

令和7年度

新川流域二期農業水利事業 旧木山川排水機場除塵機付帯設備補修工事

## 積 算 書

(当初)

この「積算書」において知り得た情報は、農林水産省北陸農政局 以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個 人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わら ず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

> 北陸農政局 新川流域農業水利事業所

項 目 名	内 容
局名	北陸農政局
事業(務)所名	新川流域農業水利事業所
事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	旧木山川排水機場除塵機付帯設備補修工事
施工場所	日小山川北小区型的岸区17 D X III III II
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	新潟
地区区分	利
上地区区刀	
т#	
工期 積算体系年月	令和7年6月
単価期適用年月	<b>○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ </b>
- 歩掛期適用年番号	<b>令和7年99号 A</b>
電力会社名	東北電力

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				12,254,000	
	・工事価格				11,140,000	
	・消費税相当額(10%)				1,114,000	
					, , , , , , ,	
	工事内容					
	<u> </u>					
-						
<u> </u>						
-						
-						
_						
_						

項目名	内 容
工事名	
工事区分	
積算区分	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	除塵機設備製作据付工事
工種体系区分	銅製付属設備製作据付工事
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	10%
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	Uan
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

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			11,140,000	
・工事原価			9,436,000	
・・製作工事原価			4,510,000	
純製作費			4,318,000	
・・・直接製作費	1.000	式	4,026,000	
・・・間接製作費			484,000	
・・・・間接労務費			292,000	
・・・・工場管理費			192,000	
・・据付工事原価			4,629,000	
純工事費			2,495,000	
・・・直接工事費	1.000	式	2,105,000	
・・・間接工事費			2,524,000	
・・・・共通仮設費			390,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
2,105,000 × ((17.800*1.000)*1.040)			390,000	
・・・現場管理費				
2,495,000 × ((24.720*1.000)*1.050+0.000)			648,000	
・・・・据付間接費			1,486,000	
・・設計技術費				
9,139,000×3.250			297,000	
・一般管理費等				
9,436,000 × (18.050*1.000 + 0.04)			1,706,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			3,458,000	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
4,629,000 × 1.490			69,000	
				 北陸農政局

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			4,026,000	
直接製作費	1.000	式	4,026,000	
・銅製付属設備製作工事 ローラーチェーン	1.000	式	1,609,000	
・・銅製付属設備製作工 ローラチェーン ( 2号機 )	1.000	式	1,609,000	
・・・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000			
ローラチェーン (2号機) ・・・ 鋼製付属設備工 (機器単体費) - 鋼製付属 -		式	25,000	
ローラチェーン ( 2号機 )	1.000	五	1,584,000	
・銅製付属設備製作工				
レーキライナー         ・・鋼製付属設備製作工	1.000	走	44,000	
レーキライナー ・・・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	44,000	
レーキライナー	1.000	式	43,000	
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	1,000	
・鋼製付属設備製作工事 洗浄ポンプ	1.000	式	2,282,000	
・・ 銅製付属設備製作工 洗浄ポンプ	1.000	式	2,282,000	
・・・ 鋼製付属設備工(製作費)		式		
洗浄ポンプ ・・・ 銅製付属設備工(機器単体費) - 鋼製付属 -	1.000		405,000	
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	1,874,000	
	1.000	式	3,000	
・銅製付属設備製作工				
タラップ       ・・鋼製付属設備製作工	1.000	式	91,000	
タラップ	1.000	式	91,000	
・・・ 鋼製付属設備工(製作費) タラップ	1.000	式	84,000	
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	7,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費內訳			2,105,000	
			=, ,,,,,,,	
直接工事費				
	1.000	土	2,105,000	
·輸送費				
	1.000	式	81,000	
··輸送費	1.000	式	81,000	
・・・輸送費(銅製付属)	1.000	式	81,000	
・銅製付属設備据付工	1.000	-+-	457,000	
レーキライナー取外し         ・・鋼製付属設備据付工		式	157,000	
レーキ取外し           ・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式	157,000	
レーキ取外し       ・・・ 直接経費	1.000	式	118,000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	39,000	
・銅製付属設備据付工 ローラチェーン取替	1.000	式	195,000	
<ul><li>・ 鋼製付属設備据付工 ローラチェーン取替</li></ul>	1.000	式	195,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工				
ローラチェーン取替 ・・・ 銅製付属設備据付工(直接経費)	1.000	式	191,000	
ローラチェーン取替	1.000	式	4,000	
・鋼製付属設備据付工				
レーキ取付	1.000	式	157,000	
・・銅製付属設備据付工 レーキ取付(ライナーも取付)	1.000	式	157,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工 レーキ取付(ライナーも取付)	1.000	式	118,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工(直接経費)	1.000	式	39,000	
レーキライナー取付	1.000	ΙV	39,000	
・銅製付属設備据付工				
武運転調整(除塵機)・・試運転調整工	1.000	式	89,000	
除塵機、洗浄装置 ・・・ 試運転調整工	1.000	式	89,000	
除塵機	1.000	式	89,000	
・鋼製付属設備据付工 洗浄装置取外 し	1.000	式	624,000	
・・鋼製付属設備据付工 洗浄装置取外し	1.000	式	624,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工				
洗浄装置取外し ・・・ 鋼製付属設備据付工(直接経費)	1.000	式	470,000	
洗浄装置取外し	1.000	式	154,000	
· 鋼製付属設備据付工				
洗浄装置設置	1.000	式	624,000	
・・銅製付属設備据付工 洗浄装置設置	1.000	式	624,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工 洗浄装置設置	1.000	式	470,000	
・・ 銅製付属設備据付工(直接経費) 洗浄装置設置	1.000	式	154,000	
//いず公里以直	1.000	±\(\rightarrow\)	134,000	
・銅製付属設備据付工				
試運転調整(洗浄装置) ・・試運転調整工	1.000	式	116,000	
洗浄装置       ・・・ 試運転調整工	1.000	式	116,000	
・・・	1.000	式	116,000	
・鋼製付属設備据付工 タラップ設置	1.000	式	62,000	
・・鋼製付属設備据付工				
タラップ <u>設置</u>	1.000	式	62,000	 北陸農政局

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
・・ 鋼製付属設備据付工         タラップ設置         ・・ 直接経費	1.000	式	37,000	
・・・ 直接経費				
	1.000	走	25,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				4,026,000	
・鋼製付属設備製作工事					
ローラーチェーン       ・・鋼製付属設備製作工	1.000	式		1,609,000	
ローラチェーン (2号機) ・・・ 鋼製付属設備工 (製作費)	1.000	式		1,609,000	 1 式当たり
ローラチェーン (2号機)	1.000	式	25,000	25,000	
\$40013       ステンレスボルト・ナット         \$US304       \$US304	4.800	kg	1,850	8,880	歩A・単A S単 17号
\$40013 U-ナット(\$U\$) M22	16.000	セット	1,025	16.400	歩A・単A S単 18号
	10.000		1,020	.,	<u> </u>
合計				25,280	
・・・ 銅製付属設備工(機器単体費) - 銅製付属 -					1 式当たり
ローラチェーン (2号機) S40006 ローラチェーン (SUS)	1.000	式	1,584,000	1,584,000	歩A・単A
340000 ローファエーン (303) 3リンク (アタッチメント含む)	8.000	箇所	198,000	1,584,000	S単 14号
 				1,584,000	
・鋼製付属設備製作工					
レーキライナー         ・・鋼製付属設備製作工	1.000	土		44,000	
レーキライナー         ・・・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式		44,000	 1 式当たり
レーキライナー	1.000	式	43,000	43,000	
\$40001       ステンレス平鋼         \$U\$304       9mm x 38 ~ 75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	3.500	kg	1,027	3,595	歩A・単A S単 7号
X40001 補助材料費(製作) 	1.000	式	324	324	歩A・単A X単 1号
802115 製作工	1.250		31,200	39,000	歩A・単A S単 1号
X40014 間接労務費		人		,	歩A・単A
除塵設備,,75% X40015 工場管理費	1.000	式	29,250	29,250	X単 5号 歩A・単A
除塵設備,,20%	1.000	式	13,650	13,650	X単 8号
合 計				85,819	
計(1)(直接費対象分)				42,919	
計(2)(間接費対象分)				42,900	
n ( 4 ) ( 向)及员对添刀 )				42,000	
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費)					1 式当たり
K78021 酸洗(SUS用)	1.000	式	1,000	1,000	歩A・単A
(材料・工数込み) X40015 工場管理費	0.120	m²	7,000	840	歩A・単A
	1.000	式	168	168	グA・単A X単 9号
				1,008	
計(1)(直接費対象分)				840	
計(2)(間接費対象分)				168	
· 鋼製付属設備製作工事					
洗浄ポンプ ・・鋼製付属設備製作工	1.000	式		2,282,000	
洗浄ポンプ	1.000	式		2,282,000	4 - 4 1/1 4- 12
<ul><li>・・・ 鋼製付属設備工(製作費)</li><li>洗浄ポンプ</li></ul>	1.000	式	405,000	405,000	1 式当たり
\$40001     縞鋼板       \$84000日     厚さ4.5mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1,12	2.800	kg	155	434	歩A・単A S単 8号
S40001 一般構造用平鋼					歩A・単A
SS400 4.5mm×32~38mm,形鋼、平鋼,ペピ-H1,10         S40001 配管用ステンレス鋼鋼管	0.600	kg	144	86	S単 9号 歩A・単A
SUS304TP Sch40 65A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10 X40001 補助材料費(製作)	4.400	kg	964	4,242	S単 10号 歩A・単A
調製付属設備, 13% S40013 ステンレスポルト・ナット	1.000	式	619	619	X単 2号 歩A・単A
SUS304	4.800	kg	1,850	8,880	S単 17号
S40013 差込溶接フランジ 10Kフランジ 65A	4.000	個	2,250	9,000	歩A・単A S単 19号
S40013 突合溶接エルボ 90度ロッヴ・IMボ 65A	3.000	個	1,945	5,835	歩A・単A S単 20号
S40013 ねじ込みソケット					歩A・単A
R3/8 S02115 製作工	1.000	個	1,690	1,690	S単 21号 歩A・単A
	12.000	人	31,200	374,400	S単 1号 北陸農政局

<b>夕</b> 40/H 40\	*5 =	14 / <del>-</del>	\\ \\	수 55	/# ±×
名 称 (規 格)  X40014 間接労務費  鋼製付属設備60%	数量 1.000	<u>単位</u> 式	単 価 224,640	金額 224,640	備 考 歩A・単A X単 6号
X40015 工場管理費					歩A・単A
鋼製付属設備,,25%	1.000	式	149,760	149,760	X単 10号
合 計				779,586	
計(1)(直接費対象分)				405,186	
計(2)(間接費対象分)				374,400	
・・・ 鋼製付属設備工(機器単体費) - 鋼製付属 -	1.000	式	1,874,000	1,874,000	1 式当たり
S40006 多段自給ポンプ					歩A・単A
	1.000	台	1,450,000	1,450,000	S単 15号 歩A・単A
T2013F	1.000	個	424,000	424,000	S単 16号
습 핡				1,874,000	
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	3,000	3,000	1 式当たり
K78021   酸洗(SUS用) (材料・工数込み)	0.410	m²	7,000	2,870	歩A・単A
K78621 溶融亜鉛メッキ				,	歩A・単A
溶融亜鉛メッキ   X40015   工場管理費	3.400	kg	108	367	歩A・単A
鋼製付属設備,,25%	1.000	式	809	809	X単 11号
合 計				4,046	
計(1)(直接費対象分)				3,237	
計(2)(間接費対象分)				809	
・鋼製付属設備製作工	4 000	_15		24 222	
タラップ         ・ 鋼製付属設備製作工	1.000	式		91,000	
タラップ・・・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式		91,000	1 式当たり
タラップ	1.000	式	84,000	84,000	
S40001       配管用炭素鋼鋼管         SGP(黒管ねじなし)       32A以下,鋼管,ペビーH 1,10	57.000	kg	291	16,587	歩A・単A S単 11号
S40001 一般構造用平鋼 SS400 9mm×50~75mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10	8.000	kg	138	1,104	歩A・単A S単 12号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビーH 1 ,12	1.000	kg	198	198	歩A・単A S単 13号
X40001 補助材料費(製作)					歩A・単A
網製付属設備,,13% X40003 鋼製付属製作	1.000	式	2,326	2,326	歩A・単A
タラップ,0.1 x 5.0,27.30,0.00,1基,1.00,,66 X40014 間接労務費	1.000	基	63,648	63,648	X単 4号 歩A・単A
網製付属設備,,60% X40015 工場管理費	1.000	式	38,189	38,189	X単 7号 歩A・単A
(A40013 工物自注頁 銅製付属設備,,25%	1.000	式	25,459	25,459	X単 12号
合 計				147,511	
計(1)(直接費対象分)				83,863	
				63,648	
計(2)(間接費対象分)				03,048	
・・・ 鋼製付属設備工 (塗装費)					1 式当たり
K78621   溶融亜鉛メッキ	1.000	式	7,000	7,000	歩A・単A
	66.000	kg	108	7,128	歩A・単A
A40015 工场官程資 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	1,782	1,782	- 歩A・単A - X単 13号
合 計				8,910	
計(1)(直接費対象分)				7,128	
計(2)(間接費対象分)				1,782	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費				2,105,000	
・輸送費	1.000	-+-		81,000	
 ・・輸送費					
・・・ 輸送費(鋼製付属)	1.000	式		81,000	1 式当たり
S41002 輸送費(鋼製付属)タラップ	1.000	土	81,000	81,000	歩A・単A
鋼製付属設備,,,0.066[各単位],321km	1.000	式	81,000	81,000	
合 計				81,000	
・鋼製付属設備据付工 レーキライナー取外し	1.000	式		157,000	
・・鋼製付属設備据付工 レーキ取外し	1.000	式		157,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工			440.000		1 式当たり
レーキ取外し       \$02115       据付工	1.000	式	118,000	118,000	歩A・単A
S02115 普通作業員	3.200	人	30,906	98,899	S単 2号 歩A・単A
X41006 据付間接費	0.800	人	23,358	18,686	S単 3号 歩A・単A
	1.000	式	108,789	108,789	
合 計				226,374	
計(1)(直接費対象分)				117,585	
計(2)(間接費対象分)				108,789	
川(4)(同以表入)。				100,703	
・・・直接経費					1 式当たり
	1.000	式	39,000	39,000	歩A・単A
57テレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),10ton吊り,なし S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	0.750	日	47,000	35,250	S単 5号 歩A・単A
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) ,8KVA,なし	0.750	В	3,435	2,576	S単 6号
X41005 雑器具損料	1.000	式	757	757	歩A・単A X単 16号
合 計				38,583	
・鋼製付属設備据付工	1.000	+		195,000	
ローラチェーン収替       ・銅製付属設備据付工		式		,	
ローラチェーン取替       ・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式		195,000	1 式当たり
ローラチェーン取替 S02115 据付工	1.000	式	191,000	191,000	歩A・単A
S02115 普通作業員	5.200	人	30,906	160,711	S単 2号 歩A・単A
	1.300	人	23,358	30,365	S単 3号
X41006 据付間接費 除塵設備,,110%	1.000	式	176,782	176,782	歩A・単A X単 22号
				367,858	
計(1)(直接費対象分)				191,076	
				,	
計(2)(間接費対象分)				176,782	
・・・ 鋼製付属設備据付工(直接経費)					1 式当たり
ローラチェーン取替 S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	1.000	式	4,000	4,000	歩A・単A
	1.250	日	3,435	4,294	S単 6号 歩A・単A
ATIOUS 非由分类,现代	1.000	式	86	86	歩A・単A   X単 17号
合 計				4,380	
・鋼製付属設備据付工 レーキ取付	1.000	式		157,000	
・・鋼製付属設備据付工					
レーキ取付(ライナーも取付)         ・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式		157,000	1 式当たり
レーキ取付(ライナーも取付) S02115 据付工	1.000	式	118,000	118,000	歩A・単A
S02115 普通作業員	3.200	人	30,906	98,899	S単 2号 歩A・単A
302113 百週1F耒貝	0.800	人	23,358	18,686	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
X41006 据付間接費 除塵設備,,110%	1.000	式	108,789	108,789	歩A・単A X単 23号
合 計				226,374	
計(1)(直接費対象分)				117,585	
				108,789	
計(2)(間接費対象分)				106,769	
・・・ 鋼製付属設備据付工(直接経費)					1 式当たり
レーキライナー取付 S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]	1.000	式	39,000	39,000	歩A・単A
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),10ton吊り,なし	0.750	日	47,000	35,250	
S16004 発動発電機[D駆動・~ 低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンダン駆動),8KVA,なし	0.750	日	3,435	2,576	S単 6号
X41005 雑器具損料	1.000	式	757	757	歩A・単A X単 18号
合 計				38,583	
・鋼製付属設備据付工 試運転調整(除塵機)	1.000	式		89,000	
<ul><li>・・試運転調整工 除塵機、洗浄装置</li></ul>	1.000	式		89,000	
・・・試運転調整工	1.000	式	89,000	89,000	1 式当たり
802115 据付工					歩A・単A
802115 普通作業員	2.500	人	30,906	77,265	歩A・単A
X41006 据付間接費	0.500	人	23,358	11,679	S単 3号 歩A・単A
除塵設備,,110%	1.000	式	84,992	84,992	
合 計				173,936	
計(1)(直接費対象分)				88,944	
計(2)(間接費対象分)				84,992	
・鋼製付属設備据付工 洗浄装置取外し	1.000	式		624,000	
・・銅製付属設備据付工 洗浄装置取外し	1.000	式		624,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工			4=0.000		1 式当たり
洗浄装置取外し       S02115 据付工	1.000	式	470,000	470,000	歩A・単A
S02115 普通作業員	12.800	人	30,906	395,597	S単 2号 歩A・単A
	3.200	人	23,358	74,746	S単 3号
X41006 据付間接費 除塵設備,,110%	1.000	式	435,157	435,157	歩A・単A X単 25号
合 計				905,500	
計(1)(直接費対象分)				470,343	
計(2)(間接費対象分)				435,157	
・・・ 鋼製付属設備据付工(直接経費)	1 000		154 000	454 000	1 式当たり
洗浄装置取外し S16004 ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]	1.000	式	154,000	154,000	歩A・単A
57テレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),10ton吊り,なし S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	3.000	日	47,000	141,000	S単 5号 歩A・単A
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) ,8KVA,なし	3.000	日	3,435	10,305	S単 6号
X41005 雑器具損料	1.000	式	3,026	3,026	歩A・単A X単 19号
合 計				154,331	
◎■   ↓ □ □ □ ↑    ★ □ □    □    □    □    □					
· 鋼製付属設備据付工 洗浄装置設置	1.000	式		624,000	
··鋼製付属設備据付工 洗浄装置設置	1.000	式	T	624,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工			470.000		1 式当たり
洗净装置設置       \$02115     据付工	1.000		470,000	470,000	歩A・単A
S02115 普通作業員	12.800	人	30,906	395,597	S単 2号 歩A・単A
	3.200	人	23,358	74,746	S単 3号 歩A・単A
X41006 据付間接費 除 <u>摩設備,,110%</u>	1.000	式	435,157	435,157	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				905,500	
計(1)(直接費対象分)				470,343	
計(2)(間接費対象分)				435,157	
RI(4)(同以表外系/)				400,101	
・・・ 鋼製付属設備据付工(直接経費)					1 式当たり
洗浄装置設置 S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]	1.000	式	154,000	154,000	歩A・単A
57テレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),10ton吊り,なし S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	3.000	日	47,000	141,000	S単 5号 歩A・単A
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA,なし X41005 雑器具損料	3.000	日	3,435	10,305	S単 6号 歩A・単A
William American	1.000	式	3,026	3,026	
숨 計				154,331	
·鋼製付属設備据付工 試運転調整(洗浄装置)	1.000	式		116,000	
・・試運転調整工 洗浄装置	1.000	式		116,000	
・・・ 試運転調整工	1.000		116,000		1 式当たり
洗浄装置       S02115 据付工		式	,	116,000	歩A・単A
802115 普通作業員	3.000	人	30,906	92,718	歩A・単A
X41006 据付間接費	1.000	人	23,358	23,358	S単 3号 歩A・単A
除塵設備,,110%	1.000	式	101,990	101,990	X単 27号
습 計				218,066	
計(1)(直接費対象分)				116,076	
計(2)(間接費対象分)				101,990	
・ 網製付属設備据付工 タラップ設置	1.000	式		62,000	
・・鋼製付属設備据付工				62.000	
タラップ設置 ・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式		,	1 式当たり
タラップ設置       X41004     鋼製付属設備据付工	1.000	式	37,000	37,000	歩A・単A
その他, - ,18.99, 1基,1.00,,66 X41006 据付間接費	1.000	基	36,746	36,746	X単 15号 歩A・単A
除塵設備,,110% X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	33,997	33,997	X単 28号 歩A・単A
鋼製付属設備,,1%	1.000	式	309	309	X単 14号
숨 計				71,052	
計(1)(直接費対象分)				37,055	
計(2)(間接費対象分)				33,997	
・・・ 直接経費	1.000	式	25,000	25,000	1 式当たり
S16002 電気溶接機[交流ア-7式(手動・電撃防止器内蔵型)]				23,000	歩A・単A
,定格電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 S16004 発動発電機[D駆動・~ 低騒・排対型(~2次)]	0.500	<u> </u>	181		S単 4号 歩A・単A
発動発電機(ディーゼルエンダン駆動),8KVA,なし S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]	0.500	日	3,435	1,718	歩A・単A
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),10ton吊り,なし	0.500	日	47,000	23,500	S単 5号
合 計				25,309	
					北陸無政民

コード   名称(規格)   数量 単位 単価   金	額 備 考 歩A・単A 歩A・単A
製作工	
**** S単-2号***       S02115 据付工       据付工       **** S単-3号***       S02115 普通作業員       普通作業員       **** S単-4号***       S16002 電気溶接機[交流ア-ウ式(手動・電撃防止器内蔵型)]       電気溶接機[交流ア-ウ式(手動・電撃防止器内蔵型)]	
* * * * S 単 - 2号 * * *  S02115 据付工	
据付工  * * * * \$ \$ \$ \$ - \$ 3\$ \$ * * *  \$02115	歩A・単A
*** S単- 3号 ***  *** S単- 3号 ***  *** S単- 4号 ***  *** Sum and	歩A・単A
* * * * S 単 - 3号 * * *  802115 普通作業員 普通作業員  * * * S 単 - 4号 * * *  \$16002 電気溶接機[交流7-7式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流7-7式(手動・電撃防止器内蔵型)]	少A・華A
#通作業員  *** S単- 4号 *** S16002 電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)]	
人 23,358     *** S単-4号 ***     S16002 電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)]     電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)]	
* * * S 単 - 4号 * * * S16002 電気溶接機[交流ア-ウ式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流ア-ウ式(手動・電撃防止器内蔵型)]	IE . W .
S16002     電気溶接機[交流アーウ式(手動・電撃防止器内蔵型)]       電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]	歩A・単A
	歩A・単A
S16004   ラフテルーンクルーン[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・~低騒・排対型(~1次)]	
ラフテルーン/(油圧伸縮ジプ型),10ton吊り,なし 日 47,000     47,000     47,000     47,000     47,000     47,000     47,000     47,000     47,000     47,000     47,000   1,0	<u>歩A・単A</u>
発動発電機 [ D 駆動・~ 低騒・ 排対型 (~2次) ]	
発動発電機(ディーゼルエンダン駆動),8KVA,なし 日 3,435	歩A・単A
*** S単- 7号 ***	
S40001   ステンレス平銅	
SUS304 9mm×38~75mm, ステンレス形鋼、ステンレス系断断, 10 kg 1, 027	歩A・単A
*** S単- 8号 ***	
S40001     編鋼板       編鋼板     (	
SS400相当 厚さ4.5mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1,12 kg 155	歩A・単A
* * * S単- 9号 * * *	
S40001     一般構造用平鋼       一般構造用平鋼     (1)	
	歩A・単A
* * * S単- 10号 * * *	
\$40001     配管用ステンレス鋼鋼管	
配管用ステンレス鋼鋼管	歩A・単A
*** S単- 11号 ***	
S40001         配管用炭素銅鋼管	
配管用炭素銅鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,銅管,ヘピ-H 1,10 kg 291	歩A・単A
*** S単- 12号 ***	
S40001         一般構造用平鋼	
一般構造用平銅	1F a 24 a
SS400 9mm×50~75mm,形銅、平鋼,∿ピ−H 1 ,10   kg   138   *** S単- 13号 ***	歩A・単A
S40001 一般構造用圧延鋼板 (厚板 )	
一般構造用圧延鋼板(厚板)	w.
SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,銅板、ステンレスクラッド銅板,ヘビ-H 1 ,12 kg 198 *** S単- 14号 ***	歩A・単A
S40006 ローラチェーン (SUS)	
ローラチェーン (SUS)	
3リンク (アクッチメント含む)	歩A・単A
S40006 多段自給ポンプ	
多段自給ポンプ	
65   台 1,450,000	歩A・単A
*** S早 - 16号 ***   S40006   ストレーナーY型単式	
ストレーナーY型単式	
T2013F 個 424,000	歩A・単A
* * * S単- 17号 * * * S40013 ステンレスポルト・ナット	
ステンレスポルト・ナット	
SUS304 kg 1,850	歩A・単A
*** S単- 18号 ***	
S40013   U-ナット(SUS)   U-ナット(S	
M22 セット 1,025	歩A・単A
*** S単- 19号 ***	
\$40013   差込溶接フランジ       差込溶接フランジ	
10Kフランジ 65A 個 2,250	歩A・単A
*** S単- 20号 ***	
\$40013     突合溶接エルボ       突合溶接エルボ     ****	
突言浴接エルバ	歩A・単A
*** S単- 21号 ***	7 +//
S40013 ねじ込みソケット	
ねじ込みソケット   R3/8   個   1,690	歩A・単A
K3/8   10   1,090	少 ハ・ 半 ハ
S41002 輸送費 (鋼製付属) タラップ	北陸農政民

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単価	金額	備考
. [ •	輸送費					
1	鋼製付属設備,,,,0.066[各単位],321km		式	81,000		歩A・単A
ı						
	* * * X 単 - 1号 * * *					
	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 除塵設備.,9%		式	324		歩A・単A
			10	324		少A · 单A
	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)		式	610		歩A・単A
	<u>鋼製付属設備,,13%</u> *** X単- 3号 ***		エレ	619		- 歩A・単A
	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)			2 226		1F a 224 a
3	<u>鋼製付属設備,,13%</u> *** X単- 4号 ***		式	2,326		歩A・単A
	鋼製付属製作					
	鋼製付属設備製作工			60.640		1F a 224 a
	<u>タラップ,0.1 x 5.0,27.30,0.00,1基,1.00,,66</u> *** X単-5号 ***		基	63,648		歩A・単A
X40014 [	間接労務費					
	間接労務費					,
	<u>除塵設備,,75%</u> *** X単- 6号 ***		土	29,250		歩A・単A
	間接労務費					
F	間接労務費					
	鋼製付属設備,,60%  *** X単-7号 ***		式	224,640		歩A・単A
	間接分務費					
F	間接労務費					
	鋼製付属設備,,60%		式	38,189		歩A・単A
	* * * X 単 - 8号 * * * 工場管理費					
	工場管理費					
	除塵設備,,20%		式	13,650		歩A・単A
X40015	* * * X 単 - 9号 * * * 工場管理費					
	工場管理費					1
	除塵設備,,20%		式	168		歩A・単A
X40015	* * * X 単 - 10号 * * * 工場管理費					
	工場管理費 工場管理費					1
ŝ			式	149,760		歩A・単A
	* * * X 単 - 11号 * * * 工場管理費					
	工場管理費 工場管理費					
ś	鋼製付属設備,,25%		式	809		歩A・単A
	* * * X 単 - 12号 * * * 工場管理費					
	工場管理費 工場管理費					
	鋼製付属設備,,25%		式	25,459		歩A・単A
V40045	* * * X 単 - 13号 * * *					
	工場管理費 工場管理費					
	鋼製付属設備,,25%		式	1,782		歩A・単A
V44000	* * * X 単 - 14号 * * *					
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)					
	(明めれた) 鋼製付属設備,,1%		式	309		歩A・単A
	* * * X 単 - 15号 * * *					
	鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工					
	神殺り腐成補循リエ その他, - ,18.99, 1 基,1.00, ,66		基	36,746		歩A・単A
	* * * X 単 - 16号 * * *					
	雑器具損料 雑器具損料					
	本 M ← → → → → → → → → → → → → → → → → → →		式	757		歩A・単A
	*** X単- 17号 ***					
	雑器具損料					
	維器具損料		式	86		歩A・単A
	*** X単- 18号 ***		20			7 7
	雅器具損料 ************************************					
4	維器具損料		式	757		歩A・単A
	* * * X 単 - 19号 * * *		Ξί,	131		シハ・チハ
	維器具損料					
*	雑器具損料		_	2 020		+ A 、 ※ A
-+	* * * X 単 - 20号 * * *		式	3,026		歩A・単A
	維器具損料					
ş	雑器具損料			0.000		11- A 34 A
. '			式	3,026		歩A・単A
$\vdash$	* * * X 単 - 21号 * * *					

新砂球   10%   20	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
*** × × 単 - 22号 ***   ***			<u> </u>	712	— III	W 18	m -5
X41006   据付間接費		除摩設備110%		式	108,789		歩A・単A
据付問接費	V41006	* * * X 単 - 22号 * * * *					
除魔設備,110%							
X41006   据付間接費		除塵設備 . 110%		式	176,782		歩A・単A
据付間接費 除産股債、110%	V41006	* * * X 単 - 23号 * * * *					
*** X単- 24号 ***  X41006 据付間接費							
X41006 据付間接費 除塵設備,,110%     式     84,992     歩A・単A       X41006 据付間接費 据付間接費 除塵設備,,110%     式     435,157     歩A・単A       X41006 据付間接費 除塵設備,,110%     式     435,157     歩A・単A       X41006 据付間接費 除塵設備,,110%     式     435,157     歩A・単A       X41006 据付間接費 除塵設備,,110%     式     435,157     歩A・単A       X41006 据付間接費 除產監備,,110%     式     101,990     歩A・単A       X41006 据付間接費 据付間接費 据付間接費     式     101,990     歩A・単A       X41006 据付間接費 据付間接費          X41006 据付間接費 据付間接費		除塵設備,,110%		式	108,789		歩A・単A
据付間接費 除塵設備,,110%	V44006						
除塵設備,,110%   式 84,992   歩A・単A							
X41006 据付間接費     据付間接費       除塵設備,,110%     式     435,157     歩A・単A       X41006 据付間接費     据付間接費       除塵設備,,110%     式     435,157     歩A・単A       X41006 据付間接費     据付間接費       据付間接費     式     101,990     歩A・単A       X41006 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     据付間接費       据付間接費		<b>除廳設備 110%</b>		式	84,992		歩A・単A
据付間接費 除塵設備,110%							
除塵設備,,110%     式     435,157     歩A・単A       X41006 据付間接費 除塵設備,,110%     式     435,157     歩A・単A       X41006 据付間接費 除塵設備,,110%     式     435,157     歩A・単A       X41006 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     式     101,990     歩A・単A							
X41006 据付間接費       据付間接費		除塵設備110%		式	435,157		歩A・単A
据付間接費 除塵設備,,110%	V44000	* * * X 単 - 26号 * * *					
除塵設備,,110%     式     435,157     歩A・単A       X41006     据付間接費       据付間接費     式     101,990     歩A・単A       X41006     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	X41006	据刊间接買 据付間接費					
X41006     据付間接費       据付間接費     大應設備,110%       *** X単- 28号 ***       X41006     据付間接費       据付間接費		除塵設備110%		式	435,157		歩A・単A
据付間接費   除塵設備,,110%   式 101,990   歩A・単A     * * * X 単 - 28号 * * *     X41006 据付間接費   据付間接費							
除塵設備,110%     式     101,990     歩A・単A       *** X単- 28号 ***       X41006 据付間接費       据付間接費							
**** X単- 28号 ***       X41006 据付間接費       据付間接費		除塵設備,,110%		式	101,990		歩A・単A
据付間接費		* * * X 単 - 28号 * * *					
				式	33,997		歩A・単A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
				714	— гри	312 117	im 5
	*** S単- 1号 ***						1 <del>-</del> 4
02115	製作工			,		1 000 Å	歩 A 当たり算出
	製作工				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		
	1)	R03001 基(D2)			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2/刀切干圆开足企刀	<u>45</u> (02)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
R03001	製作工		1.000	人	31,200	31,200	
			1.000		31,200	31,200	算出数量
	合 計					31,200	1.000 人
	¥ /#					24 200	
	単 価					31,200	
	districts C.W. all states						
	* * * S 単 - 2号 * * *						步A
02115	据付工			人		1.000 人	当たり算出
	据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R03002			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)另務J-F 2)労務単価算定区分	基(D2)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
100000	· ·						
R03002	1店79 上		1.000	人	30,906	30.906	
					55,550		算出数量
	合 計					30,906	1.000 人
	単 価					30,906	
	+ III					30,300	
	*** S単- 3号 ***						
	ラキ・ 0 <sup>5</sup>						步A
	普通作業員			人			当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01003			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2) 労務単価算定区分	基(D2)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
01003	普通作業員						
	121177		1.000	人	23,358	23,358	
	A +1					00.050	算出数量
	合計					23,338	1.000 人
	単 価					23,358	
	* * * S 単 - 4号 * * *						
				_		+	步A
16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]			日	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
	,定格電流200A,交替制補正対象外,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 単位が日のみ	M27382			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			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:月単位	
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料					
	6)燃料区分	軽油					
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0					
	8) 燃料消貨重(人力の場合) 9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
	<i>,</i>						
	電気溶接機[交流7-7式(手動·電撃防止器内蔵型)] 定格電流200A		1.440	##P	126	181	
34029			1.440	洪州口	120	101	
	パール給油		0.000	L	149	0	
						104	算出数量 1.000 各単位
	合計					181	1.000 召单11
	単 価			各単位		181	
00001	<u></u> 単位						
	*** S単- 5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(~1次)]			日			少 A   当たり算出

2007-29-1/18(日神経7) 型 日 - (低度 号対位 (-1次)   1000 日   1000 日   2000 日   200	ĸ		数量	単位	単価	金額	備考
5月2-2-2-2 (	_		—————————————————————————————————————	丰世			M '5
特殊性別							
5 画称と日本に登載を開催している。			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
4 時間に対する場合に対象性性の							
5月曜朝日曜日次分音を開始    2 日   3	, , , , ,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
1000   279-24-7   油圧解析 7 章							
日本地方地域  日本   1,000 日   47,000   1,000 日   47,000   1,000 日   1	5)長	長期割引単価区分(資料機械)	なし				
日本   1.000 日   1.000 日	89 5771						
			1.000	日	47,000	47,000	
15000   単語を理信し知・15年・10号 ****   150000   150000   150000   150000   150000   150000   1500000   150000   150000   150000   150000   150000   150000   15000					,	,	算出数量
**** 5 単 - 6 号 ***   1.00		合 計				47,000	1.000 日
**** 5 単 - 6 号 ***   1.00				_			
計画報題   日本野・利益・科技型(-2次)		単 値				47,000	
計画報題   日本野・利益・科技型(-2次)							
計画報題   日本野・利益・科技型(-2次)							
1,000 日 対応		*** S単- 6号 ***					
無数素報() PS型か-低級 PS型から低級 PS型が (中級 PS型が PS型が PS型が PS型が PS型が PS型が PS型が PS型が							步A
無動機関係(子(**ログア海動)、89(A, なし )				日			当たり算出
計解核形							
2月経   1984   1987   1987   1987   1988			マンモルマンであり休/-* 、 L* リェンン・ンボバモルン				
○   2   2   2   2   2   2   2   2   2	,						
3 編集日に対すを保用日の割合(YC)   5 代表 用 3 の							
5 長期刷引単値区分(質料機関)   なし   1.180   1.800   2.183   2.					7K   X = 1   Eg. 0.0	W   W   W   W   W   W   W   W   W   W	
定給音量Nos   1.180 日 1.580 2.183   1.000			なし				
定給音量Nos   1.180 日 1.580 2.183   1.000							
1,252   1,103   1,252   1,				_			
所 H- Mehit			1.180	日	1,850	2,183	
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本			0 400		140	1 252	
会計   日   日   3,435   1,000   日   日   3,435   1,000   日   1	1/1 //	14-142世7日	8.400		149	1,252	算出数量
単 価		合 計				3.435	
**** S単 - 7号 ***   *		<u> </u>				2,700	
大子シレス平銅   大子シレス東海   大子シアンティ海   大子シアンディ海   大子シアンブの   大子シアンブ		単 価		日		3,435	
大子シレス平銅   大子シレス東海   大子シアンティ海   大子シアンディ海   大子シアンブの   大子シアンブ							
大子シレス平銅   大子シレス東海   大子シアンティ海   大子シアンディ海   大子シアンブの   大子シアンブ							
大子ンレス平銅		*** C					
Sa0001   ステンレス平領		* * * 5 里 - /号 * * *					4 <del>-</del> A
SS4000   Mm x 38 - 75mm   3F)ルス平綱   大アルス平綱   大アルス平綱   大アルス平綱   大アルス平綱   大アルス平綱   大アルス平綱   大アルス平綱   大アルス平綱   大アルス平綱   大アル大平綱   大アル大平M   大アル大和	01 7 7	テンルス平鍋		ka		1 000 kg	
SUS304 Sem x 38 ~ 75mm , 75PV X 形貌 , X 7PV X 平綱 , X 7PV X 7PM X 1 , 0.00				- Ng	時間的制約:なし		1/C 7#H
1)材料(鋼材)コード 2)材料程格							
3)対料名	1)材	材料(鋼材)コード	K06273		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
A)スクラップの該当品目   ステルス新断   1.000   1.007   1.027   1.027   1.027   1.027   1.027   1.027   1.027   1.027   1.027   1.027   1.027   1.027   1.027   1.027   1.000   1.							
K06273   ステンレス平銅   1.000   kg					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K06273 ステンレス平網   1.000 kg							
SUSSION   Smm x 38 ~ 75mm	3)1/3	7/1411111111111111111111111111111111111	10.000				
SUSSION   Smm x 38 ~ 75mm	73 ステ	テンレス平綱					
A			1.000	kg	1,027	1,027	
単 価					,	,	算出数量
K16144   スクラップ   ステンレス新断		合 計				1,027	1.000 kg
K16144   スクラップ   ステンレス新断							
ステンレス新断	11 7 5			kg		1,027	
*** S単-8号 ***    S40001   編網板			1 000	ka	1/12 50	1/12	
S40001   編鋼板		ノノノ利四	1.000	кy	142.30	143	
S40001   編鋼板							
S40001   編鋼板							
S40001     編鋼板     kg     1.000 kg     当た       編鋼板 SS400相当 厚さ4.5mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ペ゚-H 1,12     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     参期補正:なし 垂熟帯補正:なし 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0     一型株舗正なし 経費時間:0.0       3)材料名 4)スクラップの該当品目     ペ゚-H 1     深夜時間:0.0     週休:補正なし 場体:補正なし イン-H 1     単株       5)材料割増率(%)     12.000     155     155       K15111     編鋼板 SS400相当 厚さ4.5mm     1.000     kg     155     155       協鋼板 SS400相当 厚さ4.5mm     1.000     kg     155     155     算出 1.000       K15111     本     上     上     上     上     上       K15111     大     上     上     上     上     上       大     上     上     上     上     上     上       上     上     上     上     上     上       上     上     上     上     上     上       上     上     上     上     上     上       上     上     上     上     上     上       上     上     上		*** S単- 8号 ***					
編鋼板		mir.					-
SS400相当 厚さ4.5mm,銅板、ステンレスクラッド銅板,ヘビ-H 1,12   夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2)材料(銅材)コード 2)材料規格 SS400相当 厚さ4.5mm 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 過休:補正なし 4)スクラップの該当品目				kg	ロ土8日かり牛ルク・ナン!		当たり算出
1)材料(銅材)コード							
2)材料規格       SS400相当厚さ4.5mm       基本給時間:8.0       超勤時間:0.0         3)材料名 4)スクラップの該当品目       鋼板、ステンレスクラッド鋼板 人ピーH 1       深夜時間:0.0       週休:補正なし         K15111       編鋼板 SS400相当厚さ4.5mm       12.000       は       155       155         上       合計       1.000       kg       155       155         上       単価       kg       155       155         K16141       スクラップ       よりラップ       は       155       155	_		K15111				
3)材料名							
K15111     編輯板 S\$400相当 厚さ4.5mm     12.000     kg     155     155       合計     1.000 kg     155     155     算出計 155       より は は なり また は は なり また は また は また また また は また							
K15111     編網板 S\$400相当 厚さ4.5mm     1.000 kg     155     155       合計     1.000 kg     155     155       単価     kg     155     155       K16141     スクラップ     スクラップ							
SS400相当 厚さ4.5mm     1.000 kg     155     155       合計     第出計       単価     kg     155       K16141     スクラップ	5)材	才料割増率(%)	12.000				
SS400相当 厚さ4.5mm     1.000 kg     155     155       合計     は     は     155     155       上     上     上     155     100       K16141     スクラップ     よ     よ     よ     よ	44 V= AFF	97+C					
A 計			1 000	ka	155	155	
単価     kg     155 1.000       K16141 スクラップ     スクラップ	0040	WHA PCTOM	1.300	кy	155	100	算出数量
単価 kg 155 K16141 スクラップ		合 計				155	
K16141 スクラップ							
		1 10		kg		155	
1.000 kg 31.70 32							
	1/2	<u> </u>	1.000	kg	31.70	32	
*** S単- 9号 ***		*** S単- 9号 ***					
步A		· -					步A
<u>S40001</u> 一般構造用平銅 kg 1.000 kg 当た	01 一般	投構造用平鋼		kg		1.000 kg	当たり算出

会 計	備考	制約作業時間:0.0	時間的制約:なし	- 平位	数 里		7-1
Section 4.4mm x 20 - 20mm . 58							
1)特別傾射   1		Z 703 HB 22 - 105 C	夜間制約作業時間:()()			SS400 4.5mm×32~38mm 形鋼 平綱 ヘピ-H.1.10	
2月球技術   1000		亜熱帯補正:なし			K01321		
3月料音							
5)材料制度率(%)							
KO1321					ላピ-H 1	4)スクラップの該当品目	
SS400 4.5mm×32-38mm					10.000	5)材料割増率(%)	
SS400 4.5mm×32-38mm							
(1614)   大(1614)   大(1							K01321
### (16141 スクラップ	*** . I . 184 ==	144	144	kg	1.000	SS400 4.5mm × 32 ~ 38mm	
単 個	算出数量	444					
大ビー   1,000   kg   31.70   3.20   3.170   3.20	1.000 kg	144					
**** S単-10号 ***    **** S単-10号 ***   **** S単-10号 ***   **** S単-10号 ***   **** S単-10号 ***   **** S単-10号 ***   **** S単-10号 ***   **** S単-10号 ***   **** S単-10号 ***   **** S単-10号 ***   **** S単-10号 ***   **** S単-10号 ***   **** S単-10号 ***   **** S単-10号 ***   **** S単-10号 ***   **** S単-10号 ***   **** S単-10号 ***   **** S単-10号 ***   **** S型-10号 ***   **** S型-1		144		ka		 	
NET   1.000   Ng   31.70   3.3   3.4		144		кy			K16141
*** S単 - 10号 ***  S40001 配置用ステンレス網層管 RE開ステンレス網層管 RE開ステンレス網層管 RE開ステンレス網層管 RE開ステンレス網層管 RE開ステンレス網層管 RE開ステンレス網層管 RE開工を Rep の 1.000		32	31.70	ka	1.000		
RE国用ステンレス鋼鋼管   RE国用ステンレス鋼鋼管   RE国用ステンレス鋼鋼管   RE国用ステンレス鋼鋼管   RE国用ステンレス鋼鋼管   RE国用ステンレス鋼鋼管   REIMPN 1							
Selection   Remain							
RE開用ステンレス鋼鋼管   RE開用ステンレス鋼鋼管   RE開用ステンレス鋼鋼管   RE開用ステンレス鋼鋼管   RE開用ステンレス鋼鋼管   RE開用ステンレス鋼鋼管   RE開用ステンレス鋼鋼管   RE開用ステンレス鋼鋼管   REMP							
配管用ステンレス頻網管						* * * S 単 - 10号 * * *	
配管用ステンレス頻網管	步A						
SUSSIANT   SCH40   G5A, XPA X 新智	当たり算出			kg			
1)材料(銀材)コード   以3934TP Sch40 65A							
2)材料現格   SUS304TP Sch40 65A   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   週休:補正なし   3材料名   3材料名   3材料名   37か2利酬管   37か27   37002   3700					V4 4005		
3)材料名							
4)スクラップの該当品目   ステレス新断   10.0000   10.0000   10.0000   10.0000   10.0000   10.0000   10.0000   10.0000   10.	1						
10.000   10.000		週外・開止なし	/木仪时间:U.U				
Reference							
SUS304TP Sch40 65A					1.1000	-/:····································	
SUS304TP Sch40 65A						配管用ステンレス鋼鋼管	K14085
全 計		964	964	kg	1.000		
単価	算出数量						
X16144   スクラップ   1.000   kg	1.000 kg	964				合 計	
K16144   スクラップ   1.000   kg							
ステンレス新断		964		kg			
*** S単-11号 ***    August							K16144
Remain		143	142.50	kg	1.000	ステンレス新断	
Remain							
Reference							
Reference						*** 5 🛱 44 🗗 * * *	
配管用炭素銅鋼管   時間的制約:なし   表別作業時間:0.0   表別作業時間:0.0   表別作業時間:0.0   表別補正:なし   表別権   表別作業時間:0.0   表別補正:なし   表別権	步A						
配管用炭素銅鋼管   時間的制約:なし   機関   大ビーH 1,10   機関   大ビーH 1   大グラップ   大ビーH 1   大ビーH 1   大グラップ   大ビーH 1   大ビーH 1   大ビーH 1   大グラップ   大ビーH 1   大ビーH 1   大グラップ   大グラップ   大ビーH 1   大グラップ   大ビーH 1   大グラップ   大ビーH 1   大グラップ	当たり算出	1 000 kg		ka			\$40001
SGP (黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ペビーH 1,10   夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   1)材料(鋼材)コード   K13071   豪雪補正:10%   亜熱帯補正:なし   基本給時間:8.0   超勤時間:0.0   選動時間:0.0   選動時間:0.0   選動時間:0.0   選が、補正なし   10.000	コルリ井山		時間的制約・なし	кg			
1)材料(鋼材)コード							
2)材料規格     SGP (黒管ねじなし) 32A以下     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)材料名 (1)スクラップの該当品目     水ビーH 1     深夜時間:0.0     週休:補正なし       5)材料割増率(%)     10.000     kg     291     295       K13071     配管用炭素銅鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下     1.000     kg     291     295       合計     kg     297       K16141     スクラップ ヘビーH 1     1.000     kg     31.70     32					K13071		
4)スクラップの該当品目       ペピーH 1         5)材料割増率(%)       10.000         K13071       配管用炭素銅鋼管         SGP (黒管ねじなし) 32A以下       1.000 kg         全計       29         単価       kg         Xクラップ ヘビーH 1       1.000 kg         31.70       32		超勤時間:0.0	基本給時間:8.0		SGP (黒管ねじなし) 32A以下	2)材料規格	
5)材料割増率(%)   10.000   10.000		週休:補正なし	深夜時間:0.0		鋼管	3)材料名	
K13071 配管用炭素銅鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 1.000 kg 291 29 <sup>-</sup> 合計 29 <sup>-</sup> 単価 kg 29 <sup>-</sup> K16141 スクラップ ヘビーH 1 1.000 kg 31.70 32 <sup>-</sup>						4)スクラップの該当品目	
SGP (黒管ねじなし) 32A以下     1.000 kg     291     293       合計     kg     293       K16141 スクラップ ヘビーH 1     1.000 kg     31.70     32					10.000	5)材料割増率(%)	
SGP (黒管ねじなし) 32A以下     1.000 kg     291     293       合計     kg     293       ば16141 スクラップ ヘビーH 1     1.000 kg     31.70     32							
合計 29 <sup></sup>		004	004		4 000		K13071
単価 kg 29 <sup>-</sup> K16141 スクラップ ヘビーH1 1.000 kg 31.70 32	祭山器目	291	291	kg	1.000	SGP(黒管ねじなし) 32A以下	
単価 kg 29 <sup>-</sup> K16141 スクラップ ヘビーH1 1.000 kg 31.70 32	算出数量 1.000 kg	204				수 화	
K16141 スクラップ ヘピーH1 1.000 kg 31.70 32	1.000 kg	291				口 前	
X16141 スクラップ ヘビーH1 1.000 kg 31.70 32		291		ka		単 価	
ヘピーH 1 1.000 kg 31.70 32		231		кy			K16141
		32	31 70	ka	1 000		- 1
		02	570	9		- :	
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A							
*** 5里 - 12号 ***						* * * S 単 - 12号 * * *	
	歩A						
	当たり算出			kg			\$40001
一般構造用平鋼 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0							
SS400 9mm×50~75mm,形鋼、平鋼,ペピ−H 1,10   夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし					KOADOS		
1)材料(鋼材)コード K01325 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし							
2)材料規格     \$\$400 9mm × 50~75mm     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)材料名     形鋼、平鋼     深夜時間:0.0     週休:補正なし	+						
3) 材料名		温水・浦圧なり	/水1叉中寸 目 . U . U			/	
4) スクラックの該当品目     ペピード I       5) 材料割増率(%)     10.000							
V/YJTTB2年〒( /0 /					10.000		
(01325 一般構造用平鋼						一般構造用平鋼	(01325
		138	138	kg	1.000		
	算出数量						
合 計 138	1.000 kg	138				合 計	
		138		kg		単 価	
							(16141
(16141 スクラップ		32	31.70	kg	1.000	ヘビーH 1	
(16141 スクラップ							
(16141 スクラップ		I					
(16141 スクラップ							
(16141 スクラップ						* * * 、	

			- W //	W (#	A 47	
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
040004	  一般構造用圧延鋼板(厚板)		l a		1 000 10	歩 A 当たり算出
340001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg	時間的制約:なし	1.000 kg  制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	MX1年に   MX			夜間制約作業時間:0.0		
	1,12			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K01071		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2	000			
	(3)材料名 (4)スクラップの該当品目	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピ-H 1				
	4) スケンタンの該当明日	12.000				
	5) 153 111 B32B - (70)	12.000				
K01071	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	1.	000 kg	198	198	
						算出数量
	合 計				198	1.000 kg
	単 価		kg		198	
K16141			- Kg		130	
	ヘビーH 1	1.	000 kg	31.70	32	
	* * * S 単 - 14号 * * *					<u>≠</u> ∧
SANONE	  ローラチェーン(SUS)		箇所		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
U40000	ローラチェーン(SUS)		直別	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
	3リンク(アタッチメント含む)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96030		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	3リンク(アタッチメント含む)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1/00000	D = # - \(\(\c)(\c)\)					
K96030	ローラチェーン (SUS) 3リンク (アタッチメント含む)	1	000 箇所	198,000	198,000	
	3907 (77978) 日も )	1.		190,000	190,000	算出数量
	合 計				198,000	1.000 各単位
	単 価				198,000	
	* * * S単 - 15号 * * *					
	34-105					步A
S40006	多段自給ポンプ		台		1.000 各単位	
	多段自給ポンプ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	65			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	K96090		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	65		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96090	多段自給ポンプ					
	65	1.	000 台	1,450,000	1,450,000	
						算出数量
	合 計				1,450,000	1.000 各単位
	M /T				4 450 000	
	単 価		1	1	1,450,000	i
	*** S単- 16号 ***					
						歩A
\$40006	ストレーナーY型単式		個	0±8日かたいか、ナン!	1.000 各単位	
\$40006	ストレーナーY型単式 ストレーナーY型単式		個	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
\$40006	ストレーナーY型単式 ストレーナーY型単式 T2013F	K96100	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	ストレーナーY型単式 ストレーナーY型単式	K96100 T2013F	個		制約作業時間:0.0	
S40006	ストレーナーY型単式 ストレーナーY型単式 T2013F 1)基礎データコート		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	ストレーナーY型単式 ストレーナーY型単式 T2013F 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:10% 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	
	ストレーナーY型単式 ストレーナーY型単式 T2013F 1)基礎データコート・ 2)規格	T2013F		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	ストレーナーY型単式 ストレーナーY型単式 T2013F 1)基礎データコート・ 2)規格	T2013F	(国)	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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
	ストレーナーY型単式 ストレーナーY型単式 T2013F 1) 基礎デ・-ケュート・ 2) 規格 ストレーナーY型単式 T2013F	T2013F		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	ストレーナーY型単式 ストレーナーY型単式 T2013F 1)基礎データコート・ 2)規格	T2013F		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	ストレーナーY型単式 ストレーナーY型単式 T2013F 1) 基礎デ・-ケュート・ 2) 規格 ストレーナーY型単式 T2013F	T2013F		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	ストレーナーY型単式 ストレーナーY型単式 T2013F 1)基礎データコート・ 2)規格 ストレーナーY型単式 T2013F 合 計	T2013F		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 424,000	当たり算出
	ストレーナーY型単式 ストレーナーY型単式 T2013F 1)基礎データコート・ 2)規格 ストレーナーY型単式 T2013F 合 計	T2013F		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 424,000	当たり算出
	ストレーナーY型単式 ストレーナーY型単式 T2013F 1) 基礎デ・-ケコート・ 2) 規格 ストレーナーY型単式 T2013F 合 計	T2013F		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 424,000	当たり算出
	ストレーナーY型単式 ストレーナーY型単式 T2013F 1)基礎データコート・ 2)規格 ストレーナーY型単式 T2013F 合 計	T2013F		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 424,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
K96100	ストレーナーY型単式 ストレーナーY型単式 T2013F 1)基礎データコート・ 2)規格 ストレーナーY型単式 T2013F 合計 単価	T2013F	000 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 424,000 424,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
K96100	ストレーナーY型単式 ストレーナーY型単式 T2013F 1) 基礎デ・-ケコート・ 2) 規格 ストレーナーY型単式 T2013F 合 計	T2013F		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 424,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
K96100	ストレーナーY型単式 ストレーナーY型単式 T2013F 1)基礎データコート・ 2)規格 ストレーナーY型単式 T2013F 合計 単価 *** S単-17号 ***	T2013F	000 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 424,000 424,000 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 歩A
K96100	ストレーナーY型単式 ストレーナーY型単式 T2013F  1) 基礎データコート・ 2) 規格  ストレーナーY型単式 T2013F  合計 単価  *** S単-17号 *** ステンレスポルト・ナット ステンレスポルト・ナット ステンレスポルト・ナット SUS304  1) 基礎データコート・	T2013F	000 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 424,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間: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 424,000 424,000 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 歩A
K96100	ストレーナーY型単式 ストレーナーY型単式 T2013F 1)基礎データコート・ 2)規格 ストレーナーY型単式 T2013F 合計 単価 *** S単- 17号 *** ステンレスポルト・ナット ステンレスポルト・ナット ステンレスポルト・ナット SUS304	T2013F 1.	000 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 424,000 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 424,000 424,000 424,000 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

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	ステンレスボルト・ナット	~ _					110 3
	SUS304		1.000	kg	1,850	1,850	算出数量
	合 計					1,850	异山奴里 1.000 各単位
	単 価					1,850	
	***						
	* * * S単 - 18号 * * *						 步A
\$40013	U-ナット(SUS)			セット		1.000 各単位	
	U-ナット(SUS) M22				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)  基礎デ-タコード	K96010			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)規格	M22			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96010	U-ナット(SUS)						
	M22		1.000	セット	1,025	1,025	*****
	合 計					1.025	算出数量 1.000 各単位
	単 価					1,025	
	*** S単- 19号 ***						步A
S40013	差込溶接フランジ			個		1.000 各単位	
	差込溶接フランジ		-		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	10Kフランジ 65A 1)基礎データコード	K96050			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)規格	10Kフランジ 65A			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96050	  差込溶接フランジ						
	10Kフランジ 65A		1.000	個	2,250	2,250	Artes de Mille
	合 計					2 250	算出数量 1.000 各単位
	H HI					2,200	1.000 日平區
	単価					2,250	
	*** S単- 20号 ***						步 A
\$40013	突合溶接エルボ			個		1.000 各単位	-
	突合溶接エルポ 90度ロングエルボ 65A				時間的制約: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	K96060			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	90度ロング エルボ 65A			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96060	突合溶接エルボ						
	90度ロンク・エルボ・ 65A		1.000	個	1,945	1,945	<b>毎山粉</b> 早
	   合 計					1,945	算出数量 1.000 各単位
	単 価					1,945	
	*** C\(\text{A}\) \(\text{A}\) \(\text{C}\)						
	*** S単- 21号 ***						步 A
S40013	ねじ込みソケット			個		1.000 各単位	
	ねじ込みソケット R3/8				時間的制約: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	K96070			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	R3/8			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	
K96070	ねじ込みソケット						
	R3/8		1.000	個	1,690	1,690	算出数量
	合 計					1,690	1.000 各単位
						4.000	
	単 価					1,690	
	*** CH 20F ***						
	* * * S 単 - 22号 * * *						步 A
S41002	輸送費(鋼製付属)タラップ			式	D+ DD+ L+ +-1/1		当たり算出
	輸送費 鋼製付属設備,,,,0.066[各単位],321km				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	約&口/肉以間,,,,,0.000  ロギ以 ,021N	I.			11.0.1月 (사다마이지)	< ##### · 'd• U	 北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
L	2)対象要素(X)の数量	0.066[各単位]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2.対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	321.000km		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費					
		1.000	式	81,000	81,000	
	A +1				04 000	算出数量
	合 計				81,000	1.000 式
	単 価				81,000	
	<u>+ III</u>				61,000	
1 7						
						北陸農政局

コード	名 称	数量	単	単位	単価	金額	備考
		~ =				<u> </u>	110 3
	* * * X ¥ - 1号 * * *						
Y40001	補助材料費(製作)			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
A40001	補助材料費(製作)					制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	除塵設備,,9%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	除塵設備			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)         3)工種区分の名称	9.000%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	<u>超勤時間:0.0</u> 週休:補正なし	
	3)1種区がの名称 4)主要部材費金額小計(円)	3,595.000円			/木仪时间.U.U	週水・補正なり	
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円					
K79351	製作補助材料費		0.090	<del>-</del>	3,595	324	
			0.090	式	3,595	324	算出数量
	合 計					324	1.000 式
	.v						
	単 価			式		324	
	* * * X 単 - 2号 * * *						
Y40004	補助材料費(製作)			式		1 000 -	歩 A 当たり算出
A4000T	補助材料費(製作)				時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	鋼製付属設備, ,13%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)	4,762.000円			沐仪時间:0.0	週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円					
K79351	製作補助材料費		0.130	<del>-</del>	4 700	040	
			0.130	式	4,762	619	   算出数量
	合 計					619	1.000 式
	単 価			式		619	
	*** X単- 3号 ***						
V466-:	4+P D4_+4_W/J 77P / 25H //- \			_			步A
x40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
					時間的制約:なり  夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)	17,889.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円					
K79351	製作補助材料費		0.400		47.000	0.000	
			0.130	式	17,889	2,326	算出数量
	合 計					2,326	1.000 式
	単 価			式		2,326	
	* * * X 単 - 4号 * * *						
V40000	·예속! (사 문속! (사			#			步A
x40003	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工			基	時間的制約:なし	1.000 基 制約作業時間:0.0	当たり算出
	判 表 1 周 3 開 表 1 F 上 タラップ,0.1 × 5.0,27.30,0.00,1基,1.00,,66				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	タラップ			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率	27.30 0.00			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)製作基数	1基					
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00					
	7)鋼製付属設備名称	00,000					
R03001	8)製作対象質量(kg/基) 製作丁	66.000					
			2.040	人	31,200	63,648	
					, , , ,		算出数量
	合 計					63,648	1.000 基
	単 価			基		63,648	
	<del>+</del> щ			æ		03,040	
	*** X単- 5号 ***						步A
X40014	間接労務費		:	式		1.000 式	少人   当たり算出
							北陸農政局

コード	A 15	*** =		14 / <del>2-</del>	₩ / <b>≖</b>		/# <del>**</del>
		数量		単位	単価	金額	備考
'	間接労務費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵設備,,75%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	除塵設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	75.000%			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)	39,000.000円					
K79311	間接労務費						
			0.750	式	39,000	29,250	
							算出数量
	合 計					29,250	1.000 式
	単 価					29,250	
	* * * X 単 - 6号 * * *						
	77 03						步A
X40014	間接労務費			式		1 000 =	当たり算出
X 100 1 1	間接労務費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 74-E
	鋼製付属設備,,60%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1) 工程	<b>酮袋的腐改剂</b> 60.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		60.000%					
	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)	374,400.000円					
K79311	間接労務費					<b>A-:</b>	
			0.600	式	374,400	224,640	
						_	算出数量
	合 計					224,640	1.000 式
	単 価					224,640	
	*** X単- 7号 ***						
							歩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	
	鋼製付属設備,,60%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	1) 工程	<b>酮袋的腐改剂</b> 60.000%			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	
	, := :: ::::	63 640 000E			/小1×中可1間、U.U	はる。 は は は は は は は は は は は は は は は は は は	
	4)製作工金額小計(円)	63,648.000円					
n/9311	間接労務費		0.000		00.040	00 400	
			0.600	式	63,648	38,189	佐山北 =
						20 15-	算出数量
	合 計					38,189	1.000 式
	単 価					38,189	
	*** X単- 8号 ***						
							步A
( <u>40</u> 015	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	
	除塵設備,,20%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	除塵設備			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%			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	
i	4)工場管理費対象金額小計(円)	68,250.000円				~	
	工場管理費	00,200.000[]					
			0.200	式	68,250	13,650	
				エレ	. 00.200	13,030	算出数量
			0.200		10,200		
			0.200			10 650	
	合 計		0.200		33,233	13,650	1.000 式
	合 計		0.200	<del></del>	33,23		
			0.200	式		13,650 13,650	
	合 計		0.200	式			
	合 計		0.200	式			
	合 計		0.200	式			
	合 計		0.200	式			1.000 式
79331	合 計 単 価 *** X単- 9号 ***		0.200			13,650	1.000 式 歩A
79331	合 計 単 価 *** X単- 9号 *** 工場管理費		0.200	式		13,650 1.000 式	1.000 式
79331	合 計 単 価 *** X単- 9号 ***		0.200		時間的制約:なし	13,650	1.000 式 歩A
79331	合 計 単 価 *** X単- 9号 *** 工場管理費		0.200			13,650	1.000 式 歩A
79331	会計 単価 *** X単-9号 *** 工場管理費 工場管理費	除塵設備	0.200		時間的制約:なし	13,650	1.000 式 歩A
79331	合計 単 価 *** X単-9号 *** 工場管理費 工場管理費 除塵設備,20% 1)工種区分	除塵設備 20.000%	5.250		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	13,650 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A
79331	会計 単価 *** X単-9号 *** 工場管理費 工場管理費 除塵設備,,20% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)		0.200		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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
(79331 (40015	会計 単価 *** X単-9号 *** 工場管理費 大場管理費 除塵設備,,20% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称	20.000%	0.200		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	13,650 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
(40015	会 計 単 価  *** X単-9号 ***  工場管理費  工場管理費  除塵設備,,20%  1)工種区分  2)工場管理費率(Y)  3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)		0.200		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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
79331	会計 単価 *** X単-9号 *** 工場管理費 大場管理費 除塵設備,,20% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称	20.000%		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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:補正なし	1.000 式 歩A
79331	会 計 単 価  *** X単-9号 ***  工場管理費  工場管理費  除塵設備,,20%  1)工種区分  2)工場管理費率(Y)  3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	20.000%	0.200		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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	5A 当たり算出
79331	会計単価  *** X単-9号 ***  工場管理費 工場管理費 下場管理費 除壁設備1,20%  1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費対象金額小計(円)	20.000%		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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:補正なし	5 A 当たり算出 算出数量
79331	会 計 単 価  *** X単-9号 ***  工場管理費  工場管理費  除塵設備,,20%  1)工種区分  2)工場管理費率(Y)  3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	20.000%		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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:補正なし	5A 当たり算出
79331	会計単価  *** X単-9号 ***  工場管理費  下場管理費  除塵設備,20% 1) 工種区分 2) 工場管理費率(Y) 3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	20.000%		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	5A 当たり算出 算出数量
79331	会計単価  *** X単-9号 ***  工場管理費 工場管理費 下場管理費 除壁設備1,20%  1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費対象金額小計(円)	20.000%		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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:補正なし	歩A 当たり算出 算出数量

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
			7,12	-T 1p4	3E 4A	THE 3
	* * * X 単 - 10号 * * *					15.4
10015	工場管理費		大		1 000 =	歩 A 当たり算出
	工場管理費		1 20	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	鋼製付属設備,,25%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備 25.000%		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)工場管理費率(Y)</u> 3)工種区分の名称	25.000%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	<u>超勤時間:0.0</u>   週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	599,040.000円		// IX # 1   D . U . U	(2) (1) (H) (L) (A) (A)	
	工場管理費					
		0.250	) 式	599,040	149,760	
	合 計				140.760	算出数量 1.000 式
	合 計				149,700	1.000 IV
	単 価		式		149,760	
	* * * X 単 - 11号 * * *					
	<u> </u>					步A
	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	
	鋼製付属設備,,25% 1)工種区公	鋼製付属設備		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1)工種区分 2)工場管理費率( Y )	<b>鋼製刊馬設備</b> 25.000%		蒙雪補止: 10% 基本給時間:8.0	<del>型</del> 熱帝補止: なし   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)	3,237.000円				
79331	工場管理費	0.05		0.007	000	
		0.250	式	3,237	809	算出数量
	合 計				809	异山奴里 1.000 式
	単 価		式		809	
	* * * X 単 - 12号 * * *					
						步A
	工場管理費 工場管理費		式	時間的制約:なし	1.000 式   制約作業時間:0.0	当たり算出
	工场自理員 鋼製付属設備, ,25%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		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) 工場管理費	101,837.000円				
.79331	上吻目还具	0.250	式	101,837	25,459	
				, , , ,	-,	算出数量
	合 計				25,459	1.000 式
	単 価		式		25,459	
	半 114		I I		25,459	
	* * * X 単 - 13号 * * *					± ∧
10015	工場管理費		土		1 000 =	歩 A 当たり算出
	工場管理費		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	鋼製付属設備,,25%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)工場管理費率(Y)</u> 3)工種区分の名称	25.000%	+	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)工程区プロ石術 4)工場管理費対象金額小計(円)	7,128.000円		/水1×中寸 旬.U.U	ZM·HHT 4 U	
	工場管理費					
		0.250	式	7,128	1,782	A7.11.#/ =
	合 計				1 792	算出数量 1.000 式
	合 計	<del>-  </del>			1,702	1.000 IV
	単 価		式		1,782	
	* * * X 単 - 14号 * * *					
						步A
	補助材料費(据付)		式	n+ 99+6 #****		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	
	鋼製付属設備,,1% 1)工種区分	鋼製付属設備		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	7)工程区分 2)据付補助材料費率(Y)	1.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	30,906.000円				
/9391	据付補助材料費	0.010	力	30,906	309	
		0.010	, <u>I</u>	30,906	309	算出数量
	合 計		1	T.	I	1.000 式

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
			-		200	
	<u></u>		式		309	
	* * * X 単 - 15号 * * *					
V44004					4 000 #	步A
X41004	<u>鋼製付属設備据付工</u> 鋼製付属設備据付工		基	時間的制約:なし	1.000 星   制約作業時間:0.0	当たり算出
	その他, - ,18.99, 1基,1.00,,66	7.00		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 2)適用範囲(ton/基)	その他		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) その他の据付工数(人/ton)	18.99		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	66.000				
R03002						
R01003	80% 普通作業員	1	.000 人	30,906	30,906	
	20%	0	.250 人	23,358	5,840	
					36.746	算出数量 1.000 基
	単 価		基		36,746	
	* * * X 単 - 16号 * * *			<u> </u>		
V4:2						步A
X41005	<u>維器具損料</u> 維器具損料		式	 時間的制約:なし	1.000 式 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)雑器具損料対象金額小計(円)	37,826.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79411	 雑器具損料					
		0	.020 式	37,826	757	Maritin Mariti
	   合 計				757	算出数量 1.000 式
	<u></u>		式		757	
	* * * X 単 - 17号 * * *					步A
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	4,294.000		豪雪補正:10%	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:月単位	
K79411	雑器具損料	0	.020 式	4,294	96	
		0	.020 1	4,294	86	算出数量
	合 計				86	1.000 式
	 		式		86	
	*** X単- 18号 ***					步A
X41005	雑器具損料		式			当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	37,826.000		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
V70444						
N/9411	雑器具損料	0	.020 式	37,826	757	
	合 計				757	算出数量 1.000 式
	単 価		式		757	
	*** X単- 19号 ***					
V4.0	-					步A
<u>х41005</u>	維器具損料			1	1.000 式	当たり算出 北陸農政局

コード	名 称	数量	<u> </u>	単位	単価	金額	備考
	雑器具損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)維器具損料対象金額小計(円)	151,305.000			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし	
	1) / 中国 大 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	131,303.000			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
 (79411	維器具損料						
			0.020	式	151,305	3,026	
	合 計					3 026	算出数量 1.000 式
	H #1					0,020	1.000 10
	<u></u> 単 価			式		3,026	
-	* * * X 単 - 20号 * * *						
							步A
(41005	雑器具損料 雑器具損料			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	本				夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	151,305.000			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
(70444	**************************************						
79411	雑器具損料		0.020	式	151,305	3,026	
				- 1	1	,	算出数量
	合 計				+	3,026	1.000 式
	単 価			式		3,026	
	*** X単- 21号 ***						
							步A
41006	据付間接費			式	D+ 8846 #1//6 +> 1		当たり算出
	据付間接費 除塵設備,,110%				時間的制約: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	除塵設備			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	110.000%			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)	98,899.000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
79251	据付間接費	30,000.000					
			1.100	式	98,899	108,789	AC 11.85 E
	合 計					108,789	算出数量 1,000 式
	単価			式		108,789	
	* * * X 単 - 22号 * * *						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						步A
41006	据付間接費			式			当たり算出
	据付間接費除塵設備,,110%				時間的制約: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	除塵設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	110.000%			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)	160,711.000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
79251	据付間接費	100,711.000					
			1.100	式	160,711	176,782	ない! ** ロ
	合 計					176 782	算出数量 1.000 式
	H 81					.,,,,,,	10
	単 価			式		176,782	
	* * * X 単 - 23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	
	除塵設備,,110%	rΔ 亩 ±π /#-			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分  2)据付間接費率(Y)	除塵設備 110.000%			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:月単位	
70051	4)据付工対象金額(円)	98,899.000			-		
19251	据付間接費		1.100	式	98,899	108,789	
				v	33,330	,	算出数量
	合 計					108,789	1.000 式
	1			_15		100 700	
_	単 価			式		108,789	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
- 1	יניז	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		<u> 干世</u>	<u>+</u> щ	亚角	MH '5
	* * * X 単 - 24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	コルリ弁山
	除塵設備,,110%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	除塵設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)据付間接費率(Y)</u> 3)工種区分の名称	110.000%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	<u>超勤時間:0.0</u> 週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	77,265.000			Wilding 1910	2711.73 - 12	
79251	据付間接費						
			1.100	式	77,265	84,992	算出数量
	合 計					84 992	异山致重 1.000 式
	н н					0.,002	
	単 価			式		84,992	
	* * * X 単 - 25号 * * *						
	In (In the str						步A
	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
	插门间按复 除塵設備,,110%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	除塵設備			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	110.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	395,597.000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)姤竹上刈家玉額(円) 据付間接費	აფა, ეყ <i>1</i> . UUU					
			1.100	式	395,597	435,157	
			T				算出数量
	合計					435,157	1.000 式
	単 価			式		435,157	
	. 47						
	* * * X 単 - 26号 * * *						
	77 203						步A
	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	
	除塵設備, ,110% 1)工種区分				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	7) 工程已分 2) 据付間接費率(Y)	110.000%			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:月単位	
	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	395,597.000					
79251	插 <b>以间</b> 按真		1.100	式	395.597	435.157	
						,	算出数量
	合 計					435,157	1.000 式
	単 価			式		435,157	
	<b> </b>					400, 107	
	***						
	*** X単- 27号 ***						步A
41006	据付間接費			式		1.000 式	少人 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	
	除塵設備,,110%	除塵設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	1)工種区分 2)据付間接費率( Y )	除壁設備 110.000%			蒙雪補止: 1 0 %   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	1.2100070			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	92,718.000					
79251	据付間接費		1.100	式	92,718	101,990	
			1.100	Σ(	92,710	101,990	算出数量
	合 計					101,990	1.000 式
						404.055	
	単 価			式		101,990	
$\dashv$	*** X単- 28号 ***						
							歩A
	据付間接費			式	n+ 00 + L # - 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	
	除塵設備, ,110% 1)工種区分	除塵設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	7)工程区分 2)据付間接費率(Y)	110.000%			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:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	30,906.000					
/9251	据付間接費		1.100	式	30,906	33,997	
		1	1.100	エレ	30,906	১১, খখা	
							算出数量

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		式		33,997	
L						
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
K78621	溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ		kg	108		割増等を含まない
	U-ナット(SUS)		_	1,025		
K96010	ローラチェーン (SUS)		セット			割増等を含まない
	3リンク ( アタッチメント含む ) 差込溶接フランジ		箇所	198,000		割増等を含まない
K96050	10Kフランジ 65A 突合溶接エルボ		個	2,250		割増等を含まない
K96060	90度ロケェル 65A ねじ込みソケット		個	1,945		割増等を含まない
K96070	R3/8 多段自給ポンプ		個	1,690		割増等を含まない
K96090	65		台	1,450,000		割増等を含まない
K96100	ストレーナーY型単式 T2013F		個	424,000		割増等を含まない
<u> </u>						
-						
						北陸無政民