

令和7年度

水利施設整備事業 (基幹水利施設保全型) 金峰地区

水利施設整備事業(基幹水利施設保全型) 金峰地区 7-1工区

金抜き設計書

(当初)

南薩地域振興局農林水産部

項目名	内 容
事業主体名	南薩地域振興局農林水産部
事業名	水利施設整備事業(基幹水利施設保全型)
地区名	金峰地区
工事名	水利施設整備事業(基幹水利施設保全型) 金峰地区 7-1工区
施工場所	南さつま市金峰町中津野地内
工事番号	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	南薩③【金峰】
地区区分	南薩③【金峰】
工期	
積算体系年月	令和7年3月
単価期適用年月	令和7年9月—A
歩掛期適用年番号	令和6年03号—A
電力会社名	九州電力

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費					
	· 工事価格					
	・消費税相当額(10%)					
	工事内容					
1	中津野排水機場		1. 000	式		
2	ポンプ分解整備	2 号ポンプφ700	1. 000	基		
3		2 号ポンプ φ 700	1. 000	台		
3	电助ハタフノイ 井実材	2 方小ンノ 6 100	1.000	H H		
-						
L						
-						

正事を分 単年度 単年度 単語を表に分
議算区分 当初積算
確算体系区分 施設機械設備製作据付工事 正種区分 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) 工事工種体系年番号 令和6年1号[1号] 契約保証費 計上する 前込金支出割合 35%を超え40%以下 電力区分 低圧・業者持・1年未満 を規補正 なし 豪雪補正 なし 運休2日補正 なし 製件2日補正 4週8件以上 熱中庭対策補正(現場管理費) 0.00% 地工地域区分 補正なし 現場環境改善費の計上 しない 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし
工種区分 用排水機設備製作銀付工事 (修繕) 工種体系区分 用排水機設備製作銀付工事 (修繕) 工事工種体系年番号 令和6年1号 [1号] 契約保証費 計上する 前払金支出割合 35%を超え40%以下 電力区分 低圧・業者待・1年未満 を明補正 なし 豪雪補正 なし 亜熱帯補正 なし 連休2日補正 4週8休以上 執中症対策補正 (現場管理費) 0.00% 施工地域区分 補正なし 現場環境改善費の計上 しない 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし
工 工 工 年 任 住 在 年 日 井 大 市 日 年 大 日 年 日 年 日 年 日 年 日 年 日 年 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 日 日 日 日 日 日 日 日
工事工種体系年番号 令和6年1号[1号] 契約保証費 計上する 前払金支出割合 35%を超え40%以下 進力区分 低圧・業者持・1年未満 冬期補正 なし 臺雪補正 なし 連然帯補正 なし 週水2日補正 4週8休以上 機中症対策補正(現場管理費) 0.00% 施工地域区分 補正なし 現場環境改善費の計上 しない 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし
契約保証費 計上する 前払金支出割合 35%を超え40%以下 電力区分 低圧・業者持・1年未満 冬期補正 なし 慶雪補正 なし 亜熱帯補正 なし 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% 施工地域区分 補正なし 現場環境改善費の計上 しない 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし
前払金支出割合 35%を超え40%以下 電力区分 低圧・業者特・1年未満 を期補正 なし 要害補正 なし なし せい なし は週休2日補正 4週8休以上 0.00% 補正なし はない は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
電力区分 低圧・業者持・1 年未満 を期補正 なし 亜熱帯補正 なし 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% 施工地域区分 補正なし 現場環境改善費の計上 しない 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし
を期補正 なし 豪雪補正 なし 亜熱帯補正 なし 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% 施工地域区分 補正なし 現場環境改善費の計上 しない 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし
豪雪補正 なし 亜熱帯補正 なし 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% 施工地域区分 補正なし 現場環境改善費の計上 しない 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし
亜熱帯補正 なし 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% 施工地域区分 補正なし 現場環境改善費の計上 しない 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし
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% 施工地域区分 補正なし 現場環境改善費の計上 しない 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし
熱中症対策補正 (現場管理費) 0.00% 施工地域区分 補正なし 現場環境改善費の計上 しない 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし
施工地域区分 補正なし しない しない は正なし はない は正なし はない は正なし はない は正なし はない は正なし はない は正なし は正なし は正なし は正なし は正なし は正なし は正なし は正なし
現場環境改善費の計上 しない 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし
補正なし 横正なし

項目名	数量	単位	金 額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 ・・製作工事原価				
4 純製作費				
5 ・・・直接製作費	1.000	式		
	1.000	24		
7・・・間接労務費				
8・・・工場管理費				
o del l'inverse per l'av				
9 ・・据付工事原価				
10 純工事費				
11 · · · 直接工事費	1.000	式		
12・・・間接工事費				
13・・・・共通仮設費				
14・・・・運搬費~営繕費等				
15・・・・現場管理費				
16・・・・据付間接費				
17 ・・設計技術費				
18 ・一般管理費等				
19 機器単体費				
20 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接製作費內訳		,		
直接製作費				
	1. 000	式		
用排水機修繕工				
・・用排水機修繕工	1.000	式		
・・・ 標準外用排水機工 (材料費)	1.000	式		
	1. 000	式		
· · · 標準外用排水機工 (機器単体費)	1.000	式		
・・・ 標準外用排水機工 (労務費)	1. 000	式		

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費內訳				
直接工事費	1 000	-4-		
	1. 000	式		
 輸送費 				
・・輸送費	1.000	式		
· · · 輸送費	1.000	式		
・・・	1.000	式		
・用排水機修繕工	1.000	式		
・・用排水機修繕工 用排水機据付・撤去工	1. 000	式		
 ・・・ 用排水機撤去工 	1. 000			
・・・ 用排水機据付工				
・・・ 用排水機据付工 (直接経費)	1. 000			
	1.000	式		

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
直接製作費					
・用排水機修繕工					
・・用排水機修繕工	1. 000	式			
・・・標準外用排水機工(材料費)	1. 000	式			1 式当たり
	1. 000	式			
\$02116 キャブタイヤケーブル ,,2PNCT F[3C*38sq,1C*22sq]*10m	1. 000	本			歩A・単A S単 1号
S02116 キャブタイヤケーブル	1. 000				歩A・単A S単 2号
,,2PNCT F3C*38sq*10m S02116 ケーブルブッシュ		本			歩A・単A
,, S02116 メカニカルシール	4. 000	個			S単 3号 歩A・単A
,,上部/下部 S02116 オイルシール	1. 000	式			S単 4号 歩A・単A
,,TC100112513	2. 000	個			S単 5号
\$02116 シールハウジング ,,FC250	1. 000	個			歩A・単A S単 6号
S02116 ウエアリング ,,SCS13	1. 000	式			歩A・単A S単 7号
802116 潤滑油					歩A・単A
,,タービン油VG32 S02116 軸受	1. 000	式			S単 8号 歩A・単A
,,ポンプ部 S02116 ジャーナル軸受	1. 000	式			S単 9号 歩A・単A
,,CAC502A	1. 000	個			S単 10号
\$02116 モーターコイル ,,電動機用	1. 000	式			歩A・単A S単 11号
802116 軸スリーブ	1. 000				歩A・単A S単 12号
,,SUS304 S02116 電極式浸水検知器		個			歩A・単A
,,SUS304 S02116 ライナーリング	1. 000	個			S単 13号 歩A・単A
,,CAC403 S02116 ガイドケーシング	1. 000	式			S単 14号
,,	1. 000	個			歩A・単A S単 15号
S02116 パッキン・Oリングセット	1. 000	式			歩A・単A S単 16号
A 31					
合 計					
・・・ 標準外用排水機工 (機器単体費)					1 式当たり
	1. 000	式			
\$40006 減速機	1. 000	台			歩A・単A S単 22号
840006 電動バタフライ弁 φ700	1. 000	台			歩A・単A S単 23号
合計					
・・・ 標準外用排水機工 (労務費)					1 式当たり
Y00001 主ポンプ分解整備	1. 000	式			
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備, 製 作 エ	203. 060	人			歩A・単A S単 24号
X40014 間接労務費					歩A・単A X単 1号
用排水ポンプ設備,,90% X40015 工場管理費	1. 000	式			歩A・単A
用排水ポンプ設備,,35%	1. 000	式			X単 2号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費					
· 輸送費					
	1. 000	式			
・・輸送費	1. 000	式			
・・・ 輸送費	1.000	14			1 式当たり
	1. 000	式			
Y00001 排水機場から整備を行う工場への輸送					
S41040 輸送費 (修繕工事) 【2号ポンプ】					歩A・単A
用排水ポンプ設備水中 φ 400以上, 3. 95ton, 757km Y00001 整備を行う工場から排水機場への輸送	1. 000	式			S単 28号
100001 金加を行 ノエ物がやが小位物・20世長					
S41040 輸送費 (修繕工事) 【2 号ポンプ】	1 000	_45			歩A・単A
用排水ポンプ設備水中 φ 400以上, 3. 95ton, 757km Y00001 製作工場から排水機場への輸送	1. 000	式			S単 28号
S41040 輸送費 (更新工事) 【電動パタフライ弁】 用排水ポンプ設備水中φ400以上, 0.76ton, 1007km	1. 000	式			歩A・単A S単 29号
用分+ 小 ハ ン ノ β 文 浦 小 中 φ 400 以 工 , υ . 10 t 0 l , 10 0 l K lil	1.000	14			3年 29万
合 計					
・用排水機修繕工					
田井小林修第二	1. 000	式			
・・用排水機修繕工 用排水機据付・撤去工	1. 000	式			
・・・ 用排水機撤去工					1 式当たり
Y00001 主ポンプ設備撤去工	1. 000	式			
S41001 [施設機械労務単価]	22. 600				歩A・単A S単 25号
,用排水ポンプ設備,据 付 工 S41001 [施設機械労務単価]	22. 000	人			歩A・単A
, 用排水ポンプ設備, 普通作業員	5. 600	人			S単 26号
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電 エ	9. 400				歩A・単A S単 27号
Y00001 電動バタフライ弁撤去工	0. 400				3 = 219
0.44.004					15- A 324 A
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 エ	5. 500	人			歩A・単A S単 25号
S41001 [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 S41001 「施設機械労務単価」	1. 400	人			S単 26号 歩A・単A
,用排水ポンプ設備,電 工	2. 300	人			S単 27号
X41006 据付間接費	1 000				歩A・単A
用排水ポンプ設備, , 140%	1. 000	式			X単 6号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
司(1)(巨狹貫刈参力)					
計 (2) (間接費対象分)					
・・・ 用排水機据付工					1 式当たり
V00001 ナゼンプ処性担けて	1. 000	式			
Y00001 主ポンプ設備据付工					
S41001 [施設機械労務単価]	00.000				歩A・単A
,用排水ポンプ設備,据 付 工 S41001 [施設機械労務単価]	22. 600	人			S単 25号 歩A・単A
,用排水ポンプ設備,普通作業員	5. 600	人			S単 26号
841001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電 エ	6. 200	人			歩A・単A S単 27号
, 州排水ルンノ設備, 竜 上 Y00001 電動バタフライ弁据付工	0. 200				0年 41万
					Ib a W.
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 エ	5. 500	人			歩A・単A S単 25号
S41001 [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]	1. 400	人			S単 26号 歩A・単A
341001 [旭設機械方務単価] ,用排水ポンプ設備,電 工	2. 300	人			歩A・単A S単 27号
X41006 据付間接費					歩A・単A
用排水ポンプ設備,,140% X41003 据付材料費	1. 000	式			X単 7号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,SGP管,0k	1. 000	式			X単 4号
W					
X41002 補助材料費(据付)					歩A・単A
用排水ポンプ設備, , 2%	1. 000	式			X単 3号
合 計					
П рі					
計 (1) (直接費対象分)					

	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	31 (5) (明故事业在八)					
	計(2)(間接費対象分)					
	用排水機据付工(直接経費)	1. 000	式			1 式当たり
\$16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		14			歩A・単A
040004	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	13. 900	В			S単 17号
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・〜低騒・排対型(〜1次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),10ton吊り,あり	2. 200	日			歩A・単A S単 18号
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型([~] 2014)]					歩A・単A
\$16004	<u>ラフテレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,あり</u> 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・〜超低・排対(〜2次)]	0. 800	B			S単 19号 歩A・単A
310004	空気圧縮機(可搬式エンジン排), 2.5m3/min, あり	1. 400	目			S単 20号
\$16004	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]					歩A・単A
X41005	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 45KVA, あり 雑器具損料	3. 500	日			S単 21号 歩A・単A
X11000	The Bit N Decl. 1	1. 000	式			X単 5号
	合 計					
	百 計					

*** S単一 1号 *** S02116 キャブタイヤケーブル キャブタイヤケーブル キャブタイヤケーブル 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 第記機械資材 (Kコード) 第1 地面コード (F) 第2 計画の前 第2 計画の前 第3 非 正立し 第5 計 第4 正立し 第5 計 第5 計 第5 計 第5 計 第6 計 第6 計 第7 方(キャブタイヤケーブル 2PNCT F[3C*38sq, 1C*22sq]*10m *** S単一 2号 *** S02116 キャブタイヤケーブル キャブタイヤケーブル キャブタイヤケーブル キャブタイヤケーブル キャブタイヤケーブル カース を明補正:なし 素 電補正 キャブタイヤケーブル キャブタイヤケーブル カース を明補正:なし 素 電補正 ・ ない を関係では、「大変に対象に関係では、「大変に対象に関係では、「大変に関係では、「大変に関係では、「大変に関係では、「大変に関係では、「大変に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に	宇間:8.0 引:0.0
So2116 キャブタイヤケーブル	1.000 各単位 当たり算出 E:なし 時間:8.0 引:0.0 別約:なし 方作業時間:0.0 算出数量 1.000 各単位
So2116 キャブタイヤケーブル	1.000 各単位 当たり算出 E:なし 時間:8.0 引:0.0 別約:なし 方作業時間:0.0 算出数量 1.000 各単位
キャブタイヤケーブル ., 2PNCT F(3C*38sq, 1C*22sq]*10m 会期補正:なし 亜熱帯補正:なし 選修:補正なし 関係:補正なし 財物的情意のの 選修:補正なし 時間的制 利約作業時間:0.0 豪雪補正 深夜時間 時間的 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 時間的制 をで表に をでは をでは またと のでは のでは のでは のでは のでは のでは のでは のでは のでは のでは	1.000 各単位 当たり算出 E:なし 時間:8.0 引:0.0 別約:なし 方作業時間:0.0 算出数量 1.000 各単位
キャブタイヤケーブル ., 2PNCT F(36*88sq, 16*22sq]*10m 会期補正:なし 亜熱帯補正:なし 選修:補正なし 関係:補正なし 財物的作業時間:0.0 豪雪補正 深夜時間 時間的創 利約作業時間:0.0 素書補正 関係:補正なし 時間的創 を関制的主 を関制を までしまする。 K96001 キャブタイヤケーブル 2PNCT F(36*38sq, 16*22sq]*10m 1.000 本 **** S単一 2号 *** 本 S02116 キャブタイヤケーブル 1.2PNCT F(36*38sq*10m) 本 **** S単一 2号 *** 本 **** S型 - 2号 **** 本 **** S型 - 2号 *** 本 **** S型 - 2号 *** 本 **** S型 - 2号 **** 本 **** S型 - 2号 *** 本 **** S	E:なし 時間:8.0 引:0.0 (約:なし)的作業時間:0.0 第出数量 1.000 各単位
.,2PNCT F[3C*38sq,1C*22sq]*10m 亜熱帯補正:なし 基本給時 1)資材区分 施設機械資材(Kコード) 超勤時間:0.0 深夜時間 2)地域資材単価コード (J) 制約作業時間:0.0 夜間制約 4)施設機械資材単価コード (K) 制約作業時間:0.0 本 K96001 キャプタイヤケーブル 2PNCT F[3C*38sq,1C*22sq]*10m 1.000 本 キャプタイヤケーブル ,,2PNCT F3C*38sq*10m 本 キャプタイヤケーブル ,,2PNCT F3C*38sq*10m 本 リ資材区分 2)地域資材単価コード (P) 施設機械資材(Kコード) 超勤時間:0.0 深夜時間 地別・保養時間:0.0 深夜時間 地別・保養時間:0.0 で間別を 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (J) 制約作業時間:0.0 夜間制約 4)施設機械資材単価コード (K) 制約作業時間:0.0 夜間制約	時間:8.0 引:0.0 則約:なし 力作業時間:0.0 算出数量 1.000 各単位
1) 資材区分 超動時間:0.0 深夜時間 週休:補正なし 時間的制 開約作業時間:0.0 週休:補正なし 時間的制 開約作業時間:0.0 夜間制於 1.000 本 日本	引:0.0 別約:なし 力作業時間:0.0 算出数量 1.000 各単位
2)地域資材単価コード (P) 週休:補正なし 時間的制 3)地区資材単価コード (J) 制約作業時間:0.0 夜間制約 K96001 キャプタイヤケーブル 2PNCT F[3C*38sq, 1C*22sq]*10m 1.000 本 合計 単価 **** S単- 2号 *** 本 S02116 キャプタイヤケーブル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	約:なし (方作業時間:0.0
3)地区資材単価コード (J)	5作業時間: 0. 0 第出数量 1. 000 各単位 歩A
4)施設機械資材単価コード (K) K96001 キャブタイヤケーブル 2PNCT F[3C*38sq, 1C*22sq]*10m 1.000 本 計 単 本 本 S02116 キャブタイヤケーブル キャブタイヤケーブル 本 キャブタイヤケーブル 本 カ、2PNCT F3C*38sq*10m 本 ・ カンラ アライ・カーブル 、 2PNCT F3C*38sq*10m ・ ・ カンラ アライ・カーブル 、 2PNCT F3C*38sq*10m ・ ・ カンラ アラ アライ・カース は 2を見がします。 2を見がしまする。 2を見がします。 2を見がします。 2を見がします。 2を見がします。 2を見がします。 2を見がします。 2を見がします。	算出数量 1.000 各単位 歩A
K96001 キャプタイヤケーブル	1.000 各単位 歩A
2PNCT F[3C*38sq, 1C*22sq]*10m 1.000 本 合計 単価 **** S単一 2号 **** **** S単一 2号 **** *** S02116 キャブタイヤケーブル キャブタイヤケーブル ,,2PNCT F3C*38sq*10m * 条期補正:なし 豪雪補正 ・ 京の機械資材 (Kコード) 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) #報告:なし 場所的制 ・ 海内・補正なし 時間的制 ・ 海内・補正なし 時間的制 ・ 海内・兼時間:0.0 夜間制約	1.000 各単位 歩A
合計 単価 **** S単- 2号 *** 本 S02116 キャブタイヤケーブル キャブタイヤケーブル ,,2PNCT F3C*38sq*10m を期補正:なし 豪雪補正 ・ 変響補正:なし 基本給時 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (P) 週次で時間的制 週外作業時間:0.0 夜間制約 ・ 後間制約 4)施設機械資材単価コード (K) を期補正なし 時間的制 別約作業時間:0.0 夜間制約	1.000 各単位 歩A
単 価 *** S単 2号 *** 本 *** S単 2号 *** 本 *** ブタイヤケーブル キャブタイヤケーブル *** クリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000 各単位 歩A
単 価 *** S単 2号 *** 本 *** S単 2号 *** 本 *** ブタイヤケーブル キャブタイヤケーブル *** クリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	歩A
**** S単- 2号 *** S02116 キャブタイヤケーブル 本 キャブタイヤケーブル 冬期補正:なし 豪雪補正 ,2PNCT F3C*38sq*10m 亜熱帯補正:なし 基本給的 1)資材区分 超勤時間:0.0 深夜時間 2)地域資材単価コード (P) 週休:補正なし 時間的制 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	
**** S単- 2号 *** S02116 キャブタイヤケーブル 本 キャブタイヤケーブル 冬期補正:なし 豪雪補正 ,2PNCT F3C*38sq*10m 亜熱帯補正:なし 基本給的 1)資材区分 超勤時間:0.0 深夜時間 2)地域資材単価コード (P) 週休:補正なし 時間的制 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	
S02116 キャブタイヤケーブル 冬期補正:なし 豪雪補正 キャブタイヤケーブル 東京(本385g*10m) 東京(本385g*10m) 東京(本385g*10m) 基本給時 1) 資材区分 超動時間:0.0 深夜時間 2) 地域資材単価コード(P) 選休:補正なし 時間的制 3)地区資材単価コード(J) 利約作業時間:0.0 夜間制約 4)施設機械資材単価コード(K) セ間制約	
S02116 キャブタイヤケーブル 冬期補正:なし 豪雪補正 キャブタイヤケーブル 東京(本385g*10m) 東京(本385g*10m) 東京(本385g*10m) 基本給時 1) 資材区分 超動時間:0.0 深夜時間 2) 地域資材単価コード(P) 選休:補正なし 時間的制 3)地区資材単価コード(J) 利約作業時間:0.0 夜間制約 4)施設機械資材単価コード(K) セ間制約	
S02116 キャブタイヤケーブル 冬期補正:なし 豪雪補正 キャブタイヤケーブル 東京(本385g*10m) 東京(本385g*10m) 東京(本385g*10m) 基本給時 1) 資材区分 超動時間:0.0 深夜時間 2) 地域資材単価コード(P) 選休:補正なし 時間的制 3)地区資材単価コード(J) 利約作業時間:0.0 夜間制約 4)施設機械資材単価コード(K) セ間制約	
S02116 キャブタイヤケーブル 冬期補正:なし 豪雪補正 キャブタイヤケーブル 東京(本385g*10m) 東京(本385g*10m) 東京(本385g*10m) 基本給時 1) 資材区分 超動時間:0.0 深夜時間 2) 地域資材単価コード(P) 選休:補正なし 時間的制 3)地区資材単価コード(J) 利約作業時間:0.0 夜間制約 4)施設機械資材単価コード(K) セ間制約	
キャブタイヤケーブル ,,2PNCT F3C*38sq*10m 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) と数時間:0.0 週休:補正なし 時間的制 物約作業時間:0.0 超期時間:0.0 週休:補正なし 時間的制 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 制約作業時間:0.0 夜間制系	
キャブタイヤケーブル ,,2PNCT F3C*38sq*10m 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) と数時間:0.0 週休:補正なし 時間的制 物約作業時間:0.0 超期時間:0.0 週休:補正なし 時間的制 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 制約作業時間:0.0 夜間制系	
1)資材区分 血熱帯補正:なし 基本給時 1)資材区分 超勤時間:0.0 深夜時間 2)地域資材単価コード(P) 週休:補正なし 時間的制 3)地区資材単価コード(J) 制約作業時間:0.0 夜間制約	
1)資材区分 施設機械資材 (Kコード) 超勤時間:0.0 深夜時間 2)地域資材単価コード (P) 週休:補正なし 時間的制 制約作業時間:0.0 夜間制約 後機被資材単価コード (J) 利施設機械資材単価コード (K)	
2)地域資材単価コード (P) 週休: 補正なし 時間的制 3)地区資材単価コード (J) 制約作業時間:0.0 夜間制糸 4)施設機械資材単価コード (K)	
3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 制約作業時間:0.0 夜間制紙	
4)施設機械資材単価コード (K)	5作業時間:0.0
2PNCT F3C*38sq*10m 1.000 本	
1.000 A	算出数量
合 計	1.000 各単位
	1,000 日平区
単価	
*** 1111	
*** S単一 3号 ***	
7 7 7 3 4 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	歩A
802116 ケーブルブッシュ 個	1.000 各単位 当たり算出
ターブルブッシュ タ期補正:なし 豪雪補正	
カンルフタンユ 一大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の	
1)資材区分 施設機械資材(Kコード) 超勤時間:0.0 深夜時間	
2)地域資材単価コード (P)	
	り作業時間:0.0
(3) 元と 負 行 平	//F未时间:0.0
7.7 //	
1.000 個	
1.000 [pd	算出数量
合 計	1.000 各単位
П 11	1.000 日本区
単価	
*** 1111	
*** S 単一 4号 ***	
1 TO THE TO SERVE THE THE TO SERVE THE THE TO SERVE THE THE THE TO SERVE THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH	歩A
S02116 メカニカルシール 式	少A 1.000 各単位 当たり算出
「大ガーガルジール 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一	
1) 資材区分 施設機械資材 (Kコード) 超勤時間: 0. 0 深夜時間	
1) 頁付区方	
	竹作業時間:0.0
(3) 地 (3) (4) 施設機械資材単価コード (K) (R) (R) (R) (R) (R) (R) (R) (R) (R) (R	>>-11
4) 地域で映画 47 中間 1 一下 (K)	
上部/下部 1.000 式	
1.000	算出数量
合 計	1.000 各単位
	11.000 H T III
単価	
*** S 単一 5号 ***	
	歩A
802116 オイルシール 個	1.000 各単位 当たり算出
(スプリルエンス) 1, TC100112513 亜熱帯補正:なし 基本給時	
1)資材区分 施設機械資材 (Kコード) 超勤時間:0.0 深夜時間	
2)地域資材単価コード (P)	
	方作業時間:0.0
3) 地区資材 単価コート (J)	カロ本では、い、0
1896005 ロオスカジシール	
K96005 オイルシール TC100112513 1 000 個	
K96005 オイルシール TC100112513 1.000 個	當山粉具
	算出数量 1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	41 101		4-10	IIII	业工工	NHI "T
	単 価					
	*** S単- 6号 ***					de .
200112	N		/m		1 000 7 14 14	歩A
S02116	シールハウジング シールハウジング		個	冬期補正:なし	1.000 各単位 豪雪補正:なし	当たり昇出
	,,FC250			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)資材区分	施設機械資材 (Kコード)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	加州 (11-17)		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3)地区資材単価コード (J)			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
K96006	シールハウジング					
	FC250	1. 00	0 個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
)-4 /m					
	単 価					
	*** S単一 7号 ***					
						歩A
S02116	ウエアリング		式		1.000 各単位	-
	ウエアリング			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	,,SCS13			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
1	1) 資材区分	施設機械資材 (Kコード)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3)地区資材単価コード (J)			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
We a a : -	4)施設機械資材単価コード (K)		+			
К96007	ウエアリング	1. 00				
	SCS13	1.00	2 式			常山粉县
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	Д #1					1.000 七平匹
	単 価					
	T DM					
	*** S単- 8号 ***					
						歩A
S02116			式		1.000 各単位	当たり算出
	潤滑油			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	,,,タービン油VG32	14-50.16 1 b //p 1.1 (**		亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)資材区分	施設機械資材(Kコード)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)			週休:補正なし 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード(K)			103/07/1 X:01/01/01/01		
K96008						
	タービン油VG32	1. 00	0 式			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
			+	+		
	*** S単一 9号 ***					
	OT 07 mmm					歩A
S02116	軸受		式		1.000 各単位	-
	軸受		1	冬期補正:なし	豪雪補正:なし	21
	,,ポンプ部			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)資材区分	施設機械資材 (Kコード)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3)地区資材単価コード(J)			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
WC 0 0	4)施設機械資材単価コード (K)					
K96009		1 00				
	ポンプ部	1.00	0 式	+		算出数量
	合 計					昇口級軍 1.000 各単位
	ы ні		+			
	単 価					
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
			\perp			
	*** S単- 10号 ***					
			1.			歩A
S02116	ジャーナル軸受		個	— 44nH M	1.000 各単位	当たり算出
	ジャーナル軸受			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	,,CAC502A	塩奶機量次升 (17 → 10)	+	亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2) 地域溶材単価コード (D)	施設機械資材(Kコード)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)		+	週休:補正なし 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コート (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			ロアルフ ドボドザ 町・U・U		
	*/ #GBA PAPA BET TIME - (11)	i.				L

コード	名	数量		単位	単 価	金額	備考
	ジャーナル軸受	数 里		半世	中 川	並 領	1/HI - 1/5
K50010	CAC502A	1	1. 000	個			
	CHOOVER		1.000	liei			算出数量
	合 計						1.000 各単位
	₩ F1						
	単 価						
	*** S単- 11号 ***						
							歩A
S02116	モーターコイル			式		1.000 各単位	当たり算出
	モーターコイル				冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	,, 電動機用 1) 資材区分	施設機械資材(Kコード)			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1) 貢付 IC T	地政機械資材(Kュート)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	3)地区資材単価コード(J)				制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード(K)					人名 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
K96011	モーターコイル						
	電動機用	1	1. 000	式			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	dealth OW 10F						
—	*** S単- 12号 ***		-				#: A
\$09116	軸スリーブ			/IIII		1.000 各単位	歩A 当たり管中
30/2110	軸スリーブ 軸スリーブ		-	個	冬期補正:なし	1.000 各単位 豪雪補正:なし	ヨにり昇田
	軸 スリーフ , , SUS304				亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)資材区分	施設機械資材(Kコード)			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	72,000,000			週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3)地区資材単価コード(J)				制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
K96012	軸スリーブ						
	SUS304	1	1. 000	個			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
			-				
	*** S単- 13号 ***						
	7 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T						歩A
S02116	電極式浸水検知器			個		1.000 各単位	
	電極式浸水検知器				冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	, , SUS304				亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)資材区分	施設機械資材 (Kコード)			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)				週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3)地区資材単価コード (J)				制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
K96013	電極式浸水検知器	1					
	SUS304	l l	1.000	個			然山地見
	合 計						算出数量 1.000 各単位
	百 訂						1.000 谷甲仏
	単 価						
	т- нч						
	*** S単一 14号 ***						
							歩A
S02116	ライナーリング			式		1.000 各単位	当たり算出
	ライナーリング				冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	,,CAC403	Market Market Broke 1.1			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)資材区分	施設機械資材(Kコード)			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)				週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3)地区資材単価コード (J)				制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
K96015	4) 施設機械資材単価コード (K) ライナーリング						
W00019	CAC403	1	1. 000	式			
		'	550	-4			算出数量
	合 計						1.000 各単位
	H P!						مثني و سو
	単 価						
	• # ·						
	*** S単一 15号 ***						
							歩A
S02116	ガイドケーシング			個	6 mathers and	1.000 各単位	当たり算出
	ガイドケーシング				冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	,,				亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	

施工単価表 単価期A (4/ 事業名 水利施設整備事業(基幹水利施設保全型) 金峰地区 工事名 水利施設整備事業(基幹水利施設保全型) 金峰地区 7-1工区 単位 単 価 備考 名 称 数量 金 額 単 価 超勤時間:0.0 1)資材区分 施設機械資材 (Kコード) 深夜時間:0.0 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0

	3)地区資材単価コード (J)			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
K96016	ガイドケーシング		l .			
		1. 000	個			Artist B
	A 41					算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	т ш					
	*** S単- 16号 ***					
						歩A
S02116	パッキン・Oリングセット		式		1.000 各単位	当たり算出
	パッキン・Oリングセット			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	2.2	The second secon		亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)資材区分	施設機械資材(Kコード)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
K96017	パッキン・Oリングセット					
K30011	7.710	1.000	式			
		1000				算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	state to CH 17 and a state of					
	*** S単- 17号 ***		-			歩A
\$16000	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		B		1.000 各単位	-
310002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		Н	冬期補正:なし	豪雪補正:なし	. コルリ昇山
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)機械コード≪単位が日のみ≫	M27432		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7. 0		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.80				
	5) 単価計上区分					
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27/132	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]					
3121 102	最大溶接電流200A	1.800	供用日			
P34004			DONGE			
	パトロール給油又はドラム渡し	16. 000	L			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
*****	単 価		各単位			
Y00001	単位					
		+				
	*** S単- 18号 ***					
	•					歩A
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)]		日		1.000 日	当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)]			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),10ton吊り,あり			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格	10ton吊り		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する併用日の割合(VC)	0.0		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.00 あり				
	の ぬかは刀 宇岡色刀(見代版例)	w. 9				
F01089	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)]					
	吊上能力10t吊	1. 000	日			
						算出数量
	合 計					1.000 日
	単 価		日			
	*** S単- 19号 ***					
	ጥጥጥ 3平 13万 ጥጥጥ					歩A
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型([~] 2014)]				1 000 日	少A 当たり算出
210004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブン型・~低騒・排対型(~2014)]		H	冬期補正:なし	豪雪補正:なし	コルッ弁山
	ラフテレーン(油圧伸縮) ブ型), 25ton吊り, あり			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
			i .		- 1 4B 31B4 31 0	1
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25ton吊り		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	

2.0	h di	W	227.11.) // /m	A store	(44) de
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
E01006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型(~2014)]					
101086	7/7/レーン[油圧伸縮2 / 空・ 低離・排列型(2014)] 吊上能力25t吊	1.000	目			
	市上能力251市	1.000	Р			算出数量
	合 計					昇山 <u></u> 里 1.000 目
	□ FI					1.000 д
	単 価		目			
	- 単		Н			
	*** S単- 20号 ***					
						歩A
S16004	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]		目		1.000 日	当たり算出
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	空気圧縮機(可搬式エンジン掛), 2.5m3/min, あり			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)機械区分	空気圧縮機(可搬式エンジン掛)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 規格	2.5m3/min		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F03022	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・〜超低・排対(〜2次)]					
	吐出量2.5m3/min 0.7MPa	1. 560	B			
P34004						
	パトロール給油又はドラム渡し	18. 000	L		-	Maria de la companiona dela companiona dela companiona dela companiona dela companiona dela
						算出数量
	合 計					1.000 日
	224 Pm*					
	単 価		日			
					-	
	*** S単- 21号 ***					
	*** 5年- 21号 ***					歩A
\$16004	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]		目		1 000 🛮	当たり算出
310004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]		Н	冬期補正:なし	豪雪補正:なし	コルリ昇山
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 45KVA, あり			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 規格	45KVA		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00		The state of the s		
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02057	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]					
	定格容量45kva	1. 180	日			
P34004						
	パトロール給油又はドラム渡し	36. 000	L			
						算出数量
	合 計					1.000 目
	単 価		日			
					-	
	- W					
	*** S単- 22号 ***				-	the .
	NAS-1-116		,			歩A
S40006			台	か地体で、より	1.000 各単位	当たり算出
	減速機			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
—	1\ tt 7\ - \ h_ \	Vocate		亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1) 基礎データコート*	K96018		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格			週休:補正なし	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	双间前常作案時间:0.0	
K96018	/45/平1株				+	
V20019	PARTIX	1.000	台			
		1.000	Н Н			算出数量
	合 計					昇山数里 1.000 各単位
	ш ні					
	単 価					
	-T- BM					
	*** S単- 23号 ***					
	· •					歩A
S40006	電動バタフライ弁		台		1.000 各単位	-
	電動バタフライ弁			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	φ 700			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1) 基礎データコード	K96019		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 規格	φ 700		週休:補正なし	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	
K96019	電動バタフライ弁					
	φ 700	1.000	台	1		

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	*** S単- 24号 ***						II. A
S41001	[施設機械労務単価]					1.000 [各単位]	歩A
541001	[施設機械労務単価]				冬期補正:なし	- 1.000 [音単位] 豪雪補正:なし	ヨたり昇田
	「爬成後板の毎年間」 ,用排水ポンプ設備,製 作 工				亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 労務者区分	製作工			週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3) その他の補助文	秋 川 王			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	1
	50 色沙區沙區沙區沙區				103/03/11 X:01 141.0.0		
R03001	製作工						
			1.000	人			
							算出数量
	合 計						1.000 [各単位]
	単 価						
1							
L	*** S単一 25号 ***						
I							歩A
S41001	[施設機械労務単価]			人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価]				冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
<u> </u>	,用排水ポンプ設備,据 付 工	TT III. 1 20 00000			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
<u> </u>	2) 労務者区分	据付工			週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3)その他の補助文				制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0)
DOGGGG							
KU3UU2	据 付 工		1. 000	人			
			1.000	人			算出数量
	合 計						昇山級里 1.000 [各単位]
	D FI						1.000 [台中江]
	単 価						
	+- ш						
	*** S単一 26号 ***						
							歩A
S41001	[施設機械労務単価]			人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価]				冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	,用排水ポンプ設備,普通作業員				亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 労務者区分	普通作業員			週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3)その他の補助文				制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0)
R01003	普通作業員						
			1. 000	人			
I	Λ 31						算出数量
—	合 計				+		1.000 [各単位]
	単 価						
 	単 価				<u> </u>		
I							
					+		
	*** S単一 27号 ***						
	5- 210						歩A
S41001	[施設機械労務単価]			人		1.000 [各単位]	-
	[施設機械労務単価]				冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
I	,用排水ポンプ設備,電 工				亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
L	2) 労務者区分	電工			週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3) その他の補助文				制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
R01013	電工						
			1. 000	人			
I							算出数量
	合 計						1.000 [各単位]
I	NA hore						
	単 価						
-							
	*** S単一 28号 ***						
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				-		歩A
\$41040	輸送費(修繕工事)【2号ポンプ】			式		1 000 =	歩A ∶当たり算出
041040	輸送費(修繕工事) 【2 号ホンク】			24	冬期補正:なし	豪雪補正:なし	コルッ弁山
I	制达貨 (修繕工事) 用排水ポンプ設備水中 φ 400以上, 3.95ton, 757km					家 与 棚 止・な し 基本 給 時間:8.0	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備水中の	400C1 F		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	1/工性区ガ 2)対象要素 (x) の数量	用がホルノノ設備が中 φ 4 3.950ton	100%		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	B / 1/ 小 水 又 不 (A * /)	10. JOU LUII			12コトレ・ユが同の人レンター	1 40 161日7日1月171・7まし	1

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	3) 想定輸送距離 (D) の数量	数 里 757.000km	1 年12	制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	3) 想定輸达距離 (D) の 数重	757. 000km		制約作業時間:0.0	夜間制約作兼時間:0.0	
K79213	岭 洋弗					
K19213	物 (公)	1.000	式			
		1.000				算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価					
	*** S単一 29号 ***					
						歩A
S41040	輸送費(更新工事)【電動バタフライ弁】		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費 (修繕工事)			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	用排水ポンプ設備水中 φ 400以上, 0.76ton, 1007km	TILL I VO. ASSILIBLI I I I I I I I I I I I I I I I I I		亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備水中 φ 400以上		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)対象要素(x)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	0.760ton 1,007.000km		週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	3)/思足翈坯起雕(D) 0/ 数里	1, 007. 000km		削約1下来時间 · 0. 0	牧	
K79213	輸送费					
K13210	物心具	1. 000	式			
			- `			算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価					
<u> </u>						
<u> </u>						
-						
		i .			1	i .

	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	F 17	77	1 122	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,)III 3
	*** X単一 1号 ***					
	*** X = 15 ***					ata .
						歩A
X40014	間接労務費		式			当たり算出
	間接労務費			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	用排水ポンプ設備,,90%			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)間接労務費率(Y)	90.000%		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3)工種区分の名称	90.00078		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
				刑約作業時间 .0.0	校间	
	4)製作工金額小計(円)					
K79311	間接労務費					
		0. 9	00 式			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価					
	+ III					
	*** X単一 2号 ***					
						歩A
X40015	工場管理費		式		1,000 式	当たり算出
	工場管理費			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	-1.4 / // //
	工物自任貨 用排水ポンプ設備, , 35%			亜熱帯補正:なし		
		□ HI-Ja 38 \ , →0=0.746			基本給時間:8.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)	35. 000%		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3) 工種区分の名称			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
K79331	工場管理費					
K13551	工物自在具	0.3	50 -			
		0.3	50 式			當山粉見
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	, ,,,,,					
	*** X単- 3号 ***					
						歩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)			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	用排水ポンプ設備,,2%			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
		2.000%				
	3) 工種区分の名称			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4)据付材料費対象金額小計(円)					
K79391	据付補助材料費					
		0.0	20 式			
						算出数量
						1.000 式
	合 計					•
						-
	合 計		式			-
			式			
			式			
			式			
	単 価		式			
			式			
Y41002	単 価 *** X単- 4号 ***				1 000	歩A
X41003	単 価 *** X単- 4号 *** 据付材料費		式			
X41003	単 価 *** X単- 4号 *** 据付材料費 据付材料費			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	歩A
X41003	単 価 *** X単- 4号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中,高圧受電,S			亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	歩A
X41003	単 価 *** X単- 4号 *** 据付材料費 据付材料費			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	歩A
X41003	単 価 *** X単- 4号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中,高圧受電,S			亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	歩A
	単 価 *** X単- 4号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中,高圧受電,S	用排水ポンプ設備		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	歩A
	単 価 *** X単- 4号 *** 据付材料費 据付材料費 用井水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中,高圧受電,S GP管,0kW	用排水ポンプ設備		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	歩A
	単 価 *** X単- 4号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中,高圧受電,S GP管,0kW 1) 工種区分 2) 原動機種別	用排水ポンプ設備電動機駆動		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	歩A
	単 価 *** X単- 4号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中,高圧受電,S GP管,0kW 1) 工種区分 2) 原動機種別 3) ボンプ 形式	用排水ポンプ設備 電動機駆動 立軸渦巻(斜流), 水中		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	歩A
	単 価 *** X単- 4号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中,高圧受電,SGP管,0kW 1)工種区分 2)原動機種別 3)ボソブ形式 4)受電区別	用排水ポンプ設備 電動機駆動 立軸渦巻(斜流), 水中 高圧受電		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	歩A
	単 価 *** X単- 4号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中,高圧受電,S GP管,0kW 1) 工種区分 2) 原動機種別 3) ボソア形式 4) 受電区別 5) 管種区分	用排水ボンブ設備 電動機駆動 電動機を動 高圧受電 SGP管		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	歩A
	単 価 *** X単- 4号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,S GP管,0kW 1)工種区分 2)原動機種別 3)ボソア形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力	用排水ボンブ設備 電動機駆動 立軸渦巻(斜流), 水中 高圧受電 SGP管 0.000kW		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	歩A
	単 価 *** X単-4号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンブ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,S GP管,0kW 1)工種区分 2)原動機種別 3)ボソア形式 4)受電区別 5)電区別 5)電区の分 6)原動機出力 8)据付材料費率(X)	用排水ボンブ設備 電動機駆動 電動機を動 高圧受電 SGP管		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	歩A
	単 価 *** X単- 4号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,S GP管,0kW 1)工種区分 2)原動機種別 3)ボソア形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力	用排水ボンブ設備 電動機駆動 立軸渦巻(斜流), 水中 高圧受電 SGP管 0.000kW		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	歩A
	単 価 *** X単-4号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンブ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,S GP管,0kW 1)工種区分 2)原動機種別 3)ボソア形式 4)受電区別 5)電区別 5)電区の分 6)原動機出力 8)据付材料費率(X)	用排水ボンブ設備 電動機駆動 立軸渦巻(斜流), 水中 高圧受電 SGP管 0.000kW		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	歩A
	単 価 *** X単-4号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンブ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中,高圧受電,S GP管,0kW 1)工種区分 2)原動機種別 3)ボソブ形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	用排水ボンブ設備 電動機駆動 立軸渦巻(斜流), 水中 高圧受電 SGP管 0.000kW		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	歩A
	単 価 *** X単- 4号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中,高圧受電,SGP管,0kW 1)工種区分 2)原動機種別 3)ボソブ形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力 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)	用排水ボンブ設備 電動機駆動 立軸渦巻(斜流), 水中 高圧受電 SGP管 0.000kW		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	歩A
	単 価 *** X単-4号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンブ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中,高圧受電,S GP管,0kW 1)工種区分 2)原動機種別 3)ボソブ形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	用排水ポンプ設備 電動機駆動 電動機駆動 高圧受電 SGP管 0.000kW 25.000%	式	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	歩A
	単 価 *** X単- 4号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中,高圧受電,SGP管,0kW 1)工種区分 2)原動機種別 3)ボソブ形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力 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)	用排水ボンブ設備 電動機駆動 立軸渦巻(斜流), 水中 高圧受電 SGP管 0.000kW	式	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	歩A 当たり算出
	単 価 *** X単-4号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,S GP管,0kW 1)工種区分 2)原動機種別 3)ボソア形式 4)受電区別 5)電電区分 6)原動機出力 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	用排水ポンプ設備 電動機駆動 電動機駆動 高圧受電 SGP管 0.000kW 25.000%	式	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	歩A 当たり算出
	単 価 *** X単- 4号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中,高圧受電,SGP管,0kW 1)工種区分 2)原動機種別 3)ボソブ形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力 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)	用排水ポンプ設備 電動機駆動 電動機駆動 高圧受電 SGP管 0.000kW 25.000%	式	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	歩A 当たり算出
	単 価 *** X単-4号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,S GP管,0kW 1)工種区分 2)原動機種別 3)ボソア形式 4)受電区別 5)電電区分 6)原動機出力 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	用排水ポンプ設備 電動機駆動 電動機駆動 高圧受電 SGP管 0.000kW 25.000%	式	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	歩A 当たり算出
	単 価 *** X単-4号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,S GP管,0kW 1)工種区分 2)原動機種別 3)ボソア形式 4)受電区別 5)電電区分 6)原動機出力 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	用排水ポンプ設備 電動機駆動 電動機駆動 高圧受電 SGP管 0.000kW 25.000%	式	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	歩A 当たり算出
	単 価 *** X単-4号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ボンブ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中,高圧受電,SGP管,0kW 1) 工種区分 2) 原動機種別 3) ボソブ形式 4) 受電区別 5) 管種区分 6) 原動機出力 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	用排水ポンプ設備 電動機駆動 電動機駆動 高圧受電 SGP管 0.000kW 25.000%	式	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	歩A 当たり算出
	単 価 *** X単-4号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ボンブ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中,高圧受電,SGP管,0kW 1) 工種区分 2) 原動機種別 3) ボソブ形式 4) 受電区別 5) 管種区分 6) 原動機出力 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	用排水ポンプ設備 電動機駆動 電動機駆動 高圧受電 SGP管 0.000kW 25.000%	式	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	歩A 当たり算出
	単 価 *** X単-4号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ボンブ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中,高圧受電,SGP管,0kW 1) 工種区分 2) 原動機種別 3) ボソブ形式 4) 受電区別 5) 管種区分 6) 原動機出力 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	用排水ポンプ設備 電動機駆動 電動機駆動 高圧受電 SGP管 0.000kW 25.000%	式	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	歩A 当たり算出
	単 価 *** X単-4号 *** 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,S GP管,0kW 1)工種区分 2)原動機種別 3)ボソア形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力 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	用排水ポンプ設備 電動機駆動 電動機駆動 高圧受電 SGP管 0.000kW 25.000%	式	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	歩A 当たり算出
	単 価 *** X単-4号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ボンブ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中,高圧受電,SGP管,0kW 1) 工種区分 2) 原動機種別 3) ボソブ形式 4) 受電区別 5) 管種区分 6) 原動機出力 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	用排水ポンプ設備 電動機駆動 電動機駆動 高圧受電 SGP管 0.000kW 25.000%	式	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
K79371	単 価 *** X単-4号 *** 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,S GP管,0kW 1)工種区分 2)原動機種別 3)ボソア形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力 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-5号 ***	用排水ポンプ設備 電動機駆動 電動機駆動 高圧受電 SGP管 0.000kW 25.000%	50 式	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
K79371	単 価 *** X単-4号 *** 据付材料費 捆排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,S GP管,0kW 1)工種区分 2)原動機種別 3)ボソア形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力 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-5号 ***	用排水ポンプ設備 電動機駆動 電動機駆動 高圧受電 SGP管 0.000kW 25.000%	式	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
K79371	単 価 *** X単-4号 *** 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,S GP管,0kW 1)工種区分 2)原動機種別 3)ボソア形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力 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-5号 ***	用排水ポンプ設備 電動機駆動 電動機駆動 高圧受電 SGP管 0.000kW 25.000%	50 式	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
J-	1) 雑器具損料対象金額小計(円)	数 里		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	7用 与
	1/推奋只顶作对象並銀小司(口)			週休:4週8休以上	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	
					[X[0][0]//][FX[0][0].0.0	
K79411	維器具損料					
	7 - 11 - 12 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13	0. 020	式			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	at at at 17 19 CP at at at					
	*** X単- 6号 ***					歩A
¥41006	据付間接費		式		1 000 =	少A 当たり算出
A41000	据付間接費		14	冬期補正:なし	豪雪補正:なし	コルリ弁山
	用排水ポンプ設備, , 140%			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140. 000%		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3) 工種区分の名称			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4)据付工対象金額(円)					
K79251	据付間接費					
<u> </u>		1. 400	式			₩. II. ¥. P
	Λ 31					算出数量
—	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	 中 		14			
	*** X単一 7号 ***					
						歩A
X41006	据付間接費		式			当たり算出
	据付間接費			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	用排水ポンプ設備,,140%			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140. 000%		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3)工種区分の名称			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
VECOET	4)据付工対象金額(円)					
K79251	据付間接費	1. 400	式			
		1. 400	工			算出数量
	合 計					异山級里 1.000 式
	Ц п					1.000 20
	単 価		式			
						·
-						
L			L			
ļ						
<u> </u>						
	•	L				

名 称 (規格) 数 量 単位 単 価 金 額 備考 燃料類 軽油 パトロール給油又はドラム渡し 373.600 P34004 単Α キャブタイヤケーブル K96001 2PNCT F[3C*38sq, 1C*22sq]*10m 1.000 単Α 本 キャブタイヤケーブル 2PNCT F3C*38sq*10m 1.000 単Α K96002 本 ケーブルブッシュ 4. 000 K96003 個 単Α メカニカルシール 1.000 単Α K96004 上部/下部 式 オイルシール 2.000 K96005 TC100112513 単Α シールハウジング K96006 FC250 1.000 個 単Α ウエアリング 1.000 単Α K96007 SCS13 式 潤滑油 1.000 K96008 タービン油VG32 単Α 式 軸受 K96009 ポンプ部 1.000 単Α 力 ジャーナル軸受 単Α 1.000 K96010 個 CAC502A モーターコイル 1.000 電動機用 単Α K96011 式 軸スリーブ 1.000 単Α 個 K96012 SUS304 電極式浸水検知器 K96013 SUS304 1.000 単Α ライナーリング 1.000 K96015 CAC403 単Α ガイドケーシング K96016 1.000 個 単Α パッキン・Oリングセット K96017 1.000 式 単Α 減速機 1.000 単Α K96018 台 電動バタフライ弁 1.000 単Α φ 700 K96019 台 小 計 旅費·宿泊費 輸送費 2.000 K79213 単Α 輸送費 K79213 1.000 式 単Α 据付間接費 K79251 2.800 単Α 式 間接労務費 0.900 単Α K79311 式 工場管理費 0.350 単Α K79331 式 据付材料費 0. 250 K79371 式 単Α 据付補助材料費 0.020 K79391 式 単Α 雑器具損料 0.020 単Α K79411 式 小 計 合 計

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	キャブタイヤケーブル					
K96001	2PNCT F[3C*38sq, 1C*22sq]*10m キャプタイヤケーブル		本	438, 000		S単 1号
	2PNCT F3C*38sq*10m		本	396, 000		S単 2号
	ケーブルブッシュ		/ccc	2 600		0.14
K96003	メカニカルシール		個	3, 600		S単 3号
K96004	上部/下部		式	1, 430, 000		S単 4号
	オイルシール TC100112513		個	13, 100		S単 5号
	シールハウジング					
K96006	FC250 ウエアリング		個	228, 000		S単 6号
K96007			式	635, 000		S単 7号
	潤滑油		-45	250,000		Q.W. 0.F
	タービン油VG32 軸受		式	256, 000		S単 8号
	ポンプ部		式	140, 000		S単 9号
	ジャーナル軸受 CAC502A		個	271, 000		S単 10号
	モーターコイル					
K96011	電動機用軸スリーブ		式	9, 700, 000		S単 11号
K96012	SUS304		個	91, 600		S単 12号
	電極式浸水検知器		/⊞	20 700		0 出 10 円
K96013	SUS304 ライナーリング		個	28, 700		S単 13号
K96015			式	3, 680, 000		S単 14号
K96016	ガイドケーシング		個	8, 570, 000		S単 15号
	パッキン・Oリングセット					
K96017	減速機		式	152, 000		S単 16号
K96018			台	10, 900, 000		S単 22号
	電動バタフライ弁		-43	3, 930, 000		C # 20 F
K96019	φ 100		台	3, 930, 000		S単 23号
			L			
						l