

頂 - 積算ソフト

簡単な使い方、充実な機能、万全なサポート。
システムメンテナーのため、AM2時~5時の間、頂！システムが使用できないことがあります。

使用する機能をクリックしてください

単価検索 歩掛、発表単価、 ユーザ独自単価を検索する 単価検索	新規設計書 新規設計書を作成 設計書	既存設計書 既存設計書を開く 設計書	旧単 歩掛、 旧単価
設計書の継続 前回の設計書を継続する 設計書	逆算 指定工事価格で逆算 設計書	諸経費計算 積上せず、諸経費のみを計算する 設計書	
プログラム更新 頂-積算ソフトアプリケーション を更新する 頂！サービス	データ更新 歩掛、発表単価を更新する 頂！サービス	サポート リモート操作を要請する 頂！サービス	

1 2

ホームページ シリアル番号管理 操作方法 よくある質問 頂！サービス オプション設定 Version: 5.13.03.20

単価検索画面 施工単価

The screenshot shows a software application window titled "単価検索 - [施工単価]". The interface is as follows:

- Menu Bar:** ファイル(F), 表示(V), 設定, ヘルプ
- Toolbar:** Includes icons for file operations and a search icon.
- Navigation Tabs:** 施工単価 (selected), 基礎単価, 施工パッケージ
- Left Sidebar (単価分類):** A tree view showing categories: A 土木, B 土地改良, D 下水道, E 上水道, G 機械設備工事, H 造園, J 除染工事, K 治山林道, L 機械運転費(指定事項無), N 市場単価, S 県別参考歩掛, M 機械損料.
- Main Search Area:** Contains filter dropdowns: 都道府県 (01 北海道), 単価年度 (2014-02-13), 地区 (001 札幌1), 歩掛年度 (2013). Buttons for "上位に戻る" and "転送" are present.
- Table:** A table with columns: コード, 名称, 規格, 単位. The table body is currently empty.
- Bottom Bar:** A label "検索結果" is visible.

単価検索画面 基礎単価

単価検索 - [基礎単価]

ファイル(F) 表示(V) 設定 ヘルプ

施工単価 基礎単価 施工パッケージ

単価分類

- A 労務単価
- D 土木施工単価
- P 道発表単価
- S 積算資料
- T 全日出版(電気・機械設備)
- U メーカー価格表(本土)
- X 参考単価

都道府県 01 北海道 単価年度 2014-02-13 地区 001 札幌1

上位に戻る 転送

コード	名称	規格	単位
-----	----	----	----

検索結果

単価検索画面 施工パッケージ

単価検索 - [施工パッケージ]

ファイル(F) 表示(V) 設定 ヘルプ

施工単価 基礎単価 施工パッケージ

データナビ

都道府県 01 北海道 単価年度 2014-02-13 地区 001 札幌1 適用年度 2013-10-01

施工パッケージ型積算基準

- 土工
- 共通工
- コンクリート工
- 河川海岸
- 河川維持
- 砂防
- 道路舗装
- 道路付属施設
- 道路維持修繕
- 共同溝工
- 橋梁工
- その他

施工パッケージ名称

条件区分

標準単価

積算単価

編集

代表機材規格	構成比	【東京17区】	【積算地区】(北海道/札幌1)	
		機材単価(円)	規格	機材単
検索結果				

サンプル 表紙

vitie4 - 土木道路改良工事サンプル.VT4

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 設定(O) ヘルプ(H) 頂! サービス(S)

表紙

項目	内容
表紙タイトル	工事設計書
工事内容	
工事番号	
工事名	演習問題用モデル工事
工事場所	
場所名称	
工期	
発注者	
事業主体	
施工年度	
概要-1	
概要-2	
概要-3	
概要-4	
概要-5	
概要-6	
概要-7	
概要-8	
積算条件	このセクションのデータは表紙に印字されません。
単価年度	2006_10
単価適用地区	
諸経費(歩掛)年度	2010_04
工事種類	土木工事
工事区分	舗装工事
見積情報	このセクションのデータは表紙に印字されません。
見積番号	
見積宛先	
見積作成日	
請負額	
請負額増減額	
決済条件	
有効期限	
会社情報	
会社名	海山建設株式会社
代表者	
郵便番号	101-0062
住所1	東京都千代田区神田東京都千代田区神田
住所2	駿河台
電話	03-5283-9707
FAX	03-5283-9708
EMAIL	tk.21-47@eos.ocn.ne.jp

直接工事費
共通仮設費積上額
諸経費
代価一覧
単価一覧
下位表を開く
単価検索
ユーザ単価
再計算
印刷

1/1

サンプル 直接工事費

vitie4 - 土木道路改良工事サンプル.VT4

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 設定(O) ALT(H) 頂!サービス(S)

直接工事費 (¥0)

表紙	名称	規格	単位	数量	単価	金額	記号	計算式	摘要
直接工事費	1 道路改良		式	1		7,799,918			
	2 道路土工		式	1		2,010,020			
共通仮設費積上額	3 掘削工		式	1		640,580			
	4 掘削(土砂)		式	1		504,020			
諸経費	5 掘削(硬岩)		式	1		136,560			
代価一覧	6 掘削(硬岩) 加-山積0.8m3 [平0...	(障害無) 砂・砂質土・粘質土・粘性土	m3	1820	167	303,940			
単価一覧	7 掘削(硬岩) 加-山積0.8m3 [平0...	(障害無) 砂・砂質土・粘質土・粘性土	m3	820	244	200,080			
下位表を開く	8 掘削(硬岩) 加-山積0.8m3 [平0...	(障害無) 岩塊・玉石	m3	240	218	52,320			
	9 掘削(硬岩) 加-山積0.8m3 [平0...	(障害無) 岩塊・玉石	m3	240	351	84,240			
単価検索	10 路体土工		式	1		88,200			
ユーザ単価	11 路体(流用土)		式	1		88,200			
再計算	12 路体(流用土)		式	1		88,200			
印刷	13 路体(流用土)		式	1		88,200			
行の挿入	14 路体(流用土)		式	1		88,200			
切り取り	15 路体(流用土)		式	1		88,200			
コピー	16 路体(流用土)		式	1		88,200			
貼り付け	17 路体(流用土)		式	1		88,200			
	18 路体(流用土)		式	1		88,200			
	19 路体(流用土)		式	1		88,200			
	20 路体(流用土)		式	1		88,200			
	21 路体(流用土)		式	1		88,200			
	22 路体(流用土)		式	1		88,200			
	23 路体(流用土)		式	1		88,200			
	24 路体(流用土)		式	1		88,200			
	25 路体(流用土)		式	1		88,200			
	26 路体(流用土)		式	1		88,200			
	27 路体(流用土)		式	1		88,200			
	28 路体(流用土)		式	1		88,200			
	29 路体(流用土)		式	1		88,200			
	30 路体(流用土)		式	1		88,200			
	31 路体(流用土)		式	1		88,200			
	32 路体(流用土)		式	1		88,200			
	33 路体(流用土)		式	1		88,200			
	34 路体(流用土)		式	1		88,200			
	35 路体(流用土)		式	1		88,200			
	36 路体(流用土)		式	1		88,200			
	37 路体(流用土)		式	1		88,200			
	38 路体(流用土)		式	1		88,200			
	39 路体(流用土)		式	1		88,200			
	40 路体(流用土)		式	1		88,200			
	41 路体(流用土)		式	1		88,200			
	42 路体(流用土)		式	1		88,200			
	43 路体(流用土)		式	1		88,200			
	44 路体(流用土)		式	1		88,200			
	45 路体(流用土)		式	1		88,200			
	46 路体(流用土)		式	1		88,200			
	47 路体(流用土)		式	1		88,200			
	48 路体(流用土)		式	1		88,200			
	49 路体(流用土)		式	1		88,200			
	50 路体(流用土)		式	1		88,200			
	51 路体(流用土)		式	1		88,200			
	52 路体(流用土)		式	1		88,200			
	53 路体(流用土)		式	1		88,200			
	54 路体(流用土)		式	1		88,200			
	55 路体(流用土)		式	1		88,200			
	56 路体(流用土)		式	1		88,200			
	57 路体(流用土)		式	1		88,200			
	58 路体(流用土)		式	1		88,200			
	59 路体(流用土)		式	1		88,200			
	60 路体(流用土)		式	1		88,200			
	61 路体(流用土)		式	1		88,200			
	62 路体(流用土)		式	1		88,200			
	63 路体(流用土)		式	1		88,200			
	64 路体(流用土)		式	1		88,200			
	65 路体(流用土)		式	1		88,200			
	66 路体(流用土)		式	1		88,200			
	67 路体(流用土)		式	1		88,200			
	68 路体(流用土)		式	1		88,200			
	69 路体(流用土)		式	1		88,200			
	70 路体(流用土)		式	1		88,200			
	71 路体(流用土)		式	1		88,200			
	72 路体(流用土)		式	1		88,200			
	73 路体(流用土)		式	1		88,200			
	74 路体(流用土)		式	1		88,200			
	75 路体(流用土)		式	1		88,200			
	76 路体(流用土)		式	1		88,200			
	77 路体(流用土)		式	1		88,200			
	78 路体(流用土)		式	1		88,200			
	79 路体(流用土)		式	1		88,200			
	80 路体(流用土)		式	1		88,200			
	81 路体(流用土)		式	1		88,200			
	82 路体(流用土)		式	1		88,200			
	83 路体(流用土)		式	1		88,200			
	84 路体(流用土)		式	1		88,200			
	85 路体(流用土)		式	1		88,200			
	86 路体(流用土)		式	1		88,200			
	87 路体(流用土)		式	1		88,200			
	88 路体(流用土)		式	1		88,200			
	89 路体(流用土)		式	1		88,200			
	90 路体(流用土)		式	1		88,200			
	91 路体(流用土)		式	1		88,200			
	92 路体(流用土)		式	1		88,200			
	93 路体(流用土)		式	1		88,200			
	94 路体(流用土)		式	1		88,200			
	95 路体(流用土)		式	1		88,200			
	96 路体(流用土)		式	1		88,200			
	97 路体(流用土)		式	1		88,200			
	98 路体(流用土)		式	1		88,200			
	99 路体(流用土)		式	1		88,200			
	100 路体(流用土)		式	1		88,200			

サンプル 共通仮設費積上額

vitie4 - 土木道路改良工事サンプル.VT4

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 設定(O) ALT(H) 頂!サービス(S)

【位内振込表】共通仮設費積上額

表紙	名称	規格	単位	数量	単価	金額	記号	計算式	摘要
★	共通仮設費積上額		式			567,096			
1	運搬費		式	1	8096	8,096			
2	準備費		式	1	0	0			
3	仮設費		式	1	0	0			
4	事業損失防止施設費		式	1	300000	300,000			
5	安全費		式	1	261000	261,000			
6	役務費		式	1	0	0			
7	技術管理費		式	1	0	0			
8	富留費		式	1	0	0			
9	労務者輸送費		式	1	0	0			
10	環境対策費		式	1	0	0			
11	イメージアップ積上額		式	1	0	0			

サンプル 諸経費

表紙	諸経費 (当期)						
直接工事費	名称	金額	選択内容	率	対象額	備考	
設定	経費年度		2010_04				
設定	工事種類		土木工事				
設定	工事区分		舗装工事				
共通原価費率上額							
諸経費	支給品類						
設定	無償貸付機材等評価額						
設定	事業損失防止施設費	300,000	自動計算				
設定	PC桁等購入費						
代価一覧	鋼桁、門扉等の工場原価						
単価一覧	直工に含まれる処分費	360,000	自動計算				
設定	準備費に含まれる処分費		自動計算				
設定	その他諸経費計算除外金額						
設定	現場、一般管理費対象除外金額						
再計算	共通原価費補正		地方部一般交通等の影...	0.015			
設定	イメージアップ経費補正		しない				
設定	共通原価費補正(被災地)		しない				
設定	現場管理費補正(被災地)		しない				
設定	現場管理費補正(工事場所)		地方部一般交通等の影...	0.01			
設定	現場管理費補正(工事期間)		しない				
設定	現場管理費補正(冬期)		しない				
設定	一般管理費補正(前払金支出割合)		前払金支出割合5%~15%	1.04			
設定	一般管理費補正(契約保証)		固定率	0.0004			
設定	契約保証費を別に計上		しない				
内訳	直接工事費	7,799,918	自動計算				
	共通原価費	1,872,096					
	共通原価費率額	1,405,000	自動計算(千円丸め)	0.1761	7,982,915		
	イメージアップ経費率額		計算しない				
	共通原価費率上額	567,096					
	純工事費	9,772,014	自動計算(丸めなし)				
	現場管理費	3,281,000	自動計算(千円丸め)	0.3399	8,655,011		
	工事原価	18,053,014					
	一般管理費等	1,784,368	自動計算(丸めなし)	0.1888	12,836,011	工事価格丸め調整額=532円	
	処分費		固定金額				
	スクラップ控除		固定金額				
	契約保証費		固定金額				
	工事価格	14,848,000	自動計算(千円丸め)				
	消費税	742,400		0.05	14,848,000		
	総工事価格	15,590,400	自動計算				

サンプル 代価一覧

表紙	代価一覧						
直接工事費	名称	規格	単位	単価	摘要	コード	
1	アスファルト舗装(厚さ) 加-山積0.8m3 (平0.6)	(障害無) 砂・砂質土・土質土・粘性土	m3	167.0		A-1-1-1-2-1-1-1	
2	アスファルト舗装(厚さ) 加-山積0.8m3 [平0.6] [加型・排ガス付...]	山積0.8m3 [平0.6] [加型・排ガス付...]	m3	50,980.0		A-1-1-1-12-2-1	
3	アスファルト舗装 10 t 積 土砂 アスファルト...	D I D区間無 運搬距離 0.3km以下	m3	244.0		A-1-1-1-9-1-1-1	
4	アスファルト舗装 10 t 積 良好(劣化損耗費)	10 t 積 良好(劣化損耗費)	m3	40,770.0		A-1-1-1-12-4-1	
5	アスファルト舗装(厚さ) 加-山積0.8m3 [平0.6]	(障害無) 岩塊・玉石	m3	218.0		A-1-1-1-2-1-1-3	
6	アスファルト舗装 10 t 積 硬岩 アスファルト...	D I D区間無 運搬距離 0.3km以下	m3	351.0		A-1-1-1-9-1-3-1	
7	アスファルト舗装(硬岩補正)	10 t 積 良好(劣化損耗費)	m3	42,980.0		A-1-1-1-12-4-4	
8	アスファルト舗装(砕石・砕石)	普通15t 標準	m3	100.0		A-1-3-1-1-1-1	
9	アスファルト舗装(砕石)	15 t 級[普通]	m3	53,040.0		A-1-3-1-7-1	
10	アスファルト舗装(砕石・砕石)	標準	m3	26.0		A-1-3-1-2-1-1	
11	アスファルト舗装(砕石)	8~20 t [排出ガス対策型]	m3	33,110.0		A-1-3-1-7-4	
12	柳樹による切土整形	1.4・砂・砂質土	m2	832.0		A-2-1-1-2-1-1	
13	アスファルト舗装(全面アスファルト)	山積0.8m3 [平0.6] [加型・排ガス付...]	hr	8,600.0		A-2-1-1-4-1	
14	柳樹による築立(土羽)整形	岩塊玉石・岩(硬砂)	m2	531.0		A-2-1-1-1-2	
15	アスファルト舗装(厚さ) 加-山積0.8m3 (平0.6)	岩塊玉石・岩(硬砂)	m3	193.0		A-1-1-1-2-2-1-2	
16	アスファルト舗装 10 t 積 硬岩 アスファルト...	D I D区間無 運搬距離 1.0km以下	m3	471.0		A-1-1-1-9-1-1-3	
17	コンクリート舗装(厚さ) 単層舗装	90~110mm [J]形式	m2	69,880.0		A-2-5-1-1-5-1	
18	単層舗装(厚さ) 単層舗装	24-8-25 (20) (高戸)	m3	26,720.0		U-4898f19	
19	鉄筋工 切梁のある構造物	施工規模(10t未満)	t	50,600.0		N-1-1-1-9	
20	鉄筋工	SD295A D18	t	103,630.0		U-4898f2c	
21	鉄筋工	SD295A D18~025	t	108,290.0		U-4898f36	
22	不陸整正(車道)	路盤材付	m2	35.0		A-10-1-1-1	
23	モータリヤ舗装	3.1m [油圧式]	m2	41,910.0		A-10-1-4-1	
24	モータリヤ舗装	10~12 t [アスファルト・排出ガス対策型]	m2	38,050.0		A-10-1-4-2	
25	モータリヤ舗装	8~20 t [排出ガス対策型]	m2	34,260.0		A-10-1-4-3	
26	アスファルト舗装	2.4~6.0m [加型]	m2	88,300.0		A-10-2-1-8-1-2	
27	アスファルト舗装	10~12 t [アスファルト・排出ガス対策型]	m2	38,380.0		A-10-2-1-8-2-1	
28	アスファルト舗装	8~20 t [排出ガス対策型]	m2	37,850.0		A-10-2-1-8-3-1	
29	アスファルト舗装(柳樹) (1層当り) ...	5cm 砂敷布無	m2	911.0		A-10-2-1-1-2-2-1-5	
30	アスファルト舗装(柳樹) (1層当り) ...	10cm 砂敷布無	m2	1,622.0		A-10-2-1-1-2-8-2-5	
31	アスファルト舗装(柳樹) (1層当り) ...	5cm 砂敷布無	m2	1,036.0		A-10-2-1-1-2-3-1-5	
32	区画線設置(磁石式(手動)) (供用...)	標準施工規模(500m以上)	m	230.0		N-3-1-1-1-1	
33	区画線設置(磁石式(手動)) (供用...)	標準施工規模(500m以上)	m	240.0		A-10-2-1-1-1	
34	11車まで 片道	11車まで 10kmまで	回	6,096.0		A-17-1-1-1	
35	路盤工(車道) RM40	路盤厚 50cm (二層)	m2	1,238.0		U-4898f6e8	
36	路盤工(車道) RM40	路盤厚 30cm (二層)	m2	1,125.0		U-4898f6e8	

サンプル 単価一覧

表紙	単価一覧	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価種類	摘要
直接工事費	労務費	特殊運転手		人	32.39	16000	518,240	労務費	
共通取掛費積上額		一般運転手		人	10.19	13900	141,841	労務費	
諸経費		普通作業員		人	43.5	12900	561,150	労務費	
代価一覧		土木一般世話役		人	3.9	17900	177,210	労務費	
単価一覧		特殊作業員		人	3.49	16300	56,887	労務費	
下位表を開く		とび工		人	1.68	17900	30,072	労務費	
再計算		型枠工		人	5.32	16500	88,420	労務費	
印刷		交通係員		人	30	9700	291,000	労務費	
単価一括変更		17' x 17' x 17' (高戸)	18-8-25 (20)	m3	28.56	9200	262,752	労務費	
コピー		風形構網	SD285A D18~D25	t	1.36	56000	76,160	労務費	
	材料費						3,918,524		
		軽油		ℓ	3265.3	85	277,550	材料費	
		風形構網	SD285A D13	t	0.67	51488	34,485	材料費	
		77乳剤	PK3 77乳剤用	ℓ	945	49	46,305	材料費	
		再生安定処理路盤材	再生77乳剤	t	188.83	5600	1,058,328	材料費	
		77乳剤	PK4 77乳剤用	ℓ	645	49	31,605	材料費	
		再生77乳剤混合物	粗粒度20	t	34.28	5871	201,157	材料費	
		77乳剤混合物	密粒度77乳剤	t	34.28	6884	236,197	材料費	
		再生77乳剤	RC40-0	m3	476.25	1350	642,937	材料費	
		再生粒度調整砕石	RM40-0	m3	285.75	2200	628,650	材料費	
	損料・賃料						868,574		
		バックホウ型・排出式・対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	11.94	17600	209,124	損料・賃料	
		バックホウ(普通タイプ)	10t積	供用日	8.1	15600	126,360	損料・賃料	
		バックホウ作損料費(供用日)	10t(良好)	供用日	12.83	857	10,993	損料・賃料	
		バックホウ(硬岩補正)【普通タイプ】	10t積	供用日	6.53	17300	112,969	損料・賃料	
		バックホウ【普通・排出式・対策型】	15t積 13~16t	供用日	1.52	17700	26,804	損料・賃料	
		バックホウ【普通・排出式・対策型】	質量8~20t	供用日	8.06	10200	82,212	損料・賃料	
		バックホウ型・排出式・対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)	hr	48	4350	208,800	損料・賃料	
		コンクリートポンプ車【7~10m3】	圧送能力 90~110m3/h	供用日	0.34	46400	15,776	損料・賃料	
		モーター【油圧式】	77乳剤用3.1m	供用日	5.55	14700	81,585	損料・賃料	
		ロードローダー【排出式・対策型】	質量10~12t 網目の幅2.1m	供用日	7.08	11900	84,371	損料・賃料	
		バックホウ【普通・排出式】	積込幅2.4~6.0m	供用日	1.58	39500	62,410	損料・賃料	
	市場単価池						587,296		
		区画線工	区画線設置(溶融式(手動)) (供用...	m	680	230	156,400	市場単価池	
		区画線工	区画線設置(溶融式(手動)) (供用...	m	520	240	124,800	市場単価池	
		家屋調査費		種	1	300000	300,000	市場単価池	
		距離制運賃金(一般貨物貸切)	1t車まで 10kmまで	台	1.6	3810	6,096	市場単価池	
	処分費						458,880		
		鉄筋工	鉄筋加工・組立 一般構造物	t	2.27	44000	99,880	処分費	