安曇野市

### 総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	61 安曇野市 0 1 実施単価 50 1 1 中信(2) 07.08.29	
7433 = 73	当世代	前 世 代
発注区分 消費税率(%) 地域区分(安全費) 電子成果品作成費	41 一般 10 % 04 その他 02 その他又は計上なし	

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	 金	額	備考
* * 測量業務費 * *		, ,		 	HA.	1115
地形測量						
地形/則里						
		式				
現地測量						
		式				
現地測量						
		_15				
現地測量		式				
作業量0.009km2						
縮尺 1/500 耕 地/平 地				 		
	1	業務				施工 第0 -0001号表
応用測量						
		式				
路線測量						
路線測量		式				
		式				
路線測量(作業計画)						
		-		 		
	1	業務				施工 第0 -0002号表
<u>'</u>	<u>'</u>			1		110고 710 000도 그지지

路線測量(現地踏査)		費目・工種・施工名称など	数 量	単位	単	 金	額	備考
現途外区は千台未満/12h     0.30 km     施工 第0 -0003号表       部線測量(I P 設置) I P 設置計算あり) 耕 地/平 地 測点問隔 2 0 m 現途外又は千台未満/12h     0.30 km     施工 第0 -0004号表       路線測量(W B M設置測量) 耕 地/平 地     0.30 km     施工 第0 -0005号表       路線測量(W B M設置測量) 耕 地/平 地     施工 第0 -0006号表       路線測量(総断測量) 耕 地/平 地 則追外又は1千台未満/12h     0.30 km     施工 第0 -0006号表       路線測量(総断測量) 耕 地/平 地 測量信3 0m 測点問題 測量信3 0m 測点問題 2 0 m 現道外又は1千台未満/12h     0.30 km     施工 第0 -0007号表       打合世 好合せ     公 0.30 km     施工 第0 -0008号表       打合世 好合性財務等     式		路線測量(現地踏査)						
路線測量(IP 設置)		耕 地/平 地				 		
路線測量(IP 設置)								
IP設置計算あり 耕 地/平 地 現道外又は1千台未満/12h     A			0.30	k m				施工 第0 -0003号表
耕 地/平 地   現道外又は1千台未満/12h								
現道外又は1千台未満/12h     0.30 km     施工 第0 -0004号表       路線測量(中心線測量) 耕 地/平 地 測点間隔 2 0 m 現道外又は1千台未満/12h     0.30 km     施工 第0 -0005号表       路線測量(仮B M設置測量) 耕 地/平 地     施工 第0 -0006号表       路線測量(縦断測量) 耕 地/平 地     施工 第0 -0006号表       路線測量(縦断測量) 耕 地/平 地 測量幅 3 0 m 測点間隔 2 0 m 現道外又は1千台未満/12h     0.30 km     施工 第0 -0007号表       打合せ     安全費積上対象外     式       打合せ協議等     式						 		-
路線測量(中心線測量) 耕 地/平 地 測点間隔 2 0 m 現道外又は1千台未満/12h								A
耕 地/平 地 測点間隔 2 0 m 現道外又は1千台未満/12h			0.30	k m				施工 第0 -0004号表
測点問隔 2 0 m 現道外又は1千台末満/12h		路線測量(平心線測量) 耕 地/平 地						
現道外又は1千台未満/12h     0.30 km     施工 第0 -0005号表       路線測量(版 B M 設置測量) 耕 地/平 地     施工 第0 -0006号表       路線測量(縦断測量) 耕 地/平 地     施工 第0 -0006号表       路線測量(横断測量) 耕 地/平 地     施工 第0 -0007号表       路線測量(横断測量) 耕 地/平 地     施工 第0 -0007号表       超線測量(横断測量) 耕 地/平 地     施工 第0 -0008号表       打合せ     安全費積上対象外       打合せ     式       打合せ     式						 		
路線測量(仮BM設置測量) 耕 地/平 地 現道外又は1千台未満/12h 0.30 km 施工 第0 -0006号表 路線測量(縦断測量) 耕 地/平 地 現道外又は1千台未満/12h 0.30 km 施工 第0 -0007号表 路線測量(横断測量) 耕 地/平 地 測量幅30m 測点間隔 20m 現道外又は1千台未満/12h 0.30 km 施工 第0 -0008号表 打合せ 打合せ		現道外又は1千台未満/12h	0.30	k m				施工 第0 -0005号表
現道外又は1千台未満/12h     0.30 km     施工 第0 -0006号表       路線測量(縦断測量) 耕 地/平 地 測量幅30m 測点間隔 20m 現道外又は1千台未満/12h     0.30 km     施工 第0 -0007号表       打合せ     0.30 km     施工 第0 -0008号表       打合せ     立30 km     施工 第0 -0008号表       打合せ協議等     式		路線測量(仮BM設置測量)						
路線測量(縦断測量) 耕 地/平 地 現道外又は1千台未満/12h 0.30 km 施工 第0-0007号表 路線測量(横断測量) 耕 地/平 地 測量幅3 0m 測点間隔 2 0 m 現道外又は1千台未満/12h 0.30 km 施工 第0-0008号表 打合せ 安全費積上対象外 式 打合せ協議等		耕 地/平 地				 		
路線測量(縦断測量) 耕 地/平 地 現道外又は1千台未満/12h 0.30 km 施工 第0-0007号表 路線測量(横断測量) 耕 地/平 地 測量幅3 0m 測点間隔 2 0 m 現道外又は1千台未満/12h 0.30 km 施工 第0-0008号表 打合せ 安全費積上対象外 式 打合せ協議等								
耕 地/平地     0.30 km     施工第0-0007号表       超線測量 (横断測量 ) 耕 地/平地 測量幅30m 測点間隔 20m 現道外又は1千台未満/12h     0.30 km     施工第0-0008号表       打合せ安全費積上対象外     式       打合せ協議等     式			0.30	k m				施工 第0 -0006号表
現道外又は1千台未満/12h     0.30 km     施工 第0 -0007号表       路線測量(横断測量) 耕 地/平地 測量幅30m 測点間隔 20m 現道外又は1千台未満/12h     0.30 km     施工 第0 -0008号表       打合せ     安全費積上対象外     式       打合せ協議等     式								
路線測量(横断測量)     耕 地/平地測量幅30m測点間隔20m 現道外又は1千台未満/12h     0.30 km     施工第0-0008号表       打合世     安全費積上対象外     式       打合世協議等     式		耕 地/平 地				 		
路線測量(横断測量)     耕 地/平地測量幅30m測点間隔20m 現道外又は1千台未満/12h     0.30 km     施工第0-0008号表       打合世     安全費積上対象外     式       打合世協議等     式								N
耕 地/平 地 測量幅30m 測点間隔 20m 現道外又は1千台未満/12h     0.30 km     施工 第0-0008号表       打合せ     式       打合せ協議等     式			0.30	k m				施上 第0 -0007号表
測量幅 3 0 m 測点間隔 2 0 m 現道外又は1千台未満/12h 0.30 k m 施工 第0 -0008号表 打合せ 安全費積上対象外 式 打合せ協議等 式								
現道外又は1千台未満/12h     0.30 km     施工 第0 -0008号表       打合せ     安全費積上対象外       打合せ協議等     式						 		
打合世 安全費積上対象外 式 打合世 協議等			0.00					<b>*</b> 工 <b>*</b> 2 2220日末
安全費積上対象外 式 打合せ 材 打合せ協議等	+T	- 現坦外又は7十台木両/12N	0.30	кm				他工
打合せ 式	119.6	。 空 <b>个</b> 弗徒上过免从						
打合せは協議等		女王具領工別家が				 		-
打合せは協議等				<del>_+</del>				
打合せ協議等	打全世	1		10				
打合せ協議等	1,15							
打合せ協議等						 		-
				式				
式.	打合t	せ協議等						
式			ļ			 		-
		1		式				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
打合せ(測量業務)		, ,	•				116
中間打合せ3回							
	1	業務					施工 第0 -0009号表
関係機関協議資料作成(測量業務)	l l	未伤					ルユ 第0 -00095衣
河川協議資料							
	1	機関					施工 第0 -0010号表
* * 直接作業費 * *							
* * 安全費 * *							
* * 間接作業費 * *							
**諸経費*							
* * 測量業務価格計 * *							
		-					
* * 消費税等							
相当額計 * *		-					
<u>'</u>							

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単位	五	額	備	
費目・工種・施工名称など **測量業務費計**							-

### 施工内訳表 施工第0 -0001号表

現地測量

現地測量		カビ	ער ניו דד י	<b>して</b> 施	工 第0 -0001号表
作 <u>業量0.009km2 縮尺</u>	1/500	<u> </u>	区 地		1 業務 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備考
測量技師   小業 	6.100	人			外業
測量技師補 外業	9.400	人			外業
測量助手 外業	8.200	人			外業
測量主任技師 内業	0.300	人			内業
測量技師 内業	3.100	人			内業
測量技師補 内業	8.000	人			内業
機械経費	6.000	%			(直接人件費)×率
通信運搬費等	0.500	%			(直接人件費)×率
材料費	2.000	%			(直接人件費)×率
精度管理費	5.000	%			(直接人件費 + 機械経費)×率
作業量による補正					上記金額合計額×作業量による補正率 0.35
変化率補正					作業量による補正後の金額×変化率 1
	1			1	│□未里による団工及の立部メタル字│

### 施工内訳表 施工第0-0001号表

現地測量

現地測量		IJĿ	ע עי די אַ	ん 七く 施工	第0 -0001号表	
作業 <u>量 0 . 0 0 9 k m 2</u> 縮尺 名 称 ・ 規 格 な ど	1/500	<u>讲 地/፯</u>	平 地		1 111	1 業務 当り 考
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
*** 単位当り ***	1	業務				
作業量(km2):0.009			縮尺:縮尺 1	/ 5 0 0		
地域区分: 耕 地/平 地						

### 路線測量(作業計画)

## 施工内訳表 施工第0-0002号表

名称・規格など数量単位単価金額備       測量技師内業     0.600 人       加量技師補内業     0.600 人       本**単位当り***     1 業務	第二字 1.
測量技師 内業     0.900     人       測量技師補 内業     0.600     人	<u> 当!</u>
測量技師補 内業     0.600     人	
*** 単位当り *** 1 業務	

### 路線測量(現地踏査)

施工内訳表 施工第0-0003号表

耕 地/平 地				<u>現道</u> 外	又は1千台	<u>未満/12</u> h	1	k m	当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	考	
測量技師 外業	1.600	人					外業		
測量技師補 外業	1.400	人					外業		
機械経費	2.000	%					(直接人件費)×率		
材料費	7.000	%					(直接人件費)×率		
変化率補正							変化率による補正額の変化	<b>公率 1</b>	
*** 単位当り ***	1	k m						- ·	
地域区分:耕 地/平 地			玥	道上の交通量図	分:現道外	、又は1千台	未満 / 1 2 時間		

#### 路線測量(IP設置)

### 施工内訳表 施工第0-0004号表

S級川重(1P設直)	101 A TO 102	ŊĿ			_ 第0 -0004号表	
<u>P設置計算あり</u> 耕	<u>地/平地</u>	27 1 <del>7</del>		又は1千台未満/12h	1	<u>k m</u>
<u>名称・規格など</u> 測量技師	数量	単位	単 価	金額	備	考
外業	1.400	人			外業	
測量技師補 外業	1.400	人			外業	
測量助手 外業	1.000	人			外業	
測量技師 内業	1.200	人			内業	
測量技師補 内業	1.000	人			内業	
機械経費	3.500	%			(直接人件費)×率	
材料費	3.000	%			(直接人件費)×率	
精度管理費	10.000	%			(直接人件費+機械経費)×率	<del>α</del>
変化率補正						_
					上記金額の合計額×変化率 変化	<b>公率 0.9</b>
*** 単位当り ***	1	k m				
[ P設置計算の有無:I P設置計算あり 見道上の交通量区分:現道外又は1千台未満/12時間				地/平 地 女(箇所/km):0		

### 施工内訳表 施工第0-0005号表

路線測量(中心線測量)

始然则重(中心然则重 <i>)</i> 耕 <u>地/平地</u>	測点間隔 20 m	7.5	74 L L L L T T T T T T T T T T T T T T T	トフは1千台未満/12h	_ 第0 -0005亏获 1 k m 当!.
10/1 地   11/2   地		単位		<u>                                      </u>	
測量技師 外業	2.500	人	— Т 	ил	
測量技師補					外業
外業 測量助手	2.800	人			外業
外業	2.200	人			外業
測量技師   内業 	1.800	人			内業
測量技師補	1.800	人			内業
機械経費	4.000	%			(直接人件費)×率
材料費	6.000	%			(直接人件費)×率
精度管理費	10.000	%			(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 0.9
*** 単位当り ***	1	k m			工心並欲の口可欲を又心空 夕心空 0.9
 地域区分:耕 地/平 地 単曲線換算曲線数(箇所/km):0			現道上の交通量[ 測点間隔:測点[	区分:現道外又は1千台 間隔 20m	未満/12時間

施工内訳表 施工第0-0006号表

各線測量(仮BM設置測量) # 地/平 地		施	上	内計		第0 -0006号表		-0013 <u>当じ</u>
<u> </u>	数量	単位	 単		又は1千台未満/12h 金 額	備	· KIII 考	<u></u>
測量技師 外業	1.000	人	<del></del>	, іщ	<u>ж</u> пж	外業	<del>-</del>	
測量技師補 外業	1.200	人				外業		
測量助手 外業	0.900	人				外業		
測量技師 内業	0.400	人				内業		
測量技師補 内業	1.100	人				内業		
測量助手 内業	0.300	人				内業		
機械経費	2.500	%				(直接人件費)×率		
材料費	2.000	%				(直接人件費)×率		
精度管理費	10.000	%				(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	道上の交通量区	公分:現道外又は1千台	未満/12時間		

### 路線測量(縦断測量)

# 

•	施工	第0	-0007号表

<u>耕 地/平 地                                 </u>			現道タ	ト <u>又は1千台未満/12h</u>	<u>1 km 当り</u>
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備考
測量技師 外業	1.600	人			外業
測量技師補 外業	1.800	人			外業
測量助手 外業	1.400	人			外業
測量技師 内業 	1.300	人			内業
測量技師補 内業	1.100	人			内業
測量助手 内業	0.500	人			内業
機械経費	2.500	%			(直接人件費)×率
材料費	3.000	%			(直接人件費)×率
精度管理費	10.000	%			(直接人件費 + 機械経費 ) ×率
变化率補正					上記金額の合計額×変化率 変化率 1
*** 単位当り ***	1	k m			エルル・ロー・ロー・ス・ス・レナ ダー・
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

### 路線測量(横断測量)

### 施工内訳表 施工第0 -0008号表

<b>络</b> 線測量(横断測量)			עם ניו דד י		第0 -0008号表		
<del>讲 地/平地</del> 名 称 ・ 規 格 な ど	<u>測量幅30m 測点</u>	<u>間隔 20n</u>	n 現道夕	ト <u>又は1千台未満/12h</u>		<u>1 k m</u>	当り
<u> </u>	数量	単位	単 価	金額	備	考	
測量技師   外業 	6.400	人			外業		
測量技師補 外業	7.200	人			外業		
測量助手 外業	5.300	人			外業		
測量技師 内業	3.900	人			内業		
測量技師補 内業	3.400	人			内業		
測量助手 内業	1.500	人			内業		
機械経費	2.500	%			(直接人件費)×率		
材料費	3.000	%			(直接人件費)×率		
精度管理費	10.000	%			(直接人件費+機械約	¥費)×率	
变化率補正					上記金額の合計額×変化	•	
*** 単位当り ***	1	k m			工业中央公司工程(文)	<u> </u>	
 地域区分:耕 地/平 地 単曲線換算曲線数(箇所/km):0 測点問隔:測点問隔 2.0 m			現道上の交通量 測量幅(m):	区分:現道外又は1千台 30	未満/12時間		

#### 施工内訳表 施工第0-0009号表 打合せ(測量業務)

中間打合せ3回					•	7161	N10 0000 A 15	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 内業	2.500	人								
測量技師 内業	1.000	人								
測量技師補 内業	1.500	人								
   * * * 単位当り * * *	1	業務								
中間打合せ回数(回):3										

### 関係機関協議資料作成(測量業務)

### 施工内訳表 施工第0-0010号表

河川協議資料						
河川協議資料 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 機関 当り</u> 考
測量技師     内業 	0.250	人				
測量技師補 内業	0.250	人				
*** 単位当り ***	1	機関				

### 総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	61 安曇野市 0 1 実施単価 50 1 1 中信(2) 07.08.29	
	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	3 単 八 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	
	<u> </u>	

### \*\*設計業務費\*\*

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		IV.					
		<u>-1</u> -					
道路詳細設計		式					
<b>运</b> 码 计测以 1							
		式					
設計計画及び施工計画							
							-
	1	式					施工 第0 -0001号表
平面縦断設計							
							-
	1	式					施工 第0 -0002号表
横断設計							
							-
	1	式					施工 第0 -0003号表
道路付帯構造物・小構造物設計	'						NRT NO COOL TO
							-
	4	式					施工 第0 -0004号表
		Ι.					ルビエ 第0~0004~2次
WHY 113 - 113 113 1151							
		_15					*** *** **** ***
	11	式空影響	 BZ <del>→</del>				施工 第0 -0005号表

### \*\*設計業務費\*\*

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	価	 金	額	備考
設計図			•		<del></del>		
	1	式					施工 第0 -0006号表
数量計算							752 7155 5555
	1	式					施工 第0 -0007号表
照査							
	1	式					施工 第0 -0008号表
報告書作成							
	1	式					施工 第0 -0009号表
平面交差点詳細設計							
		式					
平面交差点予備設計							
同時発注(本線設計)							
	1	箇所					施工 第0 -0010号表
**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 * *							
		-					

### \*\*設計業務費\*\*

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	 考
費目・工種・施工名称など * * 直接原価 * *									
* * その他原 価 * *									
恤 * *									
**設計業務原価**									
* * 一般管理 費等 * *									
費等 * *									
**設計業務価格計**									
* * 沿费铅笔									
* * 消費税等 相当額計 * *									
				-					
**設計業務費計**									
1									
			-	-		1			

### 設計計画及び施工計画

### 施工内訳表 施工第0-0001号表

		,,,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 7,50 000. 5 50	1 式	当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
理事・技師長   内業 	1.024	人					
主任技師内業	0.683	人					
技師(A) 内業	1.365	人					
技師(B) 内業	2.048	人					
直接人件費							
電子計算機使用料	2.000	%					
*** 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 車線数区分: 1 暫定計画の有無		3		
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	有無:取付道路、付替水路 , , 無:路床入替及び車線変更		

#### 平面縦断設計

### 施工内訳表 施工第0-0002号表

						1	式	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備		考	
主任技師 内業	0.683	人						
技師(A) 内業	1.365	人						
技師(B) 内業	1.706	人						
技師(C) 内業	1.365	人						
技術員 内業	1.024	人						
直接人件費								
電子計算機使用料	2.000	%						
*** 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			車線数区分: 1	の設計延長(km):0 ~2車線 ::暫定計画なし	3			
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 特殊法面設計の	水路、横断管渠等設計の 有無:特殊法面設計なし	有無:取付道路、付替水 , , 無:路床入替及び車線変			)

### 横断設計

### 施工内訳表 施工第0-0003号表

横断設計		ŊĿ		אם עין	1 12	施工	第0 -0003号表	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	0.683	人								
技師(B) 内業	1.365	人								
技師(C) 内業	1.706	人								
技術員 内業	2.389	人								
直接人件費										
電子計算機使用料	2.000	%								
* * * 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			車網	他区間あたりの 線数区分: 1 ~ 定計画の有無:	2 車線		3			
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1 特3	付道路、付替/ 株法面設計の有	k路、横断管 無:特殊法	渠等設計の 面設計なし	有無:取付道路、付替水 無:路床入替及び車線変			
			PHI			- ROBLES [3		THE REAL PROPERTY.		

#### 道路付帯構造物・小構造物設計

## 施工内訳表

力	、表	施工	第0 -0004号表	1	:
	金	額	備		老

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
技師(A) 内業	0.683	人				
技師(B) 内業	1.024	人				
技師(C) 内業	1.365	人				
技術員 内業	1.365	人				
直接人件費						
電子計算機使用料	2.000	%				
*** 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 車線数区分: 1 - 暫定計画の有無		3	
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、付替ス 特殊法面設計の7	水路、横断管渠等設計の 有無:特殊法面設計なし	有無:取付道路、付替水路、槍 , , 無:路床入替及び車線変更に対	
						33 111 -

#### 仮設構造物・用排水設計

### 施工内訳表 施工第0-0005号表

							1	式	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金	額	備		考	
技師(B) 内業	0.341	人							
技師(C) 内業	1.024	人							
直接人件費									
電子計算機使用料	2.000	%							
*** 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			車線数区分	とりの設計延長 : 1 ~ 2 車線   無:暫定計画が		3			
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、( 特殊法面設詞	付替水路、横断電 †の有無:特殊注	管渠等設計の 法面設計なし	有無:取付道路、付替z 無:路床入替及び車線3			<u>)</u>
			24,110		JAKET 13		221=737 5 #2	.,	

設計図

施工内訳表 施工第0-0006号表

						1	式	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		考	
技師(C) 内業	1.365	人						
技術員 内業	2.048	人						
直接人件費								
電子計算機使用料	2.000	%						
*** 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			車線数区分:	リの設計延長(km): 1~2車線 無:暫定計画なし	: 0.3			
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 特殊法面設計	替水路、横断管渠等設記 の有無:特殊法面設計な	†の有無:取付道路、付替 はし ひ有無:路床入替及び車線:			
			PHINITIA	+ mx - 2 - 2 - 3 - 3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4		~~!=/·J / • #AH!	<u></u>	
	1							

#### 数量計算

## 施工内訳表 施工第0-0007号表

1 式 🗎
考
8、横断管渠いずれかあり 更に対する設計なし

#### 照査

## 施工内訳表 施工第0-0008号表

						1 5	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	0.341	人					
技師(A) 内業	1.024	人					
技師(B) 内業	1.365	人					
技師(C) 内業	2.048	人					
直接人件費							
電子計算機使用料	2.000	%					
* * * 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			車線数区分: 1	の設計延長(km):0 ~2車線 ::暫定計画なし	.3		
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 特殊法面設計の	水路、横断管渠等設計の 有無:特殊法面設計なし	D有無:取付道路、付替水路 - 有無:路床入替及び車線変勢		

#### 報告書作成

## 施工内訳表 施工第0-0009号表

		,,,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- >100 0000 5 50	1 式	当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考	
主任技師   内業 	0.683	人					
技師(A) 内業	1.024	人					
技師(B) 内業	1.706	人					
技師(C) 内業	0.683	人					
直接人件費							
電子計算機使用料	2.000	%					
*** 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			車線数区分: 1 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			特殊法面設計の	有無:特殊法面設計なし	有無:取付道路、付替水路 , 無:路床入替及び車線変更		

### 施工内訳表

施工 第0 -0010号表

平面交差点予備設計

同時発注(本線設計) 箇所 当り 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 備 老 平面・縦断設計 施工 第0-0011号表 1.000 箇所 横断設計 施工 第0-0012号表 箇所 1.000 交差点容量・路面表示 施工 第0-0013号表 1.000 箇所 設計図 施工 第0-0014号表 箇所 1.000 関係機関との協議資料作成 施工 第0-0015号表 箇所 1.000 数量計算 施工 第0-0016号表 1.000 箇所 照杳 施工 第0-0017号表 箇所 1.000 施工 第0-0018号表 報告書作成 1.000 箇所 \*\*\* 単位当り \*\*\* 1 箇所 発注区分:同時発注(本線設計) 設計計画の有無:設計計画なし 現地踏査の有無:現地踏査なし 平面・縦断設計の有無:平面・縦断設計あり 交差点容量・路面表示の有無:交差点容量・路面表示あり 横断設計の有無:横断設計あり 関係機関との協議資料作成の有無:関係機関との協議資料作成あり 設計図の有無:設計図あり 数量計算の有無:数量計算あり 概算工事費算出の有無:概算工事費算出なし 照査の有無:照査あり 報告書作成の有無:報告書作成あり

#### 平面・縦断設計

# 施工内訳表 施工 第0 -0011号表

施口	厂 第0	-001	1号表

						1	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	考	
技師(A) 内業	0.600	人					_
技師(B) 内業	0.700	人					
技師(C) 内業	1.200	人					
直接人件費							
電子計算機使用料	2.000	%					
* * * 単位当り * * *	1	箇所					
作業区分:平面・縦断設計							

#### 横断設計

## 施工内訳表 施工第0-0012号表

典的[4文章]		75 -	) <u>—</u> 13 H/	, P , NET	. 第0 -0012与农	1 箇所 当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	考
技師(C) 内業	0.600	人				
技術員 内業	1.100	人				
直接人件費						
電子計算機使用料	2.000	%				
   * * * 単位当り * * * 	1	箇所				
作業区分:横断設計						

#### 交差点容量・路面表示

## 施工内訳表 施工第0-0013号表

						1 🖺	<u> </u>	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備		<u> </u>	
│技師(B) │ 内業 │	0.600	人						
技師(C) 内業	1.200	人						
直接人件費								
電子計算機使用料	2.000	%						
* * * 単位当り * * *	1	箇所						
作業区分:交差点容量・路面表示								

### 設計図

## 施工内訳表 施工第0-0014号表

名称・規格など 数量単位単価金額 備考 技術(C) 内業 1.400 人 直接人件費 2.000 % *** 単位当り*** 1 箇所 *******************************	(文前) 凶		750	у <u>—</u> 1 Ј н/	ルール		1 箇所 当!
技術員内業     1.400     人       直接人件費     2.000     %       *** 単位当り ***     1     箇所	名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	1 箇所 当 考
内業     1.400     人       直接人件費     2.000     %       *** 単位当り ***     1     箇所	技師(C) 内業	0.800	人				
電子計算機使用料 2.000 % 1 箇所 1 箇所 1 1 箇所 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	技術員 内業	1.400	人				
* * * 単位当り * * * 1 箇所	直接人件費						
	電子計算機使用料	2.000	%				
作業区分:設計図	*** 単位当り ***	1	箇所				
	作業区分:設計図						

#### 関係機関との協議資料作成

## 施工内訳表 施工第0-0015号表

						<u>1 箇所 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
技師 ( C ) 内業	1.400	人				
直接人件費						
電子計算機使用料	2.000	%				
*** 単位当り ***	1	箇所				
作業区分:関係機関との協議資料作成						

頁0-0020

# 数量計算

# 施工内訳表 施工第0-0016号表

(以里司) 异		73 -	. <u>—</u> ГЈ н/	ルートルール	- 第U -UUI0亏衣	1 箇所 当1
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	1 箇所 当 考
技師 ( C ) 内業	0.100	人				
技術員 内業	0.900	人				
直接人件費						
電子計算機使用料	2.000	%				
*** 単位当り ***	1	箇所				
作業区分:数量計算						

頁0-0021

# 照査

# 施工内訳表 施工 第0 -0017号表

						1	<u> </u>	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		<u>箇所</u> 考	
主任技師   内業 	0.500	人						
技師(A) 内業	0.900	人						
直接人件費								
電子計算機使用料	2.000	%						
* * * 単位当り * * *	1	箇所						
作業区分:照査								

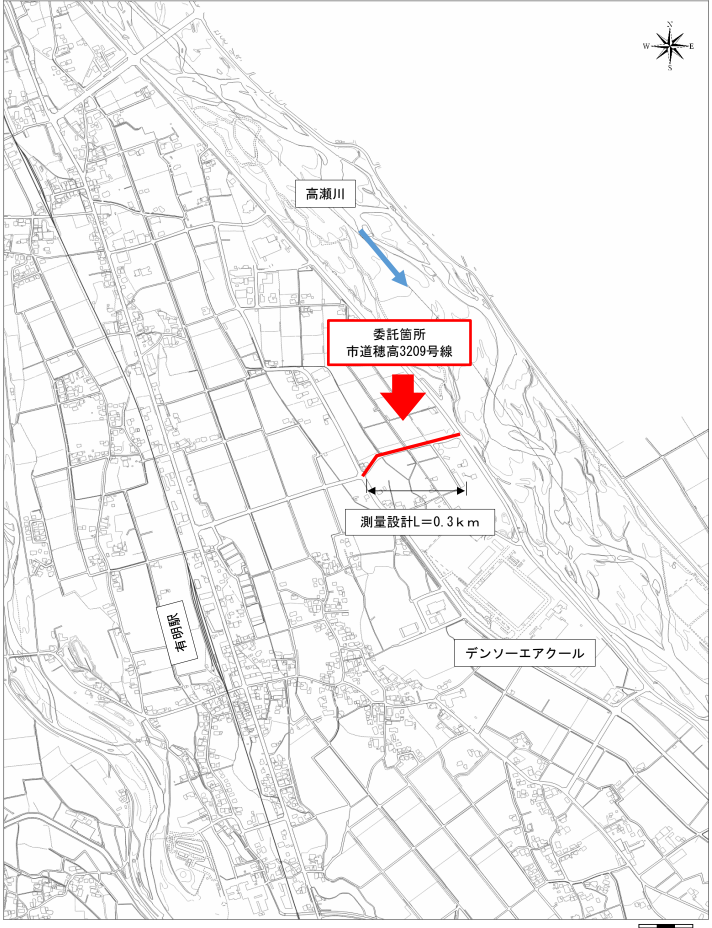
頁0-0022

# 報告書作成

# 施工内訳表 施工第0-0018号表

						<u> </u>	<u> </u>	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備		<u> </u>	
技師(A)     内業 	0.700	人						
技師(B) 内業	1.000	人						
直接人件費								
電子計算機使用料	2.000	%						
   * * * 単位当り * * * 	1	箇所						
作業区分:報告書作成								

# 位 置 図



0 50 150m 1:10000

# 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		
市道穂高 3209 号線	安曇野市	穂高北穂高		

# 2 業務内容

業務	延長等 業務内容	添付図
測量業務	路線測量(作業計画・中心線測量ほか) L=0.30km 打合せ(打合せ協議) N=1業務	有・無
設計業務	道路詳細設計 (B) L=0.30km	有・無

- 3 業務期間 契約日から令和8年2月13日まで
- 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	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。 ・技術士 (建設部門:道路) (農業部門:農業土木) ・RCCM(道路) 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) ・技術士 (建設部門:道路) (農業部門:農業土木) ・RCCM(道路) ・実務経験(20年以上)
安全費	打合せについては、安全費対象外とする。
その他	

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7年度 市道新設改良事業(産業団地関連) 市道穂高3209 号線測量設計業務委託」(安曇野市穂高北穂高)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8年2月13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)

#### 〈測量・設計・用地〉

第6条 本業務は、特記仕様書、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、境界の復元、 当該構造物の詳細設計をし、経済的かつ合理的に分筆作業、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(延長)は、次のとおりとする。 安曇野市穂高北穂高 市道穂高 3209 号線(L=0.30km)

# (業務内容)

第8条 業務内容は、次のとおりとする。

# 〈測量業務〉

- 現地測量
- (1) 現地測量
- •路線測量
  - (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
  - (8) 横断測量
- ・打合せ
  - (1) 打合せ協議
  - (2) 関係機関協議資料作成

# 〈設計業務〉

- ・道路の構造規格(概略)
  - (1) 道路種別 3種4級
  - (2) 道路幅員 0.75+6.0+0.75+2.0=9.5m
  - (3) 設計速度 30 k m/h (4) 計画交通量 500 台/日
- · 道路詳細設計(B)
  - (1) 設計計画及び施工計画(概略設計案を基に作成)
  - (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
- 平面交差詳細設計
  - (1) 平面交差点予備設計(県道下木戸停車場線との交差点)

# 〈打合せ〉

打合せ協議は、初回打合せ、中間打合せ3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、成果品納入時には照査技術者も打合せに出席すること。

中間打合せは、下記の段階で行うことを想定している。

- 1 現地踏査結果及び設計条件の確認
- 2 計画線及び主要構造物計画作成時
- 3 設計案作成後

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。

#### (成果品)

- 第9条 本業務における成果品は、次のとおりとする。
  - (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」「JWW」
  - (3) 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) <del>4級基準点測量、</del>線形決定、IP設置、中心線測量、仮BM設置測量、縦断測量、 横断測量、<del>用地幅杭設置測量、復元測量、境界確認、補助基準点の設置、境界測量、</del> <del>用地境界仮杭設置、境界点間測量、面積計算、用地実測図原図作成、地籍測量図等</del> <del>作成、不動産調査報告書の作成、</del>平面・縦断設計、横断設計、道路付帯構造物・用 排水設計、仮設構造物・用排水設計、設計図、数量計算、照査、報告書作成
  - 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

(原寸大)

83

≪市道○○号線道路用地取得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

商工観光スポーツ部 商工労政課 商工労政担当 電話 0263-71-2041

8

# (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、下表の一覧表(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

# (個別事項)

- ・R7 概略設計を基に、既に関係地権者の合意にて道路線形等は決定している。また、この業務に平行して令和8年1月頃に用地測量業務を発注する予定のため、令和7年12月中旬までには、本業務の一部設計(平面図)を提出する工程で作業を行うこと。
- ・交差点協議に伴う、関係機関との協議資料も上記同様に早期作成を行うこと。
- 関係機関協議資料作成については、河川協議資料(高瀬川:安曇野建設事務所)の作成を行うこと。
- ・本業務との近接事業として北穂高産業団地事業の開発道路計画が進んでいるため、開発業者と密 な調整をして設計を進めること。(開発業者:(株)ヤマウラ・(株)dーネクスト)
- ・CBR 結果を基に、舗装構成を検討すること。

# (その他)

次の資料を提供する。

- · R7 概略設計図書
- CBR 資料 (R7 発注業務)
- ・基準点リスト (北穂高産業団地 開発業者資料)
- 道路台帳図
- ・土地の全部事項証明書
- 地積測量図
- ・地図(不動産登記法 14条)

# 安曇野市

商工観光スポーツ部 商工労政課 商工労政担当 (課長) 山﨑 (係長) 中村 <u>(担当) 関川</u> 【電話】 0263-71-2041 (直通)

#### 個人情報の取扱いに係る特記事項

(基本的事項)

第1 受注者は、個人情報(個人情報の保護に関する法律(平成 15 年法律第 57 号)第2条第1項に規定する個人情報をいう。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、個人情報の保護に関する法律、安曇野市個人情報保護法施行条例(令和4年安曇野市条例第32号)その他関係法令等を遵守し、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。

(安全管理措置)

- 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、き損及び改ざん(以下「漏えい等」という。)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。
- 2 受注者は、個人情報の取扱いに関する規程類を整備するとともに、本件業務に係る個人情報の管理責任者を選任しなければならない。
- 3 受注者は、個人情報を取り扱う場所及び保管する場所(以下「作業場所」という。)を定めるとともに、作業場所に 係る入退室の規制、防災・防犯対策その他の安全対策を講じなければならない。
- 4 受注者は、本件業務に係る個人情報の取扱いに着手する前に前3項に定める管理体制、安全対策その他の安全管理措置について、確認しなければならない。

(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(会社法(平成17年 法律第86号)第2条第1項第3号に規定する子会社を含む。以下同じ。)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が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、この限りでない。 (監査及び調査)
- 第12 発注者は、この契約に係る個人情報の取扱いについて、安全管理措置が講じられているかどうか監査又は調査を 行うことができる。

(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。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。 (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。

(契約の解除及び損害の賠償)

第15 発注者は、次の各号のいずれかに該当するときは、この契約を解除し、又は受注者に対して損害賠償の請求をすることができる。

- (1) 本件事務を処理するために受注者が取り扱う個人情報について、受注者の責に帰すべき理由による個人情報の漏えい等があったとき。
- (2) 前号に掲げる場合のほか、この特記事項に違反し、本件業務の目的を達成することができないと認められるとき。
- 2 前項第1号の個人情報の漏えい等に伴う損害賠償その他の一切の責任は、個人情報の漏えい等が、受注者が第三者への発注等をし、当該第三者等において発生した場合であっても、当該受注者が負うものとする。

上段:

下段:

当初

変更

# 市道穂高3029号線 数 量 総 括 表

種 計 算 工 種 数量 単位 備考 測量業務 地形測量 現地測量 現地測量 業務  $(300/1000)\times(30/1000)=0.009$ k m<sup>2</sup> 1 応用測量 路線測量 作業計画[路線測量] 業務 1 現地踏査[路線測量] 0.30 km 耕地/平地 現道外又は1千台未満 IP設置「路線測量 IP設置計算あり 0.30 km 耕地/平地 現道外又は1千台未満 曲線数0 中心線測量[路線測量] 測点間隔:20m 0.30 km 耕地/平地 現道外又は1千台未満 曲線数0 仮BM設置測量[路線測量] 0.30 km 耕地/平地 現道外又は1千台未満 縦断測量[路線測量] 0.30 km 耕地/平地 現道外又は1千台未満 横断測量[路線測量] 測点間隔20m:巾30m 0.30 km 耕地/平地 現道外又は1千台未満 曲線数0 打合せ業務 打合せ 初回·中間·成果品納入時 打合せ(測量業務) 1 業務 中間打合せ 3回 関係機関協議資料作成(測量業務) 河川協議資料 機関 1

上段:

下段:

当初

変更

# 市道穂高3029号線 数 量 総 括 表

工種 計 算 単位 数量 備考 設計業務 道路設計 道路詳細設計 設計計画及び施工計画 [道路詳細設計(B)] 暫定計画なし:歩道設計あり:取付道路等あり:環境施設なし 式 1 設計延長L=0.30km:平地:1~2車線:単断面 特殊法面なし:成果品分割なし:路床入替等なし 平面縦断設計 [道路詳細設計(B)] 暫定計画なし:歩道設計あり:取付道路等あり:環境施設なし 式 1 設計延長L=0.30km:平地:1~2車線:単断面 |特殊法面なし:成果品分割なし:路床入替等なし 横断設計「道路詳細設計(B)] 暫定計画なし:歩道設計あり:取付道路等あり:環境施設なし 1 式 設計延長L=0.30km:平地:1~2車線:単断面 特殊法面なし:成果品分割なし:路床入替等なし 道路付帯構造物・小構造物設計 [道路詳細設計(B)] 暫定計画なし:歩道設計あり:取付道路等あり:環境施設なし 1 式 設計延長L=0.30km:平地:1~2車線:単断面 特殊法面なし:成果品分割なし:路床入替等なし 仮設構造物・用排水設計 [道路詳細設計(B)] 暫定計画なし:歩道設計あり:取付道路等あり:環境施設なし 1 式 設計延長L=0.30km:平地:1~2車線:単断面 |特殊法面なし:成果品分割なし:路床入替等なし 設計図 [道路詳細設計(B)] 暫定計画なし:歩道設計あり:取付道路等あり:環境施設なし 式 1 設計延長L=0.30km:平地:1~2車線:単断面 特殊法面なし:成果品分割なし:路床入替等なし 数量計算 [道路詳細設計(B)] 式 暫定計画なし:歩道設計あり:取付道路等あり:環境施設なし 1 特殊法面なし:成果品分割あり:路床入替等なし 設計延長L=0.30km:平地:1~2車線:単断面 暫定計画なし:歩道設計あり:取付道路等あり:環境施設なし 式 照査 [道路詳細設計(B)] 1 設計延長L=0.30km:平地:1~2車線:単断面 特殊法面なし:成果品分割なし:路床入替等なし 報告書作成 [道路詳細設計(B)] 暫定計画なし:歩道設計あり:取付道路等あり:環境施設なし 式 1 設計延長L=0.30km:平地:1~2車線:単断面 特殊法面なし:成果品分割なし:路床入替等なし 平面交差点設計 :同時発注(本線設計):設計計画なし:現地踏査なし:平面・縦断設計あり 平面交差点予備設計平面交差点予備設計 式 :横断設計あり:交差点容量・路面標示あり:設計図あり:関係機関との協議資料作成あり 数量計算あり:概算工事費算出なし:照査あり:報告書あり