見積参考資料

工事名 R7阿土 大井南島線 阿南·楠根 舗装工事

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	阿南 1
単価使用年月	令和 7年 9月
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
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 7 阿土 大井南島線 阿南·楠根 舗装工事						道路新設・改築 舗装 数量・金額増減 摘要		
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					
道路土工								
		式	1					
掘削工								
		式	1					
掘削 W<5.0	土質:土砂,施工方法:片切掘削						単 1号	
		m3	90					
路体盛土工								
		式	1					
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満						単 2号	
		m3	30					
路体(築堤)盛土	施工幅員: 2.5m以上4.0m未満						単 3号	
		m3	30					
路床盛土工								
		式	1					
路床盛土	施工幅員:2.5m未満						単 4号	
District Co. I	WTER OF NILLS THE	m3	10					
路床盛土	施工幅員: 2.5m以上4.0m未満						単 5号	
not respect to	*** T 恒昌· 4 0 D 1	m3	20				₩ аП	
路床盛土	施工幅員: 4. 0m以上						単 6号	
Ot III I		m3	110					
流用土								
£47.1		式	1				W 74	
積込							単 7号	
		m3	120					

設計內訳書(本01)

事名 R7阿土 大井南島線 阿南・村	事業区分 工事区分						
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
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 8号
		m3	120				
		mo	120				
		式	1				
舗装準備工		10	1				
	補足材:無し	式	1				単 9号
1 1275-17-							7
	補足材: 有り, 補足材種類・規格: 再生粒度調整砕石	m2	282				単 10号
个 医 登 止	RM-30, 補足材整正厚:16mm以上22mm未満						平 10万
	44 D 44 C 44 D 44 C 45 E	m2	100				
不陸整正	補足材: 有り, 補足材種類・規格: 再生粒度調整砕石 RM-30, 補足材整正厚: 40mm以上46mm未満						単 11号
		m2	52				
不陸整正	補足材:有り,補足材種類・規格:再生クラッシャーラン RC- 40,補足材整正厚:16mm以上22mm未満						単 12号
		m2	253				
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:再生クラッシャラン RC-40,仕上り厚:200mm		_				単 13号
		m2	1, 080				
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	1112	1, 000				単 14号
	OOmm	m2	1, 320				1, 068+56+198
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格	IIIZ	1, 320				単 15号
	:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4 m以上3.0m以下		5 0				
表層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2,20以上2,30t/m3未満). 材料規格	m2	70				単 16号
	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下						109
丰园(市、光、吹 戸が)	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格	m2	68				出 17日
表層(車道・路肩部)	付付組現・台種(と. 20以上と. 301/ m3不満), 付付規格 : 再生密粒度アスコン(13), 舗装厚: 50mm, 平均幅員: 3. 0 m超						単 17号 1,394+67+198
	III/CE	m2	1,660				

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 阿土 大井南島線 阿南・木	事名 R7阿土 大井南島線 阿南・楠根 舗装工事					単 19	
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
構造物撤去工							
		式	1				
舗装版破砕	舗装版種別:アススファルト舗装版,舗装版厚:0.05cm						単 18号
		m2	1,610				
殼運搬	殼種別:舗装版破砕		-,				単 19号
		m3	80				
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 20号
		m3	80				
仮設工		1110					
		式	1				
交通管理工			1				
		式	1				
交通誘導警備員		14	1				単 21号
		人目	48				
直接工事費		771	10				
		式	1				
共通仮設		10	1				
		式	1				
共通仮設費 (率計上)		14	1				
		式	1				
純工事費		1/4	1				
		式	1				
現場管理費		I,	1				
		式	1				
工事原価		工	1				
		_1>					
		式	1				

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 阿土 大井南島線 阿南・楠根 名	舗装工事				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
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				

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 1号 掘削 ₩<5.0	土質:土砂,施工方法:片切掘削	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削	土砂, 片切掘削					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m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
路体(築堤)	盛土	2.5m未満	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

	1次単価表					
						2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m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
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 路床盛土	施工幅員:2.5m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
路床盛土	2.5m未満	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表					
	歩掛適用年月 労務調整係数	1.000-00000 0.0 0				
単 5号 路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m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
路床盛土	2.5m以上4.0m未満					
		m3	1			
슴計						
						円/m3
単価						[] / III9

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 路床盛土	施工幅員:4.0m以上	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			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 積込	単位 m3 単位数量					単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m3未満					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 8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), 無し, 2 2.5km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 9号 不陸整正	補足材: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
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 10号 不陸整正	補足材:有り,補足材種類・規格:再生 粒度調整砕石 RM-30,補足材整正厚: 16mm以上22mm未満	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,16mm以上22mm未満,再生粒度調整砕石 RM-30,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	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 11号 不陸整正	補足材:有り,補足材種類・規格:再生 粒度調整砕石 RM-30,補足材整正厚: 40mm以上46mm未満	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,40mm以上46mm未満,再生粒度調整砕石 RM-30,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	2025. 2025. 1.000					
単 12号 不陸整正	補足材:有り,補足材種類・規格:再生 クラッシャーラン RC-40,補足材整正厚:16mm 以上22mm未満	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,16mm以上22mm未満,再生クラッシャラ ン RC-40,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	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 13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:200mm	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)	200mm, 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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-					
単 14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	

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 15号	表層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m以上3.0	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,30mm,各種(2.20以上2.30t/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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0					
単 16号 表層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上3.0	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,40mm,各種(2.20以上2.30t/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	

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
	1 次単価表						1.000-00000 0.0 0
単 17号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),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(2.20以上2.30t/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

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 18号	舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:0.05cm	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
舗装版破砕		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

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 19号	殼運搬	殼種別:舗装版破砕	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		舗装版破砕,機械(対策不要厚15cm超) 又は必要,有り,12.0km以下,全ての 費用	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

	1次単価表										
単 20号	単位 m3 単位数 <u>1</u>										
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要					
処分費(m3)		m3	1			単 22号					
合計											
単価						円/m3					

	1次単価表										
単 21号 交通誘導警備員		単位	人目	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					
交通誘導警備員B						単 23号					
		人日	1								
合計											
単価						円/人日					

- 15 -

		2次〕	单価	2次単価表											
単 22号	処分費(m3)	単位数量	100	単価											
	名称・規格	単価	金額	摘要											
処分費 アスファルト塊			m3	100											
	슴콹														
	単価						円/m3								

	2次単価表										
単 23号 交通誘導警備員B		単位	人目	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	1								
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	R 7 阿土 大井南島線 阿南・楠根 舗装工事					
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	
L001005006	ブルドーザ[湿地]	7t級	日	0. 643	4, 767	
L001010011	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0. 28m3 (平積0. 2m3)	日	0.608	3, 780	
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	14. 48	104, 392	
L001050002	ロート゛ローラ [マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日	4. 887	25, 391	
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3~4t	日	0. 157	641	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	4. 802	24, 943	
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	Ħ	1. 185	2, 359	
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	1. 078	4, 709	
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	0. 301	3, 555	
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	0. 185	3, 027	
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	0. 894	29, 332	
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	0. 549	11, 025	
M000202142	バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	0. 57	12, 252	
M000301005	タ゛ソフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	11. 994	249, 960	
M000701021	モータク゛レータ゛[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	供用日	3. 803	142, 973	
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	11. 652	208, 495	
	合計額				831, 601	

- 1 -

見積単価一覧表

工事名	R7阿土 大井南島線 阿南·楠根 舗装工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	アスファルト塊	m3	1,840	 距離:10.0km

(レベル1) 工事区分

舗装

数量総括表

	舗装		<u>タ 土 心 11 ひ</u>				
(レベル2) エ 種	(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	<u>ソ 里 応 拍 衣</u> (レベル5) 規 格	単位	数量	備考	内訳 頁
道路土工							
	掘削工 (1.0式当り数量)	掘削	土砂: W<5.0	m3	88		
	盛土工	路床盛土	W<2.5	m3	14		
	(1.0式当り数量)		2.5≦W<4.0	m3	17		
			W≧4.0	m3	110		
		路体盛土	W<2.5	m3	27		
			2.5≦W<4.0	m3	27		
	流用土工 (1.0式当り数量)	流用土	土砂	m3	125	124. 8	
構造物撤去工							
	構造物取壊し工 (1.0式当り数量)	舗装版取壊し	As t=5cm	m2	1, 610		
		アスファルト殻処理		m3	80	参考重量 185t	

(レベル1) 工事区分

舗装

数量総括表

(レベル2)	舗装 (レベル3)	(レベル4)	<u>X 里 心 TO 4X</u> (レベル5)				内訳
エ種	種別	細別	規格	単位	数量	備考	頁
^+\+ -							
舗装工							
【車道舗装】	舗装準備工	不陸整正	補足材無し	m2	282		
	(1.0式当り数量)				400		
			補足材RM-30 t=2cm	m2	100		
			補足材RM-30 t=4cm	m2	52		
			補足材RC-40 t=2cm	m2	253		
	ファフェルト企業以士・丁		五 生				
	アスファルト舗装工 (車道・路肩部)	表層	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	m2	1.394	(平均幅員7.2m)	
	(1.0式当り数量)		再生粗粒度アスコン(20)				
		調整As	平均t=3cm	m2	70	(平均幅員2.5m)	
			再生粗粒度アスコン(20) 平均t=4cm	m2	68	(平均幅員2.3m)	
			再生粒度調整砕石			(22)	
		上層路盤	RM-30 t=10cm	m2	1, 068		
		下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm	m2	1, 080		
		1 /	110 40 C 200m	1112	1, 000		
	アスファルト舗装工		再生密粒度アスコン(13)				
【路肩舗装】	(車道:路肩部)	表層	t=5cm	m2	67		
	(1.0式当り数量)	上層路盤	再生粒度調整砕石 RM-30 t=10cm	m2	56		
		工厝岭监	KINI-30 L-TUGIII	mz	30		
	アスファルト舗装工		再生密粒度アスコン(13)				
【市道野尻線舗装】	(車道:路肩部)	表層	t=5cm	m2	198		
	(1.0式当り数量)	L层吸贮	再生粒度調整砕石		100		
		上層路盤	RM-30 t=10cm	m2	198		
							_

第 号計算	書	土工計	算	=	Т	
名 称	規格	算	式	単位	小 計	合 計
<u>〔 掘 削 エ 〕</u> 掘 削 削						
<u>1/4 Hi</u>	土砂:W<5.0	断面計算書より		m3		88.0
	<u> </u>	NIMIT FIELD				
			掘削合計	m3		88
〔盛土工〕						
路床盛土	W<2.5	断面計算書より		m3		14.0
	2.5≦W<4.0	断面計算書より		m3		16.5
	W≧4.0	断面計算書より		m3		107.0
nh 11> ·						
路体盛土	W<2.5	断面計算書より		m3		27.0
	2.5≦W<4.0	断面計算書より		m3		27.0
			盛土合計	m3	191.5	192
〔不足土〕		(191.5/0.9)–88		m3	124.8	125

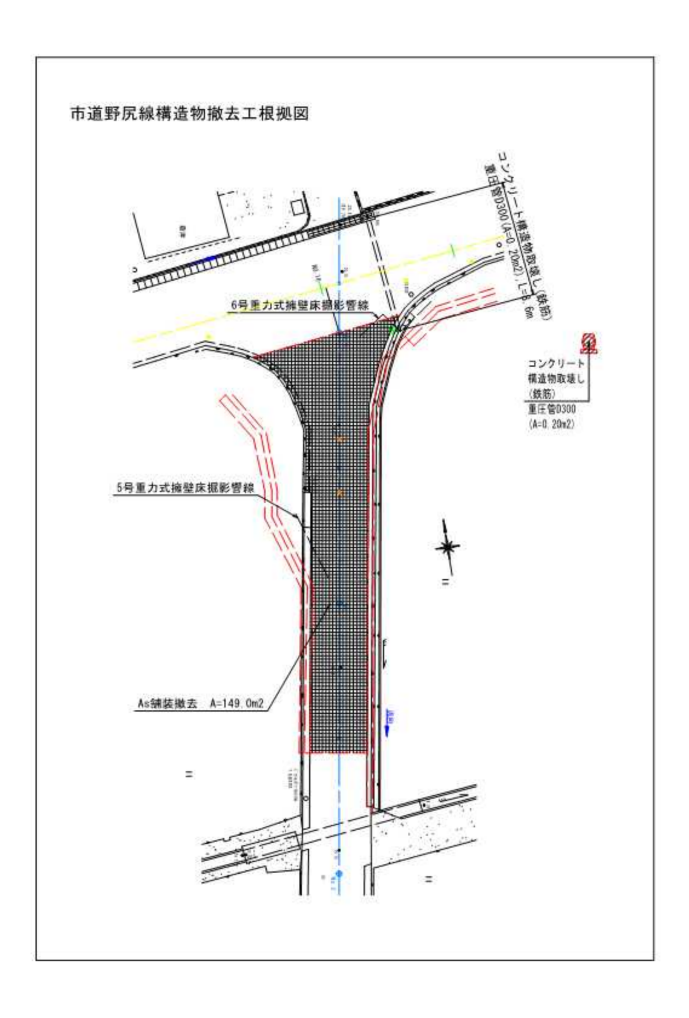
接換	第	号言	十算	書		掘削	エ	数量	計算	書(1)			
No. 15 15 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0		測点		距離(m)	掘 (土砂、	削 W≧5.0)	単位:m	据 3 (土砂、	削 W<5.0)	単位:m3				摘要
No. 16 + 10.00 10.0					断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 16	No. 1	5												
No. 16 + 10.00	No. 1	5 + 10	.00	10.0										
No. 17 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	No. 1	6		10.0										
No. 17 + 10.00	No. 1	6 + 10	.00	10.0				0.0						
No. 18	No. 1	7		10.0				0.2	0.10	1.0				
No. 18 + 10.00 10.0 1.0 1.05 10.5 No. 19 10.0 0.9 0.95 9.5 No. 19 + 10.00 10.0 0.9 0.90 9.0 No. 20 10.0 0.0 0.45 4.5 No. 20 + 10.00 10.0 0.1 0.05 0.5 No. 21 10.0 0.3 0.20 2.0 No. 21 + 10.00 10.0 0.0 0.15 1.5 No. 22 + 10.00 10.0 0.9 0.70 7.0 No. 23 + 10.00 10.0 0.3 0.75 7.5 No. 24 + 10.00 10.0 0.2 0.25 2.5 No. 24 + 10.00 10.0 0.2 0.20 2.0 No. 25 + 10.0 0.0 0.10 1.0	No. 1	7 + 10	.00	10.0				1.0	0.60	6.0				
No. 19 10.0 0.9 0.95 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0	No. 1	8		10.0				1.1	1.05	10.5				
No. 19 + 10.00 10.0	No. 1	8 + 10	.00	10.0				1.0	1.05	10.5				
No. 20 10.0 10.0 0.45 4.5	No. 1	9		10.0				0.9	0.95	9.5				
No. 20 + 10.00	No. 1	9 + 10	.00	10.0				0.9	0.90	9.0				
No. 21	No. 2	0		10.0				0.0	0.45	4.5				
No. 21 + 10.00 10.0	No. 2	0 + 10	.00	10.0				0.1	0.05	0.5				
No. 22 10.0 0.5 0.25 2.5 No. 22 + 10.00 10.0 0.9 0.70 7.0 No. 23 10.0 1.2 1.05 10.5 No. 23 + 10.00 10.0 0.3 0.75 7.5 No. 24 10.0 0.2 0.25 2.5 No. 24 + 10.00 10.0 0.0 0.10 1.0 No. 25 10.0 0.0 0.10 1.0 No. 25 10.0 0.0 88.0 0	No. 2	:1		10.0				0.3	0.20	2.0				
No. 22 + 10.00 10.0 0.9 0.70 7.0 No. 23 10.0 10.0 1.2 1.05 10.5 No. 23 + 10.00 10.0 0.3 0.75 7.5 No. 24 10.0 10.0 0.2 0.25 2.5 No. 24 + 10.00 10.0 0.2 0.20 2.0 No. 25 10.0 0.0 0.10 1.0 1.0 No. 25 10.0 0.0 0.10 1.0 1.0 No. 25 10.0 0.0 0.10 1.0 1.0 No. 25 10.0 0.0 0.0 88.0 No. 25 10.0 No. 25 10.0 0.0 0.0 88.0 No. 25 10.0 No. 25	No. 2	1 + 10	.00	10.0				0.0	0.15	1.5				
No. 23 10.0 1.2 1.05 10.5 10.5 No. 23 + 10.00 10.0 0.3 0.75 7.5 7.5 No. 24 10.0 0.2 0.25 2.5 10.0 No. 24 + 10.00 10.0 0.0 0.10 1.0 No. 25 10.0 0.0 0.10 1.0 小計 200.0 0.0 88.0	No. 2	2		10.0				0.5	0.25	2.5				
No. 23 + 10.00 10.0 0.3 0.75 7.5 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 </td <td>No. 2</td> <td>2 + 10</td> <td>.00</td> <td>10.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.9</td> <td>0.70</td> <td>7.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	No. 2	2 + 10	.00	10.0				0.9	0.70	7.0				
No. 24	No. 2	3		10.0				1.2	1.05	10.5				
No. 24 + 10.00 10.0 0.2 0.20 2.0 No. 25 10.0 0.0 0.10 1.0	No. 2	3 + 10	.00	10.0				0.3	0.75	7.5				
No. 25 10.0 0.0 0.10 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	No. 2	4		10.0				0.2	0.25	2.5				
小計 200.0 0.0 88.0	No. 2	4 + 10	.00	10.0				0.2	0.20	2.0				
	No. 2	5		10.0				0.0	0.10	1.0				
A計 200.0 0.0 88.0 88.0 88.0 88.0 88.0 88.0		小詞	 	200.0			0.0			88.0				
合計 200.0 0.0 88.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>														
	合計	-		200.0			0.0	,		88.0				

第	号 計算	:書		路床	盛土	工数	量計	算 書	(1)			
;	測点	距離(m)	路床 (W<		単位∶m3	路床 (2.5≦V	盛土 V<4.0)	単位∶m3	路床 (W≧	盛土 ≟4.0)	単位∶m3	摘要
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 1	5	10.0				0.0			0.9	0.45	4.5	
No. 1	5 + 10.00	10.0				0.3	0.15	1.5	1.0	0.95	9.5	
No. 10	6	10.0				0.0	0.15	1.5	0.6	0.80	8.0	
No. 10	6 + 10.00	10.0				0.3	0.15	1.5	0.3	0.45	4.5	
No. 1	7	10.0				0.0	0.15	1.5	0.4	0.35	3.5	
No. 1	7 + 10.00	10.0	0.0			0.2	0.10	1.0	0.0	0.20	2.0	
No. 18	8	10.0	0.2	0.10	1.0	0.3	0.25	2.5				
No. 18	8 + 10.00	10.0	0.0	0.10	1.0	0.0	0.15	1.5				
No. 19	9	10.0	0.2	0.10	1.0							
No. 19	9 + 10.00	10.0	0.0	0.10	1.0	0.3						
No. 20	0	10.0				0.2	0.25	2.5	1.0			
No. 20	0 + 10.00	10.0				0.1	0.15	1.5	1.8	1.40	14.0	
No. 2	1	10.0				0.0	0.05	0.5	3.3	2.55	25.5	
No. 2	1 + 10.00	10.0	0.3			0.1	0.05	0.5	1.6	2.45	24.5	
No. 2	2	10.0	0.0	0.15	1.5	0.0	0.05	0.5	0.0	0.80	8.0	
No. 2	2 + 10.00	10.0	0.3	0.15	1.5				0.0	0.00	0.0	
No. 23	3	10.0							0.0	0.00	0.0	
No. 23	3 + 10.00	10.0							0.3	0.15	1.5	
No. 24	4	10.0	0.4	0.20	2.0				0.0	0.15	1.5	
No. 24	4 + 10.00	10.0	0.3	0.35	3.5							
No. 2	5	10.0	0.0	0.15	1.5							
	小計	210.0			14.0			16.5			107.0	
	合計	210.0			14.0			16.5			107.0	

第		号 計算	書		路体	盛土	工数	量計	算書	(1)			
	測	点	距離(m)	路体 (W<	盛土 (2.5)	単位:m3	路体 (2.5≦V	盛土 V<4.0)	単位:m3	路体 (W≧	:盛土 ≧4.0)	単位:m3	摘要
				断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No.	15		10.0	0.2	0.10	1.0							
No.	15	+ 10.00	10.0	0.0	0.10	1.0							
No.	16		10.0	0.1	0.05	0.5							
No.	16	+ 10.00	10.0	0.0	0.05	0.5							
No.	17		10.0	0.0	0.00	0.0							
No.	17	+ 10.00	10.0	0.0	0.00	0.0							
No.	18		10.0	0.2	0.10	1.0							
No.	18	+ 10.00	10.0	0.0	0.10	1.0							
No.	19		10.0	0.0	0.00	0.0							
No.	19	+ 10.00	10.0				0.0						
No.	20		10.0				1.1	0.55	5.5				
No.	20	+ 10.00	10.0				0.0	0.55	5.5				
No.	21		10.0	0.0			0.0	0.00	0.0				
No.	21	+ 10.00	10.0	0.2	0.10	1.0	1.6	0.80	8.0				
No.	22		10.0	0.4	0.30	3.0	0.0	0.80	8.0				
No.	22	+ 10.00	10.0	0.1	0.25	2.5	0.0	0.00	0.0				
No.	23		10.0	0.1	0.10	1.0							
No.	23	+ 10.00	10.0	0.5	0.30	3.0							
No.	24		10.0	0.5	0.50	5.0							
No.	24	+ 10.00	10.0	0.4	0.45	4.5							
No.	25		10.0	0.0	0.20	2.0							
合詞	 		210.0			27.0			27.0				

第 号計算	 書	構造物撤去工計算書	-		
名 称	規 格	算 式	単位	小 計	合 計
舗装版取壊し	t=5cm	断面計算書より	m2	1283.05	
		市道野尻線構造物撤去根拠図より	m2	149.00	
	仮舗装	断面計算書より	m2	175.00	1607.05
		1007.110.05			20.05
As 殼 処 理		1,607 × 0.05	m3		80.35
【参考数量】					
重量	As殻	80.35*2.3 ※2.3=As殼の単位体積重量	t		184.81
 -					

第	ļ	号 計算	書		舗装	版码	皮砕	数量	量 計	算書	ŧ	
	測点	评	距離(m)	舗装版 t=5		単位:m2	仮舗装牌 (仮舎					摘要
				断面	平均	数量	断面	平均	数量			
No.	15			5.40			1.3					
No.	15	+ 10.00	10.0	5.25	5.325	53.25	2.4	1.850	18.50			
No.	16		10.0	7.27	6.260	62.60	0.0	1.200	12.00			
No.	16	+ 10.00	10.0	6.17	6.720	67.20	1.6	0.800	8.00			
No.	17		10.0	6.04	6.105	61.05	1.7	1.650	16.50			
No.	17	+ 10.00	10.0	5.50	5.770	57.70	1.5	1.600	16.00			
No.	18		10.0	6.19	5.845	58.45	2.0	1.750	17.50			
No.	18	+ 10.00	10.0	5.90	6.045	60.45	2.0	2.000	20.00			
No.	19		10.0	5.73	5.815	58.15	1.7	1.850	18.50			
No.	19	+ 10.00	10.0	6.28	6.005	60.05	1.8	1.750	17.50			
No.	20		10.0	5.87	6.075	60.75	1.1	1.450	14.50			
No.	20	+ 10.00	10.0	6.00	5.935	59.35	0.3	0.700	7.00			
No.	21		10.0	6.17	6.085	60.85	1.5	0.900	9.00			
No.	21	+ 10.00	10.0	6.76	6.465	64.65						
No.	22		10.0	7.05	6.905	69.05						
No.	22	+ 10.00	10.0	9.27	8.160	81.60						
No.	23		10.0	7.45	8.360	83.60						
No.	23	+ 10.00	10.0	6.68	7.065	70.65						
No.	24		10.0	6.36	6.520	65.20						
No.	24	+ 10.00	10.0	6.33	6.345	63.45						
No.	25		10.0	6.67	6.500	65.00						
合言	†		200.0			1,283.05			175.00			



第 号計算	算書	舗装工計算	書		
名 称	規 格	算 式	単位	小 計	合 計
【車道舗装】					
[舗装準備工]					
不陸整正	補足材無し	断面計算書より	m2	123.30	
	補足材無し	断面計算書より	m2	159.00	282.3
	補足材RM-30 t=2cm	断面計算書より	m2		100.2
	補足材RM-30 t=4cm	断面計算書より	m2		52.0
	補足材RC−40 t=2cm	断面計算書より	m2		253.3
[アスファルト舗装工]					
	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	断面計算書より	m2		1,394.6
	(平均幅員7.2m)				
	再生粗粒度アスコン(20) 平均t=3cm	断面計算書より	m2		69.5
	(平均幅員2.5m)				
	再生粗粒度アスコン(20) 平均t=4cm	断面計算書より	m2		68.0
	(平均幅員2.3m)				
	再生粒度調整砕石 RM-30,t=10cm	断面計算書より	m2		1,067.8
	再生クラッシャーラン RC-40,t=20cm	断面計算書より	m2		1,079.8
【路肩舗装】					
[アスファルト舗装工]	(車道・路肩部)				
表層	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	右側断面計算書より	m2	41.50	
		左側断面計算書より	m2	25.30	66.8
上層路盤	再生粒度調整砕石 RM-30,t=10cm	右側断面計算書より	m2	32.20	
		左側断面計算書より	m2	23.30	55.5

第	号 計算	書	舗装工	計 算	書		1
名	称	規 格	算	式	単位	小 計	合 計
【市道	野尻線舗	i装】					
[アスファル	小舗装工]	(車道・路肩部)					
表	層	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	市道野尻線舗装根掘	処図参照	m2		197.7
		再生粒度調整砕石 RM-30,t=10cm	表層と同量		m2		197.7

第		号 計算	算書		車道	新	装	数量	計	算 書			
-		点	距離(m)	再生密制		単位∶m2	再生粗	平均t=5cm) 粒度アスコン 20)		再生粗料	で均t=5cm) 立度アスコン (0)		摘要
				断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No.	15			6.91									
No.	15	+ 10.0	10.0	6.28	6.595	65.95							
No.	16		10.0	6.48	6.380	63.80							
No.	16	+ 10.0	10.0	7.29	6.885	68.85							
No.	17		10.0	7.25	7.270	72.70							
No.	17	+ 10.0	10.0	6.50	6.875	68.75							
No.	18		10.0	6.50	6.500	65.00							
No.	18	+ 10.00	10.0	7.54	7.020	70.20							
No.	19		10.0	7.57	7.555	75.55							
No.	19	+ 10.00	10.0	7.58	7.575	75.75							
No.	20		10.0	7.31	7.445	74.45							
No.	20	+ 10.00	10.0	7.00	7.155	71.55							
No.	21		10.0	6.50	6.750	67.50							
No.	21	+ 10.00	10.0	6.50	6.500	65.00							
No.	22		10.0	6.50	6.500	65.00				0.00			
No.	22	+ 10.00	10.0	8.94	7.720	77.20				5.08	2.540	25.40	
No.	23		10.0	7.49	8.215	82.15				1.72	3.400	34.00	
No.	23	+ 10.0	10.0	6.72	7.105	71.05	0.00			0.00	0.860	8.60	
No.	24		10.0	6.39	6.555	65.55	3.88	1.940	19.40				
No.	24	+ 10.0	10.0	6.33	6.360		3.07	3.475	34.75				
No.	25		10.0	6.66	6.495	64.95	0.00	1.535	15.35				
		小計	200.0			1394.55			69.50			68.00	
合語	†		200.0			1394.55			69.50			68.00	

第		号	計算	:書		車 道	舗	装	数 量	計	算	書		
	測	点		距離(m)	上層 粒度調 t=1(整砕石	単位:m2	下層 再生クラ ^ۥ t=20	ッシャーラン	単位:m2				摘要
					断面	平均	数量	断面	平均	数量				
No.	15				6.91			6.91						
No.	15	+	10.00	10.0	6.38	6.645	66.45	6.48	6.695	66.95				
No.	16			10.0	6.58	6.480	64.80	6.68	6.580	65.80				
No.	16	+	10.00	10.0	7.29	6.935	69.35	7.29	6.985	69.85				
No.	17			10.0	7.25	7.270	72.70	7.25	7.270	72.70				
No.	17	+	10.00	10.0	6.60	6.925	69.25	6.70	6.975	69.75				
No.	18			10.0	6.60	6.600	66.00	6.70	6.700	67.00				
No.	18	+ 1	0.00	10.0	7.54	7.070	70.70	7.54	7.120	71.20				
No.	19			10.0	7.57	7.555	75.55	7.57	7.555	75.55				
No.	19	+ 1	0.00	10.0	7.58	7.575	75.75	7.58	7.575	75.75				
No.	20			10.0	7.31	7.445	74.45	7.31	7.445	74.45				
No.	20	+ 1	0.00	10.0	7.00	7.155	71.55	7.00	7.155	71.55				
No.	21			10.0	6.60	6.800	68.00	6.70	6.850	68.50				
No.	21	+ 1	10.00	10.0	6.60	6.600	66.00	6.70	6.700	67.00				
No.	22			10.0	6.60	6.600	66.00	6.70	6.700	67.00				
No.	22	+ 1	10.00	10.0	2.08	4.340	43.40	2.18	4.440	44.40				
No.	23			10.0	3.35	2.715	27.15	3.45	2.815	28.15				
No.	23	+	10.00	10.0	0.13	1.740	17.40	0.23	1.840	18.40				
No.	24			10.0	0.13	0.130	1.30	0.23	0.230	2.30				
No.	24	+	10.00	10.0	0.13	0.130	1.30	0.23	0.230	2.30				
No.	25			10.0	0.00	0.065	0.65	0.00	0.115	1.15				
		小	計	200.0			1067.75			1079.75				
	≣ ∔			200.0			1067 75			1070.75				
合	āΪ			∠∪∪.∪			1067.75			1079.75	<u> </u>			<u> </u>

第		号	計算			車道	舗	装	数 量	計	算 書			
	浿	訓点		距離(m)	不陸 補足村	整正オ無し	単位∶m2	補足材	整正 RM-30 cm	単位:m2	補足材	整正 RM-30 lcm	単位:m2	摘要
					断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No.	21	+	10.00		0.00									
No.	22			10.0	6.70	3.350	33.50				0.00			
No.	22	+	10.00	10.0	2.18	4.440	44.40				1.22	0.610	6.10	
No.	23			10.0	3.45	2.815	28.15	0.00			1.51	1.365	13.65	
No.	23	+	10.00	10.0	0.00	1.725	17.25	6.68	3.340	33.40	0.00	0.755	7.55	
No.	24			10.0				0.00	3.340	33.40	0.67	0.335	3.35	
No.	24	+	10.00	10.0				0.00			1.80	1.235	12.35	
No.	25			10.0				6.67	3.335	33.35	0.00	0.900	9.00	
		/ \	計	70.0			123.30			100.15			52.00	
						1								
合	<u>計</u>			70.0			123.3			100.2			52.0	

		号 計算	- 😝		車 道	舗	装	数量	計	算	書	
	測	点	距離(m)	不陸 補足材 t=2	RC-40	単位:m2	(仮舗	整正 装部) 材なし	単位:m2			摘要
				断面	平均	数量	断面	平均	数量			
No.	15			0.00			1.3					
No.	15	+ 10.00	10.0	0.00	0.000	0.00	2.4	1.850	18.50			
No.	16		10.0	1.97	0.985	9.85	0.0	1.200	12.00			
No.	16	+ 10.00	10.0	2.74	2.355	23.55	1.6	0.800	8.00			
No.	17		10.0	2.56	2.650	26.50	1.7	1.650	16.50			
No.	17	+ 10.00	10.0	3.22	2.890	28.90	1.5	1.600	16.00			
No.	18		10.0	3.72	3.470	34.70	2.0	1.750	17.50			
No.	18	+ 10.00	10.0	4.40	4.060	40.60	2.0	2.000	20.00			
No.	19		10.0	3.88	4.140	41.40	1.7	1.850	18.50			
No.	19	+ 10.00	10.0	2.84	3.360	33.60	1.8	1.750	17.50			
No.	20		10.0	0.00	1.420	14.20	1.1	1.450	14.50			
			100.0			253.30			159.00			
					*							
合言	±		100.0			253.30			159.00			

第		号 計算			路肩	舗装	(右側)数	量計	算	<u></u>	
	測	沪	距離(m)	表 再生密 t=5	粒度As	単位:m2	上層 粒度調 t=10	路盤 整砕石 Ocm	単位:m2			摘要
				断面	平均	数量	断面	平均	数量			
No.	15			0.00			0.00					
No.	15	+ 10.00	10.0	1.72	0.860	8.60	1.62	0.810	8.10			
No.	16		10.0	0.50	1.110	11.10	0.40	1.010	10.10			
No.	16	+ 10.00	10.0	0.00	0.250	2.50	0.00	0.200	2.00			
		小計	30.0			22.20			20.20			
No.	20	+ 10.00		0.00			0.00					
No.	21		10.0	0.25	0.125	1.25	0.15	0.075	0.75			
No.	21	+ 10.00	10.0	0.25	0.250	2.50	0.15	0.150	1.50			
No.	22		10.0	0.25	0.250	2.50	0.15	0.150	1.50			
No.	22	+ 10.00	10.0	0.25	0.250	2.50	0.15	0.150	1.50			
No.	23		10.0	0.25	0.250	2.50	0.15	0.150	1.50			
No.	23	+ 10.00	10.0	0.25	0.250	2.50	0.15	0.150	1.50			
No.	24		10.0	0.25	0.250	2.50	0.15	0.150	1.50			
No.	24	+ 10.00	10.0	0.18	0.215	2.15	0.15	0.150	1.50			
No.	25		10.0	0.00	0.090	0.90	0.00	0.075	0.75			
		小計	90.0			19.30			12.00			
_												
合計			120.0			41.50			32.20			

第	号 計算	· :書		路肩	舗装	 (左 側	」)数	量 計	算書			
		距離(m)	表 再生密 t=5	粒度As	単位:m2	上層 粒度調 t=10	路盤 整砕石 Ocm	単位:m2				摘要
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No.	17		0.00			0.00						
No.	17 + 10.00	10.0	1.27	0.635	6.35	1.17	0.585	5.85				
No.	18	10.0	1.26	1.265	12.65	1.16	1.165	11.65				
No.	18 + 10.00	10.0	0.00	0.630	6.30	0.00	0.580	5.80				
	小計	30.0			25.30			23.30				
合言	i l	30.0			25.30			23.30				

