



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和3年度

関川用水農業水利事業

関川用水地区ICTモデル事業効果算定(その2)業務

積算書

(当初)

北陸農政局
関川用水農業水利事業所

この「積算書」において知り得た情報は、農林水産省北陸農政局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

事業名	関川用水農業水利事業
業務名	関川用水地区ICTモデル事業効果算定(その2)業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S63003	*** S単 - 1号 *** 2.資料の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	280,680		歩A・単A
S63003	*** S単 - 2号 *** (1)配水の公平性 設計労務(直接人件費内業)		式	302,670		歩A・単A
S63003	*** S単 - 3号 *** 水位計データ分析 設計労務(直接人件費内業)		式	593,020		歩A・単A
S63003	*** S単 - 4号 *** 揚水機場調整池水位データ分析 設計労務(直接人件費内業)		式	149,100		歩A・単A
S63003	*** S単 - 5号 *** ICT自動給水栓データ整理 設計労務(直接人件費内業)		式	27,900		歩A・単A
S63003	*** S単 - 6号 *** (3)水管理労力 設計労務(直接人件費内業)		式	786,310		歩A・単A
S63003	*** S単 - 7号 *** (1)配水の公平性 設計労務(直接人件費内業)		式	169,120		歩A・単A
S63003	*** S単 - 8号 *** (2)無効放流量 設計労務(直接人件費内業)		式	239,420		歩A・単A
S63003	*** S単 - 9号 *** (3)水管理労力 設計労務(直接人件費内業)		式	239,420		歩A・単A
S63003	*** S単 - 10号 *** (4)かんがい不良 設計労務(直接人件費内業)		式	239,420		歩A・単A
S63003	*** S単 - 11号 *** (5)配水の柔軟性 設計労務(直接人件費内業)		式	239,420		歩A・単A
S63003	*** S単 - 12号 *** (6)農業労働環境改善効果 設計労務(直接人件費内業)		式	122,130		歩A・単A
S63003	*** S単 - 13号 *** 5.照査 設計労務(直接人件費内業)		式	212,760		歩A・単A
S63003	*** S単 - 14号 *** 6.点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式	265,950		歩A・単A
S63007	*** S単 - 15号 *** 1.現地調査 設計労務(直接人件費外業)		式	280,680		歩A・単A
S63010	*** S単 - 16号 *** 打合せ(着手前・最終) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.4日,0.1日		回	52,000		歩A・単A
S63010	*** S単 - 17号 *** 打合せ(中間) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.4日,0.1日		回	44,650		歩A・単A
S63011	*** S単 - 18号 *** 打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,1時間,L<100km(100km未満)		回	1,737		歩A・単A
S63011	*** S単 - 19号 *** 打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,1時間,L<100km(100km未満)		回	1,737		歩A・単A
S63018	*** S単 - 20号 *** 現地調査旅費 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,1時間		式	1,737		歩A・単A
S63023	*** S単 - 21号 *** 電子納品版業務報告書作成					

事業名	関川用水農業水利事業
業務名	関川用水地区ICTモデル事業効果算定(その2)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S63003	2.資料の検討 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	1.20人				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	2.40人				深夜時間:0.0
	5)技師Bの人数	2.40人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師		人	55,300	66,360	
R04004	技師(A)		人	48,700	116,880	
R04005	技師(B)		人	40,600	97,440	
	合計				280,680	算出数量 1,000 式
	単価		式		280,680	
	*** S単 - 2号 ***					
S63003	(1)配水の公平性 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	0.70人				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	0.70人				深夜時間:0.0
	5)技師Bの人数	1.30人				
	6)技師Cの人数	2.60人				
	7)技術員の人数	3.30人				
R04003	主任技師		人	55,300	38,710	
R04004	技師(A)		人	48,700	34,090	
R04005	技師(B)		人	40,600	52,780	
R04006	技師(C)		人	32,700	85,020	
R04007	技術員		人	27,900	92,070	
	合計				302,670	算出数量 1,000 式
	単価		式		302,670	
	*** S単 - 3号 ***					
S63003	水位計データ分析 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	0.70人				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	1.30人				深夜時間:0.0
	5)技師Bの人数	2.60人				
	6)技師Cの人数	5.90人				
	7)技術員の人数	6.90人				
R04003	主任技師		人	55,300	38,710	
R04004	技師(A)		人	48,700	63,310	
R04005	技師(B)		人	40,600	105,560	
R04006	技師(C)		人	32,700	192,930	
R04007	技術員		人	27,900	192,510	
	合計				593,020	算出数量 1,000 式
	単価		式		593,020	

事業名	関川用水農業水利事業
業務名	関川用水地区ICTモデル事業効果算定(その2)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 4号 ***						
S63003	揚水機場調整池水位データ分析 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	3.00人				
R04006	技師(C)	2.000	人	32,700	65,400	
R04007	技術員	3.000	人	27,900	83,700	
	合計				149,100	算出数量 1.000 式
	単価		式		149,100	
*** S単 - 5号 ***						
S63003	ICT自動給水栓データ整理 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	1.00人				
R04007	技術員	1.000	人	27,900	27,900	
	合計				27,900	算出数量 1.000 式
	単価		式		27,900	
*** S単 - 6号 ***						
S63003	(3)水管理労力 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.70人				
	4)技師Aの人数	1.30人				
	5)技師Bの人数	2.60人				
	6)技師Cの人数	4.90人				
	7)技術員の人数	15.00人				
R04003	主任技師	0.700	人	55,300	38,710	
R04004	技師(A)	1.300	人	48,700	63,310	
R04005	技師(B)	2.600	人	40,600	105,560	
R04006	技師(C)	4.900	人	32,700	160,230	
R04007	技術員	15.000	人	27,900	418,500	
	合計				786,310	算出数量 1.000 式
	単価		式		786,310	
*** S単 - 7号 ***						
S63003	(1)配水の公平性 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.40人				
	4)技師Aの人数	0.40人				

事業名	関川用水農業水利事業
業務名	関川用水地区 I C T モデル事業効果算定 (その 2) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5) 技師 B の人数	0.80人				
	6) 技師 C の人数	1.20人				
	7) 技術員 の人数	2.00人				
R04003	主任技師					
		0.400	人	55,300	22,120	
R04004	技師 (A)					
		0.400	人	48,700	19,480	
R04005	技師 (B)					
		0.800	人	40,600	32,480	
R04006	技師 (C)					
		1.200	人	32,700	39,240	
R04007	技術員					
		2.000	人	27,900	55,800	
	合計				169,120	算出数量 1.000 式
	単価		式		169,120	
	*** S 単 - 8号 ***					
S63003	(2) 無効放流量		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	設計労務 (直接人件費内業)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正: なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 主任技師の人数	0.40人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師 A の人数	0.40人				
	5) 技師 B の人数	1.20人				
	6) 技師 C の人数	2.00人				
	7) 技術員 の人数	3.00人				
R04003	主任技師					
		0.400	人	55,300	22,120	
R04004	技師 (A)					
		0.400	人	48,700	19,480	
R04005	技師 (B)					
		1.200	人	40,600	48,720	
R04006	技師 (C)					
		2.000	人	32,700	65,400	
R04007	技術員					
		3.000	人	27,900	83,700	
	合計				239,420	算出数量 1.000 式
	単価		式		239,420	
	*** S 単 - 9号 ***					
S63003	(3) 水管理労力		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	設計労務 (直接人件費内業)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正: なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 主任技師の人数	0.40人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師 A の人数	0.40人				
	5) 技師 B の人数	1.20人				
	6) 技師 C の人数	2.00人				
	7) 技術員 の人数	3.00人				
R04003	主任技師					
		0.400	人	55,300	22,120	
R04004	技師 (A)					
		0.400	人	48,700	19,480	
R04005	技師 (B)					
		1.200	人	40,600	48,720	
R04006	技師 (C)					
		2.000	人	32,700	65,400	
R04007	技術員					
		3.000	人	27,900	83,700	
	合計				239,420	算出数量 1.000 式
	単価		式		239,420	
	*** S 単 - 10号 ***					
S63003	(4) かんがい不良		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	設計労務 (直接人件費内業)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	

事業名	関川用水農業水利事業
業務名	関川用水地区ICTモデル事業効果算定(その2)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.40人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.40人				
	5)技師Bの人数	1.20人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	3.00人				
R04003	主任技師					
		0.400	人	55,300	22,120	
R04004	技師(A)					
		0.400	人	48,700	19,480	
R04005	技師(B)					
		1.200	人	40,600	48,720	
R04006	技師(C)					
		2.000	人	32,700	65,400	
R04007	技術員					
		3.000	人	27,900	83,700	
	合計				239,420	算出数量 1.000 式
	単価		式		239,420	
	*** S単 - 11号 ***					
S63003	(5)配水の柔軟性 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	3)主任技師の人数	0.40人		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	4)技師Aの人数	0.40人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5)技師Bの人数	1.20人		深夜時間:0.0		
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	3.00人				
R04003	主任技師					
		0.400	人	55,300	22,120	
R04004	技師(A)					
		0.400	人	48,700	19,480	
R04005	技師(B)					
		1.200	人	40,600	48,720	
R04006	技師(C)					
		2.000	人	32,700	65,400	
R04007	技術員					
		3.000	人	27,900	83,700	
	合計				239,420	算出数量 1.000 式
	単価		式		239,420	
	*** S単 - 12号 ***					
S63003	(6)農業労働環境改善効果 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	3)主任技師の人数	0.50人		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	4)技師Aの人数	0.50人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5)技師Bの人数	0.50人		深夜時間:0.0		
	6)技師Cの人数	0.50人				
	7)技術員の人数	1.20人				
R04003	主任技師					
		0.500	人	55,300	27,650	
R04004	技師(A)					
		0.500	人	48,700	24,350	
R04005	技師(B)					
		0.500	人	40,600	20,300	
R04006	技師(C)					
		0.500	人	32,700	16,350	
R04007	技術員					
		1.200	人	27,900	33,480	
	合計				122,130	算出数量 1.000 式
	単価		式		122,130	
	*** S単 - 13号 ***					

事業名	関川用水農業水利事業
業務名	関川用水地区 I C T モデル事業効果算定 (その 2) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S63003	5 . 照査 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	1.20人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	1.20人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	1.20人				
	6)技師Cの人数	1.20人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	1.200	人	55,300	66,360	
R04004	技師(A)	1.200	人	48,700	58,440	
R04005	技師(B)	1.200	人	40,600	48,720	
R04006	技師(C)	1.200	人	32,700	39,240	
	合計				212,760	算出数量 1.000 式
	単価		式		212,760	
	*** S単 - 14号 ***					
S63003	6 . 点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	1.50人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	1.50人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	1.50人				
	6)技師Cの人数	1.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	1.500	人	55,300	82,950	
R04004	技師(A)	1.500	人	48,700	73,050	
R04005	技師(B)	1.500	人	40,600	60,900	
R04006	技師(C)	1.500	人	32,700	49,050	
	合計				265,950	算出数量 1.000 式
	単価		式		265,950	
	*** S単 - 15号 ***					
S63007	1 . 現地調査 設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	1.20人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	2.40人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	2.40人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	1.200	人	55,300	66,360	
R04004	技師(A) 外業	2.400	人	48,700	116,880	
R04005	技師(B) 外業	2.400	人	40,600	97,440	
	合計				280,680	算出数量 1.000 式
	単価		式		280,680	
	*** S単 - 16号 ***					
S63010	打合せ(着手前・最終) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.4日,0.1		回		1.000 回	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	関川用水農業水利事業
業務名	関川用水地区ICTモデル事業効果算定(その2)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	日			豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種 着手前・最終				
	3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	1.00人 1.00人 0.00人 0.00人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.400日 0.100日				
R04003	主任技師		0.500 人	55,300	27,650	
R04004	技師(A)		0.500 人	48,700	24,350	
	合計				52,000	算出数量 1.000 回
	単価		回		52,000	
	*** S単 - 17号 ***					
S63010	打合せ(中間)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.4日,0.1日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種 中間		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	0.00人 1.00人 1.00人 0.00人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.400日 0.100日				
R04004	技師(A)		0.500 人	48,700	24,350	
R04005	技師(B)		0.500 人	40,600	20,300	
	合計				44,650	算出数量 1.000 回
	単価		回		44,650	
	*** S単 - 18号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,1時間, L < 100km (100km未満)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工種 2)打合せ内容	一般工種 着手前・最終		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員	1人 1人 0人 0人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.40日 0.10日				
	9)宿泊区分 12)交通機関区分	通勤により打合せ ライトバン				
	13)高速道路往復料金(税別) 14)鉄道往復1人当料金(税別) 15)バス往復1人当料金(税別) 16)船舶往復1人当料金(税別) 17)航空往復1人当料金(税別) 18)ライトバン使用日数	0円 0円 0円 0円 0円 1日				
	19)時間区分 20)往復移動距離区分	1時間 L < 100km (100km未満)				
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		1.000 日	1,430	1,430	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド		2.600 L	118	307	
	合計				1,737	算出数量 1.000 回
	単価		回		1,737	
	*** S単 - 19号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,1時間,L < 100km (100km未満)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	関川用水農業水利事業
業務名	関川用水地区 ICT モデル事業効果算定 (その 2) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	0km (100km未満)			豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 設計工種	一般工種				
	2) 打合せ内容	中間				
	3) 主任技師配置人員	0人				
	4) 技師 A 配置人員	1人				
	5) 技師 B 配置人員	1人				
	6) 技師 C 配置人員	0人				
	7) 打合せ日数	0.40日				
	8) 往復移動日数	0.10日				
	9) 宿泊区分	通勤により打合せ				
	12) 交通機関区分	ライトバン				
	13) 高速道路往復料金 (税別)	0円				
	14) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	15) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	16) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	17) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	18) ライトバン使用日数	1日				
	19) 時間区分	1時間				
	20) 往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
M28121	ライトバン [二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,430	1,430	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	2.600	L	118	307	
	合計				1,737	算出数量 1.000 回
	単価		回		1,737	
	*** S単 - 20号 ***					
S63018	現地調査旅費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業日帰用) ライトバン 1日 1時間			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 交通機関区分	ライトバン		豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 高速道路往復料金 (税別)	0円				
	3) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	4) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	5) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	6) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	7) ライトバン使用日数の入力	1日				
	8) 時間区分	1時間				
	9) 設計用技師長外業日数	0.000日				
	10) 設計用主任技師外業日数	1.200日				
	11) 設計用技師 A 外業日数	2.400日				
	12) 設計用技師 B 外業日数	2.400日				
	13) 設計用技師 C 外業日数	0.000日				
	14) 設計用技術員外業日数	0.000日				
M28121	ライトバン [二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,430	1,430	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	2.600	L	118	307	
	合計				1,737	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,737	
	*** S単 - 21号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4, 800, 8cm, 3			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 報告書部数 (部)	1.000		豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 規格区分	A - 4				
	3) 枚数区分 (枚)	800				
	4) 厚さ区分	8cm				
	5) CD-R枚数 (枚)	3.000				
P43496	報告書焼付代 (コピ) A - 4 以下 800 枚	1.000	部	12,000	12,000	
P43543	簡易加除式ファイル A 4 縦型幅8cm (チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	955	955	
P43602	C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB	3.000	枚	0	0	
	合計				12,955	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,955	

