

積算書
令和5年度

--

尾道糸崎港環境調査

案件番号	16-12-23-021
整備局名等	中国地方整備局
事務所・部・課名	広島港湾・空港整備
港名	尾道糸崎港
変更回数	0回
予算区分	
予算項目	
予算費目	
目の細分	

総括表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					4,849,221	
諸経費	$3,368,171 \times 74.3\% - 1,772$				2,500,779	
測量作業費	$4,849,221 + 2,500,779$				7,350,000	
直接原価	$7,250,350 + 29,376$				7,279,726	
直接人件費					7,250,350	
直接経費					29,376	
その他原価	$7,250,350 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				3,904,313	
業務原価	$7,279,726 + 3,904,313$				11,184,039	
一般管理費等	$11,184,039 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 6,644$				6,015,961	
測量調査費	$11,184,039 + 6,015,961$				17,200,000	
測量業務価格	$7,350,000 + 17,200,000$				24,550,000	
消費税等相当額	$24,550,000 \times 10.00\%$				2,455,000	
測量業務費	$24,550,000 + 2,455,000$				27,005,000	

積算内訳表

尾道糸崎港環境調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					12,128,947	
水域環境調査業務					12,128,947	
環境調査					12,128,947	
現地調査					11,900,475	
計画準備					414,550	
1 計画準備		式	1.00	414,550	414,550	
地形調査					220,665	
2 干潟地盤高調査 (UAV) (外業)		式	1.00	103,215	103,215	
3 干潟地盤高調査 (単管天端調査) (外業)		地点	30.00	3,915	117,450	
水質調査					135,600	
4 水質調査 (外業)		地点	3.00	33,250	99,750	
5 分析費 (水質)		式	1.00	35,850	35,850	
底質調査					1,348,377	
6 底質採取と性状分析 (覆砂厚、全色素量) (外業)		地点	30.00	3,325	99,750	
7 底質採取と性状分析 (粗度組成、pH、ORP、強熱減量他) (外業)		地点	10.00	10,460	104,600	
8 底質採取と性状分析 (覆砂厚、粒度組成、全色素量) (外業)		地点	13.00	5,115	66,495	

積算内訳表

尾道糸崎港環境調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9 分析費(底質)		式	1.00	612,550	612,550	
10 間隙水調査(外業)		地点	21.00	10,192	214,032	
11 分析費(間隙水)		式	1.00	250,950	250,950	
干潟生物調査					459,995	
12 生物定量調査(外業)		地点	7.00	15,785	110,495	
13 生物定性調査(外業)		式	1.00	349,500	349,500	
アサリ調査					1,193,985	
14 アサリ調査(外業)		地点	51.00	19,500	994,500	
15 アサリ簡易調査(外業)		地点	39.00	5,115	199,485	
藻場分布調査					196,994	
16 アマモ分布調査(外業)		式	1.00	196,994	196,994	
メガロベントス等調査					193,181	
17 アマモ分布域調査(外業)		式	1.00	193,181	193,181	
幼稚魚調査					46,750	
18 幼稚魚調査(外業)		式	1.00	46,750	46,750	
周辺干潟調査(高尾自然、海老、百島)					1,553,578	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
19 流入水の水質調査(外業)		地点	3.00	6,650	19,950	
20 高尾自然干潟の底質間隙水の水質調査(外業)		地点	3.00	15,660	46,980	
21 海老地区の底質間隙水の水質調査(外業)		地点	3.00	15,660	46,980	
22 百島地区の底質間隙水の水質調査(外業)		地点	12.00	9,787	117,444	
23 分析費(水質)		式	1.00	270,750	270,750	
24 海老地区の覆砂厚(外業)		地点	4.00	1,957	7,828	
25 百島地区の覆砂厚(外業)		地点	4.00	1,957	7,828	
26 高尾自然干潟の底質採取と性状分析(粗度組成、TN、TP)(外業)		地点	1.00	7,830	7,830	
27 海老地区の底質採取と性状分析(粗度組成、TN、TP)(外業)		地点	4.00	3,915	15,660	
28 百島地区の底質採取と性状分析(粗度組成、TN、TP)(外業)		地点	4.00	3,915	15,660	
29 高尾自然干潟の底質採取と性状分析(全色素量)(外業)		地点	2.00	7,830	15,660	
30 海老地区の底質採取と性状分析(全色素量)(外業)		地点	8.00	3,915	31,320	
31 百島地区の底質採取と性状分析(全色素量)(外業)		地点	8.00	3,915	31,320	
32 分析費(底質)		式	1.00	310,950	310,950	
33 高尾自然干潟のアサリ簡易調査(外業)		地点	3.00	7,830	23,490	
34 海老地区のアサリ簡易調査(外業)		地点	12.00	5,872	70,464	

積算内訳表

尾道糸崎港環境調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
35 百島地区のアサリ簡易調査(外業)		地点	12.00	5,872	70,464	
36 干潟生物定性調査(外業)		式	1.00	349,500	349,500	
37 海老地区の幼稚魚調査(外業)		式	1.00	46,750	46,750	
38 百島地区の幼稚魚調査(外業)		式	1.00	46,750	46,750	
結果とりまとめ					4,841,500	
39 結果とりまとめ(内業)		式	1.00	4,841,500	4,841,500	
訪問調査					325,400	
40 訪問調査		回	2.00	162,700	325,400	
協議・報告					325,400	
41 協議・報告		回	4.00	81,350	325,400	
報告書作成					644,500	
42 報告書作成		式	1.00	644,500	644,500	
直接経費					228,472	
旅費					197,472	
43 旅費(設計業務)		式	1.00	29,376	29,376	
44 旅費(測量業務)		式	1.00	168,096	168,096	

積算内訳表

尾道糸崎港環境調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
成果					31,000	
45 業務成果品		式	1.00	31,000	31,000	

代価表・施工パッケージ

尾道糸崎港環境調査

番号：1

名称：計画準備

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
主任技師(設計)		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	1.50	45,300.00	67,950		
技師(C)		人	3.00	35,600.00	106,800		
技術員		人	3.00	31,600.00	94,800		
合 計	作業能力：1.00式			414,550.00	414,550		

番号：2

名称：干潟地盤高調査(UAV)(外業)

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
UAV		日	1.00	20,000.00	20,000		
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		
雑材料	労務費の%	%	5.00	98,300.00	4,915		
合 計	作業能力：1.00式			103,215.00	103,215		

番号：3

名称：干潟地盤高調査(単管天端調査)(外業)

10地点(1季)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
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：10.00地点			3,915.00	39,150		

代価表・施工パッケージ

尾道糸崎港環境調査

番号：4

名称：水質調査(外業)

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
測量技師補		人	0.50	34,300.00	17,150		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
合 計	作業能力：1.00地点			33,250.00	33,250		

番号：5

名称：分析費(水質)

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
DIN		検体	3.00	9,050.00	27,150		
P04-P		検体	3.00	2,900.00	8,700		
合 計	作業能力：1.00式			35,850.00	35,850		

番号：6

名称：底質採取と性状分析(覆砂厚、全色素量)(外業)

10地点(1季)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
測量技師補		人	0.50	34,300.00	17,150		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
合 計	作業能力：10.00地点			3,325.00	33,250		

代価表・施工パッケージ

尾道糸崎港環境調査

番号：7

名称：底質採取と性状分析（粗度組成、pH、ORP、強熱減量他）（外業）

10地点(1季)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
測量技師		人	0.50	44,000.00	22,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.50	32,200.00	48,300		
合 計	作業能力：10.00地点			10,460.00	104,600		

番号：8

名称：底質採取と性状分析（覆砂厚、粒度組成、全色素量）（外業）

13地点(1季)当り(13地点)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
合 計	作業能力：13.00地点			5,115.00	66,500		

代価表・施工パッケージ

尾道糸崎港環境調査

番号：9

名称：分析費(底質)

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
pH		検体	10.00	575.00	5,750		
ORP		検体	10.00	925.00	9,250		
粒度組成		検体	23.00	8,700.00	200,100		
強熱減量		検体	10.00	2,750.00	27,500		
全硫化物		検体	10.00	3,800.00	38,000		
TN		検体	10.00	4,750.00	47,500		
TP		検体	10.00	4,150.00	41,500		
全色素量(クロロフィルa、フェオフィチン)		検体	43.00	5,650.00	242,950		
合 計	作業能力：1.00式			612,550.00	612,550		

番号：10

名称：間隙水調査(外業)

7地点(1季)当り(7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	0.50	44,000.00	22,000		
測量技師補		人	0.50	34,300.00	17,150		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
合 計	作業能力：7.00地点			10,192.00	71,350		

代価表・施工パッケージ

尾道糸崎港環境調査

番号：11

名称：分析費(間隙水)

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
DIN		検体	21.00	9,050.00	190,050		
P04-P		検体	21.00	2,900.00	60,900		
合 計	作業能力：1.00式			250,950.00	250,950		

番号：12

名称：生物定量調査(外業)

7地点(1季)当り(7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	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		
合 計	作業能力：7.00地点			15,785.00	110,500		

番号：13

名称：生物定性調査(外業)

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	3.00	45,300.00	135,900		
技師(C)		人	6.00	35,600.00	213,600		
合 計	作業能力：1.00式			349,500.00	349,500		

代価表・施工パッケージ

尾道糸崎港環境調査

番号：14

名称：アサリ調査(外業)

17地点(1季)当り(17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	3.00	44,000.00	132,000		
測量技師補		人	3.00	34,300.00	102,900		
測量助手		人	3.00	32,200.00	96,600		
合 計	作業能力：17.00地点			19,500.00	331,500		

番号：15

名称：アサリ簡易調査(外業)

13地点(1季)当り(13地点)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
合 計	作業能力：13.00地点			5,115.00	66,500		

代価表・施工パッケージ

尾道糸崎港環境調査

番号：16

名称：アマモ分布調査(外業)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量船	FRP D 70PS型	日	0.50	71,875.00	35,937	8H	
音響測深機	1方向 200kHz	日	0.50	5,610.00	2,805		
安全監視船	FRP D 180PS型	日	0.50	97,280.00	48,640	8H	
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		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	50,500.00	50,500		
雑材料	全体の%	%	2.00	193,132.00	3,862		
合 計	作業能力：1.00式			196,994.00	196,994		

番号：17

名称：アマモ分布域調査(外業)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量船	FRP D 70PS型	日	0.50	71,875.00	35,937	8H	
安全監視船	FRP D 180PS型	日	0.50	97,280.00	48,640	8H	
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		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	50,500.00	50,500		
雑材料	全体の%	%	1.50	190,327.00	2,854		
合 計	作業能力：1.00式			193,181.00	193,181		

代価表・施工パッケージ

尾道糸崎港環境調査

番号：18

名称：幼稚魚調査(外業)

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	0.50	34,300.00	17,150		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
測量補助員		人	0.50	27,000.00	13,500		
合 計	作業能力：1.00式			46,750.00	46,750		

番号：19

名称：流入水の水質調査(外業)

1地点(1季)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
測量技師補		人	0.10	34,300.00	3,430		
測量助手		人	0.10	32,200.00	3,220		
合 計	作業能力：1.00地点			6,650.00	6,650		

番号：20

名称：高尾自然干潟の底質間隙水の水質調査(外業)

1地点(1季)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	0.20	44,000.00	8,800		
測量技師補		人	0.20	34,300.00	6,860		
合 計	作業能力：1.00地点			15,660.00	15,660		

代価表・施工パッケージ

尾道糸崎港環境調査

番号：21

名称：海老地区の底質間隙水の水質調査(外業)

1地点(1季) 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	0.20	44,000.00	8,800		
測量技師補		人	0.20	34,300.00	6,860		
合 計	作業能力：1.00地点			15,660.00	15,660		

番号：22

名称：百島地区の底質間隙水の水質調査(外業)

4地点(1季) 当り (4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	0.50	44,000.00	22,000		
測量技師補		人	0.50	34,300.00	17,150		
合 計	作業能力：4.00地点			9,787.00	39,150		

番号：23

名称：分析費(水質)

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
TN		検体	3.00	3,550.00	10,650		
DIN		検体	21.00	9,050.00	190,050		
TP		検体	3.00	3,050.00	9,150		
P04-P		検体	21.00	2,900.00	60,900		
合 計	作業能力：1.00式			270,750.00	270,750		

代価表・施工パッケージ

尾道糸崎港環境調査

番号：24

名称：海老地区の覆砂厚(外業)

4地点(1季) 当り (4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	0.10	44,000.00	4,400		
測量技師補		人	0.10	34,300.00	3,430		
合 計	作業能力：4.00地点			1,957.00	7,830		

番号：25

名称：百島地区の覆砂厚(外業)

4地点(1季) 当り (4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	0.10	44,000.00	4,400		
測量技師補		人	0.10	34,300.00	3,430		
合 計	作業能力：4.00地点			1,957.00	7,830		

番号：26

名称：高尾自然干潟の底質採取と性状分析(粗度組成、TN、TP)(外業)

1地点(1季) 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	0.10	44,000.00	4,400		
測量技師補		人	0.10	34,300.00	3,430		
合 計	作業能力：1.00地点			7,830.00	7,830		

番号：27

名称：海老地区の底質採取と性状分析(粗度組成、TN、TP)(外業)

4地点(1季) 当り (4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	0.20	44,000.00	8,800		
測量技師補		人	0.20	34,300.00	6,860		
合 計	作業能力：4.00地点			3,915.00	15,660		

代価表・施工パッケージ

尾道糸崎港環境調査

番号：28

名称：百島地区の底質採取と性状分析(粗度組成、TN、TP)(外業)

4地点(1季) 当り (4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	0.20	44,000.00	8,800		
測量技師補		人	0.20	34,300.00	6,860		
合 計	作業能力：4.00地点			3,915.00	15,660		

番号：29

名称：高尾自然干潟の底質採取と性状分析(全色素量)(外業)

1地点(1季) 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	0.10	44,000.00	4,400		
測量技師補		人	0.10	34,300.00	3,430		
合 計	作業能力：1.00地点			7,830.00	7,830		

番号：30

名称：海老地区の底質採取と性状分析(全色素量)(外業)

4地点(1季) 当り (4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	0.20	44,000.00	8,800		
測量技師補		人	0.20	34,300.00	6,860		
合 計	作業能力：4.00地点			3,915.00	15,660		

番号：31

名称：百島地区の底質採取と性状分析(全色素量)(外業)

4地点(1季) 当り (4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	0.20	44,000.00	8,800		
測量技師補		人	0.20	34,300.00	6,860		
合 計	作業能力：4.00地点			3,915.00	15,660		

代価表・施工パッケージ

尾道糸崎港環境調査

番号：32

名称：分析費(底質)

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
粒度組成		検体	9.00	8,700.00	78,300		
TN		検体	9.00	4,750.00	42,750		
TP		検体	9.00	4,150.00	37,350		
全色素量(クロロフィルa、フェオフィチン)		検体	27.00	5,650.00	152,550		
合 計	作業能力：1.00式			310,950.00	310,950		

番号：33

名称：高尾自然干潟のアサリ簡易調査(外業)

1地点(1季)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	0.10	44,000.00	4,400		
測量技師補		人	0.10	34,300.00	3,430		
合 計	作業能力：1.00地点			7,830.00	7,830		

番号：34

名称：海老地区のアサリ簡易調査(外業)

4地点(1季)当り(4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	0.30	44,000.00	13,200		
測量技師補		人	0.30	34,300.00	10,290		
合 計	作業能力：4.00地点			5,872.00	23,490		

代価表・施工パッケージ

尾道糸崎港環境調査

番号：35

名称：百島地区のアサリ簡易調査(外業)

4地点(1季) 当り (4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	0.30	44,000.00	13,200		
測量技師補		人	0.30	34,300.00	10,290		
合 計	作業能力：4.00地点			5,872.00	23,490		

番号：36

名称：干潟生物定性調査(外業)

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	3.00	45,300.00	135,900		
技師 (C)		人	6.00	35,600.00	213,600		
合 計	作業能力：1.00式			349,500.00	349,500		

番号：37

名称：海老地区の幼稚魚調査(外業)

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	0.50	34,300.00	17,150		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
測量補助員		人	0.50	27,000.00	13,500		
合 計	作業能力：1.00式			46,750.00	46,750		

代価表・施工パッケージ

尾道糸崎港環境調査

番号：38

名称：百島地区の幼稚魚調査(外業)

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	0.50	34,300.00	17,150		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
測量補助員		人	0.50	27,000.00	13,500		
合 計	作業能力：1.00式			46,750.00	46,750		

番号：39

名称：結果とりまとめ(内業)

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	5.00	62,200.00	311,000		
技師(A)		人	10.00	55,200.00	552,000		
技師(B)		人	25.00	45,300.00	1,132,500		
技師(C)		人	40.00	35,600.00	1,424,000		
技術員		人	45.00	31,600.00	1,422,000		
合 計	作業能力：1.00式			4,841,500.00	4,841,500		

番号：40

名称：訪問調査

1回当り

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(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
技師(B)		人	1.00	45,300.00	45,300		
合 計	作業能力：1.00回			162,700.00	162,700		

代価表・施工パッケージ

尾道糸崎港環境調査

番号：41

名称：協議・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
主任技師(設計)		人	0.50	62,200.00	31,100		
技師(A)		人	0.50	55,200.00	27,600		
技師(B)		人	0.50	45,300.00	22,650		
合 計	作業能力：1.00回			81,350.00	81,350		

番号：42

名称：報告書作成

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(A)		人	2.00	55,200.00	110,400		
技師(B)		人	3.00	45,300.00	135,900		
技師(C)		人	5.00	35,600.00	178,000		
技術員		人	5.00	31,600.00	158,000		
合 計	作業能力：1.00式			644,500.00	644,500		

番号：43

名称：旅費(設計業務)

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	9.00	3,264.00	29,376	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			29,376.00	29,376		

代価表・施工パッケージ

番号：44

名称：旅費(測量業務)

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	51.50	3,264.00	168,096	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			168,096.00	168,096		

番号：45

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	31,000.00	31,000		
合 計	作業能力：1.00式			31,000.00	31,000		

単価表

単価表番号：1

単価表名称：測量船 FRP D 70PS型

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	44.00	93.50	4,114		
高級船員		人	1.20	27,600.00	33,120	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,350.00	5,527	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.36	45,961.00	11,655		
一般管理費		%	24.75	57,616.00	14,259		
合 計					71,875		

単価表番号：2

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	37.00	93.50	3,459		
高級船員		人	1.20	27,600.00	33,120	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,390.00	9,390		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,840.00	16,236	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.36	62,205.00	15,775		
一般管理費		%	24.75	77,980.00	19,300		
合 計					97,280		

単価表

単価表番号：3

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	6.00	148.00	888		
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	290.00	580		運転時間
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					3,264		