令和7年度海面育成施設製作工事

数量表

	数量表: トリガイ海面育	f 成施設		〔詳細	数量:1面分	}]			
品番	部 品 名	材質	質	数量	寸	法	単位重量	重 量	記事
		アルミフレ	ーム	基		(m)	kg/基	kg	
	浮桟橋(1)	PEフロ-	-}-	8	$0.950 \times$	2.490	146.7	1173.6	
		アルミフレ	ーム	基		(m)	kg/基	kg	
	浮桟橋(2)-1	PEフロー		8	$1.900 \times$	2.490	224.0	1792.2	FRPグレーチング付
		アルミフレ	ーム	基		(m)	kg/基	kg	
	浮桟橋(2)-2	PEフロー		8	$1.900 \times$	2.490	223.8	1790.3	FRPグレーチング付
		アルミフレ	レム	基		(m)	kg/基	kg	
	浮桟橋(3)	PEフロー	ート	8	$1.100 \times$	2.490	155.3	1242.7	
		アルミフレ	ーム	基		(m)	kg/基	kg	
	浮桟橋(4)	PEフロー		8	$0.525 \times$	2.490	102.5	819.9	CW:SS400(HDZ)
		アルミフレ	ーム	基		(m)	kg/基	kg	
	浮桟橋(5)	PEフロー		4	$0.750 \times$	6.375	238.3	953.2	
		アルミフレ		基		(m)	kg/基	kg	
	浮桟橋(6)	PEフロ-		2	$0.500 \times$	6.375	283.6	567.3	
	12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13		·						
				基		(m)	kg/基	kg	
	昇降ステップ	アルミフレ	ーム	1	$1.500 \times$	1.650	87.3	87.3	
				_					
								※ CW:	カウンターウエイト
		アルミフレ	ーム	基		(m)	kg/基	kg	
	ポンプ吊金具	ステンレス		16	$0.550 \times$	1.150	10.2	U	ステンレス滑車付
	14 mm 2 114 mm 2 1	1 2 1 2 1 2 1	<u> </u>	基	0.000	(m)	kg/基	kg	
	電気配線固定ポール	ステンレス	ス制	28		0.500	6.3	177.1	
	电风配源固定剂 /*	1 21,7 2 2 2	'11	基	0.290 ×	(m)	kg/基	kg	
	コンセントボックス架台	ステンレス	ス制	4	0.500 ×	1.135	22.2		架台のみ
		1//////////////////////////////////////	`75	基	0.300 ×	(m)	kg/基	kg	
	断水警報盤架台	ステンレス	マ 街リ	4	0.400 ×	1.035	24.5		架台のみ
		7/////	个衣	基	0.400 × 0.290 ×	(m)	kg/基	kg	
	電源盤架台	ステンレス	っ制	至	0.290 × 0.700 ×	1.500	Ng/ 基 0.2		架台のみ
	电你盆木口	7/20/	へ表	1	0.700 ^	1.500	0.2	0.2	木口りみ
		+							
								1	
							\	kg	
<u> </u>							合計	8953.9	
								kg	
						3	面分 総計	26861.7	

	浮桟橋(1)	$[0.95 \text{m} \times 2.$	49m)						
品番	部品名	材質	数量	寸	法	単位重量	重 量	記	事
1	アルミ材								
	アルミ材 フレーム				m		kg		
	□190x110 連結桁	A6005CS-T5	2		2. 490 m	8.27 kg/m	41. 2 kg	EW70860	
	(150x75x8x8	A6005CS-T5	2		0.760	6. 15	9.3		
	横桁	1000EGG #F	,		m	kg/m	kg		
	□80x40X3 根太	A6005CS-T5	4		0.760 m	1.85 kg/m	5.6 kg		
	$\Box 50x50x3$	A6005CS-T5	2		2.490	1.89	9.4		
	根太嵩上げ材	ACOCOC TE	0		m	kg/m	kg		
	□40x40x3 床板嵩上げ材	A6063S-T5	8		0.030 m	1.20 kg/m	0.3 kg		
	□30x30x3	A6063S-T5	2		2.490	0.88	4.4		
	フロート受 120x24	A6005CS-T5	4		m 2.490	kg/m 1.79	kg 17. 8		
	用角部補強板 開角部補強板	A000000=10	4		2.490 (m)	1. 79 kg/m²	17. 6 kg		
	PL8	A5083P	8	0.100 ×	0.100	21.6	1.2	Net=70%	
	連結部補強板 PL10	A5083P	4	0. 130 ×	(m) 0.200	kg/m² 27.0	kg 2.8		
	床板	1100001			(m)	kg/m²	kg		
	PL4. 5	A5083P	1	0.775 ×	2.490	12.5	24. 1		
						小計	116. 2	kg	
						7 61		0	
2	部品								
			式			kg/式	kg		
	ボルトナット	SUS304 超高分子量	<u>1</u> 式		(m)	5.0 kg/式	5.0 kg		
	スペーサー	ポリエチレン	1		0.050	2.5	2.5		
		高密度PE	_	2.000 ×	(m)	kg/個	kg		
	フロート	発泡スチロール	1	0.500 ×	0.510	23.0	23. 0		
						小計	30.5	kg	
						合計	146.7	kg	

	浮桟橋(2)-1	$[1.9 \mathrm{m} \times 2.4]$	49m)						
番	部 品 名	材質	数量	寸	法	単位重量	重 量	記	事
₁	アルミ材								
	アルミ材 フレーム				m	kg/m	kg		
	[150x75x8x8	A6005CS-T5	4		2.490	6. 15	61.3		
	連結桁	1000E00 WE	0		m	kg/m	kg		
	[150x75x8x8 横桁	A6005CS-T5	2		1.900	6.15 kg/m	23. 4 kg		
	1941 [100x50x5x5	A6005CS-T5	4		m 0.745	2.57	7. 7		
	根太	110000000 10			m	kg/m	kg		
	□50x50x3	A6005CS-T5	2		2.490	1.89	9.4		
	フロート受 120x24	AGOOFCS TE	4		m 2.490	kg/m 1.79	kg 17. 8		
	120x24 隅角部補強板	A6005CS-T5	4		2.490 (m)	1. 79 kg/m²	17. 6 kg		
	PL8	A5083P	16	0. 100 ×	0.100	21.6		Net=70%	
	連結部補強板				(m)	kg/m²	kg		
_	PL10	A5083P	8	0.130 ×		27.0	5.6		
	床板 PL4.5	A5083P	1	0.745 ×	(m) 2 490	kg/m² 12.5	kg 23. 2		
+	1 11. 0	100001	1	0.110 ^	⊿. ∃JU	12.0	40.4		
						小計	150.7	kg	
-									
2	部品								
			式			kg/式	kg		
_	ボルトナット	SUS304	1			5.0	5.0		
	床板 樹脂グレーチング	FRP	2	0.407 ×	(m)	kg/m^2	kg	FR-6S425G	
\dashv	倒旧グレーテング	超高分子量	式	0.407 ^	2. 321 (m)	11.5 kg/式	21. 6 kg	FR-05425G	
	スペーサー	ポリエチレン	1		0.010	0.5	0.5		
	_	高密度PE		2.000 ×	(m)	kg/個	kg		
\dashv	フロート	発泡スチロール	2	0.500 ×	0.510	23. 0	46. 0		
						小計	73. 3	kø	
						7 11		0	
						合計	224. 0	lz or	
\dashv						口頂「	444. U	ng	
\dashv									
寸									
_									
\dashv									
						l			
_									
\dashv									
I				1		I		I	_

		$(1.9 \text{m} \times 2.4)$	49m]						
品番	部 品 名	材質	数量	寸	法	単位重量	重 量	記事	事
1	アルミ材 フレーム								
					m	· ·	kg		
	[150x75x8x8 連結桁	A6005CS-T5	4		2.490	6. 15	61. 3		
	理 桁MT [150x75x8x8	A6005CS-T5	2		m 1.900	kg/m 6.15	kg 23. 4		
	横桁	Novvect 10			m	kg/m	kg		
	[100x50x5x5	A6005CS-T5	4		0.745	2.57	7.7		
	横桁	ACOCOC TE	,		m	kg/m	kg		
	FB75x6 根太	A6063S-T5	1		0.410 m	1.23 kg/m	0.5 kg		
	$\square 50 \times 50 \times 3$	A6005CS-T5	2		2. 490	1.89	9.4		
	フロート受				m	kg/m	kg		
	120x24	A6005CS-T5	4		2.490	1. 79	17.8		
	隅角部補強板 PL8	A5083P	16	0.100 ×	(m)	kg/m² 21.6	kg 2 4	Net=70%	
	連結部補強板	N9009I	10	0.100 ^	(m)	$\frac{21.0}{\text{kg/m}^2}$	kg		
	PL10	A5083P	8	0.130 ×	0.200	27.0	5.6		
	床板	45000	_		(m)	kg/m²	kg		
	PL4. 5	A5083P	1	0.745 ×	2. 490	12.5	23. 2		
						小計	151.3	kg	
						4 H1	10110		
	√ 17 □								
2	部品		式			kg/式	kg		
	ボルトナット	SUS304	1			5. 0	5. 0		
	ボルトナット 床板				(m)	kg/m²	kg		
	樹脂グレーチング	FRP	2	0.407 ×		11.5		FR-6S425G	
	スペーサー	超高分子量 ポリエチレン	式 1		(m) 0.010	kg/式 0.5	kg 0. 5		
	<i>/</i> ·	高密度PE	1	2.000 ×	(m)	kg/個	0.5 kg		
	フロート	発泡スチロール	2	0.500 ×		23. 0	46. 0		
						1.31	- 0 -		
						小計	72. 5	kg	
						合計	223.8	kg	
								l .	

		[1.1m×2.4	49m]						
品番	部 品 名	材質	数量	寸	法	単位重量	重 量	記	事
1	アルミ材								
	アルミ材 フレーム				m	kg/m	kg		
	□190x110	A6005CS-T5	2		2.490	8. 27		EW70860	
	連結桁 [150x75x8x8	A6005CS-T5	2		0.910	O.	kg 11.2		
	<u>横桁</u>	A0003C3-15			0.910 m	6.15 kg/m	11. 2 kg		
	□80x40X3	A6005CS-T5	4		0.910	1.85	6.7		
	根太	ACODECC TE	0		m	O.	kg		
	□50x50x3 根太嵩上げ材	A6005CS-T5	2		2.490 m	1.89 kg/m	9. 4 kg		
	$\Box 40x40x3$	A6063S-T5	8		0.030	1. 20	0.3		
	床板嵩上げ材				m	· ·	kg		
	□30x30x3 フロート受	A6063S-T5	2		2.490 m	0.88 kg/m	4. 4 kg		
	120x24	A6005CS-T5	4		2. 490	1. 79	17. 8		
	隅角部補強板				(m)	kg/m²	kg		
	<u>PL8</u> 連結部補強板	A5083P	8	0.100 ×		$\frac{21.6}{\text{kg/m}^2}$		Net=70%	
	理指部補短級 PL10	A5083P	4	0. 130 ×	(m) 0. 200	27. 0	kg 2.8		
	 床板	110 0 0 0 1		0, 100	(m)	kg/m²	kg		
	PL4. 5	A5083P	1	0.925 ×	2.490	12. 5	28.8		
						小計	123.8	kg	
						,1.hl	120.0	КБ	
2	部品								
	ボルトナット	SUS304	式 1			kg/式 5.0	kg 5. 0		
	スペーサー	超高分子量 ポリエチレン	式 1		(m) 0.070	kg/式 3.5	kg 3. 5		
		高密度PE		2.000 ×	(m)	kg/個	kg		
	フロート	発泡スチロール	1	0.500 ×	0.510	23.0	23. 0		
						小計	31. 5	kg	
						合計	155. 3	kg	

<u> 浮桟橋(4) </u>	$(0.525 \mathrm{m} \times 2)$]					
部品名	材質	数量	寸	法	単位重量	重 量	記	事
71.2 11								
フル ミ州 フレーム				m	kg/m	kg		
□190x110	A6005CS-T5	1		2.490	8. 27			
フレーム				m	kg/m	_		
	A6005CS-T5	1						
	A6005CS-T5	2						
	Novoeco 10			0. 122 m				
[100x50x5x5	A6005CS-T5	4		0.422	2.57	4.3		
	1000E00 TE	_		m				
	A6005CS-15	1						
	A6063S-T5	4						
ー 床板嵩上げ材				m	kg/m	kg		
□30x30x3	A6063S-T5	1						
	1600ECS_TE	1						
120x24 フロート受	A0000CS-15	1						
FB100x6	A6005CS-T5	1		2.490	1.62	4.0		
				(m)	kg/m²			
	A5083P	8	0.100 ×				Net=70%	
	A5083P	2	0 130 ×			_		
	Noodoi		0.100	(m)				
PL4. 5	A5083P	1	0.435 ×		12. 5	13. 5		
					1 = 1	22.5	,	
					小計	66.5	Kg	
部品		b			4 15			
平元1十二1	CHC204				_			
<i>ホルトナット</i>					5.0 kg/式			
カウンターウエイト	(HDZ)	1			8. 0	8. 0		
	高密度PE		2.000 ×	(m)	kg/個	kg		
フロート	発泡スチロール	1	0.500 ×	0.510	23.0	23. 0		
					小針	36 O	ka	
					\1.EI	50.0	Ng	
					스卦	102.5	lea	
						102. 0	ng	
	アルミ材 フレーム □190x110 フレーム [150x75x8x8 連結桁 [150x75x8x8 横桁 [100x50x5x5 根太 □50x50x3 根太嵩上げ材 □40x40x3 床板嵩上げ材 □30x30x3 フロート受 120x24 フロート受 FB100x6 隅角部補強板 PL8 連結部補強板 PL10 床板	アルミ材 フレーム □190x110 A6005CS-T5 フレーム [150x75x8x8 A6005CS-T5 連結桁 [150x75x8x8 A6005CS-T5 横桁 [100x50x5x5 A6005CS-T5 根太 □50x50x3 A6005CS-T5 根太常上げ材 □40x40x3 A6063S-T5 床板嵩上げ材 □30x30x3 A6063S-T5 アロート受 120x24 A6005CS-T5 隅角部補強板 PL8 A5083P 連結部補強板 PL10 A5083P 床板 PL4. 5 A5083P 部品 ボルトナット SUS304 カウンターウエイト 同190x110 A6005CS-T5	アルミ材 フレーム □190x110 A6005CS-T5 1 フレーム [150x75x8x8 A6005CS-T5 1 連結桁 [150x75x8x8 A6005CS-T5 2 横桁 [100x50x5x5 A6005CS-T5 4 根太 □50x50x3 A6005CS-T5 1 根太常上げ材 □40x40x3 A6063S-T5 4 床板嵩上げ材 □30x30x3 A6063S-T5 1 フロート受 120x24 A6005CS-T5 1 フロート受 120x24 A6005CS-T5 1 アロート受 FB100x6 A6005CS-T5 1 隅角部補強板 PL8 A5083P 8 連結部補強板 PL10 A5083P 2 床板 PL4. 5 A5083P 1 部品 ボルトナット SUS304 1 SS400 式 カウンターウエイト (HDZ) 1 高密度PE	アルミ材 フレーム □190x110 A6005CS-T5 1 フレーム [150x75x8x8 A6005CS-T5 1 [150x75x8x8 A6005CS-T5 1 [150x75x8x8 A6005CS-T5 2 横桁 [100x50x5x5 A6005CS-T5 4 根太 □50x50x3 A6005CS-T5 1 根太常上げ材 □40x40x3 A6063S-T5 1 □7ロート受 120x24 A6005CS-T5 1 フロート受 120x24 A6005CS-T5 1 フロート受 120x24 A6005CS-T5 1 □7ロート受 FB100x6 A6005CS-T5 1 関角部補強板 PL8 A5083P 8 0.100 × 床板 PL10 A5083P 2 0.130 × 床板 PL4.5 A5083P 1 0.435 ×	アルミ材 フレーム □190x110 A6005CS-T5 1 2、490 連結桁 [150x75x8x8 A6005CS-T5 1 0、760 連結桁 [150x75x8x8 A6005CS-T5 2 0、422 横桁 [100x50x5x5 A6005CS-T5 4 0、422 根太 □50x50x3 A6005CS-T5 1 2.490 根太嵩上げ材 □40x40x3 A6063S-T5 1 2.490 根太嵩上げ材 □30x30x3 A6063S-T5 1 2.490 〒120x24 A6005CS-T5 1 2.490 アレート受 120x24 A6005CS-T5 1 2.490 アロート受 120x24 A6005CS-T5 1 1 2.490 アロート受 120x24 A6005CS	アルミ材 フレーム □190x110 A6005CS-T5 1 2.490 8.27 フレーム □150x75x8x8 A6005CS-T5 1 0.760 6.15 連結桁 □150x75x8x8 A6005CS-T5 2 0.422 6.15 機桁 □100x50x5x5 A6005CS-T5 4 0.422 2.57 根太 □50x50x3 A6005CS-T5 1 2.490 1.89 個人のx40x3 A6063S-T5 1 0.030 1.20 床板嵩上げ材 □30x30x3 A6063S-T5 1 2.490 0.88 □100x50x5 A6005CS-T5 1 2.490 1.89 R太嵩上げ材 □10x50x5 A6005CS-T5 1 2.490 1.89 R太嵩上げ材 □10x50x5 A6005CS-T5 1 2.490 1.89 R太嵩上げ材 □10x50x5 A6005CS-T5 1 2.490 1.20 床板嵩上げ材 □10x50x5 A6005CS-T5 1 2.490 1.20 R表高上げ材 □10x50x5 A6005CS-T5 1 2.490 1.20 R表高上が材 □10x50x5 A6005CS-T5 1 2.490 1.79 PU-ト受 RB100x6 A6005CS-T5 1 2.490 1.62 RBA市補強板 PLS A5083P 8 0.100 × 0.100 kg/m² PL10 A5083P 2 0.130 × 0.200 27.0 R表板 PL10 A5083P 1 0.435 × 2.490 12.5 およいトナット SUS304 1 0.435 × 2.490 12.5 およいトナット SUS304 1 0.435 × 2.490 12.5 おウンターウエイト (HDZ) 1 8.0	プレーム □190x110 A6005CS-T5 1 2.490 8.27 20.6 プレーム □150x75x8xx8 A6005CS-T5 1 0.760 6.15 4.7 連結桁 □150x75x8xx8 A6005CS-T5 2 0.422 6.15 5.2 機 横桁 □100x50x5x5 A6005CS-T5 4 0.422 2.57 4.3 根太 □50x50x3 A6005CS-T5 1 2.490 1.89 4.7 根太嵩上げ村 □40x40x3 A6063S-T5 1 2.490 1.89 4.7 □40x40x3 A6063S-T5 1 2.490 0.88 2.2 □□ - ト受 □20x24 A6005CS-T5 1 2.490 0.88 2.2 □20x24 A6005CS-T5 1 2.490 1.89 4.5 □100x50x6 A6005CS-T5 1 2.490 0.88 2.2 □10x50x6 A6005CS-T5 1 2.490 0.88 2.2 □10x50x6 A6005CS-T5 1 2.490 0.88 2.2 □10x50x6 A6005CS-T5 1 2.490 0.88 2.2 □10x50x7 A6005CS-T5 1 2.490 0.7 □10x50x7 A6005CS-T5 1 2.490 0.88 2.2 □10x50x7 A6005CS-T5 1 2.490 0.	アルミ材 フレーム □190×110 A6005CS-T5 1 2.490 8.27 20.6 EW70860 フレーム フレーム ロ

	浮桟橋 (5)	$[0.5 \text{m} \times 6.3]$	375m)						
品番	部 品 名	材質	数量	寸	法	単位重量	重 量	記	事
1	アルミ材								
	アルミ材 フレーム				m	kg/m	kg		
	□190x110	A6005CS-T5	2		6.375	8. 27		EW70860	
	フレーム □190x110	A6005CS-T5	1		m 0.500	kg/m 8.27	kg	EW70860	
	連結桁	A0003C3-15	1		0. 500 m		4. 1 kg	EW/0800	
	[150x75x8x8	A6005CS-T5	1		0.310	6. 15	1.9		
	横桁	ACODECC TE	5		m	Ų.	kg		
	□80x40X3 根太	A6005CS-T5	υ		0.310 m	1.85 kg/m	2.9 kg		
	□50x50x3	A6005CS-T5	1		6.375	1.89	12.0		
	根太嵩上げ材	ACOCOC TE	_		m	Ų.	kg		
	□40x40x3床板嵩上げ材	A6063S-T5	5		0.030 m	1.20 kg/m	0.2 kg		
	□30x30x3	A6063S-T5	2		6.375	0.88	11. 2		
	フロート受 EDIOO C	ACOOFICE TE	0		m	_	kg		
	FB100x6 隅角部補強板	A6005CS-T5	2		6.375 (m)	$\frac{1.62}{\text{kg/m}^2}$	20. 7 kg		
	PL8	A5083P	8	0.100 ×		21. 6		Net=70%	
	連結部補強板				(m)	kg/m²	kg		
	PL10 床板	A5083P	1	0.130 ×	0.200 (m)	$\frac{27.0}{\text{kg/m}^2}$	0.7 kg		
	PL4. 5	A5083P	1	0. 325 ×		12. 5	25. 9		
						小計	186. 3	kg	
2	部品								
			式			kg/式	kg		
	ボルトナット	SUS304 超高分子量	<u>1</u> 式		(m)	5.0 kg/式	5.0 kg		
	スペーサー	ポリエチレン	1		0.020	1.0	1.0		
		高密度PE		2.000 ×	(m)	kg/個	kg		
	フロート	発泡スチロール	2	0.500 ×	0.510	23.0	46. 0		
						小計	52. 0	kg	
						4 H1		6	
						合計	238.3	kg	

		$[0.75 \text{m} \times 6]$. 375m)					
品番	部品名	材質	数量	寸	法	単位重量	重 量	記	事
4	71.2 11								
1	アルミ材 フレーム				m	kg/m	kg		
	□190x110	A6005CS-T5	2		6. 375	8. 27		EW70860	
	フレーム				m	kg/m	kg		
	□190x110	A6005CS-T5	1		0.750	8. 27		EW70860	
	連結桁 [150x75x8x8	A6005CS-T5	1		0.760	kg/m 6.15	kg 4. 7		
	横桁	Noodeed 16				kg/m	kg		
	□80x40X3	A6005CS-T5	5		0.760	1.85	7.0		
	根太	ACOOFICE TE			m C 275	kg/m	kg		
	□50x50x3 根太嵩上げ材	A6005CS-T5	2		6.375 m	1.89 kg/m	24. 1 kg		
	□40x40x3	A6063S-T5	5		0.030	1. 20	0.2		
	床板嵩上げ材				m	kg/m	kg		
	□30x30x3 フロート受	A6063S-T5	2		6. 375	0.88	11. 2		
	フロート文 120x24	A6005CS-T5	2		6.375	kg/m 1.79	kg 22. 8		
	隅角部補強板	Noodeco 16			(m)	kg/m²	kg		
	PL8	A5083P	8	0.100 ×	0.100	21.6	1.2	Net=70%	
	連結部補強板	45000D		0.100	(m)	kg/m²	kg		
	PL10 床板	A5083P	2	0.130 ×	0.200 (m)	$\frac{27.0}{\text{kg/m}^2}$	1.4 kg		
	PL4. 5	A5083P	1	0. 575 ×		12. 5	45. 8		
						小計	230. 1	kg	
2	 部品								
			式			kg/式	kg		
	ボルトナット	SUS304 超高分子量	式		(m)	5.0 kg/式	5.0 kg		
	スペーサー	ポリエチレン	1		0.050	2.5	2.5		
		高密度PE		2.000 ×	(m)	kg/個	kg		
	フロート	発泡スチロール	2	0.500 ×	0.510	23.0	46.0		
						小計	53. 5	kg	
						合計	283.6	kg	