

令和5年度

名古屋港庄内川泊地浚渫土排送工事(第2回変更)

積算の内訳

※知り得た情報は、中部地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における一次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

総括表

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫土排送工事(債2回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					270,510,963 258,530,243	-11,980,720
間接工事費	69,990,797 + 63,333,327 63,866,801 + 59,772,411				133,324,124 123,639,212	-9,684,912
共通仮設費(計)	47,322,041 + 21,965,490 + 703,266 42,021,094 + 21,147,773 + 697,934				69,990,797 63,866,801	-6,123,996
共通仮設費(積上)					47,322,041 42,021,094	-5,300,947
共通仮設費(率)	270,510,963 × 8.12% (4.78% × 1.28 + 2.00%) 258,530,243 × 8.18% (4.83% × 1.28 + 2.00%)				21,965,490 21,147,773	-817,717
現場環境改善費	270,486,963 × 0.26% 258,494,243 × 0.27%				703,266 697,934	-5,332
現場管理費	340,501,760 × 18.60% (16.66% + 1.94%) 322,397,044 × 18.54% (16.75% + 1.79%)				63,333,327 59,772,411	-3,560,916
工事原価	270,510,963 + 133,324,124 258,530,243 + 123,639,212				403,835,087 382,169,455	-21,665,632
一般管理費等	403,835,087 × 14.08% (14.08% × 1.00) - 6,601 382,169,455 × 14.20% (14.20% × 1.00) - 9,051				56,853,379 54,259,011	-2,594,368
契約保証費	403,835,087 × 0.04%				161,534	
工事価格	403,835,087 + 56,853,379 + 161,534 382,169,455 + 54,259,011 + 161,534				460,850,000 436,590,000	-24,260,000
消費税等相当額	460,850,000 × 10.00% 436,590,000 × 10.00%				46,085,000 43,659,000	-2,426,000
請負工事費	460,850,000 + 46,085,000 436,590,000 + 43,659,000				506,935,000 480,249,000	-26,686,000

上段：原金額 下段：変更金額

積算内訳表

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫土排送工事(債2回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					270,510,963	
					258,530,243	-11,980,720
航路					270,510,963	
					258,530,243	-11,980,720
土捨工					270,510,963	
					258,530,243	-11,980,720
揚土土捨工					261,640,568	
					248,224,931	-13,415,637
揚土					261,201,153	
					247,509,906	-13,691,247
1 中継ポンプ台船 区分A	2ワッチ		19.00	2,443,377	46,424,163	
		日	17.00	2,425,932	41,240,844	-5,183,319
2 中継ポンプ台船 区分B	3ワッチ		40.00	3,492,594	139,703,760	
		日	33.00	3,370,394	111,223,002	-28,480,758
24 中継ポンプ台船 区分C①	2ワッチ		0.00	0	0	
		日	6.00	2,349,387	14,096,322	14,096,322
3 中継ポンプ台船 区分C②	1ワッチ		15.00	1,989,882	29,848,230	
		日	6.00	2,059,748	12,358,488	-17,489,742
4 中継ポンプ台船 休止			60.00	753,750	45,225,000	
		日	91.00	753,750	68,591,250	23,366,250
異物除去					395,415	
					659,025	263,610
5 異物除去			3.00	131,805	395,415	
		回	5.00	131,805	659,025	263,610
異物陸上運搬					20,000	
6 異物陸上運搬			1.00	20,000	20,000	
		回				
異物処分					24,000	
					36,000	12,000
7 異物処分			2.00	12,000	24,000	
		m ³	3.00	12,000	36,000	12,000

積算内訳表

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫土排送工事(債2回変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
排砂管設備工					8,870,395	
					10,305,312	1,434,917
排砂管設備					8,870,395	
					10,305,312	1,434,917
8 排砂管等損料 (海上管)			1.00	8,870,395	8,870,395	
		式	1.00	10,305,312	10,305,312	1,434,917
共通仮設費(積上)					47,322,041	
					42,021,094	-5,300,947
共通仮設					47,322,041	
					42,021,094	-5,300,947
共通仮設費					47,322,041	
					42,021,094	-5,300,947
安全費					45,142,969	
					39,842,022	-5,300,947
安全対策①(船舶航行情報管理)					11,884,170	
					10,728,060	-1,156,110
9 船舶情報管理 区分A			19.00	63,630	1,208,970	
		日	17.00	63,630	1,081,710	-127,260
10 船舶情報管理 区分B			40.00	98,310	3,932,400	
		日	33.00	98,310	3,244,230	-688,170
25 船舶情報管理 区分C①			0.00	0	0	
		日	6.00	65,780	394,680	394,680
11 船舶情報管理 区分C②			15.00	65,780	986,700	
		日	6.00	41,890	251,340	-735,360
12 船舶航行情報・提供システム	(リース費用)					
		式	1.00	5,628,000	5,628,000	
13 仮設ハウス						
		式	1.00	128,100	128,100	

積算内訳表

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫土排送工事(債2回変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
安全対策②(安全監視船)					15,441,032	
					13,137,696	-2,303,336
14 安全監視船 区分A	2ワッチ		19.00	166,923	3,171,537	
		日	17.00	166,923	2,837,691	-333,846
15 安全監視船 区分B	3ワッチ		40.00	242,483	9,699,320	
		日	33.00	242,483	8,001,939	-1,697,381
26 安全監視船 区分C①	2ワッチ		0.00	0	0	
		日	6.00	170,920	1,025,520	1,025,520
16 安全監視船 区分C②	1ワッチ		15.00	171,345	2,570,175	
		日	11.00	115,686	1,272,546	-1,297,629
安全対策③(灯浮標設置・撤去)					17,231,852	
					15,017,496	-2,214,356
17 灯浮標設置			1.00	8,405,000	8,405,000	
		式	0.00	8,405,000	0	-8,405,000
27 灯浮標設置	揚土作業終了時		0.00	0	0	
		回	17.00	410,000	6,970,000	6,970,000
28 灯浮標設置	清龍丸定期修理前		0.00	0	0	
		回	1.00	1,025,000	1,025,000	1,025,000
18 灯浮標撤去			1.00	7,380,000	7,380,000	
		式	0.00	7,380,000	0	-7,380,000
29 灯浮標撤去	揚土作業開始時		0.00	0	0	
		回	17.00	360,000	6,120,000	6,120,000
30 灯浮標撤去	清龍丸定期修理後		0.00	0	0	
		回	1.00	900,000	900,000	900,000
19 灯浮標移設	定期修理開始時		2.00	361,089	722,178	
		個	0.00	361,089	0	-722,178
20 灯浮標移設	定期修理終了時		2.00	361,089	722,178	
		個	0.00	361,089	0	-722,178
21 標識灯設置	アンカー削孔		4.00	624	2,496	
安全対策④(灯浮標・標識灯保守管理)					585,915	
					958,770	372,855
22 保守管理			11.00	53,265	585,915	
		日	18.00	53,265	958,770	372,855
現場環境改善費					2,179,072	
現場環境改善費					2,179,072	
23 現場環境改善費			1.00	2,179,072	2,179,072	
		式				

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫土排送工事(債2回変更)

番号：1

名称：中継ポンプ台船 区分A 2ワッチ

1日

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	7,325.00	84.70	620,427		
高級船員		人	4.88	31,100.00	151,768		
普通船員		人	7.32	23,900.00	174,948		
中継ポンプ台船 運転	2,207kw(3,000PS)	時間	6.90	83,800.00	578,220		
中継ポンプ台船 供用	2,207kw(3,000PS)	日	1.00	750,000.00	750,000		
揚錨船(船員を伴わない場合)	D10t 供用	日	1.00	106,000.00	106,000		
揚錨船(船員を伴わない場合)	D3t 供用	日	1.00	32,500.00	32,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,413,863.00	12,069		
合 計	作業能力：1.00日			2,425,932.00	2,425,932		

番号：2

名称：中継ポンプ台船 区分B 3ワッチ

1日

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	11,996.00	84.70	1,016,061		
高級船員		人	7.50	31,100.00	233,250		
普通船員		人	11.25	23,900.00	268,875		
中継ポンプ台船 運転	2,207kw(3,000PS)	時間	11.30	83,800.00	946,940		
中継ポンプ台船 供用	2,207kw(3,000PS)	日	1.00	750,000.00	750,000		
揚錨船(船員を伴わない場合)	D10t 供用	日	1.00	106,000.00	106,000		
揚錨船(船員を伴わない場合)	D3t 供用	日	1.00	32,500.00	32,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,353,626.00	16,768		
合 計	作業能力：1.00日			3,370,394.00	3,370,394		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫土排送工事(債2回変更)

番号：24

名称：中継ポンプ台船 区分C① 2ワッチ

1日

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	6,794.00	84.70	575,451		
高級船員		人	5.04	31,100.00	156,744		
普通船員		人	7.56	23,900.00	180,684		
中継ポンプ台船 運転	2,207kw(3,000PS)	時間	6.40	83,800.00	536,320		
中継ポンプ台船 供用	2,207kw(3,000PS)	日	1.00	750,000.00	750,000		
揚錨船(船員を伴わない場合)	D10t 供用	日	1.00	106,000.00	106,000		
揚錨船(船員を伴わない場合)	D3t 供用	日	1.00	32,500.00	32,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,337,699.00	11,688		
合 計	作業能力：1.00日			2,349,387.00	2,349,387		

番号：3

名称：中継ポンプ台船 区分C② 1ワッチ

1日

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	5,733.00	84.70	485,585		
高級船員		人	3.34	31,100.00	103,874		
普通船員		人	4.98	23,900.00	119,022		
中継ポンプ台船 運転	2,207kw(3,000PS)	時間	5.40	83,800.00	452,520		
中継ポンプ台船 供用	2,207kw(3,000PS)	日	1.00	750,000.00	750,000		
揚錨船(船員を伴わない場合)	D10t 供用	日	1.00	106,000.00	106,000		
揚錨船(船員を伴わない場合)	D3t 供用	日	1.00	32,500.00	32,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,049,501.00	10,247		
合 計	作業能力：1.00日			2,059,748.00	2,059,748		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫土排送工事(債2回変更)

番号：4

名称：中継ポンプ台船 休止

1日

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中継ポンプ台船 供用	2, 207kw (3, 000PS)	日	1.00	750,000.00	750,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	750,000.00	3,750		
合 計	作業能力：1.00日			753,750.00	753,750		

番号：5

名称：異物除去

1回

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 3t吊 型	日	1.00	131,150.00	131,150	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	131,150.00	655		
合 計	作業能力：1.00回			131,805.00	131,805		

番号：7

名称：異物処分

1m³

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異物処分	混合廃棄物(海洋ゴミ)	m ³	1.00	12,000.00	12,000		
合 計	作業能力：1.00m ³			12,000.00	12,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫土排送工事(債2回変更)

番号：8

名称：排砂管等損料 (海上管)

1式

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5.0m 径1,500mm 排砂管径760mm	本・日	5,214.00	1,000.00	5,214,000		
排砂管[鋼製]	長6.0m 径760mm	本・日	5,688.00	224.00	1,274,112		
ジョイント[ゴム製]	長1,700mm 径760mm	個・日	5,530.00	681.00	3,765,930		
雑材料	全体の%	%	0.50	10,254,042.00	51,270		
合 計	作業能力：1.00式			10,305,312.00	10,305,312		

番号：9

名称：船舶情報管理 区分A

1日

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶情報管理者	区分A	人	1.00	63,630.00	63,630		
合 計	作業能力：1.00日			63,630.00	63,630		

番号：10

名称：船舶情報管理 区分B

1日

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶情報管理者	区分B	人	1.00	98,310.00	98,310		
合 計	作業能力：1.00日			98,310.00	98,310		

番号：25

名称：船舶情報管理 区分C①

1日

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶情報管理者	区分C①	人	1.00	65,780.00	65,780		
合 計	作業能力：1.00日			65,780.00	65,780		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫土排送工事(債2回変更)

番号：11

名称：船舶情報管理 区分C②

1日

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶情報管理者	区分C②	人	1.00	41,890.00	41,890		
合 計	作業能力：1.00日			41,890.00	41,890		

番号：14

名称：安全監視船 区分A 2ワッチ

1日

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	74.00	84.70	6,267		
高級船員		人	2.44	31,100.00	75,884		
普通船員		人	2.44	23,900.00	58,316		
交通船[FRP製]損料	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,390.00	9,390		
交通船[FRP製]損料	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,840.00	16,236		
雑材料	全体の%	%	0.50	166,093.00	830		
合 計	作業能力：1.00日			166,923.00	166,923		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫土排送工事(債2回変更)

番号：15

名称：安全監視船 区分B 3ワッチ

1日

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	111.00	84.70	9,401		
高級船員		人	3.75	31,100.00	116,625		
普通船員		人	3.75	23,900.00	89,625		
交通船[FRP製]損料	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,390.00	9,390		
交通船[FRP製]損料	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,840.00	16,236		
雑材料	全体の%	%	0.50	241,277.00	1,206		
合 計	作業能力：1.00日			242,483.00	242,483		

番号：26

名称：安全監視船 区分C① 2ワッチ

1日

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	69.00	84.70	5,844		
高級船員		人	2.52	31,100.00	78,372		
普通船員		人	2.52	23,900.00	60,228		
交通船[FRP製]損料	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,390.00	9,390		
交通船[FRP製]損料	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,840.00	16,236		
雑材料	全体の%	%	0.50	170,070.00	850		
合 計	作業能力：1.00日			170,920.00	170,920		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫土排送工事(債2回変更)

番号：16

名称：安全監視船 区分C② 1ワッチ

1日

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	50.00	84.70	4,235		
高級船員		人	1.55	31,100.00	48,205		
普通船員		人	1.55	23,900.00	37,045		
交通船[FRP製]損料	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,390.00	9,390		
交通船[FRP製]損料	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,840.00	16,236		
雑材料	全体の%	%	0.50	115,111.00	575		
合 計	作業能力：1.00日			115,686.00	115,686		

番号：17

名称：灯浮標設置

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標設置	クレーン抜き	個	41.00	205,000.00	8,405,000		
合 計	作業能力：1.00式			8,405,000.00	8,405,000		

番号：27

名称：灯浮標設置 揚土作業終了時

1式当り(1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標設置	クレーン抜き	個	2.00	205,000.00	410,000		
合 計	作業能力：1.00回			410,000.00	410,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫土排送工事(債2回変更)

番号：28

名称：灯浮標設置 清龍丸定期修理前

1式当り (1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標設置	クレーン抜き	個	5.00	205,000.00	1,025,000		
合 計	作業能力：1.00回			1,025,000.00	1,025,000		

番号：18

名称：灯浮標撤去

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標撤去	クレーン抜き	個	41.00	180,000.00	7,380,000		
合 計	作業能力：1.00式			7,380,000.00	7,380,000		

番号：29

名称：灯浮標撤去 揚土作業開始時

1式当り (1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標撤去	クレーン抜き	個	2.00	180,000.00	360,000		
合 計	作業能力：1.00回			360,000.00	360,000		

番号：30

名称：灯浮標撤去 清龍丸定期修理後

1式当り (1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標撤去	クレーン抜き	個	5.00	180,000.00	900,000		
合 計	作業能力：1.00回			900,000.00	900,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫土排送工事(債2回変更)

番号：19

名称：灯浮標移設 定期修理開始時

1個

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	0.50	317,965.00	158,982	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.50	120,114.00	60,057	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.50	186,408.00	93,204	8H	
とび工		人	0.50	27,800.00	13,900		
普通作業員		人	1.50	22,100.00	33,150		
雑材料	全体の%	%	0.50	359,293.00	1,796		
合 計	作業能力：1.00個			361,089.00	361,089		

番号：20

名称：灯浮標移設 定期修理終了時

1個

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	0.50	317,965.00	158,982	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.50	120,114.00	60,057	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.50	186,408.00	93,204	8H	
とび工		人	0.50	27,800.00	13,900		
普通作業員		人	1.50	22,100.00	33,150		
雑材料	全体の%	%	0.50	359,293.00	1,796		
合 計	作業能力：1.00個			361,089.00	361,089		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫土排送工事(債2回変更)

番号：22

名称：保守管理

1日

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査船	鋼D 150PS型 15.0t	日	0.50	83,900.00	41,950	8H	
普通作業員		人	0.50	22,100.00	11,050		
雑材料	全体の%	%	0.50	53,000.00	265		
合 計	作業能力：1.00日			53,265.00	53,265		

単価表

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫土排送工事(債2回変更)

単価表番号：1

単価表名称：揚錨船 鋼 D 3t吊 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	100.00	84.70	8,470		
高級船員		人	1.20	31,100.00	37,320	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	23,900.00	57,360	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 3t吊	日	1.00	28,000.00	28,000		運転日
合 計					131,150		

単価表番号：2

単価表名称：クレーン付台船 35~40t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	94.00	84.90	7,980		
船団長		人	1.20	31,100.00	37,320	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	23,900.00	143,400	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	日	1.00	13,600.00	13,600		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	日	1.65	70,100.00	115,665	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					317,965		

単価表

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫土排送工事(債2回変更)

単価表番号 : 3

単価表名称 : 引船 鋼D 300PS型

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
重油A		L	69.00	84.70	5,844		
高級船員		人	1.20	31,100.00	37,320	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,900.00	28,680	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	時間	2.00	2,520.00	5,040		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	日	1.65	26,200.00	43,230	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					120,114		

単価表番号 : 4

単価表名称 : 潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

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
軽油 免税		L	129.00	84.90	10,952		
潜水世話役		人	0.24	44,900.00	10,776	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	44,900.00	53,880	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	26,000.00	31,200	$\beta=1.20$	
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					186,408		

単価表

令和5年度 名古屋港庄内川泊地浚渫土排送工事(債2回変更)

単価表番号：6

単価表名称：調査船 鋼D 150PS型 15.0t

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	97.00	84.70	8,215		
高級船員		人	1.20	31,100.00	37,320		
損料（交通船[鋼製]）	D 150PS型 15.0GT	日	1.00	15,100.00	15,100		運転日
損料（交通船[鋼製]）	D 150PS型 15.0GT	日	1.65	14,100.00	23,265	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					83,900		