

令和7年度

国営土地改良事業地区調査 阿賀野川用水地区 阿賀野川頭首エモニタリング調査業務

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 信濃川水系土地改良調査管理事務所

項目名 内 容 北陸農政局 局名 事業(務)所名 信濃川水系土地改良調査管理事務所 事業名 国営土地改良事業地区調査 業務名 阿賀野川用水地区 阿賀野川頭首工モニタリング調査業務 施工場所 新潟県阿賀野市 業務番号 07-001-0021 業務区分 単年度 積算区分 当初積算 地域区分 新潟 地区区分 新潟 工期 9ヶ月 積算体系年月 令和7年4月 単価期適用年月 令和7年4月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A 電力会社名 東北電力

番号	項 目 名	規 格	数 量	単位	金 額	備考
	油口外交走				33,407,000	
	測量業務費				33,407,000	
	・測量業務価格				30,370,000	
	・消費税相当額(10%)				3,037,000	
	** 76 -t- 173					
	業務内容					
\vdash						
Ш						
\vdash						
						_
\vdash						
						化陸農政局

項目名	内 容
業務名	
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	測量業務
工種区分	測量業務(一般)
工種体系区分	業務積算(測量)
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%
	1 0 %
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
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
	北陸農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
測量業務価格			30,370,000	
・測量作業費			30,370,000	
・・直接測量費			17,761,000	
・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	15,802,000	
・・・直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000	式	58,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	146,000	
・・・技術管理費			1,322,000	
・・・・精度管理費	1.000	走	1,322,000	
・・・・成果検定費	1.000	式	0	
・・・直接経費(安全費)			433,000	
・・・・安全費(率計上)				
17,328,000 × (2.500)			433,000	
・・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
・・諸経費				
17,761,000×71.000			12,610,000	
・・一括計上価格	1.000	式	0	
- 測量調査費	1.000	式	0	
電子成果品作成費対象金額(内数)			12,684,000	
往復経費			0	
				北陸無政民

 事業名
 国営土地改良事業地区調査

 業務名
 阿賀野川用水地区
 阿賀野川頭首工モニタリング調査業務

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接人件費~機械経費内訳			15,802,000	
直接人件費~機械経費				
	1.000	式	15,802,000	
・直接人件費~機械経費				
・・モニタリング調査	1.000	式	15,802,000	
	1.000	式	15,223,000	
・・・上流エブロン調査	1.000	式	3,938,000	
・・・下流エプロン調査	1.000	式	1,389,000	
・・・ エプロン定点観測	1.000	式	1,487,000	
・・・護床工計測(護床工その1)	1.000	式	1,386,000	
・・・護床工定点観測(護床工その2)	1.000			
・・・護床工計測(護床工その3)			293,000	
・・・ 河床部計測	1.000	式	6,145,000	
・・点検取りまとめ	1.000	式	585,000	
・・・・点検取りまとめ	1.000	式	419,000	
・・打合せ	1.000	式	419,000	
	1.000	式	160,000	
・・・ 打合せ	1.000	式	160,000	
				北陸農政局

 事業名
 国営土地改良事業地区調査

 業務名
 阿賀野川用水地区
 阿賀野川頭首工モニタリング調査業務

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
直接経費(電子成果・安全費除く)内訳			58,000	
			30,000	
直接経費(電子成果·安全費除く)				
直技経算 (電力放米・女王質味く)	1.000	式	58,000	
・直接経費(電子成果・安全費除く)				
	1.000	式	58,000	
・・直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000	式	58,000	
・・・ 旅費交通費 (測量外業日帰用)				
・・・その他	1.000	式	42,000	
	1.000	式	16,000	
				北陸農政局

 事業名
 国営土地改良事業地区調査

 業務名
 阿賀野川用水地区
 阿賀野川頭首工モニタリング調査業務

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
精度管理費内訳				
			1,322,000	
精度管理費	1.000	式	1,322,000	
	1.1000		.,022,000	
・精度管理費				
	1.000	式	1,322,000	
・・精度管理費	1.000	式	1,322,000	
・・・精度管理費				
	1.000	式	1,322,000	
				北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接人件費~機械経費				15,802,000	
・直接人件費~機械経費	1.000	式		15,802,000	
・・モニタリング調査	1.000	式		15,223,000	
・・・ 上流エプロン調査	1.000	式	3,938,000	3,938,000	1 式当たり
T00001 上流エブロン調査 ナローマルチピーム	1.000	式	2,174,536	2,174,536	歩A・単A T単 1号
T00002 上流エプロン調査 潜水調査	1.000	式	1,763,664	1,763,664	歩A・単A T単 2号
合 計			.,.00,00.	3,938,200	. +
H 01				0,000,200	
・・・ 下流エプロン調査	1.000	式	1,389,000	1,389,000	1 式当たり
700003 下流エブロン調査 土砂吐エブロン(水中部)	1.000	式	469,215	469,215	歩A・単A T単 3号
T00004 下流エプロン調査				•	歩A・単A
舟通しエプロン (水中部) T00005 下流エプロン調査	1.000	式	225,079	225,079	T単 4号 歩A・単A
1号洪水吐エプロン(水中部)	1.000	式	694,294	694,294	T単 5号
合 計				1,388,588	
・・・ エプロン定点観測					1 式当たり
T00006 エプロン定点観測	1.000		1,487,000	1,487,000	歩A・単A
土砂吐エプロン (水中部) T00007 エプロン定点観測	1.000	式	444,645	444,645	歩A・単A
舟通しエプロン (水中部) T00008 エプロン定点観測	1.000	式	266,411	266,411	T単 7号 歩A・単A
1号洪水吐エプロン(水中部)	1.000	式	776,250	776,250	T単 8号
合 計				1,487,306	
・・・ 護床工計測(護床工その1)	1.000	式	1,386,000	1,386,000	1 式当たり
T00009 護床工計測(護床工その1)	1.000	式	1,385,866	1,385,866	歩A・単A T単 9号
会 計	1.000	10	1,303,000	1,385,866	1 # 35
				1,000,000	
・・・護床工定点観測(護床工その2)	1.000	式	293.000	293,000	1 式当たり
T00010 護床工定点観測(護床工その2)	1.000	式	292,614	,	歩A・単A T単 10号
合 計	1.000	Σ0	232,014	292,614	1 + 10 9
<u> </u>				232,014	
・・・護床工計測(護床工その3)	1.000	式	6,145,000	6,145,000	1 式当たり
T00011 護床工計測(護床工その3)	1.000	式	6,145,486	6,145,486	歩A・単A T単 11号
Δ ±1	1.000	ΞV	0,143,460		1
合 計				6,145,486	
・・・河床部計測	4 000	-+-	EDE 000	F0F 000	1 式当たり
T00012 河床部計測	1.000	式	585,000	585,000	歩A・単A
A 41	1.000	式	585,225	585,225	T単 12号
合計				585,225	
・・点検取りまとめ	4 000	_45		440.000	
・・・ 点検取りまとめ	1.000	式	440.000	419,000	1 式当たり
T00013 点検取りまとめ	1.000	式	419,000	419,000	歩A・単A
<u> </u>	1.000		419,350	419,350	T単 13号
合計				419,350	
··打合せ					
··· 打合世	1.000	式		160,000	1 式当たり
	1.000	式	160,000	160,000	北陸農政局

	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
\$63014	打合せ (測量業務基準日額) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.4日,0.1日	1.000	回	56,450	56 450	歩A・単A S単 76号
S63014	打合せ(測量業務基準日額)					歩A・単A
\$63014	中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.4日,0.1日 打合せ (測量業務基準日額)	1.000	回	46,700	46,700	<u>S単 77号</u> 歩A・単A
303014	着手前·最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.4日,0.1日	1.000	回	56,450	56,450	S単 76号
	合 計				159,600	
					100,000	
-						
-						
				l		 北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接経費(電子成果・安全費除く)				58,000	
・直接経費(電子成果・安全費除く)					
・・直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000	走		58,000	
	1.000	式		58,000	4 - 121/4 10
・・・ 旅費交通費 (測量外業日帰用)	1.000	式	42,000	42,000	1 式当たり
X63004 旅費交通費(測量外業日帰用) ライトバン,21日,1時間	1.000		42,042	42,042	歩A・単A X単 1号
	1.000	IV.	42,042		A# 15
合計				42,042	
7.0%					
・・・その他	1.000	式	16,000	16,000	1 式当たり
S63023 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,1000,10cm,0	1.000		16,304	16,304	歩A・単A S単 78号
	1.000	10	10,304		3 = 105
合 計				16,304	
	-				
	+				
	-				
	+				
	<u> </u>				
	1				
	+				
	<u> </u>				
	1				
					北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
精度管理費				1,322,000	
・精度管理費	1.000	式		1,322,000	
・・精度管理費	1.000	式		1,322,000	
・・・精度管理費	1.000	式	1,322,000	1,322,000	1 式当たり
S02116 上流エプロン調査 (ナローマルチビーム) 精度管理費	1.000	式	188,901	188,901	歩A・単A S単 40号
S02116 上流エプロン調査 潜水調査 精度管理費	1.000	式	153,086	153,086	歩A・単A S単 41号
S02116 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 精度管理費	1.000	式	40,728	40,728	歩A・単A S単 42号
802116 下流エプロン調査 舟通しエプロン 精度管理費	1.000	式	19,537	19,537	歩A・単A S単 43号
802116 下流エプロン調査 1号洪水吐エプロン 精度管理費	1.000	式	60,265	60,265	歩A・単A S単 44号
S02116 エプロン定点観測 土砂吐エプロン 精度管理費	1.000		38,595	38,595	歩A・単A
S02116 エプロン定点観測 舟通しエプロン 精度管理費	1.000		23,124		歩A・単A S単 46号
S02116 エプロン定点観測 1号洪水吐エプロン 精度管理費	1.000		67,379		歩A・単A S単 47号
S02116 護床工計測(護床工その1) 精度管理費				·	歩A・単A
S02116 護床工定点観測(護床工その2) 精度管理費	1.000		120,389	120,389	歩A・単A
S02116 護床工計測(護床工その3) 精度管理費	1.000	式	25,399	25,399	歩A・単A
S02116 河床部計測 精度管理費	1.000		533,856	533,856	歩A・単A
	1.000	式	50,798		S単 51号
合計				1,322,057	
					北陸東政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1-			丰位	半 1畑	並 競	N# 15
S02115	普通船員					
	普通船員					
			人	28,800		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 2号 * * * *					
	潜水士		+			
	AUT -		人	49,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 3号 * * *					
S02115	潜水連絡員					
	潜水連絡員			31,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *			01,100		2/1 T/1
S02116	上流エプロン調査(ナローマルチビーム)機械経費					
	上流エプロン調査 (ナローマルチビーム)機械経費			007 000		,
	* * * S 単 - 5号 * * *		式	207,999		歩A・単A
S02116	上流エプロン調査(ナローマルチビーム)通信運搬費					
	上流エプロン調査(ナローマルチビーム)通信運搬費					
	to the transfer of the transfe		式	28,364		歩A・単A
\$02116	*** S単- 6号 *** 上流エプロン調査(ナローマルチビーム)材料費					
302110	上流エプロン調査(ナローマルチビーム)材料費		+ +			
			式	47,273		歩A・単A
	* * * S 単 - 7号 * * *					
S02116	上流エプロン調査 潜水調査 機械経費					
	上流エプロン調査 潜水調査 機械経費		式	133,255		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***			.00,200		7
S02116	上流エプロン調査 潜水調査 通信運搬費					
	上流エプロン調査 潜水調査 通信運搬費			00 540		1F V 27 V
	* * * S 単 - 9号 * * *		式	23,516		歩A・単A
S02116	上流エプロン調査 潜水調査 材料費					
	上流エプロン調査 潜水調査 材料費					
	de de la C.W. 40 D. de de de		式	39,193		歩A・単A
\$02116	*** S単- 10号 *** 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 機械経費					
002110	下流エプロン調査 土砂吐エプロン 機械経費					
			式	35,452		歩A・単A
	* * * S単 - 11号 * * *					
S02116	下流エプロン調査 土砂吐エプロン 運搬通信費 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 運搬通信費					
	ト/ボエノロノ調査 工砂性エノロノ 建放理信員		式	6,256		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1
S02116	下流エプロン調査 土砂吐エプロン 材料費					
	下流エプロン調査 土砂吐エプロン 材料費		式	10 427		歩A・単A
	* * * S単 - 13号 * * *		IV.	10,427		少八十年八
S02116	下流エプロン調査 舟通しエプロン 機械経費					
	下流エプロン調査 舟通しエプロン 機械経費					
	* * * S 単 - 14号 * * *		式	17,006		歩A・単A
\$02116	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
002110	下流エプロン調査 舟通しエプロン 通信運搬費					
			式	3,001		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 15号 * * * T済エプロン細本 pial エプロン + **					
502116	下流エプロン調査 舟通しエプロン 材料費 下流エプロン調査 舟通しエプロン 材料費		+			
	」ルキンロン剛县 内型セキノロン 物質具		式	5,002		歩A・単A
	*** S単- 16号 ***			-,		
S02116	下流エプロン調査 1号洪水吐エプロン 機械経費					
	下流エプロン調査 1号洪水吐エプロン 機械経費		式	52,458		歩A・単A
	*** S単- 17号 ***		IV.	32,436		少A・早A
S02116	下流エプロン調査 1号洪水吐エプロン 通信運搬費					
	下流エプロン調査 1号洪水吐エプロン 通信運搬費					
			式	9,257		歩A・単A
502116	* * * S 単 - 18号 * * * 下流エプロン調査 1 号洪水吐エプロン 材料費					
JUE 1 10	下流エプロン調査 1号洪水吐エプロン 材料費					
			式	15,429		歩A・単A
	* * * S 单 - 19号 * * *			\neg		
S02116	エプロン定点観測 土砂吐エプロン 機械経費 エプロン定点観測 土砂吐エプロン 機械経費					
	ー・ロッた示観/R) エッユーノロン TXIX(社員		式	33,595		歩A・単A
	*** S単- 20号 ***			,		
S02116	エプロン定点観測 土砂吐エプロン 通信運搬費					
	エプロン定点観測 土砂吐エプロン 通信運搬費			5 000		1F V 274 V
	* * * S 単 - 21号 * * *		式	5,929		歩A・単A
S02116	エプロン定点観測 土砂吐エプロン 材料費					
0	エプロン定点観測 土砂吐エプロン 材料費					
			式	9,881		歩A・単A
000440	*** 5単- 22号 ***					
502116	エプロン定点観測 舟通しエプロン 機械経費					1

2012年 2012年 2013年 20	- 10	5 4 to the the terms of the ter	**	24/2	124 /TE		/# +/
# 1. 10. 1	コード	名 称(規格) エプロン定占組制 央通しエプロン 機械経費	数量	単位	単価	金額	備考
#************************************		エノロノた点観点 対地 ロエノロノ 協構経見		式	20.129		歩A・単A
### 17-00 左の横型 用止にプロン 経過機器		*** S単- 23号 ***			-, -		
### 15	S02116						
#** 28 2 26 2 26 *** #** 2015 127012 전체에 기료12770 기체제 #** 2016 127012 전체에 기료1270 기체제 #** 2016 127012 전체에 1로 하시1270 기체제 #** 2016 127012 전체에 1로 하시1270 기체제 #** 2016 127012 전체에 1로 하시1270 기체제제 #** 2016 127012 전체에 1로 하시1270 기체제제 #** 2016 127012 전체에 1로 하시1270 기체제제제 #** 2016 127012 전체에 1로 하시1270 기체제제제제 #** 2016 127012 전체에 1로 하시1270 기체제제제제 #** 2016 127012 전체에 1로 하시1270 기체제제제제 127012 전체제제제제 127012 전체제제제 127012 전체제제제제제제제제제제제제제제제제제제제제제제제제제제제제제제제제제제제제		エブロン定点観測 舟通しエブロン 通信運搬費		-	2 552		1E 4 24 4
20215 ZDD 全級報		*** 5 畄 - 24 문 ***		IV.	3,552		一歩A・単A
### 2015年 新月 1月27日 1月	S02116						

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				式	5,920		歩A・単A
### 17-10 / 19-10 /	202116	- 1 3					
### 10.000 少点・発向 20	302110			+ +			
2011年 上 1				式	58,650		歩A・単A
エプロン名も記別 1号元が北上プロン 街店の総合 ***********************************							
20211年	S02116			-			
*** 5 単 20 0 ***		エフロン正点観測 「号洪水吐エフロン 进信連搬賃		#	10 350		歩A・単A
エプロン音楽期 1号末代北京プロン 対称質		* * * S 単 - 27号 * * *		1 20	10,000		
### 17.250 京の ・							
*** S 単 2 2 2 2 2 2 ***		エプロン定点観測 1号洪水吐エプロン 材料費			47.050		ı
202116 展示工計画(展示工をつ1) 無解解費 式 132,561 売ん・単名		* * * C H _ 28 P * * *		JI	17,250		歩 A ・ 里 A
### 132,561 また・単介 *** ### 202116	S02116						
*** 3年、39日、***							
202116 展示上計画(接取上での1)				式	132,561		歩A・単A
## (## 1740 (## 1740 1) 場合質的費 式 18,077 #A・※A ## 202116 ## 21110 (## 1740 1) 対称費 式 30,128 #A・※A ## 202116 ## 21110 (## 1740 1) 対称費 式 30,128 #A・※A ## 202116 ## 21110 (## 1740 1) 対称費 式 30,128 #A・※A ## 22,109 #A・ ## 22,10	000440						
第二十三年 18年 191		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		+			
*** S P 30号 *** 202116 選集工計画 (選集工での1) 材料機		MXグレーN I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		式	18,077		歩A・単A
諸東江市湖(諸東江 モの1) 材料質							
# ** * \$ # . 31号 *** 202116				+			
*** S 単 - 31号 ***		護床工計測(護床工その1) 材料賃		-	20 120		上 4 . 出 4
202116 選集工工会報別に選集工その2) 機械経費 また工会報別(選集工を2) 担保経費 また工会報別(選集工を2) 担保経費 また 22,109 歩A・単A 202116 選集工工会報別(選集工を2) 退信機費 また 3,902 歩A・単A 202116 選集工工会報別(選集工を0.2) 対料費 また 8,001 歩A・単A 202116 選集工工会報別(選集工を0.3) 機能経費 また 8,001 歩A・単A 202116 選集工工会の3) 機能経費 また 9,001 本A・単A 202116 選集工工会の3) 機能経費 また 9,001 本A・単A 202116 選集工工会の3) 通信運動費 また 8,0159 歩A・単A 202116 選集工工会の3) 通信運動費 また 133,598 歩A・単A 202116 選集工工制度(選集工を0.3) 通信運動費 また 133,598 歩A・単A 202116 選集工工制度(選集工を0.3) 対料費 また 9,001 本A・単A 202116 選集工工制度(選集工での3) 通信運動費 また 133,598 歩A・単A 202116 選集工工制度(選集工での3) 対料費 また 133,598 歩A・単A 202116 選集工工制度(選集工での3) 対料費 また 133,598 歩A・単A 202116 選集工工制度(運用での3) 対料費 また 133,598 歩A・単A 202116 選集工工制度(運用での3) 対料費 また 133,598 歩A・単A 202116 選集工工制度(運用での3) 対料費 また 133,598 歩A・単A 202116 選集工制度(運用での3) 対料費 また 133,598 歩A・単A 202116 選集工制度が関係費 また 7,803 歩A・単A 202116 工作工の3) 対策費 また 2,000 サA・単A 202116 工作工の3) 対策費 また 3,000 歩A・単A 202116 工作工の3 対策 14度関連費 また 3,000 歩A・単A 202116 工作工の3 対策費 また 3,000 歩A・単A 202116 工作工の3 対策費 また 3,000 歩A・単A 202116 工作工の3 対策費 また 3,000 歩A・単A 202116 工作工の3 対策量 14度関連費 また 3,000 歩A・単A 202116 工作工の3 対策量 14度関連費 また 3,000 歩A・単A 202116 工作工の3 対策量 14度関連費 また 4,000 歩A・単A 202116 工作工の3 14度関連算 また 4,000 歩A・単A 202116 工作工がの3 14度関連算 また 4,000 歩A・単A 202116 工作工がの3 14度関連算 また 4,000 歩A・単A 202116 工作工がの3 14度 4,000 歩A・単A 2021		* * * 5 单 - 31 号 * * *		1	30,120		少A・早A
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	S02116	· · · · · ·					
# ** * S単、32号 *** 202116 諸兵工左右裁別 (諸兵工で2) 通信連続費		護床工定点観測(護床工その2) 機械経費					
2021日		*** C M 00 C ***		土土	22,109		歩A・単A
## 1 34. 単名 *** 1 34. *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	S02116	· · · · · ·					
*** S # * 35		·					
選集工定点限別(選集工での2) 材料費 式 6,503 歩A・単A 式 7,503 歩A・単A エ・エ・エ・エ・エ・エ・エ・エ・エ・エ・エ・エ・エ・エ・エ・エ・エ・エ・エ				式	3,902		歩A・単A
護床工定点翻側(護床工その2) 材料費 式 6,503 歩A・単A *** 5単・34号 *** 式 587,829 歩A・単A *** 5単・35号 *** 式 587,829 歩A・単A *** 5単・35号 *** 式 587,829 歩A・単A *** 5単・35号 *** 式 80,159 歩A・単A *** 5単・36号 *** 式 80,159 歩A・単A *** 5里・36号 *** 式 133,598 歩A・単A *** 5里・37号 *** 式 133,598 歩A・単A *** 5里・37号 *** 式 133,598 歩A・単A *** 5里・37号 *** 式 44,217 歩A・単A *** 5里・38号 *** 式 13,005 歩A・単A *** 5里・38号 *** 式 13,005 歩A・単A *** 5里・40号 *** 式 13,005 歩A・単A *** 5里・40号 *** 式 13,005 歩A・単A *** 5里・41号 *** 土炭エブロン調査 指度管理費 式 188,901 歩A・単A *** 5里・41号 *** 土炭エブロン調査 指度管理費 式 153,086 歩A・単A *** 5里・42号 *** 大変エブロン調査 指度管理費 式 153,086 歩A・単A *** 5里・42号 *** 大変エブロン調査 指度管理費 式 153,086 歩A・単A *** 5里・43号 *** 大変エブロン調査 計砂吐エブロン 精度管理費 式 40,728 歩A・単A *** 5里・43号 *** 大変エブロン調査 上砂吐エブロン 精度管理費 式 40,728 歩A・単A *** 5里・43号 *** 大変エブロン 精度管理費 工のコン 精度管理 大変エブロン 精度管理 大変エブロ							
*** S単 - 34号 *** 3元 6.503 歩A・単A 5元 5.503 歩A・単A 5元 5.503 歩A・単A 5元 5元 5元 5元 5元 5元 5元 5	S02116			+			
*** S単・34号 *** 502116 護康工計測 (護康工子の3) 機械経費		破外上に無難,側(破外上での2) 材料員		式	6.503		歩A・単A
護床工計測 (護床工その3) 機械経費 式 587,829 歩A・単A 587,829 ★A 587,829 ★A 587,829 ★A 587,829 ★A 587,829 ★A		*** S単- 34号 ***			,		
*** S単・35号 *** 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
*** 5単・35号 *** 502116 護床工計別(護床工その3) 適倍運搬費 選末工計別(護床工その3) 対料費 選床工計別(護床工その3) 対料費 選床工計別(護床工をの3) 対料費 選族工計別(護床工をの3) 対料費 選族工計別(護床工をの3) 対料費 選抜工計別(護床工をの3) 対料費 対抗・ 37号 *** 502116 河床部計別 機械経費 対抗・ 44,217 歩A・単A *** 5単・37号 *** 502116 河床部計別 通信運搬費 河床部計別 通信運搬費 河床部計別 通信運搬費 河床部計別 通信運搬費 ブス・ 7,803 歩A・単A *** 5単・39号 *** 502116 河床部計別 材料費 河床部計別 利料費 河床部計別 利料費 河床部計別 材料費 河床部計別 材料費 河床部計別 材料費 ブス・ 7,803 歩A・単A *** 5単・40号 *** 502116 上流エブロン調査(ナローマルチビーム)精度管理費 上流エブロン調査(ナローマルチビーム)精度管理費 エ流エブロン調査 精水調査 精度管理費 エ流エブロン調査 精液質 精度管理費 エ流エブロン調査 潜水調査 精度管理費 エ流エブロン調査 潜水調査 精度管理費 ア流エブロン調査 特殊管理費 ア流エブロン調査 土砂吐エブロン 精度管理費 ア流エブロン調査 土砂吐エブロン 精度管理費 エ 153,086 歩A・単A *** 5単・43号 *** 502116 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 精度管理費 ア流エブロン調査 土砂吐エブロン 精度管理費 ア流エブロン調査 土砂吐エブロン 精度管理費 ア流エブロン調査 土砂吐エブロン 精度管理費 エ 40,728 歩A・単A		護床工計測(護床工その3) 機械経費		-	E07 020		上 4 . 出 4
202116 護床工計測(護床工その3) 通信連機費 東A・単A 東A・サース 東A・単A 東		* * * S 単 - 35号 * * *		10	307,029		少人、主人
# *** S単 - 36号 *** 1	S02116						
*** S 単 36号 *** **		護床工計測(護床工その3) 通信運搬費					
502116 護床工計測 (護床工その3) 材料費 式		*** CM 000 ***		式	80,159		歩A・単A
護床工計測 (護床工その3) 材料費	S02116						
*** S単・37号 *** S02116 河床部計測 機械経費 河床部計測 通信運搬費 S02116 河床部計測 通信運搬費 河床部計測 通信運搬費 河床部計測 通信運搬費 河床部計測 通信運搬費 河床部計測 利料費 河床部計測 材料費 河床部計測 材料費 ス	,,,,,,,,						
3万年部計測 機械経費 式 44,217 歩A・単A 株本* 5単・38号 *** 38号 *** 38				式	133,598		歩A・単A
河床部計測 機械経費 式 44,217 歩A・単A *** S単・38号 *** 3 河床部計測 通信運搬費 式 7,803 歩A・単A	000445	· · · · · ·					
*** S単 - 38号 *** 式 44,217 歩A・単A 502116 河床部計測 通信連機費 式 7,803 歩A・単A 河床部計測 材料費 式 7,803 歩A・単A 502116 河床部計測 材料費 式 13,005 歩A・単A **** S単 - 40号 *** 式 13,005 歩A・単A 502116 上流エブロン調査 (ナローマルチピーム) 精度管理費 式 188,901 歩A・単A **** S単 - 41号 *** 式 188,901 歩A・単A 502116 上流エブロン調査 潜水調査 精度管理費 式 153,086 歩A・単A **** S単 - 42号 *** ボ 153,086 歩A・単A **** S型 - 43号 *** ボ 40,728 歩A・単A 502116 下流エブロン調査 升通しエブロン 精度管理費 式 40,728 歩A・単A **** S単 - 43号 *** ボエブロン調査 升通しエブロン 精度管理費 ボ 40,728 歩A・単A			+	+			
*** S単 - 38号 *** 河床部計測 通信運搬費 河床部計測 通信運搬費 *** S単 - 39号 *** 502116 河床部計測 材料費 河床部計測 材料費 河床部計測 材料費 大*** S単 - 40号 *** 502116 上流エブロン調査 (ナローマルチピーム) 精度管理費 上流エブロン調査 (ナローマルチピーム) 精度管理費 大*** S単 - 41号 *** 502116 上流エブロン調査 潜水調査 精度管理費 上流エブロン調査 潜水調査 精度管理費 大*** S単 - 42号 *** 502116 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 精度管理費 **** S単 - 42号 *** 502116 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 精度管理費 **** S単 - 43号 *** 502116 下流エブロン調査 舟通しエブロン 精度管理費 ボニブロン調査 舟通しエブロン 精度管理費 ボニブロン調査 舟通しエブロン 精度管理費 ボニブロン調査 舟通しエブロン 精度管理費		アコルトロードは、1987年を大き		式	44.217		歩A・単A
河床部計測 通信運搬費 式 7,803 歩A・単A **** S単・39号 *** 河床部計測 材料費 式 13,005 歩A・単A *** S単・40号 *** 式 13,005 歩A・単A *** S単・40号 *** 式 188,901 歩A・単A *** S単・41号 *** 式 188,901 歩A・単A *** S単・41号 *** 式 153,086 歩A・単A *** S単・42号 *** 式 153,086 歩A・単A *** S単・42号 *** 式 40,728 歩A・単A *** S単・43号 *** 式 40,728 歩A・単A *** S単・43号 *** 本** 502116 下流エブロシ調査 舟通しエブロン 精度管理費 下流エブロシ調査 舟通しエブロン 精度管理費 式 40,728 歩A・単A		*** S単- 38号 ***			,,		
*** S単 - 39号 *** 式 7,803 歩A・単A 502116 河床部計測 材料費 式 13,005 歩A・単A *** S単 - 40号 *** ま** 5型 - 40号 *** 方面・単A・単A 502116 上流エプロン調査 (ナローマルチピーム) 精度管理費 式 188,901 歩A・単A *** S単 - 41号 *** ま** 5型 - 41号 *** ま** 5型 - 42号 *** 502116 下流エプロン調査 潜水調査 精度管理費 式 153,086 歩A・単A *** S単 - 42号 *** ま** 5型 - 42号 *** ま** 5型 - 43号 *** 502116 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 精度管理費 式 40,728 歩A・単A *** S単 - 43号 *** 歩A・単A 502116 下流エプロン調査 舟通しエプロン 精度管理費 式 40,728 歩A・単A				1			
*** S単- 39号 *** 河床部計測 材料費 式		河床部計測 通信運搬費		-	7 000		华 A , 岜 A
河床部計測 材料費		* * * 5 単 - 39号 * * *			7,803		少A・甲A
河床部計測 材料費	S02116						
*** S単 - 40号 *** 上流エプロン調査 (ナローマルチビーム) 精度管理費 上流エプロン調査 (ナローマルチビーム) 精度管理費 *** S単 - 41号 *** S02116 上流エプロン調査 潜水調査 精度管理費 上流エプロン調査 潜水調査 精度管理費 上流エプロン調査 潜水調査 精度管理費 ます 153,086 歩A・単A *** S単 - 42号 *** F流エプロン調査 土砂吐エプロン 精度管理費 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 精度管理費 *** S単 - 43号 *** F流エプロン調査 舟通しエプロン 精度管理費 「下流エプロン調査 舟通しエプロン 精度管理費 「下流エプロン調査 舟通しエプロン 精度管理費							
S02116 上流エプロン調査 (ナローマルチピーム) 精度管理費 上流エプロン調査 (ナローマルチピーム) 特度管理費 式 188,901 *** S単- 41号 *** ** S02116 上流エプロン調査 潜水調査 精度管理費 上流エプロン調査 潜水調査 精度管理費 式 153,086 *** S単- 42号 *** 式 153,086 *** S単- 42号 *** 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 精度管理費 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 精度管理費 式 40,728 *** S単- 43号 *** 下流エプロン調査 舟通しエプロン 精度管理費 下流エプロン調査 舟通しエプロン 精度管理費 工 40,728		***	-	式	13,005		歩A・単A
上流エプロン調査 (ナローマルチピーム) 精度管理費 式 188,901 歩A・単A *** S単- 41号 *** 上流エプロン調査 潜水調査 精度管理費 上流エプロン調査 潜水調査 精度管理費 式 153,086 歩A・単A *** S単- 42号 *** 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 精度管理費 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 精度管理費 式 40,728 歩A・単A *** S単- 43号 *** 下流エプロン調査 舟通しエプロン 精度管理費 下流エプロン調査 舟通しエプロン 精度管理費 ボ 40,728	502116	- 1 10 3					
**** S単-41号 *** 式 188,901 歩A・単A **** S単-41号 *** 上流エプロン調査 潜水調査 精度管理費 式 153,086 歩A・単A **** S単-42号 *** 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 精度管理費 式 40,728 歩A・単A **** S単-43号 *** 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 精度管理費 式 40,728 歩A・単A **** S単-43号 *** 下流エプロン調査 舟通しエプロン 精度管理費 ボ 40,728 歩A・単A	002110			+ +			
S02116 上流エプロン調査 潜水調査 精度管理費 上流エプロン調査 潜水調査 精度管理費 式 153,086 *** S単 - 42号 *** 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 精度管理費 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 精度管理費 式 40,728 *** S単 - 43号 *** 下流エプロン調査 舟通しエプロン 精度管理費 下流エプロン調査 舟通しエプロン 精度管理費 下流エプロン調査 舟通しエプロン 精度管理費 下流エプロン調査 舟通しエプロン 精度管理費 下流エプロン調査 舟通しエプロン 精度管理費				式	188,901		歩A・単A
上流エプロン調査 潜水調査 精度管理費 式 153,086 **** S単 - 42号 **** 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 精度管理費 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 精度管理費 式 40,728 **** S単 - 43号 *** 歩A・単A **** S単 - 43号 *** 下流エプロン調査 舟通しエプロン 精度管理費 下流エプロン調査 舟通しエプロン 精度管理費 下流エプロン調査 舟通しエプロン 精度管理費		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
式 153,086 歩A・単A *** S単・42号 *** 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 精度管理費 式 40,728 歩A・単A *** S単・43号 *** 下流エプロン調査 丹通しエプロン 精度管理費 式 40,728 ボスプロン調査 丹通しエプロン 精度管理費 ボスプロン調査 丹通しエプロン 精度管理費 下流エプロン調査 丹通しエプロン 精度管理費 下流エプロン調査 丹通しエプロン 精度管理費 下流エプロン調査 丹通しエプロン 精度管理費 下流エプロン調査 円面しエプロン 精度管理費 「大流エブロン調査 円面しエプロン 特度管理費 「大流エブロン調査 円面しエプロン 特度管理費 「大流エブロン調査 円面しエプロン 特度管理費 「大流エブロン調査 円面しエプロン 特度管理費 「大流エブロン調査 円面」 「大流エブロン 特度管理費 「大流エブロン調査 円面」 「大流エブロン 特度管理費 「大流エブロン 特殊 「大流エブロン 中華 「大流エブロン 特殊 「大流エブロン 「	SU2116			+			
*** S単- 42号 *** 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 精度管理費 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 精度管理費 ボ流エプロン調査 土砂吐エプロン 精度管理費 *** S単- 43号 *** 下流エプロン調査 舟通しエプロン 精度管理費 下流エプロン調査 舟通しエプロン 精度管理費 下流エプロン調査 舟通しエプロン 精度管理費		上/ルエノロノ 神田 川川 相反日理賞			153 086		歩A・単A
下流エプロン調査 土砂吐エプロン 精度管理費 式 40,728 歩A・単A *** S単- 43号 *** 下流エプロン調査 舟通しエプロン 精度管理費 下流エプロン調査 舟通しエプロン 精度管理費 下流エプロン調査 舟通しエプロン 精度管理費		* * * S 単 - 42号 * * *		1 -	.55,550		7 7
式 40,728 歩A・単A	S02116			\perp			
* * * S単 - 43号 * * * S02116 下流エプロン調査 舟通しエプロン 精度管理費 下流エプロン調査 舟通しエプロン 精度管理費		下流エブロン調査 土砂吐エプロン 精度管理費			40 700		1E & 24 &
S02116 下流エプロン調査 舟通しエプロン 精度管理費 下流エプロン調査 舟通しエプロン 精度管理費		* * * S 畄 _ 1/3 - * * *		工	40,728		歩A・単A
下流エプロン調査 舟通しエプロン 精度管理費	S02116						
	JUE 1 10		†	+ +			
工 19,337 小K 應 助日				式	19,537		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1-1	ち か(兄 竹) *** S単- 44号 ***	————————————————————————————————————	1 年111	半 1 川	立 誤	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
S02116	下流エプロン調査 1号洪水吐エプロン 精度管理費					
	下流エプロン調査 1号洪水吐エプロン 精度管理費			00.005		1F a 224 a
	*** S単- 45号 ***		式	60,265		歩A・単A
S02116	エプロン定点観測 土砂吐エプロン 精度管理費					
	エプロン定点観測 土砂吐エプロン 精度管理費			20 505		1F a 224 a
	*** 5単- 46号 ***		式	38,595		歩A・単A
S02116	エプロン定点観測 舟通しエプロン 精度管理費					
	エプロン定点観測 舟通しエプロン 精度管理費		-	22 424		歩A・単A
	*** 5単- 47号 ***		式	23,124		歩A・単A
S02116	エプロン定点観測 1号洪水吐エプロン 精度管理費					
	エプロン定点観測 1号洪水吐エプロン 精度管理費		式	67,379		歩A・単A
	*** 5単- 48号 ***		IV.	01,319		少A・単A
S02116	護床工計測(護床工その1) 精度管理費					
	護床工計測(護床工その1) 精度管理費		式	120,389		歩A・単A
	*** 5単- 49号 ***		10	120,309		少A·早A
S02116	護床工定点観測(護床工その2) 精度管理費					
	護床工定点観測(護床工その2) 精度管理費		<u>+</u>	25,399		歩A・単A
	* * * S 単 - 50号 * * *		式	20,089		ジハ・ギハ
S02116	護床工計測(護床工その3) 精度管理費					1
	護床工計測(護床工その3) 精度管理費		式	533.856		歩A・単A
	*** S単- 51号 ***		10	JSS, 606		ジハ・ギハ
S02116	河床部計測 精度管理費					
	河床部計測 精度管理費		式	50,798		歩A・単A
	* * * S 単 - 52号 * * *		Σ\	50,790		<u>νΛ΄</u> ∓Λ
S63005	測量労務(直接人件費内業)					
	測量労務(直接人件費内業) 		式	1,195,900		歩A・単A
	*** S単- 53号 ***		14	1,195,900		
\$63005	测量分務(直接人件費内業)					
	測量労務(直接人件費内業) 		式	373,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 54号 * * *		20	575,700		7 7
\$63005	测量分務(直接人件費内業)					
	測量労務(直接人件費内業) 		式	118,580		歩A・単A
	*** S単- 55号 ***			,		1
\$63005	測量労務(直接人件費内業) 測量労務(直接人件費内業)					
	が単ノフッス1 且I女八円長[*1] 未		式	50,820		歩A・単A
00	* * * S单 - 56号 * * *					
S63005	測量労務(直接人件費内業) 測量労務(直接人件費内業)					
			式	169,400		歩A・単A
00000	* * * S 単 - 57号 * * *					
563005	測量労務(直接人件費内業) 測量労務(直接人件費内業)					
			式	81,720		歩A・単A
262005	* * * S 単 - 58号 * * *					
303005	測量労務(直接人件費内業) 測量労務(直接人件費内業)					1
	,		式	40,860		歩A・単A
SESONE	* * * S 单 - 59号 * * * 測量労務(直接人件費内業)					
000000	測量方務(直接人件資內業) 測量労務(直接人件費內業)					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		式	102,150		歩A・単A
SERONE	* * * S 単 - 60号 * * * 測量労務(直接人件費内業)					
505005	測量分份(直接入件費內業)					
	,		式	887,900		歩A・単A
\$63005	* * * S 単 - 61号 * * * 測量労務(直接人件費内業)					
555505	測量分務(直接人件費內業)					
	4.4. CW 005 4.4.4		式	64,150		歩A・単A
S63005	* * * S 单 - 62号 * * * 測量労務(直接人件費内業)					
555505	測量分別(直接人件費内業)					
			式	2,922,300		歩A・単A
S63005	* * * S 单 - 63号 * * * 測量労務(直接人件費内業)					
505005	測量分別(直接入件費內業)					
			式	128,300		歩A・単A
Seanne	* * * S 単 - 64号 * * * 測量労務(直接人件費内業)					
500000	測量分務(直接人件資內業) 測量労務(直接人件費內業)					
			式	419,350		歩A・単A
263000	* * * S 単 - 65号 * * * 測量労務(直接人件費外業)					
000000	パリエノリカ 旦ヌハ 長月 末	ı				- 北陸農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	測量労務(直接人件費外業)	<u> </u>	7-12	- т	31L HA	im 5
	·		式	695,000		歩A・単A
	* * * S単 - 66号 * * *					
\$63008	測量 <u>分務(直接人件費外業)</u> 測量分務(直接人件費外業)					
	/则里力物(且按人计員介未)		式	755,600		歩A・単A
	*** S単- 67号 ***					
S63008	測量労務(直接人件費外業)					
	測量労務(直接人件費外業)		式	188,900		歩A・単A
	* * * S 単 - 68号 * * *		I/	100,900		歩A・串A
S63008	測量労務(直接人件費外業)					
	測量労務(直接人件費外業)					
	* * * S 単 - 69号 * * *		式	94,450		歩A・単A
\$63008	測量労務(直接人件費外業)					
	測量労務(直接人件費外業)					
			式	283,350		歩A・単A
200000	* * * S 单 - 70号 * * *					
	測量労務(直接人件費外業) 測量労務(直接人件費外業)					
	/の主ノリッカ(日はアベロ 東ノ 木 /		式	225,840		歩A・単A
	*** S単- 71号 ***			,		
	測量労務(直接人件費外業)					
	測量労務(直接人件費外業)		式	141,150		歩A・単A
	* * * S 単 - 72号 * * *		IV.	141,100		少れ・半8
	測量労務(直接人件費外業)					
	測量労務(直接人件費外業)					
	*** S単- 73号 ***		式	423,450		歩A・単A
\$63008	測量労務(直接人件費外業)					
000000	測量分務(直接人件費外業)					
	·		式	317,200		歩A・単A
	* * * S単 - 74号 * * *					
	測量 <u>分務(直接人件費外業)</u> 測量分務(直接人件費外業)					
	/の主ノリッカ(日はアベロ 東ノ 木 /		式	2,421,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 75号 * * *					
\$63008	測量労務(直接人件費外業)					
	測量労務(直接人件費外業)		式	282,300		歩A・単A
	* * * S単 - 76号 * * *		10	202,300		□ DA · ∓A
S63014	打合せ (測量業務基準日額)					
	打合せ(測量業務基準日額)					
	着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.4日,0.1日 *** S単-77号 ***			56,450		歩A・単A
S63014	打合せ(測量業務基準日額)					
	打合せ(測量業務基準日額)					
	中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.4日,0.1日		回	46,700		歩A・単A
000000	* * * S 単 - 78号 * * *					
563023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成					
	1, A - 4,1000,10cm,0		式	16,304		歩A・単A
	*** X単- 1号 ***					
X63004	*** X 早 - 1号 *** 旅費交通費(測量外業日帰用)					
	旅費交通費(測量外業日帰用)					
	ライトバン,21日,1時間		式	42,042		歩A・単A
	* * * T単 - 1号 * * *					
T00001	上流エプロン調査					
	ナローマルチビーム *** T単-2号 ***		式	2,174,536		歩A・単A
TUUUUS	* * * T 単 - 2号 * * * 上流エプロン調査					
100002	上 //ルー /					
	潜水調査		式	1,763,664		歩A・単A
	*** T単- 3号 ***					
100003	下流エプロン調査					
	土砂吐エプロン(水中部)		式	469,215		歩A・単A
	* * * T 単 - 4号 * * *			-, ,		
T00004	下流エプロン調査					
	舟通しエプロン(水中部)		_	225,079		歩A・単A
	 		式	225,079		ツハ・半ハ
T00005	下流エプロン調査					
	1号洪水吐エプロン(水中部)		式	694,294		歩A・単A
TOOOOS	*** T単- 6号 *** エプロン定点観測					
100000	ーノロノ た 一 既 の					
	土砂吐エプロン(水中部)		式	444,645		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T 単 - 7号 * * *					
	エプロン定点観測					
	舟通しエプロン(水中部)		走	266,411		歩A・単A
T00008	舟通しエプロン (水中部) *** T単- 8号 *** エプロン定点観測					
			式	776,250		歩A・単A
T00000	1 号洪水吐エプロン(水中部) *** T単 - 9号 ***					
100009	護床工計測(護床工その1)					
	*** T単- 10号 ***		式	1,385,866		歩A・単A
	護床工定点観測(護床工その2)					
			式	292,614		歩A・単A
T00011	* * * T単- 11号 * * * 護床工計測(護床工その3)					
100011	<u> </u>					
	*** T単- 12号 ***		式	6,145,486		歩A・単A
T00012	河床部計測					
			式	585,225		歩A・単A
T00042	* * * T単 - 13号 * * * 点検取りまとめ					
100013	<u>™1×44.7 み</u> ⊂ の					
			式	419,350		歩A・単A
				I		1

### 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	コード		数量		単位	単 価	金額	備考
						1		
# 2011		<u>*** S単-1号 ***</u>						
### 25年 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								步A
日本の日本	S02115	普通船員			人		1.000 人	当たり算出
### 1.000		普通船員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2015年 日本の日本						夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
「京の日本 「京		/						
1,000 大き 1,000 1,000 大き 1,000 1,000 大き		2)	基(B)				超勤時間:0.0	
1,000 人 28,800 28,800 28,800 28,800 28,800 28,800 28,800 28,800 1,000 28,800 28						深夜時間:0.0		
1,000 人 23,800 26,800 所が度		#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						
会 計	R01073	晋連船員		4 000		00.000	00.000	
				1.000		28,800	28,800	答山粉 星
20,000 20,000		Δ ±1					20 000	
20115 2 分本		A N					20,000	1.000 人
2011 漢水士 人 内部の計的・4		当					28 800	
20215 対象上		<u>+</u> щ					20,000	
20215 対象上								
20215 対象上								
2011日 2017日 20		*** S単- 2号 ***						
対水上 特別の制かでし 対別が要別でし 対別が要別では 1,000 音楽を 対別が要別では 1,000 音楽を 対別が要別では 1,000 音楽を 1,000 音楽を 対別が要別では 1,000 音楽を 対別が要別では 1,000 音楽を 対別が要別でし 対別が要別では 1,000 音楽を 1,000 音楽を 対別が要別では 1,000 音楽を 1,000								步A
17月初十7 201002 書字報子により 2010年間東京日	S02115	潜水士			人		1.000 人	当たり算出
1978日 19		潜水士		T				
2月限年報度正区分 (49) 基本条約機能 8.0								
701002 潜水土								
1,000 1,		2)	基(B)				超勤時間:0.0	
1,000 人 49,400 49,400 対数要 49,400 対数 49,400 対象 49,400 49,4						深夜時間:0.0		
1,000 人 49,400 49,400 対数要 49,400 対数 49,400 対象 49,400 49,4								
会計 (49.400 年 49.400 年 49.4000 年 49.400 年 49.400 年 49.400 年 49.400 年 49.400 年 49.400 年 49.4000 年 49.400 年 49.400 年 49.400 年 49.400 年 49.400 年 49.400 年 49.4000 年 49.400 年 49.400 年 49.400 年 49.400 年 49.400 年 49.400 年 49.4000 年 49.400 年 49.400 年 49.400 年 49.400 年 49.400 年 49.400 年 49.4000 年 49.400 年 49.400 年 49.400 年 49.400 日 49.4000 年 49.4000 日 49.4000 年 49.4000 日 49.400	R01082	潜水士						
# 値				1.000	人	49,400	49,400	第 山 粉 中
# 個 49,400 **** S単 3号 *** **** S単 3号 *** **** S単 3号 *** **** S単 3号 *** *** S単 3号 *** *** S単 4号 *** *** S単 1号 *** *** S単 4号 *** *** S単 1号 *** *** S型 1号 *** ** S型 1号 *** ***		Λ ±1					40.400	
*** S単・3号 *** *** S単・3号 *** *** S単・3号 *** *** S単・3号 *** *** S単・3号 *** *** S単・3号 *** *** S単・3号 *** *** S単・4号 *** *** S単・5号 *** *** S型・10		芦 計					49,400	1.000 人
*** S単-3号 *** *** S単-3号 *** *** S単-3号 *** *** S単-3号 *** *** S単-3号 *** *** S単-3号 *** *** S単-3号 *** *** S単-3号 *** *** S単-3号 *** *** S単-3号 *** *** S単-3号 *** *** S単-4号 *** *** S単-5号 *** *** S型-1号 *		当 / 無					40, 400	
502115 潜水運路量 1,000 人 200 31,400 31							49,400	
502115 潜水運路量 1,000 人 200 31,400 31								
502115 対水運給資								
502115 潜水運路量 1,000 人 200 31,400 31		* * * 「 5 世 - 3 号 * * *						
20115 別次連絡費		37 03						步 A
過失性 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	S02115	潜水連絡員			人		1.000 人	-
1)労務ンド 2)労務単価質定区分 基(B) 表本総約間:3.0 を開発に立たし 表別・						時間的制約:なし		4,0 / / 4
1.000 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本								
探皮時間:0.0		1) 労務コード	R01083					
R01083 潜水連結員		2)	基(B)				超勤時間:0.0	
1.000 人 31,400 31,400						深夜時間:0.0		
1.000 人 31,400 31,400								
会計	R01083	潜水連絡員						
会計				1.000	人	31,400	31,400	
# 価 31,400 31,400								
*** S単・4号 *** *** S単・4号 *** *		合計					31,400	1.000 人
*** S単・4号 *** *** S単・4号 *** *		N/ 17						
502116 上流エブロン調査 (ナローマルチピーム) 機械経費 式							31,400	
502116 上流エブロン調査 (ナローマルチピーム) 機械経費 式								
502116 上流エブロン調査 (ナローマルチピーム) 機械経費 式								
502116 上流エブロン調査 (ナローマルチピーム) 機械経費 式		*** 5 単 - 4 早 ***						
1.000 各単位 1.000 各里纳蒂·底达		<u> </u>						- - - - - - - - - - - - - -
上流エブロン調査(ナローマルチピーム)機械経費 時間的制約:なし 表 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	S02116	上流エプロン調査(ナローマルチビーム)機械経費			式		1.000 各単位	
1)資材区分 地域資材単価コード(P) 要当補正: なし 超勤時間: 0.0 2)地域資材単価コード(F) 接換機械資材単価コード(F) 207,999 2						時間的制約:なし		
1)資材区分 地域資材単価コード(P) 要需補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0		/ INV INVIEWED						
2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0		1)資材区分	地域資材 (Pコード)					
4)施設機械資材単価コード(K) 1.000 式 207,999 207,999 207,999 207,999 207,999 207,999 207,999 207,999 207,999 207,999 207,999 207,999 207,999 207,999 207,999 1.000 各単位 207,999 1.000 各単位 207,999 2			P96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
P96001 上流エブロン調査 (ナローマルチピーム)機械経費 1.000 式 207,999 207,999 合計 207,999 1.000 各単位 単価 207,999 207,999 S02116 上流エブロン調査 (ナローマルチピーム)通信連搬費 式 1.000 各単位 上流エブロン調査 (ナローマルチピーム)通信連搬費 式 1.000 各単位 上流エブロン調査 (ナローマルチピーム)通信連搬費 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参期補正:なし 要別補正:なし 整本結時間:0.0 2)地域資材単価コード(P) 第雪補正:10% 基本結時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) ※夜時間:0.0 超勤時間:0.0 4)施設機械資材単価コード(K) 次夜時間:0.0 28,364 28,364 第出数量						深夜時間:0.0		
1.000 式 207,999 207,999 207,999 第出数量 1.000 各単位 207,999 207,9								
会計 207,999 第出数量 1.000 各単位 単 価 207,999 が	P96001	上流エプロン調査(ナローマルチビーム)機械経費						
全 計				1.000	式	207,999	207,999	dede a la siste
単 価 207,999 *** S単-5号 *** S02116 上流エプロン調査(ナローマルチビーム)通信運搬費 式 1.000 各単位 当たり算出 上流エプロン調査(ナローマルチビーム)通信運搬費 売品 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 を間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 2)地域資材単価コード(P) 96002 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 ※収存時間:0.0 ※収存期:0.0 ※収存期:		A 21						
*** S単-5号 *** S02116 上流エプロン調査 (ナローマルチピーム)通信運搬費		合計					207,999	1.000 各単位
*** S単-5号 *** 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 当たり算出 上流エプロン調査(ナローマルチビーム)通信連搬費 式		/ =					007.000	
歩名 1.000 各単位 歩名 1.000 各単位 歩名 1.000 各単位 当たり算出 上流エプロン調査 (ナローマルチピーム) 通信運搬費 一点		単 1個					207,999	
歩名 1.000 各単位 歩名 1.000 各単位 歩名 1.000 各単位 当たり算出 上流エプロン調査 (ナローマルチピーム) 通信運搬費 一点								
歩名 1.000 各単位 歩名 1.000 各単位 歩名 1.000 各単位 当たり算出 上流エプロン調査 (ナローマルチピーム) 通信運搬費 一点								
歩名 歩名 歩名 歩名 当たり算出 歩名 当たり算出 歩名 当たり算出 歩名 当たり算出 上流エプロン調査(ナローマルチピーム)通信運搬費 一方では、		*** 5 单 - 5 年 ***						
S02116 上流エプロン調査 (ナローマルチピーム) 通信運搬費		フナー マラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						- - - - - - - - - - - - - -
上流エプロン調査 (ナローマルチピーム) 通信連搬費 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 1)資材区分 地域資材 (P コード) 字6002 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード (P) 4)施設機械資材単価コード (K) 深夜時間:0.0 2)上流エプロン調査 (ナローマルチピーム) 通信運搬費 1.000 式 28,364 28,364 算出数量	S02116	上流エプロン調査(ナローマルチビーム)通信運搬費			. :t:		1.000 各単位	
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 第雪補正:10% 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 単流エプロン調査(ナローマルチピーム)通信運搬費 1.000 式 28,364 28,364 算出数量						時間的制約:なし		
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		/ AZ INAZIANE						
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) 深夜時間:0.0 4)施設機械資材単価コード(K) 28,364 P96002 上流エプロン調査(ナローマルチピーム)通信運搬費 1.000 式 28,364 算出数量		1)資材区分	地域資材 (Pコード)					
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P96002 上流エプロン調査(ナローマルチビーム)通信運搬費 1.000 式 28,364 28,364 算出数量								
4)施設機械資材単価コード(K) P96002 上流エプロン調査(ナローマルチピーム)通信運搬費 1.000 式 28,364 算出数量								
P96002 上流エプロン調査 (ナローマルチピーム) 通信運搬費 1.000 式 28,364 算出数量						_		
1.000 式 28,364 28,364 9								
算出数量				1.000	式	28,364	28,364	
合計 28.364 1.000 各単位								
		合 計					28,364	1.000 各単位

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
3-1	与 柳			半世	半川	立 銀	湘 写
	単 価					28,364	
	*** S単- 6号 ***						
				_15			步A
S02116	上流エプロン調査(ナローマルチビーム)材料費 上流エプロン調査(ナローマルチビーム)材料費				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
					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: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96003			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文中引出,U.U		
P96003	上流エプロン調査 (ナローマルチビーム) 材料費						
			1.000	式	47,273	47,273	笠山 岩 早
	合 計					47.273	算出数量 1.000 各単位
						, -	
	単 価					47,273	
	* * * S単 - 7号 * * *						
							步A
S02116	上流エプロン調査 潜水調査 機械経費			式	n+ 99 44 #4/4	1.000 各単位	当たり算出
	上流エプロン調査 潜水調査 機械経費				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	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96005			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0		
P96005	4)施設機械資材単価コード(K) 上流エプロン調査 潜水調査 機械経費						
	The second secon		1.000	式	133,255	133,255	
						133 255	算出数量 1.000 各単位
						133,233	1.000 音单位
	単 価					133,255	
	*** S単- 8号 ***						
S02116	 上流エプロン調査 潜水調査 通信運搬費			式		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
002110	上流エプロン調査 潜水調査 通信運搬費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	1. Marting ()	111.1±\%7±± (p = 14)			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)	地域資材(Pコード) P96006			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)地区資材単価コード(J)	1 30000			深夜時間:0.0	及旦至月中引[日]. U. U	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96006	上流エプロン調査 潜水調査 通信運搬費 		1.000	式	23,516	23,516	
			1.000	Ι\	23,310	23,310	算出数量
	合 計					23,516	1.000 各単位
	 単 価					23,516	
	単価					23,310	
	*** 5単- 9号 ***						
	<u> </u>						歩A
S02116	上流エプロン調査 潜水調査 材料費			式		1.000 各単位	当たり算出
	上流エプロン調査 潜水調査 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	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96007			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0		
P96007	4)施設機械資材単価コード(K) 上流エプロン調査 潜水調査 材料費						
			1.000	式	39,193	39,193	
	A 11						算出数量
-	合 計					39,193	1.000 各単位
	単 価					39,193	
	*** S単- 10号 ***						
S02116	 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 機械経費			式		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
552110	下流エプロン調査 土砂吐エプロン 機械経費			-10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
<u> </u>	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96009			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
							北陸農政局

コード 名称 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 機械経費	コード)	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	単価 35,452 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 6,256 時間的制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	35,452 35,452 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 6,256 6,256 6,256 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 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
単価 *** S単・11号 *** S02116 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 運搬通信費 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 運搬通信費 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(K) P96010 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 運搬通信費 *** S単・12号 *** S02116 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 材料費 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) P96011 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 材料費 合計 単価 *** S単・13号 *** S02116 下流エブロン調査 舟通しエブロン 機械経費	コード)	式 立 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 6,256 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	35,452 35,452 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 6,256 6,256 6,256 6,256 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	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
# 価 *** S単・11号 *** S02116 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 運搬通信費 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 運搬通信費 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(K) P96010 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 運搬通信費 合 計 単 価 *** S単・12号 *** S02116 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 材料費 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 材料費 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) P96011 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 材料費 1)資材区分 2)地域資材単価コード(K) P96011 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 材料費 合 計 単 価 *** S単・13号 ***	1.(立 立 立	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 6,256 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 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 6,256 6,256 6,256 6,256 0,256 0,256 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 第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
# 価 *** S単・11号 *** S02116 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 運搬通信費 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 運搬通信費 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(K) P96010 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 運搬通信費 合 計 単 価 *** S単・12号 *** S02116 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 材料費 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 材料費 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(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P96011 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 材料費 合 計 単 価 *** S単・13号 *** S02116 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 材料費	1.(立 立 立	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 6,256 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 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 6,256 6,256 6,256 6,256 0,256 0,256 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 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
*** S単-11号 *** *** S単-11号 *** *** S単-11号 *** *** S単-11号 *** *** S単-11号 *** *** S単-12号 *** *** S単-13号 *** *** S単-13号 *** *** S単-13号 *** *** S単-13号 ***	1.(立 立 立	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 6,256 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 各単位 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 6,256 6,256 6,256 6,256 6,256 2,256 6,256 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02116 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 運搬通信費 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 運搬通信費 地域資材(Pコード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 運搬通信費 中価 単価	1.(立 立 立	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 6,256 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	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 6,256 6,256 6,256 6,256 6,256 6,256 6,256 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 当たり算出
S02116 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 運搬通信費 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 運搬通信費 地域資材(Pコード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 運搬通信費 中価 単価	1.(立 立 立	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 6,256 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	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 6,256 6,256 6,256 6,256 6,256 6,256 6,256 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 当たり算出
S02116 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 運搬通信費 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 運搬通信費 地域資材(Pコード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 運搬通信費 中価 単価	1.(立 立 立	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 6,256 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	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 6,256 6,256 6,256 6,256 6,256 6,256 6,256 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 当たり算出
下流エプロン調査 土砂吐エプロン 運搬通信費 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) P96010 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 運搬通信費 *** S単- 12号 *** S02116 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 材料費 「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(D) 4)施設機械資材単価コード(K) P96011 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 材料費 合計 単価 *** S単- 13号 *** S02116 下流エプロン調査 舟通しエプロン 機械経費	1.(立 立 立	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 6,256 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	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 6,256 6,256 6,256 6,256 6,256 6,256 6,256 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 当たり算出
下流エプロン調査 土砂吐エプロン 運搬通信費 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) P96010 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 運搬通信費 *** S単- 12号 *** S02116 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 材料費 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) P96011 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 材料費 合計 単価 *** S単- 13号 *** S02116 下流エプロン調査 舟通しエプロン 機械経費	1.(立 立 立	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 6,256 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	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 6,256 6,256 6,256 6,256 6,256 6,256 6,256 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	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) P96010 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 運搬通信費	1.(式	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 6,256 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 6,256 6,256 6,256 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 算出数量
2)地域資材単価コード(P) P96010 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P96010 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 運搬通信費 場合 計 単価 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) P96011 P96011 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 材料費 合計 単価 *** S単-13号 *** S02116 下流エブロン調査 升通しエブロン 機械経費	1.(式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 6,256 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	超勤時間:0.0 6,256 6,256 6,256 6,256 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 タ期補正: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
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P96010 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 運搬通信費	コード)	式	深夜時間:0.0 6,256 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	6,256 6,256 6,256 6,256 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
4)施設機械資材単価コード(K) P96010 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 運搬通信費 合 計 単 価 *** S単-12号 *** S02116 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 材料費 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 材料費 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) P96011 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 材料費 合 計 単 価 *** S単-13号 *** S02116 下流エプロン調査 舟通しエプロン 機械経費	コード)	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	6,256 6,256 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
P96010 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 連搬通信費 合 計 単 価 *** S型 - 12号 *** *** S型 - 12号 *** *** S型 - 12号 *** *** S型 - 12号 *** *** S型 - 12号 *** *** B型 - 12号 *** *** S型 - 13号 *** *** S型 - 13号 *** *** SU2116 下流エブロン調査 舟通しエブロン 機械経費	コード)	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	6,256 6,256 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
単価 *** S02116 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 材料費 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 材料費 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) P96011 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 材料費 合計 単価 *** S型・13号 *** S02116 下流エブロン調査 舟通しエブロン 機械経費	コード)	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	6,256 6,256 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
単価 *** S02116 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 材料費 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 材料費 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) P96011 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 材料費 合計 単価 *** S単-13号 *** S02116 下流エプロン調査 舟通しエプロン 機械経費	•		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 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 算出数量
単価 *** S02116 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 材料費 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 材料費 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) P96011 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 材料費 合計 単価 *** S単-13号 *** S02116 下流エプロン調査 舟通しエプロン 機械経費	•		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 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 算出数量
*** S単- 12号 *** S02116 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 材料費 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 材料費 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) P96011 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 材料費 合 計 単 価 *** S単- 13号 *** S02116 下流エプロン調査 舟通しエプロン 機械経費	•		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 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
S02116 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 材料費 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 材料費 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) P96011 下流エブロン調査 土砂吐エブロン 材料費 合 計 単 価 *** S単 - 13号 *** S02116 下流エブロン調査 舟通しエブロン 機械経費	•		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 10,427	当たり算出
S02116 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 材料費 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 材料費 地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) P96011 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 材料費 合 計 単 価 *** \$02116 下流エプロン調査 舟通しエプロン 機械経費	•		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 10,427	当たり算出
S02116 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 材料費 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 材料費 地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) P96011 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 材料費 合 計 単 価 *** \$02116 下流エプロン調査 舟通しエプロン 機械経費	•		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 10,427	当たり算出
下流エブロン調査 土砂吐エブロン 材料費 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(K) 4)施設機械資材単価コード(K) P96011 下流エブロン調査 土砂吐エプロン 材料費 合 計 単 価 *** S単 - 13号 *** S02116 下流エブロン調査 舟通しエブロン 機械経費	•		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 10,427	当たり算出
下流エブロン調査 土砂吐エブロン 材料費 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(K) P96011 サウト 大阪 P96011 下流エブロン調査 土砂吐エプロン 材料費 合 計 単 価 *** S単 - 13号 *** S02116 下流エブロン調査 舟通しエブロン 機械経費	•		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 10,427	算出数量
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) P96011 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 材料費 合 計 単 価 *** S単-13号 ***	•	2000 式	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 10,427	
2)地域資材単価コード(P) P96011 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P96011 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 材料費 合計 単価 *** S単-13号 *** S02116 下流エプロン調査 舟通しエプロン 機械経費	•	成	豪雪補正: 10% 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 10,427 10,427	
2)地域資材単価コード(P) P96011 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P96011 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 材料費 合計 単価 *** S単-13号 *** S02116 下流エプロン調査 舟通しエプロン 機械経費	•	立 2000 元	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
4)施設機械資材単価コード(K) P96011 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 材料費 合 計 単 価 **** S単 - 13号 *** S02116 下流エプロン調査 舟通しエプロン 機械経費	1.0	000 式		10,427	
P96011 下流エプロン調査 土砂吐エプロン 材料費 合 計 単 価 **** S単 - 13号 *** S02116 下流エプロン調査 舟通しエプロン 機械経費	1.1	立 立	10,427	10,427	
合 計 単 価 *** S単- 13号 *** S02116 下流エプロン調査 舟通しエプロン 機械経費	1.4	000 式	10,427	10,427	
単 価 *** S単 - 13号 *** S02116 下流エプロン調査 舟通しエプロン 機械経費				,	
単 価 *** S単 - 13号 *** S02116 下流エプロン調査 舟通しエプロン 機械経費				,	1.000 各単位
*** S単- 13号 *** S02116 下流エプロン調査 舟通しエプロン 機械経費				10,427	
*** S単- 13号 *** S02116 下流エプロン調査 舟通しエプロン 機械経費				,	
S02116 下流エプロン調査 舟通しエプロン 機械経費					
S02116 下流エプロン調査 舟通しエプロン 機械経費					
S02116 下流エプロン調査 舟通しエプロン 機械経費					
					步A
下流エプロン調査 舟通しエプロン 機械経費		式		1.000 各単位	当たり算出
			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1)資材区分 地域資材(Pコ	コード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	受期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
2)地域資材単価コード(P) P96013	- 1 /		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3)地区資材単価コード(」)			深夜時間:0.0		
4)施設機械資材単価コード(K) P96013 下流エプロン調査 舟通しエプロン 機械経費					
P90013 下流エフロン調査	1.0	000 式	17,006	17,006	
			,,,,,,,	,	算出数量
合 計				17,006	1.000 各単位
単価				17,006	
<u>+ m</u>				17,000	
*** C					
* * * S単 - 14号 * * *					步A
S02116 下流エプロン調査 舟通しエプロン 通信運搬費		式		1.000 各単位	
下流エプロン調査 舟通しエプロン 通信運搬費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1)答材区公 地球次++ / 5 =	コードン		夜間制約作業時間:0.0		
1)資材区分	⊣ -r)		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)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0		
4)施設機械資材単価コード(K)					
P96014 下流エプロン調査 舟通しエプロン 通信運搬費	1 1	九 000	3,001	3,001	
	1.'	- IV	3,001	3,001	算出数量
合 計				3,001	1.000 各単位
)44 /III				0.004	
単 価				3,001	
* * * S 単 - 15号 * * *					1 - A
		式		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
下流エプロン調査 舟通しエプロン 材料費		1	1		コルツ弁山
		I	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
-	1)資材区分	地域資材(Pコード)		7-12	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	III 3
	7)負物区グ 2)地域資材単価コード(P)	P96015			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	F90015			 	<u>促到时间.0.0</u>	
	3)地区負材半両コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木仪时间.U.U		
P96015	下流エプロン調査 舟通しエプロン 材料費		4 000		F 000	F 000	
			1.000	土	5,002	5,002	95 II #5 E
	A +1					F 000	算出数量
						5,002	1.000 各単位
	単 価					5,002	
	* * * S 単 - 16号 * * *						
							歩 A
S02116	下流エプロン調査 1号洪水吐エプロン 機械経費			式		1.000 各単位	当たり算出
	下流エプロン調査 1号洪水吐エプロン 機械経費				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)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96017			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96017	下流エプロン調査 1号洪水吐エプロン 機械経費						
			1.000	式	52,458	52,458	
							算出数量
	合 計					52,458	1.000 各単位
	7 "					12, 130	
	単 価					52,458	
	— IMI					02,100	
	* * * S 単 - 17号 * * *						
	・・・・・ 3半・ 1/5						步A
000440	丁次・プロン・畑木 1 早半・ルル・プロン・ マウマ 柳 尹					4 000 45 24 14	
SU2716	下流エプロン調査 1号洪水吐エプロン 通信運搬費			式	D土8日から生じた ナー!	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	下流エプロン調査 1号洪水吐エプロン 通信運搬費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	111.14.77.44 (5 - 14)			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: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96018			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96018	下流エプロン調査 1号洪水吐エプロン 通信運搬費						
			1.000	式	9,257	9,257	
							算出数量
	合 計					9,257	1.000 各単位
	単 価					9,257	
	*** S単- 18号 ***						
							步A
S02116	下流エプロン調査 1号洪水吐エプロン 材料費			式		1.000 各単位	当たり算出
	下流エプロン調査 1号洪水吐エプロン 材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1700-2-17-112-1-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-1				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:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96019			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	4) 加設機械員材半価コード(K) 下流エプロン調査 1号洪水吐エプロン 材料費						
. 55015	・//ルーノロノ #5点 ・ ラバハゲエーノロノ 1911月		1.000	式	15,429	15,429	
			1.000		15,425	10,423	算出数量
	合 計					15 //20	异山奴里 1.000 各単位
	A BI					15,429	1.000 日半世
	単 価					15,429	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					15,429	
	*** S単- 19号 ***						
	3年- 18万						± ∧
000440	エプロンマ上知測 上が吐てプロン・ 機能が悪					4 000 45 24 14	歩A 火たい等山
SUZ116	エプロン定点観測 土砂吐エプロン 機械経費			式	ロ土8日か5年1145 · チヽ!	1.000 各単位	コにリ昇山
	エプロン定点観測 土砂吐エプロン 機械経費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)次十位八	地域次共 / 5 一 14 5			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:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96021			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96021	エプロン定点観測 土砂吐エプロン 機械経費						
			1.000	式	33,595	33,595	
			T				算出数量
	合 計					33,595	1.000 各単位
	単 価					33,595	
	* * * S 単 - 20号 * * *						

コード		数量		単位	単 価	金額	備考
							步A
	エプロン定点観測 土砂吐エプロン 通信運搬費		\longrightarrow	式		1.000 各単位	当たり算出
	エプロン定点観測 土砂吐エプロン 通信運搬費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		地域資材(Pコード)	\longrightarrow		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	
	1)貝材 G カ 2) 地域資材単価コード(P)	地域員材(ドコード) P96022			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00022			深夜時間:0.0	KE 3//H() [6] . U . U	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96022	エプロン定点観測 土砂吐エプロン 通信運搬費						
			1.000	式	5,929	5,929	
	A ±1					F 000	算出数量
	合 計					5,929	1.000 各単位
	単 価					5,929	
	1 15						
	* * * S 単 - 21号 * * *		\longrightarrow				步A
S02116	エプロン定点観測 土砂吐エプロン 材料費			式		1.000 各単位	
	エプロン定点観測 土砂吐エプロン 材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
					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: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96023	\longrightarrow		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K) エプロン定点観測 土砂吐エプロン 材料費		\rightarrow				
r96023	エノロノ正只観測 工妙虹エノロノ 材料質		1.000	式	9,881	9,881	
			1.000		3,001	3,001	算出数量
	合 計					9,881	1.000 各単位
						,,,,,,	
	単 価					9,881	
			\longrightarrow				
	* * * S 単 - 22号 * * *						
	3+ 223						步A
S02116	エプロン定点観測 舟通しエプロン 機械経費			式		1.000 各単位	
	エプロン定点観測 舟通しエプロン 機械経費				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)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96025			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)地区員材早価コート(J <i>)</i> 4)施設機械資材単価コード(K)						
	エプロン定点観測 舟通しエプロン 機械経費						
			1.000	式	20,129	20,129	
							算出数量
	合 計		\longrightarrow			20,129	1.000 各単位
	N/ /#					00.400	
	単 価		-			20,129	
	* * * S 単 - 23号 * * *						
							步 A
	エプロン定点観測 舟通しエプロン 通信運搬費			式	0+8846#446 ± 1	1.000 各単位	当たり算出
	エプロン定点観測 舟通しエプロン 通信運搬費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			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)負物 6.7 2)地域資材単価コード (P)	P96026			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	- / 0 3/5/1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -				深夜時間:0.0	-	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96026	エプロン定点観測 舟通しエプロン 通信運搬費		4 655				
			1.000	式	3,552	3,552	答山粉 早
	合 計					3 552	算出数量 1.000 各単位
	Н #1					5,552	ч
	単 価				<u> </u>	3,552	
	*** CX 0/B ***						
	* * * S 単 - 24号 * * *		\longrightarrow				步A
S02116	エプロン定点観測 舟通しエプロン 材料費			式		1.000 各単位	
	エプロン定点観測 舟通しエプロン 材料費				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)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96027	\longrightarrow		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K) エプロン定点観測 舟通しエプロン 材料費		\longrightarrow				
1 30021	エノロノに示断が 内虚 ∪エノロノ 竹村買		1.000	式	5,920	5,920	
I		1			0,020	0,020	算出数量
					1	1	
	슴 計					5,920	1.000 各単位
	合計 単価					5,920 5,920	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
						<u> </u>	110
	*** S単-25号 ***						
	5 + 20 J						步A
302116	エプロン定点観測 1号洪水吐エプロン 機械経費			式		1.000 各単位	当たり算出
	エプロン定点観測 1号洪水吐エプロン 機械経費				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	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96029			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		
	生)						
			1.000	式	58,650	58,650	
	 合計					59 650	算出数量 1.000 各単位
	Р іІ					30,030	1.000 百辛位
	単 価					58,650	
	* * * S 単 - 26号 * * *						
202446				式		1 000 名光件	歩A 当たい管虫
DUZ116	エプロン定点観測 1号洪水吐エプロン 通信運搬費 エプロン定点観測 1号洪水吐エプロン 通信運搬費			ΙV	 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
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (P コード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96030			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96030	エプロン定点観測 1号洪水吐エプロン 通信運搬費		4 000		10.055		
			1.000	式	10,350	10,350	算出数量
	合 計					10,350	昇山奴里 1.000 各単位
						,	
	単 価					10,350	
	144 CM 000 1144						
	* * * S 単 - 27号 * * *						步A
02116	エプロン定点観測 1号洪水吐エプロン 材料費			式		1.000 各単位	ļ -
	エプロン定点観測 1号洪水吐エプロン 材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			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
	1) 貝材区分 2) 地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコート) P96031			基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K) エプロン定点観測 1号洪水吐エプロン 材料費						
96031	エノロノ正点観視 「亏决小吐エノロノ 材料員		1.000	式	17,250	17,250	
					,		算出数量
	合 計					17,250	1.000 各単位
	 単					17,250	
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	* * * * S 単 - 28号 * * *						
	<u> </u>						歩A
	護床工計測(護床工その1)機械経費			式	D+88464444 + .	1.000 各単位	当たり算出
	護床工計測(護床工その1) 機械経費				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	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96033			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)						
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	式	132,561	132,561	Mr. II. W
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 護床工計測(護床工その1) 機械経費		1.000	式		,	算出数量
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	式		,	算出数量 1.000 各単位
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 護床工計測(護床工その1) 機械経費		1.000	式		,	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 護床工計測 (護床工その 1) 機械経費 合 計		1.000			132,561	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 護床工計測 (護床工その 1) 機械経費 合 計		1.000	式		132,561	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 護床工計測 (護床工その 1) 機械経費 合 計		1.000	式		132,561	1.000 各単位
996033	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 護床工計測(護床工その1) 機械経費 合 計 単 価 *** S単-29号 ***		1.000			132,561	1.000 各単位 歩A
96033	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 護床工計測(護床工その1) 機械経費 合 計 単 価		1.000	式		132,561	1.000 各単位 歩A
96033	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 護床工計測(護床工その1) 機械経費 合 計 単 価 *** S単-29号 *** 護床工計測(護床工その1) 通信運搬費		1.000		132,561	132,561 132,561 1300 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
96033	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 護床工計測(護床工その1) 機械経費 合 計 単 価 *** S単-29号 *** 護床工計測(護床工その1) 通信運搬費 護床工計測(護床工その1) 通信運搬費	地域資材(P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:10%	132,561 132,561 132,561 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
96033	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 護床工計測(護床工その1) 機械経費 合 計 単 価 *** S単-29号 *** 護床工計測(護床工その1) 通信運搬費 護床工計測(護床工その1) 通信運搬費 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		1.000		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	132,561 132,561 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
96033	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 護床工計測(護床工その1) 機械経費 合 計 単 価 *** S単-29号 *** 護床工計測(護床工その1) 通信運搬費 護床工計測(護床工その1) 通信運搬費	地域資材(P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:10%	132,561 132,561 132,561 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

	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
		7					算出数量
	合 計					18,077	1.000 各単位
	単 価					18,077	
	*** S単- 30号 ***						
	3 # - 30 9						步A
	護床工計測(護床工その1) 材料費			式		1.000 各単位	
	護床工計測(護床工その1) 材料費			-	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)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96035			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96035	護床工計測(護床工その1) 材料費		1.000	式	30,128	30,128	
			1.000	10	30,120	30,120	算出数量
	合 計					30.128	1.000 各単位
						, ,	
	単 価					30,128	
Ī			T				
	de de de la CM - 1 Tourista						
\longrightarrow	*** S単- 31号 ***						<u>≠</u> ^
\$02116	護床工定点観測(護床工その2) 機械経費			式		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	護床工定点観測(護床工での2) 機械経費 護床工定点観測(護床工その2) 機械経費			ΙV		1.000 合単1 <u> </u> 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	RX27 上水川 (MX771) IX771 上 (V) と /				時間的制約. なり 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: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96037			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96037	護床工定点観測(護床工その2) 機械経費		4 000		00.400	00.400	
+			1.000	式	22,109	22,109	算出数量
	合 計					22 109	昇山数里 1.000 各単位
	н я					22,100	1.000 日平歴
	単 価					22,109	
						,	
	* * * S 単 - 32号 * * *						
							步A
	<u>護床工定点観測(護床工その2) 通信運搬費</u> 護床工定点観測(護床工その2) 通信運搬費			式	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
	護体工とは観測(護体工での2) 週間建放員				両間的制約.なし 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:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96038			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96038	護床工定点観測(護床工その2) 通信運搬費						
			1.000	式	3,902	3,902	
	△ ±1					2 000	算出数量
\longrightarrow	合 計					3,902	1.000 各単位
	単 価					3,902	
	——————————————————————————————————————					0,002	
	*** S単- 33号 ***						
	*************************************						歩A
200111	護床工定点観測(護床工その2) 材料費			式	ロ土 8日 かり 牛川 かり・ナン!	1.000 各単位	ヨたリ算出
	護床工定点観測(護床工その2) 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	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			校	受期補正:なし	
	7)負約区別 2)地域資材単価コード(P)	P96039			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)					I	
	4)施設機械資材単価コード (K) 護床工定点観測 (護床工その 2) 材料費		_				
			1.000	式	6,503	6,503	deduction like the
	護床工定点観測(護床工その2) 材料費		1.000	式	6,503		算出数量
			1.000	式	6,503		算出数量 1.000 各単位
	護床工定点観測(護床工その2) 材料費合 計		1.000	式	6,503	6,503	
	護床工定点観測(護床工その2) 材料費		1.000	式	6,503		
	護床工定点観測(護床工その2) 材料費合 計		1.000	式	6,503	6,503	
	護床工定点観測(護床工その2) 材料費合 計		1.000	式	6,503	6,503	
	護床工定点観測(護床工その2) 材料費合 計		1.000	式	6,503	6,503	1.000 各単位
P96039	護床工定点観測(護床工その2) 材料費合計 単価 本** S単-34号 ***		1.000		6,503	6,503 6,503	1.000 各単位 歩A
P96039 S02116	護床工定点観測(護床工その2) 材料費合計		1.000	式		6,503 6,503 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
P96039 S02116	護床工定点観測(護床工その2) 材料費合計 単価 本** S単-34号 ***		1.000		時間的制約:なし	6,503 6,503 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96039 S02116	護床工定点観測(護床工その2) 材料費合計	地域資材(Pコード)	1.000			6,503 6,503 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A

中央の関係は日本では、1 日本の関係を対している	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
1.00 1.00			~ _				- HX	112 3
1,000 大 597,800 79								
会 計								
会 計				1.000	走	587.829	587.829	
会 計					•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	算出数量
# 1		合 計					587,829	1.000 各単位
### 1.000 音楽で表現。 *** 5単・36日 ***							,	
### 1.000 音楽で表現。 *** 5単・36日 ***		単 価					587,829	
### 1.00 (表示下対策 (海東下での1) 海市海線管		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>					,	
### 1.00 (表示下対策 (海東下での1) 海市海線管								
### 1.00 (表示下対策 (海東下での1) 海市海線管								
### 1.00 (表示下対策 (海東下での1) 海市海線管		*** 5単- 35号 ***						
2011年		5 + 00 1						- 北 A
製造工程 (製造工作の)	S02116	護床丁計測(護床丁その3) 通信運搬費			,t ;		1 000 各単位	
1)						時間的制約:なし		
1)時間反介 地域時代 Pコード 整備に 10								
2015年初年第3		1)資材区分	地域資材 (Pコード)					
30-100度保険日コード(イ) 20-100 対 80-159 80-15		2)地域資材単価コード(P)						
1,000 左 1,000 左 80,159							223.51-51-51	
1.000 世 1.								
1,000 ま 80,159 30,159								
# 1.000 音楽位 1.000 音》(1.000 音	1 000-12	设外工门场(设外工(000) 起门足成员		1 000	- 	80 159	80 159	
### 1,000 音楽位 1,000 音》 1,000 音				1.000		00,100	00,100	省 出物景
# 1		수 計					80 1E0	
*** 5単・30号 *** 202116 選集正子別に選集工をの3 材料機 現場 対析機 対抗機 対抗性		E BI					00,139	1.000 日千世
*** 5単・30号 *** 202116 選集正子別に選集工をの3 材料機 現場 対析機 対抗機 対抗性		当					80 150	
202116 護年工計測 (護年工その 3) 材料費		半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					00,139	
202116 護年工計測 (護年工その 3) 材料費								
202116 護年工計測 (護年工その 3) 材料費								
202116 護年工計測 (護年工その 3) 材料費		* * * C H 2C = * * *						
2011日 展示 1,000 音中位 1		""" 3年- 305						± ∧
議兵工計測 (議兵工での3) 材料費	000440						4 000 82 24 14	
1)責任信任 2004 200	ა∪2116					D主用目がたませた。 まつ		コにリ昇出
1.98対反分 1.98対反列 1.000		護体上計測(護体上での3) 材料質						
2 1946年 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2			In the second of					
3)地区解析単位二下ド(入)								
4 133,598			P96043				超勤時間:0.0	
1,000 支						深夜時間:0.0		
1.000 式 133,598 133,598 23 25 25 25 25 25 25 25								
第1数量	P96043	護床工計測(護床工その3) 材料費						
# 値				1.000	式	133,598	133,598	
# 個 133,588 1376 ***								
*** S単-37号 *** *** S単-37号 *** *** S単-38号 ***		合 計					133,598	1.000 各単位
*** S単-37号 *** *** S単-37号 *** *** S単-38号 ***								
### 52116 河床部計測 機械経費 また		単 価					133,598	
### 52116 河床部計測 機械経費 また								
### 52116 河床部計測 機械経費 また								
### 52116 河床部計測 機械経費 また								
30/11 河床部計測 機械経費 対		*** S単- 37号 ***						
河床部計測 機械経費				T				
1)資材区分 地域資材単価コード(P) 1.000 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 を開稿正:なし 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 超動時間:0.0 2.0					式			当たり算出
1)資材区分 地域資材単価コード(P) 1.000 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 を開稿正:なし 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 超動時間:0.0 2.0		河床部計測 機械経費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)地域資材単価コード(P) P96045 基本給時間:8.0 超動時間:0.0						夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3)地区資材単価コード(J) 2)機規資材 単価			地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
3)地区資材単価コード(J) 2)機規資材 単価		2)地域資材単価コード(P)	P96045			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1.000 式 44,217 44,217 44,217 24,217						深夜時間:0.0		
1.000 式 44,217 44,217 第出数量								
会計 44,217 1,000 各単位 1,000 各単位 1,000 各単位 44,217 2 1,000 各単位 44,217 2 1,000 各単位 44,217 2 1,000 各単位 2 1,000 表述 2 1,000 各単位 2 1,000 表述 2 1,000 各単位 2 1,000 表述 2 1,000 各単位 2 1,000 表述 2 1,000 各单位 2 1,000 表述 2 1,000 各单位 2 1,000 表述 2 1,000 表述 2 1,000 各单位 2 1,000 各单位 2 1,000 表述 2 1,000 各单位 2 1,000 各种 2 1,000	P96045	河床部計測 機械経費						
会計 44,217 1,000 各単位 1,000 各単位 1,000 各単位 44,217 2 1,000 各単位 44,217 2 1,000 各単位 44,217 2 1,000 各単位 2 1,000 表述 2 1,000 各単位 2 1,000 表述 2 1,000 各単位 2 1,000 表述 2 1,000 各単位 2 1,000 表述 2 1,000 各单位 2 1,000 表述 2 1,000 各单位 2 1,000 表述 2 1,000 表述 2 1,000 各单位 2 1,000 各单位 2 1,000 表述 2 1,000 各单位 2 1,000 各种 2 1,000				1.000	式	44,217	44,217	
会計 44,217 1.000 各単位 44,217 1.000 各単位 44,217 45,217								算出数量
# 価 44,217 **** S単-38号 **** **** S単-38号 *** **** S単-39号 *** *** S単-39号 ***		合 計					44,217	
*** S単-38号 *** 302116 河床部計測 通信運搬費 五 1.000 各単位 当たり算出 55 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 名期補正:なし 2.0地域資材単価コード(P) 第雪補正:10% 基本給時間:0.0 基本給時間:0.0 2.0地域資材単価コード(P) 3.3地区資材単価コード(K) 2.0地域資材単価コード(K) 2.0地域資材・(M) 2.0地域資材単価コード(K) 2.0地域資材単価コード(K) 2.0地域資材単価コード(K) 2.0地域資材単価コード(K) 2.0地域資材単価コード(K) 2.0地域資材・(M) 2.0地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域域								
*** S単-38号 *** 302116 河床部計測 通信運搬費 五 1.000 各単位 当たり算出 55 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 名期補正:なし 2.0地域資材単価コード(P) 第雪補正:10% 基本給時間:0.0 基本給時間:0.0 2.0地域資材単価コード(P) 3.3地区資材単価コード(K) 2.0地域資材単価コード(K) 2.0地域資材・(M) 2.0地域資材単価コード(K) 2.0地域資材単価コード(K) 2.0地域資材単価コード(K) 2.0地域資材単価コード(K) 2.0地域資材単価コード(K) 2.0地域資材・(M) 2.0地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域域		単 価				<u></u>	44,217	
502116 河床部計測 通信運搬費 近に調整費 近に調整費 近に調整費 近に調整費 近に調整費 近に調整費 世域資材(Pコード) 東雪補正:10% 基本給時間: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 2)地域資材単価コード(P) 2)地域資材単価コード(J) (注意) (
502116 河床部計測 通信運搬費 近に調整費 近に調整費 近に調整費 近に調整費 近に調整費 近に調整費 世域資材(Pコード) 東雪補正:10% 基本給時間: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 2)地域資材単価コード(P) 2)地域資材単価コード(J) (注意) (<u> </u>	<u></u>	
502116 河床部計測 通信運搬費 近に調整費 近に調整費 近に調整費 近に調整費 近に調整費 近に調整費 世域資材(Pコード) 東雪補正:10% 基本給時間: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 2)地域資材単価コード(P) 2)地域資材単価コード(J) (注意) (
502116 河床部計測 通信運搬費 近に調整費 近に調整費 近に調整費 近に調整費 近に調整費 近に調整費 世域資材(Pコード) 東雪補正:10% 基本給時間: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 2)地域資材単価コード(P) 2)地域資材単価コード(J) (注意) (*** S単- 38号 ***						
302116 河床部計測 通信運搬費 式								步A
河床部計測 通信運搬費 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要需補正:10% 要需補正:なし 型動時間:0.0 を期補正:なし 型動時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 を	S02116	河床部計測 通信運搬費			式		1.000 各単位	
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 空熱帯補正:なし 空熱帯補正:なし 空熱帯補正:なし 空熱帯補正:なし 空熱帯補正:なし 空熱帯補面コード(P) で表格時間:0.0 で表格は表格は表格は表格は表格は表格は表格は表格は表格は表格は表格は表格は表格は表	-					時間的制約:なし		
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) Best 補正: なし 基本給時間: 8.0 亜熱帯補正: なし 超動時間: 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) 次夜時間: 0.0 オ7,803 7,803 河床部計測 通信連機費 1.000 式 7,803 7,803 合 計 7,803 7,803 単 価 7,803 7,803 **** S単- 39号 *** 歩A								
2)地域資材単価コード(P) P96046 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 不,803 7,803 河床部計測 通信連搬費 1.000 式 7,803 7,803 合計 第出数量 水** S単-39号 *** 歩A		1)資材区分	地域資材(Pコード)					
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 河床部計測 通信連機費 1.000 式 7,803 7,803 第出数量 7,803 7,803 4*** S単- 39号 *** 歩A		·						
4)施設機械資材単価コード(K) 1.000 式 7,803 河床部計測 通信連搬費 1.000 式 7,803 合計 第出数量 1.000 各単位 単価 7,803 **** S単-39号 *** 歩A								
フィスター 1.000 式								
1.000 式 7,803 7,803	P96046							
合計 7,803 1.000 各単位 7,803 1.000 各単位 7,803 5.000 各単位 7,803 5.000 5.				1.000	式	7.803	7.803	
会計 7,803 1.000 各単位 7,803 1.000 各単位 7,803 ×** S単- 39号 *** 歩A					- *	.,,550	.,550	算出数量
単 価 7,803 *** S単- 39号 *** 歩A		合 計					7.803	
*** S単- 39号 *** 歩A		н ні					7,000	н
*** S単- 39号 *** 歩A		単					7 803	
步A		<u>+ щ</u>					7,003	
步A								
步A								
步A		*** 5 畄 _ 30 믚 ***						
		3半- 35						1. Λ
	000440	河底郊针测。牡料毒			+		4 000 6 24 14	
502116 河床部計測 - 材料質	JU2116	/5/小型引用 竹柱真	L		式	<u> </u>	1.000 合単位	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	河床部計測 材料費	~ =		- 1 12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	110 3
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				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:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96047			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	A23577120.0.0	
	4)施設機械資材単価コード(K)				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
P96047	河床部計測 材料費						
1.000	7 37/14/24 17/3 15/2 15/2		1.000	式	13,005	13,005	
					.0,000	.0,000	算出数量
	合 計					13.005	1.000 各単位
						,,,,,,,,	
	単 価					13,005	
	, ,,,					,,,,,,,,	
	*** S単- 40号 ***						
							步A
S02116	上流エプロン調査(ナローマルチビーム)精度管理費			式		1.000 各単位	当たり算出
	上流エプロン調査 (ナローマルチビーム)精度管理費				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)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96004			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96004	上流エプロン調査 (ナローマルチビーム)精度管理費						
			1.000	式	188,901	188,901	
							算出数量
	合 計					188,901	1.000 各単位
1							
	単 価					188,901	
1							
1							
	* * * S 単 - 41号 * * *						
							步A
S02116	上流エプロン調査 潜水調査 精度管理費			式		1.000 各単位	当たり算出
	上流エプロン調査 潜水調査 精度管理費				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)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96008			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96008	上流エプロン調査 潜水調査 精度管理費						
			1.000	式	153,086	153,086	
							算出数量
	合 計					153,086	1.000 各単位
						4=0 000	
	単 価					153,086	
1							
<u> </u>							
	* * * S 単 - 42号 * * *						
	3 年 - 42亏						步A
202116	下流エプロン調査 土砂吐エプロン 精度管理費			式		 1.000 各単位	
302110	下流エプロン調査 土砂性エプロン 精度管理費			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	ト派エノロノ調査 土砂吐エノロノ 相及官珪真				時間的制約.なり 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:10%	亜熱帯補正:なし	
1	1)貝物区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96012			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	~_=u=0.0.0	
	4)施設機械資材単価コード(K)				,		
P96012	下流エプロン調査 土砂吐エプロン 精度管理費						
	— — — — — — m&=***		1.000	式	40,728	40,728	
			,,,,		1.7,120	,.20	算出数量
1	合 計					40,728	1.000 各単位
L	単 価					40,728	
	* * * S 単 - 43号 * * *						
							步A
S02116	下流エプロン調査 舟通しエプロン 精度管理費			式		1.000 各単位	当たり算出
1	下流エプロン調査 舟通しエプロン 精度管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		Lil Libora I I			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:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96016			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0		
L	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96016	下流エプロン調査 舟通しエプロン 精度管理費		,				
<u> </u>			1.000	式	19,537	19,537	95 II #5 =
							算出数量
	合 計					19,537	1.000 各単位
	M 1 4					10 50-	
<u> </u>	単価					19,537	
1							
Щ		<u> </u>			I .	I	 北陸農政局
							피교로버트

コード		数量		単位	単価	金 額	備考
	н 19	× =		714	— IM	302 HX	im 5
	* * * S 単 - 44号 * * *						
	3 + 113						步A
S02116	下流エプロン調査 1号洪水吐エプロン 精度管理費			式		1.000 各単位	-
	下流エプロン調査 1号洪水吐エプロン 精度管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1,0 / / 1
					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: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96020			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96020	下流エプロン調査 1号洪水吐エプロン 精度管理費						
			1.000	式	60,265	60,265	
	A 41						算出数量
	合 計					60,265	1.000 各単位
	W /T					00.005	
	単 価					60,265	
	* * * S 単 - 45号 * * *						
	3+ 10-3						步 A
S02116	エプロン定点観測 土砂吐エプロン 精度管理費			式		1.000 各単位	-
	エプロン定点観測 土砂吐エプロン 精度管理費				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)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96024			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96024	エプロン定点観測 土砂吐エプロン 精度管理費						
			1.000	式	38,595	38,595	
							算出数量
	合 計					38,595	1.000 各単位
	単 価					38,595	
	* * * S 単 - 46号 * * *						
	* * * 5 毕 - 40号 * * *						步A
000116	エプロン・ウェ 知測 「内海」 エプロン、 集 在 祭 理 弗			式		1.000 各単位	-
	エプロン定点観測 舟通しエプロン 精度管理費 エプロン定点観測 舟通しエプロン 精度管理費			Ιl	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	エノロノた点観点				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:10%	亜熱帯補正:なし	
	7)負初区が 2)地域資材単価コード(P)	P96028			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30020			深夜時間:0.0	尼里川村门町.0.0	
	4)施設機械資材単価コード(K)				7K1X#3[iii]:0:0		
	エプロン定点観測 舟通しエプロン 精度管理費						
			1.000	式	23,124	23,124	
						,	算出数量
	合 計					23,124	1.000 各単位
	単 価					23,124	
	*** S単- 47号 ***						
							步A
	エプロン定点観測 1号洪水吐エプロン 精度管理費			式	n+00+6+444	1.000 各単位	当たり算出
	エプロン定点観測 1号洪水吐エプロン 精度管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4) 海州区八	#### 次++ / D = - 1* \			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード) P96032			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)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	F90032			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0		
	3) 地区資材半1mコート (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)				/木牧町目.0.0		
	4) 他						
. 50032	エノロノ に示断的 ・ つかい ユノロノ 相反 日任貝		1.000	式	67,379	67,379	
					01,070	01,010	算出数量
	合 計					67.379	1.000 各単位
						2.,2.0	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
	単 価					67,379	
	*** S単- 48号 ***						
							步A
	護床工計測(護床工その1) 精度管理費			式		1.000 各単位	
				式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	護床工計測(護床工その1) 精度管理費 護床工計測(護床工その1) 精度管理費			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	
	護床工計測(護床工その1) 精度管理費 護床工計測(護床工その1) 精度管理費 1)資材区分	地域資材(Pコード)		式	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	
	護床工計測(護床工その1) 精度管理費 護床工計測(護床工その1) 精度管理費 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96036		式	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	
	護床工計測(護床工その1) 精度管理費 護床工計測(護床工その1) 精度管理費 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)	-		式	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	
	護床工計測(護床工その1) 精度管理費 護床工計測(護床工その1) 精度管理費 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)	-		式	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	
	護床工計測(護床工その1) 精度管理費 護床工計測(護床工その1) 精度管理費 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)	-			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	
	護床工計測(護床工その1) 精度管理費 護床工計測(護床工その1) 精度管理費 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)	-	1.000	式	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	当たり算出
	護床工計測(護床工その1) 精度管理費 護床工計測(護床工その1) 精度管理費 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)	-	1.000		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	

コード	名	数量		単位	単価	金額	備考
	⊔ 10°			+111	+ іщ	71¢ BX	IM 5
	単 価					120,389	
	* * * S 単 - 49号 * * *						
							步A
	護床工定点観測(護床工その2) 精度管理費			土	D主目目655年1145 - 45 I	1.000 各単位	当たり算出
	護床工定点観測(護床工その2) 精度管理費				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	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96040			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		
	4) 応設機械員が半川コート(N) 護床工定点観測(護床工その 2) 精度管理費						
			1.000	式	25,399	25,399	
	A					05.000	算出数量
	合 計					25,399	1.000 各単位
	単 価					25,399	
	*** S単- 50号 ***						
	37 003						步A
	護床工計測(護床工その3) 精度管理費			式		1.000 各単位	
	護床工計測(護床工その3) 精度管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			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	
	2)地域資材単価コード (P)	P96044			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)		Ţ		深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K) 護床工計測(護床工その3) 精度管理費						
F90044	環外工引用(環外工での3) 相反目注意		1.000	式	533,856	533,856	
							算出数量
	合 計					533,856	1.000 各単位
	単 価					533,856	
						333,333	
	*** S単- 51号 ***						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						步 A
S02116	河床部計測 精度管理費			式		1.000 各単位	
	河床部計測 精度管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			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	
	,				基本給時間:8.0		
	2)地域資材単価コード(P)	P96048				超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	P96048			深夜時間:0.0	超動時間: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)	P96048				超動時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	P96048	1.000	式	深夜時間:0.0	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)	P96048	1.000	式		50,798	算出数量
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96048	1.000		深夜時間:0.0	50,798	算出数量 1.000 各単位
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 河床部計測 精度管理費 合 計	P96048	1.000	式	深夜時間:0.0	50,798 50,798	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 河床部計測 精度管理費	P96048	1.000	式	深夜時間:0.0	50,798	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 河床部計測 精度管理費 合 計	P96048	1.000	式	深夜時間:0.0	50,798 50,798	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 河床部計測 精度管理費 合 計 単 価	P96048	1.000	式	深夜時間:0.0	50,798 50,798	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 河床部計測 精度管理費 合 計	P96048	1.000	式	深夜時間:0.0	50,798 50,798	1.000 各単位
P96048	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 河床部計測 精度管理費 合 計 単 価 *** S単-52号 *** 測量労務(直接人件費内業)	P96048	1.000	式式	深夜時間:0.0	50,798 50,798 50,798	
P96048	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 河床部計測 精度管理費 合 計 単 価 *** S単-52号 ***	P96048	1.000		深夜時間:0.0 50,798 時間的制約:なし	50,798 50,798 50,798 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96048	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 河床部計測 精度管理費 合 計 単 価 *** S単-52号 *** 測量労務(直接人件費内業) 測量労務(直接人件費内業)		1.000		深夜時間:0.0 50,798 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	50,798 50,798 50,798 50,798 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
P96048	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 河床部計測 精度管理費 合 計 単 価 *** S単-52号 *** 測量労務(直接人件費内業)	5.00人 10.00人	1.000		深夜時間:0.0 50,798 時間的制約:なし	50,798 50,798 50,798 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96048	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 河床部計測 精度管理費 合 計 単 価 *** S単-52号 *** 測量労務(直接人件費内業) 測量労務(直接人件費内業) 1)主任技師の人数 2)技師の人数 2)技師の人数 3)技師補の人数	5.00人 10.00人 9.00人	1.000		深夜時間:0.0 50,798 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	50,798 50,798 50,798 50,798 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 各単位 歩A
P96048 S63005	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 河床部計測 精度管理費 合 計 単 価 *** S単-52号 *** 測量労務(直接人件費内業) 測量労務(直接人件費内業) 1)主任技師の人数 2)技師の人数 3)技師補の人数 4)助手の人数 4)助手の人数	5.00人 10.00人 9.00人 0.00人	1.000		深夜時間:0.0 50,798 50,798 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	50,798 50,798 50,798 50,798 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 各単位 歩A
P96048 S63005	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 河床部計測 精度管理費 合 計 単 価 *** S単-52号 *** 測量労務(直接人件費内業) 測量労務(直接人件費内業) 1)主任技師の人数 2)技師の人数 2)技師の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 5)補助員の人数	5.00人 10.00人 9.00人 0.00人	1.000		深夜時間:0.0 50,798 50,798 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	50,798 50,798 50,798 50,798 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 各単位 歩A
P96048	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 河床部計測 精度管理費 合 計 単 価 *** S単-52号 *** 測量労務(直接人件費内業) 測量労務(直接人件費内業) 1)主任技師の人数 2)技師の人数 3)技師補の人数 4)助手の人数 4)助手の人数	5.00人 10.00人 9.00人 0.00人	1.000		深夜時間:0.0 50,798 50,798 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	50,798 50,798 50,798 50,798 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 各単位 歩A
P96048	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 河床部計測 精度管理費 合 計 単 価 *** S単-52号 *** 測量労務(直接人件費内業) 測量労務(直接人件費内業) 1)主任技師の人数 2)技師の人数 3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備土の人数 8)撮影士の人数 8)撮影士の人数	5.00\times 10.00\times 10.00\t	1.000		深夜時間:0.0 50,798 50,798 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	50,798 50,798 50,798 50,798 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 各単位 歩A
P96048	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 河床部計測 精度管理費 合 計 単 価 *** S単-52号 *** 測量労務(直接人件費内業) 測量労務(直接人件費内業) 1)主任技師の人数 2)技師の人数 2)技師の人数 3)技師補の人数 5)補助員の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 9)撮影助手の人数	5.00人 10.00人 9.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	1.000		深夜時間:0.0 50,798 50,798 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	50,798 50,798 50,798 50,798 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 各単位 歩A
P96048	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 河床部計測 精度管理費 合 計 単 価 *** S単-52号 *** 測量労務(直接人件費内業) 測量労務(直接人件費内業) 1)主任技師の人数 2)技師の人数 3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備土の人数 8)撮影士の人数 8)撮影士の人数	5.00\times 10.00\times 10.00\t	1.000		深夜時間:0.0 50,798 50,798 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	50,798 50,798 50,798 50,798 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 各単位 歩A
P96048 S63005 R04022	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 河床部計測 精度管理費 合 計 単 価 *** S単-52号 *** 測量労務(直接人件費内業) 測量労務(直接人件費内業) 1)主任技師の人数 2)技師の人数 2)技師の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 5)補助員の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 9)撮影計手の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 10)測量船操縦士の人数 10)測量船操縦士の人数	5.00人 10.00人 9.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	1.000		深夜時間:0.0 50,798 50,798 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	50,798 50,798 50,798 50,798 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 各単位 歩A
P96048 S63005 R04022	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 河床部計測 精度管理費 合 計 単 価 *** S単-52号 *** 測量労務(直接人件費内業) 測量労務(直接人件費内業) 1)主任技師の人数 2)技師の人数 2)技師の人数 3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 10)測量船操縦士の人数	5.00人 10.00人 9.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	5.000	式	深夜時間:0.0 50,798 50,798 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	50,798 50,798 50,798 50,798 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 各単位 歩A
P96048 S63005 R04022 R04023	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 河床部計測 精度管理費 合 計 単 価 *** S単-52号 *** 測量労務(直接人件費内業) 測量労務(直接人件費内業) 1)主任技師の人数 2)技師の人数 2)技師の人数 3)技師補の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 7)整備士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 10)測量船操縦士の人数 測量主任技師 測量技師	5.00人 10.00人 9.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		式	深夜時間:0.0 50,798 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	50,798 50,798 50,798 50,798 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 各単位 歩A
P96048 S63005 R04022 R04023	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 河床部計測 精度管理費 合 計 単 価 *** S単-52号 *** 測量労務(直接人件費内業) 測量労務(直接人件費内業) 1)主任技師の人数 2)技師の人数 2)技師の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 5)補助員の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 9)撮影計手の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 10)測量船操縦士の人数 10)測量船操縦士の人数	5.00人 10.00人 9.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	5.000	式	深夜時間:0.0 50,798 50,798 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	50,798 50,798 50,798 50,798 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 各単位 歩A
P96048 S63005 R04022 R04023	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 河床部計測 精度管理費 合 計 単 価 *** S単-52号 *** 測量労務(直接人件費内業) 測量労務(直接人件費内業) 1)主任技師の人数 2)技師の人数 2)技師での人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備土の人数 9)撮影比手の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 10)測量船操縦士の人数 加量主任技師 測量技師 測量技師 測量技師	5.00人 10.00人 9.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	5.000	式人人人	深夜時間:0.0 50,798 50,798 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 60,600 52,300	50,798 50,798 50,798 50,798 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 各単位 歩A 当たり算出
P96048 S63005 R04022 R04023	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 河床部計測 精度管理費 合 計 単 価 *** S単-52号 *** 測量労務(直接人件費内業) 測量労務(直接人件費内業) 1)主任技師の人数 2)技師の人数 2)技師の人数 3)技師補の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 7)整備士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 10)測量船操縦士の人数 測量主任技師 測量技師	5.00人 10.00人 9.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	5.000	式人人人	深夜時間:0.0 50,798 50,798 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 60,600 52,300	50,798 50,798 50,798 50,798 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 各単位 歩A 当たり算出
P96048 S63005 R04022 R04023	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 河床部計測 精度管理費 合 計 単 価 *** S単-52号 *** 測量労務(直接人件費内業) 測量労務(直接人件費内業) 1)主任技師の人数 2)技師の人数 2)技師での人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備土の人数 9)撮影比手の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 10)測量船操縦士の人数 加量主任技師 測量技師 測量技師 測量技師	5.00人 10.00人 9.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	5.000	式人人人	深夜時間:0.0 50,798 50,798 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 60,600 52,300	50,798 50,798 50,798 50,798 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	歩A 当たり算出

コード		数量	単位	単価	金 額	備考
	□ 19 ¹	× ±	712	<u>т іщ</u>	31Z FIR	- Hi -5
	* * * S 単 - 53号 * * *					
	3+ 30-3					步A
\$63005	測量労務(直接人件費内業)		式		1 000 =	当たり算出
	測量労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	110 / /1 11
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技師の人数	0.00人		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	2.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	4.00人		深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	3.00人				
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10) <u>測量船操縦士の人数</u> 測量技師	0.00人				
KU4U23	別重技師	2.00	00 人	52,300	104,600	
R04024	測量技師補	2.00	70 /	02,000	104,000	
1104024	次]王JX中P 旧	4.00	00 人	41,100	164,400	
R04025	測量助手	1.00	70 /	11,100	101,100	
	M3E97 J	3.00	00 人	34,900	104,700	
		0.00		2.,300	.5.,.00	算出数量
	合 計				373,700	
					,	
	単 価		式		373,700	
	* * * S 単 - 54号 * * *					
Ţ						歩A
	測量労務(直接人件費内業)		式	L		当たり算出
	測量労務(直接人件費内業)			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)主任技師の人数	0.00人		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	0.70人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	1.40人		深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	0.70人				
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数	0.00人				
	測量技師	0.00				
N04023	加重汉即	0.70	00 人	52,300	36,610	
R04024	測量技師補	0.70	,,,	02,000	00,010	
	//J=JAFF III	1.40	00 人	41,100	57,540	
R04025	測量助手		,,,	11,100	0.,0.0	
		0.70	00 人	34,900	24,430	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	算出数量
	合 計				118,580	1.000 式
					,	
	単 価		式		118,580	
	* * * S 単 - 55号 * * *					
						步 A
	測量労務(直接人件費内業)		式			当たり算出
	測量労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技師の人数	0.00人		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	0) ++ 67 (0) 1 **			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)技師の人数	0.30人				
	3)技師補の人数	0.60人		深夜時間:0.0		
	3)技師補の人数 4)助手の人数	0.60人 0.30人				
	3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数	0.60人 0.30人 0.00人				
	3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数	0.60人 0.30人 0.00人 0.00人				
	3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数	0.60人 0.30人 0.00人 0.00人 0.00人				
	3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数	0.60人 0.30人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人				
	3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)撮影士の人数 9)撮影助手の人数	0.60人 0.30人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人				
	3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数	0.60人 0.30人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人				
	3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)継縦士の人数 9)撮影助手の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数	0.60人 0.30人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	00 人		15,690	
R04023	3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)継縦士の人数 9)撮影助手の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数	0.60人 0.30人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	00 人	深夜時間:0.0	15,690	
R04023 R04024	3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 加量技師	0.60人 0.30人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		深夜時間:0.0	15,690 24,660	
R04023 R04024	3 技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整構士の人数 9)撮影比手の人数 10)測量船操縦士の人数 10)測量船操縦士の人数	0.60人 0.30人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		深夜時間:0.0		
R04023 R04024	3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 加量技師	0.60人 0.30人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	00 人	深夜時間:0.0		
R04023 R04024	3 技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 加量技師補 測量技師補	0.60人 0.30人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	00 人	深夜時間:0.0 52,300 41,100	24,660 10,470	算出数量
R04023 R04024	3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 加量技師	0.60人 0.30人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	00 人	深夜時間:0.0 52,300 41,100	24,660 10,470	算出数量 1.000 式
R04023 R04024	3 技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 9)撮影比手の人数 10)測量船操縦士の人数 加量技師補 測量対師補	0.60人 0.30人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	00 人	深夜時間:0.0 52,300 41,100	24,660 10,470 50,820	
R04023 R04024	3 技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 加量技師補 測量技師補	0.60人 0.30人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	00 人	深夜時間:0.0 52,300 41,100	24,660 10,470	
R04023 R04024	3 技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 9)撮影比手の人数 10)測量船操縦士の人数 加量技師補 測量対師補	0.60人 0.30人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	00 人	深夜時間:0.0 52,300 41,100	24,660 10,470 50,820	
R04023 R04024	3 技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 9)撮影比手の人数 10)測量船操縦士の人数 加量技師補 測量対師補	0.60人 0.30人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	00 人	深夜時間:0.0 52,300 41,100	24,660 10,470 50,820	
R04023 R04024	3 技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 9)撮影比手の人数 10)測量船操縦士の人数 加量技師補 測量対師補	0.60人 0.30人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	00 人	深夜時間:0.0 52,300 41,100	24,660 10,470 50,820	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						步A
	測量労務(直接人件費内業)		붗			当たり算出
	測量労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	() \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0.001		夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技師の人数 2)技師の人数	0.00人		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	
	<u>2)投刷の人数</u> 3)技師補の人数	2.00人		<u>奉本結時間:8.0</u> 深夜時間:0.0	K三事川中寸 司].U.U	
L	4)助手の人数	1.00人				
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数	0.00人				
	9) 撮影切手の人数 10) 測量船操縦士の人数	0.00人				
R04023	測量技師					
	·	1.000	人	52,300	52,300	
R04024	測量技師補					
D0 10	'메르마.'	2.000	人	41,100	82,200	
KU4025	測量助手	1.000		34,900	34,900	
		1.000		34,900	34,900	算出数量
	合 計				169.400	昇山数里 1.000 式
					.55, .50	
	単 価		式		169,400	
	*** S単- 57号 ***					
	3半・3/5 ^^^					步A
\$63005	測量労務(直接人件費内業)		式		1.000 ਜ਼ੋਂ	当たり算出
	測量労務(直接人件費內業)			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)主任技師の人数	0.00人		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	0.40人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	0.80人		深夜時間:0.0		
	<u>4)助手の人数</u> 5)補助員の人数	0.80人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
R04023	測量技師	0.100		50.000	20.000	
P04004	测量性链线	0.400		52,300	20,920	
KU4U24	測量技師補	0.800	人	41,100	32,880	
R04025	測量助手	0.000		71,100	32,000	
		0.800	人	34,900	27,920	
						算出数量
	合 計				81,720	1.000 式
	単 価				04 700	
	単 価		式		81,720	
	*** S単- 58号 ***					
			.			步A
	測量労務(直接人件費内業)		式	D土目目から生まから まっ!		当たり算出
	測量労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)主任技師の人数	0.00人	-	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	
	2)技師の人数	0.20人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	0.40人		深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	0.40人				
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数	0.00人	-			
	9)強影的子の人数 10)測量船操縦士の人数	0.00人				
R04023	測量技師					
		0.200	人	52,300	10,460	
R04024	測量技師補	=	l . ¯			
DOAGOS	測量助手	0.400	人	41,100	16,440	
KU4U25	州里以于	0.400	人	34,900	13,960	
		0.400	_^	34,800	13,300	算出数量
	合 計				40,860	1.000 式
	単 価		式		40,860	
	*** S単- 59号 ***					
	9年- 35万 かかか					步A
\$63005	測量労務(直接人件費内業)		式		1.000 =	当たり算出
			v			北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	測量労務(直接人件費内業)	20 Z	714	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- m 3
	ME//M(EIX/(TXI)X/)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技師の人数	0.00人		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	0.50人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	1.00人				
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	人00.0				
R04023	測量技師			== ===		
D0 400 4	701 □ ++ 6±4+	0.500	 	52,300	26,150	
R04024	測量技師補	1.000		41 100	41 100	
D0400E	測量助手	1.000	/ 	41,100	41,100	
KU4U25	<u>炽重助于</u>	1.000		34,900	34,900	
		1.000	/ /	04,500	04,500	算出数量
	合 計				102 150	1.000 式
	H W				102,100	1.000 10
	単 価		式		102,150	
	,				,	
	*** S単- 60号 ***					
						步A
	測量労務(直接人件費内業)		式			当たり算出
	測量労務(直接人件費内業)			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)主任技師の人数	3.00人		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	8.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	7.00人		深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	人00.0	-			
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	人00.0				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	人00.0	_			
KU4U22	測量主任技師	2 000	, ,	60,600	104 000	
PO4022	測量技師	3.000) <u> </u>	60,600	181,800	
1104023	ᄳᆂᄀᄼᄜ	8.000		52,300	418,400	
RO4024	測量技師補	8.000	' 	52,300	410,400	
1104024	MJ = J X PI PI HI	7.000		41,100	287,700	
		7.000	/ / /	11,100	201,100	算出数量
	合 計				887.900	1.000 式
	н н				00.,000	
	単 価		式		887,900	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			L		<u> </u>	
	* * * S単 - 61号 * * *					
						步A
\$63005	測量労務(直接人件費内業)		式			当たり算出
Ţ	測量労務(直接人件費内業)			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)主任技師の人数	0.00人		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	0.50人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	0.50人	-			
		0.00人	1	1		
	5)補助員の人数				·	į.
	6)操縦士の人数	0.00人				
	6 操縦士の人数 7) 整備士の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数	0.00人 0.00人 0.00人				
	6	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人				
	6 操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数	0.00人 0.00人 0.00人				
	6	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	1	52 200	26 150	
R04023	6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 測量技師	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人) <u> </u>	52,300	26,150	
R04023	6 操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人				
R04023 R04024	6) 操縦士の人数 7) 整備士の人数 8) 撮影士の人数 9) 撮影助手の人数 10) 測量船操縦士の人数 測量技師	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		52,300 41,100	26,150 20,550	
R04023 R04024	6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 測量技師	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.500) 人	41,100	20,550	
R04023 R04024	6) 操縦士の人数 7) 整備士の人数 8) 撮影士の人数 9) 撮影助手の人数 10) 測量船操縦士の人数 測量技師	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人) ,			算出数量
R04023 R04024	6	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.500) 人	41,100	20,550 17,450	
R04023 R04024	6) 操縦士の人数 7) 整備士の人数 8) 撮影士の人数 9) 撮影助手の人数 10) 測量船操縦士の人数 測量技師	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.500) 人	41,100	20,550 17,450	算出数量 1.000 式
R04023 R04024	6	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.500) 人	41,100	20,550 17,450	
R04023 R04024	6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の入数 10)測量船操縦士の人数 測量技師補 測量助手 合 計	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.500) 人	41,100	20,550 17,450 64,150	
R04023 R04024	6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の入数 10)測量船操縦士の人数 測量技師補 測量助手 合 計	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.500) 人	41,100	20,550 17,450 64,150	
R04023	6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の入数 10)測量船操縦士の人数 測量技師補 測量助手 合 計	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.500) 人	41,100	20,550 17,450 64,150	
R04023 R04024	6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の入数 10)測量船操縦士の人数 測量技師補 測量助手 合 計	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.500) 人	41,100	20,550 17,450 64,150	
R04023 R04024	6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 測量技師 測量対師補 測量助手 合計 単価	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.500) 人	41,100	20,550 17,450 64,150	
R04023 R04024 R04025	6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 測量技師 測量対師補 測量助手 合計 単価	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.500) 人	41,100	20,550 17,450 64,150 64,150	1.000 式
R04023 R04024 R04025	6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 10)測量船操縦士の人数 加量技師 測量技師 油量財子 合 計 単 価	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.500) 人 式	41,100	20,550 17,450 64,150 64,150 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	1)主任技師の人数	10.00人	712	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	- m
	1)主任技師の人数 2)技師の人数	27.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>2)投刷の人数</u> 3)技師補の人数	22.00人		<u>奉本結時間:8.0</u> 深夜時間:0.0		
		0.00人		/木1文H寸 目 . U . U		
	<u>4)助手の人数</u> 5)補助員の人数	0.00人	1			
	5) 伸助員の人数 6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人	-			
(04022	測量主任技師			22.25	000 000	
0.465	NI를 바쥬	10.000	<u> </u>	60,600	606,000	
R04023	測量技師		l .			
	Wile I Lie A	27.000		52,300	1,412,100	
R04024	測量技師補		١.			
		22.000	<u> </u>	41,100	904,200	
						算出数量
	合 計				2,922,300	1.000 式
	単 価		式		2,922,300	
	*** S単- 63号 ***					
						步A
63005	測量労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	当たり算出
	測量労務(直接人件費内業)			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)主任技師の人数	0.00人		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	1.00人	<u></u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	1.00人		I		
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
	測量技師	0.557				
U-1023	//() ± 1,4 m²	1.000		52,300	52,300	
04024	測量技師補	1.000	_^	52,300	52,500	
.04024	ᅄᆂᆚᄺᆘᅖ	1 000	1	44 400	44 400	
04005	께르마그	1.000	<u> </u>	41,100	41,100	
U4U25	測量助手	4 222	.	04.000	04.000	
		1.000	<u> </u>	34,900	34,900	AC.11.#4 =
	A 11				400 00-	算出数量
			-		128,300	1.000 式
	N/					
	単 価		式		128,300	
	*** S単- 64号 ***					
						歩Α
	測量労務(直接人件費内業)		式			当たり算出
	測量労務(直接人件費内業)			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)主任技師の人数	1.00人		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	2.50人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	3.00人		深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	3.00人				
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
	測量主任技師					
		1.000	人	60,600	60,600	
04023	測量技師			1,	,	
-	•	2.500	人	52,300	130,750	
04024	測量技師補		T .	1=,550	22,130	
	• •••	3.000	人	41,100	123,300	
04025	測量助手	2.000	<u> </u>	11,130	.20,000	
	the state of the s	3.000	人	34,900	104,700	
		2.000	 ^	01,000	.01,700	算出数量
	合 計				419 350	1.000 式
	H RI				710,000	
	単 価		式		419,350	
	于 IIII		1		713,000	
	* * * S 単 - 65号 * * *					
	3年-00万 ^^^		1			#= ^
62000	测导兴致/古控制/炸费机器》		-		4 000 -	歩A
	測量労務(直接人件費外業)		式	ロ土日日かり 牛川 かり ・ ナン !		当たり算出
	測量労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	,					

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	1)主任技師の人数	3.00人	 12	豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	- m -5
	2)技師の人数	4.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	4.00人		※本編時間:0.0 深夜時間:0.0	起動時間.0.0	
				/木仪时间.0.0		
	4)助手の人数	4.00人				
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
R04022	測量主任技師					
	外業	3.000	人	60,600	181,800	
R04023	測量技師					
	外業	4.000	人	52,300	209,200	
R04024	測量技師補					
	外業	4.000	人	41,100	164,400	
R04025	測量助手			,	,	
	外業	4.000		34,900	139,600	
	7128			0.,000	,	算出数量
	合 計				695 000	1.000 式
	H N				030,000	1.000 10
	単 価		式		695,000	
			IV.		093,000	
	4.4.4. CM 000 3030					
	* * * S 単 - 66号 * * *					
						歩A
	測量労務(直接人件費外業)		式			当たり算出
	測量労務(直接人件費外業)			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)主任技師の人数	4.00人		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	4.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	4.00人		深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	4.00人				
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
P04022	10)削重耐探縦工の人数 測量主任技師	0.00/				
AU4U22		4 000	1	60,600	242 400	
D0 10 -	外業	4.000	<u> </u>	60,600	242,400	
к04023	測量技師		l .			
	外業	4.000	人	52,300	209,200	
R04024	測量技師補					
	外業	4.000	人	41,100	164,400	
R04025	測量助手					
	外業	4.000	人	34,900	139,600	
						算出数量
	合 計				755,600	1.000 式
	単 価		式		755,600	
					,	
	*** S単- 67号 ***					
	2+ - M 2					步A
262000	测导兴致/古控制/炸费从类》		-		4 000 -	-
	測量労務(直接人件費外業)		式	n±8865#1/6 # 1		当たり算出
	測量労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ハナ/T++**エカー**	4.00	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技師の人数	1.00人		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	1.00人	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	1.00人				
	5)補助員の人数	人00.00人				
	6)操縦士の人数	人00.00人				
	7)整備士の人数	人00.0				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
R04022	測量主任技師					
	外業	1.000	人	60,600	60,600	
R04023	測量技師	11000	T .,	12,230	11,100	
	外業	1.000	人	52,300	52,300	
R04024	測量技師補			52,550	52,500	
	外業	1.000	人	41,100	41,100	
RUAUSE	測量助手	1.000		41,100	41,100	
C20+0/i		4 000	1	24 000	24 000	
	外業	1.000	人	34,900	34,900	会山米 ロ
	A *1				400 000	算出数量
	合 計				188,900	1.000 式
			.			
	単 価		式		188,900	
	*** S単- 68号 ***					
						北陸農政局

2000	コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
1 日本日本の				式			当たり算出
1 日本日本日の人名		測量労務(直接人件費外業)					
2 計画の人表		1) 主任共師の人物	0.504				
中の表の表						RESURGIES.O.O	
68世代の大学							

● 時後上の人物							
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		,					
「別議権経験主の人権							
1002							
外操性			0.000				
1942년 外型			0.500		60,600	30,300	
1942년 19					,	,	
外質			0.500	人	52,300	26,150	
「日本の日本 17.450							
			0.500	人	41,100	20,550	
自			0.500	١.,	24 000	47 450	
		外美	0.500		34,900	17,450	答 山 粉 忌
**** 5単 位		合 計				94 450	
# ** * 5 単 - 0 円 ** * * * * * * * * * * * * * * * *		н ш				57,700	
# ** * 5 単 - 0 円 ** * * * * * * * * * * * * * * * *	L			式		94,450	
大学 1.500 전 1.500 전							
大学 1.500 전 1.500 전							
大学 1.500 전 1.500 전							
京田 京田 京田 京田 京田 京田 京田 古田 古		*** S単- 69号 ***					1E A
割割分称(其称人件目外業)	263000	测导兴致/古控制/外费机类》		-		4 000 -	
1.50人 法額が入放 1.50人 表別語に立し 表別語に立し 表別語の人数 1.50人 表別語の 表別語の 表別語の 表別語の人数 1.50人 表別語の 表別語の 表別語の 表別語の 表別語の 表別語の 表別語の 表別語の表別語の人数 1.500 人 34,900 52,350 表別語の 表別語の表別語の人数 1.60人 表別語の表別語の人数 1.60人 表別語の人数 1.60人 2.60人 2.				I\	時間的制約・かし		コにソ昇山
1) 当任時間の人数		ᇄᆂᇧᇄᆝᄆᄧᄭᆝᄝᆟᅑᄼ					
1,50人 本本金 S単 70号 *** 1,50人 本金細胞 8.0 超熱時間 0.0 日本金細胞 8.0 超熱時間 0.0 日本金細胞 8.0 日本金細胞 8.0 日本金細胞 9.0 日本金細胞 9.		1)主任技師の人数	1.50人				
1,550人 深砂崎川・0.0 「1,50人 深砂崎川・0.0 「1,50人 「1,5							
5) 制能費の人数		3)技師補の人数			深夜時間:0.0		
1984年10人数							
78年1-0人数							
8) 湯寒打の人数		•					
1988世紀五十八枚		,					
10)測量組接機士の人数							
おおけられる							
外業			0.00人				
Reduce			1 500	۱ ا	60 600	an ann	
外業			1.300		00,000	30,300	
Reduce Mag High High High High High High High Hig			1.500	人	52.300	78.450	
外業			7.1660	,	32,300	, 100	
外業		外業	1.500	人	41,100	61,650	
全 計							
会計 日本	 	外業	1.500	人	34,900	52,350	A77.11.25
単価 式 283,350		A				200 252	
**** S単 - 70号 *** ***		台 計				283,350	1.000 式
**** S単 - 70号 *** ***		単 価		#		283 350	
大名 1,000 式 563008 別量労務(直接人件費外業)		于 岬				200,000	
大名 1,000 式 563008 別量労務(直接人件費外業)							
大名 1,000 式 563008 別量労務(直接人件費外業)							
Se3008 測量分務(直接人件費外業)		* * * S 単 - 70号 * * *					
開墾労務(直接人件費外業)	I.						-
1)主任技師の人数				式			当たり算出
1)主任技師の人数		測量労務(直接人件費外業)					
2)技師の人数		1)主任技師の人物	0.80 4				
3)技師補の人数		1)土江2即の人数 2)技師の人数					
4 的手の人数						水ビまが中寸 引 . U . U	
5)補助員の人数 0.00人 6)操縦士の人数 0.00人 7)整備士の人数 0.00人 9)撮影助手の人数 0.00人 10)測量船操縦士の人数 0.00人 R04022 測量主任技師					70.12.01PJ.0.0		
6)操縦士の人数 0.00人 7)整備士の人数 0.00人 8)撮影士の人数 0.00人 10)測量解操縦士の人数 0.00人 R04022 測量主任技師 外業 0.800 人 60,600 48,480 R04023 測量技師 外業 1.600 人 52,300 83,680 R04024 別量技師補 外業 1.600 人 41,100 65,760 R04025 測量助手 外業 0.800 人 34,900 27,920 富田手 外業 0.800 人 34,900 27,920 第出数量 1.000 式 第出数量 1.000 式 1.000 式							
7)整備士の人数		,					
9)撮影助手の人数		7)整備士の人数	0.00人				
10 利量船操縦士の人数							
R04022 測量主任技師 外業 0.800 人 60,600 48,480 R04023 測量技師 外業 1.600 人 52,300 83,680 R04024 測量技師補 外業 1.600 人 41,100 65,760 R04025 測量助手 外業 0.800 人 34,900 27,920 合計 立25,840 1.000 式		,					
外業 0.800 人 60,600 48,480 R04023 測量技師 外業 1.600 人 52,300 83,680 R04024 測量技師補 外業 1.600 人 41,100 65,760 R04025 測量助手 外業 0.800 人 34,900 27,920 合計 立25,840 1.000 式 単価 式 225,840			0.00人				
R04023 測量技師 外業 1.600 人 52,300 83,680 R04024 測量技師補 外業 1.600 人 41,100 65,760 R04025 測量助手 外業 0.800 人 34,900 27,920 合計 立25,840 1.000 式 単価 式 225,840			0.000	1	60 600	40 400	
外業 1.600 人 52,300 83,680 R04024 測量技師補 外業 1.600 人 41,100 65,760 R04025 測量助手 外業 0.800 人 34,900 27,920 合計 立25,840 1.000 式			0.800	_ ^	60,600	48,480	
R04024 測量技師補 外業 1.600 人 41,100 65,760 R04025 測量助手 外業 0.800 人 34,900 27,920 合計 立25,840 1.000 式			1 600	۱ ا	52 300	83 680	
外業 1.600 人 41,100 65,760 R04025 測量助手 外業 0.800 人 34,900 27,920 合計 二次 算出数量 1.000 式 単価 式 225,840			1.000	_^_	32,300	00,000	
R04025 測量助手 外業 0.800 人 34,900 27,920 合計 工 225,840 1.000 式			1.600	人	41.100	65.760	
外業 0.800 人 34,900 27,920 合計 第出数量 工 225,840 工 225,840			11000		,.50	22,.30	
合計 225,840 1.000 式 単 価 式 225,840			0.800	人	34,900	27,920	
単 価 式 225,840							
		合 計				225,840	1.000 式
		単		土		225,840	北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 71号 * * *					步A
	<u>測量労務(直接人件費外業)</u> 測量労務(直接人件費外業)		土土	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)主任技師の人数	0.50人		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数 3)技師補の人数	1.00人		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)助手の人数	0.50人		////X-31=3		
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数 7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数	0.00人				
	測量主任技師	0.00%				
	外業	0.500	人	60,600	30,300	
	測量技師 外業	1.000	١,	52,300	52,300	
	測量技師補	1.000		32,300	32,300	
	外業	1.000	人	41,100	41,100	
04025	測量助手 外業	0.500	١,	34,900	17,450	
		0.000		01,000		算出数量
	合 計				141,150	1.000 式
	単 価		式		141,150	
	*** S単- 72号 ***					
	-					步A
	<u>測量労務(直接人件費外業)</u> 測量労務(直接人件費外業)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	加里力物(且按八件具介未)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技師の人数	1.50人		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数 3)技師補の人数	3.00人		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)助手の人数	1.50人		/木仪时间.0.0		
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数 7)整備士の人数	0.00人				
	7) 空間エの人数 8) 撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数 測量主任技師	0.00人				
	外業	1.500	人	60,600	90,900	
	測量技師	2 000	١.,	50,000	450,000	
	外業 測量技師補	3.000	<u> </u>	52,300	156,900	
	外業	3.000	人	41,100	123,300	
04025	測量助手 外業	1.500	人	34,900	52,350	公 山北日
	合 計				423,450	算出数量 1.000 式
	単 価		式		423,450	
	* * * S 単 - 73号 * * *			+		步A
	測量労務(直接人件費外業)		式			当たり算出
	測量労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)主任技師の人数	1.00人		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	
	2)技師の人数	2.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数 4)助手の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数 8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人		-		
	測量主任技師 外業	1.000	人	60,600	60,600	
04023	測量技師 外業	2.000		52,300	104,600	
04024	測量技師補外業	2.000		41,100	82,200	
	測量助手					
	外業	2.000	人	34,900	69,800	北陸農政局

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
	合 計				317,200	1.000 式
	単 価		式		317,200	
			+	+		
	* * * S 単 - 74号 * * *					
	3 = 145					步A
S63008	測量労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	当たり算出
	測量労務(直接人件費外業)			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	冬期補正:なし	
	1)主任技師の人数	8.00人		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	17.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	17.00人		深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	10.00人				
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数 8)撮影士の人数	0.00人				
	<u>の)撮影エの人数</u> 9)撮影助手の人数	0.00人				
	9)強彩切子の人数 10)測量船操縦士の人数	0.00人				
R04022	測量主任技師	0.007				
1022	外業	8.00)0 人	60,600	484,800	
R04023	測量技師	0.00		30,000	.51,550	
	外業	17.00	00 人	52,300	889,100	
R04024	測量技師補				, , , , ,	
	外業	17.00)0 人	41,100	698,700	
R04025	測量助手					
	外業	10.00	00 人	34,900	349,000	
						算出数量
	合計			-	2,421,600	1.000 式
	224 /355				0 404 000	
	単 価		式	-	2,421,600	
	*** S単- 75号 ***					
						步A
S63008	測量労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	当たり算出
	測量労務(直接人件費外業)			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)主任技師の人数	1.00人		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	2.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	1.00人				
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数	0.00人	_			
	9)強影の子の人数 10)測量船操縦士の人数	0.00人				
R04022	測量主任技師	0.00)(
NOTOZZ	外業	1.00)0 人	60,600	60,600	
R04023	測量技師				,	
I	外業	2.00	00 人	52,300	104,600	
	測量技師補				·	
	外業	2.00	00 人	41,100	82,200	
	測量助手					
	外業	1.00	00 人	34,900	34,900	Art - 1 - 164
	A 41				222 25-	算出数量
	合計			-	282,300	1.000 式
	単 価		式		282,300	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		エレ	+	202,300	
	*** S単- 76号 ***					
	-					步A
S63014	打合せ (測量業務基準日額)				1.000 回	当たり算出
	11日で(州里来が至平日限)	1		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	打合せ(測量業務基準日額)				夕地壮工・4、1	
	打合せ(測量業務基準日額) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.4日,0.1日			夜間制約作業時間:0.0		
	打合せ (測量業務基準日額) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.4日,0.1日 1)打合せ	着手前・最終		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	打合せ (測量業務基準日額) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.4日,0.1日 1)打合せ 2)測量主任技師人数	1.00人		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0		
	打合せ (測量業務基準日額) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.4日,0.1日 1)打合せ 2)測量主任技師人数 3)測量技師人数	1.00人		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	打合せ (測量業務基準日額) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.4日,0.1日 1)打合せ 2)測量主任技師人数 3)測量技師人数 4)測量技師補人数	1.00人 1.00人 0.00人		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	打合せ (測量業務基準日額) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.4日,0.1日 1)打合せ 2)測量主任技師人数 3)測量技師人数 4)測量技師補人数 5)打合せ日数	1.00人 1.00人 0.00人 0.400日		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	打合せ(測量業務基準日額) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.4日,0.1日 1)打合せ 2)測量主任技師人数 3)測量技師人数 4)測量技師補人数 5)打合せ日数 6)往復移動日数	1.00人 1.00人 0.00人		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	打合せ (測量業務基準日額) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.4日,0.1日 1)打合せ 2)測量主任技師人数 3)測量技師人数 4)測量技師補人数 5)打合せ日数	1.00人 1.00人 0.00人 0.400日 0.100日	00 4	豪雪補正: 1 0 % 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	
R04022	打合せ(測量業務基準日額) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.4日,0.1日 1)打合せ 2)測量主任技師人数 3)測量技師人数 4)測量技師補人数 5)打合せ日数 6)往後勢動日数 測量主任技師	1.00人 1.00人 0.00人 0.400日	00 人	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
R04022	打合せ(測量業務基準日額) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.4日,0.1日 1)打合せ 2)測量主任技師人数 3)測量技師人数 4)測量技師補人数 5)打合せ日数 6)往復移動日数	1.00人 1.00人 0.00人 0.400日 0.100日		豪雪補正: 1 0 % 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 30,300	
R04022	打合せ(測量業務基準日額) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.4日,0.1日 1)打合せ 2)測量主任技師人数 3)測量技師人数 4)測量技師補人数 5)打合せ日数 6)往後勢動日数 測量主任技師	1.00人 1.00人 0.00人 0.400日 0.100日		豪雪補正: 1 0 % 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	算出数量
R04022	打合せ (測量業務基準日額) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.4日,0.1日 1)打合せ 2) 測量主任技師人数 3) 測量技師補人数 4) 測量技師補人数 5)打合せ日数 6)往復移動日数 測量主任技師	1.00人 1.00人 0.00人 0.400日 0.100日		豪雪補正: 1 0 % 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 30,300 26,150	算出数量 1.000 回
R04022	打合せ(測量業務基準日額) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.4日,0.1日 1)打合せ 2)測量主任技師人数 3)測量技師人数 4)測量技師補人数 5)打合せ日数 6)往後勢動日数 測量主任技師	1.00人 1.00人 0.00人 0.400日 0.100日		豪雪補正: 1 0 % 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 30,300 26,150	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		,,, <u> </u>				
	* * * S単 - 77号 * * *					
S63014	 打合せ(測量業務基準日額)				1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (測量業務基準日額)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.4日,0.1日 1)打合せ	中間		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)測量主任技師人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)測量技師人数 4)測量技師補人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	5)打合せ日数	0.400日				
	6)往復移動日数 測量技師	0.100日				
		0.500	人	52,300	26,150	
R04024	測量技師補	0.500		41,100	20,550	
		0.000		11,100		算出数量
	合 計				46,700	1.000 回
	単 価		0		46,700	
-	*** S単- 78号 ***					步A
S63023	電子納品版業務報告書作成		式			少A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,1000,10cm,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) 報告書部数(部)	1.000				
	2)規格区分	A - 4		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分	1000 10cm		深夜時間:0.0		
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43504	 報告書焼付代(コピ‐)					
	A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル	1.000	部	15,000	15,000	
	A 4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	m	1,304	1,304	
P43602	C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	0.000	枚	0	0	
		0.000	12			算出数量
					16,304	1.000 式
	単 価		式		16,304	
-						
-						
<u> </u>						
L						
		l		<u> </u>	<u> </u>	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * X 単 - 1号 * * *					
						步A
X63004	旅費交通費(測量外業日帰用)		式			当たり算出
	旅費交通費 (測量外業日帰用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ライトバン,21日,1時間	ライトバン		夜間制約作業時間:0.0		
	1)交通機関区分 <u>2)高速道路往復料金(税別)</u>	0円		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 鉄道往復1人当料金(税別)	0円		深夜時間:0.0	<u> </u>	
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数	21日				
	8)時間区分	1時間				
	9)測量技師外業日数	38.600日				
	10) <u>測量技師補外業日数</u> 11) 測量助手外業日数	38.600日 27.300日				
	12)測量補助員外業日数	0.000日				
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]	010000				
	乗車定員5名 排気量1.5L	21.000	日	1,570	32,970	
	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	56.700	L	160	9,072	
	۸ +۱				40.000	算出数量
\vdash	合 計				42,042	1.000 式
	単 価		式		42,042	
	半		10		42,042	
			<u></u>			
\vdash						
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	簡易加除式ファイル	× ±			31Z HX	rms 9
P43544	A 4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) 上流エプロン調査 (ナローマルチビーム)機械経費		 	1,304		
P96001	上流エプロン調査 (ナローマルチビーム)通信運搬費		式	207,999		
P96002	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		式	28,364		
P96003	上流エプロン調査 (ナローマルチビーム) 材料費		式	47,273		
P96004	上流エプロン調査 (ナローマルチビーム) 精度管理費		式	188,901		
P96005	上流エプロン調査 潜水調査 機械経費		式	133,255		
	上流エプロン調査 潜水調査 通信運搬費		式			
P96006	上流エプロン調査 潜水調査 材料費			23,516		
P96007	上流エプロン調査 潜水調査 精度管理費		式	39,193		
P96008	下流エプロン調査 土砂吐エブロン 機械経費		式	153,086		
P96009	下流エプロン調査 土砂吐エプロン 連搬通信費		式	35,452		
P96010			式	6,256		
P96011	下流エプロン調査 土砂吐エプロン 材料費		式	10,427		
P96012	下流エプロン調査 土砂吐エプロン 精度管理費		式	40,728		
P96013	下流エプロン調査 舟通しエプロン 機械経費		式	17,006		
	下流エプロン調査 舟通しエプロン 通信運搬費		式			
P96014	下流エプロン調査 舟通しエプロン 材料費			3,001		
P96015	下流エプロン調査 舟通しエプロン 精度管理費		式	5,002		
P96016	下流エブロン調査 1号洪水吐エブロン 機械経費		式	19,537		
P96017	下流エプロン調査 1号洪水吐エプロン 通信運搬費		式	52,458		
P96018			式	9,257		
P96019	下流エプロン調査 1号洪水吐エプロン 材料費		式	15,429		
P96020	下流エプロン調査 1号洪水吐エプロン 精度管理費		式	60,265		
	エプロン定点観測 土砂吐エプロン 機械経費		式			
	エプロン定点観測 土砂吐エプロン 通信運搬費			33,595		
P96022	エプロン定点観測 土砂吐エプロン 材料費		式	5,929		
P96023	エプロン定点観測 土砂吐エプロン 精度管理費		式	9,881		
P96024	エプロン定点観測 舟通しエプロン 機械経費		式	38,595		
P96025			式	20,129		
P96026	エプロン定点観測 舟通しエプロン 通信運搬費		式	3,552		
P96027	エプロン定点観測 舟通しエプロン 材料費		式	5,920		
P96028	エプロン定点観測 舟通しエプロン 精度管理費		式	23,124		
	エプロン定点観測 1号洪水吐エプロン 機械経費					
	エプロン定点観測 1号洪水吐エプロン 通信運搬費		式	58,650		
P96030	エプロン定点観測 1号洪水吐エプロン 材料費		式	10,350		
P96031	エプロン定点観測 1号洪水吐エプロン 精度管理費		式	17,250		
P96032	護床工計測(護床工その1) 機械経費		式	67,379		
P96033			式	132,561		
P96034	護床工計測(護床工その1) 通信運搬費		式	18,077		
P96035	護床工計測(護床工その1) 材料費		式	30,128		
	護床工計測(護床工その1) 精度管理費		式	120,389		
	護床工定点観測(護床工その2) 機械経費					
	護床工定点観測(護床工その2) 通信運搬費		式	22,109		
P96038	護床工定点観測(護床工その2) 材料費		式	3,902		
P96039	護床工定点観測(護床工その2) 精度管理費		式	6,503		
P96040			式	25,399		
P96041	護床工計測(護床工その3) 機械経費		式	587,829		
P96042	護床工計測(護床工その3) 通信運搬費		式	80,159		北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
P96043	護床工計測(護床工その3) 材料費		式	133,598		
P96044	護床工計測(護床工その3) 精度管理費		式	533,856		
	河床部計測 機械経費					
P96045	河床部計測 通信運搬費		式	44,217		
P96046	河床部計測 材料費		式	7,803		
P96047	河床部計測 精度管理費		式	13,005		
P96048			式	50,798		
						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
			_15			步A
100001	上流エプロン調査		式		1.000 ±(当たり算出
S63005	ナローマルチビーム 測量労務(直接人件費内業)					
\$63008	測量労務(直接人件費外業)	1.000	式	1,195,900	1,195,900	S単 52号
	上流エプロン調査 (ナローマルチビーム)機械経費	1.000	式	695,000	695,000	S単 65号
	上流エプロン調査(ナローマルチピーム)通信運搬費	1.000	式	207,999	207,999	S単 4号
	,,	1.000	式	28,364	28,364	S単 5号
S02116	上流エプロン調査 (ナローマルチビーム) 材料費	1.000	式	47,273	47,273	S単 6号
	合 計				2,174,536	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,174,536	
	*** T単- 2号 ***					
T00000			-+-		4 000 =	步A
100002	上流エプロン調査		式		1.000 ±(当たり算出
\$63005	潜水調査 測量労務(直接人件費内業)					
S63008	測量労務(直接人件費外業)	1.000	式	373,700	373,700	S単 53号
S02115	普通船員	1.000	式	755,600	755,600	S単 66号
S02115		4.000	人	28,800	115,200	S単 1号
	潜水連絡員	4.000	人	49,400	197,600	S単 2号
		4.000	人	31,400	125,600	S単 3号
	上流エプロン調査 潜水調査 機械経費	1.000	式	133,255	133,255	S単 7号
S02116	上流エプロン調査 潜水調査 通信運搬費	1.000	式	23,516	23,516	S単 8号
S02116	上流エプロン調査 潜水調査 材料費	1.000	式	39,193	39,193	S単 9号
	合 計				1,763,664	算出数量 1,000 式
	単価		式		1,763,664	
	+ 1M		Τ(1,700,004	
	1.1.1. T.W. 157 11.1.1					
	* * * T 単 - 3号 * * *					步A
T00003	下流エプロン調査		式		1.000 式	当たり算出
S63005	土砂吐エプロン (水中部) 測量労務(直接人件費内業)					
\$63008	測量労務(直接人件費外業)	1.000	式	118,580	118,580	S単 54号
S02115	普通船員	1.000	式	188,900	188,900	S単 67号
S02115		1.000	人	28,800	28,800	S単 1号
	潜水連絡員	1.000	人	49,400	49,400	S単 2号
		1.000	人	31,400	31,400	S単 3号
		1.000	式	35,452	35,452	S単 10号
		1.000	式	6,256	6,256	S単 11号
S02116	下流エプロン調査 土砂吐エプロン 材料費	1.000	式	10,427	10,427	S単 12号
	合 計					算出数量 1.000 式
	単価		式		469,215	
	. 100		- •		,210	
	*** T単- 4号 ***					
						步A
T00004	下流エプロン調査		式		1.000 式	当たり算出
S63005	舟通しエプロン (水中部) 測量労務(直接人件費内業)					
		1.000	式	50,820	50,820	S 単 55号 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	測量労務(直接人件費外業)	1.000	式	94,450	94,450	S単 68号
S02115	普通船員	0.500	人	28,800	14,400	S単 1号
S02115	潜水士	0.500	\downarrow	49,400	24,700	S単 2号
S02115	潜水連絡員	0.500		31,400	15.700	S単 3号
S02116	下流エプロン調査 舟通しエプロン 機械経費	1.000	式	17,006		S単 13号
S02116	下流エプロン調査 舟通しエプロン 通信運搬費	1.000	式	3,001		S単 14号
S02116	下流エプロン調査 舟通しエプロン 材料費		-	·		
		1.000	式	5,002		S 単 15号 算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式		225,079	
	*** T単- 5号 ***					
T00005	下流エプロン調査		式		1.000 式	歩A 当たり算出
\$63005	1号洪水吐エプロン(水中部) 測量労務(直接人件費内業)					
	測量分務(直接人件費外業)	1.000	式	169,400	169,400	S単 56号
		1.000	式	283,350	283,350	S単 69号
		1.500	人	28,800	43,200	S単 1号
S02115		1.500	人	49,400	74,100	S単 2号
S02115	潜水連絡員	1.500	人	31,400	47,100	S単 3号
S02116	下流エプロン調査 1号洪水吐エプロン 機械経費	1.000	式	52,458	52,458	S単 16号
S02116	下流エプロン調査 1号洪水吐エプロン 通信運搬費	1.000	式	9,257	9.257	S単 17号
S02116	下流エプロン調査 1号洪水吐エプロン 材料費	1.000	式	15,429		S単 18号
	A #1	1.000	Τ(10,423		算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式		694,294	
	*** T単- 6号 ***					
T00006	エプロン定点観測		式		1 000 =	歩A 当たり算出
100000	土砂吐エプロン(水中部)		Σν		1.000 20	1/C 7#H
S63005	測量労務(直接人件費内業)	4 000		04.700	04.700	C 24 57 E
S63008	測量労務(直接人件費外業)	1.000	式	81,720		S単 57号
S02115	普通船員	1.000	式	225,840		S単 70号
S02115	潜水士	0.800	人	28,800		S単 1号
S02115	潜水連絡員	0.800	人	49,400	39,520	S単 2号
	エプロン定点観測 土砂吐エプロン 機械経費	0.800	人	31,400	25,120	S単 3号
	エプロン定点観測 土砂吐エプロン 通信運搬費	1.000	式	33,595	33,595	S単 19号
	エプロン定点観測 土砂吐エプロン 材料費	1.000	式	5,929	5,929	S単 20号
502110		1.000	式	9,881		S単 21号 算出数量
	숨 計				444,645	1.000 式
	単 価		式		444,645	
	* * * T 単 - 7号 * * *					步A
T00007	エプロン定点観測		式		1.000 式	当たり算出
	舟通しエプロン(水中部) 測量光数(方体上が舞内器)					
	測量分務(直接人件費內業)	1.000	式	40,860	40,860	S単 58号
ახ3008	測量労務(直接人件費外業)	1.000	式	141,150	141,150	S単 71号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115		0.500	人	28,800	14,400	S単 1号
	潜水連絡員	0.500	人	49,400	24,700	S単 2号
	エプロン定点観測 舟通しエプロン 機械経費	0.500	人	31,400	15,700	S単 3号
	エプロン定点観測 舟通しエプロン 通信運搬費	1.000	式	20,129	20,129	S単 22号
	エプロン定点観測 舟通しエプロン 材料費	1.000	式	3,552	3,552	S単 23号
302110	エノロンに示動が他 八地 ローフロン 127年度	1.000	式	5,920	5,920	S単 24号 算出数量
	合 計				266,411	1.000 式
	単 価		式		266,411	
	* * * T単- 8号 * * *					步A
T00008	エプロン定点観測		式		1.000 式	少人 当たり算出
000005	1号洪水吐エプロン(水中部)					
	測量分務(直接人件費內業)	1.000	式	102,150	102,150	S単 59号
	測量労務(直接人件費外業) 普通船員	1.000	式	423,450	423,450	S単 72号
S02115		1.500	人	28,800	43,200	S単 1号
		1.500	人	49,400	74,100	S単 2号
	潜水連絡員	1.500	人	31,400	47,100	S単 3号
	エプロン定点観測 1号洪水吐エプロン 機械経費 エプロン定点観測 1号洪水吐エプロン 通信運搬費	1.000	式	58,650	58,650	S単 25号
		1.000	式	10,350	10,350	S単 26号
502116	エプロン定点観測 1号洪水吐エプロン 材料費	1.000	式	17,250	17,250	S単 27号
	合 計				776,250	算出数量 1.000 式
	単 価		式		776,250	
	*** T単- 9号 ***					II- A
T00009	護床工計測(護床工その1)		式		1.000 式	歩 A ; 当たり算出
000005	3回 B M 37 / 本位 1 / / 華 本米 \					
	測量分務(直接人件費內業)	1.000	式	887,900	887,900	S単 60号
	測量労務(直接人件費外業) 護床工計測(護床工その1) 機械経費	1.000	式	317,200	317,200	S単 73号
		1.000	式	132,561	132,561	S単 28号
	護床工計測(護床工その1) 通信運搬費	1.000	式	18,077	18,077	S単 29号
302116	護床工計測(護床工その1) 材料費	1.000	式	30,128	30,128	S単 30号
	合 計				1,385,866	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,385,866	
	*** T単- 10号 ***					JE A
T00010	護床工定点観測(護床工その2)		式		1.000 式	歩 A ; 当たり算出
00000	Nat 早 M					
	測量分務(直接人件費內業)	1.000	式	64,150	64,150	S単 61号
	測量労務(直接人件費外業)	1.000	式	141,150	141,150	S単 71号
	普通船員	0.500	人	28,800	14,400	S単 1号
S02115		0.500	人	49,400	24,700	S 単 2号
	潜水連絡員	0.500	人	31,400	15,700	S 単 3号
S02116	護床工定点観測(護床工その2) 機械経費	1.000	式	22,109	22,109	S単 31号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	護床工定点観測(護床工その2) 通信運搬費	1.000	式	3,902		S単 32号
S02116	護床工定点観測(護床工その2) 材料費					
		1.000	式	6,503	6,503	S単 33号 算出数量
	合計				292,614	1.000 式
	単 価		式		292,614	
	*** T単- 11号 ***					
T00011	護床工計測(護床工その3)		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
\$63005	測量労務(直接人件費内業)	1.000	式	2,922,300	2,922,300	5 単 62문
S63008	測量労務(直接人件費外業)					
S02116	護床工計測(護床工その3) 機械経費	1.000	式	2,421,600	2,421,600	
S02116	護床工計測(護床工その3) 通信運搬費	1.000	式	587,829	587,829	S単 34号
	護床工計測(護床工その3) 材料費	1.000	붗	80,159	80,159	S 単 35号
	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	1.000	式	133,598	133,598	S単 36号 算出数量
	숨 計				6,145,486	
	単 価		式		6,145,486	
	*** T単- 12号 ***					
T00040	-		-+-		4 000 =	歩A
100012	河床部計測		式		1.000 エ\	当たり算出
\$63005	測量労務(直接人件費内業)					
S63008	測量労務(直接人件費外業)	1.000	式	128,300	128,300	S単 63号
	普通船員	1.000	式	282,300	282,300	S単 75号
		1.000	人	28,800	28,800	S単 1号
S02115		1.000	人	49,400	49,400	S単 2号
S02115	潜水連絡員	1.000	人	31,400	31,400	S単 3号
	河床部計測 機械経費	1.000	式	44,217	44.217	S単 37号
S02116	河床部計測 通信運搬費	1.000	式	7,803		S単 38号
S02116	河床部計測 材料費					
		1.000	式	13,005		S単 39号 算出数量
	승 計				585,225	1.000 式
	単 価		式		585,225	
	*** T単- 13号 ***					it- a
T00013	点検取りまとめ		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S63005	測量労務(直接人件費内業)	1.000	式	419,350	419 350	S単 64号
	수 화	500		110,000		算出数量 1.000 式
	合 計					1.000 IV
	単 価		式		419,350	