名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
接工事費 。					160, 312, 244	
岸壁				-	160, 312, 244	
海上地盤改良工					65, 245, 024	
57 July 20						784.
固化工					65, 245, 024 -	
深層混合処理杭	改良杭2.0m×2.3m/本、改良長=14.24m					
不信此日 20 生 机	以及例2. 5Ⅲ~2. 5Ⅲ/ 本、以及按一14. 24Ⅲ				63, 714, 130 <	
1-1 深層混合処理杭打設	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		35.00 %	1, 610, 476	56, 366, 660	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	The state of the s	本	30.00	1, 010, 4/0	50, 300, 000	
1-2 深層混合処理船拘束		<u> </u>	1.00	7, 278, 680 -	7, 278, 680	
		式		1, 270, 000	7, 270, 000	
1-3 特許使用料	深層混合処理工法。		1.00	68, 790 -	68, 790 😼	VV
		式	[-	,		
盛上土砂撤去	施工水深-14.3m				1, 530, 894	
	·					
1−4 グラブ床掘			236. 00	1, 817	428, 812	144
		m 3				
1-5 グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束			1.00	566, 410	566, 410	
4 C . I var 60 var lón		式				
1-6 土運船運搬			236. 00	1, 269	299, 484	
1-7 クラムシェル揚土		m 3	200.55	4.5.	00 704	
1 / ノ ノ ム ノ エ ル 物 工		2	236.00	164	38, 704	
1-8 積込(ルーズ)		m 3	236. 00	246. 5 *	58, 174	
		m 3	230.00	240. 0	36, 174°,	
1-9 土砂等運搬		1110	236. 00	459. 6	108, 465	
		m 3	200.00	400.0	100, 100	
1-10 整地			236. 00	130. 7 -	30, 845	
		m 3			,	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
陸上地盤改良工					28, 329, 071	
固化工		,			28, 329, 071	
					20, 020, 071	
高圧噴射攪拌工法	φ3200mm/本、改良長=14.24m		vi.		28, 329, 071	
1-11 機材据付撤去費			1.00 =	1, 792, 582	1, 792, 582	
		式				
1-12 高圧噴射撹拌工	φ3200mm/本、改良長=14.24m 。		1.00 '.	26, 249, 989	26, 249, 989 ~	
		式				
1-13 特許使用料	OPTジェット工法 ・		1.00	286, 500 •	286, 500 ;	
		式		Ì		
構造物撤去工					118, 200	
撤去工					118, 200	
車止撤去	H250				75, 810	
	·					
1-14 車止撤去	H250 ·		38.00	1, 995 -	75, 810	
		m		`		
大型土のう撤去		•			42, 390	
1-15 大型土のうエ			54. 00 °	785	42, 390	
		袋		,	•	
土工					7, 725, 575 -,	
土工					7, 725, 575	4
掘削	砂質土				623, 179	
1-16 掘削	砂質土・		479. 00 -	1, 301	623, 179	
		m 3		.,		

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
防砂シート	t=4. 2mm			- Ind	76, 640	
1-17 防砂シート敷設	t=4. 2mn •		32.00:	2, 395 *	76, 640	-
	·	m 2	02.00	2, 333	70, 040	
埋戻し	RC-40、砂質土				1, 779, 060 (
1-18 埋戻し	RC-40、砂質土(発生土) 、		610.00	1, 866	1, 138, 260	
		m 3		,	,	
1-19 土材料(1)	RC-40 .		267. 00	2, 400	640, 800	,
路床盛土	RC-40、砂質土	m 3			5 040 000	
四外血土	NO TO, DEL				5, 246, 696	
1-20 路床盛土	RC-40、砂質土(発生土含む).		1, 665. 00 ;	882. 1 •	1, 468, 696	
		m 3		<i>p</i>		•
1-21 土材料(2)	RC-40 •	m 3	135.00 :	2, 400	324, 000 -	
1-22 土材料(3)	砂質土(埋戻し用砂)	mo	1, 570. 00 3	2, 200 •	3, 454, 000	
		m 3	1, 370. 00	2, 200	3, 434, 000	
本体工					6, 071, 615	
控工					3, 004, 206	. 1946.3
タイロッド製作・取付	HT690 φ70 L=31.19m				3, 004, 206	
	UT200 170 1 04 40					
1-23 タイロッド取付	HT690 φ70 L=31.19m _	組	3. 00	1, 001, 402	3, 004, 206	
水中コンクリートエ		和上			3, 067, 409	
足場 (1)					F2 12-	
AL 781 (1)					52, 125	
1-24 鋼製枠組足場架払			25. 00	2, 085	52, 125	
	•	m 2		ſ	,	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
型枠(1)					607, 308 -	
					·	
1-25 鋼製型枠組立組外(1)			00.00	10.050 *	FOC 00C 1	
I-25 剩袋空件租工租外(I)			32. 00	18, 653	596, 896	
		m 2				
1-26 木製型枠組立組外(1)(重力式)			1.00	10, 412	10, 412	
•		m 2		•		
漏えい防止シート	 軟質塩化ビニルシート t=0.5mm				35, 870	
					33, 070	
1-27 漏えい防止シート敷設	軟質塩化ビニルシート t=0.5mm ・		17. 00	2, 110	35, 870	
		m 2				
間詰コンクリート	370-13~18-40 W/C=50%以下(BB)				2, 372, 106	
					_,,	
1-28 水中コンクリート打設(ポンプ車直	270, 1219 -40, W/C-E0VINT (RP)		107.00	10.070	0.070.100.*	
〒28 水中コングリート打蔵(ホンノ単画 接打設)	1370-13~16-40 W/0-30%以下(BB) ·		127. 00	18, 678	2, 372, 106	
1511 157		m 3				
SI.					12, 419, 453 🕶	
部コンクリートエ					12, 419, 453	
		·			12, 419, 433	
支保					504, 550 🖯	
1-29 支保組立組外(1)(鋼矢板式)	棚式上部工		20. 00	23, 495	469, 900	
				, ,	,	
1 00 十亿亿十亿从 (0) (美上平)	海側クレーン基礎 ・	m		0.000	04.000	
1-30 支保組立組外(2)(重力式)	海側グレーン基礎・		5. 00	6, 930	34, 650	
		m ·				
足場(2)					378, 070	
1-31 鋼製枠組足場架払(1)(鋼矢板式)	棚式上部工・		62. 00 5	3, 017 •	187, 054	
	INIT THE PIPE	_	02.00	3,017	107, 034	
		m 2				
1-32 鋼製枠組足場架払(2)(重力式)	海側及び陸側クレーン基礎		56.00	3, 411	191, 016	
		m 2		,		
鉄筋	SD345、鉄筋取付プレート				4, 931, 549	
					.,,	

規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
SD345 D13.		3, 711. 00 -	206	764, 466	
	kg		,		
SD345 D16 ·		2, 888. 00	203 -	586. 264 ;	-104
	k g		**	333, 237	
SD345 D19 ,		1 677 00 -	203 •	340 431	
	k a	1,077.00	200	340, 401	
SD345 D22 ·	N g	2 467 00 5	202	E00 001 7	
	1	2, 407. 00	203	500, 801 -	
CD345 D25 3	K g	0.000.00			
		2, 063. 00	203	418, 789	
00045 000	kg				*
SD345 D29 +		3, 773. 00	204	769, 692 😘	
	kg				
SM490 1000×346×t9 '		1.00 -	680, 400 -	680, 400 🔩	.,
	式		`		
[7mm] D13+鉄筋取付PTt9		2.00 -	2, 498 -	4, 996	
	m				
[8mm] D16+鉄筋取付PTt9,		2.00 -	5 585	11 170	
	m		, , , ,	``,	
[9mm] 鉄筋取付PTt9+鋼管杭t12 '		28 00 •	5 585 •	156 380	
		20.00	3, 303	130, 360	
[10mm] D19+鉄筋取付PT+9:		15.00	E F0F	00 775	
[15.00	0, 080	83, 775	
[10mm] D10 J. 细笛片+12 +	m m				
[IOIIII] DIST 期 E 们LIZ		11.00 2	7, 980	87, 780	
F14 3 DOO I MINTE (IDTIO	m				
LIIMM」DZZ十鉄肋取竹PIT9		33.00	5, 585	184, 305	
	m				
[11mm] D22+鋼管杭t12・		42. 00	7, 980 -	335, 160	
	m		,	,	
[7mm] D13+鋼管杭t16 ′		2.00	3, 570 •	7, 140 .	- 1,
	m		,	· ·	
VU50、VU125				7, 891	-
	SD345 D16。 SD345 D16。 SD345 D22。 SD345 D25。 SD345 D29。 SM490 1000×346×t9。 [7mm] D13+鉄筋取付PTt9 [8mm] D16+鉄筋取付PTt9, [9mm] 鉄筋取付PTt9+鋼管杭t12。 [10mm] D19+鉄筋取付PTt9。 [11mm] D22+鉄筋取付PTt9 [11mm] D22+鉄筋取付PTt9 [11mm] D22+鍋管杭t12。	SD345 D13	SD345 D13	SD345 D13	SD345 D13

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
1-48 材料費(水抜きパイプ、タイロッ	VU50、VU125 4		1.00	7, 891 -	7, 891	
ド貫通用パイプ)		式		`	ľ	
型枠(2)					1, 997, 923	
±17 (a)					1,007,020	
1-49 鋼製型枠組立組外(2)(鋼矢板式)	棚式上部工。		119.00	10, 520	1, 251, 880	
1 10 Miles		m 2	110.00	10,020	1, 201, 000	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m 2	0.00	10 770	04.000	
1-50 木製型枠組立組外(2)(鋼矢板式)	棚式上部工 "		6. 00	10, 772	64, 632	
		m 2				40.14
1-51 鋼製型枠組立組外(3)(重力式)	海側及び陸側クレーン基礎 ・		58.00.	ر 10, 520	610, 160	
		m 2			,	
1-52 木製型枠組立組外(3)(重力式)	海側クレーン基礎 、		5.00 •	10, 772	53, 860 -	
		m 2			`	
1-53 型枠	均しコンクリート・		3.00 .	5, 797 -	17, 391 🕶	
			3.00	0, 707	17,001	•
(A) (c) (C) (d)	20 74 144 DE 14 75 1 1 1 0	m 2				4
伸縮目地	発泡樹脂体系 t=10mm				111, 012	·
		479				· ·
1-54 伸縮目地	発泡樹脂体系 t=10mm・		44. 00	2, 523	111, 012	
		m 2				
コンクリート(1)	30-12-25 W/C=50%以下(BB)				4, 389, 750 :	
	·					
1-55 コンクリート打設(陸上)	30-12-25 W/C=50%以下(BB) *		250.00	17, 559	4, 389, 750	
		m 3		,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
コンクリート(2)	均しコンクリート 18-8-40(BB)	1110		-	98, 708	
1 J J J 1 (2)	1 10 0 40 (DD)				90, 700	
1 FC + T# Th T = # + + -	PC 40 +=10om		1 00	7 000	7 000 3	
1-56 基礎砕石敷均し	RC-40 t=10cm		1.00	7, 623	7, 623	
		m 3				
1-57 捨コンクリート	18-8-40 (BB)		5. 00	18, 217	91, 085	
		m 3			_	
					23, 090, 275	
防舷材工					22, 283, 106	
					,,	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
防舷材製作・取付	受衝板付防舷材				22, 283, 106 🔨	
1-58 防舷材取付	受衝板付防舷材 -		2.00	11, 141, 553	22, 283, 106 ;	
	*	基		,		
正止・縁金物工					807, 169	
車止め製作・取付	角形鋼管製(連続型) H250				643, 665	
1-59 車止取付	角形鋼管製(連続型) H250 *		11.00	58, 515 °	643, 665	
	·	m				
縁金物製作・取付	アルミ製(塗装品) 100×100				163, 504	
1-60 縁金物取付	アルミ製(塗装品) 100×100 →		11.00 -	14, 864	163, 504	
		m				
[I					17, 313, 031	
ンクリート舗装工					17, 313, 031	
路盤(上層路盤)	M-40 t=20cm				1, 805, 661	
1-61 路盤材敷均し転圧	M-40 t=20cm-		1, 403. 00 =	1, 287	1, 805, 661	
		m 2				
コンクリート舗装	曲げ4.5-6.5-40(BB) t=30cm				13, 069, 150	
1-62 鋼製型枠設置撤去			221. 00 -	1, 748 :	386, 308	
		m				
1-63 簡易機械舗設	曲(f4.5-6.5-40(BB) t=30cm-		1, 323. 00	8, 887	11, 757, 501	
4 04 L 4 64 = D.	db/\$4 E C E 40/PD\ + 20 \$	m 2		·		
1-64 人力舗設	曲 げ4.5-6.5-40 (BB) t=30cm *	m 2	80.00	9, 720	777, 600	
1-65 縁部補強鉄筋	SD345 D13 ·		1, 221. 00 3	121 -	147, 741	
		kg		,		

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
目地	横収縮目地、横施工目地、縦施工目地、構造物隣接 部目地				2, 438, 220	
1-66 横収縮目地(カッタ工法収縮目地)	t=8mm、切断深さ5cm、		31.00	4, 758	147, 498	
		m	· [*		` `	
1-67 横施工目地(縦施工目地)	t=8mm、切断深さ5cm・		84.00 :	3, 870	325, 080	
		m				
1-68 縦施工目地	t=8mm、切断深さ5cm・		221.00	6, 531	1, 443, 351	
		m				
1-69 構造物隣接部目地(施工目地)	瀝青繊維質板、t=20mm ·		231.00	2, 261	522, 291	
		m			`	
+通仮設費(積上)					104, 600, 394	
共通仮設					104, 600, 394	
共通仮設費					104, 600, 394	
					10-1, 000, 004	
回航・えい航費					89, 116, 798	
回航					89, 116, 798	
1-70 回航費(1) 深層混合処理船	袖ケ浦港~仙台港区・		2.00	36, 629, 413	73, 258, 826	
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		<u> </u>	2.00	50, 029, 413	73, 230, 020	
1-71 回航費(2) 揚錨船	袖ケ浦港〜仙台港区。	<u></u>	2.00	2, 387, 652	4, 775, 304	
		回	2.00	2,007,002	, , , , , , , , ,	
1-72 回航費(3) グラブ浚渫船	相馬港~仙台港区 -	-	2.00	1, 903, 700	3, 807, 400	,
				, ,,,,,	`	
1-73 回航費(4) 土運船	木更津港~仙台港区・		2.00	3, 637, 634	7, 275, 268	
		回			•	
運搬費					4, 278, 343 ^	
建設機械器具等運搬					4, 278, 343	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-74 分解組立運搬(1) クローラ	ラクレー 仙台港区・		2.00	1, 053, 573	2, 107, 146	
シ		式				
1-75 分解組立運搬(2) クローラ	ラクレー 石巻港区 .		1.00	2, 171, 197	2, 171, 197 -	
ン		式		=, , ,	_,,	
事業損失防止施設費					8, 432, 186	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		·			0, 702, 100	
水質汚濁防止膜	深層混合処理杭、高圧噴射撹拌工法				6, 016, 400	
×					0, 010, 400	
1-76 汚濁防止膜設置	深層混合処理杭、高圧噴射撹拌工法・		200.00 -	6, 032 -	1, 206, 400	* :
The second secon	and the same time to the same time time time time time time time ti		200.00	0, 032	1, 200, 400	
1-77 汚濁防止膜撤去	深層混合処理杭、高圧噴射撹拌工法 .	m .	200.00	E 010	1 100 000 3	
			200. 00	5, 616	1, 123, 200	
1-78 汚濁防止膜賃料(1)	深層混合処理杭.	m	1.00	0.001.010	0.001.010	
· /▽ /ワ/剉 // 止 沃良イザ(リ/	本自此口及生机・		1.00	2, 391, 040	2, 391, 040	
1 70 江河叶 山 芦蕉州 (0)	☆ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	式				
1-79 汚濁防止膜賃料(2)	高圧噴射撹拌工法		1.00	1, 265, 000	1, 265, 000	
OO AND STEED L. Date 177 July 164 CO		式				
1-80 汚濁防止膜保守管理	·		1.00 2	30, 760	30, 760	
		式				
水質汚濁防止枠	枠寸14×14m級 H=5m				2, 326, 010	
1-81 汚濁防止枠設置	枠寸14×14m級 H=5m→		1.00 :	1, 091, 800	1, 091, 800	
		基				
1-82 汚濁防止枠撤去	枠寸14×14m級 H=5m,		1.00 -	978, 500 -	978, 500 -	
		基		.•		
1-83 汚濁防止枠損料等	枠寸14×14m級 H=5m ,		1.00	255, 710 ;	255, 710	
		式			1	
水質監視	濁度、pH				89, 776	
1-84 採水	3層・		4.00	22, 444	89, 776	
		地点			33, 7, 5	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4				1, 782, 087	
					1, 762, 067	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
安全対策	安全監視船				1, 415, 283	
1-85 安全監視船(1)	深層混合処理杭、盛上土砂撤去施工時.		1.00	833, 385 *	833, 385	
		式			•	
1-86 安全監視船(2)	土質調査(2)、灯浮標撤去施工時・		1.00	581, 898	581, 898	
Loss artis - June 1900 Loss	0110710 6	式				
標識 灯浮標	3HG型③、①				366, 804	
1-87 灯浮標撤去	3HG型③、⑪・		1.00 -	366, 080 -	366, 080	
		式				
1-88 灯浮標運搬	3HG型③、⑪ 高松ふ頭~石巻ケーソンヤード	h (11)46)	1.00	724 •	724	
LL de Me en ab		式 (片道)				
技術管理費				-	990, 980	
技術管理(1)	六価クロム溶出試験				29, 200	
1-89 六価クロム溶出試験			1.00	29, 200	29, 200 -	
1 00 八個ノロ公府以外		式	1.00	29, 200	29, 200	
技術管理(2)	タイロッド組立引張試験	4-7-4	1		961, 780 😘	
1-90 タイロッド組立引張試験	HT690		1.00	961, 780	961, 780 '-	
		式				
查費					4, 812, 693	
上質調査業務					4, 812, 693	
	`					
直接調査					1, 424, 376	
土質調査(1)					604, 140	
事前ボーリング	φ86、オールコア、粘性土、砂質土				245, 510	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価・	金 額	摘要
2-1 陸上ボーリング(1)	φ86、オールコア、砂質土・	******	6. 10			
		m			- /	
2-2 陸上ボーリング(2)	φ86、オールコア、粘性土 .		8. 10	15, 700	127, 170	•
		m				-
土質試験(1)	物理試験、化学試験、力学試験				358, 630	•
2-3 物理試験	密度、含水比、粒度分布、湿潤密度		1.00	45, 110	45, 110	
		式			`	
2-4 化学試験	土懸濁液のpH試験、強熱減量試験 .	-	1.00	93, 620	93, 620	•
		式		,,,,,,	`	
2-5 力学試験	一軸圧縮試験、三軸圧縮試験	<u> </u>	1.00	219, 900	219, 900	
		式				-
土質調査(2)					820, 236	•
チェックボーリング	φ66、オールコア、砂質土、改良体(固結シルト)				742, 236	- 41-44
•						
2-6 陸上ボーリング(3)	φ66、オールコア、砂質土・		1. 40	16, 300	- 22, 820	
		m		•		
2-7 陸上ボーリング(4)	φ66、オールコア、改良体(固結シルト)・		14. 20	21, 100	. 299, 620	**************************************
		m	,			
2-8 海上ボーリング(1)	φ66、砂質土・		1. 40	23, 452	32, 832	
		m			`	
2-9 海上ボーリング(2)	φ66、改良体(固結シルト),		14. 20	27, 251	386, 964	•
		m		,	`	
土質試験(2)	力学試験				78, 000	
2-10 力学試験			1.00	78,000	. 78,000	
		式			`	
妾調査					3, 388, 317	
間接調査					3, 388, 317	· ·

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
準備					214, 300	•
2-11 調査準備	4.00		1.00	214, 300 .	214, 300	•
		式				
位置測量					193, 260	•
2-12 位置測量(海上)			3.00 :	64, 420	193, 260	•
	. •	地点				•••
足場	スパッド台船	-			1, 841, 385	•
2-13 足場組立解体(スパッド台船)			1.00	618, 477	618, 477	
		基				•
2-14 足場設置(スパッド台船)			1.00 -	206, 454	206, 454	
		箇所				•
2-15 足場撤去(スパッド台船)			1.00 •	206, 454	206, 454	•
		箇所		`		
2-16 足場損料(スパッド台船)	水深15m用・		1.00	810, 000	810, 000	
		式				
運搬					1, 129, 402	•
2-17 交通船・交通車			1.00	160, 713	160, 713	,
		式		Ì	ľ	•
2-18 機材運搬(1)	ボーリングマシン(往復/式)・		2. 00 .	153, 914	307, 828	
·		式		·		`
2-19 機材運搬(2)	スパッド台船(往復/式)		1.00	548, 080	548, 080	
		式	•			
2-20 試料運搬(1)	事前ボーリング・		1.00 :	84, 586	84, 586	
		式			,	
2-21 試料運搬(2)	チェックボーリング .		1.00	28, 195	28, 195	•
The state of the s		式				
施工管理					9, 970	•

仙台塩釜港仙台港区向洋地区岸壁(-14m)基礎(改良)外工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
2-22 施工管理費	•		1.00	9, 970	9, 970	~
		式				

A Company of the Company

合併積算総括表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
直接工事費					160, 312, 244	
間接工事費	121, 930, 446 + 78, 878, 670				200, 809, 116	
共通仮設費(計)	104, 600, 394 + 16, 452, 581 + 877, 471				121, 930, 446	
共通仮設費 (積上)				, .	104, 600, 394	
共通仮設費 (率)	168, 744, 430 × 9. 75% ((4. 37% ×1. 00 +2. 00%) × 1. 500 × 1. 02)				16, 452, 581	,
現場環境改善費	168, 744, 430 °× 0. 52%				877, 471	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
現場管理費	282, 213, 490 × 27. 95% ((20. 91% +1. 70%) × 1. 200 × 1. 03)				78, 878, 670	
工事原価	160, 312, 244 + 200, 809, 116			,	361, 121, 360	
一般管理費等	361, 092, 160' × 14. 32%' (14. 32%' × 1. 00) — 4, 193				51, 704, 204	
契約保証費	361, 092, 160° × 0. 04%	- 4	1		144, 436	1
工事価格	361, 121, 360 + 51, 704, 204 + 144, 436				412, 970, 000	. ,
直接調査費					1, 424, 376	
間接調査費				1	3, 388, 317	
諸経費	4, 812, 693 × 50. 1% — 3, 852				2, 407, 307	
一般調査業務費	1, 424, 376 + 3, 388, 317 + 2, 407, 307				7, 220, 000	
調査業務費					7, 220, 000	

合併積算総括表

仙台塩釜港仙台港区向洋地区岸壁(-14m)基礎(改良)外工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
合計価格	412, 970, 000 + 7, 220, 000 ·				420, 190, 000	
消費税等相当額	420, 190, 000 × 10. 00%				42, 019, 000	
請負工事費					462, 209, 000	

名称:深層混合処理杭打設 改良杭2.0m×2.3m/本、改良長=14.24m ·

1日当り(5.54本)。

/ /	ATTLE WALLS LAL	, w 11	Nu -				1日日 7 (0.04本)
名	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
固化材 -	高炉セメント バラ・						
	•	t	78. 50	13, 400. 00 :	1, 051, 900	•	
混和剤(深層混合処理).							
		%	9.00	1, 051, 900. 00	94, 671	•	
深層混合処理船、	改良面積 4.6m2;		•				
			1.00	6, 880, 845. 00 🕻	6, 880, 845	7.00H / 9H ·	
場錨船・	鋼D 20t吊、-		-			•	
		日	1.00	721, 955. 00 ;	721, 955	8H -	
引船 -	鋼D 350PS型:						
LD LLdd		<u> </u>	1.00	133, 986. 00 🗷	133, 986	2.00H / 8H ·	
雑材料 ·	特定項目の%・						
	• •	%	0.50.	7, 736, 786. 00	38, 683		111-111-1
۸ =1	The alle has 1 . C. C. d. L.					ĺ	
合 計	作業能力:5.54本			1, 610, 476. 00 🗸	8, 922, 040	•	

番号:1-2

名称:深層混合処理船拘束・

1式当り*・

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
深層混合処理船,	改良面積 4.6m2						
		B	2.00	3, 294, 150, 00 -	6, 588, 300	供用。	
揚錨船 .	鋼D 20t吊						
	•		2. 00 *	345, 190. 00	690, 380	供用	
·	作業能力:1.00式、			7, 278, 680. 00	7, 278, 680		

番号:1-3

名称:特許使用料 深層混合処理工法・

1式当り・

11 11 127	11111 1/1/14	110 H /C 111					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		11417
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
特許使用料.			深層混合処理工法				-		
				m 3	2, 293. 00	30.00	*. 68,	790 \	
. =1			N-314 N- 1 4 00-15			20 722 22			
合 計			作業能力:1.00式・		1	68, 790. 00	• 68,	/90 .	

名称:グラブ床掘

1日当り(641m3)。

- 11 - 2 2 - 01-MH							
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)	鋼D 5.0m3"						
•	•	日	1.00	909, 790. 00	909, 790	7.00H / 9H.	
揚錨船	鋼D 5t吊・				,		
	*	日	1.00	249, 697. 00	249, 697	8H •	
雑材料	全体の%。						
*		%	0. 50	1, 159, 487. 00	5, 797	•	
合 計	作業能力:641.00m 3 *			1, 817. 00	1, 165, 284	•	

番号:1-5

名称:グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束

1式当り、

									/
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
グラ	ブ浚渫船(普通地盤月	用)(アンカー式)	鋼D 5.0m3*						
		•	7	日	1.00	433, 340. 00	433, 340	供用・	
揚錨	船		鋼D 5t吊					•	
			•	日	1.00	133, 070. 00	133, 070	供用 *	
	-1		W						
合	計		作業能力:1.00式	. 8		566, 410. 00	566, 410	,	

番号:1-6

名称:土運船運搬

1日当り (641m3*)。

HII XEMPALMA							1447 (0411110)
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)(遠距離土捨)	鋼650m3積(密閉式).						
•	•	日	1.00	275, 931. 00 🕻	275, 931	21H*	
引船(遠距離土捨)。	鋼D 1000PS型•						*
	•	日	1.00	533, 964. 00 🛫	533, 964	8.00H / 21H	_
雑材料 -	全体の%。				·		
		%	0. 50	809, 895. 00	4, 049	•	
合 計	作業能力:641.00m 3			1, 269. 00 -	813, 944	4	

名称:クラムシェル揚土・

1日当り (641m3)・

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式) .	150t吊·						
	<u> </u>	В	0.82	127, 923. 00 :	104, 896	3H -	
维材料 ,	全体の%:						
		%	0. 50	104, 896. 00	524	•	
^ =I	/b-#4-45-1 0.41 0.0						
3 計	作業能力:641,00m3			164. 00	105, 420		

番号:1-8

名称: 積込(ルーズ)

1m3当り、

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)								
			m 3	1.00 -	246.5	246. 5	•	
合 計		作業能力: 1.00m3			246. 5	246. 5		

番号:1-9

名称:土砂等運搬・

1m 3 当 り゙゙

	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 .				m 3	1.00	459.6	459.6		
合 計			作業能力:1.00m3 ·	-		459.6	459. 6		

番号:1-10 名称:整地 ・

1m3当り・

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
整地		m 3	1.00	130. 7	130, 7	,	
合 計	作業能力:1.00m3			130. 7	130.7		

名称:機材据付撤去費

1 式当り(1式)* 、

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、	職長・	· .	5.00:	30, 240. 00 \$	151, 200 •		
とびエ、	OPTIA:		13.00	29, 930. 00	389, 090		
特殊作業員	OPTIB;						
溶接工。	機械工		8.00	27, 510. 00	220, 080	·	
電工		 	5. 00	29, 090. 00 ;	145, 450		
普通作業員:			5. 00	24, 570. 00 ⊱	122, 850	•	
クローラクレーン(油圧駆動式).	50t吊·		13. 00	21, 000. 00	273, 000	•	
		<u> </u>	5. 00	65, 590. 00	327, 950	ВН	
仮設材料費	全体の%:	%	10.00	1, 629, 620. 00	162, 962		
合 計	作業能力:1.00式-			1, 792, 582. 00	1, 792, 582		

名称: 高圧噴射撹拌工 φ3200mm/本、改良長=14.24m・

1式当り°、

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
材料費 -							
		m 3	363.600:	25, 384. 00	9, 229, 622		
労務費(1) .	先行削孔工						
		日	6.000	78, 440. 00 :	470, 640		
分務費(2) .	OPTジェット造成工						
			6, 300	184, 180. 00	1, 160, 334		
機械損料費(運転1日当り)(1)	先行削孔工						
We fig the day with CDD years are all all a color		日	6.000	98, 494. 00 ⁻	590, 964		
幾械損料費(供用1日当り)(1)	先行削孔工	_	25 222				
		<u> </u>	25. 200	47, 656. 00 :	1, 200, 931 -		
幾械損料費(運転1日当り)(2)	OPTジェット造成工		0.000	000 500 00	1 000 070		
幾械損料費(供用1日当り)(2) .	OPTジェット造成工	<u> 日·</u>	6. 300	209, 568. 00	1, 320, 278		
対域技術員(供用・ロヨッ)(2)・	ロアイジェット追放エ		28. 500	141, 349. 00	4 000 446		
刊孔用消耗材料費(1).	粘性土	— <u>P</u>	20. 000 ,	141, 349. 00	4, 028, 446		
11 10/11/11/11/11/11/11/11/11/11	111111111111111111111111111111111111111	m m	40, 500	3, 104. 00	125, 712		
引孔用消耗材料費(2).	砂質土	***	10,000	0, 104.00	120, 712		
		m	30. 700	4, 464. 00.	137, 044	•	
川孔用消耗材料費(3)、	砂礫			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	137,077		
		m	2, 500	9, 648. 00	24, 120		
造成用消耗材料費 ·	OPTジェット造成工						
		m 3	346. 300	16, 015. 00	5, 545, 994		
プレジェット用消耗材料費 ・	OPTジェット造成工						
		m 3	199, 400	8, 015. 00 ;	1, 598, 191		
料使用量	軽油						
		LL	6, 989. 000	117. 00 ±	817, 713		
Z =T	/ケ*** サ・1 00 **			00 040 000 00	00 040 000		
) 計	作業能力:1.00式。			26, 249, 989. 00.	26, 249, 989		

番号:1-13

名称:特許使用料 OPTジェット工法

1式当り,

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
特許使用料		OPTジェット工法 .						
			m 3	573. 000	500.00	286, 500	•	
合 計		作業能力: 1.00式 ·			286, 500. 00	286, 500		

名称:車止撤去 H250 *

100m当り。

H 11 . 1 1150									1001111
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
車止撤去			合成樹脂型、角形鋼管製・			4			
			·	m	100.00	1, 995. 00	199, 5	00 ^	
合 計			作業能力:100.00m		a	1, 995. 00	199, 5	00	

番号:1-15

名称:大型土のうエ

10袋当り*

11小・八王エのフエ							1020 =
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役。					-		
		人	0.075	30, 240. 00	2, 268		
特殊作業員 ·							
		人	0.075	27, 510. 00	2,063		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊。						
		日	0.075	47, 000. 00	3, 525	•	
諸雑費(まるめ)。							
		式	1. 000 -	7, 856. 00	0		
A =1	//- ***			705.00	7.050		
合 計	作業能力:10.00袋			785. 00	7, 856		

番号:1-16

名称:掘削 砂質土。

1m 3 当り、

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
掘削				砂質土						
					m 3	1.0	1, 301	1, 301	3	
合	計			作業能力:1.00m3。			1, 301	1, 301	. /	

番号:1-17

名称:防砂シート敷設 t=4.2mm *

1日当り (516m2)

H 11 . 153.5								
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
防砂シート・		t=4. 2mm -						
7			m 2	568. 00	1, 090. 00	619, 120	× .	
防砂シート敷設 -		クレーン抜き(陸上施工)						
		*	m 2	516.00	1, 196. 00	• 617, 136	•	
						•		
合 計		作業能力:516.00m2			2, 395. 00	1, 236, 256	_	

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台港区向洋地区岸壁(-14m)基礎(改良)外工事

番号:1-18

名称: 埋戻し RC-40、砂質土(発生土)

1m3当り'、

									11110 = 7
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
埋戻し、			RC-40、砂質土(発生土):			•			
·			,	m 3	1, 00	1, 866	1, 866		
<u> </u>			作業能力:1.00m3.			1, 866	1, 866		

番号:1-19

名称:土材料(1) RC-40,

1 m 3 ሣ ሀ ኒ

H 10: 1 10:01	(1)							· ·		11110 = 7
1	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備	考
土材料(1) ,			RC-40 .							* **
	Martin de la companya de la company		,	m 3	1. 00	2, 400	2, 400	•		
合 計			作業能力:1.00m3			2, 400	2, 400			

番号:1-20

名称:路床盛土 RC-40. 砂質土(発生土含む):

1m 3 当り*・

□ 1.1 № 1 № 1		. 炒臭工(光工-									ım ə 😑	2
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金	額	摘	要	備考	
路床盛土、			RC-40、砂質土(発生土含む)、									\neg
				m 3	1.00	882. 1	• •	882. 1	•			
						4						
合 計			作業能力:1.00m 3			882. 1	٠,	882. 1				

番号:1-21

名称:土材料(2) RC-40

1m3当り。

	- /-	1515 15 1 - 1		Nur =				1111339
名	杯	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土材料(2) -		RC-40 -						
			m 3	1.00	2, 400	2, 400	_	
			1110	1.002	2, 400 1	2, 400	•	
A =1		/b-** 45 _ 1 00 0			0.400			
古 計		作業能力:1,00m 3		İ	2, 400 ২	2, 400		

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台港区向洋地区岸壁(-14m)基礎(改良)外工事

番号:1-22

名称:土材料(3) 砂質土(埋戻し用砂)・

1m3当り・

,	,		(-01010	•						,
		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
土木	才料(3).			砂質土(埋戻し用砂).						
<u> </u>				• •	m 3	1.00	· 2, 200	2, 200	<u> </u>	
			4	A STATE OF THE STA						
台	計			作業能力:1.00m3、			2, 200	· 2, 200		

番号:1-23

名称・タイロッド取付 HT690 め70 l=31 19m *

10組当り、

TOWN TO POT TOWN IN 111030	Ψ10 L=31.19.						
名	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
タイロッド、	HT690 φ70 L=31.19m(5本継ぎ、座金2枚含						
	む)・	組	10.00	961, 780. 00	9, 617, 800	•	
クローラクレーン(油圧駆動式)	- 65t吊 .					•	
		日	1.60	78, 847. 00 🖫	126, 155	8H	
とびエ ・							
		人	5.80	29, 930. 00 t	173, 594		
音通作業員 -				Î			
	`	人	4. 50	21, 000. 00	94, 500	•	
性材料 .	特定項目の%(タイロッドを除く)、			Ţ.			
		. %	0. 50	394, 249. 00	1, 971	•	
合 計	作業能力:10.00組 *			1, 001, 402. 00	10, 014, 020	•	

番号:1-24

名称:鋼製枠組足場架払・

100m2当り、

口句: 到我什么人的不出	•						1001111 = /
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
	クレーン抜き・	m 2	100.00	1, 957. 00 1	195, 700	,	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	E	0. 30	42, 800. 00	12, 840	8H	
合 計	作業能力:100.00m 2		Ì	2, 085. 00	208, 540	•	

名称:鋼製型枠組立組外(1)

100m 2 当り・

. 自 44. · 到43公子 1上4年 7 4年 71 (17	.,						100m 2 g
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊*						
*	•	日	1.40	42, 800. 00	59, 920 8	H ^	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊, ·						
		日	2.60	42, 800. 00	111, 280 8	н.	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊.			•			-
. •		日	2. 20 :	226, 358, 00 -	497, 987 8	H *	
世話役、							
		人	5. 20	30, 240, 00 🛰	157, 248		
型わく工、							
		人	9. 10	37, 700. 00	343, 070		
特殊作業員、							
		人	4. 40 ;	27, 510. 00 ;	121, 044		
普通作業員							
		人	17. 00	21, 000. 00 ;	357, 000		
型枠賃料	幅300×長1500、・						
		m 2	100.00	617. 77 👀	61,777		
消耗費、	労務費の%。						
	•	%	15.00;	978, 362, 00	146, 754		
雑材料 、	全体の% -						
		%	0. 50	1, 856, 080. 00 -	9, 280		,
				•			
合 計	作業能力:100.00m 2 、			18, 653. 00 -	1, 865, 360		

番号:1-26

名称:木製型枠組立組外(1)(重力式)、

100m 2 当り:

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
木製型枠組立組外(重力式).	クレーン抜き.						
	•	m 2	100.00	9, 984. 00 🕏	998, 400		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊						
•	•	<u> </u>	1.00	42, 800. 00	42, 800	8H	
合計	作業能力:100.00m2、			10, 412. 00	1, 041, 200		

名称:漏えい防止シート敷設 軟質塩化ビニルシート t=0.5mm

100m 2 当 Ü。

111 . WHYC 1 10 TH 2 1 70 TH 3							1001112 3 9
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
漏えい防止シート	軟質塩化ビニルシート t=0.5mm・						
	•	m 2	130.00	535. 00	69, 550		
潜水士船 •	D 270PS型 3~5t吊。				· ·		
		日	0. 50	226, 358, 00	113, 179 8	BH	
普通作業員 。							
		·	1. 30	21, 000. 00	27, 300		
雑材料 •	全体の% ↓ -				•		
		%	0. 50 .*	210, 029. 00	1, 050		
合 計	作業能力:100.00m2			2, 110. 00	211, 079		

番号:1-28

名称:水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設) 370-13~18-40 W/C=50%以下(BB)・

10m 3 当 니*

石が、小中コングリート打設(小)	フノ早直接打設/ 3/0-13~10-40 W/0-30%以下(DD)						10m 3 当り
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
水中コンクリート、	370-13~18-40 W/C=50%以下(BB)。			-			
		m 3	10.60	13, 550. 00 🟅	143, 630		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h				5		
		日	0. 10	103, 307. 00	10, 330	6.90H / 8H ·	
潜水士船,	D 270PS型 3~5t吊。			•			
		日	0. 10 %	226, 358. 00	22, 635	8H	
世話役	*:						
		人	0. 10	30, 240. 00	3, 024	7	
特殊作業員					·		
		人	0. 10	27, 510. 00 🜊	2, 751	•	
普通作業員,					·		
		人	0. 20	21, 000. 00	4, 200	•	
雑材料	全体の%・				·		
	•	%	0. 50	42, 940. 00	214	•	
合 計	作業能力:10.00m3			18, 678. 00	186, 784		

名称:支保組立組外(1)(鋼矢板式) 棚式上部工

100m当り '

211 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				`			1001113 7
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
支保組立組外(鋼矢板式)-	クレーン抜き・						
	•	m ·	100, 00	21, 840. 00 🕏	2, 184, 000	•	
クローラクレーン(油圧駆動式) ・	65t吊、				,		
	* .	日	2. 10 •	78, 847. 00 🕹	165, 578	8H	
合 計	作業能力:100.00m			23, 495. 00 ;	2, 349, 578	•	

番号:1-30

名称:支保組立組外(2)(重力式) 海側クレーン基礎 、

100m当り``

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き・						
		m	100, 00	6, 930. 00	693,000	•	
合 計	作業能力:100.00m			6, 930. 00	-, 693,000		

番号:1-31

名称:鋼製枠組足場架払(1)(鋼矢板式) 棚式上部工 `

100m 2 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	クレーン抜き・				•		
<u> </u>		m 2	100.00	2, 781. 00	278, 100	•	
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊 /					•	
		日	0. 30	78, 847. 00	23, 654	8H	
				•	•		
<u>合 計</u>	作業能力:100,00m 2	*		3, 017. 00	301, 754	L`	

番号:1-32

名称:鋼製枠組足場架払(2)(重力式) 海側及び陸側クレーン基礎 ・

100m2当り、

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き、						
		m 2	100.00	2, 781. 00	278, 100		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊·				•		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	日	0.80 -	78, 847. 00 🕹	63, 077 8	3H	
合 計	作業能力:100.00m2			3, 411. 00	341, 177		

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台港区向洋地区岸壁(-14m)基礎(改良)外工事

番号:1-33

名称:鉄筋加工組立(1) SD345 D13

1000kg当り。

11 11 SXMM = 11 11 000 10 010 V							1000 K g = 7
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鉄筋(異形)。	SD345 D13 •						
	- k.	kg	1, 030. 00	121.00	124, 630	•	
鉄筋加工組立(上部工製作) *	クレーン抜き						
		kg	1, 000. 00	73. 50	73, 500	*	
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊。					1	
, 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	日	0. 10	78, 847. 00	7, 884	8H	
	W 900 200 00 W 10 00 W 10 00 W	100					
合 計	作業能力:1,000.00kg			206. 00	206, 014		

番号:1-34

名称:鉄筋加工組立(2) SD345 D16

1000kg当りき

·口·小·· 或人加加工·加·亚(2) 000-10 010							TOUCK g = 9
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D16 *						N. Control of the Con
		kg	1, 030. 00	119.00	122, 570		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き、	197					
,		kg	1, 000. 00	73. 50	73, 500		
フローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊。						
	•	日	0. 10	78, 847. 00	7, 884 8	H	
1	W			MANAGE MANAGE IN			
合 計	作業能力:1,000.00kg			203. 00	203, 954		

番号:1-35

名称:鉄筋加工組立(3) SD345 D19 *

1000 k g 当り

11 11 DO 10 DO 10 DI 0							1000 K g = 9
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D19 ·						
	*	kg	1, 030. 00	119.00	122, 570	*	
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き						
		kg	1, 000. 00	73. 50	73, 500	•	
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊 ✓						
•	,	日	0. 10	78, 847. 00	7, 884	8H	
 合 計	作業能力:1,000.00 k g			203. 00	203, 954		

名称:鉄筋加工組立(4) SD345 D22,

1000kg当り。

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
跌筋(異形) .	SD345 D22 ·	+14	<u> </u>	- 4- Im	业的	加女	川 行
		kg	1,030.00;	119.00	122, 570		
扶筋加工組立(上部工製作)。	クレーン抜き・						
	•	kg	1,000.00	73. 50 -	73, 500		
ローラクレーン(油圧駆動式)、	65t吊 _·						
	· ·		0. 10 🔈	78, 847. 00 ·	7, 884	BH	
· 合 計	作業能力:1,000.00kg			203, 00	203, 954		

番号:1-37

名称:鉄筋加工組立(5) SD345 D25 ,

1000kg当りご

HIT I SALMANA - ILLE (C) COCTO DEC			-				TOOUR g = 9
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D25 ·				i		
	*	kg	1, 030, 00	119, 00 3	122, 570		
鉄筋加工組立(上部工製作)。	クレーン抜き .						
		kg	1,000.00	73. 50	73, 500		
クローラクレーン(油圧駆動式)、	65t吊 →						
		日	0.10	78, 847. 00 -	7, 884	8H	
_ =1	佐業等上 1 000 001			200 201	222 254		
合 計	作業能力:1,000.00kg			203. 00	203, 954		

番号:1-38

名称:鉄筋加工組立(6) SD345 D29*

1000kg当り、

10 小 · 秋州川工作工工(0) 00040 029	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						1000 K g n y
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D29:						
		kg	1,030.00	120.00	123, 600		
鉄筋加工組立(上部工製作)、	クレーン抜き・						
		kg	1,000.00	73. 50	73, 500		
クローラクレーン(油圧駆動式) 、	65t吊~				,		
		日	0.10 . •	78, 847. 00	7, 884	8H	
A =1	佐業祭士 1 000 00 l			204 00	204 204		
	作業能力:1,000.00 k g			204. 00	204, 984		

名称:鋼板製作(鉄筋取付プレート) SM490 1000×346×t9:

1式当り、

	11 - 21 10 2011 (2012) 10 11 0 0 11 10 0	1000 1010						120-12
	名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鉳	岡板(鉄筋取付用プレート)、	SM490 1000 × 346 × t9 :						
		:·	枚	36. 00	18, 900. 00	680, 400		
슫		│ │作業能力:1.00式 ~			680, 400. 00	680, 400	•	

番号:1-40

名称:溶接(1) [7mm] D13+鉄筋取付PTt9 *

1日当り (16.4m)。

名 称	規格・形状寸法 単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
手動アーク溶接(陸上施工)、 隅肉・重ね	1合せ 3mm以上 8mm未満・				*	
	` m	16. 40	2, 499. 00	• 40, 983	•	
合 計 作業能力:	16.40m		2, 498. 00	40, 983	•	

番号:1-41

名称:溶接(2) [8mm] D16+鉄筋取付PTt9、

1日当り (12.9m)。*

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
手動	アーク溶接(陸上施工)	•	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満 .						
			•	m	12. 90	• 5, 586. 00	72,059	•	
合	5 		作業能力:12.90m			5, 585. 00	72, 059	3	

番号:1-42

名称:溶接(3) [9mm] 鉄筋取付PTt9+鋼管杭t12

1日当り (10.3m)。

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
手動アーク溶接(陸上施工).	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満・	· m	10, 30	5, 586. 00	. 57, 535	•	
合 計	作業能力:10.30m		10.00	5, 585. 00	•	•	

名称:溶接(4) [10mm] D19+鉄筋取付PTt9、

1日当り (8.2m) ・

							11111/
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
手動アーク溶接(陸上施工)・	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満・						
	•	m	8. 20 ;	5, 586. 00	45, 805.		
·							
合 計	作業能力:8.20m。			5, 585. 00	45, 805		

番号:1-44

名称:溶接(5) [10mm] D19+鋼管杭t12 *

1日当り (5.4m)・、

		- 1 - 1 M 1 M 170												(0. 4111)
	名	称	規格・形状寸法	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	備:	考
手動	アーク溶接(陸上施コ	_)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満・											
		•	•	m		5:40	:	7, 980. 00		43, 092	•			
合	= -		作業能力:5.40m					7, 980. 00		43, 092	•			

番号:1-45

名称:溶接(6) [11mm] D22+鉄筋取付PTt9

1日当り(7.1m)。

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
手重	カアーク溶接(陸上施工)	•	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	-		•			
			,	m	7. 10	• 5, 586. (00 39,660) `	
合	計		作業能力:7.10m			5, 585. 0	39, 660		

番号:1-46

名称:溶接(7) [11mm] D22+鋼管杭t12、

1日当り(4.5m)。

- 17	· /# 1× (// [· · · · · · · · · ·	· ·							· H - J \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
手動	アーク溶接(陸上施工)	•	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満 ·						
			•	m	4. 50	7, 980. 00	35, 910	•	
		•							
合	計		作業能力: 4.50m	+		7, 980. 00	· 35, 910	,	

名称:溶接(8) [7mm] D13+鋼管杭t16 -

1日当り (9m):

												1 🗀 =	19 (311)
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量		単 価	金	額	摘	要	備	考
手動	アーク溶接(陸上施工)	•	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満・										
			•	m	9.	. 00	3, 570. 00	i.	32, 130				
合	計		作業能力:9.00m				3, 570. 00		32, 130				

番号:1-48

名称:材料費(水抜きパイプ、タイロッド貫通用パイプ) VU50、VU125 -

1 示 쓰 니 🦫

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
硬質塩化ビニル管 。	VU50			•			2
		m	13.00	207.00	2, 691	-	
硬質塩化ビニル管	VU125.						
. •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m	5. 00	1, 040. 00	5, 200	7	
合 計	作業能力:1.00式			7, 891. 00	7, 891	`	

番号:1-49

名称:鋼製型枠組立組外(2)(鋼矢板式) 棚式上部工 *

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
爾製型枠組立組外(鋼矢板式)。	クレーン抜き	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- XX =		业的	11向 女	VIII 行
	*	m 2	100.00	8, 944, 00	894, 400		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊。			*-			
*	•	日	2. 00	78, 847. 00 •	157, 694,8	Н	
合 計	作業能力:100.00m 2		٧	10, 520. 00	1, 052, 094		

番号:1-50

名称:木製型枠組立組外(2)(鋼矢板式) 棚式上部工

100m 2 当り、

11171 - 7下汉王1千加立二加71 (2)(则7入7以五()	1/11/1/ T D) T						100m 2 当り
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
木製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き・						
`	• ,	m 2	100.00	9, 984, 00	998, 400		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊						
	***	日	1.00	78, 847. 00	78, 847	8H	
	T1						
合 計	作業能力:100.00m2			10, 772. 00	1, 077, 247		

名称:鋼製型枠組立組外(3)(重力式) 海側及び陸側クレーン基礎

100m 2 当り:

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋼製型枠組立組外(重力式).	クレーン抜き・						
	• • •	m 2	100.00;	8, 944. 00	894, 400	,	
クローラクレーン(油圧駆動式).	65t吊 ·						
	•	<u> </u>	2.00	78, 847. 00	157, 694	8H	
合 함	作業能力:100.00m 2			10, 520. 00	1, 052, 094	•	

番号:1-52

名称:木製型枠組立組外(3)(重力式) 海側クレーン基礎 `

100m 2 当り、

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
木製型枠組立組外(重力式)・	クレーン抜き・						
	•	m 2	100.00	9, 984. 00	998, 400		
フローラクレーン(油圧駆動式):	65t吊 .				•		
	•	日	1.00	78, 847. 00	78, 847 8H		<u> </u>
計	作業能力:100.00m 2			10, 772. 00	1, 077, 247		

番号:1-53

名称:型枠 均しコンクリート・

1m 2 当り、·

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
型枠 :			均しコンクリート 4						
	Web-1			m 2	1.000 <u>\</u>	5, 797	5,	797	
				İ					
合 計	•		作業能力:1.00m 2			5, 797	5,	797	

番号:1-54

名称:伸縮目地 発泡樹脂体系 t=10mm 、

100m 2 当り・

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
伸縮目地工(発泡体系).	t=10mm						
	. •	m 2	100.00 -	2, 523. 00	· 252, 300	*	
合 計	作業能力:100.00m 2			2, 523. 00	252, 300	,	

名称:コンクリート打設(陸上) 30-12-25 W/C=50%以下(BB) *

10m 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(高炉セメ	30-12-25 W/C=50%以下						
ントB) *	•	m 3	10. 20	13, 200. 00	134, 640	•	
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車			•	9 9		
	*	m 3	10.00	4, 095. 00	40, 950		
合 計	作業能力:10.00m 3			17, 559. 00	175, 590		

番号:1-56

名称: 基礎砕石敷均し RC-40 t=10cm -

10m 3 当 U。

THE SERVER	H 777.7		All Parties						101110 = 7
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
基礎砕石。			RC-40						
			Α	m 3	12. 00	2, 400. 00	28, 800		
特殊作業員.									
		* ,		人	0. 30	27, 510. 00	8, 253		
普通作業員。	•								
				人	1.80	21, 000. 00	37, 800	*	
雑材料			労務費の%・						
			• ,	%	3.00	46, 053. 00	1, 381		
					· ·		,		
合 計			作業能力:10.00m3			7, 623. 00	76, 234		

番号:1-57

夕称・拴つシカリート 19-9-40 (RR) *

名称:捨コンクリート 18-8-40 (BB)							10m 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(高炉セメ	18-8-40						
ントB) ************************************		m 3	10. 40	11, 700. 00	121, 680	•	
世話役。							
		人	0.40	30, 240. 00	12, 096		
特殊作業員							
		人	0.80	27, 510. 00	22, 008	•	
普通作業員							
		人	1. 20	21, 000. 00	25, 200		
雑材料	労務費の%・			•			
	*	%	2. 00	59, 304. 00	1, 186	•	
	W. W. M. J. J. A. A. A.		1				
合 計	作業能力:10.00m3			18, 217. 00	182, 170	-	

名称:防舷材取付 受衝板付防舷材^{*}

1日当り(4基)、

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
防舷材 、	受衝板付防舷材。	基	4. 00	11, 100, 000, 00	44, 400, 000		
方舷材取付 ,	H=800mm以上(陸上施工)クレーン抜き・	基	4. 00	31, 153, 00	124, 612		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) ・	(油圧伸縮ジブ型)16t吊 *	日	1.00	41, 600. 00	41, 600 8	ВН	
à 1 1	作業能力:4.00基。			11, 141, 553. 00	44, 566, 212		

番号:1-59

名称:車止取付 角形鋼管製(連続型) H250 '

100m当り 🍾

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
車止 ・ .	角形鋼管製(連続型) H250.								
				m	100.00	54, 700. 00	5, 470, 000		
車止取付 '			二次製品 クレーン抜き・						
			•	m.	100.00	3, 150. 00	315, 000		
ラフテレーン・	クレーン(排	出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊・						
		•	•	日	1.60	41, 600. 00	66, 560	H	
			•						
合 計			作業能力:100.00m			58, 515. 00	5, 851, 560		

番号:1-60

名称:縁金物取付 アルミ製(塗装品) 100×100~

100m当り、

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
縁金物 .			アルミ製(塗装品) 100×100・						
		•	•	m	100.00	13, 100. 00	1, 310, 000		
縁金物取付			二次製品						
,			•	m	100, 00	<u>.</u> 1, 764. 00∤;	176, 400	•	
						.	1	9	
合 計			作業能力:100.00m			14, 864. 00	1, 486, 400		

名称:路盤材敷均し転圧 M-40 t=20cm >

1000m 2 当り^{*}

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
立度調整砕石(舗装)	M-40 *						
	•	m 3	256.00	3, 750. 00 🦴	960,000		
E-タグレーダ(排出ガス対策型)。	3. 1m						
	*	日	1.00	62, 169. 00	62, 169	5.40H / 8H	
ィイヤローラ(排出ガス対策型)*	8~20t				·	•	8
	*	日	1. 60	56, 024. 00	89, 638	5.40H / 8H	
コードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t			·		•	
	*	日	0.80	54, 529. 00	43, 623	5.10H / 8H	
音通作業員 。	v v		*	•			
		人	6. 00	21, 000. 00	126,000	•	
惟材料 。	全体の%・				·		
*	•	%	0. 50	1, 281, 430. 00	6, 407	~	
					·		
合 計	作業能力:1,000.00m2			1, 287. 00	1, 287, 837	•	

番号:1-62

名称: 鋼製型枠設置撤去

100m当り。

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
スチールフォーム[舗装用・軌条付]	下面幅25cm以上 高さ28~30cm 長さ100cm・						
		m	100.00	540. 00	54, 000		
クレーン付トラック	4t積 2t吊・				·	*	
*	•	日	0. 50	45, 839. 00	22, 919	5.80H / 8H	
普通作業員 、							
		人	4. 50	21, 000. 00	94, 500	•	
雑材料	全体の% 、						
		%	2. 00	171, 419. 00	3, 428	•	
· 合 計	作業能力:100.00m、			1, 748. 00	174, 847		

名称: 簡易機械舗設 曲げ4.5-6.5-40(BB) t=30cm

1日当り (150m2):

The state of the section of the sect							10 3 9 (130 m Z
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(高炉セメ	曲げ4.5-6.5-40・						
√ トB) .		m 3	46. 35	15, 200, 00	704, 520 •		
块網	D6 × 150 × 150 (SD295)						··
		m 2	148. 45	600. 00 ⁻	89, 070		
アスファルト乳剤 🤸	PK-3 ,						-
		<u> </u>	153. 00	111.00	16, 983		
コンクリート簡易仕上機・	3. 5∼5. Om →						
	•	日	1.00	2, 035, 00	2, 035 8H		
世話役、							
		人	1, 00	30, 240. 00	30, 240		
持殊作業員 、							
		人	5. 00 ^	27, 510. 00	137, 550		
・ 通作業員・			,				
		人	13, 00 •	21, 000. 00	273, 000		
性材料 .	特定項目の%。					,	
		%	18. 00	442, 825. 00 :	79, 708		
\r	11- Alle (1): 1						
<u> </u>	作業能力:150,00m 2			8, 887. 00 <u>t</u>	1, 333, 106		

番号:1-64

名称:人力舗設 曲げ4.5-6.5-40(BB) t=30cm

1日当り (75~2)・

名称:人刀翻設 曲げ4.5-6.5-40(BB) 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	<u>1日当り(75m2)</u> 備 考
レディーミクストコンクリート(高炉セ		<u>+u</u>	双里	平 胍	亚(银	摘安	畑 考
ントB)	<u> </u>	m 3	23. 18	15, 200, 00	352, 336		
跌網 、	D6 × 150 × 150 (SD295)						
	•	m 2	70. 88	600.00	42, 528		
アスファルト乳剤、	PK-3 ·						
	*	L _	76. 50	111.00;	8, 491		
世話役 ·				~			
4+ rt. /L all. 🗆			1.00	30, 240. 00	30, 240		
持殊作業員 、			0.00	07 540 00	22 522		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			3.00	27, 510. 00	82, 530		
普通作業員		1	8.00 -	01 000 00	100 000		
雑材料 、	労務費の%・		8.00	21, 000. 00 :	168,000 -	<u> </u>	
社179 イナー	力が負いが・	%	16.00 :	280, 770, 00 ;	44, 923		
		70	10.00	200, 770.00 6	44, 323		
合 計	作業能力:75.00m2			9, 720. 00	729, 048		

代価表・施工パッケージ

番号:1-65

名称: 縁部補強鉄筋 SD345 D13

1kg当り、

THE THE PERSON COUNTY OF THE P							
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D13 •						
	¥	kg	1, 00	121. 00	121	•	3
合 計	作業能力:1.00kg	54		121. 00	• 121		
– Pi					*		

番号:1-66

名称:横収縮目地(カッタ工法収縮目地) t=8mm、切断深さ5cm *

100m当り*

						1001113
規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考
加勢注入式、高弾性・						
SOUNTS AND IN STITE	kg	50.00	670.00	33.500		
SD295 D13 •				, , , , , ,		
00230 010	kg	823. 00	116.00	95, 468		
SS400 d 32 1 =600 •	3					
	本	219. 00	750.00	164, 250 -		
4+ 精 2+ 吊				-		
TOTAL TOTAL	日	0. 30	45, 839. 00	13, 751 5. 8	OH / 8H	
ブレード径 20cm・	,					
	日	1.00	28, 102. 00	28, 102 8H		
径20cm·		1				
<u> </u>	枚	0.31	14, 300. 00	4, 433		
1001型						
	日	0. 40	34, 841. 00 -	13, 936 8H		
	X	5. 50	21, 000, 00	115, 500 -		
労務費の%。						
33 32 34 47 18	%	6. 00	115, 500. 00	6, 930		
		,				
作業能力:100.00m			4, 758. 00	475, 870	9	
	規格・形状寸法 加熱注入式、高弾性・ SD295 D13・ SS400 φ32 L=600・ 4t積 2t吊 ブレード径 20cm・ 100L型・ 労務費の%・	規格・形状寸法 単位 加熱注入式、高弾性・ kg SD295 D13・ kg SS400 φ32 L=600・ 本 4t積 2t吊 日 ブレード径 20cm・ 校 100L型・ 日	規格・形状寸法 単位 数 量 加熱注入式、高弾性・ kg 50.00。 SD295 D13・ kg 823.00・ SS400 φ32 L=600・ 本 219.00。 4t積 2t吊 日 0.30・ ブレード径 20cm・ 日 1.00・ 径20cm・ 枚 0.31・ 100L型・ 日 0.40・	規格・形状寸法 単位 数 量 単 価 加熱注入式、高弾性 kg 50.00 670.00。 SD295 D13・ kg 823.00・ 116.00。 SS400 φ32 L=600 本 219.00 750.00。 4t積 2t吊 目 0.30・ 45,839.00。 プレード径 20cm・ 日 1.00・ 28,102.00。 径20cm・ 枚 0.31・ 14,300.00。 100L型・ 日 0.40・ 34,841.00。 分務費の%・ 6.00・ 115,500.00。	規格・形状寸法 単位 数 量 単 価 金 額 加熱注入式、高弾性・ kg 50.00 670.00 33,500 SD295 D13・ kg 823.00 116.00 95,468 SS400 Ø 32 L=600 本 219.00 750.00 164,250 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	規格・形状寸法 単位 数 量 単 価 金 額 摘 要 加熱注入式、高弾性・ kg 50.00 670.00 33,500 SD295 D13・ kg 823.00 116.00 95,468 S\$400 \$\phi 32 L=600 \$\phi 32 L=600 \$\phi 41積 2t吊 \$\phi 1.00 28,102.00 28,102 8H \$\phi 20cm \$\phi 1.00 28,102.00 44,433 \$\phi 20cm \$\phi 1.00 28,102.00 13,936 8H \$\phi 8\phi 0\pm 6.00 115,500.00 \$\phi 6.930 \$\pm 6.00 115,500.00 6,930 \$\pm 6.930 \$\pm 6.00 115,500.00 \$\phi 6.930 \$\pm 6.00 \$\pm 15,500.00 \$\pm 6.930 \$\pm 6.930 \$\pm 6.00 \$\pm 15,500.00 \$\pm 6.930 \$\pm 6.930 \$\pm 6.930 \$\pm 6.00 \$\pm 15,500.00 \$\pm 6.930 \$\pm 6.930 \$\pm 6.00 \$\pm 15,500.00 \$\pm 6.930 \$\pm 6.9

名称:横施工目地(縦施工目地) t=8mm、切断深さ5cm・

100m当り *

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	
目地充填材 -	加熱注入式、高弾性,					,m 2	um - J
	~	kg	50.00	670.00	33, 500		
チェア及びクロスバー -	SD295 D13 -		1				
_	-	k g	417. 00	116.00	48, 372		
ダウエルバー (スリップバー)	SS400 φ 32 L=600 ¬					-	
		本	221.00	750. 00	165, 750		
クレーン付トラック .	4t積 2t吊·						
		В	0. 30	45, 839. 00	13, 751 5	5.80H / 8H	
コンクリートカッタ、	ブレード径 20cm、						
	•	B	1,00	28, 102. 00	28, 102	BH	
カッタブレード	径20cm·_			1			
		枚	0. 31 ;	14, 300. 00	4, 433	'	
ジョイントシーラ	100L型 `-						
		日	0. 40	34, 841. 00	13, 936 8	BH	
普通作業員 ・						+	
		人	3. 40	21, 000. 00	71, 400		
雑材料 .	労務費の%			ľ			
		%	11.00 :	71, 400. 00	7, 854		
A =1.	作型化 土 100 00			0.070.00	222		
合 計	作業能力:100.00m			3, 870. 00 -	387, 098		

代価表・施工パッケージ

番号:1-68

名称:縦施工目地 t=8mm、切断深さ5cm

100m当り・

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
目地充填材	加熱注入式、高弾性・						
1,500-34 M	W. T. S. T. In J. In J.	kg	50.00	670.00	33, 500		
チェア及びクロスバー、	SD295 D13			- 5			
	7	k g	498. 00	116.00	57, 768		
ょじ付きタイバー	D32 L=1000 *		1				
	*	本	247. 00	1, 710. 00	422, 370		
プレーン付トラック・	4t積 2t吊 ,						
	100 5	日	0. 30	45, 839. 00	13, 751	5.80H / 8H	
1ンクリートカッタ	ブレード径 20cm ·						
	,	日	1. 00	28, 102. 00	28, 102	8H	
カッタブレード ・	径20cm *			W. See . School et . St. See .			
		枚	0. 31 :	14, 300. 00	4, 433		
ジョイントシーラ	100L型 •						
		日	0. 40	34, 841. 00	13, 936	8H	
普通作業員						59	
*		人	3. 40	21, 000. 00	71, 400	v	
維材料	労務費の%。						
		%	11.00	71, 400. 00	7, 854		
-				0 504 00	050 444	*	
合 計	作業能力:100.00m			6, 531. 00	653, 114		

番号:1-69

名称·構告物際接部日地(施工日地) 瀝青繊維質板 +=20mm 、

100m当り 😯

名 孙: 博 垣 初	解按部日地	(他工日地)	從有機稚貝饭、L=2∪IIIII						10011139
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
目地板、			瀝青繊維質板 t=20mm	m 2	28. 00	2, 160. 00	60, 480		
目地充填材、		4	加熱注入式、高弾性	kg	125. 00	670.00	83, 750	,	
普通作業員	1	*		人	3. 50	21, 000. 00	73, 500	í e	
雑材料			特定項目の%	%	10.00	83, 750. 00	8, 375	*	
合 計			作業能力:100.00m			2, 261. 00	226, 105		

名称:回航費(1) 深層混合処理船 袖ケ浦港~仙台港区

1回当り、

THE THE PROPERTY OF THE PROPER	THE THE THE THE	We make		•				· — — ·
名 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;	6, 550, 000. 00	6, 550, 000		
運転費			式	1.00	4, 873, 426. 00	4, 873, 426		
回航保険料			式	1.00	23, 693, 500. 00	23, 693, 500		
			式	1.00	981, 309, 00	981, 309		
旅費等			定	1.00 <	531, 178. 00	531, 178		
合 計		作業能力:1.00回。			36, 629, 413. 00	36, 629, 413 ·		

番号:1-71

名称:回航費(2) 揚錨船 袖ケ浦港~仙台港区

1回当り・

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
議装費								
			式	1. 00	41, 700. 00	41, 700		
運転費					,			
			式	1. 00	748, 706. 00	748, 706		
員料				,	,			
			式	1.00	1, 473, 600. 00	1, 473, 600	`	
3航保険料						·		
			式	1.00 :	123, 646. 00 -,	123, 646		
合 計	作	業能力:1,00回。			2, 387, 652. 00	2, 387, 652		

名称:回航費(3) グラブ浚渫船 相馬港~仙台港区

1回当り、

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
義装費								
			式	1.00	757, 500. 00 -	757, 500		
星転費								
			式	1.00	246, 479. 00	246, 479 ·		
員料								
			式	1.00	797, 360. 00	797, 360		
回航保険料								
			式	1.00;	17, 022. 00	17, 022		
校費等								,
			式	1.00	85, 339. 00	85, 339		
				1				
合 計		作業能力:1.00回			1, 903, 700. 00	1, 903, 700		

番号:1-73

名称:回航費(4) 土運船 木更津港~仙台港区

1回当り

·	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
養装費							-		
				式	1.00	111, 450. 00	111, 450 -		
里転費					4 00	4 707 050 00	4 707 050		
- 4rd				式	1.00	1, 707, 352. 00	1, 707, 352		
員料				-#-	1 00	1 000 440 00	1 000 440		
그 스ـــ / [그 감스 사내				式	1.00	1, 666, 440. 00	1, 666, 440		
回航保険料				式	1.00	7, 652. 00	7, 652		
核費等			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1,00	7, 032. 00	1,032		
N.R.T				式	1.00	144, 740. 00	144, 740		
숨 計			作業能力:1.00回			3, 637, 634. 00	3, 637, 634		·-

名称:分解組立運搬(1) クローラクレーン 仙台港区

1式当げ

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要	備 老
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊・			7 124	<u>ш</u> рд	JP4 .54	um 13
100	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		1.50	47, 000, 00	70, 500 8	н	•
殊作業員 -						.,	
		人	5. 50 •	27, 510. 00 🔩	151, 305		
a搬費等率	特定項目の%				,		
*	•	%	375. 00 :	221, 805. 00 -	831, 768		
	H With the L and C II						
<u>î 計</u>	作業能力:1.00式			1, 053, 573. 00	1, 053, 573		

番号:1-75

名称:分解組立運搬(2) クローラクレーン 石巻港区

1式当り。

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊、		3, 10	80, 700, 00 -	250 170 0	ou .	
· 持殊作業員 ·			3. 10 -	80, 700.00	250, 170 8	SFI	•
		人	11. 30	27, 510. 00	310, 863 -		
型搬費等率、	特定項目の%・	%	287. 00	561, 033. 00	1, 610, 164		
i al	作業能力:1.00式			2, 171, 197. 00	2, 171, 197		

番号:1-76

名称:污濁防止膜設置 深層混合処理杭、高圧噴射撹拌工法、

120m当り [^]

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
汚濁防止膜設置 ,		陸上クレーン込み、						
		•	m	120.00	6, 032. 00	<u>.</u> 723, 840	•	
合 計		作業能力:120.00m			6, 032. 00	723, 840		

番号:1-77

名称:污濁防止膜撤去 深層混合処理杭、高圧噴射撹拌工法 `

120m当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
汚濁防止膜撤去 。		陸上クレーン込み						
			m	120. 00	5, 616. 00	673, 920		
合 計		作業能力:120.00m			5, 616. 00	673, 920	•	

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台港区向洋地区岸壁(-14m)基礎(改良)外工事

番号:1-78

名称:污濁防止膜賃料(1) 深層混合処理杭

1式当り。

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
汚濁防止膜賃料	深層混合処理杭用」						
		式	1.00 ;	2, 391, 040. 00	2, 391, 040	•	
合 計	作業能力: 1.00式			2, 391, 040. 00	2, 391, 040		

番号:1-79

名称:污濁防止膜賃料(2) 高圧噴射撹拌工法→

1式当り、

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
汚濁防止膜賃料。高圧噴	射撹拌工法用・	式	1.00 4	1, 265, 000. 00	1, 265, 000		
合 計 作業能	力:1.00式 .			1, 265, 000. 00	1, 265, 000		

番号:1-80

名称:污濁防止膜保守管理 ·

1 국 出 니 ፣

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
汚濁防止膜点検 .	海上目視点検(作業船なし) 200m未満・						
		回	10.00 -	3, 076. 00	30, 760	•	
合 計	作業能力:1,00式			30, 760. 00 -	30, 760	,	

番号:1-81

名称:污濁防止枠設置 枠寸14×14m級 H=5m *

1基当り、

	-1117 11 10-11-	_ 11 3 1 1 1 1111/12							125-17
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
污濁防止村	枠設置 ,		陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)						
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	基	1.00	1, 091, 800, 00	1, 091, 800		's
1			M. W. M. J. A. B. M.					,	
<u>合</u> 計			作業能力:1.00基			1, 091, 800, 00	· 1, 091, 800√		

名称:污濁防止枠撤去 枠寸14×14m級 H=5m、

1其当り・

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級) ・	其	1.00 -	978, 500, 00	978, 500		
A =1	the Western and the	200	1,00				
合 計	作業能力:1.00基			978, 500. 00	978, 500		

番号:1-83

名称:污濁防止枠損料等 枠寸14×14m級 H=5m*

1世紀11.

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
汚濁防止枠 .		巻上ウインチ無し、簡易型 14m×14m、						
			式	1.00	220, 500. 00	220, 500		
5濁防止膜費用		$H = 5 \text{ m}^{-1}$						
		* .	式	1.00 `	35, 210, 00	35, 210		
슼 計		作業能力:1.00式			2EE 710 00	0FF 710 °		
<u> </u>		TF未能力:1.00式			255, 710. 00	255, 710		

番号:1-84

名称:採水 3層 、

1日当り(8.6地点)へ

1 11 1 1/k/11 0/E								1039(0.0地点)
	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・						
		,		1.00	3, 246, 00	3, 246	Ž. 00H / 8H ੈ	
調査船.	***	FRP D 70PS型 3.0t .						
		ч	日	1.00	49, 519. 00	49, 519	8H.	
測量技師 、					·			
			人	1.00	42, 200. 00	42, 200		•
測量技師補。					•			
	•	•	人	1.00	32, 400, 00	32, 400		
測量助手								
			人	2. 00	31, 100, 00 3	62, 200	ļ.	
濁度計						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
•			日	1.00	1, 547, 70	1, 547	•	
雑材料、		全体の%・					****	
		*	%	1.00	191, 112. 00	1, 911	ľ	
				,		,		
合 計		作業能力:8.60地点			22, 444. 00	193, 023	-	

代価表・施工パッケージ

番号:1-85

名称:安全監視船(1) 深層混合処理杭、盛上土砂撤去施工時、

1式当り、.

11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m—— > 16 = 10						
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
安全監視船 `		FRP D 260PS型 +						
		•	日	6. 70	123, 150. 00	825, 105	7.00H / 9H~	
国際VHF装備 ·		国際VHF無線、						
		•	日	6. 70	617. 10	4, 134	•	
雑材料、		全体の%・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
			%	0. 50	829, 239. 00 ~	4, 146	,	
i		H						
合 計		作業能力:1.00式			833, 385. 00	833, 385		

番号:1-86

名称:安全監視船(2) 土質調査(2)、灯浮標撤去施工時

1式当り゛

山小,又工血水加(4) 工具则且	(2)、 /) /于(示)放立,心立,心						120-17
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
安全監視船 -	FRP D 260PS型・					•	
		🖪	5. 30 -	108, 629, 00	575, 733	6.00H / 8H \	
国際VHF装備	国際VHF無線・						
		· 日	5, 30	617. 10	3, 270	•	
雑材料 ·	全体の%・						
		%	0.50	579, 003. 00	2, 895	•	
合 計	作業能力:1.00式			581, 898, 00	581, 898	\	

番号:1-87

名称:灯浮標撤去 3HG型③、① `

1式当り~

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
灯浮標撤去 `	クレーン抜き、						
			2. 00 `•	183, 040. 00	366, 080	!	
 合 計	作業能力:1,00式			366, 080. 00	366,080		

名称:灯浮標運搬 3HG型③、⑪ 高松ふ頭~石巻ケーソンヤード

1式(片道)当り、

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
貨物自動車運賃		式	1.00 .	529.00	529		
取卸し・積込み費用 .		式	1.00	195.00 ;	195		
合 計	作業能力:1.00式(片道)			724. 00	724	,	

番号:1-89

名称:六価クロム溶出試験

1式当り、

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
前処理費,		検体	4. 00	4, 250. 00	17, 000		
溶出試験 -	六価クロム化合物 , ,	検体	4.00	3, 050. 00			
合 計	作業能力:1.00式		, /+	29, 200. 00	. 29, 200	-	

番号:1-90

名称:タイロッド組立引張試験 HT690 φ70 L=31.19m `

1式当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
タイ	ロッド、	**		HT690 φ70 L=31.19m(5本継ぎ、座金2枚含む)	組	1.00	• 961, 780. 00	± 961, 780		
合	計			作業能力: 1.00式			961, 780. 00	1 961, 780		

番号:2-1

名称: 陸上ボーリング(1) φ86、オールコア、砂質土 ^{*}

1日当り (5m)、

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土質ボーリング(オールコア)・	(径 86mm)砂・砂質土、						
	•	m	5.00	19, 400. 00	97, 000		
숌 핢	作業能力:5.00m			19, 400. 00	97, 000	•	

1日当り (6m)・・

<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						/ (0111)
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土質ボーリング(オールコア)・	(径 86mm)粘性土・シルト・						
	•	m	6.00	· 15, 700. 00	· 94, 200		
습 計	作業能力:6.00m			15, 700. 00	94, 200		

番号:2-3

名称:物理試験 密度、含水比、粒度分布、湿潤密度

1式当り"

- 11 · 175		3 -1- 1 -12-11-3 par (2-c)		•				
名	称	規格・形状寸法	単位	数\量	単 価	金額	摘 要	備考
上粒子の密度・				a,				
			個	1.00	5, 900. 00	5, 900	`	
含水比 ・								
		· ·	個	6.00	1, 510. 00	9,060	'	
泣度分析 -	11.4	粘土用 、		-		-		
			個	1.00	13, 000. 00	13, 000		
显潤密度 .								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			個	5.00	3, 430. 00	17, 150	* .	
合 計		作業能力:1.00式			45, 110. 00	45, 110 ·		

番号:2-4

名称:化学試験 土懸濁液のpH試験、強熱減量試験

1式当り・

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土懸濁液のph試験 ・		試料	6.00	- 8, 620, 00	• 51,720		
土の強熱減量試験 .		試料	5. 00				
h 計	作業能力:1.00式			93, 620. 00	93, 620	`	

名称:力学試験 一軸圧縮試験、三軸圧縮試験,

1式当り・

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
一軸圧縮試験、	3供試体'、	組	15.00	13, 000. 00	195, 000		
三軸圧縮試験(UU)、	非圧密非排水・	組	1.00	24, 900. 00	24, 900		
숌 計	作業能力:1.00式			219, 900. 00	219, 900		

番号:2-6

名称:陸上ボーリング(3) φ66、オールコア、砂質土 '

1日当り (6m)・

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要	
土質ボーリング(オールコア)	(径 66mm)砂・砂質土・				,	24	
		m	6. 00	16, 300. 00	97, 800		
合 計	作業能力:6.00m			16, 300. 00	97, 800		

番号:2-7

名称: 陸上ボーリング(4) φ66、オールコア、改良体(固結シルト)

1日当り (4m)へ

		7 7 30201 (2477777)						1 7 (1111)
	名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土質ボ-	ーリング(オールコア)	(径 66mm)固結シルト・固結粘土・						
	•		m	4. 00 -	21, 100. 00	84, 400	•	
合 i	<u></u>	作業能力:4.00m		•	21, 100. 00	84, 400	,	

名称: 海上ボーリング(1) φ66、砂質土 *

1日当り (6.5m) 🕻

口小	Ψου, 19	~(1 H 9 (0. 3m)
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ボーリングマシン	į.	3.7kW級~			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			日	1.00	8, 137. 00	8, 137	8H	
也質調査技師						·		
			人	1.00	50, 100. 00	50, 100	-	
主任地質調査員 .						•		
			人	1.00	36, 800. 00	36,800	~	
也質調査員 。								
			人	1. 50	27, 200. 00	40, 800	•	
維材料		土質調査用						
			%	13.00	127, 700. 00	16, 601	*	
合 計	,	作業能力: 6.50m			23, 452. 00	• 152, 438	•	

番号:2-9

名称:海上ボーリング(2) φ66、改良体(固結シルト)

1日当り (5.5m) *。

H11 . //	C SCH (Bill 2 / L I)						14 3 (3. 311)
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ドーリングマシン	3.7kW級 4						
*	P. Committee of the com	日	1.00	8, 137. 00	8, 137	8H	
也質調査技師							
		人	1.00	50, 100. 00	50, 100		
主任地質調査員 ,	¥	4)					20
		人	1.00	36, 800. 00	36, 800		
也質調査員。							
*		人	1. 50	27, 200. 00	40, 800	•	
维材料	土質調査用						
	· ·	%	11. 00	127, 700. 00	14, 047	va.	
			*				
合 計	作業能力:5.50m	8		27, 251. 00	149, 884	*	

番号:2-10

名称:力学試験 一軸圧縮試験

1式当り*

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
一軸	由圧縮試験			3供試体。				ш их		, III
				•	組	6.00	13, 000. 00	78,000	~	
合	計		5	作業能力:1.00式			78, 000. 00	78,000	•	1

名称:調査準備

1式当り、・

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
型調査技師 、							
her to the Strate St.		人	3.00 .	50, 100, 00 🛫	150, 300	•	
E任地質調査員 ·							
2質調査員 、		<u> </u>	1.00	36, 800. 00 .	36, 800	•	
只叫 且只		人	1.00	27, 200. 00	27, 200		
) 計	作業能力:1.00式			014 000 00	014 000		
i Al	[F亲能力:1.00式			214, 300, 00	214, 300	•	

番号:2-12

名称:位置測量(海上)

1日当り (3地点)*、

11小,区区风寒(海上/							10ヨッ(3地点)
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
交通車 ,	ライトバン 2L ·						
		日	1.00;	3, 246. 00	3, 246	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型・						
		日	1.00	47, 755. 00 ·	47, 755	8H	
地質調査技師 、							· ·
		人	1.00	50, 100. 00	50, 100		
主任地質調査員 、							
		人	1.00	36, 800. 00 5	36, 800		
地質調査員 、						,	
		人	2.00;	27, 200. 00 \	54, 400	•	
雑材料	全体の%・						
·	*	%	0. 50	192, 301. 00	961	•	
合 計	作業能力:3.00地点			64, 420. 00	193, 262	•	

名称:足場組立解体(スパッド台船)・

1基当り。

						掛当り
規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
	人	2.00	50, 100, 00	100, 200		
			* -			
	人	2. 50	36, 800. 00	92,000		
·		•				
	人	7.00	27, 200. 00	190, 400 🗻		
(油圧伸縮ジブ型)50t吊・						
		3.00	77, 600. 00	232, 800 81	1	
全体の%・				·		
	%	0. 50	615, 400. 00	3, 077		
作業能力:1 00基			618 477 00 5	618 477		
	規格・形状寸法 (油圧伸縮ジブ型)50t吊・ 全体の%・ 作業能力:1.00基	人 人 (油圧伸縮ジブ型)50t吊・ 全体の%: 96	人 2.00 、 人 2.50 ・ 人 7.00 ・ (油圧伸縮ジブ型)50t吊・ 日 3.00 ・ 全体の%・ 96 0.50 ・	人 2.00 50,100.00 人 2.50 36,800.00 人 7.00 27,200.00 (油圧伸縮ジブ型)50t吊・ 日 3.00 77,600.00 全体の%・ 96 0.50 615,400.00	人 2.00、 50,100.00 100,200・ 人 2.50・ 36,800.00 92,000・	人 2.00 50,100.00 100,200 人 2.50 36,800.00 92,000 人 7.00 27,200.00 190,400 (油圧伸縮ジブ型)50t吊・ 日 3.00 77,600.00 232,800 8H 全体の%・ % 0.50 615,400.00 3,077 3,077

番号: 2-14

名称:足場設置(スパッド台船)。

1箇所当り

ロか・足物改画(ヘハッドロ加)							「固川」
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
船、	鋼D 100PS型 -						
		8	1.00	82, 527. 00	82, 527	2.00H / 8H	
質調査技師 ・			1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		人	1.00	50, 100. 00	50, 100		
任地質調査員 .				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
		人	0. 50	36, 800. 00	18, 400		
質調査員、							
		人	2.00	27, 200. 00	54, 400	,	
材料	全体の%・				•		
	·	%	0. 50	205, 427, 00	1, 027	,	
						•	
計	作業能力:1.00箇所			206, 454, 00	206, 454		

名称:足場撤去(スパッド台船)

1箇所当り・

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	
引船 .		鋼D 100PS型・	, .	77			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	più - 3
		3,75	日	1.00;	82, 527. 00	82, 527	2. 00H / 8H	
也質調査技師						· · ·		
•			人	1.00	50, 100, 00	50, 100	,	
E任地質調査員								
•			人	0. 50	36, 800. 00	18, 400	.	•
也質調査員								
•			人	2.00	27, 200. 00	54, 400	,	
推材料		全体の%・						
. •			%	0. 50 ';	205, 427. 00 '-	1, 027		
A =1		/ # # 4 1 00/# = " '			000 454 00	000 454		
<u> </u>		作業能力:1.00箇所			206, 454. 00	206, 454	`	

番号:2-16

名称:足場損料(スパッド台船) 水深15m用 ^

1式当り・

	*						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
損料 ,							
		式	1. 00	810, 000, 00	. 810, 000	•	
合 計	 作業能力:1.00式			810, 000, 00	810,000		

番号:2-17

名称·交通船•交通車、

1式当り、

H 177 - ~ AE MH	~~~								120-17
•	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						
			1	日	2. 80	• 46, 563. 00	130, 376	8H [*]	-
交通車、			ライトバン 2L、			•			
				日	9. 10	3, 246. 00	29, 538	2.00H / 8H	
雑材料			全体の%・						
•				%	0. 50	159, 914. 00	799	•.	
合 計			作業能力:1.00式			160, 713. 00	• 160, 713	j `	

名称:機材運搬(1) ボーリングマシン(往復/式) **

1式当り**

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
フレーン付トラック	4t積 2t吊·						mo S
,		日	1.00	44, 349, 00	44, 349	5.80H / 8H•	
質調査員	,				,	,	,
		人	4.00	27, 200. 00	108, 800		
技材料	特定項目の% ~		`	,	,		
	•	%	0. 50	153, 149. 00	765	*	
			*				
計	作業能力:1.00式			153, 914. 00	153, 914	•	

番号: 2-19

名称:機材運搬(2) スパッド台船(往復/式)

1式当り、

							1243
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊。			2		-	
•		日	2.00	77, 600, 00	155, 200	8H	
地質調査員、					•		
*		人	4. 00	27, 200. 00	108,800	•	
軍搬費	スパッド台船水深15m用。						
,	*	式	1.00	282, 760. 00	282, 760		
維材料	特定項目の%		,	,	,	,	
•		%	0.50	264, 000. 00°	1, 320		× ,
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
合 計	作業能力:1.00式			548, 080. 00	548, 080		

番号:2-20

名称:試料運搬(1) 事前ボーリング。

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備老
也質調査技師	7,521,12 5 . 7 . 7 . 7			- I II-	<u></u> µç	THE S	L, with
х		人	1.50	50, 100. 00	75, 150		
通車、	ライトバン 2L			·		4	
	¥	日	1. 50	6, 291. 00	9, 436	6.00H / 8H	
∑ =1	/- ** 4× 1 00-15			,			
計 計	作業能力: 1.00式			84, 586. 00	84, 586	•	

名称: 試料運搬(2) チェックボーリング

1式当り*

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
地質調査技師 .							
		人	0.50	50, 100. 00	25, 050	•	
交通車	ライトバン 2L 、						
	•	日	0. 50	6, 291. 00	3, 145	6.00H / 8H ~	
合 計	作業能力:1.00式			28, 195. 00	28, 195		

番号:2-22

名称:施工管理費 、

1式出口,

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
施工管理費、								
			式	1.00	9, 970. 00	9, 970	•	
合 計		作業能力:1.00式、			9, 970. 00	9,970	_	

単価表一覧

No.	名称	規格・形状寸法	単位	単価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1-1	深層混合処理船	改良面積 4.6m2	В	6, 880, 845	7. 00H / 9H		深層混合処理杭打設	改良杭2.0m×2.3m/本、改良長=14.24m
1-2	揚錨船	鋼D 20t吊	В	721. 955	·		深層混合処理杭打設	改良杭2.0m×2.3m/本、改良長=14.24m
1-3	引船	鋼D 350PS型	В	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2. 00H / 8H		深層混合処理杭打設	改良杭2.0m×2.3m/本、改良長=14.24m
1-4	深層混合処理船	改良面積 4.6m2	В	3. 294. 150			深層混合処理船拘束	
1-5	揚錨船	鋼D 20t吊	B	345, 190		1-2	深層混合処理船拘束	
1-6	グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)	鋼D 5.0m3	В	·	7. 00H / 9H		グラブ床掘	
1-7	揚錨船	鋼D 5t吊	В	249. 697	8H		グラブ床掘	
1-8	グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)	鋼D 5.0m3	В	433, 340	供用	1-5	グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束	
1-9	揚錨船	鋼D 5t吊	В	133, 070	供用	1-5	グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束	
1-10	土運船(曳航)(遠距離土捨)	鋼650m3積(密閉式)	В	275, 931	21H	1-6	土運船運搬	
1-11	引船(遠距離土捨)	鋼D 1000PS型	B		8. 00H / 21H		土運船運搬	
1-12	クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	В	127, 923	8H		クラムシェル揚土	
1-13	クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊			8H	1-11	機材据付撤去費	
1-14	クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日日	65, 590 78, 847	оп 8H	1-23	タイロッド取付	HT690 φ70 L=31.19m
			П	76, 647	ОП	1-29	支保組立組外(1)(鋼矢板式)	棚式上部工
						1-31	鋼製枠組足場架払(1)(鋼矢板式)	棚式上部工
						1-32	鋼製枠組足場架払(2)(重力式)	海側及び陸側クレーン基礎
						1-33	鉄筋加工組立(1)	SD345 D13
						1-34	鉄筋加工組立(2)	SD345 D16
						1-35	鉄筋加工組立(3)	SD345 D19
						1-36	鉄筋加工組立(4)	SD345 D22
						1-37	鉄筋加工組立(5)	SD345 D25
						1-38	鉄筋加工組立(6)	SD345 D29
						1-49	鋼製型枠組立組外(2)(鋼矢板式)	棚式上部工
						1-50	木製型枠組立組外(2)(鋼矢板式)	棚式上部工
						1-51	鋼製型枠組立組外(3)(重力式)	海側及び陸側クレーン基礎

単価表一覧

No.	名和	Ť	規格・形状寸法	単位	単価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
							1-52	木製型枠組立組外(3)(重力式)	海側クレーン基礎
	ラフテレーンクレーン 対策型)	(排出ガス	(油圧伸縮ジブ型) 20t吊	B	42, 800	8H	1-24	鋼製枠組足場架払	
							1-25	鋼製型枠組立組外(1)	
							1-25	鋼製型枠組立組外(1)	
							1-26	木製型枠組立組外(1)(重力式)	
1-16	潜水士船		D 270PS型 3~5t吊	В	226, 358	8H	1-25	鋼製型枠組立組外(1)	
					,		1-27	漏えい防止シート敷設	軟質塩化ビニルシート t=0.5mm
								直接打設)	370-13~18-40 W/C=50%以下(BB)
1–17	コンクリートポンプ車		ブーム式 90~110m3/h	B	103, 307	6. 90H / 8H		水中コンクリート打設(ポンプ車 直接打設)	370-13~18-40 W/C=50%以下(BB)
	ラフテレーンクレーン 対策型)	(排出ガス	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	В	41, 600	8H	1-58	防舷材取付	受衝板付防舷材
	777年7				,,		1-59	車止取付	角形鋼管製(連続型) H250
1-19	モータグレーダ(排出 プ)	ガス対策型	3. 1m	В	62 160	5. 40H / 8H		路盤材敷均し転圧	M-40 t=20cm
1-20	<i>)</i> タイヤローラ(排出ガス	ス対策型)	8~20t	В		5. 40H / 8H	1-61	路盤材敷均し転圧	M-40 t=20cm
1-21	ロードローラ(排出ガス	ス対策型)	マカダム 10~12t	В	·	5. 10H / 8H	1-61	路盤材敷均し転圧	M-40 t=20cm
1-22	クレーン付トラック		4t積 2t吊	B	·	5. 80H / 8H	1-62	鋼製型枠設置撤去	
				Н	40, 000	0.0011 / 011		横収縮目地(カッタ工法収縮目地	t=8mm、切断深さ5cm
							1-67	横施工目地(縦施工目地)	t=8mm、切断深さ5cm
							1-68	縦施工目地	t=8mm、切断深さ5cm
1-23	コンクリート簡易仕上	機	3.5~5.0m	В	2. 035	8H	1-63	簡易機械舗設	曲げ4.5-6.5-40(BB) t=30cm
1-24	コンクリートカッタ		ブレード径 20cm	B	28, 102		1-66	横収縮目地(カッタ工法収縮目地)	t=8mm、切断深さ5cm
				Н	20, 102	311	1-67	横施工目地(縦施工目地)	t=8mm、切断深さ5cm
							1-68	縦施工目地	t=8mm、切断深さ5cm
1-25	ジョイントシーラ		100L型	В	34, 841	8H	1-66	 横収縮目地(カッタエ法収縮目地)	t=8mm、切断深さ5cm
				Н	04, 041	311	1-67	横施工目地(縦施工目地)	t=8mm、切断深さ5cm
							1-68	縦施工目地	t=8mm、切断深さ5cm
	ラフテレーンクレーン 対策型)	(排出ガス	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	В	47, 000	8H	1-74	 分解組立運搬(1) クローラクレ ン	仙台港区

No.	名	称	規格・形状寸法	単位	単 価	B	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1-27 ラフ	゚゚テレーンクし	ノーン(排出ガス	(油圧伸縮ジブ型)50t吊					1-75	分解組立運搬(2) クローラク	レ 石巻港区
対策	(型)			日	8	0, 700	8H		ーン	
1-28 交通	車		ライトバン 2L						採水	3層
				日		3, 246 2. 0	00H / 8H			
1-29 調査	·船		FRP D 70PS型 3.0t					1-84	採水	3層
				日	4	9, 519	8H			
1-30 安全	監視船		FRP D 260PS型						安全監視船(1)	深層混合処理杭、盛上土砂撤去施工時
				日	12	3, 150 7. (00H / 9H			
1-31 安全	監視船		FRP D 260PS型						安全監視船(2)	土質調査(2)、灯浮標撤去施工時
				日	10	8, 629 6. 0	00H / 8H			

単価表一覧

No.	名	称	規格・形状寸法	単位	単価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
2-1	ボーリングマシン		3. 7kW級	В	8, 137	8H	2-8	海上ボーリング(1)	φ 66、砂質土
					2,121		2-9	海上ボーリング(2)	φ66、改良体(固結シルト)
2-2	交通車		ライトバン 2L	В	3. 246	2. 00H / 8H		位置測量(海上)	
					-, -, -,			交通船・交通車	
2-3	測量船		FRP D 70PS型	В	47, 755	8H	2-12	位置測量(海上)	
	ラフテレーンクレー: 対策型)	ン(排出ガ	ス (油圧伸縮ジブ型)50t吊	В	77, 600		2-13	足場組立解体(スパッド台船)	
	737(42)				,		2-19	機材運搬(2)	スパッド台船(往復/式)
2-5	引船		鋼D 100PS型	В	82, 527	2. 00H / 8H		足場設置(スパッド台船)	
							2-15	足場撤去(スパッド台船)	
2-6	交通船		FRP D 70PS型 3.0t	В	46, 563	8H	2-17	交通船・交通車	
2-7	クレーン付トラック		4t積 2t吊	В		5. 80H / 8H		機材運搬(1)	ボーリングマシン(往復/式)
2-8	交通車		ライトバン 2L		·	6. 00H / 8H	2-20	試料運搬(1)	事前ボーリング
					2,221	. ,		試料運搬(2)	チェックボーリング

単価表番号:1-1

単価表名称:深層混合処理船 改良面積 4.6m2

1日当り 7.00H / 9H

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額摘要	備考
重油A		バージ					
			L	2, 032. 00	104. 00	211, 328	
船団長							
			人	1. 45	30, 870. 00	44, 761 β =1. 45	
高級船員							
			人	5. 80	30, 870. 00	179, 046 β =1. 45	
普通船員							
			人	17. 40	24, 150. 00	420, 210 $\beta = 1.45$	
損料 (深層混合処理船)		水面下40m 面積4.6m2					
			時間	7. 00	189, 000. 00	1, 323, 000	運転時間
損料 (深層混合処理船)		水面下40m 面積4.6m2					
			日	1. 65	2, 850, 000. 00	4, 702, 500 $\alpha = 1.65$	供用日
合 計						6, 880, 845	

単価表番号:1-2

単価表名称:揚錨船 鋼D 20t吊

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
重油A									
				L	188. 00	85. 20	16, 017		
高級船員									
				人	2. 62	30, 870. 00	80, 879	β =1. 31	
普通船員									
				人	3. 93	24, 150. 00	94, 909	β =1. 31	
損料(揚錨船)			D 20t吊						
				日	1. 00	182, 000. 00	182, 000		運転日
損料(揚錨船)			D 20t吊						
				日	1. 65	211, 000. 00	348, 150	α = 1.65	供用日
合 計							721, 955		

単価表番号:1-3

単価表名称:引船 鋼D 350PS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	80.00	85. 20	6, 816	
高級船員								
				人	1. 31	30, 870. 00	40, 439 $\beta = 1.31$	
普通船員								
				人	1. 31	24, 150. 00	31, 636 β =1. 31	
損料(引船[鋼勢	빛])		D 350PS型					
				時間	2. 00	2, 880. 00	5, 760	運転時間
損料(引船[鋼製	빛])		D 350PS型					
				日	1. 65	29, 900. 00	49, 335 $\alpha = 1.65$	供用日
合 計							133, 986	

単価表番号:1-4

単価表名称:深層混合処理船 改良面積 4.6m2

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
船団長								
			人	1.00	30, 870. 00	30, 870		
高級船員								
			人	4. 00	30, 870. 00	123, 480		
普通船員								
			人	12. 00	24, 150. 00	289, 800		
損料 (深層混合処理船))	水面下40m 面積4.6m2						
			日	1. 00	2, 850, 000. 00	2, 850, 000		供用日
合 計						3, 294, 150		

単価表番号:1-5

単価表名称:揚錨船 鋼D 20t吊 1日当り 供用

	1 111110	200113							111/1
名	ı	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, 870. 00	61, 740		
普通船員									
				人	3. 00	24, 150. 00	72, 450		
員料 (揚錨船)			D 20t吊						
				日	1. 00	211, 000. 00	211, 000		供用日
合 計							345, 190		

単価表番号:1-6

単価表名称:グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式) 鋼D 5.0m3

1日当り 7.00H / 9H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額摘要	備考
重油A	バージ					
		L	562. 00	104. 00	58, 448	
船団長						
		人	1. 45	30, 870. 00	44, 761 β =1. 45	
高級船員						
		人	1. 45	30, 870. 00	44, 761 β =1. 45	
普通船員						
		人	5. 80	24, 150. 00	140, 070 $\beta = 1.45$	
損料 (グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー	- D 5. 0m3					
方		時間	7. 00	24, 000. 00	168, 000	運転時間
損料 (グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー	- D 5. 0m3					
方		日	1. 65	275, 000. 00	453, 750 $\alpha = 1.65$	供用日
合 計					909, 790	

単価表番号:1-7

単価表名称:揚錨船 鋼D 5t吊

平 画 久 口 か ・ 1 物	ע טויו שענ	וווס סנון)						10370
	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	85. 20	10, 650	
高級船員								
				人	1. 31	30, 870. 00	40, 439 $\beta = 1.31$	
普通船員								
				人	2. 62	24, 150. 00	63, 273 β =1. 31	
損料(揚錨船)			D 5t吊					
				日	1.00	46, 400. 00	46, 400	運転日
損料(揚錨船)			D 5t吊					
				日	1. 65	53, 900. 00	88, 935 $\alpha = 1.65$	供用日
合 計							249, 697	

単価表番号:1-8

単価表名称:グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式) 鋼D 5.0m3

1日当り 供用

		(MA (D X2 - D MI / 11) (7 2 7 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2						
	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, 870. 00	30, 870		
高級船員									
				人	1.00	30, 870. 00	30, 870		
普通船員									
				人	4. 00	24, 150. 00	96, 600		
損料(グラブ	ブ浚渫船(普	通地盤用)アンカ-	- D 5. 0m3						
方				日	1. 00	275, 000. 00	275, 000		供用日
合 計							433, 340		

単価表番号:1-9

単価表名称:揚錨船 鋼D 5t吊

1日当り 供用

T IM 24 II 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1) PH / 1 P	1.10 00112							
	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	1.00	30, 870. 00	30, 870		
普通船員									
				人	2. 00	24, 150. 00	48, 300		
損料 (揚錨船)			D 5t吊						
				日	1.00	53, 900. 00	53, 900		供用日
合 計							133, 070		

単価表番号:1-10

単価表名称:土運船(曳航)(遠距離土捨) 鋼650m3積(密閉式)

1日当り 21H

十四九七	17小,工建加(发加		到 000 10 (日 17] 11()						1037 200
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
普通船員	Į								
				人	6. 24	24, 150. 00	150, 696	β =1. 56	
損料(土	L運船[密閉式])		650m3積						
				日	1. 65	75, 900. 00	125, 235	$\alpha = 1.65$	供用日
合 討	+						275, 931		

単価表番号:1-11

単価表名称:引船(遠距離土捨) 鋼D 1000PS型

1日当り 8.00H / 21H

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額摘要	備考
重油A								
				L	913. 00	85. 20	77, 787	
高級船員								
				人	6. 20	30, 870. 00	191, 394 β =1. 55	
普通船員								
				人	3. 12	24, 150. 00	75, 348 β =1. 56	
損料(引船	[鋼製])		D 1,000PS型					
				時間	8. 00	7, 530. 00	60, 240	運転時間
損料(引船	3[鋼製])		D 1,000PS型					
				日	1. 65	78, 300. 00	129, 195 $\alpha = 1.65$	供用日
合 計							533, 964	

単価表番号:1-12

単価表名称:クローラクレーン(油圧駆動式) 150t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
軽油							
		L	119. 00	117. 00	13, 923		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)150t吊						
		日	1.00	114, 000. 00	114, 000		
合 計					127, 923		

単価表番号:1-13

単価表名称:クローラクレーン(油圧駆動式) 50t吊

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油							
		L	70. 00	117. 00	8, 190		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 50t吊						
		日	1. 00	57, 400. 00	57, 400		
合 計					65, 590		

単価表番号:1-14

単価表名称:クローラクレーン(油圧駆動式) 65t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油							
		L	91. 00	117. 00	10, 647		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 65t吊						
		日	1. 00	68, 200. 00	68, 200		
合 計					78, 847		

単価表番号:1-15

単価表名称:ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)20t吊

1日当り 8H

	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額摘っ	
賃料	(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮	ジ 20t吊					
ブ			日	1. 00	42, 800. 00	42, 800	
合	計					42, 800	

単価表番号:1-16

単価表名称:潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

十四次でから治がエ州 レン	70.01						1007
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額摘要	備考
軽油 免税							
			L	129. 00	84. 90	10, 952	
潜水世話役				1 - 1 - 1		,	
			人	0. 24	57, 960. 00	13, 910 $\beta = 1.20$	
潜水士						·	
			人	1. 20	57, 960. 00	69, 552 $\beta = 1.20$	
潜水連絡員						,	
			人	1. 20	37, 280. 00	44, 736 $\beta = 1.20$	
潜水送気員							
			人	1. 20	36, 540. 00	43, 848 $\beta = 1.20$	
損料(潜水士船)	D	270PS型 3~5t吊					
			日	1.00	13, 000. 00	13, 000	運転日
損料(潜水士船)	D	270PS型 3~5t吊				·	
			日	1. 65	18, 400. 00	30, 360 $\alpha = 1.65$	供用日
					·	·	
合 計						226, 358	

単価表番号:1-17

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

THE THE TENT							1 1 2 3 4 4 4 4 4 4
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	117. 00	12, 870		
運転手(特殊)							
		人	1.00	31, 190. 00	31, 190		
損料(コンクリートポンプ車[トラック架	圧送能力90~110m3/h						
装		時間	6. 90	3, 630. 00	25, 047		運転時間
損料(コンクリートポンプ車[トラック架	圧送能力90~110m3/h						
装		日	1. 14	30, 000. 00	34, 200		供用日
合 計					103, 307		

単価表番号:1-18

単価表名称:ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t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
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸網	宿ジ 16t吊	В	1. 00	41, 600. 00	41, 600	
		Н	1.00	41, 000. 00		
合 計					41, 600	

単価表番号:1-19

単価表名称:モータグレーダ(排出ガス対策型) 3.1m

1日当り 5.40H / 8H

1 11 2 1 1 1 1 1 1		<u> </u>						. ,
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽油								
			L	50.00	117. 00	5, 850		
運転手(特殊)								
			人	1.00	31, 190. 00	31, 190		
損料(モータグレーダ	[土工用・排出ガス対	オ ブレード幅3.1m						
策			時間	5. 40	1, 310. 00	7, 074		運転時間
損料(モータグレーダ	[土工用・排出ガス対	オ ブレード幅3.1m						
策			日	1. 57	11, 500. 00	18, 055		供用日
合 計						62, 169		

単価表番号:1-20

単価表名称:タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 5.40H / 8H

1 10 2 11 1		2 (3) [,
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
軽油									
				L	32. 00	117. 00	3, 744		
運転手(特殊	诛)								
				人	1. 00	31, 190. 00	31, 190		
損料(タイヤ	ヤローラ[普遍	通型・排出がス対 第	運転質量8~20t						
型				時間	5. 40	1, 150. 00	6, 210		運転時間
損料(タイヤ	ヤローラ[普遍	通型・排出がス対 第	更 運転質量8~20t						
型				日	1. 86	8, 000. 00	14, 880		供用日
合 計							56, 024		

単価表番号:1-21

単価表名称:ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10~12t

1日当り 5.10H / 8H

名 称	規	格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油								
			L	34. 00	117. 00	3, 978		
重転手(特殊)								
			人	1. 00	31, 190. 00	31, 190		
員料 (ロードローラ[マカダム・	排出ガス対 運転質量10~12	t 締固め幅2.1m						
策			時間	5. 10	992. 00	5, 059		運転時間
· 員料(ロードローラ[マカダム・	排出ガス対 運転質量10~12	t 締固め幅2.1m						
策			日	1. 57	9, 110. 00	14, 302		供用日
A =1						F4 F00		
台 計						54, 529		

単価表番号:1-22

単価表名称:クレーン付トラック 4t積 2t吊

1日当り 5 80H / 8H

年間な石が プレープドド	ノンフ 46	TR CLIP						111 1 9 3.00H / OH
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
軽油								
			L	33.00	117. 00	3, 861		
運転手(特殊)								
			人	1. 00	31, 190. 00	31, 190		
損料(トラック[クレーン装	置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t						
			時間	5. 80	539.00	3, 126		運転時間
損料 (トラック[クレーン装	置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t						
			日	1. 23	6, 230. 00	7, 662		供用日
合 計						45, 839		

単価表番号:1-23

単価表名称:コンクリート簡易仕上機 3.5~5.0m

1日当り 8H

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要 備 考
軽油							
			L	3. 00	117. 00	351	
損料(コンクリート簡易	仕上機[エンジン	舗装幅3.5~5.0m					
馬区			日	1. 00	740. 00	740	運転日
損料(コンクリート簡易	仕上機[エンジン	舗装幅3.5~5.0m					
馬区			日	2. 00	472. 00	944	供用日
合 計						2, 035	

単価表番号:1-24

単価表名称:コンクリートカッタ ブレード径 20cm

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
ガソリン								
			L	1.00	145. 00	145		
持殊作業員								
			人	1. 00	27, 510. 00	27, 510		
資料 (コンクリートカ	ッタ[手動式・湿式] 切削深5cm級 ブレード径 ϕ 20cm						
)			日	1. 00	194. 00	194		運転日
員料 (コンクリートカ	ッタ[手動式・湿式] 切削深5cm級 ブレード径φ20cm						
)			日	1. 67	152. 00	253		供用日
合 計						28, 102		

単価表番号:1-25

単価表名称:ジョイントシーラ 100L型

単価衣名称:ショイントンープ 100L型							1日ヨり 8日
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	8. 00	145. 00	1, 160		
プロパン							
		k g	20. 00	175. 00	3, 500		
特殊作業員							
		人	1. 00	27, 510. 00	27, 510		
損料(ジョイントシーラ[可搬式])	タンク容量100L						
		日	1. 00	1, 120. 00	1, 120		運転日
損料(ジョイントシーラ[可搬式])	タンク容量100L						
		日	1. 63	952. 00	1, 551		供用日
合 計					34, 841		

単価表番号:1-26

単価表名称:ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t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
賃料(ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ	25t吊		4 00	47,000,00	47.000	
7		Н	1.00	47, 000. 00	47, 000	
合 計					47, 000	

単価表番号:1-27

単価表名称:ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)50t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
賃料	(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ	50t吊					
ブ			日	1. 00	80, 700. 00	80, 700	
合	計					80, 700	

単価表番号:1-28

単価表名称:交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

T IM X I I I . X X X T	<i>y</i> 1 1 1 1 2							
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	6.00	145. 00	870		
損料 (ライトバン[二軸	扁駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L						
			時間	2. 00	290.00	580		運転時間
損料 (ライトバン[二軸	扁駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L						
			日	1. 19	1, 510. 00	1, 796		供用日
合 計						3, 246		

単価表番号:1-29

単価表名称:調査船 FRP D 70PS型 3.0t

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
重油A							
			L	44. 00	85. 20	3, 748	
高級船員							
			人	1. 20	30, 870. 00	37, 044 $\beta = 1.20$	
員料(交通船[FRP製])		D 70PS型 3.0GT					
			日	1. 00	3, 200. 00	3, 200	運転日
員料(交通船[FRP製])		D 70PS型 3.0GT					
			日	1. 65	3, 350. 00	5, 527 $\alpha = 1.65$	供用日
合 計						49, 519	

単価表番号:1-30

単価表名称:安全監視船 FRP D 260PS型

1日当り 7.00H / 9H

十四次5万万,又工皿1550	110 D 20010	, _					1 1 1 7 7.0011 /
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額摘要	備考
重油A							
			L	62. 00	85. 20	5, 282	
高級船員							
			人	1. 45	30, 870. 00	44, 761 β =1. 45	
普通船員							
			人	1. 45	24, 150. 00	35, 017 β =1. 45	
損料(交通船[FRP製])		D 260PS型 15.0GT					
			日	1. 00	14, 000. 00	14, 000	運転日
損料(交通船[FRP製])		D 260PS型 15.0GT					
			日	1. 65	14, 600. 00	24, 090 $\alpha = 1.65$	供用日
 I							
合 計						123, 150	

単価表番号:1-31

単価表名称:安全監視船 FRP D 260PS型

1日当り 6.00H / 8H

1 11 27 11 11 27 11 11 11 11 11							· ,
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額摘要	備考
重油A							
			L	53. 00	85. 20	4, 515	
高級船員							
			人	1. 20	30, 870. 00	37, 044 $\beta = 1.20$	
普通船員							
			人	1. 20	24, 150. 00	28, 980 $\beta = 1.20$	
損料 (交通船[FRP製])		D 260PS型 15.0GT					
			日	1.00	14, 000. 00	14, 000	運転日
損料(交通船[FRP製])		D 260PS型 15.0GT					
			日	1. 65	14, 600. 00	24, 090 $\alpha = 1.65$	供用日
合 計						108, 629	

単価表番号:2-1

単価表名称:ボーリングマシン 3.7kW級

十四次でからか ブンブ・ブン 0.766	145					'
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要備考
軽油						
		L	9. 00	117. 00	1, 053	
損料(ボーリングマシン[油圧式])	3. 7kW級					
		日	1.00	1, 640. 00	1, 640	運転日
損料(ボーリングマシン[油圧式])	3. 7kW級					
		日	1. 44	1, 800. 00	2, 592	供用日
損料(グラウトポンプ[横型単筒])	吐出量30~70L/min					
		日	1.00	1, 280. 00	1, 280	運転日
損料(グラウトポンプ[横型単筒])	吐出量30~70L/min					
		日	1. 63	965. 00	1, 572	供用日
合 計					8, 137	

単価表番号:2-2

単価表名称:交通車 ライトバン 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
ガソリン								
			L	6. 00	145. 00	870		
損料(ライトバン[二輪駆動	b])	乗車定員5名 排気量2.0L						
			時間	2. 00	290. 00	580		運転時間
損料(ライトバン[二輪駆動	b])	乗車定員5名 排気量2.0L						
			日	1. 19	1, 510. 00	1, 796		供用日
合 計						3, 246		

単価表番号:2-3

単価表名称:測量船 FRP D 70PS型

1日当り 8H

十四次省市 八月至加 11	1 7010至							· I I	
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考	
重油A									
			L	44. 00	85. 20	3, 748			
高級船員									
			人	1. 20	29, 400. 00	35, 280 $\beta = 1$	1. 20		
損料(交通船[FRP製])		D 70PS型 3.0GT							
			日	1. 00	3, 200. 00	3, 200		運転日	
損料(交通船[FRP製])		D 70PS型 3.0GT							
			日	1. 65	3, 350. 00	5, 527 α =	I. 65	供用日	
							_		
合 計						47, 755			

単価表番号:2-4

単価表名称:ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)50t吊

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額摘要	備考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ ブ	50t吊	日	1. 00	77, 600. 00	77, 600	
合 計					77, 600	

単価表番号:2-5

単価表名称:引船 鋼D 100PS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	23. 00	85. 20	1, 959		
高級船員								
			人	1. 20	29, 400. 00	35, 280	β=1. 20	
普通船員								
			人	1. 20	23, 000. 00	27, 600	β=1. 20	
損料(引船[鋼製])		D 100PS型						
			時間	2. 00	924. 00	1, 848		運転時間
損料(引船[鋼製])		D 100PS型						
			日	1. 65	9, 600. 00	15, 840	$\alpha = 1.65$	供用日
合 計						82, 527		

単価表番号:2-6

単価表名称:交通船 FRP D 70PS型 3.0t

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額摘要	備考
重油A							
			L	30. 00	85. 20	2, 556	
高級船員							
			人	1. 20	29, 400. 00	35, 280 β =1. 20	
損料 (交通船[FRP製])		D 70PS型 3.0GT					
			日	1. 00	3, 200. 00	3, 200	運転日
損料(交通船[FRP製])		D 70PS型 3.0GT					
			日	1. 65	3, 350. 00	5, 527 $\alpha = 1.65$	供用日
合 計						46, 563	

単価表番号:2-7

単価表名称:クレーン付トラック 4t積 2t吊

1日当り 5.80H / 8H

一世の日内・ファ アロ・ファン では	·						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
軽油							
		L	33.00	117. 00	3, 861		
運転手 (特殊)							
		人	1. 00	29, 700. 00	29, 700		
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t						
·		時間	5. 80	539. 00	3, 126		運転時間
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t						
		日	1. 23	6, 230. 00	7, 662		供用日
合 計					44, 349		

単価表番号:2-8

単価表名称:交通車 ライトバン 2L

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
ガソリン								
			L	19.00	145. 00	2, 755		
員料(ライトバン[二輪駅	[動])	乗車定員5名 排気量2.0L						
			時間	6. 00	290. 00	1, 740		運転時間
員料(ライトバン[二輪駅	[動])	乗車定員5名 排気量2.0L						
			日	1. 19	1, 510. 00	1, 796		供用日
合 計						6, 291		