「単価表選択」モード(指示単価の変更)

通常、施工単価は仕様マスターに登録中の単価表より読み取り集計されますが、別の単価表からの読み取りも可能です。

下例では、仕様№27のドレン管-配管-屋内隠蔽-GWALK(ポリフィルム付)化粧保温筒+ALK 粘着テープ+亀甲金網 0.4t が選択され、施 工単価は単価№№27(×0.55)で指示されていますが、この単価を変更して読み取る操作方法を記載します。(単価掛け率の初期指示値 (×0.55)は基礎属性の登録値となります。)まずは単価表マスターを呼び出すために「単価表選択」(①)をクリックします。



「単価表選択」操作方法

1)「単価表選択」をクリックすると①、以下の単価表マスターが、表示されます。ここでは既存指示の単価マスター№27の単価表が掛け率

0.55の金額で表示されています。

G № 6 単価表マスター 💌															
ítNa 🗌	行Na 8 仕様マスターNa27 / ドレン管配管屋内隠蔽 GWALK(ホリフィルム付)/上班保温筒+ALK粘着テープ*+龟甲金網0.4t マニュアル														
表示単価マスターNa 27 / 冷水・冷温水・冷媒管 配管 屋内隠蔽 GWALK(ホリフィルム付)化粧(保温筒+ALK粘着テープ+亀甲金網0.4t															
仕様Na	設備名	施工対象	施工場所	施工仕様	規格		単価表Nα	27 表示単	▲価=標準	₩ 単価×	0.55	▲ [[]	-		
27	冷水·冷温水·>	配管	屋内隠蔽	GWALK(ホリフィルム付) 化粧保温筒 + ALK粘着テーフ° + 龟甲金網0.41	A×mm−m						10	F A	-		
28	給排水·消火·約	配管	屋内隠蔽	GW筒+鉄線+アルミホイルペーパー7u+亀甲金網0.4t	A×mm−m		15.4	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	<u> </u>		
29	冷水・冷温水・汁	配管	屋内隠蔽	GW筒+鉄線+ホツテープ+アルミホイルペーパー7u+亀甲金網0.4t	A×mm−m		104	780	800	000	1340	1040			
34	給排水·消火·約	配管	床下·暗渠	GW筒+鉄線+ホツテープ+着色ALGCテープ	A×mm−m		20A	740	010	000	1440	1940			
35	冷水·冷温水·〉	配管	床下·暗渠	GW筒+鉄線+ホツテープ+ 着色ALGCテープ	A×mm−m		200	010	000	920	1400	1900			
36	給排水·消火·紆	配管	屋外露出	GW筒+鉄線+ホリテーフ°+亜鉛鉄板0.3~0.4t	A×mm−m			010		970	1090	2110			
37	給排水·消火管	配管	屋外露出	GW筒+鉄線+ホリテーフ°+ルーフィング+鉄線+亜鉛鉄板0.3~0.4t	A×mm−m		40M	000		11020	1250	2140			
38	冷水・冷温水・〉	配管	屋外露出	GW簡+鉄線+ホッテーフ。+亜鉛鉄板0.3~0.4t	A×mm-m		65A	900		1100	1500	2400			
39	冷水・冷温水・〉	配管	屋外露出	GW筒+鉄線+ホッテーフ。+ルーフィング+鉄線+亜鉛鉄板0.3~0.4t	A×mm-m		804	1060			1630	2840			
40	給排水·消火·补	配管	屋外露出	GW筒+鉄線+ホッテ−フッ+カラ−鉄板0.27~0.35t	A×mm-m		100A	1000	1380		1900	2770			
41	給排水·消火管	配管	屋外露出	GW筒+鉄線+ホリテーフ°+ルーフィング+鉄線+カラー鉄板0.27~0.35	A×mm-m		125A		1610		2200	2110			
42	冷水•冷温水•冫	配管	屋外露出	GW筒+鉄線+ホリテーフ*+カラー鉄板0.27~0.35t	A×mm-m		150A		1880		2530				
43	冷水•冷温水•>	配管	屋外露出	GW筒+鉄線+ホリテーフ°+ルーフィング+鉄線+カラー鉄板0.27~0.35	A×mm-m		200A		1000		3140	3690			
44	管排水·消火·ř	配管	屋外露出	GW筒+鉄線+ホツテーフ*+アルS板0.4~0.6t	A×mm-m		250A				3910	4470			
45	宿排水·消火管	配管	屋外露出	GW筒+鉄線+ボリテーフ*+ルーフィング+鉄線+ゲルミ板U.4~U.6t	A×mm-m		300A				4570	5200			
46	冷水・冷温水・)	配管	屋外露出	GW1筒+鉄線+ホツァーフ*+アルS板U.4~0.6t	A×mm-m						1010	0200			
4/	漳水・漳温水・デ	配管	屋外露出	GW1筒+鉄線+ホリテーフ*+ルーフィング+鉄線+ゲルミ板U.4~U.6t	A×mm-m										
48	宿排水·)肖火管	配管	屋外露出	GW1筒+鉄線+ホリテーフ*+ステンレス板U.2t	A×mm-m										
49	宿排水・)角火官		屋外露出	GW1筒+鉄線+ホリテーデキステンレス板U.3t	A×mm-m										
50	冷水・冷温水・/		屋外露出	GW1同十鉄線+ホリテーデキステンレス板U.2t	A×mm-m										
50	/P///·/P/温/////		屋外盤出	G 同十 鉄線 キャリアーノ キステノレス(放U.3)	A×mm-m										
52	信排水 消火 作		屋外轄出	GW 同十 鉄線 ナホリアーノーナガルハンワム0.27-0.35t	A×mm-m								-		
03	/ア小・/ア温小・/	記官	屋小路出	「GW筒+鉄線+ホリア=ノキカルハツソム0.27=0.300	A×mm-m								_		
04	估f非小,自人,作 发展 些	8C.E.	座内路击	「四周王鉄藤王原紙王藤戸ノ王海座ハノト」	A A mm=m				[] 単	単価表マス	ターを指示	しない			
50	金水(16)	80.8°	屋内5800	「「「「「「「「「「」」」」」「「「」」」」「「「」」」「「」」」「「「」」」」	A×mm-m										
57	/ア/小・/ア/皿/小・/	DL'E	屋内露山	「W回て鉄線モルソリーノモ原紙モ舗ノーノモ制座ハノト 「W簡工鉄値工業別テレプエアファエ原紙工館テレプエ満成がかが、	A × mm=m										
50	合非水が出たる	記号	屋内露山	Contral = geope = かファーフェアスフェの歌歌 = 時アニア = 第1座ハフト PW筒 + 絆線 + 面紙 + 面紙 - 面のCテープ + 荷広い ^の 小 ⁰	AX mm=m										
50	「山舟小」「月八日」	配管	屋内露出	Ralling + 鉄線 + 原紙 + ALGCテープ + 菊座ハット*	A× mm=re										
60	金水・合温水・	記旨	屋内露出	1001日 1001日 10027 1101日 1001 1001 1001 1001 100	AX mm=m										
61	冷水・冷温水・汁	記名	屋内露山	「W 6 - 鉄線・ホリア ノーホム・FEGOア ノー 新生パワト PW 6 - 鉄線 + ホリテーフ ⁰ + 777 + 原紙 + ALGOテーフ ⁰ + 荷座 いっよう	A×mm-m										
62	給排水・消火・約	配容	屋内露出	Ralle + 鉄線 + ALGC化 # 傳紙 + ALGC # 基本-7° + 荷座 r ^o k	AX mm=re										
63	10.7#/N 7月/N 1 蒸気管	配管	屋内霞出	Ru简+ 鉄線 + ALGC化 新原紙 + ALGC 粘着テープ + 荷座パット	AXmm=m										
64	金水・冷温水・汁	配管	屋内露出	Rim簡+鉄線+ボリテーフ*+ALGC化粧原紙+ALGC地差テーフ*+基	AXmm=m										
65	給排水・消火・約	配管	屋内霞出	RWALK化粧保温筒+ALK粘着f-7°+ビニール被覆角甲全綱	A×mm-m										
66	冷水・冷温水・	配管	屋内霞出	RWALK(ホリフィルム付)(ビ粧保温筒 + ALK粘着テーフ°+ビニール被爆	A×mm=m										
67	给排水·消火·約	配管	屋内露出	RW筒+鉄線+アルホイルペーパーフu+ビニール被覆角甲金網	A×mm-m						現日	医无能的	æ		
68	冷水 冷温水 :	配管	屋内霞出	RW筒+鉄線+ホリテーフ*+アルミホイルペーパーフu+ビニール被覆角E	A×mm-m						54.5		27		
69	給排水 消火 紀	配管	屋内隠蔽	RW筒+鉄線+ALGC7-7°	A×mm-m	-					(T	ヨる			
1 変	更せずに戻る場	 場合は「戻る	」をクリックして	下さい。							<u></u>	~ •			

2)読み込み希望の単価表№をクリックして①、掛け率を調整②すると、対応する単価表が表示③されます。 その単価で良ければ「現表示記録」をクリック④した後「戻る」をクリック⑤して戻ります。

				GN0.6 単価表マスター									×
行Na	8 仕様マスター	-Na.27 / ドレコ	ノ管 配管 屋内の	夏蔽 GWALK(ホリフィルム付)化粧保温筒 + ALK粘着テーフ°+ 亀甲金網	0.4t 3							7=17	JLY
表示単位	(西マスターNa 28 /	給排水·消火	·給湯·温水管 翻		are and the second	-					Q		
仕様Nα	設備名	施工対象	施工場所	施工仕様	規格		·単価表Na	28 表示	単価=標3	単単価×	0.57	112	51
27	冷水·冷温水·>	配管	屋内隠蔽	GWALK(ポリフィルム付)化粧保温筒+ALK粘着テーフ*+龟甲金網0.41	A×mm-m		1						<u> </u>
28	給排水·消火·新	配管	屋内隠蔽	GW筒+鉄線+アルミホイルペーパーフu+亀甲金網0.4t	A×mm-m			20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	
29	冷水 冷温水 7	配管	屋内隠蔽	GW簡+鉄線+ホッテーフ"+アルミホイルへペーハペールー種甲金網0.4t	A×mm-m		15A	630	690	760	1240	1430	
34	給排水·消火·約	配管	床下·暗渠	GW筒+鉄線+ホツテープ+着色ALGCテープ	A×mm−m		204	660	090	010	1330	1010	
35	冷水·冷温水·>	配管	床下·暗渠	GW筒+鉄線+ホツテープ+着色ALGCテープ	A×mm-m		20M	700	780	010	1050	1020	
36	給排水·消火·約	配管	屋外露出	GW筒+鉄線+ホッテーフ°+亜鉛鉄板0.3~0.4t	A×mm-m			700		900	1000	2000	
37	給排水·消火管	配管	屋外露出	GW筒+鉄線+ホッテーフ。+ルーフィング+鉄線+亜鉛鉄板0.3~0.4t	A×mm-m		50A	730		960	1200	2260	
38	冷水·冷温水·>	配管	屋外露出	GW筒+鉄線+ホッテーフ"+ 亜鉛鉄板0.3~0.4t	A×mm-m		65A	850		300	1340	2340	
39	冷水・冷温水・	配管	屋外露出	GW筒+鉄線+ボツァーフ*+ルーフィング+鉄線+亜鉛鉄板U.3~U.4t	A×mm-m	-	808	920			1460	2670	
40	稻排水、南火・新		屋外露出	GW 同+鉄線+ホリテーデ+ガラー鉄板U.2/~U.35t	A×mm-m		100A		1210		1700	2620	
41	「結排水」自べ官		屋外路出	GW筒+鉄線+ホリアーデキルーノインデキ鉄線+ガラー鉄板U27~0.35 GW筒+鉄線+ナター、マリカー、ダオ長の02-0.05+	A×mm-m		125A		1430		1990		
42	/ア小*/ア温小*/	記名	座7F98出 昆林泰山	C3W 1	A×mm-m		150A		1670		2310		
40	/ア/ハ*/ア/皿/ハ*/ え合せたまた。ご当/し、名	記答	崖개路山 昆林泰山	「GW/同王 武孫 モホソノーノ モルーノイノノ 王武孫 モガノー武(20.27,20.33) 「GW/第五 鉄道 五古知二、つ2エアル24万0 4~ 0.64	A × mm-m		200A				2860	3350	
44	「市理小学」の「	BL'E'	崖개\$8击 居从秀山	CW/(周) T (大麻) T ハッソーン T) かく(X0.4* 20.0) CW/答: 上 (24:4) エ オリテニコペエリ ニコ ハルドエ (24:4) エ アルド#局0.4~.0.6+	A × mm=m		250A				3600	4120	
40	「白がいう温水・	記答	屋外露山	GW/向于 (X)赤 エカファーフェア (フォラインフェ (X)赤 エフルへ(X) (ステー0.00 (2)W/約 + 44 線 + ホッテーコッキア (2)3振り (への 6)	AXmm-m		300A				4210	4770	
40	冷水・冷温水・	配管	屋外露出	GW/前・鉄線+ホッテープ+ルーフンパ+鉄線+アル3板04~0.6t	A×mm-m								
48	給排水・消火管	配管	屋外露出	GW筒+鉄線+ホッテープ+ステンルス板02t	A×mm-m								
49	給排水·消火管	配管	屋外霞出	GW筒+鉄線+ホッテープ+ステンレス板0.3t	A×mm-m								
50	冷水 冷温水 >>	配管	屋外露出	GW筒+鉄線+ホリテーフ°+ステンルス板0.2t	A×mm-m								
51	冷水·冷温水·>	配管	屋外露出	GW筒+鉄線+ホリテーフ°+ステンレス板0.3t	A×mm-m								
52	給排水·消火·約	配管	屋外露出	GW筒+鉄線+ホリテーフ°+ガルハリウム0.27-0.35t	A×mm−m								
53	冷水 冷温水)	配管	屋外露出	GW筒+鉄線+ホツテーフ°+ガルハツウム0.27-0.35t	A×mm-m								
54	給排水·消火·約	配管	屋内露出	RW筒+鉄線+原紙+綿テープ+菊座バンド	A×mm-m				E B	首価表ファ	ねー 本地日	EL tal y	
55	蒸気管	配管	屋内露出	RW筒+鉄線+原紙+綿テープ+菊座バンド	A×mm−m					HIM BOOK	V (218).	10.901	
56	冷水・冷温水・>	配管	屋内露出	RW筒+鉄線+ホツテープ+原紙+綿テープ+菊座バンド	A×mm−m								
57	冷水·冷温水·⟩	配管	屋内露出	RW筒+鉄線+ホツテープ+アスフ+原紙+綿テープ+菊座バンド	A×mm−m								
58	給排水·消火·約	配管	屋内露出	RW筒+鉄線+原紙+ALGCテーフ®+菊座ハット	A×mm-m								
59	蒸気管	配管	屋内露出	RW筒+鉄線+原紙+ALGCテーフ*+菊座ハット	A×mm-m								
60	冷水·冷温水·>	配管	屋内露出	RW簡+鉄線+ボッテーフ"+原紙+ALGCテーフ"+菊座バンド	A×mm-m								
61	冷水・冷温水・>	配管	屋内露出	RW簡+鉄線+ボッテーフ*+アスフ+原紙+ALGCテーフ*+菊座ハット	A×mm-m								
62	箱排水·消火·补	配管	屋内露出	RW筒+鉄線+ALGC化粧原紙+ALGC粘着テープ+菊座バンド	A×mm-m								
63	梁気管		屋内藤出	RW筒+鉄線+ALGO化粧原紙+ALGO粘着デーフ*+菊座パント*	A×mm-m								
04	/市水・/市温水・/		屋内醸出	RW同+鉄線+ホリケー/+ALGU化粧原紙+ALGU粘着ケー/+金	A×mm-m						0		
65	「市井小小月八千	記名	屋内露山	RWMENIL社I未通同すHUN私右ブーノ゙+ビニニル(被復単甲金網 PWALK(まりつれてけ)と拡化現筒エムLKまま=_コ゚ー ビー・ル かせ	A A mm-m					9	×.		
67	/ア小*/ア油小*/ 2合せにかいませい2	印尼	座 ^ \$8正 屋内委山	NVMELN(や771ルムドカし畑)木画同キALN植存チョナキモニードル(彼徳 DW答エ タヒタタ エアルミナイル ヘター oター フエビニニル, 加帯条 田 今/編	n∧mm-m ≬⊻mm-m						An a	t - 12 (43
07	「白が小う月八一」	配倍	屋内露山	1227回てあたまてフルベルコルションニルキビニニアル物復电半金額 1227筒エジン線エポリティッシュアルミナイレベーベーフィエビニュル効果番目	n∧mm=m A⊻mm=m						- 58 3	R AN BC	IX
60	2011-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	配管	屋内間茲	INVMB]・SARK・ホフノニノエノルAPTAPT = /UTUTUL==アル核復电ド RW筒+鉄線+ALGCテーT [®]	n ∧ mm=m ≜X mm=m	-			6	-	-	= z	
現在語	表示の単価表3	ここ 日本 マント	Table DRam X で変更する場合	は、「現表示記録」をクリックして下さい。	1125 1000 111				Ģ	יייע			

3)元の画面に戻ると、単価№と掛け率が指示した値に変更①されています。これを確認後、「記録して戻る」をクリック②して下さい。

					G No.3	3 見積調	書No.:TK-05	28-B0	C-0	606	題目	1:00	工業	設備保温	工事	担当:	鈴木						×
-JOB- 枝算	モード 第テータスフ	カー既存行>	(フテー	_			7	+ 24			見積	金額集計				設定		合計	集計 – ■ T 数	覧-Г	-	-	1
1	所規行作成	数量入力	・修正	既存	行削除		以下の項目が調	、。 ゐこ を示されま	ŧŧ.		全行	一括集計				2 🖂 🗌	ロック	· ·	а <u>т</u> 25				終
	方行すいに	16.84	体正	17	4# 1	4	数	∓ – K					-	見積害的	一成へ		リア	2 1/8 с 7 т е	主反病			_	
	mu/27		<u>эт</u>		1477			-			171	百足来計				l 🔽 🛛	6備名	â ++ i				_	-
17/组格·数母)修正于一次中							1000	1 L	2 h			. 1		71		# FEF (1		+/県Ⅲ ★ △ ●5	<u> </u>	0.500		۰ II	
		.∕∥⊗ILU I≏	T					2381	1250	//°		.1-6.21			510		EAR LL		4 五 8月		2,502	2,640	
No	ブロック	エリア		儲名	施工	対象	施工場所	住N	40.	enenene.	Maria		<u>22.989</u>	施工	±様	en oan	286325535		680283	単Na	×	見積金額	
<u>988</u> 1	A号棟	1階	給力	(管	配管		屋内露出		5 G	W簡+銷	線+順	乳紙+AL	.GC7-	-プ+ 菊座ノ	<u> </u>					5	0.55	96,920	2
2	A号棟	1階	給力	۲Ë	配管		屋内隠蔽	2	28 G	W簡+銷	+ 8 + 7	11.5711.4	~_/\~_	·7u+龟甲会	全網0.4t					28	0.55	143,390	2
3	A号棟	1階	給力	(T)	配管		屋外露出	10	09 PI	F筒+粘	清テーフ	*+ルーフィ	ツグ+	鉄線+カラー	鉄板0.2	7~0.35t				109	0.55	402,300	2
4	A亏棟	기암	温刀	(E)	ハルフ		屋外露出	1/	12 7	フスワール1	保温材	+ 鉄線 -	F 赤ツエ	チレンフィルム・	+ ステンレス	夜U.St				172	0.55	269,130	김
5	A方棟	1階	温刀		フランシ	261	屋外露出	15	53 G	₩帚+玢	标卡 标记	(リエナレン)	11114-	トステンレス 収	U.3t					153	0.55	123,650	신
0.00	出ち棟	202	E HO	マント	スパイフルタ	19N 251	屋内隠骸	20	50 G	Ⅶ未温常	52754U	K+鉄線	+ 接利	当剤 キアルミル 第二 日の 日本	·····································					260	0.55	81,890	김
1	おち保		打作用	ECダント Name	スパイフルタ	(9N	座内隠散	27	70 K	いた 杜特	k 通 帝 1 M コー・・	「ち + ALC	コレ末后ネ ソロシロ 4	白アーノーナ 電	"平金'稍 第二: 18 •	金田人名	Ro ta		-	270	0.55	300,951	4
8	日石棟		PD.	ノ官 Stal	出たま		<u> 屋 小隠散</u> 屋山隠枕	10	27 G		(ソノイルム 50年00	いた社	1未通日 空山 - マ	吉) ナ ハレベネム: 2012 キャンニットロン	白アーノ [・] +	电中亚	間0.41			28	0.57	48,970	4
9	6ち棟	」 P 習	SAC	メント	地形がか	-)室IへIP記載	19	10 <u>39</u>	(十日柳柳	(2532 割エロ)	▲ 「「「「「「「」」 ● 「「」」	月11キノ 0ビエキ	ルドルフスソロ。 専業高川エーが	4 57/1074	1-1-1-1-20	四金田.	0.4M	1	190	0.00	04,000	심
20014	D与1保 D号描		3M) #14	2011 1911	/月日1486	1		20	ים לו	いたないた	用기 두 Cit 	191)X254 :2自工角F	UN 〒1 日-今-2座	女石月リエカ 日本市知道的日	/ A 264		彼电中.	立四	U	200	0.00	760.000	1
12	051来 0号梅	285	- 45-1 - VO	 0かわト	「小イノー」	-	继延安	03		W94K71	ツド王 政 ふざちてい	(雨水 T 电 - (オロニル エ	アル時	1 T ///////////////////////////////////	д0.000					037	0.00	700,000	4
12	0/5/1#	298	001	17 /l'	7 H H MAD	1	1001001	-		VV24K770	NErui	ישה אני	7.02518	20.01									
14																							
15									-														-
16			-						-														
17			-						-														-
(ΞNo.	8	N. O				<u>۳</u>	▲おゴ							迎/ 亚N. 00	1 主三世	红本 1番 1年	単価~	0.53		1			
仕样N	h 27	1 A	15	25	25	<u>単1回</u> 69(並留見 · 17,250			-			L	牢1 <u>Ш</u> Mα 20	30/14	-100-12-12	÷∓iш∧	0.57					
17 1040		2	40	20	12	730	8.760							1000000	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	i.			
		3	20	25	11	690	7,590							15A	630	690	760	1240	1430	l l			
_□ -t-	- ^K	4	15	30	8	760	6,080			83				20A	640	690	770	1330	1810	1			
入	. カ	5	15	25	5	690	3,450			183				25A	660	730	810	1340	1820				
	TE	6	40	20	8	730	5,840						-	32A	700		840	1050	1970				
4-14	IN INC.												ŀ	40A	730		008	1000	2000	1			
1TF	II I I I I I I I I I I I I I I I I I I												ŀ	65A	850		300	1200	2200				
整	理 _												ŀ	80A	920			1460	2670				
10.0	**									200				100A	,	1210		1700	2620	ī l			
3										-				125A		1430		1990					
		単価を入力						+	48	970				150A		1670		2310					
記録	Lτ)) (王			40,					200A				2860	3350	1			
Ę	10	A		mm	m	¥1Ш								250A				3600	4120	1			
	- N.												Ļ	300A				4210	4770				
	(2)																					
		-																					

<u>TOP ^</u>