



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
屏風山地区管水路漏水診断技術実証調査検討業務

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	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	屏風山地区管水路漏水診断技術実証調査検討業務

業務別業務名:屏風山地区管水路漏水診断技術実証調査検討業務(設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S63003	診断精度の検証 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	2.00人				
	4)技師Aの人数	4.00人				
	5)技師Bの人数	4.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
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)	4.000	人	47,200	188,800	
R04006	技師(C)	2.000	人	38,400	76,800	
	合計				623,200	算出数量 1,000 式
	単価		式		623,200	
	*** S単 - 2号 ***					
S63003	診断技術適用性の検証 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	1.00人				
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の数	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)	3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師(C)	4.000	人	38,400	153,600	
	合計				474,000	算出数量 1,000 式
	単価		式		474,000	
	*** S単 - 3号 ***					
S63003	点検取りまとめ 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	2.00人				
	4)技師Aの人数	5.00人				
	5)技師Bの人数	5.00人				
	6)技師Cの人数	5.00人				
	7)技術員の数	4.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	64,800	129,600	
R04004	技師(A)	5.000	人	57,000	285,000	
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	4.000	人	33,600	134,400	
	合計				977,000	算出数量 1,000 式
	単価		式		977,000	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	屏風山地区管水路漏水診断技術実証調査検討業務

業務別業務名: 屏風山地区管水路漏水診断技術実証調査検討業務 (設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 4号 ***					
S63003	照査 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 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の数	0.00人 0.00人 2.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	64,800	129,600	
	合計				129,600	算出数量 1,000 式
	単価		式		129,600	
	*** S単 - 5号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1,000	歩A 当たり算出
	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,0.5日,0日					
	1)設計工種 2)打合せ 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 7)打合せ日数 8)往復移動日数	一般工種 着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 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 - 6号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1,000	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,0.5日,0日					
	1)設計工種 2)打合せ 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 7)打合せ日数 8)往復移動日数	一般工種 中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 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	
	合計				52,100	算出数量 1,000 回
	単価		回		52,100	
	*** S単 - 7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) 一般工種,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)					
	1)設計工種 2)打合せ内容 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 7)打合せ日数 8)往復移動日数	一般工種 着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.50日 0.00日				

事業名		国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
業務名		屏風山地区管水路漏水診断技術実証調査検討業務				
業務別業務名:屏風山地区管水路漏水診断技術実証調査検討業務(設計)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)	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 20)往復移動距離区分	2時間 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・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	150	810	
	合計				3,680	算出数量 1.000 回
	単価		回		3,680	
	*** 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: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)設計工程 2)打合せ内容	一般工程 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 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)	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 20)往復移動距離区分	2時間 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・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	150	810	
	合計				3,680	算出数量 1.000 回
	単価		回		3,680	
	*** S単 - 9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, 1000, 10cm, 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	
	1)報告書部数(部)	1.000				
	2)規格区分	A - 4				
	3)枚数区分(枚)	1000				
	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	C D - R C D - 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	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	屏風山地区管水路漏水診断技術実証調査検討業務

業務別業務名:屏風山地区管水路漏水診断技術実証調査検討業務(調査)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				3,005,000	
・診断技術調査	1.000	式		3,005,000	
・ ・ 診断技術調査	1.000	式		3,005,000	
・ ・ ・ 現地調査(業務準備)	1.000	式	1,014,000	1,014,000	1式当たり
S63007 設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	1,014,000	1,014,000	歩A・単A S単 6号
合 計				1,014,000	
・ ・ ・ 水張り試験 区間 ~	1.000	式	585,000	585,000	1式当たり
T00001 水張り試験 区間 ~	1.000	式	585,360	585,360	歩A・単A T単 1号
合 計				585,360	
・ ・ ・ 相関法	2.000	箇所	178,000	356,000	1箇所当たり
T00002 相関法	1.000	箇所	178,250	178,250	歩A・単A T単 2号
合 計				178,250	
・ ・ ・ 地中レーダー探査	1.000	式	357,000	357,000	1式当たり
T00003 地中レーダー法	20.000	m	17,825	356,500	歩A・単A T単 3号
合 計				356,500	
・ ・ ・ 音聴法	1.000	式	492,000	492,000	1式当たり
T00004 音聴法	20.000	m	24,599	491,980	歩A・単A T単 4号
合 計				491,980	
・ ・ ・ 管体試掘調査	1.000	式	201,000	201,000	1式当たり
SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,-	24.400	m3	2,222	54,217	歩A・単A S単 13号
SA0103 SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,-	8.100	m3	8,694	70,421	歩A・単A S単 14号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	32.500	m3	1,180	38,350	歩A・単A S単 12号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバダ()	12.800	m3	2,010	25,728	歩A・単A S単 1号
S01082 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	19.700	m3	633	12,470	歩A・単A S単 2号
合 計				201,186	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	屏風山地区管水路漏水診断技術実証調査検討業務

業務別業務名:屏風山地区管水路漏水診断技術実証調査検討業務(調査)

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,振動コバク()		m3	2,010		歩A・単A
S01082	*** S単 - 2号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	633		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	13,500		歩A・単A
S18006	*** S単 - 4号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし		箇所	6,898		歩A・単A
S18007	*** S単 - 5号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし		箇所	19,950		歩A・単A
S63007	*** S単 - 6号 *** 設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業)		式	1,014,000		歩A・単A
S63007	*** S単 - 7号 *** 水張り試験 設計労務(直接人件費外業)		式	487,800		歩A・単A
S63007	*** S単 - 8号 *** 設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業)		式	142,600		歩A・単A
S63007	*** S単 - 9号 *** 設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業)		式	285,200		歩A・単A
S63007	*** S単 - 10号 *** 設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業)		式	427,800		歩A・単A
S63018	*** S単 - 11号 *** 旅費交通費(設計外業日帰用) 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,14日,2時間		式	36,260		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 12号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3	1,180		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 13号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		m3	2,222		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 14号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,現場制約あり, -, -,		m3	8,694		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 水張り試験 区間 ~		式	585,360		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** 相関法		箇所	178,250		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** 地中レーダー法		m	17,825		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 *** 音聴法		m	24,599		歩A・単A

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	屏風山地区管水路漏水診断技術実証調査検討業務

業務別業務名:屏風山地区管水路漏水診断技術実証調査検討業務(調査)

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,振動コバク()			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)土質区分	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	振動コバク()				
R01002	特殊作業員	0.200	人	27,400	5,480	
R01003	普通作業員	0.680	人	20,700	14,076	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,480	548	
	合計				20,104	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,010	
*** S単 - 2号 ***						
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,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)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0		
F04081	振動ロー[ハドガイト式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,400	3,456	
P34029	軽油 ハドガイト給油	5.700	L	138	787	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,400	27,400	
	合計				31,643	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		633	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			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)労務コード	R01032		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	13,500	13,500	
	合計				13,500	算出数量 1.000 人
	単価				13,500	
*** S単 - 4号 ***						
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,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)運転日数	1		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		深夜時間:0.0		
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02070	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva	1.100	日	850	935	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	10.000	L	150	1,500	
R01002	特殊作業員	0.140	人	27,400	3,836	
Y00004	諸雑費	0.100		6,271	627	
	合計				6,898	算出数量 1.000 箇所
	単価				6,898	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	屏風山地区管水路漏水診断技術実証調査検討業務

業務別業務名:屏風山地区管水路漏水診断技術実証調査検討業務(調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm.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)ポンプ規格	口径 50mm				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
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				深夜時間:0.0
R01001	土木一般世話役	0.300	人	32,000	9,600	
R01003	普通作業員	0.500	人	20,700	10,350	
	合計				19,950	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		19,950	
	*** S単 - 6号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)					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:1.0% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	6.00人				
	4)技師Aの人数	6.00人				
	5)技師Bの人数	6.00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	6.000	人	64,800	388,800	
R04004	技師(A) 外業	6.000	人	57,000	342,000	
R04005	技師(B) 外業	6.000	人	47,200	283,200	
	合計				1,014,000	算出数量 1,000 式
	単価		式		1,014,000	
	*** S単 - 7号 ***					
S63007	水張り試験		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)					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:1.0% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	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	3.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	6.00人				
R04004	技師(A) 外業	3.000	人	57,000	171,000	
R04006	技師(C) 外業	3.000	人	38,400	115,200	
R04007	技術員 外業	6.000	人	33,600	201,600	
	合計				487,800	算出数量 1,000 式
	単価		式		487,800	
	*** S単 - 8号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)					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:1.0% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	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	1.00人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				

事業名		国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
業務名		屏風山地区管水路漏水診断技術実証調査検討業務				
業務別業務名:屏風山地区管水路漏水診断技術実証調査検討業務(調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)技術員の数	0.00人				
R04004	技師(A) 外業	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師(B) 外業	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	38,400	38,400	
	合計				142,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		142,600	
	*** S単 - 9号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			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	0.00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	2.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04004	技師(A) 外業	2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師(B) 外業	2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師(C) 外業	2.000	人	38,400	76,800	
	合計				285,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		285,200	
	*** S単 - 10号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04004	技師(A) 外業	3.000	人	57,000	171,000	
R04005	技師(B) 外業	3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師(C) 外業	3.000	人	38,400	115,200	
	合計				427,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		427,800	
	*** S単 - 11号 ***					
S63018	旅費交通費(設計外業日帰用)		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,14日,2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:10%	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の入力	14日				
	8)時間区分	2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				

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	屏風山地区管路漏水診断技術実証調査検討業務

業務別業務名:屏風山地区管路漏水診断技術実証調査検討業務(調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M28121	フォトン[ガソリンエンジン二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	14.000	日	1,780	24,920	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	75.600	L	150	11,340	
	合計				36,260	算出数量 1.000 式
	単価		式		36,260	
	*** S単 - 12号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		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 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)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単価		m3		1,180	
	*** S単 - 13号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,		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 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)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単価		m3		2,222	
	*** S単 - 14号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,-,		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 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)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 現場制約あり - -				
	単価		m3		8,694	

