# 総 括 情 報 表

<del></del>	
事務所名	玄海町
設計書番号	
設計書名	委託設計書
変更回数	当初
諸経費区分・適用年	公共委託 令和06年度
工種区分	測量業務、設計業務
単価適用年月日	令和07年05月30日 実施(公共土木)
単価地区	唐津地区
機損適用年月日	令和06年07月30日 公共
步掛適用年月日	令和06年10月30日 公共委託

	総		括		表			
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	i 金	額	明細単価番号	基	準
業務費								
	1	式						
業務費								
	1	式						
測量業務02								
AT AL NUTE	1	式						
設計業務02								
	1	式						
合計								

#### 業務費内訳書 費目・工種・種別・細目 数量 単 価 額 基 単位 金 明細単価番号 測量業務02 式 直接測量費 式 直接測量費(積上) 式 直接測量費(安全費対象) 式 打合せ(測量業務) 中間打合せ 1回 単 1号 業務 作業計画(路線測量) 委 1号 業務 現地踏査(路線測量) 委 2号 耕地·丘陵地 0.55 km 3級基準点測量 伐採なし 永久標識設置なし 委 3号 耕地·丘陵地 2 点 4級基準点測量 伐採なし 永久標識設置なし 耕地·丘陵地 委 4号 9 点

# 業務費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
現地測量						
S=1/500					_	
耕地·丘陵地					委 5号	
(ATC) + C	1	式				
線形決定						
耕地·丘陵地					委 6号	
WILE TEXTS	0.	55 km			<b>Q</b> 0 3	
中心線測量						
耕地・丘陵地		.			委 7号	
仮BM設置測量	0.	55 km				
IX B IVI 改直測重						
耕地·丘陵地					委 8号	
WITE TEXTS	0.	55 km			Q 0 J	
縦断測量						
往復						
耕地·丘陵地					委 9号	
1 th plac Year Co	0.	55 km				
横断測量						
耕地·丘陵地					委 10 号	
M/C HIX/C	0.	55 km			女 10 つ	
<b>直接経費</b>	0.	- Kiiii				
<u> </u>	1	式				
旅費交通費(率計上分)						
	1	式				
電子成果品作成費(率計上分)						
,, ,						

	業務費内訳書										
費目・工種・種別・細目	数 量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準		
安全費(率計上分)											
	1	式									
直接測量費計											
	1	式									
測量諸経費											
	1	式									
業務価格								万円止め(切り捨て)			
	1	式									
消費税等相当額											
	1	式									
合計											

# 業務費内訳書 費目・工種・種別・細目 数量 単位 単 価 額 明細単価番号 基 金 設計業務02 式 直接原価 式 直接原価(積上) 式 打合せ(土木設計業務) 中間打合せ 1回 委 11 号 業務 関係機関打合せ協議(土木設計業務) 委 12 号 機関・回 道路詳細設計(B) 予備設計なし 延長0.55km 丘陵地 委 13 号 式 直接経費 式 旅費交通費(率計上分) 式 電子成果品作成費(率計上分) 式

	業務費内訳書										
	女 量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準		
直接原価計											
その他原価	1	式									
₩ 20 F5 /#	1	式									
業務原価											
一般管理費等	1	式									
設計業務価格	1	式									
	1	式						万円止め(切り捨て)			
消費税等相当額											
合計	1	式									

# 諸経費設定情報

HH //S	
名 称	值
< 測量業務 >	
【工区名称:測量業務02】	
[工種]	測量業務
[測量諸経費]	
率指定	しない
対象額指定	しない
業務価格端数調整	万円止め
[旅費交通費]	
計上区分	計上する
率指定	しない
宿泊、滞在	宿泊、滞在を伴わない
対象額指定	しない
[安全費]	
率指定	しない
安全費区分	その他
対象額区分(電子成果品作成費)	電子成果品作成費を対象にする
対象額区分(旅費交通費)	旅費交通費(率計上分)を対象にする
[電子成果品作成費]	
計上区分	計上する
[消費税]	
(経過措置)複数の税率を適用する	複数税率を適用しない
<設計業務>	
【工区名称:設計業務02】	
[工種]	設計業務
[一般管理費等]	
割合•係数指定	標準値で計算する
業務価格端数調整	万円止め
[その他原価]	
割合·係数指定	標準値で計算する

# 諸 経 費 設 定 情 報 名 称 値 [旅費交通費] 計上区分 計上する 率指定 しない 宿泊、滞在 宿泊、滞在を伴わない 対象額指定 しない [電子成果品作成費] 計上区分 計上する 概略設計・予備又は詳細設計 計算種類 [消費税] (経過措置)複数の税率を適用する 複数税率を適用しない

【第 1号単価表】 打合せ(測量業務)中間打合せ1回						1 業務 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
中間打合せ	1				委 14 号	
計						
単位当たり						

【第 1号 委託単価表 】 作業計画(路線測量)						1 業務 当り
名称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
測量主任技師 内業						
	0.6	人				
測量技師 内業						
	0.9	人				
測量技師補 内業						
	0.6	人				
計						
   単位当たり						

マイバイ・ス 可足立場 一定 おまな スピーチ に アンドラ に でいます で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	)					1 km 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基    準
測量技師 外業						
	1.6	人			定:1	
測量技師補 外業	1.0				2	
	1.4	人			定:1	
機械経費					. =	
	2	%			参:1	
材料費						
	7	%			参:1	
小計						
1 + 変化率						
					定:- 参:&	
計					Æ 多.d	
単位当たり						
[条件] [a] = 0.55km 地域・地形ごとの作業距離(km) 耕地 ,丘陵地						
耕地,丘陵地	0.55k	m				

【第 2号委託単価表】 現地踏査(路線測量) (耕地·丘陵地	(続 き)					1 km 当り
名 称 · 規	格数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
[b] = 0.55km 交通量ごとの作業距 0~1,000台未満/12時間,	離(km)	0.55km				

(耕地·丘陵地 ,	)					20 点当以
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
則量技師 外業						
	11.5	人			定:1	
测量技師補 外業	1110				2	
	11.5	人			定:1	
测量助手 外業						
	13	人			定:1	
测量主任技師 内業						
	3	人			定:1	
测量技師 内業						
	5	人			定:1	
测量技師補 内業						
	6	人			定:1	
測量助手 内業						
	2.5	人			定:1	
雙械経費						
	2.5	%			定:A 参:1	
<b>违信</b> 運搬費等	2.0				, y.1	
	1.5	%			参:1	

<ul><li>( 第 3号 委託単価表 】</li><li>3級基準点測量 伐採なし 永久標識設置なし</li></ul>	(続 き)					00	点 当り
3 級基準点測量 12株なり 水久標識設直なり (耕地・丘陵地 ,	)		_	_		20	点 ヨリ
名 称 · 規 格	数	単位	単 価	金額	明細単価番号	基基	į
材料費							
	1	%			参:1		
精度管理費							
技術管理費	9	%			参:A		
小計							
1 + 変化率							
					定:- 参:&		
計					λ. Σ.		
単位当たり							
[条件] [A] = 2 伐採の有無 伐採なし		[B] =	2 永久標識設置	置の有無 永久標識設置	はなし		
[a] = 2点 地域・地形ごとの作業点数(点) 耕地 ,丘陵地		2点					

【 第 4号 委託単価表 】  4級基準点測量 伐採なし 永久標識設置なし (耕地・丘陵地 ,	)									35	点 当り
名称・規格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
測量技師 外業											
		5.5	人					定:1			
測量技師補 外業											
		5.5	人					定:1			
測量助手 外業								_			
NIE + / T + fT		7	人					定:1			
測量主任技師 内業											
		1	人					定:1			
測量技師 内業								-			
701 E1 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		2.5	人					定:1			
測量技師補 内業											
께티마크		2.5	人					定:1			
測量助手 内業											
慢機械経費		1	人					定:1			
								<b>-</b>			
`A'C'宝帧建位		2.5	%					定:A 参:1	1		
通信運搬費等											
		2.5	%					参:1			

【 第 4号 委託単価表 】 4級基準点測量 伐採なし 永久標識設置なし (耕地・丘陵地 ,	(続 き) )						35	点 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準	
材料費								
	2.5	%			参:1			
精度管理費								
技術管理費	9	%			参:A			
小計		70			<b>5</b>			
1 + 変化率								
					定:- 参:&			
計					Æ. Ø.u			
単位当たり								
[条件] [A] = 2 伐採の有無 伐採なし [a] = 9点 地域・地形ごとの作業点数(点) 耕地 ,丘陵地								
耕地,丘陵地	9	点						

( 第 5 号 委託単価表 ) 現地測量 S=1/500 (耕地・丘陵地 ,	)					1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
測量技師 外業						
	3.172	人			定:1	
測量技師補 外業	0.112				λ	
	4.888	人			定:1	
測量助手 外業						
	4.264	人			定:1	
測量主任技師 内業						
	0.156	人			定:1	
測量技師 内業						
	1.612	人			定:1	
測量技師補 内業						
	4.16	人			定:1	
機械経費		-			. =	
	6	%			定:A 参:1	
通信運搬費等		, ,,			A 9.11	
	0.5	%			参:1	
材料費	0.0	70			9.1	
	2	%			参:1	

【 第 5号 委託単価表 】	(続 き)						
現地測量 S=1/500							1 式 当り
(耕地・丘陵地 ,	)	T	1				
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
精度管理費							
技術管理費	5	%			参:A		
小計							
1 + 変化率							
計					定:- 参:&		
គ!							
単位当たり							
[条件]							
[a] = 3 縮尺 1/500							
[b] = 0.033km2 地域・地形ごとの作業量(km2) 耕地 ,丘陵地	0.033k	m2					

	)					1 km 当り
(耕地· 丘陵地 ,	<i>)</i>     数 量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
測量主任技師 内業						
	0.4	人			定:1	
測量技師 内業						
	2.6	人			定:1	
測量技師補 内業						
	2.1	人			定:1	
機械経費						
	1	%			定:A 参:1	
材料費						
	2.5	%			参:1	
精度管理費						
技術管理費	10	%			参:A	
小計						
1 + 変化率						
					定:- 参:&	
計					72. 3.4	

【 第 6 号 委託単価表 】 線形決定 (耕地·丘陵地 ,	(続 き) )						1 km 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
単位当たり							
[条件] [a] = 0.55km 地域・地形ごとの作業距離(km) 耕地 ,丘陵地	0.55ki	n					

【第 7号	中心線													1	km 当
	(耕地・	<u> </u>		,	)		I					T	T		
	名	称	規	格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
測量技師 外業															
						2.5	人					定:1			
測量技師補 外業															
						2.8	人					定:1			
測量助手 外業															
						2.2	人					定:1			
測量技師 内業															
						1.8	人					定:1			
測量技師補 内業															
						1.8	人					定:1			
機械経費															
						4	%					定:A 参:1			
材料費															
						6	%					参:1			
精度管理費															
技術管理						10	%					参:A			
小	計														

マ和7年度 可追立加平尾野線改良工事に行う測量設計業務会 【 第 7号 委託単価表 】 中心線測量 (耕地・丘陵地 ,	····································				1 kn	" 当り
名 称 • 規 格	数量単位	単 価	金額	明細単価番号	基準	
1 + 変化率						
				定:- 参:&		
計						
単位当たり						
[条件] [a] = 0.55km 地域・地形ごとの作業距離(km) 耕地 ,丘陵地	0.55km					
[b] = 0.55km 交通量ごとの作業距離(km) 0~1,000台未満/12時間, [c] = 3 単曲線換算曲線数 単曲線換算曲線数 2 [d] = 0.55km 測点間隔ごとの作業距離(km)	0.55km					
, 2 0 m	0.55km					

【第 8	8 号 委託 仮BM		]	,		以可采勿安。	)									1 k	km 当り
	名	称		規	格		数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
測量技師 外業																	
								1	人					定:1			
測量技師? 外業	補							·									
								1.2	人					定:1			
測量助手 外業																	
								0.9	人					定:1			
測量技師 内業																	
								0.4	人					定:1			
測量技師 内業	補																
								1.1	人					定:1			
測量助手 内業																	
								0.3	人					定:1			
機械経費																	
								2.5	%					定:A 参:1			
材料費																	
								2	%					参:1			
精度管理	費								70					<b>3</b> .1			
技術管理																	
								10	%					参:A			

で和7年度 可追立畑平尾野緑区民工事に行う測量設計 【第 8号 委託単価表】 仮BM設置測量 (耕地・丘陵地 ,	(続 き)					1	km 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基    準	
小計							
1 + 变化率							
計					定:- 参:&		
単位当たり							
[条件] [a] = 0.55km 地域・地形ごとの作業距離(km) 耕地 ,丘陵地	0.55km						
[b] = 0.55km 交通量ごとの作業距離(km) 0~1,000台未満/12時間,	0.	55km					

【第(	9 号 委託 縦断測			,		来勿女癿	)									1 km 当
	名	称	・規		格		数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
測量技師 外業																
								1.6	人					定:1		
測量技師 外業	補															
								1.8	人					定:1		
測量助手 外業																
								1.4	人					定:1		
測量技師 内業																
								1.3	人					定:1		
測量技師 内業	補															
								1.1	人					定:1		
測量助手 内業																
								0.5	人					定:1		
機械経費																
								2.5	%					定:A 参:1		
材料費														,2 211		
								3	%					参:1		
精度管理								J	70					多.1		
技術管理	理費							10	%					参:A		

マ和/年度 町垣立畑平尾野緑以民工事に任う測量設置 【第 9号 委託単価表】 縦断測量 往復 (耕地・丘陵地 ,	(続 き)						1 km <u>\</u>
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
小計							
1 + 变化率							
計					定:- 参:&		
単位当たり							
[条件] [a] = 0.55km 地域・地形ごとの作業距離(km) 耕地 [b] = 0.55km 交通量ごとの作業距離(km)	0.55km						
[b] = 0.55km 交通量ごとの作業距離(km) 0~1,000台未満/12時間,	0.	55km					

【第 10	号 委託	単価表		,		 )									1 km	n 当り
	名	称	•	規	格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
測量技師 外業																
							6.4	人					定:1			
測量技師補 外業	Ì															
							7.2	人					定:1			
測量助手 外業																
							5.3	人					定:1			
測量技師 内業																
							3.9	人					定:1			
測量技師補 内業	Ì															
							3.4	人					定:1			
測量助手 内業																
							1.5	人					定:1			
機械経費																
							2.5	%					定:A 参:1			
材料費																
							3	%					参:1			
精度管理費	<u> </u>						J	70					岁.1			
技術管理	費						10	%					参:A			
							10	70					乡.A			

令和/年度 町道立畑平尾野線改良工事に伴つ測量設計業務会 【 第 10号 委託単価表 】 横断測量 (耕地・丘陵地 ,	(続 き)						1 km 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
小計							
1 + 変化率					定:- 参:&		
計					<b>止 多:&amp;</b>		
単位当たり							
[条件] [a] = 0.55km 地域・地形ごとの作業距離(km) 耕地 [b] = 0.55km 交通量ごとの作業距離(km)	0.55k	m					
0~1,000台未満/12時間, [c] = 3 単曲線換算曲線数 単曲線換算曲線数 2 [d] = 0.55km 測量幅・測点間隔毎の作業距離		0.55km					
	0.55k	m					

【 第 11号 委託単価表 】 打合せ(土木設計業務) 中間打合せ 1回						1 業務 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
業務着手時	1				委 15 号	
中間打合せ	1				委 16 号	
成果物納入時	1				委 17 号	
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1.000 回 中間打合せ回数						

マ和7年度 可恒立畑平尾野線以民工事に伴う測量設計業務会 【 第 12 号 委託単価表 】 関係機関打合せ協議(土木設計業務)	по					1 機関・回 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
主任技師 内業						
	0.5	人				
技師(A) 内業						
	0.5	人				
計						
   単位当たり						

道路詳細設計(B) 予備設計なし 延長0.55kr (丘陵地	)					1 式
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
設計計画及び施工計画						
	1	式			委 18 号	
現地踏査		10				
	1	式			委 19 号	
平面縦断設計	•	20				
	1	式			委 20 号	
横断設計		20				
	1	式			委 21 号	
道路付帯構造物·小構造物設計	·					
	1	式			委 22 号	
仮設構造物· 用排水設計						
	1	式			委 23 号	
設計図						
	1	式			委 24 号	
数量計算						
	1	式			委 25 号	
照査						
					委 26 号	

マ和7年度 可追立畑平尾野緑区民工争に任う測量設計業務 【第 13号 委託単価表】 道路詳細設計(B) 予備設計なし 延長0.55km	(続き)						1 式 当り
(丘陵地 ,	)				T		
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
報告書作成							
	1	式			委 27 号		
計							
単位当たり							
十世当たり							
[条件]							
[宏任] [a] = 0.55km 地形ごとの作業延長(km)							
,丘陵地 [b] = 0.55km 車線数ごとの作業延長(km)	0.55k	n					
, 1 ~ 2 車線	0.55k						
[c] = 0.000 km 複断面の延長 [e] = 2 歩道等の設計区分 歩道等の設計をしない		[d] = [f] =		予 暫定計画をしない 替水路、横断管渠区分	設計をする		
[g] = 2 道路環境関連施設設計区分 道路環境関連が	施設設計をしない	[h] =	2 特殊法面設計	十区分 道路設計と一体	で行わない		
[i] = 2 工区ごとの成果物分割区分 成果物の分割を [k] = 2 施工途中の車線変更等の設計区分 含めてす	をしない ě注しない	[j] = [XA] :		▲理に対する設計区分 画及び施工計画する	設計をしない		
 [XB] = 1 区分 現地踏査する		[XC] :	1 区分 平面縦	断設計をする	<b>-</b>		
[XD] = 1 区分 横断設計をする [XF] = 1 区分 仮設構造物・用排水設計をする		[XE] = [XG] =	1 区分 設計図		<b>a</b>		
[XH] = 1 区分 数量計算をする [XJ] = 1 区分 報告書作成する		[XI] :	- 1 区分 照査す	<b>వ</b>			
[vo] - 1 応知 採口目15版をある							

マ和7年及 町造並加予尾野線以及工事に作り開業 【 第 14 号 委託単価表 】 中間打合せ						1 回当じ
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
測量主任技師 内業						
測量技師補	0.	5 人				
内業	0.	5 人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 打合せ時期 中間打合せ						

【 第 15 号 委託単価表 】  業務着手時						1 回当
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
主任技師 内業						
	0.5	人				
技師(A) 内業						
块65(B)	0.5	人				
技師(B) 内業						
<b>+</b> 1	0.5	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 打合せ時期 業務着手時						

マ和7年及 町造立加一尾町線以及工事に作り制量成計業35を 【 第 16号 委託単価表 】 中間打合せ						1 回当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
主任技師 内業						
HAT (1)	0.5	人				
技師(A) 内業						
甘饰(P)	0.5	人				
技師(B) 内業						
計	0.5	人				
aT						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 打合せ時期 中間打合せ						

受和7年度 可担立知中尾野線改良工事に行う測量設計業務委 【第 17号 委託単価表】 成果物納入時						1 回当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
主任技師 内業						
	0.5	人				
技師(A) 内業						
++ ô∓ /p)	0.5	人				
技師(B) 内業						
<b>4</b> 1	0.5	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 打合せ時期 成果物納入時						

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基基準
理事· 技師長 内業						
	1.229	人			定:1	
主任技師 内業						
++ hT (A)	0.819	人			定:1	
技師(A) 内業						
H-6T (D)	1.638	人			定:1	
技師(B) 内業						
	2.457	人			定:1	
電子計算機使用料						
直接経費	2	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 区分 設計計画及び施工計画 [u2] = 0.780 延長補正		[u] =	1.050	補正係数		

【 第 19 号 委託単価表 】 現地踏査						1 式 当「
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
主任技師 外業						
	0.41	人			定:1	
技師(A) 外業						
	0.41	人			定:1	
技師(B) 外業						
	0.819	人			定:1	
技師(C) 外業						
	0.41	人			定:1	
電子計算機使用料						
直接経費	2	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 区分 現地踏査 [u2] = 0.780 延長補正		[u] =	1.050	補正係数		

【第 20号 委託単価表】 平面縦断設計						1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
主任技師 内業						
	0.819	人			定:1	
技師(A) 内業						
	1.638	人			定:1	
技師(B) 内業						
	2.048	人			定:1	
技師(C) 内業						
	1.638	人			定:1	
技術員 内業						
	1.229	人			定:1	
電子計算機使用料						
直接経費	2	%			参:1	
計		70			2.1	
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 区分 平面縦断設計 [u2] = 0.780 延長補正		[u] =	1.050	補正係数		

【 第 21号 委託単価表 】 横断設計						1 式 当!
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
技師(A) 内業						
11.60	0.819	人			定:1	
技師(B) 内業						
1±0五(0)	1.638	人			定:1	
技師(C) 内業						
<b>++</b>	2.048	人			定:1	
技術員 内業						
	2.867	人			定:1	
電子計算機使用料						
直接経費	2	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 区分 横断設計 [u2] = 0.780 延長補正		[u] =	1.050	補正係数		

【 第 22 号 委託単価表 】 道路付帯構造物·小構造物設計						1 式 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
技師(A) 内業						
114-11	0.819	人			定:1	
技師(B) 内業						
++ o= (c)	1.229	人			定:1	
技師(C) 内業						
++·/	1.638	人			定:1	
技術員 内業						
	1.638	人			定:1	
電子計算機使用料						
直接経費	2	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 区分 道路付帯構造物及び小構造物設計 [u2] = 0.780 延長補正		[u] =	1.050	補正係数		

受和/年度 可追立畑平尾野線改良工事に伴う測量設計業務委 【 第 23号 委託単価表 】 仮設構造物・用排水設計	н о					1 式 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
技師(B) 内業						
	0.41	人			定:1	
技師(C) 内業						
	1.229	人			定:1	
電子計算機使用料						
直接経費	2	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 区分 仮設構造物・用排水設計 [u2] = 0.780 延長補正		[u] =	1.050	補正係数		

マ和7年及 町造立加平尾野線以及工事にドラ州重成計業務を 【 第 24号 委託単価表 】 設計図						1 式当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
技師(C) 内業						
	1.638	人			定:1	
技術員 内業						
弄 7 ≜	2.457	人			定:1	
電子計算機使用料						
直接経費	2	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 区分 設計図 [u2] = 0.780 延長補正		[u] =	1.050	補正係数		

【 第 25 号 委託単価表 】 数量計算						1 式当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
技師(A) 内業						
	0.819	人			定:1	
技師(B) 内業						
	1.229	人			定:1	
技師(C) 内業						
LLO- El	2.867	人			定:1	
技術員 内業						
	3.276	人			定:1	
電子計算機使用料						
直接経費	2	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8 区分 数量計算 [u2] = 0.780 延長補正		[u] =	1.050	補正係数		
[62] - 0.100 定以間止						

【 第 26 号 委託単価表 】 照査						1 式 当じ
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
主任技師 内業						
	0.41	人			定:1	
技師(A) 内業						
	1.229	人			定:1	
技師(B) 内業						
	1.638	人			定:1	
技師(C) 内業						
	2.457	人			定:1	
電子計算機使用料						
直接経費	2	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 9 区分 照查		[u] =	1.050	補正係数		
[u2] = 0.780 延長補正						

数 量 0.819	単位 人	単 価	金額	明細単価番号	基	準
0.819	,					
0.819	人					
				定:1		
1.229	人			定:1		
2.048	人			定:1		
0.819	人			定:1		
2	%			参:1		
	[u] =	1.050	補正係数			
	0.819	2 %	0.819 人	2 %	2 % 参:1	2 % 参:1