

見積参考資料

工事名 R4馬土 鳴門池田線 美・脇西赤谷 舗装工事（11）

◇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	R 4馬土 鳴門池田線 美・脇西赤谷 舗装工事 (1 1)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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				
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	90				単 1号 昼間
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	4				単 2号 "
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	4				単 3号 "
不陸整正		m2	90				単 4号 "
表層 歩道部	材料種別:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	20				単 5号 "
表層 乗入部	材料種別:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	70				単 6号 "
切削オーバーレイ工		式	1				
切削オーバーレイ	平均切削深さ:7cmを超え12cm以下, 舗設層数:二層, アスファルト材料種別(一層):再生密粒度アスコン(13), アスファルト材料種別(二層):再生粗粒度アスコン(20)	m2	690				単 7号 (夜間)
殻運搬(路面切削)	殻種別:As切削材	m3	69				単 8号 "
殻処分	殻種別:As切削材	m3	69				単 9号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 4馬土 鳴門池田線 美・脇西赤谷 舗装工事 (1 1)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
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:実線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	360				単 10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 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	100				単 11号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	(A)	人日	2				単 12号 (昼間)
交通誘導警備員	(A)	人日	3				単 13号 (夜間)
交通誘導警備員	(B)	人日	4				単 14号 (昼間)
交通誘導警備員	(B)	人日	16				単 15号 (夜間)
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費 (率計上)		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 4馬土 鳴門池田線 美・脇西赤谷 舗装工事 (1 1)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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, 必要, 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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(対策不要厚15cm超)又は必要, 無し, 39.0km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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	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 16号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	不陸整正		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		有り, 29mm以上34mm未満, 再生クラッシュ 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	表層 歩道部	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm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	
表層(歩道部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	表層 乗入部	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm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	
表層(歩道部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 7号	切削オーバーレイ	平均切削深さ:7cmを超え12cm以下, 舗設層数:二層,アスファルト材料種類(一層):再生密粒度アスコン(13),アスファルト材	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	
切削オーバーレイ		7cmを超え12cm以下,二層,50mm,50mm, 再生密粒度アスコン(13),再生粗粒度アスコン(20),タックコート,タックコート	m2	1			単 17号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 8号	殻運搬(路面切削)	殻種別:As切削材	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(路面切削)		無し,21.5km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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	処分	殻種別:As切削材	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 18号	
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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 19号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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%,黄鉛・クロムフリー,アスファルト舗装,全て	m	1			単 20号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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 21号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 13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 22号
	合計							
	単価							円/人日

1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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 23号
	合計							
	単価							円/人日

1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 15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 24号
	合計						
	単価						円／人日

2次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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 As殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 17号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下, 二層, 50mm, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), 再生粗粒度アスコン(20), タックコート, タックコート	単位	m2	単位数量	100		
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		t	12.573				
	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)		t	12.573				
	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L	43				
	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L	43				
	路面切削機運転	7cmを超え12cm以下, 二層	日	0.159				単 25号
	路面清掃車運転	7cmを超え12cm以下, 二層	日	0.159				単 26号
	アスファルトフィニッシュ運転	7cmを超え12cm以下, 二層	日	0.159				単 27号
	ローラー運転	7cmを超え12cm以下, 二層	日	0.159				単 28号
	タイヤローラー運転	7cmを超え12cm以下, 二層	日	0.159				単 29号

2次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 17号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下, 二層, 50mm, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), 再生粗粒度アスコン(20), タックコート, タックコート	単位	m2	単位数量	100	単価	
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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 切削くず		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~1 8%, 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 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 黄 鉛・クロムフリー, アスファルト舗装, 全て	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 実線15cm 制約無		m	1,000			
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー		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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 22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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 24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

3次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 25号	路面切削機運転	7cmを超え12cm以下, 二層	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	144				
	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	機械条件: 供用 持込	供用日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 26号	路面清掃車運転	7cmを超え12cm以下, 二層	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(一般)		人					
	軽油 1.2号		L	32				
	路面清掃車[ブラシ・四輪式・路面切削工事用] ホッパ容量1.5m3	機械条件: 供用 持込	供用日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 27号	アスファルトフィニッシュ運転	7cmを超え12cm以下, 二層	単位	日	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	42				
	ASフィニッシュ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0m	機械条件: 供用 持込	供用日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 28号	ポートロー運転	7cmを超え12cm以下, 二層	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	17				
	ポートロー[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	機械条件: 供用 持込	供用日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

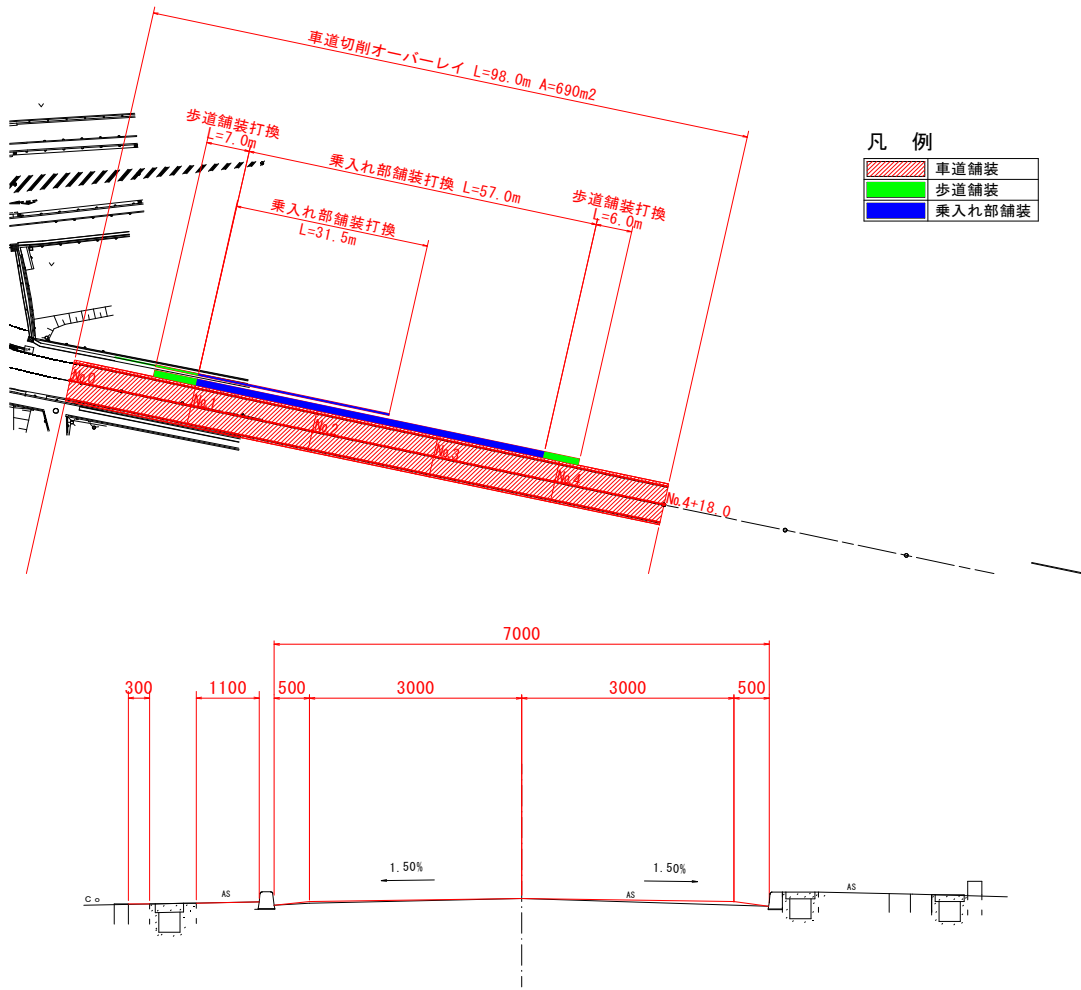
単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 29号	タイヤラ運転	7cmを超え12cm以下, 二層	単位	日	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	25				
	タイヤラ[普通型] 運転質量8~20t		日	1.3				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト（機械）

工事名	R4馬土 鳴門池田線 美・脇西赤谷 舗装工事（11）					
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	0.859	5,296	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	1.498	7,597	
M000301005	タンポトラック[オンロード・ディーゼルの]	10t積級	供用日	4.339	89,678	
M000701015	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.07	1,252	
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	1.411	19,194	
M000804001	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.436	605	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg	供用日	0.464	160	
M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735～850mm破砕力550～980kN	供用日	0.644	11,529	
M001003038	ASフィニッシャ[ホイール型]	排ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3～6.0m	供用日	1.338	76,560	
M001101020	路面清掃車[ブラシ・四輪式・路面切削工用]	ホッパー容量1.5m3	供用日	1.097	39,495	
M001131014	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1.097	173,341	
	合計額				424,707	

数量計算書

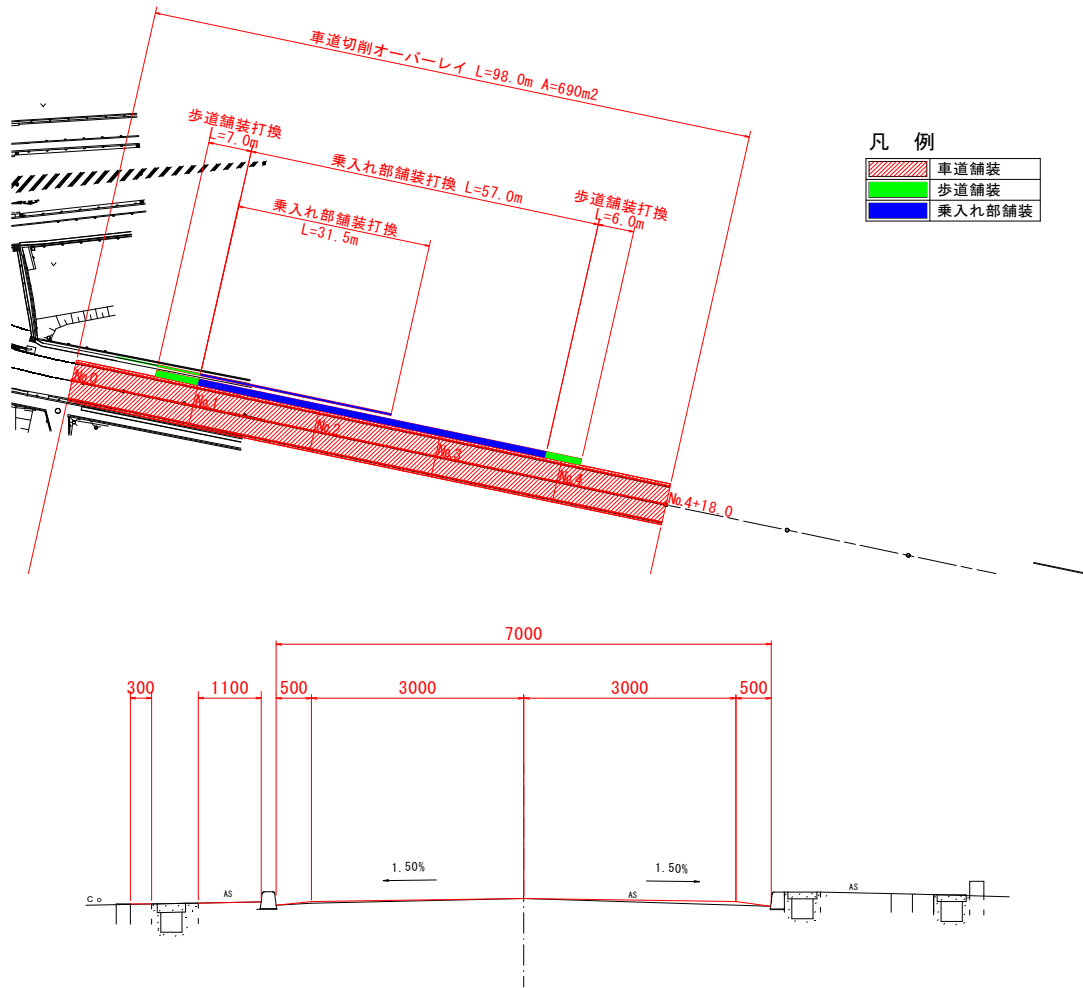


名称	規格	算式	単位	数量
路面切削工				
切削オーバーレイ工		7.0×98.0	m ²	686
殻運搬(路面切削)	As殻	686×0.10	m ³	68.6
殻処分	アスファルト殻(切削)		m ³	68.6

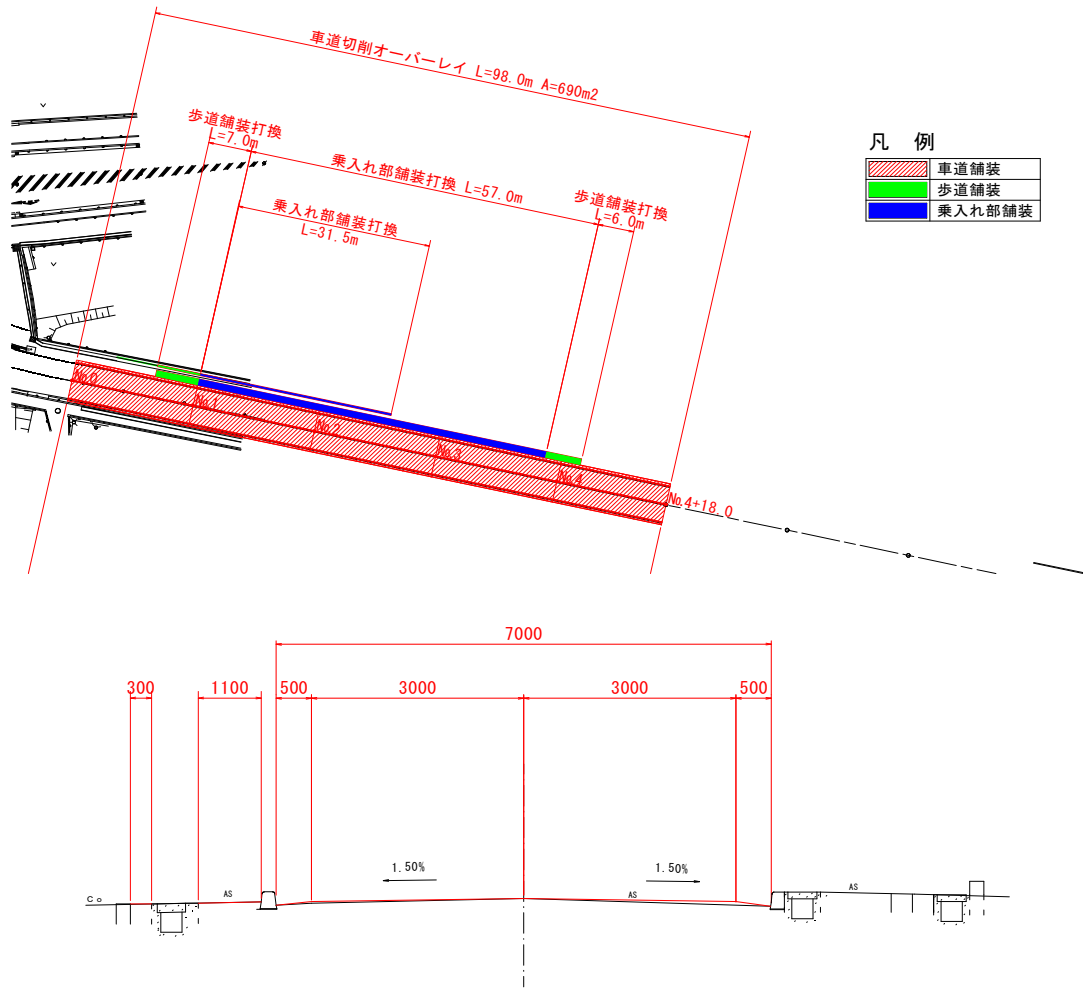
舗装構成図
SC=1:10

車道部

タックコート(PK-4)



名称	規格	算式	単位	数量
構造物取壊し工				
舗装版破碎	歩道部(t=4cm)	$1.10 \times (7.0 + 6.0) + 0.30 \times 7.0$	m ²	16.4
	乗入部(t=5cm)	$1.10 \times 57.0 + 0.30 \times 31.5$	m ²	72.2
	合計			88.6
殻運搬	As殻	$16.4 \times 0.04 + 72.2 \times 0.05$	m ³	4.266
殻処分	アスファルト殻		m ³	4.266
歩道舗装		乗入部舗装		
表層：再生密粒度アスコン t=4cm		表層：再生密粒度アスコン t=5cm		
プライムコート(PK-3)		プライムコート(PK-3)		
不陸整正 補足材(RC-40) t=30		不陸整正 補足材(RC-40) t=30		



名称	規格	算式		単位	数量
歩道舗装工					
歩道部					
不陸整正	補足材 RC-40	t=3cm	$1.10 \times (7.0 + 6.0) + 0.30 \times 7.0$	m ²	16.4
表層	再生密粒度As	t=4cm	$1.10 \times (7.0 + 6.0) + 0.30 \times 7.0$	m ²	16.4
乗入れ部					
不陸整正	補足材 RC-40	t=3cm	$1.10 \times 57.0 + 0.30 \times 31.5$	m ²	72.15
表層	再生密粒度As	t=5cm	$1.10 \times 57.0 + 0.30 \times 31.5$	m ²	72.15
歩道舗装		乗入れ部舗装			
表層：再生密粒度アスコン t=4cm		表層：再生密粒度アスコン t=5cm			
プライムコート(PK-3)		プライムコート(PK-3)			
表層		表層			
不陸整正 補足材(RC-40) t=30		不陸整正 補足材(RC-40) t=30			

