



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和3年度

新津郷用水農業水利事業  
調圧水槽他地質調査業務

# 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 新津郷用水農業水利事業					
業務名 調圧水槽他地質調査業務					
業務別業務名:一般調査業務					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				10,739,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		10,739,000	
・・直接人件費～機械経費	1.000	式		10,739,000	
・・・直接人件費～機械経費 小阿賀野川堤防	1.000	式	2,209,000	2,209,000	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以下,鉛直下方	25.000	m	12,500	312,500	歩A・単A S単 2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以下,鉛直下方	20.000	m	15,200	304,000	歩A・単A S単 3号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	13.000	m	12,900	167,700	歩A・単A S単 4号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	10.000	m	16,000	160,000	歩A・単A S単 5号
S62032 【サンプリング】 シウォールコアリグ	2.000	本	23,000	46,000	歩A・単A S単 6号
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,	25.000	回	6,130	153,250	歩A・単A S単 7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,	20.000	回	8,120	162,400	歩A・単A S単 8号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 孔内水平載荷試験,普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内,	1.000	回	60,100	60,100	歩A・単A S単 9号
P45120 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	20.000	試料	5,900	118,000	歩A・単A
P45121 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	20.000	試料	1,510	30,200	歩A・単A
P45123 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg以下	20.000	試料	7,100	142,000	歩A・単A
P45122 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	20.000	試料	13,000	260,000	歩A・単A
P45127 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料	20.000	試料	7,570	151,400	歩A・単A
P45128 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料	20.000	試料	3,660	73,200	歩A・単A
P45134 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料	20.000	試料	3,430	68,600	歩A・単A
合 計				2,209,350	
・・・直接人件費～機械経費 車場農地	1.000	式	1,769,000	1,769,000	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以下,鉛直下方	25.000	m	12,500	312,500	歩A・単A S単 2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以下,鉛直下方	25.000	m	15,200	380,000	歩A・単A S単 3号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	13.000	m	12,900	167,700	歩A・単A S単 4号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	13.000	m	16,000	208,000	歩A・単A S単 5号
S62032 【サンプリング】 シウォールコアリグ	2.000	本	23,000	46,000	歩A・単A S単 6号
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,	25.000	回	6,130	153,250	歩A・単A S単 7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,	25.000	回	8,120	203,000	歩A・単A S単 8号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 孔内水平載荷試験,普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内,	1.000	回	60,100	60,100	歩A・単A S単 9号
P45120 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	2.000	試料	5,900	11,800	歩A・単A
P45121 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	2.000	試料	1,510	3,020	歩A・単A
P45123 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg以下	2.000	試料	7,100	14,200	歩A・単A
P45122 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	2.000	試料	13,000	26,000	歩A・単A
P45127 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料	2.000	試料	7,570	15,140	歩A・単A
P45128 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料	2.000	試料	3,660	7,320	歩A・単A
P45134 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料	2.000	試料	3,430	6,860	歩A・単A
P45147 室内土質試験 土の圧密試験 1供試体/試料	2.000	試料	52,300	104,600	歩A・単A
P45150 室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 1試料につき3供試体	2.000	試料	24,900	49,800	歩A・単A
合 計				1,769,290	
・・・直接人件費～機械経費 北湯湯水機場	1.000	式	1,605,000	1,605,000	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以下,鉛直下方	25.000	m	12,500	312,500	歩A・単A S単 2号

事業名	新津郷用水農業水利事業				
業務名	調圧水槽他地質調査業務				
業務別業務名:一般調査業務					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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以下,鉛直下方	20.000	m	15,200	304,000	歩A・単A S単 3号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	13.000	m	12,900	167,700	歩A・単A S単 4号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	10.000	m	16,000	160,000	歩A・単A S単 5号
S62032 【サンプリング】 シウォールコア リグ	2.000	本	23,000	46,000	歩A・単A S単 6号
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,	25.000	回	6,130	153,250	歩A・単A S単 7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,	20.000	回	8,120	162,400	歩A・単A S単 8号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 孔内水平載荷試験,普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内,	1.000	回	60,100	60,100	歩A・単A S単 9号
P45120 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	2.000	試料	5,900	11,800	歩A・単A
P45121 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	2.000	試料	1,510	3,020	歩A・単A
P45123 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg以下	2.000	試料	7,100	14,200	歩A・単A
P45122 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	2.000	試料	13,000	26,000	歩A・単A
P45127 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料	2.000	試料	7,570	15,140	歩A・単A
P45128 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料	2.000	試料	3,660	7,320	歩A・単A
P45134 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料	2.000	試料	3,430	6,860	歩A・単A
P45147 室内土質試験 土の圧密試験 1供試体/試料	2.000	試料	52,300	104,600	歩A・単A
P45150 室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 1試料につき3供試体	2.000	試料	24,900	49,800	歩A・単A
合 計				1,604,690	
・・・ 直接人件費～機械経費 小向揚水機場	1.000	式	1,769,000	1,769,000	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以下,鉛直下方	25.000	m	12,500	312,500	歩A・単A S単 2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以下,鉛直下方	25.000	m	15,200	380,000	歩A・単A S単 3号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	13.000	m	12,900	167,700	歩A・単A S単 4号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	13.000	m	16,000	208,000	歩A・単A S単 5号
S62032 【サンプリング】 シウォールコア リグ	2.000	本	23,000	46,000	歩A・単A S単 6号
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,	25.000	回	6,130	153,250	歩A・単A S単 7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,	25.000	回	8,120	203,000	歩A・単A S単 8号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 孔内水平載荷試験,普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内,	1.000	回	60,100	60,100	歩A・単A S単 9号
P45120 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	2.000	試料	5,900	11,800	歩A・単A
P45121 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	2.000	試料	1,510	3,020	歩A・単A
P45123 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg以下	2.000	試料	7,100	14,200	歩A・単A
P45122 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	2.000	試料	13,000	26,000	歩A・単A
P45127 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料	2.000	試料	7,570	15,140	歩A・単A
P45128 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料	2.000	試料	3,660	7,320	歩A・単A
P45134 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料	2.000	試料	3,430	6,860	歩A・単A
P45147 室内土質試験 土の圧密試験 1供試体/試料	2.000	試料	52,300	104,600	歩A・単A
P45150 室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 1試料につき3供試体	2.000	試料	24,900	49,800	歩A・単A
合 計				1,769,290	
・・・ 直接人件費～機械経費 小須戸幹線排水路1	1.000	式	1,769,000	1,769,000	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以下,鉛直下方	25.000	m	12,500	312,500	歩A・単A S単 2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以下,鉛直下方	25.000	m	15,200	380,000	歩A・単A S単 3号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	13.000	m	12,900	167,700	歩A・単A S単 4号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	13.000	m	16,000	208,000	歩A・単A S単 5号

事業名	新津郷用水農業水利事業				
業務名	調圧水槽他地質調査業務				
業務別業務名	一般調査業務				
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S62032 【サンプリング】 シウォールサグ リグ	2.000	本	23,000	46,000	歩A・単A S単 6号
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	25.000	回	6,130	153,250	歩A・単A S単 7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	25.000	回	8,120	203,000	歩A・単A S単 8号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 孔内水平載荷試験,普通載荷(2.5MN/m2以下)JL-50m以内	1.000	回	60,100	60,100	歩A・単A S単 9号
P45120 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	2.000	試料	5,900	11,800	歩A・単A
P45121 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	2.000	試料	1,510	3,020	歩A・単A
P45123 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg以下	2.000	試料	7,100	14,200	歩A・単A
P45122 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	2.000	試料	13,000	26,000	歩A・単A
P45127 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料	2.000	試料	7,570	15,140	歩A・単A
P45128 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料	2.000	試料	3,660	7,320	歩A・単A
P45134 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料	2.000	試料	3,430	6,860	歩A・単A
P45147 室内土質試験 土の圧密試験 1供試体/試料	2.000	試料	52,300	104,600	歩A・単A
P45150 室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 1試料につき3供試体	2.000	試料	24,900	49,800	歩A・単A
合計				1,769,290	
・・・ 直接人件費～機械経費 小須戸幹線排水路2	1.000	式	809,000	809,000	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以下,鉛直下方	15.000	m	12,500	187,500	歩A・単A S単 2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以下,鉛直下方	5.000	m	15,200	76,000	歩A・単A S単 3号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	8.000	m	12,900	103,200	歩A・単A S単 4号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	3.000	m	16,000	48,000	歩A・単A S単 5号
S62032 【サンプリング】 シウォールサグ リグ	1.000	本	23,000	23,000	歩A・単A S単 6号
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	15.000	回	6,130	91,950	歩A・単A S単 7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	5.000	回	8,120	40,600	歩A・単A S単 8号
P45120 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	2.000	試料	5,900	11,800	歩A・単A
P45121 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	2.000	試料	1,510	3,020	歩A・単A
P45123 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg以下	2.000	試料	7,100	14,200	歩A・単A
P45122 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	2.000	試料	13,000	26,000	歩A・単A
P45127 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料	2.000	試料	7,570	15,140	歩A・単A
P45128 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料	2.000	試料	3,660	7,320	歩A・単A
P45134 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料	2.000	試料	3,430	6,860	歩A・単A
P45147 室内土質試験 土の圧密試験 1供試体/試料	2.000	試料	52,300	104,600	歩A・単A
P45150 室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 1試料につき3供試体	2.000	試料	24,900	49,800	歩A・単A
合計				808,990	
・・・ 直接人件費～機械経費 小須戸幹線排水路3	1.000	式	809,000	809,000	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以下,鉛直下方	15.000	m	12,500	187,500	歩A・単A S単 2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以下,鉛直下方	5.000	m	15,200	76,000	歩A・単A S単 3号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	8.000	m	12,900	103,200	歩A・単A S単 4号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	3.000	m	16,000	48,000	歩A・単A S単 5号
S62032 【サンプリング】 シウォールサグ リグ	1.000	本	23,000	23,000	歩A・単A S単 6号
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	15.000	回	6,130	91,950	歩A・単A S単 7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	5.000	回	8,120	40,600	歩A・単A S単 8号
P45120 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	2.000	試料	5,900	11,800	歩A・単A







事業名	新津郷用水農業水利事業
業務名	調圧水槽他地質調査業務

業務別業務名:一般調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16002	*** S単 - 1号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] A-スズン21級 2.0t吊, 交替制補正対象外		時間	2,538		歩A・単A
S62031	*** S単 - 2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以下,鉛直下方		m	12,500		歩A・単A
S62031	*** S単 - 3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以下,鉛直下方		m	15,200		歩A・単A
S62031	*** S単 - 4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), 86,粘性土・シルト, 50m以下,鉛直下方		m	12,900		歩A・単A
S62031	*** S単 - 5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), 86,砂・砂質土, 50m以下,鉛直下方		m	16,000		歩A・単A
S62032	*** S単 - 6号 *** 【サンプリング】 【サンプリング】 シワールサンプリング		本	23,000		歩A・単A
S62033	*** S単 - 7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	6,130		歩A・単A
S62033	*** S単 - 8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	8,120		歩A・単A
S62033	*** S単 - 9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】 孔内水平載荷試験,普通載荷(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下)GL-50m以内,		回	60,100		歩A・単A
S62036	*** S単 - 10号 *** 【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下		箇所	54,300		歩A・単A
S62037	*** S単 - 11号 *** 【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務	223,000		歩A・単A
S62039	*** S単 - 12号 *** 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所,14箇所,7箇所		業務	214,900		歩A・単A
S62047	*** S単 - 13号 *** 【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 A検定		本	2,000		歩A・単A
X63006	*** X単 - 1号 *** 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,112日,2時間		式	253,030		歩A・単A

事業名	新津郷用水農業水利事業
業務名	調圧水槽他地質調査業務

業務別業務名:一般調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S16002	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ヘースリフ2t級 2.0t吊...交替制補正対象外		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	MO3101 運転1時間当たり算出 3.0 1.23 機械損料+燃料 ガソリン 機械経費算定基準値による 0.0 交替制作業補正対象外				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
MO3101	トラック[クレーン装置付] ヘースリフ2t級 2.0t吊	1.000	時間	2,030	2,030	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	4.200	L	121	508	
	合計				2,538	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		2,538	
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 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	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				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
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 ***					
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,砂・砂質土,,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 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(オルコア) 66 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方				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
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	1.000	m	15,200	15,200	
	合計				15,200	算出数量 1,000 m
	単価		m		15,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	47,500	4,750	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	35,000	7,000	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	25,900	5,180	
	*** S単 - 4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), 86,粘性土・シルト,,50m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 冬期補正:なし

事業名		新津郷用水農業水利事業				
業務名		調圧水槽他地質調査業務				
業務別業務名:一般調査業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(ノコア) 86 粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方		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	
A30006	土質ボーリング(ノコア) 深度5.0m以下 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	12,900	12,900	
	合計				12,900	算出数量 1.000 m
	単価		m	12,900		
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 - 5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(ノコア), 86,砂・砂質土,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 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(ノコア) 86 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方		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 超勤時間:0.0	
A30007	土質ボーリング(ノコア) 深度5.0m以下 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	16,000	16,000	
	合計				16,000	算出数量 1.000 m
	単価		m	16,000		
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	47,500	4,750	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	35,000	7,000	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	25,900	5,180	
	*** S単 - 6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
	1)施工区分	シンウォールサンプリング		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 超勤時間:0.0	
A30041	シンウォールサンプリング 粘性土	1.000	本	23,000	23,000	
	合計				23,000	算出数量 1.000 本
	単価		本	23,000		
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	47,500	4,750	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	35,000	7,000	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	25,900	5,180	
	*** S単 - 7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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回	6,130	6,130	
	合計				6,130	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]	6,130		

事業名		新津郷用水農業水利事業				
業務名		調圧水槽他地質調査業務				
業務別業務名:一般調査業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 - 8号 ***						
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 砂・砂質土		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	
A30052	標準貫入試験 砂・砂質土	1.000	回	8,120	8,120	
	合計				8,120	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		8,120	
R04041	地質調査技師 外業	0.050	人	47,500	2,375	
R04042	主任地質調査員 外業	0.100	人	35,000	3,500	
R04043	地質調査員 外業	0.100	人	25,900	2,590	
*** S単 - 9号 ***						
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 孔内水平載荷試験,普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内,			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)施工区分 2)規格区分	孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内		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	
A30061	孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下) GL-50m以内	1.000	回	60,100	60,100	
	合計				60,100	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		60,100	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	47,500	8,075	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	35,000	11,550	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	25,900	8,547	
*** S単 - 10号 ***						
S62036	【足場仮設】		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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		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	
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 - 11号 ***						
S62037	【準備及び跡片付け】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【準備及び跡片付け】			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)準備及び跡片付け	計上する		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	

事業名	新津郷用水農業水利事業
業務名	調圧水槽他地質調査業務

業務別業務名:一般調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0		
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	223,000	223,000	
	合計				223,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		223,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	47,500	47,500	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	35,000	35,000	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	25,900	12,950	
	*** S単 - 12号 ***					
S62039	【その他間接調査費】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【その他間接調査費】 0箇所,14箇所,7箇所			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)環境保全	0箇所		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)調査孔閉塞	14箇所		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)給水費	7箇所		深夜時間:0.0		
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	45,100	0	
A30144	調査孔閉塞	14.000	箇所	5,750	80,500	
A30146	給水費(ポンプ運転) 2.0m以上15.0m以下	7.000	箇所	19,200	134,400	
	合計				214,900	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		214,900	
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 - 13号 ***					
S62047	【地盤情報検定費】		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	【地盤情報検定費】 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	
	1)検定区分	A検定		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間: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	

事業名	新津郷用水農業水利事業
業務名	調圧水槽他地質調査業務

業務別業務名:一般調査業務

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)		式		1.000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (調査外業日帰用)			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ライトバン,112日,2時間			夜間制約作業時間: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%	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	0円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円		深夜時間:0.0		
	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	112日				
	8)時間区分	2時間				
	9)地質調査技師外業日数	53.380日				
	10)主任地質調査員外業日数	111.570日				
	11)地質調査員外業日数	114.570日				
M28121	ライトバン[二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	112.000	日	1,630	182,560	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	582.400	L	121	70,470	
	合計				253,030	算出数量 1.000 式
	単価		式		253,030	















事業名	新津郷用水農業水利事業
業務名	調圧水槽他地質調査業務

業務別業務名: 解析等調査業務

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】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【既存資料の収集・現地調査】 14.0			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「-リク」本数	14		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤「-リク」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>	1.280	業務	81,300	104,064	
	合計				104,064	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		104,064	
*** 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)】 14.0			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「-リク」本数	14		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤「-リク」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>	1.320	業務	64,600	85,272	
	合計				85,272	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		85,272	
*** S単 - 3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) 着手前・最終,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)打合せ	着手前・最終		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)主任技師人数	1.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師(A)人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師(B)人数	0.00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	0.500	人	57,400	28,700	
R04004	技師(A)	0.500	人	51,200	25,600	
R04005	技師(B)	0.000	人	40,600	0	
	合計				54,300	算出数量 1.000 回
	単価		回		54,300	
*** S単 - 4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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)打合せ	中間		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)主任技師人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師(A)人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	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	57,400	0	
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 ***						



