

当初設計**2025年度****津之郷96号線外2路線・7-1****福山市津之郷町地内****測量・設計業務委託 実施設計書**

当初設計	
委 託 概 要	測量業務 路線測量 $L=0.21\text{km}$ 資料調査 $A=1.51\text{万m}^2$ 境界確認 $A=0.54\text{万m}^2$ 境界測量 $A=0.54\text{万m}^2$ 境界点間測量 $A=0.54\text{万m}^2$ 面積計算 $A=0.50\text{万m}^2$ 用地実測図原図等の作成 $A=0.50\text{万m}^2$ 土地調査書作成 $N=15$ 筆 登記分筆図作成 $N=15$ 筆 設計業務 道路詳細設計 $L=0.21\text{km}$

特記仕様書

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96号線外2路線・7-1）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）（以下契約約款といふ）」、「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7度改訂版 工事工種体系ツリー」、「令和7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る、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。

路線測量		
路線測量		
用地幅杭設置測量		
用地幅杭設置測量	耕地/平地、1000台未満/12時間	0.21 km
用地測量		
用地計画		
作業計画		
作業計画		1式
現地踏査	耕地	1式
資料調査		
土地の登記記録調査	耕地	1.51万m ²
公図等転写連続図作成		1.51万m ²
境界確認		
復元測量	耕地	0.54万m ²
境界確認	耕地	0.54万m ²
土地境界確認書作成	耕地	0.54万m ²
境界測量		
補助基準点の設置	耕地	0.54万m ²
境界測量	耕地	0.54万m ²
用地境界仮杭設置	耕地	0.54万m ²
境界点間測量		
境界点間測量	耕地	0.54万m ²
面積計算		
面積計算	耕地	0.50万m ²
用地実測図原図等の作成		
用地実測図原図作成	S=1:500	0.50万m ²
用地実測図平面図作成	S=1:500	0.50万m ²
土地調書作成	耕地	0.50万m ²
その他		
土地調査書作成	耕地	15筆
登記分筆図作成	500m ² 未満	10筆
登記分筆図作成	500m ² 以上2000m ² 未満	5筆

第3節 業務内容(設計)

- ・設計業務における業務内容、作業内容及び数量等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	有
現地踏査	有
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	有
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、7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2～6回 中間打ち合わせ

第7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5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

頁0 -0001

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 70 福山市 00-07.11.01(0)	凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックホウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン
諸経費体系	2 委託	
発注区分	当世代 41 建設コンサル	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額、労務管理費、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の一部として率計上している。		

測量業務費 内訳表

頁0 -0002

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	1	式			Y2A01 レベル1
路線測量	1	式			Y2A0104 レベル2
路線測量	1	式			Y2A010401 レベル3
用地幅杭設置測量		式			Y2A01040113 レベル4
路線測量(用地幅杭設置測量) 耕 地/平 地	0.21	km		SC080 00	单第0 -0001 表
用地測量	1	式			Y2A0107 レベル2
用地計画	1	式			Y2A010701 レベル3
作業計画		式			Y2A01070101 レベル4

測量業務費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業計画(用地測量)	1	業務		SF100 00	単第0 -0002 表
現地踏査(用地測量) 耕地(森林)	1	業務		SF102 00	単第0 -0003 表
資料調査		式		Y2A01070102レベル4	
土地の登記簿調査(用地測量) 耕地(森林)	1.51	万m ²		SF106 00	単第0 -0004 表
公図等転写連続図作成(用地測量)	1.51	万m ²		SF109 00	単第0 -0005 表
境界確認		式		Y2A01070103レベル4	
復元測量(用地測量) 耕地(森林)	0.54	万m ²		SF132 00	単第0 -0006 表
境界確認(用地測量) 耕地(森林)	0.54	万m ²		SF110 00	単第0 -0007 表
土地境界確認書作成(用地測量) 耕地(森林)	0.54	万m ²		SF111 00	単第0 -0008 表

測量業務費 内訳表

頁0 -0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
境界測量		式			Y2A01070104 レベル4
境界測量(用地測量) 耕地(森林)	0.54	万m ²		SF116 00	単第0 -0009 表
用地境界仮杭設置(用地測量) 耕地(森林)	0.54	万m ²		SF119 00	単第0 -0010 表
境界点間測量		m ²			Y2A01070105 レベル4
境界点間測量(用地測量) 耕地(森林)	0.54	万m ²		SF117 00	単第0 -0011 表
面積計算		m ²			Y2A01070106 レベル4
面積計算(用地測量) 耕地(森林)	0.50	万m ²		SF120 00	単第0 -0012 表
用地実測図原図等の作成		m ²			Y2A01070107 レベル4
用地実測図原図作成 縮尺:1/500	0.50	万m ²		SF123 00	単第0 -0013 表

測量業務費 内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
用地平面図作成 縮尺:1/500	0.50	万m ²		SF123 00	単第0 -0014 表
土地調査書作成(用地測量) 耕地(森林)	0.50	万m ²		SF124 00	単第0 -0015 表
その他		m ²			Y2A01070108レベル4
土地調査書作成	15	筆		SHDA0049 00	単第0 -0016 表
登記分筆図作成(用地測量) 5 0 0 m ² 未満	10	筆		SF248 00	単第0 -0017 表
登記分筆図作成(用地測量) 5 0 0 m ² 以上 2 0 0 0 m ² 未満	5	筆		SF248 00	単第0 -0018 表
人件費等・材料費・機械経費・技術管理費					
直接経費				Z0001	
旅費交通費	1	式		YZZ0101 レベル2	

測量業務費 内訳表

頁0 -0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
旅費交通費	1	式			YZZ010101 レベル3
旅費交通費					YZZ01010101 レベル4
旅費交通費(測量)	1	式			S2Z0101X1 00 単第0 -0019 表
電子成果品作成費	1	式			YZZ0103 レベル2
電子成果品作成費	1	式			YZZ010301 レベル3
電子成果品作成費					YZZ01030101 レベル4
電子成果品作成費(測量)	1	式			S2Z0103X1 00 単第0 -0020 表
** 直接測量費 **					
諸経費 計算情報..... 対象額..... 率.....					

測量業務費 内訳表

頁0 -0007

設計業務費 内訳表

頁0 -0008

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	1	式			Y2C02 レベル1
共通	1	式			Y2C0201 レベル2
打合せ等	1	式			Y2C020101 レベル3
打合せ等		式			Y2C02010101 レベル4
打合せ 設計業務	1	業務			SA010100010 00 単第0 -0021 表
道路設計	1	式			Y2C0202 レベル2
道路詳細設計	1	式			Y2C020202 レベル3
道路詳細設計(B)		式			Y2C02020202 レベル4

設計業務費 内訳表

頁0 -0009

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 . 2 1 km	1	式			SA020302010 00 单第0 -0022 表
直接人件費					
直接経費					Z0001
旅費交通費	1	式			YZZ0101 レベル2
旅費交通費	1	式			YZZ010101 レベル3
旅費交通費		式			YZZ01010101 レベル4
旅費交通費(設計)	1	式			S2Z0101X3 00 单第0 -0033 表
電子成果品作成費	1	式			YZZ0102 レベル2
電子成果品作成費	1	式			YZZ010201 レベル3

設計業務費 内訳表

頁0 -0010

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		式			YZZ01020101 レベル4
電子成果品作成費(設計) 概略設計, 予備設計及び詳細設計	1	式			S2Z0102X3 00 単第0 -0034 表
電子計算機使用料及び機械器具損料	1	式			YZZ0103 レベル2
電子計算機使用料及び機械器具損料	1	式			YZZ010301 レベル3
電子計算機使用料及び機械器具損料		式			YZZ01030101 レベル4
電子計算機使用料(設計)	1	式			S2Z0103X3 00 単第0 -0035 表
直接原価					
その他原価 計算情報..... 対象額..... 率.....					
間接原価					

設計業務費 内訳表

頁0 -0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 業務原価 **					
一般管理費等 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 業務価格 **					
消費税等相当額 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 業務委託料 **					
業務価格計					
消費税相当額計 計算情報..... 対象額..... 率.....					
業務費計					

施工単価表

頁0 -0012

路線測量(用地幅杭設置測量)
耕 地/平 地

SC080

単第0 -0001 表

1 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)	3.4	人			外業
測量技師補 (外業)	3.4	人			外業
測量助手 (外業)	3.4	人			外業
測量技師	1.7	人			内業
測量技師補	3.1	人			内業
直接人件費計					
機械経費	4.0	%			#01 直接人件費 × 率
材料費	6.0	%			#01 直接人件費 × 率
変化率					
* * * 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時間		

施工單価表

頁0 -0013

作業計画（用地測量）

SF100

单第0 -0002 表

1

業務 当り

施工単価表

頁0 -0014

現地踏査(用地測量)

SF102

耕地(森林)

单第0 -0003 表

1

業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師 (外業)	1.0	人			
測量技師 (外業)	1.0	人			
測量技師補 (外業)	1.0	人			
機械経費	1.0	%		#01 直接人件費 × 率	
材料費	3.5	%		#01 直接人件費 × 率	
小計					
変化率					
* * * 単位当たり * * *	1	業務			
A=5 耕地(森林)					

施工単価表

頁0 -0015

土地の登記簿調査(用地測量)

SF106

単第0 -0004 表

1

万m²

当り

耕地(森林)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師補 (外業)	0.3	人			
測量助手 (外業)	0.3	人			
測量技師補	0.6	人			
測量助手	0.6	人			
機械経費	0.5	%			#01 直接人件費 × 率
材料費	0.5	%			#01 直接人件費 × 率
変化率					
* * * 単位当たり * * *	1	万m ²			
A=5 耕地(森林)					

施工單価表

公図等転写連続図作成(用地測量)

SF109

单第0 -0005 表

頁0 -0016

施工単価表

頁0 -0017

復元測量(用地測量)

SF132

耕地(森林)

单第0 -0006 表

1

万m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	1.7	人			
測量技師補 (外業)	1.7	人			
測量助手 (外業)	1.7	人			
測量補助員 外業	1.7	人			
測量技師	0.5	人			
測量技師補	0.5	人			
測量助手	0.5	人			
機械経費	4.0	%			#01 直接人件費 × 率
材料費	3.0	%			#01 直接人件費 × 率
精度管理費	7	%			#02 (直接人件費+機械経費) × 係数
変化率					
* * * 単位当たり * * *	1	万m ²			

施工單価表

頁0 -0018

復元測量(用地測量)

SF132

单第0 -0006 表

1

万m² 当り

施工単価表

頁0 -0019

境界確認(用地測量)

SF110

耕地(森林)

单第0 -0007 表

1

万m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師 (外業)	1.0	人			
測量技師 (外業)	1.0	人			
測量技師補 (外業)	1.0	人			
測量助手 (外業)	1.0	人			
測量技師	0.7	人			
測量技師補	0.7	人			
機械経費	0.5	%			#01 直接人件費 × 率
材料費	4.0	%			#01 直接人件費 × 率
変化率					
* * * 単位当たり * * *	1	万m ²			
A=5 耕地(森林)					

施工単価表

頁0 -0020

土地境界確認書作成(用地測量)

SF111

单第0 -0008 表

1

万m²

当り

耕地(森林)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師補 (外業)	0.8	人			
測量助手 (外業)	0.8	人			
測量技師補	0.4	人			
測量助手	0.4	人			
機械経費	1.0	%			#01 直接人件費 × 率
材料費	0.5	%			#01 直接人件費 × 率
変化率					
* * * 単位当たり * * *	1	万m ²			
A=5 耕地(森林)					

施工単価表

頁0 -0021

境界測量(用地測量)

SF116

耕地(森林)

单第0 -0009 表

1

万m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	1.4	人			
測量技師補 (外業)	1.4	人			
測量助手 (外業)	1.4	人			
測量補助員 外業	1.4	人			
測量技師	0.7	人			
測量技師補	0.7	人			
測量助手	0.7	人			
機械経費	3.5	%			#01 直接人件費 × 率
材料費	2.0	%			#01 直接人件費 × 率
変化率					
* * * 単位当たり * * *	1	万m ²			
A=5 耕地(森林)					

施工単価表

頁0 -0022

境界測量(用地測量)

SF116

单第0 -0009 表

1

万m² 当り

耕地(森林)

施工単価表

頁0 -0023

用地境界査定設置(用地測量)

SF119

耕地(森林)

单第0 -0010 表

1

万m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	0.8	人			
測量技師補 (外業)	0.8	人			
測量助手 (外業)	0.8	人			
測量補助員 外業	0.8	人			
測量技師	0.3	人			
測量技師補	0.3	人			
測量助手	0.3	人			
機械経費	3.5	%			#01 直接人件費 × 率
材料費	4.5	%			#01 直接人件費 × 率
変化率					
* * * 単位当たり * * *	1	万m ²			
A=5 耕地(森林)					

施工單価表

頁0 -0024

用地境界仮杭設置(用地測量)

SF119

单第0 -0010 表

1

万m² 当り

施工単価表

頁0 -0025

境界点間測量(用地測量)

SF117

单第0 -0011 表

1

万m²

当り

耕地(森林)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	1.2	人			
測量技師補 (外業)	1.2	人			
測量助手 (外業)	1.2	人			
測量技師	0.2	人			
測量技師補	0.4	人			
測量助手	0.4	人			
機械経費	4.5	%			#01 直接人件費×率
材料費	2.5	%			#01 直接人件費×率
精度管理費	7	%			#02 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率					
* * * 単位当たり * * *	1	万m ²			
A=5 耕地(森林)					

施工単価表

頁0 -0026

境界点間測量(用地測量)

SF117

单第0 -0011 表

1

万m² 当り

耕地(森林)

施工單価表

頁0 -0027

面積計算(用地測量)

SF120

单第0 -0012 表

1

万m² 当り

施工單価表

頁0 -0028

用地実測図原図作成

SF123

单第0 -0013 表

1 万m2 当り

施工単価表

頁0 -0029

用地平面図作成
縮尺:1/500

SF123

单第0 -0014 表

1 万m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師	0.5	人			
測量技師補	0.9	人			
測量助手	0.9	人			
材料費	0.5	%		#01 直接人件費 × 率	
精度管理費	7	%		#02 (直接人件費+機械経費) × 係数	
変化率					
* * * 単位当たり * * *	1	万m ²			
A=2 用地平面図		B=2	縮尺:1/500		

施工單価表

頁0 -0030

土地調書作成(用地測量)

SF124

单第0 -0015 表

1

万m² 当り

施工單価表

頁0 -0031

土地調査書作成

SHDA0049

单第0 -0016 表

10

筆 当り

施工単価表

頁0 -0032

登記分筆図作成(用地測量)

SF248

500m²未満

单第0 -0017 表

10

筆 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師	0.60	人			
測量技師補	0.60	人			
雑品	0.50	%			#01
小計					
変化率					
*** 合計 ***	10	筆			
*** 単位当たり ***	1	筆			
A=1 500m ² 未満					

施工単価表

頁0 -0033

登記分筆図作成(用地測量)

500m²以上2000m²未満

SF248

单第0 -0018 表

10

筆 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師	0.60	人			
測量技師補	0.60	人			
雑品	0.50	%		#01	
小計					
変化率					
*** 合計 ***	10	筆			
*** 単位当たり ***	1	筆			
A=2 500~2000m ²					

施工單価表

頁0 -0034

旅費交通費（測量）

S2Z0101X1

单第0 -0019 表

1 式 当り

施工單価表

頁0 -0035

電子成果品作成費(測量)

S2Z0103X1

单第0 -0020 表

1 式 当り

施工單価表

頁0 -0036

**打合せ
設計業務**

SA010100010

单第0 -0021 表

1

業務 当り

施工単価表

頁0 -0037

道路詳細設計(B)

設計延長 0 . 21 km

SA020302010

単第0 -0022 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設計計画及び施工計画	1	式			単第0-0023 表
現地踏査	1	式			単第0-0024 表
平面縦断設計	1	式			単第0-0025 表
横断設計	1	式			単第0-0026 表
道路付帯構造物・小構造物設計	1	式			単第0-0027 表
仮設構造物・用排水設計	1	式			単第0-0028 表
設計図	1	式			単第0-0029 表
数量計算	1	式			単第0-0030 表
照査	1	式			単第0-0031 表
報告書作成	1	式			単第0-0032 表
＊＊＊ 単位当たり ＊＊＊	1	式			
A=1 E=0 G=0	- (補正)丘陵地の延長(km) (補正)市街地の延長(km)		D=0.21 F=0 H=0	(補正)平地の延長(km) (補正)山地の延長(km) (補正)急峻山地の延長(km)	

施工單価表

頁0 -0038

道路詳細設計(B)

SA020302010

单第0 -0022 表

設計延長 0.21km

式 当り

施工単価表

頁0 -0039

設計計画及び施工計画

SA020302011

単第0 -0023 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師長	0.862	人			
主任技師	0.575	人			
技師 (A)	1.150	人			
技師 (B)	1.724	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=1 -			D=0.21 (補正)平地の延長(km)		
E=0 (補正)丘陵地の延長(km)			F=0 (補正)山地の延長(km)		
G=0 (補正)市街地の延長(km)			H=0 (補正)急峻山地の延長(km)		
I=0.21 (補正)1~2車線の延長(km)			J=0 (補正)3~4車線の延長(km)		
K=0 (補正)5車線の延長(km)			L=0 (補正)6~7車線の延長(km)		
M=0 (補正)8車線の延長(km)			N=0 (補正)複断面の延長(km)		
O=1 -			P=1 -		
Q=1 -			R=1 -		
S=1 -			T=1 -		
U=1 -			V=1 -		
W=2 単独区間延長が1km未満の補正をする			X=0.21 (補正)単独区間の設計延長(12-1)(km)		
Y=0 単独区間の設計延長(12-2)(km)			Z=0 (補正)単独区間の設計延長(12-3)(km)		
27=0 単独区間の設計延長(12-4)(km)			28=0 (補正)単独区間の設計延長(12-5)(km)		
29=1 設計計画及び施工計画					

施工単価表

頁0 -0040

設計計画及び施工計画

SA020302011

单第0 -0023 表

1

式 当り

施工単価表

頁0 -0041

現地踏査

SA020302011

単第0 -0024 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.287	人			
技師 (A)	0.287	人			
技師 (B)	0.575	人			
技師 (C)	0.287	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=1 - E=0 (補正)丘陵地の延長(km) G=0 (補正)市街地の延長(km)			D=0.21 F=0 H=0	(補正)平地の延長(km) (補正)山地の延長(km) (補正)急峻山地の延長(km)	
I=0.21 (補正)1~2車線の延長(km) K=0 (補正)5車線の延長(km) M=0 (補正)8車線の延長(km)			J=0 L=0 N=0	(補正)3~4車線の延長(km) (補正)6~7車線の延長(km) (補正)複断面の延長(km)	
O=1 - Q=1 - S=1 -			P=1 R=1 T=1	- -	
U=1 - W=2 単独区間延長が1km未満の補正をする Y=0 単独区間の設計延長(12-2)(km)			V=1 X=0.21 Z=0	- 単独区間の設計延長(12-1)(km) 単独区間の設計延長(12-3)(km)	
27=0 単独区間の設計延長(12-4)(km) 29=2 現地踏査			28=0	単独区間の設計延長(12-5)(km)	

施工単価表

頁0 -0042

現地踏査

SA020302011

单第0 -0024 表

1

式 当り

施工単価表

頁0 -0043

平面縦断設計

SA020302011

単第0 -0025 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.575	人			
技師 (A)	1.150	人			
技師 (B)	1.437	人			
技師 (C)	1.150	人			
技術員	0.862	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=1 - E=0 (補正)丘陵地の延長(km) G=0 (補正)市街地の延長(km)			D=0.21 F=0 H=0	(補正)平地の延長(km) (補正)山地の延長(km) (補正)急峻山地の延長(km)	
I=0.21 (補正)1~2車線の延長(km) K=0 (補正)5車線の延長(km) M=0 (補正)8車線の延長(km)			J=0 L=0 N=0	(補正)3~4車線の延長(km) (補正)6~7車線の延長(km) (補正)複断面の延長(km)	
O=1 - Q=1 - S=1 -			P=1 R=1 T=1	- -	
U=1 - W=2 単独区間延長が1km未満の補正をする Y=0 単独区間の設計延長(12-2)(km)			V=1 X=0.21 Z=0	- 単独区間の設計延長(12-1)(km) 単独区間の設計延長(12-3)(km)	
27=0 単独区間の設計延長(12-4)(km) 29=3 平面縦断設計			28=0	単独区間の設計延長(12-5)(km)	

施工単価表

頁0 -0044

平面縱斷設計

SA020302011

单第0 -0025 表

1

式 当り

施工単価表

頁0 -0045

平面縱斷設計

SA020302011

单第0 -0025 表

1

式 当り

施工単価表

頁0 -0046

横断設計

SA020302011

単第0 -0026 表

1
式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	0.575	人			
技師 (B)	1.150	人			
技師 (C)	1.437	人			
技術員	2.012	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=1 - E=0 (補正)丘陵地の延長(km) G=0 (補正)市街地の延長(km)			D=0.21 F=0 H=0	(補正)平地の延長(km) (補正)山地の延長(km) (補正)急峻山地の延長(km)	
I=0.21 (補正)1~2車線の延長(km) K=0 (補正)5車線の延長(km) M=0 (補正)8車線の延長(km)			J=0 L=0 N=0	(補正)3~4車線の延長(km) (補正)6~7車線の延長(km) (補正)複断面の延長(km)	
O=1 - Q=1 - S=1 -			P=1 R=1 T=1	- -	
U=1 - W=2 単独区間延長が1km未満の補正をする Y=0 単独区間の設計延長(12-2)(km)			V=1 X=0.21 Z=0	- 単独区間の設計延長(12-1)(km) 単独区間の設計延長(12-3)(km)	
27=0 単独区間の設計延長(12-4)(km) 29=4 横断設計			28=0	単独区間の設計延長(12-5)(km)	

施工単価表

頁0 -0047

横断設計

SA020302011

单第0 -0026 表

1

式 当り

施工単価表

頁0 -0048

道路付帯構造物・小構造物設計

SA020302011

単第0 -0027 表

1
式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	0.575	人			
技師 (B)	0.862	人			
技師 (C)	1.150	人			
技術員	1.150	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=1 -			D=0.21 (補正)平地の延長(km)		
E=0 (補正)丘陵地の延長(km)			F=0 (補正)山地の延長(km)		
G=0 (補正)市街地の延長(km)			H=0 (補正)急峻山地の延長(km)		
I=0.21 (補正)1~2車線の延長(km)			J=0 (補正)3~4車線の延長(km)		
K=0 (補正)5車線の延長(km)			L=0 (補正)6~7車線の延長(km)		
M=0 (補正)8車線の延長(km)			N=0 (補正)複断面の延長(km)		
O=1 -			P=1 -		
Q=1 -			R=1 -		
S=1 -			T=1 -		
U=1 -			V=1 -		
W=2 単独区間延長が1km未満の補正をする			X=0.21 (補正)単独区間の設計延長(12-1)(km)		
Y=0 単独区間の設計延長(12-2)(km)			Z=0 (補正)単独区間の設計延長(12-3)(km)		
27=0 単独区間の設計延長(12-4)(km)			28=0 (補正)単独区間の設計延長(12-5)(km)		
29=5 道路付帯構造物・小構造物設計					

施工單価表

頁0 -0049

道路付帯構造物・小構造物設計

SA020302011

单第0 -0027 表

1

式 当り

施工単価表

頁0 -0050

仮設構造物・用排水設計

SA020302011

単第0 -0028 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B)	0.287	人			
技師 (C)	0.862	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=1 - E=0 (補正)丘陵地の延長(km) G=0 (補正)市街地の延長(km)			D=0.21 F=0 H=0	(補正)平地の延長(km) (補正)山地の延長(km) (補正)急峻山地の延長(km)	
I=0.21 (補正)1~2車線の延長(km) K=0 (補正)5車線の延長(km) M=0 (補正)8車線の延長(km)			J=0 L=0 N=0	(補正)3~4車線の延長(km) (補正)6~7車線の延長(km) (補正)複断面の延長(km)	
O=1 - Q=1 - S=1 -			P=1 R=1 T=1	-	
U=1 - W=2 単独区間延長が1km未満の補正をする Y=0 単独区間の設計延長(12-2)(km)			V=1 X=0.21 Z=0	- 単独区間の設計延長(12-1)(km) 単独区間の設計延長(12-3)(km)	
27=0 単独区間の設計延長(12-4)(km) 29=6 仮設構造物・用排水設計			28=0	単独区間の設計延長(12-5)(km)	

施工単価表

頁0 -0051

仮設構造物・用排水設計

SA020302011

单第0 -0028 表

1

式 当り

施工単価表

頁0 -0052

設計図

SA020302011

単第0 -0029 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (C)	1.150	人			
技術員	1.724	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=1 - E=0 (補正)丘陵地の延長(km) G=0 (補正)市街地の延長(km)			D=0.21 F=0 H=0	(補正)平地の延長(km) (補正)山地の延長(km) (補正)急峻山地の延長(km)	
I=0.21 (補正)1~2車線の延長(km) K=0 (補正)5車線の延長(km) M=0 (補正)8車線の延長(km)			J=0 L=0 N=0	(補正)3~4車線の延長(km) (補正)6~7車線の延長(km) (補正)複断面の延長(km)	
O=1 - Q=1 - S=1 -			P=1 R=1 T=1	-	
U=1 - W=2 単独区間延長が1km未満の補正をする Y=0 単独区間の設計延長(12-2)(km)			V=1 X=0.21 Z=0	(12-1)(km) (12-3)(km)	単独区間の設計延長(12-1)(km) 単独区間の設計延長(12-3)(km)
27=0 単独区間の設計延長(12-4)(km) 29=7 設計図			28=0	单独区間の設計延長(12-5)(km)	

施工単価表

頁0 -0053

設計図

SA020302011

单第0 -0029 表

1

式 当り

施工単価表

頁0 -0054

数量計算

SA020302011

单第0 -0030 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	0.575	人			
技師 (B)	0.862	人			
技師 (C)	2.012	人			
技術員	2.299	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=1 -			D=0.21 (補正)平地の延長(km)		
E=0 (補正)丘陵地の延長(km)			F=0 (補正)山地の延長(km)		
G=0 (補正)市街地の延長(km)			H=0 (補正)急峻山地の延長(km)		
I=0.21 (補正)1~2車線の延長(km)			J=0 (補正)3~4車線の延長(km)		
K=0 (補正)5車線の延長(km)			L=0 (補正)6~7車線の延長(km)		
M=0 (補正)8車線の延長(km)			N=0 (補正)複断面の延長(km)		
O=1 -			P=1 -		
Q=1 -			R=1 -		
S=1 -			T=1 -		
U=1 -			V=1 -		
W=2 単独区間延長が1km未満の補正をする			X=0.21 単独区間の設計延長(12-1)(km)		
Y=0 単独区間の設計延長(12-2)(km)			Z=0 単独区間の設計延長(12-3)(km)		
27=0 単独区間の設計延長(12-4)(km)			28=0 単独区間の設計延長(12-5)(km)		
29=8 数量計算					

施工単価表

頁0 -0055

数量計算

SA020302011

单第0 -0030 表

1

式 当り

施工単価表

頁0 -0056

照査

SA020302011

単第0 -0031 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.287	人			
技師 (A)	0.862	人			
技師 (B)	1.150	人			
技師 (C)	1.724	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=1 - E=0 (補正)丘陵地の延長(km) G=0 (補正)市街地の延長(km)			D=0.21 F=0 H=0	(補正)平地の延長(km) (補正)山地の延長(km) (補正)急峻山地の延長(km)	
I=0.21 (補正)1~2車線の延長(km) K=0 (補正)5車線の延長(km) M=0 (補正)8車線の延長(km)			J=0 L=0 N=0	(補正)3~4車線の延長(km) (補正)6~7車線の延長(km) (補正)複断面の延長(km)	
O=1 - Q=1 - S=1 -			P=1 R=1 T=1	- -	
U=1 - W=2 単独区間延長が1km未満の補正をする Y=0 単独区間の設計延長(12-2)(km)			V=1 X=0.21 Z=0	- 単独区間の設計延長(12-1)(km) 単独区間の設計延長(12-3)(km)	
27=0 単独区間の設計延長(12-4)(km) 29=9 照査			28=0	単独区間の設計延長(12-5)(km)	

施工単価表

頁0 -0057

照查

SA020302011

单第0 -0031 表

1

式 当り

施工単価表

頁0 -0058

報告書作成

SA020302011

単第0 -0032 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.575	人			
技師 (A)	0.862	人			
技師 (B)	1.437	人			
技師 (C)	0.575	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=1 - E=0 (補正)丘陵地の延長(km) G=0 (補正)市街地の延長(km)			D=0.21 F=0 H=0	(補正)平地の延長(km) (補正)山地の延長(km) (補正)急峻山地の延長(km)	
I=0.21 (補正)1~2車線の延長(km) K=0 (補正)5車線の延長(km) M=0 (補正)8車線の延長(km)			J=0 L=0 N=0	(補正)3~4車線の延長(km) (補正)6~7車線の延長(km) (補正)複断面の延長(km)	
O=1 - Q=1 - S=1 -			P=1 R=1 T=1	- -	
U=1 - W=2 単独区間延長が1km未満の補正をする Y=0 単独区間の設計延長(12-2)(km)			V=1 X=0.21 Z=0	- 単独区間の設計延長(12-1)(km) 単独区間の設計延長(12-3)(km)	
27=0 単独区間の設計延長(12-4)(km) 29=10 報告書作成			28=0	単独区間の設計延長(12-5)(km)	

施工単価表

頁0 -0059

報告書作成

SA020302011

单第0 -0032 表

1

式 当り

施工單価表

旅費交通費（設計）

S2Z0101X3

单第0 -0033 表

頁0 -0060

施工單価表

頁0 -0061

電子成果品作成費(設計)

S2Z0102X3

单第0 -0034 表

1 式 当り

概略設計，予備設計及び詳細設計

施工單価表

頁0 -0062

電子計算機使用料（設計）

S2Z0103X3

单第0 -0035 表

1

式 当り

