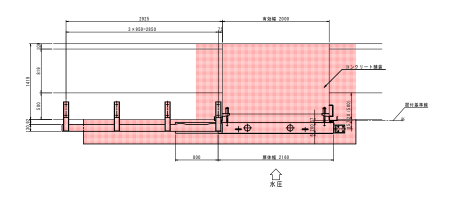


# 陸 閘 一 般 図 S=1:25

陸閘タイプ B2.0m×H2.05m

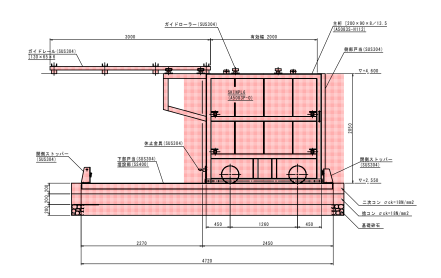
(本図は基本図であり、製作図により承諾を受けること。)

平面図

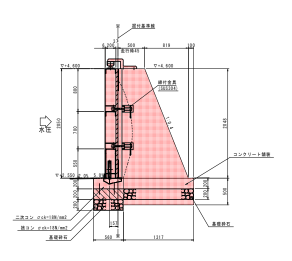


				設	ä†	仕		様				
型			式	アルミ	ミニウム	合金	製引	戸	式ケ	- 1	,	
有	交	b	副		2.00m							
有	荥	b	高		2.05m							
設	8+	-	深	外水泻	₹2.05m	(静水	圧)					
故	āT	Л	沐	内水源	₹0							
水	密	方	式	後面3	方ゴム	水密						
開	閉	方	式	手 重	ħ							
設	置	Ì	数	2 基								
基			準	アルミ	ミニウム	合金	製水	門	設計	製作	1 指 1	計案他

### 正面図



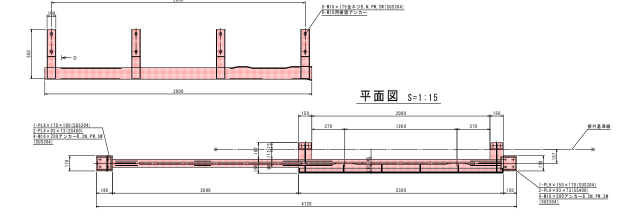
# 側面図 (海より見て左岸)



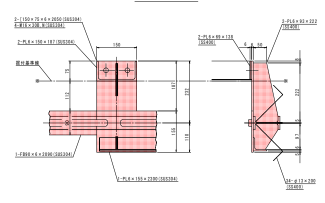
	KILIM						
工事名	R 2 阿土 椿泊漁	港 阿南・椿	泊 陸閘工事				
路線名等	椿泊漁港	椿泊漁港					
工事箇所	阿南市椿泊町糠塚						
図面名	陸閘一般図						
縮尺	S=1:25	図面番号	2 / 6				
会社名							
事業者名	徳島県南部総合	県民局 県	L整備部<阿南>				

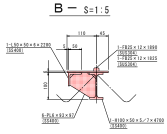
# <u>P当り詳細図</u> 陸閘タイプ B2.0m×H2.05m (本図は基本図であり、製作図により承諾を受けること。)

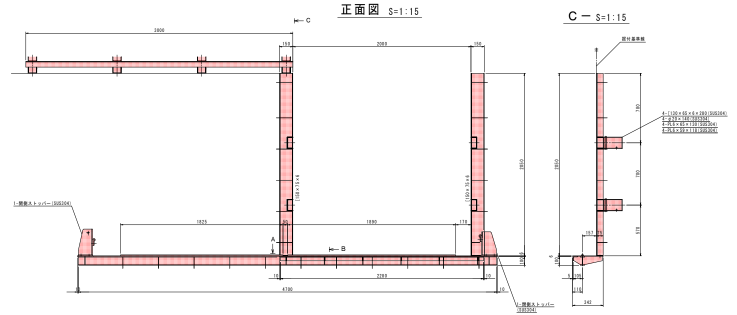












- [:	工事名	R 2 阿土 椿泊漁港 阿南・椿泊 陸剛工事
	路線名等	椿泊漁港
	工事箇所	阿南市椿泊町糠塚
1	図面名	戸当り詳細図
Γ	縮尺	図 示 図面番号 3 / 6
-	会社名	
- 7	事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部<阿南>

### 箱 抜 図

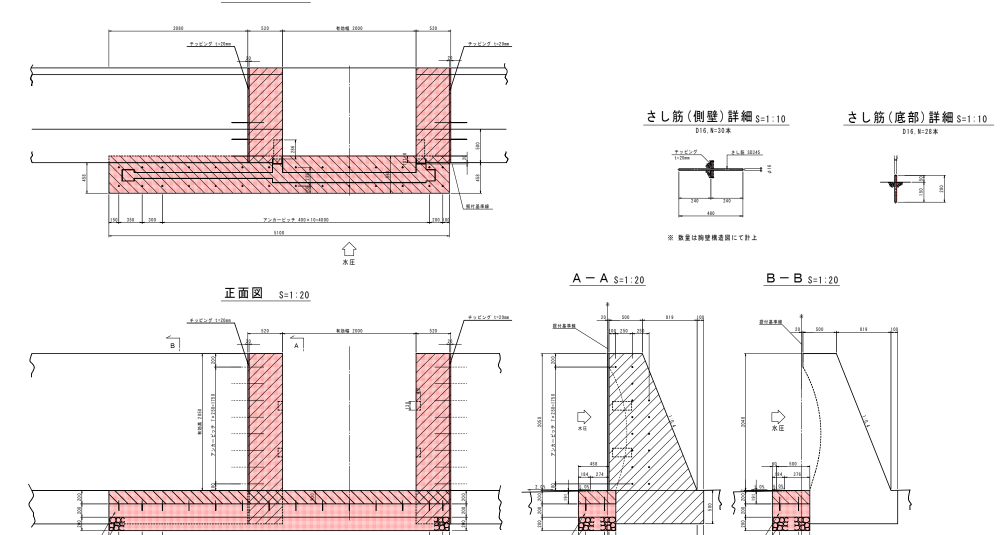
平面図 S=1:20

捨コン σck=18N/mm2 /

基礎砕石

В

(本図は基本図であり、製作図により承諾を受けること。)



捨コン σck=18N/mm2

備 考 図中 ZZ 印は箱抜き部及び、二次コンクリートσck=18N/mm2打設部を示す。

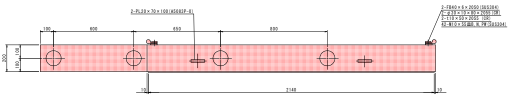
工事名	R 2 阿土 椿泊漁港 阿南・椿泊 陸剛工事
路線名等	椿泊漁港
工事箇所	阿南市椿泊町糠塚
図面名	箱抜図
縮尺	図 示 図面番号 4 / 6
会社名	
事業者名	德島県南部総合県民局 県土整備部<阿南>

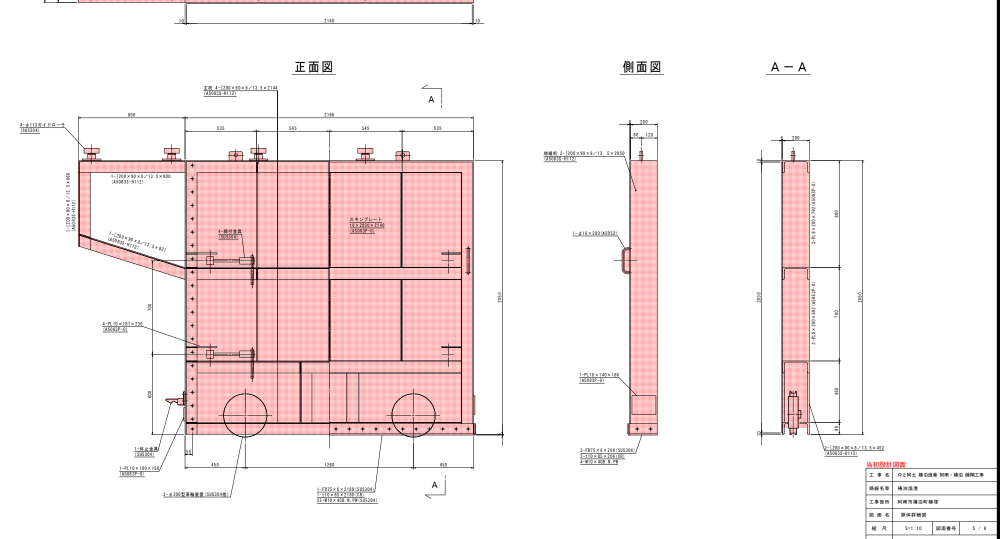
# 扉体詳細図 S=1:10

陸閘タイプ B2.0m×H2.05m

(本図は基本図であり、製作図により承諾を受けること。)

### 平面図

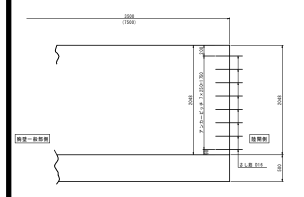




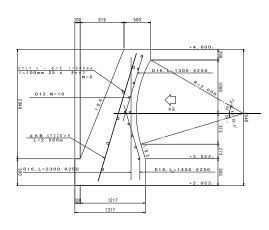
事業者名 德島県南部総合県民局 県土整備部<阿南

### 構造図

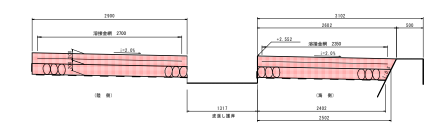
### 正 面 図 S=1:25



### 断 面 図 S=1:25



# 平張コンクリートエ S=1:25



10.0m当り

5.800

29.00

3.16

33.0

27.0

単位 数量

m2

m2

陸開有効幅 2. 0 m時 : 胸壁片側延長 L = 3. 5 m 陸開有効幅 4. 5 m時 : 胸壁片側延長 L = 7. 5 m

※陸閘の左右4.0m(有効幅4.5m時は8.0m)間は一体として取り扱い、目地を設けないこと ※陸閘戸当りの箱抜郎挿筋は「箱抜図」参照のこと

平張コンクリートエ(陸側)数量表

基礎砕石 RC-40

目地工 t=10mm

名称 規格

コンクリート σck=18N/mm2 2.90×0.20×10

吸出防止シート 港湾用 t=5mm (0.2+2.90+0.2)\*10

溶接金網 φ6.0\*150\*150 (2.90-0.10-0.10)\*10

計算式

0.58\*2+0.2\*10

護岸工業	女量表						10.0m当り
名	鞍	規	格	Œ	Я	単位	教量
コンク	リート	σ c k = 1	8 N / m m <sup>2</sup>	陸	Ŀ	m ³	21.640
型	枠	無筋	構造	陸	Ł	m²	36.91
型	枠	円 筒	構造	陸	Ł	m²	16.29
鉄	筋	SD34	5 D13			kg	97.5
鉄	筋	SD34	5 D16			kg	315.1

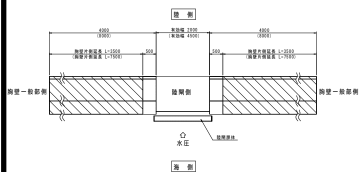
一般部胸壁との	接合部			1 箇所当り
名称	規 格	医分	単位	数 量
止 水 板	CF 230×9		m	2.50
スリッフ゜ハ゜-	φ = 1 9 , I = 6 0 0		*	5
同上キャッフ^	φ = 25 , I = 100		個	5
目地材	t = 1 0 m m		m ²	2.16

陸開側	箱技部							1 箇所当り
名	称	規	格	区	R	単位	数	1
鉄	筋	SD345	D 1 6			kg	1.1	. 2

#### 平張コンクリートンエ(海側)数量表

:	ンクリートンエ	(海側)数量表			10.0m当り
	名 称	規格	計算式	単位	数 量
	コンクリート	σ ck=18N/mm2	(2.602+2.502)*0.20/2*10	m3	5. 104
	基礎砕石	RC-40	(2.502+2.402)/2*10	m2	24. 52
	目地工	t=10mm	0.51*2+0.2*10+0.22*10	m2	5. 22
	吸出防止シート	港湾用 t=5mm	(0.2+2.402+0.2)*10	m2	28.0
	溶接金網	φ6.0*150*150	2.35*10	m2	23.5

### 配置平面図



工事名	R 2 阿土 椿泊漁港 阿南·椿泊 陸閘工事				
路線名等	椿泊漁港				
工事箇所	阿南市椿泊町糠塚				
図面名	構造図				
縮尺	図 示 図面番号 6 / 6				
会社名					
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部<阿南>				