

公 共

令和元年度 施行

東橋外 1 橋補修設計委託業務

実施設計書

参考資料

本資料は、入札額を算定する際に参考とする資料であり、契約上の制約を有するものではない。

北海道 上富良野町

積算情報

設計書番号	
設計者名	上富良野町 主査 辻 秀人
事務所名	上富良野町 建設水道課土木建設班
適用単価	
入札日（開札日）	平成31年6月27日
積算基準日	平成31年6月27日
積算（再計算）処理日	
適用単価 地区 (ゾーン番号)	石材
	生コン
	合材
	港湾用石材
	燃料
適用工種	

新工種適用年月日

積算時想定工事（業務）期間	平成31年6月27日 ~ 平成32年1月31日
---------------	-------------------------

工事概要一覧表

事業種別	工事箇所	水系・路河川名	橋梁名等

費目	東橋外1橋補修設計委託業務
----	---------------

工事概要		当 初	変 更
	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		

工事概要一覧表

事業種別	工事箇所	水系・路河川名	橋梁名等

費目	東橋外1橋補修設計委託業務
----	---------------

工事概要		当 初	変 更
	8		
	9		
	10		
	11		
	12		
	13		
	14		

委託業務特記仕様書

業 務 名：東橋外 1 橋補修設計委託業務

北海道上富良野町建設水道課

- 1 業務名称：東橋外1橋補修設計委託業務
- 2 業務箇所：北海道空知郡 上富良野町（東橋、五丁目橋）2橋
- 3 業務期間：契約の日～令和2年1月31日
※五丁目橋については、本年度中の一部工事発注を予定しているため、10月中の完成を求める。
- 4 業務目的：東橋、五丁目橋 2橋分の補修工事に伴う点検・補修設計・協議資料作成・積算業務等を行う。
- 5 業務内容：補修設計・資料作成・積算業務 一式
- 6 特記事項：業務の仕様については、北海道土木部監修による『測量調査・設計業務等共通仕様書』に準ずるものとする。

東橋外1橋補修設計委託業務

成 果 品 目 録

項 目	数 量	部 数	摘 要
報 告 書	式	2	
図 面	式	2	
数 量 計 算 書	式	2	

東橋外1橋補修設計委託業務

業務項目一覧表

橋名		東橋		合計	五丁目橋	
		あづまばし			ごちようめはし	
路線名		北18号道路			駅前通り	
交差物件名		ベベルイ川			富良野川	
設計項目	損傷個所の確認調査	径間	1.7	1.7	2.4	2.4
	PC桁の補修設計	径間	1.7	1.7	2.4	2.4
	伸縮装置取替設計	箇所	2.4	2.4	3.1	3.1
	支承補修設計	支承線	1.7	1.7	3.1	3.1
	地覆・防護柵補修設計	径間	1.7	1.7	—	—
	橋面防水設計	径間	1.7	1.7	2.4	2.4
	下部工補修設計	基	1.7	1.7	—	—
	塗膜調査	箇所	—	—	2	2
	施工計画	橋	1	1	1	1
	橋梁点検車	日	1	1	1.2	1.2
	交通誘導員	日	1	1	1.2	1.2

設計内訳書

業務名	東橋外1橋補修設計委託業務						業種	項目	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
東橋		式	1						
橋梁詳細設計		式	1						
関係機関との協議資料作成	外業 + 内業	機関	1					単-4号	
緊急輸送道路の橋梁耐震補強3箇年プログラム		式	1						
既往資料収集		橋	1					単-5号	
図面複製	一般図作成 基本構造物である	基	1					単-6号	
橋梁補修設計		式	1						
損傷箇所の確認調査	類似構造物である 2径間	径間	1					単-7号	
PC桁の補修設計	類似構造物である 2径間	径間	1					単-8号	
伸縮装置取り替え設計	類似構造物である 3箇所	箇所	1					単-9号	
支承補修設計	類似構造物である 2支承線	支承線	1					単-10号	
地覆・防護柵補修設計	類似構造物である 2径間	径間	1					単-11号	

設計内訳書

業務名	東橋外1橋補修設計委託業務						業種	
							項目	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋面防水設計	類似構造物である2径間	径間	1					単-12号
下部工補修設計	類似構造物である2基	基	1					単-13号
施工計画		橋	1					単-14号
橋梁定期点検(近接目視点検)(参考)		式	1					
機械経費 橋梁点検車運転費(参考)	橋梁点検車 特殊運転手 1ヶ月未満 標準稼働時間(8時間)	日	1					単-15号
安全費 交通誘導員(参考)		日	1					単-16号
五丁目橋		式	1					
橋梁詳細設計		式	1					
関係機関との協議資料作成	外業+内業	機関	1					単-4号
緊急輸送道路の橋梁耐震補強3箇年プログラム		式	1					
既往資料収集		橋	1					単-5号
図面複製	一般図作成 基本構造物である	基	1					単-6号

設計内訳書

業務名	東橋外1橋補修設計委託業務				業種		項目		
項目・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁補修設計			式	1					
損傷箇所の確認調査		類似構造物である3径間	径間	1					単-17号
PC桁の補修設計		類似構造物である3径間	径間	1					単-18号
伸縮装置取り替え設計		類似構造物である4箇所	箇所	1					単-19号
支承補修設計		類似構造物である4支承線	支承線	1					単-20号
橋面防水設計		類似構造物である3径間	径間	1					単-21号
施工計画			橋	1					単-14号
橋梁定期点検(近接目視点検)(参考)			式	1					
機械経費 橋梁点検車運転費(参考)		橋梁点検車 特殊運転手 1ヶ月未満 標準稼働時間(8時間)	日	1.2					単-15号
安全費 交通誘導員(参考)			日	1.2					単-16号
塗膜サンプル採取			式	1					
塗膜サンプル採取			箇所	2					単-22号

設計内訳書

業務名	東橋外1橋補修設計委託業務						業種	項目
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
打合せ		式	1					
打合せ	有 [標準] 1回 有 [標準]	業務	1					単-1号
関係機関打合せ協議		機関	1					単-2号
回送費	橋梁点検車	式	1					
回送費	旭川市～現場 往復	回	2					単-3号
設計費計								
旅費交通費_東橋		式	1					
外業に伴う交通費(通勤)	30km以上60km未満 1台 計上しない	日	1					単-43号
旅費交通費_五丁目橋		式	1					
外業に伴う交通費(通勤)	30km以上60km未満 1台 計上しない	日	1.2					単-43号
旅費交通費_打合せ		式	1					
ライトバン運転(1.5L)	30km以上60km未満 計上しない	往復	4					単-44号

設計内訳書

業務名	東橋外1橋補修設計委託業務						業種	
							項目	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
設計(打合せ)協議に伴う旅費(ライトバン使用)	30km以上60km未満 主任技師 1.0人(標準)	往復	4					単-45号
設計(打合せ)協議に伴う旅費(ライトバン使用)	30km以上60km未満 技師(A) 1.0人(標準)	往復	4					単-46号
設計(打合せ)協議に伴う旅費(ライトバン使用)	30km以上60km未満 技師(B) 1.0人(標準)	往復	3					単-47号
印刷製本費								
事務用品費								
直接経費								
直接原価								
その他原価								
間接原価								
業務原価								
一般管理費等								
塗膜調査試験費		式	1					

設計内訳書

業務名	東橋外1橋補修設計委託業務							業種	
							項目		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
塗膜中の鉛の含有量試験		検体	2					単-53号	
塗膜中のクロムの含有量試験		検体	2					単-54号	
塗膜中のPCBの含有量試験		検体	2					単-55号	
業務価格									
消費税等相当額									
業務委託費									

単価表

単-1号

名称	規格						
打合せ	有 [標準] 1回 有 [標準]	単位	業務	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
打合せ	有 [標準] 1回 有 [標準]	業務	1			単-23号	

単価表

単-2号

名称	規格	単位	機関	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
関係機関打合せ協議		単位	機関	数量	1	単価	
関係機関打合せ協議		機関	1			単-24号	

単価表

単-3号

名称	規格		回		1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
回送費	旭川市～現場 往復						
点検車回送費	40km超え50km迄 (橋梁点検車、高所作業車)	回	1				
軽油	1号、2号 ミニローリー渡し	L	8.9				

単価表

単-4号

名称	規格						
関係機関との協議資料作成	外業 + 内業	単位	機関	数量	1	単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
関係機関との協議資料作成	全作業項目	機関	1			単-25号	

単価表

単-5号

名称	規格	単位	橋	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
既往資料収集		単位	橋	数量	1	単価	
既往資料収集		単位	橋	数量		摘要	
						単-26号	

単価表

単-6号

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
図面複製	一般図作成 基本構造物である	単位	基	1	単価		
名称	規格/条件	単位	基	数量	単価	金額	摘要
図面複製	一般図作成 基本構造物である		基	1			単-27号

単価表

単-7号

名称	規格	単位	径間	数量	単価	金額	摘要
損傷箇所の確認調査	類似構造物である 2径間			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
損傷箇所の確認調査	類似構造物である 2径間	径間	1			単-28号	

単価表

単-8号

名称	規格					
PC桁の補修設計	類似構造物である2径間	単位	径間	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
PC桁の補修設計	類似構造物である2径間	径間	1			単-29号

単価表

単-9号

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
伸縮装置取り替え設計	類似構造物である 3箇所			1			
名称	規格/条件	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
伸縮装置取り替え設計	類似構造物である 3箇所		箇所	1			単-30号

単価表

単-10号

名称	規格					
支承補修設計	類似構造物である2支承線	単位	支承線	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
支承補修設計	類似構造物である2支承線	支承線	1			単-31号

単価表

単-11号

名称	規格	単位	径間	数量	単価	金額	摘要
地覆・防護柵補修設計	類似構造物である2径間			1			
名称	規格/条件	単位	径間	数量	単価	金額	摘要
地覆・防護柵補修設計	類似構造物である2径間			1			単-32号

単価表

単-12号

名称	規格	単位	径間	数量	単価	金額	摘要
橋面防水設計	類似構造物である 2径間			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面防水設計	類似構造物である 2径間	径間	1			単-33号	

単価表

単-13号

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
下部工補修設計	類似構造物である2基	単位	基	1			
名称	規格/条件	単位	基	数量	単価	金額	摘要
下部工補修設計	類似構造物である2基	単位	基	1			単-34号

単価表

単-14号

名称	規格	単位	橋	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
施工計画							
施工計画		橋	1			単-35号	

単価表

単-15号

名称	規格		日		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要	
機械経費 橋梁点検車運転費(参考)	橋梁点検車 特殊運転手 1ヶ月未満 標準稼動時間(8時間)	単位	日	数量	1	単価		
機械運転経費(リフト車・橋梁点検車運転)	橋梁点検車 特殊運転手 1ヶ月未満 標準稼動時間(8時間)		日	1			単-36号	

単価表

単-16号

名称	規格	単位	日	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全費 交通誘導員(参考)		単位	日	数量	1	単価	
交通誘導警備員B		人		2			

単価表

単-17号

名称	規格						
損傷箇所の確認調査	類似構造物である 3径間	単位	径間	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
損傷箇所の確認調査	類似構造物である 3径間	径間	1			単-37号	

単価表

単-18号

名称	規格	単位	径間	数量	単価	金額	摘要
PC桁の補修設計	類似構造物である 3径間			1			
名称	規格/条件	単位	径間	数量	単価	金額	摘要
PC桁の補修設計	類似構造物である 3径間			1			単-38号

単価表

単-19号

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
伸縮装置取り替え設計	類似構造物である 4箇所			1			
名称	規格/条件	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
伸縮装置取り替え設計	類似構造物である 4箇所		箇所	1			単-39号

単価表

単-20号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支承補修設計	類似構造物である 4支承線	支承線	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
支承補修設計	類似構造物である 4支承線	支承線	1			単-40号

単価表

単-21号

名称	規格					
橋面防水設計	類似構造物である 3径間	単位	径間	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋面防水設計	類似構造物である 3径間	径間	1			単-41号

単価表

単-22号

名称	規格	単位	箇所	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜サンプル採取							
塗膜サンプル採取	含有している	箇所	1			単-42号	

単価表

単-23号

名称	規格	業務	数量	単価	金額	摘要
打合せ	有 [標準] 1回 有 [標準]		1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師	設計業務(内業)	人	1.5			
技師(A)	設計業務(内業)	人	1.5			
技師(B)	設計業務(内業)	人	1.5			

単価表

単-24号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
関係機関打合せ協議		単位	数量	1	単価	
主任技師	設計業務(内業)	人	0.5			
技師(A)	設計業務(内業)	人	0.5			

単価表

単-25号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
関係機関との協議資料作成	全作業項目		10			
技師(B)	設計業務(外業)	人	2.1			
技師(B)	設計業務(内業)	人	4			
技師(C)	設計業務(外業)	人	2.1			
技師(C)	設計業務(内業)	人	2.5			
技術員	設計業務(内業)	人	1.5			

単価表

単-26号

名称	規格	単位	橋	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
既往資料収集							
技師(B)	設計業務(外業)	人	0.6				
技術員	設計業務(外業)	人	0.8				

単価表

単-27号

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
図面複製	一般図作成 基本構造物である			1			
技師(B)	設計業務(内業)	人		0.5			

単価表

単-28号

名称	規格	単位	径間	数量	単価	金額	摘要
損傷箇所の確認調査	類似構造物である 2径間			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師	設計業務(内業)	人	1.19				
技師(A)	設計業務(内業)	人	2.04				
技師(B)	設計業務(内業)	人	3.91				
技師(B)	設計業務(外業)	人	1.7				
技師(C)	設計業務(内業)	人	2.72				

単価表

単-28号

名称	規格	単位	径間	数量	単価	金額	摘要
損傷箇所の確認調査	類似構造物である 2径間			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(C)	設計業務(外業)	人	1.7				
技術員	設計業務(内業)	人	4.93				
技術員	設計業務(外業)	人	1.7				

単価表

単-29号

名称	規格	単位	径間	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC桁の補修設計	類似構造物である2径間						
主任技師	設計業務(内業)	人	0.34				
技師(A)	設計業務(内業)	人	1.19				
技師(B)	設計業務(内業)	人	2.04				
技師(C)	設計業務(内業)	人	3.74				
技術員	設計業務(内業)	人	3.4				

単価表

単-30号

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
伸縮装置取り替え設計	類似構造物である 3箇所			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師	設計業務(内業)	人	0.24				
技師(A)	設計業務(内業)	人	1.44				
技師(B)	設計業務(内業)	人	2.4				
技師(C)	設計業務(内業)	人	3.12				
技術員	設計業務(内業)	人	3.36				

単価表

単-31号

名称	規格		支 承 線		1	単 価	
名称	規格 / 条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
支承補修設計	類似構造物である 2 支承線						
		単位	数量	1	単価		
主任技師	設計業務(内業)	人	0.17				
技師(A)	設計業務(内業)	人	0.85				
技師(B)	設計業務(内業)	人	1.7				
技師(C)	設計業務(内業)	人	2.55				
技術員	設計業務(内業)	人	1.7				

単価表

単-32号

名称	規格	単位	径間	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
地覆・防護柵補修設計	類似構造物である 2径間						
主任技師	設計業務(内業)	人	0.17				
技師(A)	設計業務(内業)	人	0.85				
技師(B)	設計業務(内業)	人	2.04				
技師(C)	設計業務(内業)	人	3.06				
技術員	設計業務(内業)	人	3.23				

単価表

単-33号

名称	規格	単位	径間	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面防水設計	類似構造物である 2径間						
主任技師	設計業務(内業)	人	0.17				
技師(A)	設計業務(内業)	人	0.68				
技師(B)	設計業務(内業)	人	1.53				
技師(C)	設計業務(内業)	人	2.04				
技術員	設計業務(内業)	人	1.87				

単価表

単-34号

名称	規格		基				
下部工補修設計	類似構造物である2基	単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師	設計業務(内業)	人	0.17				
技師(A)	設計業務(内業)	人	1.02				
技師(B)	設計業務(内業)	人	1.7				
技師(C)	設計業務(内業)	人	2.89				
技術員	設計業務(内業)	人	2.89				

単価表

単-35号

名称	規格						
施工計画		単位	橋	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師	設計業務(内業)	人	0.6				
技師(A)	設計業務(内業)	人	2.4				
技師(B)	設計業務(内業)	人	2.4				
技師(C)	設計業務(内業)	人	1.2				
技術員	設計業務(内業)	人	1.2				

単価表

単-36号

名称	規格	単位	日	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
機械運転経費(リフト車・橋梁点検車運転)	橋梁点検車 特殊運転手 1ヶ月未満 標準稼動時間 (8時間)		日				
運転手(特殊)		人		1			
軽油	1号、2号 ミニローリー渡し	L		37			
橋梁点検車賃料 ローラジャッキ仕様	積載荷重200kg、最大地下深さ6.0m程度、最大差込長さ7.5m程度 賃貸期間1ヶ月未満		日		1.4		

単価表

単-37号

名称	規格		径間		1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
損傷箇所の確認調査	類似構造物である 3径間						
		単位	数量	1	単価		
主任技師	設計業務(内業)	人	1.68				
技師(A)	設計業務(内業)	人	2.88				
技師(B)	設計業務(内業)	人	5.52				
技師(B)	設計業務(外業)	人	2.4				
技師(C)	設計業務(内業)	人	3.84				

単価表

単-37号

名称	規格	単位	径間	数量	単価	金額	摘要
損傷箇所の確認調査	類似構造物である 3径間			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(C)	設計業務(外業)	人	2.4				
技術員	設計業務(内業)	人	6.96				
技術員	設計業務(外業)	人	2.4				

単価表

単-38号

名称	規格	単位	径間	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC桁の補修設計	類似構造物である3径間						
主任技師	設計業務(内業)	人	0.48				
技師(A)	設計業務(内業)	人	1.68				
技師(B)	設計業務(内業)	人	2.88				
技師(C)	設計業務(内業)	人	5.28				
技術員	設計業務(内業)	人	4.8				

単価表

単-39号

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
伸縮装置取り替え設計	類似構造物である 4箇所			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師	設計業務(内業)	人	0.31				
技師(A)	設計業務(内業)	人	1.86				
技師(B)	設計業務(内業)	人	3.1				
技師(C)	設計業務(内業)	人	4.03				
技術員	設計業務(内業)	人	4.34				

単価表

単-40号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支承補修設計	類似構造物である4支承線			1		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師	設計業務(内業)	人	0.31			
技師(A)	設計業務(内業)	人	1.55			
技師(B)	設計業務(内業)	人	3.1			
技師(C)	設計業務(内業)	人	4.65			
技術員	設計業務(内業)	人	3.1			

単価表

単-41号

名称	規格		径間				
橋面防水設計	類似構造物である 3径間	単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師	設計業務(内業)	人	0.24				
技師(A)	設計業務(内業)	人	0.96				
技師(B)	設計業務(内業)	人	2.16				
技師(C)	設計業務(内業)	人	2.88				
技術員	設計業務(内業)	人	2.64				

単価表

単-42号

名称	規格	単位	箇所	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
塗膜サンプル採取	含有している						
技師(C)	設計業務(内業)	人		0.5			
橋りょう塗装工		人		0.5			
材料費		%		47.5			

単価表

単-43号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
外業に伴う交通費(通勤)	30km以上60km未満 1台 計上しない	日	1			単-48号
外業に伴う交通費(通勤)	30km以上60km未満 1台 計上しない	日	1			単-48号

単価表

単-44号

名称	規格					
ライトバン運転(1.5L)	30km以上60km未満 計上しない	単位	往復	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ライトバン運転(1.5L)	30km以上60km未満 計上しない	往復	1			単-49号

単価表

単-45号

名称	規格	単位	往復	数量	単価	金額	摘要
設計(打合せ)協議に伴う旅費(ライトバス使用)	30km以上60km未満 主任技師 1.0人(標準)	単位	往復	1	単価		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
関係機関との打合せに伴う旅費(ライトバス使用)	30km以上60km未満 主任技師 1.0人(標準)	往復	1			単-50号	

単価表

単-46号

名称	規格						
設計(打合せ)協議に伴う旅費(ライトバス使用)	30km以上60km未満 技師(A) 1.0人(標準)	単位	往復	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
関係機関との打合せに伴う旅費(ライトバス使用)	30km以上60km未満 技師(A) 1.0人(標準)	往復	1			単-51号	

単価表

単-47号

名称	規格	単位	往復	数量	単価	金額	摘要
設計(打合せ)協議に伴う旅費(ライトバス使用)	30km以上60km未満 技師(B) 1.0人(標準)	単位	往復	1	単価		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
関係機関との打合せに伴う旅費(ライトバス使用)	30km以上60km未満 技師(B) 1.0人(標準)	往復	1			単-52号	

単価表

単-48号

名称	規格	単位	日	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
外業に伴う交通費(通勤)	30km以上60km未満 1台 計上しない		日				
ガソリン レギュラー	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L		7.3			
ライトバン[二輪駆動]	乗車定員5名排気量1.5L	時間		2.8			
ライトバン[二輪駆動]	乗車定員5名排気量1.5L	日		1			

単価表

単-49号

名称	規格					
ライトバン運転(1.5L)	30km以上60km未満 計上しない	単位	往復	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン レギュラー	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	4.7			
ライトバン[二輪駆動]	乗車定員5名排気量1.5L	時間	1.8			
ライトバン[二輪駆動]	乗車定員5名排気量1.5L	日	1			

単価表

単-50号

名称	規格	単位	往復	数量	単価	金額	摘要
関係機関との打合せに伴う旅費(ライトバン使用)	30km以上60km未満 主任技師 1.0人(標準)			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師	設計業務(外業)	人	0.1				

単価表

単-51号

名称	規格	単位	往復	数量	単価	金額	摘要
関係機関との打合せに伴う旅費(ライトバン使用)	30km以上60km未満 技師(A) 1.0人(標準)			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)	設計業務(外業)	人	0.1				

単価表

単-52号

名称	規格	単位	往復	数量	単価	金額	摘要
関係機関との打合せに伴う旅費(ライトバン使用)	30km以上60km未満 技師(B) 1.0人(標準)			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)	設計業務(外業)	人	0.1				

単価表

単-53号

名称	規格	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
塗膜中の鉛の含有量試験		単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
塗膜中の鉛の含有量試験	JIS K 5674(2008)付属書A 前処理及び資料の処分含む 資料採取費含まず・諸経費含む(共現一外)		検体	1			

単価表

単-54号

名称	規格	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
塗膜中のクロムの含有量試験				1			
名称	規格/条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
塗膜中のクロムの含有量試験	JIS K 5674(2008)付属書B 前処理及び資料の処分含む 資料採取費含まず・諸経費含む(共現一外)			1			

単価表

単-55号

名称	規格	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
塗膜中のPCBの含有量試験		単位	検体	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
塗膜中のPCBの含有量試験	部分採取法 前処理及び資料の処分含む 資料採取費含まず 諸経費含む(共現一外)	単位	検体	数量	1		