



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

町単独事業

上渡川

木浦谷線地すべり調査解析

単価抜き積算書

(当初)

美郷町役場

(1 / 32)

事業名	町単独事業 上渡川
業務名	木浦谷線地すべり調査解析

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接調査費(直接経費除く)					
・一般調査	1.000	式			
・ ・地質調査	1.000	式			
・ ・ ・ 機械ボーリング	1.000	式			1式当たり
SP1203 機械ボーリング(土質ボーリング・岩盤ボーリング) 土質ボーリング,オールコアボーリング, 66mm, 礫混じり土砂	32.000	m			単A S単 6号
SP1203 機械ボーリング(土質ボーリング・岩盤ボーリング) 岩盤ボーリング, 66mm, 軟岩	5.000	m			単A S単 7号
合 計					
・ ・ ・ 解析等調査	1.000	式			1式当たり
SP1218 資料整理とりまとめ(直接調査費)	1.000	業務			単A S単 8号
SP1220 断面図等の作成(直接調査費)	1.000	業務			単A S単 9号
合 計					
・ ・ 移動変形調査	1.000	式			
・ ・ ・ 伸縮計による調査	1.000	式			1式当たり
SP1313 移動変形調査(伸縮計) 観測,	10.000	回			単A S単 10号
SP1313 移動変形調査(伸縮計) 資料整理,	10.000	月			単A S単 11号
合 計					
・ ・ ・ パイプ式歪計による調査	1.000	式			1式当たり
SP1315 移動変形調査(パイプ式歪計) 設置,1方向2ゲージ,	1.000	孔			単A S単 12号
SP1315 移動変形調査(パイプ式歪計) 観測,1方向2ゲージ,	60.000	回			単A S単 13号
SP1315 移動変形調査(パイプ式歪計) 資料整理,1方向2ゲージ,	15.000	月			単A S単 14号
合 計					
・ ・ 地下水調査	1.000	式			
・ ・ ・ 地下水調査	1.000	式			1式当たり
SP1340 地下水調査(地下水測定設置)	1.000	孔			単A S単 17号
SP1341 地下水調査(地下水測定観測)	15.000	回			単A S単 18号
合 計					
・ ・ ・ 地下水検層	1.000	式			1式当たり
SP1330 地下水調査(自然水位検層、汲み上げ検層) 自然水位検層	3.000	孔			単A S単 15号
SP1330 地下水調査(自然水位検層、汲み上げ検層) 汲み上げ検層	3.000	孔			単A S単 16号
合 計					
・ ・ ・ 雨量観測	1.000	式			1式当たり
SP4241 山地治山等調査(気象観測等(設置)) 降水量観測	5.000	箇所			単A S単 19号
SP4242 山地治山等調査(気象観測等(観測及び資料整理)) 降水量観測	5.000	月			単A S単 20号
合 計					
・ ・ ・ Web自動観測警報システム	1.000	式			1式当たり
P96001 機器損料 警報装置等	150.000	日			単A

事業名	町単独事業 上渡川
業務名	木浦谷線地すべり調査解析

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S02120	現場内小運搬 モノレール運搬		ton		1.000 各単位	当たり算出
	現場内小運搬 モノレール運搬 5.0m超～10.0m以下 総運搬距離			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)市場単価コード			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格	5.0m超～10.0m以下 総運搬距離		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力			夜間制約作業時間:0.0		
A30222	現場内小運搬 モノレール運搬 5.0m超～10.0m以下 総運搬距離	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 2号 ***					
S02120	現場内小運搬 モノレール機械器具損料		日		1.000 各単位	当たり算出
	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 モノレール運搬 5.0m超～10.0m以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)市場単価コード			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格	モノレール運搬 5.0m超～10.0m以下		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力			夜間制約作業時間:0.0		
A30302	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 モノレール運搬 5.0m超～10.0m以下	1.000	日			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 3号 ***					
S02120	給水費(ポンプ運転)		箇所		1.000 各単位	当たり算出
	給水費(ポンプ運転) 2.0m以上15.0m以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)市場単価コード			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格	2.0m以上15.0m以下		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力			夜間制約作業時間:0.0		
A30146	給水費(ポンプ運転) 2.0m以上15.0m以下	1.000	箇所			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 4号 ***					
S62035	【モノレール架設・撤去】 【モノレール架設・撤去】 モノレール架設・撤去,50m超100m以下 総設置距離		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	1)施工区分	モノレール架設・撤去		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	2)規格区分	50m超100m以下 総設置距離		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
A30242	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 5.0m超～10.0m以下	1.000	箇所			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価					
R04043	地質調査員 外業	1.510	人			
	*** S単 - 5号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務		1.000 業務	当たり算出
	1)準備及び跡片付け	計上する		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務			

事業名	町単独事業 上渡川
業務名	木浦谷線地すべり調査解析

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人			
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人			
R04043	地質調査員 外業	0.500	人			
	*** S単 - 6号 ***					
SP1203	機械ボーリング(土質ボーリング・岩盤ボーリング) 機械ボーリング(土質ボーリング・岩盤ボーリング) 土質ボーリング, オールコアボーリング, 66mm, 礫混じり土砂		m		1.000 m	当たり算出
	1)施工区分	土質ボーリング		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	
	2)ボーリング区分	オールコアボーリング				
	3)孔径区分	66mm				
	4)土質区分	礫混じり土砂				
	6)せん孔深度区分	50m以下				
	7)せん孔方向区分	鉛直下方				
A30088	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m			算出数量 1.000 m
	合計					
	単価		m			
R04041	地質調査技師 外業	0.150	人			
R04042	主任地質調査員 外業	0.290	人			
R04043	地質調査員 外業	0.290	人			
	*** S単 - 7号 ***					
SP1203	機械ボーリング(土質ボーリング・岩盤ボーリング) 機械ボーリング(土質ボーリング・岩盤ボーリング) 岩盤ボーリング, 66mm, 軟岩		m		1.000 m	当たり算出
	1)施工区分	岩盤ボーリング		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	
	3)孔径区分	66mm				
	5)岩区分	軟岩				
	6)せん孔深度区分	50m以下				
	7)せん孔方向区分	鉛直下方				
A30021	岩盤ボーリング(深度50m以下) 66mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m			算出数量 1.000 m
	合計					
	単価		m			
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人			
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人			
R04043	地質調査員 外業	0.250	人			
	*** S単 - 8号 ***					
SP1218	資料整理とりまとめ(直接調査費)		業務		1.000 業務	当たり算出
	資料整理とりまとめ(直接調査費)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	
	1)土質ボーリング本数	1本				
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	0.800	業務			算出数量 1.000 業務
	合計					
	単価		業務			
	*** S単 - 9号 ***					
SP1220	断面図等の作成(直接調査費)		業務		1.000 業務	当たり算出

事業名	町単独事業 上渡川
業務名	木浦谷線地すべり調査解析

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	断面図等の作成(直接調査費)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	
	1)土質ボーリング本数	1本				
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	0.800	業務			
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** S単 - 10号 ***					
SP1313	移動変形調査(伸縮計)		回		1.000 [各単位]	当たり算出
	移動変形調査(伸縮計) 観測,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	観測				
	2)伸縮計規格					
	3)観測延べ供用日	30.00供用日				
	4)調査現場までの徒歩時間区分					
R04042	主任地質調査員 外業	0.040	人			
R04043	地質調査員 外業	0.040	人			
Y00004	材料費	0.040				
PPM001	伸縮計	30.000	日			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
Y00001	単位 観測					
	*** S単 - 11号 ***					
SP1313	移動変形調査(伸縮計)		月		1.000 [各単位]	当たり算出
	移動変形調査(伸縮計) 資料整理,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	資料整理				
	2)伸縮計規格					
	3)観測延べ供用日	30.00供用日				
	4)調査現場までの徒歩時間区分					
R04041	地質調査技師 内業	0.100	人			
R04042	主任地質調査員 内業	0.200	人			
R04043	地質調査員 内業	0.200	人			
Y00004	材料費	0.010				
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
Y00001	単位 資料整理					
	*** S単 - 12号 ***					
SP1315	移動変形調査(パイプ式歪計)		孔		1.000 [各単位]	当たり算出
	移動変形調査(パイプ式歪計) 設置,1方向2ゲージ,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	設置				
	2)ゲージ区分	1方向2ゲージ				
	3)静歪み指示計規格					
	4)深度(D)	37.0m				
	5)調査現場までの徒歩時間区分					
R04041	地質調査技師 外業	0.500	人			
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人			
R04043	地質調査員 外業	1.500	人			
PP4571	パイプ式歪計 48mm、t3.6mm	37.000	本			

事業名	町単独事業 上渡川
業務名	木浦谷線地すべり調査解析

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
PP4572	リード線 3芯	758.500	m			
Y00004	材料費 雑品	0.210				
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
Y00001	単位 設置					
	*** S単 - 13号 ***					
SP1315	移動変形調査(パイプ式歪計)		回		1.000 [各単位]	当たり算出
	移動変形調査(パイプ式歪計) 観測,1方向2ゲージ,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	1)作業区分	観測				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)ゲージ区分	1方向2ゲージ				時間的制約:なし 制約作業時間:0.0
	3)静歪み指示計規格					夜間制約作業時間:0.0
	4)深度(D)	37.0m				
	5)調査現場までの徒歩時間区分					
R04042	主任地質調査員 外業	0.060	人			
R04043	地質調査員 外業	0.060	人			
Y00004	材料費 雑品	0.010				
PPM003	静歪み指示計	0.040	台・日			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
Y00001	単位 観測					
	*** S単 - 14号 ***					
SP1315	移動変形調査(パイプ式歪計)		月		1.000 [各単位]	当たり算出
	移動変形調査(パイプ式歪計) 資料整理,1方向2ゲージ,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	1)作業区分	資料整理				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)ゲージ区分	1方向2ゲージ				時間的制約:なし 制約作業時間:0.0
	3)静歪み指示計規格					夜間制約作業時間:0.0
	4)深度(D)	37.0m				
	5)調査現場までの徒歩時間区分					
R04041	地質調査技師 内業	0.100	人			
R04042	主任地質調査員 内業	0.200	人			
R04043	地質調査員 内業	0.300	人			
Y00004	材料費 雑品	0.010				
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
Y00001	単位 資料整理					
	*** S単 - 15号 ***					
SP1330	地下水調査(自然水位検層、汲み上げ検層)		孔		1.000 孔	当たり算出
	地下水調査(自然水位検層、汲み上げ検層) 自然水位検層					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	1)検層方法区分	自然水位検層				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)孔長区分	30mまで				時間的制約:なし 制約作業時間:0.0
	3)塩化ナトリウムコード(単位:kg)	P96002				夜間制約作業時間:0.0
	4)調査現場までの徒歩時間区分					
R04041	地質調査技師 外業	0.600	人			
R04042	主任地質調査員 外業	0.600	人			
R04043	地質調査員 外業	1.100	人			
P96002	塩化ナトリウム	0.500	kg			

事業名	町単独事業 上渡川
業務名	木浦谷線地すべり調査解析

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.100				
PPM015	測定機器 地下水検層(自然水位検層、汲み上げ検層)	0.600	日			
	合計					算出数量 1.000 孔
	単価		孔			
	*** S単 - 16号 ***					
SP1330	地下水調査(自然水位検層、汲み上げ検層)		孔		1.000 孔	当たり算出
	地下水調査(自然水位検層、汲み上げ検層) 汲み上げ検層			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	
	1)検層方法区分	汲み上げ検層				
	2)孔長区分	30mまで				
	3)塩化ナトリウムコード(単位:kg)	P96002				
	4)調査現場までの徒歩時間区分					
R04041	地質調査技師 外業	0.700	人			
R04042	主任地質調査員 外業	0.700	人			
R04043	地質調査員 外業	1.400	人			
P96002	塩化ナトリウム	0.500	kg			
Y00004	雑品	0.100				
PPM015	測定機器 地下水検層(自然水位検層、汲み上げ検層)	0.700	日			
	合計					算出数量 1.000 孔
	単価		孔			
	*** S単 - 17号 ***					
SP1340	地下水調査(地下水位測定設置)		孔		1.000 孔	当たり算出
	地下水調査(地下水位測定設置)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	
	1)調査現場までの徒歩時間区分					
R04041	地質調査技師 外業	0.400	人			
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人			
R04043	地質調査員 外業	0.700	人			
Y00004	材料費	0.730				
	合計					算出数量 1.000 孔
	単価		孔			
	*** S単 - 18号 ***					
SP1341	地下水調査(地下水位測定観測)		回		1.000 回	当たり算出
	地下水調査(地下水位測定観測)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	
	1)延べ供用日数	30.0供用日				
	2)単価の入力(日当たり機械損料)					
	3)調査現場までの徒歩時間区分					
R04042	主任地質調査員 外業	0.070	人			
R04043	地質調査員 外業	0.070	人			
Y00004	雑品	0.080				
MP2799	水位計	30.000	日			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			

事業名	町単独事業 上渡川
業務名	木浦谷線地すべり調査解析

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
SP1215	解析等調査業務(計画準備)		業務		1.000 業務	当たり算出
	解析等調査業務(計画準備) 計画準備			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)作業区分	計画準備		超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	
R04003	主任技師 内業	1.500	人			
R04004	技師(A) 内業	2.500	人			
R04005	技師(B) 内業	2.500	人			
R04006	技師(C) 内業	2.000	人			
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
*** S単 - 2号 ***						
SP1217	資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)		業務		1.000 業務	当たり算出
	資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)土質ボーリング本数	1本		超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	
A30165	資料整理とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.800	業務			算出数量 1.000 業務
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
*** S単 - 3号 ***						
SP1219	断面図等の作成(解析等調査業務)		業務		1.000 業務	当たり算出
	断面図等の作成(解析等調査業務)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)土質ボーリング本数	1本		超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	
A30166	断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.800	業務			算出数量 1.000 業務
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
*** S単 - 4号 ***						
SP1221	総合解析とりまとめ		業務		1.000 業務	当たり算出
	総合解析とりまとめ 1本,3種以内			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)土質ボーリング本数 2)試験種目数	1.000本 3種以内		超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	
A30167	総合解析とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.900	業務			算出数量 1.000 業務
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
*** S単 - 5号 ***						
SP1334	地すべり調査(地下水検層資料解析)		孔		1.000 孔	当たり算出
	地すべり調査(地下水検層資料解析)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地下水検層資料の解析区分	地下水検層資料の解析		超勤時間:0.0 時間的制約:なし	深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	

事業名	町単独事業 上渡川
業務名	木浦谷線地すべり調査解析

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				夜間制約作業時間:0.0		
R04005	技師 (B) 内業	0.320	人			
R04006	技師 (C) 内業	0.360	人			
R04007	技術員 内業	0.360	人			
Y00004	材料費	0.010				
	合 計					算出数量 1.000 孔
	単 価		孔			
R04030	図工 (測量助手) 内業	0.300	人			
Y59001	労務費	1.000				
Y59005	直接人件費 (内業)	1.000				
	*** S単 - 6号 ***					
SP1335	地すべり調査(地盤特性検討)		業務		1.000 業務	当たり算出
	地すべり調査(地盤特性検討)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	
	1)検討箇所数区分	1箇所				
R04003	主任技師 内業	1.000	人			
R04004	技師 (A) 内業	1.000	人			
R04005	技師 (B) 内業	0.500	人			
R04006	技師 (C) 内業	1.000	人			
R04007	技術員 内業	1.500	人			
	合 計					算出数量 1.000 業務
	単 価		業務			
	*** S単 - 7号 ***					
SP1336	地すべり調査(機構解析)		業務		1.000 業務	当たり算出
	地すべり調査(機構解析)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	
	1)解析ブロック数区分	1				
R04003	主任技師 内業	1.500	人			
R04004	技師 (A) 内業	1.500	人			
R04005	技師 (B) 内業	1.000	人			
R04006	技師 (C) 内業	1.000	人			
R04007	技術員 内業	0.500	人			
	合 計					算出数量 1.000 業務
	単 価		業務			
	*** S単 - 8号 ***					
SP1337	地すべり調査(安定解析)		業務		1.000 業務	当たり算出
	地すべり調査(安定解析)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	
	1)解析断面数区分	1断面				
R04003	主任技師 内業	1.000	人			

事業名	町単独事業 上渡川
業務名	木浦谷線地すべり調査解析

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師(A) 内業	1.000	人			
R04005	技師(B) 内業	1.000	人			
R04006	技師(C) 内業	0.500	人			
R04007	技術員 内業	1.500	人			
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** S単 - 9号 ***					
SP1338	地すべり調査(対策工法選定)		業務		1.000 業務	当たり算出
	地すべり調査(対策工法選定)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)選定箇所数区分	1箇所		超勤時間:0.0 時間的制約:なし	深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
R04003	主任技師 内業	1.000	人			
R04004	技師(A) 内業	2.000	人			
R04005	技師(B) 内業	1.000	人			
R04006	技師(C) 内業	1.000	人			
R04007	技術員 内業	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** S単 - 10号 ***					
SP1339	地すべり調査(報告書作成)		業務		1.000 式	当たり算出
	地すべり調査(報告書作成)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)調査種目数区分	5種目		超勤時間:0.0 時間的制約:なし	深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
R04003	主任技師 内業	1.950	人			
R04004	技師(A) 内業	1.300	人			
R04005	技師(B) 内業	1.950	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	町単独事業 上渡川
業務名	木浦谷線地すべり調査解析

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
SP2311	山腹工測量(踏査選点)		ha		1.000 ha	当たり算出
	山腹工測量(踏査選点)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)山腹傾斜区分	25°未満		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)山腹土質区分	土質よく危険なし		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3)崩壊形態区分	地すべり性地下水型		夜間制約作業時間:0.0		
	4)山腹面積区分	0.5ha以上1.0ha未満				
	5)山腹崩壊箇所数	1~2				
	6)踏査選点	計上する				
	7)測量補助員追加人数					
	8)測量現場までの徒歩時間区分					
R04023	測量技師		人			
	外業	1.000				
R04024	測量技師補		人			
	外業	1.000				
R04032	測量補助員		人			
	外業	2.000				
Y00004	機械経費					
		0.015				
Y00004	材料費					
		0.050				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
*** S単 - 2号 ***						
SP2312	山腹工測量(山腹平面測量)		ha		1.000 ha	当たり算出
	山腹工測量(山腹平面測量) 山腹平面測量,標準			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)山腹傾斜区分	25°未満		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)山腹土質区分	土質よく危険なし		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3)崩壊形態区分	地すべり性地下水型		夜間制約作業時間:0.0		
	4)山腹面積区分	0.5ha以上1.0ha未満				
	5)山腹崩壊箇所数	1~2				
	6)測量区分	山腹平面測量				
	7)測量形態区分	標準				
	8)測量現場までの徒歩時間区分					
R04023	測量技師		人			
	内業	1.000				
R04024	測量技師補		人			
	外業	2.500				
R04024	測量技師補		人			
	内業	1.500				
R04025	測量助手		人			
	外業	2.500				
R04025	測量助手		人			
	内業	1.500				
R04032	測量補助員		人			
	外業	7.500				
Y00004	機械経費					
		0.015				
Y00004	材料費					
		0.050				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
Y70001	精度管理費					
		0.050				
*** S単 - 3号 ***						
SP2315	山腹工測量(平面図作成)		業務		1.000 業務	当たり算出
	山腹工測量(平面図作成) 平面図作成A			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)山腹面積区分	0.6ha以上1.0ha未満		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)等高線間隔区分	2m		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3)平面図作成区分	平面図作成A		夜間制約作業時間:0.0		
R04023	測量技師		人			
	内業	0.280				
R04024	測量技師補		人			
	内業	0.560				
Y00004	材料費					
		0.015				
	合計					算出数量 1.000 業務

事業名	町単独事業 上渡川
業務名	木浦谷線地すべり調査解析

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
X63002	精度管理費集計		式		1.000	式 当たり算出
	精度管理費集計			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)精度管理費(自動集計)			超勤時間:0.0 時間的制約:なし	深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
P53024	精度管理費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** X単 - 2号 ***					
XP0001	労務費集計		式		1.000	式 当たり算出
	労務費集計			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)労務費(自動集計)	0.000		超勤時間:0.0 時間的制約:なし	深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
PP9901	労務費 金額集計	1.000				
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					