

委 託 設 計 書		局 長	次 長	専門調		審査者	設計者
年度工事番号	平成 30 年度 加整委 第 7 号						
工事名	加太開発整備事業測量業務						
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							

[illegible]

[前回]

路線測量 0.2 km

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

課・室・事務所名 設計書種別 変更回数 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	90 工務課 実施設計書 0 1 実施単価 03 和歌山 0-30.04.01(0) 8 測量業務	当 初 30-00000-40
発注区分	当 世 代 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
打ち合わせ・作業計画							
	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
	路線測量 作業計画						
	現地測量 (作業計画) 縮尺 1/500	1		業務			第0-0002号単価表
1 工区		1		業務			第0-0003号単価表
	路線測量 (中心線測量)						
	路線測量 (横断測量) 測量幅 45m未満	0.1		km			第0-0004号単価表
	現地測量 縮尺 1/500	0.1		km			第0-0005号単価表
		0.004		km ²			第0-0006号単価表

測量業務費内訳表

頁0-0006

2 工区	費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	路線測量 (中心線測量)						
	路線測量 (横断測量) 測量幅 145～ 155m未満	0.1	km				第0-0004号単価表
	現地測量 縮尺 1/500	0.1	km				第0-0007号単価表
直接作業費		0.004	km2				第0-0006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				式			

施工内訳表

SS400

頁0-0009

第0-0002号単価表

[規格1] 作業計画											1	業務	当り
[規格2]											備	考	
[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				
変化率													
1 業務当たり				業務									
[単位当り金額]			1	業務									
作業種別 地域 地形 交通量による変化率	=1	作業計画											
	=1	地形による変化率なし											
	=1	地形による変化率なし											
	=1	交通量による変化率なし											

施工内訳表

SA700

頁0-0010

第0-0003号単価表

[規格1] 現地測量 (作業計画) [規格1] 縮尺 1/500							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			人			①②			
測量技師			人			①②			
測量技師補			人			①②			
[単位当り金額]	1		業務						

施工内訳表

SS406

頁0-0011

第0-0004号単価表

[名 称] 路線測量 (中心線測量)										1		km		当り	
[規格 1]										[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×機械経费率					
材料費					%					②×材料费率					
精度管理費					%					①×精度管理费率					
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															

施工内訳表

SS409

頁0-0012

第0-0005号単価表

[規格1] 路線測量 (横断測量) [規格2] 測量幅 45m未満							[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										
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										
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) 測量間隔 (m) 測量幅 (m)	=6 =3 =3 =0 =2 =1		耕地 丘陵地 影響受け易い (±0.0) 測量間隔 20m 測量幅 45m未満										

施工内訳表

SA710

頁0-0013

第0-0006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											
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

SS409

頁0-0015

第0-0007号単価表

[名称] 路線測量 (横断測量)		[規格2]				1		km		当り
[規格1] 測量幅 145～155m未満		名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備	考	
測量技師										
測量技師補					人			①②		
測量助手					人			①②		
機械経費					人			①②		
材料費					%			① ②×機械経费率		
精度管理費					%			②×材料费率		
変化率					%			①×精度管理费率		
[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)										
測量間隔 (m)										
測量幅 (m)										