

コストネット サービス 申込書

建築積算 エースバン行き

〒003-0029 札幌市白石区平和通11丁目北2-22 Tel 011-796-2549

e-mail cost@acevan.com

FAX 011-827-0171

■ 貴社名			
■ ご担当者		■ TEL	- -
■ 件名			

■ 返信用の貴社 e-mail アドレス 概算計算書を「返信」で送信しますので、図面をFAX送信の場合は弊社ホームページから空メールを送信してください。

※ ▲ 印 は 初めてご利用の方のみご記入ください

▲ 郵便番号	〒 -	▲ FAX	- -
▲ ご住所			

↓ 該当する ・に丸印を付けて下さい。また必要に応じて()内に記入して下さい。
(記載なしの場合は□印を採用します)

■発注者 個人 ・中小企業 ・組合団体 ・公社公団 ・上場企業 ・官公庁

■見積方法 特命 ・指名(相)見積-(見積参加予定数 社程度) ・公募見積 ・公募数量公開見積
概略価格係数 (特命 ≒1.10 指名3社 ≒1.00~.10社 ≒0.85 公募 ≒0.85 公募数量公開 ≒0.75)

■敷地環境 住宅地 ・市街地 ・繁華街 ・郊外 ・山岳地 ・離島
勾配 平地 ・傾斜地 ・崖地
防火指定 指定なし ・指定なし(法22条指定地区) ・準防火地域 ・防火地域

■地質土質 砂・砂質土 ・礫質土 ・粘性土 ・泥炭・シルト ・岩盤まじり ・関東ローム ・不明
埋め戻し 購入土 ・根切土利用
残土処分 場外搬出 ・場内敷均
湧水量 浸透水 ・無し ・大量 ・多目 ・不明
土留壁 不要 ・全周囲 ・半周囲 ・一部 (水平m)

■構造構造種別 木造(在来工法) ・RCラーメン ・RC壁式 ・SRC ・SRC&S ・鉄骨ラーメン ・鉄骨ラーメン(ブレース)
・鉄骨トラス ・軽量鉄骨 ・ブロック造 ・木造 ・その他構造()
基礎支持 直接基礎 ・既製杭(RC) ・鋼管杭 ・現場造成杭 ・ラップル ・地盤改良(万円)
支持層深 設計GLからの深さ(m) ←直接基礎の場合は記入不要です

■用途 用途1() 用途2() 用途3()

■主な屋根仕上 図示による ・下記による
仕上1(名称) 建築面積率 % 材工単価 円/m2
仕上2(名称) 建築面積率 % 材工単価 円/m2

■主な外壁仕上 図示による ・下記による 指定単価の場合は記載下さい
仕上1(名称) 壁面積率 % 材工単価 円/m2
仕上2(名称) 壁面積率 % 材工単価 円/m2
仕上3(名称) 壁面積率 % 材工単価 円/m2
仕上4(名称) 壁面積率 % 材工単価 円/m2
仕上5(名称) 壁面積率 % 材工単価 円/m2

■屋上緑化 なし ・あり-(建築面積に対する緑化面積 %) 緑化給水 なし ・あり
太陽光パネル なし ・あり 設置容量(KW)

■仕上材メーカー指定 なし(同程度) ・一部あり ・半数程度あり ・多くあり

■自然素材割合 一般普及品 ・床材割合(%) ・壁材割合(%) ・天井材割合(%) ←複数選択可

■外部開口部枠仕様 アルミ一重 ・カラーアルミ一重 ・アルミ&樹脂サッシ ・カラーアルミ&樹脂サッシ ・アルミ&木製窓 ・カラーアルミ&木製窓
・木製サッシ一重 ・木製サッシ二重 ・ステンレス ・断熱窓 ・その他()

■システムキッチン(住居) 中級品 ・普及品 ・高級品 ・超高級品(万円) ・なし

■受電経路	<input type="checkbox"/> 架空	<input type="checkbox"/> 地下埋設	<input type="checkbox"/> なし(建替え)					
■敷地内受電柱	<input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> あり	※低圧引き込みの場合のみ記載願います					
■変電施設位置	<input type="checkbox"/> なし(低圧引き込み)	<input type="checkbox"/> 地下階	<input type="checkbox"/> 地上階	<input type="checkbox"/> 屋上	<input type="checkbox"/> 屋外			
■予備電源施設	<input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 自家発電(kw)	<input type="checkbox"/> 蓄電池(hw)					
■防犯	<input type="checkbox"/> 普通施錠	<input type="checkbox"/> 画像インターホン	<input type="checkbox"/> リモコン施錠ドア	<input type="checkbox"/> 人体認証	<input type="checkbox"/> 警備連携 ←複数選択可			
■通信	<input type="checkbox"/> 電話配管のみ	<input type="checkbox"/> 電話機器設置	<input type="checkbox"/> 光別配管	<input type="checkbox"/> 光ケーブル敷設 ←複数選択可				
■熱源	暖房	<input type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> 油	<input type="checkbox"/> ガス	<input type="checkbox"/> 太陽光	<input type="checkbox"/> 別途	<input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> その他()
	冷房	<input type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> 油	<input type="checkbox"/> ガス	<input type="checkbox"/> 太陽光	<input type="checkbox"/> 別途	<input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> その他()
	給湯	<input type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> 油	<input type="checkbox"/> ガス	<input type="checkbox"/> 太陽光	<input type="checkbox"/> 別途	<input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> その他()
	床暖房	<input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 電気温水	<input type="checkbox"/> 電熱線	<input type="checkbox"/> 油	<input type="checkbox"/> ガス	設置面積(m2)	<input type="checkbox"/> 別途
	ロードヒーティング	<input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 電気	<input type="checkbox"/> 油	<input type="checkbox"/> ガス	<input type="checkbox"/> 地熱	設置面積(m2)	<input type="checkbox"/> 別途
■オイルタンク	<input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> ホームタンク	<input type="checkbox"/> 屋外地上	<input type="checkbox"/> 屋外埋設	<input type="checkbox"/> 屋内			
■冷暖房制御	<input type="checkbox"/> 個別	<input type="checkbox"/> 階別	<input type="checkbox"/> 用途別	<input type="checkbox"/> 全館	<input type="checkbox"/> なし			
■冷暖房機具	<input type="checkbox"/> 含む	<input type="checkbox"/> 器具別途	<input type="checkbox"/> なし					
■ダクト空調(換気以外)	<input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 全館	<input type="checkbox"/> 一部(床m2)					
■受水槽位置	<input type="checkbox"/> なし(直圧)	<input type="checkbox"/> 地下階	<input type="checkbox"/> 1階基礎内	<input type="checkbox"/> 地上階	<input type="checkbox"/> 屋上	<input type="checkbox"/> 屋外		
■業務用厨房設備	<input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 別途	<input type="checkbox"/> 含む(円- ガス熱源とします)					
■下水方式	<input type="checkbox"/> 合流	<input type="checkbox"/> 分流	<input type="checkbox"/> 浄化槽(人)-公共排水場所までの距離(m)	<input type="checkbox"/> 自然放流				
■スプリンクラー	<input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 法定設置する(特定用途該当面積 床m2)	<input type="checkbox"/> 自主設置する(床m2)					
■設備機器グレード	<input type="checkbox"/> 一般普及品	<input type="checkbox"/> 中級品	<input type="checkbox"/> 高級品					
■昇降機設備 1	<input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 乗員数(人)	<input type="checkbox"/> 速度(m/分	<input type="checkbox"/> 基)				
■昇降機設備 2	<input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 乗員数(人)	<input type="checkbox"/> 速度(m/分	<input type="checkbox"/> 基)				
■機械駐車施設	<input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 別途	<input type="checkbox"/> 含む タンテーブル(ヶ所)	<input type="checkbox"/> 駐車ピット(m2)	<input type="checkbox"/> リ-ゴ-ラ-ント(台)			
	<input type="checkbox"/> エレ-ベ-ター(台)	<input type="checkbox"/> 2段式(基)	<input type="checkbox"/> 3段式(基)	<input type="checkbox"/> 4段式(基)	<input type="checkbox"/> 5段式(基)			
■駐輪施設	<input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 別途	<input type="checkbox"/> 含む 駐輪ラックの台数(台)					
■外構他	<input type="checkbox"/> 別途	<input type="checkbox"/> 図示	<input type="checkbox"/> 下記					
	①名称()	数量or金額()						
	②名称()	数量or金額()						
	③名称()	数量or金額()						
	④名称()	数量or金額()						
	⑤名称()	数量or金額()						
	⑥名称()	数量or金額()						
	⑦名称()	数量or金額()						
	⑧名称()	数量or金額()						
	⑨名称()	数量or金額()						
	⑩名称()	数量or金額()						
■接続負担金	(給水)- <input type="checkbox"/> 別途	<input type="checkbox"/> 含む(万円)	(下水)- <input type="checkbox"/> 別途	<input type="checkbox"/> 含む(万円)				

● 計算料金(税別) 20,000円/棟+1,000円/地上階(2,000円/地下階)-クーポンポイント数(30%以内)
 ・上記料金には予算調整修正を含みます

● 計算書送信方法 メール添付送信(無料) FAX送信(+1,000円:税別)

● クーポンポイント なし 不明 有り(ポイント)

● ご請求方法 メール添付請求(無料):計算書と共に送信します 請求書郵送(+500円:税別)

● 領収書 不要 入金確認後領収書郵送(+500円+印紙代:税別)

● 提出日時 3営業日(土日祭日除く)以内にメール送信します。(お急ぎの希望日時 日 時まで)

※本用紙と図面(平面・断面・面積表)データ(PDF等)をメール添付送信下さい。

※法床面積を対象に計算します。吹き抜・バルコニー・外廊下・外部階段等(法床面積不算入)の面積が重要です。

※クーポンポイントの詳細についてはHPを参照下さい。

※注意事項等は余白部分にご記入ください。

↓ 該当する(近い)建設地の ・ に丸印を付けて下さい。
 (記載以外の地域は資材価格のデータがありませんので最寄の地域を選択して下さい)

[北海道]	札幌	千歳	岩見沢	滝川	深川	函館	八雲	江差	小樽
	倶知安	士別	旭川	富良野	伊達	室蘭	苫小牧	釧路	根室
	中標津	帯広	広尾	網走	北見	紋別	留萌	稚内	
[青森]	青森	弘前	八戸	五所川原	十和田	むつ	鱒ヶ沢	中泊	野辺地
	六ヶ所	三戸	五戸						
[岩手]	盛岡	宮古	大船渡	花巻	久慈	遠野	一関	釜石	二戸
	八幡平	奥州	西和賀	岩泉	普代	洋野			
[宮城]	仙台	石巻	気仙沼	白石	古川	登米	栗原	大崎	七ヶ宿
	大河原	亘理	松島	大和	南三陸				
[秋田]	秋田	能代	横手	大館	男鹿	湯沢	鹿角	由利本状	大山
	北秋田	仙北							
[山形]	山形	米沢	鶴岡	酒田	新庄	寒河江	村山	長井	小国
[福島]	福島	会津若松	郡山	いわき	白河	喜多方	南相馬	本宮	南会津
	古殿								
[茨城]	水戸	日立	蒲田	土浦	取手	鹿嶋	筑西	大子	
[栃木]	宇都宮	足利	佐野	鹿沼	日光	日光(今市)	日光(栗山)	小山	真岡
	那須塩原								
[群馬]	前橋・高崎	渋川	富岡	下仁田	中之条	長野原	沼田	桐生	大田
[埼玉]	さいたま	川越	所沢	熊谷	加賀	秩父			
[千葉]	千葉	船橋	市川	松戸	柏	成田	佐倉	銚子	東金
	茂原	勝浦	館山	木更津					
[東京]	東京都7区	目黒・世田谷	板橋・練馬	足立・葛飾	八王子・府中	立川	調布	武蔵野	町田
[神奈川]	横浜・川崎東	川崎西部	横須賀	逗子	相模原	相模原(津久)	藤沢	厚木	平塚
	小田原	南足柄	箱根						
[山梨]	甲府	甲州	塩山	大月	富士吉田				
[長野]	長野	長野(信州新)	松本	上田	飯田	諏訪	伊那	大町	飯山
	佐久	安曇野	木曾						
[新潟]	新潟	村上	五泉	阿賀野	阿賀	三条	見附	長岡	魚沼
	南魚沼	十日町	柏崎	上越	糸魚川	佐渡			
[富山]	富山	高岡	氷見	砺波	魚津	黒部			
[石川]	金沢	白山	小松	七尾	輪島				
[福井]	福井	敦賀	大野	越前					
[岐阜]	岐阜	大垣	揖斐川	美濃	関	郡上	美濃加茂	白川	多治見
[静岡]	瑞浪	恵那	中津川	下呂	高山	・藤枝	・浜松		
	藤枝	島田	掛川	袋井	浜松				
[愛知]	名古屋	春日井	一宮	津島	半田	岡崎	岡崎(額田)	安城	豊田
	豊田(足助)	豊橋	田原	新城	設楽				
[三重]	津	津(美杉)	桑名	四日市	鈴鹿	伊賀	名張	松阪	大台
	伊勢	鳥羽	尾鷲	熊野					
[滋賀]	大津	彦根	長浜	甲賀	高島				
[京都]	京都	福知山	舞鶴	宇治	宮津	亀岡	京丹後	南丹	木津川
[大阪]	大阪	堺	高槻	岸和田	東大阪	能勢			
[兵庫]	神戸	姫路	明石	洲本	富岡	加古川	赤穂	川西	三田
	養父	丹波	穴栗	新温泉					
[奈良]	奈良	五条	宇陀	御杖	天川	十津川	上北山	川上	
[和歌山]	和歌山	橋本	有田	諏訪	田辺	新宮	紀の川	紀美野	北山
	串本								
[鳥取]	鳥取	八頭	若桜	倉吉	三朝	琴浦	大山	米子	
[島根]	松江	安来	出雲	太田	川本	浜田	益田	津和野	
[岡山]	岡山	備前	倉敷(東部)	倉敷(西部)	総社	高梁	新見	久米南	津山
	美作	西粟倉							
[広島]	広島	廿日市	大竹	呉	東広島	三原	尾道	福山	府中
	世羅	安芸太田	三次	庄原					
[山口]	山口	山口(徳地)	山口(阿東)	岩国	岩国(美和)	柳井	周南	防府	宇部
	下関	下関(豊北)	長門	萩					
[徳島]	徳島	美波	阿南	三好	三好(山城)	三好(西祖谷山)			
[香川]	高松	さぬき	坂出	丸亀	観音寺	土庄			
[愛媛]	松山	松山(北条)	新居浜	今治	東温	伊予	伊予(中山)	大州	宇和島
[高知]	高知	安芸	須崎	越知	四万十				
[福岡]	福岡	北九州	宗像	直方	糸島	大野城	飯塚	田川	行橋
	豊前	苅田	朝倉	うきは	久留米	柳川	八女	大牟田	
[佐賀]	佐賀	鳥栖	武雄	唐津	伊万里				
[長崎]	長崎	佐世保	諫早	島原	対馬	壱岐	五島	新上五島	
[熊本]	熊本	玉名	菊池	合志	大津	阿蘇	美里	宇城	天草
	八代	水俣	人吉	五木					
[大分]	大分	杵築	国東	宇佐	中津	日田	別府	由布	玖珠
	佐伯	豊後大野	竹田	臼杵					
[宮崎]	宮崎	延岡	日向	門川	西部	高鍋	小林	都城	日南
	串間	高千穂							
[鹿児島]	鹿児島	出水	薩摩/川内	さつま	霧島	日置	曾根	鹿屋	いちき串木野
	南さつま	指宿	奄美						
[沖縄]	那覇	国頭東部	国頭西部	名護東部	名護	金武	沖縄	宜野湾	宮古島
	石垣								

※建設地は資材価格・労務価格・地震係数・積雪量・凍結深さ・基準風速等に反映します。