



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和5年度

尾張西部事業（機能保全）

尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事

# 積算書

（第1回変更）

東海農政局  
木曾川水系土地改良調査管理事務所











事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			(262,392,000) 263,346,000	
直接製作費	1.000	式	(262,392,000) 263,346,000	
・用排水機修繕工 領内川2号主ポンプ整備工	1.000	式	(85,302,000) 86,256,000	
・・領内川2号主ポンプ設備工 (工場整備)	1.000	式	(49,727,000) 50,681,000	
・・・ポンプ本体交換部品	1.000	式	( " ) 28,464,000	
・・・ポンプ本体運転用品	1.000	式	( " ) 4,229,000	
・・・主ポンプ用機器単体品費	1.000	式	( " ) 279,000	
・・・主ポンプ整備労務費 (工場整備)	1.000	式	( " ) 15,346,000	
・・・主ポンプ整備労務費 (工場追加整備)	1.000	式	(0) 954,000	
・・・主ポンプ塗装費 (工場塗装)	1.000	式	( " ) 1,409,000	
・・減速機設備工 (工場整備)	1.000	式	( " ) 35,575,000	
・・・減速機本体交換部品	1.000	式	( " ) 14,344,000	
・・・減速機用機器単体品費	1.000	式	( " ) 8,800,000	
・・・減速機整備労務費 (工場整備)	1.000	式	( " ) 12,232,000	
・・・減速機塗装費 (工場塗装)	1.000	式	( " ) 199,000	
・原動機工 領内川2号ポンプ用原動機整備工	1.000	式	( " ) 25,023,000	
・・原動機設備工 (工場整備)	1.000	式	( " ) 25,023,000	
・・・原動機交換部品	1.000	式	( " ) 18,059,000	
・・・冷却水ポンプ整備部品	1.000	式	( " ) 235,000	
・・・ガイスリンガー整備部品	1.000	式	( " ) 5,354,000	
・・・原動機整備労務費 (工場整備)	1.000	式	( " ) 1,375,000	
・付帯設備工	1.000	式	( " ) 33,031,000	
・・付帯設備工	1.000	式	( " ) 33,031,000	
・・・機器単体費(付属設備)	1.000	式	( " ) 33,031,000	
・電気設備工	1.000	式	( " ) 118,723,000	
・・制御盤工	1.000	式	( " ) 118,723,000	
・・・制御盤工	1.000	式	( " ) 118,723,000	
・耐震化対策工	1.000	式	( " ) 313,000	
・・ブラケット補強工	1.000	式	( " ) 313,000	
・・・ブラケット補強工材料費	1.000	式	( " ) 313,000	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			(49,358,000) 45,524,000	
直接工事費	1.000	式	(49,358,000) 45,524,000	
・輸送費	1.000	式	( " ) 3,788,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式	( " ) 3,788,000	
・ ・ ・ 輸送費 (領内川2号主ポンプ)	1.000	式	( " ) 3,563,000	
・ ・ ・ 輸送費 (電気盤類)	1.000	式	( " ) 225,000	
・用排水機修繕工 領内川2号主ポンプ現地整備工	1.000	式	(42,691,000) 38,692,000	
・ ・ 配線工	1.000	式	(18,427,000) 13,272,000	
・ ・ ・ ケーブル撤去工	1.000	式	(4,368,000) 0	
・ ・ ・ ケーブル撤去工 第1回変更	1.000	式	(0) 3,196,000	
・ ・ ・ ケーブル敷設工	1.000	式	(14,059,000) 0	
・ ・ ・ ケーブル敷設工 第1回変更	1.000	式	(0) 10,076,000	
・ ・ 電気設備工	1.000	式	(2,224,000) 3,744,000	
・ ・ ・ 電気設備撤去工	1.000	式	(374,000) 0	
・ ・ ・ 電気設備撤去工 第1回変更	1.000	式	(0) 925,000	
・ ・ ・ 電気設備据付工	1.000	式	(1,850,000) 0	
・ ・ ・ 電気設備据付工 第1回変更	1.000	式	(0) 2,819,000	
・ ・ 既設設備撤去・設置工 領内川2号主ポンプ、減速機現場整備工	1.000	式	(16,146,000) 15,782,000	
・ ・ ・ 既設設備撤去工	1.000	式	( " ) 5,637,000	
・ ・ ・ 既設設備設置工	1.000	式	( " ) 10,145,000	
・ ・ ・ 減速機塗装費 (現場塗装)	1.000	式	(364,000) 0	
・ ・ 既設設備整備工 原動機現場整備工	1.000	式	( " ) 5,894,000	
・ ・ ・ 原動機整備工	1.000	式	( " ) 5,894,000	
・付帯設備据付工 蝶形弁の据付は主ポンプに含む	1.000	式	(131,000) 102,000	
・ ・ 基礎コンクリート	1.000	式	(131,000) 102,000	
・ ・ ・ 撤去工	1.000	式	(50,000) 0	
・ ・ ・ 撤去工 第1回変更	1.000	式	(0) 41,000	
・ ・ ・ 据付工	1.000	式	(81,000) 0	
・ ・ ・ 据付工 第1回変更	1.000	式	(0) 61,000	
・試運転調整工	1.000	式	( " ) 312,000	
・ ・ 試運転調整工	1.000	式	( " ) 312,000	
・ ・ ・ 試運転調整工	1.000	式	( " ) 312,000	
・産業廃棄物処理工	1.000	式	(0) 30,000	
・ ・ 産業廃棄物処理工	1.000	式	(0) 30,000	
・ ・ ・ 産業廃棄物処分費(施設機械)	1.000	式	(0) 30,000	
・耐震化対策工	1.000	式	( " ) 181,000	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

工種名称	数量	単位	金額	備考
・耐震化対策工			( " )	
1.000	式	181,000		
・ ・ ・ ブラケット補強工 TYPE-A	1.000	式	( " ) 16,000	
・ ・ ・ ブラケット補強工 TYPE-B	1.000	式	( " ) 8,000	
・ ・ ・ ブラケット補強工 TYPE-B-1	1.000	式	( " ) 6,000	
・ ・ ・ ブラケット据付	1.000	式	( " ) 151,000	
・直接経費			(1,555,000)	
1.000	式	1,834,000		
・ ・ 直接経費	1.000	式	(1,555,000) 1,834,000	
・ ・ ・ 直接経費 (2号ポンプ)	1.000	式	( " ) 1,555,000	
・ ・ ・ 自家発運転燃料 (試運転用)	1.000	式	(0) 279,000	
・仮設工			(700,000)	
1.000	式	585,000		
・ ・ 仮設工	1.000	式	(700,000) 585,000	
・ ・ ・ 敷鉄板設置・撤去工 (機場入口部)	1.000	式	(700,000) 0	
・ ・ ・ 敷鉄板設置・撤去工 (機場入口部)第1回変更	1.000	式	(0) 585,000	





事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				(262,392,000)	
				263,346,000	
・用排水機修繕工 領内川2号主ポンプ整備工	1.000	式		(85,302,000)	
・・領内川2号主ポンプ設備工 (工場整備)	1.000	式		(49,727,000)	
・・・ポンプ本体交換部品	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	28,464,000	28,464,000	
S40040 メカニカルシール	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	組	12,400,000	12,400,000	S単 35号
S40040 水中軸受(ボール部) CAC203+ゴム	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	2.000	個	742,000	1,484,000	S単 36号
S40040 水中軸受部スリーブ(ボール部) SCS2	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	2.000	個	1,126,000	2,252,000	S単 37号
S40040 水中軸受(中間部) CAC203+ゴム	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	個	672,000	672,000	S単 38号
S40040 水中軸受部スリーブ(中間部) SCS2	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	個	924,000	924,000	S単 39号
S40040 グランドスリーブ SCS2	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	個	546,000	546,000	S単 40号
S40040 グランドパッキン 炭化繊維	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	台	77,000	77,000	S単 41号
S40040 スラストベアリング S25C+WJ	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	個	4,888,000	4,888,000	S単 42号
S40040 ラジアルベアリング SS+WJ	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	個	3,216,000	3,216,000	S単 43号
S40040 アジャストメントリング SS、スラストベアリング調整用	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	個	255,000	255,000	S単 44号
S40040 シム等 スラスト調整用	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	台	64,000	64,000	S単 45号
S40040 主ポンプ整備用ボルト、ナット SUS304	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	台	657,000	657,000	S単 46号
S40040 主ポンプ整備用パッキン	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	台	308,000	308,000	S単 47号
S40040 連成計	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	個	25,000	25,000	S単 48号
S40040 ダイアル温度計 (主ポンプ用)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	個	98,000	98,000	S単 49号
S40040 急排空気弁 75A、副弁付	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	2.000	個	307,000	614,000	S単 50号
S40040 急排空気弁 25A	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	個	149,000	149,000	S単 51号
S40040 エアブリーザ (主ポンプ用)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	個	14,000	14,000	S単 52号
S40040 油面計	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	個	70,000	70,000	S単 53号
合 計				( " )	合意率
				28,713,000	0.991327
・・・ポンプ本体運転用品	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	4,229,000	4,229,000	
S40040 検流器(40A) 潤滑水給水用、潤滑水戻り用	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	2.000	個	114,000	228,000	S単 54号
S40040 流量スイッチ(40A) 潤滑水給水用	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	組	191,000	191,000	S単 55号
S40040 流量調整弁(40A) 潤滑水戻り用	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	個	82,000	82,000	S単 56号
S40040 電動ボール弁(40A) 潤滑水給水用	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	個	255,000	255,000	S単 57号
S40040 電動ボール弁(125A) エンジン入口側冷却水用	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	個	700,000	700,000	S単 58号
S40040 流量調整弁(100A) エンジン冷却水・減速機冷却水調整用	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	2.000	個	848,000	1,696,000	S単 59号
S40040 電動ボール弁(100A) 減速機入口側冷却水用	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	個	376,000	376,000	S単 60号
S40040 流量スイッチ(100A) 減速機冷却水通水確認用	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	個	280,000	280,000	S単 61号
S40040 検流器(100A) 減速機冷却水通水確認用	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	個	458,000	458,000	S単 62号
合 計				( " )	合意率
				4,266,000	0.991326
・・・主ポンプ用機器単体品費	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	279,000	279,000	
S40006 オイルクーラー (主ポンプ用)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	台	196,000	196,000	S単 23号
S40006 オイルポンプ (主ポンプ用)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	台	85,000	85,000	S単 24号
合 計				( " )	合意率
				281,000	0.992882
・・・主ポンプ整備労務費 (工場整備)	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	15,346,000	15,346,000	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00101 分解(大分解で搬入後) (主ポンプ設備工場整備)	( " ) 1.000	台	2,009,300	( " ) 2,009,300	歩A・単A T単 45号
T00102 清掃 (主ポンプ設備工場整備)	( " ) 1.000	台	4,245,000	( " ) 4,245,000	歩A・単A T単 46号
T00103 検査 (主ポンプ設備工場整備)	( " ) 1.000	台	1,754,600	( " ) 1,754,600	歩A・単A T単 47号
T00104 主軸(上・下)磁粉探傷検査(MT検査) (主ポンプ設備工場整備)	( " ) 1.000	台	424,500	( " ) 424,500	歩A・単A T単 48号
T00105 組立(部品交換含む)、検査 (主ポンプ設備工場整備)	( " ) 1.000	台	3,933,700	( " ) 3,933,700	歩A・単A T単 49号
T00106 発送用分解 (主ポンプ設備工場整備)	( " ) 1.000	台	849,000	( " ) 849,000	歩A・単A T単 50号
T00107 インペラ部(摺動部・羽根先修正加工等) (主ポンプ設備工場整備)	( " ) 1.000	台	1,075,400	( " ) 1,075,400	歩A・単A T単 51号
T00108 主軸(上・下)曲がり直し、継ぎ振れ修正 (主ポンプ設備工場整備)	( " ) 1.000	台	905,600	( " ) 905,600	歩A・単A T単 52号
T00109 ケーシングライナー二次加工 (主ポンプ設備工場整備)	( " ) 1.000	台	198,100	( " ) 198,100	歩A・単A T単 53号
T00110 アジャストメントリング二次加工 (主ポンプ設備工場整備)	( " ) 1.000	台	84,900	( " ) 84,900	歩A・単A T単 54号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	13,932,090	( " ) 13,932,090	歩A・単A X単 3号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	10,294,267	( " ) 10,294,267	歩A・単A X単 6号
合 計				( " ) 39,706,457	合意率 0.991343
計(1)(直接費対象分)				( " ) 15,480,100	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 24,226,357	
・・・主ポンプ整備労務費 (工場追加整備)	(0.000) 1.000	式	(0) 954,000	(0) 954,000	1式当たり [金額C]
T02001 吸込パイプ取付位置加工・旧穴充填材閉止 (主ポンプ設備工場追加整備)	(0.000) 1.000	台	(0) 311,300	(0) 311,300	歩A・単A T単 249号
T02002 ケーシングライナー取付座面充填材補修・機械修正加工 (主ポンプ設備工場追加整備)	(0.000) 1.000	台	(0) 396,200	(0) 396,200	歩A・単A T単 250号
T02003 揚水管(下)取付座面充填材補修・機械修正加工 (主ポンプ設備工場追加整備)	(0.000) 1.000	台	(0) 254,700	(0) 254,700	歩A・単A T単 251号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,	(0.000) 1.000	式	(0) 865,980	(0) 865,980	歩A・単A X単 19号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,	(0.000) 1.000	式	(0) 639,863	(0) 639,863	歩A・単A X単 20号
合 計				(0) 2,468,043	合意率 0.991343
計(1)(直接費対象分)				(0) 962,200	
計(2)(間接費対象分)				(0) 1,505,843	
・・・主ポンプ塗装費 (工場塗装)	( " ) 1.000	式	( " ) 1,409,000	( " ) 1,409,000	1式当たり [金額C]
T00171 工場塗装工(屋内露出部) (1種ケレン+フタル酸樹脂系塗装)	( " ) 76.200	m <sup>2</sup>	( " ) 5,236	( " ) 398,983	歩A・単A T単 95号
T00172 工場塗装工(接水部) (1種ケレン+エポキシ樹脂塗装)	( " ) 145.200	m <sup>2</sup>	( " ) 7,037	( " ) 1,021,772	歩A・単A T単 96号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	( " ) 218,957	( " ) 218,957	歩A・単A X単 7号
合 計				( " ) 1,639,712	合意率 0.991555
計(1)(直接費対象分)				( " ) 1,420,755	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 218,957	
・・・減速機設備工 (工場整備)	1.000	式		( " ) 35,575,000	
・・・減速機本体交換部品	( " ) 1.000	式	( " ) 14,344,000	( " ) 14,344,000	1式当たり [金額C]
S40040 軸受 23260	( " ) 1.000	個	( " ) 1,948,000	( " ) 1,948,000	歩A・単A S単 63号
S40040 軸受 23230	( " ) 1.000	個	( " ) 201,000	( " ) 201,000	歩A・単A S単 64号
S40040 軸受 NU1064	( " ) 1.000	個	( " ) 1,251,000	( " ) 1,251,000	歩A・単A S単 65号
S40040 軸受 22340	( " ) 1.000	個	( " ) 859,000	( " ) 859,000	歩A・単A S単 66号
S40040 軸受 32244DF	( " ) 1.000	組	( " ) 2,056,000	( " ) 2,056,000	歩A・単A S単 67号
S40040 軸受 22348	( " ) 1.000	個	( " ) 1,325,000	( " ) 1,325,000	歩A・単A S単 68号
S40040 軸受 22340	( " ) 1.000	個	( " ) 859,000	( " ) 859,000	歩A・単A S単 66号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40040 軸受 23088	( " ) 1.000	個	1,881,000	( " ) 1,881,000	歩A・単A S単 69号
S40040 ダイアル温度計 (減速機用)	( " ) 2.000	個	291,000	( " ) 582,000	歩A・単A S単 70号
S40040 圧カスイッチ	( " ) 4.000	個	53,000	( " ) 212,000	歩A・単A S単 71号
S40040 圧力計	( " ) 2.000	個	51,000	( " ) 102,000	歩A・単A S単 72号
S40040 電動ボール弁	( " ) 1.000	台	890,000	( " ) 890,000	歩A・単A S単 73号
S40040 エアブリーザ (減速機用)	( " ) 1.000	台	504,000	( " ) 504,000	歩A・単A S単 74号
S40040 検流器 (減速機用)	( " ) 1.000	台	93,000	( " ) 93,000	歩A・単A S単 75号
S40040 ウイングポンプ	( " ) 1.000	台	226,000	( " ) 226,000	歩A・単A S単 76号
S40040 サクションストレーナ	( " ) 2.000	個	72,000	( " ) 144,000	歩A・単A S単 77号
S40040 点検窓	( " ) 2.000	枚	62,000	( " ) 124,000	歩A・単A S単 78号
S40040 油面計	( " ) 1.000	組	31,000	( " ) 31,000	歩A・単A S単 79号
S40040 フィルター用消耗部品 エレメント、パッキン、Oリング	( " ) 1.000	台	41,000	( " ) 41,000	歩A・単A S単 80号
S40040 シム 歯当たり調整用	( " ) 1.000	台	610,000	( " ) 610,000	歩A・単A S単 81号
S40040 本体用消耗部品 パッキン、Oリング、座金類	( " ) 1.000	台	530,000	( " ) 530,000	歩A・単A S単 82号
合 計				( " ) 14,469,000	合意率 0.99136
・・・減速機用機器単体品費	( " ) 1.000	式	( " ) 8,800,000	( " ) 8,800,000	1式当たり [金額C]
S40006 オイルクーラー (減速機用)	( " ) 1.000	台	2,146,000	( " ) 2,146,000	歩A・単A S単 25号
S40006 内蔵油ポンプ(MOP) (減速機用)	( " ) 1.000	台	5,035,000	( " ) 5,035,000	歩A・単A S単 26号
S40006 初期油ポンプ(AOP)(モータ、カップリング、ベアス含む) (減速機用)	( " ) 1.000	台	1,696,000	( " ) 1,696,000	歩A・単A S単 27号
合 計				( " ) 8,877,000	合意率 0.991325
・・・減速機整備労務費 (工場整備)	( " ) 1.000	式	( " ) 12,232,000	( " ) 12,232,000	1式当たり [金額C]
T00111 分解・清掃・点検 (減速機工場整備)	( " ) 1.000	台	4,839,300	( " ) 4,839,300	歩A・単A T単 55号
T00112 インペラ、歯車、シャフト磁粉探傷検査(MT検査) (減速機工場整備)	( " ) 1.000	台	396,200	( " ) 396,200	歩A・単A T単 56号
T00113 フィルター分解整備 (減速機工場整備)	( " ) 1.000	台	56,600	( " ) 56,600	歩A・単A T単 57号
T00114 再組立(部品交換含む)、調整 (減速機工場整備)	( " ) 1.000	台	4,952,500	( " ) 4,952,500	歩A・単A T単 58号
T00115 無負荷試験用段取り及びバラシ作業 (減速機工場整備)	( " ) 1.000	台	1,075,400	( " ) 1,075,400	歩A・単A T単 59号
T00116 無負荷試験 (減速機工場整備)	( " ) 1.000	台	1,018,800	( " ) 1,018,800	歩A・単A T単 60号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	11,104,920	( " ) 11,104,920	歩A・単A X単 4号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	8,205,302	( " ) 8,205,302	歩A・単A X単 8号
合 計				( " ) 31,649,022	合意率 0.991328
計(1)(直接費対象分)				( " ) 12,338,800	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 19,310,222	
・・・減速機塗装費 (工場塗装)	( " ) 1.000	式	( " ) 199,000	( " ) 199,000	1式当たり [金額C]
T00171 工場塗装工(屋内露出部) (1種ケレン+フタル酸樹脂系塗装)	( " ) 38.400	m <sup>2</sup>	5,236	( " ) 201,062	歩A・単A T単 95号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	36,584	( " ) 36,584	歩A・単A X単 9号
合 計				( " ) 237,646	合意率 0.990049
計(1)(直接費対象分)				( " ) 201,062	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 36,584	
・原動機工 領内川2号ポンプ用原動機整備工	1.000	式		( " ) 25,023,000	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・原動機設備工 (工場整備)	1.000	式		( " ) 25,023,000	
・・・原動機交換部品	( " ) 1.000	式	( " ) 18,059,000	( " ) 18,059,000	1式当たり [金額C]
S40040 水連結ゴム (原動機用)	( " ) 24.000	個	6,000	( " ) 144,000	歩A・単A S単 83号
S40040 水連結管Oリング (原動機用)	( " ) 24.000	本	3,000	( " ) 72,000	歩A・単A S単 84号
S40040 水出口パッキン (原動機用)	( " ) 12.000	枚	650	( " ) 7,800	歩A・単A S単 85号
S40040 プッシュロットガイドゴム (原動機用)	( " ) 12.000	個	13,000	( " ) 156,000	歩A・単A S単 86号
S40040 プッシュロットガイドOリング (原動機用)	( " ) 12.000	本	4,140	( " ) 49,680	歩A・単A S単 87号
S40040 クランクケースドアパッキン (原動機用)	( " ) 12.000	枚	27,000	( " ) 324,000	歩A・単A S単 88号
S40040 シリンダライナOリング (原動機用)	( " ) 18.000	本	52,000	( " ) 936,000	歩A・単A S単 89号
S40040 ピストンリング (TOP) (原動機用)	( " ) 6.000	本	90,000	( " ) 540,000	歩A・単A S単 90号
S40040 ピストンリング (2ND、3RD) (原動機用)	( " ) 12.000	本	15,000	( " ) 180,000	歩A・単A S単 91号
S40040 オイルリング (原動機用)	( " ) 12.000	本	45,000	( " ) 540,000	歩A・単A S単 92号
S40040 カムケースカバーガスケット (原動機用)	( " ) 6.000	個	22,000	( " ) 132,000	歩A・単A S単 93号
S40040 給排気弁Oリング (原動機用)	( " ) 24.000	本	2,000	( " ) 48,000	歩A・単A S単 94号
S40040 シリンダヘッドガスケット (原動機用)	( " ) 6.000	本	23,000	( " ) 138,000	歩A・単A S単 95号
S40040 ヘッドカバーガスケット (原動機用)	( " ) 6.000	枚	17,600	( " ) 105,600	歩A・単A S単 96号
S40040 始動弁銅パッキン (原動機用)	( " ) 6.000	枚	1,300	( " ) 7,800	歩A・単A S単 97号
S40040 始動弁カバーガスケット (原動機用)	( " ) 6.000	枚	1,000	( " ) 6,000	歩A・単A S単 98号
S40040 始動弁本体Oリング (原動機用)	( " ) 6.000	本	650	( " ) 3,900	歩A・単A S単 99号
S40040 始動空気分配弁パッキン (原動機用)	( " ) 1.000	枚	2,500	( " ) 2,500	歩A・単A S単 100号
S40040 インジケータコック銅ガスケット (原動機用)	( " ) 1.000	セット	2,500	( " ) 2,500	歩A・単A S単 101号
S40040 給気マニホールドパッキン 1 (原動機用)	( " ) 6.000	個	18,000	( " ) 108,000	歩A・単A S単 102号
S40040 給気マニホールドパッキン 2 (原動機用)	( " ) 6.000	個	6,000	( " ) 36,000	歩A・単A S単 103号
S40040 排気マニホールドパッキン (原動機用)	( " ) 6.000	個	17,000	( " ) 102,000	歩A・単A S単 104号
S40040 排気伸縮継手 (原動機用)	( " ) 6.000	個	400,000	( " ) 2,400,000	歩A・単A S単 105号
S40040 排気伸縮継手用ボルト、ナット等 (原動機用)	( " ) 1.000	台	69,400	( " ) 69,400	歩A・単A S単 106号
S40040 排気伸縮継手座金 (原動機用)	( " ) 14.000	セット	1,000	( " ) 14,000	歩A・単A S単 107号
S40040 排気伸縮継手バネ座金 (原動機用)	( " ) 68.000	枚	200	( " ) 13,600	歩A・単A S単 108号
S40040 過給機リペアキット (原動機用)	( " ) 1.000	セット	240,000	( " ) 240,000	歩A・単A S単 109号
S40040 過給機フローティングメタル (原動機用)	( " ) 2.000	個	200,000	( " ) 400,000	歩A・単A S単 110号
S40040 過給機スポンジフィルタ (原動機用)	( " ) 1.000	枚	72,000	( " ) 72,000	歩A・単A S単 111号
S40040 過給機出口パッキン 1 (原動機用)	( " ) 1.000	枚	65,000	( " ) 65,000	歩A・単A S単 112号
S40040 過給機出口パッキン 2 (原動機用)	( " ) 1.000	枚	14,000	( " ) 14,000	歩A・単A S単 113号
S40040 過給機入口パッキン (原動機用)	( " ) 2.000	枚	26,000	( " ) 52,000	歩A・単A S単 114号
S40040 燃料高圧ユニオンOリング 1 (原動機用)	( " ) 6.000	本	2,500	( " ) 15,000	歩A・単A S単 115号
S40040 燃料高圧ユニオンOリング 2 (原動機用)	( " ) 6.000	本	2,700	( " ) 16,200	歩A・単A S単 116号
S40040 燃料弁本体Oリング (原動機用)	( " ) 6.000	本	4,500	( " ) 27,000	歩A・単A S単 117号
S40040 燃料弁Oリング (原動機用)	( " ) 6.000	本	1,500	( " ) 9,000	歩A・単A S単 118号
S40040 燃料弁ノックピン (原動機用)	( " ) 12.000	本	1,000	( " ) 12,000	歩A・単A S単 119号
S40040 燃料弁ノズルチップ (原動機用)	( " ) 6.000	個	155,000	( " ) 930,000	歩A・単A S単 120号
S40040 ヘリコレックスシール (原動機用)	( " ) 6.000	枚	11,300	( " ) 67,800	歩A・単A S単 121号
S40040 燃料噴射ポンプブランジャー (原動機用)	( " ) 6.000	個	269,700	( " ) 1,618,200	歩A・単A S単 122号
S40040 燃料噴射ポンプブランジャーバックアップリング (原動機用)	( " ) 12.000	個	3,300	( " ) 39,600	歩A・単A S単 123号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40040 燃料噴射ポンプブランジャーOリング1 (原動機用)	( " ) 12.000	本	3,300	( " ) 39,600	歩A・単A S単 124号
S40040 燃料噴射ポンプブランジャーOリング2 (原動機用)	( " ) 6.000	本	3,500	( " ) 21,000	歩A・単A S単 125号
S40040 燃料噴射ポンプディフレクター (原動機用)	( " ) 12.000	個	25,100	( " ) 301,200	歩A・単A S単 126号
S40040 燃料噴射ポンプディフレクターOリング (原動機用)	( " ) 12.000	本	5,200	( " ) 62,400	歩A・単A S単 127号
S40040 燃料噴射ポンプ吐出弁 (完備品) (原動機用)	( " ) 6.000	個	320,000	( " ) 1,920,000	歩A・単A S単 128号
S40040 燃料噴射ポンプ吐出弁バックアップリング (原動機用)	( " ) 12.000	本	3,300	( " ) 39,600	歩A・単A S単 129号
S40040 燃料噴射ポンプ吐出弁Oリング (原動機用)	( " ) 6.000	本	3,800	( " ) 22,800	歩A・単A S単 130号
S40040 燃料噴射ポンプ本体Oリング (原動機用)	( " ) 6.000	本	6,700	( " ) 40,200	歩A・単A S単 131号
S40040 燃料供給ポンプボールベアリング # 1 (原動機用)	( " ) 1.000	個	6,700	( " ) 6,700	歩A・単A S単 132号
S40040 燃料供給ポンプボールベアリング # 2 (原動機用)	( " ) 1.000	個	1,450	( " ) 1,450	歩A・単A S単 133号
S40040 燃料供給ポンプオイルシール (原動機用)	( " ) 1.000	個	1,800	( " ) 1,800	歩A・単A S単 134号
S40040 燃料供給ポンプOリング (原動機用)	( " ) 1.000	本	1,680	( " ) 1,680	歩A・単A S単 135号
S40040 燃料供給ポンプガスケット # 1 (原動機用)	( " ) 1.000	枚	1,750	( " ) 1,750	歩A・単A S単 136号
S40040 燃料供給ポンプガスケット # 2 (原動機用)	( " ) 2.000	枚	1,750	( " ) 3,500	歩A・単A S単 137号
S40040 燃料フィルタガスケット下 (原動機用)	( " ) 1.000	枚	3,100	( " ) 3,100	歩A・単A S単 138号
S40040 燃料フィルタケースパッキン (原動機用)	( " ) 1.000	枚	2,600	( " ) 2,600	歩A・単A S単 139号
S40040 燃料フィルタボルト用Oリング (原動機用)	( " ) 2.000	本	1,300	( " ) 2,600	歩A・単A S単 140号
S40040 潤滑油フィルターパッキン (BDV-16S) (原動機用)	( " ) 2.000	枚	4,000	( " ) 8,000	歩A・単A S単 141号
S40040 潤滑油フィルターパッキン (原動機用)	( " ) 2.000	枚	2,270	( " ) 4,540	歩A・単A S単 142号
S40040 潤滑油フィルターOリング (原動機用)	( " ) 2.000	本	3,000	( " ) 6,000	歩A・単A S単 143号
S40040 潤滑油冷却器Oリング (原動機用)	( " ) 2.000	本	25,000	( " ) 50,000	歩A・単A S単 144号
S40040 潤滑油冷却器パッキン (原動機用)	( " ) 2.000	枚	4,500	( " ) 9,000	歩A・単A S単 145号
S40040 100A流量スイッチ (冷却水断水警報用) (原動機用)	( " ) 1.000	組	956,400	( " ) 956,400	歩A・単A S単 146号
S40040 100A冷却水温調弁 (原動機用)	( " ) 1.000	組	2,350,200	( " ) 2,350,200	歩A・単A S単 147号
S40040 機付回転計 (原動機用)	( " ) 1.000	個	45,000	( " ) 45,000	歩A・単A S単 148号
S40040 25A燃料流量計 (フランジ付) (原動機用)	( " ) 1.000	個	190,000	( " ) 190,000	歩A・単A S単 149号
S40040 圧力温度スイッチ (原動機用)	( " ) 1.000	個	30,000	( " ) 30,000	歩A・単A S単 150号
S40040 圧力スイッチ (原動機用)	( " ) 1.000	個	30,000	( " ) 30,000	歩A・単A S単 151号
S40040 燃料ハンドルリミットスイッチ (原動機用)	( " ) 1.000	個	13,000	( " ) 13,000	歩A・単A S単 152号
S40040 潤滑油プライミングポンプ (完備品、モータ含む) (原動機用)	( " ) 1.000	式	1,566,880	( " ) 1,566,880	歩A・単A S単 153号
S40040 温度計 (600、排気温度用) (原動機用)	( " ) 7.000	本	70,000	( " ) 490,000	歩A・単A S単 154号
S40040 温度計 (100、冷却水・潤滑油用) (原動機用)	( " ) 5.000	本	17,000	( " ) 85,000	歩A・単A S単 155号
S40040 温度計 (100、給気温度用) (原動機用)	( " ) 1.000	本	38,000	( " ) 38,000	歩A・単A S単 156号
S40040 圧力計 (0.4MPa) (原動機用)	( " ) 4.000	個	26,000	( " ) 104,000	歩A・単A S単 157号
S40040 圧力計 (1.0MPa) (原動機用)	( " ) 2.000	個	26,000	( " ) 52,000	歩A・単A S単 158号
合計				( " ) 18,216,580	合意率 0.991326
・・・冷却水ポンプ整備部品	( " ) 1.000	式	( " ) 235,000	( " ) 235,000	1式当たり [金額C]
S40040 冷却水ポンプメカニカルシール (原動機用)	( " ) 1.000	個	197,400	( " ) 197,400	歩A・単A S単 159号
S40040 冷却水ポンプOリング (原動機用)	( " ) 1.000	本	4,600	( " ) 4,600	歩A・単A S単 160号
S40040 冷却水ポンプOリング (スリンガー) (原動機用)	( " ) 1.000	本	4,000	( " ) 4,000	歩A・単A S単 161号
S40040 冷却水ポンプオイルシール (原動機用)	( " ) 1.000	個	3,900	( " ) 3,900	歩A・単A S単 162号
S40040 冷却水ポンプベアリング # 1 (原動機用)	( " ) 1.000	個	8,500	( " ) 8,500	歩A・単A S単 163号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40040 冷却水ポンプベアリング#2 (原動機用)	( " ) 1.000	個	19,000	( " ) 19,000	歩A・単A S単 164号
合計				( " ) 237,400	合意率 0.991561
・・・ ガイスリンガー整備部品	( " ) 1.000	式	( " ) 5,354,000	( " ) 5,354,000	1式当たり [金額C]
S40040 スプリングブロック (原動機用)	( " ) 12.000	個	429,900	( " ) 5,158,800	歩A・単A S単 165号
S40040 シム (原動機用)	( " ) 10.000	枚	400	( " ) 4,000	歩A・単A S単 166号
S40040 Oリング (原動機用)	( " ) 1.000	台	238,000	( " ) 238,000	歩A・単A S単 167号
合計				( " ) 5,400,800	合意率 0.991297
・・・ 原動機整備労務費 (工場整備)	( " ) 1.000	式	( " ) 1,375,000	( " ) 1,375,000	1式当たり [金額C]
T00121 シリンダーヘッド分解整備 (原動機工場整備)	( " ) 1.000	台	169,800	( " ) 169,800	歩A・単A T単 61号
T00122 ピストン、シリンダーライナ分解整備 (原動機工場整備)	( " ) 1.000	台	113,200	( " ) 113,200	歩A・単A T単 62号
T00123 過給機分解整備 (原動機工場整備)	( " ) 1.000	台	169,800	( " ) 169,800	歩A・単A T単 63号
T00124 调速機整備 (原動機工場整備)	( " ) 1.000	台	113,200	( " ) 113,200	歩A・単A T単 64号
T00125 冷却水ポンプ、燃料供給ポンプ分解整備 (原動機工場整備)	( " ) 1.000	台	113,200	( " ) 113,200	歩A・単A T単 65号
T00126 ガイスリンガー継手分解整備 (原動機工場整備)	( " ) 1.000	台	707,500	( " ) 707,500	歩A・単A T単 66号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	1,248,030	( " ) 1,248,030	歩A・単A X単 5号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	922,156	( " ) 922,156	歩A・単A X単 10号
合計				( " ) 3,556,886	合意率 0.991348
計(1) (直接費対象分)				( " ) 1,386,700	
計(2) (間接費対象分)				( " ) 2,170,186	
・付帯設備工	1.000	式		( " ) 33,031,000	
・・・付帯設備工	1.000	式		( " ) 33,031,000	
・・・ 機器単体費 (付属設備)	( " ) 1.000	式	( " ) 33,031,000	( " ) 33,031,000	1式当たり [金額C]
S40006 電動蝶形弁 1,800mm	( " ) 1.000	台	33,320,000	( " ) 33,320,000	歩A・単A S単 28号
合計				( " ) 33,320,000	合意率 0.991326
・電気設備工	1.000	式		( " ) 118,723,000	
・・・制御盤工	1.000	式		( " ) 118,723,000	
・・・ 制御盤工	( " ) 1.000	式	( " ) 118,723,000	( " ) 118,723,000	1式当たり [金額C]
S40006 コントロールセンタ ( ) 屋内鋼板製閉鎖自立形	( " ) 4.000	面	8,790,000	( " ) 35,160,000	歩A・単A S単 29号
S40006 ポンプ設備補助継電器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	( " ) 4.000	面	15,000,000	( " ) 60,000,000	歩A・単A S単 30号
S40006 領内2号ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	( " ) 1.000	面	8,200,000	( " ) 8,200,000	歩A・単A S単 31号
S40006 計装・変換器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	( " ) 1.000	面	16,400,000	( " ) 16,400,000	歩A・単A S単 32号
合計				( " ) 119,760,000	合意率 0.991341
・耐震化対策工	1.000	式		( " ) 313,000	
・・・ブラケット補強工	1.000	式		( " ) 313,000	
・・・ ブラケット補強工材料費	( " ) 1.000	式	( " ) 313,000	( " ) 313,000	1式当たり [金額C]
X40003 鋼製付属設備製作工 受台,ブラケット,5基以上	( " ) 14.000	基	19,810	( " ) 277,340	歩A・単A X単 2号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80~90mm	( " ) 43.000	kg	132	( " ) 5,676	歩A・単A S単 20号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 250mm×90mm	( " ) 42.000	kg	140	( " ) 5,880	歩A・単A S単 21号



事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				(49,358,000)	
・輸送費				45,524,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式		( " )	
・ ・ ・ 輸送費	1.000	式		3,788,000	
・ ・ ・ 輸送費 (領内川2号主ポンプ)	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
S41040 輸送費 (ポンプ設備、現場~工場,73.0ton,438.6km)	1.000	式	3,563,000	3,563,000	
用排水ポンプ設備固定機場	1.000	式	1,727,000	1,727,000	歩A・単A S単 174号
S41040 輸送費 (ポンプ設備、工場~現場,79.3ton,438.6km)	1.000	式		( " )	歩A・単A S単 175号
用排水ポンプ設備固定機場	1.000	式	1,867,000	1,867,000	合意率 0.991374
合 計				3,594,000	
・ ・ ・ 輸送費 (電気盤類)	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
S41020 輸送費 (電気通信設備、工場~現場)	1.000	式	225,000	225,000	
5.4ton,438.6km	1.000	式	227,000	227,000	歩A・単A S単 173号
合 計				( " )	合意率 0.991189
・用排水機修繕工 領内川2号主ポンプ現地整備工	1.000	式		(42,691,000)	
・ ・ 配線工				38,692,000	
・ ・ ・ ケーブル撤去工	1.000	式		(18,427,000)	
	(1.000)		( " )	(4,368,000)	1式当たり [金額C]
T00201 電力ケーブル撤去	0.000	式	4,368,000	0	
ビット、600V、CV、200sq-1C	( " )			( " )	歩A・単A T単 98号
T00204 電力ケーブル撤去	63.600	m	1,005	63,918	歩A・単A T単 99号
ビット、600V、CV、60sq-3C	( " )			( " )	歩A・単A T単 100号
T00205 電力ケーブル撤去	12.900	m	1,005	12,965	歩A・単A T単 101号
ラック、600V、CV、60sq-3C	( " )			( " )	歩A・単A T単 102号
T00206 電力ケーブル撤去	12.800	m	1,556	19,917	歩A・単A T単 103号
管内、600V、CV、60sq-3C	( " )			( " )	歩A・単A T単 104号
T00207 電力ケーブル撤去	8.400	m	1,197	10,055	歩A・単A T単 105号
管内、600V、CV、8sq-3C	( " )			( " )	歩A・単A T単 106号
T00208 電力ケーブル撤去	47.600	m	1,005	47,838	歩A・単A T単 107号
ビット、600V、CV、38sq-3C	( " )			( " )	歩A・単A T単 108号
T00209 電力ケーブル撤去	107.400	m	1,556	167,114	歩A・単A T単 109号
ラック、600V、CV、38sq-3C	( " )			( " )	歩A・単A T単 110号
T00210 電力ケーブル撤去	78.100	m	1,197	93,486	歩A・単A T単 111号
管内、600V、CV、38sq-3C	( " )			( " )	歩A・単A T単 112号
T00211 電力ケーブル撤去	181.700	m	527	95,756	歩A・単A T単 113号
ビット、600V、CV、8sq-3C	( " )			( " )	歩A・単A T単 114号
T00212 電力ケーブル撤去	488.300	m	862	420,915	歩A・単A T単 115号
ラック、600V、CV、8sq-3C	( " )			( " )	歩A・単A T単 116号
T00213 電力ケーブル撤去	384.900	m	670	257,883	歩A・単A T単 117号
管内、600V、CV、8sq-3C	( " )			( " )	歩A・単A T単 118号
T00214 電力ケーブル撤去	234.200	m	527	123,423	歩A・単A T単 119号
ビット、600V、CV、5.5sq-3C	( " )			( " )	歩A・単A T単 120号
T00215 電力ケーブル撤去	226.800	m	862	195,502	歩A・単A T単 121号
ラック、600V、CV、5.5sq-3C	( " )			( " )	歩A・単A T単 122号
T00216 電力ケーブル撤去	243.600	m	670	163,212	歩A・単A T単 123号
管内、600V、CV、5.5sq-3C	( " )			( " )	歩A・単A T単 124号
T00217 電力ケーブル撤去	9.900	m	527	5,217	歩A・単A T単 125号
ビット、600V、CV、5.5sq-2C	( " )			( " )	歩A・単A T単 126号
T00218 電力ケーブル撤去	83.500	m	527	44,005	歩A・単A T単 127号
ビット、600V、CV、3.5sq-3C	( " )			( " )	歩A・単A T単 128号
T00219 電力ケーブル撤去	102.700	m	862	88,527	歩A・単A T単 129号
ラック、600V、CV、3.5sq-3C	( " )			( " )	歩A・単A T単 130号
T00220 電力ケーブル撤去	136.400	m	670	91,388	歩A・単A T単 131号
管内、600V、CV、3.5sq-3C	( " )			( " )	歩A・単A T単 132号
T00221 制御ケーブル撤去	153.200	m	527	80,736	歩A・単A T単 133号
ビット、CVW、3.5sq-2C	( " )			( " )	歩A・単A T単 134号
T00222 制御ケーブル撤去	167.500	m	862	144,385	歩A・単A T単 135号
ラック、CVW、3.5sq-2C	( " )			( " )	歩A・単A T単 136号
T00223 制御ケーブル撤去	63.400	m	670	42,478	歩A・単A T単 137号
管内、CVW、3.5sq-2C	( " )			( " )	歩A・単A T単 138号
T00224 制御ケーブル撤去	284.800	m	527	150,090	歩A・単A T単 139号
ビット、CVW、1.25sq-20C	( " )			( " )	歩A・単A T単 140号
T00225 制御ケーブル撤去	81.500	m	862	70,253	歩A・単A T単 141号
ラック、CVW、1.25sq-20C	( " )			( " )	歩A・単A T単 142号
T00226 制御ケーブル撤去	60.000	m	670	40,200	歩A・単A T単 143号
管内、CVW、1.25sq-20C	( " )			( " )	歩A・単A T単 144号
T00227 制御ケーブル撤去	212.400	m	527	111,935	歩A・単A T単 145号
ビット、CVW、1.25sq-15C	( " )			( " )	歩A・単A T単 146号
T00228 制御ケーブル撤去	7.300	m	862	6,293	歩A・単A T単 147号
ラック、CVW、1.25sq-15C	( " )			( " )	歩A・単A T単 148号
T00229 制御ケーブル撤去	8.000	m	670	5,360	歩A・単A T単 149号
管内、CVW、1.25sq-15C	( " )			( " )	歩A・単A T単 150号
T00230 制御ケーブル撤去	585.300	m	527	308,453	歩A・単A T単 151号
ビット、CVW、1.25sq-10C	( " )			( " )	歩A・単A T単 152号
T00231 制御ケーブル撤去	403.000	m	862	347,386	歩A・単A T単 153号
ラック、CVW、1.25sq-10C					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00233 制御ケーブル撤去 管内、CVV、1.25sq-10C	( " ) 191.900	m	670	( " ) 128,573	歩A・単A T単 126号
T00234 制御ケーブル撤去 ビット、CVV、1.25sq-5C	( " ) 120.200	m	527	( " ) 63,345	歩A・単A T単 127号
T00235 制御ケーブル撤去 ラック、CVV、1.25sq-5C	( " ) 38.500	m	862	( " ) 33,187	歩A・単A T単 128号
T00236 制御ケーブル撤去 管内、CVV、1.25sq-5C	( " ) 19.500	m	670	( " ) 13,065	歩A・単A T単 129号
T00237 制御ケーブル撤去 ビット、CVV、1.25sq-3C	( " ) 137.100	m	215	( " ) 29,477	歩A・単A T単 130号
T00238 制御ケーブル撤去 ラック、CVV、1.25sq-3C	( " ) 119.600	m	359	( " ) 42,936	歩A・単A T単 131号
T00239 制御ケーブル撤去 管内、CVV、1.25sq-3C	( " ) 61.800	m	287	( " ) 17,737	歩A・単A T単 132号
T00240 制御ケーブル撤去 ビット、CVV、1.25sq-2C	( " ) 444.800	m	215	( " ) 95,632	歩A・単A T単 133号
T00241 制御ケーブル撤去 ラック、CVV、1.25sq-2C	( " ) 338.900	m	359	( " ) 121,665	歩A・単A T単 134号
T00242 制御ケーブル撤去 管内、CVV、1.25sq-2C	( " ) 160.200	m	287	( " ) 45,977	歩A・単A T単 135号
T00243 制御ケーブル撤去 ビット、CVV-S、1.25sq-4C	( " ) 59.500	m	527	( " ) 31,357	歩A・単A T単 136号
T00244 制御ケーブル撤去 ラック、CVV-S、1.25sq-4C	( " ) 102.600	m	862	( " ) 88,441	歩A・単A T単 137号
T00245 制御ケーブル撤去 管内、CVV-S、1.25sq-4C	( " ) 326.700	m	670	( " ) 218,889	歩A・単A T単 138号
T00246 制御ケーブル撤去 ビット、CVV-S、1.25sq-3C	( " ) 29.700	m	527	( " ) 15,652	歩A・単A T単 139号
T00247 制御ケーブル撤去 ラック、CVV-S、1.25sq-3C	( " ) 58.300	m	862	( " ) 50,255	歩A・単A T単 140号
T00248 制御ケーブル撤去 管内、CVV-S、1.25sq-3C	( " ) 27.000	m	670	( " ) 18,090	歩A・単A T単 141号
T00249 制御ケーブル撤去 ビット、CVV-S、1.25sq-2C	( " ) 229.500	m	215	( " ) 49,343	歩A・単A T単 142号
T00250 制御ケーブル撤去 ラック、CVV-S、1.25sq-2C	( " ) 258.800	m	359	( " ) 92,909	歩A・単A T単 143号
T00251 制御ケーブル撤去 管内、CVV-S、1.25sq-2C	( " ) 140.700	m	287	( " ) 40,381	歩A・単A T単 144号
合計				4,405,601	合意率 0.991375
・・・ ケーブル撤去工 第1回変更	(0.000) 1.000	式	(0) 3,196,000	(0) 3,196,000	1式当たり [金額C]
T00204 電力ケーブル撤去 ビット、600V、CV、60sq-3C	(0.000) 81.000	m	1,005	(0) 81,405	歩A・単A T単 99号
T00205 電力ケーブル撤去 ラック、600V、CV、60sq-3C	(0.000) 247.000	m	1,556	(0) 384,332	歩A・単A T単 100号
T00206 電力ケーブル撤去 管内、600V、CV、60sq-3C	(0.000) 12.000	m	1,197	(0) 14,364	歩A・単A T単 101号
T00254 電力ケーブル撤去 ビット、600V、CV、22sq-3C	(0.000) 132.000	m	1,005	(0) 132,660	歩A・単A T単 210号
T00255 電力ケーブル撤去 ラック、600V、CV、22sq-3C	(0.000) 286.000	m	1,556	(0) 445,016	歩A・単A T単 211号
T00256 電力ケーブル撤去 管内、600V、CV、22sq-3C	(0.000) 411.000	m	1,197	(0) 491,967	歩A・単A T単 212号
T00210 電力ケーブル撤去 ビット、600V、CV、8sq-3C	(0.000) 14.000	m	527	(0) 7,378	歩A・単A T単 105号
T00211 電力ケーブル撤去 ラック、600V、CV、8sq-3C	(0.000) 16.000	m	862	(0) 13,792	歩A・単A T単 106号
T00212 電力ケーブル撤去 管内、600V、CV、8sq-3C	(0.000) 4.900	m	670	(0) 3,283	歩A・単A T単 107号
T00213 電力ケーブル撤去 ビット、600V、CV、5.5sq-3C	(0.000) 25.000	m	527	(0) 13,175	歩A・単A T単 108号
T00214 電力ケーブル撤去 ラック、600V、CV、5.5sq-3C	(0.000) 25.000	m	862	(0) 21,550	歩A・単A T単 109号
T00215 電力ケーブル撤去 管内、600V、CV、5.5sq-3C	(0.000) 15.000	m	670	(0) 10,050	歩A・単A T単 110号
T00219 電力ケーブル撤去 ビット、600V、CV、3.5sq-3C	(0.000) 38.000	m	527	(0) 20,026	歩A・単A T単 112号
T00220 電力ケーブル撤去 ラック、600V、CV、3.5sq-3C	(0.000) 5.300	m	862	(0) 4,569	歩A・単A T単 113号
T00221 電力ケーブル撤去 管内、600V、CV、3.5sq-3C	(0.000) 11.000	m	670	(0) 7,370	歩A・単A T単 114号
T00222 制御ケーブル撤去 ビット、CVV、3.5sq-2C	(0.000) 66.000	m	527	(0) 34,782	歩A・単A T単 115号
T00223 制御ケーブル撤去 ラック、CVV、3.5sq-2C	(0.000) 115.000	m	862	(0) 99,130	歩A・単A T単 116号
T00224 制御ケーブル撤去 管内、CVV、3.5sq-2C	(0.000) 17.000	m	670	(0) 11,390	歩A・単A T単 117号
T00225 制御ケーブル撤去 ビット、CVV、1.25sq-20C	(0.000) 71.000	m	527	(0) 37,417	歩A・単A T単 118号
T00226 制御ケーブル撤去 ラック、CVV、1.25sq-20C	(0.000) 23.000	m	862	(0) 19,826	歩A・単A T単 119号
T00227 制御ケーブル撤去 管内、CVV、1.25sq-20C	(0.000) 20.000	m	670	(0) 13,400	歩A・単A T単 120号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00228 制御ケーブル撤去 ビット、CVV、1.25sq-15C	(0.000) 14.000	m	527	(0) 7,378	歩A・単A T単 121号
T00229 制御ケーブル撤去 ラック、CVV、1.25sq-15C	(0.000) 4.500	m	862	(0) 3,879	歩A・単A T単 122号
T00230 制御ケーブル撤去 管内、CVV、1.25sq-15C	(0.000) 4.000	m	670	(0) 2,680	歩A・単A T単 123号
T00231 制御ケーブル撤去 ビット、CVV、1.25sq-10C	(0.000) 625.000	m	527	(0) 329,375	歩A・単A T単 124号
T00232 制御ケーブル撤去 ラック、CVV、1.25sq-10C	(0.000) 240.000	m	862	(0) 206,880	歩A・単A T単 125号
T00233 制御ケーブル撤去 管内、CVV、1.25sq-10C	(0.000) 150.000	m	670	(0) 100,500	歩A・単A T単 126号
T00234 制御ケーブル撤去 ビット、CVV、1.25sq-5C	(0.000) 100.000	m	527	(0) 52,700	歩A・単A T単 127号
T00235 制御ケーブル撤去 ラック、CVV、1.25sq-5C	(0.000) 18.000	m	862	(0) 15,516	歩A・単A T単 128号
T00236 制御ケーブル撤去 管内、CVV、1.25sq-5C	(0.000) 14.000	m	670	(0) 9,380	歩A・単A T単 129号
T00237 制御ケーブル撤去 ビット、CVV、1.25sq-3C	(0.000) 116.000	m	215	(0) 24,940	歩A・単A T単 130号
T00238 制御ケーブル撤去 ラック、CVV、1.25sq-3C	(0.000) 83.000	m	359	(0) 29,797	歩A・単A T単 131号
T00239 制御ケーブル撤去 管内、CVV、1.25sq-3C	(0.000) 53.000	m	287	(0) 15,211	歩A・単A T単 132号
T00240 制御ケーブル撤去 ビット、CVV、1.25sq-2C	(0.000) 415.000	m	215	(0) 89,225	歩A・単A T単 133号
T00241 制御ケーブル撤去 ラック、CVV、1.25sq-2C	(0.000) 261.000	m	359	(0) 93,699	歩A・単A T単 134号
T00242 制御ケーブル撤去 管内、CVV、1.25sq-2C	(0.000) 134.000	m	287	(0) 38,458	歩A・単A T単 135号
T00252 制御ケーブル撤去 ビット、CVV-S、1.25sq-10C	(0.000) 14.000	m	527	(0) 7,378	歩A・単A T単 208号
T00253 制御ケーブル撤去 ビット、CVV-S、1.25sq-5C	(0.000) 5.000	m	527	(0) 2,635	歩A・単A T単 209号
T00243 制御ケーブル撤去 ビット、CVV-S、1.25sq-4C	(0.000) 14.000	m	527	(0) 7,378	歩A・単A T単 136号
T00244 制御ケーブル撤去 ラック、CVV-S、1.25sq-4C	(0.000) 29.000	m	862	(0) 24,998	歩A・単A T単 137号
T00245 制御ケーブル撤去 管内、CVV-S、1.25sq-4C	(0.000) 73.000	m	670	(0) 48,910	歩A・単A T単 138号
T00246 制御ケーブル撤去 ビット、CVV-S、1.25sq-3C	(0.000) 14.000	m	527	(0) 7,378	歩A・単A T単 139号
T00247 制御ケーブル撤去 ラック、CVV-S、1.25sq-3C	(0.000) 23.000	m	862	(0) 19,826	歩A・単A T単 140号
T00248 制御ケーブル撤去 管内、CVV-S、1.25sq-3C	(0.000) 3.600	m	670	(0) 2,412	歩A・単A T単 141号
T00249 制御ケーブル撤去 ビット、CVV-S、1.25sq-2C	(0.000) 451.000	m	215	(0) 96,965	歩A・単A T単 142号
T00250 制御ケーブル撤去 ラック、CVV-S、1.25sq-2C	(0.000) 249.000	m	359	(0) 89,391	歩A・単A T単 143号
T00251 制御ケーブル撤去 管内、CVV-S、1.25sq-2C	(0.000) 104.000	m	287	(0) 29,848	歩A・単A T単 144号
合計				(0) 3,223,619	合意率 0.991375
・・・ ケーブル敷設工	(1.000) 0.000	式	( " ) 14,059,000	(14,059,000) 0	1式当たり [金額C]
T00301 電力ケーブル敷設 ビット、600V、EM-CET、325sq	( " ) 28.600	m	20,290	( " ) 580,294	歩A・単A T単 145号
T00304 電力ケーブル敷設 ビット、600V、EM-CE、60sq-3C	( " ) 15.000	m	4,891	( " ) 73,365	歩A・単A T単 146号
T00305 電力ケーブル敷設 ラック、600V、EM-CE、60sq-3C	( " ) 14.100	m	5,992	( " ) 84,487	歩A・単A T単 147号
T00306 電力ケーブル敷設 管内、600V、EM-CE、60sq-3C	( " ) 9.200	m	5,274	( " ) 48,521	歩A・単A T単 148号
T00307 電力ケーブル敷設 ビット、600V、EM-CE、38sq-3C	( " ) 51.600	m	3,869	( " ) 199,640	歩A・単A T単 149号
T00308 電力ケーブル敷設 ラック、600V、EM-CE、38sq-3C	( " ) 118.100	m	4,970	( " ) 586,957	歩A・単A T単 150号
T00309 電力ケーブル敷設 管内、600V、EM-CE、38sq-3C	( " ) 99.300	m	4,252	( " ) 422,224	歩A・単A T単 151号
T00310 電力ケーブル敷設 ビット、600V、EM-CE、8sq-3C	( " ) 221.900	m	1,545	( " ) 342,836	歩A・単A T単 152号
T00311 電力ケーブル敷設 ラック、600V、EM-CE、8sq-3C	( " ) 537.100	m	2,192	( " ) 1,177,323	歩A・単A T単 153号
T00312 電力ケーブル敷設 管内、600V、EM-CE、8sq-3C	( " ) 423.400	m	1,809	( " ) 765,931	歩A・単A T単 154号
T00313 電力ケーブル敷設 ビット、600V、EM-CE、5.5sq-3C	( " ) 243.900	m	1,429	( " ) 348,533	歩A・単A T単 155号
T00314 電力ケーブル敷設 ラック、600V、EM-CE、5.5sq-3C	( " ) 218.200	m	2,076	( " ) 452,983	歩A・単A T単 156号
T00315 電力ケーブル敷設 管内、600V、EM-CE、5.5sq-3C	( " ) 246.700	m	1,693	( " ) 417,663	歩A・単A T単 157号
T00316 電力ケーブル敷設 ビット、600V、EM-CE、5.5sq-2C	( " ) 11.300	m	1,336	( " ) 15,097	歩A・単A T単 158号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00319 電力ケーブル敷設 ビット、600V、EM-CE、3.5sq-3C	( " ) 98.300	m	1,320	( " ) 129,756	歩A・単A T単 159号
T00320 電力ケーブル敷設 ラック、600V、EM-CE、3.5sq-3C	( " ) 113.000	m	1,967	( " ) 222,271	歩A・単A T単 160号
T00321 電力ケーブル敷設 管内、600V、EM-CE、3.5sq-3C	( " ) 150.000	m	1,584	( " ) 237,600	歩A・単A T単 161号
T00322 制御ケーブル敷設 ビット、EM-CEE、3.5sq-2c	( " ) 190.300	m	1,255	( " ) 238,827	歩A・単A T単 162号
T00323 制御ケーブル敷設 ラック、EM-CEE、3.5sq-2c	( " ) 184.300	m	1,902	( " ) 350,539	歩A・単A T単 163号
T00324 制御ケーブル敷設 管内、EM-CEE、3.5sq-2c	( " ) 69.700	m	1,519	( " ) 105,874	歩A・単A T単 164号
T00325 制御ケーブル敷設 ビット、EM-CEE、1.25sq-20c	( " ) 358.900	m	1,754	( " ) 629,511	歩A・単A T単 165号
T00326 制御ケーブル敷設 ラック、EM-CEE、1.25sq-20c	( " ) 89.700	m	2,401	( " ) 215,370	歩A・単A T単 166号
T00327 制御ケーブル敷設 管内、EM-CEE、1.25sq-20c	( " ) 66.000	m	2,018	( " ) 133,188	歩A・単A T単 167号
T00328 制御ケーブル敷設 ビット、EM-CEE、1.25sq-15c	( " ) 313.800	m	1,593	( " ) 499,883	歩A・単A T単 168号
T00329 制御ケーブル敷設 ラック、EM-CEE、1.25sq-15c	( " ) 8.000	m	2,240	( " ) 17,920	歩A・単A T単 169号
T00330 制御ケーブル敷設 管内、EM-CEE、1.25sq-15c	( " ) 8.800	m	1,857	( " ) 16,342	歩A・単A T単 170号
T00331 制御ケーブル敷設 ビット、EM-CEE、1.25sq-10c	( " ) 716.900	m	1,433	( " ) 1,027,318	歩A・単A T単 171号
T00332 制御ケーブル敷設 ラック、EM-CEE、1.25sq-10c	( " ) 466.300	m	2,080	( " ) 969,904	歩A・単A T単 172号
T00333 制御ケーブル敷設 管内、EM-CEE、1.25sq-10c	( " ) 216.600	m	1,697	( " ) 367,570	歩A・単A T単 173号
T00334 制御ケーブル敷設 ビット、EM-CEE、1.25sq-5c	( " ) 301.500	m	1,260	( " ) 379,890	歩A・単A T単 174号
T00335 制御ケーブル敷設 ラック、EM-CEE、1.25sq-5c	( " ) 42.400	m	1,907	( " ) 80,857	歩A・単A T単 175号
T00336 制御ケーブル敷設 管内、EM-CEE、1.25sq-5c	( " ) 48.200	m	1,524	( " ) 73,457	歩A・単A T単 176号
T00337 制御ケーブル敷設 ビット、EM-CEE、1.25sq-3c	( " ) 178.100	m	575	( " ) 102,408	歩A・単A T単 177号
T00338 制御ケーブル敷設 ラック、EM-CEE、1.25sq-3c	( " ) 131.600	m	838	( " ) 110,281	歩A・単A T単 178号
T00339 制御ケーブル敷設 管内、EM-CEE、1.25sq-3c	( " ) 68.000	m	695	( " ) 47,260	歩A・単A T単 179号
T00340 制御ケーブル敷設 ビット、EM-CEE、1.25sq-2c	( " ) 578.300	m	546	( " ) 315,752	歩A・単A T単 180号
T00341 制御ケーブル敷設 ラック、EM-CEE、1.25sq-2c	( " ) 413.700	m	809	( " ) 334,683	歩A・単A T単 181号
T00342 制御ケーブル敷設 管内、EM-CEE、1.25sq-2c	( " ) 187.900	m	666	( " ) 125,141	歩A・単A T単 182号
T00343 制御ケーブル敷設 ビット、EM-CEE-S、1.25sq-4c	( " ) 99.900	m	1,342	( " ) 134,066	歩A・単A T単 183号
T00344 制御ケーブル敷設 ラック、EM-CEE-S、1.25sq-4c	( " ) 112.900	m	1,989	( " ) 224,558	歩A・単A T単 184号
T00345 制御ケーブル敷設 管内、EM-CEE-S、1.25sq-4c	( " ) 317.300	m	1,606	( " ) 509,584	歩A・単A T単 185号
T00346 制御ケーブル敷設 ビット、EM-CEE-S、1.25sq-3c	( " ) 48.500	m	1,299	( " ) 63,002	歩A・単A T単 186号
T00347 制御ケーブル敷設 ラック、EM-CEE-S、1.25sq-3c	( " ) 64.100	m	1,946	( " ) 124,739	歩A・単A T単 187号
T00348 制御ケーブル敷設 管内、EM-CEE-S、1.25sq-3c	( " ) 35.600	m	1,563	( " ) 55,643	歩A・単A T単 188号
T00349 制御ケーブル敷設 ビット、EM-CEE-S、1.25sq-2c	( " ) 380.300	m	640	( " ) 243,392	歩A・単A T単 189号
T00350 制御ケーブル敷設 ラック、EM-CEE-S、1.25sq-2c	( " ) 284.700	m	903	( " ) 257,084	歩A・単A T単 190号
T00351 制御ケーブル敷設 管内、EM-CEE-S、1.25sq-2c	( " ) 203.800	m	760	( " ) 154,888	歩A・単A T単 191号
T00352 電力ケーブル敷設 ビット、EM-IE、60sq	( " ) 1.400	m	2,029	( " ) 2,841	歩A・単A T単 192号
T00355 電力ケーブル敷設 ビット、EM-IE、14sq	( " ) 8.000	m	685	( " ) 5,480	歩A・単A T単 193号
P96011 端末処理材料 (600V屋内外用)テーブ巻工法 半田方式 06C01T 断面積325	( " ) 4.000	組	28,350	( " ) 113,400	歩A・単A
P27271 端末処理材料 (600V屋内外用)テーブ巻工法 半田方式 06C013 3心 断面積60	( " ) 2.000	組	6,750	( " ) 13,500	歩A・単A
P27270 端末処理材料 (600V屋内外用)テーブ巻工法 半田方式 06C013 3心 断面積38	( " ) 6.000	組	5,400	( " ) 32,400	歩A・単A
合 計				( " ) 14,182,033	合意率 0.991327
・・・ ケーブル敷設工 第1回変更	(0.000) 1.000	式	(0) 10,076,000	(0) 10,076,000	1式当たり [金額C]
T01304 電力ケーブル敷設 ビット、600V、CVT、60sq	(0.000) 76.000	m	4,678	(0) 355,528	歩A・単A T単 213号
T01305 電力ケーブル敷設 ラック、600V、CVT、60sq	(0.000) 271.000	m	5,779	(0) 1,566,109	歩A・単A T単 214号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01306 電力ケーブル敷設 管内、600V、CVT、60sq	(0.000) 13.000	m	5,061	(0) 65,793	歩A・単A T単 215号
T01307 電力ケーブル敷設 ビット、600V、CVT、38sq	(0.000) 11.000	m	3,741	(0) 41,151	歩A・単A T単 216号
T01308 電力ケーブル敷設 ラック、600V、CVT、38sq	(0.000) 39.000	m	4,842	(0) 188,838	歩A・単A T単 217号
T01309 電力ケーブル敷設 管内、600V、CVT、38sq	(0.000) 68.000	m	4,124	(0) 280,432	歩A・単A T単 218号
T01310 電力ケーブル敷設 ビット、600V、CVT、22sq	(0.000) 123.000	m	3,048	(0) 374,904	歩A・単A T単 219号
T01311 電力ケーブル敷設 ラック、600V、CVT、22sq	(0.000) 315.000	m	4,149	(0) 1,306,935	歩A・単A T単 220号
T01312 電力ケーブル敷設 管内、600V、CVT、22sq	(0.000) 452.000	m	3,431	(0) 1,550,812	歩A・単A T単 221号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット、CVケーブル、600V、3心、8mm2、屋外・屋内	(0.000) 8.700	m	1,434	(0) 12,476	歩A・単A S単 245号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ラック・ダクト内、CVケーブル、600V、3心、8mm2、屋外・屋内	(0.000) 18.000	m	2,081	(0) 37,458	歩A・単A S単 246号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管内、CVケーブル、600V、3心、8mm2、地中・屋外・屋内	(0.000) 5.400	m	1,698	(0) 9,169	歩A・単A S単 247号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット、CVケーブル、600V、3心、5.5mm2、屋外・屋内	(0.000) 17.000	m	1,334	(0) 22,678	歩A・単A S単 248号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ラック・ダクト内、CVケーブル、600V、3心、5.5mm2、屋外・屋内	(0.000) 27.000	m	1,981	(0) 53,487	歩A・単A S単 249号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管内、CVケーブル、600V、3心、5.5mm2、地中・屋外・屋内	(0.000) 16.000	m	1,598	(0) 25,568	歩A・単A S単 250号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット、CVケーブル、600V、3心、3.5mm2、屋外・屋内	(0.000) 19.000	m	1,249	(0) 23,731	歩A・単A S単 251号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ラック・ダクト内、CVケーブル、600V、3心、3.5mm2、屋外・屋内	(0.000) 5.800	m	1,896	(0) 10,997	歩A・単A S単 252号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管内、CVケーブル、600V、3心、3.5mm2、地中・屋外・屋内	(0.000) 8.700	m	1,513	(0) 13,163	歩A・単A S単 253号
S42103 制御ケーブル配線工 、ビット、CVケーブル、2心、3.5mm2、屋外・屋内	(0.000) 55.000	m	1,185	(0) 65,175	歩A・単A S単 256号
S42103 制御ケーブル配線工 、ラック・ダクト内、CVケーブル、2心、3.5mm2、屋外・屋内	(0.000) 127.000	m	1,832	(0) 232,664	歩A・単A S単 257号
S42103 制御ケーブル配線工 、管内、CVケーブル、2心、3.5mm2、地中・屋外・屋内	(0.000) 18.000	m	1,449	(0) 26,082	歩A・単A S単 258号
T01325 制御ケーブル敷設 ビット、CVW、1.25sq-20c	(0.000) 59.000	m	1,603	(0) 94,577	歩A・単A T単 222号
T01326 制御ケーブル敷設 ラック、CVW、1.25sq-20c	(0.000) 25.000	m	2,250	(0) 56,250	歩A・単A T単 223号
T01327 制御ケーブル敷設 管内、CVW、1.25sq-20c	(0.000) 22.000	m	1,867	(0) 41,074	歩A・単A T単 224号
T01328 制御ケーブル敷設 ビット、CVW、1.25sq-15c	(0.000) 12.000	m	1,468	(0) 17,616	歩A・単A T単 225号
T01329 制御ケーブル敷設 ラック、CVW、1.25sq-15c	(0.000) 5.000	m	2,115	(0) 10,575	歩A・単A T単 226号
T01330 制御ケーブル敷設 管内、CVW、1.25sq-15c	(0.000) 4.400	m	1,732	(0) 7,621	歩A・単A T単 227号
T01331 制御ケーブル敷設 ビット、CVW、1.25sq-10c	(0.000) 704.000	m	1,334	(0) 939,136	歩A・単A T単 228号
T01332 制御ケーブル敷設 ラック、CVW、1.25sq-10c	(0.000) 264.000	m	1,981	(0) 522,984	歩A・単A T単 229号
T01333 制御ケーブル敷設 管内、CVW、1.25sq-10c	(0.000) 162.000	m	1,598	(0) 258,876	歩A・単A T単 230号
T01334 制御ケーブル敷設 ビット、CVW、1.25sq-5c	(0.000) 149.000	m	1,198	(0) 178,502	歩A・単A T単 231号
T01335 制御ケーブル敷設 ラック、CVW、1.25sq-5c	(0.000) 20.000	m	1,845	(0) 36,900	歩A・単A T単 232号
T01336 制御ケーブル敷設 管内、CVW、1.25sq-5c	(0.000) 16.000	m	1,462	(0) 23,392	歩A・単A T単 233号
T01337 制御ケーブル敷設 ビット、CVW、1.25sq-3c	(0.000) 75.000	m	526	(0) 39,450	歩A・単A T単 234号
T01338 制御ケーブル敷設 ラック、CVW、1.25sq-3c	(0.000) 77.000	m	789	(0) 60,753	歩A・単A T単 235号
T01339 制御ケーブル敷設 管内、CVW、1.25sq-3c	(0.000) 47.000	m	646	(0) 30,362	歩A・単A T単 236号
T01340 制御ケーブル敷設 ビット、CVW、1.25sq-2c	(0.000) 430.000	m	500	(0) 215,000	歩A・単A T単 237号
T01341 制御ケーブル敷設 ラック、CVW、1.25sq-2c	(0.000) 300.000	m	763	(0) 228,900	歩A・単A T単 238号
T01342 制御ケーブル敷設 管内、CVW、1.25sq-2c	(0.000) 168.000	m	620	(0) 104,160	歩A・単A T単 239号
T01343 制御ケーブル敷設 ビット、CVW-S、1.25sq-4c	(0.000) 23.000	m	1,263	(0) 29,049	歩A・単A T単 240号
T01344 制御ケーブル敷設 ラック、CVW-S、1.25sq-4c	(0.000) 31.000	m	1,910	(0) 59,210	歩A・単A T単 241号
T01345 制御ケーブル敷設 管内、CVW-S、1.25sq-4c	(0.000) 83.000	m	1,527	(0) 126,741	歩A・単A T単 242号
T01346 制御ケーブル敷設 ビット、CVW-S、1.25sq-3c	(0.000) 20.000	m	1,230	(0) 24,600	歩A・単A T単 243号
T01347 制御ケーブル敷設 ラック、CVW-S、1.25sq-3c	(0.000) 25.000	m	1,877	(0) 46,925	歩A・単A T単 244号
T01348 制御ケーブル敷設 管内、CVW-S、1.25sq-3c	(0.000) 6.900	m	1,494	(0) 10,309	歩A・単A T単 245号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01349 制御ケーブル敷設 ビット、CVV-S、1.25sq-2c	(0.000) 497.000	m	575	(0) 285,775	歩A・単A T単 246号
T01350 制御ケーブル敷設 ラック、CVV-S、1.25sq-2c	(0.000) 245.000	m	838	(0) 205,310	歩A・単A T単 247号
T01351 制御ケーブル敷設 管内、CVV-S、1.25sq-2c	(0.000) 152.000	m	695	(0) 105,640	歩A・単A T単 248号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット、IV、600V、-.38mm2、屋外・屋内	(0.000) 1.400	m	1,572	(0) 2,201	歩A・単A S単 254号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット、IV、600V、-.14mm2、屋外・屋内	(0.000) 8.000	m	634	(0) 5,072	歩A・単A S単 255号
S02116 端末処理材料 (600V屋内外用)テーブ巻工法 半田方式 06C01T 断面積60,,	(0.000) 12.000	組	7,415	(0) 88,980	歩A・単A S単 230号
S02116 端末処理材料 (600V屋内外用)テーブ巻工法 半田方式 06C01T 断面積38,,	(0.000) 1.000	組	6,040	(0) 6,040	歩A・単A S単 231号
S02116 端末処理材料 (600V屋内外用)テーブ巻工法 半田方式 06C013 3心 断面積22,,	(0.000) 8.000	組	4,870	(0) 38,960	歩A・単A S単 232号
合計				(0) 10,164,090	合意率 0.991327
・・・電気設備工	1.000	式		(2,224,000) 3,744,000	
・・・電気設備撤去工	(1.000) 0.000	式	( " ) 374,000	(374,000) 0	1式当たり [金額C]
T00151 コントロールセンタ ( )撤去	( " ) 1.000	式	( " ) 151,746	( " ) 151,746	歩A・単A T単 87号
T00152 ポンプ設備補助継電器盤撤去	( " ) 1.000	式	( " ) 151,746	( " ) 151,746	歩A・単A T単 88号
T00153 領内2号ポンプ盤撤去	( " ) 1.000	式	( " ) 35,616	( " ) 35,616	歩A・単A T単 89号
T00154 計装・変換器盤撤去	( " ) 1.000	式	( " ) 37,937	( " ) 37,937	歩A・単A T単 90号
合計				( " ) 377,045	合意率 0.992042
・・・電気設備撤去工 第1回変更	(0.000) 1.000	式	(0) 925,000	(0) 925,000	1式当たり [金額C]
T00151 コントロールセンタ ( )撤去	(0.000) 1.000	式	( " ) 151,746	(0) 151,746	歩A・単A T単 87号
T00152 ポンプ設備補助継電器盤撤去	(0.000) 1.000	式	( " ) 151,746	(0) 151,746	歩A・単A T単 88号
T00153 領内2号ポンプ盤撤去	(0.000) 1.000	式	( " ) 35,616	(0) 35,616	歩A・単A T単 89号
T00154 計装・変換器盤撤去	(0.000) 1.000	式	( " ) 37,937	(0) 37,937	歩A・単A T単 90号
T00181 中央監視操作盤撤去 旧盤、再利用なし	(0.000) 1.000	式	( " ) 42,725	(0) 42,725	歩A・単A T単 195号
T00182 PLC盤撤去 旧盤、再利用なし	(0.000) 1.000	式	( " ) 42,725	(0) 42,725	歩A・単A T単 196号
T00183 中継端子盤撤去 旧盤、再利用なし	(0.000) 1.000	式	( " ) 42,725	(0) 42,725	歩A・単A T単 197号
T00185 PLC盤撤去 新盤、再利用あり(移設)	(0.000) 1.000	式	( " ) 85,449	(0) 85,449	歩A・単A T単 198号
T00186 中継端子盤撤去 新盤、再利用あり(移設)	(0.000) 1.000	式	( " ) 85,449	(0) 85,449	歩A・単A T単 199号
T00187 計装・変換器盤撤去 旧盤、再利用あり(移設)	(0.000) 1.000	式	( " ) 85,449	(0) 85,449	歩A・単A T単 200号
T00188 PLC盤撤去 旧盤、再利用あり(移設)	(0.000) 1.000	式	( " ) 85,449	(0) 85,449	歩A・単A T単 201号
T00189 中継端子盤撤去 旧盤、再利用あり(移設)	(0.000) 1.000	式	( " ) 85,449	(0) 85,449	歩A・単A T単 202号
合計				(0) 932,465	合意率 0.992042
・・・電気設備据付工	(1.000) 0.000	式	( " ) 1,850,000	(1,850,000) 0	1式当たり [金額C]
T00156 コントロールセンタ ( )設置	( " ) 1.000	式	( " ) 781,956	( " ) 781,956	歩A・単A T単 91号
T00157 ポンプ設備補助継電器盤設置	( " ) 1.000	式	( " ) 781,956	( " ) 781,956	歩A・単A T単 92号
T00158 領内2号ポンプ盤設置	( " ) 1.000	式	( " ) 106,334	( " ) 106,334	歩A・単A T単 93号
T00159 計装・変換器盤設置	( " ) 1.000	式	( " ) 195,489	( " ) 195,489	歩A・単A T単 94号
合計				( " ) 1,865,735	合意率 0.991425
・・・電気設備据付工 第1回変更	(0.000) 1.000	式	(0) 2,819,000	(0) 2,819,000	1式当たり [金額C]
T00156 コントロールセンタ ( )設置	(0.000) 1.000	式	( " ) 781,956	(0) 781,956	歩A・単A T単 91号
T00157 ポンプ設備補助継電器盤設置	(0.000) 1.000	式	( " ) 781,956	(0) 781,956	歩A・単A T単 92号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00158 領内2号ポンプ盤設置	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	106,334	106,334	T単 93号
T00159 計装・変換器盤設置	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	195,489	195,489	T単 94号
T00191 PLC盤設置 新盤	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	195,489	195,489	T単 203号
T00192 中継端子盤設置 新盤	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	195,489	195,489	T単 204号
T00193 計装・変換器盤設置 旧盤(暫定)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	195,489	195,489	T単 205号
T00194 PLC盤設置 旧盤(暫定)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	195,489	195,489	T単 206号
T00195 中継端子盤設置 旧盤(暫定)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	195,489	195,489	T単 207号
合計				(0)	合意率
				2,843,180	0.991425
・既設設備撤去・設置工 領内川2号主ポンプ、減速機現場整備工	1.000	式		(16,146,000)	
				15,782,000	
・・・既設設備撤去工	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	5,637,000	5,637,000	
T00001 吐出管下(ポンプ側)へ枕木設置	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	台	189,620	189,620	T単 1号
T00002 減速機取り外し	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	台	1,138,211	1,138,211	T単 2号
T00003 減速機架台取り外し	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	台	642,737	642,737	T単 3号
T00004 カップリング取り外し	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	台	92,243	92,243	T単 4号
T00005 軸受取り外し	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	台	144,942	144,942	T単 5号
T00006 吐出しエルボ取り外し	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	台	189,620	189,620	T単 6号
T00007 サポート～地下部吊り上げ (撤去)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	台	477,110	477,110	T単 7号
T00008 サポート～地下部仮置き (撤去)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	台	144,942	144,942	T単 8号
T00009 サポート取り外し	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	台	92,243	92,243	T単 9号
T00010 揚水管～地下部吊り上げ	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	台	403,232	403,232	T単 10号
T00011 揚水管～地下部仮置き (撤去)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	台	126,578	126,578	T単 11号
T00012 揚水管(上)取り外し	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	台	144,942	144,942	T単 12号
T00013 保護管(上)取り外し	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	台	92,243	92,243	T単 13号
T00014 主軸(上)取り外し	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	台	223,955	223,955	T単 14号
T00015 揚水管(下)～地下部吊り上げ	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	台	242,319	242,319	T単 15号
T00016 吸込ベル取り外し	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	台	44,678	44,678	T単 16号
T00017 地下部一体を横倒し	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	台	160,913	160,913	T単 17号
T00018 吸込ベル仮置き、吊り上げ	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	台	44,678	44,678	T単 18号
T00019 吐出弁駆動部の撤去・仮置き	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	台	189,620	189,620	T単 19号
T00020 ルーズ短管、吐出管撤去・仮置き	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	台	144,942	144,942	T単 20号
T00021 吐出管下(壁側)へ枕木設置	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	台	189,620	189,620	T単 21号
T00022 吐出弁撤去	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	台	566,538	566,538	T単 22号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備、	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	式	5,097,842	5,097,842	X単 15号
合計				( " )	合意率
				10,783,768	0.991382
計(1)(直接費対象分)				( " )	
				5,685,926	
計(2)(間接費対象分)				( " )	
				5,097,842	
・・・既設設備設置工	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	10,145,000	10,145,000	
T00031 吐出弁取り付け	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	台	948,591	948,591	T単 23号
T00032 吐出管下(壁側)の枕木撤去	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	台	355,740	355,740	T単 24号
T00033 ルーズ短管及び吐出管仮置き・取り付け	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	台	263,498	263,498	T単 25号
T00034 吐出弁駆動部の仮置き・取り付け	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	台	324,219	324,219	T単 26号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00035 吸込ベル吊り下げ、仮置き	( " ) 1.000	台	189,620	( " ) 189,620	歩A・単A T単 27号
T00036 地下部一体を仮置き	( " ) 1.000	台	142,128	( " ) 142,128	歩A・単A T単 28号
T00037 吸込ベル取り付け	( " ) 1.000	台	210,798	( " ) 210,798	歩A・単A T単 29号
T00038 揚水管(下)吊り下げ	( " ) 1.000	台	355,740	( " ) 355,740	歩A・単A T単 30号
T00039 主軸(上)取り付け	( " ) 1.000	台	411,254	( " ) 411,254	歩A・単A T単 31号
T00040 保護管(上)取り付け	( " ) 1.000	台	189,620	( " ) 189,620	歩A・単A T単 32号
T00041 揚水管(上)取り付け	( " ) 1.000	台	263,498	( " ) 263,498	歩A・単A T単 33号
T00042 揚水管~地下部仮置き (据付)	( " ) 1.000	台	142,128	( " ) 142,128	歩A・単A T単 34号
T00043 揚水管~地下部吊り下げ	( " ) 1.000	台	566,538	( " ) 566,538	歩A・単A T単 35号
T00044 サポート取り付け	( " ) 1.000	台	189,620	( " ) 189,620	歩A・単A T単 36号
T00045 サポート~地下部仮置き (据付)	( " ) 1.000	台	163,307	( " ) 163,307	歩A・単A T単 37号
T00046 サポート~地下部吊り下げ (据付)	( " ) 1.000	台	658,707	( " ) 658,707	歩A・単A T単 38号
T00047 吐出しエルボ取り付け	( " ) 1.000	台	355,740	( " ) 355,740	歩A・単A T単 39号
T00048 軸受取り付け	( " ) 1.000	台	263,498	( " ) 263,498	歩A・単A T単 40号
T00049 カップリング取り付け	( " ) 1.000	台	168,441	( " ) 168,441	歩A・単A T単 41号
T00050 減速機架台取り付け	( " ) 1.000	台	1,072,355	( " ) 1,072,355	歩A・単A T単 42号
T00051 減速機取り付け	( " ) 1.000	台	1,889,160	( " ) 1,889,160	歩A・単A T単 43号
T00052 吐出管下(ポンプ側)の枕木撤去	( " ) 1.000	台	355,740	( " ) 355,740	歩A・単A T単 44号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	8,497,717	( " ) 8,497,717	歩A・単A X単 16号
S02116 タービン油(ポンプ用) 2種 VG68 相当品,,	( " ) 380.000	L	285	( " ) 108,300	歩A・単A S単 7号
S02116 グリス(転がり軸受用)(ポンプ用) 1種1号 相当品,,	( " ) 0.700	kg	590	( " ) 413	歩A・単A S単 8号
S02116 タービン油(減速機用) 2種 VG68 相当品,,	( " ) 1,600.000	L	285	( " ) 456,000	歩A・単A S単 9号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	189,599	( " ) 189,599	歩A・単A X単 11号
合計				( " ) 18,731,969	合意率 0.991303
計(1)(直接費対象分)				( " ) 10,234,252	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 8,497,717	
・・・減速機塗装費 (現場塗装)	(1.000) 0.000	式	( " ) 364,000	(364,000) 0	1式当たり [金額C]
T00173 現場塗装工(屋内露出部) (3種ケレン+フタル酸樹脂系塗装)	( " ) 76.000	m <sup>2</sup>	4,830	( " ) 367,080	歩A・単A T単 97号
合計				( " ) 367,080	合意率 0.991825
・・・既設設備整備工 原動機現場整備工	1.000	式		( " ) 5,894,000	
・・・原動機整備工	( " ) 1.000	式	( " ) 5,894,000	( " ) 5,894,000	1式当たり [金額C]
T00131 シリンダーヘッド分解整備 (原動機現場整備)	( " ) 1.000	台	337,680	( " ) 337,680	歩A・単A T単 67号
T00132 ピストン、シリンダーライナ分解整備 (原動機現場整備)	( " ) 1.000	台	225,120	( " ) 225,120	歩A・単A T単 68号
T00133 過給機分解整備 (原動機現場整備)	( " ) 1.000	台	337,680	( " ) 337,680	歩A・単A T単 69号
T00134 调速機整備 (原動機現場整備)	( " ) 1.000	台	225,120	( " ) 225,120	歩A・単A T単 70号
T00135 潤滑油油漏れ確認 (原動機現場整備)	( " ) 1.000	台	112,560	( " ) 112,560	歩A・単A T単 71号
T00136 燃料、潤滑油コシ器分解清掃、過給機フィルター洗浄 (原動機現場整備)	( " ) 1.000	台	365,820	( " ) 365,820	歩A・単A T単 72号
T00137 燃料噴射弁分解整備 (原動機現場整備)	( " ) 1.000	台	253,260	( " ) 253,260	歩A・単A T単 73号
T00138 燃料噴射時期、噴射弁噴霧点検調整、噴射ポンプ整備 (原動機現場整備)	( " ) 1.000	台	422,100	( " ) 422,100	歩A・単A T単 74号
T00139 冷却水、燃料供給ポンプ分解整備 (原動機現場整備)	( " ) 1.000	台	393,960	( " ) 393,960	歩A・単A T単 75号
T00140 自動始動塞止弁、減圧弁エア漏れ確認 (原動機現場整備)	( " ) 1.000	台	112,560	( " ) 112,560	歩A・単A T単 76号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00141 吸排気弁整備 (原動機現場整備)	( " ) 1.000	台	393,960	( " ) 393,960	歩A・単A T単 77号
T00142 デフレクション計測 (原動機現場整備)	( " ) 1.000	台	112,560	( " ) 112,560	歩A・単A T単 78号
T00143 燃料フィードポンプ分解点検 (原動機現場整備)	( " ) 1.000	台	281,400	( " ) 281,400	歩A・単A T単 79号
T00144 機関潤滑油交換 (原動機現場整備)	( " ) 1.000	台	112,560	( " ) 112,560	歩A・単A T単 80号
T00145 潤滑油冷却器空圧テスト (原動機現場整備)	( " ) 1.000	台	168,840	( " ) 168,840	歩A・単A T単 81号
T00146 冷却水、燃料・潤滑油量確認及び計器類指示確認 (原動機現場整備)	( " ) 1.000	台	253,260	( " ) 253,260	歩A・単A T単 82号
T00147 ガイスリンガー継手分解整備 (原動機現場整備)	( " ) 1.000	台	506,520	( " ) 506,520	歩A・単A T単 83号
T00148 エンジン補修塗装 (原動機現場整備)	( " ) 1.000	台	337,680	( " ) 337,680	歩A・単A T単 84号
T00149 保護装置作動確認 (原動機現場整備)	( " ) 1.000	台	281,400	( " ) 281,400	歩A・単A T単 85号
T00150 整備後試運転確認 (原動機現場整備)	( " ) 1.000	台	281,400	( " ) 281,400	歩A・単A T単 86号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	7,721,616	( " ) 7,721,616	歩A・単A X単 17号
S02116 潤滑油(ディーゼル機関用) SAE40 相当品,	( " ) 800.000	L	400	( " ) 320,000	歩A・単A S単 10号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	110,309	( " ) 110,309	歩A・単A X単 12号
合計				( " ) 13,667,365	合意率 0.991254
計(1)(直接費対象分)				( " ) 5,945,749	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 7,721,616	
・付帯設備据付工 蝶形弁の据付は主ポンプに含む	1.000	式		(131,000) 102,000	
・基礎コンクリート	1.000	式		(131,000) 102,000	
・撤去工	(1.000) 0.000	式 式	( " ) 50,000	(50,000) 0	1式当たり [金額C]
S02721 【構造物取壊し】 有筋,制約無,人力,昼間施工,	( " ) 0.800	m3	54,390	( " ) 43,512	歩A・単A S単 12号
S02123 建設廃材 無筋コンクリート廃材	( " ) 0.800	m3	3,995	( " ) 3,196	歩A・単A S単 11号
SA0221 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,	( " ) 0.800	m3	4,040	( " ) 3,232	歩A・単A S単 226号
合計				( " ) 49,940	合意率 1
・撤去工 第1回変更	(0.000) 1.000	式	(0) 41,000	(0) 41,000	1式当たり [金額C]
S02721 【構造物取壊し】 有筋,制約無,人力,昼間施工,	(0.000) 0.600	m3	54,390	(0) 32,634	歩A・単A S単 12号
S02123 建設廃材 無筋コンクリート廃材	(0.000) 1.500	m3	3,995	(0) 5,993	歩A・単A S単 11号
SA0221 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,	(0.000) 0.600	m3	4,040	(0) 2,424	歩A・単A S単 226号
合計				(0) 41,051	合意率 1
・据付工	(1.000) 0.000	式	( " ) 81,000	(81,000) 0	1式当たり [金額C]
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,21-12-25(20) (高炉B) W/C60%	( " ) 0.800	m3	26,450	( " ) 21,160	歩A・単A S単 227号
S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	( " ) 0.062	ton	186,851	( " ) 11,585	歩A・単A S単 13号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	( " ) 5.000	m <sup>2</sup>	9,897	( " ) 49,485	歩A・単A S単 228号
合計				( " ) 82,230	合意率 0.987804
・据付工 第1回変更	(0.000) 1.000	式	(0) 61,000	(0) 61,000	1式当たり [金額C]
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,21-12-25(20) (高炉B) W/C60%	(0.000) 0.600	m3	26,450	(0) 15,870	歩A・単A S単 227号
S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	(0.000) 0.055	ton	186,851	(0) 10,277	歩A・単A S単 13号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(0.000) 3.600	m <sup>2</sup>	9,897	(0) 35,629	歩A・単A S単 228号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				(0) 61,776	合意率 0.987804
・試運転調整工				( " )	
・ ・ 試運転調整工	1.000	式		312,000	
・ ・ ・ 試運転調整工	1.000	式		312,000	
・ ・ ・ 試運転調整工	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額 C]
S41018 総合試運転調整労務	1.000	式	312,000	312,000	
,400超~480以下m3/min, 1台	( " )			( " )	歩A・単A
X41006 据付間接費	1.000	式	315,168	315,168	S単 172号
用排水ポンプ設備,	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	式	441,235	441,235	X単 18号
合計				( " ) 756,403	合意率 0.990476
計(1)(直接費対象分)				( " ) 315,168	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 441,235	
・産業廃棄物処理工				(0)	
・ ・ 産業廃棄物処理工	1.000	式		30,000	
・ ・ ・ 産業廃棄物処分量(施設機械)	1.000	式		30,000	
	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額 B]
S02123 建設廃材	1.0	式	30,000	30,000	
廃油	(0.000)			(0)	歩A・単A
	3,000.000	L	10	30,000	S単 235号
合計				(0) 30,000	合意率 1
・耐震化対策工				( " )	
・ ・ 耐震化対策工	1.000	式		181,000	
・ ・ ・ ブラケット補強工	1.000	式		181,000	
TYPE-A	( " )		( " )	( " )	1 箇所当たり [単価 C]
	8.000	箇所	2,000	16,000	
P96101 コア削孔	( " )			( " )	歩A・単A
28mm L=340mm	1.000	箇所	2,242	2,242	
合計				( " ) 2,242	合意率 1
・ ・ ・ ブラケット補強工	( " )		( " )	( " )	1 箇所当たり [単価 C]
TYPE-B	4.000	箇所	2,000	8,000	
P96101 コア削孔	( " )			( " )	歩A・単A
28mm L=340mm	1.000	箇所	2,242	2,242	
合計				( " ) 2,242	合意率 1
・ ・ ・ ブラケット補強工	( " )		( " )	( " )	1 箇所当たり [単価 C]
TYPE-B-1	2.000	箇所	3,000	6,000	
P96102 コア削孔	( " )			( " )	歩A・単A
40mm L=490mm	1.000	箇所	2,712	2,712	
合計				( " ) 2,712	合意率 1
・ ・ ・ ブラケット据付	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	151,000	151,000	
X41004 鋼製付属設備据付工	( " )			( " )	歩A・単A
受台,ブラケット,5基以上	14.000	基	10,763	150,682	X単 14号
X41002 補助材料費(据付)	( " )			( " )	歩A・単A
鋼製付属設備,	1.000	式	1,182	1,182	X単 13号
合計				( " ) 151,864	合意率 0.993421
・直接経費				(1,555,000)	
・ ・ 直接経費	1.000	式		1,834,000	
・ ・ ・ 直接経費	1.000	式		1,834,000	
(2号ポンプ)	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額 C]
S16004 トラックレール[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	4.000	日	211,000	844,000	歩A・単A
トラックレール[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型],100ton吊り	( " )			( " )	S単 14号
T00401 ラフレソルレール[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(～2次)・～低騒]	4.000	日	107,120	428,480	歩A・単A
吊上能力60t吊	( " )			( " )	T単 194号
S16004 ラフレソルレール[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対(～2011)・～低騒]	3.000	日	54,100	162,300	歩A・単A
ラフレソルレール[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型],25ton吊り	( " )			( " )	S単 15号
S16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	23.000	日	5,838	134,274	歩A・単A
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA	( " )			( " )	S単 16号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)			
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				( " ) 1,569,054	合意率 0.991077
・・・ 自家発電燃料 ( 試運転用 )	(0.000) 1.000	式	(0) 279,000	(0) 279,000	1 式当たり [金額 C]
S02116 重油 A重油 海上 硫黄分0.5%以下 Ⅱ -ジ	(0.000) 3,000.000	L	(0) 94	(0) 282,000	歩A・単A S単 233号
合計				(0) 282,000	合意率 0.991077
・仮設工				(700,000)	
・・・ 仮設工	1.000	式		585,000	
・・・ 敷鉄板設置・撤去工 ( 機場入口部 )	(1.000) 0.000	式	( " ) 700,000	(700,000) 0	1 式当たり [金額 C]
S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,185,1,なし	( " ) 390.000	m <sup>2</sup>	( " ) 1,811	( " ) 706,290	歩A・単A S単 17号
合計				( " ) 706,290	合意率 0.991501
・・・ 敷鉄板設置・撤去工 ( 機場入口部 ) 第1回変更	(0.000) 1.000	式	(0) 585,000	(0) 585,000	1 式当たり [金額 C]
S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,185,1,なし	(0.000) 326.000	m <sup>2</sup>	(0) 1,811	(0) 590,386	歩A・単A S単 17号
合計				(0) 590,386	合意率 0.991501

事業名	尾張西部事業 (機能保全)			
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費				(4,064,000)	
・運搬費				3,945,000	
・運搬費	1.000	式		(4,064,000)	
・運搬費	1.000	式		3,945,000	
・運搬費	(1.000)		( " )	(4,064,000)	1 式当たり [金額C]
・運搬費	0.000	式	4,064,000	0	
S19001 分解・組立・運搬費(重建設機械) トラック・ジブ・クレーン・100t吊以上120t吊以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,なし	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	台	1,685,434	3,370,868	S単 18号
S19003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	( " )			( " )	歩A・単A
	67.400	ton	10,820	729,268	S単 19号
合 計				( " )	合意率
				4,100,136	0.991219
・運搬費 第1回変更	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	3,945,000	3,945,000	
S19001 分解・組立・運搬費(重建設機械) トラック・ジブ・クレーン・100t吊以上120t吊以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,なし	(0.000)			(0)	歩A・単A
	2.000	台	1,685,434	3,370,868	S単 18号
S19003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	(0.000)			(0)	歩A・単A
	56.300	ton	10,820	609,166	S単 19号
合 計				(0)	合意率
				3,980,034	0.991219

事業名	尾張西部事業 (機能保全)				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費				(62,000)	
				125,000	
・技術管理費				(62,000)	
	1.000	式		125,000	
・・技術管理費				(62,000)	
	1.000	式		125,000	
・・・鉄筋調査	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	51,000	51,000	
S65004 鉄筋調査	( " )			( " )	歩A・単A
	14.000	箇所	3,669	51,366	S単 225号
				( " )	合意率
合 計				51,366	1
・・・既設塗膜成分調査	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	11,000	11,000	
P96201 塗膜成分調査 溶出液作成	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	検体	4,250	4,250	
P96202 塗膜成分調査 鉛	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	検体	3,100	3,100	
P96203 塗膜成分調査 六価クロム	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	検体	3,900	3,900	
				( " )	合意率
合 計				11,250	1
・・・歩掛調査	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	63,000	63,000	
S02116 歩掛調査費 調査工種：敷鉄板設置撤去,,	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	件	63,000	63,000	S単 234号
				(0)	合意率
合 計				63,000	1

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02112	*** S単 - 1号 *** フッレ-ンレン-ン[油圧伸縮ジ-ブ型・排対型(-2次)・~低騒] フッレ-ンレン-ン[油圧伸縮ジ-ブ型・排対型(-2次)・~低騒] 吊上能力60t吊		日	107,120		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 橋りょう塗装工 橋りょう塗装工		人	35,700		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 電工 電工		人	23,940		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 電気通信技術者 電気通信技術者		人	36,225		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 *** 橋りょう塗装工 橋りょう塗装工		人	37,485		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 *** 橋りょう塗装工 橋りょう塗装工		人	37,485		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 *** タービン油(ポンプ用) タービン油(ポンプ用) 2種 VG68 相当品,,		L	285		歩A・単A
S02116	*** S単 - 8号 *** グリス(転がり軸受用)(ポンプ用) グリス(転がり軸受用)(ポンプ用) 1種1号 相当品,,		kg	590		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 *** タービン油(減速機用) タービン油(減速機用) 2種 VG68 相当品,,		L	285		歩A・単A
S02116	*** S単 - 10号 *** 潤滑油(ディーゼル機関用) 潤滑油(ディーゼル機関用) SAE40 相当品,,		L	400		歩A・単A
S02123	*** S単 - 11号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3	3,995		歩A・単A
S02721	*** S単 - 12号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,制約無,人力,昼間施工,		m3	54,390		歩A・単A
S03701	*** S単 - 13号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	186,851		歩A・単A
S16004	*** S単 - 14号 *** トラックレン-ン[油圧伸縮ジ-ブ型] トラックレン-ン[油圧伸縮ジ-ブ型] トラックレン-ン[油圧伸縮ジ-ブ型],100ton吊り		日	211,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 15号 *** フッレ-ンレン-ン[油圧伸縮ジ-ブ型・排対(-2011)・~低騒] フッレ-ンレン-ン[油圧伸縮ジ-ブ型・排対(-2011)・~低騒] フッレ-ンレン-ン[油圧伸縮ジ-ブ型],25ton吊り		日	54,100		歩A・単A
S16004	*** S単 - 16号 *** 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA		日	5,838		歩A・単A
S18054	*** S単 - 17号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,185,1,なし		m <sup>2</sup>	1,811		歩A・単A
S19001	*** S単 - 18号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) トラックレン-ン及びオールレン-ン,100t吊以上120t吊以下,運搬~組立~分解~運搬, 基地と現場の移動,,なし		台	1,685,434		歩A・単A
S19003	*** S単 - 19号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	10,820		歩A・単A
S40001	*** S単 - 20号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80~90mm		kg	132		歩A・単A
S40001	*** S単 - 21号 *** 一般構造用溝形鋼					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001	一般構造用溝形鋼 SS400 250mm×90mm *** S単 - 22号 ***		kg	140		歩A・単A
	一般構造用溝形鋼 SS400 300mm×90mm *** S単 - 23号 ***		kg	143		歩A・単A
S40006	オイルクーラー オイルクーラー (主ポンプ用) *** S単 - 24号 ***		台	196,000		歩A・単A
	オイルポンプ オイルポンプ (主ポンプ用) *** S単 - 25号 ***		台	85,000		歩A・単A
S40006	オイルクーラー オイルクーラー (減速機用) *** S単 - 26号 ***		台	2,146,000		歩A・単A
	内蔵油ポンプ(MOP) 内蔵油ポンプ(MOP) (減速機用) *** S単 - 27号 ***		台	5,035,000		歩A・単A
S40006	初期油ポンプ(AOP)(モータ、カップリング、ベアリング含む) 初期油ポンプ(AOP)(モータ、カップリング、ベアリング含む) (減速機用) *** S単 - 28号 ***		台	1,696,000		歩A・単A
	電動蝶形弁 電動蝶形弁 1,800mm *** S単 - 29号 ***		台	33,320,000		歩A・単A
S40006	コントロールセンタ( ) コントロールセンタ( ) 屋内鋼板製閉鎖自立形 *** S単 - 30号 ***		面	8,790,000		歩A・単A
	ポンプ設備補助継電器盤 ポンプ設備補助継電器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 *** S単 - 31号 ***		面	15,000,000		歩A・単A
S40006	領内2号ポンプ盤 領内2号ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 *** S単 - 32号 ***		面	8,200,000		歩A・単A
	計装・変換器盤 計装・変換器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 *** S単 - 33号 ***		面	16,400,000		歩A・単A
S40025	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 1種(製品) *** S単 - 34号 ***		m <sup>2</sup>	2,722		歩A・単A
	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 1種(製品) *** S単 - 35号 ***		m <sup>2</sup>	2,880		歩A・単A
S40040	メカニカルシール メカニカルシール *** S単 - 36号 ***		組	12,400,000		歩A・単A
	水中軸受(ボール部) 水中軸受(ボール部) CAC203+ゴム *** S単 - 37号 ***		個	742,000		歩A・単A
S40040	水中軸受部スリーブ(ボール部) 水中軸受部スリーブ(ボール部) SCS2 *** S単 - 38号 ***		個	1,126,000		歩A・単A
	水中軸受(中間部) 水中軸受(中間部) CAC203+ゴム *** S単 - 39号 ***		個	672,000		歩A・単A
S40040	水中軸受部スリーブ(中間部) 水中軸受部スリーブ(中間部) SCS2 *** S単 - 40号 ***		個	924,000		歩A・単A
	グランドスリーブ グランドスリーブ SCS2 *** S単 - 41号 ***		個	546,000		歩A・単A
S40040	グランドパッキン グランドパッキン 炭化繊維 *** S単 - 42号 ***		台	77,000		歩A・単A
	スラストベアリング スラストベアリング S25C+WJ		個	4,888,000		歩A・単A

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40040	*** S単 - 43号 *** ラジアルベアリング ラジアルベアリング SS+WJ		個	3,216,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 44号 *** アジャストメントリング アジャストメントリング SS、スラストベアリング調整用		個	255,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 45号 *** シム等 シム等 スラスト調整用		台	64,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 46号 *** 主ポンプ整備用ボルト、ナット 主ポンプ整備用ボルト、ナット SUS304		台	657,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 47号 *** 主ポンプ整備用パッキン 主ポンプ整備用パッキン		台	308,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 48号 *** 連成計 連成計		個	25,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 49号 *** ダイヤル温度計 ダイヤル温度計 (主ポンプ用)		個	98,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 50号 *** 急排空弁 急排空弁 75A、副弁付		個	307,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 51号 *** 急排空弁 急排空弁 25A		個	149,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 52号 *** エアブリーザ エアブリーザ (主ポンプ用)		個	14,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 53号 *** 油面計 油面計		個	70,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 54号 *** 検流器(40A) 検流器(40A) 潤滑水給水用、潤滑水戻り用		個	114,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 55号 *** 流量スイッチ(40A) 流量スイッチ(40A) 潤滑水給水用		組	191,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 56号 *** 流量調整弁(40A) 流量調整弁(40A) 潤滑水戻り用		個	82,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 57号 *** 電動ボール弁(40A) 電動ボール弁(40A) 潤滑水給水用		個	255,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 58号 *** 電動ボール弁(125A) 電動ボール弁(125A) エンジン入口側冷却水用		個	700,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 59号 *** 流量調整弁(100A) 流量調整弁(100A) エンジン冷却水・減速機冷却水調整用		個	848,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 60号 *** 電動ボール弁(100A) 電動ボール弁(100A) 減速機入口側冷却水用		個	376,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 61号 *** 流量スイッチ(100A) 流量スイッチ(100A) 減速機冷却水通水確認用		個	280,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 62号 *** 検流器(100A) 検流器(100A) 減速機冷却水通水確認用		個	458,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 63号 *** 軸受 軸受 23260		個	1,948,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 64号 *** 軸受					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	軸受 23230 *** S単 - 65号 ***		個	201,000		歩A・単A
S40040	軸受 軸受 NU1064 *** S単 - 66号 ***		個	1,251,000		歩A・単A
S40040	軸受 軸受 22340 *** S単 - 67号 ***		個	859,000		歩A・単A
S40040	軸受 軸受 32244DF *** S単 - 68号 ***		組	2,056,000		歩A・単A
S40040	軸受 軸受 22348 *** S単 - 69号 ***		個	1,325,000		歩A・単A
S40040	軸受 軸受 23088 *** S単 - 70号 ***		個	1,881,000		歩A・単A
S40040	ダイヤル温度計 ダイヤル温度計 (減速機用) *** S単 - 71号 ***		個	291,000		歩A・単A
S40040	圧力スイッチ 圧力スイッチ *** S単 - 72号 ***		個	53,000		歩A・単A
S40040	圧力計 圧力計 *** S単 - 73号 ***		個	51,000		歩A・単A
S40040	電動ボール弁 電動ボール弁 *** S単 - 74号 ***		台	890,000		歩A・単A
S40040	エアブリーザ エアブリーザ (減速機用) *** S単 - 75号 ***		台	504,000		歩A・単A
S40040	検流器 検流器 (減速機用) *** S単 - 76号 ***		台	93,000		歩A・単A
S40040	ウイングポンプ ウイングポンプ *** S単 - 77号 ***		台	226,000		歩A・単A
S40040	サクシヨンストレーナ サクシヨンストレーナ *** S単 - 78号 ***		個	72,000		歩A・単A
S40040	点検窓 点検窓 *** S単 - 79号 ***		枚	62,000		歩A・単A
S40040	油面計 油面計 *** S単 - 80号 ***		組	31,000		歩A・単A
S40040	フィルター用消耗部品 フィルター用消耗部品 エレメント、パッキン、Oリング *** S単 - 81号 ***		台	41,000		歩A・単A
S40040	シム シム 歯当たり調整用 *** S単 - 82号 ***		台	610,000		歩A・単A
S40040	本体用消耗部品 本体用消耗部品 パッキン、Oリング、座金類 *** S単 - 83号 ***		台	530,000		歩A・単A
S40040	水連結ゴム 水連結ゴム (原動機用) *** S単 - 84号 ***		個	6,000		歩A・単A
S40040	水連結管Oリング 水連結管Oリング (原動機用) *** S単 - 85号 ***		本	3,000		歩A・単A
S40040	水出口パッキン 水出口パッキン (原動機用)		枚	650		歩A・単A

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40040	*** S単 - 86号 *** プッシュロットガイドゴム プッシュロットガイドゴム (原動機用)		個	13,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 87号 *** プッシュロットガイドリング プッシュロットガイドリング (原動機用)		本	4,140		歩A・単A
S40040	*** S単 - 88号 *** クランクケースドアパッキン クランクケースドアパッキン (原動機用)		枚	27,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 89号 *** シリンダライナリング シリンダライナリング (原動機用)		本	52,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 90号 *** ピストンリング(TOP) ピストンリング(TOP) (原動機用)		本	90,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 91号 *** ピストンリング(2ND、3RD) ピストンリング(2ND、3RD) (原動機用)		本	15,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 92号 *** オイルリング オイルリング (原動機用)		本	45,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 93号 *** カムケースカバーガスケット カムケースカバーガスケット (原動機用)		個	22,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 94号 *** 給排気弁リング 給排気弁リング (原動機用)		本	2,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 95号 *** シリンダヘッドガスケット シリンダヘッドガスケット (原動機用)		本	23,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 96号 *** ヘッドカバーガスケット ヘッドカバーガスケット (原動機用)		枚	17,600		歩A・単A
S40040	*** S単 - 97号 *** 始動弁銅パッキン 始動弁銅パッキン (原動機用)		枚	1,300		歩A・単A
S40040	*** S単 - 98号 *** 始動弁カバーガスケット 始動弁カバーガスケット (原動機用)		枚	1,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 99号 *** 始動弁本体リング 始動弁本体リング (原動機用)		本	650		歩A・単A
S40040	*** S単 - 100号 *** 始動空分配弁パッキン 始動空分配弁パッキン (原動機用)		枚	2,500		歩A・単A
S40040	*** S単 - 101号 *** インジケータコック銅ガスケット インジケータコック銅ガスケット (原動機用)		セット	2,500		歩A・単A
S40040	*** S単 - 102号 *** 給気マニホールドパッキン1 給気マニホールドパッキン1 (原動機用)		個	18,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 103号 *** 給気マニホールドパッキン2 給気マニホールドパッキン2 (原動機用)		個	6,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 104号 *** 排気マニホールドパッキン 排気マニホールドパッキン (原動機用)		個	17,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 105号 *** 排気伸縮継手 排気伸縮継手 (原動機用)		個	400,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 106号 *** 排気伸縮継手用ボルト、ナット等 排気伸縮継手用ボルト、ナット等 (原動機用)		台	69,400		歩A・単A
S40040	*** S単 - 107号 *** 排気伸縮継手座金					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	排気伸縮継手座金 (原動機用) *** S単 - 108号 ***		セット	1,000		歩A・単A
S40040	排気伸縮継手バネ座金 (原動機用) *** S単 - 109号 ***		枚	200		歩A・単A
S40040	過給機リペアキット (原動機用) *** S単 - 110号 ***		セット	240,000		歩A・単A
S40040	過給機フローティングメタル (原動機用) *** S単 - 111号 ***		個	200,000		歩A・単A
S40040	過給機スポンジフィルタ (原動機用) *** S単 - 112号 ***		枚	72,000		歩A・単A
S40040	過給機出口パッキン1 (原動機用) *** S単 - 113号 ***		枚	65,000		歩A・単A
S40040	過給機出口パッキン2 (原動機用) *** S単 - 114号 ***		枚	14,000		歩A・単A
S40040	過給機入口パッキン (原動機用) *** S単 - 115号 ***		枚	26,000		歩A・単A
S40040	燃料高圧ユニオンOリング1 (原動機用) *** S単 - 116号 ***		本	2,500		歩A・単A
S40040	燃料高圧ユニオンOリング2 (原動機用) *** S単 - 117号 ***		本	2,700		歩A・単A
S40040	燃料弁本体Oリング (原動機用) *** S単 - 118号 ***		本	4,500		歩A・単A
S40040	燃料弁Oリング (原動機用) *** S単 - 119号 ***		本	1,500		歩A・単A
S40040	燃料弁ノックピン (原動機用) *** S単 - 120号 ***		本	1,000		歩A・単A
S40040	燃料弁ノズルチップ (原動機用) *** S単 - 121号 ***		個	155,000		歩A・単A
S40040	ヘリコレックスシール (原動機用) *** S単 - 122号 ***		枚	11,300		歩A・単A
S40040	燃料噴射ポンプブランジャー (原動機用) *** S単 - 123号 ***		個	269,700		歩A・単A
S40040	燃料噴射ポンプブランジャーバックアップリング (原動機用) *** S単 - 124号 ***		個	3,300		歩A・単A
S40040	燃料噴射ポンプブランジャーOリング1 (原動機用) *** S単 - 125号 ***		本	3,300		歩A・単A
S40040	燃料噴射ポンプブランジャーOリング2 (原動機用) *** S単 - 126号 ***		本	3,500		歩A・単A
S40040	燃料噴射ポンプディフレクター (原動機用) *** S単 - 127号 ***		個	25,100		歩A・単A
S40040	燃料噴射ポンプディフレクターOリング (原動機用) *** S単 - 128号 ***		本	5,200		歩A・単A
S40040	燃料噴射ポンプ吐出弁 (完備品) (原動機用)		個	320,000		歩A・単A

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40040	*** S単 - 129号 *** 燃料噴射ポンプ吐出弁バックアップリング (原動機用)		本	3,300		歩A・単A
S40040	*** S単 - 130号 *** 燃料噴射ポンプ吐出弁Oリング (原動機用)		本	3,800		歩A・単A
S40040	*** S単 - 131号 *** 燃料噴射ポンプ本体Oリング (原動機用)		本	6,700		歩A・単A
S40040	*** S単 - 132号 *** 燃料供給ポンプボールベアリング#1 (原動機用)		個	6,700		歩A・単A
S40040	*** S単 - 133号 *** 燃料供給ポンプボールベアリング#2 (原動機用)		個	1,450		歩A・単A
S40040	*** S単 - 134号 *** 燃料供給ポンプオイルシール (原動機用)		個	1,800		歩A・単A
S40040	*** S単 - 135号 *** 燃料供給ポンプOリング (原動機用)		本	1,680		歩A・単A
S40040	*** S単 - 136号 *** 燃料供給ポンプガスケット#1 (原動機用)		枚	1,750		歩A・単A
S40040	*** S単 - 137号 *** 燃料供給ポンプガスケット#2 (原動機用)		枚	1,750		歩A・単A
S40040	*** S単 - 138号 *** 燃料フィルタガスケット下 (原動機用)		枚	3,100		歩A・単A
S40040	*** S単 - 139号 *** 燃料フィルタケースパッキン (原動機用)		枚	2,600		歩A・単A
S40040	*** S単 - 140号 *** 燃料フィルタボルト用Oリング (原動機用)		本	1,300		歩A・単A
S40040	*** S単 - 141号 *** 潤滑油フィルターパッキン (BDV-16S) (原動機用)		枚	4,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 142号 *** 潤滑油フィルターパッキン (原動機用)		枚	2,270		歩A・単A
S40040	*** S単 - 143号 *** 潤滑油フィルターOリング (原動機用)		本	3,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 144号 *** 潤滑油冷却器Oリング (原動機用)		本	25,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 145号 *** 潤滑油冷却器パッキン (原動機用)		枚	4,500		歩A・単A
S40040	*** S単 - 146号 *** 100A流量スイッチ (冷却水断水警報用) (原動機用)		組	956,400		歩A・単A
S40040	*** S単 - 147号 *** 100A冷却水温調弁 (原動機用)		組	2,350,200		歩A・単A
S40040	*** S単 - 148号 *** 機付回転計 (原動機用)		個	45,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 149号 *** 25A燃料流量計 (フランジ付) (原動機用)		個	190,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 150号 *** 圧力温度スイッチ					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	圧力温度スイッチ (原動機用) *** S単 - 151号 ***		個	30,000		歩A・単A
S40040	圧力スイッチ (原動機用) *** S単 - 152号 ***		個	30,000		歩A・単A
S40040	燃料ハンドルリミットスイッチ (原動機用) *** S単 - 153号 ***		個	13,000		歩A・単A
S40040	潤滑油ブライミングポンプ(完備品、モータ含む) (原動機用) *** S単 - 154号 ***		式	1,566,880		歩A・単A
S40040	温度計(600、排気温度用) (原動機用) *** S単 - 155号 ***		本	70,000		歩A・単A
S40040	温度計(100、冷却水・潤滑油用) (原動機用) *** S単 - 156号 ***		本	17,000		歩A・単A
S40040	温度計(100、給気温度用) (原動機用) *** S単 - 157号 ***		本	38,000		歩A・単A
S40040	圧力計(0.4MPa) (原動機用) *** S単 - 158号 ***		個	26,000		歩A・単A
S40040	圧力計(1.0MPa) (原動機用) *** S単 - 159号 ***		個	26,000		歩A・単A
S40040	冷却水ポンプメカニカルシール (原動機用) *** S単 - 160号 ***		個	197,400		歩A・単A
S40040	冷却水ポンプOリング (原動機用) *** S単 - 161号 ***		本	4,600		歩A・単A
S40040	冷却水ポンプOリング(スリンガー) (原動機用) *** S単 - 162号 ***		本	4,000		歩A・単A
S40040	冷却水ポンプオイルシール (原動機用) *** S単 - 163号 ***		個	3,900		歩A・単A
S40040	冷却水ポンプベアリング#1 (原動機用) *** S単 - 164号 ***		個	8,500		歩A・単A
S40040	冷却水ポンプベアリング#2 (原動機用) *** S単 - 165号 ***		個	19,000		歩A・単A
S40040	スプリングブロック (原動機用) *** S単 - 166号 ***		個	429,900		歩A・単A
S40040	シム (原動機用) *** S単 - 167号 ***		枚	400		歩A・単A
S40040	Oリング (原動機用) *** S単 - 168号 ***		台	238,000		歩A・単A
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 *** S単 - 169号 ***		人	28,300		歩A・単A
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 *** S単 - 170号 ***		人	23,940		歩A・単A
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 *** S単 - 171号 ***		人	23,205		歩A・単A
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	28,140		歩A・単A

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S41018	*** S単 - 172号 *** 総合試運転調整労務 総合試運転調整労務 .400超~480以下m3/min.1台		式	315,168		歩A・単A
S41020	*** S単 - 173号 *** 輸送費(電気通信設備、工場~現場) 輸送費(電気通信設備) 5.4ton.438.6km		式	227,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 174号 *** 輸送費(ポンプ設備、現場~工場,73.0ton,438.6km) 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場		式	1,727,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 175号 *** 輸送費(ポンプ設備、工場~現場,79.3ton,438.6km) 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場		式	1,867,000		歩A・単A
S42006	*** S単 - 176号 *** 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CET、325sq、ビット、その他、-、-、-mm2		m	20,290		歩A・単A
S42006	*** S単 - 177号 *** 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、60sq-3C、ビット、その他、-、-、-mm2		m	4,891		歩A・単A
S42006	*** S単 - 178号 *** 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、60sq-3C、ラック、その他、-、-、-mm2		m	5,992		歩A・単A
S42006	*** S単 - 179号 *** 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、60sq-3C、管内・ダクト内、その他、-、-、-mm2		m	5,274		歩A・単A
S42006	*** S単 - 180号 *** 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、38sq-3C、ビット、その他、-、-、-mm2		m	3,869		歩A・単A
S42006	*** S単 - 181号 *** 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、38sq-3C、ラック、その他、-、-、-mm2		m	4,970		歩A・単A
S42006	*** S単 - 182号 *** 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内外) 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、38sq-3C、管内・ダクト内、その他、-、-、-mm2		m	4,252		歩A・単A
S42006	*** S単 - 183号 *** 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、8sq-3C、ビット、その他、-、-、-mm2		m	1,545		歩A・単A
S42006	*** S単 - 184号 *** 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、8sq-3C、ラック、その他、-、-、-mm2		m	2,192		歩A・単A
S42006	*** S単 - 185号 *** 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内外) 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、8sq-3C、管内・ダクト内、その他、-、-、-mm2		m	1,809		歩A・単A
S42006	*** S単 - 186号 *** 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、5.5sq-3C、ビット、その他、-、-、-mm2		m	1,429		歩A・単A
S42006	*** S単 - 187号 *** 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、5.5sq-3C、ラック、その他、-、-、-mm2		m	2,076		歩A・単A
S42006	*** S単 - 188号 *** 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内外) 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、5.5sq-3C、管内・ダクト内、その他、-、-、-mm2		m	1,693		歩A・単A
S42006	*** S単 - 189号 *** 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、5.5sq-2C、ビット、その他、-、-、-mm2		m	1,336		歩A・単A
S42006	*** S単 - 190号 *** 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、3.5sq-3C、ビット、その他、-、-、-mm2		m	1,320		歩A・単A
S42006	*** S単 - 191号 *** 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、3.5sq-3C、ラック、その他、-、-、-mm2		m	1,967		歩A・単A
S42006	*** S単 - 192号 *** 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内外) 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、3.5sq-3C、管内・ダクト内、その他、-、-、-mm2		m	1,584		歩A・単A
S42006	*** S単 - 193号 *** 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内)					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42006	低圧電力ケーブル・電線配線工(屋内) EM-1E、60sq、ビット、その他、-、-、-mm2 *** S単 - 194号 ***		m	2,029		歩A・単A
S42009	低圧電力ケーブル・電線配線工(屋内) 低圧電力ケーブル・電線配線工(屋内) EM-1E、14sq、ビット、その他、-、-、-mm2 *** S単 - 195号 ***		m	685		歩A・単A
S42009	制御ケーブル配線工(屋内) 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、3.5sq-2c、ビット、その他、-、-、-mm2 *** S単 - 196号 ***		m	1,255		歩A・単A
S42009	制御ケーブル配線工(屋内) 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、3.5sq-2c、ラック、その他、-、-、-mm2 *** S単 - 197号 ***		m	1,902		歩A・単A
S42009	制御ケーブル配線工(屋内外) 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、3.5sq-2c、管内・ダクト内、その他、-、-、-mm2 *** S単 - 198号 ***		m	1,519		歩A・単A
S42009	制御ケーブル配線工(屋内) 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-20c、ビット、その他、-、-、-mm2 *** S単 - 199号 ***		m	1,754		歩A・単A
S42009	制御ケーブル配線工(屋内) 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-20c、ラック、その他、-、-、-mm2 *** S単 - 200号 ***		m	2,401		歩A・単A
S42009	制御ケーブル配線工(屋内) 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-20c、管内・ダクト内、その他、-、-、-mm2 *** S単 - 201号 ***		m	2,018		歩A・単A
S42009	制御ケーブル配線工(屋内) 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-15c、ビット、その他、-、-、-mm2 *** S単 - 202号 ***		m	1,593		歩A・単A
S42009	制御ケーブル配線工(屋内) 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-15c、ラック、その他、-、-、-mm2 *** S単 - 203号 ***		m	2,240		歩A・単A
S42009	制御ケーブル配線工(屋内) 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-15c、管内・ダクト内、その他、-、-、-mm2 *** S単 - 204号 ***		m	1,857		歩A・単A
S42009	制御ケーブル配線工(屋内) 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-10c、ビット、その他、-、-、-mm2 *** S単 - 205号 ***		m	1,433		歩A・単A
S42009	制御ケーブル配線工(屋内) 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-10c、ラック、その他、-、-、-mm2 *** S単 - 206号 ***		m	2,080		歩A・単A
S42009	制御ケーブル配線工(屋内) 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-10c、管内・ダクト内、その他、-、-、-mm2 *** S単 - 207号 ***		m	1,697		歩A・単A
S42009	制御ケーブル配線工(屋内) 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-5c、ビット、その他、-、-、-mm2 *** S単 - 208号 ***		m	1,260		歩A・単A
S42009	制御ケーブル配線工(屋内) 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-5c、ラック、その他、-、-、-mm2 *** S単 - 209号 ***		m	1,907		歩A・単A
S42009	制御ケーブル配線工(屋内) 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-5c、管内・ダクト内、その他、-、-、-mm2 *** S単 - 210号 ***		m	1,524		歩A・単A
S42009	制御ケーブル配線工(屋内) 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-3c、ビット、その他、-、-、-mm2 *** S単 - 211号 ***		m	575		歩A・単A
S42009	制御ケーブル配線工(屋内) 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-3c、ラック、その他、-、-、-mm2 *** S単 - 212号 ***		m	838		歩A・単A
S42009	制御ケーブル配線工(屋内) 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-3c、管内・ダクト内、その他、-、-、-mm2 *** S単 - 213号 ***		m	695		歩A・単A
S42009	制御ケーブル配線工(屋内) 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-2c、ビット、その他、-、-、-mm2 *** S単 - 214号 ***		m	546		歩A・単A
S42009	制御ケーブル配線工(屋内) 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-2c、ラック、その他、-、-、-mm2		m	809		歩A・単A

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42009	*** S単 - 215号 *** 制御ケーブル配線工(屋内) 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE-S、1.25sq-2c、管内・ダクト内、その他、-、-mm2		m	666		歩A・単A
S42009	*** S単 - 216号 *** 制御ケーブル配線工(屋内) 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE-S、1.25sq-4c、ピット、その他、-、-mm2		m	1,342		歩A・単A
S42009	*** S単 - 217号 *** 制御ケーブル配線工(屋内) 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE-S、1.25sq-4c、ラック、その他、-、-mm2		m	1,989		歩A・単A
S42009	*** S単 - 218号 *** 制御ケーブル配線工(屋内外) 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE-S、1.25sq-4c、管内・ダクト内、その他、-、-mm2		m	1,606		歩A・単A
S42009	*** S単 - 219号 *** 制御ケーブル配線工(屋内) 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE-S、1.25sq-3c、ピット、その他、-、-mm2		m	1,299		歩A・単A
S42009	*** S単 - 220号 *** 制御ケーブル配線工(屋内) 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE-S、1.25sq-3c、ラック、その他、-、-mm2		m	1,946		歩A・単A
S42009	*** S単 - 221号 *** 制御ケーブル配線工(屋内外) 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE-S、1.25sq-3c、管内・ダクト内、その他、-、-mm2		m	1,563		歩A・単A
S42009	*** S単 - 222号 *** 制御ケーブル配線工(屋内) 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE-S、1.25sq-2c、ピット、その他、-、-mm2		m	640		歩A・単A
S42009	*** S単 - 223号 *** 制御ケーブル配線工(屋内) 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE-S、1.25sq-2c、ラック、その他、-、-mm2		m	903		歩A・単A
S42009	*** S単 - 224号 *** 制御ケーブル配線工(屋内外) 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE-S、1.25sq-2c、管内・ダクト内、その他、-、-mm2		m	760		歩A・単A
S65004	鉄筋調査 鉄筋調査		箇所	3,669		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 226号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、34.3km以下、		m3	4,040		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 227号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、有り、-、21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m3	26,450		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 228号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>	9,897		歩A・単A
S02115	*** S単 - 229号 *** 電気通信技術者 電気通信技術者		人	36,225		歩A・単A
S02116	*** S単 - 230号 *** 端未処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 端未処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 半田方式 06C01T 断面積60、		組	7,415		歩A・単A
S02116	*** S単 - 231号 *** 端未処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 端未処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 半田方式 06C01T 断面積38、		組	6,040		歩A・単A
S02116	*** S単 - 232号 *** 端未処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 端未処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 半田方式 06C013 3心 断面積22、		組	4,870		歩A・単A
S02116	*** S単 - 233号 *** 重油 重油 A重油 海上 硫黄分0.5%以下 Ⅱ-ジ、		L	94		歩A・単A
S02116	*** S単 - 234号 *** 歩掛調査費 歩掛調査費 調査工種：敷鉄板設置撤去、		件	63,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 235号 *** 建設廃材 建設廃材 廃油		L	10		歩A・単A

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42102	*** S単 - 236号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CVT、60sq、ピット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内		m	4,678		歩A・単A
S42102	*** S単 - 237号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CVT、60sq、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内		m	5,779		歩A・単A
S42102	*** S単 - 238号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CVT、60sq、管 内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内		m	5,061		歩A・単A
S42102	*** S単 - 239号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CVT、38sq、ピット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内		m	3,741		歩A・単A
S42102	*** S単 - 240号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CVT、38sq、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内		m	4,842		歩A・単A
S42102	*** S単 - 241号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CVT、38sq、管 内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内		m	4,124		歩A・単A
S42102	*** S単 - 242号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CVT、22sq、ピット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内		m	3,048		歩A・単A
S42102	*** S単 - 243号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CVT、22sq、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内		m	4,149		歩A・単A
S42102	*** S単 - 244号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CVT、22sq、管 内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内		m	3,431		歩A・単A
S42102	*** S単 - 245号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ピット、CVケーブル、600V、3心、8mm2、屋外・屋内		m	1,434		歩A・単A
S42102	*** S単 - 246号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ラック・ダクト内、CVケーブル、600V、3心、8mm2、屋外・屋内		m	2,081		歩A・単A
S42102	*** S単 - 247号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管 内、CVケーブル、600V、3心、8mm2、地中・屋外・屋内		m	1,698		歩A・単A
S42102	*** S単 - 248号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ピット、CVケーブル、600V、3心、5.5mm2、屋外・屋内		m	1,334		歩A・単A
S42102	*** S単 - 249号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ラック・ダクト内、CVケーブル、600V、3心、5.5mm2、屋外・屋内		m	1,981		歩A・単A
S42102	*** S単 - 250号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管 内、CVケーブル、600V、3心、5.5mm2、地中・屋外・屋内		m	1,598		歩A・単A
S42102	*** S単 - 251号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ピット、CVケーブル、600V、3心、3.5mm2、屋外・屋内		m	1,249		歩A・単A
S42102	*** S単 - 252号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ラック・ダクト内、CVケーブル、600V、3心、3.5mm2、屋外・屋内		m	1,896		歩A・単A
S42102	*** S単 - 253号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管 内、CVケーブル、600V、3心、3.5mm2、地中・屋外・屋内		m	1,513		歩A・単A
S42102	*** S単 - 254号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ピット、IV、600V、-、38mm2、屋外・屋内		m	1,572		歩A・単A
S42102	*** S単 - 255号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ピット、IV、600V、-、14mm2、屋外・屋内		m	634		歩A・単A
S42103	*** S単 - 256号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、ピット、CVケーブル、2心、3.5mm2、屋外・屋内		m	1,185		歩A・単A
S42103	*** S単 - 257号 *** 制御ケーブル配線工					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42103	制御ケーブル配線工 ラック・ダクト内, CVVケーブル, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 258号 ***		m	1,832		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 管内, CVVケーブル, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 259号 ***		m	1,449		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 CVV, 1.25sq-20c, ビット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 260号 ***		m	1,603		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 CVV, 1.25sq-20c, ラック・ダクト内, その他, -, -mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 261号 ***		m	2,250		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 CVV, 1.25sq-20c, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 262号 ***		m	1,867		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 CVV, 1.25sq-15c, ビット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 263号 ***		m	1,468		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 CVV, 1.25sq-15c, ラック・ダクト内, その他, -, -mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 264号 ***		m	2,115		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 CVV, 1.25sq-15c, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 265号 ***		m	1,732		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 CVV, 1.25sq-10c, ビット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 266号 ***		m	1,334		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 CVV, 1.25sq-10c, ラック・ダクト内, その他, -, -mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 267号 ***		m	1,981		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 CVV, 1.25sq-10c, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 268号 ***		m	1,598		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 CVV, 1.25sq-5c, ビット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 269号 ***		m	1,198		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 CVV, 1.25sq-5c, ラック・ダクト内, その他, -, -mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 270号 ***		m	1,845		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 CVV, 1.25sq-5c, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 271号 ***		m	1,462		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 CVV, 1.25sq-3c, ビット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 272号 ***		m	526		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 CVV, 1.25sq-3c, ラック・ダクト内, その他, -, -mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 273号 ***		m	789		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 CVV, 1.25sq-3c, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 274号 ***		m	646		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 CVV, 1.25sq-2c, ビット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 275号 ***		m	500		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 CVV, 1.25sq-2c, ラック・ダクト内, その他, -, -mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 276号 ***		m	763		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 CVV, 1.25sq-2c, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 277号 ***		m	620		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 CVV-S, 1.25sq-4c, ビット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 278号 ***		m	1,263		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 CVV-S, 1.25sq-4c, ラック・ダクト内, その他, -, -mm2, 屋外・屋内		m	1,910		歩A・単A

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42103	*** S単 - 279号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25sq-4c、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内		m	1,527		歩A・単A
S42103	*** S単 - 280号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25sq-3c、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内		m	1,230		歩A・単A
S42103	*** S単 - 281号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25sq-3c、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内		m	1,877		歩A・単A
S42103	*** S単 - 282号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25sq-3c、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内		m	1,494		歩A・単A
S42103	*** S単 - 283号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25sq-2c、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内		m	575		歩A・単A
S42103	*** S単 - 284号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25sq-2c、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内		m	838		歩A・単A
S42103	*** S単 - 285号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25sq-2c、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内		m	695		歩A・単A
X40001	*** X単 - 1号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備、		式	1,986		歩A・単A
X40003	*** X単 - 2号 *** 鋼製付属設備製作工 鋼製付属設備製作工 受台、ブラケット、5基以上		基	19,810		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、		式	13,932,090		歩A・単A
X40014	*** X単 - 4号 *** 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備、		式	11,104,920		歩A・単A
X40014	*** X単 - 5号 *** 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備、		式	1,248,030		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、		式	10,294,267		歩A・単A
X40015	*** X単 - 7号 *** 工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備、		式	218,957		歩A・単A
X40015	*** X単 - 8号 *** 工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備、		式	8,205,302		歩A・単A
X40015	*** X単 - 9号 *** 工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備、		式	36,584		歩A・単A
X40015	*** X単 - 10号 *** 工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備、		式	922,156		歩A・単A
X41002	*** X単 - 11号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備、		式	189,599		歩A・単A
X41002	*** X単 - 12号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備、		式	110,309		歩A・単A
X41002	*** X単 - 13号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備、		式	1,182		歩A・単A
X41004	*** X単 - 14号 *** 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 受台、ブラケット、5基以上		基	10,763		歩A・単A

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X41006	*** X単 - 15号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備		式	5,097,842		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		式	8,497,717		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		式	7,721,616		歩A・単A
X41006	*** X単 - 18号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備		式	441,235		歩A・単A
X40014	*** X単 - 19号 *** 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備		式	865,980		歩A・単A
X40015	*** X単 - 20号 *** 工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備		式	639,863		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 吐出管下 (ポンプ側)へ枕木設置		台	189,620		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** 減速機取り外し		台	1,138,211		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** 減速機架台取り外し		台	642,737		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 *** カップリング取り外し		台	92,243		歩A・単A
T00005	*** T単 - 5号 *** 軸受取り外し		台	144,942		歩A・単A
T00006	*** T単 - 6号 *** 吐出しエルボ取り外し		台	189,620		歩A・単A
T00007	*** T単 - 7号 *** サポート~地下部吊り上げ (撤去)		台	477,110		歩A・単A
T00008	*** T単 - 8号 *** サポート~地下部仮置き (撤去)		台	144,942		歩A・単A
T00009	*** T単 - 9号 *** サポート取り外し		台	92,243		歩A・単A
T00010	*** T単 - 10号 *** 揚水管~地下部吊り上げ		台	403,232		歩A・単A
T00011	*** T単 - 11号 *** 揚水管~地下部仮置き (撤去)		台	126,578		歩A・単A
T00012	*** T単 - 12号 *** 揚水管(上)取り外し		台	144,942		歩A・単A
T00013	*** T単 - 13号 *** 保護管(上)取り外し		台	92,243		歩A・単A
T00014	*** T単 - 14号 *** 主軸(上)取り外し		台	223,955		歩A・単A
T00015	*** T単 - 15号 *** 揚水管(下)~地下部吊り上げ		台	242,319		歩A・単A

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00016	*** 丁単 - 16号 *** 吸込ベル取り外し		台	44,678		歩A・単A
T00017	*** 丁単 - 17号 *** 地下部一体を横倒し		台	160,913		歩A・単A
T00018	*** 丁単 - 18号 *** 吸込ベル仮置き、吊り上げ		台	44,678		歩A・単A
T00019	*** 丁単 - 19号 *** 吐出弁駆動部の撤去・仮置き		台	189,620		歩A・単A
T00020	*** 丁単 - 20号 *** ルーズ短管、吐出管撤去・仮置き		台	144,942		歩A・単A
T00021	*** 丁単 - 21号 *** 吐出管下（壁側）へ枕木設置		台	189,620		歩A・単A
T00022	*** 丁単 - 22号 *** 吐出弁撤去		台	566,538		歩A・単A
T00031	*** 丁単 - 23号 *** 吐出弁取り付け		台	948,591		歩A・単A
T00032	*** 丁単 - 24号 *** 吐出管下（壁側）の枕木撤去		台	355,740		歩A・単A
T00033	*** 丁単 - 25号 *** ルーズ短管及び吐出管仮置き・取り付け		台	263,498		歩A・単A
T00034	*** 丁単 - 26号 *** 吐出弁駆動部の仮置き・取り付け		台	324,219		歩A・単A
T00035	*** 丁単 - 27号 *** 吸込ベル吊り下げ、仮置き		台	189,620		歩A・単A
T00036	*** 丁単 - 28号 *** 地下部一体を仮置き		台	142,128		歩A・単A
T00037	*** 丁単 - 29号 *** 吸込ベル取り付け		台	210,798		歩A・単A
T00038	*** 丁単 - 30号 *** 揚水管（下）吊り下げ		台	355,740		歩A・単A
T00039	*** 丁単 - 31号 *** 主軸（上）取り付け		台	411,254		歩A・単A
T00040	*** 丁単 - 32号 *** 保護管（上）取り付け		台	189,620		歩A・単A
T00041	*** 丁単 - 33号 *** 揚水管（上）取り付け		台	263,498		歩A・単A
T00042	*** 丁単 - 34号 *** 揚水管～地下部仮置き （据付）		台	142,128		歩A・単A
T00043	*** 丁単 - 35号 *** 揚水管～地下部吊り下げ		台	566,538		歩A・単A
T00044	*** 丁単 - 36号 *** サポート取り付け		台	189,620		歩A・単A
T00045	*** 丁単 - 37号 *** サポート～地下部仮置き					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	(据付)		台	163,307		歩A・単A
T00046	*** 丁単 - 38号 *** サポート～地下部吊り下げ		台	658,707		歩A・単A
T00047	(据付) *** 丁単 - 39号 *** 吐出しエルボ取り付け		台	355,740		歩A・単A
T00048	*** 丁単 - 40号 *** 軸受取り付け		台	263,498		歩A・単A
T00049	*** 丁単 - 41号 *** カップリング取り付け		台	168,441		歩A・単A
T00050	*** 丁単 - 42号 *** 減速機架台取り付け		台	1,072,355		歩A・単A
T00051	*** 丁単 - 43号 *** 減速機取り付け		台	1,889,160		歩A・単A
T00052	*** 丁単 - 44号 *** 吐出管下 (ポンプ側) の枕木撤去		台	355,740		歩A・単A
T00101	*** 丁単 - 45号 *** 分解 (大分解で搬入後)		台	2,009,300		歩A・単A
T00102	(主ポンプ設備工場整備) *** 丁単 - 46号 *** 清掃		台	4,245,000		歩A・単A
T00103	(主ポンプ設備工場整備) *** 丁単 - 47号 *** 検査		台	1,754,600		歩A・単A
T00104	(主ポンプ設備工場整備) *** 丁単 - 48号 *** 主軸 (上・下) 磁粉探傷検査 (MT検査)		台	424,500		歩A・単A
T00105	(主ポンプ設備工場整備) *** 丁単 - 49号 *** 組立 (部品交換含む)、検査		台	3,933,700		歩A・単A
T00106	(主ポンプ設備工場整備) *** 丁単 - 50号 *** 発送用分解		台	849,000		歩A・単A
T00107	(主ポンプ設備工場整備) *** 丁単 - 51号 *** インペラ部 (摺動部・羽根先修正加工等)		台	1,075,400		歩A・単A
T00108	(主ポンプ設備工場整備) *** 丁単 - 52号 *** 主軸 (上・下) 曲がり直し、継ぎ振れ修正		台	905,600		歩A・単A
T00109	(主ポンプ設備工場整備) *** 丁単 - 53号 *** ケーシングライナー二次加工		台	198,100		歩A・単A
T00110	(主ポンプ設備工場整備) *** 丁単 - 54号 *** アジャストメントリング二次加工		台	84,900		歩A・単A
T00111	(主ポンプ設備工場整備) *** 丁単 - 55号 *** 分解・清掃・点検		台	4,839,300		歩A・単A
T00112	(減速機工場整備) *** 丁単 - 56号 *** インペラ、歯車、シャフト磁粉探傷検査 (MT検査)		台	396,200		歩A・単A
T00113	(減速機工場整備) *** 丁単 - 57号 *** フィルター分解整備		台	56,600		歩A・単A
T00114	(減速機工場整備) *** 丁単 - 58号 *** 再組立 (部品交換含む)、調整		台	4,952,500		歩A・単A

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00115	*** T単 - 59号 *** 無負荷試験用段取り及びバラシ作業 (減速機工場整備)		台	1,075,400		歩A・単A
T00116	*** T単 - 60号 *** 無負荷試験 (減速機工場整備)		台	1,018,800		歩A・単A
T00121	*** T単 - 61号 *** シリンダーヘッド分解整備 (原動機工場整備)		台	169,800		歩A・単A
T00122	*** T単 - 62号 *** ピストン、シリンダーライナ分解整備 (原動機工場整備)		台	113,200		歩A・単A
T00123	*** T単 - 63号 *** 過給機分解整備 (原動機工場整備)		台	169,800		歩A・単A
T00124	*** T単 - 64号 *** 調速機整備 (原動機工場整備)		台	113,200		歩A・単A
T00125	*** T単 - 65号 *** 冷却水ポンプ、燃料供給ポンプ分解整備 (原動機工場整備)		台	113,200		歩A・単A
T00126	*** T単 - 66号 *** ガイスリンガー継手分解整備 (原動機工場整備)		台	707,500		歩A・単A
T00131	*** T単 - 67号 *** シリンダーヘッド分解整備 (原動機現場整備)		台	337,680		歩A・単A
T00132	*** T単 - 68号 *** ピストン、シリンダーライナ分解整備 (原動機現場整備)		台	225,120		歩A・単A
T00133	*** T単 - 69号 *** 過給機分解整備 (原動機現場整備)		台	337,680		歩A・単A
T00134	*** T単 - 70号 *** 調速機整備 (原動機現場整備)		台	225,120		歩A・単A
T00135	*** T単 - 71号 *** 潤滑油油漏れ確認 (原動機現場整備)		台	112,560		歩A・単A
T00136	*** T単 - 72号 *** 燃料、潤滑油コシ器分解清掃、過給機フィルター洗浄 (原動機現場整備)		台	365,820		歩A・単A
T00137	*** T単 - 73号 *** 燃料噴射弁分解整備 (原動機現場整備)		台	253,260		歩A・単A
T00138	*** T単 - 74号 *** 燃料噴射時期、噴射弁噴霧点検調整、噴射ポンプ整備 (原動機現場整備)		台	422,100		歩A・単A
T00139	*** T単 - 75号 *** 冷却水、燃料供給ポンプ分解整備 (原動機現場整備)		台	393,960		歩A・単A
T00140	*** T単 - 76号 *** 自動始動塞止弁、減圧弁エア漏れ確認 (原動機現場整備)		台	112,560		歩A・単A
T00141	*** T単 - 77号 *** 吸排気弁整備 (原動機現場整備)		台	393,960		歩A・単A
T00142	*** T単 - 78号 *** デフレクション計測 (原動機現場整備)		台	112,560		歩A・単A
T00143	*** T単 - 79号 *** 燃料フィードポンプ分解点検 (原動機現場整備)		台	281,400		歩A・単A
T00144	*** T単 - 80号 *** 機関潤滑油交換					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	(原動機現場整備) *** 丁単 - 81号 ***		台	112,560		歩A・単A
T00145	潤滑油冷却器空圧テスト					
	(原動機現場整備) *** 丁単 - 82号 ***		台	168,840		歩A・単A
T00146	冷却水、燃料・潤滑油量確認及び計器類指示確認					
	(原動機現場整備) *** 丁単 - 83号 ***		台	253,260		歩A・単A
T00147	ガイスリンガー継手分解整備					
	(原動機現場整備) *** 丁単 - 84号 ***		台	506,520		歩A・単A
T00148	エンジン補修塗装					
	(原動機現場整備) *** 丁単 - 85号 ***		台	337,680		歩A・単A
T00149	保護装置作動確認					
	(原動機現場整備) *** 丁単 - 86号 ***		台	281,400		歩A・単A
T00150	整備後試運転確認					
	(原動機現場整備) *** 丁単 - 87号 ***		台	281,400		歩A・単A
T00151	コントロールセンタ( )撤去					
	*** 丁単 - 88号 ***		式	151,746		歩A・単A
T00152	ポンプ設備補助継電器盤撤去					
	*** 丁単 - 89号 ***		式	151,746		歩A・単A
T00153	領内2号ポンプ盤撤去					
	*** 丁単 - 90号 ***		式	35,616		歩A・単A
T00154	計装・変換器盤撤去					
	*** 丁単 - 91号 ***		式	37,937		歩A・単A
T00156	コントロールセンタ( )設置					
	*** 丁単 - 92号 ***		式	781,956		歩A・単A
T00157	ポンプ設備補助継電器盤設置					
	*** 丁単 - 93号 ***		式	781,956		歩A・単A
T00158	領内2号ポンプ盤設置					
	*** 丁単 - 94号 ***		式	106,334		歩A・単A
T00159	計装・変換器盤設置					
	*** 丁単 - 95号 ***		式	195,489		歩A・単A
T00171	工場塗装工(屋内露出部)					
	(1種ケレン+フタル酸樹脂系塗装) *** 丁単 - 96号 ***		m <sup>2</sup>	5,236		歩A・単A
T00172	工場塗装工(接水部)					
	(1種ケレン+エポキシ樹脂塗装) *** 丁単 - 97号 ***		m <sup>2</sup>	7,037		歩A・単A
T00173	現場塗装工(屋内露出部)					
	(3種ケレン+フタル酸樹脂系塗装) *** 丁単 - 98号 ***		m <sup>2</sup>	4,830		歩A・単A
T00201	電力ケーブル撤去					
	ビット、600V、CV、200sq-1C *** 丁単 - 99号 ***		m	1,005		歩A・単A
T00204	電力ケーブル撤去					
	ビット、600V、CV、60sq-3C *** 丁単 - 100号 ***		m	1,005		歩A・単A
T00205	電力ケーブル撤去					
	ラック、600V、CV、60sq-3C *** 丁単 - 101号 ***		m	1,556		歩A・単A
T00206	電力ケーブル撤去					
	管内、600V、CV、60sq-3C		m	1,197		歩A・単A

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00207	*** T単 - 102号 *** 電力ケーブル撤去					
	ビット、600V、CV、38sq-3C		m	1,005		歩A・単A
T00208	*** T単 - 103号 *** 電力ケーブル撤去					
	ラック、600V、CV、38sq-3C		m	1,556		歩A・単A
T00209	*** T単 - 104号 *** 電力ケーブル撤去					
	管内、600V、CV、38sq-3C		m	1,197		歩A・単A
T00210	*** T単 - 105号 *** 電力ケーブル撤去					
	ビット、600V、CV、8sq-3C		m	527		歩A・単A
T00211	*** T単 - 106号 *** 電力ケーブル撤去					
	ラック、600V、CV、8sq-3C		m	862		歩A・単A
T00212	*** T単 - 107号 *** 電力ケーブル撤去					
	管内、600V、CV、8sq-3C		m	670		歩A・単A
T00213	*** T単 - 108号 *** 電力ケーブル撤去					
	ビット、600V、CV、5.5sq-3C		m	527		歩A・単A
T00214	*** T単 - 109号 *** 電力ケーブル撤去					
	ラック、600V、CV、5.5sq-3C		m	862		歩A・単A
T00215	*** T単 - 110号 *** 電力ケーブル撤去					
	管内、600V、CV、5.5sq-3C		m	670		歩A・単A
T00216	*** T単 - 111号 *** 電力ケーブル撤去					
	ビット、600V、CV、5.5sq-2C		m	527		歩A・単A
T00219	*** T単 - 112号 *** 電力ケーブル撤去					
	ビット、600V、CV、3.5sq-3C		m	527		歩A・単A
T00220	*** T単 - 113号 *** 電力ケーブル撤去					
	ラック、600V、CV、3.5sq-3C		m	862		歩A・単A
T00221	*** T単 - 114号 *** 電力ケーブル撤去					
	管内、600V、CV、3.5sq-3C		m	670		歩A・単A
T00222	*** T単 - 115号 *** 制御ケーブル撤去					
	ビット、CVV、3.5sq-2C		m	527		歩A・単A
T00223	*** T単 - 116号 *** 制御ケーブル撤去					
	ラック、CVV、3.5sq-2C		m	862		歩A・単A
T00224	*** T単 - 117号 *** 制御ケーブル撤去					
	管内、CVV、3.5sq-2C		m	670		歩A・単A
T00225	*** T単 - 118号 *** 制御ケーブル撤去					
	ビット、CVV、1.25sq-20C		m	527		歩A・単A
T00226	*** T単 - 119号 *** 制御ケーブル撤去					
	ラック、CVV、1.25sq-20C		m	862		歩A・単A
T00227	*** T単 - 120号 *** 制御ケーブル撤去					
	管内、CVV、1.25sq-20C		m	670		歩A・単A
T00228	*** T単 - 121号 *** 制御ケーブル撤去					
	ビット、CVV、1.25sq-15C		m	527		歩A・単A
T00229	*** T単 - 122号 *** 制御ケーブル撤去					
	ラック、CVV、1.25sq-15C		m	862		歩A・単A
T00230	*** T単 - 123号 *** 制御ケーブル撤去					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00231	管内、CVV、1.25sq-15C *** 丁単 - 124号 *** 制御ケーブル撤去		m	670		歩A・単A
T00232	ビット、CVV、1.25sq-10C *** 丁単 - 125号 *** 制御ケーブル撤去		m	527		歩A・単A
T00233	ラック、CVV、1.25sq-10C *** 丁単 - 126号 *** 制御ケーブル撤去		m	862		歩A・単A
T00234	管内、CVV、1.25sq-10C *** 丁単 - 127号 *** 制御ケーブル撤去		m	670		歩A・単A
T00235	ビット、CVV、1.25sq-5C *** 丁単 - 128号 *** 制御ケーブル撤去		m	527		歩A・単A
T00236	ラック、CVV、1.25sq-5C *** 丁単 - 129号 *** 制御ケーブル撤去		m	862		歩A・単A
T00237	管内、CVV、1.25sq-5C *** 丁単 - 130号 *** 制御ケーブル撤去		m	670		歩A・単A
T00238	ビット、CVV、1.25sq-3C *** 丁単 - 131号 *** 制御ケーブル撤去		m	215		歩A・単A
T00239	ラック、CVV、1.25sq-3C *** 丁単 - 132号 *** 制御ケーブル撤去		m	359		歩A・単A
T00240	管内、CVV、1.25sq-3C *** 丁単 - 133号 *** 制御ケーブル撤去		m	287		歩A・単A
T00241	ビット、CVV、1.25sq-2C *** 丁単 - 134号 *** 制御ケーブル撤去		m	215		歩A・単A
T00242	ラック、CVV、1.25sq-2C *** 丁単 - 135号 *** 制御ケーブル撤去		m	359		歩A・単A
T00243	管内、CVV、1.25sq-2C *** 丁単 - 136号 *** 制御ケーブル撤去		m	287		歩A・単A
T00244	ビット、CVV-S、1.25sq-4C *** 丁単 - 137号 *** 制御ケーブル撤去		m	527		歩A・単A
T00245	ラック、CVV-S、1.25sq-4C *** 丁単 - 138号 *** 制御ケーブル撤去		m	862		歩A・単A
T00246	管内、CVV-S、1.25sq-4C *** 丁単 - 139号 *** 制御ケーブル撤去		m	670		歩A・単A
T00247	ビット、CVV-S、1.25sq-3C *** 丁単 - 140号 *** 制御ケーブル撤去		m	527		歩A・単A
T00248	ラック、CVV-S、1.25sq-3C *** 丁単 - 141号 *** 制御ケーブル撤去		m	862		歩A・単A
T00249	管内、CVV-S、1.25sq-3C *** 丁単 - 142号 *** 制御ケーブル撤去		m	670		歩A・単A
T00250	ビット、CVV-S、1.25sq-2C *** 丁単 - 143号 *** 制御ケーブル撤去		m	215		歩A・単A
T00251	ラック、CVV-S、1.25sq-2C *** 丁単 - 144号 *** 制御ケーブル撤去		m	359		歩A・単A
	管内、CVV-S、1.25sq-2C		m	287		歩A・単A

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00301	*** T単 - 145号 *** 電力ケーブル敷設					
	ビット、600V、EM-CET、32sq		m	20,290		歩A・単A
T00304	*** T単 - 146号 *** 電力ケーブル敷設					
	ビット、600V、EM-CE、60sq-3C		m	4,891		歩A・単A
T00305	*** T単 - 147号 *** 電力ケーブル敷設					
	ラック、600V、EM-CE、60sq-3C		m	5,992		歩A・単A
T00306	*** T単 - 148号 *** 電力ケーブル敷設					
	管内、600V、EM-CE、60sq-3C		m	5,274		歩A・単A
T00307	*** T単 - 149号 *** 電力ケーブル敷設					
	ビット、600V、EM-CE、38sq-3C		m	3,869		歩A・単A
T00308	*** T単 - 150号 *** 電力ケーブル敷設					
	ラック、600V、EM-CE、38sq-3C		m	4,970		歩A・単A
T00309	*** T単 - 151号 *** 電力ケーブル敷設					
	管内、600V、EM-CE、38sq-3C		m	4,252		歩A・単A
T00310	*** T単 - 152号 *** 電力ケーブル敷設					
	ビット、600V、EM-CE、8sq-3C		m	1,545		歩A・単A
T00311	*** T単 - 153号 *** 電力ケーブル敷設					
	ラック、600V、EM-CE、8sq-3C		m	2,192		歩A・単A
T00312	*** T単 - 154号 *** 電力ケーブル敷設					
	管内、600V、EM-CE、8sq-3C		m	1,809		歩A・単A
T00313	*** T単 - 155号 *** 電力ケーブル敷設					
	ビット、600V、EM-CE、5.5sq-3C		m	1,429		歩A・単A
T00314	*** T単 - 156号 *** 電力ケーブル敷設					
	ラック、600V、EM-CE、5.5sq-3C		m	2,076		歩A・単A
T00315	*** T単 - 157号 *** 電力ケーブル敷設					
	管内、600V、EM-CE、5.5sq-3C		m	1,693		歩A・単A
T00316	*** T単 - 158号 *** 電力ケーブル敷設					
	ビット、600V、EM-CE、5.5sq-2C		m	1,336		歩A・単A
T00319	*** T単 - 159号 *** 電力ケーブル敷設					
	ビット、600V、EM-CE、3.5sq-3C		m	1,320		歩A・単A
T00320	*** T単 - 160号 *** 電力ケーブル敷設					
	ラック、600V、EM-CE、3.5sq-3C		m	1,967		歩A・単A
T00321	*** T単 - 161号 *** 電力ケーブル敷設					
	管内、600V、EM-CE、3.5sq-3C		m	1,584		歩A・単A
T00322	*** T単 - 162号 *** 制御ケーブル敷設					
	ビット、EM-CEE、3.5sq-2c		m	1,255		歩A・単A
T00323	*** T単 - 163号 *** 制御ケーブル敷設					
	ラック、EM-CEE、3.5sq-2c		m	1,902		歩A・単A
T00324	*** T単 - 164号 *** 制御ケーブル敷設					
	管内、EM-CEE、3.5sq-2c		m	1,519		歩A・単A
T00325	*** T単 - 165号 *** 制御ケーブル敷設					
	ビット、EM-CEE、1.25sq-20c		m	1,754		歩A・単A
T00326	*** T単 - 166号 *** 制御ケーブル敷設					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00327	ラック、EM-CEE、1.25sq-20c *** 丁単 - 167号 *** 制御ケーブル敷設		m	2,401		歩A・単A
T00328	管内、EM-CEE、1.25sq-20c *** 丁単 - 168号 *** 制御ケーブル敷設		m	2,018		歩A・単A
T00329	ビット、EM-CEE、1.25sq-15c *** 丁単 - 169号 *** 制御ケーブル敷設		m	1,593		歩A・単A
T00330	ラック、EM-CEE、1.25sq-15c *** 丁単 - 170号 *** 制御ケーブル敷設		m	2,240		歩A・単A
T00331	管内、EM-CEE、1.25sq-15c *** 丁単 - 171号 *** 制御ケーブル敷設		m	1,857		歩A・単A
T00332	ビット、EM-CEE、1.25sq-10c *** 丁単 - 172号 *** 制御ケーブル敷設		m	1,433		歩A・単A
T00333	ラック、EM-CEE、1.25sq-10c *** 丁単 - 173号 *** 制御ケーブル敷設		m	2,080		歩A・単A
T00334	管内、EM-CEE、1.25sq-10c *** 丁単 - 174号 *** 制御ケーブル敷設		m	1,697		歩A・単A
T00335	ビット、EM-CEE、1.25sq-5c *** 丁単 - 175号 *** 制御ケーブル敷設		m	1,260		歩A・単A
T00336	ラック、EM-CEE、1.25sq-5c *** 丁単 - 176号 *** 制御ケーブル敷設		m	1,907		歩A・単A
T00337	管内、EM-CEE、1.25sq-5c *** 丁単 - 177号 *** 制御ケーブル敷設		m	1,524		歩A・単A
T00338	ビット、EM-CEE、1.25sq-3c *** 丁単 - 178号 *** 制御ケーブル敷設		m	575		歩A・単A
T00339	ラック、EM-CEE、1.25sq-3c *** 丁単 - 179号 *** 制御ケーブル敷設		m	838		歩A・単A
T00340	管内、EM-CEE、1.25sq-3c *** 丁単 - 180号 *** 制御ケーブル敷設		m	695		歩A・単A
T00341	ビット、EM-CEE、1.25sq-2c *** 丁単 - 181号 *** 制御ケーブル敷設		m	546		歩A・単A
T00342	ラック、EM-CEE、1.25sq-2c *** 丁単 - 182号 *** 制御ケーブル敷設		m	809		歩A・単A
T00343	管内、EM-CEE、1.25sq-2c *** 丁単 - 183号 *** 制御ケーブル敷設		m	666		歩A・単A
T00344	ビット、EM-CEE-S、1.25sq-4c *** 丁単 - 184号 *** 制御ケーブル敷設		m	1,342		歩A・単A
T00345	ラック、EM-CEE-S、1.25sq-4c *** 丁単 - 185号 *** 制御ケーブル敷設		m	1,989		歩A・単A
T00346	管内、EM-CEE-S、1.25sq-4c *** 丁単 - 186号 *** 制御ケーブル敷設		m	1,606		歩A・単A
T00347	ビット、EM-CEE-S、1.25sq-3c *** 丁単 - 187号 *** 制御ケーブル敷設		m	1,299		歩A・単A
	ラック、EM-CEE-S、1.25sq-3c		m	1,946		歩A・単A

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00348	*** T単 - 188号 *** 制御ケーブル敷設 管内、EM-CEE-S、1.25sq-3c		m	1,563		歩A・単A
T00349	*** T単 - 189号 *** 制御ケーブル敷設 ビット、EM-CEE-S、1.25sq-2c		m	640		歩A・単A
T00350	*** T単 - 190号 *** 制御ケーブル敷設 ラック、EM-CEE-S、1.25sq-2c		m	903		歩A・単A
T00351	*** T単 - 191号 *** 制御ケーブル敷設 管内、EM-CEE-S、1.25sq-2c		m	760		歩A・単A
T00352	*** T単 - 192号 *** 電力ケーブル敷設 ビット、EM-IE、60sq		m	2,029		歩A・単A
T00355	*** T単 - 193号 *** 電力ケーブル敷設 ビット、EM-IE、14sq		m	685		歩A・単A
T00401	*** T単 - 194号 *** フイル・ソルレノイド圧伸縮ゾブ型・排対型(～2次)・～低騒 吊上能力60t吊		日	107,120		歩A・単A
T00181	*** T単 - 195号 *** 中央監視操作盤撤去 旧盤、再利用なし		式	42,725		歩A・単A
T00182	*** T単 - 196号 *** PLC盤撤去 旧盤、再利用なし		式	42,725		歩A・単A
T00183	*** T単 - 197号 *** 中継端子盤撤去 旧盤、再利用なし		式	42,725		歩A・単A
T00185	*** T単 - 198号 *** PLC盤撤去 新盤、再利用あり(移設)		式	85,449		歩A・単A
T00186	*** T単 - 199号 *** 中継端子盤撤去 新盤、再利用あり(移設)		式	85,449		歩A・単A
T00187	*** T単 - 200号 *** 計装・変換器盤撤去 旧盤、再利用あり(移設)		式	85,449		歩A・単A
T00188	*** T単 - 201号 *** PLC盤撤去 旧盤、再利用あり(移設)		式	85,449		歩A・単A
T00189	*** T単 - 202号 *** 中継端子盤撤去 旧盤、再利用あり(移設)		式	85,449		歩A・単A
T00191	*** T単 - 203号 *** PLC盤設置 新盤		式	195,489		歩A・単A
T00192	*** T単 - 204号 *** 中継端子盤設置 新盤		式	195,489		歩A・単A
T00193	*** T単 - 205号 *** 計装・変換器盤設置 旧盤(暫定)		式	195,489		歩A・単A
T00194	*** T単 - 206号 *** PLC盤設置 旧盤(暫定)		式	195,489		歩A・単A
T00195	*** T単 - 207号 *** 中継端子盤設置 旧盤(暫定)		式	195,489		歩A・単A
T00252	*** T単 - 208号 *** 制御ケーブル撤去 ビット、CWV-S、1.25sq-10C		m	527		歩A・単A
T00253	*** T単 - 209号 *** 制御ケーブル撤去					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00254	ビット、CVV-S、1.25sq-5C *** 丁単 - 210号 *** 電力ケーブル撤去		m	527		歩A・単A
T00255	ビット、600V、CV、22sq-3C *** 丁単 - 211号 *** 電力ケーブル撤去		m	1,005		歩A・単A
T00256	ラック、600V、CV、22sq-3C *** 丁単 - 212号 *** 電力ケーブル撤去		m	1,556		歩A・単A
T01304	管内、600V、CV、22sq-3C *** 丁単 - 213号 *** 電力ケーブル敷設		m	1,197		歩A・単A
T01305	ビット、600V、CVT、60sq *** 丁単 - 214号 *** 電力ケーブル敷設		m	4,678		歩A・単A
T01306	ラック、600V、CVT、60sq *** 丁単 - 215号 *** 電力ケーブル敷設		m	5,779		歩A・単A
T01307	管内、600V、CVT、60sq *** 丁単 - 216号 *** 電力ケーブル敷設		m	5,061		歩A・単A
T01308	ビット、600V、CVT、38sq *** 丁単 - 217号 *** 電力ケーブル敷設		m	3,741		歩A・単A
T01309	ラック、600V、CVT、38sq *** 丁単 - 218号 *** 電力ケーブル敷設		m	4,842		歩A・単A
T01310	管内、600V、CVT、38sq *** 丁単 - 219号 *** 電力ケーブル敷設		m	4,124		歩A・単A
T01311	ビット、600V、CVT、22sq *** 丁単 - 220号 *** 電力ケーブル敷設		m	3,048		歩A・単A
T01312	ラック、600V、CVT、22sq *** 丁単 - 221号 *** 電力ケーブル敷設		m	4,149		歩A・単A
T01325	管内、600V、CVT、22sq *** 丁単 - 222号 *** 制御ケーブル敷設		m	3,431		歩A・単A
T01326	ビット、CVV、1.25sq-20c *** 丁単 - 223号 *** 制御ケーブル敷設		m	1,603		歩A・単A
T01327	ラック、CVV、1.25sq-20c *** 丁単 - 224号 *** 制御ケーブル敷設		m	2,250		歩A・単A
T01328	管内、CVV、1.25sq-20c *** 丁単 - 225号 *** 制御ケーブル敷設		m	1,867		歩A・単A
T01329	ビット、CVV、1.25sq-15c *** 丁単 - 226号 *** 制御ケーブル敷設		m	1,468		歩A・単A
T01330	ラック、CVV、1.25sq-15c *** 丁単 - 227号 *** 制御ケーブル敷設		m	2,115		歩A・単A
T01331	管内、CVV、1.25sq-15c *** 丁単 - 228号 *** 制御ケーブル敷設		m	1,732		歩A・単A
T01332	ビット、CVV、1.25sq-10c *** 丁単 - 229号 *** 制御ケーブル敷設		m	1,334		歩A・単A
T01333	ラック、CVV、1.25sq-10c *** 丁単 - 230号 *** 制御ケーブル敷設		m	1,981		歩A・単A
	管内、CVV、1.25sq-10c		m	1,598		歩A・単A

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01334	*** T単 - 231号 *** 制御ケーブル敷設					
	ビット、CVV、1.25sq-5c		m	1,198		歩A・単A
T01335	*** T単 - 232号 *** 制御ケーブル敷設					
	ラック、CVV、1.25sq-5c		m	1,845		歩A・単A
T01336	*** T単 - 233号 *** 制御ケーブル敷設					
	管内、CVV、1.25sq-5c		m	1,462		歩A・単A
T01337	*** T単 - 234号 *** 制御ケーブル敷設					
	ビット、CVV、1.25sq-3c		m	526		歩A・単A
T01338	*** T単 - 235号 *** 制御ケーブル敷設					
	ラック、CVV、1.25sq-3c		m	789		歩A・単A
T01339	*** T単 - 236号 *** 制御ケーブル敷設					
	管内、CVV、1.25sq-3c		m	646		歩A・単A
T01340	*** T単 - 237号 *** 制御ケーブル敷設					
	ビット、CVV、1.25sq-2c		m	500		歩A・単A
T01341	*** T単 - 238号 *** 制御ケーブル敷設					
	ラック、CVV、1.25sq-2c		m	763		歩A・単A
T01342	*** T単 - 239号 *** 制御ケーブル敷設					
	管内、CVV、1.25sq-2c		m	620		歩A・単A
T01343	*** T単 - 240号 *** 制御ケーブル敷設					
	ビット、CVV-S、1.25sq-4c		m	1,263		歩A・単A
T01344	*** T単 - 241号 *** 制御ケーブル敷設					
	ラック、CVV-S、1.25sq-4c		m	1,910		歩A・単A
T01345	*** T単 - 242号 *** 制御ケーブル敷設					
	管内、CVV-S、1.25sq-4c		m	1,527		歩A・単A
T01346	*** T単 - 243号 *** 制御ケーブル敷設					
	ビット、CVV-S、1.25sq-3c		m	1,230		歩A・単A
T01347	*** T単 - 244号 *** 制御ケーブル敷設					
	ラック、CVV-S、1.25sq-3c		m	1,877		歩A・単A
T01348	*** T単 - 245号 *** 制御ケーブル敷設					
	管内、CVV-S、1.25sq-3c		m	1,494		歩A・単A
T01349	*** T単 - 246号 *** 制御ケーブル敷設					
	ビット、CVV-S、1.25sq-2c		m	575		歩A・単A
T01350	*** T単 - 247号 *** 制御ケーブル敷設					
	ラック、CVV-S、1.25sq-2c		m	838		歩A・単A
T01351	*** T単 - 248号 *** 制御ケーブル敷設					
	管内、CVV-S、1.25sq-2c		m	695		歩A・単A
T02001	*** T単 - 249号 *** 吸込バルブ座面充填材加工・旧穴充填材閉止 (主ポンプ設備工場追加整備)		台	311,300		歩A・単A
T02002	*** T単 - 250号 *** ケツクライクバルブ座面充填材補修・機械修正加工 (主ポンプ設備工場追加整備)		台	396,200		歩A・単A
T02003	*** T単 - 251号 *** 揚水管(下)バルブ座面充填材補修・機械修正加工 (主ポンプ設備工場追加整備)		台	254,700		歩A・単A



事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02112	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・排対型(～2次)・～低騒] ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・排対型(～2次)・～低騒] 吊上能力60t吊		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F01091 吊上能力60t吊 107,120円		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	
F01091	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・排対型(～2次)・～低騒] 吊上能力60t吊	1.000	日	107,120	107,120	
	合計				107,120	算出数量 1.000 各単位
	単価				107,120	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	橋りょう塗装工 橋りょう塗装工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01053 基(D2)		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:補正なし	
R01053	橋りょう塗装工	1.000	人	35,700	35,700	
	合計				35,700	算出数量 1.000 人
	単価				35,700	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	電工 電工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(B)		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	23,940	23,940	
	合計				23,940	算出数量 1.000 人
	単価				23,940	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	電気通信技術者 電気通信技術者		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03003 基(B)		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	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	36,225	36,225	
	合計				36,225	算出数量 1.000 人
	単価				36,225	
*** S単 - 5号 ***						
S02115	橋りょう塗装工 橋りょう塗装工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01053 基(C)		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	
R01053	橋りょう塗装工	1.000	人	37,485	37,485	
	合計				37,485	算出数量 1.000 人

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				37,485	
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	橋りょう塗装工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	橋りょう塗装工					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
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01053 基(D2)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01053	橋りょう塗装工	1.000	人	37,485	37,485	
	合 計				37,485	算出数量 1,000 人
	単 価				37,485	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	タービン油 (ポンプ用)		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	タービン油 (ポンプ用) 2種 VG68 相当品,,					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 冬季補正: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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96002	タービン油 (ポンプ用) 2種 VG68 相当品	1.000	L	285	285	
	合 計				285	算出数量 1,000 各単位
	単 価				285	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	グリス (転がり軸受用) (ポンプ用)		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グリス (転がり軸受用) (ポンプ用) 1種1号 相当品,,					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 冬季補正: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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96003	グリス (転がり軸受用) (ポンプ用) 1種1号 相当品	1.000	kg	590	590	
	合 計				590	算出数量 1,000 各単位
	単 価				590	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	タービン油 (減速機用)		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	タービン油 (減速機用) 2種 VG68 相当品,,					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 冬季補正: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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96004	タービン油 (減速機用) 2種 VG68 相当品	1.000	L	285	285	
	合 計				285	算出数量 1,000 各単位
	単 価				285	
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	潤滑油 (ディーゼル機関用)		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	潤滑油 (ディーゼル機関用) SAE40 相当品,,					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 冬季補正: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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96001	潤滑油（ディーゼル機関用） SAE40 相当品	1.000	L	400	400	
	合計				400	算出数量 1.000 各単位
	単価				400	
	*** S単 - 11号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			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)地域資材単価コード	P52001		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)資材規格	無筋コンクリート廃材		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	3,995円				
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,995	3,995	
	合計				3,995	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,995	
	*** S単 - 12号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,人力,昼間施工,			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 冬期補正:なし	
	1)作業区分	有筋		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)制約状況	制約無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	人力				
	4)施工区分	昼間施工				
A73512	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3	54,390	54,390	
	合計				54,390	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		54,390	
	*** S単 - 13号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満			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)規格区分	SD295		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)径区分	D13		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	114,000	117,420	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	60,375	69,431	
	合計				186,851	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		186,851	
	*** S単 - 14号 ***					
S16004	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] トラック-ン(油圧伸縮ジブ型),100ton吊り		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分	トラック-ン(油圧伸縮ジブ型)		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	100ton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				
F01031	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力100t吊	1.000	日	211,000	211,000	
	合計				211,000	算出数量 1.000 日

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		日		211,000	
	*** S単 - 15号 ***					
S16004	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対(～2011)・～低騒]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対(～2011)・～低騒] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り					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
	1)機械区分	ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)規格	25ton吊り				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	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	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対(～2011)・～低騒] 吊上能力25t吊	1.000	日	54,100	54,100	
	合 計				54,100	算出数量 1.000 日
	単 価		日		54,100	
	*** S単 - 16号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA					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
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)規格	25KVA				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	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)	あり				
F02055	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量25kva	1.180	日	1,790	2,112	
P34029	軽油					
	バトロ給油	27.000	L	138	3,726	
	合 計				5,838	算出数量 1.000 日
	単 価		日		5,838	
	*** S単 - 17号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000.000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,185,1,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 冬季補正:なし
	1)施工区分	設置～賃料～撤去				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)供用日数	185				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m <sup>2</sup> 供用日	1,373	1,373,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m <sup>2</sup>	107	107,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	26,670	77,343	
R01003	普通作業員	2.900	人	23,205	67,295	
F08073	トラック[クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	3.310	日	17,000	56,270	
P34029	軽油					
	バトロ給油	365.000	L	138	50,370	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,510	79,779	
	合 計				1,811,057	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,811	
	*** S単 - 18号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) トラック-ソ及びオールソル-ソ,100t吊以上120t吊以下,運搬～組立～ 分解～運搬,基地と現場の移動,,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 冬季補正:なし
	1)機械区分	トラック-ソ及びオールソル-ソ				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)規格区分	100t吊以上120t吊以下				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	基地と現場の移動 運搬-組立-分解-運搬 なし				
R01002	特殊作業員	4.300	人	26,670	114,681	
F01092	ラフレ-ソール-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(～2次)・～低騒] 吊上能力70t吊	1.500	日	151,000	226,500	
Y00004	運搬費等	3.940		341,181	1,344,253	
	合計				1,685,434	算出数量 1.000 台
	単価		台		1,685,434	
	*** S単 - 19号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板), ,基地(積込・取卸),,0.0,0.0			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)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早期割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0 0.0				
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	9,320	9,320	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				10,820	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		10,820	
	*** S単 - 20号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80～90mm			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:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K01195 SS400 200mm×80～90mm 形鋼、平鋼 A <sup>1</sup> -H 1 10.000				
K01195	一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80～90mm	1.000	kg	132	132	算出数量 1.000 kg
	合計				132	
	単価		kg		132	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	40.70	41	
	*** S単 - 21号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 250mm×90mm			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:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K01196 SS400 250mm×90mm 形鋼、平鋼 A <sup>1</sup> -H 1 10.000				
K01196	一般構造用溝形鋼 SS400 250mm×90mm	1.000	kg	140	140	算出数量 1.000 kg
	合計				140	
	単価		kg		140	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	40.70	41	

事業名	尾張西部事業（機能保全）		
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 22号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 300mm×90mm					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)材料(鋼材)コード	K01197				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)材料規格	SS400 300mm×90mm				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)材料名	形鋼、平鋼				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	4)スクラップの該当品目	A <sup>+</sup> -H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01197	一般構造用溝形鋼 SS400 300mm×90mm	1.000	kg	143	143	
	合計				143	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		143	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	40.70	41	
	*** S単 - 23号 ***					
S40006	オイルクーラー		台		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	オイルクーラー (主ポンプ用)					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	K96018				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	(主ポンプ用)				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
K96018	オイルクーラー (主ポンプ用)	1.000	台	196,000	196,000	
	合計				196,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				196,000	
	*** S単 - 24号 ***					
S40006	オイルポンプ		台		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	オイルポンプ (主ポンプ用)					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	K96019				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	(主ポンプ用)				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
K96019	オイルポンプ (主ポンプ用)	1.000	台	85,000	85,000	
	合計				85,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				85,000	
	*** S単 - 25号 ***					
S40006	オイルクーラー		台		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	オイルクーラー (減速機用)					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	K96059				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	(減速機用)				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
K96059	オイルクーラー (減速機用)	1.000	台	2,146,000	2,146,000	
	合計				2,146,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				2,146,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S40006	内蔵油ポンプ(MOP)		台		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	内蔵油ポンプ(MOP) (減速機用)					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	K96066				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	(減速機用)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）

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	
K96066	内蔵油ポンプ（MOP） （減速機用）	1.000	台	5,035,000	5,035,000	
	合計				5,035,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,035,000	
	*** S単 - 27号 ***					
S40006	初期油ポンプ（AOP）（モ-タ、カップリング、ベ-ス含む）		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	初期油ポンプ（AOP）（モ-タ、カップリング、ベ-ス含む） （減速機用）			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	K96067 （減速機用）		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	
K96067	初期油ポンプ（AOP）（モ-タ、カップリング、ベ-ス含む） （減速機用）	1.000	台	1,696,000	1,696,000	
	合計				1,696,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,696,000	
	*** S単 - 28号 ***					
S40006	電動蝶形弁		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電動蝶形弁 1,800mm			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	K96201 1,800mm		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	
K96201	電動蝶形弁 1,800mm	1.000	台	33,320,000	33,320,000	
	合計				33,320,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				33,320,000	
	*** S単 - 29号 ***					
S40006	コントロールセンタ（ ）		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コントロールセンタ（ ） 屋内鋼板製閉鎖自立形			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	K96301 屋内鋼板製閉鎖自立形		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	
K96301	コントロールセンタ（ ） 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	8,790,000	8,790,000	
	合計				8,790,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,790,000	
	*** S単 - 30号 ***					
S40006	ポンプ設備補助継電器盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ポンプ設備補助継電器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形			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	K96302 屋内鋼板製閉鎖自立形		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	
K96302	ポンプ設備補助継電器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	15,000,000	15,000,000	
	合計				15,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,000,000	
	*** S単 - 31号 ***					
S40006	領内2号ポンプ盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	領内2号ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形			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	K96303 屋内鋼板製閉鎖自立形		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	
K96303	領内2号ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	8,200,000	8,200,000	
	合計				8,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,200,000	
	*** S単 - 32号 ***					
S40006	計装・変換器盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	計装・変換器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形			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	K96304 屋内鋼板製閉鎖自立形		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	
K96304	計装・変換器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	16,400,000	16,400,000	
	合計				16,400,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,400,000	
	*** S単 - 33号 ***					
S40025	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 1種(製品)			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)素地調整区分 3)製品プラスチック区分	1種(製品) 長曝形エッチングプライマー		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	
K78003	ケレン材料 (ショット)	60.000	kg	225	13,500	
R01053	橋りょう塗装工 (素地調整)	5.500	人	35,700	196,350	
K78081	エッチングプライマー 長暴型2種	14.000	kg	842	11,788	
K78591	シンナー エッチングプライマー用	1.300	kg	485	631	
R01053	橋りょう塗装工 (プライマー)	1.400	人	35,700	49,980	
	合計				272,249	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		2,722	
	*** S単 - 34号 ***					
S40025	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 1種(製品)			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)素地調整区分 3)製品プラスチック区分	1種(製品) ボールジョイントリッチプライマー(無機)		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	
K78003	ケレン材料 (ショット)	60.000	kg	225	13,500	
R01053	橋りょう塗装工 (素地調整)	5.500	人	35,700	196,350	
K78102	ジンクリッチプライマー 無機系	20.000	kg	1,350	27,000	
K78593	シンナー ジンクリッチプライマー用〔無機〕	1.800	kg	622	1,120	
R01053	橋りょう塗装工 (プライマー)	1.400	人	35,700	49,980	
	合計				287,950	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		2,880	
	*** S単 - 35号 ***					

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40040	メカニカルシール メカニカルシール		組		1,000 各単位	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	
	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	メカニカルシール	1.000	組	12,400,000	12,400,000	
	合計				12,400,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,400,000	
	*** S単 - 36号 ***					
S40040	水中軸受（ボール部） 水中軸受（ボール部） CAC203+ゴム		個		1,000 各単位	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	
	1)基礎データ 2)規格	K96002 CAC203+ゴム		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	水中軸受（ボール部） CAC203+ゴム	1.000	個	742,000	742,000	
	合計				742,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				742,000	
	*** S単 - 37号 ***					
S40040	水中軸受部スリーブ（ボール部） 水中軸受部スリーブ（ボール部） SCS2		個		1,000 各単位	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	
	1)基礎データ 2)規格	K96003 SCS2		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	水中軸受部スリーブ（ボール部） SCS2	1.000	個	1,126,000	1,126,000	
	合計				1,126,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,126,000	
	*** S単 - 38号 ***					
S40040	水中軸受（中間部） 水中軸受（中間部） CAC203+ゴム		個		1,000 各単位	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	
	1)基礎データ 2)規格	K96004 CAC203+ゴム		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	水中軸受（中間部） CAC203+ゴム	1.000	個	672,000	672,000	
	合計				672,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				672,000	
	*** S単 - 39号 ***					
S40040	水中軸受部スリーブ（中間部） 水中軸受部スリーブ（中間部） SCS2		個		1,000 各単位	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	
	1)基礎データ 2)規格	K96005 SCS2		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	水中軸受部スリーブ（中間部） SCS2	1.000	個	924,000	924,000	
	合計				924,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				924,000	

事業名	尾張西部事業（機能保全）				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 40号 ***						
S40040	グランドスリーブ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グランドスリーブ SCS2					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 SCS2				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
K96006	グランドスリーブ SCS2	1.000	個	546,000	546,000	
	合計				546,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				546,000	
*** S単 - 41号 ***						
S40040	グランドパッキン		台		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	K96007 炭化繊維				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
K96007	グランドパッキン 炭化繊維	1.000	台	77,000	77,000	
	合計				77,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				77,000	
*** S単 - 42号 ***						
S40040	スラストベアリング		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	スラストベアリング S25C+WJ					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 S25C+WJ				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
K96008	スラストベアリング S25C+WJ	1.000	個	4,888,000	4,888,000	
	合計				4,888,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,888,000	
*** S単 - 43号 ***						
S40040	ラジアルベアリング		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ラジアルベアリング SS+WJ					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	K96009 SS+WJ				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
K96009	ラジアルベアリング SS+WJ	1.000	個	3,216,000	3,216,000	
	合計				3,216,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,216,000	
*** S単 - 44号 ***						
S40040	アジャストメントリング		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アジャストメントリング SS、スラストベアリング調整用					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	K96010 SS、スラストベアリング調整用				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
K96010	アジャストメントリング SS、スラストベアリング調整用	1.000	個	255,000	255,000	

事業名	尾張西部事業（機能保全）		
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				255,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				255,000	
	*** S単 - 45号 ***					
S40040	シム等		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シム等 スラスト調整用			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	K96011		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	
K96011	シム等 スラスト調整用	1.000	台	64,000	64,000	
	合計				64,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				64,000	
	*** S単 - 46号 ***					
S40040	主ポンプ整備用ボルト、ナット		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	主ポンプ整備用ボルト、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 2)規格	K96012		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	
K96012	主ポンプ整備用ボルト、ナット SUS304	1.000	台	657,000	657,000	
	合計				657,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				657,000	
	*** S単 - 47号 ***					
S40040	主ポンプ整備用バッキン		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	主ポンプ整備用バッキン			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	K96013		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	
K96013	主ポンプ整備用バッキン	1.000	台	308,000	308,000	
	合計				308,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				308,000	
	*** S単 - 48号 ***					
S40040	連成計		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	連成計			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	K96014		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	
K96014	連成計	1.000	個	25,000	25,000	
	合計				25,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,000	
	*** S単 - 49号 ***					
S40040	ダイヤル温度計		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダイヤル温度計 (主ポンプ用)			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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		(主ポンプ用)				

事業名	尾張西部事業 (機能保全)				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)				

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
K96015	ダイヤル温度計 (主ポンプ用)	1.000	個	98,000	98,000	
	合計				98,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				98,000	
	*** S単 - 50号 ***					
S40040	急排空気弁		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	急排空気弁 75A、副弁付					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	1)基礎データ 2)規格	K96016 75A、副弁付				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
					深夜時間:0.0	週休:補正なし
K96016	急排空気弁 75A、副弁付	1.000	個	307,000	307,000	
	合計				307,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				307,000	
	*** S単 - 51号 ***					
S40040	急排空気弁		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	急排空気弁 25A					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	1)基礎データ 2)規格	K96017 25A				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
					深夜時間:0.0	週休:補正なし
K96017	急排空気弁 25A	1.000	個	149,000	149,000	
	合計				149,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				149,000	
	*** S単 - 52号 ***					
S40040	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 (主ポンプ用)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	1)基礎データ 2)規格	K96020 (主ポンプ用)				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
					深夜時間:0.0	週休:補正なし
K96020	エアブリーザ (主ポンプ用)	1.000	個	14,000	14,000	
	合計				14,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,000	
	*** S単 - 53号 ***					
S40040	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
	1)基礎データ 2)規格	K96021				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
					深夜時間:0.0	週休:補正なし
K96021	油面計	1.000	個	70,000	70,000	
	合計				70,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				70,000	
	*** S単 - 54号 ***					
S40040	検流器(40A)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業 (機能保全)		
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川 2 号ポンプ整備補修工事 (第 1 回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	検流器 (40A) 潤滑水給水用、潤滑水戻り用			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 潤滑水給水用、潤滑水戻り用		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	
K96022	検流器 (40A) 潤滑水給水用、潤滑水戻り用	1.000	個	114,000	114,000	
	合計				114,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				114,000	
	*** S 単 - 55号 ***					
S40040	流量スイッチ (40A)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	流量スイッチ (40A) 潤滑水給水用			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 潤滑水給水用		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	
K96023	流量スイッチ (40A) 潤滑水給水用	1.000	組	191,000	191,000	
	合計				191,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				191,000	
	*** S 単 - 56号 ***					
S40040	流量調整弁 (40A)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	流量調整弁 (40A) 潤滑水戻り用			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	K96024 潤滑水戻り用		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	流量調整弁 (40A) 潤滑水戻り用	1.000	個	82,000	82,000	
	合計				82,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				82,000	
	*** S 単 - 57号 ***					
S40040	電動ボール弁 (40A)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電動ボール弁 (40A) 潤滑水給水用			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	K96025 潤滑水給水用		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	
K96025	電動ボール弁 (40A) 潤滑水給水用	1.000	個	255,000	255,000	
	合計				255,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				255,000	
	*** S 単 - 58号 ***					
S40040	電動ボール弁 (125A)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電動ボール弁 (125A) エンジン入口側冷却水用			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	K96026 エンジン入口側冷却水用		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	
K96026	電動ボール弁 (125A) エンジン入口側冷却水用	1.000	個	700,000	700,000	
	合計				700,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				700,000	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 59号 ***						
S40040	流量調整弁(100A)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	流量調整弁(100A) エンジン冷却水・減速機冷却水調整用			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	K96027		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	
K96027	流量調整弁(100A) エンジン冷却水・減速機冷却水調整用	1.000	個	848,000	848,000	
	合計				848,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				848,000	
*** S単 - 60号 ***						
S40040	電動ボール弁(100A)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電動ボール弁(100A) 減速機入口側冷却水用			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	K96028		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	
K96028	電動ボール弁(100A) 減速機入口側冷却水用	1.000	個	376,000	376,000	
	合計				376,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				376,000	
*** S単 - 61号 ***						
S40040	流量スイッチ(100A)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	流量スイッチ(100A) 減速機冷却水通水確認用			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	K96029		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	
K96029	流量スイッチ(100A) 減速機冷却水通水確認用	1.000	個	280,000	280,000	
	合計				280,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				280,000	
*** S単 - 62号 ***						
S40040	検流器(100A)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	検流器(100A) 減速機冷却水通水確認用			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	K96030		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	
K96030	検流器(100A) 減速機冷却水通水確認用	1.000	個	458,000	458,000	
	合計				458,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				458,000	
*** S単 - 63号 ***						
S40040	軸受		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軸受 23260			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 23260		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	軸受 23260	1.000	個	1,948,000	1,948,000	
	合計				1,948,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	尾張西部事業（機能保全）				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,948,000	
	*** S単 - 64号 ***					
S40040	軸受		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軸受 23230			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 23230		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	軸受 23230	1.000	個	201,000	201,000	
	合 計				201,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				201,000	
	*** S単 - 65号 ***					
S40040	軸受		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軸受 NU1064			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 NU1064		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	軸受 NU1064	1.000	個	1,251,000	1,251,000	
	合 計				1,251,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,251,000	
	*** S単 - 66号 ***					
S40040	軸受		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軸受 22340			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 22340		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	軸受 22340	1.000	個	859,000	859,000	
	合 計				859,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				859,000	
	*** S単 - 67号 ***					
S40040	軸受		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軸受 32244DF			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 32244DF		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	
K96055	軸受 32244DF	1.000	組	2,056,000	2,056,000	
	合 計				2,056,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,056,000	
	*** S単 - 68号 ***					
S40040	軸受		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軸受 22348			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 22348		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	尾張西部事業 (機能保全)					
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)					

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96056	軸受 22348	1.000	個	1,325,000	1,325,000	
	合計				1,325,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,325,000	
	*** S単 - 69号 ***					
S40040	軸受		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軸受 23088			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	K96058 23088		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	
K96058	軸受 23088	1.000	個	1,881,000	1,881,000	
	合計				1,881,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,881,000	
	*** S単 - 70号 ***					
S40040	ダイヤル温度計		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダイヤル温度計 (減速機用)			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	K96060 (減速機用)		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	
K96060	ダイヤル温度計 (減速機用)	1.000	個	291,000	291,000	
	合計				291,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				291,000	
	*** S単 - 71号 ***					
S40040	圧力スイッチ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	圧力スイッチ			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	K96061		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	
K96061	圧力スイッチ	1.000	個	53,000	53,000	
	合計				53,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				53,000	
	*** S単 - 72号 ***					
S40040	圧力計		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	圧力計			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	K96062		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	
K96062	圧力計	1.000	個	51,000	51,000	
	合計				51,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				51,000	
	*** S単 - 73号 ***					
S40040	電動ボール弁		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電動ボール弁			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 冬期補正:なし	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)					
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川 2 号ポンプ整備補修工事 (第 1 回変更)					

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	K96063		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	
K96063	電動ボール弁	1.000	台	890,000	890,000	
	合計				890,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				890,000	
	*** S単 - 74号 ***					
S40040	エアブリーザ		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	エアブリーザ (減速機用)			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	K96064		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	
K96064	エアブリーザ (減速機用)	1.000	台	504,000	504,000	
	合計				504,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				504,000	
	*** S単 - 75号 ***					
S40040	検流器		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	検流器 (減速機用)			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	K96065		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	
K96065	検流器 (減速機用)	1.000	台	93,000	93,000	
	合計				93,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				93,000	
	*** S単 - 76号 ***					
S40040	ウイングポンプ		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ウイングポンプ			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	K96068		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	
K96068	ウイングポンプ	1.000	台	226,000	226,000	
	合計				226,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				226,000	
	*** S単 - 77号 ***					
S40040	サクシヨンストレーナ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	サクシヨンストレーナ			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	K96069		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	
K96069	サクシヨンストレーナ	1.000	個	72,000	72,000	
	合計				72,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				72,000	
	*** S単 - 78号 ***					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)		
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40040	点検窓		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	点検窓			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	K96070		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	
K96070	点検窓	1.000	枚	62,000	62,000	
	合計				62,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				62,000	
	*** S単 - 79号 ***					
S40040	油面計		組		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)基礎データコード 2)規格	K96071		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	
K96071	油面計	1.000	組	31,000	31,000	
	合計				31,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				31,000	
	*** S単 - 80号 ***					
S40040	フィルター用消耗部品		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フィルター用消耗部品 エレメント、パッキン、O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	
	1)基礎データコード 2)規格	K96072 エレメント、パッキン、Oリング		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	
K96072	フィルター用消耗部品 エレメント、パッキン、Oリング	1.000	台	41,000	41,000	
	合計				41,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				41,000	
	*** S単 - 81号 ***					
S40040	シム		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	シム 歯当たり調整用			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	K96073 歯当たり調整用		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	
K96073	シム 歯当たり調整用	1.000	台	610,000	610,000	
	合計				610,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				610,000	
	*** S単 - 82号 ***					
S40040	本体用消耗部品		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	本体用消耗部品 パッキン、Oリング、座金類			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)基礎データコード 2)規格	K96074 パッキン、Oリング、座金類		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	
K96074	本体用消耗部品 パッキン、Oリング、座金類	1.000	台	530,000	530,000	
	合計				530,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				530,000	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 83号 ***					
S40040	水連結ゴム (原動機用)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96101 (原動機用)				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:補正なし
K96101	水連結ゴム (原動機用)	1.000	個	6,000	6,000	
	合計				6,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,000	
	*** S単 - 84号 ***					
S40040	水連結管オリング (原動機用)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96102 (原動機用)				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:補正なし
K96102	水連結管オリング (原動機用)	1.000	本	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,000	
	*** S単 - 85号 ***					
S40040	水出口パッキン (原動機用)		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96103 (原動機用)				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:補正なし
K96103	水出口パッキン (原動機用)	1.000	枚	650	650	
	合計				650	算出数量 1.000 各単位
	単価				650	
	*** S単 - 86号 ***					
S40040	ブッシュロットガイドゴム (原動機用)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96104 (原動機用)				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:補正なし
K96104	ブッシュロットガイドゴム (原動機用)	1.000	個	13,000	13,000	
	合計				13,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,000	
	*** S単 - 87号 ***					
S40040	ブッシュロットガイドオリング (原動機用)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96105 (原動機用)				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:補正なし
K96105	ブッシュロットガイドオリング (原動機用)	1.000	本	4,140	4,140	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				4,140	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,140	
	*** S単 - 88号 ***					
S40040	クランクケースドアパッキン		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	クランクケースドアパッキン (原動機用)			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	K96106 (原動機用)		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	
K96106	クランクケースドアパッキン (原動機用)	1.000	枚	27,000	27,000	
	合計				27,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				27,000	
	*** S単 - 89号 ***					
S40040	シリンダライナオリング		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シリンダライナオリング (原動機用)			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	K96107 (原動機用)		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	
K96107	シリンダライナオリング (原動機用)	1.000	本	52,000	52,000	
	合計				52,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				52,000	
	*** S単 - 90号 ***					
S40040	ピストンリング (TOP)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ピストンリング (TOP) (原動機用)			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	K96108 (原動機用)		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	
K96108	ピストンリング (TOP) (原動機用)	1.000	本	90,000	90,000	
	合計				90,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				90,000	
	*** S単 - 91号 ***					
S40040	ピストンリング (2ND、3RD)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ピストンリング (2ND、3RD) (原動機用)			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	K96109 (原動機用)		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	
K96109	ピストンリング (2ND、3RD) (原動機用)	1.000	本	15,000	15,000	
	合計				15,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,000	
	*** S単 - 92号 ***					
S40040	オイルリング		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オイルリング (原動機用)			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	K96110 (原動機用)		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	尾張西部事業 (機能保全)				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)				

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	
K96110	オイルリング (原動機用)	1.000	本	45,000	45,000	
	合計				45,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,000	
	*** S単 - 93号 ***					
S40040	カムケースカバーガasket カムケースカバーガasket (原動機用)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96111 (原動機用)		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 超動時間:0.0 週休:補正なし	
K96111	カムケースカバーガasket (原動機用)	1.000	個	22,000	22,000	
	合計				22,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				22,000	
	*** S単 - 94号 ***					
S40040	給排気弁Oリング 給排気弁Oリング (原動機用)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96112 (原動機用)		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 超動時間:0.0 週休:補正なし	
K96112	給排気弁Oリング (原動機用)	1.000	本	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,000	
	*** S単 - 95号 ***					
S40040	シリンダヘッドガasket シリンダヘッドガasket (原動機用)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96113 (原動機用)		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 超動時間:0.0 週休:補正なし	
K96113	シリンダヘッドガasket (原動機用)	1.000	本	23,000	23,000	
	合計				23,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,000	
	*** S単 - 96号 ***					
S40040	ヘッドカバーガasket ヘッドカバーガasket (原動機用)		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96114 (原動機用)		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 超動時間:0.0 週休:補正なし	
K96114	ヘッドカバーガasket (原動機用)	1.000	枚	17,600	17,600	
	合計				17,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,600	
	*** S単 - 97号 ***					
S40040	始動弁銅パッキン		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業 (機能保全)		
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	始動弁銅パッキン (原動機用)			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	K96115 (原動機用)		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	
K96115	始動弁銅パッキン (原動機用)	1.000	枚	1,300	1,300	
	合計				1,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,300	
	*** S単 - 98号 ***					
S40040	始動弁カバーガasket (原動機用)		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96116 (原動機用)		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:補正なし	
K96116	始動弁カバーガasket (原動機用)	1.000	枚	1,000	1,000	
	合計				1,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,000	
	*** S単 - 99号 ***					
S40040	始動弁本体Oリング (原動機用)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96117 (原動機用)		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:補正なし	
K96117	始動弁本体Oリング (原動機用)	1.000	本	650	650	
	合計				650	算出数量 1.000 各単位
	単価				650	
	*** S単 - 100号 ***					
S40040	始動空気分配弁パッキン (原動機用)		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96118 (原動機用)		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:補正なし	
K96118	始動空気分配弁パッキン (原動機用)	1.000	枚	2,500	2,500	
	合計				2,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,500	
	*** S単 - 101号 ***					
S40040	インジケータコック銅ガasket (原動機用)		セット		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96119 (原動機用)		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:補正なし	
K96119	インジケータコック銅ガasket (原動機用)	1.000	セット	2,500	2,500	
	合計				2,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,500	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 102号 ***						
S40040	給気マニホールドパッキン 1 給気マニホールドパッキン 1 (原動機用)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96120 (原動機用)		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:補正なし	
K96120	給気マニホールドパッキン 1 (原動機用)	1.000	個	18,000	18,000	
	合計				18,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,000	
*** S単 - 103号 ***						
S40040	給気マニホールドパッキン 2 給気マニホールドパッキン 2 (原動機用)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96121 (原動機用)		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:補正なし	
K96121	給気マニホールドパッキン 2 (原動機用)	1.000	個	6,000	6,000	
	合計				6,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,000	
*** S単 - 104号 ***						
S40040	排気マニホールドパッキン 排気マニホールドパッキン (原動機用)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96122 (原動機用)		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:補正なし	
K96122	排気マニホールドパッキン (原動機用)	1.000	個	17,000	17,000	
	合計				17,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,000	
*** S単 - 105号 ***						
S40040	排気伸縮継手 排気伸縮継手 (原動機用)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96123 (原動機用)		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:補正なし	
K96123	排気伸縮継手 (原動機用)	1.000	個	400,000	400,000	
	合計				400,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				400,000	
*** S単 - 106号 ***						
S40040	排気伸縮継手用ボルト、ナット等 排気伸縮継手用ボルト、ナット等 (原動機用)		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96124 (原動機用)		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:補正なし	
K96124	排気伸縮継手用ボルト、ナット等 (原動機用)	1.000	台	69,400	69,400	
	合計				69,400	算出数量 1.000 各単位

事業名	尾張西部事業 (機能保全)				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				69,400	
	*** S単 - 107号 ***					
S40040	排気伸縮継手座金		セット		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	排気伸縮継手座金 (原動機用)			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	K96125 (原動機用)		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	
K96125	排気伸縮継手座金 (原動機用)	1.000	セット	1,000	1,000	
	合 計				1,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,000	
	*** S単 - 108号 ***					
S40040	排気伸縮継手バネ座金		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	排気伸縮継手バネ座金 (原動機用)			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	K96126 (原動機用)		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	
K96126	排気伸縮継手バネ座金 (原動機用)	1.000	枚	200	200	
	合 計				200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				200	
	*** S単 - 109号 ***					
S40040	過給機リペアキット		セット		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	過給機リペアキット (原動機用)			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	K96127 (原動機用)		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	
K96127	過給機リペアキット (原動機用)	1.000	セット	240,000	240,000	
	合 計				240,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				240,000	
	*** S単 - 110号 ***					
S40040	過給機フローティングメタル		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	過給機フローティングメタル (原動機用)			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	K96128 (原動機用)		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	
K96128	過給機フローティングメタル (原動機用)	1.000	個	200,000	200,000	
	合 計				200,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				200,000	
	*** S単 - 111号 ***					
S40040	過給機スポンジフィルタ		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	過給機スポンジフィルタ (原動機用)			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	K96129 (原動機用)		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	尾張西部事業 (機能保全)				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96129	過給機スポンジフィルタ (原動機用)	1.000	枚	72,000	72,000	
	合計				72,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				72,000	
	*** S単 - 112号 ***					
S40040	過給機出口パッキン 1		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	過給機出口パッキン 1 (原動機用)			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	K96130 (原動機用)		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	
K96130	過給機出口パッキン 1 (原動機用)	1.000	枚	65,000	65,000	
	合計				65,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				65,000	
	*** S単 - 113号 ***					
S40040	過給機出口パッキン 2		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	過給機出口パッキン 2 (原動機用)			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	K96131 (原動機用)		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	
K96131	過給機出口パッキン 2 (原動機用)	1.000	枚	14,000	14,000	
	合計				14,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,000	
	*** S単 - 114号 ***					
S40040	過給機入口パッキン		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	過給機入口パッキン (原動機用)			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	K96132 (原動機用)		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	
K96132	過給機入口パッキン (原動機用)	1.000	枚	26,000	26,000	
	合計				26,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				26,000	
	*** S単 - 115号 ***					
S40040	燃料高圧ユニオンリング 1		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	燃料高圧ユニオンリング 1 (原動機用)			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	K96133 (原動機用)		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	
K96133	燃料高圧ユニオンリング 1 (原動機用)	1.000	本	2,500	2,500	
	合計				2,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,500	
	*** S単 - 116号 ***					
S40040	燃料高圧ユニオンリング 2		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	燃料高圧ユニオンリング 2 (原動機用)			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	尾張西部事業 (機能保全)				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	K96134 (原動機用)		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	
K96134	燃料高圧ユニオンリング2 (原動機用)	1.000	本	2,700	2,700	
	合計				2,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,700	
	*** S単 - 117号 ***					
S40040	燃料弁本体Oリング 燃料弁本体Oリング (原動機用)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96135 (原動機用)		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	
K96135	燃料弁本体Oリング (原動機用)	1.000	本	4,500	4,500	
	合計				4,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,500	
	*** S単 - 118号 ***					
S40040	燃料弁Oリング 燃料弁Oリング (原動機用)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96136 (原動機用)		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	
K96136	燃料弁Oリング (原動機用)	1.000	本	1,500	1,500	
	合計				1,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,500	
	*** S単 - 119号 ***					
S40040	燃料弁ノックピン 燃料弁ノックピン (原動機用)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96137 (原動機用)		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	
K96137	燃料弁ノックピン (原動機用)	1.000	本	1,000	1,000	
	合計				1,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,000	
	*** S単 - 120号 ***					
S40040	燃料弁ノズルチップ 燃料弁ノズルチップ (原動機用)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96138 (原動機用)		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	
K96138	燃料弁ノズルチップ (原動機用)	1.000	個	155,000	155,000	
	合計				155,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				155,000	
	*** S単 - 121号 ***					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40040	ヘリコレックスシール ヘリコレックスシール (原動機用)		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96139 (原動機用)		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:補正なし	
K96139	ヘリコレックスシール (原動機用)	1.000	枚	11,300	11,300	
	合計				11,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,300	
	*** S単 - 122号 ***					
S40040	燃料噴射ポンプブランジャー 燃料噴射ポンプブランジャー (原動機用)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96140 (原動機用)		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:補正なし	
K96140	燃料噴射ポンプブランジャー (原動機用)	1.000	個	269,700	269,700	
	合計				269,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				269,700	
	*** S単 - 123号 ***					
S40040	燃料噴射ポンプブランジャーバックアップリング 燃料噴射ポンプブランジャーバックアップリング (原動機用)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96141 (原動機用)		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:補正なし	
K96141	燃料噴射ポンプブランジャーバックアップリング (原動機用)	1.000	個	3,300	3,300	
	合計				3,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,300	
	*** S単 - 124号 ***					
S40040	燃料噴射ポンプブランジャーリング1 燃料噴射ポンプブランジャーリング1 (原動機用)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96142 (原動機用)		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:補正なし	
K96142	燃料噴射ポンプブランジャーリング1 (原動機用)	1.000	本	3,300	3,300	
	合計				3,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,300	
	*** S単 - 125号 ***					
S40040	燃料噴射ポンプブランジャーリング2 燃料噴射ポンプブランジャーリング2 (原動機用)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96143 (原動機用)		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:補正なし	
K96143	燃料噴射ポンプブランジャーリング2 (原動機用)	1.000	本	3,500	3,500	
	合計				3,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,500	

事業名	尾張西部事業（機能保全）		
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 126号 ***						
S40040	燃料噴射ポンプディフレッター 燃料噴射ポンプディフレッター (原動機用)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96144 (原動機用)				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:補正なし
K96144	燃料噴射ポンプディフレッター (原動機用)	1.000	個	25,100	25,100	
	合計				25,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,100	
*** S単 - 127号 ***						
S40040	燃料噴射ポンプディフレッターリング 燃料噴射ポンプディフレッターリング (原動機用)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96145 (原動機用)				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:補正なし
K96145	燃料噴射ポンプディフレッターリング (原動機用)	1.000	本	5,200	5,200	
	合計				5,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,200	
*** S単 - 128号 ***						
S40040	燃料噴射ポンプ吐出弁(完備品) 燃料噴射ポンプ吐出弁(完備品) (原動機用)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96146 (原動機用)				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:補正なし
K96146	燃料噴射ポンプ吐出弁(完備品) (原動機用)	1.000	個	320,000	320,000	
	合計				320,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				320,000	
*** S単 - 129号 ***						
S40040	燃料噴射ポンプ吐出弁バックアップリング 燃料噴射ポンプ吐出弁バックアップリング (原動機用)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96147 (原動機用)				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:補正なし
K96147	燃料噴射ポンプ吐出弁バックアップリング (原動機用)	1.000	本	3,300	3,300	
	合計				3,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,300	
*** S単 - 130号 ***						
S40040	燃料噴射ポンプ吐出弁リング 燃料噴射ポンプ吐出弁リング (原動機用)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96148 (原動機用)				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:補正なし
K96148	燃料噴射ポンプ吐出弁リング (原動機用)	1.000	本	3,800	3,800	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				3,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,800	
	*** S単 - 131号 ***					
S40040	燃料噴射ポンプ本体Oリング 燃料噴射ポンプ本体Oリング (原動機用)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96149 (原動機用)		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:補正なし	
K96149	燃料噴射ポンプ本体Oリング (原動機用)	1.000	本	6,700	6,700	
	合計				6,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,700	
	*** S単 - 132号 ***					
S40040	燃料供給ポンプボールベアリング# 1 燃料供給ポンプボールベアリング# 1 (原動機用)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96150 (原動機用)		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:補正なし	
K96150	燃料供給ポンプボールベアリング# 1 (原動機用)	1.000	個	6,700	6,700	
	合計				6,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,700	
	*** S単 - 133号 ***					
S40040	燃料供給ポンプボールベアリング# 2 燃料供給ポンプボールベアリング# 2 (原動機用)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96151 (原動機用)		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:補正なし	
K96151	燃料供給ポンプボールベアリング# 2 (原動機用)	1.000	個	1,450	1,450	
	合計				1,450	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,450	
	*** S単 - 134号 ***					
S40040	燃料供給ポンプオイルシール 燃料供給ポンプオイルシール (原動機用)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96152 (原動機用)		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:補正なし	
K96152	燃料供給ポンプオイルシール (原動機用)	1.000	個	1,800	1,800	
	合計				1,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,800	
	*** S単 - 135号 ***					
S40040	燃料供給ポンプOリング 燃料供給ポンプOリング (原動機用)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96153 (原動機用)		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	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)				

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
K96153	燃料供給ポンプリング (原動機用)	1.000	本	1,680	1,680	
	合計				1,680	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,680	
	*** S単 - 136号 ***					
S40040	燃料供給ポンプガスカート # 1		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	燃料供給ポンプガスカート # 1 (原動機用)				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	K96154 (原動機用)			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
K96154	燃料供給ポンプガスカート # 1 (原動機用)	1.000	枚	1,750	1,750	
	合計				1,750	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,750	
	*** S単 - 137号 ***					
S40040	燃料供給ポンプガスカート # 2		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	燃料供給ポンプガスカート # 2 (原動機用)				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	K96155 (原動機用)			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
K96155	燃料供給ポンプガスカート # 2 (原動機用)	1.000	枚	1,750	1,750	
	合計				1,750	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,750	
	*** S単 - 138号 ***					
S40040	燃料フィルタガスカート下		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	燃料フィルタガスカート下 (原動機用)				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	K96156 (原動機用)			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
K96156	燃料フィルタガスカート下 (原動機用)	1.000	枚	3,100	3,100	
	合計				3,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,100	
	*** S単 - 139号 ***					
S40040	燃料フィルタケースパッキン		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	燃料フィルタケースパッキン (原動機用)				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	K96157 (原動機用)			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
K96157	燃料フィルタケースパッキン (原動機用)	1.000	枚	2,600	2,600	
	合計				2,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,600	
	*** S単 - 140号 ***					
S40040	燃料フィルタボルト用Oリング		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業（機能保全）		
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	燃料フィルタボルト用Oリング (原動機用)			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	K96158 (原動機用)		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	
K96158	燃料フィルタボルト用Oリング (原動機用)	1.000	本	1,300	1,300	
	合計				1,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,300	
	*** S単 - 141号 ***					
S40040	潤滑油フィルターパッキン (BDV-16S)		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	潤滑油フィルターパッキン (BDV-16S) (原動機用)			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	K96159 (原動機用)		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	
K96159	潤滑油フィルターパッキン (BDV-16S) (原動機用)	1.000	枚	4,000	4,000	
	合計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,000	
	*** S単 - 142号 ***					
S40040	潤滑油フィルターパッキン		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	潤滑油フィルターパッキン (原動機用)			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	K96160 (原動機用)		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	
K96160	潤滑油フィルターパッキン (原動機用)	1.000	枚	2,270	2,270	
	合計				2,270	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,270	
	*** S単 - 143号 ***					
S40040	潤滑油フィルターOリング		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	潤滑油フィルターOリング (原動機用)			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	K96161 (原動機用)		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	
K96161	潤滑油フィルターOリング (原動機用)	1.000	本	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,000	
	*** S単 - 144号 ***					
S40040	潤滑油冷却器Oリング		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	潤滑油冷却器Oリング (原動機用)			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	K96162 (原動機用)		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	
K96162	潤滑油冷却器Oリング (原動機用)	1.000	本	25,000	25,000	
	合計				25,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,000	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 145号 ***						
S40040	潤滑油冷却器パッキン		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	潤滑油冷却器パッキン (原動機用)			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	K96163 (原動機用)		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	
K96163	潤滑油冷却器パッキン (原動機用)	1.000	枚	4,500	4,500	
	合計				4,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,500	
*** S単 - 146号 ***						
S40040	100A流量スイッチ(冷却水断水警報用)		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	100A流量スイッチ(冷却水断水警報用) (原動機用)			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	K96164 (原動機用)		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	
K96164	100A流量スイッチ(冷却水断水警報用) (原動機用)	1.000	組	956,400	956,400	
	合計				956,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				956,400	
*** S単 - 147号 ***						
S40040	100A冷却水温調弁		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	100A冷却水温調弁 (原動機用)			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	K96165 (原動機用)		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	
K96165	100A冷却水温調弁 (原動機用)	1.000	組	2,350,200	2,350,200	
	合計				2,350,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,350,200	
*** S単 - 148号 ***						
S40040	機付回転計		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	機付回転計 (原動機用)			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	K96166 (原動機用)		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	
K96166	機付回転計 (原動機用)	1.000	個	45,000	45,000	
	合計				45,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,000	
*** S単 - 149号 ***						
S40040	25A燃料流量計(フランジ付)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	25A燃料流量計(フランジ付) (原動機用)			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	K96167 (原動機用)		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	
K96167	25A燃料流量計(フランジ付) (原動機用)	1.000	個	190,000	190,000	
	合計				190,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				190,000	
	*** S単 - 150号 ***					
S40040	圧力温度スイッチ 圧力温度スイッチ (原動機用)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96168 (原動機用)		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:補正なし	
K96168	圧力温度スイッチ (原動機用)	1.000	個	30,000	30,000	
	合 計				30,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				30,000	
	*** S単 - 151号 ***					
S40040	圧力スイッチ 圧力スイッチ (原動機用)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96169 (原動機用)		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:補正なし	
K96169	圧力スイッチ (原動機用)	1.000	個	30,000	30,000	
	合 計				30,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				30,000	
	*** S単 - 152号 ***					
S40040	燃料ハンドルリミットスイッチ 燃料ハンドルリミットスイッチ (原動機用)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96170 (原動機用)		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:補正なし	
K96170	燃料ハンドルリミットスイッチ (原動機用)	1.000	個	13,000	13,000	
	合 計				13,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,000	
	*** S単 - 153号 ***					
S40040	潤滑油プライミングポンプ(完備品、モータ含む) 潤滑油プライミングポンプ(完備品、モータ含む) (原動機用)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96171 (原動機用)		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:補正なし	
K96171	潤滑油プライミングポンプ(完備品、モータ含む) (原動機用)	1.000	式	1,566,880	1,566,880	
	合 計				1,566,880	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,566,880	
	*** S単 - 154号 ***					
S40040	温度計(600、排気温度用) 温度計(600、排気温度用) (原動機用)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96172 (原動機用)		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:補正なし	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96172	温度計 (600、排気温度用) (原動機用)	1.000	本	70,000	70,000	
	合計				70,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				70,000	
	*** S単 - 155号 ***					
S40040	温度計 (100、冷却水・潤滑油用)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	温度計 (100、冷却水・潤滑油用) (原動機用)			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	K96173 (原動機用)		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	
K96173	温度計 (100、冷却水・潤滑油用) (原動機用)	1.000	本	17,000	17,000	
	合計				17,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,000	
	*** S単 - 156号 ***					
S40040	温度計 (100、給気温度用)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	温度計 (100、給気温度用) (原動機用)			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	K96174 (原動機用)		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	
K96174	温度計 (100、給気温度用) (原動機用)	1.000	本	38,000	38,000	
	合計				38,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				38,000	
	*** S単 - 157号 ***					
S40040	圧力計 (0.4MPa)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	圧力計 (0.4MPa) (原動機用)			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	K96175 (原動機用)		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	
K96175	圧力計 (0.4MPa) (原動機用)	1.000	個	26,000	26,000	
	合計				26,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				26,000	
	*** S単 - 158号 ***					
S40040	圧力計 (1.0MPa)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	圧力計 (1.0MPa) (原動機用)			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	K96176 (原動機用)		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	
K96176	圧力計 (1.0MPa) (原動機用)	1.000	個	26,000	26,000	
	合計				26,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				26,000	
	*** S単 - 159号 ***					
S40040	冷却水ポンプメカニカルシール		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	冷却水ポンプメカニカルシール (原動機用)			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	尾張西部事業（機能保全）				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	K96177 (原動機用)		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	
K96177	冷却水ポンプメカニカルシール (原動機用)	1.000	個	197,400	197,400	
	合計				197,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				197,400	
	*** S単 - 160号 ***					
S40040	冷却水ポンプオリング 冷却水ポンプオリング (原動機用)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96178 (原動機用)		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	
K96178	冷却水ポンプオリング (原動機用)	1.000	本	4,600	4,600	
	合計				4,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,600	
	*** S単 - 161号 ***					
S40040	冷却水ポンプオリング(スリンガー) 冷却水ポンプオリング(スリンガー) (原動機用)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96179 (原動機用)		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	
K96179	冷却水ポンプオリング(スリンガー) (原動機用)	1.000	本	4,000	4,000	
	合計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,000	
	*** S単 - 162号 ***					
S40040	冷却水ポンプオイルシール 冷却水ポンプオイルシール (原動機用)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96180 (原動機用)		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	
K96180	冷却水ポンプオイルシール (原動機用)	1.000	個	3,900	3,900	
	合計				3,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,900	
	*** S単 - 163号 ***					
S40040	冷却水ポンプベアリング#1 冷却水ポンプベアリング#1 (原動機用)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96181 (原動機用)		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	
K96181	冷却水ポンプベアリング#1 (原動機用)	1.000	個	8,500	8,500	
	合計				8,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,500	
	*** S単 - 164号 ***					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40040	冷却水ポンプベアリング # 2 (原動機用)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96182 (原動機用)		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:補正なし	
K96182	冷却水ポンプベアリング # 2 (原動機用)	1.000	個	19,000	19,000	
	合計				19,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,000	
	*** S単 - 165号 ***					
S40040	スプリングブロック (原動機用)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96183 (原動機用)		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:補正なし	
K96183	スプリングブロック (原動機用)	1.000	個	429,900	429,900	
	合計				429,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				429,900	
	*** S単 - 166号 ***					
S40040	シム (原動機用)		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96184 (原動機用)		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:補正なし	
K96184	シム (原動機用)	1.000	枚	400	400	
	合計				400	算出数量 1.000 各単位
	単価				400	
	*** S単 - 167号 ***					
S40040	Oリング (原動機用)		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96185 (原動機用)		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:補正なし	
K96185	Oリング (原動機用)	1.000	台	238,000	238,000	
	合計				238,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				238,000	
	*** S単 - 168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 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: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	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 169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	23,940	23,940	
	合 計				23,940	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				23,940	
	*** S単 - 170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 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
R01003	普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	
	合 計				23,205	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				23,205	
	*** S単 - 171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 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
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 - 172号 ***					
S41018	総合試運転調整労務 総合試運転調整労務 ,400超~480以下m3/min,1台		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)ポンプ形式 2)最大ポンプ吐出量 3)ポンプ台数 4)その他の補正係数 5)ポンプ制御 6)その他の試運転調整工数 7)その他の補助文	横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流 400超~480以下m3/min 1台 1.000 台数制御 0.0				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
R03002	据付工	11.200	人	28,140	315,168	
	合 計				315,168	算出数量 1.000 式
	単 価				315,168	
	*** S単 - 173号 ***					
S41020	輸送費 (電気通信設備、工場~現場) 輸送費 (電気通信設備) 5.4ton,438.6km		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	5.400ton 438.600km				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

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
K79213	輸送費	1.000	式	227,000	227,000	
	合計				227,000	算出数量 1.000 式
	単価				227,000	
	*** S単 - 174号 ***					
S41040	輸送費 (ポンプ設備、現場~工場,73.0ton,438.6km)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 (修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場				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	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備固定機場			豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(x)の数量	73.000ton			基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	438.600km			深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
K79213	輸送費	1.000	式	1,727,000	1,727,000	
	合計				1,727,000	算出数量 1.000 式
	単価				1,727,000	
	*** S単 - 175号 ***					
S41040	輸送費 (ポンプ設備、工場~現場,79.3ton,438.6km)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 (修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場				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	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備固定機場			豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(x)の数量	79.300ton			基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	438.600km			深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
K79213	輸送費	1.000	式	1,867,000	1,867,000	
	合計				1,867,000	算出数量 1.000 式
	単価				1,867,000	
	*** S単 - 176号 ***					
S42006	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CET、325sq、ビット、その他、-、-、-mm2				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	
	1)施工区分	ビット			豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他			基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
	3)電圧	-			深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)心数	-				
	5)サイズ	-mm2				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	15,023				
	7)100m当りの電工労務	22.00				
	8)その他の場合の補助文	600V、EM-CET、325sq				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	15,023	1,502,300	
R01013	電工	22.000	人	23,940	526,680	
	合計				2,028,980	算出数量 100.000 m
	単価		m		20,290	
	*** S単 - 177号 ***					
S42006	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、60sq-3C、ビット、その他、-、-、-mm2				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	
	1)施工区分	ビット			豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他			基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
	3)電圧	-			深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)心数	-				
	5)サイズ	-mm2				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	2,880				
	7)100m当りの電工労務	8.40				
	8)その他の場合の補助文	600V、EM-CE、60sq-3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	2,880	288,000	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	8.400	人	23,940	201,096	
	合計				489,096	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,891	
	*** S単 - 178号 ***					
S42006	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、60sq-3C、ラック、その他、-、-、-mm2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	ラック		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)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ	-mm2				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	2,880				
	7)100m当りの電工労務	13.00				
	8)その他の場合の補助文	600V、EM-CE、60sq-3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	2,880	288,000	
R01013	電工	13.000	人	23,940	311,220	
	合計				599,220	算出数量 100.000 m
	単価		m		5,992	
	*** S単 - 179号 ***					
S42006	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、60sq-3C、管内・ダクト内、その他、-、-、-mm2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	管内・ダクト内		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)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ	-mm2				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	2,880				
	7)100m当りの電工労務	10.00				
	8)その他の場合の補助文	600V、EM-CE、60sq-3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	2,880	288,000	
R01013	電工	10.000	人	23,940	239,400	
	合計				527,400	算出数量 100.000 m
	単価		m		5,274	
	*** S単 - 180号 ***					
S42006	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、38sq-3C、ビット、その他、-、-、-mm2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	ビット		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)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ	-mm2				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	1,858				
	7)100m当りの電工労務	8.40				
	8)その他の場合の補助文	600V、EM-CE、38sq-3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	1,858	185,800	
R01013	電工	8.400	人	23,940	201,096	
	合計				386,896	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,869	
	*** S単 - 181号 ***					
S42006	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、38sq-3C、ラック、その他、-、-、-mm2			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	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)100m当りの電工労務 8)その他の場合の補助文	ラック その他 - - -mm2 1,858 13.00 600V、EM-CE、38sq-3C		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:4週8休以上	
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	1,858	185,800	
R01013	電工	13.000	人	23,940	311,220	
	合計				497,020	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,970	
	*** S単 - 182号 ***					
S42006	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、38sq-3C、管内・ダクト内、その他、-、-、-mm2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)100m当りの電工労務 8)その他の場合の補助文	管内・ダクト内 その他 - - -mm2 1,858 10.00 600V、EM-CE、38sq-3C		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:4週8休以上	
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	1,858	185,800	
R01013	電工	10.000	人	23,940	239,400	
	合計				425,200	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,252	
	*** S単 - 183号 ***					
S42006	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、8sq-3C、ビット、その他、-、-、-mm2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)100m当りの電工労務 8)その他の場合の補助文	ビット その他 - - -mm2 492 4.40 600V、EM-CE、8sq-3C		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:4週8休以上	
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	492	49,200	
R01013	電工	4.400	人	23,940	105,336	
	合計				154,536	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,545	
	*** S単 - 184号 ***					
S42006	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、8sq-3C、ラック、その他、-、-、-mm2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)100m当りの電工労務 8)その他の場合の補助文	ラック その他 - - -mm2 492 7.10 600V、EM-CE、8sq-3C		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:4週8休以上	
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	492	49,200	
R01013	電工	7.100	人	23,940	169,974	
	合計				219,174	算出数量 100.000 m

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		2,192	
	*** S単 - 185号 ***					
S42006	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内外)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、8sq-3C、管内・ダクト内、その他、-、-、-mm2					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	管内・ダクト内				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ	-mm2				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	492				
	7)100m当りの電工労務	5.50				
	8)その他の場合の補助文	600V、EM-CE、8sq-3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	492	49,200	
R01013	電工	5.500	人	23,940	131,670	
	合 計				180,870	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,809	
	*** S単 - 186号 ***					
S42006	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、5.5sq-3C、ビット、その他、-、-、-mm2					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	ビット				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ	-mm2				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	376				
	7)100m当りの電工労務	4.40				
	8)その他の場合の補助文	600V、EM-CE、5.5sq-3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	376	37,600	
R01013	電工	4.400	人	23,940	105,336	
	合 計				142,936	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,429	
	*** S単 - 187号 ***					
S42006	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、5.5sq-3C、ラック、その他、-、-、-mm2					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	ラック				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ	-mm2				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	376				
	7)100m当りの電工労務	7.10				
	8)その他の場合の補助文	600V、EM-CE、5.5sq-3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	376	37,600	
R01013	電工	7.100	人	23,940	169,974	
	合 計				207,574	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,076	
	*** S単 - 188号 ***					
S42006	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内外)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、5.5sq-3C、管内・ダクト内、その他、-、-、-mm2					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	管内・ダクト内				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)電圧	-				
	4)心数	-				

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)サイズ	-mm2				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	376				
	7)100m当りの電工労務	5.50				
	8)その他の場合の補助文	600V、EM-CE、5.5sq-3C				
P27838	電気材料及び機器		100.000	m	376	37,600
R01013	電工		5.500	人	23,940	131,670
	合計					算出数量 100.000 m
	単価			m		1,693
	*** S単 - 189号 ***					
S42006	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内)			m		100.000 m
	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、5.5sq-2C、ビット、その他、-、-、-mm2				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	ビット			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)電圧	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)心数	-				
	5)サイズ	-mm2				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	283				
	7)100m当りの電工労務	4.40				
	8)その他の場合の補助文	600V、EM-CE、5.5sq-2C				
P27838	電気材料及び機器		100.000	m	283	28,300
R01013	電工		4.400	人	23,940	105,336
	合計					算出数量 100.000 m
	単価			m		1,336
	*** S単 - 190号 ***					
S42006	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内)			m		100.000 m
	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、3.5sq-3C、ビット、その他、-、-、-mm2				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	ビット			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)電圧	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)心数	-				
	5)サイズ	-mm2				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	267				
	7)100m当りの電工労務	4.40				
	8)その他の場合の補助文	600V、EM-CE、3.5sq-3C				
P27838	電気材料及び機器		100.000	m	267	26,700
R01013	電工		4.400	人	23,940	105,336
	合計					算出数量 100.000 m
	単価			m		1,320
	*** S単 - 191号 ***					
S42006	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内)			m		100.000 m
	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、3.5sq-3C、ラック、その他、-、-、-mm2				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	ラック			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)電圧	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)心数	-				
	5)サイズ	-mm2				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	267				
	7)100m当りの電工労務	7.10				
	8)その他の場合の補助文	600V、EM-CE、3.5sq-3C				
P27838	電気材料及び機器		100.000	m	267	26,700
R01013	電工		7.100	人	23,940	169,974
	合計					算出数量 100.000 m
	単価			m		1,967

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 192号 ***					
S42006	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、3.5sq-3C、管内・ダクト内、その他、-、-、-mm2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	管内・ダクト内		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)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ	-mm2				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	267				
	7)100m当りの電工労務	5.50				
	8)その他の場合の補助文	600V、EM-CE、3.5sq-3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	267	26,700	
R01013	電工	5.500	人	23,940	131,670	
	合計				158,370	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,584	
	*** S単 - 193号 ***					
S42006	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) EM-IE、60sq、ビット、その他、-、-、-mm2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	ビット		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)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ	-mm2				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	976				
	7)100m当りの電工労務	4.40				
	8)その他の場合の補助文	EM-IE、60sq				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	976	97,600	
R01013	電工	4.400	人	23,940	105,336	
	合計				202,936	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,029	
	*** S単 - 194号 ***					
S42006	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) EM-IE、14sq、ビット、その他、-、-、-mm2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	ビット		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)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ	-mm2				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	254				
	7)100m当りの電工労務	1.80				
	8)その他の場合の補助文	EM-IE、14sq				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	254	25,400	
R01013	電工	1.800	人	23,940	43,092	
	合計				68,492	算出数量 100.000 m
	単価		m		685	
	*** S単 - 195号 ***					
S42009	制御ケーブル配線工(屋内)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、3.5sq-2c、ビット、その他、-、-、-mm2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	ビット		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)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ	-mm2				
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価	202				
	6)100m当りの電工労務	4.40				
	7)その他の場合の補助文	EM-CEE、3.5sq-2c				

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	202	20,200	
R01013	電気	4.400	人	23,940	105,336	
	合計				125,536	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,255	
	*** S単 - 196号 ***					
S42009	制御ケーブル配線工(屋内)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、3.5sq-2c、ラック、その他、-、-mm2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	ラック		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ	-mm2				
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価	202				
	6)100m当りの電気労務	7.10				
	7)その他の場合の補助文	EM-CEE、3.5sq-2c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	202	20,200	
R01013	電気	7.100	人	23,940	169,974	
	合計				190,174	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,902	
	*** S単 - 197号 ***					
S42009	制御ケーブル配線工(屋内外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、3.5sq-2c、管内・ダクト内、その他、-、-mm2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	管内・ダクト内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ	-mm2				
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価	202				
	6)100m当りの電気労務	5.50				
	7)その他の場合の補助文	EM-CEE、3.5sq-2c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	202	20,200	
R01013	電気	5.500	人	23,940	131,670	
	合計				151,870	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,519	
	*** S単 - 198号 ***					
S42009	制御ケーブル配線工(屋内)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-20c、ビット、その他、-、-mm2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	ビット		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ	-mm2				
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価	701				
	6)100m当りの電気労務	4.40				
	7)その他の場合の補助文	EM-CEE、1.25sq-20c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	701	70,100	
R01013	電気	4.400	人	23,940	105,336	
	合計				175,436	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,754	
	*** S単 - 199号 ***					
S42009	制御ケーブル配線工(屋内)		m		100.000 m	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-20c,ラック,その他,-,-mm2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	ラック		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ	-mm2				
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価	701				
	6)100m当りの電工労務	7.10				
	7)その他の場合の補助文	EM-CEE、1.25sq-20c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	701	70,100	
R01013	電工	7.100	人	23,940	169,974	
	合計				240,074	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,401	
	*** S単 - 200号 ***					
S42009	制御ケーブル配線工(屋内)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-20c,管内・ダクト内,その他,-,-mm2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	管内・ダクト内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ	-mm2				
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価	701				
	6)100m当りの電工労務	5.50				
	7)その他の場合の補助文	EM-CEE、1.25sq-20c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	701	70,100	
R01013	電工	5.500	人	23,940	131,670	
	合計				201,770	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,018	
	*** S単 - 201号 ***					
S42009	制御ケーブル配線工(屋内)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-15c,ビット,その他,-,-mm2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	ビット		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ	-mm2				
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価	540				
	6)100m当りの電工労務	4.40				
	7)その他の場合の補助文	EM-CEE、1.25sq-15c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	540	54,000	
R01013	電工	4.400	人	23,940	105,336	
	合計				159,336	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,593	
	*** S単 - 202号 ***					
S42009	制御ケーブル配線工(屋内)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-15c,ラック,その他,-,-mm2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	ラック		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ	-mm2				
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価	540				
	6)100m当りの電工労務	7.10				
	7)その他の場合の補助文	EM-CEE、1.25sq-15c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	540	54,000	
R01013	電工	7.100	人	23,940	169,974	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				223,974	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,240	
	*** S単 - 203号 ***					
S42009	制御ケーブル配線工(屋内)		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-15c、管内・ダクト内、その他、-、-mm2					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	管内・ダクト内				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)種別	その他				超勤時間:0.0
	3)心数	-				深夜時間:0.0
	4)サイズ	-mm2				週休:4週8休以上
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価	540				
	6)100m当りの電工労務	5.50				
	7)その他の場合の補助文	EM-CEE、1.25sq-15c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	540	54,000	
R01013	電工	5.500	人	23,940	131,670	
	合計				185,670	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,857	
	*** S単 - 204号 ***					
S42009	制御ケーブル配線工(屋内)		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-10c、ビット、その他、-、-mm2					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	ビット				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)種別	その他				超勤時間:0.0
	3)心数	-				深夜時間:0.0
	4)サイズ	-mm2				週休:4週8休以上
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価	380				
	6)100m当りの電工労務	4.40				
	7)その他の場合の補助文	EM-CEE、1.25sq-10c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	380	38,000	
R01013	電工	4.400	人	23,940	105,336	
	合計				143,336	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,433	
	*** S単 - 205号 ***					
S42009	制御ケーブル配線工(屋内)		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-10c、ラック、その他、-、-mm2					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	ラック				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)種別	その他				超勤時間:0.0
	3)心数	-				深夜時間:0.0
	4)サイズ	-mm2				週休:4週8休以上
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価	380				
	6)100m当りの電工労務	7.10				
	7)その他の場合の補助文	EM-CEE、1.25sq-10c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	380	38,000	
R01013	電工	7.100	人	23,940	169,974	
	合計				207,974	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,080	
	*** S単 - 206号 ***					
S42009	制御ケーブル配線工(屋内)		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-10c、管内・ダクト内、その他、-、-mm2					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	管内・ダクト内				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)種別	その他				超勤時間:0.0

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)心数	-		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)サイズ	-mm2				
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価	380				
	6)100m当りの電工労務	5.50				
	7)その他の場合の補助文	EM-CEE、1.25sq-10c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	380	38,000	
R01013	電工	5.500	人	23,940	131,670	
	合計				169,670	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,697	
	*** S単 - 207号 ***					
S42009	制御ケーブル配線工(屋内)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-5c、ビット、その他、-、-mm2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	ビット		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)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ	-mm2				
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価	207				
	6)100m当りの電工労務	4.40				
	7)その他の場合の補助文	EM-CEE、1.25sq-5c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	207	20,700	
R01013	電工	4.400	人	23,940	105,336	
	合計				126,036	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,260	
	*** S単 - 208号 ***					
S42009	制御ケーブル配線工(屋内)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-5c、ラック、その他、-、-mm2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	ラック		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)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ	-mm2				
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価	207				
	6)100m当りの電工労務	7.10				
	7)その他の場合の補助文	EM-CEE、1.25sq-5c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	207	20,700	
R01013	電工	7.100	人	23,940	169,974	
	合計				190,674	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,907	
	*** S単 - 209号 ***					
S42009	制御ケーブル配線工(屋内)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-5c、管内・ダクト内、その他、-、-mm2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	管内・ダクト内		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)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ	-mm2				
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価	207				
	6)100m当りの電工労務	5.50				
	7)その他の場合の補助文	EM-CEE、1.25sq-5c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	207	20,700	
R01013	電工	5.500	人	23,940	131,670	
	合計				152,370	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,524	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 210号 ***					
S42009	制御ケーブル配線工(屋内)		m		100.000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-3c、ビット、その他、-、-mm2					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	ビット				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)心数	-				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)サイズ	-mm2				
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価	144				
	6)100m当りの電工労務	1.80				
	7)その他の場合の補助文	EM-CEE、1.25sq-3c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	144	14,400	
R01013	電工	1.800	人	23,940	43,092	
	合計				57,492	算出数量 100.000 m
	単価		m		575	
	*** S単 - 211号 ***					
S42009	制御ケーブル配線工(屋内)		m		100.000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-3c、ラック、その他、-、-mm2					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	ラック				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)心数	-				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)サイズ	-mm2				
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価	144				
	6)100m当りの電工労務	2.90				
	7)その他の場合の補助文	EM-CEE、1.25sq-3c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	144	14,400	
R01013	電工	2.900	人	23,940	69,426	
	合計				83,826	算出数量 100.000 m
	単価		m		838	
	*** S単 - 212号 ***					
S42009	制御ケーブル配線工(屋内)		m		100.000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-3c、管内・ダクト内、その他、-、-mm2					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	管内・ダクト内				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)心数	-				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)サイズ	-mm2				
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価	144				
	6)100m当りの電工労務	2.30				
	7)その他の場合の補助文	EM-CEE、1.25sq-3c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	144	14,400	
R01013	電工	2.300	人	23,940	55,062	
	合計				69,462	算出数量 100.000 m
	単価		m		695	
	*** S単 - 213号 ***					
S42009	制御ケーブル配線工(屋内)		m		100.000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-2c、ビット、その他、-、-mm2					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	ビット				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)心数	-				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)サイズ	-mm2				
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価	115				
	6)100m当りの電工労務	1.80				

事業名	尾張西部事業 (機能保全)		
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)その他の場合の補助文	EM-CEE、1.25sq-2c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	115	11,500	
R01013	電工	1.800	人	23,940	43,092	
	合計				54,592	算出数量 100.000 m
	単価		m		546	
	*** S単 - 214号 ***					
S42009	制御ケーブル配線工(屋内)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-2c,ラック,その他,-,-mm2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	ラック		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ	-mm2				
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価	115				
	6)100m当りの電工労務	2.90				
	7)その他の場合の補助文	EM-CEE、1.25sq-2c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	115	11,500	
R01013	電工	2.900	人	23,940	69,426	
	合計				80,926	算出数量 100.000 m
	単価		m		809	
	*** S単 - 215号 ***					
S42009	制御ケーブル配線工(屋内)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-2c,管内・ダクト内,その他,-,-mm2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	管内・ダクト内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ	-mm2				
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価	115				
	6)100m当りの電工労務	2.30				
	7)その他の場合の補助文	EM-CEE、1.25sq-2c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	115	11,500	
R01013	電工	2.300	人	23,940	55,062	
	合計				66,562	算出数量 100.000 m
	単価		m		666	
	*** S単 - 216号 ***					
S42009	制御ケーブル配線工(屋内)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE-S、1.25sq-4c,ビット,その他,-,-mm2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	ビット		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ	-mm2				
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価	289				
	6)100m当りの電工労務	4.40				
	7)その他の場合の補助文	EM-CEE-S、1.25sq-4c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	289	28,900	
R01013	電工	4.400	人	23,940	105,336	
	合計				134,236	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,342	
	*** S単 - 217号 ***					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42009	制御ケーブル配線工(屋内)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE-S、1.25sq-4c、ラック、その他、-、-mm2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	ラック		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)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ	-mm2				
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価	289				
	6)100m当りの電工労務	7.10				
	7)その他の場合の補助文	EM-CEE-S、1.25sq-4c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	289	28,900	
R01013	電工	7.100	人	23,940	169,974	
	合計				198,874	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,989	
	*** S単 - 218号 ***					
S42009	制御ケーブル配線工(屋内外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE-S、1.25sq-4c、管内・ダクト内、その他、-、-mm2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	管内・ダクト内		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)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ	-mm2				
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価	289				
	6)100m当りの電工労務	5.50				
	7)その他の場合の補助文	EM-CEE-S、1.25sq-4c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	289	28,900	
R01013	電工	5.500	人	23,940	131,670	
	合計				160,570	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,606	
	*** S単 - 219号 ***					
S42009	制御ケーブル配線工(屋内)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE-S、1.25sq-3c、ビット、その他、-、-mm2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	ビット		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)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ	-mm2				
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価	246				
	6)100m当りの電工労務	4.40				
	7)その他の場合の補助文	EM-CEE-S、1.25sq-3c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	246	24,600	
R01013	電工	4.400	人	23,940	105,336	
	合計				129,936	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,299	
	*** S単 - 220号 ***					
S42009	制御ケーブル配線工(屋内)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE-S、1.25sq-3c、ラック、その他、-、-mm2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	ラック		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)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ	-mm2				
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価	246				
	6)100m当りの電工労務	7.10				
	7)その他の場合の補助文	EM-CEE-S、1.25sq-3c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	246	24,600	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	7.100	人	23,940	169,974	
	合計				194,574	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,946	
	*** S単 - 221号 ***					
S42009	制御ケーブル配線工(屋内外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE-S、1.25sq-3c、管内・ダクト内、その他、-、-mm2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	管内・ダクト内		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)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ	-mm2				
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価	246				
	6)100m当りの電工労務	5.50				
	7)その他の場合の補助文	EM-CEE-S、1.25sq-3c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	246	24,600	
R01013	電工	5.500	人	23,940	131,670	
	合計				156,270	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,563	
	*** S単 - 222号 ***					
S42009	制御ケーブル配線工(屋内)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE-S、1.25sq-2c、ビット、その他、-、-mm2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	ビット		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)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ	-mm2				
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価	209				
	6)100m当りの電工労務	1.80				
	7)その他の場合の補助文	EM-CEE-S、1.25sq-2c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	209	20,900	
R01013	電工	1.800	人	23,940	43,092	
	合計				63,992	算出数量 100.000 m
	単価		m		640	
	*** S単 - 223号 ***					
S42009	制御ケーブル配線工(屋内)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE-S、1.25sq-2c、ラック、その他、-、-mm2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	ラック		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)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ	-mm2				
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価	209				
	6)100m当りの電工労務	2.90				
	7)その他の場合の補助文	EM-CEE-S、1.25sq-2c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	209	20,900	
R01013	電工	2.900	人	23,940	69,426	
	合計				90,326	算出数量 100.000 m
	単価		m		903	
	*** S単 - 224号 ***					
S42009	制御ケーブル配線工(屋内外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE-S、1.25sq-2c、管内・ダクト内、その他、-、-mm2			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	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分 2)種別 3)心数 4)サイズ	管内・ダクト内 その他 - -mm2		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:4週8休以上	
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価 6)100m当りの電工労務 7)その他の場合の補助文	209 2.30 EM-CEE-S、1.25sq-2c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	209	20,900	
R01013	電工	2.300	人	23,940	55,062	
	合計				75,962	算出数量 100.000 m
	単価		m		760	
	*** S単 - 225号 ***					
S65004	鉄筋調査		箇所		1.000 日	歩A 当たり算出
	鉄筋調査			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)鉄筋調査	計上する		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:4週8休以上	
R04006	技師 (C) 外業	1.000	人	37,380	37,380	
R04007	技術員 外業	1.000	人	33,180	33,180	
Y00004	機械経費 30.0%	0.300		70,560	21,168	
	合計				91,728	算出数量 25.000 箇所
	単価		箇所		3,669	
	*** S単 - 226号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 34.3km以下		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:4週8休以上	
	単価		m3		4,040	
	*** S単 - 227号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			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)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 有り - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		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:4週8休以上	
	単価		m3		26,450	
	*** S単 - 228号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物			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) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		9,897	
	*** S単 - 229号 ***					
S02115	電気通信技術者 電気通信技術者		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R03003 基(C)		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	
R03003	電気通信技術者	1,000	人	36,225	36,225	
	合 計				36,225	算出数量 1,000 人
	単 価				36,225	
	*** S単 - 230号 ***					
S02116	端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法 端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法 半田方式 06C01T 断面積60,,		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96012		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	
P96012	端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法 半田方式 06C01T 断面積60	1,000	組	7,415	7,415	
	合 計				7,415	算出数量 1,000 各単位
	単 価				7,415	
	*** S単 - 231号 ***					
S02116	端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法 端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法 半田方式 06C01T 断面積38,,		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96013		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	
P96013	端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法 半田方式 06C01T 断面積38	1,000	組	6,040	6,040	
	合 計				6,040	算出数量 1,000 各単位
	単 価				6,040	
	*** S単 - 232号 ***					
S02116	端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法 端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法 半田方式 06C013 3心 断面積22,,		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P27269		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	
P27269	端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法 半田方式 06C013 3心 断面積22	1,000	組	4,870	4,870	
	合 計				4,870	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,870	
	*** S単 - 233号 ***					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	重油 A重油 海上 硫黄分0.5%以下 H-J		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P34006		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	
P34006	重油 A重油 海上 硫黄分0.5%以下 H-J	1,000	L	94.25	94	
	合計				94	算出数量 1,000 各単位
	単価				94	
	*** S単 - 234号 ***					
S02116	歩掛調査費 調査工種:敷鉄板設置撤去		件		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96301		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	
P96301	歩掛調査費 調査工種:敷鉄板設置撤去	1,000	件	63,000	63,000	
	合計				63,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				63,000	
	*** S単 - 235号 ***					
S02123	建設廃材 建設廃材 廃油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96401 廃油 0円		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	
P96401	建設廃材 廃油	1,000	L	10	10	
	合計				10	算出数量 1,000 各単位
	単価				10	
	*** S単 - 236号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CVT、60sq、ピット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	ピット その他 - - -mm2 屋外・屋内 2,667 8.40 600V、CVT、60sq		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	
P27838	電気材料及び機器	100,000	m	2,667	266,700	
R01013	電工	8,400	人	23,940	201,096	
	合計				467,796	算出数量 100,000 m
	単価		m		4,678	
	*** S単 - 237号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CVT、60sq、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)種別	ラック・ダクト内 その他		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	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)電圧	-		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	2,667				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	13.00				
	9)その他の場合の補助文	600V、CVT、60sq				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	2,667	266,700	
R01013	電工	13.000	人	23,940	311,220	
	合計				577,920	算出数量 100.000 m
	単価		m		5,779	
	*** S単 - 238号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CVT、60sq、管内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		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)種別	その他				
	3)電圧	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	2,667				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	10.00				
	9)その他の場合の補助文	600V、CVT、60sq				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	2,667	266,700	
R01013	電工	10.000	人	23,940	239,400	
	合計				506,100	算出数量 100.000 m
	単価		m		5,061	
	*** S単 - 239号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CVT、38sq、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		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)種別	その他				
	3)電圧	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	1,730				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	8.40				
	9)その他の場合の補助文	600V、CVT、38sq				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	1,730	173,000	
R01013	電工	8.400	人	23,940	201,096	
	合計				374,096	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,741	
	*** S単 - 240号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CVT、38sq、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		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)種別	その他				
	3)電圧	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	1,730				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	13.00				
	9)その他の場合の補助文	600V、CVT、38sq				

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	1,730	173,000	
R01013	電工	13.000	人	23,940	311,220	
	合計				484,220	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,842	
	*** S単 - 241号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CVT、38sq、管内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)施工区分1	管内				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)種別	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	1,730				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	10.00				
	9)その他の場合の補助文	600V、CVT、38sq				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	1,730	173,000	
R01013	電工	10.000	人	23,940	239,400	
	合計				412,400	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,124	
	*** S単 - 242号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CVT、22sq、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)施工区分1	ビット				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)種別	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	1,037				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	8.40				
	9)その他の場合の補助文	600V、CVT、22sq				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	1,037	103,700	
R01013	電工	8.400	人	23,940	201,096	
	合計				304,796	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,048	
	*** S単 - 243号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CVT、22sq、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)施工区分1	ラック・ダクト内				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)種別	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	1,037				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	13.00				
	9)その他の場合の補助文	600V、CVT、22sq				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	1,037	103,700	
R01013	電工	13.000	人	23,940	311,220	
	合計				414,920	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,149	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 244号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CVT、22sq、管内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)施工区分1	管内				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 週休:4週8休以上
	2)種別	その他				
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	1,037				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	10.00				
	9)その他の場合の補助文	600V、CVT、22sq				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	1,037	103,700	
R01013	電工	10.000	人	23,940	239,400	
	合計				343,100	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,431	
	*** S単 - 245号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット、CVケーブル、600V、3心、8mm2、屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)施工区分1	ビット				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 週休:4週8休以上
	2)種別	CVケーブル				
	3)電圧	600V				
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	8mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27066	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	100.000	m	381	38,100	
	3心 断面積8.0					
R01013	電工	4.400	人	23,940	105,336	
	合計				143,436	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,434	
	*** S単 - 246号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 、ラック・ダクト内、CVケーブル、600V、3心、8mm2、屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)施工区分1	ラック・ダクト内				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 週休:4週8休以上
	2)種別	CVケーブル				
	3)電圧	600V				
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	8mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27066	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	100.000	m	381	38,100	
	3心 断面積8.0					
R01013	電工	7.100	人	23,940	169,974	
	合計				208,074	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,081	
	*** S単 - 247号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 、管内、CVケーブル、600V、3心、8mm2、地中・屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	管内 CVケーブル 600V 3心 8mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00		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:4週8休以上	
P27066	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積8.0	100.000	m	381	38,100	
R01013	電工	5.500	人	23,940	131,670	
	合計				169,770	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,698	
	*** S単 - 248号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット・CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	ビット CVケーブル 600V 3心 5.5mm2 屋外・屋内 0 0.00		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	
P27065	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積5.5	100.000	m	281	28,100	
R01013	電工	4.400	人	23,940	105,336	
	合計				133,436	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,334	
	*** S単 - 249号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ラック・ダクト内・CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	ラック・ダクト内 CVケーブル 600V 3心 5.5mm2 屋外・屋内 0 0.00		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	
P27065	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積5.5	100.000	m	281	28,100	
R01013	電工	7.100	人	23,940	169,974	
	合計				198,074	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,981	
	*** S単 - 250号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内・CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)	管内 CVケーブル 600V 3心 5.5mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00		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	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)その他の場合の補助文					
P27065	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積5.5	100.000	m	281	28,100	
R01013	電工	5.500	人	23,940	131,670	
	合計				159,770	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,598	
	*** S単 - 251号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ピット、CVケーブル、600V、3心、3.5mm2、屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ピット				
	2)種別	CVケーブル				
	3)電圧	600V				
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積3.5	100.000	m	196	19,600	
R01013	電工	4.400	人	23,940	105,336	
	合計				124,936	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,249	
	*** S単 - 252号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ラック・ダクト内、CVケーブル、600V、3心、3.5mm2、屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ラック・ダクト内				
	2)種別	CVケーブル				
	3)電圧	600V				
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積3.5	100.000	m	196	19,600	
R01013	電工	7.100	人	23,940	169,974	
	合計				189,574	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,896	
	*** S単 - 253号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管内、CVケーブル、600V、3心、3.5mm2、地中・屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	管内				
	2)種別	CVケーブル				
	3)電圧	600V				
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積3.5	100.000	m	196	19,600	
R01013	電工	5.500	人	23,940	131,670	
	合計				151,270	算出数量 100.000 m

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		1,513	
	*** S単 - 254号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 .ビット,IV,600V,-,38mm2,屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ビット				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	IV				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	38mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27018	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積38	100.000	m	519	51,900	
R01013	電工	4.400	人	23,940	105,336	
	合 計				157,236	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,572	
	*** S単 - 255号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 .ビット,IV,600V,-,14mm2,屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ビット				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	IV				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	14mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	100.000	m	203	20,300	
R01013	電工	1.800	人	23,940	43,092	
	合 計				63,392	算出数量 100.000 m
	単 価		m		634	
	*** S単 - 256号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 .ビット,CVVケーブル,2心,3.5mm2,屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ビット				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	CVVケーブル				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	2心				
	4)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8)その他の場合の補助文					
P27155	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 2心 断面積3.5	100.000	m	132	13,200	
R01013	電工	4.400	人	23,940	105,336	
	合 計				118,536	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,185	
	*** S単 - 257号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 .ラック・ダクト内,CVVケーブル,2心,3.5mm2,屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	ラック・ダクト内 CVVケーブル 2心 3.5mm2 屋外・屋内 0 0.00		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:4週8休以上	
P27155	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 2心 断面積3.5	100.000	m	132	13,200	
R01013	電工	7.100	人	23,940	169,974	
	合計				183,174	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,832	
	*** S単 - 258号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 管内, CVVケーブル, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	管内 CVVケーブル 2心 3.5mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00		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:4週8休以上	
P27155	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 2心 断面積3.5	100.000	m	132	13,200	
R01013	電工	5.500	人	23,940	131,670	
	合計				144,870	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,449	
	*** S単 - 259号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-20c、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	ビット その他 - -mm2 屋外・屋内 550 4.40 CVV、1.25sq-20c		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:4週8休以上	
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	550	55,000	
R01013	電工	4.400	人	23,940	105,336	
	合計				160,336	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,603	
	*** S単 - 260号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-20c、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	ラック・ダクト内 その他 - -mm2 屋外・屋内 550 7.10 CVV、1.25sq-20c		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:4週8休以上	
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	550	55,000	
R01013	電工	7.100	人	23,940	169,974	
	合計				224,974	算出数量 100.000 m

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		2,250	
	*** S単 - 261号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-20c,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	管 内				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	550				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	8)その他の場合の補助文	CVV、1.25sq-20c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	550	55,000	
R01013	電工	5.500	人	23,940	131,670	
	合 計				186,670	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,867	
	*** S単 - 262号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-15c,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ビット				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	415				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV、1.25sq-15c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	415	41,500	
R01013	電工	4.400	人	23,940	105,336	
	合 計				146,836	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,468	
	*** S単 - 263号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-15c,ラック・ダクト内,その他,-,-mm2,屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ラック・ダクト内				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	415				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.10				
	8)その他の場合の補助文	CVV、1.25sq-15c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	415	41,500	
R01013	電工	7.100	人	23,940	169,974	
	合 計				211,474	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,115	
	*** S単 - 264号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-15c,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	管 内				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価	地中・屋外・屋内 415				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	8)その他の場合の補助文	CVV、1.25sq-15c				
P27838	電気材料及び機器		100.000	m	415	41,500
R01013	電工		5.500	人	23,940	131,670
	合計					算出数量 100.000 m
	単価			m		1,732
	*** S単 - 265号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工			m		100.000 m 歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-10c、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ビット			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)心数	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	281				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV、1.25sq-10c				
P27838	電気材料及び機器		100.000	m	281	28,100
R01013	電工		4.400	人	23,940	105,336
	合計					算出数量 100.000 m
	単価			m		1,334
	*** S単 - 266号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工			m		100.000 m 歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-10c、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ラック・ダクト内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)心数	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	281				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.10				
	8)その他の場合の補助文	CVV、1.25sq-10c				
P27838	電気材料及び機器		100.000	m	281	28,100
R01013	電工		7.100	人	23,940	169,974
	合計					算出数量 100.000 m
	単価			m		1,981
	*** S単 - 267号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工			m		100.000 m 歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-10c、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	管内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)心数	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	281				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	8)その他の場合の補助文	CVV、1.25sq-10c				
P27838	電気材料及び機器		100.000	m	281	28,100
R01013	電工		5.500	人	23,940	131,670
	合計					算出数量 100.000 m
	単価			m		1,598

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 268号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-5c、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		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)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	145				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV、1.25sq-5c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	145	14,500	
R01013	電工	4.400	人	23,940	105,336	
	合計				119,836	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,198	
	*** S単 - 269号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-5c、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		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)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	145				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.10				
	8)その他の場合の補助文	CVV、1.25sq-5c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	145	14,500	
R01013	電工	7.100	人	23,940	169,974	
	合計				184,474	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,845	
	*** S単 - 270号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-5c、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		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)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	145				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	8)その他の場合の補助文	CVV、1.25sq-5c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	145	14,500	
R01013	電工	5.500	人	23,940	131,670	
	合計				146,170	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,462	
	*** S単 - 271号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-3c、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		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)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	95				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.80				
	8)その他の場合の補助文	CVV、1.25sq-3c				

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	95	9,500	
R01013	電気	1.800	人	23,940	43,092	
	合計				52,592	算出数量 100.000 m
	単価		m		526	
	*** S単 - 272号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-3c、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		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)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	95				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.90				
	8)その他の場合の補助文	CVV、1.25sq-3c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	95	9,500	
R01013	電気	2.900	人	23,940	69,426	
	合計				78,926	算出数量 100.000 m
	単価		m		789	
	*** S単 - 273号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-3c、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		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)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	95				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.30				
	8)その他の場合の補助文	CVV、1.25sq-3c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	95	9,500	
R01013	電気	2.300	人	23,940	55,062	
	合計				64,562	算出数量 100.000 m
	単価		m		646	
	*** S単 - 274号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-2c、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		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)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	69				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.80				
	8)その他の場合の補助文	CVV、1.25sq-2c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	69	6,900	
R01013	電気	1.800	人	23,940	43,092	
	合計				49,992	算出数量 100.000 m
	単価		m		500	
	*** S単 - 275号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-2c, ラック・ダクト内, その他, -, -mm2, 屋外・屋内					
	1) 施工区分1	ラック・ダクト内				
	2) 種別	その他				
	3) 心数	-				
	4) サイズ(mm2)	-mm2				
	5) 施工区分2	屋外・屋内				
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価	69				
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	2.90				
	8) その他の場合の補助文	CVV、1.25sq-2c				
P27838	電気材料及び機器		m	69	6,900	
R01013	電工	2.900	人	23,940	69,426	
	合計				76,326	算出数量 100.000 m
	単価		m		763	
	*** S単 - 276号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-2c, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内					
	1) 施工区分1	管内				
	2) 種別	その他				
	3) 心数	-				
	4) サイズ(mm2)	-mm2				
	5) 施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価	69				
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	2.30				
	8) その他の場合の補助文	CVV、1.25sq-2c				
P27838	電気材料及び機器		m	69	6,900	
R01013	電工	2.300	人	23,940	55,062	
	合計				61,962	算出数量 100.000 m
	単価		m		620	
	*** S単 - 277号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25sq-4c, ビット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内					
	1) 施工区分1	ビット				
	2) 種別	その他				
	3) 心数	-				
	4) サイズ(mm2)	-mm2				
	5) 施工区分2	屋外・屋内				
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価	210				
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8) その他の場合の補助文	CVV-S、1.25sq-4c				
P27838	電気材料及び機器		m	210	21,000	
R01013	電工	4.400	人	23,940	105,336	
	合計				126,336	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,263	
	*** S単 - 278号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25sq-4c, ラック・ダクト内, その他, -, -mm2, 屋外・屋内					
	1) 施工区分1	ラック・ダクト内				
	2) 種別	その他				
	3) 心数	-				
	4) サイズ(mm2)	-mm2				
	5) 施工区分2	屋外・屋内				
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価	210				
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	7.10				
	8) その他の場合の補助文	CVV-S、1.25sq-4c				
P27838	電気材料及び機器		m	210	21,000	
R01013	電工	7.100	人	23,940	169,974	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				190,974	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,910	
	*** S単 - 279号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25sq-4c、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	管内				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	210				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、1.25sq-4c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	210	21,000	
R01013	電工	5.500	人	23,940	131,670	
	合計				152,670	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,527	
	*** S単 - 280号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25sq-3c、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ビット				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	177				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、1.25sq-3c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	177	17,700	
R01013	電工	4.400	人	23,940	105,336	
	合計				123,036	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,230	
	*** S単 - 281号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25sq-3c、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ラック・ダクト内				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	177				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.10				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、1.25sq-3c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	177	17,700	
R01013	電工	7.100	人	23,940	169,974	
	合計				187,674	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,877	
	*** S単 - 282号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25sq-3c、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	管内				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)心数	-		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	177				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、1.25sq-3c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	177	17,700	
R01013	電工	5.500	人	23,940	131,670	
	合計				149,370	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,494	
	*** S単 - 283号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25sq-2c、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		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)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	144				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.80				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、1.25sq-2c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	144	14,400	
R01013	電工	1.800	人	23,940	43,092	
	合計				57,492	算出数量 100.000 m
	単価		m		575	
	*** S単 - 284号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25sq-2c、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		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)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	144				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.90				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、1.25sq-2c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	144	14,400	
R01013	電工	2.900	人	23,940	69,426	
	合計				83,826	算出数量 100.000 m
	単価		m		838	
	*** S単 - 285号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25sq-2c、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		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)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	144				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.30				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S、1.25sq-2c				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	144	14,400	
R01013	電工	2.300	人	23,940	55,062	
	合計				69,462	算出数量 100.000 m
	単価		m		695	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 1号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,			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	鋼製付属設備		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)補助材料費率(Y)(%)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	15,274,000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	15,274	1,986	
	合計				1,986	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,986	
*** X単 - 2号 ***						
X40003	鋼製付属設備製作工		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 受台,ブラケット,5基以上			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)設備区分	受台		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)適用範囲 (ton/基)	0.1 x 5.0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00				
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	5基以上				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称	ブラケット				
	8)製作対象質量(kg/基)	10.000				
R03001	製作工	0.700	人	28,300	19,810	
	合計				19,810	算出数量 1.000 基
	単価		基		19,810	
*** 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,			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)間接労務費率(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)	15,480,100.000円				
K79311	間接労務費	0.900	式	15,480,100	13,932,090	
	合計				13,932,090	算出数量 1.000 式
	単価				13,932,090	
*** X単 - 4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,			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)間接労務費率(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)	12,338,800.000円				
K79311	間接労務費	0.900	式	12,338,800	11,104,920	
	合計				11,104,920	算出数量 1.000 式
	単価				11,104,920	
*** X単 - 5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,			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)間接労務費率(Y)(%)	90.000%				

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	1,386,700.000円		深夜時間:0.0		週休:補正なし
K79311	間接労務費	0.900	式	1,386,700	1,248,030	
	合計				1,248,030	算出数量 1.000 式
	単価				1,248,030	
	*** 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,			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)工場管理費率(Y)(%)	用排水ポンプ設備 35.000%		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)工場管理費対象金額小計(円)	29,412,190.000円		深夜時間:0.0		週休:補正なし
K79331	工場管理費	0.350	式	29,412,190	10,294,267	
	合計				10,294,267	算出数量 1.000 式
	単価		式		10,294,267	
	*** X単 - 7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,			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)工場管理費率(Y)(%)	用排水ポンプ設備 35.000%		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)工場管理費対象金額小計(円)	625,592.000円		深夜時間:0.0		週休:補正なし
K79331	工場管理費	0.350	式	625,592	218,957	
	合計				218,957	算出数量 1.000 式
	単価		式		218,957	
	*** X単 - 8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,			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)工場管理費率(Y)(%)	用排水ポンプ設備 35.000%		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)工場管理費対象金額小計(円)	23,443,720.000円		深夜時間:0.0		週休:補正なし
K79331	工場管理費	0.350	式	23,443,720	8,205,302	
	合計				8,205,302	算出数量 1.000 式
	単価		式		8,205,302	
	*** X単 - 9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,			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)工場管理費率(Y)(%)	用排水ポンプ設備 35.000%		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)工場管理費対象金額小計(円)	104,525.000円		深夜時間:0.0		週休:補正なし
K79331	工場管理費	0.350	式	104,525	36,584	
	合計				36,584	算出数量 1.000 式
	単価		式		36,584	
	*** X単 - 10号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	工場管理費 用排水ポンプ設備、			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	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)(%)	35.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	2,634,730.000円				
K79331	工場管理費		0.350	式	2,634,730	922,156
	合計					922,156 算出数量 1.000 式
	単価			式		922,156
	*** X単 - 11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、			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	亜熱帯補正:なし	
	2)補助材料費率(Y)(%)	2.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	9,479,940.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020	式	9,479,940	189,599
	合計					189,599 算出数量 1.000 式
	単価			式		189,599
	*** X単 - 12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、			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	亜熱帯補正:なし	
	2)補助材料費率(Y)(%)	2.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	5,515,440.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020	式	5,515,440	110,309
	合計					110,309 算出数量 1.000 式
	単価			式		110,309
	*** X単 - 13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) 鋼製付属設備、			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	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)補助材料費率(Y)(%)	1.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	118,188.000円				
K79391	据付補助材料費		0.010	式	118,188	1,182
	合計					1,182 算出数量 1.000 式
	単価			式		1,182
	*** X単 - 14号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工			基		1.000 基 歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 受台,ブラケット,5基以上			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)設備区分	受台		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の据付工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付基数	5基以上				
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称	ブラケット				
	7)据付対象質量(kg/基)	10.000				
R03002	据付工 80%		0.300	人	28,140	8,442
R01003	普通作業員 20%		0.100	人	23,205	2,321

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				10,763	算出数量 1.000 基
	単価		基		10,763	
	*** 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,			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	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費(Y)(%)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	3,641,316.000				
K79251	据付間接費		1.400 式	3,641,316	5,097,842	
	合計				5,097,842	算出数量 1.000 式
	単価		式		5,097,842	
	*** 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,			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	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費(Y)(%)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	6,069,798.000				
K79251	据付間接費		1.400 式	6,069,798	8,497,717	
	合計				8,497,717	算出数量 1.000 式
	単価		式		8,497,717	
	*** 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,			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	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費(Y)(%)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	5,515,440.000				
K79251	据付間接費		1.400 式	5,515,440	7,721,616	
	合計				7,721,616	算出数量 1.000 式
	単価		式		7,721,616	
	*** X単 - 18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,			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	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費(Y)(%)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	315,168.000				
K79251	据付間接費		1.400 式	315,168	441,235	
	合計				441,235	算出数量 1.000 式
	単価		式		441,235	
	*** X単 - 19号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 用排水ポンプ設備,			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	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務费率(Y)(%)	90.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし
	4)製作工金額小計(円)	962,200.000円				
K79311	間接労務費					
		0.900	式	962,200	865,980	
	合計				865,980	算出数量 1.000 式
	単価				865,980	
	*** X単 - 20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					
	1)工種区分				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	2)工場管理費率(Y)(%)	用排水ポンプ設備 35.000%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし
	3)工種区分の名称				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	4)工場管理費対象金額小計(円)	1,828,180.000円			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
K79331	工場管理費				深夜時間:0.0	週休:補正なし
		0.350	式	1,828,180	639,863	
	合計				639,863	算出数量 1.000 式
	単価		式		639,863	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96001	メカニカルシール		組	12,400,000		割増等を含まない
K96002	水中軸受（ボール部） CAC203+ゴム		個	742,000		割増等を含まない
K96003	水中軸受部スリーブ（ボール部） SCS2		個	1,126,000		割増等を含まない
K96004	水中軸受（中間部） CAC203+ゴム		個	672,000		割増等を含まない
K96005	水中軸受部スリーブ（中間部） SCS2		個	924,000		割増等を含まない
K96006	グランドスリーブ SCS2		個	546,000		割増等を含まない
K96007	グランドパッキン 炭化繊維		台	77,000		割増等を含まない
K96008	スラストベアリング S25C+HJ ラジアルベアリング		個	4,888,000		割増等を含まない
K96009	SS+HJ		個	3,216,000		割増等を含まない
K96010	アジャストメントリング SS、スラストベアリング調整用		個	255,000		割増等を含まない
K96011	シム等 スラスト調整用		台	64,000		割増等を含まない
K96012	主ポンプ整備用ボルト、ナット SUS304		台	657,000		割増等を含まない
K96013	主ポンプ整備用パッキン		台	308,000		割増等を含まない
K96014	連成計		個	25,000		割増等を含まない
K96015	ダイヤル温度計 （主ポンプ用） 急排空気弁		個	98,000		割増等を含まない
K96016	75A、副弁付 急排空気弁		個	307,000		割増等を含まない
K96017	25A オイルクーラー （主ポンプ用）		個	149,000		割増等を含まない
K96018	196,000 オイルポンプ （主ポンプ用）		台	85,000		割増等を含まない
K96019	エアブリーザ （主ポンプ用）		個	14,000		割増等を含まない
K96020	油面計		個	70,000		割増等を含まない
K96021	検流器（40A） 潤滑水給水用、潤滑水戻り用		個	114,000		割増等を含まない
K96022	流量スイッチ（40A） 潤滑水給水用		組	191,000		割増等を含まない
K96023	流量調整弁（40A） 潤滑水戻り用		個	82,000		割増等を含まない
K96024	電動ボール弁（40A） 潤滑水給水用		個	255,000		割増等を含まない
K96025	電動ボール弁（125A） エンジン入口側冷却水用		個	700,000		割増等を含まない
K96026	流量調整弁（100A） エンジン冷却水・減速機冷却水調整用		個	848,000		割増等を含まない
K96027	電動ボール弁（100A） 減速機入口側冷却水用		個	376,000		割増等を含まない
K96028	流量スイッチ（100A） 減速機冷却水通水確認用		個	280,000		割増等を含まない
K96029	検流器（100A） 減速機冷却水通水確認用		個	458,000		割増等を含まない
K96030	軸受 23260		個	1,948,000		割増等を含まない
K96031	軸受 23230		個	201,000		割増等を含まない
K96032	軸受 NU1064		個	1,251,000		割増等を含まない
K96033	軸受 22340		個	859,000		割増等を含まない
K96034	軸受 32244DF		組	2,056,000		割増等を含まない
K96035	軸受 22348		個	1,325,000		割増等を含まない
K96036	軸受 23088		個	1,881,000		割増等を含まない
K96037	オイルクーラー （減速機用）		台	2,146,000		割増等を含まない
K96038	ダイヤル温度計 （減速機用） 圧力スイッチ		個	291,000		割増等を含まない
K96039	53,000 圧力計		個	51,000		割増等を含まない
K96040	電動ボール弁		台	890,000		割増等を含まない
K96041	エアブリーザ （減速機用）		台	504,000		割増等を含まない

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96065	検流器 (減速機用)		台	93,000		割増等を含まない
K96066	内蔵油ポンプ(MOP) (減速機用)		台	5,035,000		割増等を含まない
K96067	初期油ポンプ(AOP)(モ-タ、カップリング、ﾊﾞｰｽ含む) (減速機用)		台	1,696,000		割増等を含まない
K96068	ウイングポンプ		台	226,000		割増等を含まない
K96069	サクシヨﾝストレーナ		個	72,000		割増等を含まない
K96070	点検窓		枚	62,000		割増等を含まない
K96071	油面計		組	31,000		割増等を含まない
K96072	フィルター用消耗部品 エレメント、パッキン、Oリング シム		台	41,000		割増等を含まない
K96073	歯当たり調整用 本体用消耗部品		台	610,000		割増等を含まない
K96074	パッキン、Oリング、座金類		台	530,000		割増等を含まない
K96101	水連結ゴム (原動機用)		個	6,000		割増等を含まない
K96102	水連結管Oリング (原動機用)		本	3,000		割増等を含まない
K96103	水出口パッキン (原動機用)		枚	650		割増等を含まない
K96104	プッシュロットガイドゴム (原動機用)		個	13,000		割増等を含まない
K96105	プッシュロットガイドOリング (原動機用)		本	4,140		割増等を含まない
K96106	クランクケースドアパッキン (原動機用)		枚	27,000		割増等を含まない
K96107	シリンダライナOリング (原動機用)		本	52,000		割増等を含まない
K96108	ピストンリング(TOP) (原動機用)		本	90,000		割増等を含まない
K96109	ピストンリング(2ND, 3RD) (原動機用)		本	15,000		割増等を含まない
K96110	オイルリング (原動機用)		本	45,000		割増等を含まない
K96111	カムケースカバーガスケット (原動機用)		個	22,000		割増等を含まない
K96112	給排気弁Oリング (原動機用)		本	2,000		割増等を含まない
K96113	シリンダヘッドガスケット (原動機用)		本	23,000		割増等を含まない
K96114	ヘッドカバーガスケット (原動機用)		枚	17,600		割増等を含まない
K96115	始動弁銅パッキン (原動機用)		枚	1,300		割増等を含まない
K96116	始動弁カバーガスケット (原動機用)		枚	1,000		割増等を含まない
K96117	始動弁本体Oリング (原動機用)		本	650		割増等を含まない
K96118	始動空気分配弁パッキン (原動機用)		枚	2,500		割増等を含まない
K96119	インジケータコック銅ガスケット (原動機用)		セット	2,500		割増等を含まない
K96120	給気マニホールドパッキン1 (原動機用)		個	18,000		割増等を含まない
K96121	給気マニホールドパッキン2 (原動機用)		個	6,000		割増等を含まない
K96122	排気マニホールドパッキン (原動機用)		個	17,000		割増等を含まない
K96123	排気伸縮継手 (原動機用)		個	400,000		割増等を含まない
K96124	排気伸縮継手用ボルト、ナット等 (原動機用)		台	69,400		割増等を含まない
K96125	排気伸縮継手座金 (原動機用)		セット	1,000		割増等を含まない
K96126	排気伸縮継手バネ座金 (原動機用)		枚	200		割増等を含まない
K96127	過給機リベアキット (原動機用)		セット	240,000		割増等を含まない
K96128	過給機フローティングメタル (原動機用)		個	200,000		割増等を含まない
K96129	過給機スポンジフィルタ (原動機用)		枚	72,000		割増等を含まない
K96130	過給機出口パッキン1 (原動機用)		枚	65,000		割増等を含まない
K96131	過給機出口パッキン2 (原動機用)		枚	14,000		割増等を含まない
K96132	過給機入口パッキン (原動機用)		枚	26,000		割増等を含まない
K96133	燃料高圧ユニオンOリング1 (原動機用)		本	2,500		割増等を含まない

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96134	燃料高圧ユニオンOリング2 (原動機用)		本	2,700		割増等を含まない
K96135	燃料弁本体Oリング (原動機用)		本	4,500		割増等を含まない
K96136	燃料弁Oリング (原動機用)		本	1,500		割増等を含まない
K96137	燃料弁ノックピン (原動機用)		本	1,000		割増等を含まない
K96138	燃料弁ノズルチップ (原動機用)		個	155,000		割増等を含まない
K96139	ヘリコレックスシール (原動機用)		枚	11,300		割増等を含まない
K96140	燃料噴射ポンプブランジャー (原動機用)		個	269,700		割増等を含まない
K96141	燃料噴射ポンプブランジャーバックアップリング (原動機用)		個	3,300		割増等を含まない
K96142	燃料噴射ポンプブランジャーOリング1 (原動機用)		本	3,300		割増等を含まない
K96143	燃料噴射ポンプブランジャーOリング2 (原動機用)		本	3,500		割増等を含まない
K96144	燃料噴射ポンプディフレクター (原動機用)		個	25,100		割増等を含まない
K96145	燃料噴射ポンプディフレクターOリング (原動機用)		本	5,200		割増等を含まない
K96146	燃料噴射ポンプ吐出弁(完備品) (原動機用)		個	320,000		割増等を含まない
K96147	燃料噴射ポンプ吐出弁バックアップリング (原動機用)		本	3,300		割増等を含まない
K96148	燃料噴射ポンプ吐出弁Oリング (原動機用)		本	3,800		割増等を含まない
K96149	燃料噴射ポンプ本体Oリング (原動機用)		本	6,700		割増等を含まない
K96150	燃料供給ポンプボールベアリング#1 (原動機用)		個	6,700		割増等を含まない
K96151	燃料供給ポンプボールベアリング#2 (原動機用)		個	1,450		割増等を含まない
K96152	燃料供給ポンプオイルシール (原動機用)		個	1,800		割増等を含まない
K96153	燃料供給ポンプOリング (原動機用)		本	1,680		割増等を含まない
K96154	燃料供給ポンプガasket#1 (原動機用)		枚	1,750		割増等を含まない
K96155	燃料供給ポンプガasket#2 (原動機用)		枚	1,750		割増等を含まない
K96156	燃料フィルタガasket下 (原動機用)		枚	3,100		割増等を含まない
K96157	燃料フィルタケースパッキン (原動機用)		枚	2,600		割増等を含まない
K96158	燃料フィルタボルト用Oリング (原動機用)		本	1,300		割増等を含まない
K96159	潤滑油フィルターパッキン(BDV-16S) (原動機用)		枚	4,000		割増等を含まない
K96160	潤滑油フィルターパッキン (原動機用)		枚	2,270		割増等を含まない
K96161	潤滑油フィルターOリング (原動機用)		本	3,000		割増等を含まない
K96162	潤滑油冷却器Oリング (原動機用)		本	25,000		割増等を含まない
K96163	潤滑油冷却器パッキン (原動機用)		枚	4,500		割増等を含まない
K96164	100A流量スイッチ(冷却水断水警報用) (原動機用)		組	956,400		割増等を含まない
K96165	100A冷却水温調弁 (原動機用)		組	2,350,200		割増等を含まない
K96166	機付回転計 (原動機用)		個	45,000		割増等を含まない
K96167	25A燃料流量計(フランジ付) (原動機用)		個	190,000		割増等を含まない
K96168	圧力温度スイッチ (原動機用)		個	30,000		割増等を含まない
K96169	圧力スイッチ (原動機用)		個	30,000		割増等を含まない
K96170	燃料ハンドルリミットスイッチ (原動機用)		個	13,000		割増等を含まない
K96171	潤滑油プライミングポンプ(完備品、モータ含む) (原動機用)		式	1,566,880		割増等を含まない
K96172	温度計(600、排気温度用) (原動機用)		本	70,000		割増等を含まない
K96173	温度計(100、冷却水・潤滑油用) (原動機用)		本	17,000		割増等を含まない
K96174	温度計(100、給気温度用) (原動機用)		本	38,000		割増等を含まない
K96175	圧力計(0.4MPa) (原動機用)		個	26,000		割増等を含まない
K96176	圧力計(1.0MPa) (原動機用)		個	26,000		割増等を含まない



事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00001	吐出管下（ポンプ側）へ枕木設置		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	4.300	人	28,140	121,002	S単 171号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.100	人	23,205	25,526	S単 170号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	1.800	人	23,940	43,092	S単 169号
	合計				189,620	算出数量 1.000 台
	単価		台		189,620	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00002	減速機取り外し		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	25.900	人	28,140	728,826	S単 171号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	6.500	人	23,205	150,833	S単 170号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	10.800	人	23,940	258,552	S単 169号
	合計				1,138,211	算出数量 1.000 台
	単価		台		1,138,211	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00003	減速機架台取り外し		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	14.600	人	28,140	410,844	S単 171号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	3.700	人	23,205	85,859	S単 170号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	6.100	人	23,940	146,034	S単 169号
	合計				642,737	算出数量 1.000 台
	単価		台		642,737	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00004	カップリング取り外し		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	2.100	人	28,140	59,094	S単 171号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.500	人	23,205	11,603	S単 170号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	0.900	人	23,940	21,546	S単 169号
	合計				92,243	算出数量 1.000 台
	単価		台		92,243	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00005	軸受取り外し		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	3.300	人	28,140	92,862	S単 171号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.800	人	23,205	18,564	S単 170号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	1.400	人	23,940	33,516	S単 169号
	合計				144,942	算出数量 1.000 台

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		台		144,942	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00006	吐出しエルボ取り外し		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 据付工	4.300	人	28,140	121,002	S単 171号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	1.100	人	23,205	25,526	S単 170号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 電 工	1.800	人	23,940	43,092	S単 169号
	合 計				189,620	算出数量 1,000 台
	単 価		台		189,620	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00007	サポート～地下部吊り上げ ( 撤去 )		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 据付工	10.900	人	28,140	306,726	S単 171号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	2.700	人	23,205	62,654	S単 170号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 電 工	4.500	人	23,940	107,730	S単 169号
	合 計				477,110	算出数量 1,000 台
	単 価		台		477,110	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00008	サポート～地下部仮置き ( 撤去 )		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 据付工	3.300	人	28,140	92,862	S単 171号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	0.800	人	23,205	18,564	S単 170号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 電 工	1.400	人	23,940	33,516	S単 169号
	合 計				144,942	算出数量 1,000 台
	単 価		台		144,942	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00009	サポート取り外し		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 据付工	2.100	人	28,140	59,094	S単 171号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	0.500	人	23,205	11,603	S単 170号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 電 工	0.900	人	23,940	21,546	S単 169号
	合 計				92,243	算出数量 1,000 台
	単 価		台		92,243	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00010	揚水管～地下部吊り上げ		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 据付工	9.200	人	28,140	258,888	S単 171号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	2.300	人	23,205	53,372	S単 170号

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	3.800	人	23,940	90,972	S単 169号
	合 計				403,232	算出数量 1.000 台
	単 価		台		403,232	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00011	揚水管～地下部仮置き (撤去)		台		1.000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	2.900	人	28,140	81,606	S単 171号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.700	人	23,205	16,244	S単 170号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	1.200	人	23,940	28,728	S単 169号
	合 計				126,578	算出数量 1.000 台
	単 価		台		126,578	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00012	揚水管(上)取り外し		台		1.000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	3.300	人	28,140	92,862	S単 171号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.800	人	23,205	18,564	S単 170号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	1.400	人	23,940	33,516	S単 169号
	合 計				144,942	算出数量 1.000 台
	単 価		台		144,942	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00013	保護管(上)取り外し		台		1.000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	2.100	人	28,140	59,094	S単 171号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.500	人	23,205	11,603	S単 170号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	0.900	人	23,940	21,546	S単 169号
	合 計				92,243	算出数量 1.000 台
	単 価		台		92,243	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00014	主軸(上)取り外し		台		1.000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	5.100	人	28,140	143,514	S単 171号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.300	人	23,205	30,167	S単 170号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	2.100	人	23,940	50,274	S単 169号
	合 計				223,955	算出数量 1.000 台
	単 価		台		223,955	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00015	揚水管(下)～地下部吊り上げ		台		1.000	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川 2 号ポンプ整備補修工事（第 1 回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 据付工	5.500	人	28,140	154,770	S 単 171号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	1.400	人	23,205	32,487	S 単 170号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 電工	2.300	人	23,940	55,062	S 単 169号
	合 計				242,319	算出数量 1.000 台
	単 価		台		242,319	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00016	吸込ベル取り外し		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 据付工	1.000	人	28,140	28,140	S 単 171号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	0.300	人	23,205	6,962	S 単 170号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 電工	0.400	人	23,940	9,576	S 単 169号
	合 計				44,678	算出数量 1.000 台
	単 価		台		44,678	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00017	地下部一体を横倒し		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 据付工	3.700	人	28,140	104,118	S 単 171号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	0.900	人	23,205	20,885	S 単 170号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 電工	1.500	人	23,940	35,910	S 単 169号
	合 計				160,913	算出数量 1.000 台
	単 価		台		160,913	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00018	吸込ベル仮置き、吊り上げ		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 据付工	1.000	人	28,140	28,140	S 単 171号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	0.300	人	23,205	6,962	S 単 170号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 電工	0.400	人	23,940	9,576	S 単 169号
	合 計				44,678	算出数量 1.000 台
	単 価		台		44,678	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00019	吐出弁駆動部の撤去・仮置き		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 据付工	4.300	人	28,140	121,002	S 単 171号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	1.100	人	23,205	25,526	S 単 170号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 電工	1.800	人	23,940	43,092	S 単 169号
	合 計				189,620	算出数量 1.000 台
	単 価		台		189,620	
	*** 丁単 - 20号 ***					

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00020	ルーズ短管、吐出管撤去・仮置き		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	3.300	人	28,140	92,862	S単 171号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.800	人	23,205	18,564	S単 170号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	1.400	人	23,940	33,516	S単 169号
	合計				144,942	算出数量 1.000 台
	単価		台		144,942	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00021	吐出管下（壁側）へ枕木設置		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	4.300	人	28,140	121,002	S単 171号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.100	人	23,205	25,526	S単 170号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	1.800	人	23,940	43,092	S単 169号
	合計				189,620	算出数量 1.000 台
	単価		台		189,620	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00022	吐出弁撤去		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	12.900	人	28,140	363,006	S単 171号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	3.200	人	23,205	74,256	S単 170号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	5.400	人	23,940	129,276	S単 169号
	合計				566,538	算出数量 1.000 台
	単価		台		566,538	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00031	吐出弁取り付け		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	21.600	人	28,140	607,824	S単 171号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	5.400	人	23,205	125,307	S単 170号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	9.000	人	23,940	215,460	S単 169号
	合計				948,591	算出数量 1.000 台
	単価		台		948,591	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00032	吐出管下（壁側）の枕木撤去		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	8.100	人	28,140	227,934	S単 171号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	S単 170号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	3.400	人	23,940	81,396	S単 169号
	合計				355,740	算出数量 1.000 台
	単価		台		355,740	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00033	ルース短管及び吐出管仮置き・取り付け		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	6.000	人	28,140	168,840	S単 171号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.500	人	23,205	34,808	S単 170号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	2.500	人	23,940	59,850	S単 169号
	合計				263,498	算出数量 1.000 台
	単価		台		263,498	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T00034	吐出弁駆動部の仮置き・取り付け		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	7.400	人	28,140	208,236	S単 171号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.800	人	23,205	41,769	S単 170号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	3.100	人	23,940	74,214	S単 169号
	合計				324,219	算出数量 1.000 台
	単価		台		324,219	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T00035	吸込ベル吊り下げ、仮置き		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	4.300	人	28,140	121,002	S単 171号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.100	人	23,205	25,526	S単 170号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	1.800	人	23,940	43,092	S単 169号
	合計				189,620	算出数量 1.000 台
	単価		台		189,620	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T00036	地下部一体を仮置き		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	3.200	人	28,140	90,048	S単 171号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.800	人	23,205	18,564	S単 170号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	1.400	人	23,940	33,516	S単 169号
	合計				142,128	算出数量 1.000 台
	単価		台		142,128	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T00037	吸込ベル取り付け		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	4.800	人	28,140	135,072	S単 171号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.200	人	23,205	27,846	S単 170号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	2.000	人	23,940	47,880	S単 169号

事業名	尾張西部事業（機能保全）		
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				210,798	算出数量 1.000 台
	単価		台		210,798	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T00038	揚水管(下)吊り下げ		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	8.100	人	28,140	227,934	S単 171号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	S単 170号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	3.400	人	23,940	81,396	S単 169号
	合計				355,740	算出数量 1.000 台
	単価		台		355,740	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T00039	主軸(上)取り付け		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	9.400	人	28,140	264,516	S単 171号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.300	人	23,205	53,372	S単 170号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	3.900	人	23,940	93,366	S単 169号
	合計				411,254	算出数量 1.000 台
	単価		台		411,254	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T00040	保護管(上)取り付け		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	4.300	人	28,140	121,002	S単 171号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.100	人	23,205	25,526	S単 170号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	1.800	人	23,940	43,092	S単 169号
	合計				189,620	算出数量 1.000 台
	単価		台		189,620	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T00041	揚水管(上)取り付け		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	6.000	人	28,140	168,840	S単 171号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.500	人	23,205	34,808	S単 170号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	2.500	人	23,940	59,850	S単 169号
	合計				263,498	算出数量 1.000 台
	単価		台		263,498	
	*** 丁単 - 34号 ***					
T00042	揚水管～地下部仮置き		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	(据付) [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	3.200	人	28,140	90,048	S単 171号

事業名	尾張西部事業（機能保全）				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.800	人	23,205	18,564	S単 170号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	1.400	人	23,940	33,516	S単 169号
	合 計				142,128	算出数量 1.000 台
	単 価		台		142,128	
	*** 丁単 - 35号 ***					
T00043	揚水管～地下部吊り下げ		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	12.900	人	28,140	363,006	S単 171号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	3.200	人	23,205	74,256	S単 170号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	5.400	人	23,940	129,276	S単 169号
	合 計				566,538	算出数量 1.000 台
	単 価		台		566,538	
	*** 丁単 - 36号 ***					
T00044	サポート取り付け		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	4.300	人	28,140	121,002	S単 171号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.100	人	23,205	25,526	S単 170号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	1.800	人	23,940	43,092	S単 169号
	合 計				189,620	算出数量 1.000 台
	単 価		台		189,620	
	*** 丁単 - 37号 ***					
T00045	サポート～地下部仮置き		台		1,000	歩A 当たり算出
	(据付)					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	3.700	人	28,140	104,118	S単 171号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.900	人	23,205	20,885	S単 170号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	1.600	人	23,940	38,304	S単 169号
	合 計				163,307	算出数量 1.000 台
	単 価		台		163,307	
	*** 丁単 - 38号 ***					
T00046	サポート～地下部吊り下げ		台		1,000	歩A 当たり算出
	(据付)					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	15.000	人	28,140	422,100	S単 171号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	3.800	人	23,205	88,179	S単 170号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	6.200	人	23,940	148,428	S単 169号
	合 計				658,707	算出数量 1.000 台
	単 価		台		658,707	
	*** 丁単 - 39号 ***					
T00047	吐出しエルボ取り付け		台		1,000	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	8.100	人	28,140	227,934	S単 171号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	S単 170号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	3.400	人	23,940	81,396	S単 169号
	合計				355,740	算出数量 1.000 台
	単価		台		355,740	
	*** 丁単 - 40号 ***					
T00048	軸受取り付け		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	6.000	人	28,140	168,840	S単 171号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.500	人	23,205	34,808	S単 170号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	2.500	人	23,940	59,850	S単 169号
	合計				263,498	算出数量 1.000 台
	単価		台		263,498	
	*** 丁単 - 41号 ***					
T00049	カップリング取り付け		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	3.800	人	28,140	106,932	S単 171号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 170号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	1.600	人	23,940	38,304	S単 169号
	合計				168,441	算出数量 1.000 台
	単価		台		168,441	
	*** 丁単 - 42号 ***					
T00050	減速機架台取り付け		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	24.400	人	28,140	686,616	S単 171号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	6.100	人	23,205	141,551	S単 170号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	10.200	人	23,940	244,188	S単 169号
	合計				1,072,355	算出数量 1.000 台
	単価		台		1,072,355	
	*** 丁単 - 43号 ***					
T00051	減速機取り付け		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	43.000	人	28,140	1,210,020	S単 171号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	10.800	人	23,205	250,614	S単 170号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	17.900	人	23,940	428,526	S単 169号
	合計				1,889,160	算出数量 1.000 台
	単価		台		1,889,160	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 44号 ***					
T00052	吐出管下（ポンプ側）の枕木撤去		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 掘付工	8.100	人	28,140	227,934	S単 171号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	S単 170号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 電工	3.400	人	23,940	81,396	S単 169号
	合計				355,740	算出数量 1.000 台
	単価		台		355,740	
	*** T単 - 45号 ***					
T00101	分解（大分解で搬入後）		台		1,000	歩A 当たり算出
	(主ポンプ設備工場整備)					
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 製作工	71.000	人	28,300	2,009,300	S単 168号
	合計				2,009,300	算出数量 1.000 台
	単価		台		2,009,300	
	*** T単 - 46号 ***					
T00102	清掃		台		1,000	歩A 当たり算出
	(主ポンプ設備工場整備)					
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 製作工	150.000	人	28,300	4,245,000	S単 168号
	合計				4,245,000	算出数量 1.000 台
	単価		台		4,245,000	
	*** T単 - 47号 ***					
T00103	検査		台		1,000	歩A 当たり算出
	(主ポンプ設備工場整備)					
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 製作工	62.000	人	28,300	1,754,600	S単 168号
	合計				1,754,600	算出数量 1.000 台
	単価		台		1,754,600	
	*** T単 - 48号 ***					
T00104	主軸（上・下）磁粉探傷検査（MT検査）		台		1,000	歩A 当たり算出
	(主ポンプ設備工場整備)					
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 製作工	15.000	人	28,300	424,500	S単 168号
	合計				424,500	算出数量 1.000 台
	単価		台		424,500	
	*** T単 - 49号 ***					
T00105	組立（部品交換含む）、検査		台		1,000	歩A 当たり算出
	(主ポンプ設備工場整備)					
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備, 製作工	139.000	人	28,300	3,933,700	S単 168号
	合計				3,933,700	算出数量 1.000 台
	単価		台		3,933,700	

事業名	尾張西部事業（機能保全）		
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 50号 ***					
T00106	発送用分解		台		1,000	歩A 当たり算出
	(主ポンプ設備工場整備)					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備製作工	30.000	人	28,300	849,000	S単 168号 算出数量
	合計				849,000	1,000 台
	単価		台		849,000	
	*** T単 - 51号 ***					
T00107	インペラ部（摺動部・羽根先修正加工等）		台		1,000	歩A 当たり算出
	(主ポンプ設備工場整備)					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備製作工	38.000	人	28,300	1,075,400	S単 168号 算出数量
	合計				1,075,400	1,000 台
	単価		台		1,075,400	
	*** T単 - 52号 ***					
T00108	主軸（上・下）曲がり直し、継ぎ振れ修正		台		1,000	歩A 当たり算出
	(主ポンプ設備工場整備)					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備製作工	32.000	人	28,300	905,600	S単 168号 算出数量
	合計				905,600	1,000 台
	単価		台		905,600	
	*** T単 - 53号 ***					
T00109	ケーシングライナー二次加工		台		1,000	歩A 当たり算出
	(主ポンプ設備工場整備)					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備製作工	7.000	人	28,300	198,100	S単 168号 算出数量
	合計				198,100	1,000 台
	単価		台		198,100	
	*** T単 - 54号 ***					
T00110	アジャストメントリング二次加工		台		1,000	歩A 当たり算出
	(主ポンプ設備工場整備)					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備製作工	3.000	人	28,300	84,900	S単 168号 算出数量
	合計				84,900	1,000 台
	単価		台		84,900	
	*** T単 - 55号 ***					
T00111	分解・清掃・点検		台		1,000	歩A 当たり算出
	(減速機工場整備)					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備製作工	171.000	人	28,300	4,839,300	S単 168号 算出数量
	合計				4,839,300	1,000 台
	単価		台		4,839,300	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 56号 ***					
T00112	インペラ、歯車、シャフト磁粉探傷検査（MT検査）		台		1,000	歩A 当たり算出
	（減速機工場整備）					
S41001	〔施設機械労務単価〕 用排水ポンプ設備、製作工	14.000	人	28,300	396,200	S単 168号 算出数量 1,000 台
	合 計				396,200	
	単 価		台		396,200	
	*** T単 - 57号 ***					
T00113	フィルター分解整備		台		1,000	歩A 当たり算出
	（減速機工場整備）					
S41001	〔施設機械労務単価〕 用排水ポンプ設備、製作工	2.000	人	28,300	56,600	S単 168号 算出数量 1,000 台
	合 計				56,600	
	単 価		台		56,600	
	*** T単 - 58号 ***					
T00114	再組立（部品交換含む）、調整		台		1,000	歩A 当たり算出
	（減速機工場整備）					
S41001	〔施設機械労務単価〕 用排水ポンプ設備、製作工	175.000	人	28,300	4,952,500	S単 168号 算出数量 1,000 台
	合 計				4,952,500	
	単 価		台		4,952,500	
	*** T単 - 59号 ***					
T00115	無負荷試験用段取り及びバラシ作業		台		1,000	歩A 当たり算出
	（減速機工場整備）					
S41001	〔施設機械労務単価〕 用排水ポンプ設備、製作工	38.000	人	28,300	1,075,400	S単 168号 算出数量 1,000 台
	合 計				1,075,400	
	単 価		台		1,075,400	
	*** T単 - 60号 ***					
T00116	無負荷試験		台		1,000	歩A 当たり算出
	（減速機工場整備）					
S41001	〔施設機械労務単価〕 用排水ポンプ設備、製作工	36.000	人	28,300	1,018,800	S単 168号 算出数量 1,000 台
	合 計				1,018,800	
	単 価		台		1,018,800	
	*** T単 - 61号 ***					
T00121	シリンダーヘッド分解整備		台		1,000	歩A 当たり算出
	（原動機工場整備）					
S41001	〔施設機械労務単価〕 用排水ポンプ設備、製作工	6.000	人	28,300	169,800	S単 168号 算出数量 1,000 台
	合 計				169,800	
	単 価		台		169,800	
	*** T単 - 62号 ***					

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00122	ピストン、シリンダーライナ分解整備		台		1,000	歩A 当たり算出
	(原動機工場整備)					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,製作工	4,000	人	28,300	113,200	S単 168号 算出数量 1,000 台
	合計				113,200	
	単価		台		113,200	
	*** 丁単 - 63号 ***					
T00123	過給機分解整備		台		1,000	歩A 当たり算出
	(原動機工場整備)					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,製作工	6,000	人	28,300	169,800	S単 168号 算出数量 1,000 台
	合計				169,800	
	単価		台		169,800	
	*** 丁単 - 64号 ***					
T00124	調速機整備		台		1,000	歩A 当たり算出
	(原動機工場整備)					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,製作工	4,000	人	28,300	113,200	S単 168号 算出数量 1,000 台
	合計				113,200	
	単価		台		113,200	
	*** 丁単 - 65号 ***					
T00125	冷却水ポンプ、燃料供給ポンプ分解整備		台		1,000	歩A 当たり算出
	(原動機工場整備)					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,製作工	4,000	人	28,300	113,200	S単 168号 算出数量 1,000 台
	合計				113,200	
	単価		台		113,200	
	*** 丁単 - 66号 ***					
T00126	ガイスリンガー継手分解整備		台		1,000	歩A 当たり算出
	(原動機工場整備)					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,製作工	25,000	人	28,300	707,500	S単 168号 算出数量 1,000 台
	合計				707,500	
	単価		台		707,500	
	*** 丁単 - 67号 ***					
T00131	シリンダーヘッド分解整備		台		1,000	歩A 当たり算出
	(原動機現場整備)					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	12,000	人	28,140	337,680	S単 171号 算出数量 1,000 台
	合計				337,680	
	単価		台		337,680	
	*** 丁単 - 68号 ***					
T00132	ピストン、シリンダーライナ分解整備		台		1,000	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	(原動機現場整備)					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	8.000	人	28,140	225,120	S単 171号 算出数量
	合計				225,120	1.000 台
	単価		台		225,120	
	*** 丁単 - 69号 ***					
T00133	過給機分解整備		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	(原動機現場整備)					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	12.000	人	28,140	337,680	S単 171号 算出数量
	合計				337,680	1.000 台
	単価		台		337,680	
	*** 丁単 - 70号 ***					
T00134	调速機整備		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	(原動機現場整備)					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	8.000	人	28,140	225,120	S単 171号 算出数量
	合計				225,120	1.000 台
	単価		台		225,120	
	*** 丁単 - 71号 ***					
T00135	潤滑油油漏れ確認		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	(原動機現場整備)					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	4.000	人	28,140	112,560	S単 171号 算出数量
	合計				112,560	1.000 台
	単価		台		112,560	
	*** 丁単 - 72号 ***					
T00136	燃料、潤滑油コシ器分解清掃、過給機フィルター洗浄		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	(原動機現場整備)					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	13.000	人	28,140	365,820	S単 171号 算出数量
	合計				365,820	1.000 台
	単価		台		365,820	
	*** 丁単 - 73号 ***					
T00137	燃料噴射弁分解整備		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	(原動機現場整備)					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	9.000	人	28,140	253,260	S単 171号 算出数量
	合計				253,260	1.000 台
	単価		台		253,260	
	*** 丁単 - 74号 ***					
T00138	燃料噴射時期、噴射弁噴霧点検調整、噴射ポンプ整備		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	(原動機現場整備)					

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備据付工	15.000	人	28,140	422,100	S単 171号 算出数量 1.000 台
	合計				422,100	
	単価		台		422,100	
	*** 丁単 - 75号 ***					
T00139	冷却水、燃料供給ポンプ分解整備  (原動機現場整備)		台		1.000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備据付工	14.000	人	28,140	393,960	S単 171号 算出数量 1.000 台
	合計				393,960	
	単価		台		393,960	
	*** 丁単 - 76号 ***					
T00140	自動始動塞止弁、減圧弁エア漏れ確認  (原動機現場整備)		台		1.000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備据付工	4.000	人	28,140	112,560	S単 171号 算出数量 1.000 台
	合計				112,560	
	単価		台		112,560	
	*** 丁単 - 77号 ***					
T00141	吸排気弁整備  (原動機現場整備)		台		1.000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備据付工	14.000	人	28,140	393,960	S単 171号 算出数量 1.000 台
	合計				393,960	
	単価		台		393,960	
	*** 丁単 - 78号 ***					
T00142	デフレクション計測  (原動機現場整備)		台		1.000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備据付工	4.000	人	28,140	112,560	S単 171号 算出数量 1.000 台
	合計				112,560	
	単価		台		112,560	
	*** 丁単 - 79号 ***					
T00143	燃料フィードポンプ分解点検  (原動機現場整備)		台		1.000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備据付工	10.000	人	28,140	281,400	S単 171号 算出数量 1.000 台
	合計				281,400	
	単価		台		281,400	
	*** 丁単 - 80号 ***					
T00144	機関潤滑油交換  (原動機現場整備)		台		1.000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備据付工	4.000	人	28,140	112,560	S単 171号

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				112,560	算出数量 1.000 台
	単価		台		112,560	
	*** 丁単 - 81号 ***					
T00145	潤滑油冷却器空圧テスト		台		1,000	歩A 当たり算出
	(原動機現場整備)					
S41001	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据付工	6.000	人	28,140	168,840	S単 171号 算出数量
	合計				168,840	1.000 台
	単価		台		168,840	
	*** 丁単 - 82号 ***					
T00146	冷却水、燃料・潤滑油量確認及び計器類指示確認		台		1,000	歩A 当たり算出
	(原動機現場整備)					
S41001	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据付工	9.000	人	28,140	253,260	S単 171号 算出数量
	合計				253,260	1.000 台
	単価		台		253,260	
	*** 丁単 - 83号 ***					
T00147	ガイスリンガー継手分解整備		台		1,000	歩A 当たり算出
	(原動機現場整備)					
S41001	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据付工	18.000	人	28,140	506,520	S単 171号 算出数量
	合計				506,520	1.000 台
	単価		台		506,520	
	*** 丁単 - 84号 ***					
T00148	エンジン補修塗装		台		1,000	歩A 当たり算出
	(原動機現場整備)					
S41001	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据付工	12.000	人	28,140	337,680	S単 171号 算出数量
	合計				337,680	1.000 台
	単価		台		337,680	
	*** 丁単 - 85号 ***					
T00149	保護装置作動確認		台		1,000	歩A 当たり算出
	(原動機現場整備)					
S41001	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据付工	10.000	人	28,140	281,400	S単 171号 算出数量
	合計				281,400	1.000 台
	単価		台		281,400	
	*** 丁単 - 86号 ***					
T00150	整備後試運転確認		台		1,000	歩A 当たり算出
	(原動機現場整備)					
S41001	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据付工	10.000	人	28,140	281,400	S単 171号 算出数量
	合計				281,400	1.000 台

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		台		281,400	
	*** 丁単 - 87号 ***					
T00151	コントロールセンタ( )撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,電 工	4.400	人	23,940	105,336	S単 169号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	S単 170号
	合 計				151,746	算出数量 1.000 式
	単 価		式		151,746	
	*** 丁単 - 88号 ***					
T00152	ポンプ設備補助継電器盤撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,電 工	4.400	人	23,940	105,336	S単 169号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	S単 170号
	合 計				151,746	算出数量 1.000 式
	単 価		式		151,746	
	*** 丁単 - 89号 ***					
T00153	領内2号ポンプ盤撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,電 工	1.100	人	23,940	26,334	S単 169号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.400	人	23,205	9,282	S単 170号
	合 計				35,616	算出数量 1.000 式
	単 価		式		35,616	
	*** 丁単 - 90号 ***					
T00154	計装・変換器盤撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,電 工	1.100	人	23,940	26,334	S単 169号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.500	人	23,205	11,603	S単 170号
	合 計				37,937	算出数量 1.000 式
	単 価		式		37,937	
	*** 丁単 - 91号 ***					
T00156	コントロールセンタ( )設置		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	6.400	人	36,225	231,840	S単 4号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,電 工	16.000	人	23,940	383,040	S単 169号
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,普通作業員	7.200	人	23,205	167,076	S単 170号
	合 計				781,956	算出数量 1.000 式
	単 価		式		781,956	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 92号 ***					
T00157	ポンプ設備補助継電器盤設置		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	6.400	人	36,225	231,840	S単 4号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	16.000	人	23,940	383,040	S単 169号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	7.200	人	23,205	167,076	S単 170号
	合 計				781,956	算出数量 1.000 式
	単 価		式		781,956	
	*** 丁単 - 93号 ***					
T00158	領内2号ポンプ盤設置		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.300	人	36,225	10,868	S単 4号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	3.600	人	23,940	86,184	S単 169号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.400	人	23,205	9,282	S単 170号
	合 計				106,334	算出数量 1.000 式
	単 価		式		106,334	
	*** 丁単 - 94号 ***					
T00159	計装・変換器盤設置		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	1.600	人	36,225	57,960	S単 4号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	4.000	人	23,940	95,760	S単 169号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.800	人	23,205	41,769	S単 170号
	合 計				195,489	算出数量 1.000 式
	単 価		式		195,489	
	*** 丁単 - 95号 ***					
T00171	工場塗装工(屋内露出部)		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S40025	(1種ケレン+フタル酸樹脂系塗装) 素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 1種(製品)	1.000	m <sup>2</sup>	2,722	2,722	S単 33号
C00003	工場塗装(屋内露出部、エポキシ樹脂塗) (フタル酸樹脂系、青・緑系、4層塗)	1.000	m <sup>2</sup>	2,514	2,514	C単 3号
	合 計				5,236	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		5,236	
	*** 丁単 - 96号 ***					
T00172	工場塗装工(接水部)		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S40025	(1種ケレン+エポキシ樹脂塗装) 素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 1種(製品)	1.000	m <sup>2</sup>	2,880	2,880	S単 34号
C00004	工場塗装(接水部、エポキシ樹脂塗) (エポキシ樹脂系、淡彩色、4層塗)	1.000	m <sup>2</sup>	4,157	4,157	C単 4号
	合 計				7,037	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		7,037	

事業名	尾張西部事業（機能保全）		
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 97号 ***					
T00173	現場塗装工（屋内露出部）		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	（3種ケレン+フタル酸樹脂系塗装）					
C00001	素地調整工（現場）					
	（3種ケレン）	1.000	m <sup>2</sup>	1,220	1,220	C単 1号
C00002	現場塗装（屋内露出部、巾塗）					
	（フタル酸樹脂系、青・緑系、3層塗）	1.000	m <sup>2</sup>	3,610	3,610	C単 2号
	合計				4,830	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		4,830	
	*** T単 - 98号 ***					
T00201	電力ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	ビット、600V、CV、200sq-1C					
S02115	電工					
		0.042	人	23,940	1,005	S単 3号
	合計				1,005	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,005	
	*** T単 - 99号 ***					
T00204	電力ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	ビット、600V、CV、60sq-3C					
S02115	電工					
		0.042	人	23,940	1,005	S単 3号
	合計				1,005	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,005	
	*** T単 - 100号 ***					
T00205	電力ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	ラック、600V、CV、60sq-3C					
S02115	電工					
		0.065	人	23,940	1,556	S単 3号
	合計				1,556	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,556	
	*** T単 - 101号 ***					
T00206	電力ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	管内、600V、CV、60sq-3C					
S02115	電工					
		0.050	人	23,940	1,197	S単 3号
	合計				1,197	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,197	
	*** T単 - 102号 ***					
T00207	電力ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	ビット、600V、CV、38sq-3C					
S02115	電工					
		0.042	人	23,940	1,005	S単 3号
	合計				1,005	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,005	

事業名	尾張西部事業（機能保全）		
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 103号 ***					
T00208	電力ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	ラック、600V、CV、38sq-3C					
S02115	電工	0.065	人	23,940	1,556	S単 3号 算出数量 1.000 m
	合 計				1,556	
	単 価		m		1,556	
	*** T単 - 104号 ***					
T00209	電力ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	管内、600V、CV、38sq-3C					
S02115	電工	0.050	人	23,940	1,197	S単 3号 算出数量 1.000 m
	合 計				1,197	
	単 価		m		1,197	
	*** T単 - 105号 ***					
T00210	電力ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	ビット、600V、CV、8sq-3C					
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 3号 算出数量 1.000 m
	合 計				527	
	単 価		m		527	
	*** T単 - 106号 ***					
T00211	電力ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	ラック、600V、CV、8sq-3C					
S02115	電工	0.036	人	23,940	862	S単 3号 算出数量 1.000 m
	合 計				862	
	単 価		m		862	
	*** T単 - 107号 ***					
T00212	電力ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	管内、600V、CV、8sq-3C					
S02115	電工	0.028	人	23,940	670	S単 3号 算出数量 1.000 m
	合 計				670	
	単 価		m		670	
	*** T単 - 108号 ***					
T00213	電力ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	ビット、600V、CV、5.5sq-3C					
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 3号 算出数量 1.000 m
	合 計				527	
	単 価		m		527	
	*** T単 - 109号 ***					

事業名	尾張西部事業（機能保全）		
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00214	電力ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	ラック、600V、CV、5.5sq-3C					
S02115	電工	0.036	人	23,940	862	S単 3号 算出数量 1.000 m
	合計				862	
	単価		m		862	
	*** 丁単 - 110号 ***					
T00215	電力ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	管内、600V、CV、5.5sq-3C					
S02115	電工	0.028	人	23,940	670	S単 3号 算出数量 1.000 m
	合計				670	
	単価		m		670	
	*** 丁単 - 111号 ***					
T00216	電力ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	ビット、600V、CV、5.5sq-2C					
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 3号 算出数量 1.000 m
	合計				527	
	単価		m		527	
	*** 丁単 - 112号 ***					
T00219	電力ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	ビット、600V、CV、3.5sq-3C					
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 3号 算出数量 1.000 m
	合計				527	
	単価		m		527	
	*** 丁単 - 113号 ***					
T00220	電力ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	ラック、600V、CV、3.5sq-3C					
S02115	電工	0.036	人	23,940	862	S単 3号 算出数量 1.000 m
	合計				862	
	単価		m		862	
	*** 丁単 - 114号 ***					
T00221	電力ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	管内、600V、CV、3.5sq-3C					
S02115	電工	0.028	人	23,940	670	S単 3号 算出数量 1.000 m
	合計				670	
	単価		m		670	
	*** 丁単 - 115号 ***					
T00222	制御ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	ビット、CVV、3.5sq-2C 電工	0.022	人	23,940	527	S単 3号 算出数量
	合計				527	1.000 m
	単価		m		527	
	*** 丁単 - 116号 ***					
T00223	制御ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	ラック、CVV、3.5sq-2C 電工	0.036	人	23,940	862	S単 3号 算出数量
	合計				862	1.000 m
	単価		m		862	
	*** 丁単 - 117号 ***					
T00224	制御ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	管内、CVV、3.5sq-2C 電工	0.028	人	23,940	670	S単 3号 算出数量
	合計				670	1.000 m
	単価		m		670	
	*** 丁単 - 118号 ***					
T00225	制御ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	ビット、CVV、1.25sq-20C 電工	0.022	人	23,940	527	S単 3号 算出数量
	合計				527	1.000 m
	単価		m		527	
	*** 丁単 - 119号 ***					
T00226	制御ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	ラック、CVV、1.25sq-20C 電工	0.036	人	23,940	862	S単 3号 算出数量
	合計				862	1.000 m
	単価		m		862	
	*** 丁単 - 120号 ***					
T00227	制御ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	管内、CVV、1.25sq-20C 電工	0.028	人	23,940	670	S単 3号 算出数量
	合計				670	1.000 m
	単価		m		670	
	*** 丁単 - 121号 ***					
T00228	制御ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	ビット、CVV、1.25sq-15C					

事業名	尾張西部事業（機能保全）				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 3号 算出数量
	合計				527	1,000 m
	単価		m		527	
	*** 丁単 - 122号 ***					
T00229	制御ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	ラック、CVV、1.25sq-15C					
S02115	電工	0.036	人	23,940	862	S単 3号 算出数量
	合計				862	1,000 m
	単価		m		862	
	*** 丁単 - 123号 ***					
T00230	制御ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	管内、CVV、1.25sq-15C					
S02115	電工	0.028	人	23,940	670	S単 3号 算出数量
	合計				670	1,000 m
	単価		m		670	
	*** 丁単 - 124号 ***					
T00231	制御ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	ビット、CVV、1.25sq-10C					
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 3号 算出数量
	合計				527	1,000 m
	単価		m		527	
	*** 丁単 - 125号 ***					
T00232	制御ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	ラック、CVV、1.25sq-10C					
S02115	電工	0.036	人	23,940	862	S単 3号 算出数量
	合計				862	1,000 m
	単価		m		862	
	*** 丁単 - 126号 ***					
T00233	制御ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	管内、CVV、1.25sq-10C					
S02115	電工	0.028	人	23,940	670	S単 3号 算出数量
	合計				670	1,000 m
	単価		m		670	
	*** 丁単 - 127号 ***					
T00234	制御ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	ビット、CVV、1.25sq-5C					
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 3号

事業名	尾張西部事業（機能保全）		
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				527	算出数量 1.000 m
	単価		m		527	
	*** T単 - 128号 ***					
T00235	制御ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
S02115	ラック、CWV、1.25sq-5C 電工	0.036	人	23,940	862	S単 3号 算出数量 1.000 m
	合計				862	
	単価		m		862	
	*** T単 - 129号 ***					
T00236	制御ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
S02115	管内、CWV、1.25sq-5C 電工	0.028	人	23,940	670	S単 3号 算出数量 1.000 m
	合計				670	
	単価		m		670	
	*** T単 - 130号 ***					
T00237	制御ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
S02115	ビット、CWV、1.25sq-3C 電工	0.009	人	23,940	215	S単 3号 算出数量 1.000 m
	合計				215	
	単価		m		215	
	*** T単 - 131号 ***					
T00238	制御ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
S02115	ラック、CWV、1.25sq-3C 電工	0.015	人	23,940	359	S単 3号 算出数量 1.000 m
	合計				359	
	単価		m		359	
	*** T単 - 132号 ***					
T00239	制御ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
S02115	管内、CWV、1.25sq-3C 電工	0.012	人	23,940	287	S単 3号 算出数量 1.000 m
	合計				287	
	単価		m		287	
	*** T単 - 133号 ***					
T00240	制御ケーブル撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
S02115	ビット、CWV、1.25sq-2C 電工	0.009	人	23,940	215	S単 3号 算出数量 1.000 m
	合計				215	

事業名	尾張西部事業（機能保全）		
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		215	
	*** T単 - 134号 ***					
T00241	制御ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	ラック、CVV、1.25sq-2C 電工	0.015	人	23,940	359	S単 3号 算出数量 1.000 m
	合 計				359	
	単 価		m		359	
	*** T単 - 135号 ***					
T00242	制御ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	管内、CVV、1.25sq-2C 電工	0.012	人	23,940	287	S単 3号 算出数量 1.000 m
	合 計				287	
	単 価		m		287	
	*** T単 - 136号 ***					
T00243	制御ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	ビット、CVV-S、1.25sq-4C 電工	0.022	人	23,940	527	S単 3号 算出数量 1.000 m
	合 計				527	
	単 価		m		527	
	*** T単 - 137号 ***					
T00244	制御ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	ラック、CVV-S、1.25sq-4C 電工	0.036	人	23,940	862	S単 3号 算出数量 1.000 m
	合 計				862	
	単 価		m		862	
	*** T単 - 138号 ***					
T00245	制御ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	管内、CVV-S、1.25sq-4C 電工	0.028	人	23,940	670	S単 3号 算出数量 1.000 m
	合 計				670	
	単 価		m		670	
	*** T単 - 139号 ***					
T00246	制御ケーブル撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	ビット、CVV-S、1.25sq-3C 電工	0.022	人	23,940	527	S単 3号 算出数量 1.000 m
	合 計				527	
	単 価		m		527	

事業名	尾張西部事業（機能保全）				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 140号 ***					
T00247	制御ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
S02115	ラック、CVV-S、1.25sq-3C 電工	0.036	人	23,940	862	S単 3号 算出数量 1,000 m
	合計				862	1,000 m
	単価		m		862	
	*** T単 - 141号 ***					
T00248	制御ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
S02115	管内、CVV-S、1.25sq-3C 電工	0.028	人	23,940	670	S単 3号 算出数量 1,000 m
	合計				670	1,000 m
	単価		m		670	
	*** T単 - 142号 ***					
T00249	制御ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
S02115	ビット、CVV-S、1.25sq-2C 電工	0.009	人	23,940	215	S単 3号 算出数量 1,000 m
	合計				215	1,000 m
	単価		m		215	
	*** T単 - 143号 ***					
T00250	制御ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
S02115	ラック、CVV-S、1.25sq-2C 電工	0.015	人	23,940	359	S単 3号 算出数量 1,000 m
	合計				359	1,000 m
	単価		m		359	
	*** T単 - 144号 ***					
T00251	制御ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
S02115	管内、CVV-S、1.25sq-2C 電工	0.012	人	23,940	287	S単 3号 算出数量 1,000 m
	合計				287	1,000 m
	単価		m		287	
	*** T単 - 145号 ***					
T00301	電力ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42006	ビット、600V、EM-CET、325sq 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CET、325sq、ビット、その他、-、-、-mm2	1.000	m	20,290	20,290	S単 176号 算出数量 1,000 m
	合計				20,290	1,000 m
	単価		m		20,290	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 146号 ***					
T00304	電力ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42006	ビット、600V、EM-CE、60sq-3C 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、60sq-3C、ビット、その他、-、-、-mm2	1,000	m	4,891	4,891	S単 177号 算出数量 1,000 m
	合計				4,891	
	単価		m		4,891	
	*** T単 - 147号 ***					
T00305	電力ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42006	ラック、600V、EM-CE、60sq-3C 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、60sq-3C、ラック、その他、-、-、-mm2	1,000	m	5,992	5,992	S単 178号 算出数量 1,000 m
	合計				5,992	
	単価		m		5,992	
	*** T単 - 148号 ***					
T00306	電力ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42006	管内、600V、EM-CE、60sq-3C 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、60sq-3C、管内・ダクト内、その他、-、-、-mm2	1,000	m	5,274	5,274	S単 179号 算出数量 1,000 m
	合計				5,274	
	単価		m		5,274	
	*** T単 - 149号 ***					
T00307	電力ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42006	ビット、600V、EM-CE、38sq-3C 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、38sq-3C、ビット、その他、-、-、-mm2	1,000	m	3,869	3,869	S単 180号 算出数量 1,000 m
	合計				3,869	
	単価		m		3,869	
	*** T単 - 150号 ***					
T00308	電力ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42006	ラック、600V、EM-CE、38sq-3C 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、38sq-3C、ラック、その他、-、-、-mm2	1,000	m	4,970	4,970	S単 181号 算出数量 1,000 m
	合計				4,970	
	単価		m		4,970	
	*** T単 - 151号 ***					
T00309	電力ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42006	管内、600V、EM-CE、38sq-3C 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内外) 600V、EM-CE、38sq-3C、管内・ダクト内、その他、-、-、-mm2	1,000	m	4,252	4,252	S単 182号 算出数量 1,000 m
	合計				4,252	
	単価		m		4,252	
	*** T単 - 152号 ***					

事業名	尾張西部事業（機能保全）		
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00310	電力ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	ビット、600V、EM-CE、8sq-3C					
S42006	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内)	1,000	m	1,545	1,545	S単 183号 算出数量 1,000 m
	600V、EM-CE、8sq-3C、ビット、その他、-、-、-mm2					
	合計				1,545	
	単価		m		1,545	
	*** 丁単 - 153号 ***					
T00311	電力ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	ラック、600V、EM-CE、8sq-3C					
S42006	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内)	1,000	m	2,192	2,192	S単 184号 算出数量 1,000 m
	600V、EM-CE、8sq-3C、ラック、その他、-、-、-mm2					
	合計				2,192	
	単価		m		2,192	
	*** 丁単 - 154号 ***					
T00312	電力ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	管内、600V、EM-CE、8sq-3C					
S42006	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内外)	1,000	m	1,809	1,809	S単 185号 算出数量 1,000 m
	600V、EM-CE、8sq-3C、管内・ダクト内、その他、-、-、-mm2					
	合計				1,809	
	単価		m		1,809	
	*** 丁単 - 155号 ***					
T00313	電力ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	ビット、600V、EM-CE、5.5sq-3C					
S42006	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内)	1,000	m	1,429	1,429	S単 186号 算出数量 1,000 m
	600V、EM-CE、5.5sq-3C、ビット、その他、-、-、-mm2					
	合計				1,429	
	単価		m		1,429	
	*** 丁単 - 156号 ***					
T00314	電力ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	ラック、600V、EM-CE、5.5sq-3C					
S42006	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内)	1,000	m	2,076	2,076	S単 187号 算出数量 1,000 m
	600V、EM-CE、5.5sq-3C、ラック、その他、-、-、-mm2					
	合計				2,076	
	単価		m		2,076	
	*** 丁単 - 157号 ***					
T00315	電力ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	管内、600V、EM-CE、5.5sq-3C					
S42006	低圧電力ケーブル電線配線工(屋内外)	1,000	m	1,693	1,693	S単 188号 算出数量 1,000 m
	600V、EM-CE、5.5sq-3C、管内・ダクト内、その他、-、-、-mm2					
	合計				1,693	
	単価		m		1,693	
	*** 丁単 - 158号 ***					
T00316	電力ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42006	ビット、600V、EM-CE、5.5sq-2C 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、5.5sq-2C、ビット、その他、-、-、-mm2	1.000	m	1,336	1,336	S単 189号 算出数量 1.000 m
	合計				1,336	
	単価		m	1,336		
	*** 丁単 - 159号 ***					
T00319	電力ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42006	ビット、600V、EM-CE、3.5sq-3C 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、3.5sq-3C、ビット、その他、-、-、-mm2	1.000	m	1,320	1,320	S単 190号 算出数量 1.000 m
	合計				1,320	
	単価		m	1,320		
	*** 丁単 - 160号 ***					
T00320	電力ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42006	ラック、600V、EM-CE、3.5sq-3C 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 600V、EM-CE、3.5sq-3C、ラック、その他、-、-、-mm2	1.000	m	1,967	1,967	S単 191号 算出数量 1.000 m
	合計				1,967	
	単価		m	1,967		
	*** 丁単 - 161号 ***					
T00321	電力ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42006	管内、600V、EM-CE、3.5sq-3C 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内外) 600V、EM-CE、3.5sq-3C、管内・ダクト内、その他、-、-、-mm2	1.000	m	1,584	1,584	S単 192号 算出数量 1.000 m
	合計				1,584	
	単価		m	1,584		
	*** 丁単 - 162号 ***					
T00322	制御ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42009	ビット、EM-CEE、3.5sq-2c 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、3.5sq-2c、ビット、その他、-、-mm2	1.000	m	1,255	1,255	S単 195号 算出数量 1.000 m
	合計				1,255	
	単価		m	1,255		
	*** 丁単 - 163号 ***					
T00323	制御ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42009	ラック、EM-CEE、3.5sq-2c 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、3.5sq-2c、ラック、その他、-、-mm2	1.000	m	1,902	1,902	S単 196号 算出数量 1.000 m
	合計				1,902	
	単価		m	1,902		
	*** 丁単 - 164号 ***					
T00324	制御ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	管内、EM-CEE、3.5sq-2c					

事業名	尾張西部事業（機能保全）				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42009	制御ケーブル配線工(屋内外) EM-CEE、3.5sq-2c,管内・ダクト内,その他,-,-mm2	1.000	m	1,519	1,519	S単 197号 算出数量 1.000 m
	合計				1,519	
	単価		m		1,519	
	*** 丁単 - 165号 ***					
T00325	制御ケーブル敷設 ビット、EM-CEE、1.25sq-20c		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42009	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-20c,ビット,その他,-,-mm2	1.000	m	1,754	1,754	S単 198号 算出数量 1.000 m
	合計				1,754	
	単価		m		1,754	
	*** 丁単 - 166号 ***					
T00326	制御ケーブル敷設 ラック、EM-CEE、1.25sq-20c		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42009	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-20c,ラック,その他,-,-mm2	1.000	m	2,401	2,401	S単 199号 算出数量 1.000 m
	合計				2,401	
	単価		m		2,401	
	*** 丁単 - 167号 ***					
T00327	制御ケーブル敷設 管内、EM-CEE、1.25sq-20c		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42009	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-20c,管内・ダクト内,その他,-,-mm2	1.000	m	2,018	2,018	S単 200号 算出数量 1.000 m
	合計				2,018	
	単価		m		2,018	
	*** 丁単 - 168号 ***					
T00328	制御ケーブル敷設 ビット、EM-CEE、1.25sq-15c		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42009	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-15c,ビット,その他,-,-mm2	1.000	m	1,593	1,593	S単 201号 算出数量 1.000 m
	合計				1,593	
	単価		m		1,593	
	*** 丁単 - 169号 ***					
T00329	制御ケーブル敷設 ラック、EM-CEE、1.25sq-15c		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42009	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-15c,ラック,その他,-,-mm2	1.000	m	2,240	2,240	S単 202号 算出数量 1.000 m
	合計				2,240	
	単価		m		2,240	
	*** 丁単 - 170号 ***					
T00330	制御ケーブル敷設 管内、EM-CEE、1.25sq-15c		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42009	制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-15c,管内・ダクト内,その他,-,-mm2	1.000	m	1,857	1,857	S単 203号

事業名	尾張西部事業（機能保全）		
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,857	算出数量 1,000 m
	単価		m		1,857	
	*** T単 - 171号 ***					
T00331	制御ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42009	ビット、EM-CEE、1.25sq-10c 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-10c、ビット、その他、-、-mm2	1.000	m	1,433	1,433	S単 204号 算出数量 1,000 m
	合計				1,433	
	単価		m		1,433	
	*** T単 - 172号 ***					
T00332	制御ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42009	ラック、EM-CEE、1.25sq-10c 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-10c、ラック、その他、-、-mm2	1.000	m	2,080	2,080	S単 205号 算出数量 1,000 m
	合計				2,080	
	単価		m		2,080	
	*** T単 - 173号 ***					
T00333	制御ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42009	管内、EM-CEE、1.25sq-10c 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-10c、管内・ダクト内、その他、-、-mm2	1.000	m	1,697	1,697	S単 206号 算出数量 1,000 m
	合計				1,697	
	単価		m		1,697	
	*** T単 - 174号 ***					
T00334	制御ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42009	ビット、EM-CEE、1.25sq-5c 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-5c、ビット、その他、-、-mm2	1.000	m	1,260	1,260	S単 207号 算出数量 1,000 m
	合計				1,260	
	単価		m		1,260	
	*** T単 - 175号 ***					
T00335	制御ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42009	ラック、EM-CEE、1.25sq-5c 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-5c、ラック、その他、-、-mm2	1.000	m	1,907	1,907	S単 208号 算出数量 1,000 m
	合計				1,907	
	単価		m		1,907	
	*** T単 - 176号 ***					
T00336	制御ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42009	管内、EM-CEE、1.25sq-5c 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-5c、管内・ダクト内、その他、-、-mm2	1.000	m	1,524	1,524	S単 209号 算出数量 1,000 m
	合計				1,524	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		1,524	
	*** T単 - 177号 ***					
T00337	制御ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42009	ビット、EM-CEE、1.25sq-3c 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-3c、ビット、その他、-、-mm2	1.000	m	575	575	S単 210号 算出数量 1.000 m
	合 計				575	
	単 価		m		575	
	*** T単 - 178号 ***					
T00338	制御ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42009	ラック、EM-CEE、1.25sq-3c 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-3c、ラック、その他、-、-mm2	1.000	m	838	838	S単 211号 算出数量 1.000 m
	合 計				838	
	単 価		m		838	
	*** T単 - 179号 ***					
T00339	制御ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42009	管内、EM-CEE、1.25sq-3c 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-3c、管内・ダクト内、その他、-、-mm2	1.000	m	695	695	S単 212号 算出数量 1.000 m
	合 計				695	
	単 価		m		695	
	*** T単 - 180号 ***					
T00340	制御ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42009	ビット、EM-CEE、1.25sq-2c 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-2c、ビット、その他、-、-mm2	1.000	m	546	546	S単 213号 算出数量 1.000 m
	合 計				546	
	単 価		m		546	
	*** T単 - 181号 ***					
T00341	制御ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42009	ラック、EM-CEE、1.25sq-2c 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-2c、ラック、その他、-、-mm2	1.000	m	809	809	S単 214号 算出数量 1.000 m
	合 計				809	
	単 価		m		809	
	*** T単 - 182号 ***					
T00342	制御ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42009	管内、EM-CEE、1.25sq-2c 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE、1.25sq-2c、管内・ダクト内、その他、-、-mm2	1.000	m	666	666	S単 215号 算出数量 1.000 m
	合 計				666	
	単 価		m		666	

事業名	尾張西部事業（機能保全）		
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 183号 ***					
T00343	制御ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42009	ビット、EM-CEE-S、1.25sq-4c 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE-S、1.25sq-4c、ビット、その他、-、-mm2	1,000	m	1,342	1,342	S単 216号 算出数量 1,000 m
	合計				1,342	
	単価		m		1,342	
	*** T単 - 184号 ***					
T00344	制御ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42009	ラック、EM-CEE-S、1.25sq-4c 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE-S、1.25sq-4c、ラック、その他、-、-mm2	1,000	m	1,989	1,989	S単 217号 算出数量 1,000 m
	合計				1,989	
	単価		m		1,989	
	*** T単 - 185号 ***					
T00345	制御ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42009	管内、EM-CEE-S、1.25sq-4c 制御ケーブル配線工(屋内外) EM-CEE-S、1.25sq-4c、管内・ダクト内、その他、-、-mm2	1,000	m	1,606	1,606	S単 218号 算出数量 1,000 m
	合計				1,606	
	単価		m		1,606	
	*** T単 - 186号 ***					
T00346	制御ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42009	ビット、EM-CEE-S、1.25sq-3c 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE-S、1.25sq-3c、ビット、その他、-、-mm2	1,000	m	1,299	1,299	S単 219号 算出数量 1,000 m
	合計				1,299	
	単価		m		1,299	
	*** T単 - 187号 ***					
T00347	制御ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42009	ラック、EM-CEE-S、1.25sq-3c 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE-S、1.25sq-3c、ラック、その他、-、-mm2	1,000	m	1,946	1,946	S単 220号 算出数量 1,000 m
	合計				1,946	
	単価		m		1,946	
	*** T単 - 188号 ***					
T00348	制御ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42009	管内、EM-CEE-S、1.25sq-3c 制御ケーブル配線工(屋内外) EM-CEE-S、1.25sq-3c、管内・ダクト内、その他、-、-mm2	1,000	m	1,563	1,563	S単 221号 算出数量 1,000 m
	合計				1,563	
	単価		m		1,563	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 189号 ***					
T00349	制御ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42009	ビット、EM-CEE-S、1.25sq-2c 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE-S、1.25sq-2c、ビット、その他、-、-mm2	1,000	m	640	640	S単 222号 算出数量 1,000 m
	合計				640	
	単価		m		640	
	*** T単 - 190号 ***					
T00350	制御ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42009	ラック、EM-CEE-S、1.25sq-2c 制御ケーブル配線工(屋内) EM-CEE-S、1.25sq-2c、ラック、その他、-、-mm2	1,000	m	903	903	S単 223号 算出数量 1,000 m
	合計				903	
	単価		m		903	
	*** T単 - 191号 ***					
T00351	制御ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42009	管内、EM-CEE-S、1.25sq-2c 制御ケーブル配線工(屋内外) EM-CEE-S、1.25sq-2c、管内・ダクト内、その他、-、-mm2	1,000	m	760	760	S単 224号 算出数量 1,000 m
	合計				760	
	単価		m		760	
	*** T単 - 192号 ***					
T00352	電力ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42006	ビット、EM-IE、60sq 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) EM-IE、60sq、ビット、その他、-、-mm2	1,000	m	2,029	2,029	S単 193号 算出数量 1,000 m
	合計				2,029	
	単価		m		2,029	
	*** T単 - 193号 ***					
T00355	電力ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42006	ビット、EM-IE、14sq 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) EM-IE、14sq、ビット、その他、-、-mm2	1,000	m	685	685	S単 194号 算出数量 1,000 m
	合計				685	
	単価		m		685	
	*** T単 - 194号 ***					
T00401	ラフレ-ソル-ン[油圧]伸縮ジブ型・排対型(～2次)・～低騒		日		1,000	歩A 当たり算出
S02112	吊上能力60t吊 ラフレ-ソル-ン[油圧]伸縮ジブ型・排対型(～2次)・～低騒 吊上能力60t吊	1,000	日	107,120	107,120	S単 1号 算出数量 1,000 日
	合計				107,120	
	単価		日		107,120	
	*** T単 - 195号 ***					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川 2 号ポンプ整備補修工事 (第 1 回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00181	中央監視操作盤撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
	旧盤、再利用なし					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	1.300	人	23,940	31,122	S単 169号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.500	人	23,205	11,603	S単 170号
	合 計				42,725	算出数量 1.000 式
	単 価		式		42,725	
	*** T単 - 196号 ***					
T00182	PLC盤撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
	旧盤、再利用なし					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	1.300	人	23,940	31,122	S単 169号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.500	人	23,205	11,603	S単 170号
	合 計				42,725	算出数量 1.000 式
	単 価		式		42,725	
	*** T単 - 197号 ***					
T00183	中継端子盤撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
	旧盤、再利用なし					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	1.300	人	23,940	31,122	S単 169号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.500	人	23,205	11,603	S単 170号
	合 計				42,725	算出数量 1.000 式
	単 価		式		42,725	
	*** T単 - 198号 ***					
T00185	PLC盤撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
	新盤、再利用あり(移設)					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	2.600	人	23,940	62,244	S単 169号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 170号
	合 計				85,449	算出数量 1.000 式
	単 価		式		85,449	
	*** T単 - 199号 ***					
T00186	中継端子盤撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
	新盤、再利用あり(移設)					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	2.600	人	23,940	62,244	S単 169号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 170号
	合 計				85,449	算出数量 1.000 式
	単 価		式		85,449	
	*** T単 - 200号 ***					
T00187	計装・変換器盤撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
	旧盤、再利用あり(移設)					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	2.600	人	23,940	62,244	S単 169号

事業名	尾張西部事業(機能保全)				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 170号
	合計				85,449	算出数量 1.000 式
	単価		式		85,449	
	*** 丁単 - 201号 ***					
T00188	PLC盤撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
	旧盤、再利用あり(移設)					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	2.600	人	23,940	62,244	S単 169号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 170号
	合計				85,449	算出数量 1.000 式
	単価		式		85,449	
	*** 丁単 - 202号 ***					
T00189	中継端子盤撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
	旧盤、再利用あり(移設)					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	2.600	人	23,940	62,244	S単 169号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 170号
	合計				85,449	算出数量 1.000 式
	単価		式		85,449	
	*** 丁単 - 203号 ***					
T00191	PLC盤設置		式		1,000	歩A 当たり算出
	新盤					
S02115	電気通信技術者	1.600	人	36,225	57,960	S単 229号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	4.000	人	23,940	95,760	S単 169号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.800	人	23,205	41,769	S単 170号
	合計				195,489	算出数量 1.000 式
	単価		式		195,489	
	*** 丁単 - 204号 ***					
T00192	中継端子盤設置		式		1,000	歩A 当たり算出
	新盤					
S02115	電気通信技術者	1.600	人	36,225	57,960	S単 229号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	4.000	人	23,940	95,760	S単 169号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.800	人	23,205	41,769	S単 170号
	合計				195,489	算出数量 1.000 式
	単価		式		195,489	
	*** 丁単 - 205号 ***					
T00193	計装・変換器盤設置		式		1,000	歩A 当たり算出
	旧盤(暫定)					
S02115	電気通信技術者	1.600	人	36,225	57,960	S単 229号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	4.000	人	23,940	95,760	S単 169号

事業名	尾張西部事業(機能保全)		
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.800	人	23,205	41,769	S単 170号 算出数量
	合計				195,489	1.000 式
	単価		式		195,489	
	*** 丁単 - 206号 ***					
T00194	PLC盤設置		式		1,000	歩A 当たり算出
	旧盤(暫定)					
S02115	電気通信技術者	1.600	人	36,225	57,960	S単 229号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	4.000	人	23,940	95,760	S単 169号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.800	人	23,205	41,769	S単 170号 算出数量
	合計				195,489	1.000 式
	単価		式		195,489	
	*** 丁単 - 207号 ***					
T00195	中継端子盤設置		式		1,000	歩A 当たり算出
	旧盤(暫定)					
S02115	電気通信技術者	1.600	人	36,225	57,960	S単 229号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	4.000	人	23,940	95,760	S単 169号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.800	人	23,205	41,769	S単 170号 算出数量
	合計				195,489	1.000 式
	単価		式		195,489	
	*** 丁単 - 208号 ***					
T00252	制御ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	ビット、CVV-S、1.25sq-10C					
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 3号 算出数量
	合計				527	1.000 m
	単価		m		527	
	*** 丁単 - 209号 ***					
T00253	制御ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	ビット、CVV-S、1.25sq-5C					
S02115	電工	0.022	人	23,940	527	S単 3号 算出数量
	合計				527	1.000 m
	単価		m		527	
	*** 丁単 - 210号 ***					
T00254	電力ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	ビット、600V、CV、22sq-3C					
S02115	電工	0.042	人	23,940	1,005	S単 3号 算出数量
	合計				1,005	1.000 m
	単価		m		1,005	

事業名	尾張西部事業（機能保全）		
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 211号 ***					
T00255	電力ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
S02115	ラック、600V、CV、22sq-3C 電工	0.065	人	23,940	1,556	S単 3号 算出数量 1,000 m
	合計				1,556	
	単価		m		1,556	
	*** T単 - 212号 ***					
T00256	電力ケーブル撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
S02115	管内、600V、CV、22sq-3C 電工	0.050	人	23,940	1,197	S単 3号 算出数量 1,000 m
	合計				1,197	
	単価		m		1,197	
	*** T単 - 213号 ***					
T01304	電力ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42102	ビット、600V、CVT、60sq 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CVT、60sq、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内	1.000	m	4,678	4,678	S単 236号 算出数量 1,000 m
	合計				4,678	
	単価		m		4,678	
	*** T単 - 214号 ***					
T01305	電力ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42102	ラック、600V、CVT、60sq 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CVT、60sq、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内	1.000	m	5,779	5,779	S単 237号 算出数量 1,000 m
	合計				5,779	
	単価		m		5,779	
	*** T単 - 215号 ***					
T01306	電力ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42102	管内、600V、CVT、60sq 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CVT、60sq、管内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内	1.000	m	5,061	5,061	S単 238号 算出数量 1,000 m
	合計				5,061	
	単価		m		5,061	
	*** T単 - 216号 ***					
T01307	電力ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42102	ビット、600V、CVT、38sq 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CVT、38sq、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内	1.000	m	3,741	3,741	S単 239号 算出数量 1,000 m
	合計				3,741	
	単価		m		3,741	
	*** T単 - 217号 ***					

事業名	尾張西部事業（機能保全）		
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01308	電力ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	ラック、600V、CVT、38sq					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CVT、38sq、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内	1,000	m	4,842	4,842	S単 240号 算出数量 1,000 m
	合計				4,842	
	単価		m		4,842	
	*** 丁単 - 218号 ***					
T01309	電力ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	管内、600V、CVT、38sq					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CVT、38sq、管内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内	1,000	m	4,124	4,124	S単 241号 算出数量 1,000 m
	合計				4,124	
	単価		m		4,124	
	*** 丁単 - 219号 ***					
T01310	電力ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	ビット、600V、CVT、22sq					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CVT、22sq、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内	1,000	m	3,048	3,048	S単 242号 算出数量 1,000 m
	合計				3,048	
	単価		m		3,048	
	*** 丁単 - 220号 ***					
T01311	電力ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	ラック、600V、CVT、22sq					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CVT、22sq、ラック・ダクト内、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内	1,000	m	4,149	4,149	S単 243号 算出数量 1,000 m
	合計				4,149	
	単価		m		4,149	
	*** 丁単 - 221号 ***					
T01312	電力ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	管内、600V、CVT、22sq					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V、CVT、22sq、管内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内	1,000	m	3,431	3,431	S単 244号 算出数量 1,000 m
	合計				3,431	
	単価		m		3,431	
	*** 丁単 - 222号 ***					
T01325	制御ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	ビット、CVV、1.25sq-20c					
S42103	制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-20c、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内	1,000	m	1,603	1,603	S単 259号 算出数量 1,000 m
	合計				1,603	
	単価		m		1,603	
	*** 丁単 - 223号 ***					
T01326	制御ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業 (機能保全)				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42103	ラック、CVV、1.25sq-20c 制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-20c、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内	1.000	m	2,250	2,250	S単 260号 算出数量 1.000 m
	合計				2,250	
	単価		m	2,250		
	*** 丁単 - 224号 ***					
T01327	制御ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42103	管内、CVV、1.25sq-20c 制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-20c、管 内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内	1.000	m	1,867	1,867	S単 261号 算出数量 1.000 m
	合計				1,867	
	単価		m	1,867		
	*** 丁単 - 225号 ***					
T01328	制御ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42103	ビット、CVV、1.25sq-15c 制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-15c、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内	1.000	m	1,468	1,468	S単 262号 算出数量 1.000 m
	合計				1,468	
	単価		m	1,468		
	*** 丁単 - 226号 ***					
T01329	制御ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42103	ラック、CVV、1.25sq-15c 制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-15c、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内	1.000	m	2,115	2,115	S単 263号 算出数量 1.000 m
	合計				2,115	
	単価		m	2,115		
	*** 丁単 - 227号 ***					
T01330	制御ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42103	管内、CVV、1.25sq-15c 制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-15c、管 内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内	1.000	m	1,732	1,732	S単 264号 算出数量 1.000 m
	合計				1,732	
	単価		m	1,732		
	*** 丁単 - 228号 ***					
T01331	制御ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42103	ビット、CVV、1.25sq-10c 制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-10c、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内	1.000	m	1,334	1,334	S単 265号 算出数量 1.000 m
	合計				1,334	
	単価		m	1,334		
	*** 丁単 - 229号 ***					
T01332	制御ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	ラック、CVV、1.25sq-10c					

事業名	尾張西部事業（機能保全）				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42103	制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-10c、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内	1.000	m	1,981	1,981	S単 266号 算出数量 1.000 m
	合計				1,981	
	単価		m		1,981	
	*** 丁単 - 230号 ***					
T01333	制御ケーブル敷設 管内、CVV、1.25sq-10c		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42103	制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-10c、管 内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内	1.000	m	1,598	1,598	S単 267号 算出数量 1.000 m
	合計				1,598	
	単価		m		1,598	
	*** 丁単 - 231号 ***					
T01334	制御ケーブル敷設 ビット、CVV、1.25sq-5c		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42103	制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-5c、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内	1.000	m	1,198	1,198	S単 268号 算出数量 1.000 m
	合計				1,198	
	単価		m		1,198	
	*** 丁単 - 232号 ***					
T01335	制御ケーブル敷設 ラック、CVV、1.25sq-5c		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42103	制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-5c、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内	1.000	m	1,845	1,845	S単 269号 算出数量 1.000 m
	合計				1,845	
	単価		m		1,845	
	*** 丁単 - 233号 ***					
T01336	制御ケーブル敷設 管内、CVV、1.25sq-5c		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42103	制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-5c、管 内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内	1.000	m	1,462	1,462	S単 270号 算出数量 1.000 m
	合計				1,462	
	単価		m		1,462	
	*** 丁単 - 234号 ***					
T01337	制御ケーブル敷設 ビット、CVV、1.25sq-3c		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42103	制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-3c、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内	1.000	m	526	526	S単 271号 算出数量 1.000 m
	合計				526	
	単価		m		526	
	*** 丁単 - 235号 ***					
T01338	制御ケーブル敷設 ラック、CVV、1.25sq-3c		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42103	制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-3c、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内	1.000	m	789	789	S単 272号

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				789	算出数量 1.000 m
	単価		m		789	
	*** 丁単 - 236号 ***					
T01339	制御ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42103	管内、CVV、1.25sq-3c 制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-3c、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内	1.000	m	646	646	S単 273号 算出数量 1.000 m
	合計				646	
	単価		m		646	
	*** 丁単 - 237号 ***					
T01340	制御ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42103	ビット、CVV、1.25sq-2c 制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-2c、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内	1.000	m	500	500	S単 274号 算出数量 1.000 m
	合計				500	
	単価		m		500	
	*** 丁単 - 238号 ***					
T01341	制御ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42103	ラック、CVV、1.25sq-2c 制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-2c、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内	1.000	m	763	763	S単 275号 算出数量 1.000 m
	合計				763	
	単価		m		763	
	*** 丁単 - 239号 ***					
T01342	制御ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42103	管内、CVV、1.25sq-2c 制御ケーブル配線工 CVV、1.25sq-2c、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内	1.000	m	620	620	S単 276号 算出数量 1.000 m
	合計				620	
	単価		m		620	
	*** 丁単 - 240号 ***					
T01343	制御ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42103	ビット、CVV-S、1.25sq-4c 制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25sq-4c、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内	1.000	m	1,263	1,263	S単 277号 算出数量 1.000 m
	合計				1,263	
	単価		m		1,263	
	*** 丁単 - 241号 ***					
T01344	制御ケーブル敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42103	ラック、CVV-S、1.25sq-4c 制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25sq-4c、ラック・ダクト内、その他、-、-mm2、屋外・屋内	1.000	m	1,910	1,910	S単 278号 算出数量 1.000 m
	合計				1,910	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川 2 号ポンプ整備補修工事 (第 1 回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		1,910	
	*** T単 - 242号 ***					
T01345	制御ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42103	管内、CVV-S、1.25sq-4c 制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25sq-4c、管 内、その他、-, -mm2、地中・屋外・屋内	1.000	m	1,527	1,527	S単 279号 算出数量 1.000 m
	合 計				1,527	
	単 価		m		1,527	
	*** T単 - 243号 ***					
T01346	制御ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42103	ビット、CVV-S、1.25sq-3c 制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25sq-3c、ビット、その他、-, -mm2、屋外・屋内	1.000	m	1,230	1,230	S単 280号 算出数量 1.000 m
	合 計				1,230	
	単 価		m		1,230	
	*** T単 - 244号 ***					
T01347	制御ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42103	ラック、CVV-S、1.25sq-3c 制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25sq-3c、ラック・ダクト内、その他、-, -mm2、屋外・屋内	1.000	m	1,877	1,877	S単 281号 算出数量 1.000 m
	合 計				1,877	
	単 価		m		1,877	
	*** T単 - 245号 ***					
T01348	制御ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42103	管内、CVV-S、1.25sq-3c 制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25sq-3c、管 内、その他、-, -mm2、地中・屋外・屋内	1.000	m	1,494	1,494	S単 282号 算出数量 1.000 m
	合 計				1,494	
	単 価		m		1,494	
	*** T単 - 246号 ***					
T01349	制御ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42103	ビット、CVV-S、1.25sq-2c 制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25sq-2c、ビット、その他、-, -mm2、屋外・屋内	1.000	m	575	575	S単 283号 算出数量 1.000 m
	合 計				575	
	単 価		m		575	
	*** T単 - 247号 ***					
T01350	制御ケーブル敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42103	ラック、CVV-S、1.25sq-2c 制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25sq-2c、ラック・ダクト内、その他、-, -mm2、屋外・屋内	1.000	m	838	838	S単 284号 算出数量 1.000 m
	合 計				838	
	単 価		m		838	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 248号 ***					
T01351	制御ケーブル敷設		m		1,000	歩A 当たり算出
S42103	管内、CVV-S、1.25sq-2c 制御ケーブル配線工 CVV-S、1.25sq-2c、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内	1,000	m	695	695	S単 285号 算出数量 1,000 m
	合計				695	
	単価		m		695	
	*** T単 - 249号 ***					
T02001	吸込バルブ孔位置加工・旧穴充填材閉止		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	(主ポンプ設備工場追加整備) [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、製作工	11,000	人	28,300	311,300	S単 168号 算出数量 1,000 台
	合計				311,300	
	単価		台		311,300	
	*** T単 - 250号 ***					
T02002	ケシグライバル座面充填材補修・機械修正加工		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	(主ポンプ設備工場追加整備) [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、製作工	14,000	人	28,300	396,200	S単 168号 算出数量 1,000 台
	合計				396,200	
	単価		台		396,200	
	*** T単 - 251号 ***					
T02003	揚水管(下)バルブ座面充填材補修・機械修正加工		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	(主ポンプ設備工場追加整備) [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、製作工	9,000	人	28,300	254,700	S単 168号 算出数量 1,000 台
	合計				254,700	
	単価		台		254,700	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 尾西排水機場領内川2号ポンプ整備補修工事（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単 - 1号 ***					
C00001	素地調整工（現場）		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
	（3種ケレン）					
S02115	橋りょう塗装工	3.100	人	37,485	116,204	S単 5号
Y00004	雑品	0.050		116,204	5,810	
	合 計				122,014	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,220	
	*** C単 - 2号 ***					
C00002	現場塗装（屋内露出部、珞塗）		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
	（フタル酸樹脂系、青・緑系、3層塗）					
Y00001	塗料					
K78681	鉛クロームフリーさび止めペイント	14.000	kg	647	9,058	
K78611	シンナー 鉛クロームフリーさび止めペイント用	1.300	kg	246	320	
K78453	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種中塗用（青・緑系）	12.000	kg	815	9,780	
K78601	シンナー 長油性フタル酸樹脂塗料用	1.100	kg	262	288	
K78456	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種上塗用（青・緑系）	11.000	kg	972	10,692	
K78601	シンナー 長油性フタル酸樹脂塗料用	1.000	kg	262	262	
Y00001	塗装工					
S02115	橋りょう塗装工	8.400	人	37,485	314,874	S単 6号
Y00004	雑品	0.050		314,874	15,744	
	合 計				361,018	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		3,610	
	*** C単 - 3号 ***					
C00003	工場塗装（屋内露出部、珞スプレー塗）		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
	（フタル酸樹脂系、青・緑系、4層塗）					
Y00001	塗料					
K78681	鉛クロームフリーさび止めペイント	18.000	kg	647	11,646	
K78611	シンナー 鉛クロームフリーさび止めペイント用	1.600	kg	246	394	
K78681	鉛クロームフリーさび止めペイント	18.000	kg	647	11,646	
K78611	シンナー 鉛クロームフリーさび止めペイント用	1.600	kg	246	394	
K78453	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種中塗用（青・緑系）	16.000	kg	815	13,040	
K78601	シンナー 長油性フタル酸樹脂塗料用	1.400	kg	262	367	
K78456	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種上塗用（青・緑系）	14.000	kg	972	13,608	
K78601	シンナー 長油性フタル酸樹脂塗料用	1.300	kg	262	341	
Y00001	塗装工					
S02115	橋りょう塗装工	5.600	人	35,700	199,920	S単 2号 算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	合 計				251,356	
	単 価		m <sup>2</sup>		2,514	
	*** C単 - 4号 ***					
C00004	工場塗装（接水部、珞スプレー塗）		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出

