

実施

工事年度	令和 6 年度起工 第 44793-002 号 工区			
工 事 名	戸屋港係留施設設置工事（3 工区）			
路線 河川 名	戸屋港		地区	
工事箇所	遠賀郡戸屋町串町		地内	
図 面 名	全体計画平面図			
縮 尺	1:1500	図面番号	全 16 葉之内	01 号
事務所名	福岡県北九州農土整備事務所			
抜口当 初 可引第 回変更	実収当 初 施口第 回変更	<input type="checkbox"/> 査定 <input type="checkbox"/>		

※この図面は縮小図面です。

全体平面図

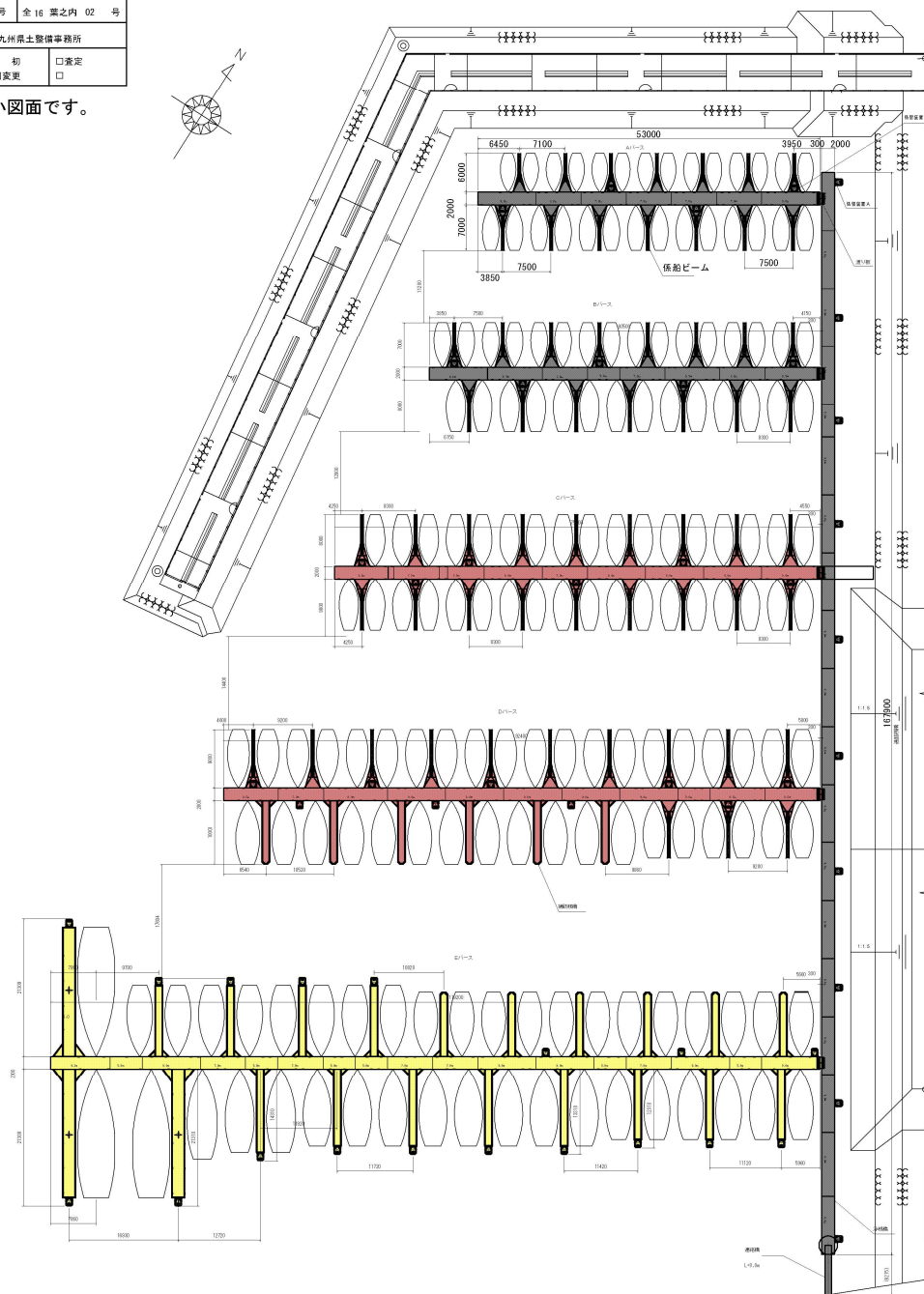
S=1:1500



## 实施

工事年度	令和 6 年度 起工	第44793-002 号	工区
工 事 名	芦屋港留保施設設置工事（Ⅲ区）		
路線 河川	名	芦屋港	地区
工事箇所	遠賀郡芦屋町大字西町		地内
図 面 名	浮橋配置平面図		
縮 尺	1:400	図面番号	全 16 葉之内 02 号
事務所名	福岡県北九州市警務事務所		
認可当 切 口第 1 回 変更	実況当 切 口第 1 回 変更	<input type="checkbox"/> 査定 <input type="checkbox"/>	

※この図面は縮小図面です。



### 浮棧橋配置平面図

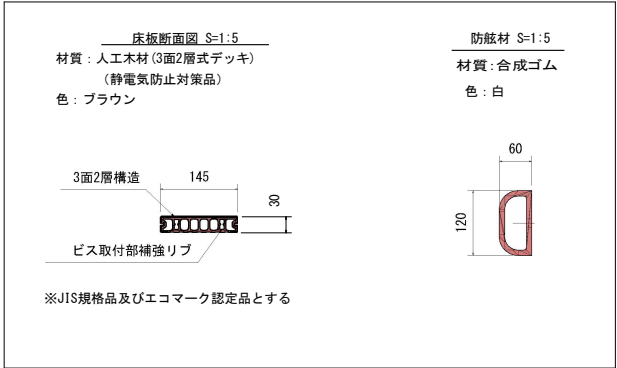
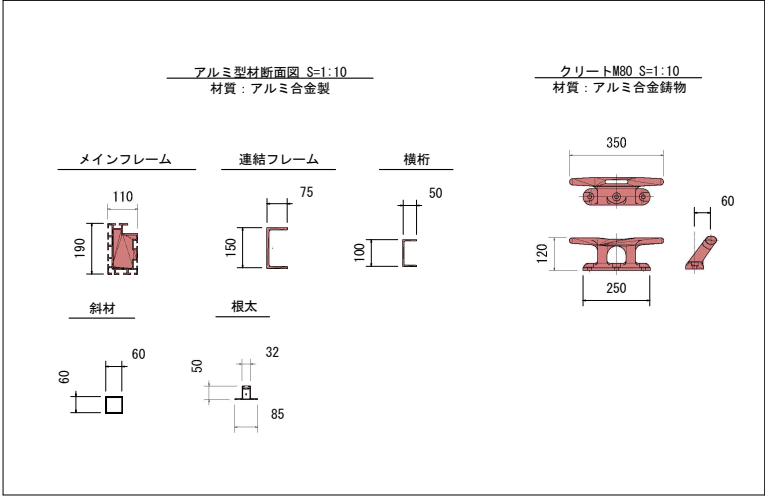
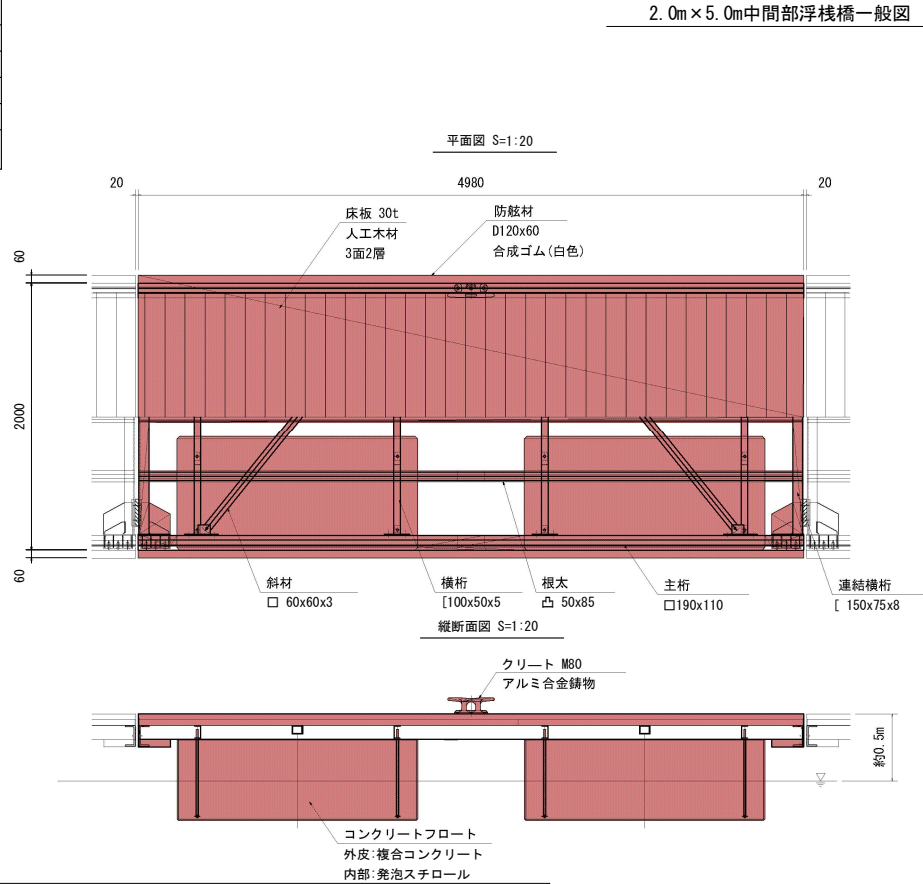
S=1 : 400

名称	長さ(m)	数量						
		Aバース	Bバース	Cバース	Dバース	Eバース	通路桟橋	合計
浮桟橋	5.0		1		1	6	1	1
	7.0	5	3	3	1	5		4
	8.5		3		3			3
	9.0	2	1	5	5	5	17	10
	9.2			1		1		1
	9.9				1		1	1
係船ビーム	6.0	7						0
	7.0	7	3					0
	8.0		2	18				18
	9.0				13			13
補助桟橋	10.0				6	6		6
	11.0					7	0	0
	12.0					4	0	0
	13.0					1	0	0
	20.0					3	0	0
係留装置A	——				3	18	10	3
係留装置B	——	4	5	6	6			12
渡り板	——	1	1	1	1	1		2
連絡橋	8.0						1	1
クリート	——	112	80	140	164	218		304
係留船舶	6.0	14						0
	7.0	14	16					0
	8.0		14	35				35
	9.0				26			26
	10.0				12	12		12
	11.0					14		0
	12.0					8		0
	13.0					2		0
	14.0					1		0
	20.0					3		0

実施

工事年度	令和 6 年度起工 第44793-002 号 工区		
工 事 名	芦屋港係留施設設置工事（3工区）		
路線 河川 名	芦屋港	地区	
工事箇所	遠賀郡芦屋町大字西町		地内
図 面 名	2.0m×5.0m中間部浮桟橋一般図		
縮 尺	図示	図面番号	全 16 葉之内 03 号
事務所名	福岡県北九州県土整備事務所		
抜口当 初 附口第 回変更	実驗当 初 施口第 回変更	<input type="checkbox"/> 査定 <input type="checkbox"/>	

※この図面は縮小図面です。



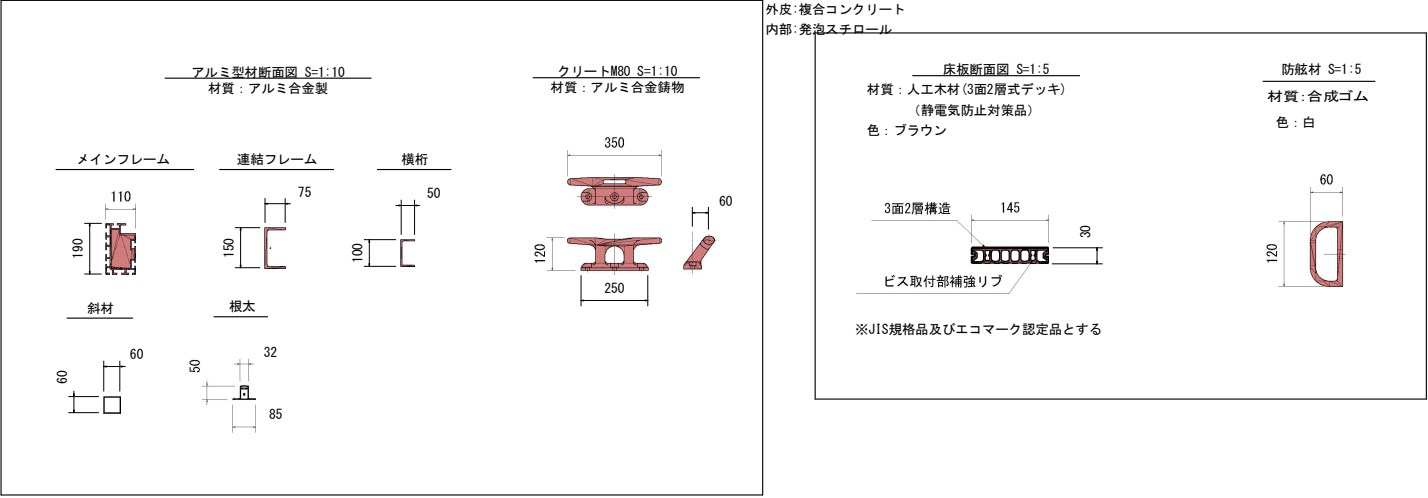
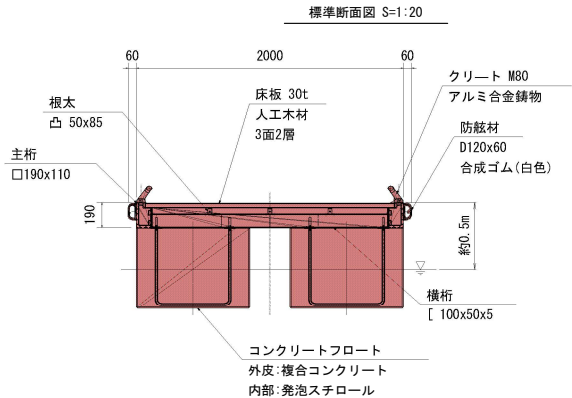
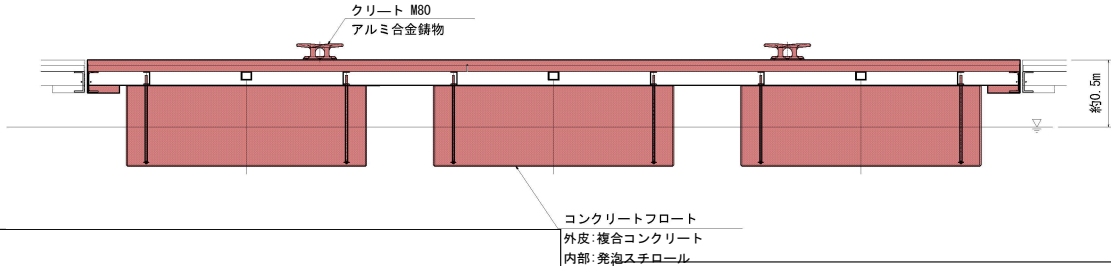
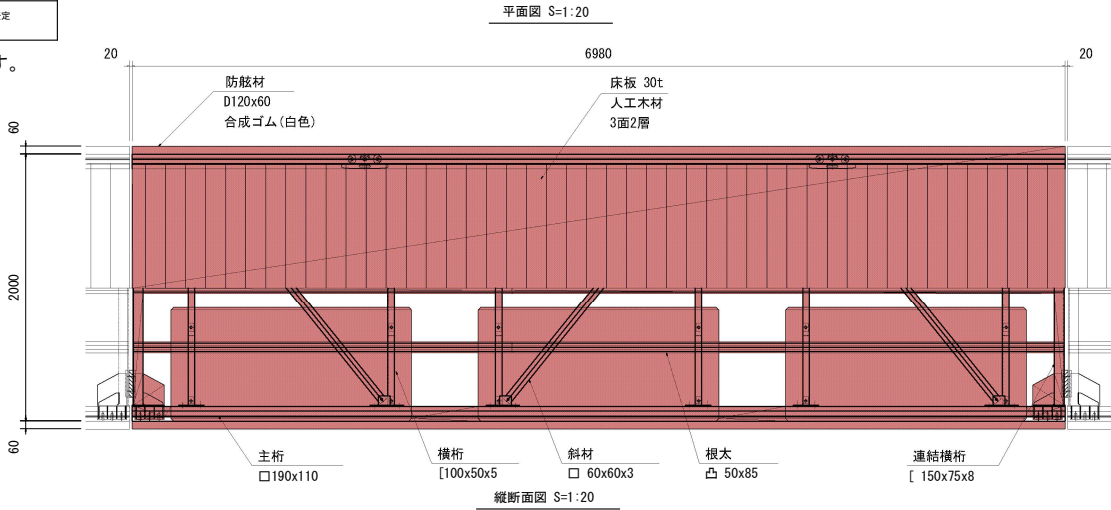
- 注記
- 指示なき部材の材質は、全てアルミニウム合金とする。
  - 主要部材の接合は溶接を用いないボルト接合構造 (SUS304) とする。
  - クリート・防舷材の数量および配置は、各桟橋により異なる。

※この図面は縮小図面です

実施

工事年度	令和 6 年度起工		第44793-002 号		工区
工 事 名	戸隠港係留施設設置工事（3工区）				
路線 河川	名	戸隠港	地区		
工事箇所	遠賀郡戸隠町大字西町		地内		
図 面 名	2.0m×7.0m中間部浮桟橋一般図				
縮 尺	図示	図面番号	全 16 葉之内	04 号	
事務所名	福岡県北九州県土整備事務所				
抜口当 初 附口第 回変更	実設当 初 施口第 回変更		<input type="checkbox"/> 査定 <input type="checkbox"/>		

※この図面は縮小図面です。



- 注記
- 指示なき部材の材質は、全てアルミニウム合金とする。
  - 主要部材の接合は溶接を用いないボルト接合構造 (SUS304) とする。
  - クリート・防眩材の数量および配置は、各桟橋により異なる。

※この図面は縮小図面です

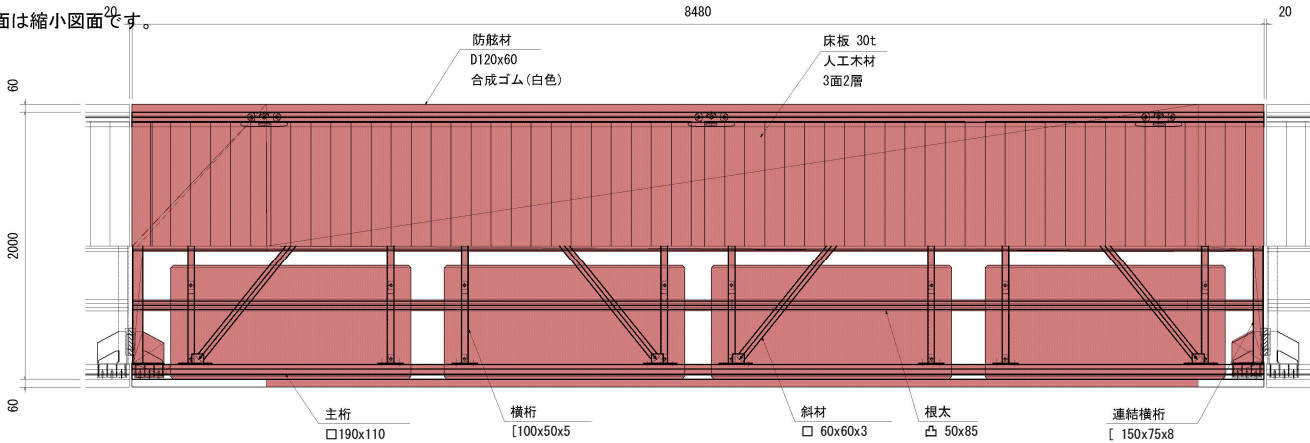


実施

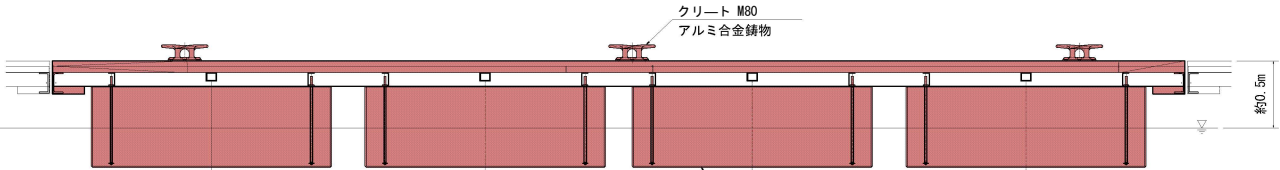
工事年度	令和 6 年度起工	第44793-002 号 工区
工 事 名	戸隠港係留施設設置工事（3工区）	
路線 河川 名	戸隠港	地区
工事箇所	遠賀郡戸隠町大字西町	地内
図 面 名	2.0m×8.5m中間部浮桟橋一般図	
縮 尺	図示	図面番号 全 16 葉之内 05 号
事務所名	福岡県北九州県土整備事務所	
抜口当 附口第	初 回変更	実設当 施口第
	初 回変更	□査定 □

2.0m×8.5m中間部浮桟橋一般図

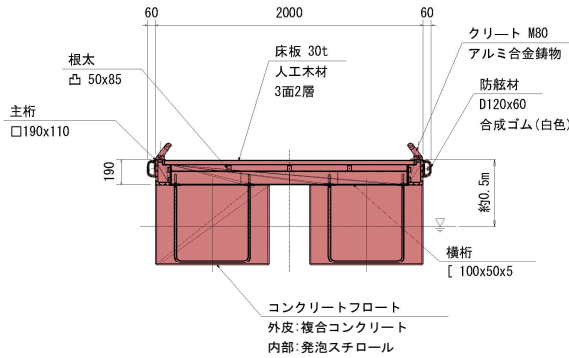
平面図 S=1:20



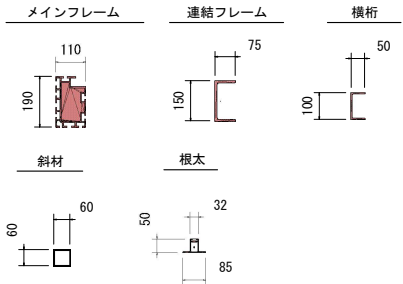
縦断面図 S=1:20



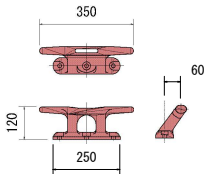
標準断面図 S=1:20



アルミ型材断面図 S=1:10  
材質：アルミ合金製

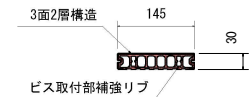


クリートM80 S=1:10  
材質：アルミ合金鋳物



床板断面図 S=1:5

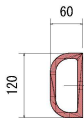
材質：人工木材（3面2層式デッキ）  
（静電気防止対策品）  
色：ブラウン



※JIS規格品及びエコマーク認定品とする

防眩材 S=1:5

材質：合成ゴム  
色：白



注記

- 指示なき部材の材質は、全てアルミニウム合金とする。
- 主要部材の接合は溶接を用いないボルト接合構造（SUS304）とする。
- クリート・防眩材の数量および配置は、各桟橋により異なる。

※この図面は縮小図面です

実施

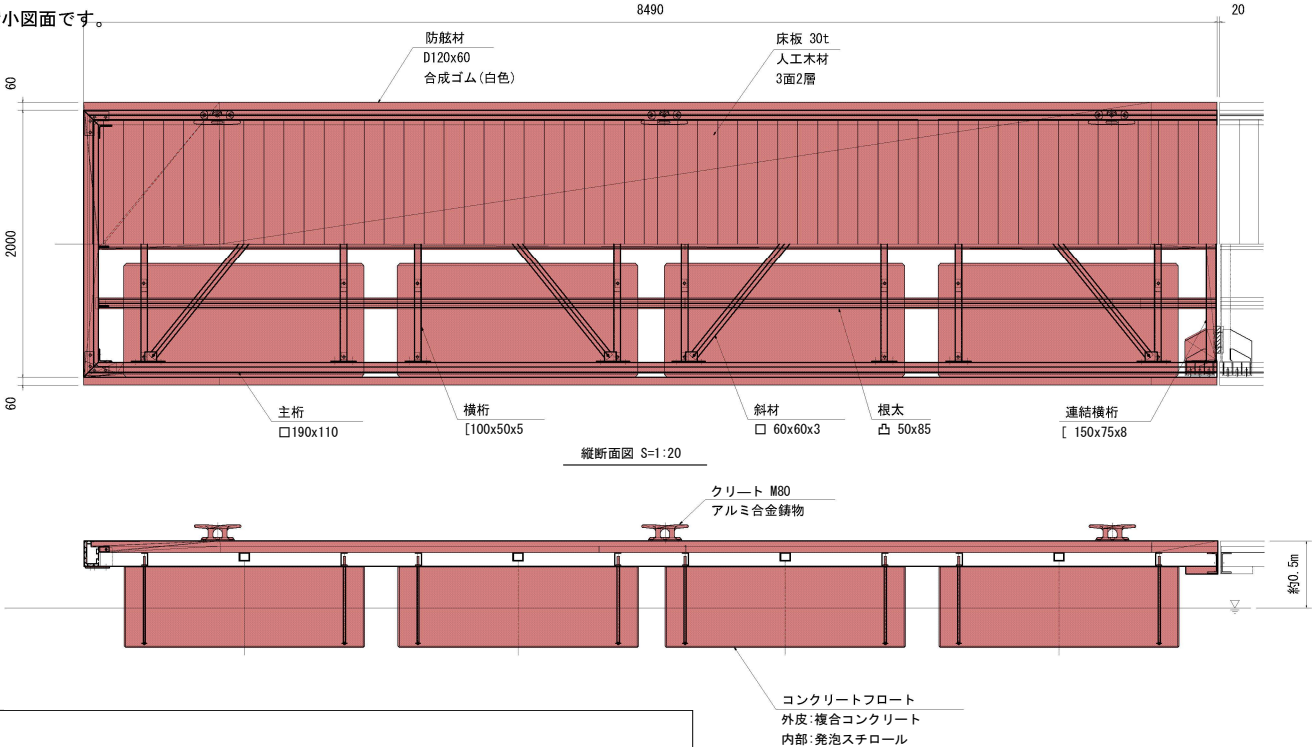
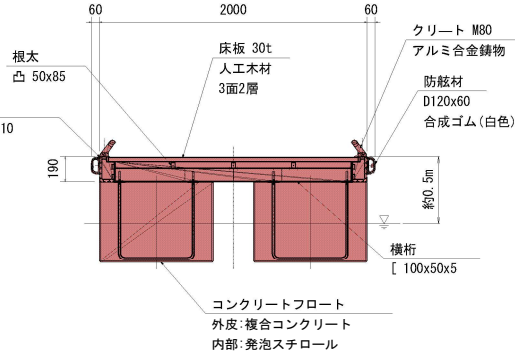
工事年度	令和 6 年度起工 第44793-002 号 工区		
工 事 名	芦屋港係留施設設置工事（3工区）		
路線 河川 名	芦屋港	地区	
工事箇所	遠賀郡芦屋町大字西町	地内	
図 面 名	2.0×8.5m端部浮桟橋一般図		
縮 尺	図示	図面番号	全 16 葉之内 06 号
事務所名	福岡県北九州県土整備事務所		
抜口当 初 付口第 回変更	実設当 初 施口第 回変更	<input type="checkbox"/> 査定 <input type="checkbox"/>	

2.0m×8.5m端部浮棧橋一般図

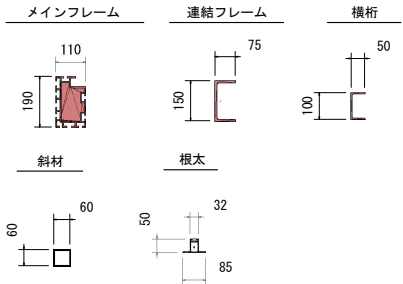
平面図 S=1:20

縦断面図 S=1:20

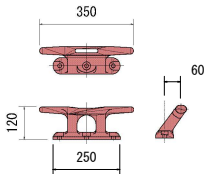
標準断面図 S=1:20



アルミ型材断面図 S=1:10  
材質: アルミ合金製

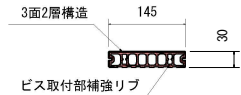


クリートM80 S=1:10  
材質: アルミ合金鋳物



床板断面図 S=1:5

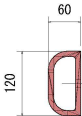
材質: 人工木材 (3面2層式デッキ)  
(静電気防止対策品)  
色: ブラウン



※JIS規格品及びエコマーク認定品とする

防舷材 S=1:5

材質: 合成ゴム  
色: 白



注記

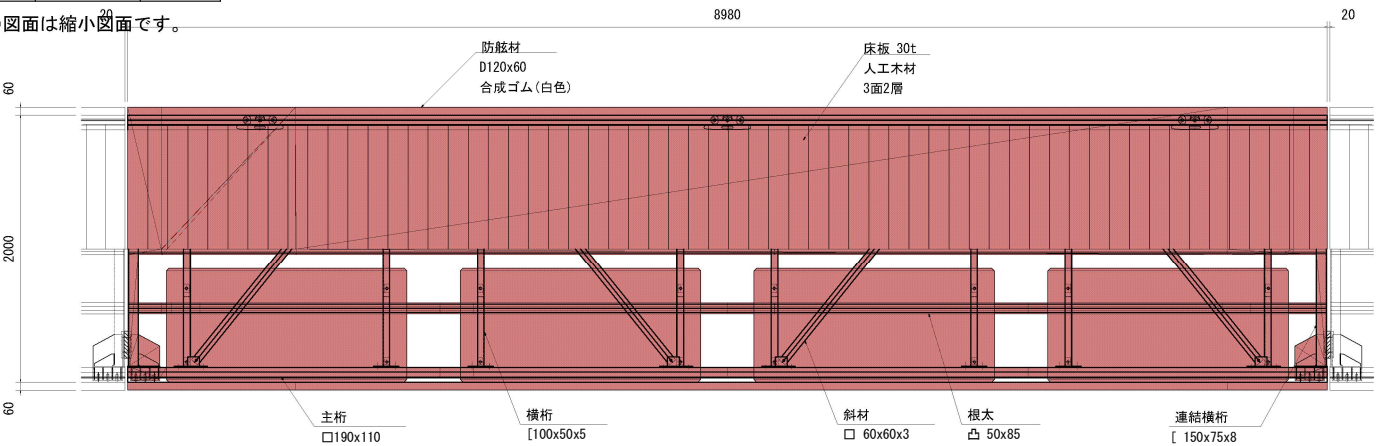
- 指示なき部材の材質は、全てアルミニウム合金とする。
- 主要部材の接合は溶接を用いないボルト接合構造 (SUS304) とする。
- クリート・防舷材の数量および配置は、各棧橋により異なる。

実施

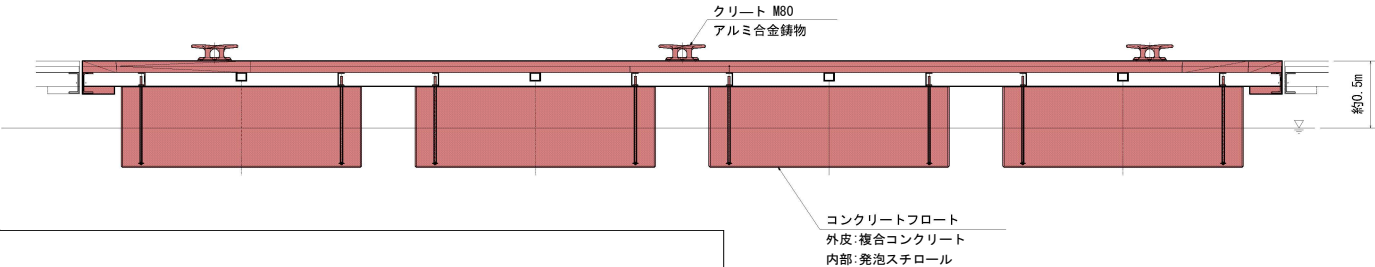
工事年度	令和 6 年度起工		第44793-002 号		工区
工 事 名	戸隠港係留施設設置工事（3工区）				
路線 河川	名	戸隠港	地区		
工事箇所	遠賀郡戸隠町大字西町		地内		
図 面 名	2.0m×9.0m中間部浮桟橋一般図				
縮 尺	図示	図面番号	全 16 葉之内 07 号		
事務所名	福岡県北九州県土整備事務所				
抜口当 附口第	初 回変更	実設当 施口第	初 回変更	<input type="checkbox"/> 査定 <input type="checkbox"/>	

2.0m×9.0m中間部浮桟橋一般図

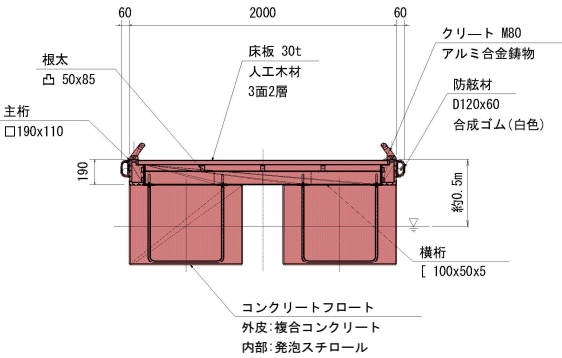
※この図面は縮小図面です。



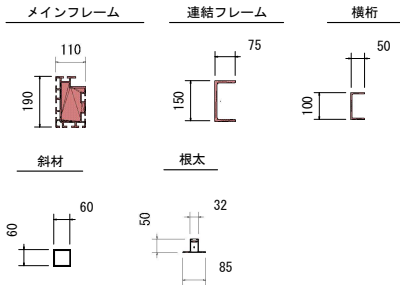
縦断面図 S=1:20



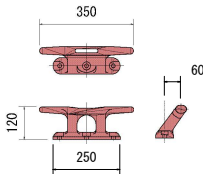
標準断面図 S=1:20



アルミ型材断面図 S=1:10  
材質: アルミ合金製

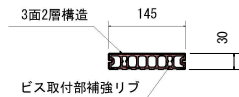


クリートM80 S=1:10  
材質: アルミ合金鋳物



床板断面図 S=1:5

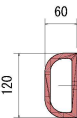
材質: 人工木材 (3面2層式デッキ)  
(静電気防止対策品)  
色: ブラウン



※JIS規格品及びエコマーク認定品とする

防舷材 S=1:5

材質: 合成ゴム  
色: 白



注記

- 指示なき部材の材質は、全てアルミニウム合金とする。
- 主要部材の接合は溶接を用いないボルト接合構造 (SUS304) とする。
- クリート・防舷材の数量および配置は、各桟橋により異なる。

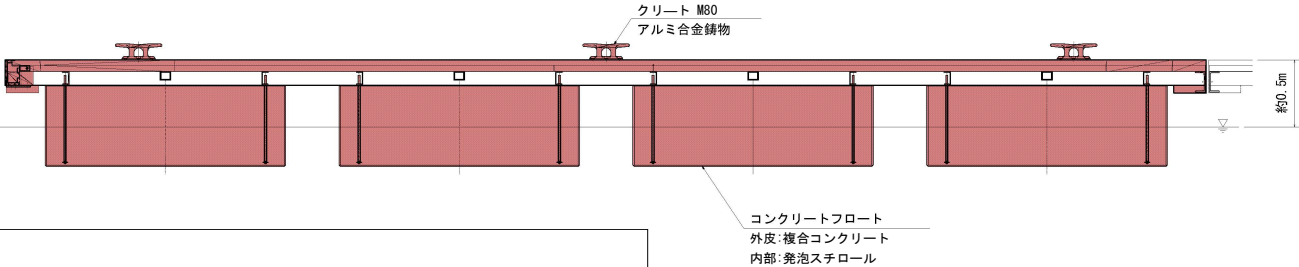
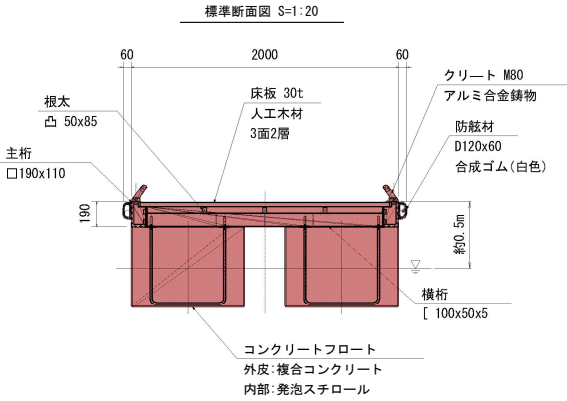
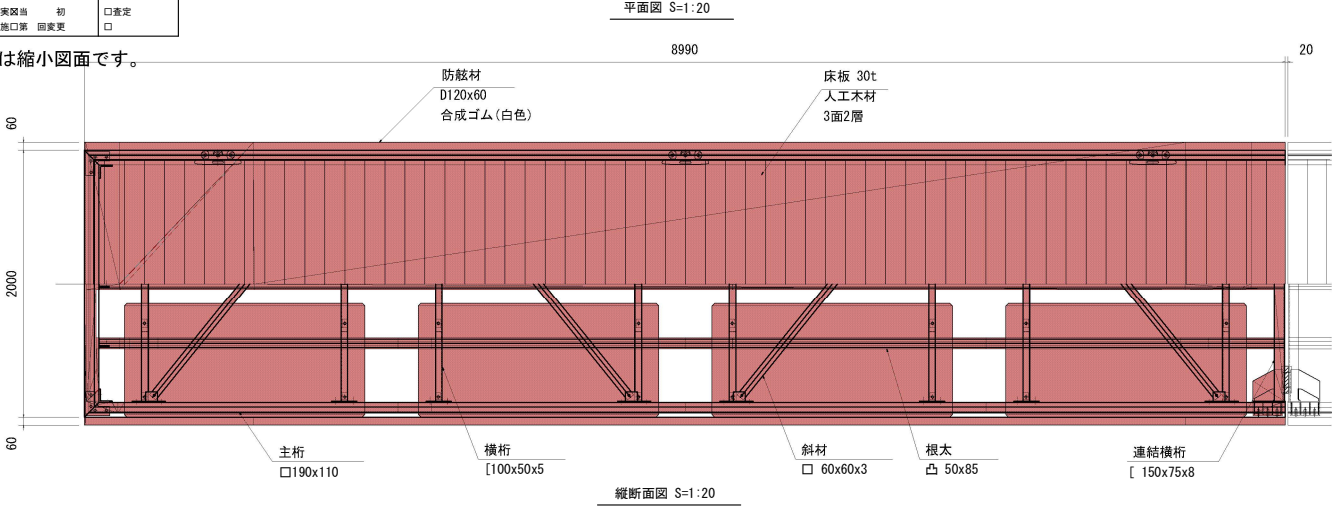
※この図面は縮小図面です

実施

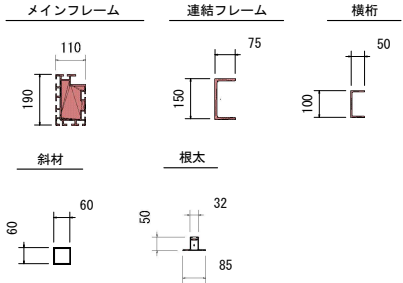
工事年度	令和 6 年度起工	第44793-002 号 工区
工 事 名	戸隠港係留施設設置工事（3工区）	
路線 河川 名	戸隠港	地区
工事箇所	遠賀郡戸隠町大字西町	地内
図 面 名	2.0m×9.0m端部浮棧橋一般図	
縮 尺	図示	図面番号 全 16 葉之内 08 号
事務所名	福岡県北九州県土整備事務所	
抜口当 附口第	初 実設当 初	□査定 □
	施口第 回変更	□

2.0m×9.0m端部浮棧橋一般図

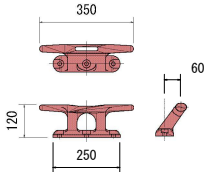
※この図面は縮小図面です。



アルミ型材断面図 S=1:10  
材質: アルミ合金製

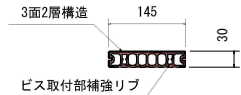


クリートM80 S=1:10  
材質: アルミ合金鋳物



床板断面図 S=1:5

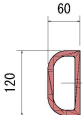
材質: 人工木材 (3面2層式デッキ)  
(静電気防止対策品)  
色: ブラウン



※JIS規格品及びエコマーク認定品とする

防眩材 S=1:5

材質: 合成ゴム  
色: 白



注記

- 指示なき部材の材質は、全てアルミニウム合金とする。
- 主要部材の接合は溶接を用いないボルト接合構造 (SUS304) とする。
- クリート・防眩材の数量および配置は、各棧橋により異なる。

※この図面は縮小図面です



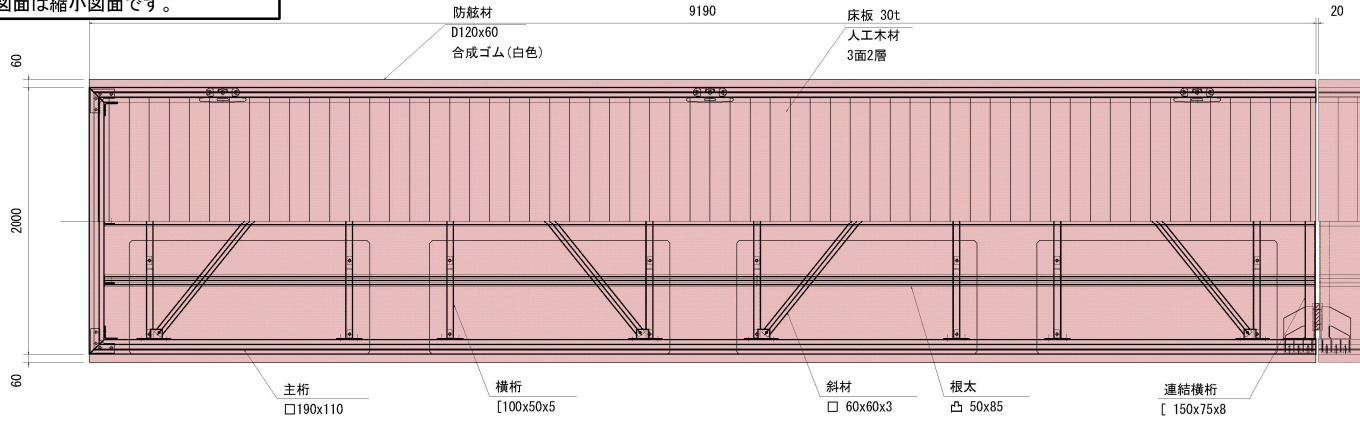
実施

工事年度	令和 6 年	度起工 完成年度	第44793-002 号 工区
工事名	戸厩港係留施設設置工事（3工区）		
路線名	戸厩港	係留地区	
工事箇所	連賀 市 戸厩 村 大字 西町 地内		
図面名	2.0m×9.2m端部浮棧橋一般図		
縮尺	図示	図面番号	全 16 葉之内 09号
事務所名	福岡県北九州県土整備事務所		
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 1 回変更	実施	<input checked="" type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 1 回変更
査定	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

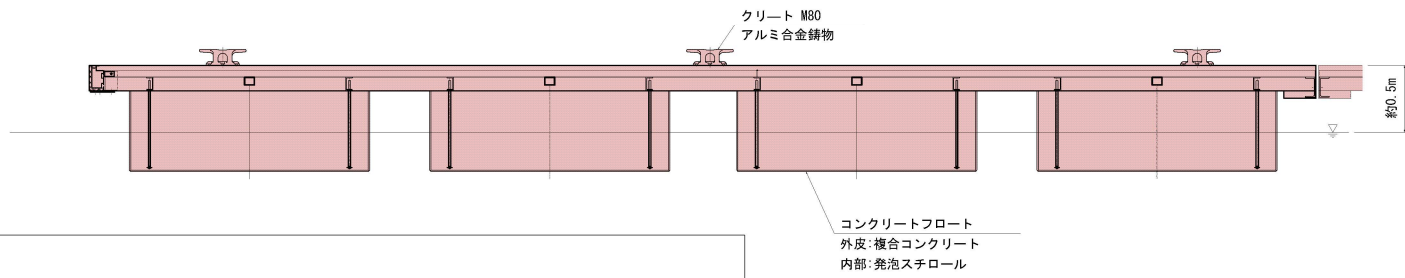
※この図面は縮小図面です。

2.0m×9.2m端部浮棧橋一般図

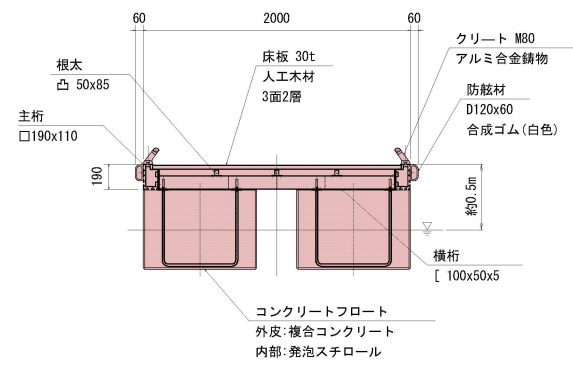
平面図 S=1:20



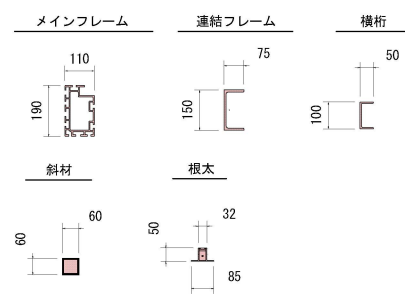
縦断面図 S=1:20



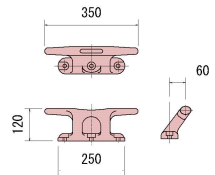
標準断面図 S=1:20



アルミ型材断面図 S=1:10  
材質：アルミ合金製

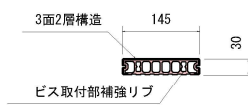


クリートM80 S=1:10  
材質：アルミ合金鋳物



床板断面図 S=1:5

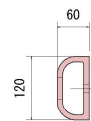
材質：人工木材 (3面2層式デッキ)  
(静電気防止対策品)  
色：ブラウン



※JIS規格品及びエコマーク認定品とする

防眩材 S=1:5

材質：合成ゴム  
色：白



注記

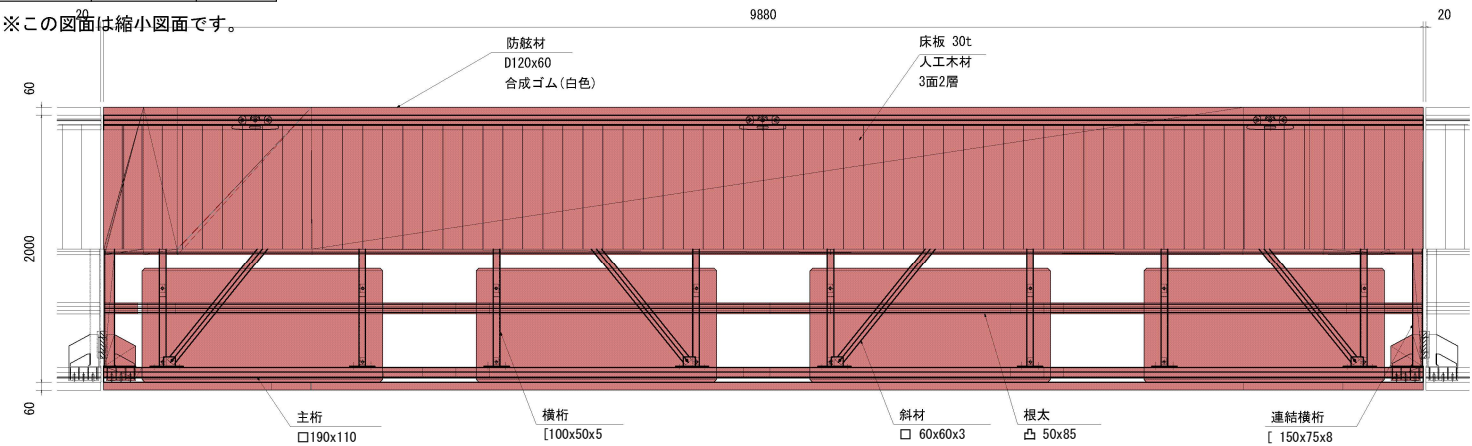
- 指示なき部材の材質は、全てアルミニウム合金とする。
- 主要部材の接合は溶接を用いないボルト接合構造 (SUS304) とする。
- クリート・防眩材の数量および配置は、各棧橋により異なる。

実施

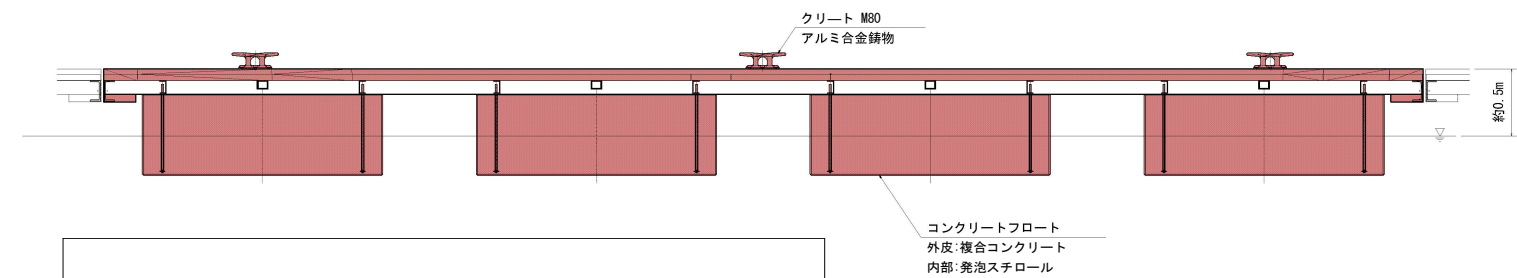
工事年度	令和 6 年度起工	第44793-002 号 工区
工 事 名	戸隠港係留施設設置工事（3工区）	
路線 河川 名	戸隠港	地区
工事箇所	遠賀郡戸隠町大字西町	地内
図 面 名	2.0m×9.9m中間部浮桟橋一般図	
縮 尺	図示	図面番号 全 16 葉之内 10 号
事務所名	福岡県北九州県土整備事務所	
抜口当 附口基 初	実設当 施口基 初	□査定
	□変更 施口基 初	□

2.0m×9.9m中間部浮桟橋一般図

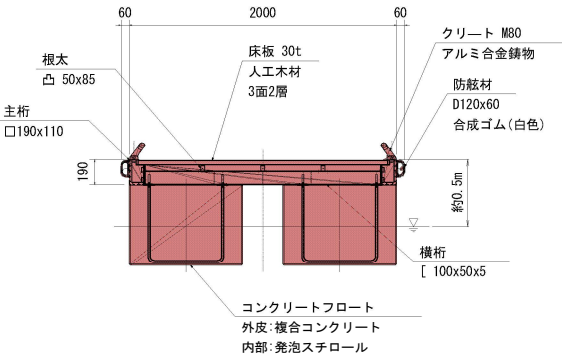
※この図面は縮小図面です。



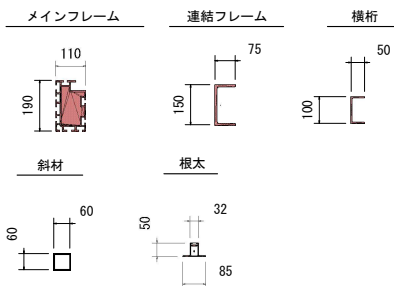
縦断面図 S=1:20



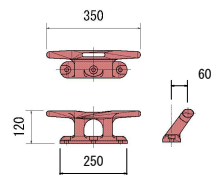
標準断面図 S=1:20



アルミ型材断面図 S=1:10  
材質：アルミ合金製

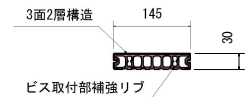


クリートM80 S=1:10  
材質：アルミ合金鋳物



床板断面図 S=1:5

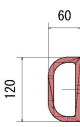
材質：人工木材 (3面2層式デッキ)  
(静電気防止対策品)  
色：ブラウン



※JIS規格品及びエコマーク認定品とする

防眩材 S=1:5

材質：合成ゴム  
色：白



注記

- 指示なき部材の材質は、全てアルミニウム合金とする。
- 主要部材の接合は溶接を用いないボルト接合構造 (SUS304) とする。
- クリート・防眩材の数量および配置は、各桟橋により異なる。

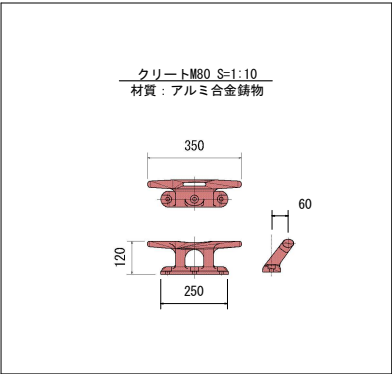
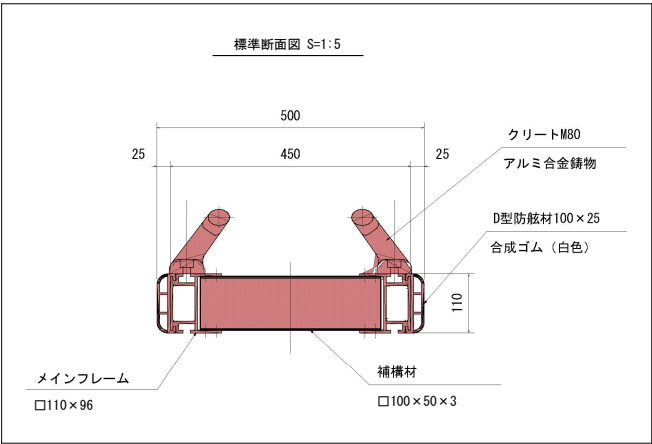
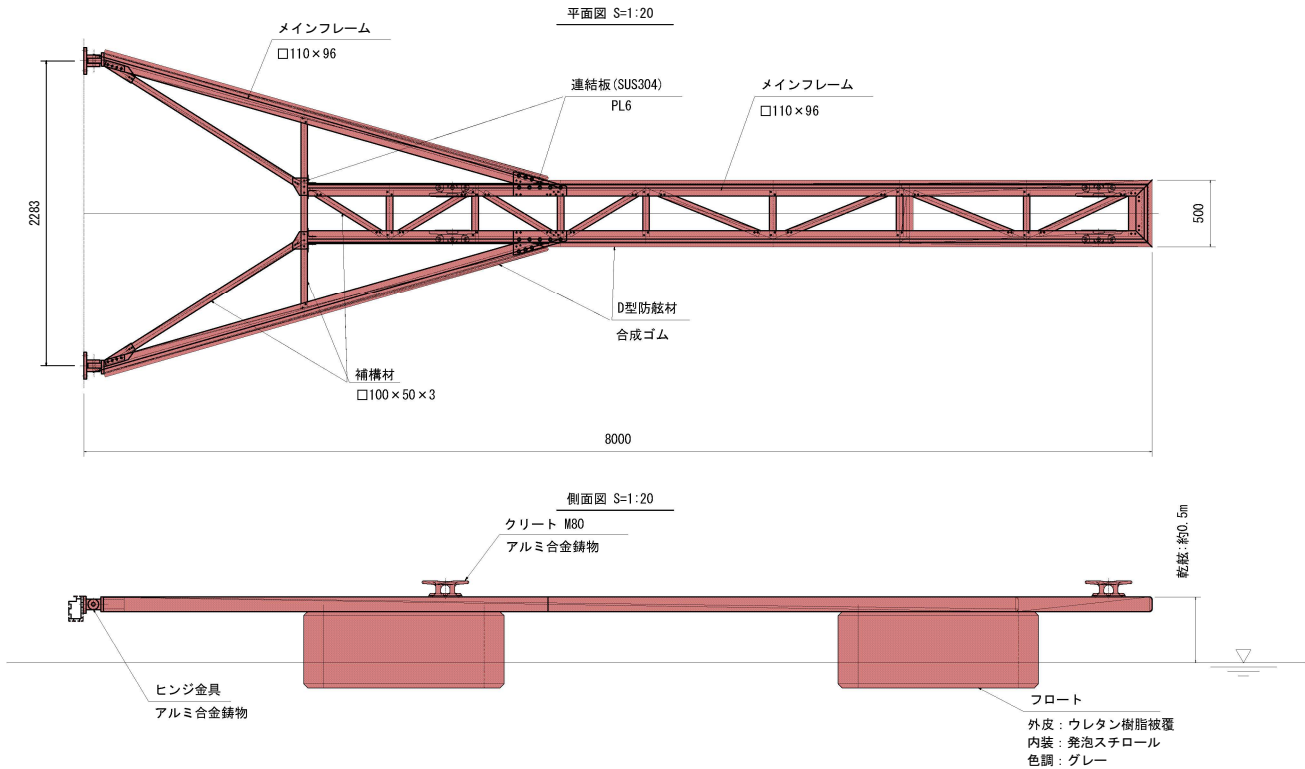
※この図面は縮小図面です

実施

工事年度	令和 6 年度起工 第44793-002 号 工区		
工 事 名	戸隠港係留施設設置工事（3工区）		
路線 河川 名	戸隠港	地区	
工事箇所	遠賀郡戸隠町大字西町	地内	
図 面 名	8.0m係船ビーム図		
縮 尺	図示	図面番号	全 16 葉之内 11 号
事務所名	福岡県北九州県土整備事務所		
抜口当 初 附口第 回家戻	実設当 初 施口第 回家戻	<input type="checkbox"/> 査定 <input type="checkbox"/>	

※この図面は縮小図面です。

8.0m係船ビーム図



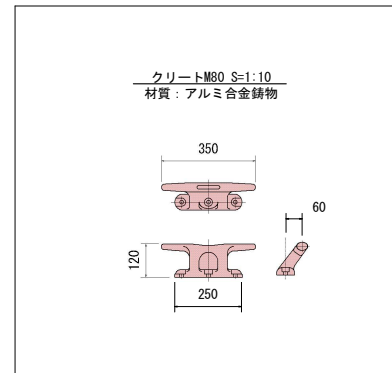
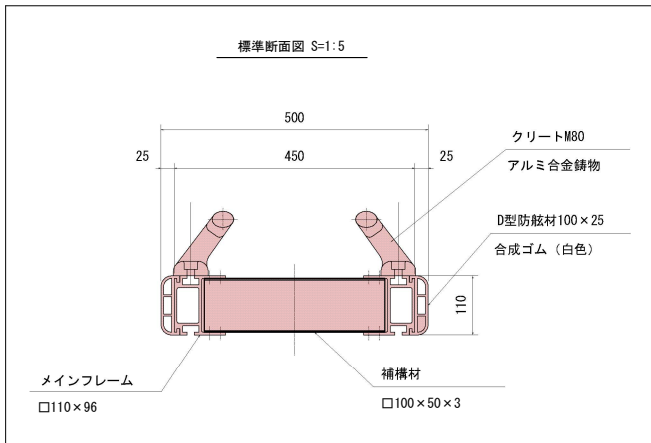
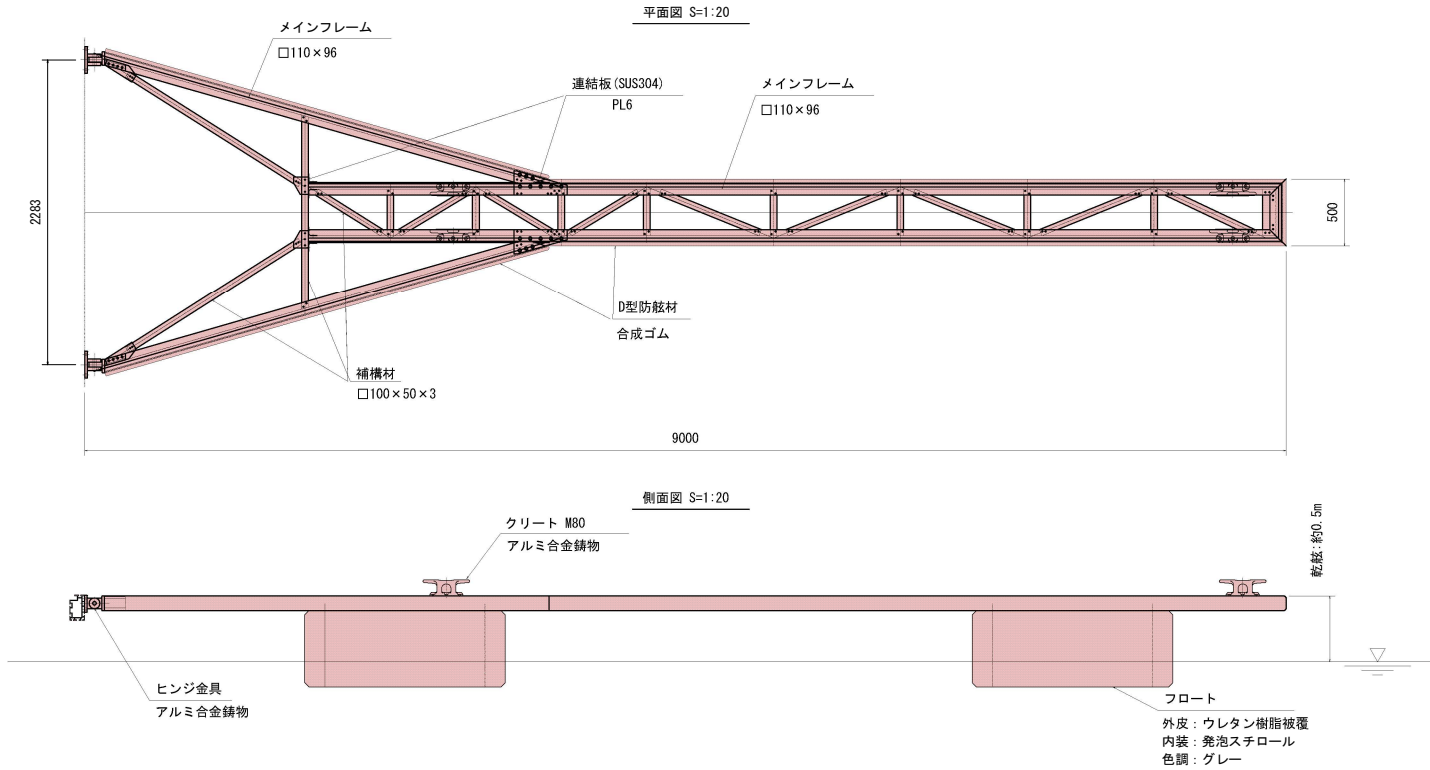
- 注記
- 指示なき部材の材質は、全てアルミニウム合金とする。
  - 各部材の接合は溶接を用いないモノボルト接合構造 (SUS304) とする。
  - クリートの数量および配置は、各ビームの設置場所により異なる。

実施

工事年度	令和 6 年	度起工 年度末	第44793-002 号 工区
工 事 名	戸隠港係留施設設置工事		
路線 河川名	戸隠港	橋 地区	
工事箇所	遠賀 市	戸隠 町	大字 西町 地内
図 面 名	9.0m係船ビーム図		
縮 尺	図 示	図面番号	全 16 葉之内 12号
事務所名	福岡県北九州市県土整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

※この図面は縮小図面です。

9.0m係船ビーム図



注記

- 指示なき部材の材質は、全てアルミニウム合金とする。
- 各部材の接合は溶接を用いないモノボルト接合構造 (SUS304) とする。
- クリートの数量および配置は、各ビームの設置場所により異なる。

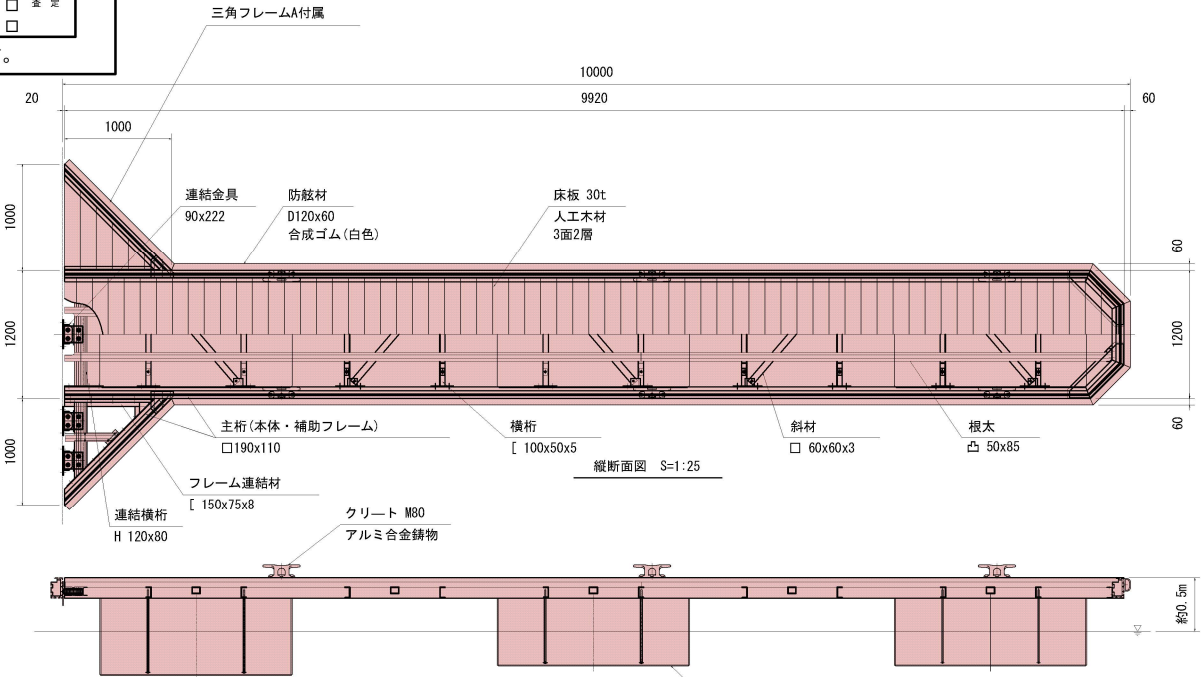


工事年度	令和 6 年	度起工	第44793-002 号 工区
工 事 名	戸屋港係留施設設置工事（3工区）		
路線 河川名	戸屋港	橋 地区	防
工事箇所	遠賀 市	戸屋 村	大字 西町 地内
図 面 名	1. 2m × 10. 0m補助棧橋一般図		
縮 尺	図 示	図面番号	全 16 葉之内 13号
事務所名	福岡県北九州県土整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	<input checked="" type="checkbox"/> 実 施 <input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 査 定 <input type="checkbox"/> 第 回変更

※この図面は縮小図面です。

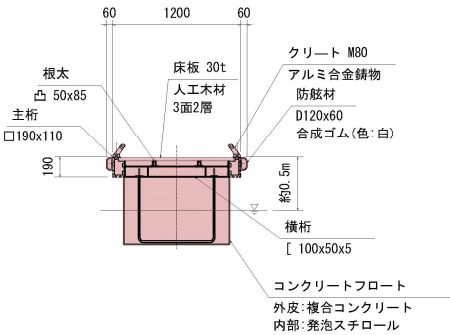
1. 2m × 10. 0m補助棧橋一般図

平面図 S=1:25

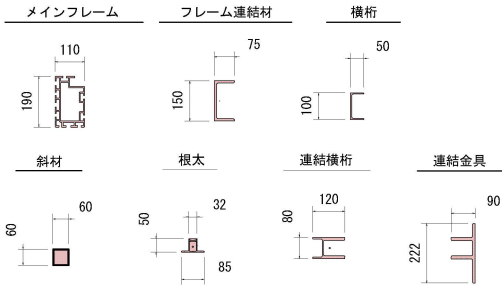


縦断面図 S=1:25

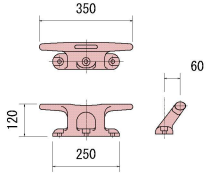
標準断面図 S=1:25



アルミ型材断面図 S=1:10  
材質: アルミ合金製

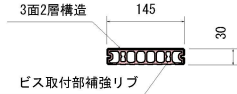


クリートM80 S=1:10  
材質: アルミ合金鋳物



床板断面図 S=1:5

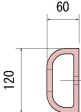
材質: 人工木材 (3面2層式デッキ)  
(静電気防止対策品)  
色: ブラウン



※JIS規格品及びエコマーク認定品とする

防舷材 S=1:5

材質: 合成ゴム  
色: 白



注記

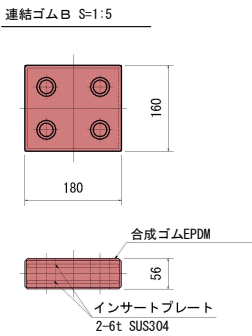
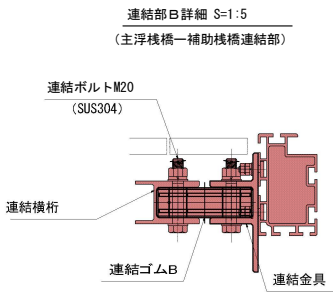
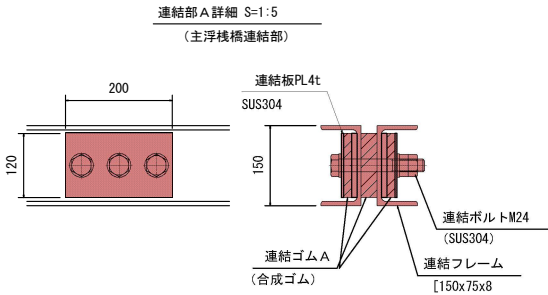
- 指示なき部材の材質は、全てアルミニウム合金とする。
- 主要部材の接合は溶接を用いないボルト接合構造 (SUS304) とする。

実施

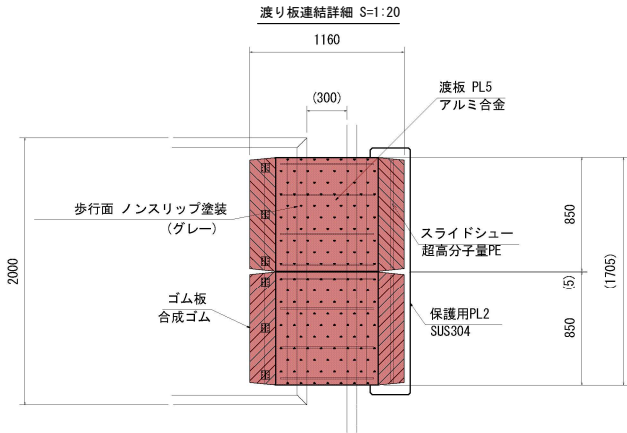
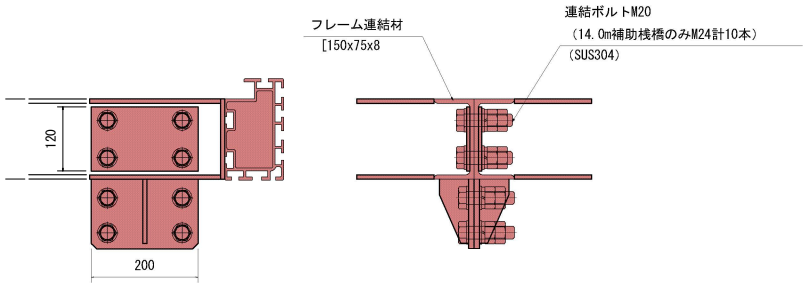
工事年度	令和 6 年度起工 第44793-002 号 工区		
工 事 名	戸隠港係留施設設置工事（3工区）		
路線 河川 名	戸隠港	地区	
工事箇所	遠賀郡戸隠町大字西町		地内
図 面 名	渡り板・連結部詳細図		
縮 尺	図示	図面番号	第 16 葉之内 14 号
事務所名	福岡県北九州県土整備事務所		
抜口当 初 附口第 回変更	実口当 初 施口第 回変更	<input type="checkbox"/> 査定 <input type="checkbox"/>	

※この図面は縮小図面です。

渡り板・連結部詳細図



連結部 C 詳細 S=1:5  
(補助桟橋フレーム連結部)



注記  
1. 指示なき部材の材質は、全てアルミニウム合金とする。

実施

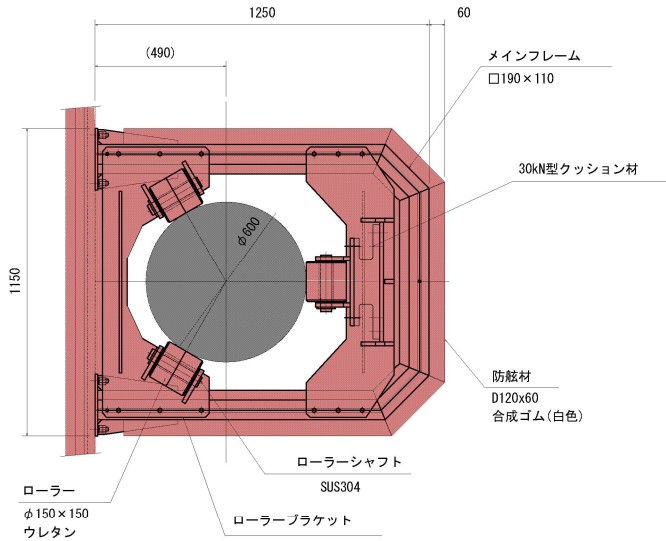
工事年度	令和 6 年度起工 第44793-002 号 工区		
工 事 名	戸隠港係留施設設置工事（3工区）		
路線 河川	名	戸隠港	地区
工事箇所	遠賀郡戸隠町大字西町 地内		
図 面 名	係留装置詳細図		
縮 尺	1:10	図面番号	全 16 葉之内 15 号
事務所名	福岡県北九州県土整備事務所		
抜口当 附口第	初 回変更	実設当 施口第	初 回変更
			<input type="checkbox"/> 査定 <input type="checkbox"/>

※この図面は縮小図面です。

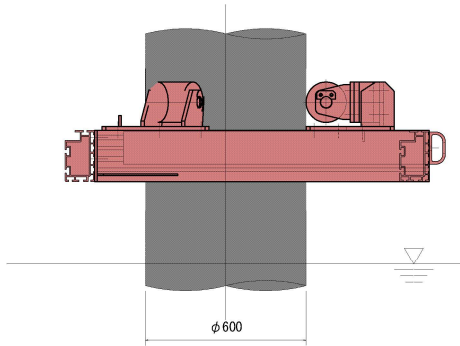
係留装置詳細図 S=1:10

係留装置 A

平面図

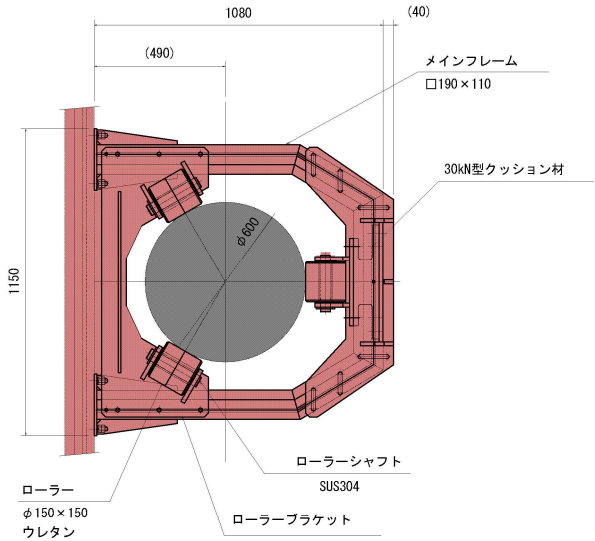


側面図

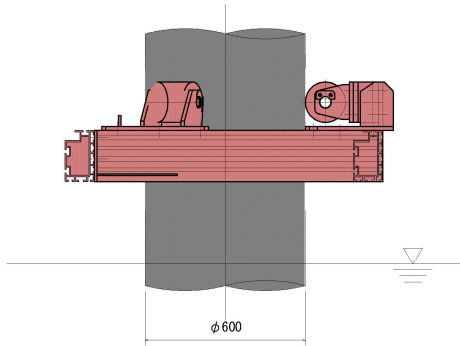


係留装置 B（係船ビーム併用）

平面図



側面図



注記  
1. 指示なき部材の材質は、全てアルミニウム合金とする。

実施

工事年度	令和 6 年	度起工 年度末	第44793-002 号 工区
工 事 名	戸部港係留施設設置工事（3工区）		
路 線 名	戸部港	線 地区	
工事箇所	遠賀 市 戸部 町 大字 西町 地内		
図 面 名	給水栓詳細図		
縮 尺	S=1:2	図面番号	全 16 葉之内 16 号
事務所名	福岡県北九州県土整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
			<input type="checkbox"/> 査 定 <input type="checkbox"/>

※この図面は縮小図面です。

給水栓詳細図

S=1:2

給水栓および給水栓ボックス

材質：ステンレス製

