見積参考資料

工事名 R2那土 那賀川·小川橋工区 那賀·和食 舗装工事(7)

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事	
単価地区	那賀 1	
施工地域・工事場所	補正無し(地方部 を受けない場合)	施工場所が一般交通等の影響
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)

事名 R 2 那土 那賀川・小川橋工区	那賀・和食 舗装工事(7)				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	
Ę								
		式	1					
			1					
		式						
橋面防水工		瓦	1					
lid mt 15474 (
长工叶 -1、	防水工種類:シート防水	式	1				出 1日	
橋面防水 (車道部)	アフノハーエー 単方尺・マー「ドリノハ、						単 1号	
		m2	257					
橋面防水 (歩道部)	防水工種類: 塗膜防水						単 2号	
		m2	111					
アスファル・舗装工								
(橋梁部)		式	1					
基層(車道·路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:4 0mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下						単 3号	
	Viiiii,十分相負:1. 4iii.外上3. Viii.外 [m2	257					
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アススァルト混合物(13),舗装厚:3	1112	201				単 4号	
	5mm, 平均幅員: 1.4m以上3.0m以下		0.57					
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:4	m2	257				単 5号	
X信(少世即)	0mm, 平均幅員: 1. 4m以上						4 94	
727 21 6444-7		m2	111					
アスファルト舗装工 (一般部)								
		式	1					
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚:150mm						単 6号	
		m2	2, 380					
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:1						単 7号	
		m2	2, 330					
基層(車道·路肩部)	材料種類:再生粗粒度アススファルト混合物(20),舗装厚:5	1112	2,000				単 8号	
	0mm, 平均幅員: 1.4m以上3.0m以下		0.000					
		m2	2, 280		<u> </u>			

設計内訳書(本01)

工事名 R2那土 那賀川・小川橋工区	那賀・和食 舗装工事(7)				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(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:5 0mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下						単 9号	
NAN/		m2	2, 230					
アスファルト舗装工 (交差点部)		t>						
 下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40,仕上り厚:100mm	式	1				単 10号	
	日						単 10万	
		m2	539					
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:1 00mm						単 11号	
		m2	539					
基層(車道·路肩部)	材料種類:再生粗粒度アススァルト混合物(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下						単 12号	
		m2	539					
表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:5 0mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下						単 13号	
		m2	539					
アスファルト舗装工 (歩道部)								
		式	1					
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30,仕上り厚:100mm						単 14号	
		m2	388					
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アススファルト混合物(13),舗装厚:4 0mm,平均幅員:1.4m以上						単 15号	
		m2	388					
仮設工								
		式	1					
交通管理工		•						
		式	1					
交通誘導警備員		-					単 16号	
A		人日	15					
直接工事費								
		式	1					

設計内訳書(本01)

工事名 R2那土 那賀川・小川橋工区 那賀・	和食 舗装工事(7)				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	
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						2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号	橋面防水 (車道部)	防水工種類:シート防水	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
シート系図	5水	新設,有,28.99m/100m2,有,33.95m/100m2,200m2以上,無,無					単 17号
			m 2	1			
	合計						
	単価						円/m2

	1次単価表					
単 2号 橋面防水 (歩道部)	防水工種類: 塗膜防水	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
塗膜系防水	新設,有,55.69m/100m2,有,93.06m/100m2,200m2未満,無	m 2	1			単 18号
合計						
単価						円/m2

	1次単価表						2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号	基層(車道·路肩部)	材料種類:再生粗粒度アススファルト混合物(20),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道	道·路肩部)	1.4m以上3.0m以下,40mm,再生粗粒度 アスファルト混合物(20),タックコート PK-4,全 ての費用	m2	1			
	∧ ⇒1						
	合計						
	単価						円/m2
	·						

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0			
単 4号	表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:35mm,平均幅員:1.4m以上3.0m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
表層(車道	·路肩部)	1.4m以上3.0m以下,35mm,再生密粒度 アスファルト混合物(13),タックコート PK-4,全 ての費用	m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

		- N/L) /: / -			単価使用年月	2020	. 05
		1 次]	111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	表		歩掛適用年月	2020	. 05
		I 00	1 11447			労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 5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,再生密粒度アスファルト混合物(13),タックコート PK-4,全ての費用						
			m2	1				
	合計							

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャラン 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, 再生クラッシャラン 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 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0.	0 0
単 7号 上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-3 0,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							

	1次単価表					2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 基層(車道·路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m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
基層(車道·路肩部)	1.4m以上3.0m以下,50mm,再生粗粒度 アスファルト混合物(20),プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 9号 表層(車道·路肩部)	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3.0m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
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下,50mm,再生密粒度 アスファルト混合物(13),タックコート PK-4,全 ての費用	m2	1			
合計						
			·			

1次単価表						2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40, 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, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1次單	单価	表	
単 11号	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-3 0,仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数

単価使用年月	2020.05		
歩掛適用年月	2020.05		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

						力伤神罡床奴	1.000-00000 0.0 0
単 11号	上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-3 0,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
	$1/\lambda$ $+$ 1 1 1 1 1

単価使用年月	2020. 05			
歩掛適用年月	2020.05			_
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

	- » ·	1 1111	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12号 基層(車道·路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m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
基層(車道·路肩部)	1.4m以上3.0m以下,50mm,再生粗粒度 アスファルト混合物(20),プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1			
٨٦						
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-0					
単 13号 表層(車道·路肩部)	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3.0m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
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下,50mm,再生密粒度 アスファルト混合物(13),タックコート PK-4,全 ての費用	m2	1				
合計							
	アスファルト混合物(13), タックコート PK-4, 全	m2	1				

1次単価表						2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシャラン 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, 再生クラッシャラン RC-30, 全ての費用	m2	1			
合計						
単価 						円/m2

			1次基	单価!	表
単	15号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(出任	

単価使用年月 2020.05 歩掛適用年月 2020.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						刀刃响正小妖	1.000 00000 0.0 0
単 15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,再生密粒度アススファルト混合物(13),無し,全ての費用					
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2
	•						

1	次単価表	
	八十川公	

単価使用年月 2020.05 歩掛適用年月 2020.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	- <i>y</i>	1 1 1 1 1 2			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 16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						単 19号
		人目	1			
合計						
単価						円/人目

	2次1	2 次単価表							
単 17号 シート系防水	新設,有,28.99m/100m2,有,33.95m/100m2,200m2以上,無,無	単位	m 2	単位数量	労務調整係数 100	1.000-00000 0.0 0			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋面防水工 シート系防水(アスファルト系)新設		m2	100						
床版排水材 ドレーン		m	30. 44						
目地材 橋面防水用		m	35. 648						
諸雑費(まるめ)		式	1						
合計									
単価						円/m 2			

	2次1	単価	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0		
単 18号 塗膜系防水	新設,有,55.69m/100m2,有,93.06m/100m2,200m2未満,無	単位	m 2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋面防水工 塗膜系防水(アスファルト系)新設		m2	100			
床版排水材 ドレーン		m	58. 475			
目地材 橋面防水用		m	97. 713			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 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				
合計						
単価						円/人日

- 14 -

機労材集計リスト (機械)

工事名	R2那土 那賀川・小川橋工区 那賀・和食 舎	浦装工事(7)				
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0.11m3(平積0.08m3)	目	2. 604	9, 816	
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3~4t	目	6. 978	27, 808	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	目	7. 462	37, 796	
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	9. 92	42, 131	
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	日	8. 213	131, 378	
M000701015	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレート 幅3.1m	供用日	7. 223	132, 139	
M000801009	ロート、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	7. 531	102, 417	
M001003018	ASフィニッシャ [クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m	供用日	0. 922	14, 663	
	合計額				498, 148	

見積単価一覧表

工事名	R2那土 那賀川·小川橋工区 那賀·和食 舖	装工事(7)		
名称	規格	単位	単価	備考
RM-30		m3	3,150	運搬距離 L=15Km

			数	量 総	括	表	No. 1	
工事区分 (レベル1)	エ 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)		細 別 レベル4)	規 (レベル5)	単位	数 量	摘 要
	舗装工							
		国道舗装						
			表層再	生密粒度As t=50	タックコート	m^2	2, 230	
			基層 再	生粗粒度As t=50	プ。ライムコート	m^2	2, 280	
			上層路盤	再生粒調砕石	RM-30 t=100	m^2	2,330	
			下層路盤	再生砕石	RC-40 t=150	m^2	2, 380	
		交差点舗装						
			表層再	生密粒度As t=50	タックコート	m^2	539	
			基層 再	生粗粒度As t=50	プ。ライムコート	m^2	539	
			上層路盤	再生粒調砕石	RM-30 t=100	m^2	539	
			下層路盤	再生砕石	RC-40 t=100	m^2	539	
		歩道舗装						
			表層密	粒度As t=40	プ。ライムコート	m^2	388	
			下層路盤		RC-30 t=100	m^2	388	
		橋面舗装 (車道)						
			表層再	生密粒度As t=35	タックコート	m^2	257	
			基層 再生	生粗粒度As t=40	タックコート	m^2	257	
		橋面舗装 (歩道)	'					
			表層再生	生密粒度As t=40	タックコート	m^2	111	
			調整コン	クリート t=60		m^2	111	

			数	量	総	括	表	No. 2	
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)		細 別 (レベル4)		規 格 (レベル5)	単位	数量	摘 要
	橋面防水工								
		橋面防水							
			防水層	(車道部)		シート系	m^2	257	
			防水層	(歩道部)		塗膜系	m^2	111	
			導水管			ステンレス製 φ18	3 m	136	
			成型目均	也材			m	190	
			端部処理	里材			m	190	

		舗装工	集計	- 表			
種別	名 称	規格	単位	数 量	計上	摘	要
国道舗装	表層(t=50)	再生密粒度Asタックコート	m^2	2233. 4	2, 233		
	基層(t=50)	再生粗粒度Asプライムコート	m^2	2281.3	2, 281		
	上層路盤(t=100)	再生粒調砕石 RM-30	m^2	2329. 4	2, 329		
	下層路盤(t=150)	再生砕石 RC-40	m ²	2377. 4	2, 377		
	表層(t=50)	再生密粒度Asプライムコート	m ²	539. 1	539		
	基層(t=50)	再生粗粒度Asプライムコート	m ²	539. 1	539		
	上層路盤(t=100)	再生粒調砕石 RM-30	m^2	539. 1	539		
	下層路盤(t=100)	再生砕石 RC-40	m ²	539. 1	539		
步道舗装	表層(t=40)	再生密粒度Asプライムコート	m ²	387. 9	388		
	下層路盤(t=100)	再生砕石 RC-30	m ²	387. 9	388		
 橋面舗装	表層(t=35)	再生密粒度Asタックコート	m^2	256. 5	257		
(車道部)	基層(t=40)	再生粗粒度Asタックコート	m ²	256. 5	257		
 橋面舗装	表層(t=40)	 再生密粒度Asタックコート	m ²	110. 7	111		
(歩道部)	(t=60)	調整コンクリート	m ²	110. 7	111		

				橋面防水工	集	計表					
種	別	名 称	規	格	単位		量	計	上	摘	要
橋面	防水	防水層	シート系(車道部)		m^2		256. 5		257		
		防水層	塗膜系 (歩道部)		m^2		110. 7		111		
		導水管	ステンレス製 φ18		m		136. 0		136	スプリングメッ	シュ同等品以上
		成型目地材			m		190. 3		190	セロシール	S同等品以上
		端部処理(防水)			m		190. 3		190		

				玉	道舗	 装工	数量計	算書					
測点	距離	車	道舗装 表	層	車	道舗装	層	車道	舗装 上層	喜路盤	車道	舗装 下層	路盤
/	近上 内比	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
	105.0												
	165. 3							7.10					
ONo. 2 +5. 3		7. 00			7. 20			7. 40			7. 60		
ONo. 3	14. 7	7. 00	7. 000	102. 9	7. 20	7. 200	105.8	7. 40	7. 400	108. 8	7. 60	7. 600	111.7
0No. 4	20. 0	7. 00	7. 000	140. 0	7. 20	7. 200	144. 0	7. 40	7. 400	148. 0	7. 60	7. 600	152. 0
0No. 5	20. 0	7. 00	7. 000	140. 0	7. 20	7. 200	144. 0	7. 40	7. 400	148. 0	7. 60	7. 600	152. 0
0No. 6	20. 0	7. 00	7. 000	140. 0	7. 20	7. 200	144. 0	7. 40	7. 400	148. 0	7. 60	7. 600	152. 0
0No. 7	20. 0	7. 00	7. 000	140. 0	7. 20	7. 200	144. 0	7. 40	7. 400	148. 0	7. 60	7. 600	152. 0
0No. 8	20. 0	7. 00	7. 000	140. 0	7. 20	7. 200	144. 0	7. 40	7. 400	148. 0	7. 60	7. 600	152. 0
0No. 9	20. 0	7. 00	7. 000	140. 0	7. 20	7. 200	144. 0	7. 40	7. 400	148. 0	7. 60	7. 600	152. 0
0No. 10	20. 0	7. 00	7. 000	140. 0	7. 20	7. 200	144. 0	7. 40	7. 400	148. 0	7. 60	7. 600	152. 0
0No. 10 +10. 6	10. 6	7. 00	7. 000	74. 2	7. 20	7. 200	76. 3	7. 40	7. 400	78. 4	7. 60	7. 600	80. 6
0No. 12 +5. 6		6. 50	6. 750	0.0	6. 60	6. 900	0.0	6. 70	7. 050	0. 0	6. 80	7. 200	0.0
0No. 13	14. 4	6. 50	6. 500	93. 6	6. 60	6. 600	95. 0	6. 70	6. 700	96. 5	6. 80	6. 800	97. 9
0No. 14	20. 0	6. 50	6. 500	130. 0	6. 60	6. 600	132. 0	6. 70	6. 700	134. 0	6. 80	6. 800	136. 0
0No. 15	20. 0	9. 25	7. 875	157. 5	9. 35	7. 975	159. 5	9. 45	8. 075	161. 5	9. 55	8. 175	163. 5
0No. 15 +15. 0	15. 0	9. 25	9. 250	138. 8	9. 35	9. 350	140. 3	9. 45	9. 450	141. 8	9. 55	9. 550	143. 3
0No. 17	25. 0	6. 50	7. 875	196. 9	6. 60	7. 975	199. 4	6. 70	8. 075	201. 9	6. 80	8. 175	204. 4
0No. 18	20. 0	6. 50	6. 500	130. 0	6. 60	6. 600	132. 0	6. 70	6. 700	134. 0	6. 80	6. 800	136. 0
0No. 19	20. 0	6. 50	6. 500	130. 0	6. 60	6. 600	132. 0	6. 70	6. 700	134. 0	6. 80	6. 800	136. 0
ONo. 19 +15. 3	15. 3	6. 50	6. 500	99. 5	6. 60	6. 600	101.0	6. 70	6. 700	102. 5	6. 80	6. 800	104. 0
計	315. 0			2233. 4			2281.3			2329. 4			2377. 4

町道 舗装工 数量計算書																										
:Bil	点	距離	車道舗装 表層							車道舗装 基							車道舗装 上層路盤						舗装	下層	下層路盤	
炽	从		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. 21	+14. 6																									
No. 22	+15. 2	20. 6	交差	点舗装	ţ		23	39. 0					23	9.0					2	239. 0					239. 0	
No. 23	+2. 4	7. 2	国道																							
No. 24	+7. 7	25. 3	交差	点舗装	ŧ		30	00.1					30	0. 1					3	300. 1					300. 1	
					_	_		_			_	_				_		_		_				_		
合	計	53. 1					539	9. 1m2					539	. 1m2					53	39. 1m2	2			_	539. 1m2	

町道 舗装図 交差点舗装 _A=239.0m2 NO. 25 NO: 26 NO. 30 NO. 31



