

参 考 資 料

令和 0 6 年度

御総行委第 6－19号

稲荷台団地内法面对策工測量設計業務委託 参考資料

可児郡 御嵩町 稲荷台団地内

本参考資料は、標準的な業務方法を参考明示したものであり、委託業務契約上の拘束力を生じさせるものではない。

従って、業務方法等を十分考慮して、成果物を完成させる手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き、受注者の責任において定めるものとする。

なお、本参考資料の内容に関する事項は、質問することが出来ない。

また、本参考資料の有効期限は、本業務の入札書の提出期限までとする。

業務番号	御総行委第 6 － 19号	事業名	稲荷台団地法面崩落防止対策事業		
路河川名		業務名	稲荷台団地内法面对策工測量設計業務委託 参考資料		
年 度	令和 0 6 年度	業務箇所	可児郡 御嵩町 稲荷台団地内		
事業概要	測量業務		設 計 年 月 日		
	基準点測量（3級） N=2点		履 行 方 法		
	現地測量（S=1/500） A=0.0021km2				
	路線測量 L=0.07km		履 行 期 間		
	設計業務		着 手 年 月 日		
	法面工 予備・詳細設計 N=1箇所				
			完 成 年 月 日		
			歩 掛 適 用 年 月	令和 6 年 9 月 1 日	
			単 価 適 用 年 月	令和 6 年 9 月 1 日	
起工理由					

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
01:測量・調査計画費					
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、都市近郊、丘陵地	2	点			施工歩掛表(DC510115-0001)
現地測量 作業計画 (S=1/500)					
都市近郊、丘陵地	1	業務			施工歩掛表(DC510905-0002)
現地測量 (S=1/500)					
都市近郊、丘陵地、作業量(面積) 0.0021 km2	1	業務			施工歩掛表(DC510910-0003)
路線測量					
	1	式			
路線測量					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
現地踏査（路線測量）					
都市近郊、丘陵地	0.070	km			施工歩掛表(DC510310-0004)
線形決定（路線測量）					
都市近郊、丘陵地	0.070	km			施工歩掛表(DC510325-0005)
中心線測量（路線測量）					
測点間隔 20m、曲線なし、都市近郊、丘陵地、1000台未満/12時間	0.070	km			施工歩掛表(DC510335-0006)
仮BM設置（路線測量）					
都市近郊、丘陵地、1000台未満/12時間	0.070	km			施工歩掛表(DC510340-0007)
縦断測量（路線測量）					
都市近郊、丘陵地、1000台未満/12時間	0.070	km			施工歩掛表(DC510345-0008)
横断測量（路線測量）					
測点間隔 20m、測量巾 44 m、曲線数なし、都市近郊、丘陵地、1000台未満/12時間	0.070	km			施工歩掛表(DC510350-0009)
旅費交通費(率計上額)					
	1	式			
安全費(率計上額)					安全費：現道（市街地乙・都市近郊）
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
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・解析・調査費					
法面工設計					
	1	式			
法面工設計					
	1	式			
現地踏査（一般構造物設計）					
法面工、電子計算機使用料を計上する	1	式			施工歩掛表(DC530905-0010)
法面工予備設計					
	1	箇所			施工歩掛表(DC531015-0011)
アンカー付場所打法枠工					
	1	箇所			施工歩掛表(DC531035-0014)
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			
直接原価					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
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			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
03:打合せ					
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 0 回	1	業務			施工歩掛表(DC530035-0016)
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			
直接原価					
	1	式			
その他原価					
	1	式			
業務原価					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
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、都市近郊、丘陵地				20	点 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師（直接人件費）（内業）	3.000	人			[1, 2] RC1111
測量技師（直接人件費）（内業）	5.000	人			[1, 2] RC1112
測量技師補（直接人件費）（内業）	6.000	人			[1, 2] RC1113
測量助手（直接人件費）（内業）	2.500	人			[1, 2] RC1114
測量技師（直接人件費）（外業）	11.500	人			[1, 2] RC1112
測量技師補（直接人件費）（外業）	11.500	人			[1, 2] RC1113
測量助手（直接人件費）（外業）	13.000	人			[1, 2] RC1114
機械経費 Σ [2] * 2.500	2.500	%			[1] 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、都市近郊、丘陵地				20	点 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
通信運搬費等 Σ[2] * 1.500	1.500	%			X98P050
材料費 Σ[2] * 1.000	1.000	%			X98P018
精度管理費 Σ[1] * 9.000	9.000	%			X98P045
合計特殊処理 Σ*1.0000000/20.0000000	1.000	式			XQ
合 計	20.000	点			
単位当り	1.000	点	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 伐採有無			2	伐採なし	
J02 地域			4	都市近郊	
J03 地形			2	丘陵地	
J05 永久標識設置有無			2	永久標識設置なし	

現地測量 作業計画 (S=1/500)				施工歩掛表 (DC510905-0002)	
都市近郊、丘陵地				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（直接人件費）（内業）	0.200	人			RC1111
測量技師（直接人件費）（内業）	0.300	人			RC1112
測量技師補（直接人件費）（内業）	0.300	人			RC1113
合計特殊処理 Σ*1.5000000/1.0000000	1.000	式			XQ
合 計	1.000	業務			
単位当り	1.000	業務	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 地域			4	都市近郊	
J02 地形			2	丘陵地	
J03 縮尺			3	現地測量 作業計画 (S=1/500)	

現地測量 (S=1/500)				施工歩掛表 (DC510910-0003)	
都市近郊、丘陵地、作業量(面積) 0.0021 km ²				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（直接人件費）（内業）	0.300	人			[1, 2] RC1111
測量技師（直接人件費）（内業）	3.100	人			[1, 2] RC1112
測量技師補（直接人件費）（内業）	8.000	人			[1, 2] RC1113
測量技師（直接人件費）（外業）	6.100	人			[1, 2] RC1112
測量技師補（直接人件費）（外業）	9.400	人			[1, 2] RC1113
測量助手（直接人件費）（外業）	8.200	人			[1, 2] RC1114
機械経費 Σ [2] * 6.000	6.000	%			[1] X98P012
通信運搬費等 Σ [2] * 0.500	0.500	%			X98P050

現地測量（S=1/500）				施工歩掛表 (DC510910-0003)	
都市近郊、丘陵地、作業量(面積) 0.0021 km2				1	業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
材料費 Σ [2] * 2.000	2.000	%			X98P018
精度管理費 Σ [1] * 5.000	5.000	%			X98P045
合計特殊処理 Σ*0.4500000/1.0000000	1.000	式			XQ
合 計	1.000	業務			
単位当り	1.000	業務	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 地域			4	都市近郊	
J02 地形			2	丘陵地	
J03 縮尺			3	現地測量（S=1/500）	
J05 作業量（km2）			0.0021	作業量(面積) 0.0021 km2	

現地踏査（路線測量）				施工歩掛表 (DC510310-0004)	
都市近郊、丘陵地				1	km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
測量技師(直接人件費) (外業)	1.600	人			[1] RC1112
測量技師補(直接人件費) (外業)	1.400	人			[1] RC1113
機械経費 Σ [1] * 2.000	2.000	%			X98P012
材料費 Σ [1] * 7.000	7.000	%			X98P018
合計特殊処理 Σ *1.3000000	1.000	式			XQ
合 計	1.000	km			
単位当り	1.000	km	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 地域			4	都市近郊	
J02 地形			2	丘陵地	
J04 交通量			3	1000台未満/12時間	

線形決定（路線測量）			施工歩掛表 (DC510325-0005)		
都市近郊、丘陵地			1 km 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師(直接人件費)（内業）	0.400	人			[1, 2] RC1111
測量技師(直接人件費)（内業）	2.600	人			[1, 2] RC1112
測量技師補(直接人件費)（内業）	2.100	人			[1, 2] RC1113
機械経費 Σ [2] * 1.000	1.000	%			[1] X98P012
材料費 Σ [2] * 2.500	2.500	%			X98P018
精度管理費 Σ [1] * 10.000	10.000	%			X98P045
合計特殊処理 Σ*1.3000000	1.000	式			XQ
合 計	1.000	km			

線形決定（路線測量）				施工歩掛表 (DC510325-0005)	
都市近郊、丘陵地				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		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 地域			4	都市近郊	
J02 地形			2	丘陵地	

中心線測量（路線測量）				施工歩掛表 (DC510335-0006)	
測点間隔 20m、曲線なし、都市近郊、丘陵地、1000台未満/12時間				1	km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
測量技師(直接人件費)（内業）	1.800	人			[1,2] RC1112
測量技師補(直接人件費)（内業）	1.800	人			[1,2] RC1113
測量技師(直接人件費)（外業）	2.500	人			[1,2] RC1112
測量技師補(直接人件費)（外業）	2.800	人			[1,2] RC1113
測量助手(直接人件費)（外業）	2.200	人			[1,2] RC1114
機械経費 Σ [2] * 4.000	4.000	%			[1] X98P012
材料費 Σ [2] * 6.000	6.000	%			X98P018
精度管理費 Σ [1] * 10.000	10.000	%			X98P045

中心線測量（路線測量）				施工歩掛表 (DC510335-0006)	
測点間隔 20m、曲線なし、都市近郊、丘陵地、1000台未満/12時間				1	km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
合計特殊処理 Σ*1.2000000	1.000	式			XQ
合 計	1.000	km			
単位当り	1.000	km	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 地域			4	都市近郊	
J02 地形			2	丘陵地	
J04 交通量			3	1000台未満/12時間	
J05 曲線数（単曲線換算）			1	曲線なし	
J06 測点間隔			2	測点間隔 20m	

仮BM設置（路線測量）					施工歩掛表 (DC510340-0007)
都市近郊、丘陵地、1000台未満/12時間					1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
測量技師(直接人件費)（内業）	0.400	人			[1, 2] RC1112
測量技師補(直接人件費)（内業）	1.100	人			[1, 2] RC1113
測量助手(直接人件費)（内業）	0.300	人			[1, 2] RC1114
測量技師(直接人件費)（外業）	1.000	人			[1, 2] RC1112
測量技師補(直接人件費)（外業）	1.200	人			[1, 2] RC1113
測量助手(直接人件費)（外業）	0.900	人			[1, 2] RC1114
機械経費 Σ [2] * 2.500	2.500	%			[1] X98P012
材料費 Σ [2] * 2.000	2.000	%			X98P018

仮BM設置（路線測量）				施工歩掛表 (DC510340-0007)	
都市近郊、丘陵地、1000台未満/12時間				1	km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
精度管理費 Σ [1] * 10.000	10.000	%			X98P045
合計特殊処理 Σ*1.3000000	1.000	式			XQ
合 計	1.000	km			
単位当り	1.000	km	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 地域			4	都市近郊	
J02 地形			2	丘陵地	
J04 交通量			3	1000台未満/12時間	

縦断測量（路線測量）				施工歩掛表 (DC510345-0008)	
都市近郊、丘陵地、1000台未満/12時間				1	km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
測量技師(直接人件費)（内業）	1.300	人			[1,2] RC1112
測量技師補(直接人件費)（内業）	1.100	人			[1,2] RC1113
測量助手(直接人件費)（内業）	0.500	人			[1,2] RC1114
測量技師(直接人件費)（外業）	1.600	人			[1,2] RC1112
測量技師補(直接人件費)（外業）	1.800	人			[1,2] RC1113
測量助手(直接人件費)（外業）	1.400	人			[1,2] RC1114
機械経費 Σ [2] * 2.500	2.500	%			[1] X98P012
材料費 Σ [2] * 3.000	3.000	%			X98P018

縦断測量（路線測量）				施工歩掛表 (DC510345-0008)	
都市近郊、丘陵地、1000台未満/12時間				1	km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
精度管理費 Σ [1] * 10.000	10.000	%			X98P045
合計特殊処理 Σ*1.3000000	1.000	式			XQ
合 計	1.000	km			
単位当り	1.000	km	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 地域			4	都市近郊	
J02 地形			2	丘陵地	
J04 交通量			3	1000台未満/12時間	

横断測量（路線測量）					施工歩掛表 (DC510350-0009)
測点間隔 20m、測量巾 44 m、曲線数なし、都市近郊、丘陵地、1000台未満/12時間					1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
測量技師(直接人件費)（内業）	3.900	人			[1,2] RC1112
測量技師補(直接人件費)（内業）	3.400	人			[1,2] RC1113
測量助手(直接人件費)（内業）	1.500	人			[1,2] RC1114
測量技師(直接人件費)（外業）	6.400	人			[1,2] RC1112
測量技師補(直接人件費)（外業）	7.200	人			[1,2] RC1113
測量助手(直接人件費)（外業）	5.300	人			[1,2] RC1114
機械経費 Σ [2] * 2.500	2.500	%			[1] X98P012
材料費 Σ [2] * 3.000	3.000	%			X98P018

横断測量（路線測量）				施工歩掛表 (DC510350-0009)	
測点間隔 20m、測量巾 44 m、曲線数なし、都市近郊、丘陵地、1000台未満/12時間				1	km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
精度管理費 Σ [1] * 10.000	10.000	%			X98P045
合計特殊処理 Σ*1.1000000	1.000	式			XQ
合 計	1.000	km			
単位当り	1.000	km	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 地域			4	都市近郊	
J02 地形			2	丘陵地	
J04 交通量			3	1000台未満/12時間	
J05 曲線数（単曲線換算）			1	曲線数なし	
J06 測点間隔			2	測点間隔 20m	
J07 横断測量巾実数値			44	測量巾 44 m	

現地踏査（一般構造物設計）				施工歩掛表 (DC530905-0010)	
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）（直接人件費）	0.500	人			[1] RC1003
技師（B）（直接人件費）	0.500	人			[1] RC1004
電子計算機使用料 Σ [1] * 2.000	2.000	%			X98P052
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 計上区分			3	法面工	
J02 電子計算機使用料計上			1	電子計算機使用料を計上する	

法面工予備設計				施工歩掛表 (DC531015-0011)	
				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（設計） 概算工事費を計算する、概略設計計算を計上する、概略設計図を	1.000	箇所			施工歩掛表 (DC531025-0012)
法面工予備設計（とりまとめ） 既存資料がない、照査をしない、電子計算機使用料を計上する、	1.000	箇所			施工歩掛表 (DC531030-0013)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01	現地踏査区分		2	現地踏査を計上しない	
J02	既存資料の有無		2	既存資料がない	
J03	設計計画区分		2	設計計画を計上しない	
J04	設計条件確認区分		2	設計条件の確認をしない	
J05	比較形式選定区分		1	比較形式選定を計上する	
J06	概略設計計算区分		1	概略設計計算を計上する	
J07	基礎工検討区分		2	基礎工検討しない	
J08	概略設計図区分		2	概略設計図を作成しない	
J09	協議資料作成区分		2	協議資料を作成しない	
J10	概算工事費区分		1	概算工事費を計算する	
J11	比較一覧表作成区分		1	比較一覧表を作成する	
J12	照査区分		2	照査をしない	
J13	報告書作成区分		2	報告書を作成しない	
J14	電子計算機使用料計上		1	電子計算機使用料を計上する	

法面工予備設計（設計）				施工歩掛表 (DC531025-0012)	
概算工事費を計算する、概略設計計算を計上する、概略設計図を作成しない、基礎工検討しない、既存資料がない、協議資料を作成しない、電子計算機使用料を計上する、比較形式選定を計上する				1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
技師（A）（直接人件費）	1.500	人			[1] RC1003
技師（B）（直接人件費）	1.500	人			[1] RC1004
技師（C）（直接人件費）	2.500	人			[1] RC1005
技術員（直接人件費）	1.500	人			[1] RC1006
電子計算機使用料 Σ [1] * 2.000	2.000	%			X98P052
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 既存資料の有無			2	既存資料がない	
J02 比較形式選定区分			1	比較形式選定を計上する	
J03 概略設計計算区分			1	概略設計計算を計上する	
J04 基礎工検討区分			2	基礎工検討しない	

法面工予備設計（設計）				施工歩掛表(DC531025-0012)		
概算工事費を計算する、概略設計計算を計上する、概略設計図を作成しない、基礎工検討しない、既存資料がない、協議資料を作成しない、電子計算機使用料を計上する、比較形式選定を計上する				1	箇所	当り
名 称 ・ 規 格		数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
条 件 名 称				入 力 値	条 件 値	
J05 概略設計図区分				2	概略設計図を作成しない	
J06 協議資料作成区分				2	協議資料を作成しない	
J07 概算工事費区分				1	概算工事費を計算する	
J08 電子計算機使用料計上				1	電子計算機使用料を計上する	

法面工予備設計（とりまとめ）				施工歩掛表 (DC531030-0013)	
既存資料がない、照査をしない、電子計算機使用料を計上する、比較一覧表を作成する、報告書を作成しない				1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
技師（B）（直接人件費）	0.500	人			[1] RC1004
技師（C）（直接人件費）	0.500	人			[1] RC1005
電子計算機使用料 Σ [1] * 2.000	2.000	%			X98P052
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 既存資料の有無			2	既存資料がない	
J02 比較一覧表作成区分			1	比較一覧表を作成する	
J03 照査区分			2	照査をしない	
J04 報告書作成区分			2	報告書を作成しない	
J05 電子計算機使用料計上			1	電子計算機使用料を計上する	

アンカー付場所打法枠工				施工歩掛表 (DC531035-0014)	
				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 (DC531040-0015)
合計特殊処理 Σ*1.2000000	1.000	式			XQ
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01	構造種別		2	アンカー付場所打法枠工	
J02	スベリ安定計算区分		1	スベリ安定計算をする	
J03	現地踏査区分		2	現地踏査を計上しない	
J04	予備設計区分		1	予備設計を行っていない	
J05	計画面積 (㎡)		1000	計画面積A= 1000 m2	
J06	箇所数		1	1	
J07	設計計画区分		1	設計計画を計上する	
J08	設計条件確認区分		1	設計条件の確認をする	
J09	設計計算区分		1	設計計算を計上する	
J10	設計図区分		1	設計図を計上する	
J11	数量計算区分		1	数量計算を計上する	
J12	照査区分		1	照査を計上する	
J13	報告書作成区分		1	報告書を作成する	
J14	電子計算機使用料計上		1	電子計算機使用料を計上する	

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(DC531040-0015)	
				1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
主任技師（直接人件費）	2.000	人			[1] RC1002
技師（A）（直接人件費）	3.500	人			[1] RC1003
技師（B）（直接人件費）	8.000	人			[1] RC1004
技師（C）（直接人件費）	9.000	人			[1] RC1005
技術員（直接人件費）	7.000	人			[1] RC1006
電子計算機使用料 Σ [1] * 2.000	2.000	%			X98P052
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	

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(DC531040-0015)		
				1	箇所	当り
名 称 ・ 規 格		数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
条 件 名 称				入 力 値		条 件 値
J01	構造種別			2		アンカー付場所打法枠工詳細設計(設計計画とりまとめ)
J02	スベリ安定計算区分			1		スベリ安定計算をする
J03	現地踏査区分			2		現地踏査を計上しない
J04	設計計画区分			1		設計計画を計上する
J05	設計条件確認区分			1		設計条件の確認をする
J06	設計計算区分			1		設計計算を計上する
J07	設計図区分			1		設計図を計上する
J08	数量計算区分			1		数量計算を計上する
J09	照査区分			1		照査を計上する
J10	報告書作成区分			1		報告書を作成する
J11	電子計算機使用料計上			1		電子計算機使用料を計上する

打合せ等				施工歩掛表 (DC530035-0016)	
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 0 回				1	業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
主任技師（直接人件費）	2.000	人			RC1002
技師（A）（直接人件費）	2.000	人			RC1003
技師（B）（直接人件費）	2.000	人			RC1004
合 計	1.000	業務			
単位当り	1.000	業務	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 業務着手時打合せの有無			1	業務着手時打合せ計上	
J02 中間打合せの回数			2	中間打合せ 2 回	
J03 成果物納入時の打合せ有無			1	成果物納入時打合せ計上	
J04 関係機関打合せ協議の回数			0	関係機関打合せ協議 0 回	