この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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 1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」を行っては ならない。

国土交通省 九州地方整備局

積 算書

令和4年度

令和4年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P3)工事(変更第3回)

九州地方整備局

港 名 鹿児島港

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 18-19-22-023

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
直接工事費					508, 685, 014	
					540, 432, 415	31, 747, 401
P3橋脚					508, 685, 014	
					540, 432, 415	31, 747, 401
仮設工					62, 242, 995	
					63, 158, 149	915, 154
仮設工					62, 242, 995	
					63, 158, 149	915, 154
仮設H鋼杭					47, 366, 783	
					47, 845, 404	478, 621
1-1 導杭賃料	H-300 × 300 × 10 × 15 L=18. 0m					
		式	1.00	301, 408	301, 408	
1-2 導杭設置	H-300 × 300 × 10 × 15 L=18. 0m		16.00	64, 401	1, 030, 416	
		枚・本	16.00	65, 823	1, 053, 168	22, 752
1-3 導杭撤去	$H-300 \times 300 \times 10 \times 15$ L=18.0m		16.00	32, 039	512, 624	
		枚・本	16.00	32, 746	523, 936	11, 312
1-4 導枠材料費						
		式	1.00	21, 842, 782	21, 842, 782	
1-5 導枠設置			7. 00	570, 166	3, 991, 162	
		t	7. 00	577, 000	4, 039, 000	47, 838
1-6 導枠撤去			7. 00	201, 666	1, 411, 662	
		t	7. 00	205, 333	1, 437, 331	25, 669
1-7 井筒内支保設置·撤去			25. 00	494, 200	12, 355, 000	
		t	25. 00	502, 800	12, 570, 000	215, 000
1-8 ガス切断(1)	t=20mm以上30mm未満		43.00	3, 400	146, 200	
		m	43. 00	3, 570	153, 510	7, 310
1-9 ガス切断(2)	t=10mm以上20mm未満		168. 00	3, 000	504, 000	
		m	168. 00	3, 150	529, 200	25, 200
1-10 ガス切断(3)	t=2mm以上10mm未満		10.00	2, 550	25, 500	
		m	10.00	2, 676	26, 760	1, 260
1-11 スクラップ運搬						
		式	1.00	101, 009	101, 009	
1-12 支保間詰コンクリート運搬	資材積出箇所~施工箇所		14. 00	12, 054	168, 756	
		m 3	14. 00	12, 266	171, 724	2, 968

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
1-13 支保間詰コンクリート打設	18-8-25 (20) W/C=60%		14. 00	20, 452	286, 328	
		m 3	14. 00	20, 627	288, 778	2, 49
1-14 支保間詰コンクリート撤去			14. 00	30, 120	421, 680	
		m 3	14. 00	31, 560	441, 840	20, 16
1-15 コンクリート殻海上運搬	施工箇所~資材積出箇所		14. 00	1, 882	26, 348	
		m 3	14. 00	1, 931	27, 034	68
1-16 コンクリート殻陸上運搬	資材積出箇所~処分施設		14. 00	1, 102	15, 428	
		m 3	14. 00	1, 126	15, 764	33
1-17 型枠	間詰コンクリート部		46. 00	91, 880	4, 226, 480	
		m 2	46.00	93, 960	4, 322, 160	95, 68
処分費						
					51, 200	
1-18 コンクリート殻処分費	コンクリート殻 (無筋)					
		t	32.00	1, 600	51, 200	
作業構台					14, 825, 012	
					15, 261, 545	436, 53
1-19 作業構台設置			1.00	5, 403, 602	5, 403, 602	
		式	1.00	5, 507, 180	5, 507, 180	103, 57
1-20 作業構台撤去			1.00	3, 950, 615	3, 950, 615	
		式	1.00	4, 023, 183	4, 023, 183	72, 56
1-21 作業構台材料費			1.00	1, 336, 245	1, 336, 245	
		式	1.00	1, 523, 515	1, 523, 515	187, 27
1-22 作業足場輸送費	工場~資材積出場所					
		式	1.00	26, 131	26, 131	
1-23 作業足場設置・撤去	昇降用梯子、鋼管内転落防止蓋、鋼管矢板打設用足		1.00	4, 108, 419	4, 108, 419	
	場	式	1.00	4, 181, 536	4, 181, 536	73, 11
基礎工					285, 636, 702	
					305, 799, 201	20, 162, 49
鋼管矢板基礎工					285, 636, 702	
					305, 799, 201	20, 162, 49
鋼管矢板					162, 676, 176	
					163, 416, 072	739, 89
1-24 鋼管矢板材料費	φ1200 (P-P)型 L=42.0m					
		式	1.00	109, 200, 000	109, 200, 000	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
1-25 鋼管矢板荷卸	φ1200 (P-P)型 L=13.5~28.5m		48. 00	7, 510	360, 480	
		枚・本	48. 00	7, 822	375, 456	14, 97
1-26 鋼管矢板運搬(2次輸送)	φ1200 (P-P)型 L=13.5~28.5m		48. 00	79, 090	3, 796, 320	
		枚・本	48. 00	81, 623	3, 917, 904	121, 58
1-27 鋼管矢板打設(1)	φ1200 t=14mm (バイブロハンマ)		24. 00	1, 763, 680	42, 328, 320	
		本	24. 00	1, 786, 011	42, 864, 264	535, 94
1-28 鋼管矢板打設(2)	φ1200 t=14mm (油圧式ハンマ)		24. 00	291, 294	6, 991, 056	
		本	24. 00	294, 102	7, 058, 448	67, 39
鋼管内掘削					21, 680, 100	
					22, 008, 636	328, 53
1-29 鋼管内掘削			468.00	46, 325	21, 680, 100	
		m 3	468. 00	47, 027	22, 008, 636	328, 53
中詰コンクリート					14, 136, 986	
					14, 275, 196	138, 21
1-30 鋼管内コンクリート運搬	資材積出箇所~施工箇所		271.00	11, 866	3, 215, 686	
		m 3	271.00	12, 051	3, 265, 821	50, 13
1-31 鋼管内コンクリート打設	36-15-25 (20) W/C=50%		271.00	40, 300	10, 921, 300	
		m 3	271.00	40, 625	11, 009, 375	88, 07
^送手処理					12, 433, 131	
					12, 630, 802	197, 67
1-32 継手管内排土			745. 00	5, 306	3, 952, 970	
		m	745. 00	5, 400	4, 023, 000	70, 03
1-33 継手管内モルタル注入	σ ck=21N/mm2		571.00	6, 585	3, 760, 035	
		m	571.00	6, 690	3, 819, 990	59, 95
1-34 継手管内止水材注入	低強度モルタル 0.1~0.25N/mm2		389.00	12, 134	4, 720, 126	
		m	389.00	12, 308	4, 787, 812	67, 68
‡筒内掘削					18, 685, 227	
					18, 818, 455	133, 22
1-35 井筒内掘削	砂質土砂、礫質土砂		1, 753. 00	10, 659	18, 685, 227	
		m 3	1, 753. 00	10, 735	18, 818, 455	133, 22
井筒内排水					2, 587, 944	
					4, 523, 503	1, 935, 55
1-36 ポンプ運転(1)	常時運転 2吋ポンプ 揚程15m		75. 00	18, 540	1, 390, 500	
		日	106.00	18, 500	1, 961, 000	570, 50

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-111 ポンプ運転(2)	常時運転 3吋ポンプ 揚程15m		0.00	0	0	
		日	2. 00	18, 560	37, 120	37, 12
1-112 ポンプ運転(3)	常時運転 4吋ポンプ 揚程15m		0.00	0	0	
		日	4. 00	18, 630	74, 520	74, 520
1-113 ポンプ運転(4)	作業時運転 2吋ポンプ 揚程15m		0.00	0	0	
		日	70.00	10, 390	727, 300	727, 300
1-114 ポンプ運転(5)	作業時運転 3吋ポンプ 揚程15m		0.00	0	0	
		日	1.00	10, 470	10, 470	10, 470
1−115 ポンプ運転(6)	作業時運転 4吋ポンプ 揚程15m		0.00	0	0	
		日	47. 00	10, 540	495, 380	495, 380
1-37 ポンプ設置・撤去			1.00	1, 197, 444	1, 197, 444	
		式	1.00	1, 217, 713	1, 217, 713	20, 269
井筒内壁面清掃					17, 718, 720	
					17, 943, 360	224, 640
1-38 井筒内壁面清掃			15. 00	1, 181, 248	17, 718, 720	
		m	15. 00	1, 196, 224	17, 943, 360	224, 640
收砂					1, 904, 490	
					1, 943, 382	38, 892
1-39 底面均し(敷砂)			42. 00	45, 345	1, 904, 490	
		m 3	42. 00	46, 271	1, 943, 382	38, 892
ミスラフ゛コンクリート					11, 227, 760	
					13, 321, 703	2, 093, 943
1-40 減圧装置設置			1.00	38, 400	38, 400	
		式	1.00	2, 020, 439	2, 020, 439	1, 982, 039
1-41 底盤コンクリート運搬	資材積出箇所~施工箇所		208.00	11, 866	2, 468, 128	
		m 3	208. 00	12, 051	2, 506, 608	38, 480
1-42 底盤コンクリート打設	36-15-25 (20) W/C=50%		208.00	41, 929	8, 721, 232	
		m 3	208. 00	42, 282	8, 794, 656	73, 424
亢切断					16, 345, 728	
					30, 536, 758	14, 191, 030
1-43 鋼管矢板切断・撤去(1)	φ1200mm L=8.0m (1次切断)		6. 00	192, 584	1, 155, 504	
		本	0.00	195, 739	0	-1, 155, 504
1-44 鋼管矢板切断・撤去(2)	φ1200mm L=8.0m (2次切断)		6.00	428, 893	2, 573, 358	
		本	0.00	435, 079	0	-2, 573, 358

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
1-45 鋼管矢板切断・撤去(3)	φ 1200mm L=16. 0m		18.00	426, 770	7, 681, 860	
		本	14. 00	432, 925	6, 060, 950	-1, 620, 910
1-116 鋼管矢板切断・撤去 (4)	板厚14mm (梁下部)		0.00	0	0	
		m	148. 00	91, 817	13, 588, 916	13, 588, 916
1-117 鋼管矢板切断・撤去 (5)	φ 1200mm L=11.3~12.0m (梁下部)		0.00	0	0	
		本	10.00	604, 089	6, 040, 890	6, 040, 890
1-46 ガス切断	t=14mm, t=11mm		1, 471. 00	3, 000	4, 413, 000	
		m	1, 385. 00	3, 150	4, 362, 750	-50, 250
1-47 スクラップ運搬	鋼管矢板(継手含む)		1.00	522, 006	522, 006	
		式	1.00	483, 252	483, 252	-38, 754
濁水処理設備					6, 240, 440	
					6, 381, 334	140, 894
1-48 濁水処理・中和装置設置			1.00	724, 900	724, 900	
		箇所	1.00	756, 100	756, 100	31, 200
1-49 濁水処理・中和装置撤去			1.00	506, 700	506, 700	
		箇所	1.00	527, 000	527, 000	20, 300
1-50 濁水処理設備保守点検			1.00	7, 840	7, 840	
		回	1.00	8, 234	8, 234	394
1-51 濁水処理設備・中和装置運転			1.00	5, 001, 000	5, 001, 000	
		式	1.00	5, 090, 000	5, 090, 000	89, 000
土捨工					13, 950, 003	
					14, 969, 031	1, 019, 028
土運船運搬工					4, 626, 167	
					4, 710, 311	84, 144
土運船運搬					4, 626, 167	
					4, 710, 311	84, 144
1-52 土運船運搬	施工箇所~揚土箇所		1, 753. 00	2, 639	4, 626, 167	
		m 3	1, 753. 00	2, 687	4, 710, 311	84, 144
揚土土捨工					331, 317	
					336, 576	5, 259
バックホウ揚土					331, 317	
					336, 576	5, 259
1-53 バックホウ揚土	揚土箇所		1, 753. 00	189	331, 317	
		m 3	1, 753. 00	192	336, 576	5, 259

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工					7, 543, 017	
					8, 442, 447	899,
埋戻し					7, 543, 017	
					8, 442, 447	899,
1-118 埋戻土積込(1)	揚土箇所		0.00	0	0	
		m 3	657. 00	215. 1	141, 320	141,
1-119 埋戻土運搬(1)	揚土箇所~仮置箇所		0.00	0	0	
		m 3	657.00	385. 4	253, 207	253,
1-120 埋戻土積込(2)	仮置箇所		0.00	0	0	
		m 3	657.00	215. 1	141, 320	141,
1-121 埋戻土運搬(2)	仮置箇所~揚土箇所		0.00	0	0	
		m 3	657. 00	385. 4	253, 207	253,
1-54 埋戻土積込(3)	揚土箇所		657. 00	3, 151	2, 070, 207	
		m 3	657. 00	3, 199	2, 101, 743	31,
1-55 土運船運搬	揚土箇所~施工箇所		657. 00	5, 179	3, 402, 603	
		m 3	657. 00	5, 251	3, 449, 907	47,
1-56 埋戻土投入	流用土		657. 00	3, 151	2, 070, 207	
		m 3	657. 00	3, 199	2, 101, 743	31,
残土処理工					773, 118	
					788, 133	15,
残土処理					773, 118	
					788, 133	15,
1-57 土砂積込	揚土箇所		1, 096. 00	211	231, 256	
		m 3	1, 096. 00	215. 1	235, 749	4,
1-58 土砂等運搬	揚土箇所~土捨箇所		1, 096. 00	494. 4	541, 862	<u></u>
		m 3	1, 096. 00	504	552, 384	10, 5
大型土のうエ					676, 384	·
					691, 564	15,
土のう					676, 384	·
					691, 564	15,
1-110 大型土のう製作・設置			92. 00	7, 352	676, 384	,
		袋	92. 00	7, 517	691, 564	15,
体工			32.30	.,	146, 855, 314	10,
					156, 506, 034	9, 650, 7

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
躯体工					146, 855, 314	
					156, 506, 034	9, 650, 720
鉄筋工(頂版部)					27, 870, 131	
					28, 246, 885	376, 754
1-59 コネクター取付(鉄筋スタッド方式)(1)	SM490A D22 L=1000		192. 00	24, 947	4, 789, 824	
, , ,		段	192.00	25, 241	4, 846, 272	56, 448
1-60 コネクター取付(鉄筋スタッド方式)(2)	SM490A D22 L=700		504. 00	24, 149	12, 171, 096	
, , ,		段	504. 00	24, 443	12, 319, 272	148, 176
1-61 鉄筋加工組立(1)	SD345 D16~D22		7. 00	243, 300	1, 703, 100	
		t	7. 00	247, 500	1, 732, 500	29, 400
1-62 鉄筋加工組立(2)	SD345 D32		4. 00	244, 300	977, 200	
		t	4. 00	248, 500	994, 000	16, 800
1-63 鉄筋加工組立(3)	SD345 D35		5. 00	247, 400	1, 237, 000	
		t	5. 00	251, 600	1, 258, 000	21, 000
1-64 鉄筋加工組立(4)	SD345 D51		12.00	264, 900	3, 178, 800	
		t	12.00	269, 100	3, 229, 200	50, 400
1-65 ガス圧接工	D35用		32.00	1, 460	46, 720	
		箇所	32.00	1, 518	48, 576	1, 856
1-66 機械継手	D51用		28. 00	7, 831	219, 268	
		箇所	28. 00	7, 876	220, 528	1, 260
1-67 鉄筋架台材料費						
		式	1.00	705, 687	705, 687	
1-68 鉄筋架台組立・設置			1.00	2, 841, 436	2, 841, 436	
		式	1.00	2, 892, 850	2, 892, 850	51, 414
コンクリートエ(頂版部)					13, 307, 152	
					18, 462, 876	5, 155, 724
1-69 コンクリート混合	24-8-25 (20) W/C=55%		416.00	21, 022	8, 745, 152	
		m 3	416.00	21, 101	8, 778, 016	32, 864
1-70 コンクリートミキサー船拘束	バッチ式 鋼DE2.5m3		1.00	2, 461, 200	2, 461, 200	
		式	1.00	2, 498, 460	2, 498, 460	37, 260
1-71 材料接岸積込(1)			416.00	2, 450	1, 019, 200	
		m 3	416.00	2, 480	1, 031, 680	12, 480
1-122 材料接岸積込(2)	(中庸熱ポルトランドセメント)		0.00	0	0	·
		m 3	416.00	8. 149	3, 389, 984	3, 389, 984

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-72 コンクリート打設(コンクリートミ キサー船)	コンクリートミキサー船 24-8-25(20) W/C=55%		416.00	2, 600	1, 081, 600	
		m 3	416.00	6, 646	2, 764, 736	1, 683, 136
3場工(躯体コンクリート部)					9, 223, 470	
					9, 410, 979	187, 509
1-73 手摺先行型枠組足場	H≦30m		381.00	18, 000	6, 858, 000	
		掛m 2	381.00	18, 349	6, 990, 969	132, 969
1-74 くさび結合支保			135. 00	17, 522	2, 365, 470	
		空m 3	135. 00	17, 926	2, 420, 010	54, 540
筋工(躯体コンクリート部)					45, 475, 316	
					48, 318, 620	2, 843, 304
1-75 鉄筋加工組立 (1)	SD345 D16 エポキシ樹脂塗装鉄筋		3.00	321, 600	964, 800	
		t	3.00	325, 700	977, 100	12, 300
1-76 鉄筋加工組立 (2)	SD345 D19~D25 エポキシ樹脂塗装鉄筋		37. 00	316, 400	11, 706, 800	
		t	37. 00	320, 600	11, 862, 200	155, 400
1-77 鉄筋加工組立 (3)	SD345 D51 エポキシ樹脂塗装ねじ節鉄筋		86.00	326, 700	28, 096, 200	
		t	86.00	330, 900	28, 457, 400	361, 200
1-78 機械継手	D51用		436.00	9, 681	4, 220, 916	
		箇所	436.00	14, 970	6, 526, 920	2, 306, 004
1-79 鉄筋加工組立 (4)	SD345 D16~D25		2. 00	243, 300	486, 600	
		t	2. 00	247, 500	495, 000	8, 400
枠工(躯体コンクリート部)					17, 386, 516	
					17, 768, 751	382, 235
1-80 型枠			469.00	37, 040	17, 371, 760	
		m 2	469.00	37, 855	17, 753, 995	382, 235
1-81 円形型枠(1)	ϕ =250mm					
		m	7. 00	908	6, 356	
1-82 円形型枠(2)	ϕ =175mm					
		m	15. 00	560	8, 400	
コンクリートエ(躯体コンクリート部)					33, 592, 729	
					33, 844, 161	251, 432
1-83 躯体コンクリート運搬	資材積出箇所~施工箇所		593.00	17, 370	10, 300, 410	
		m 3	593. 00	17, 624	10, 451, 032	150, 622
1-84 躯体コンクリート打設	30-8-25 (20) W/C=55%		593.00	39, 183	23, 235, 519	
		m 3	593.00	39, 353	23, 336, 329	100, 810

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
1-85 銘板材料費						
		式	1.00	56, 800	56, 800	
雑工					0	
					453, 762	453, 762
1-123 点検用梯子・手摺り・看板材	オ料費		0.00	0	0	
		式	1.00	432, 663	432, 663	432, 663
1-124 コンクリート削孔(1)	標識灯用 , φ18mm , L=130mm		0.00	0	0	
		孔	4. 00	636	2, 544	2, 544
1-125 コンクリート削孔(2)	昇降梯子・手摺り用 , φ18mm , L=86mm		0.00	0	0	
		孔	22. 00	618. 5	13, 607	13, 607
1-126 コンクリート削孔(3)	銘板・看板用 , ϕ 8.5mm , L=43mm		0.00	0	0	
		孔	8. 00	618. 5	4, 948	4, 948
通仮設費(積上)					50, 117, 439	
					65, 964, 612	15, 847, 173
共通仮設					50, 117, 439	
					65, 964, 612	15, 847, 173
共通仮設費					50, 117, 439	
					65, 964, 612	15, 847, 173
回航費					33, 747, 704	
					39, 817, 555	6, 069, 851
回航					33, 747, 704	
					39, 817, 555	6, 069, 851
1-86 回航費(1)	非航旋回起重機船(鋼D300t吊) 福良港(兵庫県)~		1.00	14, 353, 881	14, 353, 881	
	鹿児島港(往路)	回	1.00	14, 455, 056	14, 455, 056	101, 175
1-87 回航費(2)	コンクリートミキサー船 (鋼DE2.5m3) バッチ式 長崎港~鹿児島		1.00	8, 994, 593	8, 994, 593	
	港(往路)	回	1.00	9, 035, 318	9, 035, 318	40, 725
1-88 回航費(3)	グラブ浚渫船(硬土盤)鋼D5.5m3スパッド式 上天草		1.00	7, 823, 440	7, 823, 440	
	~鹿児島(往路)		0.00	7, 855, 240	0	-7, 823, 440
1-89 回航費(4)	土運船(鋼 650m3積 密閉式) 佐世保港~鹿児島		1.00	2, 575, 790	2, 575, 790	
	港(往路)	回	1.00	2, 598, 560	2, 598, 560	22, 770
1-127 回航費(5)	起重機船 (300t吊) グラブ浚渫兼用 志布志港~鹿		0.00	0	0	
	児島港(往路)	回	1.00	6, 075, 495	6, 075, 495	6, 075, 495
1-128 回航費(6)	起重機船 (55t吊) 上天草港~鹿児島港(往路)		0.00	0	0	
		回	1.00	2, 777, 393	2, 777, 393	2, 777, 393

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要
1-129 回航費(7)	起重機船(55t吊) 鹿児島港~上天草港(復路)		0.00	0	0	
		回	1.00	2, 777, 393	2, 777, 393	2, 777, 399
1-130 回航費(8)	台船(800t積) 長崎港~鹿児島港(往路)		0.00	0	0	
		回	1.00	2, 098, 340	2, 098, 340	2, 098, 340
型搬費					5, 551, 706	
					5, 777, 006	225, 300
重建設機械分解組立費					4, 931, 900	
					5, 157, 200	225, 300
1-90 重建設機械分解組立輸送(1)	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)級		1.00	494, 900	494, 900	
		回	1.00	517, 200	517, 200	22, 300
1-91 重建設機械分解組立輸送(2)	クローラクレーン55t吊		1.00	1, 163, 000	1, 163, 000	
		回	1.00	1, 217, 000	1, 217, 000	54, 000
1-92 重建設機械分解組立輸送(3)	トラッククレーン160 t 吊		1.00	2, 111, 000	2, 111, 000	
		回	1.00	2, 206, 000	2, 206, 000	95, 000
1-93 重建設機械分解組立輸送(4)	クラムシェル平積1.0m3		1.00	1, 163, 000	1, 163, 000	
		回	1.00	1, 217, 000	1, 217, 000	54, 000
仮設材運搬費						
					619, 806	
1-94 仮設材等運搬(1)	導杭・作業構台(桟橋杭)					
		式	1.00	492, 048	492, 048	
1-95 仮設材等運搬(2)	作業構台(H形鋼、覆工板)					
		式	1.00	127, 758	127, 758	
· 全費					206, 591	
					210, 284	3, 693
安全対策						
					0	
1-96 安全監視船						
		式	0.00	93, 738	0	
探査					206, 591	
					210, 284	3, 693
1-97 設標						
		地点	0.00	7, 610	0	
1-98 潜水探査(1)	探査機による場合					
		m 2	0.00	171	0	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
1-99 潜水探査(2)	突棒による場合		499.00	202	100, 798	
		m 2	499.00	209	104, 291	3, 4
1-100 報告書作成						
		式	1.00	99, 093	99, 093	
1-101 業務成果品			1.00	6, 700	6, 700	
		式	1.00	6, 900	6, 900	:
水雷・傷害等保険料						
					126, 284	
水雷保険料						
					41, 739	
1-102 水雷保険料(1)	潜水士船×1隻					
		式	1.00	4, 545	4, 545	
1-103 水雷保険料(2)	グラブ浚渫船×1隻					
		式	1.00	13, 480	13, 480	
1-104 水雷保険料(3)	土運船×2隻			12, 121	12, 121	
		式	1.00	9, 090	9, 090	
1-105 水雷保険料(4)	起重機船×1隻	20	1.00	0,000	0,000	
		式	1.00	14, 624	14, 624	
傷害保険料			1.00	14, 024	14, 024	
					84, 545	
1-106 傷害保険料(1)	 潜水士×1名				04, 040	
	71.77.2	式	1.00	2, 727	2, 727	
1-107 傷害保険料(2)	作業員×12名	八	1.00	2, 121	2, 121	
1 10 188 1 188 1 (2)	17.4.	式	1.00	81, 818	81, 818	
海上輸送費		工	1.00	81, 818		
男工					10, 235, 754	383,
海上輸送					10, 619, 370	383,
海工制区					10, 235, 754	200
1-108 作業員海上輸送			4.00	10 005 754	10, 619, 370	383,
1⁻100 1F未貝/伊工制达			1.00	10, 235, 754	10, 235, 754	
		式	1.00	10, 619, 370	10, 619, 370	383,
以伤其					0	
15 6/1 +tc =0, tt =0, te					1, 366, 718	1, 366,
係船・施設使用料					0	
					1, 366, 718	1, 366,

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
1-131 係船料			0.00	0	0	
		式	1.00	1, 366, 718	1, 366, 718	1, 366, 718
技術管理費					249, 400	
					7, 469, 400	7, 220, 000
技術管理						
					249, 400	
1-109 技術管理費 詳細調査:1工程	値 モニタリング調査∶4工種					
		式	1.00	249, 400	249, 400	
技術管理					0	
					7, 220, 000	7, 220, 000
1-132 BIM/CIMモデル活用工事に要する 費用			0.00	0	0	
		式	1.00	7, 220, 000	7, 220, 000	7, 220, 000
現場環境改善費					0	
VOLD WILLIAM AND					577, 995	577, 995
現場環境改善費					0	
4 400 HVV I 4					577, 995	577, 995
1-133 快適トイレ			0.00	0	0	
		式	1.00	577, 995	577, 995	577, 995
直接製作費						
- 18 čil /					6, 041, 380	
工場製作工						
P3橋脚					6, 041, 380	
P3 倫脚						
作業足場製作工					6, 041, 380	
1F未足场数1F工						
作業足場製作					6, 041, 380	
1F未定物数1F					2 244 222	
2-1 昇降用梯子製作					6, 041, 380	
4 1 升呼(加切) 茲()		_1-	1 00	005 500	005 500	
2-2 鋼管内転落防止蓋製作		式	1.00	925, 500	925, 500	
对日门拉尔巴亚尔门		式	1.00	569, 000	569, 000	
2-3 鋼管矢板打設用足場製作		工	1.00	209, 000	309, 000	
		式	1.00	4 E46 000	4 E46 000	
		工	1.00	4, 546, 880	4, 546, 880	F 0 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

上段:原金額 下段:変更金額

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
工場製作費						***
	6, 041, 380 + 2, 946, 240 + 1, 964, 160				10, 951, 780	
直接制作費						
					6, 041, 380	
間接労務費						
					2, 946, 240	
工場管理費						
					1, 964, 160	
直接工事費					508, 685, 014	
					540, 432, 415	31, 747, 40
間接工事費	86, 782, 439 + 131, 836, 000				218, 618, 439	
	105, 560, 612 + 147, 748, 000				253, 308, 612	34, 690, 17
共通仮設費(計)	50, 117, 439 + 33, 115, 000 + 3, 550, 000				86, 782, 439	
	65, 964, 612 + 36, 046, 000 + 3, 550, 000				105, 560, 612	18, 778, 17
共通仮設費 (積上)					50, 117, 439	
					65, 964, 612	15, 847, 17
共通仮設費 (率)	508, 685, 014 × 6. 51% (6. 51% × 1. 0)				33, 115, 000	
	540, 432, 415 × 6.67% ((6.41% × 1.0) × 1.04)				36, 046, 000	2, 931, 00
現場環境改善費						
	500, 000, 000 × 0.71%				3, 550, 000	
現場管理費	595, 467, 453 × 22.14% (21.77% × 1.0 + 0.37%)				131, 836, 000	
	638, 773, 027 × 23. 13% ((21. 54% × 1. 0 + 0. 28%) × 1. 06)				147, 748, 000	15, 912, 00
工事原価	10, 951, 780 + 508, 685, 014 + 218, 618, 439				738, 255, 233	
	10, 951, 780 + 540, 432, 415 + 253, 308, 612				804, 692, 807	66, 437, 57
一般管理費等	$738, 255, 233 \times 12.77\% (12.77\% \times 1.00) - 3,065$				94, 272, 128	
	797, 472, 807 \times 12. 61% (12. 61% \times 1. 00) $-$ 274				100, 561, 046	6, 288, 91
契約保証費						
	737, 643, 701 × 0.04%				295, 057	
スクラップ					-12, 402, 418	
					-11, 688, 910	713, 50
工事価格	738, 255, 233 + 94, 272, 128 + 295, 057 - 12, 402, 418				820, 420, 000	
	804, 692, 807 + 100, 561, 046 + 295, 057 - 11, 688, 910				893, 860, 000	73, 440, 00
消費税等相当額	820, 420, 000 × 10. 00%				82, 042, 000	
	893, 860, 000 × 10.00%				89, 386, 000	7, 344, 00
青負工事費	820, 420, 000 + 82, 042, 000				902, 462, 000	
	893, 860, 000 + 89, 386, 000				983, 246, 000	80, 784, 000

上段:原金額 下段:変更金額

番号:2

名称: 導杭設置 H-300×300×10×15 L=18.0m

1日当り(19枚・本)

山村·· 寺小成邑 II 000 / 000 / 10 / 1	10 2 10.011						100 / 100
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
バイブロハンマ	60kW(クレーン付台船、起重機船)						
		日	1.00	34, 530. 00	34, 530	6. 00H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 40t吊						
		日	1. 00	495, 166. 00	495, 166	6. 00H / 8H	
台船	鋼300t積						
		日	1. 00	124, 344. 00	124, 344	8H	
引船	鋼D 450PS型						
		日	1. 00	178, 637. 00	178, 637	2. 00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊						
		日	1. 00	239, 457. 00	239, 457	8H	
世話役							
		人	1.00	28, 670. 00	28, 670		
とびエ							
		人	2. 00	24, 680. 00	49, 360		
普通作業員							
10.11.1.1	334 	人	1. 00	19, 010. 00	19, 010		
雑材料	労務費、杭打機の%		40.00	202 702 20	04 475		
		%	13. 00	626, 736. 00	81, 475		
A =1	16-W-64- 10 004			25 222 22	4 050 040		
合 計	作業能力:19.00枚・本			65, 823. 00	1, 250, 649		

名称: 導杭撤去 H-300×300×10×15 L=18.0m

1日当り(38枚・本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
バイブロハンマ	60kW(クレーン付台船、起重機船)						
		日	1.00	34, 530. 00	34, 530	6. 00H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 40t吊						
		日	1. 00	495, 166. 00	495, 166	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積						
		日	1.00	124, 344. 00	124, 344	8H	
引船	鋼D 450PS型						
		日	1.00	178, 637. 00	178, 637	2. 00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	_					
		日	1.00	239, 457. 00	239, 457	8H	
世話役			4 00	00 070 00	00.070		
		人	1.00	28, 670. 00	28, 670		
とびエ			0.00	04 000 00	40.000		
***			2. 00	24, 680. 00	49, 360		
普通作業員			1 00	10 010 00	10.010		
<i>ከዙ</i> ++ ነላ	光文書・井井巻の単	人	1. 00	19, 010. 00	19, 010		
雑材料	労務費、杭打機の%	%	12. 00	626, 736. 00	75, 208		
		90	12.00	020, 730.00	70, 208		
合 計	作業能力:38.00枚·本			32, 746. 00	1, 244, 382		

番号:5

名称・道枠設置

6 t 当り

石							りじヨり
名	が 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役			1 700	00 070 00	40. 700		
		人	1. 700	28, 670. 00	48, 739		
とびエ							
		人	3. 200	24, 680. 00	78, 976		
溶接工							
		人	1. 700	26, 040. 00	44, 268		
普通作業員							
		人	1. 700	19, 010. 00	32, 317		
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊						
		日	1. 700	1, 542, 674. 00	2, 622, 545	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型						
		日	1. 700	368, 872. 00	627, 082	2.00H / 8H	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%						
		%	4. 000	204, 300. 00	8, 073		
合 計	作業能力: 6.00 t			577, 000. 00	3, 462, 000		

番号:6 名称:導枠撤去

10 t 当り(6 t)

名	が 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	1.000	28, 670. 00	28, 670		
とびエ							
		人	2. 000	24, 680. 00	49, 360		
溶接工							
		人	1. 000	26, 040. 00	26, 040		
普通作業員							
		人	1. 000	19, 010. 00	19, 010		
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊						
		日	1. 000	883, 138. 00	883, 138	6. 00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型						
		日	1. 000	218, 473. 00	218, 473	2. 00H / 8H	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%						
		%	6. 000	123, 080. 00	7, 309		
合 計	作業能力: 6.00 t			205, 333. 00	1, 232, 000		

番号:7

名称:井筒内支保設置·撤去

10 t 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	2. 600	28, 670. 00	74, 542		
とびエ							
		人	6. 500	24, 680. 00	160, 420		
溶接工							
		人	4. 100	26, 040. 00	106, 764		
普通作業員							
		人	3. 900	19, 010. 00	74, 139		
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊						
		日	4. 100	883, 138. 00	3, 620, 865	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型						
		日	4. 100	218, 473. 00	895, 739	2. 00H / 8H	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%						
		%	23. 000	415, 865. 00	95, 531		
h 合 計	作業能力:10.00 t			502, 800. 00	5, 028, 000		

代価表・施エパッケージ

令和4年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P3)工事(変更第3回)

番号:8

名称: ガス切断(1) t=20mm以上30mm未満

1日当り (12m)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ガス切断(陸上施工)		手動 20mm以上30mmまで						
			m	12. 00	3, 570. 00	42, 840		
合 計		作業能力:12.00m			3, 570. 00	42, 840		

番号:9

名称: ガス切断(2) t=10mm以上20mm未満

1日当り (13.8m)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
ガス切断(陸上施工)		手動 10mm以上20mm未満						
			m	13. 80	3, 150. 00	43, 470		
合 計		作業能力:13.80m			3, 150. 00	43, 470		

番号:10

名称: ガス切断(3) t=2mm以上10mm未満

1日当り (15.7m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ガス切断(陸上施工)	手動 2mm以上10mm未満						
		m	15. 70	2, 677. 00	42, 028		
合 計	作業能力:15. 70m			2, 676. 00	42, 028		

番号:12

名称:支保間詰コンクリート運搬 資材積出筒所~施工筒所

100m 3 当り

石が、又体則品コンソソ	一下理版 貝	的食山固川"加工固川						1001113 = 9
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		100t吊						
			日	1. 60	512, 508. 00	820, 012	4. 00H / 8H	
引船		鋼D 550PS型						
			日	1. 60	215, 946. 00	345, 513	4. 00H / 8H	
コンクリートバケット		5. 0m3						
			日	9. 60	5, 730. 00	55, 008	3	
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	1, 220, 533. 00	6, 102		
合 計		作業能力:100.00m3			12, 266. 00	1, 226, 635	5	

名称: 支保間詰コンクリート打設 18-8-25(20)W/C=60%

100m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	18-8-25 (20) (高炉) W/C=60%						
		m 3	104. 00	16, 300. 00	1, 695, 200		
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケット・自積バケット						
		m 3	100.00	3, 675. 00	367, 500		
合 計	作業能力:100.00m3			20, 627. 00	2, 062, 700		

番号:14

名称:支保間詰コンクリート撤去

1m3当り

	名	, ;	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
無筋構	造物			昼間 人力施工 制約無(4週8休)						
					m 3	1. 000	31, 560. 00	31, 560		
諸雑費	(まるめ)									
					式	1. 000	31, 560. 00	0		
合	計			作業能力: 1.00m3			31, 560. 00	31, 560		

番号:15

名称:コンクリート殻海上運搬 施工箇所~資材積出箇所

1000m3当り

名	称	形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
クレーン付台船	45~50t吊							
			日	3. 70	340, 907. 00	1, 261, 355	4.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型							
			日	3. 70	178, 637. 00	660, 956	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%							
			%	0. 50	1, 922, 311. 00	9, 611		
合 計	作業能力:1,000.0	0m 3			1, 931. 00	1, 931, 922		

番号:16

名称:コンクリート殻陸上運搬 資材積出箇所~処分施設

1m3当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリート殻陸上運搬		資材積出箇所~処分施設						
			m 3	1. 000	1, 126	1, 126		
合 計		作業能力:1.00m 3			1, 126	1, 126		

7.5m2当り

番号:17

名称:型枠 間詰コンクリート部

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	0. 500	28, 670. 00	14, 335		
型わくエ				,	,		
		人	2. 000	28, 140. 00	56, 280		
溶接工					·		
		人	1. 000	26, 040. 00	26, 040		
普通作業員				,	,		
		人	1.000	19, 010. 00	19, 010		
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊				·		
		日	0. 500	724, 776. 00	362, 388	2. 00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型						
		日	0. 500	218, 473. 00	109, 236	2. 00H / 8H	
諸雑費(率+まるめ)	全体の%						
		%	20. 000	587, 289. 00	117, 411		
合 計	作業能力: 7.50m 2			93, 960. 00	704, 700		

名称:作業構台設置

11小·IF木件口以巨							11111
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	4. 000	883, 138. 00	3, 532, 552	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型						
		日	4. 000	218, 473. 00	873, 892	2. 00H / 8H	
基礎工事用機械(バイブロハンマ)	起振力47~49t 出力60kW						
		日	4. 000	9, 900. 00	39, 600		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	250kVA						
		日	4. 000	13, 700. 00	54, 800		
溶接機械(エンジンウェルダ)	溶接電流230~250A						
		日	4. 000	1, 220. 00	4, 880		
世話役							
		人	5. 000	28, 670. 00	143, 350		
とびエ							
		人	8. 000	24, 680. 00	197, 440		
溶接工							
		人	8. 000	26, 040. 00	208, 320		
普通作業員							
		人	10.000	19, 010. 00	190, 100		
雑材料	全体の%						
		%	5. 000	5, 244, 934. 00	262, 246		
合 計	作業能力:1.00式			5, 507, 180. 00	5, 507, 180		

名称:作業構台撤去

1717 . IF未得口服厶							「丸ヨッ
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	3. 000	883, 138. 00	2, 649, 414	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型						
		日	3. 000	218, 473. 00	655, 419	2. 00H / 8H	
基礎工事用機械(バイブロハンマ)	起振力47~49 t 出力60 kW						
		日	3. 000	9, 900. 00	29, 700		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	250kVA						
		日	3. 000	13, 700. 00	41, 100		
溶接機械(エンジンウェルダ)	溶接電流230~250Å						
		日	3. 000	1, 220. 00	3, 660		
世話役							
		人	3. 000	28, 670. 00	86, 010		
とびエ							
		人	6. 000	24, 680. 00	148, 080		
溶接工							
		人	4. 000	26, 040. 00	104, 160		
普通作業員							
		人	6. 000	19, 010. 00	114, 060		
雑材料	全体の%						
		%	5. 000	3, 831, 603. 00	191, 580		
合 計	作業能力: 1.00式			4, 023, 183. 00	4, 023, 183		

名称:作業構台材料費

名 你:作耒 楠百 材 科貸							「丸ヨり
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
覆工板 鋼製	補強型 360日以内						
		m 2 · 月	504. 000	765. 00	385, 560		
主桁賃料	H-350 360日以内						
		t·日	1, 458. 000	75. 00	109, 350		
H形鋼杭賃料	H-300 360日以内						
		t·日	5, 824. 800	75. 00	436, 860		
リキマン賃料	G型 12ヵ月以内						
		個・日	8, 640. 000	8. 50	73, 440		
桁受(溝形鋼)	$[-380 \times 100 \times 13 \times 20 \text{ L=5.0m}]$						
		本	6. 000	42, 700. 00	256, 200		
ブレース(等辺山形鋼)	$L-75 \times 75 \times 9$ L=5.5m						
		本	6. 000	6, 540. 00	39, 240		
水平継ぎ(溝形鋼)	$[-250 \times 90 \times 9 \times 13 L=5.5m$						
		本	3. 000	22, 900. 00	68, 700		
覆エズレ止め(等辺山形鋼)	$L-75 \times 75 \times 6$ L=0. 2m						
		本	30. 000	119. 00	3, 570		
覆エズレ止め(溝形鋼)	$[-200 \times 80 \times 7.5 \text{ L}=3.0\text{m}]$						
		本	2. 000	8, 800. 00	17, 600		
摩擦接合用高力ボルト	FT10 M22 × 70	_					
		個	72. 000	195. 00	14, 040		
覆工板	鋼製(補強型) 整備費						
		m 2	42. 000	975. 00	40, 950		
H形鋼	H-350 整備費						
		t	4. 050	3, 500. 00	14, 175		
H形鋼	H-300 整備費						
		t	16. 180	3, 500. 00	56, 630		
リキマン	G型 整備費	_					
		個	24. 000	300.00	7, 200		
A =1	11-311-10-1 4 00-15				:-		
合 計	作業能力: 1.00式			1, 523, 515. 00	1, 523, 515		

名称:作業足場設置・撤去 昇降用梯子、鋼管内転落防止蓋、鋼管矢板打設用足場

1式当り

								120-7
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	4. 000	724, 776. 00	2, 899, 104	2. 00H / 8H	
引船		鋼D 700PS型						
			日	4. 000	218, 473. 00	873, 892	2. 00H / 8H	
世話役								
			人	2. 000	28, 670. 00	57, 340		
普通作業員								
			人	8. 000	19, 010. 00	152, 080		
諸雑費(率)		全体の%						
			%	5. 000	3, 982, 416. 00	199, 120		
A -1		// Jl/ // /						
合 計		作業能力: 1.00式			4, 181, 536. 00	4, 181, 536		

番号:25

1日当り(60枚・本)

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	(1) 1/ 1/ 2 10:0 20:0111						1 1 1 7 (00 1)
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)160t吊						
		日	1.00	370, 000. 00	370, 000	8H	
世話役							
		人	1. 00	28, 670. 00	28, 670		
とびエ							
		人	2. 00	24, 680. 00	49, 360		
普通作業員							
		人	1. 00	19, 010. 00	19, 010		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	467, 040. 00	2, 335		
A -1	// all/ frie 1						
合 計	作業能力:60.00枚・本			7, 822. 00	469, 375		

名称:鋼管矢板運搬(2次輸送) φ1200 (P-P)型 L=13.5~28.5m

1日当り(6枚・本)

名 和	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
台木	杉角 10×10cm						
		m 3	0. 50	10, 400. 00	5, 200		
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)160t吊						
		日	0. 10	370, 000. 00	37, 000	8H	
台船	鋼400t積						
		日	1.00	135, 399. 00	135, 399	8H	
引船	鋼D 450PS型						
		日	1.00	178, 637. 00	178, 637	2. 00H / 8H	
とびエ							
		人	3. 00	24, 680. 00	74, 040		
普通作業員							
		人	3. 00	19, 010. 00	57, 030		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	487, 306. 00	2, 436		
合 計	作業能力: 6.00枚·本			81, 623. 00	489, 742		

番号:27

名称:鋼管矢板打設(1) φ1200 t=14mm (バイブロハンマ)

1日当り(1.8本)

							1日ヨり(1.0本)
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
バイブロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)	240kW						
		日	1. 00	160, 890. 00	160, 890	6. 00H	
鋼管チャック(ジェット併用バイブロ)	240kW						
		日	1.00	74, 775. 00	74, 775	6.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊						
		日	1. 00	1, 944, 824. 00	1, 944, 824	6. 00H / 8H	
台船	鋼400t積						
		日	1.00	135, 399. 00	135, 399	8H	
引船	鋼D 450PS型						
		日	1. 00	178, 637. 00	178, 637	2. 00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊						
		日	1. 00	239, 457. 00	239, 457	8H	
発動発電機(仮設工:鋼管杭·鋼管矢板打設	800kVA						
エによる場合)		日	1.00	154, 797. 00	154, 797		
発動発電機(本体工:鋼矢板式・鋼杭式、仮	(排出ガス対策型)125kVA						
設工:継手溶接)		日	1. 00	20, 325. 00	20, 325		
溶接機	半自動アーク溶接 E500A						
		日	2. 00	936. 00	1, 872		
世話役							
		人	1. 00	28, 670. 00	28, 670		
とびエ							
		人	5. 00	24, 680. 00	123, 400		
普通作業員							
		人	3. 00	19, 010. 00	57, 030		
溶接工							
		人	2. 00	26, 040. 00	52, 080		
特殊作業員							
		人	1.00	26, 670. 00	26, 670		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	3, 198, 826. 00	15, 994		
合 計	作業能力: 1.80本			1, 786, 011. 00	3, 214, 820		

名称:鋼管矢板打設(2) φ1200 t=14mm (油圧式ハンマ)

1日当り(8.5本)

名	称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
油圧ハンマ(単体)	ラム重量 10~12.5 t						
		日	1.00	137, 745. 00	137, 745	6.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊						
		日	1.00	1, 944, 824. 00	1, 944, 824	6.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊						
		日	1.00	239, 457. 00	239, 457	8H	
世話役							
		人	1.00	28, 670. 00	28, 670		
とびエ							
		人	4. 00	24, 680. 00	98, 720		
普通作業員							
		人	2. 00	19, 010. 00	38, 020		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	2, 487, 436. 00	12, 437		
A =1	/F ** Ab - 1			204 400 00	0 400 070		
合 計	作業能力: 8.50本			294, 102. 00	2, 499, 873		

番号:29

名称:鋼管内掘削

10m 3 当り

H 13 . MI H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役								
			人	0. 190	28, 670. 00	5, 447		
普通作業員								
			人	0. 740	19, 010. 00	14, 067		
ハンマグラブ		径1200mm						
			日	0. 400	18, 476. 00	7, 390		
起重機船(非航旋回)		鋼D 120t吊						
			日	0. 400	883, 138. 00	353, 255	6.00H / 8H	
引船		鋼D 700PS型						
			日	0. 400	218, 473. 00	87, 389	2.00H / 8H	
諸雑費(率)		労務費の%						
			%	14. 000	19, 514. 00	2, 731		
					·			
合 計		作業能力: 10.00m3			47, 027. 00	470, 279		

名称:鋼管内コンクリート運搬 資材積出箇所~施工箇所

100m3当り

	- MA						
名	称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
フェリーバージ	800 t 積						
		日	1. 30	689, 964. 00	896, 953	8H	
引船	鋼D 800PS型						
		日	1. 30	232, 429. 00	302, 157	2. 00H / 8H	
維材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 199, 110. 00	5, 995		
合 計	作業能力:100.00m3			12, 051. 00	1, 205, 105		

番号:31

名称:鋼管内コンクリート打設 36-15-25(20) W/C=50%

10m 3 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	0. 130	28, 670. 00	3, 727		
诗殊作業員							
		人	0. 400	26, 670. 00	10, 668		
普通作業員							
		人	0. 440	19, 010. 00	8, 364		
レディミクストコンクリート	36-15-25(20) W/C=50%(水中コンクリート)						
		m 3	10. 400	20, 700. 00	215, 280		
ミキサー車拘束費							
		m 3	10. 400	1, 000. 00	10, 400		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h						
		日	0. 130	101, 867. 00	13, 242	6. 90H / 8H	
包重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊						
		日	0. 130	883, 138. 00	114, 807	6. 00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型						
		日	0. 130	218, 473. 00	28, 401	2. 00H / 8H	
者 雑費(率)	労務費の%						
		%	6. 000	22, 759. 00	1, 365		
合 計	作業能力: 10.00m3			40, 625. 00	406, 254		

名称:継手管内排土

100m当り

							100111 7
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	0. 400	28, 670. 00	11, 468		
特殊作業員							
		人	1. 200	26, 670. 00	32, 004		
普通作業員							
		人	1. 300	19, 010. 00	24, 713		
杭打ち用ウォータジェット運転							
		日	0. 400	67, 739. 00	27, 095		
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊						
		日	0. 400	883, 138. 00	353, 255	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型						
		日	0. 400	218, 473. 00	87, 389	2. 00H / 8H	
諸雑費(率)	労務費の%						
		%	6. 000	68, 185. 00	4, 091		
合 計	作業能力:100.00m			5, 400. 00	540, 015		

番号:33

名称:継手管内モルタル注入 σck=21N/mm2

100m当り

	5 51. 211., nm2						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
世話役							
		人	0. 400	28, 670. 00	11, 468		
持殊作業員							
		人	1. 200	26, 670. 00	32, 004		
普通作業員							
		人	0.800	19, 010. 00	15, 208		
継手内モルタル	21N/mm2以上						
		m 3	2. 625	19, 517. 00	51, 232		
発動発電機運転							
		日	0. 500	9, 688. 00	4, 844		
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊						
		日	0. 500	883, 138. 00	441, 569	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型						
		日	0. 500	218, 473. 00	109, 236	2.00H / 8H	
諸雑費 (率)	労務費の%						
		%	6. 000	58, 680. 00	3, 520		
合 計	作業能力:100.00m			6, 690, 00	669. 081		

名称:継手管内止水材注入 低強度モルタル 0.1~0.25N/mm2

100m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	0. 500	28, 670. 00	14, 335		
特殊作業員							
		人	1. 400	26, 670. 00	37, 338		
普通作業員							
		人	1. 000	19, 010. 00	19, 010		
止水材(低強度モルタル)	0.1~0.25N/mm2以上						
		m 3	2. 850	16, 393. 00	46, 720		
止水袋(P-P型用)	低強度モルタル用						
		m	200. 000	510.00	102, 000		
発動発電機運転							
		日	0. 900	9, 688. 00	8, 719		
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊						
		日	0. 900	883, 138. 00	794, 824	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型						
		日	0. 900	218, 473. 00	196, 625	2.00H / 8H	
諸雑費	労務費の%						
		%	16. 000	70, 683. 00	11, 309		
合 計	作業能力: 100.00m			12, 308. 00	1, 230, 880		
	TF未能力:100.00M			12, 308. 00	1, 230, 880		

番号:35

名称:井筒内掘削 砂質土砂、礫質土砂

250m 3 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(硬土盤用)(スパッド式)	鋼D 5.5m3						
		日	1. 00	2, 377, 910. 00	2, 377, 910	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1200PS型						
		日	1. 00	292, 675. 00	292, 675	2. 00H / 8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	2, 670, 585. 00	13, 352		
合 計	作業能力: 250.00m3			10, 735. 00	2, 683, 937		

名称:ポンプ運転(1) 常時運転 2吋ポンプ 揚程15m

1日当り

H 13 1 1 7 7 22 TA (1) 113 8	12-14	193 12						
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
特殊作業員								
			人	0. 170	26, 670. 00	4, 533		
工事用水中ポンプ運転								
			日	1.000	245. 00	245		
発動発電機運転								
			日	1.000	13, 540. 00	13, 540		
諸雑費(率+まるめ)		全体の%						
			%	1. 000	18, 318. 00	182		
合 計		作業能力: 1.00日			18, 500. 00	18, 500		

番号:111

名称: ポンプ運転(2) 常時運転 3吋ポンプ 揚程15m

1日当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
特殊作業員								
			人	0. 170	26, 670. 00	4, 533		
工事用水中ポンプ運転								
			日	1.000	312.00	312		
発動発電機運転								
			日	1.000	13, 540. 00	13, 540		
諸雑費(率+まるめ)		全体の%						
			%	1. 000	18, 385. 00	175		
合 計		作業能力: 1.00日			18, 560. 00	18, 560		

番号:112

名称: ポンプ運転(3) 常時運転 4吋ポンプ 揚程15m

1日当り

右が、1722年132年1432年142年14							リロヨッ
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
特殊作業員							
		人	0. 170	26, 670. 00	4, 533		
工事用水中ポンプ運転							
		日	1. 000	378. 00	378		
発動発電機運転							
		日	1. 000	13, 540. 00	13, 540		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%						
		%	1. 000	18, 451. 00	179		
A =1	/L-11/4 /						
合 計	作業能力: 1.00日			18, 630. 00	18, 630		

名称:ポンプ運転(4) 作業時運転 2吋ポンプ 揚程15m

1日当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
特殊作業員								
			人	0. 140	26, 670. 00	3, 733		
工事用水中ポンプ運転								
			日	1. 000	267. 00	267		
発動発電機運転								
			日	1. 000	6, 096. 00	6, 096		
諸雑費(率+まるめ)								
			%	3. 000	10, 096. 00	294		
合 計		作業能力: 1.00日			10, 390. 00	10, 390		

番号:114

名称:ポンプ運転(5) 作業時運転 3吋ポンプ 揚程15m

1日当り

名	り	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
特殊作業員							
		人	0. 140	26, 670. 00	3, 733		
工事用水中ポンプ運転							
		日	1. 000	340.00	340		
発動発電機運転							
		日	1. 000	6, 096. 00	6, 096		
諸雑費 (率+まるめ)							
		%	3. 000	10, 169. 00	301		
合 計	作業能力: 1.00日			10, 470. 00	10, 470		

番号:115

名称:ポンプ運転(6) 作業時運転 4吋ポンプ 揚程15m

1日当り

右が、10/2 1F未付建製	(4時 パンプ 物性 15間						103
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
特殊作業員							
		人	0. 140	26, 670. 00	3, 733		
工事用水中ポンプ運転							
		日	1. 000	412. 00	412		
発動発電機運転							
		日	1. 000	6, 096. 00	6, 096		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	3. 000	10, 241. 00	299		
 合 : 計	作業能力: 1.00日			10, 540. 00	10, 540		

名称:ポンプ設置・撤去

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. 000	28, 670. 00	28, 670		
特殊作業員								
			人	0. 200	26, 670. 00	5, 334		
普通作業員								
			人	4. 000	19, 010. 00	76, 040		
起重機船(非航旋回)		鋼D 120t吊						
			日	1. 000	883, 138. 00	883, 138	6. 00H / 8H	
引船		鋼D 700PS型						
			日	1. 000	218, 473. 00	218, 473	2. 00H / 8H	
諸雑費(率)		全体の%						
			%	0. 500	1, 211, 655. 00	6, 058		
合 計		作業能力: 1.00式			1, 217, 713. 00	1, 217, 713		

名称:井筒内壁面清掃

2.8m当り

名孙:开同内壁山洧拥							2. 8mョッ
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備 考
世話役							
		人	2. 000	28, 670. 00	57, 340		
特殊作業員							
		人	4. 000	26, 670. 00	106, 680		
管内掘削機							
		日	2. 000	80, 000. 00	160, 000		
発動発電機(海上)	45kVA						
		日	2. 000	8, 853. 00	17, 706	8H	
ウォータージェット	ェンジン式 14.7Mpa 325L/min						
		日	2. 000	212, 868. 00	425, 736	6. 00H / 8H	
空気圧縮機	3.5∼3.7m3/min						
		日	2. 000	5, 926. 00	11, 852	8H	
ジェットホース	1.5吋 20m						
		本	3. 000	15, 000. 00	45, 000		
エアーホース	1吋 20m						
		本	3. 000	5, 800. 00	17, 400		
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊						
		日	2. 000	883, 138. 00	1, 766, 276	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型						
		日	2. 000	218, 473. 00	436, 946	2. 00H / 8H	
諸雑費(率)	全体の%						
		%	10.000	3, 044, 936. 00	304, 493		
合 計	作業能力: 2.80m			1, 196, 224. 00	3, 349, 429		

名称:底面均し(敷砂)

10m3当り

11. 12 m - 1 0 (10x 10)							101110
名	称規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	0. 700	28, 670. 00	20, 069		
潜水士							
		人	1. 200	41, 480. 00	49, 776		
普通作業員							
		人	1. 300	19, 010. 00	24, 713		
砂	細目(荒目)洗い						
		m 3	10.000	3, 200. 00	32, 000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊						
		日	0. 300	883, 138. 00	264, 941	6. 00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型						
		日	0. 300	218, 473. 00	65, 541	2. 00H / 8H	
諸雑費(率)	労務費の%						
		%	6. 000	94, 558. 00	5, 673		
合 計	作業能力:10.00m3			46, 271. 00	462, 713		

番号:40

名称:減圧装置設置

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 50t吊						
		日	2. 000	535, 138. 00	1, 070, 276	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型						
		日	2. 000	187, 445. 00	374, 890	2. 00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊						
		日	2. 000	235, 411. 00	470, 822	8H	
減圧管固定用金物	ϕ 165. 2 × ϕ 16 × 1						
		基	20. 000	2, 800. 00	56, 000		
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管 VP φ 100						
		m	30. 000	1, 280. 00	38, 400		
雑材料	全体の%						
		%	0. 500	2, 010, 388. 00	10, 051		
合 計	作業能力: 1.00式			2, 020, 439. 00	2, 020, 439		

名称:底盤コンクリート運搬 資材積出箇所~施工箇所

100m3当り

	M						
名	称規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
フェリーバージ	800 t 積						
		日	1. 30	689, 964. 00	896, 953	8H	
引船	鋼D 800PS型						
		日	1. 30	232, 429. 00	302, 157	2. 00H / 8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 199, 110. 00	5, 995		
I							
合 計	作業能力: 100.00m3			12, 051. 00	1, 205, 105		

番号:42

名称:底盤コンクリート打設 36-15-25(20) W/C=50%

10m 3 当り

	17 0-30/0						101110 = 7
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	0. 130	28, 670. 00	3, 727		
特殊作業員							
		人	0. 400	26, 670. 00	10, 668		
普通作業員							
		人	0. 440	19, 010. 00	8, 364		
潜水士							
		人	0. 130	41, 480. 00	5, 392		
レディミクストコンクリート	36-15-25(20) W/C=50%(水中コンクリート)						
		m 3	10. 900	20, 700. 00	225, 630		
ミキサー車拘束費							
		m 3	10. 900	1, 000. 00	10, 900		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h						
		日	0. 130	101, 867. 00	13, 242	6. 90H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊						
		日	0. 130	883, 138. 00	114, 807	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型						
		日	0. 130	218, 473. 00	28, 401	2. 00H / 8H	
諸雑費	労務費の%				·		
		%	6. 000	28, 151. 00	1, 689		
合 計	作業能力: 10.00m3			42, 282. 00	422, 820		

名称:鋼管矢板切断・撤去(3) φ1200mm L=16.0m

名	, 1	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役				Д	3. 000	28, 670. 00	86, 010		
とびエ									
사다 <i>나</i> 쌓으					3. 000	24, 680. 00	74, 040		
特殊作業員				人	3. 000	26, 670. 00	80, 010		
普通作業員					3. 000	19, 010. 00	57, 030		
水中切断機運転				日	2. 400	216, 050. 00	518, 520		
バイブロハンマ運転				В	0. 600	25, 704. 00	15, 422		
起重機船(非航旋回))		鋼D 120t吊	В	3. 000	883, 138. 00	·	6. 00H / 8H	
引船			鋼D 700PS型	В	3. 000	218, 473. 00		2. 00H / 8H	
発動発電機運転				В	3. 000	57, 284. 00	171, 852		
諸雑費(率)			全体の%	%	0. 500	4, 307, 717. 00	21, 538		
合 計			作業能力: 10.00本	,,	0.000	432, 925. 00	4, 329, 255		

番号:116

名称:鋼管矢板切断・撤去(4) 板厚14mm (梁下部)

12m当り (12m)

10本当り

石州、则自大似则例"	似五(4)	似字1400 (条下的)						12111 3 9 (12111)
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ガス切断(海上施工)		手動 10mm以上20mm未満						
			m	12. 000	3, 937. 00	47, 244		
起重機船(非航旋回)		鋼D 120t吊						
			日	1. 000	804, 006. 00	804, 006	4. 00H / 8H	
引船		鋼D 700PS型						
			日	1. 000	218, 473. 00	218, 473	2. 00H / 8H	
諸雑費 (率)		全体の%						
			%	3. 000	1, 069, 723. 00	32, 091		
A =1		/ - ** 1 10 00			04 047 00			
合 計		作業能力:12.00m			91, 817. 00	1, 101, 814		

名称:鋼管矢板切断・撤去(5) φ1200mm L=11.3~12.0m (梁下部)

10本当り(3本)

/ ψ1200mm L=11.3**12.0m (未1*助)						10本当り (3本)
規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋼D 120t吊						
	日	1. 000	883, 138. 00	883, 138	6.00H / 8H	
鋼D 700PS型						
	日	1. 000	218, 473. 00	218, 473	2. 00H / 8H	
低石カッター(<i>ϕ</i> 800 ~ <i>ϕ</i> 1400mm)						
	日	1. 000	226, 000. 00	226, 000		
1本当り2枚使用						
.=	枚	6. 000	40, 200. 00	241, 200		
150kVA		1 000	00 000 00	00.000	011	
	H	1.000	29, 206. 00	29, 206	8H	
		0.000	00 670 00	F7 040		
	Λ	2. 000	28, 670. 00	57, 340		
	1	2 000	26 670 00	E2 240		
		2.000	20, 070. 00	JS, S40		
	,	1 000	26 040 00	26 040		
		1.000	20, 040. 00	20, 040		
	,	1 000	24 680 00	24 680		
		1.000	21, 000. 00	21,000		
		1.000	19 010 00	19.010		
起重機船、引船以外の全体の%		1.000	10, 010. 00	10,010		
	%	5. 000	676, 816. 00	33. 840		
			,	2,222		
作業能力: 3.00本			604, 089. 00	1, 812, 267		
	規格・形状寸法 鋼D 120t吊 鋼D 700PS型 砥石カッター(φ800~φ1400mm) 1本当り2枚使用 150kVA	規格・形状寸法 単位 鋼D 120t吊 日 鋼D 700PS型 日 砥石カッター(φ800~φ1400mm) 日 1本当り2枚使用 枚 150kVA 日 人 人	規格・形状寸法 単位 数 量 1.000 卸D 700PS型 日 1.000 延石カッター(φ800 ~ φ1400mm) 日 1.000 1本当り2枚使用 枚 6.000 人 2.000 人 1.000 人 1.000 上重機船、引船以外の全体の% % 5.000	規格・形状寸法 単位 数 量 単 価	接触 規格・形状寸法 単位 数量 単価 金額 鋼D 120t吊 日 1.000 883,138.00 883,138	類

番号:46

名称:ガス切断 t=14mm、t=11mm

1日当り(14.4m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満						
		m	14. 40	3, 150. 00	45, 360		
合 計	作業能力:14. 40m			3, 150. 00	45, 360		

名称:スクラップ運搬 鋼管矢板(継手含む)

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		トレーラー(20トンクラス)						
			台	9. 000	24, 395. 00	219, 555		
積込み・取卸し費								
			t	175. 798	1, 500. 00	263, 697		
合 計		作業能力: 1.00式			483, 252. 00	483, 252		

番号:48

名称:濁水処理・中和装置設置

1箇所当り

THE TANKET THE EDG							· 🖾 // 🗖
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	4. 000	28, 670. 00	114, 680		
電工							
		人	5. 000	21, 630. 00	108, 150		
設備機械工							
		人	9. 000	25, 310. 00	227, 790		
普通作業員							
		人	6. 000	19, 010. 00	114, 060		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	2. 000	54, 100. 00	108, 200		
台船(損料)	300t積						
		日	2. 000	41, 600. 00	83, 200		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	756, 080. 00	20		
A =1	16 ** 45 1 00 fb = r						
合 計	作業能力: 1.00箇所			756, 100. 00	756, 100		

名称:濁水処理・中和装置撤去

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
世話役							
		人	3. 000	28, 670. 00	86, 010		
電工							
		人	1. 000	21, 630. 00	21, 630		
設備機械工							
		人	6. 000	25, 310. 00	151, 860		
普通作業員							
		人	4. 000	19, 010. 00	76, 040		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	2. 000	54, 100. 00	108, 200		
台船(損料)	300t積						
		日	2. 000	41, 600. 00	83, 200		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	526, 940. 00	60		
合 計	作業能力: 1.00箇所			527, 000. 00	527, 000		

番号:50

名称: 濁水処理設備保守点検

11小,周小龙生以照 A、) m1x							1837
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
設備機械工								
			人	0. 100	25, 310. 00	2, 531		
普通作業員								
			人	0.300	19, 010. 00	5, 703		
諸雑費(まるめ)								
•			式	1. 000	8, 234. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00回			8, 234. 00	8, 234		

名称:濁水処理設備・中和装置運転

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
台船	鋼300t積						
		日	15. 000	124, 344. 00	1, 865, 160	8H	
引船	鋼D 300PS型						
		日	15. 000	119, 052. 00	1, 785, 780	2. 00H / 8H	
発動発電機(排出ガス対策型)	100kVA						
		日	15. 000	15, 936. 00	239, 040		
濁水処理装置 [ポータブル型・機械処理]	た 処理能力100m3/h						
殿方式]		日	15. 000	77, 800. 00	1, 167, 000		
擬集剤	ポリ塩化アルミニウム						
		k g	114. 700	40. 50	4, 645		
高分子擬集剤 高分子擬集剤	アニオン・ノニオン						
		k g	2. 290	895. 00	2, 049		
炭酸ガス	ボンベ						
		k g	151. 400	170.00	25, 738		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1.000	5, 089, 412. 00	588		
合 計	作業能力: 1.00式			5, 090, 000. 00	5, 090, 000		

番号:52

名称:土運船運搬 施工箇所~揚土箇所

1日当り(250m 3)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土運船(曳航)	鋼650m3積(密閉式)						
		日	2. 00	191, 615. 00	383, 230	10H	
引船	鋼D 1000PS型						
		日	1. 00	285, 386. 00	285, 386	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	668, 616. 00	3, 343		
	tt alle tre de la company						
合 計	作業能力: 250.00m3			2, 687. 00	671, 959		

名称:バックホウ揚土 揚土箇所

1日当り(250m3)

名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策 山積1.4m3(平積1.0m3)						
型)	日	0. 52	91, 977. 00	47, 828	6. 30H / 8H	
雑材料 全体の%						
	%	0. 50	47, 828. 00	239		
合 計 作業能力: 250.00m3			192. 00	48, 067		

番号:118

名称: 埋戻土積込(1) 揚土箇所

1m3当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
埋戻土積込(1)		揚土箇所						
			m 3	1. 000	215. 1	215. 1		
合 計		作業能力:1.00m 3			215. 1	215. 1		

番号:119

名称: 埋戻土運搬(1) 揚土箇所~仮置箇所

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
埋戻土運搬(1)			揚土箇所~仮置箇所						
				m 3	1. 000	385. 4	385.	4	
合 計			作業能力:1.00m3			385. 4	385.	4	

番号:120

名称: 埋戻土積込(2) 仮置筒所

1m3当り

石内: 在人工模型(Z) KEEI/							11110 1
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
埋戻土積込(2)	仮置箇所						
		m 3	1. 000	215. 1	215. 1		
合 計	作業能力:1.00m3			215. 1	215. 1		

名称: 埋戻土運搬(2) 仮置箇所~揚土箇所

1m3当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
埋戻土運搬(2)		仮置箇所~揚土箇所	m 3	1. 000	385. 4	385. 4		
合 計		作業能力:1.00m3		1. 000	385. 4	385. 4		

番号:54

名称: 埋戻土積込(3) 揚土箇所

310m 3 当り

名	ト	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
ガットバージ	グラブ容量 3.0m3 1000m3積						
		日	1.00	632, 927. 00	632, 927	10H	
引船	鋼D 1200PS型						
		日	1.00	354, 073. 00	354, 073	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	987, 000. 00	4, 935		
合 計	作業能力: 310.00m3			3, 199. 00	991, 935		

番号:55

名称:土運船運搬 揚土箇所~施工箇所

310m 3 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
ガットバージ			グラブ容量 3.0m3 1000m3積						
				日	2. 00	632, 927. 00	1, 265, 854	10H	
引船			鋼D 1200PS型						
				日	1. 00	354, 073. 00	354, 073	2.00H / 10H	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	1, 619, 927. 00	8, 099		
合 計			作業能力: 310.00m 3			5, 251. 00	1, 628, 026		

名称: 埋戻土投入 流用土

310m 3 当り

	/ //////								0101110
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
ガットバージ			グラブ容量 3.0m3 1000m3積						
				日	1.00	632, 927. 00	632, 927	10H	
引船			鋼D 1200PS型						
				日	1.00	354, 073. 00	354, 073	2.00H / 10H	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	987, 000. 00	4, 935		
合 計			作業能力:310.00m3			3, 199. 00	991, 935		

番号:57

名称:土砂積込 揚土箇所

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土砂	積込			揚土箇所						
					m 3	1. 000	215. 1	215. 1		
合	計			作業能力:1.00m 3			215. 1	215. 1		

番号:58

名称:土砂等運搬 揚土箇所~土捨箇所

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土砂等運搬	揚土箇所~土捨箇所	m 3	1. 000	504	504		
		1110	1.000	001	001		
슴 計	作業能力: 1.00m 3			504	504		

名称:大型土のう製作・設置

10袋当り

ロル・ハエエックなけ 吹声							1047
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	0. 278	28, 670. 00	7, 970		
特殊作業員							
		人	0. 278	26, 670. 00	7, 414		
普通作業員							
		人	0. 278	19, 010. 00	5, 284		
大型土のう袋材	H=1.10m W=1.10 (耐候性)						
		袋	10. 000	3, 520. 00	35, 200		
バックホウ運転							
		日	0. 278	66, 470. 00	18, 478		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	4. 000	20, 668. 00	824		
	at the first of th						
合 計	作業能力:10.00袋			7, 517. 00	75, 170		

番号:59

名称:コネクター取付(鉄筋スタッド方式)(1) SM490A D22 L=1000

10段当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	0. 200	28, 670. 00	5, 734		
特殊作業員							
		人	0. 400	26, 670. 00	10, 668		
溶接工							
		人	0. 200	26, 040. 00	5, 208		
普通作業員							
		人	0. 200	19, 010. 00	3, 802		
鉄筋スタッド	SM490A D22 L=1000						
		本	40. 000	1, 390. 00	55, 600		
鉄筋スタッド施工機械運転							
		日	0. 200	217, 000. 00	43, 400		
発動発電機運転	(コネクタ取付鉄筋スタッド方式)						
		日	0. 200	55, 367. 00	11, 073		
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊						
		日	0. 100	883, 138. 00	88, 313	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型						
		日	0. 100	218, 473. 00	21, 847	2. 00H / 8H	
諸雑費(率)	船舶以外の%					·	
		%	5. 000	135, 485. 00	6, 774		
合 計	作業能力:10.00段			25 241 00	252 410		
	11・木化刀・10.00段			25, 241. 00	252, 419		

名称: コネクター取付(鉄筋スタッド方式)(2) SM490A D22 L=700

10段当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
世話役							
		人	0. 200	28, 670. 00	5, 734		
特殊作業員							
		人	0. 400	26, 670. 00	10, 668		
溶接工							
		人	0. 200	26, 040. 00	5, 208		
普通作業員							
		人	0. 200	19, 010. 00	3, 802		
鉄筋スタッド	SM490A D22 L=700						
		本	40. 000	1, 200. 00	48, 000		
鉄筋スタッド施工機械運転							
		日	0. 200	217, 000. 00	43, 400		
発動発電機運転	(コネクタ取付鉄筋スタッド方式)						
		日	0. 200	55, 367. 00	11, 073		
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊						
		日	0. 100	883, 138. 00	88, 313	6. 00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型						
		日	0. 100	218, 473. 00	21, 847	2. 00H / 8H	
諸雑費(率)	船舶以外の%						
		%	5. 000	127, 885. 00	6, 394		
l							
合 計	作業能力:10.00段			24, 443. 00	244, 439		

番号:61

名称:鉄筋加工組立(1) SD345 D16~D22

1 t 当り

11 17 小 -	022						1137
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1. 030	117, 000. 00	120, 510		
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物						
		t	1. 000	40, 057. 00	40, 057		
クレーン付台船	35~40t吊						
		日	0. 200	315, 211. 00	63, 042	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型						
		日	0. 200	119, 052. 00	23, 810	2. 00H / 8H	
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	247, 419. 00	81		
	at all to a						
合 計	作業能力: 1.00 t			247, 500. 00	247, 500		

名称: 鉄筋加工組立(2) SD345 D32

1 t 当り

	002						1,13
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32						
		t	1. 030	118, 000. 00	121, 540		
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物						
		t	1. 000	40, 057. 00	40, 057		
クレーン付台船	35~40t吊						
		日	0. 200	315, 211. 00	63, 042	6. 00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型						
		日	0. 200	119, 052. 00	23, 810	2. 00H / 8H	
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	248, 449. 00	51		
	11 Min 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
合 計	作業能力:1.00 t			248, 500. 00	248, 500		

番号:63

名称:鉄筋加工組立(3) SD345 D35

1 t 当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D35						
			t	1. 030	121, 000. 00	124, 630		
鉄筋工		加工・組立共 切梁のある構造物						
			t	1. 000	40, 057. 00	40, 057		
クレーン付台船		35~40t吊						
			日	0. 200	315, 211. 00	63, 042	6.00H / 8H	
引船		鋼D 300PS型						
			日	0. 200	119, 052. 00	23, 810	2. 00H / 8H	
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	251, 539. 00	61		
A =1		<i>/⊢₩///</i> 1 00 .			254 222 22	254 200		
合 計		作業能力: 1.00 t			251, 600. 00	251, 600		

名称:鉄筋加工組立(4) SD345 D51

1 t 当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ねじ節鉄筋		SD345 D51						
			t	1. 030	138, 000. 00	142, 140		
鉄筋工		加工・組立共 切梁のある構造物						
			t	1.000	40, 057. 00	40, 057		
クレーン付台船		35~40t吊						
			日	0. 200	315, 211. 00	63, 042	6. 00H / 8H	
引船		鋼D 300PS型						
			日	0. 200	119, 052. 00	23, 810	2. 00H / 8H	
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	269, 049. 00	51		
		W Alle No. 1						
合 計		作業能力:1.00 t			269, 100. 00	269, 100		

番号:65

名称:ガス圧接工 D35用

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
ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D35+D35						
	箇所	1. 000	1, 518. 00	1, 518		
諸雑費(まるめ)						
	式	1. 000	1, 518. 00	0		
合 計 作業能力:1.00箇所			1, 518. 00	1, 518		

番号:66

名称:機械継手 D51用

1箇所当り

10 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								回川 〓 *
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
機械式継手		ねじ節鉄筋継手 呼び径 51						
			組	1. 000	5, 950. 00	5, 950		
機械式継手工(昼間)(4週	(8休)	継手方式(1) D51+D51 制約無						
			箇所	1. 000	1, 926. 00	1, 926		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	7, 876. 00	0		
合 計		作業能力:1.00箇所			7. 876. 00	7. 876		
		16未配力・1.00回力			1,010.00	1,010		

名称:鉄筋架台組立・設置

1式当り

	<u> </u>							1207
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役								
			人	2. 000	28, 670. 00	57, 340		
溶接工								
			人	6. 000	26, 040. 00	156, 240		
とびエ								
			人	4. 000	24, 680. 00	98, 720		
引船		鋼D 700PS型						
			日	2. 000	218, 473. 00	436, 946	2. 00H / 8H	
起重機船(非航旋回)		鋼D 120t吊						
			日	2. 000	883, 138. 00	1, 766, 276	6. 00H / 8H	
諸雑費(率)		全体の%						
			%	15. 000	2, 515, 522. 00	377, 328		
		// Jl/ // / 00 P						
合 計		作業能力: 1.00式			2, 892, 850. 00	2, 892, 850		

番号:69

名称: コンクリート混合 24-8-25(20) W/C=55%

1000m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
セメント	低発熱(高炉)						
		kg	327, 787. 00	22. 00	7, 211, 314		
細骨材(砂)	荒目(洗い)						
		m 3	599. 50	3, 200. 00	1, 918, 400		
粗骨材(砕石)	コンクリート用砕石 5~20mm						
		m 3	673. 80	3, 200. 00	2, 156, 160		
水							
		m 3	176. 80	650. 00	114, 920		
混和剤	マスターポゾリス No. 70						
		k g	858. 00	383. 00	328, 614		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 2.50m3						
		日	2. 65	2, 204, 948. 00	5, 843, 112	6.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型						
		日	2. 65	722, 358. 00	1, 914, 248	2. 00H / 8H	
揚錨船	鋼D 15t吊						
		日	2. 65	569, 840. 00	1, 510, 076	8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	20, 996, 844. 00	104, 984		
合 計	作業能力:1,000.00m3			21, 101. 00	21, 101, 828		

名称:コンクリートミキサー船拘束 バッチ式 鋼DE2.5m3

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 2.50m3						
		日	1. 50	963, 750. 00	1, 445, 625	供用	
引船	鋼D 3000PS型						
		日	1. 50	413, 980. 00	620, 970	供用	
揚錨船	鋼D 15t吊						
		日	1. 50	287, 910. 00	431, 865	供用	
合 計	作業能力: 1.00式			2, 498, 460. 00	2, 498, 460		

番号:71

名称:材料接岸積込(1)

1000m 3 当り

209, 642 6. 30H / 8H 174, 709 5. 00H / 8H	
174, 709 5. 00H / 8H	
174, 709 5. 00H / 8H	
40, 301	
2, 043, 150 供用	
12, 339	
	, 043, 150 供用 12, 339 , 480, 141

番号:122

名称:材料接岸積込(2) (中庸熱ポルトランドセメント)

416m3当り (416m 3)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリートミキサー船	船(バッチ式) 供用							
鋼DE 2.5m3 雑材料			日	3. 50	963, 750. 00	3, 373, 125		
雑材料	4	全体の%						
			%	0. 50	3, 373, 125. 00	16, 865		
合 計	f	作業能力:416.00m 3			8, 149. 00	3, 389, 990		

名称: コンクリート打設(コンクリートミキサー船) コンクリートミキサー船 24-8-25(20) W/C=55%

1000m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリート打設(頂版コンクリート)	コンクリートミキサー船	m 3	1, 000, 00	6, 646, 00	6, 646, 000		
		1110	1,000.00	•	, ,		
合 計	作業能力:1,000.00m3			6, 646. 00	6, 646, 000		

番号:73

名称:手摺先行型枠組足場 H≦30m

100掛m2当り

石物 . 于旧儿门至什他足	7例 11量30111							100年1112月9
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. 400	28, 670. 00	40, 138		
とびエ								
			人	6. 300	24, 680. 00	155, 484		
普通作業員								
			人	1. 200	19, 010. 00	22, 812		
起重機船(非航旋回)		鋼D 120t吊						
			日	1. 400	883, 138. 00	1, 236, 393	6. 00H / 8H	
引船		鋼D 700PS型						
			日	1. 400	218, 473. 00	305, 862	2. 00H / 8H	
諸雑費 (率)		労務費の%						
			%	34. 000	218, 434. 00	74, 267		
合 計		作業能力:100.00掛m2			18, 349. 00	1, 834, 956		

名称:くさび結合支保 100空m3当り

名	称	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	2. 100	28, 670. 00	60, 207		
型わくエ							
		人	2. 700	28, 140. 00	75, 978		
とびエ							
		人	4. 200	24, 680. 00	103, 656		
普通作業員							
		人	6. 000	19, 010. 00	114, 060		
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊						
		日	1. 200	883, 138. 00	1, 059, 765	6. 00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型						
		日	1. 200	218, 473. 00	262, 167	2. 00H / 8H	
諸雑費(率)	労務費の%						
		%	33. 000	353, 901. 00	116, 787		
	tt alle by t						
合 計	作業能力:100.00空m3			17, 926. 00	1, 792, 620		

番号:75

名称:鉄筋加工組立(1) SD345 D16 エポキシ樹脂塗装鉄筋

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D16						
		t	1. 030	193, 000. 00	198, 790		
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物						
		t	1. 000	40, 057. 00	40, 057		
クレーン付台船	35~40t吊						
		日	0. 200	315, 211. 00	63, 042	6. 00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型						
		日	0. 200	119, 052. 00	23, 810	2. 00H / 8H	
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	325, 699. 00	1		
	W NV (V) 1 4 00						
合 計	作業能力: 1.00 t			325, 700. 00	325, 700		

名称:鉄筋加工組立(2) SD345 D19~D25 エポキシ樹脂塗装鉄筋

1 t 当り

								_ ·
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
エポキシ樹脂塗装鉄筋		SD345 D19~25						
			t	1. 030	188, 000. 00	193, 640		
鉄筋工		加工・組立共 切梁のある構造物						
			t	1. 000	40, 057. 00	40, 057		
クレーン付台船		35~40t吊						
			日	0. 200	315, 211. 00	63, 042	6. 00H / 8H	
引船		鋼D 300PS型						
			日	0. 200	119, 052. 00	23, 810	2. 00H / 8H	
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	320, 549. 00	51		
A =1		/ Lall (Mr. 1 4 00)						
合 計		作業能力:1.00 t			320, 600. 00	320, 600		

番号:77

名称:鉄筋加工組立(3) SD345 D51 エポキシ樹脂塗装ねじ節鉄筋

1 t 当り

	1 1 7 12 13 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
エポキシ樹脂塗装ねじ節鉄筋	SD345 D51						
		t	1. 030	198, 000. 00	203, 940		
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物						
		t	1. 000	40, 057. 00	40, 057		
クレーン付台船	35~40t吊						
		日	0. 200	315, 211. 00	63, 042	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型						
		日	0. 200	119, 052. 00	23, 810	2.00H / 8H	
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	330, 849. 00	51		
合 計	作業能力: 1.00 t			330, 900, 00	330. 900		

名称:機械継手 D51用

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
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 呼び径 51 SA級 エポキ						
	シ塗装品	組	1. 000	9, 040. 00	9, 040		
機械式継手充填材	呼び径 51 SA級						
		組	1. 000	4, 000. 00	4, 000		
機械式継手工(昼間)(4週8休)	継手方式(1) D51+D51 制約無						
		箇所	1. 000	1, 926. 00	1, 926		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	14, 966. 00	4		
合 計	作業能力: 1.00箇所			14, 970. 00	14, 970		

番号:79

名称:鉄筋加工組立(4) SD345 D16~D25

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要備考	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1. 030	117, 000. 00	120, 510		
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物						
		t	1. 000	40, 057. 00	40, 057		
クレーン付台船	35~40t吊						
		日	0. 200	315, 211. 00	63, 042	6. 00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型						
		日	0. 200	119, 052. 00	23, 810	2. 00H / 8H	
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	247, 419. 00	81		
合 計	作業能力:1.00 t			247, 500. 00	247, 500		

番号:80 名称:型枠

38m 2 当り

_ · · · _ · ·							
名 科	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
型枠	4週8休						
		m 2	38. 000	8, 866. 00	336, 908		
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊						
		日	1.000	883, 138. 00	883, 138	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型						
		日	1. 000	218, 473. 00	218, 473	2. 00H / 8H	
A =1	11- 11- 11- 11- 100 00 -						
合 計	作業能力:38.00m2			37, 855. 00	1, 438, 519		

名称:躯体コンクリート運搬 資材積出箇所~施工箇所

100m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
フェリーバージ	800 t 積						
		日	2. 08	689, 964. 00	1, 435, 125	8H	
引船	鋼D 800PS型						
		日	1. 04	232, 429. 00	241, 726	2. 00H / 8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	35 t 吊						
		日	0. 52	53, 240. 00	27, 684		
コンクリートバケット	3. 0m3						
		日	12. 48	3, 938. 00	49, 146		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 753, 681. 00	8, 768		
合 計	作業能力: 100.00m3			17, 624. 00	1, 762, 449		

番号:84

名称:躯体コンクリート打設 30-8-25(20) W/C=55%

10m 3 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	0. 06	28, 670. 00	1, 720		
特殊作業員							
		人	0. 18	26, 670. 00	4, 800		
普通作業員							
		人	0. 24	19, 010. 00	4, 562		
レディーミクストコンクリート	30-8-25 (20) 中庸熱 W/C=55%						
		m 3	10. 20	30, 000. 00	306, 000		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h						
		日	0.06	101, 867. 00	6, 112	6. 90H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊						
		日	0.06	883, 138. 00	52, 988	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型						
		日	0.06	218, 473. 00	13, 108	2. 00H / 8H	
養生工(一般養生)							
		m 3	10.00	380. 00	3, 800		
諸雑費(率)	労務費の%						
		%	4. 00	11, 082. 00	443		
A =1	作类称 10 00 0			00 050 00	000 500		
合 計	作業能力: 10.00m3			39, 353. 00	393, 533		

名称:点検用梯子・手摺り・看板材料費

1式当り

規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
H=7150 溶融亜鉛メッキ(HDZ55)						
	基	1. 000	274, 000. 00	274, 000		
L=2800~3500 溶融亜鉛メッキ(HDZ55)						
	組	1. 000	138, 000. 00	138, 000		
600×400×5(アルミ複合板)						
	枚	1. 000	11, 500. 00	11, 500		
ク゛リッフ゜アンカー SGA-12ML						
	本	22. 000	310.00	6, 820		
M12 × 30L (SUS)						
	本	22. 000	43. 60	959		
M12 (SUS)						
	枚	22. 000	10. 20	224		
オールアンカー SC850						
	本	8. 000	145. 00	1, 160		
作業能力:1 00式			422 662 00	122 662		
	H=7150 溶融亜鉛メッキ (HDZ55) L=2800~3500 溶融亜鉛メッキ (HDZ55) 600×400×5 (アルミ複合板) が リップ・アンカー SGA-12ML M12×30L (SUS) M12 (SUS)	H=7150 溶融亜鉛メッキ (HDZ55) L=2800~3500 溶融亜鉛メッキ (HDZ55) 600×400×5 (アルミ複合板) か゚リップ゚アンカー SGA-12ML 本 M12×30L (SUS) 本 M12 (SUS) オールアンカー SC850 本	H=7150 溶融亜鉛メッキ (HDZ55) 基 1.000 L=2800~3500 溶融亜鉛メッキ (HDZ55) 組 1.000 600×400×5 (アルミ複合板) 枚 1.000 か゚リップ゚アンカー SGA-12ML 本 22.000 M12×30L (SUS) 本 22.000 M12 (SUS) 枚 22.000 オールアンカー SC850 本 8.000	H=7150 溶融亜鉛メッキ (HDZ55) 基 1.000 274,000.00 L=2800~3500 溶融亜鉛メッキ (HDZ55) 組 1.000 138,000.00 600×400×5 (アルミ複合板) 枚 1.000 11,500.00 が リップ アンカー SGA-12ML 本 22.000 310.00 M12×30L (SUS) 本 22.000 43.60 M12 (SUS)	H=7150 溶融亜鉛メッキ (HDZ55) 基 1.000 274,000.00 274,000 L=2800~3500 溶融亜鉛メッキ (HDZ55) 組 1.000 138,000.00 138,000.00 600×400×5 (アルミ複合板) 枚 1.000 11,500.00 11,500.00	H=7150 溶融亜鉛メッキ (HDZ55) 基

番号:124

名称:コンクリート削孔(1) 標識灯用, φ18mm, L=130mm

100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	0. 30	28, 670. 00	8, 601		
特殊作業員			1. 20	26, 670. 00	32, 004		
普通作業員		, ,	0. 40	19, 010. 00	7, 604		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	В	1. 70	1, 817. 00	3, 088		
雜材料	全体の%	%	24. 00	51, 297. 00	12, 311		
合 計	作業能力: 100.00孔			636. 00	63, 608		

名称: コンクリート削孔(2) 昇降梯子・手摺り用, φ18mm, L=86mm

1孔当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
コンクリート削孔(2)		昇降梯子・手摺り用 , φ18mm , L=86mm						
			孔	1. 000	618. 5	618. 5	;	
合 計		作業能力:1.00孔			618. 5	618. 5		

番号:126

名称: コンクリート削孔(3) 銘板・看板用 , φ8.5mm , L=43mm

1孔当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
コンクリート削孔(3)		銘板・看板用 , φ8.5mm , L=43mm	孔	1. 000	618. 5	618. 5		
合 計		作業能力: 1.00孔			618. 5	618. 5		

番号:86

名称:回航費(1) 非航旋回起重機船(鋼D300t吊) 福良港(兵庫県)~鹿児島港(往路)

17 m. 四侧良(עניו עויד ליי.		(四) 苗及尼(兴岸东) 尼九田尼(江山)						1837
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
艤装費									
				式	1.00	2, 495, 000. 00	2, 495, 000		
運転費									
				式	1. 00	3, 915, 852. 00	3, 915, 852		
損料									
				式	1.00	7, 364, 400. 00	7, 364, 400		
回航保険料									
				式	1.00	443, 882. 00	443, 882		
旅費等									
				式	1.00	235, 922. 00	235, 922		
			tt die bei die bei die						
合 計			作業能力: 1.00回			14, 455, 056. 00	14, 455, 056		

名称:回航費(2) コンクリートミキサー船(鋼DE2.5m3)バッチ式 長崎港~鹿児島港(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
艤装費								
			式	1.00	2, 120, 000. 00	2, 120, 000		
運転費								
			式	1.00	1, 953, 775. 00	1, 953, 775		
損料								
			式	1.00	4, 686, 700. 00	4, 686, 700		
回航保険料								
			式	1.00	194, 538. 00	194, 538		
旅費等								
			式	1.00	80, 305. 00	80, 305		
合 計		作業能力:1.00回			0 025 210 00	9, 035, 318		
	1	F未能力:1.00凹			9, 035, 318. 00	9, 030, 318		

番号:89

名称:回航費(4) 土運船(鋼 650m3積 密閉式) 佐世保港~鹿児島港(往路)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
艤装費									
				式	1.00	222, 900. 00	222, 900		
運転費									
				式	1.00	980, 600. 00	980, 600		
損料									
				式	1.00	1, 331, 450. 00	1, 331, 450		
回航保険料									
				式	1.00	12, 522. 00	12, 522		
旅費等									
				式	1.00	51, 088. 00	51, 088		
A =1			/ - ** ^* _ 1 00 □						
合 計			作業能力: 1.00回			2, 598, 560. 00	2, 598, 560		

名称:回航費(5) 起重機船(300t吊)グラブ浚渫兼用 志布志港~鹿児島港(往路)

1回当り

	- 1500 to the contract of the	· ////////// / ///////////////////////						
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
艤装費								
			式	1.00	2, 495, 000. 00	2, 495, 000		
運転費								
			式	1.00	730, 065. 00	730, 065		
損料								
			式	1. 00	2, 687, 200. 00	2, 687, 200		
回航保険料								
			式	1. 00	149, 518. 00	149, 518		
旅費等								
			式	1. 00	13, 712. 00	13, 712		
l a - 1		// all/ file 1						
合 計		作業能力: 1.00回			6, 075, 495. 00	6, 075, 495		

番号:128

名称:回航費(6) 起重機船(55t吊) 上天草港~鹿児島港(往路)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
艤装費									
				式	1.00	515, 000. 00	515, 000		
運転費									
				式	1.00	1, 101, 552. 00	1, 101, 552		
損料									
				式	1.00	1, 089, 090. 00	1, 089, 090		
回航保険料									
				式	1. 00	43, 400. 00	43, 400		
旅費等									
				式	1. 00	28, 351. 00	28, 351		
슴 計			作業能力: 1.00回			2, 777, 393. 00	2, 777, 393		

名称:回航費(7) 起重機船(55t吊) 鹿児島港~上天草港(復路)

1回当り

	X/10 (00 cili) 120 20 c							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
艤装費								
			式	1.00	515, 000. 00	515, 000		
運転費								
			式	1.00	1, 101, 552. 00	1, 101, 552		
損料								
			式	1.00	1, 089, 090. 00	1, 089, 090		
回航保険料								
			式	1.00	43, 400. 00	43, 400		
旅費等								
			式	1. 00	28, 351. 00	28, 351		
合 計		作業能力: 1.00回			2, 777, 393. 00	2, 777, 393		

番号:130

名称:回航費(8) 台船(800t積) 長崎港~鹿児島港(往路)

	CIR/ 10-110 10000							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
艤装費								
			式	1.00	76, 650. 00	76, 650		
運転費								
			式	1.00	1, 015, 418. 00	1, 015, 418		
損料								
			式	1.00	975, 480. 00	975, 480		
可航保険料 								
			式	1.00	4, 066. 00	4, 066		
旅費等								
			式	1.00	26, 726. 00	26, 726		
合 計	作業	能力:1.00回			2, 098, 340. 00	2, 098, 340		

名称:重建設機械分解組立輸送(1) バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)級

1回当り

名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
特殊作業員						
	人	2. 700	26, 670. 00	72, 009		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊						
	日	1. 400	54, 100. 00	75, 740		
運搬費等率						
	%	250. 000	147, 749. 00	369, 372		
諸雑費(まるめ)						
	式	1. 000	517, 121. 00	79		
	·					
合 計 作業能力: 1.00回			517, 200. 00	517, 200		

番号:91

名称:重建設機械分解組立輸送(2) クローラクレーン55t吊

1回当り

名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
特殊作業員						
	人	5. 500	26, 670. 00	146, 685		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊						
	日	1. 500	54, 100. 00	81, 150		
運搬費等率						
	%	434. 000	227, 835. 00	988, 803		
諸雑費(まるめ)						
	式	1. 000	1, 216, 638. 00	362		
合 計 作業能力: 1.00回			1, 217, 000. 00	1, 217, 000		

番号:92

名称: 重建設機械分解組立輸送(3) トラッククレーン160 t 吊

石你,主连改成成刀胖心立制及(3)	トララララレーン100 に由						I E E E
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
特殊作業員							
		人	5. 700	26, 670. 00	152, 019		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮き	ジブ型] │70t吊						
		日	1. 900	148, 000. 00	281, 200		
運搬費等率							
		%	409.000	433, 219. 00	1, 771, 865		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	2, 205, 084. 00	916		
合 計	作業能力: 1.00回			2, 206, 000, 00	2, 206, 000		

名称: 重建設機械分解組立輸送(4) クラムシェル平積1.0m3

1回当り

カ 折	+B+⁄2 πζ√± → 2+	₩ / +	₩, 旦	光 /포	<u>수</u> 현	+ 本 市	/# **
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備 考
特殊作業員							
		人	5. 500	26, 670. 00	146, 685		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 2	5 t 吊						
		日	1. 500	54, 100. 00	81, 150		
運搬費等率							
		%	434. 000	227, 835. 00	988, 803		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	1, 216, 638. 00	362		
合計 作	:業能力:1.00回			1, 217, 000. 00	1, 217, 000		

番号:99

名称:潜水探査(2) 突棒による場合

1日当り (887.4m2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	1.00	180, 658. 00	180, 658	8H	
雑材料	全体の%						
		%	3. 00	180, 658. 00	5, 419		
合 計	作業能力:887.40m2			209. 00	186, 077		

番号:101

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
業務成界	果品費				式	1. 00	6, 900. 00	6, 900		
合 i	計			作業能力:1.00式			6, 900. 00	6, 900		

番号:108

名称:作業員海上輸送

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	222. 00	47, 835. 00	10, 619, 370	8H	
合 計			作業能力: 1.00式			10, 619, 370. 00	10, 619, 370		

番号:131 名称:係船料

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
岸壁使用料									
				式	1.00	1, 366, 718. 00	1, 366, 718		
合 計			作業能力: 1.00式			1, 366, 718. 00	1, 366, 718		

番号:132

名称:BIM/CIMモデル活用工事に要する費用

1式当り

— 1 –		•	207.1						
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備 考
労務費									
				式	1.00	2, 978, 500. 00	2, 978, 500		
直接経費									
				式	1.00	119, 100. 00	119, 100		
その他原価			直接人件費の%						
				%	53. 80	2, 978, 500. 00	1, 602, 433		
一般管理費			業務原価の%						
				%	53. 80	4, 700, 033. 00	2, 528, 617		
まるめ									
				式	1.00	-8, 650. 00	-8, 650		
1						·			·
合 計			作業能力: 1.00式			7, 220, 000. 00	7, 220, 000		

番号:133

名称:快適トイレ

1式当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
快遃	「 トイレ									
					式	15. 20	38, 026. 00	577, 995		
合	計			作業能力:1.00式			577, 995. 00	577, 995		

単価表番号:1

単価表名称:バイブロハンマ 60kW(クレーン付台船、起重機船)

1日当り 6.00H

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
バイブロハンマ(単体)[電動式・普通	461~480kN 60kW						
型]		時間	6. 00	2, 180. 00	13, 080		運転時間
バイブロハンマ(単体)[電動式・普通	461~480kN 60kW						
型]		日	1. 65	13, 000. 00	21, 450	α = 1.65	供用日
合 計					34, 530		

単価表番号:2

単価表名称:起重機船(非航旋回) 鋼D 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
重油A							
		L	164.00	98. 00	16, 072		
船団長							
		人	1. 20	30, 140. 00	36, 168	β=1. 20	
高級船員							
		人	1. 20	30, 140. 00	36, 168	β=1. 20	
普通船員							
		人	4. 80	23, 210. 00	111, 408	β=1. 20	
起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 40t吊						
		時間	6. 00	15, 400. 00	92, 400		運転時間
起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 40t吊						
		日	1. 65	123, 000. 00	202, 950	$\alpha = 1.65$	供用日
A =1							
合 計					495, 166		

単価表番号:3

単価表名称:台船 鋼300t積

1日当り 8H

丰岡牧石が.		かい良							10390
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
普通船員									
				人	2. 40	23, 210. 00	55, 704	β =1. 20	
台船			300t積						
				日	1. 65	41, 600. 00	68, 640	α = 1.65	供用日
合 計							124, 344		

単価表番号:4

単価表名称:引船 鋼D 450PS型

1日当り 2.00H / 8H

1 112 2 117 : 2					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				,
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
重油A									
				L	103.00	98. 00	10, 094		
高級船員									
				人	2. 40	30, 140. 00	72, 336	β =1. 20	
普通船員									
				人	1. 20	23, 210. 00	27, 852	β =1. 20	
引船[鋼製]			D 450PS型						
				時間	2. 00	3, 570. 00	7, 140		運転時間
引船[鋼製]			D 450PS型						
				日	1. 65	37, 100. 00	61, 215	α = 1.65	供用日
合 計							178, 637		

単価表番号:5

単価表名称: 揚錨船 鋼D 5t吊

1日当り 8H

平世女石 你. 汤:	四川口 刈門	נווזט ט							1037
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
重油A									
				L	125. 00	98. 00	12, 250		
高級船員									
				人	1. 20	30, 140. 00	36, 168	$\beta = 1.20$	
普通船員									
				人	2. 40	23, 210. 00	55, 704	$\beta = 1.20$	
易錨船			D 5t吊						
				日	1.00	46, 400. 00	46, 400		運転日
場錨船			D 5t吊						
				日	1. 65	53, 900. 00	88, 935	$\alpha = 1.65$	供用日
	•						_		
合 計							239, 457		

単価表番号:6

単価表名称:起重機船(非航旋回) 鋼D 300t吊

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	337. 00	98. 00	33, 026		
船団長							
		人	1. 20	30, 140. 00	36, 168	β =1. 20	
高級船員							
		人	1. 20	30, 140. 00	36, 168	β=1. 20	
普通船員							
		人	7. 20	23, 210. 00	167, 112	β=1. 20	
起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 300t吊						
		時間	2. 00	84, 000. 00	168, 000		運転時間
起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 300t吊						
		日	1. 65	668, 000. 00	1, 102, 200	α = 1.65	供用日
合 計					1, 542, 674		

単価表番号:7

単価表名称:引船 鋼D 1500PS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	342.00	98. 00	33, 516		
高級船員									
				人	3. 60	30, 140. 00	108, 504	β =1. 20	
普通船員									
				人	1. 20	23, 210. 00	27, 852	β =1. 20	
引船[鋼製]			D 1,500PS型						
				時間	2. 00	10, 400. 00	20, 800		運転時間
引船[鋼製]			D 1,500PS型						
				日	1. 65	108, 000. 00	178, 200	α = 1.65	供用日
<u> </u>									
合 計							368, 872		

単価表番号:8

単価表名称:起重機船(非航旋回) 鋼D 120t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
重油A							
		L	404. 00	98. 00	39, 592		
船団長							
		人	1. 20	30, 140. 00	36, 168	β =1. 20	
高級船員							
		人	1. 20	30, 140. 00	36, 168	β=1. 20	
普通船員							
		人	6. 00	23, 210. 00	139, 260	β =1. 20	
起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 120t吊						
		時間	6. 00	33, 000. 00	198, 000		運転時間
起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 120t吊						
		日	1. 65	263, 000. 00	433, 950	$\alpha = 1.65$	供用日
合 計					883, 138		

単価表番号:9

単価表名称:引船 鋼D 700PS型

1日当り 2.00H / 8H

丰ш衣石物	フリカロ 判判レ	70013至							1039 2.0011 / 011
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
重油A									
				L	160.00	98. 00	15, 680		
高級船員									
				人	2. 40	30, 140. 00	72, 336	β=1. 20	
普通船員									
				人	1. 20	23, 210. 00	27, 852	β=1. 20	
引船[鋼製]			D 700PS型						
				時間	2. 00	5, 350. 00	10, 700		運転時間
引船[鋼製]			D 700PS型						
				日	1. 65	55, 700. 00	91, 905	$\alpha = 1.65$	供用日
A =1									
合 計							218, 473		

単価表番号:10

単価表名称:クレーン付台船 100t吊

1日当り 4.00H / 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	129.00	111. 90	14, 435		
船団長								
			人	1. 20	30, 140. 00	36, 168	β=1. 20	
普通船員								
			人	6.00	23, 210. 00	139, 260	β=1. 20	
クレーン付台船		クローラクレーン100t吊 台船1,000t積						
			日	1.00	43, 300. 00	43, 300		運転日
クレーン付台船		クローラクレーン100t吊 台船1,000t積						
			日	1. 65	169, 300. 00	279, 345	α = 1.65	供用日
合 計						512, 508		

単価表番号:11

単価表名称:引船 鋼D 550PS型

1日当り 4.00H / 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	251.00	98. 00	24, 598		
高級船員									
				人	2. 40	30, 140. 00	72, 336	$\beta = 1.20$	
普通船員									
				人	1. 20	23, 210. 00	27, 852	β =1. 20	
引船[鋼製]			D 550PS型						
				時間	4. 00	4, 310. 00	17, 240		運転時間
引船[鋼製]			D 550PS型						
				日	1. 65	44, 800. 00	73, 920	α = 1.65	供用日
1.									
合 計							215, 946		

単価表番号:12

単価表名称: コンクリートバケット 5.0m3

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要備考
コンクリートバケット [鋼製]	バケット規格5.0m3 質量13.4t					
		日	1. 00	2, 950. 00	2, 950	運転日
コンクリートバケット [鋼製]	バケット規格5.0m3 質量13.4t					
		日	2. 00	1, 390. 00	2, 780	供用日
合 計					5, 730	

単価表番号:13

単価表名称:クレーン付台船 45~50t吊

1日当り 4.00H / 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	68.00	111. 90	7, 609		
船団長								
			人	1. 20	30, 140. 00	36, 168	$\beta = 1.20$	
普通船員								
			人	6.00	23, 210. 00	139, 260	$\beta = 1.20$	
クレーン付台船		クローラクレーン45~50t吊 台船500t積						
			日	1.00	16, 300. 00	16, 300		運転日
クレーン付台船		クローラクレーン45~50t吊 台船500t積						
			日	1. 65	85, 800. 00	141, 570	α = 1.65	供用日
合 計						340, 907		

単価表番号:14

単価表名称:起重機船(非航旋回) 鋼D 120t吊

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	135.00	98. 00	13, 230		
船団長							
		人	1. 20	30, 140. 00	36, 168	$\beta = 1.20$	
高級船員							
		人	1. 20	30, 140. 00	36, 168	β=1. 20	
普通船員							
		人	6.00	23, 210. 00	139, 260	β=1. 20	
起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 120t吊						
		時間	2. 00	33, 000. 00	66, 000		運転時間
起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 120t吊						
		日	1. 65	263, 000. 00	433, 950	$\alpha = 1.65$	供用日
合 計					724, 776		

単価表番号:15

単価表名称:トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)160t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
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)160t吊						
		日	1. 00	370, 000. 00	370, 000		
合 計					370, 000		

単価表番号:16

単価表名称:台船 鋼400t積

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
普通船員									
				人	2. 40	23, 210. 00	55, 704	β=1.20	
台船			400t積						
				日	1. 65	48, 300. 00	79, 695	α =1.65	供用日
A =1							105.000		
合 計							135, 399		

単価表番号:17

単価表名称:バイブロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工) 240kW

1日当り 6.00H

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋼管用大型バイブロハンマ[電動式・低周波	起振力1,823KN 質量16.7t 240kW						
型]		時間	6.00	9, 600. 00	57, 600		運転時間
鋼管用大型バイブロハンマ[電動式・低周波	起振力1,823KN 質量16.7t 240kW						
型]		日	1. 65	62, 600. 00	103, 290	α = 1.65	供用日
合 計					160, 890		

単価表番号:18

単価表名称: 鋼管チャック(ジェット併用バイブロ) 240kW

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
バイブロ用鋼管チャック[寸法可変式]	240kW用 φ1,000~2,000 質量10.2t						
		時間	6. 00	4, 460. 00	26, 760		運転時間
バイブロ用鋼管チャック[寸法可変式]	240kW用 φ1,000~2,000 質量10.2t						
		日	1. 65	29, 100. 00	48, 015	α = 1.65	供用日
合 計					74. 775		

単価表番号:19

単価表名称:起重機船(非航旋回) 鋼D 300t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
重油A							
		L	1, 012. 00	98. 00	99, 176		
船団長							
		人	1. 20	30, 140. 00	36, 168	$\beta = 1.20$	
高級船員							
		人	1. 20	30, 140. 00	36, 168	β=1. 20	
普通船員							
		人	7. 20	23, 210. 00	167, 112	β=1. 20	
起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 300t吊						
		時間	6. 00	84, 000. 00	504, 000		運転時間
起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 300t吊						
		日	1. 65	668, 000. 00	1, 102, 200	α = 1.65	供用日
合 計					1, 944, 824		

単価表番号:20

単価表名称:発動発電機(仮設工:鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合) 800kVA

1日当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
軽油				1	588. 00	144. 00	84, 672		
発動発電機			800kVA	-	000.00	144.00	04, 072		
20-22-2-12				日	1. 65	42, 500. 00	70, 125	α =1.65	
合 計							154, 797		

単価表番号:21

単価表名称:発動発電機(本体工:鋼矢板式・鋼杭式、仮設工:継手溶接) (排出ガス対策型)125kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油							
		L	85. 00	144. 00	12, 240		
発動発電機(排出ガス対策型)	125kVA						
		日	1. 65	4, 900. 00	8, 085	$\alpha = 1.65$	
合 計					20, 325		

単価表名称:溶接機 半自動アーク溶接 E500A

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気溶接機[半自動アーク溶接機]	定格電流500A						
		日	1.00	366.00	366	6	運転日
電気溶接機[半自動アーク溶接機]	定格電流500A						
		日	1. 65	346.00	570	$\alpha = 1.65$	供用日
合 計					936	6	

単価表番号:23

単価表名称:油圧ハンマ(単体) ラム重量 10~12.5 t

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	61.00	111. 90	6, 825		
油圧ハンマ(単体)[直杭用]	ラム重量 10~12.5 t						
		時間	6. 00	7, 080. 00	42, 480		運転時間
由圧ハンマ(単体)[直杭用]	ラム重量 10~12.5 t						
		日	1. 65	53, 600. 00	88, 440	α = 1.65	供用日
合 計					137, 745		

単価表番号:24

単価表名称:ハンマグラブ 径1200mm

1日当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	摘要	備考
ハンマグラブ			径1200mm							
				日	1. 490	12, 400. 00		18, 476		供用日
台 計								18, 476		

単価表番号:25

単価表名称: フェリーバージ 800 t 積

81

平価教育が、フェブ /	. > 000 [13	R.						
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
音通船員								
			人	8. 40	23, 210. 00	194, 964	$\beta = 1.20$	
フェリーバージ		800 t 積						
			日	1. 65	300, 000. 00	495, 000	α = 1.65	供用日
合 計						689. 964		

単価表番号:26

単価表名称:引船 鋼D 800PS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			7,512						
				L	182. 00	98. 00	17, 836		
高級船員									
				人	2. 40	30, 140. 00	72, 336	β=1. 20	
普通船員									
				人	1. 20	23, 210. 00	27, 852	β=1. 20	
引船[鋼製]			D 800PS型						
				時間	2. 00	5, 970. 00	11, 940		運転時間
引船[鋼製]			D 800PS型						
				日	1. 65	62, 100. 00	102, 465	α = 1.65	供用日
合 計							232, 429		

単価表番号:27

単価表名称: コンクリートポンプ車 ブーム式 90~110m3/h

1日当り 6.90H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油							
		L	110.00	144. 00	15, 840		
運転手(特殊)							
		人	1.00	26, 780. 00	26, 780		
コンクリートポンプ車[トラック架装	・ブー 圧送能力90~110m3/h						
ム式]		時間	6. 90	3, 630. 00	25, 047		運転時間
コンクリートポンプ車[トラック架装	・ブー 圧送能力90~110m3/h						
ム式]		日	1. 14	30, 000. 00	34, 200		供用日
合 計					101, 867		

単価表番号:28

単価表名称:杭打ち用ウォータジェット運転

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油	1. 2号 パトロール給油						
		L	131. 000	144. 00	18, 864		
杭打ち用ウォータジェット [エンジン式]	排ガス型(第1次)14.7MPa325L/min						
		日	1. 250	39, 100. 00	48, 875		供用日換算
合計 計					67, 739		

単価表名称:発動発電機運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油	1. 2号 パトロール給油						
		L	42. 000	144. 00	6, 048		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	60kVA						
		日	1. 300	2, 800. 00	3, 640		
合 計					9, 688		

単価表番号:30

単価表名称:グラブ浚渫船(硬土盤用)(スパッド式) 鋼D 5.5m3

1日当り 8.00H / 10H

中国教育が、ブラン次体別(改工亜州)(ババ・	ノ 1 上(/ 到刊 0.0m0						1 1 1 7 0.0011 /
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
直油A							
		L	1, 243. 00	98. 00	121, 814		
公団長							
		人	1. 42	30, 140. 00	42, 798	$\beta = 1.42$	
5級船員							
		人	2. 84	30, 140. 00	85, 597	$\beta = 1.42$	
·通船員							
		人	7. 15	23, 210. 00	165, 951	β =1. 43	
「ラブ浚渫船(硬土盤用)スパッド方式[ディ	D 5.5m3						
-ゼル式]		時間	8. 00	73, 000. 00	584, 000		運転時間
ブラブ浚渫船(硬土盤用)スパッド方式[ディ	D 5.5m3						
-ゼル式]		日	1. 65	835, 000. 00	1, 377, 750	α = 1.65	供用日
計 計					2, 377, 910		

単価表番号:31

単価表名称:引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 1200PS型

1日当り 2.00H / 8H

名	3	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
重油A									
				L	274. 00	98. 00	26, 852		
高級船員									
				人	2. 40	30, 140. 00	72, 336	β =1. 20	
普通船員									
				人	1. 20	23, 210. 00	27, 852	β =1. 20	
引船[鋼製]			D 1, 200PS型						
				時間	2. 00	8, 650. 00	17, 300		運転時間
引船[鋼製]			D 1, 200PS型						
				日	1. 65	89, 900. 00	148, 335	α = 1.65	供用日
合 計							292, 675		

単価表番号:32

単価表名称:工事用水中ポンプ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m						
		日	1. 100	223. 00	245		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	245. 00	0		
合 計					245		

単価表番号:33

単価表名称:発動発電機運転

十四次 17 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20							
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
軽油	1. 2号 パトロール給油						
		L	79. 000	144. 00	11, 376		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A						
		日	1. 100	1, 960. 00	2, 156		
者雑費(まるめ)							
		式	1. 000	13, 532. 00	8		
合 計					13. 540		

単価表名称:工事用水中ポンプ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径75(80)mm 全揚程15m						
		日	1. 100	284. 00	312		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	312. 00	0		
合 計					312		

単価表番号:35

単価表名称:工事用水中ポンプ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m			1 11-		11-7 22),ii
	727,0170 7 22 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 3 3	日	1. 100	344. 00	378		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	378. 00	0		
合 計					378		

単価表番号:36

単価表名称:工事用水中ポンプ運転

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m						
		日	1. 200	223. 00	267		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	267. 00	0		
合 計					267		

単価表番号:37

単価表名称:発動発電機運転

1日当り

T III X I I I I I I I I I I I I I I I I							
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油	1. 2号 パトロール給油						
		L	26. 000	144. 00	3, 744		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25 k V A						
		日	1. 200	1, 960. 00	2, 352		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	6, 096. 00	0		
合 計					6, 096		

単価表番号:38

単価表名称:工事用水中ポンプ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径75(80)mm 全揚程15m						
		日	1. 200	284. 00	340		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	340.00	0		
合 計					340		

単価表番号:39

単価表名称:工事用水中ポンプ運転

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプロ径100mm 全揚程15m						
		日	1. 200	344. 00	412		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	412. 00	0		
合 計					412		

単価表名称:発動発電機(海上) 45kVA

半 ш衣石价:	尤 到 尤 电 1 及	(/母工/ 4	JNVA							ОГ
	名	称		規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽油										
					L	31.00	144. 00	4, 464		
発動発電機(排	出ガス対策	(長型)	45kV	'A						
					日	1. 65	2, 660. 00	4, 389	α = 1.65	
合 計								8, 853		

単価表番号:41

単価表名称:ウォータージェット エンジン式 14.7Mpa 325L/min

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							
		L	282. 00	144. 00	40, 608		
杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・	圧力14.7MPa 吐出量895L/min						
排ガス型(第1次基準値)]		時間	6. 00	7, 040. 00	42, 240		運転時間
杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・	圧力14.7MPa 吐出量895L/min						
排ガス型(第1次基準値)]		日	1. 65	78, 800. 00	130, 020		供用日
合 計					212, 868		

単価表番号:42

単価表名称:空気圧縮機 3.5~3.7m3/min

8H

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油									
				L	25. 00	144. 00	3, 600		
空気圧縮機			3.5∼3.7m3/min						
				日	1. 65	1, 410. 00	2, 326	$\alpha = 1.65$	
合 計							5, 926		

単価表番号:43

単価表名称:起重機船(非航旋回) 鋼D 50t吊

6.00H / 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	203. 00	98. 00	19, 894		
船団長							
		人	1. 20	30, 140. 00	36, 168		
高級船員							
		人	1. 20	30, 140. 00	36, 168		
普通船員							
		人	4. 80	23, 210. 00	111, 408		
起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 50t吊						
		時間	6. 00	17, 300. 00	103, 800		運転時間
起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 50t吊						
		日	1. 65	138, 000. 00	227, 700		供用日
合 計					535, 138		

単価表番号:44

単価表名称:引船 鋼D 500PS型

2.00H / 8H

	Þ	#-	+B+6 T/ 11: -1->+	>× /±	*L 😑	24 /TE	A 45	₩ #	/## - **
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
重油A									
				L	114. 00	98. 00	11, 172		
高級船員									
				人	2. 40	30, 140. 00	72, 336		
普通船員									
				人	1. 20	23, 210. 00	27, 852		
引船[鋼製]			D 500PS型						
				時間	2. 00	3, 970. 00	7, 940		運転時間
引船[鋼製]			D 500PS型						
				日	1. 65	41, 300. 00	68, 145		供用日
合 計							187, 445		

単価表名称:潜水士船(2人潜水方式(交互)) D 270PS型 3~5t吊

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
圣油 免税							
		L	129. 00	111. 90	14, 435		
替水世話役							
		人	0. 24	41, 480. 00	9, 955		
替水士							
		人	2. 52	41, 480. 00	104, 529		
* 							
		人	1. 20	26, 040. 00	31, 248		
替水送気員							
		人	1. 20	26, 570. 00	31, 884		
水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	1.00	13, 000. 00	13, 000		運転日
水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	1. 65	18, 400. 00	30, 360		供用日
合 計					235, 411		

単価表番号:46

単価表名称:水中切断機運転

1日当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
水中切断機			鋼管外径 👉 9 0 0 ~ 1 2 0 0 mm						
				日	1. 490	145, 000. 00	216, 050		運転日換算
合 計							216, 050		

単価表番号:47

単価表名称:バイブロハンマ運転

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
バイブロハンマ(単体)	[電動式・普通	461~480kN 60kW						
型]			日	1. 190	21, 600. 00	25, 704		供用日換算
合 計						25, 704		

単価表名称:発動発電機運転

1日当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油	1. 2号 パトロール給油						
		L	266. 000	144. 00	38, 304		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	300kVA						
		日	1. 300	14, 600. 00	18, 980		
合 計					57, 284		

単価表番号:49

単価表名称:起重機船(非航旋回) 鋼D 120t吊

1日当り 4.00H / 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	270.00	98. 00	26, 460		
船団長							
		人	1. 20	30, 140. 00	36, 168	β=1. 20	
高級船員							
		人	1. 20	30, 140. 00	36, 168	β=1. 20	
普通船員							
		人	6. 00	23, 210. 00	139, 260	β=1. 20	
起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 120t吊						
		時間	4. 00	33, 000. 00	132, 000		運転時間
起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 120t吊						
		日	1. 65	263, 000. 00	433, 950	α = 1.65	供用日
合 計					804, 006		

単価表番号:50

単価表名称:発動発電機 150kVA

8H

名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油						
	L	95. 00	144. 00	13, 680		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 150k V A						
	日	1. 65	9, 410. 00	15, 526		
合 計				29, 206		

単価表番号:51

単価表名称:引船 鋼D 300PS型

1日当り 2.00H / 8H

110000									
	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	98. 00	6, 762		
高級船員									
				人	1. 20	30, 140. 00	36, 168	β=1. 20	
普通船員									
				人	1. 20	23, 210. 00	27, 852	β=1. 20	
引船[鋼製]			D 300PS型						
				時間	2. 00	2, 520. 00	5, 040		運転時間
引船[鋼製]			D 300PS型						
				日	1. 65	26, 200. 00	43, 230	α = 1.65	供用日
合 計							119, 052		

単価表番号:52

単価表名称:発動発電機(排出ガス対策型) 100kVA

1日当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油							
		L	78. 00	144. 00	11, 232		
発動発電機(排出ガス対策型)	100kVA						
		日	1. 20	3, 920. 00	4, 704		
合 計					15, 936		

単価表番号:53

単価表名称:土運船(曳航) 鋼650m3積(密閉式)

1日当り 10H

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
普通船員				_					
				人	2. 86	23, 210. 00	66, 380	β =1.43	
土運船[密閉式]			650m3積						
				日	1. 65	75, 900. 00	125, 235	$\alpha = 1.65$	供用日
合 計							191, 615		

単価表番号:54

単価表名称:引船 鋼D 1000PS型 1日当り 2.00H / 10H

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
壬油 4	- 14	19.	79LIU 117 N 1 1/A	+12	ж <u>т</u>	+ ш	<u> </u>	III X	m .a
重油A				_	000 00	00.00	00.044		
				L	228. 00	98. 00	22, 344		
高級船員									
				人	2. 84	30, 140. 00	85, 597	$\beta = 1.42$	
普通船員									
				人	1. 43	23, 210. 00	33, 190	β=1. 43	
引船[鋼製]			D 1,000PS型						
				時間	2. 00	7, 530. 00	15, 060		運転時間
引船[鋼製]			D 1,000PS型						
			,	日	1. 65	78, 300. 00	129, 195	$\alpha = 1.65$	供用日
合 計							285, 386		

単価表番号:55

単価表名称: バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型) 山積1,4m3(平積1,0m3)

1日当り 6.30H / 8H

十個教育的: バングハン(バングハン)物工/(1	が出 乃 八 乃 木 王 / 田 頂 !!						1 1 1 7 0.0011 / 01
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽油							
		L	158. 00	144. 00	22, 752		
運転手(特殊)							
		人	1.00	26, 780. 00	26, 780		
バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス	標準バケット容量 山積1.4m3/平積1.0m3						
対策型(第1次基準値)]		時間	6. 30	2, 390. 00	15, 057		運転時間
バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス	標準バケット容量 山積1.4m3/平積1.0m3						
対策型(第1次基準値)]		日	1. 64	16, 700. 00	27, 388		供用日
							<u>'</u>
合 計					91, 977		

単価表番号:56

単価表名称: ガットバージ グラブ容量 3.0m3 1000m3積

1日当り 10H

名	3	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
重油A									
				L	450.00	98. 00	44, 100		
高級船員									
				人	2. 84	30, 140. 00	85, 597	β=1.42	
普通船員									
				人	2. 86	23, 210. 00	66, 380	β=1.43	
ガットバージ			D 1,000m3 3.0m3						
				日	1. 00	158, 000. 00	158, 000		運転日
ガットバージ			D 1,000m3 3.0m3						
				日	1. 65	169, 000. 00	278, 850	α = 1.65	供用日
合 計							632, 927		

単価表番号:57

単価表名称:引船 鋼D 1200PS型

1日当り 2.00H / 10H

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
重油A									
				L	274. 00	98. 00	26, 852		
高級船員									
				人	4. 26	30, 140. 00	128, 396	$\beta = 1.42$	
普通船員									
				人	1. 43	23, 210. 00	33, 190	β =1. 43	
引船[鋼製]			D 1,200PS型						
				時間	2. 00	8, 650. 00	17, 300		運転時間
引船[鋼製]			D 1,200PS型						
				日	1. 65	89, 900. 00	148, 335	α = 1.65	供用日
合 計							354, 073		

単価表名称:バックホウ運転

1日当り

T III X I I I I I I I I I I I I I I I I							
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
運転手 (特殊)							
		人	1. 000	26, 780. 00	26, 780		
軽油							
		L	98. 000	144. 00	14, 112		
バックホウ(クローラ)[標準・クレー)	ン 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9 t						
機能付き]	吊	日	1. 390	18, 400. 00	25, 576		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	66, 468. 00	2		
合 計					66, 470		

単価表番号:59

単価表名称:鉄筋スタッド施工機械運転

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
鉄筋スタッド施工機械	2000A用						
		供用日	1. 750	124, 000. 00	217, 000		
合 計					217, 000		

単価表番号:60

単価表名称:発動発電機運転 (コネクタ取付鉄筋スタット・方式)

中面公司的 无动地电风运程 (1774/13	(1)3///// /3 = 4/						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油	1. 2号 パトロール給油						
		L	218. 000	144. 00	31, 392		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 5 0 k V A						
		日	1. 750	13, 700. 00	23, 975		
合 計					55, 367		

単価表番号:61

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	111. 90	10, 518		
船団長									
				人	1. 20	30, 140. 00	36, 168	β=1. 20	
普通船員									
				人	6. 00	23, 210. 00	139, 260	β =1. 20	
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
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							315, 211		

単価表番号:62

単価表名称: コンクリートミキサー船(バッチ式) 鋼DE 2.50m3

1日当り 6.00H / 8H

半世女石が、コンノン 「マイン 加い	・ ノ ノ エ()						1439 0.0011 / 0
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
重油A							
		L	1, 051. 00	98. 00	102, 998		
船団長							
		人	1. 20	30, 140. 00	36, 168	β =1. 20	
高級船員							
		人	1. 20	30, 140. 00	36, 168	$\beta = 1.20$	
普通船員							
		人	8. 40	23, 210. 00	194, 964	$\beta = 1.20$	
コンクリートミキサー船[バッチ式]	DE 2.5m3						
		時間	6. 00	102, 000. 00	612, 000		運転時間
コンクリートミキサー船[バッチ式]	DE 2.5m3						
		日	1. 65	741, 000. 00	1, 222, 650	α = 1.65	供用日
合 計					2, 204, 948		

単価表番号:63

単価表名称:引船 鋼D 3000PS型

1日当り 2.00H / 8H

1 111 2 111 1									7
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
重油A									
				L	684. 00	98. 00	67, 032		
高級船員									
				人	4. 80	30, 140. 00	144, 672	$\beta = 1.20$	
普通船員									
				人	2. 40	23, 210. 00	55, 704	$\beta = 1.20$	
引船[鋼製]			D 3,000PS型						
				時間	2. 00	23, 700. 00	47, 400		運転時間
引船[鋼製]			D 3,000PS型						
				日	1. 65	247, 000. 00	407, 550	α = 1.65	供用日
合 計							722, 358		

単価表番号:64

単価表名称: 揚錨船 鋼D 15t吊

1日当り 8H

平 四 久 石 小		נווזטו ס							1037 01
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
重油A									
				L	176.00	98. 00	17, 248		
高級船員									
				人	2. 40	30, 140. 00	72, 336	$\beta = 1.20$	
普通船員									
				人	3. 60	23, 210. 00	83, 556	β=1.20	
揚錨船			D 15t吊						
				日	1. 00	136, 000. 00	136, 000		運転日
揚錨船			D 15t吊						
				日	1. 65	158, 000. 00	260, 700	$\alpha = 1.65$	供用日
合 計							569, 840		

単価表番号:65

単価表名称: コンクリートミキサー船(バッチ式) 鋼DE 2.50m3

1日当り 供用

十四次 ロか・コンノノ 1 へ	1 7 70 (1.1)	ノエ() 到刊DL Z. OOMO						יולא ל בים י
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
船団長								
			人	1.00	30, 140. 00	30, 140		
高級船員								
			人	1. 00	30, 140. 00	30, 140		
普通船員								
			人	7. 00	23, 210. 00	162, 470		
コンクリートミキサー船[バッ	ッチ式]	DE 2.5m3						
			日	1. 00	741, 000. 00	741, 000		供用日
合 計						963, 750		

単価表番号:66

単価表名称:引船 鋼D 3000PS型

1日当り 供用

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
高級船員									
				人	4. 00	30, 140. 00	120, 560		
普通船員									
				人	2. 00	23, 210. 00	46, 420		
引船[鋼製]			D 3,000PS型						
				日	1.00	247, 000. 00	247, 000		供用日
合 計							413, 980		

単価表番号:67

単価表名称: 揚錨船 鋼D 15t吊

1日当り 供用

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
高級船員									
				人	2. 00	30, 140. 00	60, 280		
普通船員									
				人	3. 00	23, 210. 00	69, 630		
揚錨船			D 15t吊						
				日	1.00	158, 000. 00	158, 000		供用日
合 計							287, 910		

単価表番号:68

単価表名称:クラムシェル(油圧ロープ式) 平積1.0m3

1日当り 6.30H / 8H

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油								
			L	109.00	144. 00	15, 696		
運転手 (特殊)								
			人	1.00	26, 780. 00	26, 780		
ドラグライン及びクラム	ュシェル[油圧ロープ	平積1.0m3						
式・クローラ型]			時間	6. 30	2, 740. 00	17, 262		運転時間
ドラグライン及びクラム	ュシェル[油圧ロープ	平積1.0m3						
式・クローラ型]			日	1. 50	26, 100. 00	39, 150		供用日
合 計						98, 888		

単価表番号:69

単価表名称:ホイールローダ(排出ガス対策型) 3.1~3.3m3

1日当り 5.00H / 8H

名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油						
	L	120.00	144. 00	17, 280		
運転手(特殊)						
	人	1.00	26, 780. 00	26, 780		
ホイールローダ[普通·排出ガス対策型(第1 標準バケット容量 山積 3.1~3.3m3						
次	時間	5. 00	2, 930. 00	14, 650		運転時間
ホイールローダ[普通·排出ガス対策型(第1 標準バケット容量 山積 3.1~3.3m3						
次	日	1. 50	15, 800. 00	23, 700		供用日
				_	·	
合 計				82, 410		

単価表番号:70

単価表名称:クローラクレーン(油圧駆動式) 35 t 吊

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油	1. 2号 パトロール給油						
		L	60.000	144. 00	8, 640		
クローラクレーン	(油圧駆動式) 35t吊						
		日	1. 000	44, 600. 00	44, 600		
合 計					53, 240		

単価表番号:71

単価表名称: コンクリートバケット 3.0m3

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要備考
コンクリートバケット [鋼製]	バケット規格3.0m3 質量8.1t					
		日	1. 00	2, 030. 00	2, 030	運転日
コンクリートバケット [鋼製]	バケット規格3.0m3 質量8.1t					
		日	2. 00	954. 00	1, 908	供用日
合 計					3, 938	

単価表番号:72

単価表名称:発動発電機(雑工(削孔工)による場合) 2kVA

1日当り

	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. 50	158. 00	1, 027	
発動発電機			2kVA					
				日	1. 30	608.00	790	
合 計							1, 817	

単価表番号:73

単価表名称:潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名	3	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	111. 90	14, 435		
潜水世話役									
·				人	0. 24	41, 480. 00	9, 955	β=1. 20	
潜水士									
				人	1. 20	41, 480. 00	49, 776	β=1. 20	
潜水連絡員									
				人	1. 20	26, 040. 00	31, 248	β=1. 20	
潜水送気員									
				人	1. 20	26, 570. 00	31, 884	β=1. 20	
潜水士船			D 270PS型 3~5t吊						
				日	1.00	13, 000. 00	13, 000		運転日
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							180, 658		

単価表番号:74

名	称 規格・形状寸法	法	数量	単価	金額	摘要	備考
重油A							
		L	30.00	98. 00	2, 940		
高級船員							
		人	1. 20	30, 140. 00	36, 168	$\beta = 1.20$	
交通船[FRP製]	D 70PS型 3.0GT						
		日	1.00	3, 200. 00	3, 200		運転日
交通船[FRP製]	D 70PS型 3.0GT						
		日	1. 65	3, 350. 00	5, 527	α = 1.65	供用日
合 計					47, 835		

単価表番号:75

単価表名称: CIM実施計画書作成 1式当り

1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- ш 11 //ч							1.77
	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	58, 600. 00	58, 600		
技師(A)									
				人	1. 00	51, 200. 00	51, 200		
技師(B)									
				人	0. 50	41, 600. 00	20, 800		
l									
合 計							130, 600		

単価表番号:76

単価表名称・地形モデルの作成 1式当り

平面我们你. 吃炒 6 7	7007 IF150							12(3)
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	58, 600. 00	58, 600		
技師(A)								
			人	1. 50	51, 200. 00	76, 800		
技師(B)								
			人	1.50	41, 600. 00	62, 400		
技師(C)								
			人	1.00	32, 800. 00	32, 800		
合 計						230, 600		

単価表番号:77

単価表名称:BIM/CIMモデル構築

1式当り

T	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師(A)									
				人	2. 00	51, 200. 00	102, 400		
技師(B)									
				人	1.00	41, 600. 00	41, 600		
技師(C)									
				人	2. 00	32, 800. 00	65, 600		
技術員									
				人	2. 00	29, 000. 00	58, 000)	
合 計							267, 600		

単価表番号:78

単価表名称:属性情報の付与

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(A)									
				人	1. 00	51, 200. 00	51, 200		
技師(C)									
				人	4. 00	32, 800. 00	131, 200		
技術員									
				人	8. 00	29, 000. 00	232, 000		
合 計							414, 400		

単価表番号:79

単価表名称:数量計算

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	1. 00	32, 800. 00	32, 800		
技術員									
				人	1.00	29, 000. 00	29, 000		
合 計							61, 800		

単価表番号:80 単価表名称:照査

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
主任技師(設計)								
			人	1.00	58, 600. 00	58, 600		
技師(A)								
			人	1.00	51, 200. 00	51, 200		
A =1								
合 計						109, 800		

単価表番号:81

単価表名称:鉄筋の干渉チェック

1式当り

	_	_,	1=1616 1.1	*** **					
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
t師(A)									
				人	1.00	51, 200. 00	51, 200		
師(B)									
				人	1.50	41, 600. 00	62, 400		
師(C)									
				人	1. 50	32, 800. 00	49, 200		
術員									
				人	1.00	29, 000. 00	29, 000		
숙 計							191, 800		

単価表番号:82

単価表名称:仮締切内支保工と足場の干渉確認 支承部

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	2. 00	58, 600. 00	117, 200		
技師(A)									
				人	3.00	51, 200. 00	153, 600		
技師(B)									
				人	3.00	41, 600. 00	124, 800		
技師(C)									
				人	2. 00	32, 800. 00	65, 600		
合 計							461, 200		

単価表番号:83

単価表名称:鋼管矢板の撤去方法検討 3Dモデルによる確認

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	2. 00	58, 600. 00	117, 200		
技師(A)								
			人	3. 00	51, 200. 00	153, 600		
技師(B)								
			人	3. 00	41, 600. 00	124, 800		
技師(C)								
			人	2. 00	32, 800. 00	65, 600		
合 計						461, 200		

単価表番号:84

単価表名称:統合モデルの作成

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. 50	58, 600. 00	87, 900		
技師(A)								
			人	1. 50	51, 200. 00	76, 800		
技師(B)								
			人	2. 00	41, 600. 00	83, 200		
技師(C)								
			人	2. 00	32, 800. 00	65, 600		
						_		
合 計						313, 500		

単価表番号:85

単価表名称:BIM/CIMモデル報告書

1式当り

単個表名称: BIN	W/UIW し ア	ル報告書							丸当り
	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	58, 600. 00	58, 600		
技師(A)									
				人	1.50	51, 200. 00	76, 800		
技師(C)									
				人	1.00	32, 800. 00	32, 800		
技術員									
				人	2. 00	29, 000. 00	58, 000		
合 計							226, 200		

1式当り

単価表番号:86

単価表名称:協議・報告

	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	58, 600. 00	58, 600		
技師(A)									
				人	1.00	51, 200. 00	51, 200		
合 計							109, 800		