7.標準単価ファイル

②計算結果の確認

b.未計算歩掛りを確認する

未計算歩掛りの確認(未計算になる原因)

未計算歩掛りの確認をします。

最初に、計算ができない歩掛り 未計算歩掛りが発生する原因について説明します。

一次単価ファイルでは、計算に必要な単価が未入力の場合や、

計算に必要な単価が存在しない場合などが未計算歩掛りが発生する原因となります。 前回の一次単価ファイルをそのまま使用してしまうと、今回の計算に必要な単価が ファイル内に存在しない場合があり、未計算歩掛りが発生する原因となってしまいます。



「その他」の率ファイルでは、計算に必要な「その他」の率が未設定の場合や、 計算に必要な項目が「その他」の率ファイルに存在しない場合などが考えられます。 一次単価ファイルと同様に、前回使用したファイルを そのまま使用してしまったときなどに起こります。



歩掛りファイルでは、一次単価ファイルや「その他」の率ファイルでの原因により、 歩掛りの中で参照している歩掛りが未計算になる場合や、積算基準等の改定により、 歩掛りが削除され、参照している歩掛りが存在しなくなった場合などが考えられます。

下計	「昇になる原因
RIBC	一次単価ファイル
その他 RIBC	「その他」の率ファイル
参加 RIBC	歩掛りファイル
·	歩掛りファイルの中で参照している歩掛りが末計算。 (一次単価ファイルや「その他」の率ファイルのいずれかの原因による。)
•	歩掛りファイルの中で参照している歩掛りが存在しない。 ※積算基準等の改定により、歩掛りが削除されたなど。

未計算歩掛りの確認(確認方法)

未計算歩掛りを確認する方法について説明します。

まずは、一次単価ファイルの単価が0円になっていることが原因で 未計算歩掛りとなっている場合を確認します。

未計算になる原因	
一次単価ファイル	
・計算に必要な単価が未入力。	5
 ・計算に必要な単価が一次単価ファイルに存在しない。 ※前回使用したファイルを使用している場合など。 	
ででした。 Risc 「その他」の率ファイル	
■■◎ 歩掛りファイル	

¹ 画面を歩掛りファイルに切り替えます。 「ファイル一覧」タブをクリックします。

	(二次里(而)	共通資材 / 木材 / 仮調	田材	_							
0100-1480-010 - 1880		10 17 EAD	#2	決定申値	* 1	4£‡	劳村 王公	64	#月日 1920	入力 三分	# 6
	3 7/12	• \$45	· 34 ·	\$~T •		****	44.	[[]]]	-		
1	动丸太	€31.0a X⊡2.5on	848	315	338	a l	1384	1 79172-	覚」タノ	200	ックしま 9
※ 長道県村 (市中価格)	ज्ञा । महत	02803H	248 mi	46,610	45,500	1	8 893	00-111545 01 00 00 00 00 00 00	24/01/30 13:54	1	61,800
G	-1-1646	1 9	12:13 mi	49,010	43,000	1	889 9	80-111018 01 00 00 00 00 00	24/04/30 13154	1	41,600
● ● XM ● ● 做S用材	さん材	和1851年1月1 00×50×4,000m19月2	mi	0	0	Ť	1195	80-111841 05 01 00 00 00 00	24/04/30 13:54	×	
- 《 不下治村	A'995	资源新闻		4	8	E	łaki	90-111242 13 00 00 00 00 00 00	24/04/30 13:14	×	
 E-100 医成材 - 进作材 C-100 (1994) 	19/含植	2類 厚含b.5mm 计合会合合	242	418	458	1	88 34	00-214361 12 04 01 00 00 00	24/04/30 13:54	1	484.73
○ ▲ # # # # # # # # # # # # # # # # # #	70合植	2期 原39.0mm F☆☆☆☆	273	761	261	1	115	80-214581 62 05 01 00 00 00	24/04/30	1	724,55
· 土木商村 建築資料	たべけ	48.6¢×2.4 萘诺倍格	###G	970	170	t	1 /152	80-112311 01 01 00 00 00 00	24/04/30 13:54	2	960
	7.N°17*	43.6まべ2.4 憲本相	638	3	9	T.	1 884	00-112211 11 03 00 00 00 00	24/04/30 13:54	1	9.
	1.5817	48.6¢×2.4 供用1日兼料	243	0.28	0.28	1	椒料	00-112211 01 04 00 00 00 00	25/01/30 13:54	2	0,28
	神秘定场 法神	60188×1,70188 基本料	873	112	118	1	889 54	80-112218 01 03 00 00 00 00	24/04/30	1	120
	12 44元季 进22	\$01년×1,701년 建用1日當93	#98	2.1	2.0	t	1355	80-112218 01 04 00 00 00 00	24/84/30	1	2.2

② ファイル一覧から歩掛りファイルをダブルクリックします。

		Alutan re-lats							- 5
	× • • 9	1 🗷 🔰 🔍 - 📲 🖳 🖉 🖗		6 😼 : 表示也率	(ii) — I		122%	~ 1.86	7711-1 ×
±0% 122 ±5% 130 ±10% 46 ±15% 88	通加 174								□- (= 現在開かれているファイルー)
9	(一次単価)	共通資材 / 木材 / 仮設	用材					_	。
20日に、19年した「クト」・を名の ・	NB	14 -	#12	決定申値	₩ @	和正年	劳机 学会	6 9	
	3 842	• * **	. 14.	ग ्रत •		342.	50.	すべて	
	初丸太	\$31.0 HE2.5cm	833	313	338	1	1353	00-111012 61 02 00 00 00	Tex 355 ages
	क्र माख	E2NERI	2#2 ml	45,510	步	掛りフ	アイノ	レをダブルクリ	リックします。 建築工事-次年6
	1-10205	1 9	12 # 22 mi	40,000	43,110	1	****	01 00 00 00 00 00	
の日本の日本	844	(1)(5)(円)(1 0) ×10 ×4,000m(10)(5)	ml	0	0	Ť.	1110	80-111241 05 01 00 00 00	
- @ 木下抱材	1.9/5	版設用料			. 0	a.	1010	90-111242 13 00 00 00 00 00	

······································	1000 mar	10000	U Q - 1 😡 🔩 📜 1 🕸	8位车:		100%	~			ファイルー第 ビ ×
	(34)	わり建築工	■/仮設/直接仮設	/一般仮訳	1					- @ 現在設かれているファイルー
2月に、本木した 2 位 · 1220 - 11日コード5	ā7		10 0	-0		##	≓ ia	±0	177	
👹 建築工事 共通求授り	^ à ·	すべて	• TAT	· \$< •					すべ	🝦 🥶 き目りファイル
■ 共通資材 車 3 労務単価		論方	- £				420	417.73	53 111	「日本」 「日本」 「新聞り」bgeb
	100	CAL .	長さ1.8% 東口7.6の		1.15	0.5	238	45.83		☆────────────────────────────
0 - TERS		2 THERE WS	1 1 1	*	1.0104	0.5	41,000	15.43	*18	
		ਰ ਗੋਲ⊾< ਰਾ	NSO #12 A 850	m8	1.011	1	155	0.13	0	
3月 周辺万 −3月 直方		- * I		4	1.018 ×1.05	1	24.710	155.61	相の方	
- SR 御田し - SR 英生		新潮行文員 6			1.018 ×1.05	1	22,210	127.28	20 th	
34 国际和中的1197 金 -	100	その性			1	0.26	283.13	78,59	910	
a 🛃 1929-1720-19 10 🖬 1929-1920-19	100	t.						417.73		
19 <u>1</u> 土工 19 <u>1</u> 地美	ID:	通方	92 M		l		60	558.57	53 10 1	
0 🔜 \$F\$6 0 🛁 3295->		漏方	-1 aetx		1		500	M8.17	23	
(a) 型校 (b) 型件		■出し	- R -		1		840	817.1	10.7	
G 🔜 既新1299-h G 🛁 防水		EBC.	30 98 ·		1		1,020	1,015.1	19.7 16.7	
@ (Faire)(5)		開送し	小装置。				1		1	

ファイルー覧タブからマウスカーソルを移動します。

③ 歩掛りファイル内の未計算歩掛りを表示します。 フィルタリングメニューを表示します。 単位見出し下の「▼」ボタンをクリックします。

■ 日本単価作成システム・[CSR/BC2DATA4時半 ファイル(F) 編集(F) 表示(M) データ(D)	早日ロマラ オプシェ	/.sqeb) /(の) ウ·	(21520W) AJUZOH									- 0	
000000000000000000000000000000000000000	ind O		K-2-212	u Q - 180 - 11 1 R	示任事:		1075	9					
		1.84	り」建築工業	事/仮設/直接仮設	/一般仮認	1							
	۲€₹7			ня	=a	82	N E	=6	±41	IME	स र	年月日 昭分	F
ロ 🎽 温苑工事 共通歩掛り	^	6	হ শ্ব	- a nt	· 7/ ·					T< •	TAT -	रूर -	
+			进方	- #		-			43,22	CON INT	00-132511 01 01 00 00 00 00	18/12/21 00:10	a
- <u>2</u> 2217		100	Sax N	531.4s XD2.5m	*	1.413	ホタンを	クリックしき	इ न , स	-	E0-110012 01 02 00 00 00 00	94/04/01 00:00	
 A通知道 ·····························	11	2	THE US	1.2	m8	1.0104	0.8	48,000	15.43	1185	01 01 00 00 00 00 00	84/04/01 00:00	
→ 一般版設 5月 平進方	- 18	-) अन्त⊾< <i>व</i>	N50 III2 美色50		1.011	1	155	0,15	0	80-214011 04 03 00 00 00 00	18/12/20 00:00	1
-12 37			XI.		-	1.018	1.1	24,720	155.81	0	00-911142	34/04/01	18

④ メニューの中から「未計算」を選択します。

同学年間作成システム・「CARBC2DATA1同学年間1少	例().bgeb]										
											- 6
100 1 00 100 100 100 100 100 100 100 100	10.00	K	-Q N 🗞 📜 👧 🤅	8色家:	1075	0					
	1.04	り」建築工具	1/仮設/直接仮設	/ 一般仮設							
			н я	¥0. 5	a 92	=n	±55	¥%	e 7	年月日 1819	-
日 🎽 建築工事 共通歩掛り 🔷	6	TXT	 র< 	· ** N				ৰু :-	TXT -	इत्त -	
▲		27	- #	TA S	1	420	417.73	ET.	50-132511 01 00 00 00 00 00	18/12/21 00:10	a
	100	· 包扎大 1	兵31.4x 米口2.5m	172 - 22 (0.1	558	45.13	-	B0-1110312 01 02 00 00 00 00	04/04/01 00:00	
	1	2 - 4680	1 12	m8 2052	「未計算	「」を選択し	します。	1155	00-111013 01 01 00 00 00 00 00	84/04/01 00:00	
		o 8#71.<2 [°]	850 目12 長さ50	L ATT	011 1	155	0.15	111	30-214011 04 00 00 00 00 00	18/12/23 00:30	
- 10 an		TX.			1 810	24,710	155.11	0	00-011142	\$4/04/01	

画面左側の「ツリー表示」から、未計算の原因を確認したい歩掛りに移動します。

. 「ツリー表示」を操作します。 \$2 00-3111 00 00 3 0 00 00 00 10 10/04/13 9985 00-011105 00 00 00 10/06/10 9982 00 01 00 00 00 10 00:00 HAI 978 978 972 98-311125 00 01 10 10 00 01 112/04/17 00:00 場路/10.71 Î. 100 05 0. 1015 101 02 01 00 00 00 00/12/21 01 02 01 00 00 00 00/02/00 2015W **用管本定项用** 推迟1.4年表 3 朝朝朝王王是朱 胡拉、叶属 BAT 01 00 00 00 00 00 00 00/04/01 04 01 00 00 00 00 00 00/00/01 16 T 和新生土思想,和活情学日数 修理要者化 3 HAT 04 00 be under 10 15/04/01 10 00 00 00 10 15/04/01 10 00 00 00 10 10 00000 21月、布田(1 (第21.5m型実 8 井振り 法付る-7728-1-3 102 00 10 10 10 1034 00 432211 1035 02 02 00 00 00 10 15/06/01 00:00 新聞り 前の山島Room 3 102 UL 107 107 104 10 - 452211 102 08 00 00 00 10 15/04/01 102 08 00 00 00 10 15/04/01 新聞与 山田和中山市 30 102 03 107 10 1047 30-4832111 102 03 10 00 01 10 15/04/1 102 03 10 00 01 10 15/04/1 102 03 10 00 01 10 10 10/04/0 NED OKSAIDS 8 02 01 00 地工 地市 00-432211 25864 m2 1正 唐坂丁章 1303 件 宗政りファイル ユ

「建築工事」のツリーを展開します。

#平平価作成システム-[C-IRIBC2DATAX#早早回X子泳!												
												. <i>6</i> ×
10-0 1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1 🐼 🧠 🔡 1 表示他名	C (1)		102%	~						
99	【歩掛り】労務単価											
この時に、除木したい 戸 加 · を名む ·	NO 18 8	10 #	-0	2 4	##	#10	±9	+778	G &		年月日 150	
⇒■ ■愛工事 共通学母り	TAT . TAT	τ. Σ	• 末計 •					7~ .	* ^T	• 7	142.1	
◎ 🔜 芳勝単価 ▲ 田子	世建役		3	.1	ll			\$2 10	00-011110 00 01 00 00 00	10	00:00	
***「建築工事」を展開	します。		3	1			0	9X 970	00 01 00 00 00	10 I	8/04/12 00:10	
I DELD	Tak		3	1			0	9.R 1072	80-811148 00 01 10 00 00	00 I	13/04/12 00:00	
* M BHHDMELH	SECONT			.1			0	*2	100-011126 00 01 10 00 00	10	8/04/17 00:10	
	21,450 <u>22</u>	4足2月 (注意)	1	i.	1			44	00-131522 01 02 01 00 00	m 1	6/12/20 a	

「鉄筋」のツリーを展開します。

		10.2 (1)							
। । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	< → ジ 凶 マ 【歩掛り】労務単価	- N N . RRC	\$20 	1075	v			_	
この後に、秋年したい ク 位 ・ を含む ・	No. 16 8	н л	=0	82 95	=fi	±15	INS.	e 7	年月日
日間温焼に草共産産設り	₹ . 527 € (रह	• 🐙 •	1		i.	रू. •्र	すべて ・ 8-811318 0 DD 10 00 00 00	すべて ・ 3 B/04/12
	- MI		Â.	1			労留 参選 労務	0-315135 0 01 00 00 00 00 00	13/04/17 00:00
● #至工章 ● ● 088 ● ● 188	「鉄筋」を展開します。			1		0	9天 9花 9夏	0 03 11 46 0 03 00 00 00 00 03 0 03 00 00 00 03	13/04/17 09:10 13/04/12 01:10
100 mm	2069 - 2069	4.星级用					ガ石	0-191522	16/12/20

 \bigcirc

6

(5)

「梁貫通孔補強鉄筋組立」をクリックします。

2771) (0) (CRE) (AD) 10 (0) (1) (2) (2) (3) (3)	9 5-90 x75-90	ing (K (K → 🖉 (관)	9-345 Q. + Q. 4 1 838	e# :		1025	0					Í
ツリー表示	9	【歩掛り】労務単価					_	_				
	 を含む 相目コードを表示 	No 16 11	нл	=0	82	92	¥6	±4	IN:	M T	年月日 昭分	
日 🎽 建築工事 共通非計り	^ b	TNT .	ৰূপত	· 元打 ·					74.	すべて	- 3×2 - 3	
⇒		21512			1	I		0	*2	00 D1 00 00 00 10 90-911316	13/04/12 00:10	1
A 94工 A 建民工		MII		3	.1			0	42 2015	00-011135 00 01 00 00 00 00	18/04/17 00:10	1
- A XXX/0/7I	C (1) (1) (2) (2)	BRT		3	1			0	9×	00 01 00 00 00 00 00	13/04/17 00:10	1
		補強鉄筋組立」	をクリックします。	3	.1			0	*# 1973	HD-811128 00 03 00 00 00 00	18/04/12 00:10	1
		20454	単管4定項用 用化い中間	3				0	44 INT	01 02 01 00 00 00	16/12/20 00:10	1
		PACHAGE LESS	制化、叶素	3	1			0	6.F	00-131541 01 01 00 00 00 00	18/12/20 pt 00:00 pt	1
요 🖬 🖬		MORENELES A	10.5世中日秋 修理型さむ						44	88-121541 04 01 00 00 00 00	89/04/61	

⑧ 今回は、先頭行の「梁貫通孔補強鉄筋組立 太物」について確認します。 歩掛り内訳を表示するので、細目欄をダブルクリックします。

一表示	【歩掛り】建築工の	▶/ 鉄筋						_		
1980 - 1990 - 1995 -	9 No 12 E	12 #	-17		##		±9	+576	و خ	年月日 時()
🖌 建築工事 共通学授り	3 342	· \$47	未出					75.	\$ <t .<="" td=""><td>*** ·</td></t>	*** ·
□ □ ガ格単価 ■ ■ ₩15段	·	2. 78	3	1		í.		Mar In T	00-101220 02 01 00 00 00 00	13/04/15 00:10
- A 96工 - A 提昇工	STRATE -	118	1					22	D0-101220 0 00 00 00	13/04/15 00:10
▲ 建築工事	2月1日日 2月1日日日 2月1日日日	「梁貫通孔補強鉄筋	組立	太物.	の細目	目欄をダブ	ルクリック	します	5. 237 10 00 00 10	18/12/21 00:10
(4) <u>6</u> (2) (6) <u>1</u> 土工	S SHEAR	316	3	1			0	101 103 107	90-198287 02 01 00 00 00 00	18/12/20 00:10
	3.550IND	REFYORM 開始3.5~4.0m程度 形状単純	3	1				高場	00-435212 01 03 02 00 00 10	10/12/20 00:00
57 2 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Statu Tiav	5823-4346년 1825-5~4.0~91年 新統領統	3	1				5.5 10.7	00-431212 02 01 02 00 00 10	18/12/29 00:10
日 <u>- </u> 型枠 日 -	SP Nation 1 August	REFERENCE EREN	3	1			0	10.15	80-481212 03 02 12 00 00 10	18/12/21 00:10
日 <u></u>	a# NK/to _ Wardz	340 ·	3	1		1	0	101	88-489212 05 04 01 00 00 10	18/12/20 00:00
日日日 日本	Station 1982	十型構造物	3					18t	00-435212 06 01 01 00 00 10	10/12/20 00:00
0 🔜 左官 0 🔜 現具	新新加工組立	利義改革用	3	1				161	00-431212 07 01 01 00 00 10	16/12/28 08:80
14 📫 建築 19 📩 内外表	2.11 (14)20111		3	1		0	8	75	80-438213 00 01 00 00 00 10	13/04/12 00:10
0 🛁 権内歸設 0 🛁 植栽	of the EMP of	At E Diates	3	1			0	1515	98-489221 01 01 10 00 00 10	15/04/01 00:00
	THE REPORT OF	11 - # 511-52#						184	90-420221	

「梁貫通孔補強鉄筋組立 太物」の歩掛り内訳を見ると、 3行目の「結束線」の単価が0円になっていることが確認できます。 歩掛り内訳の中に一箇所でも単価が0円の項目があると、 その歩掛り全体が未計算となってしまいます。

日本単価作成システム・[CARBC2DATAX学業単語¥予約	#9.bgeb]											×
目 ファイル(山) 幅楽山) 表示(山) ブーク(山) オブシ	12(12) 0	na ka	0 7-%(D									. 6
000000000000000000000000000000000000000	(in second	10000	U Q - 1 😧 🎭 🔤 1 👯	「他事:		107%	~					
	(歩)	り)建築工	■/鉄筋									
Сонис, накода р Ib + вар - накода - на			11 10	•c		##	-10	±9	4.218	C 4	年月日 1652	
日 🎽 建築工事 共通学母り 🔨	6	\$×T	• \$AZ	• 宋武 •		1			75.	7~7	****	
◎ 🔚 労務単価 - 🎿 世話役		2月通11月8日 2月1月1日 2月1月1日	2.10		i	l			BT BT	02 01 00 00 00 00	13/04/15 08:00	
- 44 96II		START.			×1.05	1.12	29,800	81,710	10	00-911122		
- 100 YHL - 100 送発工 - 200 送税1017工 合い111 単税工事		-		*	1.2		2 単位	面が0円1	になっ	っていることを確	認します	•
652		a.		Å	1035	1	1		男務	1	00:10	
	× •	0 16499	321 (20.3ms	w.	1 aut	1		0	0	90-111024 01 03 00 00 00 00	13/04/15 00:10	
- ## 受賞通孔神经妖術組立 - ## 受賞通孔神经妖術組立		その他			1	0.28	0	0	-	00-101001	02/03/15 00:00	
2-3 市場学信		5						0)				
○ 型枠		10.0000.000 10.0000.000	41%	3	1	1		0	G .F	01 01 10 00 00 10	13/04/15	

次に「結束線」の単価が0円になっている原因を確認します。

#字半価作成システム-[C3R/BC2DATAX#字半冊¥示														
, 2747/20) බොහා ඒ-එලා ත්රී														-
ାର୍ଚ୍ଚ 🗋 😢 🖾 👘 👘 🗌		n d	6000	10 Q - 188 Sol	- 表示他车:			102%	~					
		ト田	り)建築工	事/鉄筋										
この際に、協定した P 版 · を含む ・		No	88	11 +		-0	2 14	#=	=15	≘ 0	+278	द १	年月日 1830	
日日 第二日 日本	ò		*~7	· \$47		未計: -	1	1		8	7.	\$~T	· **** •	
○ 🔜 方振半句 - ▲ 世話役				林 林		3		l			53 197	80-138225 02 01 00 00 40 1	0 13/04/15 08:00	ź
- 2010年 - 2011年 - 2011 - 20		1 11	SERI		尚任	100	1	717	23,610 百円大応	81,710 #301 ± 才	1	00-011122 00 01 00 00 00 1	0 00/04/01 00:00	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P	02	101120		#10		112/8		카니스 간 봐든	BIG U & 9	#171	80-911112 00 00 10 00 00 0	0 54/04/01 00:00	
		60	N/446	321 (90.0em		le.	2 AHIC	1		0	0	50-111024 01 03 00 00 00 0	a 13/04/15 00:00	
			6 00 18			ĸ		0.25				00-101001	02/03/15 00:00	
5- 58#G	R.		5							0				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	IC.	12	法自治心经济	2835		1					12	80-188228	13/04/15	٦.



「結束線」の細目欄をダブルクリックします。

	【時間	り】建築工事	/ 鉄筋		_				_		_
林小さい ク 協 ・ むさひ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・											年月日 1830
(工事 共通歩度り へ	à	\$~C	7.77	* 未計 -	1	1 1			7	¥47. •	1×1
方務単資 ▲ 世話役		建算通机/使进 發展建立	**	3	.1				53 19.7	00-138223 02 01 00 00 00 00	13/04/15 00:10
- 96I	-	SHI	の日間をパイルりし、) ±	+	1	29,600	83,790	0.40	00-011122 00 01 00 00 00 10	00/04/01
a 建築がわけ工 建築工事	1	SANSEA	市日相をアノルクリッ	903	9.	1	21,210	6,263	Oto	88-911112 00 00 00 00 00 00	84/04/01
- (fi)) - 土工	× 10	×++ 3	21 /90.0es	Â	1	1	•	0	O	580-111024 01 01 00 00 00 00	13/04/15 00:30
	0	C 07 18			1	0.25		0	7144	00-101001	02/03/15
		5						0			
里特 時期1980-b		建香油和148年 2月前月1日	2815	3	1			0	87	80-188228 01 01 10 00 00 10	13/04/15 00:10
10水 9%		派言:04.16年 5月前日王和立	жw	3	1			0	187 187	98-128297 01 01 00 00 00 00	13/12/28 00:10
居住及びとい 会 会 信 信 信		关于1010年34 新闻的工程立	2810	3				0	44	00-101237 02 01 10 00 00 10	10/12/20 00:00
28 20		然新加工組立	RD-20438 月201.5~4.0元程度 形式单线		1			0	市場	00-435212 01 03 02 00 00 00	16/12/23
■ 編編 内外表		SPARADIT MIC	5105-0462 J285.5~4.0+-928 E3584	3	1				市场	80-438212 02 03 02 00 00 00	18/12/20
▲ 構内舗版 ■ 植地	11	SPARIDIT NEXT	PORTYCHES PORT AND DECEMBER		1			0	10T	98-428212 03 02 12 00 00 10	16/12/20
- Our set m		TERMITORY		1					HEL	00.001015	00000

今回は一次単価ファイルに結束線の項目が存在するので、 一次単価ファイルが表示されます。 しかし当該一次単価が一次単価ファイルに存在しない場合は、 ダブルクリックをしても一次単価ファイルは開きません。 そのような場合は、再度一次単価ファイルで抜き取り作業をし直す必要があります。

0% 122 ±5% 130 ±19% 46 ±15%	88 200 174							49.5 - 21.55			
	(一次半価)	共通資材 / 鉄铜二次	製品 / 縁	8							
2時に、株式したい 2 mm · を名む ・		u =	ŧα	決定#/1	* a	和正年	991/ (E:9)	G 4	何月日 1920	入力 239	* 4
	3 747	• TAT	+ \$K+	* 37/1	_	*~~.	\$0.	\$XT -	17.00	31.	
1	141914	221 EX(0	0		1384	00-111024 01 00 00 00 00 00 00	24/04/30 13:14	×	
	WWER	(2)1.7 (KE)16 &KE(2)2/8	8#2	184	114	1	181 3	80-116311 82 01 00 00 00 00 00	24/04/30 13:54	53	184
÷	7953	-#12560	19.1.2			-	-	31-215146		-	(4)
☆歩掛り	内訳を	ダブルクリッ	クして	も一次	単価	ファ	1)	ルが開か	ない	•	150
	1	単価ファイル	に存	在しなし	١,						154.8
all 場合に	、一次」	単価ノアイル	1-11	12000							
	t、一次!	単価ノアイル	1-11	8111	910		19204		13:14	-	928
▲ 朝 	t、一次」	年1回ノアイル 5 118×25w 250	1-11 1-11 1-11	370	170	1	14324 14324	80-234091 81 01 00 00 00 00	13:54 24/04/30	-	950 970

「結束線」の入力区分を見ると「未入力」となっていることが確認できます。

「「「「「「「「「「」」」」」、「「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」	第三十二次申問2000年	000(-0000(tneb]											
🚆 25473-02 🛤 🗈 සහා හා විංචල අර්ථ												140	
LONH & & BG ≥ 10 □	🗙 🔹 🧳	1 🖲 😽 🔍 - 🖬 🖳 (2 2 7 9	🖌 💊 i क्रेज़ला	Raij 📕		197%	- 1 × 1	12 2 35	-	536		ſ
#0% 122 #5% 130 #10% 46 #15% F	18 1800 174												ł
	【一次単価】	共通資材 / 鉄銅二次	、製品 / 線	材									
この後に、秋茶した、2 回 · を含む ·	48	RZ	#Q	ana i	入力区	分が「	未7	しカ」になって	います。	51 19	# @		
小山道等于重要常当行场望大学。(4.2) 马索里	5756	 ক< 	· 74 ·	T/2		TAT-	70-	1445	- 12451	17.			1
	P 75.91	721 (20.8as	ke	0	0	T.	1415	80-111024	00 24/04/00 13:54	×			
日本 開村 (市中価格)	め 小 王 対	120.7 18816 81873PA	848 	19	134	1	łaki.	80-116211 97 01 00 00 00 0	10 24/04/30 13:54	-	15		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	78652	平33-600	243	144			****	80-2 15086 12 00 00 00 00 00	24/01/30				

この「結束線」を使用している歩掛りを計算させるためには、 一次単価ファイル上で「結束線」の単価を入力して再度単価計算をする必要があります。

ウー教学・ ・	(一次単価)	共通資材 / 鉄铜二次	製品 / 楊)	8							
10回に、除来した1 2 加 + を名む ・		N 9	₩2	决定申信	* (1	转出部	第4 王公	6 4	年月日 1993)	入力 三分	+ 4
	3 342	• \$<<	• \$4. •	\$~T •		\$42.	44.	\$~T.	34T -	31.0	
	> 28:9249.	221 f10.0au	ki	0	0	1	8 384	00-111024 (c) 00 00 00 00 00	24/04/30 13:54	×	
	HARM.	(型).7 (NB)) 金(G)(A)	843 d	184	184	1	8 833	00-116211 17 01 00 00 00 00	24/01/30 13:54	\$	184
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2943	平5250	12:2.3			-	-	80-215186		1000	140
	を計算さ	させるために	は、-	一次単	価ファ	アイノ	L_	Lで単価で	ŧ		150
1.2							1.2				
い えんし こうし こうし こうし こうし こうし こうし こうしん しょうしん しょうしん しゅうしん ひょうしん ひょうしん ひょうしん しょうしん ひょうしん しょうしん しょう しょうしん しょうしょう しょうしょう しょう しょうしょう しょう しょう しょう しょ	て、再度	E、単価計算	をす	る必要	があい	ノま	す。				154.8
え 入力し	て、再度	<mark>E、単価計算</mark>	をす	る必要	があい	ノま	F o		13:54	131	154.8 300
	て、再度 (***)******	<mark>₹、単価計算</mark> - ^{18×20} # ²³¹		る必要: 371	があい	りま	1010 1010	80-234031 81 81 83 60 36 80	13:54 24/04/30 13:54	1	154.8 200 270

続いて計算に必要な「その他」の率が「その他」の率ファイルに設定されていないことが 原因で未計算歩掛りとなっている例を紹介します。 なお、今回使用しているファイルには、該当する項目がありません。

未言	十算になる原因	
一次 RIB	。一次単価ファイル	
その他 RIB	「その他」の率ファイル	
	・計算に必要な「その他」の率が未入力。	
	・計算に必要な項目が「その他」の率ファイルに存在しない。 ※前回使用したファイルを使用している場合など。	
歩曲り RIB	な掛りファイル	

まず「その他」の率が設定されていない場合は、 歩掛り内訳のその他行の乗率欄が「0」になっています。

一、「「中午日」「「パンメデム・「CHOBC2DATA10年年日」	sister =	W12-	語業工事(68)2年2月	TH VOLWALL	hirpden)										
															- 6
000000000000000000000000000000000000000	Define	(na)	×	19 - 18	- 	- ii		102%	U.						
		k (i)	り)建築工事	/ 仮設	/ 共通仮设 /	反回し	• 仮設作	実板・運	袍						
この時に、時ましたい ク 加 ・ を含む ・		NS	NE 81		11 #	-0	SH.	#=		÷9	+278	C ł		年月日 19:0	-
÷ <mark>··</mark> ● 共通発材	ò		\$~7	• \$<\7		***					7 × •	すべて		*×2 •	
0 🔜 (0285) 0 🔜 741 · 5-1 · 8°74			(月間())	2.00 ·	夜里缺尽	3		L		0	SIL DT	60-131412 01 01 01 00	00 00	15/04/01 08:00	ø
- 3世 皇甲金頃 8-13 方招半知		1 11	WHICH				1.1H ×1.05	7	21.210 D他行の	2.818.4 垂 率 が「		101-31112 マンプレキオ	-	07/04/01 00:10	
		02	16 11			1×	1.01	- V	0161100	*+/	#76	a > < 0.a. >	0	15/04/01 00:00	
0			その他			*	1	0		0	-	58-101061		02/08/15 00:10	
- <u>学校</u> 仮囲い運搬 			°.							0					

(10)

歩掛り画面を右にスクロールすると、工種欄が表示されます。

	and the second		u] 1 00 • u u 1 ⊼⊕⊄≖ :	1	-	102%			-		
	1254	「リ」 建築上	争 / 饭威 / 共進饭級 / 1	REPORT	100000	大阪・津	ते. इ.स.				
• 0629 • 00 Q HOURAN											年月日 1933
- 共通資材 へ	à	\$~T	· \$45	オペ・					7× •	1AT .	オペで・
a 🔒 (1899) a 🍓 200 - 200 - 11° 24		(6)B()	N五米 所用3-5 1=2.0n	3		l			53 11 T	B0-131412 01 01 01 00 00 00	15/04/0 00:10
- 38 皇甲曲時 758年前		******			1.10	0.45	21,210	2,818.44	0 7 9 15	D0-311112 00 00 00 00 00 00 10	07/08/01 00:10
012 012	10	2 1677		TK R	1.03	1	2,619.44	219.56	○ 労務	80-001011	15/04/0 00:10
日本 (1日1)・成役政权・運転 (日本)・成役政权・運転	NC:	その他		*	1	0	0	0		88-101001	02/03/15 00:10
- 約4 使用い道地		2						0			
- 5.4 校正改成第 - 5.4 校正教授校連報 	D	(EML)	設置会 月=3.0g	3	. 1	Lanner			C.C.	01 01 02 00 00 00	15/04/0 00:10
◎		(FEL)	第世第一 第2.0v	3	1			0	CT BT	80-131472 02 01 01 00 00 00	15/04/0 00:00
ə 🥌 土工 ə 🛁 地工		の回い	登え登 (6月0-6) Fol.in		1				信事 時工	BB-181412 02 01 02 00 00 00	15/04/0 00:10
+		仮囲い	第用日世は 総理書会し 成用法様 H=2.15 t=1.2m s=301 -			l		7.19	84 HI	04 01 01 01 00 00	10/04/E 00:10
9 🔜 副神 9 🔜 鉄骨		(FIEL)	信用1日単は 定理学会し 仮田純巧 H=3.0n t=1.2m n=500 -		1			8,1	TH TH	00-131412 04 01 02 01 00 00	13/04/0 00:10
+		(新聞L)	基本料 (9連要書む) 仮田鉄板 (**2,0x t*1,2em x*50) -		1		210	277.28	C.S.	80-131412 05 01 01 01 00 00	18/04/U 00:00
		(WELL)	基本科 何度哲言む。 仮用印 Frit.in 1:1.2m v:501 -	ス	クロール	レバーを	右に移動	します。		98-121412 05 01 12 01 00 00	18/04/0 00:10
C BRANK		使用した新聞	H=2.0n	1		1			5.4	00-131414	10,000,00

					_	• 油棉	日午日	夏回し、・(夏夏	仮設 / 共通仮設 / (THE / (5r	 	HER		
All All <th>21 61161</th> <th>工社 ((その地) の本)</th> <th>年月日 11分</th> <th></th> <th>: *</th> <th>-</th> <th>±778</th> <th>÷ð</th> <th>10 0</th> <th></th> <th></th> <th>110</th> <th> を含む 11日コードを表示 </th> <th>Сонк. няцы Р Ш • ез</th>	2 1 61161	工社 ((その地) の本)	年月日 11分		: *	-	±778	÷ð	10 0			110	 を含む 11日コードを表示 	Сонк. няцы Р Ш • ез
All Strate Para Mark Strate Mark Strate Mark Strate Mark	. \$42 .	1×1 · 1	すべて・			すべて	すべ・		• 37	• \$45	\$~C		^	÷ 共通発材
Lips Allevisity Taritizity Tarity Taritizity Tarit	6.2	(52) (15/14/11 01:00	00 00	00 0	60-131412 01 01 01	44 101		in	202.00	原題に	-	74	回 📥 (623)35 白 🛄 キャト・シート・パーキル
State State <th< td=""><td></td><td></td><td>17/14/01 00:00</td><td>01 00</td><td>00 0</td><td>60-911112 00 00 00</td><td>OWN</td><td>2,818,44</td><td></td><td></td><td>WHENH</td><td>-</td><td></td><td>- 通常 皇甲金祖 王</td></th<>			17/14/01 00:00	01 00	00 0	60-911112 00 00 00	OWN	2,818,44			WHENH	-		- 通常 皇甲金祖 王
Construction Construction<		-	15/04/01 00:00	01 10	88 6	EE-003011 00 03 00	0	219,56			14 PP	02		0 <u>0</u> (619
See Fig. Same P 0 description P 0 In description See			12/13/16 00:00			60-000001		0			その他		0.557.10 · 2015	
Same Control Call	1							0			5			20 500 IL
Source FREAD PERPS FREAD PERPS FREAD FREAD <t< td=""><td>159</td><td>#R 1</td><td>15/14/01 00:00</td><td>01 00</td><td>00 0</td><td>60-151412 01 01 02</td><td>₹¢ NT</td><td></td><td>き · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td>開き</td><td>使用し</td><td></td><td></td><td>5A (15) (15) (15)</td></t<>	159	#R 1	15/14/01 00:00	01 00	00 0	60-151412 01 01 02	₹¢ NT		き · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	開き	使用し			5A (15) (15) (15)
0 1.2. 0.2.2. 0.000 ft 0.000 ft <th0< th=""></th0<>	18 5 9	er i	15/14/11 00:00	01 00	00 T	ED-181412 02 01 01	(CT	0	19 (RH2-5	第五章 152.00	仮囲い			◎ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0 0	(Sat	distr (15/14/11 00:00	60 00	00 0	60-101412 02 01 02	(834 16.7	0	10	開た世	(新田) (0 <u>1</u> ±1 0 1 2
日本 「日日日本は、単型単合し、新田田本語 「日日日本は、単型単合し、新田本語 「日日本は、単型単合し、新田本語 「日本 「日日本 「日本 「日日本 「日日本 「日本	182	1822	16/14/01 00:00	00 00	01 0	E0-101412 04 01 01	44	7.18	1日世科 希望安全し 夜間鉄橋 - In t-1.2m s-501 -	第月1日 1-2.00	夜囲い		1	(+ 🛁 25.05 (+ 🛁 30.09-1-
	53	1529	10/04/01 00:00	01 00	01 0	60-131412 04 01 02	RE NT	8.8	1日#13 記想#含む 原田純石 Jo til 2m vill -	は用1日 H=3.0n	仮用い			0 🔜 型枠 0 🔒 鉄廠
日本11/201-11 の 数次 の 数次 一 第二 11 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	10.93	88	18/14/11 01:00	01 10	01 (ED-181412 05 01 01	RT NT	277.26	584 (99度発音で)	基本料 H=2.0n	仮囲い			日本
□ 594 □ 594 □ 大工 ■ 第回1 茶工 ■ 第回1 茶工 ■ 第回1 茶工 ■ 第回1 第三十十日 ■ 第三十日 ■ 第二十日 ■ 第二	6.81	1812	16/14/01 00:00	01 00	01 C	60-101412 05 01 02	(8.14 10.T	372.1	料 修理費含む (原用約45 - 10 111.2m 51501 -	基本料 Frit.in	原囲い		~	回 🔜 946 日 🔒 末工

歩掛り一覧行の工種欄が空欄でない場合は、

「その他」の率ファイルに「その他」の率を設定します。 「その他」の率ファイルに該当する項目が存在しない場合は、 再度抜き取り作業をし直す必要があります。



また独自歩掛りの場合は、 歩掛り一覧行の工種欄が設定されていないことが原因で 未計算歩掛りとなる場合もあります。 そのような場合は、工種欄を設定し直して再度単価計算を行います。

