農林土木委託業務特記仕様書

(共通仕様書の適用)

- 第1条 本業務は、徳島県農林水産部「徳島県農林土木設計業務共通仕様書 平成23年5月」、「徳島県農林 土木測量業務共通仕様書 平成23年5月」、「徳島県農林土木地質及び土質調査業務共通仕様書 平成23 年5月」及び徳島県県土整備部「用地調査等共通仕様書」に基づき実施しなければならない。
- 2 ただし、共通仕様書の各章における「適用すべき諸基準」で示された示方書、指針等は改定された最新のものとする。なお、業務途中で改定された場合はこの限りでない。

(共通仕様書の変更・追加事項)

第2条 「徳島県農林土木設計業務共通仕様書 平成23年5月」、「徳島県農林土木測量業務共通仕様書 平成23年5月」、「徳島県農林土木地質及び土質調査業務共通仕様書 平成23年5月」に対する【変更】及び【追加】仕様事項は、徳島県ホームページ(農林水産部農山漁村振興課のページ)に掲載している各業務の「共通仕様書【変更・追加事項】」のとおりとする。なお、入札公告日又は指名通知日における最新のものを適用するものとする。

(共通仕様書の読み替え)

第3条 「徳島県農林土木設計業務共通仕様書 平成23年5月」、「徳島県農林土木測量業務共通仕様書 平成23年5月」、「徳島県農林土木地質及び土質調査業務共通仕様書 平成23年5月」において、「徳島県電子納品運用ガイドライン【農林土木事業設計業務編】」とあるのは、「徳島県電子納品運用ガイドライン【農林土木設計等業務編】」と、読み替えるものとする。

(成績評定の選択制(試行))

- 第4条 当初業務委託料(税込み)が100万円を超え500万円未満及び、変更契約で業務委託料が100万円を超えた農林土木工事に係る測量、設計、試験及び調査の委託業務(建物調査、不動産鑑定、森林整備、現場施工管理等の委託業務は除く)は、別に定める「農林水産部委託業務成績評定の選択制試行要領」を適用する。
- 2 前項の対象業務の受注者は、契約時、評定の実施の意向について、「委託業務成績評定に関する意向確認 書」を発注者契約担当に提出しなければならない。
- 3 履行途中の評定の意向変更は原則認めないこととする。ただし、成績評定を希望した場合において、完了時、変更契約により業務委託料(税込み)が100万円以下となった場合は、評定は行わないものとする。

農林水産部委託業務成績評定の選択制試行要領

HP https://www.pref.tokushima.lg.jp/jigyoshanokata/sangyo/nogyo/5023580/

(受発注者共同による品質確保)

第5条 重要構造物(橋梁、トンネル、樋門、砂防等)設計や、補修設計において、必要であると判断された場合は、情報共有(設計条件の留意点、関連業務の進捗状況、設計変更の提案等)・設計方針の確認を目的とした、合同現地踏査等の発注者、受注者(測量、地質、調査、設計)で設計条件・方針を確認できる場を設けることができるものとする。

なお、費用及び参加者等の詳細については、監督員と協議の上、決定するものとする。

(情報共有システム活用業務【受注者希望型】)

- **第6条** 受注者は、情報共有システム(以下「システム」という。)の活用を希望する場合は、監督員の承諾を得たうえで、システム活用の試行対象業務(以下、「対象業務」という)とすることができる。
- 2 対象業務は、次のURLにある「農林土木事業における情報共有システム活用試行要領」を適用することとする。

農林土木事業における情報共有システム活用試行要領について 徳島県CALS/ECHP

(本業務の特記仕様事項)

第7条 本業務における特記仕様事項は、次のとおりとする。

1 業務の目的

本業務は、老朽ため池等整備事業(土地改良耐震)一の堰地区の農業土木工事に用いる資材の実勢価格を調査し、適正な設計資材単価を決定するための基礎価格を得ることを目的とする。

2 業務内容

(1) 資材単価

①内容

調査する内容は、原則として徳島県内において民間企業(工事業者等)に販売される「実施価格」として 決定し、取引実績が少なく実施価格の決定が困難なものについては、同資材の周辺価格、経済動向等を十分 調査の上、厳正に決定しなければならない。

②荷渡し条件

荷渡し条件は、現場着単価とする。ただし、これによりがたい資材の場合は、通常行われている商習慣に したがって、工場渡し及び問屋倉庫渡し等とする。

③決済条件

決済条件は、現金決済を条件とする。

4)調查方法

調査方法は、調査対象事業者(生産者、商社及び需要者)を訪問して行う「面接調査」を原則とする。

⑤価格の決定

調査の結果、取引が最も多かった価格(最頻値)を調査価格の代表値とするが、決定に当たっては、市況の動向を踏まえ、総合的に十分に調査を行った上決定するものとする。

3 調査対象資材単価及び労務単価

調査対象は、別紙「調査品目・項目一覧表」のとおりとする。

4 農林水産省及び県土整備部との整合

価格は、農林水産省・徳島県県土整備部との整合を図ること。

5 成果品の報告

報告様式、報告期限については次のとおりとする。

ただし、甲が成果品の報告期限前に調査価格の提示を指示した場合には、乙は指示された期限でに提出しなければならない。

なお、これによりがたい場合は、甲乙協議して定める。

報告書は、図書及び電子媒体(CD)とし、提出部数は図書2部、CD1部とする。

また、報告期限は別途指示する。

6 過失

受注者は、業務完了後であっても、受注者の原因による疎漏、過失が認められた場合には、発注者が必要と認める訂正、補正等の措置をとるものとする。

7 報告書の充足

本仕様書は、業務に必要な諸元と資料のうち必要な事項示したものであり、これに記載されていない事項についても業務上必要と認められたものについては、責任を持って充足しなければならない。

8 打合せ

業務打ち合わせは行わない。必要事項は電話、Eメールにて打ち合わせを行う。

9 打ち合わせ簿

調査作業の実施中に、指示または打ち合わせた重要な事項については、その内容を打ち合わせ簿に記載し、 相互に確認するものとする。

10 再委任の禁止

軽微な業務を除き、再委任は禁止する。「軽微な作業」は、コピー、印刷、製本、及び 資料の収集・単純な集計とする。

11 契約変更

契約の変更に関しては、重要となる変更については両者協議の上、変更契約を行うものとする。

12 管理技術者

受注者は、業務の技術上の管理を行う管理技術者を定め、管理技術者通知書を契約締結後7日以内に監督員に提出しなければならない。また、この管理技術者通知書の内容が変更になった場合は、変更日から5日以内に監督員に管理技術者変更通知書を提出し確認を受けなければならない。

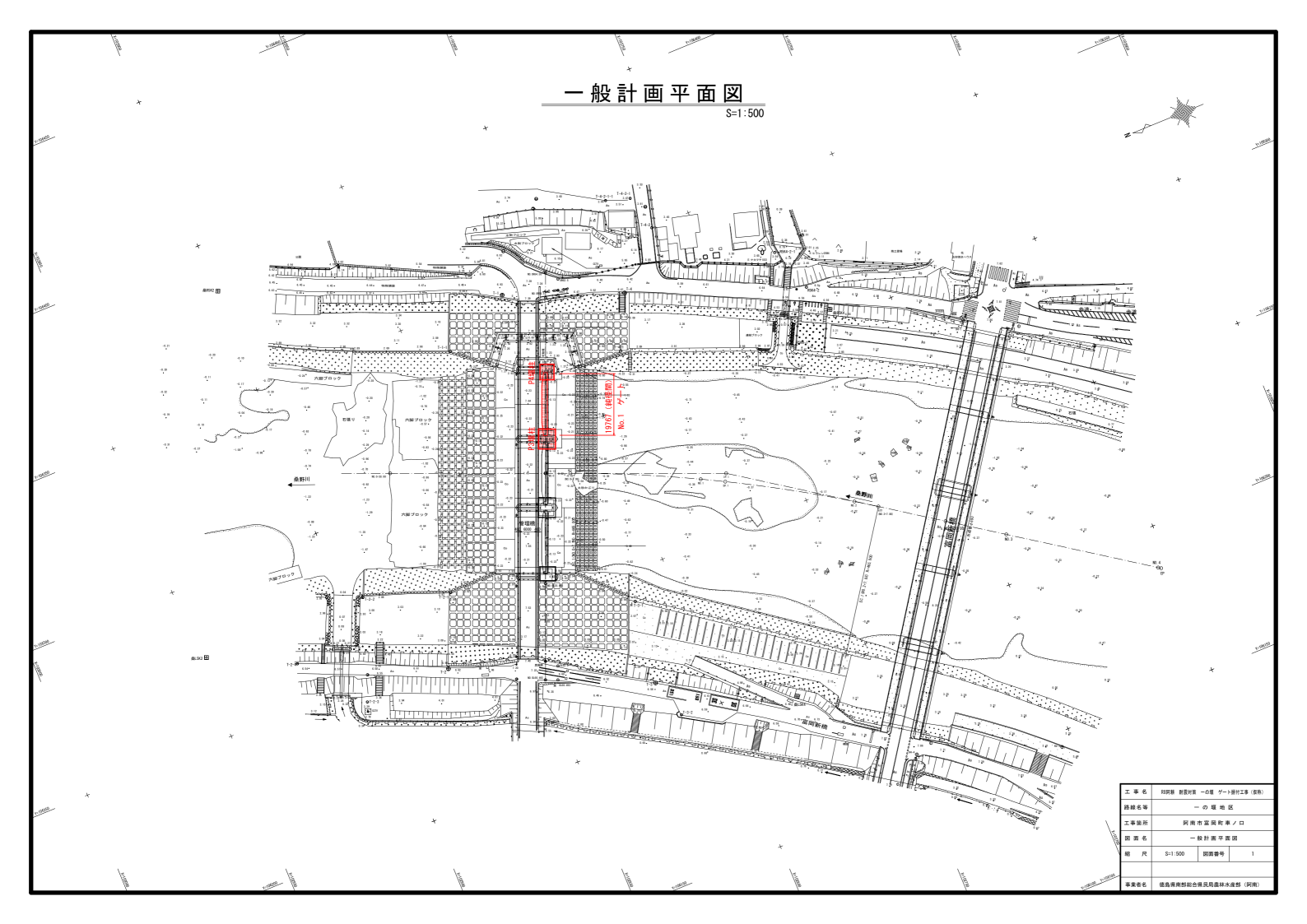
管理技術者は、業務の管理及び統轄を行うほか、一切の権限(業務委託料の変更、履行期間の変更、業務委託料の請求及び受領、契約解除に係る権限を除く。)を有する者とし、受注者は、管理技術者と受注者との直接的、恒常的な雇用関係が確認できるもの(健康保険証等の写し)を監督員に提出しなければならない。

13 その他

この調査で得られた単価については、閲覧に供することとしている。

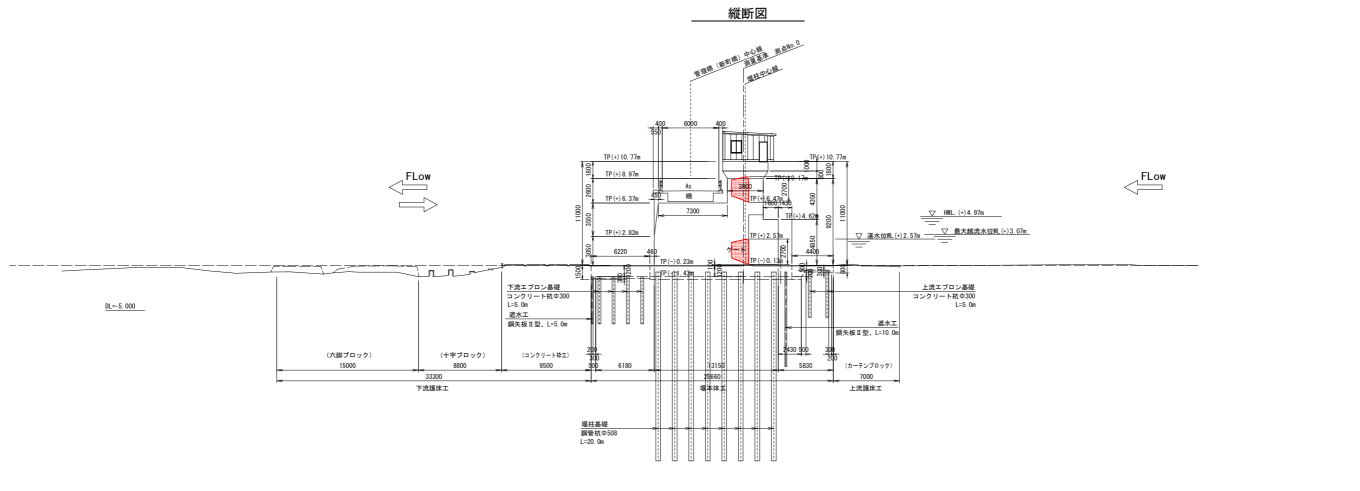
調査資材一覧表

No.	品名	<u>調宜貝M一見衣</u> 	価格	使用数量	会社指定	会社名
	HH II	730111 3 724	単位	(参考)	の有・無	(参考)
1	ステンレス酸洗い費	(材料・工数込み)	m [*]	30.0	無	
2	ステンレス鋼板	SUS821L1(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ12mm	kg	356.0	無	
3	 ステンレス鋼板 	SUS304N2 PL22	kg	614.0	無	
4	イダリング	SUS304 M30	本	32.0	無	
5	六角ボルト,PW	SUS304 M30x50 (PW1)	本	8.0	無	
6	 六角ボルト・ナット 	SUS304 M16x70	組	195.0	無	
7	六角ボルト・ナット	SUS304 M16x75	組	64.0	無	
8	 六角ボルト・ナット 	SUS304 M16x85	組	10.0	無	
9	寸切ボルト・ナット	SUS304 M30x480	組	32.0	無	
10	特ナット	SUS304 ϕ 48-50	個	8.0	無	
11	特ワッシャ	SUS304 t6x ϕ 90/ ϕ 31	個	32.0	無	
12	シール座金	SM-16	個	269.0	無	
13	防水形配線ダクト	SUS 1500x300x300	個	1.0	無	
14	橋梁用防護柵	門扉 H1000 W750	基	1.0	無	
15	連結ゴム	合成ゴム t20x120x205	組	2.0	無	
16	連結ゴム	合成ゴム t20x120x350	組	2.0	無	
17	側部水密ゴム	合成ゴム L型-3225	組	2.0	無	
18	下部水密ゴム	合成ゴム t20x109x19517	組	1.0	無	
	単価採用年月日	令和8年3月				
	納入場所	徳島県阿南市宝田町、富岡町				
	前回調査の有無	有	有の場合		令和(6年9月
備考						

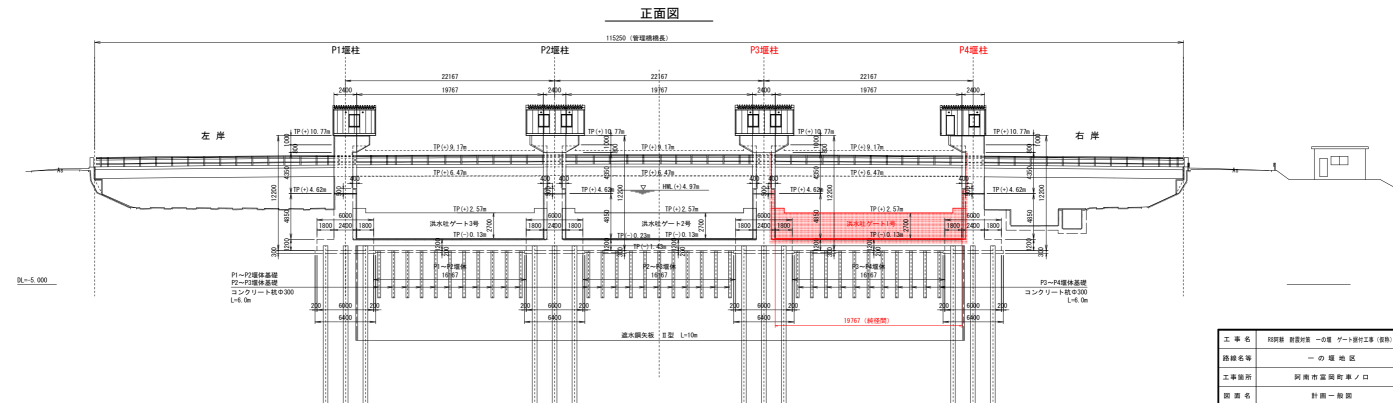


計画一般図

S=1:200



P1堰柱基礎 鋼管杭Φ508 L=20.0m P2堰柱基礎 鋼管杭Φ508 L=20.0m



P3堰柱基礎 鋼管杭Φ508

L=20. 0m

P4堰柱基礎 鋼管杭Φ508 L=20.0m

図面番号

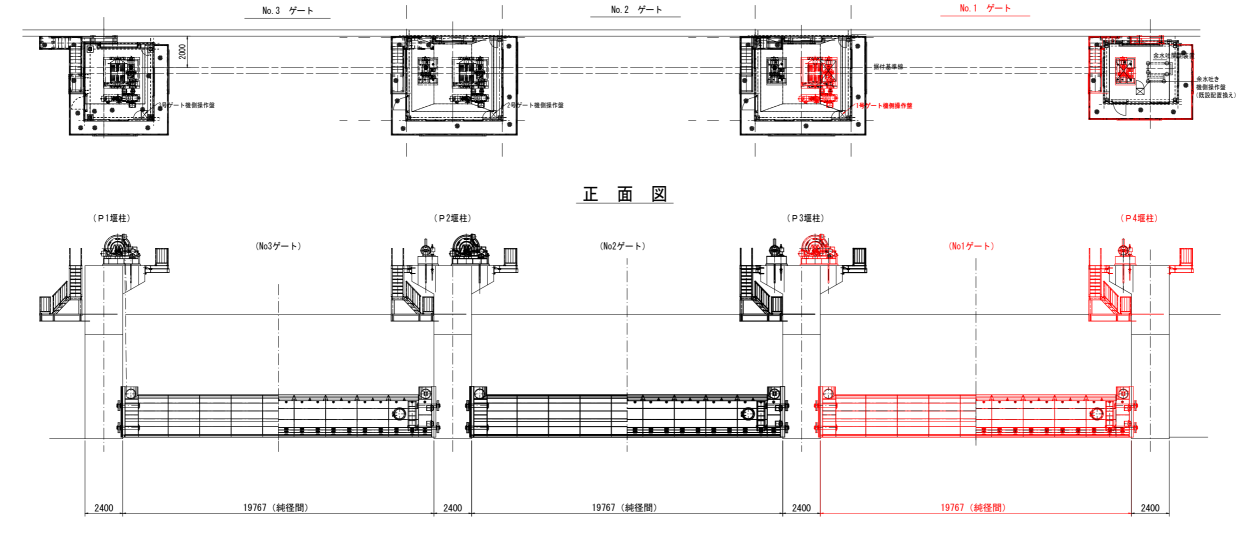
S=1:200

事業者名 徳島県南部総合県民局農林水産部 (阿南)

洪水吐ゲート全体図

S=1:120

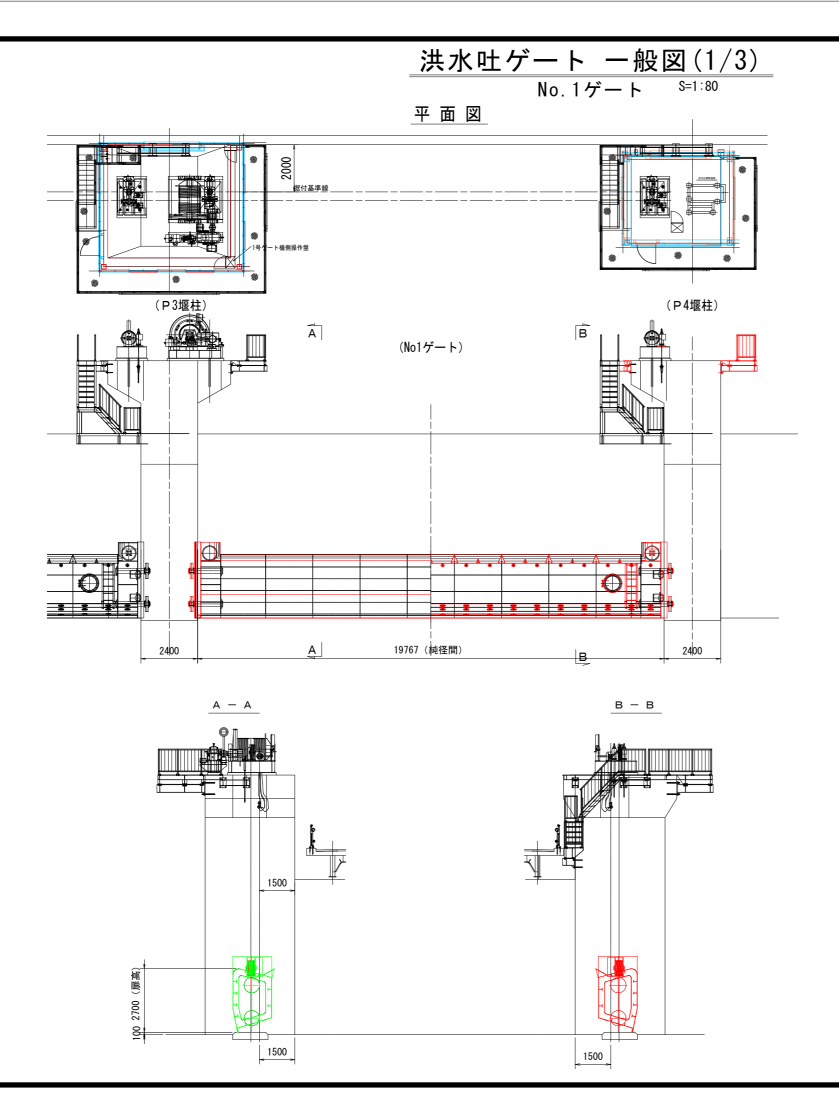
平 面 図



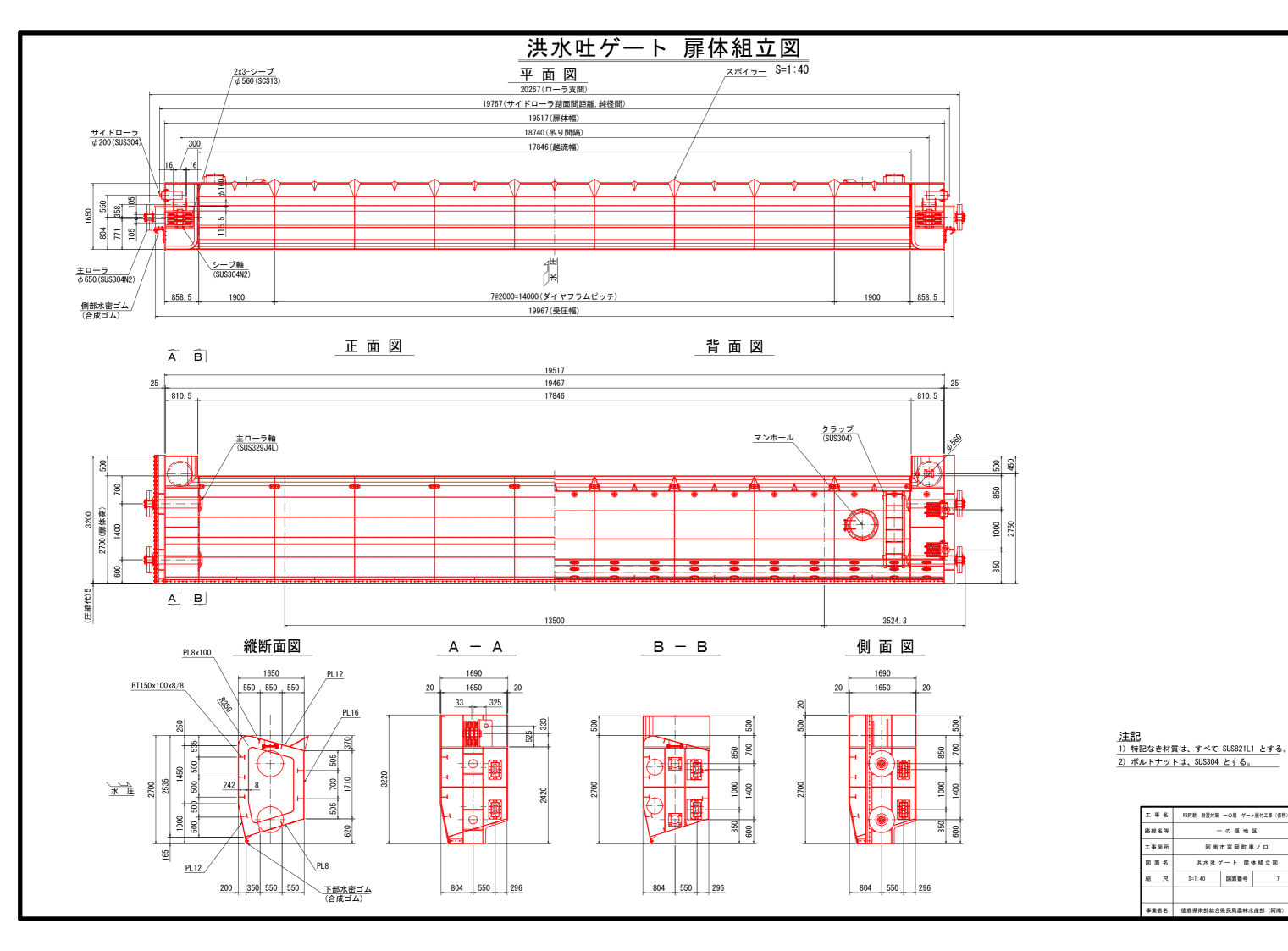
	設 計 要 目
名 称	洪水吐ゲート
形式	ステンレス製シェル構造ローラゲート
設置数	3 門
純 径 間	19. 767m
扉 体 高	2. 7000m
設計水位	3. 200 m
常時	0. 000m
設計水位	3. 200m
地震時	0. 000m
操作水位	3. 200m
採作小世	0. 000m
水平震度	レベル1: k=0.20 レベル2-1: k=0.45 レベル2-2: k=0.
ゲート敷高	TP(-) 0. 130m
開閉方式	ワイヤロープウインチ式
用闭刀丸	(1モータ・1ドラム)
揚程	常時
	休止時 6.600m
開閉速度	#50.3m/min
電動機 7.5kw	
操作方式	遠方及び機側操作
操作方式	遠方及び機側操作
操作方式	遠方及び機側操作

側 面 図	側 面 図
(階段部側面)	(標準断面図)
1500 1500	1500

工事名	R8阿耕 耐震対策	一の堰 ゲート	、据付工事 (仮称)
路線名等	路線名等 一 の 堰 地 区		
工事箇所	工事箇所 阿南市富岡町車ノ口		
図面名	名 洪水吐ゲート全体図		: 体 図
縮尺	S=1:120 図面番号 5		5
事業者名	德島県南部総合県民局農林水産部 (阿南)		



_			
工事名	R8阿耕 耐震対策	一の堰 ゲー	- 据付工事 (仮称)
路線名等	一 の 堰 地 区		
工事箇所	阿南	市富岡町車	1/0
図面名	洪水吐	Ŀゲート -	一般図
縮尺	S=1:80	図面番号	6
事業者名	徳島県南部総合	県民局農林水	産部 (阿南)



R8阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事(仮称)

一の堰地区 阿南市富岡町車ノロ 洪水吐ゲート 扉体組立図

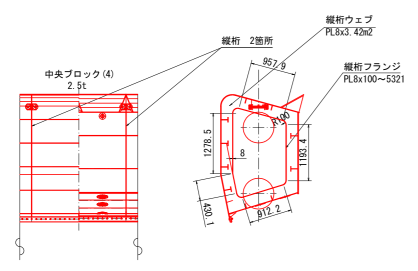
図面番号

事業者名 徳島県南部総合県民局農林水産部 (阿南)

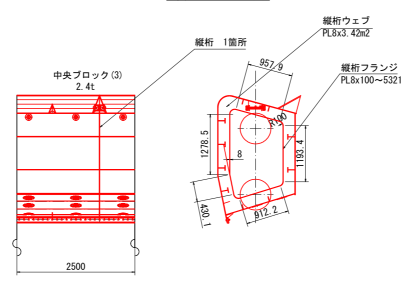
洪水吐ゲート 扉体分割説明図

S=1:40

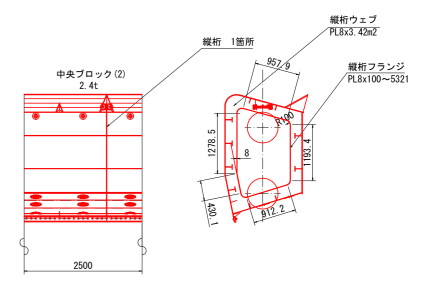
<u>中央ブロック(4)</u>

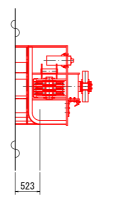


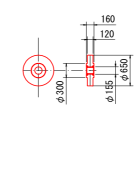
<u>中央ブロック(3)</u>



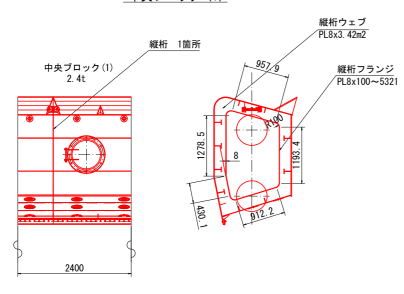
<u>中央ブロック(2)</u>



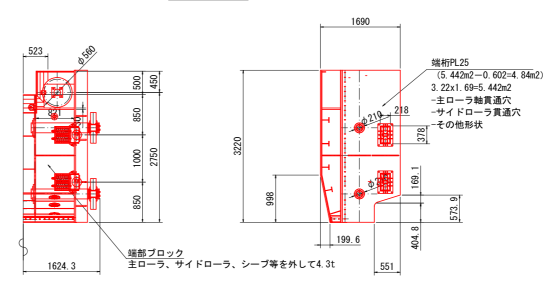




<u>中央ブロック(1)</u>



_端部ブロック



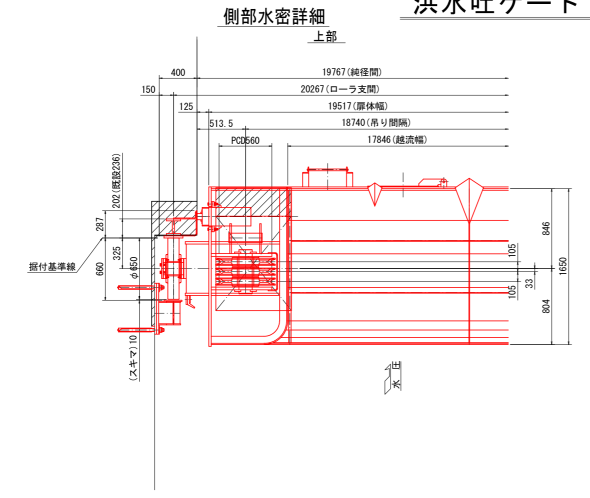
注記

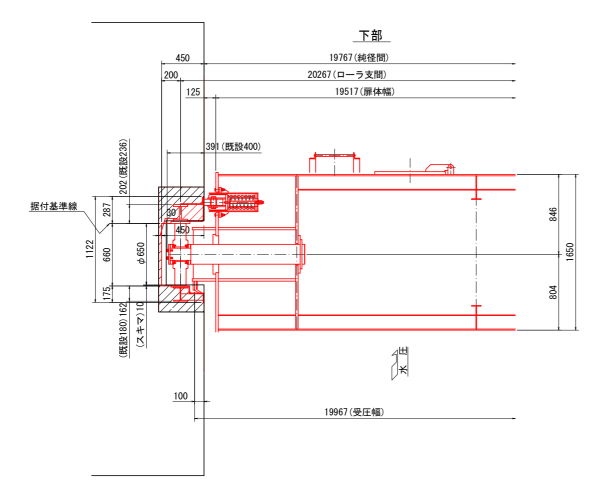
特記なき材質は、すべて SUS821L1 とする。
ボルトナットは、SUS304 とする。

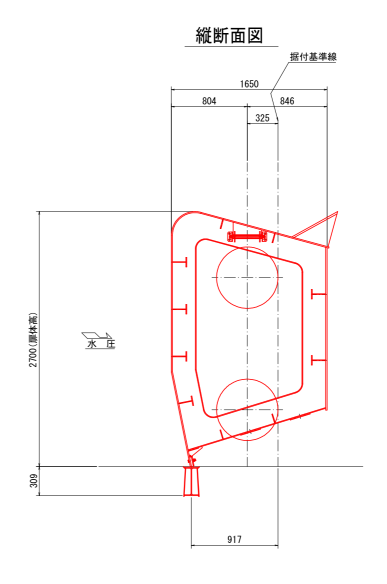
工事名	R8阿耕 耐震対策	ト据付工事 (仮称)	
路線名等			
工事箇所			
図面名	洪水吐ゲート 扉体分割説明図 S=1:40 図面番号 9		分割説明図
縮尺			9
	·		
事業者名	徳島県南部総合県	民局農林水	(産部 (阿南)

洪水吐ゲート 水密詳細図

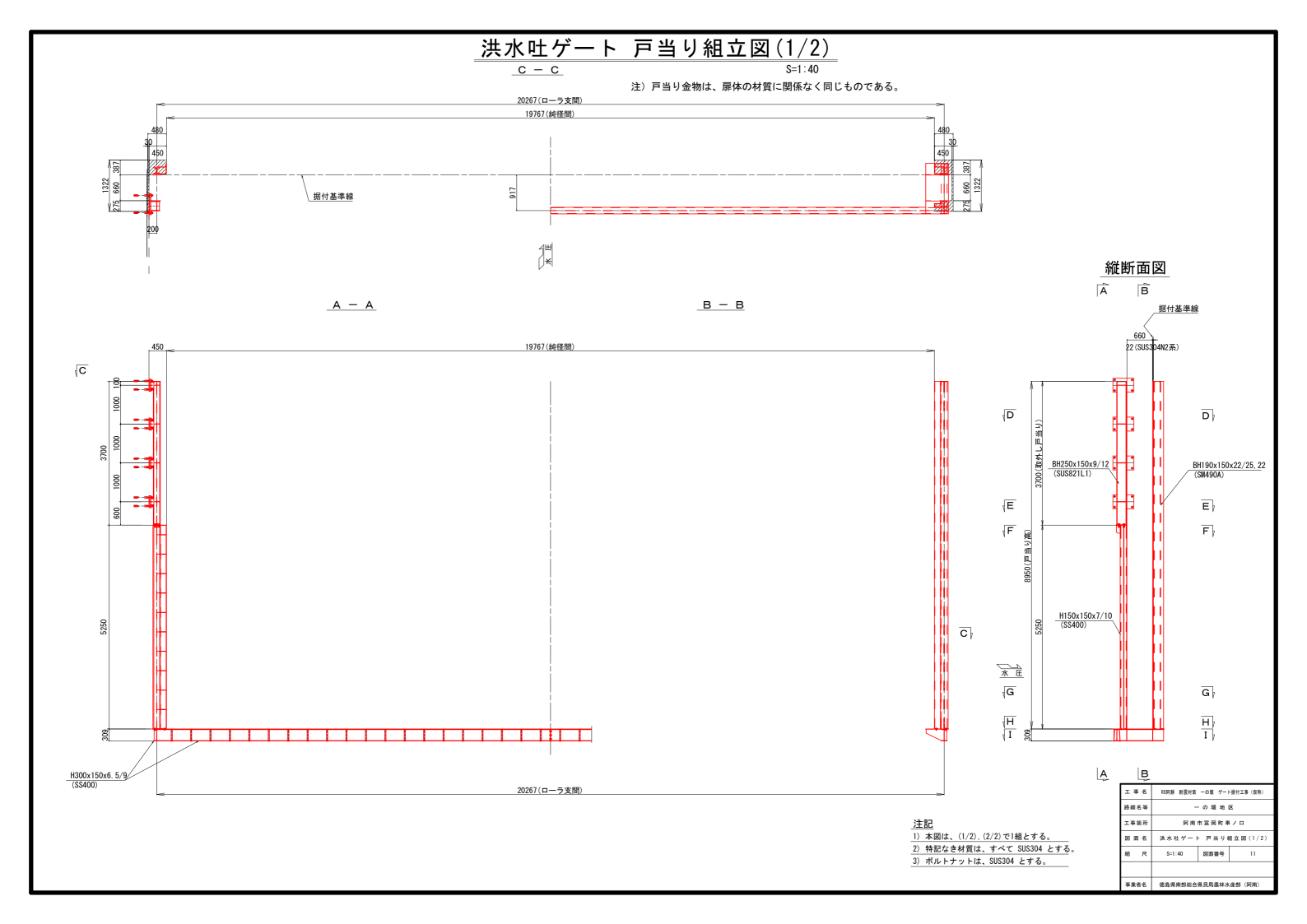
S=1:20

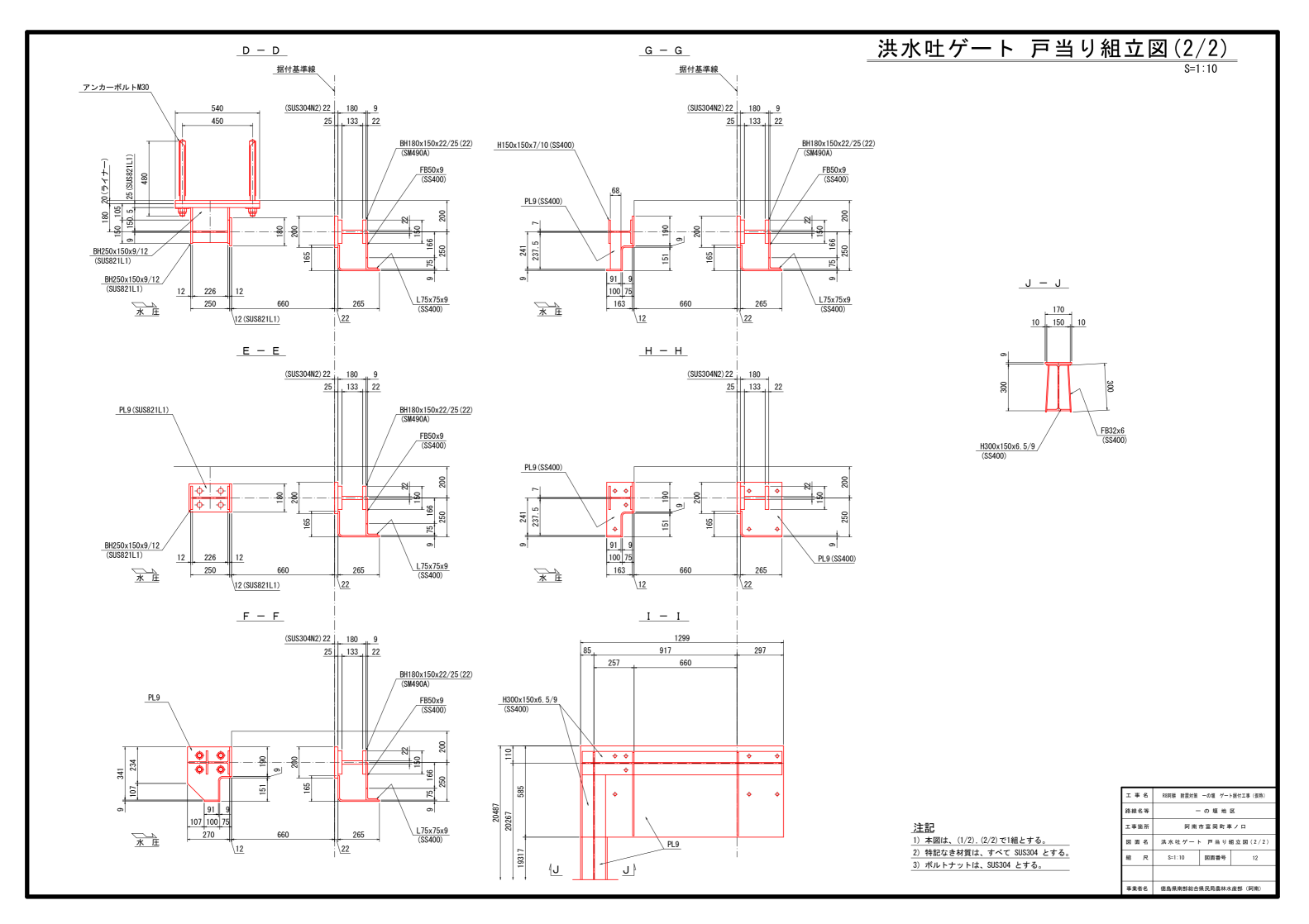




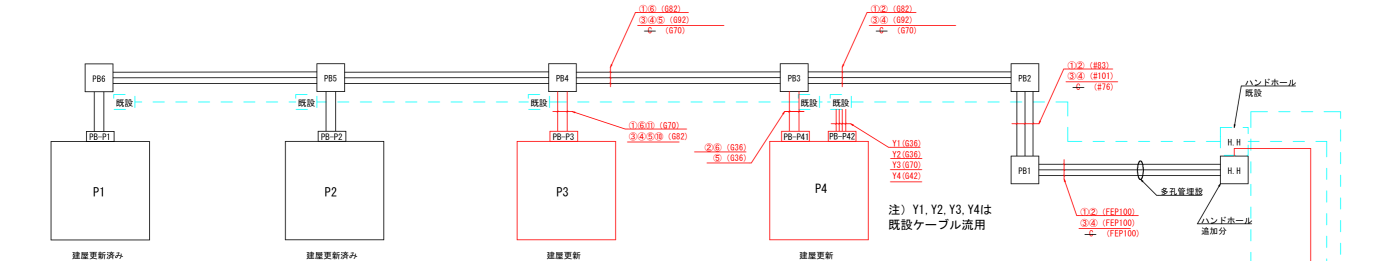


工事名	R8阿耕 耐震対策	一の堰 ゲー	ト据付工事 (仮称)
路線名等	一の堰地区		
工事箇所	阿南市富岡町車ノロ		
図面名	洪水吐り	デート 水谷	密詳細 図
縮尺	S=1:20	図面番号	10
事業者名	徳島県南部総合	県民局農林水	産部 (阿南)



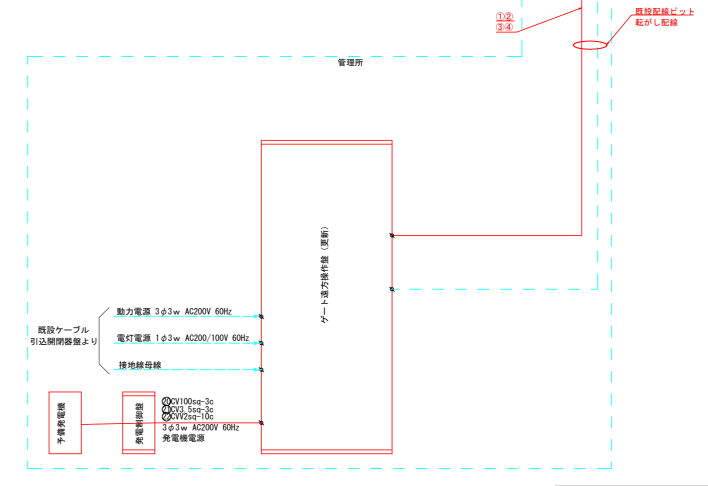


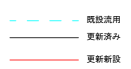
配線系統図(5/6) 3期工事 S=NOT



ケーブル表

記	号	ケーブル
1)	CV 22sq-3c, IV5.5sq
2)	CV 3.5sq-3c
3)	CVV 2sq-20cx2
4)	CVV 2sq-5c
(5)	CVV2sq-10c
6		CV3. 5sq-3c
7)	CV 38sq-3c, IV5.5sq
8)	CVV 2sq-20cx2
9)	CVV 2sq-5c
10		CVV2sq-10c
11)	CV3. 5sq-3c
12)	CV 38sq-3c, IV5.5sq
13)	CVV 2sq-20cx2
(14)	CVV 2sq-5c
(15)	CVV2sq-10c
16)	CV3. 5sq-3c





工事名	R8阿耕 耐震対策	一の堰 ゲート	、据付工事 (仮称)
路線名等 一 の 堰 地 区			×
工事箇所	阿南市富岡町車ノロ 配線系統図(5/6)		
図面名			
縮尺	- 図面番号 18 - 5 /		18 - 5 / 6
車業妻夕	海阜周南郊松今周民民農林水産郊(阿南)		

配線系統図(6/6)

3期工事 S=NOT



注 記

1. 配線系統図表記方法は、下記による。

PG シンクロ式発信器

- CV 3.5sq-4c (628) ケーブルサイズ 電線管サイズ (埋30)

動力電源 3φ3w AC200V 60Hz

接地線母線

発電制御盤 (更新)

電灯電源 1φ3w AC200/100V 60Hz

20CV100sq-3c 20CV3.5sq-3c 20CVV2sq-10c 3φ3w AC200V 60Hz

既設ケーブル

引込開閉器盤より

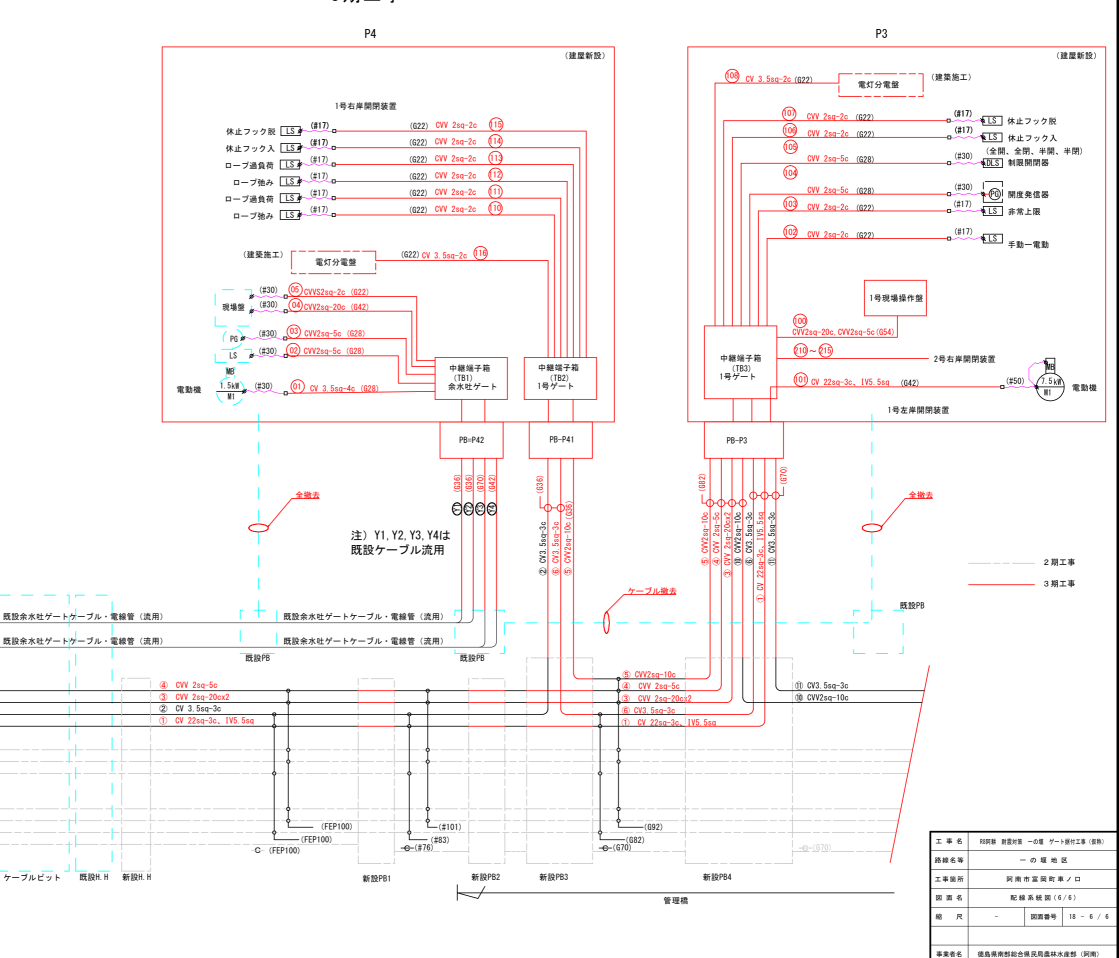
予備発電機 (更新)

- (#30) 電線管サイズ (2種金属製可とう電線管(ビニル被覆)) 2. 赤色番号のケーブル、機側操作盤及び電源切替盤は、今回の更新工事
- 対象とする。 3. ケーブル、配管、プルボックス、端子箱、機器及び盤等は、 既設流用とする。

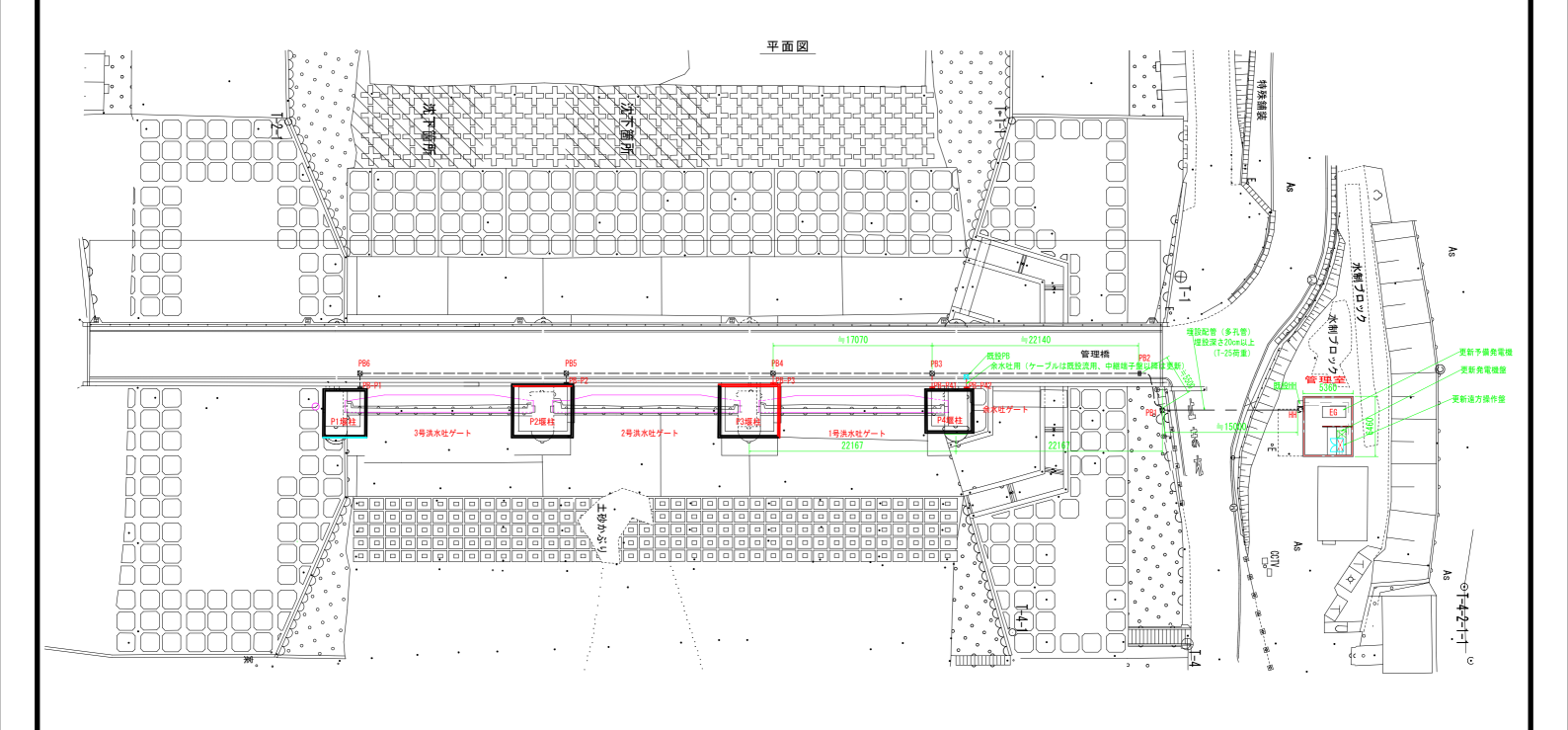
管理所

ト遠方操作盤

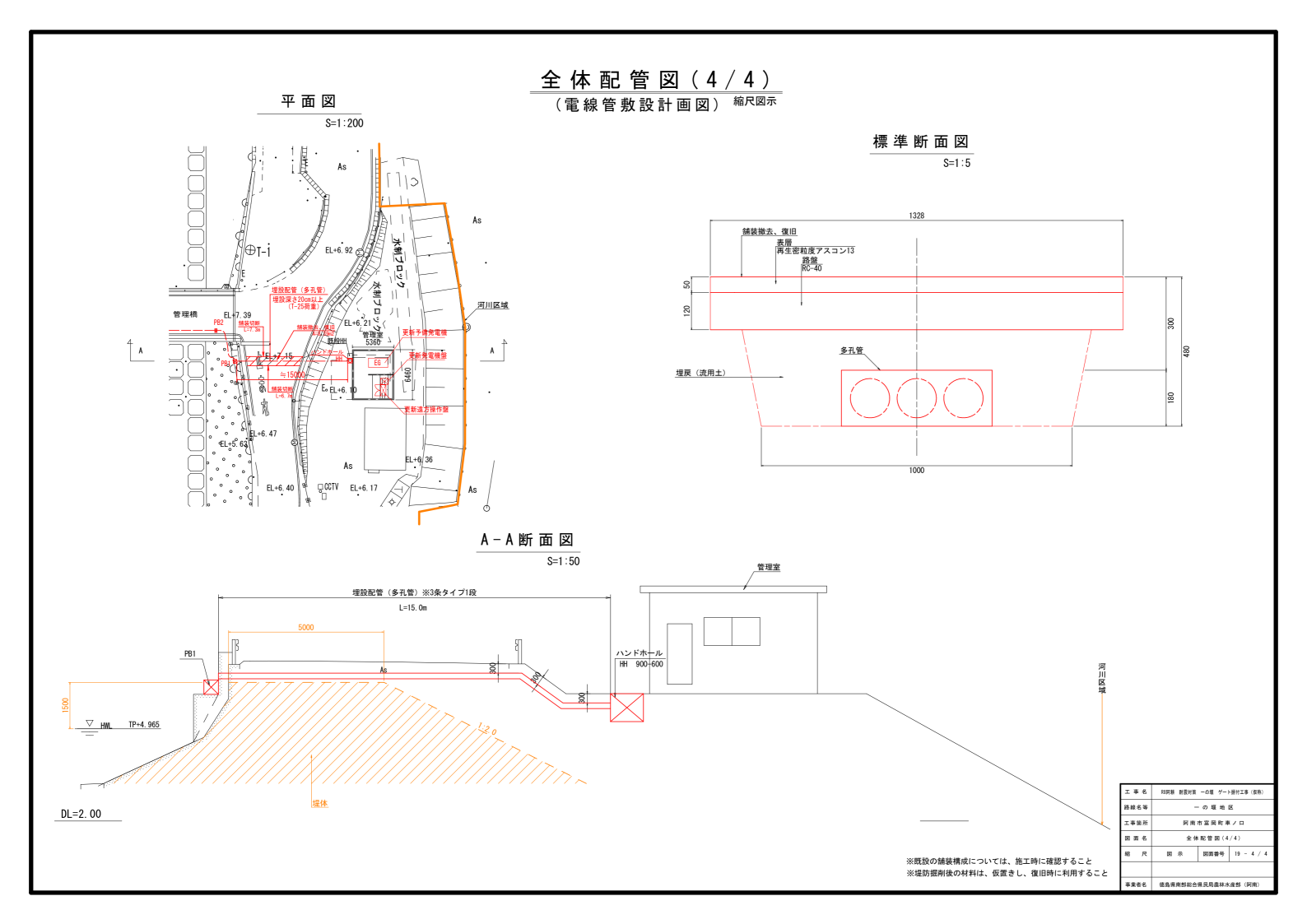
4. ②のケーブルはつなぎ替え。



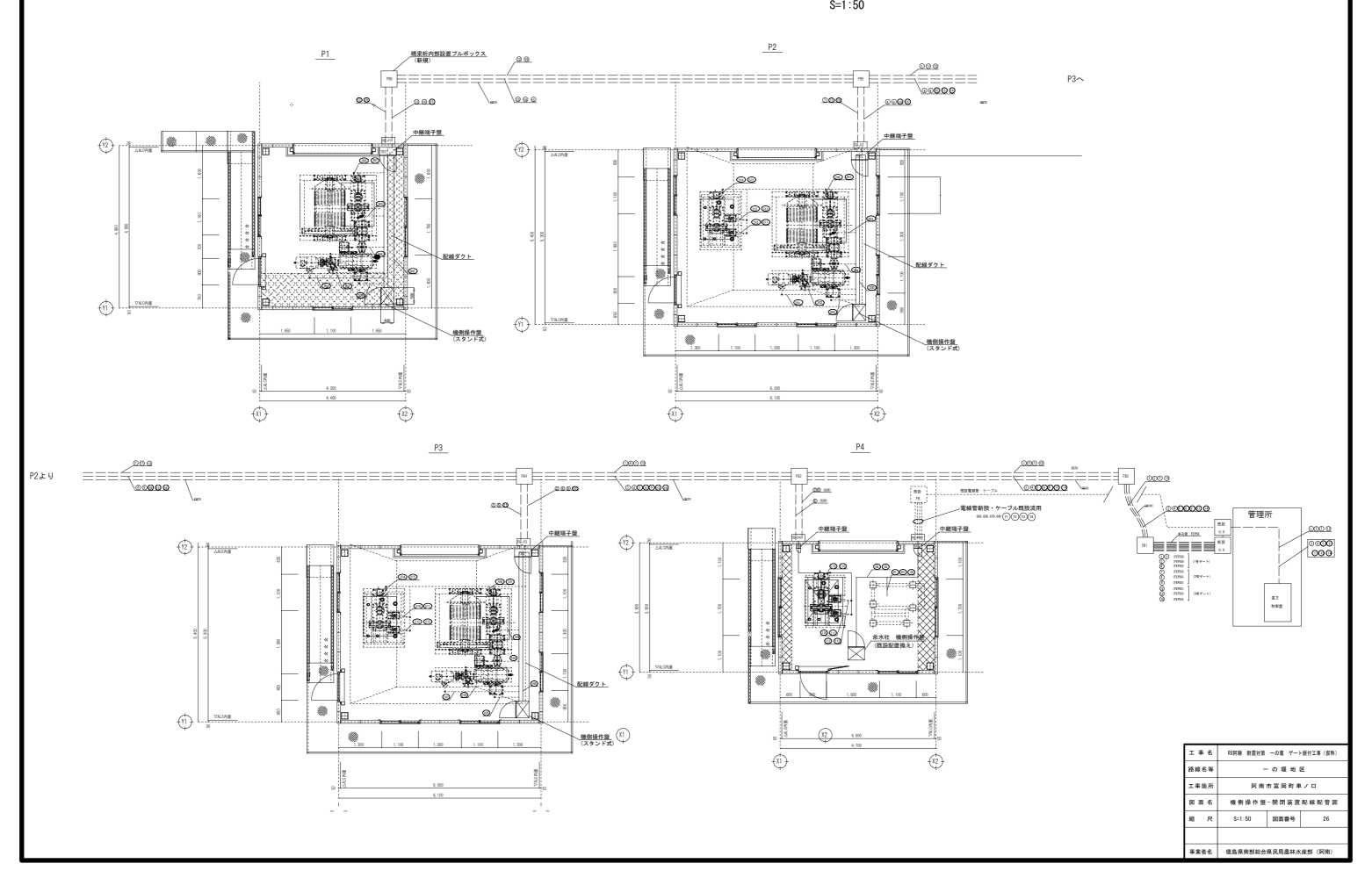
全体配管図(3/4) 3期工事 S=1:200



工事名	R8阿耕 耐震対策	一の堰 ゲー	、据付工事 (仮称)
路線名等	ー の 堰 地 区 阿南市富岡町車ノロ 全体配管図 (3/4)		
工事箇所			
図面名			
縮尺	S=1:200 図面番号 19 - 3		19 - 3 / 4
事業者名	事業者名 徳島県南部総合県民局農林水産部(阿南)		産部 (阿南)



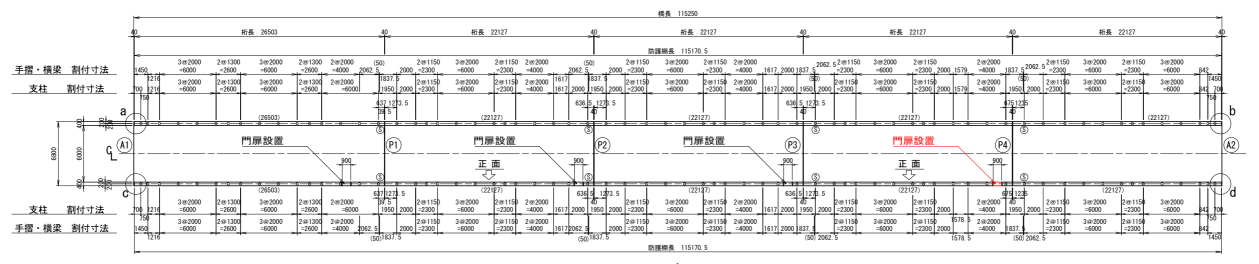
機側操作盤-開閉装置配線配管図



管理橋改修計画図

縮尺図示

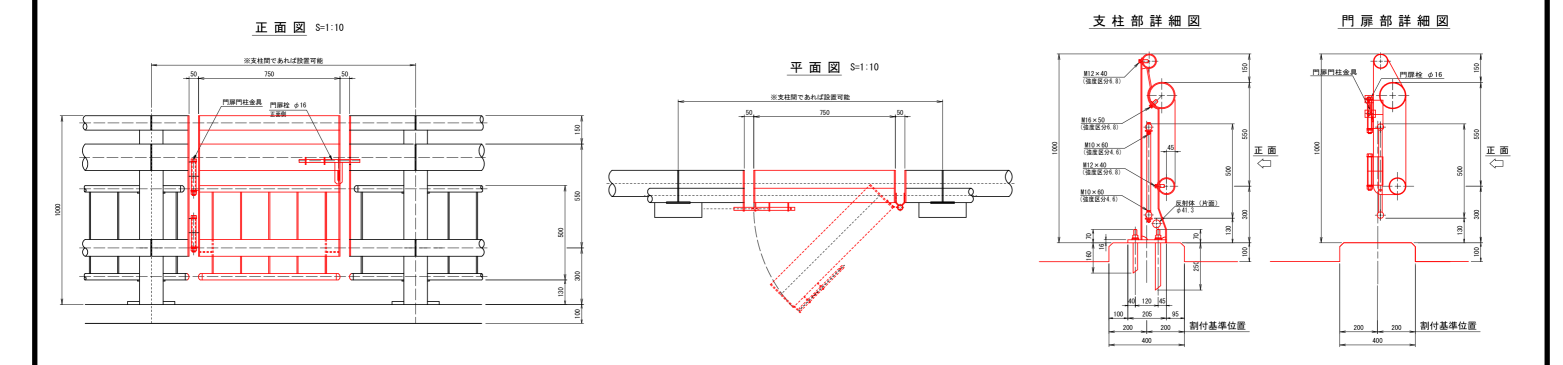
高欄配置図 S=1:200



流水方向

: 防護柵長は全てアンカー中心実長で示す。: S印は、伸縮部を示す。

断面図 S=1:10



工事名	R8阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート据付工事(仮称)		
路線名等 一の堰地区			
工事箇所	阿南市富岡町車ノロ		
図面名	管理橋改修計画図		
縮尺	図 示 図面番号 42		
	德島県南部総合県民局農林水産部 (阿南)		
事業者名			