

積 算 書

令 和 7 年 度

令和7年度八代港大築島土砂処分場土砂撤去工事(第2次)

九州地方整備局

港 名 八代港

項 目 港湾事業費

費 目 港湾改修費

目の細分 工事費

積算番号 18-17-25-022

積算内訳表

令和7年度八代港大築島土砂処分場土砂撤去工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					40,509,217	
土砂処分場					40,509,217	
土砂撤去工					14,520,390	
土砂撤去工					14,520,390	
グラブ浚渫(試行的取組)					14,520,390	
1 グラブ浚渫(能力補正型)	粘土質土砂N値10未満 15m未満	m ³	10,310.00	1,349	13,908,190	
2 グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束(能力補正型)	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド式 鋼D9m3×1船団	式	1.00	612,200	612,200	
土捨工					25,988,827	
排砂管設備工					1,516,947	
排砂管設備					1,516,947	
3 陸上受枠撤去(1)	H=2m級	m	6.00	2,497	14,982	
4 陸上受枠撤去(2)	H=0m級	m	204.00	733	149,532	
5 排砂管(海上受枠上)撤去		m	12.00	10,263	123,156	
6 排砂管(陸上受枠上)撤去		m	24.00	1,238	29,712	
7 処分場排砂管撤去		m	210.00	1,940	407,400	
8 フロータ管撤去		m	48.00	3,078	147,744	

積算内訳表

令和7年度八代港大築島土砂処分場土砂撤去工事(第2次)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
9 排砂管設備		式	1.00	644,421	644,421	
土運船運搬工					6,598,400	
土運船運搬(試行的取組)					6,598,400	
10 土運船運搬(能力現行型)	押航土運船 鋼650m3積(密閉式)	m ³	10,310.00	640	6,598,400	
揚土土捨工					17,873,480	
空気圧送揚土(試行的取組)					17,873,480	
11 空気圧送揚土(能力補正型)	鋼D2,000PS型	m ³	10,310.00	1,594	16,434,140	
12 空気圧送船拘束(能力補正型)	鋼D2,000PS型	式	1.00	627,530	627,530	
13 処分場敷均し	泥上掘削機0.7m3級	式	1.00	811,810	811,810	
共通仮設費(積上)					27,348,566	
共通仮設					27,348,566	
共通仮設費					27,348,566	
回航・えい航費					16,465,112	
回航					14,205,817	
14 回航費(1)	押航土運船密閉式 鋼650m3積 八代港～佐世保港復路	回	1.00	1,842,563	1,842,563	
15 回航費(2)	押航土運船密閉式 鋼650m3積 八代港～佐世保港復路	回	1.00	1,842,563	1,842,563	

積算内訳表

令和7年度八代港大築島土砂処分場土砂撤去工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
16 回航費(3)	押航土運船密閉式 鋼650m3積 八代港～佐世保港 復路	回	1.00	1,842,563	1,842,563	
17 回航費(4)	起重機船(非航旋回)鋼D200t吊 脇岬港～八代港 往路	回	1.00	4,339,064	4,339,064	
18 回航費(5)	起重機船(非航旋回)鋼D200t吊 八代港～脇岬港 復路	回	1.00	4,339,064	4,339,064	
えい航					2,259,295	
19 えい航費(1)	グラブ浚渫船(普通地盤用) 鋼D9m3 八代港～上天 草港 復路	回	1.00	892,113	892,113	
20 えい航費(2)	空気圧送船 鋼D2,000PS型 八代港～大道港 復路	回	1.00	827,202	827,202	
21 えい航費(3)	台船 150t積 大門港～八代港 往路	回	1.00	162,559	162,559	
22 えい航費(4)	台船 150t積 八代港～大門港 復路	回	1.00	162,559	162,559	
23 えい航費(5)	台船 150t積 八代港～大築島 往路	回	1.00	107,431	107,431	
24 えい航費(6)	台船 150t積 八代港～大築島 復路	回	1.00	107,431	107,431	
運搬費					3,076,448	
仮設材等運搬					628,838	
25 汚濁防止膜運搬	連続シート φ300 L=260m	式	1.00	113,480	113,480	
26 排砂管設備運搬	岡垣町(福岡県)～八代市(復路)	式	1.00	515,358	515,358	
建設機械器具等運搬					2,447,610	
27 組立運搬	泥上掘削機0.7m3級	式	1.00	444,875	444,875	

積算内訳表

令和7年度八代港大築島土砂処分場土砂撤去工事(第2次)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
28 重機運搬(海上一連方式)	大築島～八代港	式	1.00	2,002,735	2,002,735	
事業損失防止施設費					7,129,642	
水質汚濁防止枠					3,225,000	
29 汚濁防止枠撤去	20m×20m	基	1.00	1,050,600	1,050,600	
30 汚濁防止枠損料等	20m×20m H=5m	式	1.00	2,174,400	2,174,400	
水質汚濁防止膜					3,904,642	
31 汚濁防止膜撤去	固定式垂下型 連続フロートφ300 H=2m	m	260.00	5,665	1,472,900	
32 汚濁防止膜賃料	固定式垂下型 連続フロートφ300 H=2m	式	1.00	2,366,900	2,366,900	
33 汚濁防止膜保守管理		式	1.00	64,842	64,842	
安全費					557,364	
標識					27,247	
34 標識灯維持管理	黄色 4秒1閃光 光達距離3km以上	式	1.00	27,247	27,247	
安全対策					530,117	
35 安全監視船	揚土作業時 FRP D180PS型×1隻(就業8h)	式	1.00	530,117	530,117	
技術管理費					120,000	
技術管理					120,000	
36 技術管理費	諸経費動向調査	式	1.00	120,000	120,000	

総括表

令和7年度八代港大築島土砂処分場土砂撤去工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					40,509,217	
間接工事費	33,365,353 + 18,173,144				51,538,497	
共通仮設費(計)	27,348,566 + 5,611,857 + 404,930				33,365,353	
共通仮設費(積上)					27,348,566	
共通仮設費(率)	$47,638,859 \times 11.78\% ((7.03\% \times 1.28 + 1.50\%) \times 1.100 \times 1.02)$				5,611,857	
現場環境改善費	$47,638,859 \times 0.85\%$				404,930	
現場管理費	$73,874,570 \times 24.60\% ((20.04\% + 1.67\%) \times 1.100 \times 1.03)$				18,173,144	
工事原価	40,509,217 + 51,538,497				92,047,714	
一般管理費等	$92,047,714 \times 17.28\% (17.28\% \times 1.00) - 377$				15,905,467	
契約保証費	$92,047,714 \times 0.04\%$				36,819	
工事価格	92,047,714 + 15,905,467 + 36,819				107,990,000	
消費税等相当額	$107,990,000 \times 10.00\%$				10,799,000	
請負工事費	107,990,000 + 10,799,000				118,789,000	

代価表・施工パッケージ

令和7年度八代港大築島土砂処分場土砂撤去工事(第2次)

番号：1

名称：グラブ浚渫(能力補正型) 粘土質土砂N値10未満 15m未満

1日当り(1982m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)(能力補正型)	鋼D 9.0m3	日	1.00	2,324,889.00	2,324,889	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1200PS型	日	1.00	335,718.00	335,718	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,660,607.00	13,303		
合 計	作業能力：1,982.00m ³			1,349.00	2,673,910		

番号：2

名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束(能力補正型) グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド式 鋼D9m3×1船団

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)(能力補正型)	鋼D 9.0m3	日	0.50	1,024,590.00	512,295	供用	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1200PS型	日	0.50	199,810.00	99,905	供用	
合 計	作業能力：1.00式			612,200.00	612,200		

番号：3

名称：陸上受枠撤去(1) H=2m級

30m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]	25t吊	日	0.24	57,600.00	13,824		
トラック	8t積	日	0.16	41,235.00	6,597	4.70H / 8H	
型わく工		人	0.16	28,180.00	4,508		
普通作業員		人	2.24	22,150.00	49,616		
雑材料	全体の%	%	0.50	74,545.00	372		
合 計	作業能力：30.00m			2,497.00	74,917		

代価表・施工パッケージ

令和7年度八代港大築島土砂処分場土砂撤去工事(第2次)

番号：4

名称：陸上受枠撤去(2) H=0m級

30m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラック	8t積	日	0.16	41,235.00	6,597	4.70H / 8H	
型わく工		人	0.04	28,180.00	1,127		
普通作業員		人	0.64	22,150.00	14,176		
雑材料	全体の%	%	0.50	21,900.00	109		
合 計	作業能力：30.00m			733.00	22,009		

番号：5

名称：排砂管(海上受枠上)撤去

60m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
揚錨船	鋼D 15t吊	日	0.60	618,145.00	370,887	8H	
台船	鋼200t積	日	0.60	135,195.00	81,117	8H	
引船	鋼D 250PS型	日	0.60	129,063.00	77,437	2.00H / 8H	
普通作業員		人	3.76	22,150.00	83,284		
雑材料	全体の%	%	0.50	612,725.00	3,063		
合 計	作業能力：60.00m			10,263.00	615,788		

代価表・施工パッケージ

令和7年度八代港大築島土砂処分場土砂撤去工事(第2次)

番号：6

名称：排砂管(陸上受枠上)撤去

60m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]	25t吊	日	0.40	57,600.00	23,040		
トラック	8t積	日	0.16	41,235.00	6,597	4.70H / 8H	
普通作業員		人	2.00	22,150.00	44,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	73,937.00	369		
合 計	作業能力：60.00m			1,238.00	74,306		

番号：7

名称：処分場排砂管撤去

60m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
泥上掘削機	0.7m3×11m フロート容量27m3	日	0.40	162,362.00	64,944		
トラック	8t積	日	0.16	41,235.00	6,597	4.70H / 8H	
普通作業員		人	2.00	22,150.00	44,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	115,841.00	579		
合 計	作業能力：60.00m			1,940.00	116,420		

番号：8

名称：フロータ管撤去

60m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
揚錨船	鋼D 15t吊	日	0.24	618,145.00	148,354	8H	
普通作業員		人	1.60	22,150.00	35,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	183,794.00	918		
合 計	作業能力：60.00m			3,078.00	184,712		

代価表・施工パッケージ

令和7年度八代港大築島土砂処分場土砂撤去工事(第2次)

番号：9

名称：排砂管設備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フロータ[鋼製]	長4.5m 径900mm 排砂管径400mm	本・日	136.80	1,820.00	248,976		
ジョイント[ゴム製]	長1,000mm 径400mm	個・日	148.20	600.00	88,920		
排砂管[鋼製]	長6.0m 径400mm	本・日	558.60	543.00	303,319		
雑材料	全体の%	%	0.50	641,215.00	3,206		
合 計	作業能力：1.00式			644,421.00	644,421		

番号：10

名称：土運船運搬(能力現行型) 押航土運船 鋼650m3積(密閉式)

1日当り(1982m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(押航)	鋼650m3積(密閉式)	日	3.00	280,500.00	841,500	8H	
押船	鋼D 1300PS型	日	1.00	421,305.00	421,305	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,262,805.00	6,314		
合 計	作業能力：1,982.00m3			640.00	1,269,119		

番号：11

名称：空気圧送揚土(能力補正型) 鋼D2,000PS型

1日当り(1982m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
空気圧送船(能力補正型)	鋼D 2000PS型	日	1.00	3,144,967.00	3,144,967	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,144,967.00	15,724		
合 計	作業能力：1,982.00m3			1,594.00	3,160,691		

代価表・施工パッケージ

令和7年度八代港大築島土砂処分場土砂撤去工事(第2次)

番号：12

名称：空気圧送船拘束(能力補正型) 鋼D2,000PS型

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
空気圧送船(能力補正型)	鋼D 2000PS型	日	0.50	1,255,060.00	627,530	供用	
合 計	作業能力：1.00式			627,530.00	627,530		

番号：13

名称：処分場敷均し 泥上掘削機0.7m3級

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
泥上掘削機	0.7m3×11m 7口ト容量27m3	日	5.00	162,362.00	811,810		
合 計	作業能力：1.00式			811,810.00	811,810		

番号：14

名称：回航費(1) 押航土運船密閉式 鋼650m3積 八代港～佐世保港 復路

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	210,000.00	210,000		
運転費		式	1.00	614,064.00	614,064		
損料		式	1.00	991,740.00	991,740		
回航保険料		式	1.00	9,087.00	9,087		
旅費		式	1.00	17,672.00	17,672		
合 計	作業能力：1.00回			1,842,563.00	1,842,563		

代価表・施工パッケージ

令和7年度八代港大築島土砂処分場土砂撤去工事(第2次)

番号：15

名称：回航費(2) 押航土運船密閉式 鋼650m3積 八代港～佐世保港 復路

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	210,000.00	210,000		
運転費		式	1.00	614,064.00	614,064		
損料		式	1.00	991,740.00	991,740		
回航保険料		式	1.00	9,087.00	9,087		
旅費		式	1.00	17,672.00	17,672		
合 計	作業能力：1.00回			1,842,563.00	1,842,563		

番号：16

名称：回航費(3) 押航土運船密閉式 鋼650m3積 八代港～佐世保港 復路

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	210,000.00	210,000		
運転費		式	1.00	614,064.00	614,064		
損料		式	1.00	991,740.00	991,740		
回航保険料		式	1.00	9,087.00	9,087		
旅費		式	1.00	17,672.00	17,672		
合 計	作業能力：1.00回			1,842,563.00	1,842,563		

代価表・施工パッケージ

令和7年度八代港大築島土砂処分場土砂撤去工事(第2次)

番号：17

名称：回航費(4) 起重機船(非航旋回)鋼D200 t 吊 脇岬港～八代港 往路

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	1,890,000.00	1,890,000		
運転費		式	1.00	549,046.00	549,046		
損料		式	1.00	1,782,400.00	1,782,400		
回航保険料		式	1.00	59,586.00	59,586		
旅費等		式	1.00	58,032.00	58,032		
合 計	作業能力：1.00回			4,339,064.00	4,339,064		

番号：18

名称：回航費(5) 起重機船(非航旋回)鋼D200 t 吊 八代港～脇岬港 復路

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	1,890,000.00	1,890,000		
運転費		式	1.00	549,046.00	549,046		
損料		式	1.00	1,782,400.00	1,782,400		
回航保険料		式	1.00	59,586.00	59,586		
旅費等		式	1.00	58,032.00	58,032		
合 計	作業能力：1.00回			4,339,064.00	4,339,064		

番号：19

名称：えい航費(1) グラブ浚渫船(普通地盤用) 鋼D9m3 八代港～上天草港 復路

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	333,813.00	333,813		
損料		式	1.00	558,300.00	558,300		
合 計	作業能力：1.00回			892,113.00	892,113		

代価表・施工パッケージ

令和7年度八代港大築島土砂処分場土砂撤去工事(第2次)

番号：20

名称：えい航費(2) 空気圧送船 鋼D2,000PS型 八代港～大道港 復路

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	248,602.00	248,602		
損料		式	1.00	578,600.00	578,600		
合 計	作業能力：1.00回			827,202.00	827,202		

番号：21

名称：えい航費(3) 台船 150t積 大門港～八代港 往路

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	110,029.00	110,029		
損料		式	1.00	52,530.00	52,530		
合 計	作業能力：1.00回			162,559.00	162,559		

番号：22

名称：えい航費(4) 台船 150t積 八代港～大門港 復路

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	110,029.00	110,029		
損料		式	1.00	52,530.00	52,530		
合 計	作業能力：1.00回			162,559.00	162,559		

番号：23

名称：えい航費(5) 台船 150t積 八代港～大築島 往路

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	67,821.00	67,821		
損料		式	1.00	39,610.00	39,610		
合 計	作業能力：1.00回			107,431.00	107,431		

代価表・施工パッケージ

令和7年度八代港大築島土砂処分場土砂撤去工事(第2次)

番号：24

名称：えい航費(6) 台船 150t積 八代港～大築島 復路

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	67,821.00	67,821		
損料		式	1.00	39,610.00	39,610		
合 計	作業能力：1.00回			107,431.00	107,431		

番号：25

名称：汚濁防止膜運搬 連続70ト φ300 L=260m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃	汚濁防止膜	式	1.00	113,480.00	113,480		
合 計	作業能力：1.00式			113,480.00	113,480		

番号：26

名称：排砂管設備運搬 岡垣町(福岡県)～八代市(復路)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	445,014.00	445,014		
取卸し・積込み費用		式	1.00	70,344.00	70,344		
合 計	作業能力：1.00式			515,358.00	515,358		

番号：27

名称：組立運搬 泥上掘削機0.7m3級

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]	25t吊	日	1.15	57,600.00	66,240		
特殊作業員		人	2.25	26,100.00	58,725		
運搬費等率	特定項目の%	%	256.00	124,965.00	319,910		
合 計	作業能力：1.00式			444,875.00	444,875		

代価表・施工パッケージ

令和7年度八代港大築島土砂処分場土砂撤去工事(第2次)

番号：28

名称：重機運搬(海上一連方式) 大築島～八代港

1日当り (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,578,918.00	1,578,918	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	267,434.00	267,434	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	28,910.00	57,820		
普通作業員		人	4.00	22,150.00	88,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,992,772.00	9,963		
合 計	作業能力：1.00式			2,002,735.00	2,002,735		

番号：29

名称：汚濁防止柵撤去 20m×20m

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵撤去	陸上クレーン込み(柵寸20×20m級)	基	1.00	1,050,600.00	1,050,600		
合 計	作業能力：1.00基			1,050,600.00	1,050,600		

番号：30

名称：汚濁防止柵損料等 20m×20m H=5m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵	20×20m	式	1.00	494,400.00	494,400		
汚濁防止膜費用	20×20m H=5m	式	1.00	1,680,000.00	1,680,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,174,400.00	2,174,400		

代価表・施工パッケージ

令和7年度八代港大築島土砂処分場土砂撤去工事(第2次)

番号：31

名称：汚濁防止膜撤去 固定式垂下型 連続フロートφ300 H=2m

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	120.00	5,665.00	679,800		
合 計	作業能力：120.00m			5,665.00	679,800		

番号：32

名称：汚濁防止膜賃料 固定式垂下型 連続フロートφ300 H=2m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜賃料	固定式垂下型 連続フロートφ300 #300	式	1.00	2,328,820.00	2,328,820		
アンカーブロック損料	200kg/個×2個/スパン	式	1.00	38,080.00	38,080		
合 計	作業能力：1.00式			2,366,900.00	2,366,900		

番号：33

名称：汚濁防止膜保守管理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船あり) 100~500m未満	回	2.00	32,421.00	64,842		
合 計	作業能力：1.00式			64,842.00	64,842		

番号：34

名称：標識灯維持管理 黄色 4秒1閃光 光達距離3km以上

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	25,950.00	25,950		
消耗品費	損料の%	%	5.00	25,950.00	1,297		
合 計	作業能力：1.00式			27,247.00	27,247		

代価表・施工パッケージ

令和7年度八代港大築島土砂処分場土砂撤去工事(第2次)

番号：35

名称：安全監視船 揚土作業時 FRP D180PS型×1隻（就業8h）

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	5.00	105,496.00	527,480	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	527,480.00	2,637		
合 計	作業能力：1.00式			530,117.00	530,117		

番号：36

名称：技術管理費 諸経費動向調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		式	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		