## 積算参考資料

工事名:阿須小久保線道路整備工事(双南その1)

(阿須小久保線/双柳南部土地区画整理事業地内)

この「積算参考資料」は入札参加者の適切かつ迅速な見積に資するための資料であり、飯能市建設工事請負契約約款第1条にいう設計図書ではない。したがって「積算参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、請負者は、施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について請負者の責任において定めるものとする。

なお、この「積算参考資料」の有効期間は、この工 事の入札日までとする。

飯能市建設部区画整理課

【標準様式】

積 算 数 量 一 覧 表

		<u> </u>	<u> </u>	_ #	<u> </u>	<u> 18</u>					
工事区分 (LEVEL1)	工 種 (LEVEL2)	種 別 (LEVEL3)	細 別 (LEVEL4)	規 格 (LEVEL5)	単位	数位	設計数量	積算数量	日数・ 人数等	摘	要
道路改良	· 道路土工	掘削工	 掘削	土砂	m3	10	1, 165. 8	1170			
		78   In 79 -	rib   feft in /\				1 154 0	1150			
		残土処理工	残土等処分		m3	10	1, 154. 8	1150			
舗装	路床改良工	路床改良	路床置換	RC-40 t=59cm	m3	10	358. 8	360			
	舗装工	アスファルト舗 装工	下層路盤	RC-40 t=19cm	m2	1	571.8	572			
			上層路盤	RM-40 t=18cm	m2	1	571.8	572			
	排水構造物工	作業土工	埋戻し	流用土	m3	10	11.0	10			
		側溝工	街渠側溝	街渠側溝 300×300 T-25	m	1	92. 5	93			
		集水桝工	 管理桝	街渠側溝用 300× 300 T-25 並目ボ	箇所	1	5	5			
交通誘導警備員	交通誘導警備員	交通誘導警備員	交通誘導警備員B		式	1	1	1	 昼間 11人	 参考	
間接工事費積上 げ分	共通仮設費(積 分)	技術管理費	土質等試験費	溶出試験27項目、含 有量試験9項目	式	1	1	1			
				I = K W/V X H							

数量計算書

工種/種別/細別				D 1	Р. О							合計			備考	
			L-1	R−1	R-2	!	!	!	!	1	!			合計 単位		
道路土工	掘削工	掘削 (土砂)	1, 165. 8				! ! !		! ! !						1, 165. 8 <sub>m3</sub>	
	残土処理工	残土等処分	1, 154. 8				1 1 1 1 1		1 1 1 1 1	i    -  -  -  -	i ! !	  -  -  -			1, 154. 8 <sub>m3</sub>	掘削-埋戻し
路床改良工	路床改良	t=59cm 路床置換	358. 80				1 1 1 1		1 1 1 1						358.8 <sub>m3</sub>	*
舗装工	アスファルト舗装工	t=19cm 下層路盤	571. 78				1 1 1 1		1 1 1 1						571.8 m2	L=56.5 W=10.12
,,,,,,,	:	t=18cm 上層路盤	1						 		! !				571. 81 m2	L=56. 5
排水構造物工	1	埋戻し	11. 0				1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1	i i i	i 	i ! !			11. 0 m3	
	側溝工	街渠側溝		54. 00	15. 00	23. 50	1 1 1 1		1 1 1 1	! ! !	 	 			92.5 m	
	集水桝工	管理桝		2	1	2	! ! ! !		! ! ! !						5. 箇所	

※地盤改良

下層路盤面積×深さ0.59+側溝延長×幅0.4×深さ(舗装総厚0.05+0.05+0.18+0.19+0.59-側溝高0.51)

## 土量計算書

測点	単距離	追加距離	土工面積 (m²)			平均	面積(	m <sup>2</sup> )	-	土量 (m³)		備考	
	(m)	(m)	掘削	盛土	埋戻	掘削	盛土	埋戻	掘削	盛土	埋戻		
No15											<u> </u>		
+6.300			12. 3	0.0	0. 2	_	_	_	_	_	_		
No. 16	13. 700	13. 700	15. 1	0.0	0. 2	13. 7	0.0	0. 2	187. 7	0.0	2. 7		
N 15	22 222	00 700	11 5	0.0		10.4	0.0	0.0	000 0	0.0	4.0		
No. 17	20.000	33, 700	11.7	0.0	0.2	13. 4	0.0	0.2	268. 0	0.0	4. 0		
+14. 400	14. 400	48. 100	13.6	0.0	0. 2	12.7	0.0	0.2	182. 9	0.0	2. 9		
No. 18	5. 600	53. 700	11.8	0.0	0. 1	12.7	0.0	0. 2	71. 1	0.0	1. 1		
19. 800	2. 800	F.G. F.O.O.	14.0	0.0	0.1	12. 9	0.0	0.1	26 1	0.0	0.3		
+2.800	2, 800	56. 500	14.0	0.0	0.1	12.9	0.0	0.1	36. 1	0.0	0. 3		
		(3.0+7.0)/	2×2.0>	×42.0	1				420.0		_		
											<u> </u>		
											l		
												<u> </u>	
											l		
											<u> </u>		
												<u> </u>	
計					Ī						1	1	