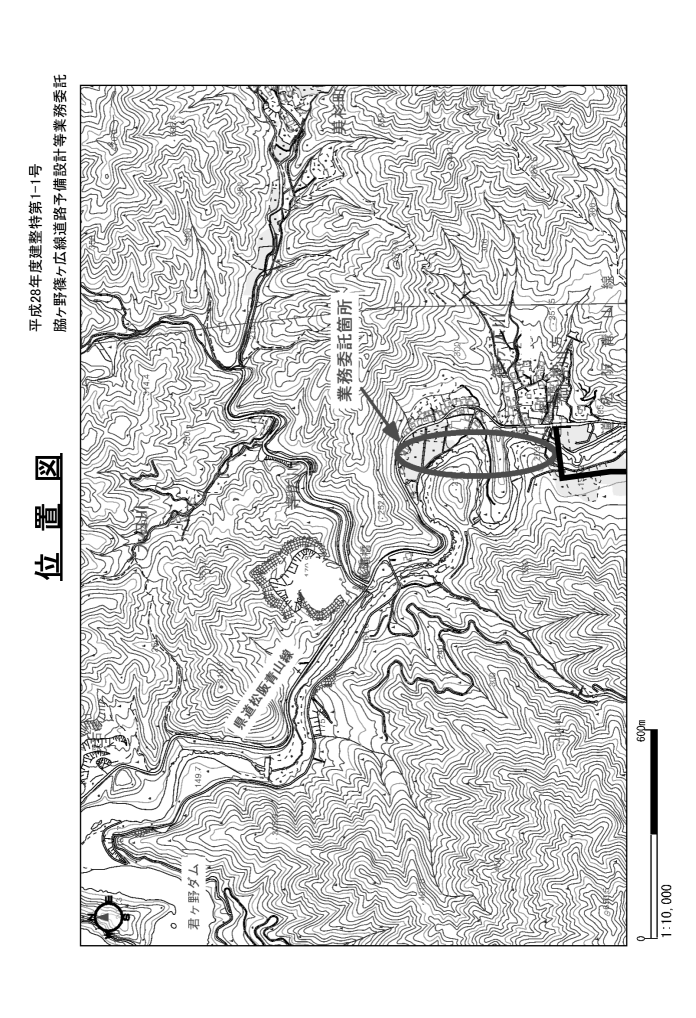
	平成 28年度	建整特 第 1-1 号	,野篠ヶ広線道路予備設計等業務委託設計書	務委託共通仕様書(三重県)及び業務委託監督員の指示による。	津市
部分払			路ヶ	委託仕様は特記以外は業務	
道				秦 託仕様	

設計 書	Inft	<b>参</b> 事	者	草	車車	者					
委託記	福量	担当副参事	検算者	村	韓王 間 宗 財	設計者				ı	
e 第 1-1 号	津市美杉町下之川及び美杉町八手俣地内		<i>協</i> ヶ野篠ヶ広線道路予備設計等業務委託			(うち消費税等相当額		30		業務の大要	道路予備設計(B) 0.53k 一般構造物設計 10億所 橋梁設計 1橋 旧橋散去設計 1橋
	津市美杉町下之		脇ヶ野篠ヶ広線這					平成29年3月16日限0	I		
平 成 2 8 年度	米古	安配物別	みだみ	<b>水</b> 記	担格工芸工/芸	以口负	超明少超	(复生) 为[1]	単		



; ;		11111111	内間	*		
費目 工種 種別 細別	単位	類		車	<b>後</b>	摘要
測量業務						
01:測量・調査計画						
応用測量	岩					
			1.000			
路線測量	岩					第 0001 号 明細表
			1.000			
河川測量	岩					第 0002 号 明細表
			1.000			
打合せ協議	岩					
			1.000			
打合せ協議	岩					第 0003 号 明細表
			1.000			
直接測量費計	岩					
			1.000			
諸経費	巜					
			1.000			

	1)1111111	設計内	訳 表		
費目  工種  種別  細別	単位	数量	潘	金 額	摘要
測量・調査計画業務価格	뉚				
		1.000			
設計・解析・調査業務					
02:設計・解析・調査					
道路設計	忆				
		1.000			
道路予備設計	쉮				第 0004 号 明細表
		1.000			
一般構造物設計	忆				第 0005 号 明細表
		1.000			
桶梁設計	岩				第 0006 号 明細表
		1.000			
撤去設計	柗				
		1.000			
旧橋撤去設計	忆				第 0007 号 明細表
		1.000			

	金 額 摘 要			第 0008 号 明細表				第 0009 号 明細表										
設計内訳表	数量単		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000	
	費目         工種         種別         細別         単位	打合せ協議		打合せ協議		直接経費		旅費交通費 式		成果品作成費		直接原価		その他原価   式		業務原価		

	摘  敷													
	金 額													
訳 表	洲													
設計内	篠		1.000		1.000		1.000		1.000					
	単位	<b></b>		#		\\\ 		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						
	費目 工種 種別 細別	設計・解析・調査業務価格		合計業務価格		消費税及び地方消費税相当額		業務委託料						

[測量·調査計画]

名 称 規 格     単 位 数 量 単 値 金 額 第 第 第 4 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章	第 0001 号 明細表 路線測量				1 式 (上段:前回下段:今回)
20m 単曲線数値曲   km   0.590   km   c.590   k	称 規				摘要
1,000	作業計画	業務			第0001号施工単価表
京野       中間       1,000       1,000         京田藤教 10ヶ所以上       中間       0,590       10,590         京田 単曲線換算曲線数 10ヶ所以上       中間       0,590       10,590         大田			1.000		
phan       1.000         phan       0.500         phan       0.500         com 単曲線換算曲線数 10ヶ所以上       km         20m 測量中 60 m 単曲線数換算曲       km         20m 測量中 60 m 単曲線数換算曲       km         20m 測量中 60 m 単曲線数換算曲       km         20m 测量中 60 m 単曲線数換算曲       km	現地踏査	柗			第0002号施工単価表
Image (1)			1.000		
f曲線数 10ヶ所以上       km       0.590         20m 単曲線換算曲線数 10ヶ所以上       km       0.590         20m 測量巾 60 m 単曲線数換算曲       km       0.590         F所以上       km       0.590	線形決定	km			第0003号施工単価表
ph m       km       0.590         20m 単曲線換算曲線数 10ヶ所以上       km       0.590         20m 測量中 60 m 単曲線数換算曲       km       0.590         20m 測量中 60 m 単曲線数換算曲       km       0.590			0. 590		
真曲線数 10ヶ所以上       km       0.590         20m 単曲線換算曲線数 10ヶ所以上       km       0.590         20m 測量巾 60 m 単曲線数換算曲       km       0.590         で所以上       0.590	I P設置	km			第0004号施工単価表
20m 単曲線換算曲線数 10ヶ所以上       km       0.590         km       0.590         km       0.590         km       km         20m 測量巾 60 m 単曲線数換算曲       km         で所以上       0.590			0. 590		
20m 単曲線換算曲線数 10ヶ所以上       km       0.590         km       0.590         km       km         20m 測量巾 60 m 単曲線数換算曲       km         で所以上       0.590	中心線測量	km			第0005号施工単価表
20m 測量巾 60 m 単曲線数換算曲       km       0.590         所以上       0.590	測点間隔 20m 単曲線換算曲線数 10ヶ所以上		0. 590		
20m 測量巾 60 m 単曲線数換算曲       km       0.590         所以上       0.590	総断測量	km			第0006号施工単価表
20m 測量巾 60 m 単曲線数換算曲 - 所以上 0.590			0. 590		
20m 測量巾 60 m 単曲線数換算曲	横断測量	km			第0007号施工単価表
	測点間隔 20m 測量巾 60 m 単曲線数換算曲 線数 10ヶ所以上		0.590		

禅市

[測量·調査計画]

第 0002 号 明細表 河川測量							七
名 称 規格	単位	鰲		単	翎	額	摘要
作業計画	業務						第0008号施工単価表
			1.000				
横断測量	₩						第0009号施工単価表
新設橋梁部、旧橋部			2.000				
<b>壮</b>							
第 0003 号 明細表 打合せ協議							1 式 (上段:前回下段:今回)
名 称 規格	東	数	画	東 便	—————————————————————————————————————	額	摘要
打合せ等	業務						第0010号施工単価表
業務着手時打合せ計上しない 中間打合せ 3 回 成果物納入時打合せ計上しない			1.000				
合 計							

[設計・解析・調査]

第 0004 号 明細表 道路予備設計					1 式 (上段:前回 下段:今回)
名 称 規格	単位	数量	単価	金額	播
道路予備設計(B)	КШ				第0011号施工単価表
2 車線 複断面でない 暫定計画をしない		0. 230			
道路予備設計(B)	km				第0014号施工単価表
2車線 複断面でない 暫定計画をしない		0.300			
<b>☆</b>					
第 0005 号 明細表 一般構造物設計					1 式 (上段:前回 下段:今回)
名 称 規格	単位	数量	単便	金額	描
箱型函渠予備設計	鱼				第0015号施工単価表
電子計算機使用料を計上する		4.000			
<b>擁壁・補強土予備設計</b>	留所				第0019号施工単価表
既存資料がない 電子計算機使用料を計上する		2.000	(		
法面工予備設計	鱼				第0023号施工単価表
現地踏査を計上しない 既存資料がない		4.000			
<u></u>					
				-	中世

[設計・解析・調査]

第 0006 号 明細表 橋梁設計							1 1
							(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格		数量	浀	用	倒	額	摘要
橋梁予備設計	梅						第0027号施工単価表
橋長= 61 m 杭基礎不必要 電子計算機使用 料を計上する		1.000	00				
関係機関との協議	業務						第0001号単価表
		1.000	00				
現地踏査	業務						第0002号単価表
		1.000	00				
合 計							
   第 0007 号 明細表   旧橋撤去設計 							1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名称 規格	単位	数量	<b>油</b>	甲	④	額	摘要
設計計画	吊						第0003号単価表
		1.000	00				
現地踏査	廿						第0004号単価表
燔長100m未満		1.000	00				

[設計・解析・調査]					
第 0007 号 明細表 旧橋撤去設計					1 式 (上段:前回 下段:今回)
名 称 規格	単位	数量	単便	金 額	摘
び一般図復	뉚				第0005号単価表
		1.000			
上部工撤去設計	梅				第0008号単価表
橋長20m、5径間、T桁、RC橋		1.000			
橋台撤去設計	쉮				第0016号単価表
橋台数:2、直接基礎		1.000			
橋脚撤去設計	巜				第0020号単価表
橋脚数:4、直接基礎		1.000			
報告書作成	業務				第0024号単価表
		1.000			
関係機関との協議	業務				第0025号単価表
		1.000			
<del> </del>					

[設計・解析・調査]						
第 0008 号 明細表 打合せ協議						1 次 (下路 · 皓 回 下路 · 今 回)
名 称 規格	単位	数		単	金 額	· 52 上 2 上 2 上 3 上 3 上 4 上 4 上 4 上 4 上 4 上 4 上 4 上 4
打合せ等	業務					第0028号施工単価表
業務着手時打合せ計上 中間打合せ 5 回 成果物納入時打合せ計上		i	1.000			
<b>☆</b>						
第 0009 号 明細表 旅費交通費						1 式 (上段:前回下段:今回)
名 称 規格	単位	数量		単 価	金 額	摘
ライトバン運転	ш					第0029号施工単価表
<u></u> #-						

作業計画	計画					第 0001 号 施工単価表 1.000 業務 当り
及	称	単位	数量	単価	金 額	播
測量主任技師		~				
測量技師		4				
測量技師補		<b>Y</b>				
<b>₩</b>		業務	1.000			
単位当り		業務	1. 000 当り	i آ		
現地路套	略査					第 0002 号 施工単価表 1.000 式 当り
和量技師	称	単位人	数	東	金額	巌

現地踏査					第 0002 号 施工単価表 1.000 式 当り
名	単位	数量	単低	金 額	播
測量技師補	~				
機械経費	%				
材料費	%				
45	Ħ	1.000			
単位当り	七	1. 000 当り	<b>≝</b> 9		
線形決定					第 0003 号 施工単価表 1.000 km 当り
和量主任技師	単位	秦	東 便	金額	離

線形決定					第 0003 号 施工単価表 1.000 km 当り
各泰	単位	数量	東 便	金 額	摘要
測量技師	~				
測量技師補	~				
機械経費	%				
材料費	%				
精度管理費	%				
45	귂	1.000			
単位当り	km	1.000 当り	ą <del>"</del>		

I P設置	I P設置					第 0004 号 施工単価表
単曲線換算由	曲線数 10ヶ所以上					1.000 km 当り
各	*************************************	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師						
		<b>~</b>				
測量技師補						
		~				
測量技師						
		<b>~</b>				
測量技師補						
		<b>~</b>				
測量助手						
		<b>~</b>				
機械経費						
		%				
材料費						
		%				

I P設置 単曲線換算曲線数 10ヶ所以上					第 0004 号 施工単価表 1.000 km 当り
名	単位	数量	車	金額	描
精度管理費	%				
合計	名	1.000			
単位当り	km	1.000 当り	0 無		
条件名称曲線数(単曲線換算)			単曲線換算曲線数	条 [曲線数 10ヶ所以上	(本) (重) (上) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本
中心線測量 測点間隔 20m 単曲線換算曲線数 10ヶ所以上	女 10ヶ所以上				第 0005 号 施工単価表 1.000 km 当り
名	単位	数量	単価	金 額	播
測量技師	~				
測量技師補	~				
1 日本					

中心線測量 測点間隔 20m 単曲線換算曲線数 10ヶ所以上	<b>泉数 10ヶ所以上</b>				第 0005 号 施工単価表 1.000 km 当り
名	単位	数量	単低	金 額	五大
測量技師	~				
測量技師補	~				
測量助手	~				
機械経費	%				
材料費	%				
精度管理費	%				
<del>↓</del> □	忙	1.000			

乗売り				乗当の									
0005 号 施工単価表 1.000 km 当	展			口単価	脚								
0005 号 1.000	掩		重	0006 号施_ 1.000 km	華								
無			和	無									
	金 額		条 华 単曲線換算曲線数 10ヶ所以上 測点間隔 20m		金額								
	東 便		単曲線換算測点間隔		単								
	数量	1.000 当り			数量								
10ヶ所以上	単位	km			単位		~		~		<b>~</b>		$\prec$
中心線測量 測点間隔 20m 単曲線換算曲線数 10ヶ所以上			各称										
中心線測量 測点間隔 20m	称		条	総断測量	教								
中心	名		条 曲線数(単曲線換算) 測点間隔		始								
		単位当り	曲線数測点間			測量技師		測量技師補		測量助手		測量技師	

統断測量					第 0006 号 施工単価表 1.000 km 当り
名	単位	数量	単価	金 額	華
測量技師補	~				
測量助手	~				
機械経費	%				
材料費	%				
精度管理費	%				
11日	Ħ	1.000			
単位当り	km	1. 000 当 9	ı آ		

横断測量測点間隔	: 20m 測量巾 60 m 単曲線数換算曲線数 10ヶ所以上	出線数換算曲	線数 10ヶ所以上			第 0007 号 施工単価表 1.000 km 当り
女	教	単位	数量	東	金額	華
測量技師						
		~				
測量技師補						
		~				
測量助手		~				
		<				
測量技師		=				
		<				
測量技師補		-				
		<				
測量助手						
		$\prec$				
機械経費						
		%				

横断測量測点間隔 20m 測量巾 60 m 単	単曲線数換算曲	曲線数 10ヶ所以上			第 0007 号 施工単価表 1.000 km 当り
名	単位	数量	単低	金額	播
材料費	%				
精度管理費	%				
- 120	뉚	1. 000			
単位当り	km	1.000 当り	6 帰		
条件名称曲線数 (単曲線換算) 測点間隔 横断測量巾実数値			单曲線数換算曲線数 測点間隔 20m 測量巾 60 m	条 件 算曲線数 10ヶ所以上 20m m	件 値 込上
作業計画					第 0008 号 施工単価表 1.000 業務 当り
名 称 测量主任技師	単位		東	金額	華

作業計画					第 0008 号 施工単価表 1.000 業務 当り
名称	単位	数量	東	金額	華
	~				
測量技師補	\ \				
台計	業務	1.000			
単位当り	*************************************	1.000 当り	0 <del>بر</del>		
横断測量新設橋梁部、旧橋部					第 0009 号 施工単価表 10.000 本 当り
名称	単位	数量	単	金 額	華
侧重土壮汝即	~				
測量技師	~				

横断測量新設橋梁部、旧橋部					第 0009 号 施工単価表 10.000 本 当9
名	単位	数量	単	金額	華
測量技師補	~				
測量助手	<				
	~				
測量技師	~				
測量技師補	<b>~</b>				
測量助手	~				
测量補助員	\ \				
機械経費	%				

横断測量新設橋梁部、旧橋部					第 0009 号 施工単価表 10,000 本 当り
名	東位	数量	単価	金額	摘要
材料費	%				
精度管理費	%				
合計	Ħ	1.000			
単位当り	*	1.000 当り	Q E		
条 件 名 称 直接·間接水準 名称規格 平均測量幅 (m)			直接水準(山地) 統1/100、横1/20 平均測量幅 0 m	条 直接水準(山地) 縦1/100、横1/200~1/1000 平均測量幅 0 m	件 値
打合せ等 業務着手時打合せ計上しない 中間打合せ	間打合社 3 回	回 成果物納入時打合せ計上しない	させ計上しない		第 0010 号 施工単価表 1.000 業務 当り
名 称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
測量主任技師	~				

打合せ等 業務着手時打合せ計上しない 中間打合せ	3	回 成果物納入時打	成果物納入時打合せ計上しない		第 0010 号 施工単価表 1.000 業務 当り
各奏	単位	数量	単価	金額	播
測量技師補	Υ				
두다	業務	1.000			
単位当り	業務	1. 000  当り	<b>元</b>		
条 件 名 称 業務着手時打合せの有無 中間打合せの回数 成果物納入時の打合せ有無 関係機関協議資料作成の回数 関係機関打合せ協議の回数			業務着手時打合七 3 回 成果物納入時打合 成果物納入時打行 関係機関協議資料 関係機関協議資料	条 業務着手時打合せ計上しない 中間打合せ 3 回 成果物納入時打合せ計上しない 関係機関協議資料作成 0 回 関係機関打合せ協議 0 回	件 ( (3V)
道路予備設計(B)					工単価
2 車線 複断面でない 暫定計画をしない	暫定計画をし	ない			1.000 km 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘要
道路予備設計(B)(計画)					第0012号施工単価表
設計計画をする 現地踏査をする 電子計算機使 用料を計上する	km	1.000			
道路予備設計 (B) (設計・とりまとめ)					第0013号施工単価表
縦断設計をする 横断設計をする 電子計算機使 用料を計上する	km	1.000			

道路予備設計(B)					第 0011 号 施工単価表
2 車線 複断面でない 暫定計画をしない	雪定計画をし	くりろく			1.000 km 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘要
<del> </del>	km	1.000			
単位当り	km	1.000 当り	۵ چ		
条 在 名			-	Κ₩	件 値
車線			2 車線	<u> </u>	
例 国			物の国 こない 暫定計画をしない	いたい	
上記   上記   上記   上記   上記   上記   上記   上記			歩道設置等なし	きなし	
道路環境関連施設割増し			道路環境関	道路環境関連施設なし	
特殊法面設計区分			特殊法面設計を-	と計を一体で行わない	(12
工区分割による区分社部に続きませる			工区分割なし	(作品) 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
<b>東勢地艦对東設計区分</b> 設計計画区分			軟弱地盤系 設計計画を	戦弱地盤対東設計をしない 設計計画をする	
現地略を区分			現地略査をする	2	
維斯設計区分			総断設計を	542	
横断設計区分			横断設計を	542	
道路構造物設計区分			道路付帯構	道路付帯構造物・小構造物設計をする	<b>당</b> 라 소 하
用排水設計区分			用排水設計をする	トをする	
設計図区分			設計図及び	設計図及び関連機関協議資料を作成する	4を作成する
用地巾杭計画区分			用地巾杭計画をする	- 画をする	
概算工事費区分			概算工事費	概算工事費を算定する	
照査区分			照査をする	. 0	
報告書区分			報告書を作成する	三成する	
電子計算機使用料計上			電子計算機	電子計算機使用料を計上する	

道路予備設計(B) (計画) 設計計画をする 現地踏査をする	5 電子計算機	電子計算機使用料を計上する			第 0012 号 施工単価表 1.000 km 当り
名	単位	数量	東	金額	権服
主任技術者					
	~				
主任技師					
	<b>~</b>				
技師 (A)					
	~				
技師 (B)					
	<b>≺</b>				
技師 (C)					
	~				
電子計算機使用料					
	%				
岩口	km	1.000			

道路予備設計(B)(計画) 設計計画をする 現地踏査をする		電子計算機使用料を計上する			第 0012 号 施工単価表 1.000 km 当り
名	単位	数量	単	金 額	蕭
単位当り	km	1.000 当 9	m Л		
条 在 名 赘				<b>★</b>	件值
· -			設計計画 現地略查 電子計算	設計計画をする 現地踏査をする 電子計算機使用料を計上する	
設計 (B) (設計・ をする 横断設計をす	とりまとめ) る 電子計算機(	<b>東田料を計上する</b>			第 0013 号 施工単価表 1.000 km 当り
名	単位	数量	東便	金額	五大
技師長	~				
主任技師					
	~				
技師 (A)	~				
技師 (B)	~				

道路予備設計(B) (設計・とりまとめ) 総断設計をする 横断設計をする 電子計算機使	りまとめ)電子計算機値	更用料を計上する			第 0013 号 施工単価表 1.000 km 当り
名	単位	数量	単低	金額	描
技師 (C)	~				
技術員	~				
電子計算機使用料	%				
丰中	km	1. 000			
単位当り	km	1.000 当り	6 ៕		
総断設計区分 機断設計区分 道路構造物設計区分 別計区区分 刑地巾杭計画区分 照査区分 照查区分 電子計算機使用料計上			総断設計をする 横断設計をする 道路付帯構造物・ 用排水設計をする 設計図及び関連機 用地巾杭計画をする 概算工事費を算定 報告書をする 電子計算機使用料	<ul> <li>条 仲</li> <li>総断設計をする</li> <li>遺路付帯構造物・小構造物設計をする</li> <li>開排水設計をする</li> <li>設計図及び関連機関協議資料を作成する</li> <li>照査をする</li> <li>報告書を作成する</li> <li>電子計算機使用料を計上する</li> </ul>	件 値 をする 作成する

条     単位     数量     単価     金額       (設計・とりまとめ)     km     0.950       (設計・とりまとめ)     km     0.950       条     作名 称     km       条     性名 称       金     を対象をする       (設計・とりまとめ)     km       本価数計をする 審     を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	道路予備設計 (B) 2 車線 複断面でない 暫定計画をしない	計画をしな	۵.			第 0014 号 施工単価表 1.000 km 当り
当面をする 現地路査をする 電子計算機(		単位				旛
計画をする 現地路査をする 電子計算機使 km 0.950	(B)					第0012号施工単価表
子備設計 (B) (設計・とりまとめ)     km     0.950       設計をする 機断設計をする 電子計算機使 km     km     1.000       当り     条 件 名 称     条 件 名 称       単記設置等の方無 遺跡環境関連施設制度 大工区分割による区分 株殊法面設計を立てい 特殊法面設計を立てい 表述設置等かしていい 表述設置等なしていい 表述設置等なしていい 機関設計 医分 親計 面 医分 親計 面 医分 親 難 監 強	設計計画をする 現地踏査をする 電子計算機使 用料を計上する	km	0.950			
改計をする 横断設計をする 電子計算機使 km     0.950       空計上する 横断設計をする 電子計算機使 km     1.000       当り     条 件 名 称 km       車線 断面区分 歩道設置等の有無 道路環境関連施設制増し 特殊法面設計区分 取別地盤対策設計区分 取別地路を 200分 報						第0013号施工単価表
Rm	縦断設計をする 横断設計をする 電子計算機使 用料を計上する	km	0.950			
条     作     名     称       面区分 它計画区分 它計画区分 定計画区分 定計画区分 及分割による区分 房地盤対策設計区分 時設計区分 所設計区分 所設計区分 所設計区分 所設計区分 所設計区分 所設計区分 所設計区分 所設計区分 所設計区分 所設計区分     1.000 当り	岩石	km	1. 000			
在	単位当り	km	1.000	6 氘		
	件 名				≪	件 値
	車線			2 車線		
	野面区分			複断面でない		
	暫定計画区分 ☆☆嗚聞祭 (→ † **			暫定計画をし	(ない)	
	歩道設直等の有無 首路環境関連施設割増し			歩迫設置等7 道路環境関連	よし 車施設なし	
	作用: 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.			特殊法面設計	デを一体で行む	(1)
	工区分割による区分			工区分割なし	1	
是	軟弱地盤対策設計区分			軟弱地盤対意	検設計をしない	
計区分				設計計画を記録を	\( \text{\tin}\text{\tetx{\text{\tetx{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\texi}\text{\texi}\tint{\texit{\texit{\text{\ti}\tinttit{\texi}\text{\texit{\texi}\text{\texi}\text{\texi}\t	
計区分 4	現地路値区分線を開発している。			北 国 国 国 国 国 の の の の の の の の の の の の の の	Q 1	
計区分 4	<u> </u>			維斯設計をは構造される	0 K	
	(文字) (文字) (文字) (文字) (文字) (文字) (文字) (文字)			道路付帯構造	告物・小構造物質	設計をする
	用排水設計区分			用排水設計	742	
設計図区分  設計図及び関連機関協議資料を作成する	設計図区分			設計図及び関	<b>周連機関協議資</b>	<b>学を作成する</b>

道路予備設計(B)					第 0014 号 施工単価表
2 車線 複断面でない 暫定計画をしない	E計画をしな!				1.000 km 当り
用地巾杭計画区分 概算工事費区分			用地巾杭富概算工事	用地巾杭計画をする 既算工事費を算定する	
照齊区分音			照査をすべ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
報行書 <i>区分</i> 電子計算機使用料計上			報古青名  電子計算相	報告書を作成する 電子計算機使用料を計上する	K
箱型函集予備設計					第 0015 号 施工単価表
電子計算機使用料を計上する					1.000
名	単位	数量	単	金額	描
箱型函渠予備設計 (計画)					第0016号施工単価表
電子計算機使用料を計上する	爾所	1.000			
箱型函渠予備設計 (設計)					第0017号施工単価表
電子計算機使用料を計上する	箇所	1.000			
箱型函渠 (とりまとめ)					第0018号施工単価表
電子計算機使用料を計上する	留所	1.000			
<del>†</del> □	簡所	1.000			
単位当り	画所	1. 000 当 9	0 無		
条件名称 比較格計内容の選択			箱型函度予備設計	条不備設計	件 値
ンパラントロケードサントントロケー			₹ 1 1 1 1 1		

箱型函渠予備設計					第 0015 号 施工単価表
電子計算機使用料を計上する					
既存資料の有無			既存資料	5ない又は標準設	計の利用ができる
設計計画区分			設計計画	を計上する	
設計条件確認区分			設計条件の	り確認をする	
比較形式選定区分			比較形式	<b>軽定を計上する</b>	
概略設計計算区分			概略設計	<b>計算を計上する</b>	
基礎工検討区分			基礎工検言	H	基礎工検討する
概略設計図区分			概略設計	凶を作成する	
協議資料作成区分			協議資料	を作成しない	
概算工事費区分			概算工事	貴を計算する	
比較一覧表作成区分			比較一覧	表を作成する	
照査区分			照査をすべ	2	
報告書作成区分			報告書を作成する	年成する	
電子計算機使用料計上			電子計算	計算機使用料を計上する	₩.
箱型函渠予備設計 (計画) 電子計算機使用料を計上する					第 0016 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
交換	単位	業	東	令	機
Ţ	<u>1</u>				
主任技師	~				
技師 (A)					
	~				
電子計算機使用料					
	%				

箱型函渠予備設計 (計画) 電子計算機使用料を計上する					第 0016 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
各	単位	数量	単価	金 額	摘要
무를	箇所	1.000			
単位当り	6月	1.000 当り	آ آ		
条件名称比較検討内容の選択 設計計画区分 設計条件確認区分 電子計算機使用料計上			箱型函渠子設計計画を設計を表現 を	条 箱型函渠予備設計 (計画) 設計計画を計上する 設計条件の確認をする 電子計算機使用料を計上する	件値
箱型函渠予備設計(設計) 電子計算機使用料を計上する					第 0017 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
各	単位	数量	単	金額	摘
技師 (A)	~				
技師 (B)	~				
技師 (C)	~				

箱型函渠予備設計(設計)電子計算機使用料を計上する					第 0017 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名	単位	数量	単便	金額	麓
技術員	~				
電子計算機使用料	%				
岩石	箇所	1.000			
単位当り	簡所	1.000 当り	6 無		
条件名称比較検討内容の選択 既存資料の有無 比較形式選定区分 概略設計計算区分 			と を を を を を を を を を を を を を	条 箱型函渠予備設計 (設計) 既存資料がない 比較形式選定を計上する 概略設計計算を計上する 基礎工検討する 概略設計図を作成する 概略設計図を作成する 概義資料を作成しない 概算工事費を計算する	件值

箱型函渠 (とりまとめ) 電子計算機使用料を計上する					第 0018 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名	単位	数量	東	金 額	華
主任技師					
	~				
技師 (A)					
	~				
技師 (B)					
	~				
技師 (C)					
	~				
技術員					
	~				
電子計算機使用料					
	%				
七十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	<b></b>	1.000			

箱型函渠(とりまとめ)電子計算機使用料を計上する					第 0018 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	東 便	金額	摘要
	1	,	<u> </u>		
単位当り	窗川	$1.000 \stackrel{ ext{l}}{=} 9$	٥ <del>ا</del>		
条件名称				₩	件 値
比較検討内容の選択 既存管料の有無			箱型函渠 既存資料;	箱型函渠 (とりまとめ) 既存管料がない	
比較一覧表作成区分四本区分			比較 一覧	表を作成する	
<ul><li>ボュニン 報告書作成区分</li><li>電子計算機使用料計上</li></ul>			派旦とう, 報告書を/ 電子計算材	に且とうる 報告書を作成する 電子計算機使用料を計上する	<b>√</b> ?
E   I = H   40   7E 4T   40 44T					
羅埵・備強工寸備設計	1				甲首为
既存資料がない、電子計算機使用料を計上する	料を計上する				1.000 箇所 当り
名	単位	数量	単価	金額	播
擁壁・補強土予備設計(計画)					第0020号施工単価表
電子計算機使用料を計上する	館所	1.000			
<u> 権壁・補強土予備設計(設計)</u>					第0021号施工単価表
電子計算機使用料を計上する	<b></b>	1.000			
<u> 擁壁・補強土予備設計(とりまとめ)</u>					第0022号施工単価表
電子計算機使用料を計上する	箇所	1.000			

練壁・補強土予備設計	学を計上する				第 0019 号 施 1.000 億	施工単価表 箇所 当り
名称	単位	数量	東 便	金額	摘	要
<del>1</del> 11111111111111111111111111111111111	角形	1.000				
単位当り	爾所	1.000 当	6 無			
条 年 名 琴				₩	件値	
			今日 4年 - 年日 4年			
比較検討内谷の選択			雑壁・補母	雞壁• 角短二寸偏設計		
			既存資料がない	ハプノ		
設計計画区分			設計計画を	計上する		
設計条件確認区分			設計条件の	確認をする		
比較形式選定区分			比較形式選	比較形式選定を計上する		
概略設計計算区分			概略設計計	- 算を計上する		
基礎工検討区分			基礎工検討	143		
概略設計図区分			概略設計図	を作成する		
協議資料作成区分			協議資料を	作成しない		
概算工事費区分			概算工事費	概算工事費を計算する		
比較一覧表作成区分			比較一覧表	を作成する		
照查区分			照査をする			
報告書作成区分			報告書を作	減する		
電子計算機使用料計上			電子計算機	計算機使用料を計上する		

擁壁・補強土予備設計 (計画) 電子計算機使用料を計上する					第 0020 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名	単位	数量	単	金額	摘
主任技師	-				
	$\prec$				
技師 (A)					
	$\prec$				
電子計算機使用料					
	%				
# <b>心</b>	無	-			
ппппппппппппппппппппппппппппппппппппппп	区国	1.000			
単位当り	箇所	1.000 当り	ر <del>ااا</del>		
条件名称				巛	件 値
比較検討内容の選択 設計計画区分			権壁・補引 設計計画を	魚士予備設計 (計匯 を計上する	<u>I</u> )
設計条件確認区分 電子計算機使用料計上			設計条件6 電子計算材	設計条件の確認をする 電子計算機使用料を計上する	

権壁・補強土予備設計(設計)電子計算機使用料を計上する					第 0021 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名	単位	数量	東 便	金 額	摘要
技師 (A)	~				
技師 (B)	~				
技師 (C)	~				
技術員	~				
電子計算機使用料	%				
# <del>-</del> -	角所	1.000			
単位当り	箇所	1.000 当り	6 <b>=</b>		
条 件 名 称 比較検討内容の選択 既存資料の有無			雑壁・補頭既存資料が	条 擁壁・補強土予備設計 (設計) 既存資料がない	件 値

権壁・補強土予備設計 (設計) 電子計算機使用料を計上する					第 0051 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
比較形式選定区分 概略設計算区分 基礎工検討区分 概略設計図区分 協議資料作成区分 概算工事費区分 電子計算機使用料計上			比較形式選 概略設計計 機略設計的 機略設計图 機算工 概算工事費	比較形式選定を計上する 概略設計計算を計上する 基礎工検討する 概略設計図を作成する 協議資料を作成しない 概算工事費を計算する 電子計算機使用料を計上する	
雑壁・補強土予備設計 (とりまとめ) 電子計算機使用料を計上する	(& 7				第 0022 号 施工単価表 1.000 箇所 当9
名	単位	数量	単低	金 額	華
主任技師	~				
技師 (A)	~				
技師 (B)	~				
技師 (C)	~				
技術員	~				

雑壁・補強士予備設計 (とりまとめ) 電子計算機使用料を計上する	(タイ				第 0022 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名	単位	数量	単	金額	華
電子計算機使用料	%				
台計	箇所	1. 000			
単位当り	爾所	1.000 当 9			
条件名称比較検討内容の選択 既存資料の有無 比較一覧表作成区分 照査区分 報告書作成区分 電子計算機使用料計上			雑壁・補引 既存資料 比較一覧 照査をする 電子計算権	条 件 擁壁・補強土予備設計 (とりまとめ) 既存資料がない 比較一覧表を作成する 照査をする 報告書を作成する 電子計算機使用料を計上する	件 値 りまとめ) る
	かったい				第 0023 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名	単位	数量	単	金額	摘
法面工予備設計(計画) 電子計算機使用料を計上しない	<b>6</b>	1.000			第0024号施工単価表

法面工予備設計 現地踏査を計上しない 既存資料がない	うない				第 0053 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名	単位	数量	単便	金 額	摘
法面工予備設計 (設計) 既存資料がない 電子計算機使用料を計上しない	1 展	1.000			第0025号施工単価表
法面工予備設計 (とりまとめ) 電子計算機使用料を計上しない	角所	1.000			第0026号施工単価表
14-4-1	画	1.000			
単位当り	箇所	1.000	ı آ		
条件名条件名既存資料の有無設計計画区分設計計画区分概略設計計算区分概略設計計算区分機廠設計計算区分概略設計区分概概算以数が選所区財財所区財財財			既存資料がない 設計計画を計上寸 設計計画を計上寸 上較形式選定を計 機略設計計算を計 機成工検討する 機質工事費を計 報質工事費を作成 報音をする 報告書を作成し 電子計算機使用料 報告書を作成し	<ul> <li>無ないのではないいいにはないのではできましまするのではないでは、</li> <li>に対しては、</li> <li>に対しては、</li> <li>に対しては、</li> <li>に対しては、</li> <li>に対しては、</li> <li>に対しては、</li> <li>に対しては、</li> <li>に対しては、</li> <li>に対しては、</li> <li>に対して、</li> <li>に対し、</li> <li>に対して、</li> <li>に対し、</li> <li>に対し、&lt;</li></ul>	件 値 ない

法面工予備設計 (計画) 電子計算機使用料を計上しない					第 0024 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名泰	単位	数量	単低	金 額	播
主任技師	~				
技師 (A)	Y				
슈큐	箇所	1.000			
単位当り	爾所	1. 000 当 9	۵ M		
条       件       名       称         設計計画区分       設計条件確認区分         電子計算機使用料計上			設計計画を 設計条件の 電子計算機	条 設計計画を計上する 設計条件の確認をする 電子計算機使用料を計上しない	件値
法面工予備設計 (設計) 既存資料がない 電子計算機使用料を計上しない	料を計上しな				第 0025 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	東位	数量	東 便	金 額	摘
技師 (A)	~				

	法面工予備設計(設計) 既存管料がない。電子計算機使用料を計上しない	いを計上した	۵-			第 0025 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
						Ī
名	新	単位	数量	東 便	金 額	摘要
技師 (B)		~				
技師 (C)		~				
技術員		~				
<b>☆</b> □		角所	1.000			
単位当り		<b>一</b>	1.000 当り	6		
条 既存資料の有無 比較形式選定区分 概略設計計算区分 基礎工検討区分 概略設計図区分 概略設計区方 概率 1 世界区分 の議資料作成区分 概算工事費区分 電子計算機使用料計上	在 各 券			既存資料がない 比較形式選定を 概略設計計算を 基礎工検討する 概略設計図を作 機務資料を作成 協議資料を作成 電子計算機使用	条 既存資料がない 比較形式選定を計上する 概略設計計算を計上する 基礎工検討する 概略設計図を作成する 概略設計図を作成する 協議資料を作成しない 概算工事費を計算する 電子計算機使用料を計上ない	件 値 い

(とりまとめ) 電子計算機使用料を計上しない					第 0026 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名	単位	数量	単低	金 額	蕭
主任技師	~				
技師 (A)	~				
技師 (B)	~				
技師 (C)	~				
技術員	~				
11111111111111111111111111111111111111	爾所	1.000			
単位当り	箇所	1.000 当り	۵ <del>ب</del>		
条 件 名 称 既存資料の有無 比較一覧表作成区分			既存資料	条 既存資料がない 比較一覧表を作成する	件值

法面工予備設計 (とりまとめ) 電子計算機使用料を計上しない					第 0026 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
照查区分 報告書作成区分 電子計算機使用料計上			照査をする 報告書を作 電子計算権	照査をする 報告書を作成する 電子計算機使用料を計上しない	
橋梁予備設計 橋長= 61 m 杭基礎不必要 電子計算機使用料を		を計上する			第 0027 号 施工単価表 1.000 橋 当り
名	単位	数量	単便	金額	摘
主任技術者					
	~				
技師長					
	~				
主任技師					
	<b>~</b>				
技師 (A)					
	~				
技師 (B)					
	~				
技師 (C)					
	~				

橋梁予備設計 橋長= 61 m 杭基礎不必要 電子計算機使用料を計上する	算機使用料	を計上する			第 0027 号 施工単価表 1.000 橋 当り
名	単位	数量	単価	金 額	猫
技術員	~				
電子計算機使用料	%				
₩□	種	1.000			
単位当り	橦	1.000 当 9	6 無		
橋長 (m)条 件 名 称設計計画 設計計算 設計区 概算工事費 照查 報告書作成 杭基礎有無 			藤長= 61 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	条 橋長= 61 m 設計計算を計上する 設計計算を計上する 設計図を計上する 概算工事費を計上する 照査を計上する 報告書作成を計上する 私基礎不必要 電子計算機使用料を計上する	件 値

打合せ等 業務着手時打合せ計上 中間打合せ 5 回 成果物納入時打合せ計上	丁合せ 5 回 成果	物納入時打合せ計	4		第 0028 号 施工単価表 1.000 業務 当り
名	単位	数量	東	金額	充
主任技師					
	~				
技師(A) 					
	<b>∀</b>				
技師 (B)					
	<b>~</b>				
11	77-117				
合計	業務	1.000			
単位当り	業務	1.000 当り	ı آ		
条件名称				然	件 値
業務着手時打合せの有無中間打合せの回数 は果物納入時の打合せ有無 関係機関打合せ協議の回数			業務着手即 中間打合-1 成果物約/ 関係機割打	業務着手時打合セ計上 中間打合せ 5 回 成果物納入時打合せ計上 関係機関打合セ協議 1 回	

ライトバン運転					第 0029 号 施工単価表 1.000 日 当り
名	単位	数量	単価	金額	播
ガソリン					
レギュラー80オクタン価以上	11 % [1				
ライトバン					
	贈報				
ライトバン					
	ш				
雑品					
	廿	1.000			
149	Ш	1.000			
単位当り	Ш	1,000 出の	2 河		

SJ0010	関係機関との協議						無	0001	第 0001 号単価表 1 業務	Q #
	名称	単位	数量	単価	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	夠		椞	脚	
技師 (B)		~								
技師 (C)		~								
技術員		~								
<b>√</b> □		業務	1.000	0						
単位当り		業務	1.00	1. 000 当り						

SJ0020	現地踏査						第 0002 号単価表 1 業務	価表 業務 当り
	殆	粉	単位	数量	単	金 額	摘要	
主任技師			~					
技師 (A)			~					
技師 (B)			~					
<b>₩</b> =			業務	1.000				
単位当り			業務	1. 000 当り	ı آ			

SJ0251	設計計画									第 0003 号単価表 1 式	03 号	· 単価表 1 式	が
	农	教	単位	数		浀	甲	④	額	***	華	展	
主任技師			~										
技師 (A)			~										
<b>√</b> □			柗		1.000								
単位当り			#		1. 000 当り	Q F							

SJ0051	現地踏査 橋長100m未満					第 0004 号単価表 1 式	S)
	名	単位	数量	東 便	金 額	摘要	
主任技師		~					
技師 (A)		~					
<u>₩</u>		#	1.000				
単位当り		柗	1. 000 当り	<b>6</b>			

SJ0271	現橋計測及び一般図復元								無	2000	0005 号単価表 1 式	の無
	名	単位	数重		浀	甲	④	額		華	脚	
現地計測									第0006号単価表			
		<b></b>	ij	1.000								
一般図復元	.1.7								第0007号単価表			
		1	1.	1. 000								
<b>√</b> □		七	1.	1.000								
単位当り		廿	i.	1.000 当り	Q							

SJ0151	現地計測						第 0006 号単価表 1 式	4価表 当り
	各	桥	単位	数量	単価	金 額	摘要	
技師 (B)			~					
技師 (C)			~					
技術員			~					
<b>√</b> □			岩	1.000				
単位当り			11	1.000 当り	۵ <u>س</u>			

SJ0161	一般図復元									第 0007	第 0007 号単価表 1 式	無
	名	称	単位	数		唐	角	④	額	描	脚	
技師 (C)												
			~									
技術員												
			~									
<b></b>			Ħ		1.000							
田 公 光 公			1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2						
± 1 1			7		000	П						

SJ0261 上部工撤去設計 橋長50m、5径間、T桁、RC橋					第 0008 号単価表 1 橋 当り
名	単位	数量	単	金 額	摘 要
施工計画検討					第0009号単価表
最大支間長15m未満、5径間	岩	1.000			
撤去工法比較					第0010号単価表
最大支間長15m未満、5径間	针	1.000			
設計計算					第0011号単価表
最大支間長15m未満、5径間	岩	1.000			
設計図作成					第0012号単価表
最大支間長15m未満、5径間	岩	1.000			
数量計算					第0013号単価表
最大支間長15m未満、5径間	柗	1.000			
照査					第0014号単価表
最大支間長15m未満、5径間	<b></b>	1.000			
概算工事費算出					第0015号単価表
最大支間長15m未満、5径間	Ħ	1.000			
福	権	1.000			

SJ0261	上部工撤去設計 橋長50m、5径間、T桁、RC橋						第 0008 号単価表 1 橋	面表 当り
	名称	単位	数量		単 価	金額	摘	
単位当り		梅	1.0	1. 000 当り				
SJ0081	施工計画検討 最大支間長15m未満、5径間						第 0009 号単価表 1 式	田 田 大 当り
	名	単位	数量		単	金額	蕭	
主任技師								
		~						
技師 (A)								
		~						
技師 (B)		~						
		•						
<del>1</del>		Ħ	1.000	00				
単位当り		幫	1.0	1. 000 営				

SJ0091	撤去工法比較 最大支間長15	撤去工法比較 最大支間長15m未満、5径間							第 0010 号単価表 1 式	·単価表 1 式	の無
	农	<b>教</b>	単位	数		東	甲	金額	梅	展	
技師 (A)			~								
技師 (B)			~								
- <del>1</del> -  -			Ħ	1.	1.000						
単位当り			针	1.	1. 000 当り	Q					
SJ0101	設計計算 最大支間長15	設計計算 最大支間長15m未満、5径間							第 0011 号	号単価表 1 式	る無
	名	称	単位	数量	書	東	<b>一</b>	金 額	梅	五	
技術員			~								
√п √п			11	1.	1.000						
単位当り			Ħ	1.	1. 000 当り	2					

SJ0111	設計図作成 最大支間長15	設計図作成 最大支間長15m未満、5径間						0	0012 号単価表 1 式	が無り
	处	林	単位	数量		単	金額		摘	
技師 (C)			~							
技術員			~							
- <del>1</del> -  -			Ħ	1. (	1.000					
単位当り			柗	1. (	1. 000 当り	0				
SJ0121	数量計算 最大支間長15	数量計算 最大支間長15m未満、5径間						第 0	0013 号単価表 1 式	る無
	农	称	単位	数量		単 価	金額		摘要	
技術員			~							
<u>₩</u>			Ħ	1. (	1.000					
単位当り			Ħ	1. (	1. 000 当り					

SJ0131	照查 最大支間長15m未満、5径間					第 0014 号単価表 1 式 当り
	名称	単位	数量	東 便	金額	摘要
技師 (A)		~				
技師 (B)		~				
<del>1</del> 11111111111111111111111111111111111		<b>1</b> 7	1.000			
単位当り		#	1.000 当り	۵ <del>  </del>		
O TO 1 41	声和下声曲和口					500
5,0141	城异二爭實异口 最大支間長15m未満、5径間					男 0015 万年恒女 1 式 当り
	名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
技師 (B)		~				
<b>√</b> □		Ħ	1. 000			
単位当り		쉮	1.000 当り	<u>ب</u> 0		

SJ0171	橋台撤去設計 橋台数:2、直接基礎					第 0016 号単価表 1 式 当り
	各	単位	数量	東	金 額	摘
施工計画検討	大量 <b>分</b>	쉮	1.000			第0017号単価表
設計図作成	13/	쉮	1.000			第0018号単価表
数量計算		七	1.000			第0019号単価表
<u>₩</u>		私	1.000		_	
単位当り		私	1.000 当り	6 無		

SJ0181	施工計画検討					第 0017 号単価表 1 式 当り
	名称	単位	数量	単低	金 額	蕭
主任技師						
		<b>~</b>				
技師 (A)						
		<b>~</b>				
技師 (B)						
		~				
技師 (C)						
		<b>~</b>				
√□ 		₩ ₩	1.000			
単位当り		岩	1. 000 当り	る気		

SJ0191 設計図作成					第 0018 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	単	金額	描
技師 (C)	~				
技術員	~				
岩	吊	1.000			
単位当り	Ħ	1.000 当り	6 無		
8J0201 数量計算					第 0019 号単価表 1 式 当 9
名称	単位	数量	東便	金額	
技術員	<b>Y</b>				
石	吊	1.000			
単位当り	忙	1.000 当り	<b>元</b>		

SJ0311	橋脚撤去設計 橋脚数:4、直接基礎					第 0020 号単価表 1 式 当り
	名	単位	数量	東	金 額	摘
施工計画検討	発討-	吊	1.000			第0021号単価表
設計図作成	424	14	1.000			第0022号単価表
数量計算		Ħ	1.000			第0023号単価表
<b>√</b> □		计	1.000		_	
単位当り		忙	1.000 当り	۵ <del>بر</del>		

SJ0321	施工計画検討					第 0021 号単価表 1 式 当り
	名称	単位	数量	単価	金 額	播
主任技師		~				
技師 (A)		~				
技師 (B)		~				
<b>√</b> □		铅	1.000			
単位当り		柗	1. 000 ≝ 9	۵ <del>بر</del>		

SJ0331 設計図作成					第 0022 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	東 便	金 額	摘 ア
技師 (C)	~				
技術員	~				
<b>₩</b>	私	1.000			
単位当り	私	1.000 当り	0 <del>با</del>		
SJ0341 数量計算					第 0023 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	東 便	金 額	摘 要
技術員	~				
<b>₩</b>	귂	1. 000			
単位当り	私	1.000 当り	ية آ		

SJ0281	報告書作成						第 0024 号単価表 1 業務	る無
	名称	10	単位	数量	単	金 額	摘	
技師 (A)								
			~					
技師 (B)								
			~					
技師 (C)								
			~					
技術員								
			<b>Y</b>					
<b>√</b> □			業	1.000				
単位当り			業務	1. 000 当り	6			

SJ0301	関係機関との協議							選	0025	第 0025 号単価表 1 業務	制
	名称	単位	位位	数量	単価	1	金額		華	幽	
技師 (B)		<b>∀</b>									
技師 (C)		~									
技術員		<b>∀</b>									
<b>√</b> □		業務	※	1.000							
単位当り		 業務	※	1.000 当り	۾ س						

# 平成28年度建整特第1-1号

# 脇ヶ野篠ヶ広線道路予備設計等業務委託 数 量 総 括 表

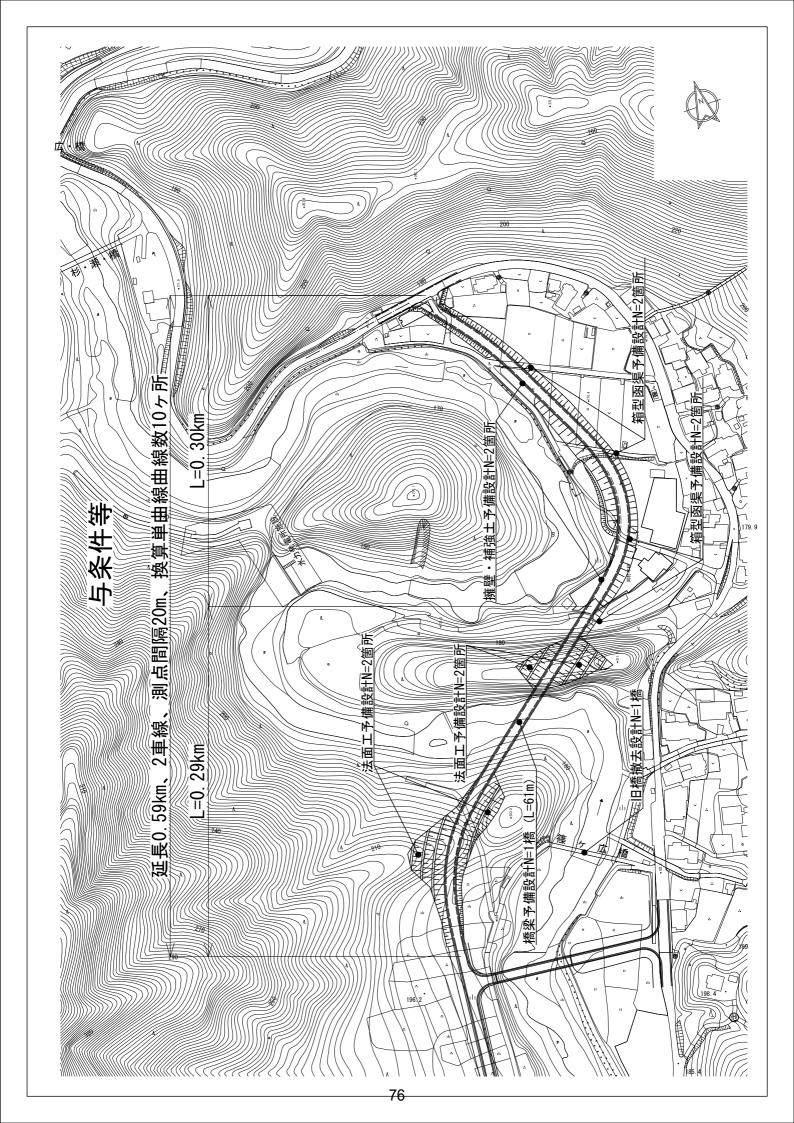
レベル1: 測量・調査計画業務

レベル1: 設計・解析・調査業務

		業	務 委 託 数	は量 表				No.1
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5		_		
 (工事区分)	(工種)	(種 別)	(細 別)	(規 格)	単位	数量	摘	要
測量·調査計画業務					式	1		
	応用測量				式	1		
		교육 소수 가다. 등			_15			
		路線測量			式	1		
			作業計画		業務	1		
			現地踏査	L=0.59km	式	1		
			線形決定		km	0.59		
			IP設置	単曲線換算曲線数10ヶ所	km	0.59		
			中心線測量	測点間隔20m	Luca	0.59		
			中心脉测里	単曲線換算曲線数10ヶ所	km	0.59		
			縦断測量		km	0.59		
			横断測量	測点間隔20m 測量巾60m 単曲線換算曲線数10ヶ所	km	0.59		
			XHM	T 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				
		河川測量			式	1		
			作業計画		式	1		
			+# N/C '01 =			•		
			横断測量	新設橋梁部、旧橋部	本	2		
	打合せ協議				式	1		
		打合せ協議			式	1		
		11日と1加報			16	-		
			打合せ等	中間打合3回	業務	1		
設計•解析•調査業務					式	1		
	道路設計				式	1		
		道路予備設計			式	1		
			*苦吸 <i>字  </i> #=5=1/5\	2車線 複断面でない	1	0.00		
			道路予備設計(B)	暫定計画をしない 2車線 複断面でない	km	0.23		
			道路予備設計(B)		km	0.30		
		一般構造物設計			式	1		
			箱型函渠予備設計		箇所	4		
			擁壁·補強土予備設計		箇所	2		
			法面工予備設計		箇所	4		

		業	務委託数	て量 表			No.2
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5			
(工事区分)	(工種)	(種 別)	(細 別)	(規 格)	単位	数量	摘要
(	(— 12/	(12 /33/	(4)-4	(720 1117			
		橋梁設計			式	1	
			橋梁予備設計	橋長61m	橋	1	
			関係機関との協議	河川協議	業務	1	
			TE +th の水 木	1 +呑	<del>₩</del> 3⁄4	1	
			現地踏査	1橋	業務	1	
	撤去設計				式	1	
		旧橋撤去設計			式	1	
			設計計画		式	1	
			改訂訂四		Ι(	I	
			現地踏査	橋長100m未満	式	1	
			現橋計測及び一般図復元		式	1	
			30 MAT 120 MAT	橋長50m、5径間			
			上部橋撤去設計	T桁、RC橋	橋	1	最大支間長:9.4m
			, ,, ,	橋台数:2			
			橋台撤去設計	直接基礎	式	1	
			橋脚撤去設計	橋脚数:4 直接基礎	式	1	
			1向加州从五民日	旦按圣诞	10	1	
			報告書作成		業務	1	
				>= 1114 <b>7</b> =¥	<del>₩</del> ₹₩	4	
			関係機関との協議	<b>冲川協議</b>	業務	1	
	打合せ協議				式	1	
	11 H C 1/1/114X					•	
		打合せ協議			式	1	
				業務着手時、中間打合5 回、成果物納入時、関係			
			打合せ等	機関打合1回	業務	1	
	直接経費				式	1	
	<u> </u>					1	
		旅費交通費			式	1	
			- // % \52+-		_		
			ライトバン運転		日		
	成果品作成				式	1	
					- •		
		成果品作成			式	1	
			成果品作成		式	1	
		<u> </u>			1		

# ライトバン運転費計算表 No.1 レベル1 レベル2 レベル3 レベル4 レベル5 外業歩掛 外業歩掛 単 位 数量 日 数 (単位) (補正後) (工事区分) (工 種) (種 別) (細 別) (規 格) 式 1 設計·解析·調査業務 道路設計 式 1 橋梁設計 式 1 現地踏査 1橋 式 1 撤去設計 式 1 式 1 旧橋撤去設計 現地踏査 橋長100m未満 式 1 現橋計測 式 1



### 特記仕様書 (測量業務条件一覧表)

NO. 1

明示項目	明示事項(条件及び内容)
ア適用基準等	<ul><li>☑ 設計業務等委託契約書</li></ul>
	☑ 測量業務共通仕様書(三重県)【平成27年11月制定】
	部分改正を行った内容も含む(最新改正 年 月)
	☑ 三重県公共測量作業規程(作業規定の準則(平成20年国土交通省告示第413号、平成
	23年国土交通省告示第334号、平成25年国土交通省告示第286号及び平成28年国土交通 省告示 第565号により一部改正)準用)
	□ 用地測量及び用地調査等業務について、別途に定めがあるものは、それによる。 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	□ 三重県土地改良事業測量作業規程(農林水産省農村振興局測量作業規程準用) □ スの(h, /
イ 業務計画等	□ その他( ) □ 契約締結後14日以内に測量作業計画書(作業内容、作業工程表、業務従事者の氏名
7 未伤可凹守	
	☑ 業務完了の10日前までに数量報告書を監督員に提出する。
	<ul><li>■ 業務日報は、監督員が提出を要求したときすみやかに提出する。</li></ul>
	☑ 本測量作業に使用する主要機器(トータルステーション、トランシット、レベル、光
	波測距儀等)については、第三者機関で検定を行いその証明書の写しを測量作業計画
	書に添付すること。
	□ 本測量作業において基準点測量を実施する場合の既地点は、(□ 既設の基準点
	(1~4等三角点又は1~3級基準点) □ 任意の基準点
	□ 他業務において設置されている基準点)とする。
). NH a Huu	□ その他 ( )
ウ成果の提出	☑ 作業完了後は、精度管理表を提出すること。ただし、監督員が必要ないと判断したものについては除外する。
	☑ 電子記憶媒体で提出すること。ただし、その仕様等については三重県CALS電子納
	品運用マニュアル【平成24年7月改訂】によるものとする。
	☑ 本業務における成果物の提出部数は、(☑ 3部 □ ( )部)とする。
	□指示する期日までに提出する成果物あり。( ) )
	☑ 検査用として成果物の印刷物(A4版簡易ファイル、年度・委託名・完成年月・受発注
	者名を明示、図面は袋とじ)を1部提出する。
一一一年	□ その他( ) )
エエ程関係	□ 別途業務との工程調整の必要あり(別途業務名 □ 関係機関との協議の必要あり(別途資料作成必要あり)
	□ その他( ) )
オ資料の貸与	□ 発注者の貸与する資料は、次の資料とする。
カ業務条件	□業務条件は下記のとおりとする。
キその他	□ 成果物の中で他の文献、資料等を引用した場合出典名を報告書に明記すること。 □ スコスス ウザダスス スポート サダスス オックス スポート マスマン マン・マン・マスティー・ロー・マスティー・アンフェー・マスティー・アー・マスティー・マスティー・マスティー・マスティー・マスティー・マスティー・マスティー・マスティー・マスティー・マスティー・マスティー・マスティー・マスティー・マスティー・マスティー・マスティー・マスティー・マー・マスティー・マスティー・マー・アー・マスティー・マスティー・マスティー・マスティー・マスティー・マスティー・マスティー・マー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・ア
	□ 配置予定技術者届出書に記載した技術者を契約時に配置しなければならない。
	□ その他( )
	i e

- (注) 1 上記委託業務、事項、条件及び内容のレ印該当欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
  - 2 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し、適切な措置を講ずるものとする。
  - 3 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

# 特記仕様書(設計業務条件一覧表)

		NO.
	明示項目	明示事項 (条件及び内容)
ア	適用図書	② 設計業務等委託契約書 ② 設計業務等共通仕様書(三重県) 【平成27年11月制定】
イ	業務計画等	<ul><li>契約締結後14日以内に業務計画書(工程表)を監督員に提出する。</li><li>業務完了の10日前までに数量報告書(工種、設計数量、実施数量等を記載)を監督員に提出する。</li><li>業務日報は、監督員が提出を要求したときすみやかに提出する。</li><li>この他( )</li></ul>
ウ	成果の提出	図 電子記憶媒体で提出すること。ただし、その仕様等については三重県CALS電子納品運用マニュアル【平成24年7月改訂】によるものとする。 図 本業務における成果物の提出部数は、(図3部 □()部)とする。 □ 指示する期日までに提出する成果物あり。( 図 検査用として成果物の印刷物(A4版簡易ファイル、年度・委託名・完成年月・受発注者名を明示、図面は袋とじ)を1部提出する。 □ その他()
工	工程関係	□ 別途業務との工程調整の必要あり(別途業務名 □ 関係機関との協議の必要あり(河川管理者への河川占用など、関係機関 への協議資料の作成を想定) □ その他( )
才	管理技術者の要件	管理技術者は、( 図 下記の者 図 下記のいずれかの者)とする。  技術士 (図 建設部門 道路科目) 図 上記の技術士と同等の能力と経験を有する技術者(技術管理者) 図 RCCMの資格保持者(図 道路部門) 図 受注者の責任において定めた、業務の履行に必要な知識と経験を有する者図 配置予定技術者届出書に記載した技術者を契約時に配置しなければならない。

#### (注)

- 1. 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印該当欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
- 2. 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し、適切な措置を講ずるものとする。
- 3. 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

# 特記仕様書(設計業務条件一覧表)

			NO.
明示項目	目	明示事項 (条件及び内容)	
力 照査技	術者	<ul><li>☑ 概略・予備・詳細設計等又は、基本・細部・実施設計等については、 技術者を定めなければならない。</li><li>□ 次の業務には、照査技術者を定めなければならない。</li></ul>	照査)
照査技の要件		照査技術者は、( ②下記の者 □下記のいずれかの者)とする。  ② 技術士 (② 建設部門 道路科目) ② 上記の技術士と同等の能力と経験を有する技術者(技術管理者) ② RCCMの資格保持者(② 道路部門) □ 受注者の責任において定めた、業務の履行に必要な知識と経験を有す □ その他(	る者、
照 <i>査の</i>	実施	□ その他( □ 照査は下記も含めて実施し、これに基づいて作成した資料は照査報告 含めて提出しなければならない。 □ 詳細設計照査要領((社)中部建設協会発行) □ 設計業務照査の手引書(三重県農林水産商工部農業基盤整備課 その他(	
キ 打合せ	等	② 設計業務等着手時及び成果物納入時(成果物案の打合せ時を含む)及計図書で定める業務の区切りにおける打合せには、管理技術者が出席ものとする。 ② 中間打合せ回数は5回とする。 ② 中間打合せについては、管理技術者が出席するものとする。 ② 照査技術者については(② 設計業務着手時 ② 中間打合せ5回 ② 成果物納入時(成果物案の打合せ時を含む))の打合せに出席すのとする。	する
ク一資料の	貸与	平成27年度建整道担第1-5号図面作成業務委託(その5) 報告書	股告書 計書)

#### (注)

- 1. 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印該当欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
- 2. 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し、適切な措置を講ずるものとする。
- 3. 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

# 特記仕様書(設計業務条件一覧表)

		NO.
	明示項目	明示事項 (条件及び内容)
ケ	業務条件	□ 業務条件は下記のとおりとする。
コ	その他	☑ 成果品の中で他の文献、資料等を引用した場合出典名を報告書に明記すること。
		図 検査課による設計協議の立会を実施する。ただし、現地確認が必要な場合は、実地確認を行う。

#### (注)

- 1. 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印該当欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
- 2. 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し、適切な措置を講ずるものとする。
- 3. 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

### 前金支払いに関する事項

請負代金の額が130万以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めたときは、契約額の10分の3以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。

#### 暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

#### 1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、 暴力団関係法人等(以下「暴力団等」という。)の不当介入を排除し、契約 等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定めるものとする。

#### 2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱(平成21年津市訓第34号)において使用する用語の例による。

#### 3 受注者等の義務

- (1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等(以下「受注者等」という。)は、 暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。
- (2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。
- (3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理 施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。
- (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。

なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

#### 4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準(平成21年4月8日施行)に基づく指名停止措置を講じるものとする。

また、上記3の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置 を講じるものとする。

#### 5 契約等の解除

上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入 札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

#### 配慮依頼事項

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについ て御配慮いただくようお願いします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力を お願いするものであり、受注者が津市のお願いに応じなかった場合に、受 注者に対して、不利益を課すものではありません。

記

- (1) 下請契約又は再委託 (一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者を含む。)が認められた契約にあっては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮してください。
- (2) 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することについても配慮してください。
- (3) 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮してください。
- (4) 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用することに配慮してください。