

工事番号

(様式 - 1)

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

平成 18 年度 志賀中野有料道路 自家用発電機オーバーホール工事 実施設計書

中野市七瀬～栗林

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
自家用発電機 オーバーホール 2ヶ所 七瀬発電機 30KVA 1基 栗林発電機 100KVA 1基	施 工 期 間	日間
	起工予定年月日	平成 18 年 12 月 日
	竣工予定年月日	平成 19 年 3 月 15 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。 	

起 工 理 由

請 負 対 象 額 円
工 事 価 格 円
消費税等相当額 円

総括情報表

適用単価地区 単価表適用日	53 1 4 北信(1) 18.10.01	
	当 世 代	前 世 代
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	40 13 道路維持 04 地方部【2】 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	
	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 ***					
修繕工事費					
1 七瀬側 発電機オーバーホール 12ヶ年点検修理					
(1) 七瀬側発電機 点検整備費					
電気通信技術者					
	20	人			
点検技術者(電気)					
	17	人			
点検技術員(電気)					
	7	人			
(2) 交換部品費					
* 材料費(交換部品費) *					

*** 本工事費 ***

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交換部品費（七瀬） 別紙一覧表参照	1	式			
(3) オーバーホール諸掛費（七瀬）					
調整データ1					
廃油処理費	42	ℓ			
疑似負荷抵抗器使用料（七瀬）	1	式			
雑材 消耗品費（七瀬）	1	式			
工具損料（七瀬）	1	式			
宿泊費（七瀬分）	1	式			
車両交通費（七瀬分）	1	式			

*** 本工事費 ***

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ディゼル発電機リース料 100KVA 七瀬受電所工事対応分	5	日			
2 栗林側 発電機 オーバーホール 12ヶ年 点検修理					
(1) 栗林側発電 機点検整備費					
電気通信技術者	20	人			
点検技術者(電気)	17	人			
点検技術員(電気)	7	人			
(2) 交換部品費					
* 材料費(交換部品費) *					
交換部品(栗林) 別紙参照	1	式			

*** 本工事費 ***

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(3) オーバーホール諸掛費					
調整データ1					
廃油処理費用	35	ℓ			
疑似負荷抵抗器 使用料 仮設	1	個所			
雑材 消耗品費	1	式			
工具損料	1	式			
宿泊費	1	式			
車両交通費	1	式			
ディーゼル発電機リース料 100KVA 栗林受電所工事対応分	5	日			

*** 本工事費 ***

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 直接工事費 ***					
*** 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 ***					

