規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額 111, 171, 496 111, 171, 496	摘 要
				111, 171, 496	
				111, 171, 490	
				61, 690, 300	
•					
				61, 690, 300	
· ·					
10t型 L3.0m×B2.0m×H1.0m~				61, 690, 300	
10t型 石材:30~300kg/個程度		700.00	86 293	60 405 100	
	傷。	` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	. 55, 256	00, 100, 100	i.
〜	(IE)	700.00	. 1 026	1 205 200	
S See See See See See See See See See S	, man	700.00	1,000	1, 200, 200	
	1回 1				
				49, 481, 196	
				49, 481, 196	
	. `				
L4.0m×B2.5m×H1.20m(有孔型) /				18, 896, 236	
			•		
L4. 0m×B2. 5m×H1. 20m(有孔型) ~		62.00	_ 294, 100	18, 234, 200	
	個~	` /	2 1, 100	.5, 25 ., 255	
φ 25mm, L=2, 15m σ		249 00	1 060	496 000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	+ -		1, 300	400, 000	
<i>d</i> 25mm 1=2 15m		0.040.00		175 050	
Ψ ZOHMI, L-Z. 10HI /		2, 046. 00	~ 86	175, 956	
15 0- v P0 5- v H1 40- (+-71 ±1)	k g				
LO. UIII×BZ. 5M×HI. 4UM(有扎型)/				30, 584, 960	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
L5.0m×B2.5m×H1.40m(有孔型) /	·	70.00	417, 900	29, 253, 000	·
	個~				
φ32mm、L=2.30m		280.00	3, 510	982, 800	
·	本~		`		
φ 32mm、L=2. 30m -	•	- 4.060.00	86	349 160	
	L		- "	5 10, 100	
	10t型 石材: 30~300kg/個程度 - 築堤マット10t型(10.0t/個) L4.0m×B2.5m×H1.20m(有孔型) / L4.0m×B2.5m×H1.20m(有孔型) /	個・ (個・ (国・ (国・ (国・ (国・ (国・ (国・ (国・ (国	10七型 石材: 30~300kg/個程度	10七型 石材: 30~300kg/個程度	10七型 石材: 30~300kg/個程度

総括表

規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
		·		. 111, 171, 496	
7 501 005 ± 27 016 206				24 500 201	•
7, 301, 093 + 27, 010, 390				34, 396, 291	
6, 903, 749 + 678, 146				7, 581, 895	•
111, 171, 496 × 6.21% (4.71% +1.50%)				6, 903, 749	
111, 171, 496 × 0.61%.			. :	678, 146	
118, 753, 391 × 22. 75% (21. 67% +1. 08%)				27, 016, 396	
111, 171, 496 + 34, 598, 291				145, 769, 787	• .
145, 769, 787 × 14. 68% (14. 68% × 1. 00) — 7, 098				21, 391, 906	·
145, 769, 787 × 0.04%				58, 307	
145, 769, 787 + 21, 391, 906 + 58, 307				167, 220, 000	•
167, 220, 000 × 10. 00%				16, 722, 000	•
167, 220, 000 + 16, 722, 000		_		183, 942, 000	•
	111, 171, 496 × 6. 21% (4. 71% +1. 50%) 111, 171, 496 × 0. 61%. 118, 753, 391 × 22. 75% (21. 67% +1. 08%) 111, 171, 496 + 34, 598, 291 145, 769, 787 × 14. 68% (14. 68% × 1. 00) - 7, 098 145, 769, 787 × 0. 04% 145, 769, 787 + 21, 391, 906 + 58, 307 167, 220, 000 × 10. 00%	7, 581, 895 + 27, 016, 396 6, 903, 749 + 678, 146 111, 171, 496 × 6, 21% (4, 71% +1, 50%) 111, 171, 496 × 0, 61%. 118, 753, 391 × 22, 75% (21, 67% +1, 08%) 111, 171, 496 + 34, 598, 291 145, 769, 787 × 14, 68% (14, 68% × 1, 00) - 7, 098 145, 769, 787 × 0, 04% 145, 769, 787 + 21, 391, 906 + 58, 307 167, 220, 000 × 10, 00%	7, 581, 895 + 27, 016, 396 6, 903, 749 + 678, 146 111, 171, 496 × 6, 21% (4, 71% +1, 50%) 118, 753, 391 × 22, 75% (21, 67% +1, 08%) 111, 171, 496 + 34, 598, 291 145, 769, 787 × 14, 68% (14, 68% × 1, 00) - 7, 098 145, 769, 787 × 0, 04% 145, 769, 787 + 21, 391, 906 + 58, 307 167, 220, 000 × 10, 00%	7, 581, 895 + 27, 016, 396 6, 903, 749 + 678, 146 111, 171, 496 × 6, 21% (4, 71% +1, 50%) 111, 171, 496 × 0, 61%. 118, 753, 391 × 22, 75% (21, 67% +1, 08%) 111, 171, 496 + 34, 598, 291 145, 769, 787 × 14, 68% (14, 68% × 1, 00) - 7, 098 145, 769, 787 × 0, 04% 145, 769, 787 + 21, 391, 906 + 58, 307 167, 220, 000 × 10, 00%	7,581,895 + 27,016,396 34,598,291 6,903,749 + 678,146 7,581,895 111,171,496 × 6.21% (4.71% +1.50%) 6,903,749 111,171,496 × 0.61% 678,146 118,753,391 × 22.75% (21.67% +1.08%) 27,016,396 111,171,496 + 34,598,291 145,769,787 × 14.68% (14.68% × 1.00) - 7,098 21,391,906 145,769,787 × 0.04% 58,307 145,769,787 + 21,391,906 + 58,307 167,220,000 × 10.00%

番号:1

名称: 築堤マット製作 10t型 石材: 30~300kg/個程度

10個当り

石材:菜堤マット製作 IUT型 石材:3	3U~3UUKg/個程度						、 10個当り
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
普通作業員	組立	人。	1.50	- 17, 900. 00	26, 850		
世話役	石詰	人。	- 0.73	26, 900. 00	19, 637		
普通作業員	石詰 /	人 <i>r</i>	1. 49	/ 17, 900. 00	26, 671		
築堤マット、	ロープタイプ10 t 型(6m3) /	組~	10.00	- 36, 200. 00	362, 000		
割栗石(築堤マット用)	30~300kg/個程度 比重2.3以上,	m 3 ′	- 60.00	5, 200. 00	312, 000		
バックホウ(排出ガス対策型) 。	山積0.8m3(平積0.6m3)	日 ′	- 1.59	70, 118. 00	111, 487	6. 30H / 8H -	
雑材料	全体の%	% -	< 0.50	858, 645. 00	4, 293		
合 計	作業能力:10.00個			86, 293. 00	862, 938		

番号:2

名称・築堤マット転置(消波ブロック転置) - 築堤マット10+型(10 0+/個)

1日当り (88個)

右仰:宋堤マット転回(府波ノロッ	/ ソ 転						1日ヨり(66個)
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 /						
		B -	1.00	82, 300. 00	82, 300 8	H	
とびエ							
	·	人人	- 1.00	24, 800. 00	24, 800	·	
普通作業員 /							
	• *	人 [^]	3.00	17, 900. 00	53, 700		
推材料 <u></u>	全体の%					****	
	211 3 11 2	% -	- 0.50	160, 800. 00	804	j	
· · · · · · · ·	,					,	-
合 計	作業能力:88.00個			1, 836. 00	161, 604		

番号:3

名称:根固ブロック製作 L4.0m×B2.5m×H1.20m(有孔型)

- 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
根固ブロック製作	L4. Om×B2. 5m×H1. 20m(有孔型)	個 -	1.00	294, 100	294, 100		
· 合 計	作業能力:1.00個			294, 100	294, 100		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築堤マット製作外工事

番号:4

名称: 吊鉄筋・吊バー φ25mm、L=2.15m

1本当り

	夕	坦林 平井 计	単位	米 島	124 AT	今 哲	株 番	# #
L.,	10 177	就错:形状寸压	- 平位	双 凰	- 早川山	並(観	拘 安	1/開 /5
吊銀	・ 吊バー	φ 25mm、L=2.15m			- [
			本 ′	1.00	- 1, 960. 00	1, 960		
合	計	作業能力: 1.00本			1, 960. 00	1, 960		

番号:

- A称: 吊鉄筋・吊バー組立 め25mm, L=2.15m

∠ 1000 k 戸当り"

11 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	>III						100016 5 3 7
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き ,	k a /	- 1,000,00	82.00	82. 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 (- 0.10				
合 해	作業能力:1,000.00 kg			86. 00	86, 240		

番号:6

名称:根固ブロック製作 L5.0m×B2.5m×H1.40m(有孔型)

1個当り

日初 : 版画 /							1007
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
根固ブロック製作	L5. Om×B2. 5m×H1. 40m(有孔型)					. "	
<		個	1.00	417, 900	417, 900		
숨 計	作業能力:1.00個			417, 900	417, 900		

番号:7

名称: 吊鉄筋・吊バー φ32mm、L=2.30m

/ 1太平は

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
吊鉄筋・吊バー	φ32mm, L=2.30m	本 ′	1.00	× 3, 510.00	3, 510		
合 計	作業能力:1.00本			3, 510. 00	3, 510		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築堤マット製作外工事

番号:8

名称: 吊鉄筋・吊バー組立 φ32mm、L=2.30m

「 1000kg当り

	OIII						1000 K g = 3
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き-	<u> </u>					
		kg -	- 1, 000. 00	82.00	82, 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 ′	0.10	42, 400. 00	4, 240	8H	
合計 計	作業能力:1,000.00 k g			86.00	86, 240		

単価表番号:1

単価表名称:バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)

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	101.00	112.00	11, 312		
運転手(特殊)						
	人	1.00	26, 600. 00	26, 600		
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0.8m3/平積0.6m3						
出ガス対策型(第2次基準値)])	時間	6. 30	1, 780. 00	11, 214		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0.8m3/平積0.6m3						
出ガス対策型(第2次基準値)])	日	1. 64	12, 800. 00	20, 992		供用日
合 計				70, 118		

単価表番号:2

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	82, 300. 00	82, 300		
合	計					82, 300		

単価表番号:3

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 [油圧伸縮ジブ	16t吊	B	1. 00	42, 400. 00	42, 400		
合 計					42, 400		

1