計算書

種 別：区画線工
 ブロック：区画線工
 区 分：

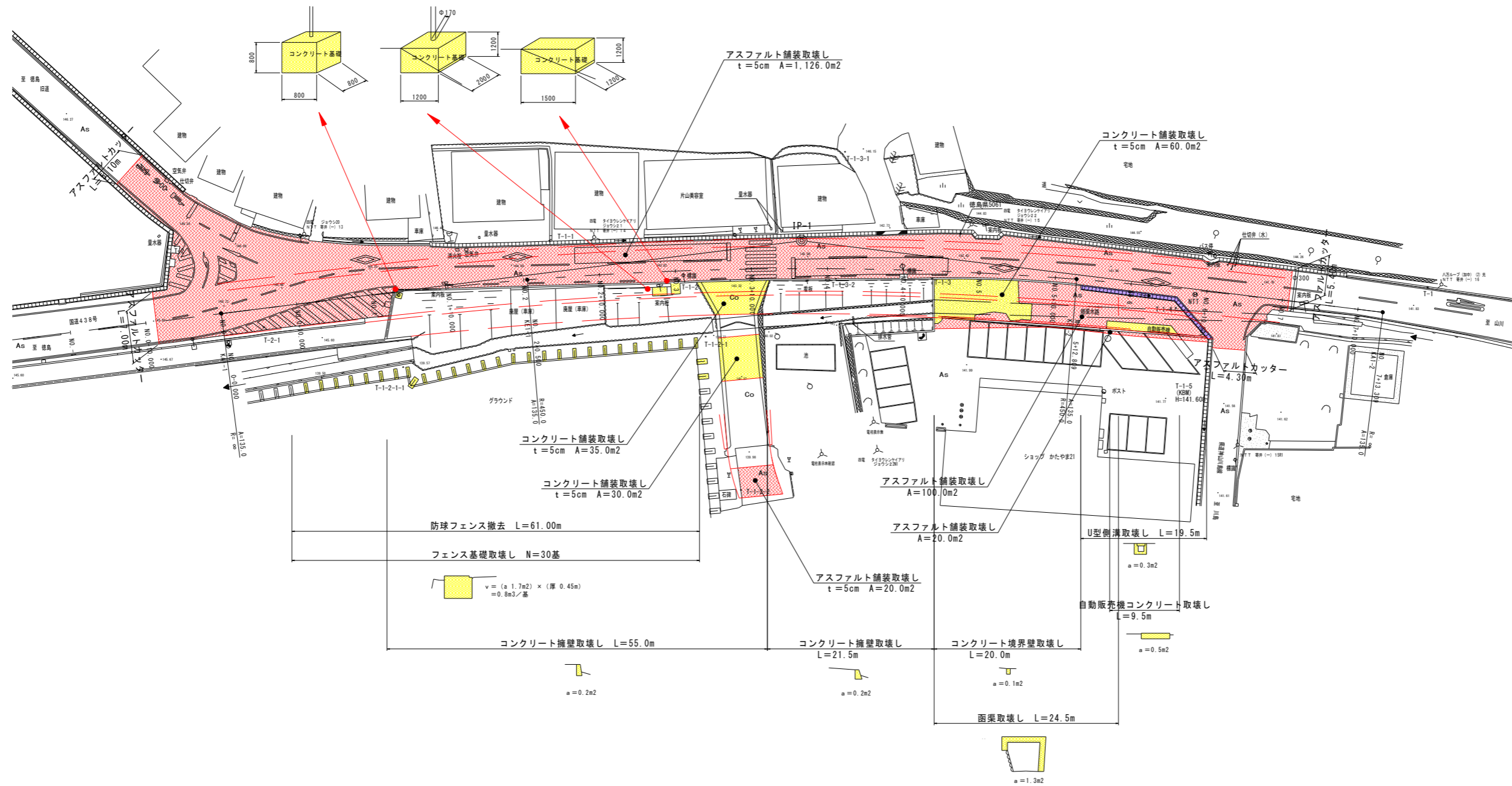
細別／規格	算 式 / 図	数 量
車道中央線 溶融式、破線、15cm	$L = 35.00 + 5.00 * 10 = 85.0$	85.0 m
車道外側線 溶融式、実線、15cm	$L = 22.9 + 157.5 + 72.8 + 64.3 + 9.0 + 25.7 = 352.2$	352.2 m
車道外側線 溶融式、ゼブラ、30cm	$L = 0.50 * 17 + 0.50 * 7 + 0.50 * 11 = 17.5$	17.5 m
安全帯 溶融式、ゼブラ、45cm	$L = 92.1 + 7.7 = 99.8$	99.8 m
導流帯 溶融式、ゼブラ、45cm	$L = 3.1$	3.1 m
導流帯 溶融式、ゼブラ、15cm	$L = 18.7$	18.7 m
停止線 溶融式、ゼブラ、45cm	$L = 2.95 + 2.50 + 2.60 = 8.1$	8.1 m
横断歩道 溶融式、ゼブラ、45cm	$L = 3.00 * 6 = 18.0$	18.0 m
路面標示 溶融式、矢印・記号・文字、15cm換算	$L = 1.28 / 0.15 + 1.59 / 0.15 * 2 + 1.59 / 0.15 + 1.59 / 0.15 = 50.9$	50.9 m
路面着色 緑	$A = 23.7$	23.7 m ²

一般計算書

種別：撤去工
 ブロック：撤去工
 区分：

撤去図

平面図 S=1:250



一般計算書

種 別：撤去工
 ブロック：撤去工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
アスファルトカッター t=5cm	$L = 5.10 + 7.00 + 4.30 + 5.40 = 21.80$	21.8 m
排水量	$V = 2.3 \times 10^{-2} \times 0.05 \times 21.80 = 0.025$	0.03 m ³
建設汚泥質量	$V = 0.025$	0.03 m ³
コンクリート舗装 取壊し t=5cm		m ²
アスファルト舗装 取壊し 障害物無し、t=5cm	$A = 1126.0 + 300$	1,426.0 m ²
コンクリート取壊し 無筋コンクリート		m ³
コンクリート殻処理 無筋コンクリート		m ³
アスファルト舗装 殻処理	$V = 1426.0 \times 0.05 = 71.30$	71.3 m ³
防球フェンス撤去		m