

業務番号	農土林委第3号	事業名	東方月林道改修工事予備・詳細設計業務委託		
路河川名		業務名	仕様書		
年 度	令和08年度	業務箇所	多治見市 笠原町 地内		
事業概要	予備・詳細設計業務 一式		設 計 年 月 日	令和8年 4月27日	
	・測量業務 一式		履 行 方 法		
	・設計業務 一式				
			履 行 期 間		
			着 手 年 月 日		
			完 成 年 月 日	令和9年 3月26日	
			歩 掛 適 用 年 月		
			単 価 適 用 年 月		
起工理由					

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
01:測量業務					
基準点測量					
	1	式			
基準点測量					
	1	式			
3級基準点測量 伐採なし、永久標識設置なし					
	2	点			施工歩掛表(DC510115-0001)
4級基準点測量 伐採なし					
	3	点			施工歩掛表(DC510120-0002)
地形測量					
	1	式			
現地測量					
	1	式			
現地測量 作業計画 (S=1/500)					
	1	業務			施工歩掛表(DC510905-0003)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現地測量 (S=1/500)					
作業量(面積) 0.0025 km2	1	業務			施工歩掛表(DC510910-0004)
応用測量					
	1	式			
路線測量					
	1	式			
作業計画 (路線測量)					
	1	業務			施工歩掛表(DC510305-0005)
現地踏査 (路線測量)					
	0.050	km			施工歩掛表(DC510310-0006)
線形決定 (路線測量)					
	0.050	km			施工歩掛表(DC510325-0007)
I P 設置 (路線測量)					
単曲線換算曲線数 2ヶ所	0.050	km			施工歩掛表(DC510330-0008)
中心線測量 (路線測量)					
測点間隔 20m、単曲線換算曲線数 2ヶ所	0.050	km			施工歩掛表(DC510335-0009)

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
仮BM設置（路線測量）					施工歩掛表(DC510340-0010)
	0.050	km			
縦断測量（路線測量）					施工歩掛表(DC510345-0011)
	0.050	km			
横断測量（路線測量） 測点間隔 20m、測量巾 20 m、単曲線数換算曲線数 2ヶ所					施工歩掛表(DC510350-0012)
	0.050	km			
旅費交通費(率計上額)					
	1	式			
電子成果品作成費(率計上額)					
	1	式			
直接測量費計					
	1	式			
諸経費					
	1	式			
測量・調査計画業務価格					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
02:設計業務					
道路構造物設計					
	1	式			
一般構造物予備設計					
	1	式			
法面工予備設計					
現地踏査を計上しない、既存資料がない、設計計画を計上する、設計条件の確認をする、比較形式選定を計上する、概略設計計算を計上する、基礎現地踏査（一般構造物設計）	1	箇所			施工歩掛表 (DC531015-0013)
法面工、電子計算機使用料を計上する					
	1	式			施工歩掛表 (DC530905-0017)
一般構造物詳細設計					
	1	式			
アンカー付場所打法砕工					
予備設計を行っている、計画面積A= 1000 m2、スベリ安定計算をする、現地踏査を計上しない、1、設計計画を計上する、設計条件の確認をする、設計	1	箇所			施工歩掛表 (DC531035-0018)
地表地質踏査					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
現地調査					単価表(SJ0020)
	1	業務			
解析					単価表(SJ0030)
	1	業務			
打合せ					
	1	式			
打合せ協議					
	1	式			
打合せ等 業務着手時打合せ計上、中間打合せ 2 回、成果物 納入時打合せ計上、関係機関打合せ協議 1 回					施工歩掛表(DC530035-0020)
	1	業務			
関係機関協議資料作成					単価表(SJ0010)
	1	機関			
旅費交通費（率計上額）					
	1	式			
電子成果品作成費（率計上額）					電子成果品：概略・予備・詳細設計
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
直接原価					
	1	式			
その他原価					
	1	式			
業務原価					
	1	式			
一般管理費等					
	1	式			
設計・解析・調査業務価格					
	1	式			
合計					
	1	式			
消費税及び地方消費税相当額					
	1	式			
業務委託料					
	1	式			

3 級基準点測量			施工歩掛表 (DC510115-0001)		
伐採なし、永久標識設置なし			20 点 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師		人			RC1111
測量技師		人			RC1112
測量技師補		人			RC1113
測量助手		人			RC1114
測量技師		人			RC1112
測量技師補		人			RC1113
測量助手		人			RC1114
機械経費		%			X98P012

3 級基準点測量			施工歩掛表 (DC510115-0001)		
伐採なし、永久標識設置なし			20 点 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
通信運搬費等		%			X98P050
材料費		%			X98P018
精度管理費		%			X98P045
合計特殊処理	1.000	式			XQ
合 計	20.000	点			
単位当り	1.000	点	当り		

4 級基準点測量			施工歩掛表 (DC510120-0002)		
伐採なし			35 点 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師		人			RC1111
測量技師		人			RC1112
測量技師補		人			RC1113
測量助手		人			RC1114
測量技師		人			RC1112
測量技師補		人			RC1113
測量助手		人			RC1114
機械経費		%			X98P012

4 級基準点測量			施工歩掛表 (DC510120-0002)		
伐採なし			35 点 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
通信運搬費等		%			X98P050
材料費		%			X98P018
精度管理費		%			X98P045
合計特殊処理	1.000	式			XQ
合 計	35.000	点			
単位当り	1.000	点	当り		

現地測量 作業計画 (S=1/500)				施工歩掛表 (DC510905-0003)	
				1	業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師		人			RC1111
測量技師		人			RC1112
測量技師補		人			RC1113
合計特殊処理	1.000	式			XQ
合 計	1.000	業務			
単位当り	1.000	業務	当り		

現地測量 (S=1/500)					施工歩掛表 (DC510910-0004)
作業量(面積) 0.0025 km2					1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師		人			RC1111
測量技師		人			RC1112
測量技師補		人			RC1113
測量技師		人			RC1112
測量技師補		人			RC1113
測量助手		人			RC1114
機械経費		%			X98P012
通信運搬費等		%			X98P050

現地測量 (S=1/500)			施工歩掛表 (DC510910-0004)		
作業量(面積) 0.0025 km2			1	業務	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
材料費		%			X98P018
精度管理費		%			X98P045
合計特殊処理	1.000	式			XQ
合 計	1.000	業務			
単位当り	1.000	業務	当り		

作業計画（路線測量）				施工歩掛表 (DC510305-0005)	
				1	業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師		人			RC1111
測量技師		人			RC1112
測量技師補		人			RC1113
合 計	1.000	業務			
単位当り	1.000	業務	当り		

現地踏査（路線測量）				施工歩掛表 (DC510310-0006)	
				1	km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
測量技師		人			RC1112
測量技師補		人			RC1113
機械経費		%			X98P012
材料費		%			X98P018
合計特殊処理	1.000	式			XQ
合 計	1.000	km			
単位当り	1.000	km	当り		

線形決定（路線測量）			施工歩掛表 (DC510325-0007)		
			1 km 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師		人			RC1111
測量技師		人			RC1112
測量技師補		人			RC1113
機械経費		%			X98P012
材料費		%			X98P018
精度管理費		%			X98P045
合計特殊処理	1.000	式			XQ
合 計	1.000	km			

線形決定（路線測量）				施工歩掛表 (DC510325-0007)	
				1	km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1. 000	km	当り		

I P 設置（路線測量）			施工歩掛表 (DC510330-0008)		
単曲線換算曲線数 2ヶ所			1 km 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
測量技師		人			RC1112
測量技師補		人			RC1113
測量技師		人			RC1112
測量技師補		人			RC1113
測量助手		人			RC1114
機械経費		%			X98P012
材料費		%			X98P018
精度管理費		%			X98P045

I P 設置（路線測量）				施工歩掛表 (DC510330-0008)	
単曲線換算曲線数 2ヶ所				1	km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
合計特殊処理	1.000	式			XQ
合 計	1.000	km			
単位当り	1.000	km	当り		

中心線測量（路線測量）					施工歩掛表 (DC510335-0009)
測点間隔 20m、単曲線換算曲線数 2ヶ所					1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
測量技師		人			RC1112
測量技師補		人			RC1113
測量技師		人			RC1112
測量技師補		人			RC1113
測量助手		人			RC1114
機械経費		%			X98P012
材料費		%			X98P018
精度管理費		%			X98P045

中心線測量（路線測量）				施工歩掛表 (DC510335-0009)	
測点間隔 20m、単曲線換算曲線数 2ヶ所				1	km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
合計特殊処理	1.000	式			XQ
合 計	1.000	km			
単位当り	1.000	km	当り		

仮B M設置（路線測量）					施工歩掛表 (DC510340-0010)
					1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
測量技師		人			RC1112
測量技師補		人			RC1113
測量助手		人			RC1114
測量技師		人			RC1112
測量技師補		人			RC1113
測量助手		人			RC1114
機械経費		%			X98P012
材料費		%			X98P018

仮BM設置（路線測量）				施工歩掛表 (DC510340-0010)	
				1	km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
精度管理費		%			X98P045
合計特殊処理	1.000	式			XQ
合 計	1.000	km			
単位当り	1.000	km	当り		

縦断測量（路線測量）			施工歩掛表 (DC510345-0011)		
			1 km 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
測量技師		人			RC1112
測量技師補		人			RC1113
測量助手		人			RC1114
測量技師		人			RC1112
測量技師補		人			RC1113
測量助手		人			RC1114
機械経費		%			X98P012
材料費		%			X98P018

縦断測量（路線測量）				施工歩掛表 (DC510345-0011)	
				1	km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
精度管理費		%			X98P045
合計特殊処理	1.000	式			XQ
合 計	1.000	km			
単位当り	1.000	km	当り		

横断測量（路線測量）					施工歩掛表 (DC510350-0012)
測点間隔 20m、測量巾 20 m、単曲線数換算曲線数 2ヶ所					1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
測量技師		人			RC1112
測量技師補		人			RC1113
測量助手		人			RC1114
測量技師		人			RC1112
測量技師補		人			RC1113
測量助手		人			RC1114
機械経費		%			X98P012
材料費		%			X98P018

横断測量（路線測量）				施工歩掛表 (DC510350-0012)	
測点間隔 20m、測量巾 20 m、単曲線数換算曲線数 2ヶ所				1	km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
精度管理費		%			X98P045
合計特殊処理	1.000	式			XQ
合 計	1.000	km			
単位当り	1.000	km	当り		

法面工予備設計			施工歩掛表 (DC531015-0013)		
現地踏査を計上しない、既存資料がない、設計計画を計上する、設計条件の確認をする、比較形式選定を計上する、概略設計計算を計上する、基礎工検討する、概略設計図を作成する、協議資料を作成する、概算工事費を計算する、比較一覧表を作成する、照査をする、報告書を作成する、電子計算機使用料を計上			1	箇所	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
法面工予備設計（計画）					
現地踏査を計上しない、設計計画を計上する、設計条件の確認をする、電子計算機使用料を計上する	1.000	箇所			施工歩掛表 (DC531020-0014)
法面工予備設計（設計）					
既存資料がない、比較形式選定を計上する、概略設計計算を計上する、基礎工検討する、概略設計図を作成する、協議資料を作成する、概算工事費を計算する、電子計算機使用料を計上する	1.000	箇所			施工歩掛表 (DC531025-0015)
法面工予備設計（とりまとめ） 既存資料がない、比較一覧表を作成する、照査をする、報告書を作成する、電子計算機使用料を計上する	1.000	箇所			施工歩掛表 (DC531030-0016)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

法面工予備設計（計画）				施工歩掛表 (DC531020-0014)	
現地踏査を計上しない、設計計画を計上する、設計条件の確認をする、電子計算機使用料を計上する				1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			RC1002
技師（A）		人			RC1003
電子計算機使用料		%			X98P052
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

法面工予備設計（設計）			施工歩掛表 (DC531025-0015)		
既存資料がない、比較形式選定を計上する、概略設計計算を計上する、基礎工検討する、概略設計図を作成する、協議資料を作成する、概算工事費を計算する、電子計算機使用料を計上する			1	箇所	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
技師（A）		人			RC1003
技師（B）		人			RC1004
技師（C）		人			RC1005
技術員		人			RC1006
電子計算機使用料		%			X98P052
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

法面工予備設計（とりまとめ）				施工歩掛表 (DC531030-0016)	
既存資料がない、比較一覧表を作成する、照査をする、報告書を作成する、電子計算機使用料を計上する				1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			RC1002
技師（A）		人			RC1003
技師（B）		人			RC1004
技師（C）		人			RC1005
技術員		人			RC1006
電子計算機使用料		%			X98P052
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

現地踏査（一般構造物設計）				施工歩掛表 (DC530905-0017)	
法面工、電子計算機使用料を計上する				1	式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
技師（A）		人			RC1003
技師（B）		人			RC1004
電子計算機使用料		%			X98P052
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

アンカー付場所打法枠工			施工歩掛表 (DC531035-0018)		
予備設計を行っている、計画面積A= 1000 m2、スベリ安定計算をする、現地踏査を計上しない、1、設計計画を計上する、設計条件の確認をする、設計計算を計上する、設計図を計上する、数量計算を計上する、照査を計上する、報告書を作成する、電子計算機使用料を計上する			1	箇所	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アンカー付場所打法枠工詳細設計(設計計画とりまとめ)	1.000	箇所			施工歩掛表 (DC531040-0019)
スベリ安定計算をする、現地踏査を計上しない、設計計画を計上する、設計条件の確認をする、設計計算を計上する、設計図を計上する、数量計算を計上する、照査を計上する、報告書を作成する、電子計算機使用料を計上する、合計特殊処理	1.000	式			XQ
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

アンカー付場所打法枠工詳細設計(設計計画とりまとめ)				施工歩掛表(DC531040-0019)	
スベリ安定計算をする、現地踏査を計上しない、設計計画を計上する、設計条件の確認をする、設計計算を計上する、設計図を計上する、数量計算を計上する、照査を計上する、報告書を作成する、電子計算機使用料を計上する				1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			RC1002
技師 (A)		人			RC1003
技師 (B)		人			RC1004
技師 (C)		人			RC1005
技術員		人			RC1006
電子計算機使用料		%			X98P052
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

打合せ等			施工歩掛表 (DC530035-0020)		
業務着手時打合せ計上、中間打合せ 2 回、成果物納入時打合せ計上、関係機関打合せ協議 1 回			1	業務	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			RC1002
技師 (A)		人			RC1003
技師 (B)		人			RC1004
合 計	1.000	業務			
単位当り	1.000	業務	当り		

現地調査				単価表 (SJ0020)	
				1 業務	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			RC1002
技師（A）		人			RC1003
技師（B）		人			RC1004
技師（C）		人			RC1005
合 計	1.000	業務			
単位当り	1.000	業務	当り		

解析				単価表 (SJ0030)	
				1	業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			RC1002
技師 (A)		人			RC1003
技師 (B)		人			RC1004
技師 (C)		人			RC1005
技術員		人			RC1006
合 計	1.000	業務			
単位当り	1.000	業務	当り		

関係機関協議資料作成					単価表 (SJ0010)
					1 機関 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
技師（B）		人			RC1004
技師（C）		人			RC1005
技術員		人			RC1006
合 計	1.000	機関			
単位当り	1.000	機関	当り		