

積算書
令和6年度

--

令和6年度博多港(箱崎ふ頭地区)航路・泊地(-12m)(改良)浚渫工事

案件番号	18-12-24-004
整備局名等	九州地方整備局
事務所・部・課名	博多港湾・空港整備
港名	博多港
変更回数	0回
予算区分	
予算項目	
予算費目	
目の細分	工事費

積算内訳表

令和6年度博多港(箱崎ふ頭地区)航路・泊地(-12m)(改良)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					47,870,839	
航路・泊地(-12m)(改良)					47,870,839	
浚渫工					19,290,594	
グラブ浚渫工					19,290,594	
グラブ浚渫					19,290,594	
1 グラブ浚渫	粘土質土砂 N値10未満 水深15m未満	m ³	10,354.00	1,531	15,851,974	
2 グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束	グラブ浚渫船 鋼D15m3×2船団	式	1.00	3,438,620	3,438,620	
土捨工(百道浜沖)					4,396,800	
揚土土捨工					4,396,800	
土砂投入					4,396,800	
3 土砂運搬・投入	起重機船	m ³	800.00	5,496	4,396,800	
土捨工(愛宕浜沖)					24,183,445	
土運船運搬工					7,782,709	
土運船運搬					7,782,709	
4 土運船運搬	押航土運船 鋼D1,300m3積(密閉式)	m ³	10,354.00	533	5,518,682	
5 土運船内排水		式	1.00	2,264,027	2,264,027	
揚土土捨工					16,400,736	
土砂投入					16,400,736	

積算内訳表

令和6年度博多港(箱崎ふ頭地区)航路・泊地(-12m)(改良)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
6 土砂投入	二重管トレミ一船	m ³	10,354.00	1,584	16,400,736	
共通仮設費(積上)					121,200,993	
共通仮設					121,200,993	
共通仮設費					121,200,993	
回航・えい航費					13,805,195	
回航					13,805,195	
7 回航費	二重管トレミ一船600m ³ /h級 北九州港～博多港(往路)	回	1.00	13,805,195	13,805,195	
運搬費					1,949,915	
仮設材等運搬					1,949,915	
8 汚濁防止膜運搬	土砂投入区域 自立式 H=2m 飯塚(福岡県)～博多港(福岡県)	式	1.00	368,895	368,895	
9 汚濁防止膜用アカー運搬	土砂投入区域 山留材(H=300)、市内10km(往路)	式	1.00	1,581,020	1,581,020	
事業損失防止施設費					92,213,674	
水質汚濁防止枠					15,657,800	
10 汚濁防止枠設置	20m×20m	基	2.00	1,236,000	2,472,000	
11 汚濁防止枠撤去	20m×20m	基	2.00	1,060,900	2,121,800	
12 汚濁防止枠損料等	20m×20m H=15m	式	1.00	11,064,000	11,064,000	
水質汚濁防止枠用膜(処分費)					138,000	
13 処分費		式	1.00	138,000	138,000	
水質汚濁防止膜					76,006,920	

積算内訳表

令和6年度博多港(箱崎ふ頭地区)航路・泊地(-12m)(改良)浚渫工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
14 汚濁防止膜陸上組立	土砂投入区域、自立式 H=2.0m	m	3,220.00	2,041	6,572,020	
15 汚濁防止膜海上運搬・設置	土砂投入区域、自立式 H=2.0m	m	3,220.00	11,333	36,492,260	
16 汚濁防止膜賃料	土砂投入区域、自立式 H=2.0m	式	1.00	29,747,326	29,747,326	
17 汚濁防止膜用取付金具		式	1.00	1,977,334	1,977,334	
18 汚濁防止膜用フック賃料	土砂投入区域、山留材(H-300)	式	1.00	888,720	888,720	
19 汚濁防止膜保守管理	土砂投入区域水中部点検	式	1.00	329,260	329,260	
浚渫土砂投入騒音対策					410,954	
20 補助船配置		日	2.00	205,477	410,954	
安全費					13,127,545	
標識					5,300,928	
21 灯浮標設置	土砂投入場所 M-250C型(貸与物件)、M-380A型(貸与物件)、10-P型	基	20.00	248,616	4,972,320	
22 灯浮標管理	10-P型、同期点滅装置付	式	1.00	328,608	328,608	
安全対策					5,882,718	
23 安全監視船(1)	潜水探査時	式	1.00	428,132	428,132	
24 安全監視船(2)	汚濁防止膜設置時	式	1.00	2,680,990	2,680,990	
25 安全監視船(3)	(百道浜沖)土砂投入時(愛宕浜沖)浚渫時、土砂投入時、土砂投入	式	1.00	2,773,596	2,773,596	
探査					1,943,899	
26 設標		地点	10.00	7,978	79,780	
27 潜水探査		m ²	7,070.00	240	1,696,800	

積算内訳表

令和6年度博多港(箱崎ふ頭地区)航路・泊地(-12m)(改良)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
28 報告書作成		式	1.00	104,319	104,319	
29 業務成果品		式	1.00	63,000	63,000	
水雷・傷害等保険料					104,664	
水雷保険料					77,392	
30 水雷保険料(1)	潜水士船×4隻	式	1.00	18,181	18,181	
31 水雷保険料(2)	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用15m3、ｽﾊﾞｯﾄﾞ式)×2船団	式	1.00	41,030	41,030	
32 水雷保険料(3)	押航土運船(密閉式)銅D1,300m3積×4隻	式	1.00	18,181	18,181	
傷害保険料					27,272	
33 傷害保険料	潜水士×4名	式	1.00	27,272	27,272	

総括表

令和6年度博多港(箱崎ふ頭地区)航路・泊地(-12m)(改良)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					47,870,839	
間接工事費	134,634,641 + 36,282,089				170,916,730	
共通仮設費(計)	121,200,993 + 12,971,825 + 461,823				134,634,641	
共通仮設費(積上)					121,200,993	
共通仮設費(率)	140,084,513 × 9.26% ((5.53% × 1.28 + 2.00%) × 1.02)				12,971,825	
現場環境改善費	139,946,513 × 0.33%				461,823	
現場管理費	182,505,480 × 19.88% ((17.64% + 1.66%) × 1.03)				36,282,089	
工事原価	47,870,839 + 170,916,730				218,787,569	
一般管理費等	218,787,569 × 15.40% (15.40% × 1.00) - 8,369				33,684,916	
契約保証費	218,787,569 × 0.04%				87,515	
工事価格	218,787,569 + 33,684,916 + 87,515				252,560,000	
消費税等相当額	252,560,000 × 10.00%				25,256,000	
請負工事費	252,560,000 + 25,256,000				277,816,000	

代価表・施工パッケージ

令和6年度博多港(箱崎ふ頭地区)航路・泊地(-12m)(改良)浚渫工事

番号：1

名称：グラブ浚渫 粘土質土砂 N値10未満 水深15m未満

1日当り (2511m³)

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)	鋼D 15.0m ³	日	1.00	3,482,536.00	3,482,536	7.50H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	343,504.00	343,504	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,826,040.00	19,130		
合 計	作業能力：2,511.00m ³			1,531.00	3,845,170		

番号：2

名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束 グラブ浚渫船 鋼D15m³×2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)	鋼D 15.0m ³	日	2.00	1,521,100.00	3,042,200	供用	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	2.00	198,210.00	396,420	供用	
合 計	作業能力：1.00式			3,438,620.00	3,438,620		

代価表・施工パッケージ

令和6年度博多港(箱崎ふ頭地区)航路・泊地(-12m)(改良)浚渫工事

番号：3

名称：土砂運搬・投入 起重機船

800m³当り

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 120t吊	日	2.00	906,530.00	1,813,060	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	2.00	227,817.00	455,634	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	249,025.00	249,025	8H	
フェリー台船(押船含む)	1,100t積	日	2.00	700,000.00	1,400,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	183,445.00	183,445	8H	
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	4.00	48,587.00	194,348	6.30H / 8H	
ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1~3.3m ³	日	1.00	79,870.00	79,870	5.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,375,382.00	21,876		
合 計	作業能力：800.00m ³			5,496.00	4,397,258		

番号：4

名称：土運船運搬 押航土運船 鋼D1,300m³積(密閉式)

1日当り(2511m³)

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1300m ³ 積(密閉式)	日	2.00	386,100.00	772,200	10H	
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	560,168.00	560,168	4.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,332,368.00	6,661		
合 計	作業能力：2,511.00m ³			533.00	1,339,029		

代価表・施工パッケージ

令和6年度博多港(箱崎ふ頭地区)航路・泊地(-12m)(改良)浚渫工事

番号：5

名称：土運船内排水

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.20	27,410.00	32,892		
特殊作業員		人	0.40	24,680.00	9,872		
普通作業員		人	6.00	21,840.00	131,040		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊(長期割引無し)	日	2.00	51,500.00	103,000		
水中サンドポンプ賃料	φ100mm	日	80.00	452.00	36,160		
軽油	パトロール給油	L	200.00	143.00	28,600		
発動発電機	25KVA	日	20.00	1,960.00	39,200		
材料費	土運船1,300m ³ 積	式	1.00	1,872,000.00	1,872,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,252,764.00	11,263		
合 計	作業能力：1.00式			2,264,027.00	2,264,027		

番号：6

名称：土砂投入 二重管トレミー船

5,022m³当り (5022m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
二重管トレミー船運転	600m ³ /h級	日	1.00	7,371,506.00	7,371,506	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	1.00	585,360.00	585,360	8H	
合 計	作業能力：5,022.00m ³			1,584.00	7,956,866		

代価表・施工パッケージ

令和6年度博多港(箱崎ふ頭地区)航路・泊地(-12m)(改良)浚渫工事

番号：7

名称：回航費 二重管トミ-船600m3/h級 北九州港～博多港(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	4,500,000.00	4,500,000		
運転費		式	1.00	1,186,586.00	1,186,586		
損料		式	1.00	7,907,100.00	7,907,100		
回航保険料		式	1.00	185,400.00	185,400		
旅費等		式	1.00	26,109.00	26,109		
合 計	作業能力：1.00回			13,805,195.00	13,805,195		

番号：8

名称：汚濁防止膜運搬 土砂投入区域 自立式 H=2m 飯塚(福岡県)～博多港(福岡県)

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	10t車	台	13.00	26,800.00	348,400		
貨物自動車運賃	4t車	台	1.00	20,495.00	20,495		
合 計	作業能力：1.00式			368,895.00	368,895		

番号：9

名称：汚濁防止膜用7カ-運搬 土砂投入区域 山留材(H-300)、市内10km(往路)

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	1,098,020.00	1,098,020		
取卸し・積込み費用		式	1.00	483,000.00	483,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,581,020.00	1,581,020		

代価表・施工パッケージ

令和6年度博多港(箱崎ふ頭地区)航路・泊地(-12m)(改良)浚渫工事

番号：10

名称：汚濁防止柵設置 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
汚濁防止柵設置	陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	基	1.00	1,236,000.00	1,236,000		
合 計	作業能力：1.00基			1,236,000.00	1,236,000		

番号：11

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(枠寸20×20m級)	基	1.00	1,060,900.00	1,060,900		
合 計	作業能力：1.00基			1,060,900.00	1,060,900		

番号：12

名称：汚濁防止柵損料等 20m×20m H=15m

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		式	1.00	984,000.00	984,000		
汚濁防止膜費用		式	1.00	10,080,000.00	10,080,000		
合 計	作業能力：1.00式			11,064,000.00	11,064,000		

番号：13

名称：処分費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費		式	1.00	138,000.00	138,000		
合 計	作業能力：1.00式			138,000.00	138,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度博多港(箱崎ふ頭地区)航路・泊地(-12m)(改良)浚渫工事

番号：14

名称：汚濁防止膜陸上組立 土砂投入区域、自立式 H=2.0m

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	27,410.00	27,410		
普通作業員		人	5.00	21,840.00	109,200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊(長期割引無し)	日	1.00	56,200.00	56,200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊(長期割引無し)	日	0.50	102,000.00	51,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	243,810.00	1,219		
合 計	作業能力：120.00m			2,041.00	245,029		

番号：15

名称：汚濁防止膜海上運搬・設置 土砂投入区域、自立式 H=2.0m

200m当り

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 120t吊	日	1.00	906,530.00	906,530	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	227,817.00	227,817	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	249,025.00	249,025	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	153,327.00	153,327	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	187,525.00	187,525	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	238,330.00	476,660	8H	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊【長期割引無し】	日	0.50	109,000.00	54,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,255,384.00	11,276		
合 計	作業能力：200.00m			11,333.00	2,266,660		

代価表・施工パッケージ

令和6年度博多港(箱崎ふ頭地区)航路・泊地(-12m)(改良)浚渫工事

番号：16

名称：汚濁防止膜賃料 土砂投入区域、自立式 H=2.0m

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		式	1.00	29,747,326.00	29,747,326		
合 計	作業能力：1.00式			29,747,326.00	29,747,326		

番号：17

名称：汚濁防止膜用取付金具

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
固定用プレート	FB3.2×100、L=890	t	7.93	179,000.00	1,419,470		
取付ボルト	M20×50L	本	10,626.00	38.90	413,351		
ナット	M20	個	10,626.00	13.60	144,513		
合 計	作業能力：1.00式			1,977,334.00	1,977,334		

番号：18

名称：汚濁防止膜用アカー賃料 土砂投入区域、山留材(H-300)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜用アカー賃料	H-300×300	式	1.00	888,720.00	888,720		
合 計	作業能力：1.00式			888,720.00	888,720		

番号：19

名称：汚濁防止膜保守管理 土砂投入区域水中部点検

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜点検	水中目視点検(作業船の有無を問わず)1500～2000m未満	回	2.00	164,630.00	329,260		
合 計	作業能力：1.00式			329,260.00	329,260		

代価表・施工パッケージ

令和6年度博多港(箱崎ふ頭地区)航路・泊地(-12m)(改良)浚渫工事

番号：20

名称：補助船配置

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	205,477.00	205,477	4.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00日			205,477.00	205,477		

番号：21

名称：灯浮標設置 土砂投入場所 M-250C型(貸与物件)、M-380A型(貸与物件)、10-P型

3基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	329,319.00	329,319	4.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	137,396.00	137,396	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	183,445.00	183,445	8H	
とび工		人	1.00	26,460.00	26,460		
普通作業員		人	3.00	21,840.00	65,520		
雑材料	全体の%	%	0.50	742,140.00	3,710		
合 計	作業能力：3.00基			248,616.00	745,850		

番号：22

名称：灯浮標管理 10-P型、同期点滅装置付

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標	灯浮標10-P型用同期点滅装置付	式	1.00	312,960.00	312,960		
消耗品費	損料の%	%	5.00	312,960.00	15,648		
合 計	作業能力：1.00式			328,608.00	328,608		

代価表・施工パッケージ

令和6年度博多港(箱崎ふ頭地区)航路・泊地(-12m)(改良)浚渫工事

番号：23

名称：安全監視船(1) 潜水探査時

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	2.00	99,112.00	198,224	6.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 260PS型	日	2.00	113,272.00	226,544	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	2.00	617.10	1,234		
雑材料	全体の%	%	0.50	426,002.00	2,130		
合 計	作業能力：1.00式			428,132.00	428,132		

番号：24

名称：安全監視船(2) 汚濁防止膜設置時

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	12.00	99,112.00	1,189,344	6.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 180PS型	日	13.00	113,716.00	1,478,308	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,667,652.00	13,338		
合 計	作業能力：1.00式			2,680,990.00	2,680,990		

番号：25

名称：安全監視船(3) (百道浜沖)土砂投入時(愛宕浜沖)浚渫時、土砂投入時、土砂投入

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	22.00	113,716.00	2,501,752	8.00H / 10H	
安全監視船	FRP D 260PS型	日	2.00	128,406.00	256,812	8.00H / 10H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	2.00	617.00	1,234		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,759,798.00	13,798		
合 計	作業能力：1.00式			2,773,596.00	2,773,596		

代価表・施工パッケージ

令和6年度博多港(箱崎ふ頭地区)航路・泊地(-12m)(改良)浚渫工事

番号：26

名称：設標

1日当り (21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	3,318.00	3,318	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	52,079.00	52,079	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		
雑材料	全体の%	%	1.00	165,897.00	1,658		
合 計	作業能力：21.00地点			7,978.00	167,555		

番号：27

名称：潜水探査

1日当り (869.4m²)

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	183,445.00	183,445	8H	
機雷探査機	潜水式 20型	日	1.00	19,305.00	19,305		
雑材料	全体の%	%	3.00	202,750.00	6,082		
合 計	作業能力：869.40m ²			240.00	208,832		

代価表・施工パッケージ

令和6年度博多港(箱崎ふ頭地区)航路・泊地(-12m)(改良)浚渫工事

番号：28

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
測量主任技師		人	0.50	51,000.00	25,500		
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	103,800.00	519		
合 計	作業能力：1.00式			104,319.00	104,319		

番号：29

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	63,000.00	63,000		
合 計	作業能力：1.00式			63,000.00	63,000		

番号：30

名称：水雷保険料(1) 潜水士船×4隻

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	18,181.00	18,181		
合 計	作業能力：1.00式			18,181.00	18,181		

番号：31

名称：水雷保険料(2) クラフ浚渫船(普通地盤用15m3、スハット式)×2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
水雷保険料		式	1.00	41,030.00	41,030		
合 計	作業能力：1.00式			41,030.00	41,030		

代価表・施工パッケージ

令和6年度博多港(箱崎ふ頭地区)航路・泊地(-12m)(改良)浚渫工事

番号：32

名称：水雷保険料(3) 押航土運船(密閉式)鋼D1,300m3積×4隻

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	18,181.00	18,181		
合 計	作業能力：1.00式			18,181.00	18,181		

番号：33

名称：傷害保険料 潜水土×4名

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	27,272.00	27,272		
合 計	作業能力：1.00式			27,272.00	27,272		