

積算書  
令和5年度

--

### 令和5年度苅田港環境監視調査

案件番号	18-13-23-018
整備局名等	九州地方整備局
事務所・部・課名	苅田港湾
港名	苅田港
変更回数	0回
予算区分	
予算項目	
予算費目	
目の細分	

積算内訳表

令和5年度苅田港環境監視調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					18,437,346	
水域環境調査業務					18,437,346	
濁り監視調査					6,157,402	
濁り監視調査					6,157,402	
調査準備					217,049	
1 調査準備		式	1.00	217,049	217,049	
水質調査					5,329,606	
2 現地測定		地点	16.00	16,814	269,024	
3 採水・現地測定（1）	現地測定、SS	地点	10.00	19,804	198,040	
4 採水・現地測定（2）	現地測定、SS	地点	2.00	19,804	39,608	
5 採水・現地測定（3）	現地測定、SS	地点	84.00	19,804	1,663,536	
6 採水・現地測定（4）	現地測定、SS、健康項目	地点	36.00	23,764	855,504	
7 採水・現地測定（5）	現地測定、SS、健康項目	地点	14.00	23,764	332,696	
8 採水・現地測定（6）	現地測定、SS、健康項目、COD、T-P、T-N	地点	19.00	39,608	752,552	
9 採水・現地測定（7）	現地測定、SS、健康項目、COD、T-P、T-N	地点	21.00	39,608	831,768	
10 試料運搬		式	1.00	386,878	386,878	
成果					610,747	
11 報告書作成（1）	濁り監視調査	式	1.00	610,747	610,747	

積算内訳表

令和5年度苅田港環境監視調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
海域環境調査					2,064,155	
底質調査					569,445	
底質調査					80,868	
12 採泥		地点	3.00	26,956	80,868	
成果					488,577	
13 報告書作成(2)	水質調査、底質調査	式	1.00	488,577	488,577	
流況調査					1,494,710	
調査準備					82,196	
14 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	82,196	82,196	
流況観測					814,711	
15 流速計作動点検		式	1.00	78,691	78,691	
16 流速計設置		地点	3.00	97,820	293,460	
17 流速計撤去		地点	3.00	97,820	293,460	
18 観測器具損料		式	1.00	149,100	149,100	
解析					367,332	
19 記録解析		層	6.00	61,222	367,332	
成果					230,471	
20 報告書作成(3)	流況調査	式	1.00	230,471	230,471	

積算内訳表

令和5年度苅田港環境監視調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
環境生物調査					2,490,833	
環境生物調査					2,490,833	
プランクトン調査					152,448	
21 プランクトン調査試料採取		地点	6.00	25,408	152,448	
卵・稚仔調査					182,940	
22 卵・稚仔調査試料採取		地点	6.00	30,490	182,940	
底生生物調査					168,936	
23 底生生物調査試料採取		地点	6.00	28,156	168,936	
付着生物調査					408,894	
24 付着生物調査試料採取		地点	6.00	68,149	408,894	
魚介類調査					82,462	
25 魚介類調査試料採取		地点	2.00	41,231	82,462	
解析・考察					1,495,153	
26 解析・考察		式	1.00	1,495,153	1,495,153	
協議・報告					244,950	
協議・報告					244,950	
協議・報告					244,950	
27 事前協議		回	1.00	90,150	90,150	

積算内訳表

令和5年度苅田港環境監視調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
28 中間報告		回	1.00	90,150	90,150	
29 最終報告		回	1.00	64,650	64,650	
分析試験					7,133,680	
分析試験					7,133,680	
分析試験					7,133,680	
30 分析試験(1)	濁り監視調査	式	1.00	2,920,080	2,920,080	
31 分析試験(2)	海域環境調査	式	1.00	2,716,200	2,716,200	
32 分析試験(3)	環境生物調査	式	1.00	1,497,400	1,497,400	
直接経費					346,326	
直接経費					262,326	
安全費					150,256	
33 安全監視船		式	1.00	150,256	150,256	
旅費					2,070	
34 旅費(設計業務以外)		式	1.00	2,070	2,070	
成果					110,000	
35 業務成果品		式	1.00	110,000	110,000	
技術管理費					84,000	
技術管理費					84,000	
36 技術管理費	モニタリング調査2工種	式	1.00	84,000	84,000	

総括表

令和5年度苅田港環境監視調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					15,245,066	
諸経費	$8,111,386 \times 67.7\% - 6,474$				5,484,934	
測量作業費	$15,245,066 + 5,484,934$				20,730,000	
直接原価	$3,121,340 + 70,940$				3,192,280	
直接人件費					3,121,340	
直接経費					70,940	
その他原価	$3,121,340 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				1,680,841	
業務原価	$3,192,280 + 1,680,841$				4,873,121	
一般管理費等	$4,873,121 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 7,296$				2,616,879	
測量調査費	$4,873,121 + 2,616,879$				7,490,000	
測量業務価格	$20,730,000 + 7,490,000$				28,220,000	
消費税等相当額	$28,220,000 \times 10.00\%$				2,822,000	
測量業務費	$28,220,000 + 2,822,000$				31,042,000	

代価表・施工パッケージ

令和5年度苅田港環境監視調査

番号：1

名称：調査準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.50	51,000.00	76,500		
測量技師		人	2.00	44,000.00	88,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	214,900.00	2,149		
合 計	作業能力：1.00式			217,049.00	217,049		

番号：2

名称：現地測定

1日当り（14地点）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,288.00	3,288	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	78,209.00	78,209	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	5.00	224,197.00	11,209		
合 計	作業能力：14.00地点			16,814.00	235,406		

代価表・施工パッケージ

令和5年度苅田港環境監視調査

番号：3

名称：採水・現地測定（1） 現地測定、SS

1日当り（12地点）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,288.00	3,288	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	78,209.00	78,209	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	6.00	224,197.00	13,451		
合 計	作業能力：12.00地点			19,804.00	237,648		

番号：4

名称：採水・現地測定（2） 現地測定、SS

1日当り（12地点）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,288.00	3,288	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	78,209.00	78,209	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	6.00	224,197.00	13,451		
合 計	作業能力：12.00地点			19,804.00	237,648		



代価表・施工パッケージ

令和5年度苅田港環境監視調査

番号：5

名称：採水・現地測定（3） 現地測定、SS

1日当り（12地点）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,288.00	3,288	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	78,209.00	78,209	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	6.00	224,197.00	13,451		
合 計	作業能力：12.00地点			19,804.00	237,648		

番号：6

名称：採水・現地測定（4） 現地測定、SS、健康項目

1日当り（10地点）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,288.00	3,288	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	78,209.00	78,209	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	6.00	224,197.00	13,451		
合 計	作業能力：10.00地点			23,764.00	237,648		

代価表・施工パッケージ

令和5年度苅田港環境監視調査

番号：7

名称：採水・現地測定（5） 現地測定、SS、健康項目

1日当り（10地点）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,288.00	3,288	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	78,209.00	78,209	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	6.00	224,197.00	13,451		
合 計	作業能力：10.00地点			23,764.00	237,648		

番号：8

名称：採水・現地測定（6） 現地測定、SS、健康項目、COD、T-P、T-N

1日当り（6地点）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,288.00	3,288	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	78,209.00	78,209	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	6.00	224,197.00	13,451		
合 計	作業能力：6.00地点			39,608.00	237,648		

代価表・施工パッケージ

令和5年度苅田港環境監視調査

番号：9

名称：採水・現地測定（7） 現地測定、SS、健康項目、COD、T-P、T-N

1日当り（6地点）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,288.00	3,288	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	78,209.00	78,209	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	6.00	224,197.00	13,451		
合 計	作業能力：6.00地点			39,608.00	237,648		

番号：10

名称：試料運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師補		人	9.50	34,300.00	325,850		
交通車	ライトバン 2L	日	9.50	6,424.00	61,028	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			386,878.00	386,878		

番号：11

名称：報告書作成（1） 濁り監視調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師（B）		人	5.00	45,300.00	226,500		
技術員		人	10.00	31,600.00	316,000		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	604,700.00	6,047		
合 計	作業能力：1.00式			610,747.00	610,747		

代価表・施工パッケージ

令和5年度苅田港環境監視調査

番号：12

名称：採泥

1日当り (8.4地点)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,288.00	3,288	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	78,209.00	78,209	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	224,197.00	2,241		
合 計	作業能力：8.40地点			26,956.00	226,438		

番号：13

名称：報告書作成(2) 水質調査、底質調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	2.50	62,200.00	155,500		
技師(B)		人	3.20	45,300.00	144,960		
技術員		人	5.80	31,600.00	183,280		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	483,740.00	4,837		
合 計	作業能力：1.00式			488,577.00	488,577		

代価表・施工パッケージ

令和5年度苅田港環境監視調査

番号：14

名称：機材運搬(2往復当り)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	27,000.00	54,000		
トラック	2t積	日	1.00	27,383.00	27,383	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	81,383.00	813		
合 計	作業能力：1.00式			82,196.00	82,196		

番号：15

名称：流速計作動点検

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	78,300.00	391		
合 計	作業能力：1.00式			78,691.00	78,691		

代価表・施工パッケージ

令和5年度苅田港環境監視調査

番号：16

名称：流速計設置

1日当り（4.2地点）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,288.00	3,288	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	78,209.00	78,209	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
測量補助員		人	2.00	27,000.00	54,000		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	50,500.00	50,500		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	50,500.00	50,500		
上廻り員		人	1.00	26,500.00	26,500		
雑材料	全体の%	%	10.00	373,497.00	37,349		
合 計	作業能力：4.20地点			97,820.00	410,846		

代価表・施工パッケージ

令和5年度苅田港環境監視調査

番号：17

名称：流速計撤去

1日当り（4.2地点）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,288.00	3,288	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	78,209.00	78,209	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
測量補助員		人	2.00	27,000.00	54,000		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	50,500.00	50,500		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	50,500.00	50,500		
上廻り員		人	1.00	26,500.00	26,500		
雑材料	全体の%	%	10.00	373,497.00	37,349		
合 計	作業能力：4.20地点			97,820.00	410,846		

番号：18

名称：観測器具損料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
観測器具		式	1.00	149,100.00	149,100		
合 計	作業能力：1.00式			149,100.00	149,100		

代価表・施工パッケージ

令和5年度苅田港環境監視調査

番号：19

名称：記録解析

1層当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	0.60	45,300.00	27,180		
技師（C）		人	0.40	35,600.00	14,240		
技術員		人	0.40	31,600.00	12,640		
電算費		式	1.00	5,000.00	5,000		
事務用品費	労務費の%	%	4.00	54,060.00	2,162		
合 計	作業能力：1.00層			61,222.00	61,222		

番号：20

名称：報告書作成（3） 流況調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	0.30	62,200.00	18,660		
技師（B）		人	3.30	45,300.00	149,490		
技術員		人	1.90	31,600.00	60,040		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	228,190.00	2,281		
合 計	作業能力：1.00式			230,471.00	230,471		



代価表・施工パッケージ

令和5年度苅田港環境監視調査

番号：21

名称：プランクトン調査試料採取

1日当り（9地点）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,288.00	3,288	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	78,209.00	78,209	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	2.00	224,197.00	4,483		
合 計	作業能力：9.00地点			25,408.00	228,680		

番号：22

名称：卵・稚仔調査試料採取

1日当り（7.5地点）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,288.00	3,288	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	78,209.00	78,209	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	2.00	224,197.00	4,483		
合 計	作業能力：7.50地点			30,490.00	228,680		

代価表・施工パッケージ

令和5年度苅田港環境監視調査

番号：23

名称：底生生物調査試料採取

1日当り（9.1地点）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,288.00	3,288	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	78,209.00	78,209	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
測量補助員		人	1.00	27,000.00	27,000		
雑材料	全体の%	%	2.00	251,197.00	5,023		
合 計	作業能力：9.10地点			28,156.00	256,220		

番号：24

名称：付着生物調査試料採取

1日当り（4.3地点）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,288.00	3,288	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	78,209.00	78,209	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	50,500.00	50,500		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	50,500.00	50,500		
上廻り員		人	1.00	26,500.00	26,500		
雑材料	全体の%	%	2.00	287,297.00	5,745		
合 計	作業能力：4.30地点			68,149.00	293,042		

代価表・施工パッケージ

令和5年度苅田港環境監視調査

番号：25

名称：魚介類調査試料採取

1日当り（6.9地点）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,288.00	3,288	2.00H / 8H	
調査船	鋼D 150PS型 15.0t	日	1.00	132,931.00	132,931	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	2.00	278,919.00	5,578		
合 計	作業能力：6.90地点			41,231.00	284,497		

番号：26

名称：解析・考察

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
解析・考察	プランクトン調査	式	1.00	378,000.00	378,000		
解析・考察	卵・稚仔調査	式	1.00	269,500.00	269,500		
解析・考察	底生生物調査	式	1.00	269,500.00	269,500		
解析・考察	付着生物調査	式	1.00	337,900.00	337,900		
解析・考察	魚介類調査	式	1.00	225,450.00	225,450		
事務用品費	全体の%	%	1.00	1,480,350.00	14,803		
合 計	作業能力：1.00式			1,495,153.00	1,495,153		

代価表・施工パッケージ

令和5年度苅田港環境監視調査

番号：27

名称：事前協議

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	0.50	44,000.00	22,000		
測量技師補		人	0.50	34,300.00	17,150		
合 計	作業能力：1.00回			90,150.00	90,150		

番号：28

名称：中間報告

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	0.50	44,000.00	22,000		
測量技師補		人	0.50	34,300.00	17,150		
合 計	作業能力：1.00回			90,150.00	90,150		

番号：29

名称：最終報告

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	0.50	51,000.00	25,500		
測量技師		人	0.50	44,000.00	22,000		
測量技師補		人	0.50	34,300.00	17,150		
合 計	作業能力：1.00回			64,650.00	64,650		

代価表・施工パッケージ

令和5年度苅田港環境監視調査

番号：30

名称：分析試験（1） 濁り監視調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分析試験		式	1.00	2,920,080.00	2,920,080		
合 計	作業能力：1.00式			2,920,080.00	2,920,080		

番号：31

名称：分析試験（2） 海域環境調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分析試験		式	1.00	2,716,200.00	2,716,200		
合 計	作業能力：1.00式			2,716,200.00	2,716,200		

番号：32

名称：分析試験（3） 環境生物調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分析試験		式	1.00	1,497,400.00	1,497,400		
合 計	作業能力：1.00式			1,497,400.00	1,497,400		

番号：33

名称：安全監視船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	1.00	149,509.00	149,509	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	149,509.00	747		
合 計	作業能力：1.00式			150,256.00	150,256		

代価表・施工パッケージ

令和5年度苅田港環境監視調査

番号：34

名称：旅費(設計業務以外)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通費	鉄道賃(運賃)	式	1.00	2,070.00	2,070		
合 計	作業能力：1.00式			2,070.00	2,070		

番号：35

名称：業務成果品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	110,000.00	110,000		
合 計	作業能力：1.00式			110,000.00	110,000		

番号：36

名称：技術管理費 モニタリング調査2工程

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
精度管理費		式	2.00	42,000.00	84,000		
合 計	作業能力：1.00式			84,000.00	84,000		