

見積参考資料

工事名 R 8 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲 2 舗装工事

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 8年 6月
施工地域・工事場所	市街地（DID補正）（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
週休 2 日確保工事に係る経費補正	週休 2 日（月単位）

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 8 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲 2 舗装工事				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				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削 昼間	土質:土砂,施工方法:ホブソット,押土:無し,障害: 無し,施工数量:5,000m3未満	m3	1,540				単 1号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,540				単 2号
残土等処分		m3	1,540				単 3号
段差変形抑制工		式	1				
準備工		式	1				
不陸整正 昼間	補足材なし	m2	1,900				単 4号
段差抑制工		式	1				
段差抑制工 昼間	高強度ジオシンセティックス	m2	3,800				単 5号
流出防止工 昼間	不織布 (t=1.8mm)	m2	2,000				単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲 2 舗装工事				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
基礎置換盛土工 昼間	RC-40	m3	1,020				単 7号
吊治具	専用吊治具(1t)	式	1				内 1号
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,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	236				単 8号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:10cm	m2	1,900				単 9号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	190				単 10号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	190				単 11号
殻処分	殻種別:建設汚泥	m3	1				単 12号
下層路盤 昼間	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm	m2	1,900				単 13号
上層路盤 昼間	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	1,900				単 14号
基層 昼間	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスファルト(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	1,900				単 15号
表層 昼間	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスファルト(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	1,900				単 16号

設計内訳書（本01）

工事名	R 8 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲2 舗装工事				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
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	50				単 17号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 2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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	吊治具	専用吊治具(1t)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
吊治具賃料 専用吊治具(1t)		式	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	土質等試験費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 23号
合計							

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削 昼間	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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),有り,1 9.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	残土等処分		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	
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	不陸整正 昼間	補足材なし	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	
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	段差抑制工 昼間	高強度ジオシンセティックス	単位	m2	単位数量	1,000	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	3				
	普通作業員		人	5				
	高強度ジオシンセティックス Tmax=50kN/m、EA=500kN/m以上		m2	1,200				
	仮押えピン (φ7mm)		本	120				
	接続金具		個	19				
	バックホ (クローラ型) 運転 標準型・クレーン機能付 排ガス型(2次)山積0.8m3 2.9t吊		日	3				単 18号
	ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型 4.9t吊		日	0.313				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	流出防止工 昼間	不織布 (t=1.8mm)	単位	m2	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	10				
不織布 (t=1.8mm)			m2	1,200				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	基礎置換盛土工 昼間	RC-40	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	
路床盛土		4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3	1				
再生クラッシュラン RC-40			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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,有り,17.5km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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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 19号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	殻処分	殻種別: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 20号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	下層路盤 昼間	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕 上り厚:150mm	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)		150mm, 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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	上層路盤 昼間	路盤材種類:再生粒度調整碎石 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)		再生粒度調整碎石 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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	基層 昼間	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスファルト(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	
基層(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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	表層 昼間	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未 満),材料規格:再生密粒度アスファルト(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/m 3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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	50	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	10			単 21号	
交通誘導警備員B			人日	40			単 22号	
合計								
単価							円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	バックホウ(クローラ型) 運転 標準型・クレーン機能付 排ガス型(2次) 山積0.8m ³ 2.9t吊	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	1			
	軽油		L	93			
	機械損料		日	1			
	諸雑費		式	1			
	合計						
	単価						円/日

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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		
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	1			
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		
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	1			
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	土質等試験費(一式入力)	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土質等試験費		式	1					
合計								

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 8 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲2 舗装工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ [湿地]	7t級	日	5.967	44,206	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	17.089	123,196	
L001050002	ロードローラ [マカダム]	運転質量10~12t	日	9.046	47,006	
L001060004	タイヤローラ [普通型]	運転質量13~14t	日	8.898	46,227	
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11~12t	日	2.794	32,966	
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	2.047	67,127	
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	10.853	218,064	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	105.018	2,188,980	
M000701021	モータドレタ [土工用]	排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	供用日	6.672	250,857	
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	13.751	246,050	
M001161013	コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	1.302	16,925	
	合計額				3,281,604	

見積単価一覧表

工事名	R8徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲2 舗装工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	残土	m3	2,700	L=19.5km以下
処分費	アスファルト殻	m3	1,600	L=17.5km以下
処分費	建設汚泥(舗装版切断)	m3	14,300	L=17.5km以下
変形抑制工	仮押えピン(φ7mm)	本	211	見積
変形抑制工	接続金具	個	2,870	見積
変形抑制工	不織布(t=1.8mm)	m2	484	見積
変形抑制工	専用吊治具(1t)	式	80,000	見積
土質等試験費	残土	式	388,000	

技術管理費積上げ項目一覧表

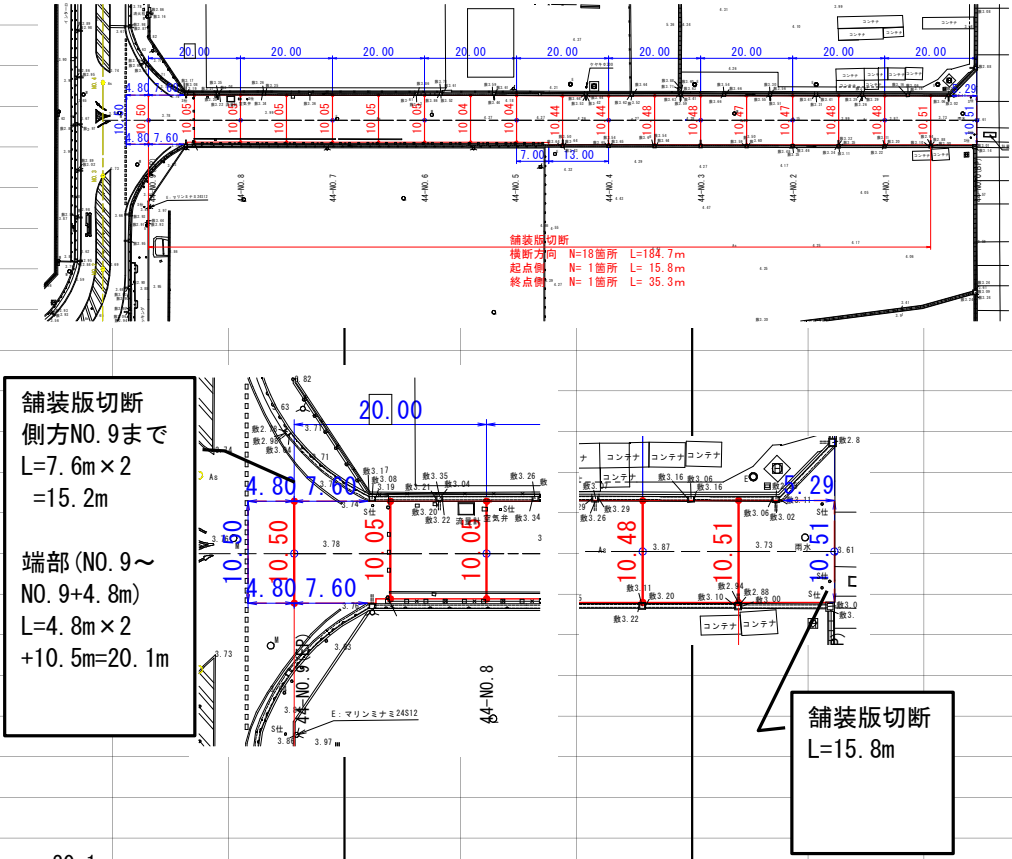
工事名	R8徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲2 舗装工事				
積上げ項目	土質等試験費				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	化学性状(前処理)		検体	1	
2	化学性状(アルキル水銀化合物)	溶出	検体	1	
3	化学性状(総水銀又はその化合物)	溶出	検体	1	
4	化学性状(カドミウム又はその化合物)	溶出	検体	1	
5	化学性状(鉛又はその化合物)	溶出	検体	1	
6	化学性状(有機リン化合物)	溶出	検体	1	
7	化学性状(六価クロム化合物)	溶出	検体	1	
8	化学性状(ひ素又はその化合物)	溶出	検体	1	
9	化学性状(シアン化合物)	溶出	検体	1	
10	化学性状(PCB)	溶出	検体	1	
11	化学性状(トリクロロエチレン)	溶出	検体	1	
12	化学性状(テトラクロロエチレン)	溶出	検体	1	
13	化学性状(ジクロロメタン)	溶出	検体	1	
14	化学性状(四塩化炭素)	溶出	検体	1	
15	化学性状(1,2-ジクロロエタン)	溶出	検体	1	
16	化学性状(1,1-ジクロロエチレン)	溶出	検体	1	
17	化学性状(1,2-ジクロロエチレン)	溶出	検体	1	
18	化学性状(1,1,1-トリクロロエタン)	溶出	検体	1	
19	化学性状(1,1,2-トリクロロエタン)	溶出	検体	1	
20	化学性状(1,3-ジクロロプロペン)	溶出	検体	1	
21	化学性状(ベンゼン)	溶出	検体	1	
22	化学性状(チウラム)	溶出	検体	1	
23	化学性状(シマジン)	溶出	検体	1	
24	化学性状(チオベンカルブ)	溶出	検体	1	
25	化学性状(セレン又はその化合物)	溶出	検体	1	
26	化学性状(1,4-ジオキサン)	溶出	検体	1	
27	化学性状(クロロエチレン)	溶出	検体	1	
28	化学性状(ふっ化物)	溶出	検体	1	
29	化学性状(ほう素)	溶出	検体	1	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R8徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲2 舗装工事				
積上げ項目	土質等試験費				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
30	化学性状(水銀含有濃度)	含有	検体	1	
31	化学性状(カドミニウム又はその化合物)	含有	検体	1	
32	化学性状(鉛又はその化合物)	含有	検体	1	
33	化学性状(六価クロム)	含有	検体	1	
34	化学性状(ひ素又はその化合物)	含有	検体	1	
35	化学性状(シアン化合物)	含有	検体	1	
36	化学性状(セレン又はその化合物)	含有	検体	1	
37	化学性状(ふっ化物)	含有	検体	1	
38	化学性状(ほう素)	含有	検体	1	
39	化学性状(ダイオキシン類)	溶出	検体	1	

構造物取壊し工 計算書

測 点	測量法線 点間距離 (m)	重心距離 (m)	舗装版切断 【起点～NO. 9】		舗装版切断 【NO. 9～NO. 9+4. 8m】	
			断面		断面	
No. 0						
No. 0 + 10.00			10.51			
No. 1			10.48			
No. 1 + 10.00			10.48			
No. 2			10.47			
No. 2 + 10.00			10.47			
No. 3			10.48			
No. 3 + 10.00			10.48			
No. 4			10.44			
No. 4 + 10.00			10.44			
No. 5			10.04			
No. 5 + 10.00			10.04			
No. 6			10.05			
No. 6 + 10.00			10.05			
No. 7			10.05			
No. 7 + 10.00			10.05			
No. 8			10.05			
No. 8 + 10.00			10.05			
No. 9			10.50			
起点側			15.80		20.1	
終点側			15.20			
合 計			m 216.12		m 20.10	



細分	規格	計算式等	単位	数量	計上数量
汚泥処分・運搬	車道【起点～NO. 9】	$V = 2.3 / 100 \times 0.10 \times 216.12 = 0.50$	m3	0.50	0.50
	車道【NO. 9～NO. 9+4. 8m】	$V = 2.3 / 100 \times 0.10 \times 20.10 = 0.05$	m3	0.05	0.05

液状化抑制工 計算書

測 点	測量法線 点間距離 (m)	重心距離 (m)	不織布 【起点～NO. 9】			碎石層 【起点～NO. 9】			不陸整正 【起点～NO. 9】			高強度ジオシンセティックス 【起点～NO. 9】		
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
No. 0			11.0			5.6			10.512			10.512		
No. 1	20.00		11.0	10.99	219.8	5.7	5.65	113.0	10.478	10.4949	209.898	10.478	10.4949	209.898
No. 2	20.00		11.0	10.98	219.6	5.8	5.75	115.0	10.473	10.4754	209.508	10.473	10.4754	209.508
No. 3	20.00		11.0	10.98	219.6	5.6	5.70	114.0	10.480	10.4765	209.530	10.480	10.4765	209.530
No. 4	20.00		10.9	10.96	219.2	5.5	5.55	111.0	10.435	10.4575	209.150	10.435	10.4575	209.150
No. 4 + 13.00	13.00		10.9	10.94	142.2	5.5	5.50	71.5	10.435	10.4350	135.655	10.435	10.4350	135.655
No. 4 + 13.00			10.5			5.4			10.038			10.038		
No. 5	7.00		10.5	10.54	73.8	5.4	5.40	37.8	10.038	10.0380	70.266	10.038	10.0380	70.266
No. 6	20.00		10.6	10.55	211.0	5.3	5.35	107.0	10.053	10.0455	200.910	10.053	10.0455	200.910
No. 7	20.00		10.6	10.55	211.0	5.3	5.30	106.0	10.050	10.0515	201.030	10.050	10.0515	201.030
No. 8	20.00		10.5	10.55	211.0	5.5	5.40	108.0	10.046	10.0480	200.960	10.046	10.0480	200.960
No. 8 + 11.50	11.50		10.5	10.55	121.3	5.5	5.50	63.3	10.046	10.0460	115.529	10.046	10.0460	115.529
No. 8 + 11.50			11.0			5.6			10.500			10.500		
No. 9	8.50		11.0	11.00	93.5	5.6	5.60	47.6	10.500	10.5000	89.250	10.500	10.5000	89.250
合 計	m 180.00				m2 1,942.00			m3 994.20			m2 1,851.69			m3 1,851.69

測 点	測量法線 点間距離 (m)	重心距離 (m)	不織布 【NO. 9～NO. 9+4.8m】			碎石層 【NO. 9～NO. 9+4.8m】			不陸整正 【NO. 9～NO. 9+4.8m】			高強度ジオシンセティックス 【NO. 9～NO. 9+4.8m】		
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
No. 9	0.00		11.0			5.6			10.500			10.500		
No. 9 + 4.80	4.80		11.0	11.00	52.8	5.6	5.60	26.9	10.500	10.5000	50.400	10.500	10.5000	50.400
合 計	m 4.80				m2 52.80			m3 26.90			m2 50.40			m3 50.40

アスファルト舗装工 計算書

測 点	測量法線 点間距離 (m)	重心距離 (m)	下層路盤 【起点～NO.9】			上層路盤 【起点～NO.9】			基層 【起点～NO.9】			表層 【起点～NO.9】		
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
No. 0			10.512			10.512			10.512			10.512		
No. 1	20.00		10.478	10.4949	209.898	10.478	10.4949	209.898	10.478	10.4949	209.898	10.478	10.4949	209.898
No. 2	20.00		10.473	10.4754	209.508	10.473	10.4754	209.508	10.473	10.4754	209.508	10.473	10.4754	209.508
No. 3	20.00		10.480	10.4765	209.530	10.480	10.4765	209.530	10.480	10.4765	209.530	10.480	10.4765	209.530
No. 4	20.00		10.435	10.4575	209.150	10.435	10.4575	209.150	10.435	10.4575	209.150	10.435	10.4575	209.150
No. 4 + 13.00	13.00		10.435	10.4350	135.655	10.435	10.4350	135.655	10.435	10.4350	135.655	10.435	10.4350	135.655
No. 4 + 13.00			10.038			10.038			10.038			10.038		
No. 5	7.00		10.038	10.0380	70.266	10.038	10.0380	70.266	10.038	10.0380	70.266	10.038	10.0380	70.266
No. 6	20.00		10.053	10.0455	200.910	10.053	10.0455	200.910	10.053	10.0455	200.910	10.053	10.0455	200.910
No. 7	20.00		10.050	10.0515	201.030	10.050	10.0515	201.030	10.050	10.0515	201.030	10.050	10.0515	201.030
No. 8	20.00		10.046	10.0480	200.960	10.046	10.0480	200.960	10.046	10.0480	200.960	10.046	10.0480	200.960
No. 8 + 11.50	11.50		10.046	10.0460	115.529	10.046	10.0460	115.529	10.046	10.0460	115.529	10.046	10.0460	115.529
No. 8 + 11.50			10.500			10.500			10.500			10.500		
No. 9	8.50		10.500	10.5000	89.250	10.500	10.5000	89.250	10.500	10.5000	89.250	10.500	10.5000	89.250
合 計	m 180.00				m3 1,851.69			m3 1,851.69			m3 1,851.69			m3 1,851.69

測 点	測量法線 点間距離 (m)	重心距離 (m)	下層路盤 【NO.9～NO.9+4.8m】			上層路盤 【NO.9～NO.9+4.8m】			基層 【NO.9～NO.9+4.8m】			表層 【NO.9～NO.9+4.8m】		
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
No. 9			10.500			10.500			10.500			10.500		
No. 9 + 4.80	4.80		10.500	10.5000	50.400	10.500	10.5000	50.400	10.500	10.5000	50.400	10.500	10.5000	50.400
合 計	m 4.80				m3 50.40			m3 50.40			m3 50.40			m3 50.40