



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

中江幹線用水路（第1号落差工）設計他業務

積算書

（当初）

北陸農政局
関川用土地改良建設事業所

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	中江幹線用水路(第1号落差工)設計他業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S60012	実施設計 用水路(開水路)		式		1.000	歩A 当たり算出
	実施設計 用水路(開水路) 難易度補正 ,33m,しない,しない,2 Q<10m3/s			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)設計内容	難易度補正 33m		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)設計対象延長			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)複合設計区分	しない		深夜時間:0.0		
	4)既製品使用区分	しない				
	5)流量区分	2 Q<10m3/s				
	6)1.現地調査	計上しない				
	7)2.資料の検討	計上しない				
	8)3-1.設計計画基本条件の検討	計上しない				
	9)3-2.設計計画水路タイプ・断面の検討	計上しない				
	10)4-1.水理検討水理計算	計上しない				
	11)4-2.水理検討水理縦断面作成	計上しない				
	12)5.構造計算	計上しない				
	13)6.構造図作成	計上しない				
	14)7.平面縦断面作成	計上しない				
	15)8.土工図作成	計上しない				
	16)9.数量計算	計上しない				
	17)10.施工計画	計上する				
	18)11.特別仕様書作成	計上しない				
	19)12.概算工事費積算	計上しない				
	20)13.総合検討	計上しない				
	21)14.照査	計上しない				
	22)15.点検取りまとめ	計上しない				
	23)1個別補正現地調査	1.00				
	24)2個別補正資料の検討	1.00				
	25)3-1個別補正基本条件の検討	1.00				
	26)3-2個別補正タイプ・断面形状検討	1.00				
	27)4-1個別補正水理計算	1.00				
	28)4-2個別補正水理縦断面作成	1.00				
	29)5個別補正構造計算	1.00				
	30)6個別補正構造図作成	1.00				
	31)7個別補正平面縦断面作成	1.00				
	32)8個別補正土工図作成	1.00				
	33)9個別補正数量計算	1.00				
	34)10個別補正施工計画	1.00				
	35)11個別補正特別仕様書作成	1.00				
	36)12個別補正概算工事費積算	1.00				
	37)13個別補正総合検討	1.00				
	38)14個別補正照査	1.00				
	39)15個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業	1.080	人	57,400	61,992	
R04004	技師(A) 内業	2.160	人	51,200	110,592	
R04005	技師(B) 内業	0.540	人	40,600	21,924	
R04006	技師(C) 内業	0.540	人	32,800	17,712	
R04007	技術員 内業	0.630	人	29,000	18,270	
	合計				230,490	算出数量 1.000 式
	単価		式		230,490	
	*** S単 - 2号 ***					
S60019	実施設計 落差工・急流工		式		1.000	歩A 当たり算出
	実施設計 落差工・急流工 1箇所,2 Q<10m3/s,なし			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)設計対象箇所数	1箇所		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)流量区分	2 Q<10m3/s		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)水路本体設計の有無	なし		深夜時間:0.0		
	4)1.現地調査	計上する				
	5)2.資料の検討	計上する				
	6)3-1.設計計画基本条件の検討	計上しない				
	7)3-2.設計計画形式、規模、構造の検討	計上しない				
	8)4.水理計算	計上しない				
	9)5-1.構造検討構造計算	計上しない				
	10)5-2.構造検討構造図作成	計上しない				
	11)6.土工図作成	計上しない				
	12)7.数量計算	計上する				
	13)8.施工計画	計上しない				
	14)9.概算工事費積算	計上する				
	15)10.総合検討	計上しない				
	16)11.点検取りまとめ	計上する				
	17)1個別補正現地調査	1.00				
	18)2個別補正資料の検討	1.00				

事業名	関川用水農業水利事業
業務名	中江幹線用水路(第1号落差工)設計他業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	19)3-1個別補正基本条件の検討	1.00				
	20)3-2個別補正形式規模、構造の検討	1.00				
	21)4個別補正水理計算	1.00				
	22)5-1個別補正構造計算	1.00				
	23)5-2個別補正構造図作成	1.00				
	24)6個別補正土工図作成	1.00				
	25)7個別補正数量計算	1.00				
	26)8個別補正施工計画	1.00				
	27)9個別補正概算工事費積算	1.00				
	28)10個別補正総合検討	1.00				
	29)11個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04004	技師(A) 内業	3.200	人	51,200	163,840	
R04005	技師(B) 内業	1.600	人	40,600	64,960	
R04006	技師(C) 内業	2.500	人	32,800	82,000	
R04007	技術員 内業	1.800	人	29,000	52,200	
	合計				363,000	算出数量 1.000式
	単価		式		363,000	
	*** S単 - 3号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1.000回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00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 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工程 2)打合せ	一般工程 着手前・最終		深夜時間:0.0		
	3)設計用主任技師人数	1.00人				
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.400日				
	8)往復移動日数	0.100日				
R04003	主任技師	0.500	人	57,400	28,700	
R04004	技師(A)	0.500	人	51,200	25,600	
	合計				54,300	算出数量 1.000回
	単価		回		54,300	
	*** S単 - 4号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1.000回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,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 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工程 2)打合せ	一般工程 中間		深夜時間:0.0		
	3)設計用主任技師人数	0.00人				
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	1.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.400日				
	8)往復移動日数	0.100日				
R04004	技師(A)	0.500	人	51,200	25,600	
R04005	技師(B)	0.500	人	40,600	20,300	
	合計				45,900	算出数量 1.000回
	単価		回		45,900	
	*** S単 - 5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) 一般工程,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 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工程 2)打合せ内容	一般工程 着手前・最終		深夜時間:0.0		

事業名	関川用水農業水利事業
業務名	中江幹線用水路(第1号落差工)設計他業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)主任技師配置人員	1人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	0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	132	343	
	合計				1,773	算出数量 1.000 回
	単価		回		1,773	
	*** S単 - 6号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工程,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 冬季補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	1)設計工程	一般工程				
	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	132	343	
	合計				1,773	算出数量 1.000 回
	単価		回		1,773	
	*** S単 - 7号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1,000	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4, 200, 3cm, 0					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 冬季補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	1)報告書部数(部)	1.000				
	2)規格区分	A - 4				
	3)枚数区分(枚)	200				
	4)厚さ区分	3cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43430	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 200枚	1.000	部	3,000	3,000	
P43541	簡易加除式ファイル A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	0	0	
P43602	C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	0	0	
	合計				3,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,000	

事業名	関川用水農業水利事業
業務名	中江幹線水路(第1号落差工)設計他業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] △-スパン3t級 2.9t吊		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	MO3105 MO3105				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 5.8時間				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
MO3105	トラック[クレーン装置付] △-スパン3t級 2.9t吊	1.000	日	11,000	11,000	
P34029	軽油 A トロ-ル給油	33.000	L	117	3,861	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	22,300	22,300	
	合計				37,161	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		37,161	
Y00001	単位					
	*** S単 - 2号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,粘性土・シルト, 50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分	土質ボーリング(オルコア) 66				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0
	3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
A30086	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	12,500	12,500	
	合計				12,500	算出数量 1.000 m
	単価		m		12,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	47,500	3,800	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	35,000	5,950	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	25,900	4,403	
	*** S単 - 3号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,粘性土・シルト,		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 粘性土・シルト				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0
						冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回	6,130	6,130	
	合計				6,130	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		6,130	
R04041	地質調査技師 外業	0.040	人	47,500	1,900	
R04042	主任地質調査員 外業	0.080	人	35,000	2,800	
R04043	地質調査員 外業	0.080	人	25,900	2,072	
	*** S単 - 4号 ***					

事業名	関川用水農業水利事業
業務名	中江幹線用水路(第1号落差工)設計他業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験,ケーシング法, GL-10m以内		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分 3)適用基準	現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30072	現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	1.000	回	75,000	75,000	
	合計				75,000	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		75,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.250	人	47,500	11,875	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	35,000	17,500	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	25,900	12,950	
	*** S単 - 5号 ***					
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 特装車運搬(加-ラ),100m以下 総運搬距離		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格	特装車運搬(加-ラ) 100m以下 総運搬距離		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30211	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離	1.000	ton	17,900	17,900	
	合計				17,900	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		17,900	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	35,000	4,900	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	25,900	7,511	
	*** S単 - 6号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格 3)深度区分	平坦地足場 高さ0.3m以下 50m以下		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30130	平坦地足場 板材足場(0.3m以下)	1.000	箇所	54,300	54,300	
	合計				54,300	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		54,300	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	35,000	8,750	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	25,900	12,950	
	*** S単 - 7号 ***					
S62039	調査孔閉塞 【その他間接調査費】 0箇所,1箇所,0箇所		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	1)環境保全 2)調査孔閉塞 3)給水費	0箇所 1箇所 0箇所		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	45,100	0	
A30144	調査孔閉塞	1.000	箇所	5,750	5,750	
A30146	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	0.000	箇所	19,200	0	
	合計				5,750	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		5,750	

事業名	関川用水農業水利事業
業務名	中江幹線水路(第1号落差工)設計他業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	35,000	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	25,900	0	
	*** S単 - 8号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 1,0					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)対象土質観測-リグ'本数	1				豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし
	2)対象岩盤観測-リグ'本数	0				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	0.800	業務	78,800	63,040	
	合計				63,040	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		63,040	
	*** S単 - 9号 ***					
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 1,0					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)対象土質観測-リグ'本数	1				豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし
	2)対象岩盤観測-リグ'本数	0				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	0.800	業務	78,800	63,040	
	合計				63,040	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		63,040	

事業名	関川用水農業水利事業
業務名	中江幹線水路(第1号落差工)設計他業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
X63006	旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,10日,1時間		式		1.000	歩A 当たり算出
	1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数 8)時間区分	ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 10日 1時間		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	9)地質調査技師外業日数 10)主任地質調査員外業日数 11)地質調査員外業日数	1.330日 3.182日 3.627日				
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	10.000	日	1,430	14,300	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	26.000	L	132	3,432	
	合計				17,732	算出数量 1.000 式
	単価		式		17,732	

事業名	関川用水農業水利事業
業務名	中江幹線水路(第1号落差工)設計他業務

項目名	数量	単位	金額	備考
解析業務価格			1,120,000	
・業務原価			732,000	
・ ・直接原価			476,000	
・ ・ ・直接人件費	1.000	式	476,000	
・ ・ ・直接経費	1.000	式	0	
・ ・その他原価				
			$476,000 \times 53.850$	
・一般管理費等				
			$732,000 \times 53.850$	

事業名	関川用水農業水利事業
業務名	中江幹線用水路(第1号落差工)設計他業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S62042	【既存資料の収集・現地調査】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【既存資料の収集・現地調査】 1.0			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)対象土質観測-リソグ'本数	1		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30164	既存資料の収集・現地調査<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.830	業務	81,300	67,479	
	合計				67,479	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		67,479	
	*** S単 - 2号 ***					
S62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 1.0			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)対象土質観測-リソグ'本数	1		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間: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	64,600	51,680	
	合計				51,680	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		51,680	
	*** S単 - 3号 ***					
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】 1.0			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)対象土質観測-リソグ'本数	1		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間: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	60,500	48,400	
	合計				48,400	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		48,400	
	*** S単 - 4号 ***					
S62045	【総合解析とりまとめ】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【総合解析とりまとめ】 1.0,0~3種			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)対象土質観測-リソグ'本数	1		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)試験種目数	0~3種		深夜時間: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	343,000	308,700	
	合計				308,700	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		308,700	