令和7年度

御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事 (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りものとし、有償無償に限らず「第三者への提供行為」を行わないこと。

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					127, 337, 199	
					157, 470, 946	30, 133, 74
護岸・岸壁・物揚場					127, 337, 199	
				*	157, 470, 946	30, 133, 74
構造物撤去工					83, 896, 725	
				<i>;</i>	130, 475, 054	46, 578, 32
撤去工					83, 896, 725	
					130, 475, 054	46, 578, 32
撤去工					35, 327, 270	
	-				81, 759, 172	46, 431, 90
1-1 基礎捨石撤去・運搬・仮置			2, 212, 00	* .	24, 090, 892	
		m 3	4, 832. 00	10, 891	52, 625, 312	28, 534, 42
1-2 被覆石撤去・運搬・仮置			240. 00		7, 475, 280	
·		m 3	319.00	31, 147,	9, 935, 893	2, 460, 61
1-3 ブロック撤去、据付・仮置(海上ー 連方式)			20.00		1, 855, 840	2
		個	0.00	92, 792	0 •	-1, 855, 84
1-36 ブロック撤去、据付・仮置(海上- 連方式)(2)	347, 937 × (35, 327, 270 ÷ 35, 476, 855)	-	0.00	0	. 0	;
		個	47. 00	346, 469	16, 284, 043	16, 284, 0
1-4 既設上部及び蓋コンクリート取壊し			51.00		1, 821, 363	
		m 3	78. 00	35, 713	2, 785, 614	964, 2
1-5 コンクリート殻運搬	·		51.00		83, 895	, ,
		m 3	78. 00	1, 645	128, 310	44, 4
処分費		1			101, 541	
					155, 298	53, 75
1-6 コンクリート殻処分	*		51.00		101, 541	
	· .	m 3	78. 00	1, 991	155, 298	53, 7
撤去工				*	48, 467, 914	
					48, 560, 584	92, 6
1-7 ケーソン中詰撤去・運搬・仮置						
<u> </u>		m 3	791.00	28, 314	22, 396, 374	
1-8 ケーソン吊金具設置						
		孔	24. 00	1, 044	25, 056	

		÷ .		* **		
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
1-9 ケーソン吊金具設置材料費			1 1			
1 10 to see Mileton MERIAN INC.		式	1.00	22, 537	22, 537	
1-10 ケーソン撤去・運搬・仮置						
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		函	1.00	1, 099, 930	1, 099, 930	
1-11 ケーソン中詰積込・運搬・投入						
<u></u>		m 3	791, 00	28, 314	22, 396, 374	
1-12 ケーソン中詰土砂均し						
		m 2	101.00	1, 785	180, 285	
1-13 蓋コンクリート運搬						
		m 3	10.00	101, 516	1, 015, 160	
1-14 蓋コンクリート打設						
		m 3	10.00	26, 038	260, 380	
1-15 支保工						
		m	24. 00	44, 562	1, 069, 488	
1-16 物品等運搬						
		式	1.00	2, 330	2, 330	
1-37 根固ブロック撤去・運搬・仮置	31, 021 × (48, 467, 914 ÷ 48, 673, 329)		0.00	- 0	0	
		個	3.00	30, 890	92, 670	92, 67
標識灯・灯浮標移設工					26, 029	
			14,		73, 825	47, 79
標識灯・灯浮標移設工					26, 029	
					73, 825	47, 79
標識					26, 029	
					73, 825	47, 79
1-17 標識灯(黄)撤去		1 1				
		m	1.00	4, 783	4, 783	
1-18 標識灯(黄)設置	Section 1997	,				
		孔	1.00	705	705	$\{ \psi_{i,j} \in \mathcal{H}_{i,j} \mid i \in \mathcal{I}_{i,j} \}$
1-19 標識灯(黄)設置材料費				-		
		式	1.00	1, 800	1, 800	
1-20 標識灯(赤)移設				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	., 500	
		孔	4.00	705	2, 820	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-21 標識灯(赤)移設材料費	Mile 10-W 1/A	<u>+ 14</u>		45 јш	<u> </u>	7月 🗴
		基	1.00	15, 921	15, 921	
1-38 標識灯(黄)交換材料費	48,000 × (26,029 ÷ 26,140)	Æ	0.00		15, 921	
100 保服的(及/人)大竹石具	40,000 11 (20,020 1 20,140)			0		
IC=N. —	<u> </u>	基	1.00 -	47, 796	47, 796	4
反設工						
					302, 913	·
仮設工						
					302, 913	•
仮設工			,			
					302, 913	
1-22 海中落下防止対策工設置・撤去						
		m	39, 00	7, 767	302, 913	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
夋渫工		•		.,,,,	20, 194, 302	
					12, 223, 384	-7, 97
グラブ浚渫工					20, 194, 302	-1, 31
						7 07
グラブ浚渫(試行的取組)					12, 223, 384	-7, 97
プラフルス/来(試1)の以前)					20, 194, 302	
			'		12, 223, 384	-7, 97
1-23 グラブ浚渫(能力補正型)			11, 307. 00	•	20, 194, 302	
<u> </u>		m 3	6, 844. 00	1, 786	12, 223, 384	-7, 97
上捨工					11, 216, 544	
					6, 734, 496	-4, 48
土運船運搬工					9, 203, 898	
					5, 571, 016	-3, 63
土運船運搬					9, 203, 898	
					5, 571, 016	-3, 63
1-24 土運船運搬		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11, 307, 00	·	9, 203, 898	3, 00
OULTH OLD MAN		0	6, 844. 00	014		-3, 63
揚土土捨工		m 3.	0, 844. 00	814	5, 571, 016	-3, 63
797 土 110 -1-			:	.	2, 012, 646	
					1, 163, 480	-84
揚土					2, 012, 646	
		•			1, 163, 480	-84

名称	 規格・形状寸法	単位	数量単	価	金額	摘要
1-25 バックホウ揚土	179 × (2,012,646 ÷ 2,114,409)		11, 307. 00	178	2, 012, 646	
		m 3	6, 844. 00	170	1, 163, 480	-849, 166
土工					11, 700, 686	
					7, 661, 274	-4, 039, 412
土工				. •	2, 792, 829	
					1, 690, 468	-1, 102, 361
積込(ルーズ)					2, 792, 829	
					1, 690, 468	-1, 102, 361
1-26 積込(ルーズ)			11, 307. 00		2, 792, 829	
		m 3	6, 844. 00	247	1, 690, 468	-1, 102, 361
土工					7, 360, 857	
					4, 544, 416	-2, 816, 441
土砂等運搬					7, 360, 857	
				:	4, 544, 416	-2, 816, 44
1-27 土砂等運搬	669 × (7, 360, 857 ÷ 7, 406, 085)		11, 307, 00	651	7, 360, 857	
		m 3	6, 844. 00	664		-2, 816, 44
土工		5			1, 547, 000	
		,			1, 082, 848	-464, 15
整地					1, 547, 000	
					1, 082, 848	-464, 15
1-28 整地			14, 875. 00		1, 547, 000	
		m 3	10, 412. 00	104	1, 082, 848	-464, 15
±I					0	
	•				165, 792	165, 792
大型土のうエ					0	
					165, 792	165, 792
1-39 大型土のうエ	1,900 × (11,700,686 ÷ 11,799,408)		0.00	0	0	
		袋	88.00	1, 884	165, 792	★ 165, 79
± 工 (2)		-			0	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
					177, 750	177, 75
積込(ルース゚)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	
					43, 800	43, 800

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-40 積込(ルーズ)	294.8 × (11,700,686 ÷ 11,799,408)		0.00	. 0	0	
		m 3	150, 00	292	43, 800	43, 8
土砂等運搬					0	
					133, 950 -	133, 9
1-41 土砂運搬工(不整地運搬車による	901 × (11, 700, 686 ÷ 11, 799, 408)		0.00	0	0	
運搬)	·	m 3	150.00	. 893	133, 950	133, 9
重仮設費(積上)					26, 974, 391	
					28, 176, 710	1, 202, 3
共通仮設費					26, 974, 391	
					28, 176, 710	1, 202, 3
回航・えい航費						
					25, 483, 200	
回航						
					25, 483, 200	
1-29 回航費(被回航方式 作業船)往路						
	·		1.00	5, 938, 628	5, 938, 628	
1-30 回航費(被回航方式 作業船)復路						
			1.00	5, 938, 628	5, 938, 628	
1-31 回航費(被回航方式 作業船)往路					N.	
		•	1.00	6, 802, 972	6, 802, 972	
1-32 回航費(被回航方式 作業船)復路			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	·	回	1.00	6, 802, 972	6, 802, 972	
安全費			· ·		1, 069, 968	·
					2, 272, 287	1, 202, 3
標識					1, 069, 968	
					2, 180, 962	1, 110, 9
1-33 灯浮標撤去				-		
		個	2. 00	316, 516	633, 032	
1-34 灯浮標設置		-				
		個	2.00	218, 468	436, 936	
1-42 灯浮標撤去(2)	328, 140 × (1, 069, 968 ÷ 1, 074, 460)	ļi—	0.00	0	. 0	
		個	2. 00	326, 768	653, 536	653, 5

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-43 灯浮標設置(2)	229, 690 × (1, 069, 968 ÷ 1, 074, 460)	平	<u> </u>		<u> </u>	TIA) 女
		個	2.00			457, 458
安全対策			2.00	220, 729	437, 430	, 407, 400
					01 205	01 205
1-44 ケーソン穴栓補修	91, 711 × (26, 974, 391 ÷ 27, 088, 108)		0.00	0	91, 325	91, 325
1 サイナ ノンバ住間 19	20, 374, 331 . 27, 330, 100)	_10.	0.00		01 005	
技術管理費		式	1.00	91, 325	91, 325,	91, 325
技術官理貨						•
Di An Album		•		<u> </u>	421, 223	
技術管理			1 1			
					421, 223	
1-35 技術管理費	·					
		式	1.00	421, 223	421, 223	
直接測量費			1.5	* 1 - 2 - 1	4, 563, 345	
		,			3, 287, 529	-1, 275, 816
測量業務					4, 563, 345	
					3, 287, 529	-1, 275, 816
マルチビーム測深					4, 563, 345	
					3, 287, 529	-1, 275, 816
マルチビーム測深(起工時)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2, 014, 840	1,270,010
					2, 014, 040	• –2, 014, 840
測量準備					307, 935	-2, 014, 040
// <u>-1</u> // // // -1						207 005
2-1 測量準備			1 00	400 570	0	<u>∗</u> −307, 935
2-1 州里平湖			1.00	199, 576	199, 576	
0.0 排出零極(0公会)(11)	1 1+7 '9d B	式	0.00	199, 576,		-199, 576
2-2 機材運搬(2往復当り)	起工測量		1.00	108, 359	108, 359	
		式	0.00	108, 359		-108, 359
水深測量					754, 161	
			,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, −754, 161
2-3 艤装テスト	起工測量		1.00	698, 061	698, 061	
		式	0.00	698,061	• 0	-698, 061
2-4 マルチビーム測深(起工測量)			0. 10	561,000	56, 100	
		km2	0.00	561,000	0	-56, 100
成果					952, 744	
•					0	-952, 744

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
2-5 測深データ整理(起工測量)			1.00	683, 394	683, 394	
		式	0.00	683, 394	0.	-683, 39
2-6 三次元設計データ作成	,		1.00	269, 350	269, 350	
		式	0.00	269, 350	· o	-269, 3
マルチビーム測深(出来形時)					2, 548, 505	
					3, 287, 529	739, 0
測量準備					108, 359	
					307, 935	199, 5
2-1 測量準備	-		0.00	0	0	<u> </u>
		式	1.00	199, 576	199, 576	199, 5
2-7 機材運搬(2往復当り)	出来形測量			,		
		式	1.00	108, 359	108, 359	
水深測量				100,000	754, 161	
					1, 337, 601	583, 4
2-8 艤装テスト	出来形測量				1,007,001	
		式	1. 00	698, 061	698, 061	
2-9 マルチビーム測深(出来形測量)	,		0. 10	561,000	56, 100	
		式	1, 00	639, 540	639, 540	583, 4
成果			1.00	000, 040	1, 685, 985	. 000,1
•			2		1, 641, 993	-43, 9
2-10 測深データ整理(出来形測量)			1, 00	1, 685, 985	1, 685, 985	-40, 9
William						-43, 9
		式	1. 00	1, 641, 993	1, 641, 993	-43

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
直接工事費	7,5012 17 7, 7, 7, 7	<u> </u>	-		127, 337, 199	
					157, 470, 946	30, 133, 74
間接工事費	39, 682, 053 + 35, 074, 042				74, 756, 095	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	43, 340, 839, + 41, 249, 646				84, 590, 485	9, 834, 39
共通仮設	26, 974, 391 + 11, 969, 696 + 737, 966				39, 682, 053	
	28, 176, 710++ 14, 330, 357++ 833, 772.				43, 340, 839	3, 658, 78
共通仮設費 (積上)					26, 974, 391	
			_	-	28, 176, 710	~ 1, 202, 31
共通仮設費 (率)				·	11, 969, 696	
	157, 470, 946 *× (11, 969, 696 ÷ 127, 337, 199) × (9. 11% ÷ 9. 41%)				14, 330, 357	2, 360, 66
現場環境改善費					737, 966	\
	$157, 315, 648 \times (737, 966 \div 127, 235, 658) \times (0.53\% \div 0.58\%),$	į			833, 772	95, 80
現場管理費					35, 074, 042	
	200, 811, 785 •× (35, 074, 042 ÷ 167, 019, 252) × (24, 19%* ÷ 24, 73%	່າ) .			41, 249, 646	6, 175, 60
工事原価	127, 337, 199 + 39, 682, 053 + 35, 074, 042	ľ			202, 093, 294	
	157, 470, 946 + 43, 340, 839 + 41, 249, 646 •	ĺ			242, 061, 431,	39, 968, 13
一般管理費等					16, 474, 935	
	242, 061, 431° × (16, 474, 935 ÷ 202, 093, 294) × (15, 19%, ÷ 15, 58%	, — 662	2 •		19, 238, 569	2, 763, 63
工事価格	202, 093, 294 + 16, 474, 935		•		218, 568, 229	
	242, 061, 431*+ 19, 238, 569*				261, 300, 000	42, 731, 77
直接測量費				and the second	4, 293, 995	
					3, 287, 529	-1, 006, 46
諸経費	4, 293, 995 × 80.0% — 9, 191				3, 426, 005	•
	3, 287, 529 × 81.8% — 6, 727°	-			2, 682, 471	-743, 53
測量作業費	4, 293, 995 + 3, 426, 005		* .		7, 720, 000	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	3, 287, 529 -+ 2, 682, 471.				5, 970, 000	-1, 750, 00
直接原価					269, 350	
					0	-269, 35
直接人件費					269, 350	•
					0	-269, 35
その他原価	269, 350 × 53. 85% (35% ÷ (1 - 35%))				145, 044	
					0	-145, 04
業務原価	269, 350 + 145, 044				414, 394	
					0	-414, 39

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
一般管理費等	414, 394 × 53, 85% (35% ÷ (1 — 35%)) — 7, 545				215, 606	
					0	-215, 60
測量調査費	414, 394 + 215, 606				630, 000	
			·		0 4	-630, 00
測量業務価格	5, 970, 000 × (8, 030, 000 ÷ 8, 350, 000) — 1, 209 ·				8, 030, 000	,
					5, 740, 000	-2, 290, 00
合計価格 .	218, 568, 229 + 8, 030, 000				226, 598, 229	
	261, 300, 000 + 5, 740, 000				267, 040, 000 .	40, 441, 77
消費税等相当額	226, 598, 229 × 10. 00%				22, 659, 822	*
	267, 040, 000 × 10, 00%				26, 704, 000	4, 044, 17
負工事費	226, 598, 229 + 22, 659, 822				249, 258, 051	
	267, 040, 000° + 26, 704, 000°				293, 744, 000	44, 485, 94

③上段:原金額 下段:変更金額

代価表・施工パッケージ

番号:1-36

名称:ブロック撤去、据付・仮置(海上一連方式)(2) 消波ブロック 16t型/三本爪バケット

1日当り(11個)

名称: ノロツク撤去、栃竹・仮直(海上一連カ丸)((2) 消波フロック 101空/二本ハハソット。						- н	
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 (350t吊	B	1.00	2, 505, 222. 00	2, 505, 222	6. 00H / 8H		· -
甲船 鋼D 2	2000PS型	E	1.00	467, 952. 00	467, 952	2. 00H / 8H		
	OPS型 3~5t吊	B	0. 20	215, 464. 00	43, 092	8H		
三本爪バケット損料 テト型))	ラポット撤去用バケット(MTB-250(25Tt	日	_1.00	792, 000. 00	792, 000):		*
雑材料 全体(0 %	%	0. 50	3, 808, 266. 00	19, 041	r		
合 計 作業	能力:11.00個			347, 937. 00	3, 827, 307	*		

番号:1-37

名称・根間ブロック撤去・運搬・仮置

1日当り (46個)

171小一似凹ノロノノ肌ム 足取	以追							
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 150t吊	B	1.00	1, 167, 232. 00	1, 167, 232	6. 00H / 8H	
引船		鋼D 700PS型	B	1.00	252, 667. 00	252, 667	2.00H / 8H	
雑材料		全体の%	%	0. 50	1, 419, 899. 00	7, 099		
合 計		作業能力: 46.00個			31, 021. 00	1, 426, 998		

番号:1-38

名称·標識灯(黄)交換材料費 L-3型

1基

H 13 : 1570 Hope		7717 <u> </u>			, tu =	337 from	A +	14 T	H+ +V
	名	称	規格・形状寸法	単位	数 量	単	金額	摘要	順 考
標識灯(黄)			L-3型	#	1.00	49 000 00	48,000		
	`			- 基	1.00	46, 000. 00	40,000		
合 計	1.14		作業能力:1.00基			48, 000. 00	48, 000		,

代価表・施工パッケージ

番号:1-25

名称:バックホウ揚土 排出ガス対策型(第2次基準)

1日当り(1483m3)

121小・ハンノハン物土 17日72・	ハバ水土(おと外坐十)						, ,.,
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1.9m3(平積1.4m3)						
型)		· 日	1. 12	118, 151. 00	132, 329	5.80H / 8H	
(ベックホウ(バックホウ揚土)(排	出ガス対策 山積1.9m3(平積1.4m3)				· ·		
틴)	·	日	1. 12	118, 151. 00	132, 329	5.80H / 8H	
性材料	全体の%						
		%	0. 50	264, 658. 00	1, 323		
							r .
合計 計	作業能力:1, 483.00m 3			179. 00	265, 981		

番号:1-27

名称:土砂等運搬 不整地運搬車

100m 3 当り

有物,工物分差减 个定心层敞平						111111
名 称 規格・形状	寸法 単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
不整地運搬車運転	B	0. 658	101, 700. 00	66, 918		
諸雑費(まるめ)	式	1.000	66, 918. 00	2	•	
合 計 作業能力: 100.00m 3			669.00	66, 920	•.	-

番号:1-39

夕称・大刑 ナのうて

10袋当り

名称:大型土のっ工									10发目
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備る	考
世話役									
	,			0. 130	32, 240. 00	4, 191			
寺殊作業員				2.400	22 242 22	0.745			
				0.130	28, 810. 00	3, 745			
普通作業員				6 400	07.040.00	0.515			
		•		0. 130	27, 040. 00	3, 515			
゚ックホウ(クローラ型)運転			_		57 000 00	7.544	-		
•			B	0. 130	57, 800. 00	7, 514			
諸雑費(率+まるめ)					7.				
			% .	0. 200	18, 965. 00	35			
숨 뒭		作業能力:10.00袋	,		1, 900. 00	19, 000			

代価表・施工パッケージ

令和7年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(変更第2回

番号:1-40

名称:積込(ルーズ) 基礎捨石(浚渫発生材)

1m3当り

	77 - IA.C. (11 17)				-	·	11110 = 7
	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額摘	要 備 考
積	[込 (ルーズ)	基礎捨石(浚渫発生材)					
			m 3	1. 000	294. 8	294.8	
١.	1 - 2.						
台	計	作業能力:1.00m 3			294. 8	294. 8	e e e

番号:1-41

名称:土砂運搬工(不整地運搬車による運搬) 基礎捨石(浚渫発生材)

100m 3 当 년

A17	THE TOTAL PICTOR OF THE PICTOR							1001110 = 7
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
不整地運搬車運転			B	0. 893	a 100, 900, 00	90, 103	36	
諸雑費(まるめ)			式	1. 000	90, 103. 00		٠	
合 計		作業能力:100.00m3			901.00	90, 110		

番号:1-42

名称: 灯浮標撤去(2)

1個当り

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	1.00	203, 940, 00	203, 940		
スタッドリングチェーン	φ 22 L=5m						
		本	1.00	109, 000. 00	109,000	ē ,	
連結用シャックル	φ 22						-
		個	1.00	15, 200. 00	15, 200	•	
合 計	作業能力: 1.00個		* * * * * *	328, 140. 00	328, 140	4	

番号:1-43

名称:灯浮標設置(2)

1個当り

						A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O		and the second s	A Company of the Comp	· 100 —
. ,	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	1.00	229, 690, 00	229, 690	•	
	• :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				:				
合 計			作業能力:1.00個	4 T 1 T 1	4		229, 690. 00	229, 690		· ·

番号:1-44

名称:ケーソン穴栓補修

1式当り

ロヤ・ノーノンパエカッ							1.24.2
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						
		· B	0. 33	216, 431, 00	71, 422	8H	
削孔機械	25HPコンフ レッサとエアホース						
			0. 33	6, 938. 00 *	2, 289		·
止水板	PL-450 × 450 × 9						
		枚	4. 00 -	3, 500, 00 *	14, 000	*	
オールアンカー	M16						
		本	16, 00 -	250. 00	4, 000	v	
合 計	作業能力:1.00式			91, 711. 00	91, 711		

番号 · 2-9

名称:マルチビーム測深(出来形測量)

1式当り

名称:マルチビーム測深(出来形測			· .		1:		
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
交通車	ライトバン 2L	В	1.00	3, 602. 00 .	3 602	2. 00H / 8H	
則量船	FRP D 70PS型	j E	1.00	86, 308. 00	86, 308		
測量主任技師							
測量技師			1.00	60, 600. 00	60, 600		
			1.00	52, 300. 00	52, 300		· .
測量技師補			1.00 •	41, 100. 00	41, 100		
則量助手			0.50	34, 900, 00	17, 450		
SNSS測位装置	DGNSS	В	1, 00 *	25, 740, 00	. 25, 740	-	
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	В	1.00	339, 900. 00			
雑材料	全体の%				339, 900		
<u> </u>		%	2.00	627, 000. 00	12, 540		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
合 計	作業能力:1.00式			639, 540. 00	639, 540		

番号: 2-10

名称: 測深データ整理(出来形測量)

1式当り

名称: 測深ケー	グ発理(四)	木形测 重)				,			· .		三元二
	名	称		規格・形	状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
測量主任技師					*						
						人	5. 00 *	60, 600. 00	303,000	4	
測量技師										,	
* *	_	100				人	14. 10	52, 300. 00	737, 430	×	
測量技師補								The second second	,		
<u> </u>						人	13. 10 -	41, 100. 00	538, 410	*	
准材料				労務費の%		•				*	~,
		**	•			%	4.00	1, 578, 840. 00	63, 153		
				1 1				S 1 .		14	
合 計				作業能力:1.00式				1, 641, 993. 00	1, 641, 993	e ·	

単価表番号:1-4

単価表名称:起重機船(非航旋回) 鋼D 350t吊

6 OOH / 8H

茂加(非	・飢促回) 鋼リ 3							6. UUH /
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
						* .		
			L :	1, 180. 00	93.00	109, 740		:
	,							
		·	人	1. 20	36, 500, 00	43, 800	,	
			人	1. 20	36, 500. 00	43, 800	u _k	'
			人	7. 20 +	28, 810. 00	207, 432		
		鋼D 350t吊						
		•	時間	6.00	110, 000. 00	660, 000		運転時間
		鋼D 350t吊		1			4	,,
			日	1. 65	873, 000. 00	1, 440, 450		供用日
				1		2, 505, 222		
	成 <i>精</i> 。(罗)			名 称 規格·形状寸法 単位 L 人 人 鋼D 350t吊 鋼D 350t吊	名	名 称 規格・形状寸法 単位 数 量 単 価 L 1,180.00 - 93.00 人 1.20 36,500.00 人 7.20 28,810.00 鋼D 350t吊 時間 6.00 110,000.00 鋼D 350t吊	名 称 規格・形状寸法 単位 数量 単価 金額 L 1,180.00 - 93.00 109,740 人 1.20 36,500.00 43,800 人 1.20 36,500.00 43,800 人 7.20 28,810.00 207,432 鋼D 350t吊 時間 6.00 110,000.00 660,000 鋼D 350t吊 660,000	名 称 規格・形状寸法 単位 数 量 単 価 金 額 摘 要 し 1,180.00 - 93.00 109,740

単価表番号:1-5

単価表名称:押船 鋼D 2000PS型

2 00H / 8H

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
油A		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
•			L	456.00	93. 00	42, 408		
級船員							•	
			- 人	3. 60	36, 500, 00	131, 400		
通船員								
			人	2.40	28, 810. 00	69, 144		•
料(押船[鋼製])		D 2,000PS型						
		: I	時間	2.00	13, 500. 00	27, 000		運転時間
料(押船[鋼製])		D 2,000PS型						
			日	1. 65	120, 000, 00	198, 000		供用日
						:		
<u> </u>				1		467, 952	•	

単価表番号:1-6

単価表名称:潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

単個技名が:潜水工船 D 270P3空 3~5L市			* . •										
	名	称		規格・形	状寸法	. 1	単位	数量	単価	金額	摘要	備:	考
軽油 免税							L	129. 00	90. 60	11, 687			
潜水世話役							- 人	0. 24			β=1. 20		
潜水士							人	1. 20	54, 390. 00	65, 268	β=1. 20		
潜水連絡員				*			· 人	1. 20	35, 050. 00	42, 060	β=1. 20		
潜水送気員			* .	* *.			人	1. 20	33, 280. 00	39, 936	β=1. 20		
損料(潜水士船)			D 270PS型	3~5t吊			日	1.00	13, 100. 00	13, 100		運転日	
損料(潜水士船)			D 270PS型	3~5t吊			Ħ	1. 65	18, 400. 00	30, 360	α=1. 65	供用日	
合 計					-					215, 464		* .	

単価表悉長・1-10

単価表名称·起重機船(非航旋回) 細D 150t品

1日当り 6 00H / 8H

半世秋石外,吃里饭加(升瓜灰道) 夠以1000	中				the state of the s		1039 0.001 / 0
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
重油A			464. 00	98. 00	45. 472		
		<u> </u>	404.00	90.00	45, 472	-	
		人	1. 20	36, 500. 00	43, 800	β=1.20	
高級船員		, <u>,</u>	1. 20	36, 500. 00.	43, 800	<i>β</i> =1. 20	
普通船員		Д	6.00	28, 810. 00		Β=1. 20	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	6. 00	45, 100. 00	270, 600		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	B	1. 65	358, 000. 00			供用日
合 하					1, 167, 232		-

単価表番号:1-11

1日当日 2 00日 / 8日

								1039 2.001 / 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	160.00	98. 00	15, 680		
高級船員				2.40	36, 500, 00		β=1.20	
普通船員			.	1. 20	28, 810. 00	34, 572	β=1. 20	
損料(引船[鋼製])		D 700PS型	時間	2.00	6, 010. 00	12, 020		運転時間
損料(引船[鋼製])		D 700PS型	B	1. 65	62, 300. 00	102, 795	α=1.65	供用日
						252, 667		

単価表番号:1-16

単価素名称・バックホウ(バックホウ堤土)(排出ガス対策型) 山積1 9m3(平積1 4m3)

1日当り 5.80H / 8H

単価衣名が:ハツクホソ(ハツクホソ物工八併田カヘ対末空) 山頂し端(十頃に4110)						111111111111111111111111111111111111111
名 称 規格·形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油	L	186. 00	149. 50	27, 807		
運転手 (特殊)	人	1. 00	30, 260. 00	30, 260		
損料 (バックホウ(クローラ型)[標準型・排 標準バケット容量 山積1.9m3/平積1.4m3 出ガス対策型(第2次基準値)])	時間	5. 80	3, 480. 00	20, 184		運転時間
損料 (バックホウ(クローラ型)[標準型・排 標準バケット容量 山積1.9m3/平積1.4m3 出ガス対策型(第2次基準値)])	. 8	1.50	26, 600. 00	39, 900		供用日
습 하				118, 151		

単価表番号:1-17

単価表名称:不整地運搬車運転

1日当り

							1437		
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)							2 8.1	****	
			人人	1.000	30, 260. 00	30, 260			
軽油									**
			L	147. 000	149. 50	21, 976	,		
賃料(不整地運搬車[クローラ型・	ダン 10~11 t 積級								-
プ・全旋回式])		4		1. 540	32, 100, 00	49, 434		1	
諸雑費(まるめ)									
·			式	1.000	101, 670. 00	30			
				. •					
合 計	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			. /		101, 700	,		

単価表番号:1~18

単価表名称・バックホウ(クローラ型)運転

1日当り

平面然石小小、//小/// /王/建拉					The second secon		· '□='
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	30, 260, 00	30, 260		
軽油							
		L -	99. 000	144. 00	14, 256		
	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9 t						
レーン機能付き])	吊	日 .	1. 230	10, 800. 00	13, 284		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	57, 800. 00	0		
				,			
合 計		11.			57, 800		

単価表番号:1-19

単価表名称:不整地運搬車運転

1日当り

TIMES DITTO LIBRORE TAKETA							1437
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)			100				
		人	1.000	30, 260. 00	30, 260		
陉油							
		L	147. 000	144. 00	21, 168		
賃料(不整地運搬車[クローラ型・ダン	10~11 t 積級						
プ・全旋回式])			1. 540	32, 100, 00	49, 434		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	100, 862, 00	38		
合 計				-	100, 900		

単価表番号:1-20

単価表名称:潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

単価表名称:潜水工船 リ 2/075空 3~50市									[미크기 이	
	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	98. 10	12, 654		
潜水世話役		•				0. 24			β=1.20 `	-
潜水士						1. 20	· ·		β=1. 20 ·	
潜水連絡員						1. 20		·	β=1. 20	
潜水送気員						1, 20			β=1. 20	
損料 (潜水士船))		D 270PS型	3~5t吊	B	1.00	`	13, 100		運転日
損料 (潜水士船))		D 270PS型	3~5t吊	В	1. 65			α=1.65	供用日
合 計								216, 431		

単価表番号: 2-2

単価表名称:交通車 ライトパン 2L

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
ゴソリン -						
	L L	7.00	164. 00	1, 148		
料 (ライトバン[ガソリンエンジン・二輪 乗車定員5名 排気量2.0L						
(動1)	時間	2.00	287. 00	574		運転時間
料 (ライトバン[ガソリンエンジン・二輪 乗車定員5名 排気量2.0L				,		
【動])	日	1. 19	1, 580. 00	. 1, 880	•	供用日
	N .			,		
h 하	•			3, 602		

単価表番号:2-3

単価表名称:測量船 FRP D 70PS型

1日当り 8H

一個数点的: 次量加 「ハ レ が 0 主				the second of th	And the second s			
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考	
直油A								
		L	44. 00	95. 20	4, 188,			
高級船員			·					
		人	1. 20	35, 100, 00	42, 120 $\beta = 1$. 20		
員料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT							
		日	1. 00	3, 210. 00	3, 210	運動	日	
科(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT							
			1. 65	3, 360, 00	5, 544 $\alpha = 1$. 65 供用	1日	
場管理費				- :				
		%	25. 65	55, 062, 00	14, 123			
-般管理費		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				7		
		%	24. 75	69, 185, 00	17, 123			
合 <u></u> 計					86, 308		•	