

積算書

令和7年度

令和7年度志布志港土質調査

九州地方整備局

港名 志布志港

項目 港湾事業費

費目 港湾改修費

目の細分 測量設計費

積算番号 18-20-25-012

積算内訳表

令和7年度志布志港土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査費					22,874,991	
土質調査業務					22,874,991	
直接調査					10,228,032	
直接調査					10,220,032	
ボーリング					2,848,724	
1 海上ボーリング①	粘性土・シルト φ86mm	m	0.80	24,947	19,957	
2 海上ボーリング②	砂・砂質土 φ86mm	m	32.00	29,146	932,672	
3 海上ボーリング③	砂・砂質土 φ66mm	m	48.30	27,538	1,330,085	
4 海上ボーリング④	礫混り土砂 φ86mm	m	1.30	44,474	57,816	
5 海上ボーリング⑤	軟岩 φ86mm	m	2.40	61,979	148,749	
6 海上ボーリング⑥	軟岩 φ66mm	m	7.20	49,923	359,445	
原位置試験					2,755,038	
7 標準貫入試験①	粘性土・シルト	回	4.00	13,228	52,912	
8 標準貫入試験②	砂・砂質土	回	76.00	16,412	1,247,312	
9 標準貫入試験③	軟岩	回	12.00	21,483	257,796	
10 PS検層		m(回)	22.00	14,938	328,636	

積算内訳表

令和7年度志布志港土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
11 乱れの少ない試料採取①	粘性土・シルト シンウォールサンプリング	本	1.00	46,182	46,182	
12 乱れの少ない試料採取②	砂・砂質土 シンウォールサンプリング	本	8.00	61,561	492,488	
13 乱れの少ない試料採取③	砂・砂質土 トリプルサンプリング	本	4.00	82,428	329,712	
土質試験					3,990,580	
14 物理試験		式	1.00	1,147,480	1,147,480	
15 力学試験		式	1.00	2,843,100	2,843,100	
協議・報告					144,850	
16 事前協議		回	1.00	94,950	94,950	
17 最終報告		回	1.00	49,900	49,900	
成果					480,840	
18 報告書作成費		式	1.00	330,840	330,840	
19 業務成果品費		式	1.00	150,000	150,000	
直接経費					8,000	
国土地盤情報データベース検定費					8,000	
20 国土地盤情報データベース検定費		式	1.00	8,000	8,000	
間接調査					12,646,959	

積算内訳表

令和7年度志布志港土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
間接調査					12,646,959	
準備					445,500	
21 調査準備		式	1.00	445,500	445,500	
位置測量					340,700	
22 位置測量(海上)		地点	4.00	85,175	340,700	
足場					7,030,911	
23 足場組立解体		基	1.00	757,971	757,971	
24 足場設置		箇所	1.00	291,987	291,987	
25 足場撤去		箇所	1.00	291,987	291,987	
26 足場移設		箇所	3.00	309,122	927,366	
27 足場損料		式	1.00	4,761,600	4,761,600	
運搬					3,659,928	
28 交通船・交通車		式	1.00	2,561,252	2,561,252	
29 機材運搬①	スハット台船	式	1.00	464,832	464,832	
30 機材運搬②	ボ-リンクマシ	式	1.00	276,718	276,718	
31 試料運搬		式	1.00	357,126	357,126	

積算内訳表

令和7年度志布志港土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全					409,776	
32 標識灯維持管理		式	1.00	139,507	139,507	
33 簡易磁気探査（潜水探査）		m ²	400.00	226	90,400	
34 安全監視船		式	1.00	179,869	179,869	
水雷・傷害保険					49,998	
35 水雷保険料①	スハット台船	式	1.00	4,545	4,545	
36 水雷保険料②	潜水士船	式	1.00	4,545	4,545	
37 傷害保険料①	海上ホーリング作業員	式	1.00	38,181	38,181	
38 傷害保険料②	潜水探査作業員	式	1.00	2,727	2,727	
施工管理					71,540	
39 施工管理費		式	1.00	71,540	71,540	
その他					20,150	
40 公開用成果品作成費		式	1.00	20,150	20,150	
旅費					618,456	
41 旅費		式	1.00	618,456	618,456	

総括表

令和7年度志布志港土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接調査費					10,228,032	
間接調査費					12,646,959	
諸経費	$22,866,991 \times 62.1\% - 5,392$				14,195,009	
一般調査業務費	$10,228,032 + 12,646,959 + 14,195,009$				37,070,000	
調査業務費					37,070,000	
消費税等相当額	$37,070,000 \times 10.00\%$				3,707,000	
土質調査業務費	$37,070,000 + 3,707,000$				40,777,000	

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港土質調査

番号：1

名称：海上ボーリング① 粘性土・シルト φ86mm

1日当り (6.8m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,430.00	8,430	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	6.80	150,950.00	10,264		
合 計	作業能力：6.80m			24,947.00	169,644		

番号：2

名称：海上ボーリング② 砂・砂質土 φ86mm

1日当り (6.1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,430.00	8,430	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	12.20	150,950.00	18,415		
合 計	作業能力：6.10m			29,146.00	177,795		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港土質調査

番号：3

名称：海上ボーリング③ 砂・砂質土 φ66mm

1日当り (6.5m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,430.00	8,430	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	13.00	150,950.00	19,623		
合 計	作業能力：6.50m			27,538.00	179,003		

番号：4

名称：海上ボーリング④ 礫混り土砂 φ86mm

1日当り (4.5m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,430.00	8,430	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	27.00	150,950.00	40,756		
合 計	作業能力：4.50m			44,474.00	200,136		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港土質調査

番号：5

名称：海上ボーリング⑤ 軟岩 φ86mm

1日当り (3.1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,430.00	8,430	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	21.70	150,950.00	32,756		
合 計	作業能力：3.10m			61,979.00	192,136		

番号：6

名称：海上ボーリング⑥ 軟岩 φ66mm

1日当り (3.9m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,430.00	8,430	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	23.40	150,950.00	35,322		
合 計	作業能力：3.90m			49,923.00	194,702		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港土質調査

番号：7

名称：標準貫入試験① 粘性土・シルト

1日当り（13.6回）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,430.00	8,430	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	13.60	150,950.00	20,529		
合 計	作業能力：13.60回			13,228.00	179,909		

番号：8

名称：標準貫入試験② 砂・砂質土

1日当り（11.9回）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,430.00	8,430	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	23.80	150,950.00	35,926		
合 計	作業能力：11.90回			16,412.00	195,306		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港土質調査

番号：9

名称：標準貫入試験③ 軟岩

1日当り（9.4回）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,430.00	8,430	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	28.20	150,950.00	42,567		
合 計	作業能力：9.40回			21,483.00	201,947		

番号：10

名称：PS検層

1日当り（10.6m（回））

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	2,872.00	2,872		
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	3.00	150,950.00	4,528		
合 計	作業能力：10.60m（回）			14,938.00	158,350		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港土質調査

番号：11

名称：乱れの少ない試料採取① 粘性土・シルト シンウォールサンフ® リンク

1日当り（6本）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,430.00	8,430	8H	
サンプリングチューブ	ステンレススチール製	本	6.00	16,600.00	99,600		
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	12.00	150,950.00	18,114		
合 計	作業能力：6.00本			46,182.00	277,094		

番号：12

名称：乱れの少ない試料採取② 砂・砂質土 シンウォールサンフ® リンク

1日当り（3.8本）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,430.00	8,430	8H	
サンプリングチューブ	ステンレススチール製	本	3.80	16,600.00	63,080		
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	7.60	150,950.00	11,472		
合 計	作業能力：3.80本			61,561.00	233,932		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港土質調査

番号：13

名称：乱れの少ない試料採取③ 砂・砂質土 トリプルサンプリング

1日当り (2.6本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,430.00	8,430	8H	
サンプリングチューブ	ステンレススチール製	本	2.60	16,600.00	43,160		
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	7.80	150,950.00	11,774		
合 計	作業能力：2.60本			82,428.00	214,314		

番号：14

名称：物理試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土粒子の密度		個	40.00	6,030.00	241,200		
土の含水比試験		個	40.00	1,520.00	60,800		
土の粒度試験	ふるい分析	個	30.00	7,180.00	215,400		
土の粒度試験	沈降分析（ふるい分け含む）	個	10.00	14,400.00	144,000		
土の液性限界試験		個	40.00	7,620.00	304,800		
土の塑性限界試験		個	40.00	3,690.00	147,600		
土の湿潤密度試験		個	8.00	4,210.00	33,680		
合 計	作業能力：1.00式			1,147,480.00	1,147,480		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港土質調査

番号：15

名称：力学試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一軸圧縮試験		供試体	3.00	5,600.00	16,800		
三軸圧縮試験	非圧密非排水	試料	1.00	24,600.00	24,600		
繰返し三軸試験	圧密非排水	試料	12.00	229,000.00	2,748,000		
圧密試験	標準方式	試料	1.00	53,700.00	53,700		
合 計	作業能力：1.00式			2,843,100.00	2,843,100		

番号：16

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
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	0.50	43,800.00	21,900		
地質調査員		人	0.50	34,100.00	17,050		
合 計	作業能力：1.00回			94,950.00	94,950		

番号：17

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
地質調査技師		人	0.50	56,000.00	28,000		
主任地質調査員		人	0.50	43,800.00	21,900		
合 計	作業能力：1.00回			49,900.00	49,900		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港土質調査

番号：18

名称：報告書作成費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	3.10	56,000.00	173,600		
主任地質調査員		人	2.50	43,800.00	109,500		
地質調査員		人	1.40	34,100.00	47,740		
合 計	作業能力：1.00式			330,840.00	330,840		

番号：19

名称：業務成果品費

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	150,000.00	150,000		
合 計	作業能力：1.00式			150,000.00	150,000		

番号：20

名称：国土地盤情報データベース検定費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
国土地盤情報データベース検定費		本	4.00	2,000.00	8,000		
合 計	作業能力：1.00式			8,000.00	8,000		

番号：21

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
地質調査技師		人	4.00	56,000.00	224,000		
主任地質調査員		人	3.50	43,800.00	153,300		
地質調査員		人	2.00	34,100.00	68,200		
合 計	作業能力：1.00式			445,500.00	445,500		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港土質調査

番号：22

名称：位置測量(海上)

1日当り(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	3,658.00	3,658	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	82,596.00	82,596	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	2.00	34,100.00	68,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	254,254.00	1,271		
合 計	作業能力：3.00地点			85,175.00	255,525		

番号：23

名称：足場組立解体

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	2.00	56,000.00	112,000		
主任地質調査員		人	2.50	43,800.00	109,500		
地質調査員		人	7.00	34,100.00	238,700		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	3.00	98,000.00	294,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	754,200.00	3,771		
合 計	作業能力：1.00基			757,971.00	757,971		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港土質調査

番号：24

名称：足場設置

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引船	鋼D 100PS型	日	1.00	144,435.00	144,435	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	0.50	43,800.00	21,900		
地質調査員		人	2.00	34,100.00	68,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	290,535.00	1,452		
合 計	作業能力：1.00箇所			291,987.00	291,987		

番号：25

名称：足場撤去

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引船	鋼D 100PS型	日	1.00	144,435.00	144,435	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	0.50	43,800.00	21,900		
地質調査員		人	2.00	34,100.00	68,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	290,535.00	1,452		
合 計	作業能力：1.00箇所			291,987.00	291,987		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港土質調査

番号：26

名称：足場移設

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引船	鋼D 100PS型	日	1.00	144,435.00	144,435	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	0.50	43,800.00	21,900		
地質調査員		人	2.50	34,100.00	85,250		
雑材料	全体の%	%	0.50	307,585.00	1,537		
合 計	作業能力：1.00箇所			309,122.00	309,122		

番号：27

名称：足場損料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料		式	1.00	4,761,600.00	4,761,600		
合 計	作業能力：1.00式			4,761,600.00	4,761,600		

番号：28

名称：交通船・交通車

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	30.00	80,073.00	2,402,190	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	40.00	3,658.00	146,320	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,548,510.00	12,742		
合 計	作業能力：1.00式			2,561,252.00	2,561,252		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港土質調査

番号：29

名称：機材運搬① スパット台船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	2.00	98,000.00	196,000		
地質調査員		人	4.00	34,100.00	136,400		
運搬費	土質調査用	式	1.00	130,770.00	130,770		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	332,400.00	1,662		
合 計	作業能力：1.00式			464,832.00	464,832		

番号：30

名称：機材運搬② ホーリングマシン

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	3.00	46,314.00	138,942	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	34,100.00	136,400		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	275,342.00	1,376		
合 計	作業能力：1.00式			276,718.00	276,718		

番号：31

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
地質調査技師		人	6.00	56,000.00	336,000		
交通車	ライトバン 2L	日	3.00	7,042.00	21,126	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			357,126.00	357,126		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港土質調査

番号：32

名称：標識灯維持管理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識灯	光度24cd B-1型、E-10型	式	1.00	132,864.00	132,864		
消耗品費	損料の%	%	5.00	132,864.00	6,643		
合 計	作業能力：1.00式			139,507.00	139,507		

番号：33

名称：簡易磁気探査（潜水探査）

1日当り（966m²）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	193,154.00	193,154	8H	
機雷探査機	潜水式 20型	日	1.00	19,470.00	19,470		
雑材料	全体の%	%	3.00	212,624.00	6,378		
合 計	作業能力：966.00m ²			226.00	219,002		

番号：34

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 260PS型	日	1.00	178,355.00	178,355	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	1.00	620.40	620		
雑材料	全体の%	%	0.50	178,975.00	894		
合 計	作業能力：1.00式			179,869.00	179,869		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港土質調査

番号：35

名称：水雷保険料① スレット台船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	4,545.00	4,545		
合 計	作業能力：1.00式			4,545.00	4,545		

番号：36

名称：水雷保険料② 潜水士船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	4,545.00	4,545		
合 計	作業能力：1.00式			4,545.00	4,545		

番号：37

名称：傷害保険料① 海上ホーリング作業員

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料		式	1.00	38,181.00	38,181		
合 計	作業能力：1.00式			38,181.00	38,181		

番号：38

名称：傷害保険料② 潜水探査作業員

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料		式	1.00	2,727.00	2,727		
合 計	作業能力：1.00式			2,727.00	2,727		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港土質調査

番号：39

名称：施工管理費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理費		式	1.00	71,540.00	71,540		
合 計	作業能力：1.00式			71,540.00	71,540		

番号：40

名称：公開用成果品作成費

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（C）		人	0.50	40,300.00	20,150		
合 計	作業能力：1.00式			20,150.00	20,150		

番号：41

名称：旅費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
旅費		式	1.00	618,456.00	618,456		
合 計	作業能力：1.00式			618,456.00	618,456		