

# 保守契約申込書

申込み日 平成 年 月 日

貴社名			
御住所	〒		
	TEL :	FAX :	
契約御担当者 部署名			
契約御担当者	役職 :	御名前 :	
契約御担当者 E-mail			
製品更新案内 部署名1			
製品更新案内 御担当者1	役職 :	御名前 :	
製品更新案内 E-mail1			
製品更新案内 部署名2			
製品更新案内 御担当者2	役職 :	御名前 :	
製品更新案内 E-mail2			

貴社支払い条件		弊社記入欄
締 日	支払日	

バージョンアップ 小計	¥ _____
保守契約 小計	¥ _____
合計金額(税込み)	¥ _____

<お問い合わせ先>

(株)エムティシー

本社	TEL 03-5396-0521	FAX 03-5396-0525
中部営業所	TEL 0569-26-5661	FAX 0569-26-5671
大阪営業所	TEL 06-6396-8266	FAX 06-6396-8267
福岡営業所	TEL 092-629-0850	FAX 092-629-0851

保守契約対象製品			バージョンアップ ※1		保 守 料 金				
名 称	最新版	本数	価 格 ※2	1本	価 格	2本	価 格	3本以上	価 格 ※3
道路・鉄道線形計画システム	APS-MarkIV Win	Ver12.0	¥ _____		¥108,000		¥162,000	本	¥189,000
線形システム	APS-RL Win	Ver10.0	¥ _____		¥64,800		¥97,200	本	¥113,400
橋梁線形システム	APS-PIER Win	Ver7.0	¥ _____		¥32,400		¥48,600	本	¥56,700
道路横断図システム	APS-ODAN	Ver2.6	¥ _____		¥54,000		¥81,000	本	¥94,500
平面図作成支援システム	APS-DIM	Ver1.2	¥ _____		¥32,400		¥48,600	本	¥56,700
鉄道線形システム	APS-Railway	Ver6.0	¥ _____		¥216,000		要見積	本	要見積
ボックス・パイプ検討システム	APS-BOXP Win	Ver2.9	¥ _____		¥21,600		¥32,400	本	¥37,800
擁壁展開図システム	APS-W Win	Ver1.7	¥ _____		¥21,600		¥32,400	本	¥37,800
線形座標計算ソフト	APS-ε Win	Ver3.5	¥ _____		¥5,400		¥8,100	本	¥9,450
現況高さ編集ソフト	APS-ZE Win	Ver4.6	¥ _____		¥27,000		¥40,500	本	¥47,250
交差点設計図化システム	APS-C Win	Ver10.0	¥ _____		¥43,200		¥64,800	本	¥75,600
車両走行軌跡作図システム	APS-K Win	Ver8.5	¥ _____		¥10,800		¥16,200	本	¥18,900
特車申請用軌跡作図システム	APS-JK Win	Ver4.5	¥ _____		¥5,400		¥8,100	本	¥9,450
信号時間検討システム	APS-λ Win	Ver10.5	¥ _____		¥43,200		¥64,800	本	¥75,600
交通量配分システム	APS-NET Win	Ver5.8	¥ _____		¥108,000		¥162,000	本	¥189,000
トンネル設計補助システム	APL Win	Ver5.2	¥ _____		本体価格の3%		本体価格の3%	本	本体価格の3%
トンネル坑口配筋図システム	APL-P Win	Ver2.2	¥ _____		¥64,800		¥97,200	本	¥113,400
換気設計システム	APS-V Win	Ver5.1	¥ _____		¥54,000		¥81,000	本	¥94,500
車両走行軌跡作図システム	APS-K for AutoCAD	Ver6.0	¥ _____		¥21,600		¥32,400	本	¥37,800
施工計画支援システム	MTC-EPS	Ver1.7	¥ _____		¥16,200		¥24,300	本	¥28,350

※1 保守契約は、最新のバージョンが対象となります。現在ご利用のバージョンが最新でない場合には、別途バージョンアップ料金が必要になります。

表示の価格は、税込み(8%)価格です。

※2 バージョンアップ価格の詳細は、別紙「バージョンアップ価格表」をご覧ください。

※3 3本以上(4本、5本...)は、契約本数が何本でも同一価格となります。