

総括表

伏木富山港(伏木・富山地区)環境調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					13,787,416	
諸経費	$12,973,816 \times 64.3\% - 9,579$				8,332,584	
測量作業費	$13,787,416 + 8,332,584$				22,120,000	
直接原価	$3,712,890 + 868,922$				4,581,812	
直接人件費					3,712,890	
直接経費					868,922	
その他原価	$3,712,890 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				1,999,391	
業務原価	$4,581,812 + 1,999,391$				6,581,203	
一般管理費等	$6,581,203 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 5,180$				3,538,797	
測量調査費	$6,581,203 + 3,538,797$				10,120,000	
測量業務価格	$22,120,000 + 10,120,000$				32,240,000	
消費税等相当額	$32,240,000 \times 10.00\%$				3,224,000	
測量業務費	$32,240,000 + 3,224,000$				35,464,000	

積算内訳表

伏木富山港(伏木・富山地区)環境調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					18,369,228	
伏木地区環境調査業務					11,735,693	
流況調査					6,658,551	
流況調査					6,658,551	
調査準備					1,053,785	
1 調査準備		式	1.00	305,626	305,626	
2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	667,133	667,133	
3 踏査	海上踏査	式	1.00	81,026	81,026	
流況観測					3,702,574	
4 流速計作動点検		式	1.00	314,766	314,766	
5 流速計設置	(St.1)	地点	4.00	56,275	225,100	
6 流速計設置	(St.2、St.3)	地点	8.00	44,608	356,864	
7 流速計点検	(St.1) St.1~St.3同時点検時	地点	8.00	31,538	252,304	
8 流速計点検	(St.2、St.3) St.1~St.3同時点検時	地点	16.00	25,360	405,760	
9 流速計点検	(St.1) 単独点検	地点	12.00	27,032	324,384	
10 流速計撤去	(St.1)	地点	4.00	43,519	174,076	

積算内訳表

伏木富山港(伏木・富山地区)環境調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
11 流速計撤去	(St. 2、St. 3)	地点	8.00	40,865	326,920	
12 観測器具損料		式	1.00	1,322,400	1,322,400	
解析					1,902,192	
13 記録解析		式	1.00	1,902,192	1,902,192	
環境生物調査					819,570	
藻場調査					819,570	
藻場調査					819,570	
14 藻場調査		式	1.00	383,250	383,250	
15 解析・考察		式	1.00	436,320	436,320	
底質調査					782,048	
底質調査					782,048	
底質調査					490,448	
16 採泥		地点	30.00	14,988	449,640	
17 試料運搬		式	1.00	40,808	40,808	
分析					291,600	
18 分析試験	粒度試験	式	1.00	261,000	261,000	

積算内訳表

伏木富山港(伏木・富山地区)環境調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
19 底質試験		式	1.00	30,600	30,600	
水質調査					1,232,224	
水質調査					1,232,224	
水質調査					710,224	
20 採水		地点	16.00	39,288	628,608	
21 試料運搬		式	1.00	81,616	81,616	
分析					522,000	
22 分析試験		式	1.00	522,000	522,000	
解析・検討					563,984	
結果の検討					563,984	
結果の検討					563,984	
23 結果の検討		式	1.00	563,984	563,984	
報告書作成					1,679,316	
報告書					1,679,316	
報告書					1,679,316	
24 報告書作成	伏木地区環境調査	式	1.00	1,679,316	1,679,316	

積算内訳表

伏木富山港(伏木・富山地区)環境調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
富山地区環境調査業務					6,104,585	
騒音・振動調査					3,337,583	
騒音・振動調査					3,337,583	
計画準備					417,083	
25 計画準備		式	1.00	101,808	101,808	
26 機材運搬(2往復当り)		回	5.00	60,374	301,870	
27 陸上踏査		式	1.00	13,405	13,405	
騒音・振動調査					2,920,500	
28 騒音観測		地点	30.00	49,830	1,494,900	
29 振動観測		地点	30.00	47,520	1,425,600	
報告書作成					1,931,625	
報告書					1,931,625	
報告書					1,931,625	
30 報告書作成	騒音・振動調査	式	1.00	1,931,625	1,931,625	
水質・底質調査					835,377	
水質調査					835,377	

積算内訳表

伏木富山港(伏木・富山地区)環境調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査準備					467,223	
31 調査準備		式	1.00	217,049	217,049	
32 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	250,174	250,174	
水質調査					368,154	
33 濁度調査		地点	18.00	20,453	368,154	
協議・報告					244,950	
協議・報告					244,950	
協議・報告					244,950	
協議・報告					244,950	
34 事前協議		回	1.00	90,150	90,150	
35 中間報告		回	1.00	90,150	90,150	
36 最終報告		回	1.00	64,650	64,650	
直接経費					284,000	
直接経費					284,000	
直接経費					284,000	
成果					284,000	

積算内訳表

伏木富山港(伏木・富山地区)環境調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
37 モニタリング調査・		式	1.00	84,000	84,000	
38 業務成果品・		式	1.00	200,000	200,000	

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(伏木・富山地区)環境調査

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	2.00	51,000.00	102,000		
測量技師		人	3.00	44,000.00	132,000		
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
雑材料	全体の%	%	1.00	302,600.00	3,026		
合 計	作業能力：1.00式			305,626.00	305,626		

番号：2

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	16.00	27,000.00	432,000		
トラック	2t積	日	8.00	28,566.00	228,528	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	660,528.00	6,605		
合 計	作業能力：1.00式			667,133.00	667,133		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(伏木・富山地区)環境調査

番号：3

名称：踏査・海上踏査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	0.30	3,437.00	1,031	2.00H / 8H	
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	0.50	80,806.00	40,403	8H	
測量主任技師		人	0.30	51,000.00	15,300		
測量技師		人	0.30	44,000.00	13,200		
測量技師補		人	0.30	34,300.00	10,290		
雑材料	全体の%	%	1.00	80,224.00	802		
合 計	作業能力：1.00式			81,026.00	81,026		

番号：4

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	4.00	44,000.00	176,000		
測量技師補		人	4.00	34,300.00	137,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	313,200.00	1,566		
合 計	作業能力：1.00式			314,766.00	314,766		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(伏木・富山地区)環境調査

番号：5

名称：流速計設置 (St.1)

1日当り (6.5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	3,437.00	3,437	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	82,699.00	82,699	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	4.00	27,000.00	108,000		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	27,900.00	27,900		
雑材料	全体の%	%	10.00	332,536.00	33,253		
合 計	作業能力：6.50地点			56,275.00	365,789		

番号：6

名称：流速計設置 (St.2、St.3)

1日当り (8.2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	3,437.00	3,437	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	82,699.00	82,699	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	4.00	27,000.00	108,000		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	27,900.00	27,900		
雑材料	全体の%	%	10.00	332,536.00	33,253		
合 計	作業能力：8.20地点			44,608.00	365,789		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(伏木・富山地区)環境調査

番号：7

名称：流速計点検（St.1）St.1～St.3同時点検時

1日当り（7.8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	3,437.00	3,437	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	82,699.00	82,699	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	1.00	27,000.00	27,000		
雑材料	全体の%	%	10.00	223,636.00	22,363		
合 計	作業能力：7.80地点			31,538.00	245,999		

番号：8

名称：流速計点検（St.2、St.3）St.1～St.3同時点検時

1日当り（9.7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	3,437.00	3,437	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	82,699.00	82,699	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	1.00	27,000.00	27,000		
雑材料	全体の%	%	10.00	223,636.00	22,363		
合 計	作業能力：9.70地点			25,360.00	245,999		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(伏木・富山地区)環境調査

番号：9

名称：流速計点検 (St.1) 単独点検

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	3,437.00	3,437	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	82,699.00	82,699	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	1.00	27,000.00	27,000		
雑材料	全体の%	%	10.00	223,636.00	22,363		
合 計	作業能力：9.10地点			27,032.00	245,999		

番号：10

名称：流速計撤去 (St.1)

1日当り (7.7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	3,437.00	3,437	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	82,699.00	82,699	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	4.00	27,000.00	108,000		
雑材料	全体の%	%	10.00	304,636.00	30,463		
合 計	作業能力：7.70地点			43,519.00	335,099		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(伏木・富山地区)環境調査

番号：11

名称：流速計撤去 (St. 2、St. 3)

1日当り (8.2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	3,437.00	3,437	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	82,699.00	82,699	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	4.00	27,000.00	108,000		
雑材料	全体の%	%	10.00	304,636.00	30,463		
合 計	作業能力：8.20地点			40,865.00	335,099		

番号：12

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
観測器具損料		式	1.00	1,322,400.00	1,322,400		
合 計	作業能力：1.00式			1,322,400.00	1,322,400		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(伏木・富山地区)環境調査

番号：13

名称：記録解析

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	12.40	45,300.00	561,720		
技師（C）		人	7.60	35,600.00	270,560		
技術員		人	7.20	31,600.00	227,520		
電算費		式	1.00	800,000.00	800,000		
事務用品費	労務費の%	%	4.00	1,059,800.00	42,392		
合 計	作業能力：1.00式			1,902,192.00	1,902,192		

番号：14

名称：藻場調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,437.00	3,437	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	82,699.00	82,699	8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
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	31,400.00	31,400		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	27,900.00	27,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	375,736.00	7,514		
合 計	作業能力：1.00式			383,250.00	383,250		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(伏木・富山地区)環境調査

番号：15

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
主任技師(設計)		人	2.00	62,200.00	124,400		
技師(B)		人	4.00	45,300.00	181,200		
技術員		人	4.00	31,600.00	126,400		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	432,000.00	4,320		
合 計	作業能力：1.00式			436,320.00	436,320		

番号：16

名称：採泥

1日当り(17.3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	3,437.00	3,437	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	82,699.00	82,699	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		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	27,900.00	27,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	256,736.00	2,567		
合 計	作業能力：17.30地点			14,988.00	259,303		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(伏木・富山地区)環境調査

番号：17

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	1.00	34,300.00	34,300		
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	6,508.00	6,508	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			40,808.00	40,808		

番号：18

名称：分析試験 粒度試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粒度試験		式	1.00	261,000.00	261,000		
合 計	作業能力：1.00式			261,000.00	261,000		

番号：19

名称：底質試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
底質試験		式	1.00	30,600.00	30,600		
合 計	作業能力：1.00式			30,600.00	30,600		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(伏木・富山地区)環境調査

番号：20
名称：採水

1日当り(6.6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	3,437.00	3,437	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	82,699.00	82,699	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		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	27,900.00	27,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	256,736.00	2,567		
合 計	作業能力：6.60地点			39,288.00	259,303		

番号：21
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	2.00	34,300.00	68,600		
交通車	ライトバン 2L	日	2.00	6,508.00	13,016	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			81,616.00	81,616		

番号：22
名称：分析試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水質試験		式	1.00	522,000.00	522,000		
合 計	作業能力：1.00式			522,000.00	522,000		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(伏木・富山地区)環境調査

番号：23
 名称：結果の検討 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	2.00	62,200.00	124,400		
技師(A)		人	2.00	55,200.00	110,400		
技師(B)		人	4.00	45,300.00	181,200		
技師(C)		人	4.00	35,600.00	142,400		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	558,400.00	5,584		
合 計	作業能力：1.00式			563,984.00	563,984		

番号：24
 名称：報告書作成 伏木地区環境調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	3.30	62,200.00	205,260		
技師(B)		人	21.50	45,300.00	973,950		
技術員		人	15.30	31,600.00	483,480		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	1,662,690.00	16,626		
合 計	作業能力：1.00式			1,679,316.00	1,679,316		

番号：25
 名称：計画準備 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	100,800.00	1,008		
合 計	作業能力：1.00式			101,808.00	101,808		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(伏木・富山地区)環境調査

番号：26
 名称：機材運搬(2往復当り) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	27,000.00	54,000		
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	5,777.00	5,777	5.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	59,777.00	597		
合 計	作業能力：1.00回			60,374.00	60,374		

番号：27
 名称：陸上踏査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	0.10	3,437.00	343	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	0.10	51,000.00	5,100		
測量技師		人	0.10	44,000.00	4,400		
測量技師補		人	0.10	34,300.00	3,430		
雑材料	全体の%	%	1.00	13,273.00	132		
合 計	作業能力：1.00式			13,405.00	13,405		

番号：28
 名称：騒音観測 1地点当り(1地点)

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	0.25	44,000.00	11,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
諸雑費	労務費の%	%	10.00	45,300.00	4,530		
合 計	作業能力：1.00地点			49,830.00	49,830		

番号：29

名称：振動観測

1地点当り(1地点)

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	0.25	44,000.00	11,000		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
諸雑費	労務費の%	%	10.00	43,200.00	4,320		
合 計	作業能力：1.00地点			47,520.00	47,520		

番号：30

名称：報告書作成 騒音・振動調査

1式当り(1式)

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	5.00	51,000.00	255,000		
測量技師		人	15.00	44,000.00	660,000		
測量技師補		人	15.00	34,300.00	514,500		
測量助手		人	15.00	32,200.00	483,000		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	1,912,500.00	19,125		
合 計	作業能力：1.00式			1,931,625.00	1,931,625		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(伏木・富山地区)環境調査

番号：31
 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：32
 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	6.00	27,000.00	162,000		
トラック	2t積	日	3.00	28,566.00	85,698	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	247,698.00	2,476		
合 計	作業能力：1.00式			250,174.00	250,174		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(伏木・富山地区)環境調査

番号：33

名称：濁度調査

1日当り(11.3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	3,437.00	3,437	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	82,699.00	82,699	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	228,836.00	2,288		
合 計	作業能力：11.30地点			20,453.00	231,124		

番号：34

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：35

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		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(伏木・富山地区)環境調査

番号：36

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		

番号：37

名称：モニタリング調査

1式当り(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査	水域環境調査業務	工種	1.00	42,000.00	42,000		
モニタリング調査	環境生物調査業務	工種	1.00	42,000.00	42,000		
合 計	作業能力：1.00式			84,000.00	84,000		

番号：38

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	200,000.00	200,000		
合 計	作業能力：1.00式			200,000.00	200,000		