



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

地域整備方向検討調査

岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務

積 算 書

(当初)

東北農政局
北奥羽土地改良調査管理事務所

事業名	地域整備方向検討調査					
業務名	岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務					
業務別業務名: 岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務 (設計業務)						
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】 27.0		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	27		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)対象岩盤観測-リソグ本数	0		豪雪補正:1.0% 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		
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>	1.740	業務	105,000	182,700	
	合計				182,700	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		182,700	
*** 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)】 27.0		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	27		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)対象岩盤観測-リソグ本数	0		豪雪補正:1.0% 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		
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>	1.840	業務	83,600	153,824	
	合計				153,824	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		153,824	
*** 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)】 27.0		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	27		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)対象岩盤観測-リソグ本数	0		豪雪補正:1.0% 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		
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>	1.840	業務	80,500	148,120	
	合計				148,120	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		148,120	
*** S単 - 4号 ***						
S62045	【総合解析とりまとめ】 【総合解析とりまとめ】 27.0,6~9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	27		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)対象岩盤観測-リソグ本数	0		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)試験種目数	6~9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>	1.850	業務	443,000	819,550	
	合計				819,550	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		819,550	
*** S単 - 5号 ***						
S63003	完了地区技術課題検討委員会資料の作成 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)技師長的人数	0.00人		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	4.00人				
	5)技師Bの人数	5.00人				
	6)技師Cの人数	5.00人				
	7)技術員的人数	5.00人				

事業名	地域整備方向検討調査
業務名	岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務

業務別業務名: 岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務 (設計業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04003	主任技師	2.000	人	64,800	129,600	
R04004	技師 (A)	4.000	人	57,000	228,000	
R04005	技師 (B)	5.000	人	47,200	236,000	
R04006	技師 (C)	5.000	人	38,400	192,000	
R04007	技術員	5.000	人	33,600	168,000	
	合計				953,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		953,600	
	*** S単 - 6号 ***					
S63003	点検とりまとめ		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	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)	2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師 (B)	2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師 (C)	1.000	人	38,400	38,400	
	合計				311,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		311,600	
	*** S単 - 7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,着事前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0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)設計工程	一般工程		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	着事前・最終		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	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	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
R04003	主任技師	0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師 (A)	0.500	人	57,000	28,500	
	合計				60,900	算出数量 1.000 回
	単価		回		60,900	
	*** S単 - 8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,0.5日,0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)設計工程	一般工程		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	中間		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	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	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
R04004	技師 (A)	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師 (B)	0.500	人	47,200	23,600	

事業名	地域整備方向検討調査
業務名	岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務

業務別業務名: 岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務 (設計業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				52,100	算出数量 1.000 回
	単価		回		52,100	
	*** S単 - 9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,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,2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 深夜時間:0.0
	1)設計工程	一般工程				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
	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	0.50日				
	8)往復移動日数	0.00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)	1,090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	2時間				
	20)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	1,090	1,090	
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	1.000	日	1,780	1,780	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	5.400	L	150	810	
	合計				3,680	算出数量 1.000 回
	単価		回		3,680	
	*** S単 - 10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,2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 深夜時間:0.0
	1)設計工程	一般工程				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
	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	0.50日				
	8)往復移動日数	0.00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)	1,090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	2時間				
	20)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	1,090	1,090	
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	1.000	日	1,780	1,780	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	5.400	L	150	810	
	合計				3,680	算出数量 1.000 回
	単価		回		3,680	
	*** S単 - 11号 ***					
S63018	旅費交通費 (設計外業日帰用)		式		1,000	歩A 当たり算出

事業名	地域整備方向検討調査
業務名	岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務

業務別業務名: 岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務 (設計業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	旅費交通費 (設計外業日帰用) ライトバン, 1日, 4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%	亜熱帯補正: なし	
	2) 高速道路往復料金 (税別)	1,090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の入力	1日				
	8) 時間区分	4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	0.000日				
	11) 設計用技師A外業日数	0.000日				
	12) 設計用技師B外業日数	0.000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				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	1,090	1,090	
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	1.000	日	2,080	2,080	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	150	1,620	
	合計				4,790	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,790	
	*** S単 - 12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, 1000, 10cm, 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) 報告書部数 (部)	1.000		豪雪補正: 1.0%	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格区分	A - 4		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 枚数区分 (枚)	1000		深夜時間: 0.0		
	4) 厚さ区分	10cm				
	5) CD-R枚数 (枚)	0.000				
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	790	790	
P43602	CD-R CD-R (記録面色素フタロシアニン) 700MB	0.000	枚	52	0	
	合計				15,790	算出数量 1.000 式
	単価		式		15,790	

事業名 地域整備方向検討調査					
業務名 岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務					
業務別業務名: 岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務 (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				11,303,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		11,303,000	
・・・直接人件費～機械経費	1.000	式		11,303,000	
・・・機械ボーリング(No.4)	1.000	式	649,000	649,000	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	14.000	m	14,200	198,800	歩A・単A S単 11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	3.000	m	17,200	51,600	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.礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	3.000	m	33,400	100,200	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(ノコア), 116.粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	7.000	m	18,000	126,000	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(ノコア), 116.砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	1.500	m	22,600	33,900	歩A・単A S単 15号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 116.礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	0.500	m	42,700	21,350	歩A・単A S単 16号
S62032 【サンプリング】 トリアクソメータ	3.000	本	39,200	117,600	歩A・単A S単 17号
合 計				649,450	
・・・機械ボーリング(No.12)	1.000	式	365,000	365,000	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(ノコア), 116.粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	11.500	m	18,000	207,000	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(ノコア), 116.砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	3.500	m	22,600	79,100	歩A・単A S単 15号
S62032 【サンプリング】 トリアクソメータ	2.000	本	39,200	78,400	歩A・単A S単 17号
合 計				364,500	
・・・機械ボーリング(No.14)	1.000	式	583,000	583,000	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	8.000	m	14,200	113,600	歩A・単A S単 11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	3.000	m	17,200	51,600	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.礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	4.000	m	33,400	133,600	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(ノコア), 116.粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	8.000	m	18,000	144,000	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(ノコア), 116.砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	1.000	m	22,600	22,600	歩A・単A S単 15号
S62032 【サンプリング】 トリアクソメータ	3.000	本	39,200	117,600	歩A・単A S単 17号
合 計				583,000	
・・・機械ボーリング(No.24)	1.000	式	398,000	398,000	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(ノコア), 116.粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	11.500	m	18,000	207,000	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(ノコア), 116.砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	1.500	m	22,600	33,900	歩A・単A S単 15号
S62032 【サンプリング】 トリアクソメータ	4.000	本	39,200	156,800	歩A・単A S単 17号
合 計				397,700	
・・・機械ボーリング(No.30)	1.000	式	294,000	294,000	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(ノコア), 116.粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	12.000	m	18,000	216,000	歩A・単A S単 14号
S62032 【サンプリング】 トリアクソメータ	2.000	本	39,200	78,400	歩A・単A S単 17号
合 計				294,400	
・・・機械ボーリング(No.34)	1.000	式	191,000	191,000	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(ノコア), 116.粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	5.000	m	18,000	90,000	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(ノコア), 116.砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	1.000	m	22,600	22,600	歩A・単A S単 15号
S62032 【サンプリング】 トリアクソメータ	2.000	本	39,200	78,400	歩A・単A S単 17号

事業名 地域整備方向検討調査					
業務名 岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務					
業務別業務名: 岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務 (調査業務)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				191,000	
・・・ 機械ボーリング (No.36)					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(コア), 116,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	1.000	式	434,000	434,000	
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以下,鉛直下方	13.500	m	18,000	243,000	歩A・単A S単 14号
S62032 【サンプリング】 トリプルコアリグ	1.500	m	22,600	33,900	歩A・単A S単 15号
S62032 【サンプリング】 トリプルコアリグ	4.000	本	39,200	156,800	歩A・単A S単 17号
合 計				433,700	
・・・ 機械ボーリング (No.37)					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(コア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	1.000	式	603,000	603,000	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	13.000	m	14,200	184,600	歩A・単A S単 11号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	2.000	m	33,400	66,800	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以下,鉛直下方	13.000	m	18,000	234,000	歩A・単A S単 14号
S62032 【サンプリング】 トリプルコアリグ	3.000	本	39,200	117,600	歩A・単A S単 17号
合 計				603,000	
・・・ 機械ボーリング (No.41)					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(コア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	1.000	式	1,235,000	1,235,000	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	26.500	m	14,200	376,300	歩A・単A S単 11号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	11.000	m	17,200	189,200	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(コア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	12.500	m	33,400	417,500	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以下,鉛直下方	6.500	m	18,000	117,000	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以下,鉛直下方	2.500	m	22,600	56,500	歩A・単A S単 15号
S62032 【サンプリング】 トリプルコアリグ	2.000	本	39,200	78,400	歩A・単A S単 17号
合 計				1,234,900	
・・・ 機械ボーリング (No.44)					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(コア), 116,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	1.000	式	198,000	198,000	
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以下,鉛直下方	3.500	m	18,000	63,000	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以下,鉛直下方	2.500	m	22,600	56,500	歩A・単A S単 15号
S62032 【サンプリング】 トリプルコアリグ	2.000	本	39,200	78,400	歩A・単A S単 17号
合 計				197,900	
・・・ 機械ボーリング (No.49)					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(コア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	1.000	式	482,000	482,000	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	11.500	m	14,200	163,300	歩A・単A S単 11号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	3.500	m	17,200	60,200	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(コア), 116,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	10.000	m	18,000	180,000	歩A・単A S単 14号
S62032 【サンプリング】 トリプルコアリグ	2.000	本	39,200	78,400	歩A・単A S単 17号
合 計				481,900	
・・・ 機械ボーリング (No.50)					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(コア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	1.000	式	414,000	414,000	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	9.000	m	14,200	127,800	歩A・単A S単 11号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	6.000	m	17,200	103,200	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(コア), 116,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	8.000	m	18,000	144,000	歩A・単A S単 14号
S62032 【サンプリング】 トリプルコアリグ	1.000	本	39,200	39,200	歩A・単A S単 17号
合 計				414,200	

事業名	地域整備方向検討調査				
業務名	岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務				
業務別業務名: 岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務 (調査業務)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 機械ボーリング (No.51)					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	1.000	式	536,000	536,000	
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	11.000	m	14,200	156,200	歩A・単A S単 11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, 礫混じり土砂, .50m以下, 鉛直下方	2.000	m	17,200	34,400	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, 礫混じり土砂, .50m以下, 鉛直下方	2.000	m	33,400	66,800	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以下, 鉛直下方	10.500	m	18,000	189,000	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以下, 鉛直下方	0.500	m	22,600	11,300	歩A・単A S単 15号
S62032 【サンプリング】 トリプルコアリング	2.000	本	39,200	78,400	歩A・単A S単 17号
合 計				536,100	
・・・ 機械ボーリング (No.53)					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	1.000	式	1,400,000	1,400,000	
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	26.500	m	14,200	376,300	歩A・単A S単 11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	13.500	m	17,200	232,200	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, 礫混じり土砂, .50m以下, 鉛直下方	10.000	m	33,400	334,000	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以下, 鉛直下方	8.500	m	18,000	153,000	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以下, 鉛直下方	4.500	m	22,600	101,700	歩A・単A S単 15号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 116, 礫混じり土砂, .50m以下, 鉛直下方	2.000	m	42,700	85,400	歩A・単A S単 16号
S62032 【サンプリング】 トリプルコアリング	3.000	本	39,200	117,600	歩A・単A S単 17号
合 計				1,400,200	
・・・ 標準貫入試験 (No.4)					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,	1.000	式	169,000	169,000	
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,	14.000	回	7,160	100,240	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,	3.000	回	9,430	28,290	歩A・単A S単 19号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 礫混じり土砂,	3.000	回	13,600	40,800	歩A・単A S単 20号
合 計				169,330	
・・・ 標準貫入試験 (No.14)					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,	1.000	式	140,000	140,000	
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,	8.000	回	7,160	57,280	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,	3.000	回	9,430	28,290	歩A・単A S単 19号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 礫混じり土砂,	4.000	回	13,600	54,400	歩A・単A S単 20号
合 計				139,970	
・・・ 標準貫入試験 (No.37)					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,	1.000	式	120,000	120,000	
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,	13.000	回	7,160	93,080	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, 礫混じり土砂,	2.000	回	13,600	27,200	歩A・単A S単 20号
合 計				120,280	
・・・ 標準貫入試験 (No.41)					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,	1.000	式	460,000	460,000	
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,	27.000	回	7,160	193,320	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,	11.000	回	9,430	103,730	歩A・単A S単 19号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 礫混じり土砂,	12.000	回	13,600	163,200	歩A・単A S単 20号
合 計				460,250	

事業名	地域整備方向検討調査				
業務名	岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務				
業務別業務名: 岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務 (調査業務)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 標準貫入試験 (No.49)					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,	1.000	式	114,000	114,000	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,	12.000	回	7,160	85,920	歩A・単A S単 19号
合計				114,210	
・・・ 標準貫入試験 (No.50)					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,	1.000	式	121,000	121,000	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,	9.000	回	7,160	64,440	歩A・単A S単 19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,	6.000	回	9,430	56,580	歩A・単A S単 20号
合計				121,020	
・・・ 標準貫入試験 (No.51)					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,	1.000	式	125,000	125,000	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,	11.000	回	7,160	78,760	歩A・単A S単 19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,	2.000	回	9,430	18,860	歩A・単A S単 20号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂,	2.000	回	13,600	27,200	歩A・単A S単 20号
合計				124,820	
・・・ 標準貫入試験 (No.53)					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,	1.000	式	452,000	452,000	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,	27.000	回	7,160	193,320	歩A・単A S単 19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,	13.000	回	9,430	122,590	歩A・単A S単 20号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂,	10.000	回	13,600	136,000	歩A・単A S単 20号
合計				451,910	
・・・ テストピット試掘・試料採取 堤体下流					1式当たり
SA0106 SP 人力積込 土砂	1.000	式	205,000	205,000	歩A・単A S単 33号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,898	2,898	歩A・単A S単 1号
S02116 現場密度試験 200、砂置換法,,	1.000	式	205,000	205,000	歩A・単A S単 2号
S02116 現場透水試験 200、変水位法,,	3.000	箇所	18,500	55,500	歩A・単A S単 3号
合計				205,006	
・・・ テストピット試掘・試料採取 No.4右岸					1式当たり
SA0103 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	式	224,000	224,000	歩A・単A S単 32号
SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	18.000	m3	293.1	5,276	歩A・単A S単 34号
S02116 現場密度試験 200、砂置換法,,	18.000	m3	975.6	17,561	歩A・単A S単 2号
S02116 現場透水試験 200、変水位法,,	3.000	箇所	18,500	55,500	歩A・単A S単 3号
合計				223,537	
・・・ 室内土質試験					1式当たり
S02116 突固めによる土の締固め試験 100,,	1.000	式	1,391,000	1,391,000	歩A・単A S単 4号
S02116 土粒子の密度試験	3.000	試料	22,400	67,200	歩A・単A S単 5号
S02116 土の粒度試験 沈降分析,,	35.000	試料	5,980	209,300	歩A・単A S単 6号
S02116 土の含水比試験	35.000	試料	15,000	525,000	歩A・単A S単 7号
S02116 土の液性限界試験	35.000	試料	1,500	52,500	歩A・単A S単 8号
S02116 土の塑性限界試験	35.000	試料	7,740	270,900	歩A・単A S単 9号
合計				133,700	

事業名	地域整備方向検討調査					
業務名	岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務					
業務別業務名: 岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務 (調査業務)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めを計上しない		m3	1,408		歩A・単A
S02116	*** S単 - 2号 *** 現場密度試験 現場密度試験 200、砂置換法,,		箇所	18,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 3号 *** 現場透水試験 現場透水試験 200、変水位法,,		箇所	48,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 4号 *** 突固めによる土の締め試験 突固めによる土の締め試験 100,,		試料	22,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 5号 *** 土粒子の密度試験 土粒子の密度試験		試料	5,980		歩A・単A
S02116	*** S単 - 6号 *** 土の粒度試験 土の粒度試験 沈降分析,,		試料	15,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 *** 土の含水比試験 土の含水比試験		試料	1,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 8号 *** 土の液性限界試験 土の液性限界試験		試料	7,740		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 *** 土の塑性限界試験 土の塑性限界試験		試料	3,820		歩A・単A
S02116	*** S単 - 10号 *** 土の湿潤密度試験 土の湿潤密度試験 ノギス法,,		試料	4,130		歩A・単A
S62031	*** S単 - 11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	14,200		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,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	17,200		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,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	33,400		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以下,鉛直下方		m	18,000		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以下,鉛直下方		m	22,600		歩A・単A
S62031	*** S単 - 16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,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	42,700		歩A・単A
S62032	*** S単 - 17号 *** 【サンプリング】 【サンプリング】 トリプルコアリグ		本	39,200		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	7,160		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	9,430		歩A・単A
S62033	*** S単 - 20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,礫混じり土砂,		回	13,600		歩A・単A
S62034	*** S単 - 21号 *** 【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 特装车運搬(加-ラ),100m以下 総運搬距離		ton	20,200		歩A・単A
S62034	*** S単 - 22号 *** 【現場内小運搬】					

事業名 地域整備方向検討調査		数量	単位	単価	金額	備考
業務名 岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務						
業務別業務名: 岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務 (調査業務)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S62034	【現場内小運搬】 特装車運搬(クレー),300m超500m以下 総運搬距離 *** S単 - 23号 ***		ton	44,700		歩A・単A
	【現場内小運搬】 特装車運搬(クレー),500m超1000m以下 総運搬距離 *** S単 - 24号 ***		ton	71,600		歩A・単A
S62035	【現場内小運搬】 モノレール運搬,300m超500m以下 総運搬距離 *** S単 - 25号 ***		ton	53,400		歩A・単A
	【モノレール架設・撤去】 モノレール架設・撤去,300m超500m以下 総設置距離 *** S単 - 26号 ***		箇所	1,830,000		歩A・単A
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下 *** S単 - 27号 ***		箇所	63,200		歩A・単A
	【足場仮設】 【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 15°以上~30°未満,50m以下 *** S単 - 28号 ***		箇所	153,000		歩A・単A
S62039	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】 *** S単 - 29号 ***		業務	261,000		歩A・単A
	ボーリング孔閉塞 【その他間接調査費】 0箇所,27箇所,0箇所 *** S単 - 30号 ***		業務	176,310		歩A・単A
S62041	【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)】 27,0 *** S単 - 31号 ***		業務	179,216		歩A・単A
	【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)】 27,0 *** S単 - 32号 ***		業務	179,216		歩A・単A
SA0106	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし *** S単 - 33号 ***		m3	293.1		歩A・単A
	SP 人力積込 SP 人力積込 土砂 *** S単 - 34号 ***		m3	2,898		歩A・単A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	975.6		歩A・単A
	*** 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,60日,2時間		式	220,800		歩A・単A

事業名	地域整備方向検討調査
業務名	岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務

業務別業務名: 岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務 (調査業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			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)資材区分	砂・砂質土		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0		
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.680	人	20,700	14,076	
	合計				14,076	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,408	
*** S単 - 2号 ***						
S02116	現場密度試験		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	現場密度試験 200、砂置換法,,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96001		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96001	現場密度試験 200、砂置換法	1.000	箇所	18,500	18,500	算出数量 1.000 各単位
	合計				18,500	
	単価				18,500	
*** S単 - 3号 ***						
S02116	現場透水試験		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	現場透水試験 200、変水位法,,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96002		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96002	現場透水試験 200、変水位法	1.000	箇所	48,400	48,400	算出数量 1.000 各単位
	合計				48,400	
	単価				48,400	
*** S単 - 4号 ***						
S02116	突固めによる土の締固め試験		試料		1,000	歩A 当たり算出
	突固めによる土の締固め試験 100,,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96004		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96004	突固めによる土の締固め試験 100	1.000	試料	22,400	22,400	算出数量 1.000 各単位
	合計				22,400	
	単価				22,400	
*** S単 - 5号 ***						
S02116	土粒子の密度試験		試料		1,000	歩A 当たり算出
	土粒子の密度試験			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96005		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96005	土粒子の密度試験	1.000	試料	5,980	5,980	算出数量 1.000 各単位
	合計				5,980	

事業名	地域整備方向検討調査
業務名	岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務

業務別業務名: 岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務 (調査業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				5,980	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	土の粒度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	土の粒度試験 沈降分析,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96006		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	
P96006	土の粒度試験 沈降分析	1.000	試料	15,000	15,000	
	合 計				15,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,000	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	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			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96007		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	
P96007	土の含水比試験	1.000	試料	1,500	1,500	
	合 計				1,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,500	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	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			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96008		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	
P96008	土の液性限界試験	1.000	試料	7,740	7,740	
	合 計				7,740	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,740	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	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			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96009		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	
P96009	土の塑性限界試験	1.000	試料	3,820	3,820	
	合 計				3,820	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,820	
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	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 ノギス法,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96010		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	

事業名	地域整備方向検討調査					
業務名	岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務					
業務別業務名: 岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務 (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 ノギス法	1.000	試料	4,130	4,130	
	合計				4,130	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,130	
	*** S単 - 11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	土質ボーリング(オルコア)		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)孔径区分	66		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
	3)土質区分	粘性土・シルト		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m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	1.000	m	14,200	14,200	
	合計				14,200	算出数量 1.000 m
	単価		m		14,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	53,200	4,256	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	41,500	7,055	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	31,400	5,338	
	*** S単 - 12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	土質ボーリング(オルコア)		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)孔径区分	66		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
	3)土質区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m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	1.000	m	17,200	17,200	
	合計				17,200	算出数量 1.000 m
	単価		m		17,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	53,200	5,320	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	41,500	8,300	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	31,400	6,280	
	*** S単 - 13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,礫混じり土砂, 50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(オルコア)		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)孔径区分	66		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
	3)土質区分	礫混じり土砂		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30088	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	33,400	33,400	
	合計				33,400	算出数量 1.000 m
	単価		m		33,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.150	人	53,200	7,980	
R04042	主任地質調査員 外業	0.290	人	41,500	12,035	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	31,400	9,106	

事業名	地域整備方向検討調査
業務名	岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務

業務別業務名: 岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務 (調査業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 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(ノコア), 116,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	土質ボーリング(ノコア)		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)孔径区分	116		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	3)土質区分	粘性土・シルト		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5)せん孔深度	50m以下		深夜時間:0.0		
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30011	土質ボーリング(ノコア)ボーリング 深度5.0m以下 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	18,000	18,000	
	合計				18,000	算出数量 1.000 m
	単価		m		18,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	53,200	5,320	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	41,500	8,300	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	31,400	6,280	
	*** 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(ノコア), 116,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	土質ボーリング(ノコア)		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)孔径区分	116		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	3)土質区分	砂・砂質土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5)せん孔深度	50m以下		深夜時間:0.0		
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30012	土質ボーリング(ノコア)ボーリング 深度5.0m以下 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	22,600	22,600	
	合計				22,600	算出数量 1.000 m
	単価		m		22,600	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	53,200	6,916	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	41,500	10,375	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	31,400	7,850	
	*** S単 - 16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), 116,礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコア)		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)孔径区分	116		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	3)土質区分	礫混じり土砂		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5)せん孔深度	50m以下		深夜時間:0.0		
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30013	土質ボーリング(ノコア)ボーリング 深度5.0m以下 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	42,700	42,700	
	合計				42,700	算出数量 1.000 m
	単価		m		42,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	53,200	9,044	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	41,500	13,695	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	31,400	10,362	
	*** S単 - 17号 ***					
S62032	【サンプリング】 【サンプリング】 トリプルサンプリング		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	1)施工区分	トリプルサンプリング		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:1.0%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名		地域整備方向検討調査				
業務名		岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務				
業務別業務名: 岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務 (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	
A30043	トリプルサンプリング 砂質土	1.000	本	39,200	39,200	
	合計				39,200	算出数量 1.000 本
	単価		本		39,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	53,200	9,044	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	41,500	13,695	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	31,400	10,362	
	*** 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: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	
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回	7,160	7,160	
	合計				7,160	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		7,160	
R04041	地質調査技師 外業	0.040	人	53,200	2,128	
R04042	主任地質調査員 外業	0.080	人	41,500	3,320	
R04043	地質調査員 外業	0.080	人	31,400	2,512	
	*** 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: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	
A30052	標準貫入試験 砂・砂質土	1.000	回	9,430	9,430	
	合計				9,430	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		9,430	
R04041	地質調査技師 外業	0.050	人	53,200	2,660	
R04042	主任地質調査員 外業	0.100	人	41,500	4,150	
R04043	地質調査員 外業	0.100	人	31,400	3,140	
	*** S単 - 20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,礫混じり土砂,		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 礫混じり土砂		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	
A30053	標準貫入試験 礫混じり土砂	1.000	回	13,600	13,600	
	合計				13,600	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		13,600	
R04041	地質調査技師 外業	0.060	人	53,200	3,192	
R04042	主任地質調査員 外業	0.130	人	41,500	5,395	
R04043	地質調査員 外業	0.130	人	31,400	4,082	

事業名	地域整備方向検討調査
業務名	岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務

業務別業務名: 岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務 (調査業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 21号 ***					
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 特装車運搬(ｸｰﾗ),100m以下 総運搬距離		ton		1,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格	特装車運搬(ｸｰﾗ) 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: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	
A30211	現場内小運搬 特装車運搬(ｸｰﾗ) 100m以下 総運搬距離	1.000	ton	20,200	20,200	
	合計				20,200	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		20,200	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	41,500	5,810	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	31,400	9,106	
	*** S単 - 22号 ***					
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 特装車運搬(ｸｰﾗ),300m超500m以下 総運搬距離		ton		1,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格	特装車運搬(ｸｰﾗ) 300m超500m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: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	
A30213	現場内小運搬 特装車運搬(ｸｰﾗ) 300m超~500m以下 総運搬距離	1.000	ton	44,700	44,700	
	合計				44,700	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		44,700	
R04042	主任地質調査員 外業	0.360	人	41,500	14,940	
R04043	地質調査員 外業	0.710	人	31,400	22,294	
	*** S単 - 23号 ***					
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 特装車運搬(ｸｰﾗ),500m超1000m以下 総運搬距離		ton		1,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格	特装車運搬(ｸｰﾗ) 500m超1000m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: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	
A30214	現場内小運搬 特装車運搬(ｸｰﾗ) 500m超~1000m以下 総運搬距離	1.000	ton	71,600	71,600	
	合計				71,600	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		71,600	
R04042	主任地質調査員 外業	0.420	人	41,500	17,430	
R04043	地質調査員 外業	0.830	人	31,400	26,062	
	*** S単 - 24号 ***					
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 モノレール運搬,300m超500m以下 総運搬距離		ton		1,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格 3)規格(機械器具損料)	モノレール運搬 300m超500m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: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	
A30225	現場内小運搬 モノレール運搬 300m超~500m以下 総運搬距離	1.000	ton	50,200	50,200	
A30305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 モノレール運搬 300m超~500m以下	1.000	目	3,200	3,200	
	合計				53,400	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		53,400	

事業名	地域整備方向検討調査					
業務名	岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務					
業務別業務名: 岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務 (調査業務)						
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	41,500	0	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	31,400	15,700	
	*** S単 - 25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,300m超500m以下 総設置距離		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	モノレール架設・撤去 300m超500m以下 総設置距離		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	
A30245	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 300m超～500m以下	1.000	箇所	1,830,000	1,830,000	
	合計				1,830,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		1,830,000	
R04043	地質調査員 外業	4.720	人	31,400	148,208	
	*** S単 - 26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: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	
A30130	平坦地足場 板材足場(0.3m以下)	1.000	箇所	63,200	63,200	
	合計				63,200	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		63,200	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	41,500	10,375	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	31,400	15,700	
	*** S単 - 27号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 15°以上～30°未満,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	傾斜地足場 地形傾斜 15°以上～30°未満 50m以下		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	
A30133	傾斜地足場 地形傾斜 15～30° 50m以下	1.000	箇所	153,000	153,000	
	合計				153,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		153,000	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	41,500	20,750	
R04043	地質調査員 外業	1.000	人	31,400	31,400	
	*** S単 - 28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		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	
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	261,000	261,000	
	合計				261,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		261,000	

事業名		地域整備方向検討調査				
業務名		岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務				
業務別業務名: 岩木川左岸二期地域廻堰大溜池地質調査その他業務 (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	1.000	人	53,200	53,200	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	41,500	41,500	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	31,400	15,700	
*** S単 - 29号 ***						
S62039	ボーリング孔閉塞 【その他間接調査費】 0箇所,27箇所,0箇所		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1)環境保全	0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	
	2)調査孔閉塞	27箇所		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	
	3)給水費	0箇所		深夜時間:0.0		
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	51,800	0	
A30144	調査孔閉塞	27.000	箇所	6,530	176,310	
A30146	給水費(ポンプ運転) 2.0m以上15.0m以下	0.000	箇所	21,600	0	
	合計				176,310	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		176,310	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	41,500	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	31,400	0	
*** S単 - 30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)】 27.0		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質が-リグ本数	27		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-リグ本数	0		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		
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.840	業務	97,400	179,216	
	合計				179,216	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		179,216	
*** S単 - 31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)】 27.0		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質が-リグ本数	27		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-リグ本数	0		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		
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	1.840	業務	97,400	179,216	
	合計				179,216	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		179,216	
*** S単 - 32号 ***						
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3		1.000 m3	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	
				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)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				

