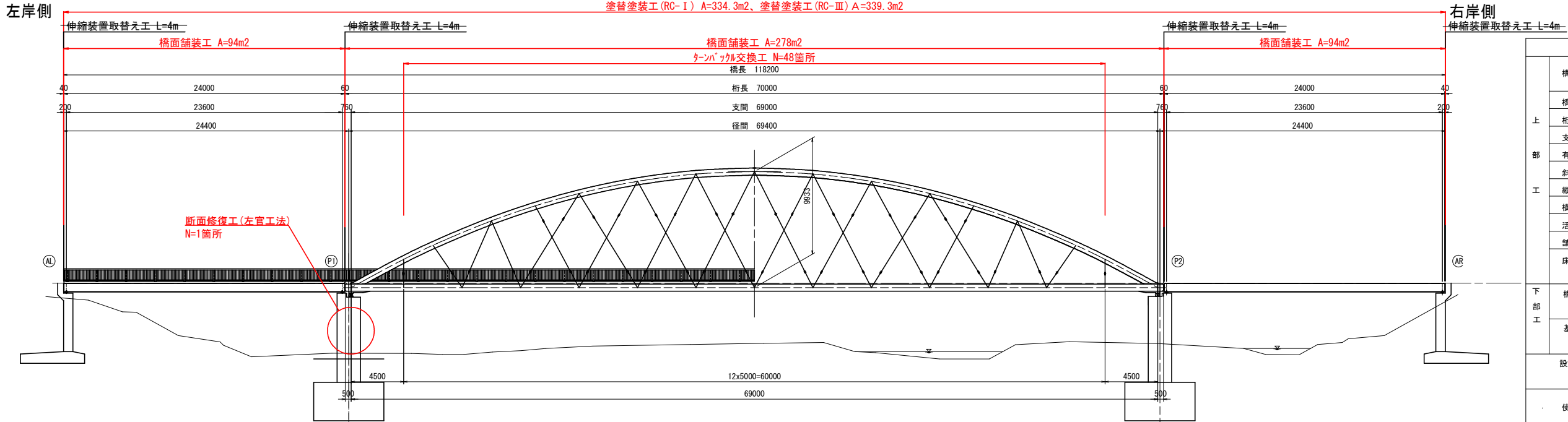


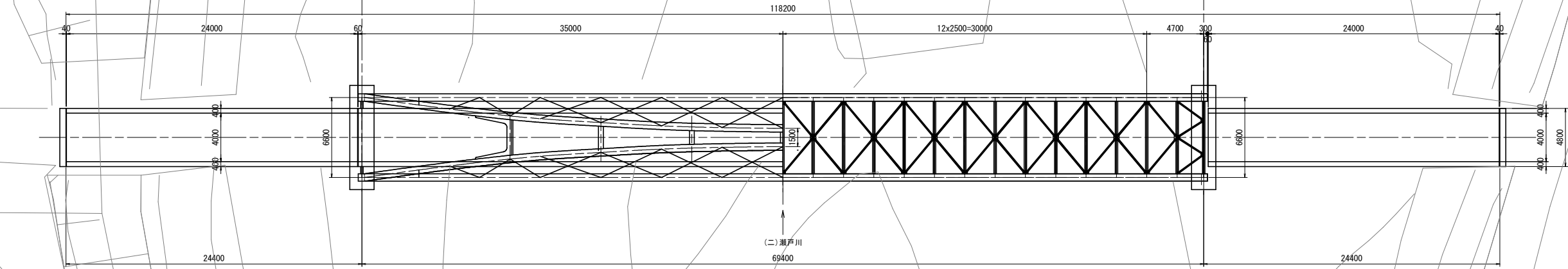
ふれあい大橋 橋梁一般図

側面図 S=1:200



設計条件	
上部工	構造形式 鋼床板式単純桁 側径間 バスケット式ニールセン系ローゼ形式橋
	橋長 118.20m
	桁長 (24.00m+70.00m+24.00m)
	支間長 (23.60m+69.00m+23.60m)
	有効幅員 4.00m
	斜角 なし
	縦断勾配 1.77~2.23%
下部工	横断勾配 2.0%放物線勾配
	活荷重 横断歩道橋 (自転車通行道)
	舗装 アスファルト舗装 側径間50mm, 中央径間=30mm 側径間: 鋼床版t=10mm 中央径間: ブランクシートt=3.2mm+コンクリート
基礎形式	橋台: A1, A2: 逆T式橋台
	橋脚: P1, P2: T型橋脚
設計震度	橋台: A1, A2: 直接基礎
	橋脚: P1, P2: ケーソン基礎
使用材料	Kh 0.18
	Kv 0.10
適用基準	鋼管 STK41
	鋼板 SS41
適用基準	丸鋼 SS41
	ターンバックル S45C
適用基準	道路橋示方書・同解説 (S55)
	立体横断施設技術基準・同解説 (S54)
適用基準	自転車同等の設計基準解説 (S49)

平面図 S=1:200



ニールセンローゼ桁部断面図 S=1:100

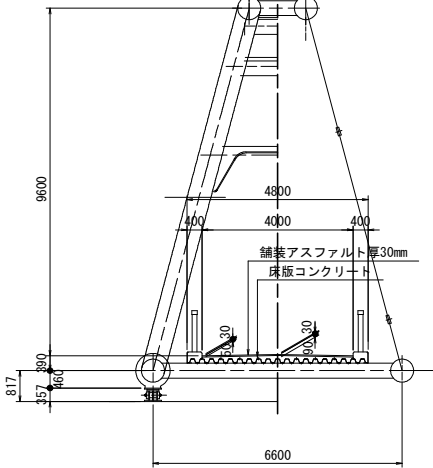
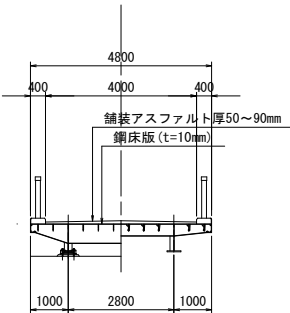
端部断面図

中間部断面図

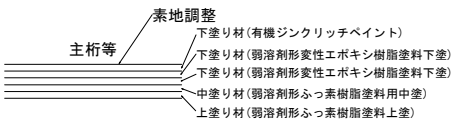
鋼床版桁部断面図 S=1:100

端部断面図

中間部断面図



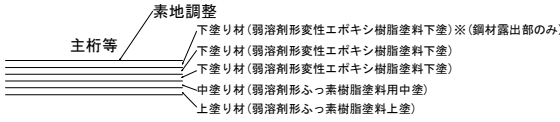
塗装構成図: Rc-I 塗装系



塗替塗装工 数量表		100㎡当り	
名称	規格	単位	数量(kg)
素地調整			
下塗り	有機ジンクリッチペイント	kg	60
下塗り	変性エポキシ樹脂塗料下塗り	kg	24
下塗り	変性エポキシ樹脂塗料下塗り	kg	24
中塗り	変性エポキシ樹脂塗料中塗り	kg	17
上塗り	変性エポキシ樹脂塗料上塗り	kg	14

※ 鋼道橋補修便覧(II-95)の塗替塗装仕様(Rc-I塗装系(スプレー))を適用

塗装構成図: Rc-III 塗装系



塗替塗装工 数量表		100㎡当り	
名称	規格	単位	数量(kg)
素地調整			
下塗り	変性エポキシ樹脂塗料下塗り	kg	(20)
下塗り	変性エポキシ樹脂塗料下塗り	kg	20
下塗り	変性エポキシ樹脂塗料下塗り	kg	20
中塗り	変性エポキシ樹脂塗料中塗り	kg	14
上塗り	変性エポキシ樹脂塗料上塗り	kg	12

※ 鋼道橋補修便覧(II-118)の塗替塗装仕様(Rc-III塗装系(はけ、ローラー))を適用

補修工法・数量一覧表

工法	規格	部材・部位	数量	単位	摘要
吊材ターンバックル取替え工	S45C	吊材	80	箇所	
塗替え塗装工	Rc-I 塗装系	主桁、横桁、高欄	354.4	m2	
塗替え塗装工	Rc-III 塗装系	高欄、照明灯	338.7	m2	
断面修復工	左官工法	P1橋脚	1	箇所	V=0.3m3
舗装打替え工	密粒度Ac(改質III-WF)	橋面	466	m2	
伸縮装置取替え工	ゴム製突合せ型	橋面	16	m	

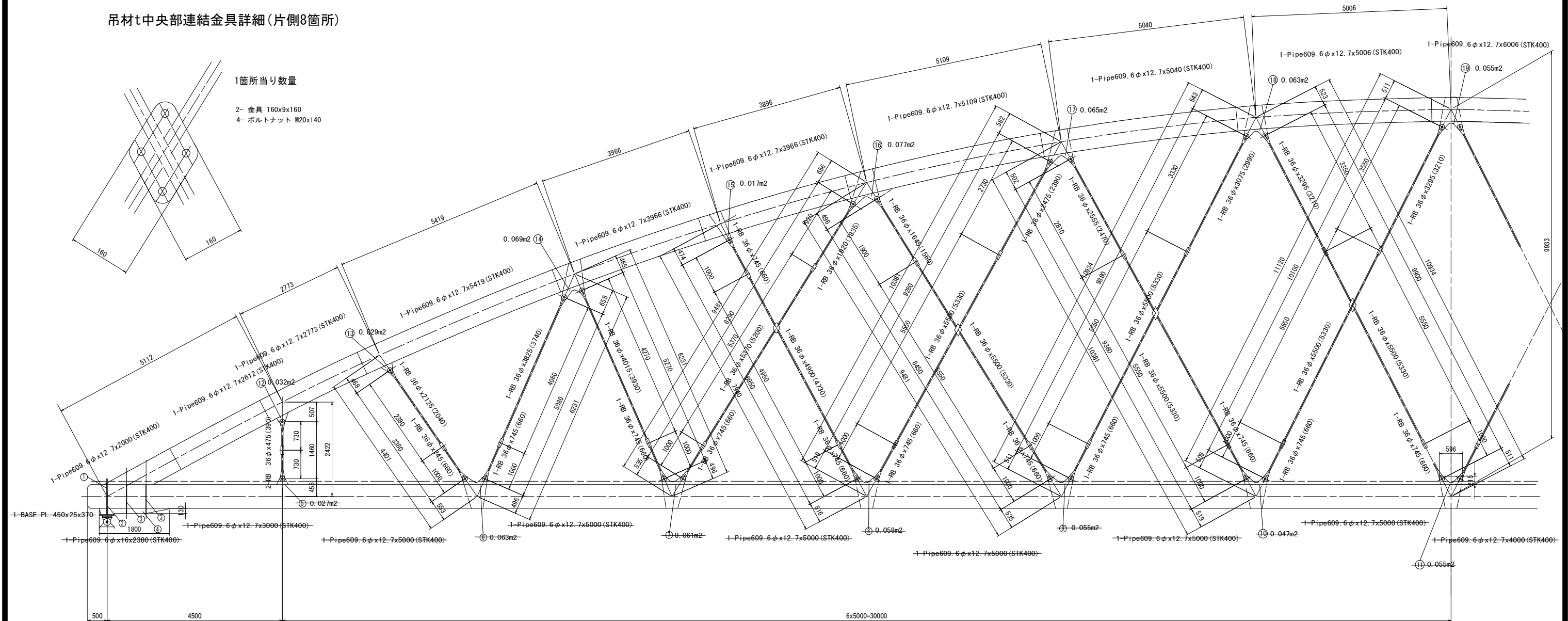
注) 本橋の既存塗膜には、鉛・クロムの含有が確認されている。作業員の健康被害防止と周辺への飛散防止のため、下記の事項に留意すること。  
○ 素地調整には「循環式プラスト工法」ないしそれと同等以上の対策を講じること。  
○ 周囲を適切に養生し、塗膜くずの飛散を防ぐこと。  
○ 作業員は適切な保護装具を着用すること。  
○ 発生した塗膜くずは全て回収し、関係法令に則り処分すること。

工事名	令和8年度(道補) ふれあい大橋長寿命化工事		
図面名	ふれあい大橋 橋梁一般図	縮尺	図示
設計年月日	令和8年5月	図面番号	16葉中1号
藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課			

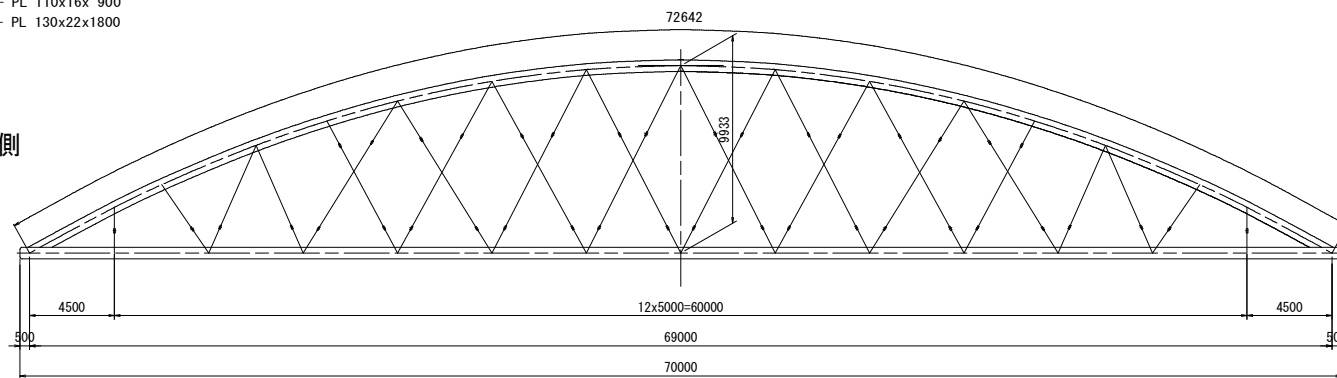
## ふれあい大橋（ニールセン桁部）主構構造図(1)

注 吊材のRBの( )内寸法は、塗装面積算出の部材長を示す。

吊材t中央部連結金具詳細(片側8箇所)



左岸側

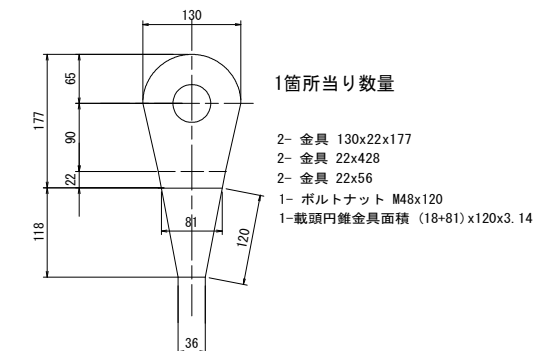


右岸側

吊材取付けガセットプレート

符号	部材寸法	面数	数量	実面積 (m <sup>2</sup> )
⑤	1 PL 300x16x339	2	2	0.627x4=0.108
⑥	1 PL 212x16x642	2	2	0.063x4=0.254
⑦	1 PL 212x16x642	2	2	0.061x4=0.242
⑧	1 PL 204x16x612	2	2	0.058x4=0.232
⑨	1 PL 215x16x645	2	2	0.055x4=0.220
⑩	1 PL 214x16x609	2	2	0.047x4=0.180
⑪	1 PL 215x16x696	2	1	0.055x2=0.110
⑫	1 PL 206x16x338	2	2	0.032x4=0.128
⑬	1 PL 224x16x305	2	2	0.029x4=0.116
⑭	1 PL 225x16x561	2	2	0.069x4=0.276
⑮	1 PL 229x16x169	2	2	0.017x4=0.068
⑯	1 PL 241x16x674	2	2	0.077x4=0.308
⑰	1 PL 244x16x591	2	2	0.065x4=0.240
⑱	1 PL 258x16x554	2	2	0.063x4=0.252
⑲	1 PL 213x16x587	2	1	0.055x2=0.110

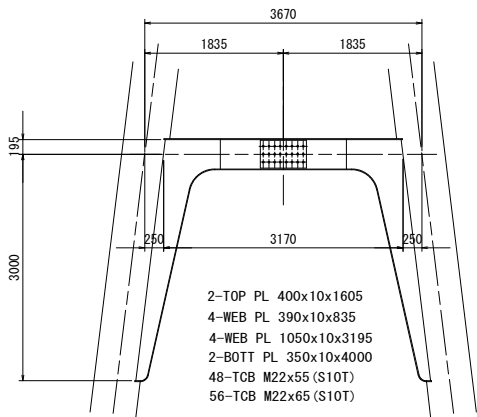
吊材連結金具詳細(片側48箇所)



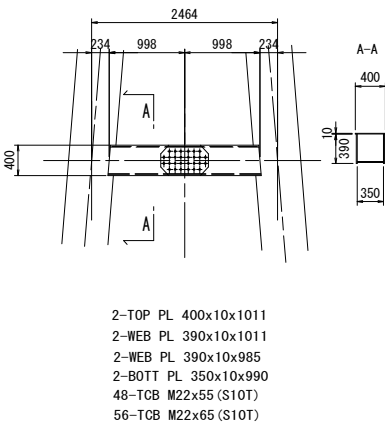
工 事 名	令和 8 年度（道補）ふれあい大橋長寿命化工事		
図 面 名	ふれあい大橋（ニセ川桁部） 主橋構造図（Ⅰ）	縮 尺	図 示
設計年月日	令和 8 年 5 月	図面番号	16葉中2号
藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課			

ふれあい大橋（ニールセン桁部）主構構造図(2)

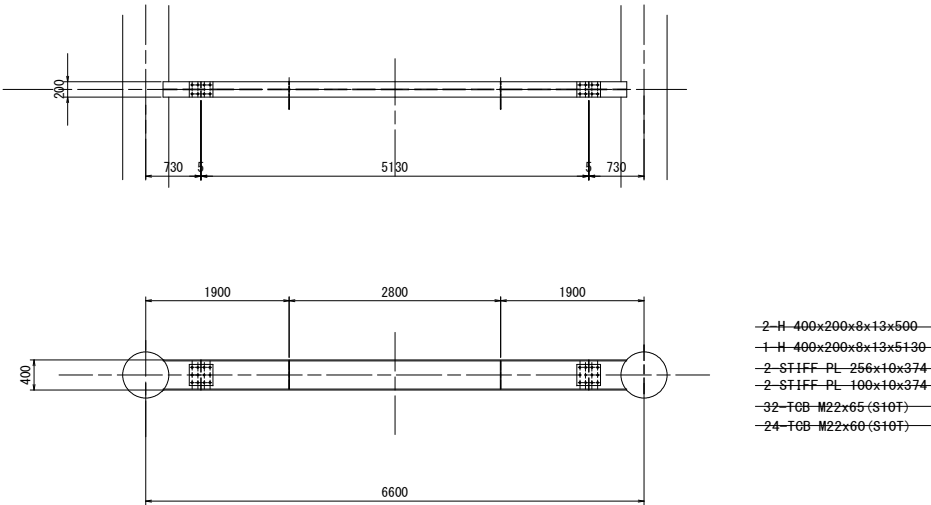
橋門構詳細(2箇所)



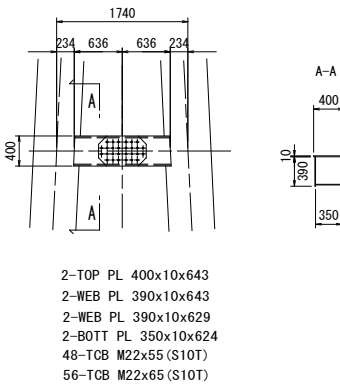
アーチリブ横桁(CB-1)詳細(2箇所)



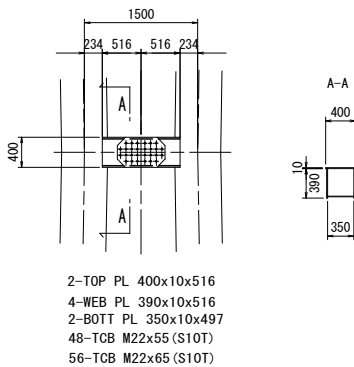
補剛桁端横桁(S-1)詳細(2箇所)



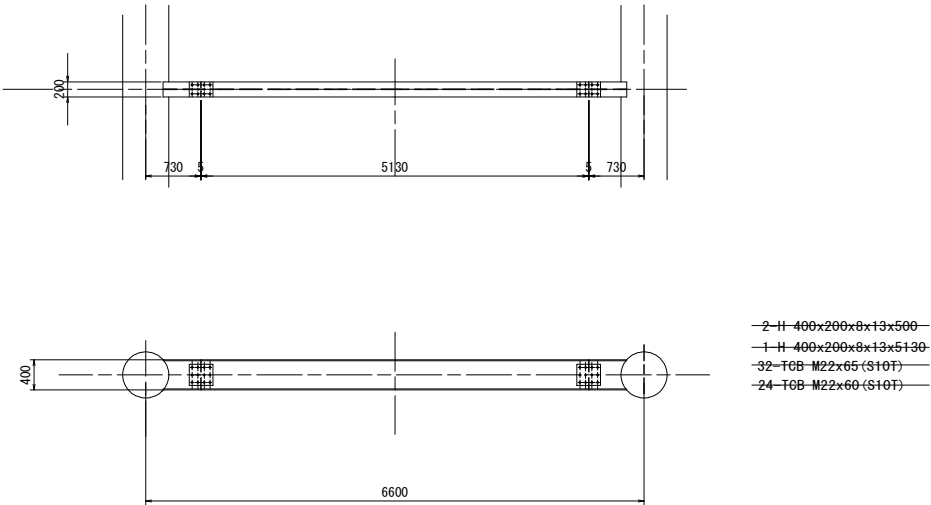
アーチリブ横桁(CB-2)詳細(2箇所)



アーチリブ横桁(CB-3)詳細(1箇所)



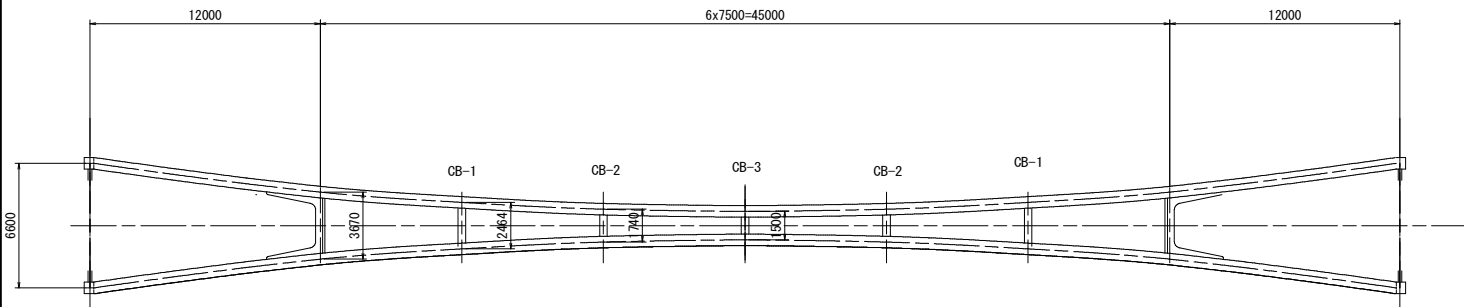
補剛桁中間横桁(S-2)詳細(27箇所)



左岸側

配置図

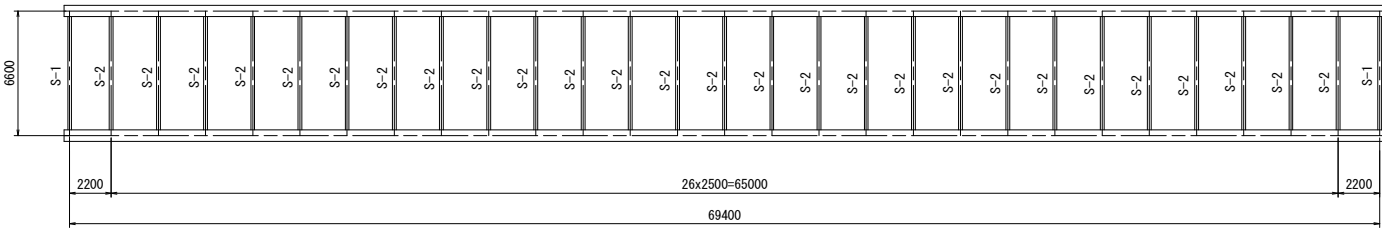
右岸側



左岸側

配置図

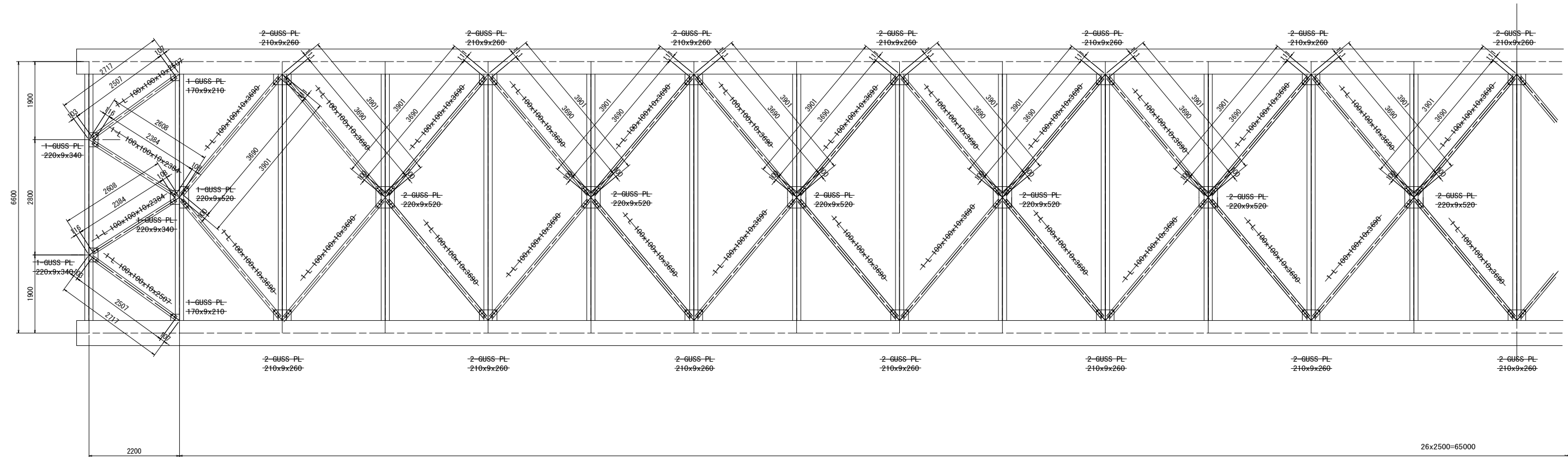
右岸側



工事名	令和8年度(道補)ふれあい大橋長寿命化工事		
図面名	ふれあい大橋(ニールセン桁部)主構構造図(2)	縮尺	図示
設計年月日	令和8年5月	図面番号	16葉中3号
藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課			

ふれあい大橋（ニールセン桁部）主構構造図(3)

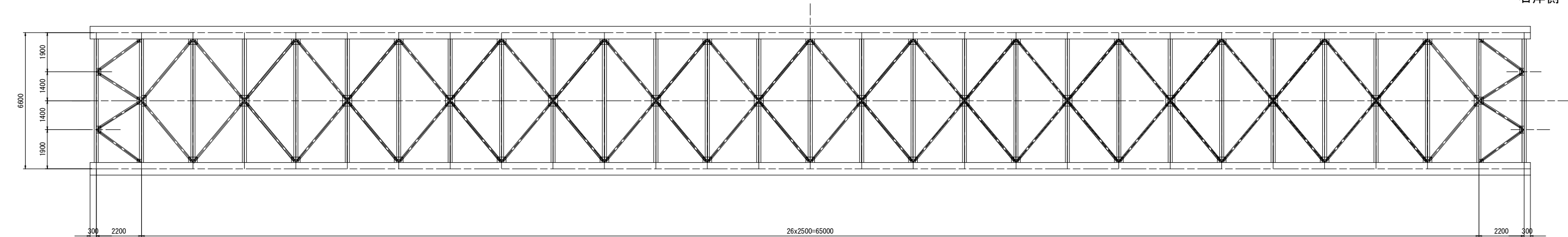
補剛桁下横構(S-1)詳細(1箇所)



左岸側

配置図

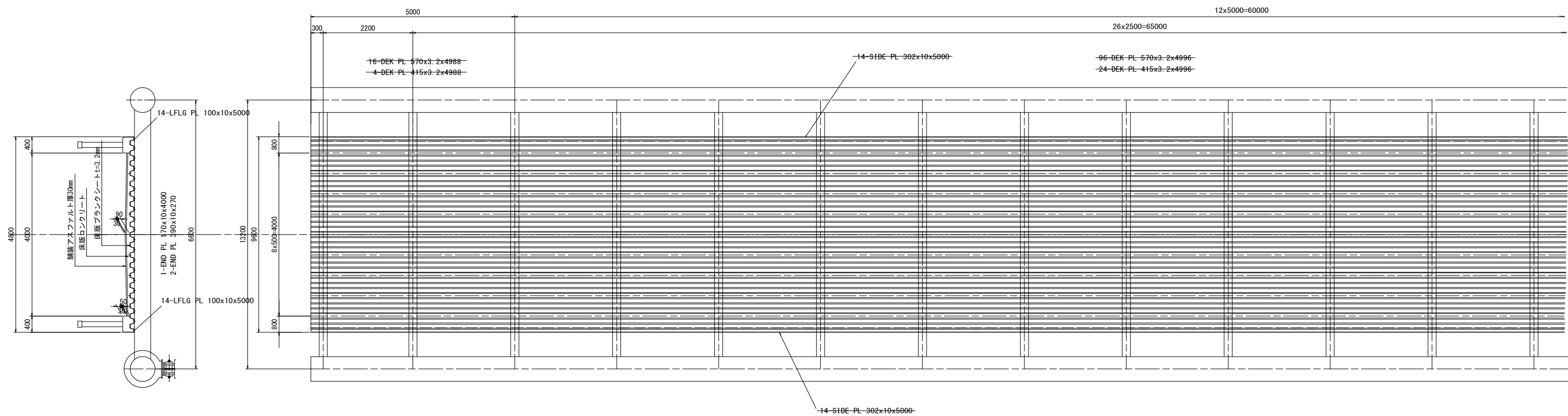
右岸側



工事名	令和8年度（道補）ふれあい大橋長寿命化工事		
図面名	ふれあい大橋（ニールセン桁部）主構構造図（3）	縮尺	図示
設計年月日	令和8年5月	図面番号	16葉中4号
藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課			

ふれあい大橋（ニールセン桁部）主構構造図(4)

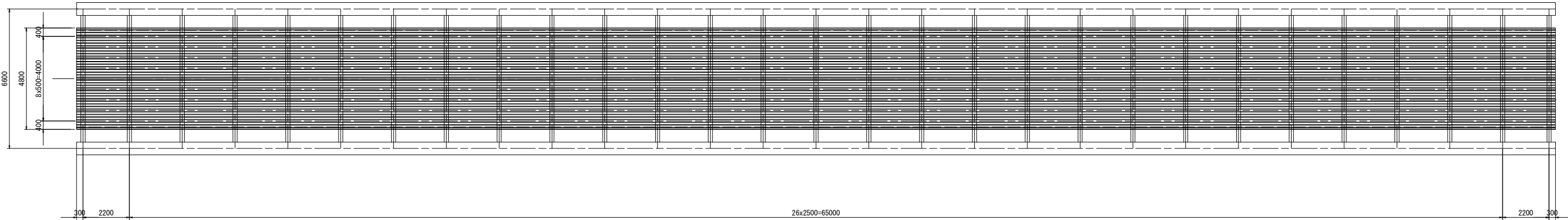
補剛桁床版詳細(1箇所)



左岸側

配置図

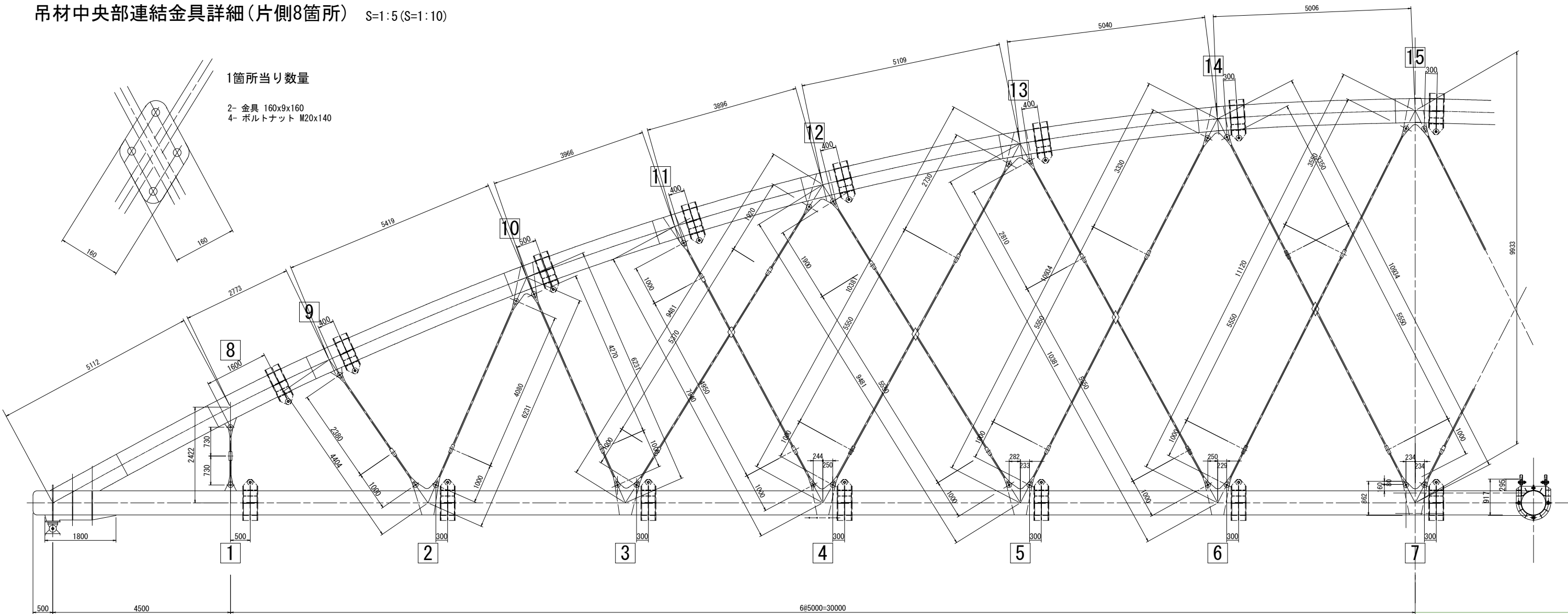
右岸側



工事名	令和8年度（道補）ふれあい大橋長寿命化工事		
図面名	ふれあい大橋（ニールセン桁部）主構構造図（4）	縮尺	図示
設計年月日	令和8年5月	図面番号	16葉中5号
藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課			

ふれあい大橋（ニールセン桁部）吊材ターンバックル交換図(1) S=1:50 (S=1:100)

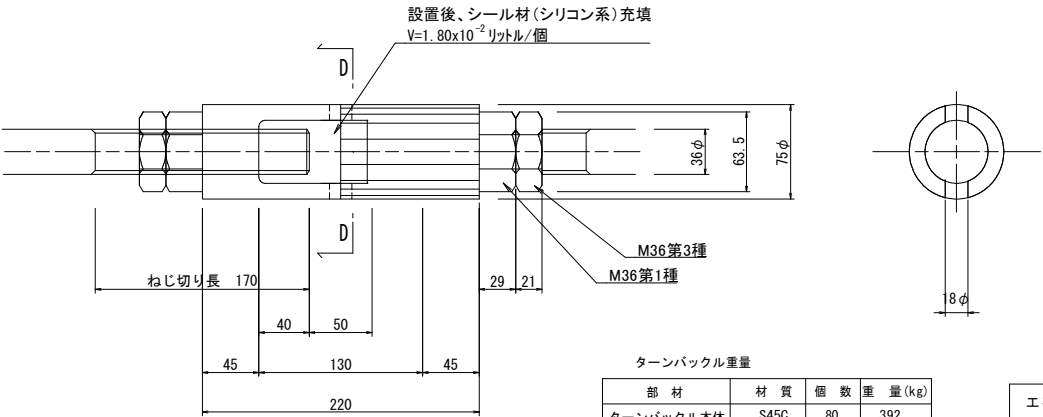
吊材中央部連結金具詳細(片側8箇所) S=1:5 (S=1:10)



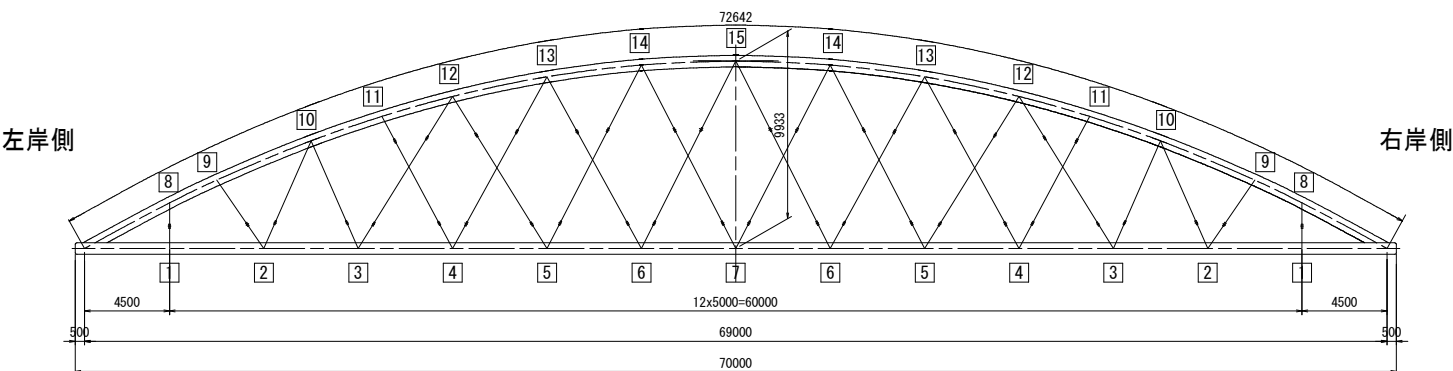
ターンバックル詳細図 S=1:3 (S=1:6)

溶融亜鉛めっき 製作個数N=80組

D-D



側面図 S=1:200 (S=1:400)



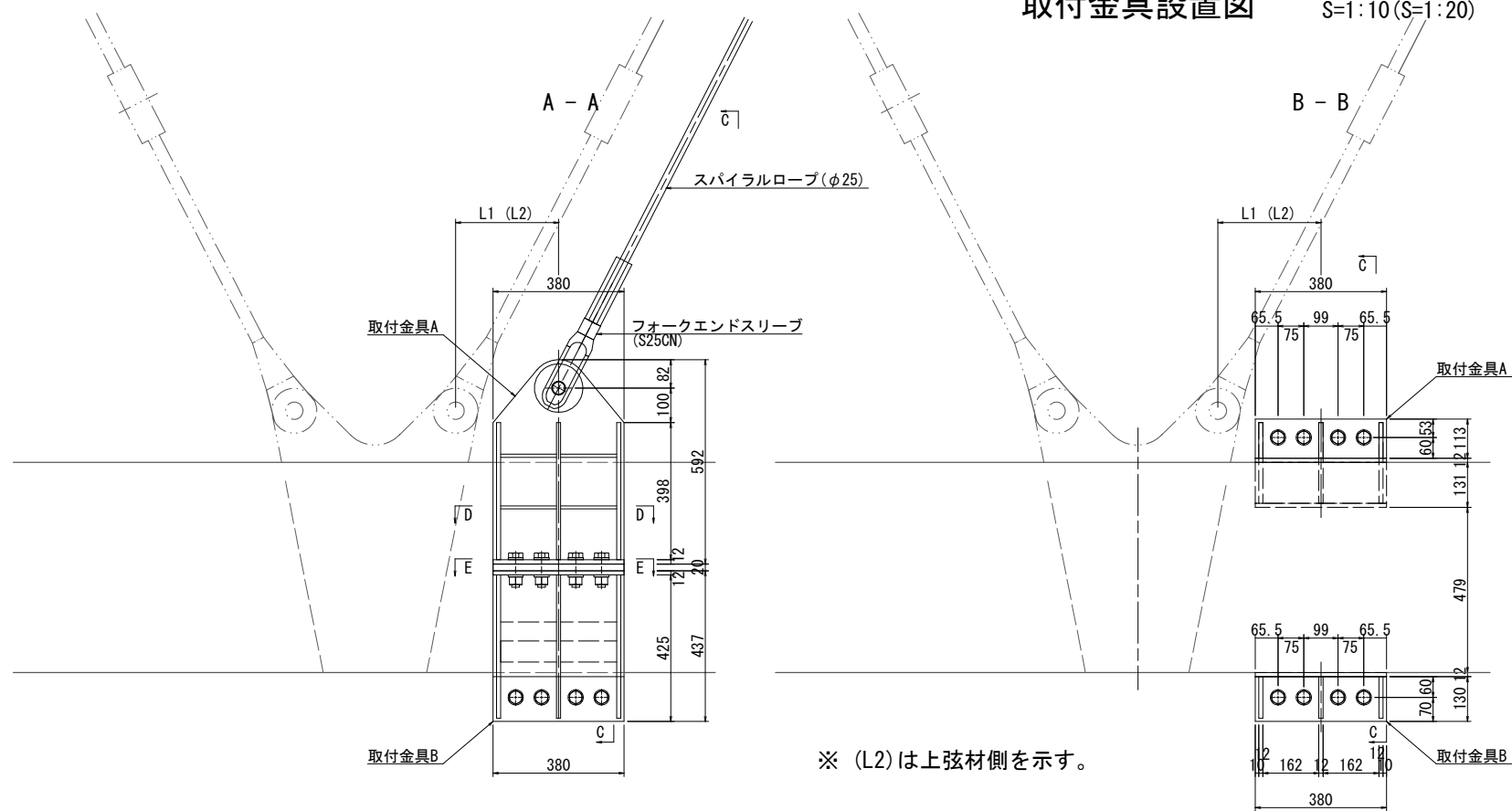
ターンバックル重量

部 材	材 質	個 数	重 量(kg)
ターンバックル本体	S45C	80	392
ナットM36(第1種)	SS400	160	64
ナットM36(第3種)	SS400	160	46
合 計			502kg

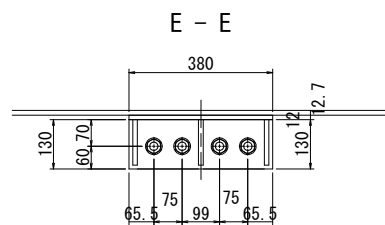
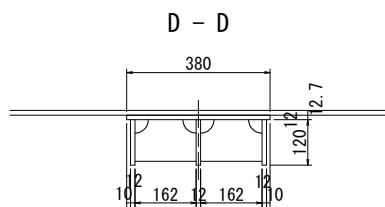
工事名	令和8年度(道補)ふれあい大橋長寿命化工事		
図面名	ふれあい大橋(ニールセン桁部) 吊材ターンバックル交換図(1)	縮 尺	図 示
設計年月日	令和 8 年 5 月	図面番号	16葉中6号
藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課			

ふれあい大橋（ニールセン桁部）吊材ターンバックル交換図(2)

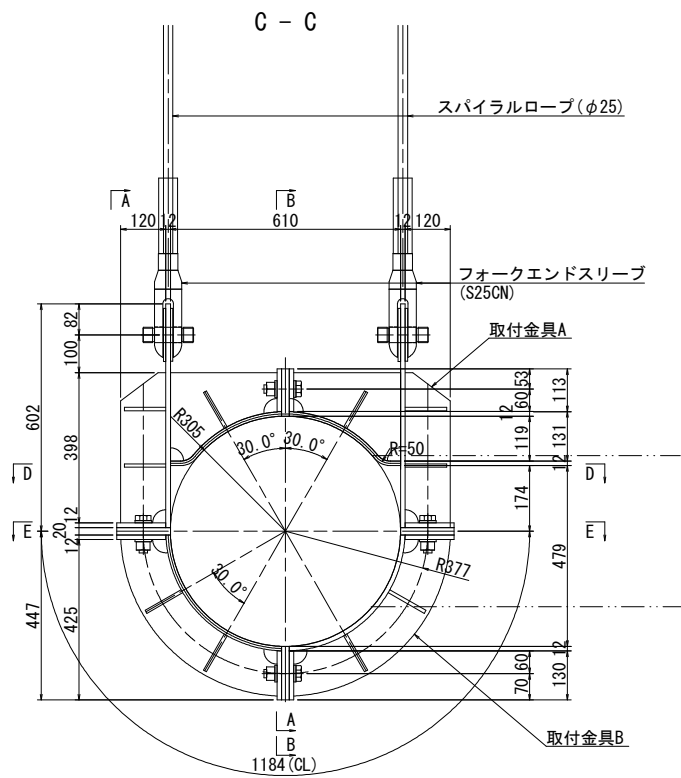
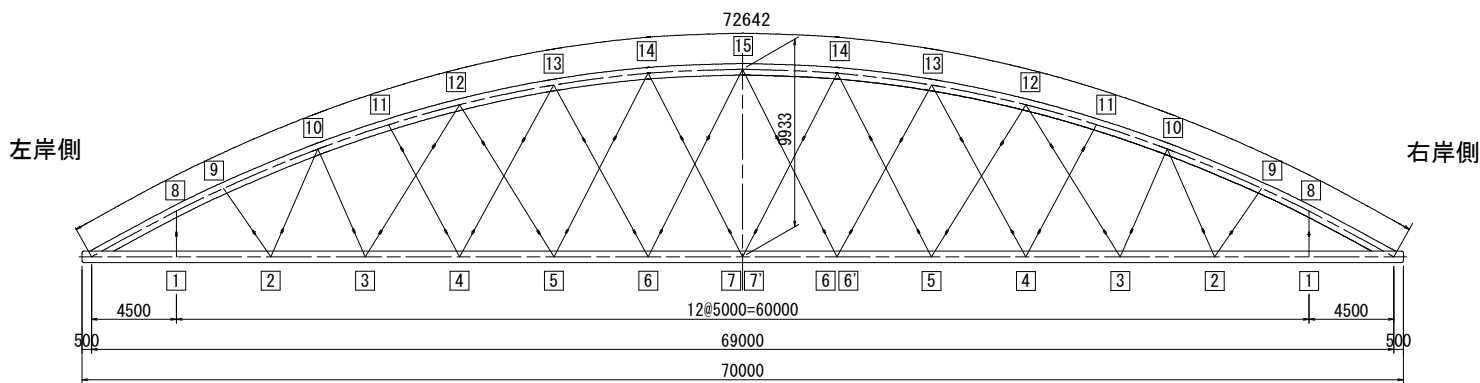
取付金具設置図 S=1:10 (S=1:20)



以下、一式あたり  
960 - HTB M22 x 85



配置番号図 S=1:200 (S=1:400)



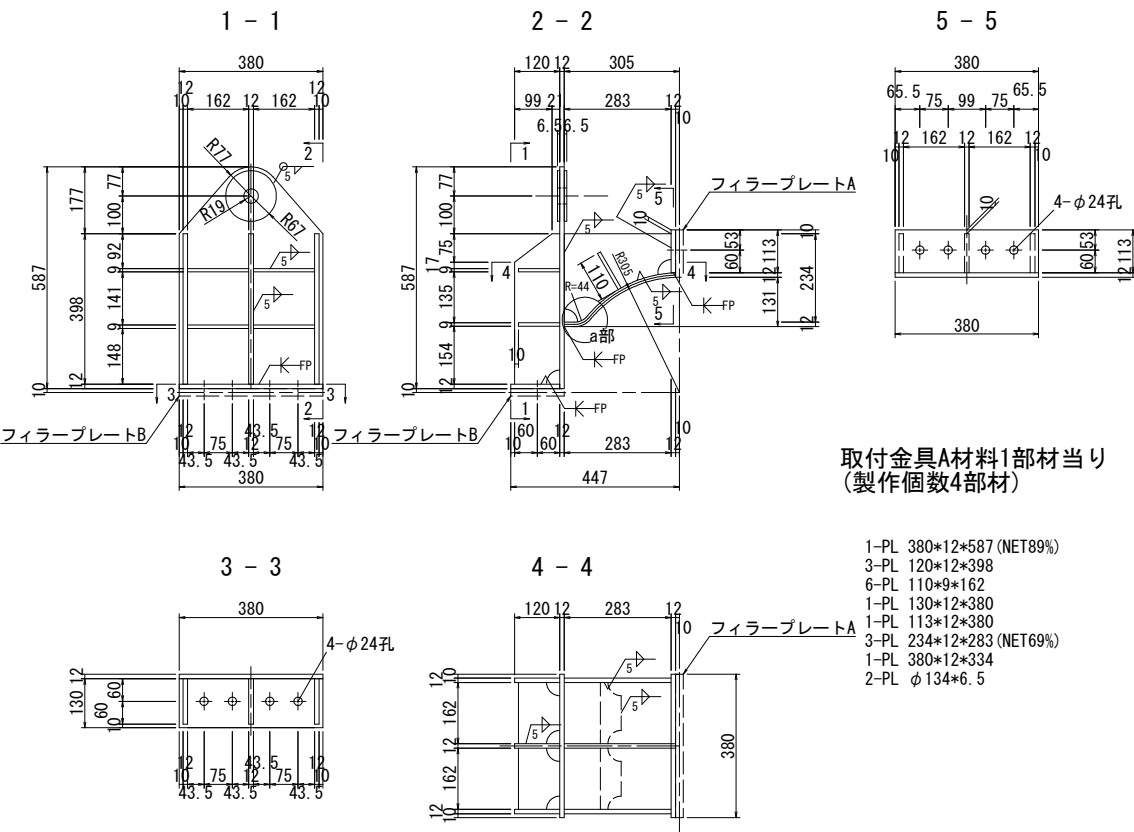
寸法表		単位: mm	
符号	L1	L2	
①	500	-	
②	300	-	
③	300	-	
④	300	-	
⑤	300	-	
⑥	300	-	
⑥'	300	-	
⑦	300	-	
⑦'	300	-	
⑧	-	1600	
⑨	-	400	
⑩	-	500	
⑪	-	400	
⑫	-	400	
⑬	-	400	
⑭	-	300	
⑮	-	300	

工事名	令和8年度（道補）ふれあい大橋長寿命化工事		
図面名	ふれあい大橋（ニールセン桁部）吊材ターンバックル交換図（2）	縮尺	図示
設計年月日	令和8年5月	図面番号	16葉中7号
藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課			

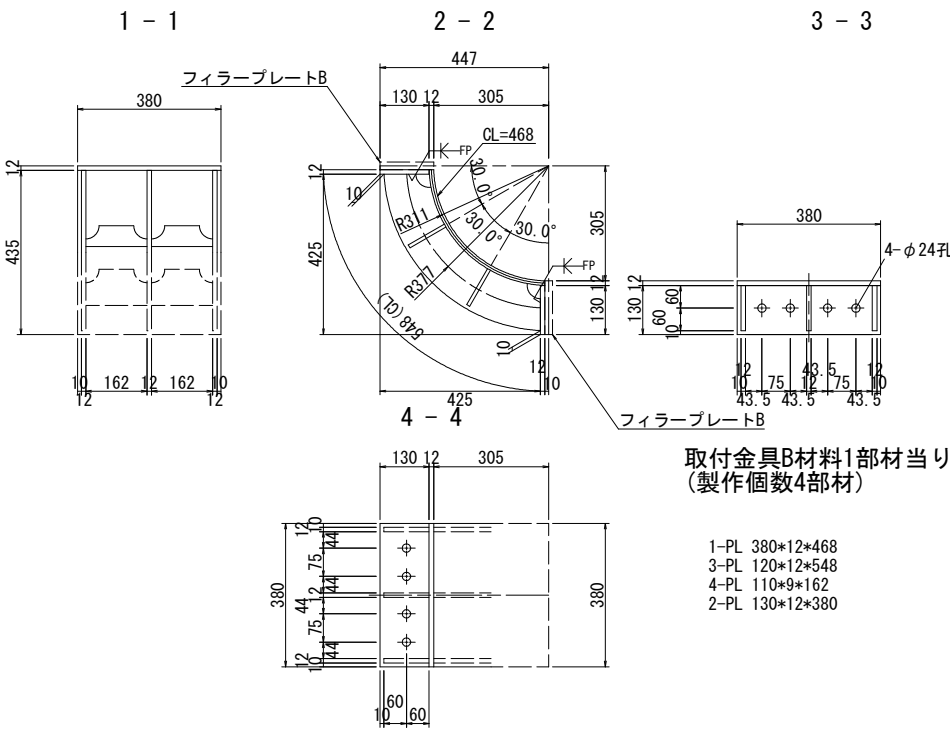


ふれあい大橋（ニールセン桁部）吊材ターンバックル交換図(3)

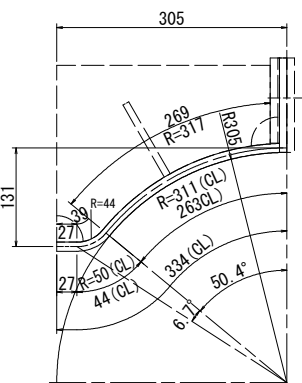
取付金具A 加工図 S=1:10(S=1:20)



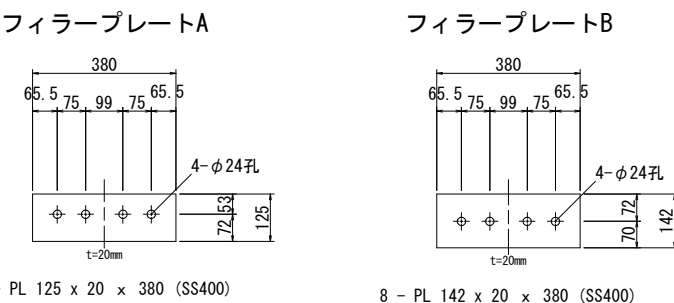
取付金具B 加工図 S=1:10(S=1:20)



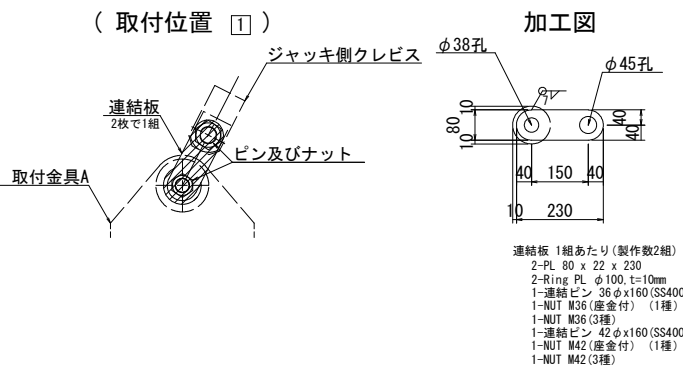
a部 詳細図 S=1:5(S=1:10)



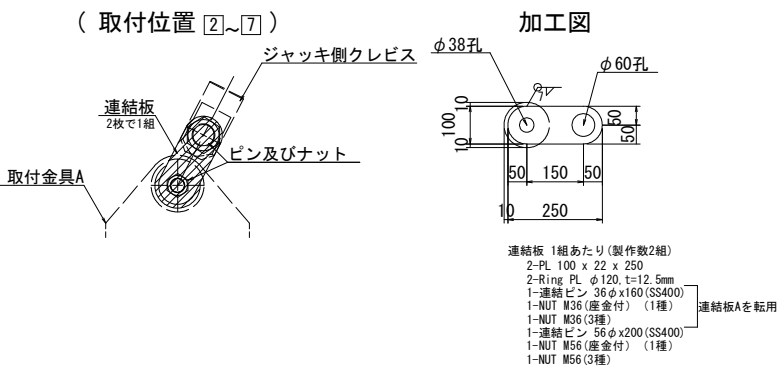
フィラープレート 加工図 S=1:10(S=1:20)



連結板A詳細図 S=1:10(S=1:20)



連結板B詳細図 S=1:10(S=1:20)



※・事前に現地寸法や現場削孔位置を実測の上、鋼材形状等を決定すること。  
・特記なき鋼材の材質はSM400Aとする。  
・特記なきスカラーは3SRとする。  
・特記なき鋼材の仕上げは、防食下地仕上げとする。

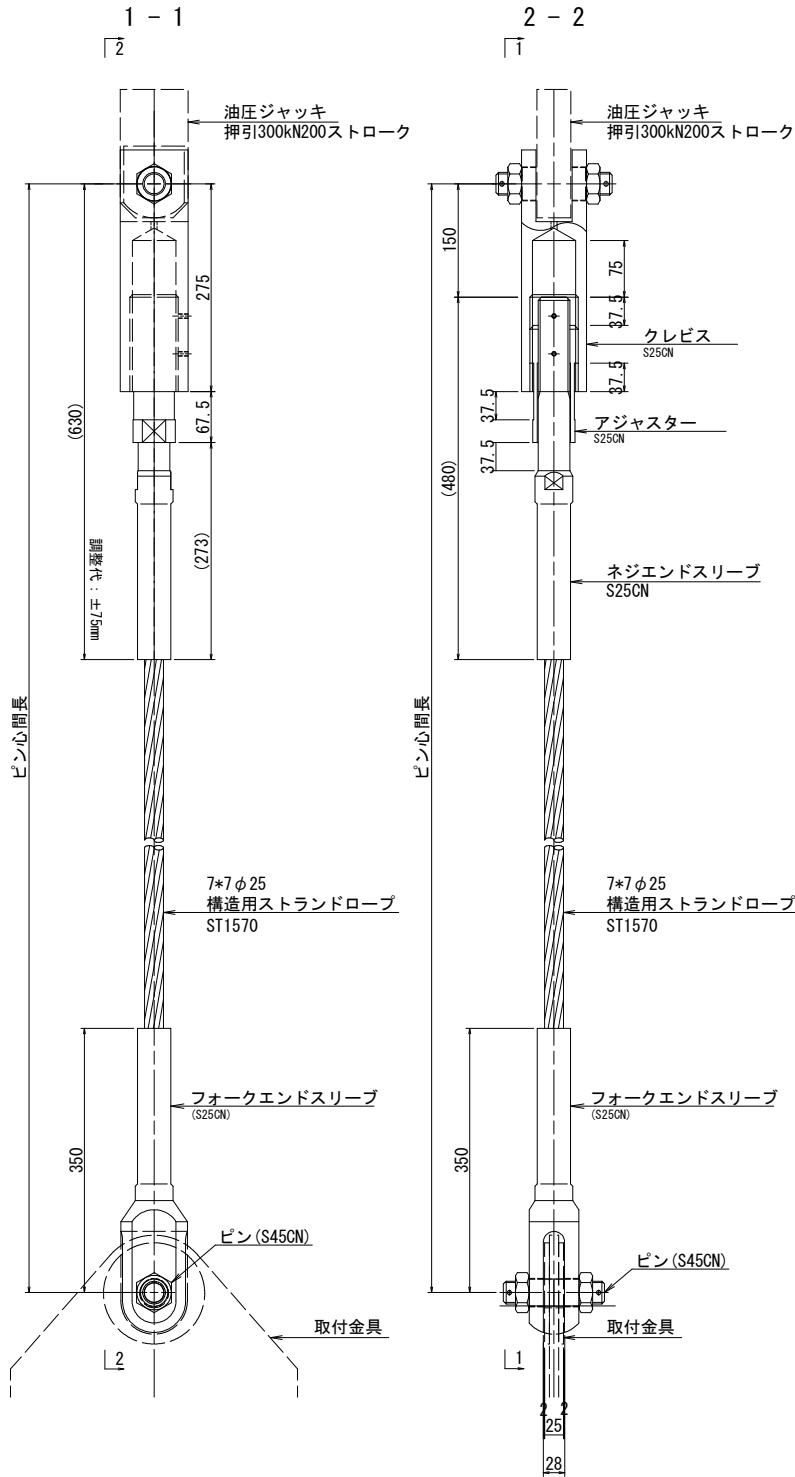
工事名	令和8年度(道補)ふれあい大橋長寿命化工事		
図面名	ふれあい大橋(ニールセン桁部)吊材ターンバックル交換図(3)	縮尺	図示
設計年月日	令和8年5月	図面番号	16葉中8号
藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課			



ふれあい大橋（ニールセン桁部）吊材ターンバックル交換図(4)

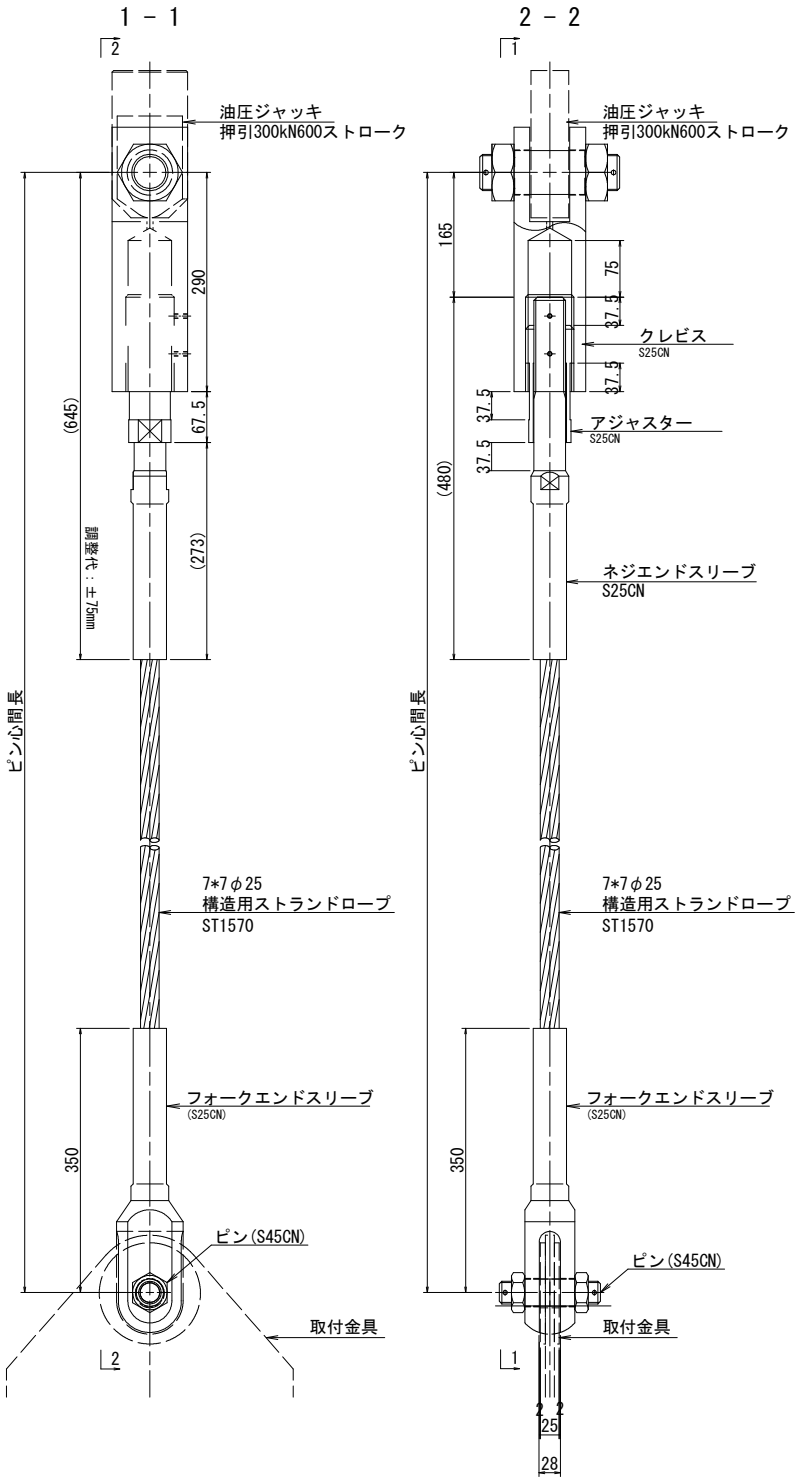
仮設ワイヤー 詳細図 S=1:5 (S=1:10)

No. 1（位置 ① ②④）



注) フォークエンド・ピン・ナットはワイヤー付属品である。

No. 2～7（位置 ② ～ ②③）



注) フォークエンド・ピン・ナットはワイヤー付属品である。

工事名	令和8年度（道補）ふれあい大橋長寿命化工事		
図面名	ふれあい大橋（ニールセン桁部）吊材ターンバックル交換図（4）	縮尺	図示
設計年月日	令和8年5月	図面番号	16葉中9号
藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課			

仮設材の配置と長さ

位置	LL	LL'	仮設ワイヤー		ジャッキ	
			L	No.	S	ストローク
①	2262	2341	1490	1	701	200 (芯間距離600-800)
②	3673	3802	2140	2	1512	600 (芯間距離1020-1620)
③	5569	5764	4100	3	1514	〃
④	5446	5637	4100	3	1387	〃
⑤	8780	9087	7420	5	1517	〃
⑥	7145	7395	5730	4	1515	〃
⑦	9611	9947	8280	6	1517	〃
⑧	8662	8965	7420	5	1395	〃
⑨	10053	10405	8890	7	1365	〃
⑩	9508	9841	8280	6	1411	〃
⑪	10189	10546	8890	7	1506	〃
⑫	10052	10404	8890	7	1364	〃
⑬	10052	10404	8890	7	1364	〃
⑭	10201	10558	8890	7	1518	〃
⑮	9508	9841	8280	6	1411	〃
⑯	10053	10405	8890	7	1365	〃
⑰	8662	8965	7420	5	1395	〃
⑱	9611	9947	8280	6	1517	〃
⑲	7145	7395	5730	4	1515	〃
⑳	8780	9087	7420	5	1517	〃
㉑	5446	5637	4100	3	1387	〃
㉒	5569	5764	4100	3	1514	〃
㉓	3673	3802	2140	2	1512	〃
㉔	2262	2341	1490	1	701	200 (芯間距離600-800)

※ LL'=斜比(1.035)×LL

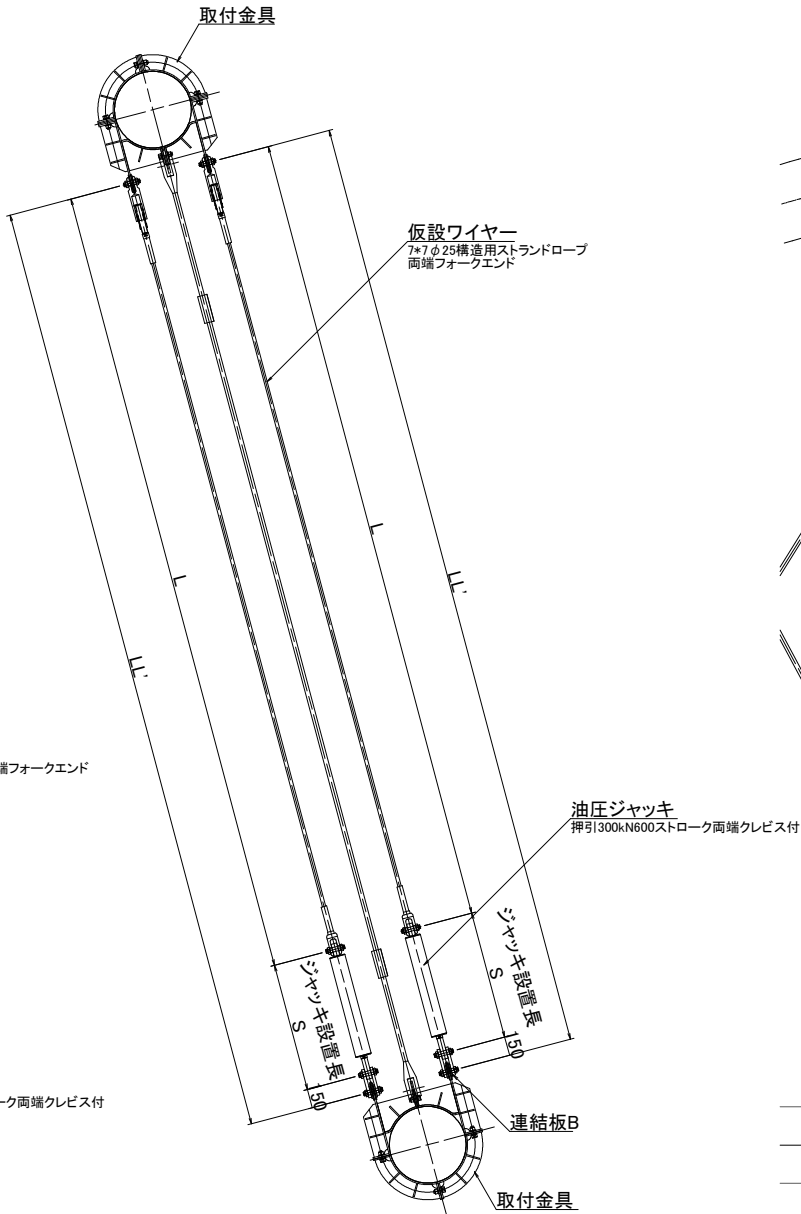
仮設ワイヤー一覧

No.	L	n	L×n
1	1490	2	2980
2	2140	2	4280
3	4100	2	8200
4	5730	2	11460
5	7420	2	14840
6	8280	2	16560
7	8890	2	17780
計	14		76100

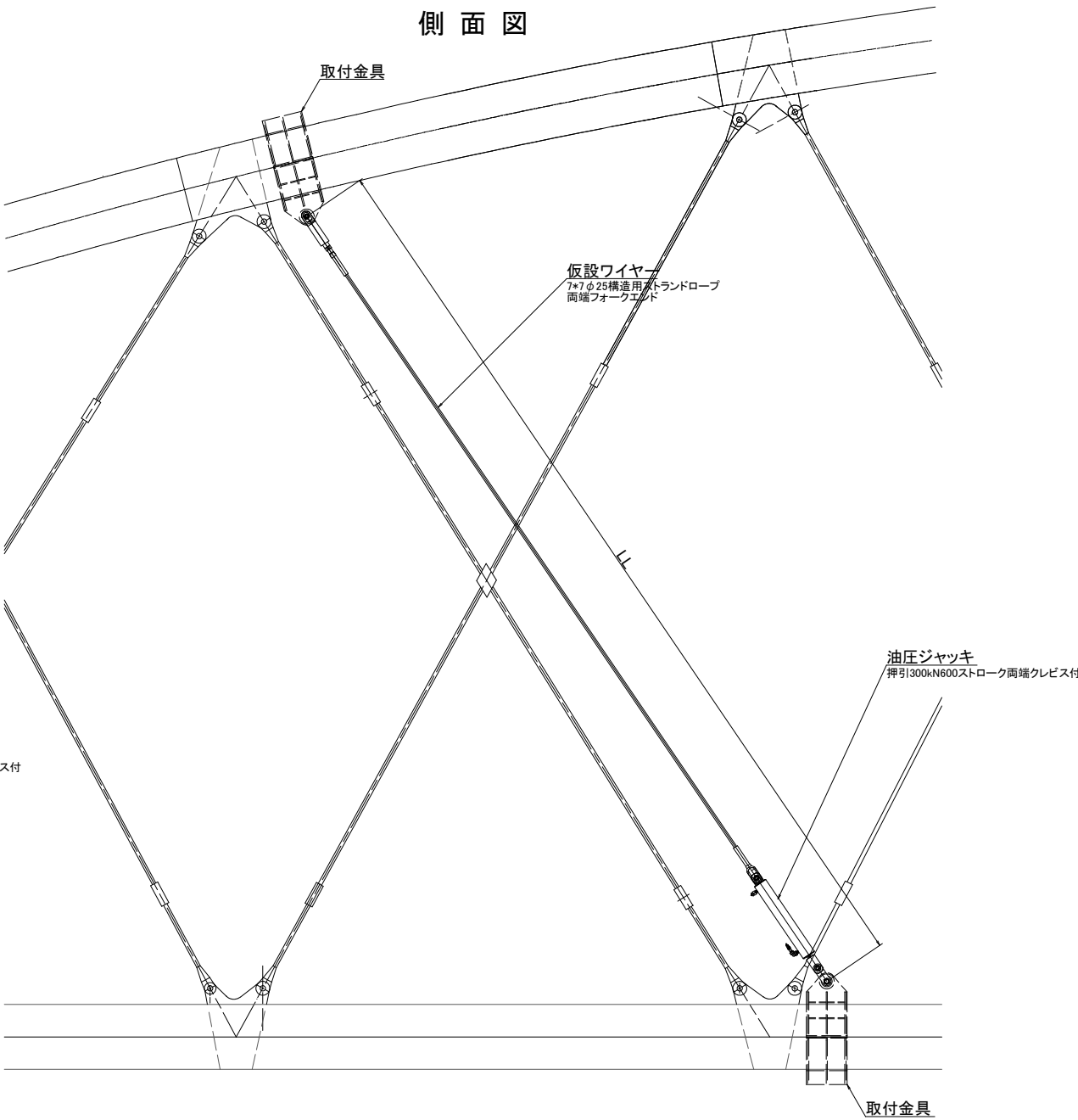
ふれあい大橋（ニールセン桁部）吊材ターンバックル交換図(5)

取付金具・吊材 設置図 S=1:30 (S=1:60)

標準断面図(参考図)

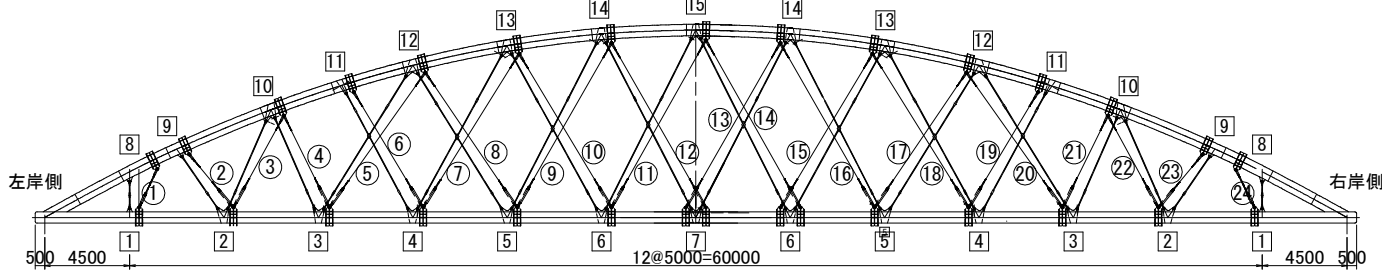


側面図



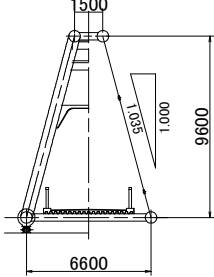
注) 実際のワイヤーの長さは、事前に寸法実測の上、使用するジャッキ、鋼材の伸び、余裕等を考慮して決定すること。

配置図 S=1:200 (S=1:400)



※ ○数字は、ケーブル位置。□番号は、取付金具配置。

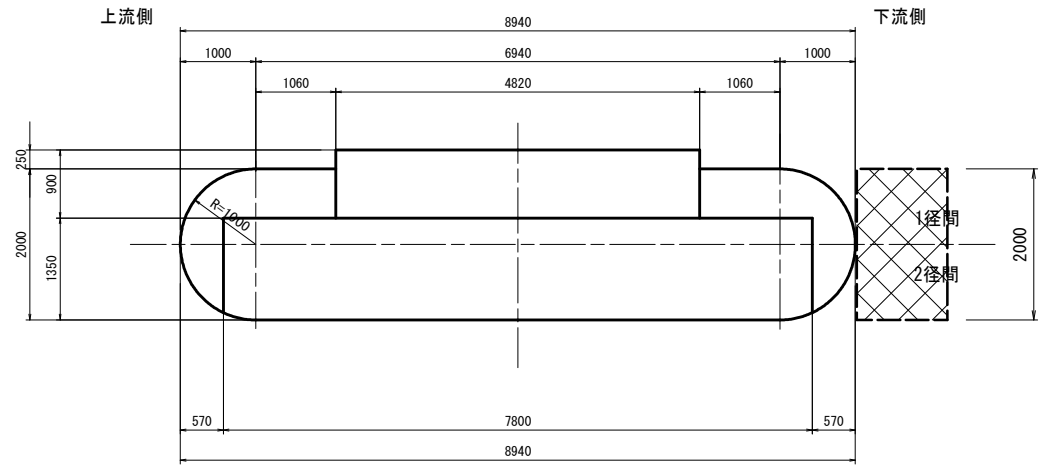
断面図 S=1:200 (S=1:400)  
端部断面図 中間部断面図



工事名	令和8年度(道補)ふれあい大橋長寿命化工事		
図面名	ふれあい大橋(ニールセン桁部)吊材ターンバックル交換図(5)	縮尺	図示
設計年月日	令和8年5月	図面番号	16葉中10号
藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課			

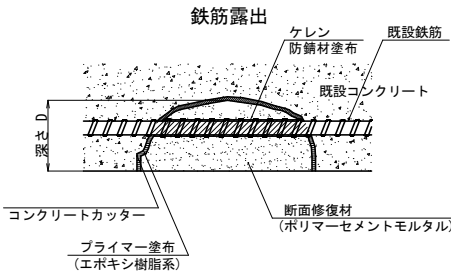
下部工補修図 (P1橋脚) S=1:50

平面図



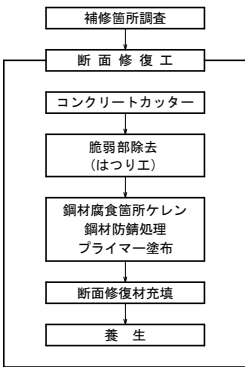
断面修復

(鋼材ケレン・防錆処理を含む)

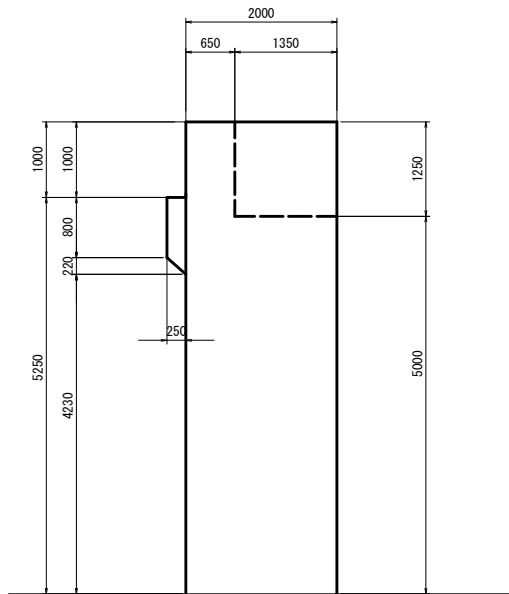


- ※ コンクリートのはつりは、損傷部を囲む長方形の範囲に対して深さ10mm程度コンクリートカッターにより切込みを入れる。
- ※ 脆弱部および鋼材の裏側までコンクリートをはつり取る。
- ※ 腐食した鋼材の錆を完全に除去する。
- ※ 補修深さ D=100mm  
補修箇所は深さ70~90mmに亀裂が確認されているため、補修深さはその亀裂より深くとすること。

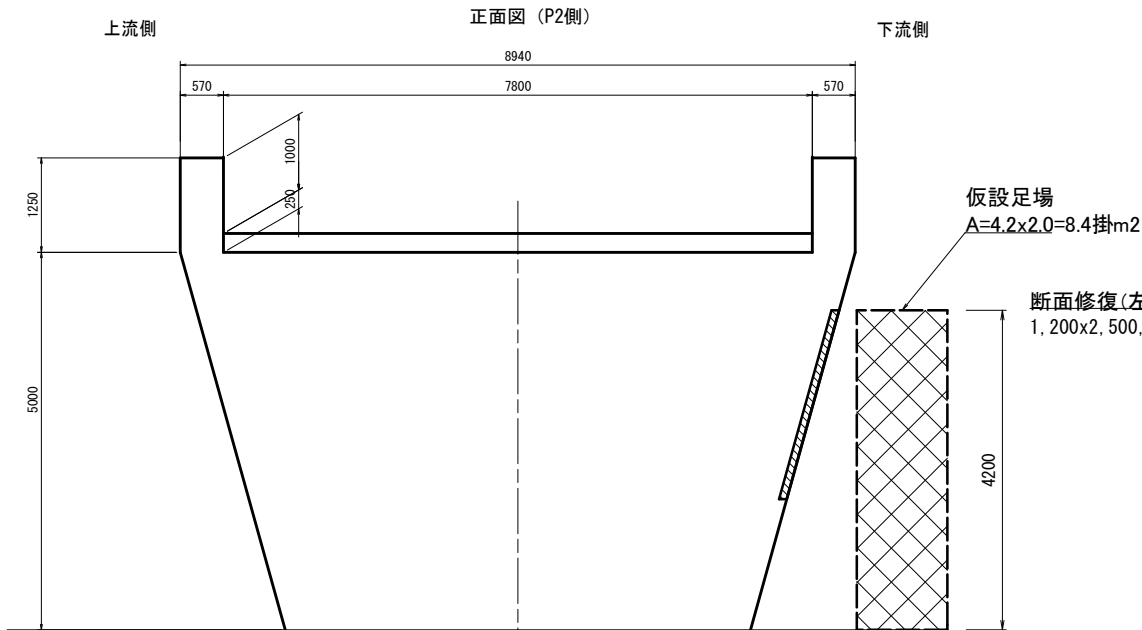
施工手順



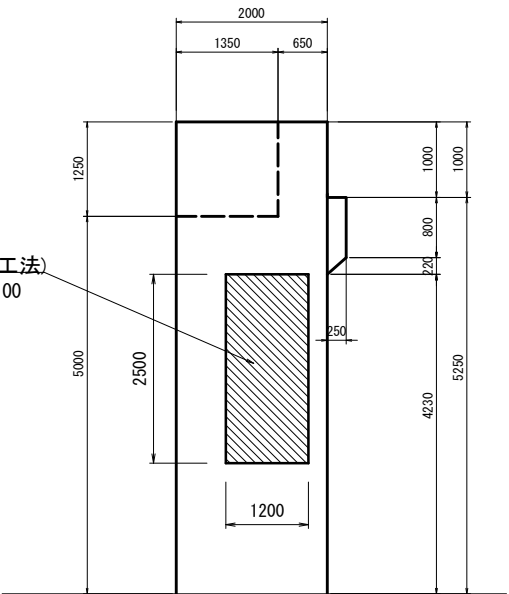
上流側



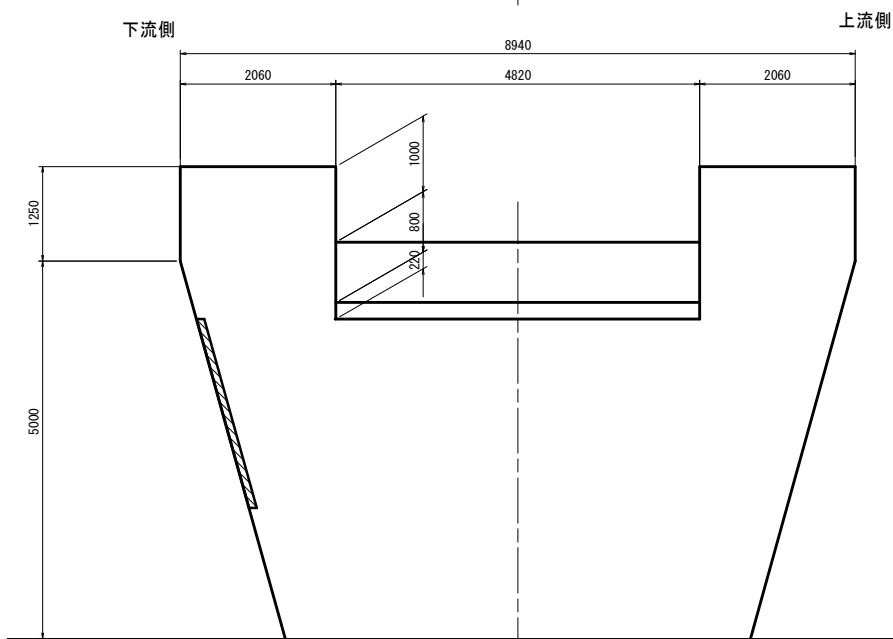
正面図 (P2側)



下流側

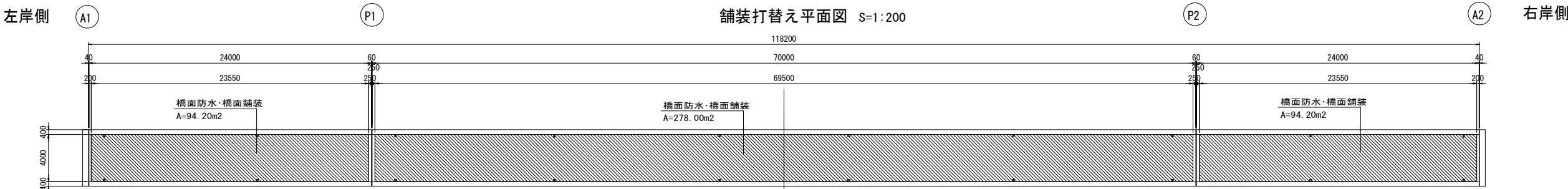
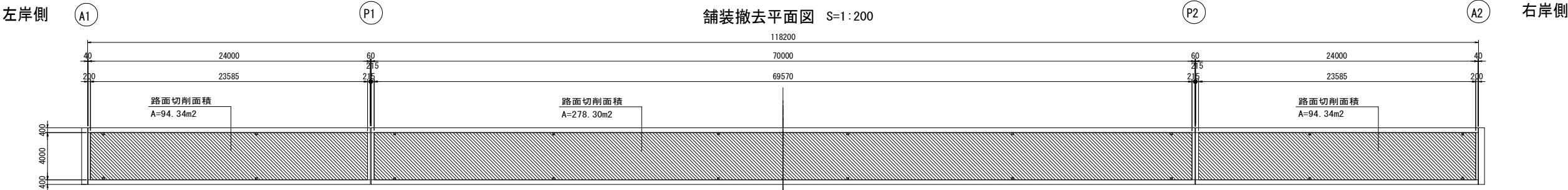


正面図 (A1側)

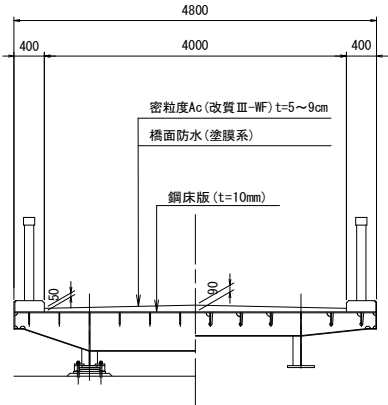


工事名	令和8年度(道補)ふれあい大橋長寿命化工事		
図面名	下部工補修図 (P1橋脚)	縮尺	図示
設計年月日	令和8年5月	図面番号	16葉中11号
藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課			

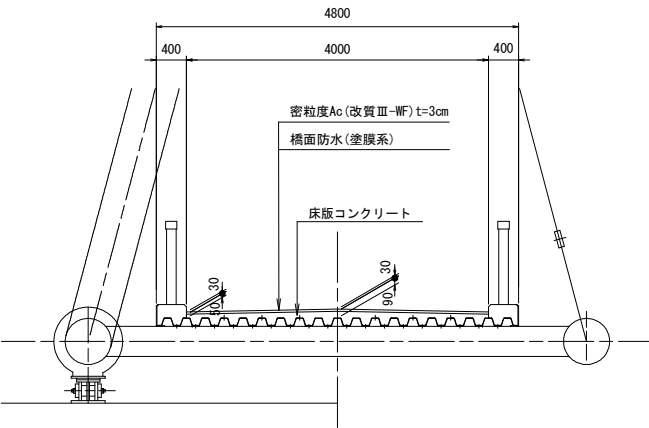
ふれあい大橋 舗装打換え補修図



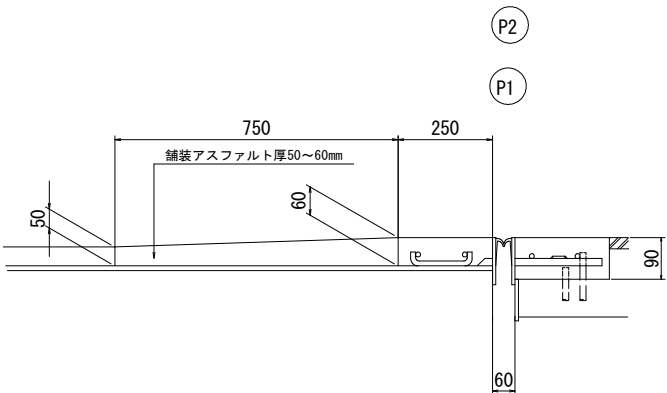
鋼床版桁部断面図 S=1:50



ニールセンローゼ桁部断面図 S=1:50



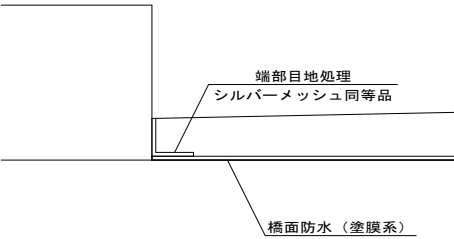
P1, P2の鋼床版側舗装縦断すり付け図 S=1:10



鋼床版部橋面舗装数量表					1連当り
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量	備 考
路面切削	t=5cm~9cm	$4.00 \times 23.585$	m <sup>2</sup>	94.34	小型路面切削機使用 33712'33t併用
As殻運搬処理	アスファルト塊	$4.00 \times 23.585 \times 0.07$ (平均厚)	m <sup>3</sup>	6.60	
橋面防水	塗膜系	$4.00 \times 23.55$	m <sup>2</sup>	94.20	
端部目地処理	シルバーマッシュ 同等品以上	$(23.55 \times 2) + (4.00 \times 2)$	m	55.10	
アスファルト舗装	密粒度Ac (改質Ⅲ-WF) t=5cm~9cm	$4.00 \times 23.55$	m <sup>2</sup>	94.20	

ニールセンローゼ部橋面舗装数量表					1連当り
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量	備 考
路面切削	t=3cm	$4.00 \times 69.57$	m <sup>2</sup>	278.30	小型路面切削機使用
As殻運搬処理	アスファルト塊	$4.00 \times 69.57 \times 0.03$	m <sup>3</sup>	8.35	
橋面防水	塗膜系	$4.00 \times 69.50$	m <sup>2</sup>	278.00	
端部目地処理	シルバーマッシュ 同等品以上	$(69.50 \times 2) + (4.00 \times 2)$	m	147.00	
アスファルト舗装	密粒度Ac (改質Ⅲ-WF) t=3cm	$4.00 \times 69.50$	m <sup>2</sup>	278.00	

防水層端部詳細図 S=1:5



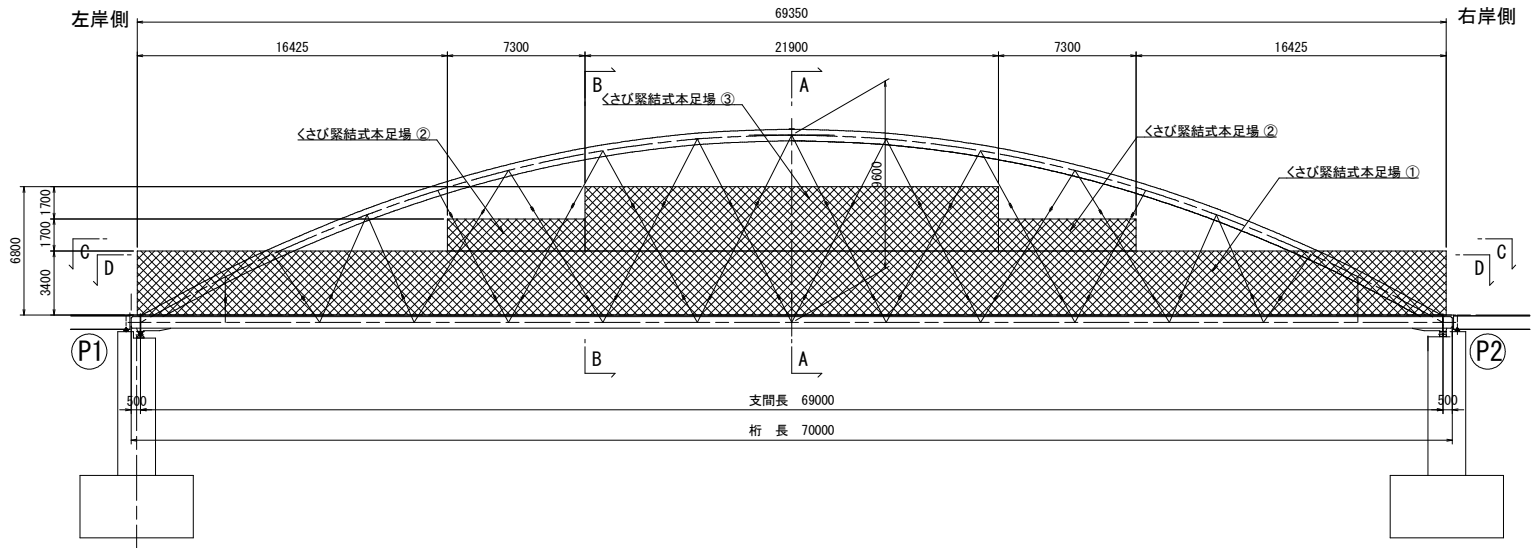
注 記  
1) 既設アスファルト舗装を撤去後、床版及び調整コンクリートを目視点検し健全であることを確認した上で、床版防水を実施すること。  
2) 床版及び調整コンクリート上面に劣化が認められる場合は、断面補修もしくは床版部分打換えの実施について監督職員と協議すること。  
3) 寸法値は参考寸法とし、現地調査の上決定すること。

工事名	令和8年度(道補)ふれあい大橋長寿命化工事		
図面名	舗装打替え補修図	縮 尺	図 示
設計年月日	令和 8 年 5 月	図面番号	16葉中12号
藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課			

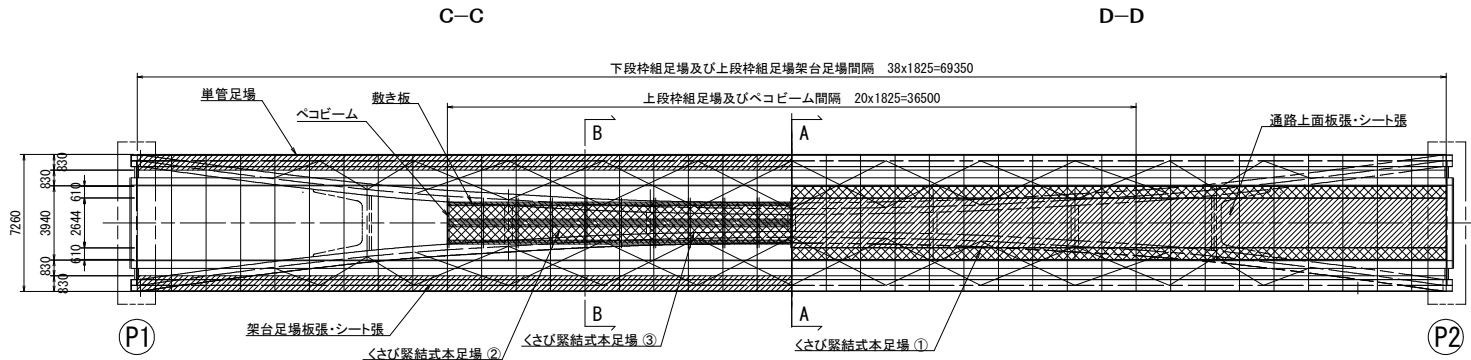
ふれあい大橋 仮設参考図（足場工）その1

断面図 S=1:50

枠組足場側面図 S=1:200



平面図 S=1:200



くさび緊結式本足場（手摺先行方式）

①	499.32
②	52.56
③	157.68
<hr/>	
709.56 m2	

くさび足場通路面 板張・シート張り

106.80	
<hr/>	
106.80 m2	

くさび足場通路面 フラッドパネル

277.40	
<hr/>	
277.40 m2	

通路上面防護

3.86 x 69.35	= 267.69
<hr/>	
267.69 m2	

通路上面防護板張・シート張

2.64 x 69.35	= 183.08
<hr/>	
183.08 m2	

単管足場 ペコビーム

L=2.64m	= 21本
<hr/>	
21本	

単管足場 単管パイプ

7.26 x 69.35	= 503.48
<hr/>	
503.48 m2	

単管足場 架台足場板張・シート張

0.83 x 2 x 69.35	= 115.12
<hr/>	
115.12 m2	

朝顔

3.40 x 69.35 x 2	= 471.58
<hr/>	
471.58 m2	

朝顔板張・シート張

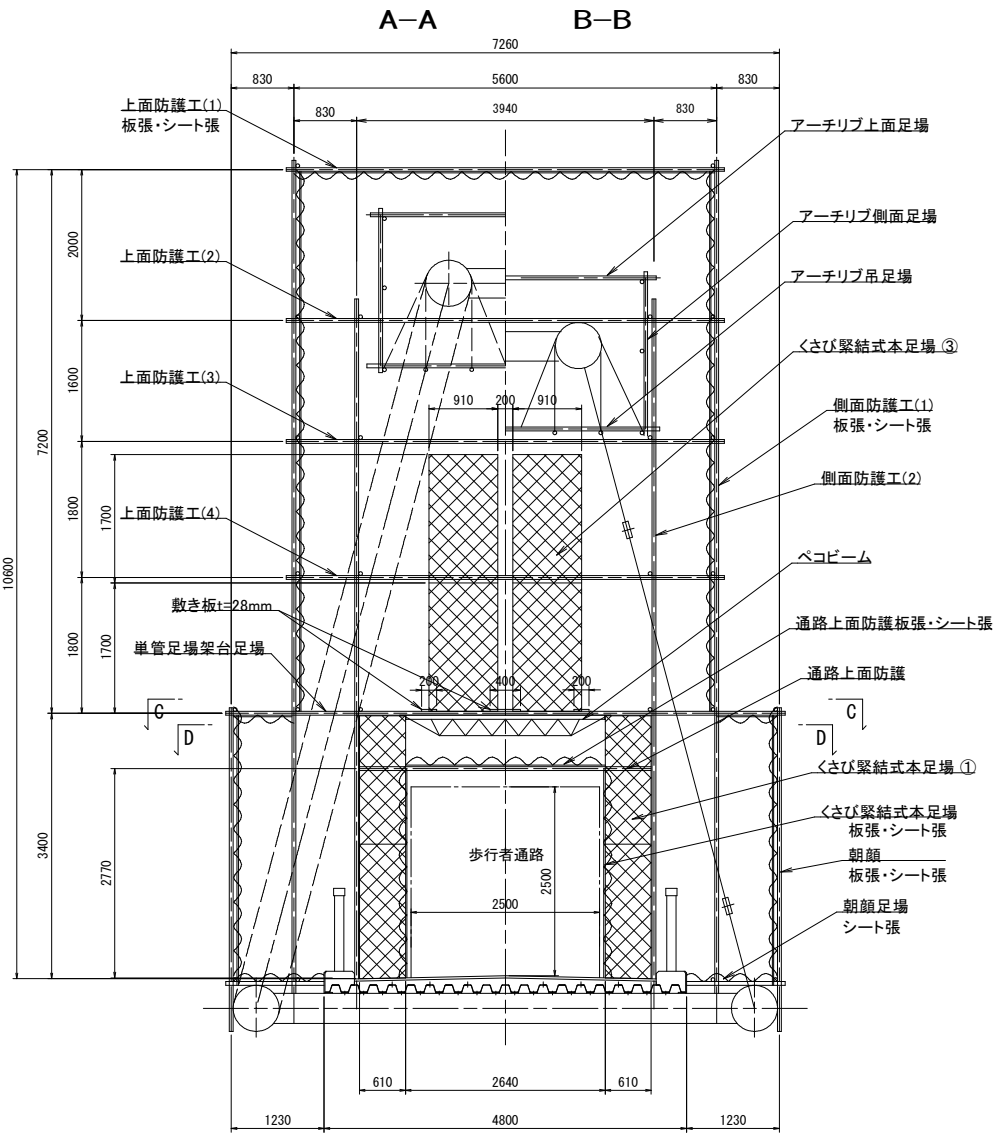
3.40 x 69.35 x 2	= 471.58
<hr/>	
471.58 m2	

朝顔足場

1.23 x 69.35 x 2	= 170.60
<hr/>	
170.60 m2	

朝顔足場シート張

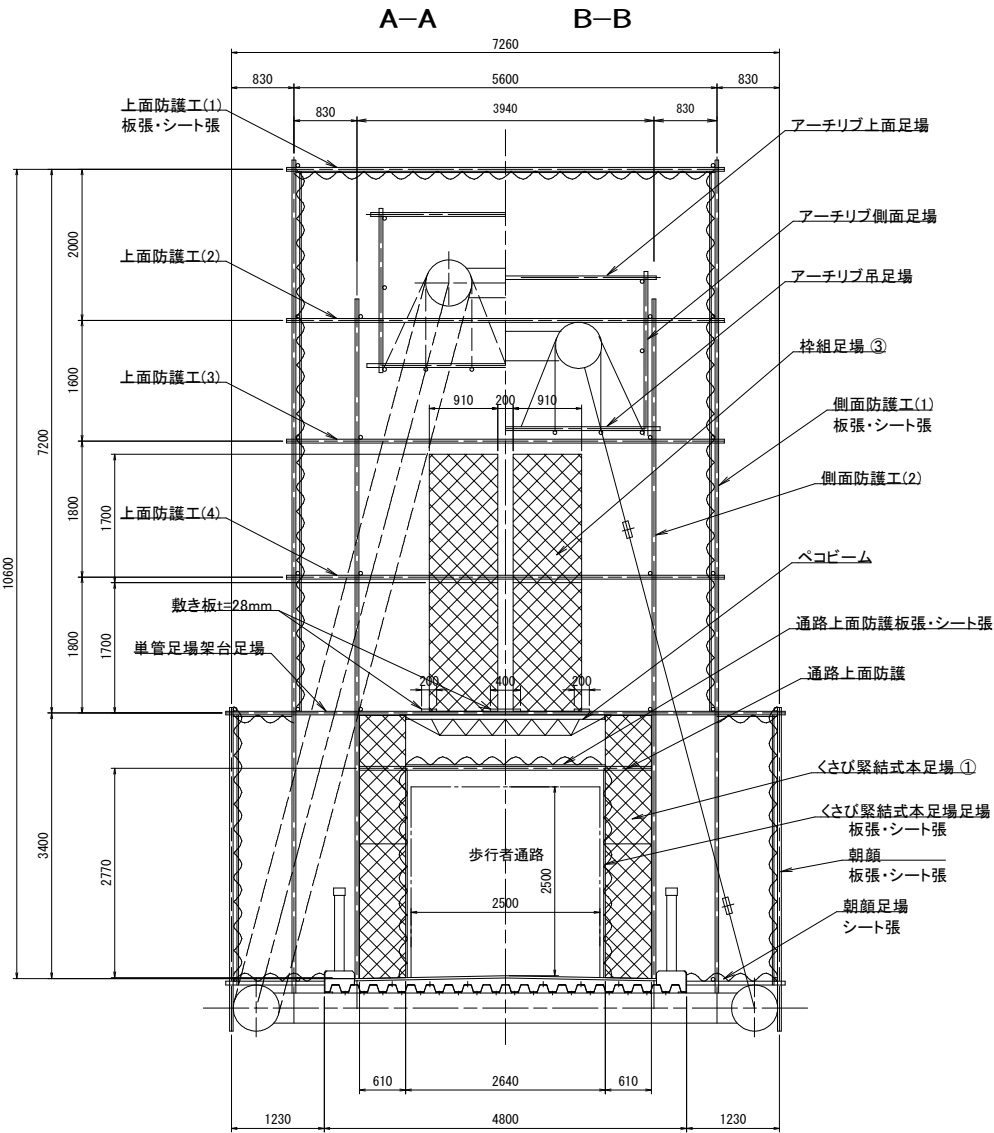
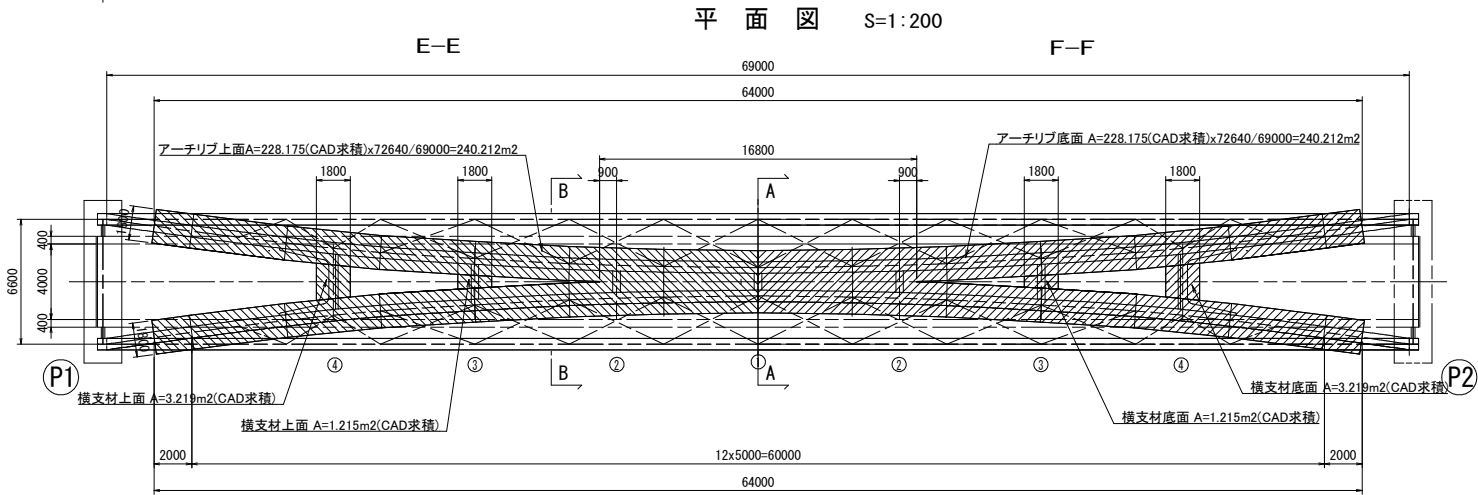
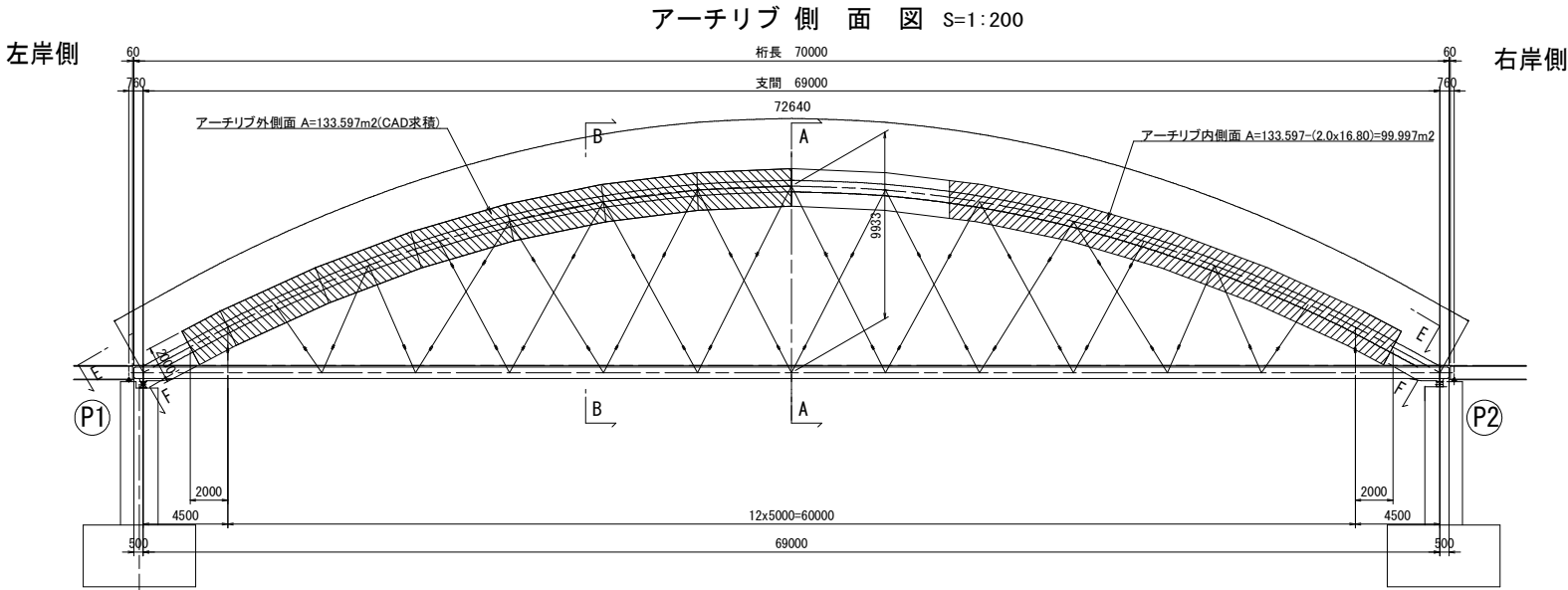
1.23 x 69.35 x 2	= 170.60
<hr/>	
170.60 m2	



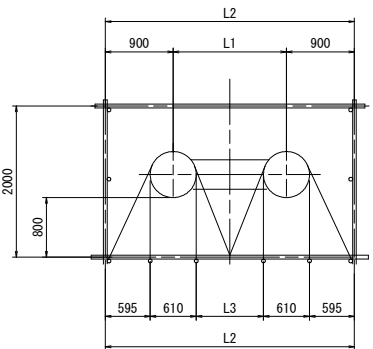
工事名	令和8年度（道補）ふれあい大橋長寿命化工事		
図面名	仮設参考図 足場工 その1	縮尺	図示
設計年月日	令和 8年 5月	図面番号	16葉中13号
藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課			

ふれあい大橋 仮設参考図（足場工） その2

断面図 S=1:50



① ② 横支材部断面図 S=1:50



横支材番号	L1	L2	L3
	1500	3300	890
	1740	3540	1130

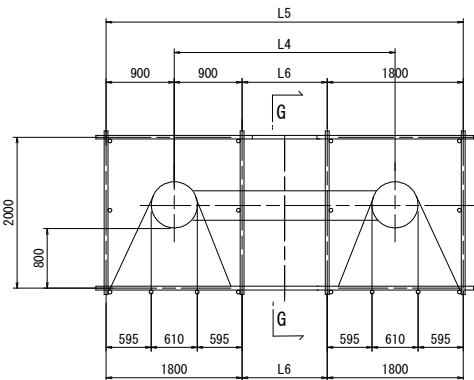
横支材底面足場(1)

図示より  $1.215 \times 2 = 2.43\text{m}^2$

横支材底面足場(2)

図示より  $3.219 \times 2 = 6.44\text{m}^2$

③ ④ 横支材部断面図 S=1:50



横支材番号	L4	L5	L6
	2464	4264	664
	3670	5470	1870

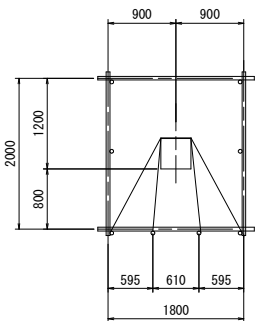
横支材上面足場(1)

図示より  $1.215 \times 2 = 2.43\text{m}^2$

横支材上面足場(2)

図示より  $3.219 \times 2 = 6.44\text{m}^2$

G-G横支材部断面図 S=1:50



横支材側面足場

③横支材側面足場  $2.00 \times 0.664 \times 2 = 5.31$

④横支材側面足場  $2.00 \times 1.870 \times 2 = 14.96$

20.27 m<sup>2</sup>

アーチリブ吊足場

図示より  $240.21 = 240.21$

240.21 m<sup>2</sup>

アーチリブ上面足場

図示より  $240.21 = 240.21$

240.21 m<sup>2</sup>

アーチリブ外側面足場

図示より  $133.597 \times 2 = 267.19$

267.19 m<sup>2</sup>

アーチリブ内側面足場

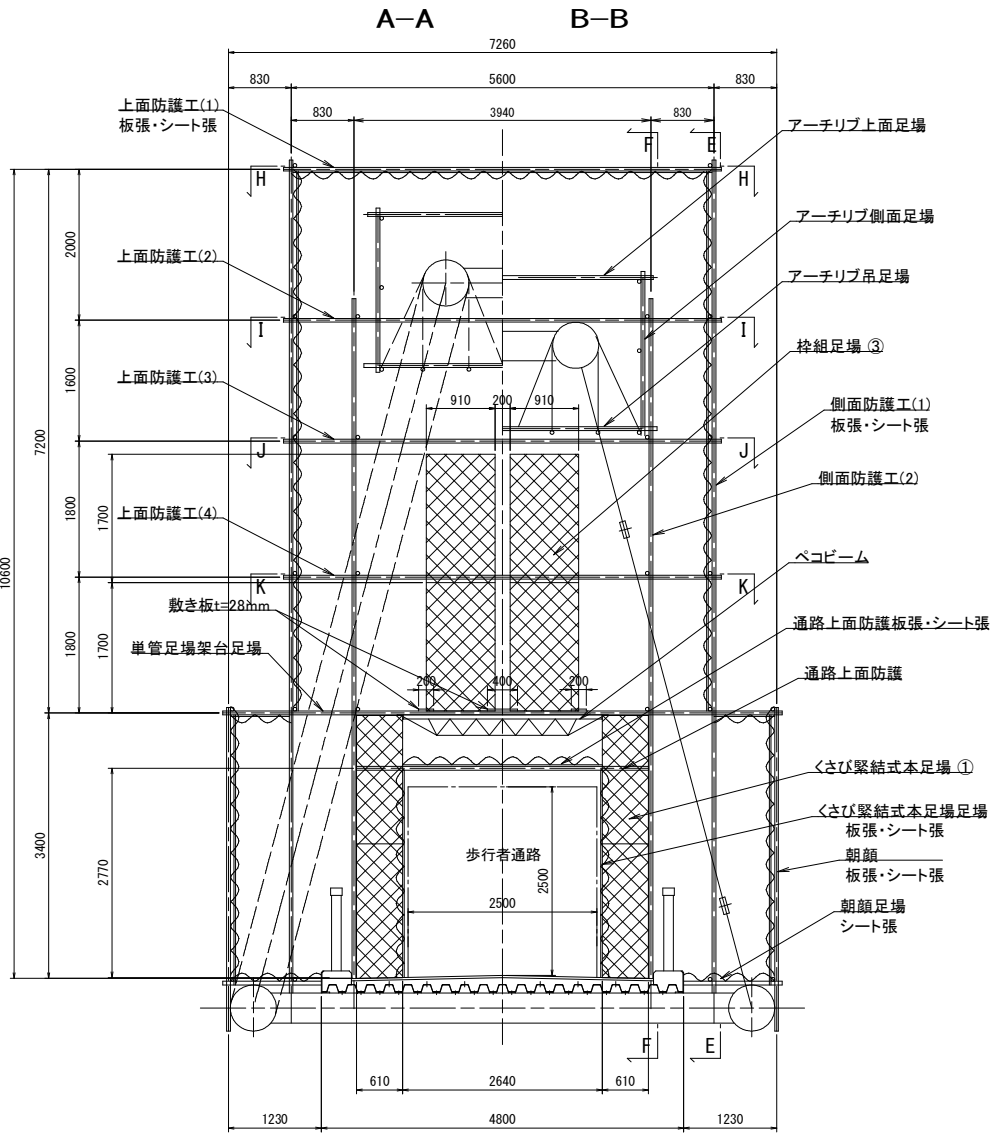
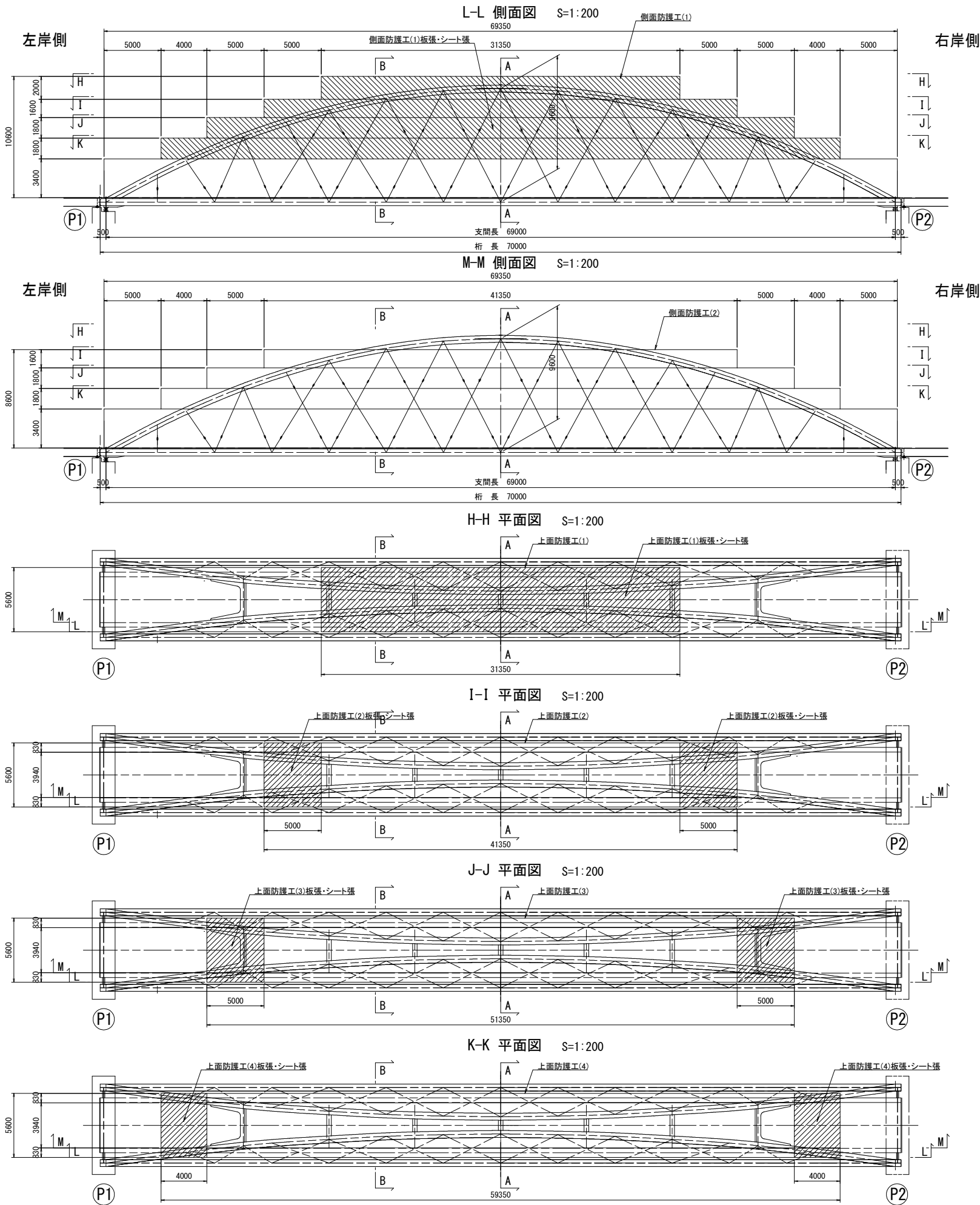
図示より  $99.997 \times 2 = 199.99$

199.99 m<sup>2</sup>

工事名	令和8年度（道補）ふれあい大橋長寿命化工事		
図面名	仮設参考図 足場工 その2	縮尺	図示
設計年月日	令和8年5月	図面番号	16葉中14号
藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課			

ふれあい大橋 仮設参考図（足場工）その3

断面図 S=1:50



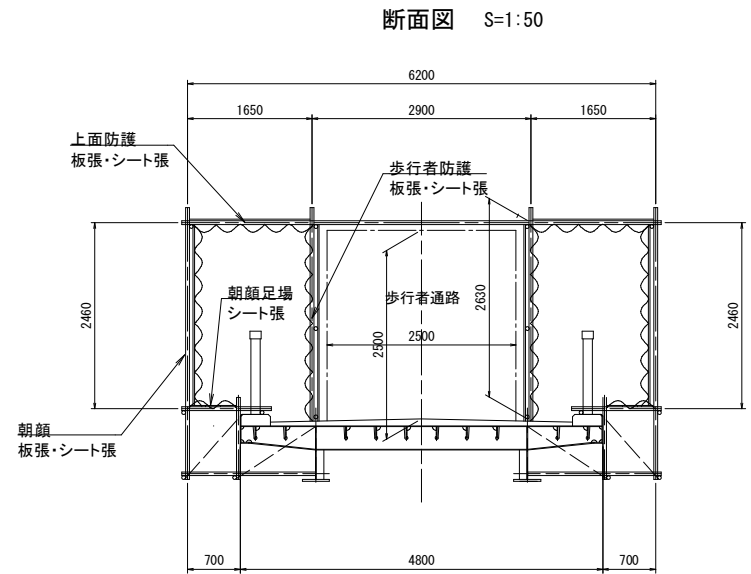
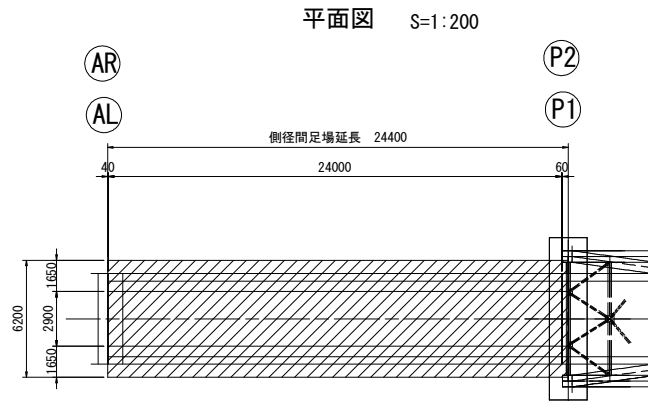
上防護工(1)	
5.60 x 31.35	= 175.56
	175.56 m <sup>2</sup>
上防護工(2)	
5.60 x 41.35	= 231.56
	231.56 m <sup>2</sup>
上防護工(3)	
5.60 x 51.35	= 287.56
	287.56 m <sup>2</sup>
上防護工(4)	
5.60 x 59.35	= 332.36
	332.36 m <sup>2</sup>
上防護工(1)板張・シート張	
5.60 x 31.35	= 175.56
	175.56 m <sup>2</sup>
上防護工(2)板張・シート張	
5.60 x 5.00 x 2	= 56.00
	56.00 m <sup>2</sup>
上防護工(3)板張・シート張	
5.60 x 5.00 x 2	= 56.00
	56.00 m <sup>2</sup>
上防護工(4)板張・シート張	
5.60 x 4.00 x 2	= 44.80
	44.80 m <sup>2</sup>

側面防護工(1)	
( 3.40 x 69.35 + 1.80 x 59.35 + 1.80 x 51.35 + 1.60 x 41.35 + 2.00 x 31.35 ) x 2	= 1127.82 m <sup>2</sup>
側面防護工(1)板張・シート張	
( 1.80 x 59.35 + 1.80 x 51.35 + 1.60 x 41.35 + 2.00 x 31.35 ) x 2	= 656.24 m <sup>2</sup>
( 1.80 + 1.80 + 1.60 + 2.00 ) x 5.60 x 2	= 80.64 m <sup>2</sup>
	736.88 m <sup>2</sup>
側面防護工(2)	
( 3.40 x 69.35 + 1.80 x 59.35 + 1.80 x 51.35 + 1.60 x 41.35 ) x 2	= 1002.42 m <sup>2</sup>
	1002.42 m <sup>2</sup>

工事名	令和8年度（道補）ふれあい大橋長寿命化工事		
図面名	仮設参考図 足場工 その3	縮尺	図示
設計年月日	令和 8年 5月	図面番号	16葉中15号
藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課			



ふれあい大橋 仮設参考図（足場工） その4  
側径間



朝顔

AL～P1径間	$2.46 \times 24.4 \times 2 = 120.05$
P1～AR径間	$2.46 \times 24.4 \times 2 = 120.05$
	240.10 m <sup>2</sup>

朝顔板張・シート張

AL～P1径間	$2.46 \times 24.4 \times 2 = 120.05$
P1～AR径間	$2.46 \times 24.4 \times 2 = 120.05$
	240.10 m <sup>2</sup>

朝顔足場

AL～P1径間	$0.70 \times 24.4 \times 2 = 34.16$
P1～AR径間	$0.70 \times 24.4 \times 2 = 34.16$
	68.32 m <sup>2</sup>

朝顔足場シート張

AL～P1径間	$0.70 \times 24.4 \times 2 = 34.16$
P1～AR径間	$0.70 \times 24.4 \times 2 = 34.16$
	68.32 m <sup>2</sup>

上面防護

AL～P1径間	$(1.65 + 2.90 + 1.65) \times 24.40 = 151.28$
P1～AR径間	$(1.65 + 2.90 + 1.65) \times 24.40 = 151.28$
	302.56 m <sup>2</sup>

上面防護板張・シート張

AL～P1径間	$(1.65 + 1.65) \times 24.40 = 80.52$
P1～AR径間	$(1.65 + 1.65) \times 24.40 = 80.52$
	161.04 m <sup>2</sup>

歩行者防護

AL～P1径間	$2.63 \times 24.40 \times 2 = 128.34$
P1～AR径間	$2.63 \times 24.40 \times 2 = 128.34$
	256.68 m <sup>2</sup>

歩行者防護板張・シート張

61.48	61.48 m <sup>2</sup>
-------	----------------------

歩行者 フラッドパネル

195.19	195.19 m <sup>2</sup>
--------	-----------------------

工事名	令和8年度（道補）ふれあい大橋長寿命化工事		
図面名	仮設参考図 足場工 その4	縮尺	図示
設計年月日	令和 8年 5月	図面番号	16葉中16号
藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課			