



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和5年度

土地改良施設突発事故復旧事業旧迫川地区
米山揚水機場ポンプ設備復旧工事

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	土地改良施設突発事故復旧事業旧迫川地区
工事名	米山揚水機場ポンプ設備復旧工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				82,295,000	
・用排水機修繕工	1.000	式		82,295,000	
・ ・ ポンプ修繕工	1.000	式		19,486,000	
・ ・ ・ ポンプ修繕工 (機器単体費)	1.000	式	10,996,000	10,996,000	1 式当たり
S40006 下部軸受ケース FC200	1.000	個	1,400,000	1,400,000	歩A・単A S単 2号
S40006 下部軸受 CAC203 + ゴム	2.000	個	840,000	1,680,000	歩A・単A S単 3号
S40006 シャフトスリーブ (下部軸受部) SUS304	2.000	個	550,000	1,100,000	歩A・単A S単 4号
S40006 上部軸受ケース FC200	1.000	個	1,200,000	1,200,000	歩A・単A S単 5号
S40006 上部軸受 CAC203 + ゴム	1.000	個	840,000	840,000	歩A・単A S単 6号
S40006 グランドパッキン 炭化繊維	3.000	個	23,000	69,000	歩A・単A S単 7号
S40006 シャフトスリーブ (グランド部) SUS304	1.000	個	490,000	490,000	歩A・単A S単 8号
S40006 シャフトスリーブ (上部軸受部) SUS304	1.000	個	550,000	550,000	歩A・単A S単 9号
S40006 ディスタンスピース SUS304	1.000	個	100,000	100,000	歩A・単A S単 10号
S40006 ゴムリング (スイコミラバ管用) NBR	1.000	個	12,000	12,000	歩A・単A S単 11号
S40006 ゴムリング (ガイドケーシング用) NBR	1.000	個	12,000	12,000	歩A・単A S単 12号
S40006 ゴムリング (ポンプケーシング用) NBR	2.000	個	12,000	24,000	歩A・単A S単 13号
S40006 ゴムリング (ポンプベース用) NBR	1.000	個	15,000	15,000	歩A・単A S単 14号
S40006 ボルト、ナット、座金、パッキン類 SUS403	1.000	式	1,678,000	1,678,000	歩A・単A S単 15号
S40006 キー (ハネ用) SUS420J2	1.000	個	63,000	63,000	歩A・単A S単 16号
S40006 キー (リジットカップリング用) SUS420J2	1.000	個	63,000	63,000	歩A・単A S単 17号
S40006 ポンプケーシングボルト・ナット SUS304	1.000	式	1,700,000	1,700,000	歩A・単A S単 18号
合 計				10,996,000	
・ ・ ・ ポンプ修繕工 (労務費)	1.000	式	8,490,000	8,490,000	1 式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 製作 工	300.000	人	28,300	8,490,000	歩A・単A S単 41号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備, ,90%	1.000	式	7,641,000	7,641,000	歩A・単A X単 1号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備, ,35%	1.000	式	5,645,850	5,645,850	歩A・単A X単 4号
合 計				21,776,850	
計 (1) (直接費対象分)				8,490,000	
計 (2) (間接費対象分)				13,286,850	
・ ・ 減速機修繕工	1.000	式		12,446,000	
・ ・ ・ 減速機修繕工 (機器単体費)	1.000	式	7,210,000	7,210,000	1 式当たり
S40006 円スライコ軸受	1.000	個	920,000	920,000	歩A・単A S単 19号
S40006 円筒コ軸受	1.000	個	870,000	870,000	歩A・単A S単 20号
S40006 自動調心コ軸受 (上)	1.000	個	730,000	730,000	歩A・単A S単 21号
S40006 自動調心コ軸受 (下)	1.000	個	190,000	190,000	歩A・単A S単 22号
S40006 スラストコ軸受	1.000	個	260,000	260,000	歩A・単A S単 23号
S40006 消耗品	1.000	式	380,000	380,000	歩A・単A S単 24号
S40006 ライナ (入力軸側)	1.000	個	610,000	610,000	歩A・単A S単 25号
S40006 ライナ (出力軸側)	1.000	個	610,000	610,000	歩A・単A S単 26号
S40006 入力用ディスクカップリング消耗品	1.000	式	2,400,000	2,400,000	歩A・単A S単 27号
S40006 油面計	1.000	個	40,000	40,000	歩A・単A S単 28号

事業名	土地改良施設突発事故復旧事業旧迫川地区
工事名	米山揚水機場ポンプ設備復旧工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006 エアブリーザ	1.000	個	120,000	120,000	歩A・単A S単 29号
S40006 棒状温度計	1.000	個	80,000	80,000	歩A・単A S単 30号
合計				7,210,000	
・・・減速機修繕工(労務費)	1.000	式	5,236,000	5,236,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,製作工	185.000	人	28,300	5,235,500	歩A・単A S単 41号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%	1.000	式	4,711,950	4,711,950	歩A・単A X単 2号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	3,481,608	3,481,608	歩A・単A X単 5号
合計				13,429,058	
計(1)(直接費対象分)				5,235,500	
計(2)(間接費対象分)				8,193,558	
・・・原動機修繕工	1.000	式		50,363,000	
・・・原動機修繕工(機器単体費)	1.000	式	42,722,000	42,722,000	1式当たり
S40006 シリンダライナ*タフトライド	6.000	個	720,000	4,320,000	歩A・単A S単 31号
S40006 ピストン組立品	6.000	組	765,000	4,590,000	歩A・単A S単 32号
S40006 連接棒組立品 ピストンピンメタル・ボルト付	6.000	組	1,969,000	11,814,000	歩A・単A S単 33号
S40006 シリンダヘッド組立品	6.000	組	1,622,000	9,732,000	歩A・単A S単 34号
S40006 過給機完備品 TD15-70F/54cm2	1.000	台	2,044,000	2,044,000	歩A・単A S単 35号
S40006 ピストン組立品廻り消耗品 ピン、リング類	1.000	式	1,638,000	1,638,000	歩A・単A S単 36号
S40006 メタル類 主軸受、推力受、クランクピンメタル	1.000	式	2,761,000	2,761,000	歩A・単A S単 37号
S40006 シリンダヘッド構成部品 弁、バネ、コッタ	1.000	式	2,725,000	2,725,000	歩A・単A S単 38号
S40006 制御系統構成機器 電磁弁、減圧弁、安全弁	1.000	式	848,000	848,000	歩A・単A S単 39号
S40006 機関分解整備消耗品	1.000	式	2,250,000	2,250,000	歩A・単A S単 40号
合計				42,722,000	
・・・原動機修繕工(労務費)	1.000	式	7,641,000	7,641,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,製作工	270.000	人	28,300	7,641,000	歩A・単A S単 41号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%	1.000	式	6,876,900	6,876,900	歩A・単A X単 3号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	5,081,265	5,081,265	歩A・単A X単 6号
合計				19,599,165	
計(1)(直接費対象分)				7,641,000	
計(2)(間接費対象分)				11,958,165	

事業名	土地改良施設突発事故復旧事業旧迫川地区
工事名	米山揚水機場ポンプ設備復旧工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				32,562,000	
・輸送費	1.000	式		1,978,000	
・・・輸送費	1.000	式		1,978,000	
・・・輸送費	1.000	式	1,978,000	1,978,000	1式当たり
S41040 現場～工場 用排水ポンプ設備固定機場,37ton,472km	1.000	式	989,000	989,000	歩A・単A S単 45号
S41040 工場～現場 用排水ポンプ設備固定機場,37ton,472km	1.000	式	989,000	989,000	歩A・単A S単 46号
合 計				1,978,000	
・用排水機修繕工	1.000	式		30,584,000	
・・・ポンプ・減速機修繕工	1.000	式		18,817,000	
・・・ポンプ・減速機撤去工	1.000	式	5,361,000	5,361,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	150.000	人	28,140	4,221,000	歩A・単A S単 42号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	35.000	人	22,050	771,750	歩A・単A S単 43号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	10.000	人	26,355	263,550	歩A・単A S単 44号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	5,909,400	5,909,400	歩A・単A X単 14号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	105,126	105,126	歩A・単A X単 7号
合 計				11,270,826	
計(1)(直接費対象分)				5,361,426	
計(2)(間接費対象分)				5,909,400	
・・・ポンプ・減速機据付工	1.000	式	13,456,000	13,456,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	300.000	人	28,140	8,442,000	歩A・単A S単 42号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	70.000	人	22,050	1,543,500	歩A・単A S単 43号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	20.000	人	26,355	527,100	歩A・単A S単 44号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	11,818,800	11,818,800	歩A・単A X単 15号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備,,ダイヤルシフト駆動,立軸(軸流・斜流),高圧受電,SGP管, 360.395kW,	1.000	式	2,733,276	2,733,276	歩A・単A X単 11号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	210,252	210,252	歩A・単A X単 8号
合 計				25,274,928	
計(1)(直接費対象分)				13,456,128	
計(2)(間接費対象分)				11,818,800	
・・・原動機修繕工	1.000	式		11,041,000	
・・・原動機撤去工	1.000	式	3,146,000	3,146,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	90.000	人	28,140	2,532,600	歩A・単A S単 42号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	25.000	人	22,050	551,250	歩A・単A S単 43号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	3,545,640	3,545,640	歩A・単A X単 16号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	61,677	61,677	歩A・単A X単 9号
合 計				6,691,167	
計(1)(直接費対象分)				3,145,527	
計(2)(間接費対象分)				3,545,640	
・・・原動機据付工	1.000	式	7,895,000	7,895,000	1式当たり

事業名	土地改良施設突発事故復旧事業旧迫川地区
工事名	米山揚水機場ポンプ設備復旧工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	*** S単 - 1号 *** フッレ-ンル-ン[油圧伸縮ジ-ブ型・-低騒・排対型(-2011)] フッレ-ンル-ン[油圧伸縮ジ-ブ型・-低騒・排対型(-2011)] フッレ-ンル-ン(油圧伸縮ジ-ブ型),25ton吊り		日	59,300		歩A・単A
S40006	*** S単 - 2号 *** 下部軸受ケース 下部軸受ケース FC200		個	1,400,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 3号 *** 下部軸受 下部軸受 CAC203+ゴム		個	840,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 4号 *** シャフトスリーブ(下部軸受部) シャフトスリーブ(下部軸受部) SUS304		個	550,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 5号 *** 上部軸受ケース 上部軸受ケース FC200		個	1,200,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 6号 *** 上部軸受 上部軸受 CAC203+ゴム		個	840,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 7号 *** グランドパッキン グランドパッキン 炭化繊維		個	23,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 8号 *** シャフトスリーブ(グランド部) シャフトスリーブ(グランド部) SUS304		個	490,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 9号 *** シャフトスリーブ(上部軸受部) シャフトスリーブ(上部軸受部) SUS304		個	550,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 10号 *** ディスタンスピース ディスタンスピース SUS304		個	100,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 11号 *** ゴムリング(スイコミラッパ管用) ゴムリング(スイコミラッパ管用) NBR		個	12,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 12号 *** ゴムリング(ガイドケーシング用) ゴムリング(ガイドケーシング用) NBR		個	12,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 13号 *** ゴムリング(ポンプケーシング用) ゴムリング(ポンプケーシング用) NBR		個	12,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 14号 *** ゴムリング(ポンプベース用) ゴムリング(ポンプベース用) NBR		個	15,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 15号 *** ボルト、ナット、座金、パッキン類 ボルト、ナット、座金、パッキン類 SUS403		式	1,678,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 16号 *** キー(ハネ用) キー(ハネ用) SUS420J2		個	63,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 17号 *** キー(リジットカップリング用) キー(リジットカップリング用) SUS420J2		個	63,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 18号 *** ポンプケーシングボルト・ナット ポンプケーシングボルト・ナット SUS304		式	1,700,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 19号 *** 円スイコ軸受 円スイコ軸受		個	920,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 20号 *** 円筒コ軸受 円筒コ軸受		個	870,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 21号 *** 自動調心コ軸受(上) 自動調心コ軸受(上)		個	730,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 22号 *** 自動調心コ軸受(下)					

事業名	土地改良施設突発事故復旧事業旧迫川地区
工事名	米山揚水機場ポンプ設備復旧工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	自動調心コロ軸受(下)		個	190,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 23号 *** スラストコロ軸受 スラストコロ軸受		個	260,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 24号 *** 消耗品 消耗品		式	380,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 25号 *** ライナ(入力軸側) ライナ(入力軸側)		個	610,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 26号 *** ライナ(出力軸側) ライナ(出力軸側)		個	610,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 27号 *** 入力用ディスクカップリング消耗品 入力用ディスクカップリング消耗品		式	2,400,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 28号 *** 油面計 油面計		個	40,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 29号 *** エアブリーザ エアブリーザ		個	120,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 30号 *** 棒状温度計 棒状温度計		個	80,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 31号 *** シリンダライナ*タフトライド シリンダライナ*タフトライド		個	720,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 32号 *** ピストン組立品 ピストン組立品		組	765,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 33号 *** 接続棒組立品 接続棒組立品 ピストンピンメタル・ボルト付		組	1,969,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 34号 *** シリンダヘッド組立品 シリンダヘッド組立品		組	1,622,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 35号 *** 過給機完備品 過給機完備品 TD15-70F/54cm2		台	2,044,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 36号 *** ピストン組立品廻り消耗品 ピストン組立品廻り消耗品 ピン、リング類		式	1,638,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 37号 *** メタル類 メタル類 主軸受、推力受、クランクピンメタル		式	2,761,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 38号 *** シリンダヘッド構成部品 シリンダヘッド構成部品 弁、パネ、コッタ		式	2,725,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 39号 *** 制御系統構成機器 制御系統構成機器 電磁弁、減圧弁、安全弁		式	848,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 40号 *** 機関分解整備消耗品 機関分解整備消耗品		式	2,250,000		歩A・単A
S41001	*** S単 - 41号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 、用排水ポンプ設備、製作工		人	28,300		歩A・単A
S41001	*** S単 - 42号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 、用排水ポンプ設備、据付工		人	28,140		歩A・単A
S41001	*** S単 - 43号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 、用排水ポンプ設備、普通作業員		人	22,050		歩A・単A

事業名	土地改良施設突発事故復旧事業旧迫川地区
工事名	米山揚水機場ポンプ設備復旧工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S41001	*** S単 - 44号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工		人	26,355		歩A・単A
S41040	*** S単 - 45号 *** 現場~工場 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,37ton,472km		式	989,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 46号 *** 工場~現場 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,37ton,472km		式	989,000		歩A・単A
X40014	*** X単 - 1号 *** 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%		式	7,641,000		歩A・単A
X40014	*** X単 - 2号 *** 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%		式	4,711,950		歩A・単A
X40014	*** X単 - 3号 *** 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%		式	6,876,900		歩A・単A
X40015	*** X単 - 4号 *** 工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%		式	5,645,850		歩A・単A
X40015	*** X単 - 5号 *** 工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%		式	3,481,608		歩A・単A
X40015	*** X単 - 6号 *** 工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%		式	5,081,265		歩A・単A
X41002	*** X単 - 7号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%		式	105,126		歩A・単A
X41002	*** X単 - 8号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%		式	210,252		歩A・単A
X41002	*** X単 - 9号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%		式	61,677		歩A・単A
X41002	*** X単 - 10号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%		式	123,354		歩A・単A
X41003	*** X単 - 11号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,,アイゼンソ駆動,立軸(軸流・斜流),高压受電,SGP管,360.395kW,		式	2,733,276		歩A・単A
X41003	*** X単 - 12号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,,アイゼンソ駆動,立軸(軸流・斜流),高压受電,SGP管,360.395kW,		式	1,603,602		歩A・単A
X41005	*** X単 - 13号 *** 雑器具損料 雑器具損料		式	14,232		歩A・単A
X41006	*** X単 - 14号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	5,909,400		歩A・単A
X41006	*** X単 - 15号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	11,818,800		歩A・単A
X41006	*** X単 - 16号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	3,545,640		歩A・単A
X41006	*** X単 - 17号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	7,091,280		歩A・単A

事業名	土地改良施設突発事故復旧事業旧迫川地区
工事名	米山揚水機場ポンプ設備復旧工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S16004	ﾌﾌﾚﾝｼﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] ﾌﾌﾚﾝｼﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] ﾌﾌﾚﾝｼﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	ﾌﾌﾚﾝｼﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)		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	25ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01086	ﾌﾌﾚﾝｼﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	59,300	59,300	
	合計				59,300	算出数量 1.000 日
	単価		日		59,300	
*** S単 - 2号 ***						
S40006	下部軸受ケース		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	下部軸受ケース FC200			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)基礎データコード	K96011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	FC200		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96011	下部軸受ケース FC200	1.000	個	1,400,000	1,400,000	
	合計				1,400,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,400,000	
*** S単 - 3号 ***						
S40006	下部軸受		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	下部軸受 CAC203 + ゴム			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)基礎データコード	K96012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	CAC203 + ゴム		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96012	下部軸受 CAC203 + ゴム	1.000	個	840,000	840,000	
	合計				840,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				840,000	
*** S単 - 4号 ***						
S40006	シャフトスリーブ(下部軸受部)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	シャフトスリーブ(下部軸受部) SUS304			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)基礎データコード	K96013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96013	シャフトスリーブ(下部軸受部) SUS304	1.000	個	550,000	550,000	
	合計				550,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				550,000	
*** S単 - 5号 ***						
S40006	上部軸受ケース		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	上部軸受ケース FC200			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)基礎データコード	K96014		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	FC200		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96014	上部軸受ケース FC200	1.000	個	1,200,000	1,200,000	

事業名	土地改良施設突発事故復旧事業旧迫川地区
工事名	米山揚水機場ポンプ設備復旧工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,200,000	
	*** S単 - 6号 ***					
S40006	上部軸受		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	上部軸受 CAC203 + ゴム			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)基礎データ 2)規格	K96015		豪雪補正:なし 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 週休:補正なし	
K96015	上部軸受 CAC203 + ゴム	1.000	個	840,000	840,000	
	合計				840,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				840,000	
	*** S単 - 7号 ***					
S40006	グランドパッキン		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グランドパッキン 炭化繊維			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)基礎データ 2)規格	K96016		豪雪補正:なし 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 週休:補正なし	
K96016	グランドパッキン 炭化繊維	1.000	個	23,000	23,000	
	合計				23,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,000	
	*** S単 - 8号 ***					
S40006	シャフトスリーブ(グランド部)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シャフトスリーブ(グランド部) SUS304			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)基礎データ 2)規格	K96017		豪雪補正:なし 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 週休:補正なし	
K96017	シャフトスリーブ(グランド部) SUS304	1.000	個	490,000	490,000	
	合計				490,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				490,000	
	*** S単 - 9号 ***					
S40006	シャフトスリーブ(上部軸受部)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シャフトスリーブ(上部軸受部) SUS304			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)基礎データ 2)規格	K96018		豪雪補正:なし 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 週休:補正なし	
K96018	シャフトスリーブ(上部軸受部) SUS304	1.000	個	550,000	550,000	
	合計				550,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				550,000	
	*** S単 - 10号 ***					
S40006	ディスタンスピース		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ディスタンスピース SUS304			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)基礎データ 2)規格	K96019		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	土地改良施設突発事故復旧事業旧迫川地区
工事名	米山揚水機場ポンプ設備復旧工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96019	ディスタンスピース SUS304	1.000	個	100,000	100,000	
	合計				100,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				100,000	
	*** S単 - 11号 ***					
S40006	ゴムリング(スイコミラップ管用)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ゴムリング(スイコミラップ管用) NBR			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)基礎データ 2)規格	K96020	NBR	豪雪補正:なし 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	週休:補正なし	
K96020	ゴムリング(スイコミラップ管用) NBR	1.000	個	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,000	
	*** S単 - 12号 ***					
S40006	ゴムリング(ガイドケーシング用)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ゴムリング(ガイドケーシング用) NBR			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)基礎データ 2)規格	K96021	NBR	豪雪補正:なし 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	週休:補正なし	
K96021	ゴムリング(ガイドケーシング用) NBR	1.000	個	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,000	
	*** S単 - 13号 ***					
S40006	ゴムリング(ポンプケーシング用)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ゴムリング(ポンプケーシング用) NBR			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)基礎データ 2)規格	K96022	NBR	豪雪補正:なし 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	週休:補正なし	
K96022	ゴムリング(ポンプケーシング用) NBR	1.000	個	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,000	
	*** S単 - 14号 ***					
S40006	ゴムリング(ポンプベース用)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ゴムリング(ポンプベース用) NBR			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)基礎データ 2)規格	K96023	NBR	豪雪補正:なし 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	週休:補正なし	
K96023	ゴムリング(ポンプベース用) NBR	1.000	個	15,000	15,000	
	合計				15,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,000	
	*** S単 - 15号 ***					
S40006	ボルト、ナット、座金、パッキン類		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	土地改良施設突発事故復旧事業旧迫川地区
工事名	米山揚水機場ポンプ設備復旧工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ボルト、ナット、座金、パッキン類 SUS403			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)基礎データコード 2)規格	K96024 SUS403		豪雪補正:なし 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 週休:補正なし	
K96024	ボルト、ナット、座金、パッキン類 SUS403	1.000	式	1,678,000	1,678,000	
	合計				1,678,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,678,000	
	*** S単 - 16号 ***					
S40006	キー(ハネ用)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	キー(ハネ用) SUS420J2			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)基礎データコード 2)規格	K96041 SUS420J2		豪雪補正:なし 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 週休:補正なし	
K96041	キー(ハネ用) SUS420J2	1.000	個	63,000	63,000	
	合計				63,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				63,000	
	*** S単 - 17号 ***					
S40006	キー(リジットカップリング用)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	キー(リジットカップリング用) SUS420J2			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)基礎データコード 2)規格	K96042 SUS420J2		豪雪補正:なし 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 週休:補正なし	
K96042	キー(リジットカップリング用) SUS420J2	1.000	個	63,000	63,000	
	合計				63,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				63,000	
	*** S単 - 18号 ***					
S40006	ポンプケーシングボルト・ナット		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ポンプケーシングボルト・ナット SUS304			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)基礎データコード 2)規格	K96043 SUS304		豪雪補正:なし 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 週休:補正なし	
K96043	ポンプケーシングボルト・ナット SUS304	1.000	式	1,700,000	1,700,000	
	合計				1,700,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,700,000	
	*** S単 - 19号 ***					
S40006	円スライコ軸受		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	円スライコ軸受			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)基礎データコード 2)規格	K96045		豪雪補正:なし 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 週休:補正なし	
K96045	円スライコ軸受	1.000	個	920,000	920,000	
	合計				920,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				920,000	

事業名	土地改良施設突発事故復旧事業旧迫川地区
工事名	米山揚水機場ポンプ設備復旧工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 20号 ***						
S40006	円筒コ口軸受		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	円筒コ口軸受			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)基礎データ 2)規格	K96046		豪雪補正:なし 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 週休:補正なし	
K96046	円筒コ口軸受	1.000	個	870,000	870,000	
	合計				870,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				870,000	
*** S単 - 21号 ***						
S40006	自動調心コ口軸受(上)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	自動調心コ口軸受(上)			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)基礎データ 2)規格	K96047		豪雪補正:なし 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 週休:補正なし	
K96047	自動調心コ口軸受(上)	1.000	個	730,000	730,000	
	合計				730,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				730,000	
*** S単 - 22号 ***						
S40006	自動調心コ口軸受(下)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	自動調心コ口軸受(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)基礎データ 2)規格	K96048		豪雪補正:なし 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 週休:補正なし	
K96048	自動調心コ口軸受(下)	1.000	個	190,000	190,000	
	合計				190,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				190,000	
*** S単 - 23号 ***						
S40006	スラストコ口軸受		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	スラストコ口軸受			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)基礎データ 2)規格	K96049		豪雪補正:なし 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 週休:補正なし	
K96049	スラストコ口軸受	1.000	個	260,000	260,000	
	合計				260,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				260,000	
*** S単 - 24号 ***						
S40006	消耗品		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	消耗品			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)基礎データ 2)規格	K96050		豪雪補正:なし 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 週休:補正なし	
K96050	消耗品	1.000	式	380,000	380,000	
	合計				380,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	土地改良施設突発事故復旧事業旧迫川地区
工事名	米山揚水機場ポンプ設備復旧工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				380,000	
	*** S単 - 25号 ***					
S40006	ライナ(入力軸側)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ライナ(入力軸側)			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)基礎データ 2)規格	K96051		豪雪補正:なし 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 週休:補正なし	
K96051	ライナ(入力軸側)	1.000	個	610,000	610,000	
	合 計				610,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				610,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S40006	ライナ(出力軸側)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ライナ(出力軸側)			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)基礎データ 2)規格	K96052		豪雪補正:なし 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 週休:補正なし	
K96052	ライナ(出力軸側)	1.000	個	610,000	610,000	
	合 計				610,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				610,000	
	*** S単 - 27号 ***					
S40006	入力用ディスクカップリング消耗品		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	入力用ディスクカップリング消耗品			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)基礎データ 2)規格	K96053		豪雪補正:なし 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 週休:補正なし	
K96053	入力用ディスクカップリング消耗品	1.000	式	2,400,000	2,400,000	
	合 計				2,400,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,400,000	
	*** S単 - 28号 ***					
S40006	油面計		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	油面計			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)基礎データ 2)規格	K96054		豪雪補正:なし 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 週休:補正なし	
K96054	油面計	1.000	個	40,000	40,000	
	合 計				40,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				40,000	
	*** S単 - 29号 ***					
S40006	エアブリーザ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エアブリーザ			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)基礎データ 2)規格	K96055		豪雪補正:なし 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 週休:補正なし	

事業名	土地改良施設突発事故復旧事業旧迫川地区
工事名	米山揚水機場ポンプ設備復旧工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96055	エアブリーザ	1.000	個	120,000	120,000	
	合計				120,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				120,000	
	*** S単 - 30号 ***					
S40006	棒状温度計		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	棒状温度計			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)基礎データ 2)規格	K96056		豪雪補正:なし 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 週休:補正なし	
K96056	棒状温度計	1.000	個	80,000	80,000	
	合計				80,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				80,000	
	*** S単 - 31号 ***					
S40006	シリンダライナ*タフトライド		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シリンダライナ*タフトライド			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)基礎データ 2)規格	K96001		豪雪補正:なし 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 週休:補正なし	
K96001	シリンダライナ*タフトライド	1.000	個	720,000	720,000	
	合計				720,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				720,000	
	*** S単 - 32号 ***					
S40006	ピストン組立品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ピストン組立品			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)基礎データ 2)規格	K96002		豪雪補正:なし 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 週休:補正なし	
K96002	ピストン組立品	1.000	組	765,000	765,000	
	合計				765,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				765,000	
	*** S単 - 33号 ***					
S40006	接続棒組立品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接続棒組立品 ピストンピンメタル・ボルト付			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)基礎データ 2)規格	K96003 ピストンピンメタル・ボルト付		豪雪補正:なし 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 週休:補正なし	
K96003	接続棒組立品 ピストンピンメタル・ボルト付	1.000	組	1,969,000	1,969,000	
	合計				1,969,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,969,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S40006	シリンダヘッド組立品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シリンダヘッド組立品			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	

事業名	土地改良施設突発事故復旧事業旧迫川地区
工事名	米山揚水機場ポンプ設備復旧工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	K96004		豪雪補正:なし 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 週休:補正なし	
K96004	シリンダヘッド組立品	1.000	組	1,622,000	1,622,000	
	合計				1,622,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,622,000	
	*** S単 - 35号 ***					
S40006	過給機完備品		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	過給機完備品 TD15-70F/54cm2			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)基礎データ 2)規格	K96005		豪雪補正:なし 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 週休:補正なし	
K96005	過給機完備品 TD15-70F/54cm2	1.000	台	2,044,000	2,044,000	
	合計				2,044,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,044,000	
	*** S単 - 36号 ***					
S40006	ピストン組立品廻り消耗品		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ピストン組立品廻り消耗品 ピン、リング類			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)基礎データ 2)規格	K96006		豪雪補正:なし 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 週休:補正なし	
K96006	ピストン組立品廻り消耗品 ピン、リング類	1.000	式	1,638,000	1,638,000	
	合計				1,638,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,638,000	
	*** S単 - 37号 ***					
S40006	メタル類		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	メタル類 主軸受、推力受、クランクピンメタル			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)基礎データ 2)規格	K96007		豪雪補正:なし 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 週休:補正なし	
K96007	メタル類 主軸受、推力受、クランクピンメタル	1.000	式	2,761,000	2,761,000	
	合計				2,761,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,761,000	
	*** S単 - 38号 ***					
S40006	シリンダヘッド構成部品		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シリンダヘッド構成部品 弁、バネ、コッタ			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)基礎データ 2)規格	K96008		豪雪補正:なし 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 週休:補正なし	
K96008	シリンダヘッド構成部品 弁、バネ、コッタ	1.000	式	2,725,000	2,725,000	
	合計				2,725,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,725,000	
	*** S単 - 39号 ***					

事業名	土地改良施設突発事故復旧事業旧迫川地区
工事名	米山揚水機場ポンプ設備復旧工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	制御系統構成機器 制御系統構成機器 電磁弁、減圧弁、安全弁		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96009		電磁弁、減圧弁、安全弁		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 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
K96009	制御系統構成機器 電磁弁、減圧弁、安全弁	1.000	式	848,000	848,000	
	合計				848,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				848,000	
	*** S単 - 40号 ***					
S40006	機関分解整備消耗品 機関分解整備消耗品		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96010				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 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
K96010	機関分解整備消耗品	1.000	式	2,250,000	2,250,000	
	合計				2,250,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,250,000	
	*** S単 - 41号 ***					
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,製 作 工		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 製 作 工				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 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
R03001	製 作 工	1.000	人	28,300	28,300	
	合計				28,300	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				28,300	
	*** S単 - 42号 ***					
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 工		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 据 付 工				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 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
R03002	据 付 工	1.000	人	28,140	28,140	
	合計				28,140	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				28,140	
	*** S単 - 43号 ***					
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 普通作業員				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 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
R01003	普通作業員	1.000	人	22,050	22,050	
	合計				22,050	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				22,050	

事業名	土地改良施設突発事故復旧事業旧迫川地区
工事名	米山揚水機場ポンプ設備復旧工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 44号 ***					
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備 電 工		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 電 工				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 週休:4週8休以上
R01013	電 工		1.000	人	26,355	26,355
	合 計				26,355	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				26,355	
	*** S単 - 45号 ***					
S41040	現場 ~ 工場 輸送費 (修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場, 37ton, 472km		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)対象要素 (x) の数量 3)想定輸送距離 (D) の数量	用排水ポンプ設備固定機場 37.000ton 472.000km				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 週休:4週8休以上
K79213	輸送費		1.000	式	989,000	989,000
	合 計				989,000	算出数量 1.000 式
	単 価				989,000	
	*** S単 - 46号 ***					
S41040	工場 ~ 現場 輸送費 (修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場, 37ton, 472km		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)対象要素 (x) の数量 3)想定輸送距離 (D) の数量	用排水ポンプ設備固定機場 37.000ton 472.000km				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 週休:4週8休以上
K79213	輸送費		1.000	式	989,000	989,000
	合 計				989,000	算出数量 1.000 式
	単 価				989,000	

事業名	土地改良施設突発事故復旧事業旧迫川地区
工事名	米山揚水機場ポンプ設備復旧工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 1号 ***						
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%			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	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)間接労務费率(Y)	90.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	8,490,000.000円				
K79311	間接労務費	0.900	式	8,490,000	7,641,000	
	合計				7,641,000	算出数量 1.000 式
	単価				7,641,000	
*** X単 - 2号 ***						
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%			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	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)間接労務费率(Y)	90.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	5,235,500.000円				
K79311	間接労務費	0.900	式	5,235,500	4,711,950	
	合計				4,711,950	算出数量 1.000 式
	単価				4,711,950	
*** X単 - 3号 ***						
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%			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	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)間接労務费率(Y)	90.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	7,641,000.000円				
K79311	間接労務費	0.900	式	7,641,000	6,876,900	
	合計				6,876,900	算出数量 1.000 式
	単価				6,876,900	
*** X単 - 4号 ***						
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%			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	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)工場管理费率(Y)	35.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	16,131,000.000円				
K79331	工場管理費	0.350	式	16,131,000	5,645,850	
	合計				5,645,850	算出数量 1.000 式
	単価		式		5,645,850	
*** X単 - 5号 ***						
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%			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	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)工場管理费率(Y)	35.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	9,947,450.000円				
K79331	工場管理費	0.350	式	9,947,450	3,481,608	
	合計				3,481,608	算出数量 1.000 式

事業名	土地改良施設突発事故復旧事業旧迫川地区
工事名	米山揚水機場ポンプ設備復旧工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		3,481,608	
	*** X単 - 6号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 用排水ポンプ設備, .35%			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	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)	35.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	14,517,900.000円				
K79331	工場管理費	0.350	式	14,517,900	5,081,265	
	合 計				5,081,265	算出数量 1.000 式
	単 価		式		5,081,265	
	*** X単 - 7号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, .2%			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	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	5,256,300.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	5,256,300	105,126	
	合 計				105,126	算出数量 1.000 式
	単 価		式		105,126	
	*** X単 - 8号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, .2%			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	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	10,512,600.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	10,512,600	210,252	
	合 計				210,252	算出数量 1.000 式
	単 価		式		210,252	
	*** X単 - 9号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, .2%			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	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	3,083,850.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	3,083,850	61,677	
	合 計				61,677	算出数量 1.000 式
	単 価		式		61,677	
	*** X単 - 10号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, .2%			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	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	6,167,700.000円				

事業名	土地改良施設突発事故復旧事業旧迫川地区
工事名	米山揚水機場ポンプ設備復旧工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79391	据付補助材料費	0.020	式	6,167,700	123,354	
	合計				123,354	算出数量 1.000 式
	単価		式		123,354	
	*** X単 - 11号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水ポンプ設備,,ダイヤルエンジン駆動,立軸(軸流・斜流),高压受電 ,SGP管,360.395kW,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)原動機種別	ダイヤルエンジン駆動				
	3)ポンプ形式	立軸(軸流・斜流)				
	4)受電区別	高压受電				
	5)管種区分	SGP管				
	6)原動機出力	360.395kW				
	8)据付材料費率(X)	0.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	10,512,600.000円				
K79371	据付材料費	0.260	式	10,512,600	2,733,276	
	合計				2,733,276	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,733,276	
	*** X単 - 12号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水ポンプ設備,,ダイヤルエンジン駆動,立軸(軸流・斜流),高压受電 ,SGP管,360.395kW,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)原動機種別	ダイヤルエンジン駆動				
	3)ポンプ形式	立軸(軸流・斜流)				
	4)受電区別	高压受電				
	5)管種区分	SGP管				
	6)原動機出力	360.395kW				
	8)据付材料費率(X)	0.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	6,167,700.000円				
K79371	据付材料費	0.260	式	6,167,700	1,603,602	
	合計				1,603,602	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,603,602	
	*** X単 - 13号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 週休:4週8休以上	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	711,600.000				
K79411	雑器具損料	0.020	式	711,600	14,232	
	合計				14,232	算出数量 1.000 式
	単価		式		14,232	
	*** X単 - 14号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)据付間接費率(Y)	140.000%				

事業名	土地改良施設突発事故復旧事業旧迫川地区
工事名	米山揚水機場ポンプ設備復旧工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	4,221,000.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79251	据付間接費		1.400 式	4,221,000	5,909,400	
	合計				5,909,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		5,909,400	
	*** X単 - 15号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,140%			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 2)据付間接費率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	8,442,000.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79251	据付間接費		1.400 式	8,442,000	11,818,800	
	合計				11,818,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		11,818,800	
	*** X単 - 16号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,140%			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 2)据付間接費率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	2,532,600.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79251	据付間接費		1.400 式	2,532,600	3,545,640	
	合計				3,545,640	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,545,640	
	*** X単 - 17号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,140%			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 2)据付間接費率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	5,065,200.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79251	据付間接費		1.400 式	5,065,200	7,091,280	
	合計				7,091,280	算出数量 1.000 式
	単価		式		7,091,280	

事業名	土地改良施設突発事故復旧事業旧迫川地区
工事名	米山揚水機場ポンプ設備復旧工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96001	シリンダライナ*タフトライド		個	720,000		割増等を含まない
K96002	ピストン組立品		組	765,000		割増等を含まない
K96003	接続棒組立品 ピストンピンメタル・ボルト付		組	1,969,000		割増等を含まない
K96004	シリンダヘッド組立品		組	1,622,000		割増等を含まない
K96005	過給機完備品 TD15-70F/54cm2		台	2,044,000		割増等を含まない
K96006	ピストン組立品廻り消耗品 ピン、リング類		式	1,638,000		割増等を含まない
K96007	メタル類 主軸受、推力受、クランクピンメタル		式	2,761,000		割増等を含まない
K96008	シリンダヘッド構成部品 弁、バネ、コッタ		式	2,725,000		割増等を含まない
K96009	制御系統構成機器 電磁弁、減圧弁、安全弁		式	848,000		割増等を含まない
K96010	機関分解整備消耗品		式	2,250,000		割増等を含まない
K96011	下部軸受ケース FC200		個	1,400,000		割増等を含まない
K96012	下部軸受 CAC203 + ゴム		個	840,000		割増等を含まない
K96013	シャフトスリーブ(下部軸受部) SUS304		個	550,000		割増等を含まない
K96014	上部軸受ケース FC200		個	1,200,000		割増等を含まない
K96015	上部軸受 CAC203 + ゴム		個	840,000		割増等を含まない
K96016	グラウンドパッキン 炭化繊維		個	23,000		割増等を含まない
K96017	シャフトスリーブ(グラウンド部) SUS304		個	490,000		割増等を含まない
K96018	シャフトスリーブ(上部軸受部) SUS304		個	550,000		割増等を含まない
K96019	ディスタンスピース SUS304		個	100,000		割増等を含まない
K96020	ゴムリング(スイコミラッパ管用) NBR		個	12,000		割増等を含まない
K96021	ゴムリング(ガイドケーシング用) NBR		個	12,000		割増等を含まない
K96022	ゴムリング(ポンプケーシング用) NBR		個	12,000		割増等を含まない
K96023	ゴムリング(ポンプベース用) NBR		個	15,000		割増等を含まない
K96024	ボルト、ナット、座金、パッキン類 SUS403		式	1,678,000		割増等を含まない
K96041	キー(ハネ用) SUS420J2		個	63,000		割増等を含まない
K96042	キー(リジットカップリング用) SUS420J2		個	63,000		割増等を含まない
K96043	ポンプケーシングボルト・ナット SUS304		式	1,700,000		割増等を含まない
K96045	円スイコ軸受		個	920,000		割増等を含まない
K96046	円筒コロ軸受		個	870,000		割増等を含まない
K96047	自動調心コロ軸受(上)		個	730,000		割増等を含まない
K96048	自動調心コロ軸受(下)		個	190,000		割増等を含まない
K96049	スラストコロ軸受		個	260,000		割増等を含まない
K96050	消耗品		式	380,000		割増等を含まない
K96051	ライナ(入力軸側)		個	610,000		割増等を含まない
K96052	ライナ(出力軸側)		個	610,000		割増等を含まない
K96053	入力用ディスクカップリング消耗品		式	2,400,000		割増等を含まない
K96054	油面計		個	40,000		割増等を含まない
K96055	エアブリーザ		個	120,000		割増等を含まない
K96056	棒状温度計		個	80,000		割増等を含まない