#### 2025年度

#### 津之郷54号線

#### 福山市津之郷町地内

#### 測量・設計業務委託 実施設計書

#### 測量業務

4級基準点測量 N=2点

現地測量 A=0.0009 km2

路線測量 L=0.10 km

#### 設計業務

道路詳細設計(B) L=0.10 km

概

委

託

要

#### 第1章 総則

#### 第1節 適用

- ・本特記仕様書は、測量・設計業務委託(津之郷54号線)に適用する。
- ・本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
- ・令和7年8月広島県測量業務共通仕様書、設計業務等共通仕様書、地質・土質調査業務共通仕様書(以下共通仕様書という)、「福山市土木設計業務等委託契約約款(契約書を含む)(以下契約約款という)」、「設計図書(別冊図面、仕様書)」、「福山市測量・建設コンサルタント等業務検査基準」
- その他関連規格類
- ・「令和6度改訂版 工事工種体系ツリー」、「令和6年度 土木工事数量算出要領」

#### 第2節 地元への周知・地権者への承諾

- ・受注者は、地先住民、町内会長、土木常設員に業務着手及び業務完了の報告を行うこと。また、 業務着手に先立ち地先住民及び貸借人には具体的な業務内容、方法、時期等の説明を行い、承諾を 得ること。
- ・受注者は、業務着手の際に、あらかじめ沿線地権者に業務内容等についての説明を行い、承諾を得ること。
- ・業務に伴う伐採等は、業務執行上必要最小限に止めると共に、伐採した有価木は附近に整理し、 みだりに第三者に被害を与え、トラブルを生じることのないよう留意するものとする。

#### 第3節 管理技術者及び照査技術者の配置

・管理理技術者に求める資格要件

業務分野ごとに適用する共通仕様書(広島県)による。

なお、土木関係建設コンサルタント業務(主に設計業務)においては、発注者が重要構造物等と 認めた業務を除き、設計金額(税込)が5,000千円未満(他業務と併せた場合は、設計業務等にか かる設計金額(税込))の業務については資格を求めない。

・照査技術者の配置を求める業務

業務分野ごとに次によることとし、その他、発注者が必要と判断する業務。

(1) 測量業務

公共測量作業規程により実施する「基準点測量」、「路線測量」、「河川測量」、「地形測量」、「幅杭設置測量」及び「用地測量」

ただし、設計金額(税込)が5,000 千円未満(他業務と併せた場合は、測量業務にかかる設計金額(税込))の業務については求めないこととし、管理技術者が照査を行うことが出来る。

(2) 地質調査業務

「解析等調査業務」、「軟弱地盤技術解析」及び「地形・地表地質踏査」

(3) 補償コンサルタント業務

全ての業務に求める。

(4) 土木関係建設コンサルタント業務

「概略設計」、「予備設計」、「詳細設計」等の業務

また、変更契約により業務分野が追加された場合、追加された業務分野にも配置を求める。

#### 第4節 担当技術者

・受注者は本業務において、担当技術者の配置については、監督員との協議により省略できるものとする。

#### 第2章 業務条件

#### 第1節 基本条件

- ・業務内容及び測量予定箇所については事前に監督員と打合せ、承認を得るものとする。
- ・本業務の測量の基準となる与点は、街区基準点によるものとする。

#### 第2節 業務内容(測量)

・測量業務における業務内容、作業条件及び数量等は次表のとおりとする。

業務内容	種別	細別	規格	作業条件	数量	単位
基準点測量	4級基準点測量	4級基準点測量	新点35点・永久標	耕地/平地		点
<b>奉</b> 华总则里	4	(永久標識なし)	識なし・伐採なし	新地/ 干地		从
	作業計画	路線測量			1	業務
		(作業計画)			1	未仂
	現地踏査 現地踏査		交通量0~1,000台	耕地/平地	0.10	lem
			未満/12時間	かが と アンピ	0.10	KIII
	中心線測量	中心線測量	交通量0~1,000台	耕地/平地	0.10	lem
路線測量	中心脉冲里	十七条魚重	未満/12時間	77T FE   1 FE	0.10	KIII
山山水水	仮BM設置測量	仮BM設置測量	交通量0~1,000台	耕地/平地	0.10	l/m
	IXDIVIXE测量	IXDIVI 改 巨 州 重	未満/12時間	77T FE   1 FE	0.10	KIII
	縦断測量	路線測量	交通量0~1,000台	耕地/平地	0.10	l/m
	(A) (A) (A)	(縦断測量)	未満/12時間	77T FE   1 FE	0.10	KIII
	横断測量	路線測量	交通量0~1,000台	耕地/平地	0.10	l/m
	次円/六里	(横断測量)	未満/12時間	171767 176	0.10	MIII
現地測量	現地測量	現地測量	交通量0~1,000台	耕地/平地	0.0009	km²
から出州里	グルグロバリ主	から 原理	未満/12時間	縮尺1/250	0.0003	KIII

#### 第3節 業務内容(設計)

- ・設計業務における業務内容、作業内容及は次表のとおりとする。
- ・図面、数量計算書及び統括数量表等の様式については、監督員と協議の上決定すること。

作業項目	作業有無
設計計画及び施工計画	無
現地踏査	無
平面縦断設計	有
横断設計	有
道路付帯構造物・小構造物設計	有
仮設構造物・用排水設計	無
設計図	有
数量計算	有
照査	有
報告書作成	有

#### 第3章 打合せ

#### 第1節 打合せ

・業務着手時及び成果品納入時には、管理技術者又は照査技術者が同席するものとする。

#### 第2節 打合せ回数

- ・打ち合わせの回数は、3回とし次の段階で行うものとする。
- 第1回 業務着手前の段階第2回 中間打ち合わせ
- 第3回 成果品納入時

#### 第4章 電子納品

#### 第1節 電子納品

・本業務は、電子納品対象業務とする。

電子納品とは、「平成29年度 福山市電子納品実施要領[土木委託編]」(以下「要領」という)に 基づき、「調査、設計、業務などの各業務段階の最終成果を電子データで納品すること」をいうも のとする。

#### 第2節 事前協議及び検査前協議

・業務着手前及び納品検査前に十分な協議を行い、双方の合意を図るものとする。

#### 第3節 電子納品データのチェック

- ・電子納品にあたっては、フォルダの構成、管理項目、ファイル名等の要領との整合性をチェック プログラム(国土交通省の電子納品チェックシステム等)により確認し、エラーがないこと を確認すること。
- ・成果品提出の際には、ウイルス対策を実施した上で提出するものとする。

#### 第4節 成果品に係る費用

・成果品の納品に係る費用については、従来どおりの経費の扱いに含むものとする。

#### 第5章 成果品

#### 第1節 成果品の提出(電子納品)

提出すべき成果品及び提出部数は次のとおりとする。

福山市電子納品要領に基づく成果品

正 1

副 1

簡易製本 1

報告書 1

#### 第2節 成果品の提出 (紙媒体納品)

提出すべき成果品及び提出部数は次のとおりとする。

報告書 : 規格: A4(A3) 数量: 3部(正:1 副:2)

電子データ : 規格:報告書 (PDF・オリジナルデータ) 図面 (SFC) 数量:3部 (正:1 副:

2)

#### 第3節 成果品の装丁等

- ・成果品の装丁等は次のとおりとする。
- ・製本は極力分冊を避け、また分冊を行う場合は、内容の配分を考慮して行うものとする。
- ・報告書は、長期の使用に耐える通常の装丁を行う。

#### 第4節 成果品の提出

- ・受注者は、作成した調査書を成果品とし提出するものとする。
- 1. 成果品は、次の各号により作成するものとする。
  - A)建物等調査の区分及び内容ごとに整理し、編集する。
- B)表紙には、契約件名、委託年度(又は履行期限の年月)、発注者及び受注者の名前を記載する。
  - C) 目次及び頁を付す。
  - D) 容易に取り外すことが可能な方法により編綴する。
- 2. 受注者は、成果品の作成に当たり使用した調査表等の原簿を約款に定めるかし担保の期間保管し、監督員が提出を求めたときは、これを提出するものとする。

#### 第5節 成果品の一部提出

- ・受注者は、業務の実施期間中であっても、監督員が成果品の一部の提出を求めたときは、これに 応ずるものとする。
- ・受注者は、前項で提出した成果品について監督員が審査を行うときは、管理技術者を立ち会わせるものとする。

#### 第6節 成果品に係る費用

・成果品の納品に係る費用については、従来どおりの経費の扱いに含むものとする。

#### 第6章 その他

#### 第1節 その他の項目

・本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督 員の指示を受けること。

### 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 70 福山市 00-07.10.01(0)		<ul><li>凡例</li><li>Co・・・コンクリート</li><li>DT・・・ダンプトラック</li><li>CC・・・クローラクレーン</li><li>RTC・・・ラフテレーンクレー</li></ul>	BH・・・バックホウ TC・・・トラッククレーン
諸経費体系	2 委託	<u>∸</u> 5.₩./₽	_	- )
発注区分	当世代 41 建設コンサル	前世代		
<b>油気性能必断を払充済</b> 続	        導員等の現場労働者にかかる経費として ,	<b> </b>		
建設技能方側有 2文通師 事業者負担額 , 労務管理費 の一部として率計上してい	,安全訓練等に要する費用等)が必要であ	り、本積算ではこれらを現場管理費等		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
測量業務費					X1000
測量業務標準歩掛					Y2A01 レベル1
	4	式			
基準点測量	I	IV.			Y2A0102 レベル2
<b>坐于灬</b> ////重					12/10/02
4/几甘油上河里	1	式			V24040204
4級基準点測量					Y2A010204 レベル3
	1	式			
4級基準点測量(永久標識設置なし)					Y2A01020401レベル4
	1	式			
4級基準点測量					SC006 00
新点35点 永久標識設置なし・伐採なし					
	2	点			単第0-0001 表
路線測量		- AM			Y2A0104 レベル2
	4	_ <del>_</del>			
路線測量	1	式			Y2A010401 レベル3
					12/1010401 P VVO
	1	式			V040404041 x 11 4
作業計画					Y2A01040101レベル4
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	 単位	単価	金額	備考
路線測量(作業計画)					SC082 00
測量延長 0.10km					
	4	보는 2년			<b>光</b>
現地踏査	1	業務			単第0-0002 表 Y2A01040102レベル4
- 現地超且 					12A01040102 D1104
	1	式			
路線測量(現地踏査)		-			SC070 00
耕 地/平 地					
					W 675 - 0000 - T
中心預測具	0.10	km			単第0 -0003 表
中心線測量					Y2A01040107レベル4
	1	式			
路線測量(中心線測量)		- •			SC072 00
交通量 0~1,000台未満/12時間					
単曲線換算曲線数2		_			
(드마나는) 또 '에 를	0.10	km			単第0 -0004 表
仮BM設置測量					Y2A01040108レベル4
	1	式			
仮BM設置測量	·				SC090 00
耕 地/平 地					
AV NC Yol E	0.10	km			単第0 -0005 表
縦断測量					Y2A01040109レベル4
	1	式			
路線測量(縦断測量)	ı				SC074 00
耕 地/平 地					
	0.1	km			単第0 -0006 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
横断測量					Y2A01040110レベル4
	1	式			
路線測量(横断測量)	l	I\			SC076 00
幅 45m未満					00070
測定間隔 20m					
	0.1	km			単第0 -0007 表
現地測量					Y2A0109 レベル2
	1	式			
現地測量		<b></b>			Y2A010901 レベル3
TO TIP ANI ES	1	式			V04040004001
現地測量					Y2A01090102レベル4
	1	式			
現地測量					SC000023 00
測量面積0.0009km2					
耕 地/平 地 縮尺 1/ 250		<u>_1</u> 5			¥ 770 0000 ±
人件費等・材料費・機械経費・技術管理費	1	式			単第0 -0008 表
八门县守:仍有县:城城胜县:汉附县任县					
直接経費					Z0001
電子成果品作成費					YZZ0103 レベJレ2
~ 1 % 小					1220100 7 172
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電子成果品作成費	<u> </u>	半巡	半川	立領	WA YZZ010301 レベル3
电」以太吅下以具					122010301 121703
	1	式			
電子成果品作成費	1				YZZ01030101レベル4
也 1 / 从 / 加   F / 从 负					122010001010 1704
	1	式			
電子成果品作成費(測量)					S2Z0103X1 00
,					
	1	式			単第0 -0009 表
* * 直接測量費 * *					
諸経費					
計算情報 対象額					
対象額					
率					
* * 業務価格 * *					
いた 井 17 なな ナロ ハイ やま					
消費税等相当額					
計算情報					
対象額					
率					
* * 測量業務費 * *					
L					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
設計業務費					X3000
設計業務等標準歩掛					Y2C02 レベル1
以口来が守ホージ」は					12002
	1	式			
共通					Y2C0201 レベル2
	1	式			
打合せ等					Y2C020101 レベル3
	1	<u> </u>			
打合せ等	1	式			Y2C02010101レベル4
11464					1200201010101010101010
	1	式			
打合せ					SA010100010 00
設計業務					
	1	業務			単第0-0010 表
道路設計		<del> </del>			Y2C0202 レベル2
	_	_15			
`\$ 吹 \$¥ 4Ⅲ \$八 \$↓	1	式			V2C020202
道路詳細設計					Y2C020202 レベル3
	1	式			
道路詳細設計(B)					Y2C02020202レベル4
	1	式			
	l	エレ			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路詳細設計(B) 設計延長0.10km					SA020302010 00
	1	式			単第0 -0011 表
**直接人件費**					
直接経費					Z0001
旅費交通費					YZZ0101 レベル2
	1	式			
旅費交通費	·				YZZ010101 レベル3
	1	式			
旅費交通費					YZZ01010101レベル4
	1	式			
旅費交通費(設計)					S2Z0101X3 00
	1	式			単第0 -0019 表
電子成果品作成費					YZZ0102 レベル2
	1	式			
電子成果品作成費					YZZ010201 レベル3 A=0,D=0
	1	式			

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
電子成果品作成費	~~=	1 1	1 1144	and HX	YZZ01020101レベル4
					A=0
	1	式			
電子成果品作成費(設計) 概略設計,予備設計及び詳細設計					\$2Z0102X3 00
	1	式			単第0 -0020 表
電子計算機使用料及び機械器具損料					YZZ0103 レベル2
	1	式			
電子計算機使用料及び機械器具損料		20			YZZ010301 レベル3
	1	式			
電子計算機使用料及び機械器具損料					YZZ01030101レベル4
	1	式			
電子計算機使用料(設計)					S2Z0103X3 00
	1	式			単第0 -0021 表
**直接原価**					
その他原価					
計算情報 対象額 率					
* * 間接原価 * *					
1333316					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* * 業務原価 * *	744				1112
一般管理費等					
計算情報					
1 分子母 好					
^ ^ 美務					
消費税等相当額					
計算情報 対象額					
率*******************************					
 業務価格計					
未仍叫作司					
消費税相当額計					
計算情報 対象額					
率					
業務費計					

(直接人件費+機械経費)×係数

### 施工単価表

4級基準点測量 SC006 単第0 -0001 表 新点35点 永久標識設置なし・伐採なし 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 測量技師 (外業) 5.5 人 外業 測量技師補 (外業) 人 5.5 外業 測量助手 (外業) 人 7.0 外業 測量主任技師 1.0 人 内業 測量技師 2.5 人 内業 測量技師補 2.5 人 内業 測量助手 人 1.0 内業 直接人件費計 機械経費 #01 2.5 直接人件費×率 材料費 #02 2.0 % 直接人件費×率 通信運搬費等 2.5 直接人件費×率 精度管理費 #04 % 9

4級基準点測量

SC006

単第0 -0001 表

近ち25占、シカ 煙蝉処異かし、伐ばかし	30000				1	点	त्र । .
所 <u>点35点 永久標識設置なし・伐採なし</u> <u>名称・規格など</u> 変化変	数量	単位	単価	金額	備考		<u> </u>
変化率	<u> </u>	+12	<u>+</u> іщ	77. UK	land the second		
文心平 							
   一点当り							
		点					
		,					
*** 単位当たり ***	1	点					
	!	,					
A=6 4級新設(永久標識設置なし・伐	<b>セント</b> (1.1)		B=5 耕 <sup>1</sup>	地/平 地			
A=0 4款別収(小人係嘅収量なり。)(人)	1本なり)		D=3 A7T 3	·B/ 十			
							-

路線測量(作業計画)

SC082

単第0 -0002 表

<u> </u>					1 業務 当!
則量延長 0.10km 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師	0.6	人			1.00
W-1 1   1					内業
測量技師	0.9	人			
					内業
測量技師補					
	0.6	人			内業
*** *********	4	가는 소설 -			17375
* * * 単位当たり * * *	1	業務			
A=0.1 測量延長(km)					

路線測量(現地踏査)

SC070

単第0 -0003 表

世/平 地 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 	km	<u> </u>
則量技師	<u> </u>	+14	<del></del>	<u> </u>	C #11		
(外業)	1.6	人					
(7176)					外業		
則量技師補							
(外業)	1.4	人					
					外業		
直接人件費計							
幾械経費					#01		
<b>茂州紅頁</b>	1.5	%			#01		
	1.5	70			直接人件費×率		
材料費					#02		
	6.5	%			1102		
	0.0	,,,			直接人件費×率		
变化率							
de de la SV ANTE (A coloniale							
* * * 単位当たり * * *	1	km					
A=5 耕 地/平 地			C=3 交通量	』 』 0~1,000台未満/12	 		
A=5			0-3 文地里		HT IEI		

路線測量(中心線測量)

SC072

単第0 -0004 表

通量 0~1,000台未満/12時間	単曲線換算曲線数2	14 / <del>7</del>	) / T		1 km 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	2.5	人			外業
測量技師補 (外業)	2.8	人			外業
測量助手 (外業)	2.2	人			外業
測量技師	1.8	人			内業
測量技師補	1.8	人			内業
直接人件費計					1328
機械経費	4.0	%			#01 直接人件費×率
材料費	5.5	%			#02 直接人件費×率
精度管理費	10	%			#03 (直接人件費+機械経費)×係数
变化率					
*** 単位当たり ***	1	km			
A=5 耕 地/平 地 D=3 単曲線換算曲線数2			C=3 交通量   E=2 測点間	0~1,000台未満/1 隔 20m	12時間

路線測量(中心線測量)

SC072

単第0 -0004 表

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	タリック				平第0-0004 衣 1	km	当り
西級原里(中心級原里) <u>交通量 0~1,000台未満/12時間</u> <u>名称・規格など</u>	80072 線 <u>換算曲線数2</u> 数量	単位	単価	金額		KIII	
113 76111 GC	<u> </u>	7 12	IM	₩ HX	in 5		

頁0 -0016 仮BM設置測量 耕<u>地/平地</u> SC090 単第0-0005 表 km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	1.0	人			外業
測量技師補 (外業)	1.2	人			外業
測量助手 (外業)	0.9	人			外業
測量技師	0.4	人			内業
測量技師補	1.1	人			内業
測量助手	0.3	人			内業
直接人件費計					
機械経費	2.5	%			#01 直接人件費×率
材料費等	2.0	%			#02 直接人件費×率
精度管理費	10	%			#03 (直接人件費+機械経費)×係数
变化率					THIS IN IMPARTS IN 1915A
* * * 単位当たり * * *	1	km			

仮BM設置測量

SC090

単第0 -0005 表

M設置測量 <u>地/平地</u>	SC090				単第0 -0005 表			NI.
<u> 地/平 地</u> 名称・規格など	数量	単位	単価	全額		1 備考	km	当
A=5 耕 地/平 地	X/±	7-12	C=3 交通量	金額 0~1,000台未満/128	寺間	rm 3		

頁0 -0017

路線測量(縦断測量)

SC074

単第0 -0006 表

# 地/平 地					1 km 当じ
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	1.6	人			外業
測量技師補 (外業)	1.8	人			外業
測量助手 (外業)	1.4	人			外業
測量技師	1.3	人			内業
測量技師補	1.1	人			内業
測量助手	0.5	人			内業
直接人件費計					
機械経費	2.5	%			#01 直接人件費×率
材料費	3.0	%			#02 直接人件費×率
精度管理費	10	%			#03 (直接人件費+機械経費)×係数
变化率					,
*** 単位当たり ***	1	km			

路線測量(縦断測量)

SC074

単第0 -0006 表

<sup>泉</sup> 測量(縦断測量) <u>地/平 地</u>	SC074				単第0 -0006 表	1	km
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		 備考	Tan
<u>名称・規格など</u> A=5 耕 地/平 地			C=3 交通量	0~1,000台未満/128	持間		

頁0 -0019

		刀巴工	_ <del>                                     </del>			貞0 -002
S線測量(横断測量)	SC076				単第0 -0007 表	
45m未満   名称・規格など	<u>測定間隔 20m</u> 数量	単位	 単価	金額		km 발
<del>石術・焼情なと</del> 測量技師	<u> </u>	半世	半逥	立行		
(外業)	6.4	人				
					外業	
測量技師補						
(外業)	7.2	人			外業	
測量助手						
(外業)	5.3	人				
					外業	
則量技師						
	3.9	人			   内業	
測量技師補						
77-17-11b	3.4	人				
					内業	
則量助手	4.5					
	1.5	人			   内業	
直接人件費計					r 3 <del>*</del>	
146 1-2 1.77 349					1104	
幾械経費	2.5	%			#01	
	2.5	/0			直接人件費×率	
材料費					#02	
	2.5	%				
性					直接人件費×率	
精度管理費	10	%			#03	
	10	/0			(直接人件費+機械経費)×係数	
变化率					(1132/11/32/12/12/12/2/	
* * * 単位当たり * * *	1	km				
. 12 - 1 - 2	•					

路線測量(横断測量)

SC076

単第0 -0007 表

<b>始然则里</b> (供	(M) 则里 <i>)</i>	SC076				<b>単第0-000/ 表</b>		
路級測重(傾幅 45m未満	<u> </u>	測定間隔 20m 数量			金額 0~1,000台未満/128 未満		<u>1 km</u>	<u>当り</u>
	名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1	備考	
A=5	耕 地/平 地			C=3 交通量	0~1,000台未満/12時	<b>時間</b>		
D=3	単曲線換算曲線数2			E=1 幅 45m	未満			
F=2	測定間隔 20m							
	77.07 = 1 511.0							

現地測量 SC000023 単第0 -0008 表

測量面積0.0009km2 地/平 地 縮尺 1/ 250 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 測量技師 (外業) 1.769 人 6.1\*0.29 測量技師補 人 (外業) 2.726 9.4\*0.29 測量助手 (外業) 2.378 人 8.2\*0.29 測量主任技師 0.087 人 0.3\*0.29 測量技師 0.899 人 3.1\*0.29 測量技師補 2.320 人 8\*0.29 直接人件費計 機械経費 #01 5.0 % 直接人件費×率 通信運搬費等 #02 0.5 直接人件費×率 材料費 #03 2.0 % 直接人件費×率 精度管理費 5 (直接人件費+機械経費)×係数 変化率

現地測量

SC000023

単第0-0008 表

紀421別重 則量面積0.0009km2 耕	5000023 地/平 地 縮	) 尺 1/250			単第0 -0008 表 1 式 当
名称・規格など	<u>地/平 地 縮</u> 数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当たり ***	1	式			
A=0.0009 現地測量面積(km2) C=2 縮尺 1/ 250			B=5 耕 :	地/平 地	

#### 頁0 -0024

### 施工単価表

電子成果品作成費(測量)

S2Z0103X1

単第0 -0009 表

				1 4	1	式	主.
名称・規格など 電子成果品作成費	数量	単位	単価	金額	備考		
電子成果品作成費							
	1.00	式					
*** 単位当たり ***	1	式					
**** 単位当たり ***	1	10					

打合せ

SA010100010

単第0 -0010 表

<u> </u>	0/10/10/10	5010			1	業務	出り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	<del></del>	
主任技師	1.5	人					
技師 (A)	1.5	人					
技師 (B)	1.5	人					
*** 単位当たり ***	1	業務					
A=1 中間打合せ回数							

道路詳細設計(B)

SA020302010

単第0 -0011 表

<u>計延長0.10km</u> 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	<u> </u>
平面縦断設計	1	定			単第0-0012	表
横断設計	1	定			単第0-0013	表
道路付帯構造物・小構造物設計	1	式			単第0-0014	表
設計図	1	式			単第0-0015	表
数量計算	1	式			単第0-0016	表
照査	1	式			単第0-0017	表
報告書作成	1	式			単第0-0018	表
*** 単位当たり ***	1	式				
A=2 標準歩掛の補正を直接入力する C=0.1 設計延長(km) 30=2 [無]現地踏査			29=2 [無	正)補正係数(%) {]設計計画及び施工計画 {]平面縦断設計		
32=1 [有]横断設計 34=2 [無]仮設構造物・用排水設計 36=1 [有]数量計算			35=1 [有	訂道路付帯構造物・小構造 引設計図 引照査	物設計	
38=1 [有]報告書作成						

#### 頁0 -0027

# 施工単価表

平面縦断設計

SA020302011

単第0 -0012 表

	¥4, 🗐	24/2	Ψ/π			当!
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
主任技師	0.085	人				
技師 (A)	0.170	人				
技師 (B)	0.213	人				
技師 (C)	0.170	人				
技術員	0.128	人				
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外	
* * * 単位当たり * * *	1	式				
A=2 標準歩掛の補正を直接入力する C=0.1 設計延長(km)			B=-15 (補正) 29=3 平面総	補正係数(%) 的設計		

横断設計 SA020302011

単第0 -0013 表

共2017年1	SAU2U3U2	.011			平第0 -0013 衣 1	式	717.1
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	I\	_=_
技師 (A)	0.085	人					
技師 (B)	0.170	人					
技師 (C)	0.213	人					
技術員	0.298	人					
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外		
* * * 単位当たり * * *	1	式					
A=2 標準歩掛の補正を直接入力する C=0.1 設計延長(km)			B=-15 (補正) <sup>2</sup> 29=4 横断部	補正係数(%) 设計			

道路付帯構造物・小構造物設計

SA020302011

単第0 -0014 表

F-7L 1015 1 10	N/4 -	N/ /1	\\\ \' <del></del>	A +=	1	式	当!
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
技師 (A)	0.085	人					
技師 (B)	0.128	人					
技師 (C)	0.170	人					
技術員	0.170	人					
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外		
* * * 単位当たり * * *	1	走					
A=2 標準歩掛の補正を直接入力する C=0.1 設計延長(km)			B=-15 (補正) 29=5 道路付	埔正係数(%) 帯構造物・小構造物	<b>言</b> 设言十		

設計図 SA020302011

単第0 -0015 表

X TI M	SAU2U3U2	.011			平第0-0015 衣 1	式	71/1
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		I\	_=='
技師 (C)	0.170	人					
技術員	0.255	人					
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外		
* * * 単位当たり * * *	1	式					
A=2 標準歩掛の補正を直接入力する C=0.1 設計延長(km)			B=-15 (補正) 29=7 設計图	補正係数(%)			

数量計算 SA020302011

単第0 -0016 表

以里司 异	5AU2U3U2	.011			平第0-0010 衣 1	式	त्रर ( ,
名称・規格など	数量	単位	単価	金額			_ <u>=</u> -2
技師 (A)	0.085	人					
技師 (B)	0.128	人					
技師 (C)	0.298	人					
技術員	0.340	人					
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外		
* * * 単位当たり * * *	1	式					
A=2 標準歩掛の補正を直接入力する C=0.1 設計延長(km)			B=-15 (補正) <sup>2</sup> 29=8 数量記	補正係数(%)  算			

SA020302011

照査

単第0 -0017 表

					1 式 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.043	人			
技師 (A)	0.128	人			
技師 (B)	0.170	人			
技師 (C)	0.255	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	走			
A=2 標準歩掛の補正を直接入力する C=0.1 設計延長(km)			B=-15 (補正) <sup>2</sup> 29=9 照査	埔正係数(%)	

報告書作成 SA020302011

単第0 -0018 表

以口首作从	SAU2U3U2	.011			平第0 -0018 衣 1	式	314 I
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		エ\	_=
主任技師	0.085	人					
技師 (A)	0.128	人					
技師 (B)	0.213	人					
技師 (C)	0.085	人					
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外		
*** 単位当たり ***	1	式					
A=2 標準歩掛の補正を直接入力する C=0.1 設計延長(km)			B=-15 (補正) 29=10 報告	補正係数(%) 情成			

#### 頁0 -0034

# 施工単価表

旅費交通費(設計)

S2Z0101X3

単第0 -0019 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 式 	
旅費交通費	<u> </u>	7-12	——————————————————————————————————————		Tim 3	
	1.00	式				
	1100					
* * * 単位当たり * * *	1	式				
A=1 宿泊,滞在を伴わない業務の	場合					

電子成果品作成費(設計)

S2Z0102X3

単第0 -0020 表

略設計,予備設計及び詳細設計	02201027				1 <u>1</u>	式	当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
電子成果品作成費	1.00	走					
* * * 単位当たり * * *	1	式					
A=1 概略設計,予備設計及び詳細設計	†						

#### 頁0 -0036

### 施工単価表

電子計算機使用料(設計)

S2Z0103X3

単第0 -0021 表

	W. =	32.73	\\\ / <del>\\</del>	A +T		<u>1</u> 式	: 当じ
名称・規格など 電子計算機使用料	数量	単位	単価	金額	備	考	
電子計算機使用料	1.00	式					
*** 単位当たり ***	1	式					

