

# 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

<b>単価検索</b> 歩掛、発表単価、 ユーザ独自単価を検索する 単価検索	<b>新規設計書</b> 新規設計書を作成 設計書	<b>既存設計書</b> 既存設計書を開く 設計書	<b>旧単価</b> 歩掛、 旧単価
<b>設計書の継続</b> 前回の設計書を継続する 設計書	<b>逆算</b> 指定工事価格で逆算 設計書	<b>諸経費計算</b> 積上せず、諸経費のみを計算する 設計書	
<b>プログラム更新</b> 頂-積算ソフトアプリケーション を更新する 頂！サービス	<b>データ更新</b> 歩掛、発表単価を更新する 頂！サービス	<b>サポート</b> 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 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:** タブ (施工単価, 基礎単価, 施工パッケージ) and a tree view for 単価分類.
- Search Filters:** 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:** 検索結果

**単価分類 (Unit 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

# 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

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

表紙	直接工事費 ( ¥ )									
	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...	m3	1820	167	303,940			(障害無) 砂・砂質土・粘質土・粘性土	
単価一覧	7	掘削(硬岩) 加-山積0.8m3 [平0...	m3	820	244	200,080			D I D区間無 運搬距離 0.3km以下	
下位表を開く	8	掘削(硬岩) 加-山積0.8m3 [平0...	m3	240	218	52,320			(障害無) 岩塊・玉石	
	9	掘削(硬岩) 加-山積0.8m3 [平0...	m3	240	351	84,240			D I D区間無 運搬距離 0.3km以下	
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

表紙	【位内振込表】共通仮設費積上額									
	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)					
	名称	金額	選択内容	率	対象額	備考
直接工事費	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			
共通原価費積上額						
諸経費	設定	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	設定	鋼桁、門扉等の工場原価				
	設定	直工に含まれる処分費	360,000	自動計算		
単価一覧	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				
再計算						
印刷	設定	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		
工事価格シミュレート	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		
単価一括変更	設定	現場管理費補正(冬期)		しない		
	設定	一般管理費補正(新払金支出割合)		前払金支出割合5%~15%	1.04	
最低制限価格計算	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			
	共通原価費積上額	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						
	名称	規格	単位	単価	摘要	コード	
直接工事費	1	アスファルト舗装(標高) 加-山積0.8m3 (平0.6)	(障害無) 砂・砂質土・粘質土	m3	167.0		A-1-1-1-2-1-1-1
	2	アスファルト舗装(標高) 山積0.8m3 [平0.6] [加-型・排ガス付...]	山積0.8m3 [加-型・排ガス付...]	m3	50,800.0		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
共通原価費積上額	5	アスファルト舗装(標高) 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
諸経費	7	アスファルト舗装(硬岩補正)	10 t 積 良好(劣化損耗費)	m3	42,880.0		A-1-1-1-12-4-4
	8	アスファルト舗装(路肩・路堤)	普通15t 標準	m3	100.0		A-1-3-1-1-1-1
代価一覧	9	アスファルト舗装(軟弱)	15 t 積[普通]	m3	53,040.0		A-1-3-1-7-1
	10	アスファルト舗装(路肩・路堤)	標準	m3	26.0		A-1-3-1-2-1-1
単価一覧	11	アスファルト舗装(線形)	8~20 t [排出ガス対策型]	m3	33,110.0		A-1-3-1-7-4
	12	標高による切土整形	1.4・砂・砂質土	m2	832.0		A-2-1-1-2-1-1
下位表参照	13	アスファルト舗装(全面) [加-型]	山積0.8m3 [平0.6] [加-型・排ガス付...]	hr	8,600.0		A-2-1-1-4-1
	14	標高による築立(土羽) 整形	岩塊玉石・岩(硬砂)	m2	531.0		A-2-1-1-1-2
単価検索	15	アスファルト舗装(標高) 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
ユーザ単価	17	コンクリート舗装(標準)	90~110m3/100m2式	m3	69,880.0		A-2-5-1-1-5-1
	18	土工型舗装工	24-8-25 (20) (高戸)	m3	26,720.0		U-4898f19
再計算	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
印刷	21	鉄筋工(車道)	SD295A D18~025	t	108,290.0		U-4898f36
	22	不陸整正(車道)	路盤整形	m2	35.0		A-10-1-1-1
コピー	23	コンクリート舗装	3.1m[油圧式]	m2	41,910.0		A-10-1-4-1
	24	コンクリート舗装	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	コンクリート舗装	8~20 t [排出ガス対策型]	m2	34,260.0		A-10-1-4-3
	26	コンクリート舗装	2.4~6.0m[加-型]	m2	88,300.0		A-10-2-1-8-1-2
	27	コンクリート舗装	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	コンクリート舗装	8~20 t [排出ガス対策型]	m2	37,850.0		A-10-2-1-8-3-1
	29	アスファルト舗装工(標高) (1層当り) ...	5cm 砂敷布無	m2	911.0		A-10-2-1-1-2-2-1-5
	30	アスファルト舗装工(標高) (1層当り) ...	10cm 砂敷布無	m2	1,622.0		A-10-2-1-1-2-8-2-5
	31	アスファルト舗装工(標高) (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)	rn	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						2,154,972		
	特殊運転手			人	32.39	16000	518,240	労務費	
	一般運転手			人	10.19	13900	141,841	労務費	
共通取扱い費上額	普通作業員			人	43.5	12900	561,150	労務費	
	土木一般世話役			人	9.9	17900	177,210	労務費	
諸経費	特殊作業員			人	3.49	16300	56,887	労務費	
	とび工			人	1.68	17900	30,072	労務費	
代価一覧	型枠工			人	5.32	16500	88,420	労務費	
	交通係員			人	30	9700	291,000	労務費	
単価一覧	17' x 17' x 17' (高戸)	18-8-25 (20)		m3	28.56	9200	262,872	労務費	
	風形構網	SD285A D18~D25		t	1.36	56000	76,160	労務費	
下位表を開く	材料費						3,918,524		
	軽油			ℓ	3265.3	85	277,550	材料費	
再計算	風形構網	SD285A D13		t	0.67	51408	34,495	材料費	
	770乳剤	PK3 770用		ℓ	945	49	46,305	材料費	
印刷	再生安定処理路盤材	再生770用		t	188.83	5600	1,058,328	材料費	
	770乳剤	PK4 770用		ℓ	945	49	46,305	材料費	
	再生770混合物	粗粒度20		t	94.28	5871	553,517	材料費	
単価一括変更	770乳剤	密粒度770/13		t	94.28	6884	647,197	材料費	
	再生770用	RC40-0		m3	476.25	1350	642,937	材料費	
コピー	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	210,144	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	10,923	損料・賃料	
	バックホウ(普通タイプ)	10t積		供用日	6.53	17300	112,969	損料・賃料	
	バックホウ(普通タイプ)	15t積 13~16t		供用日	1.52	17700	26,804	損料・賃料	
	バックホウ(普通タイプ)	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	
	バックホウ型・排出式	圧送能力 90~110m3/h		供用日	0.34	46400	15,776	損料・賃料	
	バックホウ型・排出式	770用		供用日	5.55	14700	81,585	損料・賃料	
	バックホウ型・排出式	質量10~12t 縦断幅2.1m		供用日	7.08	11900	84,371	損料・賃料	
	バックホウ型・排出式	縦断幅2.4~6.0m		供用日	1.58	39500	62,810	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	
	距離制運賃料金(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	