

工事番号

(様式-1)

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

平成 20 年度 平井寺トンネル有料道路 受配電設備改修工事 実施設計書

上田市 古安曾

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
受配電設備改修工 直流電源盤 1面 照明盤 2面 照明制御盤 1面 換気動力盤 3面	施 工 期 間	日 間
	起工予定年月日	平成 20 年 月 日
	竣工予定年月日	平成 21 年 3 月 25 日
	契約保証方法	金銭的保証
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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m<sup>3</sup>、掛m<sup>2</sup>、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。</li> </ul>	

# 総括情報表

適用単価地区 単価表適用日	41 2 東信 (2) 20.10.01		
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 緊急工事区分 運搬/労務補正	当 世 代 40 13 道路維持 03 地方部【1】 12 積上げのみ 01 金銭的保証 00 補正なし 00 時間的制約無し	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***					
受配電設備改修					
*機器費*					
直流電源盤	1	面			
道路照明盤（1）	1	面			
道路照明盤（2）	1	面			
換気動力盤	3	面			
照明制御盤	1	面			
据付費					

# \*\*\*本工事費\*\*\*

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電気通信技術者					
	5.4	人			
電工					
	45.8	人			
普通作業員					
	7.0	人			
調整工					
電気通信技術者					
	3.0	人			
電工					
	2.0	人			
材料費					
低圧ケーブル 600V CV 100sq-3c					
	12.7	m			
低圧ケーブル 600V CV 14sq-3c					
	11.5	m			

# \*\*\*本工事費\*\*\*

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
端末処理材 600V CV 100sq-3c	2		組			
端末処理材 600V CV 14sq-3c	2		組			
仮設分電盤 1020f	1		台			
撤去工						
機器撤去工  2面中の1面当り	1		式			科目 第0001号表
撤去器材等運搬及び処分費						
配電盤等処分費 バッテリー含む	3,100		kg			
トラック運転 (機-1) クレーン装置付 4t積2t吊	2		時間			施工 第0-0001号表
***直接工事費***						

# \*\*\*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***						

# 科目内訳表

2面中の1面当り

1

式  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	2.43	人			
普通作業員	1.02	人			
*** 単位当り ***	1	式			

