

令和7年度

直轄農業水利施設放射性物質対策事業請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務

積 算 書

(当初)

東北農政局 農村振興部

積算書鏡 ( 1/ 2) 事業名 直轄農業水利施設放射性物質対策事業 業務名 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務 項目名 内 容 局名 東北農政局 事業(務)所名 農村振興部 事業名 直轄農業水利施設放射性物質対策事業 業務名 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務 施工場所 福島県双葉郡浪江町大字室原地内他 業務番号 7 -206-業第50-4号 業務区分 単年度 積算区分 当初積算 地域区分 福島 地区区分 浪江・双葉 工期 11ヶ月 積算体系年月 令和7年2月 単価期適用年月 令和7年2月 A 歩掛期適用年番号 令和6年99号 A 電力会社名 東北電力

 事業名
 直轄農業水利施設放射性物質対策事業

 業務名
 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務

項目名 規 格 数量 単位 金額備考 業務費 63,107,000 ・総合業務価格 57,370,000 消費税相当額(10%) 5,737,000 総合業務価格内訳 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(測量作業) 46,260,000 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(設計作業) 11,110,000 業務内容 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(測量作業) 1 貯水池内の水質、底質調査 1.000 式 2 ダム流入放流水調査 1.000 式 3 貯水池内の水温等調査 1.000 式 1.000 4 請戸川地区内の水質調査 式 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(設計作業) 1 準備作業 1.000 式 1.000 式 2 調査結果整理等 3 委員会資料及び報告書作成 1.000 式

業務別業務名: 請尸川地区放射性物質セーク 項目名	内 容
_業務名	請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(測量作業)
業務区分	単年度
	当初積算
<u> </u>	測量業務
工種区分	測量業務(一般)
	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%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
被災地補正 (共通仮設費)	1.000
被災地補正 (現場管理費)	1.000
週休2日補正	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
	東北農政局

業務別業務名:請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(測量作業) 項 目 名 数量 単位 金 額 備考 測量業務価格 46,260,000 ・測量作業費 46,260,000 ・・直接測量費 22,653,000 ・・・直接人件費~機械経費 1.000 式 22,279,000 ・・・直接経費(電子成果・安全費除く) 1.000 式 198,000 1.000 136,000 ・・・直接経費(電子成果品作成費) 式 ・・・技術管理費 0 0 ・・・・精度管理費 1.000 式 ・・・・成果検定費 1.000 0 式 ・・・直接経費(安全費) 40,000 ・・・・安全費(率計上)  $22,613,000 \times 0.000$ 0 ・・・・安全費(積上) 1.000 40,000 式 ・・諸経費  $22,653,000 \times 60.600$ 13,727,000 1.000 9,880,000 ・・一括計上価格 式 1.000 ・測量調査費 0 式 10,684,000 電子成果品作成費対象金額(内数) 往復経費 0

業務別業務名:請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(測量作業) 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接人件費~機械経費内訳			22,279,000	
直接人件費~機械経費	1.000	式	22,279,000	
	1.000	Σ(	22,213,000	
・直接人件費~機械経費	1.000	-+-	22 270 000	
・・1.貯水池内の水質、底質調査		式	22,279,000	
・・・ 1 .貯水池内の水質、底質調査	1.000	式	4,928,000	
取水口 ・・・ 1.貯水池内の水質、底質調査	1.000	式	4,008,000	
湖心部	1.000	式	920,000	
・・・ (1)定期調査	1.000	式	3,926,000	
探水  ・・・ (2)増水時調査	1.000	式	1,656,000	
機器設置・撤去・・・・増水時連続採水	1.000	式	393,000	
<ul><li>・・・ (3) データ収集</li></ul>	1.000	式	744,000	
水位・水温、雨量データ収集	1.000	式	566,000	
・・・ 濁度データ収集	1.000	式	567,000	
・・3.貯水池内の水温等調査	1.000	式	10,500,000	
・・・ (1)水温調査	1.000	式	1,416,000	
・・・ (2)流向・流速調査	1.000	式	4,424,000	
・・・ (3)濁度調査	1.000	式	4,660,000	
・・4.請戸川地区取水堰水質調査	1.000	式	1,961,000	
・・・ (1)定期調査 採水	1.000	式	693,000	
・・・ (2)増水時調査	1.000			
機器設置・撤去・・・ 増水時連続採水		式	524,000	
・・特殊勤務手当	1.000	式	744,000	
・・・特殊勤務手当	1.000	式	964,000	
	1.000	式	964,000	

198,000

198,000

1.000

1.000

式

式

直接経費(電子成果・安全費除く)内訳表 ( 1/ 1) 事業名 直轄農業水利施設放射性物質対策事業 業務名 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務 | 集務別業務名:請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(測量作業) | 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 198,000 直接経費(電子成果・安全費除く) 1.000 式 198,000 ・直接経費(電子成果・安全費除く) 1.000 式 198,000

・・直接経費(電子成果・安全費除く)

・・・ 旅費交通費(測量外業日帰用)

| 事業名 | 直轄農業水利施設放射性物質対策事業 | 業務名 | 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務 | 業務別業務名:請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(測量作業) | 工種名称 | 数 量 単位 金額 備考 安全費 (積上)内訳 40,000 安全費 (積上) 1.000 式 40,000 ・安全費 1.000 式 40,000 ・・安全費 1.000 式 40,000 ・・・安全費 1.000 40,000 式

「無対力」 間 / 川心に成るほか員 にニクリング調査業務 (測量作業) 業務別業務名:請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務 (測量作業) 工種名称 数量 単位 備考 金 額 一括計上価格内訳 9,880,000 一括計上価格 1.000 式 9,880,000 ・分析費 1.000 式 9,880,000 ・・分析費(大柿ダム) 1.000 8,122,000 式 ・・・ 貯水池内水質調査 1.000 2,359,000 式 · · · 貯水池内底質調査 1.000 式 636,000 ・・・ 大柿ダム流入・放流水調査 定期調査 1.000 3,982,000 ・・・ 大柿ダム流入・放流水調査 増水時調査 1.000 1,145,000 ・・請戸川地区取水堰等 1.000 式 1,758,000 ・・・ 請戸川地区取水堰等 定期調査 1.000 式 995,000 · · · 請戸川地区取水堰等 増水時調査 1.000 763,000

業務別業務名:請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(測量作業) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費~機械経費				22,279,000	
・直接人件費 ~ 機械経費					
・・1.貯水池内の水質、底質調査	1.000	式		22,279,000	
・・・ 1.貯水池内の水質、底質調査	1.000	式		4,928,000	1 回当たり
取水口	12.000	0	334,000	4,008,000	
T00001 1.貯水池内の水質、底質調査 取水口	1.000	0	333,900	333,900	歩A・単A T単 1号
合 計				333,900	
・・・ 1.貯水池内の水質、底質調査	4 000	_	202 202	200, 200	1 回当たり
<u>湖心部</u> T00002 1.貯水池内の水質、底質調査	4.000	回	230,000	920,000	歩A・単A
湖心部	1.000	回	229,950	229,950	T単 2号
<b>台</b> 計				229,950	
・・2.ダム流入放流水調査					
	1.000	式		3,926,000	
・・・ (1)定期調査 採水	36.000	回	46,000	1,656,000	1 回当たり
「00003 2 . ダム流入放流水調査 (1)定期調査 採水	1.000	回	46,254	46,254	歩A・単A T単 3号
合 計				46,254	
₩ И				.0,20	
・・・ (2)増水時調査					1 地点当たり
<u>機器設置・撤去</u> 「00004 2.ダム流入放流水調査	3.000	地点	131,000	393,000	歩A・単A
(2)増水時調査 機器設置・撤去	1.000	地点	131,040	131,040	T単 4号
合 計				131,040	
・・・増水時連続採水	12.000		62,000	744,000	1 回当たり
「00005 2.ダム流入放流水調査 (2)増水時調査 増水時連続採水	1.000	0	61,672	61,672	歩A・単A T単 5号
	1.000		01,072	,	1+ 05
<u> </u>				61,672	
・・・ (3)データ収集					1 地点当たり
水位・水温、雨量データ収集           700006         2.ダム流入放流水調査	2.000	地点	283,000	566,000	歩A・単A
(3)データ収集 水位・水温、雨量データ収集	1.000	地点	283,140	283,140	T単 6号
合 計				283,140	
・・・ 濁度データ収集	3.000	地点	189,000	567,000	1 地点当たり
70007 2.ダム流入放流水調査 (3)データ収集 濁度データ収集	1.000	地点	188,760	188,760	歩 A・単 A T単 7号
		- DAM	100,100		.+ .;
合 計				188,760	
・・3.貯水池内の水温等調査					
····(1)水温調査	1.000	式		10,500,000	1 地点当たり
. ,	3.000	地点	472,000	1,416,000	
<ul><li>(1)水温調査</li><li>(1)水温調査</li></ul>	1.000	地点	258,836	258,836	
02116 水温計損料	1,476.000	台・日	144	212,544	歩A・単A S単 1号
02116 GPS測位器損料	1.000		1,010	1,010	歩A・単A
A #1	1.000	<u> </u>	1,010		J∓ 25
合 計				472,390	
・・・ (2)流向・流速調査					1 地点当たり
	4.000	地点	1,106,000	4,424,000	
70009 3.貯水池内の水温等調査 (2)流向・流速調査	1.000	地点	258,836	258,836	
502116 電磁流速計損料	246.000	台・日	3,440	846,240	歩A・単A S単 3号
802116 GPS測位器損料	1.000		1,010	1,010	歩A・単A

業務別業務名:請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(測量作業) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		半江	半 1 単		佣 行
合 計				1,106,086	
・・・ (3)濁度調査	4.000	地点	1,165,000	4,660,000	1 地点当たり
T00010 3.貯水池内の水温等調査	1.000		258,836	258,836	歩A・単A
(3) 濁度調査 S02116 濁度水温計損料	1.000	地点	258,836	258,836	<u>T単 10号</u> 歩A・単A
S02116 GPS測位器損料	246.000	台・日	3,680	905,280	S単 4号 歩A・単A
002110 01000 E BIJSETT	1.000	台・日	1,010	1,010	5単 2号
合 計				1,165,126	
・・4.請戸川地区取水堰水質調査					
・・・ (1)定期調査	1.000	式		1,961,000	1 回当たり
採水	9.000		77,000	693,000	歩A・単A
T00011 4.請戸川地区取水堰調査 (1)定期調査 採水	1.000	0	77,090	77,090	がA・単A T単 11号
合 計				77,090	
H 11				11,090	
・・・ (2)増水時調査					1 地点当たり
機器設置・撤去 T00012 4.請戸川地区取水堰調査	2.000	地点	262,000	524,000	歩A・単A
(2)增水時調查 機器設置・撤去	1.000	地点	262,080	262,080	歩A・単A T単 12号
合 計				262,080	
				_52,550	
・・・ 増水時連続採水					1 回当たり
T00013 4.請戸川地区取水堰調査	8.000	回	93,000	744,000	歩A・単A
(2)增水時調查 增水時連続採水	1.000	回	92,508	92,508	7 T単 13号
合 計				92,508	
				,	
・・特殊勤務手当					
・・・特殊勤務手当	1.000	式		964,000	1 式当たり
	1.000	式	964,000	964,000	
S02116 特殊勤務手当 帰還困難区域(4時間以上/日),,	146.000	人	6,600	963,600	歩A・単A S単 5号
合 計				963,600	
H #1				000,000	

業務別業務名:請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(測量作業) 名 称(規 格) 数量単位 単 価 備考 金 額 直接経費(電子成果・安全費除く) 198,000 ・直接経費(電子成果・安全費除く) 1.000 198,000 ・・直接経費(電子成果・安全費除く) 1.000 式 198,000 ・・・ 旅費交通費(測量外業日帰用) 1 式当たり 1.000 式 198,000 198,000 X63004 旅費交通費(測量外業日帰用) 歩A・単A ライトバン,53日,4時間 1.000 式 197,754 197,754 X 単 2号 197,754 合 計

業務名   請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務 業務別業務名:請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(測量作業) 名 称(規 格)					
名 称 (規 格) 精度管理費	数量	単位	単 価	金額	備考
				0	
· 精度管理費	1.000	式		0	
・・精度管理費	1.000	式		0	
・・・精度管理費	1.000		0	0	1 式当たり
X63002 精度管理費集計					歩A・単A
	1.000	式	0		X単 1号
<b>台</b> 計				0	

業務別業務名:請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(測量作業) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
安全費(積上)	74.				1.12
 ・安全費				40,000	
・・安全費	1.000	式		40,000	
・・・安全費	1.000	式		40,000	1 式当たり
	1.000	式	40,000	40,000	
802116 ゴム手袋	146.000	組	30	4,380	歩A・単A S単 6号
S02116   防塵マスク   捕集効率80%以上,,	146.000	組	75	10,950	歩A・単A S単 7号
802116 個人線量計	146.000		166		歩A・単A S単 8号
	140.000	<u> </u>	100		3 年 05
合 計				39,566	

業務別業務名:請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(測量作業) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
一括計上価格	- XA E	<u> </u>	<del></del>		ma 9
• 分析費				9,880,000	
・・分析費(大柿ダム)	1.000			9,880,000	
・・・貯水池内水質調査	1.000	式		8,122,000	1 式当たり
	1.000	土	2,359,000	2,359,000	歩A・単A
S02116 水質分析費 SS,,	52.000	検体	1,900	98,800	S 単 9号
S02116 水質分析費 Cs134・Cs137 検出下限値0.1Bq/L,,	52.000	検体	31,600	1,643,200	歩A・単A S単 10号
S02116 水質分析費 Cs134・Cs137(ろ液) 検出下限値0.1Bq/L,	17.000	検体	36,300	617 100	歩A・単A S単 11号
	17.000	18/14	30,300		34 115
合 計				2,359,100	
・・・ 貯水池内底質調査					1 式当たり
S02116 底質調査費	1.000	式	636,000	636,000	歩A・単A
試料調整,,	16.000	検体	6,000	96,000	S単 12号
S02116   底質調查費	16.000	検体	1,520	24,320	歩A・単A S単 13号
S02116 室内土質試験 土の粒度試験   沈降分析(ふるい分析含),,	16.000	試料	14,400	230,400	歩A・単A S単 14号
S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3 個/試料,	16.000	試料	6,030	96,480	歩A・単A S単 15号
S02116 底質分析費				,	歩A・単A
Cs134 · Cs137 検出下限値10Bq/kg,,	16.000	検体	11,800	188,800	S単 16号
合 計				636,000	
・・・ 大柿ダム流入・放流水調査					4 <b>十</b> 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
定期調査	1.000	式	3,982,000	3,982,000	1 式当たり
\$02116 水質分析費   SS,,	36.000	検体	1,900	68,400	歩A・単A S単 9号
S02116 水質分析費(ろ過・濃縮)   迅速モニタリング装置,	36.000	検体	30,700	1,105,200	歩A・単A S単 17号
S02116 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs)			,		歩A・単A
検出下限値0.01Bq/L,,   S02116 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs)	36.000	検体	35,000	1,260,000	S単 18号 歩A・単A
検出下限値0.01Bq/L RSD10%,,	36.000	検体	43,000	1,548,000	S単 19号
合 計				3,981,600	
					1 式当たり
・・・ 大柿ダム流入・放流水調査 増水時調査	1.000	式	1,145,000	1,145,000	1式目だり
S02116 水質分析費 濁度(室内分析),,	144.000	検体	700	100,800	歩A・単A S単 20号
S02116 水質分析費 SS,,	72.000	検体	1,900	136,800	歩A・単A S単 9号
802116 水質分析費					歩A・単A
Cs137 検出下限値1Bq/L,,	72.000	検体	12,600	907,200	S単 21号
合 計				1,144,800	
・・請戸川地区取水堰等					
	1.000	式		1,758,000	4 - + > 1/ - + > 2
· · · 請戸川地区取水堰等 定期調査	1.000	式	995,000	995,000	1 式当たり
S02116 水質分析費 SS,,	9.000	検体	1,900	17,100	歩A・単A S単 9号
S02116 水質分析費(ろ過・濃縮)   迅速モニタリング装置,	9.000	検体	30,700	276,300	歩A・単A S単 17号
S02116 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs)				,	歩A・単A
検出下限値0.01Bq/L,,   \$02116 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs)	9.000	検体	35,000	315,000	S単 18号 歩A・単A
検出下限値0.01Bq/L RSD10%,,	9.000	検体	43,000	387,000	S単 19号
合 計				995,400	
**=!!!!!!!!!!!!					4 = 4 \\/ \tau \\ \tau \\
・・・ 請戸川地区取水堰等 増水時調査	1.000	式	763,000	763,000	1 式当たり
S02116 水質分析費 濁度(室内分析),,	96.000	検体	700	67,200	歩A・単A S単 20号
802116 水質分析費	48.000	検体		91,200	歩A・単A S単 9号
SS,, S02116 水質分析費			1,900	,	歩A・単A
Cs137 検出下限値1Bq/L,,	48.000	検体	12,600	604,800	S単 21号
合 計				763,200	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
02116	水温計損料					
	水温計損料					
			台・日	144		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *					
2116	GPS測位器損料					
	GPS測位器損料					
			台・日	1,010		歩A・単A
	* * * S 単 - 3号 * * *					
)2116	電磁流速計損料					
	電磁流速計損料					
			台・日	3,440		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *					
)2116	濁度水温計損料					
	濁度水温計損料					
			台・日	3,680		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	特殊勤務手当					
	特殊勤務手当			0.000		
	帰還困難区域(4時間以上/日),,		$+$ $\wedge$ $+$	6,600		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
2116	ゴム手袋					
	ゴム手袋		4.5			
	*** CM == ****		組	30		歩A・単A
	* * * S単 - 7号 * * *					
	防塵マスク	<del></del>	+			+
	防塵マスク		40	<u></u>		1E 4 114 .
	捕集効率80%以上,,  *** S 単 - 8号 ***		組	75		歩A・単A
	- 1					
	個人線量計					
	個人線量計			400		1E 4 114 .
	4.4.4. CW OF 4.4.4.	<del></del>	台・日	166		歩A・単A
	*** 5単- 9号 ***					
	水質分析費					
	水質分析費		14.44	4 000		,
	SS,, *** S単- 10号 ***		検体	1,900		歩A・単A
.0440						
	水質分析費					
	水質分析費		+4.4+	04.000		11- A 224 A
	Cs134 · Cs137 検出下限値0.1Bq/L,,		検体	31,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 11号 * * *					
)2116	水質分析費					
	水質分析費		1			
	Cs134・Cs137(ろ液) 検出下限値0.1Bq/L,,		検体	36,300		歩A・単A
	* * * S単 - 12号 * * *					
	底質調査費					
	底質調査費		144	0.000		
	試料調整,,		検体	6,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *					
)2116	底質調査費					
	底質調査費		14.44	4 500		,
	含水比,,		検体	1,520		歩A・単A
	* * * S単 - 14号 * * *					
2116	室内土質試験土の粒度試験					
	室内土質試験・土の粒度試験		*****	44 400		11- A 224 A
	沈降分析(ふるい分析含),,	<del></del>	試料	14,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *					
JZT16	室内土質試験・土粒子の密度試験・					
	室内土質試験・土粒子の密度試験		*****	0.000		1E x 224 .
	JIS A 1202 3個/試料,,	<del></del>	試料	6,030		歩A・単A
	* * * S 単 - 16号 * * *					
2116	底質分析費	<del></del>				
	底質分析費		14.41	44 000		JE 4 W 1
	Cs134・Cs137 検出下限値10Bq/kg,,		検体	11,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 17号 * * *					
2116	水質分析費(ろ過・濃縮)					
	水質分析費(ろ過・濃縮)		14/4	00 700		±
	迅速モニタリング装置,,		検体	30,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 18号 * * *					
2116	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs)					
	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs)		14/4	05 000		±
	検出下限値0.01Bq/L,,		検体	35,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 19号 * * *					
2116	水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs)					
	水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs)		14.41	40.000		JE 4 W -
	検出下限値0.01Bq/L RSD10%,,		検体	43,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *					
2116	水質分析費					
	水質分析費					
	濁度(室内分析),,		検体	700		歩A・単A
	*** S単- 21号 ***					
2116	水質分析費					
	水質分析費					
	Cs137 検出下限値1Bq/L,,		検体	12,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 22号 * * *					

業務別業	務名:請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(測量作業) 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)				- H7	
	* * * S 単 - 23号 * * *		式	222,600		歩A・単A
S63008	1.貯水池内の水質、底質調査 湖心部 測量労務(直接人件費外業)					
	,		走	153,300		歩A・単A
00000	* * * S 单 - 24号 * * *					
563008	2.ダム流入放流水調査 (1)定期調査 採水 測量労務(直接人件費外業)					
	* * * S 単 - 25号 * * *		走	35,580		歩A・単A
S63008	- ^ ^ S 早 - 25亏 - ^ ^ 2 . ダム流入放流_(2)増水時調査_ 機器設置・撤去					
	測量労務(直接人件費外業)			400,000		11- A 224 A
	* * * S 単 - 26号 * * *		式	100,800		歩A・単A
S63008	2. ダム流入放流水(2) 増水時調査 増水時連続採水					
	測量労務(直接人件費外業)		式	47,440		歩A・単A
000000	* * * S 单 - 27号 * * *					
563008	2.ダ(3)データ収集 <u>水位・水温、雨量データ収集</u> 測量労務(直接人件費外業)					
	* * * S単- 28号 * * *		走	257,400		歩A・単A
S63008	* ^ ^ 5 単 - 28号 * ^ * 2.ダム流入放流水_(3)データ収集 濁度データ収集					
	測量労務(直接人件費外業)		_,	474 000		
	* * * S単 - 29号 * * *		式	171,600		歩A・単A
\$63008	3.貯水池内の水温等調査 (1)水温調査 測量が数(古体) (水農の業)					
	測量労務(直接人件費外業)		式	246,510		歩A・単A
000000	* * * S 単 - 30号 * * *					
563008	3.貯水池内の水温等調査_(2)流向・流速調査 測量労務(直接人件費外業)					
	* * * S単- 31号 * * *		式	246,510		歩A・単A
S63008	- ^ ^ ら単 - 31号 - ^ ^ 3.貯水池内の水温等調査_(3)濁度調査					
	測量労務(直接人件費外業)		-	246 540		TE V 54 V
	* * * S 単 - 32号 * * *		式	246,510		歩A・単A
S63008	4.請戸川取水堰調査_(1)定期調査 採水					
	測量労務(直接人件費外業)		式	59,300		歩A・単A
000000	* * * S 単 - 33号 * * *					
563008	4 . 請戸川取水堰_(2)増水時調査_ 機器設置・撤去 測量労務(直接人件費外業)					
	* * * S 単 - 34号 * * *		式	201,600		歩A・単A
S63008	4 . 請戸川取水_(2) 增水時調査 増水時連続採水					
	測量労務(直接人件費外業)		式	71,160		歩A・単A
			10	71,100		<u> </u>
	* * * X 単 - 1号 * * *					
X63002	精度管理費集計					
	精度管理費集計		式	0		歩A・単A
	* * * X 単 - 2号 * * *		10	0		>n +n
X63004	旅費交通費(測量外業日帰用) 旅費交通費(測量外業日帰用)		+ +			
	派員又過員 ( 州里 / 1 米 ロ 市		式	197,754		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00001	1.貯水池内の水質、底質調査					
	取水口		0	333,900		歩A・単A
T00002	* * * T単 - 2号 * * * 1.貯水池内の水質、底質調査					
	湖心部 *** T単-3号 ***		回	229,950		歩A・単A
T00003	2.ダム流入放流水調査					
	(1)定期調査 採水			46,254		歩A・単A
<b></b>	* * * T単 - 4号 * * *			-,		
100004	2.ダム流入放流水調査		+ +			
	(2)増水時調査 機器設置・撤去		地点	131,040		歩A・単A
T00005	* * * T単 - 5号 * * * 2.ダム流入放流水調査					
	(2) 増水時調査 増水時連続採水 * * * T 単 - 6号 * * *		回	61,672		歩A・単A
T00006	2.ダム流入放流水調査					
	(3)データ収集 水位・水温、雨量データ収集		地点	283,140		歩A・単A
			, cong	200,170		1211 TI

| 事業名 | 直轄農業水利施設放射性物質対策事業 | 業務名 | 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務 | 業務日 | 業

業務別業	務名:請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(測量作業)	#L =	<u>νν</u> -	77 /II	A 627	/#
コード	名 称(規 格) *** T単-7号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
T00007	2.ダム流入放流水調査					
	   <u>(</u> 3)データ収集   濁度データ収集		地点	188,760		歩A・単A
	* * * T 単 - 8号 * * *		5/	,100		<u> </u>
T00008	3. 貯水池内の水温等調査					
	(1)水温調査		地点	258,836		歩A・単A
T00009	*** T単- 9号 *** 3.貯水池内の水温等調査					
			11L F	050,000		1F a 24 a
	(2)流向・流速調査 *** T単 - 10号 ***		地点	258,836		歩A・単A
T00010	3.貯水池内の水温等調査					
	(3)濁度調査 *** T単 - 11号 ***		地点	258,836		歩A・単A
T00011	* * * T 単 - 11号 * * * 4.請戸川地区取水堰調査					
	(1)定期調査 採水 *** T単- 12号 ***		回	77,090		歩A・単A
	4.請戸川地区取水堰調査					
	(2)増水時調査 機器設置・撤去		地点	262,080		歩A・単A
	* * * T単 - 13号 * * *		- 5/11	202,000		2 · + · ·
T00013	4.請戸川地区取水堰調査					
	(2) 增水時調査 增水時連続採水		0	92,508		歩A・単A
L						
-						

	請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務						
	務名:請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(測量作業)						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *						
							步A
02116	水温計損料			台・日		1.000 各単位	当たり算出
	水温計損料				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96001			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)						
P96001	水温計損料						
			1.000	台・日	144	144	
							算出数量
	合 計					144	1.000 各単位
	単 価					144	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
							步A
00440	ODO:3대 /수 및 1문 #시			<b>⇔</b> □		4 000 5 24 6	
02116	GPS測位器損料 GPS測位器損料			台・日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨたリ昇山
	い いかり 正 右打規个十				時間的制約: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)			夜間刷約作業時間:0.0  豪雪補正:なし		
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地球質材 ( P コート ) P96002			蒙雪補止: なし  基本給時間:8.0	<sub>田熱帝補止:</sub> なし   超勤時間:0.0	
	<u>2) 地域員材単価コード(P)</u> 3)地区資材単価コード(J)	1 30002			基本結時間:8.0  深夜時間:0.0		
	3)地区員材単価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小1×中可 間、U、U		
ดยบบว	4) 心設機械員が半川コード(ト) GPS測位器損料						
JUUUZ	V: V(n)   2. ((1)   2. (1)   1. ((1		1 000	台・日	1,010	1,010	
			1.000	пп	1,010	1,010	算出数量
	合 計					1 010	异山奴里 1.000 各単位
	H #I					1,010	口十世
	単 価					1,010	
	<b>+</b> <u>I</u>					1,010	
	*** S単- 3号 ***						
							步A
302116	電磁流速計損料			台・日		1.000 各単位	当たり算出
	電磁流速計損料				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96003			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)						
96003	電磁流速計損料						
			1.000	台・日	3,440	3,440	
							算出数量
	合 計					3,440	1.000 各単位
	単 価					3,440	
	*** CM 'B ***						
	* * * S 単 - 4号 * * *						4E A
				/. <b>-</b>			步A
02116	濁度水温計損料			台・日	n+8866#464 +: •	1.000 各単位	ョたリ算出
	濁度水温計損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)资料区八	抽标次针 / D = 11 \			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 ( P コード )			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	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		
06004	4)施設機械資材単価コード(K) 濁度水温計損料						
30004	/3/1又小/皿の13尺个イ		1.000	台・日	3,680	3,680	
			1.000	пп	3,000	3,000	算出数量
	合 計					3 680	异山奴里 1.000 各単位
	E RI					3,000	口干吐
	単 価					3,680	
	T 194					0,000	
	* * * S 単 - 5号 * * *						
							步A
02116	特殊勤務手当			人		1.000 各単位	
-	特殊勤務手当				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	帰還困難区域(4時間以上/日),,				夜間制約作業時間:0.0		
		地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分						
		P96005			基本紹時間:8:0	心里川村   日1.0.0	
	2)地域資材単価コード(P)				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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)					<b>延勤时间.0.0</b>	
96005	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)					龙巴奎川R寸[e] . U . U	
96005	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)         特殊勤務手当		1.000	<b>.</b>		6,600	
96005	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	, ,	深夜時間:0.0		算出数量
<sup>2</sup> 96005	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)         特殊勤務手当		1.000	<u>Д</u>	深夜時間:0.0	6,600	算出数量 1.000 各単位

コード	務名:請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務 (測) 名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単価				6,600	
	*** S単- 6号 ***					
02116	ゴム手袋		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
,2110	ゴム手袋		- 100	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:なし	<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)	P96006		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		
	ゴム手袋		000 45	20	20	
		1	.000 組	30	30	算出数量
	<b>会</b> 計				30	1.000 各単位
	単価				30	
	*** S単- 7号 ***					III A
)2116	防塵マスク		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防塵マスク			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>捕集効率80%以上,,</u> 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: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	
- 1	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		
6007	防塵マスク 捕集効率80%以上	4	.000 組	75	75	
	拥耒划率80%以上	I	.000 <u>AB</u>	/5	75	算出数量
	合 計				75	1.000 各単位
	単 価				75	
	*** 5単- 8号 ***					
			۸		5 W W	步A
)2116	個人線量計       個人線量計		台・日	コ <u>ー</u> 時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	自にリ昇出
	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:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
- 1	1)負物区ガ 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) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		
96008	個人線量計					
		1	.000 台・日	166	166	算出数量
	슴 計				166	1.000 各単位
	単 価				166	
	—— 1944				130	
	*** S単- 9号 ***					
						步A
	水質分析費 水質分析費		検体	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
	SS,,	1612 707 22 7 7 7 7		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正: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) P96009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)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) 水質分析費					
	SS	1	.000 検体	1,900	1,900	算出数量
	合 計				1,900	1.000 各単位
	単 価				1,900	
	*** S単- 10号 ***					#= A
02116	水質分析費		検体	:	1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	水質分析費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	Cs134 · Cs137 検出下限値0.1Bq/L,, 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:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96010		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		

業務別業 コード	務名:請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(測量作 ター和	F業) 数量		出合	□ ₩ /無	<b>全</b> 超	# *
	名 称 名			単位	単価	金額	備考
	小員方(打算 Cs134・Cs137 検出下限値0.1Bg/L		1.000	検体	31,600	31,600	
	05134 · 05137 4央田		1.000	1大件	31,000	31,000	算出数量
	合 計					31.600	1.000 各単位
						,,,,,,,	
	単 価					31,600	
	* * * S単 - 11号 * * *						
							歩A
502116	水質分析費			検体		   1.000 各単位	-
	水質分析費			IXIT	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	777
	Cs134・Cs137(ろ液) 検出下限値0.1Bq/L,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96011			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)						
	水質分析費			14.11			
	Cs134・Cs137(ろ液) 検出下限値0.1Bq/L		1.000	検体	36,300	36,300	77.11.#LE
	A +1					20, 200	算出数量
	合 計					30,300	1.000 各単位
	単 価					36,300	
	<b>∓</b> ⊯					30,300	
	*** S単- 12号 ***						15.
000440	<b>京</b> 岳细木典			+ <b>△</b> /±		4 000 524	歩A
ა02116	底質調查費 底質調本费			検体	時期的生物, 北	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	底質調査費 試料網整				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>試料調整,,</u> 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間耐剂作業時間:0.0  豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	2)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		
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	底質調査費						
	試料調整		1.000	検体	6,000	6,000	
							算出数量
	合 計					6,000	1.000 各単位
	—						
	単 価					6,000	
	* * * S 単 - 13号 * * *						步 A
S02116	底質調査費			検体		1.000 各単位	-
	底質調査費			i/A/TT	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	含水比,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96013			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)						
P96013	底質調査費						
	含水比		1.000	検体	1,520	1,520	笠川 巻目
						4 500	算出数量
	合 計					1,520	1.000 各単位
	単 価					1,520	
	<del>+</del>   #					1,020	
	* * * S 単 - 14号 * * *						
	^ ^ ^ 3 早 - 14号						步A
02116	室内土質試験 土の粒度試験			試料		1.000 各単位	1 *
	室内土質試験 土の粒度試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	沈降分析(ふるい分析含),,				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P45122			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)						
45122	室内土質試験・土の粒度試験		1.000	試料	14,400	14,400	
	沈降分析(ふるい分析含)		1.000	市工不干	14,400	14,400	算出数量
	合 計					14,400	1.000 各単位
						·	
	単 価					14,400	
	* * * S 単 - 15号 * * *						
I							步A
02116	室内十質試験 十粒子の密度試験			章书 実计		1 000 友甾位	当たけ質出
02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 室内土質試験 土粒子の密度試験			試料	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

	名 称	数量	<u> </u>	単位	単 価	金額	備考
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P45120			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)				N   X - 3   - 3		
	室内土質試験 土粒子の密度試験						
- 1			4 000	±-12 st/ st	0.000	0.000	
	JIS A 1202 3個/試料		1.000	試料	6,030	6,030	
							算出数量
	<u> </u>					6,030	1.000 各単位
	単 価					6,030	
	1 17					7,777	
	*** S単- 16号 ***						
							步A
2116	底質分析費		į t	検体		1.000 各単位	当たり算出
	底質分析費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	Cs134 · Cs137 検出下限値10Bq/kg,,				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:なし	亜熱帯補正:なし	
- 1	2)地域資材単価コード(P)	P96014			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		F90014				起到时间.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)						
6014	底質分析費						
	Cs134 · Cs137 検出下限値10Bq/kg		1.000 t	検体	11,800	11,800	
$\neg$							算出数量
	合 計					11 200	1.000 各単位
$\rightarrow$	日 副					11,000	1.000 百里世
	<u>ν</u> / <del>π</del>					44 000	
	単 価					11,800	
	*** S単- 17号 ***						
	<u> </u>						步A
	ルだハルC津 ノラン風 ン曲(ウン			LA /-		4 000 824	-
	水質分析費(ろ過・濃縮)		<u></u>	検体		1.000 各単位	当たり昇出
- 1	水質分析費(ろ過・濃縮)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	迅速モニタリング装置,,				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	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(」)				深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	•	-					
	水質分析費(ろ過・濃縮)						
	迅速モニタリング装置	· ·	1.000 t	検体	30,700	30,700	
							算出数量
	合 計					30,700	1.000 各単位
	単 価					30,700	
	— т						
	* * * S 単 - 18号 * * *						
							步A
	LECT A LETT A SELECT AS THE RESIDENCE .			検体		1.000 各単位	当たり算出
2116	水質分析質(乾燥、SS車量、懸濁態Cs)		#				
	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 水質分析費(乾燥 SS重量 懸濁能Cs)		<del> </del>		時間的制約・なし	制約作業時間⋅00	
	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs)		<i>†</i>		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L,,	##+#-次++ / D ー !* `	*		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	, t		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96016	, t		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし	
	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L,, 1)資材区分		, t		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		, A		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L,, 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:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
6016	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L, 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) 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs)	P96016		検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
6016	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L,, 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)	P96016		検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	<b>省</b> 出数是
6016	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L, 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) 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L	P96016		検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 35,000	算出数量
6016	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L, 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) 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs)	P96016		検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 35,000	算出数量 1.000 各単位
6016	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L,, 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) 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L	P96016		検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 35,000 35,000	
6016	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L, 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) 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L	P96016		検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 35,000	
6016	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L,, 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) 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L	P96016		検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 35,000 35,000	
6016	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L,, 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) 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L	P96016		検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 35,000 35,000	
6016	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L,, 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) 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L	P96016		検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 35,000 35,000	
6016	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.018q/L,, 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) 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.018q/L 合 計	P96016		検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 35,000 35,000	
6016	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L,, 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) 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L	P96016		検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 35,000 35,000	1.000 各単位
6016	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L,, 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) 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L 合計 単価	P96016	1.000 ‡		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 35,000 35,000 35,000	1.000 各単位 歩A
2116	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L, 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) 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L 合計 単価 *** S単-19号 ***	P96016	1.000 ‡	検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 35,000 35,000 35,000	1.000 各単位 歩A
22116	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.018q/L, 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) 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.018q/L 合計 単価 *** S単-19号 *** 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs)	P96016	1.000 ‡		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 35,000	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,000 35,000 35,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
22116	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L, 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) 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L 合計 単価 *** S単-19号 ***	P96016	1.000 ‡		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,000 35,000 35,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
2116	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L, 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) 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L 合計単価 *** S単-19号 *** 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 検出下限値0.01Bq/L RSD10%,	P96016	1.000 ‡		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 35,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,000 35,000 35,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
2116	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L,, 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) 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L 合 計 単 価 *** S単-19号 *** 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 検出下限値0.01Bq/L RSD10%,, 1)資材区分	P96016 地域資材 ( P コード )	1.000 ‡		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 35,000 6間割約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,000 35,000 35,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
2116	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L,, 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) 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L 合 計 単 価 *** S単-19号 *** 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 検出下限値0.01Bq/L RSD10%,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96016	1.000 ‡		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 35,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,000 35,000 35,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
2116	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L, 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) 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L 合計 単価 *** S単-19号 *** 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 検出下限値0.01Bq/L RSD10%,, 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)	P96016 地域資材 ( P コード )	1.000 ‡		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 35,000 6間割約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,000 35,000 35,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
2116	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L, 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) 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L 合 計 単 価 *** S単-19号 *** 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 検出下限値0.01Bq/L RSD10%, 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)	P96016 地域資材 ( P コード )	1.000 ‡		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 35,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,000 35,000 35,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
2116	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L, 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) 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L 合計 単価 *** S単-19号 *** 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 検出下限値0.01Bq/L RSD10%,, 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)	P96016 地域資材 ( P コード )	1.000 ‡		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 35,000 35,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,000 35,000 35,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
6016 22116	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L, 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) 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L 合 計 単 価 *** S単-19号 *** 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 検出下限値0.01Bq/L RSD10%, 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)	世域資材(Pコード) P96017	1.000 ‡		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 35,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,000 35,000 35,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
2116	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L, 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) 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L 合計 単価 *** S単-19号 *** 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 検出下限値0.01Bq/L RSD10%,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs)	世域資材(Pコード) P96017	1.000 ‡	検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 35,000 35,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,000 35,000 35,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L,, 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) 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L 合計 単価 *** S単-19号 *** 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 検出下限値0.01Bq/L RSD10%,, 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) 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 検出下限値0.01Bq/L RSD10%	世域資材(Pコード) P96017	1.000 ‡	検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 35,000 35,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,000 35,000 35,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
2:116	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L, 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) 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L 合計 単価 *** S単-19号 *** 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 検出下限値0.01Bq/L RSD10%,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs)	世域資材(Pコード) P96017	1.000 ‡	検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 35,000 35,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,000 35,000 35,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L, 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) 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L 合計 単価 *** S単-19号 *** 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 検出下限値0.01Bq/L RSD10%, 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) 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 検出下限値0.01Bq/L RSD10% 合計	世域資材(Pコード) P96017	1.000 ‡	検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 35,000 35,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,000 35,000 35,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 43,000 43,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出
2:116	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L,, 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) 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L 合計 単価 *** S単-19号 *** 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 検出下限値0.01Bq/L RSD10%,, 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) 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 検出下限値0.01Bq/L RSD10%	世域資材(Pコード) P96017	1.000 ‡	検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 35,000 35,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,000 35,000 35,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
016	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L, 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) 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L 合計 単価 *** S単-19号 *** 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 検出下限値0.01Bq/L RSD10%, 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) 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 検出下限値0.01Bq/L RSD10% 合計	世域資材(Pコード) P96017	1.000 ‡	検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 35,000 35,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,000 35,000 35,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 43,000 43,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出
D16 116 116 D17	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L, 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) 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L 合計 単価 *** S単-19号 *** 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 検出下限値0.01Bq/L RSD10%, 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) 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 検出下限値0.01Bq/L RSD10% 合計	世域資材(Pコード) P96017	1.000 ‡	検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 35,000 35,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,000 35,000 35,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 43,000 43,000	5A 当たり算出 算出数量

医路别类	│ 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務	作業)					
<sub>モリカルリ未</sub> コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	П 19 <sup>1</sup>	×^ <u>=</u>		712	— т іщ	<u> </u>	歩A
12116	水質分析費			検体		1.000 各単位	-
02110	水質分析費			18 14	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク弁山
	濁度(室内分析),,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	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)	1 00010			深夜時間:0.0	ACESSING INC. O. O.	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/* 1X # 1   D . O . O		
26018	水質分析費						
00010			1.000	検体	700	700	
	周皮(主内力和)		1.000	1914	700	700	算出数量
	合 計					700	异山奴里 1.000 各単位
						700	1.000 百年位
	 					700	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					700	
	* * * S 単 - 21号 * * *						
							步A
0440	上版八七書			+4-/-		4 000 5 24 4	-
)2116	水質分析費			検体	n+ 00 44 # 144 # 1	1.000 各単位	<b>ヨにリ昇出</b>
	水質分析費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	Cs137 検出下限値1Bq/L,,	111.1 - 10 - 200 - 1.1			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:なし	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(J)				深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96019	水質分析費						
	Cs137 検出下限値1Bq/L		1.000	検体	12,600	12,600	
							算出数量
	合 計					12,600	1.000 各単位
	単 価					12,600	
	*** S単- 22号 ***						
	*						步A
3008	1.貯水池内の水質、底質調査 取水口			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		
	1)主任技師の人数	1.00人			豪雪補正: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	2.00人			深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	0.00人			/木1文時間.0.0		
	5)補助員の人数	0.00人					
		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	0.00人					
	10)測量船操縦士の人数	0.00人					
04022	測量主任技師						
	外業		1.000	人	54,600	54,600	
)4023	測量技師						
	外業		2.000	人	47,100	94,200	
04024	測量技師補						<del></del>
	外業		2.000	人	36,900	73,800	
							算出数量
	合 計					222,600	
						,	
	単 価			式		222,600	
						,	
	* * * S 単 - 23号 * * *						
	<del></del>						步A
3008	  1.貯水池内の水質、底質調査_ 湖心部			式		1 000 =	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	0.50人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	·/	1.50人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)技師の人数					Kビまが中寸1日・U・U	
	2)技師の人数						
	3)技師補の人数	1.50人			深夜時間:0.0		
	3)技師補の人数 4)助手の人数	1.50人 0.00人			深夜時間:0.0		
	3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数	1.50人 0.00人 0.00人			深夜時間:0.0		
	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	1.50人 0.00人 0.00人 0.00人			深夜時間:0.0		
	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	1.50人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人			深夜時間:0.0		
	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	1.50人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人			深夜時間:0.0		
	3.技師補の人数 4.助手の人数 5.利補助員の人数 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	1.50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		
	3.技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操総士の人数 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	1.50人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人			深夜時間:0.0		
04022	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)撮影士の人数 9)撮影比すの人数 10)測量船操縦士の人数 加量主任技師	1.50人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人					
14022	3.技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操総士の人数 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	1.50人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	0.500		深夜時間:0.0 54,600	27,300	
	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)撮影士の人数 9)撮影比すの人数 10)測量船操縦士の人数 加量主任技師	1.50人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	0.500	<b>A</b>		27,300	
4023	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 加量主任技師 外業 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	1.50人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	0.500	<u></u>		27,300 70,650	
4023	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 測量主任技師 外業 測量技師	1.50人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人			54,600		
4023	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 加量主任技師 外業 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	1.50人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人			54,600		
4023	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 7)整備士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 10)測量船操縦士の人数 10)測量船操縦士の人数 加量主任技師 外業 測量技師 外業 測量技師補	1.50人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	1.500	人	54,600 47,100	70,650	算出数量

コード	務名:請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(測量作業 名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価			式		153,300	
	*** S単- 24号 ***						
	2.ダム流入放流水調査 (1)定期調査 採水 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	歩 A 当たり算出
	州里方份(且按人计員介耒)				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	0.30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	0.30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					
- 1	測量技師						
	外業 測量技師補		0.300	人	47,100	14,130	
J4U24	外業		0.300	$\downarrow$	36,900	11,070	
	測量助手						
	外業		0.300	人	34,600	10,380	算出数量
	合 計					35,580	昇山致重 1.000 式
						,	
	単 価			式		35,580	
	* * * S 単 - 25号 * * *						步A
63008	2 . ダム流入放流 (2) 増水時調査 機器設置・撤去			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	
	ハナバサケットサ	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:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	1.20人			深夜時間:0.0	起到時間.0.0	
	4)助手の人数	0.00人					
	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					
- 1	8)撮影士の人数	0.00人					
	9)撮影助手の人数	0.00人					
04000	10)測量船操縦士の人数 測量技師	0.00人					
J4U23	外業		1.200	人	47,100	56,520	
04024	測量技師補		1 200	1	36 000	44 290	
	外業		1.200	人	36,900	44,280	算出数量
	合 計					100,800	1.000 式
	W (T			_12		400.000	
	単 価			式		100,800	
_							
	* * * S 単 - 26号 * * *						步A
3008	2.ダム流入放流水(2)増水時調査 増水時連続採水			式		1.000 式	ンA 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) 十八廿四の1粉	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 0.40人			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)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 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 10)測量船操縦士の人数	0.00人					
)4023	10) 測量桁探線工の人数 測量技師	0.00人					
	外業		0.400	人	47,100	18,840	
04024	測量技師補 似業		0.400	1	36,900	14,760	
04025	外業 測量助手		0.400	人	30,900	14,700	
,_0	外業		0.400	人	34,600	13,840	
						47 440	算出数量 1.000 式
	合計					47,440	1.000 IV
	単 価			式		47,440	

| 事業名 | 直轄農業水利施設放射性物質対策事業 | 業務名 | 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務 | 業務日 |

	務名:請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(測量作業)						
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** S単- 27号 ***						
	^^^^ 5甲- 2/号 ^^^						步A
S63008	2.ダ(3)データ収集 水位・水温、雨量データ収集			式		1 000 =	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	7,0 / / 1
					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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	3.60人			深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	3.60人					
	5)補助員の人数 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					
04024	測量技師補						
	外業		3.600	人	36,900	132,840	
R04025	測量助手		0 000		04.000	404 500	
	外業		3.600	人	34,600	124,560	<b>第山北 三</b>
	合 計					257 400	算出数量 1.000 式
	<u> </u>					257,400	1.000 IV
	単 価			式		257,400	
	1M4					201, 100	
	*** S単- 28号 ***						
							步A
63008	2.ダム流入放流水_(3)データ収集 濁度データ収集			式	n+0046#***		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	0.00人			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1) 土仕技師の人数 2) 技師の人数	0.00人			蒙雪補止: なし  基本給時間:8.0	<del>型</del> 熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	2.40人			<del>                                    </del>	ルピヨルドリ[印]. U. U	
	4)助手の人数	2.40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	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					
R04024	測量技師補		2 400		26,000	00 500	
204025	<u>外業</u> 測量助手		2.400	人	36,900	88,560	
104025	外業		2.400	人	34,600	83,040	
	71 **		21.00		0.,000	00,0.0	算出数量
	合 計					171,600	1.000 式
	単 価			式		171,600	
	* * * S 単 - 29号 * * *						
	^ ^ ^ 5 早 - 29亏						步A
63008	3.貯水池内の水温等調査_(1)水温調査			式		1 000 =	当たり算出
, 2000	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	7.5 7 7 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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	0.90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	2.70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					
04023	測量技師						
	外業		0.900	人	47,100	42,390	
04024	測量技師補						
	外業		3.000	人	36,900	110,700	
04025	測量助手		0			20 15-	
	外業		2.700	人	34,600	93,420	答山粉早
						246 540	算出数量 1.000 式
	合計					240,510	1.000 IV
	単 価			式		246,510	
	<del>+</del> іщ			<b>-</b> ν		240,010	
	*** S単- 30号 ***						
							步A
63008	3 . 貯水池内の水温等調査_(2)流向・流速調査			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	

コード	美務名: 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務 ( 測量作業   名 称	数量	Г	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	名 柳   1)主任技師の人数	0.00人		単111	単 1回 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	1補 考
	2)技師の人数	0.90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	及三重万井引[四].0.0	
	4)助手の人数	2.70人			/木(文本() 四.0.0		
	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	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					
04023	測量技師						
	外業		0.900	人	47,100	42,390	
04024	測量技師補						
	外業		3.000	人	36,900	110,700	
04025	測量助手						
	外業		2.700	人	34,600	93,420	
							算出数量
	合 計					246,510	1.000 式
	W /T			_15		040 540	
	単 価			式		246,510	
	*** S単- 31号 ***						
	3年- 3万 ^^^						步A
ಆತಗಿಗೂ	   3.貯水池内の水温等調査_(3)濁度調査			式		1 000 -	歩A  当たり算出
00000	3. 貯水池内の水温寺調直_(3) 陶度調直   測量労務(直接人件費外業)			ΣV	時間的制約:なし	1.000 式  制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	応主バが(旦はハロ 見八未)				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	0.90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	2.70人					<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					
	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					
04023	測量技師						
	外業		0.900	人	47,100	42,390	
04024	測量技師補						
	外業		3.000	人	36,900	110,700	
04025	測量助手						
	外業		2.700	人	34,600	93,420	77 11 #L E
	A +1					246 540	算出数量
	合 計					240,510	1.000 式
	単価			式		246,510	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Ι(		240,310	
	* * * S 単 - 32号 * * *						
	3 + 2 32 9						步A
63008	4.請戸川取水堰調査_(1)定期調査 採水			式		1 000 =	当たり算出
00000	測量分務(直接人件費外業)				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)主任技師の人数	0.00人			豪雪補正:なし	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					<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					
	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					
04023	測量技師						
	外業		0.500	人	47,100	23,550	
U4024	測量技師補		2 -22		22.25		
0.400=	外業		0.500	人	36,900	18,450	
J4U25	測量助手		0 500		04.000	47.000	
	外業		0.500	人	34,600	17,300	答山 ※ □
	A ±1					E0 200	算出数量
	合 計					59,300	1.000 式
	単 価			式		59,300	
	半			ΙV		38,300	
	* * * S 単 - 33号 * * *						
	<u> </u>						步A
3008	4 . 請戸川取水堰_(2)増水時調査_ 機器設置・撤去			式		1 000 =	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	
		l .					
					夜間制約作業時間:00	冬期補止:なし	
	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:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	

	務名:請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(測量作業)	324	1 11/ (1		A +=	/# +~
コード	名 称	数量	単位		金額	備考
	3)技師補の人数	2.40人		深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	0.00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)測量船操縦土の人数	0.00人				
	測量技師					
	外業	2.4	00 人	47,100	113,040	
	測量技師補					
	外業	2.4	00 人	36,900	88,560	
						算出数量
	合 計				201,600	1.000 式
	単 価		式		201,600	
	* * * S 単 - 34号 * * *					
						步A
\$63008	4.請戸川取水_(2)増水時調査 増水時連続採水		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	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	0.60人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	3)技師補の人数	0.60人		深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	0.60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				
	測量技師	0.000				
	外業	0.6	00 人	47,100	28,260	
	測量技師補	0.0	70	47,100	20,200	
	外業	0.6	00 人	36,900	22,140	
	測量助手	0.0	JU /	30,300	22,140	
		0.6	00 1	24 600	20.760	
	外業	0.6	00 人	34,600	20,760	算出数量
	△ ±1				74 400	
	合 計		_	+	/1,160	1.000 式
	234 /35				74 400	
	単 価		式	+	71,160	-
				-		
		-		+	-	-
			_			
Ţ						
T						
				<u> </u>	<u></u>	
				+		1
			+	+		+
						-

業務別業 コード	務名:請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(測量作業) 名 称	数量単位		単価	金額	備考
<u> </u>	台	双 重	早1世	里 1川	五 領	1年 专
	* * * X 単 - 1号 * * *					
						步A
(63002	精度管理費集計		式			当たり算出
	精度管理費集計			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	and the second s			夜間制約作業時間:0.0		
	1)精度管理費(自動集計)	0.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				沐仪時间:0.0		
053034	精度管理費					
33024	有反日在吴	1.000	) 式	0	0	
						算出数量
	合 計				0	1.000 式
	単 価				0	
	* * * X 単 - 2号 * * *					
						步A
63004	旅費交通費(測量外業日帰用)		式		1 000 =	当たり算出
	旅費交通費(測量外業日帰用)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	,コルフ井山
	ライトバン,53日,4時間			夜間制約作業時間:0.0		
	1)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	0円		基本給時間:8.0	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		
	4)パス往復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 53日	+			
	7) ライトバン使用日数 8) 時間区分	53日 4時間				
	9)測量技師外業日数	73.200日				
	10)測量技師補外業日数	110.700日				
	11)測量助手外業日数	69.000日				
	12)測量補助員外業日数	0.000日				
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	53.000	日	1,960	103,880	
234001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	572.400	) L	164	93,874	
	合 計				107 754	算出数量 1.000 式
	日 前				197,734	1.000 ±0
	単価		式		197,754	
					, ,	
			L			<u></u>
			+			
			+			
			-	1		
			-	-		
			1			

事業名 直轄農業水利施設放射性物質対策事業

ード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
001	水温計損料		台・日	144		
	GPS測位器損料					
	電磁流速計損料		台・日	1,010		
003	濁度水温計損料		台・日	3,440		
004	特殊勤務手当		台・日	3,680		
005	帰還困難区域(4時間以上/日)		人	6,600		
006	ゴム手袋		組	30		
	防塵マスク 捕集効率80%以上		組	75		
	個人線量計					
80	水質分析費		台・日	166		
09			検体	1,900		
10	Cs134・Cs137 検出下限値0.1Bq/L		検体	31,600		
	水質分析費 Cs134・Cs137(ろ液) 検出下限値0.1Bq/L		検体	36,300		
	底質調查費 試料調整		検体	6,000		
	底質調査費					
	<u>含水比</u> 底質分析費		検体	1,520		
	Cs134 · Cs137 検出下限値10Bq/kg 水質分析費(ろ過・濃縮)		検体	11,800		
)15	迅速モニタリング装置		検体	30,700		
	水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L		検体	35,000		
	水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 検出下限値0.01Bq/L RSD10%		検体	43,000		
	水質分析費					
	<u>濁度(室内分析)</u> 水質分析費		検体	700		
)19	Cs137 検出下限値1Bq/L		検体	12,600		
$\exists$						

業務別業 コード	務名:請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(測量作業) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
Γ00001			0		1.000 🗖	歩 A 当たり算出
	取水口				11000	3/6 7 7
63008	1.貯水池内の水質、底質調査 取水口	4 000		200, 000	202.022	5.W 20.E
/00004	維品	1.000	土	222,600		S単 22号
		0.500		222,600	111,300	算出数量
	合 計				333,900	1.000 回
	単 価				333,900	
	*** T単- 2号 ***					歩A
00002	1.貯水池内の水質、底質調査		回		1.000 亘	当たり算出
63008	湖心部 1.貯水池内の水質、底質調査 湖心部					
00004		1.000	式	153,300	153,300	S単 23号
00004	<b>本住口</b>	0.500		153,300	76,650	**************************************
	合 計				229,950	算出数量 1.000 回
	単 価		回		229,950	
	*** T単- 3号 ***					
700000	2.ダム流入放流水調査				4 000 =	歩 A 当たり算出
			Щ		1.000 世	ヨにり昇山
	(1)定期調査       採水         2.ダム流入放流水調査_(1)定期調査       採水					
00004	維品	1.000	式	35,580	35,580	S単 24号
		0.300		35,580	10,674	算出数量
	合 計				46,254	1.000 回
	単 価				46,254	
	*** T単- 4号 ***					
00004	2.ダム流入放流水調査		地点		1.000 地点	歩 A 当たり算出
	(2)増水時調査 機器設置・撤去					
	2 . ダム流入放流_(2)増水時調査_ 機器設置・撤去	1.000	式	100,800	100,000	S単 25号
00004	雑品		I\			
		0.300		100,800	30,240	算出数量
	合 計				131,040	1.000 地点
	単 価		地点		131,040	
	*** T単- 5号 ***					1E A
00005	2.ダム流入放流水調査		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	(2) 增水時調査 增水時連続採水					
	2.ダム流入放流水(2)増水時調査_ 増水時連続採水	1.000	式	47,440	47,440	S単 26号
00004	雑品	0.300		47,440	14,232	
	合 計					算出数量 1.000 回
	¥ 価				61,672	
	<b>辛</b> [四		쁘		01,072	
	*** TW 60 ***					
$\dashv$	*** T単- 6号 ***					歩A
ე0006	2.ダム流入放流水調査		地点		1,000 地点	当たり算出

| 事業名 | 直轄農業水利施設放射性物質対策事業 | 業務名 | 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務 | ※※数回継務を・禁戸川地区放射性物質モニタリング調査業務 (測量作業)

00004	2.ダ(3)データ収集 水位・水温、雨量データ収集					
00004	***	1.000	式	257,400	257 400	S単 27号
	維品		20			3 + 213
		0.100		257,400	25,740	算出数量
	<u> </u>				283,140	1.000 地点
$\dashv$	単 価		地点		283,140	
$\dashv$						
$\dashv$	*** T単- 7号 ***					步A
0007	2.ダム流入放流水調査		地点		1.000 地点	当たり算出
	(3) データ収集   濁度データ収集 2. ダム流入放流水_(3) データ収集   濁度データ収集					
0004		1.000	式	171,600	171,600	S単 28号
0004	亦在口	0.100		171,600	17,160	March 1984
	合 計				188,760	算出数量 1.000 地点
_	単 価		地点		188,760	
$\dashv$	*** T単- 8号 ***					步A
8000	3.貯水池内の水温等調査		地点		1.000 地点	当たり算出
	(1)水温調査 3.貯水池内の水温等調査_(1)水温調査					
0004		1.000	朮	246,510	246,510	S単 29号
10004	<b>排除</b> 口	0.050		246,510	12,326	<b>公</b> 山北日
	合 計				258,836	算出数量 1.000 地点
_	単 価		地点		258,836	
$\dashv$						
$\dashv$	*** T単- 9号 ***					步A
00009	3.貯水池内の水温等調査		地点		1.000 地点	当たり算出
	(2)流向・流速調査 3. 貯水池内の水温等調査_(2)流向・流速調査					
		1.000	烎	246,510	246,510	S単 30号
00004	維品	0.050		246,510	12,326	
	合 計				258,836	算出数量 1.000 地点
	単 価		地点		258,836	
	*** T単- 10号 ***					
0010			+#		4 000 14 -	歩A
	3.貯水池内の水温等調査		地点		1.000 地点	当たり算出
	<ul><li>(3)濁度調査</li><li>3.貯水池内の水温等調査_(3)濁度調査</li></ul>					
00004	雑品	1.000	式	246,510	246,510	S単 31号
		0.050		246,510	12,326	算出数量
$\dashv$	<b>合</b> 計				258,836	1.000 地点
-	単 価		地点		258,836	
$\dashv$	*** TH 44P ***					
10011	* * * T単 - 11号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *				1 000 🖪	歩A 当たり算出
			삡		1.000 旦	コにソ昇山
1	(1)定期調査 採水 4.請戸川取水堰調査_(1)定期調査 採水					
				EQ 000	E0 000	1 C 24 00 0
		0.300	式	59,300	17,790	S単 32号

| 事業名 | 直轄農業水利施設放射性物質対策事業 | 業務名 | 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務 | 業務日 |

業務別業務名:請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(測量作業)							
コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
	単 価		0		77,090		
	* * * T 単 - 12号 * * *					步A	
T00012	4.請戸川地区取水堰調査		地点			当たり算出	
	(2)増水時調査 機器設置・撤去						
\$63008	4 . 請戸川取水堰_(2)増水時調査_ 機器設置・撤去						
Y00004	雑品	1.000	式	201,600	201,600	S単 33号	
		0.300		201,600	60,480		
	合 計				262.080	算出数量 1.000 地点	
			UI. E				
	単 価		地点		262,080		
	   *** T単- 13号 ***						
						步A	
100013	4.請戸川地区取水堰調査		回		1.000 💷	当たり算出	
0000	(2)增水時調査 增水時連続採水						
	4.請戸川取水_(2)増水時調査_ 増水時連続採水	1.000	式	71,160	71,160	S単 34号	
Y00004	雑品						
		0.300		71,160	21,348	算出数量	
	合 計				92,508	1.000 回	
L	単 価				92,508		
L							
			·				
L				<u> </u>			

 事業名
 直轄農業水利施設放射性物質対策事業

 業務名
 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務

 業務別業務名:請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(設計作業)

業務別業務名:請戸川地区放射性物質モニタ 項 目 名	リング調査業務(設計作業) 内 容
業務名	請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(設計作業)
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
	設計業務
工種区分	実施設計以外
工種体系区分	業務積算(設計)
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
被災地補正(共通仮設費)	1.000
被災地補正(現場管理費)	1.000
週休2日補正	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	Uan
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3从儿山木沙台坯栅止(六遮拟故具)	THE LL OS. O
	東北農政局

業務別業務名:請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(設計作業) 項 目 名	数量	単位	金額	備考
設計業務価格			11,110,000	
・業務原価			7,224,000	
・・直接原価			4,751,000	
・・・直接人件費	1.000	走	4,593,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	69,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	89,000	
・・その他原価				
4,593,000 × 53.850			2,473,000	
・一般管理費等				
			2 200 000	
7,224,000 × 53.850			3,890,000	

業務別業務名:請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(設計作業) 工種名 称	数量	単位	金額	備考
直接人件費内訳			4,593,000	
直接人件費	1.000	式	4,593,000	
	1.000	IV.	4,595,000	
・直接人件費				
・・直接人件費	1.000	式	4,593,000	
· · · · 設計作業費	1.000	式	4,593,000	
	1.000	式	4,002,000	
・・・打合せ人件費	1.000	式	591,000	
				東北農政局

務別業務名:請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(設計作業) 工種名称 直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳	数量	単位	金額	備考
			69,000	
I接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	69,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)				
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	69,000	
・・・ 打合せ旅費	1.000	式	69,000	
	1.000	式	53,000	
・・その他	1.000	式	16,000	
			·	

<ul><li></li></ul>				
名 称(規 格) 数 量	単位	単 価	金 額	備考
直接人件費			4,593,000	
・直接人件費				
1.000・・直接人件費	式		4,593,000	
1.000	式		4,593,000	
・・・ 設計作業費 1.000	式	4,002,000	4,002,000	1 式当たり
S63003 準備作業 1.000		650,600	650, 600	歩A・単A S単 1号
S63003 調査結果整理等				歩A・単A
1.000           S63003         委員会資料及び報告書作成	式	2,358,600	2,358,600	S単 2号 歩A・単A
1.000	式	993,000	993,000	S単 3号
合 計			4,002,200	
··· 打合せ人件費				1 式当たり
3000       第63010       第1.000       1.000	式	591,000	591,000	歩A・単A
一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5日 4.000		121,800	487,200	S 単 4号
\$63010 中間 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日 1.000		104,200	104 200	歩A・単A S単 5号
		107,200		<del></del>
合計			591,400	
		<u>                                      </u>		

<u>業務名 │請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務</u> 業務別業務名:請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(設計作業)					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)				60,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)				69,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		69,000	
	1.000	式		69,000	
・・・打合せ旅費	1.000	式	53,000	53,000	1 式当たり
S63011 着手前・最終・幹事会 福島仙台間 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,100km L (100km以上)	2.000		5,090		歩A・単A S単 6号
S63011 中間 福島仙台間 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,100km L (100km	2.000	回	5,090	10,180	歩A・単A S単 7号
以上)					
S63011 委員会 福島東京間 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,100km L (100km 以上)	1.000	回	32,400	32,400	歩A・単A S単 8号
,					
合 計				52,760	
・・・ その他	1.000	式	16,000	16,000	1 式当たり
863023 電子納品版業務報告書作成					歩A・単A
1, A - 4 ,1000,10cm,0	1.000	式	15,790	15,790	S単 9号
合 計				15,790	

■業名 | 直轄農業水利施設放射性物質対策事業 | 業務名 | 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務 | ※数回課務をよります。 | ※表回課務をよります。 | ※表回述務をよります。 | ※表回述務をよります。 | ※表回述務をよります。 | ※表回述務をよります。 | ※表回述務をよります。 | ※表回述務をよります。 | ※表回述務をよりまする。 | ※表回述るる。 | ※表回述なるる。 | ※表回述るるる。 | ※表

	務名:請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(設計作業)					
コード	名 称(規 格) *** S単-1号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
S63003	本					
	設計労務(直接人件費内業)					
	* * * S 単 - 2号 * * *		式	650,600		歩A・単A
S63003	調査結果整理等					
	設計労務(直接人件費内業)					
	*** CM VB ***		式	2,358,600		歩A・単A
\$63003	*** S単- 3号 *** 委員会資料及び報告書作成					
000000	設計労務(直接人件費内業)					
			式	993,000		歩A・単A
\$63010	* * * S 単 - 4号 * * * 着手前・最終・幹事会・委員会					
	打合せ(設計業務基準日額)					
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5日		回	121,800		歩A・単A
000010	*** S単- 5号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)					
	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日		0	104,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 6号 * * *					
	着手前・最終・幹事会 福島仙台間 打合せ(設計旅費・交通費)					
	一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,100km L (			5,090		歩A・単A
	100㎞以上)					
	* * * S 単 - 7号 * * *					
S63011	中間福島仙台間					
	打合せ(設計旅費・交通費)					
	一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,100km L (100km以		回	5,090		歩A・単A
	上)					
	*** S単- 8号 ***					
	委員会 福島東京間					
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,100km L (100km以			32,400		歩A・単A
	放工程,中間,過勤により打占と,,, 放文過級財,0日,,100㎞ と(100㎞)			52,400		少な・手な
\$62022	* * * S 単 - 9号 * * * 電子納品版業務報告書作成					
303023	電子納品版業務報告書作成					
	1, A - 4,1000,10cm,0		式	15,790		歩A・単A
<u> </u>						
		1				
L						
$\vdash$						
<u> </u>						

コード	務名:請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(設計作: 名 称		量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***						
2002	準備作業			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			ΞV	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	And the first of the second				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.00人			深夜時間:0.0	<u>                                      </u>	
	4)技師Aの人数	5.00人					
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	5.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
4003	主任技師		2.000		64,800	129,600	
4004	技師(A)		2.000		04,000	123,000	
			5.000	人	57,000	285,000	
04005	技師(B)		5.000	人	47,200	236,000	
			3.000		47,200	230,000	算出数量
	合 計					650,600	1.000 式
	単 価			式		650,600	
	早 1個			ΙV		650,600	
	*** S単- 2号 ***						
3003	調査結果整理等			式		1 000 =	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			-1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.00人			深夜時間:0.0	及旦重が時間、0.0	
	4)技師 A の人数	5.00人					
	5)技師Bの人数	18.00人					
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	18.00人					
	,	.2.00/					
04003	主任技師		0.000		04.000	400.000	
24004	技師(A)		2.000	人	64,800	129,600	
74004	ייקאגנ ( ה ) ייקאגנ		5.000	人	57,000	285,000	
04005	技師(B)		18.000		47,200	849,600	
04006	技師(C)		18.000	人	47,200	049,000	
			18.000	人	38,400	691,200	
)4007	技術員		12.000	人	33,600	403,200	
	A *1						算出数量
	合計					2,358,600	1.000 式
	単 価			式		2,358,600	
	*** S単- 3号 ***						
				_15			步A
	委員会資料及び報告書作成 設計労務(直接人件費内業)			式	時間的制約:なし	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)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数	0.00人			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師 A の人数	5.00人			/木1文中引出,0.0		
	5)技師Bの人数	6.00人					
	6)技師Cの人数 7)技術員の人数	6.00人			-		
	ァ/jx附gV//ᄍ	0.00					
4003	主任技師					4	
4004	技師(A)		3.000	人	64,800	194,400	
4005	技師(B)		5.000	人	57,000	285,000	
MUUE	技師(C)		6.000	人	47,200	283,200	
<del>-1</del> ∪00	JAHP ( C )		6.000	人	38,400	230,400	
						002 000	算出数量
	合計				+	993,000	1.000 式
		1			T.	l	
	単 価			式		993,000	
	単 価			式		993,000	

<u>業務別業</u> コード	務名:請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(設計作業)   名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	П 19	× ±		714	— IM	30. HX	歩A
	着手前・最終・幹事会・委員会						当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5</u> 日				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種			深夜時間:0.0		
	2)打合せ	着手前・最終					
	3)設計用主任技師人数	1.00人					
	4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数	0.00人					
	3)設計用技師(C)人数 6)設計用技師(C)人数	0.00人					
	7)打合せ日数	0.500日					
	8)往復移動日数	0.500日					
4003	主任技師		4 000		04.000	04.000	
4004	技師(A)		1.000		64,800	64,800	
74004	12 HP ( \ \ )		1.000	人	57,000	57,000	
					,	,	算出数量
	合 計					121,800	1.000 回
	W /T			_		404 000	
	単 価					121,800	
	* * * S 単 - 5号 * * *						
0010				_			步A
3010	中間 打合せ(設計業務基準日額)			回	時間的制約:なし	1.000 回 制約作業時間:0.0	当たり算出
	月16世(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日				時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計工種	一般工種			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	中間			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	0.00人			深夜時間:0.0		
	4)設計用技師(A)人数	1.00人					
	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	1.00人					
	7)打合せ日数	0.500日					
	8)往復移動日数	0.500日					
)4004	技師(A)						
	13.400		1.000	人	57,000	57,000	
04005	技師(B)		1.000	人	47,200	47,200	
			1.000		47,200	47,200	算出数量
	合 計					104,200	1.000 回
						,	
	単 価					104,200	
	*** S単- 6号 ***						
							歩A
	着手前・最終・幹事会 福島仙台間			回	n+0046#466 + 1		当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	放工1至, 1				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	_ (				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種			深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容	着手前・最終					
	3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員	1人 1人					
	5)技師B配置人員	0人					
	6)技師C配置人員	0人					
	7)打合せ日数	0.50日					
	8)往復移動日数	0.50日					
	9)宿泊区分 12)交通機関区分	通勤により打合せ 一般交通機関					
	13)高速道路往復料金(税別)	0円					
	14)鉄道往復1人当料金(税別)	0円					
	15)バス往復1人当料金(税別)	2,545円					
	16)船舶往復1人当料金(税別)	0円					
	17)航空往復1人当料金(税別) 18)ライトバン使用日数	0円					
	18) ライトバン使用ロ数   20) 往復移動距離区分	100km L (100km以上)					
	·	- ( ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )					
4307	バス料金						
	消費税抜き		2.000	人	2,545	5,090	毎山 ※ □
	合 計					5 000	算出数量 1.000 回
	日 前					5,090	1.000 四
	単 価					5,090	
						,	
	*** S単- 7号 ***						
	· · · · 3 半 - 1 万						步A
	中間 福島仙台間				I	1 000 =	当たり算出

	│ 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	打合せ(設計旅費・交通費)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,100km L				夜間制約作業時間:0.0		
	(100km以上)				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)設計工種	一般工種			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種  2)打合せ内容	一般工理  中間			/水(义)时间,U.U		
	3)主任技師配置人員	0人					
	4)技師 A 配置人員	1人					
	5)技師B配置人員	1人					
	6)技師 C 配置人員	0人					
	7)打合せ日数	0.50日					
	8)往復移動日数	0.50日					
	9)宿泊区分 12)交通機関区分	通勤により打合せ 一般交通機関					
	13)高速道路往復料金(税別)	0円					
	14)鉄道往復1人当料金(税別)	0円					
	15)バス往復1人当料金(税別)	2,545円					
	16)船舶往復1人当料金(税別)	0円					
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円					
	18)ライトバン使用日数	0日					
	20)往復移動距離区分	100km L (100km以上)					
54307	パス料金						
	消費税抜き		2.000	人	2,545	5,090	
							算出数量
	合 計					5,090	1.000 回
				_			
	単 価			□		5,090	
	*** S単- 8号 ***						<u></u>
							步A
	委員会 福島東京間						当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,100km L				夜間制約作業時間:0.0		
	(100km以上)				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	   1)設計工種	一般工種			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種  2)打合せ内容	一般工理  中間			/水(义)时间.U.U		
	2)打日と内台   3)主任技師配置人員	1人					
	4)技師A配置人員	1人					
	5)技師B配置人員	0人					
	6)技師 C 配置人員	0人					
	7)打合せ日数	0.50日					
	8)往復移動日数 9)宿泊区分	0.50日 通勤により打合せ					
	9)但内区ガ  12)交通機関区分	一般交通機関					
	13)高速道路往復料金(税別)	0円					
	14) 鉄道往復1人当料金 (税別)	16,200円					
	15)バス往復1人当料金(税別)	0円					
	16)船舶往復1人当料金(税別)	0円					
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円					
	18)ライトバン使用日数	0日					
	20)往復移動距離区分	100km L (100km以上)					
54306	鉄道料金						
	消費税抜き		2.000	人	16,200	32,400	
					, , , , ,	,	算出数量
	合 計					32,400	1.000 回
				_		22 45-	
	単価			□		32,400	
	*** S単- 9号 ***						
							歩A
63023	電子納品版業務報告書作成			式	D+88664464		当たり算出
	電子納品版業務報告書作成				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1, A - 4,1000,10cm,0 1)報告書部数(部)	1.000			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	2)規格区分	A - 4			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚)	1000			深夜時間:0.0	-	
	4)厚さ区分	10cm					
	5)CD-R枚数(枚)	0.000					
12F04	叔生事体が代(コピー)						
	報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 1000枚		1.000	部	15,000	15,000	
+5504	C - TWF   1 U U U IX		1.000	마	15,000	15,000	
	簡易加除式ファイル				1	700	
	簡易加除式ファイル A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)		1.000	₩	790	790	
43544			1.000	<u> </u>	790	790	
43544	A 4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)		0.000	枚	790 52	790	
43544	A 4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB					0	算出数量
43544	A 4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R					0	算出数量 1.000 式