

工事番号 2008006001

(様式-1)

副理事長		理事		管理部長		管理課長		所長				審査者		担当	
------	--	----	--	------	--	------	--	----	--	--	--	-----	--	----	--

平成 20 年度 新和田トンネル有料道路 交通安全施設整備工事 実施設計書

諏訪郡下諏訪町焙烙坂

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
警戒標識設置工 可変式電光表示板 (ソーラ式) = 1 基 登坂車線標識 = 1 基	施 工 期 間	80 日間
	起工予定年月日	平成 12 年 月 日
	竣工予定年月日	平成 年 月 日
	契約保証方法	金銭的保証
	<ul style="list-style-type: none"> ・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m³、掛m²、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。 	

総括情報表

適用単価地区 単価表適用日	42 3 諏訪 20.07.01	
前払率 (%) 工種 市街地補正区分 イメージアップ費 契約保証方法	当 世 代 40 13 道路維持 03 地方部【1】 12 積上げのみ 04 金銭的保証補正無	前 世 代
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。 冬期補正（現管）欄の記載例：124 は 冬期率12%、4級地 を示します。	

本工事費

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費										
道路維持										
道路付属物復旧工										
警戒標識設置工										
可変式電光表示板（ソーラー式） 超高輝度LED 四文字表示 16×16ドット	1			基						科目 第0001号表
登坂車線標識設置	1			基						科目 第0002号表
直接工事費										
安全費										
交通誘導員A	4			人						

本工事費

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
***共通仮設費率計算額**										
***共通仮設費計**										
***純工事費**										
***現場管理費**										
***工事原価**										
***一般管理費等**										
***工事価格計**										
***消費税等相当額計**										
***工事費計**										

可変式電光表示板（ソーラー式）

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0005

超高輝度LED 四文字表示 16×16ドット

1

基
考

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
可変式電光表示板（ソーラー式） 超高輝度LED 四文字表示 16×16ドット 太陽電池 54W/12V	1			基						
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 φ101.6 メッキ品	1			基					施工 第0-0001号表	
可変式電光表示板据付・調整工	1			面					施工 第0-0002号表	
*** 単位当り ***	1			基						

科目内訳表

基
考

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 φ 89.1 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	1			基					施工 第0-0003号表
道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 広角プリズムレンズ 標識板 2.0m2 未満	1.14			m2					施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1			基					

施工内訳表

施工 第0-0002号表

1 面 当り

可変式電光表示板据付・調整工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電気通信技術者	0.5	人			
電気通信技術員	0.7	人			
電工	0.25	人			
普通作業員	0.5	人			
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕賃料 4.9t吊 一ヶ月以上	0.06	日			
*** 単位当り ***	1	面			

