

工事番号															
														(様式 - 1)	
市 長		副 市 長		部 長		課 長		係 長		係 員		検 算		担 当	
令和 5 年度		地高ICアクセス道路事業 市道明科4036号線				測量設計業務委託								閲覧設計書	
市道明科4036号線、国道19号								安曇野市 明科 中川手							
設 計 大 要								施 工 方 法							
【測量業務】 路線測量（線形決定、IP設置、中心線測量ほか） L=1.1km （市道部 L=0.8km、国道部 L=0.3km） 【設計業務】 道路詳細設計（B） L=1.1km 交差点詳細設計 1箇所 箱型函渠詳細設計 1箇所 補強土詳細設計 1箇所								施 工 期 間				日間			
								起工予定年月日				令和 年 月 日			
								竣工予定年月日				令和 6 年 3 月 15 日			
								契約保証方法							
								・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。							

# 総括情報表

頁0-0002

<p>適用単価地区 実施設計単価表等の適用日</p> <p>資材等の単価の出典</p>	<p>50 1 1   中信（ 2 ） 05.06.28</p> <p>建設物価・積算資料                      当年 7 月号</p>		
<p>発注区分 消費税率（ % ） 地域区分(安全費) 電子成果品作成費</p>	<p>当 世 代</p> <p>41  一般 10  % 04  その他 02  その他又は計上なし</p>	<p>前 世 代</p>	
	<p>これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。</p>		

# ＊ ＊ 測量業務費 ＊ ＊

頁0-0003

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 ＊ ＊											
応用測量											
路線測量					式						
路線測量（全体）					式						
路線測量（作業計画）					式						
路線測量（市道部）											
路線測量（現地踏査） 耕 地 / 平 地											
路線測量（線形決定） 耕 地 / 平 地											
路線測量（I P 設置） I P 設置計算あり 耕 地 / 平 地 単曲線換算曲線数 2 箇所											

# ＊ ＊ 測量業務費 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路線測量（中心線測量） 耕地／平地 測点間隔 20 m 単曲線換算曲線数 2 箇所	0.8	k m			施工 第0 -0005号表
路線測量（仮 B M 設置測量） 耕地／平地	0.8	k m			施工 第0 -0006号表
路線測量（縦断測量） 縦断面図作成のみ 耕地／平地 現道外又は 1 千台未満 / 1 2 時間	0.8	k m			施工 第0 -0007号表
路線測量（横断測量） 横断面図作成のみ 耕地／平地、現道外又は 1 千台未満 / 12 時間 測量幅 50 m、測点間隔 20 m 単曲線換算曲線数 2 箇所	0.8	k m			施工 第0 -0008号表
路線測量（用地幅杭設置測量） 耕地／平地	0.8	k m			施工 第0 -0009号表
路線測量（国道部）		式			
路線測量（現地踏査） 耕地／平地	0.3	k m			施工 第0 -0010号表
路線測量（線形決定） 耕地／平地	0.3	k m			施工 第0 -0003号表
路線測量（ I P 設置） I P 設置計算あり 耕地／平地 単曲線換算曲線数 1 箇所	0.3	k m			施工 第0 -0011号表

# ＊ ＊ 測量業務費 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路線測量（中心線測量） 耕地／平地 測点間隔 2 0 m 単曲線換算曲線数 1 箇所	0.3	k m			施工 第0 -0012号表
路線測量（仮 B M 設置測量） 耕地／平地	0.3	k m			施工 第0 -0013号表
路線測量（縦断測量） 縦断面図作成のみ 耕地／平地 3 千台以上／1 2 時間	0.3	k m			施工 第0 -0014号表
路線測量（横断測量） 横断面図作成のみ 耕地／平地、3 千台以上／12時間 測量幅 5 0 m、測点間隔 2 0 m 単曲線換算曲線数 1 箇所	0.3	k m			施工 第0 -0015号表
路線測量（用地幅杭設置測量） 耕地／平地	0.3	k m			施工 第0 -0016号表
三次元点群測量		式			
縦横断面データファイルの作成 作業量 0 . 0 6 k m 2	0.06	k m <sup>2</sup>			施工 第0 -0017号表
＊ ＊ 直接作業費 ＊ ＊					
＊ ＊ 安全費 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 測量業務費 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
＊ ＊ 間接作業費 ＊ ＊											
＊ ＊ 直接測量費 ＊ ＊											
＊ ＊ 諸経費 ＊ ＊											
＊ ＊ 測量業務価格計 ＊ ＊											
＊ ＊ 消費税等 相当額計 ＊ ＊											
＊ ＊ 測量業務費計 ＊ ＊											

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量主任技師 内業		人			内業
測量技師 内業		人			内業
測量技師補 内業		人			内業
*** 単位当り ***	1	業務			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0008

路線測量（現地踏査）

施工 第0 -0002号表

耕地／平地

1 k m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 外業		人			外業
測量技師補 外業		人			外業
機械経費		%			(直接人件費) × 率
材料費		%			(直接人件費) × 率
変化率補正					変化率による補正額 変化率 1
*** 単位当り ***	1	k m			
地域区分：耕地／平地			現道上の交通量区分：現道外又は1千台未満／12時間		



施 工 内 訳 表

施工 第0 -0003号表

路線測量（線形決定）

耕地/平地

1 k m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量主任技師 内業		人			内業
測量技師 内業		人			内業
測量技師補 内業		人			内業
機械経費		%			(直接人件費) × 率
材料費		%			(直接人件費) × 率
精度管理費		%			(直接人件費 + 機械経費) × 率
変化率補正					上記金額の合計額 × 変化率 変化率 1
*** 単位当り ***	1	k m			
地域区分：耕地/平地					

# 施工内訳表

頁0-0010

路線測量（I P設置）

I P設置計算あり

耕地／平地

単曲線換算曲線数

施工箇所

第0 -0004号表

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		人			外業
測量技師補 外業		人			外業
測量助手 外業		人			外業
測量技師 内業		人			内業
測量技師補 内業		人			内業
機械経費		%			( 直接人件費 ) × 率
材料費		%			( 直接人件費 ) × 率
精度管理費		%			( 直接人件費 + 機械経費 ) × 率
変化率補正					上記金額の合計額 × 変化率 変化率 1
*** 単位当り ***	1	km			
I P設置計算の有無：I P設置計算あり 現道上の交通量区分：現道外又は1千台未満 / 12時間			地域区分：耕地／平地 単曲線換算曲線数（箇所 / km）：2		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0011

路線測量（中心線測量）

耕地／平地

測点間隔 2 0 m

単曲線換算曲線数

施工

第0 -0005号表

1

k m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 外業		人			外業
測量技師補 外業		人			外業
測量助手 外業		人			外業
測量技師 内業		人			内業
測量技師補 内業		人			内業
機械経費		%			(直接人件費) × 率
材料費		%			(直接人件費) × 率
精度管理費		%			(直接人件費 + 機械経費) × 率
変化率補正					上記金額の合計額 × 変化率 変化率 1
*** 単位当り ***	1	k m			
地域区分：耕地／平地 単曲線換算曲線数（箇所 / k m）：2			現道上の交通量区分：現道外又は1千台未満 / 1 2 時間 測点間隔：測点間隔 2 0 m		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0012

路線測量（仮 B M 設置測量）

施工 第0 -0006号表

耕 地 / 平 地

1 k m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 外業		人			外業
測量技師補 外業		人			外業
測量助手 外業		人			外業
測量技師 内業		人			内業
測量技師補 内業		人			内業
測量助手 内業		人			内業
機械経費		%			( 直接人件費 ) × 率
材料費		%			( 直接人件費 ) × 率
精度管理費		%			( 直接人件費 + 機械経費 ) × 率
変化率補正					上記金額の合計額 × 変化率 変化率 1
* * * 単位当り * * *	1	k m			
地域区分：耕 地 / 平 地			現道上の交通量区分：現道外又は1千台未満 / 1 2 時間		

安 曇 野 市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0013

路線測量（縦断測量） 縦断面図作成のみ

施工 第0 -0007号表

耕地/平地

現道外又は1千台未満/12時間

1 k m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 内業		人			
測量技師補 内業		人			
測量助手 内業		人			
機械経費		%			(直接人件費) × 率
材料費		%			(直接人件費) × 率
精度管理費		%			(直接人件費 + 機械経費) × 率
変化率補正					上記金額の合計額 × 変化率 変化率 1
*** 単位当り ***	1	k m			

# 施工内訳表

路線測量（横断測量） 横断面図作成のみ

施工 第0 -0008号表

耕地/平地、現道外又は1千台未満/12時間 測量幅5.0m、測点間隔2.0m 単曲線換算曲線数2箇所 1 km 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 内業		人			
測量技師補 内業		人			
測量助手 内業		人			
機械経費		%			(直接人件費) × 率
材料費		%			(直接人件費) × 率
精度管理費		%			(直接人件費 + 機械経費) × 率
変化率補正					上記金額の合計額 × 変化率 変化率 1
*** 単位当り ***	1	km			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0015

路線測量（用地幅杭設置測量）

施工 第0 -0009号表

耕地 / 平地

1 k m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 外業		人			外業
測量技師補 外業		人			外業
測量助手 外業		人			外業
測量技師 内業		人			内業
測量技師補 内業		人			内業
機械経費		%			(直接人件費) × 率
材料費		%			(直接人件費) × 率
変化率補正					上記金額の合計額 × 変化率 変化率 1
*** 単位当り ***	1	k m			
地域区分：耕地 / 平地			現道上の交通量区分：現道外又は1千台未満 / 12時間		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0016

路線測量（現地踏査）

施工 第0 -0010号表

耕地／平地

1 k m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 外業		人			外業
測量技師補 外業		人			外業
機械経費		%			(直接人件費) × 率
材料費		%			(直接人件費) × 率
変化率補正					変化率による補正額 変化率 1.2
*** 単位当り ***	1	k m			
地域区分：耕地／平地			現道上の交通量区分：3千台以上／12時間		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0017

路線測量（ I P 設置）

I P 設置計算あり

耕 地 / 平 地

単曲線換算曲線数

施工 1 箇所

第0 -0011号表

1

k m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 外業		人			外業
測量技師補 外業		人			外業
測量助手 外業		人			外業
測量技師 内業		人			内業
測量技師補 内業		人			内業
機械経費		%			( 直接人件費 ) × 率
材料費		%			( 直接人件費 ) × 率
精度管理費		%			( 直接人件費 + 機械経費 ) × 率
変化率補正					上記金額の合計額 × 変化率 変化率 1.1
* * * 単位当り * * *	1	k m			
I P 設置計算の有無： I P 設置計算あり 現道上の交通量区分： 3 千台以上 / 1 2 時間			地域区分：耕 地 / 平 地 単曲線換算曲線数（箇所 / k m）： 1		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0018

路線測量（中心線測量）

耕地／平地

測点間隔 2 0 m

単曲線換算曲線数

施工

第0 -0012号表

1

k m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 外業		人			外業
測量技師補 外業		人			外業
測量助手 外業		人			外業
測量技師 内業		人			内業
測量技師補 内業		人			内業
機械経費		%			( 直接人件費 ) × 率
材料費		%			( 直接人件費 ) × 率
精度管理費		%			( 直接人件費 + 機械経費 ) × 率
変化率補正					上記金額の合計額 × 変化率 変化率 1.1
*** 単位当り ***	1	k m			
地域区分：耕地／平地 単曲線換算曲線数（箇所 / k m）：1			現道上の交通量区分：3 千台以上 / 1 2 時間 測点間隔：測点間隔 2 0 m		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0019

路線測量（仮 B M 設置測量）

施工 第0 -0013号表

耕 地 / 平 地

1 k m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 外業		人			外業
測量技師補 外業		人			外業
測量助手 外業		人			外業
測量技師 内業		人			内業
測量技師補 内業		人			内業
測量助手 内業		人			内業
機械経費		%			( 直接人件費 ) × 率
材料費		%			( 直接人件費 ) × 率
精度管理費		%			( 直接人件費 + 機械経費 ) × 率
変化率補正					上記金額の合計額 × 変化率 変化率 1.2
* * * 単位当り * * *	1	k m			
地域区分：耕 地 / 平 地			現道上の交通量区分：3千台以上 / 1 2 時間		

安 曇 野 市

施 工 内 訳 表

路線測量（縦断測量） 縦断面図作成のみ

施工 第0 -0014号表

耕地/平地 3千台以上 / 1 2時間

1 k m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 内業		人			
測量技師補 内業		人			
測量助手 内業		人			
機械経費		%			(直接人件費) × 率
材料費		%			(直接人件費) × 率
精度管理費		%			(直接人件費 + 機械経費) × 率
変化率補正					上記金額の合計額 × 変化率 変化率 1.2
*** 単位当り ***	1	k m			

施 工 内 訳 表

路線測量（横断測量） 横断面図作成のみ

施工 第0 -0015号表

耕地/平地、3千台以上/12時間

測量幅5.0m、測点間隔 2.0m

単曲線換算曲線数 1箇所

1 k m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 内業		人			
測量技師補 内業		人			
測量助手 内業		人			
機械経費		%			(直接人件費) × 率
材料費		%			(直接人件費) × 率
精度管理費		%			(直接人件費 + 機械経費) × 率
変化率補正					上記金額の合計額 × 変化率 変化率 1.1
*** 単位当り ***	1	k m			

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0016号表

路線測量（用地幅杭設置測量）

耕地 / 平地

1 k m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 外業		人			外業
測量技師補 外業		人			外業
測量助手 外業		人			外業
測量技師 内業		人			内業
測量技師補 内業		人			内業
機械経費		%			(直接人件費) × 率
材料費		%			(直接人件費) × 率
変化率補正					上記金額の合計額 × 変化率 変化率 1.2
*** 単位当り ***	1	k m			
地域区分：耕地 / 平地			現道上の交通量区分：3千台以上 / 12時間		

縦横断面データファイルの作成  
作業量 0.06 km<sup>2</sup>

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0017号表

頁0-0023

0.1 km<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量主任技師 内業		人			
測量技師 内業		人			
測量技師補 内業		人			
精度管理費		%			(直接人件費 + 機械経費) × 率
*** 合 計 ***	0.1	km <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	km <sup>2</sup>			

# 総括情報表

頁0-0001

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	50 1 1  中信（ 2 ） 05.06.28		
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料                      当年 7 月号		
	当   世   代		前   世   代
設計委託区分 消費税率（ % ） 発注区分 電子成果品作成費区分 地域区分 ( 橋梁点検安全費 )	01  設計・解析 ( 技術経費無 ) 10  % 41  一般 ( 建設コンサルタント ) 01  概略・予備・詳細設計 01  率分計上無し		
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		



# ＊ ＊ 設計業務費 ＊ ＊

頁0-0002

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 ＊ ＊											
道路設計											
					式						
道路設計											
					式						
道路予備設計											
					式						
路線選定											
		1.1		k	m					施工	第0 -0001号表
設計図及び関係機関との協議資料作成											
		1.1		k	m					施工	第0 -0002号表
概算工事費算出											
		1.1		k	m					施工	第0 -0003号表
道路詳細設計											
					式						
道路詳細設計（ B ） 設計延長 1 . 1 k m 平地 1 ～ 2 車線 単断面											
		1			式					施工	第0 -0004号表

# ＊ ＊ 設計業務費 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
平面交差点設計						
			式			
平面交差点詳細設計						
			式			
平面交差点詳細設計 予備設計なし 同時発注（本線設計）	1		箇所			施工 第0 -0014号表
道路構造物設計						
			式			
一般構造物設計						
			式			
箱型函渠設計						
			式			
門型ラーメン・箱型函渠予備設計	1		箇所			施工 第0 -0025号表
箱型函渠詳細設計 基本構造物 断面数 1 予備設計あり（概略設計計算なし）1 連 1 層	1		箇所			施工 第0 -0030号表
擁壁・補強土設計						
			式			

# ＊ ＊ 設計業務費 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
擁壁・補強土予備設計						
	1		箇所			施工 第0 -0038号表
補強土詳細設計 基本構造物 断面数 1 予備設計あり（概略設計計算なし）						
	1		箇所			施工 第0 -0043号表
打合せ						
			式			
打合せ						
			式			
打合せ協議						
			式			
打合せ（土木設計業務） 中間打合せ 5 回						
	1		業務			施工 第0 -0051号表
関係機関打合せ協議（土木設計業務）						
	4		機関			施工 第0 -0052号表
河川占用書類作成（一級河川前川）						
	1		業務			施工 第0 -0053号表
砂防指定地内行為申請書類作成（尻無沢）						
	1		業務			施工 第0 -0054号表

# ＊ ＊ 設計業務費 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 直接人件費等 ＊ ＊						
＊ ＊ 電子成果品作成費 ＊ ＊ 概略・予備・詳細設計						
＊ ＊ 直接経費 ＊ ＊						
＊ ＊ 直接原価 ＊ ＊						
＊ ＊ その他原 価 ＊ ＊						
＊ ＊ 設計業務原価 ＊ ＊						
＊ ＊ 一般管理 費等 ＊ ＊						
＊ ＊ 設計業務価格計 ＊ ＊						
＊ ＊ 消費税等 相当額計 ＊ ＊						

# ＊ ＊ 設計業務費 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
＊ ＊ 設計業務費計 ＊ ＊											

路線選定

# 施工内訳表

施工 第0 -0001号表

頁0-0007

1 k m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 内業		人			
技師（ A ） 内業		人			
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	k m			
作業区分：路線選定 車線数区分：1 ～ 2 車線 暫定計画の有無：暫定計画なし			地形区分：平地 断面区分：単断面 歩道設計の有無：歩道設計あり		
道路環境関連施設設計の有無：道路環境関連施設設計なし 工区ごとの成果品分割の有無：工区ごとの成果品分割なし			特殊法面設計の有無：特殊法面設計なし 路床入替等の処理に対する設計の有無：路床入替等の処理に対する設計なし		

安 曇 野 市

## 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ） 内業		人			
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
技術員 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	k m			
作業区分：設計図及び関係機関との協議資料作成 車線数区分：1 ～ 2 車線 暫定計画の有無：暫定計画なし			地形区分：平地 断面区分：単断面 歩道設計の有無：歩道設計あり		
道路環境関連施設設計の有無：道路環境関連施設設計なし 工区ごとの成果品分割の有無：工区ごとの成果品分割なし			特殊法面設計の有無：特殊法面設計なし 路床入替等の処理に対する設計の有無：路床入替等の処理に対する設計なし		

概算工事費算出

## 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0003号表

頁0-0009

1 k m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ） 内業		人			
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
技術員 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	k m			
作業区分：概算工事費算出 車線数区分：1 ～ 2 車線 暫定計画の有無：暫定計画なし			地形区分：平地 断面区分：単断面 歩道設計の有無：歩道設計あり		
道路環境関連施設設計の有無：道路環境関連施設設計なし 工区ごとの成果品分割の有無：工区ごとの成果品分割なし			特殊法面設計の有無：特殊法面設計なし 路床入替等の処理に対する設計の有無：路床入替等の処理に対する設計なし		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0010

道路詳細設計（B）

設計延長 1.1 km

平地 1～2車線 単断面

施工 第0-0004号表

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	1.000	式			施工 第0-0005号表
平面縦断設計	1.000	式			施工 第0-0006号表
横断設計	1.000	式			施工 第0-0007号表
道路付帯構造物・小構造物設計	1.000	式			施工 第0-0008号表
仮設構造物・用排水設計	1.000	式			施工 第0-0009号表
設計図	1.000	式			施工 第0-0010号表
数量計算	1.000	式			施工 第0-0011号表
照査	1.000	式			施工 第0-0012号表
報告書作成	1.000	式			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	式			
単独区間あたりの設計延長（km）：1.1 車線数区分： 1～2車線 暫定計画の有無：暫定計画なし			地形区分：平地 断面区分： 単断面 歩道設計の有無：歩道設計あり		
取付道路、付替水路、横断管渠等設計の有無：取付道路、付替水路、横断管渠いずれかあり 特殊法面設計の有無：特殊法面設計なし 路床入替及び車線変更に対する設計の有無：路床入替及び車線変更に対する設計なし			道路環境関連施設設計の有無：道路環境関連施設設計なし 工区ごとの成果品分割の有無：工区ごとの成果品分割なし 設計計画及び施工計画の有無：設計計画及び施工計画あり		

# 施工内訳表

頁0-0011

道路詳細設計 ( B )

設計延長 1.1 km

平地 1 ~ 2 車線 単断面

施工 第0 -0004号表

1 式 当り

[illegible]

安曇野市

## 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
理事・技師長 内業		人			
主任技師 内業		人			
技師（ A ） 内業		人			
技師（ B ） 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
*** 単位当り ***	1	式			
作業区分：設計計画及び施工計画 地形区分：平地 断面区分：単断面			単独区間あたりの設計延長（ k m ）：1.1 車線数区分：1 ～ 2 車線 暫定計画の有無：暫定計画なし		
歩道設計の有無：歩道設計あり 道路環境関連施設設計の有無：道路環境関連施設設計なし 工区ごとの成果品分割の有無：工区ごとの成果品分割なし			取付道路、付替水路、横断管渠等設計の有無：取付道路、付替水路、横断管渠いずれかあり 特殊法面設計の有無：特殊法面設計なし 路床入替及び車線変更に対する設計の有無：路床入替及び車線変更に対する設計なし		

## 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0006号表

頁0-0013

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 内業		人			
技師（ A ） 内業		人			
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
技術員 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
*** 単位当り ***	1	式			
作業区分：平面縦断設計 地形区分：平地 断面区分：単断面			単独区間あたりの設計延長（ k m ）：1.1 車線数区分：1 ～ 2 車線 暫定計画の有無：暫定計画なし		
歩道設計の有無：歩道設計あり 道路環境関連施設設計の有無：道路環境関連施設設計なし 工区ごとの成果品分割の有無：工区ごとの成果品分割なし			取付道路、付替水路、横断管渠等設計の有無：取付道路、付替水路、横断管渠いずれかあり 特殊法面設計の有無：特殊法面設計なし 路床入替及び車線変更に対する設計の有無：路床入替及び車線変更に対する設計なし		

# 施工内訳表

施工 第0 -0007号表

頁0-0014

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ） 内業		人			
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
技術員 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			( 直接人件費 ) × 率
*** 単位当り ***	1	式			
作業区分：横断設計 地形区分：平地 断面区分：単断面			単独区間あたりの設計延長（ k m ）：1.1 車線数区分：1 ～ 2 車線 暫定計画の有無：暫定計画なし		
歩道設計の有無：歩道設計あり 道路環境関連施設設計の有無：道路環境関連施設設計なし 工区ごとの成果品分割の有無：工区ごとの成果品分割なし			取付道路、付替水路、横断管渠等設計の有無：取付道路、付替水路、横断管渠いずれかあり 特殊法面設計の有無：特殊法面設計なし 路床入替及び車線変更に対する設計の有無：路床入替及び車線変更に対する設計なし		

## 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0008号表

頁0-0015

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ） 内業		人			
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
技術員 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	式			
作業区分：道路付帯構造物・小構造物設計 地形区分：平地 断面区分：単断面			単独区間あたりの設計延長（ k m ）：1.1 車線数区分：1 ～ 2 車線 暫定計画の有無：暫定計画なし		
歩道設計の有無：歩道設計あり 道路環境関連施設設計の有無：道路環境関連施設設計なし 工区ごとの成果品分割の有無：工区ごとの成果品分割なし			取付道路、付替水路、横断管渠等設計の有無：取付道路、付替水路、横断管渠いずれかあり 特殊法面設計の有無：特殊法面設計なし 路床入替及び車線変更に対する設計の有無：路床入替及び車線変更に対する設計なし		

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0009号表

頁0-0016

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			( 直接人件費 ) × 率
*** 単位当り ***	1	式			
作業区分：仮設構造物・用排水設計 地形区分：平地 断面区分：単断面 歩道設計の有無：歩道設計あり 道路環境関連施設設計の有無：道路環境関連施設設計なし 工区ごとの成果品分割の有無：工区ごとの成果品分割なし			単独区間あたりの設計延長（ k m ）：1.1 車線数区分：1 ～ 2 車線 暫定計画の有無：暫定計画なし		有無：取付道路、付替水路、横断管渠いずれかあり 特殊法面設計の有無：特殊法面設計なし 路床入替及び車線変更に対する設計の有無：路床入替及び車線変更に対する設計なし

## 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0010号表

頁0-0017

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（C） 内業		人			
技術員 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
*** 単位当り ***	1	式			
作業区分：設計図 地形区分：平地 断面区分：単断面 歩道設計の有無：歩道設計あり 道路環境関連施設設計の有無：道路環境関連施設設計なし 工区ごとの成果品分割の有無：工区ごとの成果品分割なし			単独区間あたりの設計延長（km）：1.1 車線数区分：1～2車線 暫定計画の有無：暫定計画なし		取付道路、付替水路、横断管渠等設計の有無：取付道路、付替水路、横断管渠いずれかあり 特殊法面設計の有無：特殊法面設計なし 路床入替及び車線変更に対する設計の有無：路床入替及び車線変更に対する設計なし



数量計算

# 施工内訳表

施工 第0 -0011号表

頁0-0018

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（Ａ） 内業		人			
技師（Ｂ） 内業		人			
技師（Ｃ） 内業		人			
技術員 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
*** 単位当り ***	1	式			
作業区分：数量計算 地形区分：平地 断面区分：単断面			単独区間あたりの設計延長（ｋｍ）：1.1 車線数区分：１～２車線 暫定計画の有無：暫定計画なし		
歩道設計の有無：歩道設計あり 道路環境関連施設設計の有無：道路環境関連施設設計なし 工区ごとの成果品分割の有無：工区ごとの成果品分割なし			取付道路、付替水路、横断管渠等設計の有無：取付道路、付替水路、横断管渠いずれかあり 特殊法面設計の有無：特殊法面設計なし 路床入替及び車線変更に対する設計の有無：路床入替及び車線変更に対する設計なし		

安 曇 野 市

照査

# 施工内訳表

施工 第0 -0012号表

頁0-0019

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 内業		人			
技師（ A ） 内業		人			
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	式			
作業区分：照査 地形区分：平地 断面区分：単断面			単独区間あたりの設計延長（ k m ）：1.1 車線数区分： 1 ～ 2 車線 暫定計画の有無：暫定計画なし		
歩道設計の有無：歩道設計あり 道路環境関連施設設計の有無：道路環境関連施設設計なし 工区ごとの成果品分割の有無：工区ごとの成果品分割なし			取付道路、付替水路、横断管渠等設計の有無：取付道路、付替水路、横断管渠いずれかあり 特殊法面設計の有無：特殊法面設計なし 路床入替及び車線変更に対する設計の有無：路床入替及び車線変更に対する設計なし		

安 曇 野 市

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0013号表

頁0-0020

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 内業		人			
技師（ A ） 内業		人			
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
*** 単位当り ***	1	式			
作業区分：報告書作成 地形区分：平地 断面区分：単断面			単独区間あたりの設計延長（ k m ）：1.1 車線数区分：1 ～ 2 車線 暫定計画の有無：暫定計画なし		
歩道設計の有無：歩道設計あり 道路環境関連施設設計の有無：道路環境関連施設設計なし 工区ごとの成果品分割の有無：工区ごとの成果品分割なし			取付道路、付替水路、横断管渠等設計の有無：取付道路、付替水路、横断管渠いずれかあり 特殊法面設計の有無：特殊法面設計なし 路床入替及び車線変更に対する設計の有無：路床入替及び車線変更に対する設計なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0021

平面交差点詳細設計  
予備設計なし

同時発注（本線設計）

施工 第0 -0014号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
平面・縦断設計	1.000	箇所			施工 第0-0015号表
横断設計	1.000	箇所			施工 第0-0016号表
交差点容量・路面表示	1.000	箇所			施工 第0-0017号表
小構造物設計	1.000	箇所			施工 第0-0018号表
用排水設計	1.000	箇所			施工 第0-0019号表
設計図	1.000	箇所			施工 第0-0020号表
関係機関との協議資料作成	1.000	箇所			施工 第0-0021号表
数量計算	1.000	箇所			施工 第0-0022号表
照査	1.000	箇所			施工 第0-0023号表
報告書作成	1.000	箇所			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***	1	箇所			
予備設計の有無：予備設計なし 設計計画の有無：設計計画なし 平面・縦断設計の有無：平面・縦断設計あり			発注区分：同時発注（本線設計） 現地踏査の有無：現地踏査なし 横断設計の有無：横断設計あり		

# 施工内訳表

頁0-0022

## 平面交差点詳細設計

予備設計なし

同時発注（本線設計）

施工 第0 -0014号表

1

箇所 当り

[illegible]

安曇野市

## 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 内業		人			
技師（ A ） 内業		人			
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
技術員 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
*** 単位当り ***	1	箇所			
作業区分：平面・縦断設計			予備設計の有無：	予備設計なし	

## 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ） 内業		人			
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
技術員 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	箇所			
作業区分：横断設計			予備設計の有無：	予備設計なし	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ） 内業		人			
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
技術員 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	箇所			
作業区分：交差点容量・路面表示			予備設計の有無：	予備設計なし	



## 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
技術員 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	箇所			
作業区分：小構造物設計			予備設計の有無：	予備設計なし	

## 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0019号表

頁0-0027

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（Ｃ） 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
*** 単位当り ***	1	箇所			
作業区分：用排水設計			予備設計の有無：	予備設計なし	

## 施工内訳表

施工 第0 -0020号表

頁0-0028

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ） 内業		人			
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
技術員 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	箇所			
作業区分：設計図			予備設計の有無：	予備設計なし	

## 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	箇所			
作業区分：関係機関との協議資料作成			予備設計の有無：	予備設計なし	

数量計算

## 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0022号表

頁0-0030

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
技術員 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	箇所			
作業区分：数量計算			予備設計の有無：	予備設計なし	

照査

## 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0023号表

頁0-0031

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 内業		人			
技師（ A ） 内業		人			
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	箇所			
作業区分：照査			予備設計の有無：	予備設計なし	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ） 内業		人			
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
技術員 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	箇所			
作業区分：報告書作成			予備設計の有無：予備設計なし		

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
比較形式選定	1.000	箇所			施工 第0-0026号表
基礎工検討	1.000	箇所			施工 第0-0027号表
概算工事費算出	1.000	箇所			施工 第0-0028号表
比較一覧表作成	1.000	箇所			施工 第0-0029号表
*** 単位当り ***	1	箇所			
概略設計計算・概略設計図作成の簡略化：標準設計・既存資料等により簡略化できない					設計計画の有無：設計計画なし
設計条件の確認の有無：設計条件の確認なし					比較形式選定の有無：比較形式選定あり
概略設計計算の有無：概略設計計算なし					基礎工検討の有無：基礎工検討あり
概略設計図の有無：概略設計図なし					関係機関との協議資料の作成の有無：関係機関との協議資料の作成なし
概算工事費算出の有無：概算工事費算出あり					比較一覧表作成の有無：比較一覧表作成あり
照査の有無：照査なし					報告書作成の有無：報告書作成なし



比較形式選定

## 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0026号表

頁0-0034

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ） 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
*** 単位当り ***	1	箇所			
作業区分：比較形式選定			概略設計計算・概略設計図作成の簡略化：標準設計・既存資料等により簡略化できない		

## 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ） 内業		人			
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	箇所			
作業区分：基礎工検討			概略設計計算・概略設計図作成の簡略化：標準設計・既存資料等により簡略化できない		

概算工事費算出

## 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0028号表

頁0-0036

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
技術員 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	箇所			
作業区分：概算工事費算出			概略設計計算・概略設計図作成の簡略化：標準設計・既存資料等により簡略化できない		

比較一覧表作成

## 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0029号表

頁0-0037

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B） 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
*** 単位当り ***	1	箇所			
作業区分：比較一覧表作成			概略設計計算・概略設計図作成の簡略化：標準設計・既存資料等により簡略化できない		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0038

箱型函渠詳細設計  
基本構造物 断面数 1

予備設計あり（概略設計計算なし）1連1層

施工 第0 -0030号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設計計画	1.000	箇所			施工 第0-0031号表
設計条件の確認	1.000	箇所			施工 第0-0032号表
設計計算	1.000	箇所			施工 第0-0033号表
設計図	1.000	箇所			施工 第0-0034号表
数量計算	1.000	箇所			施工 第0-0035号表
照査	1.000	箇所			施工 第0-0036号表
報告書作成	1.000	箇所			施工 第0-0037号表
*** 単位当り ***	1	箇所			
断面形状：1連1層 設計区分：基本構造物 ウイング設計の有無：ウイングの設計なし			予備設計の有無：予備設計あり（概略設計計算なし） 斜角：斜角 90° 断面数：1		
設計計画の有無：設計計画あり 設計計算の有無：設計計算あり 数量計算の有無：数量計算あり			設計条件の確認の有無：設計条件の確認あり 設計図の有無：設計図あり 照査の有無：照査あり		
報告書作成の有無：報告書作成あり					

## 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 内業		人			
技師（ A ） 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	箇所			
作業区分：設計計画 予備設計の有無：予備設計あり（概略設計計算なし） 斜角：斜角 90° 断面数：1			断面形状：1連1層 設計区分：基本構造物 ウイング設計の有無：ウイング設計なし		

設計条件の確認

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0032号表

頁0-0040

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ） 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			
*** 単位当り ***	1	箇所			( 直接人件費 ) × 率
作業区分：設計条件の確認 予備設計の有無：予備設計あり（概略設計計算なし） 斜角：斜角 9 0 ° 断面数：1			断面形状：1 連 1 層 設計区分：基本構造物 ウイング設計の有無：ウイング設計なし		

## 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ） 内業		人			
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	箇所			
作業区分：設計計算 予備設計の有無：予備設計あり（概略設計計算なし） 斜角：斜角 90° 断面数：1			断面形状：1連1層 設計区分：基本構造物 ウイング設計の有無：ウイング設計なし		



## 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0034号表

頁0-0042

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
技術員 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	箇所			
作業区分：設計図 予備設計の有無：予備設計あり（概略設計計算なし） 斜角：斜角 90° 断面数：1			断面形状：1連1層 設計区分：基本構造物 ウイング設計の有無：ウイング設計なし		

数量計算

## 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0035号表

頁0-0043

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（Ｃ） 内業		人			
技術員 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	箇所			
作業区分：数量計算 予備設計の有無：予備設計あり（概略設計計算なし） 斜角：斜角 90° 断面数：1			断面形状：1連1層 設計区分：基本構造物 ウイング設計の有無：ウイング設計なし		

照査

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0036号表

頁0-0044

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 内業		人			
技師（ A ） 内業		人			
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	箇所			
作業区分：照査 予備設計の有無：予備設計あり（概略設計計算なし） 斜角：斜角 90° 断面数：1			断面形状：1連1層 設計区分：基本構造物 ウイング設計の有無：ウイング設計なし		

安 曇 野 市

## 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ） 内業		人			
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
技術員 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	箇所			
作業区分：報告書作成 予備設計の有無：予備設計あり（概略設計計算なし） 斜角：斜角 90° 断面数：1			断面形状：1連1層 設計区分：基本構造物 ウイング設計の有無：ウイング設計なし		

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0038号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
比較形式選定	1.000	箇所			施工 第0-0039号表
概略設計図	1.000	箇所			施工 第0-0040号表
概算工事費算出	1.000	箇所			施工 第0-0041号表
比較一覧表作成	1.000	箇所			施工 第0-0042号表
*** 単位当り ***	1	箇所			
概略設計計算・概略設計図作成の簡略化：標準設計・既存資料等により簡略化できない					設計計画の有無：設計計画なし
設計条件の確認の有無：設計条件の確認なし					比較形式選定の有無：比較形式選定あり
概略設計計算の有無：概略設計計算なし					基礎工検討の有無：基礎工検討なし
概略設計図の有無：概略設計図あり					協議資料の作成の有無：協議資料の作成なし
概算工事費算出の有無：概算工事費算出あり					比較一覧表作成の有無：比較一覧表作成あり
照査の有無：照査なし					報告書作成の有無：報告書作成なし

比較形式選定

## 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0039号表

頁0-0047

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ） 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
*** 単位当り ***	1	箇所			
作業区分：比較形式選定			概略設計計算・概略設計図作成の簡略化：標準設計・既存資料等により簡略化できない		

## 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
技術員 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	箇所			
作業区分：概略設計図			概略設計計算・概略設計図作成の簡略化：標準設計・既存資料等により簡略化できない		

概算工事費算出

## 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0041号表

頁0-0049

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	箇所			
作業区分：概算工事費算出			概略設計計算・概略設計図作成の簡略化：標準設計・既存資料等により簡略化できない		



比較一覧表作成

## 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0042号表

頁0-0050

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	箇所			
作業区分：比較一覧表作成			概略設計計算・概略設計図作成の簡略化：標準設計・既存資料等により簡略化できない		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0051

補強土詳細設計  
基本構造物 断面数 1

予備設計あり（概略設計計算なし）

施工 第0 -0043号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設計計画	1.000	箇所			施工 第0-0044号表
設計条件の確認	1.000	箇所			施工 第0-0045号表
設計計算 スベリ安定計算あり	1.000	箇所			施工 第0-0046号表
設計図	1.000	箇所			施工 第0-0047号表
数量計算	1.000	箇所			施工 第0-0048号表
照査	1.000	箇所			施工 第0-0049号表
報告書作成	1.000	箇所			施工 第0-0050号表
*** 単位当り ***	1	箇所			
構造物種別：テールアルメ 予備設計の有無：予備設計あり（概略設計計算なし） 断面数：1				スベリ安定計算の有無：スベリ安定計算あり 設計区分：基本構造物 設計計画の有無：設計計画あり	
設計条件の確認の有無：設計条件の確認あり 設計図の有無：設計図あり 照査の有無：照査あり				設計計算の有無：設計計算あり 数量計算の有無：数量計算あり 報告書作成の有無：報告書作成あり	

## 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0044号表

頁0-0052

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 内業		人			
技師（ A ） 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	箇所			
作業区分：設計計画 予備設計の有無：予備設計あり（概略設計計算なし） 断面数：1			スベリ安定計算の有無：スベリ安定計算あり 設計区分：基本構造物		

## 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ） 内業		人			
技師（ B ） 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	箇所			
作業区分：設計条件の確認 予備設計の有無：予備設計あり（概略設計計算なし） 断面数：1			スベリ安定計算の有無：スベリ安定計算あり 設計区分：基本構造物		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0054

設計計算  
スベリ安定計算あり

施工 第0 -0046号表

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			(直接人件費) × 率
*** 単位当り ***	1	箇所			
作業区分：設計計算 予備設計の有無：予備設計あり（概略設計計算なし） 断面数：1			スベリ安定計算の有無：スベリ安定計算あり 設計区分：基本構造物		

設計図

## 施工内訳表

施工 第0 -0047号表

頁0-0055

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
技術員 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			( 直接人件費 ) × 率
*** 単位当り ***	1	箇所			
作業区分：設計図 予備設計の有無：予備設計あり（概略設計計算なし） 断面数：1			スベリ安定計算の有無：スベリ安定計算あり 設計区分：基本構造物		

安 曇 野 市

数量計算

## 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0048号表

頁0-0056

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（C） 内業		人			
技術員 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）× 率
*** 単位当り ***	1	箇所			
作業区分：数量計算 予備設計の有無：予備設計あり（概略設計計算なし） 断面数：1			スベリ安定計算の有無：スベリ安定計算あり 設計区分：基本構造物		

照査

## 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0049号表

頁0-0057

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（Ａ） 内業		人			
技師（Ｂ） 内業		人			
技師（Ｃ） 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			（直接人件費）×率
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	箇所			
作業区分：照査 予備設計の有無：予備設計あり（概略設計計算なし） 断面数：1			スベリ安定計算の有無：スベリ安定計算あり 設計区分：基本構造物		

安 曇 野 市



## 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0050号表

頁0-0058

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
技術員 内業		人			
直接人件費					
電子計算機使用料		%			( 直接人件費 ) × 率
*** 単位当り ***	1	箇所			
作業区分：報告書作成 予備設計の有無：予備設計あり（概略設計計算なし） 断面数：1			スベリ安定計算の有無：スベリ安定計算あり 設計区分：基本構造物		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0059

打合せ（土木設計業務）  
中間打合せ5回

施工 第0 -0051号表

1

業務 当り  
考

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 内業		人			
技師（ A ） 内業		人			
技師（ B ） 内業		人			
直接人件費					
*** 単位当り ***	1	業務			
中間打合せ回数（回）：5					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 内業		人			
技師（ A ） 内業		人			
直接人件費					
*** 単位当り ***	1	機関			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ） 内業		人			
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
技術員 内業		人			
直接人件費					
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	業務			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ） 内業		人			
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
技術員 内業		人			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	業務			

位置図

令和5年度 地高ICアクセス道路事業 市道明科4036号線  
測量設計業務委託

測量業務

路線測量 L=1.1km

(市道部 L=0.8km、国道部 L=0.3km)

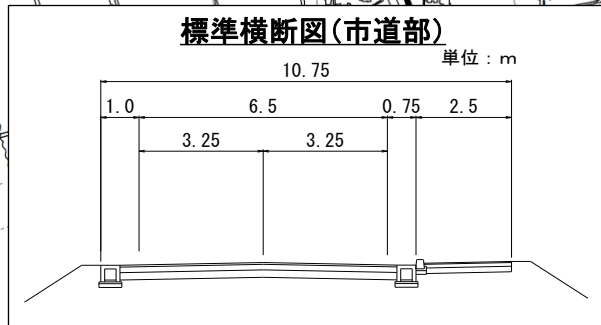
設計業務

道路詳細設計 L=1.1km

交差点詳細設計 1箇所

箱型函渠詳細設計 1箇所

補強土詳細設計 1箇所



1:10,000

0 180 360 720 m

## 業務委託設計書に添付する特記事項

### 1 業務箇所

路河川名	市町村名	箇所名
市道明科 4036 号線 国道 19 号	安曇野市	明科 中川手

### 2 業務内容

	延長等 業務内容	
測量業務	路線測量（線形決定・IP 設置・中心線測量ほか） L=1.1km （市道部 L=0.8km、国道部 L=0.3km）	添付図 の有・無
設計業務	道路詳細設計（B） L=1.1km 交差点詳細設計 1 箇所 箱型函渠詳細設計 1 箇所 補強土詳細設計 1 箇所	添付図 の有・無

### 3 業務期間

令和 6 年 3 月 15 日迄

### 4 成果品

特記仕様書による

### 5 業務委託をするに当たっての条件等

項 目	内 容（別添とする場合はその旨記載）
技術者	<p>管理技術者として次のいずれかの技術者及び測量士（別途配置可。ただし、照査技術者との兼務不可）を配置すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・技術士（建設部門：道路）かつ 技術士（建設部門：鋼構造及びコンクリート）の資格を有する者</li> <li>・技術士（建設部門：道路）の資格を有し、かつ、過去 15 年以内に以下の業務の実績がそれぞれ 1 件以上ある者               <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ボックスカルバート橋詳細設計</li> <li>(2) 擁壁、補強土詳細設計</li> </ul> </li> </ul> <p>照査技術者として次のいずれかの技術者を配置すること。（管理技術者との兼務不可）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・技術士（建設部門：道路）</li> <li>・技術士（総合技術監理部門：建設－指定分野なし）</li> <li>・ R C C M（道路）</li> </ul>
安全費	用地測量及び打合せは安全費対象外とする。

### 6 共通仕様書及び特記事項について疑義がある場合は入札前（あらかじめ指定された期日）までに質問書を提出すること。

# 特 記 仕 様 書

## (適用範囲)

第1条 本特記仕様書は、安曇野市が実施する「令和5年度 地高 IC アクセス道路事業 市道明科 4036 号線 測量設計業務委託 安曇野市 明科中川手」に適用する。

また、本特記仕様書は、長野県が別に定める設計・測量・調査業務委託の共通仕様（長野県ホームページ内「設計・測量・調査業務委託関係集の改訂について（建設部建設政策課技術管理室）」上で掲載）の内容を補完するものとし、本特記仕様書に明記なき不明な事項は監督員と協議するものとする。

## (業務管理)

第2条 受託者は委託契約書、設計図書、各種仕様書、業務打合せ書及び関係法規等を尊重し、安曇野市長（または安曇野市財務規則第130条第1項により市長の指定する職員「以下監督員という。」）の指示を受け正確に履行しなければならない。

## (履行期間)

第3条 本委託の履行期間は契約日から令和6年3月15日までとする。

## (秘密の保持)

第4条 受注者は、業務の内容及び成果を発注者の承認を得ずに第三者に知らせてはならない。

## (個人情報の保護)

第5条 受注者は、この契約による業務を処理するための個人情報の取扱いについては、別記「個人情報の取り扱いに係る特記事項」を守らなければならない。

## (業務目的)

第6条 本業務は、特記仕様書、概略設計など既存の関連資料等で検討された設計条件に基づき、公図・既設測量図・基準点・地形・地質・交差条件・荷重条件・使用材料と整合を図り、当該構造物の詳細設計をし、工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とするものとする。

## (業務箇所)

第7条 業務箇所（調査延長）は以下のとおりとする。

市道明科 4036 号線、国道 19 号 安曇野市明科中川手 L= 1.1 km



(業務内容)

第8条 業務内容は以下のとおりとする。

〈測量業務〉

- ・ 路線測量（市道部 L=0.8km、国道部 L=0.3km）
  - （1）作業計画
  - （2）現地踏査
  - （3）線形決定
  - （4）IP 設置
  - （5）中心線測量
  - （6）仮 BM 設置測量
  - （7）縦断測量（縦断面図作成）
  - （8）横断測量（横断面図作成）
  - （9）用地幅杭設置測量
  - （10）三次元点群測量（縦横断面データファイルの作成）

なお、(7)、(8) 及び (10) については既往の三次元点群測量データを用いて縦横断面図を作成するものとする。

〈設計業務〉

道路の構造規格(市道部)

道路種別	3 種 2 級
道路幅員	$2.5 + 8.25 = 10.75\text{m}$
設計速度	60 k m / h
計画交通量	7,000 台 / 日

- ・ 道路予備設計
  - （1）路線選定
  - （2）設計図及び関係機関との協議資料作成
  - （3）概算工事費算出
- ・ 道路詳細設計 (B)
  - （1）設計計画及び施工計画
  - （2）平面・縦断設計
  - （3）横断設計
  - （4）道路付帯構造物・小構造物設計
  - （5）仮設構造物・用排水設計
  - （6）設計図
  - （7）数量計算
  - （8）照査
  - （9）報告書作成

- ・ 交差点詳細設計
  - (1) 平面・縦断設計
  - (2) 横断設計
  - (3) 交差点容量・路面標示
  - (4) 小構造物設計
  - (5) 用排水設計
  - (6) 設計図
  - (7) 関係機関との協議資料作成
  - (8) 数量計算
  - (9) 照査
  - (10) 報告書作成
  
- ・ 門型ラーメン、箱型函渠予備設計
  - (1) 比較形式選定
  - (2) 基礎工検討
  - (3) 概算工事費算出
  - (4) 比較一覧表作成
  
- ・ 箱型函渠詳細設計
  - (1) 設計計画
  - (2) 設計条件の確認
  - (3) 設計計算
  - (4) 設計図
  - (5) 数量計算
  - (6) 照査
  - (7) 報告書作成
  
- ・ 擁壁、補強土予備設計
  - (1) 比較形式選定
  - (2) 概略設計図
  - (3) 概算工事費算出
  - (4) 比較一覧表作成
  
- ・ 補強土詳細設計
  - (1) 設計計画
  - (2) 設計条件の確認
  - (3) 設計計算
  - (4) 設計図
  - (5) 数量計算
  - (6) 照査
  - (7) 報告書作成

〈打合せ〉

・ 打合せ（土木設計業務）

打合せ協議については、初回打合せ、中間打合せ 5 回、成果品納入時を標準とし、管理技術者は特別の理由がない限り各打合せに出席しなければならない。

なお、中間打合せはその他必要に応じて実施することとし、それに伴う数量の増減は監督員が認めた場合のみ変更の対象とする。

・ 関係機関打合せ協議

業務箇所における国及び県の管理する公共物等に係る協議を想定している。

また、説明会（履行期間中に開催予定）も 1 機関として計上している。

なお、管理技術者は特別の理由がない限り各打合せに出席しなければならない。

・ 関係機関との協議資料作成

（１）河川占用書類の作成（一級河川前川）

（２）砂防指定地内行為申請書類の作成（尻無沢）

（成果品）

第 9 条 本業務における成果品は以下のとおりとする。

電子成果品作成費を計上していますが、紙媒体 1 部、データ 1 部を成果品とします。

（１）報告書 ： 1 部

（２）デジタルデータ ： 1 部（ＣＤ－Ｒを標準媒体とする。）

ファイル形式 文書 … 「xlsx」、「docx」及び「PDF」

図面 … 「SFC」

（４）その他、監督員が指示したもの

(業務実績の登録)

第10条 受注者は、契約時又は変更時において、契約金額が100万円以上の業務について、業務実績情報システム（テクリス）に基づき、受注・変更・完了時に業務実績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し、受注時は契約締結後、15日（休日等を除く）以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、15日（休日等を除く）以内に、完了時は業務完了後、15日（休日等を除く）以内に、書面により監督員の確認を受けたうえで、登録機関に登録申請しなければならない。なお、登録できる技術者は、業務計画書に示した技術者とする。（担当技術者の登録は3名までとする）

また、登録機関に登録後、テクリスより「登録内容確認書」をダウンロードし、直ちに監督員に提出しなければならない。なお、変更時と完了時の間が、15日間（休日等を除く）に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。

また、本業務の完了後において訂正または削除する場合においても、速やかに発注者の確認を受けたうえで、登録機関に登録申請し、登録後にはテクリスより「登録内容確認書」をダウンロードし、発注者に提出しなければならない。

(再委託)

第11条 本業務における再委託を禁止する「主たる部分」とは、次の各号に掲げるものをいい、受注者はこれを再委託することはできない。

- (1) 測量業務における総合的企画、業務遂行管理及び技術的判断等
  - (2) 設計業務等における総合的企画、業務遂行管理、手法の決定及び技術的判断等
  - (3) 解析業務における手法の決定及び技術的判断
  - (4) 第8条（業務内容）に明記する測量及び設計業務の各項目
- 2 受注者は、コピー、ワープロ、印刷、製本、速記録の作成、トレース、計算処理（単純な電算処理に限る）、データ入力、アンケート票の配布、資料の収集・単純な集計、電子納品の作成補助などの簡易な業務の再委託にあたっては、発注者の承諾を必要としない。
- 3 受注者は、第1項及び第2項に規定する業務以外の再委託にあたっては、発注者の承諾を得なければならない。

(基準点)

第12条 既存の基準点調査及び測量のため、基準点が設置されている宅地に立ち入る際には、土地所有者に測量目的を説明し、了解を得ること。

2 宅地以外の私有地（農地、雑種地）に設置されている基準点を使用し、確認用の竹串等を設置する場合には、以下のとおり明示すること。

(原寸大)

《市道明科 4036 号線測量設計に伴う周辺基準点確認調査》

■調査期間 令和○年○月○日～令和○年○月○日

- ・調査終了後にこのポールは撤去します。
- ・草刈等で支障となる場合は、お手数をおかけしますが、仮撤去をお願いします。

■調査会社 ○○ 電話 ○○

■発注者 安曇野市役所 都市建設部 建設整備課  
建設政策担当 電話 0263-71-2330

- ・字体は MS 明朝の太字
- ・文字サイズは 10 p t
- ・用紙は耐水性タイプ

(水路占用)

第13条 道路施設の外側に法定外公共物（青線敷、水路）があり、既存の出入幅（間口）が4.0mを超える場合は占用料が課せられます。（法定外公共物管理条例第7条第1項第3号）

また、工事施工後には市から該当権利者へ帰属する必要があります。

道路詳細設計に伴い既存出入構造物を撤去・復旧が必要となる場合には、以下の一覧表（例）を参考に監督員と協議すること。

《一覧表（例）》

通し 番号	該当 隣接地番	隣接地 所有者	既存間口 (m)	計画間口 (m)	占用料 の有無	備考欄

(別記)

(特記仕様書第5条関係)

個人情報の取り扱いに係る特記事項

(基本的事項)

第1 受注者は、個人情報（個人に関する情報であつて、特定の個人が識別され、又は識別され得るものをいう。以下同じ。）の保護の重要性を認識し、この契約による業務の実施に当たっては、個人の権利利益を侵害することのないよう、個人情報の取扱いを適正に行わなければならない。

(機密の保持)

第2 受注者は、この契約による業務に関して知り得た個人情報を他に漏らしてはならない。この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

(収集の制限)

第3 受注者は、この契約による業務を行うために個人情報を収集するときは、その業務の目的を明確にし、目的を達成するために必要な範囲内で、適正な方法により収集しなければならない。

(目的外利用及び提供の禁止)

第4 受注者は、この契約による業務に関して知り得た個人情報を契約の目的外に利用し、又は第三者に提供してはならない。

(適正管理)

第5 受注者は、この契約による業務に関して知り得た個人情報について、漏えい、滅失及びき損の防止その他の個人情報の適正な管理のために必要な措置を講じなければならない。

(第三者への委託等の禁止)

第6 受注者は、発注者が承諾した場合を除き、この契約による業務については自らが行い、第三者に委託し、又は請け負わせてならない。

(第三者への委託等の準用)

第7 この特記事項は、受注者が、発注者の承諾に基づき、この契約による業務を第三者に委託し、又は請け負わせるときに準用する。

(業務従事者への周知)

第8 受注者は、その業務に従事している者に対して、在職中及び退職後においても当該契約による業務に関して知り得た個人情報の内容をみだりに他人に知らせ、又は不当な目的に使用してはならないことなど、個人情報の保護に必要な事項を周知させるものとする。

(複写又は複製の禁止)

第9 受注者は、この契約による業務を処理するため発注者から引き渡された個人情報が記録された資料等を発注者の承諾なしに複写し、又は複製してはならない。

(資料等の返還)

第10 受注者は、この契約による業務を処理するために、発注者から提供を受けた個人情報が記録された資料等は、この契約の完了後直ちに発注者に返還するものとする。ただし、発注者が別に指示したときは当該方法によるものとする。

(資料等の廃棄)

第11 受注者は、この契約による業務を処理するために、受注者自らが収集し、又は作成した個人情報記録された資料等は、この契約の完了後速やかに廃棄するものとする。ただし、発注者が別に指示したときは当該方法によるものとする。

(調査)

第12 発注者は、受注者がこの契約による業務を処理するに当たり、取り扱っている個人情報の状況について、随時調査することができる。

(事故報告)

第13 受注者は、この契約に違反する事態が生じ、又は生じるおそれのあることを知ったときは、速やかに、発注者に報告し、発注者の指示に従うものとする。

(指示)

第14 発注者は、受注者が契約による業務を処理するために取り扱っている個人情報について、その取扱いが不適当と認められるときは、受注者に対して必要な指示を行うことができる。

担 当：安曇野市役所  
都市建設部 建設整備課  
建設政策担当 平林 竜一  
連絡先：71-2330

数量総括表【測量業務】

工種	種別	数量	単位	備考
測量業務費				
路線測量				
路線測量(全体)	路線測量(作業計画)	1	業務	
路線測量(市道部)	路線測量(現地踏査) 耕地/平地	0.8	km	
	路線測量(線形決定) 耕地/平地	0.8	km	
	路線測量(IP設置) IP設置計算あり、耕地/平地、曲線数 2箇所	0.8	km	
	路線測量(中心線測量) 耕地/平地、測点間隔 20m、曲線数 2箇所	0.8	km	
	路線測量(仮BM設置測量) 耕地/平地	0.8	km	
	路線測量(縦断測量)※縦断図作成のみ 耕地/平地、現道外又は1千台未満/12時間	0.8	km	
	路線測量(横断測量)※横断図作成のみ 耕地/平地、現道外又は1千台未満/12時間、測量幅50m、測点間隔20m、曲線数2箇所	0.8	km	
	路線測量(用地幅杭設置測量) 耕地/平地	0.8	km	
路線測量(国道部)	路線測量(現地踏査) 耕地/平地	0.3	km	
	路線測量(線形決定) 耕地/平地	0.3	km	
	路線測量(IP設置) IP設置計算あり、耕地/平地、曲線数 1箇所	0.3	km	
	路線測量(中心線測量) 耕地/平地、測点間隔 20m、曲線数 1箇所	0.3	km	
	路線測量(仮BM設置測量) 耕地/平地	0.3	km	
	路線測量(縦断測量)※縦断図作成のみ 耕地/平地、3千台以上/12時間	0.3	km	
	路線測量(横断測量)※横断図作成のみ 耕地/平地、3千台以上/12時間、測量幅50m、測点間隔20m、曲線数1箇所	0.3	km	
	路線測量(用地幅杭設置測量) 耕地/平地	0.3	km	
三次元点群測量	縦横断面データファイルの作成 作業量 0.06km <sup>2</sup> (設計延長 1.1km×測量幅 50m)	0.06	km <sup>2</sup>	地上レーザ測量の 標準歩掛を準用



数量総括表【設計業務】

工種	種別	数量	単位	備考
設計業務費				
道路設計				
道路予備設計	路線選定	1.1	km	
	設計図及び関係機関との協議資料作成	1.1	km	
	概算工事費算出	1.1	km	
道路詳細設計	道路詳細設計(B) 設計延長1.1km、平地、1～2車線、単断面	1	式	
平面交差点設計				
平面交差点詳細設計	平面交差点詳細設計 予備設計なし、同時発注(本線設計)	1	箇所	
一般構造物設計				
箱型函渠設計	門型ラーメン・箱型函渠予備設計	1	箇所	
	箱型函渠詳細設計 基本構造物、断面数1、予備設計あり(設計計算なし)、1連1層	1	箇所	
擁壁・補強土設計	擁壁・補強土予備設計	1	箇所	
	補強土詳細設計 基本構造物、断面数1、予備設計あり(設計計算なし)	1	箇所	
打合せ				
打合せ協議	打合せ(土木設計業務) 中間打合せ5回	1	業務	
	関係機関打合せ協議(土木設計業務)	4	機関	
	河川占用書類作成(一級河川前川)	1	業務	橋梁詳細設計の 標準歩掛を準用
	砂防指定地内行為申請書類作成(尻無沢)	1	業務	

見積単価（設計業務委託）

業務名 令和5年度 地高ICアクセス道路事業 市道明科4036号線 測量設計業務委託

業務箇所 安曇野市 明科 中川手

本業務に係る業務委託料の積算にあたっては、下記の見積もり単価（歩掛）を参考としています。  
なお、下表の単価は特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

○関係機関との協議資料作成 (1業務 当り)

項目	人工					
	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員
砂防指定地内行為申請書類作成 (尻無沢)			1.00	2.00	2.00	3.00