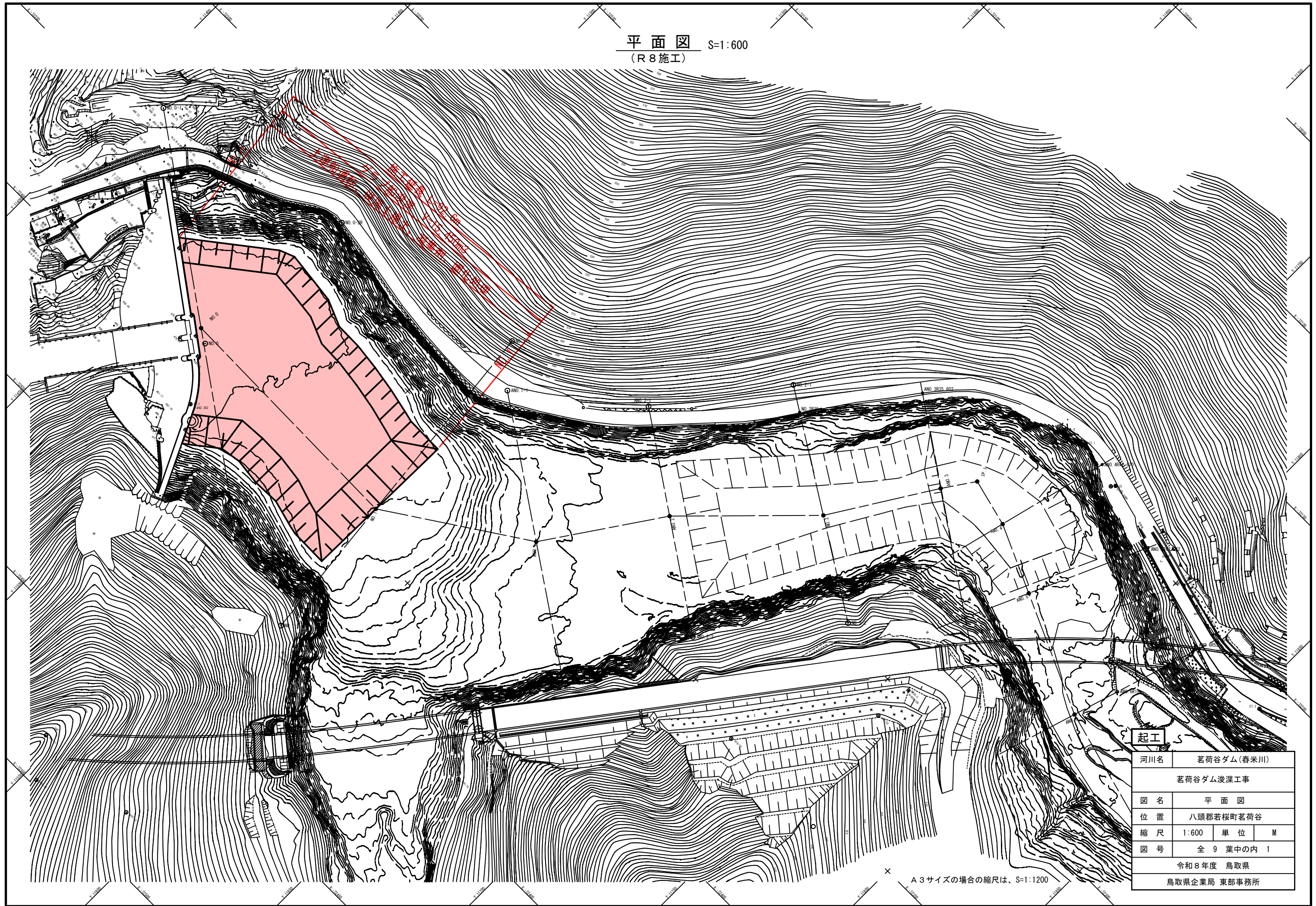


平面図 S=1:600
(R8施工)

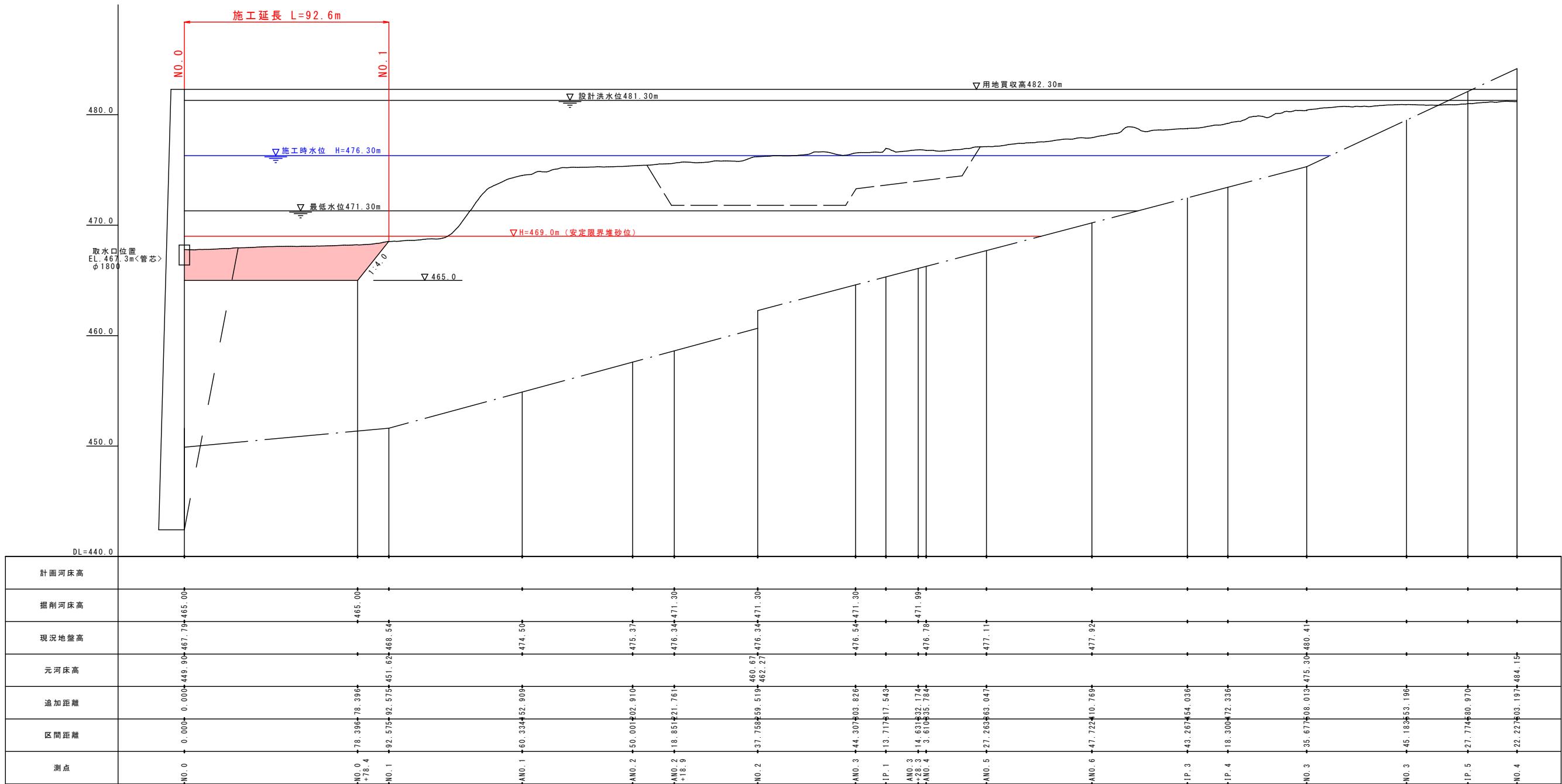


河川名	茗荷谷ダム(春米川)		
茗荷谷ダム浚渫工事			
図 名	平 面 図		
位 置	八頭郡若桜町茗荷谷		
縮 尺	1:600	単 位	M
図 号	全 9 葉中の内 1		
令和8年度 鳥取県			
鳥取県企業局 東部事務所			

A3サイズの場合の縮尺は、S=1:1200

縦断図
(R 8 施工)

V=1:1000
H=1: 200



横断図
(R 8 施工)

V=1:100
H=1:200

NO. 0

GH=467.79
FH=465.00

▽ 設計洪水位 481.30m

▽ 施工時水位 H=476.30m

取水口位置 EL. 467.3m<管芯> φ1800

1:3.0

DL=460.00

60.920

36.690

A=207.8m²

▽ 469.0 (安定限界堆砂位)

▽ 465.00

1:3.0

NO. 1

GH=468.54
FH=465.00

▽ 設計洪水位 481.30m

▽ 施工時水位 H=476.30m

▽ H=469.0m (安定限界堆砂位)

1:3.0

DL=460.00

40.650

18.470

A=175.6m²

▽ 465.00

1:3.0

起工

河川名	茗荷谷ダム(春米川)		
茗荷谷ダム浚渫工事			
図 名	横 断 図		
位 置	八頭郡若桜町茗荷谷		
縮 尺	V=1:100 H=1:200	単 位	M
図 号	全 9 葉中の内 3		
令和8年度 鳥取県			
鳥取県企業局 東部事務所			

A 3 サイズの場合の縮尺は、V=1:200, H=1:400

仮設平面図（参考図）S=1:600
（R8施工）

汚濁防止フェンス（H=3.0m）L=90m

汚濁防止柵（H=3.0m）W=1.5m

浚渫範囲

土運船（120t型）

グラブ台船（2.0m型）

土運船（120t型）

バックホウ（120t型）

土運船（120t型）

土運船（120t型）

牛込坂遺構

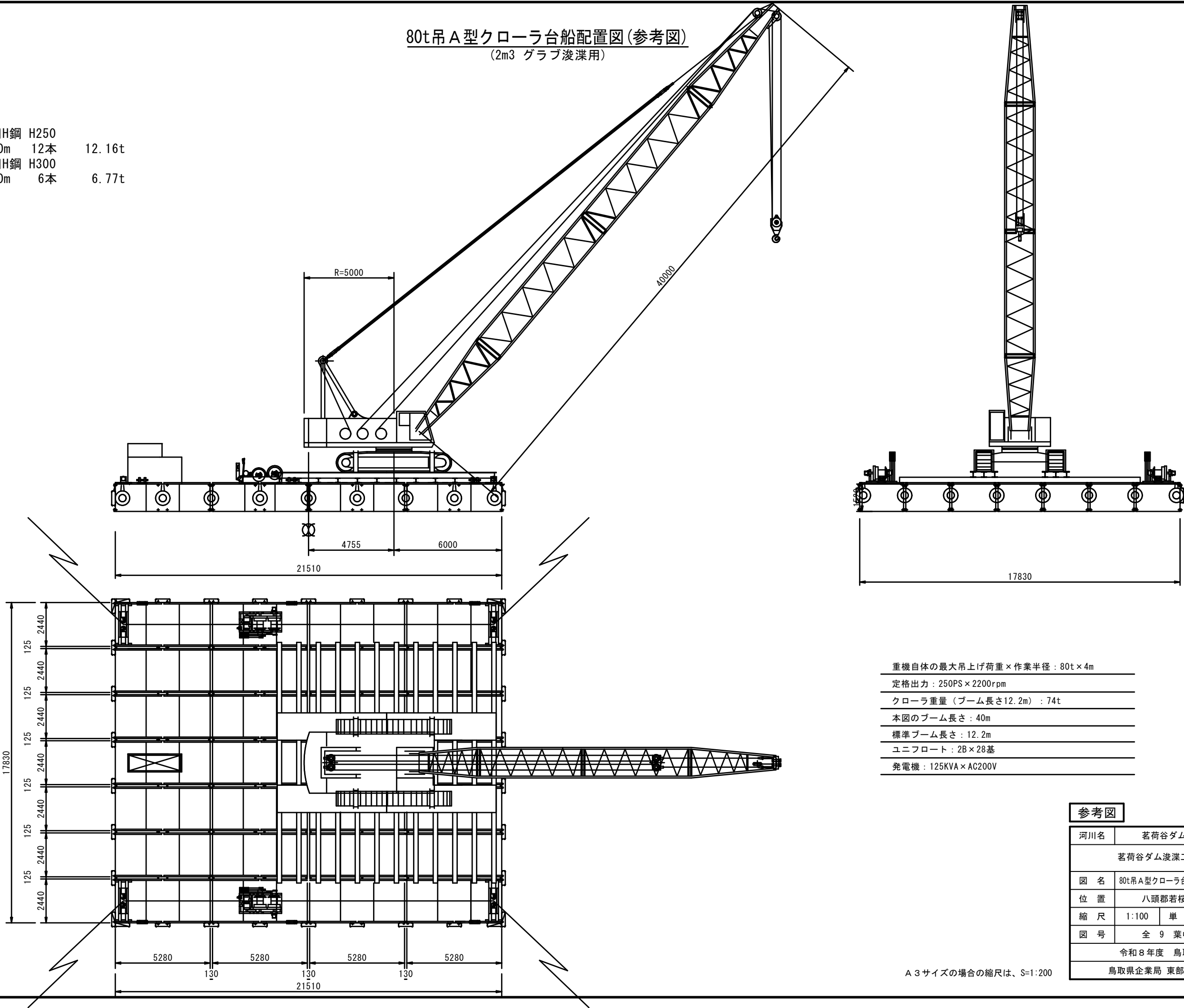
参考図

河川名	茗荷谷ダム(春米川)		
茗荷谷ダム浚渫工事			
図 名	仮設平面図		
位 置	八頭郡若桜町茗荷谷		
縮 尺	1:600	単 位	M
図 号	全 9 葉中の内 4		
令和8年度 鳥取県			
鳥取県企業局 東部事務所			

A3サイズの場合の縮尺は、S=1:1200

80t吊 A 型クローラ台船配置図 (参考図)
(2m3 グラブ浚渫用)

養生用H鋼 H250
L=14.0m 12本 12.16t
養生用H鋼 H300
L=12.0m 6本 6.77t



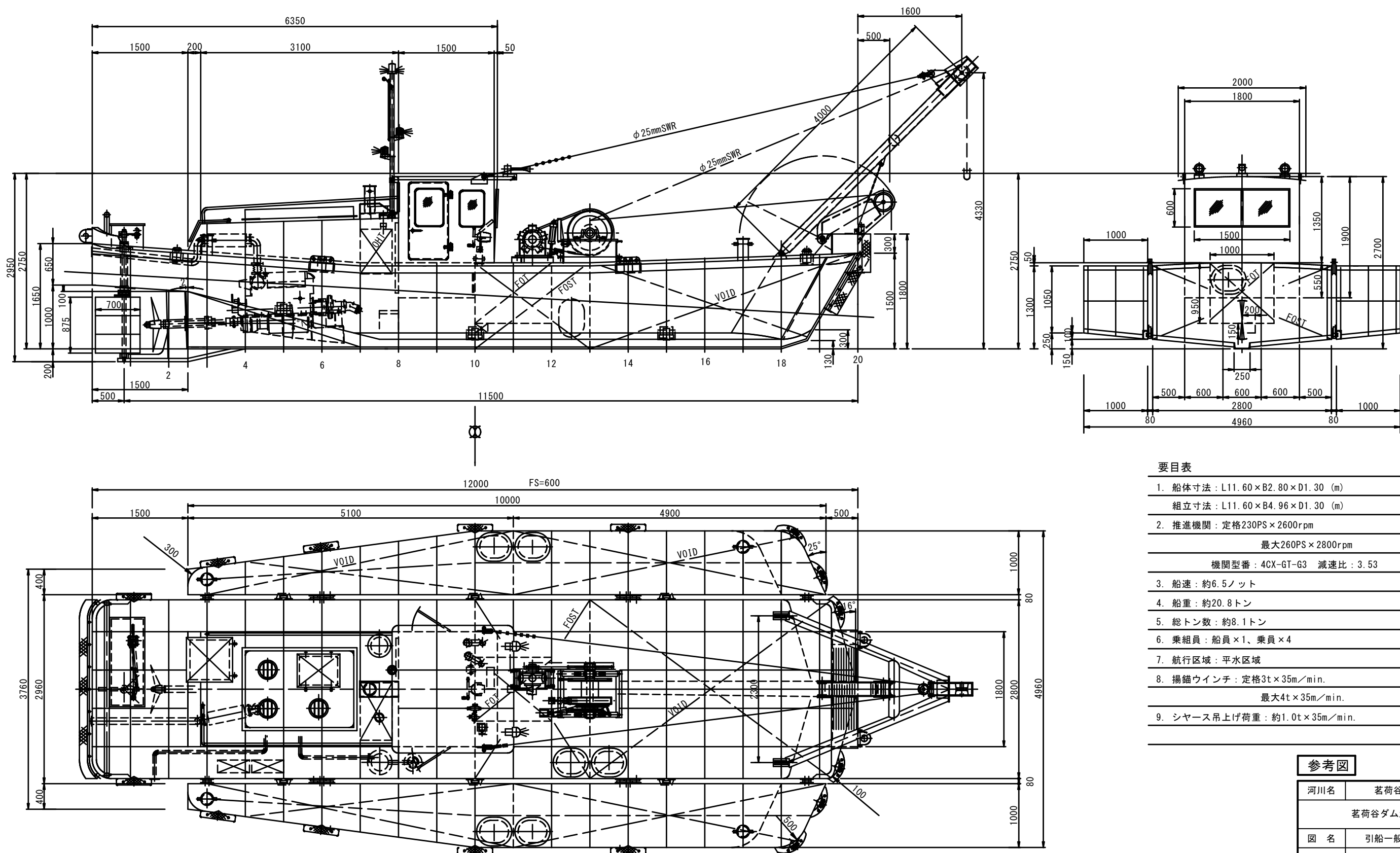
重機自体の最大吊上げ荷重×作業半径：80t×4m
定格出力：250PS×2200rpm
クローラ重量（ブーム長さ12.2m）：74t
本図のブーム長さ：40m
標準ブーム長さ：12.2m
ユニフロート：2B×28基
発電機：125KVA×AC200V

参考図

河川名	茗荷谷ダム(春米川)		
茗荷谷ダム浚渫工事			
図 名	80t吊 A型クローラ台船配置図(参考図)		
位 置	八頭郡若桜町茗荷谷		
縮 尺	1:100	単 位	MM
図 号	全 9 葉中の内 5		
令和8年度 鳥取県			
鳥取県企業局 東部事務所			

A 3 サイズの場合の縮尺は、S=1:200

引船一般配置図(参考図) S=1:30
(2m3 グラブ浚渫用)



要目表

1. 船体寸法 : L11.60×B2.80×D1.30 (m)
組立寸法 : L11.60×B4.96×D1.30 (m)
2. 推進機関 : 定格230PS×2600rpm
最大260PS×2800rpm
機関型番 : 40X-GT-G3 減速比 : 3.53
3. 船速 : 約6.5ノット
4. 船重 : 約20.8トン
5. 総トン数 : 約8.1トン
6. 乗組員 : 船員×1、乗員×4
7. 航行区域 : 平水区域
8. 揚錨ウインチ : 定格3t×35m/min.
最大4t×35m/min.
9. シヤース吊上げ荷重 : 約1.0t×35m/min.

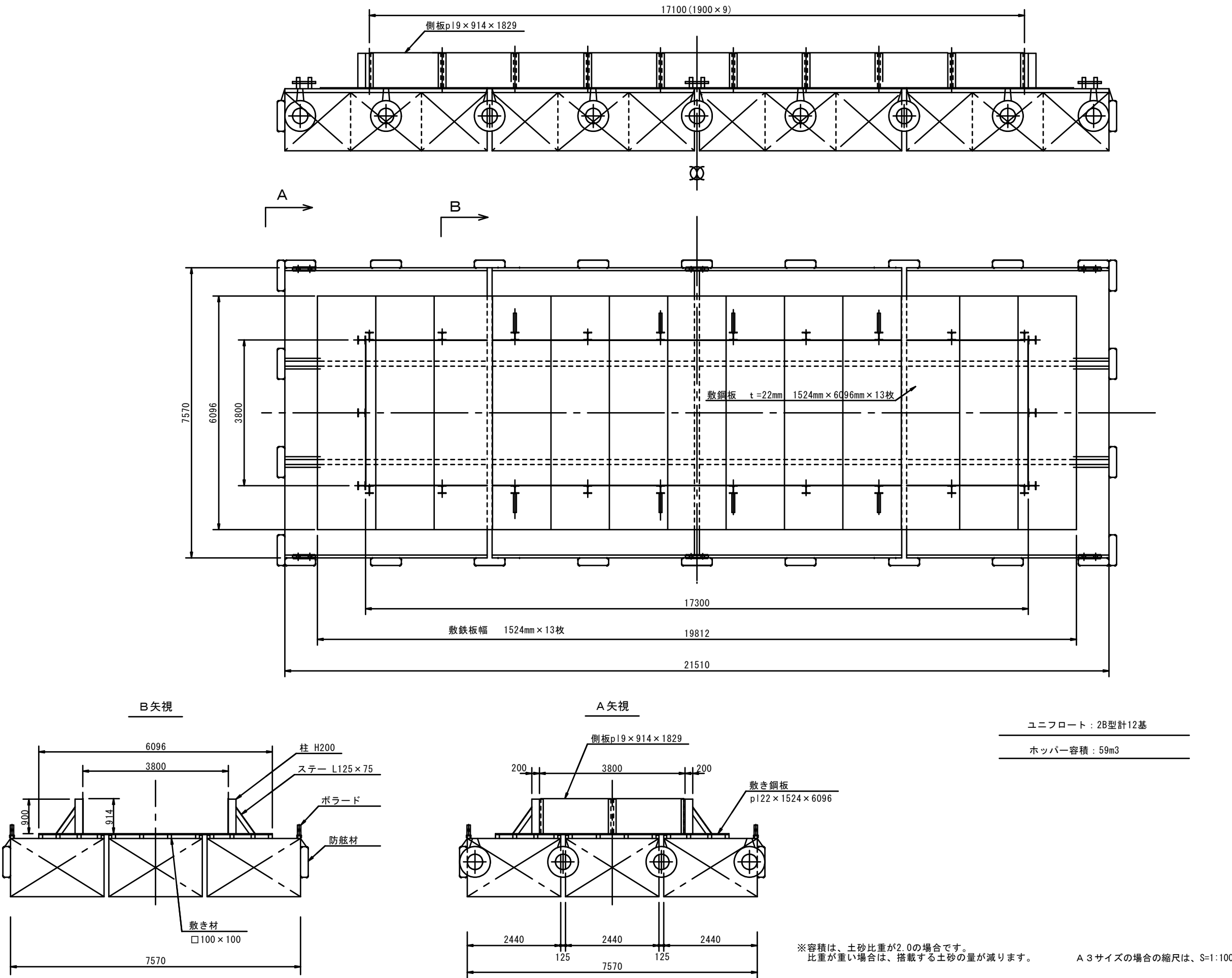
参考図

河川名	茗荷谷ダム(春米川)		
	茗荷谷ダム浚渫工事		
図名	引船一般配置図(参考図)		
位置	八頭郡若桜町茗荷谷		
縮尺	1:30	単位	MM
図号	全 9 葉中の内 6		
	令和8年度 鳥取県		
	鳥取県企業局 東部事務所		

A3サイズの場合の縮尺は、S=1:60

120t型 土運船配置図(参考図)

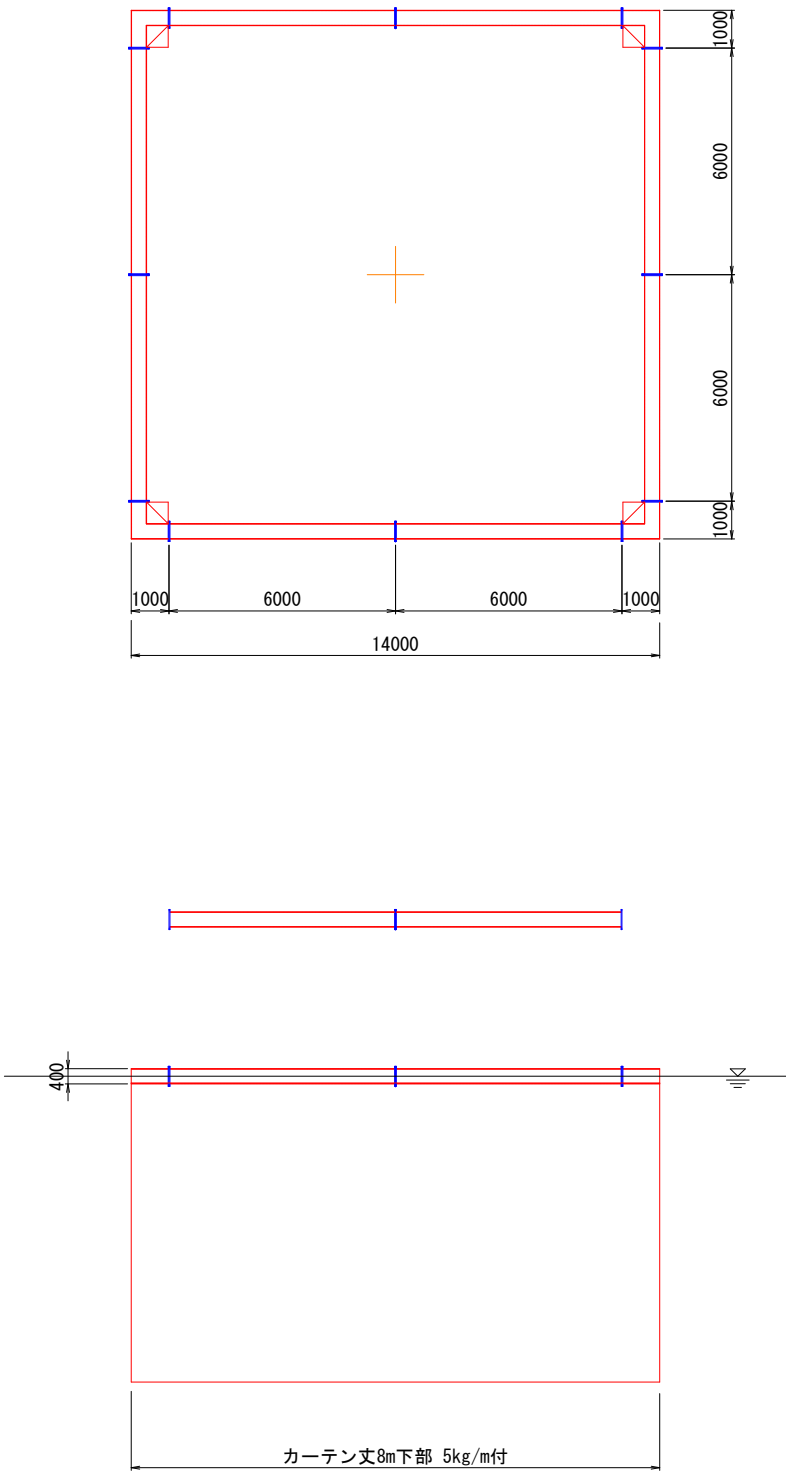
(2m3 グラブ浚渫用)



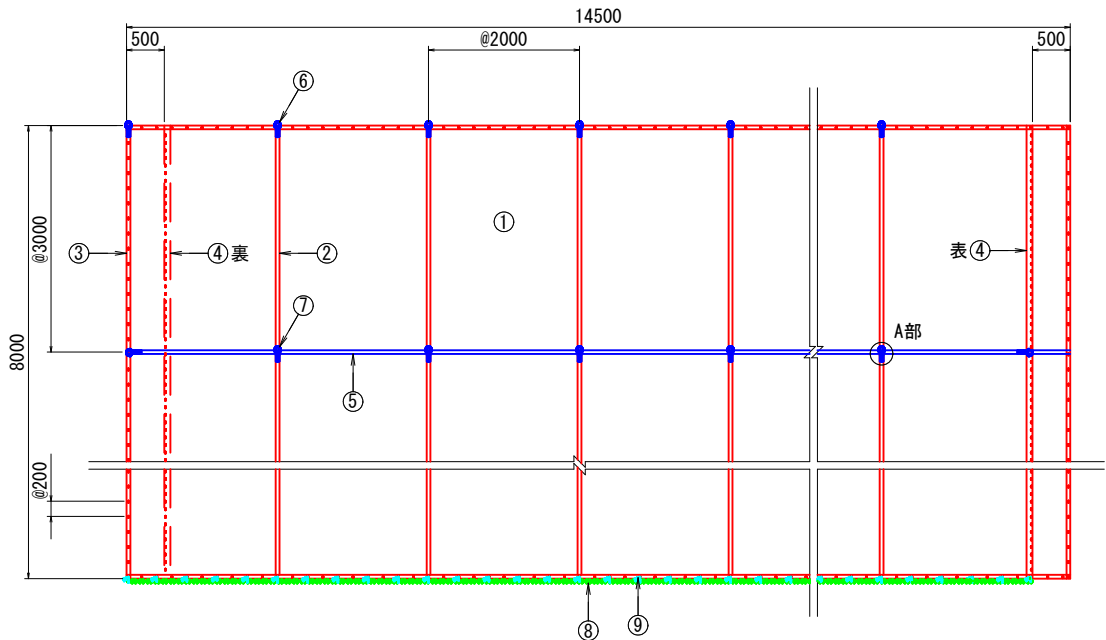
参考図			
河川名	茗荷谷ダム(春米川)		
茗荷谷ダム浚渫工事			
図 名	120t型 土運船配置図(参考図)		
位 置	八頭郡若桜町茗荷谷		
縮 尺	1:50	単 位	MM
図 号	全 9 葉中の内 7		
令和8年度 鳥取県			
鳥取県企業局 東部事務所			

汚濁防止柵構造図(参考図)

汚濁防止柵 S=1:100

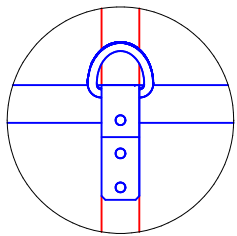


汚濁防止柵カーテン S=1:50



No.	名称	規格	数量	備考
①	カーテン生地	T-300	1式	ポリエステル
②	補強ベルト	2mm×50mm	両面	ポリエステル
③	周囲ベルト	2mm×50mm	両面	ポリエステル
④	穴あきベルト	穴ピッチ10cm	片面	ポリエステル
⑤	横ベルト	2mm×50mm	1式	ポリエステル
⑥	D環付金具 裏板仕様	φ12mm	7組	SS400 (HDZT)
⑦	D環付金具 裏板仕様	φ12mm	16組	SS400 (HDZT)
⑧	チェーン	φ16mm 5kg/m	1本	SS400 (HDZT)
⑨	結束ロープ	φ10mm	1式	ポリエステル

A部詳細図

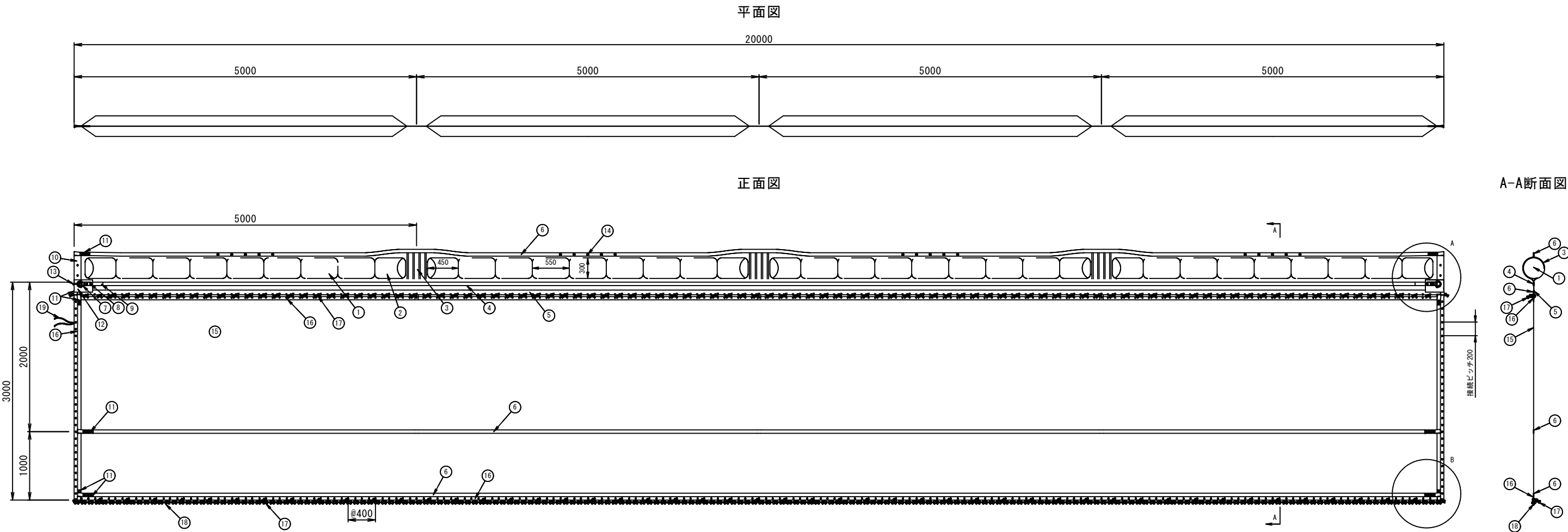


グラブ柵14m角用：必要枚数4枚

参考図

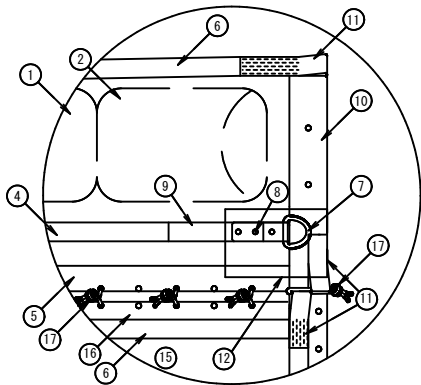
河川名	茗荷谷ダム(春米川)		
茗荷谷ダム浚渫工事			
図 名	汚濁防止柵構造図(参考図)		
位 置	八頭郡若桜町茗荷谷		
縮 尺	図 示	単 位	MM
図 号	全 9 葉中の内 8		
令和8年度 鳥取県			
鳥取県企業局 東部事務所			

汚濁防止フェンス構造図(参考図) S=1:30

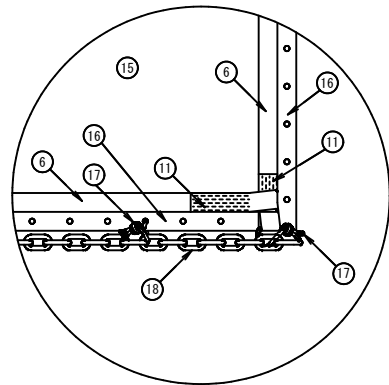


NO.	名称	規格	数量	備考
①	フロート	φ300mm×550mm	28個	発泡スチロール
②	フロート	φ300mm×450mm	8個	発泡スチロール
③	フロートカバー	t=0.9mm	1式	ポリエステル+PVC
④	テンションベルト	3mm×50mm	両面	ポリエステル
⑤	穴あきベルト	穴ピッチ100mm	1式	ポリエステル
⑥	補強ベルト	2mm×50mm	1式	ポリエステル
⑦	D環付金具	φ12mm	2組	SS400 (HDZT)
⑧	ボルト・ナット	M12mm	6組	SS400 (HDZT)
⑨	補強ベルト	3mm×50mm	1式	ポリエステル
⑩	周囲ベルト	2mm×100mm	両面	ポリエステル
⑪	接続ベルト	2mm×50mm	1式	ポリエステル
⑫	保護布	ターポリン	両面	ポリエステル+PVC
⑬	シャックル	S-16	2個	SS400 (HDZT)
⑭	ボルト・ナット・ワッシャー	M8mm	1式	SUS
⑮	カーテンキャンバス	T-300	1式	ポリエステル
⑯	穴あきベルト	穴ピッチ100mm	1式	ポリエステル
⑰	ラッキングロープ	φ8mm	1式	ポリエステル
⑱	ウエイトチェーン	φ16mm	20m	SS400 (HDZT)
⑲	連結用ロープ	φ8mm	1式	ポリエステル

A部詳細図



B部詳細図



参考図

河川名	茗荷谷ダム(春米川)		
茗荷谷ダム浚渫工事			
図 名	汚濁防止フェンス構造図(参考図)		
位 置	八頭郡若桜町茗荷谷		
縮 尺	1:30	単 位	MM
図 号	全 9 葉中の内 9		
令和8年度 鳥取県			
鳥取県企業局 東部事務所			

※A3サイズの場合、縮尺は1:60