# 令和7年度

# 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事 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			•		15, 006, 537	
				,		
間接工事費	1, 974, 432 + 4, 454, 108				6, 428, 540	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				0, 420, 040	<
共通仮設費 (計)	427,500 + 1,341,584 + 205,348				1, 974, 432	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			i			
共通仮設費 ( 積上 )					427, 500	
	·					
共通仮設費 ( 率 )	15, 006, 537 × 8. 94% ((6. 76% ×1. 00 +2. 00%) × 1. 02)				1, 341, 584	
現場環境改善費	14, 667, 737 × 1. 40%				205, 348	<u> </u>
				,		
現場管理費	16, 980, 969 × 26, 23% ((23, 97% +1, 50%) × 1, 03)	i		N.A.	4, 454, 108	
		1			4, 404, 100	
工事原価	15, 006, 537 + 6, 428, 540				21, 435, 077	
	10, 000, 001 1 0, 420, 040				21, 400, 077	48
一般管理費等	21, 435, 077 × 20. 43% (20. 43% × 1. 00) — 2, 837		1.0		4, 376, 349	
	21,433,077 \ 20.43\(\hat{n}\) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				4, 370, 349	<b>8</b>
契約保証費	21, 435, 077 × 0. 04%				0.574	
NAT OF THE SECOND SECON	21, 435, 077 × 0.04%			0.00	8, 574	3
<b>L事価格</b>	04 405 077 + 4 070 040 + 0 574	-			07.006.000	
느큣 IM 1C	21, 435, 077 + 4, 376, 349 + 8, 574				25, 820, 000	<b>&gt;</b>
보 후 1부 선수 4급 기간 현주		ļ				
肖費税等相当額	25, 820, 000 × 10. 00%				2, 582, 000	
		1				
員工事費	25, 820, 000 + 2, 582, 000				28, 402, 000	6

## 積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
<b>天工事費</b>					15, 006, 537	
			- '			
<b>菱岸・岸壁・物揚場</b>		•			15, 006, 537	
K. 开主 问题题				*	15, 006, 537	
146 VI- 4C 144	: .		<u> </u>		r'	
構造物撤去工	•				4, 622, 164	•
撤去工	·				4, 622, 164	
舗装版撤去					90, 855	
					90, 000	
1 舗装版切断(1)	150mm以下					
1 舗装成り町(1)	130000000 P		89. 00	715	63, 635	
	·	· m				
2 舗装版切断(2)	150mmを超え300mm以下		8. 00	1, 520	12, 160	
		m m	5		0	
3 舗装版切断(3)	300mmを超え400mm以下		6. 00	2, 510	15, 060	,
		m		2,0.0	10,000	
舗装版切削		m	<del></del>		00.470	<del></del>
品表別の分別					92, 478	,
				-14		
4 舗装版切削工	t=50mm		166.00	557. 1	92, 478	•
		m 2			,	
舗装版破砕					140, 982	
5 舗装版破砕工(1)	アスファルト舗装版 t=150mm以下		512. 00	225. 5	115, 456	
- purposer control of NTC			. 312.00	220. 0	110, 400	
6 舗装版破砕工(2)	アスファルト舗装版 t=150mmを超え、400mm以下	m 2				
V 胡表似似件工(2)	アヘファルト舗装版 L=13VIIIIIで起え、40VIIIII以下		41.00	622. 6	25, 526	
		m 2				
車止撤去					12, 852	
				*		* .
7 車止撤去			6.00	2, 142	12, 852	
			3.00	2, 142	12,002	
コンクリート取壊し		m		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.000	
コンノソード収喩し		-		•	3, 680, 606	
	·	'				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
8 コンケリートはつり	t=50mm	1	11. 00	9, 146	100, 606	1
		m 2		·,	·	
9 コンクリート取壊し	ウォータージェット		0. 50	7, 160, 000	3, 580, 000	
		m 3			•	
アスファルト殻運搬					268, 391	
•						
10 アスファルト切削殻運搬			8. 00	1, 212	9, 696	
		m 3			0,000	
11 アスファルト殼運搬(1)	150mm以下		77. 00	3, 105	239, 085	
		m 3	""	0, 100	203, 003	
12 アスファルト殼運搬(2)	150mm超		10.00	1, 961	19, 610	
		m 3	10,00	1, 901	19,010	
アスファルト般処分		1110			336, 000	
					330, 000	
13 アスファルト殻処分	•		96, 00	3, 500		·
		a	90.00	3, 500	336, 000	
上部工		m 3			100 400	
				·	182, 429	
上部コンクリートエ					176 400	
——————————————————————————————————————			:		176, 422	
支保					FC 400	
					56, 406	
14 支保組立組外(重力式)			7.00	0.050	FA 400	
- 1 See Market and Article ( The Colombia			7. 00	8, 058	56, 406	
型枠		m			40.40	•
<b>=</b> 11					46, 496	•
15 木製型枠組立組外(重力式)	-	-				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	÷.	_	4. 00	11, 624	46, 496	
コンクリート		m 2			. ^	
					55, 466	
16 コンクリート表面はつり	t = 20mm			<u> </u>		
10 コンノリード衣画はフッ	L — 2011011		2. 00	981	1, 962	•
		m 2				•

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
17 コンクリート打設	18N-8-25 (20) H	· •	2.00		53, 504	
		m 3			,	
鉄筋					339	
				. •		
18 鉄筋材料費			3.00	113	339	
		kg		· · ·		
削孔					16, 605	
19 コンクリート削孔(電動ハンマト・リル)			18.00	694. 5	12, 501	
		孔				
20 樹脂カプセル材料費	D13用		18.00	228	4, 104	
		本	-	*		
伸縮目地	*				1, 110	
					ì	
21 伸縮目地	t=10mm		0. 40	2, 777	1, 110	
		m 2				• •
上部コンクリート殻処分					6, 007	
上部コンクリート殻処分					3, 207	,
22 コンクリート殻積込			1.00	1, 351	1, 351	
		m 3				•
23 コンクリート殼運搬			1.00	1, 856	1, 856	
		m 3				
上部コンクリート殼処分					2, 800	
						•
24 コンクリート殼処分			1.00	2, 800	2, 800	
		m 3			;	
舗装工					8, 365, 694	
			•			
アスファルト舗装工(車両通行部等)					8, 328, 776	
					·	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
下層路盤					69, 738	
	-					
25 路盤材敷均し転圧 下層路盤(人力	RC-40、t=24mm		118.00	591	69, 738	•
方式)		0	170,00	7 391	UƏ, 130	
上層路盤		m 2	<del> </del>			
<b>→ / 声 F は 流</b> (					550, 688	
	11.00 1.04					
26 路盤材敷均し転圧 上層路盤(モー タグレーダ方式)	M-3U、T=94mm		486. 00	769	373, 734	
		m 2	. [			•
27 路盤材敷均し転圧 上層路盤(人力	M-30、t=56mm		46.00	1, 515	69, 690	
方式)		m 2				
28 路盤材敷均し転圧 上層路盤(人力	M-30, t=30mm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	128. 00	838	107, 264	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
方式)		m 2	.20.00	550	107, 204	
基層(下層)		111 &			1 000 000	<u> </u>
				-	1, 880, 063	
29 アスファルト機械舗設(小規模)	再生粗粒As、t=50mm					
29 アベンアルト候体舗設(小規模) 基層(下層)	十字 工 作		675. 00	2, 399	1, 619, 325	
		m 2				•
30 プライムコート 基層 (下層)			675. 00	122	82, 350	
		m 2				
31 アスファルト人力舗設 基層(下層	再生粗粒As、t=50mm		46.00	3, 878	178, 388	
) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m 2				•
基層(中層)					1, 877, 738	
					1, 077, 700	
32 アスファルト機械舗設(小規模)	再生粗粒As、t=50mm	*****	710.00	0.000	1 000 000	
基層(中層)	The state of the s		712. 00	2, 360	1, 680, 320	
22 カ…カー 1 甘屋 /中屋1		m 2		***		
33 タックコート 基層 (中層)			712. 00	37	26, 344	
		m 2				
34 アスファルト人力舗設 基層(中層	再生粗粒As、t=50mm		46. 00	3, 719	171, 074	
<b>)</b>		m 2 .	·			
基層(上層)					1, 939, 463	
					, 555, 165	
35 アスファルト機械舗設(小規模)	再生粗粒As、t=50mm		749, 00	0 204	1 740 670	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
基層(上層)		_	749.00	2, 324	1, 740, 676	
	• .	m 2	1.			

## 積算内訳表

規格・形状寸法 再生粗粒As、t=50mm	単位 m 2	数量 749.00 46.00	単 価 37	金額 27,713	摘要
再生粗粒As、t=50mm	m 2		37	21, 110	
再生粗粒As、t=50mm	III Z	46 00		. 1	
			3, 719	171, 074	***
	m 2	40.00	3, 719	171,074	
	m z	-		1, 971, 606	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				1, 971, 606	
再生密粒As、t=50mm		750, 00	2, 352	1, 764, 000	*
	m 2				
		750, 00	37	27. 750	
The state of the s	m 2			2.,	
再生密粒As、t=50mm		48.00	3, 747	179, 856	
	m 2				
	<u> </u>			39, 480	· · ·
				00, 400	
ラワン合板68㎡	-	1 00	39 480	39 480	
	<del>1</del>		33, 400	55, 156	
				36 918	<del></del>
				00, 010	
	•			21 636	
		-		21, 000	
再生粗粒As、t=94mm		4 00	5 400	21 636	
	m 2	7.00	3,409	21, 000	
	1112			14 000	
		8.0		14, 300	
  再生密粒As、t=50mm		4.00	3 747	14 000	
	m 2	4.00	3, 747	14, 500	
•	1112			204	·
				. 294	
路盤紙7㎡	1 1	1.00	204	204	
FRANCISCO III	-	1.00	. 294	Z94	
	五		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* 1 000 000	•
			-	1, 833, 022	
	再生密粒As、t=50mm ラワン合板68m <sup>*</sup>	m2 再生密粒As、t=50mm m2 ラワン合板68m 式 再生粗粒As、t=94mm m2 再生電粒As、t=50mm m2	m2 750.00 m2 48.00 m2 48.00 m2 1.00 式 1.00 m2 4.00 m	m2 750.00 37 m2 48.00 3,747 m2 5ワン合板68㎡ 1.00 39,480 式 1.00 5,409 m2 4.00 3,747 m2 8整紙7㎡ 1.00 294	m2 750.00 37 27.750 m2 750.00 37 27.750 m2 48.00 3,747 179.856 m2 39,480 39,480 39,480 39,480 39,480 39,480 31,636 m2 21,636 m2 21,636 m2 14,988 m2 14,988 m2 294 路盤紙7㎡ 1.00 294 294 294

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
条船柱工	が出 ルルリス	<b>中</b> 位	数 里	<u> </u>		
WANTED					1, 628, 114	
FF 60 La.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			T Many		
係船柱				*	1, 628, 114	
				•		**
45 係船柱取付	1000kN型	-	1.00	1, 620, 600	1, 620, 600	
		基		*	·	•
46 係船柱塗装			2. 00	3, 757	7, 514	
			2.00	0, 737	7, 514	
車止・縁金物工		m 2		·		
<b>平止・</b> 稼並物工					204, 908	
車止					135, 632	•
				*		
47 車止取付			4. 00	4, 455	17, 820	
			1. 00	1, 400	17,020	
48 車止材料費		<b>m</b> .		77.000	77.000	
10 平正的有效			1.00	77, 900	77, 900	
		走				
49 車止付属品材料費			6. 00	6, 652	39, 912	
		組			]	
縁金物取付					69, 276	
				+		•
50 縁金物取付			4. 00	17, 319	69, 276	
			4.00	17, 319	09, 270	
		m				
<b>议</b> 設工					3, 228	
			,			
仮設工					3, 228	
	The state of the s					
仮設工					3, 228	
				-		
51 現場発生品及び支給品運搬						
VI 机物尤工吅从UX和吅建版			0. 20	6, 458	1, 291	
		t				
52 現場発生品及び支給品積込・荷卸			0. 20	9, 685	1, 937	
		t				

<del></del>							
	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
共通仮設費(積上)						427, 500	
	•	• *				12., 111	
共通仮設費	-:					427, 500	,
•				-		·	
運搬費						162, 600	
	•						
建設機械器具等運搬				.:	,	162, 600	
		•					
53 運搬				1.00	162, 600	162, 600	,
			式				
技術管理費						264, 900	
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e							
技術管理費	- <del>-</del>					264, 900	
							e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
54 諸経費動向調査				1.00	120, 000	120, 000	
			式				
55 施工実態調査				1, 00	144, 900	144, 900	
			式				

#### 令和7年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事

番号:1

名称:舗装版切断(1) 150mm以下

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
舗装版切断(1)	150mm以下						***
		m	1. 000	715	715		
合 計 ·	作業能力:1.00m			715	715		

番号:2

名称:舗装版切断(2) 150mmを超え300mm以下

1m当り

2 17 1 AM 2010 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17							000= 3
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
舗装版切断(2)	150mmを超え300mm以下						
		m :	1, 000	1, 520	1,520		
   숨 : 計	作業能力:1.00m		*	1, 520	1, 520		

番号:3

名称:舗装版切断(3) 300mmを超え400mm以下

1m当り

The state of the s							may
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
舗装版切断(3)	300mmを超え400mm以下						
		m	1. 000	2, 510	2, 510		
合 計	作業能力:1.00m			2, 510	,		

番号:4

名称:舗装版切削工 t=50mm

1m2当り

PL 13 1 MINST MX 23133 - C 0 0 1183							
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
舗装版切削工	t=50mm					74.6.4	
		m 2	1.000	557. 1	557. 1		
				-			
合計	作業能力:1.00m 2			557. 1	557. 1		

#### 令和7年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事

番号:5

名称:舗装版破砕工(1) アスファルト舗装版 t=150mm以下

1m 2 当り

The second secon					the state of the s		1111237
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
舗装版破砕工(1)	アスファルト舗装版 t=150mm以下						•
AND A RESEARCH WITH THE PARTY OF THE PARTY O		m 2	1.000	225. 5	225. 5		
合 計	作業能力:1.00m 2			225. 5	225. 5		

番号:6

名称:舗装版破砕工(2) アスファルト舗装版 t=150mmを超え、400mm以下

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
舗装版破砕工(2)	アスファルト舗装版 t=150mmを超え、400mm 以下	m 2	1. 000	622. 6	622. 6		
合 計	作業能力:1.00m 2			622. 6	622. 6		

番号:7

名称: 車止撤去

100m当り

	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	
車止撤去		角形鋼管製	m	100.00	2, 142, 00	214, 200		
合 計		作業能力:100.00m			2, 142. 00	214, 200		

番号:8

名称: コンクリートはつり t=50mm

1m 2 当り

	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンク		t=50mm						,
			m 2	1. 000	9, 146	9, 146		
合	計	作業能力:1.00m 2			9, 146	9, 146		

#### 令和7年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事

番号:9

名称:コンクリート取壊し ウォータージェット

1式当り (1m3)

	1=15 = 15 1	*** **	****				
名	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
ンクリート取壊し	ウォータージェット			-			
		m 3	1. 00	7, 160, 000, 00	7, 160, 000		
		*			7.2.50		
计 計	作業能力:1,00m3	į		7, 160, 000, 00	7, 160, 000	·	

番号:10

名称:アスファルト切削殻運搬

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
アスファルト切削殻運搬					2700-14		
		m 3	1.000	1, 212	1, 212	· 1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				•			**
計	作業能力:1,00m3			1, 212	1, 212		•

番号:11

名称:アスファルト殻運搬(1) 150mm以下

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
アスファルト殻運搬(1)	150mm以下				7		*
		m 3	1. 000	3, 105	3, 105		
合 計	作業能力:1.00m3			3, 105	3, 105		

番号:12

名称:アスファルト殼運搬(2) 150mm超

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価・	金 額	摘要	備考
アスファルト殻運搬(2)	150mm超			77.50		-	
		m 3	1. 000	1, 961	1, 961		• .
合 計	作業能力:1.00m3			1, 961	1, 961		

#### 令和7年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事

番号:13

名称:アスファルト殼処分

1m3当り

A II	The state of the s				· ·		
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルト殼処分費							
		m 3	1. 000	3, 500. 00	3, 500		
습 計	作業能力:1.00m 3			3, 500. 00	3, 500		

番号:14

名称:支保組立組外(重力式)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単一価	金 額	摘 要	備考
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き						
		m	100.00	8, 058. 00	805, 800		
							÷
合 計	作業能力:100.00m	<u>, 1, 1, 1, 1</u>		8, 058. 00	805, 800		

番号:15

名称:木製型枠組立組外(重力式)

100m 2 当 시

山市: 小数主作他立他介(重为此)							1001112 = 7
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	11, 220. 00	1, 122, 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. 00	40, 400. 00	40, 400	8H	
				2.4			
合 計	作業能力:100.00m 2			11, 624. 00	1, 162, 400		

番号:16

名称:コンクリート表面はつり t=20mm

100m2当り

11か、コンノソ PX回はフリ L-Zollin							100m 2 3 9
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
空気圧縮機(排出ガス対策型)	7.5~7.8m3/min						
		B	1, 00	12, 076. 00	12, 076	•	
さく岩機	コンクリートブレーカ 20kg級						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	<b>B</b>	3.00	273. 00	819 8	H .	
持殊作業員							
<u> </u>		人	3.00	28, 250. 00	84, 750		
維材料	全体の%						
		%	0. 50	97, 645. 00	488		
<u> </u>	作業能力:100.00m 2			981. 00	98, 133		. *

#### 令和7年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事

番号:17

名称:コンクリート打設 18N-8-25(20)H

10m 3 当り

111か・コンノ / 1 11 bx 10 lt 0 20 (2)				<u> </u>			iumsヨッ
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	18-8-25 (20) H		,				
		m 3	10. 30	23, 200. 00	238, 960		
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー車			:			<u> </u>
		m 3	10, 00	2, 856. 00	28, 560		
	15 Alle 10 1 1 0 0 0 0						
合 計	作業能力: 10.00m 3			26, 752. 00	267, 520		

番号:18

名称:鉄筋材料費

1000 k g 当り

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, 030. 00	110. 20	113, 506		
合 計	作業能力:1,000.00kg			113. 00	113, 506		

番号:19

名称:コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

14.当り

717か・4277 1月316 (電調が211 7/8)		<u>-</u>					1九ヨッ
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単一価	金額	摘要	備考
コンクリート削孔(電動ハンマト・リル)							
		孔	1.000		694. 5	•	
						~~	
合 計	作業能力:1.00孔		1	694. 5	694. 5		

番号:20

名称:樹脂カプセル材料費 D13用

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
樹脂カプセル	HP-12						
		本	1, 00	228. 00	228		
合 計	作業能力: 1.00本			228. 00			

#### 令和7年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事

番号:21

名称:伸縮目地 t=10mm

· 100m 2 当り

HITTINGHIS STORM	, '		.,				1001112 == 1
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, 777. 00	277, 700		
<u> </u>					•		
合 計	作業能力:100.00m 2		<u> </u>	2, 777. 00	277, 700		

番号:22

名称:コンクリート殻積込

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量 .	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリート殻積込							
· · ·		m 3	1. 000	1, 351	1, 351		
				'			
合 計	作業能力:1.00m3			1, 351	1, 351		

番号:23

名称:コンクリート殻運搬

1m3当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単	価	金額	摘要	備考
コンクリート殻運搬	`		m 3	1. 00		1, 856	1, 856		:
<b>計</b>	作	業能力:1,00m 3				1, 856	1, 856		

番号:24

名称:コンクリート殼処分

1m3当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリート殻処分費			m 3	1. 000	2, 800. 00	2, 800		
合 計		作業能力:1.00m3			2, 800. 00	2, 800		

名称:路盤材敷均し転圧 下層路盤(人力方式) RC-40、t=24mm

1日当り (757m2)

石が:哈盗付款均し転圧 「階始盗(入力	<b>万式) KU-4U、L-240M</b>		•				日当り(/5/m2)
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm						
		m 3	22. 71	1, 800. 00	40, 878		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t						
		日	1. 00	44, 182. 00	44, 182	4.00H / 8H	
普通作業員							
•		人	13. 60	26, 520, 00	360, 672	· ·	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	445, 732. 00	2, 228	-	
合 計	作業能力:757.00m2			591.00	447, 960		

番号:26

名称:路盤材敷均し転圧 上層路盤(モータグレーダ方式) M-30、t=94mm

1000m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	世 土
		平位	双 里	44 기Ш	金額	摘要	備考
位度調整砕石	M-30 30∼0mm		1	•		,	- '
· .		m 3	120. 32	4, 800. 00	577, 536		
ータグレーダ(排出ガス対策型)	3. 1m						
		日	0. 50	64, 344. 00	32, 172	5. 10H / 8H	
イヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t				,		
		日	0. 80	64, 916. 00	51, 932	5. 00H / 8H	4
ードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t						
	*		0. 40	61, 208, 00	24, 483	5. 00H / 8H	ŧ .
通作業員							
		人	3.00	26, 520, 00	79, 560		
材料	全体の%				THE RESERVE	. 1	
		%	0. 50	765, 683, 00	3, 828		
A =1	(F-W-M-M-1 1 000 00 0						
<b>計</b>	作業能力:1,000.00m 2			769, 00	769, 511		

名称·路盤材數均1.転圧 上層路盤 (人力方式) M-30 t=56mm

石が、四面が敷切し転圧 工情的監(人)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1日当り(757m 2
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
粒度調整砕石	M-30 30~0mm						, m, .,
		m 3	52. 99	4, 800, 00	254, 352		
長動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	-					
		l B	1, 00	44, 182, 00	44, 182	4.00H / 8H	
<b>普通作業員</b>							
		人 .	31, 80	26, 520, 00	843, 336	•	-
推材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 141, 870. 00	5, 709		
<b>合 計</b>	作業能力:757.00m 2			1, 515, 00	1, 147, 579		

名称:路盤材敷均し転圧 上層路盤(人力方式) M-30、t=30mm

1日当り (757m2)

夕 私	規格・形状寸法	134 /-1-	ALL 53	114 / <del></del>	A +=		1039 (/3/m2
		単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
粒度調整砕石	M-30 30~0mm			7.0			
		m 3	28, 39	4, 800, 00	136, 272		
<b>辰動ローラ(排出ガス対策型)</b>	搭乗式 コンバインド型 3~4t						
			1.00	44, 182. 00	44, 182	4.00H / 8H	
<b>普通作業員</b>							
		人	17. 00	26, 520, 00	450, 840		
維材料	全体の%						
<u> </u>		%	0. 50	631, 294, 00	3, 156		
소 타 ·	作業能力:757.00m 2	,					
<b>→</b> PI	IF未形力 . /J/. VVM Z			838.00	634, 450		

名称:アスファルト機械舗設(小規模) 基層(下層) 再生粗粒As、t=50mm

1日当り (675m2)

名が:アスファルト機械舗設(小規模) a	整層 (ト層) 再生租利AS、T=5Umm 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	1日当り(6/5m2)
		- 年以	双 里	平 逥	金額	- 摘 安	備考
再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)		00.00	10 000 00	1 000 000		
		τ	83. 28	13, 200. 00	1, 099, 296		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策	クローラ型 2.4~6.0m						
型)			1.00	109, 315, 00	109, 315	1.70H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			1,00	51, 560, 00	51.560	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t			,			
			1, 00	54, 476, 00	54, 476	1. 20H / 8H	
世話役				7		7,251.7, 511	
		<b>人</b>	1.00	31, 620, 00	31, 620		
特殊作業員							
			4. 00	28, 250, 00	113, 000		
普通作業員							
			5, 00	26, 520, 00	132, 600		
維材料	労務費の%			=		-	
***************************************		%	10.00	277, 220. 00	27, 722		
A =1	/						
合 計	作業能力: 675.00m 2			2, 399. 00	1, 619, 589	•	Ĭ

番号:30

名称・プライムコート 基層 (下層)

名称: ノフィムコート	を清 (下) (1)	•						1000m 2 当
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
アスファルト乳剤		PK-3 プライムコート用						
			. L	1, 020, 00	115. 00	117, 300		
ディストリビュータ		トラック架装式 2000~3000L						,
			· <b>B</b>	0.06	50, 102. 00	3,006	4. 70H / 8H	
維材料		特定項目の%			1			
			- %	2. 00	117, 300. 00	2, 346		
		/h-\\h\-						
<u>合 計</u>		作業能力:1,000.00m2			122. 00	122, 652		

#### 令和7年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事

番号:31

名称:アスファルト人力舗設 基層(下層) 再生粗粒As、t=50mm

1日当り (100m 2)

つか・ノヘノアルドヘカ神政 本情 (							1日当り(100m2)
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)						
		t ·	12. 34	13, 200, 00	162, 888		·
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用						
		L	102. 00	115, 00	11, 730		
タンパ	60~80kg			44.7	,		
		日	2. 00	56, 434, 00	112, 868 8	3H	
世話役							
		人	0. 40	31, 620, 00	12, 648		
<b>诗殊作業員</b>						-	
		人	1. 20	28, 250. 00	33, 900		
普通作業員							
		人	1.30	26, 520. 00	34, 476	F	
維材料	特定項目の%						
		%	10.00	193, 892. 00	19, 389		
A €1.	<b>佐業性士 100 00 0</b>			0.070.00		-	
<u> </u>	作業能力:100.00m 2			3, 878. 00	387, 899		

番号:32

名称:アスファルト機械舗設(小規模) 基層(中層) 再生粗粒As、t=50mm

1日当り(712m 2)

							100/ (//2/112
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)						-
		_t	87. 84	13, 200. 00	1, 159, 488		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策	クローラ型 2.4~6.0m				*******		
型)	• •	日:	1.00	110, 079, 00	110, 079	1.80H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t						
			1, 00	51, 560, 00	51, 560	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t						
		日	1, 00	54, 793, 00	54, 793	1.30H / 8H	
世話役							
		人	1.00	31, 620, 00	31, 620		
特殊作業員						-	
		人	4. 00	28, 250, 00	113, 000		
普通作業員							-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		人	5.00	26, 520, 00	132, 600		
雑材料	労務費の%			. "	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		%	10.00	277, 220, 00	27, 722		
合 計	作業能力:712.00m2			2, 360, 00	1, 680, 862		

#### 令和7年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事

番号:33

名称:タックコート 基層(中層)

1000m·2当り

1417年   一本情(中間)							1000m-2 = 9
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用						-
		L	310.00	115. 00	35, 650		
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L						
•	·		0.03	50, 102. 00	1, 503	4. 70H / 8H	
雑材料	特定項目の%						
	·	%	2. 00	35, 650. 00	713		
合 計	作業能力:1,000.00m 2			37. 00	37, 866	,	

番号:34

名称・アスファルト人力舗設 基層(中層) 亜生細粒As t=50mm

1日当り(100m 2)

石が・ノヘファルドヘカ開政 基信(		·					IDSU (IUUM 2)
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	*			****		
		t	12. 34	13, 200. 00	162, 888		
アスファルト乳剤	PK−4 タックコート用						,
	·	L.	31, 00	115.00	3, 565		
タンパ	60~80kg						
		日	2. 00	56, 434, 00	112, 868	8H	
世話役							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· ·		人	0. 40	31, 620. 00	12, 648		
特殊作業員							
		人	1, 20	28, 250. 00	33, 900		
普通作業員							
		人	1. 30	26, 520. 00	34, 476	* *	
雑材料	特定項目の%						
		%	6, 00	193, 892. 00	11, 633		
		1			,	,	
合 計	作業能力:100.00m 2			3, 719. 00	371, 978		

1日当り(749m 2)

1110・ノハンノル「1及1水間以(1・水1大) 2							1039 (743m2)
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)						
	·	t	92. 41	13, 200. 00	1, 219, 812		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策	クローラ型 2.4~6.0m						,
型)		日	1. 00	110, 079, 00	110, 079	1.80H / 8H	÷ ,
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t						
		日	1.00	51, 560. 00	51, 560	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t						
•			1.00	54, 793, 00	54, 793	1.30H / 8H	
世話役							
		人	1.00	31, 620. 00	31, 620	. •	'
特殊作業員							,
·			4.00	28, 250. 00	113, 000		
普通作業員							
<u> </u>		人	5. 00	26, 520. 00	132, 600	i,	1
雑材料	労務費の%						1
		%	10.00	277, 220. 00	27, 722	-	
合 計	作業能力:749.00m 2			2, 324. 00	1, 741, 186		

来县·36

名称・タックコート 基層 (上層)

1000~2米1

名称:ダックコート 基層(上層		<u> </u>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1000m 2 ≝
. 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
スファルト乳剤	PK-4 タックコート用						
		L ·	310, 00	115. 00	35, 650		
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L	·					
•		日	0.03	50, 102. 00	1, 503	4. 70H / 8H	
材料	特定項目の%						
<u> </u>		%	2. 00	35, 650. 00	713		• .
· 計	作業能力:1,000.00m 2	•   .		37. 00	37, 866		

名称:アスファルト人力舗設 基層(上層) 再生粗粒As、t=50mm

1日当り(100m 2)

再生租利AS、T=DUMM						日当り( 00m2)
規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
再生粗粒度(20)						
	t	12. 34	13, 200. 00	162, 888		
PK-4 タックコート用	•					
	L	31, 00	115. 00	, 3, 565		
60~80kg						
	日	2. 00	56, 434. 00	112, 868	8H	
	ᄉ	0.40	31, 620. 00	12, 648		
		1 00	00 050 00	00.000	•	
		1, 20	28, 250, 00	33, 900		***************************************
		1 20	26 520 00	24 476		
は中位日の♥		1, 30	20, 320. 00	. 34, 470		***************************************
付足項目の#	04	6.00	102 902 00	11 622		
4 1	70	0,00	130, 032. 00	11, 000		
作業能力:100.00m2			3 719 00	371 978		,
	規格・形状寸法	規格・形状寸法 単位 再生粗粒度 (20)  t PK-4 タックコート用	規格・形状寸法 単位 数 量 再生粗粒度(20)	規格・形状寸法 単位 数量 単価   円を担対度(20)	規格・形状寸法 単位 数量 単価 金額 再生粗粒度(20) t 12.34 13,200.00 162,888 PK-4 タックコート用 L 31.00 115.00 ,3,565 60~80kg 日 2.00 56,434.00 112,868 人 0.40 31,620.00 12,648 人 1.20 28,250.00 33,900 人 1.30 26,520.00 34,476 特定項目の% % 6.00 193,892.00 11,633	規格・形状寸法     単位     数量     単価     金額     摘要       再生粗粒度(20)     t     12.34     13,200.00     162,888       PK-4 タックコート用     L     31.00     115.00     3,565       60~80kg     日     2.00     56,434.00     112,868     8H       人     0.40     31,620.00     12,648       人     1.20     28,250.00     33,900       人     1.30     26,520.00     34,476       特定項目の%     %     6.00     193,892.00     11,633

番号:38

名称:アスファルト機械舗設(小規模) 表層 再生密粒As、t=50mm

1日当り (750m 2)

101小・ノヘンアルド1放1放開放(小児快) 4	《唐 丹王街位As、L-Julilli						10回り (/30m2)
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)						
		i t	91. 35	13, 600, 00	1, 242, 360		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策	クローラ型 2.4~6.0m						
型)		且	1.00	110, 989. 00	110, 989	1.90H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t		•				
		日	1. 00	51, 560. 00	51, 560	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	-
	•	· <b>日</b>	1.00	54, 793, 00	54, 793	1.30H / 8H	
世話役						1020 202 11	-
	·	人	1.00	31, 620, 00	31, 620		<b> </b>
特殊作業員							
· .		人	4. 00	28, 250. 00	113, 000		
普通作業員							
	•	<u></u> 人 人	5.00	26, 520, 00	132, 600		
雑材料	労務費の%		- 1		1000		3000000
	•	%	10.00	277, 220. 00	27, 722		
合 計	作業能力:750.00m 2			2, 352. 00	1, 764, 644		

#### 令和7年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事

番号:39

名称:タックコート 表層

1000m 2 当り

A 7L	1016 WALL 151	324.61	Net -	11/	<u> </u>	14	1000m Z 3
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L.	310.00	115. 00	35, 650		
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L						
		<b> </b>	0.03	50, 102. 00	1, 503	4. 70H / 8H	
維材料	特定項目の%						
•		%	2. 00	35, 650. 00	713		
合 計	作業能力:1,000.00m 2	* *		37. 00	37, 866		

番号:40

名称:アスファルト人力舗設 表層 再生密粒As. t=50mm

1日当り(100m 2)

石が:アスファルトヘ刀舗設 夜層 再二							日当り(100m 2)
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度 (20)						
		t	12. 18	13, 600, 00	165, 648	,	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用						
		L	31, 00	115, 00	3, 565	×	
タンパ	60~80kg						
		<u> </u>	2. 00	56, 434. 00	112, 868	8H	
世話役							
		人	0. 40	31, 620. 00	12, 648		
<b>寺殊作業員</b>		,		-			
		人人	1. 20	28, 250. 00	33, 900		
<b>普通作業員</b>					. "		
		人	1. 30	26, 520. 00	34, 476		
维材料	特定項目の%		1.				
		%	6. 00	193, 892. 00	11, 633		
合 計	作業能力:100.00m2			3, 747. 00	374, 738		

番号:41

名称:アスファルト舗設材料費(1) ラワン合板68㎡

1式当り

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 100000 17	1134(1) 22	- Hillianiii										1,24,31
	;	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単	価	金	額	摘	要	備	考
ラワ	フン合板			2. 3 × 910 × 1820										
					枚	42. 00		940. 00	'	39, 480				
				•										
合	計			作業能力:1.00式				39, 480. 00		39, 480				

名称:アスファルト人力舗設 基層 再生粗粒As、t=94mm

1日当り (100m 2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	「ロヨッ(100m 2) 備 考
再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)						
		t	23. 19	13, 200. 00	306, 108		
タンパ	60~80kg			***			
	·		2.00	56, 434. 00	112, 868 8	BH	, i
世話役							
		人	0. 40	31, 620, 00	12, 648		,
特殊作業員			,				
		人	1.60	28, 250. 00	45, 200		*
普通作業員					4.4		
	·	人	2. 00	26, 520. 00	53, 040		
雑材料	特定項目の%	:					
		- %	10.00	110, 888. 00	11, 088		
A 51	# - Alle Alle I				:		•
合 計	作業能力:100.00m2			5, 409. 00	540, 952		• .

番号:43

名称:アスファルト人力舗設 表展 再生密約As. t=50mm

1日当り (100m2)

FILMARKS C-OOMM						1039 (100m2)
規格・形状寸法	単位	数量	単・価	金 額	摘要	備考
再生密粒度(20)						
	t	12. 18	13, 600. 00	165, 648		
PK-4 タックコート用		·				
	L	31.00	115, 00	3, 565		· ·
60~80kg						
	<b>日</b>	2.00	56, 434. 00	112, 868 8	H	
	人	0. 40	31, 620. 00	12, 648	*	
	. 人	1, 20	28, 250. 00	33, 900		
	人	1, 30	26, 520. 00	34, 476		1
特定項目の%				***************************************		
	%	6. 00	193, 892. 00	11, 633		
作業能力:100,00m 2			3 747 00	374, 738		
	規格・形状寸法	規格・形状寸法 単位 再生密粒度 (20)  t  PK-4 タックコート用  60~80kg  日  人  特定項目の%  %	規格・形状寸法       単位       数量         再生密粒度(20)       t       12.18         PK-4 タックコート用       L       31.00         60~80kg       日       2.00         人       0.40         人       1.20         大       1.30         特定項目の%       %       6.00	規格・形状寸法 単位 数 量 単 価 再生密粒度(20)	規格・形状寸法     単位     数量     単価     金額       再生密粒度(20)     t     12.18     13,600.00     165,648       PK-4 タックコート用     L     31.00     115.00     3,565       60~80kg     日     2.00     56,434.00     112,868       人     0.40     31,620.00     12,648       人     1.20     28,250.00     33,900       ト     1.30     26,520.00     34,476       特定項目の%     %     6.00     193,892.00     11,633	再生密粒度 (20)     t     12.18     13,600.00     165,648       PK-4 タックコート用     L     31.00     115.00     3,565       60~80kg     日     2.00     56,434.00     112,868 8H       人     0.40     31,620.00     12,648       人     1.20     28,250.00     33,900       ト     1.30     26,520.00     34,476       特定項目の%     %     6.00     193,892.00     11,633

#### 令和7年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事

番号:44

名称:アスファルト舗設材料費(2) 路盤紙7㎡

1式꼭 비

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路盤紙			クラフト紙系		-				
				m 2	7. 00	42. 00.			
合 言	<u></u>		作業能力: 1.00式			294. 00	294		

番号:45

名称:係船柱取付 1000kN型

1日当り (1基)

名     称     規格・形状寸法     単位     数量     単価     金額     摘要     備考       沿柱     曲柱 1000kN型									
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考		
係船柱	曲柱 1000kN型								
		基	1.00	1, 480, 000. 00	1, 480, 000		1		
係船柱取付	1000kN以上(陸上)クレーン抜き								
ř.		基	1,00	124, 440. 00	124, 440				
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								
	-	B	0.40	40, 400. 00	16, 160	8H			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	作業能力:1.00基			1, 620, 600, 00	1, 620, 600				
H PI	下木肥// . 1. ***			1, 020, 000, 00	1, 020, 000				

番号:46

名称:係船柱塗装

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
係船柱塗装	錆止+下塗+上塗(2回)						
		m 2	100.00	3, 757. 00	375, 700		
合 計	作業能力:100.00m 2			3, 757. 00	375, 700		

番号:47

名称:車止取付

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
車止取付	二次製品 クレーン抜き	,					
		m	100.00	4, 455. 00	445, 500		
合 計	作業能力:100.00m		-	4, 455. 00	445, 500		

#### 会和7年度 清水港納師地区岸辟(-12m)改良工事

番号:48

名称:車止材料費

1式当り

10.7-20112					and the second s		1263
名称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金額	摘要	備考
ベースフレーム	SS400又はSPHC(溶融アルミニウムめっき)		,				
		個	1.00	22, 700. 00	22, 700		
エンドカバー	SPHC又はJSH270C(溶融亜鉛めっき処理後表面						:
	塗装)	個	2. 00	27, 600. 00	55, 200	i i	
合 計	作業能力: 1,00式			77, 900. 00	77, 900		

番号:49

名称:車止付属品材料費

1組当り

1199、平正17周期1971月	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						・和コ
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
アンカーボルト	M30×290 SS400 溶融亜鉛めっき						-
		本	1.00	2, 830. 00	2, 830		
平座金(大型角)	90×90×6						
	-	枚	1.00	472. 00	472		
スプリングワッシャ	M30			-	,		
•		個	1, 00	160. 00	160		
六角ナット	M30		,				
·		個	1.00	330. 00	330		
樹脂カプセル	R-30N						
		本	1. 00	2, 860. 00	2, 860		
l							
合 計	作業能力: 1.00組			6, 652. 00	6, 652	. [	

番号:50

名称:緣金物取付

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	ノーマルタイプ全面塗装 100mm×100mm						77 710175
		m ·	100.00	15, 300. 00	1, 530, 000		
縁金物取付	二次製品						
		m	100.00	2, 019. 00	201, 900		
合 計	作業能力:100.00m			17, 319. 00	1, 731, 900		

#### 令和7年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事

番号:51

名称:現場発生品及び支給品運搬

1 t 当り

									<u> </u>
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単. 価	金額	摘要	備考
. 3	見場発生品及び支給品運搬								
L				t	1.000	6, 458	6, 458		
Ι.									
É	計 計		│作業能力:1.00 t			6, 458	6, 458		

番号:52

名称:現場発生品及び支給品積込·荷卸

1 + 当り

_	日子・シングルエログラス作品は足上によ	•						
ſ	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
. [	現場発生品及び支給品積込・荷卸							
	•	·	· t	1. 000	9, 685	9, 685		
	<u> </u>	作業能力:1.00 t			9, 685	9, 685		

番号:53

名称:運搬

1式当り

	. **							12027
	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				,			
			台	2. 00	81, 300. 00	162, 600		
								*
合	計	作業能力: 1.00式			162, 600. 00	162, 600		

番号:54

名称:諸経費動向調査

1式当り

. 名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
諸経費動向調査			式	1. 00	120, 000. 00	120, 000		
合 計		作業能力: 1.00式			120, 000. 00	120, 000	,	

#### 令和7年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事

番号:55

名称 施工 実能調査

1式当り

<b>石怀:他工夫您</b> 能	78.								八三
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
技術管理費									
				式	1. 00	144, 900. 00	144, 900		
A =1			//		1				
合 計			作業能力:1.00式			144, 900. 00	144, 900	1	

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 ブ型])	16t吊	_	1.00				
フ型」)		H	1. 00	40, 400. 00	40, 400		
合 計					40, 400		· .

単価表番号:2

単価表名称:空気圧縮機(排出ガス対策型) 7.5~7.8m3/min

1日当り

	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							1417
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油		パトロール給油						
*			L	56.00	146. 00	8, 176		
賃料(空気圧縮機)	•	7.5~7.8m3/min						
			目	1. 56	2, 500. 00	3, 900	•	
A =1.50								
合 計						12, 076		

**単価表番号:3** 

単価表名称:さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級

1ㅁㅛ니 QU

- 一級もか、こくなる コンノノ 「フレ	1110711						ID크9 on
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
損料(さく岩機[コンクリートブレーカ])	質量20kg級				*********		
-			1.00	121. 00	121		運転日
損料(さく岩機[コンクリートブレーカ])	質量20kg級						
		日	1. 71	89.00	152		供用日
l					-		
合 計					273		

単価表名称・振動ローラ(排出ガス対策型) 搭乗式 コンバインド型 3~4t

1046 / 004 / 94

中間及石物・派動ローノ(外山ハヘ列東空)	指来式 コンハイント空 3~41						1ロヨッ 4.00m / or
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油							
		Ĺ	15, 00	146.00	2, 190	*	
運転手(特殊)							
		人	1.00	29, 680, 00	29, 680		
損料 (振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイ	運転質量3~4t						
ンド式・排ガス対策型(第3次)])		時間	4. 00	845. 00	3, 380	•	運転時間
損料 (振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイ	運転質量3~4t						~= (0.5)10
ンド式・排ガス対策型(第3次)])		<b>B</b>	1. 40	6, 380, 00	8, 932		供用日
							1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
合 計	÷				44, 182		4 4

単価表番号:5

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 5.10H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
軽油		:					
		L	48. 00	146. 00	7, 008		
運転手(特殊)							
		人	1.00	29, 680. 00	29, 680		
損料(モータグレーダ[土工用・排出ガス対	ブレード幅3.1m						
策型(第2次基準値)])		時間	5. 10	1, 390. 00	7, 089		運転時間
損料(モータグレーダ[土工用・排出ガス対	ブレード幅3.1m						
策型(第2次基準値)])		В	1. 57	13, 100, 00	20, 567		供用日
合 計					64, 344		

単価表名称・タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

名. 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
	WILL UNIVITY	42	XX <u>BE</u>	<del>+</del> m	JUL 1958	. 1M) 35C	V用 行
圣油	•						
		· _ L	35. 00	146. 00	5, 110		
<b>運転手(特殊)</b>							
·		人	1. 00	29, 680. 00	29, 680		
料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策 )	<b>運転質量8∼20t</b>						
민(第3次基準値)])		時間	5. 00	1, 710. 00	8, 550		運転時間
<b>員料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策</b> ]	運転質量8~20t						
일(第3次基準値)])		日	1. 86	11, 600. 00	21, 576		供用日
計 :	-	1			64, 916		

#### 単価表

単価表番号:7

単価表名称:ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10t

1日当り 5.00H / 8H

早個衣石が:ロートローク(併山カス対東空	The state of the s		1		·		1日ヨリ J. UUN /
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
圣油	**						
		L	35. 00	146. 00	5, 110		
[転手(特殊)			!	·			4.1
		人	1.00	29, 680. 00	29, 680		
料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対	運転質量10t 締固め幅2.1m						
[型(第3次基準値)])		時間	5, 00	1, 390, 00	6, 950		運転時間
料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対	運転質量10t 締固め幅2.1m			-			
<b>6型(第3次基準値)])</b>		日 ·	1. 57	12, 400. 00	19, 468		供用日
					,		
計					61, 208		•

単価表番号:8

単価表名称:アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型) クローラ型 2.4~6.0m

1日当り 1.70H / 8H

夕 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	按 西	it t
1 <sup>2</sup> 177	がth - ルルハ リ A	中世	双 里	4 14	班 654	摘要	備 考
<b>経油</b>						,	
			24. 00	146.00	3, 504		
			24.00	140. 00	3, 504		*.
<b>重転手(特殊)</b>		ł					
		·   .	1.00	29, 680, 00	29, 680		i
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1.00	29, 000. 00	29, 000		
員料(アスファルトフィニッシャ[クローラ	舗装幅2.4~6.0m						
型・排ガス型(第3次基準値)])		時間	1. 70	6. 180. 00	10, 506		運転時間
	1	h.d.i⊨1	1. 70	0, 100. 00	10, 300	- ···	) 建松时间
員料(アスファルトフィニッシャ[クローラ	舗装幅2.4~6.0m						
型・排ガス型(第3次基準値)])		8	1. 75	37, 500, 00	65, 625		供用日
上	<u></u>	. н	1, 70	37, 300. 00	00, 020		大田口
合. 計					109, 315		
3· Al	· ·				109, 315		

単価表番号:9

単価表名称: ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10t

1日当り 1,00H / 8H

中間衣石が:ロートローフ(排出バヘ対東空	) <b>47774 IOL</b>	`	•				日海り 1.001/8
名	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
軽油					1		
		L	7.00	146. 00	1, 022		*
運転手(特殊)							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		人	1.00	29, 680. 00	29, 680		1
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対	運転質量10t 締固め幅2.1m		1				
<b>策型(第3次基準値)])</b>		時間	1.00	1, 390. 00	1, 390		運転時間
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対	運転質量10t 締固め幅2.1m						
策型(第3次基準値)])		<b>日</b>	1. 57	12, 400. 00	19, 468		供用日
		·					
合 計					51, 560	•	

単価表名称:タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 1.20H / 8H

年間なるか、ブイトロ	ノの外田カスが来	·至/ 0·~ ZVL						1日ヨッ 1.20日 / 0
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
軽油								*
			L	8. 00	146.00	1, 168		
運転手(特殊)								
			人	1.00	29, 680. 00	29, 680		
員料(タイヤローラ[ <del>1</del>	<b>当通型・排出ガス対</b>	策 運転質量8~20t						
밑(第3次基準値)])			時間	1. 20	1, 710. 00	2, 052		運転時間
員料(タイヤローラ[1	普通型・排出ガス対	策 運転質量8~20t						
型(第3次基準値)])			日	1. 86	11, 600. 00	21, 576		供用日
合 計						54, 476		

単価表番号:11

単価表名称: ディストリビュータ トラック架装式 2000~3000L

1日当り 4 70H / 8H

-						10 = 9 +.701 /			
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考		
軽油		,,							
		L	23. 00	146. 00	3, 358		*		
運転手(一般)									
		. 人	1. 00	26, 720. 00	26, 720				
損料(ディストリビュータ[トラック架装	タンク容量2,000~3,000L					:			
式])			1.00	5, 160. 00	5, 160		運転日		
損料(ディストリビュータ[トラック架装	タンク容量2,000~3,000L								
式])	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	日	1. 50	6, 230. 00	9, 345		供用日		
損料(トラック[普通型])	3~3.5t積			***					
		時間	4. 70	345. 00	1, 621		運転時間		
損料(トラック[普通型])	3~3.5t積					* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			1, 13	3, 450. 00	3, 898		供用日		
合 計					50, 102				

単価表名称:タンパ 60~80kg

1日当り 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						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	· pto	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		L	6.00	158. 50	951		-	
<b>寺殊作業員</b>		•						
•		人	1. 00	28, 250. 00	28, 250			
<b>昏通作業員</b>								
		人	1.00	26, 520, 00	26, 520			
製料(ランマ)	質量60~80kg				5			
		日	1.00	330. 00	. 330		運転日	
員料(ランマ)	質量60~80kg							
·		<b>日</b>	1. 33	288. 00	383		供用日	
<b>計</b>		· ·		·	56, 434			

単価表番号:13

単価表名称:アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型) クローラ型 2.4~6.0m

1日当り 1.80H / 8H

規格・形状寸法	単位		りゅうしゅう 単っ 価 しゅうしゅう しゅう	金額	摘要	備考
		数量	<del> </del>	- 34 <u>C</u> 1334	1 Q 54	ביי פוע
	L . '	25. 00	146. 00	3, 650		
	人	1.00	29, 680, 00	29, 680		* ,
幅2.4~6.0m					-	
	時間	1. 80	6, 180, 00	11, 124	• • •	運転時間
幅2.4~6.0m						1-1-1-1
	B	1. 75	37, 500. 00	65, 625		供用日
•				110 070		
	·幅2.4~6.0m ·幅2.4~6.0m	時間 幅2.4~6.0m	人 1.00 幅2.4~6.0m 時間 1.80	人     1.00     29,680.00       幅2.4~6.0m     時間     1.80     6,180.00       幅2.4~6.0m	人     1.00     29,680.00     29,680       幅2.4~6.0m     時間     1.80     6,180.00     11,124       幅2.4~6.0m	人     1.00     29,680.00     29,680       中福2.4~6.0m     時間     1.80     6,180.00     11,124       中福2.4~6.0m     日     1.75     37,500.00     65,625

単価表名称:タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 1.30H / 8H

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
<b>E油</b>	,							PIO 3
			. L	9. 00	146. 00	1.314		
転手 (特殊)						,		
			人	1.00	29, 680, 00	29, 680		
料(タイヤローラ[普通	型・排出ガス対象	策 運転質量8~20t						
!(第3次基準値)])		<u> </u>	時間	1. 30	1, 710. 00	2, 223		運転時間
料(タイヤローラ[普通	型・排出ガス対象	策 運転質量8~20t						
!(第3次基準値)])			日	1.86	11, 600. 00	21, 576		供用日
計 計						54, 793		

単価表番号:15

単価表名称: アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型) クローラ型 2.4~6.0m

1日当り 1.90H / 8H

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油									
				L	27. 00	146. 00	3, 942		
運転手	- (特殊)								-
				人	1.00	29, 680. 00	29, 680		
損料(	<b>(アスファルトフィニ</b>	ッシャ[クロー	ラ 舗装幅2.4~6.0m					~	
型・排フ	ガス型(第3次基準値)	l)	·	時間	1. 90	6, 180, 00	11, 742		運転時間
			ラ 舗装幅2.4~6.0m						12.11.
型・排フ	ガス型(第3次基準値)	])			1. 75	37, 500, 00	65, 625		供用日
_									7.31.77.
合	計			·			110, 989		