

調査等名) 磐越自動車道 長谷地区附帯工設計

修正箇所		正誤区分										
金抜 設計書 1頁 (CS Vフ アイ ル)	誤	調査等業務名称	磐越自動車道 長谷地区附帯工設計									
		業者番号										
		業者名称										
		工種	名称	細目	単位	数量	設計単価	設計金額	契約単価	契約金額	摘要	
		技術業務直接人件費										
				現地踏査	式	1						
				附帯工設計 溝渠工設計 A	基	1						
				附帯工設計 溝渠工設計 B	基	1						
				附帯工設計 詳細図作成	枚	2						
				附帯工設計 工事用道路設計 B	km	0.2						
				附帯工設計 工事用道路設計 C	km	0.2						
				附帯工設計 スノーシェルター設計	基	1						
				雪崩防止柵設計	箇所	1						
				工事発注用図面作成 図面修正 A	枚	3						
				工事発注用図面作成 図面修正 B	枚	3						
				工事発注用図面作成 図面修正 C	枚	4						
				構造物設計 仮栈橋設計 A	断面	1						
				構造物設計 仮栈橋設計 B	断面	1						
				構造物設計 仮栈橋設計 C	断面	3						
				構造物設計 仮栈橋設計 D	断面	3						
		設計打合せ	式	1								
		計										
技術業務直接経費												
		交通費・日当・宿泊費	式	1								
		附帯工設計 溝渠工設計 A 電算機使用料	式	1								
		附帯工設計 スノーシェルター設計 電算機使用料	式	1								
		構造物設計 仮栈橋 A 電算機使用料	式	1								
		構造物設計 仮栈橋 B 電算機使用料	式	1								
		構造物設計 仮栈橋 C 電算機使用料	式	1								
		構造物設計 仮栈橋 D 電算機使用料	式	1								
		小計										
		その他原価	式	1								
		一般管理費等	式	1								
		計										
		合計										
		消費税及び地方消費税相当額										
		総計										
正		調査等業務名称	磐越自動車道 長谷地区附帯工設計									
		業者番号										
		業者名称										
		工種	名称	細目	単位	数量	設計単価	設計金額	契約単価	契約金額	摘要	
		技術業務直接人件費										
				現地踏査	式	1						
				附帯工設計 溝渠工設計 A	基	1						
				附帯工設計 溝渠工設計 B	基	1						
				附帯工設計 詳細図作成	枚	2						
				附帯工設計 工事用道路設計 B	km	0.2						
				附帯工設計 工事用道路設計 C	km	0.2						
				附帯工設計 スノーシェルター設計	基	1					見積対象	
				附帯工設計 雪崩防止柵設計	タイプ	1						
				工事発注用図面作成 図面修正 A	枚	3						
				工事発注用図面作成 図面修正 B	枚	3						
				工事発注用図面作成 図面修正 C	枚	4						
				構造物設計 仮栈橋設計 A	断面	1						
				構造物設計 仮栈橋設計 B	断面	1						
				構造物設計 仮栈橋設計 C	断面	3						
				構造物設計 仮栈橋設計 D	断面	3						
		設計打合せ	式	1								
		計										
技術業務直接経費												
		交通費・日当・宿泊費	式	1								
		附帯工設計 溝渠工設計 A 電算機使用料	式	1								
		附帯工設計 スノーシェルター設計 電算機使用料	式	1					見積対象			
		構造物設計 仮栈橋 A 電算機使用料	式	1								
		構造物設計 仮栈橋 B 電算機使用料	式	1								
		構造物設計 仮栈橋 C 電算機使用料	式	1								
		構造物設計 仮栈橋 D 電算機使用料	式	1								
		工事発注用図面作成 電算機使用料 図面修正	式	1								
		小計										
		その他原価	式	1								
		一般管理費等	式	1								
		計										
		合計										
		消費税及び地方消費税相当額										
		総計										