①ー次単価の入力等

c.採用単価を変更する

採用する単価を変更する方法について説明します。 材料単価データを平均で読み込みましたが、東京単価を優先して採用します。 ここでは「なまし鉄線」について採用する単価を変更します。

IL H++III M 2 Y 3 T. ICHNOCOM MAR++II MER	The 24 1 100000	www.www.ineoj								
ファイル(1) 福泉田) 表示(1) データ(1) オブシ										
000000000000000000000000000000000000000	1-12-0-9	🕅 🛛 🔍 - 🖬 🖳 🖉 💧	01 / 19	(💊 : 表示他	\$0) —		102%	- 1 × 227 0	a 🐮 🛛	516
±0% · ±5% · ±10% · ±15% ·	ian -									
	(一次単価)	共通資材 / 鉄銅二次製	品/縁	材						_
20回に、除市したIA M + を合わ ・		11 .	-12	決定申値	入力 國分	• 6		出典很死	* 1	
	3 342	• * **	. 14.	すべて ・	51.		すべて	•		すべて
	2007/2011用 氢化种植	UTS 20112 30295 DIS 少量	833	68.510	2	69.000	1020101E 10 20	18 🖬	68.030	(特別) 東京 中市221
	9.77行政皇法常形的	60×10×10×2.3 3024000近温品	2#3	н	1	110	1219(19)12 12 12	12 頁	87	相当式に 東口 小堂
10 10 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 10000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 -	95710102.005	75×45×15×2.3 322401相当品 たましたた46	ter di	R	1	38	12500E X 2	12 頁	96	福田安村 東京 ナミ
10 なましの後 10 なましの後	7.721-3	9 9 D WX WK	(新油)(新	0.1			-		3.3	相当政府 対史 むっき
 (1) (1)	ARCEN	10 ff5.2m	1242 ka	185	1	135	an de la companya de La companya de la comp	54 F	131	 10日前日 <l< td=""></l<>
0 🔜 229-1	7.048	et three			X					

なまし鉄線の単価欄と出典根拠欄は、左側が建設物価からの出典で、 東京単価となっていて、

	一次电话	1 #6	資材 / 供加	一次	형品 / 總	뷺						
			14 m		#12	22#4	入力 三力	# 6	#	£IR≪	•	a
88	9 E	172	20 7 18	入力 (天中)		tor .	土井市	8	2 4		出共復現	
े इंदर	• 347	. T.C.	TAT .	7/ .		TAT				কাশক		
11111-1111 11111-1111 11111-1111	JIS 61112 62654 512 ⊘₫	18-9-65	88.500	2	63,010	Stationie R H		13 F	60.010	15824 **		U R
9-77日经世济形态	60×31×30×2.1 332410种目出生	848	39	1	110	N THE REAL		82 F	97	1111111 1211 1211		a 18
95799822838536	75×45×15×2.3 53041048出版。	CZE Na	87	1	18	東京	単価	82 頁	38	15%(16) 2 4 2 4		11 E
7(9)	V8/8 34620-2-	CT 65	3.3	-	l	1			3.3	福田安村 国史 のつき		81 H
なましまた	101 328.2cm	修序55	125	1	110	STATISTICS.		54 M	111	開催され		0 M

右側が積算資料からの出典で、関東単価となっています。

	・ (一次単価	】共通	資材 / 鉄制	二次	製品 / 線	树					
	1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		R 7	ų.	#0	PIT	入力 医分	# 6	ŋ	.#4876	щÆ
- a =	8 2	-	974 5	入力 风谷	ы (т	Ter	LREA	- T-4	= E	18.PH	т. 83
3 7 × 7	· 7<7 ·	T	इत्तर •	Ŧ/ •		ग ≺र				<u>ক</u> ৰ্মন্	
「「「「「」」」の目	JIS 6112 52254 015 (2월	12 P 65	68,500	1	63,010	125770E 9 19		15 16	69,010		9 M
9-77行戰量清形領	\$0×31×10×2.3 \$30410种副曲型	Rep	39	1	110	RA		22 M	37	13 (2 4) 9 11 7 11	51 F
9.77行123338556	75×45×15×2.3 330410种田当星	8#5	87	1	88	1936416 1937		ររ គ	36	関東単価	श ह
大方法	NS/8 19000-7-	(EP65	9.3	-					9.3	NR	61 W
GITLANS	111 (20.1m)	648	100	1		INCOME.		54 R	2227	物業改和	的真

決定単価は平均値が採用されていますが、 左側の東京単価が採用されるように変更します。

「なまし鉄線」の入力区分欄をクリックします。

10 11 18 18 18 19 1 19 1	1 - 1 - 2 - 7	A . A . A . C .	11/19	() () () 表示任	(第二) —		197%	U 1 🖉 227 🖬 🙆 1	- 0 😭	526
*0% . *5% . *10% . *15% .	1631									
	(一次単価)	共通資材 / 鉄銅二次製	品 / 線	材						
10時に、16年した1 2 15 - を含む ・	4 6	8 2	=0	PARE	入力 図分	# fi		Line and	# @	
	J 7/1 6	• 1×C	• 下尺 •	7×7	T/ .		374			225
	国主使治 中用	JIS GI112 SECIE D13 관문	12966 1	68,510	2	69,000	325(39)建 東京 連10	16 M	68,000	福田(東村) 東京 平信(2015
日本 (市中価格)	9.7"付韓豐富形置	80×10×10×2.3 SSC00相当品	852 k	59	2	110	N D	12 頁	97	相關語名 보유 少学
	「なまし象	k線」の入力区分欄?	をクリッ	クします。	1	88	NOTION AND A	12 E	36	保護家に 東京 小学
2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		THE PARTY	18	0.1	1				9.9	福田安村 利来 のっき
 金橋 金橋 金橋 	> ARCOM	210 f22.2es	634.8 ki	115	1	118	22.23101里 東京	গ হ	131	相算資料 開発 少愛
B	II.mit.	221 (<u>2</u> 1.8a)	1		X					

② 選択した入力区分欄を右クリックします。

	×	N N V V	1 1 9	· · 表示他	E co		1275 - 227			536
ner al me al me al me a	(一次半価)	共通資材 / 鉄銅二次製	品/線	材				_	_	
0日に、H市したI P 版 ・ を名む ・ 第日二-ドを表示	88	10 .	-12	決定申値	入力 25%	· • 6	出有限权		# a	
) TAT .	すべて	· 14.	\$ <t .<="" td=""><td>\$1.</td><td></td><td>すべて</td><td>•</td><td></td><td>すべて</td></t>	\$1.		すべて	•		すべて
N	五九钟:d	JIS 13112 30235 018 (J) 🗟	124-2	68.510	2	69.000	192039918 9	BR	68.000	 特殊式を 安日 午前23
 	947的總量增短的	80×10×10×2.3 30400和当品	243	н	1	110	NERSON E C	82 E	97	· 補資決定 東京 小学
 ・ 新和二次表品 ・ ・ ・	947"时经星演形组	75×45×15×2.3 SEC400相图品	127 A	12	1	1 7 1 2 4	- 1915年66 や畑を右りしゃりします	. ¹	96	50000 20
	大西北	83/8 洋田市	1897-08 (2	3.1	V	())E).	1912-11 777708-3	•	3.3	10 H 40
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	なまし研想	110 ff5.2m	24.2	115	-	139	at 2019018 N D	ыщ	131	Maria Ma
0 209-1 0 ±44	12mit.	221 (20.8es	No.	a	X	3				

メニューが表示されます。

「採用単価選択」をクリックします。

「標準単価作成システム・[CARIBC2DATA1標準単価4達]	21〒-次単価X00X-30	XX-XXXX [meb]							- 0	
									-	e x
: <u></u>		医 😽 🔍 - 🖬 🖳 🖉 🖗	1 / 19	3 3 1 表示的	\$		127% 🗸 1 🖉 🖓 🔁	a 📾 🕯 🧒	\$36	
1 ±0% • ±5% • ±10% • ±15% •	ilita -									12
	(一次半面)	共通資材 / 鉄銅二次製	品/線	材					-	
20版に、HRUEL P 版 · をおり ·	21 11	10 -	=12	汉之中位	入力 回分	• 0	生素成果	* 4		
AND THE REAL PROPERTY AND INCOMENTS	3 342	• \$45	· 74 ·	すべて -	\$1.		すべて	•	すべて	11
0.4	2001/2018日 美化种类	JIS (3112 SE25 DIS 少量	425.2	61,510	2	69.000	19205018 18 9 18 19 11	68.000	(11) 전 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	
日····· 共通資材 日····· 例刊(市中間48)	9.7的增量增长的	80×80×10×2.8 305400相当品	243	ю	1	110	18 Schola 82 . 19 S	ar 37	사업()(CI 전기 () 1	
○ ● 新聞二次製品 ◎ ● ポルト	967"内经星演形组	75×45×15×2.3 322400相图品	127 A	п	1	30	1250101E 12	K 96	8580 27	
1000 (1000) 1000 (1000) 1000 (1000)	大西北京	約1/8 洋港4-2-	1897-08 (2	3.1	-		「採用単価選択」を	フリックしま	す。 🍟	
日 1000年 日 日 1000年 日 1000 日 1000 日 1000 日 1000 日 1000 日 1000 日 1000 日 1000 日 1000 日 1	なまし研想	110 ff5.2m	24.2	115	1	110	197 AN 197	81	전문관리 전문	
0 2099-1	12010	\$21 (10.8es	1		X	3				

④ 左側の単価を採用します。 「単価1(左側)」を選択します。

±0% • ±5% • ±10% •	±15% - 1200 -									
19- 3 8	(一次串価)	共通資材 / 鉄銅二次製	品/線	材						-
2018C: 株式したI P 10 * 25	0 • ≣⊐-F	後 👳	-10	R2#4	入力 运行	₩ (3	1	出新成绩	≠ (8	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 すべて 	· 14.	すべて・	• \$/ •		すべて	•		すべて
-	美花祥 酒 中田	UIS 13112 30295 DIS 10 B	1252	68.510	2	69.000	11201018 N R N 10	8 E	68.000	· 변算권자 북년 무료231
	9.7*7世经是国际部	81×10×10×2.3 304000出品	243	н	1	110	1212(19)18 10 10	92 E	87	構造(第2) 東京 小堂
1000 1000		75×45× 14月至10日2				× 30	325001E 3 2	12 H	96	石田政府 末年 ナミ
2 28UAR	「単価」(左側)」で	四選択します。	7						3.3	福賀政府 周史 のっき
金属	なまし供給	210 招生	0 平均		半備2(右伊	138	N DA	গ হ	131	相同近日 제요 少文
0 🔜 30/95-1)23=10.	\$21 GEC.		OK	キャンセル	(C)				
□ → 木村 □ → 低28町	电 甲金柄	120.7 NET16 & ECON	ê13	210	0	194	전 2 11년 11월 2	0 E	105	45.84 \$81 (

5

OKをクリックします。

- ファイルの 偏執的 表示的 データ回 オブシ	12(D) 9(2)F9(W)	AJJB 7-10								
	and the second	N V	1 - 19	· · · 家示他	\$ 01 -		102%	- I × 227 🖬 🚳	a 0 🐑	516
±0% - ±5% - ±10% - ±15% -	an -	-								_
	(一次単価)	共通資材 / 鉄铜二次製	品/線	3						
20日に、除水した / 小 · を名む ·	18 18	N #	#12	決定申値	入力 民分	·• 6	1	±ARR	# 4	
	3 3/12	• オ ペで	. 14	T ^T •	31-		すべて	•		オペモ
	2007/0-1用 夏尼林酒	JIS 03112 35215 DIS 少量	232	68.510	2	69,610	1201012 1201012 1210	18 🖬	88,000	 相論近応 東京 中世223
	9471包括臺灣形態	81×10×10×2.3 3040019当品	(2年品	н	1	110	12131012 12 13	12 頁	97	<u>해발</u> 였다 보고 소호
□ <u>● 1991</u> 二次第23 <u>● </u> - ポルト	957"时经显常形态	25×45× 14用单位重要				× 38	8590E X 2	12 頁	96	· 제품(第14) 호호 수 8
	大角标	N/0 788 🎽 🖷 🖷 🖷	-						3.3	지하고 한다.
	なまし鉄線	110 招払 O 単価1 (左側)	 平均 		単価2(右	6.) 139	ntiithie R ii	54 ਕ	131	에 및 관리 에 및
0 209-1	Hait.	p: de.			キャンセ	/L(C)				1
- (61284) 	A Périn	120.7 NET16 & KEYAPS	8#a	LOKI	ボタン	をクリック	1.==	0 🕱	205	85.84 \$81 0
日 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29633	P-13/501	18.9 ch	112		100	X.	412 W	123	項目或利 利見
	住丸くぎ	845 LIS 長さ45	1242	100	-		建设物理	51 頁		-

なまし鉄線の決定単価欄に左側の東京単価が採用されました。

6 - ±5% - ±10% - ±15%				_						
-83	(一次形面)	共通資材 / 鉄銅二次製	品/縁	材						
■C. 株市した! ク № ・ を含む □ 細日コードをま	17 N E	14 -	-12	192# 1 4	入力 三分	= ia		土县市政府	₩ (k	
	375 6	• オ ヘて	· 14.	\$<7 ·	\$1.		すべて	•		すべて
	五几钟的	JIS 13112 SECIS DIS 少量	424.8	68.510	1	69,000	建設物価 東京 達加	18 E	68.000	問責式に 安日 千成23
	957的總量增短的	60×10×10×2.3 302400税出品	243 ka	н	1	110	12 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	82 E	37	相当文印 東京 少ま
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	967"的短星演形的	75×45×15×2.3 350400相图品	ter al	12	1	30	325(19)E 2 2	12 11	96	极王武(4 末日 ナミ
11 25 なまし政策	7011-3	N1/8 1984-2-	標準品	3.5					3.3	相互政府 対史 の、ま
10000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	ASCER .	210 f25.2m	125.2	159	-	138		54 K	131	에 비원 제 위 수 함
09 🔜 2079-t	a court	art tgo.can		1	X					
回 不相 但没好 通知	Q ₩≙H	120.7 NET16 & KEYANS	12#22	200	1	114	연구대표 N 2	0 д	106	
日 通 报春利 土木資材	29458	·F-37501	189-ci	112	1	140	126330E X 9	412 M	120	运营业41 利史
 建築資材 動物設備長村 	鉄丸くぎ	845 IIIS #345	83.3	155	2	158	R A	54 F	151	相同近日 開発
55日、新科・教授・道貴・スクラップ 5月前回信	あれくぎ	800 \$12 £3t0	243	112	1	114.3	12301918 12 13	14 頁	148	制算法(A) 制型
- #SI	ts-4₂ C a	\$16×26m 2233	12:23	218	1	810	9500 N 2	57 H	295	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	3x2777 X99=12 G	316×25m 2:03	12.400	116		570	12 STATE	57 M	536	지문으로

711 (U)	1880 83W	オーダロ オブショ	୯୦୦ ୨ନ୍ମାଟେଲ	1.10	H 7-1	6 0 0					-				
	556 1 + 1296 1	+15%	iem 🕢	1.91		40	Se 1 73	1 40 1 2000			1075	~ 1 / 20		0 00 000	
-		10 200 0 101	(tten	資材 / 供(8二次!	네요 / 編:	*	_	_	_	_	_	_	
BC. 667		1日コードを表示	88		12 -		+12	;R≅#/#	入力 三力	# f3		出典保权		≠ a	
¥1	8	5		72	RETA	入力 因为	± (ā		土井根板		= 4	r T	出共1836		स्व - 31
19	बरत -	ৰু ব		T	इत्तर ।	41.		ৰূপ্ত				কৰ্বত			. (1
0	建設12月1日期 業形計算	JIS 61112 83295	ম সাহ ু≣	(\$*¥65 •	60.500	1	63,000	126(20)E 9 #		В	· 01.0	10 분분 후반23호1	THE MORE	0.7	F 24
	947"付輕量清於消	\$0×31×39×2.3	330410493出品	848 h	39	1	110	NUTRINE R II		52	¥	17 문교 수 문		81.3	5 2e
	947YOURERINESIS	75×65×15×2.3	SICATOPHENE.	675 ki	87	1	88	93399900	単価が	<u>。</u> 採用され	ε ιます。	156000 100 24		11 3	54
ġ.	1020	ROLD VIEWORC		11	3,3			~							
e.	SECIM	111 22. cen		(89465 kr	139	-	119	326(38)E # #		54	* 1	昭田道代 11 周史 ナま		0))	1
	4.54.35	In Availa		ke	8	X									244
14.X			BRALK C	865	115 8040		69.5	155	2	158	eterada N G		мв	151 10	n del
第1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1・松枝・道氏・スク: (単価	ラップ	おれくぎ	858	112 <u>8</u> 80		243	112	2	114.8	1212(13)E 12 12		14 <u>R</u>	148 19	i Aci
122	i.		ts-b₂ C 8	3162	×26an 2293		12:23	288	1	810	9500 N 2		17 頁	195 🐇	
			2027)77995-DI	5 1167	25an 2170		標準語	375	1	170	izisini Ng		E M	300	1 201 2 : (