南建第66号 新潟市建設工事入札参加者各位

南区役所建設課南区役所総務課

南建第66号 白根2-549号線側溝工事の積算内容について(お知らせ)

南建第66号 白根2-549号線側溝工事の積算書について下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 施工第 0·0030 号~施工第 0·0034 号内訳表における積算条件の表記がなかったことについて、正しくは、以下のとおりです。

以上

単価適用日/適用基準日 29年10月01日適用

SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0030号内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 0.0	00% 材料構成比: 0.00	市場単価構成比: 0.00%	1 m2 当り 標準単価: 0
代表機労材規格	構成比 単価(新潟②) 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区) 備 考
表層(車道·路肩部)			SCB41026001
平均幅員	=1 1.4m未満(仕上	耳50リエ)	施工 第0-0031号内訳表
1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)	=50 1層当平均仕上	享50mm以下(mm) 享 50mm以下(mm)	
材料	=2 ⑤密粒度アスコン(新20FH)	
瀝青材料種類	=2 プライムコート PK-3		
費用の内訳	=1 全ての費用	,	
	+ +		+
	1 1		1

29-実施-一般-1111-当初 表層(車道·路肩部)

単価適用日/適用基準日 29年10月01日適用

SCB41026001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

m2 = . 5 2, 498.2 1 標準単価: 労務構成比: 40.40% 材 規 格 機械構成比: 0.49% 代表機労 材料構成比: 59.11% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] K1t | 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] MMJ0804001 運転質量0.5~0.6t 0.28% 運転質量0.5~0.6t MM090804001 円/供用日 K2t'振動コンパクタ[前進型] MMJ0807001 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg 0.14% 機械質量40~60kg MM090807001 円/供用日 R1t 特殊作業員 特殊作業員 18.17% RR9101 円/人 R2t'普通作業員 普通作業員 RR0102 12.68% RR9102 円/人 RR0125 R3t¹土木一般世話役 土木一般世話役 3.68% RR9125 円/人 Z1t 3 多密粒度アスコン (新20FH) アスファルト混合物 TZJ4100004 密粒度(20)平均仕上り厚50mm 54.40% TZP91000030 円/式 Z2t アスファルト乳剤 アスファルト乳。剤 TZ I4130002 PK-3プ ライムコート用 PK-3 プライムコート用 TZ094130002 4.58% 円/1 TZJ6704001 Z3t'カ゛ソリン レキ゛ュラー 0.09% レキ゛ュラー TZ096704001 円/1 Z4t'軽油 TZJ6702002 軽油 1.2号 パトロール給油 1.2号 0.02% TZ096702002 円/1 積算単価 積算単価 EP001 1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) =50 ⑤密粒度アスコン(新20FH) 瀝青材料種類 =2 プ。ライムコート PK-3 全ての費用 費用の内訳 =1

SCB41026001施工内訳表

施工 第0-0031号内訳表 1 m2

			3CD410	26001 NE -		, ,				施工 第0-0031号	
松松石	お棒はい・	0.40%	学 黎 構 武 比 ・	40 40% ‡	おおない	50 11%	古坦肖価樓	成比: 0.00%		標準単価	m2 当り : 2,498.2
1752.17	代 表		材 規格	構成比	単価(新潟②	09.11/0	代表機	労材規格		単価(東京地区)	. 2, 430. Z
	【補正式】 P'	1,74 ,74	P	11770020	<u>+ ш (ллыч) </u>		14 42 192	73 PJ 796 TH	(AAAAE)	平區(水水池區)	via · J
	[機械補正]				K2t'		Kr				
	[労務補正]	100 R1r	K1t R1t	100 R2r	K2t R2t'	R3r	1r + K2r R3t'		Rr		
		100		100	R2t	100				r	
	[材料補正]	+[—×——	+	×	-+		$+\frac{Z4r}{100}$]×	Zr $+$ $73r$ $+$ $74r$
	[全体調整]		Z1t - Kr - R	r - Zr	221	100	231	100	241	211 221	201 + 24.
			100								

29-実施-一般-1111-当初 下層路盤(歩道部)

単価適用日/適用基準日 29年10月01日適用

SCB410031 施工内訳表

施工 第0-0032号内訳表 1 m2

SCB410031		H/ 2/)ii	他上 第0-0032号内訳表
DIGI Name Data and an analysis Data	an end filled little 15.11	and and the second seco		1 m2 当り
	69.19% 材料構成比		0.00%	標準単価: 681.29
代表機労材規格	構成比 単価(新潟			単価(東京地区) 備 考
K1t'小型バックホウ(クローラ)[標準]	0.000	小型バックホウ(クローラ)[標準]		TLC1011002
山積0.11m3(平積0.08m3)	3. 36%	山積0.11m3(平積0.08m	13)	TL091011002
K2t'振動ローラ(舗装用)「搭乗・コンバインド式]		円/日 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コ	0 (n * 1/1 * 1 * 1	TLC1070011
版動 / (舗装用)	2. 94%	一	V/ 1/1 F()	TL091070011
連転員里3 41	2. 9470	円/日		11091070011
R1t'普通作業員		普通作業員		RR0102
	29. 11%	自地下来具		RR9102
	29. 11/0	円/人		IN 102
R2t'運転手(特殊)		運転手(特殊)		RR0114
IN TERM I (IN MY)	24. 41%	E 44 1 (11 /N)		RR9114
	21. 11/0	円/人		MOTT
R3t ¹ 特殊作業員		特殊作業員		RR0101
1777111 7103	13. 66%	17///11/2/53		RR9101
		円/人		
Z1t 再生クラッシャーラン RC-40		再生クラッシャーラン		TZ.J2122003
	22.74%	RC-40		TZ092122003
		円/m3		
Z2t ¹ 軽油		軽油		TZJ6702002
1.2号 パトロール給油	1.55%	1.2号		TZ096702002
		円/1		
積算単価		積算単価		EP001
平均厚さ		を超え125mm以下		
材料		クラッシャーラン RC-40		
費用の内訳	=1 全て(の費用		
【細上式】				
P' = P				
	K2r K2t	t' Kr		
[機械補正] K1r K1t' × {[——×	K2r K2t	t Kr		
100 K1t	100 K21	2 1 1		
	R2r R21		Rr	
	-+×		I/I	_
100 R1t	100 R21		R1r + R2r + R3r	
L 100 KIt	100 NZ	t 100 Kat	N11 N21 N31	

SCB410031 施工内訳表

施工 第0-0032号内訳表 1 m2

総納	構成と・	6 48%	学終構	· 计句	69 19%	オオ :	料構成と・	24 33%	市場単価構	inth (0.00%	標準単位		681. 29
1/20 1/20	代表	- 機・	労 材 規	格格	構用	比上	単価(新潟②)	代表機	労 材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
	[材料補正]		7.1r	Z1t'	Z21		<u>単価(新潟②</u> Z2t'		7.r					
		+ [-	×-		-+	\sim	/	7 🗸		-				
	E A / L 3m +63		100	Z1t	100	<u> </u>	Z2t		Z1r + Z2r					
	[全体調整]		100 - K	Kr - Rr	- Zr									
		+ -		100	;									
\vdash				100		-+								
	•		<u> </u>							•	•			Ī
\vdash						-								
\sqcup														
$\vdash\vdash$						+								
\longmapsto						\rightarrow								

SCB240210 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 29年10月01日適用

施工 第0-0033号内訳表

機械	x 株成比: 0.00% 労務構成比: 10	0. 00%	材料構成比: 0.	. 00%	市場単価権	構成比:	0. 009	6		l 標準単	m2 価:	当り 8,005
1790 179	代表機労材規格	構成比	単価(新潟②)	代 表 機				単価(す	京地区)	備	考
R1t'	型わく工	47. 68%	門/		型わく工						RR0133 RR9133	
R2t'	普通作業員	24. 73%	門/	1	普通作業員						RR0102 RR9102	
R3t'	土木一般世話役	8. 90%	門/		土木一般世話	艾					RR0125 RR9125	
	積算単価				積算単価						EP001	
	型枠の種類 構造物の種類	=1 =1	一般型枠 鉄筋·無筋構造	物								
	【補正式】 P' = P											
	[労務補正] × {[———————————————————————————————————	R2r 100	×+-	R3r 100				Rr - R2r + R3	r			
	[全体調整] + 100 - Rr 100 - Rr				1.00			101				
							·					

SCB240010 施工内訳表

施工 第0-0034号内訳表 1 m3

機柄	找構成比:	4. 88%	労務構成比:	18. 21%	权	才料構成比 :	76. 91%	市場単価構	成比: 0.	00%	- 根	順5 標準単価:	18, 322
		機労		構	成比	単価(新潟②)	代 表 機		格(東京地区)	単価(東京	地区)	備考
Klt	コンクリートポ゚ンプ゚ I 圧送能力 9			4.	. 84%			コンクリートポ ンプ 車 圧送能力 90		-人元]			0903010 90903010
R1t	普通作業員					円/	′供用日	普通作業員				RRO	102
				9.	. 07%		円/人						102
R2t	特殊作業員			4.	. 95%			特殊作業員				RRO RR9	
R3t	土木一般世話	役		1.	. 75%		円/人	土木一般世話名	ž Ž)125)125
R4t	運転手(特殊)			1.	75%			運転手(特殊))114)114
Z1t	生コンクリート 18-	-8-40 高炉	₹ W/C≦60%	76	. 11%			生コンクリート 24-8-25(20)	高炉				2012010 92012004
Z2t	軽油 1.2号 パトロ	ール給油		0.	. 80%			軽油 1.2号					6702002 96702002
	積算単価							積算単価				EP0	001
	構造物種別 施工条件 コンクリート規格			=1 =1 =19)			ユ又は高さ2m超 ご≦60%					
	設計日打設量 養生工の種類 圧送管延長	須		=1 =2 =1		一般養生 延長無し	/	ij					
	費用の内訳			=1		全ての費	州						
	【補正式】 P'	=	Р										

29-実施-一般-1111-当初 コンクリート

単価適用日/適用基準日 29年10月01日適用

SCB240010 施工内訳表

施工 第0-0034号内訳表 1 m3

機械構	成比:	4. 88%	労務構	成比:	18. 21%	材料構		76. 91%	市場当	鱼価構成	比: 0.0	00%	標準		ョリ 18, 322
	代表	機労	材規	. 格	構力	比上単和	五(新潟②)	代 表	機	好 材 規	格(東京地区)	単価(東京地	区)	備考
L:	機械補正]	× { [—	lr ×	K1t'	—1×——	Kr									
	労務補正]	R:	lr	R1t'	R2r		R2t'	R3r		R3t'	R4r	R4t'	7	Rr	
		+ [×_	R1+	+	—×—	R2t	100	—×—		100	-X	R1r +	R2r +	R3r + R4
	材料補正]	Z	lr	Z1t'	100 Z2r		Z2t'	100	Zr	NO C	100	RTU		NZI I	NOI N
		+[×-	71+	-+-	—×—	70+	_]×	Z1r + Z	n					
	全体調整	10	00 – K:	r - Rr	100 - Zr		Z2T		$\frac{z_{1r} + z_{1r}}{ z_{1r} }$	<u> 2r </u>					
				100											
\vdash															
	, ,,														
29-実施	施−一般−11	11-当初													