

見積参考資料

工事名 R4徳土 松茂吉野線 藍・東中富 舗装修繕工事

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	徳島東部1
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	R 4 徳土 松茂吉野線 藍・東中富 舗装修繕工事				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
道路維持		式	1				
舗装工		式	1				
路面切削工 夜間施工		式	1				
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cmを超え12cm以下, 段差すりつけ撤去作業:無し	m2	1,850				単 1号
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下), 段差すりつけ撤去作業:無し	m2	90				単 2号
殻運搬(路面切削)	殻種別:As切削材	m3	97				単 3号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	97				単 4号
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, 舗装厚:100mm	m	227				単 5号
建設汚泥		m3	0.26				単 6号
表層 (本線)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:改質Ⅱ型密粒度As(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	1,850				単 7号
表層 (支道) 不陸修正含む	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(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	90				単 8号
仮設工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 4 徳土 松茂吉野線 藍・東中富 舗装修繕工事				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
段差すりつけ工 夜間施工		式	1				
段差すりつけ設置	再生密粒度As (13) 平均t=2.5cm	m2	117				単 9号
段差すりつけ撤去		m2	117				単 10号
殻運搬処理		m3	3.4				単 11号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A: 夜間	人日	5				単 12号
交通誘導警備員	B: 夜間	人日	20				単 13号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
建設機械運搬費		台	1				単 14号
共通仮設費 (率計上)		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 4 徳土 松茂吉野線 藍・東中富 舗装修繕工事				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
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	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 1号	路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cmを超え12cm以下, 段差すりつけ撤去作業:無し	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	
	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下, 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	1.500-00001 0.0 0

単 2号	路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下), 段差すりつけ撤去作業:無し	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	
	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下), 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	1.500-00001 0.0 0

単 3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, 5.5km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	1.500-00001 0.0 0

単 4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 15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	1.500-00000 0.0 0

単 5号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:100mm	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	1.500-00000 0.0 0

単 6号	建設汚泥		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	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 7号	表層 (本線)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:改質Ⅱ型密粒度As(20),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	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 8号	表層 (支道) 不陸整正含む	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(20),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				
不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均転圧)		1000m2未満,舗装版のみの打換え,無	m2	1			単 17号	
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	1.500-00001 0.0 0

単 9号	段差すりつけ設置	再生密粒度As (13) 平均t=2.5cm	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	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 2.5mm, 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	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 10号	段差すりつけ撤去		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	
直接掘削積込		舗装版のみの打換え, 40cm以下, 無	m2	1			単 18号	
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	1.500-00001 0.0 0

単 11号	殻運搬処理		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, 6.5km以下, 全ての費用	m3	1				
処分費(m3)			m3	1				単 15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	1.500-00001 0.0 0

単 12号	交通誘導警備員	A: 夜間	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 19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	1.500-00001 0.0 0

単 13号	交通誘導警備員	B: 夜間	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 20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 14号	建設機械運搬費		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m, 20km, 無, 無	台	1			単 21号	
	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m, 20km, 無, 無	台	1			単 21号	
	合計							
	単価						円/台	

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	1.500-00001 0.0 0

単 15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切削材		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	1.500-00000 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 建設汚泥		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	1.500-00000 0.0 0

単 17号	不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均転圧)	1000m2未満, 舗装版のみの打換え, 無	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	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	小型ハックホリ運転	舗装版のみの打換え	日	0.304				単 22号
	タイヤロー運転	舗装版のみの打換え	日	0.143				単 23号
	振動ロー運転	舗装版のみの打換え	日	0.146				単 24号
	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	2022. 11
歩掛適用年月	2022. 11
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 18号	直接掘削積込	舗装版のみの打換え, 40cm以下, 無	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
	土木一般世話役		人				
	特殊作業員		人				
	普通作業員		人				
	バックホリ運転	舗装版のみの打換え	日	0.769			単 25号
	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	2022. 11
歩掛適用年月	2022. 11
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 19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	1.500-00001 0.0 0

単 20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 21号	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m, 20km, 無, 無	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで		台	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/台

3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	1.500-00000 0.0 0

単 22号	小型ハックホリ運転	舗装版のみの打換え	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	7				
	小型ハックホリ(クローラ) [標準・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準)山積0.09~0.11m3	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	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 23号	タイヤロー運転	舗装版のみの打換え	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	29				
	タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t		日	1.34				
	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	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 24号	振動ロー運転	舗装版のみの打換え	単位	日	単位数	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	15				
	振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t		日	1.34				
	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	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 25号	ハックホリ運転	舗装版のみの打換え	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	26				
	ハックホリ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)		日	1.24				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト（機械）

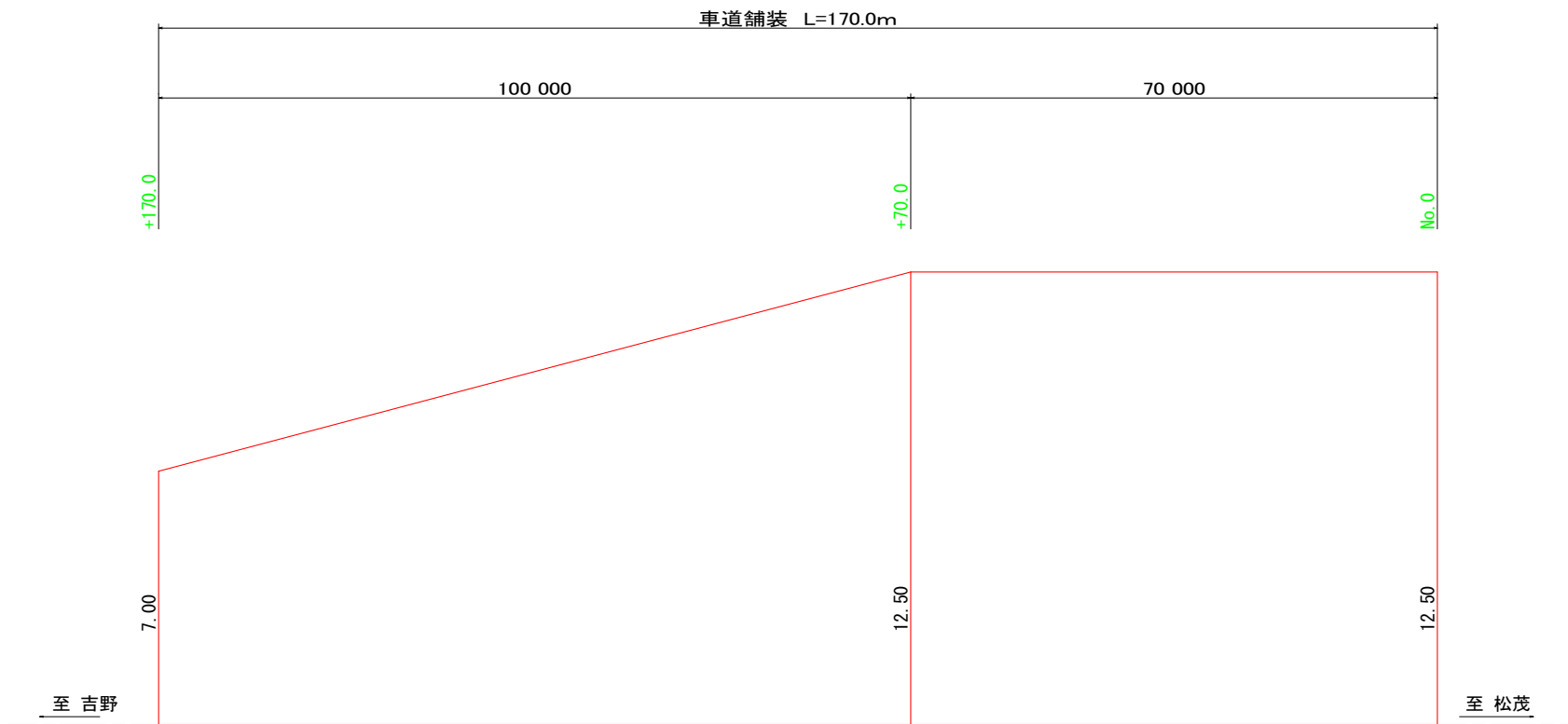
工事名	R 4 徳土 松茂吉野線 藍・東中富 舗装修繕工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	1.115	6,883	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	1.058	5,354	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	1.23	6,228	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4t	日	0.176	748	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	1.05	33,562	
M000201046	小型バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準) 山積0.09～0.11m3	供用日	0.309	1,768	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	2.439	50,408	
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	0.557	774	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg	供用日	1.303	450	
M001101005	路面清掃車[フレン・四輪式]	ホップ容量 1.5m3	供用日	1.863	64,632	
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	2.002	316,186	
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	0.986	5,382	
	合計額				492,375	

第 号 計算書 舗 装 工 計 算 書 No.

種 別	規 格	記号	算 式	単 位	小 計	合 計
構造物撤去工						
舗装版切断	アスファルト、t=15cm以下		7.0+170.0+12.5+8.5+5+15.5+8.5			
				m		227.0
路面切削	アスファルト、t=6cm以上12cm以下		1850			
				m2		1850.0
	アスファルト、6cm以下		(取り合い部)	m2		90.4
アスファルト殻	t=5cm			m3		97.0
汚泥処理	アスファルト、t=5cm		$2.3 \times 0.01 \times 0.05 \times 227$	m3		0.26

種 別

車道舗装(本線)

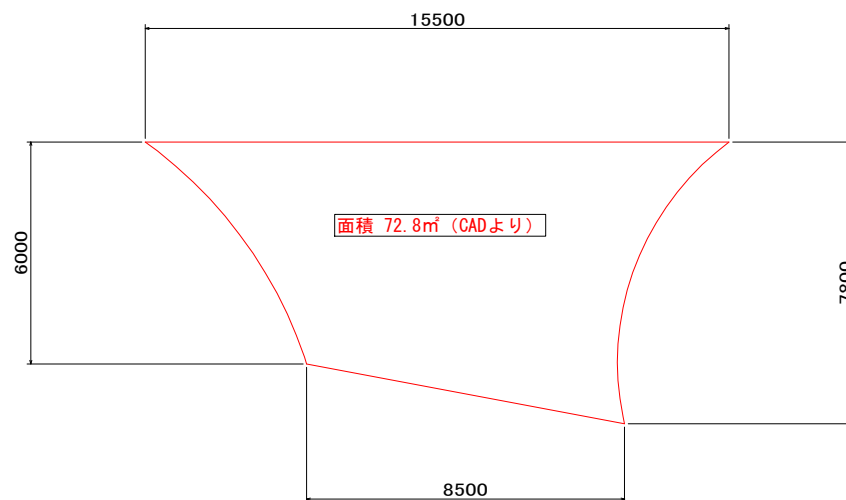
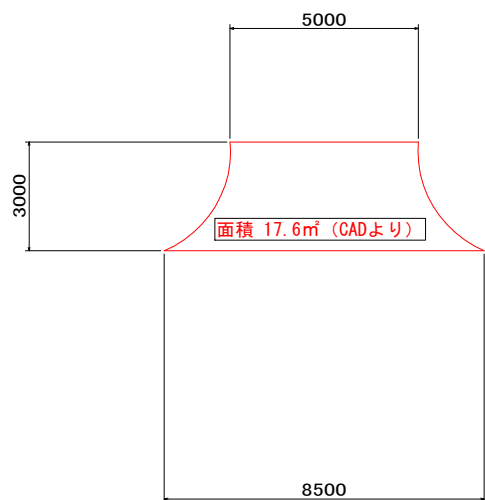


名 称	式	単 位	数 量
表層(1工区)	断面計算書より	m2	1850.0
不陸整正		m2	

種 別

車道舗装(本線)

車道取付け舗装展開図



名 称	式	単 位	数 量
表層	17.6 +72.8 (CADより)	m2	90.4
不陸整正		m2	90.4

測 点	距 離 (m)	車道舗装								摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)						
0		12.500								
0 + 70.000	70.000	12.500	12.50	875.0						
0 + 170.000	100.000	7.000	9.75	975.0						
0 + 小計	170.000			1850.0						
合 計	170.000			1850.0						

第 号 計算書 舗 装 工 計 算 書 No.

種 別	規 格	記号	算 式	単位	小計	合計
段差すり付け工						
段差すり付け設置	人力As(車道縦断方向)		段差5cm、L=1.0m (7.0+12.5			
) × 1.00	m2		19.5
段差すり付け設置	人力As(車道横断方向)		段差5cm、L=0.5m (170.0+8.5+15.5			
) × 0.50	m2		97.0
段差すり付け撤去	直接掘削積込み		19.5+97.0	m2		116.5
殻運搬処理	As		(19.5 × 0.025) + (97.0 × 0.030)	m3		3.4

段差すり付け(車道縦断方向) L=19.5m

段差すり付け長(車道縦断方向) L=1.0m

段差すり付け(車道横断方向) L=91.8m

段差すり付け長(車道横断方向) L=0.5m

第 号 計算書 舗 装 工 計 算 書

No.

種 別 段差すりつけ

