



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

新津郷排水農業水利事業

覚路津排水機場管理棟地質調査業務

積算書

(当初)

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。

北陸農政局
新津郷用水農業水利事業所

事業名	新津郷排水農業水利事業
業務名	覚路津排水機場管理棟地質調査業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				16,768,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		16,768,000	
・・・直接人件費～機械経費	1.000	式		16,768,000	
・・・機械ボーリング	1.000	式	10,489,000	10,489,000	1式当たり
S62031 【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超80m以下,鉛直下方	204.000	m	17,490	3,567,960	歩A・単A S単 12号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,砂・砂質土, .50m超80m以下,鉛直下方	48.000	m	21,340	1,024,320	歩A・単A S単 13号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 116,粘性土・シルト, .50m超80m以下,鉛直下方	204.000	m	22,330	4,555,320	歩A・単A S単 14号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 116,砂・砂質土, .50m超80m以下,鉛直下方	48.000	m	27,940	1,341,120	歩A・単A S単 15号
合 計				10,488,720	
・・・標準貫入試験	1.000	式	2,256,000	2,256,000	1式当たり
S62033 【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,	204.000	回	8,470	1,727,880	歩A・単A S単 18号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,砂・砂質土,	48.000	回	11,000	528,000	歩A・単A S単 19号
合 計				2,255,880	
・・・サンプリング	1.000	式	737,000	737,000	1式当たり
S62032 【サンプリング】 シウォールコアリング	12.000	本	29,500	354,000	歩A・単A S単 16号
S62032 【サンプリング】 コアリング	8.000	本	47,900	383,200	歩A・単A S単 17号
合 計				737,200	
・・・土質試験	1.000	式	3,058,000	3,058,000	1式当たり
S02117 三軸圧縮試験(CU試験) 径35mm,粘性土,1試料3供試体,間隙水圧測定含まず	12.000	試料	79,400	952,800	歩A・単A S単 1号
S02117 三軸圧縮試験(CD試験) 砂質土,1試料3供試体	8.000	試料	67,200	537,600	歩A・単A S単 2号
S02117 土の圧密試験 段階載荷,1試料1供試体	12.000	試料	57,700	692,400	歩A・単A S単 3号
S02117 土粒子の密度試験 1試料3個	20.000	試料	6,570	131,400	歩A・単A S単 4号
S02117 土の含水比試験 1試料3個	20.000	試料	1,600	32,000	歩A・単A S単 5号
S02117 土の粒度試験(沈降分析) ふるい分析含	20.000	試料	15,600	312,000	歩A・単A S単 6号
S02117 土の粒度試験(ふるい分析) 試料0.5kg未満	20.000	試料	7,720	154,400	歩A・単A S単 7号
S02117 土の液性限界試験 1試料4～6点	12.000	試料	8,300	99,600	歩A・単A S単 8号
S02117 土の塑性限界試験 1試料3個	12.000	試料	4,010	48,120	歩A・単A S単 9号
S02117 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法),1試料3個	20.000	試料	4,890	97,800	歩A・単A S単 10号
合 計				3,058,120	
・・・資料整理とりまとめ ボーリング柱状図の作成	1.000	式	114,000	114,000	1式当たり
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 8,0	1.000	業務	114,480	114,480	歩A・単A S単 24号
合 計				114,480	
・・・断面図等の作成 土質又は地質断面図の作成	1.000	式	114,000	114,000	1式当たり
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 8,0	1.000	業務	114,480	114,480	歩A・単A S単 25号
合 計				114,480	

事業名	新津郷排水農業水利事業
業務名	覚路津排水機場管理棟地質調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02117	*** S単 - 1号 *** 三軸圧縮試験 (CU試験) 三軸圧縮試験 (CU試験) 径35mm,粘性土,1試料3供試体,間隙水圧測定含まず		試料	79,400		歩A・単A
S02117	*** S単 - 2号 *** 三軸圧縮試験 (CD試験) 三軸圧縮試験 (CD試験) 砂質土,1試料3供試体		試料	67,200		歩A・単A
S02117	*** S単 - 3号 *** 土の圧密試験 土の圧密試験 段階載荷,1試料1供試体		試料	57,700		歩A・単A
S02117	*** S単 - 4号 *** 土粒子の密度試験 土粒子の密度試験 1試料3個		試料	6,570		歩A・単A
S02117	*** S単 - 5号 *** 土の含水比試験 土の含水比試験 1試料3個		試料	1,600		歩A・単A
S02117	*** S単 - 6号 *** 土の粒度試験 (沈降分析) 土の粒度試験 (沈降分析) ふるい分析含		試料	15,600		歩A・単A
S02117	*** S単 - 7号 *** 土の粒度試験 (ふるい分析) 土の粒度試験 (ふるい分析) 試料0.5kg未満		試料	7,720		歩A・単A
S02117	*** S単 - 8号 *** 土の液性限界試験 土の液性限界試験 1試料4~6点		試料	8,300		歩A・単A
S02117	*** S単 - 9号 *** 土の塑性限界試験 土の塑性限界試験 1試料3個		試料	4,010		歩A・単A
S02117	*** S単 - 10号 *** 土の湿潤密度試験 土の湿潤密度試験 A法 (ノギス法),1試料3個		試料	4,890		歩A・単A
S16001	*** S単 - 11号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] 、V-トラック3~3.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出		日	43,009		歩A・単A
S62031	*** S単 - 12号 *** 【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超80m以下,鉛直下方		m	17,490		歩A・単A
S62031	*** S単 - 13号 *** 【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,砂・砂質土,,50m超80m以下,鉛直下方		m	21,340		歩A・単A
S62031	*** S単 - 14号 *** 【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 (コア), 116,粘性土・シルト,,50m超80m以下,鉛直下方		m	22,330		歩A・単A
S62031	*** S単 - 15号 *** 【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 (コア), 116,砂・砂質土,,50m超80m以下,鉛直下方		m	27,940		歩A・単A
S62032	*** S単 - 16号 *** 【サンプリング】 【サンプリング】 シワールサンプリング		本	29,500		歩A・単A
S62032	*** S単 - 17号 *** 【サンプリング】 【サンプリング】 トリプルサンプリング		本	47,900		歩A・単A
S62033	*** S単 - 18号 *** 【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	8,470		歩A・単A
S62033	*** S単 - 19号 *** 【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,砂・砂質土,		回	11,000		歩A・単A
S62036	*** S単 - 20号 *** 【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m超80m以下		箇所	140,700		歩A・単A
S62037	*** S単 - 21号 *** 【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務	305,000		歩A・単A
S62039	*** S単 - 22号 *** 【その他間接調査費】					

事業名	新津郷排水農業水利事業
業務名	覚路津排水機場管理棟地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02117	三軸圧縮試験 (CU試験)		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	三軸圧縮試験 (CU試験) 径35mm,粘性土,1試料3供試体,間隙水圧測定含まず			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)地域資材単価コード	P96001		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	径35mm,粘性土,1試料3供試体,...		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	79,400円		深夜時間:0.0		
P96001	三軸圧縮試験 (CU試験) 径35mm,粘性土,1試料3供試体,間隙水圧測定含まず	1.000	試料	79,400	79,400	
	合計				79,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				79,400	
*** S単 - 2号 ***						
S02117	三軸圧縮試験 (CD試験)		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	三軸圧縮試験 (CD試験) 砂質土,1試料3供試体			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)地域資材単価コード	P96002		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	砂質土,1試料3供試体		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	67,200円		深夜時間:0.0		
P96002	三軸圧縮試験 (CD試験) 砂質土,1試料3供試体	1.000	試料	67,200	67,200	
	合計				67,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				67,200	
*** S単 - 3号 ***						
S02117	土の圧密試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	土の圧密試験 段階載荷,1試料1供試体			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)地域資材単価コード	P96003		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	段階載荷,1試料1供試体		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	57,700円		深夜時間:0.0		
P96003	土の圧密試験 段階載荷,1試料1供試体	1.000	試料	57,700	57,700	
	合計				57,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				57,700	
*** S単 - 4号 ***						
S02117	土粒子の密度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	土粒子の密度試験 1試料3個			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)地域資材単価コード	P96004		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	1試料3個		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,570円		深夜時間:0.0		
P96004	土粒子の密度試験 1試料3個	1.000	試料	6,570	6,570	
	合計				6,570	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,570	
*** S単 - 5号 ***						
S02117	土の含水比試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	土の含水比試験 1試料3個			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)地域資材単価コード	P96005		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	1試料3個		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,600円		深夜時間:0.0		
P96005	土の含水比試験 1試料3個	1.000	試料	1,600	1,600	
	合計				1,600	算出数量 1.000 各単位

事業名	新津郷排水農業水利事業
業務名	覚路津排水機場管理棟地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,600	
	*** S単 - 6号 ***					
S02117	土の粒度試験(沈降分析)		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	土の粒度試験(沈降分析) ふるい分析含			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)地域資材単価コード	P96006		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	ふるい分析含		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	15,600円		深夜時間:0.0		
P96006	土の粒度試験(沈降分析) ふるい分析含	1.000	試料	15,600	15,600	算出数量 1.000 各単位
	合 計				15,600	
	単 価				15,600	
	*** S単 - 7号 ***					
S02117	土の粒度試験(ふるい分析)		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	土の粒度試験(ふるい分析) 試料0.5kg未滿			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)地域資材単価コード	P96007		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	試料0.5kg未滿		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,720円		深夜時間:0.0		
P96007	土の粒度試験(ふるい分析) 試料0.5kg未滿	1.000	試料	7,720	7,720	算出数量 1.000 各単位
	合 計				7,720	
	単 価				7,720	
	*** S単 - 8号 ***					
S02117	土の液性限界試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	土の液性限界試験 1試料4~6点			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)地域資材単価コード	P96008		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	1試料4~6点		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	8,300円		深夜時間:0.0		
P96008	土の液性限界試験 1試料4~6点	1.000	試料	8,300	8,300	算出数量 1.000 各単位
	合 計				8,300	
	単 価				8,300	
	*** S単 - 9号 ***					
S02117	土の塑性限界試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	土の塑性限界試験 1試料3個			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)地域資材単価コード	P96009		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	1試料3個		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,010円		深夜時間:0.0		
P96009	土の塑性限界試験 1試料3個	1.000	試料	4,010	4,010	算出数量 1.000 各単位
	合 計				4,010	
	単 価				4,010	
	*** S単 - 10号 ***					
S02117	土の湿潤密度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	土の湿潤密度試験 A法(ノギス法),1試料3個			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)地域資材単価コード	P96010		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	A法(ノギス法),1試料3個		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,890円		深夜時間:0.0		

事業名	新津郷排水農業水利事業
業務名	覚路津排水機場管理棟地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96010	土の湿潤密度試験 A法(ノギス法),1試料3個	1.000	試料	4,890	4,890	
	合計				4,890	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,890	
	*** S単 - 11号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] A-ストラック3~3.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出			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	
	1)機械コード 単位が時間のみ	MO3105		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	MO3105		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0		
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	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] A-ストラック3~3.5t積 2.9t吊	1.000	日	11,900	11,900	
P34029	軽油 A-10L給油	31.000	L	139	4,309	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	26,800	26,800	
	合計				43,009	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		43,009	
Y00001	単位					
	*** S単 - 12号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【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超80m以下,鉛直 下方			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)作業区分	土質ボーリング(オルコア)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	66		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	粘性土・シルト		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m超80m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
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	1.100	m	15,900	17,490	
	合計				17,490	算出数量 1.000 m
	単価		m		17,490	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	56,000	4,480	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	43,800	7,446	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	34,100	5,797	
	*** S単 - 13号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,砂・砂質土,,50m超80m以下,鉛直下方			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)作業区分	土質ボーリング(オルコア)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	66		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m超80m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30087	土質ボーリング(オルコア)ボーリング 深度50m以下) 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.100	m	19,400	21,340	
	合計				21,340	算出数量 1.000 m

事業名	新津郷排水農業水利事業
業務名	覚路津排水機場管理棟地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		21,340	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	56,000	5,600	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	43,800	8,760	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	34,100	6,820	
	*** S単 - 14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(コア), 116,粘性土・シルト, 50m超80m以下,鉛直 下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				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 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	
	1)作業区分	土質ボーリング(コア)				
	2)孔径区分	116				
	3)土質区分	粘性土・シルト				
	5)せん孔深度	50m超80m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30011	土質ボーリング(コア)ボーリング 深度5.0m以下) 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.100	m	20,300	22,330	
	合 計				22,330	算出数量 1.000 m
	単 価		m		22,330	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	56,000	5,600	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	43,800	8,760	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	34,100	6,820	
	*** S単 - 15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(コア), 116,砂・砂質土, 50m超80m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				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 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	
	1)作業区分	土質ボーリング(コア)				
	2)孔径区分	116				
	3)土質区分	砂・砂質土				
	5)せん孔深度	50m超80m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30012	土質ボーリング(コア)ボーリング 深度5.0m以下) 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.100	m	25,400	27,940	
	合 計				27,940	算出数量 1.000 m
	単 価		m		27,940	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	56,000	7,280	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	43,800	10,950	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	34,100	8,525	
	*** S単 - 16号 ***					
S62032	【サンプリング】 【サンプリング】 シンウォールサンプリング		本		1,000 本	歩A 当たり算出
				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 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	
	1)施工区分	シンウォールサンプリング				
A30041	シンウォールサンプリング 粘性土	1.000	本	29,500	29,500	
	合 計				29,500	算出数量 1.000 本
	単 価		本		29,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	56,000	5,600	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	43,800	8,760	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	34,100	6,820	

事業名	新津郷排水農業水利事業
業務名	覚路津排水機場管理棟地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 17号 ***						
S62032	【サンプリング】 【サンプリング】 トリプルリグ		本		1,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分	トリプルリグ		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	
A30043	トリプルサンプリング 砂質土	1.000	本	47,900	47,900	
	合計				47,900	算出数量 1.000 本
	単価		本		47,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	56,000	9,520	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	43,800	14,454	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	34,100	11,253	
*** S単 - 18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: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	
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回	8,470	8,470	
	合計				8,470	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		8,470	
R04041	地質調査技師 外業	0.030	人	56,000	1,680	
R04042	主任地質調査員 外業	0.060	人	43,800	2,628	
R04043	地質調査員 外業	0.060	人	34,100	2,046	
*** S単 - 19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,砂・砂質土,		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 砂・砂質土		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	
A30052	標準貫入試験 砂・砂質土	1.000	回	11,000	11,000	
	合計				11,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		11,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.040	人	56,000	2,240	
R04042	主任地質調査員 外業	0.070	人	43,800	3,066	
R04043	地質調査員 外業	0.070	人	34,100	2,387	
*** S単 - 20号 ***						
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m超80m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超 50m超80m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	
A30131	平坦地足場 高上げ足場(0.3m超)	1.050	箇所	134,000	140,700	

事業名	新津郷排水農業水利事業
業務名	覚路津排水機場管理棟地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				140,700	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		140,700	
R04042	主任地質調査員 外業	0.400	人	43,800	17,520	
R04043	地質調査員 外業	0.800	人	34,100	27,280	
	*** S単 - 21号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1)準備及び跡片付け	計上する				
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	305,000	305,000	
	合計				305,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		305,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	56,000	56,000	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	43,800	43,800	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	34,100	17,050	
	*** S単 - 22号 ***					
S62039	【その他間接調査費】 【その他間接調査費】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	0箇所,8箇所,0箇所					
	1)環境保全	0箇所				
	2)調査孔閉塞	8箇所				
	3)給水費	0箇所				
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	70,900	0	
A30144	調査孔閉塞	8.000	箇所	8,780	70,240	
A30146	給水費(ポンプ運転) 2.0m以上1.5.0m以下	0.000	箇所	23,400	0	
	合計				70,240	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		70,240	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	43,800	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	34,100	0	
R04042	主任地質調査員 外業	0.890	人	43,800	38,982	
R04043	地質調査員 外業	0.890	人	34,100	30,349	
	*** S単 - 23号 ***					
S62039	【その他間接調査費】 【その他間接調査費】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	0箇所,0箇所,8箇所					
	1)環境保全	0箇所				
	2)調査孔閉塞	0箇所				
	3)給水費	8箇所				
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	70,900	0	
A30144	調査孔閉塞	0.000	箇所	8,780	0	
A30146	給水費(ポンプ運転) 2.0m以上1.5.0m以下	8.000	箇所	23,400	187,200	
	合計				187,200	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		187,200	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	43,800	0	

事業名	新津郷排水農業水利事業
業務名	寛路津排水機場管理棟地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	34,100	0	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	43,800	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	34,100	0	
	*** S単 - 24号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 8.0		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)対象土質が'-リク'本数	8		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)対象岩盤が'-リク'本数	0		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	
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.080	業務	106,000	114,480	
	合計				114,480	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		114,480	
	*** S単 - 25号 ***					
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 8.0		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)対象土質が'-リク'本数	8		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)対象岩盤が'-リク'本数	0		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	
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	1.080	業務	106,000	114,480	
	合計				114,480	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		114,480	
	*** S単 - 26号 ***					
S62047	【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 A検定		本		1,000	本 歩A 当たり算出
	1)検定区分	A検定		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	
				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	
A30171	地盤情報検定費 A検定	1.000	本	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 本
	単価				2,000	
	*** S単 - 27号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4, 1000, 10cm, 1		式		1,000	式 歩A 当たり算出
	1)報告書部数(部)	1.000		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)規格区分	A - 4		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)枚数区分(枚)	1000				
	4)厚さ区分	10cm				
	5)CD-R枚数(枚)	1.000				
P43504	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 1000枚	1.000	部	15,000	15,000	
P43544	簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	1,464	1,464	
P43602	CD - R CD - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	1.000	枚	70	70	
	合計				16,534	算出数量 1.000 式
	単価		式		16,534	

事業名	新津郷排水農業水利事業
業務名	覚路津排水機場管理棟地質調査業務

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.134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 134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	59.360日 121.210日 122.310日				
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	134.000	日	1,570	210,380	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	361.800	L	149	53,908	
	合計				264,288	算出数量 1.000 式
	単価		式		264,288	

事業名	新津郷排水農業水利事業
業務名	覚路津排水機場管理棟地質調査業務

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】 【既存資料の収集・現地調査】 8.0		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)対象土質観測-リソグ本数 2)対象岩盤観測-リソグ本数	8 0		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 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	
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>	1.070	業務	113,000	120,910	
	合計				120,910	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		120,910	
*** S単 - 2号 ***						
S62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 8.0		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)対象土質観測-リソグ本数 2)対象岩盤観測-リソグ本数	8 0		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 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	
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>	1.080	業務	90,000	97,200	
	合計				97,200	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		97,200	
*** S単 - 3号 ***						
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 8.0		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)対象土質観測-リソグ本数 2)対象岩盤観測-リソグ本数	8 0		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 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	
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>	1.080	業務	87,900	94,932	
	合計				94,932	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		94,932	
*** S単 - 4号 ***						
S62045	【総合解析とりまとめ】 【総合解析とりまとめ】 8.0,4-5種		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)対象土質観測-リソグ本数 2)対象岩盤観測-リソグ本数 3)試験種目数	8 0 4-5種		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 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	
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>	1.250	業務	486,000	607,500	
	合計				607,500	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		607,500	
*** S単 - 5号 ***						
S62046	打合せ(地質調査用) 打合せ(地質調査用) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.4日,0.1日		回		1,000	回 歩A 当たり算出
	1)打合せ 2)主任技師人数 3)技師(A)人数 4)技師(B)人数 5)打合せ日数 6)往復移動日数	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.400日 0.100日		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 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	
R04003	主任技師	0.500	人	66,900	33,450	

事業名	新津郷排水農業水利事業
業務名	覚路津排水機場管理棟地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師 (A)	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師 (B)	0.000	人	48,500	0	
	合計				63,250	算出数量 1.000 回
	単価		回		63,250	
	*** S単 - 6号 ***					
S62046	打合せ (地質調査用)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (地質調査用) 中間,0.00人,1.00人,1.00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:1.0% 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	
	1)打合せ	中間				
	2)主任技師人数	0.00人				
	3)技師 (A) 人数	1.00人				
	4)技師 (B) 人数	1.00人				
	5)打合せ日数	0.400日				
	6)往復移動日数	0.100日				
R04003	主任技師	0.000	人	66,900	0	
R04004	技師 (A)	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師 (B)	0.500	人	48,500	24,250	
	合計				54,050	算出数量 1.000 回
	単価		回		54,050	
	*** S単 - 7号 ***					
S62048	計画準備		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	計画準備 計上する			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 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	
	1)計画準備	計上する				
R04003	主任技師 内業	1.500	人	66,900	100,350	
R04004	技師 (A) 内業	2.500	人	59,600	149,000	
R04005	技師 (B) 内業	2.500	人	48,500	121,250	
R04006	技師 (C) 内業	2.000	人	40,300	80,600	
	合計				451,200	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		451,200	
	*** S単 - 8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・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,2時間			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 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	
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務				
	2)打合せ内容	着手前・最終				
	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				
	10)交通機関区分	ライトバン				
	11)高速道路往復料金 (税別)	0円				
	12)鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	13)バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	14)船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数	1日				
	17)時間区分	2時間				
	18)宿泊料金 1 人当料金 (税別)	0円				
	19)宿泊手当 1 人当料金 (税別)	0円				

事業名	新津郷排水農業水利事業
業務名	覚路津排水機場管理棟地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M28121	ライトバン[ガソリン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,780	1,780	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	5.400	L	149	805	
	合計				2,585	算出数量 1.000 回
	単価		回		2,585	
	*** S単 - 9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・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1 日,2時間			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 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	
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務				
	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				
	10)交通機関区分	ライトバン				
	11)高速道路往復料金(税別)	0円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数	1日				
	17)時間区分	2時間				
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	19)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
M28121	ライトバン[ガソリン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,780	1,780	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	5.400	L	149	805	
	合計				2,585	算出数量 1.000 回
	単価		回		2,585	