



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

馬淵川沿岸地区米沢揚水機場浮遊砂対策効果検証取りまとめその他業務

積 算 書

(当初)

東北農政局
北上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	馬淵川沿岸地区米沢揚水機場浮遊砂対策効果検証取りまとめその他業務				

業務別業務名: 調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 1号 *** 高速道路料金 高速道路料金 盛岡C~浄法寺IC,,		日	3,545		歩A・単A
S02116	*** S単 - 2号 *** 高速道路料金 高速道路料金 盛岡南IC~花巻南IC,,		日	1,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 3号 *** SS分析 SS分析		検体	1,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 4号 *** 農研機構摩耗調査補助 農研機構摩耗調査補助		回	57,820		歩A・単A
S02124	*** S単 - 5号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	31,000		歩A・単A
S16001	*** S単 - 6号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ^ -トラック2t積 2.9t吊,, 運転1時間当たり算出		時間	1,750		歩A・単A
S18003	*** S単 - 7号 *** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 2.作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,なし		箇所	21,436		歩A・単A
S18004	*** S単 - 8号 *** 排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし		箇所	92,192		歩A・単A
S63007	*** S単 - 9号 *** 米沢揚水機場水質調査 設計労務(直接人件費外業)		式	93,600		歩A・単A
S63007	*** S単 - 10号 *** 米沢揚水機場堆砂量調査 設計労務(直接人件費外業)		式	152,800		歩A・単A
S63007	*** S単 - 11号 *** 磁石の耐久性調査 設計労務(直接人件費外業)		式	90,500		歩A・単A
S63007	*** S単 - 12号 *** 近接目視 設計労務(直接人件費外業)		式	95,360		歩A・単A
S63007	*** S単 - 13号 *** 打音調査 設計労務(直接人件費外業)		式	28,800		歩A・単A
S63007	*** S単 - 14号 *** 摩耗量調査 設計労務(直接人件費外業)		式	142,600		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 水質調査 米沢揚水機場		式	98,280		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** 堆砂量調査 米沢揚水機場		式	160,440		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** 磁石の耐久性調査 米沢揚水機場		式	99,550		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 *** 近接目視 尻平頭首工		式	100,128		歩A・単A
T00005	*** T単 - 5号 *** 打音調査 尻平頭首工		式	29,376		歩A・単A
T00006	*** T単 - 6号 *** 摩耗量調査 尻平頭首工		式	156,860		歩A・単A
T00007	*** T単 - 7号 *** 排水ポンプ運搬費 2t車(クレーン装置付き)		回	20,291		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	馬淵川沿岸地区米沢揚水機場浮遊砂対策効果検証取りまとめその他業務				

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02116	高速道路料金		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高速道路料金 盛岡C ~ 浄法寺IC			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) P96001		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	
P96001	高速道路料金 盛岡C ~ 浄法寺IC	1.000	日	3,545	3,545	
	合計				3,545	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,545	
*** S単 - 2号 ***						
S02116	高速道路料金		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高速道路料金 盛岡南IC ~ 花巻南IC			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) P96003		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	
P96003	高速道路料金 盛岡南IC ~ 花巻南IC	1.000	日	1,800	1,800	
	合計				1,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,800	
*** S単 - 3号 ***						
S02116	SS分析		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	SS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) P96002		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	
P96002	SS分析	1.000	検体	1,900	1,900	
	合計				1,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,900	
*** S単 - 4号 ***						
S02116	農研機構摩耗調査補助		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	農研機構摩耗調査補助			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) P96004		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	
P96004	農研機構摩耗調査補助	1.000	回	57,820	57,820	
	合計				57,820	算出数量 1.000 各単位
	単価				57,820	
*** S単 - 5号 ***						
S02124	運転手(特殊)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			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)運転労務区分 2)労務単価算定区分	運転手(特殊) 基(D2)		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	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	31,000	31,000	
	合計				31,000	算出数量 1.000 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	馬淵川沿岸地区米沢揚水機場浮遊砂対策効果検証取りまとめその他業務

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		人		31,000	
	*** S単 - 6号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] A-トラック2t積 2.9t吊、運転1時間当たり算出					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	MO3102				豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし
	2)機械コード(同上)	MO3102				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時間当たり算出				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	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	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)	-				
MO3102	トラック[クレーン装置付] A-トラック2t積 2.9t吊	1.000	時間	1,750	1,750	
	合 計				1,750	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,750	
Y00001	単位					
	*** S単 - 7号 ***					
S18003	排水ポンプ運転		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 2.作業時排水,0以上~40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	2				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~40未満				深夜時間:0.0
	4)動力区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F05041	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm	2.400	日	545	1,308	
F02055	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 25kVA	2.400	日	2,600	6,240	
P34029	軽油 H-10L給油	44.000	L	136	5,984	
R01002	特殊作業員	0.280	人	26,000	7,280	
Y00004	諸雑費	0.030		20,812	624	
	合 計				21,436	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		21,436	
	*** S単 - 8号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1~5台,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)ポンプ台数区分	1~5台				豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0
F08063	H-10L給油[加圧型・クレーン・超低・排対型(~2014)] 標準H-10L給油 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.580	日	16,300	9,454	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	31,900	15,950	
R01002	特殊作業員	0.100	人	26,000	2,600	
R01003	普通作業員	2.000	人	22,100	44,200	
P34029	軽油 H-10L給油	33.000	L	136	4,488	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	31,000	15,500	
	合 計				92,192	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		92,192	

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	馬淵川沿岸地区米沢揚水機場浮遊砂対策効果検証取りまとめその他業務

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 9号 ***					
S63007	米沢揚水機場水質調査 設計労務(直接人件費外業)		式		1,000	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 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				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
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	1.30人				
	7)技術員の人数	1.30人				
R04006	技師(C) 外業	1.300	人	38,400	49,920	
R04007	技術員 外業	1.300	人	33,600	43,680	
	合計				93,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		93,600	
	*** S単 - 10号 ***					
S63007	米沢揚水機場堆砂量調査 設計労務(直接人件費外業)		式		1,000	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 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				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
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
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	
R04007	技術員 外業	2.000	人	33,600	67,200	
	合計				152,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		152,800	
	*** S単 - 11号 ***					
S63007	磁石の耐久性調査 設計労務(直接人件費外業)		式		1,000	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 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				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
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師(A) 外業	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師(B) 外業	0.500	人	47,200	23,600	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	38,400	38,400	
	合計				90,500	算出数量 1.000 式
	単価		式		90,500	
	*** S単 - 12号 ***					
S63007	近接目視 設計労務(直接人件費外業)		式		1,000	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 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	2)技師長の人数	0.00人				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

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	馬淵川沿岸地区米沢揚水機場浮遊砂対策効果検証取りまとめその他業務

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.80人				
	6)技師Cの人数	0.80人				
	7)技術員の人数	0.80人				
R04005	技師 (B) 外業	0.800	人	47,200	37,760	
R04006	技師 (C) 外業	0.800	人	38,400	30,720	
R04007	技術員 外業	0.800	人	33,600	26,880	
	合計				95,360	算出数量 1.000 式
	単 価		式		95,360	
	*** S単 - 13号 ***					
S63007	打音調査		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%	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	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.40人				
	7)技術員の人数	0.40人				
R04006	技師 (C) 外業	0.400	人	38,400	15,360	
R04007	技術員 外業	0.400	人	33,600	13,440	
	合計				28,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		28,800	
	*** S単 - 14号 ***					
S63007	摩耗量調査		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%	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	1.00人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	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	

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		馬淵川沿岸地区米沢揚水機場浮遊砂対策効果検証取りまとめその他業務				
業務別業務名		調査業務				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	水質調査		式		1,000	歩A 当たり算出
	米沢揚水機場					
S63007	米沢揚水機場水質調査	1.000	式	93,600	93,600	S単 9号
Y00004	雑品	0.050		93,600	4,680	
	合計				98,280	算出数量 1.000 式
	単価		式		98,280	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	堆砂量調査		式		1,000	歩A 当たり算出
	米沢揚水機場					
S63007	米沢揚水機場堆砂量調査	1.000	式	152,800	152,800	S単 10号
Y00004	雑品	0.050		152,800	7,640	
	合計				160,440	算出数量 1.000 式
	単価		式		160,440	
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	磁石の耐久性調査		式		1,000	歩A 当たり算出
	米沢揚水機場					
S63007	磁石の耐久性調査	1.000	式	90,500	90,500	S単 11号
Y00004	雑品	0.100		90,500	9,050	
	合計				99,550	算出数量 1.000 式
	単価		式		99,550	
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	近接目視		式		1,000	歩A 当たり算出
	尻平頭首工					
S63007	近接目視	1.000	式	95,360	95,360	S単 12号
Y00004	雑品	0.050		95,360	4,768	
	合計				100,128	算出数量 1.000 式
	単価		式		100,128	
	*** T単 - 5号 ***					
T00005	打音調査		式		1,000	歩A 当たり算出
	尻平頭首工					
S63007	打音調査	1.000	式	28,800	28,800	S単 13号
Y00004	雑品	0.020		28,800	576	
	合計				29,376	算出数量 1.000 式
	単価		式		29,376	
	*** T単 - 6号 ***					
T00006	摩耗量調査		式		1,000	歩A 当たり算出
	尻平頭首工					

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	馬淵川沿岸地区米沢揚水機場浮遊砂対策効果検証取りまとめその他業務

業務別業務名: 設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S63003	設計作業(米沢揚水機場) 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 2.50人 6.00人 7.50人 4.00人 3.00人		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	
R04003	主任技師	2.500	人	64,800	162,000	
R04004	技師(A)	6.000	人	57,000	342,000	
R04005	技師(B)	7.500	人	47,200	354,000	
R04006	技師(C)	4.000	人	38,400	153,600	
R04007	技術員	3.000	人	33,600	100,800	
	合計				1,112,400	算出数量 1,000 式
	単価		式		1,112,400	
	*** S単 - 2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 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 0.50人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人		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	
R04003	主任技師	0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師(A)	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師(B)	2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師(C)	2.000	人	38,400	76,800	
	合計				260,600	算出数量 1,000 式
	単価		式		260,600	
	*** S単 - 3号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額) 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		回		1,000	歩A 当たり算出
	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		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	
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 - 4号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1,000	歩A 当たり算出

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	馬淵川沿岸地区米沢揚水機場浮遊砂対策効果検証取りまとめその他業務

業務別業務名: 設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 2) 打合せ	一般工程 中間		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) 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	
	合計				52,100	算出数量 1.000 回
	単価		回		52,100	
	*** S単 - 5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, 1日, 3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 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 高速道路往復料金(税別)	3,545円		深夜時間: 0.0		
	3) 鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	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	3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	3,545	3,545	
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		8.100 L	146	1,183	
	合計				6,808	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,808	
	*** S単 - 6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, 500, 5cm, 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 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 規格区分	A - 4		深夜時間: 0.0		
	3) 枚数区分(枚)	500				
	4) 厚さ区分	5cm				
	5) CD-R枚数(枚)	0.000				
P43422	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 500枚		1.000 部	7,500	7,500	
P43542	簡易加除式ファイル A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)		1.000 冊	600	600	
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				8,100	算出数量 1.000 式
	単価		式		8,100	