

## ①ー次単価の入力等

## h.「[公共工事設計労務単価]読み込みシート.xlsx」より労務単価を読み込む

共通歩掛りデータをインストールすると、

公共工事設計労務単価を収録した Excel ファイルがインストールされます。

このファイルは各都道府県ごとにシートが分かれており、

該当する都道府県のシートから一次単価ファイルに労務単価を取り込むことができます。

用意されていま	「カ物牛」」に記載されている中国を収録したExcelノティ に、ートが田音されており該当する教道府国、ートから	17404
労務単価を一次	たンードが用意されており、該当りる都道府 無シードがそ 次単価ファイルに読み込めます。	>
	B ■ B = 100000 - 0 0     mm Fig. 10 = 10     mm Fig. 10 = 10     mm Fig. 10 = 10     mm Fig. 1000100000     mm Fig. 10001000000     mm Fig. 1000100000     mm Fig. 1000000000     mm Fig. 1000000000     mm Fig. 1000000000     mm Fig. 10000000000     mm Fig. 100000000000     mm Fig. 1000000000000     mm Fig. 1000000000000000     mm Fig. 10000000000000000000000000000000000     mm Fig. 1000000000000000000000000000000000000	
	日本 (30.00%) 3.00%200 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
	dett (12	
C事設計労	務単価を読み込む	
<b>工事設計労</b> 最新版のRIBC 『公共工事設書 用意されていま	務単価を読み込む 22共通歩掛りデータには、 十労務単価』に記載されている単価を収録したExcelファ・ ます。	イルが
<b>上事設計労</b> 最新版のRIBC 『公共工事設書 用意されていま 各都道府県毎 労務単価を一社	<b>務単価を読み込む</b> 22共通歩掛りデータには、 十労務単価』に記載されている単価を収録したExcelファー たす。 にシートが用意されており、該当する都道府県シートから 次単価ファイルに読み込めます。	イルが
<b>亡事設計労</b> 最新版のRIBC 『公共工事設計 用意されていま 各都道府県毎 労務単価を一計	務単価を読み込む 22共通歩掛りデータには、 十労務単価』に記載されている単価を収録したExcelファ・ たす。 にシートが用意されており、該当する都道府県シートから 次単価ファイルに読み込めます。	イルが

今回は、先程編集した Excel ファイルと、「公共工事設計労務単価」に登録されている 各都道府県の労務単価を取り込む方法を例に、Excel ファイルを読み込みます。

「データ」メニューをクリックします。

〒平単価作成システム・ICXR/BC2DATAV博学単価料建築工デー	-2 = 10000-30000-300										
🔊 7741 (C) 📾 (C) 🚓 (C) (T-24(C) (T) (C) (C)											- 6
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	S. A. & S. [31]	10-1808.01	93 9	: 表示位率:		197	s:	· 1 × 227 0	0 m (	1 27 0	
±0% -   ±5% -   ±10% -   ± 「データ	1メニューをク!	ックします。									
29-83		·····································	品/線	材	_						
20個に、検索したい相目: 2 茶1 · を含む ·	80	R #	₩G.		* 6	19,121	另11 금종	G *	年月日 (1)()	入力 区分	9
	) 7×C .	すべて	· *< •	<b>オ</b> ≺τ •		842.	31.	<b>1</b> 17	*** ·	*7 -	
	, E#38	\$21 220.3rm		8	0	1	स्तर	00-111024	24/12/06 18:54	×	1
日日 2011年次数日	3.81	(元)(月)(1 20×10×4,000+020)	ru3	8	0	t	रतस	80-111341 05 01 00 00 00 00	24/12/08 13:54	×	1
● ● 600 ● 余秋東線 ★17	V'IA	(5)\$/HP1	for	0	0	1	<b>836</b> 4	H0-111342 03 00 00 00 00 00	2 <b>4/</b> 37/18 13:54	×	

## 2

「Excel データ読込」をクリックします。

The second															
🖁 2741/0 🛤 🗈 271/0	100	(0) オブション(0)		1.1JB)										141	5 X
🗋 🤗 🖬 🐔 💩 🕹 🖯	4	→林-次間信デー5	・市場単価データ	死込(2)	- : 🖬 🗣 🕭 🍇	1 1 93 3	表示合家:		100%		- i × 227 🖬	0 = 0	1		2
+0%   +5%   +10%	9	Excelデータ出力(Q)	a												1
ッリー表示	8	Excel于-夕医沾())。	1	_	5材/鉄網二2	2. 製品 / 線材									
この際に、検索したい知由に、戸香	-	前回草借于一步被改						_				Arris .			
	-	旅ぎ取り(20…	Exce	データ	売込」をクリッ	りします。	12#10		物正型	2011 (E:9)	(# <b>7</b>		69	- 1	
	%	率一訴入力(的			t	. 74 . 3	×t •		742+	<b>پ</b> ۸.	TAT .	<b>ずべて</b> •	<b>米</b> )・		
In the set of the set of the set	90	メンテナンスExcel77	イル出力図		10.iru		0	0	1	रत्म	80-111024 01 00 30 00 00 00	24/12/08	×		
共通資料			হমগ	(61)	₩81 30×51×4.010an5	ite <sup>ke</sup> mi	0	0	1	सस	60-111341 65 01 00 00 00 00	24/12/06 18:54	×		
			ASA.	(519)	Bra	Final	8	0		रतस	00 00 00 00 00 00 00	24/12/08 13:54	×		

Excel データ読み込み画面には、先程出力した Excel ファイル名と シート名が表示されています。 ここでは、このファイルに加え「公共工事設計労務単価」が登録されている Excel ファイルも合わせて読み込みます。



③ ファイル名の .... をクリックしします。

	N	Q-14 9 0 0 1	8/3 92	表示他率:		1007		- 1 ×	227		0	1	
0% - ±5% - ±10% - ±15% -	iàn -												
(一世)	【一次単価】	共通資材 / 鉄鋼二次製	温/線材	-									
<ul> <li>(1) 日本</li> <li>(1) 日本<td>- 73((</td><td>3 − −</td><td>*c</td><td>22#6</td><td>+ 6</td><td><b>14</b>,6#</td><td>另村 宮治</td><td>-</td><td>*</td><td></td><td>年月日 199</td><td>入力 [257</td><td></td></li></ul>	- 73((	3 − −	*c	22#6	+ 6	<b>14</b> ,6#	另村 宮治	-	*		年月日 199	入力 [257	
(建築工事標編單価復算品編	) TAT .	ৰমহ	• \$< • \$	· 57		\$12.	\$1.	すべて		•	742 .	未2-	
4	> 16.92.19	121 /20.1mm		8			树林	E0-111024 01 00 00	00 00	00	24/12/08 18:54	×	
日·	さんお Excetデータ語込	(53)用21 20×10×4,000+200	a				×	E0-111341 01 00	00 00	00	24/12/18 13:54	×	
日本10 								0 30	00 00	00	24/97/18 13:54	×	
m divert								-111344			14/19/10	~	
(1) 建材	MARK NO.	27イル名	_	\$-	<b>b</b> 8	(C.8.5)	89	01 00	00 00	00	19:54	5	
G 道村 G 探告印 * 接受資料		ファイル名 西000-000-000X.xbx		3	-300000	信用日 // //	899 1	01 00 -218550 00 00	00 00	00	19154 24/12/06 18154	<u>مر</u>	
		ファイル名 圏0000-0000-0000.xbx	Ē	<b>a</b> 2000-2000	5-8 (-)00000 () 	1398) {{ {{	89) 1 1	01 00	00 00 00 00 02 00	00	19:54 24/12/06 10:54 24/12/06 10:54	N N N	
		77+4/1/2 #2000-3000-30000.x8ax	L (	ם ××××××××××××××××××××××××××××××××××××	▶☆ ◇XXXXX	(23)日( // // いクし	300 3 3 ます。	01 00 -211551 01 00 -211512 -211512 	00 00 00 00 02 00 00 00	00 00 00 00	19:54 19:54 19:54 19:54 24/12/08 19:54 24/12/08 19:54	\$ \$ \$ \$	
	● 建築工事一次単 □ □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 二 ■ ○ ○ ○ 二 ■ 一次単 ○	274/J4£ ∰0000-0000-0000.x8x J485 10 ¥-211		≥ میں میں ۲۰۰۰ یا π	<sup>NS</sup> (XXXXXX	(1985) -/-/- -/-/- ゆクし	19  ます。 1814	01 00 -211651 00 00 -211512 -211512 -211512 -211512 -211512 -211512 -211512 -211512 -211512 -211512 -211551	00 00 00 00 02 00 00 00	00 00 00 00	19254 24/12/18 18254 24/12/18 13254 24/12/18 13254 14/12/18 13254	5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
10日 - 2017- 10日 - 2017- 101- 101- 101-	○ 建築工作一次回 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	2547142 ED000-0000-0000-3620 Juli 10 4-211 5.4-174 /12 0531		a xxxx-xxxx 「・・・」ボ・ 0	<sup>NS</sup> (100000	年月日 // // い// リ リ し	89 1 ます。 888	01 00 -211551 01 01 00 EU-211512 01 01 00 EU-211613 01 01 00 EU-211621 EU-211621 EU-211621	00 00 00 00 02 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00	19254 19254 24/12/06 19254 24/12/08 19254 24/12/08 19254 24/12/08 19254 24/12/08	^	
	<ul> <li>2 建築工事一次第</li> <li>2 建築工事一次第</li> <li>2 定然意志学校協会 応知意味意がう 3 目前の支援を 5 元 美丁地図利</li> </ul>	277-11-2 2000-3003-3003-3004-384 34210 4-211 5-8-17/4 113 (559) 3-8-9-7-113 (359)		a xxxx-xxxx Fj#r 0 0	NS (200000	4日日 	157  ます。 888 888	01 00 -211651 01 01 -211512 -211512 -211512 -211512 -211512 -211512 -211512 -211512 -21152 -21152 -21152 -21152 -21152 -21152 -21152 -21152 -21152 -21155	00 00 00 00 02 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00	19354 14/12/08 18284 24/12/08 19354 24/12/08 19354 24/12/08 19354 24/12/08 19354 24/12/08 19354	N X X X X X	
● 単純 ● 単純 ● 単純 ● 単純 ● 単純 ● 単純 ■ 単純 ■ 単純 ■ 単純 ■ 単純 ■ 単純 ■ 単純 ■ 単純 ■	○ 建築工事一次期 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	552(15) 20000-2000-2000-2000 2010 9-221 242 10 9-221 242 2-22-9-315 15351 315 2432 242(15)	- ( - ( - ( - ( - ( - ( - ( - ( - ( - (	■ xxxx xxxx 「・・・」ボ・ 0 0 0	<sup>152</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup> <sup>()</sup>	42951 ff ff ff  ff 1 1 1 1	 ます。 हास हास हास	Contraction of the second seco	00         00           00         00           02         00           00         00           00         00           00         00           00         00           00         00           00         00	00 00 00 00 00 00 00 00	19554 19554 19554 19554 19554 19554 19554 19554 19554 19554 19554 19554 19554 19554 19554 19554 19554		

④ 「開く」画面から、公共工事設計労務単価用の Excel ファイルを選択します。 ここでは「[公共工事設計労務単価]読込みシート」ファイルを選択します。

											-
000000000000000000000000000000000000000	<u> - × 2 U</u>	Q - 14 9 0 01	× % 93 1	表示他率:		132%	~ 8)	× 227			
±0% - ±5% - ±10% - ±15% -	1400 ·			_							
19-23-	【一次単価】	共通資材 / 鉄鋼二次書	編 / 縁材								-
20版に、映示したい初日: A Na · を含む			- International	****		<b>9</b>	ti ×	5 ¢	年月日 11分	入力 [2:3]	
	公共工事設計労	務単価]読込みシー	ート」を	~ ð	· 使求单倍の性的	-	р I		• \$47 ·	· 未)-	
3 🙀	選打	だします。				R\$ • 0	0	10 00 03	n 24/12/16 18:54	×	
→ ● 共通資材 → ● 鉄鋼二次製品	PC	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	公共工事設計分割 具成の使用に必要	1単回読込みり 2番用を含めた3	- Katax 構築全景の計上 <del>1</del>	82UT中間編6	[38] 1%在31册。	0 00 00	00 24/02/08 10:54	×	
- 35 HERE	♣ Ø900-F	<ul> <li>回来株工手における適休2日</li> <li>回来株工手における適休2日</li> <li>回来株工手一次最低XXX0</li> </ul>	使催工手の補正は XX006-3000X.slos	Lalsa -			34	0 00 00	00 24/32/08 13154	×	
0 01557	■ デスクトップ ■ ドキュメント						134	10 00 00	00 24/12/18 18:54	×	
	ビクテマ アンプラマ						1850	0 00 00	00 24/12/16 18:54	×	
	♪ 51-997						1510	1 002 00	00 24/12/08	×	
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	🔛 OS (C)						158	0 00 00	00 24/12/08	×	
AT MALT	*91-9-9	v					1615		24/12/18	~	
		ファイル书(N):		Ŷ	Excel 27/14/	"alse,"alsen,".x	k) ~	10 00 00	15:54	1	
					MK(0)	9973	162	0 00 00	00 24/12/16 18:64	×	
	5.4 条十地道43	5-8-9-7e-8- J13 K3581	4	8	3	1) 834	01 01 01 0	10 00 03	00 24/12/18 19:54	×	
	255月8年前	JIS A1822 2種1号		0	1	1 851	4 02 02 0	0 00 00	00 24/12/08	×	
	200-571-0	空和10-54(0) 第さ110m		0	0	1 85	4 01 04 0	0 00 00	00 24/12/08	×	
,P 18号性系(S)	4		10				-				

(5)

開<(Q) をクリックします。

77イル(1) 「「「秋日」 表示(1) データ(1) オブシ)	210 972F900 NJ/B0 7-B0	-
000000000000000000000000000000000000000	- X	a 😭 🧿
±0% -   ±5% -   ±10% -   ±15% -	<u>an -</u>	
	【一次単価】共通資材/鉄鋼二次製品/線材	
20日に、日本したい日日: ○ 茶1 · を含む		入方 + t E9 + t
公共建築工事標品学師領算呈海	(+ -) - ↑ → PC + OS (C) → NBCIDATA → 優求単語 → δ 係才単語の状況 ρ	· 末)-
e 🖉	1024 王道 + 新しいフォルダー 日本 100 m0 m0 14/12/1 12:54	X
→ 再通貨付 □ 通貨加工次製品	アド	×
- 3 H本塔 - 3 H本塔	■ 30 ボクジンド ● 第4511年における運営工業の時点 1 00 00 00 14/17/1 ● グワンロード 回帰業工業・小点 1 00 00 00 11/1554	×
0 🔜 (1115) 13 🔜 111月	■ 7.0%7 1 06 00 00 01 14/02/4 1 1554	×
(2) 🤐 接着到 米 👍 建装装材	E2570 1 10 00 11 10 12/12/1 E277 10 00 11 10 12/12/12 E277 12 10 10 11 12/14	×
〒100 粉焼飲留長村 〒100 粉料・枝桃・道貫・スクラップ	1 01 02 00 00 04/02/1 10540 10540	×
*		X
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	×
	第4100 年472年2月 10月1日 10月1日 11月1日 11月11日 11月1日 1	X
	5人会 1 地道作 (3合う-3r-4-313 0380)     1	×
	2116月後市村 JIS A1822 2後1等     1 1 7月代 00 00 00 00 74/12/1     12554     12554     12554	×
	■ 1201-5716-2 22分(75-56(10) 第2100m 1201-5716-2 0 1 27f+101 0 00 00 00 14/122/1 11555	X

6 Excel ファイルを設定すると、ワークシート選択画面が表示されます。 表示された画面から、読み込むシートを選択します。 読み込みたい、都道府県名をチェックしてください。



⑦ ここでは「13 東京都」、または各自が所属する都道府県をチェックします。



8

OK

をクリックします。

	9-79-H		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1275	~ 1 / 223	0	0 ap 0	1	
この際に、検索したい組目: A 製油 * を含む	·	5-h	•	- 54	<b>6</b> 4		年月日	入力	
■ 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	78(	749 R.W		12.00			1.410	1267	
村住英王市信息世俗地发发温	j 4×2 □ 0384	≠iii		1 - 34 -	すべて		・すべて・	末7-	
-	URAN 0451	KIR.		215	D0-111024	00 00	14/12/16	×	
	C 0582E	BIA			PA-11/201		18:84	9	
日 🎃 鉄鋼工次製品	Exalt/~72	60		1.13	5 01 30 00	60 00	24/12/08 13:54	X	
白 🥶 線材	0.0976	6 <b>7</b>			1-111342		14211-214	~	
	A 109857	5.0			3 00 00 00	10 00	13:54	1	
a 4000	10648	5.8			1-111344	00 00	14/12/18	×	
日 🔒 塗材	110	50		3時分	CHURCH CH		18:54	S	
🔒 🔜 探告利	☑ 建築工 □ 12千5	28			1 00 00 00	00 00	24/12/16	X	
	E 108406 M 138.5	RB		01 15:39	1-211512			3	
1 1 10020年101 1 1 1001、10日、夏日、スクラップ		5705		-+>11 (m)	1 01 01 02	80 BB	13:54	1	
	2055	5.5 C		P L/MC/	1-211581		24/12/18	×	
* * ***	15852			6064	01 03 30 00		13:54	1	
	● 265美福 □ 1686	1.M		2774	01 00 00 00	00 00	24/12/18	X	
	1055世紀紀   17日	1108			00-210521		10,000		
	[] 21004			1555	02 01 10 00	60 00	18:54	X	
	■ 3点 茶下地 □ 23形式	201		1	E0-211541		24/12/18	~	
	□ 24Ξ <b>2</b>	10	Course of the	100	51 01 10 00		13:54	5	
	218月2日 18月2	τ <b>α</b> .	I OK] TAS	マクリッ	りします。	00	24/12/08	×	
					FR-115211	1	10184	ar '	_
	1/3-57'0,		(ペ キャンセル(C)	8968	01 04 30 00	00 00	24/12/18	X	

Excel データ読み込み画面では、2つの Excel ファイルから読み込みが可能です。 2つの Excel ファイルに単価が重複して登録されている場合、 2つ目に設定したファイルの単価を優先します。

20 H K & & G - COO	1 3 3	। 🖓 - 🖬 🖳 🖉 🔕	1 93 9	:表示已家:		100	£	~ 1 ×	227	0 = 0	100	
10% ·   +5% ·   +10% ·   +15% ·   追	11 💽											
	【一次単句】	共通資材 / 铁钢二次	製品 / 線	材								
0時に、林来したい田田: 2 加 · を含む			#c	254fi	= 6	MER	方村 三分		٩	年月日 - 昭分	入力 医空	# 1
	3 TAT	- TAT	· 74 ·	TXT -		রুশার -	T/ .	ৰুশ্ব		· 7×7 ·	利・	
4		121 120.1rm		0	0	1	8984	80+111024 01 00 00	00 00 00	2 <b>4/12/18</b> 13:54	×	
○ → 無適責材 ○ → 無利二次製品	Bacest Excelデータ表达	1629 80 1 10 x 51 x 4 010 x 62	•				×	0-111341 0 01 00	00 00 00	24/12/16 18:54	×	
								0-111342	00 00 00	24/02/08 10:54	×	
		77448	_		-1-8	CAD	<b>8</b> 92	0-111344 1 01 00	00 00 00	24/12/16 15:54	×	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	☑ 建築工事-// ☑ (会和6年3月)	(単一型000X-X00X-300X x/mx から運用する公共工事会計的編集)	目録込みシート		XXXXX-XXX	//	09:53	1-211850 1 00 00	00 00 00	24/12/06 18:54	×	
5 参加投資会社 第1 参加投資会社 第1 参加					ок	\$9.71	2014(5)	)-211512 1 01 01	02 03 00	24/02/08 10:54	×	
▲ ── 労務単価	L.				1 4	1 1 1 1	2000	0-216581	00 01 00	24/12/18	×	_

④ Excel データ読み込み画面の OK をクリックします。

	【一次単価】	共通資材 / 鉄鋼二次製	品/窃	樹							
COMC: NRUCURNE: A 2x · を出り · ·	<b>8</b> 8	R #	#C	.2€#b	* 6	¥4,£≠	另11 王公	g t	年月日 1930	入力 [25]	• •
用建築工業標準要領導算是進	3 442	• ৰম্য	· 3× ·	\$^T .		\$12.	34-	すべて	• \$< <b>t</b> •	· 未2 -	
4	163708	21 (20.5em		8		L	83 <b>8</b> 1	E0-111024 01 00 00 00 00	00 24/12/00 18:54	×	
日	194231 Doel5-728込	4514 B22 30 x 14 x 1 000 - 7219	179				×	60-111341 6 01 00 00 00	00 24/02/06	×	
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	<b>B</b> 1							0 00 00 00 00	00 24/37/38	×	
		ファイル名	_	>	-1-8	年月日の	**	0-111344 1 01 00 00 00	00 24/12/18	×	
0 (2000) x 建築資料	一 建築工事一次単 一 (令和6年3月か)	H動XXXX-XXXX-XXXX.xiax ら運用する公共工事設計労務単価(語	込みシート	C XXXX-XXX	0X-3000X	// 24/02/08	+2++ 19:53	0-21850 1 00 00 00 00	00 24/12/16	×	
◎ 🥌 教練設備発行 京 🧫 新潟・福祉・道路・スクラップ				-	ОК	キャンセ	JL(C)	0-211512 01 01 02 00	00 24/12/06	×	
*	h					1 1	2364	0-211511 01 00 00 00 00	0 24/12/18	×	
K-B SETA		3435 10 N-201	1	1	Гокј	ボタン	をクリ	リックします。	24/12/18	×	
	Tarlen Jeah	5. 6. y+M 172 (500)	100			-	-	F0-21/521		1 4 4	

確認メッセージの OK をクリックします。

🤗 ファイルロ 📾 🕲 表示い デーテロ オブションロ	SHOFTEN AND	<u>H</u> )	7-3(5)										-	1
	🗶 🔹 🖉 🔟	• ۹ ا	1 🖬 🗣 🖉 🔬	1 % 9	: 表示他率:		100	s:	~ 1 × 192		a a	1		
±0% - ±5% - ±10% - ±15% - 200	•													
ッリー表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	【一次単価】	共通資産	才/铁铜二次	21日 / 緑	材									
20版に、NRUENHE: 2 約 · を名む ·	88		11 12	₩C.	法定考验	* 6	19_2 F	另서 군의	<b>5</b> 4	Ŧ	月日 9/2	入力 区分		1
小台建築了東建立展開建築	3 FAT	すべて		· 7ペ ·	すべて ・		3/17	31.	すべて	. 31	• 37	未7-		a
•	, EAR	121 120	一夕既这中—				5 X.	1555	D1 00 00 00 1	n on 24/	12/06 1:84	X		
★ → 共通資材 ★ → 建装炭材	3.68	(ER)	Excel データの取り込	みが終了しま	した.		i ti	858	05 01 00 00 0	0 00 <sup>24/</sup>	12/18	×		
1 (1) 株式設備的付 点(1) が成・技術・運貨・スクラップ ) (1) やお目前	1'3A	(\$15)用		10-10-1-1-1			i il	हास	B0-111342 03 00 00 00 0	0 00 <sup>24/</sup>	17/18 1154	×		
	滑り上の	级标用	Rector.	1110.7 АТА	^		1	est#1	E0-111344 01 01 00 00 0	0 00 24/	12/18 1:54	×		
	「「「「「「」」」	UPAS 2	0	-txeef-982	ГО	K」ボタン	ンをクリン	っし	ます。	0 00 24/	12/16	×		
	合式建築調査	Frind					1	538I	01 01 01 02 0	0 00 24/	12/16 1:54	×		
	日本市会の代替はい・ ・ネジネの研究を受 に行会の新聞をつう。	JA2S 1		14	3	-	1	8364	E0-211508 01 00 00 00 0	0 00 24/	12/18	×		
	:16M/8-23x8-	5-8-174	112 88831	L.	5	2	3 1	श्रम	E0-21H521 02 01 00 00 0	0 00 24/	12/16	×		l

- a ×

(11) 読み込み結果を確認します。 まずはフィルターを解除します。 画面左上のうをクリックします。

Lettlerway V. C. CHARCON MAG + + ENGWTh-		TANAN (I KO)										
🚆 29413 ල 📾 🕲 දින්න විස්ථාවයා												100
🗋 🤗 🔛 🖏 🐟 🗞 🖂 😢 🔯 👘 👘	X 🔹 🖉 🛛	) 😻 🔍 - 🖬 🖳 🖉 🔕 🖋	%	: 表示他率	e)(		1007	6	- i × 192 🔍		1	
±0% - ±5% - ±10% - ±15% - 20	•											
ッリー表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	【一次単価	】共通資材 / 鉄網二次製	晶/篩	ad .								
この際に、除来したい相目: 2 数3 · を出む ·	「フィルタ	一解除」ボタンをクリッ	フレます	<b>f.</b> 1+1		• 0	相任中	另村 王の	s t	年月日 1933	入力 医疗	• •
小社体放了市场在中国领导管理	3745	• \$ <t< td=""><td>• 77. •</td><td>すべて</td><td>•</td><td></td><td>7.77 -</td><td>¥1.</td><td>1<t .<="" td=""><td>すべて・</td><td>末)-</td><td></td></t></td></t<>	• 77. •	すべて	•		7.77 -	¥1.	1 <t .<="" td=""><td>すべて・</td><td>末)-</td><td></td></t>	すべて・	末)-	
	<ul> <li>MERLIN</li> </ul>	\$21 f20.1m	u.			0	1. 1.	8384	E0-111024 01 00 00 00 00 00	24/12/06 19:54	×	
本····································	3421	復貨用約 30×61×4,000m程度	1.		6	0		初胡	05 01 00 00 00 00	24/12/08 13:54	×	

(12) 入力区分見出し下の「▼」ボタンをクリックして、 フィルタリングメニューを表示します。

ファイルの 尾美田 赤田田 データ(日 オブッマ)日 ) 〇 日 〇 永 (日 ) 〇 (日 ) ( 0 ) 〇 (I )	9 (2) F 2 (1) A I	プロ) - 2-20   賀  Q - 2 道 - 聖 夜 夜)	× % •	<ul> <li>表示把家:</li> </ul>		1329	8	· 1 × 192	-	0 👘	-
0%											_
	(一次単価)	共通資材 / 鉄鋼二次	製品 / 線	材		_	-			_	_
10時に、林美したい田田、月 加 ・ を含む ・	11 8	8 8	#C	2225	= 6	神正室	为村 三分	(t Ŧ	年月日 時分	入力 区分	# f
	5 TXC	• <b>a</b> <c< td=""><td>· 7&lt; ·</td><td>ग्रूत -</td><td></td><td>ৰূপ্য •</td><td><b>T</b>* •</td><td><b>য</b>াব</td><td>· 7×7 ·</td><td>V</td><td></td></c<>	· 7< ·	ग्रूत -		ৰূপ্য •	<b>T</b> * •	<b>য</b> াব	· 7×7 ·	V	
•	<b>能本用</b>	121 (20.3m		E	0	r		E0-111024	10 74/17/18	7	3
5 4 共通長村 〇 4 県村 (市中価格)	1643H	121.7 網目18 登場通信	-445 	201	200		₹.	」ボタンをクリ	りックします	0	
● ● 神秘・兄郎	2452	平30F101	1222		1.000		****	E0-215088	in 24/12/17	1	1.4

(13) 選択肢の中から「Excel 入力」を選択します。

IE++Ellew3y3d. CHORGENIAHE++Elemente.													100	
🍓 254(1/10) 幅集组 表示例 データ(目) オブション(日)												- 6	×	
20 H K & B B - C C	× · · / 1	े 🔍 - 💵 🖳 🖉 🖉	1 1% 9	1 表示他率:		197%		U 196	192	35	0 😭 🛯	36	2	
1 ±0%6 •   ±5%6 •   ±10%6 •   ±15%6 •   200													SY.	
	【一次単価】	共通資材 / 鉄網二次	製品 / 線	材										
20個に、除意したい相目: 2 数4 · を合わ ·	яц	13 <del>x</del>	<b>"</b> G		- 0	HE:	5년 동양	•	*	年月日 (中分)	入力 医++	* *	● × フライル製 料査の平内利潤 とと建築用工ジ	
	3 7.45	オペモ	· 7< ·	7×7 •		****	- 13	すべて		· 342 ·	Ex -			
0.4	12428	\$21 20.8m		0	0	1	56	01 00 00	00 03 00	24/12/06	すべて 未入力			
日-148 共通資材 日本148 (市中価格)	4721	(1).7 網目18 基礎通信	and a	201	211	t	বধ	80-11(311 02 01 00	00 00 00	24/12/17	71	2	(本) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	
○ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	19432	₩50F100	(古中五) 	102	122	ΓExc	el)	く力」を	クリック	します。	200 201	- と簡算資料の早 と特別調査(4		
************************************	an (s	945 UI #C45	傳筆品	155	155	1	HRI .	60-214011 62 00 00	00 00 00	24/12/17	48년(19월 48년(19월	(左列) と特別 (左列) と構算		
	観九くぎ	951 412 £850	漢单品	152	112	1	188	60-214011 84 00 08	AC 53 50	24/12/17	17 場別調査(左列) 場別調査(左列)	ト信報と建築度 (左列) ノモル()		建築建工
	N-F-< S.	418×85m 3.30	172 E	298	288	- C	534	01 01 00	00 00 00	24/12/17	福和算意 オプショ	(091) ま ン		
0-10 < #	32°20'205-4U	\$16×16an 1190	1278	274	916			E0-214051 01 01 10	an na na	24/12/17	1			

画面には、Excel データから読み込んだ単価が表示されます。 Excel データ読み込みをした項目の入力区分には、 Oアイコンが表示されます。

	1× 0 - 0 2	0-10 0 0	1 95 20	上表示伯率:		130% 🗸 1 🗡 🙆 💭 👌	5 📼 0 🧒 0
% -   ±5% -   ±10% -   ±15% -   道3	1 -						
-表示	(一次単価)	共通資材 / 達材 /	建築用道料	1/ワニス			
10日、10日、10日、10日、10日、10日、10日、10日、10日、10日、	. 86	N <del>.</del>	*c	1246		Excelのアイコンが表示さ	nます。
计数于电信集合领的常常准	3 7.45	• \$ <t< td=""><td>• \$&lt; •</td><td>\$XT .</td><td></td><td>ave. av. avr</td><td>· *** **</td></t<>	• \$< •	\$XT .		ave. av. avr	· *** **
	· 69/03	MJS 18 4-518		(51	650	1 2381 01 00 00 00 00 00	24/12/18
日···· 共通資材 日···· 塗材	HAUSZH			28,701	28,200	1 25 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	24/92/00
	EIBNRA		Â	20,101	20,200	1 5555 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	24/37/28
	经济采用			14,501	14,500	1 552 00 00 00 00 00 00 11 552 00 01 00 00 00 00	24/12/10
	im			20,801	20.800	1 #28 00 00 00 00 00 00 00 00	24/12/09
	EXI		Ê	26,401	28,400	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	24/12/18
	εı		<u> </u>	26,801	26,810	1 995 00 00 00 00 00 00	24/02/03
	)/\$%T	8		24,000	24,000	1 SE 00 00 00 00 00	24/32/08
	\$496I		Â	26.001	26.610	1 #2 00 00 00 00 00 00	24/12/09
	10 <del>月</del> 工		Â	24,101	24,810	1. 95% 00 00 00 00 00 00	24/12/18
	201		Â	27,101	27,310		24/02/08
	海铁工		^	29,201	29,210	1 9:52 00 00 00 00 00	24/12/18