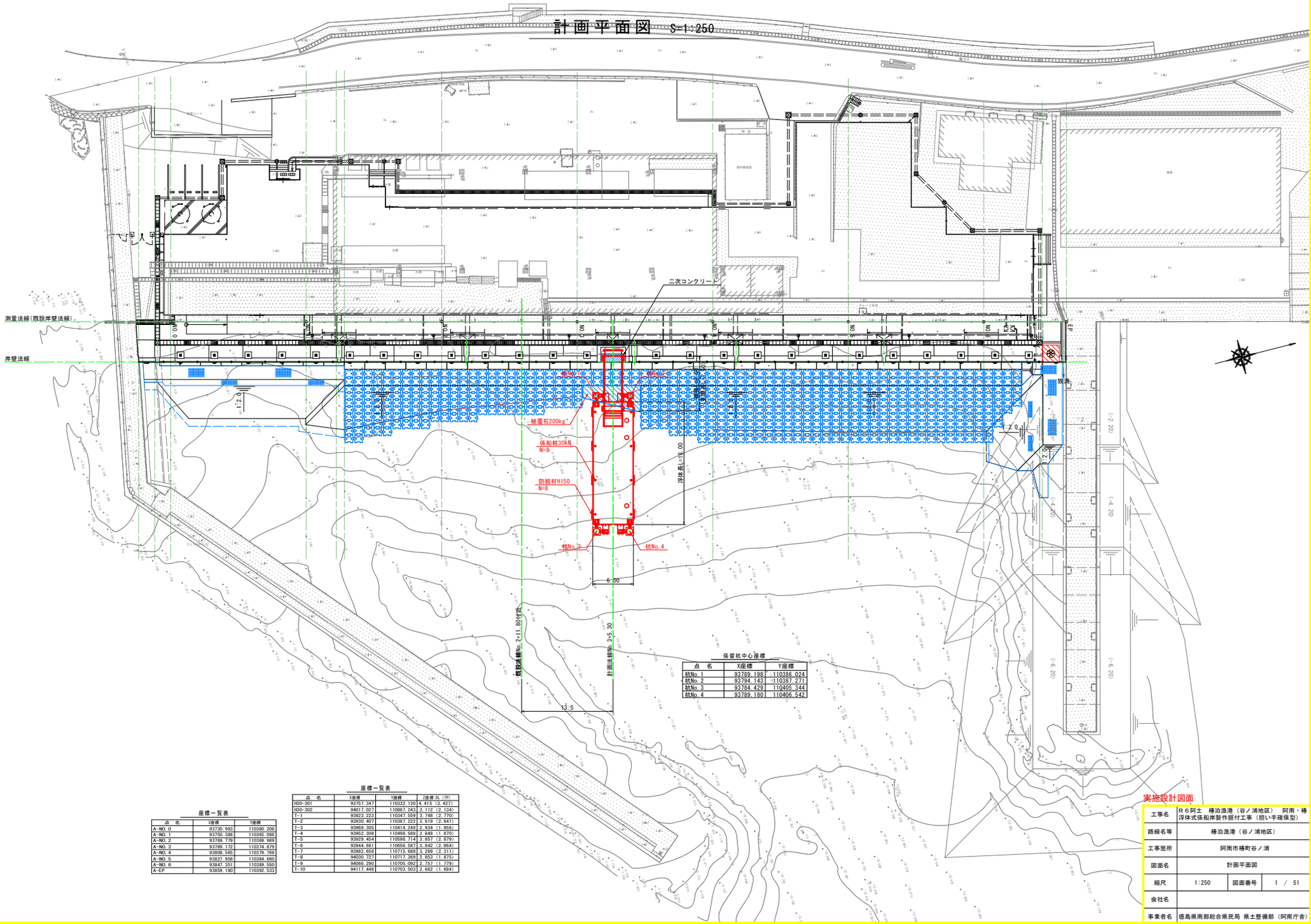


計画平面図 S-1:250



保管機中心座標

| 点名 | X座標 | Y座標 |
|--------|-----------|------------|
| 引No. 1 | 93759.198 | 110386.024 |
| 引No. 2 | 93784.143 | 110387.271 |
| 引No. 3 | 93784.429 | 110405.344 |
| 引No. 4 | 93759.180 | 110405.344 |

座標一覧表

| 点名 | X座標 | Y座標 |
|---------|-----------|------------|
| A-No. 0 | 93730.993 | 110360.208 |
| A-No. 1 | 93730.389 | 110360.208 |
| A-No. 2 | 93739.779 | 110369.989 |
| A-No. 3 | 93739.172 | 110374.179 |
| A-No. 4 | 93808.565 | 110379.749 |
| A-No. 5 | 93827.958 | 110384.320 |
| A-No. 6 | 93847.351 | 110389.890 |
| A-EP | 93859.180 | 110392.533 |

座標一覧表

| 点名 | X座標 | Y座標 | Z座標 (m) |
|---------|-----------|------------|---------------|
| RD0-301 | 93757.347 | 110332.130 | 4.415 (3.437) |
| RD0-302 | 94017.027 | 110827.243 | 3.112 (2.134) |
| T-1 | 93923.293 | 110347.959 | 3.748 (2.770) |
| T-2 | 93930.407 | 110367.222 | 3.679 (2.641) |
| T-3 | 93929.393 | 110414.249 | 3.926 (1.958) |
| T-4 | 93952.398 | 110498.589 | 2.848 (1.870) |
| T-5 | 93921.404 | 110698.714 | 3.897 (2.879) |
| T-6 | 93944.461 | 110916.971 | 3.842 (2.864) |
| T-7 | 93982.698 | 110715.688 | 3.289 (2.311) |
| T-8 | 94030.717 | 110717.969 | 2.893 (1.875) |
| T-9 | 94086.290 | 110705.092 | 2.782 (1.779) |
| T-10 | 94117.448 | 110703.903 | 2.662 (1.684) |

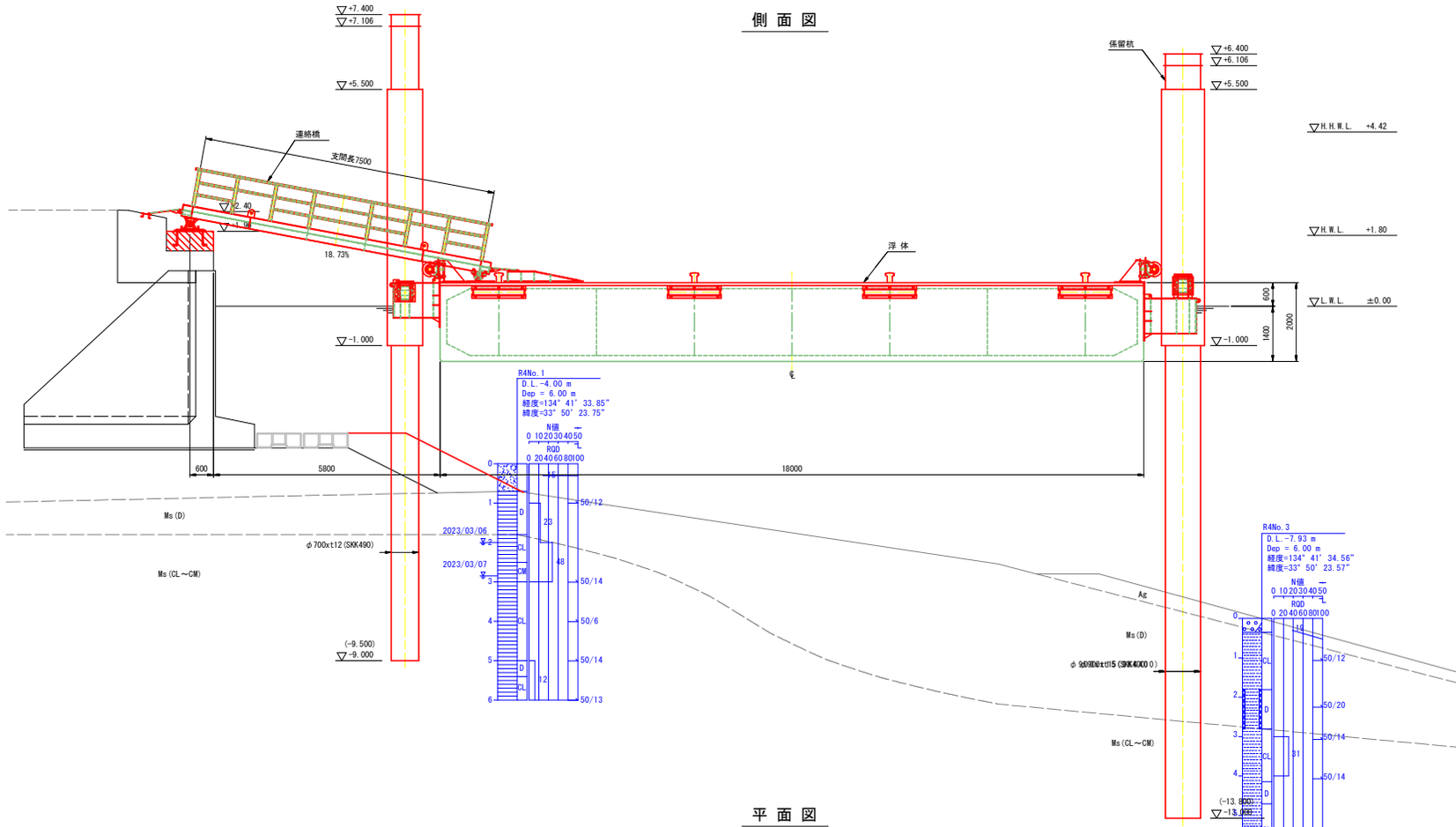
実施設計図面

| | |
|------|---|
| 工事名 | R6阿土 榑泊漁港 (谷ノ浦地区) 阿南・榑浮体式係船岸壁作替付工事 (担い手確保型) |
| 路線名等 | 榑泊漁港 (谷ノ浦地区) |
| 工事箇所 | 阿南市榑町谷ノ浦 |
| 図面名 | 計画平面図 |
| 縮尺 | 1:250 図面番号 1 / 51 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 国土整備部 (阿南庁舎) |

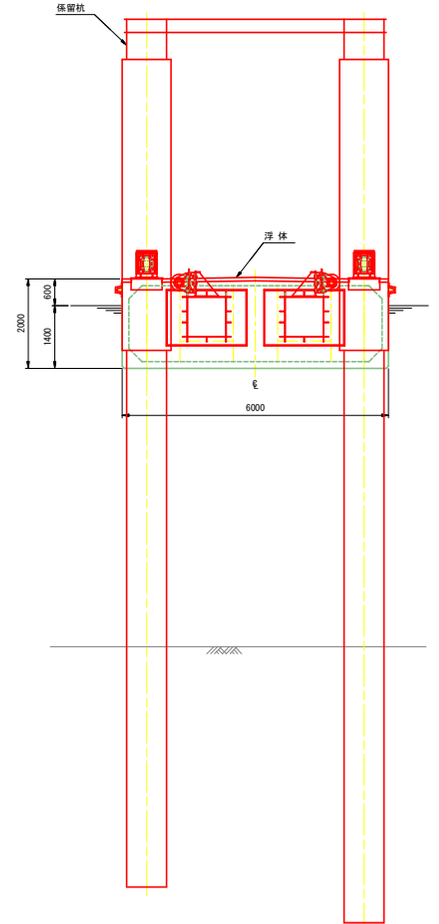
係留配置図

(S=1:60)

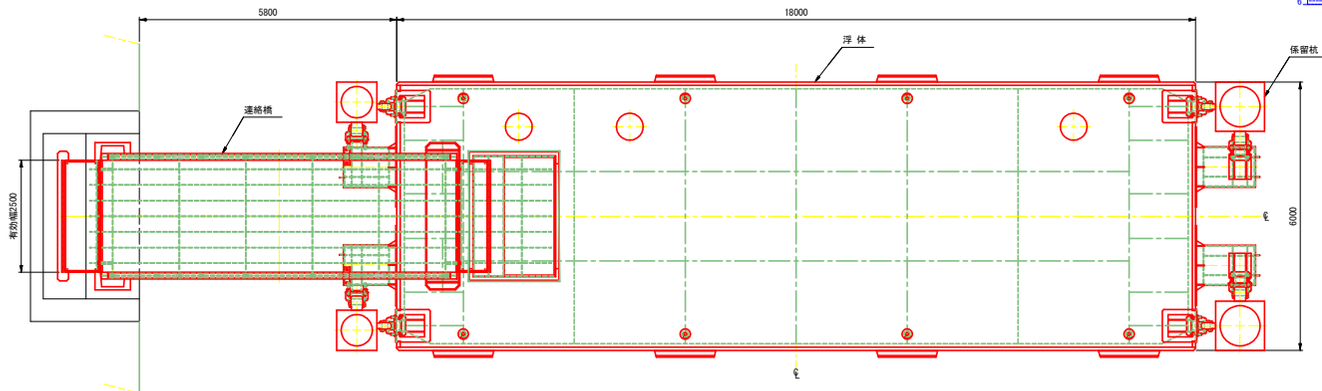
側面図



正面図



平面図



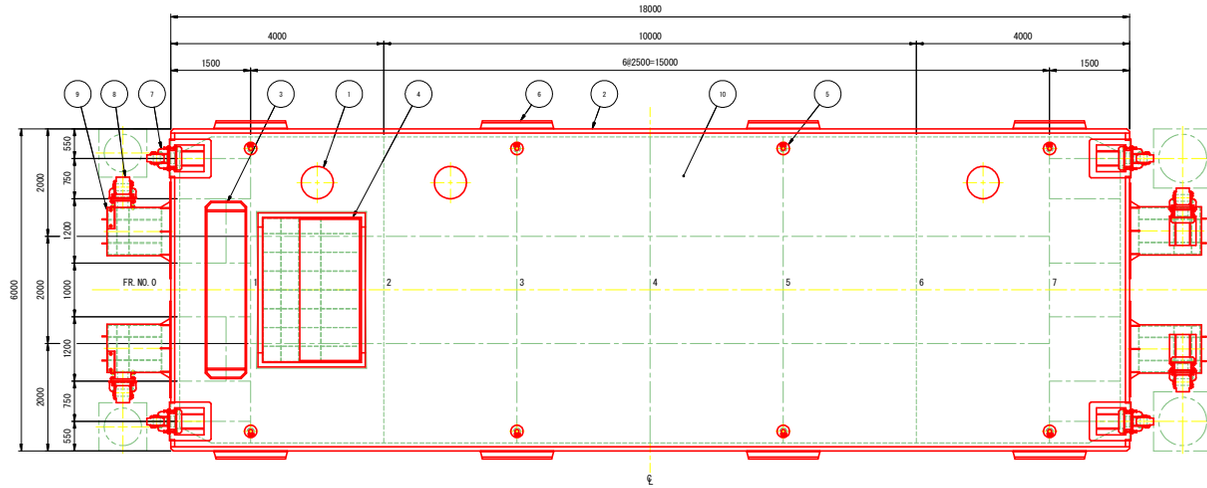
実施設計図面

| | | | |
|------|---|------|--------|
| 工事名 | R6阿土 樟泊漁港 (谷ノ浦地区) 阿南・樟浮体式係船岸壁作製付工事 (担い手確保型) | | |
| 路線名 | 樟泊漁港 (谷ノ浦地区) | | |
| 工事箇所 | 阿南市樟町谷ノ浦 | | |
| 図面名 | 係留配置図 | | |
| 縮尺 | 1:60 | 図面番号 | 2 / 51 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合農政局 農土整備部 (阿南庁舎) | | |

一般配置図

(S=1:50)

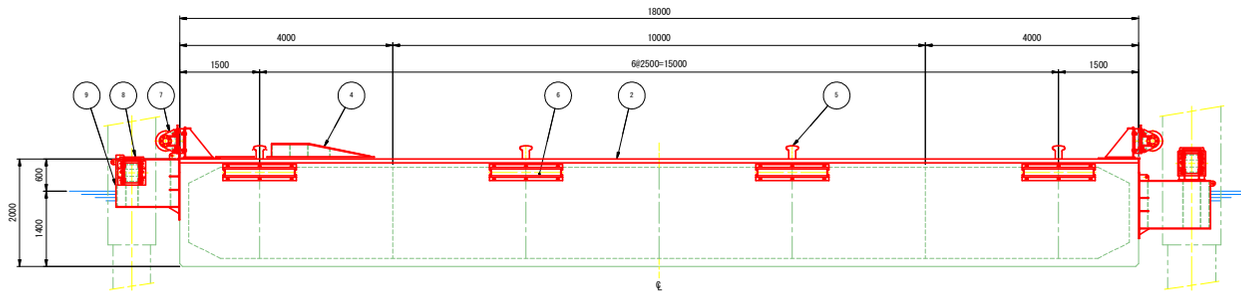
平面図



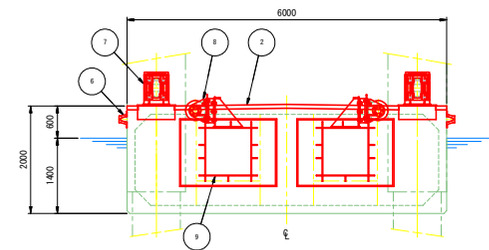
機装品要目表

| 番号 | 名称 | 個数 | 摘要 |
|----|------------|----|--------------------|
| 1 | マンホール | 3 | φ600 (安全荷重5KN型) |
| 2 | コーナーアングル | 1式 | L-75x75x6 (SUS304) |
| 3 | 連結橋下部数板 | 1式 | PL-9 (SUS304) |
| 4 | 固定スロープ | 1式 | 鋼製 |
| 5 | 係船直柱 | 8 | 30xN型 (港湾局型) |
| 6 | ゴム防舷材 | 8 | V-150Hx1300L |
| 7 | 動揺制御ゴムローラー | 4 | 100xN型 |
| 8 | 動揺制御ゴムローラー | 4 | 200xN型 |
| 9 | 係留金物 | 4 | SUS304 |
| 10 | 防滑舗装 | 1式 | t=5mm |

側面図



正面図

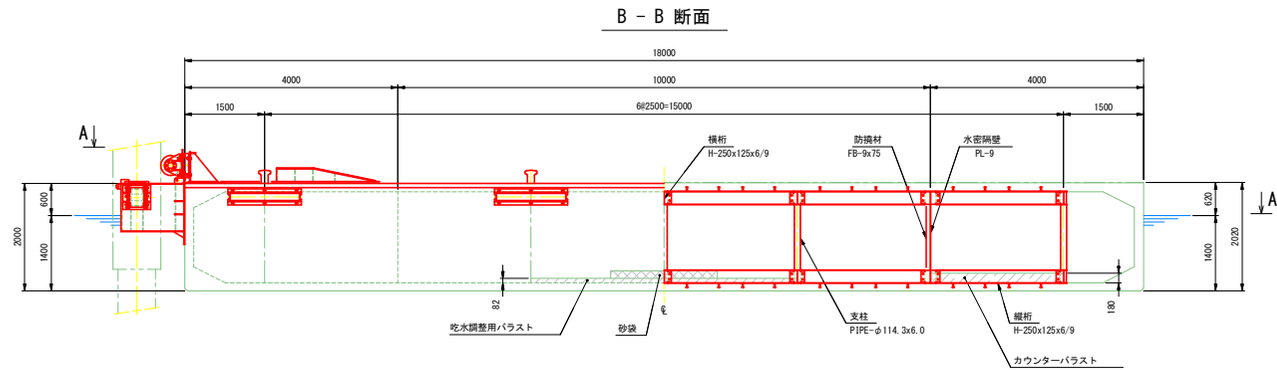
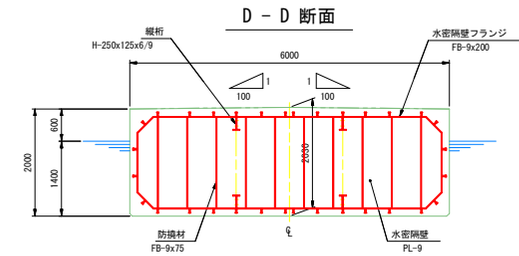
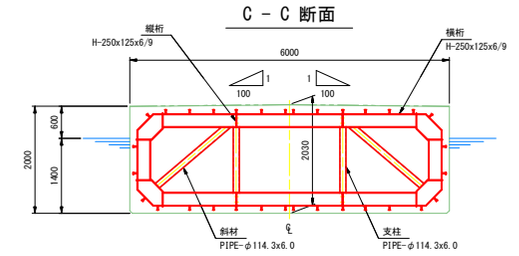
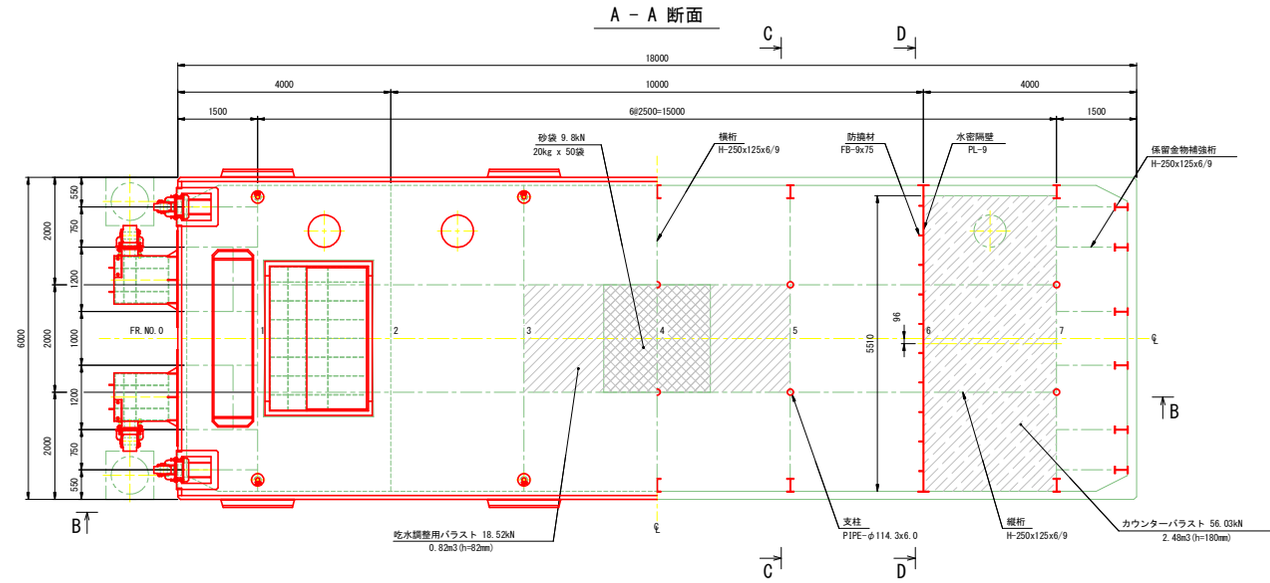


実施設計図面

| | | | |
|------|--|------|--------|
| 工事名 | R6阿土 樟治漁港 (谷ノ浦地区) 阿南・樟治 浮体式係船岸壁作撤付工事 (担い手確保型) | | |
| 路線名 | 樟治漁港 (谷ノ浦地区) | | |
| 工事箇所 | 阿南市樟治谷ノ浦 | | |
| 図面名 | 一般配置図 | | |
| 縮尺 | 1:50 | 図面番号 | 3 / 51 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 県土整備部 (阿南庁舎) | | |

一般構造図

(S=1:50)



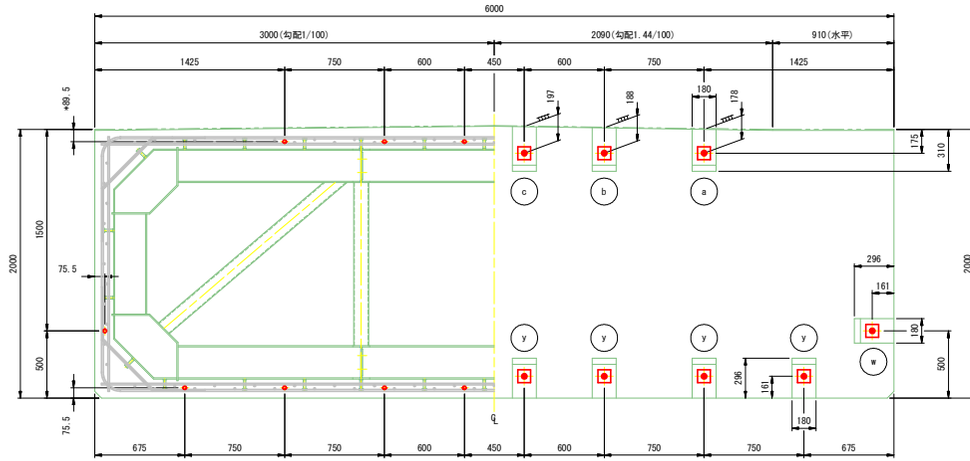
実施設計図面

| | | | |
|------|--|------|--------|
| 工事名 | R6阿土 樺泊漁港 (谷ノ浦地区) 阿南・樺泊浮体式係船岸製作据付工事 (担い手確保型) | | |
| 路線名 | 樺泊漁港 (谷ノ浦地区) | | |
| 工事箇所 | 阿南市樺泊谷ノ浦 | | |
| 図面名 | 一般構造図 | | |
| 縮尺 | 1:50 | 図面番号 | 4 / 51 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南総合県民局 県土整備部 (阿南庁舎) | | |

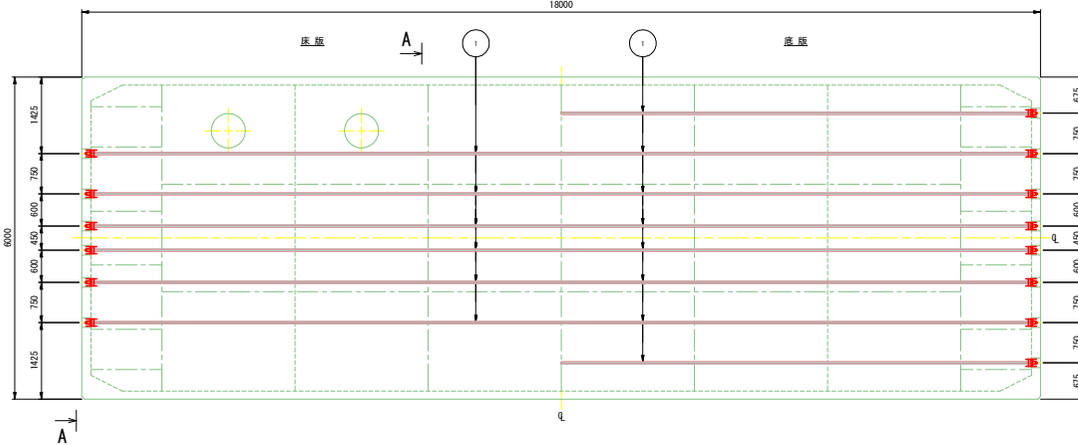
PC配置図

(19T φ17.8)
(S=1:20)

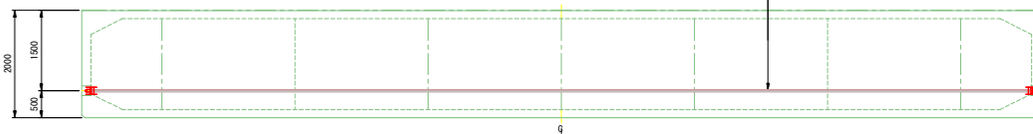
A-A断面



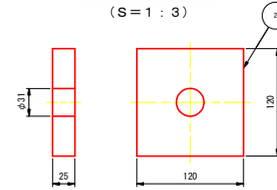
平面図
(S=1:50)



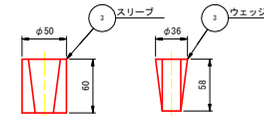
側面図
(S=1:50)



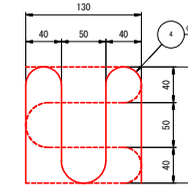
アンカープレート
(S=1:3)



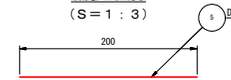
スリーブ&ウェッジ
(S=1:3)



グリッド筋
(S=1:3)



補強鉄筋
(S=1:3)



P C鋼材 材料表

数量は1組分を示す 製作数1組

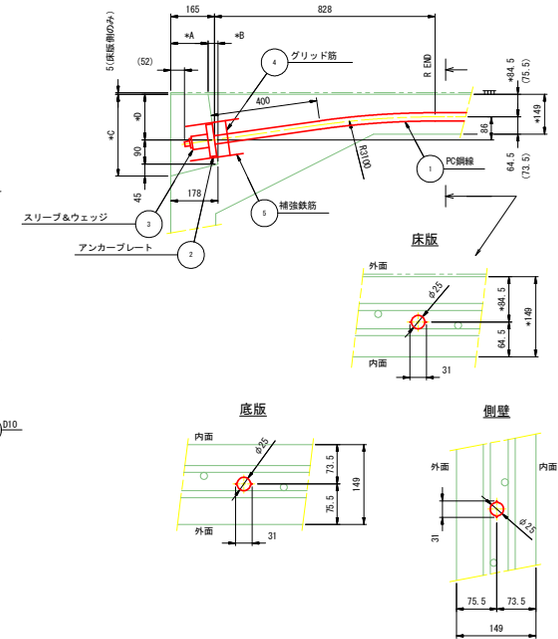
| 符号 | 材型 | 規格 | 寸法 | 長さ | 数量 |
|----|---------|-------|--------------------|-------|-----|
| 1 | SNPR19M | | 19T/φ17.8(アスターボンド) | 18900 | 16 |
| 2 | SS400 | | 25x120x120 | | 32 |
| 3 | SCM415 | | 17.8mm用 | | 32 |
| 4 | SS400 | | φ6x594 | | 64 |
| 5 | DB | SD345 | D10x200L | | 128 |

注 記

1. 本図は、前後対称とする。
2. PC鋼材は、シングルストランド 19T φ17.8とする。
3. PC配置時、螺旋状の突起部は考慮しないものとする。

P C鋼定着部詳細
(S=1:10)

本図は床版側を示し、一部()内寸法は底版側・側壁側を示す。



定着部取寸法表

| | a | b | c | w | y |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| A | 140 | 139 | 137 | 142 | 142 |
| B | 38 | 39 | 41 | 36 | 36 |
| C | 313 | 323 | 332 | 296 | 296 |
| D | 178 | 188 | 197 | 161 | 161 |

防水モルタル体積数量表

| 箇所 | 計算式 | 数量(m ³) |
|----|--|----------------------|
| a | $0.180 \times (0.140 + 0.178) \times (0.268 + 0.313) \times 1/4 \times 4\tau$ | 0.033 |
| 床版 | $0.180 \times (0.139 + 0.178) \times (0.278 + 0.323) \times 1/4 \times 4\tau$ | 0.034 |
| b | $0.180 \times (0.137 + 0.178) \times (0.287 + 0.332) \times 1/4 \times 4\tau$ | 0.035 |
| c | $0.180 \times (0.142 + 0.178) \times (0.251 + 0.296) \times 1/4 \times 4\tau$ | 0.032 |
| 側壁 | $-0.180 \times 0.050 \times 0.050 \times 1/2 \times 4\tau$ | -0.001 |
| d | $0.180 \times (0.142 + 0.178) \times (0.251 + 0.296) \times 1/4 \times 16\tau$ | 0.126 |
| 底版 | $-0.180 \times 0.050 \times 0.050 \times 1/2 \times 16\tau$ | -0.004 |
| 合計 | | 0.255 m ³ |

実施設計図面

| | | | |
|------|--|------|--------|
| 工事名 | R6阿土 樟治漁港(谷ノ浦地区) 阿南・樟治漁港(谷ノ浦地区) 阿南・樟治漁港(谷ノ浦地区) 阿南・樟治漁港(谷ノ浦地区) 阿南・樟治漁港(谷ノ浦地区) | | |
| 路線名 | 樟治漁港(谷ノ浦地区) | | |
| 工事箇所 | 阿南市樟治谷ノ浦 | | |
| 図面名 | PC配置図 | | |
| 縮尺 | 1:20 | 図面番号 | 5 / 51 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南総合県民局 県土整備部 (阿南庁舎) | | |

水密隔壁詳細図

(S=1:15)

水密隔壁 (FR. NO. 2, 6)
FR. NO. 0側より見る。

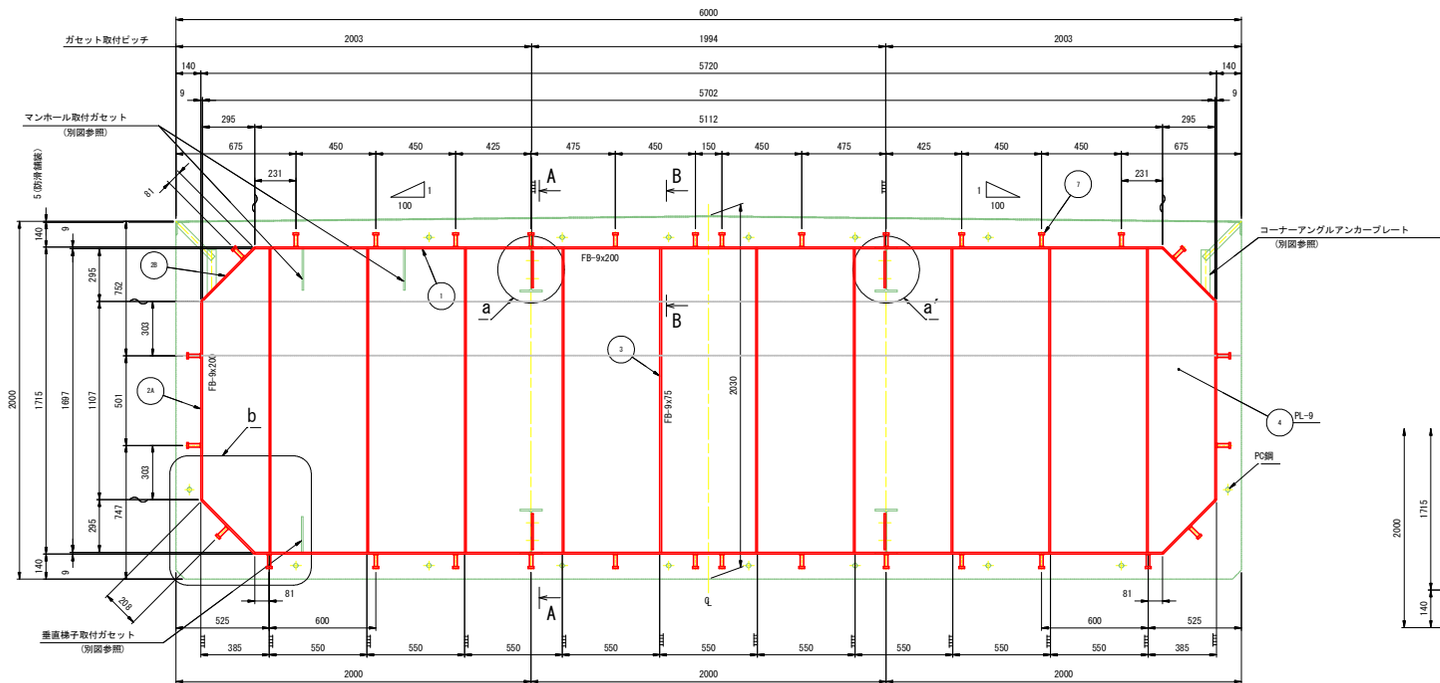
水密隔壁 材料表

数量は1組分を示す 製作数2組

| 符号 | 材型 | 規格 | 寸法 | 長さ | 数量 |
|----|-----|-------|---------|------|----|
| 1 | FB | SS400 | 9x200 | 5112 | 2 |
| 2A | FB | SS400 | 9x200 | 1107 | 2 |
| 2B | FB | SS400 | 9x200 | 417 | 4 |
| 3 | FB | SS400 | 9x75 | 1697 | 10 |
| 4 | PL | SS400 | 9x1697 | 5702 | 1 |
| 5 | PL | SS400 | 9x171 | 232 | 8 |
| 6 | HTB | S10T | M20x45L | | 16 |
| 7 | STD | SS400 | φ19x80L | | 32 |

注記

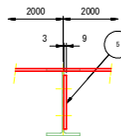
1. 图中、特記なきコーナーカットは、全てC8とする。
2. 底版側ジベル配置は、特記外床版側と同様とする。



a 部詳細

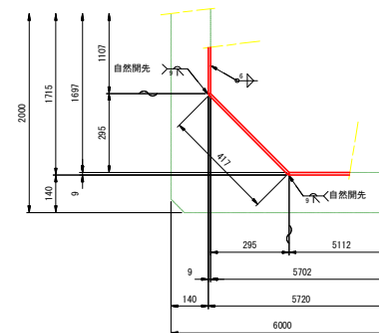
(S=1:10)

a' は勝手反対のこと



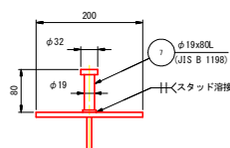
b 部詳細

(S=1:10)



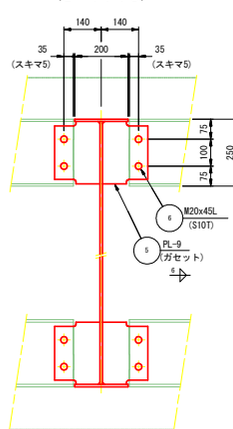
スタッドジベル詳細図

(S=1:5)



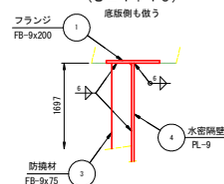
A-A 断面

(S=1:10)



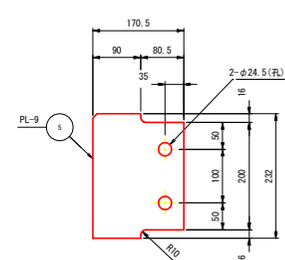
B-B 断面

(S=1:10)



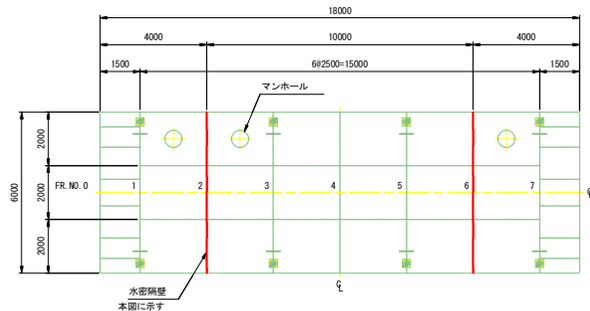
ガセット詳細

(S=1:5)



KEY PLAN

(S=1:100)



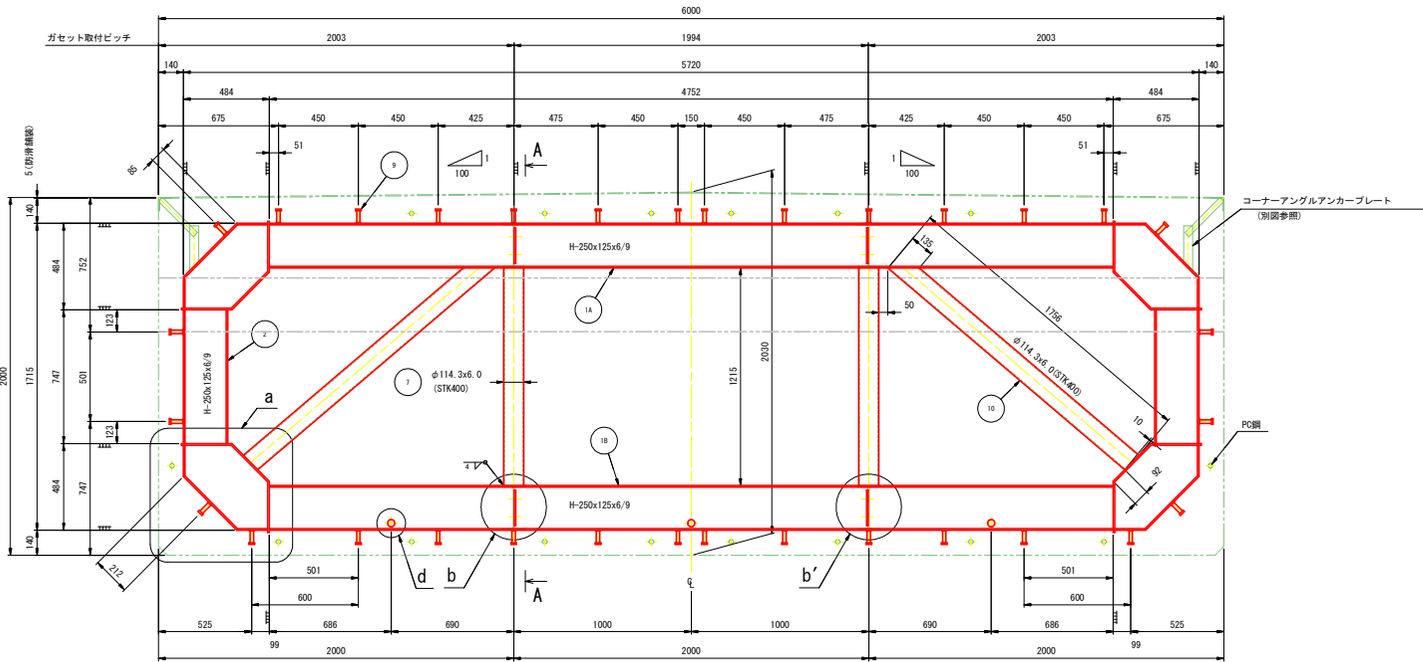
実施設計図面

| | |
|------|--|
| 工事名 | R6阿土 樺泊漁港 (谷ノ浦地区) 阿南・樺泊体式係船岸製作据付工事 (組手確保型) |
| 路線名 | 樺泊漁港 (谷ノ浦地区) |
| 工事箇所 | 阿南市樺泊谷ノ浦 |
| 図面名 | 水密隔壁詳細図 |
| 縮尺 | 1:15 図面番号 6 / 51 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県南総合企画局 国土整備部 (阿南庁舎) |

横桁(1)詳細図

(S=1:15)

横桁(1) (FR. NO. 4)
FR. NO. 0側より見る。

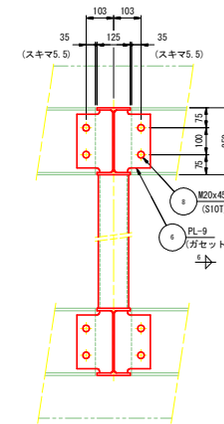


横桁(1) 材料表

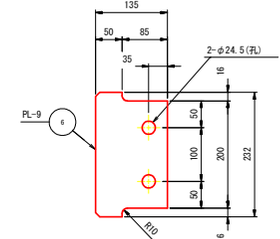
| 符号 | 材型 | 規格 | 寸法 | 数量は1組分を示す | |
|----|------|--------|-------------|-----------|----|
| | | | | 長さ | 数量 |
| 1A | H | SS400 | 250x125x6/9 | 4752 | 1 |
| 1B | H | SS400 | 250x125x6/9 | 4752 | 1 |
| 2 | H | SS400 | 250x125x6/9 | 747 | 2 |
| 3 | FB | SS400 | 9x125 | 767 | 4 |
| 4 | FB | SS400 | 9x125 | 861 | 4 |
| 5 | FL | SS400 | 9x466 | 466 | 4 |
| 6 | FL | SS400 | 9x135 | 232 | 8 |
| 7 | PIPE | STK400 | φ114.3x6.0 | 1215 | 2 |
| 8 | HTB | S10T | M20x45L | | 16 |
| 9 | STD | SS400 | φ19x80L | | 32 |
| 10 | PIPE | STK400 | φ114.3x6.0 | 1756 | 2 |

- 注記
1. 図中、特記なきコーナーカットは、全てC8とする。
 2. 底版側ジベル配置は、特記外底版側と同様とする。

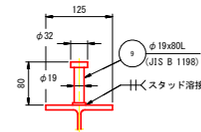
A-A断面 (S=1:10)



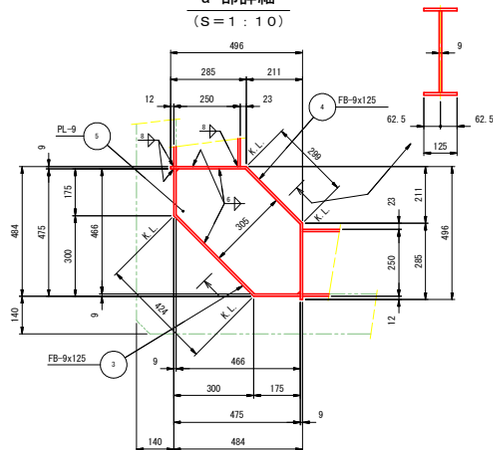
ガセット詳細 (S=1:5)



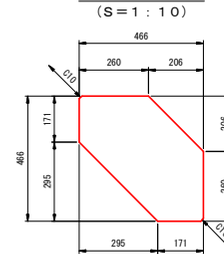
スタッドジベル詳細図 (S=1:5)



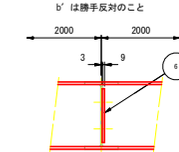
a部詳細 (S=1:10)



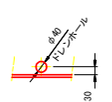
符号5詳細 (S=1:10)



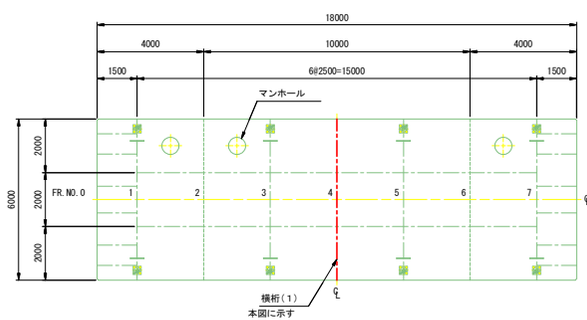
b部詳細 (S=1:10)



d部詳細 (S=1:10)



KEY PLAN (S=1:100)



実施設計図面

| | | | |
|------|---|------|--------|
| 工事名 | R6阿土 橋泊漁港(谷ノ浦地区) 阿南・橋泊体式係船岸製作据付工事(担い手確保型) | | |
| 路線名 | 橋泊漁港(谷ノ浦地区) | | |
| 工事箇所 | 阿南市橋泊谷ノ浦 | | |
| 図面名 | 横桁(1)詳細図 | | |
| 縮尺 | 1:15 | 図面番号 | 7 / 51 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南総合振興局 県土整備部 (阿南庁舎) | | |

横桁(2) (FR. NO. 1, 7)

横桁(2) 詳細図

ガゼット詳細

ガゼット詳細

横桁(2) 材料表

※本図はFR. NO. 0側壁型から見た物を示す。FR. NO. 9側壁型は本図と鏡手反対のこと。

(S=1:15)

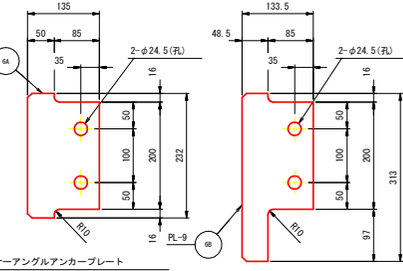
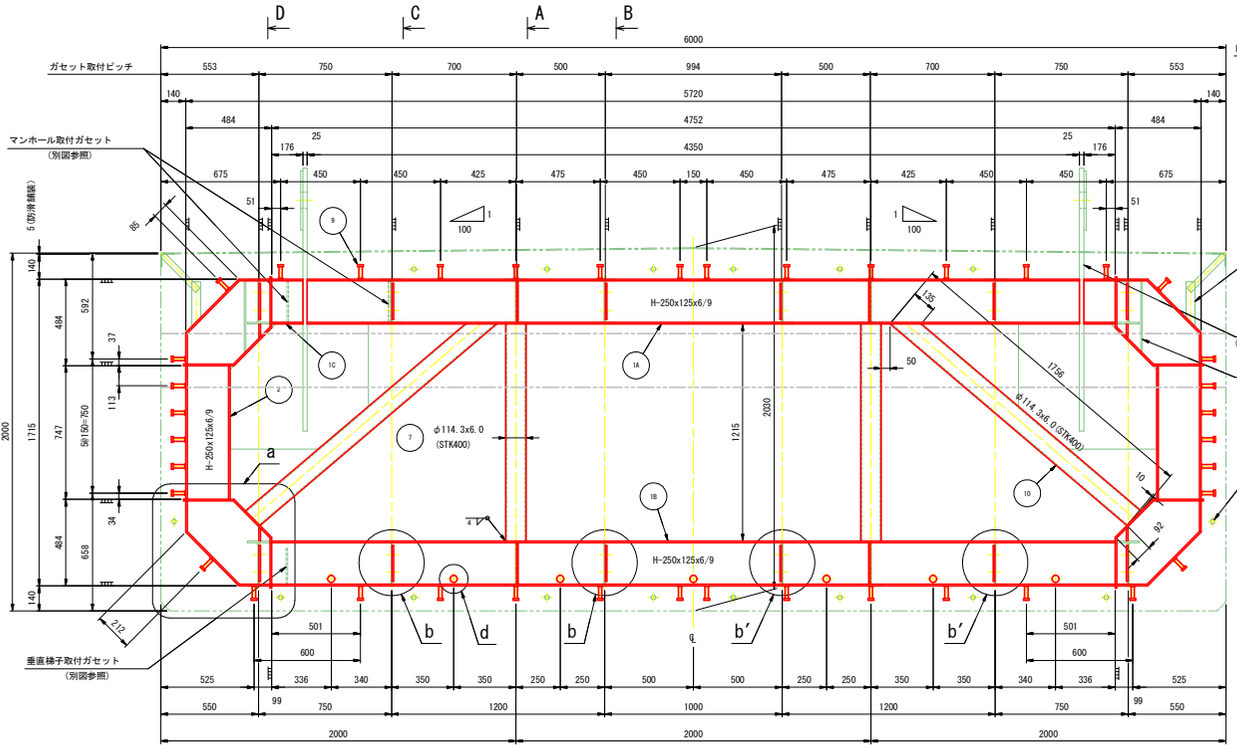
(S=1:5)

(S=1:5)

数量は1組分を示す 製作数2組

| 符号 | 材型 | 規格 | 寸法 | 長さ | 数量 |
|-----|------|--------|-------------|------|----|
| 1A | H | SS400 | 250x125x6/9 | 4350 | 1 |
| 1B | H | SS400 | 250x125x6/9 | 4752 | 1 |
| 1C | H | SS400 | 250x125x6/9 | 176 | 2 |
| 2 | H | SS400 | 250x125x6/9 | 747 | 2 |
| 3 | FB | SS400 | 9x125 | 767 | 4 |
| 4 | FB | SS400 | 9x125 | 861 | 4 |
| 5 | PL | SS400 | 9x466 | 466 | 4 |
| 6A | PL | SS400 | 9x135 | 232 | 12 |
| 6B | PL | SS400 | 9x134 | 313 | 4 |
| 7 | PIPE | STK400 | φ114.3x6.0 | 1215 | 2 |
| 8 | HTB | S10T | M20x45L | | 32 |
| 9 | STD | SS400 | φ19x80L | | 40 |
| 10 | PIPE | STK400 | φ114.3x6.0 | 1756 | 2 |
| 11A | FB | SS400 | 9x50 | 232 | 11 |
| 11B | FB | SS400 | 9x50 | 313 | 4 |

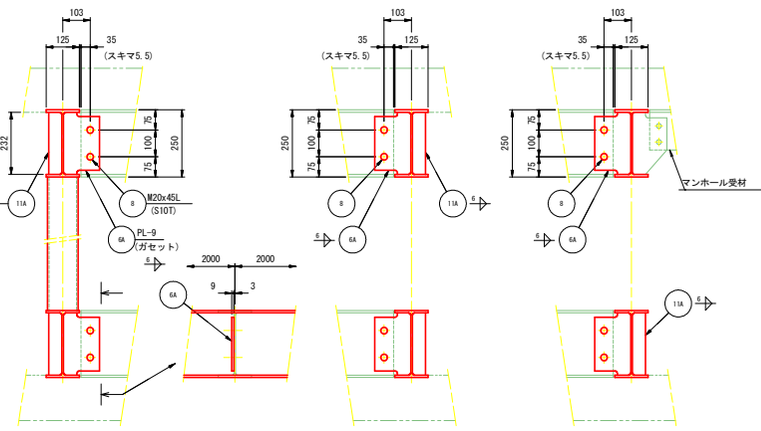
1. 図中、特記なきコーナーカットは、全てC8とする。
2. 底版部ジベル配置は、特記外床版と同様とする。



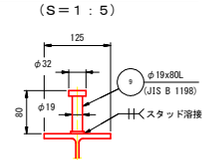
A-A 断面 (S=1:10)

B-B 断面 (S=1:10)

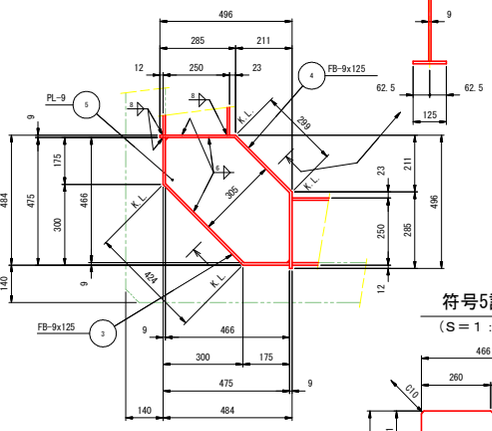
C-C 断面 (S=1:10)



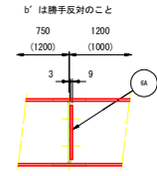
スタッドジベル詳細図 (S=1:5)



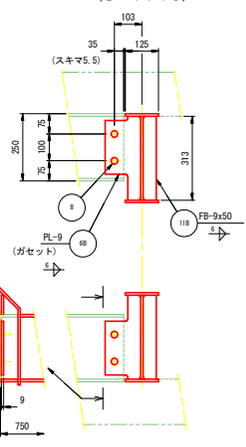
a 部詳細 (S=1:10)



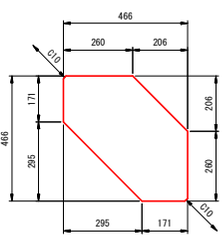
b 部詳細 (S=1:10)



D-D 断面 (S=1:10)



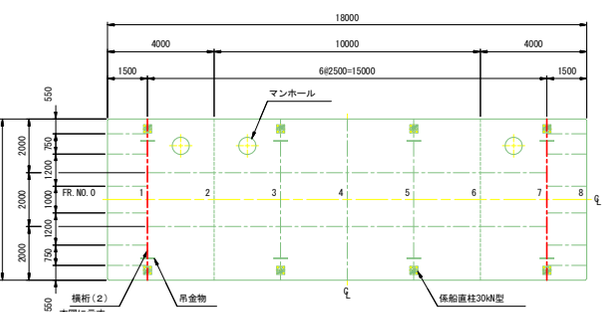
符号5詳細 (S=1:10)



d 部詳細 (S=1:10)



KEY PLAN (S=1:100)



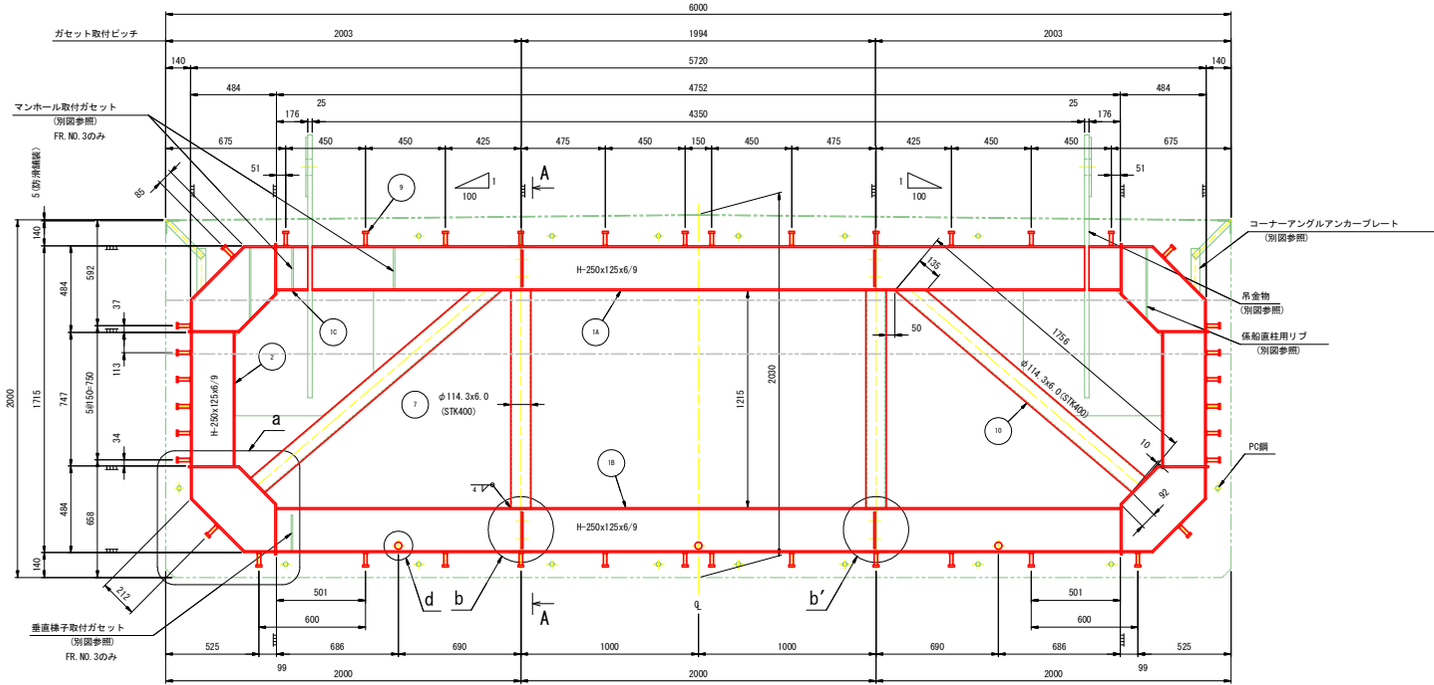
実施設計図面

| | |
|------|---|
| 工事名 | R6阿土 樟治漁港 (谷ノ浦地区) 阿南・樟治浮体式係船岸製作据付工事 (指し手橋型) |
| 路線名 | 樟治漁港 (谷ノ浦地区) |
| 工事箇所 | 阿南市樟治谷ノ浦 |
| 図面名 | 横桁(2)詳細図 |
| 縮尺 | 1:15 図面番号 8 / 51 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県南郡総合農林局 農土整備部 (阿南庁舎) |

横桁(3) 詳細図

横桁(3) (FR. NO. 3.5)
FR. NO. 9側より見る。

(S=1:15)



横桁(3) 材料表

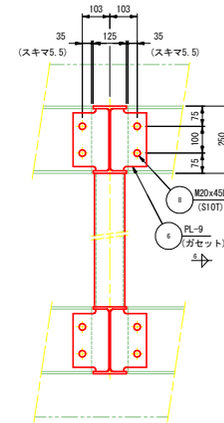
数量は1組分を示す 製作数2組

| 符号 | 材型 | 規格 | 寸法 | 長さ | 数量 |
|----|------|--------|-------------|------|----|
| 1A | H | SS400 | 250x125x6/9 | 4350 | 1 |
| 1B | H | SS400 | 250x125x6/9 | 4752 | 1 |
| 1C | H | SS400 | 250x125x6/9 | 176 | 2 |
| 2 | H | SS400 | 250x125x6/9 | 747 | 2 |
| 3 | FB | SS400 | 9x125 | 767 | 4 |
| 4 | FB | SS400 | 9x125 | 861 | 4 |
| 5 | PL | SS400 | 9x466 | 466 | 4 |
| 6 | PL | SS400 | 9x135 | 232 | 8 |
| 7 | PIPE | STK400 | φ114.3x6.0 | 1215 | 2 |
| 8 | HTB | S10T | M20x45L | | 16 |
| 9 | STD | SS400 | φ19x90L | | 40 |
| 10 | PIPE | STK400 | φ114.3x6.0 | 1756 | 2 |

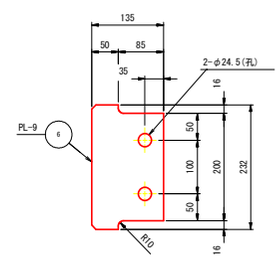
注記

1. 図中、特記なきコーナーカットは、全てC8とする。
2. 底座部ジベル配置は、特記外底座部と同様とする。

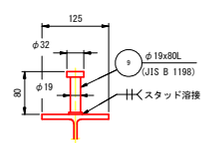
A-A 断面



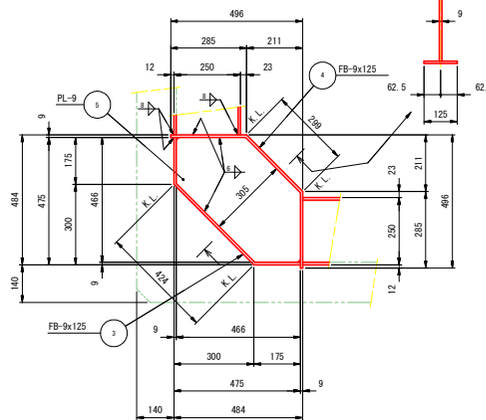
ガセット詳細



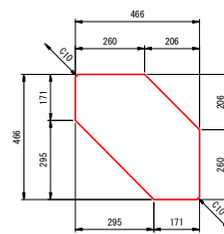
スタッドジベル詳細図



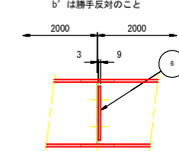
a 部詳細



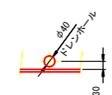
符号5詳細



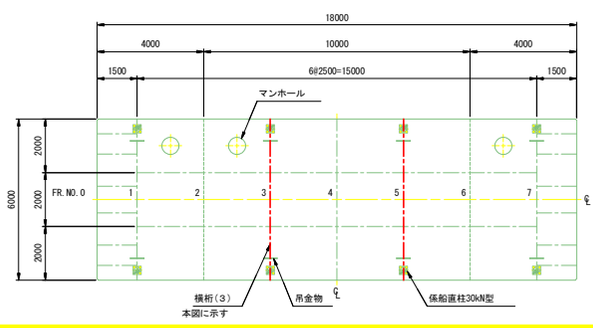
b 部詳細



d 部詳細



KEY PLAN



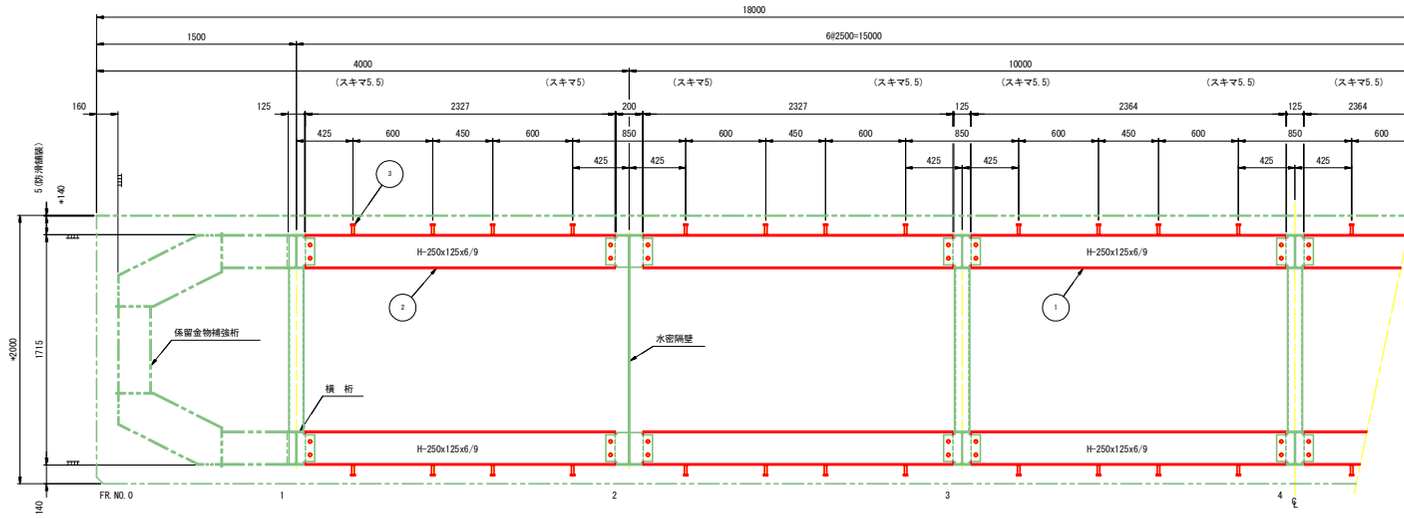
実施設計図面

| | |
|------|---|
| 工事名 | FR 6 阿土 樺泊漁港(谷ノ浦地区) 阿南・樺泊式係船柱製作据付工事(相い手確保型) |
| 路線名 | 樺泊漁港(谷ノ浦地区) |
| 工事箇所 | 阿南市樺泊谷ノ浦 |
| 図面名 | 横桁(3)詳細図 |
| 縮尺 | 1:15 図面番号 9 / 51 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県南総合農林局 農土整備部(阿南庁舎) |

縦桁詳細図

(S=1:20)

X-X断面



縦桁 材料表

数量は1組分を示す 製作数2組

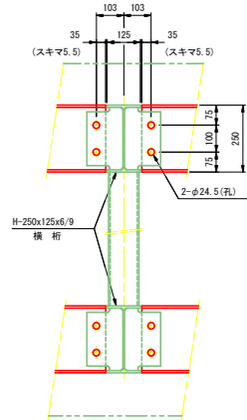
| 符号 | 材型 | 規格 | 寸法 | 長さ | 数量 |
|----|-----|-------|-------------|------|----|
| 1 | H | SS400 | 250x125x6/9 | 2364 | 4 |
| 2 | H | SS400 | 250x125x6/9 | 2327 | 8 |
| 3 | STD | SS400 | φ19x80L | | 48 |

注記

1. 圖中、*印寸法は床版勾配により調整のこと。

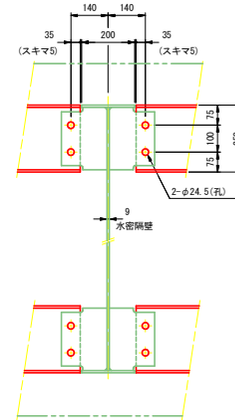
横桁部

(S=1:10)



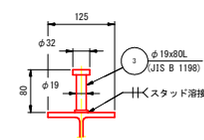
水密隔壁部

(S=1:10)



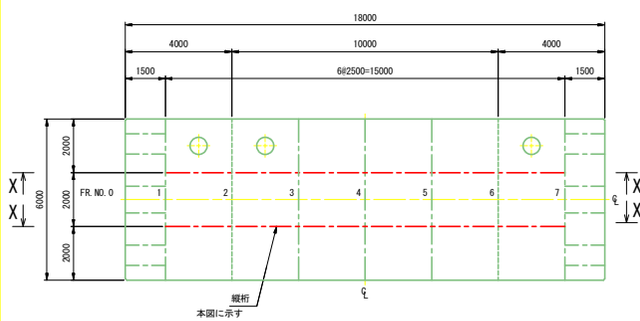
スタッドジベル詳細図

(S=1:5)



KEY PLAN

(S=1:100)



実施設計図面

| | | | |
|------|---|------|---------|
| 工事名 | R6阿土 樟治漁港 (谷ノ浦地区) 阿南・樟治漁港 (谷ノ浦地区) 浮体式係船岸製作据付工事 (担い手確保型) | | |
| 路線名 | 樟治漁港 (谷ノ浦地区) | | |
| 工事箇所 | 阿南市樟治谷ノ浦 | | |
| 図面名 | 縦桁詳細図 | | |
| 縮尺 | 1:20 | 図面番号 | 10 / 51 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合農政局 農土整備部 (阿南庁舎) | | |

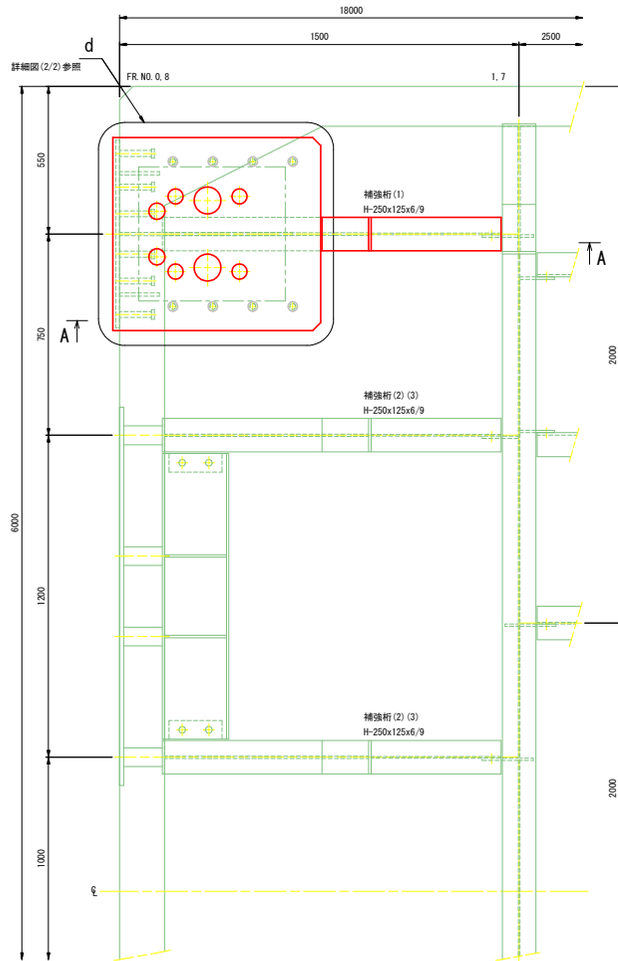
係留金物補強桁(1)詳細図(1/2)

(S=1:10)

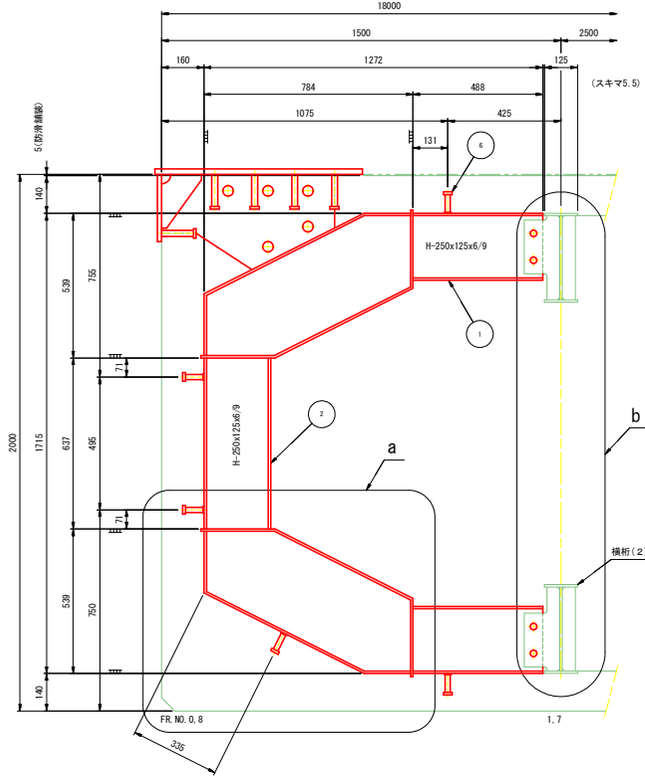
注記

1. 図中、特記なき材質は全てSS400とする。

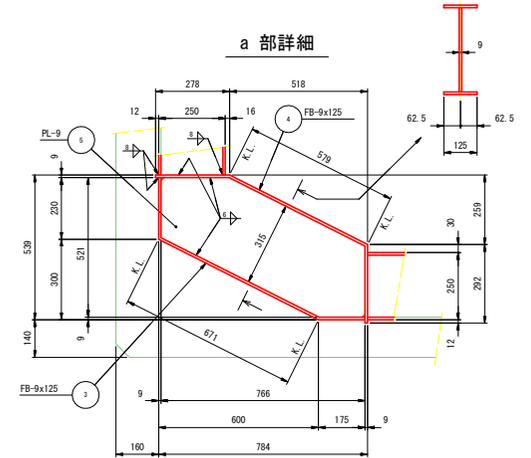
平面図



A-A断面

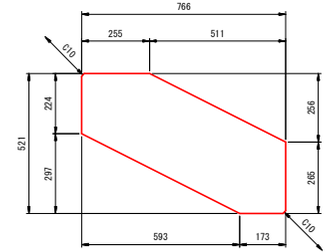


a部詳細

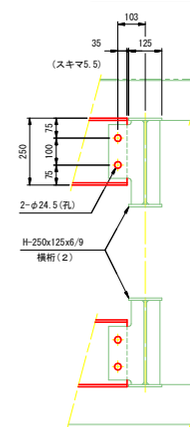


符号5詳細

(S=1:10)

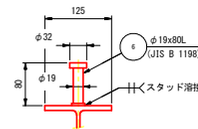


b部詳細



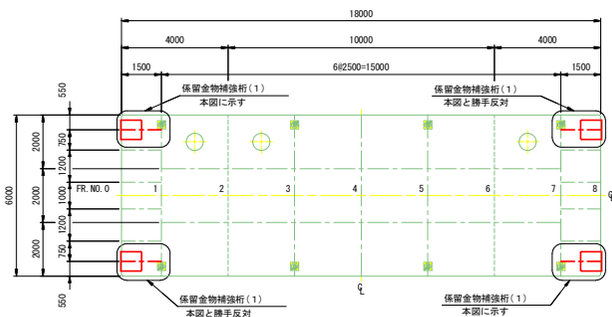
スタッドジベル詳細図

(S=1:5)



KEY PLAN

(S=1:100)



実施設計図面

| | |
|------|---|
| 工事名 | R6阿土 樺泊漁港(谷ノ浦地区) 阿南・樺泊浮体式係船岸製作工事業(相い手確保型) |
| 路線名 | 樺泊漁港(谷ノ浦地区) |
| 工事箇所 | 阿南市樺泊谷ノ浦 |
| 図面名 | 係留金物補強桁(1)詳細図(1/2) |
| 縮尺 | 1:10 図面番号 11 / 51 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 国土整備部 (阿南庁舎) |

係留金物補強桁(1)詳細図(2/2)

(S=1:10)

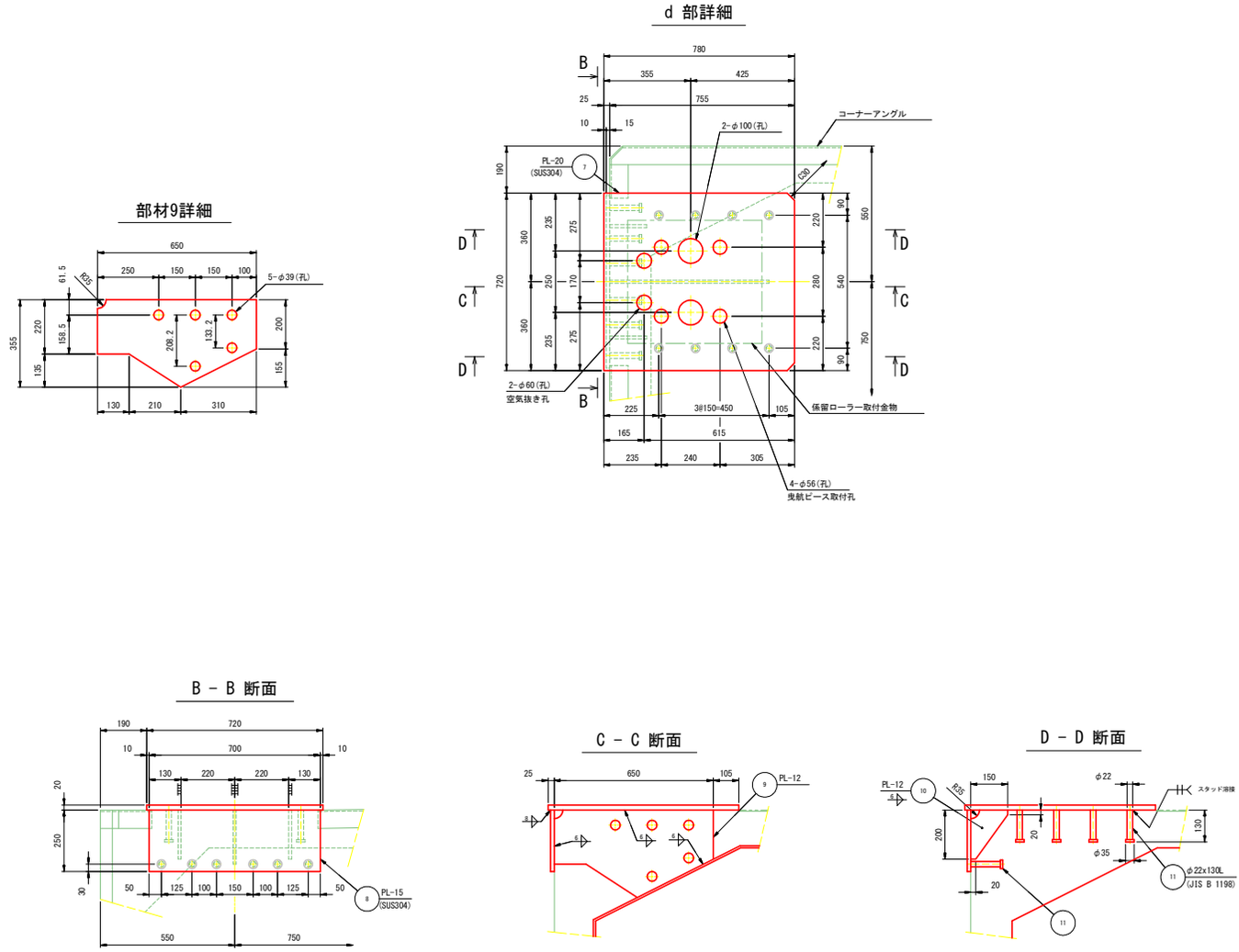
係留金物補強桁(1) 材料表

数量は1組分を示す 製作数4組

| 符号 | 材型 | 規格 | 寸法 | 長さ | 数量 |
|----|-----|--------|---------------|------|----|
| 1 | H | SS400 | H-250x125x6/9 | 488 | 2 |
| 2 | H | SS400 | H-250x125x6/9 | 637 | 1 |
| 3 | FB | SS400 | 9x125 | 1068 | 2 |
| 4 | FB | SS400 | 9x125 | 1142 | 2 |
| 5 | PL | SS400 | 9x521 | 786 | 2 |
| 6 | STD | SS400 | φ19x80L | | 5 |
| 7 | PL | SUS304 | 20x720 | 780 | 1 |
| 8 | PL | SUS304 | 15x250 | 700 | 1 |
| 9 | PL | SS400 | 12x355 | 650 | 1 |
| 10 | PL | SS400 | 12x150 | 200 | 2 |
| 11 | STD | SS400 | φ22x130L | | 14 |

注記

1. 図中、特記なき材質は全てSS400とする。



実施設計図面

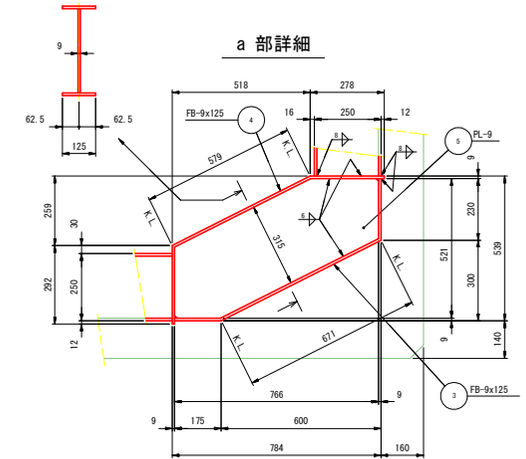
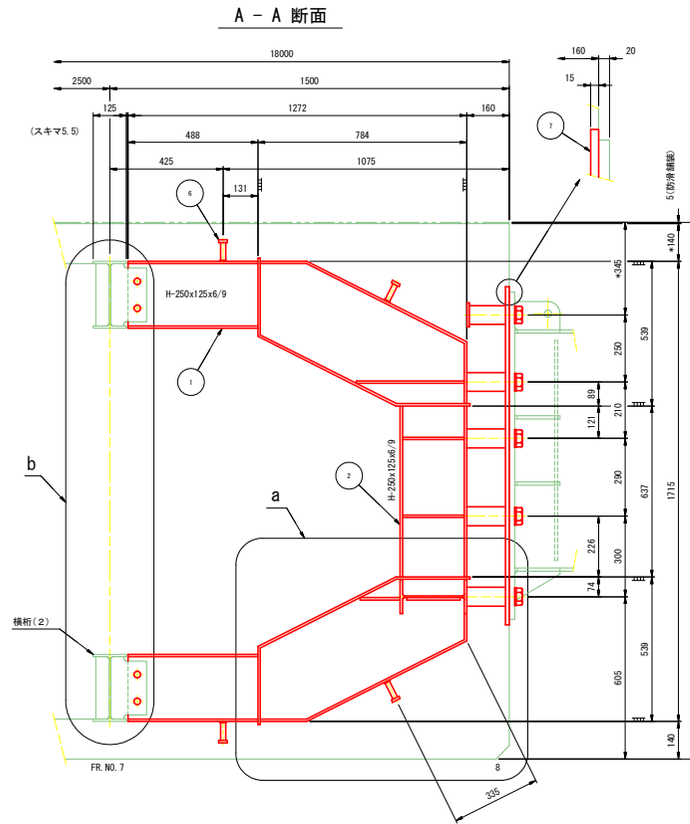
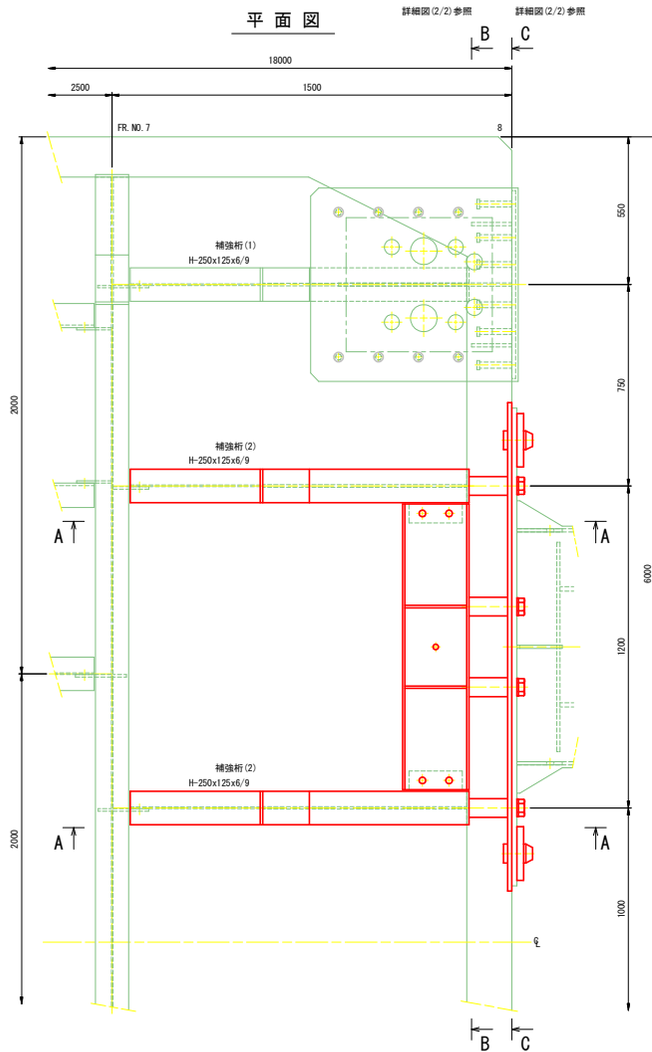
| | | | |
|------|--|------|---------|
| 工事名 | R6阿土 樺治漁港(谷ノ浦地区) 阿南・樺治港式係留岸壁製作据付工事(担い手確保型) | | |
| 路線名 | 樺治漁港(谷ノ浦地区) | | |
| 工事箇所 | 阿南市樺治谷ノ浦 | | |
| 図面名 | 係留金物補強桁(1)詳細図(2/2) | | |
| 縮尺 | 1:10 | 図面番号 | 12 / 51 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南郡総合農林局 農土整備部 (阿南庁舎) | | |

係留金物補強桁(2) 詳細図(1/2)

(S=1:10)

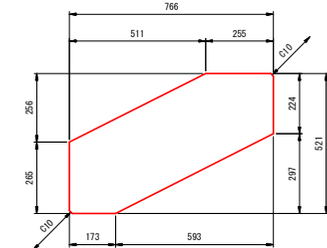
注記

1. 図中、特記なき材質は全てSS400とする。
2. 図中、*印寸法は床版勾配により調整のこと。

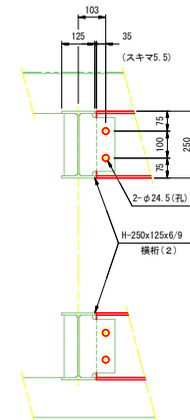


符号5詳細

(S=1:10)

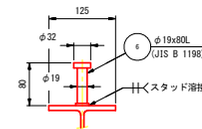


b部詳細



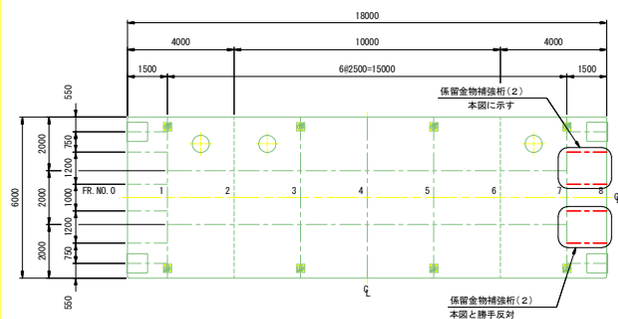
スタッドジベル詳細図

(S=1:5)



KEY PLAN

(S=1:100)



実施設計図面

| | |
|------|--|
| 工事名 | FR6阿土 樟治漁港(谷ノ浦地区) 阿南・樟治体式係船岸製作据付工事(相い手確保型) |
| 路線名 | 樟治漁港(谷ノ浦地区) |
| 工事箇所 | 阿南市樟治谷ノ浦 |
| 図面名 | 係留金物補強桁(2) 詳細図(1/2) |
| 縮尺 | 1:10 図面番号 13 / 51 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県南郡総合農政局 農土整備部 (阿南庁舎) |

係留金物補強桁(2) 詳細図(2/2)

(S=1:15)

係留金物補強桁(2) 材料表

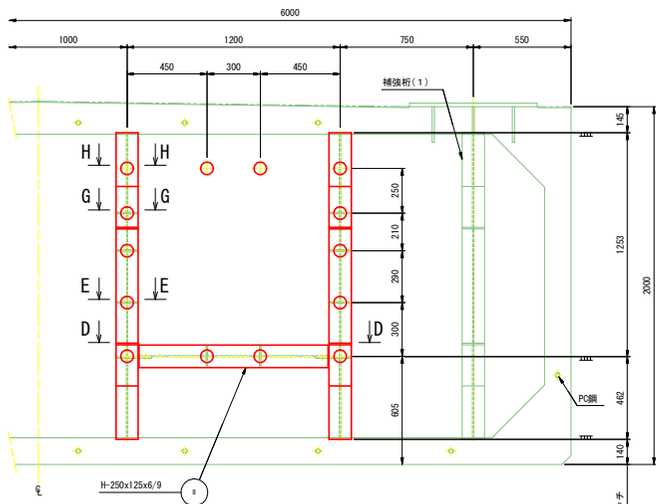
数量は1組分を示す 製作数2組

| 符号 | 材型 | 規格 | 寸法 | 長さ | 数量 |
|----|-----|--------|---------------|------|----|
| 1 | H | SS400 | H-250x125x6/9 | 488 | 4 |
| 2 | H | SS400 | H-250x125x6/9 | 637 | 2 |
| 3 | FB | SS400 | 9x125 | 1068 | 4 |
| 4 | FB | SS400 | 9x125 | 1142 | 4 |
| 5 | PL | SS400 | 9x521 | 766 | 4 |
| 6 | STD | SS400 | φ19x80L | | 8 |
| 7 | PL | SUS304 | 15x1260 | 1820 | 1 |
| 8 | H | SS400 | H-250x125x6/9 | 1065 | 1 |
| 9 | FB | SS400 | 9x50 | 391 | 2 |
| 10 | FB | SS400 | 9x50 | 232 | 12 |
| 11 | PL | SS400 | 9x133 | 391 | 2 |
| 12 | RB | SUS304 | φ70 (M36) | 160 | 10 |
| 13 | B | SUS304 | M36x90 | | 14 |
| 14 | W | SUS304 | M36用 | | 14 |
| 15 | RB | SUS304 | φ70 | 108 | 4 |
| 16 | PL | SUS304 | 25x160 | 200 | 4 |
| 17 | HTB | S10T | M20x49L | | 4 |
| 18 | FB | SS400 | 9x50 | 406 | 4 |
| 19 | RB | SUS304 | φ70 | 150 | 4 |
| 20 | PL | SUS304 | 9x90 | 90 | 4 |

注 記

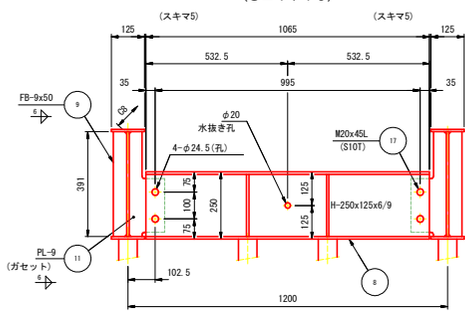
1. 図中、特記なき材質は全てSS400とする。
2. 符号7は端壁より出さないこと。

B - B 断面



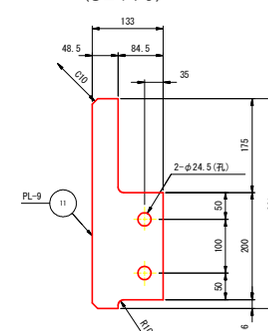
D - D 断面

(S = 1 : 10)

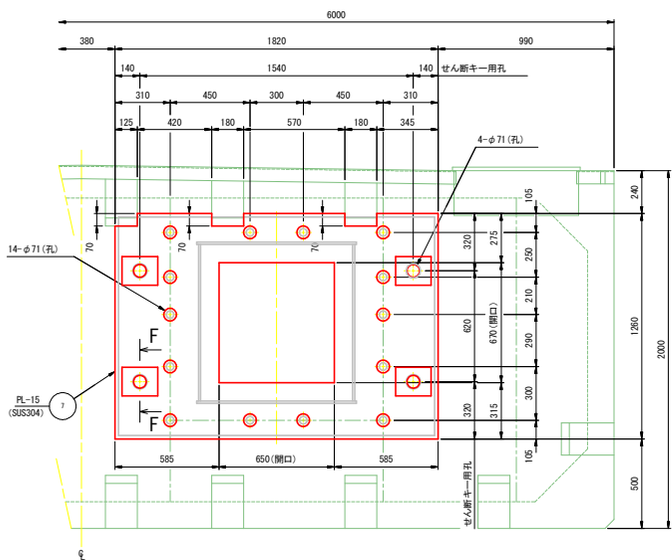


ガセット詳細

(S = 1 : 5)

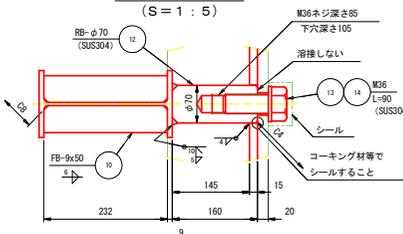


C - C 断面



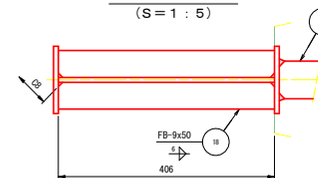
E - E 断面

(S = 1 : 5)



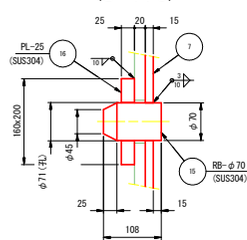
G - G 断面

(S = 1 : 5)



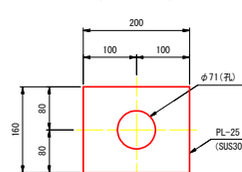
F - F 断面

(S = 1 : 5)



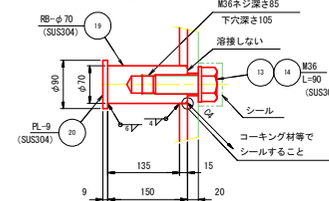
符号16詳細

(S = 1 : 5)



H - H 断面

(S = 1 : 5)



実施設計図面

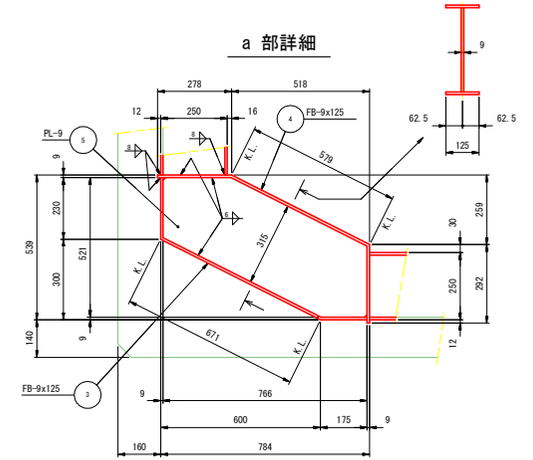
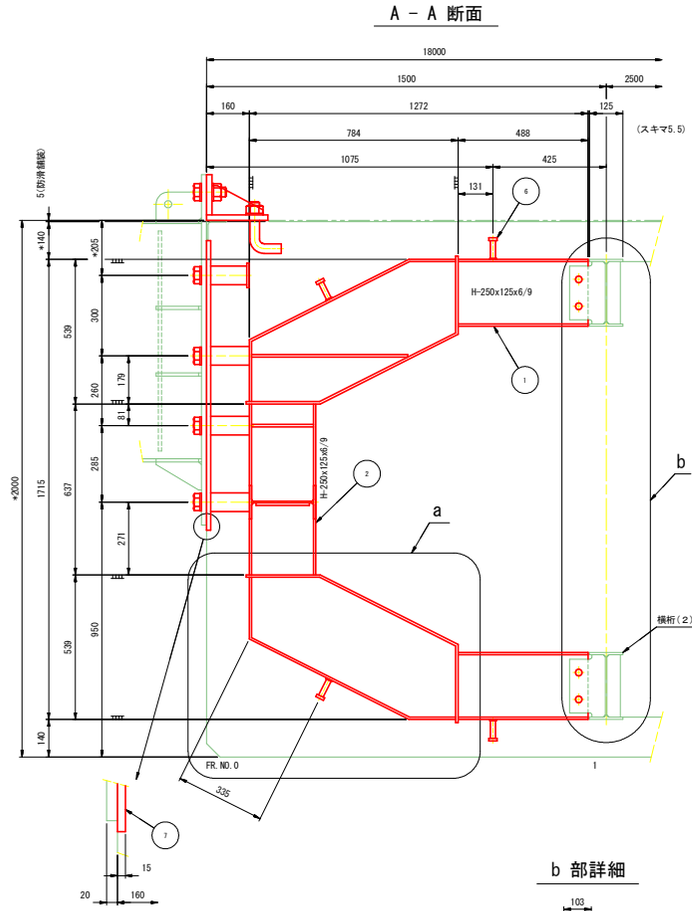
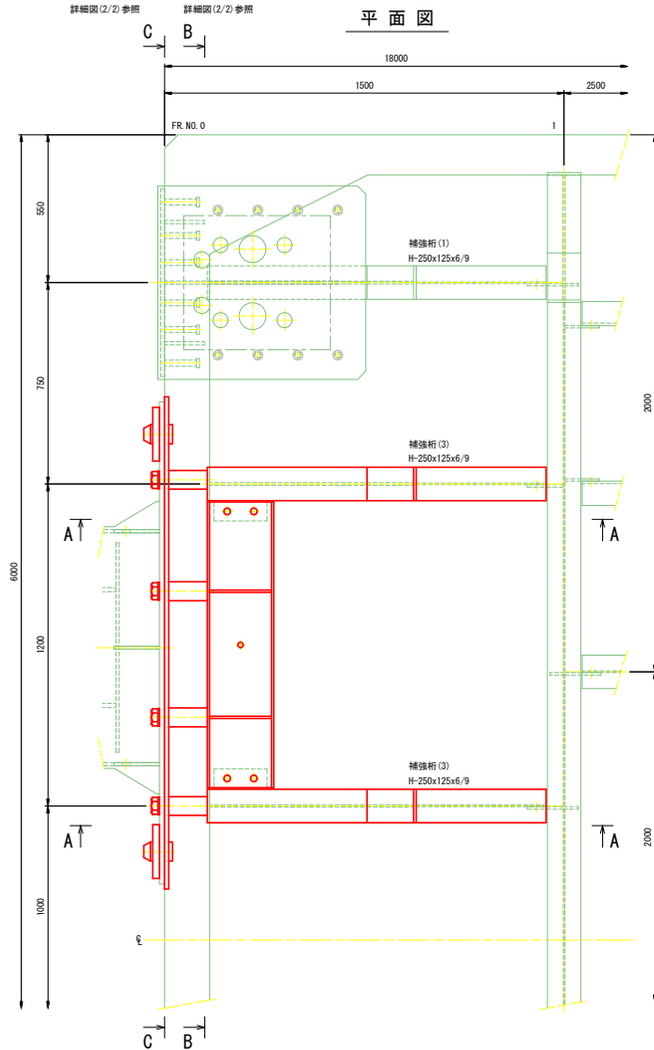
| | | | |
|------|------------------------|------|---------|
| 工事名 | R6阿土 横泊港 (谷ノ浦地区) 阿南・橋 | | |
| 路線名 | 浮体式係留岸壁製作据付工事 (相い手確保型) | | |
| 工事箇所 | 阿南市横泊谷ノ浦 | | |
| 図面名 | 係留金物補強桁(2) 詳細図(2/2) | | |
| 縮尺 | 1:15 | 図面番号 | 14 / 51 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南総合県民局 県土整備部 (阿南庁舎) | | |

係留金物補強桁(3)詳細図(1/2)

(S=1:10)

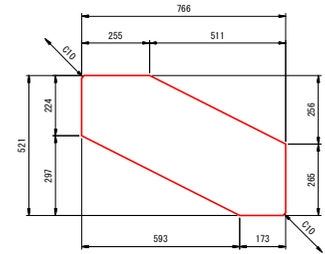
注記

1. 図中、特記なき材質は全てSS400とする。
2. 図中、*印寸法は床版勾配により調整のこと。



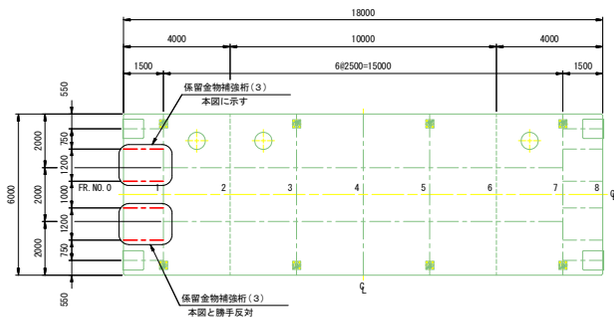
符号5詳細

(S=1:10)



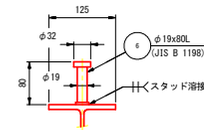
KEY PLAN

(S=1:100)



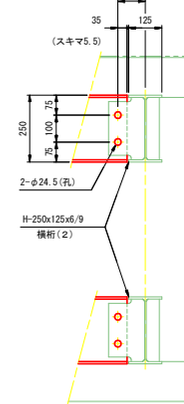
スタッドジベル詳細図

(S=1:5)



b部詳細

(スキマ5.5)



実施設計図面

| | | | |
|------|---|------|---------|
| 工事名 | R6阿土 横泊漁港(谷ノ浦地区) 阿南・椿浮体式係留岸壁作留付工事(担い手確保型) | | |
| 路線名 | 横泊漁港(谷ノ浦地区) | | |
| 工事箇所 | 阿南市椿町谷ノ浦 | | |
| 図面名 | 係留金物補強桁(3)詳細図(1/2) | | |
| 縮尺 | 1:10 | 図面番号 | 15 / 51 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 国土整備部 (阿南庁舎) | | |

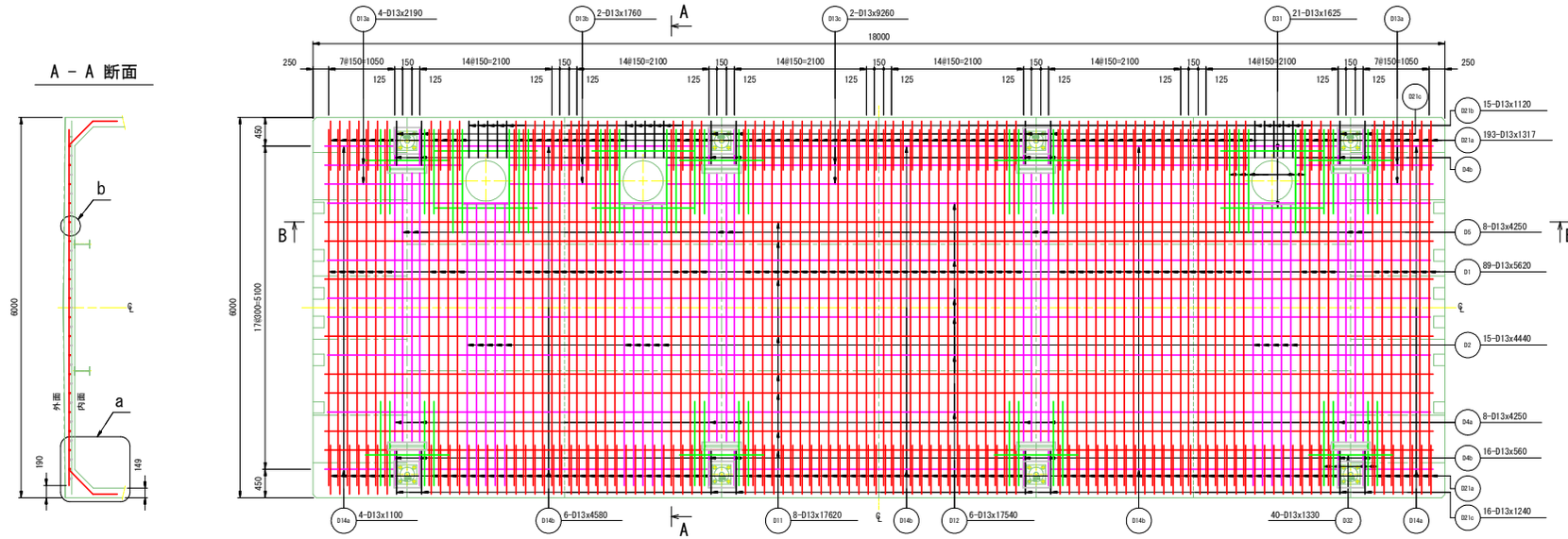
床版配筋図(1)

(S=1:40)

外面

注 記

- 重ね継手を用いる場合は、鉄筋径の30倍以上の重ね合わせ長さをとること。
- 径の違う鉄筋に重ね継手を用いる場合は、径の大きい鉄筋径の30倍以上の重ね合わせ長さをとること。
- 図中、特記なき材質は全てSD345とする。
- 製作上の都合(特に高さ方向鉄筋)を考慮して、図面にない継手を設けても良いものとする。
ただし、継手は同一断面に集めないように、交互配筋にすることを原則とする。(特殊な箇所は除く)
- 図中、*印寸法は床版勾配により調整のこと。

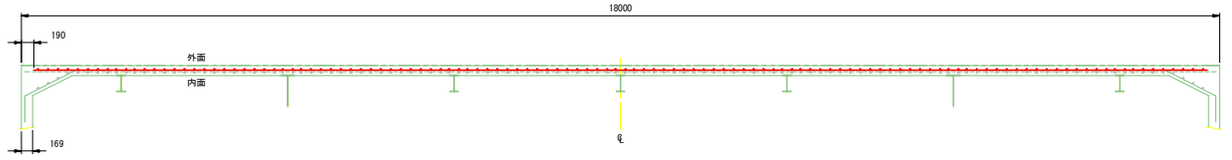
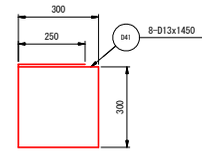


A - A 断面

B - B 断面

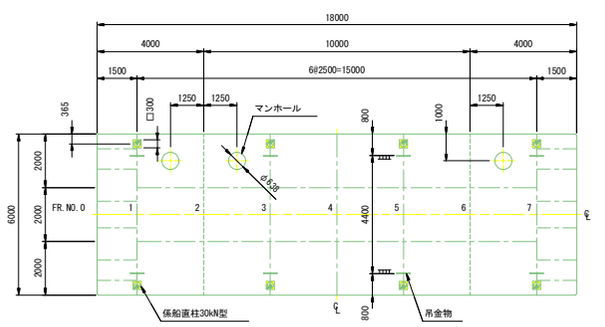
係船曲柱用補強鉄筋詳細

(S=1:10)



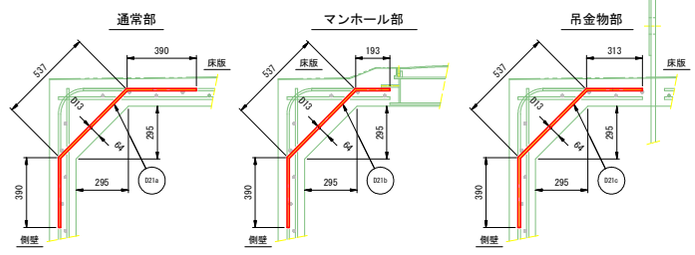
KEY PLAN

(S=1:100)



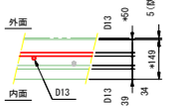
a 部詳細

(S=1:15)



b 部詳細

(S=1:10)



実施設計図面

| | |
|------|--|
| 工事名 | R6阿土 樟治漁港(谷ノ浦地区) 阿南・樟治浮体式係船岸製作据付工事(指し手橋梁型) |
| 路線名 | 樟治漁港(谷ノ浦地区) |
| 工事箇所 | 阿南市樟治谷ノ浦 |
| 図面名 | 床版配筋図(1) |
| 縮尺 | 1:40 図面番号 18 / 51 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合農林局 農土整備部(阿南庁舎) |

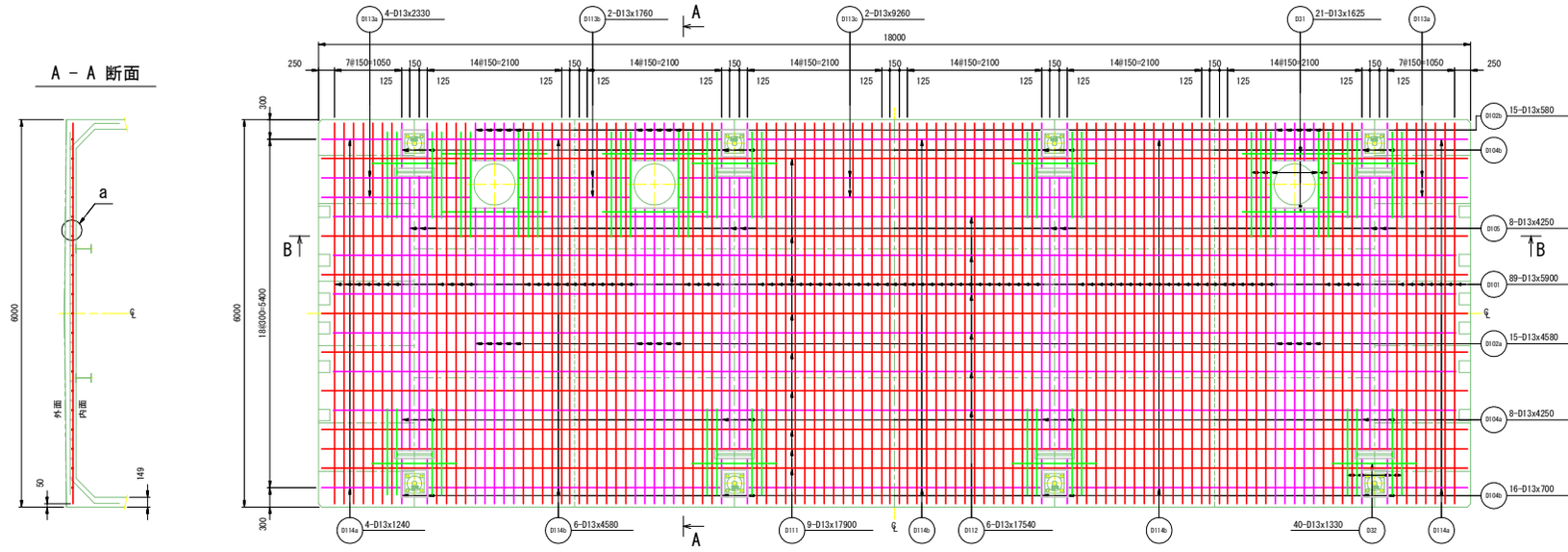
床版配筋図(2)

(S=1:40)

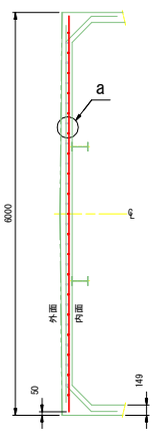
内面

注記

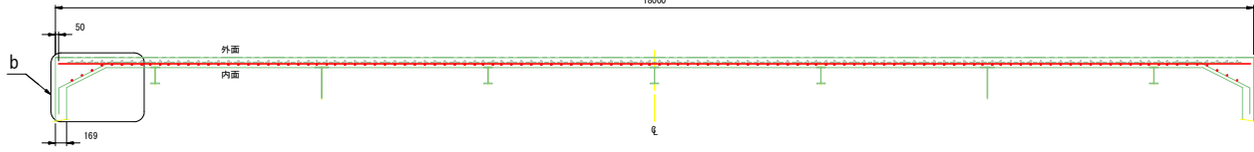
- 重ね継手を用いる場合は、鉄筋径の30倍以上の重ね合わせ長さをとること。
- 径の違う鉄筋に重ね継手を用いる場合は、径の大きい鉄筋径の30倍以上の重ね合わせ長さをとること。
- 図中、特記なき材質は全てSD345とする。
- 製作上の都合(特に高さ方向鉄筋)を考慮して、図面にない継手を設けても良いものとする。
ただし、継手は同一断面に集めないように、交互配筋にすることを原則とする。(特殊な箇所は除く)
- 図中、*印寸法は床版勾配により調整のこと。



A - A 断面

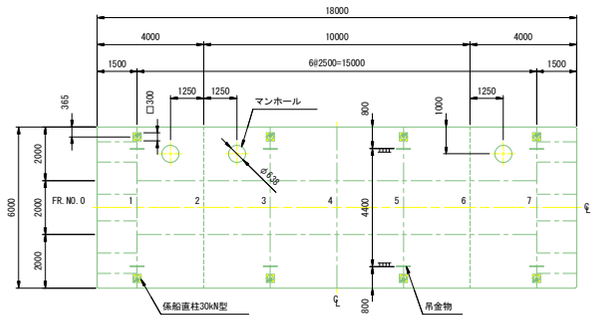


B - B 断面

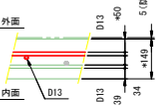


KEY PLAN

(S=1:100)

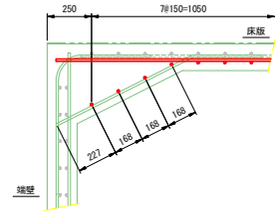


a 部詳細



b 部詳細

(S=1:15)



実施設計図面

| | |
|------|--|
| 工事名 | R6阿土 樟治漁港(谷ノ浦地区) 阿南・樟治浮体式係船岸製作据付工事(担い手確保型) |
| 路線名 | 樟治漁港(谷ノ浦地区) |
| 工事箇所 | 阿南市樟治谷ノ浦 |
| 図面名 | 床版配筋図(2) |
| 縮尺 | 1:40 図面番号 19 / 51 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合農林局 農土整備部(阿南庁舎) |

底版配筋図(1)

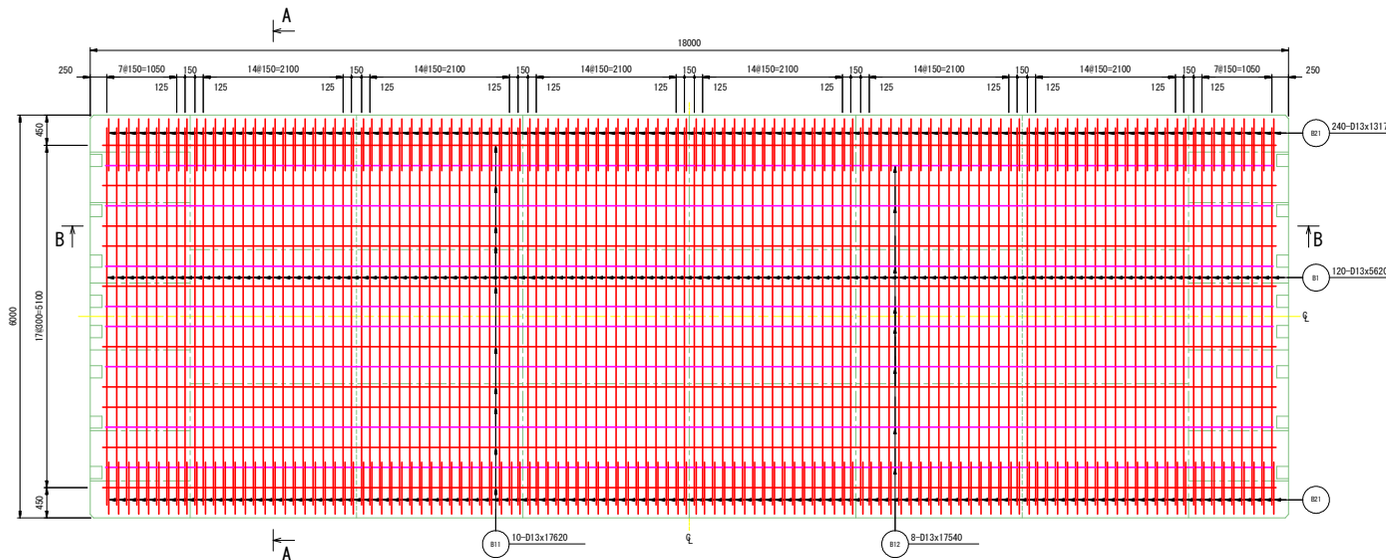
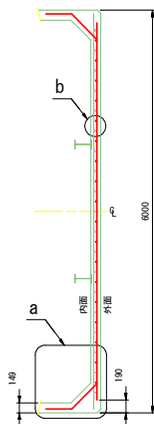
(S=1:40)

外面

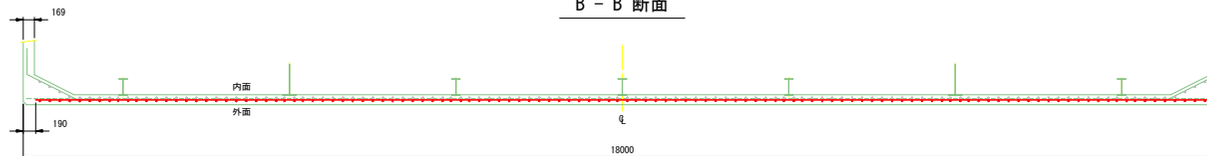
注 記

1. 重ね継手を用いる場合は、鉄筋径の30倍以上の重ね合わせ長さをとること。
 2. 径の違う鉄筋に重ね継手を用いる場合は、径の大きい鉄筋径の30倍以上の重ね合わせ長さをとること。
 3. 図中、特記なき材質は全てSD345とする。
 4. 製作上の都合(特に高さ方向鉄筋)を考慮して、図面にない継手を設けても良いものとする。
- ただし、継手は同一断面に集めないように、交互配筋にすることを原則とする。(特殊な箇所は除く)

A - A 断面

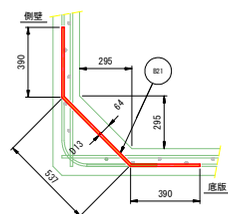


B - B 断面



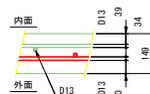
a 部詳細

(S = 1 : 15)



b 部詳細

(S = 1 : 10)



実施設計図面

| | | | |
|------|---|------|---------|
| 工事名 | R6阿土 樟泊漁港(谷ノ浦地区) 阿南・樟泊体式係船岸製作据付工事(担い手確保型) | | |
| 路線名 | 樟泊漁港(谷ノ浦地区) | | |
| 工事箇所 | 阿南市樟町谷ノ浦 | | |
| 図面名 | 床版配筋図(1) | | |
| 縮尺 | 1:40 | 図面番号 | 20 / 51 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 県土整備部 (阿南庁舎) | | |

底板配筋図(2)

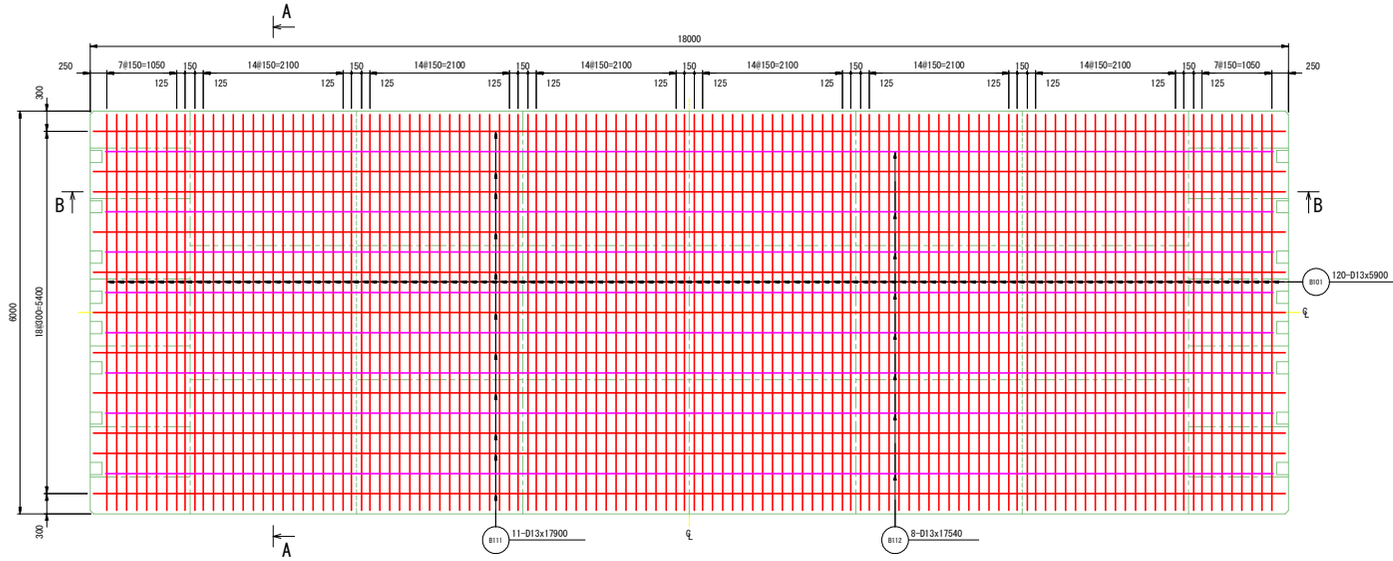
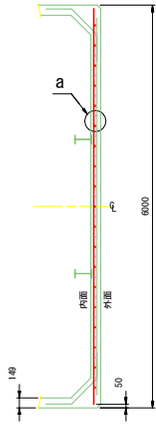
(S=1:40)

内面

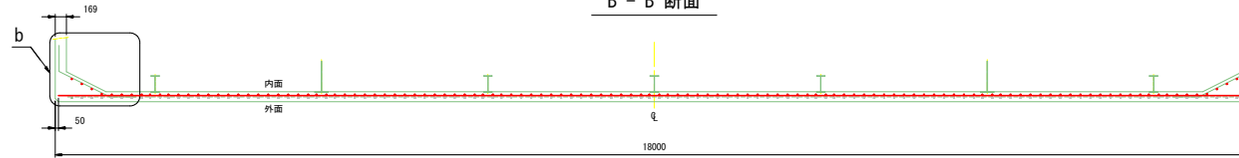
注 記

1. 重ね継手を用いる場合は、鉄筋径の30倍以上の重ね合わせ長さをとること。
2. 径の違う鉄筋に重ね継手を用いる場合は、径の大きい鉄筋径の30倍以上の重ね合わせ長さをとること。
3. 図中、特記なき材質は全てSD345とする。
4. 製作上の都合(特に高さ方向鉄筋)を考慮して、図面にない継手を設けても良いものとする。
ただし、継手は同一断面に集めないように、交互配筋にすることを原則とする。(特殊な箇所は除く)

A - A 断面

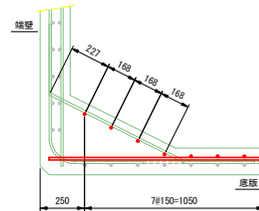


B - B 断面



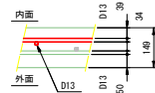
b 部詳細

(S=1:15)



a 部詳細

(S=1:10)



実施設計図面

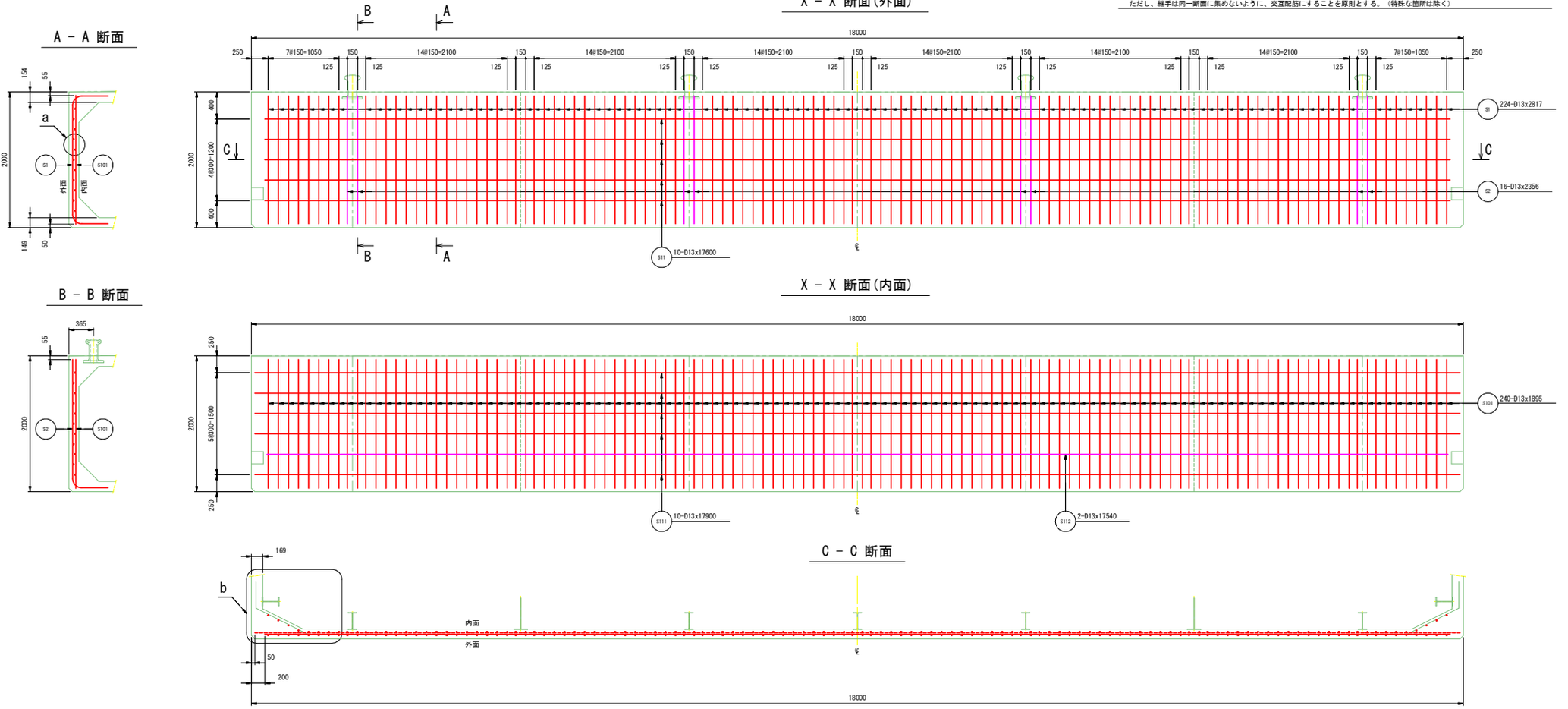
| | | | |
|------|---|------|---------|
| 工事名 | R6阿土 樟治漁港(谷ノ浦地区) 阿南・樟治体式保胎岸製作据付工事(担い手確保型) | | |
| 路線名 | 樟治漁港(谷ノ浦地区) | | |
| 工事箇所 | 阿南市樟町谷ノ浦 | | |
| 図面名 | 床版配筋図(2) | | |
| 縮尺 | 1:40 | 図面番号 | 21 / 51 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合農政局 農土整備部(阿南庁舎) | | |

側壁配筋図

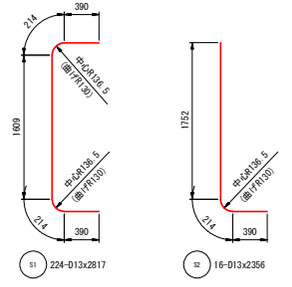
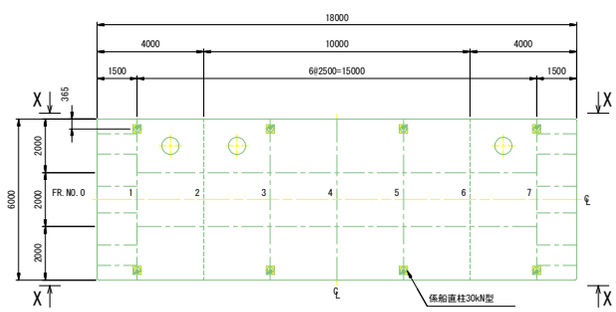
(S=1:30)

注 記

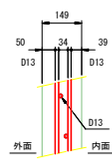
- 重ね継手を用いる場合は、鉄筋径の30倍以上の重ね合わせ長さをとること。
 - 径の違う鉄筋に重ね継手を用いる場合は、径の大きい鉄筋径の30倍以上の重ね合わせ長さをとること。
 - 図中、特記なき材質は全てSD345とする。
 - 製作上の都合（特に高さ方向鉄筋）を考慮して、図面にない継手を設けても良いものとする。
- ただし、継手は同一断面に集めないように、交互配筋にすることを原則とする。（特殊な箇所は除く）



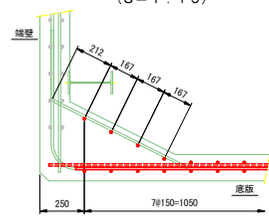
KEY PLAN (S=1:100)



a 部詳細 (S=1:10)



b 部詳細 (S=1:15)



| 実施設計図面 | |
|--------|---|
| 工事名 | R6阿土 樟治漁港 (谷ノ浦地区) 阿南・樟治港式保輪岸製作据付工事 (拒い手護保型) |
| 路線名 | 樟治漁港 (谷ノ浦地区) |
| 工事箇所 | 阿南市樟治谷ノ浦 |
| 図面名 | 側壁配筋図 |
| 縮尺 | 1:30 図面番号 22 / 51 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県南総合企画局 県土整備部 (阿南庁舎) |

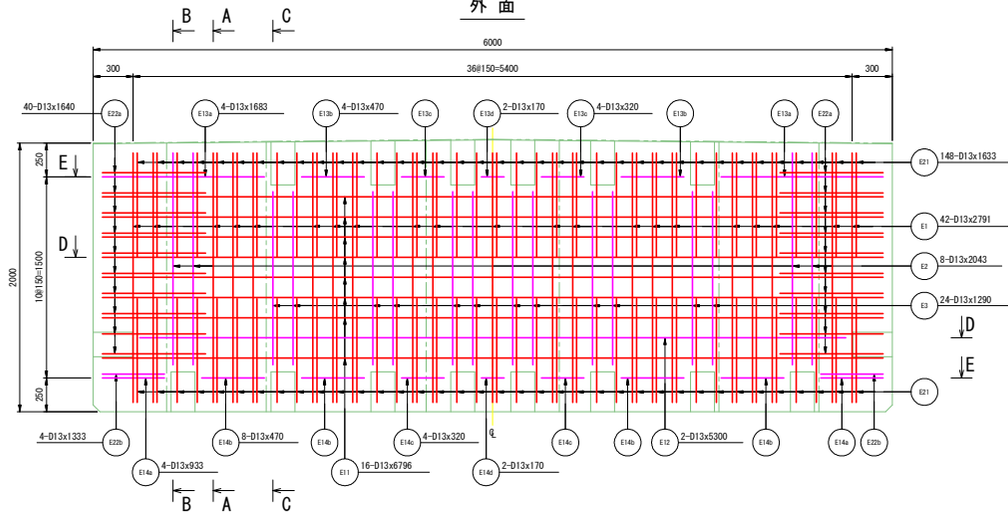
端壁配筋図

(S=1:20)

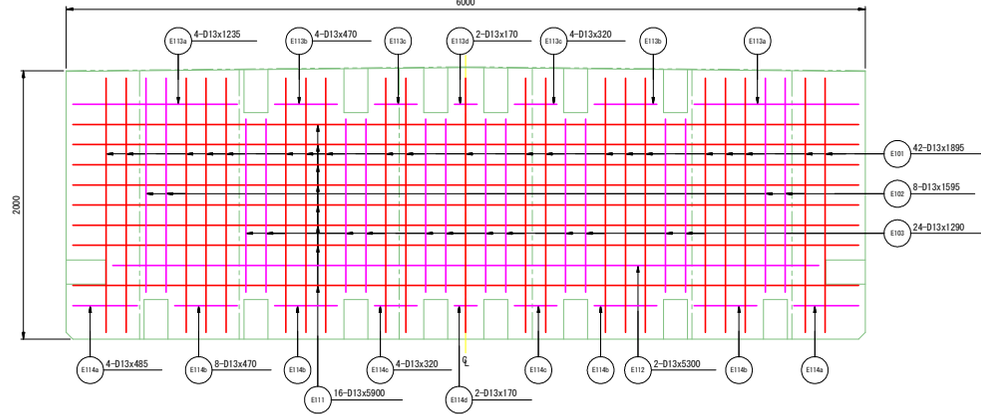
注記

1. 重ね継手を用いる場合は、鉄筋径の3.0倍以上の重ね合わせ長さとする。
2. 径の違う鉄筋に重ね継手を用いる場合は、径の大きい鉄筋径の3.0倍以上の重ね合わせ長さとする。
3. 図中、特記なき材質は全てSD345とする。
4. 製作上の都合（特に高さ方向鉄筋）を考慮して、図面にはない継手を設けても良いものとする。
ただし、継手は同一断面に集めないようにし、交互配筋にすることを原則とする。（特殊な箇所は除く）
5. 図中、*印付法は床版勾配により調整のこと。

外面



内面



鉄筋材料表

床版鉄筋 材料表

| 符号 | 材質 | 径 | 長さ | 本数 | 1本別重量 | 重量 | 単位重量 | 形状 | | |
|-------|-------|-----|-------|-----|--------|-------|--------|-----|--------|----|
| D1 | S0345 | D13 | 5620 | 89 | 5.592 | 497.7 | 0.995 | ┆ | | |
| D2 | S0345 | D13 | 4440 | 15 | 4.418 | 66.3 | 0.995 | ┆ | | |
| D4a | S0345 | D13 | 4250 | 8 | 4.229 | 33.8 | 0.995 | ┆ | | |
| D4b | S0345 | D13 | 560 | 16 | 0.557 | 8.9 | 0.995 | ┆ | | |
| D5 | S0345 | D13 | 4250 | 8 | 4.229 | 33.8 | 0.995 | ┆ | | |
| D11 | S0345 | D13 | 17620 | 8 | 17.532 | 140.3 | 0.995 | ┆ | | |
| D12 | S0345 | D13 | 17540 | 6 | 17.452 | 104.7 | 0.995 | ┆ | | |
| D13a | S0345 | D13 | 2190 | 4 | 2.179 | 8.7 | 0.995 | ┆ | | |
| D13b | S0345 | D13 | 1760 | 2 | 1.751 | 3.5 | 0.995 | ┆ | | |
| D13c | S0345 | D13 | 9260 | 2 | 9.214 | 18.4 | 0.995 | ┆ | | |
| D14a | S0345 | D13 | 1100 | 4 | 1.095 | 4.4 | 0.995 | ┆ | | |
| D14b | S0345 | D13 | 4580 | 6 | 4.557 | 27.3 | 0.995 | ┆ | | |
| D21a | S0345 | D13 | 1317 | 193 | 1.310 | 252.8 | 0.995 | ┆ | | |
| D21b | S0345 | D13 | 1120 | 15 | 1.114 | 16.7 | 0.995 | ┆ | | |
| D21c | S0345 | D13 | 1240 | 16 | 1.234 | 19.7 | 0.995 | ┆ | | |
| D31 | S0345 | D13 | 1625 | 42 | 1.617 | 67.9 | 0.995 | ┆ | | |
| D32 | S0345 | D13 | 1330 | 80 | 1.323 | 105.8 | 0.995 | ┆ | | |
| D41 | S0345 | D13 | 1450 | 8 | 1.443 | 11.5 | 0.995 | ┆ | | |
| D101 | S0345 | D13 | 5900 | 89 | 5.871 | 522.5 | 0.995 | ┆ | | |
| D102a | S0345 | D13 | 4580 | 15 | 4.557 | 68.4 | 0.995 | ┆ | | |
| D102b | S0345 | D13 | 580 | 15 | 0.577 | 8.7 | 0.995 | ┆ | | |
| D104a | S0345 | D13 | 4250 | 8 | 4.229 | 33.8 | 0.995 | ┆ | | |
| D104b | S0345 | D13 | 700 | 16 | 0.697 | 11.2 | 0.995 | ┆ | | |
| D105 | S0345 | D13 | 4250 | 8 | 4.229 | 33.8 | 0.995 | ┆ | | |
| D111 | S0345 | D13 | 17900 | 9 | 17.811 | 160.3 | 0.995 | ┆ | | |
| D112 | S0345 | D13 | 17540 | 6 | 17.452 | 104.7 | 0.995 | ┆ | | |
| D113a | S0345 | D13 | 2330 | 4 | 2.318 | 9.3 | 0.995 | ┆ | | |
| D113b | S0345 | D13 | 1760 | 2 | 1.751 | 3.5 | 0.995 | ┆ | | |
| D113c | S0345 | D13 | 9260 | 2 | 9.214 | 18.4 | 0.995 | ┆ | | |
| D114a | S0345 | D13 | 1240 | 4 | 1.234 | 4.9 | 0.995 | ┆ | | |
| D114b | S0345 | D13 | 4580 | 6 | 4.557 | 27.3 | 0.995 | ┆ | | |
| 合計 | | | | | | | 2429.0 | kg | | |
| | | | | | | | | D13 | 2429.0 | kg |

※ D41の取付については、簡装品詳細図(5)参照の事

側壁鉄筋 材料表

| 符号 | 材質 | 径 | 長さ | 本数 | 1本別重量 | 重量 | 単位重量 | 形状 | | |
|------|-------|-----|-------|-----|--------|-------|--------|-----|--------|----|
| S1 | S0345 | D13 | 2817 | 224 | 2.803 | 627.9 | 0.995 | C | | |
| S2 | S0345 | D13 | 2356 | 16 | 2.344 | 37.5 | 0.995 | L | | |
| S11 | S0345 | D13 | 17600 | 10 | 17.512 | 175.1 | 0.995 | ┆ | | |
| S101 | S0345 | D13 | 1895 | 240 | 1.886 | 452.6 | 0.995 | ┆ | | |
| S111 | S0345 | D13 | 17900 | 10 | 17.811 | 178.1 | 0.995 | ┆ | | |
| S112 | S0345 | D13 | 17540 | 2 | 17.452 | 34.9 | 0.995 | ┆ | | |
| 合計 | | | | | | | 1008.1 | kg | | |
| | | | | | | | | D13 | 1506.1 | kg |

組立筋 材料表

| 符号 | 材質 | 径 | 長さ | 本数 | 1本別重量 | 重量 | 単位重量 | 形状 | | |
|----|-------|-----|-----|-----|-------|------|-------|-----|-------|----|
| K1 | S0345 | D13 | 568 | 108 | 0.565 | 61.0 | 0.995 | ┆ | | |
| K2 | S0345 | D13 | 568 | 108 | 0.565 | 61.0 | 0.995 | ┆ | | |
| K3 | S0345 | D13 | 344 | 72 | 0.342 | 24.6 | 0.995 | ┆ | | |
| K4 | S0345 | D13 | 375 | 24 | 0.373 | 9.0 | 0.995 | ┆ | | |
| 合計 | | | | | | | 155.6 | kg | | |
| | | | | | | | | D13 | 155.6 | kg |

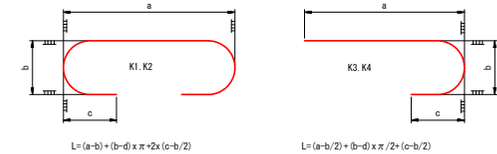
端壁鉄筋 材料表

| 符号 | 材質 | 径 | 長さ | 本数 | 1本別重量 | 重量 | 単位重量 | 形状 | | |
|-------|-------|-----|------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|----|
| E1 | S0345 | D13 | 2791 | 42 | 2.777 | 116.6 | 0.995 | C | | |
| E2 | S0345 | D13 | 2043 | 8 | 2.033 | 16.3 | 0.995 | L | | |
| E3 | S0345 | D13 | 1290 | 24 | 1.284 | 30.8 | 0.995 | ┆ | | |
| E11 | S0345 | D13 | 6796 | 16 | 6.762 | 108.2 | 0.995 | ┆ | | |
| E12 | S0345 | D13 | 5300 | 2 | 5.274 | 10.5 | 0.995 | ┆ | | |
| E13a | S0345 | D13 | 1683 | 4 | 1.675 | 6.7 | 0.995 | ┆ | | |
| E13b | S0345 | D13 | 470 | 4 | 0.468 | 1.9 | 0.995 | ┆ | | |
| E13c | S0345 | D13 | 320 | 4 | 0.318 | 1.3 | 0.995 | ┆ | | |
| E13d | S0345 | D13 | 170 | 2 | 0.169 | 0.3 | 0.995 | ┆ | | |
| E14a | S0345 | D13 | 923 | 4 | 0.925 | 3.7 | 0.995 | ┆ | | |
| E14b | S0345 | D13 | 470 | 8 | 0.468 | 3.7 | 0.995 | ┆ | | |
| E14c | S0345 | D13 | 320 | 4 | 0.318 | 1.3 | 0.995 | ┆ | | |
| E14d | S0345 | D13 | 170 | 2 | 0.169 | 0.3 | 0.995 | ┆ | | |
| E21 | S0345 | D13 | 1633 | 148 | 1.625 | 240.5 | 0.995 | ┆ | | |
| E22a | S0345 | D13 | 1640 | 40 | 1.632 | 65.3 | 0.995 | ┆ | | |
| E22b | S0345 | D13 | 1333 | 4 | 1.326 | 5.3 | 0.995 | ┆ | | |
| E101 | S0345 | D13 | 1895 | 42 | 1.886 | 79.2 | 0.995 | ┆ | | |
| E102 | S0345 | D13 | 1595 | 8 | 1.587 | 12.7 | 0.995 | ┆ | | |
| E103 | S0345 | D13 | 1290 | 24 | 1.284 | 30.8 | 0.995 | ┆ | | |
| E111 | S0345 | D13 | 5900 | 16 | 5.871 | 93.9 | 0.995 | ┆ | | |
| E112 | S0345 | D13 | 5300 | 2 | 5.274 | 10.5 | 0.995 | ┆ | | |
| E113a | S0345 | D13 | 1235 | 4 | 1.229 | 4.9 | 0.995 | ┆ | | |
| E113b | S0345 | D13 | 470 | 4 | 0.468 | 1.9 | 0.995 | ┆ | | |
| E113c | S0345 | D13 | 320 | 4 | 0.318 | 1.3 | 0.995 | ┆ | | |
| E113d | S0345 | D13 | 170 | 2 | 0.169 | 0.3 | 0.995 | ┆ | | |
| E114a | S0345 | D13 | 485 | 4 | 0.483 | 1.9 | 0.995 | ┆ | | |
| E114b | S0345 | D13 | 470 | 8 | 0.468 | 3.7 | 0.995 | ┆ | | |
| E114c | S0345 | D13 | 320 | 4 | 0.318 | 1.3 | 0.995 | ┆ | | |
| E114d | S0345 | D13 | 170 | 2 | 0.169 | 0.3 | 0.995 | ┆ | | |
| 合計 | | | | | | | 855.4 | kg | | |
| | | | | | | | | D13 | 855.4 | kg |

合計

| 径 | 重量 (kg) |
|--------|---------|
| 合計 D13 | 7286.4 |
| 合計 | 7286.4 |

組立筋



| 符号 | 設置箇所 | 径(d) | 本数 | L | a | b | c | 形状 |
|----|------|------|-----|-----|-----|----|-----|----|
| K1 | 床版 | D13 | 108 | 568 | 300 | 60 | 90 | ┆ |
| K2 | 底版 | D13 | 108 | 568 | 300 | 60 | 90 | ┆ |
| K3 | 側壁 | D13 | 72 | 344 | 240 | 60 | 90 | ┆ |
| K4 | 端壁 | D13 | 24 | 375 | 250 | 80 | 100 | ┆ |

底版鉄筋 材料表

| 符号 | 材質 | 径 | 長さ | 本数 | 1本別重量 | 重量 | 単位重量 | 形状 | | |
|------|-------|-----|-------|-----|--------|-------|--------|-----|--------|----|
| B1 | S0345 | D13 | 5620 | 120 | 5.592 | 671.0 | 0.995 | ┆ | | |
| B11 | S0345 | D13 | 17620 | 10 | 17.532 | 175.3 | 0.995 | ┆ | | |
| B12 | S0345 | D13 | 17540 | 8 | 17.452 | 139.6 | 0.995 | ┆ | | |
| B21 | S0345 | D13 | 1317 | 240 | 1.310 | 314.4 | 0.995 | ┆ | | |
| B101 | S0345 | D13 | 5900 | 120 | 5.871 | 704.5 | 0.995 | ┆ | | |
| B111 | S0345 | D13 | 17900 | 11 | 17.811 | 195.9 | 0.995 | ┆ | | |
| B112 | S0345 | D13 | 17540 | 8 | 17.452 | 139.6 | 0.995 | ┆ | | |
| 合計 | | | | | | | 2340.3 | kg | | |
| | | | | | | | | D13 | 2340.3 | kg |

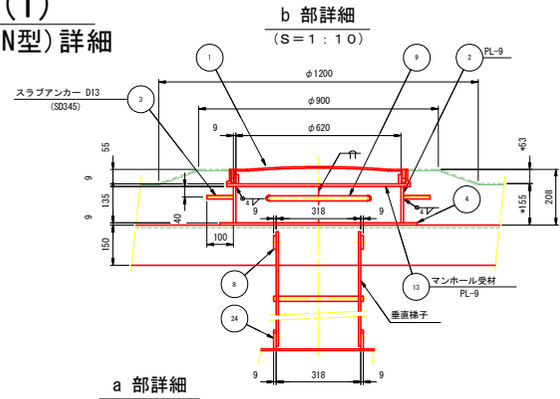
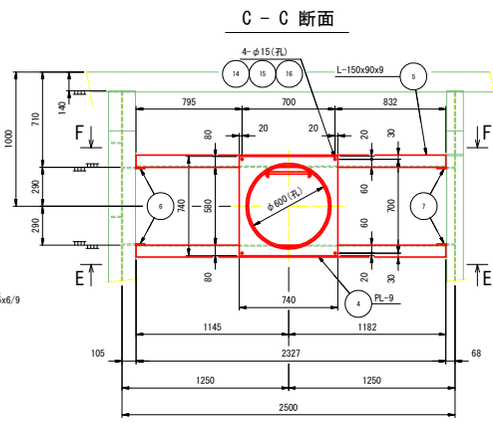
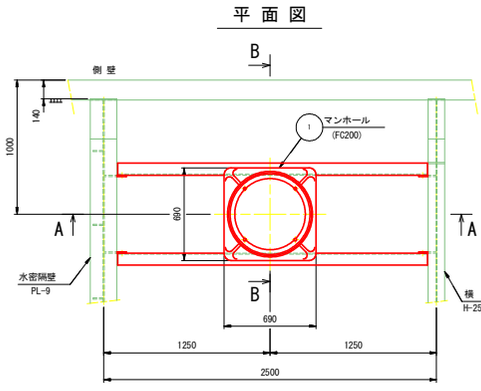
実施設計図面

| | | | |
|------|--|------|---------|
| 工事名 | R6阿土 梅治漁港(谷ノ浦地区) 阿南・梅治浮体式保胎岸壁作備付工事(相い手確保型) | | |
| 路線名 | 梅治漁港(谷ノ浦地区) | | |
| 工事箇所 | 阿南市梅町谷ノ浦 | | |
| 図面名 | 鉄筋材料表 | | |
| 縮尺 | 1:1 | 図面番号 | 24 / 51 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 県土整備部 (阿南庁舎) | | |

艀装品詳細図(1)

マンホール(安全荷重5kN型)詳細

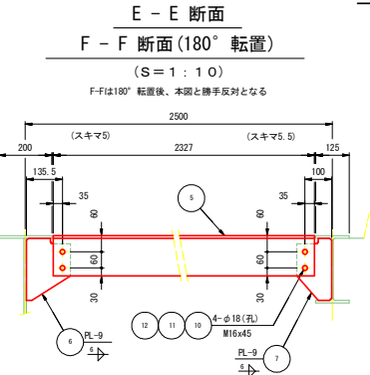
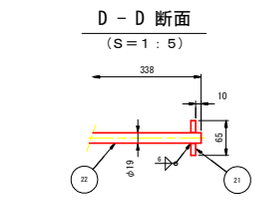
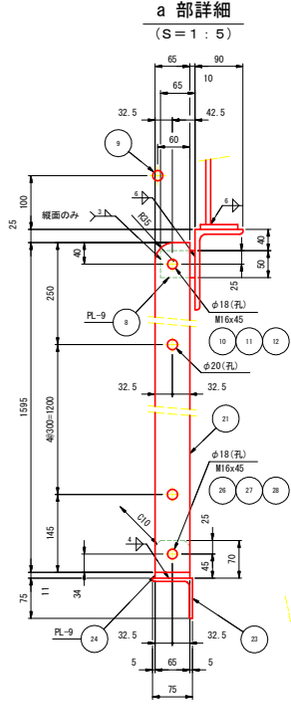
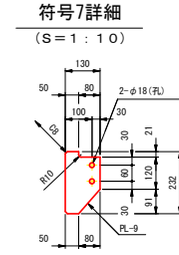
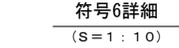
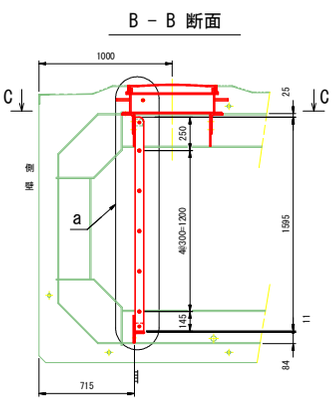
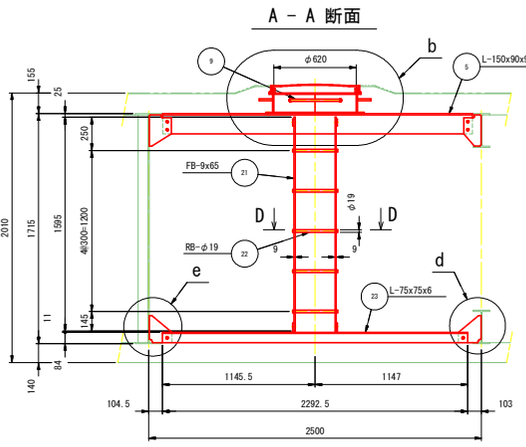
(S=1:20)



マンホール 材料表

数量は1組分を示す 製作数3組

| 符号 | 材型 | 規格 | 寸法 | 長さ | 数量 |
|----|----|-------|----------------|------|----|
| 1 | FC | FC200 | φ600(安全荷重5kN型) | | 1 |
| 2 | PL | SS400 | 9x135 | 1976 | 1 |
| 3 | DB | SD345 | D13 | 100 | 8 |
| 4 | PL | SS400 | 9x740 | 740 | 1 |
| 5 | L | SS400 | 150x90x9 | 2327 | 2 |
| 6 | PL | SS400 | 9x166 | 232 | 2 |
| 7 | PL | SS400 | 9x130 | 232 | 2 |
| 8 | PL | SS400 | 9x50 | 65 | 2 |
| 9 | RB | SS400 | φ19 | 391 | 1 |
| 10 | B | SS400 | M16x45 | 10 | 10 |
| 11 | N | SS400 | M16(1種) | | 10 |
| 12 | W | SS400 | M16用 | | 10 |
| 13 | PL | SS400 | 9x690 | 690 | 1 |
| 14 | B | SS400 | M12x40 | | 4 |
| 15 | N | SS400 | M12(1種) | | 4 |
| 28 | W | SS400 | M12用 | | 4 |

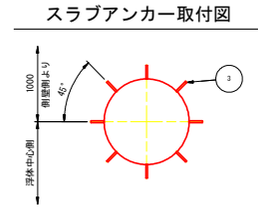
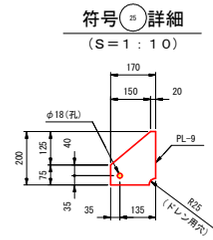
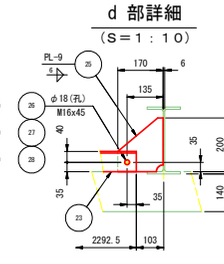
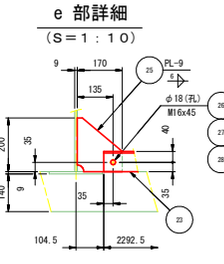
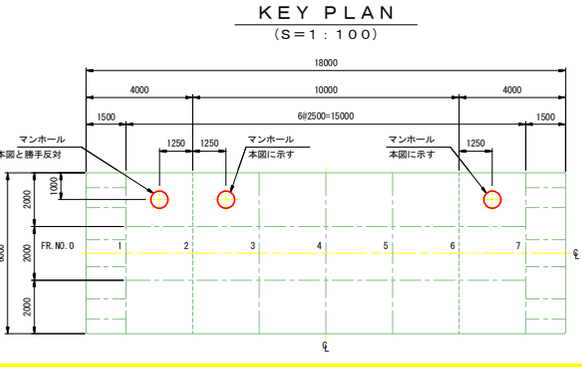
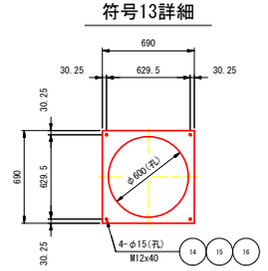
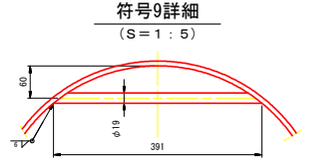


垂直梯子 材料表

数量は1組分を示す 製作数3組

| 符号 | 材型 | 規格 | 寸法 | 長さ | 数量 |
|----|----|-------|---------|------|----|
| 21 | FB | SS400 | 9x65 | 1595 | 2 |
| 22 | RB | SS400 | φ19 | 338 | 5 |
| 23 | L | SS400 | 75x75x6 | 2293 | 1 |
| 24 | PL | SS400 | 9x65 | 70 | 2 |
| 25 | PL | SS400 | 9x170 | 200 | 2 |
| 26 | B | SS400 | M16x45 | | 4 |
| 27 | N | SS400 | M16(1種) | | 4 |
| 28 | W | SS400 | M16用 | | 4 |

- 注記
1. 図中、*印寸法は床版勾配により調整のこと。
 2. 製作数3組の内1組は勝手反対に製作のこと。
 3. 符号11は亜鉛溶射仕様とすること。



実施設計図面

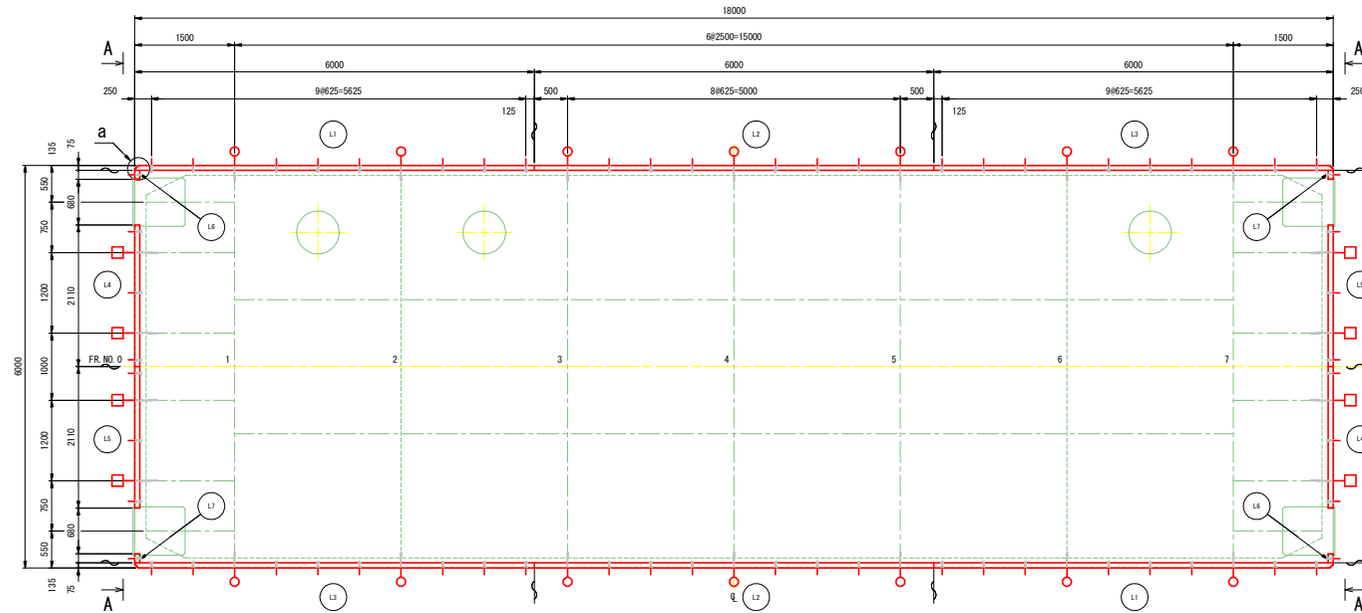
| | |
|------|---|
| 工事名 | R6阿土 橋治漁港(谷ノ浦地区) 阿南・橋治漁港(谷ノ浦地区) 阿南・橋治漁港(谷ノ浦地区) 阿南・橋治漁港(谷ノ浦地区) |
| 路線名 | 阿南市橋治漁港(谷ノ浦地区) |
| 工事箇所 | 阿南市橋治漁港(谷ノ浦地区) |
| 図面名 | 艀装品詳細図(1) |
| 縮尺 | 1:20 図面番号 25 / 51 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県南総合農林局 農土整備部 (阿南庁舎) |

艀装品詳細図(2)

コーナーアングル詳細

(S=1:40)

配置図



コーナーアングル 材料表

数量は1組分を示す 製作数1組

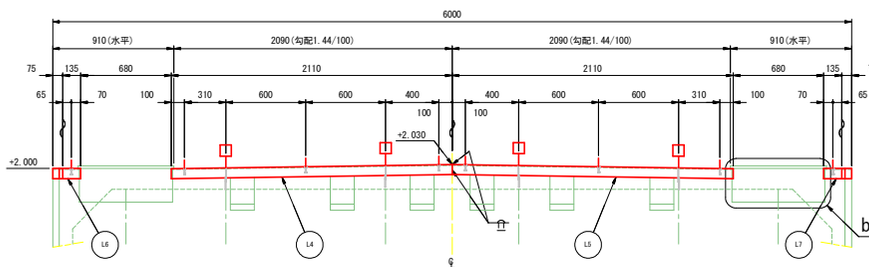
| 符号 | 材型 | 規格 | 寸法 | 長さ | 数量 |
|----|----|--------|---------|------|----|
| L1 | L | SUS304 | 75x75x6 | 5994 | 2 |
| L2 | L | SUS304 | 75x75x6 | 6000 | 2 |
| L3 | L | SUS304 | 75x75x6 | 5994 | 2 |
| L4 | L | SUS304 | 75x75x6 | 2110 | 2 |
| L5 | L | SUS304 | 75x75x6 | 2110 | 2 |
| L6 | L | SUS304 | 75x75x6 | 135 | 2 |
| L7 | L | SUS304 | 75x75x6 | 135 | 2 |
| L8 | FB | SUS304 | 6x75 | 93 | 4 |
| 1 | FB | SUS304 | 6x32 | 280 | 14 |
| 2 | FB | SS400 | 9x50 | 250 | 14 |
| 3 | FB | SUS304 | 6x32 | 340 | 8 |
| 4 | FB | SS400 | 9x50 | 200 | 8 |
| 5 | DB | SUS304 | D13 | 100 | 60 |

注記

1. □ アンカー、スラブアンカー
2. 分割位置は製作者で見直ししても良い。

A-A断面

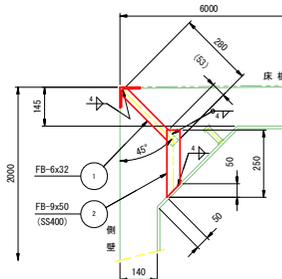
(S=1:20)



横桁、水密隔壁部アンカー詳細

(S=1:10)

□ (14ヶ所)

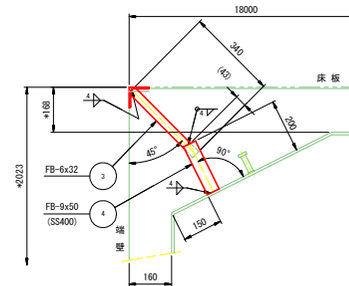


補強桁部アンカー詳細

(S=1:10)

□ (8ヶ所)

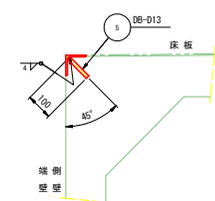
*印寸法は床版勾配により調整のこと



スラブアンカー詳細

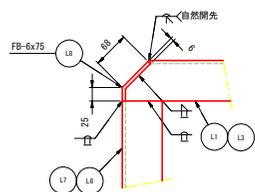
(S=1:10)

□ (60ヶ所)



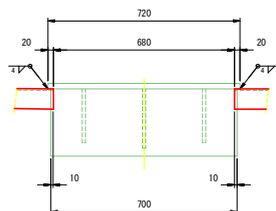
a部詳細

(S=1:5)



b部詳細

(S=1:10)



実施設計図面

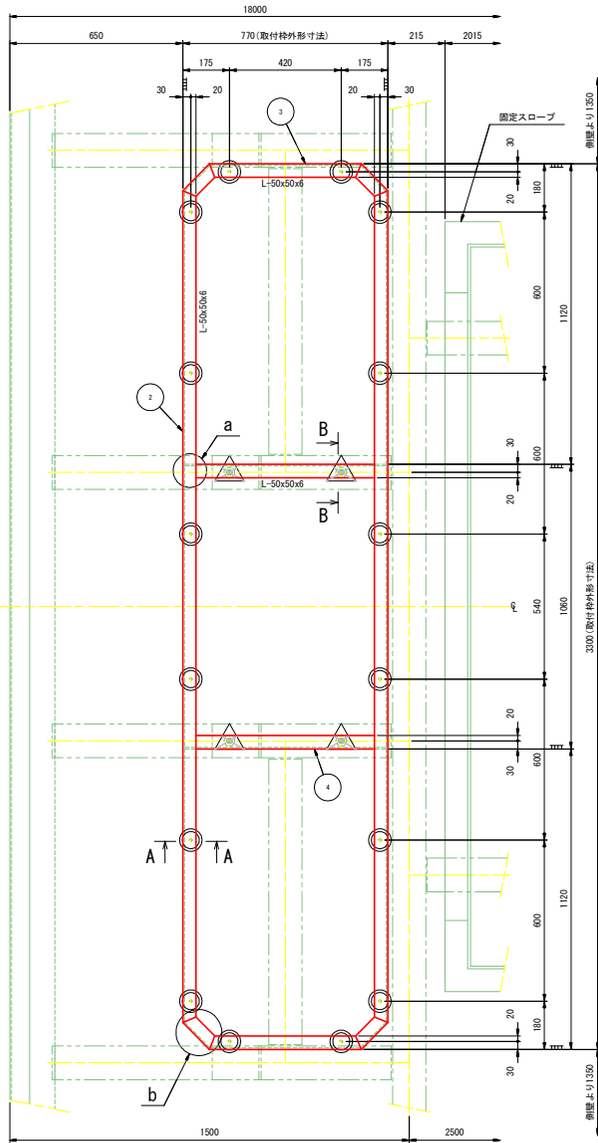
| | | | |
|------|---|------|---------|
| 工事名 | R6阿土 樟治漁港(谷ノ浦地区) 阿南・樟治体式保胎岸製作据付工事(招い手確保型) | | |
| 路線名 | 樟治漁港(谷ノ浦地区) | | |
| 工事箇所 | 阿南市樟町谷ノ浦 | | |
| 図面名 | 艀装品詳細図(2) | | |
| 縮尺 | 1:40 | 図面番号 | 26 / 51 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南郡総合農林局 農土整備部(阿南庁舎) | | |

艀装品詳細図(3)

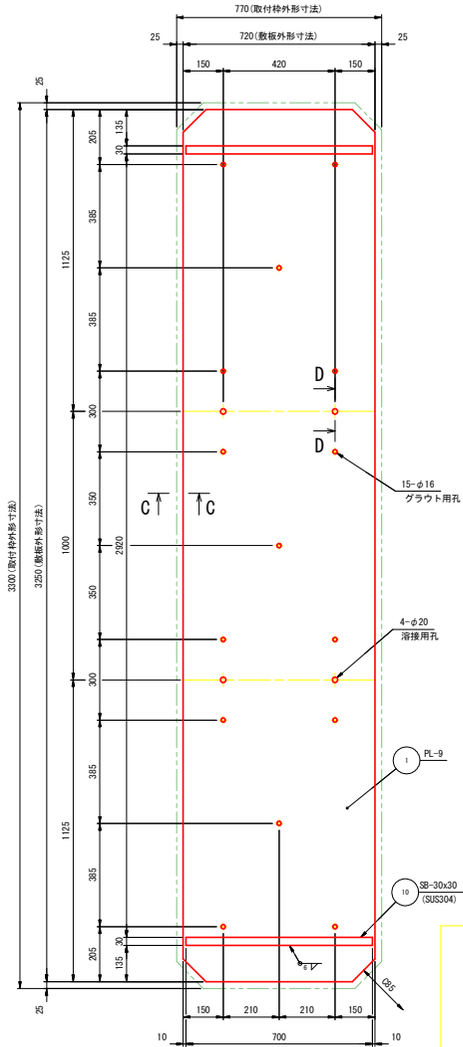
連絡橋下部敷板詳細図

(S=1:10)

取付枠詳細



敷板詳細

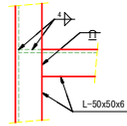


溶接要領図

(S=1:5)

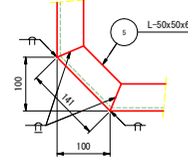
a 部詳細

(他も同様)



b 部詳細

(他も同様)

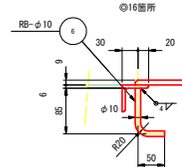


注記

- 取付枠詳細において、◎印は符号6、△印は符号7の取付位置を示す。
- 取付け枠上面レベルは+2.030 (床版) で水平に取付けのこと。
- 取付枠外周はコンクリートすり付けし、なだらかに仕上げる。
- 敷板を取付物に溶接する際、一度に溶接すると周りのコンクリートにクラックが入る恐れがあるため、注意して徐々に溶接を行うこと。
- グラウト用孔は場所に応じて適宜調整のこと。
- 図中、特記なき材質は全てSUS304とする。

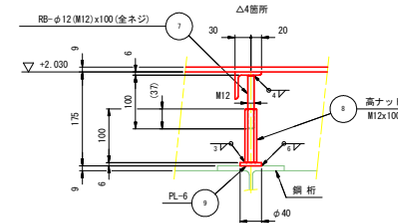
A-A 断面

(S=1:5)



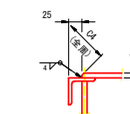
B-B 断面

(S=1:5)



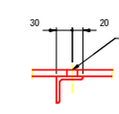
C-C 断面

(S=1:5)



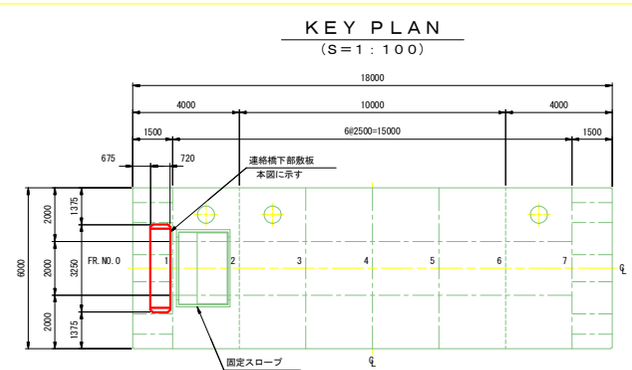
D-D 断面

(S=1:5)



KEY PLAN

(S=1:100)



連絡橋下部敷板 材料表

数量は1組分を示す

製作数1組

| 符号 | 材型 | 規格 | 寸法 | 長さ | 数量 |
|----|--------|--------|--------------|------|----|
| 1 | PL | SUS304 | 9x720 | 3250 | 1 |
| 2 | L | SUS304 | 50x50x6 | 3100 | 2 |
| 3 | L | SUS304 | 50x50x6 | 570 | 2 |
| 4 | L | SUS304 | 50x50x6 | 758 | 2 |
| 5 | L | SUS304 | 50x50x6 | 141 | 4 |
| 6 | RB | SUS304 | φ10 | 135 | 16 |
| 7 | RB | SUS304 | φ12 (M12) | 100 | 4 |
| 8 | SUS304 | | 高ナット M12x100 | | 4 |
| 9 | PL | SUS304 | 6x40 | 40 | 4 |
| 10 | SB | SUS304 | 30x30 | 700 | 2 |

実施設計図面

| | |
|------|--|
| 工事名 | R6阿土 樟治漁港 (谷ノ浦地区) 阿南・樟治港浮体式係船岸壁製作取付工事 (指し手確保型) |
| 路線名 | 樟治漁港 (谷ノ浦地区) |
| 工事箇所 | 阿南市樟治谷ノ浦 |
| 図面名 | 艀装品詳細図(3) |
| 縮尺 | 1:10 図面番号 27 / 51 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県南総合農林局 農土整備部 (阿南庁舎) |

艀装品詳細図(4)

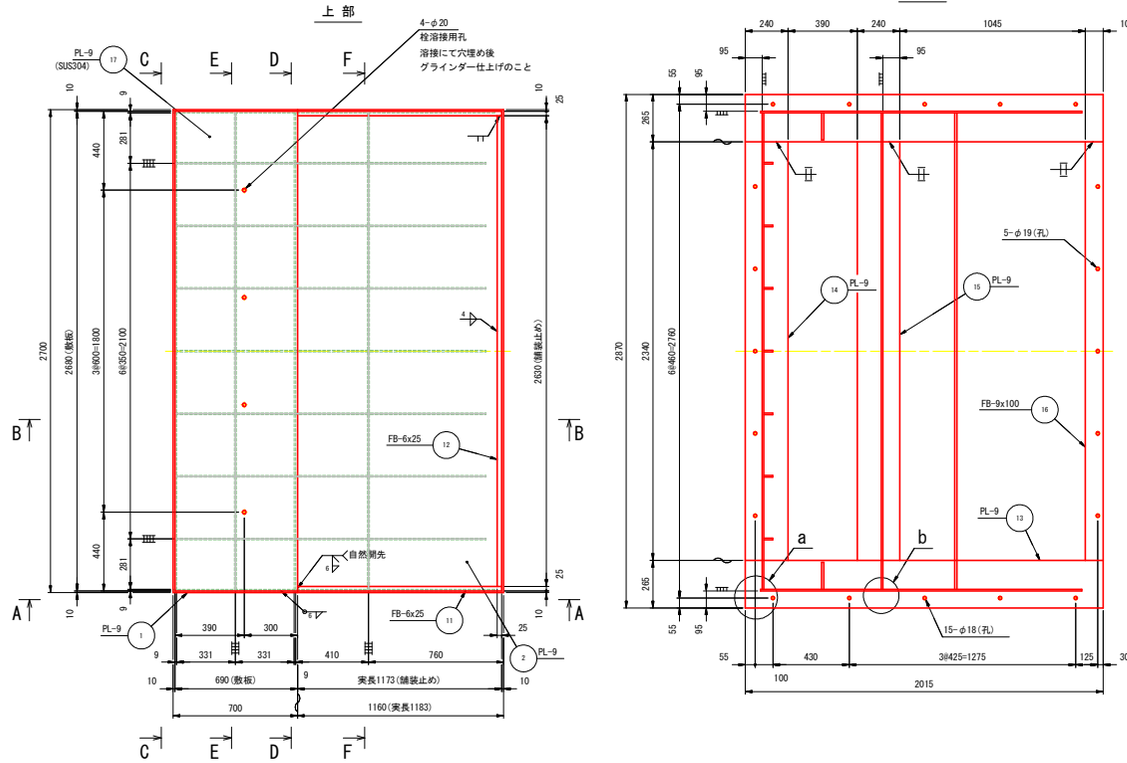
固定スロープ詳細図(1/2)

(S=1:15)

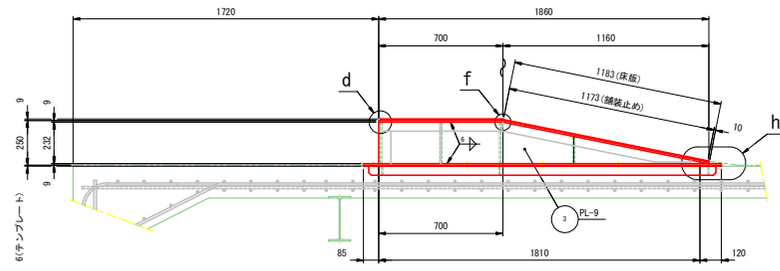
注記

1. 図中、特記なきコーナーカットは全てC8とする。
2. 図中、特記なき材質は全てSS400とする。

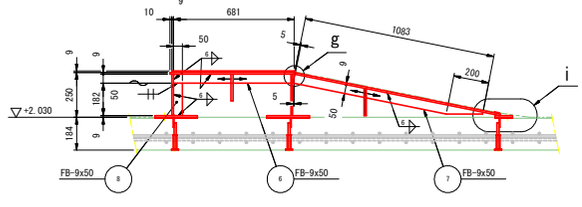
平面図



A - A 断面

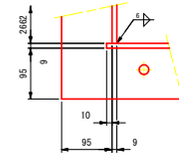


B - B 断面



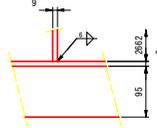
a 部詳細

(S=1:5)



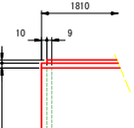
b 部詳細

(S=1:5)



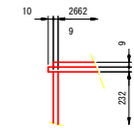
d 部詳細

(S=1:5)

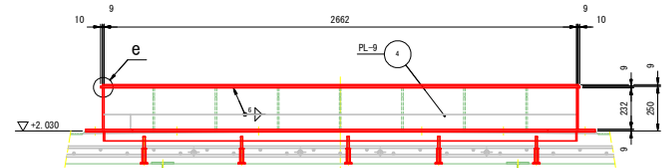


e 部詳細

(S=1:5)



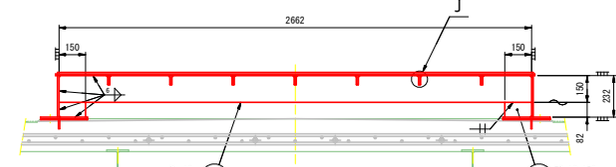
C - C 断面



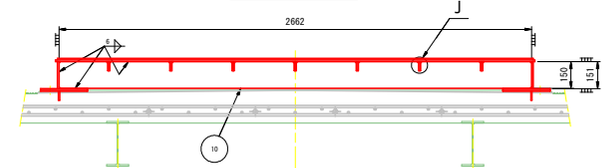
D - D 断面



E - E 断面

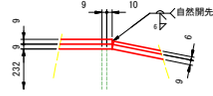


F - F 断面



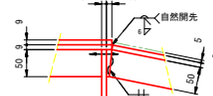
f 部詳細

(S=1:5)



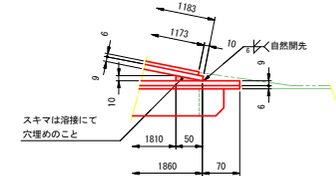
g 部詳細

(S=1:5)



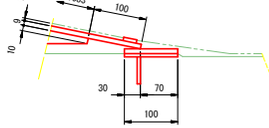
h 部詳細

(S=1:5)



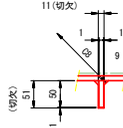
i 部詳細

(S=1:5)



j 部詳細

(S=1:5)



実施設計図面

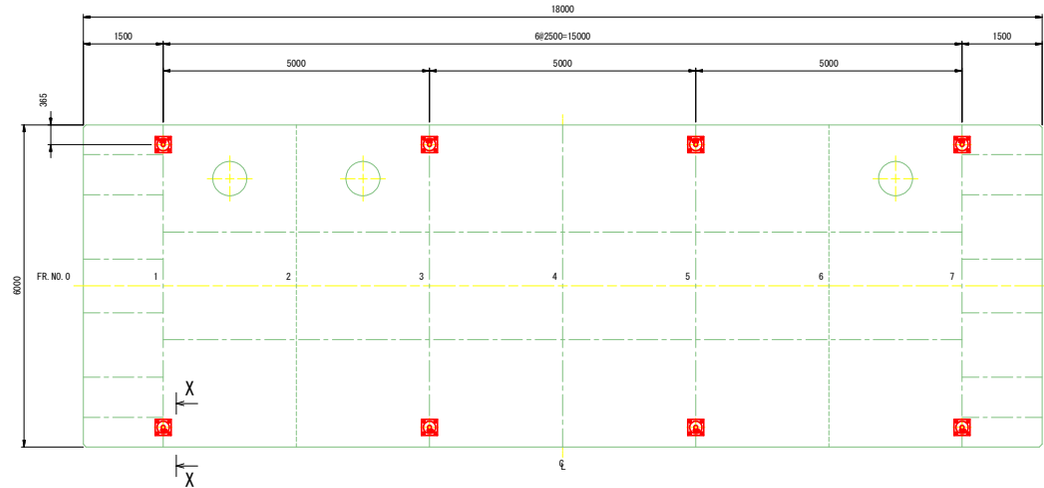
| | |
|------|--|
| 工事名 | R6阿土 樟治漁港(谷ノ浦地区) 阿南・樟治体式保胎岸壁製作工事(担い手確保型) |
| 路線名 | 樟治漁港(谷ノ浦地区) |
| 工事箇所 | 阿南市樟治谷ノ浦 |
| 図面名 | 艀装品詳細図(4) |
| 縮尺 | 1:15 図面番号 28 / 51 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県南総合農林局 農土整備部 (阿南庁舎) |

艀装品詳細図(6)

係船直柱30kN型詳細

(S=1:10)

配置図
(S=1:50)



係船直柱 材料表

数量は1組分を示す 製作数8組

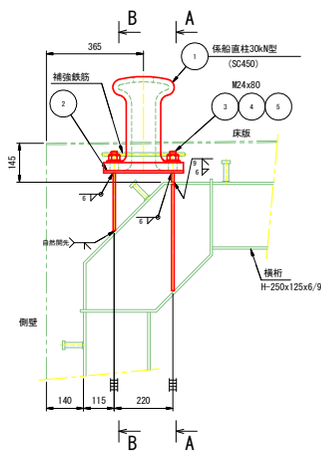
| 符号 | 材型 | 規格 | 寸法 | 長さ | 数量 |
|----|-------|-------------|---------|-----|----|
| 1 | SC450 | 30kN型(港灣局型) | | | 1 |
| 2 | PL | SS400 | 9x300 | 300 | 1 |
| 3 | B | SS400 | M24x80 | | 4 |
| 4 | N | SS400 | M24(1種) | | 4 |
| 5 | W | SS400 | M24用 | | 4 |
| 6 | PL | SS400 | 9x35 | 150 | 1 |
| 7 | FB | SS400 | 9x50 | 396 | 2 |
| 8 | PL | SS400 | 9x150 | 215 | 1 |

注 記

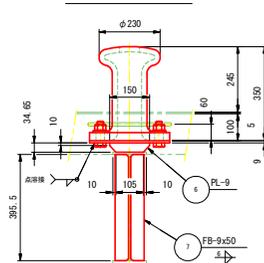
1. 圖中、指示なきコーナーカットはC8とすること。
2. 補強鉄筋の数量は鉄筋材料表に示す。

X - X 断面

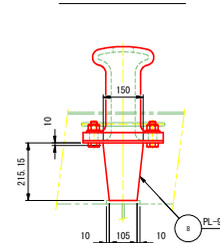
FR. NO. 1, 3, 5, 7



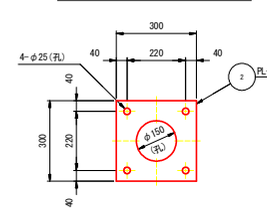
A - A 断面



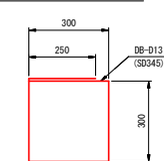
B - B 断面



テンプレート詳細



補強鉄筋詳細



実施設計図面

| | | | |
|------|---|------|---------|
| 工事名 | R6阿土 樟泊漁港(谷ノ浦地区) 阿南・樟泊体式係船柱製作据付工事(指し手確保型) | | |
| 路線名 | 樟泊漁港(谷ノ浦地区) | | |
| 工事箇所 | 阿南市樟泊谷ノ浦 | | |
| 図面名 | 艀装品詳細図(6) | | |
| 縮尺 | 1:10 | 図面番号 | 30 / 51 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 県土整備部 (阿南庁舎) | | |

艀装品詳細図(7)

ゴム防舷材詳細

(S=1:10)

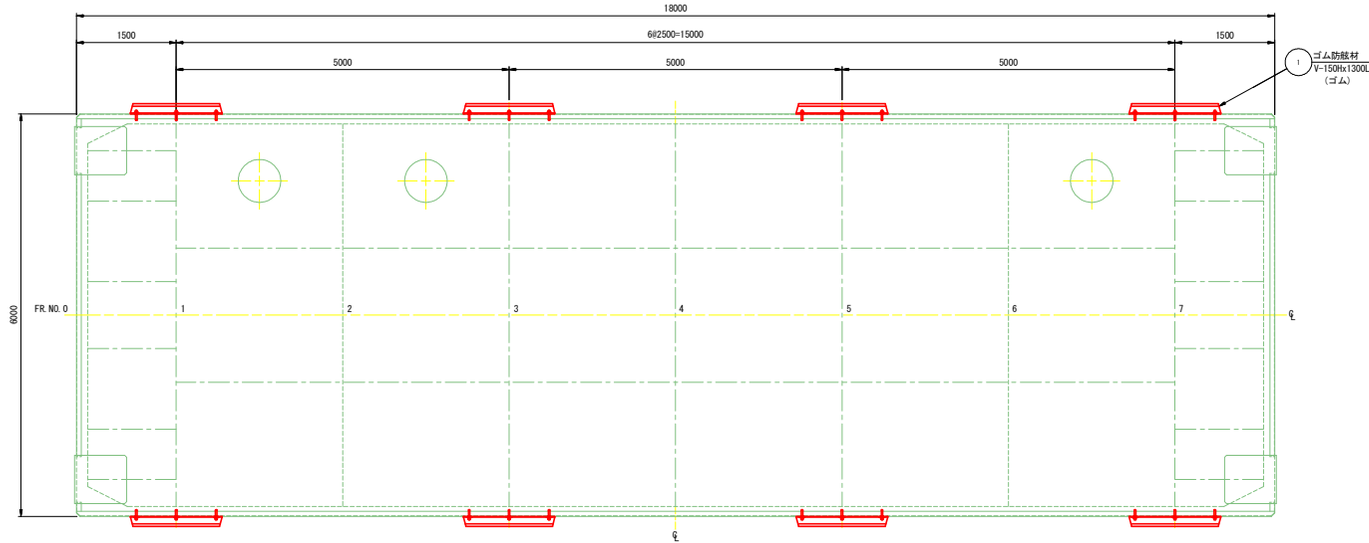
ゴム防舷材 材料表

数量は1組分を示す 製作数8組

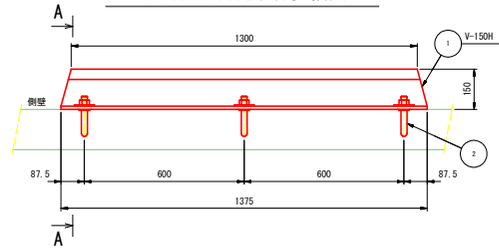
| 符号 | 材型 | 規格 | 寸法 | 長さ | 数量 |
|----|--------|----|--------------|----|----|
| 1 | ゴム | | V-150Hx1300L | | 1 |
| 2 | SUS304 | | M22x100L | | 6 |

配置図

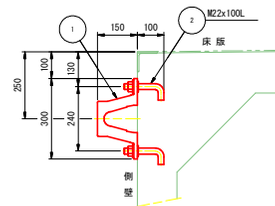
(S=1:40)



V-150Hx1300L取付要領図



A-A断面



実施設計図面

| | | | |
|------|---|------|---------|
| 工事名 | R6阿土 樟治漁港(谷ノ浦地区) 阿南・樟治浜式係船岸製作工事(担い手確保型) | | |
| 路線名 | 樟治漁港(谷ノ浦地区) | | |
| 工事箇所 | 阿南市樟町谷ノ浦 | | |
| 図面名 | 艀装品詳細図(7) | | |
| 縮尺 | 1:10 | 図面番号 | 31 / 51 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南郡総合農林局 農土整備部(阿南庁舎) | | |

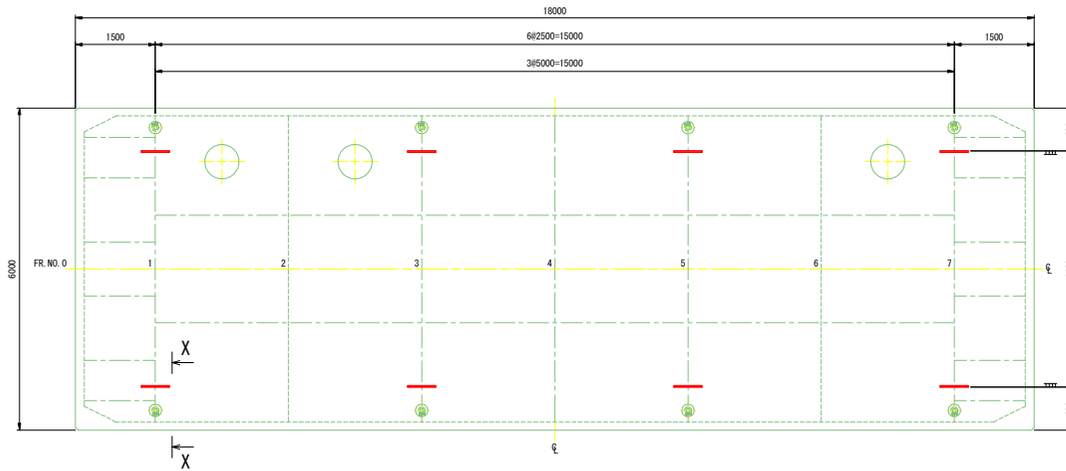
艀装品詳細図(8)

吊金物詳細図

(S=1:10)

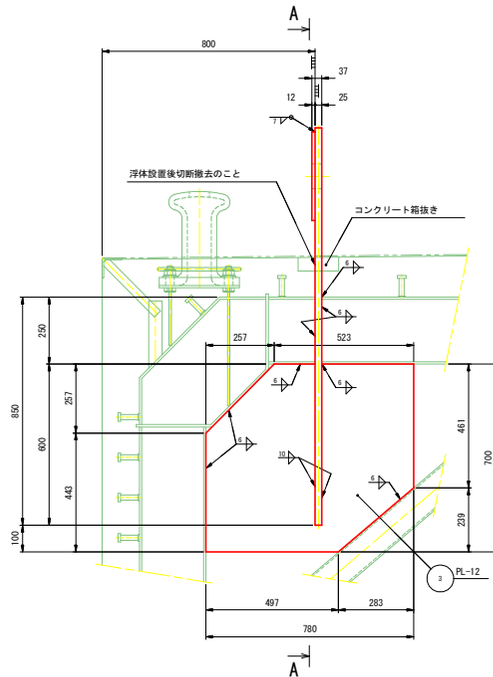
配置図

(S=1:50)

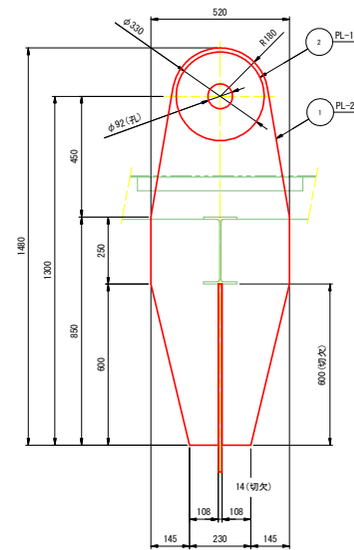


X - X 断面

FR. NO. 1, 3, 5, 7



A - A 断面



吊金物 材料表

数量は1組分を示す 製作数8組

| 符号 | 材質 | 規格 | 寸法 | 長さ | 数量 |
|----|----|-------|--------|------|----|
| 1 | PL | SS400 | 25x520 | 1480 | 1 |
| 2 | PL | SS400 | 12x330 | 330 | 1 |
| 3 | PL | SS400 | 12x700 | 780 | 1 |

注 記

1. 床版コンクリート打設時、吊金物の周りを箱抜きしておき、吊金物切断後コンクリートで穴埋めのこと。

実施設計図面

| | | | |
|------|---|------|---------|
| 工事名 | R6阿土 樺泊漁港(谷ノ浦地区) 阿南・樺泊体式保船岸製作据付工事(担い手確保型) | | |
| 路線名 | 樺泊漁港(谷ノ浦地区) | | |
| 工事箇所 | 阿南市樺泊谷ノ浦 | | |
| 図面名 | 艀装品詳細図(8) | | |
| 縮尺 | 1:10 | 図面番号 | 32 / 51 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南庁舎) | | |

艀装品詳細図(9)

曳航ピース詳細図

(S=1:5)

曳航ピース 材料表

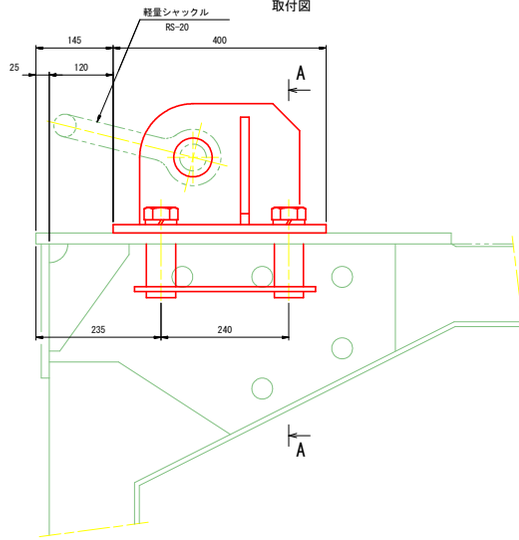
数量は1組分を示す 製作数4組

| 符号 | 材型 | 規格 | 寸法 | 長さ | 数量 |
|----|----|--------|----------|-----|----|
| 1 | PL | SS400 | 16x380 | 400 | 1 |
| 2 | PL | SS400 | 16x225 | 300 | 1 |
| 3 | PL | SS400 | 16x150 | 200 | 2 |
| 4 | B | SUS304 | M36x100 | | 4 |
| 5 | SW | SUS304 | M36用 | | 4 |
| 6 | PL | SS400 | 9x185 | 340 | 2 |
| 7 | RB | SS400 | φ55(M36) | 120 | 4 |

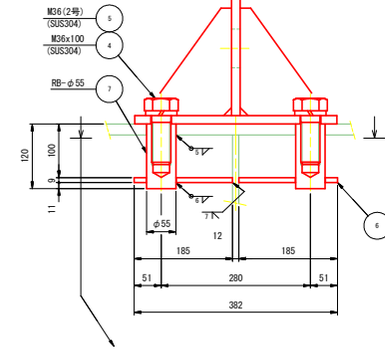
注記

1. 図中、特記なき材質は全てSS400とする。
2. 曳航後、除去すること。

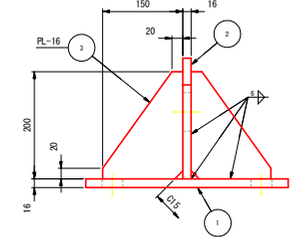
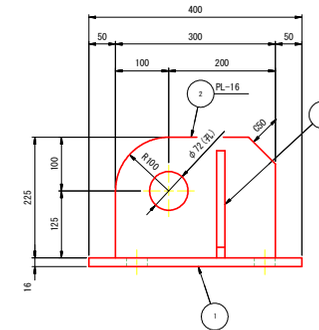
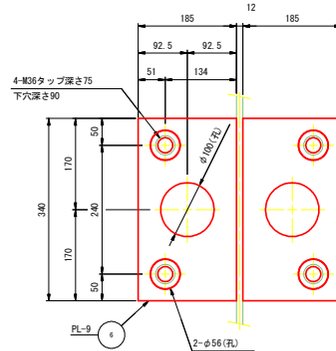
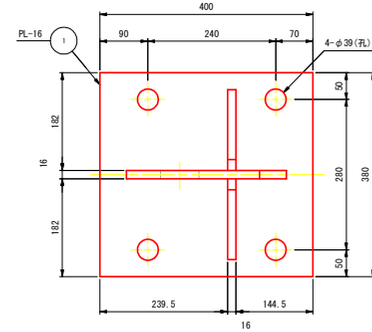
X-X断面



A-A断面

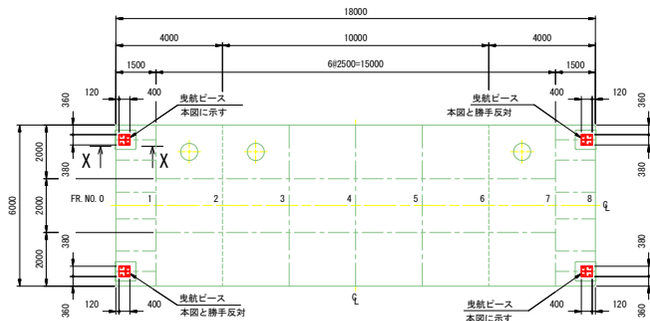


曳航ピース詳細



KEY PLAN

(S=1:100)



実施設計図面

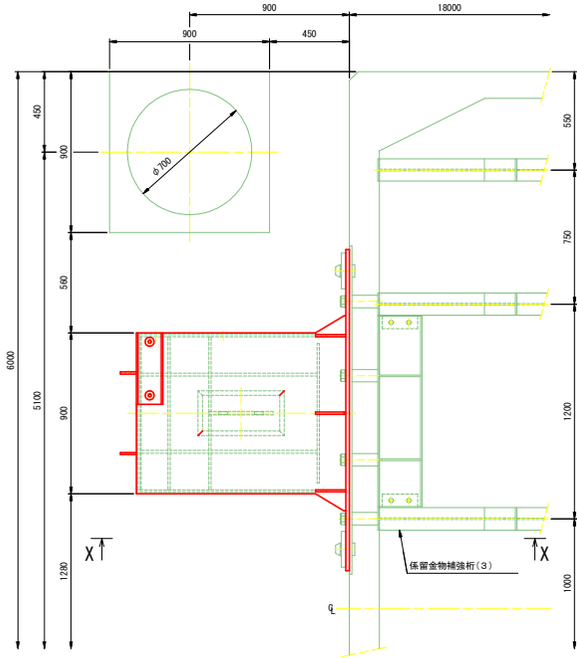
| | | | |
|------|---|------|---------|
| 工事名 | R6耐土 橋泊漁港(谷ノ浦地区) 阿南・橋泊体式係船岸製作据付工事(指し手確保型) | | |
| 路線名 | 橋泊漁港(谷ノ浦地区) | | |
| 工事箇所 | 阿南市橋泊谷ノ浦 | | |
| 図面名 | 艀装品詳細図(9) | | |
| 縮尺 | 1:5 | 図面番号 | 33 / 51 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南総合農林局 農土整備部(阿南庁舎) | | |

係留金物詳細図(1)

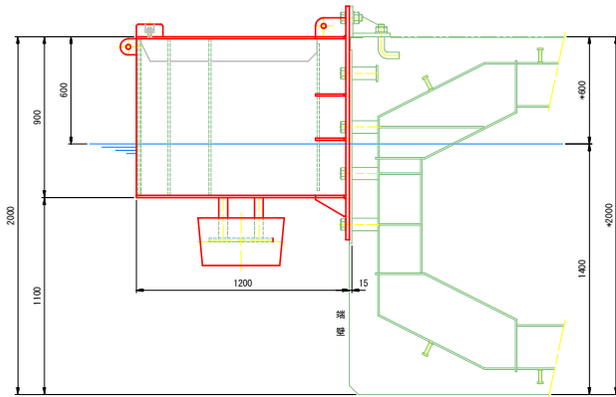
係留金物架台(陸側)詳細 (S=1:15)

係留金物架台取付位置図

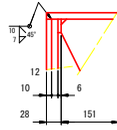
平面図



X-X断面

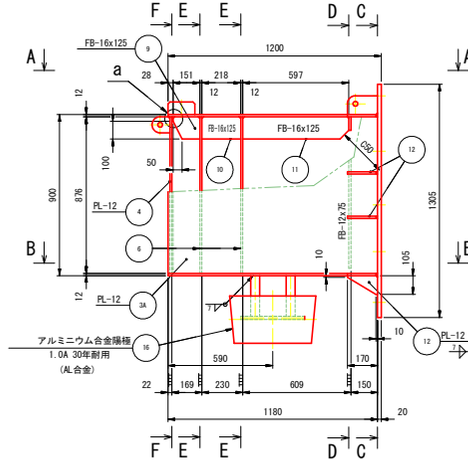


a部詳細
(S=1:5)

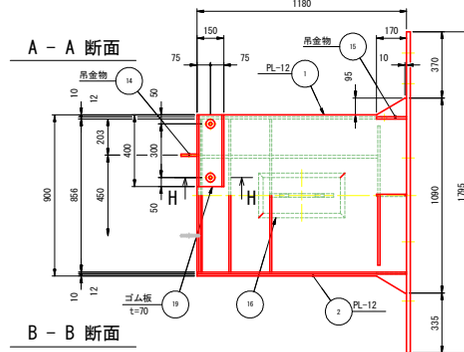


側面図

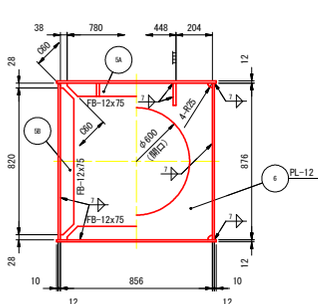
反係留ローラー側



平面図

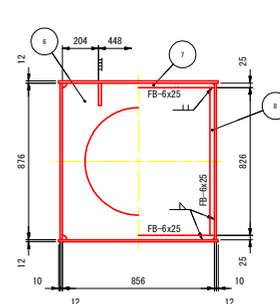


D-D断面



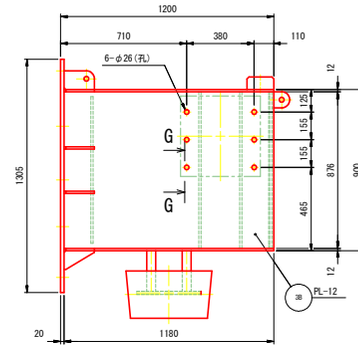
E-E断面

E-E断面



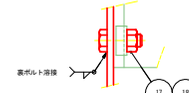
側面図

係留ローラー側



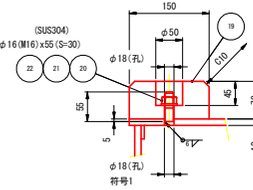
G-G断面

(S=1:5)



H-H断面

(S=1:5)

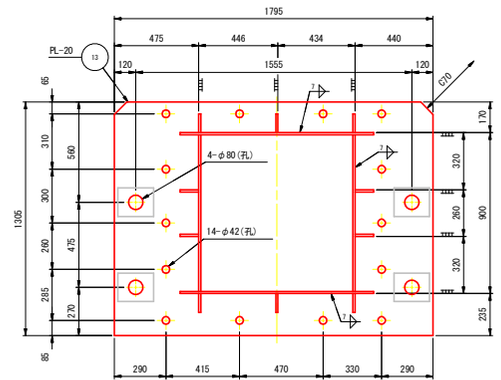


係留金物架台(陸側) 材料表

数量は1組分を示す 製作数2組

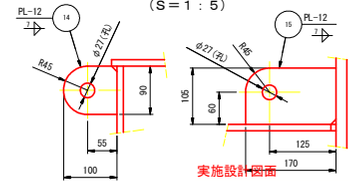
| 符号 | 材質 | 規格 | 寸法 | 長さ | 数量 | |
|----|------|------------|----------|------|-----|---|
| 1 | PL | SUS304 | 12x1090 | 1180 | 1 | |
| 2 | PL | SUS304 | 12x1090 | 1180 | 1 | |
| 3A | PL | SUS304 | 12x876 | 1180 | 1 | |
| 3B | PL | SUS304 | 12x876 | 1180 | 1 | |
| 4 | PL | SUS304 | 12x856 | 876 | 1 | |
| 5A | FB | SUS304 | 12x75 | 780 | 2 | |
| 5B | FB | SUS304 | 12x75 | 820 | 2 | |
| 6 | PL | SUS304 | 12x856 | 876 | 2 | |
| 7 | FB | SUS304 | 6x25 | 856 | 2 | |
| 8 | FB | SUS304 | 6x25 | 826 | 2 | |
| 9 | FB | SUS304 | 16x125 | 151 | 2 | |
| 10 | FB | SUS304 | 16x125 | 218 | 2 | |
| 11 | FB | SUS304 | 16x125 | 597 | 2 | |
| 12 | PL | SUS304 | 12x105 | 170 | 8 | |
| 13 | PL | SUS304 | 20x1305 | 1795 | 1 | |
| 14 | PL | SUS304 | 12x90 | 100 | 2 | |
| 15 | PL | SUS304 | 12x105 | 170 | 2 | |
| 16 | AL合金 | 1.0A 30年前用 | | | 1 | |
| 17 | B | SUS304 | M2x65 | | 6 | |
| 18 | N | SUS304 | M24(1種) | | 6 | |
| 19 | | ゴム | 170x150 | | 400 | 1 |
| 20 | RB | SUS304 | φ16(M16) | | 55 | 2 |
| 21 | N | SUS304 | M16(1種) | | 2 | |
| 22 | W | SUS304 | M16用 | | 2 | |

C-C断面



吊金物詳細

(S=1:5)



実施設計図面

| | | | |
|------|---|------|---------|
| 工事名 | R6阿土 横泊漁港(谷ノ浦地区) 阿南・横泊体式係留岸製作据付工事(担い手確保型) | | |
| 路線名 | 横泊漁港(谷ノ浦地区) | | |
| 工事箇所 | 阿南市横町谷ノ浦 | | |
| 図面名 | 係留金物詳細図(1) | | |
| 縮尺 | 1:15 | 図面番号 | 34 / 51 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南郡総合農林局 農土整備部 (阿南庁舎) | | |

注記

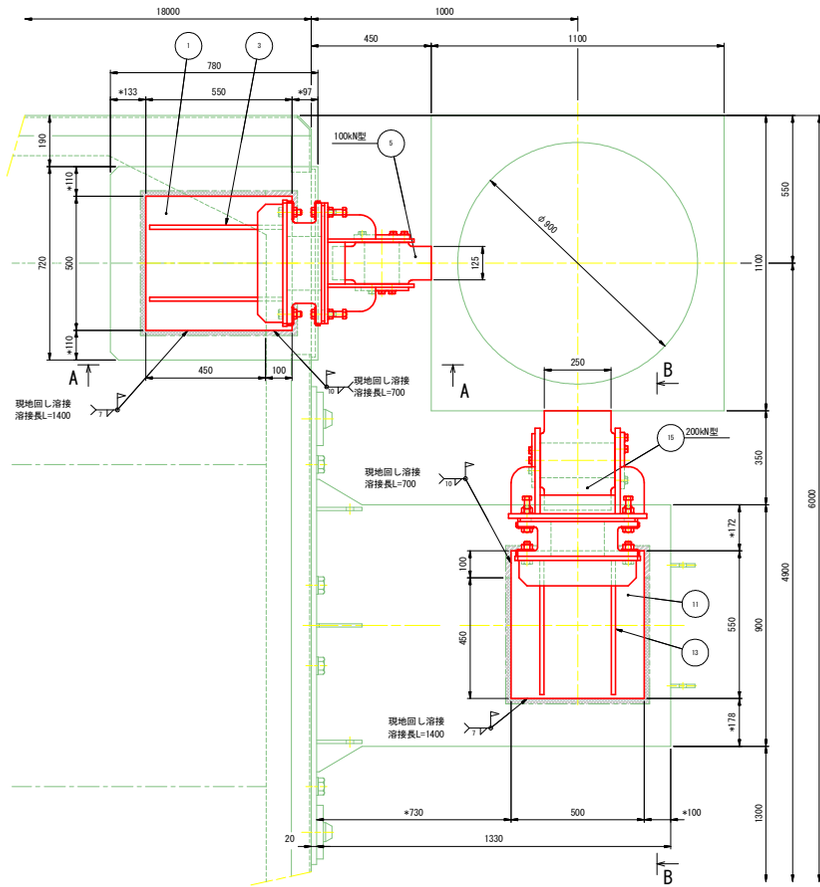
1. 図中、特記なきコーナーカットは、全てC10とする。
2. 製作個数の半数は勝手反対に製作のこと。
3. 鋼板については、施工者で板継を設けてもよい。
4. 図中、*印寸法は床版勾配により調整のこと。

係留金物詳細図(4)

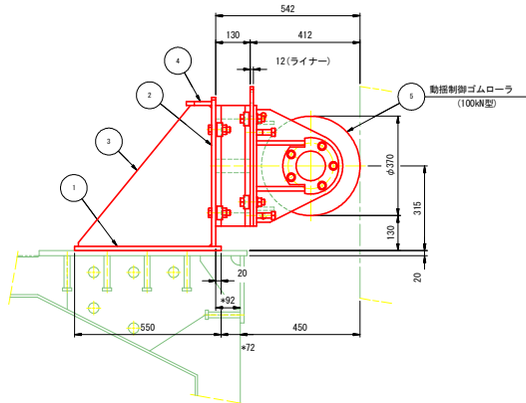
動揺制御ゴムローラー受台(沖側)詳細

(S=1:10)

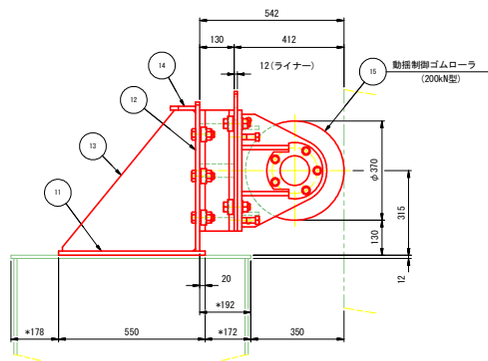
動揺制御ゴムローラー取付要領図



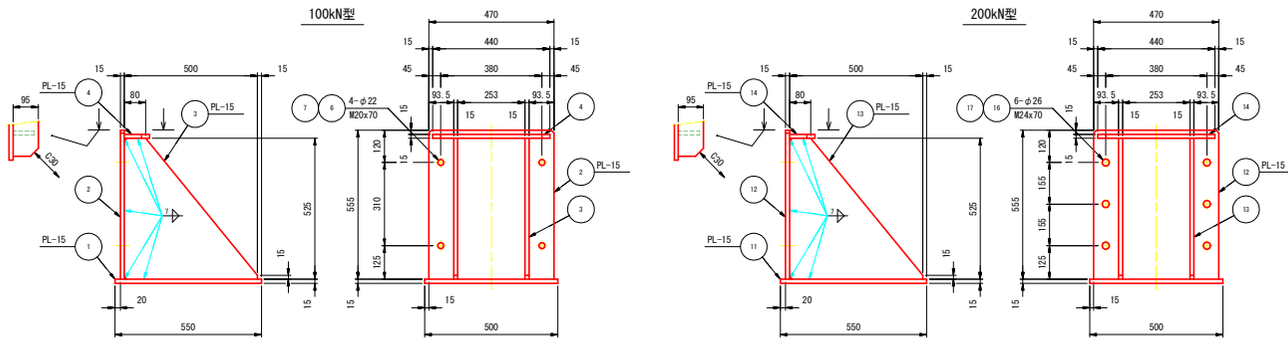
A - A 断面



B - B 断面



係留ローラー取付金物詳細



係留ローラー取付金物(沖側)(浮体上) 材料表
数量は1組分を示す 製作数2組

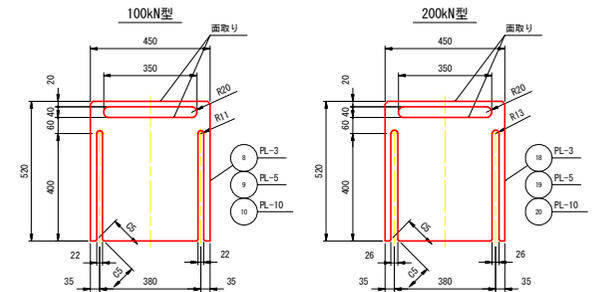
| 符号 | 材質 | 規格 | 寸法 | 長さ | 数量 |
|----|--------|--------|---------|-----|----|
| 1 | PL | SUS304 | 15x500 | 550 | 1 |
| 2 | PL | SUS304 | 15x470 | 555 | 1 |
| 3 | PL | SUS304 | 15x500 | 525 | 2 |
| 4 | PL | SUS304 | 15x95 | 440 | 1 |
| 5 | SUS304 | 100kN型 | | | 1 |
| 6 | B | SUS304 | M20x70 | | 4 |
| 7 | N | SUS304 | M20(1種) | | 4 |
| 8 | PL | SUS304 | 3x450 | 520 | 2 |
| 9 | PL | SUS304 | 5x450 | 520 | 1 |
| 10 | PL | SUS304 | 10x450 | 520 | 1 |

係留ローラー取付金物(沖側)(架台上) 材料表
数量は1組分を示す 製作数2組

| 符号 | 材質 | 規格 | 寸法 | 長さ | 数量 |
|----|--------|--------|---------|-----|----|
| 11 | PL | SUS304 | 15x500 | 550 | 1 |
| 12 | PL | SUS304 | 15x470 | 555 | 1 |
| 13 | PL | SUS304 | 15x500 | 525 | 2 |
| 14 | PL | SUS304 | 15x95 | 440 | 1 |
| 15 | SUS304 | 200kN型 | | | 1 |
| 16 | B | SUS304 | M24x70 | | 6 |
| 17 | N | SUS304 | M24(1種) | | 6 |
| 18 | PL | SUS304 | 3x450 | 520 | 2 |
| 19 | PL | SUS304 | 5x450 | 520 | 1 |
| 20 | PL | SUS304 | 10x450 | 520 | 1 |

- 注 記
1. 図中 *印寸法は現地に調整のこと。
 2. 図中、特記なきコーナーカットは、全てC10とする。

ライナー詳細



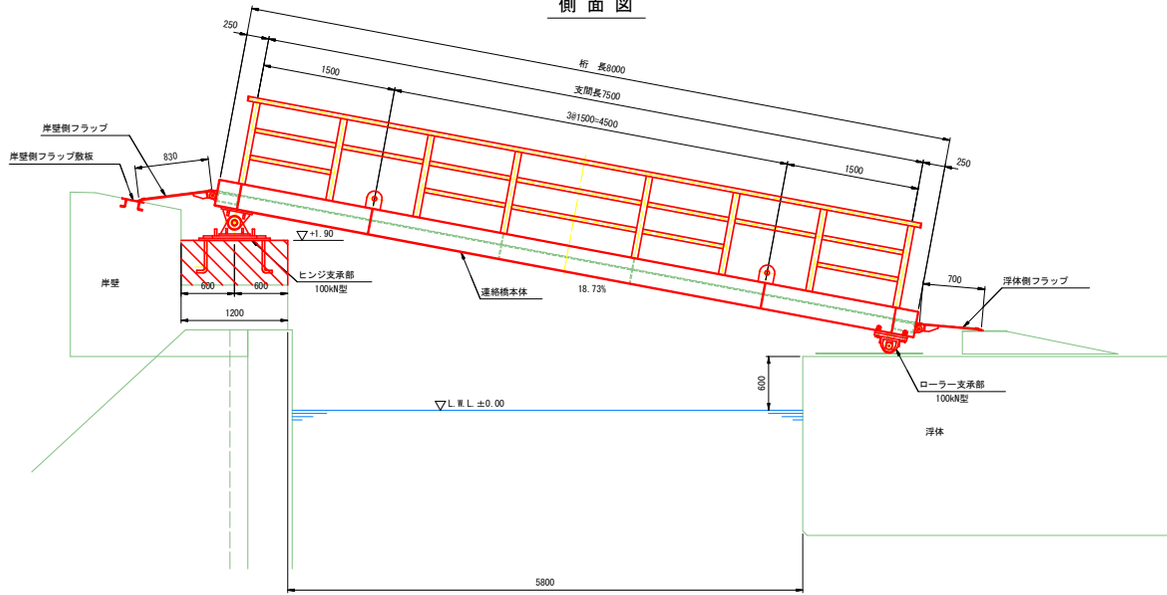
実施設計図面

| | |
|------|---|
| 工事名 | R6阿土 樺泊漁港(谷ノ浦地区) 阿南・樺泊体式係留岸製作据付工事(担い手確保型) |
| 路線名 | 樺泊漁港(谷ノ浦地区) |
| 工事箇所 | 阿南市樺泊谷ノ浦 |
| 図面名 | 係留金物詳細図(4) |
| 縮尺 | 1:10 図面番号 37 / 51 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県南総合農林局 農土整備部 (阿南庁舎) |

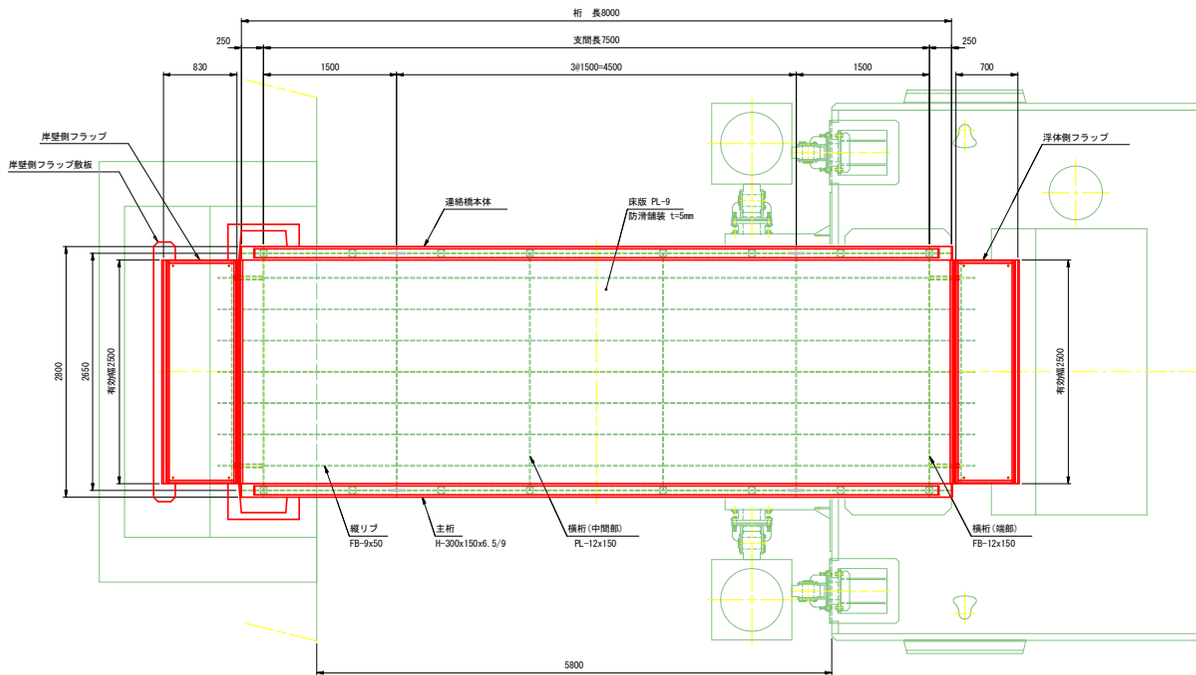
連絡橋一般図

(S=1:30)

側面図

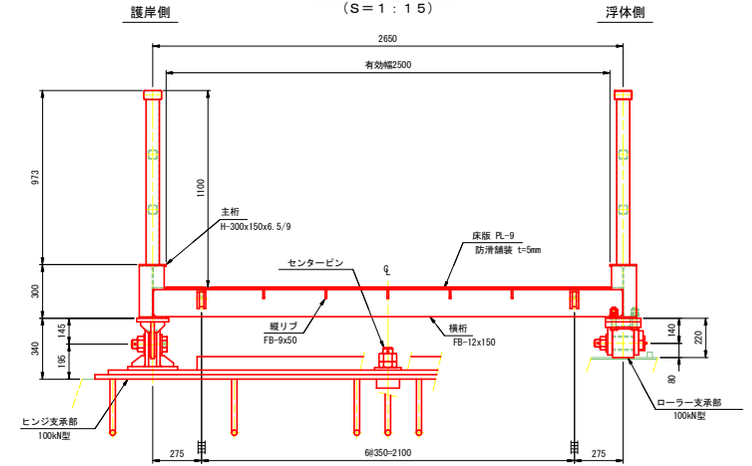


平面図



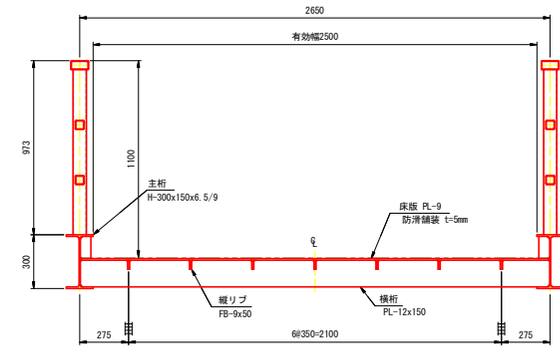
正面図(端部)

(S=1:15)



正面図(中間部)

(S=1:15)



実施設計図面

| | |
|------|--|
| 工事名 | R6阿土 榑泊漁港 (谷ノ浦地区) 阿南・榑 浮体式保胎岸壁製作据付工事 (拒い手護保型) |
| 路線名 | 榑泊漁港 (谷ノ浦地区) |
| 工事箇所 | 阿南市榑町谷ノ浦 |
| 図面名 | 連絡橋一般図 |
| 縮尺 | 1:30 図面番号 38 / 51 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 県土整備部 (阿南庁舎) |

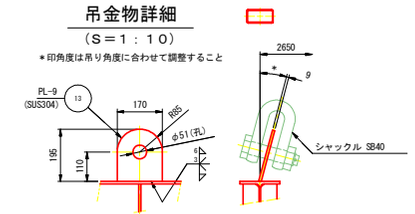
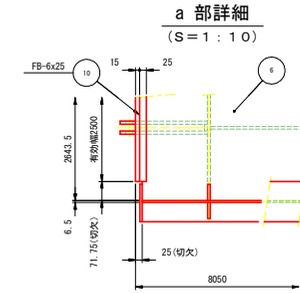
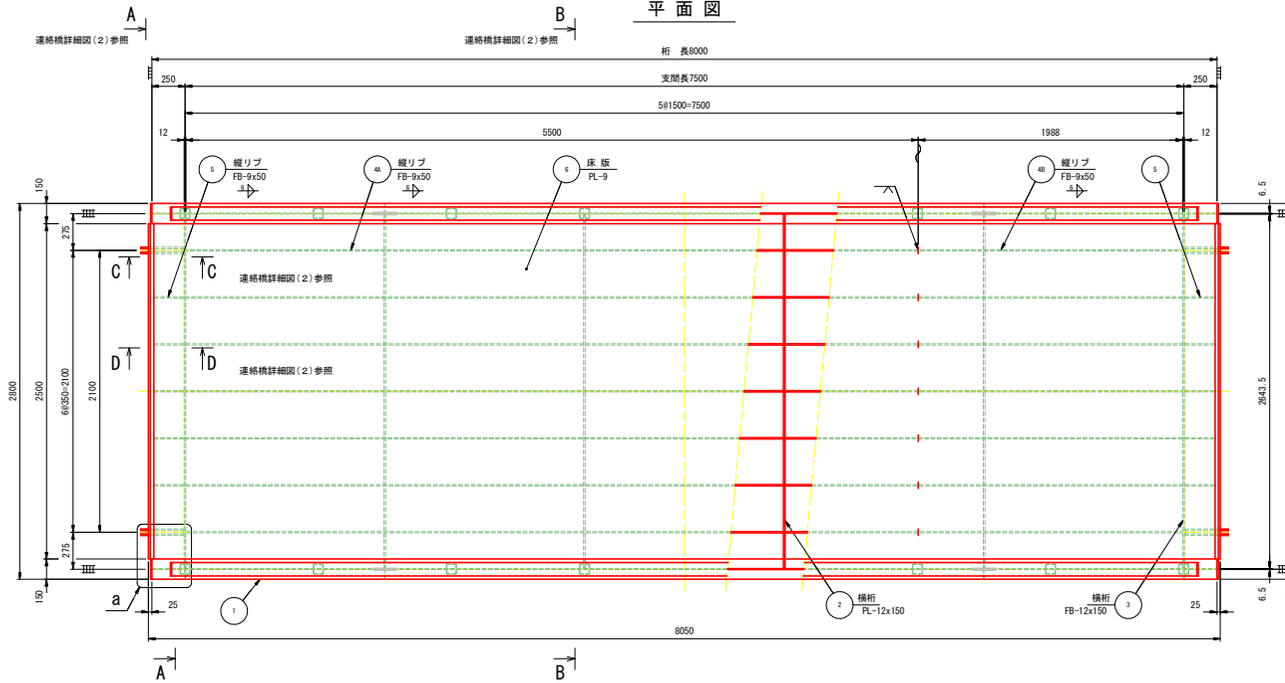
連絡橋詳細図(1)

連絡橋本体詳細図(1/2)

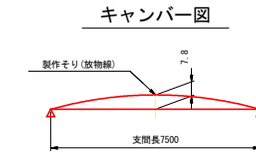
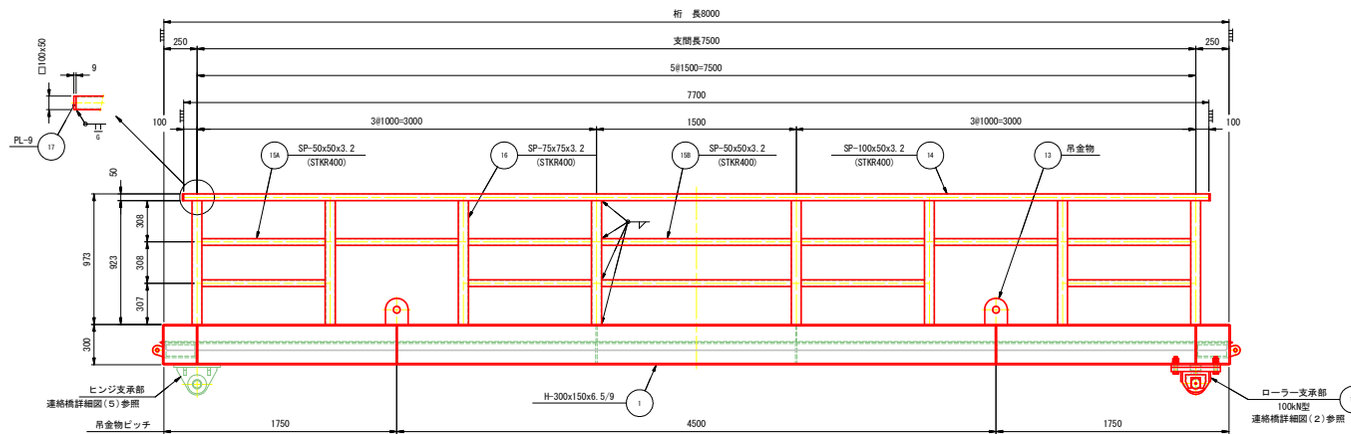
(S=1:20)

注 記

1. 図中、特記なき材質はSS400とする。
2. 緩りブ、床版、主桁の継ぎ位置は、受注業者の都合で調整してもよい。



側面図



実施設計図面

| | | | |
|------|--|------|---------|
| 工事名 | R6阿土 樟治漁港(谷ノ浦地区) 阿南・樟治港浮体式保胎岸壁製作工事(担い手確保型) | | |
| 路線名 | 樟治漁港(谷ノ浦地区) | | |
| 工事箇所 | 阿南市樟治谷ノ浦 | | |
| 図面名 | 連絡橋詳細図(1) | | |
| 縮尺 | 1:20 | 図面番号 | 39 / 51 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南庁舎) | | |

連絡橋詳細図(2)

連絡橋本体詳細図(2/2)

(S=1:15)

連絡橋本体 材料表

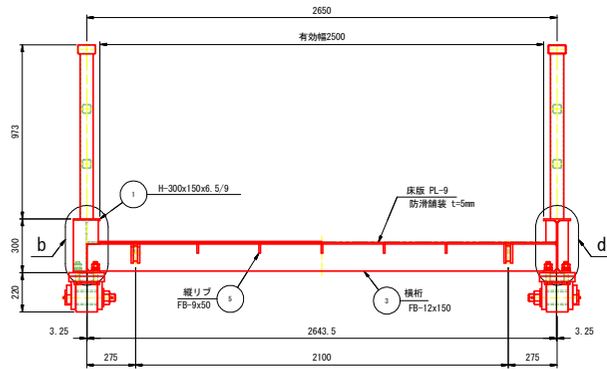
数量は1組を示す 製作数1組

| 符号 | 材型 | 規格 | 寸法 | 長さ | 数量 |
|-----|--------|------------|---------------|------|----|
| 1 | H | SS400 | 300x150x6.5/9 | 8000 | 2 |
| 2 | PL | SS400 | 12x150 | 2644 | 4 |
| 3 | FB | SS400 | 12x150 | 2644 | 2 |
| 4A | FB | SS400 | 9x50 | 5500 | 7 |
| 4B | FB | SS400 | 9x50 | 1988 | 7 |
| 5 | FB | SS400 | 9x50 | 230 | 10 |
| 6 | PL | SS400 | 9x2644 | 8050 | 1 |
| 7 | PL | SS400 | 9x140 | 288 | 4 |
| 8 | PL | SS400 | 9x60 | 123 | 12 |
| 9 | PL | SS400 | 9x60 | 282 | 8 |
| 10 | FB | SS400 | 6x25 | 2500 | 2 |
| 11 | PL | SUS304 | 12x105 | 328 | 8 |
| 12 | PL | SUS304 | 25x85 | 217 | 4 |
| 13 | PL | SUS304 | 9x170 | 195 | 4 |
| 14 | SP | STR400 | 100x50x3.2 | 7700 | 2 |
| 15A | SP | STR400 | 50x50x3.2 | 925 | 20 |
| 15B | SP | STR400 | 50x50x3.2 | 1425 | 4 |
| 16 | SP | STR400 | 75x75x3.2 | 923 | 16 |
| 17 | PL | SS400 | 9x50 | 100 | 4 |
| 18 | SUS304 | 100xN型ローラー | | | 2 |
| 19 | PL | SUS304 | 20x200 | 370 | 2 |
| 20 | B | SUS304 | M24x110 | | 8 |
| 21 | N | SUS304 | M24(1種) | | 8 |
| 22 | N | SUS304 | M24(3種) | | 8 |
| 23 | W | SUS304 | M24用 | | 8 |

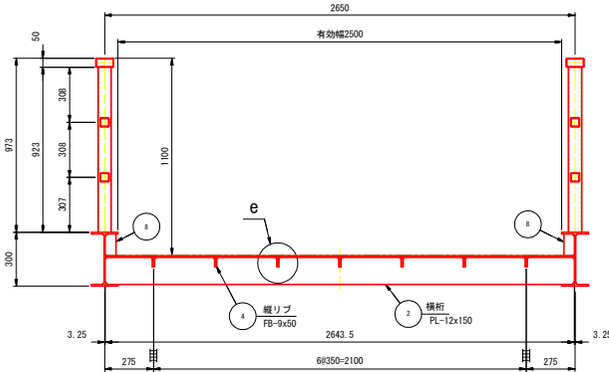
注記

1. 図中、特記なき材質はSS400とする。
2. 図中、特記なきコーナーカットは78とする。

A - A 断面

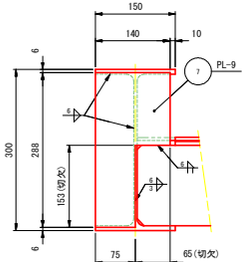


B - B 断面



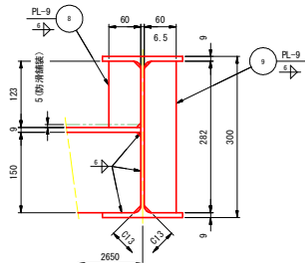
b 部詳細

(S=1:5)



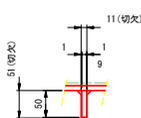
d 部詳細

(S=1:5)



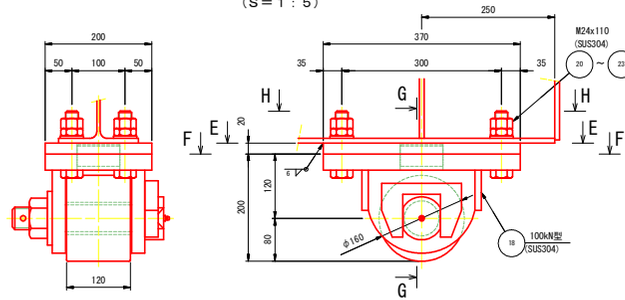
e 部詳細

(S=1:5)



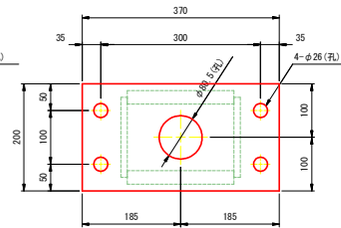
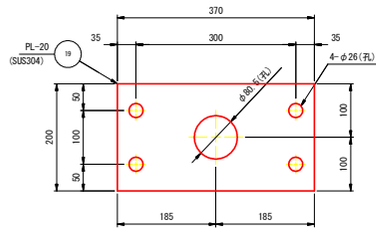
ローラー支承部詳細

(S=1:5)



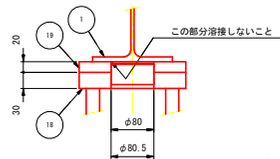
E - E 断面

F - F 断面



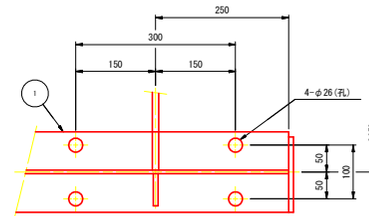
G - G 断面

(S=1:5)



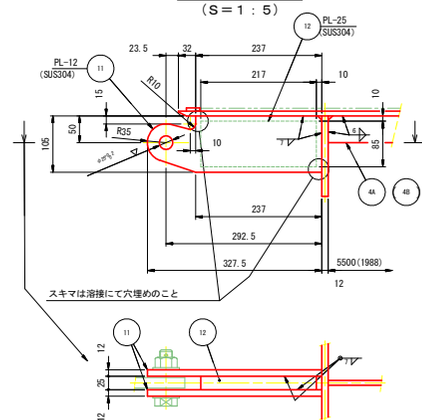
H - H 断面

(S=1:5)



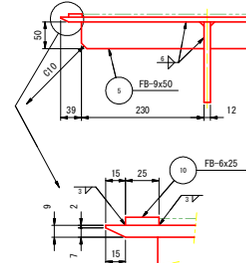
C - C 断面

(S=1:5)



D - D 断面

(S=1:5)



実施設計図面

| | | | |
|------|--|------|---------|
| 工事名 | R6阿土 樺泊漁港(谷ノ浦地区) 阿南・樺泊形式保胎岸壁製作工事(相い手確保型) | | |
| 路線名 | 樺泊漁港(谷ノ浦地区) | | |
| 工事箇所 | 阿南市樺泊谷ノ浦 | | |
| 図面名 | 連絡橋詳細図(2) | | |
| 縮尺 | 1:15 | 図面番号 | 40 / 51 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南総合県民局 県土整備部(阿南庁舎) | | |

連絡橋詳細図(3)

浮体側フラップ詳細図

(S=1:10)

浮体側フラップ 材料表

数量は1組分を示す

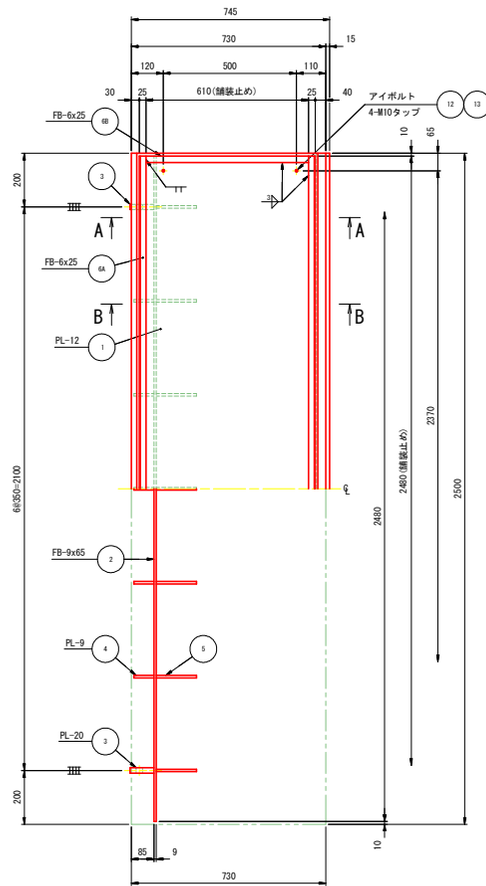
製作数1組

| 符号 | 材型 | 規格 | 寸法 | 長さ | 数量 |
|----|-----|--------|------------------|------|----|
| 1 | PL | SS400 | 12x730 | 2500 | 1 |
| 2 | FB | SS400 | 9x65 | 2480 | 1 |
| 3 | PL | SUS304 | 20x82 | 90 | 2 |
| 4 | PL | SS400 | 9x65 | 80 | 5 |
| 5 | PL | SS400 | 9x65 | 150 | 7 |
| 6A | FB | SS400 | 6x25 | 2480 | 2 |
| 6B | FB | SS400 | 6x25 | 610 | 2 |
| 7 | FB | SUS304 | 5x50 | 2500 | 1 |
| 8 | RB | SUS304 | φ42 (M24) | 105 | 2 |
| 9 | N | SUS304 | M24 (1種) | | 2 |
| 10 | W | SUS304 | M27用 | | 4 |
| 11 | PIN | SUS304 | 呼び5x45L | | 2 |
| 12 | B | SUS304 | アイボルト M10 | | 4 |
| 13 | | SUS304 | 六角穴付き止めねじ M10x20 | | 4 |

注記

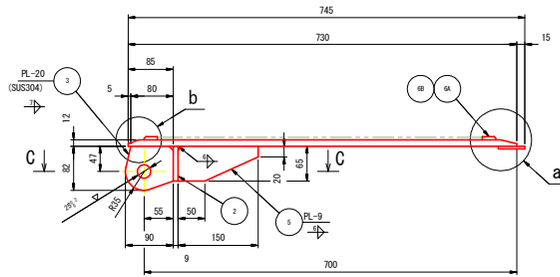
1. 図中、特記なきコーナーカットは、全てC10とする。

平面図



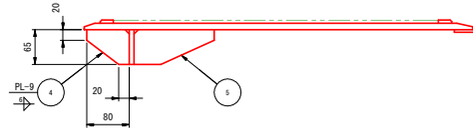
A-A 断面

(S=1:5)



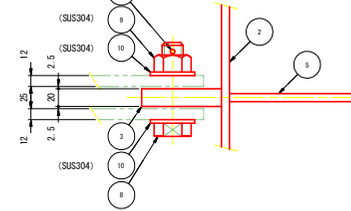
B-B 断面

(S=1:5)

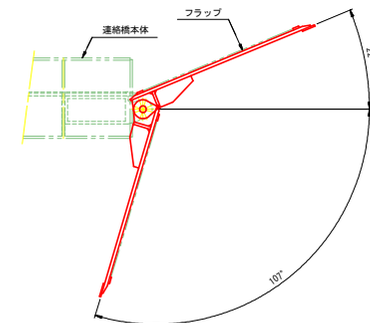


C-C 断面

(S=1:3)

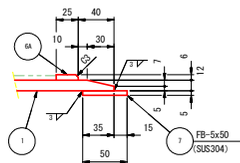


可動域詳細



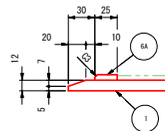
a 部詳細

(S=1:3)



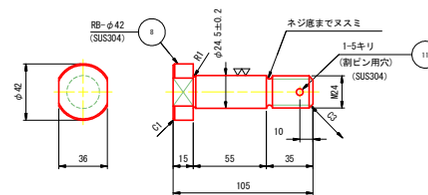
b 部詳細

(S=1:3)



軸ボルト詳細

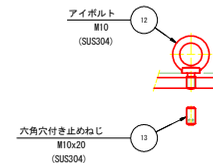
(S=1:2)



アイボルト取付要領

(S=1:3)

※使用後は六角穴付き止めねじで埋めること



実施設計図面

| | | | |
|------|---|------|---------|
| 工事名 | R6阿土 樟治漁港(谷ノ浦地区) 阿南・樟治漁港(谷ノ浦地区) 阿南・樟治漁港(谷ノ浦地区) 阿南・樟治漁港(谷ノ浦地区) | | |
| 路線名 | 樟治漁港(谷ノ浦地区) | | |
| 工事箇所 | 阿南市樟治谷ノ浦 | | |
| 図面名 | 連絡橋詳細図(3) | | |
| 縮尺 | 1:10 | 図面番号 | 41 / 51 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南総合農林局 農土整備部(阿南庁舎) | | |

連絡橋詳細図(5)

ヒンジ支承部詳細図

(S=1:20)

注記

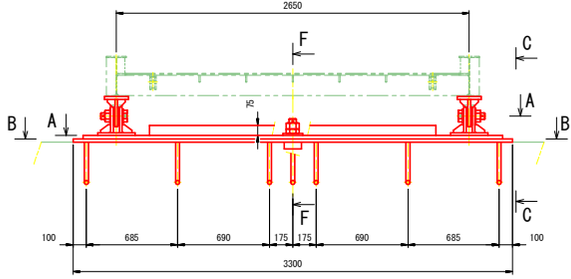
- センターキャップは、連絡橋設置までのセンターピン保護のため仮設材なので状況に応じ適宜手配のこと。(相当品でも可)

ヒンジ支承部 材料表

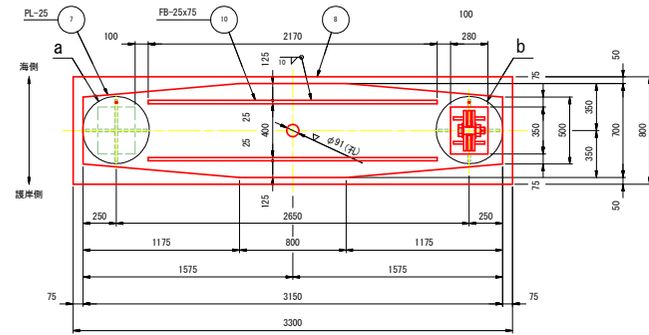
数量は1組分を示す 製作数1組

| 符号 | 材質 | 規格 | 寸法 | 長さ | 数量 |
|----|------|--------------|-----------|------|----|
| 1 | PL | SUS304 | 20x180 | 350 | 2 |
| 2 | PL | SUS304 | 20x205 | 300 | 2 |
| 3 | PL | SUS304 | 20x280 | 350 | 2 |
| 4 | PL | SUS304 | 20x205 | 300 | 4 |
| 5 | PL | SUS304 | 20x60 | 60 | 8 |
| 6 | PL | SUS304 | 20x60 | 75 | 8 |
| 7 | PL | SUS304 | 25x700 | 3150 | 1 |
| 8 | PL | SUS304 | 25x800 | 3300 | 1 |
| 9 | PL | SUS304 | 10x140 | 140 | 4 |
| 10 | FB | SUS304 | 25x75 | 2170 | 2 |
| 11 | 黄銅合金 | SPBL-557040 | | | 2 |
| 12 | RB | SUS304 | φ30 | 450 | 18 |
| 13 | RB | SUS304 | φ85(M48) | 195 | 2 |
| 14 | N | SUS304 | M48(1種) | | 2 |
| 15 | PL | SUS304 | 9x105 | 105 | 2 |
| 16 | PL | SUS304 | 6x112 | 112 | 2 |
| 17 | RB | SUS304 | φ130(M56) | 225 | 1 |
| 18 | N | SUS304 | M56(1種) | | 1 |
| 19 | N | SUS304 | M56(3種) | | 1 |
| 20 | PL | SUS304 | 15x150 | 150 | 1 |
| 21 | PIN | SUS304 | 呼びφx90L | | 1 |
| 22 | PIN | SUS304 | 呼びφx80L | | 2 |
| 23 | | SUS304 | M6x10 | | 4 |
| 24 | 黄銅合金 | PTI/4形 ピンタイプ | | | 2 |

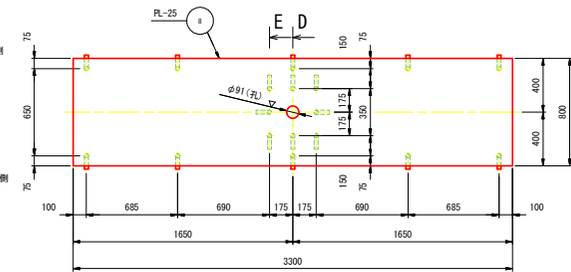
正面図 陸側より見る



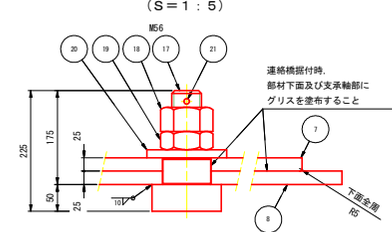
A-A 断面



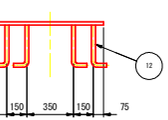
B-B 断面



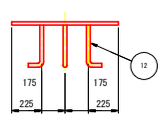
F-F 断面



D-D 断面

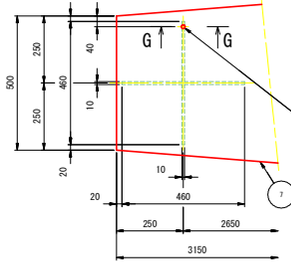


E-E 断面



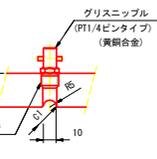
a 部詳細

(S=1:10)



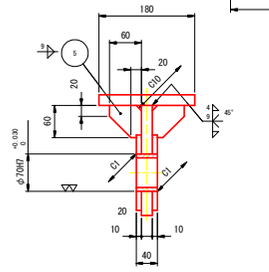
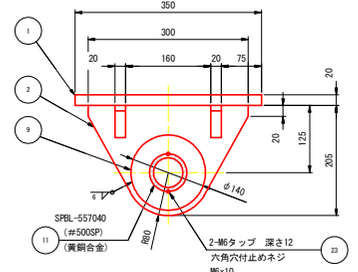
G-G 断面

(S=1:2)



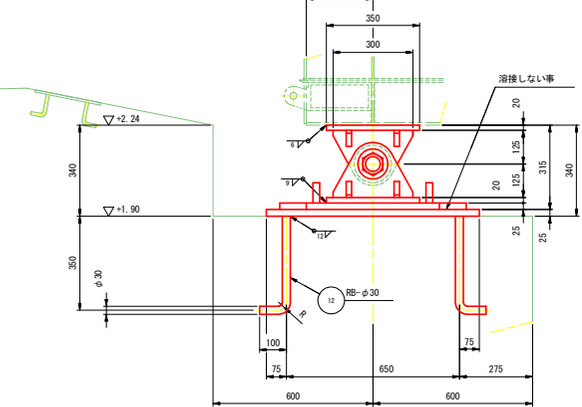
ヒンジ詳細

(S=1:5)



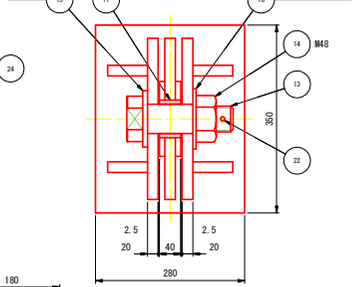
C-C 断面

(S=1:10)



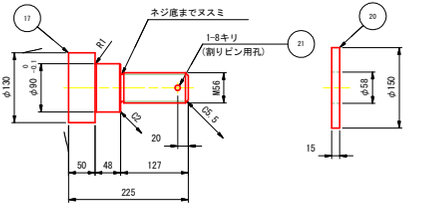
b 部詳細

(S=1:5)



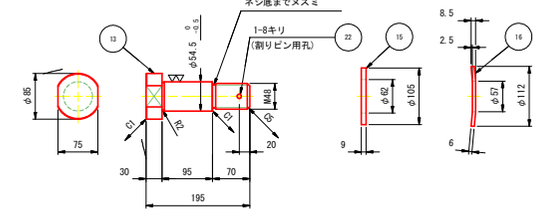
センターピン及び座金詳細

(S=1:5)



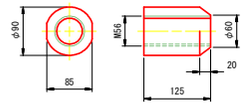
軸ボルト及び座金詳細

(S=1:5)



センターキャップ詳細(参考図)

(S=1:5)



実施設計図面

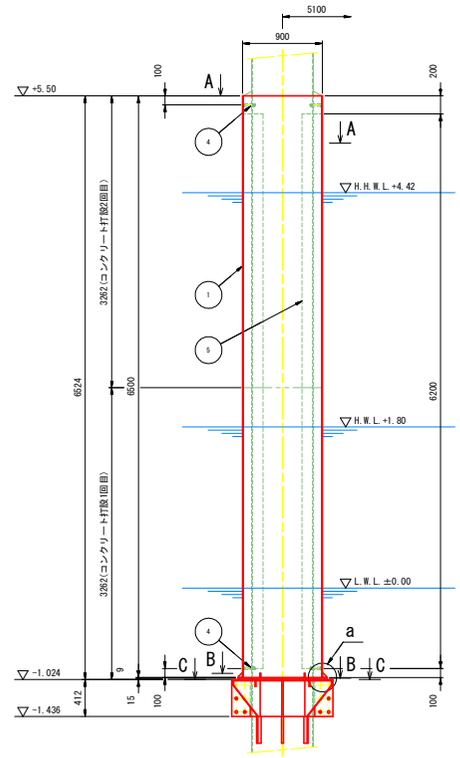
| | |
|------|---|
| 工事名 | R6阿土 樟治漁港(谷ノ浦地区) 阿南・樟治体式保輪岸製作据付工事(担い手確保型) |
| 路線名 | 樟治漁港(谷ノ浦地区) |
| 工事箇所 | 阿南市樟治谷ノ浦 |
| 図面名 | 連絡橋詳細図(5) |
| 縮尺 | 1:20 図面番号 43 / 51 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合農林局 農土整備部(阿南庁舎) |

係留杭詳細図(2)

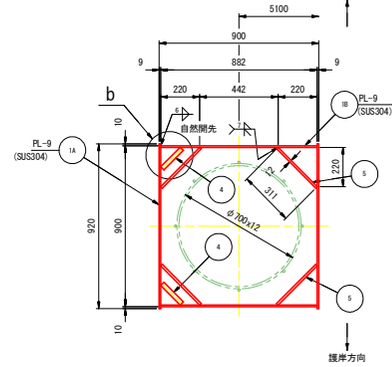
さや管詳細(陸側)(φ700)

(S=1:30)

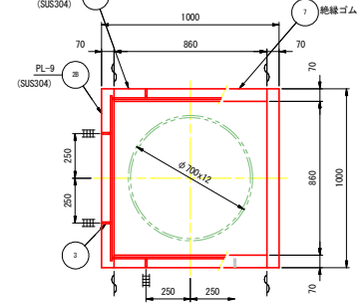
さや管外形図



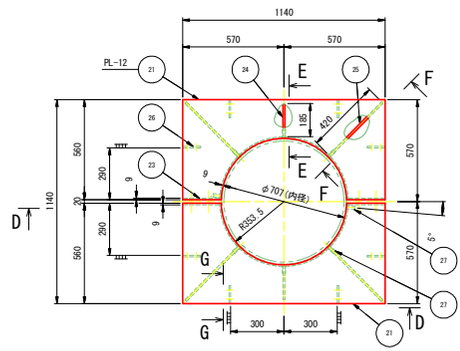
A-A断面 (S=1:15)



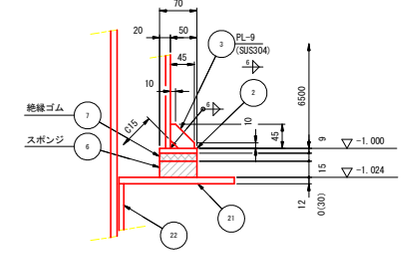
B-B断面 (S=1:15)



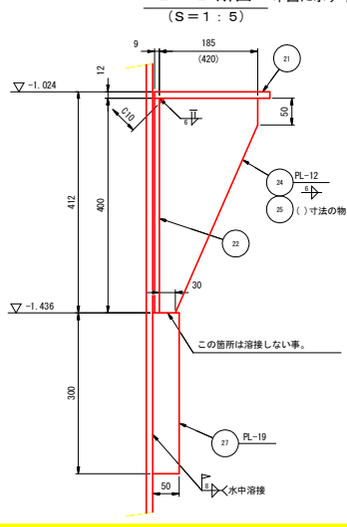
C-C断面 (S=1:15)



a部詳細 (S=1:5)

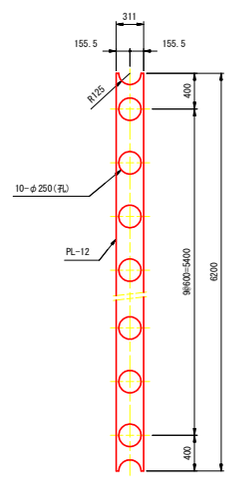


F-F断面 ()内寸法



E-E断面 本図に示す寸法 (S=1:5)

符号5詳細



さや管(陸側) 材料表

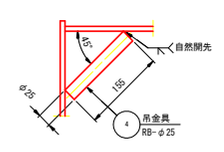
数量は1組分を示す 製作数1組

| 符号 | 材型 | 規格 | 寸法 | 長さ | 数量 |
|----|--------|--------|------------|------|----|
| 1A | PL | SUS304 | 9x920 | 6500 | 4 |
| 1B | PL | SUS304 | 9x882 | 6500 | 4 |
| 2A | PL | SUS304 | 9x70 | 860 | 4 |
| 2B | PL | SUS304 | 9x70 | 1000 | 4 |
| 3 | PL | SUS304 | 9x45 | 45 | 16 |
| 4 | RB | SS400 | φ25 | 155 | 16 |
| 5 | PL | SS400 | 12x311 | 6200 | 8 |
| 6 | スポンジ | | 30x70x2720 | | 2 |
| 7 | 絶縁ゴム | | 15x70x2720 | | 2 |
| 21 | PL | SS400 | 12x560 | 1140 | 4 |
| 22 | PL | SS400 | 9x400 | 1105 | 4 |
| 23 | PL | SS400 | 9x208 | 400 | 8 |
| 24 | PL | SS400 | 12x185 | 400 | 4 |
| 25 | PL | SS400 | 12x400 | 420 | 8 |
| 26 | FB | SS400 | 9x65 | 100 | 16 |
| 27 | PL | SS400 | 19x50 | 300 | 16 |
| 28 | B | SS400 | M24x100 | | 24 |
| 29 | N | SS400 | M24(1種) | | 24 |
| 30 | W | SS400 | M24用 | | 24 |
| 31 | スポンジゴム | | 30x208 | 400 | 4 |

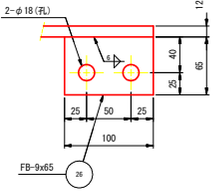
| 名称 | 現地工所用 | 計算式 | 体積 (m ³) | 重量 (kg) |
|-----------------------|-------|--|----------------------|---------|
| 中詰めコンクリート (さや管(φ700)) | | $(0.882 - 0.700 \times \pi^2/4) \times 6.524 \times 2$ | 5.13 | 11799 |

- 注記
- さや管と下部固定材との絶縁を確認すること。
 - さや管中詰めコンクリートは2回に分けて打設すること。

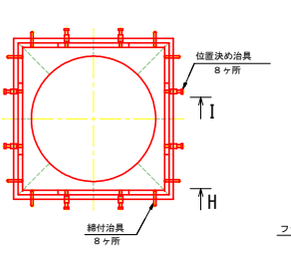
b部詳細 (S=1:5)



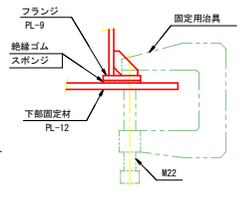
G-G断面 (S=1:3)



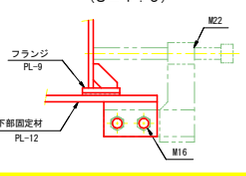
さや管取付詳細



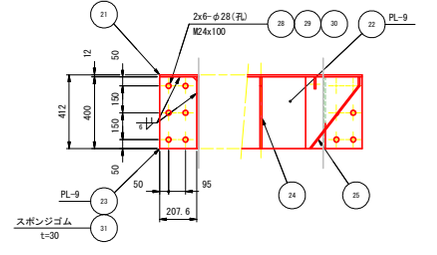
H-H断面 締付治具詳細 (S=1:5)



I-I断面 位置決め治具詳細 (S=1:5)



D-D断面 (S=1:15)



実施設計図面

| | |
|------|---|
| 工事名 | R6阿土 樟治漁港(谷ノ浦地区) 阿南・樟浮体式係留杭製作据付工事(相い手確保型) |
| 路線名 | 樟治漁港(谷ノ浦地区) |
| 工事箇所 | 阿南市樟町谷ノ浦 |
| 図面名 | 係留杭詳細図(2) |
| 縮尺 | 1:30 図面番号 45 / 51 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合農林局 農土整備部(阿南庁舎) |

係留杭詳細図(3)

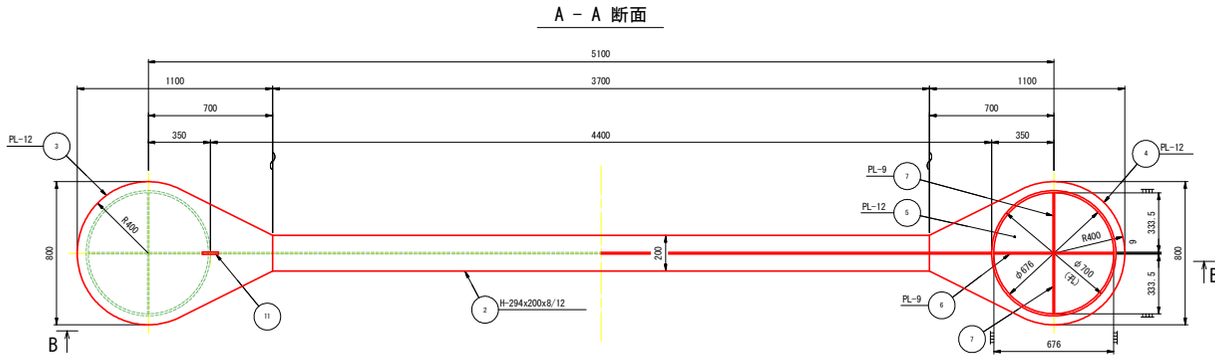
杭頭連結材詳細(護岸側)($\phi 700$)

(S=1:15)

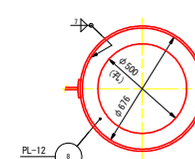
杭頭連結材(護岸側) 材料表

数量は1組分を示す 製作数1組

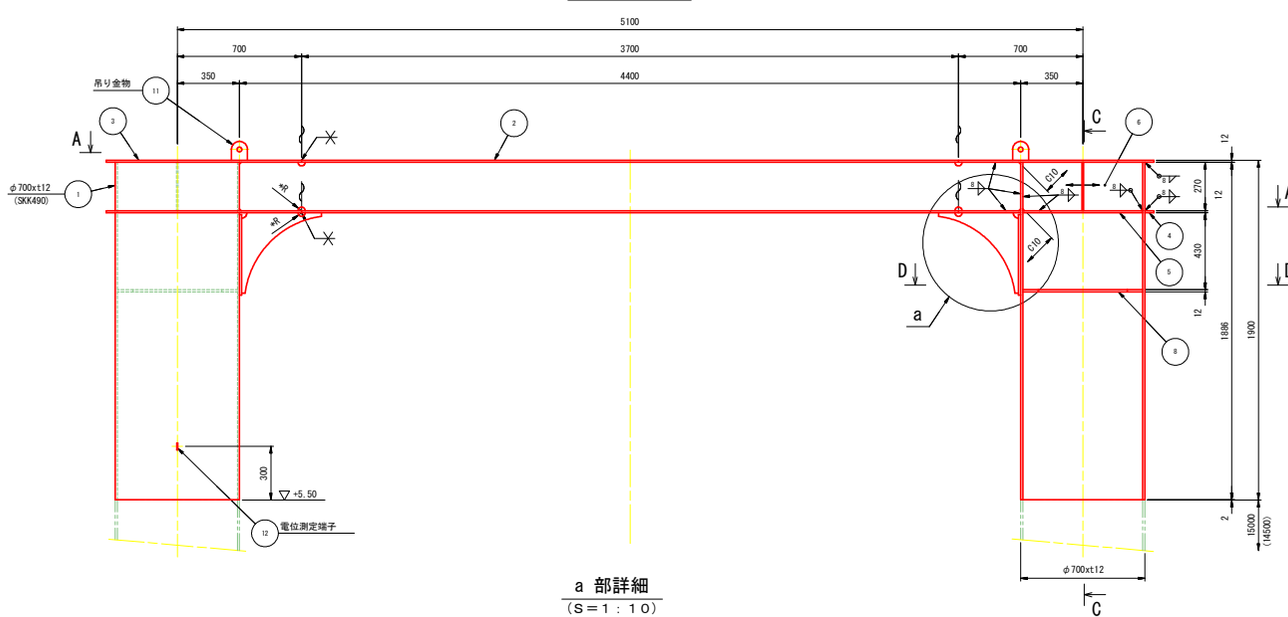
| 符号 | 材型 | 規格 | 寸法 | 長さ | 数量 |
|----|------|--------|----------------------|------|----|
| 1 | PIPE | SKK490 | $\phi 700 \times 12$ | 1886 | 2 |
| 2 | H | SS400 | 294x200x8/12 | 4400 | 1 |
| 3 | PL | SS400 | 12x800 | 1100 | 2 |
| 4 | PL | SS400 | 12x800 | 1100 | 2 |
| 5 | PL | SS400 | 12x676 | 676 | 2 |
| 6 | PL | SS400 | 9x270 | 676 | 2 |
| 7 | PL | SS400 | 9x270 | 334 | 4 |
| 8 | PL | SS400 | 12x676 | 676 | 2 |
| 9 | PL | SS400 | 12x450 | 450 | 2 |
| 10 | PL | SS400 | 12x100 | 450 | 2 |
| 11 | PL | SUS304 | 12x90 | 105 | 2 |
| 12 | FB | SUS304 | 5x38 | 50 | 1 |



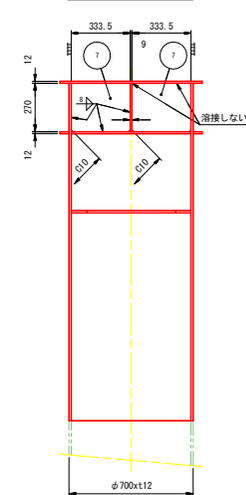
D-D断面



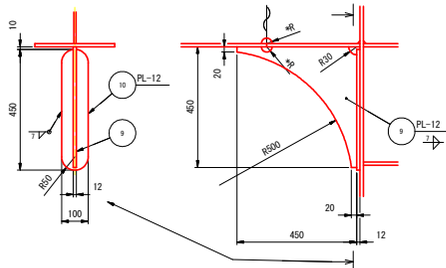
B-B断面



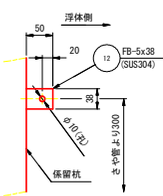
C-C断面



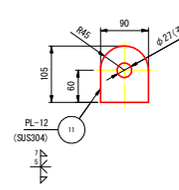
a部詳細 (S=1:10)



電位測定端子詳細 (S=1:5)



吊り金物詳細 (S=1:5)



注 記

1. 杭頭連結材の製作にあたり、杭打精度確認の上、製作すること。
2. 図中の・Rは小スロットとし、溶接にて穴埋めのこと。
3. 電位測定端子が浮体側へ向くようには注意すること。
4. 開示形状は業者によって変えてもよい。

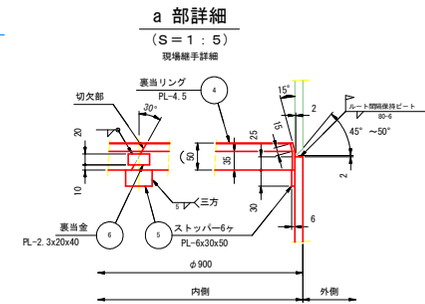
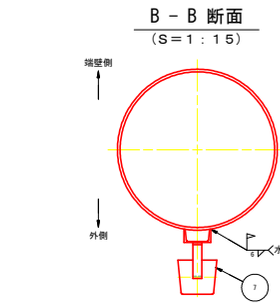
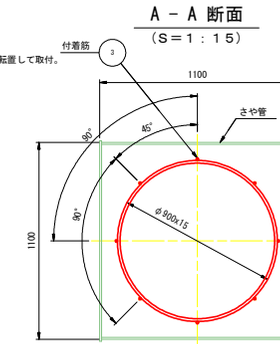
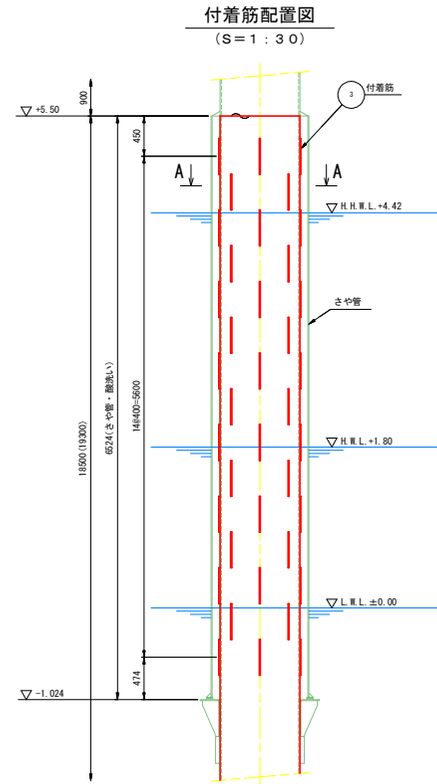
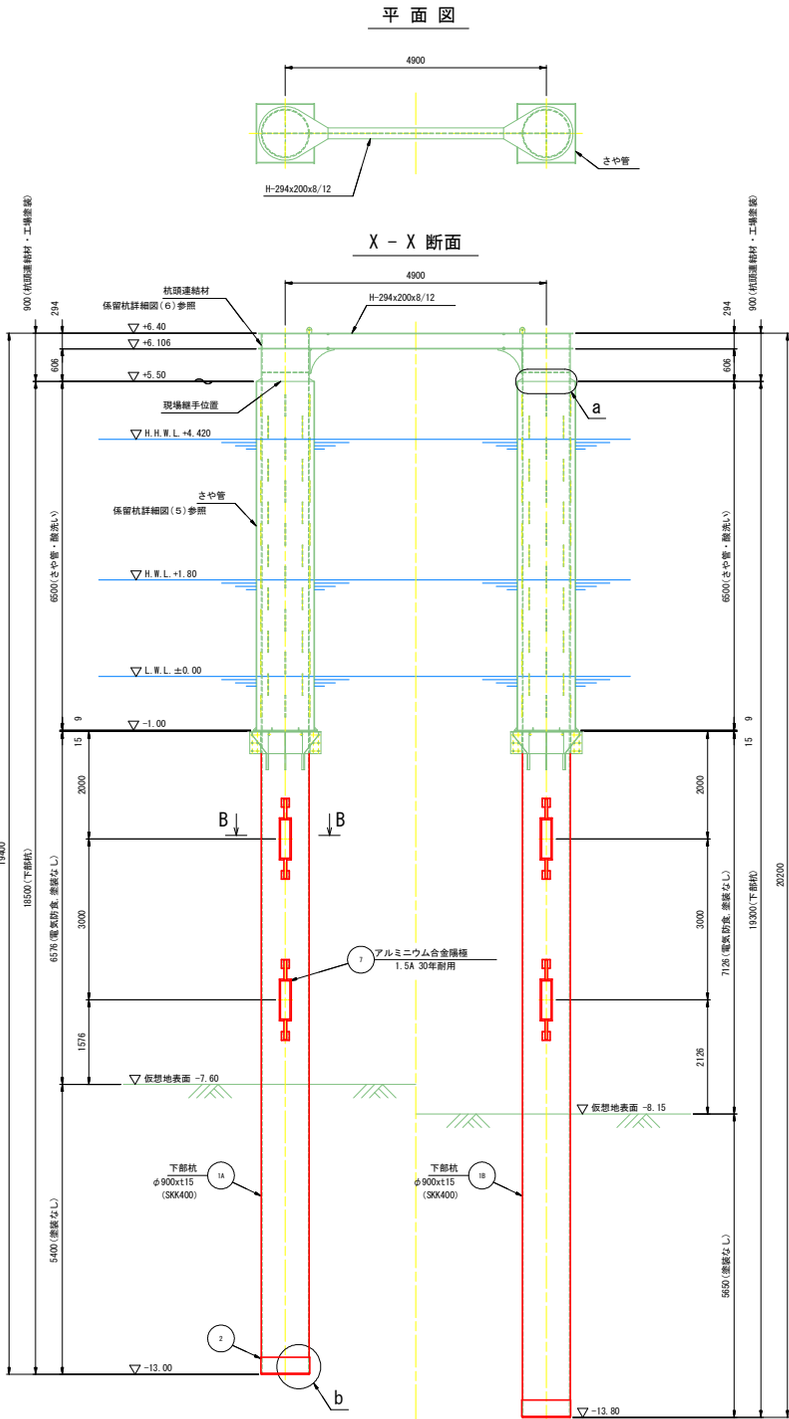
実施設計図面

| | | | |
|------|--|------|---------|
| 工事名 | R6阿土 樟治漁港(谷ノ浦地区) 阿南・樟治漁港(谷ノ浦地区) 浮体式係留岸製作施工(指し手確保型) | | |
| 路線名 | 樟治漁港(谷ノ浦地区) | | |
| 工事箇所 | 阿南市樟治谷ノ浦 | | |
| 図面名 | 係留杭詳細図(3) | | |
| 縮尺 | 1:15 | 図面番号 | 46 / 51 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南総合県民局 県土整備部(阿南庁舎) | | |

係留杭詳細図(4)

下部杭詳細(沖側)(φ900)

(S=1:50)

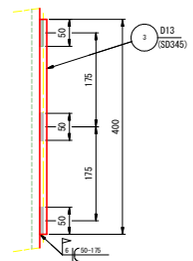


下部杭(沖側) 材料表

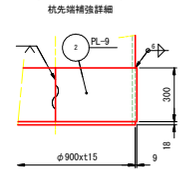
数量は1組分を示す 製作数1組

| 符号 | 材型 | 規格 | 寸法 | 長さ | 数量 |
|----|------|--------|---------|-------|-----|
| 1A | PIPE | SKK400 | φ900x15 | 18500 | 1 |
| 1B | PIPE | SKK400 | φ900x15 | 19300 | 1 |
| 2 | PL | SS400 | 9x300 | 1428 | 4 |
| 3 | DB | S0345 | D13 | 400 | 120 |
| 4 | PL | SS400 | 4.5x50 | 2719 | 2 |
| 5 | PL | SS400 | 6x30 | 50 | 12 |
| 6 | PL | SS400 | 2.3x20 | 40 | 2 |
| 7 | AL合金 | 1.5A | 30年耐用 | | 4 |

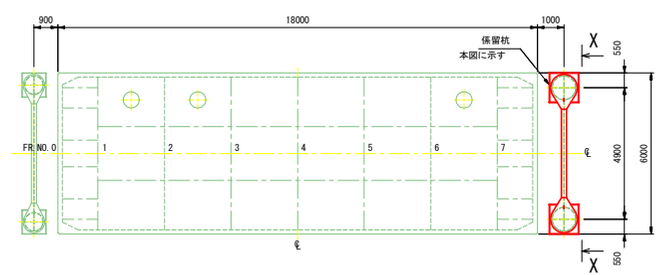
附着筋詳細 (S=1:5)



b部詳細 (S=1:15)



KEY PLAN (S=1:100)



実施設計図面

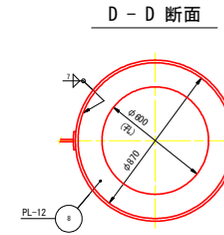
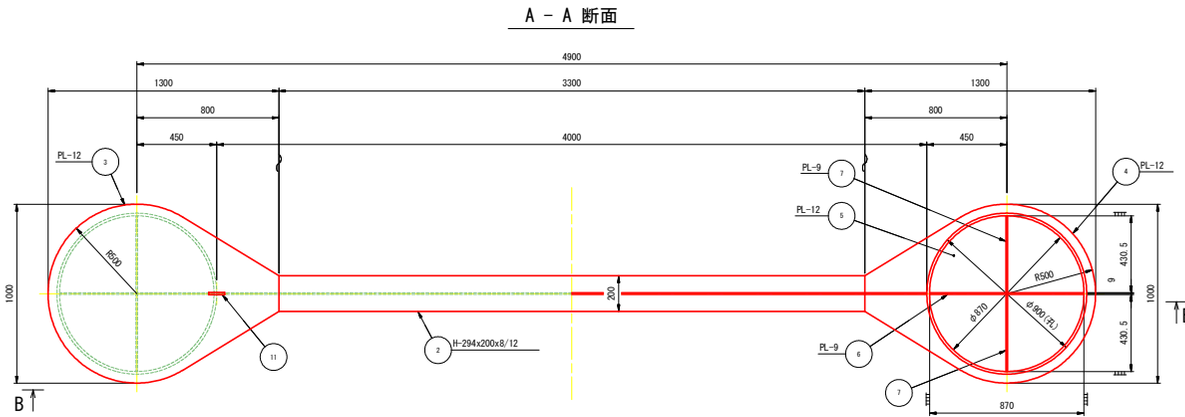
| | | | |
|------|--|------|---------|
| 工事名 | R6阿土 樟治漁港(谷ノ浦地区) 阿南・樟治体式係留岸壁製作据付工事(担い手確保型) | | |
| 路線名 | 樟治漁港(谷ノ浦地区) | | |
| 工事箇所 | 阿南市樟治谷ノ浦 | | |
| 図面名 | 係留杭詳細図(4) | | |
| 縮尺 | 1:50 | 図面番号 | 47 / 51 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南庁舎) | | |

係留杭詳細図(6) 杭頭連結材詳細(沖側) (φ900) (S=1:15)

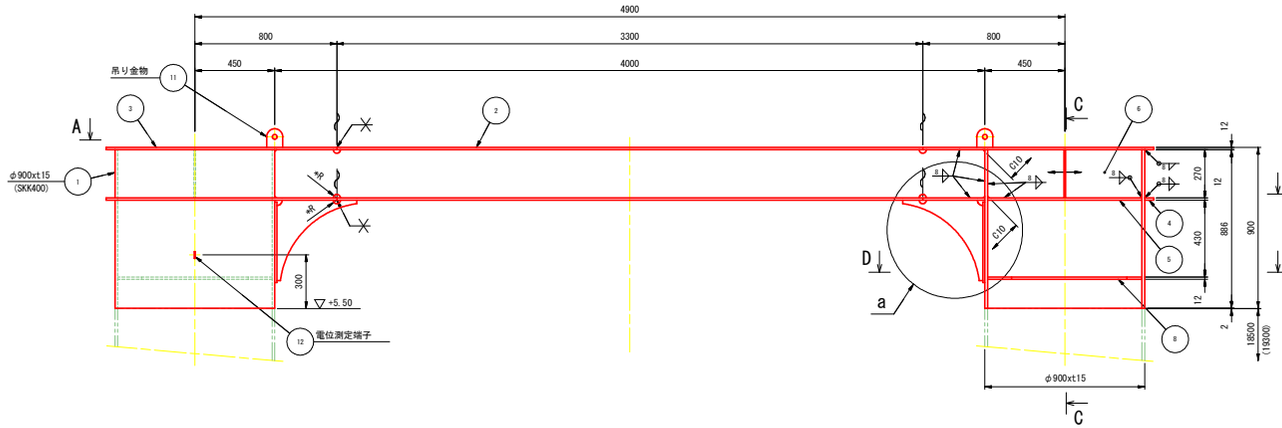
杭頭連結材(沖側) 材料表

数量は1組分を示す 製作数1組

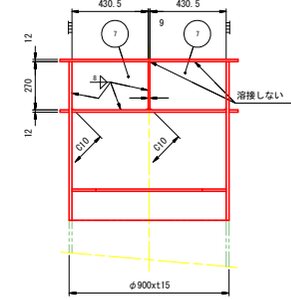
| 符号 | 材型 | 規格 | 寸法 | 長さ | 数量 |
|----|------|--------|--------------|------|----|
| 1 | PIPE | SKK400 | φ900x15 | 886 | 2 |
| 2 | H | SS400 | 294x200x8/12 | 4000 | 1 |
| 3 | PL | SS400 | 12x1000 | 1300 | 2 |
| 4 | PL | SS400 | 12x1000 | 1300 | 2 |
| 5 | PL | SS400 | 12x870 | 870 | 2 |
| 6 | PL | SS400 | 9x270 | 870 | 2 |
| 7 | PL | SS400 | 9x270 | 431 | 4 |
| 8 | PL | SS400 | 12x870 | 870 | 2 |
| 9 | PL | SS400 | 12x450 | 450 | 2 |
| 10 | PL | SS400 | 12x100 | 450 | 2 |
| 11 | PL | SUS304 | 12x90 | 105 | 2 |
| 12 | FB | SUS304 | 5x38 | 50 | 1 |



B - B 断面

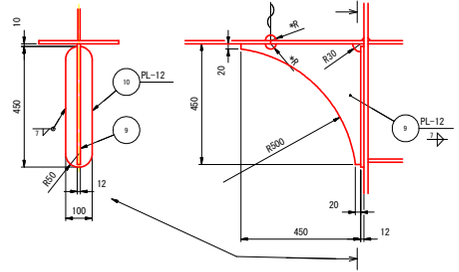


C - C 断面



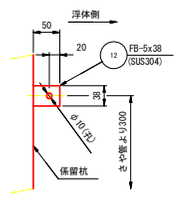
a 部詳細

(S=1:10)



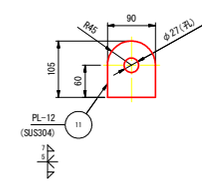
電位測定端子詳細

(S=1:5)



吊り金物詳細

(S=1:5)



注 記

1. 杭頭連結材の製作にあたり、杭打精度確認の上、製作すること。
2. 図中の・Rは小スロットとし、溶接にて穴埋めのこと。
3. 電位測定端子が浮体側へ向くようには注意すること。
4. 開先形状は業者によって変えてもよい。

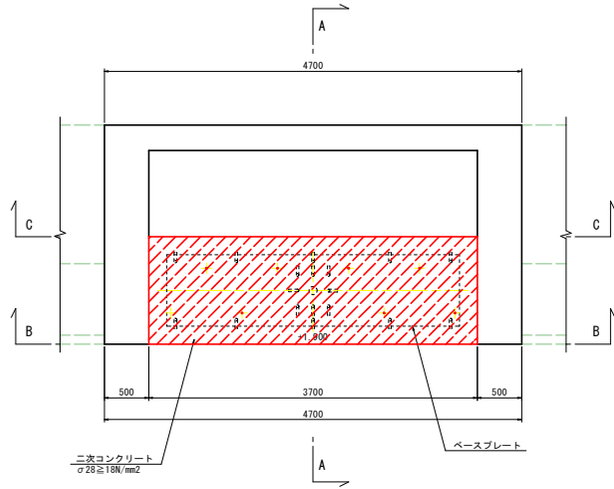
実施設計図面

| | | | |
|------|---|------|---------|
| 工事名 | R6阿土 樺泊漁港(谷ノ浦地区) 阿南・樺泊体式係留岸製作据付工事(担い手確保型) | | |
| 路線名 | 樺泊漁港(谷ノ浦地区) | | |
| 工事箇所 | 阿南市樺泊谷ノ浦 | | |
| 図面名 | 係留杭詳細図(6) | | |
| 縮尺 | 1:15 | 図面番号 | 49 / 51 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南総合県民局 県土整備部 (阿南庁舎) | | |

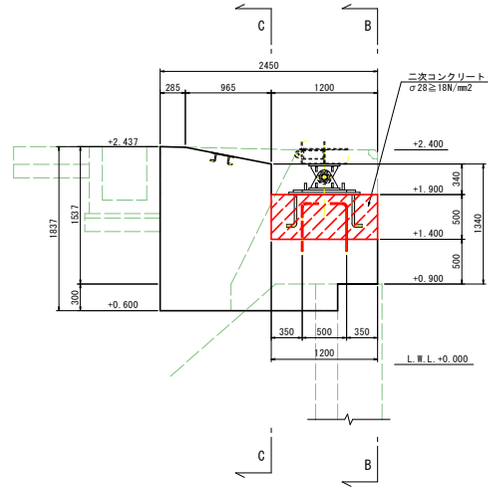
橋台工詳細図

(S=1:30)

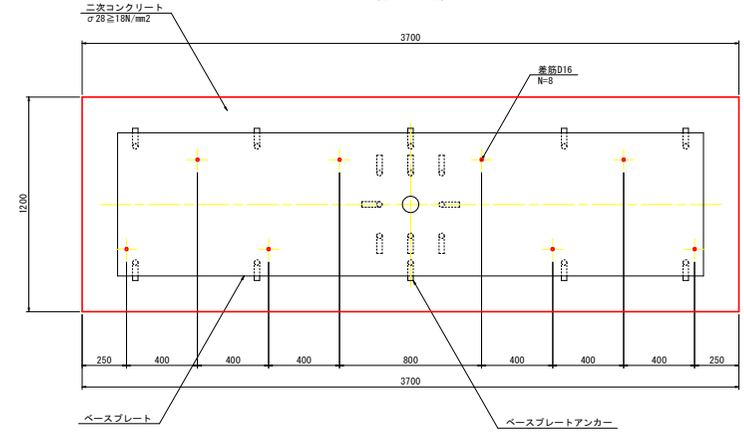
平面図



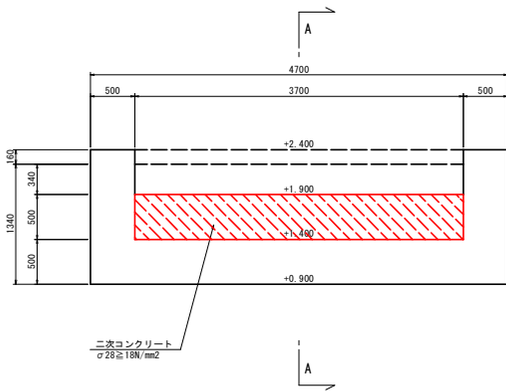
A-A



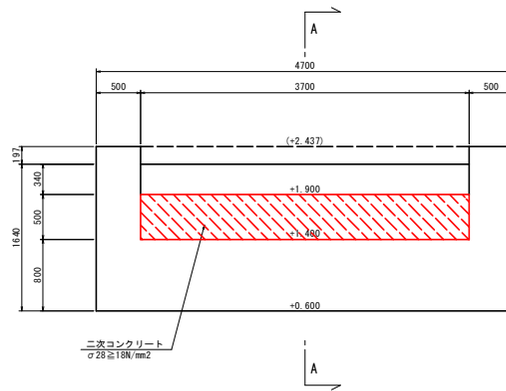
差筋配置図
(S=1:15)



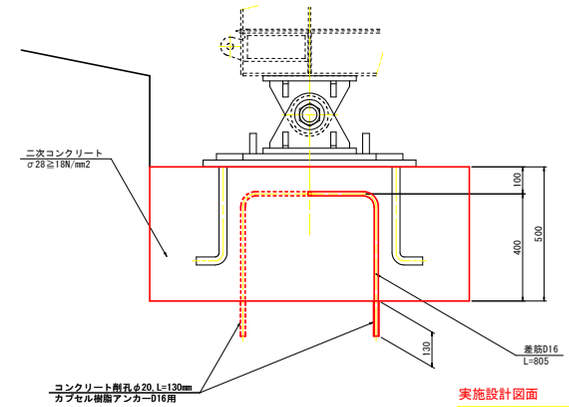
B-B



C-C



差筋詳細図
(S=1:10)

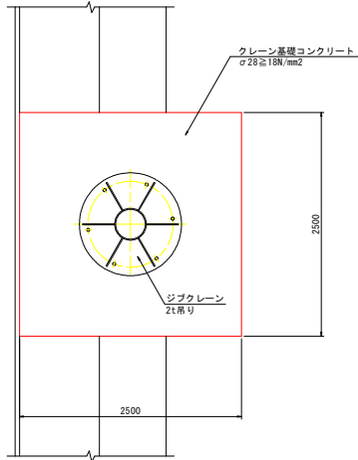


実施設計図面

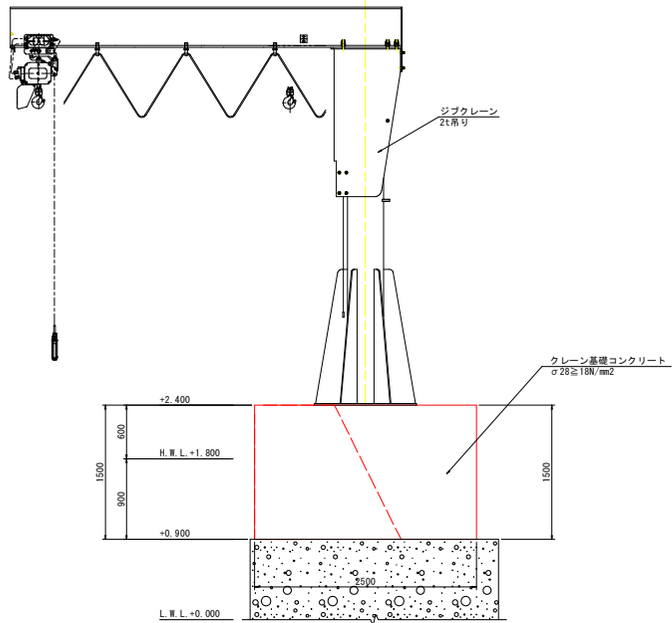
| | | | |
|------|--|------|---------|
| 工事名 | R6阿土 樟治漁港 (谷ノ浦地区) 阿南・樟治港式保船岸壁製作据付工事 (拒い手壁保型) | | |
| 路線名 | 樟治漁港 (谷ノ浦地区) | | |
| 工事箇所 | 阿南市樟治谷ノ浦 | | |
| 図面名 | 橋台工詳細図 | | |
| 縮尺 | 1:30 | 図面番号 | 50 / 51 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 県土整備部 (阿南庁舎) | | |

構造図 S=1:30
(クレーン基礎)

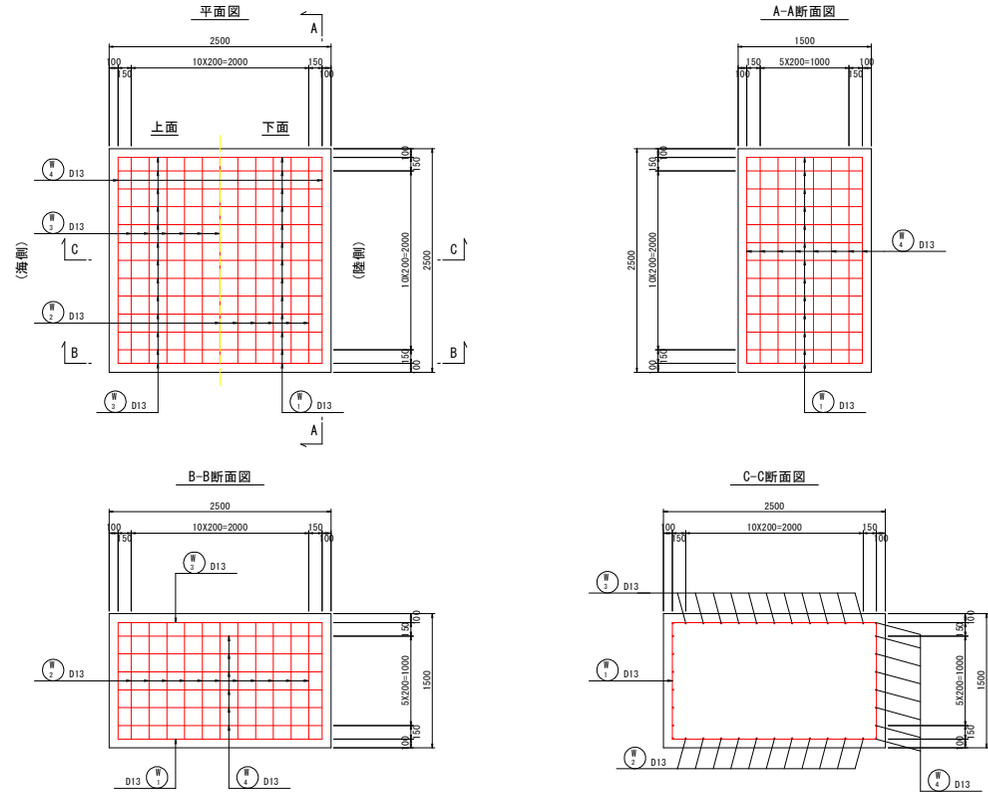
平面図



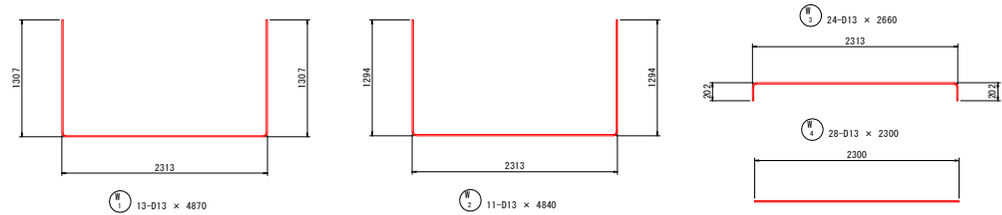
断面図



配筋図



加工図



鉄筋質量表

| 符号 | 径 | 長さ | 本数 | 単位質量 | 本当質量 | 質量 | 摘要 |
|-------|-----|------|----|--------|------|------|----|
| | | (mm) | | (kg/m) | (kg) | (kg) | |
| W 1 | D13 | 4870 | 13 | 0.995 | 4.85 | 63 | □ |
| W 2 | D13 | 4840 | 11 | 0.995 | 4.82 | 53 | □ |
| W 3 | D13 | 2660 | 24 | 0.995 | 2.65 | 64 | □ |
| W 4 | D13 | 2300 | 28 | 0.995 | 2.29 | 64 | — |
| SD345 | | | | D13 | — | 244 | kg |
| 合計 | | | | — | 244 | kg | |

実施設計図面

| | | | |
|------|---|------|---------|
| 工事名 | R6阿土 樺泊漁港(谷ノ浦地区) 阿南・樺泊体式保胎岸壁作製付工事(担い手確保型) | | |
| 路線名等 | 樺泊漁港(谷ノ浦地区) | | |
| 工事箇所 | 阿南市樺町谷ノ浦 | | |
| 図面名 | 構造図 | | |
| 縮尺 | 1:30 | 図面番号 | 51 / 51 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局農土整備部(阿南) | | |