

空調設備・ダクト工事用 見積、積算ソフト エスティメイトDX7.7

The screenshot displays the 'Estimate DX VHS' software interface for 'ダクト工事' (Ductwork). The main window shows a list of items with columns for No., Name & Item Name, Specification & Model No., Unit, Quantity, Unit Price, and Amount. The total amount is 344,445, with an internal estimate of 339,840. The interface includes various toolbars for navigation and calculation, and a detailed view of selected items like 'ダクト設備工事・矩形ダクト' and 'ダクト設備工事・丸ダクト類'.

No.	名称&品名	仕様&型番	歩掛	GR	単位	数量	単価	金額	備考
1	鉄板ダクト アングル工法(低圧)	0.8mm			m	3	4,005	12,015	
2	鉄板ダクト アングル工法(低圧)	1.0mm			m	6	4,905	29,430	
3	チャンパー アングル式	1000×700×600			m	2	23,970	47,940	



株式会社ミッドウェーソフトウェアデザインズ



基本構成図

数量調書から自動集計して積算書作成

数量集計
歩掛計算
単価照合・原価管理
複合単価・材工処理
継手・工事費算出
塗装、保温集計
並順



入力
ダクト面積計算
板厚判定
補正品入力機能
数量調書
データ入力は二通り

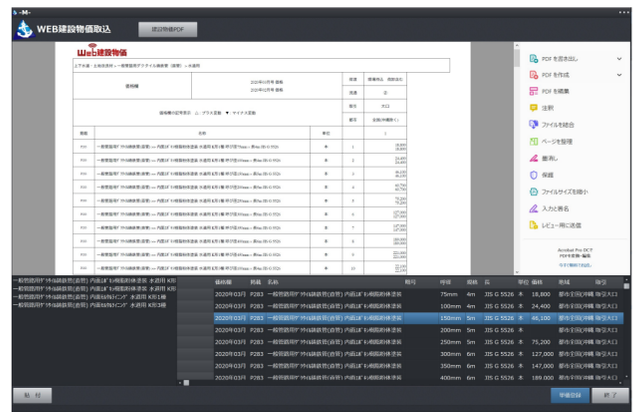
データ取込
TFASファイル
DXFファイル
CSVファイル

集計方法、印刷スタイル等無償カスタマイズ可能

データ入力
諸経費
法定福利費
消費税
特記事項

見積書作成

印刷・請求書発行
プリント
エクセル
CSV PDF
代価表



単価データ取込
ダクト標準単価
設備マニュアル単価

ダクト単価登録ソフト

規格/サイズ	標準単価	制作費	諸経費	取付工費	単価集計	制作費	諸経費	取付工費	仕掛単価	諸経費	取付工費	仕掛単価
350	400	450	500	550	350	400	450	500	350	400	450	500
400	450	500	550	600	400	450	500	550	400	450	500	550
450	500	550	600	650	450	500	550	600	450	500	550	600
500	550	600	650	700	500	550	600	650	500	550	600	650
550	600	650	700	750	550	600	650	700	550	600	650	700
600	650	700	750	800	600	650	700	750	600	650	700	750
650	700	750	800	850	650	700	750	800	650	700	750	800
700	750	800	850	900	700	750	800	850	700	750	800	850
750	800	850	900	950	750	800	850	900	750	800	850	900
800	850	900	950	1000	800	850	900	950	800	850	900	950
850	900	950	1000	1050	850	900	950	1000	850	900	950	1000
900	950	1000	1050	1100	900	950	1000	1050	900	950	1000	1050
950	1000	1050	1100	1150	950	1000	1050	1100	950	1000	1050	1100
1000	1050	1100	1150	1200	1000	1050	1100	1150	1000	1050	1100	1150
1050	1100	1150	1200	1250	1050	1100	1150	1200	1050	1100	1150	1200
1100	1150	1200	1250	1300	1100	1150	1200	1250	1100	1150	1200	1250
1150	1200	1250	1300	1350	1150	1200	1250	1300	1150	1200	1250	1300
1200	1250	1300	1350	1400	1200	1250	1300	1350	1200	1250	1300	1350
1250	1300	1350	1400	1450	1250	1300	1350	1400	1250	1300	1350	1400
1300	1350	1400	1450	1500	1300	1350	1400	1450	1300	1350	1400	1450
1350	1400	1450	1500	1550	1350	1400	1450	1500	1350	1400	1450	1500
1400	1450	1500	1550	1600	1400	1450	1500	1550	1400	1450	1500	1550
1450	1500	1550	1600	1650	1450	1500	1550	1600	1450	1500	1550	1600
1500	1550	1600	1650	1700	1500	1550	1600	1650	1500	1550	1600	1650
1550	1600	1650	1700	1750	1550	1600	1650	1700	1550	1600	1650	1700
1600	1650	1700	1750	1800	1600	1650	1700	1750	1600	1650	1700	1750
1650	1700	1750	1800	1850	1650	1700	1750	1800	1650	1700	1750	1800
1700	1750	1800	1850	1900	1700	1750	1800	1850	1700	1750	1800	1850
1750	1800	1850	1900	1950	1750	1800	1850	1900	1750	1800	1850	1900
1800	1850	1900	1950	2000	1800	1850	1900	1950	1800	1850	1900	1950
1850	1900	1950	2000	2050	1850	1900	1950	2000	1850	1900	1950	2000
1900	1950	2000	2050	2100	1900	1950	2000	2050	1900	1950	2000	2050
1950	2000	2050	2100	2150	1950	2000	2050	2100	1950	2000	2050	2100
2000	2050	2100	2150	2200	2000	2050	2100	2150	2000	2050	2100	2150
2050	2100	2150	2200	2250	2050	2100	2150	2200	2050	2100	2150	2200
2100	2150	2200	2250	2300	2100	2150	2200	2250	2100	2150	2200	2250
2150	2200	2250	2300	2350	2150	2200	2250	2300	2150	2200	2250	2300
2200	2250	2300	2350	2400	2200	2250	2300	2350	2200	2250	2300	2350
2250	2300	2350	2400	2450	2250	2300	2350	2400	2250	2300	2350	2400
2300	2350	2400	2450	2500	2300	2350	2400	2450	2300	2350	2400	2450
2350	2400	2450	2500	2550	2350	2400	2450	2500	2350	2400	2450	2500
2400	2450	2500	2550	2600	2400	2450	2500	2550	2400	2450	2500	2550
2450	2500	2550	2600	2650	2450	2500	2550	2600	2450	2500	2550	2600
2500	2550	2600	2650	2700	2500	2550	2600	2650	2500	2550	2600	2650
2550	2600	2650	2700	2750	2550	2600	2650	2700	2550	2600	2650	2700
2600	2650	2700	2750	2800	2600	2650	2700	2750	2600	2650	2700	2750
2650	2700	2750	2800	2850	2650	2700	2750	2800	2650	2700	2750	2800
2700	2750	2800	2850	2900	2700	2750	2800	2850	2700	2750	2800	2850
2750	2800	2850	2900	2950	2750	2800	2850	2900	2750	2800	2850	2900
2800	2850	2900	2950	3000	2800	2850	2900	2950	2800	2850	2900	2950
2850	2900	2950	3000	3050	2850	2900	2950	3000	2850	2900	2950	3000
2900	2950	3000	3050	3100	2900	2950	3000	3050	2900	2950	3000	3050
2950	3000	3050	3100	3150	2950	3000	3050	3100	2950	3000	3050	3100
3000	3050	3100	3150	3200	3000	3050	3100	3150	3000	3050	3100	3150
3050	3100	3150	3200	3250	3050	3100	3150	3200	3050	3100	3150	3200
3100	3150	3200	3250	3300	3100	3150	3200	3250	3100	3150	3200	3250
3150	3200	3250	3300	3350	3150	3200	3250	3300	3150	3200	3250	3300
3200	3250	3300	3350	3400	3200	3250	3300	3350	3200	3250	3300	3350
3250	3300	3350	3400	3450	3250	3300	3350	3400	3250	3300	3350	3400
3300	3350	3400	3450	3500	3300	3350	3400	3450	3300	3350	3400	3450
3350	3400	3450	3500	3550	3350	3400	3450	3500	3350	3400	3450	3500
3400	3450	3500	3550	3600	3400	3450	3500	3550	3400	3450	3500	3550
3450	3500	3550	3600	3650	3450	3500	3550	3600	3450	3500	3550	3600
3500	3550	3600	3650	3700	3500	3550	3600	3650	3500	3550	3600	3650
3550	3600	3650	3700	3750	3550	3600	3650	3700	3550	3600	3650	3700
3600	3650	3700	3750	3800	3600	3650	3700	3750	3600	3650	3700	3750
3650	3700	3750	3800	3850	3650	3700	3750	3800	3650	3700	3750	3800
3700	3750	3800	3850	3900	3700	3750	3800	3850	3700	3750	3800	3850
3750	3800	3850	3900	3950	3750	3800	3850	3900	3750	3800	3850	3900
3800	3850	3900	3950	4000	3800	3850	3900	3950	3800	3850	3900	3950
3850	3900	3950	4000	4050	3850	3900	3950	4000	3850	3900	3950	4000
3900	3950	4000	4050	4100	3900	3950	4000	4050	3900	3950	4000	4050
3950	4000	4050	4100	4150	3950	4000	4050	4100	3950	4000	4050	4100
4000	4050	4100	4150	4200	4000	4050	4100	4150	4000	4050	4100	4150
4050	4100	4150	4200	4250	4050	4100	4150	4200	4050	4100	4150	4200
4100	4150	4200	4250	4300	4100	4150	4200	4250	4100	4150	4200	4250
4150	4200	4250	4300	4350	4150	4200	4250	4300	4150	4200	4250	4300
4200	4250	4300	4350	4400	4200	4250	4300	4350	4200	4250	4300	4350
4250	4300	4350	4400	4450	4250	4300	4350	4400	4250	4300	4350	4400
4300	4350	4400	4450	4500	4300	4350	4400	4450	4300	4350	4400	4450
4350	4400	4450	4500	4550	4350	4400	4450	4500	4350	4400	4450	4500
4400	4450	4500	4550	4600	4400	4450	4500	4550	4400	4450	4500	4550
4450	4500	4550	4600	4650	4450	4500	4550	4600	4450	4500	4550	4600
4500	4550	4600	4650	4700	4500	4550	4600	4650	4500	4550	4600	4650
4550	4600	4650	4700	4750	4550	4600	4650	4700	4550	4600	4650	4700
4600	4650	4700	4750	4800	4600	4650	4700	4750	4600	4650	4700	4750
4650	4700	4750	4800	4850	4650	4700	4750	4800	4650	4700	4750	4800
4700	4750	4800	4850	4900	4700	4750	4800	4850	4700	4750	4800	4850
4750	4800	4850	4900	4950	4750	4800	4850	4900	4750	4800	4850	4900
4800	4850	4900	4950	5000	4800	4850	4900	4950	4800	4850	4900	4950
4850	4900	4950	5000	5050	4850	4900	4950	5000	4850	4900	4950	5000
4900	4950	5000	5050	5100	4900	4950	5000	5050	4900	4950	5000	5050
4950	5000	5050	5100	5150	4950	5000	5050	5100	4950	5000	5050	5100
5000	5050	5100	5150	5200	5000	5050	5100	5150	5000	5050	5100	5150
5050	5100	5150	5200	5250								

ソフトウェアの主な特徴

ダクト工事用の積算・見積書を作成するソフトウェアです。

角ダクトの板厚判定やチャンバー、吹出口・吸込口などの面積計算などを装備した、ダクト工事専用の積算・見積ソフトです。数量調書（拾い出し）→数量集計→積算書自動作成 部材のサイズ毎の集計、ソート、取付費、消耗品の自動計上など、ダクト工事の積算書作成に効果を発揮します。法定福利費、諸経費に対応。単価はダクト工事積算標準単価形式を採用



数量調書(TFAS可)→数量調書集計→見積書作成

数量調書（拾い出し）→数量調書集計→見積書作成という手順で使用する事ができ、サイズ毎のソートなど、ダクト工事の見積書作成に効果を発揮します。



ダクト専用の入力ダイアログで面積・板厚自動計算

角ダクトの板厚判定やチャンバー、吹出口・吸込口などの面積計算などを装備。法定福利費、諸経費に対応



TFAS・DXFデータの取込

Tfasファイルから数量調書へデータの読み込みが可能。複合単価データとの単価照合、歩掛集計、数量まとめなど自動集計。自動集計、見積書のフォーマット等のカスタマイズは無償アップデートの範囲で承っております。



建設物価データ、標準歩掛 複合単価管理に対応

建設物価データ(一般財団法人 建設物価調査会様)に対応。あらかじめセットされている歩掛データを利用することで、ご導入後すぐに積算業務の標準化、効率化を図ることができます。ダクト工事積算標準単価も可能。

無料カスタマイズだから、導入後運用できなかつた事例はなし





メイン画面

- ・入力パネル、積算パネル、宛先パネルの3分割のデザインです。
- ・入力パネル、宛先パネルは左右どちらにでも配置できます。また非表示にすることもできます。
- ・画面の配色はホワイトベースにも変更できます。
- ・名称と仕様をわけることもできます。前の行と名称が同じ時、省略することも可能です。
- ・見積は自動連番で採番可能

エスティメイトEX7.7
Midway Software Designs
Release Version 7.7.7.2

見積一覧 印刷 提出 歩掛 仕様 総合計 内訳計 環境設定 桁設定
宛先 入力 Change 344,445 339,840
MENU MENU2 EXMENU 339,840 2% 339,840 0 HELP Version 終了

ダクト工事 配管工事 内訳名 合計線 消費税 諸経費 法定福利 計算項目 塗装調書 歩掛計算 重量計算 積算表紙 宛先住所

No	名称&品名	仕様&型番	歩掛	GR	単位	数量	単価	金額	備考
1	鉄板ダクト アングル工法(低圧)	0.8mm			m ²	3	4,005	12,015	
2	鉄板ダクト アングル工法(低圧)	1.0mm			m ²	6	4,905	29,430	
3	チャンパー アングル式	1000×700×600			m ³	2	23,970	47,940	

見積番号 令和 2 年 5 月 11 日

ダクト設備工事・矩形ダクト
MIDWAY SOFTWARE DESIGNS
GROUP11 GROUP2 GROUP3 GROUP4 GR 補正
単価種別: 通常 取付 材工 制作
標準単価登録
数量小数有効桁: 第1位まで, 第2位まで, 第3位まで, 整数
単価有効桁: 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000
小数以下処理: 単価有効桁以下処理, 四捨五入

ダクト設備工事・スパイラルダクト
MIDWAY SOFTWARE DESIGNS
GROUP21 GROUP2 GROUP3 GROUP4 GROUP5 補正
単価種別: 通常 取付 材工 制作
標準単価登録
スパイラルダクト
0
100φ 350φ 7 8 9 BS
125φ 4 5 6 .

ダクト設備工事・丸ダクト類
MIDWAY SOFTWARE DESIGNS
GROUP21 GROUP2 GROUP3 GROUP4 GROUP5 補正
単価種別: 通常 取付 材工 制作
標準単価登録
スパイラルダクト 低圧0.5mm
スパイラルダクト 低圧0.6mm
スパイラルダクト 低圧0.8mm

Estimate DX VHS
ダクト設備工事・吹出口・吸込口
MIDWAY SOFTWARE DESIGNS
吹出口 吸込口 ダンパー
単価種別: 材工 取付 制作
標準単価登録
ユニバーサルグリル(フレーム付) V(H)-FR
ユニバーサルグリル(FDS付) V(H)-FDS
ユニバーサルレジスター(シャッター付)
ユニバーサルグリル(フレーム付) VH(HV)-FR
ユニバーサルグリル(FDS付) VH(HV)-FDS
ユニバーサルグリル(シャッター付) VH(HV)-S
ユニバーサルレジスターシャッター付・F付(フィルター付吹出口) VHS
ユニバーサルグリル取付枠付・F付(シャッター付) (フィルター付吹出口) VH型
フィルターレタン(フレーム付) SFTR-V(H)-FR
フィルターレタン(シャッター付) SFTR-V(H)-S
結露防止カバー型ユニバーサルグリル(フレーム付) DN-V(H)-FR
結露防止カバー型ユニバーサルグリル(FDS付) DN-V(H)-FDS
結露防止カバー型ユニバーサルレジスター(シャッター付) DN-V(H)-S
結露防止カバー型ユニバーサルグリル(フレーム付) DN-VH(HV)-FR
結露防止カバー型ユニバーサルグリル(FDS付) DN-VH(HV)-FDS

単価登録 実行 閉じる

C:\ProgramData\midway\estim 空気調和 TEST 0 6 C:\ProgramData\midway\database\estimateXe7DX.db3





数量調書画面

- ・ダクト部材専用の入力画面が装備され、データの入力は管種とサイズをクリックするだけでスピーディなデータ入力が可能です。
- ・また、数量入力用テンキーを装備し、マウスだけで操作できます。
- ・もちろんエスティメイトの特徴である歩掛も管種、サイズ毎に使用できます。
- ・単価は、複合単価と通常材料単価（提出単価）から選択、数量調書（拾い出し）時は集計時に選択できます。
- ・数量調書のように数量を”1.7+3.1+5.2+4.2・・・”といった複数一括入力も可能です。

数量入力→集計ボタン→労務費、支持金物等自動算出、集計、自動ソート→積算書作成

エスティメイトDX7.7
Midway Software Designs
数量調書

集計計算

検索

Clear

仕様単価 パーツ **ダクト工事**

ダクト工事

Id	用途	系統名称	材料	仕様	サイズW	サイズH	サイズL	数量	単位	単価	重量	塗装	
1	内訳1		鉄板ダクト アングル工法(低圧)(一般 0.8mm		800	700		5	15	m ²	4,005	0.00	0.00
2	内訳1		鉄板ダクト アングル工法(低圧)(一般 0.8mm		1400	1200		3	15.60	m ²	4,005	0.00	0.00
3	内訳1		鉄板ダクト アングル工法(低圧)(一般 0.8mm		900	700		13	41.60	m ²	4,005	0.00	0.00
4	内訳1		鉄板ダクト アングル工法(低圧)(一般 0.8mm		1200	700		2	7.60	m ²	4,005	0.00	0.00
5	内訳1		鉄板ダクト アングル工法(低圧)(一般 0.8mm		1050	800		9	33.30	m ²	4,005	0.00	0.00
6	内訳1		スパイラルダクト 低圧0.5mm	125φ				5		m	1,400	0.00	0.00
7	内訳1		スパイラルダクト 低圧0.5mm	175φ				2		m	1,750	0.00	0.00
8	内訳1		スパイラルダクト 低圧0.5mm	225φ				3		m	2,400	0.00	0.00
								123.10					

オプション

- 複合単価を使用する
- 数量調書時、系統でわかる

取付費名称 消耗品名称

取付費 消耗品

取付費オプション

- 分類ごとにわかる
- 小計を入れる
- スパイラルをサイズごとに集計
- 消耗品不要

ダクト登録 VHS登録

ダクト設備工事・鉄板ダクト

単価種別

- 通常
- 取付
- 材工
- 制作

標準単価登録

鉄板ダクト アングル工法(低圧)(一般) 更新

面積計算:(W+H) × 2 板厚判定:低圧ダクト

100	150	200	250	300	7	8	9	BS
350	400	450	500	550	4	5	6	.
600	650	700	750	800	1	2	3	0
850	900	950	1000	1050				
1100	1150	1200	1300	1400				
1500	1600	1700	1800	1900				
2000	2100	2200	2300	2400				
2500	2600	2700	2800	2900				

数量(長さ・ヶ数)

原価 提出

転記 閉じる

数量小数有効桁

- 第1位まで
- 第2位まで
- 第3位まで
- 整数

単価有効桁

- 1
- 10
- 100
- 1000
- 10000
- 100000

小数以下処理

- 四捨五入
- 切り上げ
- 切り捨て

単価有効桁以下処理

- 四捨五入
- 切り上げ
- 切り捨て

金額欄文字列

WM_PICK内訳1

C:\ProgramData\midway\estimate77\estimate_data C:\ProgramData\midway\database\estimateXe7.db3 WM_PICKUPDATADISI



ライトモードとダークモード

- ・画面配色は2種類から選択できます

エスティメイトEX7.7
Midway Software Designs
Release Version 7.7.7.2

見積一覧 印刷 提出 歩掛 仕様 総合計 344,445 内訳計 339,840
環境設定 析設定 終了

ダクト工事 内訳名 合計線 消費税 諸経費 法定福利 計算項目 塗装調書 歩掛計算 重量計算 積算表紙 宛先住所

No	名称&品名	仕様&型番	歩掛	GR	単位	数量	単価	金額	備考
1	鉄板ダクト アングル工法(低圧)	0.8mm			m	3	4,005	12,015	
2	鉄板ダクト アングル工法(低圧)	1.0mm			m	6	4,905	29,430	
3	チャンパー アングル式	1000×700×600			m	2	23,970	47,940	

ダクト設備工事・矩形ダクト
ダクト設備工事・スパイラルダクト
ダクト設備工事・丸ダクト類
Estimate DX VHS
ダクト設備工事-吹出口・吸込口

エスティメイトEX7.7
Midway Software Designs
Release Version 7.7.7.2

見積一覧 印刷 提出 歩掛 仕様 総合計 2,188,000 内訳計 2,188,000
環境設定 析設定 終了(X)

ダクト工事 内訳名 合計線 消費税 諸経費 法定福利 計算項目 塗装調書 歩掛計算 重量計算 積算表紙 宛先住所

No	名称&仕様	歩掛	単位	数量	単価	金額	備考	GR
1	SGP 白無パイ (本)150A	2.040	本	18.0	22,836	411,048		
2	SGP 白無パイ (本)125A	1.650	本	1.0		16,745		
3	SGP 白無パイ (本)50A	0.480	本	2.0	4,184	8,368		
4	同上継手類		式	1		32,400		
5	同上支持金物 (ドブメッキ)		式	1		135,000		
6	羽子板 100L 380円 150L 490円							
7	蝶番GP縦バンド 910円							
8	雨水 蓋加工費		式	1		28,400		
9	既設配管撤去工事費		式	1		220,000		
10	溶接配管工事費		式	1		983,250		
11	消耗品工具損料		式	4.0		73,408		
12	小運搬費		式	3.0		57,259		
13	交通費		式	5.0		98,294		
14	諸経費		式	6.0		123,828		

自動見積番号 HZ10017
令和 33 年 1 月 24 日
宛先名称1 御中
サンプル株式会社
物件名称 雨水配管更新工事 (ドブメッキ)
受渡場所1 大阪港警察署
受渡場所2
御依頼者 太田専務様
工事番号

有効期限 1ヶ月
納入期日 御指示日
取引条件 従来通り
見積作成者 村上
タグ 令和3
ステータス 下書き



ダクト工事積算標準資料登録ソフトをバンドル

ダクト工事積算標準単価を登録・管理する専用プログラム建築設備マニュアル単価の利用も可能。

※登録部材毎に計算方法、板厚判定の任意の割り当て可能です。

【カテゴリーは17種類】

長方形(矩形)ダクト類、丸ダクト類、フレキ類、チャンバー・ボックス類
点検口、ダンパー取付、たわみ継手、機器類取付、器具類取付、付帯工事
鋼材、場内小運搬、割増費、雑作業・補正、副資材・消耗品費
運搬費・交通費、共通費

【面積計算方法】

$$(W+H) \times 2$$

$$(W+H) \times 2 \times L$$

$$((W+H) \times 2 \times L) + (W \times H \times 2)$$

$$((W+H) \times 2 \times L) + (W \times H \times 2) - (W \times H)$$

【板厚判定】

低圧ダクト

排煙ダクト

チャンバー

組立チャンバー

ボックス

線状吹出口ボックス

コーナーボルト、共板フランジ工法

ダクト工事積算標準資料

グループ名(部材集計用) 角ダクト工事 単位 m²

名称 鉄板ダクト アングル工法(低圧)(一般)

単価種別 一般 補正

ダクト面積計算式
 一般: $(W+H) \times 2$
 補正: $(W+H) \times 2 \times L$
 $((W+H) \times 2 \times L) + (W \times H \times 2)$
 $((W+H) \times 2 \times L) + (W \times H \times 2) - (W \times H)$

板厚判定
 一般: 低圧ダクト
 補正: 排煙ダクト
 チャンバー
 組立チャンバー

ボックス
 線状吹出口ボックス
 コーナーボルト、共板フランジ

板厚/サイズ	標準単価計	制作費	消耗材	取り付け費	提出単価計	制作費	消耗材	取り付け費	提出率	仕切単価計	制作費	消耗材	取り付け費	仕切率
0.5mm	3500	3500	0	0	3150	3150	0	0	90	2800	2800	0	0	8
0.6mm	3800	3800	0	0	3420	3420	0	0	90	3040	3040	0	0	8
0.8mm	4450	4450	0	0	4005	4005	0	0	90	3560	3560	0	0	8
1.0mm	5450	5450	0	0	4905	4905	0	0	90	4360	4360	0	0	8
1.2mm	7050	7050	0	0	6345	6345	0	0	90	5640	5640	0	0	8
1.6mm	10000	10000	0	0	9000	9000	0	0	90	8000	8000	0	0	8

単価計算処理
 小数以下切り上げ 有効桁1 有効桁以下切り上げ

1 1 長方形(矩形)ダクト類 C:\ProgramData\midway\database\estimateXe7Dx.db3





吹出口・吸込口・ダンパー単価登録ソフトをバンドル

W x H タイプの部材を登録するプログラムとなります。

[カテゴリー] 吹出口、吸込口、ダンパー、ガラリ

※取付費は標準単価側のデータを使用。単価登録時に、標準単価側のデータを指定 エクセルへの出力も可。

吹出口・吸込口・ダンパー単価登録

吹出口・吸込口・ダンパー
Midway Software Designs
Estimate 7.7.7.1

名称 / 取付費: ユニバーサルグリル(フレーム付) V(H)-FR
メーカー名 / 単位: 共立エアテック
単価計算(%=入力+enter): 提出率 100%
有効桁以下(共通): 切り上げ, 切り捨て, 四捨五入
採用有効桁設定(共通): 1, 10, 100, 有効3桁, 有効4桁

器具類撤去: 取付費選択 ケ

仕切率: 100%

終了(X)

標準単価	提出単価	仕切単価	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	
100																											
125																											
150					5800	6500	6700	7800	7900	8800	9000	9600	10200	10600	11200	11800	12500	12900	13400	14100	14400	14400	15300	15300	16500		
200			5800	6500	6800	7600	8400	8700	9600	10200	10600	11200	11800	12800	13200	14000	14500	14700	15100	16300	16300	17000	17000	18100	18100		
250			6500	6800	23900	8700	9100	10200	11300	11700	12600	12800	13500	14000	15100	15900	16600	16800	17800	18400	18400	19700	19700	21000	21000		
300			6700	7600	8700	9000	10600	11200	12600	13000	14100	14700	15300	16300	17000	17600	18600	19000	19700	20500	20500	22100	22100	23900	23900		
350			7800	8400	9100	10600	11300	12500	13500	14000	15100	16300	17000	18100	19100	19600	21100	21700	22600	23900	23900	25200	25200	27300	27300		
400			7900	8700	10200	11200	12500	13400	14500	15200	16600	17600	18800	19600	20600	21700	22900	23900	25200	26200	26200	28500	28500	30600	30600		
450			8800	9600	11300	12600	13500	14500	15300	16500	18200	19000	19900	21400	22600	24300	25200	27100	28100	29900	29900	32100	32100	35100	35100		
500			9000	10200	11700	13000	14000	15200	16500	18100	19100	20300	21800	23600	24900	26200	27900	29900	30800	32000	32000	35200	35200	38200	38200		
550			9600	10600	12600	14100	15100	16600	18200	19100	20600	22000	24000	25100	27200	29100	30300	32000	33700	35100	35100	38700	38700	41400	41400		
600			10200	11200	12800	14700	16300	17600	19000	20300	22000	24300	25800	27300	29700	30600	33100	34800	36500	37500	37500	41100	41100	44400	44400		
650			10600	11800	13500	15300	17000	18800	19900	21800	24000	25800															
700			11200	12800	14000	16300	18100	19600	21400	23600	25100	27300															
750			11800	13200	15100	17000	19100	20600	22600	24900	27200	29700															
800			12500	14000	15900	17600	19600	21700	24300	26200	29100	30600															
850			12900	14500	16600	18600	21100	22900	25200	27900	30300	33100															
900			13400	14700	16800	19000	21700	23900	27100	29900	32000	34800															
950			14100	15100	17800	19700	22600	25200	28100	30800	33700	36500															
1000			14400	16300	18400	20500	23900	26200	29900	32000	35100	37500															
1050			14400	16300	18400	20500	23900	26200	29900	32000	35100	37500															
1100			15300	17000	19700	22100	25200	28500	32100	35200	38700	41100															
1150			15300	17000	19700	22100	25200	28500	32100	35200	38700	41100															
1200			16500	18100	21000	23900	27300	30600	35100	38200	41400	44400															

吹出口 吸込口 角ダンパー ガラリ

1:ユニバーサルグリル(フレーム付) V(H)-FR
2:ユニバーサルグリル(FDS付) V(H)-FDS
3:ユニバーサルレジスター(シャッター付)
4:ユニバーサルグリル(フレーム付) VH(HV)-FR
5:ユニバーサルグリル(FDS付) VH(HV)-FDS
6:ユニバーサルグリル(シャッター付) VH(HV)-S
7:ユニバーサルレジスターシャッター付・F付(フィルター付吹出)
8:ユニバーサルグリル取付枠付・F付(シャッター付) (フィルター付)
9:フィルターレタン(フレーム付) SFTR-V(H)-FR
10:フィルターレタン(シャッター付) SFTR-V(H)-S
11:結露防止カバー型ユニバーサルグリル(フレーム付) DN-V(H)-F
12:結露防止カバー型ユニバーサルグリル(FDS付) DN-V(H)-FDS
13:結露防止カバー型ユニバーサルレジスター(シャッター付) DN
14:結露防止カバー型ユニバーサルグリル(フレーム付) DN-VH(H)-F
15:結露防止カバー型ユニバーサルグリル(FDS付) DN-VH(HV)-F
16:結露防止カバー型ユニバーサルレジスター(シャッター付) DN





印刷機能

- ・HTML形式での印刷が可能です。これによりHTMLのコーディング方法でレイアウトの編集が可能です。
- ・また、PDFの出力が簡単にできます。

The screenshot shows the 'エスティメイトDX7.7' software interface. A print dialog box is open, displaying '印刷' (Print) settings. The dialog includes options for printer, page range (set to 'すべて'), and page count (set to 1). A summary table is visible in the background, listing items and their costs.

項目	品名	数量	単位	単価	金額
1	ダクト工事	1	式		
1-1	5階ダクト工事	1	式		431,985
1-2	8Fダクト工事	1	式		874,043
1-3	9Fダクト工事	1	式		490,496
	アンカー打込み費	1	式		389,600
	振れ止め及び雑工事費	1	式		503,700
	消耗品雑材料	1	式		268,982
	現場管理費	1	式		134,496
	運搬交通費	1	式		215,186
	諸経費	1	式		268,986
	別途工事				
	スリーブ、インサート、はつり補修				
	開口、墨だし、補強、GW内貼				
	3#以上及び床置き送風機				
	御支給品				
	送風機類、制気口、フィルター				
	ダンパー類				



諸経費・法定福利費算出

配管材専用の入力画面が装備され、データの入力は管種とサイズをクリックするだけでスピーディなデータ入力が可能です。また、数量入力用テンキーを装備し、マウスだけで操作できます。もちろんエスティメイトの特徴である歩掛も管種、サイズ毎に使用できます。撤去や撤去再利用の場合に、歩掛を調節することができます。単価は、複合単価と通常材料単価（提出単価）から選択、数量調書（拾い出し）時は集計時に選択できます。

エスティメイト・配管工事版

諸経費類入力

消耗品雑材料	諸経費
運搬交通費	諸経費
現場管理費	諸経費
現場調査費	諸経費
諸経費	諸経費

右クリックで名称の登録ができます。

計算対象

- 経費対象内(端数処理無)
- 経費対象外(端数処理無)
- 経費全て含(端数処理有)
- 経費外抜(端数処理有)
- 減額

計算後の有効桁

- 1 ● 100000
- 10 ● 1000000
- 100 ● 有効2桁
- 1000 ● 有効3桁
- 10000 ● 有効4桁

掛率指定 +Enter

1%	6%	11%	30%
2%	7%	12%	40%
3%	8%	15%	50%
4%	9%	20%	75%
5%	10%	25%	100%

原価 提出

単位 式

計算 閉じる

エスティメイト・配管工事版

塗装計算

No	名称	仕様
51	同上取付費	
56	テスト	
882	重量集計	
883	同上継手類	
884	同上管支持金物類	
885	同上管支持金物類(ｽｰﾊﾟｰ仕様)	
886	同上弁類、機能部品取付費	
887	掘方埋戻し工事費	
888	夜間配管工事費	
889	溶接配管工事費	
890	配管搬入組立て費	
891	既設配管撤去工事費	
892	既設撤去盛替工事費	
893	既設溶接分岐工事費	
894	配管撤去費	
895	常用工事費	

計算種別

- 歩掛
- 塗装係数
- 重量
- 合計加算
- 合計掛率

名称&品名

仕様&型番

単価種別

- 通常
- 労務費

グループ

備考

集計対象

- 全内訳
- 内訳内のみ

対象の内訳

数量有効桁

- 数量実数
- 数量小数

数量(仕切)

数量(仕切)

単価

単価(仕切)

削除 新規追加 修正登録 積算転記 終了

エスティメイト・配管工事版

単価計算

No	名称	仕様
883	同上継手類	
884	同上管支持金物類	
885	同上管支持金物類(ｽｰﾊﾟｰ仕様)	
886	同上弁類、機能部品取付費	
887	掘方埋戻し工事費	
888	夜間配管工事費	
889	溶接配管工事費	
890	配管搬入組立て費	
891	既設配管撤去工事費	
892	既設撤去盛替工事費	
893	既設溶接分岐工事費	
894	配管撤去費	
895	常用工事費	
896	配管工事費	

グループ

A

単価種別

- 通常
- 労務費

名称&品名

仕様&型番

備考

材料区分

計算種別

- 歩掛
- 塗装係数
- 重量
- 合計加算
- 合計掛率

集計対象

- 全内訳
- 内訳内のみ

対象の内訳

数量有効桁

- 数量実数
- 数量小数

数量(仕切)

数量

単価(仕切)

単価

登録 解除 修正登録 積算転記 終了

Estimate CVN-77

法定福利費

名称

【法定福利費相当額】

労務費率 % 比率取得

法定福利費事業主負担

健康保険	%
厚生年金保険	%
介護保険	%
雇用保険	%
厚生年金基金	%
法定福利費事業主負担	%

適用労働者率 100 % 計算式を仕様に記載

福利費を展開して転記 形式形式で転記 積算転記 キャンセル

労務費:0 税抜計:30000 消費税:2400





内訳一覧

- ・内訳階層は3段
- ・内訳ページにも単価入力が可能
- ・特記事項入力
- ・消費税、法定福利費入力

エスティメイトEX7.7
Midway Software Designs
見積一覧表

見積一覧表 新規作成 内訳付印刷 保存 MENU

総合計
3,577,474
2,250,164 38%

環境設定 終了

積算表紙 宛先住所

No	FG	内訳名称	数量	単位	金額(階層1)	金額(階層2)	金額(階層3)	原価	差額	労務費	備考
1		ダクト工事	1	式	1,796,524			1,691,853	104,671	5,915	
1-1		5階ダクト工事	1	式		431,985		431,985	0	3,050	
1-2		8階ダクト工事	1	式		874,043			9,977	1,245	
1-3		9階ダクト工事	1	式		490,496			6,694	1,620	
		アンカー打込み費	1	式	389,600				6,600	0	
		振れ止め及び雑工事費	1	式	503,700				7,700	0	
		消耗品雑材料	1	式	268,982				7,797	0	
		現場管理費	1	式	134,496				9,903	0	
		運搬交通費	1	式	215,186				8,838	0	
		諸経費	1	式	268,986				8,801	0	
		別途工事									
		スリーブ、インサート、はつり補修									
		開口、墨だし、補強、GW内貼									
		3#以上及び床置き送風機									
		御支給品									
		送風機類、制気口、フィルター									
		ダンパー類									
		総合計			3,577,474			2,250,164	1,327,310	5,915	

メニュー:
 部材集計表
 取り消し
 エクセル出力
 材料集計
 内訳付印刷
 項目見出作成
 階層を上げる
 階層を下げる
 項目欄入力
 特記事項
 備考
 下へ移動
 コピー
 貼付
 割込
 削除
 減額
 諸経費
 消費税
 小計
 中計
 合計線
 ファイルに保存 Ctrl+¥

見積番号 107
 令和 2 年 9 月 14 日
 Category
 宛先名称1 御中
 株式会社サンプル
 受渡場所
 ダクト工事
 受渡場所1
 現場
 受渡場所2
 御依頼者
 工事番号
 Category2
 見積有効期限
 納入期日 御指定
 取引条件 従来通り
 見積作成者
 タグ
 ステータス 下書き

C:\ProgramData\midway\estimate77\estimate_data 107



ファイル(見積)一覧

見積書データを管理します。下書き、不成約、提出済等のタグをつけることができます。

エスティメイトEX7.7
Midway Software Designs
見積一覧表

検索文字列

2020/01/01

2020/01/01

検索実行

解除

1ページの件数
27

見積一覧表 **54件 1/2**

提出済 **合計: ¥21,170,750** **受入計: ¥0**

ステータス

すべて

下書き

提出済

成約

不成約

請求書

発行済

領収済

No	見積番号	ステータス	宛先名称	物件名称	受渡場所	金額	御依頼者	日付	工事
1	HA110119	提出済	サンプルH株式会社	SM棟常用工事	テスト工場技術総務センター	1,296,000	吉田様	2013-01-23	
1	HA110122	提出済	サンプルH株式会社	SM棟4階特殊排気設備工事	テスト工場技術総務センター	7,203,000	永木課長様	2013-02-18	
1	HA110123	提出済	サンプルH株式会社	SM棟常用工事	テスト工場技術総務センター	1,320,750	吉田様	2013-02-19	
1	HA110124	提出済	サンプルH株式会社	6E-24冷温水管撤去、弁取付	テスト工場技術総務センター	27,000	永木課長様	2013-02-20	
1	HA110126	提出済	サンプルH株式会社	6E-21~28冷媒回収工事	テスト工場技術総務センター	166,000	永木課長様	2013-01-22	
1	HA110127	提出済	サンプルH株式会社	5S-03~06冷媒回収工事	テスト工場技術総務センター	135,000	永木課長様	2013-01-22	
1	HA110128	提出済	サンプルH株式会社	常用工事	テスト工場技術総務センター	194,000	永木課長様	2013-02-25	
1	HA110129	提出済	サンプルH株式会社	5A.5B18~26空調設備工事	テスト工場技術総務センター	1,148,000	永木課長様	2013-02-22	
1	HA110131	提出済	サンプルH株式会社	常用工事	テスト工場技術総務センター	400,500	永木課長様	2013-02-25	
1	HA110132	提出済	サンプルH株式会社	常用工事	テスト工場技術総務センター	814,500	吉田様	2013-03-20	
1	HA110133	提出済	サンプルH株式会社	コックピット新設に伴う配管工事	テスト工場技術総務センター	5,700,000	永木課長様	2013-03-20	
1	HA110134	提出済	サンプルH株式会社	5R-03,5S-03エアコン撤去移設工	テスト工場技術総務センター	513,000	永木課長様	2013-03-21	
1	HA110135	提出済	サンプルH株式会社	2A-27~33エアコン移設工事	テスト工場技術総務センター	431,000	永木課長様	2013-03-21	
1	HA110136	提出済	サンプルH株式会社	7B-17~18エアコン移設工事	テスト工場技術総務センター	129,000	永木課長様	2013-03-21	
1	HA110137	提出済	サンプルH株式会社	7B-18エアコン移設工事	テスト工場技術総務センター	105,000	永木課長様	2013-03-21	
1	HA110138	提出済	サンプルH株式会社	7B-19~21エアコン移設工事	テスト工場技術総務センター	96,000	永木課長様	2013-03-21	
1	HA110139	提出済	サンプルH株式会社	2B-20エアコン撤去移設工事	テスト工場技術総務センター	102,000	永木課長様	2013-03-21	
1	HA110140	提出済	サンプルH株式会社	2B-26エアコン撤去移設工事	テスト工場技術総務センター	118,000	永木課長様	2013-03-21	
1	HA110141	提出済	サンプルH株式会社	2A-9・10エアコン撤去移設工事	テスト工場技術総務センター	142,000	永木課長様	2013-03-21	
1	HA110142	提出済	サンプルH株式会社	6D-10エアコン撤去移設工事	テスト工場技術総務センター	211,000	永木課長様	2013-03-21	
1	HA110143	提出済	サンプルH株式会社	5R-15エアコン移設工事	テスト工場技術総務センター	119,000	永木課長様	2013-03-21	
1	HA110144	提出済	サンプルH株式会社	新西館7階エアコン移設工事	テスト工場技術総務センター	224,000	永木課長様	2013-03-21	
1	HA110145	提出済	サンプルH株式会社	4B-31・32エアコン移設工事	テスト工場技術総務センター	121,000	永木課長様	2013-03-21	
1	HA110146	提出済	サンプルH株式会社	6A-24エアコン撤去、ガス回収工事	テスト工場技術総務センター	66,000	永木課長様	2013-03-21	
1	HA110147	提出済	サンプルH株式会社	1階健康管理エアコン入替工事	テスト工場技術総務センター	58,000	永木課長様	2013-03-21	
1	HA110148	提出済	サンプルH株式会社	技術館2階エアコン撤去移設工事	テスト工場技術総務センター	152,000	永木課長様	2013-03-21	
1	HA110149	提出済	サンプルH株式会社	蒸気配管漏れ修理工事	テスト工場技術総務センター	179,000	永木課長様	2013-04-08	

Top Page Page -1 Page+1 LastPage 行を選択し、SPACEキーを押すと複数選択となります。

令和3年2月
平成21
平成22
平成20
令和2
令和3
平成30
令和1
平成28
平成29
平成25
平成26
平成27
平成23
平成24

C:\ProgramData\midway\estimate77\estimat HA110159

2



請求書の発行と受入金額の管理が可能です

- ・見積書データから、請求書の発行ができます。
- ・複数の見積書を一つにまとめた請求書作成
- ・明細を現場名と工事名称に変換しての請求書作成

エスティメイトEX7.7
Midway Software Designs
見積一覧表

検索文字列: 2020/01/01 - 2020/01/01 検索実行 解除 1ページの件数: 27 MENU 閉じる

見積一覧表 3件 1/1 請求書 合計: ¥1,580,040 受入計: ¥1,425,600

ステータス: すべて 成約 発行済 下書き 不成約 領収済 提出済 請求書

Top Page Page -1 Page+1 LastPage 行を選択し、SPACEキーを押すと複数選択となります。

No	見積番号	ステータス	宛先名称	物件名称	受渡場所	金額	御依頼者	日付	工事番号	タグ
4	HA110000S	請求書	サンプルH株式会社	空調設備工事		5,940		2021-02-02	HA110000	令和3年
		未処理				0				
4	HA110123S	請求書	サンプルH株式会社	SM棟常用工事	テスト工場技術総務	1,425,600	吉田様	2021-02-02	HA110119	平成25
		領収済				1,425,600		2021/02/02		
4	HA110144S	請求書	サンプルH株式会社	5S-03~06冷媒回収工事	テスト工場技術総務	148,500	永木課長様	2021-02-02	HA110127	平成25
		未処理				0				

受入金額編集

2021年2月

受入金額: 148500

備考

実行 終了

ウィンドウの領域切り取り(W)

C:\ProgramData\midway\estimate77\estimat\HA110139 27



エスティメイト7.7.7.X仕様

対応OS	Windows 10 /8.1 / 8 / 7 / Vista ※Mac OSには対応していません。
CPU	1.0GHz Pentiumまたは同等クラスのプロセッサ以上
メモリ	Windows10が快適に動作できる環境
ディスプレイ	1920×1080以上の解像度で色深度32bit True Color以上の表示をサポートしている環境
空き容量	1GB以上の空き容量（インストール時） 別途データを保存するための空き容量が必要です。
プリンター	対応OS上で正常動作する A4 / B5 サイズに印刷可能な レーザープリンターもしくはインクジェットプリンター
インターネット接続	インターネット接続環境は必須ではありませんが、本ソフトのヘルプ（取扱説明書）、最新情報の確認、アップデートを行う際にはインターネット接続環境が必要です。
対应用紙	A3 / A4 / B5 サイズ
その他	本ソフトを運用された結果の影響につきましては、弊社は一切の責任を負いかねます。 本ソフトを著作者の許可無く賃貸業等の営利目的で使用することを禁止します。 改造、リバースエンジニアリングすることを禁止します。
ソフトウェア構成	<ul style="list-style-type: none">・空調設備、ダクト工事用見積ソフト本体・ダクト標準単価管理ソフト ダクト工事積算標準単価、建設物価、設備マニュアル単価データ取込機能・吹出口単価管理ソフト ダクト工事積算標準単価、建設物価、設備マニュアル単価データ取込機能・見積印刷プログラム・諸経費算出プログラム・法定福利費算出プログラム・コード単価、プログラム仕様単価プログラム・TFAS DXF取込プログラム
帳票	<ul style="list-style-type: none">・内訳付積算書(無償カスタマイズ可)・単票積算書(無償カスタマイズ可)・複合単価表 ダクト部材・複合単価表 吹出口、吸込口・見積一覧表
商標について	Microsoft、Windows、Windows 10、8.1、8、7、Vistaは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録標または商標です。 Pentium はアメリカ合衆国および他の国におけるIntel Corporationの登録商標または商標です。 その他記載されている会社名・団体名及び商品名などは、登録商標または商標です。 本製品は、ミッドウェーソフトウェアデザインズのオリジナル製品です。



価格とご購入の特典

- ・単価登録作業代行(初回分) 建設物価(ご購入時の最新版)やメーカー単価表なども承ります
- ・御社の見積書式(印刷用スタイルデータ)を3種類作成いたします。エクセル、画像等でお送りください
- ・エクセルへの積算データの流し込み機能の追加
- ・御社が作成されたエクセルの見積データの所定場所に、本ソフトウェアのデータを流し込みます。印刷のレイアウト調整がエクセル上で可能となります。
- ・カスタマイズを無償バージョンアップとして承ります。
- ・CADWe'll Tfasなど他社製ソフトウェアとの連携なども承ります。
- ・訪問によるセットアップ、ご導入操作説明。

空調設備、ダクト工事版
見積積算ソフトESTIMATE DX77

495,000円(税込)

社員様用10ライセンス含む
建設物価単価最新号付
無料カスタマイズ
ご訪問によるセットアップ
ZOOMでのオンラインサポート

配管工事・ダクト工事統合版
見積積算ソフトESTIMATE DXE77

825,000円(税込)

社員様用10ライセンス含む
建設物価単価最新号付
無料カスタマイズ
ご訪問によるセットアップ
ZOOMでのオンラインサポート

オプション
データ共有サーバー(月額)

10,000円(税込)

オプションサービス
積算、単価データを遠隔で共有
WEBサーバー
10台のエスティメイトから接続可

標準 配管工事版

ダクト工事も必要な方はお得

営業所間でデータ共有



ご送金方法

銀行振込の場合

店名 三井住友銀行 天満橋支店 店番 131
口座番号 普通口座 1563463
口座名義 株式会社ミッドウェーソフトウェアデザインズ

※振込手数料は恐れ入りますがご負担願います。

「24時間即時入金開始」に対応しております。

平日、休日、夜間のご送金にもパスワードの発行対応いたしております。

送金上のご注意

確認取れ次第こちらからライセンスパスワードをメール致します。

送金後はホームページの送金連絡フォームよりご連絡ください。

以下の内容をメールにご連絡頂いても結構です。

連絡して頂かないとパスワードをメールできませんので、必ずご連絡をお願いいたします。

ご連絡頂いたメールの返信アドレス（メールソフトにて設定したご自分のメールアドレス）

の間違いでパスワードをお届けできない場合がありますのでご注意ください。

クレジットカードをご利用の場合

下記URLにアクセスするか、下記QRコードにてアクセスの上、お申し込みください。
<https://midway-software-designs.square.site/product/-ex7-/14?cs=true>

ソフトウェアの[MENU2]→[クレジットカードでのご購入]からもアクセスできます。

セキュリティの高いSQUARE社のカード決済システムを利用しています。



会社概要

株式会社ミッドウェーソフトウェアデザインズ

Midway Software Designs

〒530-0011

大阪市北区大深町3番1号 グランフロント大阪北館

ナレッジキャピタル 8階 COLLABO OFFICE K-815号室

TEL:06-6136-3808

<http://www.midway-software.net>

Mail-To office@midway-software.net



Knowledge Innovation Award 受賞

