

令和6年度~令和9年度

国営施設応急対策事業角田地区 江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事

積 算 書

(当初)

東北農政局
阿武隈土地改良調査管理事務所

事業名 国営施設応急対策事業角田地区 工事名 江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	阿武隈土地改良調査管理事務所
事業名	国営施設応急対策事業角田地区
工事名	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事
施工場所	宮城県角田市江尻字巻向地内
工事番号	06-511-1003
工事区分	国債
積算区分	当初積算
地域区分	宮城
地区区分	角田
工期	37ヶ月
積算体系年月	令和6年4月
単価期適用年月	令和6年5月 A
歩掛期適用年番号	令和6年99号 A
電力会社名	東北電力

事業名 国営施設応急対策事業角田地区 工事名 江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				840,290,000	
	・工事価格				763,900,000	
	・消費税相当額(10%)				76,390,000	
		<u> </u>				

工事別工事名:江尻排水機場ポンプ設備補修 項 目 名	(その2)工事 内容
工事名	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事
工事区分	国債
	当初積算
積算体系区分	施設機械設備製作据付工事
工種区分	用排水機設備製作据付工事(修繕)
工種体系区分	用排水機設備製作据付工事(修繕)
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
<u> </u>	なし
被災地補正(共通仮設費)	1.000
被災地補正(現場管理費)	1.000
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
L	東北農政局

事業名 国営施設応急対策事業角田地区 工事名 江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事

数量	単位	金額	備考
		000,327,000	
		527,440,000	
		469,380,000	
1.000	式	390,803,000	
		136,637,000	
		78,577,000	
		58,060,000	
		124,548,000	
		69,094,000	
1.000	式	63,834,000	
		60,714,000	
		5,260,000	
		5,126,000	
1.000	式	134,000	
		13,425,000	
		42,029,000	
		14,539,000	
		97,379,000	
1.000	式	0	
		303,495,000	
		0	
		0	
		0	
		0	
		0	
		1,856,000	
	1		
	1.000	1.000 式	763,900,000 666,527,000 666,527,000 469,380,000 136,637,000 78,577,000 58,060,000 124,548,000 69,094,000 1.000 式 63,834,000 60,714,000 5,260,000 1.000 式 134,000 134,000 134,000 134,000 134,000 141,539,000 141,539,000 1000 元

上事別工事名:江尻排水機場小グノ設備相修(その2)工事 工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接製作費内訳			200 002 000	
			390,803,000	
±+位集Ⅱ //- 建				
直接製作費	1.000	式	390,803,000	
・用排水機修繕工				
	1.000	式	350,255,000	
・・用排水機修繕工 主ポンプ設備工場整備	1.000	式	129,278,000	
・・・ 標準外用排水機工 (機器単体費)	4.000			
1号主ポンプ(本体)機械単体費 ・・・標準外用排水機工(機器単体費)	1.000	式	43,709,000	
3号主ポンプ (本体)機械単体費	1.000	式	43,709,000	
・・・ 標準外用排水機工 (労務費) 1 号主ポンプ本体工場整備労務費	1.000	式	20,930,000	
・・・標準外用排水機工(労務費)	1.000	式	20, 020, 000	
3号主ポンプ本体工場整備労務費 ・・動力伝達装置工	1.000	ΙV	20,930,000	
主ポンプ用流体継手付き減速機	1.000	式	148,957,000	
・・・ 動力伝達装置工 1号主ポンプ用流体継手付き減速機機械単体費	1.000	式	56,181,000	
・・・動力伝達装置工				-
3号主ポンプ用流体継手付き減速機機械単体費 ・・・標準外用排水機工(労務費)	1.000	式	55,102,000	
1 号主ポンプ用流体継ぎ手減速機工場整備労務費	1.000	式	18,837,000	
・・・ 標準外用排水機工 (1.000	式	18,837,000	
・・主弁工				
・・・ 主弁工	1.000	式	72,020,000	
1号主ポンプ用吐出弁機械単体費	1.000	式	33,020,000	
・・・ 主弁工 3号主ポンプ用吐出弁機械単体費	1.000	式	33,020,000	
・・・ 標準外用排水機工(労務費)				
1号主ポンプ用吐出弁工場整備労務費 ・・・ 標準外用排水機工(労務費)	1.000	式	2,990,000	
3号主ポンプ用吐出弁工場整備労務費	1.000	式	2,990,000	
・原動機工	4.000		40.540.000	
・・内燃機関設備工	1.000	式	40,548,000	
	1.000	定	40,548,000	
・・・ エンジン設備工 1号主ポンプ用原動機機械単体費	1.000	式	20,264,000	
・・・エンジン設備工	4 000	_15	40, 400, 000	
3号主ポンプ用原動機機械単体費 ・・・ 標準外用排水機工(労務費)	1.000	式	18,490,000	
1 号主ポンプ用原動機工場整備労務費	1.000	式	897,000	
・・・ 標準外用排水機工 (1.000	式	897,000	

工事別工事名:江尻排水機場ボンプ設備補修(その2)工事 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			63,834,000	
-				
直接工事費	1.000	式	63,834,000	
\$∆`₩ 趣				
- 輸送費	1.000	式	4,662,000	
・・輸送費 	1.000	式	4,662,000	
- ・・ 輸送費	1.000	式	2,331,000	
・・・・・神心民	1.000	式	2,331,000	
・用排水機修繕工	1.000	式	57,723,000	
・・用排水機修繕工 1号主ポンプ修繕工(標準外排水機)	1.000	式	19,636,000	
・・・ 用排水機据付工 (直接経費) 1 号主ポンプ	1.000	式	1,264,000	
・・・ 1号主ポンプ本体取外し工	1.000	式	4,499,000	
・・・ 1号主ポンプ用流体継手付き減速機取外し工	1.000	式	793,000	
・・・ 1号主ポンプ用吐出弁取外し工	1.000	式	793,000	
・・・ 1 号主ポンプ用原動機(過給機・ガバナ)取外し工	1.000	式	216,000	
・・・ 1号主ポンプ用管内クーラー取外し工	1.000	式	684,000	
・・・ 1号主ポンプ本体据付工	1.000	式	4,499,000	
・・・ 1 号主ポンプ用流体継手付き減速機据付工	1.000	式	1,254,000	
・・・ 1号主ポンプ用吐出弁据付工	1.000	式	793,000	
・・・ 1号主ポンプ用原動機(過給機・ガバナ)据付工	1.000	式	3,403,000	
・・・ 1 号主ポンプ用管内クーラー据付工	1.000	式	722,000	
・・・ 塗装費1号主ポンプ現場塗装費	1.000	式	716,000	
・・用排水機修繕工 3号主ポンプ修繕工(標準外排水機)	1.000	式	19,996,000	
・・・ 用排水機据付工 (直接経費) 3 号主ポンプ	1.000	式	1,624,000	
・・・ 3号主ポンプ本体取外し工	1.000	式	4,499,000	
・・・ 3号主ポンプ用流体継手付き減速機取外し工	1.000	式	793,000	
・・・ 3 号主ポンプ用吐出弁取外し工	1.000	式	793,000	
・・・ 3 号主ポンプ用原動機(過給機・ガバナ)取外しエ	1.000	式	216,000	
・・・ 3号主ポンプ用管内クーラー取外し工	1.000	式	684,000	
・・・ 3号主ポンプ本体据付工	1.000	式	4,499,000	
・・・ 3号主ポンプ用流体継手付き減速機据付工	1.000	式	1,254,000	
・・・ 3号主ポンプ用吐出弁据付工	1.000	式	793,000	
・・・ 3号主ポンプ用原動機(過給機・ガバナ)据付工	1.000	式	3,403,000	
・・・ 3 号主ポンプ用管内クーラー据付工	1.000	式	722,000	
・・・ 塗装費 3 号主ポンプ現場塗装費	1.000	式	716,000	
・・仮設工	1.000	式	18,091,000	
・・・ 1 号主ポンプ仮設工	1.000	式	7,906,000	
・・・ 3号主ポンプ仮設工	1.000	式	10,185,000	
・試運転調整工	1.000	式	1,449,000	
・・試運転調整工	1.000	式	1,449,000	
・・・試運転調整工	1.000	式	871,000	

 事業名
 国営施設応急対策事業角田地区

 工事名
 江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事

 工事別工事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事

 工種名
 私
 数 量 単位 金額 備考 ・・・ 1 号主ポンプ用管内クーラー気密試験 1.000 289,000 式 ・・・ 3 号主ポンプ用管内クーラー気密試験 1.000 289,000

工事別工事名:江尻排水機場ホンプ設備補修(その2)工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳				
			134,000	
運搬費	1.000	式	134,000	
	1.000	Σ0	101,000	
・運搬費				
	1.000	式	134,000	
・・運搬費	1.000	式	134,000	
・・・運搬費				
管理用角落しゲート運搬費(1号主ポンプ)往路・復路 ・・・ 運搬費	1.000	式	44,000	
管理用角落しゲート運搬費(3号主ポンプ)往路・復路	1.000	式	44,000	
・・・ 運搬費 敷鉄板運搬費 (1号主ポンプ)往路・復路	1.000	式	23,000	
・・・ 運搬費				
敷鉄板運搬費(3号主ポンプ)往路・復路	1.000	式	23,000	

事業名 国営施設応急対策事業角田地区 工事名 江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事

事別工事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接製作費	<u> </u>	+ i x	— T IM	30Z ER	m 5
마사·나싸셔/쏲ㅜ				390,803,000	
・用排水機修繕工	1.000	式		350,255,000	
・・用排水機修繕工					
<u>主ポンプ設備工場整備</u> ・・・ 標準外用排水機工(機器単体費)	1.000	式		129,278,000	1 式当たり
1号主ポンプ(本体)機械単体費	1.000	式	43,709,000	43,709,000	1 10 3 10 .9
S40006 1号主ポンプ インパラキャップ	4 000	/m	700,000	700,000	歩A・単A
SUS304(部品番号2600) S40006 1号主ポンプ カットレスベアリング(1)	1.000	個	700,000	700,000	S単 21号 歩A・単A
SCS13/NBR(部品番号3112·1)	1.000	個	3,200,000	3,200,000	S単 22号
S40006 1号主ポンプ カットレスベアリング(2) SCS13/NBR(部品番号3112・2)	1.000	個	3,200,000	3.200.000	歩A・単A S単 23号
S40006 1号主ポンプ。 シートパッキン	1.000	IEI	3,200,000	0,200,000	歩A・単A
NBR(部品番号4000)	2.000	個	25,000	50,000	S単 24号
S40006 1号主ポンプ 0リンク゚(1) NBR(部品番号4120・1)	1.000	個	2,000	2,000	歩A・単A S単 25号
\$40006 1号主ポンプ 0リンク゚(2)		-			歩A・単A
NBR(部品番号4120・2) S40006 1号主ポンプ マルプムパッキン(1)	1.000	個	5,000	5,000	S単 26号 歩A・単A
NBR(部品番号4121·1)	1.000	個	8,000	8,000	S単 27号
540006 1号主ポンプ マルプムパッキン(2) NBR(部品番号4121・2)	1.000	/⊞	15,000	15,000	歩A・単A S単 28号
NDK(部品番号4121・2) S40006 1号主ポンプ マルゴムパッキン(3)	1.000	個	15,000	15,000	<u>3年 20号</u> 歩A・単A
NBR(部品番号4121·3)	1.000	個	8,000	8,000	S単 29号
640006 1号主ポンプ マルゴムパッキン(4) NBR(部品番号4121・4)	1.000	個	15,000	15,000	歩A・単A S単 30号
540006 1号主ポンプ マルゴムパッキン(5)				,	歩A・単A
NBR(部品番号4121·5)	1.000	個	13,000	13,000	S単 31号 歩A・単A
540006 1号主ボンプ マルゴムパッキン(6) NBR(部品番号4121・6)	1.000	個	8,000	8,000	歩A・単A S単 32号
\$40006 1号主ポンプ マルゴムパッキン(7)		_			歩A・単A
NBR(部品番号4121・7) S40006 1号主ポンプ マルプムパッキン(8)	1.000	個	8,000	8,000	S単 33号 歩A・単A
NBR(部品番号4121・8)	1.000	個	15,000	15,000	S単 34号
340006 1号主ポンプ マルゴムパッキン(9) NBR(部品番号4121・9)	1.000	個	18,000	18,000	歩A・単A S単 35号
MDR(部の質号4121*9) 340006 1号主ポンプ メルカルシール	1.000	1년	16,000	16,000	<u>5年 35号</u> 歩A・単A
(部品番号4330)	1.000	個	9,600,000	9,600,000	S単 36号
640006 1号主ポンプ グランドパッキン ピラ-6501L(部品番号4610)	4.000	個	133,000	532,000	歩A・単A S単 37号
540006 1号主ポンプ。 シートル・ダ	1.000	114	100,000	002,000	歩A・単A
SUS403(部品番号4751)	1.000	個	4,200,000	4,200,000	S単 38号
340006 1号主ボンプ スプリットリング(1) SUS403(部品番号5010・1)	1.000	個	700,000	700,000	歩A・単A S単 39号
340006 1号主ポンプ スプリットリンク゚(2)					歩A・単A
SUS403(部品番号5010・2) 540006 1号主ポンプ パッキンスリープ	1.000	個	300,000	300,000	S単 40号 歩A・単A
SUS304(部品番号5040)	1.000	個	3,400,000	3,400,000	
340006 1号主ポンプ メタルスリープ (1)	1.000	/œ	4,800,000	4 900 000	歩A・単A S単 42号
SUS304(部品番号5290・1) 340006 1号主ポンプ メタルスリープ(2)	1.000	個	4,800,000	4,800,000	<u>5年 42号</u> 歩A・単A
SUS304(部品番号5290·2)	1.000	個	4,800,000	4,800,000	S単 43号
640006 1号主ボンプ シャフトカップリング SUS403(部品番号8530)	1.000	個	3,800,000	3,800,000	歩A・単A S単 44号
840006 1号主ポンプ スペーサーリング	1.000	114	0,000,000	0,000,000	歩A・単A
SS400(部品番号8616) 540006 1号主ポンプ カップリングボルト(1)	1.000	個	450,000	450,000	S単 45号
-40006 1号主が ノノー カップ・リノタ が かた(1) S45C(部品番号8660・1)	16.000	個	17,000	272,000	歩A・単A S単 46号
340006 1号主ポンプ カップリングボルト(2)					歩A・単A
S45C(部品番号8660・2) S40006 1号主ポンプ カップリングナット	16.000	個	15,000	240,000	S単 47号 歩A・単A
	1.000	個	450,000	450,000	S単 48号
340006 1号主ポンプ ボル類	4.000	-+	2 000 000	2 000 000	歩A・単A
	1.000	式	2,900,000	2,900,000	S単 49号
合 計				43,709,000	
・・・標準外用排水機工(機器単体費)					1 式当たり
3 号主ポンプ (本体)機械単体費	1.000	式	43,709,000	43,709,000	± ∧ ж л
i40006 3号主ポンプ インペラキャップ SUS304(部品番号2600)	1.000	個	700,000	700,000	歩A・単A S単 50号
40006 3号主ポンプ カットレスペアリング(1)					歩A・単A
SCS13/NBR(部品番号3112・1) 40006 3号主ポンプ カットレスベアリング(2)	1.000	個	3,200,000	3,200,000	S単 51号 歩A・単A
-40006 3号生Mプノ がりかく 7979 (2) SCS13/NBR(部品番号3112・2)	1.000	個	3,200,000	3,200,000	ジA・単A S単 52号
40006 3号主ポンプ シートパッキン	2.25		07.005		歩A・単A
NBR(部品番号4000) 540006 3号主ポンプ 0リング(1)	2.000	個	25,000	50,000	S単 53号 歩A・単A
NBR(部品番号4120·1)	1.000	個	2,000	2,000	S 単 54号
340006 3号主ポンプ 0リング (2)	4.000	/(50	F 000	F 000	歩A・単A
NBR(部品番号4120・2) 40006 3号主ポンプ マルゴムパッキン(1)	1.000	個	5,000	5,000	S単 55号 歩A・単A
NBR(部品番号4121・1)	1.000	個	8,000	8,000	S単 56号

工事別工事名:江尻排水機場ポンプ設備補修 (その 2) 工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006 3号主ポンプ マルゴムパッキン(2) NBR(部品番号4121・2)	1.000	個	15,000	15,000	歩A・単A S単 57号
\$40006 3号主ポンプ マルゴムパッキン(3)					歩A・単A
NBR(部品番号4121・3) S40006 3号主ポンプ マルゴムパッキン(4)	1.000	個	8,000	8,000	S単 58号 歩A・単A
NBR(部品番号4121·4)	1.000	個	15,000	15,000	S単 59号
S40006 3号主ポンプ マルゴムパッキン(5) NBR(部品番号4121・5)	1.000	個	13,000	13,000	歩A・単A S単 60号
S40006 3号主ポンプ マルゴムパッキン(6)					歩A・単A
NBR(部品番号4121・6) S40006 3号主ポンプ マルゴムパッキン(7)	1.000	個	8,000	8,000	S単 61号 歩A・単A
NBR(部品番号4121・7)	1.000	個	8,000	8,000	S単 62号
\$40006 3号主ポンプ マルス゚ムパッキン(8) NBR(部品番号4121・8)	1.000	個	15,000	15,000	歩A・単A S単 63号
\$40006 3号主ポンプ マルズムパッキン(9) NBR(部品番号4121・9)	1.000	個	18,000	18,000	歩A・単A S単 64号
\$40006 3号主ポンプ メカニカルシール				,	歩A・単A
(部品番号4330) S40006 3号主ポンプ グランドパッキン	1.000	個	9,600,000	9,600,000	S単 65号 歩A・単A
L° 5-6501L(部品番号4610)	4.000	個	133,000	532,000	S単 66号
S40006 3号主 ポンプ・ シート 制・ゲ・ SUS403(部品番号4751)	1.000	個	4,200,000	4,200,000	歩A・単A S単 67号
\$40006 3号主ポンプ スプリットリング(1)					歩A・単A
SUS403(部品番号5010・1) S40006 3号主ポンプ スス゚リットリング(2)	1.000	個	700,000	700,000	S単 68号 歩A・単A
SUS403(部品番号5010·2)	1.000	個	300,000	300,000	S単 69号
S40006 3号主ポンプ パッキンスリープ SUS304(部品番号5040)	1.000	個	3,400,000	3,400,000	歩A・単A S単 70号
\$40006 3号主ポンプ メタルスリープ(1)					歩A・単A
SUS304(部品番号5290・1) S40006 3号主ポンプ メタルスリープ(2)	1.000	個	4,800,000	4,800,000	S単 71号 歩A・単A
SUS304(部品番号5290·2)	1.000	個	4,800,000	4,800,000	S単 72号
S40006 3号主ポンプ シャフトカップリンク゚ SUS403(部品番号8530)	1.000	個	3,800,000	3,800,000	歩A・単A S単 73号
\$40006 3号主ポンプ スペーサーリング					歩A・単A
SS400(部品番号8616) S40006 3号主ポンプ カップリングボルト(1)	1.000	個	450,000	450,000	S単 74号 歩A・単A
S45C(部品番号8660·1)	16.000	個	17,000	272,000	S単 75号
S40006 3号主ポンプ カップリングボルト(2) S45C(部品番号8660・2)	16.000	個	15,000	240,000	歩A・単A S単 76号
\$40006 3号主ポンプ カップリングナット	4 000	/m		450,000	歩A・単A
\$45C(部品番号9232) \$40006 3号主ポンプ ボルト類	1.000	個	450,000	450,000	S単 77号 歩A・単A
	1.000	式	2,900,000	2,900,000	S単 78号
슴 計				43,709,000	
・・・ 標準外用排水機工 (1.000	式	20,930,000	20,930,000	1 式当たり
340014 用排水ポンプ製作工	1.000	ΙV	20,930,000	20,930,000	歩A・単A
立軸軸流二床式 2600 吐出量960m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4.5,700. 00人,1台,1	1.000	台	20,930,000	20,930,000	S単 580号
00人,「日,「					
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%	1.000	式	18,837,000	18,837,000	歩A・単A X単 1号
X40015 工場管理費			10,007,000	10,007,000	歩A・単A
用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	13,918,450	13,918,450	X単 9号
合 計				53,685,450	
計(1)(直接費対象分)				20,930,000	
計(2)(間接費対象分)				32,755,450	
棒排机用供业機工 / 兴欢趣 \					1 学业たけ
・・・ 標準外用排水機工 (1.000	式	20,930,000	20,930,000	1 式当たり
S40014 用排水ポンプ製作工 立軸軸流二床式 2600 吐出量900m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4.5,700.	1.000	台	20,930,000	20,930,000	歩A・単A S単 581号
立軸軸流	1.000	п	20,930,000	20,930,000	3年301万
X40014 間接労務費					歩A・単A
用排水ポンプ設備,,90%	1.000	式	18,837,000	18,837,000	X 単 2号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	13,918,450	13,918,450	歩A・単A X単 10号
	1.000	Δν	10,010,400		., ., .,
合 計				53,685,450	
計(1)(直接費対象分)				20,930,000	
計(2)(間接費対象分)				32,755,450	
RI(左)(同以矢頭入)がハノ)				02,700,400	
・・動力伝達装置工					
主ポンプ用流体継手付き減速機	1.000	式		148,957,000	東北農政局

事業名 国営施設応急対策事業角田地区 工事名 江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事

事別工	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	** =	5x \+			/# →
	名称(規格) 動力伝達装置工	数量	単位	単価	金額	備 考 1 式当たり
	1号主ポンプ用流体継手付き減速機機械単体費	1.000	式	56,181,000	56,181,000	
840006	1号減速機 軸スリープ	4 000	/m	2 500 000	2 500 000	歩A・単A
\$40006	<u>SS400/SGP(部品番号040)</u> 1号減速機 ディスタンスピース	1.000	個	3,500,000	3,500,000	S単 79号 歩A・単A
	SS400(部品番号045-01)	1.000	個	190,000	190,000	S単 80号
340006	1号減速機 小歯車軸受ケース用調整リング*(1)	4 000	45	700 000	700,000	歩A・単A
\$40006	<u>SS400(部品番号045-02)</u> 1号減速機 小歯車軸受ケース用調整リング・(2)	1.000	組	720,000	720,000	<u>S単 81号</u> 歩A・単A
	SUS304(部品番号045-02)	1.000	組	90,000	90,000	S単 82号
340006	1号減速機 大傘歯車軸受ケース用調整シム	4 000	40	00,000	00.000	歩A・単A
\$40006	SS400(部品番号045-03) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1)	1.000	組	80,000	80,000	S単 83号 歩A・単A
310000	SS400(部品番号045-04)	1.000	個	400,000	400,000	S単 84号
840006	1号減速機 小傘歯車軸受加 - 用調整以	4 000	/m	000 000	000 000	歩A・単A
340006	1号減速機 小傘歯車軸受ケース用調整シム	1.000	個	900,000	900,000	S単 85号 歩A・単A
	SUS304(ペアリング押えB)	1.000	組	90,000	90,000	S単 86号
840006	1号減速機 自動調整口軸受(入力軸CP側)	1 000	40	000 000	000 000	歩A・単A
340006	SUJ(部品番号055-01) 1号減速機 円筒コ軸受(ランナケーシング)	1.000	組	900,000	900,000	S単 87号 歩A・単A
	SUJ(部品番号055-02)	1.000	組	3,200,000	3,200,000	S単 88号
340006	1号減速機 組合せ円錐加軸受(ランナ軸)	1 000	40	1 000 000	1 000 000	歩A・単A
340006	SUJ(部品番号055-03) 1号減速機 自動調整口軸受(テンナ軸ギア側)	1.000	組	1,000,000	1,000,000	S単 89号 歩A・単A
	SUJ(部品番号055-04)	1.000	組	500,000	500,000	S単 90号
40006	1号減速機 スラスト自動調整口軸受(小歯車上スラスト) SUJ(部品番号055-05)	1 000	40	4 500 000	4 500 000	歩A・単A
340006	500(部面銀号055-05) 1号減速機 自動調整コ軸受(小歯車ラジアル)	1.000	組	1,500,000	1,500,000	S単 91号 歩A・単A
	SUJ(部品番号055-06)	1.000	組	1,100,000	1,100,000	S 単 92号
340006	1号減速機 円筒コ軸受(小歯車下)	4 000	40	4 500 000	4 500 000	歩A・単A
340006	SUJ(部品番号055-07) 1号減速機 自動調整11軸受(大歯車軸上)	1.000	組	1,500,000	1,500,000	S単 93号 歩A・単A
	SUJ(部品番号055-08)	1.000	組	1,900,000	1,900,000	S単 94号
340006	1号減速機 円筒 口軸受 (大歯車軸下)	4 000	45	2 200 200	2 200 200	歩A・単A
40006	SUJ(部品番号055-09) 1号減速機 スラスト軸受リング・軸受パット・	1.000	組	3,200,000	3,200,000	S単 95号 歩A・単A
	SS400、外径360mm×厚さ31mm(部品番号062-01)	1.000	個	12,500,000	12,500,000	S単 96号
40006	1号減速機 減速機本体用軸スリープ0リング	4 000	/(5)	40,000	40,000	歩A・単A
340006	NBR(部品番号115) 1号減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(1)	1.000	個	10,000	10,000	S単 97号 歩A・単A
	SS400(部品番号129-01)	1.000	個	20,000	20,000	S単 98号
840006	1号減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(2)	4 000	/(470.000	470.000	歩A・単A
340006	S35C(部品番号129-02) 1号減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(3)	1.000	個	170,000	170,000	S単 99号 歩A・単A
	S35C(部品番号129-03)	1.000	個	150,000	150,000	S単 100号
840006	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(1) SS400(部品番号129-04)	1.000	個	30,000	30,000	歩A・単A S単 101号
540006	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(2)	1.000	1121	30,000	30,000	歩A・単A
	S35C(部品番号129-05)	1.000	個	170,000	170,000	
340006	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(3) S35C(部品番号129-06)	1.000	個	280,000	280.000	歩A・単A S単 103号
340006	3530(計品量 5 129 -00) 1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4)	1.000	1121	200,000	200,000	歩A・単A
	S35C(部品番号129-07)	1.000	個	320,000	320,000	S単 104号
340006	1号減速機 減速機本体用ランナ軸軸ナット(1) SS400(部品番号129-09)	1.000	個	12,000	12,000	歩A・単A S単 105号
340006	1号減速機 減速機本体用ランナ軸軸ナット(2)	1.000	旧	12,000	12,000	歩A・単A
	S35C(部品番号129-10)	1.000	個	150,000	150,000	S単 106号
340006	1号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(1) SK85、外径440mm×t7.0mm(部品番号055-09用)	1.000	/ ⊞	120,000	120,000	歩A・単A S単 107号
40006	SK85、外径440mm×17.0mm(部品备号055-09用) 1号減速機 減速機本体用スナップリング(2)	1.000	個	120,000	120,000	5単 107号 歩A・単A
	SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用)	1.000	個	30,000	30,000	S単 108号
40006	1号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(3) SK85、外径228mm×t5.0mm(軸受ケース1用)	1.000	個	40,000	40,000	歩A・単A S単 109号
640006	SK85、外径228mm×t5.0mm(軸受ゲー以用) 1号減速機 減速機本体用大歯車CP側軸ナット	1.000	旭	40,000	40,000	S単 109号 歩A・単A
	S35C	1.000	個	200,000	200,000	S単 110号
840006	1号減速機 減速機本体用駆動軸軸座金 \$\$400	4 000	<i>I</i> =	6 000	6 000	歩A・単A
640006	SS400 1号減速機 減速機本体用ランナ軸軸座金	1.000	個	6,000	6,000	S単 111号 歩A・単A
	SS400	1.000	個	4,000	4,000	S単 112号
40006	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸座金 \$2400	4 000	<i>I</i> ⊞	6 000	6 000	歩A・単A
40006	SS400 1号減速機 /ズル(6P/S)	1.000	個	6,000	6,000	S単 113号 歩A・単A
	SUS304	1.000	個	60,000	60,000	S単 114号
40006	1号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品	4 000		900 000	900 000	歩A・単A
40006	各種シートパッキン等 1号減速機 リリー7弁	1.000	式	800,000	800,000	S単 115号 歩A・単A
	フランジ口径155mm、許容圧力0.2~0.7MPa(部品項目226)	1.000	個	560,000	560,000	S単 116号
340006	1号減速機 充排油切替二方口電動 1・11分		-			歩A・単A
	呼び径50A、Cv値440(部品項目227) 1号減速機 減速機本体用複式ストレーナ	1.000	個	480,000	480,000	S単 117号 歩A・単A
-10000	1号/M. 迷く	1.000	個	5,800,000	5,800,000	S単 118号
840006	1号減速機 減速機本体用主油ポンプ用吸込ストレーナ			, ,	, ,	歩A・単A
340006	60メッシュ(部品項目244-02) 1号減速機 減速機本体用補助油ポンプ用吸込ストレーナ	1.000	個	400,000	400,000	S単 119号 歩A・単A
-10000	60%分1(部品項目244-03)	1.000	個	230,000	230,000	- ダA・単A - S単 120号
	/r= \	1.000	1121		200,000	

工事別工	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	**-	w / -	₩ /≖	A 65	/# +/
\$40006	名 称 (規 格) 1号減速機 オイルクーラ	数量	単位	単価	金額	備考 歩A・単A
340006	シェル&チューブ・式、全長1820mm× 340mm(部品項目246)	1.000	組	4,100,000	4,100,000	S単 121号
\$40006	1号減速機 主油ポンプ 用交換部品			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,	歩A・単A
	平行軸受、ワッシャー・ナット、パッキンほか(部品項目247 - 01)	1.000	組	1,800,000	1,800,000	S単 122号
S40006	1号減速機 補助油ポンプ	1 000	40	1.700.000	1 700 000	歩A・単A
\$40006	<u>電動機含む(部品項目247 - 02)</u> 1号減速機 連成計	1.000	組	1,700,000	1,700,000	S単 123号 歩A・単A
040000	検出範囲-0.10~0.25MPa(部品項目251)	2.000	個	27,000	54,000	S単 124号
\$40006	1号減速機 油用棒状温度計					歩A・単A
	(部品項目253 - 01)	2.000	個	37,000	74,000	S単 125号
S40006	1号減速機 水用棒状温度計 (部品項目253 - 02)	2.000	個	37,000	74.000	歩A・単A S単 126号
S40006	(中田·吳百233 - 02) 1号減速機 油面計	2.000	1121	37,000	74,000	<u>5年 1205</u> 歩A・単A
0.0000	(部品項目255)	1.000	個	24,000	24,000	S単 127号
\$40006	1号減速機 隔測指示圧力計					歩A・単A
0.40000	検出範囲0.0~0.6MPa(部品項目257-01)	1.000	個	51,000	51,000	S単 128号
540006	1号減速機 圧力計 検出範囲0.0~0.6MPa(部品項目257-02)	3.000	個	42,000	126.000	歩A・単A S単 129号
S40006	1号減速機 回転検出器	0.000	112	12,000	120,000	歩A・単A
	(部品項目258-01)	1.000	個	800,000	800,000	S単 130号
\$40006	1号減速機 回転変換器					歩A・単A
040000	(部品項目258-02)	1.000	個	700,000	700,000	S単 131号
540006	1号減速機 回転指示計 (部品項目258-03)	1.000	個	300.000	300,000	歩A・単A S単 132号
S40006	1号減速機 レベ・ルスイッチ	1.000		500,000	500,000	歩A・単A
	油面低下警報用(部品項目262)	1.000	組	700,000	700,000	S単 133号
\$40006	1号減速機 接点付温度計(油温用)					歩A・単A
840006	潤滑給油温度計(部品項目264-01) 1号減速機 接点付温度計(軸受用)	1.000	個	300,000	300,000	S単 134号 歩A・単A
540006	1 写例迷院 接点刊温度計(軸受用) スラスト軸受戻り油温度計(部品項目264-02)	1.000	個	350,000	350,000	歩A・単A S単 135号
\$40006	1号減速機 圧力スイッチ	1.000		330,000	330,000	<u>3年 1335</u> 歩A・単A
	起動インターロック及び警報用(部品項目266)	1.000	個	60,000	60,000	S単 136号
S40006	1号減速機 減速機配管用パッキン類消耗品					歩A・単A
240006	各種シートパッキン、液体パッキン等 1号減速機 潤滑油	1.000	式	800,000	800,000	S単 137号 歩A・単A
540006	1 亏减迷憾	1,700.000		500	850,000	歩A・単A S単 138号
	70100(17002)	1,1001000		000	000,000	3 + 100 3
	合 計				56,181,000	
	動力伝達装置工					1 式当たり
	3号主ポンプ用流体継手付き減速機機械単体費	1.000	式	55,102,000	55,102,000	I Make 9
\$40006	3号減速機 軸スリープ			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	歩A・単A
	SS400/SGP(部品番号040)	1.000	個	3,700,000	3,700,000	S単 139号
S40006	3号減速機 ディスタンスピース	1.000	個	120,000	120,000	歩A・単A S単 140号
S40006	SS400(部品番号045-01) 3号減速機 小歯車軸受ケース用調整リング (1)	1.000	1121	120,000	120,000	- 5年 140 5 - 歩A・単A
0.0000	SS400(部品番号045-02)	1.000	組	640,000	640,000	S単 141号
\$40006	3号減速機 小歯車軸受ケース用調整リング (2)					歩A・単A
0.40000	SUS304(部品番号045-02)	1.000	組	80,000	80,000	S単 142号
540006	3号減速機 大傘歯車軸受ケース用調整シム SS400(部品番号045-03)	1.000	組	56,000	56,000	歩A・単A S単 143号
S40006	3号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1)	1.000	邢旦	30,000	30,000	歩A・単A
	SS400(部品番号045-04)	1.000	個	900,000	900,000	S単 144号
\$40006	3号減速機 小傘歯車軸受加 - 用調整沙					歩A・単A
040000	3号減速機 小傘歯車軸受7-7用調整シム	1.000	個	900,000	900,000	S単 145号
540006	3 亏減迷機 小率圏単軸 支ゲー A 用調整が SUS304(ペアリング押えB)	1.000	組	100,000	100,000	歩A・単A S単 146号
S40006	3号減速機 自動調整コー軸受(入力軸CP側)	1.000	mLL.	100,000	100,000	歩A・単A
	SUJ(部品番号055-01)	1.000	組	700,000	700,000	S単 147号
\$40006	3号減速機 円筒コ中受(ランナケーシング)		45	0.000.000	0.000.000	歩A・単A
SADDOE	SUJ(部品番号055-02) 3号減速機 組合せ円錐 1 軸受(ランナ軸)	1.000	組	2,600,000	2,600,000	S単 148号 歩A・単A
340006	35	1.000	組	1,000,000	1,000,000	歩A・単A S単 149号
\$40006	3号減速機 自動調整口軸受(ランナ軸ギア側)		,,	,:::,:30	, ,	歩A・単A
L	SUJ(部品番号055-04)	1.000	組	500,000	500,000	S単 150号
S40006	3号減速機 スラスト自動調整コロ軸受(小歯車上スラスト)	4 000	40	000 000	000 000	歩A・単A
\$40006	SUJ(部品番号055-05) 3号減速機 自動調整口軸受(小歯車ラジアル)	1.000	組	900,000	900,000	S単 151号 歩A・単A
10000	SUJ(部品番号055-06)	1.000	組	700,000	700,000	S単 152号
\$40006	3号減速機 円筒口軸受(小歯車下)				,	歩A・単A
	SUJ(部品番号055-07)	1.000	組	1,500,000	1,500,000	S単 153号
\$40006	3号減速機 自動調整口軸受(大歯車軸上)	1.000	組	1,900,000	1,900,000	歩A・単A S単 154号
\$40006	SUJ(部品番号055-08) 3号減速機 円筒コ車受(大歯車軸下)	1.000	無土	1,300,000	1,300,000	5年 154号 歩A・単A
	SUJ(部品番号055-09)	1.000	組	4,000,000	4,000,000	S単 155号
\$40006	3号減速機 スラスト軸受リング・軸受パット					歩A・単A
040000	SS400、外径360mm×厚さ31mm(部品番号062-01)	1.000	組	12,500,000	12,500,000	S単 156号
\$40006	3号減速機 減速機本体用軸スリープ0リング NBR(部品番号115)	1.000	個	10,000	10,000	歩A・単A S単 157号
\$40006	NBK(計品番号115) 3号減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(1)	1.000	11111	10,000	10,000	5年 15/亏 歩A・単A
	SS400(部品番号129-01)	1.000	個	20,000	20,000	S単 158号
\$40006	3号減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(2)					歩A・単A
240000	\$35C(部品番号129-02)	1.000	個	170,000	170,000	S単 159号
\$40006	3号減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(3) S35C(部品番号129-03)	1.000	個	150,000	150,000	歩A・単A S単 160号
	(H-HH III J 150 00)	1.000		, 100,000	100,000	東北農政局

工事別工事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考 歩A・単A
S40006 3号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(1) SS400(部品番号129-04)	1.000	個	20,000	20,000	歩A・単A S単 161号
S40006 3号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(2)	11000	114	20,000	20,000	歩A・単A
S35C(部品番号129-05)	1.000	個	170,000	170,000	S単 162号
S40006 3号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(3)	4 000	/150	000 000	200 200	歩A・単A
S35C(部品番号129-06)	1.000	個	280,000	280,000	S単 163号 歩A・単A
S35C(部品番号129-07)	1.000	個	320,000	320,000	S単 164号
S40006 3号減速機 減速機本体用ランナ軸軸ナット(1)					歩A・単A
SS400(部品番号129-09)	1.000	個	12,000	12,000	S単 165号
\$40006 3号減速機 減速機本体用ランナ軸軸ナット(2) \$35C(部品番号129-10)	1.000	個	50,000	50.000	歩A・単A S単 166号
S40006 3号減速機 減速機本体用スナップリング(1)	1.000	1121	30,000	30,000	<u>5年 100 5</u> 歩A・単A
SK85、外径440mm×t7.0mm(部品番号055-09用)	1.000	個	240,000	240,000	S単 167号
S40006 3号減速機 減速機本体用スナップリング(2)					歩A・単A
SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用)	1.000	個	30,000	30,000	S単 168号
\$40006 3号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(3) SK85、外径228mm×t5.0mm(軸受ケ-ス1用)	1.000	個	40,000	40.000	歩A・単A S単 169号
S40006 3号減速機 減速機本体用大歯車CP側軸ナット	11000	11-4	10,000	10,000	歩A・単A
S35C	1.000	個	240,000	240,000	S単 170号
840006 3号減速機 減速機本体用駆動軸軸座金		_			歩A・単A
SS400 S40006 3号減速機 減速機本体用ランナ軸軸座金	1.000	個	4,000	4,000	S単 171号 歩A・単A
340006 3亏减速機 减速機平平用列 軸軸座並 SS400	1.000	個	4,000	4,000	少A・平A S単 172号
S40006 3号減速機 減速機本体用小歯車軸軸座金	1.000	11-1	.,000	.,,000	歩A・単A
SS400	1.000	個	6,000	6,000	S単 173号
S40006 3号減速機 /ズル(6P/S)	4 000	/m	20.000	20.000	歩A・単A
SUS304 840006 3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品	1.000	個	60,000	60,000	S単 174号 歩A・単A
540006 3亏減迷機・減速機・44円/1 9f/類/月柱面 各種シートパッキン等	1.000	式	690,000	690,000	歩A・単A S単 175号
S40006 3号減速機 リリー7弁			200,000	333,530	歩A・単A
7ランジロ径155mm、許容圧力0.2~0.7MPa(部品項目226)	1.000	個	400,000	400,000	S単 176号
\$40006 3号減速機 充排油切替二方口電動ポール弁	4 000	/57	400.000	400.000	歩A・単A
呼び径50A、Cv値440(部品項目227) S40006 3号減速機 減速機本体用複式ストレーナ	1.000	個	480,000	480,000	S単 177号 歩A・単A
350メッシュ、油量130L/min、圧力0.2MPa(部品項目244-01)	1.000	個	5,800,000	5,800,000	S単 178号
S40006 3号減速機 減速機本体用主油ポンプ 用吸込ストレーナ			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-,,	歩A・単A
60メッシュ(部品項目244-02)	1.000	個	400,000	400,000	S単 179号
340006 3号減速機 減速機本体用補助油ポンプ用吸込ストレーナ	4 000	/50	000 000	200 000	歩A・単A
60メッシュ(部品項目244-03) S40006 3号減速機 オイルク-ラ	1.000	個	230,000	230,000	S単 180号 歩A・単A
シェル&チュープ・式、全長1820mm× 340mm(部品項目246)	1.000	組	3,900,000	3,900,000	S単 181号
S40006 3号減速機 主油ポンプ 用交換部品			-,,	-,,	歩A・単A
平行軸受、ワッシャー・ナット、パッキンほか(部品項目247 - 01)	1.000	式	1,800,000	1,800,000	S単 182号
\$40006 3号減速機 補助油ポンプ	1 000	40	1 700 000	1 700 000	歩A・単A
電動機含む(部品項目247 - 02) S40006 3号減速機 連成計	1.000	組	1,700,000	1,700,000	S単 183号 歩A・単A
検出範囲-0.10~0.25MPa(部品項目251)	2.000	個	27,000	54,000	S単 184号
S40006 3号減速機 油用棒状温度計					歩A・単A
(部品項目253 - 01)	2.000	個	37,000	74,000	S単 185号
S40006 3号減速機 水用棒状温度計	2.000	/ F I	27 000	74 000	歩A・単A S単 186号
(部品項目253 - 02) \$40006 3号減速機 油面計	2.000	個	37,000	74,000	<u>5年 100号</u> 歩A・単A
(部品項目255)	1.000	個	24,000	24,000	S単 187号
S40006 3号減速機 隔測指示圧力計					歩A・単A
検出範囲0.0~0.6MPa(部品項目257-01)	1.000	個	51,000	51,000	S単 188号
\$40006 3号減速機 圧力計	3 000	/ =	51 000	153 000	歩A・単A
検出範囲0.0~0.6MPa(部品項目257-02) \$40006 3号減速機 回転検出器	3.000	個	51,000	153,000	S単 189号 歩A・単A
(部品項目258-01)	1.000	個	800,000	800,000	S単 190号
S40006 3号減速機 回転変換器					歩A・単A
(部品項目258-02)	1.000	個	700,000	700,000	S単 191号
\$40006 3号減速機 回転指示計 (部品項目258-03)	1.000	個	300,000	300.000	歩A・単A S単 192号
(部面項目258-03) S40006 3号減速機 レヘールスイッチ	1.000	旧	300,000	300,000	5年 192 5 歩A・単A
油面低下警報用(部品項目262)	1.000	組	700,000	700,000	S単 193号
S40006 3号減速機 接点付温度計(油温用)					歩A・単A
潤滑給油温度計(部品項目264-01)	1.000	個	300,000	300,000	S単 194号
\$40006 3号減速機 接点付温度計(軸受用) スラスト軸受戻り油温度計(部品項目264-02)	1.000	個	350,000	350,000	歩A・単A S単 195号
S40006 3号減速機 圧力スイッチ	1.000	IIA	330,000	330,000	歩A・単A
起動インターロック及び警報用(部品項目266)	1.000	個	60,000	60,000	S単 196号
S40006 3号減速機 減速機配管用パッキン類消耗品					歩A・単A
各種シートパッキン、液体パッキン等	1.000	式	690,000	690,000	S単 197号
\$40006 3号減速機 潤滑油 VG100(1500L)	1,500.000	L	500	750,000	歩A・単A S単 198号
10100(1000L)	1,500.000		300	730,000	2 + 130 5
合 計				55,102,000	
香淮从田世少坳工(兴致建)					4 学界を13
・・・ 標準外用排水機工(労務費) 1号主ポンプ用流体継ぎ手減速機工場整備労務費	1.000	式	18,837,000	18,837,000	1 式当たり
S40014 用排水ポンプ製作工	1.000		10,001,000	10,007,000	歩A・単A
立軸軸流二床式 2600 吐出量960m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4.5,630.	1.000	台	18,837,000	18,837,000	S 単 582号
00人,1台,1					
	1	1	I	I	

工事別工	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	数量	単位	単価	全 超	備考
	名 称 (規 格) 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%	数 量 1.000		里 加 16,953,300	金 額 16,953,300	歩A・単A X単 3号
X40015	工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	12,526,605	12,526,605	歩A・単A X単 11号
	合計			,,,,,,,,,	48.316.905	
	-				-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	計(1)(直接費対象分)				18,837,000	
	計(2)(間接費対象分)				29,479,905	
	標準外用排水機工(労務費)					1 式当たり
	3号主ポンプ用流体継ぎ手減速機工場整備労務費 用排水ポンプ製作工	1.000	式	18,837,000	18,837,000	歩A・単A
540014	<u>立軸軸流二床式 2600 吐出量900m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4.5,630.</u>	1.000	台	18,837,000	18,837,000	S単 583号
	00人,1台,1					
X40014	間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%	1.000	式	16,953,300	16,953,300	歩A・単A X単 4号
X40015	工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	12,526,605	12,526,605	歩A・単A X単 12号
	合 計			.=,==,,	48.316.905	
					-,,	
	計(1)(直接費対象分)				18,837,000	
	計(2)(間接費対象分)				29,479,905	
· · · 主ź	T4					
		1.000	式		72,020,000	4 + 4+13
	1号主ポンプ用吐出弁機械単体費	1.000	式	33,020,000	33,020,000	1 式当たり
\$40006	1号吐出弁 弁本体ボルトナット・パッキン・キー(1)(2)(3) SUS403420J	1.000	個	1,230,000	1,230,000	歩A・単A S単 199号
S40006	1号吐出弁 弁本体パッキンピース CAC406	2.000	個	760,000	1,520,000	歩A・単A S単 200号
S40006	1号吐出弁 弁本体メタル			1,630,000		歩A・単A
\$40006	オイルス 1号吐出弁 弁本体カラ-	2.000	個		3,260,000	S単 201号 歩A・単A
S40006	CAC406 1号吐出弁 弁本体弁体弁座	2.000	個	900,000	1,800,000	S単 202号 歩A・単A
S40006	CR/SUS304 1号吐出弁 弁本体弁棒受	1.000	組	4,620,000	4,620,000	S単 203号 歩A・単A
	CAC406 1号吐出弁 弁本体スタンド	1.000	個	170,000	170,000	S単 204号 歩A・単A
	FC250	1.000	個	3,120,000	3,120,000	S単 205号
	1号吐出弁 開閉機台部振れ止め SS400	1.000	個	220,000	220,000	歩A・単A S単 206号
\$40006	1号吐出弁 開閉機台部ブッシュ オイルス	1.000	個	220,000	220,000	歩A・単A S単 207号
\$40006	1号吐出弁 開閉機台部駆動軸 SUS403	1.000	個	260,000	260,000	歩A・単A S単 208号
S40006	1号吐出弁 開閉機台部中間軸 SUS403	1.000	個	350,000	350,000	歩A・単A S単 209号
\$40006	1号吐出弁 開閉機台部継手				·	歩A・単A
\$40006	FCD450-10 1号吐出弁 開閉機台部ボルト・ナット・パッキン(継手用含む)	2.000	組	210,000	420,000	S単 210号 歩A・単A
\$40006	FCD450-10 1号吐出弁 開閉機台部開閉台スタンド	1.000	式	110,000	110,000	S単 211号 歩A・単A
\$40006	FC250 1号吐出弁 開閉機部架台(グレーチング部除く)	1.000	個	260,000	260,000	S単 212号 歩A・単A
	1号吐出弁 駆動部新規駆動部	1.000	式	1,140,000	1,140,000	S単 213号 歩A・単A
J4UUUb	1号に由开 駆動部 対 規 駆動部 2.2kw(定格15分) × 200V × 50Hz(二次・三次 駆動部 含む)	1.000	台	14,320,000	14,320,000	歩A・単A S単 214号
	合 計				33,020,000	
	主弁工 3号主ポンプ用吐出弁機械単体費	1.000	式	33,020,000	33,020,000	1 式当たり
S40006	3号吐出弁 弁本体ボルト・ ナット・ パッキン・ キー(1)(2)(3)			, ,	, ,	歩A・単A
\$40006	SUS403420J 3号吐出弁 弁本体バッキンピース	1.000	個	1,230,000	1,230,000	S単 215号 歩A・単A
S40006	CAC406 3号吐出弁 弁本体メタル	2.000	個	760,000	1,520,000	S単 216号 歩A・単A
S40006	オイルス 3号吐出弁 弁本体が-	2.000	個	1,630,000	3,260,000	S単 217号 歩A・単A
	CAC406	2.000	個	900,000	1,800,000	S単 218号
	3号吐出弁	1.000	組	4,620,000	4,620,000	歩A・単A S単 219号
S40006	3号吐出弁 弁本体弁棒受 CAC406	1.000	個	170,000	170,000	歩A・単A S単 220号
\$40006	3号吐出弁 弁本体スタンド FC250	1.000	個	3,120,000	3,120,000	歩A・単A
	FUZDU	1.000	1回	3,120,000	3,120,000	3年 227号

工事別工事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	N/ =		W /#		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
名 称(規 格) S40006 3号吐出弁 開閉機台部振れ止め	数量	単位	単価	金額	備考 歩A・単A
SS400	1.000	個	220,000	220,000	S単 222号
S40006 3号吐出弁 開閉機台部プッシュ					歩A・単A
オイルス 840006 3号吐出弁 開閉機台部駆動軸	1.000	個	220,000	220,000	S単 223号 歩A・単A
SUS403	1.000	個	260,000	260,000	少A・単A S単 224号
S40006 3号吐出弁 中間軸				,	歩A・単A
SUS403	1.000	個	350,000	350,000	S単 225号
S40006 3号吐出弁 開閉機台部継手 FCD450-10	2.000	組	210,000	420,000	歩A・単A S単 226号
S40006 3号吐出弁 開閉機台部ボルト・ナット・パッキン(継手用含む)	2.000	WLL.	210,000	120,000	歩A・単A
FCD450-10	1.000	式	110,000	110,000	S単 227号
\$40006 3号吐出弁 開閉機台部開閉台スタンド FC250 FC250	1.000	個	260,000	260.000	歩A・単A S単 228号
S40006 3号吐出弁 開閉機部架台(グレーチング部除く)	1.000		200,000	200,000	歩A・単A
· · · ·	1.000	式	1,140,000	1,140,000	S単 229号
S40006 3号吐出弁 駆動部新規駆動部 2.2kw(定格15分)×200V×50Hz(二次・三次駆動部含む)	1.000	台	14,320,000	14,320,000	歩A・単A S単 230号
2.2KW(定估13月) * 2000 * 3002(二次*三次整勤即召包)	1.000		14,320,000	14,320,000	3年 230万
合 計				33,020,000	
・・・標準外用排水機工(労務費)					1 式当たり
1 号主ポンプ用吐出弁工場整備労務費	1.000	式	2,990,000	2,990,000	1 10 1/2 7
S40014 用排水ポンプ製作工					歩A・単A
立軸軸流二床式 2600 吐出量960m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4.5,100. 00人,1台,1	1.000	台	2,990,000	2,990,000	S単 584号
00人,1日,1					
X40014 間接労務費					歩A・単A
用排水ポンプ設備,,90% X40015 工場管理費	1.000	式	2,691,000	2,691,000	X単 5号 歩A・単A
A40013 工場自理員	1.000	式	1,988,350	1,988,350	X単 13号
			.,,,,,,,,,	1,000,000	,
合 計				7,669,350	
計(1)(直接費対象分)				2,990,000	
HI (·) (AIXEVIAVI)				_,,,,,,,,	
計(2)(間接費対象分)				4,679,350	
・・・ 標準外用排水機工(労務費)					1 式当たり
3 号主ポンプ用吐出弁工場整備労務費	1.000	式	2,990,000	2,990,000	
S40014 3 号主ポンプ用吐出弁工場整備労務 立軸軸流二床式 2600 吐出量900m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4.5,100.	1.000	台	2,990,000	2,990,000	歩A・単A S単 585号
立物物が一体式 2000 社出量900回3/回刊, での他がクラ, 0回3/回刊, 4.3, 100. 00人, 1台, 1	1.000		2,990,000	2,990,000	3年 363 与
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%	1.000	式	2,691,000	2,691,000	歩A・単A X単 6号
	1.000	I\	2,091,000	2,091,000	<u> </u>
用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	1,988,350	1,988,350	X 単 14号
A ±1				7 660 250	
合 計				7,669,350	
計(1)(直接費対象分)				2,990,000	
#1 (0) ((BK#146 ())				4 070 050	
計(2)(間接費対象分)				4,679,350	
・原動機工					
・・内燃機関設備工	1.000	式		40,548,000	
r 3 /nm (双(内)(以)相上	1.000	式		40,548,000	
・・・ エンジン設備工					1 式当たり
1号主ポンプ用原動機機械単体費	1.000	式	20,264,000	20,264,000	+Λ. ₩ Λ
S40006 1号原動機 シリンダプロック0リング(1) (1AP20.0)	30.000	個	200	6,000	歩A・単A S単 231号
\$40006 1号原動機 シリンダプロック0リング(2)				,	歩A・単A
(4DP22A) \$40006 4只原新维 2UND 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30.000	個	700	21,000	S単 232号
S40006 1号原動機 シリンダプロックライナゴムパッキン(1) (シリンダライナフッソ)	6.000	個	6,300	37,800	歩A・単A S単 233号
\$40006 1号原動機 シリンタ・プ・ロックコ・ムパ・ッキン	0.000	1944	3,330	07,000	歩A・単A
(ゴムシリンダライナ)	6.000	個	29,000	174,000	S単 234号
S40006 1号原動機 シリンダ・ブ・ロックライナコ・ムパ・ッキン(2) (ライナクロロプ・レンコ・ム)	6.000	個	4,500	27,000	歩A・単A S単 235号
(71771117 レノコ A) S40006 1号原動機 シリンダ・ブ・ロックライナコ・ムハ・ッキン(3)	0.000	ᄪ	4,300	21,000	5年 235 5 歩A・単A
(ライナクロロフ゜レンコ゜ム)	6.000	個	4,500	27,000	S単 236号
S40006 1号原動機 シリンダ・プ・ロックライナバ・ッキン	0.000	/53	45.000	22.222	歩A・単A
(シリンケ・ライナSUS) S40006 1号原動機 シリンケ・プ・ロックヘット・パ・ッキン	6.000	個	15,000	90,000	S単 237号 歩A・単A
(^y/s * s ot=1.0)	6.000	個	13,000	78,000	S単 238号
S40006 1号原動機 シリンケ・プ・ロックカ・スケット				,	歩A・単A
(シリング・ソフ蓋)	12.000	個	12,000	144,000	
S40006 1号原動機 シリンダ・ブ・ロックOFW蓋A用パ・ッキン (OFW蓋A)	1.000	個	700	700	歩A・単A S単 240号
(UFW盆A) S40006 1号原動機 シリンダ・プ・ロックOFW蓋B用パ・ッキン	1.000		700	700	5年 240号 歩A・単A
(OFW蓋B)	1.000	個	600	600	

工事別工事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	***	24 / 2 -	\ \\	今	/# ±z
名 称(規格) \$40006 1号原動機 シリンダプロック0FWギア蓋用パッキン	数量	単位	単 価 	金額	備 考 歩A・単A
(OFWF 7蓋) S40006 1号原動機 シリンダ・ヘット・吸気弁	1.000	個	5,300	5,300	S単 242号 歩A・単A
(吸気バルプ)	12.000	個	100,000	1,200,000	S単 243号
\$40006 1号原動機 シリンダヘッド排気弁 (排気パルプCRXッキ)	12.000	個	100,000	1,200,000	歩A・単A S単 244号
\$40006 1号原動機 シリンダヘッドリテーニングバルブ用止め輪 (リテーニングバルブ)	24.000	個	1,000	24,000	歩A・単A S単 245号
S40006 1号原動機 シリンタ・ヘット・コッタCMP			,	·	歩A・単A
(コッケステム 16(2個1セット)) S40006 1号原動機 シリンケ・ヘッド・バ・ルフ・ステムシール	24.000	個	5,500	132,000	S単 246号 歩A・単A
	24.000	個	2,800	67,200	S単 247号 歩A・単A
(プッシュ漏油)	6.000	個	16,000	96,000	S単 248号
\$40006 1号原動機 シリンダヘッドメクラ蓋カバーパッキン (カバー)	12.000	個	700	8,400	歩A・単A S単 249号
S40006 1号原動機 シリンタ・ヘット・弁腕室パッキン	6.000	個	4,500	27,000	歩A・単A S単 250号
S40006 1号原動機 シリンダヘッド油切り(1)				,	歩A・単A
S40006 1号原動機 シリンダヘッド高圧管用オイルシール	6.000	個	11,000	66,000	S単 251号 歩A・単A
S40006 1号原動機 シリンダ・ヘット・ホースパ・ント・	6.000	個	5,900	35,400	S単 252号 歩A・単A
(30)	6.000	個	400	2,400	S単 253号
\$40006 1号原動機 シリンダヘッド吸気マニホールドパッキン	6.000	個	4,500	27,000	歩A・単A S単 254号
S40006 1号原動機 シリンダヘッドパッキン(1)	1.000	個	1.000	1.000	歩A・単A S単 255号
S40006 1号原動機 シリンダヘッドガスケット			,	,	歩A・単A
S40006 1号原動機 ジリンゲ ヘット・ケービン人口用パ ッキン	17.000	個	4,000	68,000	S単 256号 歩A・単A
(タービン入口) S40006 1号原動機 シリンダ・ヘッド・이リング・	2.000	個	7,200	14,400	S単 257号 歩A・単A
(1AG60.0)	20.000	個	300	6,000	S単 258号
\$40006 1号原動機 シリンダヘッド油切り(2) (ゴムベルローズ)	12.000	個	13,000	156,000	歩A・単A S単 259号
S40006 1号原動機 シリンダ・ヘット・潤滑油缶 (タヘ・ット注油)	6.000	個	32,000	192,000	歩A・単A S単 260号
S40006 1号原動機 空気冷却器側板用パッキン		_		,	歩A・単A
(側板) S40006 1号原動機 空気冷却器パッキン(1)	4.000	個	1,200	4,800	S単 261号 歩A・単A
S40006 1号原動機 空気冷却器パッキン(2)	1.000	個	18,000	18,000	S単 262号 歩A・単A
` ,	1.000	個	15,000	15,000	S単 263号
\$40006 1号原動機 空気冷却器 ゴムパッキン (コパン21×1.5)	1.000	個	300	300	歩A・単A S単 264号
S40006 1号原動機 空気冷却器インタクーラー用パッキン(1)	4.000	個	1,100	4,400	歩A・単A S単 265号
S40006 1号原動機 空気冷却器連絡管用パッキン				,	歩A・単A
(連絡管) S40006 1号原動機 空気冷却器のリング	1.000	個	1,700	1,700	S単 266号 歩A・単A
(4DG165.0) S40006 1号原動機 空気冷却器パッキン(3)	1.000	個	7,600	7,600	S単 267号 歩A・単A
· ,	1.000	個	5,300	5,300	S単 268号
\$40006 1号原動機 空気冷却器が スクットパッキン (マル/150)	2.000	個	11,000	22,000	歩A・単A S単 269号
S40006 1号原動機 空気冷却器コルテックストパ・ッキン	2.000	個	9,100	18,200	歩A・単A S単 270号
S40006 1号原動機 空気冷却器マニホールド継手用ホース			,	,	歩A・単A
(D237) S40006 1号原動機 空気冷却器ホースクリップ	1.000	個	44,000	44,000	S単 271号 歩A・単A
(241用) (241用) (24006 1号原動機 空気冷却器エアクーラー用パッキン	3.000	個	4,000	12,000	S単 272号 歩A・単A
(エアケーラー1)	2.000	個	10,800	21,600	S単 273号
S40006 1号原動機 空気冷却器インタクーラー用パッキン(2)	4.000	個	1,100	4,400	歩A・単A S単 274号
\$40006 1号原動機 じょストンネシ・用皿バネ(1) (ネジ用)	48.000	個	400	19,200	歩A・単A S単 275号
S40006 1号原動機 ピ ストンリンク セット					歩A・単A
(ピストン5本) S40006 1号原動機 ピストン止め輪C	6.000	個	94,100	564,600	S単 276号 歩A・単A
(穴100) S40006 1号原動機 ピストン回り止め用座金	12.000	個	1,300	15,600	S単 277号 歩A・単A
S40006 1号原動機 ピストンネジ用皿パネ(2)	12.000	個	2,000	24,000	S単 278号 歩A・単A
(ネジ用)	24.000	個	400	9,600	S単 279号
S40006 1号原動機 ピストン回り止め用ボルト (M8×8.5)	24.000	個	3,200	76,800	歩A・単A S単 280号
\$40006 1号原動機 ピストンコネクティングロッド用ボルト				,	歩A・単A
S40006 1号原動機 ピストンクランクピンメタル	24.000	個	41,000	984,000	S単 281号 歩A・単A
(メタルCMP) S40006 1号原動機 潤滑油ポンプペアリング	6.000	個	310,000	1,860,000	S単 282号 歩A・単A
(ホ [*] ール6309)	1.000	個	5,700	5,700	S単 283号
S40006 1号原動機 潤滑油ボンプツヴリセン (1.6用)	4.000	個	500	2,000	歩A・単A S単 284号

工事別工事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006 1号原動機 潤滑油ポンプ座金					歩A・単A
(L0ポンプ用) \$40006 1号原動機 潤滑油ポンプ取付台パッキン	1.000	個	1,100	1,100	S単 285号 歩A・単A
(LOポンプ取付台用) S40006 1号原動機 潤滑油ポンププライミングポンプ蓋用パッキン	1.000	個	1,600	1,600	S単 286号 歩A・単A
	2.000	個	500	1,000	S単 287号
\$40006 1号原動機 潤滑油ボンプパッキン(1)	1.000	個	2,400	2,400	歩A・単A S単 288号
\$40006 1号原動機 潤滑油ポンプ0リング(1) (1AP150.0)	10.000	個	700	7,000	歩A・単A S単 289号
S40006 1号原動機 潤滑油ボンプ0リング(2) (1AP16.0)	10.000		200	2,000	歩A・単A
S40006 1号原動機 潤滑油ポンプオイルクーラCW蓋パッキン				·	歩A・単A
(オルケーラCW蓋) \$40006 1号原動機 潤滑油ポンプ゚゚゚のリンク゚ (3)	2.000	個	3,800	7,600	S単 291号 歩A・単A
(1AP200.0) S40006 1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(2)	2.000	個	1,000	2,000	S単 292号 歩A・単A
S40006 1号原動機 潤滑油ポンプ空気抜き継手パッキン	2.000	個	800	1,600	
(空気抜き継手)	2.000	個	3,000	6,000	S単 294号
\$40006 1号原動機 潤滑油ポンプL0出口濾しケースパッキン (L0出口濾しケース)	2.000	個	3,200	6,400	歩A・単A S単 295号
S40006 1号原動機 潤滑油ポンプガイドパッキン	2.000	個	3,000	6,000	歩A・単A S単 296号
S40006 1号原動機 潤滑油ポンプエアー抜きパッキン(1)			·	·	歩A・単A
S40006 1号原動機 潤滑油ポンプ潤滑油濾し器用パッキン	2.000	個	1,100	2,200	S単 297号 歩A・単A
(潤滑油濾し器用) S40006 1号原動機 潤滑油ポンプエアー抜きパッキン(2)	4.000	個	800	3,200	S単 298号 歩A・単A
S40006 1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(3)	2.000	個	1,900	3,800	S単 299号 歩A・単A
. ,	2.000	個	800	1,600	S単 300号
\$40006 1号原動機 潤滑油ボンプオイルパン用ガスクット	1.000	個	1,200	1,200	歩A・単A S単 301号
\$40006 1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(4) (5K65×1.5)	10.000	個	700	7,000	歩A・単A S単 302号
S40006 1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(5)	2.000	個	1,000	2,000	歩A・単A S単 303号
S40006 1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(6)			,	,	歩A・単A
S40006 1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(7)	1.000	個	800	800	S単 304号 歩A・単A
(5K50×1.5) \$40006 1号原動機 冷却水ポンプオイルパン用ガスクット	2.000	個	500	1,000	S単 305号 歩A・単A
S40006 1号原動機 冷却水ボンプパッキン(1)	2.000	個	1,200	2,400	S単 306号 歩A・単A
` ,	2.000	個	400	800	S単 307号
\$40006 1号原動機 冷却水ボンプコパンパッキン(1) (コパン31×1.5)	1.000	個	400	400	歩A・単A S単 308号
\$40006 1号原動機 冷却水ボンプパッキン(2) (マル14×1.0)	10.000	個	200	2,000	歩A・単A S単 309号
\$4006 1号原動機 冷却水ボンプ オルシール (TC406211.2388)	1.000	個	1,800	1.800	歩A・単A S単 310号
S40006 1号原動機 冷却水ポンプボールベアリング(1)			,	,	歩A・単A
(ボール6208U) S40006 1号原動機 冷却水ボンブボール・アリンケ (2)	1.000	個	3,800	3,800	S単 311号 歩A・単A
(ボール6308) S40006 1号原動機 冷却水ボンプ止め輪	1.000	個	4,500	4,500	S単 312号 歩A・単A
(C穴90) S40006 1号原動機 冷却水ポンプメカニカルシール	1.000	個	1,100	1,100	S単 313号 歩A・単A
	1.000	個	69,000	69,000	S単 314号
\$40006 1号原動機 冷却水ボンブ・0リング・	1.000	個	3,000	3,000	歩A・単A S単 315号
S40006 1号原動機 冷却水ボンプケース取付台パッキン	1.000	個	1,300	1,300	歩A・単A S単 316号
\$40006 1号原動機 冷却水ポンプパッキン(3) (5K65×1.5)	10.000	個	700	7,000	歩A・単A S単 317号
S40006 1号原動機 冷却水ボンプパッキン(4)				,	歩A・単A
S40006 1号原動機 冷却水ポンプフラックスカップリング	3.000	個	600	1,800	S単 318号 歩A・単A
(26S-D) S40006 1号原動機 冷却水ポンプコパンパッキン(2)	2.000	個	11,000	22,000	S単 319号 歩A・単A
(コパン44×1.5) S40006 1号原動機 冷却水ポンプコパンパッキン(3)	6.000	個	400	2,400	S単 320号 歩A・単A
(コパン36×1.5)	18.000	個	400	7,200	S単 321号
S40006 1号原動機 冷却水ボンブパッキン(5) (5K65×1.5)	20.000	個	700	14,000	歩A・単A S単 322号
\$40006 1号原動機 燃料噴射ポンプFOプランジャCMP	6.000	個	190,000	1,140,000	歩A・単A S単 323号
\$40006 1号原動機 燃料噴射ポンププランジャスプリング	6.000	個	9,100	54,600	歩A・単A S単 324号
S40006 1号原動機 燃料噴射ポンプテ゚フレクタ				,	歩A・単A
S40006 1号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(1)	12.000	個	9,700	116,400	S単 325号 歩A・単A
S40006 1号原動機 燃料噴射ポンプデリベルホルダCMP	6.000	個	1,300	7,800	S単 326号 歩A・単A
(テ゚ツペルパルプ)	6.000	個	160,000	960,000	S 単 327号 東北農政局

事業名 国営施設応急対策事業角田地区 工事名 | 江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 下事団下車を・汀R排水機場ポンプ設備補修(その2)工事

工事別工事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	*** =	出合	₩ <i>(</i> #	수 5점	# *
名 称 (規 格) S40006 1号原動機 燃料噴射ポンプパックアップハング(1)	数 量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
(T2P39) S40006 1号原動機 燃料噴射ポンプデリベルバルブスプリング	6.000	個	700	4,200	S単 328号 歩A・単A
(デリベル10.4K)	6.000	個	3,600	21,600	S単 329号
\$40006 1号原動機 燃料噴射ポンプデリベルバルブストッパ (デリベルバルブ)	6.000	個	4,200	25,200	歩A・単A S単 330号
S40006 1号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(2)				,	歩A・単A
S40006 1号原動機 燃料噴射ボンプリングCMP	6.000	個	1,200	7,200	S単 331号 歩A・単A
(ダンパ) S40006 1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(1)	6.000	個	60,000	360,000	S単 332号 歩A・単A
(7l/8×1.0)	10.000	個	200	2,000	S単 333号
S40006 1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(2) (マル5×1.0)	10.000	個	200	2,000	歩A・単A S単 334号
S40006 1号原動機 燃料噴射ポンプシールワッシャー				·	歩A・単A
(コマル、フッ素6) \$40006 1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(3)	10.000	個	800	8,000	S単 335号 歩A・単A
(7ル18×1.0) S40006 1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(4)	20.000	個	200	4,000	S単 336号 歩A・単A
(₹II/16×1.0)	10.000	個	200	2,000	S単 337号
S40006 1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(5) (マル8×1.0)	10.000	個	200	2.000	歩A・単A S単 338号
\$40006 1号原動機 燃料噴射ポンプバックアップリング(2)				,	歩A・単A
(T2P39) S40006 1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(6)	6.000	個	700	4,200	S単 339号 歩A・単A
(7ル6×1.0) S40006 1号原動機 燃料噴射ポンプ座金	10.000	個	200	2,000	S単 340号 歩A・単A
(ミガ ‡20)	10.000	個	300	3,000	S単 341号
S40006 1号原動機 燃料噴射ポンプ割ピン (4.0×40)	10.000	個	200	2,000	歩A・単A S単 342号
S40006 1号原動機 燃料噴射ポンプガスケット	4 000	/==	600	600	歩A・単A
S40006 1号原動機 燃料噴射ポンプフィードポンプ駆動シャフト	1.000	個	600	600	S単 343号 歩A・単A
(フィート・ボンフ・駆動用) S40006 1号原動機 燃料噴射ボンフ・ロータCMP	1.000	個	57,000	57,000	S単 344号 歩A・単A
(軸付き)	1.000	個	96,000	96,000	S 単 345号
S40006 1号原動機 燃料噴射ポンプオイルシール (28×48×11)	2.000	個	2,600	5,200	歩A・単A S単 346号
S40006 1号原動機 燃料噴射ポンプボールベアリング(1)	1 000	/E	1 200	1 200	歩A・単A
(ボール6205) S40006 1号原動機 燃料噴射ボンプ止め輪	1.000	個	1,300	1,300	S単 347号 歩A・単A
(C穴62) S40006 1号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(3)	1.000	個	400	400	S単 348号 歩A・単A
(4DG70.0)	1.000	個	1,100	1,100	S単 349号
S40006 1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(7) (四角ピッチ60×48)	1.000	個	600	600	歩A・単A S単 350号
\$40006 1号原動機 燃料噴射ボンプボールベアリング(2) (ボール6305)	1.000	/⊞	1,700	1 700	歩A・単A S単 351号
S40006 1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(8)	1.000	個	1,700	1,700	5年 351 년 歩A・単A
S40006 1号原動機 燃料噴射ポンプワッシャー(1)	1.000	個	400	400	S単 352号 歩A・単A
(シールフッ素SPCコマル18)	1.000	個	1,300	1,300	S単 353号
\$40006 1号原動機 燃料噴射ポンプワッシャー(2) (シールフッ素\$PCコマル14)	1.000	個	1,200	1,200	歩A・単A S単 354号
S40006 1号原動機 燃料噴射ポンプワッシャー(3) (シールフッ素SPCコマル10)	1.000	個	1,100	1,100	歩A・単A S単 355号
S40006 1号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(4)		_			歩A・単A
(4DG14.0) S40006 1号原動機 燃料噴射弁/ズルCMP	10.000	個	600	6,000	S単 356号 歩A・単A
(無冷却)	6.000	個	28,000	168,000	S単 357号
S40006 1号原動機 燃料噴射弁バルブストップスオペーサ	6.000	個	60,000	360,000	歩A・単A S単 358号
S40006 1号原動機 燃料噴射弁ノズルスス゚リング (L=47.5)	6.000	個	4,000	24,000	歩A・単A S単 359号
S40006 1号原動機 燃料噴射弁平行ピン					歩A・単A
(M3.6×8) S40006 1号原動機 燃料噴射弁パッキン(1)	12.000	個	1,200	14,400	S単 360号 歩A・単A
(マル12×1.0) S40006 1号原動機 燃料噴射弁のリンク (1)	20.000	個	200	4,000	S単 361号 歩A・単A
(4PD42.0)	10.000	個	1,000	10,000	S単 362号
\$40006 1号原動機 燃料噴射弁0リンヴ(2) (2P18.0)	10.000	個	200	2,000	歩A・単A S単 363号
S40006 1号原動機 燃料噴射弁0リング (3)				,	歩A・単A
(4PD44.0) S40006 1号原動機 燃料噴射弁パッキン(2)	20.000	個	900	18,000	S単 364号 歩A・単A
(マルウ26/19T2) S40006 1号原動機 燃料噴射弁0リンク (4)	26.000	個	1,000	26,000	S単 365号 歩A・単A
(1AG40.0)	10.000	個	300	3,000	S単 366号
S40006 1号原動機 燃料噴射弁0リング(5) (1AG80.0)	10.000	個	400	4,000	歩A・単A S単 367号
S40006 1号原動機 燃料濾し器F0濾し器エレメントコ ムパッキン				,	歩A・単A
(ゴ ムFO濾 し器 レメソト) S40006 1号原動機 燃料濾 し器 0 リンケ・	2.000	個	1,800	3,600	S単 368号 歩A・単A
(1AG25.0) S40006 1号原動機 燃料濾し器エア抜きパッキン(1)	10.000	個	300	3,000	S単 369号 歩A・単A
- 1 つの 1 つの 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.000	個	1,100	2,200	S単 370号

1.00 1.00		W =	*** /*	114 CTT	A 4-T	/AL AL
1.0.100 1.	540000 15/3:31/1後 2015	数 重	里位	単 個	金額	
50000 「元氏の他の 別付しの企業が存在を呼がする。		2.000	個	2.800	5.600	
Secure 日本日本 日本日		=.000		=,000		
2,000 1년 대한 전 1	1	4.000	個	3,000	12,000	
5000 日本語画館 (計画と画文 (大)	S40006 1号原動機 燃料濾し器I7抜きパッキン(2)	2 000	/⊞	1 100	2 200	
(17.52m.15) 20.000 1	S40006 1号原動機 燃料濾し器Jパンパッキン	2.000	10	1,100	2,200	
19.000 19.0000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.0000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.0000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.0000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.0000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.0000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.0000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.0000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.0000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.0000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.0000 19.000		20.000	個	400	8,000	
5000 1년	, ,	40.000	/ E2	000	0.000	
(日野性)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10.000	固	300	3,000	
(日本日の) 1月の日間 1		12.000	個	700	8,400	
50000 日本田田 動物企画版的 5月(1) 50,000 信 20 10,000 数 20 10,000 数 20 10,000 3 20 10,000 3 20 10,000 5 20 10,000 5 20 10,000 5 20 10,000 5 20 10,000 5 20 10,000 5 20 10,000 5 20 10,000 5 20 10,000 5 20 20 10,000 5 20 20 10,000 5 20 20 10,000 5 20 20 10,000 5 20 20 20 20 20 20	S40006 1号原動機 始動空気機器のリング (2)					歩A・単A
1984-11 19.00		20.000	個	1,000	20,000	
「	, ,	50.000	個	200	10.000	
50000 行き物理 発酵性受発者を止分けです 1,000 日 1,400 1,400 5.8 並列 1,400					.,	
1.000 信見機能 対数回気機器電上所です77	7	1.000	個	22,000	22,000	
5-0000 日間神機 約割至衛星組上が、十7 1,000 個 700 50 3 3 3 3 3 3 3 3 3	\$40006 1号原動機 始動空気機器ルルフスプリンク	1 000	佃	1 400	1 400	
(株性) 1.000 個 300 300 300 300 300 300 300 300 30		1.000	1121	1,400	1,400	
1.000 (日 下の) 1.000 (日 下の) 700 134 325号 34 325S 34 325S 3		1.000	個	300	300	
54006 日間海経験 給給互産機能分配計画が 1,000	S40006 1号原動機 始動空気機器パッキン(2)	4 000	/ E2	700	700	
(公配計画) (金融 報知 (金融	S40006 1是原動機 始動交气機器公配分类形。 ****	1.000	固	700	700	
54000 1号原動機 別数型保護部所社所		1.000	個	1,900	1,900	
54000 1号原動機 治動型供給部分配子供給的性別	S40006 1号原動機 始動空気機器分配弁パッキン					
1,000 全局動物 通常機計程版		1.000	個	700	700	
54006 日景野戦 通路機計程記	S40006 1亏原勤機 始勤至式機器分配开UMP	1 000	個	260,000	260 000	
54000 1号扇動機 第 1 計解験装置用料配数	S40006 1号原動機 過給機消耗品	1.000	1124	200,000	200,000	
(大・/ 左右動装用用評組を対) 1,000 式 490,000 490,000 8年 387号 85 2000 1 1 2,100 676,200 1 5年 1 85 2000 1 1 5 2000 1 1 2,100 676,200 1 5年 1 85 2000 1 1 85 2000 1 1 2,100 1 740,000 740,000 1 740,000	,	1.000	式	1,100,000	1,100,000	
50006 日午日動機 光神油		1 000	_*	400,000	400,000	
(P7-7/27)-1-14(保育量4001)	,	1.000	エ	490,000	490,000	
信報終、圧力がパララ 1、000 式 740,000 740,000 S 単 388号		322.000	L	2,100	676,200	
54006 特別財産 報告組帯 電景に別拝温		4 000	_15	740,000	740,000	
信息計に打計に適日に力が付等	,	1.000	エし	740,000	740,000	
(KE160Ng-883 ムルシナ)		1.000	式	610,000	610,000	
1			_			
- ・・・エンジン結構工 3号主がンプ用原動機機減単体費 (ペッドド)で1-1(の) 540006 3号原動機 シリッグ 7 ロックツッグ 7 けっかッケ 7 ドリ パナシ (ペッドド)で1-1(の) 6.0000 個 10,500 63,000 3号原動機 シリッグ 7 ロックツッグ 7 パナン 6.000 個 10,500 61,800 5単 393号 からい 7 ロックツ 7 ロックツッグ 7 パナン 7 ロックツッグ 7 パナン 7 ロックツッグ 7 ロックシッグ 7 ロックツッグ 7 ロックシッグ 7 ロックツッグ 7 ロックシッグ 7 ロッグ 7 ロック 7 ロッグ 7 ロッ	(KE160Ma-BBゴムエレメント)	1.000	式	4,860,000	4,860,000	S単 391号
- ・・・エンジン結構工 3号主がンブ用原動機機械単体質 (ペッドド)で1-1(の)	合 計				20.263.700	
3-号主 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *						
3-号主 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *						
540006 3号原動機 3/リッデ ブロックッド ド が、 マシ (ハッド・ヴ) 1-10)	エン・ンドン 10月 井 丁					4 -+ 1/4 +- 12
S40006 3号原動機 リリゲ ブ ロックリグ ライナ りパッナ 10,000 個 10,300 61,800 5単 393号 540006 3月の動機 リリゲ ブ ロックリグ ブ ロック		1 000		18 490 000	18 490 000	1 式当たり
(シリップ・3イド・ウ) 6.000 個 10.300 61,800 S 単 393号 5 本 本 本	3 号主ポンプ用原動機機械単体費	1.000	式	18,490,000	18,490,000	
S40006 3号原動機 シリグ ブ ロックシリグ・ライオ、キャン (シリグ・ア フェック・リング・ア フェック・リング・ア フェック・フェック・ア フェック・フェック・ア フェック・フェック・ア フェック・フェック・ア フェック・ア マング・ア フェック・ア ファック・ア ファックト・ア ファック・ア ファックト・ア ファックト・ア ファックト・ア ファックト・ア ファック・ア ファックト・ア ファックト・ア ファックト・ア ファック・ア ファック・ア ファックト・ア ファック・ア ファック・ア ファック・ア ファックス・ア ファック・ア ファック・ア ファック・ア ファック・ア ファックト・ア ファック・ア ファックト・ア ファック・ア ファックト・ア ファックト・ア ファックト・ア ファックト・ア	3 号主ボンブ用原動機機械単体費 S40006 3号原動機 シリンダ ア ロックヘット・ド ウパ・ッキン (ヘッド・ド・ウェー1・0)				-,,	歩A・単A S単 392号
S40006 3号原動機 シリンデ ブロックライド、ッキン 12.000 個	3 号主ボンブ用原動機機械単体費 \$40006 3号原動機 シリンダ・ブ・ロックヘット・ト・ウバ・ッキン (ヘッド・ド・ウ t = 1.0) \$40006 3号原動機 シリンダ・ブ・ロックシリンダ・ライナト・ウバ・ッキン	6.000	個	10,500	63,000	歩A・単A S単 392号 歩A・単A
S40006 3号原動機 ジリンダ・ブ ロックのリング・(1)	3 号主ボンブ用原動機機械単体費 \$40006 3号原動機 シリンダ・ブ・ロックヘッド・ド・ウパ・ッキン (ヘッド・ド・ウt=1・0) \$40006 3号原動機 シリンダ・ブ・ロックシリンダ・ライナド・ウパ・ッキン (シリンダ・ライナド・ウ)	6.000	個	10,500	63,000	歩A・単A S単 392号 歩A・単A S単 393号
SA0006 3号原動機 **リッグ*プロックリック**(1)	3 号主ボンブ用原動機機械単体費 \$40006 3号原動機 シリンダ プ ロックヘット・ト ウパ ッキン (ヘット・ト ウt=1.0) \$40006 3号原動機 シリンダ プ ロックシリンダ ライナド ウパ ッキン (シリンダ ライナド ウ) \$40006 3号原動機 シリンダ プ ロックシリンダ ライナパ ッキン	6.000	個個	10,500	63,000	歩A・単A S単 392号 歩A・単A S単 393号 歩A・単A
(4P022A)	3 号主ボンブ用原動機機械単体費 S40006 3号原動機 シリンダ・ブ・ロック・ット・ト・ウバ・ッキン (ヘッド・ド・ウェ=1・.0) S40006 3号原動機 シリンダ・ブ・ロックシリンダ・ライナト・ウバ・ッキン (シリンダ・ライナト・ウ) S40006 3号原動機 シリンダ・ブ・ロックシリンダ・ライナバ・ッキン (シリンダ・ライナ) S40006 3号原動機 シリンダ・ブ・ロックシリンダ・ライナバ・ッキン (シリンダ・ライナ)	6.000 6.000	個個	10,500 10,300 6,300	63,000 61,800 37,800	歩A・単A S単 392号 歩A・単A S単 393号 歩A・単A S単 394号 歩A・単A
S40006 3号原動機 ジリグゲブロクカブスケット	3 号主ボン ブ用原動機機械単体費 S40006 3号原動機 シリンダ・ブ・ロックヘッド・ド・ウル・ッキン (ヘッド・ド・ウェ=1.0) S40006 3号原動機 シリング・ブ・ロックシリング・ライナド・ウル・ッキン (シリング・ライナト・ウ) S40006 3号原動機 シリング・ブ・ロックシリング・ライナル・ッキン (シリング・ライナ) S40006 3号原動機 シリング・ブ・ロックライナル・ッキン (シリング・ライナ)	6.000 6.000	個個	10,500 10,300 6,300	63,000 61,800 37,800	歩A・単A S単 392号 歩A・単A S単 393号 歩A・単A S単 394号 歩A・単A S単 395号
S40006 3号原動機 シリンダ フロッカブ スケット (シリンダ ソフ藍)	3 号主ボンブ用原動機機械単体費 S40006 3号原動機 シリンダ プロックヘット・ト・ウパッキン (ヘッド・ト・ウt = 1.0) S40006 3号原動機 シリンタ プロックシリンダ ライナド ウパッキン (シリンダ ライナド ウ) S40006 3号原動機 シリンタ プロックシリンダ ライナパッキン (シリンダ ライナ) S40006 3号原動機 シリンタ プロックライナパッキン (ライナ) S40006 3号原動機 シリンタ プロックライナパッキン (ライナ) S40006 3号原動機 シリンタ プロックライナパッキン (ライナ)	6.000 6.000 6.000 12.000	個 個 個	10,500 10,300 6,300 4,000	63,000 61,800 37,800 48,000	歩A・単A S単 392号 歩A・単A S単 393号 歩A・単A S単 394号 歩A・単A S単 395号 歩A・単A
S40006 3号原動機 台板リケー	3 号主ボンブ用原動機機械単体費 S40006 3号原動機 シリンダ プ ロックヘット・ト・ウパ・ッキン (ヘッド・ト・ウェー1.0) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックシリンダ ライナト・ウパ・ッキン (シリンダ ライナト・ウ) シークション ターライナ (シリンダ ライナト・ウ) シークション ターライナ (シリンダ ライナ) シークション ターライナ (シリンダ ライナ) シークション ターライナ (シリンタ・ブ・ロックライナ (シーク・ファーク・ファーク・ファーク・ファーク・ファーク・ファーク・ファーク・ファ	6.000 6.000 6.000 12.000 30.000	個 個 個 個	10,500 10,300 6,300 4,000 700	63,000 61,800 37,800 48,000 21,000	歩A・単A S単 392号 歩A・単A S単 393号 歩A・単A S単 394号 歩A・単A S単 395号 歩A・単A S単 396号 歩A・単A
S40006 3号原動機 台板のリッケ (1AP11.0)	3 号主 ボン ブ用原動機機械単体費 S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロック・リト・ウハ・ッキン (ヘッド・ド・ウt=1.0) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックシリンタ・ライナト・ウハ・ッキン (シリンタ・ライナト・ウ) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックシリンタ・ライナハ・ッキン (シリンタ・ライナ) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックライナル・ッキン (ライナ) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロック・リンク・(1) (4PD22A) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロック・リンク・(2)	6.000 6.000 6.000 12.000 30.000	個 個 個 個	10,500 10,300 6,300 4,000 700	63,000 61,800 37,800 48,000 21,000	歩A・単A S単 392号 歩A・単A S単 393号 歩A・単A S単 394号 歩A・単A S単 395号 歩A・単A S単 396号 歩A・単A S単 397号
S40006 3号原動機 台板コパンパッキン	3 号主 ボン ブ用原動機機械単体費 S40006 3号原動機 シリンヴ・ブ・ロック・ット・ト・ウハ・ッキン (ハッド・ド・ウェー1.0) S40006 3号原動機 シリンヴ・ブ・ロックシリンヴ・ライナド・ウハ・ッキン (シリンヴ・ライナ) S40006 3号原動機 シリンヴ・ブ・ロックシリンヴ・ライナバ・ッキン (シリンヴ・ライナ) S40006 3号原動機 シリンヴ・ブ・ロックシリンヴ・フィナン (ライナ) S40006 3号原動機 シリンヴ・ブ・ロック・リンヴ・(1) (4PD22A) S40006 3号原動機 シリンヴ・ブ・ロック・リンヴ・(2)	6.000 6.000 12.000 30.000 6.000	個 個 個	10,500 10,300 6,300 4,000 700	63,000 61,800 37,800 48,000 21,000 5,400	歩A・単A S単 392号 歩A・単A S単 393号 歩A・単A S単 394号 歩A・単A S単 395号 歩A・単A S単 396号 歩A・単A S単 397号 歩A・単A
S40006 3号原動機 台板パッキン 2.000 個 400 800 S単 400号	3 号主ボンブ用原動機機械単体費 S40006 3号原動機 シリンタ・フ・ロックヘット・ト・ウル・ッキン (ヘッド・ド・ウェー1.0) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックシリンタ・ライナト・ウル・ッキン (シリンタ・ライナト・ウ) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックシリンタ・ライナル・ッキン (シリンタ・ライナ) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックライナル・ッキン (ライナ) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックライナル・ッキン (ライナ) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックのリンク・(1) (4P022A) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックのリンク・(2) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックのリンク・(2) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックカ・スケット (シリンタ・ソフ蓋) S40006 3号原動機 台板のリング・	6.000 6.000 12.000 30.000 6.000	個 個 個	10,500 10,300 6,300 4,000 700 900 6,000	63,000 61,800 37,800 48,000 21,000 5,400	歩A・単A S単 392号 歩A・単A S単 393号 歩A・単A S単 394号 歩A・単A S単 395号 歩A・単A S単 396号 歩A・単A S単 397号 歩A・単A S単 398号 歩A・単A
S40006 3号原動機 台板パッキン 2.000 個 1,800 3,600 S単 401号 54006 3号原動機 ギ アウースパッキン(1)	3 号主ボンブ用原動機機械単体費 S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックヘット・ト・ウル・ッキン (ヘッド・ド・ウェ=1.0) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックシリンタ・ライナト・ウル・ッキン (シリンタ・ライナト・ウ) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックシリンタ・ライナル・ッキン (シリンタ・ライナ) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックライナル・ッキン (ライナ) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックライナル・ッキン (ライナ) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックのリンク・(1) (4P022A) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックのリンク・(2) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックのリンク・(2) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックカ・スケット (シリンタ・ソフ蓋) S40006 3号原動機 台板のリンク・(1AP11.0)	6.000 6.000 12.000 30.000 6.000	個 個 個 個 個	10,500 10,300 6,300 4,000 700 900 6,000	63,000 61,800 37,800 48,000 21,000 5,400	歩A・単A S単 392号 歩A・単A S単 393号 歩A・単A S単 394号 歩A・単A S単 395号 歩A・単A S単 396号 歩A・単A S単 397号 歩A・単A S単 398号 歩A・単A S単 398号
S40006 3号原動機 ギ アケースパッキン(1)	3 号主ボンブ用原動機機械単体費 S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックヘット・ト・ウル・ッキン (ヘッド・ド・ウェ=1・0) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックシリンタ・ライナト・ウル・ッキン (シリンタ・ライナト・ウ) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックシリンタ・ライナル・ッキン (シリンタ・ライナ) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックライナル・ッキン (ライナ) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックライナル・ッキン (カイナ) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックのリンク・(1) (4PD22A) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックのリンク・(2) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックカリンク・(2) S40006 3号原動機 台板のリンク・(1AP11・0) S40006 3号原動機 台板のリング・(1AP11・0) S40006 3号のサング・(1AP11・0) S40006 3号のリング・(1AP11・0) S40006 3号のサング・(1AP11・0) S40006 3号のサング・(6.000 6.000 12.000 30.000 6.000 12.000	個 個 個 個	10,500 10,300 6,300 4,000 700 900 6,000 1,000	63,000 61,800 37,800 48,000 21,000 5,400 72,000	步A・単A S単 392号 步A・単A S単 393号 步A・単A S単 394号 歩A・単A S単 395号 步A・単A S単 396号 歩A・単A S単 397号 歩A・単A S単 397号 歩A・単A S単 398号 歩A・単A S単 399号 歩A・単A
1.000 個	3 号主 ボン ブ用原動機機械単体費 S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロック・ット・ト・ウル・ッキン (ヘッド・ド・ウェー1・0) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックシリンタ・ライナト・ウル・ッキン (シリンタ・ライナト・ウ) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックシリンタ・ライナル・ッキン (シリンタ・ライナ) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックシリンク・(1) (4PD22A) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロック・リンク・(2) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロック・リンク・(2) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロック・リンク・(2) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロック・リンク・(2) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロック・リンク・(3) S40006 3号原動機 台板・フリンク・(1AP11・0) S40006 3号原動機 台板・フリンク・(1AP11・0) S40006 3号原動機 台板・フリンク・(1AP11・0)	6.000 6.000 12.000 30.000 6.000 12.000	個 個 個 個	10,500 10,300 6,300 4,000 700 900 6,000 1,000	63,000 61,800 37,800 48,000 21,000 5,400 72,000	步A · 単A S 単 392号 步A · 単A S 単 393号 步A · 単A S 単 394号 步A · 単A S 単 395号 步A · 単A S 単 397号 步A · 単A S 単 399号 步A · 単A S 単 399号 步A · 単A S 単 399号 步A · 単A S 単 399号
S40006 3号原動機 ギアケース液状が スケット (液状150G) 3.000 個 8,000 24,000 S単 403号 歩A・単A	3 号主ポンプ用原動機機械単体費 S40006 3号原動機 シリンタ・プ・ロック・ット・ト・ウル・ッキン (ハッド・ド・ウェー1.0) S40006 3号原動機 シリンタ・プ・ロックシリンタ・ライナド・ウル・ッキン (シリンタ・ライナト・ウ) S40006 3号原動機 シリンタ・プ・ロックシリンタ・ライナル・ッキン (シリンタ・ライナ) S40006 3号原動機 シリンタ・プ・ロックライナル・ッキン (ライナ) S40006 3号原動機 シリンタ・プ・ロックのリンク・(1) (4PD22A) S40006 3号原動機 シリンタ・プ・ロックのリンク・(2) S40006 3号原動機 シリンタ・プ・ロックのリンク・(2) S40006 3号原動機 シリンタ・プ・ロックカ・スケット (シリンタ・ソフ蓋) S40006 3号原動機 台板のリンク・ (1AP11.0)	6.000 6.000 12.000 30.000 6.000 12.000 10.000	個 個 個 個 個 個	10,500 10,300 6,300 4,000 700 900 6,000 1,000 400	63,000 61,800 37,800 48,000 21,000 5,400 72,000 10,000	歩A・単A S単392号 歩A・単A S単393号 歩A・単A S単395号 歩A・単A S単395号 歩A・単A S単397号 歩A・単A S単398号 歩A・単A S単398号 歩A・単A S単399号 歩A・単A S単399号 歩A・単A S単399号 歩A・単A S単399号 歩A・単A S単399号 歩A・単A S単399号 歩A・単A S単399号 歩A・単A S単399号 歩A・単A S単399号 歩A・単A S単399号 歩A・単A S単399号 歩A・単A S単399号 歩A・単A S単399号 歩A・単A S単398号
(液状150G) 3.000 個 8,000 24,000 S単 403号 S40006 3号原動機 ギ アケースパッキン(2)	3 号主ポンプ用原動機機械単体費 S40006 3号原動機 シリンタ・プ・ロック・ット・ト・ウル・ッキン (ハッド・ド・ウェー1.0) S40006 3号原動機 シリンタ・プ・ロックシリンタ・ライナド・ウル・ッキン (シリンタ・ライナト・ウ) S40006 3号原動機 シリンタ・プ・ロックシリンタ・ライナル・ッキン (シリンタ・ライナ) S40006 3号原動機 シリンタ・プ・ロックライナル・ッキン (ライナ) S40006 3号原動機 シリンタ・プ・ロックのリンク・(1) (4PD22A) S40006 3号原動機 シリンタ・プ・ロックのリンク・(2) S40006 3号原動機 シリンタ・プ・ロックのリンク・(2) S40006 3号原動機 シリンタ・プ・ロックカ・スケット (シリンタ・ソフ蓋) S40006 3号原動機 台板のリンク・ (1AP11.0)	6.000 6.000 12.000 30.000 6.000 12.000 10.000 2.000	個 個 個 個 個 個	10,500 10,300 6,300 4,000 700 900 6,000 1,000 400 1,800	63,000 61,800 37,800 48,000 21,000 5,400 72,000 10,000 800 3,600	步A・単A S単392号 步A・単A S単393号 步A・単A S単395号 步A・単A S単395号 歩A・単A S単395号 歩A・単A S単397号 歩A・単A S単398号 歩A・単A S単398号 歩A・単A S単400号 歩A・単A S単400号 歩A・単A
1.000 個 1,000 S単 404号 54006 3号原動機 ギ アケース油切り蓋パッキン (油切り蓋)	3 号主 ボン ブ用原動機機械単体費 S40006 3 号原動機 シリンタ・ブ・ロック・リント・ウハ・ッキン (ハッド・ド・ウェ=1.0) S40006 3 号原動機 シリンタ・ブ・ロックシリンタ・ライナト・ウハ・ッキン (ジリンタ・ライナト・ウ) S40006 3 号原動機 シリンタ・ブ・ロックシリンタ・ライナト・ウト・ッキン (ジリンタ・ライナト・ク) S40006 3 号原動機 シリンタ・ブ・ロックライナト・ッキン (ライナ) S40006 3 号原動機 シリンタ・ブ・ロックライナト・ッキン (ライナ) S40006 3 号原動機 シリンタ・ブ・ロックのリンク・(1) (4P022A) S40006 3 号原動機 シリンタ・ブ・ロックのリンク・(2) S40006 3 号原動機 シリンタ・ブ・ロックのリンク・(2) S40006 3 号原動機 台板のリング・ (1AP11.0)	6.000 6.000 12.000 30.000 6.000 12.000 10.000 2.000	個 個 個 個 個 個	10,500 10,300 6,300 4,000 700 900 6,000 1,000 400 1,800	63,000 61,800 37,800 48,000 21,000 5,400 72,000 10,000 800 3,600	步A・単A S単392号 步A・単A S単393号 步A・単A S単394号 步A・単A S単395号 歩A・単A S単395号 歩A・単A S単397号 歩A・単A S単398号 歩A・単A S単399号 歩A・単A S単400号 歩A・単A S単401号 歩A・単A S単402号
\$40006 3号原動機 ギアケース油切り蓋パッキン (油切り蓋) 1.000 個 6,000	3 号主ボンプ用原動機機械単体費 S40006 3号原動機 シリンケ ブ ロックシリンケ ライナト・ウル・ッキン (ハット・ウル・ッキン (ハット・ウル・ッキン (ハット・ウル・ッキン (ハット・ウル・ッキン (シリンケ・ライナ・ウ) S40006 3号原動機 シリンケ ブ ロックシリンケ・ライナト・ウル・ッキン (シリンケ・ライナ) S40006 3号原動機 シリンケ ブ ロックライナル・ッキン (ライナ) S40006 3号原動機 シリンケ ブ ロックラリンケ・(1) (4PD22A) S40006 3号原動機 シリンケ・ブ ロックのリンケ・(1) (4PD22A) S40006 3号原動機 シリンケ・ブ ロックのリンケ・(2) S40006 3号原動機 シリンケ・ブ ロックカ・スケット (シリンケ・ソフ蓋) S40006 3号原動機 台板のリンケ・(1AP11.0) 3号原動機 台板のリンケ・(1AP11.0) 3号原動機 台板のリンケ・(1AP11.0) 3号原動機 台板のリンケ・(1AP11.0) 3号原動機 台板のリンケ・(1AP11.0) 3号原動機 台板のリンケ・マント・マント・マント・マント・マント・マント・マント・マント・マント・マント	6.000 6.000 12.000 30.000 6.000 12.000 10.000 2.000 1.000	個 個 個 個 個 個 個 個	10,500 10,300 6,300 4,000 700 900 6,000 1,000 400 1,800 1,300	63,000 61,800 37,800 48,000 21,000 5,400 72,000 10,000 800 3,600 1,300	歩A・単A S単 392号 歩A・単A S単 393号 歩A・単A S単 394号 歩A・単A S単 395号 歩A・単A S単 397号 歩A・単A S単 397号 歩A・単A S単 399号 歩A・単A S単 400号 歩A・単A S単 400号 歩A・単A S単 402号 歩A・単A
(油切り蓋) 1.000 個 6,000 6,000 S単 405号 S40006 3号原動機 ギアケースパッキン(3) 歩A・単A S40006 3号原動機 ギアケースパッパッキン(1)パン51×1.5) 1.000 個 1,200 歩A・単A S40006 3号原動機 ギアケースパッキン(4) (5K65×1.5) 1.000 個 700 歩A・単A S40006 3号原動機 ジリンダーヘット・パ・ルフ・ステムシール 1.000 個 700 5単 408号 S40006 3号原動機 ジリンダーヘット・パ・ルフ・ステムシール 12.000 個 2,800 33,600 S単 409号	3 号主ボンプ用原動機機械単体費 S40006 3号原動機 シリンタ・プ・ロックシリンタ・ライナト・ウル・ッキン (ハッド・ド・ウェー1・0) S40006 3号原動機 シリンタ・プ・ロックシリンタ・ライナト・ウル・ッキン (シリンタ・ライナ) S40006 3号原動機 シリンタ・プ・ロックシリンタ・ライナル・ッキン (シリンタ・ライナ) S40006 3号原動機 シリンタ・プ・ロックシリンク・(1) (4PD22A) S40006 3号原動機 シリンタ・プ・ロック・リンク・(2) S40006 3号原動機 シリンタ・プ・ロック・リンク・(2) S40006 3号原動機 シリンタ・プ・ロック・リンク・(2) S40006 3号原動機 台板・リンク・(1AP11・0) S40006 3号原動機 台板・リンク・(1AP11・0) S40006 3号原動機 台板・リンク・(1AP11・0) S40006 3号原動機 台板・ツ・キン (コパ・ン36×1・5) S40006 3号原動機 台板・ツ・キン (コパ・ン36×1・5) S40006 3号原動機 台板・フ・タ・マ・トンの・ア・トンの・ア・	6.000 6.000 12.000 30.000 6.000 12.000 2.000 2.000 1.000 3.000	個 個 個 個 個 個 個 個	10,500 10,300 6,300 4,000 700 900 6,000 1,000 400 1,800 1,300 8,000	63,000 61,800 37,800 48,000 21,000 5,400 72,000 10,000 800 3,600 1,300 24,000	步A · 単 A S ■ S ■ S ■ S ■ S ■ S ■ S ■ S ■ S ■ S
\$40006 3号原動機 ギアケースパッキン(3) 2.000 個 400 800 S単 406号 \$40006 3号原動機 ギアケーススパンパッキン(1.5) 1.000 個 1,200 歩A・単A \$40006 3号原動機 ギアケースパッキン(4) 5単 407号 \$40006 3号原動機 ギアケースパッキン(4) 歩A・単A (5K65×1.5) 1.000 個 700 700 S単 408号 \$40006 3号原動機 シリンダーヘッドパルプステムシール 歩A・単A 12.000 個 2,800 33,600 S単 409号	3 号主ボンブ用原動機機械単体費 S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロック・ット・ト・ウル・ッキン (ハッド・ド・ウェー・1.0) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックシリンタ・ライナド・ウル・ッキン (シリンタ・ライナト・ウ) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックシリンタ・ライナル・ッキン (シリンタ・ライナ) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックライナル・ッキン (ライナ) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックのリンク・(1) (4P022A) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックのリンク・(2) S40006 3号原動機 シリンタ・ブ・ロックのリンク・(2) S40006 3号原動機 台板のリンク・ (1AP11.0) S40006 3号原動機 台板のリンク・ (1AP11.0) S40006 3号原動機 台板のリンク・ (1AP11.0) S40006 3号原動機 台板のリンク・ (1AP11.0) S40006 3号原動機 台板のリンク・ (1AP15.6) 日本のリンク・ (1AP15.6) 日本のリング・ (1AP15.6) 日本のリンク・ (1AP15.6)	6.000 6.000 12.000 30.000 6.000 12.000 2.000 2.000 1.000 3.000	個 個 個 個 個 個 個 個	10,500 10,300 6,300 4,000 700 900 6,000 1,000 400 1,800 1,300 8,000	63,000 61,800 37,800 48,000 21,000 5,400 72,000 10,000 800 3,600 1,300 24,000	步A·単A S単A 392号 步A·単A S単 393号 步A·単A S単 394号 步A·単A S単 395号 步A·単A S単 396号 步A·単A S単 398号 步A·単A S単 398号 步A·単A S単 400号 步A·単A S単 401号 歩A・単A S単 401号 歩A・単A S単 402号 歩A・単A S単 403号 歩A・単A S単 403号 歩A・単A S単 404号
\$40006 3号原動機 ギアケースコバンバッキン 歩A・単A (コパン51×1.5) 1.000 個 1,200 1,200 5일単 407号 \$40006 3号原動機 ギアケースパッキン(4) 歩A・単A (5K65×1.5) 1.000 個 700 700 S単 408号 \$40006 3号原動機 シリンダーヘッドパルプステムシール 歩A・単A 12.000 個 2,800 33,600 S単 409号	3 号主ボンプ用原動機機械単体費 S40006 3号原動機 シリンタ・プ・ロック・ット・ト・ウル・ッキン (ハッド・ド・ウェー1.0) S40006 3号原動機 シリンタ・プ・ロックシリンタ・ライナト・ウル・ッキン (シリンタ・ライナト・ウ) S40006 3号原動機 シリンタ・プ・ロックシリンタ・ライナル・ッキン (シリンタ・ライナ) S40006 3号原動機 シリンタ・プ・ロックライナル・ッキン (ライナ) S40006 3号原動機 シリンタ・プ・ロックのリンク・(1) (4P022A) S40006 3号原動機 シリンタ・プ・ロックのリンク・(2) S40006 3号原動機 シリンタ・プ・ロックのリンク・(2) S40006 3号原動機 台板のリンク・ (1AP11.0) S40006 3号原動機 ギ・アケースが、ッキン(1) S40006 3号原動機 ギ・アケースが、ッキン(1) S40006 3号原動機 ギ・アケースが、ッキン(2) S40006 3号原動機 ギ・アケースは切り変が、ッキン	6.000 6.000 12.000 30.000 6.000 12.000 10.000 2.000 2.000 1.000 3.000	個 個 個 個 個 個 個 個 個	10,500 10,300 6,300 4,000 700 900 6,000 1,000 400 1,800 1,300 8,000 1,000	63,000 61,800 37,800 48,000 21,000 5,400 72,000 10,000 800 3,600 1,300 24,000 1,000	歩A・単A S単A 392号 歩A・単A 393号 歩A・単A 5単A 394号 歩A・野A 5単A 395号 歩A・単A 396号 歩A単A 397号 歩A単A 398号 歩A単A 398号 歩A単A 399単A 5単A 400号 歩A単 401号 歩A・単A 5単A 404号 歩A・単A 5単A 404号 歩A・単A
1,200 1,200 S単 407号 S40006 3号原動機 ギアケースパッキン(4) 歩A・単A (5K65×1.5) 1.000 個 700 700 S単 408号 S40006 3号原動機 ジリンダ・ヘット・パールフ・ステムシール 歩A・単A 12.000 個 2,800 33,600 S単 409号	3 号主ボンブ用原動機機械単体費 S40006 3号原動機 シリンゲ ブ ロックシリンゲ ライナド ウル・ッキン (ハッド ド ウル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6.000 6.000 12.000 30.000 6.000 12.000 10.000 2.000 2.000 1.000 3.000 1.000		10,500 10,300 6,300 4,000 700 900 6,000 1,000 400 1,800 1,300 8,000 1,000 6,000	63,000 61,800 37,800 48,000 21,000 5,400 72,000 10,000 800 3,600 1,300 24,000 1,000	歩A・単A S単A 392号 歩A・単A S単A 393号 歩A・単A S単A 393号 歩A・単A S単 394号 歩A・単A S単 395号 歩A 単A S単 396号 歩A・単A S単 398号 歩A・単A S単 400号 歩A・単A S単 400号 歩A 402号 歩A 403号 歩A 404号 歩A 405号 歩A・単A S単A 405号 歩A・単A S単A 405号 歩A・単A
\$40006 3号原動機 ギアケースパッキン(4) 歩A・単A (5K65×1.5) 1.000 個 700 700 S単 408号 \$40006 3号原動機 シリンダ・ヘッド・パールフ・ステムシール 歩A・単A 12.000 個 2,800 33,600 S単 409号	3号主ボンプ用原動機機械単体費 S40006 3号原動機 シリンヴ・ブ・ロックシリンヴ・ライナド・ウル・ッキン (ハッド・ヴ・セー・ロ) S40006 3号原動機 シリンヴ・ブ・ロックシリンヴ・ライナド・ウル・ッキン (シリンヴ・ライナ) S40006 3号原動機 シリンヴ・ブ・ロックシリンヴ・ライナル・ッキン (シリンヴ・ライナ) S40006 3号原動機 シリンヴ・ブ・ロック・リンヴ・ブ・ロック・リンヴ・ブ・ロック・リンヴ・グ・スケット (シリンヴ・ソフ蓋) S40006 3号原動機 シリンヴ・ブ・ロック・リンヴ・グ・スケット (シリンヴ・ソフ蓋) S40006 3号原動機 台板・フリンヴ・グ・フ・ロック・リング・グ・フ・ロック・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ	6.000 6.000 12.000 30.000 6.000 12.000 10.000 2.000 2.000 1.000 3.000 1.000		10,500 10,300 6,300 4,000 700 900 6,000 1,000 400 1,800 1,300 8,000 1,000 6,000	63,000 61,800 37,800 48,000 21,000 5,400 72,000 10,000 800 3,600 1,300 24,000 1,000	歩 A · 単 A S 単 B S 単 A S 単 A S 単 A S 単 A S 単 A S 単 A S 単 A S 単 A S 単 A S 単 A S 単 A S 単 B S ■ S ■ S ■ S ■ S ■ S ■ S ■ S ■ S ■ S
(5K65×1.5) 1.000 個 700 S単 408号 \$40006 3号原動機 シリンダ ーヘッドパルプステムシール 歩A・単A 12.000 個 2,800 33,600 S単 409号	3号主ポンプ用原動機機械単体費 S40006 3号原動機 シリンヴ・ブ・ロックシリンヴ・ライナド・ウル・ッキン (ハッド・ド・ウェー1.0) S40006 3号原動機 シリンヴ・ブ・ロックシリンヴ・ライナド・ウル・ッキン (シリンヴ・ライナ) タリンラ・ブ・ロックシリンヴ・ライナド・ウル・ッキン (シリンヴ・ライナ) S40006 3号原動機 シリンヴ・ブ・ロックシリンヴ・フ・ロックシリンヴ・ク・フ・ロックシリンヴ・ク・フ・ロックシリンヴ・ク・フ・ロックシリンヴ・ク・フ・ロックシリンヴ・ク・フ・ロックシリンヴ・ク・フ・ロックシリンヴ・ク・フ・ロックシリンヴ・ク・フ・ロックシリンヴ・ク・フ・ロックシリンヴ・ク・フ・ロックシリンヴ・ク・フ・ロックシリンヴ・ク・フ・ロックシリング・ク・フ・ロックシリング・ク・フ・ロックシリング・ク・フ・ロックシリング・ク・フ・ロックシリング・ク・フ・ロックシリング・ク・フ・ロックシリング・ク・フ・ロックシリング・ク・フ・ロックシリング・ク・フ・ロックシリング・ク・フ・ロックシリング・ク・フ・ロックシリング・ク・フ・ロックシリング・フ・ロックシリング・ク・フ・ロックシリング・フ・ロック・フ・ロックシリング・フ・ロックシリング・フ・ロックシリング・フ・ロックシリング・フ・ロックシリング・フ・ロックシリング・フ・ロック・フ・ロッグ・ロック・フ・ロック・フ・ロック・フ・ロック・フ・ロック・フ・ロック・フ・ロック・フ・ロック・フ・ロック・フ・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック	6.000 6.000 12.000 30.000 6.000 12.000 10.000 2.000 2.000 1.000 1.000 1.000		10,500 10,300 6,300 4,000 700 900 6,000 1,000 400 1,300 8,000 1,000 6,000 400	63,000 61,800 37,800 48,000 21,000 5,400 72,000 10,000 800 3,600 1,300 24,000 1,000 6,000	歩A・単A S単A S単A S単A・単A S単A・単A S単A・ 393
12.000 個 2,800 33,600 S単 409号	3 号主ボンプ用原動機機械単体費 S40006 3号原動機 シリンダ・ブ・ロックシリンダ・ライナド・ウル、ッキン (ハッド・ド・ウェー1.0) S40006 3号原動機 シリンダ・ブ・ロックシリンダ・ライナド・ウル、ッキン (シリンダ・ライナ) 540006 3号原動機 シリンダ・ブ・ロックシリンダ・ライナル、ッキン (シリンダ・ライナ) S40006 3号原動機 シリンダ・ブ・ロックシリング・(1) (4PD22A) S40006 3号原動機 シリンダ・ブ・ロック・リング・(2) S40006 3号原動機 シリンダ・ブ・ロック・リング・(2) S40006 3号原動機 台板・リング・ブ・ロック・リング・(2) S40006 3号原動機 台板・リング・(1AP11.0) S40006 3号原動機 台板・リング・(1AP11.0) S40006 3号原動機 台板・リング・(カー・フェーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6.000 6.000 12.000 30.000 6.000 12.000 10.000 2.000 2.000 1.000 1.000 1.000		10,500 10,300 6,300 4,000 700 900 6,000 1,000 400 1,300 8,000 1,000 6,000 400	63,000 61,800 37,800 48,000 21,000 5,400 72,000 10,000 800 3,600 1,300 24,000 1,000 6,000	歩 A · 単 A S ■ B S ■ B ■ B
	3 号主 ボン ブ用原動機機械単体費 S40006 3号原動機 シリンヴ・ブ・ロックシリンヴ・ライナド・ウル・ッキン (ハッド・ド・ウェー1.0) S40006 3号原動機 シリンヴ・ブ・ロックシリンヴ・ライナド・ウル・ッキン (シリンヴ・ライナ) ウリンヴ・ブ・ロックシリンヴ・ライナル・ッキン (シリンヴ・ライナ) S40006 3号原動機 シリンヴ・ブ・ロックライナル・ッキン (ライナ) S40006 3号原動機 シリンヴ・ブ・ロックライナル・ッキン (ライナ) S40006 3号原動機 シリンヴ・ブ・ロックのリンヴ・(1) (4PD22A) S40006 3号原動機 シリンヴ・ブ・ロックカ・スケット (シリング・ソフ蓋) S40006 3号原動機 台板のリンヴ・ (1AP11.0) S40006 3号原動機 ギ・アケースパ・ッキン(1) S40006 3号原動機 ギ・アケースパ・ッキン(カリン) S40006 3号原動機 ギ・アケースル・ッキン(カリン) S40006 S4	6.000 6.000 12.000 30.000 6.000 12.000 10.000 2.000 1.000 1.000 1.000 2.000		10,500 10,300 6,300 4,000 700 900 6,000 1,000 400 1,800 1,300 8,000 1,000 400 1,200	63,000 61,800 37,800 48,000 21,000 5,400 72,000 10,000 800 1,300 24,000 1,000 6,000 800	歩 A · 単 A S 単 A S 単 A S 単 A S 単 A S 単 A S 里 E S E S E S E S E S E S E S E S E S
【 S40006 3号原動機 シリンダーヘッド噴射弁蓋パッキン 歩 A・単 A	3 号主ボンブ用原動機機械単体費 S40006 3号原動機 シリンゲ ブ ロックシリンゲ ライナド ウル ** ッキン (ヘッド ド ウt=1.0) S40006 3号原動機 シリンゲ ブ ロックシリンゲ ライナド ウル ** ッキン (シリンゲ ライナト ウ) S40006 3号原動機 シリンゲ ブ ロックシリンゲ ライナル ** ッキン (シリンゲ ライナ) S40006 3号原動機 シリンゲ ブ ロックシリンヴ (1) (メロン2名) S40006 3号原動機 シリンゲ ブ ロック・リンヴ (1) (メロン2名) S40006 3号原動機 シリンゲ ブ ロック・リンヴ (2) S40006 3号原動機 シリンゲ ブ ロック・リンヴ (2) S40006 3号原動機 台板のリンヴ (1AP11.0) S40006 3号原動機 台板の ** アケースパ ** ッキン (1) S40006 3号原動機 ギ アケースパ ** ッキン (1) S40006 3号原動機 ギ アケースル ** ッキン (1) 3号原動機 ギ アケースル ** ッキン (1) ** ッキン (1) ** (1)	6.000 6.000 12.000 30.000 6.000 12.000 10.000 2.000 1.000 3.000 1.000 1.000 2.000		10,500 10,300 6,300 4,000 700 900 6,000 1,000 1,800 1,300 8,000 1,000 6,000 400 1,200 700	63,000 61,800 37,800 48,000 21,000 5,400 72,000 10,000 800 1,300 24,000 1,000 6,000 800	歩 A · 単 A S 単 A S 単 A S 単 A S 単 A S 単 A S 単 A S 単 A S 単 A S 単 393 号 歩 A 単 A S 里 A S
(こドル) 6.000 個 1,800 S単 410号	3 号主ボンブ用原動機機械単体費 S40006 3号原動機 シリンゲ ブ ロックシリンゲ ライナド ウル ** ッキン (ヘッド ド ウt=1.0) S40006 3号原動機 シリンゲ ブ ロックシリンゲ ライナド ウル ** ッキン (シリンゲ ライナト ウ) S40006 3号原動機 シリンゲ ブ ロックシリンゲ ライナル ** ッキン (シリンゲ ライナ) S40006 3号原動機 シリンゲ ブ ロックシリンヴ (1) (メロン2名) S40006 3号原動機 シリンゲ ブ ロック・リンヴ (1) (メロン2名) S40006 3号原動機 シリンゲ ブ ロック・リンヴ (2) S40006 3号原動機 シリンゲ ブ ロック・リンヴ (2) S40006 3号原動機 台板のリンヴ (1AP11.0) S40006 3号原動機 台板の ** アケースパ ** ッキン (1) S40006 3号原動機 ギ アケースパ ** ッキン (1) S40006 3号原動機 ギ アケースル ** ッキン (1) 3号原動機 ギ アケースル ** ッキン (1) ** ッキン (1) ** (1)	6.000 6.000 12.000 30.000 6.000 12.000 10.000 2.000 1.000 3.000 1.000 1.000 2.000		10,500 10,300 6,300 4,000 700 900 6,000 1,000 1,800 1,300 8,000 1,000 6,000 400 1,200 700	63,000 61,800 37,800 48,000 21,000 5,400 72,000 10,000 800 1,300 24,000 1,000 6,000 800	步 A · 単 A S 里 E S E S E S E S E S E S E S E S E S

	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
\$40006	3号原動機 シリンタ・ーヘット FOV漏油出口パッキン	6.000	/IFI	1 400	9 400	歩A・単A S単 411号
S40006	(FOV漏油出口) 3号原動機 シリンダーヘッド水室蓋ガスケット	6.000	個	1,400	8,400	<u>5年 411号</u> 歩A・単A
\$40006	(水室蓋) 3号原動機 シリンタ・ーヘッド・コッタCMP	12.000	個	800	9,600	S単 412号 歩A・単A
	(23/1ቲჟトステム16)	24.000	個	5,500	132,000	S単 413号
\$40006	3号原動機 シリンダ・ーヘッド・パ・ッキン(1) (マル33×1.0)	10.000	個	300	3,000	歩A・単A S単 414号
\$40006	3号原動機 シリンゲ・-ヘット・パ ッキン(2)	10,000	/=	200	2,000	歩A・単A
\$40006	(マル22×1.0) 3号原動機 シリンダーヘッド弁腕室パッキン	10.000	個	200	2,000	S単 415号 歩A・単A
240006	(弁腕室) 3号原動機 シリンダ・-ヘット・油切り	6.000	個	4,500	27,000	S単 416号 歩A・単A
		12.000	個	4,700	56,400	S単 417号
\$40006	3号原動機 シリンダーヘッド油切りプッシュカバー (油切りプッシュ)	12.000	個	2,600	31,200	歩A・単A S単 418号
S40006	3号原動機 シリンダーヘッドホースクリップ				,	歩A・単A
S40006	(60用) 3号原動機 シリンダーヘッド0リング	12.000	個	2,000	24,000	S単 419号 歩A・単A
\$40006	(1AG50.0) 3号原動機 シリンダ・-ヘット・吸気パ・ルブ	20.000	個	1,000	20,000	S単 420号 歩A・単A
	(吸気)	12.000	個	110,000	1,320,000	S単 421号
S40006	3号原動機 シリンダーヘッド排気パルプ (排気CRメッキ)	12.000	個	98,000	1,176,000	歩A・単A S単 422号
S40006	3号原動機 吸・排気管吸気マニフォールドパッキン					歩A・単A
S40006	(吸気マニホールド) 3号原動機 吸・排気管パッキン(1)	6.000	個	5,000	30,000	S単 423号 歩A・単A
\$40006	3号原動機 吸·排気管のリンケ (1)	1.000	個	2,600	2,600	S単 424号 歩A・単A
	(4CP112.0)	10.000	個	1,900	19,000	S単 425号
S40006	3号原動機 吸・排気管のリング (2) (P165.0)	1.000	個	5,300	5,300	歩A・単A S単 426号
S40006	3号原動機 吸・排気管マニホールド継手ホース					歩A・単A
S40006	(マニホールド継手D237.0) 3号原動機 吸・排気管マニホールド継手ホースクリップ	1.000	個	44,000	44,000	S単 427号 歩A・単A
240006	(マニホールド継手ホースD241.0) 3号原動機 吸・排気管ガスケット	3.000	個	4,000	12,000	S単 428号 歩A・単A
		15.000	個	4,000	60,000	S単 429号
\$40006	3号原動機 吸・排気管タービンパッキン(1) (タービン)	4.000	個	5,500	22,000	歩A・単A S単 430号
S40006	3号原動機 吸・排気管タービンパッキン(2)				,	歩A・単A
S40006	(タービン) 3号原動機 吸・排気管空気出入口パッキン	1.000	個	11,000	11,000	S単 431号 歩A・単A
240006	(空気出入口) 3号原動機 吸·排気管パッキン(2)	2.000	個	7,200	14,400	S単 432号 歩A・単A
		1.000	個	9,700	9,700	S 単 433号
S40006	3号原動機 吸・排気管パ ッキン(3)	1.000	個	13,000	13,000	歩A・単A S単 434号
S40006	3号原動機 吸・排気管側板パッキン				,	歩A・単A
\$40006	(側板) 3号原動機 吸・排気管コバンパッキン	4.000	個	1,200	4,800	S単 435号 歩A・単A
240006	(コパン21×1.5) 3号原動機 吸・排気管パッキン(4)	1.000	個	300	300	S単 436号 歩A・単A
	(7I/13×1.0)	10.000	個	200	2,000	S単 437号
\$40006	3号原動機 吸・排気管パッキン(5) (か)	4.000	個	1,100	4.400	歩A・単A S単 438号
S40006	3号原動機 ピストン・連結棒リングセット				,	歩A・単A
\$40006	(ピストン) 3号原動機 ピストン・連結棒コネクティングロッドボルト	6.000	個	55,000	330,000	S単 439号 歩A・単A
240006	(コネクティング・ロット・)	12.000	個	50,000	600,000	
	3号原動機 ピストン・連結棒メタルCMP (クランクピン)	6.000	個	250,000	1,500,000	
\$40006	3号原動機 潤滑油ポンプLOポンプ取付パッキン(LOポンプ取付)	1.000	個	1,000	1,000	歩A・単A S単 442号
\$40006	3号原動機 潤滑油ポンプ座金				,	歩A・単A
S40006	(折り曲げ) 3号原動機 プライミングピストンポンプヘッドドウパッキン	1.000	個	2,400	2,400	S単 443号 歩A・単A
	(ヘッド・ド・ヴT1.4) 3号原動機 プライミングピストンポンプ0リング(1)	2.000	個	7,800	15,600	S単 444号 歩A・単A
	(1AP150.0)	10.000	個	700	7,000	S単 445号
\$40006	3号原動機 プライミングピストンポンプ0リング(2) (1AP10.0)	10.000	個	200	2,000	歩A・単A S単 446号
S40006	3号原動機 プライミングピストンポンプ0リング(3)				,	歩A・単A
S40006	(1AP5.0) 3号原動機 プ [*] ライミング ピ ストンポ ンプ 0リンダ (4)	10.000	個	200	2,000	S単 447号 歩A・単A
	(1AP24.0) 3号原動機 プライミングピストンポンプパッキン	10.000	個	300	3,000	
		1.000	個	300	300	S単 449号
S40006	3号原動機 潤滑油冷却器オイルクーラCW蓋パッキン(オイルクーラCW蓋)	2.000	個	3,800	7,600	歩A・単A S単 450号
\$40006	3号原動機 潤滑油冷却器のリング				,	歩A・単A
	(1AG200.0) 3号原動機 潤滑油冷却器亜鉛取付パッキン	2.000	個	1,000	2,000	S単 451号 歩A・単A
\$40006		A Committee of the Comm		l ====	1 000	
	(亜鉛取付) 3号原動機 潤滑油冷却器パッキン	2.000	個	500	1,000	S単 452号 歩A・単A

事業名 国営施設応急対策事業角田地区 工事名 | 江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 下事団下車を・汀R排水機場ポンプ設備補修(その2)工事

工事別工	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	数量	単位	単価	金額	備考
\$40006	名 称(規格) 3号原動機 潤滑油濾し器LO出口濾し器ケースパッキン	双 里	半世	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並(説	歩A・単A
\$40006	(L0出口濾し器ケ-ス) 3号原動機 潤滑油濾し器がイドパッキン	2.000	個	3,200	6,400	S単 454号 歩A・単A
	(ħ゚イト゚)	2.000	個	3,000	6,000	S単 455号
\$40006	3号原動機 潤滑油濾し器締付ナットパ゚ッキン (締付ナット)	2.000	個	2,400	4,800	歩A・単A S単 456号
\$40006	3号原動機 潤滑油濾し器I7抜きパッキン(1)	2.000	/=	1,900	3,800	歩A・単A S単 457号
S40006	(I7抜き) 3号原動機 潤滑油濾し器パッキン	2.000	個	1,900	3,800	<u>5単 45/号</u> 歩A・単A
\$40006	(潤滑油濾し器) 3号原動機 潤滑油濾し器IP抜きパッキン(2)	4.000	個	800	3,200	S単 458号 歩A・単A
	(『抜き)	2.000	個	1,100	2,200	S単 459号
\$40006	3号原動機 潤滑油管パッキン(1)	4.000	個	800	3,200	歩A・単A S単 460号
\$40006	3号原動機 潤滑油管パッキン(2) (5K50×1.5)	10.000	個	500	5,000	歩A・単A S単 461号
\$40006	3号原動機 潤滑油管パッキン(3)				,	歩A・単A
\$40006	3号原動機 潤滑油管潤滑油パイプパッキン	1.000	個	700	700	S単 462号 歩A・単A
\$40006	(潤滑油パイプ) 3号原動機 潤滑油管パッキン(4)	1.000	個	400	400	S単 463号 歩A・単A
		2.000	個	1,000	2,000	S単 464号
\$40006	3号原動機 潤滑油管パッキン(5)	1.000	個	1,400	1,400	歩A・単A S単 465号
\$40006	3号原動機 潤滑油管パッキン(6) (5k25×1.5)	2.000	個	300	600	歩A・単A
\$40006	3号原動機 潤滑油管パッキン(7)					歩A・単A
\$40006	(5K20×1.5) 3号原動機 潤滑油管パッキン(8)	2.000	個	300	600	S単 467号 歩A・単A
	3号原動機 潤滑油管パッキン(9)	2.000	個	700	1,400	
540006	35原製機 润屑油管/ ツチク(9) (マル20×1.0)	30.000	個	200	6,000	
\$40006	3号原動機 潤滑油管パッキン(10) (マル25×1.0)	10.000	個	200	2,000	歩A・単A S単 470号
S40006	3号原動機 潤滑油管コパンパ ッキン(1)					歩A・単A
S40006	(コパン31×1.5) 3号原動機 潤滑油管コパンパ ッキン(2)	2.000	個	1,000	2,000	S単 471号 歩A・単A
\$40006	(コパン21×1.5) 3号原動機 潤滑油管パッキン(11)	6.000	個	400	2,400	S単 472号 歩A・単A
	(₹№12×1.0)	20.000	個	200	4,000	S単 473号
S40006	3号原動機 潤滑油管パッキン(12) (マル18×1.0)	30.000	個	200	6,000	歩A・単A S単 474号
\$40006	3号原動機 冷却水ボンプボールベアリング(1) (ボール6307)	1.000	個	3,200	3,200	歩A・単A S単 475号
\$40006	3号原動機 冷却水ポンプボールベアリング(2)				,	歩A・単A
\$40006	(ボール6207U) 3号原動機 ^冷却水ボンプメカニカルシール	1.000	個	2,800	2,800	S単 476号 歩A・単A
\$40006	3号原動機 冷却水ボンプ0リング(1)	1.000	個	49,000	49,000	S単 477号 歩A・単A
	(1AP28.0)	10.000	個	300	3,000	S単 478号
\$40006	3号原動機 冷却水*゚ンプ座金(1) (折り曲げ)	1.000	個	2,000	2,000	歩A・単A S単 479号
\$40006	3号原動機 冷却水ボンプ座金(2) (回り止め)	1.000	個	3,600	3,600	歩A・単A S単 480号
\$40006	3号原動機 冷却水ポンプ0リング(2)					歩A・単A
\$40006	3号原動機 冷却水ポンプインペラ	1.000	個	2,400	2,400	S単 481号 歩A・単A
	(CNA*ソブ XL) 3号原動機 冷却水ボンブ シャフト	1.000	個	270,000	270,000	S単 482号 歩A・単A
	(冷却水ポンプXL)	1.000	個	180,000	180,000	S単 483号
\$40006	3号原動機 冷却水ボンプ軸受け箱パッキン (軸受け箱)	1.000	個	800	800	歩A・単A S単 484号
\$40006	3号原動機 冷却水管パッキン(1)	8.000	個	700	5,600	歩A・単A S単 485号
\$40006	(5K65×1.5) 3号原動機 冷却水管パッキン(2)					歩A・単A
S40006	(5K50×1.5) 3号原動機 冷却水管パッキン(3)	8.000	個	500	4,000	S単 486号 歩A・単A
	(1)1)	2.000	個	1,100	2,200	S単 487号
	3号原動機 冷却水管オイルパンガスケット (オイルパン)	7.000	個	1,200	8,400	歩A・単A S単 488号
\$40006	3号原動機 冷却水管コバンパ ッキン(1) (コバン36×1.5)	24.000	個	400	9,600	歩A・単A S単 489号
\$40006	3号原動機 冷却水管コパンパッキン(2)				,	歩A・単A
\$40006	(コパン31×1.5) 3号原動機 冷却水管フレックスカップ・リング	8.000	個	400	3,200	S単 490号 歩A・単A
\$40006	(26S-D) 3号原動機 燃料噴射ポンププランジャCMP	4.000	個	11,000	44,000	S単 491号 歩A・単A
	(燃料)	6.000	個	190,000	1,140,000	S単 492号
\$40006	3号原動機 燃料噴射ボンプ0リング(1)	6.000	個	1,200	7,200	歩A・単A S単 493号
\$40006	3号原動機 燃料噴射ボンプデリベルバルプCMP (デリベル)	6.000	個	60,000	360,000	歩A・単A S単 494号
\$40006	3号原動機 燃料噴射ポンプデリベルバルプスプリング			,		歩A・単A
S40006	(デリベル10.4K) 3号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(2)	6.000	個	3,600	21,600	S単 495号 歩A・単A
		6.000	個	1,300	7,800	

工事別工	事名:江尻排水機場ポンブ設備補修(その2)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
\$40006	3号原動機 燃料噴射ボンプパックアップリング (T2P39)	6.000	個	700	4,200	歩A・単A S単 497号
S40006	3号原動機 燃料噴射ポンプスピルプロテクタ	12.000		29,000	348.000	歩A・単A S単 498号
\$40006	(スピルプロテクタ) 3号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(1)		個	·		歩A・単A
S40006	(マル18×1.0) 3号原動機 燃料噴射ポンプシールワッシャー	20.000	個	200	4,000	<u>S単 499号</u> 歩A・単A
S40006	(3マルフッ素6) 3号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(2)	20.000	個	800	16,000	S単 500号 歩A・単A
	(現16×1.0) 3号原動機 燃料噴射ボンプパッキン(3)	10.000	個	200	2,000	S単 501号 歩A・単A
	(7l/6×1.0)	10.000	個	200	2,000	S単 502号
S40006	3号原動機 燃料噴射ボンプ Oリング (3) (1AG40.0)	10.000	個	300	3,000	歩A・単A S単 503号
S40006	3号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(4) (1AG70.0)	10.000	個	300	3,000	歩A・単A S単 504号
S40006	3号原動機 燃料噴射ボンプ0リング(5) (1AP14.0)	10.000	個	200	2.000	歩A・単A S単 505号
S40006	3号原動機 燃料供給ポンプ0リング(1)	10.000		1,000	,	歩A・単A S単 506号
S40006	(4DG65.0) 3号原動機 燃料供給ポンプ0リンク゚(2)		個		10,000	歩A・単A
S40006	(4DP12.5) 3号原動機 燃料供給ポンプオイルシール	10.000	個	600	6,000	S単 507号 歩A・単A
\$40006	(オ/MTCN) 3号原動機 燃料供給ポンプパッキン	2.000	個	5,300	10,600	S単 508号 歩A・単A
	3号原動機 燃料供給ポンプワッシャー(1)	2.000	個	400	800	S単 509号
	(シールフッ素SPCコマル18)	1.000	個	1,300	1,300	歩A・単A S単 510号
S40006	3号原動機 燃料供給ボンプワッシャー(2) (シールフッ素SPCコマル14)	1.000	個	1,200	1,200	歩A・単A S単 511号
\$40006	3号原動機 燃料供給ボンプワッシャー(3) (シールフッ素SPCコマル16)	1.000	個	1,300	1,300	歩A・単A S単 512号
S40006	3号原動機 燃料供給ボンプオイルシールスベーサ (オイルシール)	1.000	個	8,000	8.000	歩A・単A S単 513号
S40006	3号原動機 燃料供給ポンプフィードポンプ駆動シャフト				2,222	歩A・単A
S40006	(フィード ボンブ 駆動) 3号原動機 燃料噴射弁パルプ	1.000	個	31,000	31,000	S単 514号 歩A・単A
S40006	(8×0.38×150) 3号原動機 燃料噴射弁バルプストップスペーサ	6.000	個	28,000	168,000	S単 515号 歩A・単A
\$40006	(パ・ルブ・ストップ・) 3号原動機 燃料噴射弁平行ビン	6.000	個	52,000	312,000	S単 516号 歩A・単A
	(M3.6×8)	12.000	個	1,200	14,400	S単 517号
	3号原動機 燃料噴射弁ノズ・ルスプ・リング (ノズ・ルL=47.5)	6.000	個	4,000	24,000	歩A・単A S単 518号
S40006	3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) (マル12×1.0)	20.000	個	200	4,000	歩A・単A S単 519号
S40006	3号原動機 燃料噴射弁パッキン(2) (マルD26/19T2)	6.000	個	1,000	6.000	歩A・単A S単 520号
\$40006	3号原動機 燃料噴射弁FOV漏油出口パッキン (FOV漏油出口)	6.000	個	1,400	8,400	歩A・単A
S40006	3号原動機 燃料濾し器FO濾し器ケースコ・ムパ・ッキン				,	歩A・単A
\$40006	(ゴムFO濾し器ケース) 3号原動機 燃料濾し器FO濾し器エレメントゴムパッキン	2.000	個	2,800	5,600	S単 522号 歩A・単A
\$40006	(ゴムFO濾し器エレメント) 3号原動機 燃料濾し器ロリング	2.000	個	1,800	3,600	S単 523号 歩A・単A
\$40006	(1AG25.0) 3号原動機 燃料濾し器エア抜きパッキン	10.000	個	300	3,000	S単 524号 歩A・単A
	(17抜き) 3号原動機 燃料濾し器空気抜き継手パッキン	2.000	個	1,100	2,200	S単 525号 歩A・単A
	(空気抜き継手)	4.000	個	3,000	12,000	S単 526号
S40006	3号原動機 燃料配管コパンパッキン (コパン23×1.5)	1.000	個	400	400	歩A・単A S単 527号
\$40006	3号原動機 燃料配管パッキン(1) (5K25×1.5)	5.000	個	300	1,500	歩A・単A S単 528号
S40006	3号原動機 燃料配管パッキン(2)	2.000	個	500	1,000	歩A・単A S単 529号
\$40006	3号原動機 燃料配管のリング・(1)					歩A・単A
\$40006	(4DG35.0) 3号原動機 燃料配管のリング (2)	10.000	個	700	7,000	S単 530号 歩A・単A
\$40006	(4DG45.0) 3号原動機 燃料配管ワッシャー(1)	10.000	個	700	7,000	S単 531号 歩A・単A
S40006	(シールフッ素SPCコマル20) 3号原動機 燃料配管ワッシャー(2)	22.000	個	1,300	28,600	S単 532号 歩A・単A
	(-) (シールフ索SPCコマル18 3号原動機 燃料配管ワッシャ-(3)	20.000	個	1,300	26,000	S単 533号 歩A・単A
	(シールフッ素SPCコマル16)	46.000	個	1,300	59,800	S単 534号
	3号原動機 燃料配管ワッシャー(4) (シールフッ素SPCコマル14)	12.000	個	1,200	14,400	歩A・単A S単 535号
\$40006	3号原動機 燃料配管ワッシャー(5) (シールフッ素SPCコマル12)	44.000	個	1,000	44,000	歩A・単A S単 536号
S40006	3号原動機 燃料配管パッキン(3)	6.000	個	700	4,200	歩A・単A S単 537号
\$40006	3号原動機 調速機駆動装置ボールベアリング				,	歩A・単A
\$40006	(ポール6005) 3号原動機 調速機駆動装置がパナ取付パッキン	2.000	個	1,400	2,800	S単 538号 歩A・単A
L	(ガパナ取付)	2.000	個	500	1,000	S 単 539号 東北農政局

事業名 国営施設応急対策事業角田地区 工事名 江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事

事別工	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
\$40006	3号原動機 調速機駆動装置がパナ駆動シャフト	双 里	- 干世	- -	亚胡	歩A・単A
	(ガパナ駆動)	1.000	個	58,000	58,000	S単 540号
S40006	3号原動機 調速機駆動装置ベベルギア	1 000	/EI	100 000	190.000	歩A・単A S単 541号
S40006	(^^^ル) 3号原動機 調速機駆動装置スプライン継手	1.000	個	190,000	190,000	<u>5単 541号</u> 歩A・単A
	(スプライン)	1.000	個	27,000	27,000	S単 542号
S40006	3号原動機 調速機駆動装置割ピン	10.000	/m	200	2.000	歩A・単A S単 543号
S40006	(3.2×32) 3号原動機 停止ピストンのリング	10.000	個	200	2,000	<u>5年 543亏</u> 歩A・単A
	(1AP40.0)	10.000	個	300	3,000	
\$40006	3号原動機 停止ピストンパッキン (停止用)	1 000	/m	900	900	歩A・単A S単 545号
S40006	(停止用) 3号原動機 寒止弁バルプCMP	1.000	個	900	900	5年 545号 歩A・単A
		1.000	個	19,000	19,000	
S40006	3号原動機 塞止弁パッキン(1)	10,000	/==	200	2 000	歩A・単A
S40006	(マル28×1.0) 3号原動機 塞止弁開閉弁ガイドパッキン	10.000	個	200	2,000	S単 547号 歩A・単A
	(開閉弁ガイド)	1.000	個	300	300	S単 548号
S40006	3号原動機 塞止弁パッキン(2)	10.000	<i>I</i> ⊞	200	2,000	歩A・単A S単 549号
S40006	(マル25×1.0) 3号原動機 分配弁蓋パッキン	10.000	個	200	2,000	5年 549号 歩A・単A
	(分配弁蓋)	1.000	個	1,900	1,900	S単 550号
\$40006	3号原動機 分配弁パッキン	1 000	/m	700	700	歩A・単A
S40006	(分配弁TO.3) 3号原動機 分配弁CMP	1.000	個	700	700	S単 551号 歩A・単A
		1.000	個	250,000	250,000	S 単 552号
\$40006	3号原動機 始動弁パッキン	12.000	/sa	202	0.000	歩A・単A
S40006	(始動弁) 3号原動機 始動弁のリング	12.000	個	300	3,600	S単 553号 歩A・単A
	(4CG35.0)	10.000	個	400	4,000	
\$40006	3号原動機 始動弁ネジ用皿バネ	10.000	/m	400	4 000	歩A・単A
S40006	(衫)用) 3号原動機 操作弁操縦弁	12.000	個	400	4,800	S単 555号 歩A・単A
010000		1.000	個	7,400	7,400	
\$40006	3号原動機 操作弁操縦弁スプリング	4 000	_	4 400	4 400	歩A・単A
\$40006	(操縦弁SUSXプリンウ゚) 3号原動機 空気配管フランジパッキン	1.000	個	1,400	1,400	S単 557号 歩A・単A
010000	(757)()	6.000	個	800	4,800	S単 558号
\$40006	3号原動機 空気配管パッキン(1)	40.000	_			歩A・単A
\$40006	(マル16×1.0) 3号原動機 空気配管パッキン(2)	10.000	個	200	2,000	S単 559号 歩A・単A
340000	3 つ 小 到 1 成	20.000	個	200	4,000	S単 560号
\$40006	3号原動機 空気配管ルキシブ ルエアパイプ					歩A・単A
\$40006	(フルキシブ・ルエア8マル) 3号原動機 空気配管エア撓み管	1.000	個	44,000	44,000	S単 561号 歩A・単A
340006	35原動機 主丸配昌17焼の昌 (1725)	1.000	個	120,000	120,000	
\$40006	3号原動機 過給機プロア側へアリング CMP					歩A・単A
240006	(プロア側) 3号原動機 過給機ターピン側ペアリングCMP	1.000	個	1,210,000	1,210,000	S単 563号 歩A・単A
340000		1.000	個	480,000	480,000	S単 564号
S40006	3号原動機 過給機ピストンリング					歩A・単A
240006	(ピストン) 3号原動機 過給機回り止めリング	2.000	個	13,000	26,000	S単 565号 歩A・単A
340000	3与原動機 週間機画り正めが (回り止め)	2.000	個	12,000	24,000	S単 566号
S40006	3号原動機 過給機パッキン					歩A・単A
SANNA	3号原動機 過給機が、-BBCパ゚ッキン	1.000	個	19,000	19,000	S単 567号 歩A・単A
J-0000	3号原動機 連絡機が □DDUN 947 (加ド−BBC)	1.000	個	11,000	11,000	S単 568号
\$40006	3号原動機 過給機回り止め受金(1)				,	歩A・単A
\$4000¢	(回り止め受金(1)) 3号原動機 過給機リング・ナット(1)	1.000	個	9,300	9,300	S単 569号 歩A・単A
J4UUUb	3亏原動機 適結機リング アット(1) (リング・(1))	1.000	個	60,000	60,000	歩A・単A S単 570号
S40006	3号原動機 過給機リング・ナット(2)					歩A・単A
040000	(リゾ)*(2))	4.000	個	60,000	240,000	S単 571号
J4UUU6	3号原動機 過給機回り止め受金(2) (回り止め受金(2))	2.000	個	9,300	18,600	歩A・単A S単 572号
\$40006	3号原動機 過給機注油噴射筒			,	,	歩A・単A
040000	(注油噴射筒)	2.000	個	77,000	154,000	S単 573号
3 4 UUUb	3号原動機 過給機フィルタ (プレ155×1250)	1.000	個	12,000	12,000	歩A・単A S単 574号
\$40006	3号原動機 過給機ピン		19=4		12,000	歩A・単A
040000	0.日压到機 · ウケ·維州の光虹 · ロ	3.000	個	9,100	27,300	S単 575号
540006	3号原動機 空気槽機器消耗品 (電磁弁、圧力スイッチ等)	1.000	式	740,000	740,000	歩A・単A S単 576号
\$40006	3号原動機 計器類・電装品消耗品				0,000	步A·単A
	(温度計、圧力計、温度圧力スイッチ等)	1.000	式	610,000	610,000	S単 577号
\$40006	3号原動機 潤滑油 (ヤンマーマリンスーパーオイル保有量240L)	240.000	L	2,100	504,000	歩A・単A S単 578号
S40006	(ドバーマリス-バータイル)が有重240L) 3号原動機 高弾性継手	240.000		2,100	304,000	5年 5/8亏 歩A・単A
	(KE160Ma-BBコ ムエレメント)	1.000	式	4,240,000	4,240,000	S単 579号
					19 400 200	
	合 計				18,490,200	
	標準外用排水機工(労務費)	4 000		007.000	007.000	1 式当たり
	1号主ポンプ用原動機工場整備労務費	1.000	式	897,000	897,000	東北農政局

事業名 国営施設応急対策事業角田地区 工事名 江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
L事別工	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	W =		W (#	A 47	
	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S40014	用排水ポンプ製作工		4.			歩A・単A
	<u> 立軸軸流二床式 2600 吐出量960m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4.5,30.0</u>	1.000	台	897,000	897,000	S単 586号
	0人,1台,1					
V40044	日かかるな神					1F A 224 A
X40014	間接労務費 用排水ポンプ設備 1.90%	1.000	-	807,300	007 200	歩A・単A
V4004F	田排水がノフ設備1,90% 工場管理費	1.000		807,300	807,300	X単 7号 歩A・単A
λ40015	工場目注員 用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	596,505	506 505	X単 15号
	用排水水ンノ設備1,35%	1.000	Ι(390,303	390,303	<u> </u>
	合 計				2,300,805	
	H				2,000,000	
	計(1)(直接費対象分)				897,000	
	H (·) (EIXENWY)				001 1000	
	計(2)(間接費対象分)				1,403,805	
	7 (1986)				,,	
	標準外用排水機工(労務費)					1 式当たり
	3号主ポンプ用原動機工場整備労務費	1.000	式	897,000	897,000	
S40014	3号主ポンプ用原動機工場整備労務					歩A・単A
	<u>立軸軸流二床式 2600 吐出量900m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4.5,30.0</u>	1.000	台	897,000	897,000	S単 587号
	0人,1台,1					
X40014	間接労務費					歩A・単A
	用排水ポンプ設備,,90%	1.000	式	807,300	807,300	X単 8号
X40015	工場管理費					歩A・単A
	用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	596,505	596,505	X単 16号
					0.000.00=	
	合 計				2,300,805	
	卦 / 1 \ / 古拉弗·州各//\\				897,000	
	計(1)(直接費対象分)				697,000	
	計(2)(間接費対象分)				1,403,805	
	高 (2)(自按員以外刀)				1,403,603	
_						
				1		

事別工事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費	× ±	712	т ры		m J
· 輸送費				63,834,000	
・・輸送費	1.000			4,662,000	
	1.000	式		4,662,000	
・・・ 輸送費	1.000	式	2,331,000	2,331,000	1 式当たり
341040 1号主ポンプ設備(本体・減速機・吐出弁)往路 用排水ポンプ設備固定機場、42ton、380km	1.000	式	913,000	913,000	歩A・単A S単 600号
41040 1 号主ポンプ設備(本体・減速機・吐出弁)復路				•	歩A・単A
用排水ポンプ設備固定機場,43ton,380km 41040 1号主ポンプ設備(原動機)往路	1.000	式	932,000	932,000	S単 601号 歩A・単A
用排水ポンプ設備固定機場,2ton,90km	1.000	式	113,000	113,000	S単 602号
41040 1号主ポンプ設備(原動機)復路 用排水ポンプ設備固定機場,2.1ton,90km	1.000	式	113,000	113,000	歩A・単A S単 603号
16001 ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] ,乗車定員5名 排気量1.5L,運転1日当たり算出	8.000	日	32,504	260,032	歩A・単A S単 8号
	0.000	н	02,004		3+ 03
合計				2,331,032	
· · 輸送費					1 式当たり
41040 3号主ポンプ設備(本体・減速機・吐出弁)往路	1.000	式	2,331,000	2,331,000	歩A・単A
用排水ポンプ設備固定機場,42ton,380km	1.000	式	913,000	913,000	S単 604号
41040 3号主ポンプ設備(本体・減速機・吐出弁)復路 用排水ポンプ設備固定機場,43ton,380km	1.000	式	932,000	932,000	歩A・単A S単 605号
41040 3 号主ボンブ設備(原動機)往路 用排水ポンブ設備固定機場、2ton、90km	1.000	式	113,000	113,000	歩A・単A
<u> </u>	1.000	I\	113,000	113,000	歩A・単A
用排水ポンプ設備固定機場、2.1ton、90km 16001 ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]	1.000	式	113,000	113,000	S単 607号 歩A・単A
,乗車定員5名 排気量1.5L,運転1日当たり算出	8.000	日	32,504	260,032	S単 8号
合 計				2,331,032	
用排水機修繕工	1.000	式		57,723,000	
・・用排水機修繕工	1.000	式		10, 626, 000	
1号主ポンプ修繕工(標準外排水機) ・・・ 用排水機据付工(直接経費)	1.000	I\		19,636,000	1 式当たり
<u>1 号主ポンプ</u> 41005 雑器具損料	1.000	式	1,264,000	1,264,000	歩A・単A
	1.000	式	0	0	X単 65号
18031 水路昇降用足場 なし、単管、あり	50.000	掛㎡	4,666	233,300	歩A・単A S単 16号
18031 ポンプ設備取外し・据付用足場 なし,単管,あり	221.000	掛㎡	4,666		歩A・単A S単 17号
	221.000	J±[III	4,000		3年 1/5
合 計				1,264,486	
4 B + 4 \ 2 + 4 m U T					4 -11/4 12
・・・ 1号主ポンプ本体取外し工	1.000	式	4,499,000	4,499,000	1 式当たり
41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 エ	100.000	人	28,866	2,886,600	歩A・単A S単 594号
41001 [施設機械労務単価]				, ,	歩A・単A
,用排水ポンプ設備,普通作業員 41001 [施設機械労務単価]	20.000	人	22,542	450,840	S単 595号 歩A・単A
,用排水ポンプ設備,電 工 41006 据付間接費	10.000	人	26,622	266,220	S単 596号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,修繕工事,140%	1.000	式	4,041,240	4,041,240	X単 67号
41003 据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW,-	1.000	式	837,114	837,114	歩A・単A X単 41号
41002 補助材料費(据付)				,	歩A・単A
その他,修繕,2%	1.000	式	57,732	57,732	X単 17号
合 計				8,539,746	
計(1)(直接費対象分)				4,498,506	
計(2)(間接費対象分)				4,041,240	
・・・ 1 号主ポンプ用流体継手付き減速機取外し工	1.000	式	793,000	793,000	1 式当たり
41001 [施設機械労務単価]	18.000		28,866		歩A・単A S単 594号
,用排水ポンプ設備,据 付 工 41001 [施設機械労務単価]		人	,	519,588	歩A・単A
,用排水ポンプ設備,普通作業員 41006 据付間接費	5.000	人	22,542	112,710	S単 595号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,修繕工事,140%	1.000	式	727,423	727,423	X単 68号
41003 据付材料費 その他,修繕956kW,-	1.000	式	150,681	150,681	歩A・単A X単 42号

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
X41002	補助材料費(据付) その他,修繕,2%	1.000	式	10,392	10,392	歩A・単A X単 18号
	合 計				1,520,794	
	計(1)(直接費対象分)				793,371	
	. , , , ,				,	
	計(2)(間接費対象分)				727,423	
	1号主ポンプ用吐出弁取外し工					1 式当たり
341001	[施設機械労務単価]	1.000	式	793,000	793,000	歩A・単A
		18.000	人	28,866	519,588	S単 594号 歩A・単A
	,用排水ポンプ設備,普通作業員	5.000	人	22,542	112,710	S単 595号
41006	据付間接費 用排水ポンプ設備,修繕工事,140%	1.000	式	727,423	727,423	
41003	据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW,-	1.000	式	150,681	150,681	歩A・単A X単 43号
41002	補助材料費(据付) その他, 修繕, 2%	1.000	式	10,392	10,392	歩A・単A
		1.000	ΙV	10,392	,	<u> </u>
	合計				1,520,794	
	計(1)(直接費対象分)				793,371	
	計(2)(間接費対象分)				727,423	
						13/4 . 10
	1 号主ポンプ用原動機(過給機・ガバナ)取外し工	1.000	式	216,000	216,000	1 式当たり
41001	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 エ	5.000	人	28,866	144,330	歩A・単A S単 594号
41001	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電 エ	1.000		26,622	26,622	歩A・単A S単 596号
41006	据付間接費					歩A・単A
41003	用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 据付材料費	1.000	式	202,062	202,062	X単 70号 歩A・単A
41002	その他,修繕,,,,,956kW, - 補助材料費(据付)	1.000	式	41,856	41,856	X単 44号 歩A・単A
	その他,修繕,2%	1.000	式	2,887	2,887	X単 20号
	合 計				417,757	
	計(1)(直接費対象分)				215,695	
	計(2)(間接費対象分)				202,062	
	1号主ポンプ用管内クーラー取外し工	1.000	式	684,000	684,000	1 式当たり
41001	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 エ	15.000	人	28,866	432,990	歩A・単A S単 594号
41001	[施設機械労務単価]				,	歩A・単A
41001	,用排水ポンプ設備,普通作業員 [施設機械労務単価]	4.000	人	22,542	90,168	S単 595号 歩A・単A
41006	,用排水ポンプ設備,電 工 据付間接費	1.000	人	26,622	26,622	S単 596号 歩A・単A
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 据付材料費	1.000	式	606,186	606,186	X単 71号 歩A・単A
	その他,修繕,,,,,956kW,-	1.000	式	125,567	125,567	X単 45号
41002	補助材料費(据付) その他,修繕,2%	1.000	式	8,660	8,660	歩A・単A X単 21号
	合 計				1,290,193	
	計(1)(直接費対象分)				684,007	
	計(2)(間接費対象分)				606,186	
	1号主ポンプ本体据付工	4 000	_15	4 400 000	4 400 000	1 式当たり
41001	[施設機械労務単価]	1.000	式	4,499,000	4,499,000	歩A・単A
41001	,用排水ポンプ設備,据 付 工 [施設機械労務単価]	100.000	人	28,866	2,886,600	S単 594号 歩A・単A
41001	,用排水ポンプ設備,普通作業員 [施設機械労務単価]	20.000	人	22,542	450,840	S単 595号 歩A・単A
	,用排水ポンプ設備,電 工	10.000	人	26,622	266,220	S単 596号
	据付間接費 用排水ポンプ設備,修繕工事,140%	1.000	式	4,041,240	4,041,240	歩A・単A X単 72号
41003	据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW,-	1.000	式	837,114	837,114	歩A・単A X単 46号
	補助材料費(据付)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	歩A・単A

□事別工事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				8,539,746	
計(1)(直接費対象分)				4,498,506	
計(2)(間接費対象分)				4,041,240	
g (4)(IUIX長が3人)				4,041,240	
・・ 1号主ポンプ用流体継手付き減速機据付工					1 式当たり
41001 [施設機械労務単価]	1.000	式	1,254,000	1,254,000	歩A・単A
<u>,用排水ポンプ設備,据 付 エ</u> 41001 [施設機械労務単価]	29.000	人	28,866	837,114	S単 594号 歩A・単A
,用排水ポンプ設備,普通作業員	7.000	人	22,542	157,794	S単 595号
11006 据付間接費 用排水ポンプ設備,修繕工事,140%	1.000	式	1,171,960	1,171,960	歩A・単A X単 73号
41003 据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW,-	1.000	式	242,763	242,763	歩A・単A X単 47号
11002 補助材料費(据付)			,	,	歩A・単A
その他,修繕,2%	1.000	式	16,742	16,742	X単 23号
合 計				2,426,373	
計(1)(直接費対象分)				1,254,413	
計(2)(間接費対象分)				1,171,960	
・・ 1 号主ポンプ用吐出弁据付工	1.000	式	793,000	793,000	1 式当たり
41001 [施設機械労務単価]			,	,	歩A・単A
<u>,用排水ポンプ設備,据 付 エ</u> 41001 [施設機械労務単価]	18.000	人	28,866	519,588	S単 594号 歩A・単A
<u>,用排水ポンプ設備,普通作業員</u> 41006 据付間接費	5.000	人	22,542	112,710	S単 595号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,修繕工事,140%	1.000	式	727,423	727,423	X 単 74号
11003 据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW,-	1.000	式	150,681	150,681	歩A・単A X単 48号
11002 補助材料費(据付) その他,修繕,2%	1.000	式	10,392	10,392	歩A・単A X単 24号
合 計				1,520,794	
計(1)(直接費対象分)				793,371	
計(2)(間接費対象分)				727,423	
・・ 1号主ポンプ用原動機(過給機・ガバナ)据付工	1.000	式	3,403,000	3,403,000	1 式当たり
41001 [施設機械労務単価]				, ,	歩A・単A
<u>,用排水ポンプ設備,据 付 エ</u> 11006 据付間接費	90.000	人	28,866	2,597,940	S単 594号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,修繕工事,140% は1003 据付材料費	1.000	式	3,637,116	3,637,116	X単 75号 歩A・単A
その他,修繕,,,,,956kW,-	1.000	式	753,403	753,403	X 単 49号
11002 補助材料費(据付) その他,修繕,2%	1.000	式	51,959	51,959	歩A・単A X単 25号
合 計				7,040,418	
計(1)(直接費対象分)				3,403,302	
計(2)(間接費対象分)				3,637,116	
・・ 1号主ポンプ用管内クーラー据付工		_15	700 000	700 000	1 式当たり
11001 [施設機械労務単価]	1.000	式	722,000	722,000	歩A・単A
,用排水ポンプ設備,据 付 工 41001 [施設機械労務単価]	16.000	人	28,866	461,856	S単 594号 歩A・単A
,用排水ポンプ設備,普通作業員	4.000	人	22,542	90,168	S単 595号
11001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電 エ	1.000	人	26,622	26,622	歩A・単A S単 596号
11006 据付間接費 用排水ポンプ設備,修繕工事,140%	1.000	式	646,598	646,598	歩A・単A X単 76号
41003 据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW,-	1.000	式	133,938	133,938	歩A・単A X単 50号
41002 補助材料費(据付)			·		歩A・単A
その他,修繕,2%	1.000	式	9,237	9,237	X単 26号
合 計				1,368,419	
計(1)(直接費対象分)				721,821	
計(2)(間接費対象分)				646,598	

エデがエデロ・/エ// ()	は水機場 かり 対	数量	単位	単 価	金額	備考
・・・塗装費						1 式当たり
1 号主ポン	ノプ現場塗装費	1.000	式	716,000	716,000	
T00005 現場素地 現場3種	調整費 ケレン (A)	127.000	m²	2.950	374.650	歩A・単A T単 5号
	ンプ吸込みコーン現場塗装			, , , , ,	5,555	歩A・単A
<u>変性エポ</u> S40026 1号主ポ	キシ樹脂系,青・緑系 ンプ租悍涂奘	7.000	m²	3,927	27,489	S単 588号 歩A・単A
フタル酸	樹脂系,青·緑系	40.000	m²	2,616	104,640	S単 589号
	ンプ用減速機現場塗装 樹脂系 ,青• 緑系	80.000	m²	2,616	209,280	歩A・単A S単 590号
	100 加 ホ , 月 * 林 ホ	80.000	111	2,010	209,200	3年 390 与
	合計				716,059	
・・用排水機修繕		1 000			10,000,000	
	修繕工(標準外排水機) 話付工(直接経費)	1.000	式		19,996,000	1 式当たり
3号主ポン		1.000	式	1,624,000	1,624,000	1E 4 334 4
1	機[D駆動・〜超低・排対型(〜3次)] 機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,あり	45.000	B	7,824	352,080	歩A・単A S単 9号
X41005 雑器具損						歩A・単A
S18031 水路昇降	用足場	1.000	式	7,042	7,042	X単 66号 歩A・単A
なし,単管	育,あり	50.000	掛㎡	4,666	233,300	S単 16号
S18031 ポンプ設 なし,単管	備取外し・据付用足場 ⑤ あい	221.000	掛㎡	4,666	1,031,186	歩A・単A S単 17号
		221.000	131111	4,000	, ,	<u> </u>
	合 計				1,623,608	
・・・ 3号主ポン	ノプ本体取外し工	4 000	-	4 400 000	4 400 000	1 式当たり
S41001 [施設機	械労務単価]	1.000	式	4,499,000	4,499,000	歩A・単A
,用排水力 S41001 [施設機	パンプ設備,据 付 工	100.000	人	28,866	2,886,600	S単 594号 歩A・単A
_	慨ガ務早側 」 パンプ設備, 普通作業員	20.000	人	22,542	450,840	歩A・単A S単 595号
S41001 [施設機		40,000		00,000	000, 000	歩A・単A
, 用排水7 X41006 据付間接	ペンプ設備,電 工 費	10.000	人	26,622	266,220	S単 596号 歩A・単A
用排水ポ	ンプ設備,修繕工事,140%	1.000	式	4,041,240	4,041,240	X単 77号
X41003 据付材料 その他.値	賃 §繕,,,,,735kW,-	1.000	式	837,114	837.114	歩A・単A X単 51号
X41002 補助材料	費(据付)			,	,	歩A・単A
その他,値	参 籍,2%	1.000	式	57,732	57,732	X単 27号
	合 計				8,539,746	
	計(1)(直接費対象分)				4,498,506	
					4 044 040	
	計(2)(間接費対象分)				4,041,240	
25	一种用于体物工具和外类地面以上一					4 -1/4 - 10
・・・ 3 号王ボン 	ノプ用流体継手付き減速機取外し工	1.000	式	793,000	793,000	1 式当たり
S41001 [施設機				,	,	歩A・単A
	ペンプ設備,据 付 工	18.000	人	28,866	519,588	S単 594号 歩A・単A
,用排水力	ペンプ設備,普通作業員	5.000	人	22,542	112,710	S単 595号
X41006 据付間接 用排水ポ	費 ンプ設備,修繕工事,140%	1.000	式	727,423	727,423	歩A・単A X単 78号
X41003 据付材料	費			,	,	歩A・単A
その他, 何 X41002 補助材料	§繕,,,,,735k₩, - 費(据付)	1.000	式	150,681	150,681	X単 52号 歩A・単A
その他,何		1.000	式	10,392	10,392	X単 28号
	合 計				1,520,794	
	計(1)(直接費対象分)				793,371	
	計(2)(間接費対象分)				727,423	
・・・ 3 号主ポン	ノプ用吐出弁取外し工					1 式当たり
S41001 [施設機	械労務単価 1	1.000	式	793,000	793,000	歩A・単A
	(成方が平11世) パンプ設備,据 付 エ	18.000	人	28,866	519,588	S単 594号
_	械労務単価] ペンプ設備 . 普通作業員	5.000	人	22,542	112,710	歩A・単A S単 595号
X41006 据付間接		3.000		22,042	112,110	5年 595 5 歩A・単A
	ンプ設備,修繕工事,140%	1.000	式	727,423	727,423	X単 79号 歩A・単A
X41003 据付材料 その他,何	貸 多繕,,,,,735kW,-	1.000	式	150,681	150,681	歩A・単A X単 53号
X41002 補助材料	費(据付)	1 000	<u>+</u>	10 202	40.202	歩A・単A X単 29号
その他,信	<u> 6 </u>	1.000	式	10,392	10,392	X 単 29号 東北農政局

□事別工事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
台計				1,520,794	
計(1)(直接費対象分)				793,371	
計(2)(間接費対象分)				727,423	
・・・ 3号主ポンプ用原動機(過給機・ガバナ)取外し工					1 式当たり
	1.000	式	216,000	216,000	歩A・単A
541001 [施設機械労務単価] .用排水ポンプ設備,据 付 エ	5.000	人	28,866	144,330	S単 594号
541001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電 エ	1.000	人	26,622	26,622	歩A・単A S単 596号
(41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,修繕工事,140%	1.000	式	202,062	202,062	歩A・単A X単 80号
41003 据付材料費			,	,	歩A・単A
その他,修繕,,,,,735kW,- 41002 補助材料費(据付)	1.000	式	41,856	41,856	X単 54号 歩A・単A
その他,修繕,2%	1.000	式	2,887	2,887	X単 30号
슴 計				417,757	
計(1)(直接費対象分)				215,695	
計(2)(間接費対象分)				202,062	
HI (=) (INDERNALL)					
・・・ 3 号主ポンプ用管内クーラー取外し工					1 式当たり
341001 [施設機械労務単価]	1.000	式	684,000	684,000	歩A・単A
	15.000	人	28,866	432,990	S単 594号 歩A・単A
,用排水ポンプ設備,普通作業員	4.000	人	22,542	90,168	S単 595号
41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンブ設備,電 エ	1.000	人	26,622	26,622	歩A・単A S単 596号
41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,修繕工事,140%	1.000	式	606,186	606,186	歩A・単A X単 81号
41003 据付材料費					歩A・単A
その他,修繕,,,,,735kW, - 41002 補助材料費(据付)	1.000	式	125,567	125,567	X単 55号 歩A・単A
その他,修繕,2%	1.000	式	8,660	8,660	X単 31号
合 計				1,290,193	
計(1)(直接費対象分)				684,007	
計(2)(間接費対象分)				606,186	
・・・ 3号主ポンプ本体据付工	1.000	式	4,499,000	4,499,000	1 式当たり
41001 [施設機械労務単価] .用排水ポンプ設備.据 付 エ	100.000	人	28,866	2,886,600	歩A・単A S単 594号
41001 [施設機械労務単価]					歩A・単A
,用排水ポンプ設備,普通作業員 41001 [施設機械労務単価]	20.000	人	22,542	450,840	S単 595号 歩A・単A
,用排水ポンプ設備,電 工 41006 据付間接費	10.000	人	26,622	266,220	S単 596号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,修繕工事,140%	1.000	式	4,041,240	4,041,240	X単 82号
41003 据付材料費 その他,修繕,,,,,735kW,-	1.000	式	837,114	837,114	歩A・単A X単 56号
41002 補助材料費(据付) その他,修繕,2%	1.000	式	57,732	57,732	歩A・単A X単 32号
合 計				8,539,746	
計(1)(直接費対象分)				4,498,506	
計(2)(間接費対象分)				4,041,240	
・・・ 3号主ポンプ用流体継手付き減速機据付工					1 式当たり
41001 [施設機械労務単価]	1.000	式	1,254,000	1,254,000	歩A・単A
,用排水ポンプ設備,据 付 エ	29.000	人	28,866	837,114	S単 594号
41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員	7.000	人	22,542	157,794	歩A・単A S単 595号
41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,修繕工事,140%	1.000	式	1,171,960	1,171,960	歩A・単A X単 83号
41003 据付材料費					歩A・単A
その他,修繕,,,,,735kW,- (41002 補助材料費(据付)	1.000	式	242,763	242,763	X単 57号 歩A・単A
その他,修繕,2%	1.000	式	16,742	16,742	X単 33号
슴 計				2,426,373	東北農政民

正事別工事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
計(1)(直接費対象分)				1,254,413	
計(2)(間接費対象分)				1,171,960	
				, , , , , , , , ,	
・・・ 3号主ポンプ用吐出弁据付工	1.000	式	793,000	793,000	1 式当たり
S41001 [施設機械労務単価]				,	歩A・単A
<u>,用排水ポンプ設備,据 付 エ</u> 841001 [施設機械労務単価]	18.000		28,866	519,588	S単 594号 歩A・単A
<u>, 用排水ポンプ設備, 普通作業員</u> (41006 据付間接費	5.000	人	22,542	112,710	S単 595号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,修繕工事,140% (41003 据付材料費	1.000	式	727,423	727,423	X単 84号 歩A・単A
その他,修繕,,735kW,- (41002 補助材料費(据付)	1.000	式	150,681	150,681	X単 58号 歩A・単A
その他,修繕,2%	1.000	式	10,392	10,392	X単 34号
合 計				1,520,794	
計(1)(直接費対象分)				793,371	
計(2)(間接費対象分)				727,423	
・・・ 3号主ポンプ用原動機(過給機・ガバナ)据付工	1.000	式	3,403,000	3,403,000	1 式当たり
41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 エ	90.000	人	28,866	2,597,940	歩A・単A S単 594号
(41006 据付間接費 用排水ボンブ設備、修繕工事、140%	1.000	式	3,637,116	3,637,116	歩A・単A
41003 据付材料費 その他、修繕,735kW, -	1.000	式	753,403	753,403	歩A・単A X単 59号
41002 補助材料費(据付)	1.000			,	歩A・単A
その他,修繕,2%	1.000	式	51,959	51,959	X単 35号
合計				7,040,418	
計(1)(直接費対象分)				3,403,302	
計(2)(間接費対象分)				3,637,116	
・・・ 3号主ポンプ用管内クーラー据付工	1.000	式	722,000	722,000	1 式当たり
41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 エ	16.000	人	28,866	461,856	歩A・単A S単 594号
41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員	4.000		22,542	90,168	歩A・単A S単 595号
41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電 エ	1.000		26,622	26,622	歩A・単A S単 596号
41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,修繕工事,140%	1.000	式	646,598	646,598	歩A・単A X単 86号
41003 据付材料費 その他、修繕,,,,,,735kW, -	1.000	式	133,938	133,938	歩A・単A X単 60号
41002 補助材料費(据付)					歩A・単A
その他,修繕,2%	1.000	式	9,237	9,237	X単 36号
合計				1,368,419	
計(1)(直接費対象分)				721,821	
計(2)(間接費対象分)				646,598	
・・ 塗装費 3号主ポンプ現場塗装費	1.000	式	716,000	716,000	1 式当たり
00005 現場素地調整費					歩A・単A
現場 3 種ケレン (A) 40026 3 号主ポンプ吸込みコーン現場塗装	127.000	m²	2,950	374,650	T単 5号 歩A・単A
変性エポキシ樹脂系,青・緑系 40026 3号主ポンプ現場塗装	7.000	m²	3,927	27,489	S単 591号 歩A・単A
フタル酸樹脂系,青・緑系 40026 3 号主ポンプ用減速機現場塗装	40.000	m²	2,616	104,640	S単 592号 歩A・単A
フタル酸樹脂系,青・緑系	80.000	m²	2,616	209,280	S単 593号
合 計				716,059	
・ 仮設工					
	1.000	式		18,091,000	4 十 业+-12
・・・1号主ポンプ仮設工	1.000	式	7,906,000	7,906,000	1 式当たり
70001 仮締切工(設置・撤去)	1.000	式	5,361,688	5,361,688	歩A・単A T単 1号

工事別工事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	101		W 7=	A 1-	
名 称 (規 格) T00004 仮排水工	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
T00002 吸込みケーシング開口部閉止フランジ蓋板設置・撤去	1.000	式	444,426	444,426	T単 4号 歩A・単A
	1.000	式	458,761	458,761	T単 2号
T00003 吐出弁開口部閉止フランジ蓋板設置・撤去	1.000	式	894,978	894,978	歩A・単A T単 3号
S02115 交通誘導警備員 B	22.000		15,504	341,088	歩A・単A S単 2号
S02116 床養生用敷板 コンクリート型枠合板ラワン(板目品質BC)12×900×1800,	55.000	枚	935	51,425	歩A・単A S単 5号
\$02117 重油				•	歩A・単A
A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ	3,465.000	L	102	353,430	S単 6号
合 計				7,905,796	
・・・ 3号主ポンプ仮設工					1 式当たり
	1.000	式	10,185,000	10,185,000	
T00001 仮締切工(設置・撤去)	1.000	式	5,361,688	5,361,688	歩A・単A <u>T単 1号</u>
T00004 仮排水工	1.000	式	444,426	444,426	歩A・単A T単 4号
T00002 吸込みケーシング開口部閉止フランジ蓋板設置・撤去	1.000	式	458,761	458,761	歩A・単A T単 2号
S02119 吸込みケーシング 開口部閉止フランジ 蓋			2,500,000	·	歩A・単A
3400用 T00003 吐出弁開口部閉止フランジ蓋板設置・撤去	1.000	枚	, ,	2,500,000	S単 7号 歩A・単A
S02115 交通誘導警備員 B	1.000	式	894,978	894,978	T単 3号 歩A・単A
S02116 床養生用敷板	22.000	人	15,504	341,088	S単 2号 歩A・単A
コンクリート型枠合板ラワン(板目品質BC)12×900×1800,,	55.000	枚	935	51,425	S単 5号 歩A・単A
S18112 発動発電機用動力ケブル(自家発~2LP-1盤) 三相,60,設置~損料~撤去,45日	50.000	m	2,651	132,550	
合 計				10,184,916	
・試運転調整工	1.000	式		1,449,000	
・・試運転調整工					
・・・試運転調整工	1.000	式		1,449,000	1 式当たり
S41018 試運転調整労務	1.000	式	871,000	871,000	歩A・単A
、その他m3/min,その他,その他,1,台数制御,30.00 X41006 据付間接費	1.000	式	865,980	865,980	S単 597号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	1,212,372	1,212,372	X単 93号
S02117 重油 A重油 海上 硫黄分0.5%以下 パージ	46.000	L	102	4,692	歩A・単A S単 6号
合 計				2,083,044	
計(1)(直接費対象分)				870,672	
計(2)(間接費対象分)				1,212,372	
・・・ 1号主ポンプ用管内クーラー気密試験					1 式当たり
S41018 1 号主ポンプ用管内クーラー気密試験	1.000	式	289,000	289,000	歩A・単A
<u>吐出量960m3/min,その他m3/min,1台,その他,1,台数制御,10.00</u> X41006 据付間接費	1.000	式	288,660	288,660	S単 598号 歩A・単A
X41006 据刊間接買 用排水ポンプ設備,修繕工事,140%	1.000	式	404,124	404,124	
会 計				692,784	
計(1)(直接費対象分)				288,660	
計(2)(間接費対象分)				404,124	
□(~)(I向)及超V3以())				704,124	
・・・ 3号主ポンプ用管内クーラー気密試験					1 式当たり
S41018 3 号主ポンプ用管内クーラー気密試験	1.000	式	289,000	289,000	歩A・単A
吐出量900m3/min,その他m3/min,1台,その他,1,台数制御,10.00 X41006 据付間接費	1.000	式	288,660	288,660	S単 599号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,修繕工事,140%	1.000	式	404,124	404,124	X単 95号
会 計				692,784	
計(1)(直接費対象分)				288,660	
計(2)(間接費対象分)				404,124	
HI (←) (IndiX 24 ∨ 13/√))				.01,127	
					<u> </u>

上事別上事名:江尻排水機場小グノ設備相修(その2)上事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
運搬費				134,000	
・運搬費	1 000	-+-			
・・運搬費	1.000			134,000	
・・・運搬費	1.000	式		134,000	1 当たり
管理用角落しゲート連搬費(1号主ポンプ)往路・復路 S41040 管理用角落しゲート(1号水路仮締切用)往路	1.000		44,000	44,000	歩A・単A
河川・水路用水門設備,2ton,8km	1.000	式	22,000	22,000	S単 608号
S41040 管理用角落しゲート(1号水路仮締切用)復路 河川・水路用水門設備,2ton,8km	1.000	式	22,000	22,000	歩A・単A S単 609号
合 計				44,000	
・・・運搬費					1 当たり
管理用角落しゲート運搬費(3号主ポンプ)往路・復路 S41040 管理用角落しゲート(3号水路仮締切用)往路	1.000		44,000	44,000	歩A・単A
河川・水路用水門設備,2ton,8km	1.000	式	22,000	22,000	S単 610号
S41040 管理用角落しゲート(3号水路仮締切用)復路 河川・水路用水門設備,2ton,8km	1.000	式	22,000	22,000	歩A・単A S単 611号
合 計				44,000	
-				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
・・・運搬費	1.000		22,000	22 000	1 当たり
<u> 敷鉄板運搬費 (1号主ポンプ)往路・復路</u> \$19003 管理用角落しゲート設置時			23,000	23,000	歩A・単A
基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1.200	ton	9,640	11,568	S単 19号
S19003 管理用角落しゲート撤去時					歩A・単A
基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1.200	ton	9,640	11,568	S単 20号
合 計				23,136	
・・・運搬費					1 当たり
敷鉄板運搬費(3号主ポンプ)往路・復路	1.000		23,000	23,000	
\$19003 管理用角落しゲート設置時 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(1.200	ton	9,640	11,568	歩A・単A S単 19号
積込・取卸),,0.0,0.0					
\$19003 管理用角落しゲート撤去時 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1.200	ton	9,640	11,568	歩A・単A S単 20号
(貝瓜) [*] 4XIII),,0.0,0.0					
合 計				23,136	

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	** =	W /4-	W /#	A 65	· · · · · · ·
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単- 1号 * * *					
	橋りょう塗装工					
	橋りょう塗装工			07.740		1F a 224 a
	* * * S 単 - 2号 * * *		人	37,740		歩A・単A
202115	・・・・・ 5 単 - 2号 ・・・・・ 交通誘導警備員 B					
	交通誘導警備員 B					
	久心が守言補見し		人	15,504		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***			.0,00.		J-// T//
S02116	ジンクリッチプライマー					
	ジンクリッチプライマー					
	,,有機系		kg	1,330		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***					
	シンナー					
	シンナー					
	<u>,,ジンクリッチプライマー用〔有機〕</u>		kg	569		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 5号 * * *					
	床養生用敷板 床養生用敷板					
	/^ 後 エ / 7 が (枚	935		歩A・単A
	* * * S 単 - 6 号 * * *		1/	000		ν +n
S02117						
	<u> </u>					
	A 重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ		L	102		歩A・単A
	*** S単-7号 ***					
S02119	吸込みケーシング開口部閉止フランジ蓋					
	吸込みケーシング開口部閉止フランジ蓋					
	3400用		枚	2,500,000		歩A・単A
_	* * * S 単 - 8号 * * *					
	ライトバン[ガソリンエンジン-二輪駆動]					
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 垂声マ号5名、サヒクリース エン゙渾転1ロ兴たい第世			20 504		华 / · · · · · ·
	<u>,乗車定員5名 排気量1.5L,運転1日当たり算出</u> *** S単- 9号 ***		日	32,504		歩A・単A
\$16004	・・・・・・ 5 早 - 9号 ・・・・・・ 発動発電機[D駆動・ ~ 超低・排対型(~ 3次)]					
	発動発電機[D駆動・ 2 超低・排対型(~3次)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,あり			7,824		歩A・単A
	* * * S単 - 10号 * * *			.,,==.		7 +
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし		日	51,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 11号 * * *					
S17003						
	敷鉄板		,			
	敷鉄板,22×1524×6096,1日,1回		m²	128		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	排水ポンプ運転 排水ポンプ運転					
	7F		箇所	45,761		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *		四71	43,701		少 ハ・ キ ハ
S18004	排水ポンプ設置撤去					
	排水ポンプ設置撤去					
	1~5台,なし		箇所	95,111		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	37,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	245,016		歩A・単A
	* * * S 单 - 15号 * * *					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所	58,538		歩A・単A
	<u>口径 100mm,あり</u> *** S単- 16号 ***		直門	30,338		少れ・半A
S18031	水路昇降用足場					
3.3001	大昭升時間に物 足場工					
	なし,単管,あり		掛㎡	4,666		歩A・単A
	* * * S 単 - 17号 * * *			,		·
S18031	ポンプ設備取外し・据付用足場					
	足場工					
	なし,単管,あり		掛㎡	4,666		歩A・単A
	* * * S 単 - 18号 * * *					
	発動発電機用動力ケーブル(自家発~2LP-1盤)					
	低圧移動電線 三相 60 部署~提料~換井 45日			2,651		告∧・∺∧
	三相,60,設置~損料~撤去,45日 *** S単- 19号 ***		m	∠,001		歩A・単A
S19003	では、					
	<u> </u>					
	基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	9,640		歩A・単A
	込·取卸),,0.0,0.0			.,		
	*** S単- 20号 ***					
\$19003	管理用角落しゲート撤去時					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	9,640		歩A・単A
	込·取卸),,0.0,0.0					
	that a W and the					
04655	* * * S 単 - 21号 * * *					
540006	1号主ポンプ インペラキャップ	<u> </u>				1

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事		W /1	W (T	A 17	T ## ±
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	1号主ポンプ インペラキャップ SUS304(部品番号2600)		個	700,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 22号 * * *			700,000		2/X +X
S40006	1号主ポンプ カットレスペアリング(1)					
	1号主ポンプ カットレスベアリング(1)					
	SCS13/NBR(部品番号3112·1)		個	3,200,000		歩A・単A
240006	* * * S 単 - 23号 * * * *					
	<u>1号主ポンプ カットレスペァリング (2)</u> 1号主ポンプ カットレスペァリング (2)					
	SCS13/NBR(部品番号3112·2)		個	3,200,000		歩A・単A
	* * * S単- 24号 * * *			-,,		
S40006	1号主ポンプ シートパッキン					
	1号主ポンプ シートパッキン					
	NBR(部品番号4000)		個	25,000		歩A・単A
240006	* * * S 単 - 25号 * * * 1号主ポンプ 0リング(1)					
	1号主ポンプ 09/グ (1) 1号主ポンプ 09/グ (1)					
	NBR(部品番号4120·1)		個	2,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *			,		
S40006	1号主ポンプ 0リング(2)					
	1号主ポンプ 0リング(2)					
	NBR(部品番号4120·2)		個	5,000		歩A・単A
240006	* * * S 単 - 27号 * * * *					
	<u>1号主ポンプ マルゴ (川 ゚ッキン(1)</u> 1号主ポンプ マルゴ (川 ゚ッキン(1)					
	1号主M クノ		個	8,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *		11-4	3,330		Ţ Ţ/
S40006	1号主ポンプ マルゴムパッキン(2)					
	1号主ポンプ マルゴムパッキン(2)					
	NBR(部品番号4121·2)		個	15,000		歩A・単A
0.40000	* * * S 単 - 29号 * * * *					
540006	1号主ポンプ マルゴムパッキン(3) 1号主ポンプ マルゴムパッキン(3)					
	NBR(部品番号4121・3)		個	8,000		歩A・単A
	* * * S単 - 30号 * * *			0,000		77. 47.
S40006	1号主ポンプ マルゴムパッキン(4)					
	1号主ポンプ マルゴムパッキン(4)					
	NBR(部品番号4121·4)		個	15,000		歩A・単A
0.40000	* * * S単 - 31号 * * * *					
	1号主ポンプ マルゴ ムパッキン(5) 1号主ポンプ マルゴ ムパッキン(5)					
	NBR(部品番号4121·5)		個	13,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *			10,000		ν + <i>λ</i>
S40006	1号主ポンプ マルゴムパッキン(6)					
	1号主ポンプ マルゴムパッキン(6)					
	NBR(部品番号4121·6)		個	8,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 33号 * * *					
540006	1号主ポンプ マルゴ ムパッキン(7) 1号主ポンプ マルゴ ムパッキン(7)					
	15 エル ファー マルコ ムバッチフ(ア) NBR(部品番号4121・7)		個	8,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *			0,000		ν + <i>λ</i>
S40006	1号主ポンプ マルゴムパッキン(8)					
	1号主ポンプ マルゴムパッキン(8)					
	NBR(部品番号4121·8)		個	15,000		歩A・単A
0.40000	* * * S 単 - 35号 * * *					
	1号主ポンプ マルゴ ムパッキン(9) 1号主ポンプ マルゴ ムパッキン(9)					
	1号主が ファーマルコ Δハッチノ(9) NBR(部品番号4121・9)		個	18,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 36号 * * *		112	10,000		
S40006	1号主ポンプ メカニカルシール					
	1号主ポンプ メカニカルシール					
	(部品番号4330)		個	9,600,000		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 37号 * * * *					
540006	1号主ポンプ					
	1号主M グノーグ 7/1 N がた) ピラ-6501L(部品番号4610)		個	133,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 38号 * * *		112	100,000		
S40006	1号主ポンプ シートホルダ					
	1号主ポンプ シートホルダ					
	SUS403(部品番号4751)		個	4,200,000		歩A・単A
0.400	* * * S単 - 39号 * * *					
	1号主ポンプ スス゚リットリング(1)					
	1号主ボンプ スプリットリング(1) SUS403(部品番号5010・1)		個	700,000		歩A・単A
	505403(計画銀行5010+1) *** S単 - 40号 ***		旧	700,000		ツハ・ギハ
S40006	1号主ポンプ スス゚リットリング(2)					
	1号主ポンプ スプリットリング(2)					
	SUS403(部品番号5010·2)		個	300,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 41号 * * *					
S40006	1号主ボンプ パッキンスリープ					
	1号主ポンプ パッキンスリープ		<i>I</i> ⊞	2 400 000		作 V · R V
	SUS304(部品番号5040) *** S単- 42号 ***		個	3,400,000		歩A・単A
\$40006	1号主ポンプ メタルスリープ(1)					
	1号主ポンプ メタルスリープ (1)					
	SUS304(部品番号5290·1)		個	4,800,000		歩A・単A
						東北農政局

事業名 国営施設応急対策事業角田地区 工事名 江尻排水機場ボンブ設備補修(その2)工事 下車印下車名・:T屋排水機場ポンブ設備補修(その2)工事

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	*** =	₩ / -	24 /II	金額	備考
コード	名 称(規 格) *** S単- 43号 ***	数 量	単位	単 価	玉 観	1編 写
S40006	1号主ポンプ メタルスリープ(2)					
	1号主ポンプ メタルスリープ(2)					
	SUS304(部品番号5290·2)		個	4,800,000		歩A・単A
240006	* * * * S 単 - 44号 * * * * 1号主ボンプ シャフトカップリング					
340000	1号主ポンプ シャフトカップリング					
	SUS403(部品番号8530)		個	3,800,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *					
S40006	1号主ポンプ スペーサーリンク゚ 1号主ポンプ スペーサーリンク゚					
	IS 400 (部品番号8616)		個	450.000		歩A・単A
	* * * S 単 - 46号 * * *			,		, , ,
	1号主ポンプ カップリングボルト(1)					
	1号主ポンプ カップリングボルト(1)		/m	17 000		1F a 244 a
	S45C(部品番号8660·1) * * * S 単 - 47号 * * *		個	17,000		歩A・単A
S40006	1号主ポンプ カップリングボルト(2)					
	1号主ポンプ カップリングボルト(2)					
	S45C(部品番号8660·2)		個	15,000		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 48号 * * *					
540006	1号主ボンプ カップリングナット 1号主ボンプ カップリングナット					
	19 生態 フケー カググ ラグブ フケー 8450(部品番号9232)		個	450,000		歩A・単A
	* * * S単 - 49号 * * *			,		
\$40006	1号主ポンプ ボル類					
	1号主ポンプ ボルト類		式	2,900,000		歩A・単A
	*** S単- 50号 ***		IV.	۷,۶۵0,000		少A・早A
S40006	3号主ポンプ インペラキャップ					<u> </u>
	3号主ポンプ インペラキャップ					
	SUS304(部品番号2600)		個	700,000		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 51号 * * *					
340006	3号主ボンプ カットレスベアリング(1) 3号主ボンプ カットレスベアリング(1)					
	SCS13/NBR(部品番号3112·1)		個	3,200,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 52号 * * *					
S40006	3号主ポンプ カットレスベアリング(2)					
	3号主ボンプ カットレスペアリング(2) SCS13/NBR(部品番号3112・2)		個	3,200,000		歩A・単A
	*** S単 - 53号 ***			3,200,000		<i>9</i> 77 +7
S40006	3号主ポンプ シートパッキン					
	3号主ポンプ シートパッキン					
	NBR(部品番号4000) *** S単- 54号 ***		個	25,000		歩A・単A
\$40006	^ ^ ^ S単 - 54号 ^ ^ ^ 3号主ポンプ 0リング(1)					
040000	3号主ポンプ 0リング(1)					
	NBR(部品番号4120·1)		個	2,000		歩A・単A
_	* * * S 単 - 55号 * * *					
S40006	3号主ボンプ 0リング(2) 3号主ボンプ 0リング(2)					
	NBR(部品番号4120・2)		個	5,000		歩A・単A
	* * * S単 - 56号 * * *			0,000		77. 77.
S40006	3号主ポンプ マルゴムパッキン(1)					
	3号主ポンプ マルゴムパッキン(1)		/53	0.000		15 a 34 a
	NBR(部品番号4121·1) *** S単- 57号 ***		個	8,000		歩A・単A
\$40006	3号主ポンプ マルゴムパッキン(2)					
	3号主ポンプ マルゴムパッキン(2)					
	NBR(部品番号4121·2)		個	15,000		歩A・単A
240000	* * * S 単 - 58号 * * *					
340006	3号主ボンプ マルゴムパッキン(3) 3号主ボンプ マルゴムパッキン(3)		+			
	NBR(部品番号4121・3)		個	8,000		歩A・単A
	* * * S単- 59号 * * *					
S40006	3号主ポンプ マルゴムパッキン(4)					
	3号主ポンプ マルゴムパッキン(4)		<i>I</i> ⊞	45 000		歩A・単A
	NBR(部品番号4121·4) *** S単- 60号 ***		個	15,000		少れ・早れ
S40006	3号主ポンプ マルゴムパッキン(5)					
	3号主ポンプ マルゴムパッキン(5)					
	NBR(部品番号4121·5)		個	13,000		歩A・単A
SADODE	* * * S 単 - 61号 * * * * 3号主ボンプ マルゴムパッキン(6)					
J4UUUb	3号主ポンプ マルゴムパッキン(6)		+ +			
	NBR(部品番号4121・6)		個	8,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 62号 * * *					
S40006	3号主ポンプ マルゴムパッキン(7)					
	3号主ポンプ マルゴムパッキン(7)		<i>I</i> ⊞	0.000		+ A . 出 ^
	NBR(部品番号4121·7) *** S単- 63号 ***		個	8,000		歩A・単A
\$40006	3号主ポンプ マルゴムパッキン(8)					
S40006	3号主ボンプ マルゴ ムバッキン(8) 3号主ボンプ マルゴ ムバッキン(8)					
\$40006			個	15,000		歩A・単A

그는 FE OF Y SELECT SELECTION SELECT		事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事		W /1	W (#	A 17	
中央の関係的ないでは、		,	数量	単位	単 値	金額	備考
### 1997		, ,		個	18 000		歩 Α・単Α
特別はアメリカー 日本					10,000		2/X +X
### 1	S40006	3号主ポンプ メカニカルシール					

1908년 프로젝기 - 1737년 시간 1737				個	9,600,000		歩A・単A
特別	640006						
大学の以前編集等が900 京本・学生 日本							
*************************************				個	133.000		歩A・単A
特殊							
### 1							

### 2007 17 19 19 20 11 1				個	4,200,000		歩A・単A
10	640006						
### 170,000 歩A - 분스 - 분							
************************************				個	700,000		歩A・単A
3명보 577 127 194997 (2)					,		
SEO(()(日本語: 15-100.00 *** **	S40006	3号主ポンプ スプリットリング(2)					
### 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 #		, ,					
\$4.000 1				個	300,000		歩A・単A
30mm	040000						
Septiment							
*** 5 월 - 71등 ** ** 54000 33 월 - 17 7 5 7 5 7 5 7 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7				個	3.400.000		歩A・単A
54,000 54 5 7 7 19,00 7 (1) 1				11-4	2, .00,000		7
## 5 19 7 7 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		3号主ポンプ メタルスリープ(1)					
*** S 単・77号 *** 50000 39±1*77 9933-77 (2) 30±1*77 9933-77 (2) *** 3 章 * 73号 *** \$50000 30±1*77 7973-78 *** \$50000 30±1*77 727-77-78 *** \$50000 30±1*77 727-77-78 *** \$50000 30±1*77 727-77-78 *** \$50000 30±1*77 727-77-78 *** \$50000 30±1*77 727-78 *** \$50000 30±1*77 727-78 *** \$50000 30±1*77		· ·					
\$4,000 \$95±77 \$40,000 \$2,4 \cdot PA - \$\pi A - \$\pi A \cdot \text{PA - \$\pi A - \$\pi A \cdot \text{PA - \$\pi A				個	4,800,000		歩A・単A
SHEAT SANATO (2)	040000						
S. SSSM (周原暦 55202 2)							
*** \$ 도부 75을 *** 30급 24 77 797 1979 1979 30급 24 77 797197 1979 30급 24 77 78 7979 1979 1979 1979 1979 1979 197		· ·		個	4 800 000		歩 A・単 A
SHS417					.,,		,
1	S40006	3号主ポンプ シャフトカップリング					
*** 5 単 7 7 *** 7 *							
\$40006 3月主於 77				個	3,800,000		歩A・単A
3号末 アア バーナッグ	640006						
SAO(0 (部民産号9616)		-					
*** 5 年 75年 *** *** 5 年 75年 *** *** 5 年 75年 *** *** 5 年 75年 *** *** 5 年 75年 *** *** 5 年 75年 *** *** 5 年 75年 *** *** 5 年 77年 *** *** 5 日 7				個	450.000		歩A・単A
등 변화 1/1				- 114	.00,000		J / T /
S45C(部)를 환경800-1)	S40006	3号主ポンプ カップリングボルト(1)					
*** 5 単・78号 *** 54000 59主ま*77 わ7 サッチ 54 1/2) 3号主ま*77 カ7 サッチ 54 1/2) 54000 59主ま*77 カ7 サッチ 54 1/2) 54000 59生ま*77 あ7 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2							
30mm				個	17,000		歩A・単A
等主 ボンア カア リケ ボト(2) 歩A・単A	040000						
SEC(部品面音(SERO-2)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
*** S 単 77号 *** *** S 単 8 単 8 世 *** *** S 単 8 世 8 世 8 *** *** S 単 8 世 8 世 8 *** *** S 単 8 世 8 世 8 世 8 *** *** S 単 8 世 8 世 8 世 8 *** *** S 単 8 世 8 世 8 世 8 世 8 世 8 世 8 世 8 *** *** S 単 8 世 8 世 8 世 8 世 8 世 8 世 8 世 8 世 8 世 8				個	15.000		歩A・単A
3号王ボソア カリ リッグ リッグ リック					,,,,,,		
S45C(部品番号9322)	S40006	3号主ポンプ カップリングナット					
*** S 単 - 78号 *** \$49006 3号主*77 * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
840006 3号主章 'J' * 計算類				個	450,000		歩A・単A
*** S単・79号 *** *** S単・79号 *** *** S単・79号 *** *** S単・79号 *** *** S単・80号 *** *** S単・80号 *** *** S単・80号 *** *** S単・80号 *** *** S単・81号 *** *** S単・81号 *** *** S単・81号 *** *** S単・82号 *** *** S単・83号 *** *** S単・84号 *** *** S単・85号 *	SADODE	- 1 100					
*** S単 79号 *** 1号減速機 軸20-7							
*** S単 - 79号 *** \$40006 1号減速機 軸辺-7 1号減速機 軸辺-7 1号減速機 野 7,4797だ - 7 1号減速機 デ 8 - 81号 *** 840016 1号減速機 が単数95-7月調整900 (1) 1号減速機 小車軸受ケ-7月調整900 (1) 1号減速機 小車軸受ケ-7月調整900 (2) *** S単 - 82号 *** 840016 1号減速機 小車軸受ケ-7月調整900 (2) 1号減速機 小車軸受ケ-7月調整900 (2) 1号減速機 小車軸受ケ-7月調整900 (2) 1号減速機 小車車軸受ケ-7月調整900 (2) 1号減速機 小車車軸受ケ-7月調整900 (2) 1号減速機 小車車軸受ケ-7月調整900 (2) 1号減速機 小車車を登・7月調整900 (2) 1号減速機 小車車を登・7月調整900 (2) 1号減速機 大衛車車を受が 1号減速機 大衛車車を動を開デ (オタスだ - ス(1)) 1号減速機 大衛車車上部軸受用デ (オタスだ - ス(1)) 1号減速機 大衛車車上部軸受用デ (オタスだ - ス(1)) 1号減速機 大衛車車上部軸受用デ (オタスだ - ス(1)) 1号減速機 大衛車車を砂が 1月調整54		~ リニッ・// 中 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		大	2.900.000		歩A・単A
1号減速機 軸ルア 1号減速機 軸ルア 1号減速機 軸ルア 1号減速機 前ルア 1号減速機 前ルア 1号減速機 ディタウスピース 1号減速機 ディタウスピース 1号減速機 ディタウスピース 1号減速機 ディタウスピース 1号減速機 ディタウスピース 1号減速機 ディタウスピース 1号減速機 が重軸受ケス用調整リク (1) 1号減速機 が重軸受ケス用調整リク (1) 1号減速機 が重軸受ケス用調整リク (2) 1号減速機 が電車軸受ケス用調整リク (2) 1号減速機 が電車軸受ケス用調整リク (2) 1号減速機 が電車軸受ケス用調整リク (2) 1号減速機 大電車軸受ケス用調整リク (3) 1号減速機 大電車軸受ケス用調整 (3) 1号減速機 大電車軸受ケス用調整 (3) 1号減速機 大電車軸受ケス用調整 (3) 1号減速機 大電車軸受ケス用調整 (3) 1号減速機 大電車軸上部軸受ケス用調整 (3) 1号減速機 大電車軸上部軸受ケス用調整 (4) 1号減速機 大電車軸上部軸受ケスト間調整 (4) 1号減速機 大電車軸上部軸受力 (4) (4) 1号減速機 大電車軸上部軸受力 (4) (4) (1) 1号減速機 大電車軸上部軸受力 (4) (4) (1) 1号減速機 大電車軸上部軸受力 (4) (4) (4) 1号減速機 大車車軸上部軸受力 (4) (4) (4) (4) 1号減速機 大車車軸上部軸受力 (4) (4) (4) (4) 1号減速機 大車車車上部軸受力 (4) (4) (4) (4) 1号減速機 大車車軸上部軸受力 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)		* * * S 単 - 79号 * * *			2,000,000		
SS400/SSP(部品番号040)	S40006	1号減速機 軸スリープ					
*** S単 - 80号 *** \$40006 1号減速機 ディカアルビース 1号減速機 の	T			. 7			
1号減速機 ディスケスピース 1号減速機 ディスケスピース 1号減速機 ディスケスピース 1号減速機 ディスケスピース 1号減速機 小歯車軸受ケス用調整リッグ (1) 1号減速機 小歯車軸受ケス用調整リッグ (1) 1号減速機 小歯車軸受ケス用調整リッグ (2) 1号減速機 大会歯車軸受ケス用調整リング (2) 1号減速機 大会歯車軸受ケス用調整リング (2) 1号減速機 大会歯車軸受ケス用調整リム 1号減速機 大会歯車軸受ケス用調整リム 1号減速機 大会歯車軸受ケス用調整リム 1号減速機 大会歯車軸受ケス用調整リム 1号減速機 大会歯車軸受ケス用調整リム 1号減速機 大会歯車軸受ケス用調整リム 1号減速機 大会歯車軸受サス用調整リム 1号減速機 大会歯車軸受力でストの 1号減速機 大会歯車軸受力でストの 1号減速機 大会歯車軸受力でストの 1号減速機 大会歯車軸受力でストの 1号減速機 大歯車軸上部軸受用デスタンスピース(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用デスタンスピース(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用デスタンスピース(1) 1号減速機 小会歯車軸受力が、月調整シム 1号減速機 小会歯車軸受力が、月間整シム 1号減速機 小会歯車軸受力が、月間整り 1号減速 1				個	3,500,000		歩A・単A
1号減速機 ディスタンパと・ス SS400(部品番号045-01)	SADODE						
SS400(部品番号045-01)	J4UUUB						
*** S単-81号 *** \$40006 1号減速機 小歯車軸受ケ-7用調整リケ (1) 1号減速機 小歯車軸受ケ-7用調整リケ (1) \$5400 (1) 部 番号 (15-02) *** S単-82号 *** \$40006 1号減速機 小歯車軸受ケ-7用調整リケ (2) \$15304 (1) 部 番号 (15-02) *** S単-83号 *** \$40006 1号減速機 大傘歯車軸受ケ-7用調整リケ (2) \$15304 (1) 部 番号 (15-02) *** S単-83号 *** \$40006 1号減速機 大傘歯車軸受ケ-7用調整リケ (2) \$1540 (1) 部 番号 (15-02) *** S単-83号 *** \$40006 1号減速機 大傘歯車軸受ケ-7用調整リム \$1540 (1) 部 番号 (15-03) *** S単-84号 *** \$40006 1号減速機 大歯車軸上部軸受サー7 (15) パンピース(1) \$1540 (1) 日号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスケンピース(1) \$1540 (1) 日景減速機 小歯車軸とが1 (1) 日間を対し (1) 日間を対				個	190.000		歩A・単A
1号減速機 小歯車軸受ケ-ス用調整リッケ (1)					.00,000		
SS400(部品番号045-02)	S40006	1号減速機 小歯車軸受ケース用調整リング・(1)					
*** S単-82号 *** \$40006 1号減速機 小歯車軸受ケ-ス用調整リッヴ (2) 1号減速機 小歯車軸受ケ-ス用調整リッヴ (2) \$U\$304(部品番号045-02) *** S単-83号 *** \$40006 1号減速機 大傘歯車軸受ケ-ス用調整シム 1号減速機 大傘歯車軸受ケ-ス用調整シム \$S\$400(部品番号045-03) *** S単-84号 *** \$40006 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) 1号減速機 大衛車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) 1号減速機 大衛車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) \$\$\$400(部品番号045-04) *** S単-85号 *** \$40006 1号減速機 小傘歯車軸受が、-用調整シム 1号減速機 小傘歯車軸受が、-用調整シム 1号減速機 小傘歯車軸受が、-用調整シム		• ,					
S40006 1号減速機 小歯車軸受ケース用調整リンプ (2) 1号減速機 小歯車軸受ケース用調整リンプ (2) 1号減速機 小歯車軸受ケース用調整リンプ (2)				組	720,000		歩A・単A
1号減速機 小歯車軸受ケ-ス用調整リグ(2) 8世 90,000 歩A・単A	640000						
SUS304(部品番号045-02) 組 90,000 歩A・単A **** S単・83号 *** 1号減速機 大傘歯車軸受ケ-ス用調整シム 1号減速機 大傘歯車軸受ケ-ス用調整シム 84号 *** 80,000 歩A・単A **** S単・84号 *** 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) 個 400,000 歩A・単A **** S単・85号 *** 840006 1号減速機 小傘歯車軸受加゚ー用調整シム 1号減速機 小傘歯車軸受加゚ー用調整シム 個 900,000 歩A・単A	J4UUUB						
*** S単・83号 *** \$40006 1号減速機 大傘歯車軸受ケ-A用調整シム 1号減速機 大傘歯車軸受ケ-A用調整シム \$5400(部品番号045-03) 組 80,000 歩A・単A *** S単・84号 *** \$40006 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) \$5400(部品番号045-04) 個 400,000 歩A・単A *** S単・85号 *** \$40006 1号減速機 小傘歯車軸受が、-用調整シム 1号減速機 小傘歯車軸受が、-用調整シム 1号減速機 小傘歯車軸受が、-用調整シム		• ,		組	90.000		歩A・単A
1号減速機 大傘歯車軸受ケ-7月調整シ仏 SS400(部品番号045-03) 組 80,000 歩A・単A				,,,	22,230		1
S\$400(部品番号045-03) 組 80,000 歩A・単A *** S単 - 84号 *** *** S40006 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンルと・ス(1) (国本の) ***	S40006						
*** S単-84号 *** \$40006 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) \$\$400(8)品番号045-04)							
S40006 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) 個 400,000 歩A・単A 歩40006 歩400,000 歩A・単A 1号減速機 小傘歯車軸受が一用調整シム 1号減速機 小傘歯車軸受が一用調整シム 1号減速機 小傘歯車軸受が一用調整シム 1号減速機 小傘歯車軸受が - 用調整シム 個 900,000 歩A・単A				組	80,000		歩A・単A
1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) 個 400,000 歩A・単A	040000						
S\$400(部品番号045-04) 個 400,000 歩A・単A *** S単-85号 *** 1号減速機 小傘歯車軸受が-用調整シム 1号減速機 小傘歯車軸受が-用調整シム 個 900,000 歩A・単A	o4UUU6	1,					
*** S単- 85号 *** S40006 1号減速機 小傘歯車軸受が-用調整シム 1号減速機 小傘歯車軸受が-用調整シム 個 900.000 歩A・単A		* *		個	400 000		歩A・単A
S40006 1号減速機 小傘歯車軸受加・用調整シム 1号減速機 小傘歯車軸受加・用調整シム 個 900,000 歩A・単A				112	100,000		7 7
1号減速機 小傘歯車軸受加 - 用調整シム 個 900,000 歩A・単A	S40006						
				個	900,000		

事業名 国営施設応急対策事業角田地区 工事名 江尻排水機場ボンブ設備補修(その2)工事 下車印下車名・:T屋排水機場ポンブ設備補修(その2)工事

<u> 上事別工</u> コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	* * * S 単 - 86号 * * *	× ±	714	- 	71¢ HX	- m -
	1号減速機 小傘歯車軸受ケース用調整シム					
	1号減速機 小傘歯車軸受ケース用調整シム					
	SUS304(ベアリング押えB) * * * * S 単 - 87号 * * *		組	90,000		歩A・単A
340006	- ^ ^ 5 早 - 87号 - ^ ^ 1号減速機 自動調整31軸受(入力軸CP側)					
	1号減速機 自動調整山軸受(入力軸CP側)					
	SUJ(部品番号055-01)		組	900,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 88号 * * *					
	1号減速機 円筒口軸受(ランナケーシング)	-				
	1号減速機 円筒口軸受(ランナケーシング)		組	3,200,000		1E A 24 A
	SUJ(部品番号055-02) * * * * S 単 - 89号 * * *		組	3,200,000		歩A・単A
340006	1号減速機 組合せ円錐 1 軸受 (ランナ軸)					
	1号減速機 組合せ円錐コ軸受(ランナ軸)					
	SUJ(部品番号055-03)		組	1,000,000		歩A・単A
	* * * S単 - 90号 * * *					
	1号減速機 自動調整口軸受(ランナ軸ギア側) 1号減速機 自動調整口軸受(ランナ軸ギア側)					
	1号/似述機 日動詞 2011 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		組	500,000		歩A・単A
	* * * S単 - 91号 * * *		МП	300,000		2A +A
640006	1号減速機 スラスト自動調整扣軸受(小歯車上スラスト)					
	1号減速機 スラスト自動調整コ軸受(小歯車上スラスト)					
	SUJ(部品番号055-05)		組	1,500,000		歩A・単A
140000	* * * S 単 - 92号 * * *					
	1号減速機 自動調整11軸受(小歯車ラジアル) 1号減速機 自動調整11軸受(小歯車ラジアル)		+ +			+
	15減速機 自動調整-14軸支(小圏単2277M) SUJ(部品番号055-06)		組	1,100,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 93号 * * *		NAT.	.,.55,550		7 +"
S40006	1号減速機 円筒口軸受(小歯車下)					1
	1号減速機 円筒口軸受(小歯車下)					L
	SUJ(部品番号055-07)		組	1,500,000		歩A・単A
240006	* * * S 単 - 94号 * * * 1号減速機 自動調整口軸受(大歯車軸上)					
	1号減速機 自動調整71軸受(入圏車軸上) 1号減速機 自動調整71軸受(大歯車軸上)					
	SUJ(部品番号055-08)		組	1,900,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 95号 * * *					
	1号減速機 円筒口軸受(大歯車軸下)					
	1号減速機 円筒口軸受(大歯車軸下)		4.5			
	SUJ(部品番号055-09) *** S単- 96号 ***		組	3,200,000		歩A・単A
30006	1号減速機 スラスト軸受リング・軸受パッド					
	1号減速機 スラスト軸受リング・軸受パット					
	SS400、外径360mm×厚さ31mm(部品番号062-01)		個	12,500,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 97号 * * *					
	1号減速機 減速機本体用軸スリープ0リング					
	1号減速機 減速機本体用軸スリープ0リング		/==	10,000		1E A 24 A
	NBR(部品番号115) *** S単- 98号 ***		個	10,000		歩A・単A
S40006	1号減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(1)					
	1号減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(1)					
	SS400(部品番号129-01)		個	20,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 99号 * * *					
	1号減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(2)					
	1号減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(2) S35C(部品番号129-02)		個	170,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 100号 * * *		IEI I	170,000		
340006	1号減速機 減速機本体用駆動軸軸サット(3)					
	1号減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(3)					
	\$35C(部品番号129-03)		個	150,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 101号 * * *					
	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(1) 1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(1)		+			
	1号減速機 減速機本体用小圏里軸軸アット(1) SS400(部品番号129-04)		個	30,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 102号 * * *		III	30,000		シハ・チハ
840006	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(2)	<u> </u>				1
	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(2)					
	S35C(部品番号129-05)		個	170,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 103号 * * *					
	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸+ット(3)	1				+
	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(3) S35C(部品番号129-06)		個	280,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 104号 * * *		III	200,000		シハ・チハ
40006	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4)	<u> </u>				<u> </u>
	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4)					
	\$35C(部品番号129-07)		個	320,000		歩A・単A
140000	* * * S 单 - 105号 * * *					
	1号減速機 減速機本体用ランナ軸軸ナット(1)		+ +			+
	1号減速機 減速機本体用ランナ軸軸ナット(1) SS400(部品番号129-09)		個	12,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 106号 * * *		III	12,000		シハ・チハ
840006	1号減速機 減速機本体用ランナ軸軸ナット(2)					
	1号減速機 減速機本体用ランナ軸軸ナット(2)					
			1			The same of
	S35C(部品番号129-10) *** S単- 107号 ***		個	150,000		歩A・単A

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事			=		
コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	1号減速機 減速機本体用スナップリング(1)					
	SK85、外径440mm×t7.0mm(部品番号055-09用)		個	120,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 108号 * * *					
S40006	1号減速機 減速機本体用スナップリング(2)					
	1号減速機 減速機本体用スナップリング(2)					
	SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用)		個	30,000		歩A・単A
	*** S単- 109号 ***					
S40006	1号減速機 減速機本体用スナップリング(3)					
	1号減速機 減速機本体用スナップリング(3)					
	SK85、外径228mm×t5.0mm(軸受ケース1用)		個	40,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 110号 * * *					
S40006	1号減速機 減速機本体用大歯車CP側軸ナット					
	1号減速機 減速機本体用大歯車CP側軸ナット					
	S35C		個	200,000		歩A・単A
	*** S単- 111号 ***			,		
S40006	1号減速機 減速機本体用駆動軸軸座金					
0.0000	1号減速機 減速機本体用駆動軸軸座金					
	SS400		個	6,000		歩A・単A
	*** S単- 112号 ***		III	0,000		2// T//
840006	1号減速機 減速機本体用ランナ軸軸座金					
340000	1号减速機 減速機本体用ランナ軸軸座金					
			/==	4 000		ле и жи
	\$\$400		個	4,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 113号 * * *					
\$40006	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸座金					
	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸座金		<u></u>			
	SS400		個	6,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 114号 * * *					
S40006	1号減速機 ノズル(6P/S)					
	1号減速機 ノズル(6P/S)					
	SUS304		個	60,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 115号 * * *					
S40006	1号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品					
	1号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品					
	各種シートパッキン等		式	800,000		歩A・単A
	*** S単- 116号 ***					
S40006	1号減速機 リリーフ弁					
	1号減速機 リリーフ弁					
	フランジ・口径155mm、許容圧力0.2~0.7MPa(部品項目226)		個	560,000		歩A・単A
	* * * S単 - 117号 * * *			,		
S40006	1号減速機 充排油切替二方口電動 1・14弁					
	1号減速機 充排油切替二方口電動が一小弁					
	呼び径50A、Cv値440(部品項目227)		個	480,000		歩A・単A
	*** S = 118 ***		III	400,000		2/A +A
240006	1号減速機 減速機本体用複式ストレーナ					
340000	1号減速機 減速機本体用複式ストレーナ					
	1号/M.本機 / M.本機 本体 円 複 ススドレーフ 150メッシュ、油量 130L/min、圧力 0.2MPa(部品項目 244-01)		/==	5,800,000		л Е У Ж У
	150xッシュ、油重130L/min、圧/J0.2MPa(部品項目244-01) * * * S 単 - 119号 * * *		個	5,000,000		歩A・単A
0.40000						
540006	1号減速機 減速機本体用主油ポンプ用吸込ストレーナ					
	1号減速機 減速機本体用主油ポンプ用吸込ストレーナ		/(5)	400,000		1 - A 224 A
	60メッシュ(部品項目244-02)		個	400,000		歩A・単A
	* * * S单 - 120号 * * *					
S40006	1号減速機 減速機本体用補助油ポンプ 用吸込ストレーナ					
	1号減速機 減速機本体用補助油ポンプ用吸込ストレーナ					
	60/נפּיל (部品項目244-03)		個	230,000		歩A・単A
	*** S単- 121号 ***					
S40006	1号減速機 オイルクーラ					
	1号減速機 オイルクーラ					
	シェル&チュープ式、全長1820mm× 340mm(部品項目246)		組	4,100,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 122号 * * *					
S40006	1号減速機 主油ポンプ用交換部品					
	1号減速機 主油ポンプ用交換部品					
	平行軸受、ワッシャー・ナット、パッキンほか(部品項目247 - 01)	<u> </u>	組	1,800,000		歩A・単A
	* * * S単 - 123号 * * *					
S40006	1号減速機 補助油ポンプ					
	1号減速機 補助油ポンプ					
	電動機含む(部品項目247 - 02)		組	1,700,000		歩A・単A
	*** 5単- 124号 ***		ma	.,.00,000		J T.
S40006	1号減速機 連成計					
3 10000	1号減速機 連成計					
			個	27,000		歩A・単A
	快山単西-0.10~0.25MFa(計画・項目251) *** S単 - 125号 ***		III	21,000		ツハ チハ
640000						
340006	1号減速機 油用棒状温度計					
	1号減速機 油用棒状温度計		/65	07 000		1E 4 24 4
	(部品項目253 - 01)		個	37,000		歩A・単A
040000	* * * S 单 - 126号 * * *					
540006	1号減速機 水用棒状温度計					-
	1号減速機 水用棒状温度計					
	(部品項目253 - 02)		個	37,000		歩A・単A
	*** S単- 127号 ***					
S40006	1号減速機 油面計					
	1号減速機 油面計					
	(部品項目255)		個	24,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 128号 * * *				<u> </u>	
S40006	1号減速機 隔測指示圧力計	<u> </u>				
	1号減速機 隔測指示圧力計					
	検出範囲0.0~0.6MPa(部品項目257-01)		個	51,000		歩A・単A
						東北農政局

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	**	w/ -	₩ /≖	A 64	/# +x
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 129号 * * *					
	1号減速機 圧力計					
	1号減速機 圧力計		/m	40,000		1F A 224 A
	検出範囲0.0~0.6MPa(部品項目257-02) * * * * S 単 - 130号 * * *		固	42,000		歩A・単A
240006						
	1号減速機 回転検出器					
	(部品項目258-01)		個	800,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 131号 * * *		18	000,000		J-7. 4.
S40006	1号減速機 回転変換器					
	(部品項目258-02)		個	700,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 132号 * * *					
	1号減速機 回転指示計					
	1号減速機 回転指示計					
	(部品項目258-03)		個	300,000		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 133号 * * * *					
	1号減速機 レベルスイッチ 1号減速機 レベルスイッチ					
	1号級迷機 アイルバッグ 油面低下警報用(部品項目262)		組	700,000		歩A・単A
	<u> </u>		料出	700,000		少れ・年れ
\$40006	1号減速機 接点付温度計(油温用)					
	1号減速機 接点付温度計(油温用)					
	潤滑給油温度計(部品項目264-01)		個	300,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 135号 * * *			,		·
S40006	1号減速機 接点付温度計(軸受用)					
	1号減速機 接点付温度計(軸受用)					
	スラスト軸受戻り油温度計(部品項目264-02)		個	350,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 136号 * * *					
	1号減速機 圧力スイッチ					
	1号減速機 圧力スイッチ		_			
	起動インターロック及び警報用(部品項目266)		固	60,000		歩A・単A
040000	* * * S 单 - 137号 * * *					
	1号減速機 減速機配管用パッキン類消耗品 1号減速機 減速機配管用パッキン類消耗品					
	「ラルスを残」が、 たく		式	800,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 138号 * * *		10	000,000		少 ハ・ 羊 ハ
S40006	1号減速機 潤滑油					
	1号減速機 潤滑油					
	VG100 (1700L)		L	500		歩A・単A
	* * * S 単 - 139号 * * *					
S40006	3号減速機 軸スリーブ					
	3号減速機 軸スリーブ					
	SS400/SGP(部品番号040)		個	3,700,000		歩A・単A
_	* * * S 单 - 140号 * * *					
	3号減速機 ディスタンスピース OBlight #W Final Program Progra					
	3号減速機 ディスタンスピース SS400(部品番号045-01)		個	120,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 141号 * * *		1121	120,000		少れ・年れ
\$40006	3号減速機 小歯車軸受ケース用調整リング (1)					
	3号減速機 小歯車軸受ケース用調整リング・(1)					
	SS400(部品番号045-02)		組	640,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 142号 * * *			·		
S40006	3号減速機 小歯車軸受ケース用調整リング(2)					
	3号減速機 小歯車軸受ケース用調整リング (2)					
	SUS304(部品番号045-02)		組	80,000		歩A・単A
0.400.5	* * * S 単 - 143号 * * *					
	3号減速機 大傘歯車軸受ケス用調整火					
	3号減速機 大傘歯車軸受ケース用調整沙4		組	56,000		歩A・単A
	SS400(部品番号045-03) * * * * S 单 - 144号 * * *		料土	30,000		ツハ・ギハ
S40006	3号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1)					
	3号减速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1)					
	SS400(部品番号045-04)		個	900,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 145号 * * *			,		
S40006	3号減速機 小傘歯車軸受加 - 用調整シム					
	3号減速機 小傘歯車軸受が一用調整シム					
			個	900,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 146号 * * *					
	3号減速機 小傘歯車軸受ケース用調整以					
	3号減速機 小傘歯車軸受ケース用調整シム		40	100 000		+ A . B A
	SUS304(ベアリング押えB) *** S単 - 147号 ***		組	100,000		歩A・単A
S40006						
	3号减速機 自動調整印軸受(入力軸CP側)					
	SUJ(部品番号055-01)		組	700,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 148号 * * *			22,230		· ·
\$40006	3号減速機 円筒口軸受(ランナケーシング)					
	3号減速機 円筒口軸受(ランナケーシング)					
	SUJ(部品番号055-02)		組	2,600,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 149号 * * *					
	3号減速機 組合せ円錐口軸受(ランナ軸)					
	3号減速機 組合せ円錐四軸受(ランナ軸)					
	SUJ(部品番号055-03)		組	1,000,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 150号 * * *					
S40006	3号減速機 自動調整コロ軸受(ランナ軸ギア側)		1			1

그는 이 보고 보는 이 보고 보고 보는 이 보고 보고 보는 이 보고		事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	No.		W (T	A 17	
### 100.000 변호 ### 100.000 변호 ### 100.000 변호 ### 100.000 변호 ### 100.0000 ### 100.000 ### 100.000 ### 100.0000 ### 100.000 ### 100.0000 ### 100.0000 ### 100.0000	コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
### 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		, ,		40	500,000		上 4 . 出 4
1940년 1941년 1				紐	500,000		歩A・単A
特別政策	\$40006						
30.1 (2007.00.00)	040000						
### 1		,		組	900.000		歩A・単A
特別					300,000		
(2012년 (1975년 전) 1974년 전 19	S40006						
### 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3号減速機 自動調整口軸受(小歯車ラジアル)					
1.500.00 日本				組	700,000		歩A・単A
母門連絡 門際山崎県(小田本下) 類 1,500,000		* * * S 単 - 153号 * * *					
### 1,000,000 ## A · 필요 · 14							
1900년 1912년 191							
50003 四月基金 日歌歌の画歌文(本年年) 月 1,900,000 李 A - 李 A - 李 A - 李 A - 李 A - 李 A - 李 A - 李 A - 李 A - 李 A - 李 A - 李 A - 李 A - 李 A - 李 A - 李 A - 후				組	1,500,000		歩A・単A
四月時間 1,000,000 中人 - 単人 -							
### 1,500,000 歩A - 単A -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
### ### ### ### #####################				и п	4 000 000		1F a 224 a
5,0000 万元成帝 万元元帝 万元成帝 万元元帝 万元元				紐	1,900,000		歩A・単A
与兵機勝 門の場所以入れ事物下)	040000						
### 1990년 19 ### 1990년 *** ********************************							
************************************		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		48	4 000 000		± ∧ . ₩ ∧
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				和且	4,000,000		少れ・年れ
351 英雄	\$40006						
SS-000. 의장(200m x 東京 201m (설別最初201c)							
*** 5 単一 5 号 - 15 号 - ** 54000 3 当美速度 法理会本作用型ハブ つのア 3 号 法理		The state of the s		組	12.500 000		歩 A・単 A
340016 3年記程 江德縣本作用執行 7 097 10				NAT.	, 200, 000		7
SRIGER (法國本所籍如7-0-097 個 10,000 歩 A - 単 A 日	S40006	3号減速機 減速機本体用軸スリープ0リング					
But (如田原生15)							
540008 安遊遊遊報 送遊遊本任用整動輸出が付け 日本 170,000 李 A · 부 A 170,000 5 A · 부 A 17				個	10,000		歩A・単A
응의 (교환							
SA00(周辰晉12-01)	S40006	3号減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(1)					
*** S 보 1998 *** \$4000 5점達度 規連維朱明斯動軸的 1/2 (2) 3점(達開 知連維朱明斯動軸的 1/2 (2) 3점(達開 知連維朱明斯動軸的 1/2 (2) 3점(差開 知連維朱明那動軸的 1/2 (2) 3名(差別 知連維朱明那動動的 1/2 (2) 3名(差別 知連維朱明那動動的 1/2 (2) 3名(超別 1/2 (2) (2) 3名(超別 1/2 (2) (2) (2) 3名(超別 1/2 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2		3号減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(1)					
540008				個	20,000		歩A・単A
3号流速度 派主衛水作用距離動かけ(2)							
SSS(部品電号120-02)							
*** 5 単 1 600月 *** 30月減時 河連州水井田野助射かけ(3) 30月減時 河連州水井田野助射かけ(3) 3583(0形品音 1920-06) *** 5 単 1 616号 *** 44000 3月減速度 河連州水井田野助射かけ(3) 359減速度 河連州水井田野助射かけ(4) 359減速度 河連州水井田野助射かけ(4) 359減速度 河連州水井野助射かけ(4) 359減速度 河連州水井田野助射かけ(4) 359減速度 河連州水井田野助射かけ(4) 359減速度 河連州水井田野助射かけ(4) 359減速度 河連州水井田野助射かけ(5) 359減速度 河連州水井田野助射かけ(7) 359減速度 河連州水井田野が別かけ(7) 359減速度 河連州水井田野が別が(7) 359減速度 河連州水井田野が開かけ 河が(7) 359減速度 河連州北田野が開かけ 河が(7) 359減速度 河連州北田野が開かけ 河が(7) 359減速度 河地野が開かけ 河が(7) 359減速度 河町が開かけ 河が(7) 359減速度 河地野が開かけ 河が(7) 359減速度 河地野が開かけ 河が(7) 359減度 河地野が開かけ 河が(7) 359減度 河地野が開かけ 河が(7) 359減度 河が(7) 359		· · ·					
54008 別支援機・ 対途機を作用型動輸的力(3) 150,000 歩 A・単 A ・ ■ A ・ 単 A ・ 単 A ・ 単 A ・ 単 A ・ 単 A ・ 単 A ・ 単 A ・ 単 A ・ 単 A ・ 単 A ・ 単 A ・ 単 A ・ 単 A ・ 単 A ・ 単 A ・ 単 A ・ 単 A ・ 単 A ・ ■ A ・ ■ A ・ ■ A ・ ■ A ・ ■ A ・ ■ A ・ ■ A ・ ■ A ・ ■ A ・ ■ A ・ ■ A ・ ■ A ・ ■ A ● A ・ 単 A ・ 単 A ・ ■ A ・ ■ A ● A ・ 単 A ・ ■ A ● A ・ 単 A ・ ■ A ● A ・ ■ A ● A ・ ■ A ● A ・ ■ A ● A ・ 単 A ● A ・ ■ A ● A ・ 単 A ● A ・ 単 A ● A ・ ■ A ● A ● A ● A ● A ● A ● A ● A ● A ● A				個	170,000		歩A・単A
3号減速機 減速機を作用収割輪軸かけ(3)							
SSSC (部品書号12-03)							
*** 5 年 ・ 16 号 *** 3000 3号達成機 延規機 本体用小信車軸動か(1) 300 3号流域機 減減機本体用小信車軸動か(1) *** 5 年 ・ 102号 *** \$4000 1号流域機 減減機本体用小信車軸動か(2) 30号減機 減減機本体用小信車軸動か(2) 30号減機 減減機本体用小信車軸動か(3) 30号減機 減減機本体用小信車軸動か(3) 30号減機 減減機本体用小信車軸動か(3) 30号減機 減減機本体用小信車軸動か(4) 30号減機 減減機本体用小信車軸動か(4) 30号減機 減減機本体用小信車軸動か(4) 30号減機 減減機本体用小信車軸動か(4) 30号減機 減減機本体用小信車車動か(4) 30号減機 減減機本体用小所が動か(4) 30号減機 減減機本体用小所車かり(4) 30号減機 減減機本体用小所車かり(4) 30号減機 減減機本体用小前車車動か(4) 30号減機 減減機本体用小所車かり(4) 30号減機 減減機本体用小が動か(1) 30号減機 減減機本体用が対動か(1) 30号減機 減減機本体用が対動か(1) 30号減機 減減機本体用が対動か(2) 30号減機 減減機本体用が対動か(2) 30号減機 減減機本体用が対動か(2) 30号減機 減減機本体用が対動か(2) 30号減機 減減機本体用が対動か(1) 30号減機 減減機本体用が対力が(1) 30号減機 減減機本体用が対動か(2) 30号減機 減減機本体用が対動か(2) 30号減機 減減機本体用が対力が(1) 30号減機 減減機本体用が対力が(1) 30号減機 減減機本体用が対力が(1) 30号減機 減減機本体用が7 が(2) 30号減機 減減機本体用が1 動か(2) 30号減機 減減機 減減機 減減機 減減機 減減機 減減機 減減機 減減機 減減機				/==	150,000		1 × × ×
54,0008 日東波維水保用の歯室動物かけ(1) 日本・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・				恒	150,000		歩A・単A
当日東西東 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	640006						
SA001部品番刊29-04	340006						
*** 5単・162号 *** \$40005 号英速機 減速機体体用が重単軸動か1(2) \$530(部品書号120-05) *** 5単・163号 *** \$40006 号英速機 減速機体体用が重単軸動か1(3) \$530(部品書号120-06) *** 5単・164号 *** \$40006 号英速機 減速機体内が重単軸動か1(3) \$530(部品書号120-06) *** 5単・166号 *** \$40006 号英速機 減速機体内が重単軸動か1(4) \$530(部品書号120-07) *** 5単・166号 *** \$40006 号英速機 減速機体内が開動かけ(1) \$530(部品書号120-07) *** 5単・166号 *** \$40006 号英速機 減速機体体用が可動動か1(1) \$530(部品書号120-07) *** 5単・166号 *** \$40006 号英速機 減速機体体用が動動か1(2) \$530(部品書号120-07) *** 5単・166号 *** \$40006 号英速機 減速機体体用が1分類動か1(2) \$530(部品書号120-07) *** 5単・166号 *** \$40006 号英速機 減速機体体用が1分が(1) \$40006 号域速機 減速機体体用が1分が(1) \$40006 号英速機 減速機体体用が1分が(2) \$40006 号域速機 減速機体体用が1分が(2) \$40006 号域速機体体用が1分が(2) \$40006 号域域機体体用が1分が(2) \$40006 号域域機体体用が1分が(2) \$40006 号域域機体体用が1分が(2) \$40006 号域域機体体用が1分が(2) \$40006 号域域機体体用が1分が(2) \$40006 号域域域体体用が1分が(2) \$40006 号域域域域体用が1分が(2) \$40006 号域域域域体内型が1分が(2) \$40006 号域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域				/⊞	20, 000		歩Λ・ ϴ Λ
540006 2号速度 速速度本6月小塩車輪較け(2) 280,000 28 A 単 A				III	20,000		<u> </u>
当時滅速機 減速機本体用小菌車輸動力(2)	\$40006						
385(部品層で129-05) 歩A・単A *** 5単- 163号 *** *** 5単- 164号 *** *** 5単- 164号 *** *** 5単- 164号 *** *** 5単- 164号 *** *** 5単- 165号 *** *** 5Ψ- 165 *** *** 5Ψ- 165号 *** *** 5Ψ- 165Θ *** *							
*** S単・163号 *** 36回波線				個	170.000		歩A・単A
当時法理 減速機本体用小領車軸射かけ(3)					,		7
335C(部品番号129-106) 歩A・単A	S40006						
*** S 単・164号 *** \$40006 3号減速機 減速機本体用小歯車軸触力(4)							
S40006 3号減速機 減速機本体用小歯車輪動かり(4) 320,000 歩A・単A 320,000		S35C(部品番号129-06)		個	280,000		歩A・単A
3号減速機 減速機本体用小歯車輸動サケ(4) 歩名・単名 歩名・単名 歩名・単名 歩名・単名 歩き点・横名 乗き点・横名 乗き点を表される 乗き点を表される 乗き点を表される 乗き点を表される 乗き点を表される 乗き点を表される		* * * S 単 - 164号 * * *					
S350(部品番号129-07)	S40006	3号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4)					
**** S単- 165号 *** \$40006 3号減速機 減速機本体用カケ神軸かかけ(1) \$3号減速機 減速機本体用カケ神軸かかけ(2) \$3号減速機 減速機本体用カケ神軸かかけ(2) \$3号減速機 減速機本体用カケ神軸かかけ(2) \$3号減速機 減速機本体用カケ神軸かかけ(2) \$3号減速機 減速機本体用カケが動動かり(2) \$3号減速機 減速機本体用カケガリかり(1) \$40006 3号減速機 減速機本体用カケガリかり(1) \$40006 3号減速機 減速機体体用カケガリかり(2) \$40006 3号減速機 減速機体体用カケガリかり(2) \$40006 3号減速機 減速機体体用カケブリかり(2) \$40006 3号減速機 減速機体体用カケブリかり(2) \$40006 3号減速機 減速機体体用カケブリかり(2) \$40006 3号減速機 減速機体体用カケブリかり(2) \$40006 3号減速機 減速機体体用カケブリかり(3) \$40006 3号減速機 減速機体体用カケブリか(3) \$40006 3号減速機 減速機体体用カケブリか(3) \$40006 3号減速機 減速機体体用カケブリか(3) \$40006 3号減速機 減速機体体用カケブリか(3) \$40006 3号減速機 減速機体体用大歯車の円側動かり \$40006 3号減速機 減速機体体用大歯車の圧側動かり \$40006 3号減速機 減速機体体用大歯車の圧側動かり \$40006 3号減速機 減速機体体用大歯車の圧側動かり \$40006 3号減速機 減速機体体用板動動動動を全		3号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4)					
S40006 3号減速機 減速機本体用ランヴ軸輪ウット(1)				個	320,000		歩A・単A
3号減速機 減速機本体用ランア輪軸ウット(1)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
SS400(部品番号129-09)	S40006	· /					
*** S単 - 166号 *** \$40006 3号減速機 減速機本体用ラクサ軸軸ウット(2)				100			IE A 34 A
S40006 3号減速機 減速機本体用57・軸軸力か(2) 3号減速機 減速機本体用57・軸軸力か(2) 3号減速機 減速機本体用57・動軸力か(2) 3号減速機 減速機本体用57・ブリグ (1) 3号減速機 減速機本体用57・ブリグ (1) 3号減速機 減速機本体用57・ブリグ (1) 3号減速機 減速機本体用57・ブリグ (2) 3号減速機 減速機本体用57・ブリグ (3) 3号減速機 減速機体体用57・ブリグ (3) 3号減速機 減速機体体用57・ブリグ (3) 3号減速機 減速機体体用57・ブリグ (3) 3号減速機 減速機体体用57・ブリグ (3) 3号減速機 減速機体体用50mの(動量9-71) 10 40,000 歩A・単A *** S単 - 170号 *** 3号減速機 減速機体体用大歯車CP側軸カト 3号減速機 減速機体体用大歯車CP側軸カト 3号減速機 減速機体体用50mm 3号減速機 減速機体体用50mm 3号減速機 減速機体体用50mm 3号減速機 減速機体体用50mm 3号減速機 減速機体体用50mm 3号減速機 減速機体 減速機本体用50mm 3号減速機 減速機体 (3)基機 減速機本体用50mm 3号減速機 減速機体 (4)基 (4) 3号減速機 減速機体 (4)基 (4) 3号減速機 減速機体 (4)基 (4) 3号減速機 (4)基 (4) 3号減速性 (4)基 (4) 3号域 (4) 3号域 (4)基				個	12,000		歩A・単A
3号減速機 減速機本体用カナプ 地軸サット(2) 10 50,000 歩A・単A 50,0	040000						
S35C(部品番号129-10)	o4UUU6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
*** **				佣	50 000		+ Δ・単 Δ
S40006 3号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(1) 3号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(1) 5K85、外径240mm×t7.0mm(部品番号055-09用) 個 240,000 歩A・単A *** S単-168号 *** S40006 3号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(2) 3号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(2)				IIII	30,000		ツハ チハ
3号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(1) 5K85、外径440mm×t7.0mm(部品番号055-09用) 個 240,000 歩A・単A *** S単- 168号 *** *** S単に 168号 *** *** S単に 168号 *** *** S単に 169号 *** *** S単に 170号 *** *** S単に 171号 *** *** S型に 171号	S40006						
SK85、外径440mm×t7.0mm(部品番号055-09用)							
*** S単 - 168号 *** \$40006 3号減速機 減速機本体用スナップリング(2) 3号減速機 減速機本体用スナップリング(2) \$K85,外径295mm x 15.0mm 部品番号055-07用) (個 30,000 歩A・単A *** S単 - 169号 *** \$40006 3号減速機 減速機本体用スナップリング(3) 3号減速機 減速機本体用スナップリング(3) \$5(85,外径228mm x 15.0mm(軸受ケ-ス1用) (国 40,000 歩A・単A *** S単 - 170号 *** \$40006 3号減速機 減速機本体用大歯車CP側軸ナット \$535C (国 240,000 歩A・単A *** S単 - 171号 *** \$40006 3号減速機 減速機本体用駆動軸軸座金 \$54006 3号減速機 減速機本体用駆動軸軸座金 \$54006 3号減速機 減速機本体用駆動軸軸座金 \$64006 3号減速機 減速機本体用駆動軸軸座金		, ,		個	240 000		歩A・単A
S40006 3号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(2) 3号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(2) 第 SK85、外径295mm x t5.0mm(部品番号055-07用) 個 30,000 *** S単 - 169号 *** 3号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(3) 3号減速機 減速機体体用スナップリンク゚(3) (3) 3号減速機 減速機体体用スナップリンク゚(3) (3) SK85、外径228mm x t5.0mm(軸受ケ-ス1用) 個 40,000 *** S単 - 170号 *** 5単A・単A 3号減速機 減速機本体用大歯車CP側軸ナット 3号減速機 減速機本体用大歯車CP側軸ナット 3号減速機 減速機本体用駆動軸軸座金 3号減速機 減速機本体用駆動軸軸座金 3号減速機 減速機本体用駆動軸軸座金 3号減速機 減速機本体用駆動軸軸座金 3号減速機 減速機本体用駆動軸軸座金 4,000 歩A・単A					2.0,000		
3号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(2)	\$40006						
SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用)							
*** S単 - 169号 *** 3号減速機 減速機本体用スナップリング(3) 3号減速機 減速機本体用スナップリング(3) SK85、外径228mm x t5.0mm(軸受ケ-ス1用) 個 40,000 歩A・単A *** S単 - 170号 *** 3号減速機 減速機本体用大歯車CP側軸ナット 3号減速機 減速機本体用大歯車CP側軸ナット S35C 個 240,000 歩A・単A *** S単 - 171号 *** S40006 3号減速機 減速機本体用駆動軸軸座金 3号減速機 減速機本体用駆動軸軸座金 S5400 個 4,000 歩A・単A		, ,		個	30,000		歩A・単A
3号減速機 減速機本体用スプワンク゚(3)					,		· ·
3号減速機 減速機本体用スプワンク゚(3)	\$40006	3号減速機 減速機本体用スナップリング(3)					
*** S単 - 170号 *** \$40006 3号減速機 減速機本体用大歯車CP側軸ナット 3号減速機 減速機本体用大歯車CP側軸ナット \$350 個 240,000 歩A・単A *** S単 - 171号 *** \$40006 3号減速機 減速機本体用駆動軸軸座金 3号減速機 減速機本体用駆動軸軸座金 \$5400 個 4,000 歩A・単A		. ,					
S40006 3号減速機 減速機本体用大歯車CP側軸ナット 3号減速機 減速機本体用大歯車CP側軸ナット 個 S35C 個 240,000 歩A・単A 840006 3号減速機 減速機本体用駆動軸軸座金 3号減速機 減速機本体用駆動軸軸座金 場連機本体用駆動軸軸座金 S5400 個 4,000 歩A・単A				個	40,000		歩A・単A
3号減速機 減速機本体用大歯車CP側軸ナット 835C 個 240,000 歩A・単A 歩A・単A		* * * S単- 170号 * * *					
S35C 個 240,000 歩A・単A *** S単-171号 *** 3号減速機 減速機本体用駆動軸軸座金 3号減速機 減速機本体用駆動軸軸座金 4,000 歩A・単A	\$40006						
* * * S 単 - 171号 * * * \$40006 3号減速機 減速機本体用駆動軸軸座金 3号減速機 減速機本体用駆動軸軸座金 \$\$400							
S40006 3号減速機 減速機本体用駆動軸軸座金 3号減速機 減速機本体用駆動軸軸座金 4,000 S5400 個				個	240,000		歩A・単A
3号減速機 減速機本体用駆動軸軸座金 \$\$400							
SS400 個 4,000 歩A·単A							
				100			1E A 334 A
		55400		個	4,000		

エ事別工 コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	数量	出合	兴 /再	全 超	/# *
7-1	名 称(規 格) *** S単- 172号 ***	双重	単位	単 価	金額	備考
S40006	3号減速機 減速機本体用ランナ軸軸座金					
	3号減速機 減速機本体用ランナ軸軸座金					
	\$\$400		個	4,000		歩A・単A
	*** S単- 173号 ***					
	3号減速機 減速機本体用小歯車軸軸座金					
	3号減速機 減速機本体用小歯車軸軸座金					
	SS400 * * * * S 単 - 174号 * * *		個	6,000		歩A・単A
\$40006	- ^ ^ S早 - 1/4号 - ^ ^ 3号減速機 /ズル(6P/S)					
	3号減速機 /ズル(6P/S) 3号減速機 /ズル(6P/S)					
	SUS304		個	60,000		歩A・単A
	*** S単- 175号 ***		100	00,000		7 +
S40006	3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品					
	3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品					
	各種シートパッキン等		式	690,000		歩A・単A
_	* * * S 単 - 176号 * * *					
	3号減速機 リリ-7弁					
	3号減速機 リリー7弁		/m	400,000		1E 4 24 4
	<u>フランジ口径155mm、許容圧力0.2~0.7MPa(部品項目226)</u> *** S単- 177号 ***		個	400,000		歩A・単A
30006	3号減速機 充排油切替二方口電動 1・14弁					
	3号减速機 充排油切替二方口電動 1/27					
	呼び行50A. Cy値440(部品項目227)		個	480,000		歩A・単A
	* * * S \(\text{P} = \text{178} \(\text{S} \text{**} \)			.00,000		1
S40006	3号減速機 減速機本体用複式ストレーナ					
	3号減速機 減速機本体用複式ストレーナ					
	150گری,油量130L/min、圧力0.2MPa(部品項目244-01)		個	5,800,000		歩A・単A
	*** S単- 179号 ***					
	3号減速機 減速機本体用主油ポンプ用吸込ストレーナ					
	3号減速機 減速機本体用主油ポンプ 用吸込ストレーナ		/m	400,000		1F A 224 A
	60メッシュ(部品項目244-02) * * * S 単 - 180号 * * *		個	400,000		歩A・単A
340006	3号減速機 減速機本体用補助油ポンプ用吸込ストレーナ					
	3号減速機 減速機本体用補助油ポンプ 用吸込ストレーナ					
	60メッシュ(部品項目244-03)		個	230,000		歩A・単A
	* * * S単 - 181号 * * *			,		1
\$40006	3号減速機 オイルクーラ					
	3号減速機 オイルクーラ					
	シェル&チュープ式、全長1820mm× 340mm(部品項目246)		組	3,900,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 182号 * * *					
	3号減速機 主油ポンプ用交換部品					
	3号減速機 主油ポンプ 用交換部品			4 000 000		1E 4 334 4
	平行軸受、ワッシャー・ナット、パッキンほか(部品項目247 - 01) *** S単 - 183号 ***		式	1,800,000		歩A・単A
840006	3号減速機 補助油ポンプ					
	3号減速機 補助油ポンプ					
	電動機含む(部品項目247 - 02)		組	1,700,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 184号 * * *					
\$40006	3号減速機 連成計					
	3号減速機 連成計					
	検出範囲-0.10~0.25MPa(部品項目251)		個	27,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 185号 * * *					
	3号減速機 油用棒状温度計					
	3号減速機 油用棒状温度計 (部品項目253 - 01)		個	37,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 186号 * * *		III	31,000		グハ・ギハ
340006	3号減速機 水用棒状温度計					
	3号減速機 水用棒状温度計					
	(部品項目253 - 02)		個	37,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 187号 * * *			·		
	3号減速機 油面計					
	3号減速機 油面計					
	(部品項目255)		個	24,000		歩A・単A
240000	* * * S 単 - 188号 * * *					
	3号減速機 隔測指示圧力計 2号減速機 原測投票に力計					
	3号減速機 隔測指示圧力計 検出範囲0.0~0.6MPa(部品項目257-01)		個	51,000		歩A・単A
	快工郵出U.U~U.OMPa(計面項目257-UI)		11111	31,000		ツハ・ギハ
S40006	3号減速機 圧力計					
	3号減速機 圧力計					
	検出範囲0.0~0.6MPa(部品項目257-02)		個	51,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 190号 * * *			·		
	3号減速機 回転検出器					
T	3号減速機 回転検出器		.			l.,
	(部品項目258-01)		個	800,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 191号 * * *					
	3号減速機 回転変換器					
	3号減速機 回転変換器		153	700 000		1E v 24 ·
	(部品項目258-02)		個	700,000		歩A・単A
240000	* * * S 単 - 192号 * * * * 3是減速機 回転提売計					
	3号減速機 回転指示計 3号減速機 回転指示計					
	♥ つ #% № 1% 「周 FA J 目 小 日	1	l "	300,000		歩A・単A
	(部品項目258-03)		1			
	(部品項目258-03) *** S単- 193号 ***		個	300,000		<u> </u>

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	**	- W /A-	W / т	A 64	/# +v
コード	名 称 (規 格) 3号減速機 レベルスイッチ	数量	単位	単価	金額	備考
	35点2000 アストルスリア 油面低下警報用(部品項目262)		組	700,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 194号 * * *			·		
	3号減速機 接点付温度計(油温用)					
	3号減速機 接点付温度計(油温用) 潤滑給油温度計(部品項目264-01)		個	300,000		歩A・単A
	* * * S \(\text{P} = \text{195} \)			300,000		27 + N
	3号減速機 接点付温度計(軸受用)					
	3号減速機 接点付温度計(軸受用)		-			
	<u> </u>		個	350,000		歩A・単A
S40006	3号減速機 圧力スイッチ					
	3号減速機 圧力スイッチ					
	起動インターロック及び警報用(部品項目266)		個	60,000		歩A・単A
240006	* * * S 単 - 197号 * * * * 3号減速機 減速機配管用パッキン類消耗品					
340000	3号減速機 減速機配管用パッキン類消耗品					
	各種シートパッキン、液体パッキン等		式	690,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 198号 * * *					
S40006	3号減速機 潤滑油 3号減速機 潤滑油					
	3号/W.本版 周/月/出 VG100(1500L)		L	500		歩A・単A
	* * * S 単 - 199号 * * *			000		
\$40006	1号吐出弁 弁本体ボルト・ ナット・ パッキン・ キー(1)(2)(3)					
	1号吐出弁 弁本体が ルト・ ナット・ パ ッキン・ キー(1)(2)(3)		/53	4 000 000		1F a 224 a
	SUS403420J * * * * S 単 - 200号 * * *		個	1,230,000		歩A・単A
S40006	1号吐出弁 弁本体パッキンピース					
	1号吐出弁 弁本体パッキンピース					
	CAC406		個	760,000		歩A・単A
840000	* * * S 単 - 201号 * * * *					
34UUUb	1号吐出弁 弁本体火別 1号吐出弁 弁本体火別					
	オイルス		個	1,630,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 202号 * * *					
S40006	1号吐出弁 弁本体 5- 1号吐出弁 弁本体 5-					
	1号性団升 升本体別7- CAC406		個	900,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 203号 * * *		114	000,000		2N +N
S40006	1号吐出弁 弁本体弁体弁座					
	1号吐出弁 弁本体弁体弁座		40	4 000 000		11- A 334 A
	CR/SUS304 * * * * S 単 - 204号 * * *		組	4,620,000		歩A・単A
S40006	1号吐出弁 弁本体弁棒受					
	1号吐出弁 弁本体弁棒受					
	CAC406		個	170,000		歩A・単A
240006	* * * S 単 - 205号 * * * 1 1号吐出弁 弁本体スタンド					
340000	1号吐出弁 弁本体スタンド					
	FC250		個	3,120,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 206号 * * *					
S40006	1号吐出弁 開閉機台部振れ止め					
	1号吐出弁 開閉機台部振れ止め SS400		個	220.000		歩A・単A
	* * * S 単 - 207号 * * *		III	220,000		2A +A
S40006	1号吐出弁 開閉機台部ブッシュ					
	1号吐出弁 開閉機台部プッシュ		/63	000 000		1E & 24 A
	<u>オイルス</u> * * * S 単 - 208号 * * *		個	220,000		歩A・単A
S40006	1号吐出弁 開閉機台部駆動軸					
	1号吐出弁 開閉機台部駆動軸					
	SUS403		個	260,000		歩A・単A
240000	* * * S 単 - 209号 * * * * 1号吐出弁 開閉機台部中間軸					
J-10000	1号吐出升 開閉機台部中間軸					
	SUS403		個	350,000		歩A・単A
246-	* * * S 単 - 210号 * * *					
S40006	1号吐出弁 開閉機台部継手		1			
	1号吐出弁 開閉機台部継手 FCD450-10		組	210,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 211号 * * *		m.	210,000		7 7.
\$40006	1号吐出弁 開閉機台部ボルト・ナット・パッキン(継手用含む)					
	1号吐出弁 開閉機台部ボルト・ナット・パッキン(継手用含む)			110 000		华
	FCD450-10 * * * * S 単 - 212号 * * *		式	110,000		歩A・単A
\$40006	1号吐出弁 開閉機台部開閉台スタント・					
	1号吐出弁 開閉機台部開閉台スタンド					
	FC250		個	260,000		歩A・単A
SANNA	* * * S 単 - 213号 * * * 1 1号吐出弁 開閉機部架台(グレーチング部除く)					
040000	1号吐田弁 開閉機部架台(ダレーチング部除く) 1号吐出弁 開閉機部架台(ダレーチング部除く)					
	, ,		式	1,140,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 214号 * * *					
S40006	1号吐出弁 駆動部新規駆動部		1			
	1号吐出弁 駆動部新規駆動部 2.2kw(定格15分)×200V×50Hz(二次・三次駆動部含む)		台	14,320,000		歩A・単A
		1	, н	17,020,000		東北農政局

事業名 国営施設応急対策事業角田地区 工事名 江尻排水機場ボンブ設備補修(その2)工事 下車印下車名・:T屋排水機場ポンブ設備補修(その2)工事

工事別工	事名:江尻排	水機場ポンプ設備補修 (その 2) 工事	No.		W (#	A 1-	
コード	+++	名 称(規 格) S単- 215号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
		・ S里 - 215号 - *** 弁本体ボルト・ナット・パッキン・キー(1)(2)(3)					
		弁本体ボルト・ナット・パッキン・キー(1)(2)(3)					
	SUS403420J			個	1,230,000		歩A・単A
		S単- 216号 ***			, ,		
S40006	3号吐出弁	弁本体パッキンピース					
I		弁本体パッキンピース					
	CAC406	S 単 - 217号 ***		個	760,000		歩A・単A
		- · ·					
	3号吐出弁 : 3号吐出弁 :						
I	35吐山 ナー: オルルス	ナー 本 本 / 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 		個	1,630,000		歩A・単A
		S単- 218号 ***		1121	1,000,000		2/ T/
S40006	3号吐出弁 :	弁本体カラー					
	3号吐出弁 :	弁本体カラー					
	CAC406			個	900,000		歩A・単A
I		S単- 219号 ***					
		弁本体弁体弁 <u>座</u>					
		弁本体弁体弁座		40	4 620 000		<u></u> . ж .
	CR/SUS304	· S単- 220号 ***		組	4,620,000		歩A・単A
\$40006		・ 3 年 - 220号 ・ ・ ・ ・ ・ 弁本体弁棒受					
		什么你开作支 并本体弁棒受		+ +			
	CAC406			個	170,000		歩A・単A
		S単- 221号 ***		-	2,220		
	3号吐出弁						
	3号吐出弁						
	FC250			個	3,120,000		歩A・単A
04000		S 単 - 222号 * * *					
		開閉機台部振れ止め 開閉機台部振れ止め		+			
I	3号吐出弁 1 SS400	刑団後ロ部派(ルビの)		個	220,000		歩A・単A
		· S単- 223号 ***		1111	220,000		シハ・チバ
S40006		カー・ 22359 開閉機台部プッシュ					
	3号吐出弁	親閉機台部プッシュ アイス					
	オイルレス			個	220,000		歩A・単A
	* * *	S単- 224号 ***				<u></u>	
		開閉機台部駆動軸		\perp			
		開閉機台部駆動軸			22		le . w
	SUS403	. C		個	260,000		歩A・単A
		· S 単 - 225号 ***					
	3号吐出弁 3号吐出弁			+ +			
I	3亏吐血升 SUS403	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		個	350,000		歩A・単A
		S単- 226号 ***		1121	000,000		2/ T/
		用閉機台部継手					
	3号吐出弁	開閉機台部継手					
	FCD450-10			組	210,000		歩A・単A
		S 単 - 227号 * * *					
		開閉機台部ボルト・ナット・パッキン(継手用含む)					
I		開閉機台部ボルト・ナット・パッキン(継手用含む)			110,000		1E A 24 A
	FCD450-10 * * *	S単- 228号 ***		式	110,000		歩A・単A
\$40006		3 単 - 220号 ・・・・・ 開閉機台部開閉台スタンド					
		開閉機台部開閉台スタント [・]					
	FC250			個	260,000		歩A・単A
		S単- 229号 ***			,		
		開閉機部架台(グレーチング部除く)					
	3号吐出弁	開閉機部架台(グレーチング部除く)					
				式	1,140,000		歩A・単A
04000		· S单- 230号 ***					
		驱動部新規駆動部		+ +			
		駆動部新規駆動部 5分)×200V×50Hz(二次・三次駆動部含む)		台	14,320,000		歩A・単A
		5分)×200V×50HZ(<u>一次・二次</u> 駆動部含む) ・ S単 - 231号 - * * *		+ -	14,320,000		少れ・早れ
\$40006		3 単 - 231号 - ^ ^ ^ シリンダプロック0リング(1)					
		νυνή το Ευγουρή (1)		+ +			
	(1AP20.0)	. , ,		個	200		歩A・単A
		S 単 - 232号 * * *					
		シリンダ プ ロックOリング (2)					
		シリンタ [・] フ・ロックΟリンク・(2)		_	_		
	(4DP22A)	C W 000 P 4 4 4		個	700		歩A・単A
240000		· S単- 233号 ***					
		クリンダ プ ロックライナゴ ムパ ッキン(1) クリンダ プ ロックライナゴ ムパ ッキン(1)		+ +			
	15	· ,		個	6,300		歩A・単A
		<u>/)</u> · S単- 234号 ***			0,000		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
S40006		シリンタ・フ・ロックコ・ムパ・ッキン					
		シリンタ・フ・ロックコ・ムパ・ッキン					
	(コ゚ムシリンダライフ	t)		個	29,000		歩A・単A
	* * *	S単- 235号 ***					
340000		シリンタ・フ・ロックライナコ・ムハ゜ッキン(2)					
	1号原動機 3	シリンタ・フ・ロックライナコ・ムハ゜ッキン(2)					
			1	1 /100	4,500		歩A・単A
	(ライナクロロプレン:			個	4,500		少A・甲A
	(ライナクロロプレン: * * *	ユ´ム) · S単 - 236号 *** パンダプロックライナゴムパッキン(3)		10	4,300		少れ・単れ

事業名 国営施設応急対策事業角田地区 工事名 江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事

工事名	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事							
工事別工	[事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事							
コード		数 量	単位	単価	金額	備考		
	1号原動機 シリンタ・プ・ロックライナコ・ムパ・ッキン(3)							
	` '		/m	4 500		1F v 24 v		
	(ライナクロロフ°レンコ・ム)		個	4,500		歩A・単A		
	* * * S 単 - 237号 * * *							
S40006	1号原動機 シリンダプロックライナパッキン							
	1号原動機 シリンダプロックライナパッキン							
	(シリンタ・ライナSUS)		個	15,000		歩A・単A		
			10	15,000				
	* * * S 単 - 238号 * * *							
S40006	<u>1号原動機 シリンダプロックヘッドパッキン</u>							
	1号原動機 シリンダプロックヘッドパッキン							
	(^ット゚ ト゚ウt=1.0)		個	13,000		歩A・単A		
	* * * 5 単 - 239号 * * *			10,000		2 N + N		
	- 1 3							
S40006	1号原動機 シリンダプロックガスケット							
	1号原動機 シリンダプロックガスケット							
	(シリンタ゚ソフ蓋)		個	12,000		歩A・単A		
	* * * S 単 - 240号 * * *			.=,				
040000								
540006	1号原動機 シリンダプロックOFW蓋A用パッキン							
	1号原動機 シリンダプロック0FW蓋A用パッキン							
	(OFW蓋A)		個	700		歩A・単A		
	* * * S 単 - 241号 * * *							
640006	1号原動機 シリンダプロック0FW蓋B用パッキン							
340000								
	1号原動機 シリンダプロック0FW蓋B用パッキン							
	(OFW蓋B)		個	600		歩A・単A		
	* * * S 単 - 242号 * * *							
S40006	1号原動機 シリンタ・プ・ロックOFWギア蓋用パッキン							
	1号原動機 シリンタ・プ・ロックOFWt・ア蓋用パ・ッキン		1					
			<u> </u>	F 000		1E A 334 -		
	(OFW+* 7蓋)		個	5,300		歩A・単A		
	* * * S 単 - 243号 * * *							
S40006	1号原動機 シリンダヘッド吸気弁							
	1号原動機 シリンダ・ヘット・吸気弁							
	(吸気/ ルプ)		個	100,000		歩A・単A		
	(MXXIV IV)		101	100,000		少れ・年8		
	*** S単- 244号 ***							
S40006	1号原動機 シリンダヘッド排気弁							
	1号原動機 シリンダヘッド排気弁							
	(排気パルプCRメッキ)		個	100,000		歩A・単A		
	* * * S 单 - 245号 * * *		III	100,000		2A +A		
S40006	1号原動機 シリンダヘッドリテーニングバルブ用止め輪							
	1号原動機 シリンダヘッドリテーニングバルブ用止め輪							
	(リテーニング・パ・ルフ・)		個	1,000		歩A・単A		
	* * * S単- 246号 * * *			,		·		
040000								
S4UUU6	1号原動機 シリンダヘッドコッタCMP		+					
	1号原動機 シリンダヘッドコッタCMP							
	(コッタステム 16(2個1セット))		個	5,500		歩A・単A		
	* * * S 単 - 247号 * * *			,				
040000	1号原動機 シリンダヘッドバルブステムシール							
340000								
	1号原動機 シリンダヘッドバルブステムシール							
			個	2,800		歩A・単A		
	* * * S 単 - 248号 * * *							
S40006	1号原動機 シリンダヘッドブッシュ漏油仕切り							
	1号原動機 シリンダヘッドプッシュ漏油仕切り							
			/œ	16 000		1F V 554 V		
	(プッシュ漏油)		個	16,000		歩A・単A		
	* * * S 単 - 249号 * * *							
\$40006	1号原動機 シリンダヘッドメクラ蓋カバーパッキン							
	1号原動機 シリンダへッドメクラ蓋カバーパッキン							
			/m	700		± ∧ . ₩ ∧		
	(ħパ-)		個	100		歩A・単A		
	* * * S 単 - 250号 * * *							
S40006	1号原動機 シリンダヘッド弁腕室パッキン							
Ī	1号原動機 シリンダヘッド弁腕室パッキン							
			個	4,500		歩A・単A		
	* * * S 単 - 251号 * * *		11-4	.,000		Z T.		
040000	· • · · · •							
540006	1号原動機 シリンダヘッド油切り(1)		+					
	1号原動機 シリンダヘッド油切り(1)							
	<u> </u>		個	11,000		歩A・単A		
	*** S単- 252号 ***							
SANONE	1号原動機 シリンダ・ヘット・高圧管用オイルシール							
J-0000			+ +					
	1号原動機 シリンダヘッド高圧管用オイルシール					1E 4 W		
			個	5,900		歩A・単A		
	* * * S 単 - 253号 * * *							
\$40006	1号原動機 シリンダ ヘッドホースバンド							
	1号原動機 シリンダ・ヘット・ホースパ・ント・		+					
			/m	400		1E A 24 A		
	(30)		個	400		歩A・単A		
	* * * S 単 - 254号 * * *							
S40006	1号原動機 シリンダヘッド吸気マニホールドパッキン							
	1号原動機 シリンダヘッド吸気マニホールドパッキン							
	- 2 (2) 200 (00		個	4,500		歩A・単A		
	*** S単- 255号 ***		101	4,000		少れ・早日		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
S40006	1号原動機 シリンダヘッドパッキン(1)							
	1号原動機 シリンダヘッドパッキン(1)							
	` '		個	1,000		歩A・単A		
	* * * S 単 - 256号 * * *		1124	1,000		Z T.		
0400	- · · · · · ·							
540006	1号原動機 シリンダ ヘッドガスケット		+					
	1号原動機 シリンダヘッドガスケット							
			個	4,000		歩A・単A		
	* * * S 単 - 257号 * * *		 - 	.,000				
040000	· • · · · •							
S4UUU6	1号原動機 シリング ヘット・ターヒ・ン入口用パ・ッキン		+					
	1号原動機 シリンダヘッドタービン入口用パッキン							
	(ターピン入口)		個	7,200		歩A・単A		

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	数量	単位	単価	金 額	備考
7-1	名 称(規 格) *** S単- 258号 ***	双 重	平1位	里 1川	五 額	用 传
	1号原動機 シリンダヘッド0リング					
	1号原動機 シリンダヘッド0リング					
	(1AG60.0)		個	300		歩A・単A
	* * * S 単 - 259号 * * * 1号原動機 シリンダヘッド油切り(2)					
	1号原動機 シリンダ・ヘット・油切り(2)					
	(¬^ ^^ N¬-¬^)		個	13,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 260号 * * *					
	1号原動機 シリンダヘッド潤滑油缶 4月原計機 シリンダヘッド潤滑油缶					
	1号原動機 シリンダヘッド潤滑油缶 (タペット注油)		個	32,000		歩A・単A
- '	<u>(ハケルゲー)</u> *** S単- 261号 ***		III	32,000		<u> </u>
\$40006	1号原動機 空気冷却器側板用パッキン					
	1号原動機 空気冷却器側板用パッキン					
- 1	(側板)		個	1,200		歩A・単A
240006	* * * S 单 - 262号 * * * 1号原動機 空気冷却器パッキン(1)					
	1号原動機 空気冷却器パッキン(1) 1号原動機 空気冷却器パッキン(1)					
	. 1WHW TXM4 WHILL \11\(\(\)\(\)		個	18,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 263号 * * *			·		
	1号原動機 空気冷却器パッキン(2)					
	1号原動機 空気冷却器パッキン(2)		/m	45.000		1F a 244 a
	* * * S 単 - 264号 * * *		個	15,000		歩A・単A
S40006						
	1号原動機 空気冷却器ゴムパッキン					
	(コパン21×1.5)		個	300		歩A・単A
04000	* * * S 単 - 265号 * * *					
	1号原動機 空気冷却器インタクーラー用パッキン(1) 1号原動機 空気冷却器インタクーラー用パッキン(1)					
[・ウルホまル1戏 エメレマスル66*1ノアソーノー州ハ ツキノ(!)		個	1,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 266号 * * *		114	1,130		7
	1号原動機 空気冷却器連絡管用パッキン					
	1号原動機 空気冷却器連絡管用パッキン					
	(連絡管) *** S単- 267号 ***		個	1,700		歩A・単A
	1号原動機 空気冷却器のリング					
	1号原動機 空気冷却器のリング・					
	(4DG165.0)		個	7,600		歩A・単A
I .	*** S単- 268号 ***					
	1号原動機 空気冷却器パッキン(3)					
	1号原動機 空気冷却器パッキン(3)		個	5,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 269号 * * *		IEI	0,000		2A +A
S40006	1号原動機 空気冷却器ガスケットパッキン					
	1号原動機 空気冷却器が スケットパ ッキン					
	(マル/150) * * * * S 単 - 270号 * * *		個	11,000		歩A・単A
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	1号原動機 空気冷却器コルテックストパーッキン					
			個	9,100		歩A・単A
	*** S単- 271号 ***					
	1号原動機 空気冷却器マニホールド継手用ホース					
I	1号原動機 空気冷却器マニホールド継手用ホース (D237)		個	44,000		歩A・単A
	(V237) *** S単- 272号 ***			77,000		J 70 +0
S40006	1号原動機 空気冷却器ホースクリップ					
•	1号原動機 空気冷却器ホースクリップ					
	(241用)		個	4,000		歩A・単A
240000	* * * S 単 - 273号 * * * 1号商動機 - 交气冷却器1775-3-1711。with					
	1号原動機 空気冷却器エアクーラー用パッキン 1号原動機 空気冷却器エアクーラー用パッキン					
	(エアクーラー1)		個	10,800		歩A・単A
	* * * S単 - 274号 * * *			,		
	1号原動機 空気冷却器4ンタクーラー用パッキン(2)					
	1号原動機 空気冷却器インタクーラー用パッキン(2)		/FFI	4 400		作 V · 景 v
+	* * * S 単 - 275号 * * *		個	1,100		歩A・単A
640006 ·	1号原動機 ピストンネジ用皿パネ(1)					
	1号原動機 ピ ストンネジ用皿パネ(1)					
- ((杉)用)		個	400		歩A・単A
240000	* * * S 単 - 276号 * * *					
	1号原動機 ピストンリングセット 1号原動機 ピストンリングセット					
	「ちぶ到域」と X17977 と71 (ピストン5本)		個	94,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 277号 * * *			, , ,		
340006	1号原動機 ピストン止め輪C					
	1号原動機 ピストン止め輪C					
•		I	個	1,300		歩A・単A
•	(穴100)					1
Í	* * * S 単 - 278号 * * *					
640006						
S40006	* * * S 単 - 278号 * * * 1号原動機 ピストン回り止め用座金		個	2,000		歩A・単A

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	1号原動機 ピストンネジ用皿バネ(2)		/m	400		1F A 224 A
	(ネジ用) * * * S 単 - 280号 * * *		個	400		歩A・単A
240006	- ^ ^ S 早 - 280号 - ^ ^ 1号原動機 ピストン回り止め用ボルト					
340000	1号原動機 ピスクロウエの用がルト					
	(M8×8.5)		個	3,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 281号 * * *			0,200		27. 1 7.
S40006	1号原動機 ピ。ストンコネクティンク・ロット・用ホ・ルト					
	1号原動機 ピストンコネクティングロッド用ボルト					
			個	41,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 282号 * * *					
S40006	1号原動機 ピストンクランクピンメタル					
	1号原動機 ピストンクランクピンメタル					
	(X9NCMP)		個	310,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 283号 * * *					
	1号原動機 潤滑油ポンプペーアリング					
	1号原動機 潤滑油ポンプペアリンク゚(ボール6309)		個	5,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 284号 * * *		1121	3,700		<u> </u>
\$40006	1号原動機 潤滑油ポンプ ツヅリセン					
010000	1号原動機 潤滑油ポンプ・ツッ・リセン					
	(1.6用)		個	500		歩A・単A
	* * * S 単 - 285号 * * *					
S40006	1号原動機 潤滑油ポンプ 座金					
	1号原動機 潤滑油ポンプ座金					
	(LOポンプ用)		個	1,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 286号 * * *					
S40006	1号原動機 潤滑油ポンプ 取付台パッキン					
	1号原動機 潤滑油ポンプ取付台パッキン					
	(LOポンプ取付台用)		個	1,600		歩A・単A
	*** S单- 287号 ***					
\$40006	1号原動機 潤滑油ポンププライミングポンプ 蓋用パッキン					
	1号原動機 潤滑油ポンププライミングポンプ蓋用パッキン		個	500		歩A・単A
	* * * S単 - 288号 * * *		100	500		少A・早A
\$40006	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(1)					
	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(1)					
	- 3 10 20 10 11 11 11 11 (·)		個	2,400		歩A・単A
	*** S単- 289号 ***			_,		1
S40006	1号原動機 潤滑油ポンプ のリング (1)					
	1号原動機 潤滑油ポンプ のリング (1)					
	(1AP150.0)		個	700		歩A・単A
	* * * S 単 - 290号 * * *					
S40006	1号原動機 潤滑油ポンプ0リング(2)					
	1号原動機 潤滑油ポンプ0リング(2)					
	(1AP16.0) *** S単- 291号 ***		個	200		歩A・単A
040000						
540006	1号原動機 潤滑油ポンプオイルクーラCW蓋パッキン 1号原動機 潤滑油ポンプオイルクーラCW蓋パッキン					
	1.5 宗劉代 (利月/四川 ブブ な1ルツーブンド 益八 ッキブ (オイルクーラCW蓋)		個	3,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 292号 * * *		III	3,000		グル・ギル
S40006	1号原動機 潤滑油ポンプ のリング (3)					
	1号原動機 潤滑油ポンプ のリング (3)					
	(1AP200.0)		個	1,000		歩A・単A
	*** S単- 293号 ***					
S40006	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(2)					
Ī	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(2)					
			個	800		歩A・単A
	*** S单- 294号 ***					
540006	1号原動機 潤滑油ポンプ 空気抜き継手パッキン					-
	1号原動機 潤滑油ポンプ空気抜き継手パッキン		/m	2 000		华 4 . 兴 4
	(空気抜き継手) * * * S 単 - 295号 * * *		個	3,000		歩A・単A
S40006	- ^ ^ - 295号 - ^ ^ ^ 1号原動機 潤滑油ポンプL0出口濾しケースパッキン					
J-0000	1号原動機 潤滑油ポンプ LO出口濾 しケースパッキン					
	(L0出口濾しケース)		個	3,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 296号 * * *			2,=30		
S40006	1号原動機 潤滑油ポンプ ガイドパッキン					<u> </u>
	1号原動機 潤滑油ポンプガイドパッキン					
			個	3,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 297号 * * *					
S40006	1号原動機 潤滑油ポンプエアー抜きパッキン(1)					
	1号原動機 潤滑油ポンプエアー抜きパッキン(1)		/53	4 400		IE & 334 A
	* * * S 単 - 298号 * * *		個	1,100		歩A・単A
240000	* * * 5 早 - 298号 * * * 1 1号原動機 潤滑油ポンプ潤滑油濾し器用パッキン					
0 1 0000	1号原動機 潤滑油ポンプ潤滑油源し器用パッキン 1号原動機 潤滑油ポンプ潤滑油源し器用パッキン					+
	19 原動機 利利用 リン 利利用 温息 ひ話 出れ がり (潤滑油濾し器用)		個	800		歩A・単A
	* * * S 単 - 299号 * * *			000		, , , T,
\$40006	1号原動機 潤滑油ポンプエアー抜きパッキン(2)					
	1号原動機 潤滑油ポンプエアー抜きパッキン(2)					
			個	1,900		歩A・単A
	* * * S 単 - 300号 * * *		T	,		
S40006	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(3)					
	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(3)					
			個	800		歩A・単A
						東北農政局

工事別工 コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1		数 里	半世	半 1川	立 积	1個 15
S40006	1号原動機 潤滑油ポンプ オイルパン用がスケット					
	1号原動機 潤滑油ポンプ オイルパン用が スケット					
			個	1,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 302号 * * *					
S40006	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(4)					
	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(4)		/==	700		л= v ж v
	(5K65×1.5) *** S単- 303号 ***		固	700		歩A・単A
S40006	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(5)					
	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(5)					
			個	1,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 304号 * * *					
S40006	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(6)					
	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(6)		_	200		
	* * * S 単 - 305号 * * *		個	800		歩A・単A
240006	- ^ ^ S 早 - 305号 - ^ ^ 1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(7)					
940000	1号原動機 潤滑油が シブ パッキン(7)					
	(5K50 × 1.5)		個	500		歩A・単A
	* * * S 単 - 306号 * * *					7
S40006	1号原動機 冷却水ポンプ オイルパン用ガスケット					
	1号原動機 冷却水ポンプオイルパン用ガスケット					
			個	1,200		歩A・単A
	* * * S単- 307号 * * *					
S40006	1号原動機 冷却水ポンプパッキン(1)					
	1号原動機 冷却水ポンプパッキン(1)		100	400		± ∧ ж л
	* * * S 単 - 308号 * * *		個	400		歩A・単A
340006	* * * 5 里 - 308号 * * * 1 1号原動機 冷却水ポンプコパンパッキン(1)					
	1号原動機 / 冷却水ポンプコハンハッキン(1) 1号原動機 / 冷却水ポンプコハンハッキン(1)					
	(J/\`\`\`\\`\\`\\`\\\`\\\\\\\\\\\\\\\\\\		個	400		歩A・単A
	*** S単- 309号 ***			.30		1
S40006	1号原動機 冷却水ポンプ パッキン(2)					
	1号原動機 冷却水ポンプパッキン(2)					
	(7I/14×1.0)		個	200		歩A・単A
340006	* * * S 単 - 310号 * * *					
	1号原動機 冷却水ポンプ オイルシール					
	1号原動機 冷却水ポンプオイルシール		/50	4 000		1F A 224 A
	(TC406211.2388) * * * * S単- 311号 * * *		個	1,800		歩A・単A
940006	1号原動機 冷却水ポンプボール・アリング・(1)					
	1号原動機 冷却水ポンプボール、アリング (1)					
	(赤 - 1,6208U)		個	3,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 312号 * * *			0,000		7
S40006	1号原動機 冷却水ポンプ ボールベアリング(2)					
	1号原動機 冷却水ポンプボールベアリング(2)					
	(ホ [*] -l/6308)		個	4,500		歩A・単A
	*** S単- 313号 ***					
S40006	1号原動機 冷却水がソプ止め輪					
	1号原動機 冷却水ポンプ 止め輪 (6歳70)		/FI	1 100		歩A・単A
	(C穴90) *** S単- 314号 ***		個	1,100		少A・単A
S40006	1号原動機 冷却水ポンプ メカニカルシール					
5550	1号原動機 冷却水がソブメカニカルシール					
			個	69,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 315号 * * *			,		
S40006	1号原動機 冷却水ポンプ0リング					
	1号原動機 冷却水ポンプのリング					
			個	3,000		歩A・単A
	* * * S单 - 316号 * * *					
540006	1号原動機 冷却水がンプケース取付台パッキン					
	1号原動機 冷却水ポンプケース取付台パッキン		/FFI	1 200		作 V · 黑 v
	* * * S 単 - 317号 * * *		個	1,300		歩A・単A
S40006	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
10000	1号原動機 冷却水ポンプパッキン(3)					
	$(5K65 \times 1.5)$		個	700		歩A・単A
	*** S単- 318号 ***					
\$40006	1号原動機 冷却水ポンプパッキン(4)					
	1号原動機 冷却水ポンプ パッキン(4)					
			個	600		歩A・単A
	* * * S单 - 319号 * * *					
540006	1号原動機 冷却水ポンプフラックスカップリング					
	1号原動機 冷却水ボンプフラックスカップリング		個	11 000		+ Λ . ₩ ^
	(26S-D) * * * * S 単 - 320号 * * *		11의	11,000		歩A・単A
SANNA	- ^ ^ 5 早 - 320号 - ^ ^ 1号原動機 冷却水ポンプ コバンパッキン(2)					
70000	1号原動機 / 冷却水ポンプコパンパッキン(2) 1号原動機 / 冷却水ポンプコパンパッキン(2)					
	15原動像 74却小小 77 コバ 7バッキク(2) (3パン44×1.5)		個	400		歩A・単A
	(4) 744×1.5) *** S単- 321号 ***		IEI	+00		2n +n
340006	1号原動機 冷却水ポンプ コハ・ンパ・ッキン(3)					
	1号原動機 冷却水ポンプ コルンパッキン(3)					
	(¬¼° > 36 × 1.5)		個	400		歩A・単A
	* * * S 単 - 322号 * * *					
240000	1号原動機 冷却水ポンプパッキン(5)					

****		事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	**	<u> </u>	¥ /ж	A 64	/# + /
(2005.1 15.3	コード		数量	単位	単 価	金額	備考
### 1		* *		/ =	700		<u>+</u> 4 . 畄 4
200001 日間観点 指揮音(17 7 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27		*** 5単- 323号 ***		III	700		少八・手八
中級組織 (別別報子) 75 72 74 74 75 72 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	S40006						
**** S.P. 1945年 **** **** S.P. 1945年 **** **** S.P. 1945年 *** **** S.P. 1945年 *** **** S.P. 1945年 *** **** S.P. 1945年 *** *** S.P. 1945年 *** **** S.P. 1945年 *** **** S.P. 1945年 *** *** S.P. 1945年 *** *							
50000 1				個	190,000		歩A・単A
「中国知識 (M4499) 17 77 97 37 97 97							
1	S40006						
**** 5 年 - 2025 - ***********************************		1号原動機 燃料順射す ソノノランシャルノリンク		/E	0 100		上 4 . 出 4
2000		* * * C H 275 H * * *		1回	9,100		歩A・単A
1	\$40006						
### 1 ###	040000						
### 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 #		- 3 /3 /3 / / / / / / / / / / / / / / /		個	9,700		歩A・単A
1		* * * S 単 - 326号 * * *			.,		
1	S40006	1号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(1)					
### 1985 - 198		1号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(1)					
「日本語書 原作時間 プアド (MP)				個	1,300		歩A・単A
特別報報 환대報2 기 기 가 되어 2007 1	_	- · · · · · ·					
(中)							
*** 5 年 33年 *** *** 5 年 33年 *** *** *** 5 年 33年 *** *** *** 5 年 33年 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **				/m	400,000		I
15回動性 数甲科酸が 7万 ペック 70 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /				恒	160,000		歩A・単A
特別	040000						
(1298)	01000						
*** 5 등보 33명 *** 1000 15명配數 보다원화 77 ド시 11 77 70 70 명 3,500 환스 · 보스 (주민씨 10 5 등로 33명 *** 1000 15명配數 보다원화 77 ド시 11 77 70 70 명 1 3,500 환스 · 보스 (주민씨 10 5 등로 33명 *** 1000 15명配數 보다원화 77 ド시 11 77 70 70 명 1 4,200 환스 · 보스 (주민씨 10 7)		* *		個	700		歩A・単A
長田原理				IIII	7.00		- + A
特別報告	\$40006	- 1 3					
### *** *** *** *** *** *** *** *** ***							
長田原規 対科研状 기 ((π̄ "Ϳベ I/10.4K)		個	3,600		歩A・単A
特別							
(字	S40006						
*** 5 単 3 3 15 *** 1							
1長原動態 燃料鋼能 70 m27 (2)				個	4,200		歩A・単A
15原動戦 烈林明朝 アプリウブ (2) 20 20 20 20 20 20 20							
**** 5単 32号 *** *** 5単 32号 *** *** 5単 32号 *** *** 5単 32号 *** *** 5単 33号 *** *** 5単 33号 *** *** 5単 33号 *** *** 5単 33号 *** *** 5里 34号 *** *** 5里	\$40006						
*** S #* 328 *** *** S #* 338 *** *** S #* 328 *** *** S #* 348 *** *** S #* 34		「一一一一 「		/⊞	1 200		± Λ • 畄 Λ
日原動機 然料剛能 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		* * * 5 畄 - 332무 * * *		1121	1,200		少れ・年れ
特別	\$40006						
(** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	0.0000						
54006 1号原動機 烈科模的 アバッナ(1) 1号原動機 烈科模的 アバッナ(1) 1号原動機 烈科模的 アドッナ(2) 1号原動機 烈科模的 アドッナ(3) 1号原動機 烈科模的 アドッナ(4) 1号原動機 烈科模的 アドッナ(5) 1号原動機 烈科模的 アドッナ(6) 1号原動機 別科機的 アドッナ(6) 1号原動機 別科機能の アドッナ(6) 1号原動機 別様 別科機能の アドッナ(6) 1号原動機 別科機能の アドッナ(6) 1号原動機 別科機能の アドッナ(6) 1号原動機 別科性の アドッナ(6) 1号原動機 別科性の アドッ大(6) 1号原動機 別称の アドッ大(6) 1号原動機 別科性の アドッ大(6) 1号原動機 別科性の アドッ大(6) 1号原動機 別				個	60,000		歩A・単A
日唇動機 燃料輻射がブルット(1) (348 × 1.0)		* * * S 単 - 333号 * * *			,		
(38×1.0)	S40006						
*** S 単 334号 *** \$40006 1号原動機 燃料明射が 77 パナ(2) (195×1-0)		1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(1)					
Second Sessing 独和明朝				個	200		歩A・単A
長馬動権 然料輸射: ブバ・対フ(2) (25×1.0) 個 200 歩A・単A 単A 単A 単A 単A 単A 単A 単A							
(RAS-X-1.0)	S40006						
*** 5 単 - 335号 *** 1号扇動機 燃料噴射変 ブア・助ウット 1号扇動機 燃料噴射変 ブア・サウット 1号扇動機 燃料噴射変 ブア・サウィ3) (374.) 元素6) *** 5 単 - 335号 *** 1号扇動機 燃料噴射変 ブア・サウィ3) (1号扇動機 燃料噴射変 ブア・サウィ3) (1号扇動機 燃料噴射変 ブア・サウィ3) (1号扇動機 燃料噴射変 ブア・サウィ4) 1号扇動機 燃料噴射変 ブア・サウィ4) 1号扇動機 燃料噴射変 ブア・サウィ4) 1号扇動機 燃料噴射変 ブア・サウィ5) 1号扇動機 燃料噴射変 ブア・サウィ6) 1号扇動機 燃料噴射変 ブア・カウィ6) 1号扇動機 燃料噴射変 ブア・カウィ6) 1号扇動機 燃料噴射変 ブア・カウィ6) 1号扇動機 燃料噴射変 ブア 産金 (35 *** 34000 1号扇動機 燃料噴射変 ブア 産金 (15 **** 34000 1号扇動機 燃料噴射変 ブア 産金 (15 ***** 34000 1号扇動機 燃料噴射変 ブア 産金 (15 ***********************************				/ =	200		<u>+</u> A . 畄 A
Segsibile (世界時間 '')' > 19/19/19				1121	200		少れ・半れ
日亮原動機 燃料噴射がブラルワット 個 800 歩A・単A 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$40006						
174L. 77素6)	0.0000						
1号原動機 燃料網別第 27 ㎡ 47 년 3				個	800		歩A・単A
日原動機 燃料噴射 アプドッヤン(3) (7k18×1.0)		* * * S 単 - 336号 * * *					
(7418 x 1.0)	S40006	1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(3)					
*** S単 337号 *** \$4006 1号原動機 燃料噴射計 ブブ ハ ッチン(4) (7&16×1.0) *** S単 338号 *** \$4006 1号原動機 燃料噴射計 ブブ ハ ッチン(5) 1号原動機 燃料噴射計 ブブ ハ ッチン(5) 1号原動機 燃料噴射計 ブブ ハ ッチン(5) (7&8×1.0) *** S単 339号 *** \$4006 1号原動機 燃料噴射計 ブブ ハ ックアップリッグ (2) 1号原動機 燃料噴射計 ブブ ハ ックアップリッグ (2) 1号原動機 燃料噴射計 ブブ ハ ックアップリッグ (2) 1号原動機 燃料噴射計 ブブ n ックアップリッグ (2) 1号原動機 燃料噴射計 ブブ n ックアップリッグ (2) (TP293) *** S単 340号 *** 1号原動機 燃料噴射計 ブブ n ックアップリッグ (3) (7&1.0) (7.0) (, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
540006 1号原動機 燃料噴射ボ アブ パッヤノ(4) 歩A・単A 1号原動機 燃料噴射ボ アブ パッヤノ(5) (7816×1.0) ※** S単・338号 *** (788×1.0) ※ S40006 1号原動機 燃料噴射ボ アブ パッヤノ(5) (788×1.0) (日原動機 燃料噴射ボ アブ パッヤファブ リッグ (2) 540006 1号原動機 燃料噴射ボ アブ パッヤファブ リッグ (2) (日原動機 燃料噴射ボ アブ パッヤフ(6) (ア299) (日の ア00 歩A・単A 540006 1号原動機 燃料噴射ボ アデッヤン(6) (786×1.0) (日の 200 歩A・単A 540006 1号原動機 燃料噴射ボ アデッカン(2) (日の 300 歩A・単A 540006 1号原動機 燃料噴射ボ アデッカン(2) (日の 300 歩A・単A 540006 1号原動機 燃料噴射ボ アデッカット (日原動機 燃料噴射				個	200		歩A・単A
日房原動機 燃料噴射が ソブ パ ッキン(4)	040000						
(マル16 x 1.0)	540006						
***		, ,		/m	200		歩∧・∺∧
S40006 1号原動機 燃料噴射が ソブ パッキン(5) 個 200 歩A・単A (748×1.0) *** S単・339号 *** S40006 1号原動機 燃料噴射が ソブ パックアッブ リケ (2) 個 700 歩A・単A **** S単・340号 *** 個 700 歩A・単A **** S単・340号 *** 個 700 歩A・単A **** S単・340号 *** 個 200 歩A・単A **** S単・340号 *** 個 200 歩A・単A **** S単・341号 *** 個 300 歩A・単A **** S単・341号 *** 個 300 歩A・単A **** S単・342号 *** 個 300 歩A・単A **** S単・342号 *** 個 300 歩A・単A **** S単・343号 *** 本** **** S単・343号 *** 個 200 歩A・単A **** S単・343号 *** 本** **** S単・343号 *** 個 200 歩A・単A **** S単・343号 *** 本** **** S単・15 が カット 本** **** S単・15 か カット 本** **** *** **** ***				11의	200		ツハ・半ハ
1号原動機 燃料噴射ボンブ / パッチン(5) (7/8 × 1.0)	S40006	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
(マル8 x 1.0)	5550						
*** S単- 339号 *** \$4006 1号原動機 燃料噴射が ンブ パ ックアップ リッヴ (2) 1号原動機 燃料噴射が ンブ パ ックアップ リッヴ (2) (T2P39) *** S単- 340号 *** \$4006 1号原動機 燃料噴射が ンブ パ ッキン(6) 1号原動機 燃料噴射が ンブ パ ッキン(6) *** S単- 341号 *** \$4006 1号原動機 燃料噴射が ンブ 座金 (5が +20) *** S単- 342号 *** \$4006 1号原動機 燃料噴射が ンブ 割ピン 1号原動機 燃料噴射が ンブ 割ピン *** S単- 342号 *** \$4006 1号原動機 燃料噴射が ンブ 割ピン				個	200		歩A・単A
1号原動機 燃料噴射ボンプ パックアップリング(2) (72P39)							
(T2P39)	\$40006						
**** S単- 340号 *** 1号原動機 燃料噴射が ソプ パッキン(6) 1号原動機 燃料噴射が ソプ パッキン(6) (7ル6×1.0) (個 200 歩A・単A *** S単- 341号 *** S40006 1号原動機 燃料噴射が ソプ 座金 (まが + 20) (個 300 歩A・単A *** S単- 342号 *** S40006 1号原動機 燃料噴射が ソプ 融化		* *					
S40006 1号原動機 燃料噴射ボンプ パッキン(6) 1号原動機 燃料噴射ボンプ パッキン(6) (7/16 × 1.0) **** S単 - 341号 *** 1号原動機 燃料噴射ボンプ 座金 (5) † 20) (5) † 20) 1号原動機 燃料噴射ボンプ 融金 540006 1号原動機 燃料噴射ボンプ 割ビン 1号原動機 燃料噴射ボンプ 割ビン (4.0 × 40) *** S単 - 343号 *** 540006 1号原動機 燃料噴射ボンプ 割ビン (4.0 × 40) (5月動機 燃料噴射ボンプ が 3479ト 1号原動機 燃料噴射ボンプ が 3479ト 1号原動機 燃料噴射ボンプ が 3479ト				個	700		歩A・単A
1号原動機 燃料噴射ボンプ パッキン(6)	0.4665	· · · · · ·					
(7ll6×1.0) 個 200 歩A・単A S4006	540006						
*** S単- 341号 *** S4006 1号原動機 燃料噴射*ンプ 座金 1号原動機 燃料噴射*ンプ 座金 (支が ‡20) 個 300 歩A・単A *** S単- 342号 *** S4006 1号原動機 燃料噴射*ンプ 割ピン 1号原動機 燃料噴射*ンプ 割ピン 1号原動機 燃料噴射*ンプ 割ピン 1号原動機 燃料噴射*ンプ が 3/5ット 1号原動機 燃料噴射*ンプ が 3/5ット 1号原動機 燃料噴射*ンプ が 3/5ット		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		/m	200		+ ↑ . ₩ ↑
S4006 1号原動機 燃料噴射オンプ 座金 1号原動機 燃料噴射オンプ 座金 (ミガ ‡20) 個 300 歩A・単A S4006 1号原動機 燃料噴射オンプ 割ピン 1号原動機 燃料噴射オンプ 割ピン (4.0 x 40) 個 200 歩A・単A S4006 1号原動機 燃料噴射オンプ カ 343号 *** 国 200 歩A・単A 1号原動機 燃料噴射オンプ カ 343号 *** 1号原動機 燃料噴射オンプ カ 343号 *** 1号原動機 燃料噴射オンプ カ 343号 *** 1号原動機 燃料噴射オンプ カ 343号 *** 1号原動機 燃料噴射オンプ カ 343号 *** 1号原動機 燃料噴射オンプ カ 343号 ***				10	200		ツハ・半ハ
1号原動機 燃料噴射ボンプ 座金 (まが ‡20)	S40006	· · · · ·					
(ミガキ20)	5050						
**** 5単- 342号 *** 1号原動機 燃料噴射*ツ*割ピツ				個	300		歩A・単A
S40006 1号原動機 燃料噴射ボンプ割ピン 1号原動機 燃料噴射ボンプ割ピン 個 (4.0×40) 個 *** S単-343号*** 540006 1号原動機 燃料噴射ボンプがスケット 1号原動機 燃料噴射ボンプがスケット							·
1号原動機 燃料噴射ポンプ割ピン (4.0×40)	\$40006	· · · · ·					
* * * * S 単 - 343号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
S40006 1号原動機 燃料噴射ポンプカ゚スクット 1号原動機 燃料噴射ポンプカ゚スクット		(4.0×40)		個	200		歩A・単A
1号原動機 燃料噴射ボンプガスクット		· · · · · ·					
	\$40006						
		1号原動機 燃料噴射すンプカスケット		/m	20-		1F A 324 A
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			L	個	600		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	* * * S 単 - 344号 * * *				
	1号原動機 燃料噴射ポンプフィードポンプ駆動シャフト				
	1号原動機 燃料噴射ポンプフィードポンプ駆動シャフト				
	(フィードポンプ駆動用)		個	57,000	歩A・単A
	* * * S 単 - 345号 * * *				
	1号原動機 燃料噴射ポンプロ-9CMP				
	1号原動機 燃料噴射ポンプロ-9CMP		/m	00,000	م <u>بد</u> م با
	(<u>軸付き)</u> *** S単- 346号 ***		個	96,000	歩A・単A
	1号原動機 燃料噴射ポンプオイルシール				
	1号原動機 燃料噴射ポンプオイルシール		/m	0.000	م <u>بد</u> م با
	(28×48×11) *** S単- 347号 ***		個	2,600	歩A・単A
	1号原動機 燃料噴射ポンプボールベアリング(1)				
	1号原動機 燃料噴射ポンプボールベアリング(1)		/m	1,300	م <u>بد</u> م با
	(ボール6205) * * * * S 単 - 348号 * * *		個	1,300	歩A・単A
0006	1号原動機 燃料噴射ポンプ止め輪				
	1号原動機 燃料噴射が ンプ止め輪				
	「5 宗劉成		個	400	歩A・単A
	<u>(C/NO2)</u> *** S単- 349号 ***		1121	400	<u> </u>
0006	- 1				
	1号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(3)				
	1号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(3)		/m	4 400	TE V 544 V
	(4DG70.0) * * * * S 単 - 350号 * * *		個	1,100	歩A・単A
2006					
	1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(7)		+ +		
	1号原動機 燃料噴射ボンプパッキン(7) (四角ピッチ60×48)		個	600	歩A・単A
	(四用C ツ700×48) *** S単- 351号 ***	-	但	000	
nnne	- ^ ^ ^ 5 早 - 351 亏 - ^ ^ ^ 1号原動機 燃料噴射ポンプボールベアリング(2)				
	15原動機 燃料噴射ポンプボールベアリング(2) 15原動機 燃料噴射ポンプボールベアリング(2)				
	1 亏 1 京 割 1 残		個	1,700	歩A・単A
	(# -Wo3U5) * * * * S 単 - 352号 * * *	-	但	1,700	<u> </u>
UUUE	- ^ ^ 5 早 - 352亏 - ^ ^ 15原動機 燃料噴射ポンプパッキン(8)				
	15原動機 燃料噴射が27パッキン(8) 1号原動機 燃料噴射が27パッキン(8)	<u> </u>			
	・コルバモバス 水流作すを見るづか ノノ ハ ツエノ(ロ)		個	400	歩A・単A
	* * * S 単 - 353号 * * *	<u> </u>	(121	400	
nnne	1号原動機 燃料噴射ポンプワッシャー(1)				
	1号原動機 燃料噴射ポンプワッシャー(1)	<u> </u>			
	「ちぶ動機 R&AA+項別が ファッツァー(1) (シールフッ素SPCコマル18)		個	1,300	歩A・単A
	(ソールノリ系SPCJKIN18) *** S単- 354号 ***		(12)	1,300	
10006	^ ^ ^ S早 - 3345				
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		+ +		
	1号原動機 燃料噴射ポンプワッシャー(2)		/m	1,200	歩A・単A
	(シールフッ素SPCコマル14) * * * S 単 - 355号 * * *		個	1,200	グA・単A
0000	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
	1号原動機 燃料噴射が27.7ッツャー(3) 1号原動機 燃料噴射が27.7ッツャー(3)		+ +		
- 1	「ちぶ動機 R&AA+噴気が 22 プランドー(3) (シールフッ素SPCコマル10)		個	1,100	歩A・単A
	* * * S 单 - 356号 * * *	<u> </u>	(EII	1,100	<u> </u>
IUUUE	1号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(4)				
		<u> </u>	+ +		
- 1	1号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(4)		個	600	歩A・単A
	(4DG14.0) *** S単- 357号 ***	-	旭	600	
10000	· · · · ·				
	1号原動機 燃料噴射弁/ズルCMP 1号原動機 燃料噴射弁/ズルCMP	-	 		
	1亏原動機 燃料噴射并从 ICMP (無冷却)		/⊞	28,000	歩A・単A
	(無冷却) *** S単- 358号 ***		個	20,000	
10000	- · · · · · · · · ·				
	1号原動機 燃料噴射弁バルブストップスオペーサ				
	1号原動機 燃料噴射弁バルブストップスオペーサ		/m	60,000	مفدد مار
	* * * S 単 - 359号 * * *		個	60,000	<u>歩A・単A</u>
0000	- 1 3				
	1号原動機 燃料噴射弁ノス・ルスプ・リング				
	1号原動機 燃料噴射弁ノズルスプリング		/m	4 000	1 - 3M -
	(L=47.5)		個	4,000	歩A・単A
0000	* * * S 单 - 360号 * * *				
_	1号原動機 燃料噴射弁平行じン				
	1号原動機 燃料噴射弁平行ピン		/m	4 000	1 - 3M -
	(M3.6×8)		個	1,200	
0000	* * * S 单 - 361号 * * *				
	1号原動機 燃料噴射弁パッキン(1)				
	1号原動機 燃料噴射弁パッキン(1)		/m	222	11 334 -
	(₹I/12×1.0)		個	200	<u>歩A・単A</u>
0000	* * * S 单 - 362号 * * *				
	1号原動機 燃料噴射弁のリング (1)				
	1号原動機 燃料噴射弁0リング(1)		/m	4 000	1 - 3M -
	(4PD42.0)		個	1,000	歩A・単A
	* * * S 単 - 363号 * * *				
_	1号原動機 燃料噴射弁のリング (2)				
- 1	1号原動機 燃料噴射弁0リング(2)				
	(2P18.0)		個	200	歩A・単A
	* * * S 単 - 364号 * * *				
	1号原動機 燃料噴射弁0リング(3)				
	1号原動機 燃料噴射弁0リング(3)				
	(4PD44.0)		個	900	歩A・単A
	* * * S 単 - 365号 * * *		100		

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称(規 格)	** =	出位	举	金額	一
	名 称 (規 格) 1号原動機 燃料噴射弁パッキン(2)	数量	単位	単価	金額	備 考
	(₹MD26/19T2)		個	1,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 366号 * * *					
S40006	1号原動機 燃料噴射弁0リング(4) 1号原動機 燃料噴射弁0リング(4)					
	1号原動機 燃料順利升U9/グ (4) (1AG40.0)		個	300		歩A・単A
	*** S単- 367号 ***					
S40006	1号原動機 燃料噴射弁(リング・(5)					
	1号原動機 燃料噴射弁0リング(5) (1AG80.0)		個	400		歩A・単A
	(18000.0) *** S単- 368号 ***		1121	400		<u> </u>
S40006	1号原動機 燃料濾し器FO濾し器エレメントゴムパッキン					
	1号原動機 燃料濾し器F0濾し器エレメントゴムパッキン		_	4 000		
	(ゴムFO濾し器エレメント) *** S単- 369号 ***		固	1,800		歩A・単A
S40006	1号原動機 燃料濾し器のリング					
	1号原動機 燃料濾し器のリング					
	(1AG25.0) *** S単- 370号 ***		個	300		歩A・単A
\$40006	^ ^ ^ S早 - 3/0号 ^ ^ ^ 1号原動機 燃料濾し器IP抜きパッキン(1)					
040000	1号原動機 燃料濾し器エア抜きパッキン(1)					
	`,		個	1,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 371号 * * *					
540006	1号原動機 燃料濾し器FO濾し器ケースコ・Δパ・ッキン 1号原動機 燃料濾し器FO濾し器ケースコ・Δパ・ッキン		+ +			
	(j AFO濾し器ケース)		個	2,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 372号 * * *					
S40006	1号原動機 燃料濾し器空気抜き継手パッキン					
	1号原動機 燃料濾し器空気抜き継手パッキン (空気抜き継手)		個	3,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 373号 * * *		IEI	3,000		<i>ΣΑ</i> +Α
S40006	1号原動機 燃料濾し器エア抜きパッキン(2)					
	1号原動機 燃料濾し器エア抜きパッキン(2)		/100	4 400		1F a 224 a
	* * * S 単 - 374号 * * *		個	1,100		歩A・単A
S40006	1号原動機 燃料濾し器コパンパッキン					
	1号原動機 燃料濾し器コパンパッキン					
	(コパン36×1.5) *** S単- 375号 ***		個	400		歩A・単A
\$40006	^ ^ ^ 5 早 - 3/5号 - ^ ^ 1号原動機 - 始動空気機器のリング (1)					
010000	1号原動機 始動空気機器のリング・(1)					
	(1AG40.0)		個	300		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 376号 * * *					
540006	1号原動機 始動空気機器始動弁パッキン 1号原動機 始動空気機器始動弁パッキン					
	(始動弁)		個	700		歩A・単A
	* * * S 単 - 377号 * * *					
S40006	1号原動機 始動空気機器のリング (2) 1号原動機 始動空気機器のリング (2)					
	(4DP42.0)		個	1,000		歩A・単A
	*** S単- 378号 ***			,		
S40006	1号原動機 始動空気機器パッキン(1)					
	1号原動機 始動空気機器パッキン(1) (マル14×1.0)		個	200		歩A・単A
	*** S単- 379号 ***		1121	200		少八十年八
S40006	1号原動機 始動空気機器塞止弁バルブ					
	1号原動機 始動空気機器塞止弁パルプ		_			
	(塞止弁) *** S単- 380号 ***		個	22,000		歩A・単A
S40006	1号原動機 始動空気機器パルプスプリング					
	1号原動機 始動空気機器パールプ・スプ・リング・					
	*** 5単- 381号 ***		個	1,400		歩A・単A
S40006	*** S単 - 381号 *** 1号原動機 始動空気機器塞止弁パッキン					
J-10000	1号原動機 始動空気機器塞止弁パッキン					
	(塞止弁)		個	300		歩A・単A
240000	* * * S 単 - 382号 * * *					
340006	1号原動機 始動空気機器パッキン(2) 1号原動機 始動空気機器パッキン(2)					
	, ,		個	700		歩A・単A
	* * * S 単 - 383号 * * *					
S40006	1号原動機 始動空気機器分配弁蓋パッキン					
	1号原動機 始動空気機器分配弁蓋パッキン (分配弁蓋)		個	1,900		歩A・単A
	*** S単- 384号 ***		19-4	.,550		
S40006	1号原動機 始動空気機器分配弁パッキン					
	1号原動機 始動空気機器分配弁パッキン (分配弁T0.3)		個	700		歩∧・∺∧
	(分配升10.3) *** S単- 385号 ***		10	700		歩A・単A
S40006	1号原動機 始動空気機器分配弁CMP					
	1号原動機 始動空気機器分配弁CMP					1 th a 334 a
			個	260,000		歩A・単A
SANONE	*** S単- 386号 ***		個	260,000		歩A・単A
S40006			個	260,000		歩A・単A

事業名 国営施設応急対策事業角田地区 工事名 江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 下車団下車を・汗圧排水機場ポンプ設備補修(その2)工事

コード		数量	単位	単 価	金額備考
	* * * S 単 - 387号 * * *				
10006	1号原動機 ががナ駆動装置消耗品				
	1号原動機 ガバナ駆動装置消耗品			400.000	15. 34.
	(ガパナ駆動装置用消耗品セット)		式	490,000	<u>歩A・単A</u>
ากกล	1号原動機 潤滑油				
0000	1号原動機 潤滑油				
	(ヤンマーマリンスーパ゜ーオイル保有量400L)		L	2,100	歩A・単A
	*** S単- 389号 ***				
0006	1号原動機 空気槽機器消耗品				
	1号原動機 空気槽機器消耗品				
	(電磁弁、圧力スイッチ等)		式	740,000	歩A・単A
	* * * S 単 - 390号 * * *				
0006	1号原動機 計器類・電装品消耗品				
	1号原動機 計器類・電装品消耗品 (温度計、圧力計、温度圧力スイッチ等)		式	610,000	歩A・単A
-	(無及前、左刀前、無及左刀が切り) *** S単 - 391号 ***		10	010,000	
10006	1号原動機 高弾性継手				
	1号原動機 高弾性継手				
	(KE160Ma-BBゴムエレメント)		式	4,860,000	歩A・単A
	* * * S 単 - 392号 * * *				
0006	3号原動機 シリンダプロックヘッドドウパッキン				
	3号原動機 シリンダ・ブ・ロックヘット・ト・ウハ・ッキン				
	(^y\f`\f\dagger)t=1.0)		個	10,500	歩A・単A
000-	* * * S 単 - 393号 * * *				
0006	3号原動機 シリンダ・ブ・ロックシリンダ・ライナト・ウバ・ッキン				
	3号原動機 シリンダ・ブ・ロックシリンダ・ライナト・ウパ・ッキン (シリンダ・ライナト・ウ)		個	10,300	歩A・単A
	(シウンダ フイノト ウ)		100	10,300	
0006	3号原動機 シリンダ・ブ・ロックシリンダ・ライナル・ッキン				
	3号原動機 シリンタ・プ・ロックシリンタ・ライナバ・ッキン				
	(シリンタ・ライナ)		個	6,300	歩A・単A
	* * * S 単 - 395号 * * *				
0006	3号原動機 シリンダプロックライナパッキン				
	3号原動機 シリンダプロックライナパッキン				
	(5/t)		個	4,000	歩A・単A
0000	* * * S 単 - 396号 * * *				
0006	3号原動機 シリンダプロック0リング(1)				
	3号原動機 シリンダ・ブ・ロック・リング・(1) (4PD22A)		/m	700	1F V 54 V
	(4FUZZA)		個	700	<u>歩A・単A</u>
10006	3号原動機 シリンダプロック0リング(2)				
10000	3号原動機 シリンタ・プ・ロックのリンク・(2)				
	0-3 in an in (2)		個	900	歩A・単A
	*** S単- 398号 ***				
0006	3号原動機 シリンダプロックガスケット				
	3号原動機 シリンダプロックガスケット				
	(シリンダソフ蓋)		個	6,000	歩A・単A
	* * * S 単 - 399号 * * *				
10006	3号原動機 台板のリング				
	3号原動機 台板0リング (1AP11.0)		個	1,000	歩A・単A
	(IAPTI.U) *** S単- 400号 ***	<u> </u>	1121	1,000	グA・単A
.0006	3号原動機 台板コパンパッキン				
0000	3号原動機 台板コパンパッキン				
	(∃/\° \'236 × 1.5)		個	400	歩A・単A
	* * * S 単 - 401号 * * *				
0006	3号原動機 台板パッキン				
	3号原動機 台板パッキン				
			個	1,800	歩A・単A
	*** S単- 402号 ***				
0006	3号原動機				
	3号原動機 ギアケースパッキン(1)		/==	4 200	a ≥≤ a
	* * * S 単 - 403号 * * *		個	1,300	歩A・単A
เกกกล	*** 5単 - 403号 *** 3号原動機 ギアケース液状ガスケット				
5000	3号原動機 ギアケース液状が スケット				
	(液状150G)		個	8,000	歩A・単A
	* * * S 単 - 404号 * * *		-	3,000	2 · +/
0006	3号原動機 ギアケースパッキン(2)				
	3号原動機 ギアケースパッキン(2)				
			個	1,000	歩A・単A
	* * * S 单 - 405号 * * *				
0006	3号原動機 ギアケース油切り蓋パッキン				
	3号原動機 ギアケース油切り蓋パッキン		100	0.000	16 - 334 -
	(油切り蓋) *** S単-406号 ***		個	6,000	<u>歩A・単A</u>
0000					
UUUb	3号原動機				
	3 つ		個	400	歩A・単A
	* * * S 単 - 407号 * * *		100	400	
0006	3号原動機 ギアケースコバンパッキン				
	3号原動機 ギ・アケースコバ・ンパ・ッキン				
	(コパン51×1.5)		個	1,200	歩A・単A
	* * * S単 - 408号 * * *				
	3号原動機 ギアケースパッキン(4)		1		

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	No.	1 11/11	W / T	A +	
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	3号原動機 ギアケースパッキン(4) (5K65×1.5)		個	700		歩A・単A
	*** S単- 409号 ***		1121	700		<u> </u>
S40006	3号原動機 シリンダーヘッドバルブステムシール					
	3号原動機 シリンダーヘッドバルプステムシール					
			個	2,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 410号 * * *					
S40006	3号原動機 シリンダーヘッド噴射弁蓋パッキン					
	3号原動機 シリンダーヘッド噴射弁蓋パッキン		/E	1 900		上 4 . 出 4
	(<u>-</u> トリル) *** S単 - 411号 ***		個	1,800		歩A・単A
\$40006	3号原動機 シリンゲ - ヘット FOV漏油出口パッキン					
040000	3号原動機 シリンタ・- ヘット・FOV漏油出口パッキン					
	(FOV漏油出口)		個	1,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 412号 * * *			.,		
S40006	3号原動機 シリンダ・-ヘット・水室蓋ガ スケット					
	3号原動機 シリンダーヘッド水室蓋ガスケット					
	(水室蓋)		個	800		歩A・単A
	* * * S 単 - 413号 * * *					
S40006	3号原動機 シリンタ・-ヘット・コッタCMP					
	3号原動機 シリンタ・ーヘット・コッタCMP		/50	5 500		ı
	(23/1セットステム16) * * * * S 単 - 414号 * * *		個	5,500		歩A・単A
040000						
	3号原動機 シリンゲーヘッド・パ・ッキン(1) 3号原動機 シリンゲーヘッド・パ・ッキン(1)					_
	3亏原勤機 グリノケーハット ハッキノ(1) (7ル33×1.0)		個	300		歩A・単A
	* * * S 単 - 415号 * * *		1 111	300		+×0 +0
S40006	3号原動機 シリンダーヘッドパッキン(2)					
	3号原動機 シリンダ・-ヘット・ハ・ッキン(2)					
	(₹№22×1.0)		個	200		歩A・単A
	* * * S 単 - 416号 * * *					
	3号原動機 シリンダーヘッド弁腕室パッキン					
	3号原動機 シリンダーヘッド弁腕室パッキン					
	(弁腕室)		個	4,500		歩A・単A
	*** S単- 417号 ***					
\$40006	3号原動機 シリンダーヘッド油切り 3号原動機 シリンダーヘッド油切り					
	35原動機 グリグ 一切に 油切り		個	4,700		歩A・単A
	* * * S単 - 418号 * * *		1121	4,700		<u> </u>
S40006	3号原動機 シリンダーヘッド油切りプッシュカバー					
	3号原動機 シリンタ・ーヘット・油切りフ・ッシュカバー					
	(油切りプッシュ)		個	2,600		歩A・単A
	*** S単- 419号 ***					
S40006	3号原動機 シリンダーヘッドホースクリップ					
	3号原動機 シリンダーヘッドホースクリップ					
	(60用)		個	2,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 420号 * * *					
S40006	3号原動機 シリンダ-ヘッドOリング					
	3号原動機 シリンダーヘッド0リング (1AG50.0)		個	1,000		歩A・単A
	(1A030.0) *** S単- 421号 ***		1121	1,000		一 少 A・単 A
\$40006	3号原動機 シリンダーヘッド吸気パルブ					
010000	3号原動機 シリンダ・ヘット・吸気パールフ・					
	(吸気)		個	110,000		歩A・単A
	*** S単- 422号 ***					
S40006	3号原動機 シリンダーヘッド排気バルブ					
	3号原動機 シリンダーヘッド排気バルブ					T
	(排気CRメッキ)		個	98,000		歩A・単A
0.400	* * * S 单 - 423号 * * *					
540006	3号原動機 吸・排気管吸気マニフォールドパッキン					+
	3号原動機 吸・排気管吸気マニフォールドパッキン (吸気マニホールド)		個	5,000		歩A・単A
	(吸丸ᡟ-ハーハト) *** 5単- 424号 ***		11111	5,000		少八・半八
S40006	3号原動機 吸・排気管パッキン(1)					
3.3000	3号原動機 吸·排気管パッキン(1)					1
			個	2,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 425号 * * *			,		
S40006	3号原動機 吸・排気管のリング・(1)					
	3号原動機 吸・排気管のリング (1)					
	(4CP112.0)		個	1,900		歩A・単A
0.400	* * * S 単 - 426号 * * *					
S40006	3号原動機 吸・排気管のリング・(2)		-			+
	3号原動機 吸・排気管のリング (2)		/IP	E 200		牛 / 、 出 /
	(P165.0) *** S単- 427号 ***	+	個	5,300		歩A・単A
S40006	3号原動機 吸・排気管マニホールト 継手ホース					
3.3000	3号原動機 吸·排気管マニホールド継手ホース					+
	(マニホールド継手D237.0)		個	44,000		歩A・単A
	*** S \(\text{\form} \) * **			,550		T
S40006	3号原動機 吸・排気管マニホールド継手ホースクリップ					
	3号原動機 吸・排気管マニホールド継手ホースクリップ					
	(マニホールド継手ホースD241.0)		個	4,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 429号 * * *					
S40006	3号原動機 吸・排気管がスケット					
	3号原動機 吸・排気管ガスケット		_			
			個	4,000		歩A・単A 東北農政局

工事別工	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	ち が(現 情) *** S単- 430号 ***		1 年111	平 1川	立 积	1相 15
S40006	3号原動機 吸・排気管タービンパッキン(1)					
	3号原動機 吸・排気管タービンパッキン(1)					
	(タービン) * * * S 単 - 431号 * * *		固	5,500		歩A・単A
\$40006	*** 5単 - 431号 *** 3号原動機 吸・排気管タービンパッキン(2)					
340000	3号原動機 吸・排気管タービンパッキン(2)					
	(9- L*))		個	11,000		歩A・単A
	* * * S単- 432号 * * *					
	3号原動機 吸・排気管空気出入口パッキン 3号原動機 吸・排気管空気出入口パッキン					
	3亏尿動機 吸*排丸昌呈丸山八口// ツチノ (空気出入口)		個	7,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 433号 * * *		III	1,200		7. 7.
	3号原動機 吸・排気管パッキン(2)					
	3号原動機 吸・排気管パッキン(2)			0.700		
	* * * S 単 - 434号 * * *		個	9,700		歩A・単A
S40006	3号原動機 吸・排気管パッキン(3)					
	3号原動機 吸・排気管パッキン(3)					
			個	13,000		歩A・単A
0.40000	* * * S 单 - 435号 * * *					
540006	3号原動機 吸・排気管側板パッキン 3号原動機 吸・排気管側板パッキン					
	うらぶ動物 物で打ちに自閉がれ ガイン (側板)		個	1,200		歩A・単A
	*** S単- 436号 ***		114	1,200		2/X +X
	3号原動機 吸・排気管コパ・ツキン					
	3号原動機 吸・排気管コパンパッキン		100	22.5		1E a 334 .
	(Jバ)21×1.5) * * * S 単 - 437号 * * *		個	300		歩A・単A
S40006	^ ^ ^ ら早 - 43/亏 ^ ^ 3号原動機 吸・排気管パッキン(4)					
	3号原動機 吸・排気管パッキン(4)					
	(マル13×1.0) *** S単- 438号 ***		個	200		歩A・単A
S40006	3号原動機 吸・排気管パ゚ッキン(5)					
	3号原動機 吸・排気管パッキン(5) (カク)		個	1,100		歩A・単A
	<u> *** S単- 439号 ***</u>			1,100		2A +A
	3号原動機 ピストン・連結棒リングセット					
	3号原動機 ピ ストン・連結棒リンク・セット					
	(ピストン) *** S単 - 440号 ***		個	55,000		歩A・単A
\$40006	^ ^ ^ 5 早 - 440号 ^ ^ ^ 3号原動機 ピストン・連結棒コネクティングロッドボルト					
040000	3号原動機 ピストン・連結棒コネクティングロッドボルト					
	(コネクティンク゛ロット゛)		個	50,000		歩A・単A
	* * * S単 - 441号 * * *					
S40006	3号原動機 ピストン・連結棒メタルCMP 3号原動機 ピストン・連結棒メタルCMP					
	3 写 原		個	250,000		歩A・単A
	*** S単- 442号 ***		114	200,000		2 N + N
S40006	3号原動機 潤滑油ポンプLOポンプ取付パッキン					
	3号原動機 潤滑油ポンプLOポンプ取付パッキン					
	(LOポンプ取付) *** S単- 443号 ***		個	1,000		歩A・単A
\$40006	3号原動機 潤滑油ポンプ座金					
010000	3号原動機 潤滑油ポンプ 座金					
	(折り曲げ)		個	2,400		歩A・単A
]	* * * S 单 - 444号 * * *					
S40006	3号原動機 プライミングピストンポンプヘッドドウパッキン 3号原動機 プライミングピストンポンプヘッドドウパッキン					
	3号原動機 ノライミンク ビ ストンホ ンノ ヘット ト ワハ ッキン (ヘッドドウT1.4)		個	7,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 445号 * * *		1124	7,000		7 7.1
\$40006	3号原動機 プライミングピストンポンプ0リング(1)					
	3号原動機 プライミングピストンポンプ0リング(1)					
	(1AP150.0) * * * * S 単 - 446号 * * *		個	700		歩A・単A
SANNA	* * * * 5 早 - 446号 * * * 3号原動機 プライミングピストンポンプ0リング(2)					
J 10000	3号原動機 プライミングピストンポンプ0リング(2)					
	(1AP10.0)		個	200		歩A・単A
	* * * S 単 - 447号 * * *					
S40006	3号原動機 プライミングピストンポンプ0リング(3)					
	3号原動機 プライミングピストンポンプ0リング(3) (1AP5.0)		個	200		歩A・単A
	(IAP3.0) *** S単- 448号 ***		旧	200		シハ・チバ
S40006	3号原動機 プライミングピストンポンプ0リング(4)					
	3号原動機 プライミングピストンポンプ0リング(4)					l
	(1AP24.0)		個	300		歩A・単A
SADOOS	* * * S 単 - 449号 * * * 3号原動機 プライシングピストンポンンプパッホ*ン					
34UUUb	3号原動機 プライミングピストンポンプパッキン 3号原動機 プライミングピストンポンプパッキン					
	- 2 m = m / / / / / / / / / / / / / / / / /		個	300		歩A・単A
	*** S単- 450号 ***			230		1
S40006	3号原動機 潤滑油冷却器オイルクーラCW蓋パッキン					
	3号原動機 潤滑油冷却器オイルクーラCW蓋パッキン			2 22		
	(オイルクーラCW蓋)		個	3,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 451号 * * *					

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	1/4		W (T	A 17	
	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	3号原動機 潤滑油冷却器のリング (1AG200.0)		個	1,000		歩A・単A
	*** S単- 452号 ***		1121	1,000		<u>少A・早A</u>
S40006	3号原動機 潤滑油冷却器亜鉛取付パッキン					
	3号原動機 潤滑油冷却器亜鉛取付パッキン					
	(亜鉛取付)		個	500		歩A・単A
	* * * S单- 453号 * * *					
	3号原動機 潤滑油冷却器パッキン					
	3号原動機 潤滑油冷却器パッキン		個	800		歩A・単A
	*** S単- 454号 ***		1121	800		<u>少A・年A</u>
S40006	3号原動機 潤滑油濾し器LO出口濾し器ケースパッキン					
	3号原動機 潤滑油濾し器LO出口濾し器ケースパーッキン					
	(LO出口濾し器ケース)		個	3,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 455号 * * *					
\$40006	3号原動機 潤滑油濾し器がイドパッキン					
	3号原動機 潤滑油濾し器がイドパッキン(ガイド)		個	3,000		歩A・単A
	*** S単- 456号 ***		1121	3,000		少八十年八
\$40006	3号原動機 潤滑油濾し器締付ナットパッキン					
	3号原動機 潤滑油濾し器締付ナットパッキン					
	(締付ナット)		個	2,400		歩A・単A
	*** S単- 457号 ***					
\$40006	3号原動機 潤滑油濾し器エア抜きパッキン(1)					
	3号原動機 潤滑油濾し器环抜きパッキン(1)					
	(17抜き)		個	1,900		歩A・単A
640000	* * * S 単 - 458号 * * * 3号唇動機 測學亦達 L 器 L % L * * *					
340006	3号原動機 潤滑油濾し器パッキン 3号原動機 潤滑油濾し器パッキン					
	35原剿機 润滑油濾し器/ ツキク (潤滑油濾し器)		個	800		歩A・単A
	* * * S 単 - 459号 * * *		1 1 1	000		<i>></i>
S40006	3号原動機 潤滑油濾し器エア抜きパッキン(2)					
	3号原動機 潤滑油濾し器エア抜きパッキン(2)					
	(エア抜き)		個	1,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 460号 * * *					
S40006	3号原動機 潤滑油管パッキン(1)					
	3号原動機 潤滑油管パッキン(1)		個	800		歩A・単A
	* * * S単 - 461号 * * *		1의	600		少A・半A
\$40006	3号原動機 潤滑油管パッキン(2)					
040000	3号原動機 潤滑油管パッキン(2)					
	(5K50×1.5)		個	500		歩A・単A
	* * * S 単 - 462号 * * *					
S40006	3号原動機 潤滑油管パッキン(3)					
	3号原動機 潤滑油管パッキン(3)					
			個	700		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 463号 * * *					
540006	3号原動機 潤滑油管潤滑油パイプパッキン 3号原動機 潤滑油管潤滑油パイプパッキン					
	35 宗劉成 周月四日周四十八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八		個	400		歩A・単A
	*** S単- 464号 ***			400		νΛ +Λ
S40006	3号原動機 潤滑油管パッキン(4)					
	3号原動機 潤滑油管パッキン(4)					
			個	1,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 465号 * * *					
\$40006	3号原動機 潤滑油管パッキン(5)					
	3号原動機 潤滑油管パッキン(5)		100	4 400		 ±_∧ . × ^
	* * * S 単 - 466号 * * *		個	1,400		歩A・単A
SANONE	***					
3-10000	3号原動機 潤滑油管パッキン(6)					
	(5K25 × 1.5)		個	300		歩A・単A
	* * * S単- 467号 * * *					
S40006	3号原動機 潤滑油管パッキン(7)					
	3号原動機 潤滑油管パッキン(7)		100	22.		I= A
	(5K20 × 1.5)		個	300		歩A・単A
640000	* * * S単 - 468号 * * *					
340000	3号原動機 潤滑油管パッキン(8) 3号原動機 潤滑油管パッキン(8)					
	Sinsainx Natara an 712 (♥)		個	700		歩A・単A
	* * * S 単 - 469号 * * *			. 30		
	3号原動機 潤滑油管パッキン(9)					
	3号原動機 潤滑油管パッキン(9)					
	(7l/20×1.0)		個	200		歩A・単A
0400	* * * S 単 - 470号 * * *					
540006	3号原動機 潤滑油管パッキン(10)					
	3号原動機 潤滑油管パッキン(10)		/FFI	200		上 A . 当 A
	(マル25×1.0) * * * * S 単 - 471号 * * *		個	200		歩A・単A
SANONE	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
J-10000	3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1)					
	3.5 小型 (3.1×1.5)		個	1,000		歩A・単A
	* * * S単 - 472号 * * *		T	.,550		
S40006	3号原動機 潤滑油管コパンパッキン(2)					
	3号原動機 潤滑油管コパンパッキン(2)					
	(Jパン21×1.5)		個	400		歩A・単A
						東北農政局

事業名 国営施設応急対策事業角田地区 工事名 江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事

コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	* * * S単 - 473号 * * *		+12	<u>+</u> щ	717 114	MH 5
40006	3号原動機 潤滑油管パッキン(11)					
10000	3号原動機 潤滑油管パッキン(11)					
	(7/12×1.0)		個	200		歩A・単A
	* * * S 単 - 474号 * * *		154	200		2 N + N
10006	3号原動機 潤滑油管パッキン(12)					
10000	3号原動機 潤滑油管パッキン(12)					
	(71/18×1.0)		個	200		歩A・単A
	* * * S 単 - 475号 * * *		1,2	200		2/1 T/1
40006	3号原動機 冷却水ポンプボールベアリング(1)					
.0000	3号原動機 冷却水ポンプ・ボール・アリング・(1)					
	(# - N6307)		個	3,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 476号 * * *		"	0,200		77. 77.
40006	3号原動機 冷却水ポンプボールベアリング(2)					
.0000	3号原動機 冷却水ポンプ・ボール・アリング・(2)					
	(# - N6207U)		個	2,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 477号 * * *		"-			77. 47.
10006	3号原動機 冷却水ポンプメカニカルシール					
	3号原動機 冷却水ポンプメカニカルシール					
	O 21/2/2018/6 14 5/6-2-40 >> > 21/2-2018 #		個	49,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 478号 * * *			40,000		2/A +A
innne	3号原動機 冷却水ポンプ 0リング (1)					
10000	3号原動機 冷却水 * シブ 0リング (1)					
	(1AP28.0)		個	300		歩A・単A
	(1AP28.0) *** S単- 479号 ***		1121	300		少れ・年れ
ווווייי						
OUUU	35原 <u>駅機 / 冷却水・ソノ 座金(1)</u> 3号原動機 / 冷却水・ソプ 座金(1)					
	35原剿機 冷却水・グ 座金(1) (折り曲げ)		個	2,000		歩A・単A
	*** 8単- 480号 ***		1121	۷,000		シハ・ギハ
IUUUE	3号原動機 冷却水 ジブ 座金(2)					
duuu	35原動機 冷却水が クフ 座金(2) 3号原動機 冷却水が シプ座金(2)					
	3号原凱機 冷却水 // 座金(2) (回り止め)		/⊞	3,600		歩A・単A
	(回り止め) *** S単- 481号 ***		個	3,000		少れ・年8
10006	3号原動機 冷却水 * ンプ のリング (2)					
0000	3号原動機 冷却水ポンプ0リング(2)					
	35/尔里(茂 /文却小小 / / 09/) (2)		/EI	2,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 482号 * * *		個	2,400		少A・単A
	3号原動機 冷却水ポンプインペラ					
0000						
	3号原動機 冷却水ポンプインペラ		/50	070 000		1 - A 224 A
	(CWポンプXL) *** S単 - 483号 ***		個	270,000		歩A・単A
10006	3号原動機 冷却水ポンプシャフト					
	3号原動機 冷却水ポンプシャフト					
	(冷却水ポンプXL)		個	180,000		歩A・単A
	* * * S単 - 484号 * * *					
10006	3号原動機 冷却水ポンプ 軸受け箱パッキン					
	3号原動機 冷却水ポンプ軸受け箱パッキン					
	(軸受け箱)		個	800		歩A・単A
	* * * S 単 - 485号 * * *					
10006	3号原動機 冷却水管パッキン(1)					
	3号原動機 冷却水管パッキン(1)					
	$(5K65 \times 1.5)$		個	700		歩A・単A
	* * * S 単 - 486号 * * *					
0006	3号原動機 冷却水管パッキン(2)					
	3号原動機 冷却水管パッキン(2)					
	(5K50 × 1.5)		個	500		歩A・単A
1	*** S単- 487号 ***					
0006	3号原動機 冷却水管パッキン(3)					
1	3号原動機 冷却水管パッキン(3)					
	(カウ)		個	1,100		歩A・単A
	*** S単- 488号 ***					
0006	3号原動機 冷却水管オイルパンガスケット					
	3号原動機 冷却水管オイルパンガスクット					
	(オイルパ゚ン)		個	1,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 489号 * * *			,		
0006	3号原動機 冷却水管コパ・ソパ・ッキン(1)					
	3号原動機 冷却水管コパ・ソパ・ッキン(1)					
	(コパン36×1.5)		個	400		歩A・単A
	* * * S 単 - 490号 * * *					
0006	3号原動機 冷却水管コパンパッキン(2)					
	3号原動機 冷却水管コパンパッキン(2)					
	(J/\frac{1}{2})31 \times 1.5)		個	400		歩A・単A
	* * * S 単 - 491号 * * *		13-4	100		7 7
0006	3号原動機 冷却水管フレックスカップリング					
	3号原動機 冷却水管フレックスカップ・リング・					
	(26S-D)		個	11,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 492号 * * *		IEI I	11,000		<i>></i> Λ ∓Λ
.0006	3号原動機 燃料噴射ポンププランジャCMP					
5000	3号原動機 燃料噴射が ソプ・プ・プランジ・ pCMP					+
	35/5・単元後 然料・買引・・ノノ・ノ・フノシ・ヤレミド (燃料)		個	190,000		歩A・単A
_	(燃料) *** S単- 493号 ***		101	190,000		少A・年A
0000						
UUU6	3号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(1)		+			
	3号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(1)		/FEI	1 200		1 × × × ×
	* * * S 単 - 494号 * * *		個	1,200		歩A・単A
-				I		

コード	₹:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称(規格)	数量単位	単 価	金額備考
3号/	原動機 燃料噴射ポンプデリベルバルブCMP			
(デ!	ሀ ሳ	個	60,000	歩A・単A
	*** S単- 495号 ***			
	原動機 燃料噴射ポンプデリベルバルブスプリング			
	原動機 燃料噴射ポンプデリベルバルブスプリング			
(7 !	IJ^* ル10.4K)		3,600	歩A・単A
	* * * S 単 - 496号 * * *			
	<u>原動機 燃料噴射ポンプ0リング(2)</u>			
3号)	原動機 燃料噴射ポンプ0リング(2)	/60	4 000	
			1,300	歩A・単A
	* * * S 单 - 497号 * * *			
	原動機 燃料噴射ポンプバックアップリング			
	原動機 燃料噴射ポンプバックアップリング			
(T2F	P39)		700	歩A・単A
	* * * S 単 - 498号 * * *			
	原動機 燃料噴射ポンプスピルプロテクタ			
	原動機 燃料噴射ポンプスピルプロテクタ			
(1)	* IJ * IJ * IJ * I * I * I * I * I * I *		29,000	歩A・単A
	* * * S 单 - 499号 * * *			
	原動機 燃料噴射ポンプパッキン(1)			
	原動機 燃料噴射ポンプパッキン(1)			
(マル1	18 × 1.0)		200	歩A・単A
	* * * S 単 - 500号 * * *			
	原動機 燃料噴射ポンプシールワッシャー			
3号[原動機 燃料噴射ポンプシールワッシャー			
(J7)	ルフッ素 6)	個	800	歩A・単A
	*** S単- 501号 ***			
	原動機 燃料噴射ポンプパッキン(2)			
	原動機 燃料噴射ポンプパッキン(2)			
(マル1	16×1.0)	個	200	歩A・単A
	* * * S 単 - 502号 * * *			
0006 3号』	原動機 燃料噴射ポンプパッキン(3)			
3号/	原動機 燃料噴射ポンプパッキン(3)			
(7116	6×1.0)	個	200	歩A・単A
	* * * S 単 - 503号 * * *			
0006 3号[原動機 燃料噴射ポンプ0リング(3)			
3号[原動機 燃料噴射ポンプ0リング(3)			
(1A0	G40.0)	個	300	歩A・単A
	* * * S 単 - 504号 * * *			
0006 3号』	原動機 燃料噴射ポンプ0リング(4)			
3号/	原動機 燃料噴射ポンプ0リング(4)			
(1A0	G70.0)	個	300	歩A・単A
	* * * S 単 - 505号 * * *			
10006 3号原	原動機 燃料噴射ポンプ0リング(5)			
3号[原動機 燃料噴射ポンプ0リング(5)			
(1AF	P14.0)	個	200	歩A・単A
	* * * S 単 - 506号 * * *			
10006 3号』	原動機 燃料供給ポンプ0リング(1)			
3号/	原動機 燃料供給ポンプ0リング(1)			
(4D0	G65.0)	個	1,000	歩A・単A
	* * * S 単 - 507号 * * *			
0006 3号』	原動機 燃料供給ポンプ0リング(2)			
	原動機 燃料供給ポンプ0リング(2)			
(4DF	P12.5)	個	600	歩A・単A
,	* * * S 単 - 508号 * * *			
0006 3号』	原動機 燃料供給ポンプオイルシール			
	原動機 燃料供給ポンプ。オイルシール			
	NTCN)	個	5,300	歩A・単A
(31)	*** S単- 509号 ***		3,300	2 +1
0006 3문대	原動機 燃料供給ポンプパッキン			
	原動機 燃料供給ポンプパッキン			
3-31	THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT	個	400	歩A・単A
	* * * S 単 - 510号 * * *		100	27. 77
0006 공문대	原動機 燃料供給ポンプワッシャー(1)			
	原動機 燃料供給ポンプワッシャー(1)			
I .	示型10g	個	1,300	歩A・単A
100	*** S単- 511号 ***		1,000	27 +7
0006 3문대	原動機 燃料供給ポンプワッシャー(2)			
	原動機 燃料供給ポンプ・クッシャー(2)			
	示型10g	個	1,200	歩A・単A
(2-)	** * * S単 - 512号 * * *	101	1,200	<u>νη τη τη</u>
0006 3문대	原動機 燃料供給ポンプワッシャー(3)			
	原動機 燃料供給ポンプ ワッシャー(3)			
I .	示型 傍 双点不计(共)	個	1,300	 歩A・単A
(2-)	ルグ系SPC-4(MTo) *** S単- 513号 ***	10	1,300	
	原動機 燃料供給ポンプ オイルシールスペーサ			
	原動機 燃料供給ポンプ オイルシールスペーサ			
			0.000	1F x 224 .
(31)	ルシール) * * * *		8,000	歩A・単A
,,,,,	* * * S 単 - 514号 * * * *			
	原動機 燃料供給ポンプフィート・ポンプ 駆動シャフト			
	原動機 燃料供給ポンプフィードポンプ駆動シャフト		=. =	
(71-	-ドポンプ駆動)		31,000	歩A・単A
	* * * S 单 - 515号 * * *			
	原動機 燃料噴射弁バルプ			
	原動機 燃料噴射弁バルブ			 歩A・単A
	(0.38 × 150)	個	28,000	

エ事別工 コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1		双 重	1 年12	里 1叫	五 額	1佣 ち
S40006	3号原動機 燃料噴射弁パ・ルブ・ストップ・スペーサ					
	3号原動機 燃料噴射弁バルプストップ スペーサ					
	(//`NJ` ストップ)		個	52,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 517号 * * *					
	3号原動機 燃料噴射弁平行ピン					
	3号原動機 燃料噴射弁平行ピン		/E	1,200		上 A . 出 A
	(M3.6×8) *** S単- 518号 ***		個	1,200		歩A・単A
S40006	3号原動機 燃料噴射弁ノズ・ルスア・リング・					
	3号原動機 燃料噴射弁ノズルスプリング					
	(/ズルL=47.5)		個	4,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 519号 * * *					
	3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1)					
	3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1)		/m	200		1 - A 224 A
	(マル12×1.0) *** S単- 520号 ***		個	200		歩A・単A
S40006	3号原動機 燃料噴射弁パッキン(2)					
	3号原動機 燃料噴射弁パッキン(2)					
	(₹I/D26/19T2)		個	1,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 521号 * * *					
640006	3号原動機 燃料噴射弁FOV漏油出口パッキン					
	3号原動機 燃料噴射弁FOV漏油出口パッキン					
	(FOV漏油出口)		個	1,400		歩A・単A
040000	* * * S 单 - 522号 * * * *					
540006	3号原動機 燃料濾し器FO濾し器ケ-スゴムパッキン 3号原動機 燃料濾し器FO濾し器ケ-スゴムパッキン					
	3亏原動機 燃料源し路FU源し路7-7J A/1 9+7 (ゴムFO濾し器ケ-ス)		個	2,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 523号 * * *		1124	2,000		7 7.1
\$40006	3号原動機 燃料濾し器F0濾し器エレメントゴムパッキン					
	3号原動機 燃料濾し器F0濾し器エレメントゴムパッキン					
	(コ゚ΔF0濾し器エレメント)		個	1,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 524号 * * *					
	3号原動機 燃料濾し器のツケ					
	3号原動機 燃料濾し器0リング (1AG25.0)		個	300		歩A・単A
	*** S単- 525号 ***		1121	300		少A・平A
S40006	3号原動機 燃料濾し器エア抜きパッキン					
	3号原動機 燃料濾し器エア抜きパッキン					
	(エア抜き)		個	1,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 526号 * * *					
	3号原動機 燃料濾し器空気抜き継手パッキン					
	3号原動機 燃料濾し器空気抜き継手パッキン					
	(空気抜き継手)		個	3,000		歩A・単A
240006	* * * S 単 - 527号 * * *					
	3号原動機 燃料配管コパンパッキン 3号原動機 燃料配管コパンパッキン					
	(コパン23×1.5)		個	400		歩A・単A
	* * * S 単 - 528号 * * *		- 11-4			J. T.
\$40006	3号原動機 燃料配管パッキン(1)					
	3号原動機 燃料配管パッキン(1)					
	$(5K25 \times 1.5)$		個	300		歩A・単A
	* * * S 単 - 529号 * * *					
340006	3号原動機 燃料配管パッキン(2)					
	3号原動機 燃料配管パッキン(2)		/m	500		ле и ж и
	* * * S 単 - 530号 * * *		個	500		歩A・単A
340006	3号原動機 燃料配管のリング (1)					
, 10000	3号原動機 燃料配管のリング (1)					
	(4DG35.0)		個	700		歩A・単A
	* * * S 単 - 531号 * * *			3.0		
S40006	3号原動機 燃料配管のリング (2)					
	3号原動機 燃料配管のリング (2)					l.,
	(4DG45.0)		個	700		歩A・単A
240000	* * * S 単 - 532号 * * *					
540006	3号原動機 燃料配管ワッシャー(1) 3号原動機 燃料配管ワッシャー(1)					
	3 亏 原		個	1,300		歩A・単A
	* * * S 单 - 533号 * * *		III	1,500		20 +A
S40006	3号原動機 燃料配管ワッシャー(2)					
	3号原動機 燃料配管ワッシャー(2)					
	(シールフッ素SPCコマル18)		個	1,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 534号 * * *					
640006	3号原動機 燃料配管ワッシャー(3)					
	3号原動機 燃料配管ワッシャー(3)		100	4 000		1E A . 24 A
	(シールフッ素SPCコマル/16) * * * * S 単 - 535号 * * *		個	1,300		歩A・単A
SANONE	* * * S 早 - 535号 * * * * 3号原動機 燃料配管ワッシャー(4)					
J+1UUUB	3号原動機 燃料配管ワッンヤー(4) 3号原動機 燃料配管ワッンヤー(4)					
	3亏原動機 7%計配官プップャ-(4) (シールフッ素SPCコマル14)		個	1,200		歩A・単A
	(ソールノケス S. F. C. T K W I H) *** S 単 - 536号 ***		IEI .	1,200		20 +A
340006	3号原動機 燃料配管ワッシャー(5)					
	3号原動機 燃料配管ワッシャー(5)					
	(シールフッ素SPCコマル12)		個	1,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 537号 * * *			,		
	3号原動機 燃料配管パッキン(3)		I			

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	**	<u> </u>	¥ /#	A 64	/# +*
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	3号原動機 燃料配管パッキン(3)		個	700		歩A・単A
	* * * S 単 - 538号 * * *			700		<i>≫∧</i> + <i>∧</i>
S40006	3号原動機 調速機駆動装置ボールベアリング					
	3号原動機 調速機駆動装置ポールペアリング					
	(** - 1/6005)		個	1,400		歩A・単A
0.40000	* * * S 単 - 539号 * * *					
	<u>3号原動機 調速機駆動装置がパナ取付パッキン</u> 3号原動機 調速機駆動装置がパナ取付パッキン					
	(f) f) t取付)		個	500		歩A・単A
	*** S単- 540号 ***					
	3号原動機 調速機駆動装置がパナ駆動シャフト					
	3号原動機 調速機駆動装置がパナ駆動シャフト		/50	50,000		1F A 324 A
	<u>(がパナ駆動)</u> *** S単- 541号 ***		固	58,000		歩A・単A
S40006	3号原動機 調速機駆動装置ペペルキ゚ア					
	3号原動機 調速機駆動装置ベペルギア					
	(^ ^ \bar{\\nu})		個	190,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 542号 * * *					
	3号原動機 調速機駆動装置スプライン継手 3号原動機 調速機駆動装置スプライン継手					
	3.5 宗劉茂 前述茂徳劉衣直及 パルだ子 (スプライン)		個	27,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 543号 * * *		1124	21,000		
S40006	3号原動機 調速機駆動装置割ピン					
	3号原動機 調速機駆動装置割ピン					
	(3.2 × 32)		個	200		歩A・単A
S40006	* * * S 単 - 544号 * * * 3号原動機 停止ピストンのリング					
	3号原動機 停止じ、ストンのリング					1
	(1AP40.0)		個	300		歩A・単A
	* * * S 単 - 545号 * * *					
	3号原動機 停止ピストンパッキン					
	3号原動機 停止ピストンパッキン (停止用)		個	900		歩A・単A
	<u> * * * S単 - 546号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</u>		1121	900		<u> </u>
S40006	3号原動機 塞止弁バルブCMP					
	3号原動機 塞止弁パルプCMP					
			個	19,000		歩A・単A
040000	* * * S 单 - 547号 * * *					
	3号原動機 塞止弁パッキン(1) 3号原動機 塞止弁パッキン(1)					
	(7/1/28×1.0)		個	200		歩A・単A
	* * * S単 - 548号 * * *					1
	3号原動機 塞止弁開閉弁ガイドパッキン					
	3号原動機 塞止弁開閉弁がイドパッキン		/50	200		15- 234 4
	(開閉弁ガイド) *** S単- 549号 ***		固	300		歩A・単A
S40006	3号原動機 塞止弁パッキン(2)					
	3号原動機 塞止弁パッキン(2)					
	(₹ I /25 × 1.0)		個	200		歩A・単A
0.40000	* * * S 単 - 550号 * * *					
	3号原動機 分配弁蓋パッキン 3号原動機 分配弁蓋パッキン					
	(分配弁蓋)		個	1,900		歩A・単A
	* * * S 単 - 551号 * * *			,		
	3号原動機 分配弁パッキン					
	3号原動機 分配弁パッキン		100	700		± ∧ . ₩ ∧
	(分配弁TO.3) * * * * S 単 - 552号 * * *		個	700		歩A・単A
S40006	3号原動機 分配弁CMP					
	3号原動機 分配弁CMP					
			個	250,000		歩A・単A
040000	* * * S 单 - 553号 * * *					
	3号原動機 始動弁パッキン 3号原動機 始動弁パッキン					+
	3亏原勤機 短勤弁パツキノ (始動弁)		個	300		歩A・単A
	* * * S 単 - 554号 * * *			330		1
	3号原動機 始動弁のリング					1
	3号原動機 始動弁0リング		/m	400		1E A 24 A
	(4CG35.0) * * * * S 単 - 555号 * * *		個	400		歩A・単A
\$40006						
	3号原動機 始動弁衫 用皿バネ					1
	(ネジ用)		個	400		歩A・単A
04000	* * * S 单 - 556号 * * *					
	3号原動機 操作弁操縦弁 3号原動機 操作弁操縦弁					+
	∪っ!示判/1戌 「沫 ト井 禾職 井		個	7,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 557号 * * *			7,400		7 7
S40006	3号原動機 操作弁操縦弁スプリング					
	3号原動機 操作弁操縦弁スプリング					1.
	(操縦弁SUSスプリング)		個	1,400		歩A・単A
SADOOS	* * * S 単 - 558号 * * * 3号原動機 空気配管フランジパッキン					
	3号原動機 全気配管ノフバッパッキン 3号原動機 空気配管フランジ・パ・ッキン					+
	(75)》。)		個	800		歩A・単A
						南北農政民

工事別工	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	名 称(規 格) *** S単- 559号 ***	数 里	平1位	平 1川	立 积	1
S40006	3号原動機 空気配管パッキン(1)					
	3号原動機 空気配管パッキン(1)					
	(マル16×1.0) *** S単- 560号 ***		個	200		歩A・単A
\$40006	* * * 5 里 - 560号 * * * 3 3号原動機 空気配管パッキン(2)					
340000	3号原動機 空気配管パッキン(2)					
	(₹I/14×1.0)		個	200		歩A・単A
	* * * S 単 - 561号 * * *					
S40006	3号原動機 空気配管ルキシプルエアパイプ 3号原動機 空気配管ルキシプルエアパイプ					
	35/京野/19g 主义(記号)グザクグ Mエアバ イク (フレキシブ・ルエア87M)		個	44,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 562号 * * *		" <u></u>	,000		7. +1.
S40006	3号原動機 空気配管17撓み管					
	3号原動機 空気配管环撓み管			400.000		
	(I725) *** S単- 563号 ***		個	120,000		歩A・単A
\$40006	3号原動機 過給機プロア側ペアリングCMP					
	3号原動機					
	(プロア側)		個	1,210,000		歩A・単A
_	*** S単- 564号 ***					
S40006	3号原動機 過給機タービン側ペアリングCMP					
	3号原動機 過給機タービン側ベアリングCMP (タービン側)		個	480,000		歩A・単A
	* * * S単 - 565号 * * *			400,000		<u> 少八・千八</u>
	3号原動機 過給機ピストンリング					
	3号原動機 過給機ピストンリング					
	(ピストン) *** S単- 566号 ***		個	13,000		歩A・単A
SADDOE	* * * S 単 - 566号 * * * * 3号原動機 過給機回り止めリング					
34UUUb	3号原動機 過給機回り止めりが					
	(回り止め)		個	12,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 567号 * * *					
\$40006	3号原動機 過給機パッキン					
	3号原動機 過給機パッキン		/œ	19,000		1F v 54 v
	* * * S 単 - 568号 * * *		個	19,000		歩A・単A
S40006	3号原動機 過給機が -BBCパッキン					
	3号原動機 過給機加、-BBCパッキン					
	(カパ˙-BBC)		個	11,000		歩A・単A
040000	* * * S 单 - 569号 * * *					
540006	3号原動機 過給機回り止め受金(1) 3号原動機 過給機回り止め受金(1)					
	(回り止め受金(1))		個	9,300		歩A・単A
	* * * S 单 - 570号 * * *			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	3号原動機 過給機リング・ナット(1)					
	3号原動機 過給機リング ナット(1)		/153	00,000		1F A 224 A
	(リング・(1)) *** S単- 571号 ***		個	60,000		歩A・単A
S40006	3号原動機 過給機リング・ナット(2)					
	3号原動機 過給機リング・ナット(2)					
	(リンヴ (2))		個	60,000		歩A・単A
	* * * S単 - 572号 * * *					
S40006	3号原動機 過給機回り止め受金(2)					
	3号原動機 過給機回り止め受金(2) (回り止め受金(2))		個	9,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 573号 * * *			2,230		
S40006	3号原動機 過給機注油噴射筒					
	3号原動機 過給機注油噴射筒		150			11- A 234 A
	(注油噴射筒) *** S 単 - 574号 ***		個	77,000		歩A・単A
S40006	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
3.3000	3号原動機 過給機7세9					
	(7° \(\begin{array}{ccc} \tau 1250 \)		個	12,000		歩A・単A
	* * * S单- 575号 * * *					
S40006	3号原動機 過給機ピン					
	3号原動機 過給機ピン		個	9,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 576号 * * *			3,100		シハ・チバ
S40006	3号原動機 空気槽機器消耗品					
	3号原動機 空気槽機器消耗品					
	(電磁弁、圧力スイッチ等)		式	740,000		歩A・単A
840000	* * * S 単 - 577号 * * * 3号原動機 計器類・電装品消耗品					
040000	35原動機 計器類・電表面月代面 3号原動機 計器類・電装品消耗品					
	(温度計、圧力計、温度圧力スイッチ等)		式	610,000		歩A・単A
	* * * S単 - 578号 * * *					
\$40006	3号原動機 潤滑油					
	3号原動機 潤滑油		.	0.400		1F v 24 v
	(ヤンマーマリンスーパ・→オル保有量240L) *** S単- 579号 ***		L	2,100		歩A・単A
S40006	- ^ ^ S 早 - 5/9号 - ^ ^ 3号原動機 高弾性継手					
, . 5000	3号原動機 高弾性継手					
	(KE160Ma-BBコ゚ムエレメント)		式	4,240,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 580号 * * *					
S40014	用排水ポンプ製作工					東北農政局

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事			=		
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	用排水ポンプ製作工					
	<u>立軸軸流二床式 2600 吐出量960m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4.5,700.00</u>		台	20,930,000		歩A・単A
	人,1台,1					
	distriction of W. Total Total district					
040044	* * * S 単 - 581号 * * *					
340014	用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工					
	立軸軸流二床式 2600 吐出量900m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4.5,700.00		台	20,930,000		歩A・単A
	人,1台,1			20,000,000		77. 47.
	* * * S 単 - 582号 * * *					
S40014	用排水ポンプ製作工					
	用排水ポンプ製作工					
	<u>立軸軸流二床式 2600 吐出量960m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4.5,630.00</u>		台	18,837,000		歩A・単A
	人,1台,1					
	* * * S 単 - 583号 * * *					+
S40014	用排水ポンプ製作工					
	用排水ポンプ製作工					
	立軸軸流二床式 2600 吐出量900m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4.5,630.00		台	18,837,000		歩A・単A
	人,1台,1					
0465.	* * * S 单 - 584号 * * *					
540014	用排水ポンプ製作工					
	用排水ポンプ製作工 立軸軸流二床式 2600 吐出量960m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4.5,100.00		᠘	2.990.000		歩A・単A
	<u> 立軸軸流 床式 2600 吐出量960m3/min,その他ホンフ,0m3/min,4.5,100.00</u> 人,1台,1		台	۷, ۵۵۵, ۵۵۵		少A・早A
	(N.E):					
	* * * S 単 - 585号 * * *					
S40014	3号主ポンプ用吐出弁工場整備労務					
	用排水ポンプ製作工					
	立軸軸流二床式 2600 吐出量900m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4.5,100.00		台	2,990,000		歩A・単A
	人,1台,1					
	* * * S 単 - 586号 * * *					
\$40014	- ^ ^ S早 - 580亏 ^ ^ 用排水ポンプ製作工					
040014	用排水ポンプ製作工					
	立軸軸流二床式 2600 吐出量960m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4.5,30.00人		台	897,000		歩A・単A
	,1台,1			·		
	* * * S 単 - 587号 * * *					
S40014	3号主ポンプ用原動機工場整備労務					
	用排水ポンプ製作工		<u>ہ</u>	007 000		歩A・単A
	立軸軸流二床式 2600 吐出量900m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4.5,30.00人 1台,1		台	897,000		少A・単A
	,'','					
	* * * S 単 - 588号 * * *					
S40026	1 号主ポンプ吸込みコーン現場塗装					
	塗装費(水門設備)工場【積上】					
	変性エポキシ樹脂系,青・緑系		m²	3,927		歩A・単A
	* * * S 単 - 589号 * * *					
S40026	1号主ポンプ現場塗装					
	塗装費(水門設備)工場【積上】 フタル酸樹脂系,青・緑系		m²	2,616		歩A・単A
	*** 5単- 590号 ***		111	2,010		2A +A
S40026	1号主ポンプ用減速機現場塗装					
	塗装費(水門設備)工場【積上】					
	フタル酸樹脂系,青・緑系		m²	2,616		歩A・単A
_	* * * S 単 - 591号 * * *					
S40026	3号主ポンプ吸込みコーン現場塗装					
	塗装費(水門設備)工場【積上】		m²	3 027		<u>+</u> Λ . 畄 Λ
	変性エポキシ樹脂系,青・緑系 *** S単- 592号 ***		111	3,927		歩A・単A
S40026	3号主ポンプ現場塗装					
	塗装費(水門設備)工場【積上】					
	フタル酸樹脂系,青・緑系		m²	2,616		歩A・単A
	* * * S 単 - 593号 * * *					
\$40026	3号主ポンプ用減速機現場塗装					1
	塗装費(水門設備)工場【積上】		2	0.040		1F v 24 v
	フタル酸樹脂系,青・緑系 *** S単- 594号 ***		mf	2,616		歩A・単A
S41001	「施設機械労務単価」					
€ T 100 I	[施設機械另務单価]					
	,用排水ポンプ設備,据 付 工		人	28,866		歩A・単A
	*** S単- 595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	22,542		歩A・単A
041004	* * * S 単 - 596号 * * *					
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価]					+
	「ただなで、ただり、 ただし になって になって になって になって になって になって になって になって		人	26,622		歩A・単A
	* * * S 単 - 597号 * * *			20,022		1
S41018	試運転調整労務					
	総合試運転調整労務					
	,その他m3/min,その他,その他,1,台数制御,30.00		式	865,980		歩A・単A
						東北農政局

***・・ *** *** *** *** *** *** *** ***		事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	***	337 /4	W /T	A 55 # 17
Second 日本北上了野龍介 一下 上京の土土 大阪福岡 10.10 日本北上	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額 備考
本の記録の対象の表現 大きの記され、1世、天の地、1 会質的に1.0.0 大・単名 大きの記録の対象の表現 大きの記され、1世、天の地、1 会質的に1.0.0 大・単名 本の記録の対象の表現 大きのは、1 会質的に1.0.0 大・単名 本の記録の対象の表現 大きのない 大きのは、1 会質的に1.0.0 大・単名 本の記録の対象の表現 大きのは、1 会質的に1.0.0 大・単名 本の記録の対象の表現 大きのない	S41018					
**** *** *** *** *** *** *** *** *** *	011010					
54100 1 年 2				式	288,660	歩A・単A
総合語の形式 - の世紀 -		_ ,,				
世界の	S41018					
1				式	288,660	歩A・単A
報義 (* * * S単- 600号 * * *				
田川北州ンブの協立で開始。2019、1995 24	S41040					
### 13 ### 14 ### 15				₹	913 000	
新島政化(北京) 一方					010,000	
## 1	S41040					
************************************					033 000	1F 9 34 9
545000 日本元・アン酸 (原際機・主義 日本元・アン酸 (原原機・主義)				I/	932,000	
□	S41040					
### 5 年 - 0.00日 *** 5 年 - 0.00日 ***						
341000 1 年元水/丁珍珠 (原原原) 10路				式	113,000	歩A・単A
新華素質 (多年工事)	S41040					
*** S 型・の49 *** 84100 3 号寸ボンが経 (本性・対理)						
341-00 3-5 元素リアン 記憶 元素性、項目機・包括会) 社務 100 20 本 - 単A 単A 単A 単A 単A 単A 単A 単A				式	113,000	歩A・単A
特別後代 (1947 年)	\$41040					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	U+1U4U					
\$45406 3月生光少了短偏(24年 · 遠面線 - 1841) 188		用排水ポンプ設備固定機場,42ton,380km		式	913,000	歩A・単A
新述策(終年工事) 表示	0440 **					
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	541040					
*** S単、000号 *** (式	932,000	歩A・単A
輪談費 (移居工事)		* * * S単 - 606号 * * *			,	
### ### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #	S41040					
*** SB* 607章 *** *** SB* 607章 *** *** SB* 607章 *** *** SB* 608 *** *** SB* 609 **** *** SB* 609 **** ***				₹	113 000	
新島東代アン194個周辺機場、2 1101、90 km				20	110,000	
用形水パン 23 種間原機 2, 2 100, 900m	S41040					
*** 5 単 - 000号 *** (対400 豊田原元 ゲート(179 米窓信館用) 注路 (特は下車) 河川・水路内水円線(210.0 8m				_	112 000	μ. Λ . Μ Λ
報告報 (特殊工事)				I/	113,000	
河川・水路用水門設備。21cn。86m 式 22,000 歩A・単A ** 5 単 6.00m *** ** ** 5 単 6.00m *** ** ** ** 5 単 6.00m *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	S41040					
*** S 単・60号 *** *** S 単・610号 *** *** X 単 - 1号 *** *** X 単 - 2号 *** *** X 単 - 3号 *** *** X 単 - 4号 *** *** X 単 - 4号 *** *** X 単 - 4号 *** *** X 単 - 5号 *** *** X 単 - 5号 *** *** X 単 - 5号 *** *** X 単 - 6号 ***						
特は費				走	22,000	歩A・単A
特話費 (信緒工事) 河川・水原用水門設権 (21cn, 8km 式 22,000 歩A・単A *** S単・610号 *** 式 22,000 歩A・単A *** S単・610号 *** 式 22,000 歩A・単A *** S単・610号 *** 式 22,000 歩A・単A *** S単・610号 (8桂工事) 式 22,000 歩A・単A *** S単・611号 *** 3号 *** 本* S単・611号 *** 3号 *** 本* S単・61号 *** 本* S型・41号 *** 本* S型・41	S41040					
*** 5 単 - 610号 *** 望用角落しゲート(3号水路低締切用)往路 報送費(修経工事) 河川・水路用水門政権、210n.8km *** 5 単 - 611号 *** *** 1						
報送費 (参編工事) 式 22,000 歩A・単A 単A 単A 単A 単A 単A 単A 単A				式	22,000	歩A・単A
特法費(修練工事) 元	\$41040					
河川・水路用が門路橋、2ton,8km 式 22,000 歩A・単A 本** S単・611号 ***	341040					
S41040 管理用角落レゲート(3号水路仮締切用)復路 一次		河川・水路用水門設備,2ton,8km		式	22,000	歩A・単A
輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備、210n、8km		The state of the s				
対別・水路用水門設備。2ton、8km	S41040	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,				
相接労務費				式	22,000	歩A・単A
相接労務費						
相接労務費		*** V H 4				
間接労務費 用排水ボンブ設備,,90% 式 18,837,000 歩A・単A X40014 間接労務費 間接労務費 間接労務費 間接労務費 用排水ボンブ設備,,90% 式 18,837,000 歩A・単A X40014 間接労務費 間接労務費 間接労務費 間接労務費 間接労務費 同用排水ボンブ設備,,90% 式 16,953,300 歩A・単A X40014 間接労務費 間接労務費 同用排水ボンブ設備,,90% 式 16,953,300 歩A・単A X40014 間接労務費 同接労務費 同提労務費 同排水ボンブ設備,,90% 式 2,691,000 歩A・単A X40014 間接労務費 同接労務費 同接労務費 同接労務費 同接労務費 同排水ボンブ設備,,90% 式 2,691,000 歩A・単A X40014 間接労務費 同接労務費 同接労務費 同技労務費 同技労務費 同技労務費 同様労務費 式 2,691,000 歩A・単A	X40014					
*** X単 - 2号 *** May 18	,					
図接労務費				式	18,837,000	歩A・単A
問接労務費 用非水ポンプ設備,,90% 式 18,837,000 歩A・単A ** X単・3号 *** ** ** X単・4号 *** ** X単・4号 *** ** ** X単・5号 *** ** ** X40014 間接労務費 用非水ポンプ設備,,90% 式 16,953,300 歩A・単A ** * X単・5号 *** ** X40014 間接労務費 用非水ポンプ設備,,90% 式 2,691,000 歩A・単A ** X40014 間接労務費 用非水ポンプ設備,,90% 式 2,691,000 歩A・単A ** X40014 間接労務費 また	Y40044	= 3				
用排水ボンブ設備,,90% 式 18,837,000 歩A・単A *** X単・3号 ***	∧ 4 0014					
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% 式 16,953,300 歩A・単A X40014 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% 式 16,953,300 歩A・単A X40014 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% 式 2,691,000 歩A・単A X40014 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% 式 2,691,000 歩A・単A X40014 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% 式 2,691,000 歩A・単A X40014 間接労務費 間接労務費 間接労務費 式 2,691,000 歩A・単A X40014 間接労務費 間接労務費 式 2,691,000 歩A・単A		用排水ポンプ設備,,90%		式	18,837,000	歩A・単A
問接労務費 用排水ポンプ設備,,90% 式 16,953,300 歩A・単A ×** X単- 4号 *** 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% 式 16,953,300 歩A・単A *** X単- 5号 *** 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% 式 2,691,000 歩A・単A *** X単- 6号 *** 間接労務費 用排水ポンプ設備,90% 式 2,691,000 歩A・単A *** X単- 6号 ***	V465::					
用排水ポンプ設備,,90% 式 16,953,300 歩A・単A X40014 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% 式 16,953,300 歩A・単A X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% 式 2,691,000 歩A・単A X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% 式 2,691,000 歩A・単A X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,90% 式 2,691,000 歩A・単A X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,90% 式 2,691,000 歩A・単A X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,90% 式 2,691,000 歩A・単A X40014 間接労務費 日接労務費 日本本本 X単・7号 ***	x40014					
*** X単 - 4号 *** 間接労務費				式	16,953,300	歩A・単A
間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% 式 16,953,300 歩A・単A X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% 式 2,691,000 歩A・単A X40014 間接労務費 間接労務費 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% 式 2,691,000 歩A・単A		* * * X 単 - 4号 * * *				
用排水ポンプ設備,,90% 式 16,953,300 歩A・単A X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% 式 2,691,000 歩A・単A X40014 間接労務費 開接労務費 用排水ポンプ設備,,90% 式 2,691,000 歩A・単A X40014 間接労務費 間接労務費 式 2,691,000 歩A・単A X40014 間接労務費	X40014					
*** X単-5号 *** X40014 間接労務費 間接労務費 用排水ボンブ設備,,90% *** X単-6号 *** X40014 間接労務費 間接労務費 間接労務費 用排水ボンブ設備,,90% *** X単-7号 *** X40014 間接労務費 間接労務費 間接労務費 間接労務費 間接労務費 間接労務費				, t t	16.953 300	
間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% 式 2,691,000 歩A・単A *** X単 - 6号 *** 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% 式 2,691,000 歩A・単A *** X単 - 7号 ***				20	.5,555,666	20 +0
用排水ポンプ設備,,90% 式 2,691,000 歩A・単A X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% 式 2,691,000 歩A・単A *** X単 7号 *** 間接労務費 間接労務費 (591,000) (591,000) *** X単 7号 *** (591,000) (40014) (40014)	X40014					
*** X単-6号 *** I間接労務費 I間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%					2 601 000	作 v · 宗 v
X40014 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% *** X単 - 7号 *** X40014 間接労務費				IV.	2,091,000	少A・早A
用排水ポンプ設備,,90% 式 2,691,000 歩A・単A *** X単- 7号 *** X40014 間接労務費	X40014					
* * * X単 - 7号 * * * X40014 間接労務費						
X40014 間接労務費				式	2,691,000	歩A・単A
	X40014					
间接牙務質		間接労務費				
用排水ポンプ設備,,90% 式 807,300 歩A・単A		用排水ポンプ設備,,90%		式	807,300	歩A・単A 東北農政局

事業名 国営施設応急対策事業角田地区 工事名 江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 下車団下車を・汗圧排水機場ポンプ設備補修(その2)工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	* * * X 単 - 8号 * * *				
	别接 <u>分務費</u>				
1.	引接労務費		_12	207.000	, E. A. W. A.
	<u> 排水ポンプ設備,,90% *** X単- 9号 ***</u>		式	807,300	<u>歩A・単A</u>
0015 T					
	- 物色性見 - 場管理費				
	% 日本兵 排水ポンプ設備,,35%		式	13,918,450	歩A・単A
	* * * X 単 - 10号 * * *			.0,0.0,.00	27. 7.
0015 고	場管理費				
I	場管理費				
月	引排水ポンプ設備,,35%		式	13,918,450	歩A・単A
	* * * X 単 - 11号 * * *				
	場管理費				
- 1	場管理費			40 500 005	
H	<u> </u>		式	12,526,605	歩A・単A
0015	*** X単- 12号 *** [場管理費				
	- 物目注意 引排水ポンプ設備 , , 35%		式	12,526,605	歩A・単A
	* * * X ¥ - 13号 * * *		10	12,020,000	27 +7
	- 場管理費				
	場管理費				
月	- ~		式	1,988,350	歩A・単A
1.	* * * X単 - 14号 * * *			, ,	
	場管理費				
I	場管理費				
	引排水ポンプ設備,,35%		式	1,988,350	歩A・単A
	* * * X 単 - 15号 * * *				
	場管理費		+		
	- 場管理費 - 345-1-1-2-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-			500 505	
<u> </u> 用	排水ポンプ設備,,35%		式	596,505	<u>歩A・単A</u>
	* * * X 単 - 16号 * * *				
			+ +		
	⁻ 場管理費 月排水ポンプ設備, ,35%		式	596,505	歩A・単A
	7打小小フラ政権1,3070 *** X単- 17号 ***		10	390,303	
	がます。 17 9 期助材料費(据付)				
	期助材料費(据付)				
	子の他,修繕,2%		式	57,732	歩A・単A
	* * * X 単 - 18号 * * *			5.,,,,,	
1002 補	前助材料費(据付)				
	#助材料費(据付)				
7	その他,修繕,2%		式	10,392	歩A・単A
	*** X単- 19号 ***				
1002 補	制助材料費(据付)				
	制助材料費(据付)				
7	その他,修繕,2%		式	10,392	歩A・単A
l.,	* * * X 単 - 20号 * * *				
	期助材料費(据付)				
	期的材料費(据付)		_1	0.007	, E. A. W. A.
	その他,修繕,2%		式	2,887	<u>歩A・単A</u>
4000 3	* * * X 単 - 21号 * * *				
	制助材料費(据付) *BBは対対機が提供と				
	#助材料費(据付) その他、修繕、2%		式	8,660	歩A・単A
	* * * X 单 - 22号 * * *		10	0,000	
1002 福	#助材料費(据付)				
	#助材料費(据付)				
	その他,修繕,2%		式	57,732	歩A・単A
	* * * X 単 - 23号 * * *		1 - 1		27. - 7.
1002 補	前助材料費(据付)				
	期的材料費(据付)				
	たの他,修繕,2%		式	16,742	歩A・単A
	* * * X 単 - 24号 * * *				
1002 補	前助材料費(据付)				
	前助材料費(据付)				
7	その他,修繕,2%		式	10,392	歩A・単A
[* * * X 单 - 25号 * * *				
	制助材料費(据付)		+ +		
	期的材料費(据付)			F4 050	i= . 334 -
1	その他,修繕,2% *** X単- 26号 ***		式	51,959	歩A・単A
1002					
	#助材料費(据付) #助材料費(据付)		+		
	#助材料夏(病刊) その他,修繕,2%		式	9,237	歩A・単A
-	- V) 10, 16 16 1, 27 10		10	5,251	<u> </u>
·1002 福	カー・ 27 5 前助材料費(据付)				
	期助材料費(据付)		+ +		
	その他,修繕,2%		式	57,732	歩A・単A
	* * * X 単 - 28号 * * *			,	27. - 7.
1002 補	前助材料費(据付)				
	期助材料費(据付)				
			式	10,392	歩A・単A
	* * * X 単 - 29号 * * *				

X41002	名 称 (規 格) 補助材料費(据付) その他,修繕,2% *** X単- 30号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付)	数量	単位 式	単 価 10,392	金額	歩A・単A
X41002	* * * X 単 - 30号 * * * 補助材料費(据付) 補助材料費(据付)		式	10.392		井 / ・ 岸 /
41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)			- 7		一 少れ・早れ
41002						
	その他,修繕,2%		式	2,887		歩A・単A
	* * * X 単 - 31号 * * * 補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
44000	その他,修繕,2% *** X単- 32号 ***		式	8,660		歩A・単A
	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) その他, 修繕, 2%		式	57.732		歩A・単A
	* * * X 単 - 33号 * * *		10	07,702		
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)					
	その他,修繕,2%		式	16,742		歩A・単A
41002	* * * X 単 - 34号 * * * 補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)		_15	40,000		, L. W.
	<u>その他,修繕,2%</u> *** X単- 35号 ***		式	10,392		歩A・単A
	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) その他, 修繕, 2%		式	51,959		歩A・単A
11000	* * * X 单 - 36号 * * *					
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)					
	その他,修繕,2% *** X単- 37号 ***		式	9,237		歩A・単A
	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) その他,,2%		式	2,887		歩A・単A
	* * * X 単 - 38号 * * *		10	2,007		
	<u>補助材料費(据付)</u> 補助材料費(据付)					+
	その他,,2%		式	5,773		歩A・単A
11002	* * * X 単 - 39号 * * * 補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	その他,,2% *** X単- 40号 ***		式	2,887		歩A・単A
	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) その他, ,2%		式	5,773		歩A・単A
11002	* * * X 単 - 41号 * * * 据付材料費					
	据付材料費					
	その他,修繕,,,,,956kW,- *** X単- 42号 ***		式	837,114		歩A・単A
	据付材料費					
	据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW, -		式	150,681		歩A・単A
	* * * X 単 - 43号 * * *			,		
	据付材料費 据付材料費					
	その他,修繕,,,,,956kW, -		式	150,681		歩A・単A
41003	* * * X 単 - 44号 * * * 据付材料費					
	据付材料費		式	41,856		歩A・単A
	その他,修繕,,,,,956kW,- *** X単- 45号 ***		IV.	41,000		シス・ギャ
	据付材料費 据付材料費					
	その他,修繕,,,,,956kW,-		式	125,567		歩A・単A
41003	* * * X 単 - 46号 * * * 据付材料費					
	据付材料費					1
+	その他,修繕,,,,,956kW,- *** X単- 47号 ***		式	837,114		歩A・単A
	据付材料費					
	据付材料費 その他, 修繕, , , , , 956kW, -		式	242,763		歩A・単A
	* * * X 単 - 48号 * * *			, , ,		1
	据付材料費 据付材料費					
	その他,修繕,,,,,956kW,-		式	150,681		歩A・単A
11003	* * * X 単 - 49号 * * * 据付材料費					
	据付材料費			750 100		TEV 77.
	その他,修繕,,,,,956kW,- *** X単- 50号 ***		式	753,403		歩A・単A
11000	据付材料費					
	据付材料費		式	133,938		歩A・単A

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	**	22/2	ъ / ж	A 55 # +2
コード	名 称(規 格) *** X単- 51号 ***	数量	単位	単価	金額備考
X41003	据付材料費				
	据付材料費				
	その他,修繕,,,,,735kW,-		式	837,114	歩A・単A
V44000	* * * X 単 - 52号 * * *				
X41003	据付材料費 据付材料費				
	- 1373777		式	150,681	歩A・単A
	* * * X 単 - 53号 * * *				
	据付材料費				
	据付材料費 その他,修繕,,,,,735kW, -		式	150,681	歩A・単A
	- CODE, 19階, , , , , , 755km , - *** X単 - 54号 ***		Ι.	130,001	少れ・ 羊A
X41003	据付材料費				
	据付材料費				
	その他,修繕,,,,,735kW, -		式	41,856	歩A・単A
X41003	* * * X 単 - 55号 * * * 据付材料費				
X41003	据付材料費				
	その他,修繕,,,,,735kW,-		式	125,567	歩A・単A
	* * * X 単 - 56号 * * *				
	据付材料費				
	据付材料費 その他,修繕,,,,,735kW, -		式	837,114	歩A・単A
	* * * X 単 - 57号 * * *		10	001,114	グA・手A
X41003	据付材料費				
	据付材料費			2	,
	その他,修繕,,,,,735kW,- *** X単-58号 ***		式	242,763	歩A・単A
X41003	** * X 早 - 58号 * * * 据付材料費				
741000	据付材料費				
	その他,修繕,,,,,735kW, -		式	150,681	歩A・単A
	* * * X 単 - 59号 * * *				
X41003	据付材料費 据付材料費				
	舌口がわり その他, 修繕, , , , , 735kW, -		式	753,403	歩A・単A
	* * * X 単 - 60号 * * *			100,100	
X41003	据付材料費				
	据付材料費			400,000	1F a 324 a
	その他,修繕,,,,,735kW, - *** X単 - 61号 ***		式	133,938	<u>歩A・単A</u>
X41003	据付材料費				
	据付材料費				
	その他,,,,,,0kW, -		式	41,856	歩A・単A
V44000	* * * X 単 - 62号 * * *				
	据付材料費				
	にはいったする。 その他,,,,,,0kW, -		式	83,711	歩A・単A
	* * * X 単 - 63号 * * *			,	
X41003	据付材料費				
	据付材料費 その他,,,,,okW,-		式	41,856	歩A・単A
	* * * X 単 - 64号 * * *		Ι(41,000	少れ・羊A
X41003	据付材料費				
	据付材料費				
	その他,,,,,0kW,- *** X単- 65号 ***		式	83,711	歩A・単A
X41005	* * * X 単 - 65号 * * * 雑器具損料				
A-1000	##新典技術 雑器具損料				
			式	0	歩A・単A
<u> </u>	* * * X 単 - 66号 * * *				
X41005	雑器具損料				
	維器具損料		式	7,042	歩A・単A
	* * * X 単 - 67号 * * *			1,072	少り、主な
X41006	据付間接費				
	据付間接費			4 044 045	
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140% *** X単 - 68号 ***		式	4,041,240	<u>歩</u> A・単A
X41006					
	据付間接費				
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140%		式	727,423	歩A・単A
V44000	* * * X 単 - 69号 * * *				
X41006	据付間接費				
	照り自接員 用排水ポンプ設備,修繕工事,140%		式	727,423	歩A・単A
	* * * X 单 - 70号 * * *			. 2. , .20	7 7.1
X41006	据付間接費				
	据付間接費			000 000	16. 334.
<u> </u>	用排水ポンプ設備,修繕工事,140% *** X単 - 71号 ***		式	202,062	<u>歩</u> A・単A
X41006	スペース年・71号 へへへ 据付間接費				
	据付間接費				
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140%		式	606,186	歩A・単A
V4:0	* * * X 単 - 72号 * * *				
X41006	据付間接費				

事業名 国営施設応急対策事業角田地区 工事名 江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事

	江内排水機場がノブ設備補修(その2)工事 事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	据付間接費					
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140%		式	4,041,240		歩A・単A
	* * * X 単 - 73号 * * *					
X41006	据付間接費					
	据付間接費			4 474 000		1E A 24 A
	用排水ポンプ設備、修繕工事、140% *** X単 - 74号 ***		式	1,171,960		歩A・単A
X41006	据付間接費					
X11000	据付間接費					
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140%		式	727,423		歩A・単A
	* * * X 単 - 75号 * * *					
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	用排水ポンプ設備, 修繕工事, 140%		式	3,637,116		歩A・単A
V41006	* * * X 単 - 76号 * * * 据付間接費					
Λ41000	据付間接費					
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140%		式	646,598		歩A・単A
	* * * X 单 - 77号 * * *			,		
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140%		式	4,041,240		歩A・単A
	* * * X 単 - 78号 * * *					
x41006	据付間接費		+			
	据付間接費 用排水ポンプ設備、修繕工事、140%		式	727,423		歩A・単A
	用排水ホンノ設備,1976年上争,140% *** X単 - 79号 ***		Ι.	121,420		ツハ・ギバ
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140%		式	727,423		歩A・単A
	* * * X 単 - 80号 * * *					
X41006	据付間接費		+			
	据付間接費			000 000		w.
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140% *** X単- 81号 ***		式	202,062		歩A・単A
Y41006	据付間接費					
741000	据付間接費					
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140%		式	606,186		歩A・単A
	* * * X 単 - 82号 * * *					
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140%		式	4,041,240		歩A・単A
V44000	* * * X 単 - 83号 * * *					
A41006	据付間接費 据付間接費					
	海内間接負 用排水ポンプ設備,修繕工事,140%		式	1,171,960		歩A・単A
	* * * X ¥ - 845 * * *			1,111,000		J / T /
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140%		式	727,423		歩A・単A
V44000	* * * X 単 - 85号 * * *					
X41006	据付間接費					
	描り回接員 用排水ポンプ設備、修繕工事、140%		式	3,637,116		歩A・単A
	* * * X 单 - 86号 * * *		20	5,667,776		2N +N
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140%		式	646,598		歩A・単A
V44000	* * * X 単 - 87号 * * *					
∧41UU6	据付間接費		+ +			
	描刊商接質 用排水ポンプ設備 , ,140%		式	2,869,280		歩A・単A
	*** X単 - 88号 ***			2,000,200		
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	用排水ポンプ設備,,140%		式	202,062		歩A・単A
	* * * X 単 - 89号 * * *					
x41006	据付間接費		+			
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	404,124		歩A・単A
	* * * X単 - 90号 * * *		20	707,127		20 +A
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	用排水ポンプ設備,,140%		式	2,869,280		歩A・単A
	* * * X 単 - 91号 * * *				_	
X41006	据付間接費					
	据付間接費			202 202		1E A 224 A
	用排水ポンプ設備,,140% *** X単- 92号 ***		式	202,062		歩A・単A
X41006						
	据付間接費					
	用排水ポンプ設備 , , 140%		式	404,124		歩A・単A
	*** X単- 93号 ***					
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	用排水ポンプ設備,,140%		式	1,212,372		歩A・単A
						東北農政局

事業名 国営施設応急対策事業角田地区 工事名 江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事

第8 1	コード 名称(規格) 数量単位単価金額 備考 *** X単・94号*** *** X単・94号*** (41006 据付間接費 用非水ボンプ級備、修繕工事、140% 式 404,124 歩A・単A *** X単・95号*** ボイ1006 据付間接費 用非水ボンプ級備、修繕工事、140% ボイ1006 服付間接費 用非水ボンプ級備、修繕工事、140% 式 404,124 歩A・単A *** T単・1号 *** ボ 404,124 歩A・単A **** T単・2号 *** 式 5,361,688 歩A・単A **** T単・3号 *** 式 458,761 歩A・単A **** T単・3号 *** ボ 458,761 歩A・単A **** T単・4号 *** 式 894,978 歩A・単A **** T単・4号 *** ズ 444,426 歩A・単A **** T単・5号 *** 式 444,426 歩A・単A		江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
Add Ad	## (#1006 据付間接費 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	工事別工	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
Add Ad	## (#1006 据付間接費 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
Add Ad	## (#1006 据付間接費 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		* * * X 単 - 94号 * * *					
据付開投費 用排水ポンプ設備。修繕工事、140%	据付間接費 用排水ボンブ設備、修繕工事、140%							
用排水ボンブ設備。修繕工事、140% 式 404、124 歩A・単A *** X41006 銀付間接費 銀付間接費 田排水ボンブ設備。修繕工事、140% 式 404、124 歩A・単A *** T単・1号 *** *** T単・1号 *** *** T単・1号 *** *** T単・2号 *** 式 458、761 歩A・単A *** T単・3号 *** 式 458、761 歩A・単A *** T単・3号 *** 式 458、761 歩A・単A *** T単・4号 *** 式 894、978 歩A・単A *** T00004 仮排水工 式 444、426 歩A・単A *** T単・5号 *** 式 444、426 歩A・単A *** T00005 現場素地調整費	用排水水ンブ設備、修繕工事、140% 式 404,124 歩A・単A *** X単・96号 ***							
*** X単-95号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ボンブ設備。修繕工事、140% *** T単-1号 *** (仮締切工(設置・撤去) *** T単-2号 *** T00002 吸込みケーシング間口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 *** T単-3号 *** T00003 吐出弁開口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 *** T単-4号 *** T00004 仮排水工 *** T単-4号 *** *** T単-4号 *** *** T単-5号 *** 元 444,426 歩A・単A *** T単-5号 ***	*** X単-95号 *** [Ad1006] 居代間接費 用排水ボンブ設備、修繕工事、140% *** T単-1号 *** [T00001] 仮辞切工(設置・搬去) *** T単-2号 *** [T00002] 吸込みケーシング関口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 *** T単-3号 *** [T00003] 吐出弁閉口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 *** T単-4号 *** [T00004] 仮非水工 *** T単-4号 *** 「T00004] 仮非水工 *** T単-5号 *** 「現場素地調整費 *** T単-5号 ***				式	404.124		歩A・単A
据付間接費 据付間接費	据付間接費 据付間接費 据付間接費		* * * X 单 - 95号 * * *			101,121		77. 47.
据付間接費 用排水ポンプ設備、修繕工事、140% *** T単・1号 *** T00001 仮締切工(設置・撤去) *** T単・2号 *** T00002 吸込みケーシング開口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 *** T単・3号 *** T00003 吐出弁閉口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 *** T単・4号 *** T00004 仮排水工 *** T単・4号 *** T00005 現場素地調整費 *** T単・5号 ***	据付間接費 用排水ポンプ設備、修繕工事、140% *** T単・1号 *** (仮締切工(設置・撤去) *** T単・2号 *** (10002 吸込みケーシング開口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 *** T単・3号 *** (10003 吐出弁開口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 *** T単・4号 *** (10004 仮排水工 *** T単・4号 *** (10005 現場素地調整費 *** T単・5号 ***	X41006						
用排水ポンプ設備。修繕工事、140% 式	用排水ボンブ設備、修繕工事、140% 式 404、124 歩A・単A							
T00001 (仮約切工(設置・撤去) T00002 (仮約切工(設置・撤去) ボ	**** T単-1号 *** f00001 仮締切工(設置・撤去) **** T単-2号 *** f00002 吸込みケーシング閉口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 **** T単-3号 *** f00003 吐出弁閉口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 **** T単-4号 *** f00004 仮排水工 **** T単-5号 *** f00005 現場素地調整費				<u>+</u>	404 124		+ Λ • 畄 Λ
T00001 仮締切工(設置・撤去) T00002 収込みケーシング開口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 ま** T単- 2号 *** T00002 収込みケーシング開口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 *** T単- 3号 *** T00003 吐出弁開口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 ま** T単- 4号 *** T00004 仮排水工 ま** T単- 5号 *** T00005 現場素地調整費	仮締切工(設置・撤去) 式		/ 川井小小フノ政権, 1925年 尹, 19070		1 10	707,127		グハ・ギハ
T00001 仮締切工(設置・撤去) T00002 収込みケーシング開口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 ま** T単- 2号 *** T00002 収込みケーシング開口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 *** T単- 3号 *** T00003 吐出弁開口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 ま** T単- 4号 *** T00004 仮排水工 ま** T単- 5号 *** T00005 現場素地調整費	仮締切工(設置・撤去) 式							
T00001 仮締切工(設置・撤去) T00002 収込みケーシング開口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 ま** T単- 2号 *** T00002 収込みケーシング開口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 *** T単- 3号 *** T00003 吐出弁開口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 ま** T単- 4号 *** T00004 仮排水工 ま** T単- 5号 *** T00005 現場素地調整費	仮締切工(設置・撤去) 式		+++ TX 4D +++					
**** T単- 2号 *** T00002 吸込みケーシング開口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 *** T単- 3号 *** 吐出弁開口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 *** T単- 4号 *** T00004 仮排水工 *** T単- 5号 *** 式 444,426 歩A・単A *** T単- 5号 *** 現場素地調整費	式 5,361,688 歩A・単A		* * * 早 - 1号 * * *					
*** T単-2号 *** T00002 吸込みケーシング開口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 *** T単-3号 *** T00003 吐出弁開口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 *** T単-4号 *** T00004 仮排水工 ボ	*** T単-2号 *** W込みケーシング閉口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 ボ** T単-3号 *** TO0003 吐出弁開口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 ボ** T単-4号 *** 「TO0004 仮排水工 ボ** T単-5号 *** 現場素地調整費 ボ** T単-5号 ***	100001	収締切上(設直・撒去)					
*** T単-2号 *** T00002 吸込みケーシング開口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 *** T単-3号 *** T00003 吐出弁開口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 *** T単-4号 *** T00004 仮排水工 ボ	*** T単-2号 *** W込みケーシング閉口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 ボ** T単-3号 *** TO0003 吐出弁開口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 ボ** T単-4号 *** 「TO0004 仮排水工 ボ** T単-5号 *** 現場素地調整費 ボ** T単-5号 ***				l .			
T00002 吸込みケーシング開口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 ポ** T単- 3号 ***	TOOOO2				式	5,361,688		歩A・単A
**** T単- 3号 *** T00003 吐出弁開口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 式 894,978 *** T単- 4号 *** T00004 仮排水工 *** T単- 5号 *** 現場素地調整費	ボ * * * T単 - 3号 * * * 100003 吐出弁開口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 式 894,978 ボ * * T単 - 4号 * * * 100004 仮排水工 ボ * * T単 - 5号 * * * 100005 現場素地調整費							
100003 *** T単- 3号 *** 吐出弁閉口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 100004 *** T単- 4号 *** 100005 ボ** T単- 5号 *** 100005 現場素地調整費	*** T単-3号 *** 吐出弁開口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 式 894,978 *** T単-4号 *** 「00004 仮排水工 式 444,426 歩A・単A 100005 現場素地調整費	T00002	吸込みケーシング開口部閉止フランジ蓋板設置・撤去					
100003 *** T単- 3号 ***	*** T単-3号 *** 吐出弁開口部閉止フランジ蓋板設置・撤去 式 894,978 *** T単-4号 *** 「00004 仮排水工 式 444,426 歩A・単A 100005 現場素地調整費							
T00003 吐出弁開口部閉止フランジ蓋核設置・撤去 式 894,978 歩A・単A T00004 佐排水工 式 444,426 歩A・単A T00005 現場素地調整費	TOOOO3 吐出弁開口部閉止フランジ蓋板設置・撤去				式	458,761		歩A・単A
式 894,978 歩A・単A T00004 *** T単- 4号 *** 式 444,426 歩A・単A T00005 現場素地調整費	式 894,978 歩A・単A *** T単- 4号 *** 「00004 仮排水工 式 444,426 歩A・単A *** T単- 5号 *** 現場素地調整費		*** T単- 3号 ***					
式 894,978 歩A・単A T00004 *** T単- 4号 *** 式 444,426 歩A・単A T00005 現場素地調整費	式 894,978 歩A・単A *** T単- 4号 *** 「00004 仮排水工 式 444,426 歩A・単A *** T単- 5号 *** 現場素地調整費	T00003						
*** T単-4号*** T00004 仮排水工 式 444,426 *** T単-5号*** T00005 現場素地調整費	*** T単-4号*** 100004 仮排水工 式 444,426 歩A・単A 700005 現場素地調整費							
*** T単-4号*** T00004 仮排水工 式 444,426 *** T単-5号*** T00005 現場素地調整費	*** T単-4号*** 100004 仮排水工 式 444,426 歩A・単A 700005 現場素地調整費				#	894 978		_歩 α・単 Δ
T00004 仮排水工 式 444,426 歩A・単A T00005 現場素地調整費	100004 仮排水工 式 444,426 歩A・単A 100005 現場素地調整費 3 3		* * * T 畄 _ 4 是 * * *		10	054,570		2.X +X
式 444,426 歩A・単A T00005 現場素地調整費	式 444,426 歩A・単A *** T単-5号 *** 現場素地調整費	T00004	」 半 - 45					
*** T単-5号*** T00005 現場素地調整費	70005 現場素地調整費	100004	以升小工	+				
*** T単-5号*** T00005 現場素地調整費	70005 現場素地調整費							IE . W .
T00005 現場素地調整費					二二	444,426		歩A・単A
			* * * T 里 - 5号 * * *					
現境3様ケレン(A) m 2,950 歩A・組A	現場3株プレン(A) mi 2,950 歩A・報A A・報A A・報A A・報A A・報A A・報A A・報A A・報	T00005	<u> 現場素地調整費</u>		-			
現場3種グレン(A)	現場3様7レン(A)							
			現場3種ケレン(A)		m²	2,950		歩A・単A
					\perp		<u> </u>	
								+
					-			
					-			
				+	+			
					-			
					1			
					-			
				+	+			
					-			

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	*** =		** /)	A 55	/# **
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***						
							步A
	橋りょう塗装工			人	n+8855 #1/6 +> 1	1.000 人 制約作業時間:0.0	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		
	1) 労務コード	R01053			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			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	
201053	橋りょう塗装工						
101000	同りるり主状工		1.000	人	37,740	37,740	
							算出数量
	合計					37,740	1.000 人
	単 価					37,740	
	——————————————————————————————————————					0.,	

	*** S単- 2号 ***						步A
02115	交通誘導警備員B			人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート 2) 労務単価算定区分	R01032 基(C)			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	
	<u> </u>	至(0)			基本結時间:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
.01032	交通誘導警備員 B						
		•	1.000	人	15,504	15,504	算出数量
	合 計					15 504	算出数量 1.000 人
	——————————————————————————————————————					.5,551	
	単 価					15,504	
	*** S単- 3号 ***						
							步A
	ジンクリッチプライマー ジンクリッチプライマー			kg	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	シングリッテンフィマー ,,有機系				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(Kコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	15000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)施設機械資材単価コード(K)</u> ジンクリッチプライマー	K78101					
	有機系		1.000	kg	1,330	1,330	
							算出数量
	合 計					1,330	1.000 各単位
	単 価					1,330	
	+ IIII					1,000	
	de de de la CM - 455 de de de						
	*** S単- 4号 ***						歩A
02116	シンナー			kg		1.000 各単位	
	シンナー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,ジンクリッチプライマー用〔有機〕	+F=□1₩1=×770±± / · · · · · · · ·			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	施設機械資材(Kコード)			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)地域負約半両コード(ア) 3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)	K78592					
	シンナー		4 000				
	ジンクリッチプライマー用〔有機〕		1.000	kg	569	569	算出数量
	合 計					569	昇山致重 1.000 各単位
							-
	単 価					569	
	* * * S 単 - 5号 * * *						
02116	床養生用敷板			枚		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
	床養生用敷板 床養生用敷板			17X	時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	コンクリート型枠合板ラワン(板目品質BC)12×900×1800,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心設機械員材半両コート(ト) 床養生用敷板						
	コンクリート型枠合板ラワン(板目品質BC)12×900×1800		1.000	枚	935	935	
							算出数量
	合 計					935	1.000 各単位

事業名 国営施設応急対策事業角田地区 工事名 江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事

<u>工事別工</u> コード	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
	名 <u>称</u>	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				935	
	*** 5単-6号 ***					
						步A
02117	重油		١.		1.000 各単位	
02117	<u>車</u> 冲			時間的制約:なし	1.000 音单位 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	単四 A重油 海上 硫黄分0.5%以下 パージ			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P34006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 2) 資材規格	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 パージ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	102円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		102[]			是你. F是O你以上	
34006	重 油					
0.000	A 重油 海上 硫黄分0.5%以下 パージ	1.000	L	102	102	
	THE PART WISESTERN TO THE PART OF THE PART					算出数量
	合 計				102	1.000 各単位
	単 価				102	
	* * * S単 - 7号 * * *					
						步A
02119	吸込みケーシング開口部閉止フランジ蓋		枚		1.000 各単位	当たり算出
	吸込みケーシング開口部閉止フランジ蓋			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3400用			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施設機械資材単価コード	K97301		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	3400用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,500,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	27. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		-			
₉ 7301	吸込みケーシング 開口部閉止フランジ 蓋			0.500.05	0 500 05-	
	3400用	1.000	枚	2,500,000	2,500,000	77 II # =
	A +1				2 500 000	算出数量
	合 計				2,500,000	1.000 各単位
	単 価				2 500 000	
	単価				2,500,000	
	*** S単- 8号 ***					
	_ ,					步A
16001	 ライトパ`ン[ガソリンエンジン・ 二輪駆動]		Ь		1.000 各単位	
	ライトバン[ガソリンエンジン・ 二輪駆動]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,乗車定員5名 排気量1.5L,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード単位が時間のみ	M28121		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M28121		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	3.6時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.19				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分					
		ガソリン				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	0.0 消耗部品を計上しない				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品)	0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -				
08101	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
28121	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) ライトパン[ガソリンエンジン・二輪駆動]	0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -	п	1 060	1 060	
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) ライトパン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	В	1,960	1,960	
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 5付N ([ガ ツリエンダン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン	0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000				
34001	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 5付トパン[がソリンエングンニ輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -		1,960	1,960 1,474	
34001	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 5付N ([ガ ツリエンダン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン	0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 9.700	L	152	1,474	
34001	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 5付トパン[がソリンエングンニ輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000	L			算出数量
34001	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 5付トパン[がソリンエング・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 9.700	L	152	1,474 29,070	算出数量 1.000 各単位
34001	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 5/トバン[が ソリンエンダ ン・ 二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 運転手(一般)	0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 9.700	L	152	1,474 29,070	
34001	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 5/トバン[が ソリンエンダ ン・ 二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 運転手(一般)	0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 9.700	L	152	1,474 29,070	
34001	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 5付トパン[が ソリンアン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 運転手(一般) 合計	0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 9.700	L ,	152	1,474 29,070 32,504	
34001	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 5付トパン[が ソリンアン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 運転手(一般) 合計	0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 9.700	L ,	152	1,474 29,070 32,504	
34001	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 5付トパン[が ソリンアン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 運転手(一般) 合計	0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 9.700	L ,	152	1,474 29,070 32,504	
34001	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 5付トパン[がソリンドン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 運転手(一般) 合 計	0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 9.700	L ,	152	1,474 29,070 32,504	
34001	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 至付パン[がリンエジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 運転手(一般) 合計	0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 9.700	L ,	152	1,474 29,070 32,504	
34001	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 5付トパン[がソリンドン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 運転手(一般) 合 計	0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 9.700	L ,	152	1,474 29,070 32,504	1.000 各単位
01022	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 51分以では、15)規格(消耗部品) 51分以では、15)規格(消耗部品) 51分以では、15)規格(消耗部品) メリカン メリス・2号 レギュラースタンド 運転手(一般) 合計 単位 *** S単-9号 ***	0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 9.700	上 人 各単位	152	1,474 29,070 32,504 32,504	1.000 各単位 歩A
01022	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 5f/h/ン[が ソリンエンダン- 二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 運転手(一般) 合 計 単 価 単位 *** S単-9号 *** 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 9.700	L ,	29,070	1,474 29,070 32,504 32,504	1.000 各単位
01022	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 5/トバン[ガッリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 運転手(一般) 合 計 単 価 単位 *** S単-9号 *** 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 9.700	上 人 各単位	152 29,070 時間的制約:なし	1,474 29,070 32,504 32,504 1.000 日制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
01022	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 第中定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 運転手(一般) 合 計 単 価 単位 *** S単-9号 *** 発動発電機[D駆動・2超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・2超低・排対型(~3次)] 発動発電機[「イーセ・ルエッジン駆動),45KVA,あり	0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 9.700 1.000	上 人 各単位	152 29,070 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,474 29,070 32,504 32,504 32,504 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
01022	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 第4(以びが)ンケニ輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 運転手(一般) 合 計 単 価 単位 *** S単-9号 *** 発動発電機[D駆動・2超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・2超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルングン駆動),45KVA,あじ 1)機械区分	0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 9.700 1.000 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	上 人 各単位	152 29,070 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,474 29,070 32,504 32,504 32,504 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
01022	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 元付いでする。 注 元長 1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 運転手(一般) 合計 単位 *** S単-9号 *** 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(でィーセ・ルンジン駆動),45KVA,あり 1)機械区分 2)規格	の.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし こ	上 人 各単位	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	1,474 29,070 32,504 32,504 32,504 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
01022	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) (清利・ジョン・ジャン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 運転手(一般) 合 計 単 価 単位 *** S単-9号 *** 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディセ・ルンジン駆動),45KVA,あり 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 9.700 1.000 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 45KVA 0.0	上 人 各単位	152 29,070 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,474 29,070 32,504 32,504 32,504 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
01022	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 元付いでする。 注 元長 1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 運転手(一般) 合計 単位 *** S単-9号 *** 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(でィーセ・ルンジン駆動),45KVA,あり 1)機械区分 2)規格	の.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし こ	上 人 各単位	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	1,474 29,070 32,504 32,504 32,504 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A

<u>工事別工</u> コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 年位	半 1四	並領	
	定格容量45kva	1.180	日	2,390	2,820	
P34029	軽油 パ゚トロ−ル給油	36.000	L	139	5,004	
	八 日	30.000		100	3,004	算出数量
	<u> </u>				7,824	1.000 日
	単 価				7,824	
	† 194				7,021	
	*** S単- 10号 ***					
	3年- 10号					步A
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		В			当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,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	
	7)7)/27/0-7(ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		家雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	16ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	ラフテルーンクルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騷・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊	1.000	日	51,500	51,500	算出数量
	合計				51,500	1.000 日
	単 価				51,500	
	. 55-				2.,200	
	* * * S単- 11号 * * *					
047000			. 2			步A
\$17003	<u> 敷鉄板</u> 敷鉄板		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	敷鉄板,22×1524×6096,1日,1回			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材区分	敷鉄板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分 3)供用日数	22×1524×6096 1日		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)使用回数	10		7/12 mg/lag 10.0	EW. JEOWSE	
G03041		4 000	. 2/44 FD F	100	40	
G03042	22*1524*6096 [賃料] 數鉄板	1.000	m供用E	10	10	
	22*1524*6096 [整備費]	1.000	m²	118	118	
	合 計				128	算出数量 1.000 ㎡
			2			1.000 111
	単 価		m²		128	
	*** S単- 12号 ***					
245	## 1. ±0 \ = ₽/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		***			步A
	排水ポンプ運転 排水ポンプ運転		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	2,常時排水,40以上~120未満,発動発電機,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	2		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法 3)排水量(m3/h)	常時排水 40以上~120未満		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)動力区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F05051	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
F02056	口径200mm 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~1次)]	2.200	日	750	1,650	
	35kVA	2.200	日	3,110	6,842	
	パトロール給油	196.000	L	139	27,244	
	特殊作業員	0.340	人	28,152	9,572	
Y00004	諸維費	0.010		45,308	453	
	合 計				45,761	算出数量 1.000 箇所
	—————————————————————————————————————		箇所		45,761	
	. 100				.5,7.01	
	*** S単- 13号 ***					
	ン + ・ 10つ					歩A
	排水ポンプ設置撤去		箇所	n+8846.44.45. 4: 1		当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 多期補正:なし	
	1)ポンプ台数区分	1~5台		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
E08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]						
1 00003	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0	580	日	16,600	9,628	
R01001	土木一般世話役				,	3,0=0	
		0.	500	人	32,742	16,371	
R01002	特殊作業員						
		0.	100	人	28,152	2,815	
R01003	普通作業員		000		00.540	45.004	
P34029	权油	2.	000	人	22,542	45,084	
P34029	^{撃宝/山} パ [°] トロール給油	33	000	L	139	4,587	
R01021	運転手(特殊)	30.	000		100	7,007	
	2103 (1371)	0.	500	人	33,252	16,626	
							算出数量
	合 計					95,111	1.000 箇所
	単 価			箇所		95,111	
	*** S単- 14号 ***						
	3+ ···						步A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)			箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	37,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	37			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水	\perp		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機 - 2	_				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]		+				
. 52010	光動光电機[G心動・山脈目至] 定格容量2kva	40	700	日	564	22,955	
P34001	ガソリン					,	
	JIS2号 レギュラースタンド	355.	000	L	152	53,960	
R01002	特殊作業員						
	A Date of the Control	5.	180	人	28,152	145,827	
Y00004	諸雑費		400		000 740	00.074	
		0.	100		222,742	22,274	算出数量
	合 計					245 016	异山奴里 1.000 箇所
	H 11					240,010	1.000 固//
	単 価					245,016	
	— 1М					2.0,0.0	
	*** S単- 15号 ***						
	111 1 192			***			步A
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)			箇所	D+ 88 55 #1/5		当たり算出
	排水ボンブ設置撤去(小口径)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>口径 100mm,あり</u> 1)ポンプ規格	口径 100mm			夜間刷約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1) ホンフス代 2) 長期割引単価区分(賃料機械)	あり			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 区别到51年1四区分(具体代域内)	05.7			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
						~	
R01001	土木一般世話役						
		0.	500	人	32,742	16,371	
R01003	普通作業員						
====	# Life = 470 El	1.	000	人	22,542	22,542	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 無準パケット容易、小ほの 8~2 / 双ほの 8~2 / 兄もカ2 0*	_	E00	п	40.000	F 400	
RU1U31	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 運転手(特殊)	0.	500	日	10,800	5,400	
NU IUZT)	0	340	人	33,252	11,306	
P34029	軽油	0.	5.0		55,252	11,500	
020	パール給油	21.	000	L	139	2,919	
						,	算出数量
	合 計					58,538	1.000 箇所
	単 価			箇所		58,538	
			+				
	*** S単- 16号 ***						
	<u> </u>						步A
S18031	水路昇降用足場			掛㎡		100.000 掛m	-
	足場工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	なし,単管,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)足場区分	単管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役		000				
D04040	L78T	1.	900	人	32,742	62,210	
ки1012	とびエ		900		00.400	204 007	
		6.	ann i	\sim	32,130	221,697	I

工事別工	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	1.800	人	22,542	40,576	桶 5
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.800	B	46,500	37,200	
Y00004		0.290		361,683	104,888	
	合 計	0.233		301,000	,	算出数量 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		4,666	100.000 121111
	11MI		12,111		1,000	
	*** S単- 17号 ***					
S18031	ポンプ設備取外し・据付用足場		掛㎡		100.000 掛m	歩 A 当たり算出
	足場工 なし,単管,あり			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	
	1)足場区分	単管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	<u>なし</u> あり		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
R01012	とびエ	1.900		32,742	62,210	
R01003	普通作業員	6.900		32,130	221,697	
F01086	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.800		22,542	40,576	
Y00004	吊上能力251吊 諸雑費	0.800	日	46,500	37,200	
	A =1	0.290		361,683	104,888	算出数量
	合 計		_			100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		4,666	
	*** S単- 18号 ***					
040440					400,000,	步A
518112	発動発電機用動力ケーブル(自家発~2LP-1盤) 低圧移動電線		m	 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	当たり算出
	三相,60,設置~損料~撤去,45日 1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2) 3)施工区別	60 設置~損料~撤去		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)ケ-プルの供用日数 6 0 0 V キャプタイヤケーブル	45.000日				
Y00002	60	100.000	m	4,900	490,000	
	0.0639%	0.029		490,000	14,210	
	(設置)	6.200	人	26,622	165,056	
	0.5%	0.005		655,056	3,275	
R01013	电上 (撤去)	3.100	人	26,622	82,528	算出数量
	숨 計				265,069	月山奴里 100.000 m
	単 価		m		2,651	
	*** S単- 19号 ***					1E A
S19003	管理用角落しゲート設置時		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,40km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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)連長村並([7/1011) 3)製品長 4)連搬距離(片道)	0円 12m以内 40kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板)	計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸)				
	9) 冬期割増率(実数) 10) 深夜早朝割増率(実数)	0.0				
DARRO4	10)涂皮牛射制增率(美致) (仮設材輸送運賃料金	0.0				
	「XXXグ報送埋員社会 40km以下 製品長12m以内 種卸し費	1.000	ton	8,140	8,140	
1 40402	^{槓卸し賃} 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	

<u>ニザがエ</u> コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	数量	34 / 5.	単価		/# ±×
7-1	名 称	双 重	単位	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金額	備 考 算出数量
	合 計				9,640	1.000 ton
	単 価		ton		9,640	
	* * * S 単 - 20号 * * *					15 A
19003	管理用角落しゲート撤去時		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材)		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板			夜間制約作業時間:0.0		
),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円		/木(文)4(j)回, 0.0	是你. + 過0 你以上	
	3)製品長	12m以内				
	<u>4)運搬距離(片道)</u> 5)計上方法	40kmまで 往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
46604	仮設材輸送運賃料金					
	40km以下 製品長12m以内	1.000	ton	8,140	8,140	
	積卸し費 ほと フェ 別知し	4 000		4 500	4 500	
	積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	算出数量
	合 計				9,640	升山奴里 1.000 ton
-+	単 価		ton		9,640	
	* * * S 単 - 21号 * * *					
40006	1号主ポンプ インペラキャップ		個		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	1号主ポンプ インペ ラキャップ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304(部品番号2600)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規恰	SUS304(部品番号2600)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
)/(IX-191=0:0:0	Zym mile u o	
	1号主ポンプ インペラキャップ					
	SUS304(部品番号2600)	1.000	個	700,000	700,000	算出数量
	合 計				700,000	1.000 各単位
	単 価				700,000	
	*** S単- 22号 ***					
40006	1号主ボンプ カットレスベアリング(1)		個		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
	1号主ポンプ カットレスペアリンク゚(1) 1号主ポンプ カットレスペアリング(1)		旧山	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	SCS13/NBR(部品番号3112·1)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SCS13/NBR(部品番号3112·1)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1号主ポンプ カットレスベアリング(1)				2 22 24	
	SCS13/NBR(部品番号3112·1)	1.000	個	3,200,000	3,200,000	算出数量
	合 計				3,200,000	昇出数重 1.000 各単位
	単 価			-	3,200,000	
	*** S単- 23号 ***					
10006	4.早 土ポンプ		個		1 000 包置件	歩A 当たけ質虫
	1号主ボンプ カットレスベアリング(2) 1号主ボンプ カットレスベアリング(2)		1년	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇出
	SCS13/NBR(部品番号3112·2)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SCS13/NBR(部品番号3112·2)		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	
96003	1号主ポンプ カットレスベアリング(2)					
	SCS13/NBR(部品番号3112·2)	1.000	個	3,200,000	3,200,000	
	Δ <u>±</u> ∔				3 200 000	算出数量 1.000 各単位
\rightarrow	合 計			+	3,200,000	1.000 召甲11
	単 価				3,200,000	

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	**		114 / 1	<u>₩</u> /=		/# +z
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備 考

	* * * S単 - 24号 * * *						步A
40006	1号主ポンプ シートパッキン			個		1.000 各単位	
	1号主ポンプ シートパッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	NBR(部品番号4000) 1)基礎データコード	K96004			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	NBR(部品番号4000)			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	
06004	1号主ポンプ シートパッキン						
130004	NBR(部品番号4000)		1.000	個	25,000	25,000	
							算出数量
	合 計					25,000	1.000 各単位
	単 価					25,000	
						,,,,,,,	
	*** S単- 25号 ***						
							步A
40006	1号主ポンプ 0リング(1)			個		1.000 各単位	当たり算出
	1号主ボンプ 0リング(1) NBR(部品番号4120・1)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコート・	K96005			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	NBR(部品番号4120·1)			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	
96005	1号主ポンプ 0リング(1)						
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	NBR(部品番号4120・1)		1.000	個	2,000	2,000	
						0.000	算出数量
	合 計					2,000	1.000 各単位
	単 価					2,000	
	*** S単- 26号 ***						
							步A
40006	1号主ポンプ 0リング(2)			個	0+88554465 +> 1	1.000 各単位	当たり算出
	1号主ポンプ 0リンク゚(2) NBR(部品番号4120・2)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96006			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	NBR(部品番号4120·2)			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	
96006	1号主ポンプ 0リング(2)						
	NBR(部品番号4120·2)		1.000	個	5,000	5,000	
	合 計					5 000	算出数量 1.000 各単位
	H 11					3,000	1.000 日丰և
	単 価					5,000	
-							
	*** S単- 27号 ***						
40000	4 P + 1° > 7° 7" 2" 4 > / 4 >			/m		4 000 52 24 52	步A
	1号主ポンプ マルゴムパッキン(1) 1号主ポンプ マルゴムパッキン(1)			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	NBR(部品番号4121・1)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96007			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	NBR(部品番号4121·1)			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	
96007	1号主ポンプ マルゴムパッキン(1)						
	NBR(部品番号4121·1)		1.000	個	8,000	8,000	答山粉星
	合 計					8 000	算出数量 1.000 各単位
	単 価					8,000	
	* * * S 単 - 28号 * * *						IF A
SAUUUE	1号主ポンプ マルゴムパッキン(2)			個		1.000 各単位	歩A 当たけ貧出
70000	1 亏 ± が ノノ			旧	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	NBR(部品番号4121・2)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96008			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	NBR(部品番号4121・2)			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	
	1号主ポンプ マルゴムパッキン(2)						
	NBR(部品番号4121·2)		1.000	個	15,000	15,000	

中中미구	│ 江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 「事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
<u>L 争 別 丄</u> コ ー ド	事者:江州排水機場がフノ設備相修(での2)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>				半世	半川	立 銀	算出数量
	△ ±1					15 000	昇山致重 1.000 各単位
	合 計					15,000	1.000 合卑位
	単 価					15,000	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					15,000	
	* * * S 単 - 29号 * * *						
	<u> </u>						步A
40006	1号主ポンプ マルゴムパッキン(3)			個		1.000 各単位	
40000	1号主ポンプ マルゴムパッキン(3)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	NBR(部品番号4121・3)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96009			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	NBR(部品番号4121·3)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2/2018	NDK(即間面 ラギ121 3)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
						□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
96009	1号主ポンプ マルゴムパッキン(3)						
30003	NBR(部品番号4121・3)		1.000	個	8,000	8,000	
	HON(IDINE 5-121 0)		1.000		0,000	0,000	算出数量
	合 計					8 000	1.000 各単位
	Н Ш					0,000	1.000 日十世
	単 価					8,000	
	+ щ					0,000	
	* * * S 単 - 30号 * * *						
	<u> </u>						步A
40006	1号主ポンプ マルゴムパッキン(4)			個		1.000 各単位	
,5000	1号主ポンプ マルゴムパッキン(4)			i d	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	NBR(部品番号4121・4)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96010			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	NBR(部品番号4121·4)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		(дрин ш 3 1161 -1)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
						,,	
96010	1号主ポンプ マルゴムパッキン(4)						
	NBR(部品番号4121·4)		1.000	個	15,000	15,000	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					.,,	算出数量
	合 計					15,000	1.000 各単位
	単 価					15,000	
	*** S単- 31号 ***						15.4
				_			步A
40006	1号主ポンプ マルゴムパッキン(5)			個		1.000 各単位	当たり算出
	1号主ポンプ。 マルゴ ムバ ッキン(5)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	NBR(部品番号4121・5)	1/00044			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96011			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	NBR(部品番号4121·5)			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	
06011	1号主ポンプ マルゴムパッキン(5)						
30011	NBR(部品番号4121・5)		1.000	個	13,000	13,000	
			1.000		10,000	10,000	算出数量
	合 計					13 000	异山奴里 1.000 各単位
	H 41					10,000	u+m
	単 価					13,000	
	— IM					10,000	
	*** S単- 32号 ***						
	- · · · · · ·						步A
40006	1号主ポンプ マルゴムパッキン(6)			個		1.000 各単位	
	1号主ポンプ マルゴムパッキン(6)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	NBR(部品番号4121·6)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96012			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	NBR(部品番号4121·6)			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	
96012	1号主ポンプ マルゴムパッキン(6)						
	NBR(部品番号4121·6)		1.000	個	8,000	8,000	
							算出数量
	合 計					8,000	1.000 各単位
	単 価					8,000	
	* * * S 単 - 33号 * * *						
	4 T - 1 L O \ - 0						步A
40006	1号主ポンプ マルゴ ムバ ッキン(7)			個	n+0046#***	1.000 各単位	当たり算出
	1号主ポンプ マルゴムパッキン(ア)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	NBR(部品番号4121・7)	Wana ta			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96013			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	NBR(部品番号4121·7)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	I

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	***	W (+)	\$ 75	/# ±z
コード	名 称	数量	単位		金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
00040	4日 ++° ° 78					
96013	1号主ポンプ マルゴムパッキン(7)	4	000 /=	8,000	8,000	
	NBR(部品番号4121·7)	1.	000 個	8,000	8,000	算出数量
	Δ ±1				0.000	
	合 計		_		8,000	1.000 各単位
	24 /#				8,000	
	単 価		_		8,000	
	*** 5単- 34号 ***					
	<u> </u>					步A
340006	1号主ポンプ マルゴムパッキン(8)		個		1.000 各単位	
	1号主ポンプ マルゴムパッキン(8)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1,0 / / 1
	NBR(部品番号4121·8)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96014		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	NBR(部品番号4121·8)		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	
(96014	1号主ポンプ マルゴムパッキン(8)					
	NBR(部品番号4121·8)	1.	000 個	15,000	15,000	
						算出数量
	合 計				15,000	1.000 各単位
	単 価				15,000	
1						
	*** S単- 35号 ***					
						步A
340006	1号主ポンプ マルゴムパッキン(9)		個		1.000 各単位	当たり算出
	1号主ポンプ マルゴムパッキン(9)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	NBR(部品番号4121・9)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96015		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	NBR(部品番号4121·9)		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	
(96015	1号主ポンプ マルゴ ムハ ッキン(9)			40.000		
	NBR(部品番号4121·9)	1.	000 個	18,000	18,000	Arte Living I
	A #1				40.000	算出数量
	合 計				18,000	1.000 各単位
	単 価				10.000	
	単 価				18,000	
	*** S単- 36号 ***					
	37 00 3					步A
340006	1号主ポンプ メカニカルシール		個		1.000 各単位	l -
7.0000	1号主ポンプ メカニカルシール			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1,C) 1, H
	(部品番号4330)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96016		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(部品番号4330)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	, <u>.</u>	(Ar An El Sara)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(96016	1号主ポンプ メカニカルシール					
	(部品番号4330)	1.	000 個	9,600,000	9,600,000	
						算出数量
	合 計				9,600,000	1.000 各単位
	単 価				9,600,000	
	*** S単- 37号 ***					
						步A
40006	1号主ポンプ グランドパッキン		個	n+00+4 *-144 · · ·	1.000 各単位	当たり算出
	1号主ポンプ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ピラ-6501L(部品番号4610)	1,000,00		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート	K96017		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	ピラ-6501L(部品番号4610)		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	
0001-	4 P ++° \17°					
96017	1号主ポンプ グランドパッキン		000 / =	400.000	400.000	
	ピラ-6501L(部品番号4610)	1.	000 個	133,000	133,000	笛山粉星
					122 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計		_		133,000	1.000 台串位
	単 価				133,000	
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				133,000	
	*** S単- 38号 ***					
	J 年 - 30 与 ······					步A
40006	1号主ポンプ シートホルダ		個		1.000 各単位	
	·	1			. 1.000 日子世	

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事			W (#	A 47	
コード	名 称	数量	単位		金額	備考
	1号主ポンプ シートホルダ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS403(部品番号4751)			夜間制約作業時間:0.0		
	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	SUS403(部品番号4751)		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	
20040	4 D -+- 2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
16018	1号主ポンプ シートホルダ SUS403(部品番号4751)	1.0	00 個	4,200,000	4,200,000	
	505403(配面笛号4751)	1.0		4,200,000	4,200,000	算出数量
	合 計				4.200.000	1.000 各単位
					,,=,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	単価				4,200,000	
	*** C** 00E ***					
	*** S単- 39号 ***					步A
10006	1号主ポンプ スプリットリング(1)		個		1.000 各単位	
	1号主ポンプ スプリットリング(1)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
	SUS403(部品番号5010·1)			夜間制約作業時間:0.0		
	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	SUS403(部品番号5010·1)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		Section (All And Decree 1)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
6019	1号主ポンプ スプリットリング(1)					
	SUS403(部品番号5010·1)	1.0	00 個	700,000	700,000	
						算出数量
	合 計				700,000	1.000 各単位
	単 価				700,000	
	* * * S 単 - 40号 * * *					
						步A
10006	1号主ポンプ スプリットリング(2)		個		1.000 各単位	
	1号主ポンプ スプリットリング(2)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS403(部品番号5010·2)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96020		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS403(部品番号5010·2)		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	
96020	1号主ポンプ スプリットリング(2)	4.0	.00 /5	200 000	000 000	
	SUS403(部品番号5010·2)	1.0	00 個	300,000	300,000	算出数量
	合 計				300 000	异山奴里 1.000 各単位
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				300,000	1.000 日平位
	単価				300,000	
	* * * S単 - 41号 * * *					步A
เบบบล	 1号主ポンプ パッキンスリーブ		個		1.000 各単位	
+0000	1号主がンプ バッキンスリープ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	SUS304(部品番号5040)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304(部品番号5040)		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	
6021	1号主ポンプ パッキンスリープ					
	SUS304(部品番号5040)	1.0	00 個	3,400,000	3,400,000	66 II # =
	A #1				0 400 000	算出数量
	合 計		_	-	3,400,000	1.000 各単位
	 単 価				3,400,000	
	부 1씨				3,400,000	
	* * * S 単 - 42号 * * *					
						步A
0006	1号主ポンプ メタルスリーブ(1)		個		1.000 各単位	当たり算出
	1号主ポンプ メタルスリープ(1)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304(部品番号5290·1)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96022		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304(部品番号5290·1)		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	
6022	4 皇 士 * * * 7 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 *		.00	4,800,000	4,800,000	
6022	1号主ポンプ メタルスリープ(1) SUS304/部品番号5200・1)	1 1			4.000.000	
6022	1号主ボンブ メタルスリーブ (1) SUS304(部品番号5290・1)	1.0	00 個	1,000,000	,,	笪 出数量
6022	` '	1.0	1回	1,000,000	, ,	算出数量 1.000 各単位
6022	SUS304(部品番号5290·1)	1.0	1回	1,000,000	, ,	
16022	SUS304(部品番号5290·1)	1.0	100 10	1,000,000	, ,	

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	144	- W 42-	134 /π	A 65	/# +~
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 43号 * * *					
	1 18 8 15 1 (-)					步A
	1号主ポンプ メタルスリーブ (2)		個	n+ BB + C + 1 / C + 1	1.000 各単位	当たり算出
	1号主ポンプ メタルスリーブ・(2)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304(部品番号5290·2)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96023		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304(部品番号5290•2)		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	
(00000	4 P ++* > -*					
(96023	1号主ポンプ メタルスリーブ (2)	1.0	, /B	4 000 000	4 000 000	
	SUS304(部品番号5290·2)	1.0	00 個	4,800,000	4,800,000	算出数量
	Λ ±1				4 000 000	昇山致重 1.000 各単位
	合 計				4,000,000	1.000 召单位
	単 価				4,800,000	
	<u>+</u> ш				4,000,000	
	*** S単- 44号 ***					
						步A
340006	1号主ポンプ シャフトカップリング		個		1.000 各単位	当たり算出
	1号主ポンプ シャフトカップリング			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS403(部品番号8530)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96024		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS403(部品番号8530)		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	
(96024	1号主ポンプ シャフトカップリング					
	SUS403(部品番号8530)	1.0	00 個	3,800,000	3,800,000	
						算出数量
	合 計				3,800,000	1.000 各単位
	<u>-</u>					
	単 価				3,800,000	
	*** S単- 45号 ***					
	34 - 405					步A
340006	1号主ポンプ スペーサーリング		個		1.000 各単位	
740000	1号主ポンプ スペーサーリング			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ井山
	SS400(部品番号8616)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96025		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	SS400(部品番号8616)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-////	от то (драда до то)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(96025	1号主ポンプ スペーサーリング					
1000Z0	1 5 土が ノノ ・ 入へ - ツーリンク					
.00020	「号生Mプノ スペープラブグ SS400(部品番号8616)	1.0	00 個	450,000	450,000	
.00020		1.0	00 個	450,000	450,000	算出数量
.00020		1.0	00 個	450,000		算出数量 1.000 各単位
	SS400(部品番号8616) 合 計	1.0	00 個	450,000	450,000	
V20002	SS400(部品番号8616)	1.0	00 個	450,000		
	SS400(部品番号8616) 合 計	1.0	00 個	450,000	450,000	
	SS400(部品番号8616) 合 計	1.0	00 個	450,000	450,000	
	SS400(部品番号8616)	1.0	00 個	450,000	450,000	
	SS400(部品番号8616) 合 計	1.0	00 個	450,000	450,000	1.000 各単位
	SS400(部品番号8616)	1.0		450,000	450,000 450,000	1.000 各単位 歩A
	SS400(部品番号8616)	1.0	(固		450,000 450,000 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
	SS400(部品番号8616) 合 計 単 価 *** S単- 46号 *** 1号主ボンブ カップ リング ボルト(1) 1号主ボンブ カップ リング ボルト(1) 1号主ボンブ カップ リング ボルト(1)	1.0		時間的制約:なし	450,000 450,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	SS400(部品番号8616)	1.0			450,000 450,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	SS400(部品番号8616)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	450,000 450,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	SS400(部品番号8616) 合 計 単 価 *** S単-46号 *** 1号主ボンブ カップ リング ボルト(1) 1号主ボンブ カップ リング ボルト(1) 545C(部品番号8660-1) 1)基礎データコード	K96026		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	450,000 450,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
\$40006	SS400(部品番号8616)	K96026		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	450,000 450,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S40006	SS400(部品番号8616)	K96026 S45C(部品番号8660·1)	個	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	450,000 450,000 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A
\$40006	SS400(部品番号8616)	K96026	個	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	450,000 450,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
540006	SS400(部品番号8616) 合 計 単 価 **** S単- 46号 *** 1号主ボンブ カップ リング ボルト(1) 1号主ボンブ カップ リング ボルト(1) 845C(部品番号8660・1) 1号主ボンブ カップ リング ボルト(1) 845C(部品番号8660・1)	K96026 S45C(部品番号8660·1)	個	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	450,000 450,000 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
\$40006	SS400(部品番号8616)	K96026 S45C(部品番号8660·1)	個	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	450,000 450,000 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
540006	SS400(部品番号8616)	K96026 S45C(部品番号8660·1)	個	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	450,000 450,000 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
540006	SS400(部品番号8616) 合 計 単 価 **** S単- 46号 *** 1号主ボンブ カップ リング ボルト(1) 1号主ボンブ カップ リング ボルト(1) 845C(部品番号8660・1) 1号主ボンブ カップ リング ボルト(1) 845C(部品番号8660・1)	K96026 S45C(部品番号8660·1)	個	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	450,000 450,000 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
540006	SS400(部品番号8616)	K96026 S45C(部品番号8660·1)	個	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	450,000 450,000 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
540006	SS400(部品番号8616)	K96026 S45C(部品番号8660·1)	個	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	450,000 450,000 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
540006	SS400(部品番号8616)	K96026 S45C(部品番号8660·1)	個	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	450,000 450,000 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
540006	SS400(部品番号8616) 合 計 単 価 **** S単- 46号 *** 1号主ボンブ カップ リング ボ IIト(1) 1号主ボンブ カップ リング ボ IIト(1) 845C(部品番号8660・1) 1号主ボンブ カップ リング ボ IIト(1) S45C(部品番号8660・1) 合 計 単 価	K96026 S45C(部品番号8660·1)	個	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	450,000 450,000 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
(96026	SS400(部品番号8616) 合 計 単 価 **** S単- 46号 *** 1号主ボンブ カップ リング ボ IIト(1) 1号主ボンブ カップ リング ボ IIト(1) 845C(部品番号8660・1) 1号主ボンブ カップ リング ボ IIト(1) S45C(部品番号8660・1) 合 計 単 価	K96026 S45C(部品番号8660·1)	個	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	450,000 450,000 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(96026	SS400(部品番号8616)	K96026 S45C(部品番号8660·1)	(個)	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	450,000 450,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 17,000 17,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(96026	SS400(部品番号8616) 合 計 単 価	K96026 S45C(部品番号8660·1)	(個)	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	450,000 450,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 17,000 17,000 17,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(96026	SS400(部品番号8616)	K96026 S45C(部品番号8660·1)	(個)	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	450,000 450,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 17,000 17,000 17,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(96026	SS400(部品番号8616)	K96026 S45C(部品番号8660·1)	(個)	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 17,000	450,000 450,000 1.000 各単位 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 17,000 17,000 17,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(96026	SS400(部品番号8616) 合 計 単 価 **** S単-46号 *** 1号主ボンブ カップ リング ボ ルト(1) 1号主ボンブ カップ リング ボ ルト(1) S45C(部品番号8660-1) 1号主ボンブ カップ リング ボ ルト(1) 会 計 単 価 **** S単-47号 *** 1号主ボンブ カップ リング ボ ルト(2) 1号主ボンブ カップ リング ボ ルト(2)	K96026 S45C(部品番号8660·1)	(個)	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 17,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	450,000 450,000 450,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 運熱帯補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 17,000 17,000 17,000 17,000 全期補正:なし 単純常補正:なし 単純常補正:なし 単純常補正:なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(96026	SS400(部品番号8616) 合 計 単 価 **** S単-46号 *** 1号主ボンブ カップ リング ボ ルト(1) 1号主ボンブ カップ リング ボ ルト(1) S45C(部品番号8660-1) 1号主ボンブ カップ リング ボ ルト(1) 会 計 単 価 **** S単-47号 *** 1号主ボンブ カップ リング ボ ルト(2) 1号主ボンブ カップ リング ボ ルト(2)	K96026 S45C(部品番号8660·1)	(個)	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 17,000 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	450,000 450,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 17,000 17,000 17,000 17,000 全期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし 型数時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
\$40006 \$40006	SS400(部品番号8616) 合 計 単 価 *** S単-46号 *** 1号主ボンブ カップ リング ボルト(1) 1号主ボンブ カップ リング ボルト(1) 1号主ボンブ カップ リング ボルト(1) 2)規格 1号主ボンブ カップ リング ボルト(1) 会 計 単 価 *** S単-47号 *** 1号主ボンブ カップ リング ボルト(2)	K96026 S45C(部品番号8660·1) 1.0 K96027 S45C(部品番号8660·2)	(個)	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 17,000 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	1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし超勤時間:0.0 17,000 17,000 17,000 17,000 17,000 2期補正:なし超勤時間:0.0 冬期補正:なし超勤時間:0.0 冬期補正:なし超勤時間:0.0 週休:補正なし超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
\$40006 \$40006	SS400(部品番号8616) 合 計 単 価 *** S単- 46号 *** 1号主ボンブ カップ リング ボルト(1) 1号主ボンブ カップ リング ボルト(1) 1号主ボンブ カップ リング ボルト(1) 2)規格 1号主ボンブ カップ リング ボルト(1) 会 計 単 価 *** S単- 47号 *** 1号主ボンブ カップ リング ボルト(2)	K96026 S45C(部品番号8660·1)	100 個	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 17,000 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	450,000 450,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 17,000 17,000 17,000 17,000 全期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし 型数時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
S40006 K96026	SS400(部品番号8616) 合 計 単 価 *** S単-46号 *** 1号主ボンブ カップ リング ボルト(1) 1号主ボンブ カップ リング ボルト(1) 1号主ボンブ カップ リング ボルト(1) 2)規格 1号主ボンブ カップ リング ボルト(1) 会 計 単 価 *** S単-47号 *** 1号主ボンブ カップ リング ボルト(2)	K96026 S45C(部品番号8660·1) 1.0 K96027 S45C(部品番号8660·2)	(個)	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 17,000 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	1.000 各単位制約作業時間:0.0を期補正:なし理熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:補正なし 17,000 17,000 17,000 17,000 2期補正:なし超勤時間:0.0を期補正:なし超勤時間:0.0を期補正:なし超勤時間:0.0 週休:補正なし 15,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

- + 54 -	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
	□事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	***	14 A-	₩ / ≖	→ 5	/# ±×
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
)				45.000	
	単 価				15,000	
	*** S単- 48号 ***					
	3 = - 40 5					步A
40006	1号主ポンプ カップリングナット		個		1.000 各単位	
10000	1号主ポンプ カップリングナット			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	S45C(部品番号9232)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96028		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	S45C(部品番号9232)		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	
96028	1号主ポンプ カップリングナット					
	S45C(部品番号9232)	1.000) 個	450,000	450,000	
						算出数量
	合 計				450,000	1.000 各単位
	単 価				450,000	
	*** S単- 49号 ***					
	→ ⁺ ⁺ √ ⁺ √ ⁺					步A
40006	 1号主ポンプ ボルト類		式		1.000 各単位	
.0000	1号主がフフー がMista 1号主がフプー がMi類			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ弁山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96029		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			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	
96029	1号主ポンプ ボルト類					
		1.000) 式	2,900,000	2,900,000	
						算出数量
	合 計				2,900,000	1.000 各単位
	単 価				2,900,000	
	*** C					
	* * * S 単 - 50号 * * *					步A
40000	3号主ポンプ インペラキャップ		個		1.000 各単位	
40006	3号主ポンプ 1/ハ フチャヤップ 3号主ポンプ インペラキャップ		1101	時間的制約:なし	1.000 合单位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	SUS304(部品番号2600)			両間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96601		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304(部品番号2600)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2/////			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ZFITTIBLE G	
96601	3号主ポンプ インペラキャップ					
	SUS304(部品番号2600)	1.000	固	700,000	700,000	
						算出数量
	合 計				700,000	1.000 各単位
	単 価				700,000	
	*** S単- 51号 ***					ᄹ
40000	 2日		/==		4 000 5 34 14	歩A 当たい管虫
40006	3号主ポンプ カットレスペアリング(1) 3号主ポンプ カットレスペアリング(1)		個	時間的判約・おり	1.000 各単位	コにリ昇出
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SCS13/NBR(部品番号3112・1) 1)基礎データコード	K96602		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 金姫 テーグコート	SCS13/NBR(部品番号3112·1)		素当補止:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	_//·	555.57.161(LIPHLE 35112 1)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96602	3号主ポンプ カットレスベアリング(1)					
	SCS13/NBR(部品番号3112·1)	1.000	固	3,200,000	3,200,000	
						算出数量
	合 計				3,200,000	1.000 各単位
Ī						
	単 価				3,200,000	
	*** CM 200 ***					
	* * * S 単 - 52号 * * *					1E A
40000			/m		4 000 52 24	歩A ツたい管山
40006	3号主ポンプ カットレスペアリング(2)		個	時間的444.47.	1.000 各単位	コにリ昇出
	3号主ポンプ カットレスペアリング(2)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SCS13/NBR(部品番号3112·2)			夜間制約作業時間:0.0		
		1/00000		吉西地で あし	エ共 世 シキ゚ T ユ・ !	
	1)基礎データコード	K96603		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		K96603 SCS13/NBR(部品番号3112·2)		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	

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	¥L =	24/2	₩ / ≖		/# +v
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	3号主ポンプ カットレスベアリング(2) SCS13/NBR(部品番号3112・2)	1.00	00 個	3,200,000	3,200,000	
	GOOTO/NEX(IPBIB GOTTE E)	1.00		0,200,000	0,200,000	算出数量
	合 計				3,200,000	1.000 各単位
	単 価				3,200,000	
	* * * S 単 - 53号 * * *					
	3 = - 30 5					步 A
340006	3号主ポンプ シートパッキン		個		1.000 各単位	-
	3号主ポンプ シートパッキン			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	NBR(部品番号4000)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96604		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	NBR(部品番号4000)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				/木1文中引目.0.0	週水・補正なり	
(96604	3号主ポンプ シートパッキン					
	NBR(部品番号4000)	1.00	00 個	25,000	25,000	
						算出数量
	合 計				25,000	1.000 各単位
	単 価				25 000	
	平 1川				25,000	
	* * * S 単 - 54号 * * *					
						步A
	3号主ポンプ 0リング(1)		個	-+ nn+(s · · · · ·	1.000 各単位	当たり算出
	3号主ポンプ 0リング (1)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	NBR(部品番号4120・1) 1)基礎データコート・	K96605		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	NBR(部品番号4120·1)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2///	NON (LIPILLE STIZE T)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3号主ポンプ 0リング(1)					
	NBR(部品番号4120·1)	1.00	00 個	2,000	2,000	66.1.W
	±1				2 000	算出数量
	合 計				2,000	1.000 各単位
	単 価				2,000	
	— IM				2,000	
	*** S単- 55号 ***					步A
S40006	3号主ポンプ 0リング(2)		個		1.000 各単位	当たり算出
	3号主ポンプ 0リング(2)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	NBR(部品番号4120·2)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96606		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	NBR(部品番号4120·2)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				/木1文中引目.0.0	週水・補正なり	
(96606	3号主ポンプ 0リング(2)					
	NBR(部品番号4120·2)	1.00	00 個	5,000	5,000	
						算出数量
	合 計				5,000	1.000 各単位
	単 価				5,000	
	<u>+ 1₩</u>		+		3,000	
	* * * S 単 - 56号 * * *					
						步A
	3号主ポンプ マルゴムパッキン(1)		個		1.000 各単位	当たり算出
	3号主ポンプ マルゴ ムバ ッキン(1)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	NBR(部品番号4121・1) 1)基礎データコード	K96607	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 基礎エーダコート 2) 規格	NBR(部品番号4121·1)		蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	型 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	—///WIR	1001(HPHH田 ココ141 1)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96607	3号主ポンプ マルゴムパッキン(1)					
	NBR(部品番号4121・1)	1.00	00 個	8,000	8,000	
					·	算出数量
	合 計				8,000	1.000 各単位
					2 222	
	単 価				8,000	
	*** S単- 57号 ***					
1007			-			步A
		1		The state of the s	1 000 名単位	当たり算出
	3号主ポンプ マルゴムパッキン(2) 3号主ポンプ マルゴムパッキン(2)		個	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山

	│ 江尻排水機場ポンプ設備補修 (その 2) 工事 事名:江尻排水機場ポンプ設備補修 (その 2) 工事					
<u>L 尹 別 工</u> コード	事台. 江州が一機場がフラス 開催 (て の 2) 工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコード	K96608	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	110 3
- 1	2)規格	NBR(部品番号4121·2)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-//WIR	The Control of the Co		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3号主ポンプ。 マルコ・ムハ・ッキン(2)					
	NBR(部品番号4121·2)	1.000) 個	15,000	15,000	77.11.#L E
	合 計				15 000	算出数量 1.000 各単位
					13,000	1.000 召单位
	単 価				15,000	
	T- 1164				10,000	
	* * * S 単 - 58号 * * *					
						步A
	3号主ポンプ マルゴムパッキン(3)		個		1.000 各単位	当たり算出
	3号主ポンプ マルゴ ムバ ッキン(3)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	NBR(部品番号4121・3) 1)基礎データコード	K96609		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 季碇テーダコート 2) 規格	NBR(部品番号4121·3)		素当開止: なし 基本給時間:8.0		
	2)	NDN (品印面音 54121*3)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ZIV. IIII G G	
96609	3号主ポンプ マルゴムパッキン(3)					
	NBR(部品番号4121·3)	1.000	固	8,000	8,000	
	A					算出数量
	合 計		+	-	8,000	1.000 各単位
	単 価				8,000	
-	半		+		0,000	
	* * * S 単 - 59号 * * *					
			1 .			步A
	3号主ポンプ マルゴムパッキン(4)		個		1.000 各単位	当たり算出
	3号主ポンプ マルゴムパッキン(4)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	NBR(部品番号4121·4)	1/20010		夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)基礎データコート・	K96610		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	NBR(部品番号4121·4)		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	
96610	3号主ポンプ マルゴムパッキン(4)					
	NBR(部品番号4121·4)	1.000	固	15,000	15,000	
				.,	,	算出数量
	合 計				15,000	1.000 各単位
	単 価				15,000	
	*** S単- 60号 ***					
						步A
	3号主ポンプ マルゴムパッキン(5)		個		1.000 各単位	当たり算出
	3号主ポンプ マルゴ ムハ ッキン(5)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	NBR(部品番号4121·5)	Kanada		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96611 NBR(部品番号4121·5)		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	
	4) NT10	NDV (中加田之4121.2)		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				//\TX#3 d].U.U	ZPN·⊞IL'6 U	
96611	3号主ポンプ マルゴムパッキン(5)		1			
	NBR(部品番号4121·5)	1.000	個	13,000	13,000	
						算出数量
	合 計				13,000	1.000 各単位
	/ 				40.000	
	単 価				13,000	
	*** S単- 61号 ***					
-	J 두 - 이 5 ·····		+	+		步A
40006	3号主ポンプ マルゴムパッキン(6)		個		1.000 各単位	-
	3号主ポンプ マルゴムパッキン(6)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	NBR(部品番号4121·6)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎テ゚ータコード	K96612		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	NBR(部品番号4121·6)		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	
96612	3号主ポンプ マルゴムパッキン(6)		+			
	NBR(部品番号4121・6)	1.000	固	8,000	8,000	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	1,100		算出数量
	合 計				8,000	1.000 各単位
	/ 					
	単 価		+	+	8,000	
-			1			
	* * * S 単 - 62号 * * *					

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
<u>L 尹 別 ユ</u> コード	事者・江乃採小機場ホンフ設備補修(ての2)工事 名 称	数量	単位	Z 単 価	金 額	備考
	☐ 10°	<u> </u>	+1.	<u> — іщ</u>	7K BH	歩A
40006	3号主ポンプ マルゴムパッキン(ア)		個		1.000 各単位	-
10000	3号主ポンプ マルゴムパッキン(7)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	NBR(部品番号4121·7)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96613		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	NBR(部品番号4121·7)		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	
96613	3号主ポンプ マルゴ・ムハ・ッキン(7)			0.000	0.000	
	NBR(部品番号4121·7)	1.	.000 個	8,000	8,000	算出数量
					8 000	异山数里 1.000 各単位
	<u> </u>				0,000	1.000 日丰位
	単 価				8,000	
	* * * S 単 - 63号 * * *					
						步A
40006	3号主ポンプ。 マルゴ・ムバ・ッキン(8)		個	n+8846#1/46 +> I	1.000 各単位	当たり算出
	3号主ポンプ マルゴムパッキン(8)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	NBR(部品番号4121・8) 1)基礎データコード	K96614		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	1) 基礎	NBR(部品番号4121·8)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-////IB	CONTRACTOR DATE OF		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96614	3号主ポンプ マルゴムパッキン(8)					
	NBR(部品番号4121·8)	1.	.000 個	15,000	15,000	
						算出数量
	合 計				15,000	1.000 各単位
	, yy /3**				45.000	
	単 価				15,000	
	*** S単- 64号 ***					
	3 + 0.3					步A
40006	3号主ポンプ マルゴムパッキン(9)		個		1.000 各単位	当たり算出
	3号主ポンプ マルゴムパッキン(9)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	NBR(部品番号4121·9)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96615		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	NBR(部品番号4121·9)		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	
06615	3是士ポンプ マルブムパッキンノの\					
96615	3号主ボンプ マルゴムパッキン(9)	1	000 Æ	18 000	18 000	
96615	3号主ボンプ マルゴムパッキン(9) NBR(部品番号4121・9)	1,	. 000 個	18,000	18,000	算出数量
96615	NBR(部品番号4121·9)	1.	.000 個	18,000		算出数量 1.000 各単位
96615		1.	.000 個	18,000		
96615	NBR(部品番号4121·9)	1.	.000 個	18,000		
96615	NBR(部品番号4121·9) 合 計	1.	.000 個	18,000	18,000	
96615	NBR(部品番号4121·9) 合 計	1.	.000 個	18,000	18,000	
96615	NBR(部品番号4121·9) 合 計 単 価	1.	.000 個	18,000	18,000	
96615	NBR(部品番号4121·9) 合 計	1.	.000 個	18,000	18,000	1.000 各単位
	NBR(部品番号4121·9)	1.		18,000	18,000	1.000 各単位 歩A
	NBR(部品番号4121・9)	1.	.000 個		18,000 18,000 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
	NBR(部品番号4121・9)	1.		時間的制約:なし	18,000 18,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	NBR(部品番号4121・9)	K96616			18,000 18,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	NBR(部品番号4121・9)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	18,000 18,000 18,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	NBR(部品番号4121・9)	K96616		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	18,000 18,000 18,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
40006	NBR(部品番号4121・9)	K96616		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	18,000 18,000 18,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
40006	NBR(部品番号4121・9)	K96616 (部品番号4330)	個	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	18,000 18,000 18,000 18,000 各単位 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	1.000 各単位 歩A
340006	NBR(部品番号4121・9)	K96616 (部品番号4330)		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	18,000 18,000 18,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
340006	NBR(部品番号4121・9)	K96616 (部品番号4330)	個	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	18,000 18,000 18,000 18,000 自約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:補正なし	5 A 当たり算出 算出数量
40006	NBR(部品番号4121・9)	K96616 (部品番号4330)	個	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	18,000 18,000 18,000 18,000 自約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出
40006	NBR(部品番号4121・9)	K96616 (部品番号4330)	個	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	18,000 18,000 18,000 18,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 9,600,000 9,600,000	5 A 当たり算出 算出数量
40006	NBR(部品番号4121・9)	K96616 (部品番号4330)	個	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	18,000 18,000 18,000 18,000 自約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:補正なし	5 A 当たり算出 算出数量
40006	NBR(部品番号4121・9)	K96616 (部品番号4330)	個	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	18,000 18,000 18,000 18,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 9,600,000 9,600,000	5 A 当たり算出 算出数量
40006	NBR(部品番号4121・9)	K96616 (部品番号4330)	個	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	18,000 18,000 18,000 18,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 9,600,000 9,600,000	5 A 当たり算出 算出数量
40006	NBR(部品番号4121・9)	K96616 (部品番号4330)	個	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	18,000 18,000 18,000 18,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 9,600,000 9,600,000	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
40006	NBR(部品番号4121・9)	K96616 (部品番号4330)	.000 個	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	18,000 18,000 18,000 18,000 自制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 9,600,000 9,600,000 9,600,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
<u>40006</u>	NBR(部品番号4121・9)	K96616 (部品番号4330)	個	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	18,000 18,000 18,000 18,000 各単位 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 9,600,000 9,600,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96616	NBR(部品番号4121・9)	K96616 (部品番号4330)	.000 個	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 9,600,000	18,000 18,000 18,000 18,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 週休:補正なし 9,600,000 9,600,000 9,600,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96616	NBR(部品番号4121・9)	K96616 (部品番号4330)	.000 個	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:0.0 9,600,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	18,000 18,000 18,000 18,000 18,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 遅熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 9,600,000 9,600,000 9,600,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96616	NBR(部品番号4121・9)	K96616 (部品番号4330)	.000 個	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:0.0 9,600,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	18,000 18,000 18,000 18,000 18,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 週休:補正なし 9,600,000 9,600,000 9,600,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
<u>40006</u>	NBR(部品番号4121・9)	K96616 (部品番号4330)	.000 個	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:0.0 9,600,000 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	18,000 18,000 18,000 18,000 18,000 1,000 各単位 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 9,600,000 9,600,000 9,600,000 9,600,000 9,600,000 セ期補正:なし 世熱帯補正:なし 世熱帯補正:なし 担勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
<u>40006</u>	NBR(部品番号4121・9)	K96616 (部品番号4330)	.000 個	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:0.0 9,600,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	18,000 18,000 18,000 18,000 18,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 週休:補正なし 9,600,000 9,600,000 9,600,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
40006 996616	NBR(部品番号4121・9)	K96616 (部品番号4330)	.000 個	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:0.0 9,600,000 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	18,000 18,000 18,000 18,000 18,000 1,000 各単位 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 9,600,000 9,600,000 9,600,000 9,600,000 9,600,000 セ期補正:なし 世熱帯補正:なし 世熱帯補正:なし 担勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
40006 996616	NBR(部品番号4121・9)	K96616 (部品番号4330) 1. K96617 比* 5-6501L(部品番号4610)	.000 個	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:0.0 9,600,000 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	18,000 18,000 18,000 18,000 18,000 1,000 各単位 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 9,600,000 9,600,000 9,600,000 9,600,000 9,600,000 セ期補正:なし 世熱帯補正:なし 世熱帯補正:なし 担勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
40006 996616	NBR(部品番号4121・9)	K96616 (部品番号4330) 1. K96617 比* 5-6501L(部品番号4610)	.000 個	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:0.0 9,600,000 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	18,000 18,000 18,000 18,000 18,000 18,000 18,000 8期補正:なし 2期補正:なし 20 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (1	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
40006 996616	NBR(部品番号4121・9)	K96616 (部品番号4330) 1. K96617 比* 5-6501L(部品番号4610)	.000 個	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:0.0 9,600,000 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	18,000 18,000 18,000 18,000 18,000 18,000 18,000 9,600,000 9,600,000 9,600,000 9,600,000 9,600,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 連熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 連続帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
40006 96616	NBR(部品番号4121・9)	K96616 (部品番号4330) 1. K96617 比* 5-6501L(部品番号4610)	.000 個	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:0.0 9,600,000 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	18,000 18,000 18,000 18,000 18,000 18,000 18,000 9,600,000 9,600,000 9,600,000 9,600,000 9,600,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 連熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 連続帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	**-	W/A	1 14 /II		/# +z
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 67号 * * *					
	3年- 0/5					步A
40006	3号主ポンプ シートホルダ		個		1.000 各単位	
710000	3号主ポンプ シートホルダ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	77-11
	SUS403(部品番号4751)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96618		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS403(部品番号4751)		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	
(96618	3号主ポンプ シートホルダ					
	SUS403(部品番号4751)	1	.000 個	4,200,000	4,200,000	
						算出数量
	合 計				4,200,000	1.000 各単位
	単価				4 200 000	
	単価				4,200,000	
	*** S単- 68号 ***					
	37					步A
40006	3号主ポンプ スプリットリング(1)		個		1.000 各単位	
	3号主ポンプ スプリットリング(1)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS403(部品番号5010·1)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96619		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS403(部品番号5010•1)		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	
96619	3号主ポンプ スプリットリング(1)					
	SUS403(部品番号5010·1)	1	.000 個	700,000	700,000	**************************************
	<u> </u>					算出数量
	合 計				700,000	1.000 各単位
	W /T				700,000	
	単 価				700,000	
	*** S単- 69号 ***					
	· · · · · · ·					步A
640006	3号主ポンプ スプリットリング(2)		個		1.000 各単位	当たり算出
	3号主ポンプ スプリットリング(2)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS403(部品番号5010·2)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96620		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS403(部品番号5010•2)		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	
96620	3号主ポンプ スプリットリング(2)		000 /5	000 000	000 000	
	SUS403(部品番号5010·2)	1	.000 個	300,000	300,000	答山 岩 早
	△ ÷1				200 000	算出数量
	合計				300,000	1.000 各単位
	単 価				300,000	
	半				300,000	
	* * * S 単 - 70号 * * *					
	. ,			1		步A
40006	3号主ポンプ パッキンスリーブ		個		1.000 各単位	-
	3号主ポンプ パッキンスリーブ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304(部品番号5040)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96621		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304(部品番号5040)		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	
(0000	A□ → 4° \ -2°			1		
96621	3号主ポンプ パッキンスリープ		000	2 400 000	2 400 000	
	SUS304(部品番号5040)	1	.000 個	3,400,000	3,400,000	算出数量
	合 計				3 400 000	昇山致重 1.000 各単位
	□ N				0,400,000	日千世
	単 価				3,400,000	
	, seed				2,700,000	
	*** S単- 71号 ***					
						步A
40006	3号主ポンプ メタルスリープ(1)		個		1.000 各単位	当たり算出
	3号主ポンプ メタルスリープ(1)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304(部品番号5290·1)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96622		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304(部品番号5290•1)		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	
	- 110 0 than at the					
96622	3号主ポンプ メタルスリーブ(1)		.000 個	4,800,000		
	SUS304(部品番号5290・1)		.000 固		4,800,000	

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	W		L W /T	A 65	· · · · · ·
コード	<u>名称</u> 合計	数量	单位	<u>並 単 価 </u>	金額 4 800 000	備 考 算出数量 1.000 各単位
	単価					1.000 日平区
	単 1個				4,800,000	
	* * * S 単 - 72号 * * *					歩A
40006	3号主ボンプ メタルスリープ(2) 3号主ボンプ メタルスリープ(2)		個	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	当たり算出
	SUS304(部品番号5290·2)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96623 SUS304(部品番号5290•2)		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	
	3号主ボンプ メタルスリープ(2) SUS304(部品番号5290・2)	1	.000 個	4,800,000	4,800,000	
		1.	.000 <u>II</u> E	4,800,000		算出数量
	<u> </u>				4,800,000	1.000 各単位
	単 価				4,800,000	
	*** S単- 73号 ***					
	3号主ボンプ シャフトカップリング		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	3号主ボンプ シャフトカップリンク゚ SUS403(部品番号8530)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96624		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS403(部品番号8530)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
96624	3号主ボンプ シャフトカップリング					
	SUS403(部品番号8530)	1.	.000 個	3,800,000	3,800,000	算出数量
	合 計				3,800,000	1.000 各単位
	単 価				3,800,000	
	*** S単- 74号 ***					歩A
	3号主ポンプ スペーサーリング		個		1.000 各単位	
	3号主ボンプ スペーサーリング SS400(部品番号8616)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート [゙] 2)規格	K96625 SS400(部品番号8616)		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) <i>N</i> UII	00400(部間面 30010)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96625	3号主ポンプ スペーサーリング					
	SS400(部品番号8616)	1.	.000 個	450,000	450,000	算出数量
	슴 計				450,000	1.000 各単位
	単 価				450,000	
	*** S単- 75号 ***					
MUUUE	3号主ポンプ カップリングボルト(1)		個		1.000 各単位	歩A おたけ質出
	3号主ポンプ カップリングボルト(1)		1 2	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	S45C(部品番号8660·1) 1)基礎データコード	K96626		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	S45C(部品番号8660·1)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3号主ポンプ _ カック゚リングボルト(1)					
	S45C(部品番号8660·1)	1.	.000 個	17,000	17,000	算出数量
	合計					1.000 各単位
	単 価				17,000	
	*** S単- 76号 ***					
1000-						步A
	3号主ボンプ カップリングボルト(2) 3号主ボンプ カップリングボルト(2)		個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ョにリ昇出
	S45C(部品番号8660·2) 1)基礎データコード	K96627		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	S45C(部品番号8660·2)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	다. 1만	双 里	十二十四	深夜時間:0.0	週休:補正なし	/m 15
				/术仪吁间:U.U	週147:1開止なし	
	○□ ++° \/¬° +-¬° \/o\					
	3号主ポンプ カップリングボルト(2)	4.0		45.000	45.000	
	S45C(部品番号8660·2)	1.0	00 個	15,000	15,000	***.1.322 ==
						算出数量
					15,000	1.000 各単位
	単 価				15,000	
	*** S単- 77号 ***					
						歩Α
10006	3号主ポンプ カップリングナット		個		1.000 各単位	当たり筻出
	○ 3 エッ・ファー・スクラー・スクラー・ファー 3号主ポ゚ンフ゜ カップ゚リンク・ナット			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7 # E
	S45C(部品番号9232)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96628		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 奉碇ノーブコー1: 2) 規格	845C(部品番号9232)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)	5450(部加留亏9232)				
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	100 1 _0 1. 1+ 1 1					
	3号主ポンプ カップリングナット					
	S45C(部品番号9232)	1.0	00 個	450,000	450,000	
						算出数量
	合 計				450,000	1.000 各単位
Ī						
	単 価				450,000	
	—				,	
	*** S単- 78号 ***					
	3年- /0万					ᆂᇫ
10000	○□ →+° \; · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				4 000 5 20 10	步A 米大刀等山
	3号主ポンプ		式	n+ BB 44 # 144	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	3号主ポンプ ボルト類			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96629		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			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	
96629	3号主ポンプ ボルト類					
		1.0	00 式	2,900,000	2,900,000	
					_,,,,,,,,	算出数量
	合 計				2 900 000	1.000 各単位
	н ш				2,000,000	1.000 日平匝
	単 価				2,900,000	
	<u>+ W</u>				2,900,000	
	* * * S 単 - 79号 * * *					
	^^^					
						步A
	1号減速機 軸スリープ		個		1.000 各単位	当たり算出
	1号減速機 軸スリープ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400/SGP(部品番号040)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96101		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SS400/SGP(部品番号040)		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	
			1	1		
96101	1号减速機 軸スリープ					
	1号減速機 軸スリープ \$\$400/\$GP/部具番号040\	4.0	00 /⊞	3 500 000	3 500 000	
	1号減速機 軸スリープ SS400/SGP(部品番号040)	1.0	00 個	3,500,000	3,500,000	笛山粉旱
	SS400/SGP(部品番号040)	1.0	00 個	3,500,000	-,,	算出数量
		1.0	00 個	3,500,000	-,,	算出数量 1.000 各単位
	SS400/SGP(部品番号040) 合 計	1.0	00 個	3,500,000	3,500,000	
	SS400/SGP(部品番号040)	1.0	00 個	3,500,000	-,,	
	SS400/SGP(部品番号040) 合 計	1.0	00 個	3,500,000	3,500,000	
	SS400/SGP(部品番号040) 合 計	1.0	00 個	3,500,000	3,500,000	
	SS400/SGP(部品番号040) 合 計	1.0	00 個	3,500,000	3,500,000	
	SS400/SGP(部品番号040) 合 計	1.0	00 個	3,500,000	3,500,000	
	SS400/SGP(部品番号040)	1.0	00 個	3,500,000	3,500,000	
	SS400/SGP(部品番号040)	1.0	00 個	3,500,000	3,500,000	1.000 各単位 歩A
40006	SS400/SGP(部品番号040)	1.0			3,500,000 3,500,000	1.000 各単位 歩A
10006	SS400/SGP(部品番号040)	1.0		時間的制約:なし	3,500,000 3,500,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
.0006	SS400/SGP(部品番号040)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	3,500,000 3,500,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
0006	SS400/SGP(部品番号040)	K96102		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,500,000 3,500,000 3,500,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
10006	SS400/SGP(部品番号040)			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	3,500,000 3,500,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
10006	SS400/SGP(部品番号040)	K96102		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,500,000 3,500,000 3,500,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
10006	SS400/SGP(部品番号040)	K96102		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	3,500,000 3,500,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
10006	SS400/SGP(部品番号040)	K96102 SS400(部品番号045-01)	個	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	3,500,000 3,500,000 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A
40006	SS400/SGP(部品番号040)	K96102	個	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	3,500,000 3,500,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
40006	SS400/SGP(部品番号040)	K96102 SS400(部品番号045-01)	個	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	3,500,000 3,500,000 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A
10006	SS400/SGP(部品番号040)	K96102 SS400(部品番号045-01)	個	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	3,500,000 3,500,000 3,500,000 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
96102	会 計 単 価	K96102 SS400(部品番号045-01)	個	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	3,500,000 3,500,000 3,500,000 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
.0006	会 計 単 価	K96102 SS400(部品番号045-01)	個	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	3,500,000 3,500,000 3,500,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
00006	会 計 単 価	K96102 SS400(部品番号045-01)	個	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	3,500,000 3,500,000 3,500,000 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
00006	会 計 単 価	K96102 SS400(部品番号045-01)	個	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	3,500,000 3,500,000 3,500,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出
00006	会 計 単 価	K96102 SS400(部品番号045-01)	個	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	3,500,000 3,500,000 3,500,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出
.0006	SS400/SGP(部品番号040)	K96102 SS400(部品番号045-01)	個	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	3,500,000 3,500,000 3,500,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
00006	会 計 単 価	K96102 SS400(部品番号045-01)	個	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	3,500,000 3,500,000 3,500,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量

### 100	工事別工						
特別							
日本の日本年日から10 日本の日本日から10 日本の日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
日本の日本年日から10 日本の日本日から10 日本の日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本		1号減速機 小歯車軸受ケース用調整リンク・(1)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1							
2009年 20			K96103				
「日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			SS400(部品番号045-02)		基本給時間:8.0		
### 19			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
5.000 所名の 1.000 2					MIA: 31-31-11	277111111111111111111111111111111111111	
5.000 所名の 1.000 2	K96103	1号減速機 小歯車軸受ケース用調整リング (1)					
# 信			1.0	00 組	720,000	720,000	
### 1					1	,,,,,,	算出数量
### 1		승 計				720 000	
### 5월 - 전략 - 100 - 10		П #				.20,000	
### 5월 - 전략 - 100 - 10		単 価				720 000	
### 1.00 대		- <u>I</u>				720,000	
### 1.00 대							
### 1.00 대							
### 1.00 대		* * * 、5 単 - 82 是 * * *					
### 1,000 日本 1,000		5 + 32 3					- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
特別報子	\$40006	1号減速機 小歯車軸受ケース用調整リング (2)		組		1.000 各単位	
(時間的制約・なし		7,0 7,1 4
(1) 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
2月9日 1,000 日本 2月9日 2月			K96159				
280 1月 280 1							
1,000 100		2/2/10	000304(時間留 5043-02)				
1,000 日 1,					/小江X P-17 [日] . U . U	~ Nr· mattras ∩	
1,000 日 1,	KO61FO	1号减速機 小壶亩軸码6-7用细数0.0°(2)	<u> </u>		+		
中 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	130139		4.0	00 40	00.000	00 000	
会計 単位 90,000 1.000 各単位 90,000 1.000 各单位 90,000 1.000 8单位 90,000 1.000 800 1.000 800 1.000 800 1.000 800 1.000 800 1.000 800 1.000 800 1.000 800 1.000 800 1.0		ასაას+(1.0	組	90,000	90,000	当山粉 早
# 4 # 5 単 6		۸ ±۱				00.000	
**** S 単・85号 *** **** S 単 45号 *** **** S 単 4		台 計			+	90,000	1.000 合単位
**** S 単・85号 *** **** S 単 45号 *** **** S 単 4		334 Jen-				22.25	
240006 1号返送機 大命組書軸受入・用詞整分 1,000 名単の 当たり穿出 1,000 名単の 1,000 名 1,000 名単の		単 価			1	90,000	
240006 1号返送機 大命組書軸受入・用詞整分 1,000 名単の 当たり穿出 1,000 名単の 1,000 名 1,000 名単の							
240006 1号返送機 大命組書軸受入・用詞整分 1,000 名単の 当たり穿出 1,000 名単の 1,000 名 1,000 名単の							
240006 1号返送機 大命組書軸受入・用詞整分 1,000 名単の 当たり穿出 1,000 名単の 1,000 名 1,000 名単の							
49000 1号減速機 大倉庫権戦受入周期整分 1,000 名単位 1号減速機 大倉庫権戦受入周期整分 1号減速機 大倉庫権戦受入周期整分 1,000 名単位 1月減世 子27十 1月減世 大倉庫権職受入周期整分 1,000 名単位 1月減世 大倉庫権職受入周期整分 1,000 名単位 1月減世 大倉庫権職受入 周期整分 1,000 名単位 1月減世 大倉庫権職受入 周期整分 1,000 名単位 1月減世 大倉庫権職受入 周期整分 1,000 名単位 1月減世 子27十 1月減世 大倉庫権職受入 日期報分 1,000 名単位 1月減世 大倉庫権 日期報受所 (27221 - 2111 1月減極 大倉庫権 日期報 (2721 - 2111 1月減極 大倉庫権 日期報 (2721 - 2111 1月減極 大倉庫権 日期報 (2721 - 2111 1月減極 大倉庫権 日間 (2721 - 2111 1月減極 大倉庫権 日間 (2721 - 2111 1月減極 大倉庫権 日間 (2721 - 2111 1月減極 日		* * * S 単 - 83号 * * *					
特別法権 大争衛車報受力-用規整分 特別で第一日 特別で 特別で 大争衛車を 大争衛車を 大争衛車を 大争の							
SA006 高品書中045-03)	340006	1号減速機 大傘歯車軸受ケース用調整シム		組			当たり算出
1 新級デ・フェード		1号減速機 大傘歯車軸受ケース用調整シム			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2月競権		SS400(部品番号045-03)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
269104 1号減速機 大塩菌車輸受ナス用調整分 1.000 1		1)基礎データコード	K96104		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1,000 1号減速機 大倉衛車輸受ケス用調整分 1,000 20,000		2)規格	SS400(部品番号045-03)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1.000 超 80,000 第出数量 1.000 超 80,000 第出数量 1.000 色単位 1.000 色型位 1号減速模 小伞鱼車軸受加 - 用調整分 2.000 色型位 1.000 色型位		·			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1.000 超 80,000 第出数量 1.000 超 80,000 第出数量 1.000 色単位 1.000 色型位 1号減速模 小伞鱼車軸受加 - 用調整分 2.000 色型位 1.000 色型位							
1.000 超 80,000 第出数量 1.000 超 80,000 第出数量 1.000 色単位 1.000 色型位 1号減速模 小伞鱼車軸受加 - 用調整分 2.000 色型位 1.000 色型位	K96104	1号減速機 大傘歯車軸受ケース用調整込					
全 計			1 (00 細	80,000	80 000	
会 計 単 個		50 100 (Liptil El 50 10 00)		WELL	00,000	00,000	省出数量
# 個 80,000 1号減速機 大畠車軸上部軸受用ディスケスだース(1)		슬 計				80 000	
*** S単 84号 *** 1-000 音単位 1-000 音单位		I				50,000	
*** S単 84号 *** 1-000 音単位 1-000 音单位		単 価				00.000	
### 540006 1号減速機 大歯車軸上部軸受用 7(397)以 - ス(1)						. 80 000	
### 540006 1号減速機 大歯車軸上部軸受用 7(397)以 - ス(1)		т щ				80,000	
### 540006 1号減速機 大歯車軸上部軸受用 7(397)以 - ス(1)						80,000	
### 540006 1号減速機 大歯車軸上部軸受用 7(397)以 - ス(1)		т ім				80,000	
1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 各种位 1.						80,000	
1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタフルビース(1) 13 超ポープコード 12 以格 1 以						80,000	±Λ
SS400(部品番号045-04) 夜間動的作業時間:0.0 を別権正:なし	240000	*** S単- 84号 ***		/(20			
1)基礎デ・クュード (S6105 S400(部品番号045-04) 要電補正:なし 超動時間:0.0 理外・補正なし 超動時間:0.0 理外・補正なし 超動時間:0.0 理外・補正なし 超動時間:0.0 理外・補正なし 2)規格 (S6105 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピ・スス(1) S5400(部品番号045-04) 1.000 個 400,000 第出数量 1.000 各単位 400,000 第出数量 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 名单位 1.0000 名单位 1.0000 名单位 1.0000 名单位 1.0000 名单位 1.0000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000	540006	* * * S 単 - 84号 * * * 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1)		個	0本目1分本11分、ハー	1.000 各単位	
2)規格 S\$400(部品番号045-04) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:補正なし	S40006	*** S 単 - 84号 *** 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1)		個		1.000 各単位制約作業時間:0.0	
深夜時間:0.0 週休:補正なし	S40006	*** S単- 84号 *** 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) SS400(部品番号045-04)	VOCADE	個	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
1.000 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディなり次だ・ス(1) 1.000 個 400,000 400,000 算出数量 1.000 各単位 400,000 400,000 算出数量 1.000 各単位 400,000 400,000 単	\$40006	*** S単- 84号 *** 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスビース(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) S\$400(部品番号045-04) 1)基礎データコード		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SS400(部品番号045-04)	\$40006	*** S単- 84号 *** 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスビース(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) S\$400(部品番号045-04) 1)基礎データコード		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 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	
SS400(部品番号045-04)	S40006	*** S単- 84号 *** 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスビース(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) S\$400(部品番号045-04) 1)基礎データコード		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 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	
第出数量		*** S単-84号 *** 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) SS400(部品番号045-04) 1)基礎データコード 2)規格		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 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	
会 計		*** S単-84号 *** 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1) SS400(部品番号045-04) 1)基礎データコード 2)規格 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1)	SS400(部品番号045-04)		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	1.000 各単位 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	
# 個 400,000 **** S単 - 85号 *** (B 1.000 各単位 当たり算出 1号減速機 小傘歯車軸受が、-用調整シム 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 認動時間:0.0 湿が・補正なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 過休:補正なし 2)規格 (B6106 1号減速機 小傘歯車軸受が、-用調整シム 1.000 個 900,000 900,000 合 計 900,000 算出数量 1.000 各単位		*** S単-84号 *** 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1) SS400(部品番号045-04) 1)基礎データコード 2)規格 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1)	SS400(部品番号045-04)		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	1.000 各単位 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	当たり算出
*** S単-85号 *** (個 1.000 各単位 5A 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 各种 1.000 各		*** S単-84号 *** 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1) SS400(部品番号045-04) 1)基礎データコート、 2)規格 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1) SS400(部品番号045-04)	SS400(部品番号045-04)		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	1.000 各単位 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	当たり算出
*** S単-85号 *** (個 1.000 各単位 5A 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 各种 1.000 各		*** S単-84号 *** 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1) SS400(部品番号045-04) 1)基礎データコート、 2)規格 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1) SS400(部品番号045-04)	SS400(部品番号045-04)		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	1.000 各単位 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	当たり算出
1号減速機 小傘歯車軸受が - 用調整シム 1.000 各単位 1.000 各里位 1.		*** S単-84号 *** 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) SS400(部品番号045-04) 1)基礎データコード 2)規格 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) SS400(部品番号045-04) 合 計	SS400(部品番号045-04)		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	1.000 各単位 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 400,000	当たり算出
1号減速機 小傘歯車軸受が - 用調整シム 1.000 各単位 1.000 各世位 1.		*** S単-84号 *** 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) SS400(部品番号045-04) 1)基礎データコード 2)規格 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) SS400(部品番号045-04) 合 計	SS400(部品番号045-04)		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	1.000 各単位 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 400,000	当たり算出
1号減速機 小傘歯車軸受が - 用調整シム 1.000 各単位 1.000 各世位 1.		*** S単-84号 *** 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) SS400(部品番号045-04) 1)基礎データコード 2)規格 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) SS400(部品番号045-04) 合 計	SS400(部品番号045-04)		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	1.000 各単位 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 400,000	当たり算出
1号減速機 小傘歯車軸受が - 用調整シム 1.000 各単位 1.000 各世位 1.		*** S単-84号 *** 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) SS400(部品番号045-04) 1)基礎データコード 2)規格 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) SS400(部品番号045-04) 合 計	SS400(部品番号045-04)		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	1.000 各単位 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 400,000	当たり算出
1号減速機 小傘歯車軸受が - 用調整 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 各种		*** S単-84号 *** 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) SS400(部品番号045-04) 1)基礎データコート・ 2)規格 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) SS400(部品番号045-04) 合 計 単 価	SS400(部品番号045-04)		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	1.000 各単位 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 400,000	当たり算出
1号減速機 小傘歯車軸受が - 用調整シム 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要需補正:なし 要素補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 超動時間:0.0 図の,000 回外:補正なし を開発する		*** S単-84号 *** 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) SS400(部品番号045-04) 1)基礎データコート・ 2)規格 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) SS400(部品番号045-04) 合 計 単 価	SS400(部品番号045-04)		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	1.000 各単位 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 400,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 垂熱帯補正:なし 垂熱帯補正:なし 垂熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	(96105	*** S単-84号 *** 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1) SS400(部品番号045-04) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1) SS400(部品番号045-04) 合計 単価 *** S単-85号 ***	SS400(部品番号045-04)	00 個	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	1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし要熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:補正なし400,000400,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
1)基礎データコード	(96105	*** S単-84号 *** 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1) SS400(部品番号045-04) 1)基礎データコード 2)規格 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1) SS400(部品番号045-04) 合 計 単 価 *** S単-85号 *** 1号減速機 小傘歯車軸受加、-用調整シム	SS400(部品番号045-04)	00 個	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	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 400,000 400,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2)規格 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 (96106 1号減速機 小傘歯車軸受が -用調整分 1.000 個 900,000 900,000 合計 900,000 900,000	<96105	*** S単-84号 *** 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1) SS400(部品番号045-04) 1)基礎データコード 2)規格 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1) SS400(部品番号045-04) 合 計 単 価 *** S単-85号 *** 1号減速機 小傘歯車軸受加、-用調整シム	SS400(部品番号045-04)	00 個	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:0.0 400,000 時間的制約:なし	1.000 各単位 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 400,000 400,000 400,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
深夜時間:0.0 週休:補正なし 300,000 300	(96105	*** S単-84号 *** 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと -ス(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと -ス(1) SS400(部品番号045-04) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと -ス(1) SS400(部品番号045-04) 合 計 単 価 *** S単-85号 *** 1号減速機 小傘歯車軸受加 -用調整シム 1号減速機 小傘歯車軸受加 -用調整シム	\$\$400(部品番号045-04)	00 個	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:0.0 400,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 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 400,000 400,000 400,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
(96106 1号減速機 小傘歯車軸受加'-用調整>丛	(96105	*** S単-84号 *** 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと - ス(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと - ス(1) SS400(部品番号045-04) 1)基礎データコート・ 2)規格 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと - ス(1) SS400(部品番号045-04) 合 計 単 価 *** S単-85号 *** 1号減速機 小傘歯車軸受加・用調整シム 1号減速機 小傘歯車軸受加・用調整シム 1)基礎データコート・	\$\$400(部品番号045-04)	00 個	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:0.0 400,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 400,000 400,000 400,000 年前約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
1.000 個 900,000 900,000 算出数量	(96105	*** S単-84号 *** 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと - ス(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと - ス(1) SS400(部品番号045-04) 1)基礎データコート・ 2)規格 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと - ス(1) SS400(部品番号045-04) 合 計 単 価 *** S単-85号 *** 1号減速機 小傘歯車軸受加・用調整シム 1号減速機 小傘歯車軸受加・用調整シム 1)基礎データコート・	\$\$400(部品番号045-04)	00 個	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:0.0 400,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 400,000 400,000 400,000 年前約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
1.000 個 900,000 900,000	(96105	*** S単-84号 *** 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと - ス(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと - ス(1) SS400(部品番号045-04) 1)基礎データコート・ 2)規格 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと - ス(1) SS400(部品番号045-04) 合 計 単 価 *** S単-85号 *** 1号減速機 小傘歯車軸受加・用調整シム 1号減速機 小傘歯車軸受加・用調整シム 1)基礎データコート・	\$\$400(部品番号045-04)	00 個	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:0.0 400,000 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	1.000 各単位制約作業時間: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 400,000 400,000 400,000 年期約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
1.000 個 900,000 900,000 算出数量	(96105	*** S単-84号 *** 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと - ス(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと - ス(1) SS400(部品番号045-04) 1)基礎データコート・ 2)規格 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと - ス(1) SS400(部品番号045-04) 合 計 単 価 *** S単-85号 *** 1号減速機 小傘歯車軸受加・用調整シム 1号減速機 小傘歯車軸受加・用調整シム 1)基礎データコート・	\$\$400(部品番号045-04)	00 個	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:0.0 400,000 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	1.000 各単位制約作業時間: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 400,000 400,000 400,000 年期約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
(字型) 第二数量 (字型) (字型) (字型) (字型) (字型) (字型) (字型) (字型)	340006	*** S単-84号 *** 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1) SS400(部品番号045-04) 1)基礎データコード 2)規格 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1) SS400(部品番号045-04) 合 計 単 価 *** S単-85号 *** 1号減速機 小傘歯車軸受加、-用調整シム 1号減速機 小傘歯車軸受加、-用調整シム 1)基礎データコート。 2)規格	\$\$400(部品番号045-04)	00 個	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:0.0 400,000 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	1.000 各単位制約作業時間: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 400,000 400,000 400,000 年期約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
合 計 900,000 1.000 各単位	440006	*** S単-84号 *** 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1) SS400(部品番号045-04) 1)基礎データコード 2)規格 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1) SS400(部品番号045-04) 合 計 単 価 *** S単-85号 *** 1号減速機 小傘歯車軸受加、-用調整シム 1号減速機 小傘歯車軸受加、-用調整シム 1)基礎データコート。 2)規格	SS400(部品番号045-04) 1.0 K96106	00 個	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:0.0 400,000 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	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 400,000 400,000 400,000 年前約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
	440006	*** S単-84号 *** 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1) SS400(部品番号045-04) 1)基礎データコード 2)規格 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1) SS400(部品番号045-04) 合 計 単 価 *** S単-85号 *** 1号減速機 小傘歯車軸受加、-用調整シム 1号減速機 小傘歯車軸受加、-用調整シム 1)基礎データコート。 2)規格	SS400(部品番号045-04) 1.0 K96106	00 個	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:0.0 400,000 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	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 400,000 400,000 400,000 年前約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
単 価 900,000	440006	*** S単-84号 *** 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと - ス(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと - ス(1) SS400(部品番号045-04) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと - ス(1) SS400(部品番号045-04) 合 計 単 価 *** S単-85号 *** 1号減速機 小傘歯車軸受加 - 用調整シム	SS400(部品番号045-04) 1.0 K96106	00 個	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:0.0 400,000 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	1.000 各単位制約作業時間: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 400,000 400,000 400,000 2期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
于 IIII	K96105	*** S単-84号 *** 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと - ス(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと - ス(1) SS400(部品番号045-04) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと - ス(1) SS400(部品番号045-04) 合 計 単 価 *** S単-85号 *** 1号減速機 小傘歯車軸受加 - 用調整シム	SS400(部品番号045-04) 1.0 K96106	00 個	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:0.0 400,000 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	1.000 各単位制約作業時間: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 400,000 400,000 400,000 2期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
	(96105	*** S単-84号 *** 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1) SS400(部品番号045-04) 1)基礎データコード 2)規格 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1) SS400(部品番号045-04) 合 計 単 価 *** S単-85号 *** 1号減速機 小傘歯車軸受加、-用調整シム 1号減速機 小傘歯車軸受加、-用調整シム 1)基礎データコード 2)規格 1号減速機 小傘歯車軸受加、-用調整シム 1号減速機 小傘歯車軸受加、-用調整シム 合 計	SS400(部品番号045-04) 1.0 K96106	00 個	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:0.0 400,000 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	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 400,000 400,000 400,000 5単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 900,000 900,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
	(96105	*** S単-84号 *** 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1) 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1) SS400(部品番号045-04) 1)基礎データコード 2)規格 1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスと、-ス(1) SS400(部品番号045-04) 合 計 単 価 *** S単-85号 *** 1号減速機 小傘歯車軸受加、-用調整シム 1号減速機 小傘歯車軸受加、-用調整シム 1)基礎データコード 2)規格 1号減速機 小傘歯車軸受加、-用調整シム 1号減速機 小傘歯車軸受加、-用調整シム 合 計	SS400(部品番号045-04) 1.0 K96106	00 個	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:0.0 400,000 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	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 400,000 400,000 400,000 5単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 900,000 900,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
工事別工	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 86号 ***						
	- 1 111						步A
\$40006	1号減速機 小傘歯車軸受ケース用調整シム			組		1.000 各単位	
2.3000	1号減速機 小傘歯車軸受ケース用調整シム			mil	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_,c ,#W
	SUS304(ペアリング押えB)				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96107			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)						
	2) 規恰	SUS304(ペアリング押えB)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					深夜時間:0.0	週休: 補止なし	
K96107	1号減速機 小傘歯車軸受ケース用調整シム		4 000	40	00.000	00.000	
	SUS304(ペアリング押えB)		1.000	組	90,000	90,000	***.1.32
							算出数量
	合 計					90,000	1.000 各単位
	単 価					90,000	
	* * * S 単 - 87号 * * *						
							步A
S40006	1号減速機 自動調整□軸受(入力軸CP側)			組		1.000 各単位	当たり算出
	1号減速機 自動調整3中軸受(入力軸CP側)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUJ(部品番号055-01)				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96108				亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUJ(部品番号055-01)			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	
1/00100							
K96108	1号減速機 自動調整コ軸受(入力軸CP側)		4 000	4 E	000 000	000 000	
	SUJ(部品番号055-01)		1.000	組	900,000	900,000	祭山岩中
						000 000	算出数量
	合 計					900,000	1.000 各単位
	単 価					900,000	
	* * * S 単 - 88号 * * *						
							步A
\$40006	1号減速機 円筒口軸受(ランナケーシング)			組		1.000 各単位	当たり算出
	1号減速機 円筒コロ軸受(ランナケーシング)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUJ(部品番号055-02)				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96109			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUJ(部品番号055-02)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-///VIII	000 (Hi-Hi III 5 000 02)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					////X:31-31-31-31	277111111111111111111111111111111111111	
KQ6100	1号減速機 円筒コロ軸受(ランナケーシング)						
130109	写 版 末 接 「 信 」 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
1/20108			1 000	組	3 200 000	3 200 000	
1/20108	15.減速機 つ同-11軸支(/////-7///) SUJ(部品番号055-02)		1.000	組	3,200,000	3,200,000	省 出数量
1/90108	SUJ(部品番号055-02)		1.000	組	3,200,000		算出数量 1,000 各単位
V-9010A			1.000	組	3,200,000		算出数量 1.000 各単位
1/30108	SUJ(部品番号055-02) 合 計		1.000	組	3,200,000	3,200,000	
1/20103	SUJ(部品番号055-02)		1.000	組	3,200,000		
1/90108	SUJ(部品番号055-02) 合 計		1.000	組	3,200,000	3,200,000	
100108	SUJ(部品番号055-02) 合 計		1.000	組	3,200,000	3,200,000	
100108	SUJ(部品番号055-02) 合 計		1.000	組	3,200,000	3,200,000	
100109	SUJ(部品番号055-02)		1.000	組	3,200,000	3,200,000	1.000 各単位
	SUJ(部品番号055-02) 合 計 単 価 *** S単- 89号 ***		1.000		3,200,000	3,200,000	1.000 各単位 歩A
	SUJ(部品番号055-02)		1.000	組組組		3,200,000 3,200,000	1.000 各単位 歩A
	SUJ(部品番号055-02)		1.000		時間的制約:なし	3,200,000 3,200,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	SUJ(部品番号055-02)	VOCA40	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	3,200,000 3,200,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	SUJ(部品番号055-02)	K96110	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,200,000 3,200,000 3,200,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	SUJ(部品番号055-02)	K96110 SUJ(部品番号055-03)	1.000		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	3,200,000 3,200,000 3,200,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	SUJ(部品番号055-02)		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,200,000 3,200,000 3,200,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
\$40006	SUJ(部品番号055-02)		1.000		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	3,200,000 3,200,000 3,200,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
\$40006	SUJ(部品番号055-02)			組	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	3,200,000 3,200,000 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A
\$40006	SUJ(部品番号055-02)		1.000		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	3,200,000 3,200,000 3,200,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
\$40006	SUJ(部品番号055-02)			組	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	3,200,000 3,200,000 3,200,000 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
\$40006	SUJ(部品番号055-02)			組	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	3,200,000 3,200,000 3,200,000 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
\$40006	SUJ(部品番号055-02)			組	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	3,200,000 3,200,000 3,200,000 1,000,000 3,200,000 1,000,000 3,200,000 4単位 1,000,000 1,000,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
\$40006	SUJ(部品番号055-02)			組	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	3,200,000 3,200,000 3,200,000 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
\$40006	SUJ(部品番号055-02)			組	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	3,200,000 3,200,000 3,200,000 1,000,000 3,200,000 1,000,000 3,200,000 4単位 1,000,000 1,000,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
\$40006	SUJ(部品番号055-02)			組	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	3,200,000 3,200,000 3,200,000 1,000,000 3,200,000 1,000,000 3,200,000 4単位 1,000,000 1,000,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
\$40006	SUJ(部品番号055-02)			組	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	3,200,000 3,200,000 3,200,000 1,000,000 3,200,000 1,000,000 3,200,000 4単位 1,000,000 1,000,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
\$40006	SUJ(部品番号055-02)			組	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	3,200,000 3,200,000 3,200,000 1,000,000 3,200,000 1,000,000 3,200,000 4単位 1,000,000 1,000,000	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S40006	SUJ(部品番号055-02)			組組	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	3,200,000 3,200,000 1.000 各単位 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 1,000,000 1,000,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S40006 K96110	SUJ(部品番号055-02)			組	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	3,200,000 3,200,000 3,200,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 至期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,000,000 1,000,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S40006	SUJ(部品番号055-02)			組組	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 1,000,000	3,200,000 3,200,000 3,200,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 遅熟帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,000,000 1,000,000 1,000,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S40006	SUJ(部品番号055-02)	SWJ(部品番号055-03)		組組	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 1,000,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	3,200,000 3,200,000 3,200,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 変期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 8単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S40006	SUJ(部品番号055-02)	SUJ(部品番号055-03)		組組	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 1,000,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,200,000 3,200,000 3,200,000 3,200,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 運熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし ガールのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S40006	SUJ(部品番号055-02)	SWJ(部品番号055-03)		組組	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 1,000,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	3,200,000 3,200,000 3,200,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 変期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 8単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S40006	SUJ(部品番号055-02)	SUJ(部品番号055-03)		組組	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 1,000,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,200,000 3,200,000 3,200,000 3,200,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 運熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし ガールのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S40006	SUJ(部品番号055-02)	SUJ(部品番号055-03)		組組	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 1,000,000 1,000,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,200,000 3,200,000 3,200,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 運熱帯補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 全期補正:なし 極熱管間:0.0 を期補正:なし 型数時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S40006 K96110 S40006	SUJ(部品番号055-02)	SUJ(部品番号055-03)		組組	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 1,000,000 1,000,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,200,000 3,200,000 3,200,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 運熱帯補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 全期補正:なし 極熱管間:0.0 を期補正:なし 型数時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S40006 K96110 S40006	SUJ(部品番号055-02) 合 計 単 価	SUJ(部品番号055-03)		組組	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 1,000,000 1,000,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,200,000 3,200,000 3,200,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 運熱帯補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 全期補正:なし 極熱管間:0.0 を期補正:なし 型数時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S40006 K96110 S40006	SUJ(部品番号055-02)	SUJ(部品番号055-03)	1.000	組組	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 1,000,000 1,000,000 「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	3,200,000 3,200,000 3,200,000 3,200,000 1,000 各単位制約作業時間:0.0 週休:補正なし 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S40006 K96110 S40006	SUJ(部品番号055-02)	SUJ(部品番号055-03)	1.000	組組	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 1,000,000 1,000,000 「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	3,200,000 3,200,000 3,200,000 3,200,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 運熱帯補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 運熱帯補正:なし 運熱帯補正:なし 運熱帯補正:なし 運熱帯補正なし が、補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位

<u>工事別工</u> コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	Ц 10 ¹	<u> </u>		+111	+ іщ	71¢ BX	m 5
	単 価					500,000	
	*** S単- 91号 ***						
240006	4号试本機 7571户新知教加林妥/小泰市 57571)			組		1.000 各単位	歩A 火たい等山
	<u>1号減速機 スラスト自動調整31軸受(小歯車上スラスト)</u> 1号減速機 スラスト自動調整31軸受(小歯車上スラスト)			AH	時間的制約:なし	1.000 百里10 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	SUJ(部品番号055-05)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96112			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUJ(部品番号055-05)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					/木仅叶间.0.0	週水・開止なり	
	1号減速機 ステスト自動調整コ軸受(小歯車上ステスト)						
	SUJ(部品番号055-05)		1.000	組	1,500,000	1,500,000	算出数量
	合 計					1.500.000	昇山奴重 1.000 各単位
						1,555,555	
	単 価					1,500,000	
	* * * S 単 - 92号 * * *						
40000				4 0		4 000 824	步A
	1号減速機 自動調整コ軸受(小歯車ラジアル) 1号減速機 自動調整コ軸受(小歯車ラジアル)			組	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	SUJ(部品番号055-06)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96113			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUJ(部品番号055-06)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週1小:補圧なし	
96113	1号減速機 自動調整コロ軸受(小歯車ラジアル)						
	SUJ(部品番号055-06)		1.000	組	1,100,000	1,100,000	77.1.W. =
	合 計					1 100 000	算出数量 1.000 各単位
	A 91					1,100,000	1.000 日丰位
	単 価					1,100,000	
	* * * S 単 - 93号 * * *						
							步A
	1号減速機 円筒 口軸受(小歯車下) 1号減速機 円筒 口軸受(小歯車下)			組	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	15/00/05/05 15/00				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96114			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUJ(部品番号055-07)			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	
96114	1号減速機 円筒끠軸受(小歯車下)						
	SUJ(部品番号055-07)		1.000	組	1,500,000	1,500,000	
	合 計					1 500 000	算出数量 1.000 各単位
	□ āl					1,300,000	1.000 召单位
	単 価					1,500,000	
	*** S単- 94号 ***						
40000				, ,,		1 000 5 20 11	步A
	1号減速機 自動調整加軸受(大歯車軸上) 1号減速機 自動調整加軸受(大歯車軸上)			組	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	SUJ(部品番号055-08)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96115			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUJ(部品番号055-08)			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	
	1号減速機 自動調整コ軸受(大歯車軸上)						
	SUJ(部品番号055-08)		1.000	組	1,900,000	1,900,000	AC.11.#' =
	合 計					1 900 000	算出数量 1.000 各単位
	□ il					1,300,000	1.000 日千世
	単 価					1,900,000	
	* * * S単 - 95号 * * *						
10006	1是减速機 田笛加軸巫/士馬車軸で)			組		1.000 各単位	歩A 当たけ管虫
	1号減速機 円筒コ軸受(大歯車軸下) 1号減速機 円筒コ軸受(大歯車軸下)			AH	時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	SUJ(部品番号055-09)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96116			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUJ(部品番号055-09)			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	İ.

#2. 第2 (江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
100 10	<u>L </u>		数 量	単位	単 価	全 額	備 老
### 1.000 新 3.20,000 N 3.20,000 N MARK			× ±	712	——————————————————————————————————————	312 117	- III J
변			1.0	00 組	3,200,000	3,200,000	
# 単 位 3,000,000 ### 100 (1月度報 2014年度の7 地域とい)							算出数量
1 日						3,200,000	1.000 各単位
1 日		N/ (=					
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						3,200,000	
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
700 1 日		* * * S 単 - 96号 * * *					
1		1号減速機 スラスト軸受リング・軸受パッド		個		制約作業時間:0.0	-
2月成長 3400. 分型部の * 展示的 200.			K96117				
117 [特殊組織 2374 報告 297 - 報告 2 1.000 [, — ·-					
1,000 12,500					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1,000 12,500	06117	1号减速機 757, 軸 马 1000 , 軸 马 1000 。					
全 12,500,000 1,000 音楽化 12,500,000 12,500,000 12,500,000 12,500 音楽化 12,500 音》 12,500 音楽化 12,500 音楽化 12,500 音楽化 12,500 音楽化 12,500 音》 12,500 音楽化 12,500 音楽化 12,500 音楽化 12,500 音楽化 12,500 音》 12,500 音楽化 12,500 音楽化 12,500 音楽化 12,500 音楽化 12,500 音》 12,500 音楽化 12,500 音楽化 12,500 音楽化 12,500 音楽化 12,500 音》 12,500 音楽化 12,500 音楽化 12,500 音楽化 12,500 音楽化 12,500 音》 12,500 音楽化 12,500 音》 12,500			1.0	00 個	12,500,000	12,500,000	
### 12,500,000 **** 5曜・97号 **** 個		(4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
### 5 単 5 単 5 甲 5 甲 5 円 5 円 5 円 5 円 5 円 5 円 5 円 5 円		<u></u>				12,500,000	1.000 各単位
日子注意理 深速機本体用観知・ア・ワック 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		単 価				12,500,000	
日子注意理 深速機本体用観知・ア・ワック 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		*** CHI_ 07 P ***					
1号 1号 1号 1号 1号 1号 1号 1号		2+ · 115					步A
N86(日産量付15) 表現データード 186(日本)				個			当たり算出
1) 当経行・プラヤ・							
2月接格 188(部品量号115) 2月接機 2月接 2月度			V06449				
2018 行列連機 河連機 本体用級別権的リープのリアダー 1,000 個 10,000							
1.000 10,000		2) 从伯	NDK(印加田与113)				
会計 10,000 1,000 至単位 10,000 至单位 10,000				.00 /17	40.000	40.000	
### 個 10,000			1.0	00 個	10,000		
**** S単 - 98号 *** 1-000							1.000 各単位
からいきを表現の 1-000 各単位 1-000 各单位 1-000 名单位 1-000 200 200 200 200 200 200 200 200 2		半 川				10,000	
1.000 名単位 当たり算出 1.000 名		*** S単- 98号 ***					
特別連接 減速機本体用駆動輪軸力+(1) 表40-(2) 特別 特別 特別 特別 特別 特別 特別 特	240006	4号:武市機 : ::::市機 ★ /* 中取手+動-動-+		/ F F		4 000 名出位	-
SSA00(部品番号129-01) 表現場正:なし				10	時間的制約・かし		ヨにリ昇山
1) 基礎デ・タード SS400(部品番号129-01)		` ,					
2)規格 S\$400(部品番号129-01) 基本絵時間:0.0 選称:補正なし 選称:補正なし 選称:標本体用駆動輪輪がた(1) 1-000 個 20,000 20,000 類は数量 1,000 各単位 20,000 20,000 20,000 20,000 類は数量 1,000 各単位 20,000 20,000 類は数量 1,000 各単位 20,000			K96119				
19 日号減速機 減速機本体用駆動軸軸カット(1) 1.000 個 20,000 20,000 類出数量 1.000 各単位 単							
SS40(部品番号129-01) 1.000 個 20,000 20,000					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
会計 20,000 第1数量 1,000 各単位 20,000 第1数量 1,000 各単位 20,000 第1数量 1,000 各単位 20,000 第1数量 1,000 各単位 20,000 第4 20,							
会 計		SS400(部品番号129-01)	1.0	00 個	20,000	20,000	答山粉早
単 価 20,000 1-5減速機 減速機本体用駆動軸軸が(2) 1.000 各単位 20,000 1-5減速機 減速機本体用駆動軸軸が(2) 1.000 各単位 20,000 1-5減速機 減速機本体用駆動軸軸が(2) 2)規格 20,000 335C(部品番号129-02) 345C(部品番号129-02) 355C(部品番号129-02) 355C(部品格号129-02) 355C(部品格号129-02) 355C(部品格号129-02) 355C(部品格号129-02) 355C(部品格号129-02) 355C(合 計				20.000	
*** S単 - 99号 *** 1.000 各単位 1.000 名単位 1.000 名里位 1.000 名里							
1-5減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(2) 1-5減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(2) 1-5減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(2) 1-5減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(2) 535C(部品番号129-02) 535C(部品格号129-02) 535C(部品格号129-02) 535C(部品格号129-02) 535C(部品格号129-02) 535C(部品格号129-02) 535C(部品格号129-02) 535C(部品格号129-02)		単 価				20,000	
1-5減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(2) 1-5減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(2) 1-5減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(2) 1-5減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(2) 535C(部品番号129-02) 535C(部品格号129-02) 535C(部品格号129-02) 535C(部品格号129-02) 535C(部品格号129-02) 535C(部品格号129-02) 535C(部品格号129-02) 535C(部品格号129-02)							
1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 ADDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD		*** 5単- 99号 ***					
1号減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(2) 135C(部品番号129-02) 135C(部品番号129-02) 135C(部品番号129-02) 2期補正:なし 2 期補正:なし 2 期補正:なし 2	40006	1号減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(2)		個		1.000 各単位	
1)基礎データコート 1)基礎データコート 1)基礎データコート 2)規格 2)提出 2)規格 2)提出 2					時間的制約:なし		
2)規格 S35C(部品番号129-02) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:補正なし 第次時間:0.0 週休:補正なし 1号減速機 減速機本体用駆動軸軸プット(2) 1.000 個							
深夜時間:0.0 週休:補正なし 週休:補正なし 週休:補正なし 1号減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(2) 1.000 個 170,000 170,000 170,000 170,000 170,000 170,000 170,000 170,000 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 A 和							
S35C(部品番号129-02)		2)規格	S35C(部品番号129-02)				
S35C(部品番号129-02)	96120	1号減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(2)					
合計 170,000 1.000 各単位 単価 170,000 *** S単- 100号 *** 歩A 1006 1号減速機 減速機本体用駆動軸軸フット(3) 1.000 各単位 1号減速機 減速機本体用駆動軸対ット(3) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0			1.0	00 個	170,000	170,000	W. 11. W
単価 170,000 1号減速機 減速機本体用駆動軸軸フット(3) 個 1.000 各単位 当たり算出 1号減速機 減速機本体用駆動軸軸フット(3) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0						170 000	
*** S単- 100号 *** 1006 1号減速機 減速機本体用駆動軸軸/yト(3)		□ 計				170,000	1.000 合単位
歩名 歩名 1号減速機 減速機本体用駆動軸軸フット(3) 個 1.000 各単位 当たり算出 1号減速機 減速機本体用駆動軸軸フット(3) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		単 価				170,000	
歩名 歩名 1号減速機 減速機本体用駆動軸軸フット(3) 個 1.000 各単位 当たり算出 1号減速機 減速機本体用駆動軸軸フット(3) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0							
0006 1号減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(3) 個 1.000 各単位 当たり算出 1号減速機 減速機本体用駆動軸軸サット(3) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		*** S単- 100号 ***					
1号減速機 減速機本体用駆動軸軸フット(3) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	340006	1号減速機 減速機木休田取動軸軸+ルト/2\		佃		1 000 冬甾位	-
					時間的制約:なし		一一、フチ山
		` ,					

- L	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
コード	<u>右 物</u> 1)基礎データコード	数 重 K96121	里1业	및 単 1Ψ	亜熱帯補正:なし	用 传
	2)規格	S35C(部品番号129-03)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,	\-rHH E J .=> VV/		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1号減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(3)	1 000	/==	150,000	150.000	
	S35C(部品番号129-03)	1.000	個	150,000	150,000	算出数量
	合 計				150,000	1.000 各単位
					·	
	単 価				150,000	
	*** S単- 101号 ***					
						步A
	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(1)		個		1.000 各単位	当たり算出
	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸サット(1) SS400(部品番号129-04)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコート	K96122		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SS400(部品番号129-04)		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	
20400						
	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸サット(1) SS400(部品番号129-04)	1.000	個	30,000	30,000	
	00700(即即日 5 143-04)	1.000	1121	30,000	30,000	算出数量
	合 計				30,000	1.000 各単位
	単 価				30,000	
	* * * S 単 - 102号 * * *					
						步A
	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(2)		個	n+0046#****	1.000 各単位	当たり算出
	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸サット(2) S35C(部品番号129-05)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコート・	K96123			亜熱帯補正:なし	
	2)規格	S35C(部品番号129-05)		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	
	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(2)	1.000	個	170,000	170,000	
	S35C(部品番号129-05)	1.000	1121	170,000	170,000	算出数量
	合 計				170.000	1.000 各単位
					,,,,,,,	
	単 価				170,000	
	*** S単- 103号 ***					
						步A
	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(3)		個		1.000 各単位	当たり算出
	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(3) S35C(部品番号129-06)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	335(部前街号129-06) 1)基礎データコード	K96124		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)規格	S35C(部品番号129-06)		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	
	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(3) S35C(部品番号129-06)	1.000	個	280,000	280,000	
		1.000	旧	200,000	200,000	算出数量
	合 計				280,000	1.000 各単位
	単 価			-	280,000	
				+		
					1	
	*** S単-104号 ***					
						歩A
	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4)		個	D+8846446	1.000 各単位	-
	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4) 1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4)		個	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4) 1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4) S35C(部品番号129-07)	K96125	個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4) 1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4)	K96125 S35C(部品番号129-07)	個		制約作業時間:0.0	
	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4) 1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4) S35C(部品番号129-07) 1)基礎データコート		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4) 1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4) S35C(部品番号129-07) 1)基礎データコート・ 2)規格		個	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	
96125	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4) 1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4) S35C(部品番号129-07) 1)基礎データコード 2)規格 1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4)	S35C(部品番号129-07)		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	-
96125	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4) 1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4) S35C(部品番号129-07) 1)基礎データコート・ 2)規格		個	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	当たり算出
96125	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4) 1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4) S35C(部品番号129-07) 1)基礎データコード 2)規格 1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4)	S35C(部品番号129-07)		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	-
96125	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4) 1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4) S35C(部品番号129-07) 1)基礎デークコート・ 2)規格 1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4) S35C(部品番号129-07)	S35C(部品番号129-07)		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	当たり算出
96125	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4) 1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4) S35C(部品番号129-07) 1)基礎デークコート・ 2)規格 1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4) S35C(部品番号129-07)	S35C(部品番号129-07)		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	当たり算出
96125	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4) 1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4) 835C(部品番号129-07) 1)基礎データコード 2)規格 1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4) 835C(部品番号129-07)	S35C(部品番号129-07)		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 320,000	当たり算出

コード	「事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 │ 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	台	—————————————————————————————————————		里 1四	並 額	<u>佣 </u>
S40006	 1号減速機 減速機本体用ランナ軸軸ナット(1)		個		1.000 各単位	
	1号減速機 減速機本体用ランナ軸軸ナット(1)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400(部品番号129-09)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96126		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SS400(部品番号129-09)		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	
	1号減速機 減速機本体用ランナ軸軸ナット(1)	1.000	/ ⊞	12,000	12 000	
	SS400(部品番号129-09)	1.000	個	12,000	12,000	算出数量
	合 計				12 000	异山奴里 1.000 各単位
					12,000	1.000 日丰位
	単価				12,000	
	*** S単- 106号 ***					
	34-1005					步A
40006	 1号減速機 減速機本体用ランナ軸軸ナット(2)		個		1.000 各単位	
10000	1号減速機 減速機本体用ランナ軸軸ナット(2)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	S35C(部品番号129-10)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96127		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	S35C(部品番号129-10)		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	
96127	1号減速機 減速機本体用ランナ軸軸ナット(2)		<i>1</i> 57	450.000	450.000	
	S35C(部品番号129-10)	1.000	個	150,000	150,000	答 中粉早
	△ ±1				450,000	算出数量
	合 計				150,000	1.000 各単位
	 				150,000	
	+				130,000	
	*** S単- 107号 ***					
						步 A
40006	1号減速機 減速機本体用スナップリング(1)		個		1.000 各単位	当たり算出
	1号減速機 減速機本体用スナップリング(1)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SK85、外径440mm×t7.0mm(部品番号055-09用)	K96128		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96128 SK85、外径440mm×t7.0mm(部品・・		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) 风情	5NO5、外1至44UIIIII X [7.UIIIII(品) 品 · ·		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				/木1文中可旧1.0.0	過水・抽止なり	
96128	1号減速機 減速機本体用スナップリング(1)					
	SK85、外径440mm×t7.0mm(部品番号055-09用)	1.000	個	120,000	120,000	
						算出数量
	合 計				120,000	1.000 各単位
	 				120,000	
	+ IIII				120,000	
	* * * S 単 - 108号 * * *					
40000	1号减速機 減速機 木体 田7+7° IIV.b* / 0 \		/ ₽		4 000 5 14 14	歩A 当たい管出
40006	1号减速機 減速機本体用スナップリング(2)		個	D生用が生が、+> I	1.000 各単位	-
40006	1号減速機 減速機本体用スナップリング(2)		個	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
40006	1号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用)	K96129	個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
40006	1号減速機 減速機本体用スナップリング(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 1)基礎データコート	K96129 SK85. 外径295mm×t5.0mm(部品・・	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
40006	1号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用)	K96129 SK85、外径295mm×t5.0mm(部品··	個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	1号減速機 減速機本体用スナップリンウ゚(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 1)基礎データコート・ 2)規格	1 1 1	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	1号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 1)基礎データコート。 2)規格 1号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(2)	SK85、外径295mm×t5.0mm(部品・・		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号減速機 減速機本体用スナップリンウ゚(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 1)基礎データコート・ 2)規格	1 1 1	個	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	当たり算出
	1号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 1)基礎デークコート。 2)規格 1号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用)	SK85、外径295mm×t5.0mm(部品・・		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	当たり算出
	1号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 1)基礎データコート。 2)規格 1号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(2)	SK85、外径295mm×t5.0mm(部品・・		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	当たり算出
	1号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 1)基礎データコート・ 2)規格 1号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 合 計	SK85、外径295mm×t5.0mm(部品・・		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 30,000	当たり算出
	1号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 1)基礎データコート・ 2)規格 1号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 合 計	SK85、外径295mm×t5.0mm(部品・・		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	当たり算出
	1号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 1)基礎データコート・ 2)規格 1号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 合 計	SK85、外径295mm×t5.0mm(部品・・		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 30,000	当たり算出
	1号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 1)基礎デークコート・ 2)規格 1号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 合 計 単 価	SK85、外径295mm×t5.0mm(部品・・		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 30,000	当たり算出
	1号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 1)基礎データコート・ 2)規格 1号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 合 計	SK85、外径295mm×t5.0mm(部品・・		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 30,000	算出数量 1.000 各単位
96129	1号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 1)基礎デークコート・ 2)規格 1号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 合計単価 *** S単-109号 ***	SK85、外径295mm×t5.0mm(部品・・	個	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 30,000 30,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96129	1号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 1)基礎デーゲコート。 2)規格 1号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 合計単価 *** S単-109号 *** 1号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(3)	SK85、外径295mm×t5.0mm(部品・・		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 30,000 30,000 1.000 各単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96129	1号減速機 減速機本体用スナップリング(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 1)基礎デークコート 2)規格 1号減速機 減速機本体用スナップリング(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 合 計 単 価 *** S単- 109号 *** 1号減速機 減速機本体用スナップリング(3) 1号減速機 減速機本体用スナップリング(3)	SK85、外径295mm×t5.0mm(部品・・	個	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 30,000	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 30,000 30,000 30,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96129	1号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 1)基礎デークコート・ 2)規格 1号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 合 計 単 価 *** S単-109号 *** 1号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(3) 1号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(3) SK85、外径228mm×t5.0mm(軸受ケース1用)	SK85、外径295mm×t5.0mm(部品・・	個	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 30,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 30,000 30,000 30,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96129	1号減速機 減速機本体用スナップリング(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 1)基礎データコート・ 2)規格 1号減速機 減速機本体用スナップリング(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 合 計 単 価 *** S単-109号 *** 1号減速機 減速機本体用スナップリング(3) 1号減速機 減速機本体用スナップリング(3) 1号減速機 減速機本体用スナップリング(3) SK85、外径228mm×t5.0mm(軸受ケー21用) 1)基礎データコート・	SK85、外径295mm×t5.0mm(部品・・ 1.000	個	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 30,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 30,000 30,000 30,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96129	1号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 1)基礎デークコート・ 2)規格 1号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 合 計 単 価 *** S単-109号 *** 1号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(3) 1号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(3) SK85、外径228mm×t5.0mm(軸受ケース1用)	SK85、外径295mm×t5.0mm(部品・・	個	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 30,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 30,000 30,000 30,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96129	1号減速機 減速機本体用スナップリング(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 1)基礎データコート・ 2)規格 1号減速機 減速機本体用スナップリング(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 合 計 単 価 *** S単-109号 *** 1号減速機 減速機本体用スナップリング(3) 1号減速機 減速機本体用スナップリング(3) 1号減速機 減速機本体用スナップリング(3) SK85、外径228mm×t5.0mm(軸受ケー21用) 1)基礎データコート・	SK85、外径295mm×t5.0mm(部品・・ 1.000	個	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 30,000 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 週休:補正なし 30,000 30,000 30,000 1.000 各単位 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
40006	1号減速機 減速機本体用スナップリング(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 1)基礎データコート・ 2)規格 1号減速機 減速機本体用スナップリング(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 合 計 単 価 *** S単-109号 *** 1号減速機 減速機本体用スナップリング(3) 1号減速機 減速機本体用スナップリング(3) 1号減速機 減速機本体用スナップリング(3) SK85、外径228mm×t5.0mm(軸受ケー21用) 1)基礎データコート・	SK85、外径295mm×t5.0mm(部品・・ 1.000	個	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 30,000 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 週休:補正なし 30,000 30,000 30,000 1.000 各単位 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
40006	1号減速機 減速機本体用スナップリング(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 1)基礎デークコート 2)規格 1号減速機 減速機本体用スナップリング(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 合 計 単 価 *** S単- 109号 *** 1号減速機 減速機本体用スナップリング(3) 1号減速機 減速機本体用スナップリング(3) SK85、外径228mm×t5.0mm(軸受ケーズ1用) 1)基礎デークコート 2)規格	SK85、外径295mm×t5.0mm(部品・・ 1.000	個	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 30,000 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 週休:補正なし 30,000 30,000 30,000 1.000 各単位 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	学出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
40006	1号減速機 減速機本体用スナップリング(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 1)基礎デークコート 2)規格 1号減速機 減速機本体用スナップリング(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 合 計 単 価 *** S単- 109号 *** 1号減速機 減速機本体用スナップリング(3) 1号減速機 減速機本体用スナップリング(3) 1号減速機 減速機本体用スナップリング(3) SK85、外径228mm×t5.0mm(軸受ケース1用) 1)基礎デークコート 2)規格 1号減速機 減速機本体用スナップリング(3) SK85、外径228mm×t5.0mm(軸受ケース1用)	SK85、外径295mm×t5.0mm(部品・・ 1.000 1.000 K96130 SK85、外径228mm×t5.0mm(軸受ケ・・	個	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 30,000 30,000 6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 30,000 30,000 30,000 1.000 各単位 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	学出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
40006	1号減速機 減速機本体用スナップリング(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 1) 基礎デークコート 2) 規格 1号減速機 減速機本体用スナップリング(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用) 合 計 単 価 *** S単- 109号 *** 1号減速機 減速機本体用スナップリング(3) 1号減速機 減速機本体用スナップリング(3) SK85、外径228mm×t5.0mm(軸受ケーズ1用) 1) 基礎デークコート 2) 規格 1号減速機 減速機本体用スナップリング(3)	SK85、外径295mm×t5.0mm(部品・・ 1.000 1.000 K96130 SK85、外径228mm×t5.0mm(軸受ケ・・	個	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 30,000 30,000 6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 30,000 30,000 30,000 1.000 各単位 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	学出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

	名 称 * * * S 単 - 110号 * * * 1号減速機 減速機本体用大歯車CP側軸fyト 1号減速機 減速機本体用大歯車CP側軸fyト S35C	数	重	単位	単 価	金額	備 考
	1号減速機 減速機本体用大歯車CP側軸ナット 1号減速機 減速機本体用大歯車CP側軸ナット S35C						
	1号減速機 減速機本体用大歯車CP側軸ナット 1号減速機 減速機本体用大歯車CP側軸ナット S35C						
	1号減速機 減速機本体用大歯車CP側軸ナット S35C						步 A
;	S35C			個		1.000 各単位	
:					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
;	1)基礎データコード	K96131			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
2012:	2)規格	\$35C			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2042:					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
u6131	1号減速機 減速機本体用大歯車CP側軸ナット						
	S35C		1.000	個	200,000	200,000	
						·	算出数量
	合計					200,000	1.000 各単位
	単 価					200,000	
						,	
\rightarrow	*** S単- 111号 ***						步 A
10006	1号減速機 減速機本体用駆動軸軸座金			個		1.000 各単位	
	1号減速機 減速機本体用駆動軸軸座金				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
_	SS400 1)基礎データコード	K96132			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1) 奉碇プーゲコート 2) 規格	SS400			家当開止: なし 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	
06132	1号減速機 減速機本体用駆動軸軸座金						
	1号减速機 减速機本体用駆動軸軸座壶 \$\$400		1.000	個	6,000	6,000	
							算出数量
\rightarrow	合 計					6,000	1.000 各単位
	単 価					6,000	
	that a W 125 that						
	* * * S 単 - 112号 * * *						步A
40006	1号減速機 減速機本体用ランナ軸軸座金			個		1.000 各単位	
	1号減速機 減速機本体用ランナ軸軸座金				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 1)基礎データコード	K96133			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SS400			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	
96133	1号減速機 減速機本体用ランナ軸軸座金						
	\$\$400		1.000	個	4,000	4,000	
	A +1					4 000	算出数量
	合 計					4,000	1.000 各単位
	単 価					4,000	
-							
\dashv	* * * S 単 - 113号 * * *						步A
_	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸座金			個		1.000 各単位	
	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸座金 \$\$400				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 1)基礎データコード	K96134			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SS400			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	
96134	1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸座金						
	SS400		1.000	個	6,000	6,000	答山米 □
	合 計					6 000	算出数量 1.000 各単位
+							· H-T-14
	単 価					6,000	
		Ú.					
	* * * S 単 - 114号 * * *						
10000				<i>I</i> FP		4 000 5 12 14	歩A ツたい質虫
	1号減速機 /ズル(6P/S)			個	時間的制約・なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
				個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	-
	1号減速機 /ズル(6P/S) 1号減速機 /ズル(6P/S) SUS304 1)基礎デーウコード	K96135		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	1号減速機 /ズル(6P/S) 1号減速機 /ズル(6P/S) SUS304	K96135 SUS304		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
;	1号減速機 /ズル(6P/S) 1号減速機 /ズル(6P/S) SUS304 1)基礎デーウコード			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-

工事別工 コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	数量	14 A-)	A 55	/# **
<u> </u>	名称 合計	数 重	<u>単位</u>	単価	金額 60,000	備 考 算出数量 1.000 各単位
	単価					
	半 個				60,000	
	* * * S 単 - 115号 * * *					步A
	1号減速機 減速機本体用パッシン類消耗品		式	D ま 月日 かり 生 川 かり ・ ナン	1.000 各単位	当たり算出
	1号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品 各種シートパッキン等			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート [゙] 2)規格	K96136 各種シートパッキン等		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) 戏苷	日性パッガノ寺		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品					
	各種シートパッキン等	1.000	式	800,000	800,000	算出数量
	合 計				800,000	1.000 各単位
	単 価				800,000	
	*** S単- 116号 ***					
40006	1号減速機 リリーフ弁		個		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	1号減速機 リリーフ弁		1,4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>フランジ口径155㎜、許容圧力0.2~0.7MPa(部品項目226)</u> 1)基礎データコード	K96137		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	7ランジ口径155mm、許容圧力0.2~・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				沐仪時間:0.0	週14: † 正なし	
	1号減速機 リリー7弁 フランジロ径155mm、許容圧力0.2~0.7MPa(部品項目226)	1.000	個	560,000	560,000	算出数量
	合 計				560,000	1.000 各単位
	単 価				560,000	
	*** S単- 117号 ***					步A
	1号減速機 充排油切替二方口電動が-N弁 1号減速機 充排油切替二方口電動が-N弁		個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	-
	呼び径50A、Cv値440(部品項目227)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96138 呼び径50A、Cv値440(部品項目227)		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	
	1号減速機 充排油切替二方口電動 十十分					
	呼び径50A、Cv値440(部品項目227)	1.000	個	480,000	480,000	算出数量
	合 計				480,000	1.000 各単位
	単 価				480,000	
	* * * S 単 - 118号 * * *					步A
	1号減速機 減速機本体用複式ストレーナ 1号減速機 減速機本体用複式ストレーナ		個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	150メッシュ、油量130L/min、圧力0.2MPa(部品項目244-01)	1/20.400		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
- 1	1)基礎データコード 2)規格	K96139 150メッシュ、油量130L/min、圧力0.2・・		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	
	1号減速機 減速機本体用複式ストレーナ 150メッシュ、油量130L/min、圧力0.2MPa(部品項目244-01)	1.000	個	5,800,000	5,800,000	
	合 計				5,800,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,800,000	
	*** S単- 119号 ***					步A
	1号減速機 減速機本体用主油ポンプ用吸込ストレーナ		個	0+00464444	1.000 各単位	
	1号減速機 減速機本体用主油ポンプ用吸込ストレーナ 60メッシュ(部品項目244-02)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎データコート。	K96140 60メッシュ(部品項目244-02)		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	

-=-	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	**-	24/2	₩ /≖	A 65	/# +×
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	
(96140	1号減速機 減速機本体用主油ポンプ用吸込ストレーナ	4 000			,,,,	
	60メッシュ(部品項目244-02)	1.000	個	400,000	400,000	***.1.39
						算出数量
	<u> </u>				400,000	1.000 各単位
	単 価				400,000	
	* * * S 単 - 120号 * * *					
						步A
840006	1号減速機 減速機本体用補助油ポンプ用吸込ストレーナ		個		1.000 各単位	当たり算出
	1号減速機 減速機本体用補助油ポンプ用吸込スレレーナ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	60メッシュ(部品項目244-03)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート・	K96141		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	60メッシュ(部品項目244-03)		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	
	,					
96141	1号減速機 減速機本体用補助油ポンプ用吸込ストレーナ	4 000	/m	200 000	200 200	
	60メッシュ(部品項目244-03)	1.000	個	230,000	230,000	Art. 1. 197
						算出数量
	合 計				230,000	1.000 各単位
	<u>_</u>					
	単 価				230,000	
	district G.W. 1995					
	*** S単- 121号 ***					ı
						步A
640006	1号減速機 オイルクーラ		組		1.000 各単位	当たり算出
	1号減速機 オイルクーラ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	シェル&チュープ・式、全長1820mm× 340mm(部品項目246)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96142		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	シェル&チューフ [・] 式、全長1820mm× 34・・		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	
(96142	1号減速機 オイルクーラ	4 000				
	シェル&チューブ 式、全長1820mm× 340mm(部品項目246)	1.000	組	4,100,000	4,100,000	
	A +1					算出数量
	合 計				4,100,000	1.000 各単位
	単 価				4,100,000	
	* * * S単 - 122号 * * *					
	^ ^ ^ 5 早 - 122亏					1E A
10000	4日光生機 土油松冷 四六梅如日		и п		4 000 8 24 44	步A
40006	1号減速機 主油ポンプ 用交換部品		組	D+88554465 45 I	1.000 各単位	当にリ昇出
	1号減速機 主油ポンプ 用交換部品			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	平行軸受、ワッシャー・ナット、パッキンほか(部品項目247 - 01)	1/004.40		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート・	K96143		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	平行軸受、ワッシャー・ナット、パッキンほか・・		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	
(004.12						
96143	1号減速機 主油ポンプ 用交換部品					
	平行軸受、ワッシャー・ナット、パッキンほか(部品項目247 - 01)	1.000	組	1,800,000	1,800,000	佐山米 =
	A 11					算出数量
	合 計				1,800,000	1.000 各単位
	単 価				1,800,000	
	4.4.4. C.W. 100.7. 11.11.11.					
	* * * S 単 - 123号 * * *					4E A
10000	▲ □ \:d'\:\=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		40		4 000 5 20 11	歩A
40006	1号減速機 補助油ポンプ		組	ロ土 日日 かん ナット	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	1号減速機 補助油ポンプ 電動機 (部分) (部分) (部分) (部分) (部分) (部分) (部分) (部分)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	電動機含む(部品項目247 - 02)	1/06444		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96144		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	電動機含む(部品項目247 - 02)		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	
06444	4日には本機 なおいいまったっ。					
96144	1号減速機 補助油ポンプ	4 000	4F	4 700 000	4 700 000	
	電動機含む(部品項目247 - 02)	1.000	組	1,700,000	1,700,000	佐山北 甲
	A +1				4 700 00-	算出数量
	合 計				1,700,000	1.000 各単位
			I	1		
	単 価				1,700,000	
	単 価				1,700,000	
	単 価				1,700,000	
					1,700,000	
	単 価 *** S単- 124号 ***				1,700,000	at-
			個		1,700,000	步A

<u>L争列⊥∮</u> コード	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		数 重	- 単位			佣 专
	1号減速機 連成計			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	検出範囲-0.10~0.25MPa(部品項目251)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96145		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
;	2)規格	検出範囲-0.10~0.25MPa(部品・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			ĺ	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
6145	1号減速機 連成計					
	検出範囲-0.10~0.25MPa(部品項目251)	1.000	個	27,000	27,000	
						算出数量
	合 計				27,000	1.000 各単位
	N/ (#				07.000	
	単 価				27,000	
	* * * S 単 - 125号 * * *					步A
innne	1号減速機 油用棒状温度計		個		1.000 各単位	
	1号減速機 油用棒状温度計			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	15			夜間制約作業時間:0.0		
		1/004.40				
	1)基礎データコード	K96146		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(部品項目253 - 01)		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	
204 : 5						
	1号減速機 油用棒状温度計					
	(部品項目253 - 01)	1.000	個	37,000	37,000	************
			1			算出数量
	合 計		<u> </u>		37,000	1.000 各単位
			1			
	単 価		<u> </u>		37,000	
			ĺ			
			<u> </u>			
	* * * S 単 - 126号 * * *					
						步A
	1号減速機 水用棒状温度計		個		1.000 各単位	当たり算出
-	1号減速機 水用棒状温度計			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(部品項目253 - 02)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96147		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	<u> </u>
	2)規格	(部品項目253 - 02)		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	
6147	1号減速機 水用棒状温度計					
	(部品項目253 - 02)	1.000	個	37,000	37,000	
	,			,	,	算出数量
	合 計				37,000	1.000 各単位
	単 価				37,000	
	* * * S 単 - 127号 * * *					
						· -
0006	1号減速機 油面計		個			步A
						歩A 当たり算出
	1号減速機 油面計			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1号减速機 油面酐 (部品項目255)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
		K96148	III.		制約作業時間:0.0	
	(部品項目255)	K96148 (部品項目255)		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	
	(部品項目255) 1)基礎データコード			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	(部品項目255) 1)基礎データコード 2)規格			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	
6148	(部品項目255) 1)基礎データコート・ 2)規格 1号減速機 油面計	(部品項目255)		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	
6148	(部品項目255) 1)基礎データコード 2)規格		個	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	当たり算出
6148	(部品項目255) 1)基礎データコート 2)規格 1号減速機 油面計 (部品項目255)	(部品項目255)		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	当たり算出
6148	(部品項目255) 1)基礎データコート・ 2)規格 1号減速機 油面計	(部品項目255)		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	当たり算出
6148	(部品項目255) 1)基礎データコート 2)規格 1号減速機 油面計 (部品項目255) 合 計	(部品項目255)		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	当たり算出
6148	(部品項目255) 1)基礎データコート 2)規格 1号減速機 油面計 (部品項目255)	(部品項目255)		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	当たり算出
6148	(部品項目255) 1)基礎データコート 2)規格 1号減速機 油面計 (部品項目255) 合 計	(部品項目255)		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	当たり算出
6148	(部品項目255) 1)基礎データコート 2)規格 1号減速機 油面計 (部品項目255) 合 計	(部品項目255)		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	当たり算出
6148	(部品項目255) 1)基礎データコート 2)規格 1号減速機 油面計 (部品項目255) 合 計 単 価	(部品項目255)		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	当たり算出
6148	(部品項目255) 1)基礎データコート 2)規格 1号減速機 油面計 (部品項目255) 合 計	(部品項目255)		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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
6148	(部品項目255) 1)基礎データコート 2)規格 1号減速機 油面計 (部品項目255)	(部品項目255)	個	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 24,000 24,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
6148	(部品項目255) 1)基礎データコート 2)規格 1号減速機 油面計 (部品項目255)	(部品項目255)		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 24,000 24,000 1.000 各単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
6148	(部品項目255) 1)基礎データコート 2)規格 1号減速機 油面計 (部品項目255) 合 計 単 価 *** S単- 128号 *** 1号減速機 隔測指示圧力計 1号減速機 隔測指示圧力計	(部品項目255)	個	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 24,000	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 24,000 24,000 24,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
5148	(部品項目255) 1)基礎データコート 2)規格 1号減速機 油面計 (部品項目255) 合 計 単 価 *** S単- 128号 *** 1号減速機 隔測指示圧力計 1号減速機 隔測指示圧力計 1号減速機 隔測指示圧力計 1号減速機 隔測指示圧力計 換出範囲0.0~0.6MPa(部品項目257-01)	(部品項目255)	個	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 24,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 24,000 24,000 24,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
00006	(部品項目255) 1)基礎データコート 2)規格 1号減速機 油面計 (部品項目255) 合 計 単 価 *** S単- 128号 *** 1号減速機 隔測指示圧力計 1号減速機 隔測指示圧力計 1号減速機 隔測指示圧力計 1号減速機 隔測指示圧力計 検出範囲0.0~0.6MPa(部品項目257-01) 1)基礎データコート	(部品項目255)	個	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 24,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 24,000 24,000 24,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
20006	(部品項目255) 1)基礎データコート 2)規格 1号減速機 油面計 (部品項目255) 合 計 単 価 *** S単- 128号 *** 1号減速機 隔測指示圧力計 1号減速機 隔測指示圧力計 1号減速機 隔測指示圧力計 1号減速機 隔測指示圧力計 換出範囲0.0~0.6MPa(部品項目257-01)	(部品項目255)	個	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 24,000 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 週休:補正なし 24,000 24,000 24,000 1.000 各単位 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
20006	(部品項目255) 1)基礎データコート 2)規格 1号減速機 油面計 (部品項目255) 合 計 単 価 *** S単- 128号 *** 1号減速機 隔測指示圧力計 1号減速機 隔測指示圧力計 1号減速機 隔測指示圧力計 1号減速機 隔測指示圧力計 検出範囲0.0~0.6MPa(部品項目257-01) 1)基礎データコート	(部品項目255)	個	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 24,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 24,000 24,000 24,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
00006	(部品項目255) 1)基礎データコート 2)規格 1号減速機 油面計 (部品項目255) 合 計 単 価 *** S単-128号 *** 1号減速機 隔測指示圧力計 1号減速機 隔測指示圧力計 1号減速機 隔測指示圧力計 1号減速機 隔測指示圧力計 換出範囲0.0~0.6MPa(部品項目257-01) 1)基礎データコート 2)規格	(部品項目255)	個	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 24,000 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 週休:補正なし 24,000 24,000 24,000 1.000 各単位 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
00006	(部品項目255) 1)基礎データコート 2)規格 1号減速機 油面計 (部品項目255) 合 計 単 価 *** S単- 128号 *** 1号減速機 隔測指示圧力計 1号減速機 隔測指示圧力計 検出範囲0.0~0.6MPa(部品項目257-01) 1)基礎データコート 2)規格	(部品項目255) 1.000 K96149 検出範囲0.0~0.6MPa(部品項目・・	個	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 24,000 24,000 度間制約作業時間: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 24,000 24,000 24,000 24,000 24,000 0 1.000 各単位 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
00006	(部品項目255) 1)基礎データコート 2)規格 1号減速機 油面計 (部品項目255) 合 計 単 価 *** S単-128号 *** 1号減速機 隔測指示圧力計 1号減速機 隔測指示圧力計 1号減速機 隔測指示圧力計 1号減速機 隔測指示圧力計 換出範囲0.0~0.6MPa(部品項目257-01) 1)基礎データコート 2)規格	(部品項目255)	個	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 24,000 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 週休:補正なし 24,000 24,000 24,000 1.000 各単位 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
00006	(部品項目255) 1)基礎データコート 2)規格 1号減速機 油面計 (部品項目255) 合 計 単 価 *** S単- 128号 *** 1号減速機 隔測指示圧力計 1号減速機 隔測指示圧力計 検出範囲0.0~0.6MPa(部品項目257-01) 1)基礎データコート 2)規格	(部品項目255) 1.000 K96149 検出範囲0.0~0.6MPa(部品項目・・	個	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 24,000 24,000 度間制約作業時間: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 24,000 24,000 24,000 24,000 24,000 0 1.000 各単位 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
00006	(部品項目255) 1)基礎データコート 2)規格 1号減速機 油面計 (部品項目255) 合 計 単 価 *** S単- 128号 *** 1号減速機 隔測指示圧力計 1号減速機 隔測指示圧力計 検出範囲0.0~0.6MPa(部品項目257-01) 1)基礎データコート 2)規格	(部品項目255) 1.000 K96149 検出範囲0.0~0.6MPa(部品項目・・	個	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 24,000 24,000 度間制約作業時間: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 24,000 24,000 24,000 24,000 24,000 0 1.000 各単位 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
00006	(部品項目255) 1)基礎データコート 2)規格 1号減速機 油面計 (部品項目255) 合 計 単 価 *** S単- 128号 *** 1号減速機 隔測指示圧力計 1号減速機 隔測指示圧力計 1号減速機 隔測指示圧力計 按出範囲0.0~0.6MPa(部品項目257-01) 1)基礎データコート 2)規格 1号減速機 隔測指示圧力計 検出範囲0.0~0.6MPa(部品項目257-01)	(部品項目255) 1.000 K96149 検出範囲0.0~0.6MPa(部品項目・・	個	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 24,000 24,000 度間制約作業時間: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 24,000 24,000 24,000 24,000 24,000 0 1.000 各単位 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
00006	(部品項目255) 1)基礎データコート 2)規格 1号減速機 油面計 (部品項目255) 合 計 単 価 *** S単- 128号 *** 1号減速機 隔測指示圧力計 1号減速機 隔測指示圧力計 1号減速機 隔測指示圧力計 按出範囲0.0~0.6MPa(部品項目257-01) 1)基礎データコート 2)規格 1号減速機 隔測指示圧力計 検出範囲0.0~0.6MPa(部品項目257-01)	(部品項目255) 1.000 K96149 検出範囲0.0~0.6MPa(部品項目・・	個	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 24,000 24,000 度間制約作業時間: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 24,000 24,000 24,000 24,000 24,000 0 1.000 各単位 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 129号 * * *					
			/50			步A
	1号減速機 圧力計		個	D+8855#1/5 +> I	1.000 各単位	当たり昇出
	1号減速機 圧力計			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>検出範囲0.0~0.6MPa(部品項目257-02)</u> 1)基礎データコート・	K96150		夜間制約作業時間:0.0	<u> </u>	
	1) 参収 アーブコート 2) 規格	検出範囲0.0~0.6MPa(部品項目・・		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 况恰	快山郵西U.U~U.OMPa(部面項目•••		 	<u></u>	
				/木1文1时10.0.0	週水・補正なり	
(96150	1号減速機 圧力計					
	検出範囲0.0~0.6MPa(部品項目257-02)	1.000	個	42.000	42,000	
	TAMES OF THE PARTY		"	,,,,,,	,,,,,	算出数量
	合 計				42.000	1.000 各単位
					,	
	単 価				42,000	
	* * * S 単 - 130号 * * *					
						步 A
	1号減速機 回転検出器		個	D+ DD 44 # 111	1.000 各単位	当たり算出
	1号減速機 回転検出器			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(部品項目258-01)	Vanded	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96151		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(部品項目258-01)	1	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	
(06151	1号减速機 回転検出器					
00101	1 亏减迷機 凹転快口器 (部品項目258-01)	1.000	個	800,000	800,000	
	(HEHH-20 H 200 01)	1.000	1121	300,000	300,000	算出数量
	合 計				800.000	1.000 各単位
					355,530	<u>,, ,,</u>
	単 価				800,000	
	*** S単- 131号 ***					
						步A
	1号減速機 回転変換器		個		1.000 各単位	当たり算出
	1号減速機 回転変換器			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(部品項目258-02)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96152		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(部品項目258-02)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				/木仪时间.0.0	週休:補正なし	
(96152	1号減速機 回転変換器					
	(部品項目258-02)	1.000	個	700.000	700,000	
	(HIPARI XX III)		<u> </u>		,	算出数量
	合 計				700,000	1.000 各単位
	単 価				700,000	
	de de de la SW					
	* * * S 単 - 132号 * * *		-			
						步 A
	1号減速機 回転指示計		個	D+ 8846 #446 #	1.000 各単位	ヨたリ算出
	1号減速機 回転指示計			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(部品項目258-03)	V06453	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96153 (部品項目258-03)		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	
	4) NT10	(中四-共日200-03)	1	基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				/水1×4寸 引 . U . U	Zeγn. THIL 'A U	
96153	1号減速機 回転指示計					
	(部品項目258-03)	1.000	個	300,000	300,000	
		1933		,	1	算出数量
	合 計				300,000	1.000 各単位
	単 価				300,000	
	111 CM (00 T) (1) (1)					
	* * * S 単 - 133号 * * *		-	-		步A
NUUUE	1号減速機 レペルスイッチ		組		1.000 各単位	
	1号減速機 レベルスイッチ		MH	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	1号減速機 レベルイッナ 油面低下警報用(部品項目262)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	油面低ト警報用(部品項目262) 1)基礎データコート	K96154	1	夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1) 参錠 アーゲュート 2) 規格	油面低下警報用(部品項目262)		家当開止: なし 基本給時間:8.0		
	<i>△ / / /</i> // H	/프프IW I' 플形(기 (마디션 디 202)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				With the state of	~Zriv. imitt'e U	
(96154	1号減速機 レペルスイッチ					
I	油面低下警報用(部品項目262)	1.000	組	700,000	700,000	
	,,		T			算出数量
	合 計				700,000	1.000 各単位

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
	□事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	**-	124 /A	₩ /≖	A 65	/# +×
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
) 1 4 /#				700 000	
	単 価				700,000	
	* * * S 単 - 134号 * * *					
	3 = 1045					步A
40006	1号減速機 接点付温度計(油温用)		個		1.000 各単位	
10000	1号減速機 接点付温度計(油温用)		"-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 / //
	潤滑給油温度計(部品項目264-01)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96155		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	潤滑給油温度計(部品項目264-01)		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	
96155	1号減速機 接点付温度計(油温用)					
	潤滑給油温度計(部品項目264-01)	1.000	個	300,000	300,000	
						算出数量
	合 計				300,000	1.000 各単位
	単 価				300,000	
	* * * S 単 - 135号 * * *					
	3+- 1005					步A
40006	 1号減速機 接点付温度計(軸受用)		個		1.000 各単位	
.0000	1号减速機 接点付温度計(軸受用)		" <u>"</u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_,c / ,T U
	スラスト軸受戻り油温度計(部品項目264-02)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96156		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	スラスト軸受戻り油温度計(部品項・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		THE STATE OF THE S		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96156	1号減速機 接点付温度計(軸受用)					
	スラスト軸受戻り油温度計(部品項目264-02)	1.000	個	350,000	350,000	
						算出数量
	合 計				350,000	1.000 各単位
	単 価				350,000	
	* * * S 単 - 136号 * * *					
	3年-130号					步 A
40006	1号減速機 圧力スイッチ		個		1.000 各単位	
40000	1号減速機 圧力スイッチ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルウ井山
	起動インターロック及び警報用(部品項目266)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート・	K96157		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	起動インターロック及び警報用(部品項・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-///VIII	TO THE PARTY OF TH		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96157	1号減速機 圧力スイッチ					
	起動インターロック及び警報用(部品項目266)	1.000	個	60,000	60,000	
						算出数量
	合 計				60,000	1.000 各単位
	単 価			-	60,000	
				-		
	* * * S 単 - 137号 * * *					
	3年- 13/万			+		步A
40006	 1号減速機 減速機配管用パッキン類消耗品		式		1.000 各単位	
.0000	1号减速機 減速機配管用パッキン類消耗品			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	各種シートパッキン、液体パッキン等			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96160		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	各種シートパッキン、液体パッキン等		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	
96160	1号減速機 減速機配管用パッキン類消耗品					
	各種シートパッキン、液体パッキン等	1.000	式	800,000	800,000	
		T I	1			算出数量
					000 000	1.000 各単位
	合 計				800,000	
	合 計					
					800,000	7777
	合 計					
	合 計					
	合 計 単 価					
	合 計					
40006	合 計 単 価 *** S単- 138号 ***		I		800,000	歩A
40006	合 計 単 価 *** S単- 138号 *** 1号減速機 潤滑油		L	時間的制約・たし	800,000	歩A
40006	合 計 単 価 *** S単- 138号 *** 1号減速機 潤滑油 1号減速機 潤滑油		L	時間的制約:なし	800,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	歩A
40006	合 計 単 価 *** S単- 138号 *** 1号減速機 潤滑油 1号減速機 潤滑油 VG100(1700L)	K96158	L	夜間制約作業時間:0.0	800,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
40006	合 計 単 価 *** S単- 138号 *** 1号減速機 潤滑油 1号減速機 潤滑油 VG100(1700L) 1)基礎データコート	K96158 VG100(1700L)	L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	800,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
40006	合 計 単 価 *** S単- 138号 *** 1号減速機 潤滑油 1号減速機 潤滑油 VG100(1700L)	K96158 VG100(1700L)	L	夜間制約作業時間:0.0	800,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A

<u>工事別工</u> コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1号減速機 潤滑油	双 里		干世	т щ	五 報	M -5
	VG100 (1700L)	•	1.000	L	500	500	
							算出数量
	合 計					500	1.000 各単位
	単 価					500	
	*** S単- 139号 ***						
	3 # - 1005						步A
	3号減速機 軸スリープ			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号減速機 軸スリープ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>SS400/SGP(部品番号040)</u> 1)基礎デ [・] -ダコート [*]	K96701			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)規格	SS400/SGP(部品番号040)			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	
K06701	3号減速機 軸スリーブ						
	SS400/SGP(部品番号040)		1.000	個	3,700,000	3,700,000	
	,						算出数量
	合計					3,700,000	1.000 各単位
	単 価					3,700,000	
	— IM					0,700,000	
	* * * S 単 - 140号 * * *						步A
	3号減速機 ディスタンスピース			個		1.000 各単位	-
	3号減速機 ディスタンスピース				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>SS400(部品番号045-01)</u> 1)基礎データコート・	K96702			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 季碇 / - 7 - 1 - 1 - 2) 規格	SS400(部品番号045-01)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	/····	The second secon			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
V06702	3号減速機 ディスタンスピース						
	55/90と後 7 147/AC - A SS400(部品番号045-01)		1.000	個	120,000	120,000	
					,		算出数量
	合 計					120,000	1.000 各単位
	単 価					120,000	
	*** S単- 141号 ***						步A
S40006	3号減速機 小歯車軸受ケース用調整リング (1)			組		1.000 各単位	-
	3号減速機 小歯車軸受ケース用調整リング (1)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	\$\$400(部品番号045-02)	K96703			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	SS400(部品番号045-02)			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	
1/00700							
	3号減速機 小歯車軸受ケース用調整リング(1) \$\$400(部品番号045-02)		1.000	組	640,000	640,000	
	· · · · · / · · · · · · · · · · · · · ·				,	,	算出数量
	合 計					640,000	1.000 各単位
	単 価					640,000	
	т н¤					340,000	
	* * * S 単 - 142号 * * *						
	•						步A
	3号減速機 小歯車軸受ケース用調整リング (2)			組	n+88464444 + +	1.000 各単位	当たり算出
	3号減速機 小歯車軸受ケース用調整リング (2) SUS304(部品番号045-02)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96759			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304(部品番号045-02)			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	
K96759	3号減速機 小歯車軸受ケース用調整リング (2)						
	SUS304(部品番号045-02)	1	1.000	組	80,000	80,000	05 11 #F =
	合 計					80 000	算出数量 1.000 各単位
	ы ні						u+m
	単 価					80,000	
	*** S単- 143号 ***						步A
S40006	3号減速機 大傘歯車軸受ケース用調整シム			組		1.000 各単位	
	3号減速機 大傘歯車軸受ケース用調整シム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400(部品番号045-03)				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	東北農政民

	│ 江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 「事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
コード	事日・江川の最初のフラス開催しての2.7工事 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	1)基礎データコード	K96704	7.2	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	III. 3
	2)規格	SS400(部品番号045-03)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	Z/M1B	00400(部間面 5045 00)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
6704	3号減速機 大傘歯車軸受ケース用調整シム					
	SS400(部品番号045-03)	1.000	組	56,000	56,000	
						算出数量
					56,000	1.000 各単位
	¥4 /≖				FC 000	
	単 価				56,000	
	* * * S 単 - 144号 * * *					
	3 # - 1445					步A
10006	3号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1)		個		1.000 各単位	当たり算出
	3号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400(部品番号045-04)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96705		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SS400(部品番号045-04)		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	
06705	3号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1)					
96705	3 5 減速機 人圏単軸上部軸支用 1 1 (1) SS400(部品番号045-04)	1.000	個	900,000	900,000	
		1.000	旧	300,000	300,000	算出数量
	合 計				900.000	1.000 各単位
	H H!				300,000	4 7 14
	単 価				900,000	
	* * * S 単 - 145号 * * *		1			
						步A
10006	3号減速機 小傘歯車軸受加 - 用調整沙		個		1.000 各単位	当たり算出
	3号減速機 小傘歯車軸受加 - 用調整沙			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96706		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格		1	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	
20700						
96706	3号減速機 小傘歯車軸受加 - 用調整以	1 000	, ₁₀₀	000 000	000 000	
		1.000	個	900,000	900,000	算出数量
	合 計				000 000	异山
	<u> </u>				300,000	1.000 日丰位
	単 価				900,000	
	1 179					
	*** S単- 146号 ***					
						步A
40006	3号減速機 小傘歯車軸受ケース用調整シム		組		1.000 各単位	当たり算出
	3号減速機 小傘歯車軸受ケース用調整シム			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304(ベアリング押えB)	1/00=0=		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96707		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304(ペアリング押えB)	-	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	
96707	3号減速機 小傘歯車軸受ケース用調整外					
.0.01	SUS304(ペアリング押えB)	1.000	組	100,000	100,000	
	(1:000	MEL	100,000	100,000	算出数量
	合 計				100.000	1.000 各単位
$\overline{}$	ы н!				.00,000	4 - 12
	単 価				100,000	
	* * * S 単 - 147号 * * *					4E A
40006	3号減速機 自動調整口軸受(入力軸CP側)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	3号減速機 自動調整口軸受(入力軸CP側)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUJ(部品番号055-01)	1400700	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96708		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUJ(部品番号055-01)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				/水(文)时间.U.U	四小・油圧なり	
96708	3号減速機 自動調整口軸受(入力軸CP側)					
JU1 UO	35減迷機 自動調整11軸支(八刀軸ビ側) SUJ(部品番号055-01)	1.000	組	700,000	700,000	
	COO(HMHH日 2000-01)	1.000	邢田	700,000	700,000	算出数量
	合 計				700.000	1.000 各単位
	ы и					
	単 価				700,000	
	. ,				22,230	
	* * * S 単 - 148号 * * *		1			1

工事메エ	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
<u>L 尹 別 ユ</u> コード	_事者.江历排小機場ホンノ設備開修(その2)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	ц 19 ⁻	× ±		<u> </u>	— т	<u> </u>	歩A
40006	3号減速機 円筒コロ軸受(ランナケーシング)			組		1.000 各単位	-
	3号減速機 円筒コ軸受(ランナケーシング)			7144	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3,0 7 ,1 4
	SUJ(部品番号055-02)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96709			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUJ(部品番号055-02)			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	
06700	2号は本機 円管コロ動系(ま)けた シッパン						
36709	3号減速機 円筒コ軸受(ランナケーシング) SUJ(部品番号055-02)		1.000	組	2,600,000	2,600,000	
	000(部間間 9 000 02)		1.000	MLL	2,000,000	2,000,000	算出数量
	合 計					2.600.000	1.000 各単位
						, ,	
	単 価					2,600,000	
	*** S単- 149号 ***						步A
<u>4000</u> 6	3号減速機 組合せ円錐31軸受(ランナ軸)			組		1.000 各単位	-
	3号減速機 組合せ円錐コ軸受(ランナ軸)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUJ(部品番号055-03)				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96710			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUJ(部品番号055-03)			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	
96710	3号減速機 組合せ円錐吅軸受(ランナ軸)						
	SUJ(部品番号055-03)		1.000	組	1,000,000	1,000,000	佐山米
	合 計					1 000 000	算出数量 1.000 各単位
	□ #I					1,000,000	000 日半世
	単 価					1,000,000	
	* * * S 単 - 150号 * * *						1F A
40006	 3号減速機 自動調整コロ軸受(ランナ軸ギア側)			組		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
40000	3号減速機 自動調整口軸受(ランナ軸ギア側)			MEL	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	SUJ(部品番号055-04)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96711			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUJ(部品番号055-04)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2777611	000 (Hridi H 3000 0.)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96711	3号減速機 自動調整コ軸受(ランナ軸ギア側) SUJ(部品番号055-04)		1.000	組	500,000	500,000	
	505(部面留号055-04)		1.000	紐	300,000	300,000	算出数量
	合 計					500,000	1.000 各単位
	単価					500,000	
	* * * S 単 - 151号 * * *						
40006	3号減速機 スラスト自動調整コ軸受(小歯車上スラスト)			組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
10000	3号減速機 スラスト自動調整 11軸受(小歯車上スラスト)			邢丘	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	SUJ(部品番号055-05)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96712			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUJ(部品番号055-05)			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	
	1						
0710	이미/려〉末機 기드기 白 환경 환경 환경 전 /						
96712	3号減速機 スラスト自動調整コ軸受(小歯車上スラスト)		1 000	细	900 000	900 000	
96712	3号減速機 スラスト自動調整コ軸受(小歯車上スラスト) SUJ(部品番号055-05)		1.000	組	900,000	900,000	算出数量
96712			1.000	組	900,000		算出数量 1.000 各単位
96712	SUJ(部品番号055-05) 合 計		1.000	組	900,000	900,000	
96712	SUJ(部品番号055-05)		1.000	組	900,000		
96712	SUJ(部品番号055-05) 合 計 単 価		1.000	組	900,000	900,000	
	SUJ(部品番号055-05) 合 計 単 価 *** S単- 152号 ***		1.000		900,000	900,000	1.000 各単位 歩A
	SUJ(部品番号055-05)		1.000	組組		900,000 900,000	1.000 各単位 歩A
	SUJ(部品番号055-05)		1.000		時間的制約:なし	900,000 900,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	SUJ(部品番号055-05)		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	900,000 900,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	SUJ(部品番号055-05)	K96713	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	900,000 900,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	SUJ(部品番号055-05)	K96713 SUJ(部品番号055-06)	1.000		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	900,000 900,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	SUJ(部品番号055-05)		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	900,000 900,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
40006	SUJ(部品番号055-05)		1.000		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	900,000 900,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
40006	SUJ(部品番号055-05)		1.000		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	900,000 900,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
10006	SUJ(部品番号055-05)			組	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	900,000 900,000 1.000 各単位 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	歩A 当たり算出 算出数量
10006	SUJ(部品番号055-05)			組	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	900,000 900,000 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	**-	24/2	1 124 /TE		/# +×
コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * C \					
	* * * S 単 - 153号 * * *					步A
40006	3号減速機 円筒コ軸受(小歯車下)		組		1.000 各単位	
	3号減速機 円筒口軸受(小歯車下)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUJ(部品番号055-07)	1/00744		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96714 SUJ(部品番号055-07)		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)/\tau	303(部阳亩与033-07)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3号減速機 円筒コ軸受(小歯車下)	4 000	40	4 500 000	4 500 000	
	SUJ(部品番号055-07)	1.000	組	1,500,000	1,500,000	算出数量
	合 計				1,500,000	1.000 各単位
	単 価				1,500,000	
	* * * S 単 - 154号 * * *					
			40		1 000 F W (1)	步A
	3号減速機 自動調整加軸受(大歯車軸上) 3号減速機 自動調整加軸受(大歯車軸上)		組	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	35/00/2500 日勤嗣翌-11年文(八國宇和工) SUJ(部品番号055-08)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96715		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUJ(部品番号055-08)		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	
96715	3号減速機 自動調整印軸受(大歯車軸上)					
	SUJ(部品番号055-08)	1.000	組	1,900,000	1,900,000	
	,					算出数量
					1,900,000	1.000 各単位
	単 価				1,900,000	
	+ IIII				1,000,000	
	de de de la Companya de de de de					
	* * * S 単 - 155号 * * *					步A
40006	3号減速機 円筒コ軸受(大歯車軸下)		組		1.000 各単位	-
	3号減速機 円筒口軸受(大歯車軸下)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUJ(部品番号055-09)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96716 SUJ(部品番号055-09)		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) 秋竹	303(中四番 5033-09)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3号減速機 円筒コ軸受(大歯車軸下)	4 000	и п	4 000 000	4 000 000	
	SUJ(部品番号055-09)	1.000	組	4,000,000	4,000,000	算出数量
	合 計				4,000,000	1.000 各単位
	単 価				4,000,000	
	*** S単- 156号 ***					
			,_			步A
	3号減速機 スラスト軸受リング・軸受パッド 3号減速機 スラスト軸受リング・軸受パッド		組	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	35/00、外径360mm×厚さ31mm(部品番号062-01)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96717		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SS400、外径360mm×厚さ31mm(部・・		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	
96717	3号減速機 スラスト軸受リング・軸受パッド					
	SS400、外径360mm×厚さ31mm(部品番号062-01、062-03)	1.000	組	12,500,000	12,500,000	
						算出数量
	合 計				12,500,000	1.000 各単位
	単 価				12,500,000	
	† IM				12,000,000	
	+++ CM (CD +++					
	* * * S 単 - 157号 * * *					步A
40006	3号減速機 減速機本体用軸スリープ0リング		個		1.000 各単位	-
	3号減速機 減速機本体用軸スリープ0リング			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	NBR(部品番号115)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96718		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	NBR(部品番号115)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				/小1X H 3 目 . U . U	ZPN·HHIL/d.U	
96718	3号減速機 減速機本体用軸スリープ0リング					
	NBR(部品番号115)	1.000	個	10,000	10,000	

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	144		337 /A	1 134 /TF	A 65	/# +
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	A +1					40.000	算出数量
						10,000	1.000 各単位
	W 77						
	単 価					10,000	
	1.1.1. G.W. 150						
	* * * S 単 - 158号 * * *						1F A
40000				/E		4 000 524	步A
40006	3号減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(1)			個	n+ 00 + 6 + 1 / 6 + 1	1.000 各単位	<u> ヨにリ昇出</u>
	3号減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(1)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400(部品番号129-01)	1/00740			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96719			豪雪補正:なし		
	2)規格	SS400(部品番号129-01)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					洙攸時间:0.0	週休:補正なし	
06740	3号減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(1)						
907 19	35/00(部品番号129-01)		1.000	個	20,000	20,000	
	33400(印旧自与129-01)		1.000		20,000	20,000	算出数量
	合 計					20,000	1.000 各単位
	——————————————————————————————————————					20,000	1.000 日丰位
	単 価					20,000	
						20,000	
	*** S単- 159号 ***						
	3 + · 100 5						步A
40006	3号減速機 減速機本体用駆動軸軸サット(2)			個		1.000 各単位	
.5550	3号減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(2)			-12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	35/00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート	K96720			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	S35C(部品番号129-02)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-/····	0000(HPHH H - 120-02)			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					ANIXAGINI.U.U	~= rr· imilia U	
96720	3号減速機 減速機本体用駆動軸軸サット(2)						
00.20	S35C(部品番号129-02)		1.000	個	170,000	170,000	
	0000(印加田 5125 02)			1121	,	,	算出数量
	合 計					170 000	1.000 各単位
	H HI						
	単 価					170,000	
						·	
	* * * S 単 - 160号 * * *						
							步A
40006	3号減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(3)			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(3)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	S35C(部品番号129-03)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96721			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	S35C(部品番号129-03)			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	
96721	3号減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(3)		4 000	/m	450,000	450,000	
	S35C(部品番号129-03)		1.000	個	150,000	150,000	答山粉 早
	△ ⇒					450.000	算出数量
	合 計					150,000	1.000 各単位
	234 /IFF					450.000	
	単 価					150,000	
	* * * S単 - 161号 * * *						
	3年-101万						步A
40000	3号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(1)			個		 1.000 各単位	
10000	3号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(1)			쁘	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	\$\$400(部品番号129-04)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96722			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SS400(部品番号129-04)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	•	(3.35.5.7)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96722	3号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(1)						
	SS400(部品番号129-04)		1.000	個	20,000	20,000	
	-						算出数量
	合 計					20,000	1.000 各単位
	単 価					20,000	
	*** S単- 162号 ***						
							步A
40006	3号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(2)			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(2)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	S35C(部品番号129-05)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96723			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	S35C(部品番号129-05)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	l

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事				N/ /=	A 47	T 144 -4-1
コード	名 称	数量		単位_	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:補正なし	備 <u>考</u>
K96723	3号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(2) S35C(部品番号129-05)		1.000	個	170,000	170,000	
	•		1.000		170,000		算出数量
	合 計					170,000	1.000 各単位
	単 価					170,000	
	*** S単- 163号 ***						
S40006	3号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(3)			個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	3号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(3)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>S35C(部品番号129-06)</u> 1)基礎デ・-タコート・	K96724			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	S35C(部品番号129-06)			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	
K96724	3号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(3)		1 000	/==	200,000	200,000	
	<u>S35C(部品番号129-06)</u>		1.000	個	280,000	280,000	算出数量
	合 計					280,000	1.000 各単位
	単 価					280,000	
	*** S単- 164号 ***						
S40006	3号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4)			個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
040000	3号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井田
	<u>S35C(部品番号129-07)</u> 1)基礎データコード	K96725			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	S35C(部品番号129-07)			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	
	3号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4) \$350(部品番号129-07)		1.000	個	320,000	320,000	
			1.000		020,000		算出数量
	合計					320,000	1.000 各単位
	単 価					320,000	
	* * * S 単 - 165号 * * *						15.
S40006	3号減速機 減速機本体用ランナ軸軸ナット(1)			個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	3号減速機 減速機本体用ランナ軸軸ナット(1)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	\$\$400(部品番号129-09) 1)基礎デ-タコード	K96726			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)規格	SS400(部品番号129-09)			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	
K96726	3号減速機 減速機本体用ランナ軸軸ナット(1) SS400(部品番号129-09)		1.000	個	12,000	12,000	
	33400(印印笛 5 125-03)		1.000	1121	12,000	12,000	算出数量
	合 計					12,000	1.000 各単位
	単 価					12,000	
	*** CM 1000 ***						
	* * * S 単 - 166号 * * *						步A
S40006	3号減速機 減速機本体用ランナ軸軸ナット(2)			個	14月15年18年・47月	1.000 各単位	-
	3号減速機 減速機本体用ランナ軸軸ナット(2) S35C(部品番号129-10)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96727			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	S35C(部品番号129-10)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96727	3号減速機 減速機本体用ランナ軸軸ナット(2)						
	S35C(部品番号129-10)		1.000	個	50,000	50,000	算出数量
	合 計					50,000	昇出数重 1.000 各単位
	単 価					50,000	
	1 19 ⁴⁴					33,330	
	111 CW 107 1111						
	*** S単- 167号 ***						步A
S40006	3号減速機 減速機本体用スナップリング(1)			個		1.000 各単位	-

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	数量	単位	当	金額	備考
コード	名 称	数 重	単位	単 価		1 補 考
	3号減速機 減速機本体用スナップリング(1)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SK85、外径440mm×t7.0mm(部品番号055-09用)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96728		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SK85、外径440mm×t7.0mm(部品・・		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	
	3号減速機 減速機本体用スナップリング(1)	4 000	_			
	SK85、外径440mm×t7.0mm(部品番号055-09用)	1.000	個	240,000	240,000	77.11.85 E
	A +1				040.000	算出数量
-	合計				240,000	1.000 各単位
	単 価				240,000	
	*** S単- 168号 ***					
						步A
	3号減速機 減速機本体用スナップリング(2)		個		1.000 各単位	当たり算出
	3号減速機 減速機本体用スナップリング(2)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96729		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SK85、外径295mm×t5.0mm(部品・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u></u>
	,	7		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96729	3号減速機 減速機本体用スナップリング(2)					
- 1	SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用)	1.000	個	30,000	30,000	
			04	33,330	55,550	算出数量
	合 計				30 000	异山奴里 1.000 各単位
	F N				30,000	1.000 日半世
	単 価				30,000	
	——————————————————————————————————————				30,000	
	* * * S 単 - 169号 * * *					
						歩Α
	3号減速機 減速機本体用スナップリング(3)		個		1.000 各単位	当たり算出
	3号減速機 減速機本体用スナップリング(3)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SK85、外径228mm×t5.0mm(軸受ケース1用)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96730		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SK85、外径228mm×t5.0mm(軸受ケ・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-//WIR	U.GOV./ ITECOMM V. O. OMM (THEX.)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					~	
96730	3号減速機 減速機本体用スナップリング(3)					
	SK85、外径228mm×t5.0mm(軸受ケース1用)	1.000	個	40,000	40,000	
	·					算出数量
	숨 計				40,000	1.000 各単位
	単 価				40,000	
	* * * S単 - 170号 * * *					
						步A
40006	3号減速機 減速機本体用大歯車CP側軸ナット		個		1.000 各単位	当たり算出
	3号減速機 減速機本体用大歯車CP側軸ナット			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	\$35C			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96731		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
- 1	2)規格	S35C		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	
- 1	3号減速機 減速機本体用大歯車CP側軸ナット					
	S35C	1.000	個	240,000	240,000	AC.11.27 =
					240 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				240,000	1.000 合甲位
	単 価				240,000	
	. 100				,	
	*** S単- 171号 ***					
	<u> </u>					步A
40006	3号減速機 減速機本体用駆動軸軸座金		個		1.000 各単位	
	3号減速機 減速機本体用駆動軸軸座金			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
- 1	SS400			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96732		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
- 1	2)規格	SS400		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	
- 1	3号減速機 減速機本体用駆動軸軸座金					
	SS400	1.000	個	4,000	4,000	ケルギョ
					4 000	算出数量
	合 計				4,000	1.000 各単位
	````				4,000	
	単価				4,000	
I						

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 172号 * * *					
						步A
40006	3号減速機 減速機本体用ランナ軸軸座金		個		1.000 各単位	当たり算出
	3号減速機 減速機本体用ランナ軸軸座金			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96733		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SS400		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	
(96733	3号減速機   減速機本体用ランナ軸軸座金					
	SS400	1.000	個 個	4,000	4,000	***.1.121
	A 41					算出数量
	合 計				4,000	1.000 各単位
	24 /III				4,000	
	単 価				4,000	
	* * * S 単 - 173号 * * *					
	3 = 1735					步A
340006	  3号減速機   減速機本体用小歯車軸軸座金		個		1.000 各単位	
70000	3号減速機 減速機本体用小歯車軸軸座金		181	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	3亏减速機 减速機平平用小圈車軸軸座並 \$\$400			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96734		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	S\$400		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-/		1	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					~	
(96734	3号減速機 減速機本体用小歯車軸軸座金					
	SS400	1.000	固	6,000	6,000	
		11000		2,000	5,550	算出数量
	合 計				6.000	1.000 各単位
					2,230	<u> </u>
	単 価		L		6,000	
	* * * S 単 - 174号 * * *					
						步A
	3号減速機 ノズル(6P/S)		個		1.000 各単位	当たり算出
	3号減速機 ノズ・ル(6P/S)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96735		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(96735	3号減速機 ノズル(6P/S)					
	I	4.00				
	SUS304	1.000	固	60,000	60,000	77 11 #L E
		1.000	) 個	60,000		算出数量
	SUS304 合 計	1.000	) 個	60,000		算出数量 1.000 各単位
	숨 計	1.000	) 個	60,000	60,000	
		1.000	) 個	60,000		
	숨 計	1.000	) 個	60,000	60,000	
	숨 計	1.000	) 個	60,000	60,000	
	合 計 単 価	1.000	) 個	60,000	60,000	
	숨 計	1.000	) 個	60,000	60,000	1.000 各単位
S40006 L	合 計 単 価 *** S単- 175号 ***	1.000		60,000	60,000	1.000 各単位 歩A
540006	合 計 単 価	1.000		60,000	60,000	1.000 各単位 歩A
540006	合 計 単 価 *** S単 - 175号 *** 3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品	1.000			60,000 60,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
540006	合 計 単 価  *** S単 - 175号 ***  3号減速機 減速機本体用/ 9+>類消耗品  3号減速機 減速機本体用/ 9+>類消耗品	1.000		時間的制約:なし	60,000 60,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S40006	合計 単 価 *** S単-175号 *** 3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品 3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品 各種シトパッキン等			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	60,000 60,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
540006	会 計 単 価 *** S単- 175号 *** 3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品 3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品 各種シートパッキン等 1)基礎データコード	K96736		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	60,000 60,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
640006	会 計 単 価 *** S単- 175号 *** 3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品 3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品 各種シートパッキン等 1)基礎データコード	K96736		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	60,000 60,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	会計単 価 単 価 *** S単-175号 *** 3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品 3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品 各種シートパッキン等 1)基礎データコード2)規格 *** 3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品 *** 3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品	K96736 各種シートパ [*] ッキン等	式	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	60,000 60,000 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A
	会計 単価 *** S単- 175号 *** 3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品 3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品 各種シートパッキン等 1)基礎データコード 2)規格	K96736	式	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	60,000 60,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
	会 計 単 価  *** S単-175号 ***  3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品  3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品  各種シートパッキン等  1)基礎データコード 2)規格  3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品  各種シートパッキン類	K96736 各種シートパ [*] ッキン等	式	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	1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	会計単 価 単 価 *** S単-175号 *** 3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品 3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品 各種シートパッキン等 1)基礎データコード2)規格 *** 3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品 *** 3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品	K96736 各種シートパ [*] ッキン等	式	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	1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
	会 計 単 価 *** S単- 175号 *** 3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品 3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品 各種シートパッキン等 1)基礎データコート・ 2)規格 3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品 各種シートパッキン等	K96736 各種シートパ [*] ッキン等	式	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	60,000 60,000 1.000 各単位 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 690,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	会 計 単 価  *** S単-175号 ***  3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品  3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品  各種シートパッキン等  1)基礎データコード 2)規格  3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品  各種シートパッキン類	K96736 各種シートパ [*] ッキン等	式	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	1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	会 計 単 価 *** S単- 175号 *** 3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品 3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品 各種シートパッキン等 1)基礎データコート・ 2)規格 3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品 各種シートパッキン等	K96736 各種シートパ [*] ッキン等	式	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	60,000 60,000 1.000 各単位 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 690,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	会 計 単 価 *** S単- 175号 *** 3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品 3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品 各種シートパッキン等 1)基礎データコート・ 2)規格 3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品 各種シートパッキン等	K96736 各種シートパ [*] ッキン等	式	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	60,000 60,000 1.000 各単位 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 690,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	会 計 単 価  *** S単-175号 ***  3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品  3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品  各種シートパッキン等  1)基礎データコード 2)規格  3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品  各種シートパッキン等  合 計 単 価	K96736 各種シートパ [*] ッキン等	式	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	60,000 60,000 1.000 各単位 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 690,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	会 計 単 価 *** S単- 175号 *** 3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品 3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品 各種シートパッキン等 1)基礎データコート・ 2)規格 3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品 各種シートパッキン等	K96736 各種シートパ [*] ッキン等	式	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	60,000 60,000 1.000 各単位 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 690,000	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(96736	会 計 単 価  *** S単- 175号 ***  3号減速機 減速機本体用パッセン類消耗品 3号減速機 減速機本体用パッセン類消耗品 各種シートパッチン等 1)基礎データコート・ 2)規格  3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品 各種シートパッキン等  合 計 単 価  *** S単- 176号 ***	K96736 各種シートパ [*] ッキン等	式	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	60,000 60,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱・補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 690,000 690,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(96736	会 計 単 価  *** S単- 175号 ***  3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品 3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品 各種シートパッキン等 1)基礎データコート・ 2)規格  3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品 各種シートパッキン等 合 計 単 価  *** S単- 176号 ***	K96736 各種シートパ [*] ッキン等	式	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	60,000 60,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 過休:補正なし 690,000 690,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(96736	会 計 単 価  *** S単-175号 ***  3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品  3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品  各種シートパッキン等  1)基礎データコード 2)規格  3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品  各種シートパッキン等  合 計 単 価  *** S単-176号 ***  3号減速機 リリーフ弁  3号減速機 リリーフ弁	K96736 各種シートパ [*] ッキン等	式	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:0.0 690,000	60,000 60,000 60,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 690,000 690,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(96736	会 計 単 価  *** S単-175号 ***  3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品  3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品  各種ラートパッキン等  1)基礎データコード 2)規格  3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品  各種ラートパッキン等  合 計 単 価  *** S単-176号 ***  3号減速機 リリーフ弁  3号減速機 リリーフ弁  3号減速機 リリーフ弁  3号減速機 リリーフ弁  7ランジ口径155mm、許容圧力0.2~0.7MPa(部品項目226)	K96736 各種シートル ッキン等	式	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:0.0 690,000	1.000 各単位 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 690,000 690,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(96736	会 計 単 価  *** S単-175号 ***  3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品  3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品  各種シートパッキン等  1)基礎データュード 2)規格  参種シートパッキン等  合 計 単 価  *** S単-176号 ***  3号減速機 リリーフ弁  3号減速機 リリーフ弁  3号減速機 リリーフ弁  7ラゾ 口径155mm、許容圧力0.2~0.7MPa(部品項目226)  1)基礎データュード	K96736 各種シートパッキン等 1.000	式	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:0.0 690,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0を期補正:なし超勤時間:0.0。690,000690,000690,000690,000690,000690,000年期補正:なし埋熱帯補正:なし変期補正:なし乗熟・調査によるして変更を表す。	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(96736	会 計 単 価  *** S単-175号 ***  3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品  3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品  各種ラートパッキン等  1)基礎データコード 2)規格  3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品  各種ラートパッキン等  合 計 単 価  *** S単-176号 ***  3号減速機 リリーフ弁  3号減速機 リリーフ弁  3号減速機 リリーフ弁  3号減速機 リリーフ弁  7ランジ口径155mm、許容圧力0.2~0.7MPa(部品項目226)	K96736 各種シートル ッキン等	式	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:0.0 690,000 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	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:補正なし 690,000 690,000 690,000 690,000 年期補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(96736	会 計 単 価  *** S単-175号 ***  3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品  3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品  各種シートパッキン等  1)基礎データュード 2)規格  参種シートパッキン等  合 計 単 価  *** S単-176号 ***  3号減速機 リリーフ弁  3号減速機 リリーフ弁  3号減速機 リリーフ弁  7ラゾ 口径155mm、許容圧力0.2~0.7MPa(部品項目226)  1)基礎データュード	K96736 各種シートパッキン等 1.000	式	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:0.0 690,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0を期補正:なし超勤時間:0.0。690,000690,000690,000690,000690,000690,000年期補正:なし埋熱帯補正:なし変期補正:なし乗熟・調査によるして変更を表す。	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
K96736	会 計 単 価  *** S単-175号 ***  3号減速機 減速機本体用パッセン類消耗品 3号減速機 減速機本体用パッセン類消耗品 各種シートパッキン等 1)基礎データコート・ 2)規格  3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品 各種シートパッキン等 合 計 単 価  *** S単-176号 ***  3号減速機 リリーフ弁 3号減速機 リリーフ弁 フラング・口径155mm、許容圧力0.2~0.7MPa(部品項目226) 1)基礎データコート・ 2)規格	K96736 各種シートパッキン等 1.000	式	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:0.0 690,000 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	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:補正なし 690,000 690,000 690,000 690,000 年期補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(96736	会 計 単 価  *** S単-175号 ***  3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品  3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品  各種シートパッキン等  1)基礎デ゚-タコード  2)規格  3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品  各種シートパッキン等  合 計 単 価  *** S単-176号 ***  3号減速機 リリーフ弁   K96736 各種シートル ッキン等 1.000 K96737 フランシ 口径155mm、許容圧力0.2~・	式 (個	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:0.0 690,000 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	1.000 各単位制約作業時間:0.0 多期補正:なし超勤時間:0.0 690,000 690,000 690,000 690,000 年期補正:なし起動時間:0.0 多期補正:なし起動時間:0.0 多期補正:なし起動時間:0.0 週休:補正なし超動時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位	
(96736	会 計 単 価  *** S単-175号 ***  3号減速機 減速機本体用パッセン類消耗品 3号減速機 減速機本体用パッセン類消耗品 各種シートパッキン等 1)基礎データコート・ 2)規格  3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品 各種シートパッキン等 合 計 単 価  *** S単-176号 ***  3号減速機 リリーフ弁 3号減速機 リリーフ弁 フラング・口径155mm、許容圧力0.2~0.7MPa(部品項目226) 1)基礎データコート・ 2)規格	K96736 各種シートパッキン等 1.000	式 (個	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:0.0 690,000 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	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:補正なし 690,000 690,000 690,000 690,000 年期補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
K96736	会 計 単 価  *** S単-175号 ***  3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品  3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品  各種シートパッキン等  1)基礎デ゚-タコード  2)規格  3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品  各種シートパッキン等  合 計 単 価  *** S単-176号 ***  3号減速機 リリーフ弁   K96736 各種シートル ッキン等 1.000 K96737 フランシ 口径155mm、許容圧力0.2~・	式 (個	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:0.0 690,000 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	1.000 各単位制約作業時間:0.0を期補正:なし理熱帯補正:なし超勤時間:0.0。 690,000 690,000 690,000 4.000 各単位制約作業時間:0.0を期補正:なし超勤時間:0.0を期補正:なし超勤時間:0.0。 3.00 後期補正:なし超勤時間:0.0。 4.00,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位	

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				400,000	
			$\perp$			
	* * * S 単 - 177号 * * *					
	-, 2					步A
40006	3号減速機 充排油切替二方口電動ポール弁		個		1.000 各単位	-
10000	3号減速機 充排油切替二方口電動 1・1/弁			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	151			夜間制約作業時間:0.0		
		K96738				
	1) 基礎データコート・			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	呼び径50A、Cv値440(部品項目227)	_	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	
96738	3号減速機 充排油切替二方口電動ポール弁	1.000	\ /B	400,000	400 000	
	呼び径50A、Cv値440(部品項目227)	1.000	0 個	480,000	480,000	77.11.#L E
	Δ ±1				490 000	算出数量
	合 計				480,000	1.000 各単位
	224 /35				400 000	
	単 価				480,000	
	that the COM INC.					
	* * * S 単 - 178号 * * *		-	-		
						歩A
340006	3号減速機 減速機本体用複式スレーナ		個		1.000 各単位	当たり算出
	3号減速機 減速機本体用複式ストレーナ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150אָיאיג、油量130L/min、圧力0.2MPa(部品項目244-01)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96739		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	150メッシュ、油量130L/min、圧力0.2・	•	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	
96739	3号減速機 減速機本体用複式ストレーナ					
	150メッシュ、油量130L/min、圧力0.2MPa(部品項目244-01)	1.000	) 個	5,800,000	5,800,000	
						算出数量
	合 計				5,800,000	1.000 各単位
	単 価				5,800,000	
	* * * S 単 - 179号 * * *					
						步A
40006	3号減速機 減速機本体用主油ポンプ用吸込ストレーナ		個		1.000 各単位	
	3号減速機 減速機本体用主油ポンプ用吸込ストレーナ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	60メッシュ(部品項目244-02)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96740		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	60メッシュ(部品項目244-02)		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	
96740	3号減速機 減速機本体用主油ポンプ用吸込ストレーナ					
	60メッシュ(部品項目244-02)	1.000	固	400,000	400,000	<u></u>
					,	算出数量
	合 計				400,000	1.000 各単位
	単 価				400,000	
	* * * S単 - 180号 * * *					
						步A
40006	3号減速機 減速機本体用補助油ポンプ用吸込ストレーナ		個		1.000 各単位	当たり算出
	3号減速機 減速機本体用補助油ポンプ用吸込ストレーナ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	60/יַציע (部品項目244-03)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96741		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	60/נפעי (部品項目244-03)		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	
(96741	3号減速機 減速機本体用補助油ポンプ用吸込ストレーナ					
	60/נלפיל (部品項目244-03)	1.000	固	230,000	230,000	
						算出数量
	合 計				230,000	1.000 各単位
	単 価				230,000	
	*** S単- 181号 ***					
	5 + 1013					步A
	5+ 10.3			A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	1	14 +_ 12 会には
40006	3号減速機 オイルクーラ		組		1.000 各単位	ヨにリ昇山
40006			組	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
40006	3号減速機 オイルクーラ		組	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
640006	3号減速機 オルク-ラ 3号減速機 オルク-ラ	K96742	組		制約作業時間:0.0	ヨにり昇山
640006	3号減速機 オルク-ラ 3号減速機 オルク-ラ シェル&チュープ・式、全長1820mm× 340mm(部品項目246)	K96742 シェル&チュープ式、全長1820mm× 34・		夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	ヨにり昇山
340006	3号減速機 オルク-ラ 3号減速機 オルク-ラ シェル&チュープ・式、全長1820mm× 340mm(部品項目246) 1)基礎データコート			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	月にり昇山

<u>工事別工</u> コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3号減速機 オイルクーラ		- 干世	<u>+ m</u>	並留	M -2
	シェル&チュープ・式、全長1820mm× 340mm(部品項目246)	1.000	組	3,900,000	3,900,000	
						算出数量
	合計				3,900,000	1.000 各単位
	単 価				3,900,000	
	<del>T</del> j <u>m</u>				0,000,000	
	* * * S 単 - 182号 * * *					
	^ ^ ^ 5 早 - 182亏					歩A
S40006	3号減速機 主油ポンプ用交換部品		式		1.000 各単位	-
	3号減速機 主油ポンプ用交換部品			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	平行軸受、ワッシャー・ ナット、パッキンほか(部品項目247 - 01) 1)基礎データコード	K96743		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)	N96743 平行軸受、ワッシャー・ナット、パッキンほか・・		家当開止: なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	~//YUTH	1137442(777) 771(177)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96743	3号減速機 主油ポンプ 用交換部品	1.000	式	1,800,000	1 900 000	
	平行軸受、ワッシャー・ナット、パッキンほか(部品項目247 - 01)	1.000	エし	1,800,000	1,800,000	算出数量
	合 計				1,800,000	1.000 各単位
	単 価				1,800,000	
	* * * S 単 - 183号 * * *					步A
\$40006	3号減速機 補助油ポンプ		組		1.000 各単位	-
	3号減速機 補助油ポンプ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	電動機含む(部品項目247 - 02)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96744 電動機含む(部品項目247 - 02)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2) 况恰	电劉茂古の(部品項目247 - 02)		<del>                                    </del>	超勤時間:0.0   週休:補正なし	
				// (X-3)=0.0.0	Zeriii iiii Zerii	
K96744	3号減速機 補助油ポンプ					
	電動機含む(部品項目247 - 02)	1.000	組	1,700,000	1,700,000	算出数量
	合 計				1.700.000	异山奴里   1.000 各単位
					,,	
	単 価				1,700,000	
	* * * S単 - 184号 * * *					歩 A
S40006	3号减速機 連成計		個		1.000 各単位	-
	3号減速機 連成計			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	検出範囲-0.10~0.25MPa(部品項目251)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート 2)規格	K96745 検出範囲-0.10~0.25MPa(部品・・		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) 州伯	快山単版		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3号減速機 連成計	4 000	/57	07.000	07.000	
	検出範囲-0.10~0.25MPa(部品項目251)	1.000	個	27,000	27,000	算出数量
	合 計				27,000	1.000 各単位
					,	
	単 価				27,000	
	* * * S 単 - 185号 * * *					
240000	2号减速操一边用接供设度型		<b>/</b> ⊞		4 000 524	歩A 出た口管出
	3号減速機 油用棒状温度計 3号減速機 油用棒状温度計		個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	(部品項目253 - 01)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96746		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(部品項目253 - 01)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				ハベコスドリロ・ロ・ロ	ZZYN. MHIL'OLU	
K96746	3号減速機 油用棒状温度計					
	(部品項目253 - 01)	1.000	個	37,000	37,000	第 山 岩 ロ
	合 計				37 000	算出数量 1.000 各単位
	H H				37,000	日十世
	単 価				37,000	
				+		
	*** S単- 186号 ***					
						步A
S40006	3号減速機 水用棒状温度計 3号減速機 水用棒状温度計		個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	○□ //%,於1茂 小川1〒1八川  交司	i i		M にばいれいはいます。 へみ し	וניגונקוי   未时间.U.U	I .

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
コード		数 重 K96747	平11/		亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(部品項目253 - 02)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	~//Y01H	(11-111-7711-200 02)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96747	3号減速機 水用棒状温度計 (部品項目253 - 02)	1.000	個	37,000	37,000	
	(部吅項目253 - 02)	1.000	1년	37,000	37,000	算出数量
	<u> </u>				37,000	1.000 各単位
	単 価				37,000	
	* * * S 単 - 187号 * * *					
40006	3号減速機 油面計		個		1.000 各単位	歩A 当たい管出
+0000	3号減速機 油面計		ᄪ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	(部品項目255)			夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)基礎データコード	K96748		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(部品項目255)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				/木1文時間.0.0	過水・開止なり	
96748	3号減速機 油面計					
	(部品項目255)	1.000	個	24,000	24,000	
					24 000	算出数量 1.000 各単位
$\dashv$	合 計				24,000	1.000 合単位
	単 価				24,000	
Ī						_
	* * * S 単 - 188号 * * *					
	3 <del>+</del> 1003					步A
40006	3号減速機 隔測指示圧力計		個		1.000 各単位	当たり算出
	3号減速機 隔測指示圧力計			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>検出範囲0.0~0.6MPa(部品項目257-01)</u> 1)基礎データコード	K96749		夜間制約作業時間:0.0   豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)規格	検出範囲0.0~0.6MPa(部品項目・・		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	
00740						
.96749	3号減速機 隔測指示圧力計 検出範囲0.0~0.6MPa(部品項目257-01)	1.000	個	51,000	51,000	
	TANDER OF THE PROPERTY OF THE	1.000	III	01,000	01,000	算出数量
	合 計				51,000	1.000 各単位
	単 価				F4 000	
	単 価				51,000	
	* * * S 単 - 189号 * * *					步A
40006	3号減速機 圧力計		個		   1.000 各単位	
	3号減速機 圧力計			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	検出範囲0.0~0.6MPa(部品項目257-02)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96750 検出範囲0.0~0.6MPa(部品項目・・		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	快山耙囲U.U~U.bMPa(部品項目・・		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					~	
96750	3号減速機 圧力計					
	検出範囲0.0~0.6MPa(部品項目257-02)	1.000	個	51,000	51,000	答山粉早
	合 計				51 000	算出数量 1.000 各単位
	H N				31,000	日子世
	単 価				51,000	
	*** S単- 190号 ***					
						步A
40006	3号減速機 回転検出器		個	n+0046#1/46 # 1	1.000 各単位	当たり算出
	3号減速機 回転検出器 (部品項目258-01)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96751		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(部品項目258-01)		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	
96751	3号減速機 回転検出器					
(96751	3号/00.25 (部品項目258-01)	1.000	個	800,000	800,000	
		17000		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	·	算出数量
				1	000 008	1.000 各単位
	슴 計				000,000	
	合 計				800,000	

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
	[事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 	*	出合	<b>当</b>	<b>今</b> 超	/# <del>**</del>
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
40000			/==		4 000 5 14 15	步A
10006	3号減速機 回転変換器		個	D+ 88 55 #1/5 +> 1	1.000 各単位	当たり昇出
	3号減速機 回転変換器			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(部品項目258-02)	V00750		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート	K96752		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(部品項目258-02)		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	
(00750						
(96752	3号減速機 回転変換器	4 000	/m	700 000	700 000	
	(部品項目258-02)	1.000	固	700,000	700,000	77.11.#L E
	,					算出数量
	<b>合</b> 計				700,000	1.000 各単位
	» / <del>-</del>				700 000	
	単 価				700,000	
	* * * S 単 - 192号 * * *					
						步 A
40006	2号减速機 同転投票等		/ <del>=</del> 1		1.000 各単位	-
40006	3号減速機         回転指示計           3号減速機         回転指示計		個	吐目165年145 . +> I		ヨだり昇山
	3 写演迷機 四転指示計 (部品項目258-03)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	,	K96753				
	1) 基礎データコート・			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(部品項目258-03)		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	
06750	2号:建市機 同転投票型					
90/53	3号減速機 回転指示計	4 000	/67	200 000	300.000	
	(部品項目258-03)	1.000	個	300,000	300,000	答山粉星
	A ±1				200 000	算出数量
	合 計				300,000	1.000 各単位
	13T				000 000	
	単 価				300,000	
				-		
	de de de Composition de la composition della com					
	* * * S 単 - 193号 * * *					1F A
40000	。ロバナ## 1・* #3 / 4		<b>4</b> 0		4 000 52 24 12	步A
40006	3号減速機 レベルスイッチ		組	=+ FF+ ( +-1// )	1.000 各単位	当たり昇出
	3号減速機 レベルスイッチ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	油面低下警報用(部品項目262)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96754		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	油面低下警報用(部品項目262)		基本給時間:8.0		
		/HM (W 1 M + K/13 ( HFHH + K H = 02 )			超勤時間:0.0	
		/HIMI IN   ETIX/IJ (IPHIPA E CC)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
		MAM IN THE TRANSPORT				
96754	3号減速機 レベルスイッチ			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96754	3号減速機 レベルスイッチ 油面低下警報用(部品項目262)	1.000	組			<b>ж</b> пже
96754	油面低下警報用(部品項目262)		組	深夜時間:0.0	週休:補正なし 700,000	算出数量
96754			組	深夜時間:0.0	週休:補正なし 700,000	算出数量 1.000 各単位
96754	油面低下警報用(部品項目262) 合計		組	深夜時間:0.0	週休:補正なし 700,000 700,000	
96754	油面低下警報用(部品項目262)		組	深夜時間:0.0	週休:補正なし 700,000	
96754	油面低下警報用(部品項目262) 合計		組	深夜時間:0.0	週休:補正なし 700,000 700,000	
96754	油面低下警報用(部品項目262) 合計		組	深夜時間:0.0	週休:補正なし 700,000 700,000	
96754	油面低下警報用(部品項目262) 合計 単価		組	深夜時間:0.0	週休:補正なし 700,000 700,000	
96754	油面低下警報用(部品項目262) 合計		組	深夜時間:0.0	週休:補正なし 700,000 700,000	1.000 各単位
	油面低下警報用(部品項目262)			深夜時間:0.0	週休:補正なし 700,000 700,000 700,000	1.000 各単位 歩A
	油面低下警報用(部品項目262)		組	深夜時間:0.0 700,000	週休:補正なし 700,000 700,000 700,000	1.000 各単位 歩A
	油面低下警報用(部品項目262)  合 計  単 価  *** S単- 194号 ***  3号減速機 接点付温度計(油温用)  3号減速機 接点付温度計(油温用)			深夜時間:0.0 700,000	週休:補正なし 700,000 700,000 700,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	油面低下警報用(部品項目262)	1.000		深夜時間:0.0 700,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:補正なし 700,000 700,000 700,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	油面低下警報用(部品項目262)   合	1.000 K96755		深夜時間:0.0 700,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:補正なし 700,000 700,000 700,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	油面低下警報用(部品項目262)	1.000		深夜時間:0.0 700,000 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	週休:補正なし 700,000 700,000 700,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	油面低下警報用(部品項目262)   合	1.000 K96755		深夜時間:0.0 700,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:補正なし 700,000 700,000 700,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
40006	油面低下警報用(部品項目262)	1.000 K96755		深夜時間:0.0 700,000 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	週休:補正なし 700,000 700,000 700,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
40006	油面低下警報用(部品項目262)   合 計	1.000 K96755 潤滑給油温度計(部品項目264-01)	個	深夜時間:0.0 700,000 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	週休:補正なし 700,000 700,000 700,000 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A
40006	油面低下警報用(部品項目262)	1.000 K96755		深夜時間:0.0 700,000 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	週休:補正なし 700,000 700,000 700,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
40006	油面低下警報用(部品項目262)	1.000 K96755 潤滑給油温度計(部品項目264-01)	個	深夜時間:0.0 700,000 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	週休:補正なし 700,000 700,000 700,000 1.000 各単位 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	5 A 当たり算出 算出数量
40006	油面低下警報用(部品項目262)   合 計	1.000 K96755 潤滑給油温度計(部品項目264-01)	個	深夜時間:0.0 700,000 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	週休:補正なし 700,000 700,000 700,000 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
40006	油面低下警報用(部品項目262)	1.000 K96755 潤滑給油温度計(部品項目264-01)	個	深夜時間:0.0 700,000 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	週休:補正なし 700,000 700,000 700,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:補正なし 300,000 300,000	5 A 当たり算出 算出数量
40006	油面低下警報用(部品項目262)	1.000 K96755 潤滑給油温度計(部品項目264-01)	個	深夜時間:0.0 700,000 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	週休:補正なし 700,000 700,000 700,000 1.000 各単位 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	5 A 当たり算出 算出数量
40006	油面低下警報用(部品項目262)	1.000 K96755 潤滑給油温度計(部品項目264-01)	個	深夜時間:0.0 700,000 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	週休:補正なし 700,000 700,000 700,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:補正なし 300,000 300,000	5 A 当たり算出 算出数量
40006	油面低下警報用(部品項目262)	1.000 K96755 潤滑給油温度計(部品項目264-01)	個	深夜時間:0.0 700,000 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	週休:補正なし 700,000 700,000 700,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:補正なし 300,000 300,000	5 A 当たり算出 算出数量
40006	油面低下警報用(部品項目262)   合	1.000 K96755 潤滑給油温度計(部品項目264-01)	個	深夜時間:0.0 700,000 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	週休:補正なし 700,000 700,000 700,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:補正なし 300,000 300,000	5 A 当たり算出 算出数量
40006	油面低下警報用(部品項目262)	1.000 K96755 潤滑給油温度計(部品項目264-01)	個	深夜時間:0.0 700,000 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	週休:補正なし 700,000 700,000 700,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:補正なし 300,000 300,000	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
40006 96755	油面低下警報用(部品項目262)   合 計	1.000 K96755 潤滑給油温度計(部品項目264-01)	個	深夜時間:0.0 700,000 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	週休:補正なし 700,000 700,000 700,000 1.000 各単位 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 300,000 300,000	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A
96755	油面低下警報用(部品項目262)   合 計	1.000 K96755 潤滑給油温度計(部品項目264-01)	個	深夜時間:0.0 700,000 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	週休:補正なし 700,000 700,000 700,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 型勤時間:0.0 週休:補正なし 300,000 300,000	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A
96755	油面低下警報用(部品項目262)	1.000 K96755 潤滑給油温度計(部品項目264-01)	個	深夜時間:0.0 700,000    700,000   700,000   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   300,000	週休:補正なし 700,000 700,000 700,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 300,000 300,000 300,000	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A
96755	油面低下警報用(部品項目262)	1.000 K96755 潤滑給油温度計(部品項目264-01)	個	深夜時間:0.0 700,000 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:0.0 300,000	週休:補正なし 700,000 700,000 700,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 300,000 300,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A
96755	油面低下警報用(部品項目262)   合 計	1.000 K96755 潤滑給油温度計(部品項目264-01) 1.000	個	深夜時間:0.0 700,000 700,000 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:0.0 300,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:補正なし 700,000 700,000 700,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 300,000 300,000 300,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A
96755	油面低下警報用(部品項目262)	1.000 K96755 潤滑給油温度計(部品項目264-01)	個	深夜時間:0.0 700,000 700,000 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:0.0 300,000 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	週休:補正なし 700,000 700,000 700,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 300,000 300,000 300,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 起勤時間:0.0	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A
96755	油面低下警報用(部品項目262)   合 計	1.000 K96755 潤滑給油温度計(部品項目264-01) 1.000	個	深夜時間:0.0 700,000 700,000 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:0.0 300,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:補正なし 700,000 700,000 700,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 300,000 300,000 300,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A
40006	油面低下警報用(部品項目262)   合 計	1.000 K96755 潤滑給油温度計(部品項目264-01) 1.000	個	深夜時間:0.0 700,000 700,000 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:0.0 300,000 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	週休:補正なし 700,000 700,000 700,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 300,000 300,000 300,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 起勤時間:0.0	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A
40006	油面低下警報用(部品項目262)   合	1.000 K96755 潤滑給油温度計(部品項目264-01) 1.000 1.000 K96756 スラスト軸受戻り油温度計(部品項・・	個	深夜時間:0.0  700,000  700,000  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:0.0  300,000  時間的制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし 700,000 700,000 700,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 300,000 300,000 300,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 起勤時間:0.0 を期補正:なし 超勤け間:0.0 を期補正:なし	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A
40006 40006	油面低下警報用(部品項目262)   合 計	1.000 K96755 潤滑給油温度計(部品項目264-01) 1.000	個	深夜時間:0.0 700,000 700,000 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:0.0 300,000 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	週休:補正なし 700,000 700,000 700,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 300,000 300,000 300,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 起勤時間:0.0	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
40006	油面低下警報用(部品項目262)   合 計	1.000 K96755 潤滑給油温度計(部品項目264-01) 1.000 1.000 K96756 スラスト軸受戻り油温度計(部品項・・	個	深夜時間:0.0  700,000  700,000  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:0.0  300,000  時間的制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし 700,000 700,000 700,000 700,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 極熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 300,000 300,000 300,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
40006 40006	油面低下警報用(部品項目262)   合	1.000 K96755 潤滑給油温度計(部品項目264-01) 1.000 1.000 K96756 スラスト軸受戻り油温度計(部品項・・	個	深夜時間:0.0  700,000  700,000  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:0.0  300,000  時間的制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし 700,000 700,000 700,000 700,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 極熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 300,000 300,000 300,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
40006 96755	油面低下警報用(部品項目262)   合 計	1.000 K96755 潤滑給油温度計(部品項目264-01) 1.000 1.000 K96756 スラスト軸受戻り油温度計(部品項・・	個	深夜時間:0.0  700,000  700,000  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:0.0  300,000  時間的制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし 700,000 700,000 700,000 700,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 極熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 300,000 300,000 300,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	**- =	32/2	<u>₩</u> /≖		/# +×
コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備 考
	distriction of Williams To the distriction					
	* * * S 単 - 196号 * * *					步A
40006	3号減速機 圧力スイッチ		個		1.000 各単位	
	3号減速機 圧力スイッチ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	起動インターロック及び警報用(部品項目266) 1)基礎データコード	K96757		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)規格	起動インターロック及び警報用(部品項・・		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	
(00757	0.D. /* 't. ## C. + 3.1.1					
	3号減速機 圧力スイッチ 起動インターロック及び警報用(部品項目266)	1.000	個	60,000	60,000	
		1.000		00,000	00,000	算出数量
	合 計				60,000	1.000 各単位
	単 価				60,000	
	<u>+ ш</u>				00,000	
	distriction of Williams III also district					
	* * * S 単 - 197号 * * *					步A
40006	3号減速機 減速機配管用パッキン類消耗品		式		1.000 各単位	
	3号減速機 減速機配管用パッキン類消耗品			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	各種シートパッキン、液体パッキン等			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96760 各種シートパッキン、液体パッキン等		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	
	ב) אנום	口证,从外次从外外,为分		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
.96760	3号減速機 減速機配管用パッキン類消耗品	4 000		000 000	000 000	
	各種シートパッキン、液体パッキン等	1.000	式	690,000	690,000	算出数量
	合 計				690,000	1.000 各単位
	単 価				690,000	
	* * * S 単 - 198号 * * *					
30006	3号減速機 潤滑油		L		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	3号減速機 潤滑油			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	VG100(1500L)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96758		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	VG100(1500L)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0   週休:補正なし	
				7. T.	271111111111111111111111111111111111111	
96758	3号減速機 潤滑油	4.000				
	VG100(1500L)	1.000	L	500	500	算出数量
	合 計				500	1.000 各単位
	単 価				500	
	*** S単- 199号 ***					
40006	1号吐出弁 弁本体ボルト・ナット・パッキン・キー(1)(2)(3)		個		1.000 各単位	歩A
	1号吐出弁 弁本体が ルト・ ナット・ パッキン・ キー (1)(2)(3)		1121	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	SUS403420J			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96201		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS403420J		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0   週休:補正なし	
					(2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	
	1号吐出弁 弁本体ボルト・ナット・パッキン・キー(1)(2)(3)					
	SUS403-420Jほか	1.000	個	1,230,000	1,230,000	算出数量
	合 計				1.230.000	昇出数量   1.000 各単位
	PT R1				.,200,000	=
	単 価				1,230,000	
	* * * S 単 - 200号 * * *					
140000			le-		1 000 5 20 11	步A
	1号吐出弁 弁本体パッキンピース 1号吐出弁 弁本体パッキンピース		個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	CAC406			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96202		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	CAC406		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	
06202	1号吐出弁 弁本体パッキンピース					
		1.000	個	760,000	760,000	I

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	**		24 /2-	₩ /≖	A 65	/# ±
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	A ±1					700,000	算出数量
	合 計					760,000	1.000 各単位
	単 価					760,000	
	半					700,000	
	*** S単- 201号 ***						
	5 + 201 3						步A
40006	1号吐出弁 弁本体火外			個		1.000 各単位	
	1号吐出弁 弁本体以外				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 / / 4
	オイルス				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96203			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	オイルレス			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	
96203	1号吐出弁 弁本体メタル						
	オイルス		1.000	個	1,630,000	1,630,000	
							算出数量
	合 計					1,630,000	1.000 各単位
	単 価					1,630,000	
	*** CM 000B ***						
	* * * S 単 - 202号 * * *						1E A
40000	1号叶虫女 女本体15-			<b>/</b> (E)		1.000 各単位	歩A 当たけ貧虫
<b>₩</b> ₩₩₩	1号吐出弁 弁本体が- 1号吐出弁 弁本体が-			個	  時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	1号吐出开 开本14/17- CAC406				時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96204			夜間前約15業時間:0.0  豪雪補正:なし		
	1) 参続 アーグコート 2) 規格	CAC406			素当補止:なし  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>~/////</u>	UNUTUU			<del>                                    </del>	週休:補正なし	
					/小1×151回 . U . U	~~ N. · LIBITE (4. ∩	
96204	1号吐出弁 弁本体肪-						
	CAC406		1.000	個	900,000	900,000	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	算出数量
	合 計					900,000	1.000 各単位
	単 価					900,000	
	*** S単- 203号 ***						
40000	4BNUA ATHAHAR			<b>4</b> 0		4 000 8 24 44	步A
40006	1号吐出弁 弁本体弁体弁座			組	時間的制約:なし	1.000 各単位	<u> ヨにリ昇出</u>
	1号吐出弁 弁本体弁体弁座 CR/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	
	1)基礎データコード	K96205			夜间前約15栗時间.0.0  豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	CR/SUS304			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)M10	017 303304			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					// (X = 3   La) . U . U	Z/N. Imm. is O	
96205	1号吐出弁 弁本体弁体弁座						
	CR/SUS304		1.000	組	4,620,000	4,620,000	
							算出数量
	合 計					4,620,000	1.000 各単位
	単 価					4,620,000	
	district 6 W						
	* * * S 単 - 204号 * * *						IF A
4000-	400UUA A+4A45			/CT			步A
40006	1号吐出弁 弁本体弁棒受			個	ロ土日日から生じかった。!	1.000 各単位	ヨたリ算出
	1号吐出弁 弁本体弁棒受 CAC406				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CAC406 1)基礎データコート・	K96206			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	1) 参続 アーグコート 2) 規格	CAC406			素当補止:なし  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<i>~</i>	UNUTUU			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					77.12.01PJ.0.0	~ rr. mill o	
96206	1号吐出弁 弁本体弁棒受						
-0-00	CAC406		1.000	個	170,000	170,000	
					1.0,000	,530	算出数量
	合 計					170,000	1.000 各単位
						,	
	単 価					170,000	
	* * * S 単 - 205号 * * *						
	(DRIMO OTATION)			-			步A
40006	1号吐出弁 弁本体スタント			個	n+ 00 + 4 + 1 + 1 + 1 + 1	1.000 各単位	当たり算出
	1号吐出弁 弁本体スタント・				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	FC250	V00007			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎デ・-ダコート・	K96207			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	FC250			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
V06207							
K96207	「5年四升 升争体λ97ト FC250		1.000	個	3,120,000	3,120,000	
	10230		1.000	IIEI	3,120,000	3,120,000	算出数量
	合 計					3,120,000	1.000 各単位
						, ,	
	単 価					3,120,000	
	* * * S 単 - 206号 * * *						
	3 = 2005						步A
S40006	1号吐出弁 開閉機台部振れ止め			個		1.000 各単位	
	1号吐出弁 開閉機台部振れ止め				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96208			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SS400			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	
K96208	1号吐出弁 開閉機台部振れ止め						
1100200	SS400		1.000	個	220,000	220,000	
				4	===, ===		算出数量
	合 計					220,000	1.000 各単位
	単 価					220,000	
	* * * S 単 - 207号 * * *						
	- , 3						步A
S40006	1号吐出弁 開閉機台部プッシュ			個		1.000 各単位	-
	1号吐出弁 開閉機台部プッシュ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	オイルレス				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96209			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	オイルレス			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	
K96209	1号吐出弁 開閉機台部プッシュ						
1100200	TANA		1.000	個	220,000	220,000	
					,	,	算出数量
	合 計					220,000	1.000 各単位
	単 価					220,000	
	*** S単- 208号 ***						
							步A
S40006	1号吐出弁 開閉機台部駆動軸			個		1.000 各単位	当たり算出
	1号吐出弁 開閉機台部駆動軸				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS403	1/00040			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96210 SUS403			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) 规怕	505405			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
						~	
K96210	1号吐出弁 開閉機台部駆動軸						
	SUS403		1.000	個	260,000	260,000	
	<u>.</u>						算出数量
	合 計				-	260,000	1.000 各単位
	単価					260 000	
	半					260,000	
	*** S単- 209号 ***						
							步A
S40006	1号吐出弁 開閉機台部中間軸			個	n+0046 # 111	1.000 各単位	当たり算出
	1号吐出弁 開閉機台部中間軸				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS403 1)基礎データコード	K96211			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) 基礎エーゲュート 2) 規格	SUS403			蒙雪補止: なし  基本給時間:8.0	<del>四</del> 熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	<i></i>	000700			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96211	1号吐出弁 開閉機台部中間軸						
	SUS403		1.000	個	350,000	350,000	A7.11.#4 =
	A ±1					250,000	算出数量
	合 計				-	350,000	1.000 各単位
	単 価					350,000	
	— IM					330,000	
	*** S単- 210号 ***						
0.400	4 D D U A			<b></b>			步A
540006	1号吐出弁 開閉機台部継手			組	L	1.000 各単位	<u>  当たり算出</u> 東北農政局

全 計	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要素補正:なし 要素・
下の250-19   20   20   20   20   20   20   20   2	夜間制約作業時間:0.0   を期補正:なし   重熱帯補正:なし   重熱帯補正:なし   超動時間:0.0   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   240   210,000   240   210,000   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   240   2
Post	夜間制約作業時間:0.0   を期補正:なし   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,
2) 別機   FC0450-10   基本給金額(8.0	展本給時間:8.0 週休:補正なし  超 210,000 210,000 第出数量 1.000 各単位 210,000 5単位 31,000 6単位 310,000 5単位 310,000 5世位 3
2021   1号社出弁   期間機合部類子   1,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000	選体:補正なし   選体:補正なし   選体:補正なし   選体:補正なし   類出数量   1.000 各単位   210,000   類出数量   1.000 各単位   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,000   210,
### 1,000 類 210,000 210,000 第 210,000 210,000 第 210,000 210,000 第 210,000 第 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000 1 210,000	### 210,000
E02450-10	第1数量
ED450-10	第1 数量
会会計 210,000 1	第1 数量
### 個 210,000   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100	式
**** S単、211号 ***  **** S単、212号 ***  **** S型、212号 ***  **** S型、213号 ***  **** S型、21	式
1000   1号社出弁   開閉機合部	式
10006   1号世出弁   開閉機合部	式
特別的制約:なし   一部開後台部 計・カト・ハ・イン (乗 手角会な)   特別的事動:なし   大型 (乗 手稿 に なし   大型 (乗 手稿 に なし ) 乗 (乗 手稿 に なし ) 乗 (乗 手稿 に なし   大型 (乗 手稿 に なし ) 乗 (乗 手稿 に なし   大型 (乗 手稿 に なし ) 乗 (乗 手稿 に なし ) 乗 (乗 手稿 に なし ) 乗 (乗 手稿 に なし   大型 (乗 手稿 に なし ) 乗 (乗 手稿	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 運熱帯補正:なし 基本給時間:0.0 週休:補正なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 超動時間:0.0 第出数量 110,000 第出数量 1.000 各単位 110,000 第出数量 1.000 各単位 数事補正:なし 基本給時間:8.0 運休:補正なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 基本給時間:0.0 週休:補正なし 260,000 第出数量 260,000 第出数量 260,000 第出数量 1.000 各単位 1.000 各単位 数 1.000 各単位 260,000 第出数量 260,000 图 260,000
FCD450-10   投票制作:なし 基本給利用:0.0 全期補正:なし 基本給利用:0.0 対策・指正なし 基本給利用:0.0 対策・指正なし 基本給利用:0.0 対策・指正なし 基本給利用:0.0 対策・指正なし 対象が用:0.0 対策・指正なし 対象がでには 対象が対策を対象には 対象が対象を対象には 対象が対象を対象には 対象が対象を対象には 対象が対策を対象には 対象が対策を対象には 対象が対象を対象には 対象が対象を対象には 対象が対象を対象には 対象が対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	夜間制約作業時間:0.0   を期補正:なし   垂熱帯補正:なし   垂熱帯補正:なし   超動時間:0.0   週休:補正なし
1 基礎データード   1.000	蒙雪補正:なし 基本給時間:8.0     深夜時間:0.0     湿動時間:0.0     湿がに補正なし
2.	基本給時間:8.0   超勤時間:0.0   週休:補正なし   選休:補正なし   選
20213   1号社出弁 開閉機台部 ( ) 1-79 ( ) 20215   1号社出弁 開閉機台部 ( ) 1-79 ( ) 20215   1号社出弁 開閉機台部 ( ) 1-79 ( ) 20215   1号社出弁 開閉機台部開閉台 ( ) 1-79 ( ) 20215   1号社出弁 開閉機台部開閉台 ( ) 1-79 ( ) 20215   1号社出弁 開閉機台部開閉台 ( ) 1-79 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( ) 20215   1-94 ( )	深夜時間:0.0   週休:補正なし
1000   1000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000   11,000	式 110,000 110,000 第出数量 1.000 各単位 110,000 5単位 110,000 4単位 110,000 5単位 110,000 6単位 110,000 6世位 110,000
FCD450-10	個 1.000 各単位 110,000 第13数量 1.000 各単位 110,000 数期補正:なし 変 期補正:なし 基本給時間:0.0 変 期補正:なし 超動時間:0.0 変 期補正:なし 超動時間:0.0 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
1.000 式 110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,000   110,	個 1.000 各単位 110,000 第13数量 1.000 各単位 110,000 数期補正:なし 変 期補正:なし 基本給時間:0.0 変 期補正:なし 超動時間:0.0 変 期補正:なし 超動時間:0.0 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
会計	110,000   1.000 各単位   110,000   1.000 各単位   110,000   1.000 各単位   1.000 各单位   1.000 AB   1.00
### 個 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,00	個
*** S単・212号 ***    1006 1号吐出弁   開閉機台部開閉台スアッド   日間的報約:なし 夜間動的作業時間:0.0 名単位 当	個 1.000 各単位 歩A 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 担動時間:0.0 週休:補正なし 担動時間:0.0 第出数量 260,000 第出数量 260,000 第出数量 260,000 第出数量 260,000 第出数量 260,000 担 担
**** S単-212号 ***    1号吐出弁   開閉機台部開閉台279㎡   日号吐出弁   開閉機台部開閉台279㎡   日号吐出弁   開閉機台部開閉台279㎡   日号吐出弁   開閉機台部開閉台279㎡   日号吐出弁   開閉機台部開閉台279㎡   日号吐出弁   開閉機台部開閉台279㎡   日号吐出弁   開閉機合部開閉台279㎡   日号吐出弁   日号吐出   日号吐出弁   日号吐出弁   日号吐出	個 1.000 各単位 歩A 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本結時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 担動時間:0.0 週休:補正なし 担動時間:0.0 第出数量 260,000 1.000 各単位 260,000 第出数量 260,000 第出数量 260,000 第出数量 260,000 指示 260,000 第出数量 260,000 第出数量 260,000 图 1.000 各単位 260,000 目 1.000 各单位 260,000 目 1.000 日
1号吐出弁 開閉機台部開閉台スアンド   1号吐出弁 開閉機台部開閉台スアンド   1号吐出弁 開閉機台部開閉台スアンド   1号吐出弁 開閉機台部開閉台スアンド   1号吐出弁 開閉機台部開閉台スアンド   1.000 個 260,000 型余・補正なし 基本蛤時間:0.0 選休・補正なし 30円	個
1号吐出弁 開閉機台部開閉台スアンド   1号吐出弁 開閉機台部開閉台スアンド   1号吐出弁 開閉機台部開閉台スアンド   1号吐出弁 開閉機台部開閉台スアンド   1号吐出弁 開閉機台部開閉台スアンド   1.000 個 260,000 型余・補正なし 基本蛤時間:0.0 選休・補正なし 30円	個 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本結時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 図休:補正なし 超勤時間:0.0 図休:補正なし 超勤時間:0.0 図休:補正なし 超動時間:0.0 図休:補正なし 担勤時間:0.0 図析:補正なし 担勤時間:0.0 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 日時間的制約になし 表情制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 図休:補正なし 超動時間:0.0 図休:補正なし 超動時間:0.0 図休:補正なし 過休:補正なし 担勤時間:0.0 図休:補正なし 別様:補正なし 担勤時間:0.0 図休:補正なし 図様:補正なし
1.000 音単位   1号吐出弁 開閉機台部開閉台スアッド   1月吐出弁 開閉機台部開閉台スアッド   1号吐出弁 開閉機台部開閉台スアッド   1月吐出弁 開閉機台部開閉台スアッド   1月吐出弁 開閉機台部開閉台スアッド   1.000 個 260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   26	個 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要素補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 次夜時間:0.0 週休:補正なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 担勤時間:0.0 週休:補正なし 担勤時間:0.0 第出数量 260,000 第出数量 260,000 第出数量 260,000 第出数量 260,000 第出数量 260,000 第出数量 1.000 各単位 基本給時間:0.0 後期補正:なし 基本給時間:0.0 逐雪補正:なし 基本給時間:0.0 週休:補正なし 超勤時間:0.0 源夜時間:0.0 週休:補正なし
10006   1号吐出弁   開閉機合部閉閉合スタッド   1000   1号吐出弁   開閉機合部閉閉合スタッド   1号吐出弁   開閉機合部閉閉合スタッド   1月間   1月	個
1号吐出弁 開閉機合部開閉台スタッド   時間的刺約:なし   板約作業時間:0.0 を期補正:なし   短動時間:0.0 を期補になし   短動時間:0.0 を期補になし   短動時間:0.0   短動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   週休:補正なし   日号吐出弁   開閉機合部開閉台スタッド   1.000   個   260,000   260,000   1.000   日号吐出弁   開閉機部架台(ゲレーチンが)部除く)   日号吐出弁   開閉機部架台(ゲレーチンが)部除く   日号吐出弁   日号吐出弁   日号吐出弁   開閉機部架台(ゲレーチンが)部除く   日号吐出弁   日子以   日子の   日子の	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし  個 260,000 260,000 算出数量 260,000 1.000 各単位 260,000 歩A 当たり算出 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
FC250   夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし   表書補正:なし   表書補正:なし   表書補正:なし   表書稿正:なし   表書稿正:なし   表書稿正:なし   表書稿記:なし   表書稿記:なし   表書稿記:なし   表書稿記:なし   表書稿記:なし   表書稿記:なし   表書稿記:なし   表書記:なし   表記:なし   表記:なし   表記:なし   表記:なし   表記:ない	夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 個 260,000 260,000 算出数量 260,000 1,000 各単位 260,000 歩A 当たり算出 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
1)基礎データコード 2)規格  1 号吐出弁 開閉機合部開閉台スタンド FC250  1 .000  1 号吐出弁 開閉機合部開閉台スタンド FC250  1 .000  1 号吐出弁 開閉機部架台(グレーチング部除く)  1 月号吐出弁 開閉機部架台(グレーチング部除く)  2 日子コード 2 月月日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0       選休:補正なし     260,000       個     260,000       第出数量 260,000     1.000 各単位 260,000       式     1.000 各単位 260,000       時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0     制約作業時間:0.0 変期補正:なし 基本給時間:8.0       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
2)規格   FC250   基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:補正なし   超数時間:0.0 週休:補正なし   超数時間:0.0 週休:補正なし   超数時間:0.0 週休:補正なし   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   2	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  個 260,000 260,000 第出数量 1.000 各単位 260,000 歩A 当たり算出 時間的制約:なし
深夜時間:0.0   週休:補正なし   週休:補正なし   1.000   個 260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   260,000   1.000   個 260,000   1.000   日本	深夜時間:0.0   週休:補正なし   260,000   第出数量   260,000   1.000 各単位   260,000   260,000   1.000 各単位   260,000   歩A   3たり算出   1.000 各単位   歩A   当たり算出   歩 A   当たり算出   乗 A   当たり算法   単本の表す   単本の表
1.000   1   1.000   1   1.000   1   1.000   1   1.000   1   1.000   1   1.000   1   1.000   1   1.000   1   1.000   1   1.000   1   1.000   1   1.000   1   1.000   1   1.000   1   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000	個 260,000 260,000 算出数量 260,000 1.000 各単位 260,000 歩A 260,000 歩A 当たり算出 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
FC250	式 時間的制約:なし 表 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 液時間:0.0 減休:補正なし 超動時間:0.0 関係:補正なし
会 計	式 時間的制約:なし 表名 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
全 計	260,000   1.000 各単位   260,000     1.000 各単位   260,000
# 価 260,000  *** S単-213号 ***  40006 1号吐出弁 開閉機部架台(ケレーチング 部除く) 1号吐出弁 開閉機部架台(ケレーチング 部除く) 1)基礎データコート (896215 要雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 温休:補正なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 温休:補正なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 温休:補正なし 超勤時間:0.0 第一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	式
*** S単- 213号 ***  40006 1号吐出弁 開閉機部架台(グレーチング部除く)  1号吐出弁 開閉機部架台(グレーチング部除く)  1)基礎デークコード 2)規格  K96215  K96215  「大明のでは、では、またいのでは、では、またいのでは、では、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいの	式 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
*** S単- 213号 ***  40006 1号吐出弁 開閉機部架台(グレーチング部除く) 1号吐出弁 開閉機部架台(グレーチング部除く) 1)基礎データコード 2)規格  K96215 接本給時間:8.0 運動時間:0.0 深夜時間:0.0 選休:補正なし 運動時間:0.0 深夜時間:0.0 選休:補正なし 超動時間:0.0 に対し (表現時間:0.0 に対し (表現時間	式 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
1号吐出弁 開閉機部架台(ケレーチング部除く)   式	式 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
1号吐出弁 開閉機部架台(グレーチング部除く)   式	式 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
1号吐出弁 開閉機部架台(ケンーチング 部除く)   式	式 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 豪雪補正・なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
1.000 各単位   1号吐出弁 開閉機部架台(ケレチンケ部除く)   式	式 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
1号吐出弁 開閉機部架台(ケンチケが部除く)   時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要需補正:なし 要熱帯補正:なし 要熱帯補正:なし 超動時間:0.0 ※別補正:なし 超動時間:0.0 ※収存時間:0.0 ※収存性間:0.0 ※収存性間	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 関休:補正なし
夜間制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   金期補正:なし   金期補正:なし   金期   金額   金額   金額   金額   金額   金額   金額	夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
1)基礎データコード     K96215     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0       96215     1号吐出弁 開閉機部架台(ゲレーチング部除く)     1,140,000     式     1,140,000     1,140,000       合計     1,140,000     1	豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
型動時間:0.0       第夜時間:0.0     週休:補正なし       96215     1号吐出弁 開閉機部架台(ゲレーチング部除く)       1.000     式       1,140,000     1,140,000       合計     1,140,000	基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
96215 1号吐出弁 開閉機部架台(グレーチング部除く) 1.000 式 1,140,000 算 1,140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.140,000 1.1	
1.000     式     1,140,000     1,140,000       合計     1,140,000     1.	
1.000     式     1,140,000     1,140,000       合計     1,140,000     1.	
合計 1,140,000 1.	ft   1 140 000   1 140 000
合計 1,140,000 1.	算出数量
	1,140,000 1.000 各単位
単 価 1,140,000	
	1,140,000
* * * S単- 214号 * * *	
	歩A
1号吐出弁 駆動部新規駆動部 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	
2.2kw(定格15分) × 200V × 50Hz(二次・三次駆動部含む)     夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
1)基礎データコード   K96216   豪雪補正:なし   亜熱帯補正:なし   2)規格   2.2kw(定格15分)×200V×50Hz(・・ 基本給時間:8.0   超勤時間:0.0	高寒神に・だし、  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
96216 1号吐出弁 駆動部新規駆動部	
2.2kw(定格15分)×200V×50Hz(二次·三次駆動部含む) 1.000 台 14,320,000 14,320,000	基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	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       台     14,320,000       14,320,000
合 計 14,320,000 1.	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
17,020,000 1	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
	基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
単 価 14,320,000	基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 台 14,320,000 14,320,000 算出数量 14,320,000 1.000 各単位

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 215号 * * *						
							步A
340006	3号吐出弁 弁本体ボルト・ナット・パッキン・キー(1)(2)(3)			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号吐出弁 弁本体ボルト・ナット・パッキン・キー(1)(2)(3)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS403420J				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96801			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS403420J			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	
(96801	3号吐出弁 弁本体ボルト・ナット・パッキン・キー(1)(2)(3)						
	SUS403-420Jほか		1.000	個	1,230,000	1,230,000	
							算出数量
	合 計					1,230,000	1.000 各単位
	単 価					1,230,000	
	* * * S 単 - 216号 * * *						
							步A
640006	3号吐出弁 弁本体パッキンピース			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号吐出弁 弁本体パッキンピース				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CAC406				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96802	T		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	CAC406			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	
(96802	3号吐出弁 弁本体パッキンピース						<del></del>
	CAC406		1.000	個	760,000	760,000	
							算出数量
	合 計					760,000	1.000 各単位
	単 価					760,000	
						·	
	* * * S 単 - 217号 * * *						
							步A
640006	3号吐出弁 弁本体メタル			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号吐出弁 弁本体メタル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	オイルス				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96803			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	オイルレス			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	
					MILE 131-31-31-31	27711022 010	
(96803	3号吐出弁 弁本体メタル						
	オイルレス		1.000	個	1,630,000	1,630,000	
					, ,		算出数量
	合 計					1,630,000	1.000 各単位
						, ,	
	単価					1,630,000	
	, ,,,					, ,	
	* * * S 単 - 218号 * * *						
	• •						步A
\$40006	3号吐出弁 弁本体が-			個		1.000 各単位	
	3号吐出弁 弁本体が				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CAC406				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96804			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	CAC406			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	
(96804	3号吐出弁 弁本体が-						
	CAC406		1.000	個	900,000	900,000	
					322,230	,	算出数量
	合 計					900.000	1.000 各単位
						,	· · ·
	単 価					900,000	
						, 1	
	<del> </del>						
	*** S単- 219号 ***				1		步A
	*** S単- 219号 ***						少A
S40006	* * * S 単 - 219号 * * * 3号吐出弁 弁本体弁体弁座			組		1.000 各単位	
640006	3号吐出弁 弁本体弁体弁座			組	時間的制約:なし		
640006				組	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
340006	3号吐出弁 弁本体弁体弁座 3号吐出弁 弁本体弁体弁座 CR/SUS304	K96805		組	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
640006	3号吐出弁 弁本体弁体弁座 3号吐出弁 弁本体弁体弁座 CR/SUS304 1)基礎データコート	K96805 CR/SUS304		組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
\$40006	3号吐出弁 弁本体弁体弁座 3号吐出弁 弁本体弁体弁座 CR/SUS304	K96805 CR/SUS304		組	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	
340006	3号吐出弁 弁本体弁体弁座 3号吐出弁 弁本体弁体弁座 CR/SUS304 1)基礎データコート			組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	3号吐出弁 弁本体弁体弁座 3号吐出弁 弁本体弁体弁座 CR/SUS304 1)基礎データコート・ 2)規格			組	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	
	3号吐出弁		1 000		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	
	3号吐出弁 弁本体弁体弁座 3号吐出弁 弁本体弁体弁座 CR/SUS304 1)基礎データコート・ 2)規格		1.000	組組組	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	
	3号吐出弁		1.000		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	当たり算出

-=-	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	*** =	1 124 A-	₩ / <b>≖</b>	→ <b>5</b>	/# ±z
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	¥ /=				4 620 000	
	単 価				4,620,000	
	*** S単- 220号 ***					
	<u> </u>					步A
340006	3号吐出弁 弁本体弁棒受		個		1.000 各単位	
	3号吐出弁 弁本体弁棒受			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CAC406			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96806		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	CAC406		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	
96806	3号吐出弁 弁本体弁棒受			.=	.=	
	CAC406	1	.000 個	170,000	170,000	***.1.3#
	△ ±1				170 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				170,000	1.000 召单位
	単 価				170,000	
	<del>*</del>				170,000	
	* * * S 単 - 221号 * * *					
	_ , •••• ,					步A
40006	3号吐出弁 弁本体スタンド		個		1.000 各単位	
	3号吐出弁 弁本体スタント		"	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	FC250			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96807		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	FC250		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	
96807	3号吐出弁 弁本体スタンド					
	FC250	1	.000 個	3,120,000	3,120,000	
						算出数量
	合 計				3,120,000	1.000 各単位
	M /#				0 400 000	
	単 価				3,120,000	
	* * * S 単 - 222号 * * *					
	J + - 2225					步A
340006	3号吐出弁 開閉機台部振れ止め		個		1.000 各単位	
40000	3号吐出弁 開閉機台部振れ止め		112	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	SS400			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96808		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SS400		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	
96808	3号吐出弁 開閉機台部振れ止め					
	SS400	1	.000 個	220,000	220,000	
						算出数量
	合 計				220,000	1.000 各単位
	単 価				220,000	
	4.4.4. C.W. 2005					
	* * * S 単 - 223号 * * *					1E A
40000	2号叶中分,周围继令如7.4%-		/==		1.000 各単位	歩A 当たけ管虫
40006	3号吐出弁 開閉機台部プッシュ 3号吐出弁 開閉機台部プッシュ		個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	3号に出弁 開閉機合部ノッシュ			時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
		K96809		校間刷約15業時間:0.0  豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	オイルレス		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	
96809	3号吐出弁 開閉機台部プッシュ					
	オイルス	1	.000 個	220,000	220,000	<u> </u>
				,	,	算出数量
	合 計				220,000	1.000 各単位
	単 価				220,000	
Ī						
	* * * S 単 - 224号 * * *					, L
						步A
105-	0 D D U U V D D D D U W V + 5 T T T I + 1		固		1.000 各単位	当たり算出
40006	3号吐出弁 開閉機台部駆動軸			D+ DD44 # 177	#4 // // NV = + DD	
40006	3号吐出弁 開閉機台部駆動軸			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
40006	3号吐出弁 開閉機台部駆動軸 SUS403	Koooao		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
40006	3号吐出弁 開閉機台部駆動軸 SUS403 1)基礎データコート	K96810		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
40006	3号吐出弁 開閉機台部駆動軸 SUS403	K96810 SUS403		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

<u> 工事別工</u> コード	事名:江尻排水機場ポンブ設備補修(その2)工事 名 称	数量	単位	単価	<b>夕</b> 顏	<b>供 </b> 孝
	<u>右 材</u> 3号吐出弁 開閉機台部駆動軸	双 重	- 単位	単 価	金額	備考
130010	SUS403	1.0	000 個	260,000	260,000	
	300.00		, in	200,000	200,000	算出数量
	合 計				260,000	1.000 各単位
					260,000	
-						
	* * * S 単 - 225号 * * *					
	3 T 2209					步A
S40006	3号吐出弁 中間軸		個		1.000 各単位	当たり算出
	3号吐出弁 中間軸			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
$\longrightarrow$	SUS403			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96811		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
$\rightarrow$	2)規格	SUS403		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				/X1X#3 B].0.0	透水.開正なり	
K96811	3号吐出弁 中間軸					
	SUS403	1.0	000 個	350,000	350,000	
						算出数量
$\longrightarrow$	合計				350,000	1.000 各単位
	単 価				350,000	
-	半 14				330,000	
	* * * S単 - 226号 * * *					
						步A
540006	3号吐出弁 開閉機台部継手		組	D+8846#146 4: 1	1.000 各単位	当たり算出
	3号吐出弁 開閉機台部継手 FCD450-10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
$\overline{}$	1)基礎データコード	K96812				
	2)規格	FCD450-10		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3号吐出弁 開閉機台部継手					
$\longrightarrow$	FCD450-10	1.0	000 組	210,000	210,000	<b>公口米5日</b>
	合 計				210 000	算出数量 1.000 各単位
$\rightarrow$	□ 副			+	∠10,000	1.000 召半位
	単 価				210,000	
$\longrightarrow$	* * * S 単 - 227号 * * *					ı E
\$40006	3号吐出弁 開閉機台部ボルト・ナット・パッキン(継手用含む)		式		1.000 各単位	歩A 出た口質出
340000	3号吐出弁 開閉機台部がルトナット・パッチン(継手用含む)		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	FCD450-10			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96813		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	FCD450-10		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	
vap813	3号吐出弁 開閉機台部ボルト・ナット・パッキン(継手用含む) FCD450-10	4	九 000	110,000	110,000	
	. 55 .55	1.1	10	110,000	110,000	算出数量
	合 計				110,000	1.000 各単位
					.,.,,	
	単 価				110,000	
	*** S単- 228号 ***					
	3年- 2205	+				步A
S40006	3号吐出弁 開閉機台部開閉台スタンド		個		1.000 各単位	-
	3号吐出弁 開閉機台部開閉台スタンド			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	FC250			I	亜熱帯補正:なし	
	1)基礎データコード	K96814		豪雪補正:なし		
		K96814 FC250		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)基礎データコード					
	1) 基礎デークコード 2) 規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)基礎データコード	FC250	000 個	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 基礎デークコード 2) 規格 3号吐出弁 開閉機台部開閉台2ダント	FC250	000 個	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 260,000	算出数量
	1) 基礎デークコード 2) 規格 3号吐出弁 開閉機台部開閉台2ダント	FC250	000 個	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 260,000	
	1) 基礎デ・-ケコード 2) 規格 3号吐出弁 開閉機台部開閉台スタンド FC250 合 計	FC250	000 個	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 260,000 260,000	
	1) 基礎データコード 2) 規格 3号吐出弁 開閉機台部開閉台スタント FC250	FC250	000 個	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 260,000	
	1) 基礎デ・-ケコード 2) 規格 3号吐出弁 開閉機台部開閉台スタンド FC250 合 計	FC250	000 個	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 260,000 260,000	
	1) 基礎デ・-ケコード 2) 規格 3号吐出弁 開閉機台部開閉台スタンド FC250 合 計	FC250	000 個	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 260,000 260,000	
	1) 基礎デ・- クコード 2) 規格 3号吐出弁 開閉機台部開閉台 スタント FC250 合 計 単 価	FC250	000 個	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 260,000 260,000	
	1) 基礎デ・-ケコード 2) 規格 3号吐出弁 開閉機台部開閉台スタンド FC250 合 計	FC250	000 個	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 260,000 260,000	
K96814	1) 基礎デ・- クコード 2) 規格 3号吐出弁 開閉機台部開閉台 スタント FC250 合 計 単 価	FC250	000 個	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 260,000 260,000	1.000 各単位 歩A

	江尻排水機場ポンプ設備補修 ( その 2 ) 工事 事名:江尻排水機場ポンプ設備補修 ( その 2 ) 工事					
<u>L 尹 別 工</u> コード	事台・江内排小機場ホンフ設備補修(その2)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコード	K96815	,-,-	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 季啶 / - 7 - 1 - 1 - 2 ) 規格	1,00010		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>ሬ / ኦ</u> ፒ1ロ		+	基本	超勤時間:0.0   週休:補正なし	
				/水1X H寸 町.U.U	CENTHIT 'A U	
96815	3号吐出弁 開閉機部架台(グレーチング部除く)					
-		1.00	式	1,140,000	1,140,000	
						算出数量
			-	-	1,140,000	1.000 各単位
	単 価				1,140,000	
	半 川				1,140,000	
	*** S単- 230号 ***					
						步A
	3号吐出弁 駆動部新規駆動部		台		1.000 各単位	当たり算出
	3号吐出弁 駆動部新規駆動部			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.2kw(定格15分) × 200V × 50Hz(二次・三次駆動部含む)	V06946		夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)基礎データコード 2)規格	K96816 2.2kw(定格15分)×200V×50Hz(・		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	
	<u> </u>	Z.ZNW(AETHIOJI) X ZUUV X DUNZ(・		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3号吐出弁 駆動部新規駆動部					
	2.2kw(定格15分)×200V×50Hz(二次・三次駆動部含む)	1.00	) 台	14,320,000	14,320,000	
	A 41				44.000.000	算出数量
	合 計		+		14,320,000	1.000 各単位
	単 価				14,320,000	
	<del>+</del>   4				17,020,000	
	* * * S 単 - 231号 * * *			1		
1000	4 D G T T L M					歩A
	1号原動機 シリンダプロック0リング(1)		固	11年日日かりたけん・ナン!	1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 シリンダプロック0リング(1) (1AP20.0)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(1AP20.0) 1)基礎データコード	K96301	1	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
- 1	1) 参縦アーゲュート 2) 規格	(1AP20.0)		素当開止: はし  基本給時間: 8.0		
	<u> </u>	( INI 20.0)	1	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				12 12 13 14g 1 0 1 0	~_r	
96301	1号原動機 シリンダプロック0リング(1)					
	(1AP20.0)	1.00	) 個	200	200	
						算出数量
	合計		_		200	1.000 各単位
	単 価				200	
			+		200	
	* * * S 単 - 232号 * * *					
	(DEST. NO. 6' - 100 6' (0)		/53		, and 5 W (4)	步A
	1号原動機 シリンダ・ブ・ロックOリング・(2) 1号原動機 シリンダ・ブ・ロックOリング・(2)		個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1 与原動機 グリノダ プロックしりノケ (2) (4DP22A)			時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	(4DPZZA) 1)基礎データコード	K96302	1			
	2)規格	(4DP22A)		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	
96302	1号原動機 シリンタ・プ・ロックOリンク・(2)		, ,	700	300	
	(4DP22A)	1.00	0 個	700	700	算出数量
	合 計				700	昇出数重   1.000 各単位
	H N				700	口手位
	単 価		+		700	
	* * * S 単 - 233号 * * *					
	4 T T T T L L L L L L L L L L L L L L L					步A
	1号原動機 シリンタ・プ・ロックライナコ・ムハ・ッキン(1)		個	D±88665146 か!	1.000 各単位	当たり算出
- 1	1号原動機 シリンダプロックライナゴムパッキン(1)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(シリンダ ライナフッソ) 1)基礎データコード	K96303	-	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) 参縦アーゲュート 2) 規格	(シリンタ [*] ライナフッソ)		素当開止: はし  基本給時間: 8.0		
	,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96303	1号原動機 シリンタ・プ・ロックライナコ・ムハ・ッキン(1)					
	(シリンダ ライナフッソ)	1.00	) 個	6,300	6,300	9511#5 E
	<b>△</b> ≟⊥				6 300	算出数量
	合計		+		6,300	1.000 各単位
	単 価				6,300	
	<del>T</del> 1M				0,000	
	* * * S 単 - 234号 * * *			I	I	1

<u>工事別工</u> コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1	<u></u>	双 重		平111	里 1四	五 額	<u>//相 考</u> 歩A
S40006	1号原動機 シリンタ゚プロックゴムパッキン			個		1.000 各単位	
	1号原動機 シリンダプロックコ゚ムパッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(コ゚ムシリンタ゚ライナ)				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96304			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
:	2)規格	(コ゚ムシリンダライナ)			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	
200004	4 B ID 香味物 - ハルカ* ゴ ロ ねっ゚ / 1 1° よい						
	1号原動機 シリンダプロックコ゚ムパッキン (コ゚ムシリンダライナ)		1.000	個	29,000	29,000	
	(4 4/9// /1/)		1.000		23,000	29,000	算出数量
	合 計					29.000	1.000 各単位
	単 価					29,000	
$\rightarrow$							
	* * * S 単 - 235号 * * *						
							步A
	1号原動機 シリンダプロックライナゴムパッキン(2)			個		1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 シリンダプロックライナゴムパッキン(2)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(ライナクロロプ・レンコ・ム)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96305			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(ライナクロロフ°レンコ・ム)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
6305	1号原動機 シリンダプロックライナゴムパッキン(2)						
	(ライナクロロプ・レンコ・ム)		1.000	個	4,500	4,500	
						,	算出数量
$\longrightarrow$	合 計					4,500	1.000 各単位
	W						
$\longrightarrow$	単 価					4,500	
$\rightarrow$							
	* * * S 単 - 236号 * * *						
							步A
	1号原動機 シリンダプロックライナゴムパッキン(3)			個		1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 シリンダプロックライナゴムパッキン(3)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(ライナクロロプ・レンコ・ム)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96306			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(ライナクロロフ°レンコ・ム)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
1					/水1×平寸 引 . U . U	™TE/4 U	
96306	1号原動機 シリンダプロックライナゴムパッキン(3)						
	(ライナクロロプ・レンコ・ム)		1.000	個	4,500	4,500	
1	A						算出数量
$\rightarrow$	合 計				+	4,500	1.000 各単位
- 1	単 価					4,500	
	<del>+</del> 1 <u>m</u>					4,000	
T							
$\longrightarrow$	*** S単- 237号 ***				-		
0000	4.早.百.新.   カーカ・フ・ロッカニ /ナリ・・・・・・			<b>/</b> ₽		4 000 5 12 14	歩A 当たい管虫
	1号原動機 シリンダ・ブ・ロックライナパ・ッキン 1号原動機 シリンダ・ブ・ロックライナパ・ッキン			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	「号原動機 プリング・ノ ロックノコカハ ッキノ (シリング・ライナSUS)				時間的前約.なり   夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96307			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(シリンタ・ライナSUS)			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	
	1号原動機 シリンタ・プ・ロックライナル・ッキン		4 000	-			
$\longrightarrow$	(シリンダライナSUS)		1.000	個	15,000	15,000	第山 野 甲
	合 計					15 000	算出数量 1.000 各単位
$\rightarrow$	口前				+	13,000	1.000 百半世
- 1						15,000	
	単 価					,	
	単 価						
	単 価						
	単 価 *** S単- 238号 ***						#- Λ
40006	*** S単- 238号 ***			個		1 000 冬単位	歩A 当たり箟出
	* * * S 単 - 238号 * * * 1号原動機 シリンダプロックヘッドパッキン			個	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
	*** S単- 238号 ***			個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	-
	* * * * S 単 - 238号 * * * 1号原動機 シリング・ブ・ロックヘット・パ・ッキン 1号原動機 シリンダ・ブ・ロックヘット・パ・ッキン	K96308		個		制約作業時間:0.0	-
	* * * * S 単 - 238号 * * * 1号原動機 シリンダプロックヘッドパッキン 1号原動機 シリンダプロックヘッドパッキン (ヘッドドウt=1.0)	K96308 (ላッት ጉ ኃt=1.0)		個	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	-
	* * * * S 単 - 238号 * * * 1号原動機 シリンダプロックヘッドパッキン 1号原動機 シリンダプロックヘッドパッキン (ヘッドドウt=1.0) 1) 基礎データコード			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	*** S単- 238号 *** 1号原動機 シリンダプロックヘッドパッキン 1号原動機 シリンダプロックヘッドパッキン (ヘッドドウt=1.0) 1)基礎デ-ウコード 2)規格			個	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	-
96308	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		1.000		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	-
96308	*** S単- 238号 *** 1号原動機 シリンダプロックヘッドパッキン 1号原動機 シリンダプロックヘッドパッキン (ヘッドドウt=1.0) 1)基礎デ-ウコード 2)規格		1.000	個	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	当たり算出
96308	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		1.000		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	当たり算出
96308	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		1.000		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	当たり算出

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
<u>L 争別工</u> コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
- '	н 10	- X =		<u> </u>	<u>т іщ</u>	717 HX	т Э
	*** S単- 239号 ***						
							步 A
	1号原動機 シリンダ・ブ・ロックカ・スケット			個	D+88554465 +> 1	1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 シリンダ・ブ・ロックガ・スケット (シリンダ・ソフ蓋)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	(クウクダクク盆)	K96309			夜回前約1F乗時间.0.0  豪雪補正:なし		
I	2)規格	(シリンタ・ソフ蓋)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-//901H	(//// // )			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(96309	1号原動機 シリンダプロックガスケット						
	(シリンダソフ蓋)		1.000	個	12,000	12,000	
							算出数量
	合計					12,000	1.000 各単位
	単 価					12,000	
	<u>+</u> щ					12,000	
	*** S単- 240号 ***						
							步A
	1号原動機 シリンダプロック0FW蓋A用パッキン			個		1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 シリンダ・ブ・ロックOFW蓋A用パ・ッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
-	(OFW蓋A)	V06240			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)基礎データコード 2)規格	K96310 (OFW蓋A)			蒙雪補止:なし  基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	►/WHH	(∨i ii <u>—</u> ∧)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
(96310	1号原動機 シリンダプロックOFW蓋A用パッキン						
	(OFW蓋A)		1.000	個	700	700	
							算出数量
						700	1.000 各単位
	₩ /≖					700	
	単 価					700	
	*** S単- 241号 ***						
							步A
	1号原動機 シリンダプロックOFW蓋B用パッキン			個		1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 シリンタ・プ・ロックOFW蓋B用パ・ッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(OFW蓋B)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート [゙] 2)規格	K96311 (OFW蓋B)			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) 规惟	(UFWAB)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					// (X = 9   Eg : 0 : 0	ZPIC IMILIA O	
(96311	1号原動機 シリンダプロック0FW蓋B用パッキン						
	(OFW蓋B)		1.000	個	600	600	
							算出数量
	合計					600	1.000 各単位
	単 価					600	
	<u>+ III</u>					000	
	* * * S 単 - 242号 * * *						
				-			步A
	1号原動機 シリンタ・ブ・ロックのFWキ・ア蓋用パッキン 1号原動機 シリンタ・ブ・ロックのFWキ・ア蓋用パッキン			個	ロ土 日日 かり 牛川 かり・ナト !	1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 ジリンダ ノ LlyグOFWF が蓋用ルッキン (OFWF・ア蓋)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	(OFW+ 7室) 1)基礎データコード	K96312			夜间耐約15業時间:0.0 豪雪補正:なし		
	2)規格	(OFW+* ア蓋)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		, <u>-</u> /			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96312	1号原動機 シリンダプロックOFWギア蓋用パッキン		]	_			
	(OFW+* ア蓋)		1.000	個	5,300	5,300	答山粉星
	合 計					E 300	算出数量 1.000 各単位
	口 引					3,300	1.000 百半世
	単 価					5,300	
	, s ^{and}					3,530	
	111 CW 2007 11111						
	* * * S 単 - 243号 * * *						<u>≠</u> ∧
10000	1.早后 新继 以心龙 A u k * 瓜 与 会			<b>/</b> ⊞		1.000 各単位	歩A 当たり質虫
	1号原動機 シリンダ・ヘッド・吸気弁 1号原動機 シリンダ・ヘッド・吸気弁			個	時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	(吸気パルプ)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96314			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(吸気バルプ)			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	
96314	1号原動機 シリンダヘッド吸気弁						
	(吸気バルブ)		1.000	個	100,000	100,000	

[事別工	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合 計				100,000	1.000 各単位
	単 価				100,000	
	* * * S 単 - 244号 * * *					.E.
10000	4.0.6.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		/8		1.000 各単位	步A
	1号原動機 シリンダ・ヘット・排気弁		個	D+ 88 45 41 45 45 1	1.000 合单位 制約作業時間:0.0	自たり昇出
	1号原動機 シリンダヘッド排気弁 (排気バルプCRメッキ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	(ffx,n,n,,c,c,n,y+) 1)基礎データコード	K96315		<u>-  校 同前約1F栗时间.0.0</u> 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 参続 アーブコート 2) 規格	(排気バルプCRメッキ)		家当補止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)	(HEXIN NO CRAST)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				// (X   Y	22 PT - 1811 - 05 O	
96315	1号原動機 シリンダヘッド排気弁					
	(排気パルプCRメッキ)		1.000 個	100,000	100,000	
						算出数量
	合 計				100,000	1.000 各単位
	単				100,000	
						<del>                                     </del>
	* * * S 単 - 245号 * * *					
	ン 十 - 440 5					步A
10006	1号原動機 シリンダヘッドリテーニングバルブ用止め輪		個		1.000 各単位	
	1号原動機 シリンダ・ヘット・リテーニング・ハ・ルフ・用止め輪			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(リテーニンク・パ・ルフ・)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96316		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(リテーニング・ハ・ルフ・)		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	
	ATT TETEL IN COLUMN TO THE COL					-
6316	1号原動機 シリンダ ヘッド リテーニング バルブ 用止め輪		4 000	4 000		
	(リテーニング・パ・ルプ・)		1.000 個	1,000	1,000	
	合 計				1 000	算出数量 1.000 各単位
	日 副				1,000	1.000 召单位
	単 価				1,000	
					,	
	*** S単- 246号 ***					
	^^^^ 5 里 - 240 亏					步A
10006	1号原動機 シリンタ・ヘット・コッタCMP		個		1.000 各単位	-
+0000	1号原動機 シリンタ・ヘット・コッタCMP			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	(コッタステム 16(2個1セット))			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96317		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(コッタステム 16(2個1セット))		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	
6317	1号原動機 シリンタ・ヘット・コッタCMP					
	(コッタステム 16(2個1セット))		1.000 個	5,500	5,500	77 II # =
	♠ ‡1				F 500	算出数量
	合 計				5,500	1.000 各単位
	単 価				5,500	
					5,500	+
	*** S単- 247号 ***					
						步A
0006	1号原動機 シリンダヘッドバルブステムシール		個		1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 シリンダヘッドバルブステムシール			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎デ・タコート・	K96318		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			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	
6310	1号原動機 シリンダ・ヘット・バ・ルフ・ステムシール					<del> </del>
JJ 10	I TINNENTES / /// N/I N/IN/ N/IA/ W		1.000 個	2,800	2,800	
				2,000	2,000	算出数量
	合 計				2,800	1.000 各単位
					,	
	単 価				2,800	
	*** S単- 248号 ***					
						步A
10006	1号原動機 シリンダ・ヘット・ブ・ッシュ漏油仕切り		個		1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 シリンダヘッドブッシュ漏油仕切り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(プッシュ漏油) 1)基礎データコード	K96319		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	+
	1) 参旋アーグコート 2) 規格	(プッシュ漏油)		蒙当補止:なり 基本給時間:8.0	型熟市補止: なし   超勤時間:0.0	
	= / /76 I H	1 / // 4//图/円 /			~==###**    =1 . U . U	1

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	No.	_		W 17	A 47	
コード	名称	数:	<u>=</u>	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:補正なし	備考
K96319	1号原動機 シリンゲ ヘット・ブ・ッシュ漏油仕切り (ブ・ッシュ漏油)		1.000	個	16,000	16,000	
	合 計				,		算出数量 1.000 各単位
							1.000 日半位
	単 価					16,000	
	* * * S 単 - 249号 * * *						
\$40006	1号原動機 シリンダ・ヘッド・メクラ蓋カバーパッキン			個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1号原動機 シリンダ・ヘット・メクラ蓋カバ・- パ・ッキン (カバ・-)			- 114	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	17C 74FW
	1)基礎データコード	K96320			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(ħパ-)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96320	1号原動機 シリンダ・ヘット・メクラ蓋カバーパ・ッキン		4 000		700	700	
	(M [°] -) 合 計		1.000	個	700	700	算出数量 1.000 各単位
	単 価					700	
	* * * S 単 - 250号 * * *						歩A
	1号原動機 シリンダヘッド弁腕室パッキン 1号原動機 シリンダヘッド弁腕室パッキン			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
		1/20004			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96321			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	
K96321	1号原動機 シリンダヘッド弁腕室パッキン		1.000	個	4,500	4,500	
	合 計					4,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価					4,500	
	* * * S 単 - 251号 * * *						步A
	1号原動機 シリンダヘッド油切り(1) 1号原動機 シリンダヘッド油切り(1)			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 基礎データコード 2) 規格	K96322			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	
K96322	1号原動機 シリンダヘッド油切り(1)		1.000	個	11,000	11,000	
	A +1		1.000		11,000	,	算出数量
	合計						1.000 各単位
	単 価					11,000	
	* * * S 単 - 252号 * * *						
SANONE	1号原動機 シリンダ・ヘッド・高圧管用オイルシール			個		1.000 各単位	歩A おたり質出
040UUD	1号原動機 シリンダ ヘット 高圧管用オイルシール				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	1)基礎データコード 2)規格	K96323			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	
к96323	1号原動機 シリンダヘッド高圧管用オイルシール		1.000	個	5,900	5,900	算出数量
	合 計					5,900	昇出数量   1.000 各単位
	単 価					5,900	
	*** S単- 253号 ***						步A
S40006	1号原動機 シリンダヘッドホースバンド			個		1.000 各単位	

19.3 年代   1.5 日本の日本   1.5		江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
전表 :			数 景		畄位	当 価	全 頞	借 孝
1.					+111			
1 対数								
2008   「日本的歌 207 NoF			K96324					
日本報報   20 方 か								
特別機関								
( 30) 1,000 日 ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 400 ( 40) ( 40) ( 400 ( 40) ( 40) ( 400 ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) ( 40) (								
会 計	6324							
### 100 1000 会単位  ### 100 1000 会単位  ### 100 1000 会単位  ### 1000 1000 会単位  ### 1000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2		( 30)		1.000	個	400	400	
### 10		, ₄₁					400	
### 6 章 1 1.000 全型		台 計					400	1.000 各単位
特別機関		単 価					400	
特別機関								
1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1		* * * S 単 - 254号 * * *						
特別の報酬	10006	1号原動機 シリンダヘッド吸気マニホールドパッキン			個		1.000 各単位	
1		1号原動機 シリンダヘッド吸気マニホールドパッキン				時間的制約:なし		
2月接種						夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2522   1号元朝機   90岁 *** 敬云江-1+ 1** 7**7		1)基礎データコード	K96325			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1,000   日本   1		2)規格						
1,000   個 4,500   4,500   1,000 合金位   4,500   1,000   1,000 合金位   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1,000   個 4,500   4,500   1,000 合金位   4,500   1,000   1,000 合金位   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000								
会 計	6325	1号原動機 シリンダヘッド吸気マニホールドパッキン			-			
# 1				1.000	個	4,500	4,500	AT 11.2" =
# 個 4,500								
**** 5単 - 256号 ****    1		台 計					4,500	1.000 各単位
**** 5単 - 256号 ****    1		». / <del>д</del>					4 500	
1000 日東原制度 ツグダ ヘナド ハナ(1)		里 1個					4,500	
1000 日東原制度 ツグダ ヘナド ハナ(1)								
1000 日東原制度 ツグダ ヘナド ハナ(1)								
1000 日東原制度 ツグダ ヘナド ハナ(1)		* * * S 単 - 255号 * * *						
・								步A
・	10006	   1号原動機 シリンダヘッドパッキン(1)			個		1.000 各単位	
1.		1号原動機 シリンタ・ヘット・パ・ッキン(1)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)規格   異本給時間:0 の						夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
15回動機 シリケ ヘッド パッチン/1   1.000 個 1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.		1)基礎データコード	K96326			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1.000 個		2)規格						
1,000 個 1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1,000 個 1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,								
会計 1,000 日本の 1	96326	1号原動機 シリンダヘッドバッキン(1)			_			
会計 1,000 1,000 8単位 1,000 1,000 8単位 1,000 1,000 8単位 1,000 8世位 1,0				1.000	個	1,000	1,000	77.11.#L =
# 値 1,000 自母原動機 シリヴィッド ガスット 個 1,000 各単位 当たり算出 1号原動機 シリヴィッド ガスット							1 000	
**** S単・256号 ***    1号原動機   3リッダ ^vj* j* j							1,000	1.000 召単位
**** S単・256号 ***    1号原動機   3リッダ ^vj* j* j		単 価					1 000	
5000   1号原動機 シリッグ ヘッドが スクット   1.000 各単位   5A 当たり算出   1号原動機 シリッグ ヘッドが スクット   1.000 名単位   5A 当たり算出   5A 当たり算出   1.000 名乗		——————————————————————————————————————					1,000	
5000   1号原動機 シリッグ ヘッドが スクット   1.000 各単位   5A 当たり算出   1号原動機 シリッグ ヘッドが スクット   1.000 名単位   5A 当たり算出   5A 当たり算出   1.000 名乗								
1.000 名単位 当たり算出   1.000 名単位   1.000 名单位   1.000 名単位   1.000 名单位   1.000 名单		* * * S単 - 256号 * * *						
1号原動機 ジリンゲ ヘッド が 2カット   時間的利動的 2 表								
大きな   大き	10006				個			当たり算出
1)基礎データフード 2)規格		1号原動機 シリンダヘッドガスケット						
2)規格   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   週休:補正なし		4\ \=\ 74t='\ h=\ 1'	1/00007					
「日原動機 シリンダ ヘッド ガ ガット			K96327					
1.000   個   4,000   4,000   第出数量   4,000   4,000   第出数量   4,000   4,000   4,000   第出数量   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4		4) <b>水</b> 電						
1.000 個 4,000 4,000   3月出数量						/小1X H可目 . U . U	Parku・JHHTになり	
1.000 個 4,000 4,000   3月出数量	6327	1号原動機 シリンダ・ヘット・カ・スケット						
会 計 4,000 年単 価 4,000 名単位 5たり第出 1号原動機 シリンダ・ヘッド・タービン入口用バ・ッキン (タービン入口) (タービン入口) (友間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2規格 (タービン入口) 基本給時間:8.0 経動時間:0.0 温休:補正なし 2規格 (タービン入口) (タービン入口) (タービン入口) (スタービン入口) (カービン入口) (カービンハロ)				1.000	個	4.000	4.000	
会計				555		.,550	.,550	算出数量
単価 4,000  *** S単-257号 ***  (B 1.000 各単位 当たり算出 15厚動機 シリンダ ヘッド・タービン入口用パッキン (タービン入口) 原間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 理熱帯補正:なし 2)規格 (タービン入口) 原の動機 シリンダ ヘッド・タービン入口用パッキン (タービン入口) 原面側 1.000 各単位 第四回		合 計					4,000	
*** S単 - 257号 ***  (B 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1号原動機 シリンダ ヘッド・タ・ビン入口用パ・ッキン (タ・ビン入口) 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 河休:補正なし 2月8日 (タ・ビン入口)								
1.000 各単位   5A 当たり算出   5A 当たり算出   1.000 各単位   5A 当たり算出   1.000 各単位   1.000 各単位   5A 当たり算出   5A 当たり第出   5A 当		単 価					4,000	
1.000 各単位   5A 当たり算出   5A 当たり算出   1.000 各単位   5A 当たり算出   1.000 各単位   1.000 各単位   5A 当たり算出   5A 当たり第出   5A 当								
1 - 000 各単位   1 - 000 各里位		*** S単- 257号 ***						
1号原動機 シリンダ ヘッド タービン入口用バッキン   時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 名期補正:なし   表別補正:なし   表別補正:なし   表別・・カコード   大96328								
(ターピン入口)       夜間制約作業時間:0.0       冬期補正:なし         1)基礎データコート。       K96328       豪雪補正:なし       亜熱帯補正:なし         2)規格       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         6328       1号原動機 シリンダ ヘット・ターピン入口用パッキン (ターピン入口)       1.000 個 7,200       7,200         6328       1.000 個 7,200       7,200       9出数量         イ、200 各単位       1.000 各単位	0006				個	=+ DD+( # · · ·		当たり算出
1) 基礎デ・-ケコート・       K96328 (タービン人口)       豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 源依:補正なし         6328 1号原動機 シリンダ・ヘット・タービン人口用パッキン (タービン人口)       1.000 個 7,200 7,200         6328 合計       1.000 名単位								
2)規格     (ターピン入口)     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       第夜時間:0.0     週休:補正なし       6328     1号原動機 シリンダ ヘッド・ターピン入口用パッキン (ターピン入口)     1.000 個 7,200     7,200       合 計     7,200 日     7,200			KUESSO					
深夜時間: 0.0   週休:補正なし								
6328   1号原動機 シリンダ・ヘッド・ターピン入口用パッキン (ターピン入口)   1.000   個 7,200   7,200     算出数量   7,200   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 を単位		스 J A진기다	(/ [ // []					
(ターピン入口)     1.000 個     7,200     7,200       合計     第出数量       7,200 目     1.000 各単位						/小1X H可同.U.U	でい、HHIT/4 U	
(ターピン入口)     1.000 個     7,200     7,200       合計     第出数量       7,200 目     1.000 各単位	6328	1号原動機 シリンダヘッドターピンλ□田パッキン						
9	2020			1.000	個	7.200	7.200	
合 計 7,200 1.000 各単位		A · / \ \ /			11-4	1,250	7,230	算出数量
		合 計					7,200	
単 価 7,200								
		単 価					7,200	

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 258号 * * *						
	4日			<b>/</b> E2			步A
	1号原動機 シリンダ・ヘット・Oリング・			個	D+88454145 +> 1	1.000 各単位	当たり昇出
	1号原動機 シリンダ ヘッド Oリング (1AG60.0)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(1AGOO.0) 1)基礎データコード	K96329			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1) 参錠プープコート 2) 規格	(1AG60.0)			家当開止: なし  基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	2) 况恰	(1AG60.0)			<u>基本語时間.0.0</u>  深夜時間:0.0	<u>煌</u> 勤時間.0.0   週休:補正なし	
					/木1文中引目.0.0	週水・補正なり	
(96329	1号原動機 シリンダヘッドOリング						
	(1AG60.0)		1.000	個	300	300	
	(						算出数量
	合 計					300	1.000 各単位
	単 価					300	
	* * * S 単 - 259号 * * *						
							步A
	1号原動機 シリンダヘッド油切り(2)			個		1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 シリンダヘッド油切り(2)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(3 [^] A^^ND-X [^] )	Kanana			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96330			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(ゴムベルローズ)			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	
(06330	1号原動機 シリンダヘッド油切り(2)						
	1 亏原動機 - シワンダ ヘット 油切り(2) (ゴムベルローズ)		1.000	個	13,000	13,000	
	\= = · ## // /		1.000	旧	13,000	13,000	算出数量
	合 計					13.000	1.000 各単位
						.5,550	
	単 価					13,000	
	* * * S 単 - 260号 * * *						
							步A
	1号原動機 シリンダヘッド潤滑油缶			個		1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 シリンダ・ヘット・潤滑油缶				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(タペット注油)	1/2022			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96331			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(タペット注油)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0   週休:補正なし	
					/木1文中引目.0.0	週水・補正なり	
(96331	1号原動機 シリンダヘッド潤滑油缶						
	(タペット注油)		1.000	個	32,000	32,000	
	<u> </u>				,	,	算出数量
	合 計					32,000	1.000 各単位
	単 価					32,000	
	*** CM 2018 ***						
	* * * S 単 - 261号 * * *						<b></b> ↓ ► ↓
140000	4.8 医新桃 - ウケム・1.88 タル・カル・カル・カル・カル・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・			/ET		4 000 5 20 11	歩A
	1号原動機 空気冷却器側板用パッキン			個	D土日日かり 牛川 かり・ナン!	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	1号原動機 空気冷却器側板用パッキン (側板)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	(地位) 1)基礎データコード	K96332			夜旬前約15業時間:0.0  豪雪補正:なし		
	1) 参錠プーゲコート 2) 規格	(側板)			素当開止: なし   基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	~/WHH	( AUTRI )			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
						~======	
(96332	1号原動機 空気冷却器側板用パッキン						
	(側板)		1.000	個	1,200	1,200	
						,	算出数量
	合 計					1,200	1.000 各単位
	単 価					1,200	
	111 CM 2007 11111						
	* * * S 単 - 262号 * * *						ᆂᇫ
40000	1号 百 動機 - 穴 气 冷 打 哭 II ° + \/ / / / /			<b>/</b> ₽		4 000 6 24 14	歩A 当たい管虫
	1号原動機 空気冷却器パ゚ッキン(1) 1号原動機 空気冷却器パ゚ッキン(1)			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	「つぶ型代策 エヌバママル・ロット・ファイン				時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96333			夜間耐約作業時間:0.0  豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	1) 基礎 x - ヴュート 2) 規格	120000			蒙雪補止: なし  基本給時間:8.0	^亜 熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	스 / NT1ロ				基本結時間:8.0  深夜時間:0.0	超勤時間:0.0   週休:補正なし	
					/小1X H寸 計 . U . U	はるる。   はまられる   0	
(96333	1号原動機 空気冷却器パッキン(1)						
20000	· 3 1/17 1/1		1.000	個	18,000	18,000	
				114	10,000	10,000	算出数量
	合 計					18,000	1.000 各単位

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
工事別工	[事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
コード	名 称	数量	Ä	単位	単 価	金 額	備考
	単 価					18,000	
	, , , ,					.,	
	* * * S 単 - 263号 * * *						
	3 + 200 -						步A
940006	1号原動機 空気冷却器パッキン(2)			個		1.000 各単位	-
340000	1号原動機 空気冷却器パッキン(2)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	「亏尿動機 全式/マ型格/ ツサン(2) 						
		1/22224			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96334			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				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	
K96334	1号原動機 空気冷却器パッキン(2)						
			1.000	個	15,000	15,000	
							算出数量
	合 計					15,000	1.000 各単位
	単 価					15,000	
	*** S単- 264号 ***						
							步A
S40006	1号原動機 空気冷却器ゴムパッキン			個		1.000 各単位	
	1号原動機 空気冷却器」、山、ツキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(コパン21×1.5)				夜間制約作業時間:0.0		
	(コハラと)     1) 基礎データコード	K96335			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)						
	스 ) 사제점	(コパン21×1.5)			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	
V0000=							
K96335	1号原動機 空気冷却器ゴムパッキン			_			
	(コパ・ン21×1.5)		1.000	個	300	300	
							算出数量
	合 計					300	1.000 各単位
	単 価					300	
	* * * S 単 - 265号 * * *						
			-	_			步A
S40006	1号原動機 空気冷却器インタケーラー用パッキン(1)			個		1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 空気冷却器インタクーラー用パッキン(1)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, ,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96336			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2/79614				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					7K1X#3[B].0.0	ZPN. Imit. is O	
K06336	1号原動機 空気冷却器インタクーラー用パッキン(1)						
1130330			1.000	個	1,100	1,100	
			1.000		1,100	1,100	算出数量
	合 計					1 100	1.000 各単位
	<u> </u>					1,100	1.000 日丰位
	単 価					1,100	
						1,100	
	*** CM 000 ***						
	* * * S 単 - 266号 * * *						1E V
040000	4.只原新州 农气人和职体统军叫""			<b>/</b> EP		4 000 45 24 14	歩A
540006	1号原動機 空気冷却器連絡管用パッキン			個	D+8866446 + 1	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	1号原動機 空気冷却器連絡管用パッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(連絡管)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96337			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(連絡管)			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	
K96337	1号原動機 空気冷却器連絡管用パッキン						
	(連絡管)		1.000	個	1,700	1,700	
							算出数量
	合 計					1,700	1.000 各単位
	単 価					1,700	
	*** S単- 267号 ***						
							步A
S40006	1号原動機 空気冷却器のリング			個		1.000 各単位	-
	1号原動機 空気冷却器のリング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(4DG165.0)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96338			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 基礎 デーブコート   2) 規格	(4DG165.0)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4/ <i>N</i> 710	(U.GO) DU(#)			基本結時間:8.0  深夜時間:0.0		
					/木1文H寸 目 . U . U	週休:補正なし	
	1	(	1		1	1	i .

<u>工事別工</u> コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1号原動機 空気冷却器のリング	双 里		- 平位	<u>+ m</u>	<u> </u>	MB -5
	(4DG165.0)		1.000	個	7,600	7,600	
							算出数量
	合 計					7,600	1.000 各単位
	単 価					7,600	
	<del></del>					.,,000	
	*** 5単- 268号 ***						
							步 A
S40006	1号原動機 空気冷却器パッキン(3)			個		1.000 各単位	
	1号原動機 空気冷却器パッキン(3)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96339			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1) 季啶 / - ブュード 2) 規格	K90339			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	
1/00000	4日序科機 - ウケント・1998 *** ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						
K96339	1号原動機 空気冷却器パッキン(3)		1.000	個	5,300	5,300	
			1.000		0,000		算出数量
	合 計					5,300	1.000 各単位
	単 価					5,300	
	* * * S 単 - 269号 * * *						1F A
SANNA	1号原動機 空気冷却器が スケットパッキン			個		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
040000	15原動機 全気冷却器がスケットパッキン 1号原動機 空気冷却器がスケットパッキン				時間的制約:なし	1.000 合单位   制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	(マル150)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96340			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(₹№150)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					/木仪时间.0.0	週水・開正なし	
K96340	1号原動機 空気冷却器ガスケットパッキン						
	(7I/150)		1.000	個	11,000	11,000	Art. 1. 10.
	合 計					11 000	算出数量 1.000 各単位
	Д ĀI					11,000	1.000 百辛位
	単 価					11,000	
	*** S単- 270号 ***						
	·						步A
S40006	1号原動機 空気冷却器コルテックストパ・ッキン			個	D+88554465 +> 1	1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 空気冷却器コルテックストパ・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	
	1)基礎データコード	K96341			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				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	
K96341	1号原動機 空気冷却器コルテックストパ・ッキン						
			1.000	個	9,100	9,100	
							算出数量
	合 計					9,100	1.000 各単位
	単 価					9,100	
	— 1144					3,100	
	*** S単- 271号 ***						
	3年- 2/15						步A
S40006	1号原動機 空気冷却器マニホールド継手用ホース			個		1.000 各単位	1 *
	1号原動機 空気冷却器マニホールド継手用ホース				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(D237) 1)基礎デ [・] -タコート [・]	K96342			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 基礎ァーヴュート 2) 規格	(D237)			蒙雪補止: なし  基本給時間:8.0	<b>亜</b> 熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
		,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
140.5							
K96342	1号原動機 空気冷却器マニホールド継手用ホース		1.000	個	44,000	44,000	
	(D237)		1.000	11의	44,000	44,000	算出数量
	合 計					44,000	1.000 各単位
	単 価					44,000	
	* * * S 単 - 272号 * * *						
040000	4.8. 店新機 - 穴与'A.11.19+ 3.5113°			/GP		4 000 524	歩A 火たい管山
o4UUU6	1号原動機 空気冷却器ホースクリップ 1号原動機 空気冷却器ホースクリップ			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	(241用)			1	夜間制約作業時間:0.0		

コード	夕 49	数量		出合	単価	<b>全</b> 超	# <del>*</del>
				単位	単 1Ⅲ 豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	2)規格	(241用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	=//WIE	(=			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96343	1号原動機 空気冷却器ホースクリップ		1 000	/⊞	4 000	4 000	
	(241用)		1.000	個	4,000	4,000	算出数量
	合 計					4,000	1.000 各単位
	単 価					4,000	
	* * * S 単 - 273号 * * *						
	<u> </u>						步A
	1号原動機 空気冷却器エアクーラー用パッキン			個		1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 空気冷却器エアクーラー用パッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(エアクーラー1) 1)基礎データコード	K96344			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	2)規格	(IF7-5-1)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	_///UIR				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96344	1号原動機 空気冷却器エアクーラー用パッキン						
	(エアケーラー1)		1.000	個	10,800	10,800	77.11.85 E
	合 計					10 900	算出数量 1.000 各単位
						10,000	1.000 召早11
	単 価					10,800	
	+++ CM 074B ++++						
	*** S単- 274号 ***						步 A
40006	1号原動機 空気冷却器インタクーラー用パッキン(2)			個		1.000 各単位	
	1号原動機 空気冷却器インタケーラー用パッキン(2)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート・	K96345			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					/木仪时间.0.0	週水・補圧なり	
96345	1号原動機 空気冷却器インタクーラー用パッキン(2)						
			1.000	個	1,100	1,100	
							算出数量
	合 計					1,100	1.000 各単位
	単 価					1,100	
	<del>+</del>					1,100	
	* * * S 単 - 275号 * * *						ı= .
40006	1号原動機 ピペストンネシ・用皿パネ(1)			個		1.000 各単位	歩A 当たけ貧出
	1号原動機 ピストンネシ 用皿パネ(1)			III	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	(約 用)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96346			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(ネジ用)			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	
96346	1号原動機 ピストンネジ用皿バネ(1)						
	, ,		J			i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
	(ネジ用)		1.000	個	400	400	
			1.000	個	400		算出数量
	(衫 [*] 用) 合 計		1.000	個	400		算出数量 1.000 各単位
	合 計		1.000	個	400	400	
			1.000	個	400		
	合 計		1.000	個	400	400	
	合 計		1.000	個	400	400	
	合 計		1.000	個	400	400	1.000 各単位
40000	合 計 単 価 *** S単- 276号 ***		1.000		400	400	1.000 各単位 歩A
	合 計 単 価 *** S単- 276号 *** 1号原動機 ピストンリンダセット		1.000	個		400 400 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
	合計 単 価 *** S単- 276号 *** 1号原動機 ピストンリングセット 1号原動機 ピストンリングセット		1.000		時間的制約:なし	400 400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	合 計 単 価 *** S単- 276号 *** 1号原動機 ピストンリンダセット	K96347	1.000			400 400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	合 計 単 価 *** S単- 276号 *** 1号原動機 ピストンリングセット 1号原動機 ピストンリングセット (ピストン5本)	K96347 (ピストン5本)	1.000		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	400 400 400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	合計 単価 *** S単- 276号 *** 1号原動機 ピストンリンク゚セット 1号原動機 ピストンリンク゚セット (ピストン5本) 1)基礎データコート		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	400 400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	合計 単価 *** S単- 276号 *** 1号原動機 ピストンリングセット 1号原動機 ピストンリングセット (ピストン5本) 1)基礎データコート・ 2)規格		1.000		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	400 400 400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	合計 単価 *** S単- 276号 *** 1号原動機 ピストンリングセット 1号原動機 ピストンリングセット (ピストン5本) 1)基礎データコート・ 2)規格			個	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	400 400 400 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A
	合計 単価 *** S単- 276号 *** 1号原動機 ピストンリングセット 1号原動機 ピストンリングセット (ピストン5本) 1)基礎データコート・ 2)規格		1.000		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	400 400 400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	合計 単価 *** S単- 276号 *** 1号原動機 ピストンリングセット 1号原動機 ピストンリングセット (ピストン5本) 1)基礎データコート・ 2)規格			個	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	400 400 400 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
	合計 単価 *** S単- 276号 *** 1号原動機 ピストンリングセット 1号原動機 ピストンリングセット (ピストン5本) 1)基礎データコート・ 2)規格 1号原動機 ピストンリングセット (ピストン5本)			個	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	400 400 400 1.000 各単位 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 94,100 94,100	歩A 当たり算出 算出数量
	合計 単価 *** S単- 276号 *** 1号原動機 ピストンリングセット (ピストン5本) 1)基礎データコート・ 2)規格			個	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	400 400 400 1.000 各単位 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	歩A 当たり算出 算出数量
	合計 単価 *** S単- 276号 *** 1号原動機 ピストンリングセット 1号原動機 ピストンリングセット (ピストン5本) 1)基礎データコート・ 2)規格 1号原動機 ピストンリングセット (ピストン5本)			個	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	400 400 400 1.000 各単位 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 94,100 94,100	歩A 当たり算出 算出数量

<u> </u>	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量	<u>.</u>	単位	単価	<b>全</b> 超	# *
7-1	台	双 重		- 早112	<u>早加</u>	金額	備 <u>考</u> 歩A
S40006	1号原動機 ピストン止め輪C			個		1.000 各単位	
	1号原動機 ピストン止め輪C				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(穴100)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96348			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(穴100)			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	
(96348	1号原動機 ピストン止め輪C						
	(穴100)		1.000	個	1,300	1,300	
							算出数量
	合 計					1,300	1.000 各単位
	N					4 000	
	単価					1,300	
	* * * S 単 - 278号 * * *						
				-			步A
340006	1号原動機 ピストン回り止め用座金			個	D 生 日日 かり 生 川 かり ・ ナン	1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 ピストン回り止め用座金				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96349			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	100010			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	
96349	1号原動機 ピストン回り止め用座金		4 000	/re-			
			1.000	個	2,000	2,000	算出数量
	合 計					2 000	算出数量 1.000 各単位
						2,000	1.000 日千世
	単 価					2,000	
	* * * S 単 - 279号 * * *						步A
10006	1号原動機 ピストンネジ用皿バネ(2)			個		1.000 各単位	
.5500	1号原動機 ピストンネジ・用皿パネ(2)			n4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(衫 用)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96350		-	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(ネジ用)			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	
06350	1号原動機 ピストンネジ・用皿パネ(2)						
7U33U	1号原劉機 C ストンネシ 用皿ハ ネ(2) (ネジ用)		1.000	個	400	400	
	(12.19)		1.000	121	400	400	算出数量
	合 計					400	1.000 各単位
	単 価					400	
	* * * S 単 - 280号 * * *						
	_ ,						步A
10006	1号原動機 ピストン回り止め用ボルト			個		1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 ピネトン回り止め用ポルト				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(M8 × 8.5)	1/00071			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート・ 2)担格	K96351			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(M8 × 8.5)			基本結時間:8.0  深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					W.X #3101.0.0	Zγn. miπ.α U	
6351	1号原動機 ピネトン回り止め用ポルト						
	(M8 × 8.5)		1.000	個	3,200	3,200	
							算出数量
	合 計					3,200	1.000 各単位
	単 価					3,200	
	半 叫					3,200	1
		1					
	*** S単- 281号 ***						
							歩A
10006	1号原動機 ピ ストンコネクティング・ロット・用ま・ルト			個	D本間の4川かった!	1.000 各単位	-
40006				個	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
40006	1号原動機 ピストンコネクティングロッド用ボルト 1号原動機 ピストンコネクティングロッド用ボルト	K96352		個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	1号原動機 ピ ストンコネクティング・ロット・用ま・ルト	K96352		個		制約作業時間:0.0	-
	1号原動機 ピストンコネクティングロッド用ボルト 1号原動機 ピストンコネクティングロッド用ボルト 1)基礎データコード	K96352		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	1号原動機 ピストンコネクティンク゚ロッド用ボルト 1号原動機 ピストンコネクティンク゚ロッド用ボルト 1)基礎データコード 2)規格	K96352		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	1号原動機 ピストンコネクティングロッド用ボルト 1号原動機 ピストンコネクティングロッド用ボルト 1)基礎データコード	K96352			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号原動機 ピストンコネクティンク゚ロッド用ボルト 1号原動機 ピストンコネクティンク゚ロッド用ボルト 1)基礎データコード 2)規格	K96352	1.000	個	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	当たり算出
	1号原動機 ピストンコネクティンク゚ロッド用ボルト 1号原動機 ピストンコネクティンク゚ロッド用ボルト 1)基礎データコード 2)規格 1号原動機 ピストンコネクティンク゚ロッド用ボルト	K96352	1.000		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	当たり算出
	1号原動機 ピストンコネクティンク゚ロッド用ボルト 1号原動機 ピストンコネクティンク゚ロッド用ボルト 1)基礎データコード 2)規格	K96352	1.000		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	当たり算出

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	**		224 /2-	<u>₩</u> /=		/# ±
コード	名称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 282号 * * *						
10006	1号原動機 ピ゜ストンクランクピ゜ンメタル			個		1.000 各単位	歩A 当たい管出
	1号原動機 ピストンクランクピンメタル			ᄪ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	(XFIICMP)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート・ 2)規格	K96353 ( <i>አ</i> <b>ሃI</b> /CMP)			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	
	Z/M111	(X/WOMF)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4 T T ### 1,0 = 1 \ b=> b1,0 \ t bu						
.96353	1号原動機 ピストンクランクピンメタル (メタルCMP)		1.000	個	310,000	310,000	
					0.0,000	0.0,000	算出数量
	合 計					310,000	1.000 各単位
	単 価					310,000	
	*** S単- 283号 ***						
	* * * * S 早 - 283亏 * * *						步A
	1号原動機 潤滑油ポンプベアリング			個		1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 潤滑油ポンプベアリング (ボール6309)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96354			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(ボール6309)			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	
96354	1号原動機 潤滑油ポンプベアリング						
	(ホ [*] -ル6309)		1.000	個	5,700	5,700	Arte de la Maria
	合 計					5 700	算出数量 1.000 各単位
	H #!					0,700	1.000 日平原
	単 価					5,700	
	***						
	*** S単- 284号 ***						步A
40006	1号原動機 潤滑油ポンプッヅリセン			個		1.000 各単位	
	1号原動機 潤滑油ポンプ ツザリセン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(1.6用) 1)基礎データコード	K96355			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(1.6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	
96355	1号原動機 潤滑油ポンプツヅリセン						
	(1.6用)		1.000	個	500	500	
	습 計					500	算出数量 1.000 各単位
	<b>П</b> ВІ					300	1.000 日平位
	単 価					500	
	* * * S 単 - 285号 * * *						步A
10006	1号原動機 潤滑油ポンプ 座金			個		1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 潤滑油ポンプ座金 (LO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	
	(LON フラボ) 1) 基礎データコート・	K96356			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(LO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	
96356	1号原動機 潤滑油ポンプ 座金						
	(LOポンプ用)		1.000	個	1,100	1,100	在川北戸
	合 計					1 100	算出数量 1.000 各単位
							· H-T-14
	単 価					1,100	
	*** S単- 286号 ***						步 A
40006	1号原動機 潤滑油ポンプ取付台パッキン			個		1.000 各単位	-
	1号原動機 潤滑油ポンプ取付台パッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(LOポンプ取付台用) 1)基礎データコード	K96357			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)基礎τ -タコート 2)規格	K96357 (L0ポンプ取付台用)			蒙雪舗止:なし  基本給時間:8.0	<u></u>	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
16257	4.日 店 新機 湖海 流 まっぱい カロナム H 。 ナッ						
<b>0</b> 35/	1号原動機 潤滑油ポンプ取付台パッキン (LOポンプ取付台用)		1.000	個	1,600	1,600	

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	*5		124 /A	₩ /≖	A 65	/# ±
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備 考 算出数量 1.000 各単位
							1.000 日丰田
	単 価					1,600	
	*** S単- 287号 ***						步A
	1号原動機 潤滑油ポンププライミングポンプ蓋用パッキン 1号原動機 潤滑油ポンププライミングボンプ蓋用パッキン			個	14月10年1147 - ナン	1.000 各単位	1 *
					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96358			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	
96358	1号原動機 潤滑油ポンププライミングポンプ蓋用パッキン		4 000	/m	500	500	
			1.000	個	500	500	算出数量
	<u> </u>					500	1.000 各単位
	単 価					500	
	*** S単- 288号 ***						
40006	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(1)			個		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(1)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96359			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
96359	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(1)						
			1.000	個	2,400	2,400	算出数量
	合 計					2,400	1.000 各単位
	単 価					2,400	
	*** S単- 289号 ***						JE A
	1号原動機 潤滑油ポンプ0リング(1)			個		1.000 各単位	歩 A : 当たり算出
	1号原動機 潤滑油ポンプ0リンダ(1) (1AP150.0)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎デ [・] -タコート [・] 2)規格	K96360 (1AP150.0)			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	
	Z)/WH	(1/4 100.0)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96360	1号原動機 潤滑油ポンプ0リング(1)						
	(1AP150.0)		1.000	個	700	700	算出数量
	合 計					700	1.000 各単位
	単 価					700	
	that a W coop at the						
	* * * S単 - 290号 * * *						步A
	1号原動機 潤滑油ポンプ0リング(2) 1号原動機 潤滑油ポンプ0リンダ(2)			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	(1AP16.0) 1)基礎データコード	K96361			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)規格	(1AP16.0)			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	
	1号原動機 潤滑油ボンプ0リンダ(2) (1AP16.0)		1.000	個	200	200	
	合 計			•			算出数量 1.000 各単位
	単 価					200	
	<del>+</del> i⊞					200	
	*** CH 204E ***						
	* * * S 単 - 291号 * * *						歩A
	1号原動機 潤滑油ポンプオイルクーラCW蓋パッキン 1号原動機 潤滑油ポンプオイルクーラCW蓋パッキン			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	(オイルクーラCW蓋) 1)基礎データコード	K96362			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1) 奉碇7 -71-1 2) 規格	(オイルケーラCW蓋)			素当補正:なし  基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし   超勤時間:0.0	

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	数量		単位	単価	<b>全</b> 超	備考
コード	名称	双 重		- 早112		金額	1個 15
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(00000	4 CP CE 55-148						
	1号原動機 潤滑油ポンプ オイルクーラCW蓋パッキン		4 000	/100	0.000	0.000	
	(オイルクーラCW蓋)		1.000	個	3,800	3,800	算出数量
	合 計					2 000	昇山数重   1.000 各単位
						3,800	1.000 合単位
	224 /III					3,800	
	単					3,800	
	* * * S 単 - 292号 * * *						
	5 + 202 3						步A
340006	1号原動機 潤滑油ポンプ0リング(3)			個		1.000 各単位	
	1号原動機 潤滑油ポンプ0リング(3)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / #4
	(1AP200.0)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96363			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(1AP200.0)			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	
(96363	1号原動機 潤滑油ポンプ0リング(3)						
	(1AP200.0)		1.000	個	1,000	1,000	
							算出数量
	合 計					1,000	1.000 各単位
	単 価					1,000	
	* * * S 単 - 293号 * * *						
				_			步A
	1号原動機 潤滑油ポンプ・パ・ッキン(2)			個		1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(2)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96364			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				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	
(06364	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(2)						
190304	1.51次里が3人間/月/山がフノバッイン(2)		1.000	個	800	800	
			1.000	삠	000	000	算出数量
	合 計					800	1.000 各単位
	H N					000	1.000 日十世
	単 価					800	
	<u>+</u> іщ					000	
	* * * S 単 - 294号 * * *						
							步A
340006	1号原動機 潤滑油ポンプ空気抜き継手パッキン			個		1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 潤滑油ポンプ空気抜き継手パッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(空気抜き継手)				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96365			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(空気抜き継手)			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	
(96365	1号原動機 潤滑油ポンプ 空気抜き継手パッキン			_			
	(空気抜き継手)		1.000	個	3,000	3,000	AC.11.#/ =
	A ±1						算出数量
	合計					3,000	1.000 各単位
	774 1 <del>211</del>					0.000	
	単 価					3,000	
	*** S単- 295号 ***						
	<u> </u>						步A
340006	1号原動機 潤滑油ポンプL0出口濾しケースパッキン			個		1.000 各単位	
	1号原動機 潤滑油ポンプLO出口濾しケースパッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(LO出口濾しケース)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96366			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(LO出口濾 しケース)			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	
(96366	1号原動機 潤滑油ポンプLO出口濾しケースパッキン						
	(LO出口濾 しケ-ス)		1.000	個	3,200	3,200	
							算出数量
	合 計					3,200	1.000 各単位
	単 価					3,200	
-							
	* * * S 単 - 296号 * * *						
	<b>4日                                      </b>			/re-			步A
40006	1号原動機 潤滑油ポンプガイドパッキン			個	1	1.000 各単位	コにリ昇出

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
<u>L 争別工</u> コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1号原動機 潤滑油ポンプガイドパッキン	× ±		T 144	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- HH - 3
	TOWER MARKET NOT IN A TOWN SAINTERNING NOT THE				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96367			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				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	
96367	1号原動機 潤滑油ポンプガイドパッキン		4 000	-	0.000		
			1.000	個	3,000	3,000	算出数量
	合 計					3 000	异山致重 1.000 各単位
						3,000	1.000 召单位
	単 価					3,000	
	* * * S 単 - 297号 * * *						步A
40006	1号原動機 潤滑油ポンプエアー抜きパッキン(1)			個		1.000 各単位	
	1号原動機 潤滑油ポンプ・エアー抜きパッキン(1)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96368			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				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	
<del>3</del> 6368	1号原動機 潤滑油ポンプエアー抜きパッキン(1)		,				
-			1.000	個	1,100	1,100	AC.11.2" =
	A ±1					4 400	算出数量
	合 計					1,100	1.000 各単位
	₩ <b>/</b> #					1 100	
	単 価					1,100	
	* * * S 単 - 298号 * * *						
	5 + 200 }						步A
40006	1号原動機 潤滑油ポンプ潤滑油濾し器用パッキン			個		1.000 各単位	
	1号原動機 潤滑油ポンプ潤滑油濾し器用パッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(潤滑油濾し器用)				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96369			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(潤滑油濾し器用)			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	
96369	1号原動機 潤滑油ポンプ 潤滑油濾し器用パッキン						
	(潤滑油濾し器用)		1.000	個	800	800	
	A +1					000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					000	1.000 召单位
	単 価					800	
	1 179						
	*** S単- 299号 ***						
							步A
	1号原動機 潤滑油ポンプ・エアー抜きパッキン(2)			個		1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 潤滑油ポンプエアー抜きパッキン(2)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1/00070			夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)基礎データコード 2)規格	K96370			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	
	스 / N지다				<del>全</del> 本	週休:補正なし	
					70.12.01PJ.0.0	~ rr. mill. a U	
96370	1号原動機 潤滑油ポンプエアー抜きパッキン(2)						
_			1.000	個	1,900	1,900	
					, , , , ,	,,,,,	算出数量
	合 計					1,900	1.000 各単位
	単 価					1,900	
	* * * S 単 - 300号 * * *						
							步A
40006	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(3)			個		1.000 各単位	
	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(3)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)基礎データコード	K96371			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				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	
	.□□□=#1## \PB\□\1.1.°\°°						
96371	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(3)		4 000	/r:-			
			1.000	個	800	800	₩
	A +1					200	算出数量
	合 計					800	1.000 各単位
	単 価					800	
	単 価					000	

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
コード	名 称	数量	<u>\</u>	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 301号 * * *						
							步A
340006	1号原動機 潤滑油ポンプオイルパン用ガスケット			個		1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 潤滑油ポンプオイルパン用ガスケット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96372			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	, 1511				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(96372	1号原動機 潤滑油ポンプ オイルパン用が スケット						
			1.000	個	1,200	1,200	
							算出数量
	合 計					1.200	1.000 各単位
						.,,	
	単 価					1,200	
	<del>-</del> m					1,200	
	* * * S 単 - 302号 * * *						
	37 0023						步A
SANNA	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(4)			個		1.000 各単位	
	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(4) 1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(4)				  時間的制約:なし	1.000 台单位   制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	1 5 原 型 1 機 7 周 海 1 川				時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	(5K65×1.5) 1)基礎データコード	V06272			夜間耐剤作業時間:0.0  豪雪補正:なし	<u>冬期補止: なし</u>   亜熱帯補正: なし	
		K96373					
	2)規格	(5K65 × 1.5)			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	
/aa	.□□□### \MD\D\1.1° . ≈° ··° · · · · · ·						
(96373	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(4)			-			
	(5K65 × 1.5)		1.000	個	700	700	
							算出数量
	合 計					700	1.000 各単位
	単 価					700	
	* * * S 単 - 303号 * * *						
							步A
	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(5)			個		1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(5)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96374			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				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	
(96374	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(5)						
			1.000	個	1,000	1,000	
							算出数量
	合 計					1,000	1.000 各単位
	単 価					1,000	
						,	
	* * * S 単 - 304号 * * *						
							步A
340006	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(6)			個		1.000 各単位	
	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(6)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	· 2000-2019 1991-1319-149-149-149-149-149-149-149-149-149-1				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96375			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 参錠 アーゲュート 2) 規格	100010			素当補止:なし  基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	<b>△</b> / ///∪				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					/小1XH寸  到.U.U	12 NV · J#HTE/4P C	
(06375	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(6)						
.00010	· ついまが及 /国/月/山の ノノ ハ ツTノ(U)		1.000	個	800	800	
				리	000	000	算出数量
	合 計					200	异山数里 1.000 各単位
	口 引					000	1.000 日半世
	単 価					800	
	半 叫					000	
	*** CM 00=0 ***						
	*** S単- 305号 ***						1E A
	4 CP CE 51-144			/C			步A
	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(7)			個		1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(7)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	$(5K50 \times 1.5)$				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96376			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(5K50 × 1.5)			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	
(96376	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(7)						
	(5K50 × 1.5)		1.000	個	500	500	
							算出数量
	合 計			_		500	1.000 各単位

<del>⊥∌</del> 別⊥ コード	事名:江尻排水機場小グノ設備補修(その2)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7 .	TI 101	双 里		+位	<u></u>	亚爾	M -2
	単 価					500	
	——————————————————————————————————————						
	* * * S 単 - 306号 * * *						
							步A
S40006	1号原動機 冷却水ポンプオイルパン用ガスケット			個		1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 冷却水ポンプオイルパン用ガスケット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		K96377			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1) 参続 アーブコード 2) 規格	N903//			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2/M10				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2,111,111,111	
K96377	1号原動機 冷却水ポンプ オイルパン用ガスケット						
			1.000	個	1,200	1,200	
							算出数量
	合 計					1,200	1.000 各単位
	₩ / <b>≖</b>					1 200	
	単価					1,200	
	*** S単- 307号 ***						
	-						歩A
S40006	1号原動機 冷却水ポンプパッキン(1)			個		1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 冷却水ポンプパッキン(1)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1/00070			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96378			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					/水1×平寸  到 . U . U	교까.ᠠᄪᄯᄻ U	
K96378	1号原動機 冷却水ポンプパッキン(1)						
	* *		1.000	個	400	400	
							算出数量
	合 計					400	1.000 各単位
	単 価					400	
	半					400	
	* * * S 単 - 308号 * * *						
							步A
S40006	1号原動機 冷却水ポンプ・コバ・ンパ・ッキン(1) 1号原動機 冷却水ポンプ・コバ・ンパ・ッキン(1)			個	D+ 8844 #1/45 #2	1.000 各単位	当たり算出
	1 5 原 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコート・	K96379			後間前約15条時間:0.0  豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(コパン31×1.5)			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	
K96379	1号原動機 冷却水ポンプ コバンパッキン(1)			-			
	(プルン31×1.5)		1.000	個	400	400	算出数量
	合 計					400	昇山致重 1.000 各単位
	A N					400	1.000 日丰位
	単 価					400	
	*** 5単- 309号 ***						
	2年- 309万						步A
\$40006	1号原動機 冷却水ポンプパッキン(2)			個		1.000 各単位	
	1号原動機 冷却水ポンプパッキン(2)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(7l/14×1.0)				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96380	Ţ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(₹ <b>ル</b> 14 × 1.0)			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	
K96380	1号原動機 冷却水ポンプパッキン(2)		+				1
	(7/14×1.0)		1.000	個	200	200	
							算出数量
	合 計					200	1.000 各単位
	, TIT					000	
	単価					200	
	* * * S単 - 310号 * * *						
	71144 1419 28 28 28						步A
S40006	1号原動機 冷却水ポンプ オイルシール			個	D.主.日日 6.5 在1.4.5 在1.4.5	1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 冷却水ポンプオイルシール (TC406211.2388)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	(1C406211.2388) 1)基礎データコード	K96381			夜間耐烈作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(TC406211.2388)			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	

	名 称 1号原動機 冷却水ボンプ オルシール (TC406211.2388) 合計 単価	数 量	1.000	単位 個 個	単 価 1,800		備 考 算出数量
	(TC406211.2388) 合 計		1.000	固	1,800		
				1	1	1 200	
	単 価					1,000	1.000 各単位
				l		1,800	
				ĺ		1,000	
-	* * * S 単 - 311号 * * *			1			
1							歩A
S40006 1	1号原動機 冷却水ポンプボールベアリング(1)			個		1.000 各単位	
	1号原動機 冷却水ポンプボールベアリング(1)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(# [*] -II-6208U)	K96382			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	(ポール6208U)		1	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	
	·///	(4. #02555)				週休:補正なし	
$\longrightarrow$				<u> </u>			
	1号原動機 冷却水ポンプボールベアリング(1)		1 000	/ <del>F</del> I	2 900	2 900	
	(ポ-ル6208U)		1.000	個	3,800	3,800	算出数量
	合 計					3,800	1.000 各単位
				1			
	単 価			<del></del>		3,800	
	* * * S 単 - 312号 * * *			<u> </u>			
040000				IS.		1 000 5 7 7 7	步A
	1号原動機 冷却水ポンプボールベアリング(2) 1号原動機 冷却水ポンプボールベアリング(2)			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	「亏!宗劉1機 /受却/小かフノ か‐ルヘ ヒウノク (2) (ポール6308)				時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96383			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2	2)規格	(ポール6308)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				l	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96383 1	1号原動機 冷却水ポンプボールベアリング(2)						
	(# [*] - 1/6308)		1.000	個	4,500	4,500	
				ĺ			算出数量
	合計			<del></del>		4,500	1.000 各単位
	単 価			1		4,500	
	——————————————————————————————————————					1,000	
	distribute of Walls and Table to the			1			
	* * * S 単 - 313号 * * *						歩A
S40006 1	1号原動機 冷却水ポンプ止め輪			個		1.000 各単位	
	1号原動機 冷却水ポンプ止め輪				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
(	(C穴90) 1)基礎データコード	1/00004			夜間制約作業時間:0.0		
	1)	K96384 (C穴90)		l	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	
	·////	(07(30)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1号原動機 冷却水ポンプ 止め輪		4 000	<b>(5)</b>	4 400	4 400	
	(C穴90)		1.000	個	1,100	1,100	算出数量
	合 計			ł		1,100	1.000 各単位
						,	
$\longrightarrow$	単 価			<u> </u>	<del> </del>	1,100	
$\rightarrow$					<del>                                     </del>		
	* * * S 単 - 314号 * * *						
040000	₄□□□□□■₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩			IS.		1 000 5 7 7 7	步A 火牛口祭山
	1号原動機 冷却水ポンプメカカルシール 1号原動機 冷却水ポンプメカカルシール			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
['	- 2102-220 BW - LX (MC/3-0 - X ) VIII—IIIV IV				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96385			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2	2)規格			<u> </u>	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	
K96385 1	1号原動機 冷却水ポンプメカニカルシール				<del>                                     </del>		
- 1			1.000	個	69,000	69,000	
	٨ *1					20.000	算出数量
$\rightarrow$	合計				<del>                                     </del>	69,000	1.000 各単位
	単 価					69,000	
	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					22,23	
				<u> </u>			
						1	
	* * * C 甾 _ 215年 * * *	1		1	1	1	
	*** S単- 315号 ***				+		步A
	* * * S 単 - 315号 * * * 1号原動機 冷却水ポンプのリング 1号原動機 冷却水ポンプのリング			個	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	

コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	**		光수	単 価		/# ±×
		数 量 K96386		単位	- 単 1Ⅲ 豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	2)規格	1,90300			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	=//701H				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96386	1号原動機 冷却水ポンプ0リング		1.000	個	3,000	3,000	
			1.000	1111	3,000	3,000	算出数量
	<u>合</u> 計					3,000	1.000 各単位
	単 価					3,000	
	* * * S 単 - 316号 * * *						
40006	1号原動機 冷却水ポンプケース取付台パッキン			個		1.000 各単位	歩A 当たい管中
	1号原動機 冷却水が クプクース取付台パッキン			ᄜ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96387			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					/木仪叶引目.0.0	週水・開正なり	
96387	1号原動機 冷却水ポンプ ケース取付台パッキン						
			1.000	個	1,300	1,300	
	Δ <u>÷</u> 1					1 200	算出数量
	合 計				+	1,300	1.000 各単位
	単 価					1,300	
	*** S単- 317号 ***						
	3年- 311万						步A
40006	1号原動機 冷却水ポンプパッキン(3)			個		1.000 各単位	
	1号原動機 冷却水ポンプパッキン(3)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(5K65×1.5) 1)基礎データコード	K96388			夜間制約作業時間:0.0	<u>冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1) 参縦 アーグコート 2) 規格	(5K65 × 1.5)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-//JUIN	(ondo willo)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96388	1号原動機 冷却水ポンプ パッキン(3)		4 000	/ED	700	700	
	(5K65 × 1.5)		1.000	個	700	700	算出数量
	合 計					700	1.000 各単位
	単 価					700	
	* * * S 単 - 318号 * * *						
	4 TO TEXT WHILE NAME IN LANGE AND ADMINISTRATION OF THE PARTY OF THE P			<b>(</b> E2)		+	步A
40006	1号原動機 冷却水ポンプパッキン(4) 1号原動機 冷却水ポンプパッキン(4)		-	個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	「つぶ野川及 プマムドハボ・ファ ハ・グェン(キ)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96389			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				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	
96389	1号原動機 冷却水ポンプパッキン(4)				+		
			1.000	個	600	600	
							算出数量
	合計					600	1.000 各単位
	単 価					600	
	<del>+</del>					000	
	*** CM NOD ***						
	* * * S 単 - 319号 * * *		-		-		步A
40006	1号原動機 冷却水ポンプフラックスカップリング			個		1.000 各単位	
	1号原動機 冷却水ポンプフラックスカップリング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7,1 4
	(26S-D)				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎デ・-タコート・	K96390			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(26S-D)	-		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
						~ 71 110 11.05	
96390	1号原動機 冷却水ポンプフラックスカップリング						
	(26S-D)		1.000	個	11,000	11,000	<b>第山新</b> 日
	合 計					11 000	算出数量 1.000 各単位
					-	11,000	1.000 日半世
_	単価					11,000	
						11,000	
						11,000	

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	**-		24 /2	¥ /≖	A 65	/# +×
コード	名称	数量		単位	単 価	金額	
S40006	1号原動機 冷却水ポンプコパンパッキン(2)			個		1.000 各単位	-
	1号原動機 冷却水ポンプ コパンパッキン(2)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	777
	(J/\`)44×1.5)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96391			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(コパン44×1.5)			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	
K96391	1号原動機 冷却水ポンプコバンパッキン(2)						
	$(31)^{2} \times 24 \times 1.5$		1.000	個	400	400	
							算出数量
	合 計					400	1.000 各単位
	単  価					400	
	* * * S 単 - 321号 * * *						
							步A
	1号原動機 冷却水ポンプコパンパッキン(3)			個	D+ 8845 #1/6 +> 1	1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 冷却水ボンプコバンパッキン(3) (コバン36×1.5)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96392			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(コパ・ン36×1.5)			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	
	1号原動機 冷却水ポンプ コハンパッキン(3)		4 000	/57	400	400	
	(コルン36×1.5)		1.000	個	400	400	算出数量
	合 計					400	算出数量 1.000 各単位
	H N					700	日干世
	単 価					400	
	* * * S 単 - 322号 * * *						
	^^^^ 5甲- 322亏 ^^^						歩A
340006	1号原動機 冷却水ポンプパッキン(5)			個		1.000 各単位	-
	1号原動機 冷却水ポンプパッキン(5)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(5K65 × 1.5)				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96393			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(5K65 × 1.5)			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	
(96393	1号原動機 冷却水ポンプパッキン(5)						
	(5K65×1.5)		1.000	個	700	700	
	A 1						算出数量
	合 計					700	1.000 各単位
	単 価					700	
	т ин					730	
Ī	distriction of Manager Transfer						
	* * * S 単 - 323号 * * *						<u>+</u> ∧
340006	1号原動機 燃料噴射ポンプFOプランジャCMP			個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1号原動機 燃料噴射がファロンファッキレMP			旧	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96394			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				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	
96304	1号原動機 燃料噴射ポンプF0プランジャCMP						
JUJ34	アン・コング・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・		1.000	個	190,000	190,000	
				114	133,330	.55,550	算出数量
	合 計					190,000	1.000 各単位
T							
	単  価					190,000	
	*** S単- 324号 ***						
							步A
	1号原動機 燃料噴射ポンププランジャスプリング			個	D+88464444 +: 1	1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 燃料噴射ポンププランジャスプリング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96395			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	7) 幸碇 / - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	100000			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	
					1	I	
96395	1号原動機 燃料噴射ポンププランジャスプリング						
96395	1号原動機 燃料噴射ポンププランジャスプリング		1.000	個	9,100	9,100	<b>佐山米</b> 見
96395			1.000	個	9,100		算出数量
96395	1号原動機 燃料噴射ポンププランジャスス゚リング		1.000	個	9,100		算出数量 1.000 各単位

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	数量		14 / <del>1</del> -	単価	<b>夕</b> 類	/# ±×
コード	名称	双 重		単位	里 1叫	金額	備 考
	* * * S 単 - 325号 * * *						
	5 <del>+</del> 020 J						步A
40006	1号原動機 燃料噴射ポンプデフレクタ 1号原動機 燃料噴射ポンプデフレクタ			個	n+88554465 +> 1	1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 燃料順射がソファルクタ				時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96396			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				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	
96396	1号原動機 燃料噴射ポンプデフレクタ						
			1.000	個	9,700	9,700	**************************************
	合 計					9 700	算出数量 1.000 各単位
	H H					5,.65	1.000 日平匝
	単 価					9,700	
	* * * S 単 - 326号 * * *						
40006	1号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(1)			/⊞		1.000 各単位	歩A
	1 号原動機 燃料噴射が 27 0929 (1) 1 号原動機 燃料噴射が 27 0929 (1)			個	時間的制約:なし	1.000 合单位  制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	. 10/2018 Null 1-35/30, 55, 6577 (1)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96397			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
						~FI IIII 15. O	
96397	1号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(1)		4 222	/F			
			1.000	個	1,300	1,300	算出数量
	合 計					1,300	1.000 各単位
	単 価					1,300	
	* * * S 単 - 327号 * * *						1E V
40006	1号原動機 燃料噴射ポンプデリベルホルダCMP			個		1.000 各単位	歩A 当たり質出
	1号原動機 燃料噴射ポンプデリベルホルダCMP				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7 7,1 4
	(¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート・ 2)規格	K96398 (デリベルバルプ)			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	
	Z)/M10	() ) ( WIC W)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96398	1号原動機 燃料噴射ポンプデリベルホルダCMP (デリベルバルブ)		1.000	個	160,000	160,000	
	(7 7 40 47 )		1.000	IH	100,000	100,000	算出数量
	合 計					160,000	1.000 各単位
	単 価					160,000	
	于 iii					100,000	
	* * * S 単 - 328号 * * *						
	3年・320万*						步A
40006	1号原動機 燃料噴射ポンプバックアップリング(1)			個		1.000 各単位	
	1号原動機 燃料噴射ポンプバックアップリング(1)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	(T2D20)						
	(T2P39) 1)基礎デ [・] -ダコート [・]	K96399				亜熱帯補正: なし	
	(T2P39) 1)基礎データコード 2)規格	K96399 (T2P39)			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	
	1)基礎データコード				豪雪補正:なし		
	1)基礎データコート・ 2)規格				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)基礎データコード		1.000	個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)基礎データコート* 2)規格 1号原動機 燃料噴射ボンプバックアップリング(1) (T2P39)		1.000	個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 700	算出数量
	1) 基礎データコート・ 2) 規格 1号原動機 燃料噴射ボンプバックアップリング(1)		1.000	個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 700	算出数量 1.000 各単位
	1)基礎データコート* 2)規格 1号原動機 燃料噴射ボンプバックアップリング(1) (T2P39)		1.000	個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 700	
	1) 基礎デ・- タコート・ 2) 規格  1号原動機 燃料噴射ボンプパックアップリング(1) (T2P39)  合 計		1.000	個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 700 700	
	1) 基礎デ・- タコート・ 2) 規格  1号原動機 燃料噴射ボンプパックアップリング(1) (T2P39)  合 計		1.000	個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 700 700	
	1) 基礎デ・- タコート・ 2) 規格  1号原動機 燃料噴射ボンプパックアップリング(1) (T2P39)  合 計		1.000	個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 700 700	
96399	1) 基礎データコート・ 2) 規格  1号原動機 燃料噴射ボンプパックアップリンダ(1) (T2P39)  合 計 単 価  *** S単- 329号 ***		1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 700 700	1.000 各単位 歩A
06399	1) 基礎データコード 2) 規格  1号原動機 燃料噴射ボンプ・バ・ックアップ・リンケ・(1) (T2P39)  合 計 単 価  *** S単- 329号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンプ・デ・リヘ・ルバ・ルブ・スプ・リンケ・		1.000	個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 700 700 700 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
.0006	1) 基礎データコード 2) 規格  1号原動機 燃料噴射ボンブ、バックアップ・リンケ、(1) (T2P39)  合 計 単 価  *** S単- 329号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンブ・デ・リハ・ルバ・ルブ・スプ・リンケ・ 1号原動機 燃料噴射ボンブ・デ・リハ・ルバ・ルブ・スプ・リンケ・		1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 700	超勤時間:0.0 週休:補正なし 700 700 700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
96399 40006	1) 基礎データコード 2) 規格  1号原動機 燃料噴射ボンプ・バ・ックアップ・リンケ・(1) (T2P39)  合 計 単 価  *** S単- 329号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンプ・デ・リヘ・ルバ・ルブ・スプ・リンケ・		1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 700 700 700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
96399	1) 基礎データコード 2) 規格 1号原動機 燃料噴射ボンブ バックアップ リング (1) (T2P39) 合 計 単 価 *** S単- 329号 *** 1号原動機 燃料噴射ボンブ デ リベ・ルバ・ルブ スブ・リング 1号原動機 燃料噴射ボンブ デ・リベ・ルバ・ルブ スブ・リング 1号原動機 燃料噴射ボンブ デ・リベ・ルバ・ルブ・スブ・リング・(デ・リベ・ル10.4K)	(T2P39)	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 700 700 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	超勤時間:0.0 週休:補正なし 700 700 700 700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
10006	1) 基礎デ ト   2) 規格  1号原動機 燃料噴射ボンブ バックアップ リング (1) (T2P39)  合 計 単 価  *** S単- 329号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンブ デ リヘ ルバ ルブ スプ リング   1号原動機 燃料噴射ボンブ デ リヘ ルバ ルブ スプ リング   (デ リヘ ルバ ルブ スプ リング   (デ リヘ ルバ ルブ スプ リング   )  1号原動機 燃料噴射ボンブ デ ・ リヘ ルバ ルブ スプ リング   (デ リヘ ルバ ルブ スプ ・ ・ )    1号原動機 燃料噴射ボンブ デ・リヘ ルバ ルブ スプ リング   (デ リヘ ルバ ルブ スプ ・ )    1号原動機 燃料噴射ボンブ デ・リヘ ルバ ルブ スプ ・ リング   (デ ・ )    1号原動機 燃料噴射ボンブ デ・ リヘ ・ ルバ ルブ ・ スプ ・ リング   (デ・ )    1号原動機 燃料噴射ボンブ ・ テ・ リヘ ・ ルバ ・ ルブ ・ スプ ・ リング   (デ・ )    1号原動機 燃料噴射ボンブ ・ テ・ リヘ ・ ルバ ・ ルブ ・ スプ ・ リング   ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(T2P39)	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 700 700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 週休:補正なし 700 700 700 700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A

工事別工 コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	数量		単位	単価	<b>夕</b> 類	/# ±×
7-1	名 称	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		半世	上	金額	備 考 算出数量 1.000 各単位
							1.000 召单位
	単 価					3,600	
	* * * S 単 - 330号 * * *						步A
	1号原動機 燃料噴射ポンプデリベルバルブストッパ			個		1.000 各単位	
- 1	1号原動機 燃料噴射ポンプデリベルバルブストッパ (デリベルバルブ)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
- 1	1)基礎データコート [゙] 2)規格	K96401 (デリベルバルブ)			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	
	<u> </u>	() 51 (0) (0)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1号原動機 燃料噴射ポンプデリベルバルブストッパ						
	(Ŧ゚リペルパルプ)		1.000	個	4,200	4,200	算出数量
	合 計					4,200	1.000 各単位
	単 価					4,200	
40000	*** S単- 331号 ***			/==		4 000 57 24 /2	步A
	1号原動機 燃料噴射ボンプ0リング(2) 1号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(2)			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	1)基礎データコード	K96402			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	1			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					<b>深</b> 夜時間:0.0	週休: 補止なし	
96402	1号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(2)		1.000	個	1,200	1,200	
	合 計					1,200	算出数量 1.000 各単位
	単価					1,200	
	半 1脚					1,200	
	*** S単- 332号 ***						歩A
	1号原動機 燃料噴射ポンプリングCMP			個		1.000 各単位	
	1号原動機 燃料噴射ポンプリングCMP (ダンパ)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
- 1	1)基礎データコート [゙] 2)規格	K96403 (ダンパ)			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	
	Z) ////II	(7711)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96403	1号原動機 燃料噴射ポンプリングCMP						
	(ダンパ)		1.000	個	60,000	60,000	算出数量
	<b>含</b> 計					60,000	1.000 各単位
	単 価					60,000	
	database SW ages Tarabase						
$\overline{}$	* * * S 单 - 333号 * * *						步 A
	1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(1) 1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(1)			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	(マル8×1.0) 1)基礎データコード	K96404			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
- 1	2)規格	(₹ <b>\</b> \\8 × 1.0)			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	
	1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(1) (マル8×1.0)		1.000	個	200	200	
	合 計					200	算出数量 1.000 各単位
	単 価					200	
	*** S単- 334号 ***						
340006	1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(2)			個		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
10000					n+88554175 +>1	制約作業時間:0.0	
	1号原動機 燃料噴射ボンプパッキン(2) (マル5×1.0)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事				N / / T	^ +-	
コード	名称	数量		単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:補正なし	備 <u>考</u>
K96405	1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(2) (マル5×1.0)		1.000	個	200	200	
			1.000		200		算出数量
	<u>合計</u>						1.000 各単位
	単 価					200	
	* * * S 単 - 335号 * * *						
\$40006	1号原動機 燃料噴射ポンプシールワッシャー			個		1.000 各単位	歩A 当たい管出
	1号原動機 燃料噴射ポンプシールワッシャー			IIEI	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	17. J#W
	(コマル、フッ素6) 1)基礎データコード	K96406			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(コマル、フッ素6)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96406	1号原動機 燃料噴射ポンプシールワッシャー		1 000	/@	900	900	
	(コマル、クッ素6) 合 計		1.000	個	800	800	算出数量 1.000 各単位
	単 価					800	
	* * * S単 - 336号 * * *						1E V
	1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(3)			個		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(3) (マル18×1.0)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96407 (₹№18×1.0)			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	
	-//VIH	,,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96407	1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(3) (マル18×1.0)		1.000	個	200	200	
	合 計					200	算出数量 1.000 各単位
	単 価					200	
S40006	* * * S 単 - 337号 * * * 1号原動機 燃料噴射ボンプパッキン(4)			個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(4) (マル16×1.0)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96408			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(₹№16×1.0)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96408	1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(4)						
	(7JJ16×1.0)		1.000	個	200	200	算出数量
	合 計					200	1.000 各単位
	単 価					200	
	*** S単- 338号 ***						步A
S40006	1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(5) 1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(5)			個	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
	(7/18×1.0) (7/18×1.0) 1) 基礎データコード 2) 規格	K96409 (7\\8 × 1.0)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
K96409	1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(5) (マル8×1.0)		1.000	個	200	200	
	合 計					200	算出数量 1.000 各単位
	単 価					200	
	*** S単- 339号 ***						步A
S40006	1号原動機 燃料噴射ポンプバックアップリング(2)			個		1.000 各単位	

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
<u>L 争 別 工</u> コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1号原動機 燃料噴射ポンプバックアップリング(2)	× ±		T 144	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- HI -5
	(T2P39)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96410			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(T2P39)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,	ì			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96410	1号原動機 燃料噴射ポンプバックアップリング(2)						
	(T2P39)		1.000	個	700	700	
	A +1						算出数量
	合 計					700	1.000 各単位
	単 価					700	
	<del>工</del> 岬					700	
	* * * S単 - 340号 * * *						
	3 + 2 340 3						步A
40006	1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(6)			個		1.000 各単位	
	1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(6)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(71.6×1.0)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96411			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(₹№6×1.0)			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	
	4 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T						
<del>3</del> 6411	1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(6)		4 000	/r:-	000	200	
	(71/6×1.0)		1.000	個	200	200	答山 井 甲
	△ ±1					200	算出数量
	合 計					200	1.000 各単位
	単 価					200	
-	<u>+ III</u>					200	
	*** S単- 341号 ***						
	_ ,						步A
10006	1号原動機 燃料噴射ポンプ座金			個		1.000 各単位	
	1号原動機 燃料噴射ポンプ 座金			IEI	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	(£ħ ‡20)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎テ゚ータコード	K96412			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(ミカ・キ20)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-///VIB	(30-1-5)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96412	1号原動機 燃料噴射ポンプ座金						
	(ミガ・‡20)		1.000	個	300	300	
							算出数量
	合 計					300	1.000 各単位
	単 価					300	
	*** 5単- 342号 ***						
	3 4 - 3425						步 A
40006	1号原動機 燃料噴射ポンプ割ピン			個		1.000 各単位	
	1号原動機 燃料噴射ポンプ 割ピン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C / JF G
	(4.0×40)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96413			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
- 1	2)規格	$(4.0 \times 40)$			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	
96413	1号原動機 燃料噴射ポンプ 割ピン						
	$(4.0 \times 40)$		1.000	個	200	200	AC.11.2" =
	A +1					000	算出数量
$\dashv$	合 計					200	1.000 各単位
	単 価					200	
	半 1叫					200	
-							
	* * * S 単 - 343号 * * *						步A
40000	1号原動機 燃料噴射ポンプガスケット			個		1.000 各単位	
	15原動機 燃料噴射ポンプガスクット			旧	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	・コルト主が1及 水流生生臭力3か ノノ ル 人ノッド				時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96414			夜間前約15業時間:0.0  豪雪補正:なし		
- 1	2)規格	1.00 1.17			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-y////im				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96414	1号原動機 燃料噴射ポンプ ガスケット						
			1.000	個	600	600	
							算出数量
_	合 計					600	1.000 各単位
	単 価					600	

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 344号 * * *					
						歩 A
40006	1号原動機 燃料噴射ポンプフィードポンプ駆動シャフト		個		1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 燃料噴射ポンプフィードポンプ駆動シャフト			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(フィードポンプ駆動用)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96415		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(フィードポンプ駆動用)		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	
96415	1号原動機 燃料噴射ポンプフィードポンプ駆動シャフト					
	(フィードポンプ駆動用)	1.0	00 個	57,000	57,000	
						算出数量
	合 計				57,000	1.000 各単位
	単 価				57,000	
	* * * S 単 - 345号 * * *					·
						步A
40006	1号原動機 燃料噴射ポンプロータCMP		個	n+8866#464 4 · ·	1.000 各単位	ョたリ算出
	1号原動機 燃料噴射ポンプロータCMP			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(軸付き)	1/20110		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96416		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(軸付き)	-	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	
(004/0	4 D D E 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
J0416	1号原動機 燃料噴射ボンプロータCMP (軸付き)	4.0	n /=	00.000	00.000	
	(押i) C )	1.0	00 個	96,000	96,000	算出数量
					00.000	
	合 計				96,000	1.000 各単位
	単 価				96,000	
					96,000	
	* * * S 単 - 346号 * * *					
	3 # - 340 5					步A
240006	1号原動機 燃料噴射ポンプオイルシール		個		1.000 各単位	
70000	1号原動機 燃料噴射ポンプ・オイルシール			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
	1 つ list 型 list			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96417		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格					
		1 (28 × 48 × 11)			投資加支門・0 0	
	-////IM	(28 × 48 × 11)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-/	(28 × 48 × 11)		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
(96417		(28 × 48 × 11)				
(96417	1号原動機 燃料噴射ボンプオイルシール (28×48×11)	(28 × 48 × 11)	00 個			
(96417	1号原動機 燃料噴射ボンプ オイルシール		00 個	深夜時間:0.0	週休:補正なし	算出数量
(96417	1号原動機 燃料噴射ボンプ オイルシール		00 個	深夜時間:0.0	週休:補正なし	算出数量 1.000 各単位
96417	1号原動機 燃料噴射ボンプオイルシール (28×48×11)		00 個	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96417	1号原動機 燃料噴射ボンプオイルシール (28×48×11)		00 個	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(96417	1号原動機 燃料噴射ボンプオイルシール (28×48×11) 合 計		00 個	深夜時間:0.0	週休:補正なし 2,600 2,600	
(96417	1号原動機 燃料噴射ボンプオイルシール (28×48×11) 合 計		00 個	深夜時間:0.0	週休:補正なし 2,600 2,600	
(96417	1号原動機 燃料噴射ボンプオイルシール (28×48×11) 合計 単価		00 個	深夜時間:0.0	週休:補正なし 2,600 2,600	
(96417	1号原動機 燃料噴射ボンプオイルシール (28×48×11) 合 計		00 個	深夜時間:0.0	週休:補正なし 2,600 2,600	
	1号原動機 燃料噴射ボンプ オイルシール (28×48×11) 合 計 単 価 *** S単-347号 ***		00 個	深夜時間:0.0	週休:補正なし 2,600 2,600	
	1号原動機 燃料噴射ボンプ オイルシール (28×48×11)  合 計 単 価  *** S単- 347号 *** 1号原動機 燃料噴射ボンプ ボール・アリング (1)		00 個	深夜時間:0.0	週休:補正なし 2,600 2,600 2,600 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
	1号原動機 燃料噴射ボンプ オイルシール (28×48×11)  合 計  単 価  *** S単 - 347号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンプ ボール・アリング (1) 1号原動機 燃料噴射ボンプ ボール・アリング (1)			深夜時間:0.0 2,600 時間的制約:なし	週休:補正なし 2,600 2,600 2,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	1号原動機 燃料噴射ボンブ オイルシール (28×48×11)  合 計 単 価  *** S単- 347号 *** 1号原動機 燃料噴射ボンブ ボール・アリング (1) 1号原動機 燃料噴射ボンブ ボール・アリング (1) 1号原動機 燃料噴射ボンブ ボール・アリング (1)	1.0		深夜時間:0.0 2,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:補正なし 2,600 2,600 2,600 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	1号原動機 燃料噴射ボンブ オイルシール (28×48×11)  合 計 単 価  *** S単- 347号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンブ ボール、アリング (1) 1号原動機 燃料噴射ボンブ ボール、アリング (1) 1号原動機 燃料噴射ボンブ ボール、アリング (1)	1.0		深夜時間:0.0 2,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:補正なし 2,600 2,600 2,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	1号原動機 燃料噴射ボンブ オイルシール (28×48×11)  合 計 単 価  *** S単- 347号 *** 1号原動機 燃料噴射ボンブ ボール・アリング (1) 1号原動機 燃料噴射ボンブ ボール・アリング (1) 1号原動機 燃料噴射ボンブ ボール・アリング (1)	1.0		深夜時間:0.0 2,600 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	週休:補正なし 2,600 2,600 2,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	1号原動機 燃料噴射ボンブ オイルシール (28×48×11)  合 計 単 価  *** S単- 347号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンブ ボール、アリング (1) 1号原動機 燃料噴射ボンブ ボール、アリング (1) 1号原動機 燃料噴射ボンブ ボール、アリング (1)	1.0		深夜時間:0.0 2,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:補正なし 2,600 2,600 2,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
540006	1号原動機 燃料噴射ボンプ オイルシール (28×48×11)  合 計  単 価  *** S単- 347号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンプ ボールヘアリング (1) 1号原動機 燃料噴射ボンプ ボールヘアリング (1) (ボール6205) 1) 基礎データコート・ 2) 規格	1.0		深夜時間:0.0 2,600 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	週休:補正なし 2,600 2,600 2,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
540006	1号原動機 燃料噴射ボンプ オイルシール (28×48×11)  合 計  単 価  *** S単- 347号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンプ ボール、アリング (1) 1号原動機 燃料噴射ボンプ ボール、アリング (1) 1号原動機 燃料噴射ボンプ ボール、アリング (1) 1号原動機 燃料噴射ボンプ ボール、アリング (1)	1.0 K96418 (# -ll6205)	個	深夜時間:0.0 2,600 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	週休:補正なし 2,600 2,600 2,600 2,600 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A
\$40006	1号原動機 燃料噴射ボンプ オイルシール (28×48×11)  合 計  単 価  *** S単- 347号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンプ ボールヘアリング (1) 1号原動機 燃料噴射ボンプ ボールヘアリング (1) (ボール6205) 1) 基礎データコート・ 2) 規格	1.0	個	深夜時間:0.0 2,600 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	週休:補正なし 2,600 2,600 2,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
340006	1号原動機 燃料噴射ボンブ オイルシール (28×48×11)  合 計 単 価  *** S単- 347号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンブ ボール、アリンケ (1)  1号原動機 燃料噴射ボンブ ボール、アリンケ (1)  1号原動機 燃料噴射ボンブ ボール、アリンケ (1) (ボール6205)  1) 基礎データコート・ 2) 規格	1.0 K96418 (# -ll6205)	個	深夜時間:0.0 2,600 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	週休:補正なし 2,600 2,600 2,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
340006	1号原動機 燃料噴射ボンプ オイルシール (28×48×11)  合 計  単 価  *** S単- 347号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンプ ボール、アリング (1) 1号原動機 燃料噴射ボンプ ボール、アリング (1) 1号原動機 燃料噴射ボンプ ボール、アリング (1) 1号原動機 燃料噴射ボンプ ボール、アリング (1)	1.0 K96418 (# -ll6205)	個	深夜時間:0.0 2,600 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	週休:補正なし 2,600 2,600 2,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出
540006	1号原動機 燃料噴射ボンプ オイルシール (28×48×11)  合 計 単 価  *** S単- 347号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンプ ボールヘアリング (1) 1号原動機 燃料噴射ボンプ ボールヘアリング (1) (ボール6205)  1号原動機 燃料噴射ボンプ ボールヘアリング (1) (ボール6205)	1.0 K96418 (# -ll6205)	個	深夜時間:0.0 2,600 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	週休:補正なし 2,600 2,600 2,600 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯間:0.0 週休:補正なし 1,300 1,300	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
340006	1号原動機 燃料噴射ボンブ オイルシール (28×48×11)  合 計 単 価  *** S単- 347号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンブ ボール、アリンケ (1)  1号原動機 燃料噴射ボンブ ボール、アリンケ (1)  1号原動機 燃料噴射ボンブ ボール、アリンケ (1) (ボール6205)  1) 基礎データコート・ 2) 規格	1.0 K96418 (# -ll6205)	個	深夜時間:0.0 2,600 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	週休:補正なし 2,600 2,600 2,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
340006	1号原動機 燃料噴射ボンプ オイルシール (28×48×11)  合 計 単 価  *** S単- 347号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンプ ボールヘアリング (1) 1号原動機 燃料噴射ボンプ ボールヘアリング (1) (ボール6205)  1号原動機 燃料噴射ボンプ ボールヘアリング (1) (ボール6205)	1.0 K96418 (# -ll6205)	個	深夜時間:0.0 2,600 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	週休:補正なし 2,600 2,600 2,600 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯間:0.0 週休:補正なし 1,300 1,300	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
540006	1号原動機 燃料噴射ボンプ オイルシール (28×48×11)  合 計 単 価  *** S単- 347号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンプ ボールヘアリング (1) 1号原動機 燃料噴射ボンプ ボールヘアリング (1) (ボール6205)  1号原動機 燃料噴射ボンプ ボールヘアリング (1) (ボール6205)	1.0 K96418 (# -ll6205)	個	深夜時間:0.0 2,600 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	週休:補正なし 2,600 2,600 2,600 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯間:0.0 週休:補正なし 1,300 1,300	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
\$40006	1号原動機 燃料噴射ボンプ オイルシール (28×48×11)  合 計 単 価  *** S単- 347号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンプ ボール・アリング (1) (ボール6205) 1) 基礎データコート・ 2) 規格  1号原動機 燃料噴射ボンプ ボール・アリング (1) (ボール6205)  合 計 単 価	1.0 K96418 (# -ll6205)	個	深夜時間:0.0 2,600 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	週休:補正なし 2,600 2,600 2,600 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯間:0.0 週休:補正なし 1,300 1,300	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
\$40006	1号原動機 燃料噴射ボンプ オイルシール (28×48×11)  合 計 単 価  *** S単- 347号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンプ ボールヘアリング (1) 1号原動機 燃料噴射ボンプ ボールヘアリング (1) (ボール6205)  1号原動機 燃料噴射ボンプ ボールヘアリング (1) (ボール6205)	1.0 K96418 (# -ll6205)	個	深夜時間:0.0 2,600 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	週休:補正なし 2,600 2,600 2,600 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯間:0.0 週休:補正なし 1,300 1,300	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
40006	1号原動機 燃料噴射ボンプ オイルシール (28×48×11)  合 計 単 価  *** S単- 347号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンプ ボールヘアリング (1) 1号原動機 燃料噴射ボンプ ボールヘアリング (1) (ボール6205)  1号原動機 燃料噴射ボンプ ボールヘアリング (1) (ボール6205)  合 計 単 価  *** S単- 348号 ***	1.0 K96418 (# -ll6205)	(個)	深夜時間:0.0 2,600 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	週休:補正なし 2,600 2,600 2,600 1,000 各単位 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 1,300 1,300	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
40006	1号原動機 燃料噴射ボンプ オイルシール (28×48×11)  合 計 単 価  *** S単- 347号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンプ ボール アリング (1) 1号原動機 燃料噴射ボンプ ボール アリング (1) (ボール6205) 1) 基礎データコート・ 2) 規格  1号原動機 燃料噴射ボンプ ボール アリング (1) (ボール6205)  合 計 単 価  *** S単- 348号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンプ 止め輪	1.0 K96418 (# -ll6205)	個	深夜時間:0.0 2,600 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	週休:補正なし 2,600 2,600 2,600 1.000 各単位 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 1,300 1,300 1,300 1,300	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
40006	1号原動機 燃料噴射ボンプ オイルシール (28×48×11)  合 計  単 価  *** S単 - 347号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンプ ボール、アリング (1) 1号原動機 燃料噴射ボンブ ボール、アリング (1) (ボール6205) 1) 基礎データコード 2) 規格  1号原動機 燃料噴射ボンブ ボール、アリング (1) (ボール6205)  合 計  単 価  *** S単 - 348号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンブ 止め輪 1号原動機 燃料噴射ボンブ 止め輪 1号原動機 燃料噴射ボンブ 止め輪	1.0 K96418 (# -ll6205)	(個)	深夜時間:0.0 2,600 2,600 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 1,300	週休:補正なし 2,600 2,600 2,600 2,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,300 1,300 1,300 1,300 h約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
40006	1号原動機 燃料噴射ボンプ オイルシール (28×48×11)  合 計 単 価  *** S単- 347号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンプ ボール、アリング (1) (ボール6205) 1) 基礎デークコート・ 2) 規格  1号原動機 燃料噴射ボンプ ボール、アリング (1) (ボール6205)  合 計 単 価  *** S単- 348号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンブ 止め輪 1号原動機 燃料噴射ボンブ 止め輪 1号原動機 燃料噴射ボンブ 止め輪 1号原動機 燃料噴射ボンブ 止め輪	1.0 K96418 (赤ール6205)	(個)	深夜時間:0.0 2,600 2,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 深夜時間:0.0 1,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:補正なし 2,600 2,600 2,600 2,600 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,300 1,300 1,300 1,300 8期補正:なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
40006	1号原動機 燃料噴射ボンプ オイルシール (28×48×11)  合 計 単 価  *** S単- 347号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンプ ボール、アリング (1)  1号原動機 燃料噴射ボンブ ボール、アリング (1)  (ボール6205)  合 計 単 価  *** S単- 348号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンブ 止め輪 (C穴62)  1)基礎データコード	1.0 K96418 (赤・川6205)  1.0	(個)	深夜時間:0.0 2,600 2,600 2,600 6時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 深夜時間:0.0 1,300 1,300 6時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:補正なし 2,600 2,600 2,600 2,600 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,300 1,300 1,300 1,300 を期補正:なし 要熱帯補正:なし 乗熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
340006 340006	1号原動機 燃料噴射ボンプ オイルシール (28×48×11)  合 計 単 価  *** S単- 347号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンプ ボール、アリング (1) (ボール6205) 1) 基礎デークコート・ 2) 規格  1号原動機 燃料噴射ボンプ ボール、アリング (1) (ボール6205)  合 計 単 価  *** S単- 348号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンブ 止め輪 1号原動機 燃料噴射ボンブ 止め輪 1号原動機 燃料噴射ボンブ 止め輪 1号原動機 燃料噴射ボンブ 止め輪	1.0 K96418 (赤ール6205)	(個)	深夜時間:0.0 2,600 2,600 2,600 6時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,300 6時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 変雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:補正なし 2,600 2,600 2,600 2,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,300 1,300 1,300 1,300 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(96418	1号原動機 燃料噴射ボンプ オイルシール (28×48×11)  合 計 単 価  *** S単- 347号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンプ ボール、アリング (1)  1号原動機 燃料噴射ボンブ ボール、アリング (1)  (ボール6205)  合 計 単 価  *** S単- 348号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンブ 止め輪 (C穴62)  1)基礎データコード	1.0 K96418 (赤・川6205)  1.0	(個)	深夜時間:0.0 2,600 2,600 2,600 6時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 深夜時間:0.0 1,300 1,300 6時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:補正なし 2,600 2,600 2,600 2,600 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,300 1,300 1,300 1,300 を期補正:なし 要熱帯補正:なし 乗熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
440006	1号原動機 燃料噴射ボンプ オイルシール (28×48×11)  合 計  単 価  *** S単- 347号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンプ ボール、アリング (1) 1号原動機 燃料噴射ボンプ ボール、アリング (1) (ボート6205) 1) 基礎データコート・ 2) 規格  1号原動機 燃料噴射ボンプ ボール、アリング (1) (ボート6205)  合 計  単 価  *** S単- 348号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンプ 止め輪 1号原動機 燃料噴射ボンブ 止め輪 1号原動機 燃料噴射ボンブ 止め輪 (C穴62) 1) 基礎データコート・ 2) 規格	1.0 K96418 (赤・川6205)  1.0	(個)	深夜時間:0.0 2,600 2,600 2,600 6時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,300 6時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 変雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:補正なし 2,600 2,600 2,600 2,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,300 1,300 1,300 1,300 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
640006 640006	1号原動機 燃料噴射ボンプ オイルシール (28×48×11)  合 計  単 価  **** S単- 347号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンプ ボール、アリング (1) 1号原動機 燃料噴射ボンブ ボール、アリング (1) (ボール6205)  1) 基礎データコート・ 2) 規格  1号原動機 燃料噴射ボンブ ボール、アリング (1) (ボール6205)  合 計  単 価  *** S単- 348号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンブ 止め輪 1号原動機 燃料噴射ボンブ 止め輪 (C穴62) 1) 基礎データコート・ 2) 規格	1.0 K96418 (赤ーM6205)  1.0  K96419 (C穴62)	00 個	深夜時間:0.0  2,600  2,600  2,600  時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0  基本給時間:8.0  深夜時間:0.0  1,300  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	週休:補正なし 2,600 2,600 2,600 2,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 整期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,300 1,300 1,300 1,300 を期補正:なし 超勤時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 と期補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
640006 640006	1号原動機 燃料噴射ボンプ オイルシール (28×48×11)  合 計  単 価  *** S単- 347号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンプ ボール、アリング (1) 1号原動機 燃料噴射ボンプ ボール、アリング (1) (ボート6205) 1) 基礎データコート・ 2) 規格  1号原動機 燃料噴射ボンプ ボール、アリング (1) (ボート6205)  合 計  単 価  *** S単- 348号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンプ 止め輪 1号原動機 燃料噴射ボンブ 止め輪 1号原動機 燃料噴射ボンブ 止め輪 (C穴62) 1) 基礎データコート・ 2) 規格	1.0 K96418 (赤・川6205)  1.0	00 個	深夜時間:0.0 2,600 2,600 2,600 6時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,300 6時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 変雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:補正なし 2,600 2,600 2,600 2,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,300 1,300 1,300 1,300 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
S40006 K96418	1号原動機 燃料噴射ボンプ オイルシール (28×48×11)  合 計  単 価  **** S単- 347号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンプ ボール、アリング (1) 1号原動機 燃料噴射ボンブ ボール、アリング (1) (ボール6205)  1) 基礎データコート・ 2) 規格  1号原動機 燃料噴射ボンブ ボール、アリング (1) (ボール6205)  合 計  単 価  *** S単- 348号 ***  1号原動機 燃料噴射ボンブ 止め輪 1号原動機 燃料噴射ボンブ 止め輪 (C穴62) 1) 基礎データコート・ 2) 規格	1.0 K96418 (赤ーM6205)  1.0  K96419 (C穴62)	00 個	深夜時間:0.0  2,600  2,600  2,600  時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0  基本給時間:8.0  深夜時間:0.0  1,300  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	週休:補正なし 2,600 2,600 2,600 2,600 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,300 1,300 1,300 1,300 を期補正:なし を期補正:なし 超勤時間:0.0 適休:補正なし 過休:補正なし と別補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を別補正:なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

⊥∌別⊥ コード	_事名:江尻排水機場小グノ設備補修(その2)工事   名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
- 1	1 10	<u> </u>		干世	<del>+</del> m	並留	M '5
	単 価					400	
	<del>+</del> IЩ					400	
						ļ ļ	
	* * * S 単 - 349号 * * *						
	-						步A
S40006	1号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(3)			個		1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(3)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(4DG70.0)				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96420			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(4DG70.0)			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	
K96420	1号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(3)		4 000	/m	4 400	4 400	
	(4DG70.0)		1.000	個	1,100	1,100	<b>公山米</b> 日
	合 計					1 100	算出数量 1.000 各単位
	日 前					1,100	1.000 百半位
	単 価					1,100	
	<del>-</del> IW					1,100	
						ļ ļ	
	* * * S 単 - 350号 * * *						
	-			-			步A
S40006	1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(7)			個		1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(7)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	(四角ピッチ60×48)				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96421	T		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(四角ピッチ60×48)			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	
K96421	1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(7)		, <u>.</u>				
	(四角ピッチ60×48)		1.000	個	600	600	
							算出数量
	合 計					600	1.000 各単位
	) / / / / / / T					000	
	単 価					600	
						ļ ļ	
	* * * S 単 - 351号 * * *						ĺ
							步A
840006	1号原動機 燃料噴射ポンプボールベアリング(2)			個		1.000 各単位	
340000	1号原動機 燃料噴射ポンプボールベアリング(2)			III	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u>コにり弁山</u>
	「				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96422			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(ポール6305)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7.33.6	(* ************************************			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96422	1号原動機 燃料噴射ポンプボールベアリング(2)						
	(ポール6305)		1.000	個	1,700	1,700	
						ļ ,	算出数量
	合 計					1,700	1.000 各単位
	単 価					1,700	
							1
	* * * 、 S 単 - 352号 * * *						
	3 半 - 302万						歩A
S40006	  1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(8)			個		1.000 各単位	
5.5500	1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(8)			ii=i	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_,c /#W
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96423			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u>                                       </u>
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96423	1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(8)						
			1.000	個	400	400	
	<u>.</u>						算出数量
	合 計					400	1.000 各単位
	) THE					400	
	単 価					400	
	*** S単- 353号 ***						
	2+- 3002						步A
S40006	  1号原動機 燃料噴射ポンプワッシャー(1)			個		1.000 各単位	-
5.5000	1号原動機 燃料噴射ポンプ ワッシャー(1)			1121	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_,c /#W
	「シールフッ素SPCコマル18)				夜間制約作業時間:0.0		1
	( ) 基礎データコード	K96424			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
							(
	2)規格	(シールフッ素SPCコマル18)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		(シールフッ素SPCコマル18)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

工事別工 コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1号原動機 燃料噴射ポンプワッシャー(1)			<u> </u>	т щ	並 誤	M -2
	(シールフッ素SPCコマル18)		1.000	個	1,300	1,300	
							算出数量
	合 計					1,300	1.000 各単位
	単 価					1,300	
	<del></del>					1,000	
	* * * S 単 - 354号 * * *						
	^^^^ 5 里 - 354亏 ^^^						歩A
S40006	1号原動機 燃料噴射ポンプワッシャー(2)			個		1.000 各単位	-
	1号原動機 燃料噴射ポンプワッシャー(2)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(シールフッ素SPCコマル14)	K96425			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	N96425 (シールフッ素SPCコマル14)			家当開止: なし  基本給時間:8.0	型熟帝補止:なし 超勤時間:0.0	
	=//YUTH	(> #>)>,(0. 04 (# . 1)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96425	1号原動機 燃料噴射ポンプワッシャー(2)		1 000	<b>/</b> ⊞	1,200	1 200	
	(シールフッ素SPCコマル14)		1.000	個	1,200	1,200	算出数量
	合 計					1,200	1.000 各単位
	単 価					1,200	
	* * * S 単 - 355号 * * *						
0400				150			步A
S40006	1号原動機 燃料噴射ポンプワッシャ-(3) 1号原動機 燃料噴射ポンプワッシャ-(3)			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ョたリ算出
	1 〒 IS				時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96426			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(シールフッ素SPCコマル10)			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	
K96426	1号原動機 燃料噴射ポンプワッシャー(3)						
1.00120	(シールフッ素SPCコマル10)		1.000	個	1,100	1,100	
							算出数量
	合 計					1,100	1.000 各単位
	単 価					1,100	
	— IM					1,100	
	de de de la CIMA LA RESTA de de de						
	* * * S 単 - 356号 * * *						歩A
S40006	1号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(4)			個		1.000 各単位	
	1号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(4)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(4DG14.0)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート [゙] 2)規格	K96427 (4DG14.0)			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)/X1B	(40014.0)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96427	1号原動機 燃料噴射ポンプ゚゚゚゚゚(4)			-			
	(4DG14.0)		1.000	個	600	600	算出数量
	合 計					600	1.000 各単位
	単 価					600	
	*** S単- 357号 ***						
							歩A
S40006	1号原動機 燃料噴射弁/ズルCMP 1号原動機 燃料噴射弁/ズルCMP			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1号原駅機 燃料順射开从 MCMP (無冷却)				時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96428			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(無冷却)			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	
K96428	1号原動機 燃料噴射弁 パルCMP						
	(無冷却)		1.000	個	28,000	28,000	
							算出数量
	合 計					28,000	1.000 各単位
	単 価					28,000	
	— 1144					20,000	
	*** C						
	* * * S 単 - 358号 * * *						步A
\$40006	1号原動機 燃料噴射弁バルブストップスオペーサ			個		1.000 各単位	
	1号原動機 燃料噴射弁パルプ ストップ スオペーサ			4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
<u>L 争別工</u> コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコード	K96429	712	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	FH9 -5
	2)規格	1100-120		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	Z/M1B			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					277111111111111111111111111111111111111	
96429	1号原動機 燃料噴射弁バルブストップスオペーサ					
			.000 個	60,000	60,000	
						算出数量
	合 計				60,000	1.000 各単位
	単 価				60,000	
	* * * S 単 - 359号 * * *					
40000			/=		4 000 57 24 14	歩A
40006	1号原動機 燃料噴射弁ノズ・ルスプ・リング・ 1号原動機 燃料噴射弁ノズ・ルスプ・リング・		個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	1 号/京型/機			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96430		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(L=47.5)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-//9014	(2)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					277111111111111111111111111111111111111	
96430	1号原動機 燃料噴射弁ノズルスプリング					
	(L=47.5)	1.	.000 個	4,000	4,000	
	•				·	算出数量
	合 計				4,000	1.000 各単位
	単 価				4,000	
	* * * S 単 - 360号 * * *					I I A
40000			1555		1 000 5 20 11	歩A
40006	1号原動機 燃料噴射弁平行ビン		個	時間的制約:なし	1.000 各単位	ョにリ昇出
	1号原動機 燃料噴射弁平行ピン				制約作業時間:0.0	
	(M3.6×8) 1)基礎データコード	K96431		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1) 参旋 アーブコート 2) 規格	(M3.6×8)		家当補止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)	(W3.0×6)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				// X # 1   D . U . U	起怀. 開止なり	
96431	1号原動機 燃料噴射弁平行じン					
	(M3.6×8)	1.	.000 個	1,200	1,200	
			100	.,200	.,250	算出数量
	合 計				1.200	1.000 各単位
					,	
	単 価				1,200	
	* * * S 単 - 361号 * * *					
						步A
40006	1号原動機 燃料噴射弁パッキン(1)		個	<u> </u>	1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 燃料噴射弁パッキン(1)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(7l/12 × 1.0)	1/00 100		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート・	K96432		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(₹№12×1.0)		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	
06/33	1号原動機 燃料噴射弁パッキン(1)					
5U43Z	1 亏尿動機 燃料順射弁/パパン(1) (71/12×1.0)	1	.000 個	200	200	
	(MIL O 1.0)	1.	. 500   旧	200	200	算出数量
	合 計				200	异山奴里   1.000 各単位
	Н #1				200	
	単 価				200	
	, 1 <del></del>					
	* * * S 単 - 362号 * * *					
						步A
40006	1号原動機 燃料噴射弁0リング(1)		個		1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 燃料噴射弁0リング(1)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(4PD42.0)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96433		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(4PD42.0)		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	
00400	4 D I 万毛44份					
96433	1号原動機 燃料噴射弁0リング (1)		000	4 000		
	(4PD42.0)	1.	.000 個	1,000	1,000	答山野星
	△ ±1				4 000	算出数量
	合 計				1,000	1.000 各単位
	単 価				1,000	
	半 1 川				1,000	
		+				
	* * * S 単 - 363号 * * *					
					_	

<u> [事別工</u> コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	白 柳	数 <u>里</u>		半世	半 1 単	立 親	歩A
\$40006	1号原動機 燃料噴射弁0リング(2)			個		1.000 各単位	
	1号原動機 燃料噴射弁0リンク (2)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(2P18.0)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート [゙] 2)規格	K96434 (2P18.0)			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)	(2F10.0)			<del>                                    </del>	週休:補正なし	
(96434	1号原動機 燃料噴射弁0リング (2)			-			
	(2P18.0)		1.000	個	200	200	算出数量
	合 計					200	1.000 各単位
	単  価					200	
	* * * S 単 - 364号 * * *						
40000				/⊞		4 000 5 24 4	步A
40006	1号原動機 燃料噴射弁のリング (3) 1号原動機 燃料噴射弁のリング (3)			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	自にリ昇出
	(4PD44.0)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96435			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(4PD44.0)			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	
6435	1号原動機 燃料噴射弁のリング (3)						
, .55	(4PD44.0)		1.000	個	900	900	
Ţ			7				算出数量
	合計					900	1.000 各単位
	単 価					900	
	<del>一</del> 一週					300	
	111 CM 005B 111						
-	*** S単- 365号 ***						步A
10006	1号原動機 燃料噴射弁パッキン(2)			個		1.000 各単位	
	1号原動機 燃料噴射弁パッキン(2)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(7ND26/19T2)	1/00 100			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート [゙] 2)規格	K96436 (₹№D26/19T2)			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) 从伯	(10020/1912)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					NAIX III STOLO	ZZPIN IIBE G	
96436	1号原動機 燃料噴射弁パッキン(2)						
	(₹IID26/19T2)		1.000	個	1,000	1,000	算出数量
	合 計					1 000	昇山
						.,,,,,	
	単 価					1,000	
	*** S単- 366号 ***						
							步A
10006	1号原動機 燃料噴射弁のリング (4)			個	D主用BA5生145 . +> I	1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 燃料噴射弁0リンク・(4) (1AG40.0)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96437			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(1AG40.0)			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	
6437	1号原動機 燃料噴射弁0リング (4)						
JU 701	1 G IST 型 I T		1.000	個	300	300	
							算出数量
	合 計					300	1.000 各単位
	単 価					300	
	一 一 一 一 一 一					300	
	THE CM COST WHAT						
	*** S単- 367号 ***						步A
10006	1号原動機 燃料噴射弁0リング (5)			個		1.000 各単位	-
	1号原動機 燃料噴射弁0リング (5)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(1AG80.0)	1/00			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎デ・-タコート・	K96438			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(1AG80.0)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~ 71 110 11.05	
96438	1号原動機 燃料噴射弁0リング (5)						
	(1AG80.0)		1.000	個	400	400	<b>公口米</b> □
	ے ف					400	算出数量 1.000 各単位
	合 計					400	1.000 百半世
		1			1		l .

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	**		W (1-	W /T	A 65	/++ +-
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 368号 * * *						
	3 = - 300 5						步A
\$40006	1号原動機 燃料濾し器FO濾し器エレメントゴムパッキン			個		1.000 各単位	-
	1号原動機 燃料濾し器F0濾し器エレメントゴムパッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(コ゚ΔF0濾し器エレメント)				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96439			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(コ゚ムF0濾し器エレメント)			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	
(00100							
96439	1号原動機 燃料濾し器FO濾し器エレメントゴムパッキン		1.000	個	1,800	1,800	
	(ゴムFO濾し器エレメント)		1.000	1121	1,000	1,000	算出数量
	合 計					1.800	1.000 各単位
						,	
	単 価					1,800	
	* * * S 単 - 369号 * * *						1E A
340000	1号原動機 燃料濾し器のリング			個		1.000 各単位	歩A 当たい管出
70000	1号原動機 燃料濾し器のリング			旧	時間的制約:なし	1.000 合单位  制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	1 与原型1残				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96440			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(1AG25.0)			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	
<del>3</del> 6440	1号原動機 燃料濾し器のリング			-			
	(1AG25.0)		1.000	個	300	300	答山 粉 早
	合 計					300	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>					300	1.000 音単位
	単 価					300	
	T 18						
	*** S単- 370号 ***						
				_			步 A
640006	1号原動機 燃料濾し器エア抜きパッキン(1)			個	n+ 00 + 6 + 1 / 6 + 1	1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 燃料濾し器エア抜きパッキン(1)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		K96441			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	2)規格	1,30441			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2/70010				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(96441	1号原動機 燃料濾し器エア抜きパッキン(1)						
			1.000	個	1,100	1,100	
	A 41						算出数量
	合 計					1,100	1.000 各単位
	単 価					1,100	
	半					1,100	
	*** S単- 371号 ***						
							步A
40006	1号原動機 燃料濾し器FO濾し器ケースコ・ムパ・ッキン			個		1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 燃料濾し器F0濾し器ケースコ゚ムパッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(コ゚ムF0濾し器ケース) 1)基礎データコード	K96442			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) 基礎 アーグリート 2) 規格	K96442 (コ゚ムF0濾し器ケース)			蒙雪補止: なし  基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	<u> </u>	(i At U/感 U inf 7 - A)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
96442	1号原動機 燃料濾し器FO濾し器ケースゴムパッキン						
	(コ゚ムFO濾し器ケース)		1.000	個	2,800	2,800	
							算出数量
	合 計					2,800	1.000 各単位
	単 価					2 000	
						2,800	
	* * * S 単 - 372号 * * *						
_ ]							步A
40006	1号原動機 燃料濾し器空気抜き継手パッキン			個	n+00+6+4+4	1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 燃料濾し器空気抜き継手パッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(空気抜き継手)	K06443			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96443 (空気抜き継手)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u> </u>	(宝乳扱さ胚于)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0   週休:補正なし	
					WIX #3161.U.U	~ NV · IMITT (4 €	
(96443	1号原動機 燃料濾し器空気抜き継手パッキン						
	(空気抜き継手)		1.000	個	3,000	3,000	

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	**-	124/2	₩ /≖		/# +z
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	△ ÷				2 000	算出数量
	合 計				3,000	1.000 各単位
	単 価				3,000	
	半 1				3,000	
	* * * S 単 - 373号 * * *					
	3+ 5109					步A
40006	1号原動機 燃料濾し器エア抜きパッキン(2)		固		1.000 各単位	
	1号原動機 燃料濾し器エア抜きパッキン(2)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	. 3 13(±3) 132 7411(1 1100 O HI = 132 C 11 7 12 (2)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96444		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			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	
96444	1号原動機 燃料濾し器エア抜きパッキン(2)					
			1.000 個	1,100	1,100	
						算出数量
	合 計				1,100	1.000 各単位
	単 価				1,100	
	*** CH 074P ***					
	* * * S 単 - 374号 * * *					步A
40006	1号原動機 燃料濾し器コバンパッキン		固		1.000 各単位	
せいいいり	1号原動機 燃料濾し器コバンバッキン 1号原動機 燃料濾し器コバンバッキン		1101	時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	1 写原 劉 [後 -			時間的制約:なし   夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96445				
	2)規格	(コパ・ン36×1.5)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-//901H	(40.700 × 1.0)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				7/1/2 PUI	~2 FIV. IBIL! O	
96445	1号原動機 燃料濾し器コパンパッキン					
	(コパン36×1.5)		1.000 個	400	400	
						算出数量
	合 計				400	1.000 各単位
	単 価				400	
	* * * S 単 - 375号 * * *					
	5 7 570 5					步A
40006	1号原動機 始動空気機器のリング (1)		個		1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 始動空気機器のリング (1)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(1AG40.0)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96446		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(1AG40.0)		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	
96446	1号原動機 始動空気機器のリング (1)			000	000	
	(1AG40.0)		1.000 個	300	300	95 II # =
	<b>△</b> ±1				200	算出数量 1.000 各単位
	合 計		-		300	1.000 召甲111
	単 価				300	
	半 川				300	
	*** S単- 376号 ***					
	-					步A
40006	1号原動機 始動空気機器始動弁パッキン		個		1.000 各単位	
	1号原動機 始動空気機器始動弁パ゚ッキン			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(始動弁)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96447		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(始動弁)		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	
96447	1号原動機 始動空気機器始動弁パッキン					
	(始動弁)		1.000 個	700	700	45 II # =
					700	算出数量
	合 計				700	1.000 各単位
	単 価				700	
	半				700	
	*** S単- 377号 ***					
						步A
40006	1号原動機 始動空気機器のリング (2)		個		1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 始動空気機器のリング (2)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(4DP42.0)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート	K96448		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(4DP42.0)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	İ.

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:補正なし	備 考
K96448	1号原動機 始動空気機器のリング (2) (4DP42.0)	,	1.000	個	1,000	1,000	
			1.000		1,000	·	算出数量 1.000 各単位
	合計					,	1.000 合甲12
	単 価					1,000	
	*** S単- 378号 ***						
S40006	1号原動機 始動空気機器パッキン(1)			個		   1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1号原動機 始動空気機器パッキン(1) (マル14×1.0)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96449			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(₹№14×1.0)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96449	1号原動機 始動空気機器パッキン(1) (マル14×1.0)	,	1.000	個	200	200	
	合 計		1.000	114	200		算出数量 1.000 各単位
	単 価					200	
	*** S単- 379号 ***						歩A
	1号原動機 始動空気機器塞止弁バルブ			個		1.000 各単位	
	1号原動機 始動空気機器塞止弁バルプ (塞止弁)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96450 (塞止弁)			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	
	- / / / M   H	(22/1/			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1号原動機 始動空気機器塞止弁パルプ (塞止弁)	,	1.000	個	22,000	22,000	
	合 計					22,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価					22,000	
\$40006	* * * S 単 - 380号 * * * 1号原動機 始動空気機器バルプスプリング			個		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	1号原動機 始動空気機器パルプネスプリング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井田
	1)基礎データコード	K96451			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)規格		-		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
VOCAE1	1号原動機 始動空気機器パルプスプリング					2,10,1022 5. 5	
K96451	1寸原動機 短動を気機器が ルノ スノ リノケ	1	1.000	個	1,400	1,400	算出数量
	合 計					1,400	算出数重 1.000 各単位
	単 価					1,400	
	*** S単- 381号 ***						# A
\$40006	1号原動機 始動空気機器塞止弁パッキン			個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1号原動機 始動空気機器塞止弁パッキン (塞止弁) 1)基礎データコード 2)規格	K96452 (塞止弁)			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	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96452	1号原動機 始動空気機器塞止弁パッキン (塞止弁)		1.000	個	300	300	
	合 計					300	算出数量 1.000 各単位
	単 価					300	
	*** S単- 382号 ***						歩A
S40006	1号原動機 始動空気機器パッキン(2)			個		1.000 各単位	

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
<u>L                                    </u>	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1号原動機 始動空気機器パッキン(2)	—————————————————————————————————————	+世	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	MH -2
	19/5型// 加到工具的成品/ 27/(2)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96453		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	190455		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>~ ////</u>			<del>                                    </del>	週休:補正なし	
				// (X#3 D).0.0	Z/N. IBILI-8 O	
96453	1号原動機 始動空気機器パッキン(2)					
		1.00	0 個	700	700	
						算出数量
	合 計				700	1.000 各単位
	単 価				700	
	*** S単- 383号 ***					
						步A
40006	1号原動機 始動空気機器分配弁蓋パッキン		個		1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 始動空気機器分配弁蓋パッキン			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(分配弁蓋)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96454		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(分配弁蓋)		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	
				-		
96454	1号原動機 始動空気機器分配弁蓋パッキン		, ,_			
	(分配弁蓋)	1.00	0 個	1,900	1,900	4411#5 F
	A +1				1 000	算出数量
	合 計		+		1,900	1.000 各単位
	₩ /無				4 000	
-	単 価		+		1,900	
			1	<u> </u>		
	*** S単- 384号 ***					
						步A
40006	1号原動機 始動空気機器分配弁パッキン		個		1.000 各単位	
	1号原動機 始動空気機器分配弁パッキン 1号原動機 始動空気機器分配弁パッキン		1101	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	「与原動機 始動至気機器力能弁// ッキ/ (分配弁T0.3)			夜間制約作業時間:0.0		
	(ガ配升10.3) 1)基礎データコード	K96455				
	1) 参続 アーブコード 2) 規格	(分配弁T0.3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 規恰	(万配升10.3)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				/木仪时间.0.0	週休・補正なし	
96455	1号原動機 始動空気機器分配弁パッキン		1			
JU433	1 亏尿劉懐 短劉至弘懐裔ガ配弁ハッキノ (分配弁TO.3)	1.00	0 個	700	700	
	(万能升10.3)	1.00	J 10	700	700	算出数量
	合 計				700	1.000 各単位
	H N				700	1.000 日丰匝
	単 価				700	
	, ,,,,					
	* * * S 単 - 385号 * * *					
						歩Α
40006	1号原動機 始動空気機器分配弁CMP		個		1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 始動空気機器分配弁CMP			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	and definition to the second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second s		1	夜間制約作業時間:0.0		
I	1)基礎データコード	K96456		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格		+	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	
06450	1号原制機 始動穴気機器公司台CMD		+			
90490	1号原動機 始動空気機器分配弁CMP	1.00	0 個	260,000	260,000	
		1.00		200,000	200,000	算出数量
	合 計				260 000	异山数里   1.000 各単位
	⊢ RI				200,000	口干ഥ
	単 価				260,000	
	1 1971				200,000	
	* * * S 単 - 386号 * * *		1			
						步A
	1号原動機 過給機消耗品		式		1.000 各単位	当たり算出
	1号原動機 過給機消耗品			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(NHP23C-RC用消耗品セット)			夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)基礎テ゚ータコード	K96457		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(NHP23C-RC用消耗品セット)	1	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	
96457	1号原動機 過給機消耗品		_			
	(NHP23C-RC用消耗品セット)	1.00	式	1,100,000	1,100,000	
						算出数量
	合 計			1	1,100,000	1.000 各単位
	単 価		-	-	1,100,000	
I						

### 1		江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
### 1							
1	コード	名	数量	単位	単価	金額	備考
1							
1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名称   1.000 名		* * * S 単 - 387号 * * *					
「中央の様子 だ アルス (							
「「「理報を養殖性科別から				式			当たり算出
1							
2月8년   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.0							
1000   日本記憶 美田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田							
1号の数据 下が複数数重用技術		2)規格	(ガバナ駆動装置用消耗品セット)				
1.000 日本の日本					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1.000 日本の日本							
1	396458						
第一		(ガバナ駆動装置用消耗品セット)	1.000	式	490,000	490,000	
# 14 (490,000							
1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京   1,000 日東京 東京		合 計				490,000	1.000 各単位
1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1.000   日本   1							
1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島		単 価				490,000	
1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島田   1,000 島							
1,000 自産機 測光治   1,000 自産							
1,000 自産機 測光治   1,000 自産							
1,000 単元 (		* * * S 单 - 388号 * * *					, E .
特別時間							
(P/C-707AT - Friends 和				L L			当たり算出
1							
1.000   1元の記憶 現像油   1.000   1.000   2.100   2.100   3世			1/20 /	-			
2006年   1.000   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.100   2.							
1,000   1元の   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,00		2) 規格	(ヤンイーイリンスーハーオイル保有量400L)	+			
(ヤアーマアノー・不住存着量400)					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(ヤアーマアノー・不住存着量400)	(00.150	4.只压制物、湖边市		+			
金 計   2,100   1,000 名単   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2,100   2	(96459		4 000	.	0.465	0.400	
会 計		(ドノヾーヾリンスーハ ーオイル/1未有重400L)	1.000	L	2,100	2,100	<b>答山米</b> ロ
# 個 2,100 日の原動機 空気機構協用料品 (						0.400	
*** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 **		台 計		+		2,100	1.000 各単位
*** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5単 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 ***  *** 5里 - 389号 **		724 /3T				0.400	
### 1,000 日景影機 空気機構指用発品		単 値		+		2,100	
### 24006 1号原動機 空気機機器消耗器							
### 1,000 自身影響 空気槽機器消耗品							
### 1,000 自身影響 空気槽機器消耗品		*** CM 000E ***					
1,000 長年位  当たり撃出   1,000 長年位  当たり撃出   1,000 長年位  当たり撃出   1,000 長年位  当たり撃出   1,000 長年位  当たり撃出   1,000 長年位  当たり撃出   1,000 長年位  当たり撃出   1,000 日本   1,000		* * * 5 里 - 389号 * * *					1F A
特別の対象性   1月の動像   公民機構物評議   1月の		4日医科州、南后集州田兴杉口				4 000 8 24 44	
電報子、圧力が付き  1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 1948年 194				IV.	D ± 88 かり 生 1 4 5 . + 5 . 1		ヨにリ昇山
1) 高校子・フェード							
2) 競格 (電磁升、圧力2/17等)   基本絵時間:8.0   超齢時間:0.0   選別時間:0.0   第日報時間:0.0   第日報時間:0.0   第日報時間:0.0   第日報時間:0.0   第日報時間:0.0   第日報時間:0.0   選別時間:0.0   第日報時間:0.0   選別時間:0.0			KOCACO				
296460   1号原動機 空気情機器消耗品   1.000 式 740,000   740,000   第出数量							
1.000   1号原動機 空気機機器消耗品   1.000   式   740,000   740,000   740,000   百   1.000 各単   1.000 各里   1.		2) 况恰	(电磁升、圧/Jスイ1ツア寺)				
電磁弁、圧力247等)   1.000 式 740,000   740,000   第出版量					/木仪时间.0.0	週休・補正なし	
電磁弁、圧力247等)   1.000 式 740,000   740,000   第出版量	(96460	1是盾動機 空气槽機哭消耗品					
全   1.000 各単   1.000 名単   1.000 名里   1.0	130400		1 000	<del>  +</del>	740 000	740 000	
全   中   信   で			1.000	1	7 10,000	7 10,000	<b>省出数量</b>
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		슬 計				740 000	
*** S単・390号 ***    1.000 各単位   1.000 名単位   1.000 名里   1.000		н ш				7 10,000	1.000 日十四
**** S単・390号 ***    1,000 各単位   1000 各単位   1,000 名単位   1,000 名単   1,000 名単   1,000 名単   1,000 名単位   1,000 名単位   1,000 名単位   1,000 名単位   1,000 名単   1,000 名単位   1,000 名里位   1		単				740 000	
1号原動機 計器類・電装品消耗品   1.000 各単位   5日原動機 計器類・電装品消耗品   1.000 各単位   1号原動機 計器類・電装品消耗品   1.000 各単位   1号原動機 計器類・電装品消耗品   1.000 名単 位   2.000 名単の		т щ				7 10,000	
1号原動機 計器類・電装品消耗品   1.000 各単位   5A   1.000 各単位   1号原動機 計器類・電装品消耗品   1.000 各単位   1号原動機 計器類・電装品消耗品   1.000 名単位   2月接格   1月の							
1号原動機 計器類・電装品消耗品   1.000 各単位   5A   1.000 各単位   1号原動機 計器類・電装品消耗品   1.000 各単位   1号原動機 計器類・電装品消耗品   1.000 名単位   2月接格   1月の							
1号原動機 計器類・電装品消耗品   1.000 各単位   5A   5A   1.000 各単位   5A   1.000 各里格特間:0.0		* * * S 単 - 390号 * * *					
1.000 各単位   1号原動機 計器類・電装品消耗品   1.000 各単位   1.000 名単位   1.000 各単位   1.000 各里体   1.000 A里体   1.000 A		_ , 555 5					步 A
1号原動機 計器類・電装品消耗品	340006	1号原動機 計器類・雷装品消耗品		<u>_t</u> t.		1.000 各単位	
(温度計、圧力計、温度圧力スインテ等)   夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要条補証:なし 基本給時間:8.0   屋野村間:0.0   田村町:0.0   田村町町:0.0   田村町:0.0   田村町:0					時間的制約:なし		> 21
1)基礎デ・タコト   1)基礎デ・タコト   1.000							
2)規格		,	K96461				
深夜時間:0.0   週休:補正なし							
1 日		,	( missing sq ( missing shift st)				
(温度計、圧力計、温度圧力スイッチ等)							
(温度計、圧力計、温度圧力スイッチ等)	(96461	1号原動機 計器類・電装品消耗品					
会 計			1.000	力	610,000	610,000	
A					,	.,	算出数量
単価 610,000 1号原動機 高弾性継手 式 1.000 各単位 当たり算出 540006 1号原動機 高弾性継手 (KE160Ma-BBユ゙ムエレメント) (KB 660Ma-BBユ、ムエレメント) (KB 660Ma-BBユ、ムエレメント) (KE160Ma-BBユ、ムエレメント) (KE160Ma-BBユ、ムエレス・ムエレス・ムエレス・ムエレス・ムエレス・ムエレス・ムエレス・ムエレス・		合 計				610,000	
*** S単- 391号 ***    1.000 各単位   歩A   1.000 各単位   当たり算出   1.000 各単位   1号原動機 高弾性継手   式   1.000 各単位   1号原動機 高弾性継手   時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし   東熱帯補正:なし   東熱帯補正:なし   東熱帯補正:なし   東熱帯補正:なし   東熱帯補正:なし   上級・   上級							
## 5A 1.000 各単位 1号原動機 高弾性継手 式 1.000 各単位 1号原動機 高弾性継手 (KE160Ma-BBJ ムエレメント) 接間的制約:なし 表情補正:なし 基本給時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 遅動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 2)規格 (KE160Ma-BBJ ムエレメント) スターの 3 4,860,000 4,860,000 第二数量		単 価				610,000	
## 1.000 各単位 ## 1.000 名単位 ## 1.000 名単語 ## 1.000 名単語 ## 1.000 名単語 ## 1.000 名単語 ## 1.000 名単語 ## 1.000 名単語 ## 1.000 名単語 ## 1.000 名単語 ## 1.000 名単語 ## 1.000 名単語 ## 1.000 名 4,860,000 ## 1.000 第四 4,860,000 ## 1.000 第四 4,860,000 ## 1.000 第四 4,860,000 ## 1.000 第四 4,860,000 ## 1.000 第四 4,860,000 ## 1.000 第四 4,860,000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000							
## 1.000 各単位 ## 1.000 名単位 ## 1.000 名単語 ## 1.000 名単語 ## 1.000 名単語 ## 1.000 名単語 ## 1.000 名単語 ## 1.000 名単語 ## 1.000 名単語 ## 1.000 名単語 ## 1.000 名単語 ## 1.000 名単語 ## 1.000 名 4,860,000 ## 1.000 第四 4,860,000 ## 1.000 第四 4,860,000 ## 1.000 第四 4,860,000 ## 1.000 第四 4,860,000 ## 1.000 第四 4,860,000 ## 1.000 第四 4,860,000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000 ## 1.000							
## 540006 1号原動機 高弾性継手 式 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 名単位 なし 2.0 表 1.000 名単位 2.0 表 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名単統 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名 1.000 名単位 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名				1			
1号原動機 高弾性継手   式		* * * S 単 - 391号 * * * *					
1号原動機 高弾性継手 (KE160Ma-BBJ ムエレメント)   大名の 大名の 大名の 大名の 大名の 大名の 大名の 大名の 大名の 大名の							
(KE160Ma-BB3 ムエレメント)     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし       1)基礎データコート・ 2)規格     K96462     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       深夜時間:0.0     週休:補正なし       (KE160Ma-BB3 ムエレメント)     1.000     式     4,860,000     4,860,000       第四補正:なし     第四執・補正なし       (KE160Ma-BB3 ムエレメント)     1.000     式     4,860,000     4,860,000       第日数量				式			当たり算出
1)基礎データコード		1号原動機 高弾性継手			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1)基礎データコード				$\perp$			
2)規格     (KE160Ma-BBJ ムエレメント)     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       深夜時間:0.0     週休:補正なし       96462     1号原動機 高弾性継手 (KE160Ma-BBJ ムエレメント)     1.000     式     4,860,000     4,860,000       算出数量			K96462				
深夜時間:0.0 週休:補正なし	I		(KE160Ma-BBコ゚ムエレメント)	L			
1号原動機 高弾性継手 (KE160Ma-BBJ ムルメント) 1.000 式 4,860,000 第出数量			,				
(KE160Ma-BB3 ムレメント)     1.000     式     4,860,000     4,860,000       算出数量							
(KE160Ma-BB3 ムレメント)     1.000     式     4,860,000     4,860,000       算出数量	I						
算出数量	96462	1号原動機 高弾性継手					
<u>合計</u> 4.860.000 1.000 各単	96462		1.000	式	4,860,000	4,860,000	
	(96462		1.000	式	4,860,000		

ユード	_事名:江尻排水機場ホンノ設備相修(その2)上事   名 称	数量		単位	単価	金額	備考
- 1	THE 101	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		+位	<u> </u>	亚锅	MH '5
	   単 価					4,860,000	
	半 1個					4,000,000	
	* * * S単 - 392号 * * *						
	3 = - 392 -						歩A
\$40006	   3号原動機 シリンダプロックヘッドドウパッキン			個		1.000 各単位	-
	3号原動機 シリンタ・ブ・ロックヘット・ト・ウハ・ッキン			II L	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	(ヘット・ウt=1.0)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96901			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	$( \wedge y \hat{b} \hat{b} \hat{b} ) = 1.0 $			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	Z/Atta	(1)1 1 71=1:0)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					N   X   N   I   I   I   I   I   I   I   I   I	ZPN. Imit. & O	
K96901	3号原動機 シリンダプロックヘッドドウパッキン						
	(^yh` h` 9t=1.0)		1.000	個	10,500	10,500	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	算出数量
	合 計					10.500	1.000 各単位
	単 価					10,500	
						,	
	*** S単- 393号 ***						
				-			步A
S40006	3号原動機 シリンダプロックシリンダライナドウパッキン			個	<u> </u>	1.000 各単位	-
	3号原動機 シリンダプロックシリンダライナドウパッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(シリンタ・ライナト・ウ)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96902			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(シリンダ ライナド ウ)			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	
K96902	3号原動機 シリンダ・ブ・ロックシリンダ・ライナト・ウバ・ッキン						
	(シリンダ・ライナト・ウ)		1.000	個	10,300	10,300	
							算出数量
	合 計					10,300	1.000 各単位
1							
	単 価					10,300	
	* * * S 単 - 394号 * * *						
							步A
S40006	3号原動機 シリンダプロックシリンダライナパッキン			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 シリンダプロックシリンダライナパッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(シリンタ・ライナ)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96903			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(シリンダ・ライナ)			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	
K96903	3号原動機 シリンダプロックシリンダライナパッキン						
	(シリンダ ライナ)		1.000	個	6,300	6,300	
							算出数量
	合 計					6,300	1.000 各単位
	単 価					6,300	
	4.4.4. CM 00-D 11.1.1.1						
	* * * S 単 - 395号 * * *						1E A
040000	○号 医動機 さいゆって Bive /+10°+い			100		4 000 42 24 74	歩A
340006	3号原動機 シリンダ・ブ・ロックライナパ・ッキン 3号原動機 シリンダ・ブ・ロックライナパ・ッキン			個	味明的生145· +> !	1.000 各単位	コにソ昇山
					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(ライナ)   イン 甘エホホーニ゙_b¬_ピ	K96904			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	(51t)			蒙雪補止:なし  基本給時間:8.0	<b>亜熱帝補止: なし</b>   超勤時間:0.0	
	4) ATTE	(217)			秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					/小TX H11回・U・U	~~ Nr· matt /c+ ∩	
K969∩4	3号原動機 シリンタ・ブ・ロックライナバ・ッキン		+				
	(ライナ)		1.000	個	4,000	4,000	
	· · · /			1121	7,000	7,000	算出数量
	合 計					4 000	1.000 各単位
	H HI					1,000	HTM
	単価					4,000	
	1 1,000					.,	
	* * * S 単 - 396号 * * *						
							歩A
S40006	3号原動機 シリンダプロック0リング(1)			個	<u> </u>	1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 シリンダ・ブ・ロックロリング・(1)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(4PD22A)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96905			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(4PD22A)			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	

<u>工事別工</u> コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3号原動機 シリンダプロック0リンク゚(1)	双 里		- 千山	<u>+ m</u>	<u> </u>	M ·5
	(4PD22A)		1.000	個	700	700	
							算出数量
	合 計					700	1.000 各単位
	   単					700	
	<del>-</del> 1 <u>m</u>					700	
	that the GOM COMPT of the first						
	* * * S 単 - 397号 * * *						
S40006	  3号原動機 シリンダプロック0リング(2)			個		1.000 各単位	-
	3号原動機 シリンダプロック0リング(2)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	Δ\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1/00000			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96906			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	
	= ////UTI				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96906	3号原動機 シリンダプロック0リング(2)		1.000	<b>/</b> ⊞	900	900	
			1.000	個	900	900	 算出数量
	合 計					900	1.000 各単位
	単 価					900	
							1
	*** S単- 398号 ***						
040000	0 R 医科维 NIND 2 2 0 5 5 7 5 1			/cr		1 000 520	步A
540006	3号原動機 シリンダプロックガスケット 3号原動機 シリンダプロックガスケット			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨたリ算出
	(シリンタ・ソフ蓋)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート・	K96907			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(シリンダソフ蓋)			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	
K96907	   3号原動機 シリンダプロックカ゚スケット						
	(シリンダソフ蓋)		1.000	個	6,000	6,000	
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>						算出数量
	合 計					6,000	1.000 各単位
	 					6,000	
						,,,,,,	
	*** S単-399号 ***						
	2 # - 289 G						步A
S40006	3号原動機 台板0リング			個		1.000 各単位	
	3号原動機 台板0リング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(1AP11.0) 1)基礎データコード	KUCUUS			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎	K96908 (1AP11.0)			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	
	7.13.13				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96908	3号原動機 台板0リング (1AP11.0)		1.000	個	1,000	1,000	
	(171 11.V)		1.000	旧	1,000	1,000	算出数量
	슴 計					1,000	1.000 各単位
	単 価					1,000	1
	* * * S 単 - 400号 * * *						
240000	  3号原動機 台板コパンパッキン			個		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
J4UUUb	3号原動機 台板コハ・クハ・ッキン			11의	時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	(プル・ン36×1.5)				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96909			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(コル・ン36×1.5)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	1
					/木1文  寸   <b>旬</b> . U . U	四下子   四下子	
K96909	3号原動機 台板コパンパッキン						
	(コパン36×1.5)		1.000	個	400	400	75 11 # =
	   合 計					400	算出数量 1.000 各単位
						400	1.000 百半世
						400	
	単 価					100	
	単 価					400	
	単 価					400	
						400	
	単 価 *** S単- 401号 ***					400	歩A
\$40006				個	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
ユード	争台・江州が城場がフラ設備補修(その2)工事 名 称	数量	単位	立 単 価	金額	備考
	1)基礎データコード	K96910		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	- m 3
	2)規格	100010		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2/79610			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				MIN. 31-31-11	2711102200	
96910	3号原動機 台板パッキン					
		1	1.000 個	1,800	1,800	
						算出数量
	合 計				1,800	1.000 各単位
	単 価				1,800	
	* * * S 単 - 402号 * * *					
	3 年 · +02 与					步A
40006	3号原動機 ギアケースパッキン(1)		個		1.000 各単位	-
	3号原動機 ギアケースパッキン(1)		"	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7,1 2
	,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96911		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			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	
<del>J</del> 6911	3号原動機 キ゚アケースパッキン(1)		. ,,,,,,		1 000	
		1	1.000 個	1,300	1,300	算出数量
	合 計				1 300	昇山致重   1.000 各単位
					1,300	000 日半世
	単 価				1,300	
					.,200	
						<u></u>
	*** S単- 403号 ***					
						步A
40006	3号原動機 ギアケース液状ガスケット		個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 ギアケース液状ガスケット			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(液状150G)	1/00040		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96912		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(液状150G)		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	
96912	3号原動機 ギアケース液状ガスケット			+		+
	(液状150G)	1	1.000 個	8,000	8,000	
	(100 / 100 )	<u>'</u>		0,300	0,000	算出数量
	合 計				8.000	1.000 各単位
					,	
	単 価				8,000	
	* * * S 単 - 404号 * * *					IF A
40000	○日 (古野地) +* 7k 7川° ··+>·/○\		/=		4 000 5 24 (	步A
40006	3号原動機 ギアケースパッキン(2) 3号原動機 ギアケースパッキン(2)		個		1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	35/水型//			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96913		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			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	
96913	3号原動機 ギアケースパッキン(2)					
		1	1.000 個	1,000	1,000	
						算出数量
	合 計				1,000	1.000 各単位
	N/					
	単 価				1,000	
						+
	* * * S 単 - 405号 * * *					
	_ , ,					步A
40006	3号原動機 ギアケース油切り蓋パッキン		個		1.000 各単位	
	3号原動機 キ゚アケース油切り蓋パッキン			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(油切り蓋)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96914		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(油切り蓋)		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	
	6 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D					
96914	3号原動機 ギアケース油切り蓋パッキン					
	(油切り蓋)	1	1.000 個	6,000	6,000	会山 ※ ロ
	Δ ±1				0.000	算出数量
	合計				6,000	1.000 各単位
	単 価				6,000	
	単 価				6,000	1
_	* * * S 単 - 406号 * * *				<u> </u>	

	[事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)]		24 A-	\ \\ \\ \/ <b>/</b> ∓		/# ±z
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A
S40006	3号原動機 ギアケースパッキン(3)		個		1.000 各単位	-
	3号原動機 ギアケースパッキン(3)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96915		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	
	之) 从借				週休:補正なし	
K96915	3号原動機 ギアケースパッキン(3)					
		1.00	0 個	400	400	算出数量
	合 計				400	1.000 各単位
	単 価		-		400	
	*** S単- 407号 ***					
<b>.</b>						步A
S40006	3号原動機 ギアケースコバンパッキン 3号原動機 ギアケースコバンパッキン		個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	(コパン51×1.5)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96916		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(ユパン51×1.5)		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	
K96916	3号原動機 ギアケースコバンパッキン		+			
	(コパ・ン51×1.5)	1.00	0 個	1,200	1,200	
						算出数量
	合 計		+		1,200	1.000 各単位
	単価				1,200	
	于 岬		1		1,200	
	### CM 1000 0000					
	*** S単- 408号 ***		+			歩A
\$40006	  3号原動機 ギアケースパッキン(4)		個		1.000 各単位	-
	3号原動機 キ゚アケースパッキン(4)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(5K65 × 1.5)		-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96917 (5K65 × 1 . 5)		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) 統領	(5005 x 1.5)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				N IX "STEET TO TO	Zepin iiii ze o	
K96917	3号原動機 ギアケースパッキン(4)		_   .			
	(5K65 × 1.5)	1.00	0 個	700	700	算出数量
	合 計				700	异山数里   1.000 各単位
	単 価				700	
	*** S単- 409号 ***					
						步A
S40006	3号原動機 シリンダ・-ヘット・ハ・ルフ・ステムシール 3号原動機 シリンダ・-ヘット・ハ・ルフ・ステムシール		個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	3号/京動作後 プリング 一ハット ハールノ ステムグール			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96918		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			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	
K96918	3号原動機 シリンダ・-ヘット・ハ・ルフ・ステムシール		+			
	- Sustain Free VI II II AI AI II	1.00	0 個	2,800	2,800	<u> </u>
						算出数量
	合 計		+		2,800	1.000 各単位
	   単 価				2,800	
	<del>T</del> IM		+		2,000	
	*** C% 1100 ****					
	* * * S 単 - 410号 * * *		+	1		步A
\$40006	  3号原動機 シリンダーヘッド噴射弁蓋パッキン		個		1.000 各単位	
,,,,,,	3号原動機 シリンダ・ヘット・噴射弁蓋パッキン			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(=FJN)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96919		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(=+1111)	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				2012 - 31 Mg - 0 - 0	~	
K96919	3号原動機 シリンダーヘッド噴射弁蓋パッキン					
K96919	3号原動機 シリンダーヘッド噴射弁蓋パッキン (ニトリル)	1.00	0 個	1,800	1,800	<b>答山数</b> 早
K96919	(	1.00	0 個	1,800		算出数量 1 000 各単位
K96919		1.00	0 個	1,800		算出数量 1.000 各単位

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事		1 11/	)		
コード	名 称	数量	単作	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 411号 * * *					
	34. 4112					步A
40006	3号原動機 シリンダーヘッドFOV漏油出口パッキン		個		1.000 各単位	I -
	3号原動機 シリンダーヘッドFOV漏油出口パッキン			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(FOV漏油出口)			夜間制約作業時間:0.		
	1)基礎データコード	K96920		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(FOV漏油出口)		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	
(96920	3号原動機 シリンダーヘッドFOV漏油出口パッキン					
	(FOV漏油出口)	1	.000 個	1,400	1,400	<b>佐山米</b> 日
	合 計				1 400	算出数量 1.000 各単位
					1,400	1.000 台半位
	単 価				1,400	
	1 15				1,100	
	*** S単- 412号 ***					
						步A
40006	3号原動機 シリンダ・-ヘット・水室蓋が スケット		個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 シリンダーヘッド水室蓋ガスケット			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(水室蓋)	VOCADA		夜間制約作業時間:0.		
	1)基礎データコード 2)規格	K96921 (水室蓋)		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	
	<u>4) // 10</u>	(小王益)		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				/木1火中寸 町、U、U	高い・場下や 〇	
(96921	3号原動機 シリンダーヘッド水室蓋ガスケット					
	(水室蓋)	1	.000 個	800	800	
						算出数量
	合 計				800	1.000 各単位
	単 価				800	
	* * * S 単 - 413号 * * *					
	3年- 4135 ~~~			+		步A
340006	3号原動機 シリンタ・-ヘット・コッタCMP		個		1.000 各単位	1 *
30	3号原動機 シリンタ・-ヘット・コッタCMP		112	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(2コ/1セットステム16)			夜間制約作業時間:0.		
	1)基礎データコード	K96922		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(2コ/1セットステム16)		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	
(06022	3号原動機 シリンタ・-ヘット・コッタCMP					
190922	3 与 JST 単元 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	.000 個	5,500	5,500	
	(24/16/18/410)	'	.000	3,300	3,300	算出数量
	合 計				5.500	1.000 各単位
					,,,,,,	
	単 価				5,500	
	de de de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya					
	* * * S 単 - 414号 * * *					1E A
240000	3号原動機 シリンケ・ーヘット・パ・ッキン(1)		個		1.000 各単位	歩A ・当たり質虫
7-10000	3号原動機 シリンダーヘット バッチン(1) 3号原動機 シリンダーヘット・パッキン(1)		110		制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	3年が新元 シャンテー・パット バッテン(1) (マル33×1.0)			夜間制約作業時間:0.		
	1)基礎データコード	K96923		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(₹II33×1.0)		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	
96923	3号原動機 シリンタ・-ヘット・ハ゜ッキン(1)					
	(7l/33×1.0)	1	.000 個	300	300	算出数量
	合 計				300	昇出数量   1.000 各単位
	<u> </u>	<u> </u>			300	1.000 日丰山
	単 価				300	
	1 1PM					
	* * * S 単 - 415号 * * *					15.4
40000	○ R (五針株 - 2月5か - 4   * # ° +2 (2.)				1 000 5 200	歩A
40006	3号原動機 シリンダ・-ヘット・パ・ッキン(2)				1.000 各単位	ョにリ昇出
	3号原動機 シリンダーヘッドパッキン(2)			時間的制約:なし 夜間制約佐業時間:0	制約作業時間:0.0	
	(マル22×1.0) 1)基礎データコード	K96924		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	) 冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 基礎 アーゲリート 2) 規格	(₹№22×1.0)		豪雪補止: なし 基本給時間:8.0		
	<i>△//</i> ////	(1822 × 1.0)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				WEIZERIED. 0.0	~======================================	
96924	3号原動機 シリンタ・ーヘット・パ ッキン(2)					
	(₹IJ22×1.0)	1	.000 個	200	200	

_ =	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	**-	1 124 /2-	₩ /≖		/# +z
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	A ±1				200	算出数量
	合 計				200	1.000 各単位
	   単 価				200	
	<u> </u>				200	
	* * * S 単 - 416号 * * *					
	3 + 1103					步A
40006	3号原動機 シリンダーヘッド弁腕室パッキン		個		1.000 各単位	
	3号原動機 シリンダーヘッド弁腕室パッキン			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(弁腕室)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96925		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(弁腕室)		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	
96925	3号原動機 シリンダーヘッド弁腕室パッキン					
	(弁腕室)		1.000 個	4,500	4,500	
						算出数量
	合 計				4,500	1.000 各単位
	単 価				4,500	
	* * * S 単 - 417号 * * *					
						步A
40006	3号原動機 シリンダーヘッド油切り		固		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 シリンダーヘッド油切り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96926		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			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	
0000	0.D.E. 11.14.			+		
<i>3</i> 6926	3号原動機 シリンダーヘッド油切り		1 000	4,700	4,700	
			1.000 固	4,700	4,700	答山粉星
	A ±1				4 700	算出数量
	合 計				4,700	1.000 各単位
	   単 価				4,700	
	— IM				1,700	
	*** CH 440F ***					
	* * * S 単 - 418号 * * *			+		步A
40000	  3号原動機 シリンダーヘッド油切!フブッシュカル゙ー		個		1.000 各単位	ļ <del>-</del>
40000	3号原動機 シリンダ・ーヘット・油切りブ・ッシュカバー		112	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	(油切りプッシュ)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96927		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(油切りプッシュ)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	= 177951H	(144) 27 771)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				MAIN AND TO LO	ZIM III Z	
96927	3号原動機 シリンダーヘッド油切りプッシュカパー					
	(油切りプッシュ)		1.000 個	2,600	2,600	
						算出数量
	合 計				2,600	1.000 各単位
	単 価				2,600	
1						
	* * * S 単 - 419号 * * *					
						步A
40006	3号原動機 シリンダーヘッドホースクリップ		個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 シリンダーヘッドホースクリップ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(60用)	KOCOGO		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎デ・-タコート・ 2)担核	K96928		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(60用)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0   週休:補正なし	
				/木1×μ寸 町、U、U	ZZW·THHIII.44 U	
36928	   3号原動機 シリンダーヘッドホースクリップ		<del></del>	+		
	(60用)		1.000 個	2,000	2,000	
	()			2,000	2,000	算出数量
	合 計				2.000	1.000 各単位
	Н ні				2,000	
	単 価				2,000	
					,.,,	
	* * * S 単 - 420号 * * *					
	2 + - 420 5					步A
40006	3号原動機 シリンダーヘッド0リング		個		1.000 各単位	
	3号原動機 シリンダーヘッドOリング			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(1AG50.0)			夜間制約作業時間:0.0		
	(1A000.0)		1			
	(1)基礎データコード 2)規格	K96929 (1AG50.0)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	**-		<u> м</u> /	<u>ч</u> /ж		/# +×
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	
	○□						
(96929	3号原動機 シリンダ−ヘット゚0リング		4 000	/m	4 000	4 000	
	(1AG50.0)		1.000	固	1,000	1,000	***.1.3# =
							算出数量
	<u> </u>					1,000	1.000 各単位
	単 価					1,000	
	*** S単- 421号 ***						
							步A
	3号原動機 シリンダーヘッド吸気バルブ			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 シリンダーヘッド吸気バルブ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(吸気)				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96930			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(吸気)			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	
(96930	3号原動機 シリンダーヘッド吸気バルブ						
	(吸気)		1.000	個	110,000	110,000	
						,	算出数量
	合 計					110.000	1.000 各単位
	単 価					110,000	
	<b>→ 1</b> 2世					1.0,000	
	* * * S 単 - 422号 * * *						
	∨ <del>↑ 166</del> 7						步A
SANNA	3号原動機 シリンダーヘッド排気バルブ			個		1.000 各単位	1 *
	3号原動機 シリンダーヘッド排気バルブ			旧	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	3号原動機 プリング デベッド 打球(バール) (排気CRメッキ)				夜間制約作業時間:0.0		
	(ffxxxxxxy+) 1)基礎データコード	K96931					
	1) 参媛 アーグコート 2) 規格				豪雪補正:なし		
	2) 規恰	(排気CRメッキ)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					沐仪時间:0.0	週14: 補止なし	
(00004	○모 트라機 : ND: A : L * Ht 두 II * II a *						
(96931	3号原動機 シリンダ・ーヘット・排気バ・ルブ		4 000	/m	00,000	00.000	
	(排気CRメッキ)		1.000	個	98,000	98,000	77 11 W. E.
	A +1						算出数量
	合 計					98,000	1.000 各単位
	単 価					98,000	
	* * * S 単 - 423号 * * *						
							歩Α
	3号原動機 吸・排気管吸気マニフォールドパッキン			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 吸・排気管吸気マニフォールドパッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(吸気マニホールド)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96932			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(吸気マニホールド)			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	
(96932	3号原動機 吸・排気管吸気マニフォールドパッキン						
	(吸気マニホールド)		1.000	個	5,000	5,000	
							算出数量
	合 計					5,000	1.000 各単位
	単 価					5,000	
	* * * S 単 - 424号 * * *						
							步A
	3号原動機 吸・排気管パ゚ッキン(1)			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 吸・排気管パッキン(1)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96933			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				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	
(96933	3号原動機 吸・排気管パッキン(1)						
			1.000	個	2,600	2,600	
							算出数量
	合 計					2,600	1.000 各単位
						,	
	単 価					2,600	
	——————————————————————————————————————					2,000	
	* * * S 単 - 425号 * * *						
	<u> </u>						步A
340006	3号原動機 吸・排気管のリング・(1)			個		1.000 各単位	1 *

コード	- 事名:江尻排水機場小グノ設備相修(その2)上事 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
<u> </u>	3号原動機 吸・排気管のリング (1)	× ±	7,12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	III. 3
	(4CP112.0)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96934		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(4CP112.0)		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	
K96934	3号原動機 吸・排気管のリング・(1)					
	(4CP112.0)	1.0	000 個	1,900	1,900	**************************************
	A ±1				4 000	算出数量
	合 計				1,900	1.000 各単位
	 				1,900	
	T 1M				1,000	
	* * * S 単 - 426号 * * *					
			/5			步A
540006	3号原動機 吸・排気管のリング・(2) 3号原動機 吸・排気管のリング・(2)		個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当にリ昇出
	35原駅機 吸・排気官(977) (2) (P165.0)			両間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎デ・タコート・	K96935				
	2)規格	(P165.0)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	=//901H	(		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96935	3号原動機 吸・排気管のリング・(2)					
<u> </u>	(P165.0)	1.0	000 個	5,300	5,300	
						算出数量
	合 計				5,300	1.000 各単位
	 				5,300	
	<del>*************************************</del>				3,300	
	*** S単- 427号 ***					
						步A
S40006	3号原動機 吸・排気管マニホールド継手ホース		個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 吸・排気管マニホールド継手ホース			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(マニホールト・継手D237.0)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96936		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(マニホールド継手D237.0)		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	
K96936	   3号原動機 吸・排気管マニホールド継手ホース					
1130330	(マニホールト・継手D237.0)	1.0	000 個	44.000	44,000	
	( · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			,	,	算出数量
	合 計				44,000	1.000 各単位
	単 価				44,000	
	* * * S 単 - 428号 * * *					
						步A
S40006	3号原動機 吸・排気管マニホールド継手ホースクリップ		個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 吸・排気管マニホールド継手ホースクリップ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(マニホールド継手ホースD241.0)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96937		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(マニホールド継手ホースD241.0)	_	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				/水(义)时间.U.U	週休:補正なし	
K96937	3号原動機 吸・排気管マニホールド継手ホースクリップ					
	(マニホールト・継手ホースD241.0)	1.0	000 個	4,000	4,000	
					,	算出数量
	合 計				4,000	1.000 各単位
	単 価				4,000	
			_			
	* * * S 単 - 429号 * * *					
						步A
S40006	3号原動機 吸・排気管ガスケット		個		1.000 各単位	1 -
	3号原動機 吸・排気管が スケット			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート	K96938		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			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	
Kdeass	3号原動機 吸・排気管がスケット					
1/20230	マコルバヨル1次   ツX・1++ X+ 巨 ル A7 プ l	1.0	000 個	4,000	4,000	
		1.0	-	7,000	7,000	算出数量
	合 計				4,000	1.000 各単位
	単 価				4,000	
					I	

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
コード	名 称	数量	単	位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 430号 * * *			_			
			,,	_			步A
S40006	3号原動機 吸・排気管タービ・ンパ・ッキン(1)				±8865年145 . ≠> 1	1.000 各単位	当たり昇出
	3号原動機 吸・排気管タービ・ノバ・ッキン(1)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(タ-ビン) 1)基礎データコード	K96939			<u> </u>		
	1) 基礎 7 - 7 - 1 - 1   2) 規格	(ターピン)			蒙当補止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)	(9-6-7)			<del>整本組时间.0.0</del> 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				"	本代中引到.0.0	週水・補圧なり	
K96939	3号原動機 吸・排気管タービンパッキン(1)						
	(9-L, 7)		1.000 個	固	5,500	5,500	
			"	_	7,777	2,000	算出数量
	合 計					5.500	1.000 各単位
						,,,,,,	
	単 価					5,500	
	* * * S 単 - 431号 * * *						
				_			步A
	3号原動機 吸・排気管タービンパッキン(2)		個		+BB# +44 + 1	1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 吸・排気管ターピ・ノバ・ッキン(2)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(9-t'y)	1/00040			友間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96940 (ターピン)			豪雪補正:なし ま木給時間:00	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4) 秋阳	(7 ⁻ L /)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:補正なし	
				2	木1父吁 町:∪.∪	週1小・簡単なし	
Kaeavu	3号原動機 吸・排気管タービンパッキン(2)			+			
100340	3 号原動機 - 吸・排気管がし カバッチノ(2)   (タービン)		1.000 個	固	11,000	11,000	
	(, _ , )			-	11,000	11,000	算出数量
	合 計					11.000	1.000 各単位
						,250	
	単 価					11,000	
	* * * S 単 - 432号 * * *						
							步A
	3号原動機 吸・排気管空気出入口パッキン		個			1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 吸・排気管空気出入口パッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(空気出入口)				友間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96941			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(空気出入口)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				1	<b>深夜時間:0.0</b>	週休:補正なし	
K060/11	3号原動機 吸・排気管空気出入口パッキン			-			
1,50541	(空気出入口)		1.000 個	Ħ	7,200	7,200	
	(工文田八口)		1.000	4	7,200		算出数量
	合 計		I				
	H #1					7 200	
						7,200	1.000 各単位
	   単 価					7,200 7,200	
	単 価					,	
	単 価					,	
						,	
	単 価 *** S単- 433号 ***					,	1.000 各単位
	*** S単- 433号 ***					7,200	1.000 各単位 歩A
	* * * S 単 - 433号 * * * 3号原動機 吸•排気管パッキン(2)		16			7,200	1.000 各単位 歩A
	*** S単- 433号 ***		16	B	寺間的制約:なし	7,200 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	*** S単- 433号 *** 3号原動機 吸·排気管パッキン(2) 3号原動機 吸・排気管パッキン(2)		16	B 7:	友間制約作業時間:0.0	7,200 7,200 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	*** S 単 - 433号 *** 3号原動機 吸・排気管パッキン(2) 3号原動機 吸・排気管パッキン(2)	K96942	16	B 7:	返間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	7,200 7,200 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	*** S単- 433号 *** 3号原動機 吸·排気管パッキン(2) 3号原動機 吸・排気管パッキン(2)	K96942	16	B 花 素	友間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	*** S 単 - 433号 *** 3号原動機 吸・排気管パッキン(2) 3号原動機 吸・排気管パッキン(2)	K96942	16	B 花 素	返間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	7,200 7,200 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	* * * S 単 - 433号 * * * *  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  1)基礎データコード 2)規格	K96942	16	B 花 素	友間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	*** S 単 - 433号 *** 3号原動機 吸・排気管パッキン(2) 3号原動機 吸・排気管パッキン(2)			日 花 湯 湯	友間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,200 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A
	* * * S 単 - 433号 * * * *  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  1)基礎データコード 2)規格		1.000 (6	日 花 湯 湯	友間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
	* * * S 単 - 433号 * * * *  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  1)基礎データコード 2)規格			日 花 湯 湯	友間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,200 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A
	*** S単- 433号 ***  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  1)基礎データコード 2)規格  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)			日 花 湯 湯	友間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,200 1.000 各単位 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	歩A 当たり算出
	*** S単- 433号 ***  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  1)基礎データコード 2)規格  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)			日 花 湯 湯	友間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,200 1.000 各単位 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	歩A 当たり算出
	*** S単- 433号 ***  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  1)基礎データコード 2)規格  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  合 計			日 花 湯 湯	友間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,200 1.000 各単位 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 9,700	歩A 当たり算出
	*** S単- 433号 ***  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  1)基礎データコード 2)規格  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  合 計			日 花 湯 湯	友間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,200 1.000 各単位 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 9,700	歩A 当たり算出
	*** S単- 433号 ***  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  1)基礎データコード 2)規格  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  合 計 単 価			日 花 湯 湯	友間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,200 1.000 各単位 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 9,700	歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単- 433号 ***  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  1)基礎データコード 2)規格  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  合 計			日 花 湯 湯	友間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,200 1.000 各単位 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 9,700	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
K96942	*** S単- 433号 ***  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  1)基礎データコード 2)規格  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  合 計 単 価  *** S単- 434号 ***		1.000 (6	1	友間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,200 1.000 各単位 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 9,700 9,700	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
K96942 S40006	*** S単- 433号 ***  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  1)基礎データコード 2)規格  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  合 計 単 価  *** S単- 434号 ***  3号原動機 吸・排気管パッキン(3)			田代養養沙	友間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,200 1.000 各単位 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 9,700 9,700 9,700	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(96942 S40006	*** S単- 433号 ***  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  1)基礎データコード 2)規格  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  合 計 単 価  *** S単- 434号 ***		1.000 (6	田花香香	友間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,700 時間的制約:なし	7,200 1.000 各単位 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 9,700 9,700 9,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(96942 S40006	*** S単- 433号 ***  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  1)基礎デーウコード 2)規格  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  合 計 単 価  *** S単- 434号 ***  3号原動機 吸・排気管パッキン(3)  3号原動機 吸・排気管パッキン(3)		1.000 (6	日 在	友間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,700 時間的制約:なし 友間制約作業時間:0.0	7,200 1.000 各単位 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 9,700 9,700 9,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(96942	*** S単- 433号 ***  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  1)基礎デーウコード  2)規格  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  合 計 単 価  *** S単- 434号 ***  3号原動機 吸・排気管パッキン(3)  3号原動機 吸・排気管パッキン(3)		1.000 (6	田 在 清	を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,700 時間的制約:なし を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	7,200 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 至期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 9,700 9,700 9,700 9,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(96942 S40006	*** S単- 433号 ***  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  1)基礎デーウコード 2)規格  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  合 計 単 価  *** S単- 434号 ***  3号原動機 吸・排気管パッキン(3)  3号原動機 吸・排気管パッキン(3)		1.000 (6	田 在 清 表 注	を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,700 時間的制約:なし を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 整動時間:0.0 週休:補正なし 9,700 9,700 9,700 9,700 9,700 を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補に:なし	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
K96942 S40006	*** S単- 433号 ***  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  1)基礎デーウコード  2)規格  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  合 計 単 価  *** S単- 434号 ***  3号原動機 吸・排気管パッキン(3)  3号原動機 吸・排気管パッキン(3)		1.000 (6	田 在 清 表 注	を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,700 時間的制約:なし を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	7,200 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 至期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 9,700 9,700 9,700 9,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
K96942	*** S単- 433号 ***  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  1)基礎データコード 2)規格  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  合 計 単 価  *** S単- 434号 ***  3号原動機 吸・排気管パッキン(3)  3号原動機 吸・排気管パッキン(3)		1.000 (6	田 在 清 表 注	を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,700 時間的制約:なし を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 整動時間:0.0 週休:補正なし 9,700 9,700 9,700 9,700 9,700 を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補に:なし	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
K96942	*** S単- 433号 ***  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  1)基礎デーウコード  2)規格  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  合 計 単 価  *** S単- 434号 ***  3号原動機 吸・排気管パッキン(3)  3号原動機 吸・排気管パッキン(3)	K96943	1.000 16	日 在	友間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,700 	7,200  1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし 9,700 9,700 9,700 9,700  1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 を期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:補正なし	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(96942	*** S単- 433号 ***  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  1)基礎データコード 2)規格  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  合 計 単 価  *** S単- 434号 ***  3号原動機 吸・排気管パッキン(3)  3号原動機 吸・排気管パッキン(3)	K96943	1.000 (6	日 在	を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,700 時間的制約:なし を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 整動時間:0.0 週休:補正なし 9,700 9,700 9,700 9,700 9,700 を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補に:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
K96942	*** S単- 433号 ***  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  1)基礎データコード 2)規格  3号原動機 吸・排気管パッキン(2)  合 計 単 価  *** S単- 434号 ***  3号原動機 吸・排気管パッキン(3)  3号原動機 吸・排気管パッキン(3)	K96943	1.000 16	日 在	友間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,700 	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 週休:補正なし 9,700 9,700 9,700 年 1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 超動け間:0.0 週休:補正なし	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

<u>⊥∌別⊥</u> コード	_事名:江尻排水機場小グノ設備補修(その2)上事   名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	Ti 170	双 里		丰位	<del>+</del> m	亚锅	HH -5
	単 価					13,000	
	<del>*</del>					13,000	
	* * * S 単 - 435号 * * *						
							步A
\$40006	3号原動機 吸・排気管側板パ゚ッキン			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 吸・排気管側板パ゚ッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(側板)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96944			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(側板)			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	
1/00044	opestw m 방문ᅉ에서 " 사						
K96944	3号原動機 吸・排気管側板パッキン (側板)		1.000	個	1,200	1,200	
	(TRUYOX)		1.000	10	1,200	1,200	算出数量
	合 計					1 200	1.000 各単位
	H H					1,200	11000 日十世
	単 価					1,200	
	*** S単- 436号 ***						
							步A
S40006	3号原動機 吸・排気管コパンパッキン			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 吸・排気管コパ・ソパ・ッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(コパン21×1.5)	KOCOAE			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96945 (J/\^ )⁄21 × 1.5)			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	
	4)NT10	(-// /ZI × 1.5)			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0   週休:補正なし	
					/小1×平寸 -10・0・0	はるる。   はまられる   し	
K96945							
1.000.10	(3/\dagger \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \foating \		1.000	個	300	300	
							算出数量
	合 計					300	1.000 各単位
	単 価					300	
	* * * S 単 - 437号 * * *						15 A
040000				/œ		4 000 5 14 (-	歩A
540006	3号原動機 吸・排気管パッキン(4) 3号原動機 吸・排気管パッキン(4)			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	(7  13×1.0)				夜間制約に業時間:0.0		
	1)基礎データコート・	K96946			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(₹II13×1.0)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7.44.6	( ,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96946	3号原動機 吸・排気管パッキン(4)						
	(7I/13×1.0)		1.000	個	200	200	
							算出数量
	合 計					200	1.000 各単位
	₩ / <del>=</del>					000	
	単 価					200	
	* * * S 単 - 438号 * * *						
							步A
S40006	3号原動機 吸・排気管パッキン(5)			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 吸・排気管パッキン(5)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(1)1)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96947			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(1)7)			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	
K060 47	3号原動機 吸・排気管パッキン(5)						
1,90947	3亏原動機 吸・排え(官ハッキン(5)   (カク)		1.000	個	1,100	1,100	
	(***)		1.000		1,100	1,100	算出数量
	合 計					1.100	1.000 各単位
						.,.30	
	単 価			<u></u>		1,100	
	* * * S 単 - 439号 * * *						
0.400				,,,,			步A
540006	3号原動機 ピストン・連結棒リングセット			個	D 生 日日 かん 生 い か ・ ・ ・	1.000 各単位	ヨたリ算出
	3号原動機 ピストン・連結棒リングセット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(ピストン) 1) 其様デ_タワード	K96948			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96948 (ピストン)			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	
	4 / NUID	(L NI/)			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					777 X PO 1 PO 1 PO 1 PO 1 PO 1 PO 1 PO 1 PO	~ rr. mill o	
		1					

工事別工 コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3号原動機 ピストン・連結棒リンク゚セット	—————————————————————————————————————		- 千山	т щ	五 報	M -2
	(ピストン)		1.000	個	55,000	55,000	
							算出数量
	合 計					55,000	1.000 各単位
	単 価					55,000	
	——————————————————————————————————————					00,000	
	* * * S 単 - 440号 * * *						
	^ ^ ^ 5 早 - 440亏						步A
S40006	3号原動機 ピストン・連結棒コネクティングロッドボルト			個		1.000 各単位	-
	3号原動機 ピストン・連結棒コネクティングロッドボルト				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(コネクティングロッド) 1)基礎データコード	K96949			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	(コネクティンク・ロット・)			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	
V06040	3号原動機 ピストン・連結棒コネクティングロッドボルト						
N90949	うち/沢型/残 C スアン・1半点/ 学-1イソティノン ロット ル ルト (コネクティング・ロット・)		1.000	個	50,000	50,000	
					50,000	20,000	算出数量
	合 計					50,000	1.000 各単位
	単 価					50,000	
	半川					30,000	
	* * * S単 - 441号 * * *						步A
S40006	3号原動機 ピストン・連結棒メタルCMP			個		1.000 各単位	-
	3号原動機 ピストン・連結棒メタルCMP				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(クランクピン) 1)基礎データコード	KOCOEO			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎アーダコート 2) 規格	K96950 (クランクピン)			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	
	- ///delia	(7772 7)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96950	3号原動機 ピストン・連結棒メタルCMP (クランクピン)		1.000	個	250,000	250,000	
	(1777)( 7)		1.000	10	250,000	250,000	算出数量
	合 計					250,000	1.000 各単位
	N/ (						
	単 価					250,000	
	* * * S 単 - 442号 * * *						歩A
\$40006	3号原動機 潤滑油ポンプLOポンプ取付パッキン			個		1.000 各単位	-
	3号原動機 潤滑油ポンプLOポンプ取付パッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(LOポンプ取付)	V000E4			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート。 2)規格	K96951 (LOポンプ取付)			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	
K96951	3号原動機 潤滑油ボンプLOボンプ取付パッキン (LOポンプ取付)		1.000	個	1,000	1,000	
	(200 77 42(1))		1.000	Ш	1,000	1,000	算出数量
	合 計					1,000	1.000 各単位
	) <del>)</del> /#					1 000	
	単 価					1,000	
	*** S単- 443号 ***						
	3年 - 443万 ^ ^ *						步A
S40006	3号原動機 潤滑油ポンプ座金			個		1.000 各単位	-
	3号原動機 潤滑油ポンプ 座金				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(折り曲げ) 1)基礎データコード	K96952			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(折り曲げ)			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	
K96952	3号原動機 潤滑油ポンプ 座金						
	(折り曲げ)		1.000	個	2,400	2,400	
						0.400	算出数量
	合 計					2,400	1.000 各単位
	単 価					2,400	
	·					,	
	*** S単- 444号 ***						
240006				個		1.000 各単位	歩A 当たけ管虫
240006	3号原動機 プライミングピストンポンプヘッドドウパッキン 3号原動機 プライミングピストンポンプヘッドドウパッキン			11의	時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	(^y f` f` gT1.4)				夜間制約作業時間:0.0		

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
<u>L 争別工</u> コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
$\overline{}$	1)基礎データコード	K96953		T 122	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	- m -
	2)規格	(ላット [*] ト [*] ウT1.4)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	Z/M10	(9) ( ) (1.4)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
						27111022 010	
96953	3号原動機 プライミングピストンポンプヘッドドウパッキン						
	( <u>ላット ト ウT1.4</u> )		1.000	個	7,800	7,800	
							算出数量
	合 計					7,800	1.000 各単位
	単 価					7,800	
	*** C ** 445						
	*** S単- 445号 ***						步A
40006	3号原動機 プライミングピストンポンプ0リング(1)			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 プライミングピストンポンプ0リング(1)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(1AP150.0)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96954			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(1AP150.0)			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	
00054	○□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□						
96954	3号原動機 プライミングピストンポンプ0リング(1)		1.000	<b>/</b> ⊞	700	700	
	(1AP150.0)		1.000	個	700	700	算出数量
	合 計					700	异山致重 1.000 各単位
	H RI					700	000 日千匹
	単 価					700	
	. 1-4					. 30	
	* * * S 単 - 446号 * * *						
							步A
	3号原動機 プライミングピストンポンプ0リング(2)			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 プライミングピストンポンプ0リング(2)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(1AP10.0)				夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)基礎データコード	K96955			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(1AP10.0)			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	
06055	3号原動機 プライミングピストンポンプ0リング(2)		-				
.30955	3号原動機 ノライミング ビ ストンホ ソノ Oリング (2) (1AP10.0)		1.000	個	200	200	
	(Includ)		1.000	旧	200	200	算出数量
	合 計					200	异山奴里   1.000 各単位
	H W					200	1.000 日平歴
	単 価					200	
	*** CH 4470 +++						
	* * * S 単 - 447号 * * *						步A
40006	3号原動機 プライミングピストンポンプ0リング(3)			個		1.000 各単位	
	3号原動機 プライミングピストンポンプ0リング(3)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(1AP5.0)				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96956			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(1AP5.0)			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	
000=-	○□ (正子上)						
- 1	3号原動機 プライミングピストンポンプ0リング(3)		1 000	/100	000	000	
	(1AP5.0)		1.000	個	200	200	算出数量
	合 計					200	昇出数量 1.000 各単位
	ロー 前		-			200	1.000 台半位
	単 価					200	
	. sed						
	* * * S 単 - 448号 * * *						1E A
40000	3号原動機 プライミングピストンポンプ0リング(4)			個		1.000 各単位	歩A 少たい答出
				1년	D土8日かり生まり、ナント		ヨにリ昇山
- 1	3号原動機 プライミングピストンポンプ0リング(4) (1AP24.0)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	(TAP24.0) 1)基礎データコード	K96957			夜间前約15栗時间.0.0  豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 季啶 / - ブュード 2) 規格	(1AP24.0)			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	
96957	3号原動機 プライミングピストンポンプ0リング(4)						
I	(1AP24.0)		1.000	個	300	300	
							算出数量
	合 計					300	1.000 各単位
	単 価					300	
	*** CM (VC ***						
	* * * S 単 - 449号 * * *	1			I .	I.	1

	「事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
コード	TI 17)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		+世	<u>+ III</u>	並は	步A
S40006	3号原動機 プライミングピストンポンプパッキン			個		1.000 各単位	
	3号原動機 プライミングピストンポンプパッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート 2) 規格	K96958			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)从指				<del>                                    </del>	週休:補正なし	
					//////////////////////////////////////	27711022-01-0	
K96958	3号原動機 プライミングピストンポンプパッキン						
			1.000	個	300	300	算出数量
	合 計					300	异山蚁里   1.000 各単位
	H #I					000	1.000 日平屋
	単 価					300	
	* * * S 単 - 450号 * * *						
							步A
\$40006	3号原動機 潤滑油冷却器オイルクーラCW蓋パッキン			個	=+ FF# +144	1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 潤滑油冷却器オイルクーラᢗW蓋パッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(オルク-ラCW蓋) 1)基礎データコード	K96959			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2) 規格	(オイルクーラCW蓋)			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	
1/0.5 - :							
K96959	3号原動機 潤滑油冷却器オイルクーラCW蓋パッキン (オイルクーラCW蓋)		1.000	個	3,800	3,800	
	(4187 7011年)		1.000	旧	3,000	3,000	算出数量
	合 計					3,800	1.000 各単位
						,	
	単 価					3,800	
	*** S単- 451号 ***						
							步A
S40006	3号原動機 潤滑油冷却器のリング			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 潤滑油冷却器のリング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(1AG200.0) 1)基礎データコード	K96960			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	2)規格	(1AG200.0)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7.1318				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96960	3号原動機 潤滑油冷却器のリング (1AG200.0)		1.000	個	1,000	1,000	
	(180200.0)		1.000	1111	1,000	1,000	算出数量
	合 計					1,000	1.000 各単位
	単価					1,000	
	* * * S 単 - 452号 * * *						
040000				/m		4 000 5 24 4	步A
540006	3号原動機 潤滑油冷却器亜鉛取付パッキン 3号原動機 潤滑油冷却器亜鉛取付パッキン			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	自たり昇出
	(亜鉛取付)					冬期補正:なし	
					俊佰耐約17F業時間.U.U		
	1)基礎データコート	K96961			夜間制約15業時間:0.0  豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	,	K96961 (亜鉛取付)			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	
	1)基礎データコード				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
K96961	1) 基礎デ - クユート・ 2) 規格				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	
K96961	1)基礎データコード		1.000	個	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	
K96961	1)基礎デークコート・ 2)規格 3号原動機 潤滑油冷却器亜鉛取付バッキン		1.000	個	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	算出数量
K96961	1)基礎デークコート・ 2)規格 3号原動機 潤滑油冷却器亜鉛取付バッキン		1.000	個	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	算出数量 1.000 各単位
K96961	1)基礎デ・- クコート・ 2)規格 3号原動機 潤滑油冷却器亜鉛取付パッキン (亜鉛取付) 合 計		1.000	個	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 500	
K96961	1)基礎データコート・ 2)規格 3号原動機 潤滑油冷却器亜鉛取付パッキン (亜鉛取付)		1.000	個	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	
K96961	1)基礎デ・- クコート・ 2)規格 3号原動機 潤滑油冷却器亜鉛取付パッキン (亜鉛取付) 合 計		1.000	個	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 500	
K96961	1) 基礎データコート・ 2) 規格 3号原動機 潤滑油冷却器亜鉛取付パッキン (亜鉛取付) 合 計 単 価		1.000	個	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 500	
K96961	1)基礎デ・- クコート・ 2)規格 3号原動機 潤滑油冷却器亜鉛取付パッキン (亜鉛取付) 合 計		1.000	個	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 500	1.000 各単位
	1) 基礎デークコート・ 2) 規格 3号原動機 潤滑油冷却器亜鉛取付パッキン(亜鉛取付) 合 計 単 価 *** S単-453号 ***		1.000		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 500 500	1.000 各単位 歩A
	1) 基礎デ・- ウコート・ 2) 規格 3号原動機 潤滑油冷却器亜鉛取付パッキン(亜鉛取付) 合 計 単 価 *** S単 - 453号 ***		1.000	個	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 500 500 500	1.000 各単位 歩A
	1) 基礎デークコート・ 2) 規格 3号原動機 潤滑油冷却器亜鉛取付パッキン(亜鉛取付) 合 計 単 価 *** S単-453号 ***		1.000		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 500 500 500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S40006	1) 基礎データコート・ 2) 規格 3号原動機 潤滑油冷却器亜鉛取付パッキン (亜鉛取付) 合 計 単 価  *** S単- 453号 *** 3号原動機 潤滑油冷却器パッキン 3号原動機 潤滑油冷却器パッキン 1) 基礎データコート・		1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 500 6間割約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 500 500 500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
S40006	1) 基礎データコート・ 2) 規格 3号原動機 潤滑油冷却器亜鉛取付パッキン (亜鉛取付) 合 計 単 価  *** S単- 453号 *** 3号原動機 潤滑油冷却器パッキン 3号原動機 潤滑油冷却器パッキン	(亜鉛取付)	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 500 500 6間制約作業時間:0.0 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 週休:補正なし 500 500 500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
\$40006	1) 基礎データコート・ 2) 規格 3号原動機 潤滑油冷却器亜鉛取付パッキン (亜鉛取付) 合 計 単 価  *** S単- 453号 *** 3号原動機 潤滑油冷却器パッキン 3号原動機 潤滑油冷却器パッキン 1) 基礎データコート・	(亜鉛取付)	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 500 6間割約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 500 500 500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
S40006	1) 基礎データコート・ 2) 規格 3号原動機 潤滑油冷却器亜鉛取付パッキン(亜鉛取付) 合 計 単 価  *** S単- 453号 *** 3号原動機 潤滑油冷却器パッキン 3号原動機 潤滑油冷却器パッキン 1) 基礎データコート・ 2) 規格	(亜鉛取付)	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 500 500 6間制約作業時間:0.0 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 週休:補正なし 500 500 500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S40006	1) 基礎データコート・ 2) 規格 3号原動機 潤滑油冷却器亜鉛取付パッキン (亜鉛取付) 合 計 単 価  *** S単- 453号 *** 3号原動機 潤滑油冷却器パッキン 3号原動機 潤滑油冷却器パッキン 1) 基礎データコート・	(亜鉛取付)	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 500 500 6間制約作業時間:0.0 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 週休:補正なし 500 500 500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
\$40006	1) 基礎データコート・ 2) 規格 3号原動機 潤滑油冷却器亜鉛取付パッキン (亜鉛取付) 合 計 単 価  *** S単- 453号 *** 3号原動機 潤滑油冷却器パッキン 1) 基礎データコート・ 2) 規格 3号原動機 潤滑油冷却器パッキン	(亜鉛取付)		個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 500 500 500 500 500 500 500 500 500	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 500 500 500 500 500 500 500 24期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
S40006	1) 基礎データコート・ 2) 規格 3号原動機 潤滑油冷却器亜鉛取付パッキン(亜鉛取付) 合 計 単 価  *** S単- 453号 *** 3号原動機 潤滑油冷却器パッキン 3号原動機 潤滑油冷却器パッキン 1) 基礎データコート・ 2) 規格	(亜鉛取付)		個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 500 500 500 500 500 500 500 500 500	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 500 500 500 500 500 500 500 24期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	144	N/ /1-	N /#	A 65	/# +~
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 454号 * * *					
	3 = 4045					步A
S40006	3号原動機 潤滑油濾し器LO出口濾し器ケースパッキン		個		1.000 各単位	I -
	3号原動機 潤滑油濾し器LO出口濾し器ケースパッキン			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(LO出口濾し器ケース)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96963		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(L0出口濾し器ケース)		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	
			_			
(96963	3号原動機 潤滑油濾し器LO出口濾し器ケースパ゚ッキン					
	(L0出口濾し器ケース)	1.0	00 個	3,200	3,200	<b>佐山米</b> 日
	合 計				3 200	算出数量 1.000 各単位
					3,200	1.000 台半位
	単 価				3,200	
	·				7,277	
	* * * S 単 - 455号 * * *					
						步A
40006	3号原動機 潤滑油濾し器が イドパッキン		個	l	1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 潤滑油濾し器が イドパッキン			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(ħ´イド)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96964		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(ħ゚1ト゚)	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				/木1文中寸 町.U.U	温下40	
96964	3号原動機 潤滑油濾し器が イドパッキン					
-5504	うらぶ動成 利用加速 O 語が 11 パグワ (ガイト・)	1.0	00 個	3,000	3,000	
	•			1,100	2,230	算出数量
	合 計				3,000	1.000 各単位
	単 価				3,000	
			_			
	*** S単- 456号 ***					
	3年- 4305		+			步A
340006	3号原動機 潤滑油濾し器締付ナットパッキン		個		1.000 各単位	1 *
. 10000	3号原動機 潤滑油濾し器締付ナットパッキン			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	(締付ナット)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96965		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(締付ナット)		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	
(96965	3号原動機 潤滑油濾し器締付ナットパッキン					
	(締付ナット)	1.0	00 個	2,400	2,400	
	△ ÷				2 400	算出数量
	合 計				2,400	1.000 各単位
	単 価				2,400	
	+ щ				2,100	
	*** S単- 457号 ***					
						步A
40006	3号原動機 潤滑油濾し器I7抜きパッキン(1)		個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 潤滑油濾し器I7抜きパッキン(1)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(ア抜き)	Vocace		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96966 (エア抜き)		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	
	스 / ^スᲡ1日	(±/3/x C )		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				//ハスペリロ. U. U	~ZFIV. IMILIO U	
(96966	3号原動機 潤滑油濾し器エア抜きパッキン(1)					
	(I7抜き)	1.0	00 個	1,900	1,900	
	<u> </u>					算出数量
	合 計				1,900	1.000 各単位
	M					
	単 価				1,900	
	* * * S 単 - 458号 * * *					
	_ , ,		_			步A
40006	3号原動機 潤滑油濾し器パッキン		個		1.000 各単位	
	3号原動機 潤滑油濾し器パッキン			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(潤滑油濾し器)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96967		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(潤滑油濾し器)		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	
.96967	3号原動機 潤滑油濾し器パッキン					
	(潤滑油濾し器)	1.0	00 個	800	800	1

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	- W		337 /A	1 114 /TT	A 65	/# +
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	A +1						算出数量
						800	1.000 各単位
	W 67						
	単 価					800	
	* * * S 単 - 459号 * * *						
							步A
	3号原動機 潤滑油濾し器エア抜きパッキン(2)			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 潤滑油濾し器エア抜きパッキン(2)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(エア抜き)				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎テ゚ータコード	K96968			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(エア抜き)			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	
96968	3号原動機 潤滑油濾し器エア抜きパッキン(2)						
	(I7抜き)		1.000	個	1,100	1,100	
					·		算出数量
	合 計					1.100	1.000 各単位
						,	
	単 価					1,100	
	, , , ,					,	
	* * * S 単 - 460号 * * *						
	THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE S						步A
40006	3号原動機 潤滑油管パッキン(1)			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 潤滑油管パッキン(1)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96969			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				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	
96969	3号原動機 潤滑油管パッキン(1)						
			1.000	個	800	800	
							算出数量
	合 計					800	1.000 各単位
	単 価					800	
	*** S単- 461号 ***						
							步A
40006	3号原動機 潤滑油管パッキン(2)			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 潤滑油管パッキン(2)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	$(5K50 \times 1.5)$				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96970			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(5K50 × 1.5)			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	
96970	3号原動機 潤滑油管パッキン(2)						
	$(5K50 \times 1.5)$		1.000	個	500	500	
							算出数量
	合 計					500	1.000 各単位
	単 価					500	
	*** S単- 462号 ***						
							步A
40006	3号原動機 潤滑油管パッキン(3)			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 潤滑油管パッキン(3)		T		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96971			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				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	
96971	3号原動機 潤滑油管パッキン(3)						
			1.000	個	700	700	
1				_			算出数量
	合 計					700	1.000 各単位
	単 価					700	
	*** S単- 463号 ***						
	_ , ,						步A
40006	3号原動機 潤滑油管潤滑油パ゚イプパッキン			個		1.000 各単位	
2,500	3号原動機 潤滑油管潤滑油パイプパッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(潤滑油パイプ)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート・	K96972			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(潤滑油パイプ)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-,,,,,,,						

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
コード	名 称	数量		単位_	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:補正なし	備 考
	3号原動機 潤滑油管潤滑油パイプパッキン(潤滑油パイプ)		1.000	個	400	400	
	,		1.000	1121	100		算出数量
	<u></u>						1.000 各単位
	単 価					400	
	*** S単- 464号 ***						
							步A
	3号原動機 潤滑油管パッキン(4) 3号原動機 潤滑油管パッキン(4)			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	1)基礎データコード	K96973			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)規格				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96973	3号原動機 潤滑油管パッキン(4)						
			1.000	個	1,000	1,000	算出数量
	合 計					1,000	1.000 各単位
	単 価					1,000	
	*** S単- 465号 ***						歩A
	3号原動機 潤滑油管パッキン(5)			個		1.000 各単位	
	3号原動機 潤滑油管パッキン(5)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96974			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	
K96974	3号原動機 潤滑油管パッキン(5)		1.000	個	1,400	1,400	
	合 計				,	,	算出数量 1.000 各単位
	単価					1,400	11000 日平區
	平 114					1,400	
	* * * S単 - 466号 * * *						
S40006	3号原動機 潤滑油管パッキン(6)			個		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	3号原動機 潤滑油管パッキン(6) (5K25×1.5)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96975			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(5K25 × 1.5)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96975	3号原動機 潤滑油管パッキン(6)						
	(5K25 × 1.5)		1.000	個	300	300	算出数量
	合 計					300	1.000 各単位
	単 価					300	
	*** S単- 467号 ***						歩A
	3号原動機 潤滑油管パッキン(7)			個	D+0046 #-144	1.000 各単位	-
	3号原動機 潤滑油管パッキン(7) (5K20×1.5) 1)基礎データコード 2)規格	K96976 (5K20 × 1.5)			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	
	,	(3.2.2			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3号原動機 潤滑油管パッキン(7) (5K20×1.5)		1.000	個	300	300	
	合 計				330		算出数量 1.000 各単位
	単 価					300	
	— іш					330	
	*** 5単- 468号 ***						
040000	3号原動機 潤滑油管パッキン(8)			個		1.000 各単位	歩A

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
コードー	事台・江州が「一大」 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3号原動機 潤滑油管パッキン(8)		<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	III 9
	0.31次至11次			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96977		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	1,00377		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2/70010			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				JA 12 43 153 . 0 . 0	ZPIN. IMILIA O	
6977	3号原動機 潤滑油管パッキン(8)					
	O SINESIA MORNALIN YIV (O)	1.	.000 個	700	700	
						算出数量
	合 計				700	1.000 各単位
	単 価				700	
	*** S単- 469号 ***					
						步A
10006	3号原動機 潤滑油管パッキン(9)		個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 潤滑油管パッキン(9)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(71/20 × 1.0)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96978		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(₹11/20 × 1.0)		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	
96978	3号原動機 潤滑油管パッキン(9)					·
	(¬N20×1.0)	1.	.000 個	200	200	
	•					算出数量
	合 計				200	1.000 各単位
	単 価				200	
	* * * S 単 - 470号 * * *					
	· · · · ·					步A
10006	3号原動機 潤滑油管パッキン(10)		個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 潤滑油管パッキン(10)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(₹№25×1.0)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96979		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(71125 × 1.0)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7	,		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96979	3号原動機 潤滑油管パッキン(10)					
	(¬N25×1.0)	1.	.000 個	200	200	
						算出数量
	合 計				200	1.000 各単位
	単 価				200	
	*** S単- 471号 ***					
						步A
10006	3号原動機 潤滑油管コパンパッキン(1)		個		1.000 各単位	
	3号原動機 潤滑油管コバンパ゚ッキン(1) 3号原動機 潤滑油管コバンパ゚ッキン(1)		個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	
			個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3号原動機 潤滑油管コパンパッキン(1)	K96980	個		制約作業時間:0.0	
	3号原動機 潤滑油管コパンパッキン(1) (コパン31×1.5)	K96980 (J/\ '/31 × 1.5)	個	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	
	3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コバン31×1.5) 1)基礎データコート		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コバン31×1.5) 1)基礎データコード 2)規格		個	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	
96980	3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コバン31×1.5) 1)基礎データコード 2)規格 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1)	(3.1 × 1.5)		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	
96980	3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コバン31×1.5) 1)基礎データコード 2)規格	(3.1 × 1.5)	(固)	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	当たり算出
96980	3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コバン31×1.5) 1)基礎データコート 2)規格 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コバン31×1.5)	(3.1 × 1.5)		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	当たり算出
96980	3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コバン31×1.5) 1)基礎データコード 2)規格 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1)	(3.1 × 1.5)		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	当たり算出
96980	3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コパン31×1.5) 1)基礎データコート・ 2)規格 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コパン31×1.5) 合 計	(3.1 × 1.5)		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	当たり算出
6980	3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コバン31×1.5) 1)基礎データコート 2)規格 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コバン31×1.5)	(3.1 × 1.5)		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	当たり算出
6980	3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コパン31×1.5) 1)基礎データコート・ 2)規格 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コパン31×1.5) 合 計	(3.1 × 1.5)		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	当たり算出
96980	3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コパン31×1.5) 1)基礎データコート・ 2)規格 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コパン31×1.5) 合 計	(3.1 × 1.5)		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	当たり算出
96980	3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コバン31×1.5) 1)基礎データコード 2)規格 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コバン31×1.5) 合 計 単 価	(3.1 × 1.5)		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	当たり算出
96980	3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コパン31×1.5) 1)基礎データコート・ 2)規格 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コパン31×1.5) 合 計	(3.1 × 1.5)		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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96980	3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コバン31×1.5) 1)基礎データコート・ 2)規格 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コバン31×1.5) 合 計 単 価 *** S単- 472号 ***	(3.1 × 1.5)	.000 個	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 1,000 1,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96980	3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コバン31×1.5) 1)基礎データコード 2)規格 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コバン31×1.5) 合 計 単 価  *** S単-472号 ***	(3.1 × 1.5)		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 1,000 1,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
10006	3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コバン31×1.5) 1)基礎データコード 2)規格 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コバン31×1.5) 合 計 単 価  *** S単-472号 *** 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(2) 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(2)	(3.1 × 1.5)	.000 個	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 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
0006	3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コバン31×1.5) 1)基礎データコード 2)規格 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コバン31×1.5) 合 計 単 価  *** S単- 472号 *** 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(2) 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(2) 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(2)	(J/\`)31 × 1.5)	.000 個	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 1,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
0006	3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コパン31×1.5) 1)基礎データコート 2)規格 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コパン31×1.5) 合 計 単 価  *** S単- 472号 *** 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(2) 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(2) 13号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) 13基礎データコート	(¬M` >31 × 1.5)	.000 個	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 1,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 4脚約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
0006	3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コバン31×1.5) 1)基礎データコード 2)規格 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コバン31×1.5) 合 計 単 価  *** S単- 472号 *** 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(2) 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(2) 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(2)	(J/\ '>31 × 1.5)	.000 個	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 1,000 作間的制約: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 週休:補正なし 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 全単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
0006	3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コパン31×1.5) 1)基礎データコート 2)規格 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コパン31×1.5) 合 計 単 価  *** S単- 472号 *** 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(2) 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(2) 13号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) 13基礎データコート	(¬M` >31 × 1.5)	.000 個	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 1,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 4脚約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
00006	3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (ユパン31×1.5) 1)基礎データコート・ 2)規格 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (ユパン31×1.5)	(¬M` >31 × 1.5)	.000 個	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 1,000 作間的制約: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 週休:補正なし 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 全単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
0006	3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コバン31×1.5) 1)基礎データコード 2)規格 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コバン31×1.5) 合 計 単 価  *** S単- 472号 ***  3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(2) 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(2) 1, 221×1.5) 1)基礎データコード 2)規格	(¬\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	000 個	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 1,000 位間制約作業時間: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 1,000 1,000 1,000 1,000 4,000 1,000 1,000 1,000 単純 世報 はいまし を期補正:なし 超勤時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
0006	3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (ユパン31×1.5) 1)基礎データコート・ 2)規格 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (ユパン31×1.5)	(¬\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	.000 個	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 1,000 作間的制約: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 週休:補正なし 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 全単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
0006	3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コバン31×1.5) 1)基礎データコード 2)規格 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コバン31×1.5) 合 計 単 価  *** S単- 472号 *** 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(2) 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(2) 1月基礎データコート 2)規格 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(2) (コバン21×1.5) 1)基礎データコート 2)規格	(¬\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	000 個	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 1,000 位間制約作業時間: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 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 全期位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
0006	3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コバン31×1.5) 1)基礎データコード 2)規格 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コバン31×1.5) 合 計 単 価  *** S単- 472号 ***  3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(2) 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(2) 1, 221×1.5) 1)基礎データコード 2)規格	(¬\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	000 個	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 1,000 位間制約作業時間: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 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 全期位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
0006	3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コバン31×1.5) 1)基礎データコード 2)規格 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コバン31×1.5) 合 計 単 価  *** S単- 472号 *** 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(2) 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(2) (コバン21×1.5) 1)基礎データコート 2)規格 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(2) (コバン21×1.5) 6 計	(¬\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	000 個	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 1,000 位間制約作業時間: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 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 単純帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
10006	3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コバン31×1.5) 1)基礎データコード 2)規格 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(1) (コバン31×1.5) 合 計 単 価  *** S単- 472号 *** 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(2) 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(2) 1月基礎データコート 2)規格 3号原動機 潤滑油管コバンパッキン(2) (コバン21×1.5) 1)基礎データコート 2)規格	(¬\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	000 個	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 1,000 位間制約作業時間: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 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 全期位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	业上	-	ъ т	724 /3F	A 67	/# +~
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 473号 * * *						
				-			步A
	3号原動機 潤滑油管パッキン(11)			個	n+ 00 44 44 44 44 44 4	1.000 各単位	当たり昇出
	3号原動機 潤滑油管パッキン(11)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(7l/12 × 1.0)	Vanna			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート	K96982			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(₹II-12 × 1.0)			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	
(00000	3号原動機 潤滑油管パッキン(11)						
(96982			1.000	/==	200	200	
	(₹№12×1.0)		1.000	個	200	200	算出数量
	合 計					200	昇山致重 1.000 各単位
	<u> </u>					200	1.000 召毕业
	単 価					200	
	<u></u> <u> </u>					200	
	* * * S 単 - 474号 * * *						
							步A
840006	3号原動機 潤滑油管パッキン(12)			個		1.000 各単位	
	3号原動機 潤滑油管パッキン(12)			4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(7I/18×1.0)				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコート・	K96983			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	<u></u>
	2)規格	(71/18×1.0)			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	
(96983	3号原動機 潤滑油管パッキン(12)		7				
	(7I/18×1.0)		1.000	個	200	200	
							算出数量
	合計					200	1.000 各単位
	M /#					25-	
						200	
	* * * S 単 - 475号 * * *						
	34 - 4109						步A
540006	3号原動機 冷却水ポンプボールベアリング(1)			個		1.000 各単位	
	3号原動機 冷却水ポンプボールベアリング(1)			삠	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
	(# [*] - 1/6307)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96984			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(ポール6307)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2/79610	(4. #6661)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96984	3号原動機 冷却水ポンプボールベアリング(1)						
	(ポール6307)		1.000	個	3,200	3,200	
							算出数量
	合 計					3,200	1.000 各単位
	単 価					3,200	
	*** S単- 476号 ***						
	3半- 4/0万						步A
SANONE	3号原動機 冷却水ポンプボールベアリング(2)			個		1.000 各単位	
	3号原動機 冷却水ポンプ・ボール・アリング (2) 3号原動機 冷却水ポンプ・ボール・アリング・(2)			旧	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	35/5/5/207U) (ポ−ル6207U)				夜間制約作業時間:0.0		
	( ) 基礎データコート・	K96985			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 金曜 / - ブュード 2) 規格	(#°-1/6207U)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-//WIR	(4. #02010)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(96985	3号原動機 冷却水ポンプボールベアリング(2)						
	(ポール6207U)		1.000	個	2,800	2,800	
							算出数量
	合 計					2,800	1.000 各単位
	単 価					2,800	
	*** S単- 477号 ***						
	3半- 4//万						步A
340006	3号原動機 冷却水ポンプメカニカルシール			個		1.000 各単位	
	3号原動機 冷却水ポンプ・メカニカルシール			旧	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	▽ ¬				時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96986			夜间耐約15業時间:0.0  豪雪補正:なし		
	1) 参縦 アーグコート 2) 規格	1/90900			素当制止: なし   基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4/ <i>N</i> t1p				基本結時间:8.0   深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					/小TX #リロ . U . U	~ Nr· ι#π.γ• Ω	
(96986	3号原動機 冷却水ポンプメカニカルシール						
.55550	- Superson 196 - 19 Sept Sept Sept 196 - 197 - 1987 - 19		1.000	個	49,000	49,000	
			7.2	.,-4	13,230	,	算出数量
	合 計					49,000	1.000 各単位

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	**- =	W /z	)		/# +×
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	N/ /TT				40.000	
	単 価				49,000	
	* * * S 単 - 478号 * * *					
	3 = - 4705					步A
340006	3号原動機 冷却水ポンプ0リング(1)		個		1.000 各単位	-
7.0000	3号原動機 冷却水ポンプ゚゚゚゚゚゚(1)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1,0 7,71
	(1AP28.0)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96987		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(1AP28.0)		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	
96987	3号原動機 冷却水ポンプ0リング(1)					
	(1AP28.0)		1.000 個	300	300	
	A +1				200	算出数量
	合 計				300	1.000 各単位
	単 価				300	
					300	
	*** S単- 479号 ***					
-	<u> </u>					步A
40006	3号原動機 冷却水ポンプ 座金(1)		個		1.000 各単位	
	3号原動機 冷却水がソア 座金(1)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(折り曲げ)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96988		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(折り曲げ)		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	
96988	3号原動機 冷却水ポンプ座金(1)					
	(折り曲げ)		1.000 個	2,000	2,000	
						算出数量
	合 計				2,000	1.000 各単位
	単 価				2,000	
	*** S単- 480号 ***					
	····· 3 # - 400 5 ·····					步A
40006	3号原動機 冷却水ポンプ 座金(2)		個		1.000 各単位	-
40000	3号原動機 冷却水がソア 座金(2)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	(回り止め)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96989		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(回り止め)		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	
96989	3号原動機 冷却水ポンプ 座金(2)					
	(回り止め)		1.000 個	3,600	3,600	
						算出数量
	合 計				3,600	1.000 各単位
	単 価				3,600	
	*** 5単- 481号 ***					
	3年- 401万 """					步A
10006	3号原動機 冷却水ポンプ0リング(2)		個		1.000 各単位	-
	3号原動機 冷却水が 27 0リング (2)		1121	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	○ 1/1/ (4) (1/14) >1 XXI USE CVI C			夜間制約作業時間:0.0		
		K96990		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			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	
96990	3号原動機 冷却水ポンプ0リング(2)					
			1.000 個	2,400	2,400	
						算出数量
	合 計				2,400	1.000 各単位
	単 価				2,400	
	TTT CM 1000					
	* * * S 単 - 482号 * * *					1E A
	っ兄. (百新)## 'A.tli-l/t*' \:つ゜ハル゜=		/155		4 000 52 24	歩A 少たい管山
40000	3号原動機 冷却水ポンプインペラ		個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
40006					1 - 120 14 F - 32 H - 121 · () ()	i .
10006	3号原動機 冷却水ポンプインペラ					
40006	3号原動機 冷却水ボンプインペラ (CWポンプXL)	Vocas		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
40006	3号原動機 冷却水ボンプインペラ (CWボンプXL) 1)基礎データコード	K96991		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
40006	3号原動機 冷却水ボンプインペラ (CWポンプXL)	K96991 (CWポンプXL)		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

工事別工 コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3号原動機 冷却水ポンプ・インヘ ラ	<u> </u>		+ 四	<u>+ m</u>	五 報	MB -2
	(CWポンプXL)		1.000	個	270,000	270,000	
							算出数量
	合 計					270,000	1.000 各単位
	単 価					270,000	
	<del>_</del>					270,000	
	de de de la C.W. Land Tour de de de						
	* * * S 単 - 483号 * * *						歩A
S40006	3号原動機 冷却水ポンプシャフト			個		1.000 各単位	-
	3号原動機 冷却水ポンプシャフト				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(冷却水ポンプ XL)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96992 (冷却水ポンプXL)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規恰	(冷如水水 // XL)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					NAIX III STOLO	Zym mile u o	
K96992	3号原動機 冷却水ポンプシャフト						
	(冷却水ポンプXL)		1.000	個	180,000	180,000	<b>公川米</b> 日
	合 計					180 000	算出数量 1.000 各単位
	H 11					100,000	1.000 日丰世
	単 価					180,000	
	*** S単- 484号 ***						
	0 T 1017						步A
S40006	3号原動機 冷却水ポンプ軸受け箱パッキン			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 冷却水ポンプ 軸受け箱パッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(軸受け箱) 1)基礎データコード	K96993			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) 参続 アーブコート 2) 規格	(軸受け箱)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-//YUTH	(TH2.17.1H)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96993	3号原動機 冷却水ポンプ 軸受け箱パッキン		4 000	/⊞	000	000	
	(軸受け箱)		1.000	個	800	800	算出数量
	合 計					800	1.000 各単位
	単 価					800	
	* * * S 単 - 485号 * * *						
_				_			步A
S40006	3号原動機 冷却水管パッキン(1)			個	時間的制約:なし	1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 冷却水管パッキン(1) (5K65×1.5)				時間的制約:なし   夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96994			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(5K65 × 1.5)			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	
V06004	3号原動機 冷却水管パッキン(1)						
N90994	35原劉機 ママル 目 パイ パイ (1) (5K65×1.5)		1.000	個	700	700	
	(Control of the Control of the Contr						算出数量
	合 計					700	1.000 各単位
	쬬 /##					700	
						700	
	* * * S 単 - 486号 * * *						1E A
S40006	3号原動機 冷却水管パッキン(2)			個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	3号原動機 冷却水管パッキン(2)			IEI	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	(5K50 × 1.5)				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96995			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(5K50 × 1.5)			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	
K96995	3号原動機 冷却水管パッキン(2)						
	(5K50×1.5)		1.000	個	500	500	
	<b>△</b> ±1					500	算出数量
	合 計					500	1.000 各単位
	単 価					500	
	. ,					130	
	*** CB 407B ***						
	* * * S 単 - 487号 * * *						步A
S40006	3号原動機 冷却水管パッキン(3)			個		1.000 各単位	-
	3号原動機 冷却水管パッキン(3)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(1/2)				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコード	K96996			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(カク)			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	
3006	3号原動機 冷却水管パッキン(3)						
			1.000	個	1,100	1,100	
	(87)		1.000		1,100	1,100	算出数量
	<u> </u>					1,100	1.000 各単位
	単					1,100	
	* * * S 単 - 488号 * * *						
	3 = 400 5						步 A
0006	3号原動機 冷却水管オイルパンガスケット			個		1.000 各単位	-
	3号原動機 冷却水管オイルパンガスケット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(オイルパン)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96997			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(オイルパン)			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	
6997	3号原動機 冷却水管オイルパンガスケット						
	(オルル°ン)		1.000	個	1,200	1,200	
					,,_50	.,_50	算出数量
	合 計					1,200	1.000 各単位
$\rightarrow$	単 価					1,200	
+							
	* * * S 単 - 489号 * * *						
	_ , 100 3						步A
0006	3号原動機 冷却水管コバンパッキン(1)			個		1.000 各単位	-
(	3号原動機 冷却水管コパンパッキン(1)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(コパ [*] ン36×1.5)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96998			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
-	2)規格	(コル・ン36×1.5)			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	
6008	3号原動機 冷却水管コバンパッキン(1)						
	(山下)36×1.5)		1.000	個	400	400	
	(4// 200% 1.0)		1.000	112	100	100	算出数量
	合 計					400	1.000 各単位
	単 価					400	
	* * * S 単 - 490号 * * *						
	5+ .00 3						步A
0006	3号原動機 冷却水管コバンパッキン(2)			個		1.000 各単位	当たり算出
(	3号原動機 冷却水管コバンパッキン(2)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(プル・ン31×1.5)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96999			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(⊒/\ [*] /31 × 1.5)			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	
6990	3号原動機 冷却水管コバンパッキン(2)						
	3号原動機 7々却小昌JN 7N 9f7(2) (JN*)31×1.5)		1.000	個	400	400	
	-,				.50	.30	算出数量
	合 計					400	1.000 各単位
	単 価					400	
1							
	* * * S 単 - 491号 * * *						步A
	*** S単- 491号 ***					1	-
	3号原動機 冷却水管フレックスカップリング			個		1.000 各単位	<u>  当た</u> り算出
;	3号原動機 冷却水管フレックスカップリング3号原動機 冷却水管フレックスカップリング			個	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
;	3号原動機 冷却水管フレックスカップリング 3号原動機 冷却水管フレックスカップリング (26S-D)			個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
;	3号原動機 冷却水管フレックスカップリング 3号原動機 冷却水管フレックスカップリング (26S-D) 1)基礎データコード	K97000		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	3号原動機 冷却水管フレックスカップリング 3号原動機 冷却水管フレックスカップリング (26S-D)	K97000 (26S-D)		個	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	当たり算出
	3号原動機 冷却水管フレックスカップリング 3号原動機 冷却水管フレックスカップリング (26S-D) 1)基礎データコード			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
				個	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	当たり算出
7000 3	3号原動機 冷却水管フレックスカップリング 3号原動機 冷却水管フレックスカップリング (26S-D) 1)基礎データコード		1.000	個	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	当たり算出
7000	3号原動機 冷却水管フレックスカップ・リング 3号原動機 冷却水管フレックスカップ・リング (26S-D) 1)基礎デ・- タコート・ 2)規格 3号原動機 冷却水管フレックスカップ・リング・		1.000		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	算出数量
7000	3号原動機 冷却水管フレックスカップ・リング 3号原動機 冷却水管フレックスカップ・リング (26S-D) 1)基礎デ・- タコート・ 2)規格 3号原動機 冷却水管フレックスカップ・リング・		1.000		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	
7000	3号原動機 冷却水管ルックスカップ リング 3号原動機 冷却水管ルックスカップ リング (26S-D) 1) 基礎データコート・22) 規格 3号原動機 冷却水管ルックスカップ リング (26S-D) 合 計		1.000		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	算出数量
7000 3	3号原動機 冷却水管フレックスカップ リング 3号原動機 冷却水管フレックスカップ リング (26S-D) 1)基礎データコート・ 2)規格 3号原動機 冷却水管フレックスカップ リング (26S-D)		1.000		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	算出数量
7000	3号原動機 冷却水管ルックスカップ リング 3号原動機 冷却水管ルックスカップ リング (26S-D) 1) 基礎データコート・22) 規格 3号原動機 冷却水管ルックスカップ リング (26S-D) 合 計		1.000		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	算出数量

<u>工事別工</u> コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<del></del>	10 M	<u> </u>		+位	<u>+</u> щ		步A
\$40006	3号原動機 燃料噴射ポンププランジャCMP			個	n+0044#***	1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 燃料噴射ポンププランジャCMP (燃料)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K97001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(燃料)			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	
(97001	3号原動機 燃料噴射ポンププランジャCMP						
	(燃料)		1.000	個	190,000	190,000	
							算出数量
	合計					190,000	1.000 各単位
	単 価					190,000	
	1 17						
	*** S単- 493号 ***						
				_			步A
	3号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(1) 3号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(1)			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	35/沢里/検 深冷神順別が ノノ ○9ノソ (1)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				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	
97002	3号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(1)						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1.000	個	1,200	1,200	
	△ ±1					4 200	算出数量
-	合 計					1,200	1.000 各単位
	単 価					1,200	
	*** S単- 494号 ***						
							步A
	3号原動機 燃料噴射ポンプデリベルバルブCMP			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 燃料噴射ボンプデリベルバルブCMP (デリベル)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K97003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(デ リベル)			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	
(07002	3号原動機 燃料噴射ポンプデリベルバルブCMP						
137003	○ 「京主」「「大学」「「大学」「「大学」「「大学」「「大学」「「大学」「「大学」「「大		1.000	個	60,000	60,000	
	,					·	算出数量
	合計					60,000	1.000 各単位
	単 価					60,000	
	1 100						
	* * * S 単 - 495号 * * *						
	3 + 1 100 5						步A
	3号原動機 燃料噴射ポンプデリベルバルブスプリング			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 燃料噴射ポンプデリベルバルブスプリング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(デリベル10.4K) 1)基礎データコード	K97004			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	2)規格	(デ リベル10.4K)			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	
(97004	3号原動機 燃料噴射ポンプデリベルバルブスプリング				-		
5,504	3 与 J		1.000	個	3,600	3,600	<u> </u>
						·	算出数量
	合 計					3,600	1.000 各単位
	単 価					3,600	
						2,230	
	*** S単- 496号 ***						
							步A
840006	3号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(2)			個	D土8日かり生まり、ナン!	1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 燃料噴射ポンプ0リンダ(2)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K97005			後回前約15乗時间.0.0  豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
I	2)規格				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	
					1		
(97005	3号原動機 燃料噴射ボンプ・ハリング・(2)						
(97005	3号原動機 燃料噴射ボンプ0リンダ(2)		1.000	個	1,300	1,300	
97005	.,		1.000	個	1,300		算出数量
(97005	3号原動機 燃料噴射ボンプ0リング(2)		1.000	個	1,300		算出数量 1.000 各単位

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	**-		24 /2-	₩ /≖	A 65	/# +×
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 497号 * * *						
	^^^^ 5里-49/亏 ^^^						步 A
40000	○ □ □ 三手++**			/==		4 000 5 24 4	-
40006	3号原動機 燃料噴射ポンプバックアップリング			個	n± 88 65 ±1/6 . +> 1	1.000 各単位	ヨにリ昇山
	3号原動機 燃料噴射ポンプバックアップリング (T2P39)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<del>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </del>	1/07000			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97006			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(T2P39)			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	
97006	3号原動機 燃料噴射ポンプバックアップリング		4 000	/m	700	700	
	(T2P39)		1.000	個	700	700	Art. 1. 107 =
	A +1					700	算出数量
	合 計					700	1.000 各単位
	単 価					700	
	単 価					700	
	* * * S 単 - 498号 * * *						
	3年 - 4985						歩A
40000	2号.			/FP		1.000 各単位	-
<u>+</u> ∪∪∪b	3号原動機 燃料噴射ポンプスピルプロテクタ 3号原動機 燃料噴射ポンプスピルプロテクタ			個	時間的制約:なし	1.000 合単位   制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	3亏尿・型機 然本・特別が ノノ XC ルノ ロブグダ (スピ゜ルフ゜ロテクタ)				時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	(AC N/ UT/クク) 1)基礎データコード	K97007			夜间刷約1F業時间:0.0  豪雪補正:なし		
					蒙雪補止: なし  基本給時間:8.0		
	2)規格	(スピルプロ <del>テ</del> クタ)				超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
07007	2号. 巨動機 一般料度計畫 パコ゚ フレ゜ リコ゜ロニカカ						
3/UU/	3号原動機 燃料噴射ポンプスピルプロテクタ		1 000	/FP	20,000	20, 000	
	(スピルプロテクタ)		1.000	個	29,000	29,000	算出数量
	A ±1					20,000	
						29,000	1.000 各単位
	W /T					00,000	
	単 価					29,000	
	* * * S 単 - 499号 * * *						
	3 年 · 400 与						步A
40006	3号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(1)			個		1.000 各単位	
.0000	3号原動機 燃料噴射が ソブ パッキン(1)			ᄪ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ弁山
	3号房駅機械 ※☆チャ嗅タシル クク ハ ツチク(゚゚) (マル18×1.0)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97008			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(₹№18×1.0)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)M1E	(1010 × 1.0)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					7K1X#3[BJ.0.0	Z/N. Imilia O	
97008	3号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(1)						
0.000	(7\lambda 1.0)		1.000	個	200	200	
	(10001.0)		1.000	III	200	200	算出数量
	合 計					200	1.000 各単位
	H HI					200	1.000 日十世
	単 価					200	
	——————————————————————————————————————						
	* * * S 単 - 500号 * * *						
	· ···· •						步A
40006	3号原動機 燃料噴射ポンプシールワッシャー			個		1.000 各単位	
	3号原動機 燃料噴射ポンプシールワッシャー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(コマルフッ素6)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97009			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(コマルフッ素6)			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	
97009	3号原動機 燃料噴射ポンプシールワッシャー						
	(コマルフッ素6)		1.000	個	800	800	
							算出数量
	合 計					800	1.000 各単位
	単 価					800	
	*** S単- 501号 ***						
	^^^ > 早 - 501亏						±- ∧
40000	○日 店手が株 一般なりできられる。ころ。10、こと、1つ、			/ET		4 000 5 20 11	步A 火牛口無山
40006	3号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(2)			個	D+8866#444 + 1	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	3号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(2)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(7l/16 × 1.0)	1/070 ( 2			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97010			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(₹№16×1.0)			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	
0761	○□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□						ļ
3/010	3号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(2) (マル16×1.0)		4 000	/ET	000	000	
	(1   1   X   1   1   1   1   1   1   1	i i	1.000	個	200	200	i

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
<u>L                                    </u>	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
J - 1-	1		1 年10	半川	立 説	算出数量
	合 計				200	异山奴里   1.000 各単位
					200	1.000 召单位
	単 価				200	
	<del>+</del> IЩ				200	
	* * * S 単 - 502号 * * *					
						步A
40006	3号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(3)		個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(3)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(₹ル6×1.0)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K97011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(₹№6×1.0)		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	
97011	3号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(3)					
	(₹I6×1.0)		1.000 個	200	200	
						算出数量
					200	1.000 各単位
	W 4 <del>7</del>					
	単 価				200	
	*** S単- 503号 ***					
	3年- 3035 """		+			步A
40006	3号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(3)		個		1.000 各単位	
70000	3号原動機 燃料噴射が ファ いりょう (3)		10		制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	3 与 1次型が3			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(1AG40.0)		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	
97012	3号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(3)					
	(1AG40.0)		1.000 個	300	300	
						算出数量
	合 計				300	1.000 各単位
	単 価				300	
	* * * S 単 - 504号 * * *					
	5 + 001 3					步A
40006	3号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(4)		個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(4)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(1AG70.0)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K97013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(1AG70.0)		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	
97013	3号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(4)		4 000	000	000	
	(1AG70.0)		1.000 個	300	300	
	A +1				200	算出数量
	合 計				300	1.000 各単位
	<b>≌</b> /∓				200	
	単 価				300	
	* * * S 単 - 505号 * * *					
						步A
40006	3号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(5)		個		1.000 各単位	
	3号原動機 燃料噴射ポンプ Oリング (5)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(1AP14.0)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97014		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(1AP14.0)		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	
7014	3号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(5)					
	(1AP14.0)		1.000 個	200	200	mm.1.1
	.A					算出数量
	合 計				200	1.000 各単位
	単 価				200	
	半				200	
	* * * S 単 - 506号 * * *					
						步A
40006	3号原動機 燃料供給ポンプ0リング(1)		個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 燃料供給ポンプ0リング(1)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(4DG65.0)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97015		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(4DG65.0)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	I

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	**-		11 / <del>1</del>	₩ /≖		/# +×
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	
(97015	3号原動機 燃料供給ポンプ゚゚゚゚(1)		4 000	/m	4 000	4 000	
	(4DG65.0)		1.000	個	1,000	1,000	77.11.#L E
	A +1						算出数量
	<u> </u>					1,000	1.000 各単位
						1,000	
	*** 5単- 507号 ***						
							步A
240006	3号原動機 燃料供給ポンプ0リング(2)			個		1.000 各単位	
	3号原動機 燃料供給ポンプ Oリング (2)			1111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	35 (ADP12.5)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97016			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(4DP12.5)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2/79010	(15.12.0)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					7K1X#3163.0.0	ZIV. IBE & C	
(97016	3号原動機 燃料供給ポンプ0リング(2)						
.0.0.0	(4DP12.5)		1.000	個	600	600	
	(15.12.0)		11000			000	算出数量
	合 計					600	1.000 各単位
	H HI					550	ы ты
	単 価					600	
	— IM					530	
	* * * S 単 - 508号 * * *						
							步A
40006	3号原動機 燃料供給ポンプオイルシール			個		1.000 各単位	1 *
	3号原動機 燃料供給ポンプ オイルシール			1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(\$\frac{1}{4}\text{NTCN}\)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97017			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(オイルTCN)			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	
(97017	3号原動機 燃料供給ポンプオイルシール						
	(1/LTCN)		1.000	個	5,300	5,300	
	(				-,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	算出数量
	合 計					5,300	1.000 各単位
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	単 価					5,300	
	·					,	
	* * * S 単 - 509号 * * *						
							步A
40006	3号原動機 燃料供給ポンプパッキン			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 燃料供給ポンプパッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K97018			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				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	
(97018	3号原動機 燃料供給ポンプパッキン						
			1.000	個	400	400	
							算出数量
	合 計					400	1.000 各単位
	単 価					400	
	444 CW -100 444						
	* * * S 単 - 510号 * * *						1E A
40000	○□□□===++			/CT		4 000 5 27 11	步A
40006	3号原動機 燃料供給ポンプワッシャー(1)			個	D土目165年185・4~1	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	3号原動機 燃料供給ポンプワッシャー(1)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	(シールフッ素SPCコマル18) 1)基礎データコード	K97019			夜間刷約作業時間:0.0  豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	1) 歩旋 アーゲュート 2) 規格	K97019 (シールフッ素SPCコマル18)			蒙雪補止: なし  基本給時間:8.0	<del>型</del> 熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	스 ) NT1ロ	(フールノツ糸3rレコイル゙lŏ)			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0   週休:補正なし	
					/木牧町目.0.0	旭水・浦圧なり	
97010	3号原動機 燃料供給ポンプワッシャー(1)						
01019	3号原動機		1.000	個	1,300	1,300	
	(/ W// 然OF OH NW FO)		1.000	旧	1,300	1,300	算出数量
	合 計					1 300	昇山
	E RI					1,300	1.000 日子位
	単 価					1,300	
	<del></del>					1,300	
	* * * S 単 - 511号 * * *						
	<u> </u>						步A
340006	3号原動機 燃料供給ポンプワッシャー(2)			個		1.000 各単位	1 *

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	W		W /A	W /T	A 65	/# +~
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備 考
	3号原動機 燃料供給ポンプワッシャー(2)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(シールフッ素SPCコマル14) 1)基礎データコード	K97020			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>                 </u>	
	1) 基礎プーダコート 2) 規格	k97020 (シールフッ素SPCコマル14)			家当開止: なし  基本給時間:8.0	型熟帝補止:なし 超勤時間:0.0	
	2)	(2=NJ9系3PCJKN14)			<del>                                    </del>	週休:補正なし	
					7. (Z = 1) E. (. (. (. (. (. (. (. (. (. (. (. (. (.	ZVI. IBILIGO	
(97020	3号原動機 燃料供給ポンプワッシャー(2)						
	(シールフッ素SPCコマル14)		1.000	個	1,200	1,200	
							算出数量
	合 計					1,200	1.000 各単位
	W 67						
	単 価					1,200	
	*** S単- 512号 ***						
	-						步A
10006	3号原動機 燃料供給ポンプワッシャー(3)			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 燃料供給ポンプワッシャー(3)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(シールフッ素SPCコマル16)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97021			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(シールフッ素SPCコマル16)			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	
7024	2号 原動機						
1021	3号原動機 燃料供給ボンプワッシャー(3) (シールフッ素SPCコマル16)		1.000	個	1,300	1,300	
	(/ W//500 U-10W IU)		1.000	旧	1,300	1,500	算出数量
	合 計					1.300	异山奴里   1.000 各単位
	- F.I					.,530	
	単 価					1,300	
	* * * S 単 - 513号 * * *						
40000	○□ □ 〒 ₹₺₩₩			/m		4 000 52 14	歩A
40006	3号原動機 燃料供給ポンプオイルシールスペーサ 3号原動機 燃料供給ポンプオイルシールスペーサ			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	(オイルシール )				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97022			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(オイルシール)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-//XIA	(3.00)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
97022	3号原動機 燃料供給ポンプオイルシールスペーサ						
	(オイルシール)		1.000	個	8,000	8,000	
							算出数量
						8,000	1.000 各単位
	** /=					0.000	
	単 価					8,000	
	*** S単- 514号 ***						
							步A
40006	3号原動機 燃料供給ポンプフィードポンプ駆動シャフト			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 燃料供給ポンプフィードポンプ駆動シャフト				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(フィードポンプ駆動)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97023			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(フィードポンプ駆動)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					/木仪时间.0.0	週休・補止なり	
97023	3号原動機 燃料供給ポンプフィードポンプ駆動シャフト						
0			1.000	個	31,000	31,000	
	(フィードポンプ駆動)				1 , , , , ,	. , . , . , . ,	算出数量
	(フィート ホ ンフ - 駆動)						i
	(74-1 本 77 駆動) 合 計					31,000	1.000 各単位
	合 計						1.000 各単位
						31,000	1.000 各単位
	合 計						1.000 各単位
	合 計						1.000 各単位
	合計 単価						1.000 各単位
	合 計						
40006	合計 単価			個			歩A
40006	合 計 単 価 *** S単- 515号 ***			個	時間的制約:なし	31,000	歩A
40006	合 計 単 価 *** S単-515号 *** 3号原動機 燃料噴射弁パルプ			個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	31,000	歩A
40006	合 計 単 価 *** S単-515号 *** 3号原動機 燃料噴射弁パルプ 3号原動機 燃料噴射弁パルプ (8×0.38×150) 1)基礎デ・-タコ-ド	K97024		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	31,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
40006	合 計 単 価 *** S単-515号 *** 3号原動機 燃料噴射弁パルプ 3号原動機 燃料噴射弁パルプ (8×0.38×150)	K97024 (8×0.38×150)		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	31,000 1.000 各単位 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	歩A
40006	合 計 単 価 *** S単-515号 *** 3号原動機 燃料噴射弁パルプ 3号原動機 燃料噴射弁パルプ (8×0.38×150) 1)基礎デ・-タコ-ド			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	31,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	合 計 単 価 *** S単-515号 *** 3号原動機 燃料噴射弁パルプ 3号原動機 燃料噴射弁パルプ (8×0.38×150) 1)基礎データコート* 2)規格			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	31,000 1.000 各単位 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	歩A
	合 計 単 価 *** S単-515号 *** 3号原動機 燃料噴射弁パルプ 3号原動機 燃料噴射弁パルプ (8×0.38×150) 1)基礎データコート・ 2)規格 3号原動機 燃料噴射弁パルプ				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	1.000 各単位 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	歩A
	合 計 単 価 *** S単-515号 *** 3号原動機 燃料噴射弁パルプ 3号原動機 燃料噴射弁パルプ (8×0.38×150) 1)基礎データコート* 2)規格		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	31,000 1.000 各単位 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	歩A 当たり算出
	会 計 単 価 *** S単-515号 *** 3号原動機 燃料噴射弁パルプ (8×0.38×150) 1)基礎データコート・ 2)規格 数料噴射弁パルプ (8×0.38×150)				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	31,000 1.000 各単位 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	歩A 当たり算出 算出数量
	合 計 単 価 *** S単-515号 *** 3号原動機 燃料噴射弁パルプ 3号原動機 燃料噴射弁パルプ (8×0.38×150) 1)基礎データコート・ 2)規格 3号原動機 燃料噴射弁パルプ				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	31,000 1.000 各単位 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	歩A 当たり算出
	会 計 単 価 *** S単-515号 *** 3号原動機 燃料噴射弁パルプ (8×0.38×150) 1)基礎データコート・ 2)規格 数料噴射弁パルプ (8×0.38×150)				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	31,000 1.000 各単位 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	歩A 当たり算出 算出数量

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量		単位	単価	<b>△</b> \$5	備 考
コード	白	数 重		平111	平 1叫	金額	用 专
	*** S単- 516号 ***						
	ハハハ 3年 - 510号 ハハハ						步 A
\$40006	3号原動機 燃料噴射弁バルブストップスペーサ			個		1.000 各単位	
0 10000	3号原動機 燃料噴射弁パ・ルプ・ストップ・ストップ・ストップ・ストップ・ストップ・ストップ・ストップ・ストッ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	(ハ・ルフ・ストッフ゜)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97025			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(パルプストップ)			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	
(97025	3号原動機 燃料噴射弁バルブストップスペーサ						
	<u>(パルプストップ)</u>		1.000	個	52,000	52,000	
							算出数量
	合 計					52,000	1.000 各単位
	W /T					50,000	
	単価					52,000	
	*** S単- 517号 ***						
							步A
40006	3号原動機 燃料噴射弁平行ピン			個		1.000 各単位	
	3号原動機 燃料噴射弁平行じン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	$(M3.6 \times 8)$				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K97026			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	$(M3.6 \times 8)$			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	
(97026	3号原動機 燃料噴射弁平行ビン						
	(M3.6×8)		1.000	個	1,200	1,200	
							算出数量
	合 計					1,200	1.000 各単位
	· -						
	単 価					1,200	
	* * * S 単 - 518号 * * *						
	3 = - 3105						步A
340006	3号原動機 燃料噴射弁ノズルスプリング			個		1.000 各単位	
710000	3号原動機 燃料噴射弁ノズ・ルスフ・リンク・				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	(/x* NL=47.5)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97027			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(ノス* ルL=47.5)			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	
(07007							
9/02/	3号原動機 燃料噴射弁ノズルスプリング						
9/02/	3号原動機 燃料噴射弁バルスアリング (バルL=47.5)		1.000	個	4,000	4,000	
9/02/	(/X NL=47.5)		1.000	個	4,000		算出数量
91027			1.000	個	4,000		算出数量 1.000 各単位
A91021	(/ズルL=47.5) 合 計		1.000	個	4,000	4,000	
N9/U2/	(/X NL=47.5)		1.000	個	4,000		
N9/U2/	(/ズルL=47.5) 合 計		1.000	個	4,000	4,000	
.91021	(/ズルL=47.5) 合 計		1.000	個	4,000	4,000	
9102/	(/ズルL=47.5) 合 計		1.000	個	4,000	4,000	
N31U2/	(バベルL=47.5) 合 計 単 価		1.000	個	4,000	4,000	
	(バベルL=47.5) 合 計 単 価		1.000	個	4,000	4,000	1.000 各単位 步A
	(バル=47.5) 合 計 単 価 *** S単- 519号 ***		1.000		4,000	4,000	1.000 各単位 步A
	(ババルL=47.5) 合 計 単 価  *** S単-519号 ***  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) 3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) (マル2×1.0)		1.000			4,000 4,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 步A
	(ババルL=47.5) 合 計 単 価  *** S単-519号 ***  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) 3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) (マル12 × 1.0) 1)基礎データコード	K97028	1.000		時間的制約:なし	4,000 4,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 步A
	(ババルL=47.5) 合 計 単 価  *** S単-519号 ***  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) 3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) (マル2×1.0)	K97028 (₹⊮12×1.0)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	4,000 4,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 步A
	(ババルL=47.5) 合 計 単 価  *** S単-519号 ***  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) 3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) (マル12 × 1.0) 1)基礎データコード		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 步A
\$40006	(バズ・NL=47.5) 合 計 単 価  *** S単-519号 ***  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) 3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) (マル12×1.0) 1)基礎データコート。 2)規格		1.000		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	4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 步A
\$40006	(ババ・NL=47.5) 合 計 単 価  *** S単-519号 ***  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1)  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) (マル12×1.0) 1) 基礎データコート・ 2) 規格  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1)			個	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	4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 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	1.000 各単位 步A
S40006	(バズ・NL=47.5) 合 計 単 価  *** S単-519号 ***  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) 3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) (マル12×1.0) 1)基礎データコート。 2)規格		1.000		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	4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
\$40006	(ババルL=47.5) 合 計 単 価  **** S単-519号 ***  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) 3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) (マル12×1.0)  1) 基礎データコート・ 2) 規格  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) (マル12×1.0)			個	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	4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 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	歩A 当たり算出 算出数量
S40006	(ババ・NL=47.5) 合 計 単 価  *** S単-519号 ***  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1)  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) (マル12×1.0) 1) 基礎データコート・ 2) 規格  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1)			個	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	4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
40006	(ババルL=47.5) 合 計 単 価  *** S単-519号 ***  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) 3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) (7ル12×1.0) 1)基礎データコート・ 2)規格  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) (7ル12×1.0) 合 計			個	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	4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
40006	(ババルL=47.5) 合 計 単 価  **** S単-519号 ***  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) 3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) (マル12×1.0)  1) 基礎データコート・ 2) 規格  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) (マル12×1.0)			個	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	4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
S40006	(ババルL=47.5) 合 計 単 価  *** S単-519号 ***  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) 3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) (7ル12×1.0) 1)基礎データコート・ 2)規格  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) (7ル12×1.0) 合 計			個	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	4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 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	歩A 当たり算出 算出数量
640006	(ババルL=47.5) 合 計 単 価  *** S単-519号 ***  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) 3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) (7ル12×1.0) 1)基礎データコート・ 2)規格  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) (7ル12×1.0) 合 計			個	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	4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 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	歩A 当たり算出 算出数量
40006	(ババルL=47.5) 合 計 単 価  *** S単-519号 ***  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) 3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) (7ル12×1.0) 1)基礎データコート・ 2)規格  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) (7ル12×1.0) 合 計			個	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	4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
S40006	(バズ・ルL=47.5) 合 計 単 価  **** S単-519号 ***  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) 3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) (マル12×1.0) 1)基礎データコード 2)規格  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) (マル12×1.0) 合 計 単 価			個	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	4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 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 200 200	歩A 当たり算出 算出数量
(97028	(バズ・ルL=47.5) 合 計 単 価  **** S単-519号 ***  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) 3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) (マル12×1.0) 1)基礎データコード 2)規格  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) (マル12×1.0) 合 計 単 価			個	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	4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 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 200 200	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A
(97028	(ババルL=47.5) 合 計 単 価  *** S単-519号 ***  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) (マル12×1.0) 1)基礎デークコート・ 2)規格  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) (マル12×1.0) 合 計 単 価  *** S単-520号 ***			個	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	4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 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 200 200	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A
40006	(バズ・NL=47.5)  合 計  単 価  *** S単-519号 ***  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) (マル12×1.0) 1) 基礎データコート・ 2) 規格  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) (マル12×1.0)  合 計  単 価  *** S単-520号 ***  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(2)			個	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	4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 200 200 200 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(40006	(ババルL=47.5)			個	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	4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 200 200 200 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A
(97028	(ババルL=47.5)	(₹II/12×1.0)		個	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:0.0 200 200 度間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 適休:補正なし 200 200 200 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A
(40006	(ババルL=47.5)	(₹II/12 × 1.0)		個	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:0.0 200 200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 変期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200 200 200 200 4,000 変期補正:なし 型熱帯補正:なし 200 200 200 200 200 200 200 20	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A
\$\$40006 \$\$40006	(パズ・NL=47.5)  合 計  単 価  *** S単-519号 ***  3号原動機 燃料噴射弁バッキン(1) (マル12×1.0)  1) 基礎データコート・ 2) 規格  *** S単-520号 ***  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) (マル12×1.0)  合 計  単 価  *** S単-520号 ***  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(2) 3号原動機 燃料噴射弁パッキン(2) 13号原動機 燃料噴射弁パッキン(2) 13号原動機 燃料噴射弁パッキン(2) 13号原動機 燃料噴射弁パッキン(2) 13場礎データコート・ 2) 規格	(₹II/12 × 1.0)		個	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:0.0 200 200 度間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 週休:補正なし 200 200 200 200 200 200 200 20	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
440006 440006	(パズ・NL=47.5)	(₹II/12 × 1.0)	1.000	個	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:0.0 200 200 度間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 200 200 200 200 200 200 200 20	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A
40006	(パズ・NL=47.5)  合 計  単 価  *** S単-519号 ***  3号原動機 燃料噴射弁バッキン(1) (マル12×1.0)  1) 基礎データコート・ 2) 規格  *** S単-520号 ***  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) (マル12×1.0)  合 計  単 価  *** S単-520号 ***  3号原動機 燃料噴射弁パッキン(2) 3号原動機 燃料噴射弁パッキン(2) 13号原動機 燃料噴射弁パッキン(2) 13号原動機 燃料噴射弁パッキン(2) 13号原動機 燃料噴射弁パッキン(2) 13場礎データコート・ 2) 規格	(₹II/12 × 1.0)		個	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:0.0 200 200 度間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200 200 200 200 200 200 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 過休:補正なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
440006 440006	(パズ・NL=47.5)	(₹II/12 × 1.0)	1.000	個	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:0.0 200 200 度間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200 200 200 200 200 1.000 各単位 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	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

<del>⊥∌</del> 別⊥ コード	事名:江尻排水機場小グノ設備補修(その2)上事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	<b>口</b> 初	双 里		干世	<u>+ m</u>	並 誤	MH '5
	   単					1,000	
	半 1四					1,000	
	*** S単-521号 ***						
							歩A
040000	3号原動機 燃料噴射弁FOV漏油出口パッキン			個		1.000 各単位	-
340006	3号原動機 燃料噴射弁FOV漏油出口パッキン			10	時間的制約:なし	1.000 音单位  制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	0				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K97030			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 基礎	(F0V漏油出口)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	之 <i>) </i>	(「〇〇/順/田山口)			<del>                                    </del>	週休:補正なし	
					/木1文時間.0.0	四水・浦止なり	
K97030	3号原動機 燃料噴射弁FOV漏油出口パッキン						
1107 000	(FOV漏油出口)		1.000	個	1,400	1,400	
	(1.64)增加日日)			- 14	1,100	.,	算出数量
	合 計					1.400	1.000 各単位
						,	
	単 価					1,400	
						,	
	* * * S 単 - 522号 * * *						
							步A
S40006	3号原動機 燃料濾し器F0濾し器ケースゴムパッキン			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 燃料濾し器FO濾し器ケースコ゚ムパッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(コ゚ムFO濾し器ケース)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97031			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(コ゚ムF0濾し器ケース)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			T		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K97031	3号原動機 燃料濾し器FO濾し器ケースコ ムパ ッキン						
	(ゴムFO濾し器ケース)		1.000	個	2,800	2,800	
							算出数量
	合 計					2,800	1.000 各単位
	単 価					2,800	
	* * * S 単 - 523号 * * *						
				_			步A
S40006	3号原動機 燃料濾し器FO濾し器IVメントゴムパッキン			個	n+ 88 44 44 44 44 44 4	1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 燃料濾し器F0濾し器エレメントゴムパッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(ゴムFO濾し器エレメント)	K97032			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(コ゚ムF0濾し器エレメント)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					/木仪时间.U.U	週外・開正なし	
K02022	   3号原動機   燃料濾し器FO濾し器エレメントゴムパッキン						
1002	( j AFO 濾 し器エメント)		1.000	個	1,800	1,800	
	(1 A1 0/応 0 Hエレアノ 1 )		1.000		1,000	1,000	算出数量
						1 800	1.000 各単位
	H W					1,000	1.000 日十世
	単価					1,800	
						.,	
	* * * S 単 - 524号 * * *						
							歩A
S40006	3号原動機 燃料濾し器のリング			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 燃料濾し器のリング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(1AG25.0)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97033			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(1AG25.0)			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	
K97033	3号原動機 燃料濾し器のリング		,				
	(1AG25.0)		1.000	個	300	300	deder a la sital
	A 41						算出数量
	合 計					300	1.000 各単位
	νν /π:					200	
	単 価					300	
	*** S単- 525号 ***						
	2+- 050 G						歩A
S40006	  3号原動機  燃料濾し器环抜きパッキン			個		1.000 各単位	-
J-0000	3号原動機 燃料濾し器IT抜きパッキン			쁘	  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97034			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 基礎	(I7抜き)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		(-/ JAC /			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
i					// X = 3   = 3 . U . U	~= riv. imito. U	
		1					

<u>工事別工</u> コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3号原動機 燃料濾し器エア抜きパッキン			中位	半 1四	並 観	
	(エア抜き)		1.000	個	1,100	1,100	
	合 計					1 100	算出数量 1.000 各単位
	H N					1,100	1.000 日丰世
	単					1,100	
	* * * S 単 - 526号 * * *						
\$40006	3号原動機 燃料濾し器空気抜き継手パッキン			個		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	3号原動機 燃料濾し器空気抜き継手パッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(空気抜き継手) 1)基礎データコード	K97035			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 参続 アーブコート 2) 規格	(空気抜き継手)			素当開止.なり  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	
(97035	3号原動機 燃料濾し器空気抜き継手パッキン						
	(空気抜き継手)		1.000	個	3,000	3,000	
							算出数量
	合 計					3,000	1.000 各単位
	単  価					3,000	
	* * * S 単 - 527号 * * *						
							步A
	3号原動機 燃料配管コパンパッキン			個	時間的生物, 大	1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 燃料配管コバンパッキン (コバン23×1.5)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K97036			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(コバン23×1.5)			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	
	3号原動機 燃料配管コバンパッキン						
	(プル・ン23×1.5)		1.000	個	400	400	算出数量
	合 計					400	异山数里   1.000 各単位
	単 価					400	
	*** S単- 528号 ***						
240000	3号原動機 燃料配管パッキン(1)			個		1.000 各単位	歩A
	3号原動機 燃料配管パッキン(1)			1111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	(5K25 × 1.5)				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K97037 (5K25 × 1.5)			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)/\tau	(3/(23 × 1.3)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3号原動機 燃料配管パッキン(1) (5K25×1.5)		1.000	個	300	300	
	(6.25 × 1.0)				300		算出数量
	合 計					300	1.000 各単位
	単 価					300	
	* * * S 単 - 529号 * * *						
4000				100			步A
	3号原動機 燃料配管パッキン(2) 3号原動機 燃料配管パッキン(2)			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨたリ算出
	, ,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎デ [・] -9コ-ト [・] 2)規格	K97038			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	
	and the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of t						
97038	3号原動機 燃料配管パッキン(2)		1.000	個	500	500	
			1.000	旧	300	300	算出数量
	合 計					500	1.000 各単位
	単 価					500	
	于   Щ					300	
	*** S単- 530号 ***						
							歩A
	3号原動機 燃料配管のリング (1) 3号原動機 燃料配管のリング (1)			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
					ריייניויני וייין. יש ∪ . יייון וייין. יש	U.U.티면+루바닷티니.U.U	l

	[事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	***		an ta-	>× /≖		/# ±×
コード	名 称 1)基礎データコード	数 量 K97039		単位	単 価 豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	2) 規格	(4DG35.0)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		(1500010)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
97039	3号原動機 燃料配管のリング (1)			_			
	(4DG35.0)		1.000	個	700	700	笠山 米 目
	合 計					700	算出数量 1.000 各単位
						700	1.000 百辛位
	単価					700	
	, , , ,						
	* * * S 単 - 531号 * * *						
40006	  3号原動機 燃料配管0リング(2)			個		1.000 各単位	歩A
40006	3号原動機   燃料配管0リング(2)			1121	時間的制約:なし	1.000 台单位  制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	(4DG45.0)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97040			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(4DG45.0)			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	
97040	3号原動機 燃料配管0リング (2) (4DG45.0)		1.000	/==	700	700	
	(40045.0)		1.000	個	700	700	算出数量
	合 計					700	昇山
	H #1					. 30	<u>1</u>
	単 価					700	
	4.4. CW						
	* * * S 単 - 532号 * * *				+		步A
10006	3号原動機 燃料配管ワッシャー(1)			個		   1.000 各単位	-
	3号原動機   燃料配管ワッシャー(1)			旧	時間的制約:なし	1.000 台单位  制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	(シールフッ素SPCコマル20)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97041			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(シールフッ素SPCコマル20)			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	
97041	3号原動機 燃料配管ワッシャー(1)		1.000	<b>/</b> ⊞	1,300	1,300	
	(シールフッ素SPCコマル20)		1.000	個	1,300	1,300	算出数量 第出数量
	合 計					1 300	异山数里   1.000 各単位
	H N					1,000	1.000 日丰田
	単 価					1,300	
	* * * S 単 - 533号 * * *						1E A
40006	  3号原動機 燃料配管ワッシャー(2)			個		   1.000 各単位	歩A 当たけ管出
	3号原動機   燃料配管ワッシャー(2)			ᄪ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	(シールフッ素SPCコマル18)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97042			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(シールフッ素SPCコマル18)			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	
070:-					-		
9/042	3号原動機 燃料配管ワッシャー(2)		1.000	個	1,300	1,300	
	(シールフッ素SPCコマル18)		1.000	1의	1,300	1,300	算出数量
	合 計					1.300	1.000 各単位
						.,030	
	単 価					1,300	
					-		
	* * * S 単 - 534号 * * *						
	^ ^ ^ 3 早 - 534号 ~ ^ *				+		步A
40006	  3号原動機 燃料配管ワッシャー(3)			個		1.000 各単位	
	3号原動機 燃料配管ワッシャー(3)			n=i	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(シールフッ素SPCコマル16)				夜間制約作業時間:0.0		
		K97043			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)基礎データコード	(シールフッ素SPCコマル16)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)基礎データコード 2)規格	(> #> />/(0.04 (# :0)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
		(> ">>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1				
	2)規格	(7 #7750.04(#10)					
	2)規格 3号原動機 燃料配管ワッシャー(3)	(2 117550.04(110)	1 000	伊	1 300	1 200	
	2)規格	(VIII) JANUARI CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRAC	1.000	個	1,300	1,300	算出数量
	2)規格 3号原動機 燃料配管ワッシャ-(3) (シールフッ素SPCコマル16)	(VIII) John Charles	1.000	個	1,300		算出数量 1.000 各単位
	2)規格 3号原動機 燃料配管ワッシャ-(3) (シールフッ素SPCコマル16)	(V W) SAC ON WILLY	1.000	個	1,300		
	2)規格 3号原動機 燃料配管ワッシャ-(3) (シールフッ素SPCコマル16)	(V W) JSGO ON WILLY	1.000	個	1,300		
	2) 規格 3号原動機 燃料配管ワッシャ-(3) (シールフッ素SPCコマル16) 合 計	(V W) JSGO ON WITH	1.000	個	1,300	1,300	
	2) 規格 3号原動機 燃料配管ワッシャ-(3) (シールフッ素SPCコマル16) 合 計	(V W) JSG ON WITH	1.000	個	1,300	1,300	

<u>L 争別工</u> コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	数量		単位	単価	☆ 対	# <del>*</del>
1-1	名称	数 重		単111	単加	金額	備 <u>考</u> 歩A
540006	3号原動機 燃料配管ワッシャー(4)			個		1.000 各単位	
	3号原動機 燃料配管ワッシャー(4)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(シールフッ素SPCコマル14)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97044			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(シールフッ素SPCコマル14)			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	
(97044	3号原動機 燃料配管ワッシャー(4)			-			
	(シールフッ素SPCコマル14)		1.000	個	1,200	1,200	A77.11.85.
	合 計					4 200	算出数量 1.000 各単位
	P A					1,200	1.000 百辛位
	単 価					1,200	
	T I					1,200	
	* * * S 単 - 536号 * * *						
				-			步A
	3号原動機 燃料配管ワッシャ-(5)			個	D+88664466 +> I	1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 燃料配管ワッシャ-(5)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(シールフッ素SPCコマル12) 1)基礎データコード	K97045			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2) 規格	(シールフッ素SPCコマル12)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
$\neg$	~//791H	(7 W775501 V-1(W14)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					///   大売り回り・0・0	~ZFN.IBIL'O	
7045	3号原動機 燃料配管ワッシャー(5)						
	(シールフッ素SPCコマル12)		1.000	個	1,000	1,000	
					,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	算出数量
	合 計					1,000	1.000 各単位
	単 価					1,000	
	* * * S 単 - 537号 * * *						1F A
40006	2.中国動機 - 横羽司祭用。"17/2)			個		1.000 各単位	歩A
	3号原動機 燃料配管パッキン(3) 3号原動機 燃料配管パッキン(3)			1121	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	351示到11成				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97046			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	1107 0 10			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-///VIA				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					MIA: 31-31-11	277111111111111111111111111111111111111	
97046	3号原動機 燃料配管パッキン(3)						
			1.000	個	700	700	
							算出数量
	合 計					700	1.000 各単位
	₩ /≖					700	
	単 価					700	
	*** S単- 538号 ***						
							步A
10006	3号原動機 調速機駆動装置ボールベアリング			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 調速機駆動装置ボールベアリング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(ボール6005)				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K97047			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(ポール6005)			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	
0704-	○ C C 드 타 나 낚 드 다 ' 는 나 는 다 나 는 다 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나						
97047	3号原動機 調速機駆動装置ボールベアリング		1.000	<b>/</b> ₽	1 400	1 400	
	(ポール6005)		1.000	個	1,400	1,400	算出数量
	合 計					1 400	昇出数量   1.000 各単位
-	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					1,400	000 日子世
	単 価					1,400	
	, 1244					.,.50	
							<u> </u>
	*** S単- 539号 ***						
T			7				步A
40006	3号原動機 調速機駆動装置がパナ取付パッキン			個	=+ DD+/ # · · ·	1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 調速機駆動装置がパナ取付パッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(ガパナ取付)	1/070.10			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎デ・-ダコート・	K97048			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(ガバナ取付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					/木仪时间:U.U	週休:補正なし	
97049	3号原動機 調速機駆動装置がパナ取付パッキン						
<i>31</i> ∪48	3亏原動機 調迷機態動装直が が取りが がり (がが) サン		1.000	個	500	500	
-	(# n /4AII)		1.000	旧	300	300	算出数量
	合 計					500	异山奴里   1.000 各単位
	H #1					230	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	単 価					500	
	合計 単価						1.000 各

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	W		*** (1-	W /T	A 65	/# +-
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 540号 * * *						
	3 年 - 340 与						步A
40006	3号原動機 調速機駆動装置がパナ駆動シャフト			個		1.000 各単位	-
	3号原動機 調速機駆動装置がパナ駆動シャフト			- 14	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	( n · n · + 取 重 n )				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97049			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(カ゚パナ賜区重力)			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	
(97049	3号原動機 調速機駆動装置がパナ駆動シャフト			-			
	(ガパナ駆動)		1.000	個	58,000	58,000	祭山巻目
	合 計					59 000	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>					36,000	1.000 音単位
	単 価					58,000	
	·					30,000	
	*** S単- 541号 ***						
							步A
	3号原動機 調速機駆動装置ペペルギア			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 調速機駆動装置べべルギア				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(^`^`h)	L/OMO = -			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート・	K97050			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(ペペル)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0   週休:補正なし	
					/木牧岬引目.U.U	虚水・開圧なり	
(97050	3号原動機 調速機駆動装置べべルギア						
556			1.000	個	190,000	190,000	
	•				13,130	23,230	算出数量
	合 計					190,000	1.000 各単位
	単 価					190,000	
	* * * S 単 - 542号 * * *						
	^ ^ ^ 5 里 - 542号						步A
240006	3号原動機 調速機駆動装置スプライン継手			個		1.000 各単位	
	3号原動機 調速機駆動装置スプライン継手			旧	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	(X7° 51'Y)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97051			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(スプ [°] ライン)			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	
(97051	3号原動機 調速機駆動装置スプライン継手			-			
	( <b>ス</b> プ ライン)		1.000	個	27,000	27,000	
						27 000	算出数量
	合 計					27,000	1.000 各単位
	単 価					27,000	
	+ Щ					27,000	
	*** S単- 543号 ***						
							步A
	3号原動機 調速機駆動装置割ピン			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 調速機駆動装置割ピン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(3.2×32)	K07050			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート [*] 2)規格	K97052 (3.2 × 32)			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	
	스 / ^자1ㅁ	(3.4 × 34)			基本	週休:補正なし	
					77.12.01EJ.0.0	~ rr. mill. a U	
(97052	3号原動機 調速機駆動装置割ピン						
	$(3.2 \times 32)$		1.000	個	200	200	
							算出数量
	合 計					200	1.000 各単位
	w - <del>-</del>						
	単 価					200	
	* * * S 単 - 544号 * * *						
	○ <b>→</b> ∨113						步 A
40006	3号原動機 停止ピストン0リング			個		1.000 各単位	
	3号原動機 停止じ。ストンのリング・				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(1AP40.0)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97053			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(1AP40.0)			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	
.97053	3号原動機 停止ピストン0リング			-			
	(1AP40.0)	1	1.000	個	300	300	

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
<u>L                                    </u>	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
1-1.				半世	半川	立 銀	算出数量
	合 計					300	异山数里   1.000 各単位
						300	1.000 召单位
	単 価					300	
	<del>+</del> ш					300	
	*** S単- 545号 ***						
							步A
40006	3号原動機 停止ピストンパッキン			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 停止ピストンパッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(停止用)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97054			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(停止用)			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	
97054	3号原動機 停止ピストンパッキン		4 000	/E	000	000	
	(停止用)		1.000	個	900	900	算出数量
	合 計					000	异山致重 1.000 各単位
						300	1.000 日半位
	単 価					900	
	<del>-</del> III					000	
							-
	* * * S 単 - 546号 * * *						
							步A
40006	3号原動機 塞止弁バルプCMP			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 塞止弁バルプCMP				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97055			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				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	
97055	3号原動機 塞止弁パルプCMP						
31033	35/示判成 季止开バル いかい		1.000	個	19,000	19,000	
				112	.0,000	.0,000	算出数量
	合 計					19,000	1.000 各単位
						,	
	単 価					19,000	
	* * * S 単 - 547号 * * *						
	. · · · · ·						步A
40006	3号原動機 塞止弁パッキン(1)			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 塞止弁パッキン(1)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(₹№28 × 1.0)				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K97056			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(₹№28 × 1.0)			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	
97056	3号原動機 塞止弁パッキン(1)		1 000	/E	200	200	
	(7l/28 × 1.0)		1.000	個	200	200	答山粉旱
	合 計					200	算出数量 1.000 各単位
	口 引					200	1.000 百里世
	単 価					200	
	<b>一</b>					200	
	*** S単- 548号 ***						
							步A
40006	3号原動機 塞止弁開閉弁ガイドパッキン			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 塞止弁開閉弁が イドパッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(開閉弁ガイド)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97057			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(開閉弁ガイド)			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	
07057	3号原動機 塞止弁開閉弁が イドパッキン						
1001	3亏原勤機 奉止升用闭升』16 パッチノ (開閉弁ガイド)		1.000	個	300	300	
	(NORMALIN )		1.000	凹	300	300	算出数量
	合 計					300	1.000 各単位
	E 81					.,,	
	単 価					300	
	*** S単- 549号 ***						
40000	2只 店 動機 ・ 安止 台 川 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			/œ		4 000 524	歩A ツたい管山
	3号原動機 塞止弁パッキン(2)			個	ロ土 8日 かり 牛川 かり・ナン!	1.000 各単位	ョたリ算出
	3号原動機 塞止弁パッキン(2)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(マル25×1.0) 1)基礎データコード	K97058			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	2)規格	(₹№25×1.0)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,	0					=ル曲ルロ

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	*5 =		14 / <del>-</del> -	)	→ <b>5</b>	/# ±z
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	
/07050	○모뎌좌機 '후나슈비°+\/○\						
(97058	3号原動機 塞止弁パッキン(2)		4 000	/==	200	200	
	(₹I/25 × 1.0)		1.000	個	200	200	算出数量
	<b>△</b> ±1					200	昇出
	合 計					200	1.000 合単位
	<b>ж</b> / <b>ж</b>					200	
	単 価					200	
	*** S単- 550号 ***						
	5 <del>+</del> 000 3						步A
40006	3号原動機 分配弁蓋パッキン			個		1.000 各単位	
	3号原動機 分配弁蓋パッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / #1
	(分配弁蓋)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97059			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(分配弁蓋)			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	
(97059	3号原動機 分配弁蓋パッキン						
	(分配弁蓋)		1.000	個	1,900	1,900	
					,		算出数量
	合 計					1,900	1.000 各単位
				-			
	単 価					1,900	
	, ,,-1					,	
	*** S単- 551号 ***						
							步A
40006	3号原動機 分配弁パッキン			個		1.000 各単位	
	3号原動機 分配弁パッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(分配弁T0.3)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97060			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(分配弁T0.3)			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	
(97060	3号原動機 分配弁パッキン						
	(分配弁T0.3)		1.000	個	700	700	
					. 30	. 30	算出数量
	合 計					700	1.000 各単位
						. 30	
	単価					700	
	, 10 ⁻⁴					. 30	
						<u></u>	<u> </u>
	* * * S 単 - 552号 * * *						
							步A
640006	3号原動機 分配弁CMP			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 分配弁CMP				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K97061			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				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	
(97061	3号原動機 分配弁CMP						
			1.000	個	250,000	250,000	
							算出数量
	合 計					250,000	1.000 各単位
	単 価					250,000	
	* * * S 単 - 553号 * * *						
							步A
40006	3号原動機 始動弁パッキン			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 始動弁パッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(始動弁)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97062			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(始動弁)			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	
(97062	3号原動機 始動弁パッキン		,				
	(始動弁)		1.000	個	300	300	Andrea Lander
							算出数量
	合 計					300	1.000 各単位
	単 価					300	
	* * * S 単 - 554号 * * *						
	+						
14025	3号原動機 始動弁のリング			個		1.000 各単位	步A

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
<u>L 尹 別 上</u> コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3号原動機 始動弁のリング	× ±	<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	m 3
	(4CG35.0)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97063		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(4CG35.0)		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	
7063	3号原動機 始動弁0リング					
	(4CG35.0)	1	.000 個	400	400	
						算出数量
	合計				400	1.000 各単位
	W /T				400	
	単 価				400	
	*** S単- 555号 ***					步A
	3号原動機 始動弁衫 用皿儿 4		個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 始動弁ネジ用皿バネ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(衫用)	1/0=0.4		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97064		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(ネジ用)		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	
37064	3号原動機 始動弁ネジ用皿バネ			<del> </del>		
	35原動機 短動弁が 用皿パイ (ネジ用)	1	.000 個	400	400	
	(TV FD)	'	.000 10	400	400	算出数量
	合 計				400	异山致里 1.000 各単位
	H W				400	u+u
	単 価				400	
	. 175				.50	
	* * * S 単 - 556号 * * *					
						步A
10006	3号原動機 操作弁操縦弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 操作弁操縦弁			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K97065		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			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	
97065	3号原動機 操作弁操縦弁					
		1	.000 個	7,400	7,400	
	A 41				7 400	算出数量
					7,400	1.000 各単位
	単 価				7 400	
	単 価				7,400	
	* * * S 単 - 557号 * * *					
	3 + - 301 -					ı= .
- 1						<b>ホ</b> Α
40006	3是原動機 操作 4 操縦 4 77° 川 20°		個		1 000 各単位	歩A 当たけ質出
	3号原動機 操作弁操縦弁スプリング 3号原動機 操作弁操縦弁スプリング		個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	
	3号原動機 操作弁操縦弁スプリング		個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
		K97066	個		制約作業時間:0.0	
	3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング)	K97066 (操縦弁SUSスプリング)	個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング) 1)基礎データコード		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング) 1)基礎データコード		個	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	
	3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング) 1)基礎データコード		個	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	
97066	3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリンク゚) 1)基礎データコード 2)規格	(操縦弁SUSスプリンウ゚)	.000 個	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	当たり算出
97066	3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング) 1)基礎デーヴュート 2)規格 3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング)	(操縦弁SUSスプリンウ゚)		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	当たり算出
97066	3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング) 1)基礎データコード 2)規格 3号原動機 操作弁操縦弁スプリング	(操縦弁SUSスプリンウ゚)		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	当たり算出
97066	3号原動機 操作弁操縦弁スプリング(操縦弁SUSスプリング) 1)基礎デーウコード 2)規格 3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング)	(操縦弁SUSスプリンウ゚)		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	当たり算出
97066	3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング) 1)基礎デーヴュート 2)規格 3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング)	(操縦弁SUSスプリンウ゚)		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	当たり算出
97066	3号原動機 操作弁操縦弁スプリング(操縦弁SUSスプリング) 1)基礎デーウコード 2)規格 3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング)	(操縦弁SUSスプリンウ゚)		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	当たり算出
97066	3号原動機 操作弁操縦弁スプリング(操縦弁SUSスプリング) 1)基礎デーウコード 2)規格 3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング)	(操縦弁SUSスプリンウ゚)		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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
97066	3号原動機 操作弁操縦弁スプリング(操縦弁SUSスプリング) 1)基礎デーヴュート 2)規格 3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSススプリング) 合 計 単 価 *** S 単 - 558号 ***	(操縦弁SUSスプリンウ゚)	.000 個	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 1,400 1,400	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
97066	3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング) 1)基礎データコード 2)規格 3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング) 合 計 単 価  *** S単-558号 *** 3号原動機 空気配管フランジパッキン	(操縦弁SUSスプリンウ゚)		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 1,400 1,400 1,400	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
10006	3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング) 1)基礎データコード 2)規格 3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング)  合 計 単 価  *** S単-558号 ***  3号原動機 空気配管フランジパッキン 3号原動機 空気配管フランジパッキン	(操縦弁SUSスプリンウ゚)	.000 個	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 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
10006	3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング) 1)基礎データコード 2)規格 3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング)  合 計 単 価  *** S単-558号 ***  3号原動機 空気配管フランジパッキン 3号原動機 空気配管フランジパッキン (フランジ)	(操縦弁SUSスプリンク゚)	.000 個	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 1,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 1,400 1,400 1,400 1,400 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
97066	3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング) 1)基礎データコート、 2)規格 3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング) 合 計 単 価  *** S単- 558号 ***  3号原動機 空気配管フランジパッキン 3号原動機 空気配管フランジパッキン 1)基礎データコート。	(操縦弁SUSススプリンク゚)  1  K97067	.000 個	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 1,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 4期約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
97066	3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング) 1)基礎データコード 2)規格 3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング)  合 計 単 価  *** S単-558号 ***  3号原動機 空気配管フランジパッキン 3号原動機 空気配管フランジパッキン (フランジ)	(操縦弁SUSスプリンク゚)	.000 個	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 1,400 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 週休:補正なし 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 セ関語になし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
97066	3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング) 1)基礎データコート、 2)規格 3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング) 合 計 単 価  *** S単- 558号 ***  3号原動機 空気配管フランジパッキン 3号原動機 空気配管フランジパッキン 1)基礎データコート。	(操縦弁SUSススプリンク゚)  1  K97067	.000 個	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 1,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 4期約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
97066	3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング) 1)基礎データコード 2)規格  3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング)  合 計 単 価  *** S単-558号 ***  3号原動機 空気配管フランジパッキン 3号原動機 空気配管ブランジパッキン 175ンジ) 1)基礎データコード 2)規格	(操縦弁SUSススプリンク゚)  1  K97067	.000 個	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 1,400 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 週休:補正なし 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 セ関語になし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
10006	3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング) 1)基礎データコード 2)規格 3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング) 合 計 単 価  *** S単-558号 ***  3号原動機 空気配管フランジパッキン 3号原動機 空気配管フランジパッキン 2)規格	(操縦弁SUSスプ リング )  1  K97067 (フランジ )	.000 個	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 1,400 位間制約作業時間: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 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 4,400 1,400 1,400 1,400 1,400 単純 一端正なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
00006	3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング) 1)基礎データコード 2)規格  3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング)  合 計 単 価  *** S単-558号 ***  3号原動機 空気配管フランジパッキン 3号原動機 空気配管ブランジパッキン 175ンジ) 1)基礎データコード 2)規格	(操縦弁SUSスプ リング )  1  K97067 (フランジ )	.000 個	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 1,400 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 週休:補正なし 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 セ関語になし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
10006	3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング) 1)基礎データコード 2)規格 3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング) 合 計 単 価  *** S単-558号 ***  3号原動機 空気配管フランジパッキン (フランジ) 1)基礎データコート 2)規格 3号原動機 空気配管ブランジパッキン (フランジ)	(操縦弁SUSスプ リング )  1  K97067 (フランジ )	.000 個	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 1,400 位間制約作業時間: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 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 2,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
10006	3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング) 1)基礎データコード 2)規格 3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング) 合 計 単 価  *** S単-558号 ***  3号原動機 空気配管フランジパッキン 3号原動機 空気配管フランジパッキン 2)規格	(操縦弁SUSスプ リング )  1  K97067 (フランジ )	.000 個	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 1,400 位間制約作業時間: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 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 2,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
10006	3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング) 1)基礎データコード 2)規格  *** S単- 558号 ***  3号原動機 空気配管フランジパッキン 3号原動機 空気配管フランジパッキン (フランジ) 1)基礎データコート 2)規格  3号原動機 空気配管ブランジパッキン (フランジ) 6 計	(操縦弁SUSスプ リング )  1  K97067 (フランジ )	.000 個	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 1,400 位間制約作業時間: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 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 単額情間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱所補正:なし 週休:補正なし 300 300 300	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
10006	3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング) 1)基礎データコード 2)規格 3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング) 合 計 単 価  *** S単-558号 ***  3号原動機 空気配管フランジパッキン (フランジ) 1)基礎データコート 2)規格 3号原動機 空気配管ブランジパッキン (フランジ)	(操縦弁SUSスプ リング )  1  K97067 (フランジ )	.000 個	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 1,400 位間制約作業時間: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 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 2,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量		単位	単価	<b>会</b> 超	
コード		数重		平111	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金額	1佣 1号
	* * * S 単 - 559号 * * *						
	3 + 3009						步A
\$40006	3号原動機 空気配管パッキン(1)			個		1.000 各単位	
	3号原動機 空気配管パッキン(1)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(₹№16×1.0)				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K97068			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(₹№16×1.0)			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	
/0 <b>7</b> 000	0.日 医動機 - ウケ 配 笠 II *+ \/ 4 \						
K97068	3号原動機 空気配管パッキン(1) (マル16×1.0)		1.000	個	200	200	
	(\W\0 x 1.0)		1.000	10	200	200	算出数量
	合 計					200	1.000 各単位
	H #I					200	1.000 日平區
	単価					200	
	* * * S 単 - 560号 * * *						
				-			步A
540006	3号原動機 空気配管パッキン(2)			個	ロ土8日かり牛川かり・ナン!	1.000 各単位	ョたリ算出
	3号原動機 空気配管パッキン(2) (マル14×1.0)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	(マル「4×1.0)   1)基礎データコード	K97069			夜間耐約15業時間:0.0  豪雪補正:なし		
	1) 基礎	(₹114×1.0)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		( ) ( ) ( ) ( )			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K97069	3号原動機 空気配管パッキン(2)						
	(7l/14×1.0)		1.000	個	200	200	
							算出数量
	合 計					200	1.000 各単位
	M 177					22-	
	単 価					200	
	* * * S単 - 561号 * * *						
	2 1 33: 3						步A
340006	3号原動機 空気配管フレキシブルエアパイプ			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 空気配管フレキシブルエアパイプ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(フレキシブルエア8マル)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97070			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(フレキシフ゛ルエア8マル)			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	
(97070	3号原動機 空気配管フレキシブルエアパイプ						
101010	(フレキシフ・ルエア8マル)		1.000	個	44,000	44,000	
	(**************************************				,	,	算出数量
	合 計					44,000	1.000 各単位
	単 価					44,000	
	*** S単- 562号 ***						
	3年 - 3025 ~ ^ ^						步A
340006	  3号原動機 空気配管IP撓み管			個		1.000 各単位	
	3号原動機 空気配管17撓み管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(I725)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97071			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(1725)			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	
(97071	3号原動機 空気配管エア撓み管		, , , , ,	<b></b>	400 000	400 000	
	(1725)		1.000	個	120,000	120,000	答山粉早
	   合計					120 000	算出数量 1.000 各単位
						120,000	1.000 百半位
	   単 価					120,000	
	, poli					.20,000	
	* * * S 単 - 563号 * * *						
							步A
640006	3号原動機 過給機プロア側ペアリングCMP			個	n+00+6+444	1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 過給機プロア側ペアリングCMP				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(7゚ロア側)	1/07070			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K97072			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(プロア側)			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	
	   3号原動機 過給機プロア側ペアリングCMP						
(97N77)	U TINDENTING AZMETING / BITTENT / 1777 / UNIT	1			1	1	
97072	(7 07側)		1.000	個	1.210 000	1.210 000	
.97072	(プロア側)		1.000	個	1,210,000	1,210,000	算出数量
(97072	(プロア側) 合計		1.000	個	1,210,000		算出数量 1.000 各単位

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
<u> 上事別</u> コード	[事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 │ 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	T= 1/1/1	女 里		半世	半 順	並 餓	(相 15
	単価					1,210,000	
						.,=.0,000	
	* * * S 単 - 564号 * * *						
40000				/m		4 000 52 44	步A
40006	3号原動機   過給機タービン側ベアリングCMP   3号原動機   過給機タービン側ベアリングCMP   1			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当にリ昇出
	3号  宗朝				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K97073			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(ターピン側)			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	
(97073	3号原動機 過給機タービン側ベアリングCMP						
	<u>(ターピン側)</u>		1.000	個	480,000	480,000	Arte Livies -
						490,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					400,000	1.000 音単位
	単価					480,000	
						100,000	
	* * * S 単 - 565号 * * *						
	0 T T # 10 (A 1961) 0 T T T T T T T T T T T T T T T T T T			-			步A
40006	3号原動機 過給機ピストンリング			個	ロ土8日かり牛ルク・ナン!	1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 過給機ピストンリング (ピストン)				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	
	(C AP2)	K97074				亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(ピストン)			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	
.97074	3号原動機 過給機ピストンリング						
	(ピストン)		1.000	個	13,000	13,000	Arte Livier III
	♠ ‡↓					12 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					13,000	1.000 合甲位
	単価					13,000	
						,,,,,,	
	* * * S 単 - 566号 * * *						1E 4
40006	  3号原動機 過給機回り止めリング			個		1.000 各単位	歩A 火たい等山
40006	3号原動機 過給機回り止めリング			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	(回り止め)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97075			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(回り止め)			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	
97075	3号原動機 過給機回り止めリング		4 000	/m	40.000	40.000	
	(回り止め)		1.000	個	12,000	12,000	算出数量
	合 計					12 000	异山奴里 1.000 各単位
	Н И					.2,000	1.000 日平匝
	単価					12,000	
						,	
	* * * S 単 - 567号 * * *						4E A
40000	3号原動機 過給機パッキン			個		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
10000	3号原動機 過給機パッキン			IĽI	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	- Sing-Side Index Account Index A 1.5				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97076			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				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	
	0.7.F.## \P\A.##* \P\A.##*						
97076	3号原動機 過給機パッキン		4 000	/E	40.000	40.000	
			1.000	個	19,000	19,000	算出数量
		1				19 000	异山致重 1.000 各単位
	수 計					10,000	4714
	合 計						
	合計 単価					19,000	
						19,000	
						19,000	
	単 価					19,000	
						19,000	歩A
40006	単 価 *** S単- 568号 ***			個		19,000	
40006	単 価			個	時間的制約:なし		
40006	単 価  *** S単 - 568号 ***  3号原動機 過給機が -BBCパッキン			個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
40006	単 価  *** S単- 568号 ***  3号原動機 過給機が、-BBCパッキン 3号原動機 過給機が、-BBCパッキン (カバ-BBC)  1)基礎データコード	K97077		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
40006	単 価  *** S単- 568号 ***  3号原動機 過給機が、-BBCパッキン 3号原動機 過給機が、-BBCパッキン (カバ-BBC)	К97077 (ħ/\ ^BBC)		個	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	数量		34 A-	24 /II		備考
コード K97077	名 称 3号原動機 過給機が、一BBCパッキン	双 重		単位	単 価	金額	1佣 号
	(ħ/\cdot -BBC)		1.000	個	11,000	11,000	
							算出数量
						11,000	1.000 各単位
	単 価					11,000	
	<del>T</del> 184					11,000	
	*** S単- 569号 ***						
	3 = - 3095						步A
	3号原動機 過給機回り止め受金(1)			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 過給機回り止め受金(1) (回り止め受金(1))				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(回り正の支金(1)) 1)基礎データコード	K97078			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>                                    </u>	
	2)規格	(回り止め受金(1))			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	
K07078	3号原動機 過給機回り止め受金(1)						
11.07.07.0	(回り止め受金(1))		1.000	個	9,300	9,300	
							算出数量
	合 計					9,300	1.000 各単位
	単 価					9,300	
	<del>T</del> 1 <del>M</del> 4					3,000	
	*** S単- 570号 ***						
	3年 - 31Vラ ·····						步 A
	3号原動機 過給機リング・ナット(1)			個		1.000 各単位	
	3号原動機 過給機リング・ナット(1)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(リング(1)) 1)基礎データコード	K97079			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(リング*(1))			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	
KOZOZO	3号原動機 過給機リング・ナット(1)						
Natura	(リング (1))		1.000	個	60,000	60,000	
					22,230		算出数量
	合 計					60,000	1.000 各単位
	単 価					60,000	
	+ IIII					00,000	
	*** S単- 571号 ***						
							步A
S40006	3号原動機 過給機リング ナット(2)			個		1.000 各単位	1 *
	3号原動機 過給機リング ナット(2)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(リンク・(2)) 1)基礎データコート・	K97080			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(リング・(2))			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	
V07000	3号原動機 過給機リング・ナット(2)						
N37000	(リング (2))		1.000	個	60,000	60,000	
							算出数量
	合計					60,000	1.000 各単位
	単 価					60,000	
						22,230	
	* * * S 単 - 572号 * * *						
	OT 0167						步A
S40006	3号原動機 過給機回り止め受金(2)			個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 過給機回り止め受金(2) (回り止め受金(2))				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	(回り止め支金(2)) 1)基礎データコード	K97081			夜间耐約15業時间:0.0  豪雪補正:なし		
	2)規格	(回り止め受金(2))			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	
K97081	3号原動機 過給機回り止め受金(2)						
	(回り止め受金(2))		1.000	個	9,300	9,300	
	<u> </u>					0.000	算出数量
	合計					9,300	1.000 各単位
	単 価					9,300	
	*** S単- 573号 ***						
							步A
\$40006	3号原動機 過給機注油噴射筒			個	0+8866446 A	1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 過給機注油噴射筒 (注油噴射筒)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	(/=/H-3/31H)						·····································

	夕 称	数量	出冶	単価	- 夕   姑	# *
	<u>名称</u> 1)基礎データコード	数 重 K97082	単位		金額 亜熱帯補正:なし	備考
	7) 基礎 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	(注油噴射筒)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	- / //t/1H	(/1/14/9/31/9/)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3号原動機 過給機注油噴射筒	4 000	/53	77.000	77.000	
	(注油噴射筒)	1.000	個	77,000	77,000	算出数量
	合 計				77.000	异山
					,,,,,,,	
	単 価				77,000	
-						
	*** S単- 574号 ***					
	3+ 1043					步A
40006	3号原動機 過給機フィルタ		個		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 過給機フィルタ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(7° \(\begin{array}{ccccc} 7'' \\ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	1/0=000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K97083 (プレ155 × 1250)		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)然情	() V135 x 1230)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				/ (X   X   1   1   1   1   1   1   1   1	ZPIC IMILIA O	
97083	3号原動機 過給機フィルタ					
	(7° \(\nu155 \times 1250)	1.000	個	12,000	12,000	
	A +1				40.000	算出数量
-+	合 計				12,000	1.000 各単位
	単 価				12,000	
	于 個				12,000	
$\rightarrow$	* * * S 単 - 575号 * * *		_			1E A
40006	3号原動機 過給機ピン		個		1.000 各単位	歩A
	3号原動機 過給機ピン		1121	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97084		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			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	
07004	3号原動機 過給機ピン					
97004	3 与 1次里が残 、	1.000	個	9,100	9,100	
		11000	,,,,	5,100	0,100	算出数量
	合 計				9,100	1.000 各単位
$\rightarrow$	単 価				9,100	
	* * * S 単 - 576号 * * *					
						步A
	3号原動機 空気槽機器消耗品		式		1.000 各単位	当たり算出
	3号原動機 空気槽機器消耗品			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(電磁弁、圧力スイッチ等) 1)基礎データコード	K97085		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)規格	(電磁弁、圧力スイッチ等)		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	
$\perp$						
	3号原動機 空気槽機器消耗品			=	7.0 000	
	(電磁弁、圧力スイッチ等)	1.000	式	740,000	740,000	算出数量
	合 計				740 000	昇山
	H H1				. 10,000	11 - 7 12
	単 価				740,000	
$\rightarrow$			_			
	*** S単- 577号 ***					
	<u>5</u> + 5/15					步A
40006	3号原動機 計器類・電装品消耗品		式		1.000 各単位	当たり算出
3	3号原動機 計器類・電装品消耗品			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(温度計、圧力計、温度圧力スイッチ等)	1/07/000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	(海度計 压力計 温度压力7/w4等)		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	
	4 J NT 1 G	(温度計、圧力計、温度圧力スイッチ等)		基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 過休:補正なし	
				2012-91mg.0.0	~	
Ť	3号原動機 計器類・電装品消耗品					
	35 宗劉俄 引奋烈。电农四月代四		式	610,000	610,000	
97086	3号原動機 計略類・电表的/月末的 (温度計、圧力計、温度圧力スイッチ等)	1.000			·	95111 #6 🔲
97086	(温度計、圧力計、温度圧力スイッチ等)	1.000				算出数量
97086		1.000			610,000	昇出致重 1.000 各単位
97086	(温度計、圧力計、温度圧力スイッチ等) 合計	1.000				
97086	(温度計、圧力計、温度圧力スイッチ等)	1.000			610,000	

コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量	1	単位	単価	金額	備考
ļ	白 柳	数 里		半世	半 1	立 親	歩A
S40006	3号原動機 潤滑油			L		1.000 各単位	
	3号原動機 潤滑油				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(ヤンマーマリンスーパ゜ーオイル保有量240L)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K97087	30401.)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)	(ヤンマーマリンスーパーオイル保有量	<u>₹</u> 240L)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:補正なし	
						過水・開止なり	
(97087	3号原動機 潤滑油						
	(ヤンマーマリンスーパーオイル保有量240L)		1.000	L	2,100	2,100	
							算出数量
	合 計					2,100	1.000 各単位
	単 価					2,100	
	<u> </u>					2,100	
	* * * S 単 - 579号 * * *						ı
40006	3号原動機 高弾性継手			式		1.000 各単位	歩A
40006	3号原動機 高弾性継手			Ιl	  時間的制約:なし	1.000 音单位  制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	(KE160Ma-BBJ・ムエレメント)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K97088			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(KE160Ma-BBコ゚ムエレメント)			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	
							ļ
97088	3号原動機 高弾性継手 (VE160Ma P.P.) (VE160Ma P.P.)		1 000	-	4 040 000	4 040 000	
	(KE160Ma-BBコ ムエレメント)		1.000	式	4,240,000	4,240,000	算出数量
	合 計					4 240 000	昇出致重 1.000 各単位
$\rightarrow$	H N					7,270,000	日子世
	単 価					4,240,000	
$\rightarrow$	* * * S 単 - 580号 * * *						步A
10014	用排水ポンプ製作工			台		1 000 台	当たり算出
10011	用排水ポンプ製作工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	立軸軸流二床式 2600 吐出量960m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4				夜間制約作業時間:0.0		
	.5,700.00人,1台,1				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	
	1) ポンプ形式	その他ポンプ			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)吐出量 3)立軸ポンプコラム長	0m3/min 4.5					
	3) 立軸	700.00人					
	5)製作数(台)	1台					
	6)製作数による補正係数	1.000					
	7)その他の場合の補助文	立軸軸流二床式 2600	吐出量・・				
03001	製作工		700 000		00.000	00 000 000	
			700.000	人	29,900	20,930,000	算出数量
	合 計					20,930,000	
	— яі					20,000,000	1.000 д
	単 価			台		20,930,000	
				.,		,,.,	
					I		
ļ							
1							
	*** S単- 581号 ***						1E A
40014				<b>4</b>		4 000 A	歩A 当たり質出
40014	用排水ポンプ製作工			台	時間的制約・かし		歩A 当たり算出
40014				台	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
40014	用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工			台		制約作業時間:0.0	
40014	用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工 立軸軸流二床式 2600 吐出量900m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4			台	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	
40014	用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工 立軸軸流二床式 2600 吐出量900m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4 .5,700.00人,1台,1	その他ポンプ		台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工 立軸軸流二床式 2600 吐出量900m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4 .5,700.00人,1台,1	その他ポンプ 0m3/min		台	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	
	用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工 立軸軸流二床式 2600 吐出量900m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4 .5,700.00人,1台,1 1)ポンプ形式 2)吐出量 3)立軸ポンプコラム長	その他ポンプ Om3/min 4.5		台	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	
	用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工 立軸軸流二床式 2600 吐出量900m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4 .5,700.00人,1台,1 1)ポンプ形式 2)吐出量 3)立軸ポンプコラム長 4)その他の製作工数	その他ポンプ 0m3/min 4.5 700.00人		台	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	
	用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工 立軸軸流二床式 2600 吐出量900m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4 .5,700.00人,1台,1 1)ポンプ形式 2)吐出量 3)立軸ポンプコラム長	その他ポンプ Om3/min 4.5		台	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	
	用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工 立軸軸流二床式 2600 吐出量900m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4 .5,700.00人,1台,1 1)ポンプ形式 2)吐出量 3)立軸ポンプコラム長 4)その他の製作工数 5)製作数(台)	その他ポンプ 0m3/min 4.5 700.00人 1台	吐出量・・	台	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	
	用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工 立軸軸流二床式 2600 吐出量900m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4 .5,700.00人,1台,1  1)ポンプ形式 2)吐出量 3)立軸ポンプコラム長 4)その他の製作工数 5)製作数(台) 6)製作数による補正係数 7)その他の場合の補助文	その他ポンプ 0m3/min 4.5 700.00人 1台 1.000	吐出量・・	台	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	
	用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工 立軸軸流二床式 2600 吐出量900m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4.5,700.00人,1台,1  1)ポンプ形式 2)吐出量 3)立軸ポンプコラム長 4)その他の製作工数 5)製作数(台) 6)製作数による補正係数	その他ポンプ 0m3/min 4.5 700.00人 1台 1.000			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	
	用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工 立軸軸流二床式 2600 吐出量900m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4 .5,700.00人,1台,1  1)ポンプ形式 2)吐出量 3)立軸ポンプコラム長 4)その他の製作工数 5)製作数(台) 6)製作数による補正係数 7)その他の場合の補助文	その他ポンプ 0m3/min 4.5 700.00人 1台 1.000	吐出量・・	台	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	当たり算出
	用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工 立軸軸流二床式 2600 吐出量900m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4 .5,700.00人,1台,1  1)ポンプ形式 2)吐出量 3)立軸ポンプコラム長 4)その他の製作工数 5)製作数(台) 6)製作数による補正係数 7)その他の場合の補助文 製作工	その他ポンプ 0m3/min 4.5 700.00人 1台 1.000			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	当たり算出
	用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工 立軸軸流二床式 2600 吐出量900m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4 .5,700.00人,1台,1  1)ポンプ形式 2)吐出量 3)立軸ポンプコラム長 4)その他の製作工数 5)製作数(台) 6)製作数による補正係数 7)その他の場合の補助文	その他ポンプ 0m3/min 4.5 700.00人 1台 1.000			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	当たり算出
	用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工 立軸軸流二床式 2600 吐出量900m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4 .5,700.00人,1台,1  1)ポンプ形式 2)吐出量 3)立軸ポンプコラム長 4)その他の製作工数 5)製作数(台) 6)製作数による補正係数 7)その他の場合の補助文 製作工	その他ポンプ 0m3/min 4.5 700.00人 1台 1.000			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	当たり算出
	用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工 立軸軸流二床式 2600 吐出量900m3/min,その他ポンプ,0m3/min,2 .5,700.00人,1台,1  1)ポンプ形式 2)吐出量 3)立軸ポンプコラム長 4)その他の製作工数 5)製作数(台) 6)製作数(台) 6)製作数による補正係数 7)その他の場合の補助文 製作工 合 計	その他ポンプ 0m3/min 4.5 700.00人 1台 1.000			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 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工 立軸軸流二床式 2600 吐出量900m3/min,その他ポンプ,0m3/min,2 .5,700.00人,1台,1  1)ポンプ形式 2)吐出量 3)立軸ポンプコラム長 4)その他の製作工数 5)製作数(台) 6)製作数(台) 6)製作数による補正係数 7)その他の場合の補助文 製作工 合 計	その他ポンプ 0m3/min 4.5 700.00人 1台 1.000			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 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工 立軸軸流二床式 2600 吐出量900m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4 .5,700.00人,1台,1  1)ポンプ形式 2)吐出量 3)立軸ポンプコラム長 4)その他の製作工数 5)製作数(台) 6)製作数による補正係数 7)その他の場合の補助文 製作工  合 計 単 価	その他ポンプ 0m3/min 4.5 700.00人 1台 1.000			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 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工 立軸軸流二床式 2600 吐出量900m3/min,その他ポンプ,0m3/min,2 .5,700.00人,1台,1  1)ポンプ形式 2)吐出量 3)立軸ポンプコラム長 4)その他の製作工数 5)製作数(台) 6)製作数(台) 6)製作数による補正係数 7)その他の場合の補助文 製作工 合 計	その他ポンプ 0m3/min 4.5 700.00人 1台 1.000			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 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出

<u> 尹 別 ユ</u> コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数	量		単位	単価	金額	備考
	用排水ポンプ製作工	121				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>立軸軸流二床式 2600 吐出量960m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4</u>					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	.5,630.00人,1台,1					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)ポンプ形式	その他ポンプ				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0   週休:補正なし	
	2)吐出量	Om3/min				/木1文時間.0.0	週水・開止なり	
	<u> </u>	4.5						
	4)その他の製作工数	630.00人						
	5)製作数(台)	1台 1.000						
	6)製作数による補正係数 7)その他の場合の補助文	立軸軸流二床式	2600 🗉	出量・・				
			2000					
001	製作工							
				630.000	人	29,900	18,837,000	95 II # =
	合 計						18,837,000	算出数量
	H H1						,,	
	単 価				台		18,837,000	
	*** S単- 583号 ***							
								步A
014	用排水ポンプ製作工				台	n+8855/til/5 +> 1		当たり算出
	用排水ポンプ製作工 立軸軸流二床式 2600 吐出量900m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	・ 5,630.00人,1台,1					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	
	1)ポンプ形式	その他ポンプ				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)吐出量       3)立軸ポンプコラム長	0m3/min 4.5						
	3) 立軸	630.00人						
	5)製作数(台)	1台						
	6)製作数による補正係数	1.000						
	7)その他の場合の補助文	立軸軸流二床式	2600 년	出量・・				
3001	製作工							
				630.000	人	29,900	18,837,000	
								算出数量
	合 計						18,837,000	1.000 台
	単 価				台		18,837,000	
	— IM						10,001,000	
	*** S単- 584号 ***							
								步A
0014	用排水ポンプ製作工				台		1.000 台	当たり算出
	用排水ポンプ製作工					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	立軸軸流二床式 2600 吐出量960m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4.5,100.00人,1台,1					夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	.5,100.00人,1日,1					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)ポンプ形式	その他ポンプ				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)吐出量	Om3/min						
	3) 立軸ポンプコラム長	4.5						
	4)その他の製作工数 5)製作数(台)	100.00人						
	6)製作数による補正係数	1.000						
	7)その他の場合の補助文	立軸軸流二床式	2600 년	出量・・				
2004	\$i //- 丁							
3001	製作工			100.000	人	29,900	2,990,000	
				100.000		23,300	2,330,000	算出数量
	合 計						2,990,000	
	уж. / <del>ж.</del>				٫.		0.000.000	
	単 価				台		2,990,000	
	*** S単- 585号 ***							III A
014	3号主ポンプ用吐出弁工場整備労務				台		1 000 4	歩 A 当たり算出
	用排水ポンプ製作工				н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	立軸軸流二床式 2600 吐出量900m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	.5,100.00人,1台,1					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) ポンプレギ	その生せい。プ				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) ポンプ形式 2) 吐出量	その他ポンプ 0m3/min				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3) 立軸ポンプコラム長	4.5						
	4)その他の製作工数	100.00人						
	5)製作数(台)	1台						
	6)製作数による補正係数	1.000 立軸軸流二床式	2600 "	· #! 문 ·				
	7)その他の場合の補助文	→ 平田 半田 / 爪 — / 木 八	∠∪∪∪ <u> </u>	一一面。				
3001	製作工							
				100.000	人	29,900	2,990,000	
								サール 曲 すん

コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量		単位	単価	<b>会</b> 超	備考
	<u>有物</u> 合計				平 1四	金額 2,990,000	算出数量
							ооо д
	単 価			台		2,990,000	
	*** S単- 586号 ***						
							步A
	用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工			台	時間的制約:なし	1.000 台 制約作業時間:0.0	当たり算出
	立軸軸流二床式 2600 吐出量960m3/min,その他ポンプ,0m3/min,4				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	.5,30.00人,1台,1				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	
	1)ポンプ形式	その他ポンプ			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)吐出量         3)立軸ポンプコラム長	0m3/min 4.5					
	4)その他の製作工数	30.00人					
	5)製作数(台) 6)製作数による補正係数	1台 1.000					
	7) その他の場合の補助文	立軸軸流二床式 2600	吐出量・・				
03001	製作工						
,,,,,,	WII =		30.000	人	29,900	897,000	
	合 計					897 000	算出数量 1.000 台
						,	
$\rightarrow$	単 価			台		897,000	
	* * * S 単 - 587号 * * *						
							步A
	3号主ポンプ用原動機工場整備労務 用排水ポンプ製作工			台	時間的制約:なし	1.000 台 制約作業時間:0.0	当たり算出
	立軸軸流二床式				夜間制約作業時間:0.0		
	.5,30.00人,1台,1				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)ポンプ形式	その他ポンプ			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	2)吐出量	Om3/min			7112.31-31-31-11	277 1122 51 5	
	3) 立軸ポンプコラム長 4) その他の製作工数	4.5 30.00人					
	5)製作数(台)	1台					
	6)製作数による補正係数 7)その他の場合の補助文	1.000 立軸軸流二床式 2600	라비르				
	7)その他の場合の補助文	立軸軸流上床式 2000	- 山山東・・				
03001	製作工		30.000	人	29,900	897,000	
			00.000		20,000	,	算出数量
	合計					897,000	1.000 台
	単 価			台		897,000	
	distriction of Manager and district						
	*** S単- 588号 ***						歩A
	1号主ポンプ吸込みコーン現場塗装			m²			歩A 当たり算出
	1号主ポンプ吸込みコーン現場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】			m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	1 *
	1号主ポンプ吸込みコーン現場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】 変性エポキシ樹脂系,青・緑系 1)塗装仕様区分	変性エポキシ樹脂系		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
	1号主ポンプ吸込みコーン現場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】 変性エポキシ樹脂系、青・緑系	変性エポキシ樹脂系青・緑系		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	1号主ポンプ吸込みコーン現場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】 変性エポキン樹脂系、青・緑系 1)塗装仕様区分 2)色区分			m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
78371	1号主ポンプ吸込みコーン現場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】 変性エポキシ樹脂系,青・緑系 1)塗装仕様区分 2)色区分		50,000		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 *
78371 78600	1号主ポンプ吸込みコーン現場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】 変性エボキシ樹脂系,青・緑系 1)塗装仕様区分 2)色区分 変性エボキシ樹脂塗料 下塗用(赤さび色、グレー)		50.000	kg	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 *
78371 78600	1号主ポンプ吸込みコーン現場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】 変性エポキシ樹脂系,青・緑系 1)塗装仕様区分 2)色区分 変性エポキシ樹脂塗料 下塗用(赤さび色、グレー) シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用		50.000		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 *
78371 78600 78371	1号主ポンプ吸込みコーン現場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】 変性エポキシ樹脂系、青・緑系 1)塗装仕様区分 2)色区分  変性エポキシ樹脂塗料 下塗用(赤さび色、グレー) シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料 下塗用(赤さび色、グレー)			kg	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 *
78371 78600 78371	1号主ポンプ吸込みコーン現場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】 変性エポキシ樹脂系,青・緑系 1)塗装仕様区分 2)色区分  変性エポキシ樹脂塗料 下塗用(赤さび色、グレー) シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料 下塗用(赤さび色、グレー)		4.500	kg kg	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 1,400 573	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 70,000 2,579 70,000	1 *
78371 78600 78371 78600	1号主ポンプ吸込みコーン現場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】 変性エポキシ樹脂系、青・緑系 1)塗装仕様区分 2)色区分  変性エポキシ樹脂塗料 下塗用(赤さび色、グレー) シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料 下塗用(赤さび色、グレー) シンナー 変性エポキシ樹脂塗料 変性エポキシ樹脂塗料 変性エポキシ樹脂塗料 変性エポキシ樹脂塗料 変性エポキシ樹脂塗料		4.500 50.000 4.500	kg kg kg	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 1,400 573 1,400	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 70,000 2,579 70,000	1 *
78371 78600 78371 78600 78373	1号主ポンプ吸込みコーン現場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】 変性エポキシ樹脂系、青・緑系 1)塗装仕様区分 2)色区分  変性エポキシ樹脂塗料 下塗用(赤さび色、グレー) シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料 下塗用(赤さび色、グレー) シンナー 変性エポキシ樹脂塗料 変性エポキシ樹脂塗料 で変性エポキシ樹脂塗料 で変性エポキシ樹脂塗料 を変性エポキシ樹脂塗料 の変性エポキシ樹脂塗料 を変性エポキシ樹脂塗料		4.500	kg kg	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 1,400 573	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 70,000 2,579 70,000	1 *
78371 78600 78371 78600 78373 78600	1号主ポンプ吸込みコーン現場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】 変性エポキシ樹脂系、青・緑系 1)塗装仕様区分 2)色区分  変性エポキシ樹脂塗料 下塗用(赤さび色、グレー) シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料 下塗用(赤さび色、グレー) シンナー 変性エポキシ樹脂塗料 ア塗用(赤さび色、グレー) シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料 で変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料用		4.500 50.000 4.500	kg kg kg	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 1,400 573 1,400	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 70,000 2,579 70,000	1 *
78371 78600 78371 78600 78373 78600	1号主ポンプ吸込みコーン現場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】 変性エポキシ樹脂系、青・緑系 1)塗装仕様区分 2)色区分  変性エポキシ樹脂塗料 下塗用(赤さび色、グレー) シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料 下塗用(赤さび色、グレー) シンナー 変性エポキシ樹脂塗料 ア塗用(赤さび色、グレー) シンナー 変性エポキシ樹脂塗料 中・上塗用(青・緑系)		4.500 50.000 4.500 50.000 4.500	kg kg kg kg kg	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 1,400 573 1,400 573 1,730	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 70,000 2,579 70,000 2,579 86,500 2,579	1 *
78371 78600 78371 78600 78373 78600	1号主ポンプ吸込みコーン現場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】 変性エポキシ樹脂系,青・緑系 1)塗装仕様区分 2)色区分  変性エポキシ樹脂塗料 下塗用(赤さび色、グレー) シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料 下塗用(赤さび色、グレー) シンナー 変性エポキシ樹脂塗料 変性エポキシ樹脂塗料 で塗性エポキシ樹脂塗料 で塗性エポキシ樹脂塗料 で変性エポキシ樹脂塗料 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料用		4.500 50.000 4.500 50.000	kg kg kg kg	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 1,400 573 1,400 573	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 70,000 2,579 70,000 2,579 86,500 2,579	当たり算出 算出数量
8371 8600 8371 8600 8373 8600	1号主ポンプ吸込みコーン現場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】 変性エポキシ樹脂系、青・緑系 1)塗装仕様区分 2)色区分  変性エポキシ樹脂塗料 下塗用(赤さび色、グレー) シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料 下塗用(赤さび色、グレー) シンナー 変性エポキシ樹脂塗料 ア塗用(赤さび色、グレー) シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料 で変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料用		4.500 50.000 4.500 50.000 4.500	kg kg kg kg kg	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 1,400 573 1,400 573 1,730	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 70,000 2,579 70,000 2,579 86,500 2,579	当たり算出
8371 8600 8371 8600 8373 8600	1号主ポンプ吸込みコーン現場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】 変性エポキシ樹脂系,青・緑系 1)塗装仕様区分 2)色区分  変性エポキシ樹脂塗料 下塗用(赤さび色、グレー) シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料 下塗用(赤さび色、グレー) シンナー 変性エポキシ樹脂塗料 変性エポキシ樹脂塗料 で塗性エポキシ樹脂塗料 で塗性エポキシ樹脂塗料 で変性エポキシ樹脂塗料 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料用		4.500 50.000 4.500 50.000 4.500	kg kg kg kg kg	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 1,400 573 1,400 573 1,730	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 70,000 2,579 70,000 2,579 86,500 2,579	当たり算出
88371 8600 88371 88600 88373	1号主ポンプ吸込みコーン現場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】 変性エポキシ樹脂系、青・緑系 1)塗装仕様区分 2)色区分  変性エポキシ樹脂塗料 下塗用(赤さび色、グレー) シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料 中・上塗用(青・緑系) シンナー 変性エボキシ樹脂塗料用 橋りょう塗装工		4.500 50.000 4.500 50.000 4.500	kg kg kg kg kg	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 1,400 573 1,400 573 1,730	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 70,000 2,579 70,000 2,579 86,500 2,579 158,508 392,745	当たり算出 算出数量

事別工コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
- 1	<b>口</b> 1沙	双 星		<u>+ m</u>	並一段	歩A
10026	1号主ポンプ現場塗装		m²		100.000 m	当たり算出
	塗装費(水門設備)工場【積上】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	フタル酸樹脂系,青・緑系			夜間制約作業時間:0.0		
	1)塗装仕様区分	フタル酸樹脂系		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)色区分	青·緑系		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	
3681	鉛クロームフリーさび止めペイント					
	下塗用(赤さび色、グレー)	18.	000 kg	615	11,070	
	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	
	<u> </u>	'.	JOU KY	240	394	
	下塗用(赤さび色、グレー)	18.	000 kg	615	11,070	
	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	
453	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料					
	2種中塗用(青・緑系) シンナー	16.	000 kg	815	13,040	
	長油性フタル酸樹脂塗料用	1.	400 kg	262	367	
	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	14.	200	072	42 600	
	2種上塗用(青·緑系) シンナー	14.	000 kg	972	13,608	
- 1	長油性フタル酸樹脂塗料用	1.	300 kg	262	341	
053	橋りょう塗装工	_	200	27.740	244 244	
-		5.	500 人	37,740	211,344	算出数量
$\perp$	合 計				261,628	100.000 m²
	単 価		m²		2,616	
$\dashv$	半 順		- "		2,010	
	*** S単- 590号 ***					
	333 3					步A
026	1 号主ポンプ用減速機現場塗装		m²			当たり算出
	塗装費(水門設備)工場【積上】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	フタル酸樹脂系,青・緑系			夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)塗装仕様区分	フタル酸樹脂系		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)色区分	青• 緑系		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	
681	鉛クロームフリーさび止めペイント					
	下塗用 (赤さび色、グレー)	18.	000 kg	615	11,070	
	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	
681	鉛クロームフリーさび止めペイント					
	下塗用(赤さび色、グレー)	18.	000 kg	615	11,070	
- 1	鉛クロームフリーさび止めペイント用	1.	600 kg	246	394	
	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料					
	2種中塗用(青・緑系) シンナー	16.	000 kg	815	13,040	
- 1	長油性フタル酸樹脂塗料用	1.	400 kg	262	367	
	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料			070	40.000	
	2種上塗用(青·緑系) シンナー	14.	000 kg	972	13,608	
	長油性フタル酸樹脂塗料用	1.	300 kg	262	341	
053	橋りょう塗装工	-	500	07 740	044 044	
		5.	500 人	37,740	211,344	算出数量
	<b>合</b> 計				261,628	100.000 m²
	単 価		m²		2,616	
$\dashv$	*** S単- 591号 ***					
						歩Α
	3号主ポンプ吸込みコーン現場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】		m²	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
- 1	変性エポキシ樹脂系,青・緑系			夜間制約作業時間:0.0		
	1)塗装仕様区分	変性エポキシ樹脂系		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
J	0.4 5.0	青· 緑系		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
- 1	2)色区分			p		1
371	変性エポキシ樹脂塗料	50	000 kg	4 400	70.000	
371		50.	000 kg	1,400	70,000	
371 600	変性エポキシ樹脂塗料 下塗用(赤さび色、グレー) シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用		000 kg	1,400	70,000 2,579	
371 600 371	変性エポキシ樹脂塗料 下塗用(赤さび色、グレー) シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料	4.	500 kg	573	2,579	
371 600 371 600	変性エポキシ樹脂塗料 下塗用(赤さび色、グレー) シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料 下塗用(赤さび色、グレー)	4.	500 kg	573 1,400	2,579	
371 500 371	変性エポキシ樹脂塗料 下塗用(赤さび色、グレー) シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料 下塗用(赤さび色、グレー)	4.	500 kg	573	2,579	

工事別工	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	<u>も物</u> シンナー	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 年位	半 畑	並領	MH 75
	変性エポキシ樹脂塗料用	4.50	) kg	573	2,579	
	橋りょう塗装工					
		4.20	<u> </u>	37,740	158,508	mm. I. Mr. =
	合 計				202 745	算出数量 100.000 ㎡
					392,743	100.000 111
	単 価		m²		3,927	
	* * * S 単 - 592号 * * *					
	3+ 3029					步A
S40026	3 号主ポンプ現場塗装		m²		100.000 m	当たり算出
	塗装費(水門設備)工場【積上】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	フタル酸樹脂系,青・緑系	U TARRIET		夜間制約作業時間:0.0		
	1)塗装仕様区分 2)色区分	フタル酸樹脂系 青・緑系		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	
		日 ※水水		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K78681	鉛クロームフリーさび止めペイント					
1/70044	下塗用(赤さび色、グレー)	18.00	) kg	615	11,070	
	シンナー 鉛クロームフリーさび止めペイント用	1.60	) kg	246	394	
	鉛クロームフリーさび止めペイント	1.00	, ng	240	004	
	下塗用 (赤さび色、グレー)	18.00	) kg	615	11,070	
	シンナー					
	鉛クロームフリーさび止めペイント用 理接対応刑長沖縄フタリ歌料形涂料	1.60	) kg	246	394	
	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種中塗用 ( 青・ 緑系 )	16.00	) kg	815	13,040	
	2性甲坐用(自*級が) シンナー	18.00	, Ny	013	13,040	
	長油性フタル酸樹脂塗料用	1.40	) kg	262	367	
	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料					
	<u>2種上塗用(青・緑系)</u>	14.00	) kg	972	13,608	
K78601	シンナー 長油性フタル酸樹脂塗料用	1.30	) kg	262	341	
R01053	橋りょう塗装工	1.00	, Kg	202	011	
		5.60	) 人	37,740	211,344	
						算出数量
	合計				261,628	100.000 m²
	単 価		m²		2,616	
	-T 1M				2,010	
	* * * S 単 - 593号 * * *					歩A
\$40026	3号主ポンプ用減速機現場塗装		m²		100 000 m	少^ 『当たり算出
	塗装費(水門設備)工場【積上】		- ""	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	フタル酸樹脂系,青・緑系			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)塗装仕様区分	フタル酸樹脂系		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)色区分	青•緑系		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	
K78681	鉛クロームフリーさび止めペイント					
	下塗用 (赤さび色、グレー)	18.00	) kg	615	11,070	
	シンナー			2:-	2	
	鉛クロームフリーさび止めペイント用 鉛クロームフリーさび止めペイント	1.60	) kg	246	394	
1/1/00/01	超グロームフリーさび正めペイフト 下塗用(赤さび色、グレー)	18.00	) kg	615	11,070	
K78611	シンナー			310	,570	
	鉛クロームフリーさび止めペイント用	1.60	) kg	246	394	
	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	40.00		045	40.040	
	2種中塗用 ( 青・緑系 ) シンナー	16.00	) kg	815	13,040	
	シンテー 長油性フタル酸樹脂塗料用	1.40	) kg	262	367	
	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料				1	
	2種上塗用(青・緑系)	14.00	) kg	972	13,608	
	シンナー	4.00		000	0.44	
	長油性フタル酸樹脂塗料用 橋りょう塗装工	1.30	) kg	262	341	
10000	iri / 호 / ᆂᄶᅩ	5.60		37,740	211,344	
		0.00		2.,710	,,,,,	算出数量
	合 計				261,628	100.000 m²
	単 価		m²		2 646	
	単 価		m		2,616	
	*** S単- 594号 ***					
044001	「 <del>\</del>				4 000 15 20	步A
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価]		<del>  \</del>	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	「他政権権力務争画」 ,用排水ポンプ設備,据 付 エ			夜間制約作業時間:0.0		
	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)	据付工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

工事別工	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)その他の補助文	双 里		干世	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	M -2
R03002	据 付 工		1.000		28,866	28,866	
			1.000		20,000	20,000	算出数量
	合 計					28,866	1.000 [各単位]
	単 価					28,866	
	* * * S 単 - 595号 * * *						15.4
S41001	[施設機械労務単価]			人		1.000 [各単位]	歩A 出た口管出
541001	「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価]				時間的制約:なし	1.000 [音单位]  制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	,用排水ポンプ設備,普通作業員				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	<u>,                                      </u>					旭州.4旭0州以工	
R01003	普通作業員		1.000	人	22,542	22,542	
					, ,	, ,	算出数量
	合 計					22,542	1.000 [各単位]
	¥4 /==					22 542	
	単 価					22,542	
	* * * S 単 - 596号 * * *						步A
S41001	[施設機械労務単価]			人		1.000 [各単位]	
	[施設機械労務単価]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>,用排水ポンプ設備,電 工</u>	TT-11 1. 10 > -0+17 /#			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)労務者区分	用排水ポンプ設備 電 エ			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) その他の補助文	- 工			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工						
			1.000	人	26,622	26,622	算出数量
	合 計					26,622	异山奴里   1.000 [各単位]
							, , , , , , , , , ,
	単 価					26,622	
	* * * S 単 - 597号 * * *						步A
S41018	試運転調整労務			式			当たり算出
	総合試運転調整労務				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,その他m3/min,その他,その他,1,台数制御,30.00 1)ポンプ形式	その他			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) ホノンが式 2) 最大ポンプ吐出量	その他m3/min			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ポンプ台数	その他			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の補正係数	1.000					
	5)ポンプ制御 6)その他の試運転調整工数	台数制御 30.00					
	7)その他の補助文	30.00					
R03002	据付丁						
			30.000	人	28,866	865,980	算出数量
	合 計					865,980	算出数量  1.000 式
	単 価					865,980	
	* * * S 単 - 598号 * * *						IF A
S41018	1 号主ポンプ用管内クーラー気密試験			式		1.000 式	歩A 当たり算出
	総合試運転調整労務			- •	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	吐出量960m3/min,その他m3/min,1台,その他,1,台数制御,10.00	7.0%			夜間制約作業時間:0.0		
	1) ポンプ形式 2) 最大ポンプ吐出量	その他 その他m3/min			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) 取入	ての他m3/min 1台			基本結時間:8.0   深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) その他の補正係数	1.000					
	5)ポンプ制御	台数制御					
	6)その他の試運転調整工数 7)その他の補助文	10.00 吐出量960m3/min					
	<u>'</u>						
R03002	据付工		10.000	人	28,866	288,660	
					20,000		算出数量
	合 計					288,660	1.000 式

<u>エチバス</u> コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	白	数 重	年12	里 川	五 観	1相
	 				288,660	
	<del>+</del> 1W				200,000	
	* * * S 単 - 599号 * * *					
44040					4 000 =	步A
41018	3号主ポンプ用管内クーラー気密試験 総合試運転調整労務		式	時間的制約:なし	1.000 式  制約作業時間:0.0	当たり算出
	応日   10   10   10   10   10   10   10   1			夜間制約作業時間:0.0		
	1) ポンプ形式	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)最大ポンプ吐出量	その他m3/min		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) ポンプ台数	1台		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の補正係数	1.000				
	5) ポンプ制御	台数制御				
	6)その他の試運転調整工数	10.00				
	7)その他の補助文	吐出量900m3/min				
02002	  据付工					
03002	加州	10.000		28,866	288,660	
		10.000		20,000	200,000	算出数量
	合 計				288,660	1.000 式
	単 価				288,660	
	* * * S単 - 600号 * * *					
						步A
41040	1号主ポンプ設備(本体・減速機・吐出弁)往路		式	D 生 日日 かわ 生 リ		当たり算出
	輸送費(修繕工事)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備固定機場,42ton,380km 1)工種区分	用排水ポンプ設備固定機場		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) 工作区グ   2)対象要素 ( x ) の数量	42.000ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 想定輸送距離 (D) の数量	380.000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	- )					
79213	輸送費					
		1.000	式	913,000	913,000	77.11.#L E
	   合 計				913,000	算出数量
					913,000	1.000 IV
	   単				913,000	
	*** S単- 601号 ***					步A
41040	 │1 号主ポンプ設備(本体・減速機・吐出弁)復路		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費(修繕工事)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備固定機場,43ton,380km			夜間制約作業時間:0.0		
	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	43.000ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離 ( D ) の数量	380.000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	+A.V. ==					
79213	輸送費	1.000	式	932,000	932,000	
		1.000	10	332,000	332,000	算出数量
	合 計				932,000	1.000 式
	単 価				932,000	
	*** S単- 602号 ***					
						步A
41040	1号主ポンプ設備(原動機)往路		式	n+88664446 + ·		当たり算出
	輸送費(修繕工事)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備固定機場,2ton,90km	用排水ポンプ設備固定機場		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)工種区分 2)対象要素 (x) の数量	用排水水グノ設備固定機場 2.000ton		蒙雪補止: なし  基本給時間:8.0	<b>亜</b> 熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	2)対象安系(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	90.000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,					
79213	輸送費					
		1.000	式	113,000	113,000	笞山粉旱
	   合 計				113 000	算出数量 1.000 式
	FI RI				113,000	
	単 価				113,000	
	*** S単- 603号 ***					
	····· 3半- W35 ····					步A
41040	   1 号主ポンプ設備(原動機)復路		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費 (修繕工事)		_ ·	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備固定機場,2.1ton,90km		1	夜間制約作業時間:0.0		

コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	***	24 /2	14 /II	<b>今</b> 每	/# +>
	名 称	数 量 用排水ポンプ設備固定機場	単位	単 価 豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	1) 上性区ガ 2)対象要素 (x) の数量	州採小小ノノ設備回足機場 2.100ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	90.000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	, · · · ·					
79213	輸送費	4 000		440.000	440.000	
		1.000	式	113,000	113,000	算出数量
	合 計				113.000	异山效里   1.000 式
	<u> </u>				,	
	単 価				113,000	
	* * * S 単 - 604号 * * *					
	5 <del>+</del> 00. j					步A
41040	3号主ポンプ設備(本体・減速機・吐出弁)往路		式			当たり算出
	輸送費(修繕工事)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備固定機場,42ton,380km 1)工種区分	用排水ポンプ設備固定機場		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)工作区グ 2)対象要素 (x) の数量	42.000ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離 ( D ) の数量	380.000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
79213	輸送費	4 000				
		1.000	式	913,000	913,000	
	合 計				913 000	算出数量 1.000 式
	H N				510,000	
	単 価				913,000	
	*** S単- 605号 ***					
	<u> </u>					步A
41040	3号主ポンプ設備(本体・減速機・吐出弁)復路		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費(修繕工事)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備固定機場,43ton,380km			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)対象要素 (x)の数量	用排水ポンプ設備固定機場 43.000ton		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)対象安系(x)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	380.000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/ (X   X   1   1   1   1   1   1   1   1	Epr Ecpr-XI	
79213	輸送費					
		1.000	式	932,000	932,000	
	A ±1				022 000	算出数量
	슴 計				932,000	1.000 式
	単 価				932,000	
	*** S単- 606号 ***					
	3 # - 000 9					步A
41040	3号主ポンプ設備(原動機)往路		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費(修繕工事)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備固定機場,2ton,90km			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 工種区分 2) 対象要素 (x) の数量	用排水ポンプ設備固定機場 2.000ton		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)対象安系(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	90.000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	-/	33.333.411		2012-91mg.0.0	~FI20FIX.T	
79213	輸送費					
		1.000	式	113,000	113,000	A7.11.12
	Δ <u>±</u> 1				140 000	算出数量
	合計				113,000	1.000 式
	単 価				113,000	
					.,	
	*** CH 0075 ***					
	* * * S 単 - 607号 * * *					步A
41040	3号主ポンプ設備(原動機)復路		式		1.000 ਜ਼ੋਂ	当たり算出
	輸送費 (修繕工事)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備固定機場,2.1ton,90km			夜間制約作業時間:0.0		
	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 3)想定輸送距離 (D)の数量	2.100ton 90.000km		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	♥//□スヘニキឭメニルニルデ(♥ / ♥奴里	30.000MII		かならい 日. ひ. ひ	2217、722017以上	
	輸送費					
79213		1.000	式	113,000	113,000	
79213				1		算出数量
79213	A				1.0 000	
79213	合 計				113,000	1.000 式
79213						1.000 式
79213	合計				113,000	1.000 式
79213						1.000 式

芸田田海海   プート (1号水路仮跡切用) 往路   円間的制約:なし   制約作業時間:0.0 支援補正:なし   利約作業時間:0.0 支援補正:なし   対数時間:0.0 支援補正:なし   対数時間:0.0 支援補正:なし   対数時間:0.0 支援が補正:なし   対数時間:0.0 支援が補正:なし   対数時間:0.0 支援が補正:なし   対数時間:0.0 支援が構正:なし   対数時間:0.0 支援が構正:なし   対数時間:0.0 支援が構正:なし   対数時間:0.0 支援が関係では   対し   対し   対し   対し   対し   対し   対し   対	算出数量 1.000 式 0 かA 当たり算出	1.000 式 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 22,000 1 22,000 1 22,000 1 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間: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	式	1.000	河川・水路用水門設備 2.000ton	名 称   管理用角落 Uゲート(1号水路仮締切用)往路   輸送費(修繕工事)   河川・水路用水門設備,2ton,8km   1)工種区分   2)対象要素(x)の数量   3)想定輸送距離(D)の数量   輸送費   合 計単 価	コード S41040
Self-140  会理用角海 (	歩A 当たり算出	1.000 式 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 22,000 1 22,000 1 22,000 1 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間: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	式	1.000	河川・水路用水門設備 2.000ton	管理用角落しゲート(1号水路仮締切用)往路 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備、2ton、8km 1)工種区分 2)対象要素(x)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 6 輸送費 合 計	S41040
大田の歌   1,000 式   1,000	式 当たり算出 第出数量 1.000 式 歩 お 当たり算出	1.000 式 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上  22,000 1 22,000 1 22,000 1 0 冬期補正:なし 21,000 1 22,000 1 22,000 1 22,000 1 22,000 1 22,000 22,000	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 22,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	式	1.000	2.000ton	輸送費(修繕工事)         河川・水路用水門設備,2ton,8km         1)工種区分         2)対象要素(x)の数量         3)想定輸送距離(D)の数量         6         計         単	
特送費 (修修工事)	9 第出数量 1.000 式 ) 歩A 式当たり算出	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 22,000 1.000 1 22,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0	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 22,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	式	1.000	2.000ton	輸送費(修繕工事)         河川・水路用水門設備,2ton,8km         1)工種区分         2)対象要素(x)の数量         3)想定輸送距離(D)の数量         6         計         単	
河川・水路用水門設備。2.00 参期補正:なし 表	算出数量 1.000 式 ) か 歩A 式当たり算出	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 22,000 1 22,000 1 22,000 1 1.000 式 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0	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 22,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		1.000	2.000ton	河川・水路用水門設備,2ton,8km	79213
1)工種区分   河川・水路用水門設備   要雪補正:なし   基数時間:0.0   選が時間:0.0   選が時間:0.0   選が時間:0.0   選が時間:0.0   選が時間:0.0   選が時間:0.0   選がら間にない   選が時間:0.0   選がら間にない   選がら間にない   選がら間にない   選がら間にない   選が時間:0.0   選がら間にない   選がら間にない   選が時間:0.0   選がら間にない   選が時間:0.0   選が時間:0.0   選が時間:0.0   選が時間:0.0   選が時間:0.0   選が時間:0.0   選がら間にない   選がら間にない   選がらにない   選がら間にない   選がらにない   選がらい   選が	算出数量 1.000 式 ) か 歩A 式当たり算出	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 22,000 3 22,000 1 22,000 1 22,000 1 1.000式 制約作業時間:0.0 0 5期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		1.000	2.000ton	1) 工種区分 2) 対象要素 (x) の数量 3) 想定輸送距離 (D) の数量 5 輸送費 合 計 単 価	79213
2.)対象要素(x)の数量   2.000ton   基本絵時間:8.0   超動時間:0.0   週休:4週8休以上   3.000km   深夜時間:0.0   週休:4週8休以上   79213   輸送費   1.000 式   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000	算出数量 1.000 式 ) か 歩A 式当たり算出	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上  22,000  22,000  1.000 式  制約作業時間:0.0  を期補正:なし  理熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		1.000	2.000ton	2)対象要素(x)の数量         3)想定輸送距離(D)の数量         輸送費         合計         単価	79213
3)想定輸送距離(D)の数量	算出数量 1.000 式 ) か 歩A 式当たり算出	週休:4週8休以上  22,000  22,000  1  22,000  1  22,000  1  22,000  1  0 冬期補正:なし  亜熱帯補正:なし  超動時間:0.0	深夜時間:0.0 22,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		1.000		3)想定輸送距離 ( D ) の数量 3 輸送費 合 計 単 価	79213
1.000 式 22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   3   22,000   3   22,000   3   22,000   3   3   3   3   3   3   3   3   3	算出数量 1.000 式 ) か 歩A 式当たり算出	22,000 3 22,000 1 22,000 1 22,000 1 1.000 式 制約作業時間:0.0 0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	22,000 100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		1.000	8.UUUKM	合 計 単 価	79213
1.000 式 22,000   22,000   22,000   3   22,000   1   22,000   1   22,000   1   22,000   1   22,000   1   22,000   1   22,000   1   22,000   1   22,000   1   22,000   1   22,000   1   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000	算出数量 1.000 式 ) か 歩A 式当たり算出	22,000 1 22,000 1 22,000 1 22,000 1 1 1.000 式 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		1.000		合 計 単 価	79213
1.000 式 22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   1   22,000   1   22,000   1   22,000   1   22,000   1   22,000   1   22,000   1   22,000   1   22,000   1   22,000   1   22,000   1   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   22,000   2	算出数量 1.000 式 ) か 歩A 式当たり算出	22,000 1 22,000 1 22,000 1 22,000 1 1 1.000 式 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		1.000		合 計 単 価	19213
会計 (22,000 1 1 22,000 1 1 22,000 1 1 22,000 1 1 2 22,000 1 1 2 2 2,000 1 1 2 2 2,000 1 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2 2,000 1 2 2 2,000 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	算出数量 1.000 式 ) か 歩A 式当たり算出	22,000 1 22,000 1 22,000 1 22,000 1 1 1.000 式 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		1.000		単価	
会計   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22,000 1   22	5 1.000 式 5 4 5 4 5 5 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6	22,000 1 22,000 1 1.000 式 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	式			単価	
単価       22,000         **** S単 - 609号 ***       41040 管理用角落しゲート(1号水路仮締切用)復路 特法費(修繕工事)         特別・水路用水門設備 (200,8km       河川・水路用水門設備 (200,8km       河川・水路用水門設備 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (200,00 (20	歩A 式当たり算出	22,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	式			単価	
*** S単-609号 ***  (41040 管理用角落しゲート(1号水路仮締切用)復路	歩A 式当たり算出	1.000 式 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	式				
*** S単-609号 ***  (管理用角落しゲート(1号水路仮締切用)復路 ま 1.000 式	歩A 式当たり算出	1.000 式 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	式				
# 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.	当たり算出	1.000 式 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	式			*** S単- 609号 ***	
# 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.	当たり算出	1.000 式 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	式			* * * S 単 - 609号 * * *	
全理用角落しゲート(1号水路仮締切用)復路   式   市間的制約:なし	当たり算出	1.000 式 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	式			*** S単- 609号 ***	
# 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.000 式 # 1.	当たり算出	1.000 式 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	式			3 + 000 5	
輸送費(修繕工事)		制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	式				
輸送費(修繕工事)		制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0				管理用角落しゲート(1号水路仮締切用)復路	41040
河川・水路用水門設備, 2ton, 8km   夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 2)対象要素(x)の数量 2.000ton   基本給時間: 8.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 選休: 4週8休以上   2000ton   第二 22,000		0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0					
1)工種区分 2)対象要素(x)の数量     河川・水路用水門設備 2.000ton     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)想定輸送距離(D)の数量     8.000km     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       79213     輸送費     1.000     式     22,000     22,000       合計     22,000     1       単価     22,000       *** S単-610号 ***     ボ     1.000 式     ボ       41040     管理用角落しゲート(3号水路仮締切用)往路     式     1.000 式		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0						
2)対象要素(x)の数量     2.000ton     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       3)想定輸送距離(D)の数量     8.000km     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       79213     輸送費     1.000     式     22,000       合計     22,000     1       単価     22,000       **** S単-610号 ***     歩       41040     管理用角落レゲート(3号水路仮締切用)往路     式     1.000 式		超勤時間:0.0	蒙雪補」F:なし			河川・水路用水門設備		
3)想定輸送距離(D)の数量   8.000km   深夜時間:0.0   週休:4週8休以上   79213   輸送費   1.000 式   22,000   22,000   1.000 式   1.000							/— ·— ·-	
79213 輸送費 1.000 式 22,000 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 第 22,000 22,000 22,000 22,000 22,000 22,000 22,000 22,000 22,000 22,								
1.000 式 22,000 22,000 第 22,000 第 22,000 1							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1.000 式 22,000 22,000 第 22,000 第 22,000 1							輸送費	79213
合計 単価 22,000 *** S単-610号 *** 41040 管理用角落しゲート(3号水路仮締切用)往路 式 1.000 式当	<b>算出数是</b>	22,000	22,000	式	1.000			
単価 22,000 *** S単-610号 *** *** S単-610号 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	ᆉᆈᅅᆂ							
単価 22,000 *** S単-610号 *** *** S単-610号 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	1.000 式	22,000 1					合 計	
* * * S単- 610号 * * * 41040 管理用角落しゲート(3号水路仮締切用)往路 式 1.000 式当								
* * * S単- 610号 * * * 41040 管理用角落しゲート(3号水路仮締切用)往路 式 1.000 式当	)	22,000					単 価	
#1040 管理用角落しゲート (3号水路仮締切用)往路 式 1.000 式 当								
#1040 管理用角落しゲート (3号水路仮締切用)往路 式 1.000 式 当								
歩   41040   管理用角落しゲート (3号水路仮締切用)往路   式   1.000 式 当								
41040 管理用角落しゲート(3号水路仮締切用)往路 式 1.000 式 当							* * * S 単 - 610号 * * *	
41040   管理用角落しゲート (3号水路仮締切用)往路 式 1.000 式 ≧ 輸送費 (修繕工事) 時間的制約:なし 制約作業時間:0 0	步A	1						
輸送費(修繕工事) 時間的制約:なし 制約作業時間:00	式 当たり算出			式				41040
manufactions of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of		制約作業時間:0.0	時間的制約:なし				輸送費(修繕工事)	
河川・水路用水門設備,2ton,8km 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		) 冬期補正:なし	夜間制約作業時間:0.0				河川・水路用水門設備,2ton,8km	
1)工種区分   河川・水路用水門設備   豪雪補正:なし   亜熱帯補正:なし		亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし			河川・水路用水門設備	1)工種区分	
2)対象要素 (x) の数量 2.000ton 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0		超勤時間:0.0	基本給時間:8.0			2.000ton	2)対象要素 (x)の数量	
3)想定輸送距離(D)の数量   8.000km   深夜時間:0.0   週休:4週8休以上		週休:4週8休以上	深夜時間:0.0			8.000km	3)想定輸送距離(D)の数量	
79213  輸送費							輸送費	79213
1.000 式 22,000 22,000			22,000	式	1.000			
	算出数量	1						
合 計 22,000 1	) 1.000 式	22,000 1					合 計	
単 価 22,000	4	22,000					単価	
		+						
*** S単- 611号 ***							* * * 、	
	- LE A	1						
41040   奈田田毎淳上ゲート(3号水牧师徳村田)復攻   キー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	歩A 式 当たり算出	1 000 == 1		=+				41040
	-v コにリ昇出		<b>吐胆的生业</b>	エレ				41040
河川・水路用水門設備,2ton,8km   夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   1)工種区分   河川・水路用水門設備   豪雪補正:なし   亜熱帯補正:なし	+					河川・マの中で開きた供		
							l ·	
		#2萬九四去見見·○ ○						
ッパルスと1997/2012年(ログマス大里) 「本代中間・U・U 超が:4週8/外以上 」		超勤時間:0.0	1. + A87 B = 120 · () ()	I		O.OOOKIII	り心に形心に附してりの数里	
79213 輸送費		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0					
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	79212
		週休:4週8休以上		<del>‡</del>	1 000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	79213
1.000 式 22,000 22,000		週休:4週8休以上 22,000		式	1.000		輸送費	79213
1.000 式 22,000 質	算出数量	週休:4週8休以上 22,000		式	1.000			79213
1.000 式 22,000		週休:4週8休以上 22,000		式	1.000			79213
1.000     式     22,000     22,000       合計     第       22,000     1	算出数量 1.000 式	週休: 4週8休以上 22,000 3 22,000 1		式	1.000		合 計	79213
1.000 式 22,000 質	算出数量 1.000 式	週休: 4週8休以上 22,000 3 22,000 1		式	1.000		合 計	79213
1.000 式 22,000   22,000	算出数量 1.000 式	週休: 4週8休以上 22,000 3 22,000 1		式	1.000		合 計	79213
1.000 式 22,000   22,000	算出数量 1.000 式	週休: 4週8休以上 22,000 3 22,000 1		式	1.000		合 計	79213
1.000     式     22,000     22,000       合計     第       22,000     1	算出数量 1.000 式	週休: 4週8休以上 22,000 3 22,000 1		式	1.000		合 計	79213
1.000     式     22,000     22,000       合計     第       22,000     1	算出数量 1.000 式	週休: 4週8休以上 22,000 3 22,000 1		式	1.000		合 計	79213
1.000     式     22,000     22,000       合計     第       22,000     1	算出数量 1.000 式	週休: 4週8休以上 22,000 3 22,000 1		式	1.000		合 計	79213
1.000     式     22,000     22,000       合計     第       22,000     1	算出数量 1.000 式	週休: 4週8休以上 22,000 3 22,000 1		式	1.000		合 計	79213
1.000     式     22,000     22,000       合計     第       22,000     1	算出数量 1.000 式	週休: 4週8休以上 22,000 3 22,000 1		式	1.000		合 計	79213
1.000     式     22,000     22,000       合計     第       22,000     1	算出数量 1.000 式	週休: 4週8休以上 22,000 3 22,000 1		式	1.000		合 計	79213
1.000     式     22,000     22,000       合計     第       22,000     1	算出数量 1.000 式	週休: 4週8休以上 22,000 3 22,000 1		式	1.000		合 計	79213
1.000     式     22,000     22,000       合計     第       22,000     1	算出数量 1.000 式	週休: 4週8休以上 22,000 3 22,000 1		式	1.000		合 計	79213
1.000     式     22,000     22,000       合計     第       22,000     1	算出数量 1.000 式	週休: 4週8休以上 22,000 3 22,000 1		定	1.000		合 計	79213
1.000     式     22,000     22,000       合計     第       22,000     1	算出数量 1.000 式	週休: 4週8休以上 22,000 3 22,000 1		式	1.000		合 計	79213
1.000     式     22,000     22,000       合計     第       22,000     1	算出数量 1.000 式	週休: 4週8休以上 22,000 3 22,000 1		式	1.000		合 計	
1.000     式     22,000     22,000       合計     第       22,000     1	算出数量 1.000 式	週休: 4週8休以上 22,000 3 22,000 1		式	1.000		合 計	
1.000 式 22,000   22,000	算出数量 1.000 式	週休: 4週8休以上 22,000 3 22,000 1		式	1.000		合 計	
1.000     式     22,000     22,000       合計     第       22,000     1	算出数量 1.000 式	週休: 4週8休以上 22,000 3 22,000 1		式	1.000		合 計	

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
<u>L事別</u> コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<u></u>	双 里		半世	半 144	並領	MH 75
	* * * X 単 - 1号 * * *						
	<u> </u>						步A
(40014	間接労務費			式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,90%				夜間制約作業時間: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)間接労務費率(Y)	90.000%			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)製作工金額小計(円)	20,930,000.000円					
(79311	間接労務費		0.000		00 000 000	40 007 000	
			0.900	式	20,930,000	18,837,000	算出数量
	合 計					18,837,000	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					10,007,000	1.000 10
	単 価					18,837,000	
						, ,	
	* * * X 単 - 2号 * * *						
	55 Lt. W 35 th						歩A
40014	間接光發費			式	D		当たり算出
	間接労務費				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,90% 1)工種区分	用排水ポンプ設備			夜間制約作業時間:0.0  豪雪補正:なし		
	1) 1 (世色ガ 2) 間接労務費率(Y)	用排水水ンノ設備 90.000%			家当開止: なし  基本給時間:8.0		
	3)工種区分の名称	00.00070			<del>                                    </del>	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	20,930,000.000円					
79311	間接労務費	,,					
			0.900	式	20,930,000	18,837,000	
							算出数量
	合 計					18,837,000	1.000 式
	M. AT					40.00= 05=	
	単 価					18,837,000	
	* * * X 単 - 3号 * * *						
	<u> </u>						步A
(40014	間接労務費			式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,90%				夜間制約作業時間: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)間接労務費率(Y)	90.000%			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	
70211	4)製作工金額小計(円) 間接労務費	18,837,000.000円					
119311	间按力协员		0.900	式	18,837,000	16,953,300	
			0.300	Σ0	10,007,000	10,300,000	算出数量
	合 計					16,953,300	
						, ,	
	単 価					16,953,300	
	***						
	* * * X 単 - 4号 * * *						1E A
40044	明位兴及弗			<del>-+</del>		4 000 -	歩A 出たい第中
40014	間接労務費 間接労務費			式	時間的制約:なし	1.000 式   制約作業時間:0.0	当たり算出
	同技方務員 用排水ポンプ設備,,90%				時間的制約:なし   夜間制約作業時間:0.0		
	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)間接労務費率(Y)	90.000%			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)製作工金額小計(円)	18,837,000.000円					
79311	間接労務費						
			0.900	式	18,837,000	16,953,300	
	A 11					10.5== ===	算出数量
	合 計					16,953,300	1.000 式
	単 価					16,953,300	
	<del>+</del>					10,300,000	
	*** X単- 5号 ***						
							步A
40014	間接労務費			式	=+ DD+/ # · · ·		当たり算出
	間接労務費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,90%	⊞#F-1/-28 \ . =0±0 /#			夜間制約作業時間:0.0		
	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)間接労務費率(Y)	90.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)制作工会額小計(円)	2 000 000 000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
70211	4)製作工金額小計(円) 間接労務費	2,990,000.000円					
19311	PJ]X/J170只		0.900	式	2,990,000	2,691,000	
			0.000	10	2,000,000	2,001,000	算出数量
	合 計					2,691,000	

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	T				
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				2,691,000	
	* * * X 単 - 6号 * * *					
						步A
10014	間接労務費		走			当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,90%			夜間制約作業時間:0.0		
	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)間接労務費率(Y)	90.000%		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)製作工金額小計(円)	2,990,000.000円				
9311	間接労務費					
			0.900 式	2,990,000	2,691,000	***
	A #1				0 004 000	算出数量
	合 計				2,691,000	1.000 ₹
	N4 /#				0 004 000	
	単 価				2,691,000	
	***					
	* * * X 単 - 7号 * * *			+		4 <del>-</del> ^
10044	日中		_ <u>_</u> _		4 000 -	歩A 坐たい管山
0014	間接労務費		式	咕朗的生145· +> !		当たり算出
	間接穷務算  用排水ポンプ設備.,90%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	用排水ホンノ設備,,90%   1)工種区分	用排水ポンプ設備		夜間刷約15業時間:0.0  豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)工程区ガ  2)間接労務費率(Y)	90.000%		素当補止.なし  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	00.00070		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工権区ガの石術   4)製作工金額小計(円)	897,000.000円		/// [X [2] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4	~ZYN. IBIL O U	
9311	19   19   19   19   19   19   19   19	337,000.000[3				
5011	1-015.2179.55		0.900 式	897,000	807,300	
		·		337,000	307,000	算出数量
	合 計				807,300	
	H #I				301,000	
	単 価				807,300	
	— IM				00.,000	
	* * * X 単 - 8号 * * *					
						步A
40014	間接労務費		式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,90%			夜間制約作業時間:0.0		
	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)間接労務費率(Y)	90.000%		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)製作工金額小計(円)	897,000.000円				
79311	間接労務費					
			0.900 式	897,000	807,300	
						算出数量
	合 計				807,300	1.000 式
	単 価				807,300	
_						
	* * * X 単 - 9号 * * *					
						步A
0015	工場管理費		式			当たり算出
	工場管理費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,35%	mul 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		夜間制約作業時間:0.0		
	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	20 767 000 000 11		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
0224	4)工場管理費対象金額小計(円)	39,767,000.000円				
<b>ઝ</b> ડડી	工場管理費	1	0.350 式	39,767,000	13,918,450	
		'	0.000 IV	35,101,000	10,310,400	算出数量
	合 計				13,918,450	
	H N				10,010,400	
	単価		式		13,918,450	
	— ім				12,2.0,.30	
	* * * X 単 - 10号 * * *					
						步A
0015	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費		= "	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,35%			夜間制約作業時間:0.0		
	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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称			/木仪时 目.U.U	週休・補止なし	

コード	「事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 │ 名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		14	<u> </u>	<u> </u>	
			0.350	式	39,767,000	13,918,450	
				•			算出数量
	合 計					13,918,450	1.000 式
	単 価					13,918,450	
	*** X単- 11号 ***						步A
10015	工場管理費			式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費			-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,35%				夜間制約作業時間: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)	35,790,300.000円					
9331	工場管理費		0.350	式	35,790,300	12,526,605	
			0.330	ΙV	33,790,300	12,320,003	算出数量
	合 計					12,526,605	
	単 価			式		12,526,605	
	* * * X 単 - 12号 * * *						
							步A
40015	工場管理費			式	n+ 00 + 4 + 1 + 1 + 1 + 1		当たり算出
	工場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,35%	用排水ポンプ設備	-		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分  2)工場管理費率(Y)	用排水ホンフ設備 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	
	2) 工場官理賃率( Y )   3) 工種区分の名称	33.00070			<del>全</del>	週休:補正なし	
	3)工権区ガの石術   4)工場管理費対象金額小計(円)	35,790,300.000円			70.12.01PJ.0.0	~ rr. mit. a O	
9331	工場管理費	,					
			0.350	式	35,790,300	12,526,605	
							算出数量
	合 計		-			12,526,605	1.000 式
	単 価			式		12,526,605	
	# IW			ΞV		12,320,003	
	*** X単- 13号 ***						
							步A
40015	工場管理費			式			当たり算出
	工場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,35%	FD41-1-42- ===================================			夜間制約作業時間:0.0		
	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) 3)工種区分の名称	35.000%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0   週休:補正なし	
	3)工権区ガの石術   4)工場管理費対象金額小計(円)	5,681,000.000円			/木1文4寸 町.0.0	週水・補正なり	
79331	工場管理費	3,001,000.00013					
			0.350	式	5,681,000	1,988,350	
							算出数量
	合 計					1,988,350	1.000 式
	124 /EE					4 000 050	
	単 価					1,988,350	
	* * * X 単 - 14号 * * *						步A
10015	工場管理費			式	n+ 00 + 4 + 1 + 1 + 1		当たり算出
	工場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,35%	ᄪᆊᆚᅷᆪᅾᄞᄲ	-		夜間制約作業時間:0.0		
	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	
	Z)工場官理賃率(Y)  3)工種区分の名称	33.00070			<del>全</del> 本	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	5,681,000.000円			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
79331	工場管理費	. ,	0.050	15	F 001 055	4 000 05-	
			0.350	式	5,681,000	1,988,350	算出数量
	合 計					1,988,350	1.000 式
	単 価			式		1,988,350	
	*** X単- 15号 ***						
40015	工場管理費			式			歩 A 当たり算出
	I — . =				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	工場管理費  用排水ポンプ設備,,35%				時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0		

中回工	│ 江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
<u> </u>	事台. 江州が小院場がフラ設備相修(モの2)工事 8 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
•	1)工種区分	用排水ポンプ設備		7 12	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	III 3
	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	33.00070			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)	1,704,300.000円			/木1×451回.0.0	应水. ₩正& O	
	工場管理費	1,704,300.00013					
0001	1-70-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		0.350	式	1,704,300	596,505	
			0.000		1,701,000	000,000	算出数量
	合 計					596 505	1.000 式
	н ш					000,000	1.000 10
	単 価			式		596,505	
	+ IW			10		030,000	
	* * * X 単 - 16号 * * *						步A
0015	工場管理費			式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,35%				夜間制約作業時間: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)	1,704,300.000円					
9331	工場管理費	1,101,00010013					
			0.350	式	1,704,300	596.505	
			5.000	_ν	1,704,000	330,000	算出数量
	合 計					596 505	1.000 式
	H W					300,000	
	単 価			式		596,505	
	<del>+</del> IM			Δ/		030,000	
	*** X単- 17号 ***						
	~ ^ ^ ^ ^ ^						± ∧
	*************************************					4 000 =	歩A 少たい答出
1002	補助材料費(据付)			式	n±8865445 ± 1		当たり算出
	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,修繕,2%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	修繕			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)	2,886,600.000円					
9391	据付補助材料費		Ţ				
			0.020	式	2,886,600	57,732	
							算出数量
	合 計					57,732	1.000 式
						·	
	単 価			式		57,732	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	* * * X 単 - 18号 * * *						步A
1000	補助材料費(据付)			式		1 000 =	当たり算出
1002				ΙV	n± 88 65 ±1/6 . +> 1		ヨだり昇山
	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,修繕,2%	3 O/H			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他 2.000%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	修繕			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
000.	4)据付材料費対象金額小計(円)	519,588.000円					
9391	据付補助材料費		0.000				
			0.020	式	519,588	10,392	佐川北戸
	A +1					40.000	算出数量
	合 計					10,392	1.000 式
	744 /TE					40.000	
	単 価			式		10,392	
	*** X単- 19号 ***						
	ハナ・バラ						步 A
1002	補助材料費(据付)			式		1 000 =	当たり算出
1002	補助材料費(据付)			۷.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	情助材料員(据刊) その他,修繕,2%				夜間制約作業時間:0.0		
		その他					
	1)工種区分				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	修繕			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2001	4)据付材料費対象金額小計(円)	519,588.000円					
ย391	据付補助材料費		0 000	-	E40 500	40.000	
			0.020	式	519,588	10,392	答山 # =
	A +1					40.000	算出数量
	合 計					10,392	1.000 式
	NV Pre-						
	単 価			式		10,392	
	*** X単- 20号 ***						

	│ 江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 「事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
<u>-∌ゕ</u> ⊥ コード	事日. 江州 小阪 場 か アンフ 設 備 神	数量		単位	単価	金額	備考
							步A
11002	補助材料費(据付)			式			当たり算出
	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>その他,修繕,2%</u> 1)工種区分	その他			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期網正: なし</u>   亜熱帯補正: なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	修繕			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)	144,330.000円					
9391	据付補助材料費						
			0.020	式	144,330	2,887	算出数量
	合 計					2 887	昇山致重   1.000 式
	<u>н</u> ш					2,007	1.000 10
	単 価			式		2,887	
	* * * X 単 - 21号 * * *						
	· · · · ·						步A
11002	補助材料費(据付)			式	0+8846#JV6 +> I		当たり算出
	補助材料費(据付) その他,修繕,2%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ての他, 16 番, 2 % 1) 工種区分	その他			夜间前約1F乗時间.0.0  豪雪補正:なし		
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	修繕			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)	432,990.000円					
79391	据付補助材料費						
			0.020	式	432,990	8,660	笞山粉旱
	合 計					8 660	算出数量 1.000 式
	H H					0,000	
	単 価			式		8,660	
	* * * X 単 - 22号 * * *						
	^ ^ ^ 入早 - 22亏						步A
11002	補助材料費(据付)			式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,修繕,2%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	2.000%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 1 性	2,886,600.000円			/木仪时间.0.0	旭怀.4週0怀以上	
9391	据付補助材料費	2,000,000.00013					
			0.020	式	2,886,600	57,732	
							算出数量
	合 計					57,732	1.000 式
	単 価			式		57,732	
	<del>+</del> 1m			Σ(		57,752	
	* * * X 単 - 23号 * * *						
							步A
11002	補助材料費(据付)			式	n+ 0044 #-144		当たり算出
	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,修繕,2% 1)工種区分	その他			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)工程区刀 2)据付補助材料費率(Y)	2.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	修繕			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)	837,114.000円					
9391	据付補助材料費		0.000		00=		
			0.020	式	837,114	16,742	算出数量
	合 計					16,742	1.000 式
	単 価			式		16,742	
	* * * X 単 - 24号 * * *						
11000	補助材料費(据付)			式		4 000 -	歩A 当たり算出
1002	補助材料費(据付)   補助材料費(据付)			ΙV	  時間的制約:なし	1.000 式  制約作業時間:0.0	コルリ昇田
	その他, 修繕, 2%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	修繕			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
0201	4)据付材料費対象金額小計(円)	519,588.000円					
9391	据付補助材料費		0.020	式	519,588	10,392	
			3.020	Δ0	513,300	,	算出数量
	合 計					10,392	1.000 式
	単 価			式		10,392	
				ΣV		10,392	

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	***		337 73-	W /#	A 65	/# + <del>-</del>
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * X 単 - 25号 * * *						
							步A
X41002	補助材料費(据付)			式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,修繕,2%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他 2.000%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	修繕			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)工程区グの石橋 4)据付材料費対象金額小計(円)	2,597,940.000円			/木牧时间.0.0	週外.4週0外以上	
	据付補助材料費	2,00.,010.00013					
			0.020	式	2,597,940	51,959	
							算出数量
	合 計					51,959	1.000 式
	M 177			_12		54.050	
	単 価			式		51,959	
	* * * X 単 - 26号 * * *						
							步A
(41002	補助材料費(据付)			式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,修繕,2%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	修繕			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
70001	4)据付材料費対象金額小計(円)	461,856.000円					
79391	据付補助材料費		0.020	式	461,856	9,237	
			0.020	ΙV	401,000	9,237	算出数量
	合 計					9.237	1.000 式
						-, -	
	単 価			式		9,237	
	***						
	* * * X 単 - 27号 * * *						步A
111002	  補助材料費(据付)			式		1 000 =	」少A 当たり算出
	補助材料費(据付)			ΙV	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	一番   1   1   1   1   1   1   1   1   1				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	修繕			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)	2,886,600.000円					
79391	据付補助材料費						
			0.020	式	2,886,600	57,732	***.1.181 =
						F7 700	算出数量
	合 計					51,132	1.000 式
	 			式		57,732	
	<u>+ 1m</u>			Δ/		01,102	
	* * * X ¥ - 28号 * * *						
							步A
41002	補助材料費(据付)			式	D土目目から生まがた。また!		当たり算出
- 1		1			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	補助材料費(据付)				<del>                                    </del>		
	その他,修繕,2%	<b>その</b> 供			夜間制約作業時間:0.0		
	その他, 修繕, 2% 1) 工種区分	その他 2 000%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	その他,修繕,2% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	2.000%			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	
	その他, 修繕, 2% 1) 工種区分				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	その他,修繕,2% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	2.000% 修繕			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	
	その他,修繕,2% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	2.000% 修繕	0.020	式	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	
	その他,修繕,2% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	2.000% 修繕	0.020	式	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	算出数量
	その他,修繕,2% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	2.000% 修繕	0.020	式	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	算出数量 1.000 式
	その他,修繕,2%  1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計	2.000% 修繕	0.020		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 10,392 10,392	
	その他,修繕,2% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	2.000% 修繕	0.020	式	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	
	その他,修繕,2%  1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計	2.000% 修繕	0.020		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 10,392 10,392	
	その他,修繕,2%  1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計	2.000% 修繕	0.020		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 10,392 10,392	
	その他,修繕,2%  1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計	2.000% 修繕	0.020		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 10,392 10,392	
79391	その他,修繕,2%  1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費  合 計 単 価  *** X単- 29号 ***	2.000% 修繕	0.020	式	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 10,392 10,392	1.000 式 歩A
79391	その他,修繕,2%  1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費  合 計 単 価  *** X単-29号 *** 補助材料費(据付)	2.000% 修繕	0.020		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 10,392 10,392 10,392	1.000 式
79391	その他,修繕,2%  1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費  合 計 単 価  *** X単-29号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付)	2.000% 修繕	0.020	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 519,588	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,392 10,392 10,392 10,392 10,392	1.000 式 歩A
79391	その他,修繕,2%  1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費  合計 単価  *** X単-29号 ***  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) その他,修繕,2%	2.000% 修繕 519,588.000円	0.020	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 519,588 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,392 10,392 10,392 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A
79391	その他,修繕,2% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計 単 価  *** X単-29号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) その他,修繕,2% 1)工種区分	2.000% 修繕 519,588.000円	0.020	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 519,588 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,392 10,392 10,392 1,000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
79391	その他,修繕,2%  1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費  合 計 単 価  *** X単-29号 ***  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) その他,修繕,2% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	2.000% 修繕 519,588.000円 その他 2.000%	0.020	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 519,588 6間制約作業時間:0.0 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 週休:4週8休以上 10,392 10,392 10,392 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式 歩A
79391 41002	その他,修繕,2%  1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費  合 計 単 価  *** X単-29号 ***  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) その他,修繕,2% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	2.000% 修繕 519,588.000円 その他 2.000% 修繕	0.020	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 519,588 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,392 10,392 10,392 1,000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
79391	その他,修繕,2%  1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費  合 計 単 価  *** X単-29号 ***  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) その他,修繕,2% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	2.000% 修繕 519,588.000円 その他 2.000%	0.020	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 519,588 6間制約作業時間:0.0 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 週休:4週8休以上 10,392 10,392 10,392 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	W		W /L	W /T	A 65	/# +v
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
	合 計					10,392	1.000 式
	単 価			式		10,392	
	* * * X 単 - 30号 * * *						
1002	  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)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.5 7,1 4
	<u>その他,修繕,2%</u> 1)工種区分	その他			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) 工程区ガ   2) 据付補助材料費率( Y )	2.000%			素当補止.なり  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	修繕			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
9391	4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	144,330.000円					
	1 - C-1 Commit C   Parc		0.020	式	144,330	2,887	
						2 997	算出数量 1.000 式
_						2,007	1.000 £0
	単 価			式		2,887	
	*** X単- 31号 ***						
							歩A
1002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)		+	式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	その他,修繕,2%				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	2.000% 修繕			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	432,990.000円			-		
9391	据付補助材料費		0.020	式	432,990	8,660	
					,,,,,,,	,	算出数量
	合 計					8,660	1.000 式
	単 価			式		8,660	
	111 VW 000 111						
	*** X単- 32号 ***						步A
1002	補助材料費(据付)			式	=+ PD+( +-(/, /, /, /		当たり算出
	補助材料費(据付)  その他,修繕,2%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	修繕 2,886,600.000円			深夜時間:0.0	遺休:4週8休以上	
9391	据付補助材料費	,,					
			0.020	式	2,886,600	57,732	算出数量
	合 計					57,732	1.000 式
	単 価			式		57,732	
	半 1個			ΙV		51,132	
	*** X単- 33号 ***						
1002	補助材料費(提付)			式		1 000 -	歩 A 当たり算出
1002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)			IV	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	その他,修繕,2%	7.0/4			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	その他 2.000%			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	修繕			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) 据付補助材料費	837,114.000円					
19391	III (기대리기선수수를		0.020	式	837,114	16,742	
						16.742	算出数量 1.000 式
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *						
	単 価			式		16,742	
	*** X単- 34号 ***						
							步A
	補助材料費(据付)			式	D	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	補助材料費(据付)				1時間的制約1.77.17		
	補助材料費(据付) その他,修繕,2% 1)工種区分	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		

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	** =		W /A-	W /T	A 65	/# +-
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	修繕 519,588.000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K70301	4)插门材料复对家金额小司(户) 据付補助材料費	319,300.000□					
107 939 1	IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN I		0.020	式	519,588	10,392	
			0.020		0.0,000	10,002	算出数量
	<u> </u>					10,392	1.000 式
	単 価			式		10,392	
	*** X単- 35号 ***						
							步A
X41002	補助材料費(据付)			式			当たり算出
	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,修繕,2%	その他			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	2.000%			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	修繕			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)	2,597,940.000円			M(12.5)=3.0.0	ZFITT IZOFITY	
K79391	据付補助材料費						
			0.020	式	2,597,940	51,959	
							算出数量
	合 計					51,959	1.000 式
	234 /30:			-		E4 050	
	単 価			눛		51,959	
	+++ V						
	* * * X 単 - 36号 * * *						歩A
X41002	補助材料費(据付)			式		1.000 =	当たり算出
	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,修繕,2%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	修繕 461,856.000円			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) 据付補助材料費	401,000.000					
5551	See 1.3 110-92 F3 T 1.2%		0.020	式	461,856	9,237	
				•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		算出数量
	合 計					9,237	1.000 式
	777 \TE					2 22-	
	単 価			式		9,237	
	* * * X 単 - 37号 * * *						步A
X41002	補助材料費(据付)			式			当たり算出
	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,2%				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	144,330.000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)協门材料員以家並銀小司(门) 据付補助材料費	177,330.000					
5551			0.020	式	144,330	2,887	
						,	算出数量
	合 計					2,887	1.000 式
	777 1 <del>.11.</del>					0.00=	
	単 価			式		2,887	
	* * * X 単 - 38号 * * *				-		步A
X41002	補助材料費(据付)			式		1.000 =	歩 A   当たり算出
	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1.5.7714
	その他,,2%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	288,660.000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79391	据付補助材料費	200,000.000[]					
			0.020	式	288,660	5,773	答山粉早
	合 計					5 773	算出数量 1.000 式
	н ш					0,0	
	単 価			式		5,773	
	* * * X 単 - 39号 * * *						1E A
Y41002	補助材料費(据付)			式		1 000 -	歩 A 当たり算出
-T100Z	1回9079771長 (3月13 /	1		上し	1	1.000 I	市小島政民

エチルリュ	│ 江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 「事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
コード	- 事日: ///// / / / / / / / / / / / / / / / /	数量	単位	単価	金額	備考
	補助材料費(据付)	× ±	712	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	118 3
	その他, , 2%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	2.00070		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)	144,330.000円		/木1文中引回.0.0	是外.+是ON-以上	
70301	据付補助材料費	144,330.000[]				
3331		0.0	力 元	144,330	2,887	
		0.0	-0 10	144,000	2,001	算出数量
	合 計				2 997	异山奴里 1.000 式
	A A				2,007	1.000 ±
	単価		土		2,887	
	+ IM		10		2,007	
	* * * X 単 - 40号 * * *					
	74 103					步A
11002	補助材料費(据付)		式		1 000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	その他,,2%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	2.00070		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工程区ガの名称  4)据付材料費対象金額小計(円)	288,660.000円		WIXHUIBI.U.U	~~m.구선UM以上	
79391		200,000.000[]				
JJJ I		0.0	20 式	288,660	5,773	
		0.0	-5 IV	200,000	3,113	算出数量
	合 計				E 770	算出数重 1.000 式
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		_		5,773	1.000 IV
	)				F 770	
	単 価		式		5,773	
	total VW VI					
	* * * X 単 - 41号 * * *					
						步A
41003	据付材料費		土			当たり算出
	据付材料費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,修繕,,,,,956kW,-			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	956.000kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)	29.000%				
	9)工種区分の名称	修繕				
	10)据付材料費対象金額小計(円)	2,886,600.000円				
79371	据付材料費					
		0.2	90 式	2,886,600	837,114	
						算出数量
	合 計				837,114	1.000 式
	単 価		式		837,114	
	* * * X 単 - 42号 * * *					
	* * * X 単 - 42号 * * *					歩A
41003	* * * X 単 - 42号 * * * 据付材料費		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
41003			式	時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	
41003	据付材料費		定	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
41003	据付材料費 据付材料費	その他	式		制約作業時間:0.0	
41003	据付材料費 据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW,-	その他 956.000kW	式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
11003	据付材料費 据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW,- 1)工種区分		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
41003	据付材料費 据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW, - 1)工種区分 6)原動機出力	956.000kW	式	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	
11003	据付材料費 据付材料費 その他,修繕956kW, - 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分	956.000kW	式	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	
41003	据付材料費 据付材料費 その他,修繕,,,,956kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X)	956.000kW - 29.000%	式	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	
	据付材料費 据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	956.000kW - 29.000% 修繕	æt	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	
	据付材料費 据付材料費 その他,修繕,,956kW, - 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	956.000kW - 29.000% 修繕		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	
	据付材料費 据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	956.000kW - 29.000% 修繕 519,588.000円		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	
	据付材料費 据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	956.000kW - 29.000% 修繕 519,588.000円		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	当たり算出
	据付材料費 据付材料費 その他,修繕,,956kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	956.000kW - 29.000% 修繕 519,588.000円		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	当たり算出
	据付材料費 据付材料費 その他,修繕,,956kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	956.000kW - 29.000% 修繕 519,588.000円		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	当たり算出
	据付材料費 据付材料費 その他,修繕,956kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	956.000kW - 29.000% 修繕 519,588.000円	90 <u>s</u> t	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	当たり算出
	据付材料費 据付材料費 その他,修繕,956kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	956.000kW - 29.000% 修繕 519,588.000円	90 <u>s</u> t	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	当たり算出
	据付材料費 据付材料費 その他,修繕,956kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	956.000kW - 29.000% 修繕 519,588.000円	90 <u>s</u> t	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	当たり算出
	据付材料費 据付材料費 その他,修繕,,956kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	956.000kW - 29.000% 修繕 519,588.000円	90 <u>s</u> t	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	当たり算出
	据付材料費 据付材料費 その他,修繕,956kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	956.000kW - 29.000% 修繕 519,588.000円	90 <u>s</u> t	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	当たり算出
79371	据付材料費 据付材料費 その他,修繕,,956kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	956.000kW - 29.000% 修繕 519,588.000円	元 元	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	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
79371	据付材料費 据付材料費 その他、修繕,956kW, - 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価	956.000kW - 29.000% 修繕 519,588.000円	90 <u>s</u> t	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 150,681 150,681	当たり算出 算出数量 1.000 式
79371	据付材料費 据付材料費 その他,修繕,,956kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価	956.000kW - 29.000% 修繕 519,588.000円	元 元	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:0.0 519,588	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 150,681 150,681 150,681 150,681	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
79371	据付材料費 据付材料費 その他、修繕956kW, - 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単- 43号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費	956.000kW - 29.000% 修繕 519,588.000円	元 元	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:0.0 519,588	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 150,681 150,681 150,681 150,681 150,681	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
79371	据付材料費 据付材料費 その他、修繕956kW, - 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単 - 43号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 をの他、修繕,956kW, - 1)工種区分	956.000kW - 29.000% 修繕 519,588.000円 0.2	元 元	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:0.0 519,588 519,588 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 150,681 150,681 150,681 150,681 2000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
79371	据付材料費 据付材料費 その他、修繕,,956kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費  合 計  単 価  *** X単- 43号 ***  据付材料費 その他、修繕,,956kW,- 1)工種区分 6)原動機出力	956.000kW - 29.000% 修繕 519,588.000円 0.2	元 元	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:0.0 519,588 519,588 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 週休:4週8休以上 150,681 150,681 150,681 150,681 150,681 0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
79371	据付材料費 据付材料費 その他,修繕,,956kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合計 単価 *** X単-43号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 据付材料費 据付材料費 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分	956.000kW - 29.000% 修繕 519,588.000円 0.2 その他 956.000kW	元 元	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:0.0 519,588 519,588 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 150,681 150,681 150,681 150,681 2000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
9371	据付材料費 据付材料費 その他,修繕,,956kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価   *** X単- 43号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 表の他,修繕,,956kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X)	956.000kW - 29.000% 修繕 519,588.000円 0.2 その他 956.000kW - 29.000%	元 元	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:0.0 519,588 519,588 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 週休:4週8休以上 150,681 150,681 150,681 150,681 150,681 0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
9371	据付材料費 据付材料費 老の他、修繕,,,,,956kW,-  1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費  合 計  単 価  *** X単- 43号 ***  据付材料費 据付材料費 表の他、修繕,,,,,956kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費 表の他、修繕,,,,,956kW,- 1)工種区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	956.000kW - 29.000% 修繕 519,588.000円 0.2 - その他 956.000kW - 29.000% 修繕	元 元	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:0.0 519,588 519,588 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 週休:4週8休以上 150,681 150,681 150,681 150,681 150,681 0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
111003	据付材料費 据付材料費 その他,修繕,,956kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価   *** X単- 43号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 表の他,修繕,,956kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X)	956.000kW - 29.000% 修繕 519,588.000円 0.2 その他 956.000kW - 29.000%	元 元	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:0.0 519,588 519,588 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 週休:4週8休以上 150,681 150,681 150,681 150,681 150,681 0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A

コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	***	1 22	412	ω /π	A 55	/# +z
	名称	数量	<u></u>	単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計					150,681	1.000 式
	N			.			
	単 価			式		150,681	
	* * * X 単 - 44号 * * *						步A
41003	据付材料費			式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,修繕,,,,,956kW, -	その他			<u>夜間制約作業時間:0.0</u> 京事共工 かよ		
	1)工種区分 6)原動機出力	その他 956.000kW			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	
	7)形式区分	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)	29.000%					
	9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	修繕 144,330.000円					
	据付材料費	144,330.000[]					
			0.290	式	144,330	41,856	
						44 056	算出数量 1.000 式
	合 計					41,000	1.000 I
	単 価			式		41,856	
	*** X単- 45号 ***						
11000				_		4 000 =	歩A
	据付材料費 据付材料費			式	 時間的制約:なし	1.000 式  制約作業時間:0.0	当たり算出
	では、				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力 7)形式区分	956.000kW			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	7)形式区分 8)据付材料費率(X)	29.000%		ľ	/木1文时间.0.0	週水.4週0水以上	
	9)工種区分の名称	修繕					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	432,990.000円					
93/1	据付材料費		0.290	式	432,990	125,567	
			0.200		.02,000	120,001	算出数量
	合 計					125,567	1.000 式
	単 価			式		125,567	
	<del>T</del> 1M					120,001	
	* * * X単- 46号 * * *						
44000	77 103			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
41003 1	据付材料費						
	据付材料費 据付材料費		:		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付材料費 その他, 修繕, , , , , 956kW, -			:	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW,- 1)工種区分	その他		;	<u>夜間制約作業時間:0.0</u> 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW,- 1)工種区分 6)原動機出力	その他 956.000kW -		;	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	
	据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X)	956.000kW - 29.000%		;	<u>夜間制約作業時間:0.0</u> 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW, - 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	956.000kW - 29.000% 修繕		;	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	
	据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	956.000kW - 29.000%		;	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	
	据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW, - 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	956.000kW - 29.000% 修繕		;	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	
	据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	956.000kW - 29.000% 修繕			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	算出数量
	据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	956.000kW - 29.000% 修繕			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	算出数量 1.000 式
	据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	956.000kW - 29.000% 修繕	0.290		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	
	据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	956.000kW - 29.000% 修繕	0.290	I i	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	
	据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	956.000kW - 29.000% 修繕	0.290	I i	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	
11003	据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW,- 1)工種区分 6)原助機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費  合計 単価  *** X単-47号 ***  据付材料費 据付材料費	956.000kW - 29.000% 修繕	0.290	式式式	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 2,886,600	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 837,114 837,114 837,114	1.000 式
1003	据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW,- 1)工種区分 6)原助機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費  合 計 単 価  *** X単-47号 ***  据付材料費 据付材料費 据付材料費 据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW,-	956.000kW - 29.000% 修繕 2,886,600.000円	0.290	式式	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 2,886,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 837,114 837,114 837,114	1.000 式
9371	据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW,- 1)工種区分 6)原助機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費  合計 単価  *** X単-47号 ***  据付材料費 据付材料費	956.000kW - 29.000% 修繕	0.290	式	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 2,886,600	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 837,114 837,114 837,114	1.000 式
9371	据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW, - 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	956.000kW - 29.000% 修繕 2,886,600.000円 その他 956.000kW	0.290	式式式	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 2,886,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 837,114 837,114 837,114 837,114 837,114	1.000 式
9371	据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW, - 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	- 29.000% 修繕 2,886,600.000円 - その他 956.000kW - 29.000%	0.290	式式式	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 2,886,600 時間的制約作業時間: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 週休:4週8休以上 837,114 837,114 837,114 837,114 837,114 200 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式
9371	据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW,- 1)工種区分 6)原助機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費  合 計 単 価  *** X単-47号 ***  据付材料費 据付材料費 表の他,修繕,,,,,956kW,- 1)工種区分 6)原助機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	- 29.000% 修繕 2,886,600.000円 - その他 956.000kW - 29.000% 修繕	0.290	式式式	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 2,886,600 時間的制約作業時間: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 週休:4週8休以上 837,114 837,114 837,114 837,114 837,114 200 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式
9371	据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW, - 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	- 29.000% 修繕 2,886,600.000円 - その他 956.000kW - 29.000%	0.290	式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 2,886,600 時間制約作業時間: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 837,114 837,114 837,114 837,114 2000 式 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	1.000 式
9371	据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW,- 1)工種区分 6)原助機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費  合 計 単 価  *** X単-47号 ***  据付材料費 据付材料費 表の他,修繕,,,,,956kW,- 1)工種区分 6)原助機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費物象金額小計(円)	- 29.000% 修繕 2,886,600.000円 - その他 956.000kW - 29.000% 修繕	0.290	式式式	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 2,886,600 時間的制約作業時間: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 週休:4週8休以上 837,114 837,114 837,114 837,114 837,114 200 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	5 A 当たり算出
9371	据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費	- 29.000% 修繕 2,886,600.000円 - その他 956.000kW - 29.000% 修繕	0.290	式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 2,886,600 時間制約作業時間: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 837,114 837,114 837,114 837,114 837,114 242,763	5 A 当たり算出 算出数量
9371	据付材料費 その他,修繕,,,,,956kW,- 1)工種区分 6)原助機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費  合 計 単 価  *** X単-47号 ***  据付材料費 据付材料費 表の他,修繕,,,,,956kW,- 1)工種区分 6)原助機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費物象金額小計(円)	- 29.000% 修繕 2,886,600.000円 - その他 956.000kW - 29.000% 修繕	0.290	式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 2,886,600 時間制約作業時間: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 837,114 837,114 837,114 837,114 837,114 242,763	5 A 当たり算出

<u>コード</u>	□事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 □ ター和	#L =	27.17	) / / / F	Δ <b>#</b>	/# +~
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 48号 * * *					
						步A
1003	据付材料費		式			当たり算出
	据付材料費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,修繕,,,,,956kW,-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	956.000kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)	29.000%				
	9)工種区分の名称	修繕				
	10)据付材料費対象金額小計(円)	519,588.000円				
0371	据付材料費	010,000.00013				
3371	IM I I I I I I I I I I I I I I I I I I		0.290 式	519,588	150,681	
			0.230 10	313,000	100,001	算出数量
	合 計				150 681	1.000 式
	<u> </u>				100,001	1.000 10
	単価		式		150,681	
	<del>+</del> μ		10		100,001	
	***					
	* * * X 単 - 49号 * * *					#E A
						步A
1003	据付材料費			-+		当たり算出
	据付材料費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,修繕,,,,,956kW,-			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	956.000kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)	29.000%				<u></u>
	9)工種区分の名称	修繕				
	10)据付材料費対象金額小計(円)	2,597,940.000円				
9371	据付材料費	, ,				
	PROF. 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1		0.290 式	2,597,940	753,403	
				2,307,040	. 00, 100	算出数量
	合 計				753 403	1.000 式
	H 11				700,100	1.000 10
	単価		式		753,403	
	半 1 川		I IV		100,403	
			-			
	111 VW FOR 111					
	* * * X 単 - 50号 * * *					ı
						步A
11003	据付材料費		式			当たり算出
	据付材料費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,修繕,,,,,956kW,-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	956.000kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)	29.000%				
	9)工種区分の名称	修繕				
	10)据付材料費対象金額小計(円)	461,856.000円				
0371	据付材料費	401,000.00013				
3371			0.290 式	461,856	133,938	
			0.230	401,030	100,000	算出数量
					122 029	1.000 式
	合 計				133,938	1.000 IV
	, /		.		400 00-	
	単価		式		133,938	
				1		
	de de de VIIII - III - I					
	*** X単- 51号 ***					15.0
						步A
1003	据付材料費		式			歩A 当たり算出
1003	据付材料費据付材料費		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
1003	据付材料費 据付材料費 その他,修繕,,,,,735kW, -		式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
1003	据付材料費据付材料費	その他	式		制約作業時間:0.0	-
1003	据付材料費 据付材料費 その他,修繕,,,,,735kW, -	その他 735.000kW	式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
1003	据付材料費 据付材料費 その他,修繕,,,,,735kW, - 1)工種区分		元	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
1003	据付材料費 据付材料費 その他,修繕,,735kW, - 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分	735.000kW	五	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	-
1003	据付材料費 据付材料費 その他,修繕,,,,735kW, - 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X)	735.000kW - 29.000%	式	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	-
1003	据付材料費 据付材料費 その他,修繕,,735kW, - 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	735.000kW - 29.000% 修繕	式	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	-
	据付材料費 据付材料費 その他、修繕,,,,,735kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	735.000kW - 29.000%	式	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	-
	据付材料費 据付材料費 その他,修繕,,735kW, - 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	735.000kW - 29.000% 修繕		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	-
	据付材料費 据付材料費 その他、修繕,,,,,735kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	735.000kW - 29.000% 修繕	0.290 式	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	当たり算出
	据付材料費 据付材料費 その他,修繕,,735kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	735.000kW - 29.000% 修繕		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	当たり算出
	据付材料費 据付材料費 その他、修繕,,,,,735kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	735.000kW - 29.000% 修繕		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	当たり算出
	据付材料費 据付材料費 その他、修繕,735kW, - 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	735.000kW - 29.000% 修繕	0.290 式	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	当たり算出
	据付材料費 据付材料費 その他,修繕,,735kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	735.000kW - 29.000% 修繕		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	当たり算出
	据付材料費 据付材料費 その他、修繕,735kW, - 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	735.000kW - 29.000% 修繕	0.290 式	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	当たり算出
	据付材料費 据付材料費 その他、修繕,735kW, - 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	735.000kW - 29.000% 修繕	0.290 式	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	当たり算出
	据付材料費 据付材料費 その他,修繕,,735kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	735.000kW - 29.000% 修繕	0.290 式	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	当たり算出
	据付材料費 据付材料費 その他、修繕,735kW, - 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	735.000kW - 29.000% 修繕	0.290 式	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	算出数量 1.000 式
9371	据付材料費 据付材料費 その他、修繕,735kW, - 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	735.000kW - 29.000% 修繕	0.290 式	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 837,114 837,114	第出数量 1.000 式
9371	据付材料費 据付材料費 その他,修繕,,735kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	735.000kW - 29.000% 修繕	0.290 式	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 837,114 837,114	算出数量 1.000 式

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	W -		*** (1)			
コード	名称	数量		単位	単 価	金額	備考
	1)工種区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	735.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)	29.000%					
	9)工種区分の名称	修繕					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	519,588.000円					
79371	据付材料費						
			0.290	式	519,588	150,681	
							算出数量
	合 計					150,681	1.000 式
	単 価			式		150,681	
	* * * X 単 - 53号 * * *						
							步A
11003	据付材料費			式			当たり算出
	据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,修繕,,,,,735kW,-				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	735.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)	29.000%					
	9)工種区分の名称	修繕					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	519,588.000円					
79371	据付材料費						
			0.290	式	519,588	150,681	
				_			算出数量
	合 計					150,681	1.000 式
	単 価			式		150,681	
	* * * X 単 - 54号 * * *						
							步A
41003	据付材料費			式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,修繕,,,,,735kW, -				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	735.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)	29.000%					
	9)工種区分の名称	修繕					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	144,330.000円					
79371	据付材料費	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
			0.290	式	144,330	41,856	
							算出数量
	合 計					41,856	1.000 式
						·	
	単 価			式		41,856	
	* * * X 単 - 55号 * * *						
							步A
41003	据付材料費			式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	スの44 校生 705に				方関制約作業時間:0 0	冬期補正:なし	<u></u>
	その他,修繕,,,,,735kW, -				1女  町町点		
	ての他, 10 円 1) 工種区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		その他 735.000kW					
	1)工種区分				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)工種区分 6)原動機出力	735.000kW			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	
	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分	735.000kW -			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	
	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X)	735.000kW - 29.000%			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	
	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	735.000kW - 29.000% 修繕			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	
	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	735.000kW - 29.000% 修繕	0.290	式	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	
	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	735.000kW - 29.000% 修繕	0.290	式	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	算出数量
	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	735.000kW - 29.000% 修繕	0.290	式	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	
	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費対象金額小計(円)	735.000kW - 29.000% 修繕	0.290	式	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	
	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費対象金額小計(円)	735.000kW - 29.000% 修繕	0.290	式	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	
	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	735.000kW - 29.000% 修繕	0.290		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 125,567 125,567	
	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	735.000kW - 29.000% 修繕	0.290		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 125,567 125,567	
	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	735.000kW - 29.000% 修繕	0.290		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 125,567 125,567	
	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	735.000kW - 29.000% 修繕	0.290		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 125,567 125,567	
	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計	735.000kW - 29.000% 修繕	0.290		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 125,567 125,567	
79371	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計	735.000kW - 29.000% 修繕	0.290		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 125,567 125,567	1.000 式
79371	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価	735.000kW - 29.000% 修繕	0.290	式	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 125,567 125,567	1.000 式 歩A
79371	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合計 単価 *** X単-56号 *** 据付材料費 据付材料費	735.000kW - 29.000% 修繕	0.290	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 432,990	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 125,567 125,567 125,567 125,567	1.000 式 歩A
79371	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単-56号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費	735.000kW - 29.000% 修繕 432,990.000円	0.290	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 432,990 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 125,567 125,567 125,567 125,567 125,567	1.000 式 歩A
79371	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単-56号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 その他、修繕,735kW,- 1)工種区分	- 735.000kW - 29.000% 修繕 432,990.000円	0.290	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 432,990 432,990 使間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 125,567 125,567 125,567 125,567 25,567 125,567	1.000 式 歩A
79371	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単-56号 *** 据付材料費 据付材料費 その他、修繕,,,,,735kW,- 1)工種区分 6)原動機出力	- 735.000kW - 29.000% 修繕 432,990.000円	0.290	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 432,990 432,990 を間制約作業時間:0.0 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 週休:4週8休以上 125,567 125,567 125,567 125,567 125,567 25,567 125,567 125,567	1.000 式 歩A
79371	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単-56号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 その他、修繕,,,,,735kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分	- 735.000kW - 29.000% 修繕 432,990.000円	0.290	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 432,990 432,990 使間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 125,567 125,567 125,567 125,567 25,567 125,567	1.000 式 歩A
41003	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単-56号 *** 据付材料費 据付材料費 その他、修繕,,,,,735kW,- 1)工種区分 6)原動機出力	- 735.000kW - 29.000% 修繕 432,990.000円	0.290	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 432,990 432,990 を間制約作業時間:0.0 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 週休:4週8休以上 125,567 125,567 125,567 125,567 125,567 25,567 125,567 125,567	1.000 式 歩A

コード	事名:江尻排水機場ポンブ設備補修(その2)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	据付材料費						MH -2
$\rightarrow$			0.290		2,886,600	837,114	算出数量
	<u> </u>					837,114	1.000 式
	単 価			式		837,114	
	* * * X 単 - 57号 * * *						步A
	据付材料費			式			当たり算出
	据付材料費 その他,修繕,,,,,735kW,-				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力 7)形式区分	735.000kW			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
8	8)据付材料費率(X)	29.000%			/木1文时间.U.U	過水.4週0水以上	
	9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	修繕 837,114.000円					
	据付材料費	037,114.000[]					
			0.290	式	837,114	242,763	算出数量
	<b>合</b> 計					242,763	异山奴里 1.000 式
.	244 /ATT			-		242,763	
	単 価			式		242,763	
	*** X単- 58号 ***						
X41003	据付材料費			式		1 000 =	歩A 当たり算出
	据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	J.C 7#W
	その他,修繕,,,,,735k₩, - 1)工種区分	その他			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	735.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分 8)据付材料費率(X)	- 29.000%			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
9	9)工種区分の名称	修繕					
	10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	519,588.000円					
116611	据的材料更		0.290	式	519,588	150,681	
.	合 計					150 691	算出数量 1.000 式
	合計					150,061	1.000 ±
	単 価			式		150,681	
	* * * X 単 - 59号 * * *						步A
	据付材料費			式	D+ 00 + 6 + 6   6   6   6   6   6   6   6   6		当たり算出
	据付材料費 その他,修繕,,,,,735kW, -				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力 7)形式区分	735.000kW			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
8	8)据付材料費率(X)	29.000%					
	9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	修繕 2,597,940.000円					
	据付材料費		0.000	_12	0.507.040	750 400	
			0.290	式	2,597,940	753,403	算出数量
	슴 計					753,403	1.000 式
,	単 価			式		753,403	
	*** X単- 60号 ***						步A
X41003	据付材料費			式			歩 A 当たり算出
	据付材料費 その他, 修繕, , , , , 735kW, -				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
		その他			豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	1)工種区分				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)工種区分 6)原動機出力	735.000kW					
	1)工種区分				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	735.000kW - 29.000% 修繕					
	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X)	735.000kW - 29.000%					
	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	735.000kW - 29.000% 修繕	0.290	式			2011 #
	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	735.000kW - 29.000% 修繕	0.290	式	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 133,938	算出数量 1.000 式

<u>事別</u> 」   ード	□事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 │ 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
· ·	H 12 ¹	- X <u>-</u>		+111	+ іщ	715 114	M 5
	* * * X単 - 61号 * * *						
							歩A
003	据付材料費			式	D+ 8845 #1/6 +> 1		当たり算出
	据付材料費				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	その他,,,,,0kW, -   1)工種区分	その他			校園劇別1F東時間.0.0  豪雪補正:なし	<u>               </u>	
	6)原動機出力	0.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)	29.000%					
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)	144,330.000円					
3/1	据付材料費		0.290	式	144,330	41,856	
			0.290	ΙV	144,330	41,000	算出数量
	合 計					41,856	1.000 式
						,	
	単 価			式		41,856	
	*** X単- 62号 ***						1E V
1003	据付材料費			式		1.000 =	歩A 当たり算出
	据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,,,,okW, -				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	29.000%					
	9)工程区ガの名称   10)据付材料費対象金額小計(円)	288,660.000円					
9371	据付材料費	200,000.000[]					
	36413 134132		0.290	式	288,660	83,711	
							算出数量
	合 計					83,711	1.000 式
	単 価			式		83,711	
	* * * X 単 - 63号 * * *						
							步A
11003	据付材料費			式	D+ 8855 #1/6 +> 1		当たり算出
	据付材料費 その他,,,,,,0kW, -				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)	29.000%					
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)	144,330.000円					
9371	据付材料費		0.200		144 220	44 050	
			0.290	式	144,330	41,856	算出数量
	合 計					41.856	1.000 式
						,	
	単 価			式		41,856	
	***						
	* * * X単 - 64号 * * *						歩A
1003	据付材料費			式			当たり算出
	据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,,,,,0kW, -	7.0 %			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分  6)原動機出力	その他 0.000kW			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	
	7)形式区分	0.000kW			基本結时間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	7) がれらガ   8) 据付材料費率(X)	29.000%			//(J. P.) [리 . U . U	~~ トレ・ユベラウトレベナ	
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)	288,660.000円					
79371	据付材料費						
			0.290	式	288,660	83,711	年 山 半 戸
						00 744	算出数量 1.000 式
	合 計					63,711	1.000 IV
		1				00.744	
	単価			式:		03./11	
	単 価					83,711	
						63,711	
	単 価 *** X単- 65号 ***			式		63,711	歩A

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事   事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	維器具損料	77. =	<del></del>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	V			夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	0.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) The tild Section 1 (13)	0.000		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	
9411	雑器具損料					
		0.02	20 式	0	0	
						算出数量
	合 計				0	1.000 式
	単 価		式		0	
	***					
	*** X単- 66号 ***		_			步A
1005	維器具損料		式		1 000 =	当たり算出
	維器具損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩			夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	352,080.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) The tild Section 1 (13)	552,555.555		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	
9411	維器具損料		T			
		0.02	20 式	352,080	7,042	
						算出数量
	合 計				7,042	1.000 式
Ī						
	単 価		式		7,042	
			+			
	*** X単- 67号 ***		+			1E A
	In / Inn I+ **					步A
	据付間接費		走	n+0046#166 4-1		当たり算出
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140%	m+t-1/-22		夜間制約作業時間:0.0		
	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)据付間接費率(Y)         3)工種区分の名称	140.000% 修繕工事		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 1 性	2,886,600.000		/木仪时间.0.0	旭州、4旭0州以上	
	据付間接費	2,000,000.000	+			
	2001 ( 21-21 A 2%	1.40	00 式	2,886,600	4,041,240	
			7	_,555,550	.,,210	算出数量
	合 計				4,041,240	
	単 価		式		4,041,240	
	*** X単- 68号 ***		$\bot$			
						步A
	据付間接費					
			式	n+0046#444	·	当たり算出
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140%	□ 415 - 1.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0	IV.	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分	用排水ポンプ設備		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	140.000%		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	
	用排水ポンプ設備、修繕工事、140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	140.000% 修繕工事	1/	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	用排水ポンプ設備、修繕工事、140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	140.000%	1/	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	
	用排水ポンプ設備、修繕工事、140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	140.000% 修繕工事 519,588.000		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	
	用排水ポンプ設備、修繕工事、140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	140.000% 修繕工事		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	当たり算出
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	140.000% 修繕工事 519,588.000		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	当たり算出
	用排水ポンプ設備、修繕工事、140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	140.000% 修繕工事 519,588.000		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	当たり算出
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	140.000% 修繕工事 519,588.000		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	当たり算出
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	140.000% 修繕工事 519,588.000	00 式	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	当たり算出
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	140.000% 修繕工事 519,588.000	00 式	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	当たり算出
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費  合 計 単 価	140.000% 修繕工事 519,588.000	00 式	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	当たり算出
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	140.000% 修繕工事 519,588.000	00 式	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	当たり算出
9251	用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費  合計 単価  *** X単-69号 ***	140.000% 修繕工事 519,588.000	元 元	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 727,423 727,423	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
00251	用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費  合計 単価  *** X単-69号 *** 据付間接費	140.000% 修繕工事 519,588.000	00 式	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 727,423 727,423	当たり算出
9251	用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費  合 計 単 価  *** X単-69号 *** 据付間接費 据付間接費	140.000% 修繕工事 519,588.000	元 元	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 727,423 727,423 727,423 1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
0006	用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価  *** X単-69号 ***  据付間接費 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,修繕工事,140%	140.000% 修繕工事 519,588.000 1.40	元 元	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:0.0 519,588	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 727,423 727,423 727,423 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
11006	用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費  合 計 単 価  *** X単-69号 ***  据付間接費 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分	140.000% 修繕工事 519,588.000  1.40	元 元	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:0.0 519,588 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 727,423 727,423 727,423 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
0251	用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費  合 計 単 価  *** X単-69号 ***  据付間接費 用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	140.000% 修繕工事 519,588.000 1.40 用排水ポンプ設備 140.000%	元 元	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:0.0 519,588 519,588 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 週休:4週8休以上 727,423 727,423 727,423 1.000 式 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	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
39251	用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費  合計 単価  *** X単-69号 ***  据付間接費 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	140.000% 修繕工事 519,588.000 1.40 用排水ポンプ設備 140.000% 修繕工事	元 元	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:0.0 519,588 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 727,423 727,423 727,423 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
9251	用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	140.000% 修繕工事 519,588.000 1.40 用排水ポンプ設備 140.000%	元 元	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:0.0 519,588 519,588 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 週休:4週8休以上 727,423 727,423 727,423 1.000 式 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	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
39251	用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費  合計 単価  *** X単-69号 ***  据付間接費 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	140.000% 修繕工事 519,588.000 1.40 用排水ポンプ設備 140.000% 修繕工事 519,588.000	方 カ カ	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:0.0 519,588 519,588 歩き間: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 727,423 727,423 727,423 1.000 式 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	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
39251	用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	140.000% 修繕工事 519,588.000 1.40 用排水ポンプ設備 140.000% 修繕工事	力 力 力 力	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:0.0 519,588 519,588 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 週休:4週8休以上 727,423 727,423 727,423 1.000 式 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	第出数量 1.000 式 歩A 当たり算出
0006	用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費  合 計  単 価  *** X単-69号 ***  据付間接費 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	140.000% 修繕工事 519,588.000 1.40 用排水ポンプ設備 140.000% 修繕工事 519,588.000	方 カ カ	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:0.0 519,588 519,588 歩き間: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 727,423 727,423 727,423 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出
006	用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	140.000% 修繕工事 519,588.000 1.40 用排水ポンプ設備 140.000% 修繕工事 519,588.000	方 カ カ	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:0.0 519,588 519,588 歩き間: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 727,423 727,423 727,423 1.000 式 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	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出
0006	用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費  合 計  単 価  *** X単-69号 ***  据付間接費 用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費 用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 信付間接費	140.000% 修繕工事 519,588.000 1.40 用排水ポンプ設備 140.000% 修繕工事 519,588.000	立 式 式	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:0.0 519,588 519,588 歩き間: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 727,423 727,423 727,423 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出
39251	用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費  合 計  単 価  *** X単-69号 ***  据付間接費 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	140.000% 修繕工事 519,588.000 1.40 用排水ポンプ設備 140.000% 修繕工事 519,588.000	方 カ カ	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:0.0 519,588 519,588 歩き間: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 727,423 727,423 727,423 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出

	江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	***		w / <del>-</del>	24 /ж	A 64	/# ±
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	***						
	* * * X 単 - 70号 * * *						ı <b>-</b> .
44000	↓□ (4·BB+☆#					4 000 -	歩 A 当たり算出
41006	据付間接費			式	 時間的制約:なし		当にリ昇出
	据付間接費					制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140%	用排水ポンプ設備			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称  4)据付工対象金額(円)	修繕工事			深仪時间:0.0	週休:4週8休以上	
70054	4) 据刊 工刈家並報(口)   据付間接費	144,330.000					
19201	加川间按員		1.400	式	144,330	202,062	
			1.400	IV.	144,330	202,002	算出数量
	合 計					202,062	
						202,002	1.000 IV
	単価			式		202,062	
	<del>+</del>   -			10		202,002	
	* * * X 単 - 71号 * * *						
	77 113						步A
41006	据付間接費			式		1 000 式	当たり算出
. 330	据付間接費			_ v	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備、修繕工事、140%				夜間制約作業時間:0.0		
	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)据付間接費率(Y)	140.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	修繕工事			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	432,990.000					
79251	据付間接費						
			1.400	式	432,990	606,186	
							算出数量
	合 計					606,186	
	単 価			式		606,186	
	* * * X 単 - 72号 * * *						
							步A
41006	据付間接費			式			当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140%				夜間制約作業時間: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)据付間接費率(Y)	140.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	修繕工事			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	2,886,600.000					
79251	据付間接費		1 100	-	2 000 000	4 044 040	
			1.400	式	2,886,600	4,041,240	答山粉星
	A ±1					4 044 040	算出数量
	合 計					4,041,240	1.000 IV
	単価			式		4,041,240	
	<u> </u>			I(		4,041,240	
	* * * X 単 - 73号 * * *						
	,,						步A
41006	据付間接費			式		1 000 式	当たり算出
	据付間接費			- •	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140%				夜間制約作業時間:0.0		
						亜熱帯補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備			豪雪補正:なし		
		用排水ホンフ設備 140.000%			蒙雪補止:なし  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称					超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%			基本給時間:8.0		
79251	2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	140.000% 修繕工事			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		
79251	2)据付間接費率(Y)       3)工種区分の名称       4)据付工対象金額(円)	140.000% 修繕工事	1.400	式	基本給時間:8.0		
79251	2)据付間接費率(Y)         3)工種区分の名称         4)据付工対象金額(円)         据付間接費	140.000% 修繕工事	1.400	式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	算出数量
79251	2)据付間接費率(Y)       3)工種区分の名称       4)据付工対象金額(円)	140.000% 修繕工事	1.400	式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
79251	2)据付間接費率(Y)         3)工種区分の名称         4)据付工対象金額(円)         据付間接費         合計	140.000% 修繕工事			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,171,960 1,171,960	
79251	2)据付間接費率(Y)         3)工種区分の名称         4)据付工対象金額(円)         据付間接費	140.000% 修繕工事		式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
79251	2)据付間接費率(Y)         3)工種区分の名称         4)据付工対象金額(円)         据付間接費         合計	140.000% 修繕工事			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,171,960 1,171,960	
79251	2)据付間接費率(Y)         3)工種区分の名称         4)据付工対象金額(円)         据付間接費         合計	140.000% 修繕工事			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,171,960 1,171,960	
79251	2)据付間接費率(Y)         3)工種区分の名称         4)据付工対象金額(円)         据付間接費         合計         単価	140.000% 修繕工事			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,171,960 1,171,960	
79251	2)据付間接費率(Y)         3)工種区分の名称         4)据付工対象金額(円)         据付間接費         合計	140.000% 修繕工事			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,171,960 1,171,960	1.000 式
	2)据付間接費率(Y)         3)工種区分の名称         4)据付工対象金額(円)         据付間接費         合計         単価	140.000% 修繕工事		式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,171,960 1,171,960 1,171,960	1.000 式
	2)据付間接費率(Y)         3)工種区分の名称         4)据付工対象金額(円)         据付間接費         合計         単価         *** X単-74号 ***         据付間接費	140.000% 修繕工事			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,171,960 1,171,960 1,171,960	1.000 式
	2)据付間接費率(Y)         3)工種区分の名称         4)据付工対象金額(円)         据付間接費         *** X単-74号 ***         据付間接費         据付間接費	140.000% 修繕工事		式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 837,114 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 1,171,960 1,171,960 1,171,960 1,171,960 1,000 式制約作業時間:0.0	1.000 式
	2)据付間接費率(Y)         3)工種区分の名称         4)据付工対象金額(円)         据付間接費         *** X単-74号 ***         据付間接費         据付間接費         用排水ポンプ設備,修繕工事,140%	140.000% 修繕工事 837,114.000		式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 837,114 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 1,171,960 1,171,960 1,171,960 1,171,960 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
	2)据付間接費率(Y)         3)工種区分の名称         4)据付工対象金額(円)         据付間接費         中価         *** X単 - 74号 ***         据付間接費         据付間接費         用排水ボンブ設備,修繕工事,140%         1)工種区分	140.000% 修繕工事 837,114.000		式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 837,114 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 1,171,960 1,171,960 1,171,960 1,171,960 1,000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
	2)据付間接費率(Y)         3)工種区分の名称         4)据付工対象金額(円)         据付間接費         本** X単-74号 ***         据付間接費         据付間接費         据付間接費         用批水ボンブ設備,修繕工事,140%         1)工種区分         2)据付間接費率(Y)	140.000% 修繕工事 837,114.000 用排水ポンプ設備 140.000%		式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 837,114 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	週休:4週8休以上 1,171,960 1,171,960 1,171,960 1,171,960 1,1000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式
	2)据付間接費率(Y)         3)工種区分の名称         4)据付工対象金額(円)         据付間接費         *** X単-74号 ***         据付間接費         据付間接費         用非水ボンブ設備,修繕工事,140%         1)工種区分         2)据付間接費率(Y)         3)工種区分の名称	140.000% 修繕工事 837,114.000 用排水ポンプ設備 140.000% 修繕工事		式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 837,114 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 1,171,960 1,171,960 1,171,960 1,171,960 1,000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
11006	2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	140.000% 修繕工事 837,114.000 用排水ポンプ設備 140.000%		式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 837,114 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	週休:4週8休以上 1,171,960 1,171,960 1,171,960 1,171,960 1,1000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式
41006	2)据付間接費率(Y)         3)工種区分の名称         4)据付工対象金額(円)         据付間接費         *** X単-74号 ***         据付間接費         据付間接費         用非水ボンブ設備,修繕工事,140%         1)工種区分         2)据付間接費率(Y)         3)工種区分の名称	140.000% 修繕工事 837,114.000 用排水ポンプ設備 140.000% 修繕工事		式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 837,114 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	週休:4週8休以上 1,171,960 1,171,960 1,171,960 1,171,960 1,000 式 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:4週8休以上	1.000 式
41006	2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	140.000% 修繕工事 837,114.000 用排水ポンプ設備 140.000% 修繕工事		式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 837,114 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	週休:4週8休以上 1,171,960 1,171,960 1,171,960 1,171,960 1,1000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	5.000 式 歩A 当たり算出
41006	2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	140.000% 修繕工事 837,114.000 用排水ポンプ設備 140.000% 修繕工事		式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 837,114 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	週休:4週8休以上 1,171,960 1,171,960 1,171,960 1,171,960 1,000 式 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:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量

	│ 江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 「事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事					
<u>L 尹 別 工</u> コード	_事者・江乃作小機場がフラ設備備修(その2)工事 │ 名称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<u></u>			<del>+</del> m	亚田	MH -2
	単価		式		727,423	
	<del>+</del> m		10		121,425	
	* * * X 単 - 75号 * * *					
						步A
41006	据付間接費		式		1.000 式	) 当たり算出
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140%			夜間制約作業時間:0.0		
	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)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	修繕工事		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	2,597,940.000				
79251	据付間接費					
			1.400 式	2,597,940	3,637,116	
						算出数量
	合 計				3,637,116	1.000 式
	単 価		式		3,637,116	
	* * * X 単 - 76号 * * *					
						步A
41006	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140%			夜間制約作業時間:0.0		
	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)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	修繕工事		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	461,856.000				
79251	据付間接費					
			1.400 式	461,856	646,598	
						算出数量
	合 計				646,598	1.000 式
	単 価		式		646,598	
	* * * X 単 - 77号 * * *			+		4E A
44000	↓□ (人思+☆#				4 000 =	步A
41006	据付間接費		式	D+0046#146 4-1		当たり算出
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140%	用排水ポンプ設備		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)工種区分				亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	修繕工事		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
70054	4)据付工対象金額(円)	2,886,600.000				
9251	据付間接費		1 100	2 000 000	4.041.240	
			1.400 式	2,886,600	4,041,240	算出数量
	A ±1				4,041,240	
	合 計				4,041,240	1.000 I
	単価		式		4 044 240	
	単価		I I	+	4,041,240	<del>                                     </del>
				+		
	* * * X 単 - 78号 * * *					
	ハナ - 10つ					步A
11006	据付間接費		式		1 000 =	少 A   当たり算出
11000	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	リコにソ弁山
	振り見接員  用排水ポンプ設備,修繕工事,140%			夜間制約に業時間:0.0		
	カボルンフ 設備, 16倍工争, 140%     1)工種区分	用排水ポンプ設備			受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 工程区分   2) 据付間接費率( Y )	140.000%		素当補止.なし  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	修繕工事		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	519,588.000			~	
79251	据付間接費	111,1001000				
			1.400 式	519,588	727,423	
				3.2,230		算出数量
	合 計				727.423	1.000 式
					12., 120	
	単価		式		727,423	
					, ==	
	* * * X 単 - 79号 * * *					
						步A
11006	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140%			夜間制約作業時間:0.0		
	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)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	修繕工事		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

	「事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	*** =	₩ <i>1</i> ±	) × /=	A \$5	/# ±×
<u>コード</u> K79251	名 称 名 相	数量	単位	単価	金額	備 考
		1.	.400 式	519,588	727,423	算出数量
	合 計				727,423	
	W (T				707, 400	
	単 価				727,423	
	*** X単- 80号 ***					
						步A
(41006	据付間接費 据付間接費		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	旅り間接員  用排水ポンプ設備,修繕工事,140%			夜間制約作業時間:0.0		
	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)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	140.000% 修繕工事		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	144,330.000				
79251	据付間接費	1.	. 400 式	144,330	202,062	
				111,000		算出数量
	合 計				202,062	1.000 式
	単 価		式		202,062	
	* * * X単 - 81号 * * *					
(41000	据付間接費		式		4 000 -	歩 A 当たり算出
<u>+ 1006</u>	据付間接費		II.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140%	m#b-1/-222*11 /#		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分  2)据付間接費率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	修繕工事		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
79251	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	432,990.000				
. 020 .	JH1 J1-03×54	1.	.400 式	432,990	606,186	
	合 計				606 186	算出数量 1.000 式
					000,100	1.000 ±(
	単 価		式		606,186	
	* * * X 単 - 82号 * * *					
(41006	据付間接費		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	110 7 71 41
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分	用排水ポンプ設備		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	修繕工事 2,886,600.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
79251	4) 插刊 上对象五韻 (口) 据付間接費	2,000,000.000				
		1.	. 400 式	2,886,600	4,041,240	95 II #5 E
	合 計				4,041,240	算出数量 1.000 式
	単 価		式		4,041,240	
		İ	1	1		
	*** X単- 83号 ***					
(41006	* * * X 単 - 83号 * * * 据付間接費		式			歩A 当たり算出
(41006	据付間接費据付間接費		式	時間的制約:なし たままりの 200	制約作業時間:0.0	
(41006	据付間接費	用排水ポンプ設備	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0	
(41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	140.000%	走	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	
(41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	140.000% 修繕工事 837,114.000		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	
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	140.000% 修繕工事 837,114.000	式400 式	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	当たり算出
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	140.000% 修繕工事 837,114.000		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	当たり算出
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	140.000% 修繕工事 837,114.000	.400 <u>z</u> t	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 1,171,960	当たり算出
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	140.000% 修繕工事 837,114.000		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	当たり算出
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	140.000% 修繕工事 837,114.000	.400 <u>z</u> t	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 1,171,960	当たり算出
(79251	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,修繕工事,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	140.000% 修繕工事 837,114.000	.400 <u>z</u> t	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 1,171,960 1,171,960	当たり算出

[事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事   名称 数量 単位 単価 金額 備考							
名 称	数量	単位	単価	金額	備考		
W)	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし			
Y )	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0			
尔 (7)	修繕工事 519,588.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上			
頂(円)	519,588.000						
	1	400 式	519,588	727.423			
	1.	100 10	319,300	727,425	算出数量		
合 計				727 423	1.000 式		
				72.,.20	1.000 10		
単 価		式		727,423			
, , , ,							
(単- 85号 ***							
					步A		
		式			当たり算出		
# <i>\tau</i>			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0			
<b>崩,修繕工事,140%</b>	m+t-1/-222+n/#		夜間制約作業時間:0.0				
V.)	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし			
Y) 尔	140.000% 修繕工事		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上			
<u>が</u> 镇(円)	2,597,940.000		/木仪时间.0.0	週休.4週0休以上			
보(口)	2,397,940.000						
	1	400 式	2.597.940	3,637,116			
	1.		2,007,040	5,557,110	算出数量		
合 計				3,637,116			
				2,223,330			
単 価		式		3,637,116			
(単- 86号 ***							
					步A		
		式			当たり算出		
			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0			
<u> </u>			夜間制約作業時間:0.0				
	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし			
Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0			
尔 (7)	修繕工事		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上			
項(円)	461,856.000						
	1	400 式	461,856	646,598			
	1.	400 IV	401,030	040,390	算出数量		
合 計				646 598	1.000 式		
				040,030	1.000 10		
単 価		式		646,598			
				,			
(単- 87号 ***							
					步A		
		式			当たり算出		
			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0			
<b>情</b> ,,140%			夜間制約作業時間:0.0				
	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし			
Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0			
尔(四)	2 040 496 000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上			
項(円)	2,049,486.000	_					
	4	400 式	2,049,486	2,869,280			
	1.	100 IV	2,043,400	2,003,200	算出数量		
合 計				2,869,280			
H #!				2,505,200			
単 価		式		2,869,280			
. 15				, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
(単- 88号 ***							
					步A		
		<b>元</b>	n+00466444		当たり算出		
# 4400/			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0			
<b>前</b> ,,140%	□ +It -Iv -2° \0° = 0 !#+	_	夜間制約作業時間:0.0				
W)	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし			
Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0			
尔 镇(円)	144 330 000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上			
보(ロ <i>)</i>	144,330.000						
	4	400 式	144,330	202,062			
	1.	-00 IV	144,330	202,002	算出数量		
승 計				202 062			
<u> </u>				202,002	1.000 10		
単 価		<del>-t</del> :		202 062			
ім		10		202,002			
		単 価	単 価 式	単 価 式	単 価 式 202,062		

事業名 国営施設応急対策事業角田地区 工事名 江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事

	│ 江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 「事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
							步A
1006	据付間接費			走			当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>用排水ポンプ設備,,140%</u> 1)工種区分	用排水ポンプ設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)据付間接費率(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)	288,660.000					
9251	据付間接費						
			1.400	式	288,660	404,124	算出数量
	合 計					404 124	昇山数重   1.000 式
	A N					404,124	1.000 10
	単価			式		404,124	
	* * * X 単 - 90号 * * *						
	·						步A
1006	据付間接費			式	ロ土 8日 かり 牛川 かり・ナン!		当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>.用排水ホンノ設備, ,140%</u> 1)工種区分	用排水ポンプ設備			夜間刷約作業時間:0.0  豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	1)工程区別 2)据付間接費率(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)	2,049,486.000					
9251	据付間接費						
			1.400	式	2,049,486	2,869,280	佐川半二
						2,869,280	算出数量
						2,009,280	1.000 IV
	単 価			式		2,869,280	
	. ,,,,,,					_,500,200	
	* * * X単- 91号 * * *						
	△半- 划5						步A
1006	据付間接費			式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1,0 / / 4
	用排水ポンプ設備,,140%				夜間制約作業時間:0.0		
	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)据付間接費率(Y)	140.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	444 000 000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
0054	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	144,330.000					
9231	插門剛按貝		1.400	式	144,330	202,062	
					,		算出数量
	合 計					202,062	1.000 式
	単 価			式		202,062	
	*** X単- 92号 ***						步A
1006	据付間接費			式			当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,140%	m4+1.12 -2 44			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2) 年付限控费家(V)	用排水ポンプ設備 140.000%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	140.000%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	288,660.000			77.1X.1011-0.0	~~ kiv. → v⊆ ∩ kiv kV T	
9251	据付間接費	,					
			1.400	式	288,660	404,124	
	合 計					404,124	算出数量 1.000 式
	単価			式		404,124	,
	<b>+</b> IQ			10		707,124	
	* * * X 単 - 93号 * * *						
							步A
1006	据付間接費			式	n+8846.#446.#*		当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,140% 1)工種区分	用排水ポンプ設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) 上裡 C 7 2) 据付間接費率(Y)	140.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	1.5755575			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	865,980.000					
9251	据付間接費						
			1.400	式	865,980	1,212,372	
						4 040 070	算出数量
						1,212,372	1.000 IV
	単 価			式		1,212,372	

事業名 国営施設応急対策事業角田地区 工事名 江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事

	□事名   江尻排水機場ポンプ設備補修(その2) 工事						
	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	#4		W /A	W /#	A 65	/# + <del>-</del>
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** X単- 94号 ***						
							步A
//1006	据付間接費			式		1 000 =	当たり算出
+1000	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140%				夜間制約作業時間:0.0		
	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)据付間接費率(Y)	140.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	修繕工事			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	288,660.000					
(79251	据付間接費						
			1.400	式	288,660	404,124	Arte de des
						404 404	算出数量
	合 計					404,124	1.000 式
	   単			式		404,124	
	+ IIII					707,127	
	* * * X 単 - 95号 * * *						
							步A
41006	据付間接費			式			当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,修繕工事,140%				夜間制約作業時間:0.0		
	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)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	140.000% 修繕工事			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)工程区ガの名称  4)据付工対象金額(円)	288,660.000			/木仪时间.U.U	週怀.4週0怀以上	
(79251		200,000.000					
170201	IN LINGUAGE		1.400	式	288,660	404,124	
					200,000	101,121	算出数量
	合 計					404,124	1.000 式
	単 価			式		404,124	
		<del>-</del>					

工事別工	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	1号主ポンプ インペラキャップ	·			亚 锅	
K96001	<u>SUS304(部品番号2600)</u> 1号主ボンプ カットレスベアリング(1)		個	700,000		割増等を含まない
K96002	SCS13/NBR(部品番号3112・1) 1号主ポンプ カットレスペアリング(2)		個	3,200,000		割増等を含まない
K96003	SCS13/NBR(部品番号3112·2)		個	3,200,000		割増等を含まない
K96004	1号主ボンプ シートパッキン NBR(部品番号4000)		個	25,000		割増等を含まない
K96005	1号主ボンプ 0リンダ(1) NBR(部品番号4120・1)		個	2,000		割増等を含まない
	1号主ポンプ 0リング(2)			•		
K96006	NBR(部品番号4120・2) 1号主ポンプ マルゴムパッキン(1)		個	5,000		割増等を含まない
K96007	NBR(部品番号4121・1) 1号主ポンプ マルゴムパッキン(2)		個	8,000		割増等を含まない
K96008	NBR(部品番号4121·2)		個	15,000		割増等を含まない
K96009	1号主ボンブ マルゴ ムパッキン(3) NBR(部品番号4121・3)		個	8,000		割増等を含まない
K96010	1号主ボンプ マルゴムパッキン(4) NBR(部品番号4121・4)		個	15,000		割増等を含まない
K06011	1号主ポンプ マルゴムパッキン(5) NBR(部品番号4121・5)		個	13.000		割増等を含まない
	1号主ポンプ マルゴムパッキン(6)			.,		
K96012	NBR(部品番号4121・6) 1号主ポンプ マルゴムパッキン(7)		個	8,000		割増等を含まない
K96013	NBR(部品番号4121・7) 1号主ポンプ マルゴムパッキン(8)		個	8,000		割増等を含まない
K96014	NBR(部品番号4121·8)		個	15,000		割増等を含まない
K96015	1号主ボンブ マルゴ ムパッキン(9) NBR(部品番号4121・9)		個	18,000		割増等を含まない
K96016	1号主ボンプ メカニカルシール (部品番号4330)		個	9,600,000		割増等を含まない
	1号主ポンプ グランドパッキン					
K96017	<u>と* ラ-6501L(部品番号4610)</u> 1号主ボンプ シート <b>ホルタ</b> ゙		個	133,000		割増等を含まない
K96018	SUS403(部品番号4751) 1号主ポンプ スプリットリング(1)		個	4,200,000		割増等を含まない
K96019	SUS403(部品番号5010·1)		個	700,000		割増等を含まない
K96020	1号主ボンプ スプリットリング(2) SUS403(部品番号5010・2)		個	300,000		割増等を含まない
K96021	1号主ボンプ パッキンスリープ SUS304(部品番号5040)		個	3,400,000		割増等を含まない
K06022	1号主ボンプ メタルスリープ(1) SUS304(部品番号5290・1)		個	4,800,000		割増等を含まない
	1号主ポンプ メタルスリープ(2)			, ,		
K96023	SUS304(部品番号5290・2)       1号主ポンプ シャフトカップリンク゚		個	4,800,000		割増等を含まない
K96024	SUS403(部品番号8530) 1号主ポンプ スペーサーリング		個	3,800,000		割増等を含まない
K96025	SS400(部品番号8616)		個	450,000		割増等を含まない
K96026	1号主ボンブ カップ・リング・ボ ルト(1) S45C(部品番号8660・1)		個	17,000		割増等を含まない
K96027	1号主ボンプ ゚ ゚ ゚ ゚ ゚ ゚		個	15,000		割増等を含まない
KOEUSS	1号主ボンプ カップリングナット S45C(部品番号9232)		個	450,000		割増等を含まない
	1号主が27。 ボル類			·		
K96029	1号減速機 軸スリーブ		式	2,900,000		割増等を含まない
K96101	SS400/SGP(部品番号040) 1号減速機 ディスタンスピース		個	3,500,000		割増等を含まない
K96102	SS400(部品番号045-01)		個	190,000		割増等を含まない
K96103	1号減速機 小歯車軸受ケース用調整リング (1) SS400(部品番号045-02)		組	720,000		割増等を含まない
K96104	1号減速機 大傘歯車軸受ケース用調整シム SS400(部品番号045-03)		組	80,000		割増等を含まない
	1号減速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1) S\$400(部品番号045-04)		個	400,000		
	SS400(部品番号045-04) 1号減速機 小傘歯車軸受加・-用調整以	1		,		割増等を含まない
K96106	1号減速機 小傘歯車軸受ケース用調整シム		個	900,000		割増等を含まない
K96107	SUS304(^、アリング 押えB) 1号減速機 自動調整口軸受(人力軸CP側)		組	90,000		割増等を含まない
K96108	SUJ(部品番号055-01)		組	900,000		割増等を含まない
K96109	1号減速機 円筒 1 1 1 円筒 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		組	3,200,000		割増等を含まない
K96110	1号減速機 組合せ円錐 1 軸受 (ラ)		組	1,000,000		割増等を含まない
	1号減速機 自動調整口軸受(ランナ軸キ゚ア側)					
	SUJ(部品番号055-04) 1号減速機 スラスト自動調整コ軸受(小歯車上スラスト)		組	500,000		割増等を含まない
K96112	SUJ(部品番号055-05) 1号減速機 自動調整口軸受(小歯車ラジアル)		組	1,500,000		割増等を含まない
K96113	SUJ(部品番号055-06)		組	1,100,000		割増等を含まない
K96114	1号減速機 円筒叩軸受(小歯車下) SUJ(部品番号055-07)		組	1,500,000		割増等を含まない
						東北農政局

### 1		事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	W	N 44	W /T	A 55	/# +-
### 1.000.00	コード	名 称(規 格) 1号減速機 自動網整刊軸受(大衛車軸上)	数量	単位	単 価	金額	備考
### 3.20.00	K96115			組	1,900,000		割増等を含まない
1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997	1/00440			40	2 200 200		カルカゲナ ヘナカル
### 1581-17 (1900) / 神経性を受ける	K96116			紐	3,200,000		割瑁寺を含まない
### 1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年   1980年	K96117	SS400、外径360mm×厚さ31mm(部品番号062-01、062-03)		個	12,500,000		割増等を含まない
1951日   別様性を利用で動物を含めた  1950	K06118			佃	10,000		割増等を今まかい
1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1950年   1		1号減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(1)			10,000		
### 170,000   到機を含めまたの   日 170,000   到機を含めまたの   日本の   170,000   到機を含めまたの   日本の   170,000   到機を含めまたの   日本の   170,000   到機を含めまたの   日本の   170,000   到機を含めまたの   日本の   170,000   到機を含めまたの   日本の   170,000   到機を含めまたの   日本の   170,000   到機を含めまたの   日本の   170,000   到機を含めまたの   日本の   170,000   到機を含めまたの   日本の   170,000   到機を含めまたの   日本の   170,000   到機を含めまたの   日本の   170,000   到機を含めまたの   日本の   170,000   到機を含めまたの   日本の   170,000   到機を含めまたの   日本の   170,000   日本の   170,000   到機を含めまたの   日本の   170,000   日本の   170,000   到機を含めまたの   170,000   日本の   170,000   到機を含めまたの   170,000   対域を含めまたの   170,00	K96119			個	20,000		割増等を含まない
982 150.00 対抗機・対抗機・対抗機・対抗性・対抗性・対抗性・対抗性・対抗性・対抗性・対抗性・対抗性・対抗性・対抗性	K96120			個	170,000		割増等を含まない
(中) 「中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (	1/004.04	, ,		/œ	450,000		割増築を入まれい
1955年   1952年   19	N90121			1121	150,000		割垣寺を召まない
1902   1902   1902   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903   1903	K96122			個	30,000		割増等を含まない
1955日   1952日   1	K96123			個	170.000		割増等を含まない
特別課題 新雄雄な年の第一個物が付け		1号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(3)					
### 200.00	K96124	,		個	280,000		割増等を含まない
(80-22   5000 (日記書 1920-00 )	K96125	S35C(部品番号129-07)		個	320,000		割増等を含まない
特別	K06126	` '		佃	12 000		割増竿を今まかり
(59)12 (34) (34) (34) (34) (34) (34) (34) (34)		1号減速機 減速機本体用ランナ軸軸ナット(2)			·		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	K96127			個	150,000		割増等を含まない
1 時級連邦   近線兼本用以ア/ア (2)   個 30,000   別報音を含ま立   別報音を含ま	K96128			個	120,000		割増等を含まない
(1942년 ) 京總教 (京建教学 7月間 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1947년 ) (1	V06400			<i>I</i> ⊞	20,000		
(98-13) 858. 外2公2mm x 15 0mm 倫敦党 大川内	N96129	1000000		1回	30,000		制増寺を含まない
1983  355   1982  1982  1983  2560  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  1983  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  2540  25	K96130	SK85、外径228mm×t5.0mm(軸受ケース1用)		個	40,000		割増等を含まない
特別法職	K96131			個	200.000		割増等を含まない
四日   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		1号減速機 減速機本体用駆動軸軸座金					
199333   5400   個 4,000   別域等を含まない   19月32機   近畿機 バル(PP)   19月32機   近畿機 バル(PP)   19月32機	K96132			個	6,000		割増等を含まない
1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   1953年   19	K96133	SS400		個	4,000		割増等を含まない
特別連線 万 (60 PS)   1950   個	K06134			佃	6 000		割増竿を今まかり
特別   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	N90134			112	0,000		割相守で占よない
(89158	K96135			個	60,000		割増等を含まない
7997   1745   1595   1595   1595   1795   1795   1795   1595   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795   1795	K96136			式	800,000		割増等を含まない
特別連携 元排油団第二万円電動 -		**************************************		-	500,000		
接近路の	K96137			個	560,000		割増等を含まない
1505992. 油量 1301-4n. 圧力、2019-2 (部品間目24-01)	K96138	呼び径50A、Cv値440(部品項目227)		個	480,000		割増等を含まない
特別連携 減速機本体用主油デブ用吸込ストナ   個 400,000 割増等を含まない   1号減速機 減速機本体用連加 7プ 用吸込ストナ   個 230,000 割増等を含まない   1号減速機 減速機本体用補助油 7プ 用吸込ストナ   個 230,000 割増等を含まない   1号減速機 対応・ア	K96139			個	5 800 000		割増等を含まない
1号減速機 減速機本体用補助油をプブ用吸込入ルーナ   個 230,000 割増等を含まない   1号減速機 74(P-7	100100						BAG CLOSOV
(89614)   805921 部品項目234-03)	K96140			個	400,000		割増等を含まない
189142   フェルチナープ 式、全長1920mx 340m(部品項目246)	K96141			個	230,000		割増等を含まない
特別議権 主流 ア 用交換部品	V064.40			40	4 100 000		割増築を含まない
特別連接   補助油ボンプ   相	N90142	,		細土	4,100,000		割垣寺を召まない
(86144 電動機会む(部品項目247 - 02) 組 1,700,000 割増等を含まない 1号減速機 連成計 (個 27,000 割増等を含まない 1号減速機 油用棒状温度計 (部品項目251) 個 37,000 割増等を含まない 1号減速機 池用棒状温度計 (部品項目255 - 01) 個 37,000 割増等を含まない 1号減速機 水用棒状温度計 (部品項目255 - 01) 個 37,000 割増等を含まない 1号減速機 水用棒状温度計 (部品項目255 - 02) 個 37,000 割増等を含まない (日 24,000 割増等を含まない 1号減速機 隔測指示圧力計 (財金原位) 0 - 0.6MPa (部品項目257 - 01) 目 (日 24,000 割増等を含まない 1号減速機 原測指示圧力計 (財金原位) 0 - 0.6MPa (部品項目257 - 01) 目 (日 24,000 割増等を含まない 1号減速機 原測指示圧力計 (財金原位) 0 - 0.6MPa (部品項目257 - 02) 個 42,000 割増等を含まない 1号減速機 回転後出器 (部品項目257 - 02) 個 42,000 割増等を含まない 1号減速機 回転後出器 (部品項目258 - 03) 個 800,000 割増等を含まない 1号減速機 回転変換器 (部品項目258 - 03) 個 300,000 割増等を含まない 1号減速機 回転電掃電計 (部品項目258 - 03) 個 300,000 割増等を含まない 1号減速機 回転電掃電計 (部品項目258 - 03) 目 300,000 割増等を含まない 1号減速機 回転電掃電計 (部品項目258 - 03) 相 300,000 割増等を含まない 1号減速機 (部品項目258 - 03) 相 300,000 割増等を含まない 1号減速機 (部品項目262 - 01) 目 300,000 割増等を含まない 1号減速機 (部品項目262 - 01) 相 300,000 割増等を含まない 1号減速機 (銀品可温度164 - 01) 相 300,000 割増等を含まない 1号減速機 (銀品項目264 - 01) 日 300,000 割増等を含まない 1号減速機 (銀品項目264 - 01) 目 300,000 割増等を含まない 1号減速機 (銀品項目264 - 01) 日 300,000 割増等を含まない 1号減速機 (銀品項目264 - 01) 日 300,000 割増等を含まない 1号減速機 (銀品項目264 - 01) 日 300,000 割増等を含まない 1号減速機 (銀品項目264 - 01) 日 300,000 割増等を含まない 1号減速機 (銀品項目264 - 01) 日 300,000 割増等を含まない 1号減速機 (銀品項目266) 割増等を含まない 1号減速機 (銀品項目266) 割増等を含まない 1号減速機 (銀品項目266) 割増等を含まない 1号減速機 (銀品項目266) 割増等を含まない 1号減速機 (銀品項目266) 割増等を含まない 1号減速機 (銀品項目266) 割増等を含まない 1号減速機 (銀品項目266) 割増等を含まない 1号減速機 (銀品項目266) 割増等を含まない 1号減速機 (銀品項目266) 割増等を含まない 1号減速機 (銀品項目266) 割増等を含まない 1号減速機 (銀品項目266) 割増等を含まない 1号減速機 (銀品項目266) 割増等を含まない 1号減速機 (銀品項目266) 割増等を含まない 1号減速機 (銀品項目266) 割増等を含まない 1号減速機 (銀品項目266) 割増等を含まない 1号減速機 (銀品項目266) 割増等を含まない 1号減速機 (銀品項目266) 割増等を含まない 1号減速機 (銀品項目266) 割増等を含まない 1号減速機 (銀品項目266) 割増等を含まない 1号減速機 (銀品項目266) 割増等を含まない 1号減速度 (銀品項目266) 割増等を含まない 1号減速度 (銀品項目266) 割増等を含まない 1号減差 (銀品項目266) 割増等を含まない 1号減差 (銀品項目266) 割増等を含まない 1号減差 (銀品項目266) 割増等を含まない 1号減速度 (銀品項目266) 割増等を含まない 1号減速度 (銀品項目266) 割増等を含まない 1号減度 (銀品項目266) 割増等を含まない 1号減度 (銀品項目266) 割増等を含まない 1号減度 (銀品項目266) 割増等を含まない 1号減度 (銀品項目266) 割増等を含まない 1号減度 (銀品項目266) 割増等を含まない 1号減度 (銀品可用266) 割増度 (銀品可用266) 割増度 (銀品可用266) 割増度 (銀品可用	K96143	平行軸受、ワッシャー・ナット、パッキンほか(部品項目247 - 01)		組	1,800,000		割増等を含まない
1号減速機 連成計   個 27,000 割増等を含まなし   割増等を含まなし   1号減速機 油用棒状温度計   個 37,000 割増等を含まなし   1号減速機 池用棒状温度計   個 37,000 割増等を含まなし   1号減速機 水用棒状温度計   個 37,000 割増等を含まなし   1号減速機 水用棒状温度計   個 37,000 割増等を含まなし   1号減速機 油面計   四部連号を含まなし   1号減速機 油面計   四部連号を含まなし   1号減速機 海面計   四部連号を含まなし   1号減速機 周囲計   四部連号を含まなし   1号減速機 原測指示圧力計   日減速機 阿測指示圧力計   日減速機 阿測指示圧力計   日減速機 阿測指示圧力計   日減速機 阿測指示圧力計   日減速機 阿割担目257-01   回 51,000 割増等を含まなし   1号減速機 正力計   日減速機 回転投出器   日減速機 回転投出器   日減速機 回転交換器   日減速機 回転投出器   日減速機 回転投上器   日減速機 回転投上器   日減速機 回転投上器   日減速機 回転投上器   日減速機 回転投上器   日減速機 日転担目258-03   日減速機 上板点付温度計(油温用)   日減速機 投点付温度計(油温用)   日減速機 投点付温度計(油温用)   日減速機 投点付温度計(軸受用)   日減速機 足点付温度計(軸受用)   日減速機 投点付温度計(軸受用)   日減速機 足点付温度計(軸受用)   日減速機 足点付温度計(軸受用)   日減速機 足点付温度計(軸受用)   日減速機 投点付温度計(軸受用)   日減速機 足点付温度計(軸受用)   日減速度計(部記項目264-02)   日減速機 圧点分(日流度計(軸受用)   日減速機 圧力入付分   日減速度計(部記項目266)   日減速度計(部記項目265)   日減度計(部記項目266)   日減度計(部記項目266)   日減度計(部記項目266)   日減度計(部記項目265)   日減度計(部記項目266)   日減度計(部記項目266)   日減度計(部記項目266)   日減度計(部記項目266)   日減度計(部記項目265)   日減度計(部記項目265)   日減度計(部記項目266)   日減度計(部記項目266)   日減度計(部記項目266)   日減度計(部記項目266)   日減度計(部記項目266)   日減度計(部記項目266)   日減度計(記述日266)   日減度日266   日域日266   日域日266   日域日266   日域日266	K96144			組	1,700.000		割増等を含まない
1号減速機 油用棒状温度計		1号減速機 連成計					
図画項目253 - 01)	K96145	,		個	27,000		割増等を含まない
(部品項目253 - 02)	K96146	(部品項目253 - 01)		個	37,000		割増等を含まない
特別連携 油面計	K961/17			佃	37 000		割増等を含まかい
1号減速機 隔測指示圧力計   1号減速機 圧力計   1号減速機 回転検出器   1号減速機 回転検出器   1号減速機 回転投出器   1号減速機 回転投路   1号減速機 回転投路   1号減速機 回転投路   1号減速機 回転指示計   1号減速機 レベルバゲ   1号減速機 投点付温度計(油温用)   1号減速機 接点付温度計(油温用)   1号減速機 接点付温度計(油温用)   1号減速機 接点付温度計(油温用)   1号減速機 接点付温度計(部品項目264-01)   1号減速機 接点付温度計(部品項目264-02)   1号減速機 接点付温度計(部品項目266-03)   割増等を含まなし   1号減速機 接点付温度計(部品項目264-03)   1号減速機 接点付温度計(部品項目266-03)   1号減速機 接点付温度計(部品項目266-03)   1号減速機 圧力X付券		1号減速機 油面計			,		日本ならいはない
接出範囲0.0~0.6MPa(部品項目257-01)	K96148	,		個	24,000		割増等を含まない
1号減速機 圧力計	K96149			個	51,000		割増等を含まない
1号減速機 回転検出器		1号減速機 圧力計					
K96151 (部品項目258-01)	K96150			個	42,000		割増等を含まない
K96152 (部品項目258-02)	K96151	(部品項目258-01)		個	800,000		割増等を含まない
1号減速機 回転指示計	K96152			個	700 000		割増等を含まかい
1号減速機 レバルスイッチ   油面低下警報用(部品項目262)   組   700,000   割増等を含まなに   1号減速機 接点付温度計(油温用)   個   300,000   割増等を含まなに   1号減速機 接点付温度計(軸温度計(軸温度計(軸温度計(軸温度計(軸温度計(軸温度計(軸温度計(軸		1号減速機 回転指示計			,		ココロマと口みなり
K96154     油面低下警報用(部品項目262)     組     700,000     割増等を含まない       1号減速機     接点付温度計(油温用)     個     300,000     割増等を含まない       K96155     潤滑給油温度計(部品項目264-01)     個     300,000     割増等を含まない       K96156     ススト軸受戻り油温度計(部品項目264-02)     個     350,000     割増等を含まない       1号減速機     圧力スイッチ     田     60,000     割増等を含まない       K96157     起動イッターック及び警報用(部品項目266)     個     60,000     割増等を含まない	K96153	,		個	300,000		割増等を含まない
1号減速機 接点付温度計(油温用)   探別者給油温度計(部品項目264-01)	K96154			組	700,000		割増等を含まない
1号減速機 接点付温度計(軸受用)   K96156   Zラスト軸受戻り油温度計(部品項目264-02)		1号減速機 接点付温度計(油温用)		/53	000.000		
K96156     スラスト軸受戻り油温度計(部品項目264-02)     個     350,000     割増等を含まない       1号減速機 圧力スイッチ        K96157     起動インターロック及び警報用(部品項目266)     個     60,000     割増等を含まない	к96155			個	300,000		割増寺を含まない
K96157 起動インターロック及び警報用(部品項目266) 個 60,000 割増等を含まない	K96156	スラスト軸受戻り油温度計(部品項目264-02)		個	350,000		割増等を含まない
	K96157			個	60 000		割増等を含まない
				. 11=1			東北農政局

| 事業名 | 国営施設応急対策事業角田地区 | 工事名 | 江尻排水機場ボンブ設備補修(その2)工事 | 丁事別「事名・江尻排水機場ボンブ設備補修(その2)丁事

工事別工	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額 備考
	1号減速機 潤滑油	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			
	VG100(1700L) 1号減速機 小歯車軸受ケ-ス用調整リング (2)		L	500	割増等を含まな
K96159	SUS304(部品番号045-02) 1号減速機 減速機配管用パッキン類消耗品		組	90,000	割増等を含まな
K96160	各種シード・オン、液体ド・オン等 1号吐出弁 弁本体が ルトナット・バッキン・キー(1)(2)(3)		走	800,000	割増等を含まな
K96201	SUS403-420Jほか		個	1,230,000	割増等を含まな
K96202			個	760,000	割増等を含まな
K96203			個	1,630,000	割増等を含まな
K96204	1号吐出弁 弁本体 15- CAC406		個	900,000	割増等を含まな
K96205	1号吐出弁 弁本体弁体弁座 CR/SUS304		組	4,620,000	割増等を含まな
	1号吐出弁 弁本体弁棒受				
K96206	1号吐出弁 弁本体スタンド		個	170,000	割増等を含まな
K96207	FC250 1号吐出弁 開閉機台部振れ止め		個	3,120,000	割増等を含まな
K96208	SS400       1号吐出弁 開閉機台部プッシュ		個	220,000	割増等を含まな
K96209			個	220,000	割増等を含まな
K96210	SUS403		個	260,000	割増等を含まな
K96211			個	350,000	割増等を含まな
K96212	1号吐出弁 開閉機台部継手 FCD450-10		組	210,000	割増等を含まな
K96213	1号吐出弁 開閉機台部ボルト・ナット・パッキン(継手用含む) FCD450-10		式	110,000	割増等を含まな
K96214	1号吐出弁 開閉機台部開閉台スタンド		個	260,000	割増等を含まな
	1号吐出弁 開閉機部架台(グレーチング部除く)				
K96215	1号吐出弁 駆動部新規駆動部		式	1,140,000	割増等を含まな
K96216	2.2kw(定格15分) × 200V × 50Hz(二次・三次駆動部含む)         1号原動機 シリンダプロック0リンダ(1)		台	14,320,000	割増等を含まな
K96301	(1AP20.0) 1号原動機 シリンタ・プ・ロックのリンタ・(2)		個	200	割増等を含まな
K96302	(4DP22A) 1号原動機 シリンダ・ブ・ロックライナコ・ムバ・ッキン(1)		個	700	割増等を含まな
K96303	(シリンタ [*] ライナフッソ)		個	6,300	割増等を含まな
K96304	1号原動機 シリンダ・ブ・ロックコ・ムパ・ッキン (ゴ・ムシリンダ・ライナ)		個	29,000	割増等を含まな
K96305	1号原動機 シリンダプロックライナコ゚ムパッキン(2) (ライナクロロプレンゴム)		個	4,500	割増等を含まな
K96306	1号原動機 シリンダプロックライナゴムパッキン(3) (ライナクロロプレンゴム)		個	4,500	割増等を含まな
K96307	1号原動機 シリンダプロックライナパッキン (シリンダライナSUS)		個	15,000	割増等を含まな
	1号原動機 シリンゲ プ ロックヘット パ ッキン (ヘッド ド ヴェ=1.0)		個	13,000	
	1号原動機 シリンタ・ブ・ロックカ・スケット				割増等を含まな
K96309	(シリンダ・ソフ蓋)       1号原動機 シリンダ・ブ・ロックOFW蓋A用パ・ッキン		個	12,000	割増等を含まな
K96310	(OFW蓋A)       1号原動機 シリンタ・プ・ロックOFW蓋B用パ・ッキン		個	700	割増等を含まな
K96311	(OFW蓋B) 1号原動機 シリンダ・プ・ロックOFWギ・ア蓋用パッキン		個	600	割増等を含まな
K96312	(OFWギ 7蓋) 1号原動機 シリング・ヘッド・吸気弁		個	5,300	割増等を含まな
K96314	(吸気パルプ)		個	100,000	割増等を含まな
K96315	1号原動機 シリンダヘッド排気弁 (排気パルプCRメッキ)		個	100,000	割増等を含まな
K96316	1号原動機 シリンダヘッドリテーニングパルプ用止め輪(リテーニングパルプ)		個	1,000	割増等を含まな
K96317	1号原動機 シリンダヘッドコッタCMP (コッタステム 16(2個1セット))		個	5,500	割増等を含まな
K96318	1号原動機 シリンダヘッドパルプステムシール		個	2,800	割増等を含まな
	1号原動機 シリンダヘッドプッシュ漏油仕切り			·	
	(プッシュ漏油) 1号原動機 シリンダヘッドメクラ蓋カバーパッキン		個	16,000	割増等を含まな
K96320	(カバー) 1号原動機 シリンダヘッド弁腕室パッキン		個	700	割増等を含まな
K96321	1号原動機 シリンダ・ヘット・油切り(1)		個	4,500	割増等を含まな
K96322	1号原動機 シリング・ヘット 高圧管用オイルシール		個	11,000	割増等を含まな
K96323			個	5,900	割増等を含まな
K96324			個	400	割増等を含まな
K96325	1号原動機 シリンダヘッド吸気マニホールドパッキン		個	4,500	割増等を含まな
					東北農政局

(日本) (元	工事別工	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
日本語   1977 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 1975 ** 197	7-1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>双</b> 里	半世	半 川	並(説	
1982년   1983년 1987 약 약 약 약 전 (2018년 1987 년 2018년 1987 년 2018년 1987 약 약 약 약 전 (2018년 1987 년 2018년 1987 약 연 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전 (2018년 1987 약 전	K96326	1号原動機 シリンダ・ヘッド・ガ・スケット		個	1,000		割増等を含まない
1950年   1957 (1977)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970 (1970)   1970	K96327	1号原動機 シリング・ヘッド・ターヒ・ン入口用パ・ッキン		個	4,000		割増等を含まない
199322   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109	K96328	(ターピン入口)		個	7,200		割増等を含まない
1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  1983  19	K96329	(1AG60.0)		個	300		割増等を含まない
585581   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大	K96330	(¬^ _\^ _\		個	13,000		割増等を含まない
1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  1985  19	K96331	(タペット注油)		個	32,000		割増等を含まない
1	K96332			個	1,200		割増等を含まない
1933	K96333	1号原動機 空気冷却器パッキン(1)		個	18,000		割増等を含まない
特別報   大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の音が 2 大学の	K96334	1号原動機 空気冷却器パッキン(2)		個	15,000		割増等を含まない
「共和報 国際が認めでかう-用いすい(1)	K96335			個	300		割増等を含まない
「会話報 空から地球地で削り   一度		•					
(日際制度 空記と対応のアク) 個 7,600 利用等を含ま立い							
信息報酬 安元が部級 カッパ・ナラ		1号原動機 空気冷却器のリング			·		
特別機能					,		
特別機能			1				
特別機能 で気が過程に対す 終手得よ   日間 44,000   別報等を含ま立い   日間 40,000   別報等を含ま立い   15回転機 で気が過程があります。   日間 40,000   別報等を含ま立い   15回転機 で気が過程があります。   日間 40,000   別報等を含ま立い   15回転機 で気が過程がより用いか   日間 10,800   別報等を含ま立い   15回転機 で大が利用いな   日間 10,800   別報等を含ま立い   15回転機 で大が回り上が用車金   日間 4,000   別報等を含ま立い   15回転機 で大が回り上が用車か   日間 4,000   別報等を含ま立い   15回転機 で大が回り上が用車か   日間 3,200   別報等を含ま立い   15回転機 変形が 70 アング 70 PV   日間 3,000   別報等を含ま立い   15回転機 変形が 70 アング 70 PV   日間 5,700   別報等を含ま立い   15回転機 変形が 70 アング 70 PV   日間 5,700   別報等を含ま立い   15回転機 変形が 70 アング 70 PV   日間 5,700   別報等を含ま立い   15回転機 変形が 70 PV 70 PV   日間 5,700   別報等を含ま立い   15回転機 変形が 70 PV 70 PM   日間 5,700   別報等を含ま立い   15回転機 変形が 70 PV 70 PM   日間 5,700   別報等を含ま立い   15回転機 変形が 70 PV 70 PM   日間 5,700   別報等を含ま立い   15回転機 変形が 70 PV 70 PM   日間 5,700   別報等を含ま立い   15回転機 変形が 70 PV 70 PM   日間 5,700   別報等を含ま立い   15回転機 変形が 70 PV 70 PM   日間 5,700   別報等を含ま立い   15回転機 変形が 70 PV 70 PM   日間 5,700   別報等を含ま立い   15回転機 変形が 70 PV 70 PM   日間 5,700   別報等を含ま立い   15回転機 変形が 70 PV 70 PM   日間 5,700   別報等を含ま立い   15回転機 変形が 70 PV 70 PM   日間 5,700   別報等を含ま立い   15回転機 変形が 70 PV 70 PM   日間 5,700   別報等を含ま立い   15回転機 変形が 70 PV 70 PM   日間 5,700   別報等を含ま立い   15回転機 変形が 70 PV 70 PM   日間 5,700   別報等を含ま立い   15回転機 変形が 70 PV 70 PM   日間 5,700   別報等を含ま立い   15回転機 変形が 70 PV 70 PM   日間 5,700   別報等を含ま立い   15回転機 変形が 70 PV 70 PM   日間 5,700   別報等を含ま立い   15回転機 変形が 70 PV 70 PM   日間 5,700   別報等を含ま立い   15回転機 変形が 70 PV 70 PM   日間 5,700   別報等を含ま立い   15回転機 変形が 70 PV 70 PM   日間 70 PM PM PM PM PM PM PM PM PM PM PM PM PM	K96340						
1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本	K96341	1号原動機 空気冷却器マニホールド継手用ホース		個	9,100		割増等を含まない
長月動観 空気が超速79~7年川 777   個	K96342	· · · · · ·		個	44,000		割増等を含まない
198344 (1797-7)   個 1,0800    割増等を含まない	K96343			個	4,000		割増等を含まない
195346   1世   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953   1953	K96344	(エアクーラー1)		個	10,800		割増等を含まない
196346 (メンドリー   個 400	K96345			個	1,100		割増等を含まない
196347   (だん) 大手を   日間	K96346	(ネジ用)		個	400		割増等を含まない
1	K96347	(ピストン5本)		個	94,100		割増等を含まない
1 日野助機 だんだが 用皿 (42)   1 日野助機 だんだが 用皿 (42)   1 日野助機 満済油ボ アブ がかけ (15)   1 日野助機 満済油ボ ア (17) かけ (17) かけ (15)   1 日野助機 満済油ボ ア (17) かけ (17) かけ (15)   1 日野助機 満済油ボ ア (17) かけ (17) かけ (15)   1 日野助機 満済油ボ ア (17) かけ (17) かけ (15)   1 日野助機 満済油ボ ア (17) かけ (17) かけ (15)   1 日野助機 満済油ボ ア (17) かけ (17) かけ (15)   1 日野助機 満済油ボ ア (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ (17) かけ	K96348	(穴100)		個	1,300		割増等を含まない
196355   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356   196356	K96349			個	2,000		割増等を含まない
156551   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157,000   157	K96350	. ,		個	400		割増等を含まない
特別動機 だ	K96351			個	3,200		割増等を含まない
日原動機 とないの   1号原動機 とないの   1号原動機 とないの   1号原動機 アルランド (メリタのい)   1号原動機 アルランド (メリタのい)   1号原動機 アルランド (メリタのの)   1号原動機 アルランド (メリカタのの)   1号を含まない (メリカタのの)   1号原動機 アルランド (メリカタのの)   1号原動機 アルランド (メリカタのの)   1号原動機 アルカンド (メリカタのの)   1号の動機 (アルカント (アルカンの)   1号の動権 (アルカンの)   1号の動権 (アルカンの)   1号の動権 (アルカンの)   1号の動権 (アルカンの)   1号の動権 (アルカンの)   1号の動権 (アルカンの)   1号の動権 (アルカンの)   1号の動権 (アルカンの)   1号の動権 (アルカンの)   1号の動権 (アルカンの)   1号の動権 (アルカンの)   1号の動権 (アルカンの)   1号の動権 (アルカンの)   1号のの)   1号	K96352	1号原動機 ピストンコネクティングロッド用ボルト		個	41,000		割増等を含まない
特別の	K96353				310.000		
1号原動機   海滑油ボンブ 905 リヤン   1号原動機   1,100   割増等を含まない   1号原動機   1,100   1月のの   1,100   1月のの	1号原動機 潤滑油ポンプペーアリング						
号原動機 潤滑油ボンブ座金 (LOボンブ用)		1号原動機 潤滑油ポンプ ツヅリセン					
日原動機 潤滑油ボンブ取付台川   個		1号原動機 潤滑油ポンプ 座金					
1号原動機 潤滑油ボンブ ブ ライミクケ ボンブ 蓋用バッキン		1号原動機 潤滑油ポンプ 取付台パッキン					
1号原動機 潤滑油ボンブ バッキン(1)   1号原動機 潤滑油ボンブ のリンゲ (1)   1号原動機 潤滑油ボンブ のリンゲ (1)   1号原動機 潤滑油ボンブ のリンゲ (2)   1号原動機 潤滑油ボンブ オルクーラ(N藍バッキン							
1号原動機 潤滑油ボンブのリング(1)		1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(1)					
1号原動機 潤滑油ボンブ がルケラCW蓋バッキン (1AP16.0)					,		割増等を含まない
1号原動機 潤滑油ボンプ オ/I/ク-5CW蓋ハ ************************************		1号原動機 潤滑油ポンプ0リング(2)		個			割増等を含まない
K96362 (オルケラ(V)蓋)   1号原動機 潤滑油ボンブ・0リング・(3)   1号原動機 潤滑油ボンブ・グ・リング・(3)   1号原動機 潤滑油ボンブ・パ・ッキン(2)   1号原動機 潤滑油ボンブ・パ・ッキン(2)   1号原動機 潤滑油ボンブ・グ・空気抜き継手パ・ッキン   1号原動機 潤滑油ボンブ・空気抜き継手パ・ッキン   1号原動機 潤滑油ボンブ・立の出口速しケースパ・ッキン   1号原動機 潤滑油ボンブ・10出口速しケースパ・ッキン   1号原動機 潤滑油ボンブ・が・イド・パ・ッキン   1号原動機 潤滑油ボンブ・カース・パ・パ・パ・ッキン   1号原動機 潤滑油ボンブ・ガ・イド・パ・ッキン   1号原動機 潤滑油ボンブ・カース・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ	K96361			個	200		割増等を含まない
K96363 (1AP200.0)     個     1,000     割増等を含まない       K96364     1号原動機 潤滑油ボンプ で気抜き継手パッキン (空気抜き継手パッキン (空気抜き継手パッキン)     個     3,000     割増等を含まない       K96365 (L0出口渡しケース)     個     3,200     割増等を含まない       K96367 (上の出口渡しケース)     個     3,200     割増等を含まない       K96367 (上の出口渡しケース)     個     3,000     割増等を含まない       K96367 (上の出口渡しケース)     個     3,000     割増等を含まない       K96367 (上の出口渡しケース)     個     3,000     割増等を含まない	K96362			個	3,800		割増等を含まない
K96364     個     800     割増等を含まない       1号原動機 潤滑油ボンプ 空気抜き継手/ ッキン (空気抜き継手)     個     3,000     割増等を含まない       1号原動機 潤滑油ボンプ LO出口濾しケースパ ッキン (LO出口濾しケース)     個     3,200     割増等を含まない       1号原動機 潤滑油ボンプ が イド パ ッキン (1号原動機 潤滑油ボンプ が イド パ ッキン     個     3,200     割増等を含まない       896367     個     3,000     割増等を含まない	K96363	(1AP200.0)		個	1,000		割増等を含まない
K96365     (空気抜き継手)     個     3,000     割増等を含まない       1号原動機 潤滑油ボンプ*LO出口濾しケースパ*ッキン (LO出口濾しケース)     個     3,200     割増等を含まない       1号原動機 潤滑油ボンプ*ガイドパ*ッキン (K96367)     個     3,000     割増等を含まない       K96367     個     3,000     割増等を含まない	K96364			個	800		割増等を含まない
K96366(LO出口濾しケース)個3,200割増等を含まない1号原動機 潤滑油ボンプ がイド パッキン個3,000割増等を含まないK96367個3,000割増等を含まない	K96365	(空気抜き継手)		個	3,000		割増等を含まない
K96367     個 3,000     割増等を含まない	K96366	(L0出口濾しケース)		個	3,200		割増等を含まない
1号原動機 - 潤滑油ボンプ エアー抜きパッキン(1)	K96367			個	3,000		割増等を含まない
	K96368	1号原動機 潤滑油 シブ エアー抜きバッキン(1)		個	1,100		割増等を含まない

工事別工	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	
	1号原動機 潤滑油ポンプ潤滑油濾し器用パッキン	<u> </u>			714 開閉	
K96369	( <u>間滑油濾し器用)</u> 1号原動機 潤滑油ボンプエアー抜きパッキン(2)		固	800		割増等を含まない
K96370	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(3)		個	1,900		割増等を含まない
K96371	1号原動機 潤滑油ポンプオイルパン用ガスケット		個	800		割増等を含まない
K96372	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(4)		個	1,200		割増等を含まない
	(5K65 × 1.5)		個	700		割増等を含まない
K96374	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(5)		個	1,000		割増等を含まない
K96375	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(6)		個	800		割増等を含まない
K96376	1号原動機 潤滑油ポンプパッキン(7) (5K50×1.5)		個	500		割増等を含まない
K96377	1号原動機 冷却水ボンブ オイルバン用が スケット		個	1,200		割増等を含まない
	1号原動機 冷却水ポンプパッキン(1)					
K96378	1号原動機 冷却水ポンプコバンパッキン(1)		個	400		割増等を含まない
K96379	(コパン31×1.5) 1号原動機 冷却水ボンプパッキン(2)		個	400		割増等を含まない
K96380	(マル14×1.0) 1号原動機 冷却水ポンプオイルシール		個	200		割増等を含まない
K96381	(TC406211.2388) 1号原動機 冷却水*、ソブ**・ル、アリンク*(1)		個	1,800		割増等を含まない
K96382	(ポール6208U)		個	3,800		割増等を含まない
K96383	1号原動機 冷却水** ンプポールペアリンク゚(2) (ポール6308)		個	4,500		割増等を含まない
K96384	1号原動機 冷却水ポンプ止め輪 (C穴90)		個	1,100		割増等を含まない
K96385	1号原動機 冷却水ポンプメカニカルシール		個	69,000		割増等を含まない
K96386	1号原動機 冷却水ポンプ0リング		個	3,000		割増等を含まない
K96387	1号原動機 冷却水ポンプケース取付台パッキン		個	1,300		割増等を含まない
	1号原動機 冷却水ポンプパッキン(3)			,		
K96388	(5K65×1.5) 1号原動機 冷却水ボンプパッキン(4)		個	700		割増等を含まない
K96389	1号原動機 冷却水ポンプフラックスカップリング		個	600		割増等を含まない
	(26S-D) 1号原動機 冷却水ボンプ コバンパッキン(2)		個	11,000		割増等を含まない
	(コパン44×1.5) 1号原動機 冷却水ポンプコパンパッキン(3)		個	400		割増等を含まない
	(プル・ン36×1.5)		個	400		割増等を含まない
	1号原動機 冷却水 ** ンプ パッキン(5) (5K65×1.5)		個	700		割増等を含まない
K96394	1号原動機 燃料噴射ボンプFOプランジャCMP		個	190,000		割増等を含まない
K96395	1号原動機 燃料噴射ポンププランジャスプリング		個	9,100		割増等を含まない
K96396	1号原動機 燃料噴射ポンプデフレクタ		個	9,700		割増等を含まない
K96397	1号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(1)			·		
	1号原動機 燃料噴射ポンプデリベルホルダCMP		個	1,300		割増等を含まない
	(デリベルバルブ) 1号原動機 燃料噴射ボンブバックアップリング(1)		個	160,000		割増等を含まない
	(T2P39)       1号原動機 燃料噴射ボング・デ・リヘ・ルバ・ルブ・スプ・リング・		固	700		割増等を含まない
K96400	(デリベル10.4K) 1号原動機 燃料噴射ボンプデリベルバルブストッバ		個	3,600		割増等を含まない
K96401	(デリハ・III/ I/I) 1 1号原動機 燃料噴射ボンフ* 0リング* (2)		個	4,200		割増等を含まない
K96402	1号原動機 燃料噴射ボンプ リング CMP		個	1,200		割増等を含まない
K96403	( ^ቃ ንበ [°] )		個	60,000		割増等を含まない
K96404	1号原動機 燃料噴射ボンプパッキン(1) (マル8×1.0)		個	200		割増等を含まない
K96405	1号原動機 燃料噴射ボンプパッキン(2) (マル5×1.0)		個	200		割増等を含まない
	1号原動機 燃料噴射ボンプシールワッシャー (コマル、フッ素6)		個	800		割増等を含まない
	(マルファボック) 1号原動機 燃料噴射ボンプパッキン(3) (マル18×1.0)		個	200		割増等を含まない
	1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(4)					
к96408	(マル16×1.0) 1号原動機 燃料噴射ボンプパッキン(5)		個	200		割増等を含まない
K96409	(マル8×1.0) 1号原動機 燃料噴射ボンプパックアップリング(2)		個	200		割増等を含まない
K96410	(T2P39) 1号原動機 燃料噴射ボンプパッキン(6)		個	700		割増等を含まない
. 1						

工事別工	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	1号原動機 燃料噴射がソブ座金 (ミが +20)	~ *	個	300	- 14PK	割増等を含まない
	1号原動機 燃料噴射ポンプ割ピン					
	(4.0×40)       1号原動機 燃料噴射がプラインプ・カースケット	1	個	200		割増等を含まない
K96414	1号原動機 燃料噴射ボンプフィードボンプ駆動シャフト		個	600		割増等を含まない
K96415	(フィード・ホ'ンプ [*] 駆動用) 1号原動機 燃料噴射ポンプロータCMP		個	57,000		割増等を含まない
K96416	(軸付き) 1号原動機 燃料噴射ボンプオイルシール		個	96,000		割増等を含まない
K96417	(28×48×11) 1号原動機 燃料噴射ボンプボールベアリング(1)		個	2,600		割増等を含まない
K96418	(ボール6205) 1号原動機 燃料噴射ボンブ止め輪		個	1,300		割増等を含まない
K96419	(C穴62)		個	400		割増等を含まない
K96420	1号原動機 燃料噴射ボンプ0リング(3) (4DG70.0)		個	1,100		割増等を含まない
K96421	1号原動機 燃料噴射ボンプパッキン(7) (四角ピッチ60×48)		個	600		割増等を含まない
K96422	1号原動機 燃料噴射ポンプボールベアリング(2) (ボール6305)		個	1,700		割増等を含まない
K96423	1号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(8)		個	400		割増等を含まない
	1号原動機 燃料噴射ボンプワッシャー(1) (シールフッ素SPCコマル18)		個	1,300		割増等を含まない
	1号原動機 燃料噴射ポンプワッシャー(2)					
	(ジールフッ素SPC37M14) 1号原動機 燃料噴射がソブ・ワッシャー(3)		個	1,200		割増等を含まない
	(ジールアッ素SPC3RM10) 1号原動機 燃料噴射がソブ・0リング・(4)		個	1,100		割増等を含まない
K96427	(4DG14.0)       1号原動機 燃料噴射弁パルMP		個	600		割増等を含まない
K96428	(無冷却) 1号原動機 燃料噴射弁バルプストップスオペーサ		個	28,000		割増等を含まない
K96429	1号原動機 燃料噴射弁/ズルスプリング		個	60,000		割増等を含まない
K96430	(L=47.5) 1号原動機 燃料噴射弁平行ピン		個	4,000		割増等を含まない
K96431	(M3.6×8)		個	1,200		割増等を含まない
K96432	1号原動機 燃料噴射弁パッキン(1) (マル/12×1.0)		個	200		割増等を含まない
K96433	1号原動機 燃料噴射弁のリング (1) (4PD42.0)		個	1,000		割増等を含まない
K96434	1号原動機 燃料噴射弁0リンダ(2) (2P18.0)		個	200		割増等を含まない
K96435	1号原動機 燃料噴射弁0リンダ(3) (4PD44.0)		個	900		割増等を含まない
K96436	1号原動機 燃料噴射弁パッキン(2) (マルD26/19T2)		個	1,000		割増等を含まない
	1号原動機 燃料噴射弁のリング (4) (1AG40.0)		個	300		割増等を含まない
	(1名80.0) (14680.0) (14680.0)		個	400		割増等を含まない
	1号原動機 燃料濾し器FO濾し器エレメントゴムパッキン					
	(3゚ムFO濾し器エレメント) 1号原動機 燃料濾し器のリング		個	1,800		割増等を含まない
	(1AG25.0) 1号原動機 燃料濾し器エア抜きパッキン(1)		個	300		割増等を含まない
K96441	1号原動機 燃料濾し器FO濾し器ケースズムパッキン		個	1,100		割増等を含まない
K96442	(3 [*] ΔF0濾し器ケ-ス) 1号原動機 燃料濾し器空気抜き継手パッキン		個	2,800		割増等を含まない
K96443	(空気抜き継手) 1号原動機 燃料濾し器IT抜きパッキン(2)		個	3,000		割増等を含まない
K96444	1号原動機 燃料濾し器3パンパッキン		個	1,100		割増等を含まない
K96445	( 36×1.5) ( 1.5×1.5 ×1.5 ×1.5 ×1.5 ×1.5 ×1.5 ×1.5 ×		個	400		割増等を含まない
K96446	1号原動機 始動空気機器のリング (1) (1AG40.0)		個	300		割増等を含まない
K96447	1号原動機 始動空気機器始動弁パッキン (始動弁)		個	700		割増等を含まない
K96448	1号原動機 始動空気機器のリング (2) (4DP42.0)		個	1,000		割増等を含まない
K96449	1号原動機 始動空気機器パッキン(1) (マル14×1.0)		個	200		割増等を含まない
	(塞止弁) (塞止弁) (塞止弁) (水) (塞止弁) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水		個	22,000		割増等を含まない
	(冬エナ) 1号原動機 始動空気機器パールフ・スプ・リング・			·		
K96451	1号原動機 始動空気機器塞止弁パッキン	1	個	1,400		割増等を含まない
	(塞止弁) 1号原動機 始動空気機器パッキン(2)		個	300		割増等を含まない
K96453	1号原動機 始動空気機器分配弁蓋パッキン		個	700		割増等を含まない
K96454	(分配弁蓋)		個	1,900		割増等を含まない 東北農政局

コード	江尻排水機場ボンブ設備補修(その2)工事 名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
K96455 (分配			個	700		割増等を含まない
1号原	動機 始動空気機器分配弁CMP		個	260,000		割増等を含まない
1号原	動機 過給機消耗品 33C-RC用消耗品セット)		式	1,100,000		割増等を含まない
1号原	動機がパナ駆動装置消耗品			,		
1号原	ナ <u>駅動装置用消耗品セット)</u> 動機 潤滑油		走	490,000		割増等を含まない
	マリンス-パ-オイル保有量400L) 動機 空気槽機器消耗品		L	2,100		割増等を含まない
(96460 (電磁	弁、圧力スイッチ等) 動機 計器類・電装品消耗品		式	740,000		割増等を含まない
K96461 (温度	計、圧力計、温度圧力スイッチ等)		式	610,000		割増等を含まない
K96462 (KE16	動機 高弾性継手 IOMa-BBJ ムエレメント)		式	4,860,000		割増等を含まない
_	ホポンプ インペラキャップ /4(部品番号2600)		個	700,000		割増等を含まない
	ホボンプ カットレスベアリング(1) 3/NBR(部品番号3112・1)		個	3,200,000		割増等を含まない
3号主	ポンプ カットレスペ・アリング・(2)			,		
3号主	3/NBR(部品番号3112・2) ***********************************		個	3,200,000		割増等を含まない
	部品番号4000)  iポンプ 0リング(1)		個	25,000		割増等を含まない
	部品番号4120·1) (また) (また) (また) (また) (また) (また) (また) (また		個	2,000		割増等を含まない
K96606 NBR(함	部品番号4120∙ 2)		個	5,000		割増等を含まない
K96607 NBR(출	ボンプ マルゴ ムパ ッキン(1) 部品番号4121・1)		個	8,000		割増等を含まない
	:ポンプ マルゴムパッキン(2) 部品番号4121・2)		個	15,000		割増等を含まない
	ホポンプ マルゴムパッキン(3) 部品番号4121・3)		個	8,000		割増等を含まない
3号主	ポープ マルゴ ムパッキシ(4) 部品番号4121・4)			15,000		
3号主	ま。ンプ。 マルゴ・ムハ゜ッキン(5)		個	,		割増等を含まない
	部品番号4121・5) iボンプ マルゴムパッキン(6)		個	13,000		割増等を含まない
	部品番号4121・6) ボンブ マルコ・ムバッキン(7)		個	8,000		割増等を含まない
(96613 NBR(音	部品番号4121・7) ボンプ・マルゴ ムパッキン(8)		個	8,000		割増等を含まない
K96614 NBR(함	郭品番号4121・8)		個	15,000		割増等を含まない
K96615 NBR(함	:ボンプ マルゴムパッキン(9) 部品番号4121・9)		個	18,000		割増等を含まない
3号主 (96616 (部品	iボンプ メカニカルシール  番号4330)		個	9,600,000		割増等を含まない
	ま、ソブ ケ・ラント・パ・ッキン 5501L(部品番号4610)		個	133,000		割増等を含まない
3号主	ポンプ シート制ダ 03(部品番号4751)		個	4,200,000		
3号主	<b>ポンプ゜ スプ゚リットリング (1)</b>			, ,		割増等を含まない
	33(部品番号5010・1) (また) スプ・リットリング・(2)		個	700,000		割増等を含まない
	33(部品番号5010・2) (ボッキ)スリープ・		個	300,000		割増等を含まない
K96621 SUS30	14(部品番号5040) ボンプ メタルスリーブ(1)		個	3,400,000		割増等を含まない
K96622 SUS30	04(部品番号5290•1)		個	4,800,000		割増等を含まない
K96623 SUS30	ボンプ メタルスリーブ (2) 4(部品番号5290・2)		個	4,800,000		割増等を含まない
	:ポンプ シャフトカッッ゚リンク゚ /3(部品番号8530)		個	3,800,000		割増等を含まない
3号主	ボンプ 2ペーサーリング )(部品番号8616)		個	450,000		割増等を含まない
3号主	<b>ポ[°]ンプ゜ カップ゜リンク゛ホ゛ルト(1)</b>			,		
3号主	部品番号8660・1) ボップ リッグ ボルト(2)		個	17,000		割増等を含まない
	部品番号8600・2) ホポンプ カップリングナット		個	15,000		割増等を含まない
	部品番号9232) ボンプ ボルト類		個	450,000		割増等を含まない
K96629	速機軸以上で		走	2,900,000		割増等を含まない
K96701 SS400	)/SGP(部品番号040)		個	3,700,000		割増等を含まない
K96702 SS400	速機 ディスタンスピース )(部品番号045-01)		個	120,000		割増等を含まない
	i速機 小歯車軸受ケ−ス用調整リング (1) )(部品番号045-02)		組	640,000		割増等を含まない
3号減			組	56,000		割増等を含まない
3号減	速機 大歯車軸上部軸受用ディスタンスピース(1)			,		
3号減	)(部品番号045-04)  速機 小傘歯車軸受加'-用調整>\( )		個	900,000		割増等を含まない
K96706			固	900,000	<u> </u>	<u>割増等を含まない</u> 東北農政局

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	***	24/2	ъ / <del>т</del>	A \$5	/# +×
コード	名 称(規格) 3号減速機 小傘歯車軸受ケース用調整シム	数量	単位	単価	金額	備考
K96707	SUS304(ベアリング押えB)		組	100,000		割増等を含まない
V00700	3号減速機 自動調整コ軸受(入力軸CP側)		40	700,000		刺蝉祭ナヘナれい
K96708	SUJ(部品番号055-01) 3号減速機 円筒コ軸受(ランナケーシング)		組	700,000		割増等を含まない
K96709	SUJ(部品番号055-02)		組	2,600,000		割増等を含まない
K06710	3号減速機 組合せ円錐コ軸受(ランナ軸) SUJ(部品番号055-03)		組	1,000,000		割増等を含まない
N907 10	3号減速機 自動調整口軸受(ランナ軸ギア側)		料出	1,000,000		割垣寺を含まない
K96711	SUJ(部品番号055-04)		組	500,000		割増等を含まない
K96712	3号減速機 スラスト自動調整コロ軸受(小歯車上スラスト) SUJ(部品番号055-05)		組	900,000		割増等を含まない
	3号減速機 自動調整口軸受(小歯車ラジアル)			•		13-11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 - 11-3 -
K96713	SUJ(部品番号055-06) 3号減速機 円筒コ軸受(小歯車下)		組	700,000		割増等を含まない
K96714	3号/M		組	1,500,000		割増等を含まない
	3号减速機 自動調整口軸受(大歯車軸上)		45	4 000 000		**************************************
K96715	SUJ(部品番号055-08) 3号減速機 円筒コ軸受(大歯車軸下)		組	1,900,000		割増等を含まない
K96716	SUJ(部品番号055-09)		組	4,000,000		割増等を含まない
K06717	3号減速機 スラスト軸受リング・軸受パット SS400、外径360mm×厚さ31mm(部品番号062-01、062-03)		組	12,500,000		割増等を含まない
K907 17	3号減速機 減速機本体用軸スリープ0リング		料出	12,300,000		割垣寺で召みない
K96718	NBR(部品番号115)		個	10,000		割増等を含まない
K96719	3号減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(1) SS400(部品番号129-01)		個	20,000		割増等を含まない
	3号減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(2)			,		
K96720	S35C(部品番号129-02) 3号減速機 減速機本体用駆動軸軸ナット(3)		個	170,000		割増等を含まない
K96721	3号/N/医機 / N/医療中体用學型軸型 19F(3) S35C(部品番号129-03)		個	150,000		割増等を含まない
V00700	3号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(1)		100	20, 000		割増架を含まない
N96/22	SS400(部品番号129-04) 3号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(2)		個	20,000		割増等を含まない
K96723	S35C(部品番号129-05)		個	170,000		割増等を含まない
K96724	3号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(3) S35C(部品番号129-06)		個	280,000		割増等を含まない
1130724	3号減速機 減速機本体用小歯車軸軸ナット(4)			200,000		NA TELEVISION
K96725	\$35C(部品番号129-07)		個	320,000		割増等を含まない
K96726	3号減速機 減速機本体用ランナ軸軸ナット(1) SS400(部品番号129-09)		個	12,000		割増等を含まない
	3号減速機 減速機本体用ランナ軸軸ナット(2)					
K96727	S35C(部品番号129-10) 3号減速機 減速機本体用スナップリンク゚(1)		個	50,000		割増等を含まない
K96728	SK85、外径440mm×t7.0mm(部品番号055-09用)		個	240,000		割増等を含まない
K06720	3号減速機 減速機本体用スナップリンウ゚(2) SK85、外径295mm×t5.0mm(部品番号055-07用)		個	30,000		割増等を含まない
N30123	3号減速機 減速機本体用スナップリング(3)			30,000		別相分で日めない
K96730	SK85、外径228mm×t5.0mm(軸受ケ-ス1用) 3号減速機 減速機本体用大歯車CP側軸サット		個	40,000		割増等を含まない
K96731			個	240,000		割増等を含まない
	3号減速機 減速機本体用駆動軸軸座金					
K96732	SS400 3号減速機 減速機本体用ランナ軸軸座金		個	4,000		割増等を含まない
K96733	SS400		個	4,000		割増等を含まない
K96734	3号減速機 減速機本体用小歯車軸軸座金 \$\$400		個	6,000		割増等を含まない
N90734	3号減速機 /ズル(6P/S)		119	6,000		割垣寺を召まない
K96735	SUS304		個	60,000		割増等を含まない
K96736	3号減速機 減速機本体用パッキン類消耗品 各種シートパッキン等		式	690,000		割増等を含まない
	3号減速機 リリーフ弁			·		
K96737	7ランジ口径155mm,許容圧力0.2~0.7MPa(部品項目226) 3号減速機 充排油切替二方口電動ボール弁		個	400,000		割増等を含まない
K96738	3号級 医機		個	480,000		割増等を含まない
K06700	3号減速機 減速機本体用複式 ストレーナ		/FFI	E 000 000		割増竿を企まれい
N96/39	150メッシュ、油量130L/min、圧力0.2MPa(部品項目244-01) 3号減速機 減速機本体用主油ポンプ用吸込ストレーナ		個	5,800,000		割増等を含まない
K96740	60) בעפע		個	400,000		割増等を含まない
K96741	3号減速機 減速機本体用補助油ポンプ用吸込ストレーナ 60メッシュ(部品項目244-03)		個	230,000		割増等を含まない
	3号減速機 オルクーラ			200,000		HIGG C D & WI
K96742	シェル&チュープ式、全長1820mm× 340mm(部品項目246)		組	3,900,000		割増等を含まない
K96743	3号減速機 主油ポンプ用交換部品 平行軸受、ワッシャー・ナット、パッキンほか(部品項目247 - 01)		式	1,800,000		割増等を含まない
	3号減速機 補助油ポンプ					
к96744	電動機含む(部品項目247 - 02) 3号減速機 連成計		組	1,700,000		割増等を含まない
K96745	検出範囲-0.10~0.25MPa(部品項目251)		個	27,000		割増等を含まない
K06746	3号減速機 油用棒状温度計 (部品項目253 - 01)		個	37,000		割増竿を今まかい
N30140	(部品項目253 - 01) 3号減速機 水用棒状温度計		旭	37,000		割増等を含まない
K96747	(部品項目253 - 02)		個	37,000		割増等を含まない
K96748	3号減速機 油面計 (部品項目255)		個	24,000		割増等を含まない
	3号減速機 隔測指示圧力計			,		
K96749	検出範囲0.0~0.6MPa(部品項目257-01)		個	51,000		<u>割増等を含まない</u> 東北農政局
						不10辰以问

工事別工	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	3号減速機 圧力計		1 年世	半 144	並	1相 15
K96750	検出範囲0.0~0.6MPa(部品項目257-02)		個	51,000		割増等を含まない
K96751	3号減速機 回転検出器 (部品項目258-01)		個	800,000		割増等を含まない
	3号減速機 回転変換器		i iii	000,000		NA CLOSOVI
K96752	(部品項目258-02) 3号減速機 回転指示計		個	700,000		割増等を含まない
K96753	(部品項目258-03)		個	300,000		割増等を含まない
V06754	3号減速機 レベルスイッチ 油面低下警報用(部品項目262)		組	700,000		割増等を含まない
N90754	3号減速機 接点付温度計(油温用)		州王	700,000		割垣寺で召みない
K96755	<u>潤滑給油温度計(部品項目264-01)</u> 3号減速機 接点付温度計(軸受用)		個	300,000		割増等を含まない
K96756	3号級速機 接続り温度計(軸支用) 252計軸受戻り油温度計(部品項目264-02)		個	350,000		割増等を含まない
1/00757	3号減速機 圧力スイッチ		/==	60,000		割増築を含まれい
N90/3/	<u>起動インターロック及び警報用(部品項目266)</u> 3号減速機 潤滑油		個	00,000		割増等を含まない
K96758	VG100(1500L)		L	500		割増等を含まない
K96759	3号減速機 小歯車軸受ケ-ス用調整リング (2) SUS304(部品番号045-02)		組	80,000		割増等を含まない
1/00700	3号減速機 減速機配管用パッキン類消耗品		式	600,000		割増築を含まれい
K96760	各種シートパッキン、液体パッキン等 3号吐出弁 弁本体ボルト・ナット・パッキン・キー(1)(2)(3)		IV.	690,000		割増等を含まない
K96801	SUS403-420JIEか		個	1,230,000		割増等を含まない
K96802			個	760,000		割増等を含まない
K96803	3号吐出弁 弁本体メタル オオルルス		個	1,630,000		割増等を含まない
	3号吐出弁 弁本体が-					
K96804	CAC406 3号吐出弁 弁本体弁体弁座		個	900,000		割増等を含まない
K96805	CR/SUS304		組	4,620,000		割増等を含まない
K96806	3号吐出弁 弁本体弁棒受 CAC406		個	170,000		割増等を含まない
	3号吐出弁 弁本体スタンド					
K96807	FC250 3号吐出弁 開閉機台部振れ止め		個	3,120,000		割増等を含まない
K96808	SS400		個	220,000		割増等を含まない
K96809	3号吐出弁 開閉機台部プッシュ オイルス		個	220,000		割増等を含まない
	3号吐出弁 開閉機台部駆動軸					
K96810	SUS403 3号吐出弁 中間軸		個	260,000		割増等を含まない
K96811	SUS403		個	350,000		割増等を含まない
K96812	3号吐出弁 開閉機台部継手 FCD450-10		組	210,000		割増等を含まない
	3号吐出弁 開閉機台部ボルト・ナット・パッキン(継手用含む)					
K96813	FCD450-10 3号吐出弁 開閉機台部開閉台スタンド		式	110,000		割増等を含まない
K96814			個	260,000		割増等を含まない
K96815	3号吐出弁 開閉機部架台(グレーチング部除く)		式	1,140,000		割増等を含まない
1/00040	3号吐出弁 駆動部新規駆動部			44 220 000		
K96816	2.2kw(定格15分) × 200V × 50Hz(二次・三次駆動部含む) 3号原動機 シリンダプロックヘッドドウパッキン		台	14,320,000		割増等を含まない
K96901	(ヘット・ト・ウt=1.0)		個	10,500		割増等を含まない
K96902	3号原動機 シリンダプロックシリンダライナドウパッキン (シリンダライナドウ)		個	10,300		割増等を含まない
KOEDOS	3号原動機 シリンダプロックシリンダライナパッキン (シリンダライナ)		個	6 300		割増竿を今まかい
1/20202	(タリング・フイン) 3号原動機 シリング・プ・ロックライナル・ッキン		1111	6,300		割増等を含まない
K96904	(5/t) 3号原動機 シリンダ・ブ・ロックのリング・(1)		個	4,000		割増等を含まない
K96905	(4PD22A)		個	700		割増等を含まない
K96906	3号原動機 シリンダプロック0リング(2)		個	900		割増等を含まない
	3号原動機 シリンタ・フ・ロックカ・スケット					
K96907	(シリンダソフ蓋) 3号原動機 台板のリンダ		個	6,000		割増等を含まない
K96908	(1AP11.0)		個	1,000		割増等を含まない
K96909	3号原動機 台板コバンパッキン (コバン36×1.5)		個	400		割増等を含まない
	3号原動機 台板パッキン					
K96910	3号原動機 ギアケースパッキン(1)		個	1,800		割増等を含まない
K96911			個	1,300		割増等を含まない
K96912	3号原動機 ギアケース液状ガスケット (液状150G)		個	8,000		割増等を含まない
	3号原動機 ギ アケースパッキン(2)			,		
K96913	3号原動機 ギアケース油切り蓋パッキン		個	1,000		割増等を含まない
K96914	(油切り蓋)		個	6,000		割増等を含まない
K96915	3号原動機 ギアケースパッキン(3)		個	400		割増等を含まない
	3号原動機 ギアケースコバンパッキン					
K96916	( プルン 1.5 ) ( プルン 1.5 )		固	1,200		<u>割増等を含まない</u> 東北農政局

	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	**- 🖻	);; / <del>.</del>	).\\ /#=	<b>△</b> **	/# ±
コード	名 称(規 格) 3号原動機 ギアケースパッキン(4)	数量	単位	単 価	金額	備 考
K96917	(5K65 × 1.5)		個	700		割増等を含まない
K96918	3号原動機 シリンダ・ヘッド・バルブ ステムシール		個	2,800		割増等を含まない
K96919	3号原動機 シリンダーヘッド噴射弁蓋パッキン (ニトリル)		個	1,800		割増等を含まない
K96920	3号原動機 シリンダーヘッドF0V漏油出口パッキン (F0V漏油出口)		個	1,400		割増等を含まない
	3号原動機 シリンダーヘッド水室蓋ガスケット					
	<u>(水室蓋)</u> 3号原動機 シリンダーヘッドコックCMP		固	800		割増等を含まない
K96922	(23/1セットステム16) 3号原動機 シリンダ・-ヘット・パ・ッキン(1)		個	5,500		割増等を含まない
K96923	(7版33×1.0) 3号原動機 シリンダーヘッドパッキン(2)		個	300		割増等を含まない
K96924	(₹I/22 × 1.0)		個	200		割増等を含まない
K96925	3号原動機 シリンダーヘッド弁腕室パッキン (弁腕室)		個	4,500		割増等を含まない
K96926	3号原動機 シリンダーヘッド油切り		個	4,700		割増等を含まない
	3号原動機 シリンダーヘッド油切りプッシュカパー (油切りプッシュ)		個	2,600		
	3号原動機 シリンダーヘッドホースクリップ			,		割増等を含まない
K96928	(60用) 3号原動機 シリンダーヘッド0リング		個	2,000		割増等を含まない
K96929	(1AG50.0) 3号原動機 シリンダ・-ヘッド・吸気パールプ		個	1,000		割増等を含まない
K96930	(吸気)		個	110,000		割増等を含まない
K96931	3号原動機 シリンダーヘッド排気バルプ (排気CRXッキ)		個	98,000		割増等を含まない
K96932	3号原動機 吸・排気管吸気マニフォールドパッキン (吸気マニホールド)		個	5,000		割増等を含まない
K96933	3号原動機 吸・排気管パッキン(1)		個	2,600		割増等を含まない
	3号原動機 吸·排気管0リンダ(1)					
	(4CP112.0) 3号原動機 吸・排気管のリング・(2)		固	1,900		割増等を含まない
K96935	(P165.0) 3号原動機 吸・排気管マニホール・継手ホース		個	5,300		割増等を含まない
K96936	(マニホールド継手D237.0) 3号原動機 吸・排気管マニホールド継手ホースクリップ		個	44,000		割増等を含まない
K96937	(マニホールド継手ホースD241.0)		個	4,000		割増等を含まない
K96938	3号原動機 吸・排気管が スケット		個	4,000		割増等を含まない
K96939	3号原動機 吸・排気管タービンパッキン(1) (ターピン)		個	5,500		割増等を含まない
Kaeavu	3号原動機 吸・排気管タービンパッキン(2) (ターピン)		個	11,000		割増等を含まない
	3号原動機 吸・排気管空気出入口パッキン					
K96941	(空気出入口) 3号原動機 吸・排気管パッキン(2)		個	7,200		割増等を含まない
K96942	3号原動機 吸・排気管パッキン(3)		個	9,700		割増等を含まない
K96943	3号原動機 吸・排気管側板パ ッキン		個	13,000		割増等を含まない
K96944	(側板)		個	1,200		割増等を含まない
K96945	3号原動機 吸・排気管コパンパッキン (コパン21×1.5)		個	300		割増等を含まない
K96946	3号原動機 吸・排気管パ゚ッキン(4) (マル13×1.0)		個	200		割増等を含まない
K96947	3号原動機 吸・排気管パッキン(5)		個	1,100		割増等を含まない
	3号原動機 ピストン・連結棒リングセット					
	(ピストン) 3号原動機 ピストン・連結棒コネクティングロッドボルト		個	55,000		割増等を含まない
K96949	(コネクティング・ロット・) 3号原動機 ピストン・連結棒メタルCMP		個	50,000		割増等を含まない
K96950	(クランクピン) 3号原動機 潤滑油ポンプLOポンプ取付パッキン		個	250,000		割増等を含まない
K96951	(LOポンプ取付)		個	1,000		割増等を含まない
K96952	3号原動機 潤滑油 (ガ) 座金 (折り曲げ)		個	2,400		割増等を含まない
K96953	3号原動機 プライミングピストンポンプヘッドドウパッキン (ヘッドドウT1.4)		個	7,800		割増等を含まない
	3号原動機 ブライミング・ピ [*] ストンボ・ンブ・のリング・(1) (1AP150.0)		個	700		割増等を含まない
	3号原動機 プライミングピストンポンプ0リング(2)					
	(1AP10.0)       3号原動機 プライミング・ピ、ストンボ・ンブ・ロリング・(3)		固	200		割増等を含まない
K96956	(1AP5.0) 3号原動機 プライミングピストンポンプ0リング(4)		個	200		割増等を含まない
K96957	(1AP24.0) 3号原動機 プライミング・ピ [*] ストンボ [*] ンプ [*] パ [*] ッキン		個	300		割増等を含まない
K96958			個	300		割増等を含まない
K96959	3号原動機 潤滑油冷却器オイルクーラCW蓋パッキン (オイルクーラCW蓋)		個	3,800		割増等を含まない
						東北農政局

| 事業名 | 国営施設応急対策事業角田地区 | 工事名 | 江尻排水機場ボンブ設備補修(その2)工事 | 丁事別「事名・江尻排水機場ボンブ設備補修(その2)丁事

工事別工	事名:江尻排水	機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	
		日 柳(ぬ 相)	ж =			과 디バ	
		引滑油冷却器亜鉛取付パッ <del>キ</del> ン		個	1,000		割増等を含まない
	( <u>亜鉛取付)</u> 3号原動機 潤	滑油冷却器パッキン		個	500		割増等を含まない_
		滑油濾し器LO出口濾し器ケースパッキン		個	800		割増等を含まない
		クー-ス) 3滑油濾し器ガイドパッキン		個	3,200		<u>割増等を含まない</u>
	(	滑油濾し器締付ナットパ゚ッキン		個	3,000		割増等を含まない
K96965	(締付ナット)	滑油源し器エワ抜きパッキン(1)		個	2,400		割増等を含まない
K96966	(エア抜き)	滑油源し器パッキン		個	1,900		割増等を含まない
K96967	(潤滑油濾し器	<u>}</u> )		個	800		割増等を含まない
K96968	(エア抜き)	清滑油濾し器IT抜きパッキン(2)		個	1,100		割増等を含まない
K96969		引滑油管パッキン(1)		個	800		割増等を含まない
K96970	(5K50 × 1.5)	引滑油管パッキン(2)		個	500		割増等を含まない
K96971	3号原動機 潤	引滑油管パッキン(3)		個	700		割増等を含まない
	3号原動機 潤(潤滑油パイプ)	引滑油管潤滑油パイプパッキン		個	400		割増等を含まない
		滑油管パッキン(4)		個	1,000		割増等を含まない
	3号原動機 潤	滑油管パッキン(5)		個	1,400		割増等を含まない
	3号原動機 潤 (5K25×1.5)	<b>清油管パッキン(6)</b>		個	300		割増等を含まない
	3号原動機 潤	引滑油管パッキン(7)					
	(5K20×1.5) 3号原動機 潤	]滑油管パッキン(8)		個	300		割増等を含まない
		引滑油管パッキン(9)		個	700		割増等を含まない
		引滑油管パッキン(10)		個	200		割増等を含まない
	(マル25×1.0) 3号原動機 潤	引滑油管コバンパッキン(1)		個	200		割増等を含まない
K96980	(コパン31×1.5)	` '		個	1,000		割増等を含まない
K96981	(コパン21×1.5)	` '		個	400		割増等を含まない
K96982	(₹ <b>∥</b> 12 × 1.0)	別滑油管パッキン(12)		個	200		割増等を含まない
K96983	(₹ <b>1.</b> 18 × 1.0)	Jrp.ml		個	200		割増等を含まない
	(ポール6307)	` '		個	3,200		割増等を含まない
K96985	(ポール6207U)	おお水ボンブボール、アリング(2)		個	2,800		割増等を含まない
K96986		去印水ボンブ・メカニカルシール		個	49,000		割増等を含まない
	(1AP28.0)	お		個	300		割増等を含まない
K96988	(折り曲げ)	·却水ボンプ座金(1)		個	2,000		割増等を含まない
K96989	3号原動機 冷 (回り止め)	・却水ボンプ座金(2)		個	3,600		割増等を含まない
		·却水ボンプ0リング(2)		個	2,400		割増等を含まない
	3号原動機 冷 (CWポンプXL)	おかま、ソブ・インヘ・ラ		個	270,000		割増等を含まない
		お水ボンプ シャフト (1 )		個	180,000		割増等を含まない
		ントン おかま シンプ 軸受け箱 パッキン		個	800		
	3号原動機 冷	ン却水管パッキン(1)					割増等を含まない
		· 却水管パッキン(2)		個	700		割増等を含まない
		<b>⇒却水管パッキン(3)</b>		個	500		割増等を含まない
	3号原動機 冷	お水管オイルパンガスケット		個	1,100		割増等を含まない
K96997	(オイルパ゚ン) 3号原動機 冷	<b>・却水管コバンパッキン(1)</b>		個	1,200		割増等を含まない
	(コパン36×1.5)	` '		個	400		割増等を含まない
K96999	(コパン31×1.5)	` '		個	400		割増等を含まない
	(26S-D)	エロンハ   ロングラスルラブ ラング   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977		個	11,000		割増等を含まない
K97001	(燃料)			個	190,000		割増等を含まない
K97002	3号原動機 燃	米科噴射ボンプ0リング(1)		個	1,200		割増等を含まない
							東北農政局

工事別工	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称(規 格)	数 量	単位	単価	金額	備考
	3号原動機 燃料噴射ポンプデリベルバルプCMP	<u> </u>		, ,,,	並(棋	
K97003	(デリベル) 3号原動機 燃料噴射ボンプデリベルバルブスプリング		個	60,000		割増等を含まない
K97004	(¬¬˙ ¬¬˙ ¬¬10.4K)		個	3,600		割増等を含まない
K97005	3号原動機 燃料噴射ボンプ0リング(2)		個	1,300		割増等を含まない
K97006	3号原動機 燃料噴射ポンプパックアップリング (T2P39)		個	700		割増等を含まない
K97007	3号原動機 燃料噴射ボンプスピルプロテクタ (スピルプロテクタ)		個	29,000		割増等を含まない
	3号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(1)			•		
K97008	(マル18×1.0) 3号原動機 燃料噴射ボンプシールワッシャー		個	200		割増等を含まない
K97009	(ユマルフッ素6) 3号原動機 燃料噴射ポンプパッキン(2)		個	800		割増等を含まない
K97010	(7)\(\frac{1}{16} \times 1.0\)		個	200		割増等を含まない
K97011	3号原動機 燃料噴射ボンプパッキン(3) (マル6×1.0)		個	200		割増等を含まない
K97012	3号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(3) (1AG40.0)		個	300		割増等を含まない
K07013	3号原動機 燃料噴射ボンプ0リング(4) (1AG70.0)		個	300		割増等を含まない
	3号原動機 燃料噴射ポンプ0リング(5)					
K97014	(1AP14.0) 3号原動機 燃料供給ポンプ0リング(1)		個	200		割増等を含まない
K97015	(4DG65.0) 3号原動機 燃料供給ポンプ0リング(2)		個	1,000		割増等を含まない
K97016	(4DP12.5) 3号原動機 燃料供給ボンプオイルシール		個	600		割増等を含まない
K97017	(オイルTCN)		個	5,300		割増等を含まない
K97018	3号原動機 燃料供給ポンプパッキン		個	400		割増等を含まない
K97019	3号原動機 燃料供給ポンプワッシャー(1) (シールフッ素SPCコマル18)		個	1,300		割増等を含まない
	3号原動機 燃料供給ポンプワッシャー(2)			,		
	(シールフッ素SPC3RM14)       3号原動機 燃料供給ボンブ・ワッシャー(3)		個	1,200		割増等を含まない
K97021	(シールフッ素SPCコマル16) 3号原動機 燃料供給ポンプオイルシールスペーサ		個	1,300		割増等を含まない
K97022	(オイルシール) 3号原動機 燃料供給ボンプフィードボンプ駆動シャフト		個	8,000		割増等を含まない
K97023	(フィードポンプ駆動)		個	31,000		割増等を含まない
K97024	3号原動機 燃料噴射弁パルプ (8×0.38×150)		個	28,000		割増等を含まない
K97025	3号原動機 燃料噴射弁バルブストップスペーサ (バルブストップ)		個	52,000		割増等を含まない
K97026	3号原動機 燃料噴射弁平行ピン (M3.6×8)		個	1,200		割増等を含まない
	3号原動機 燃料噴射弁ノス・ルスプ・リンク・			,		
K97027	(バル=47.5) 3号原動機 燃料噴射弁パッキン(1)		個	4,000		割増等を含まない
K97028	(マル12×1.0) 3号原動機 燃料噴射弁パッキン(2)		個	200		割増等を含まない
K97029	(マルD26/19T2) 3号原動機 燃料噴射弁FOV漏油出口パッキン		個	1,000		割増等を含まない
K97030	(FOV漏油出口)		個	1,400		割増等を含まない
K97031	3号原動機 燃料濾し器FO濾し器ケースゴムパッキン (ゴムFO濾し器ケース)		個	2,800		割増等を含まない
K97032	3号原動機 燃料濾し器F0濾し器エレメントゴムパッキン (コ゚ムF0濾し器エレメント)		個	1,800		割増等を含まない
	3号原動機 燃料濾し器のリング (1AG25.0)		個	300		割増等を含まない
	3号原動機 燃料濾し器エア抜きパッキン					
K97034	(17抜き) 3号原動機 燃料濾し器空気抜き継手パッキン		個	1,100		割増等を含まない
K97035	(空気抜き継手) 3号原動機 燃料配管コバンパッキン		個	3,000		割増等を含まない
K97036	(コパソ23×1.5) 3号原動機 燃料配管パッキン(1)		個	400		割増等を含まない
K97037	(5K25 × 1.5)		個	300		割増等を含まない
K97038	3号原動機 燃料配管パッキン(2)		個	500		割増等を含まない
K97039	3号原動機 燃料配管のリング (1) (4DG35.0)		個	700		割増等を含まない
	(45645.0) (49645.0)		個	700		
	3号原動機 燃料配管ワッシャー(1)					割増等を含まない
K97041	(シールフッ素SPCコマル20)       3号原動機 燃料配管ワッシャー(2)		個	1,300		割増等を含まない
K97042	(シールフッ素SPCJRIN18) 3号原動機 燃料配管ワッシャー(3)		個	1,300		割増等を含まない
K97043	(シールフッ素SPCコマル16)		個	1,300		割増等を含まない
K97044	3号原動機 燃料配管ワッシャー(4) (シールフッ素SPCコマル14)		個	1,200		割増等を含まない
K97045	3号原動機 燃料配管ワッシャー(5) (シールフッ素SPCコマル12)		個	1,000		割増等を含まない
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			.,,,,,,		東北農政局

工事別工	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1-1-	3号原動機 燃料配管パッキン(3)		- 単位		立 辞	M 15
K97046	3号原動機 調速機駆動装置ボールベアリング		個	700		割増等を含まない
K97047	(ホ [*] -ル6005)		個	1,400		割増等を含まない
K97048	3号原動機 調速機駆動装置がパナ取付パッキン(がパナ取付)		個	500		割増等を含まない
K97049	3号原動機 調速機駆動装置がパナ駆動シャフト (がパナ駆動)		個	58,000		割増等を含まない
	3号原動機 調速機駆動装置ベベルギア					
	(パペル) 3号原動機 調速機駆動装置刀 ライン継手		個	190,000		割増等を含まない
K97051	(スプライン) 3号原動機 調速機駆動装置割ピン		個	27,000		割増等を含まない
K97052	(3.2×32)         3号原動機 停止せ、ストンのリング		個	200		割増等を含まない
K97053	(1AP40.0)		個	300		割増等を含まない
K97054	3号原動機 停止ピストンパッキン (停止用)		個	900		割増等を含まない
K97055	3号原動機 塞止弁バルプCMP		個	19,000		割増等を含まない
	3号原動機 塞止弁パッキン(1) (マル28 x 1.0)			200		
	3号原動機 塞止弁開閉弁が イドパッキン		個			割増等を含まない
	(開閉弁が イド) 3号原動機 塞止弁パッキン(2)		個	300		割増等を含まない
	(7N25×1.0) 3号原動機 分配弁蓋パッキン		個	200		割増等を含まない
K97059	(分配弁蓋)		個	1,900		割増等を含まない
K97060	3号原動機 分配弁パッキン (分配弁T0.3)		個	700		割増等を含まない
K97061	3号原動機 分配弁CMP		個	250,000		割増等を含まない
	3号原動機 始動弁パッキン			300		
	( <u>始動弁)</u> 3号原動機 始動弁Oリング・		個			割増等を含まない
K97063	(4CG35.0) 3号原動機 始動弁衫 用皿バネ		個	400		割増等を含まない
K97064	(ネジ用) 3号原動機 操作弁操縦弁		個	400		割増等を含まない
K97065			個	7,400		割増等を含まない
K97066	3号原動機 操作弁操縦弁スプリング (操縦弁SUSスプリング)		個	1,400		割増等を含まない
K97067	3号原動機 空気配管フランジパッキン (フランジ)		個	800		割増等を含まない
	3号原動機 空気配管パッキン(1)			200		
	(RM16×1.0) 3号原動機 空気配管パッチン(2)		個			割増等を含まない
K97069	(マル14×1.0) 3号原動機 空気配管フレキシプルエアパイプ		個	200		割増等を含まない
K97070	(フレキシブルエア8マル) 3号原動機 空気配管エア撓み管		個	44,000		割増等を含まない
K97071			個	120,000		割増等を含まない
K97072	(プロア側)		個	1,210,000		割増等を含まない
K97073	3号原動機 過給機ケービン側ペアリンク゚CMP (タービン側)		個	480,000		割増等を含まない
K97074	3号原動機 過給機ピストンリング (ピストン)		個	13,000		割増等を含まない
	3号原動機 過給機回り止めいが					
	(回り止め) 3号原動機 過給機パッキン		個	12,000		割増等を含まない
K97076	3号原動機 過給機加゚-BBCパッキン		個	19,000		割増等を含まない
K97077	(が -BBC) 3号原動機 過給機回り止め受金(1)		個	11,000		割増等を含まない
K97078	(回り止め受金(1))		個	9,300		割増等を含まない
K97079	3号原動機 過給機リング・ナット(1) (リング・(1))		個	60,000		割増等を含まない
K97080	3号原動機 過給機リング・ナット(2) (リング・(2))		個	60,000		割増等を含まない
	3号原動機 過給機回り止め受金(2) (回り止め受金(2))		個	9,300		割増等を含まない
	3号原動機 過給機注油噴射筒			·		
	(注油噴射筒) 3号原動機 過給機7/ルタ		個	77,000		割増等を含まない
K97083	(プレ155×1250) 3号原動機 過給機ピン		個	12,000		割増等を含まない
K97084			個	9,100		割増等を含まない
K97085	3号原動機 空気槽機器消耗品 (電磁弁、圧力スイッチ等)		式	740,000		割増等を含まない
K97086	3号原動機 計器類・電装品消耗品 (温度計、圧力計、温度圧力スイッチ等)		式	610,000		割増等を含まない
	3号原動機 潤滑油 (ヤンマーマリンスーパーオイル保有量240L)		L	2,100		割増等を含まない
	3号原動機 高弾性継手					
K97088	(KE160Ma-BBコ ムエレメント)		式	4,240,000		<u>割増等を含まない</u> 東北農政局

コード	事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	吸込みケーシング開口部閉止フランジ蓋	<u> </u>				
K97301	3400用		枚	2,500,000		割増等を含まない
P96002	床養生用敷板 コンクリート型枠合板ラワン(板目品質BC)12×900×1800		枚	935		
						南北豊山民

1000		事名:江尻排水機場ポンプ設備補修(その2)工事	**-	11 /1-	₩ /≖	A 64	/# <del>*</del> /
1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本   1000   日本日本		*** T単 - 1号 ***					
1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500		· <del></del>					步A
1.000   人 28,805   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95	T00001	仮締切工(設置・撤去)		式		1.000 式	当たり算出
1.000   人 28,805   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95							
1.000   人 28,805   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95   2,904-95	\$41001	「体色機構必数単価」					
15-00	341001		71.000		28.866	2.049.486	S単 594号
1.000	S41001				.,,,,,,	, , , , , , , ,	
1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,			15.000	人	22,542	338,130	S 単 595号
50.003   万元・シーン(画色神歌) 72   ・ 色色 対象的 - 202   10   10   10   10   10   10   10			4 000	<u> </u>	0.000.000	0.000.000	V 22 03 E
100.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00   103.00			1.000	I/	2,869,280	2,869,280	X 単 8/号
新版版   7,000 mi			2.000	В	51,500	103,000	S単 10号
15/00   1988年   19	\$17003	敷鉄板			,,,,,		
数数後、2×193×1096.1日:1日   7,000   ㎡   128   586   52   119   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128			7.000	m²	128	896	S単 11号
会計	\$17003		7 000	m²	120	906	C W 44 E
### 100002			7.000	m	120	090	
*** T単・2号 ***    1,000 五 世上り異当   1,000 五 世上りまままままままままままままままままままままままままままままままままままま		合 計				5,361,688	
*** T単・2号 ***    1,000 五 世上り異当   1,000 五 世上りまままままままままままままままままままままままままままままままままままま						, ,	
1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,		単  価		式		5,361,688	
1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,							
1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,							
1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,000 表   1,		* * * T 単 - 2 号 * * * *					
1,000 五 当たり突出   1,000 五 当たり突出   1,000 五 当たり突出   1,000 五 当たり突出   1,000 五 当たり突出   1,000 五 当たり突出   1,000 五 当たり突出   1,000 五 当たりでは、		· T • 3					步A
### 1	T00002	吸込みケーシング開口部閉止フランジ蓋板設置・撤去		式		1.000 式	
### 1							
### 1	044001	┎╊┲═┎╫╬╫╫┸┷┎┲╒╫┌═┎╗					
新田水水ンプ級機・原理作品    3,000 人   22,542   67,626   章 956号   141000   日本水ンプ級機・振動作品   1,000 式   202,062   202,062   X単 88号   141000   日本水ンプ級機・140号   1,000 式   1,000 式   1,856   X4 88号   1,856   141,856   X4 88号   1,000 式   1,000 式   1,856   X4 88号   1,000 式   1,000 式   1,856   X4 88号   1,000 式   1,0	S41001		5 000	1	29 966	144 220	C 出 E0.4日
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	S41001		3.000		20,000	144,330	3年 3845
1,000 式 202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,062   202,	011001		3.000	人	22,542	67,626	S単 595号
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	X41006						
### 400  ### 41,855  ## 61号  ### 400  ### 41,855  ## 61号  ### 41,855  ## 61号  ### 41,855  ## 61号  ### 41,855  ## 61号  ### 42,875			1.000	式	202,062	202,062	X単 88号
1,000 式 2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,887   2,			1 000	-	44 056	41 OEG	V 🛱 C1 🗆
その他、2%			1.000	ΙV	41,000	41,000	<u> </u>
会計	X-11002		1.000	式	2,887	2,887	X単 37号
# 価 式 458,761  *** 丁単・3号 ***    1,000 式 当たり算出   5,000					,	,	算出数量
*** 丁単・3号 ***    1.000 式 出分別回面   1.000 式   1		合 計				458,761	1.000 式
*** 丁単・3号 ***    1.000 式 出分別日間間上フランジ蓋板設置・振去		N				450 704	
### 1.000 式 世出弁開口部開上フランジ蓋板設置・撤去		単 1個		I/		458,761	
### 1.000 式 世出弁開口部開上フランジ蓋板設置・撤去							
### 1.000 式 世出弁開口部開上フランジ蓋板設置・撤去							
341001		* * * T単 - 3号 * * *					
S41001							1 *
原用水ボンブ線機・振 付 工	T00003	吐出弁開口部閉止フランジ蓋板設置・撤去		工		1.000 式	当たり算出
原用水ボンブ線機・振 付 工							
S41001	S41001	[施設機械労務単価]					
用非水ボンブ設備、普通作業員   5.000 人   22,542   112,710   5単 595号   7.4100   超付開接費   1.000 式   4.04,124   4.04,124   4.04,124   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4   2.4		,用排水ポンプ設備,据 付 工	10.000	人	28,866	288,660	S単 594号
X41006   据付開接費	S41001						
用注水ボンブ設備 1,40%   1.000 式 404,124 404,124 X単 89号	V44006	,	5.000	人	22,542	112,710	S単 595号
X41003   据付材料費 (据付)	A41006		1 000	<del>, t</del> t.	404 124	404 124	X単 89号
その他の以下。     1.000 式     83,711     83,711     X単 62号       X41002 補助材料質(据付) その他、2%     1.000 式     5,773     5,773     X単 38号 算出数量 第出数量       合計     式     894,978     1.000 式       単価     式     894,978       **** T単 - 4号 ***     式     1.000 式     当たり算出       **** T単 - 4号 ***     式     1.000 面所     95,111     95,111     95,111     5単 13号       ***** T製 計水ボンブ運転 2、常時排水、40以上 - 120末満、発動発電機、なし     1.000 面所     45,761     45,761     45,761     5単 12号       ***** T製 計水ボンブ運転(小口径) 2.100mm、あり     1.000 面所     58,538     58,538     58,538     5 単 15号       ***** 11800     計     1.000 面所     245,016     245,016     245,016     第 14号       ***** T単	X41003		1.000		107,124	107,127	
その他, 2%   1.000 式   5,773   5,773   X単 38号   第出数量   3894,978   1.000 式		その他,,,,,okW, -	1.000	式	83,711	83,711	X単 62号
会計 第13数量 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 面所 95,111 95,111 S単 13号 1.000 指非水ボンブ腫転 2,常時排水、40以上 - 120未満、発動発電機、なし 1.000 面所 45,761 45,761 45,761 5単 12号 1.000 指示 58,538 58,538 58,538 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	X41002	· · ·					l
合計   894,978   1.000 式   1.000 式   1.000 式   1.000 式   1.000 式   1.000 式   1.000 面所   1.000 面形		その他,,2%	1.000	式	5,773	5,773	
単価 式 894,978  **** T単-4号 ***  T00004 仮排水工 式 1.000 式 歩A 当たり算出  518004 排水ボンブ設置撤去 1~5台,なし 1.000 箇所 95,111 95,111 S単 13号 排水ボンブ運転 2、常時排水・40以上~120未満、発動発電機、なし 1.000 箇所 45,761 45,761 S単 12号  非水ボンブ設置撤去 (小口径)		<b>≙ ≒</b> +				804 079	
*** T単-4号 ***  T00004 仮排水工		E RI				004,010	1.000 10
歩名   1.000 式   歩名   1.000 式   当たり算出   1.000 式   当たり算出   1.000 式   当たり算出   1.000 式   当たり算出   1.000 式   1.000 式   1.000 式   1.000 面所   1.000 式   1.00		単 価		式		894,978	
歩名   1.000 式   歩名   1.000 式   当たり算出   1.000 式   当たり算出   1.000 式   当たり算出   1.000 式   当たり算出   1.000 式   1.000 式   1.000 式   1.000 面所   1.000 式   1.00							
歩名   1.000 式   歩名   1.000 式   当たり算出   1.000 式   当たり算出   1.000 式   当たり算出   1.000 式   当たり算出   1.000 式   1.000 式   1.000 式   1.000 面所   1.000 式   1.00							
歩名   1.000 式   歩名   1.000 式   当たり算出   1.000 式   当たり算出   1.000 式   当たり算出   1.000 式   当たり算出   1.000 式   1.000 式   1.000 式   1.000 面所   1.000 式   1.00		* * * T H = 1 <del>2</del>					
T00004 仮排水工		1 + * 75					步 A
S18004   排水ポンプ設置撤去	T00004	仮排水工		式		1.000 式	1 -
1~5台,なし     1.000     箇所     95,111     S単 13号       S18003     排水ポンブ運転 2,常時排水,40以上~120未満,発動発電機,なし     1.000     箇所     45,761     45,761     S単 12号       S18007     排水ポンブ設置撤去(小口径) 口径 100mm,あり     1.000     箇所     58,538     S単 15号       S18006     排水ポンブ運転(小口径) 37,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり     1.000     箇所     245,016     245,016     S単 14号       算出数量 444,426     白     計     工     444,426     1.000 式							
1~5台,なし     1.000     箇所     95,111     S単 13号       S18003     排水ポンブ運転 2,常時排水,40以上~120未満,発動発電機,なし     1.000     箇所     45,761     45,761     S単 12号       S18007     排水ポンブ設置撤去(小口径) 口径 100mm,あり     1.000     箇所     58,538     S単 15号       S18006     排水ポンブ運転(小口径) 37,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり     1.000     箇所     245,016     245,016     S単 14号       算出数量 444,426     白     計     工     444,426     1.000 式	0.100	111. 1. 10. milen (2001)+1. mi					
318003   排水ポンプ運転   2、常時排水,40以上~120未満,発動発電機,なし   1.000   箇所   45,761   45,761   S単 12号   12号   1.000   目標 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1.000   日本 1	518004		1 000	答汇	OE 111	OE 444	(日本 12年
2、常時排水、40以上~120未満、発動発電機、なし     1.000     箇所     45,761     S単 12号       S18007     排水ポンプ設置撤去(小口径)     1.000     箇所     58,538     S単 15号       S18006     排水ポンプ運転(小口径)     37,作業時排水、0以上~6未満、発動発電機、あり     1.000     箇所     245,016     S単 14号       算出数量     444,426     1.000     式     444,426	\$18003		1.000	固川	95,117	95,111	3年 13万
指水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,あり			1.000	箇所	45.761	45.761	S単 12号
S18006     排水ポンプ運転(小口径)       37,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり     1.000       6     計       444,426       単 価     式       444,426					2, 31	·	
37,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 1.000 箇所 245,016 245,016 S単 14号 算出数量 合 計 単 価 式 444,426 444,426			1.000	箇所	58,538	58,538	S単 15号
合計     444,426       単価     式       444,426				Arts	0.5	0.45 0.15	c ×
合 計 444,426 1.000 式 単 価 式 444,426		3/,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	245,016	245,016	
単 価 式 444,426		슴 計				444 426	
		H #I					
事 <b>小</b> 學如后		単 価		式		444,426	

工事別工 コード	事名:江尻排水機場ポンブ設備補修(その2)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	יניר דו איי (איני דו		<u> </u>	— IM	302 FR	ria 5
	*** T単- 5号 ***					
T00005	現場素地調整費		m²		100.000 m	歩 A 当たり算出
S02115	<u>現場3種ケレン(A)</u> 橋りょう塗装工					
		4.200	人	37,740	158,508	S単 1号
Y00004		0.380		158,508	60,233	
S02115	橋りょう塗装工	1.400		37,740	52 836	S単 1号
Y00004	雑品					34 15
S02116		0.050		52,836	2,642	
	<u>, 有機系</u> シンナー	15.000	kg	1,330	19,950	S単 3号
502116	シンテー <u>,,ジン</u> クリッチプライマー用〔有機〕	1.400	kg	569	797	S単 4号
	合 計					算出数量 100.000 m ²
						100.000 111
	単 価		m²		2,950	
	1					
		L		1		東北農政民