

委 託 設 計 書					局 長	次 長	専門調査		審査者	設計者
年度工事番号	平成 31 年度 加整委 第3号--1									
工事名	加太開発整備事業（3号用地）法面測量業務									
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 論

〔回〕今

路線測量 0. 7 km

[前回]

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 31-00000-40
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 0-31.04.01(0)	
諸経費体系	8 測量業務	
	当 世 代	前 世 代
発注区分	41 一般	

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	1		業務			第0-0002号単価表
	路線測量 現地踏査						
	路線測量 伐採	0.7		km			第0-0003号単価表
	路線測量 仮BM設置測量	0.7		km			第0-0004号単価表
	路線測量 縦断測量	0.7		km			第0-0005号単価表
	路線測量 (中心線測量)	0.7		km			第0-0006号単価表
		0.7		km			第0-0007号単価表

測量業務費内訳表

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
路線測量 (横断測量) 45m未満 測量幅		0.3	km			第0-0008号単価表
直接作業費						
直接測量費						
諸経費			式			
測量業務価格						
消費税相当額			式			
測量業務委託費						
測量業務委託費計						

施工内訳表

SS400

頁0-0008

第0-0002号単価表

[規格1] 路線測量 [規格2] 作業計画							1	業務	当り
名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備			
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	=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0-0009

第0-0003号単価表

[規格1] 路線測量 [規格2] 現地踏査										1	km	当
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×機械経费率					
材料費				%			②×材料费率					
変化率												
[単位当り金額]			1	km								
作業種別	=2		現地踏査									
地域	=7		原野									
地形	=3		丘陵地									
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0-0010

第0-0004号単価表

[名称] 路線測量 [規格1] 伐採										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		=3	伐採													
地域		=7	原野													
地形		=3	丘陵地													
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0-0011

第0-0005号単価表

[規格1] 路線測量 [規格1] 仮BM設置測量					[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				
作業種別	=6	仮BM設置測量								
地域	=7	原野								
地形	=3	丘陵地								
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0-0012

第0-0006号単価表

[名称] 路線測量 [規格1] 縦断測量		[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						
作業種別	=7	縦断測量							
地域	=7	原野							
地形	=3	丘陵地							
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

SS406

頁0-0013

第0-0007号単価表

[名 称] 路線測量 (中心線測量)					[規格 2]			1		km		当り
[規格 1]					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			①②	
測量助手								人			①②	
機械経費								%			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								原野				
地形								丘陵地				
交通量による変化率								影響受け易い (+0.0)				
単曲線換算曲線数 (1km当りに換算した数)												
測点間隔								20m (±0.0)				

施工内訳表

SS409

頁0-0014

第0-0008号単価表

[名 称] 路線測量 (横断測量) [規格1] 測量幅				[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			7 =3 =3	原野 丘陵地 影響受け易い (±0.0)					
交通量による変化率			=0						
単曲線換算曲線数 (1km当りに換算した数)			=2	測量間隔 20m					
測量間隔 (m)			=1	測量幅 45m未満					
測量幅 (m)									

