

見積参考資料

工事名 R4 波土 久尾穴喰浦線 海・久保 舗装工事 (3)

土木工事設計労務単価及び
設計業務委託等技術者単価については
令和5年3月から適用する単価を採用している。

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	美波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 波土 久尾穴喰浦線 海・久保 舗装工事 (3)				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				
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-30, 仕上り厚:100mm	m2	1,450				単 1号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(碎石各種), 路盤材規格:RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	1,410				単 2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:再生密粒度アスコン, 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	1,370				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	48				単 4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以上	m2	48				単 5号
下層路盤(車道・路肩部) 仮設駐車場	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	96				単 6号
表層(車道・路肩部) 仮設駐車場	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン, 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	94				単 7号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	10				単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 4 波土 久尾穴喰浦線 海・久保 舗装工事 (3)				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
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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-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(車道・路肩部)	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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(砕石各種), 路盤材規格: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)	路盤材(砕石各種), 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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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:再生密粒度アスコン,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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	下層路盤(車道・路肩部) 仮設駐車場	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(車道・路肩部)		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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	表層(車道・路肩部) 仮設駐車場	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未 満),材料規格:再生密粒度アスコン,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),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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	交通誘導警備員		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 9号	
合計								
単価							円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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

機労材集計リスト（機械）

工事名	R4波土 久尾穴喰浦線 海・久保 舗装工事（3）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001011002	小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	日	0.322	1,214	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.791	4,011	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	4.596	23,281	
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	0.347	1,473	
L001210002	アスファルトフィニッシャー	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	0.789	25,224	
M000701015	モータクレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	3.696	66,125	
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	3.845	52,291	
M001003018	ASフィニッシャー[クローラ型]	舗装幅1.4～3.0m	供用日	0.089	1,383	
	合計額				175,002	

一般計算書

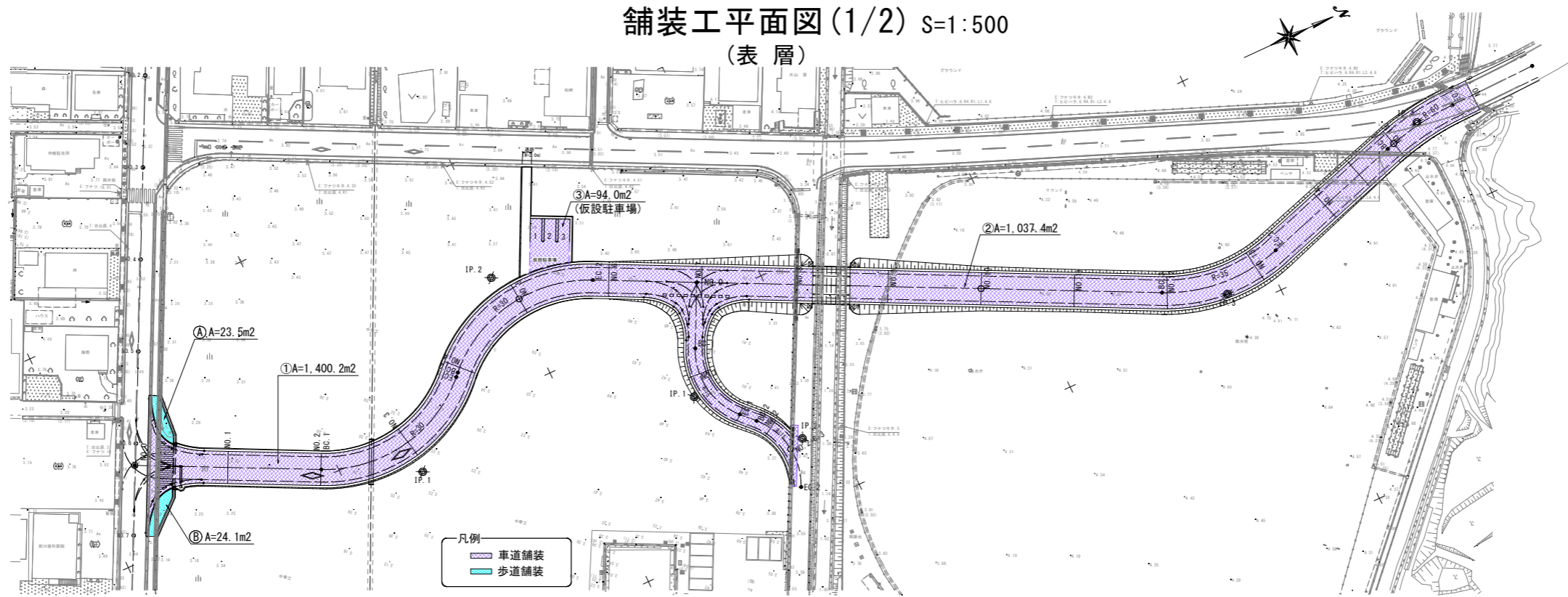
種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：車道舗装
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
下層路盤 再生クラッシャー ラン, RC-30, t=10c m	<p style="text-align: center;"> 表 層 (再生密粒度アスコン) 上層路盤 (再生粒調碎石:RM30) 下層路盤 (再生クラッシャーラン:RC-30) </p> <p>舗装工平面図より ①=1,477.5m² No. 8～No. 8+3.8 7.400×3.8=28.1m²</p>	1,477.5 m ² -28.1 m ² 1,449.4 m ²
上層路盤 再生粒調碎石, RM- 30, t=10cm	<p style="text-align: center;">//</p> <p>①=1439.0m² No. 8～No. 8+3.8 7.200×3.8=27.4m²</p>	1,439.0 m ² -27.4 m ² 1,411.6 m ²
表層 再生密粒度As, t=5 cm (W>3.0m)	<p style="text-align: center;">//</p> <p>①=1400.2m² No. 8～No. 8+3.8 7.000×3.8=26.6m²</p>	1,400.2 m ² -26.6 m ² 1,373.6 m ²

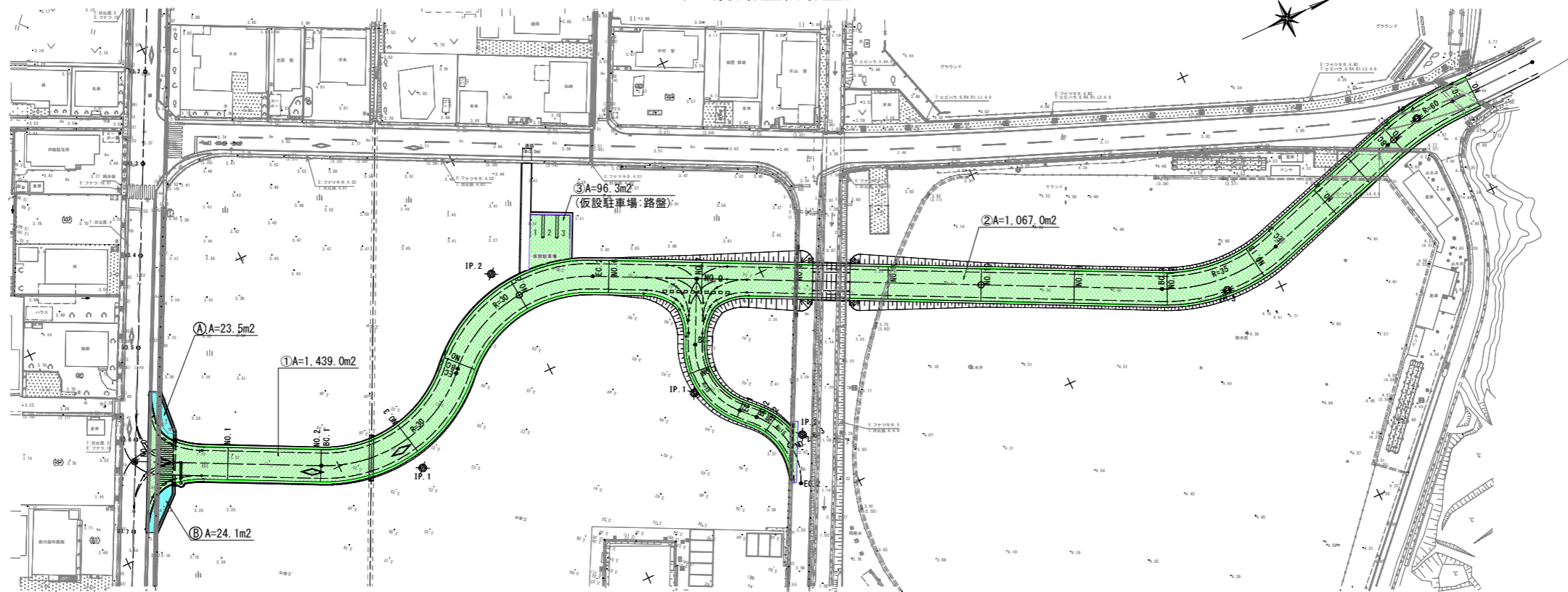
一般計算書

種 別：アスファルト舗装工
ブロック：車道舗装
区 分：

舗装工平面図(1/2) S=1:500
(表層)

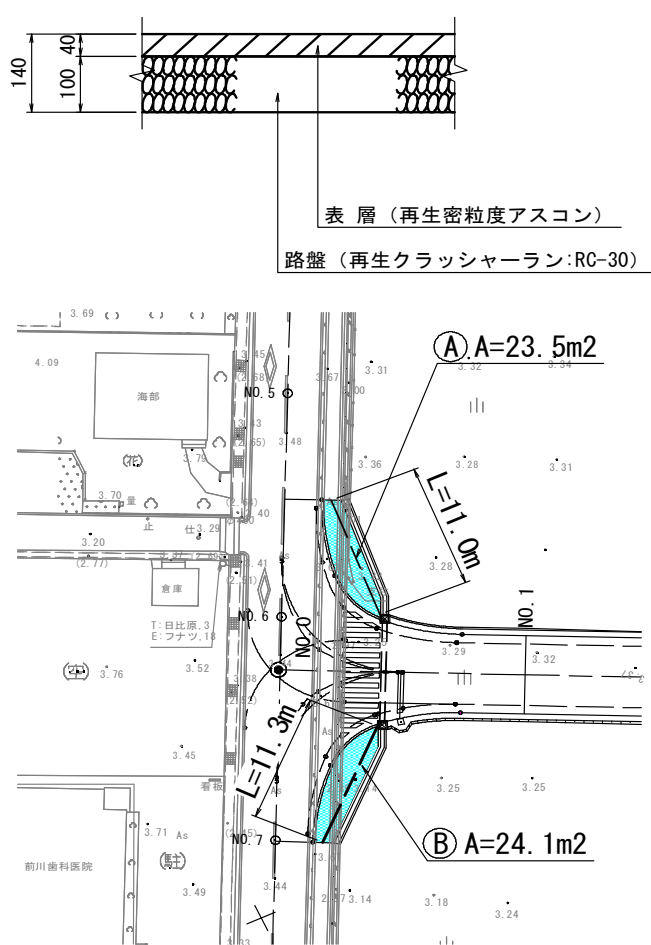


(上層路盤, 路盤)



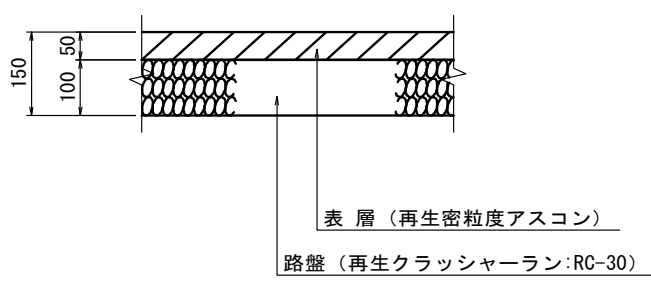
一般計算書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：歩道舗装
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
路盤 再生クラッシャーラン, RC-30, t=10cm	 <p style="text-align: center;">表 層 (再生密粒度アスコン) 路盤 (再生クラッシャーラン:RC-30)</p> <p style="text-align: center;">上図より A=23.5m² B=24.1m²</p> <p style="text-align: center;">23.5+24.1=47.60</p>	47.6 m ²
表層 再生密粒度As, t=4cm (1.4m ≤ W ≤ 3.0m)	<p>” 平均幅(起点側) W1=23.5/11.0=2.14m ” 平均幅(終点側) W2=24.1/11.3=2.13m A=23.5m² B=24.1m²</p> <p style="text-align: center;">23.5+24.1=47.60</p>	47.6 m ²

一般計算書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：仮設駐車場舗装
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
路盤 再生クラッシャー ラン, RC-30, t=10c m	 <p style="text-align: center;">舗装工平面図より</p>	96.3 m ²
表層 再生密粒度As, t=5 cm (W>3.0m)	"	94.0 m ²