

設	町長	副町長	課長	主幹	担当	合議		
計 審								
查								

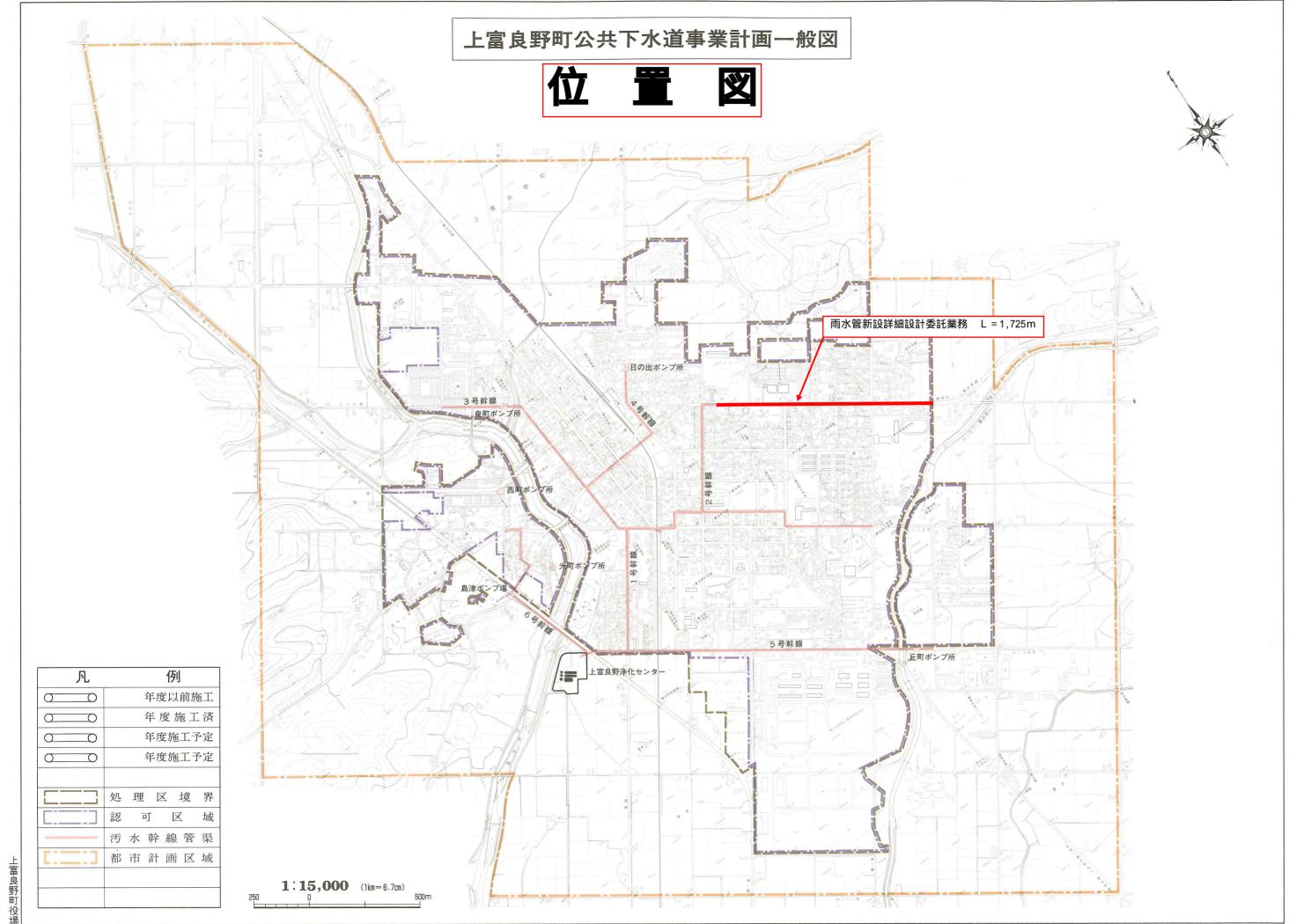
公共

平成31年度施行

雨水管新設詳細設計委託業務

実施設計所

北海道上富良野町



## 委託業務特記仕様書

業 務 名:雨水管新設詳細設計委託業務

- 1 業務名称:雨水管新設詳細設計委託業務
- 2 業務箇所:北海道空知郡 上富良野町 (別添位置図のとおり)
- 3 業務期間:契約の日~令和2年1月31日
- 4 業務目的:道道吹上上富良野線(街路名:吹上通)の整備に伴う雨水管整備に必要な実施設計を行う。
- 5 業務内容:雨水管詳細設計、報告書等作成、資料作成、工事費積算業務、補助図の作成、道路占用協議資料作成、道路占 用申請書作成。
- 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。 本業務については委託業務発注後、実施設計延長を設計変更にて延長する可能性がある。

積算情報

									<u> </u>	
設		計	-	Ī	書		番		号	
設			計			者			名	
事			務			所			名	
適			用			単			価	
入	札		日	(	開	木	L	日	)	
積		算	<u>[</u>	į	基		準		日	平成31年5月21日
積	算	(	再	計	算	)	処	理	日	
適	用		単	価	石				材	
地				X	生		コ		ン	
,	ゾー	٠,	番号	; )	合				材	
			田与	' )	港	湾	用	石	材	
					燃				料	
適			用			I			種	

#### 新工種適用年月日

## 工事概要一覧表

										<del></del>	ואין	,女		5-2	. 1							
=	<b>F</b>	業	種	別		I	事	箇	所			水 系	•	路河	J JII	名		橋	梁	名	等	
	<b>#</b>	 貴	目		Ī					雨	水管新		公計委	託業務								
						当			初								変		更			
	1																					
エ	2																					
事	3																					
概	4																					
要	5																					
女	6																					
	7																					

## 工事概要一覧表

									#	11470	34		元	1	•						
	事	業	種	別	I	事	筃	所		7	K 系	•	路河	Ш	名		橋	梁	名	等	
	<b></b>	——— 曳	目						雨水	く 管新設	 }詳細設	計委	 託業務								
					当			初								変		更			
	8																				
	9																				
エ																					
	4.0																				
1_	10																				
事																					
	11																				
概																					
1 የኢ																					
	12																				
	'-																				
要																					
	13																				
	14																				

л	÷⊥	<b>=</b>	<del></del>	
設	計	書	番	号
設		計		者
分				類
積	算	処	理	日
出	力	処	理	日
処	<del></del>	· <del>-</del>	 端	末
	<del>-</del>			

# 積算条件表

#### <u>業務摘要</u>

業務番号			
業務名称	雨水管新設詳細設計委	託業務	
工事場所			
工期	平成31年6月19日	~	平成32年1月31日

### <u>積算条件</u>

発注者 旧 旭川建設管理部 委託(道建設部)

単価適用日	平成31年5月21日
単価	旭川地区
ユーザー単価	平成22年04月01日
歩掛(主たる省庁)	委託(北海道)
機械損料	損料(北海道建設部_推進(平均)) 平成30年04月01日
経費	委託 【下水】 道建設部_市町村 平成31年02月01日
低入札基準	未設定
労務補正	
冬期補正	なし
亜熱帯補正	なし

新土積算大系	新土積(北海道) 平成30年10月01日
ユニットプライス	
ユニット区分	未設定
豪雪補正	15%
費目名	本工事費
水替日数算出方法	Log による算出 1万未満 切り捨て

# 積算条件表

単価地域			統一資材	生コンクリート	アスファルト合材	石材	地区別資材
旭川地区			旭川地区	旭川地区	旭川地区	旭川地区	旭川地区
単価地域			再生骨材	燃料			
旭川地区			旭川地区		旭川地区		
優先順位	単価資料	適用年月日	統一資材	生コンクリート	アスファルト合材	石材	地区別資材
1	北海道建設部単価	平成31年5月5日	統一単価	設定なし	設定なし	設定なし	旭川地区
2	旭川建設管理部単価	平成31年4月5日	旭川建設部	F09 富良野・	中1F04 富良野	F64 富良野市・	設定なし
3	物価本(道ルール)	平成31年3月1日	旭川地区	富良野	旭川	旭川	設定なし
4	市場単価(北海道)	平成30年1月1日	豪雪補正 有	設定なし	設定なし	設定なし	設定なし
5	北海道農政部単価	平成31年5月1日	統一資材単価	設定なし	設定なし	設定なし	旭川地区(上
6	<b>労務単価</b>	平成31年3月1日	北海道	設定なし	設定なし	設定なし	設定なし
7	基準書掲載単価(北海道建設部	平成30年4月1日	豪雪補正15%	設定なし	設定なし	設定なし	設定なし
優先順位	単価資料	適用年月日	再生骨材	燃料			
1	北海道建設部単価	平成31年5月5日	設定なし	旭川地区			
2	旭川建設管理部単価	平成31年4月5日	設定なし	設定なし			
3	物価本(道ルール)	平成31年3月1日	設定なし	設定なし			
4	市場単価(北海道)	平成30年1月1日	設定なし	設定なし			
5	北海道農政部単価	平成31年5月1日	設定なし	旭川地区(上	Л		
6	<b>労務単価</b>	平成31年3月1日	設定なし	設定なし			
7	基準書掲載単価(北海道建設部	平成30年4月1日	設定なし	設定なし			

# 積算条件表

金額(数量×単価)		単位当たり金額		N. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
行種別	端数処理方法	表種別	端数処理の対象額	端数処理方法
本工事費	1未満 切り捨て	内訳書	割戻し後の金額	1未満 切り捨て
科目計	1未満 切り捨て	明細書	割戻し後の金額	1未満 切り捨て
内訳書	1未満 切り捨て	代価表	割戻し後の金額	1未満 切り捨て
明細書	1未満 切り捨て	複合代価	割戻し後の金額	1未満 切り捨て
代価表	1未満 切り捨て		割戻し後の金額	1未満 切り捨て
複合代価	1未満 切り捨て	市場単価	割戻し後の金額	1未満 切り捨て
運転単価表	1未満 切り捨て		割戻し後の金額	有効5桁 切り上げ 有効4桁止 [ただし小数第2位まで
工種(集計) 	1未満 切り捨て	単価		小数第3位 四捨五入 小数第2位止
諸雑費 ************************************	帳票の端数処理に従う	施工パッケージ構成行(単価)	割立し後ゃん笠	小数第3位 四捨五入 小数第2位止
<u>端数処理行</u> 端数処理行	i≐≠ ħ.h. aie		割戻し後の金額	小数第3位 四捨五入 小数第2位止
端数処理行の名称	諸雑費		割戻し後の金額	小数第3位 四捨五入 小数第2位止
端数処理行の規格名	(まるめ)		割戻し後の金額	小数第3位 四捨五入 小数第2位止
歩掛表に諸雑費率行が ある場合の規格名	(率+まるめ)		割戻し後の金額	小数第3位 四捨五入 小数第2位止
<b>のる场点の祝俗台</b> 端数処理行(調整金)の規格名		施工バックーシ構成行(理転半順表)	割戻し後の金額	小数第3位 四捨五入 小数第2位止
<sup>端数処理[] (調整金)の規格を <u>歩掛計算時の数量</u></sup>				
	治出来的 III 子 汁			
設定対象	端数処理方法			
労務 (アキュンスカ	小数第4位 四捨五入 小数第3位止			
運転労務	小数第4位 四捨五入 小数第3位止			
機械	小数第4位 四捨五入 小数第3位止			
運転代価	小数第4位 四捨五入 小数第3位止			
材料	小数第3位 四捨五入 小数第2位止			
市場単価	小数第3位 四捨五入 小数第2位止			
路盤工-材料費	小数第3位 四捨五入 小数第2位止			
諸雑費	小数第3位 四捨五入 小数第2位止			
舗装材	小数第3位 四捨五入 小数第2位止			
その他	小数第3位 四捨五入 小数第2位止			
<u>各種補正</u>				
労務費補正時 ( 数 <b>量</b>	计划 计数第3位 四捨五入 小数第2位止			

# 経費条件表

項	目	名	 称	選	択	内	 容	 摘	要
電子成果品作成費区分				電子成果品作	■成費(下水 終末処理場	く道施設設記 ))を計上で	計業務(管渠 する 役管理費から		
業務価格の調整方法				万円未満切り 減額する)	)捨て(諸総	// これエア 経費及び一般	火管理費から 投管理費から		
消費税率の選択				10%					

# 経費計算書

名 称	数量	単 位 経費率	金額	摘 要
設計費	1	式		
旅費交通費	1	式		
電子成果品作成費	1	式		
直接経費	1	式		
直接原価	1	式		
その他原価	1	式		
間接原価	1	式		
業務原価	1	式		
一般管理費等	1	式		
業務価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		
業務委託費	1	式		

# 経費計算書(算出根拠)

	N-L 5	
名 称	金 額	摘要
電子成果品作成費		
その他原価		
C 07 16 76 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
一般管理費等		
N/ th T/ Art In N/ Art		
消費税等相当額		

## 設計内訳書

業務名雨水管新設詳細設計委託業務						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
	設計費	式	1					
	道道吹上上富良野線雨水管渠実施設 計委託業務	式	1					
	管渠詳細設計	式	1					
開削工法(内径1200mm未満)	2種類以上の管径を含む 1725m 1725 m 上記条件以外 補正無し 1工区 補 正無し 補正無し 補正無し 0% 全 選	式	1					工内第 1号
設計費計		式	1					
	旅費交通費	式	1					
設計(打合せ)協議に伴う交通費(ライトバン使用)	100km以上125km未満 1台(標準) 計 上しない	往復	1					工内第 21号
設計(打合せ)協議に伴う旅費(ライトバン使用)	100km以上125km未満 主任技師 1.0人(標準)	式	1					工内第 22号
旅費交通費計		式	1					
電子成果品作成費		%	0					
直接経費		式	1					
直接原価		式	1					

## 設計内訳書

業務名 雨水管新設詳細設計委託業務					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
その他原価	7,718				××== ===		332
		% 0					
間接原価							
		式 1					
業務原価		式					
		1					
一般管理費等		%					
		0					
業務価格		式					
W # TV Ar I D V AT		1					
消費税等相当額		%					
₩₩₩₩₩		10					
業務委託費		式					
		1					

工内第 1号

名称	規格						
開削工法(内径1200mm未満)	2種類以上の管径を含む 1725m 1725m 上記条件以外 補正無し1工区 補正無し補正無し補正無し補正無し 0% 全選択 レベル1地震動に対する応答変位法 報告書作成を割増ししない 2回主任技師を計上する耐震設計延長と本体設計延長が同一	式 単位		数量	1	単価	
	規格/条件	単位	数	量	単価	金額	摘要
調査 資料収集		式		1.099			工内第 2号
調査 公図調査		式		1.099			工内第 3号
調査 現地踏査		式		1.099			工内第 4号
調査 現地作業		式		1.099			工内第 5号
設計計画		式		1.099			工内第 6号

工内第 1号

名称	規格						
開削工法(内径1200mm未満)	2種類以上の管径を含む 1725m 1725m 上記条件以外 補正無し1工区 補正無し 補正無し補正無し 0% 全選択 レベル1地震動に対する応答変位法 報告書作成を割増ししない 2回主任技師を計上する耐震設計延長と本体設計延長が同一	式 単位		数量	1	単価	
	規格/条件	単位	数	星	単価	金額	摘要
各種計算		式		1.099			工内第 7号
管路施設耐震設計(レベル1地震動)		式		1.099			工内第 8号
設計図作成		式		1.099			工内第 9号
数量計算		式		1.099			工内第 10号
照 查		式		1.099			工内第 11号

#### 工内第 1号

名称	規格						
開削工法(内径1200mm未満)	2種類以上の管径を含む 1725m 1725m 上記条件以外 補正無し 1工区 補正無し 補正無し補正無し 0% 全選択 レヘ ル1地震動に対する応答変位法 報告書作成を割増ししない 2回主任技師を計上する 耐震設計延長と本体設計延長が同一	単位		数量	1	単価	
	規格/条件	単位	类	<b>対量</b>	単価	金額	摘要
報告書作成		ī		1		=	工内第 12号
		Ī	t	1			工内第 13号
	合計						
	1式当り						

#### 工内第 2号

名称	規格							
調査 資料収集		単位		数量	1	単価		
AT In	+D+D / \D / III	***	166		W/T		<b></b>	10 H
名称 理事·技師長	規格/条件 設計業務(内業)	単位	数	量	単価	金	額	摘要 R0401   R3026   R3027
NATA IXINK	DX 8 1 *** (F 3 ***)	Д		0.5				10000   10000
主任技師	設計業務(内業)							R0402
		٨		0.5				
技師(A)	設計業務(内業)							R0403
		,		0.5				
技師(B)	設計業務(内業)							R0404
		,		1.5				
技師(C)	設計業務(内業)	Д		0.5				R0405

#### 工内第 2号

名称	規格								
調査 資料収集		式							
		単位		数量	1	単価			
			_						
名称	規格/条件	単位	数	量	単価	金	額	<b>.</b>	夢
技術員	設計業務(内業)							R0406	
		人		0.5					
	<u>^</u>								
	合計								
	1式当り								
			1						

#### 工内第 3号

名称	規格					
調査 公図調査		式 単位	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)	設計業務(内業)	, A	7	<del>+</del>   III	312 ER	R0403
技師(B)	設計業務(内業)	٨	1.5			R0404
技師(C)	設計業務(内業)	٨	4			R0405
技術員	設計業務(内業)	Д	2.5			R0406

#### 工内第 3号

名称	規格							
調査 公図調査		式単位		数量	1	単価		
67.1h	+D+0 / \tau / \tau / \tau	***	144		у /#	^	À.T	
名称	規格/条件	単位	数	量	単価	金	額	摘要
	ы							
	1式当り							

#### 工内第 4号

名称	規格							
調査 現地踏査		単位		数量	1	単価		
67.1h	+D+0 / 9 /H-	24/4	** =		W/T	^	÷=	拉莱
名称 理事·技師長	規格/条件 設計業務(外業)	単位	数量	Ī	単価	金	額	摘要 R0401   R3026   R3027
PIT JANEA	HALL XOUNT X	<b>A</b>		0.5				
主任技師	設計業務(外業)							R0402
		人		0.5				
技師(A)	設計業務(外業)							R0403
		人		0.5				
技師(B)	設計業務(外業)							R0404
		人		2				
技師(C)	設計業務(外業)							R0405
		人		2				

#### 工内第 4号

名称	規格								
調査 現地踏査		Ī	ţ						
		単位		数量	1	単価			
								ı	
名称 	規格/条件	単位	数	量	単価	金	額	D0400	摘要
技術員	設計業務(外業)							R0406	
				4					
			시	1					
	A+1								
	合計								
	1式当り								

#### 工内第 5号

名称	規格					
調査 現地作業		単位	数量	1	単価	
名称 大石井研	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師	設計業務(外業)	Α.	1			R0402
技師(A)	設計業務(外業)	٨	3			R0403
技師(B)	設計業務(外業)	<b>A</b>	4			R0404
技師(C)	設計業務(外業)	٨	3.5			R0405
技術員	設計業務(外業)	Д	5			R0406

#### 工内第 5号

名称	規格							
調査 現地作業		単位		数量	1	単価		
47 Hz	+B+Q / <b>Q</b> //+	224 /2-	**		₩/ж		. <del> </del>	拉莱
名称	規格/条件	単位	数	量	単価	金	額	摘要
	合計							
	1式当り							

#### 工内第 6号

名称	規格						
設計計画		単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	米力	【量	単価	金額	摘要
理事·技師長	設計業務(内業)		<del>پر</del>	0.5	<b>干I</b> Щ	<u> </u>	R0401   R3026   R3027
主任技師	設計業務(内業)		1	4.5			R0402
技師(A)	設計業務(内業)	•	<b>V</b>	1.5			R0403
11.47.00		,	٨	3			
技師(B)	設計業務(内業)	,	٨	4.5			R0404
技師(C)	設計業務(内業)		V.	4			R0405

#### 工内第 6号

名称	規格							
設計計画		式 単位		数量	1	単価		
	規格/条件	₩ / <del>&gt;</del>	**		₩ <b>/</b> ≖		<del>≉</del> ∓	按西
፲ተመ	<b>が</b> れロ/ <b>次</b> IT	単位	¥X	星	単価	<u> </u>	客頁	摘要
	合計							
	1式当り							

#### 工内第 7号

名称	規格							
各種計算		単位	式	数量	1	単価		
	規格/条件	単位	类		単価	全	額	摘要
主任技師	設計業務(内業)	7-12	<u></u>	1	7-104	312	- HA	R0402
技師(A)	設計業務(内業)		<b>A</b>	2.5				R0403
技師(B)	設計業務(内業)		<b>A</b>	4				R0404
技師(C)	設計業務(内業)		<b>A</b>	3.5				R0405
技術員	設計業務(内業)		<b>A</b>	2.5				R0406

#### 工内第 7号

名称	規格							
各種計算		式 単位		数量	1	単価		
	規格/条件	** \	**		₩ <b>/</b> 표		¢⊼	按西
፲ተመ	<b>が</b> れ口 / 示 IT	単位	¥X	星	単価	<u> </u>	客頁	摘要
	合計							
	1式当り							

#### 工内第 8号

名称	規格						
管路施設耐震設計(レベル1地震動)		単位	ŧ	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数	) 女量	単価	金額	摘要
調査	790147 2511		式	1	<del>+</del>  Ш	715 133	工内第 14号
条件設定			式	1			工内第 15号
耐震計算			式	1			工内第 16号
照查			式	1			工内第 17号

#### 工内第 8号

名称	規格							
管路施設耐震設計(レベル1地震動)		式単位		数量	1	単価		
名称	規格/条件	単位	数	量	単価	金	額	摘要
	合計							
	1式当り							

#### 工内第 9号

名称	規格							
設計図作成		式 単位		数量	1	単価		
67 Ib	+D+0 / Ø //-	24 /2	214		₩/ж		÷=	
名称 主任技師	規格/条件 設計業務(内業)	単位	安义	量	単価	五	額	摘要 R0402
		٨		1.5				
技師(A)	設計業務(内業)							R0403
		٨		2.5				
技師(B)	設計業務(内業)							R0404
		٨		5				
技師(C)	設計業務(内業)							R0405
		٨		5				
技術員	設計業務(内業)							R0406
		٨		4.5				

#### 工内第 9号

名称	規格							
設計図作成		式 単位		数量	1	単価		
	規格/条件	単位	米九	量	単価	<b>→</b>	額	摘要
□10°	が1日/ 次日	半世	<b>★</b> X	里	<b>半</b> IЩ	<u>tz</u>	日共	16)女
	合計							
	1式当り							

#### 工内第 10号

名称	規格	1						
数量計算		単位		数量	1	単価		
名称	規格/条件	単位	类力	量	単価	金額		摘要
主任技師	設計業務(内業)	) 		1	+1m	ALC FIX	R0402	1103.5
技師(A)	設計業務(内業)	٨		2.5			R0403	
技師(B)	設計業務(内業)	,		4			R0404	
技師(C)	設計業務(内業)	٨		4			R0405	
技術員	設計業務(内業)	٨		3			R0406	

### 工内第 10号

名称	規格							
数量計算		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金	額	摘要
	슴計							
	1式当り							

### 工内第 11号

名称	規格							
照 査		単位			数量	1	単価	
	規格/条件	単位		数	류	単価	金額	i
理事·技師長	設計業務(内業)	+ 112	人		1	+ IW	AL FR	i 摘要 R0401   R3026   R3027
主任技師	設計業務(内業)		人		3			R0402
	合計							
	1式当り							

### 工内第 12号

名称	規格						
報告書作成		単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	3	数量	単価	金額	摘要
主任技師	設計業務(内業)	平111	3	<b>奴里</b>	半1111	立領	
			<b>人</b>	1			
技師(A)	設計業務(内業)						R0403
			<b>人</b>	4			
技師(B)	設計業務(内業)						R0404
			_	3			
技師(C)	設計業務(内業)		Д	1			R0405

### 工内第 12号

名称	規格							
報告書作成		走						
		単位		数量	1	単価		
名称	規格/条件	単位	数量	<b>=</b>	単価	金	額	摘要
	合計	1 1-2	2012		1 11000	310	HA	172
	1式当り							

### 工内第 13号

名称	規格							
設計協議		ī	ŧ					
		単位		数量	1	単価		
4716	+D+D (A7 /IL		1	, ,	W/ <del>=</del>		<b></b>	I+
名称 第1回打合せ	規格/条件	単位	3	效量	単価	金	額	摘要
			回	1				工内第 18 <del>号</del>
中間打合せ								
			_	_				T + 65 40 F
			回	2				工内第 19号
最終打合せ								
			回	1				工内第 20号
			_	·				T13/3 T0 3
	合計							

### 工内第 13号

名称	規格							
設計協議		単位		数量	1	単価		
	規格/条件	単位	数	<b>帚</b>	単価	全	額	摘要
LI10*	1式当り	+10	33.	<b>±</b>	÷1Щ	312	HR.	1932

### 工内第 14号

名称	規格						
調査		単位	t	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	<b></b>	₹量	単価	金額	摘要
技師(A)	設計業務(内業)		人	0.5	<b>∓</b> 1₩	<b>TC</b> 114	R0403
技師(B)	設計業務(内業)		<b>A</b>	0.5			R0404
	合計						
	1式当り						

### 工内第 15号

名称	規格							
条件設定		式						
		単位		数量	1	単価		
名称 主任技師	規格/条件	単位	数	量	単価	金額	R0402	摘要
土江坟即	設計業務(内業)						R0402	
				0.5				
技師(A)	設計業務(内業)						R0403	
JX#P(△)	(X 1 1 未 1 万 ( r 3 未 )						110403	
		<b>)</b>		1				
	設計業務(内業)						R0404	
3241(-)	221 3833(1338)							
		<b>人</b>		0.5				
	合計							

### 工内第 15号

名称	規格							
条件設定		式 単位		数量	1	単価		
	規格/条件	出任	*/-		<b>兴</b> /燕	<u> </u>	カ 古	<b>*</b>
白柳	規格/余件     1式当り	単位	数	里	単価	金	額	摘要

### 工内第 16号

名称	規格					
耐震計算		式単位	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)	設計業務(内業)	٨	0.5			R0403
技師(B)	設計業務(内業)	٨	1.5			R0404
技師(C)	設計業務(内業)	٨	1			R0405
技術員	設計業務(内業)	٨.	1			R0406

### 工内第 16号

名称	規格							
耐震計算		式単位		数量	1	単価		
67.1h	+D+0 / \tau / \tau / \tau	W 44-	Net.		W/T	_	AT.	
名称	規格/条件	単位	釵	量	単価	金	額	摘要
	ы							
	1式当り							

### 工内第 17号

名称	規格								
照 查		코	<u>.</u> V						
		** /*-		*h =	4	₩ /≖			
		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)							R0402	
				0.5					
		•	人	0.5					
	合計								
	1式当り								

### 工内第 18号

名称	規格								
第1回打合せ		単位			数量	1	単価		
名称	規格/条件	単位		数	<b>E</b>	単価	金額	5	摘要
主任技師	設計業務(内業)	平1位		<b> Σ</b> Χ.	里	- 早1川	立	R0402	<b>拘安</b>
			人		1				
技師(A)	設計業務(内業)							R0403	
			人		1				
	合計								
	1回当り								

### 工内第 19号

名称	規格							
中間打合せ								
		単位		数量	1	単価		
名称	規格/条件	単位	数	<b>【量</b>	単価	金額	拍	要
主任技師	設計業務(内業)	)		1			R0402	
技師(A)	設計業務(内業)	,		1			R0403	
技師(B)	設計業務(内業)	,		1			R0404	
	合計							

### 工内第 19号

名称	規格							
中間打合せ		単位		数量	1	単価		
	規格/条件	単位	米切	量	単価	수	額	摘要
Haa	1回当り	+111	gX.	<b>王</b>	<b>+</b> 1₩	312	GH.	3[9]X

### 工内第 20号

名称	規格						
最終打合せ		単位		数量	1	単価	
611	1010 to 11		1				
名称 主任技師	規格/条件 設計業務(内業)	単位	数	量	単価	金額	摘要 R0402
工 I I 1 X P V	成日 未分((ソ)未)		人	1			N0402
技師(A)	設計業務(内業)						R0403
			人	1			
	合計						
	1回当り						

### 工内第 21号

名称	規格								
設計(打合せ)協議に伴う交通費(ライトパン使用)	100km以上125km未満 1台(標準) 計上しない		往復						
		単位			数量	1	単価		
名称	規格/条件	単位	,	数	· =	単価	수	額	摘要
ライトバン運転(1.5L)	<b>が1</b> 日/ 赤 IT	半世	L	女义	.里	半川	312	台共	[
		í	注復		1				工内第 23号
	合計								
	1往復当り								

### 工内第 22号

名称	規格								
設計(打合せ)協議に伴う旅費(ライトバン使用)	100km以上125km未満 主任技師 1.0人(標準)	単位	式		数量	1	単価		
hat L	45 lb (47 lb							_	
名称	規格/条件	単位		数	量	単価	金額	镇 F10610	摘要
旅費(日当)	主任技師(設計業務)		日		0.5			F10610	
主任技師	設計業務(外業)							R0402	
			人		0.4				
	合計								
	1式当り								

### 工内第 23号

名称	規格	1					
ライトバン運転(1.5L)		往往 単位	复	数量	1	単価	
67.fb	+D+0 / 67 /h-	W ()	Net .			0.57	14-77
名称 ガソリン レギュラー	規格/条件 スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	単位	釵	量	単価	金額	摘要
		L	-	11.7			Z006704001   Z304010030   Z304010050   Z040011001
ライトハ`ン[二輪駆動]	乗車定員5名排気量1.5L	時間	]	4.5			
<b>ライトハ</b> 'ン[二輪駆動]	乗車定員5名排気量1.5L	E		1			
	合計						

### 工内第 23号

名称	規格							
ライトパン運転(1.5L)		往	復					
		単位		数量	1	単価		
名称	規格/条件	単位	数	量	単価	金	額	摘要
	1往復当り							