

委託設計書							局長	次長	専門調	主任	主任	設計者	審査者
年度工事番号	平成 30 年度 加整委 第 8 号 - 5												
工事名	加太開発整備事業（2号用地）測量業務												
工事箇所	和歌山市 加太地内												
延長・幅員	() m 幅員 m 有効幅員 m												
事業名	0 0 000000												
執行機関													
路線・河川・橋梁 港湾等名称	00 00000												
工事日数	日												
備考													

要概計設

〔回〕

[前回]

現地測量 0.04km²

路線測量 0.4km

工事総括表

費 目	金 額	摘 要
工 事 費	円 円	
本工事費	円 円	
附帯工事費	円 円	
測量及び試験費	円 円	
用地費及び補償費	円 円	
機械器具費	円 円	
営繕費	円 円	
	円 円	
工事雑費	円 円	

総括情報表 1

頁0-0004

課・室・事務所名 設計書種別 変更回数	90 工務課 実施設計書 0	当初 30-00000-40
適用単価区分 適用単価地区 単価適用日	1 実施単価 03 和歌山 0-30. 10. 15(0)	
諸経費体系	8 測量業務	
発注区分		
	41 一般	前世代

測量業務費内訳表

頁0-0005

測量業務費	費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量業務							
	打合せ（測量業務） 打合せ回数3回 中間打合せ回数1回	1		業務			第0-0001号単価表
	現地測量 縮尺 1/500	0.04		km ²			第0-0002号単価表
	基準点測量 4級基準点測量・伐採有・永久標識設置無	4		点			第0-0003号単価表
	路線測量 作業計画	1		業務			第0-0004号単価表
	路線測量 伐採	0.4		km			第0-0005号単価表
	路線測量 現地踏査	0.4		km			第0-0006号単価表
	路線測量 仮BM設置測量	0.4		km			第0-0007号単価表

測量業務費内訳表

頁0-0006

費目・工種・施工明細など	数	単位	単価	金額	備	考
路線測量 縦断測量						
路線測量 (中心線測量)	0.4	km			第0-0008号単価表	
直接作業費	0.4	km			第0-0009号単価表	
直接測量費						
諸経費						
測量業務価格		式				
消費税相当額						
測量業務委託費		式				
測量業務委託費計						

施工内訳表

SA710

頁0-0008

第0-0002号単価表

[名 称] 現地測量 [規格1] 縮尺 1/500					[規格2]			0.1		km2	当り
名 称	規 格	な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考				
測量主任技師				人			①②				
測量技師				人			①②				
測量技師補				人			①②				
測量助手				人			①②				
機械経費				%			① ②×機械経費率				
通信運搬費等率				%			②×通信運搬費等率				
材料費				%			②×材料費率				
精度管理費				%			①×精度管理費率				
縮尺・地域差による変化率											
作業量による割増				式							
				km2							

施 工 内 訳 表

SS100

頁0-0010

第0-0003号単価表

[名 称] 基準点測量						1		点 当り	
[規格1] 4級基準点測量・伐採有・永久標識設置無						[規格2]			
名 称	規 格	な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考	
測量主任技師									
測量技師					人			①②	
測量技師補					人			①②	
測量助手					人			①②	
測量補助員					人			①②	
機械経費					%			① ②×機械経费率	
通信運搬費等					%			②×通信運搬费率	
材料費					%			②×材料费率	
精度管理費					%			①×精度管理费率	
地域差による変化率									
1点当たり					点				

施工内訳表

SS400

頁0-0012

第0-0004号単価表

[規格2]									
[名称] 路線測量 [規格1] 作業計画	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	1	業務	当り
測量主任技師			人						
測量技師			人					①②	
測量技師補			人					①②	
変化率								①②	
1 業務当たり			業務						
[単位当り金額]		1	業務						
作業種別		=1	作業計画						
地域		=1	地形による変化率なし						
地形		=1	地形による変化率なし						
交通量による変化率		=1	交通量による変化率なし						

施工内訳表

SS400

頁0-0013

第0-0005号単価表

[名 称] 路線測量 [規格1] 伐採										1	km	当り				
[規格2]										単	価	金	額	備	考	
[名 称] 規格 など										数	量	単	位	額	備	考
測量技師補																
測量助手												人			①②	
測量補助員												人			①②	
機械経費												人			①②	
材料費												%			① ②×機械経費率	
変化率												%			②×材料費率	
[単位当り金額]										1		km				
作業種別										=3	伐採					
地域										=1	地形による変化率なし					
地形										=1	地形による変化率なし					
交通量による変化率										=1	交通量による変化率なし					

施工内訳表

SS400

頁0-0014

第0-0006号単価表

[名称] 路線測量 [規格1] 現地踏査		[規格2]				1		km		当り	
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考					
測量技師		人			①②						
測量技師補		人			①②						
機械経費		%			① ②×機械経費率						
材料費		%			②×材料費率						
変化率											
[単位当り金額]	1	km									
作業種別	=2	現地踏査									
地域	=1	地形による変化率なし									
地形	=1	地形による変化率なし									
交通量による変化率	=1	交通量による変化率なし									

施工内訳表

SS400

頁0-0015

第0-0007号単価表

[名 称] 路線測量 [規格1] 仮BM設置測量										1	km	当り
[規格2]												
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考					
測量技師			人			①②						
測量技師補			人			①②						
測量助手			人			①②						
機械経費			%			① ②×機械経費率						
材料費			%			②×材料費率						
精度管理費			%			①×精度管理費率						
変化率												
[単位当り金額]		1	km									
作業種別	6	仮BM設置測量										
地域	1	地形による変化率なし										
地形	1	地形による変化率なし										
交通量による変化率	1	交通量による変化率なし										

施工内訳表

SS400

頁0-0016

第0-0008号単価表

[規格 2]							1	km	当り
[名称] 路線測量 [規格 1] 縦断測量	名称・規格	単位	数量	単価	金額	備考	備		
測量技師		人							
測量技師補		人							
測量助手		人							
機械経費		%							
材料費		%							
精度管理費		%							
変化率									
[単位当り金額]		1	km						
作業種別		縦断測量							
地域		地形による変化率なし							
地形		地形による変化率なし							
交通量による変化率		交通量による変化率なし							

施工内訳表

SS406

頁0-0017

第0-0009号単価表

[名称] 路線測量 (中心線測量)		[規格 1]			[規格 2]			1	km	当り
名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備	考			
測量技師			人			①②				
測量技師補			人			①②				
測量助手			人			①②				
機械経費			%			① ②×機械経費率				
材料費			%			②×材料費率				
精度管理費			%			①×精度管理費率				
変化率										
[単位当り金額]		1	km							
地域 地形 交通量による変化率 単曲線換算曲線数 (1km当りに換算した数) 測点間隔	=1 =1 =3 =0 =2	地形による変化率なし 地形による変化率なし 影響受け易い (+0.0) 20m (±0.0)								