

舗装計画平面図 S=1:250 舗装構成図 車道舗装(3)A=162.1m2 S=1 : 20 車道舗装(1) 車道舗装(3)A=265.4m2 歩道舗装(3)A=43.6m2 歩道舗装(2)A=1.9m2 【市単】車道舗装(1)A=1.8m2 表層(1) 再生密粒度As(13) 2,350kg/m3 歩道舗装(1)A=49.7m2 アスファルト乳剤 プライムコートPK-3 歩道舗装(4)A=37.7m2 歩道舗装(3)A=11.9m2 歩道舗装(3)A=40.6m2 21 歩道舗装(4)A=60.0m2 間口W8.0m 表層(2) 再生密粒度As(13) 2,350kg/m3 間口W8.0m アスファルト乳剤 プライムコートPK-3 間口W12.0m 不陸整正(1) 補足材なし 歩道舗装(4)A=24.4m2 <u>歩道舗装(5)A=107.5m2</u> 車道舗装(3)(4) 【市単】車<u>道舗装(1)A=4.3m2</u> 表層(3)(6) 再生密粒度As (13) 2,350kg/m3 アスファルト乳剤 プライムコートPK-3 歩道舗装(3)A=9.3m2 不陸整正(2)(3) 補足材RC-40 t=1cm 車道舗装(5) NO. 3 表層(7) 改質密粒As II 型(20) 2,350kg/m3 オーバーレイ (1) A=527. 0m2 <u> 歩道舗装(5)A=102.5m2</u> アスファルト孚し斉リ タックコートPKR-T 基層 再生粗粒度As(20) 2,350kg/m3 <u>車道舗装(5)A=403.7m2</u> 3300 アスファルト乳剤 プライムコートPK-3 歩道舗装(3)A=69.4m2 上層路盤 粒度調整砕石M-30 下層路盤 再生砕石RC-40 設計CBR 6%以上 ∖車道舗装(2)A=26.2m2 歩道舗装(1) 車道舗装 (4) A=66. 5m2 38 表層(歩道部)(1)再生密粒度As(13) 2,200kg/m3 アスファルト乳剤 プライムコートPK-3 不陸整正(2) 補足材RC-40 t=1cm 歩道舗装(2) 歩道舗装(5)(6) 20 _____ 32 ====== 表層(1) 再生密粒度As (13) 2,350kg/m3 / NO. 3+17. 0 / 表層 (歩道部) (1)(2) 再生密粒度As (13) 2, 200kg/m3 オーバーレイ (2) A=26. 3m2 アスファルト孚L斉l フ°ライムコートPK-3 アスファルト乳剤 プライムコートPK-3 歩道舗装(6)A=187.1m2 路盤(歩道)(1)(2) 再生砕石RC-40 t=10cm 歩道舗装(3) オーバーレイ(1) 車道舗装(5)A=246.8m2 30 30 20 72 表層(歩道部)(2) 再生密粒度As(13) 2,200kg/m3 アスファルト乳剤 プライムコートPK-3 表層(4) 改質密粒As II 型(20) 2,350kg/m3 アスファルト乳剤 タックコートPKR-T 不陸整正(3) 補足材RC-40 t=1cm <u>オーバーレイ(2)</u> NO. 3 25 20 20 表層(5) 再生密粒度As(13) 2,350kg/m3 表層(6) 再生密粒度As (13) 2,350kg/m3_ アスファルト乳剤 プライムコートPK-3 アスファルト乳剤 プライムコートPK-3 不陸整正(3) 補足材RC-40 t=1cm ∖オーバーレイ (1) A=775. 6m2 ∖歩道舗装(6)A=168.7m2 凡 例 ※この図面はA1サイズを原寸とする。 車道舗装(1)(5) 令和7年度建整橋維補継第1号 車道舗装(2) 工 事 名 津興橋大規模更新事業に伴う NO. 2+2. 2 仮橋撤去及び道路改良工事 車道舗装(3)(4) NO. 2 歩道舗装(1)(3)(5)(6) 施工箇所名 津市津興ほか2町地内 オーバーレイ (2) A=89. 4m2 歩道舗装(4)

図面の種類

縮尺

事 務 所 名

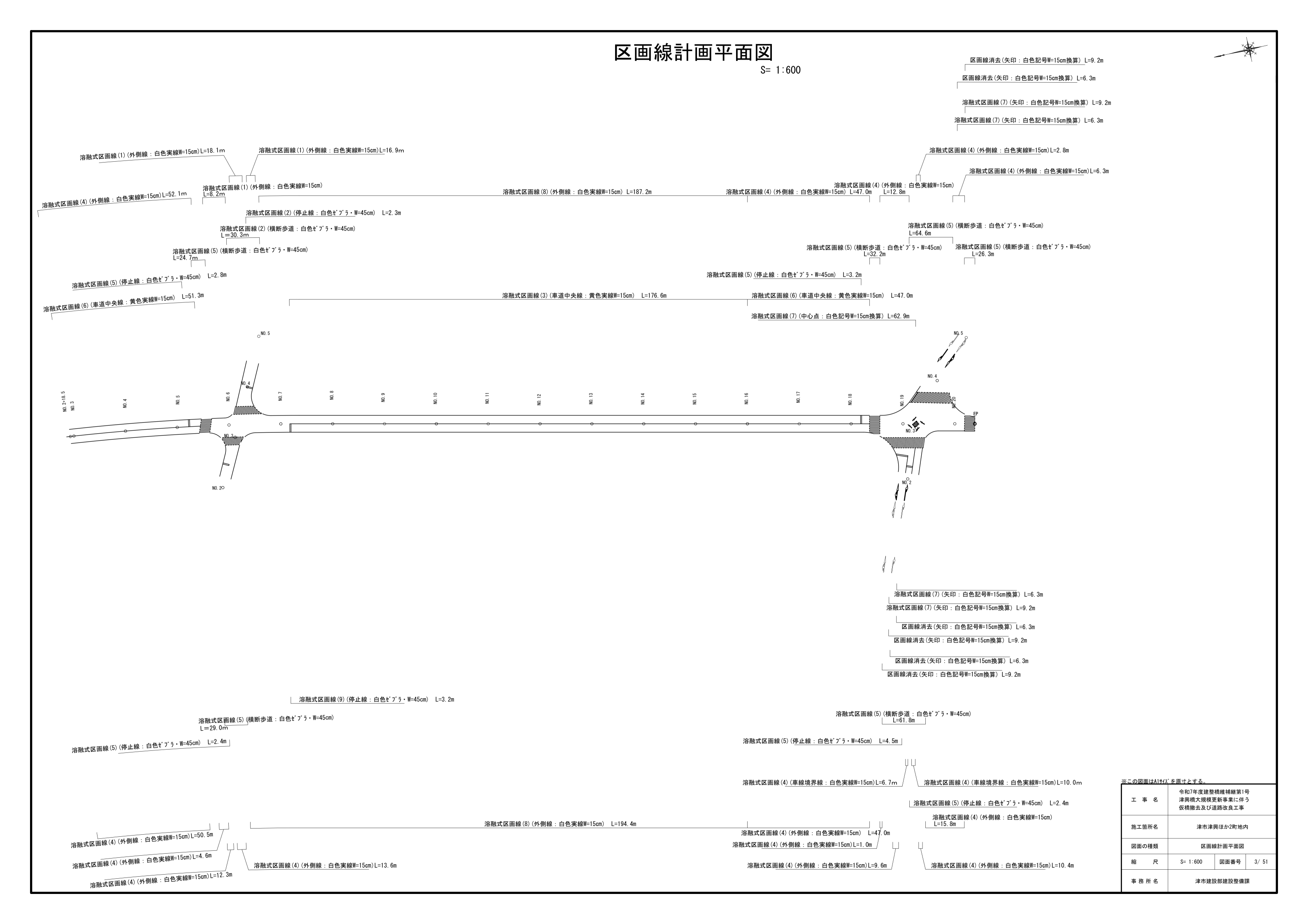
オーバーレイ(1)(2)

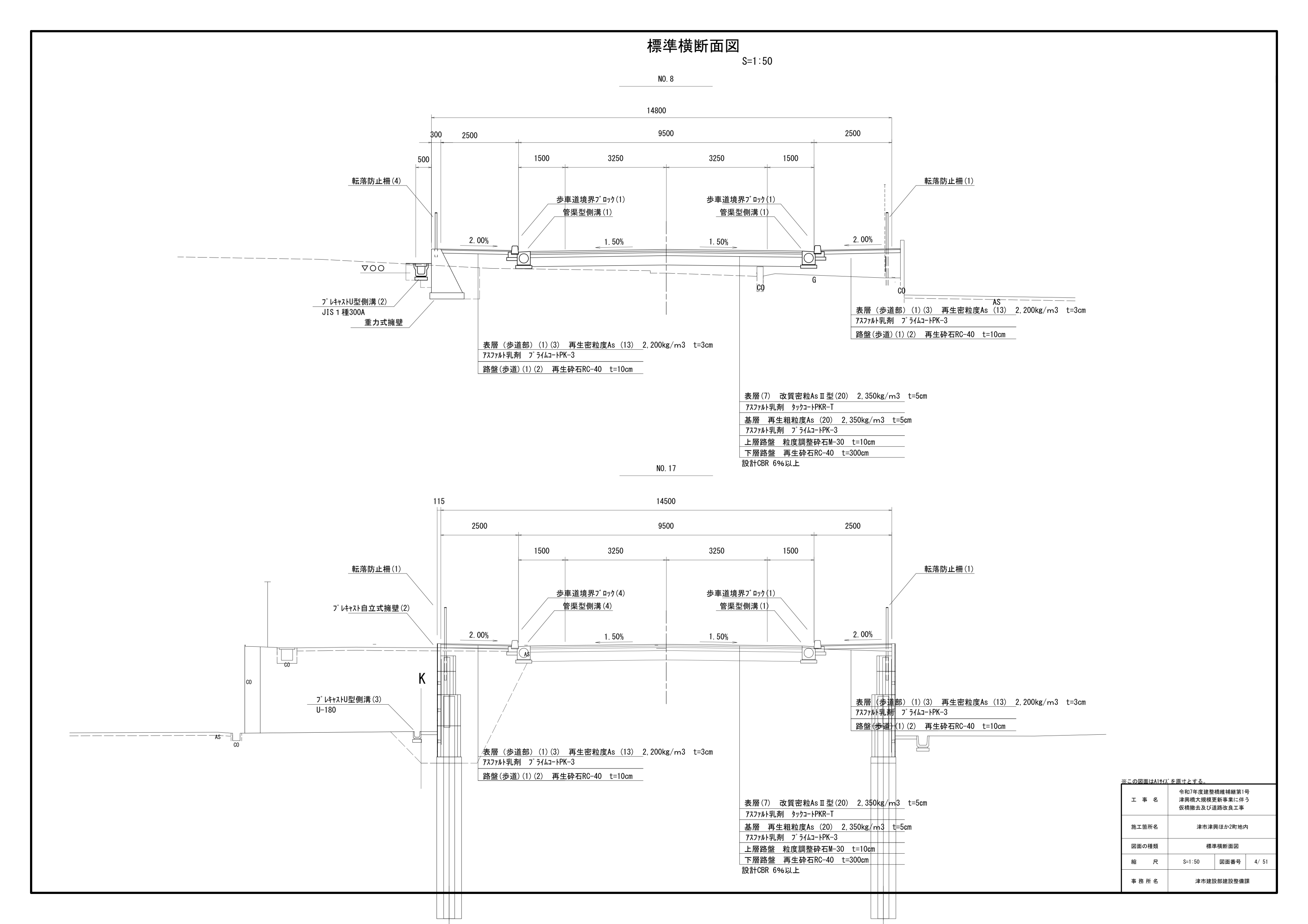
※面積はCADより算出。

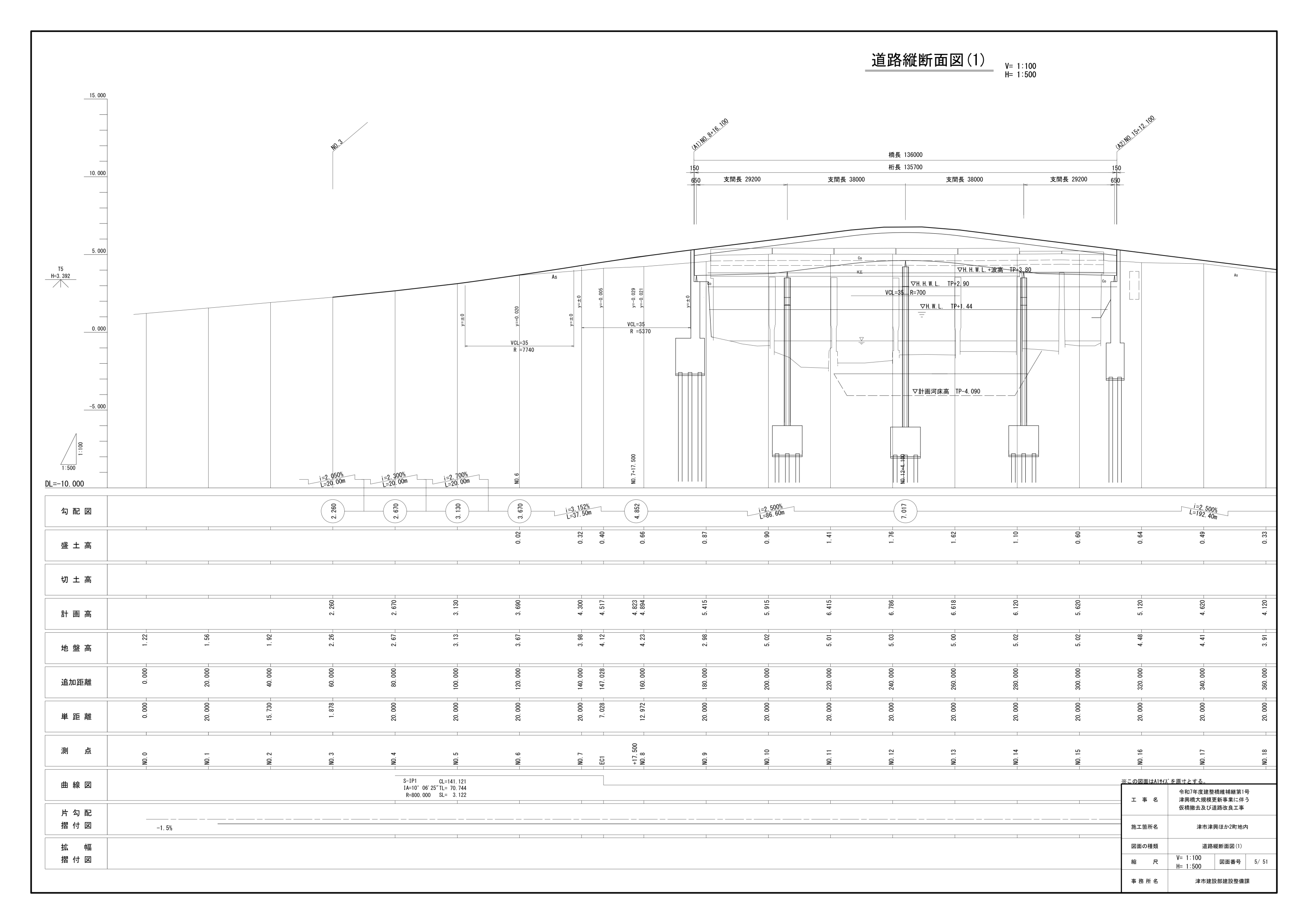
舗装計画平面図

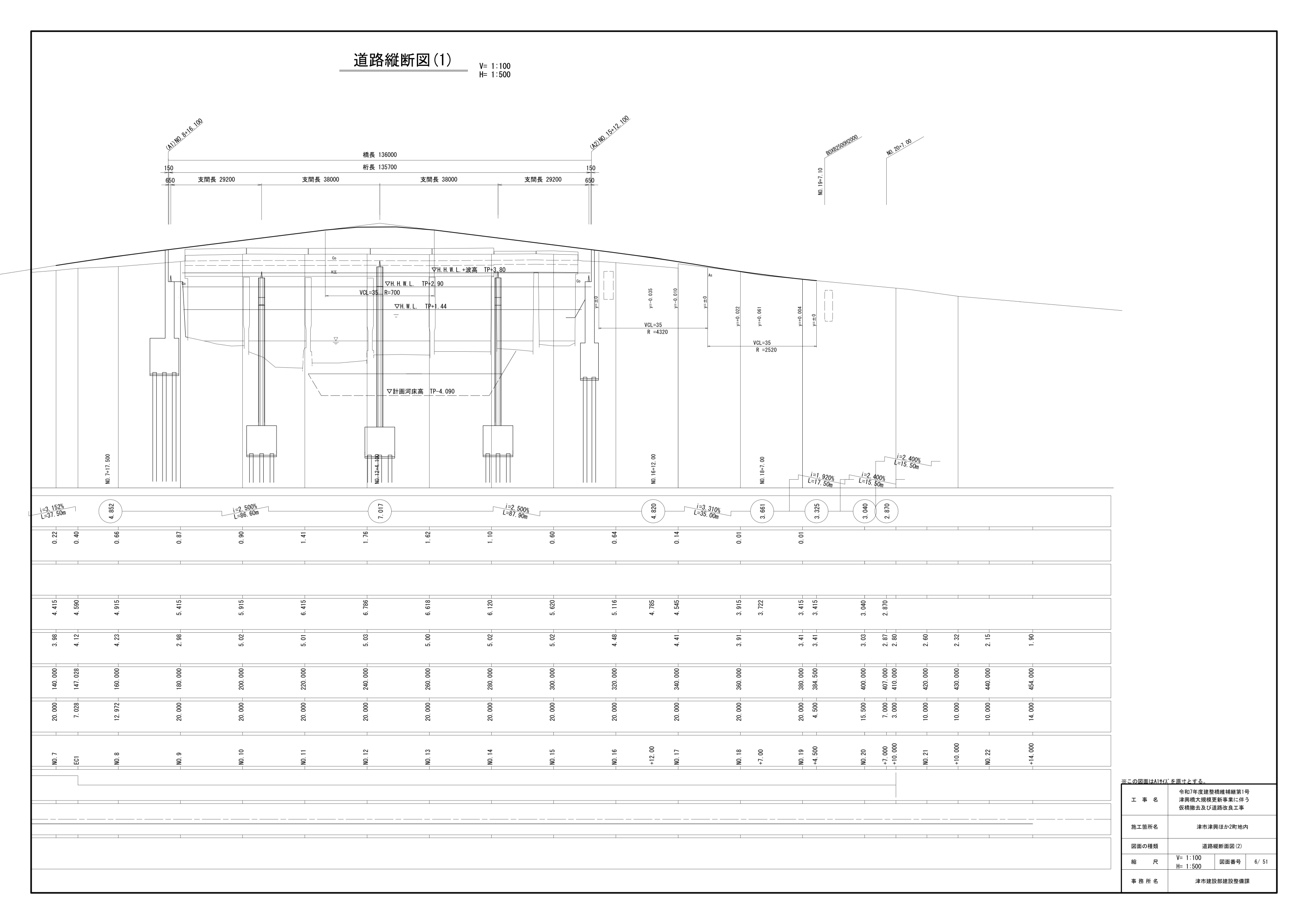
S=1:250 図面番号 2/51

津市建設部建設整備課

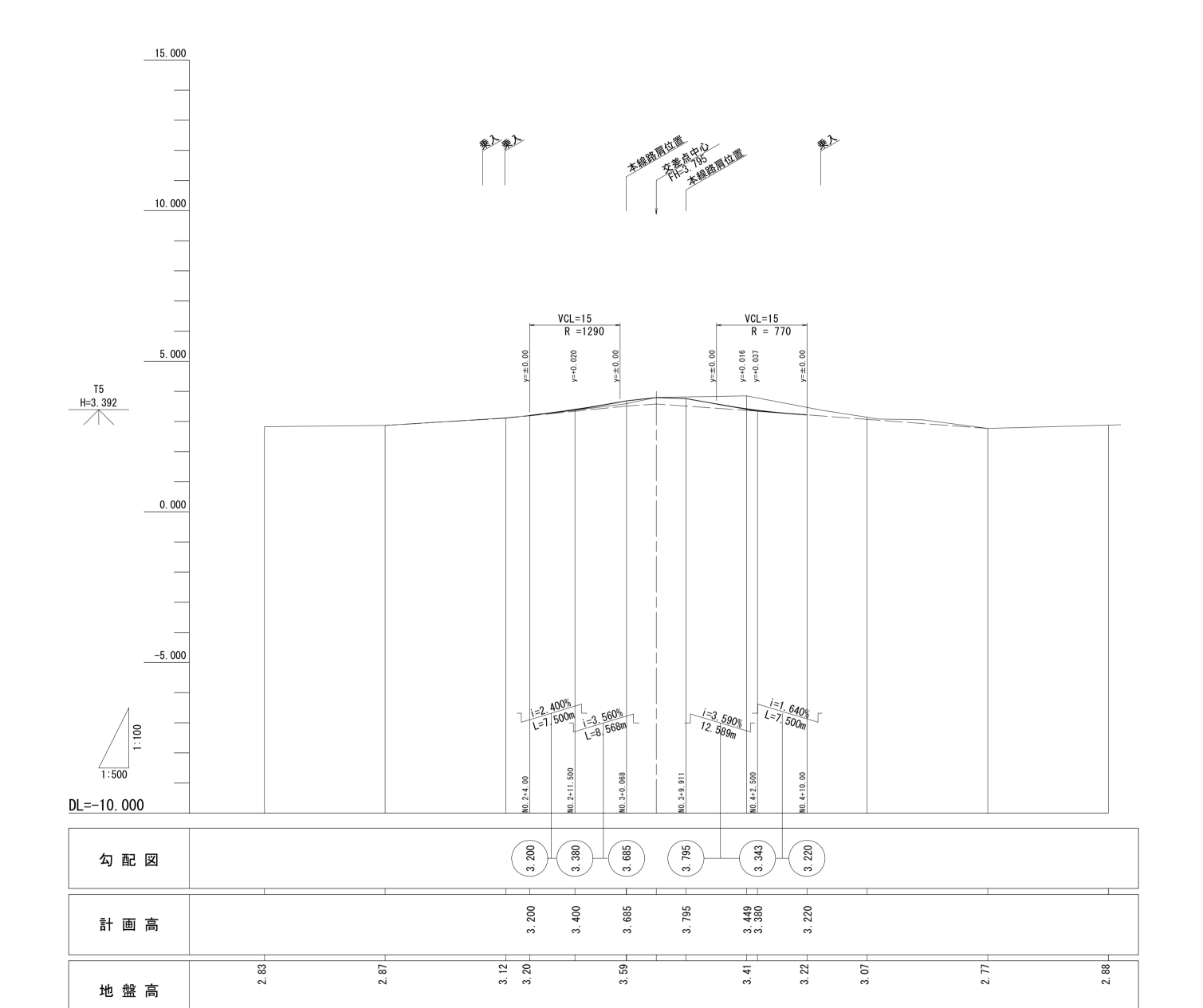








本線起点側交差道路

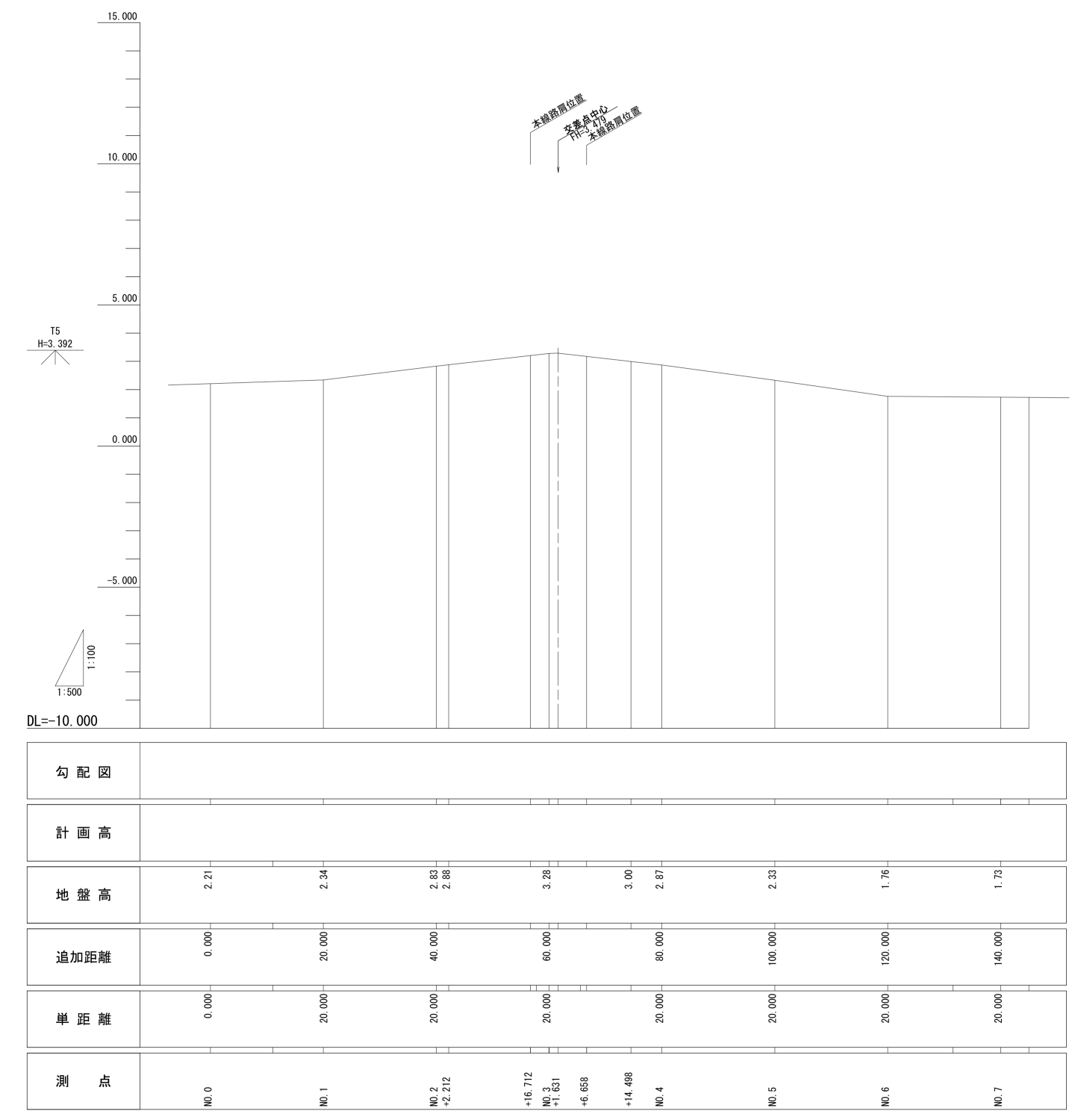


追加距離

単 距 離

測 点

本線終点側交差道路



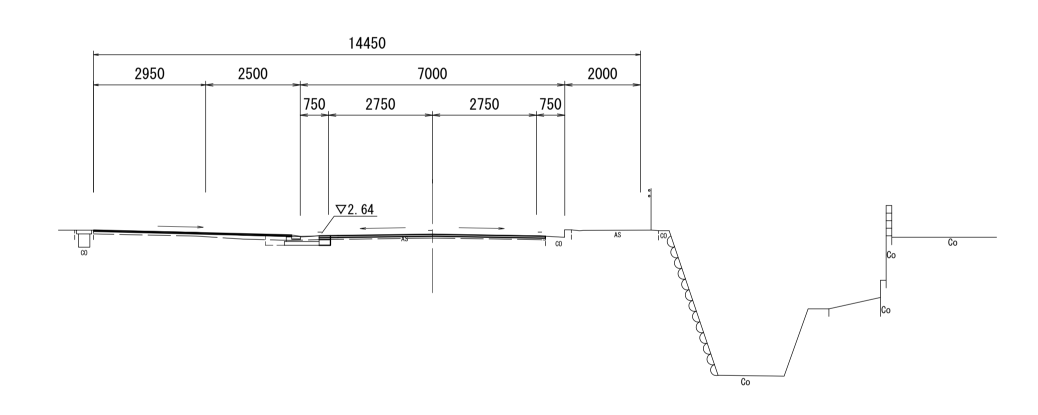
1	<u>※この図面はA1サイズを原寸とする。</u>									
	工事	名	令和7年度建整橋維補継第1号 津興橋大規模更新事業に伴う 仮橋撤去及び道路改良工事							
	施工箇	所名	津市津興ほか2町地内							
	図面の	種類	道路縦断面図(3)							
	縮	尺	V= 1:100 H= 1:500	図面番号	7/51					
	事 務 i	所 名	津市建設部建設整備課							

横断面図(1)

S= 1:100

NO. 4

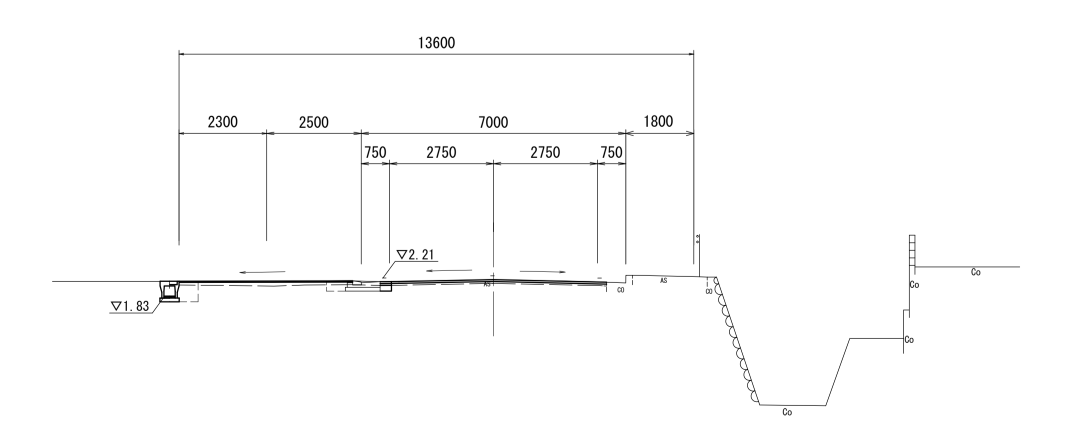
GH=2. 67
FH=2. 68



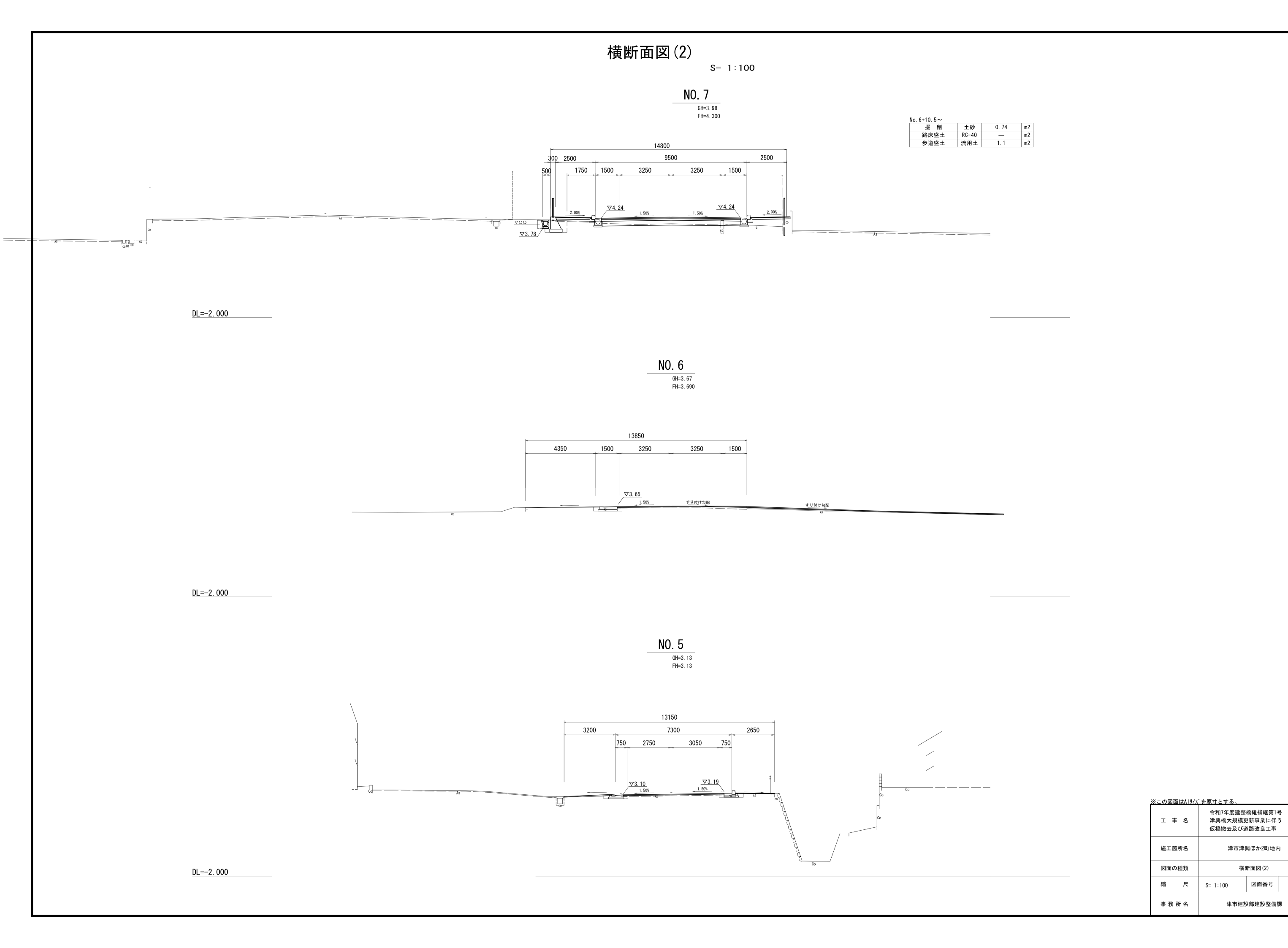
DL=-2. 000

NO. 3

GH=2. 26
FH=2. 66



《この図面はA1サイズを原寸とする。							
工 事 名	令和7年度建整橋維補継第1号 津興橋大規模更新事業に伴う 仮橋撤去及び道路改良工事						
施工箇所名	津市津興ほか2町地内						
図面の種類	横断面図(1)						
縮尺	S= 1:100	図面番号	8/51				
事務所名	津市建設部建設整備課						

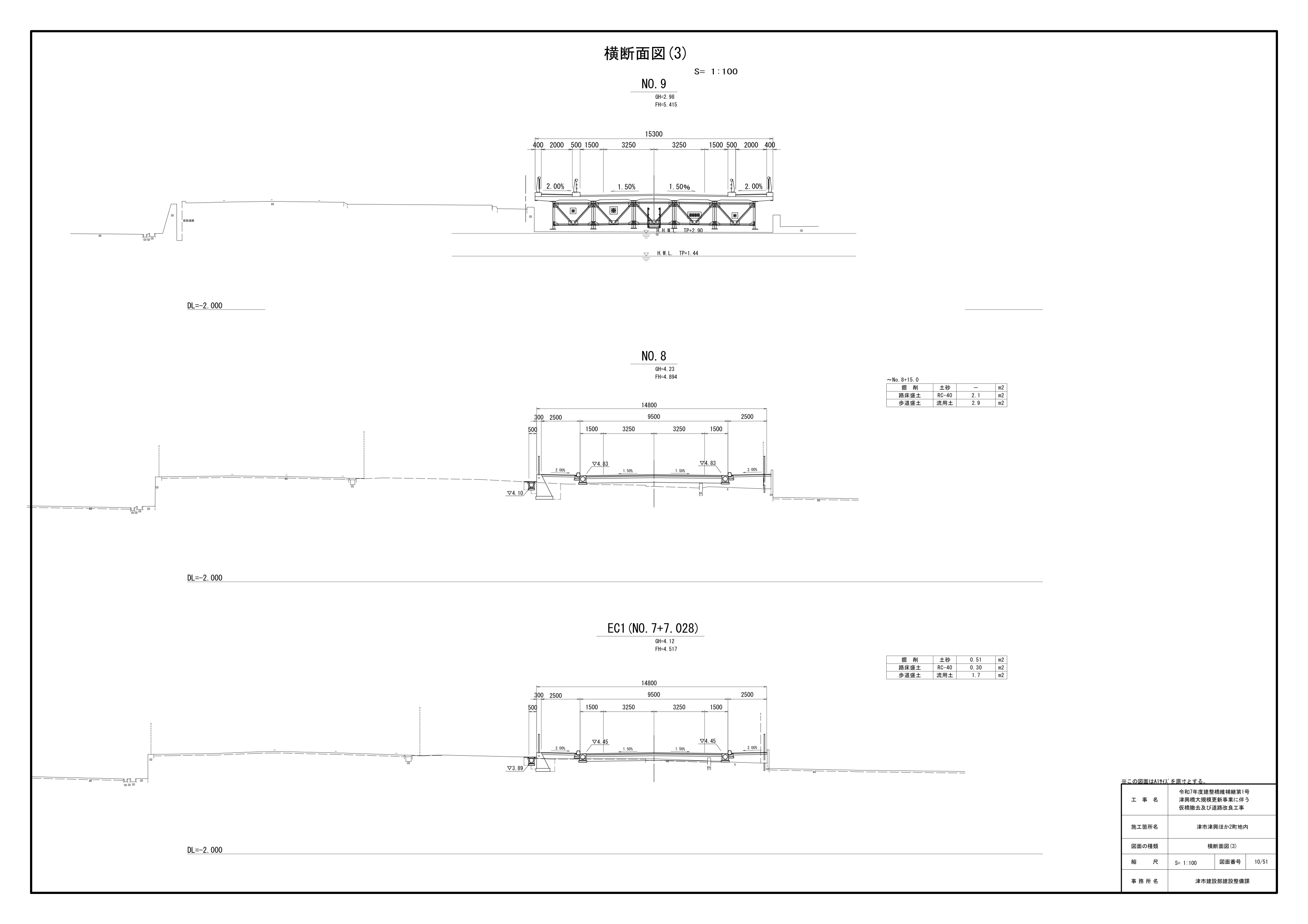


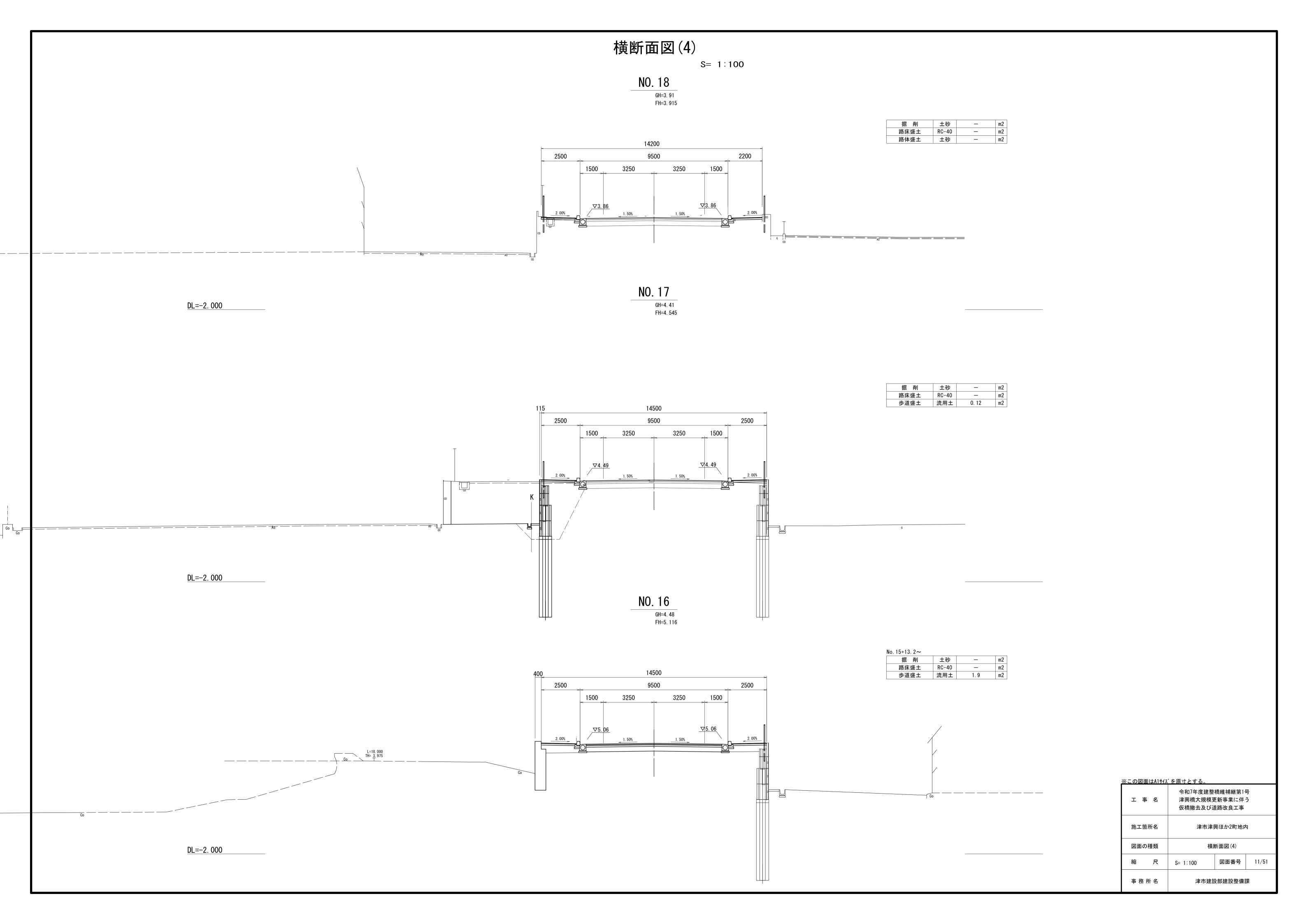
津市津興ほか2町地内

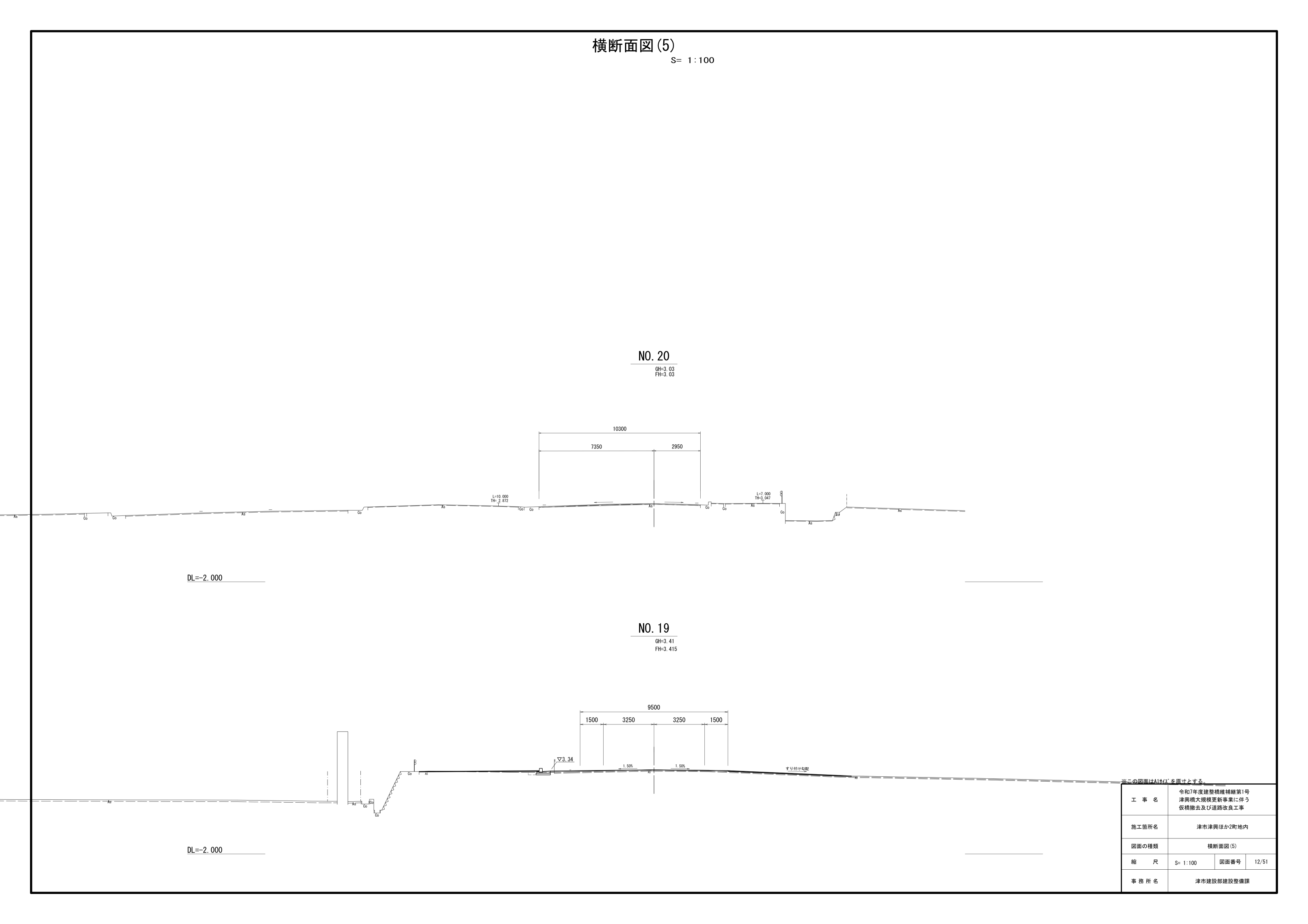
横断面図(2)

津市建設部建設整備課

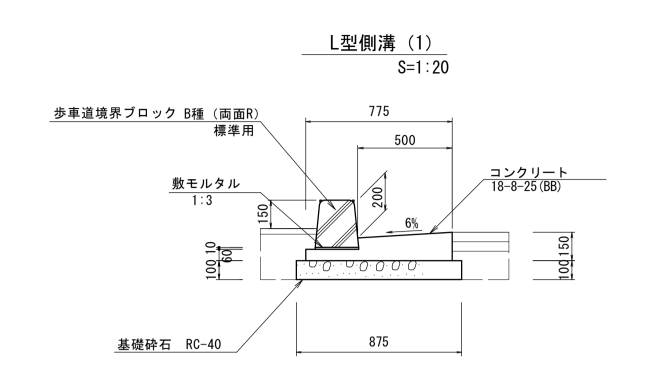
図面番号 9/51







工法図(1)

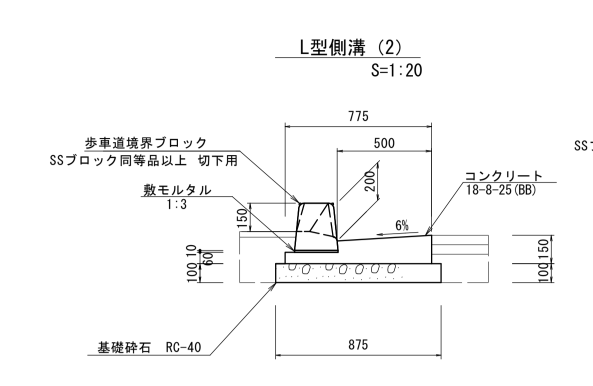




8. 75

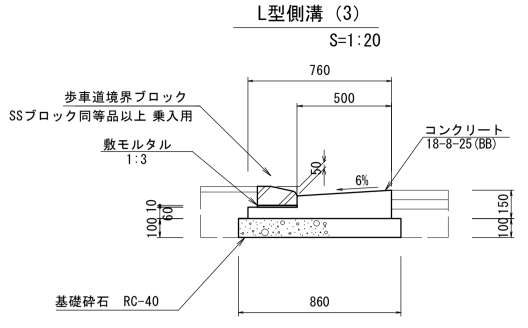
作業土工		1.0m 当	たり
名 称	規格	数量	単位
床掘り(2)	土砂	0. 28	m3
埋戻し(3)	RC-40	0. 06	m3
埋戻し(4)	M-30, t=100	0. 04	m3

基面整正



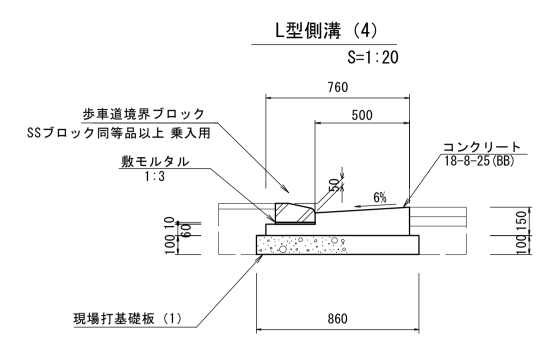
L型側溝(2) 10m						
名 称	規格	単位	数量	備 考		
歩車道境界ブロック	切下用	個	16. 5	SSブロック 同等品以上 52kg/個、リサイクル認定品		
敷モルタル	1:3	m³	0. 02			
コンクリート	18-8-25BB	m³	0. 80			
同上型枠		m²	2. 10			
基礎砕石	RC-40	m²	8. 75			
基面整正		m²	8. 75			

作業土工		1.0m 월	当たり
名 称	規格	数量	単位
床掘り(2)	土砂	0. 28	m3
埋戻し(3)	RC-40	0. 06	m3
埋戻し(4)	M-30, t=100	0. 04	m3



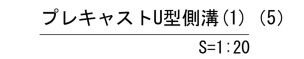
L型側溝(3)				10m当り
名称	規格	単位	数 量	備 考
歩車道境界ブロック	乗入用	個	16. 5	SSブロック 同等品以上 34kg/個 リサイクル認定品
敷モルタル	1:3	m³	0. 02	
コンクリート	18-8-25BB	m³	0.80	
同上型枠		m²	2. 10	
基礎砕石	RC-40	m²	8. 60	
基面整正		m²	8. 60	

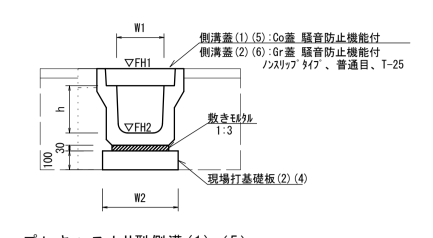
作業土工		1.0m 当	1たり
名 称	規格	数量	単位
床掘り(2)	土砂	0. 28	m3
埋戻し(3)	RC-40	0. 06	m3
埋戻し(4)	M-30, t=100	0. 04	m3



L型側溝(4)				10m当り
名 称	規格	単位	数量	備 考
歩車道境界ブロック	乗入用	個	16. 5	SSブロック 同等品以上 34kg/個 リサイクル認定品
敷モルタル	1:3	m³	0. 02	
コンクリート	18-8-25BB	m³	0. 80	
同上型枠		m²	2. 10	
現場打基礎板(1)	B860×t100×L2000	枚	5. 00	
基面整正		m²	8. 60	

作業土工		1.0m当たり			
名 称	規格	数量	単位		
床掘り(2)	土砂	0. 28	m3		
埋戻し(3)	RC-40	0. 06	m3		
埋戻し(4)	M-30, t=100	0. 04	m3		





_プレキャストU型側溝(1)(5) _{10.}							
名称	+8 +4			数量		備考	
	規格	単位	(1)	(5)		1用 行	
プレキャストU型側溝	3種	名称	300A	300A		リサイクル認定品	
ノレイヤストロ空間が再	の作里	個	5. 00	5. 00			
敷モルタル	1:3	m3	0. 11	0. 11			
現場打基礎板(2)		枚	5. 00	-			
現場打基礎板(4)		枚	_	5. 00			
基面整正		m2	4. 60	4. 60			
h		mm	300	300			
W1		mm	300	300			
W2		mm	460	460			
摘要			リサイクル認定製品	リサイクル認定製品			
参考重量		kg	419	419		製品1個当り重量	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

作業土工		1.0m 当	たり	作業土工		1.0m 当	たし
名 称	規格	数量	単位	名 称	規格	数量	単位
床掘り(1)(2	土砂	0. 50	m3	床掘り(1)(2)	土砂	0. 40	m
埋戻し(1)(3	RC-40	0. 33	m3	埋戻し(1)(3)	RC-40	0. 22	m
プレキャス	トリ型側法(1)		プレキャス	トロ型側港(1)	

プレキャストU型側溝 (1) ※No. 3+5. 3 (L) ~ プレキャストU型側溝 (5) ※No. 2+4. 0 (R) ~ プレキャストU型側溝(1) ※No. 3+5. 3 (R) ~ プレキャストU型側溝(5) ※No. 2+4. 0 (L) ~

プレキャストU型側溝(2) S=1:20

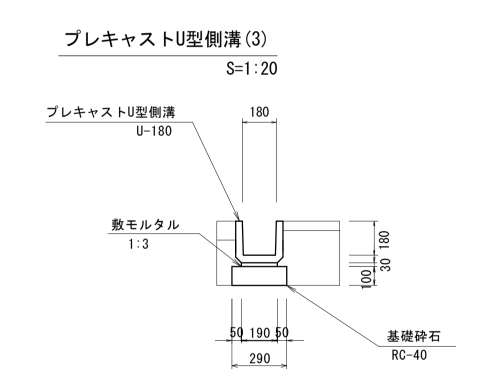
プレキャストU型側溝(2) 1						<u>10.0m当たり</u>
名 称	規格	単位		数量		備考
- II 101	אני זם	+ 12	(2)			C. HI
 プレキャストU型側溝	1種	名称	300A			リサイクル認定品
ノレイヤストロ全側角	作里	個	5. 00			
敷モルタル	1:3	m3	0. 09			
基礎砕石	RC-40	m2	4. 60			
基面整正		m2	4. 60			
h		mm	300			
W1		mm	300			
W2		mm	460			
摘要			リサイケル認定製品			
参考重量		kg	348			製品1個当り重量

※グレ-	ーチン	グ蓋に	ついては	‡、10r	nに1枚	布設す	⁻ ること	0
作業土	作業土工 1.0m当たり							

IFALL		1.0			
名 称	規格	数量	単位		
床掘り(1)	土砂	0. 50	m3		
埋戻し(1)	RC-40	0. 33	m3		

作業土工		1.0m当	た
名 称	規格	数量	単化
床掘り(1)	土砂	0. 40	m
埋戻し(1)	RC-40	0. 22	m

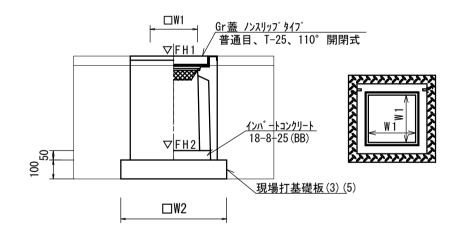
※No. 6+11. 8 (L) **∼**



プレキャストU型側溝(3)					
名 称	規格	単位	数量	備考	
側溝	L=0.6m	個	16. 5	34kg/個	
敷モルタル	1:3	m³	0. 06		
基礎砕石	RC-40	m²	2. 90		
基面整正		m²	2. 90		

作業土工		1.0m当	たり
名 称	規格	数量	単位
床掘り(1)	土砂	0. 19	m3
埋戻し(1)	RC-40	0. 11	m3

プ<u>レキャスト集水桝(1)(</u>4) S=1:20

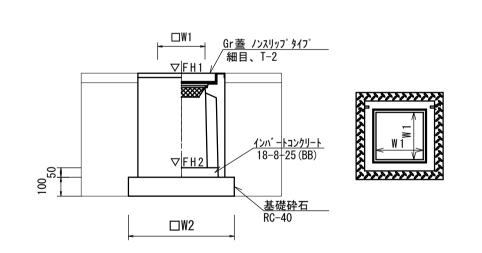


プレキャスト集	[水桝(1)	(4))			10箇所当り
名 称	規 格	規格単位	数	数量		備 考
10 17/1			(1)	(4)		加州行
プレキャスト集水桝		個	10.00	10.00		PU桝同等品以上
インハ゛ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m 3	0.05	0.05		t = 50
現場打基礎板(3)		枚	10.00	_		
現場打基礎板(5)		枚	_	10.00		
基面整正		m 2	3.84	3.84		
タ イ プ			300A	300A		
W 1		m m	300	300		
W 2		m m	620	620		
参考重量		kg	164	164		製品1個当り重量

	作業土工		1箇所当	たり			
	名 称	規格	数量	単位			
	床掘り(1)	土砂	0. 32	m3			
	埋戻し(1)	RC-40	0. 18	m3			
※プレキャスト集水桝(1)							
	作業十十		1 笛 昕 当	i +- 11			

作業土工		1箇所当	た				
名 称	規格	数量	単位				
床掘り(2)	土砂	0. 32	m				
埋戻し(3)	RC-40	0. 18	m				
※プレキャスト集水桝(4)							

プ<u>レキャスト集水桝(2)(</u>5) S=1:20



プレキャスト集	[水桝 (2)	(5))			10箇所当
名称	規格	単位	数	ζ :	量	備考
ъ то	796 10	— 12	(2)	(5)		m '75
プレキャスト集水桝		個	10.00	10.00		PU桝同等品以上
インハ゛ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m 3	0.05	0.05		t = 50
基礎砕石	RC-40	m 2	3.84	3.84		
基面整正		m 2	3.84	3.84		
タイプ			300A	300A		
W 1		m m	300	300		
W 2		m m	620	620		
参考重量		kg	164	164		製品1個当り重量

名 称	規格	数量	単位
床掘り(1)	土砂	0. 32	m3
埋戻し(1)	RC-40	0. 18	m3

作業土工	1箇所当たり				
名 称	規格	数量	単位		
床掘り(2)	土砂	0. 32	m3		
埋戻し(3)	RC-40	0. 18	m3		
※プレキャスト集水桝(5)					

S=1:20 450 Gr蓋 細目、T-2 マFH1 マFH2 18-8-25 (BB) 基礎砕石 RC-40

プレキャスト集水桝(3)

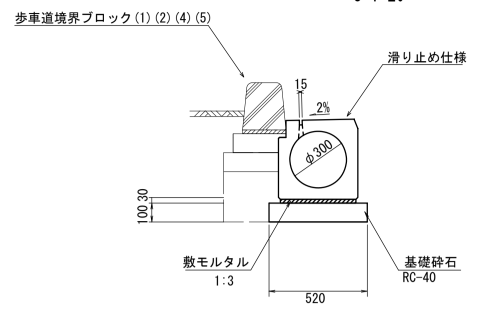
プレキャスト集水桝 (3) 10箇所当 10						
名 称	規格	単位	数量	備 考		
プレキャスト集水桝	□450用	個	10. 00	会所桝同等品以上、145kg/個 Gr蓋 細目、T-2		
インハ゛ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0. 10	t=50		
基礎砕石	RC-40	m ²	4. 49			
基面整正		m ²	4. 49			

作業土工_		1箇所当	t:
名 称	規格	数量	単
床掘り(1)	土砂	0. 42	r
埋戻し(1)	RC-40	0. 21	r

<u>※この図面はA1サイ</u>	ズを原寸とする。		
工事名	令和7年度建整 津興橋大規模 仮橋撤去及び近	更新事業に伴	_
施工箇所名	津市津	興ほか2町地戸	4
図面の種類	工	法図(1)	
縮尺	S= 1:20	図面番号	13/51
事務所名	津市建訂	设部建設整備	課

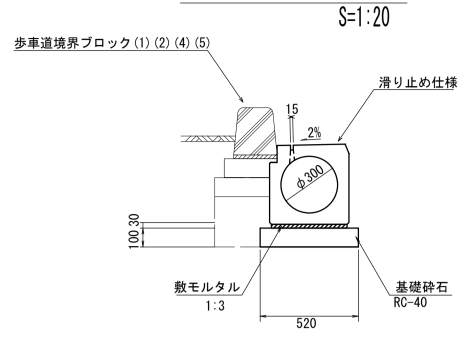
工法図(2)





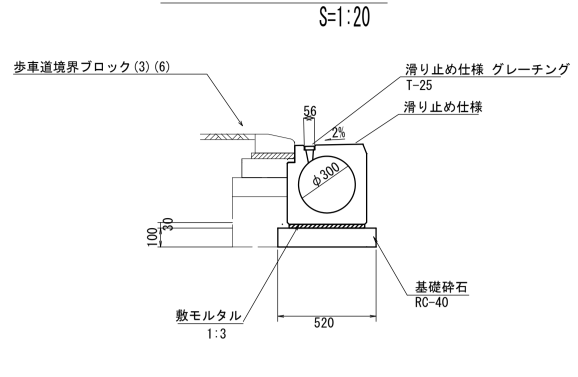
管渠型側溝(1)(4	1)			10m当り
名 称	規格	単位	数量	備 考
管渠型側溝	D300、スリットタイプ゜	本	5. 0	参考重量480kg
敷モルタル	1:3	m ³	0. 13	
基礎砕石	RC-40	m ²	5. 20	
基面整正		m ²	5. 20	

管渠型側溝(2)



管渠型側溝(2)					10m当り
名称	規格	単位	数量	備	考
管渠型側溝	D300、スリットタイプ [°]	本	14. 3	曲線部6R用 参考重量177kg	
敷モルタル	1:3	m ³	0. 13		
基礎砕石	RC-40	m ²	5. 20		
基面整正		m ²	5. 20		

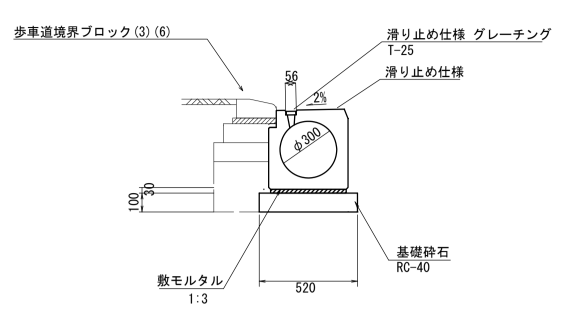
管渠型側溝(3)



管渠型側溝(3)	_			10m当り
名称	規格	単位	数量	備 考
管渠型側溝	D300、スリットタイプ Gr付	m	14. 3	曲線部6R用 参考重量169kg
敷モルタル	1:3	m ³	0. 13	
基礎砕石	RC-40	m ²	5. 20	
基面整正		m ²	5. 20	

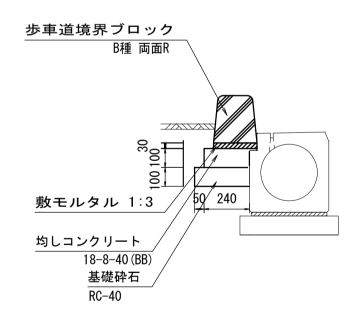
管渠型側溝(5)

S=1:20



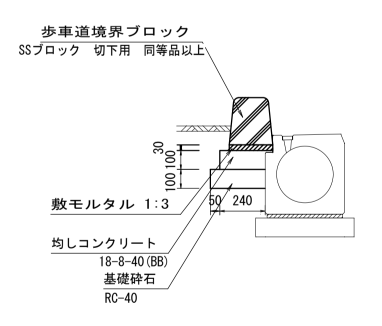
管渠型側溝(5)				10m当り
名 称	規格	単位	数 量	備考
管渠型側溝	D300、スリットタイプ Gr付	本	5. 0	参考重量486kg
敷モルタル	1:3	m ³	0. 13	
基礎砕石	RC-40	m ²	5. 20	
基面整正		m ²	5. 20	

<u>歩車道境界ブロック (1) (4)</u> S=1:20



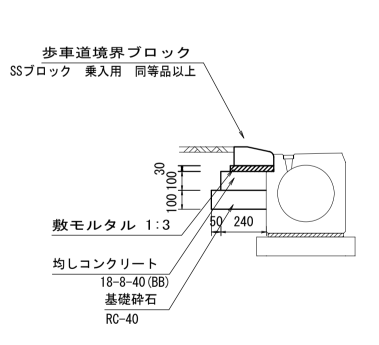
歩車道:	境界ブロ	コック (1)	(4)				10	Dm当り
名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
歩車道境界	 ブロック	B種 両面	R	本	1	6. 5	リサイクル認定は 参考重量72	
敷モルタ	ル	1:3		m ³	0.	02		
均しコン	クリート	18-8-40BE	3	m ³	0.	. 24		
同上型构	<u> </u>			m²	1.	00		
基礎砕石	ī	RC-40		m²	2.	90		
基面整正				m²	2.	90		

<u>歩車道境界ブロック (2) (5)</u> S=1:20



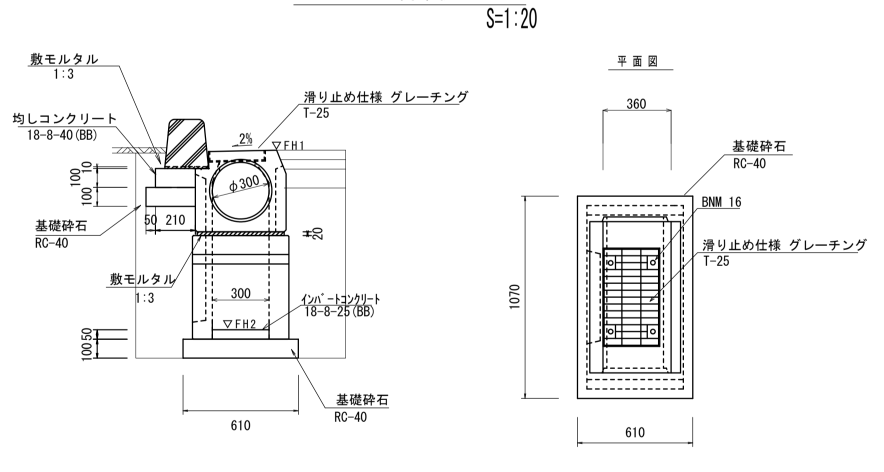
歩車道均	竟界ブロ	コック (2)	(5)				10	Dm当り
名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
歩車道境界	ブロック	SSブロック同 切下用	等品以上	本	16	5. 5	リサイクル認定品 参考重量62	
敷モルタ	ル	1:3		m ³	0	. 02		
均しコンク	クリート	18-8-40BB	3	m ³	0	. 24		
同上型枠				m²	1	. 00		
基礎砕石		RC-40		m²	2	. 90		
基面整正				m²	2	. 90		

<u>歩車道境界ブロック(3)(6)</u> S=1:20



歩車道均	竟界ブロ	コック (3)	(6)				10	m当(
名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
歩車道境界	リブロック	SSブロック同 乗入用	3等品以上	本	16	5. 5	リサイクル認定 参考重量4	
敷モルタ	ル	1:3		m ³	0	. 02		
均しコン	クリート	18-8-40BB	}	m^3	0	. 24		
同上型枠	!			m²	1	. 00		
基礎砕石	•	RC-40		m ²	2	. 90		
基面整正				m ²	2	. 90		
						•		

プレキャスト街渠桝(2)(3)



プレキャスト街渠桝(2)	(3)				10箇所当
名 称	規格	単位	数	量	│ │
10 柳	<u> </u>	平匹	(2)	(3)	N⊞ 75
プレキャスト街渠桝	D300、Gr蓋T-25	個	10. 00	10. 00	参考重量377kg
インハ゛ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m^3	0. 12	0. 12	
歩車道境界ブロック	B種(両面R)L=0.6m	個	16. 0	16. 0	 72kg/個 リサイクル認定品
敷モルタル	1:3	m³	0. 09	0. 09	
均しコンクリート	18-8-25 (BB)	m³	0. 12	0. 12	
同上型枠		m ²	0. 80	0. 80	
基礎砕石	RC-40	枚	6. 53	6. 53	
基面整正		m ²	6. 53	6. 53	

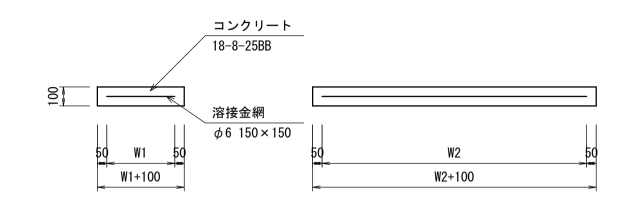
作業土工		1 箇 所 当	1たり	作業土工	_	1箇所当	たり
名 称	規格	数量	単位	名 称	規格	数量	単位
床掘り(1)	土砂	1. 3	m3	床掘り(2)	土砂	1. 3	m3
埋戻し(1)	RC-40	0. 58	m3	埋戻し(3)	RC-40	0. 58	m3
埋戻し(2)	M-30, t=100	0. 03	m3	埋戻し(4)	M-30, t=100	0. 03	m3
プレキャスト街渠	€桝 (2)		•	プレキャスト街シ	渠桝 (3)		

<u>゛を原寸とする。</u>	※この図面はA1サイス
令和7年度建	
津興橋大規	工事名

※この図面はA1サイズを原寸とする。							
工事名	令和7年度建整橋維補継第1号 津興橋大規模更新事業に伴う 仮橋撤去及び道路改良工事						
施工箇所名	津市津野	津市津興ほか2町地内					
図面の種類	工法図(2)						
縮尺	S= 1:20 図面番号 14/51						
事 務 所 名 津市建設部建設整備課							

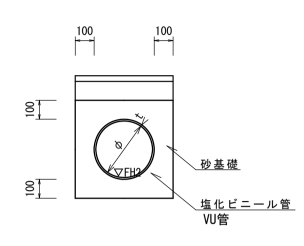
工法図(3)

___現場打基礎板(1)(2)(4)(6)(7) S=1:20



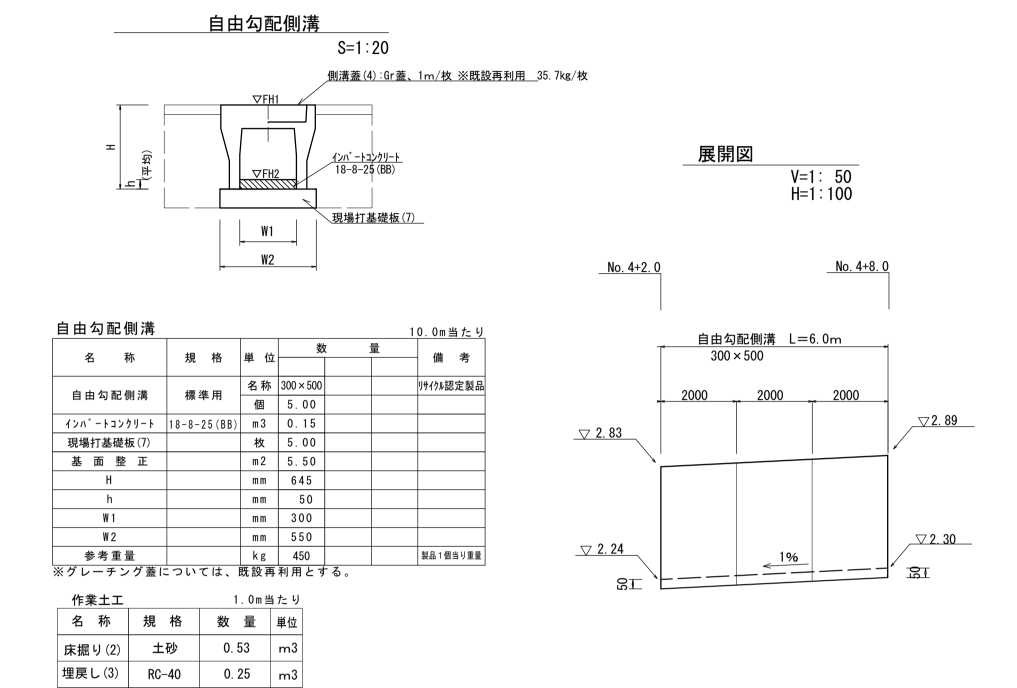
現場打基礎板(1)(2)(4)(6)(7)								
名称	規格	単 位	(1)	(2)	(4)	(6)	(7)	備考
現場打基礎板		枚	10.00	10. 00	10. 00	10. 00	10. 00	
コンクリート	18-8-25BB	m3	1. 72	0. 92	0. 92	1. 16	1. 10	
同 上 型 枠		m2	3. 69	3. 09	3. 09	3. 27	3. 23	
路盤紙	クラフト紙	m2	17. 20	9. 20	9. 20	11. 60	11. 00	
溶接金網	ϕ 6 150 × 150	m2	14. 44	6. 84	6. 84	9. 12	8. 55	
W1		mm	760	360	360	480	450	
W2		mm	1900	1900	1900	1900	1900	
参考重量		kg	404	216	216	273	259	1枚当り重量

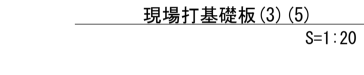
_暗渠排水管(1)~(3) S=1:20

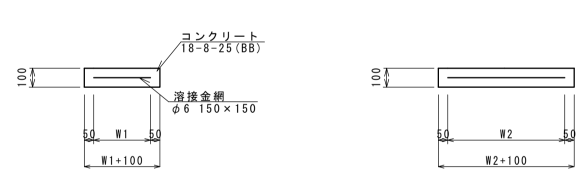


暗渠排水管(1)	暗渠排水管(1)~(3)								
名 称	規格	単位		数 量			備	備 考	
10 70	<i>N</i> t 111	各 単 位 (1) (2)(3)			NH 7	75			
塩化ビニール管	VP	本	2.50	_					
塩化ビニール管	٧U	本	-	2.50					
砂基礎	管基礎用砂	m3	1.12	1.36					
基面整正		m 2	3.65	3.65					
呼び径		m m	150	200					
外 径		m m	165	216					

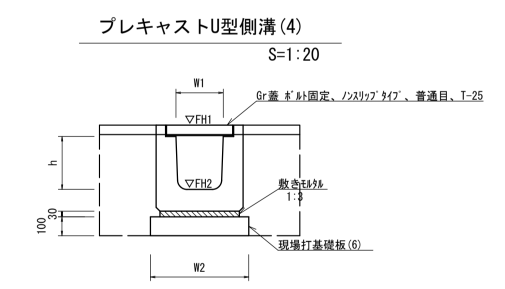
暗渠排	非水管	(1) 作	業土工		1.0m ≝	自たり	暗渠排	非水管	(2) (3)	作業力	Ŀエ	1.0m≝	きた
名	称	規	格	数	量	単位	名	称	規	格	数	量	単位
床扼	り(1)	±	:砂	0.	23	m3	床掘	り(1)	±	:砂	0.	31	m





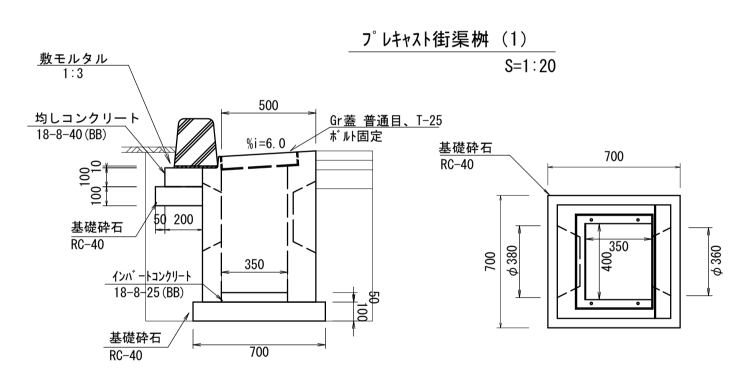


現場打基礎板	(3) (5)				10枚当り
名 称	規格	単 位	(3)	(5)	備考
現場打基礎板		枚	10. 00	10. 00	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0. 52	0. 52	
同上型枠		m2	1. 94	1. 94	
路盤紙	クラフト紙	m2	5. 18	5. 18	
溶接金網	φ6 150×150	m2	3. 84	3. 84	
W1		mm	620	620	
W2		mm	620	620	
参考重量		kg	90	90	1枚当り重量



プレキャスト	U型側溝(4)			10.0m当たり
名 称	規格	単位		数量	備考
ገ ጋ 10	79T 1D	+ 12	(5)		HH -C3
つ。1 といっ 1 11 平11 /01/2井	+# ₩ € =	名称	G300A		リサイクル認定製品
プレキャストU型側溝	横断用	個	10.00		
敷モルタル	1:3	m3	0. 14		
現場打基礎板(6)		枚	5. 00		
基面整正		m2	5. 80		
h		mm	330		
W1		mm	300		
W2		mm	580		
参考重量		kg	388		製品 1 個当り重量

作業土工		1.0m当	1たり
名 称	規格	数量	単位
床掘り(2)	土砂	0. 56	m3
埋戻し(3)	RC-40	0. 32	m3

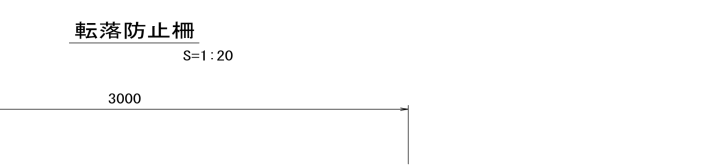


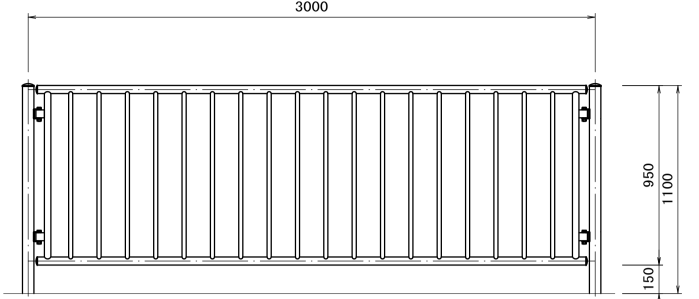
プレキャスト街渠桝(1)				10箇所当たり
名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト街渠桝		個	10. 00	Gr蓋 普通目 T-25 ボルト固定 参考重量410kg
インハ゛ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0. 07	
歩車道境界ブロック	B種(両面R)L=0.6m	個	10.00	72kg/個 リサイクル認定品
敷モルタル	1:3	m³	0. 01	
基礎砕石	RC-40	m²	2. 50	
均しコンクリート	18-8-25 (BB)	m³	0. 20	
同上型枠		m²	1.00	
基礎砕石	RC-40	m ²	4. 90	
基面整正		m ²	4. 90	

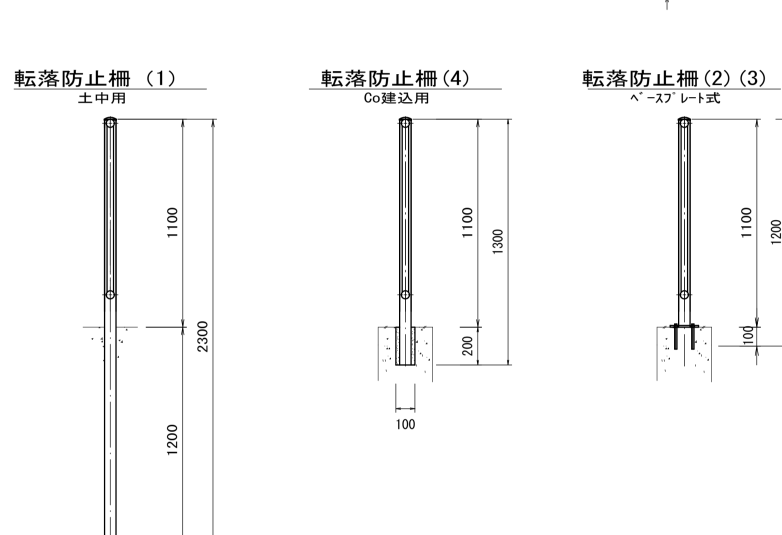
作業土工	1箇所当たり						
名 称	規格	数量	単位				
床掘り(1)	土砂	0. 72	m3				
埋戻し(1)	RC-40	0. 29	m3				
埋戻し(2)	M-30	0. 02	m3				

<u>※この図面はA1サイス</u>	゛を原寸とする。				
令和7年度建整橋維補継第1号 エ 事 名 津興橋大規模更新事業に伴う 仮橋撤去及び道路改良工事					
施工箇所名	津市津興ほか2町地内				
図面の種類	工	法図 (3)			
縮尺	S= 1:20	図面番号	15/51		
事務所名	津市建設	设部建設整備詞	課		

工法図(4)





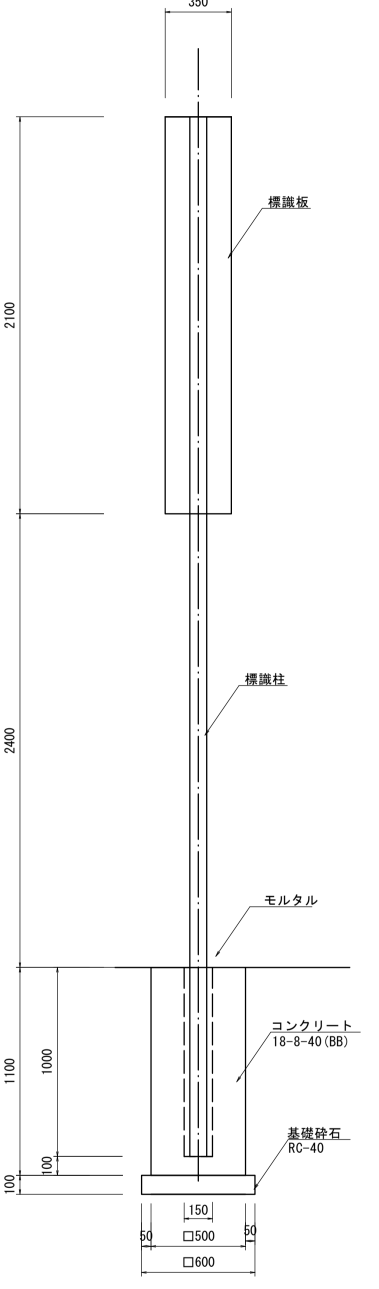


転落防止柵 (1) 10m当り								
名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
転落防止	:柵	土中用・出	=1. 10m	m	10.	00	縦格子@3 景観色(孝	

転落防止柵 (2) 10m当り									
名 称	規 格	単位	数量	摘要					
転落防止柵	ベースプレート式 H=1.10m	m	10. 00	縦格子@1.5m 景観色(茶色)					
削孔	φ18、L=57	孔	26. 00						
アンカーホ゛ルト	M12×100	組	26. 00						

転落防止柵(3	10m当り			
名 称	規 格	単位	数量	摘要
転落防止柵	ベースプレート式 H=1.10m	m	10. 00	縦格子@3.0m 景観色(茶色)
削孔	φ18、L=57	孔	12. 00	
アンカーホ゛ルト	M12 × 100	組	12. 00	

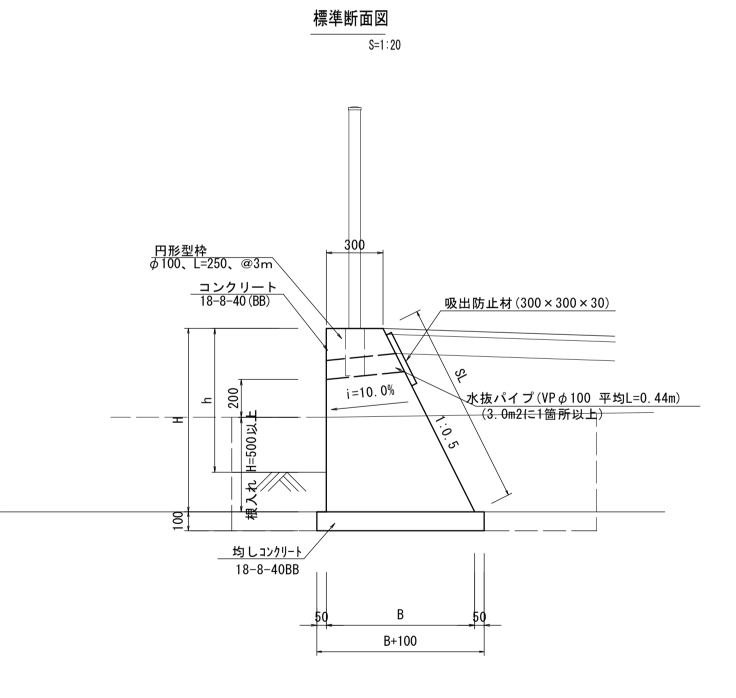
転落防止柵(4	10m当り			
名 称	規 格	単位	数量	摘要
転落防止柵	Co建込用・H=1.10m	m	10.00	縦格子@3.0m 景観色 (茶色)
モルタル	1:3	m3	0. 01	



小型標調	韱						10	基当り
名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
標識柱		φ89.1、L5	5500	本	10	. 00		
標識板		W350, L21	00	枚	10	. 00	0. 74m2/枚 カプ セルレンス ๋ ๋	
コンクリ	− ト	18-8-40 (E	BB)	m3	2	. 57		
型枠				m2	22	. 00		
円形型枠		φ150、L10	000	m	10	. 00		
モルタル		1 : 3		m3	0	. 11		
基礎砕石		RC-40		m2	3	. 60		
基面整正				m2	3	. 60		
 ※標識の文字	こっいて	は監督員と協	議の上決定 [・]	・ すること	0		ı	

_展 開 図 V=1:50 H=1:100 重力式擁壁(2) L=20342 重力式擁壁(1) L=16318 平均高 H=0.78m 平均高 H=1.11m 12972 7370 7028 4500 4790 ∇5.11 ▽4.91 **▽**4. 17 ▽3.70 ▽3.71 **▽**3.55 ▽3. 20 6780 5764 6780 6780 4790

重力式擁壁(1)(2)



作業土工		1.0m当	i <i>†</i> :
名 称	規格	数量	単
床掘り(1)	土砂	1. 1	r
埋戻し(5)	流用土	0. 76	r

重力式擁壁(1)	数量表			1.0式当り
名 称	規格	単位	数量	摘 要
コンクリート	18-8-40 (BB)	m3	6. 42	
同 上 型 枠		m2	26.98	
水抜きパイプ	VP φ100	m	0. 44	1箇所
吸出防止材	$300\times300\times30$	m2	0.09	
目 地 材	エラスタイト t=10	m2	0. 68	
円 形 型 枠	φ100、L=250、@3m	m	1. 00	4箇所×L250
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	1. 29	
同 上 型 枠		m2	4. 07	
基面整正		m2	12. 90	

重力	式擁壁(1)寸	法表				
番号	測点	Н	SL	h	В	断面積(m2)
	NO. 6+11. 97	500	559	0	550	213
1	NO. 6+15. 50	970	1084	120	785	526
2	NO. 6+15. 50	620	693	120	610	282
(2)	NO. 7	760	850	190	680	372
(3)	NO. 7	760	850	190	680	372
	NO. 7+7. 028	980	1096	320	790	534

重力式擁壁(2)	数量表			1.0式当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40 (BB)	m3	13. 37	
同 上 型 枠		m2	48. 04	
水抜きパイプ	VP φ100	m	1. 32	3箇所
吸出防止材	$300 \times 300 \times 30$	m2	0. 27	
目 地 材	エラスタイト t=10	m2	2. 63	
円 形 型 枠	φ100、L=250、@3m	m	2. 00	8箇所×L250
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	1. 95	
同 上 型 枠		m2	3. 26	
基面整正		m2	19.48	

重力	式擁壁(2)寸	法表				
番号	測点	Н	SL	h	В	断面積(m2)
4	NO. 7+7. 028	820	917	320	710	414
4	NO. 8	1200	1342	490	900	720
(5)	NO. 8	1200	1342	490	900	720
	NO. 8+7. 37	1400	1565	570	1000	910

<u>※この図</u>]面はA1サイズ	゛を原寸とする。			
エ	令和7年度建整橋維補継第1号 エ 事 名 津興橋大規模更新事業に伴う 仮橋撤去及び道路改良工事				
施工	箇所名 津市津興ほか2町地内]	
図面	の種類	質 工法図(4)			
縮	尺	図示	図面番号	16/51	
事務	系所 名	津市建設部建設整備課			

710 291

 810
 566

 910
 738

 1000
 910

※ 目 は目地位置を示す。

 測点
 H
 天端
 B
 A

 N0. 6+15. 50
 620
 300
 610
 282

 N0. 7+1. 264
 800
 300
 700
 400

重力式擁壁(1) 目地寸法表

重力式擁壁(2)目地寸法表

NO. 7+7. 028

NO. 7+13. 808

NO. 8+0. 591 NO. 8+7. 37 820 300

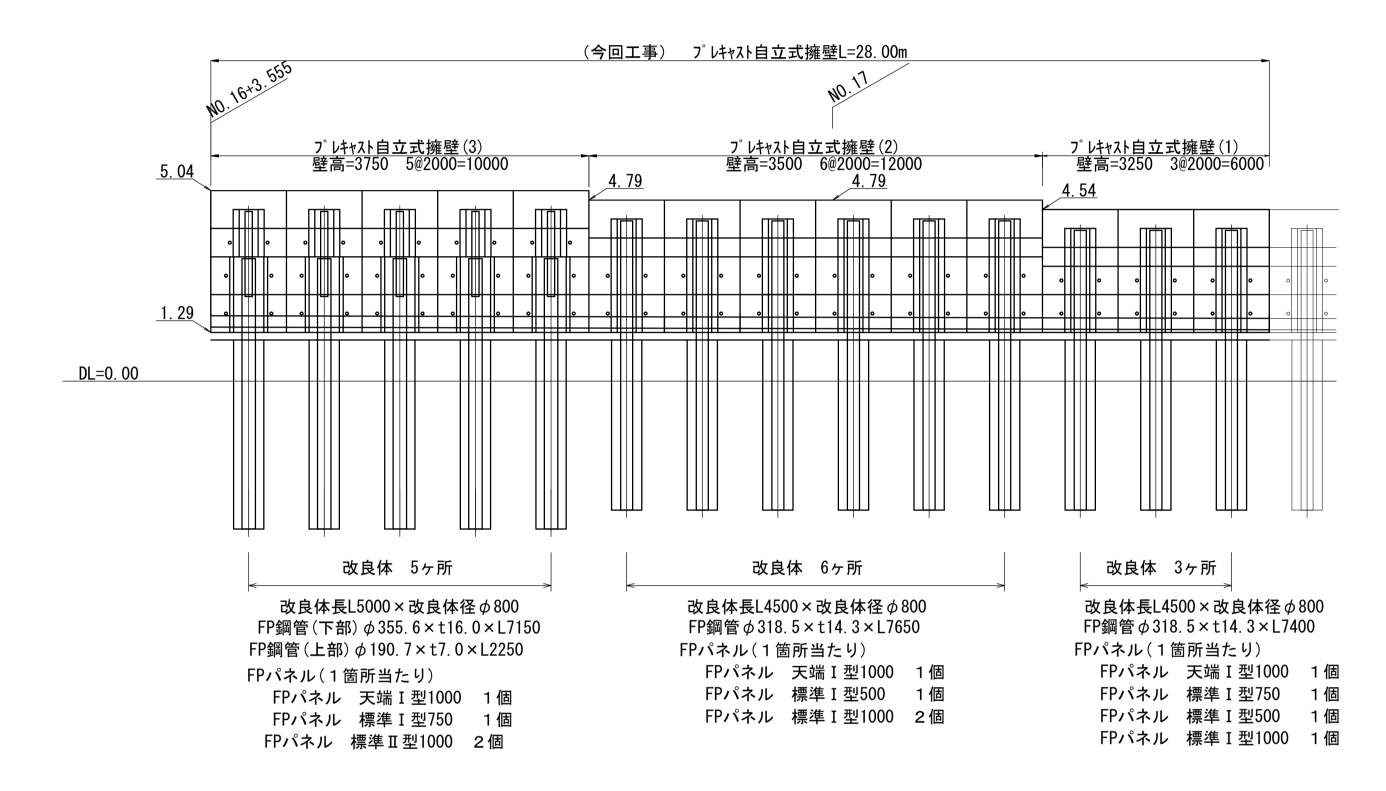
1020 300

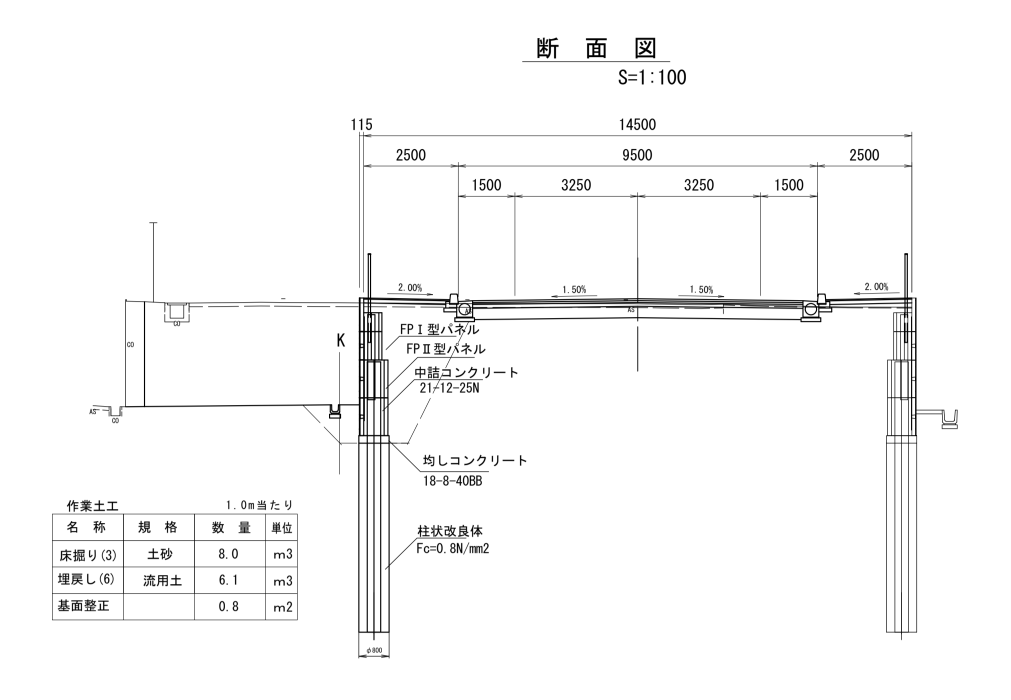
1220 300 1400 300

工法図 (5)

プレキャスト自立式擁壁

_____展 開 図 S=1:100





プレキャスト自立式擁壁(1)	数量表			10m(5箇所)当以
名称	規格	単 位	数量	摘要
改良体築造工 鋼管建込工	改良長 L=4500 改良径 Ø800	本	5	
FP上部鋼管	φ 318. 5 × t14. 3 × L7400	本	5	107kg/m
FP I 型天端パネル	H1000 × W595 × L2000	枚	5	
FP I 型パネル	H 500×W595×L2000	枚	5	
FP I 型パネル	H 750×W595×L2000	枚	5	
FP I 型パネル	H1000 × W595 × L2000	枚	5	
セメント系固化剤		t	3. 40	
足場工	足場(キャットウォーク)設置・撤去	m	10.00	
中詰めコンクリート	21-12-25N	m3	3. 15	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	1. 40	
均し型枠		m2	4. 00	

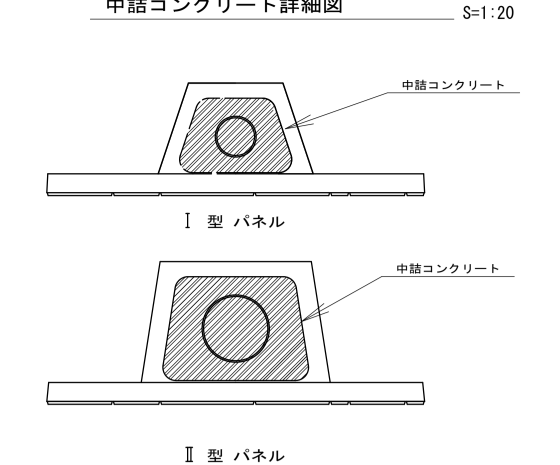
プレキャスト自立式擁壁(2)	数重衣		T	10m(5箇所)当
名称	規格	単 位	数量	摘要
改良体築造工 鋼管建込工	改良長 L=4500 改良径 Ø800	本	5	
FP上部鋼管	φ318. 5×t14. 3×L7650	本	5	107kg/m
FP I 型天端パネル	H1000 × W595 × L2000	枚	5	
FP I 型パネル	H 500×W595×L2000	枚	5	
FP I 型パネル	H1000 × W595 × L2000	枚	10	
セメント系固化剤	六価クロム溶出低減型	t	3. 40	
足場工	足場(キャットウォーク)設置・撤去	m	10. 00	
中詰めコンクリート	21-12-25N	m3	3. 40	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	1. 40	
均し型枠		m2	4. 00	

名 称	規格	単 位	数 量	摘要
改良体築造工 鋼管建込工	改良長 L=5000 改良径 Ø800	本	5	
FP上部鋼管	φ 190. 7 × t7. 0 × L2250	本	5	31.7kg/m
FP下部鋼管	φ 355. 6 × t16. 0 × L7150	本	5	134kg/m
FP I 型天端パネル	H1000×W595×L2000	枚	5	
FP I 型パネル	H 750×W595×L2000	枚	5	
FPⅡ型パネル	H1000 × W755 × L2000	枚	10	
セメント系固化剤	六価クロム溶出低減型	t	3. 75	
足場工	足場(キャットウォーク)設置・撤去	m	10. 00	
中詰めコンクリート	21-12-25N	m3	5. 55	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	1. 70	
均し型枠		m2	4. 00	

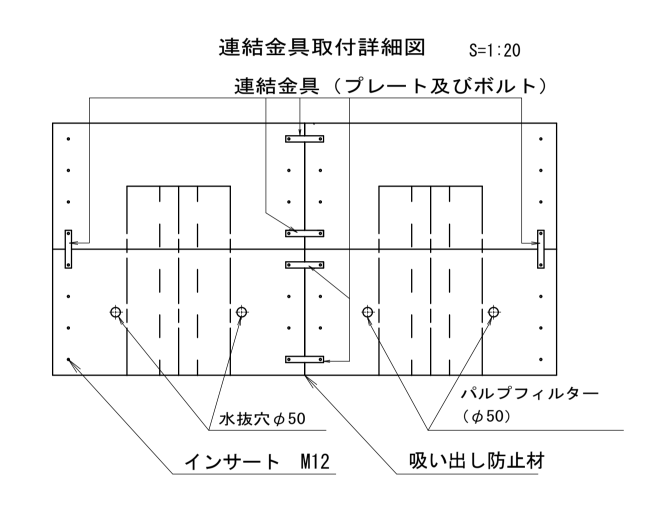
《この図面はA1サイズを原寸とする。					
I =	事 名	令和7年度建整橋維補継第1号 津興橋大規模更新事業に伴う 仮橋撤去及び道路改良工事			
施工箇所名 津市津興ほか2町地内			7		
図面の種類		工法図(5)			
縮	尺	S= 1:100 図面番号 17/51			
事 務	事 務 所 名 津市建設部建設整備課			果	

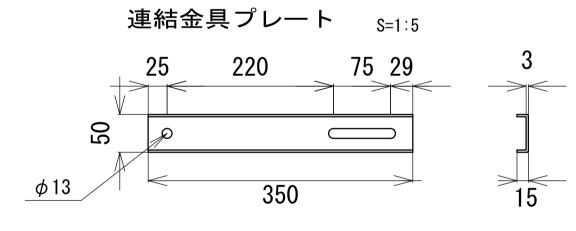
工法図(6)

プレキャスト自立式擁壁詳細図[参考図]

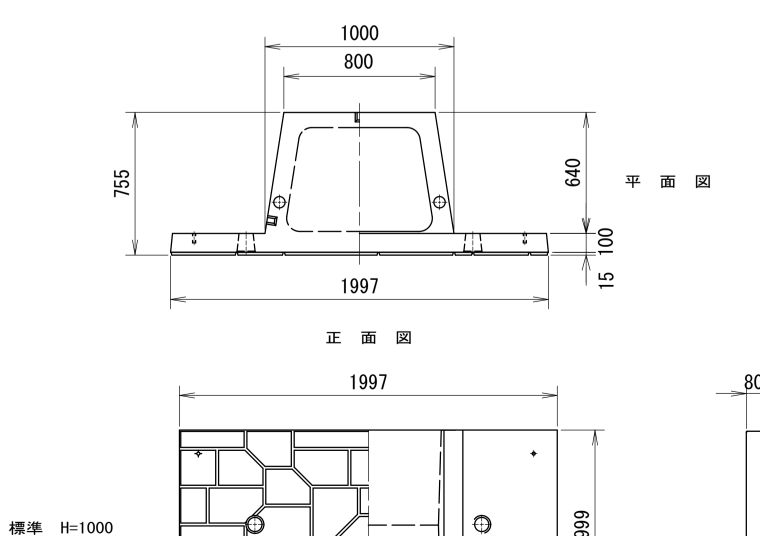


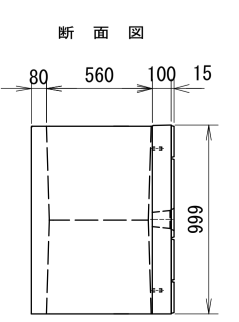
中詰コンクリート詳細図

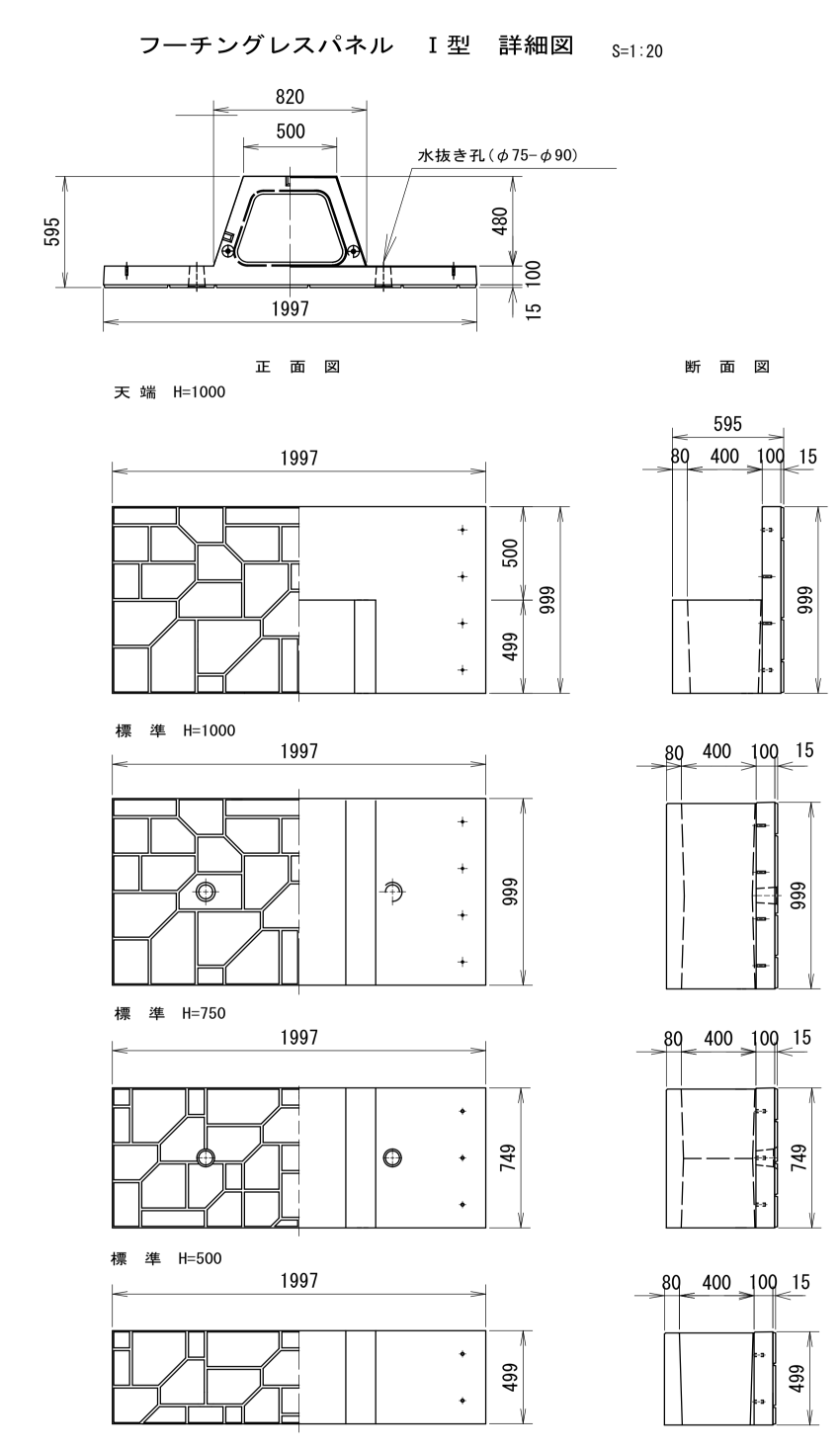


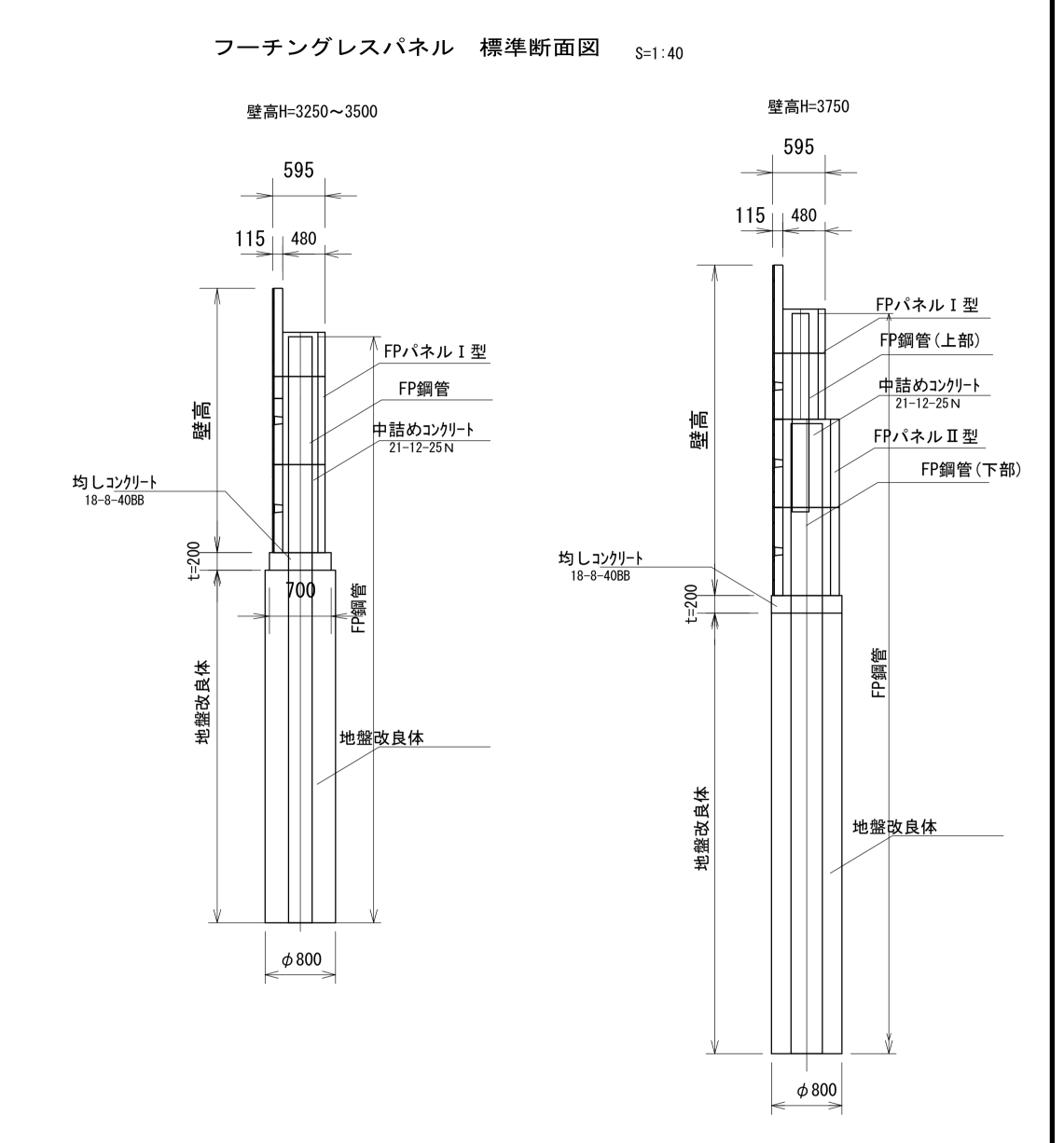


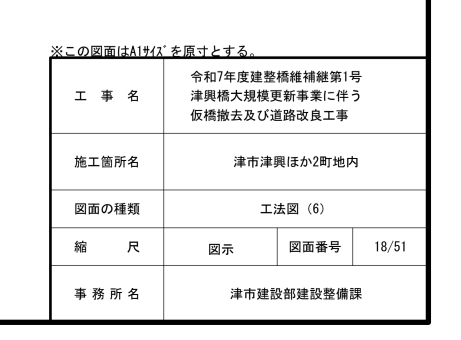
フーチングレスパネル Ⅱ型 詳細図 S=1:20



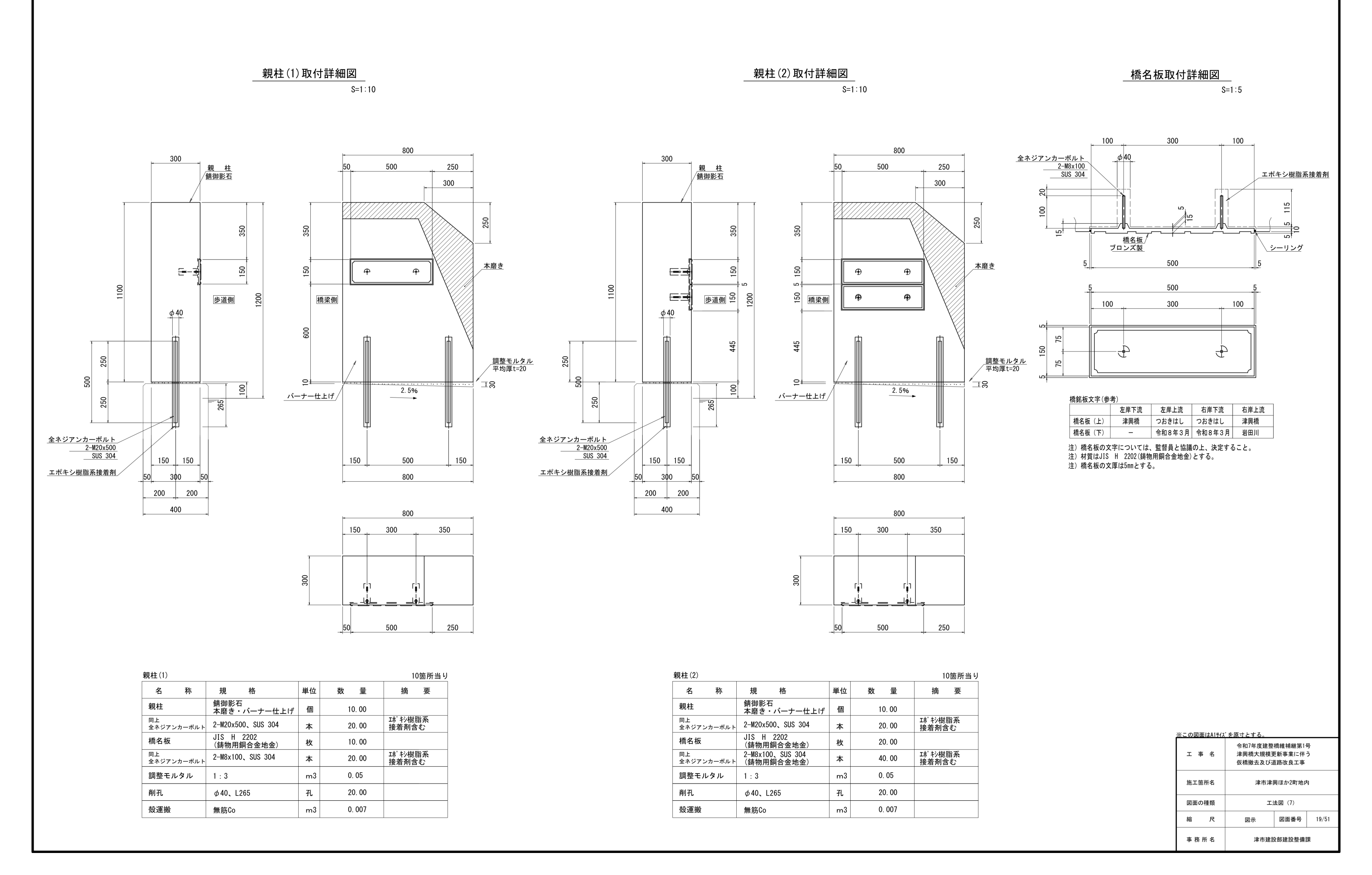


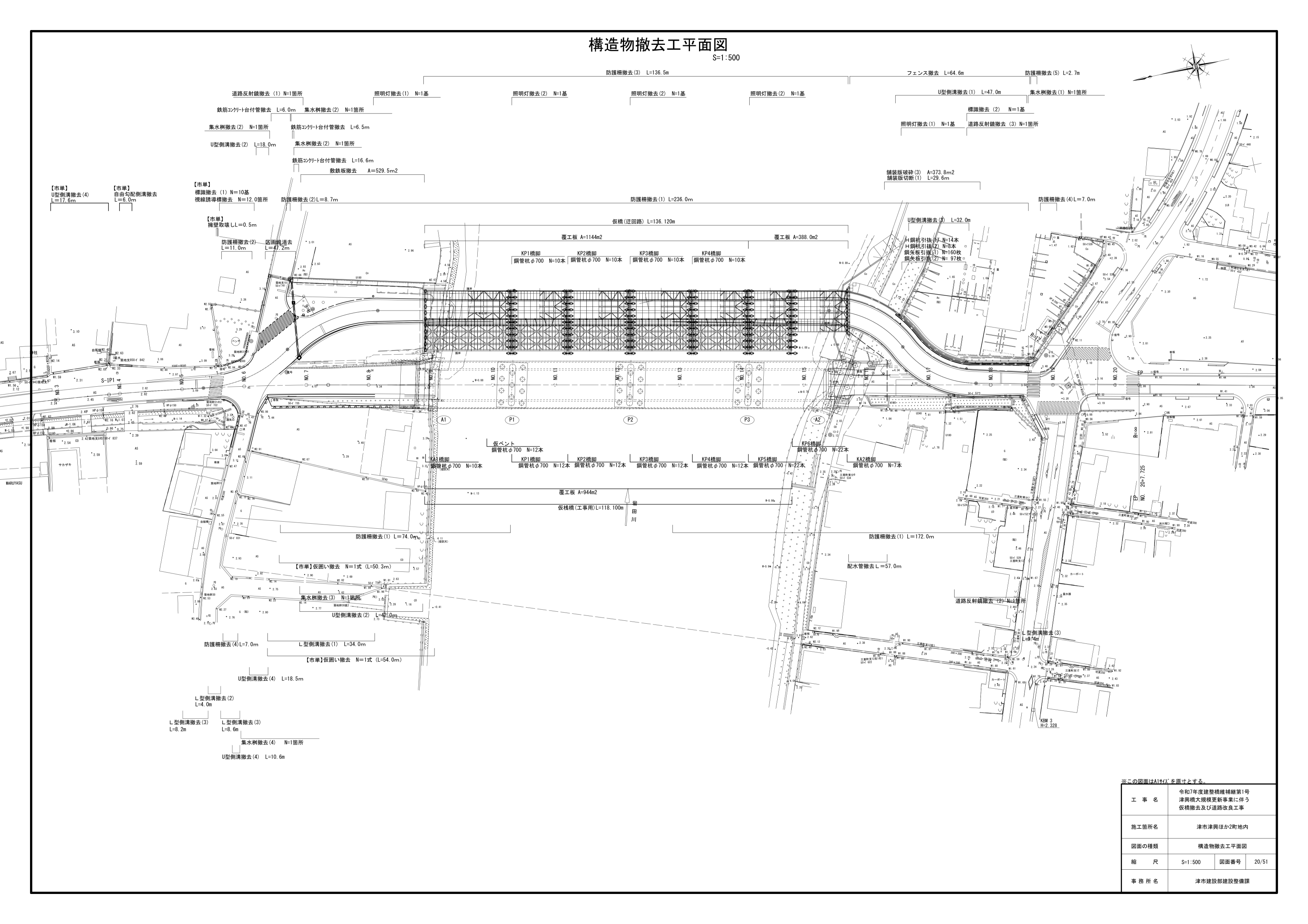






工法図 (7)



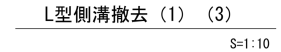


舗装版撤去平面図 舗装版破砕(1)A=7.5m2 舗装版切断(1)L=50.1m 舗装版破砕(1)A=6.5m2 舗装版切断(1)L=12.8m NO. 5 舗装版破砕(1)A=12.3m2 舗装版切断(1)L=26.4m <u>舗装版破砕(4) A=50. 2m2</u> 舗装版切断(1) L=4. 7m 舗装版破砕(3)A=146.7m2 舗装版破砕(1)A=2.4m2 舗装版切断(1)L=6.5m 【市単】 舗装版破砕(1) A=1.8m2 舗装版切断(1) L=6.6m 舗装版破砕(10)A=16.9m2 舗装版切断(2)L=17.8m 舗装版破砕(5)A=233.9m2 舗装版切断(1)L=17.0m 【市単】舗装版破砕(1) A=1.8m2 舗装版切断(1) L=6.6m 舗装版破砕(2)A=9.4m2 舗装版切断(1)L=31.5m 舗装版破砕(7)A=81.6m2 舗装版破砕(4)A=42.6m2 <u>舗装版破砕(1)A=3.6m2</u> 舗装版切断(1)L=9.6m 舗装版破砕(2)A=2.0m2 舗装版切断(1)L=5.2m 【市単】舗装版破砕(1)A=5.3m2 舗装版切断(1)L=18.3m 【市単】舗<u>装版破砕(1)A=4.3m2</u> 舗装版切断(1)L=14.9m 舗装版破砕(7)A=52.7m2 舗装版破砕(6)A=1.7m2 舗装版切断(1)L=11.5m 舗装版破砕(7)A=62.8m2 舗装版破砕(5)A=182.0m2 舗装版切断(1)L=5.4m 舗装版切断(1)L=3.9m 舗装版破砕(10)A=67.5m2 舗装版切断(2)L=104.1m NO. 3 <u>路面切削A=484.4m2</u> 舗装版切断(2)L=5.5m <u>舗装版破砕 (10) A=2. 0m2</u> 舗装版切断 (2) L=6. 9m 舗装版破砕(2)A=7.5m2 舗装版切断(2)L=24.9m 舗装版破砕(10)A=6.2m2 舗装版切断(2)L=21.1m 舗装版破砕(9)A=61.8m2 舗装版破砕(8)A=4.1m2 舗装版切断(2)L=14.1m 舗装版切断(2)L=2.2m 舗装版破砕(8)A=3.7m2 舗装版切断(2)L=12.5m NO. 2+16. 0 舗装版破砕(8)A=26.2m2 舗装版切断(1)L=13.1m 舗装版破砕(7)A=58.7m2 舗装版切断(2)L=4.5m NO. 2 \checkmark 舗装版破砕 (8) A=15. 3m2 舗装版切断 (2) L=21. 1m 舗装版破砕(4)A=112.7m2 舗装版破砕(2)A=9.1m2 舗装版切断(2)L=1.3m NO. 4 舗装版破砕(9)A=54.2m2 舗装版切断(2)L=2.4m 舗装版破砕(3)A=324.4m2 路面切削A=837.3m2 舗装版切断(2)L=25.1m NO. 3 凡 例 舗装版破砕(3)A=64.7m2 舗装版破砕(9)A=22.5m2 舗装版切断(1)L=0.9m 舗装版破砕(8) A=25. 4m2 舗装版切断(2) L=22. 1m NO. 2+2. 2 路面切削 NO. 2

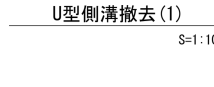


舗装版破砕(1)(8)t=50 ※この図面はA1サイズを原寸とする。 舗装版破砕(2)t=30 令和7年度建整橋維補継第1号 津興橋大規模更新事業に伴う 舗装版破砕(3)t=50 仮橋撤去及び道路改良工事 舗装版破砕(4)(9)t=30 舗装版破砕(5)t=100 施工箇所名 津市津興ほか2町地内 舗装版破砕(6)(10)t=100 図面の種類 舗装版撤去平面図 舗装版破砕(7)t=50 S=1:250 図面番号 21/51 ※面積及び延長はCADより算出。 事 務 所 名 津市建設部建設整備課

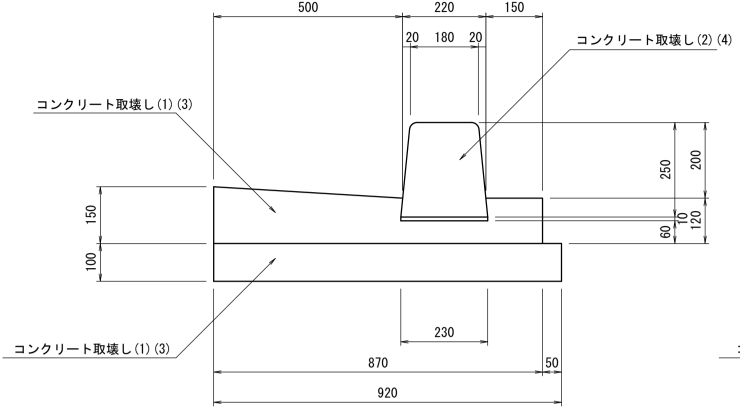
構造物撤去工詳細図(1)

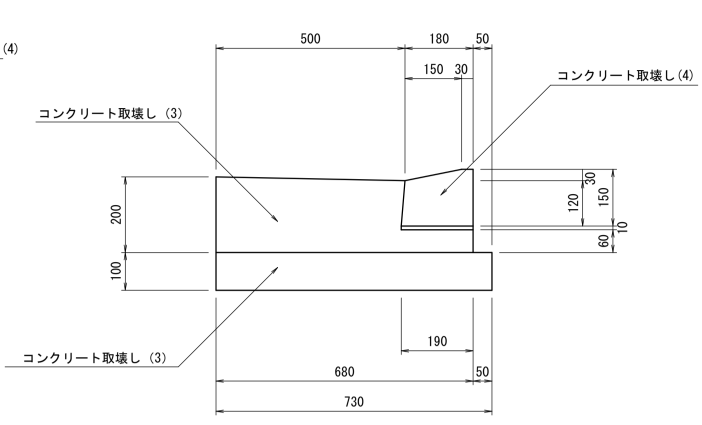


L型側溝撤去(2) S=1:10



U型側溝撤去(2)(4)





	300	コンクリート取壊し(2)
300		コンクリート取壊し(2)
100	280 400 560	コンクリート取壊し(1)

	520
	300
300	コンクリート取壊し(2)(4)
00	280 420 560

L型側溝撤去(1)				10m当り
名 称	規格	単位	数量	摘 要
コンクリート取壊し(1)	無筋	m3	1. 92	
コンクリート取壊し(2)	鉄筋	m3	0. 51	

L型側溝撤去(2)(4)				10m当り
名 称	規格	単位	数量	摘 要
コンクリート取壊し(1)	無筋	m3	1. 83	
コンクリート取壊し(2)	鉄筋	m3	0. 25	

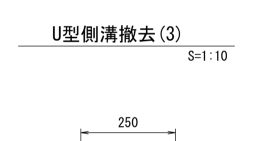
U型側溝撤去(1)				10m当り
名 称	規格	単位	数 量	摘要
コンクリート取壊し(1)	無筋	m3	0. 56	PU1-300A
コンクリート取壊し(2)	鉄筋	m3	0. 95	

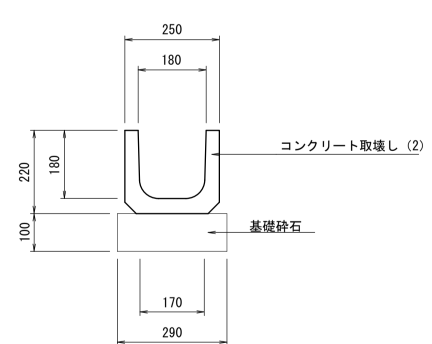
___**自由勾配側溝撤去** S=1∶10

U型側溝撤去(2)				10m当
名 称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート取壊し(1)	無筋	m3	0. 56	PU3-300A
コンクリート取壊し(2)	鉄筋	m3	1. 24	

U型側溝撤去(4)				10m当り
名 称	規格	単位	数量	摘 要
コンクリート取壊し(3)	無筋	m3	0. 56	PU3-300A
コンクリート取壊し(4)	鉄筋	m3	1. 24	

L型側溝撤去(3) 数 量 コンクリート取壊し(3) コンクリート取壊し(4) 鉄筋 0. 51 m3





鉄筋コンクリート台付管撤去 S=1∶1	0
400 50 300 50	
300 69	コンクリート取壊し(2)
98	コンクリート取壊し(1)
	10m当り

	300	
470		コンクリート取壊し(2)
100	510	コンクリート取壊し(1)

自由勾配側溝撤去				10m当
名 称	規格	単位	数 量	摘要
コンクリート取壊し(1)	無筋	m3	0. 62	300 × 500
コンクリート取壊し(2)	鉄筋	m3	1. 28	

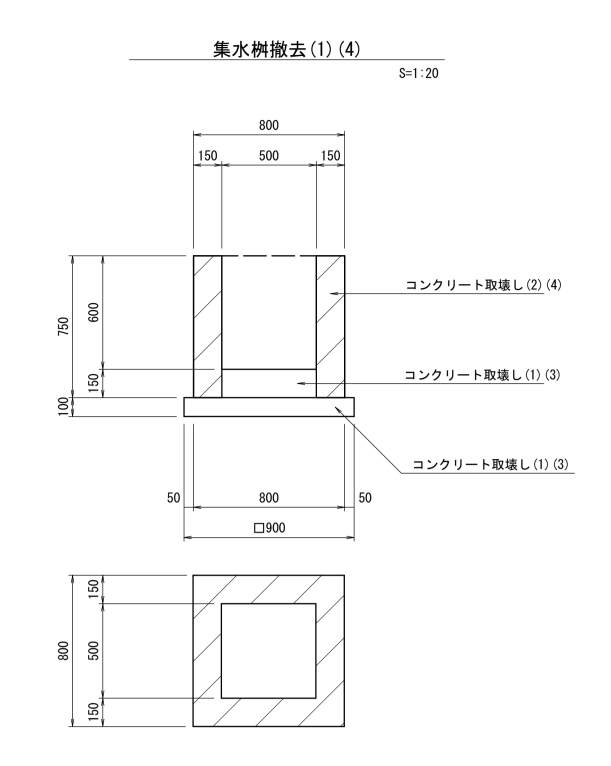
U型側溝撤去(3)					
名 称	規格	単位	数量	摘 要	
コンクリート取壊し(2)	鉄筋	m3	0. 24	PU-180	

コンクリート取壊し(1)	無筋	m3	0. 44	D300
コンクリート取壊し(2)	鉄筋	m3	0. 76	
佐娄土工	1 0m ¥ + 11			

L (2)	鉄筋	m3	0. 76		名	称	規	格	単位	3
				-	コンクリート	取壊し(1)	無負	伤	m3	
Om当たり				-	コンクリート	取壊し(2)	鉄角	饬	m3	
量単位										
0 m2										

※この図面はA1サイズを原寸とする。							
工事名	令和7年度建整橋維補継第1号 津興橋大規模更新事業に伴う 仮橋撤去及び道路改良工事						
施工箇所名 津市津興ほか2町地内							
図面の種類	構造物撤	女去工詳細図(1)				
縮尺	S=1:10 図面番号 22/51						
事 務 所 名 津市建設部建設整備課							

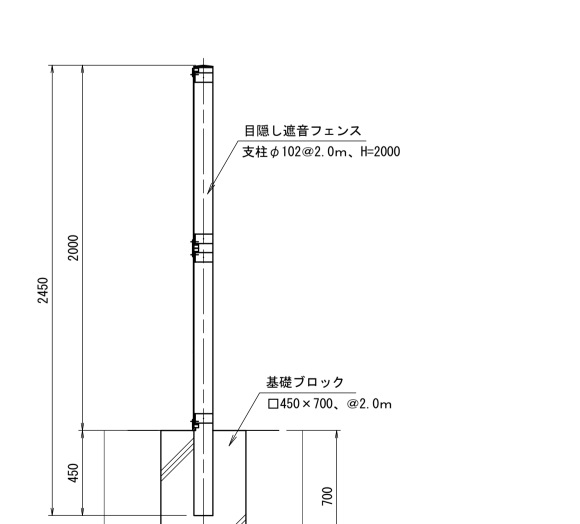
構造物撤去工詳細図(2)



集水桝撤去(1)				10箇所当り
名 称	規格	単位	数 量	摘 要
コンクリート取壊し(1)	無筋Co	m3	1. 19	
コンクリート取壊し(2)	鉄筋Co	m3	2. 93	

集水桝撤去(4)				10箇所当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート取壊し(3)	無筋Co	m3	1. 19	
コンクリート取壊し(4)	鉄筋Co	m3	2. 93	

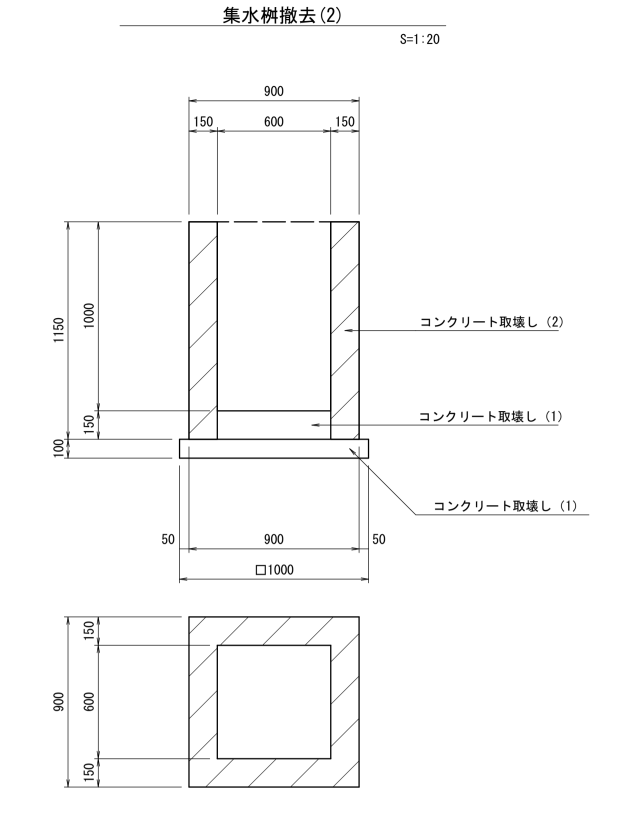
フェンス撤去



S=1:20

1箇所当たり

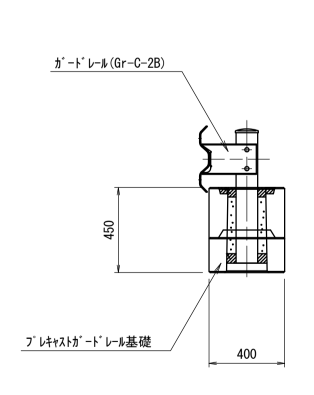
		450		床掘り(1) 土砂	0. 63	m3	
	 <	>		埋戻し(5	流用土	0. 77	m3	
フェンス撤去 数量表						10m当り		
名 称	規 格	単位	数	量	摘	要		
基礎プロック撤去	□450×700、@2.0m	個	5. (00				
フェンス撤去	H=2450	m	10.	00	参考質量:31.	0kg/m		
	無筋Co	m3	0. 6	69				



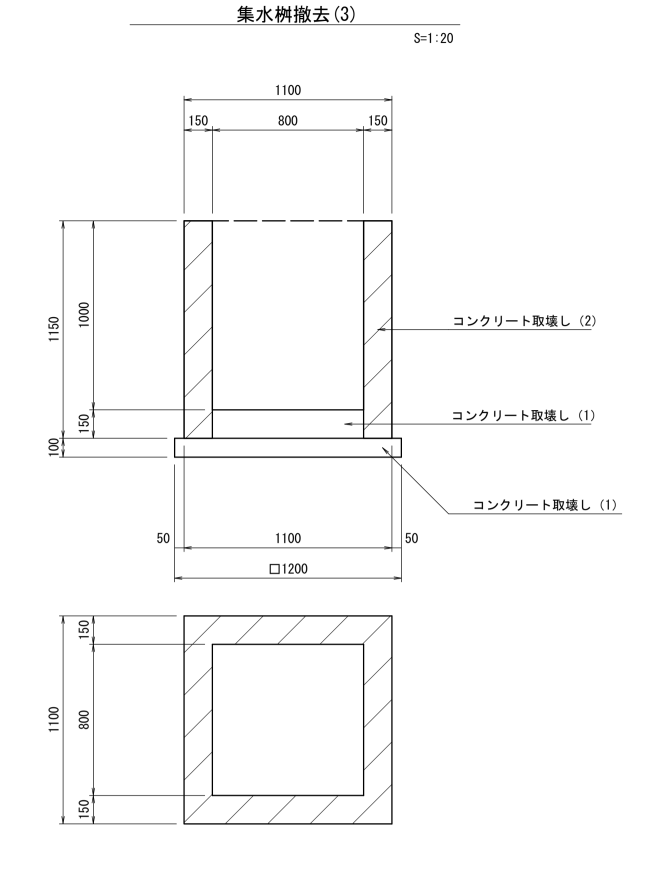
集水桝撤去(2)				10箇所当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート取壊し(1)	無筋Co	m3	1. 54	
コンクリート取壊し(2)	鉄筋Co	m3	5. 18	

防護柵撤去(1)

S=1:20



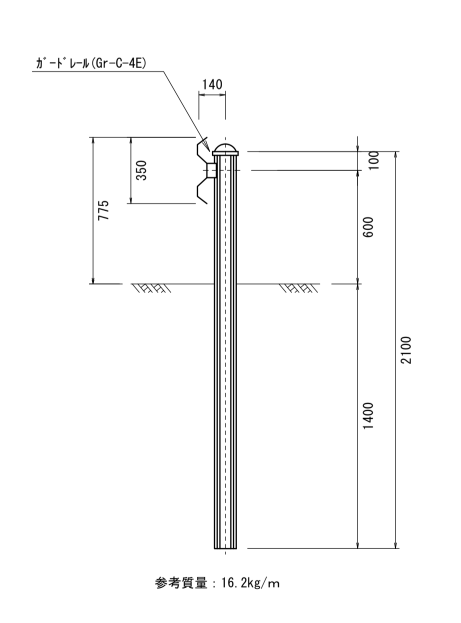
防護柵撤去(1)				10m当
名 称	規 格	単位	数 量	摘要
ガードレール	Gr-C-2B	m	10. 00	参考質量:16. 4kg/n
プレキャストガードレール基礎		個	5. 00	参考質量:778kg/個



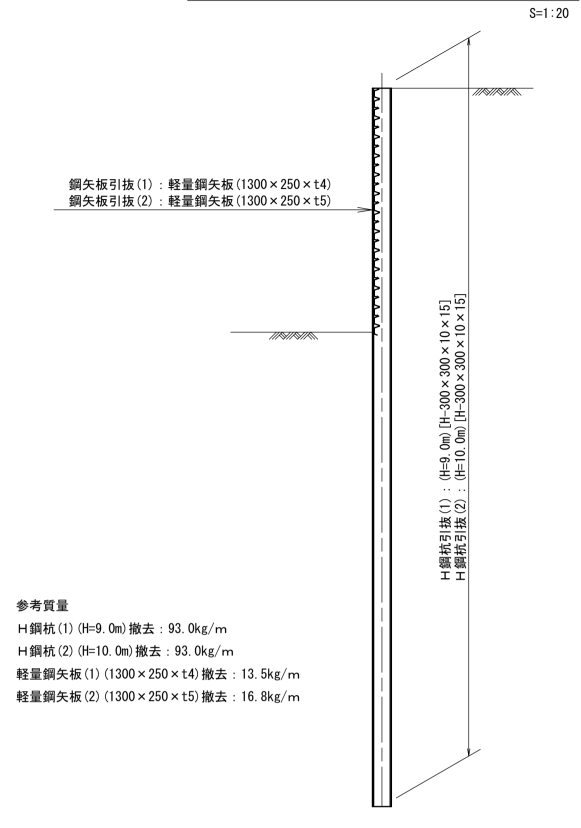
集水桝撤去(3)				10箇所当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート取壊し(1)	無筋Co	m3	2. 40	
コンクリート取壊し(2)	鉄筋Co	m3	6. 56	

防護柵撤去(2)(4)

S=1:20

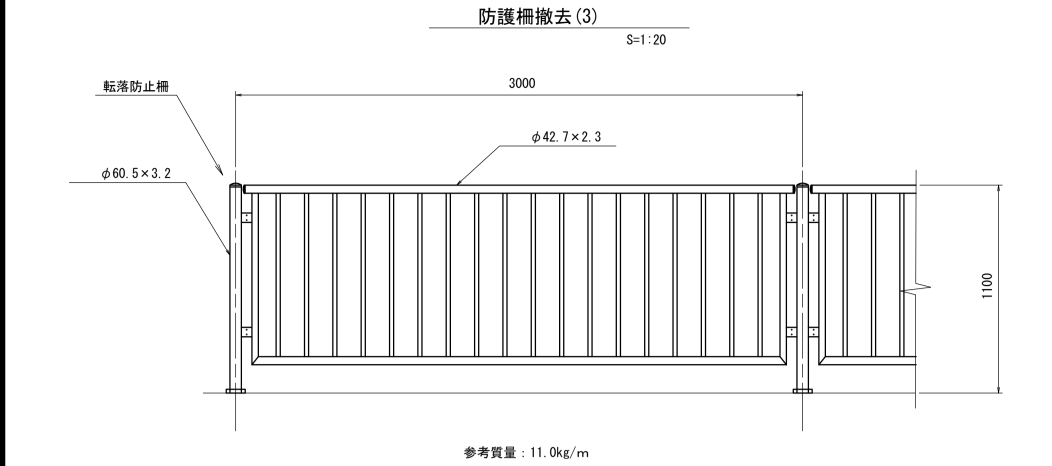


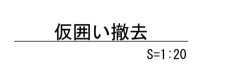
H鋼杭引抜(1)、H鋼杭引抜(2) 鋼矢板引抜(1)、鋼矢板引抜(2)

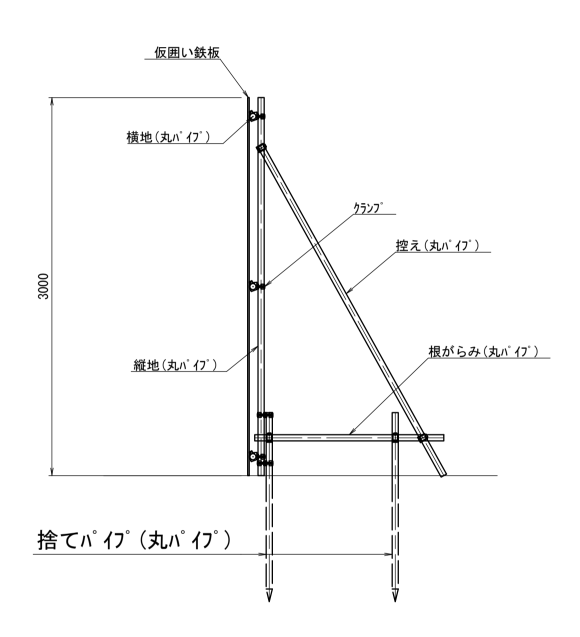


※この図面はA1サイズを原寸とする。								
令和7年度建整橋維補継第1号 エ 事 名 津興橋大規模更新事業に伴う 仮橋撤去及び道路改良工事				_				
施工值	箇所名	津市津興ほか2町地内						
図面の	の種類	構造物撤	去工詳細図(2)				
縮	尺	S=1:20	図面番号	23/51				
事 務 所 名 津市建設部建設整備課				課				

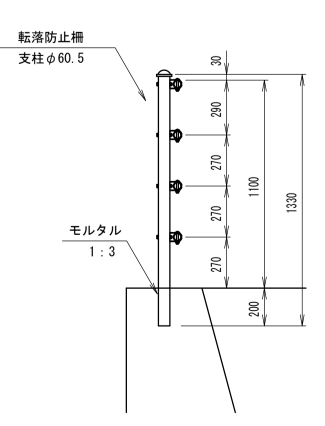
構造物撤去工詳細図(3)



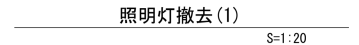


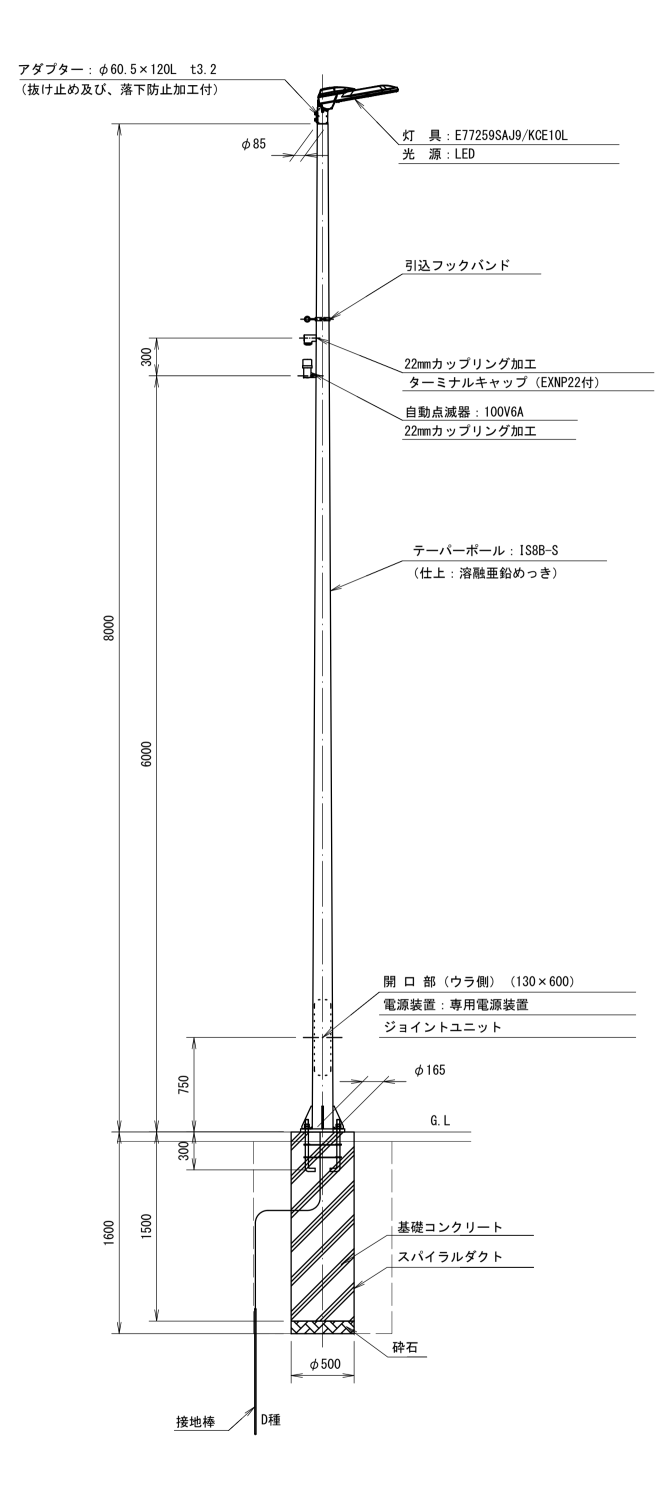


防護柵撤去(5) S=1:20



防護柵撤去 (5)				100m当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
防護柵撤去(5)	転落防止柵	m	100.00	参考重量12.7kg/m
鋼管切断		П	33. 33	
モルタル	1:3	m3	0. 02	

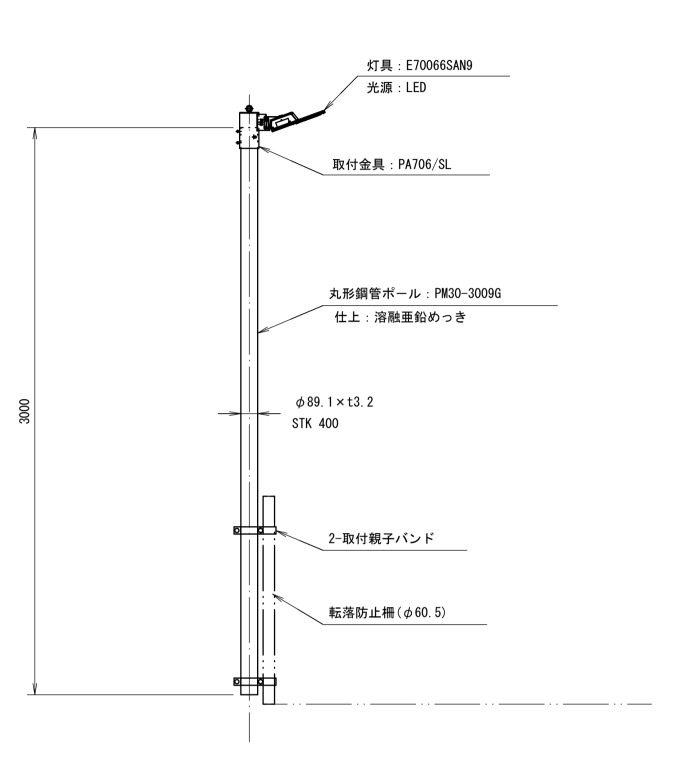




照明灯撤去(1)				10基当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘要
照明柱撤去	IS8B-S	基	10. 00	参考重量126kg/本
照明灯器具撤去		台	10.00	
コンクリート取壊し	鉄筋Co	m3	2. 94	

作業土工		1箇所当たり	
名 称	規格	数量	単位
床掘り(1)	土砂	1. 6	m3
埋戻し(5)	流用土	1.9	m3

照明灯撤去(2) S=1:20



参考質量:6.8kg/本

照明灯撤去(1)				10基当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘要
照明柱撤去		基	10. 00	参考重量6.8kg/本
照明灯器具撤去		台	10. 00	

※この図面はA1サイズを頂寸とする。

<u> </u>	※この!	<u> 図面 [</u>	<u> まA1サイス</u>	<u> </u>		
	I	事	名	令和7年度建整 津興橋大規模 仮橋撤去及び	更新事業に伴	_
	施コ	□箇戸	斤名	津市津	興ほか2町地内	4
	図面の種類		重類	構造物推	女去工詳細図(3)
	縮		尺	S=1:20	図面番号	24/51
	事	務 所	名	津市建訂	殳部建設整備	課

仮橋・仮桟橋一般図(その1) 平 面 図 1 (KA1) KP1 2 KP3 28000 (PG2型) 18000 (PG1B型) 20000 (PG2型) 20000 (PG2型) 18000 (PG1B型) 14000 (PG1型) 18000 (PG1B型) 300 300 27400 300 300 17400 300 300 300 300 17400 19700 NO. 13+1. 68 5° 520 200 16710 18020 P2 仮橋施工用ベント(仮橋設置後撤去) ◎ 仮ベント ◎ KP1-KP6 下部工 ◎ KA1 下部工 名 称 名 称 名 称 部材 名 称 部材 部材 部材 受 桁 H-700×300×13×24 受 桁 H-594×302×14×23 受 桁 $H - 594 \times 302 \times 14 \times 23$ 受 桁 $H - 594 \times 302 \times 14 \times 23$ ※この図面はA1サイズを原寸とする。 桁 受 令和7年度建整橋維補継第1号 ϕ 7 0 0 t=9 mm 油圧ジャッキ NOP - 080 $H-594 \times 302 \times 14 \times 23$ ϕ 7 0 0 t=9 mm 鋼管杭 鋼管杭 L=21 . 000 L = 20 . 000津興橋大規模更新事業に伴う 桁 受 $H-400 \times 400 \times 13 \times 21$ ϕ 7 0 0 t=9 mm 鋼管杭 仮橋撤去及び道路改良工事 L=20 . 500 ϕ 7 0 0 t=9 mm 名 称 部材 鋼管杭 L = 20.500施工箇所名 津市津興ほか2町地内 $H-400 \times 400 \times 13 \times 21$ $H-400 \times 400 \times 13 \times 21$ 図面の種類 仮橋・仮桟橋一般図(その1) 土留杭

L = 10 . 500

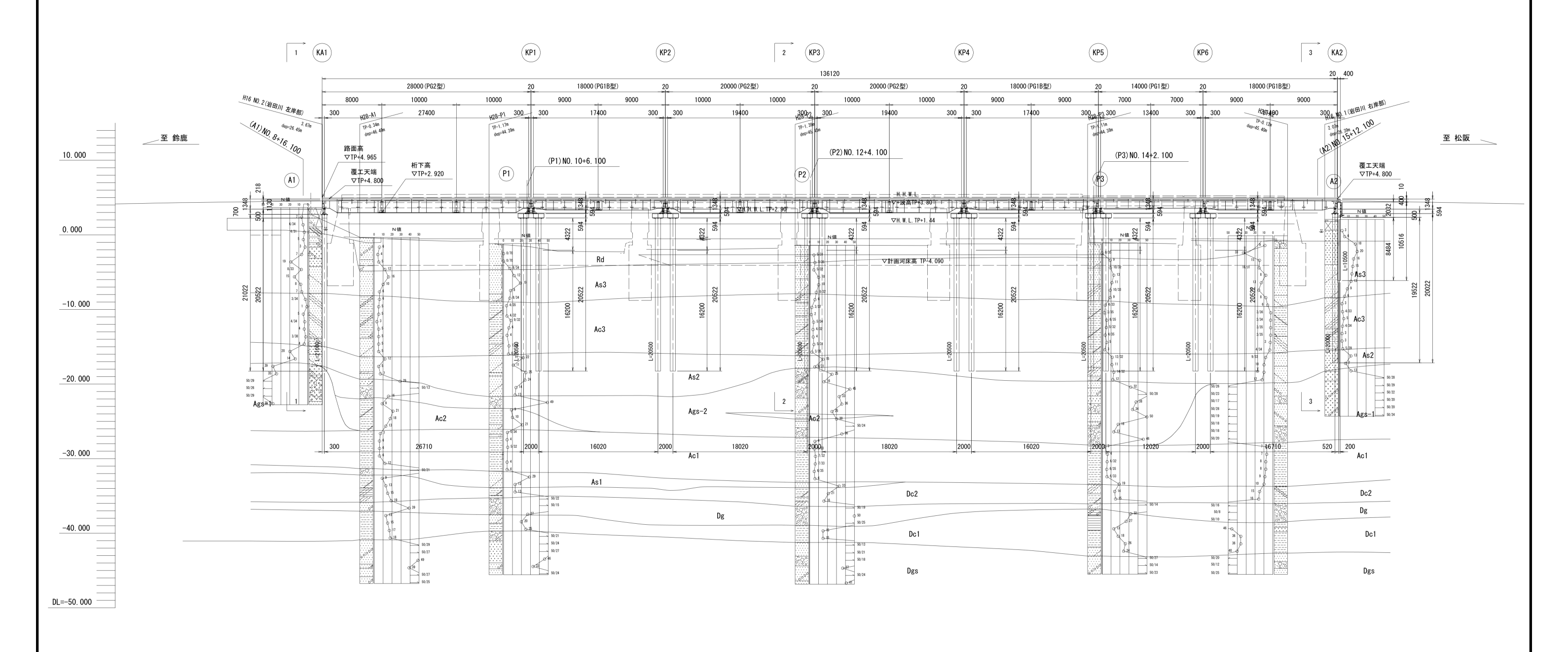
S=1:250 図面番号 25/51

津市建設部建設整備課

事 務 所 名

仮橋・仮桟橋一般図(その2)

迂回路仮橋 側面図



◎ KA1 下部工

名 称	部材
受 桁	H-700×300×13×24
鋼管杭	ϕ 7 0 0 t=9 mm L = 2 1 . 0 0 0

◎ KP1-KP6 下部工

名称	部材
受 桁	H-594×302×14×23
析受	H-594×302×14×23
鋼管杭	ϕ 7 0 0 t=9 mm L = 2 0 . 5 0 0

◎ KA2 下部工

受 桁	H-594×302×14×23
鋼管杭	ϕ 7 0 0 t=9mm L=20.000
名 称	部材
踏掛桁	H-400×400×13×21
	H-400×400×13×21

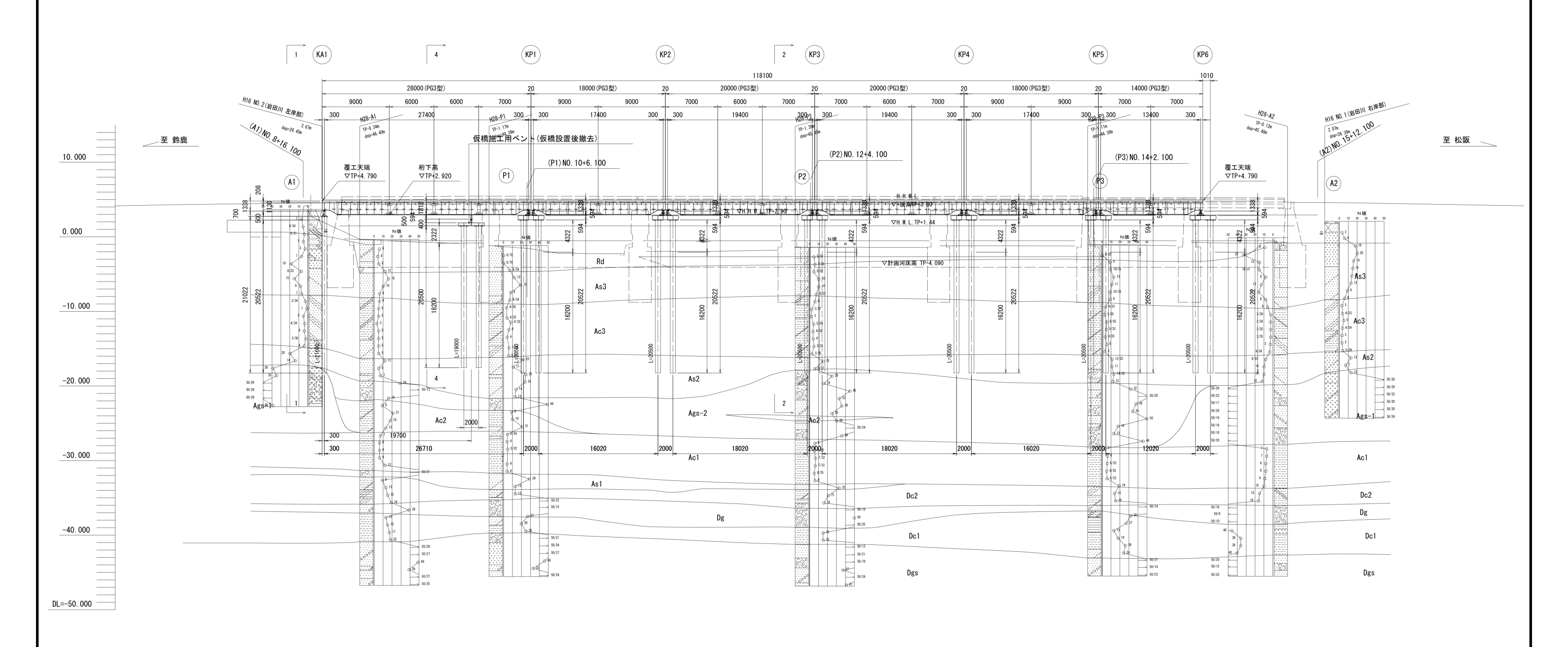
L=10.500

部材

※この図	面はA1サイス	゛を原寸とする。		
エ	事 名	令和7年度建整 津興橋大規模 仮橋撤去及び道	更新事業に伴	_
施工領	 新名	津市津	興ほか2町地戸	5
図面の種類		仮橋・仮桟	続橋一般図(そ	の 2)
縮	尺	S=1:250	図面番号	26/51
事務	事 務 所 名 津市建設部建設整備課		課	

仮橋・仮桟橋一般図(その3)

工事用桟橋 側面図



\odot	KA1	下部工
---------	-----	-----

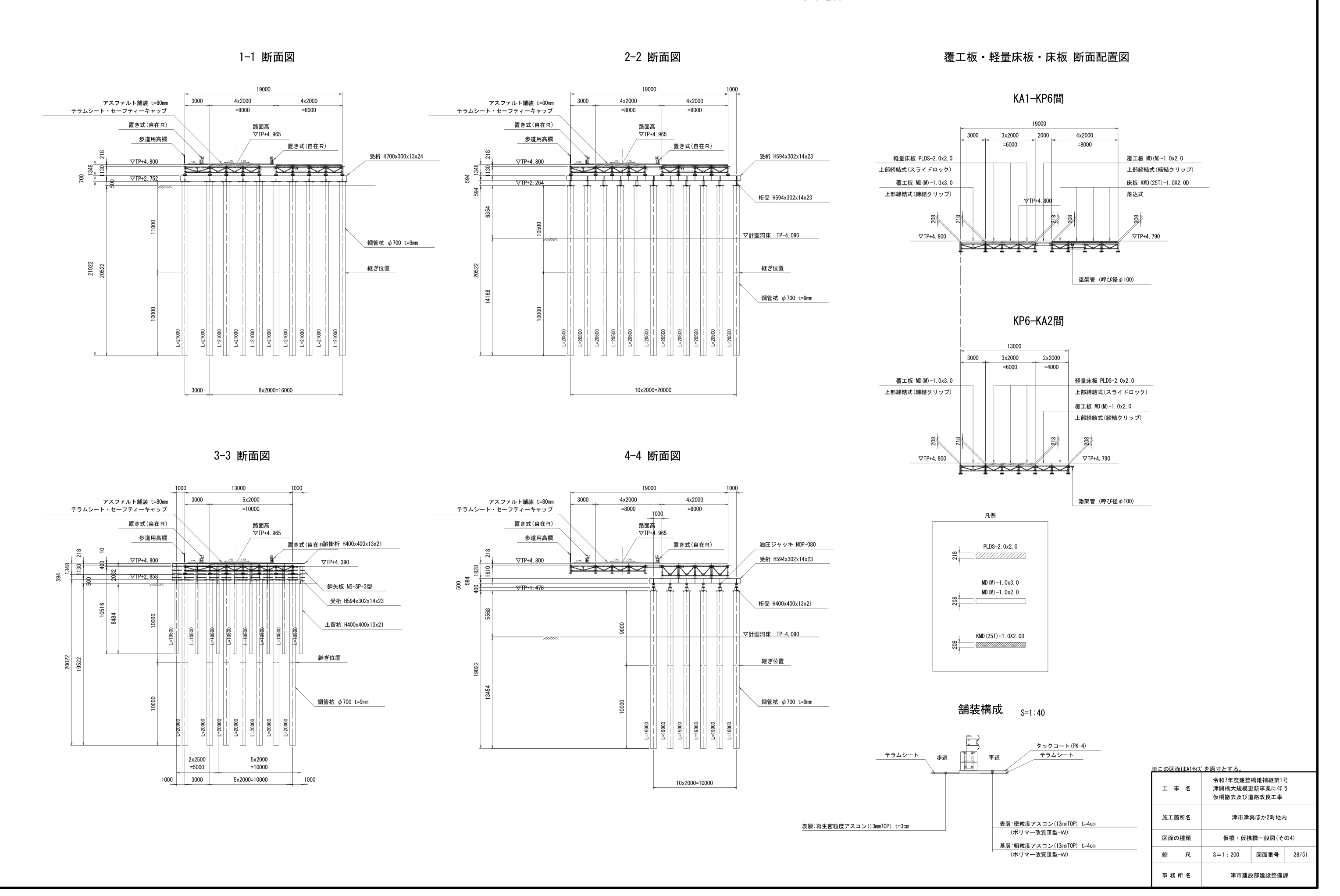
名 称	部材
受析	H-700×300×13×24
鋼管杭	ϕ 7 0 0 t=9 mm L = 2 1 . 0 0 0

名 称	部材
受 桁	H-594×302×14×23
油圧ジャッキ	NOP-080
析 受	H-400×400×13×21
鋼管杭	φ700 t=9mm L=20.500

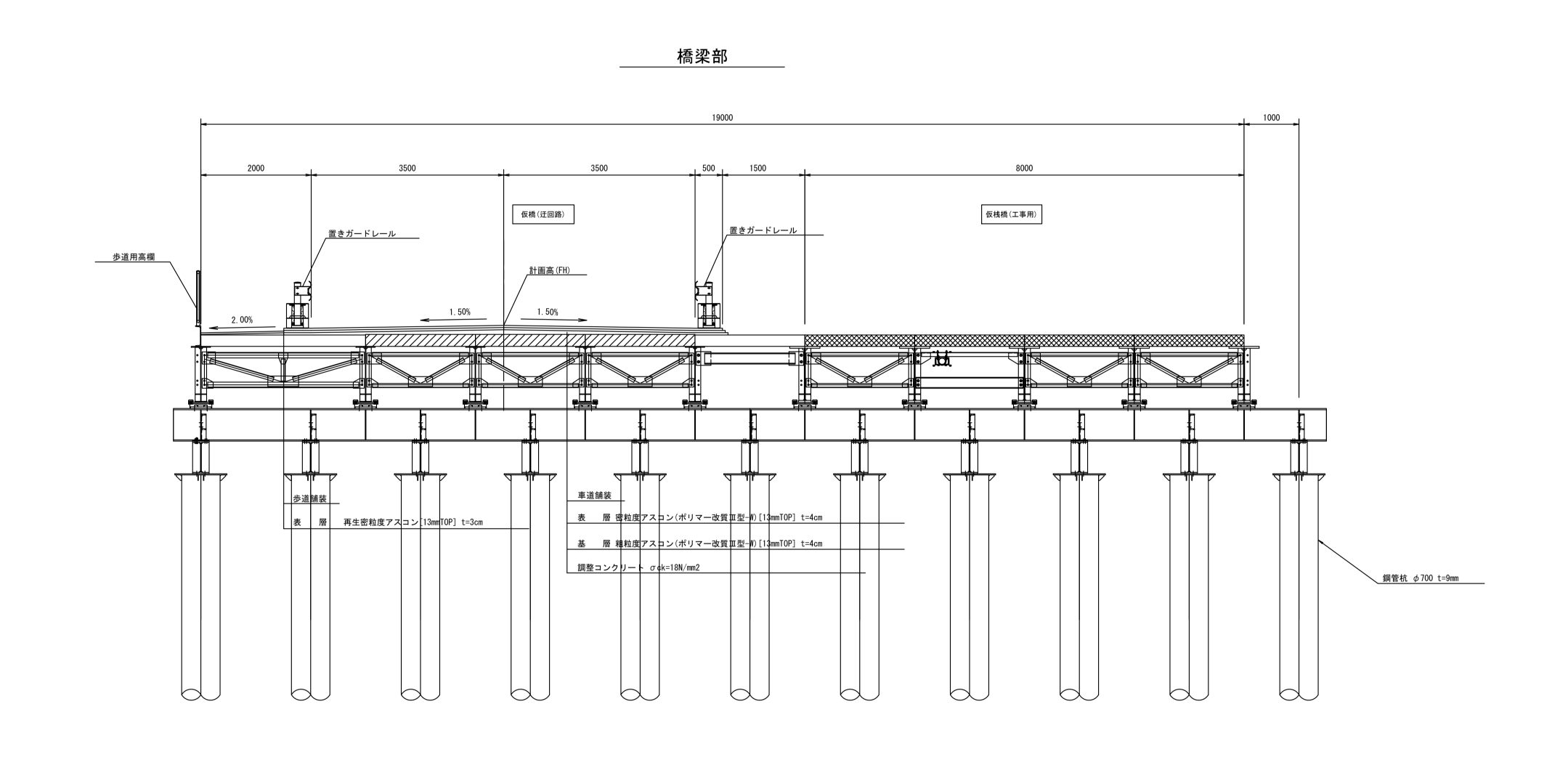
◎ KP1-KP6 下部工

名 称	部材
受 桁	H-594×302×14×23
析 受	H-594×302×14×23
鋼管杭	ϕ 7 0 0 t=9mm L=20 . 5 0 0

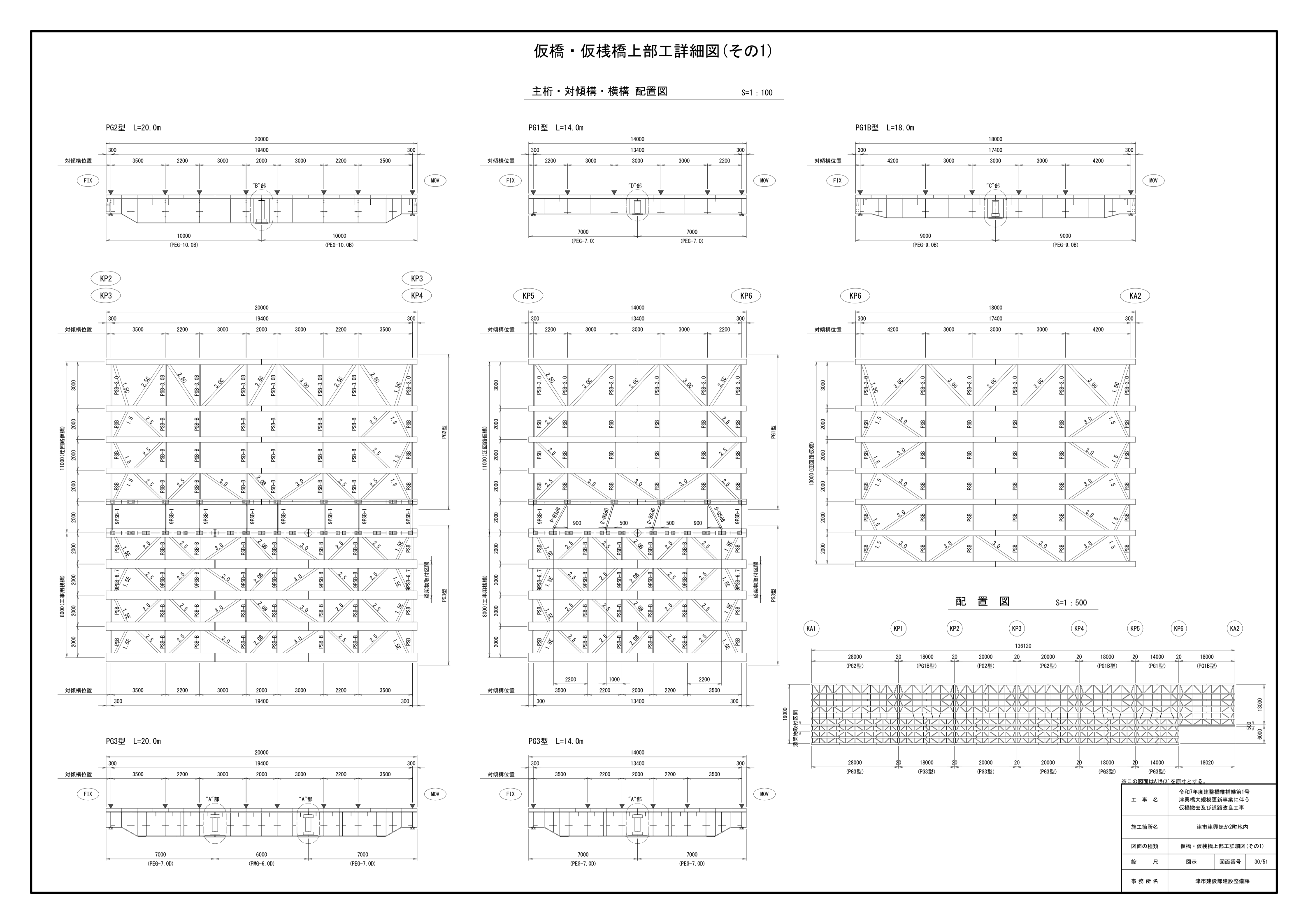
<u>※この図面はA1サイズを原寸とする。</u>					
エ	令和7年度建整橋維補継第1号 エ 事 名 津興橋大規模更新事業に伴う 仮橋撤去及び道路改良工事				
施工	箇所名	津市津興ほか2町地内			
図面の種類		仮橋・仮桟橋一般図(その3)			
縮	尺	S=1:250	図面番号	27/51	
事系	事 務 所 名 津市建設部建設整備課			課	



仮橋・仮桟橋標準横断図

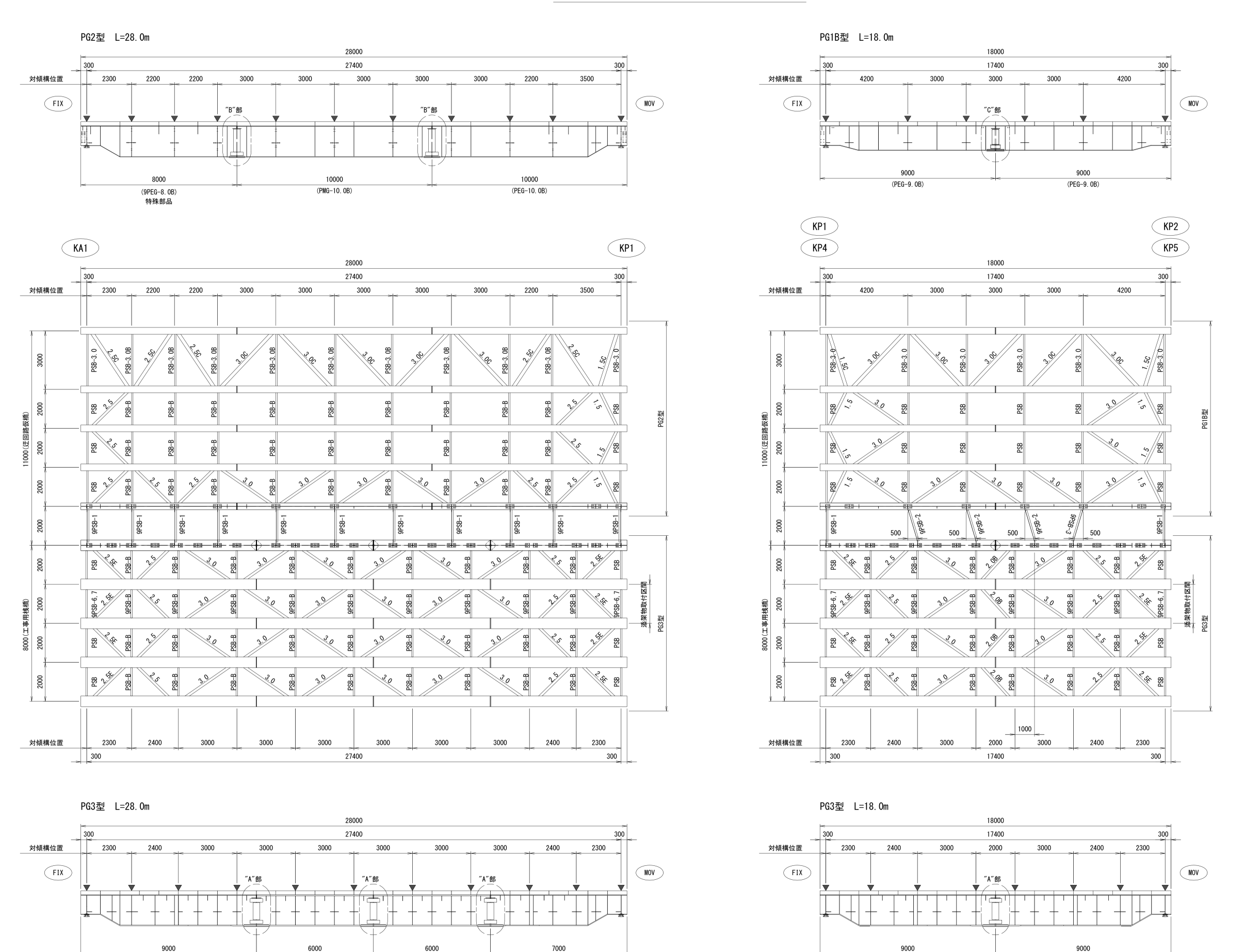


<u>※この図面はA1サイズを原寸とする。</u>					
工事名	令和7年度建整橋維補継第1号 津興橋大規模更新事業に伴う 仮橋撤去及び道路改良工事				
施工箇所名	津市津興ほか2町地内				
図面の種類	仮橋・仮桟橋標準横断図				
縮尺	S=1:50	図面番号	29/51		
事務所名	事 務 所 名 津市建設部建設整備課				



仮橋・仮桟橋上部工詳細図(その2)

主桁•対傾構•横構 配置図



(PEG-9. 0D)

(PMG-6. OD)

(PMG-6. OD)

(PEG-7. 0D)

(PEG-9. 0D)

(PEG-9. 0D)

※この図面はA1サイズを原寸とする。

施工箇所名

図面の種類

事 務 所 名

令和7年度建整橋維補継第1号

津興橋大規模更新事業に伴う 仮橋撤去及び道路改良工事

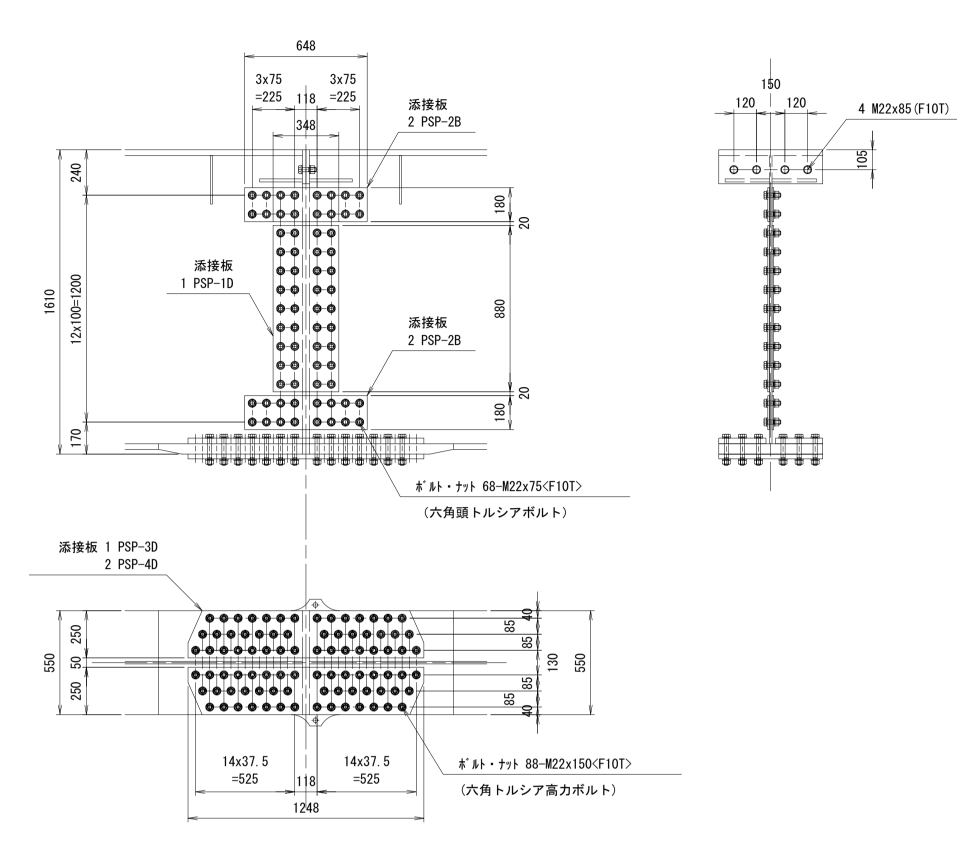
津市津興ほか2町地内

仮橋・仮桟橋上部工詳細図(その2)

S=1:100 図面番号 31/51

津市建設部建設整備課

主桁の添接("A"部) (PG3型)



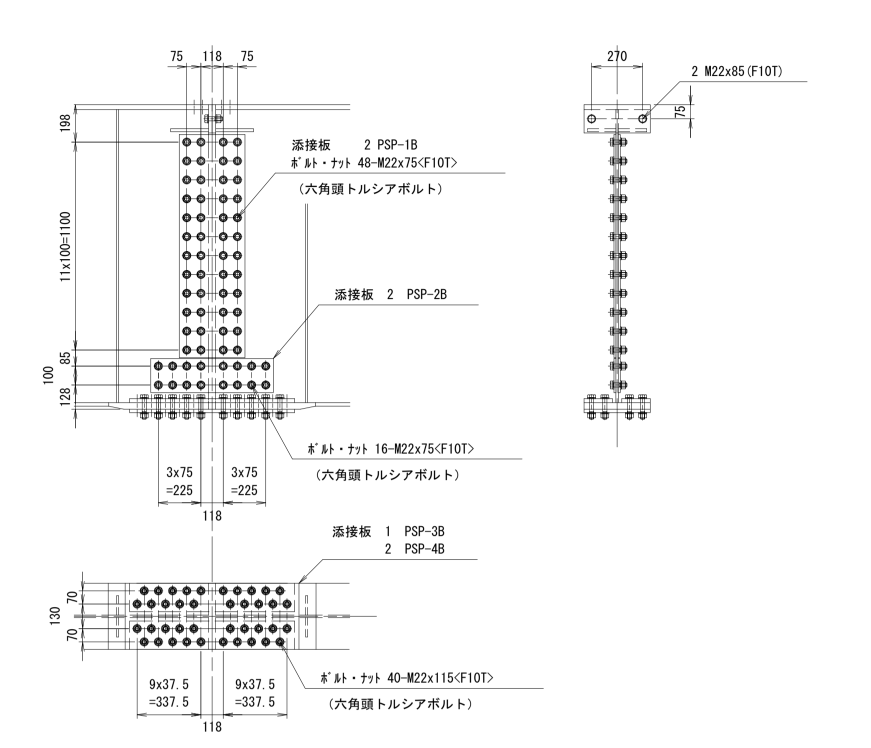
※ 〈F10T〉は、六角頭トルシアボルトを示す。

添接板 4 PSP-2B 1 PSP-3D 2 PSP-4D 2 PSP-1D ボルトナット 68 M22X 75<F10T> (六角頭トルシアボルト) 4 M22X 85(F10T) 88 M22X150<F10T>(六角頭トルシアボルト)

- 注1). ウェブ及び下フランジの添接には 六角頭トルシアボルトを使用し 他は六角高カボルトを使用する.
- 注2). 下フランジでは ボルトをすべて外向きに挿入する.
- 注3). ドリフトピンを 下フランジボルト穴に打ち込み 位置決めを行う.
- 注4). 上フランジのエンドプレートを密着させるため ボルト締めは上フランジから行う.
- 注5). 沓座の高さ調整は鋼板ライナープレートで行う.

仮橋・仮桟橋上部工詳細図(その3)

主桁の添接("B"部) (PG2型)



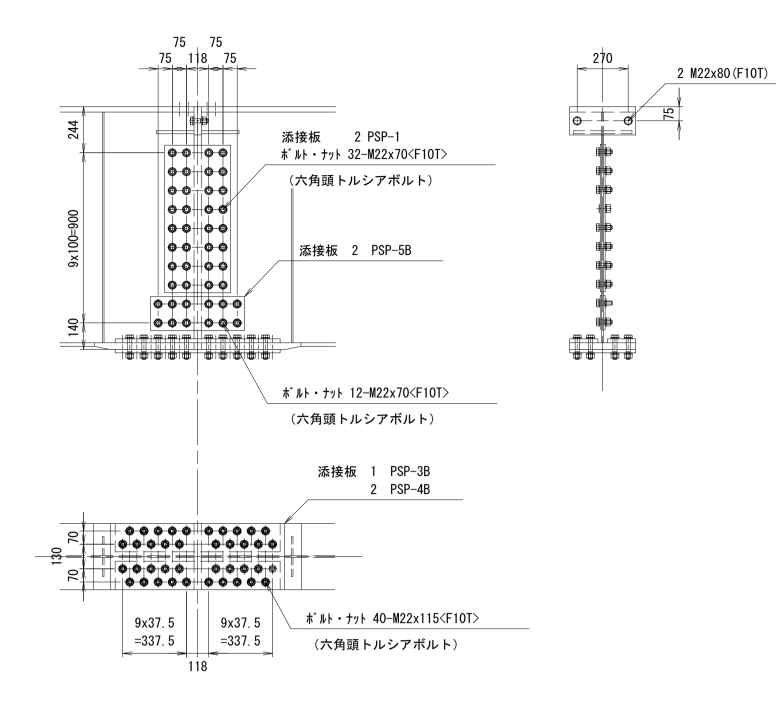
※ 〈F10T〉は、六角頭トルシアボルトを示す。

2 PSP-1B 2 PSP-2B 1 PSP-3B 2 PSP-4B ボルトナット 40 M22x115<F10T> (六角頭トルシアボルト) 2 M22x 85(F10T) 64 M22x 75<F10T> (六角頭トルシアボルト)

6x37. 5 6x37. 5 =225 =225

118

主桁の添接("C"部) (PG1B型)



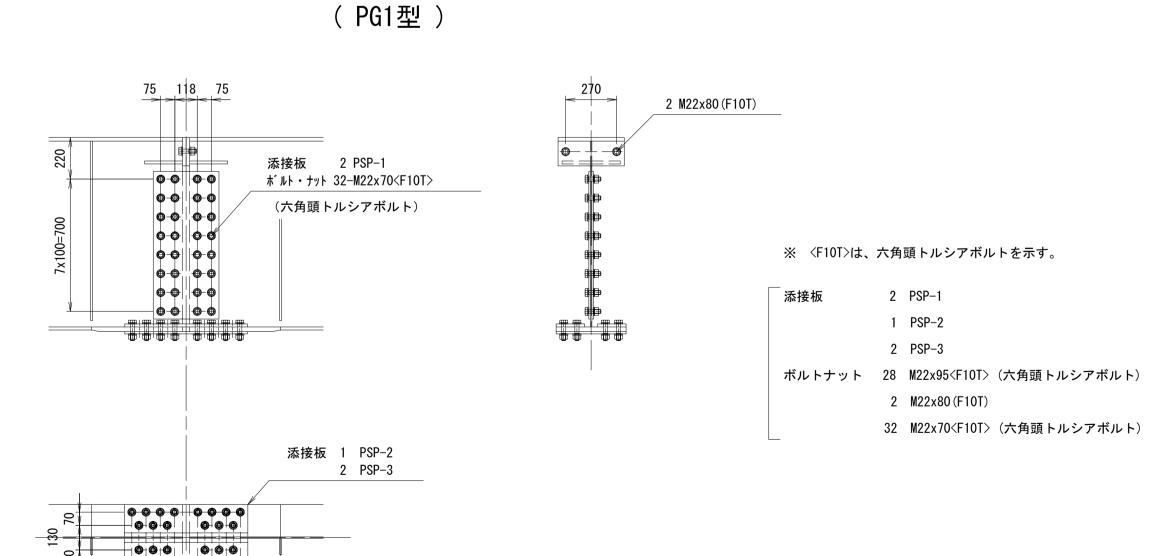
※ 〈F10T〉は、六角頭トルシアボルトを示す。

添接板	2	PSP-1
	2	PSP-5B
	1	PSP-3B
	2	PSP-4B
ボルトナット	40	M22x115 <f10t>(六角頭トルシアボルト)</f10t>
	2	M22x 80 (F10T)
	44	M22x 70 <f10t>(六角頭トルシアボルト)</f10t>

主桁の添接("D"部)

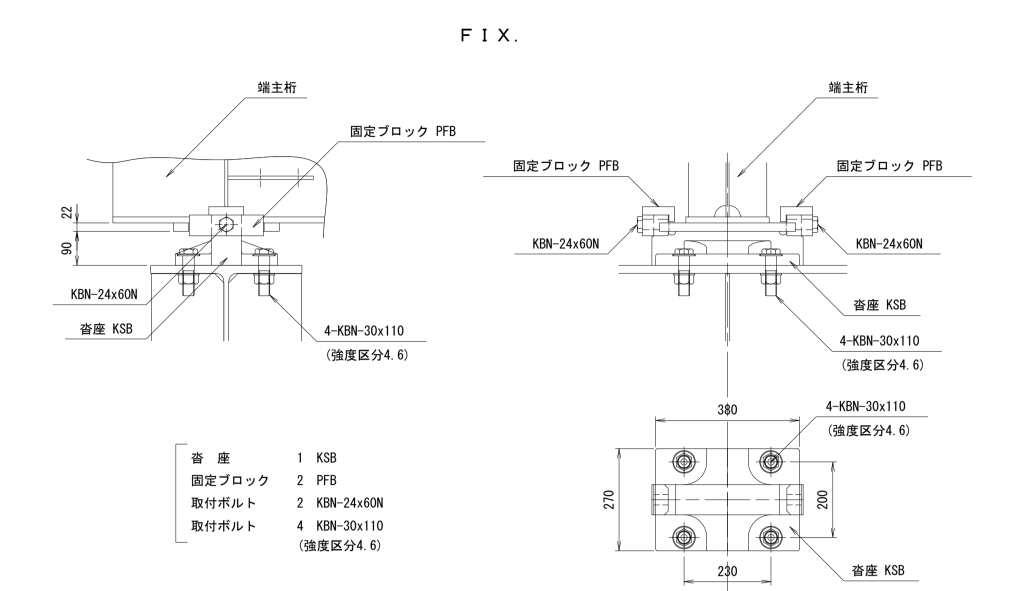
ボルト・ナット 28-M22x95<F10T>

(六角頭トルシアボルト)



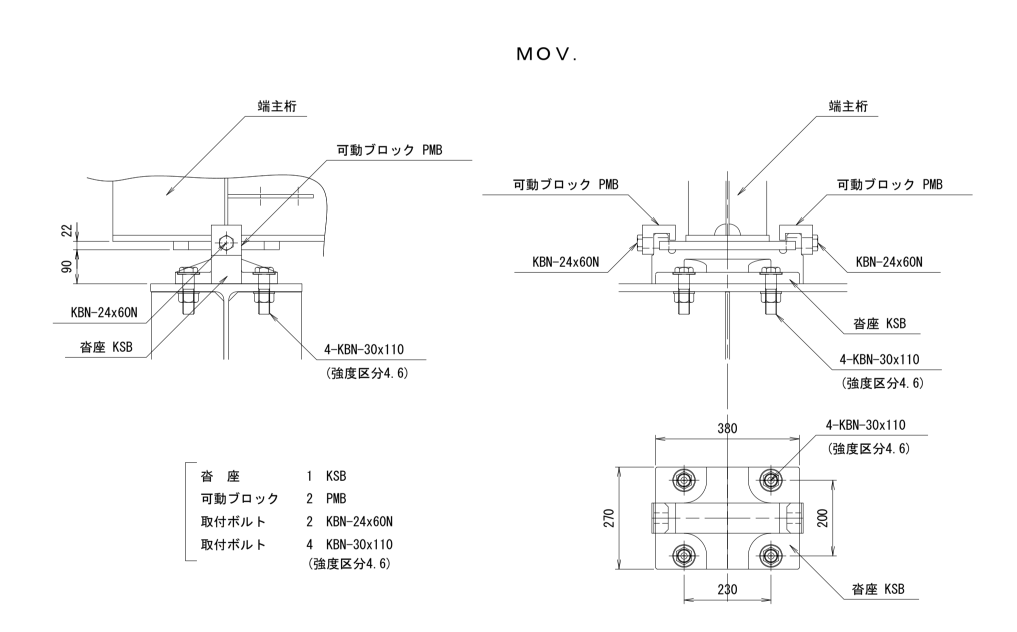
	<u>※この図面はA1サイズを原寸とする。</u>					
令和7年度建整橋維補継第1号 エ 事 名 津興橋大規模更新事業に伴う 仮橋撤去及び道路改良工事				_		
	施工領	前名	津市津興ほか2町地内			
	図面の種類		仮橋・仮桟橋上部工詳細図(その3)		(その3)	
	縮	尺	S=1:20	図面番号	32/51	
	事 務	所 名	津市建訂	_{设部建設整備}	課	

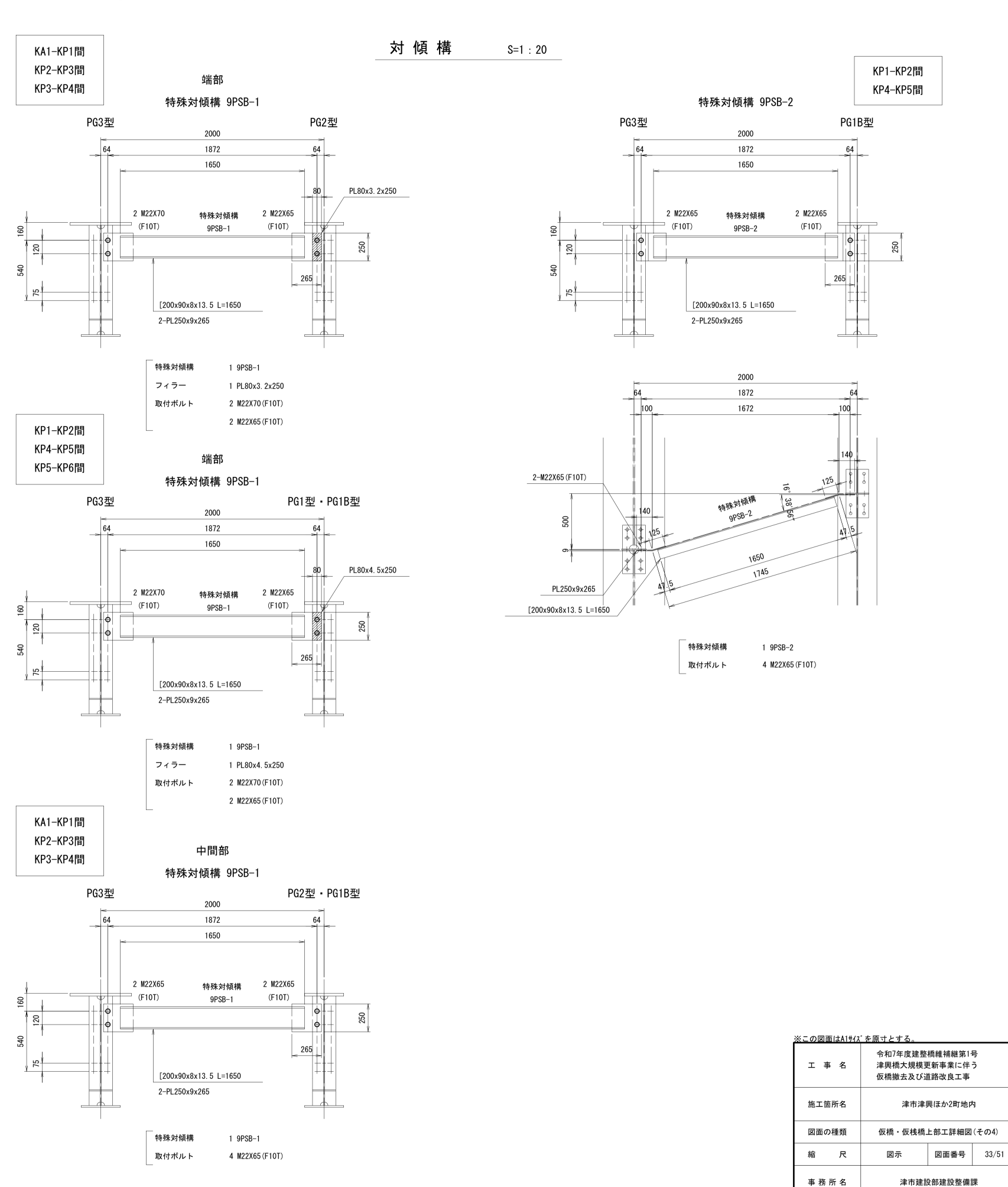
仮橋・仮桟橋上部工詳細図(その4)



S=1:10

支 承

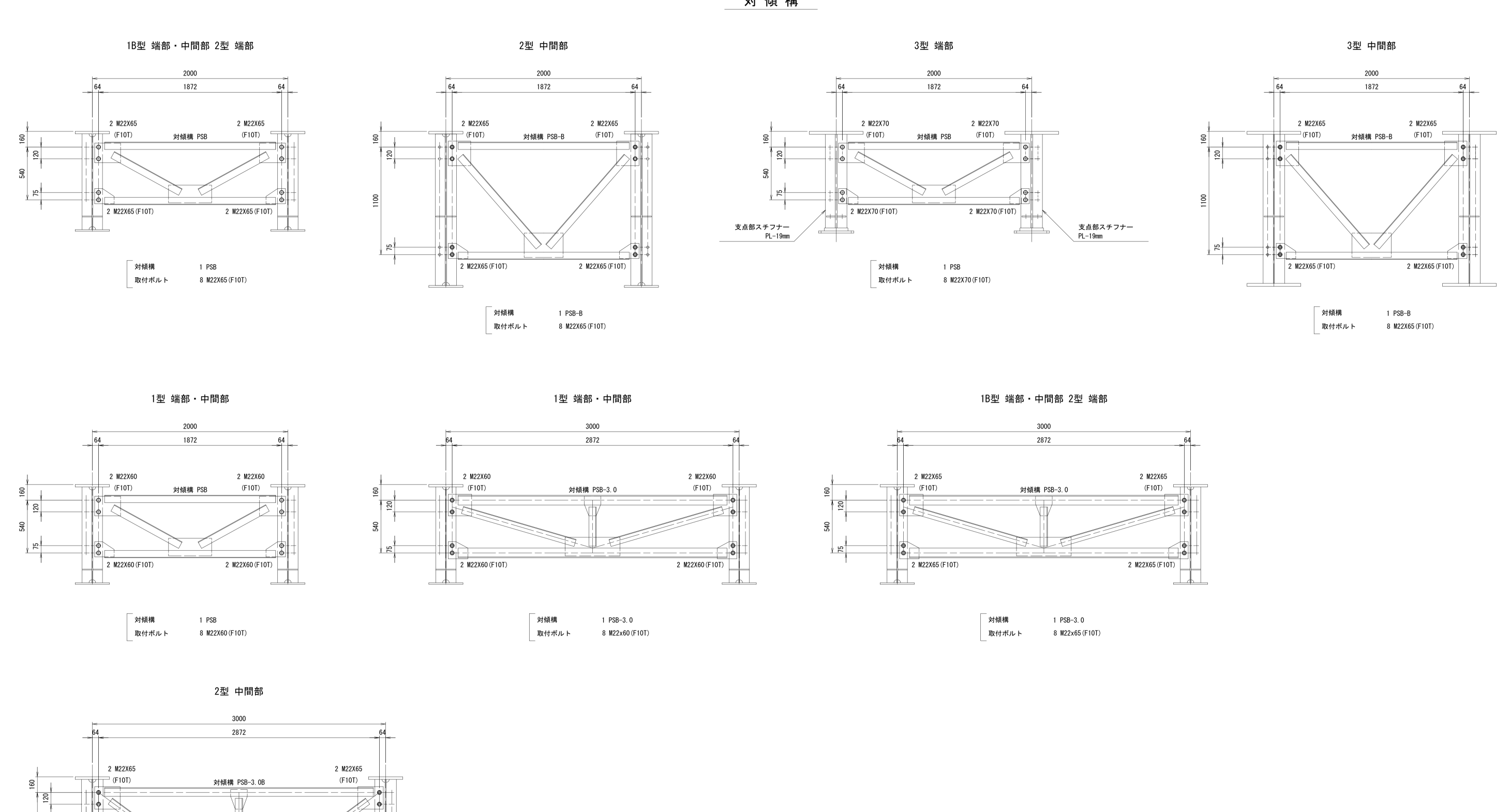




仮橋・仮桟橋上部工詳細図(その5) KP1-KP2間 対 傾 構 KP4-KP5間 KP5-KP6間 特殊対傾構 9PSB-3 特殊対傾構 9PSB-3 PG1B型 PG1型 PG3型 PG3型 1872 1872 1650 2 M22X65 2 M22X65 2 M22X65 2 M22X60 特殊対傾構 特殊対傾構 (F10T) (F10T) [200x90x8x13.5 L=1650 [200x90x8x13.5 L=1650 2-PL250x9x265 2-PL250x9x265 2000 2000 1872 1872 2-M22X60 (F10T) 2-M22X65 (F10T) 2-M22X65 (F10T) KP5-KP6間 KP5-KP6間 特殊対傾構 9PSB-4 特殊対傾構 9PSB-5 PG1型 PG3型 PG3型 PG1型 PL250x9x265 PL250x9x265 1872 1872 1800 [200x90x8x13.5 L=1650 [200x90x8x13.5 L=1650 特殊対傾構 1 9PSB-3 特殊対傾構 1 9PSB-3 2 M22X65 2 M22X65 2 M22X60 2 M22X60 特殊対傾構 特殊対傾構 4 M22X65(F10T) 2 M22X65(F10T) (F10T) (F10T) 9PSB-4 2 M22X60(F10T) [200x90x8x13.5 L=1800 [200x90x8x13.5 L=1800 2-PL250x9x265 2-PL250x9x265 2000 1872 1872 2-M22X60 (F10T) 2-M22X60 (F10T) 2-M22X65 (F10T) 2-M22X65 (F10T) ※この図面はA1サイズを原寸とする。 PL250x9x265 令和7年度建整橋維補継第1号 津興橋大規模更新事業に伴う [200x90x8x13.5 L=1800 [200x90x8x13.5 L=1800 仮橋撤去及び道路改良工事 施工箇所名 津市津興ほか2町地内 特殊対傾構 1 9PSB-4 1 9PSB-5 2 M22X65(F10T) 2 M22X65(F10T) 図面の種類 仮橋・仮桟橋上部工詳細図(その5) 2 M22X60 (F10T) 2 M22X60(F10T) S=1:20 図面番号 34/51 事 務 所 名 津市建設部建設整備課

仮橋・仮桟橋上部工詳細図(その6)

対 傾 構

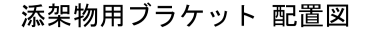


※この図面はA1サイズを原寸とする。					
エ	事 名	津興橋大規模更	令和7年度建整橋維補継第1号 津興橋大規模更新事業に伴う 仮橋撤去及び道路改良工事		
施工箇所名		津市津興ほか2町地内			
図面の種類		仮橋・仮桟橋上部工詳細図(その6)		(その6)	
縮	尺	S=1:20	図面番号	35/51	
事系	务所 名	津市建設	设部建設整備	課	

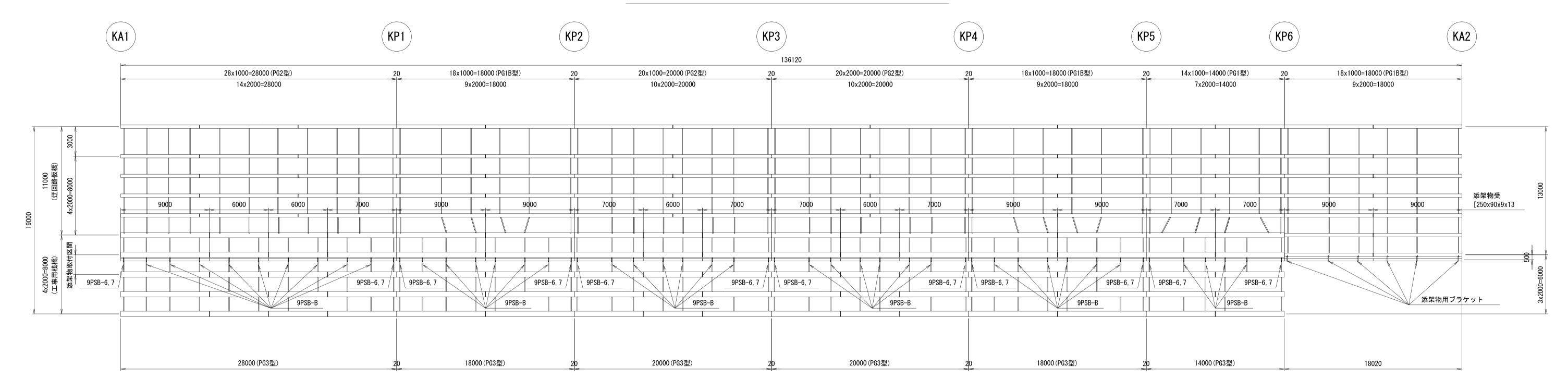
1 PSB-3.0B 8 M22x65 (F10T) 2 M22X65 (F10T)

2 M22X65 (F10T)

仮橋・仮桟橋上部工詳細図(その7)

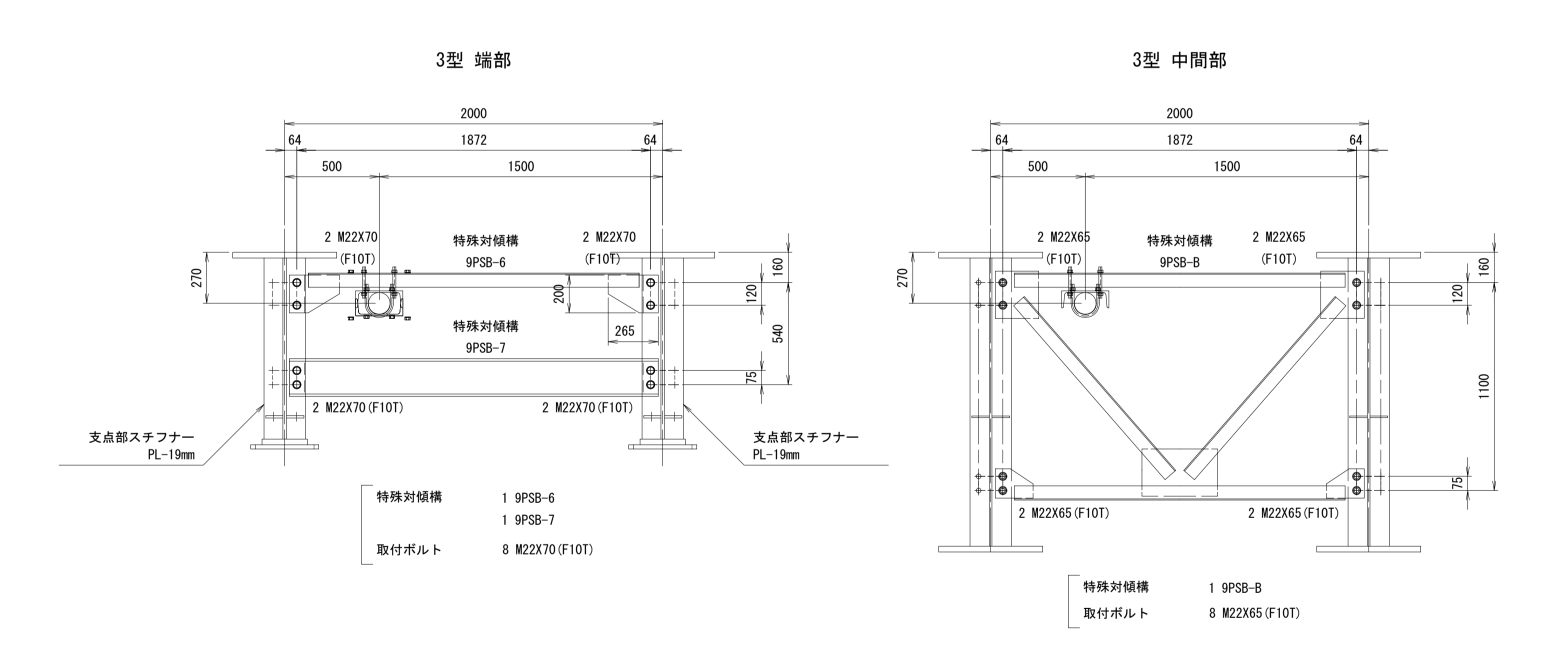


S=1 : 200



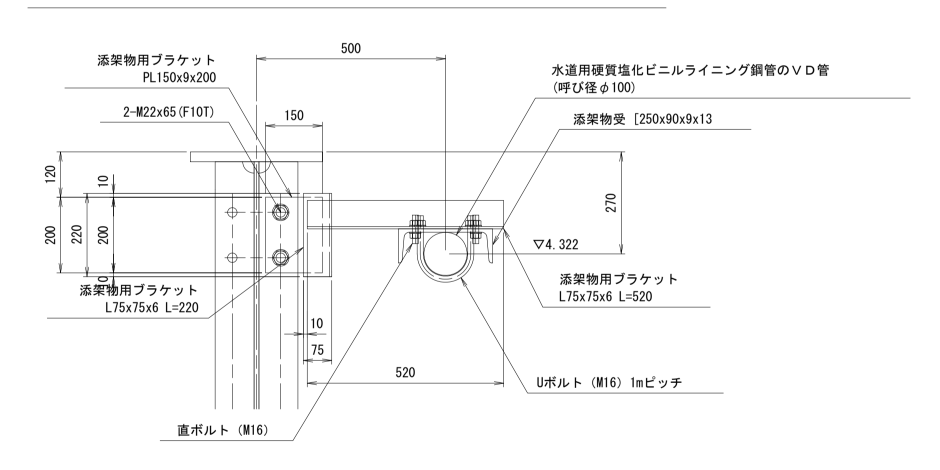


S=1 : 20



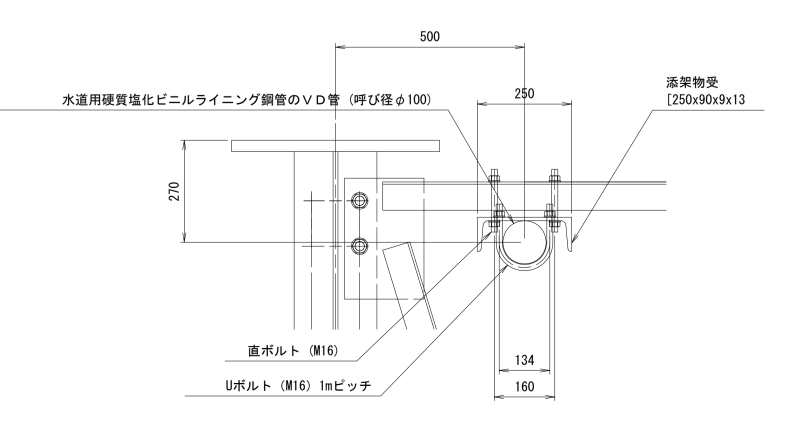
架物用ブラケット 取付詳細図

S=1 : 10



添架物受金具 取付詳細図

S=1 : 10

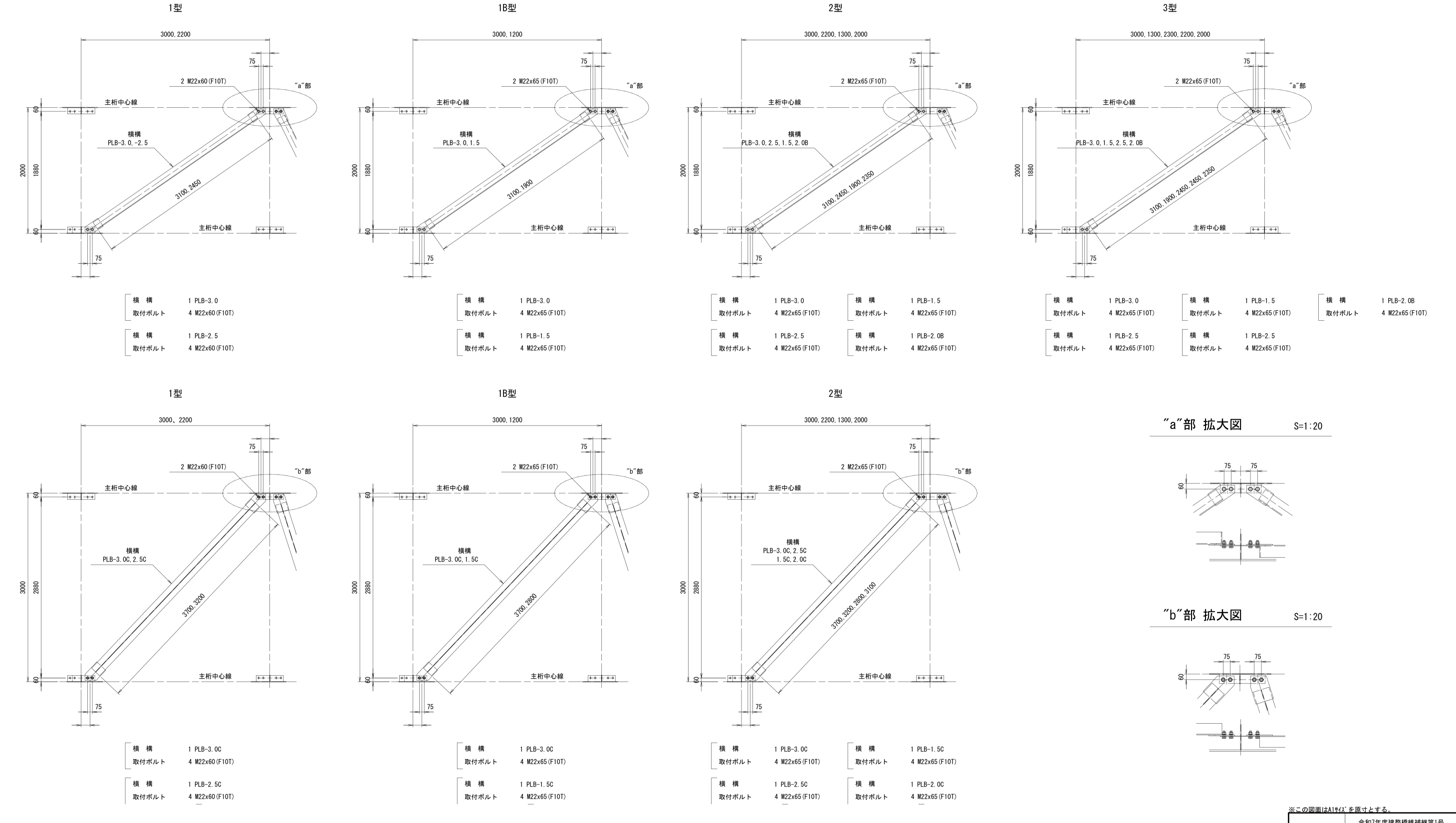


※この図面はA1サイス	<u>゛を原寸とする</u>

工事名	令和7年度建整橋維補継第1号 津興橋大規模更新事業に伴う 仮橋撤去及び道路改良工事			
施工箇所名	津市津興ほか2町地内			
図面の種類	仮橋・仮桟橋上部工詳細図(その7)			
縮尺	図示	図面番号	36/51	
事務所名	津市建設部建設整備課			

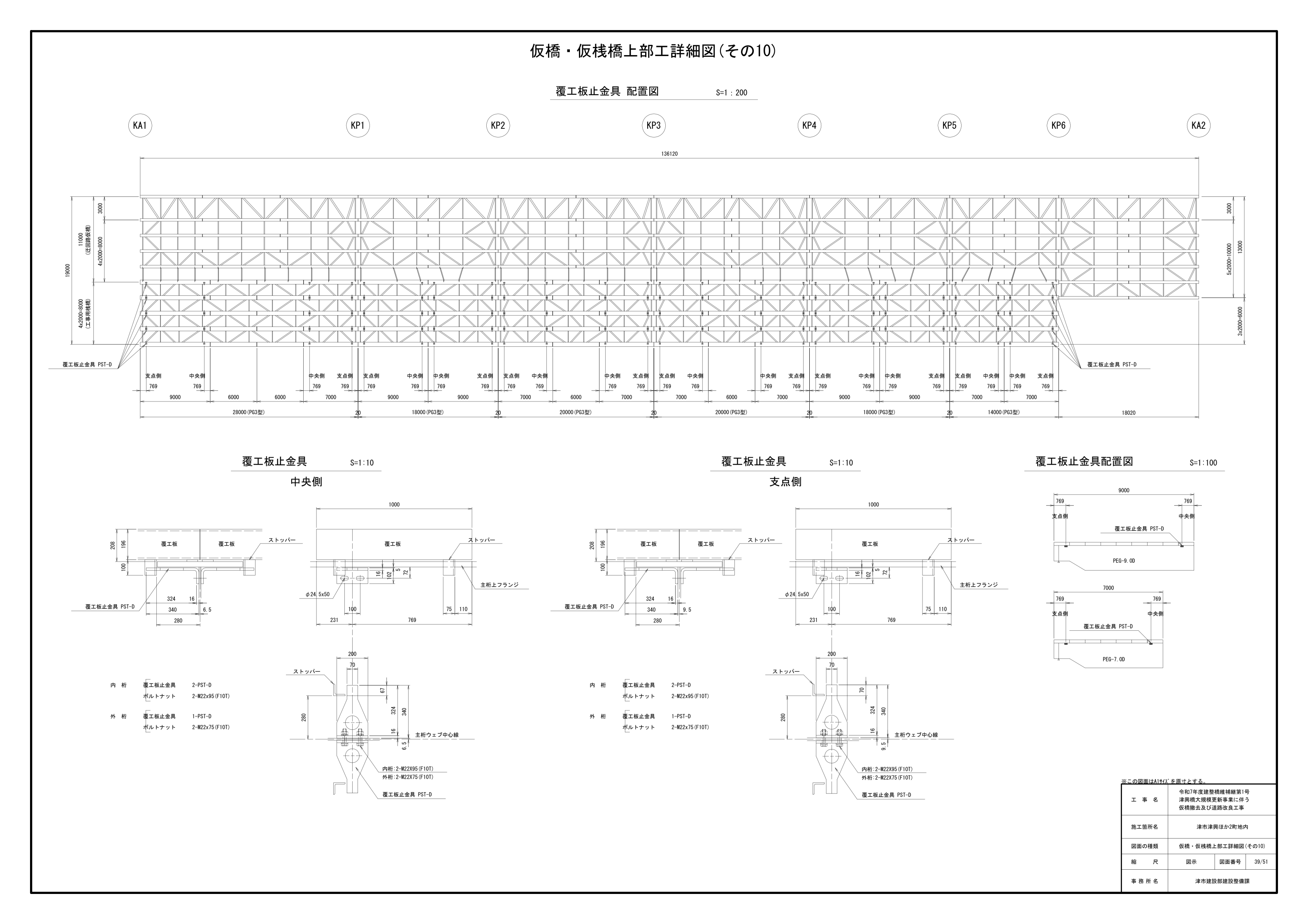
仮橋・仮桟橋上部工詳細図(その8)

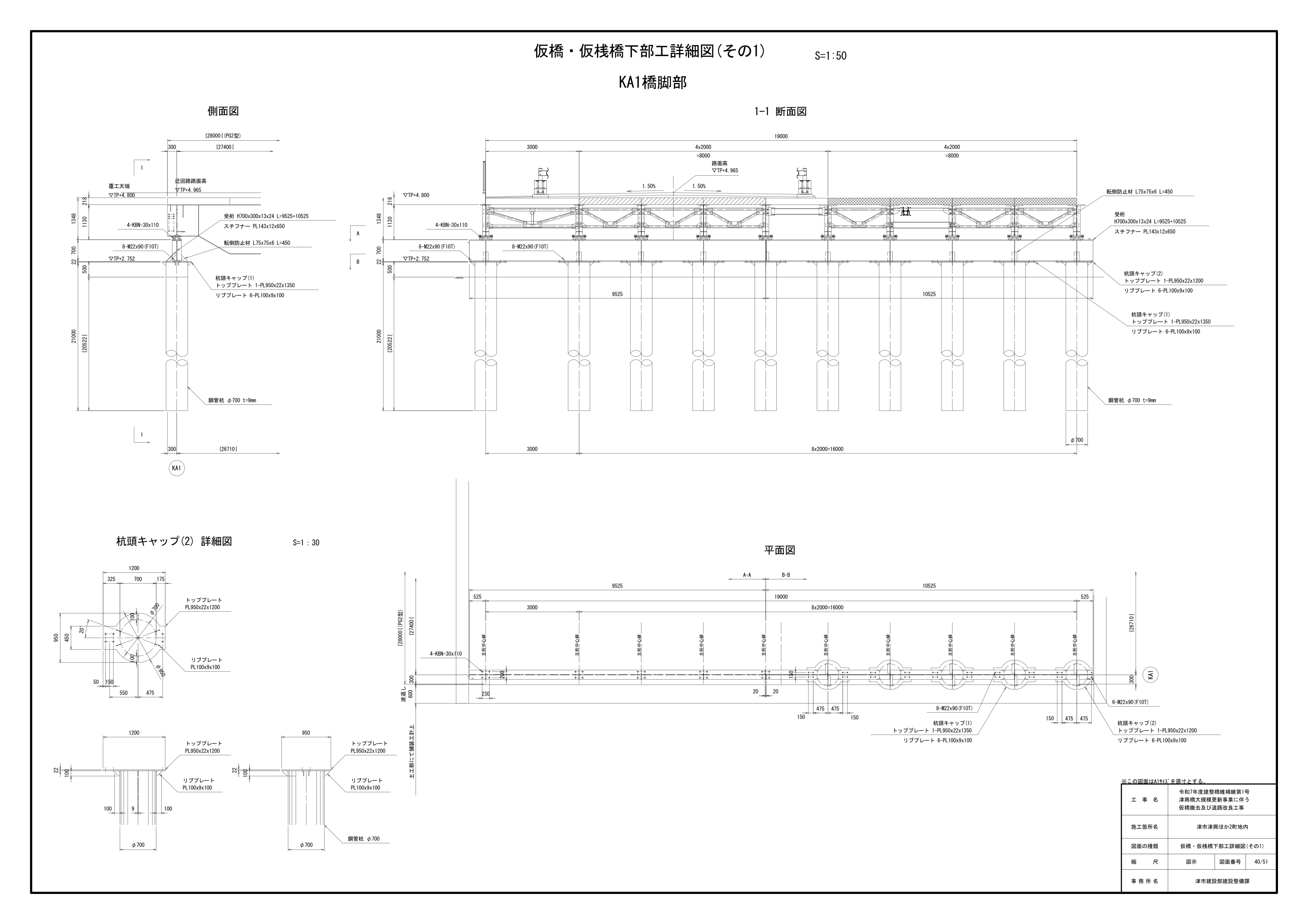
横 構 S=1:30

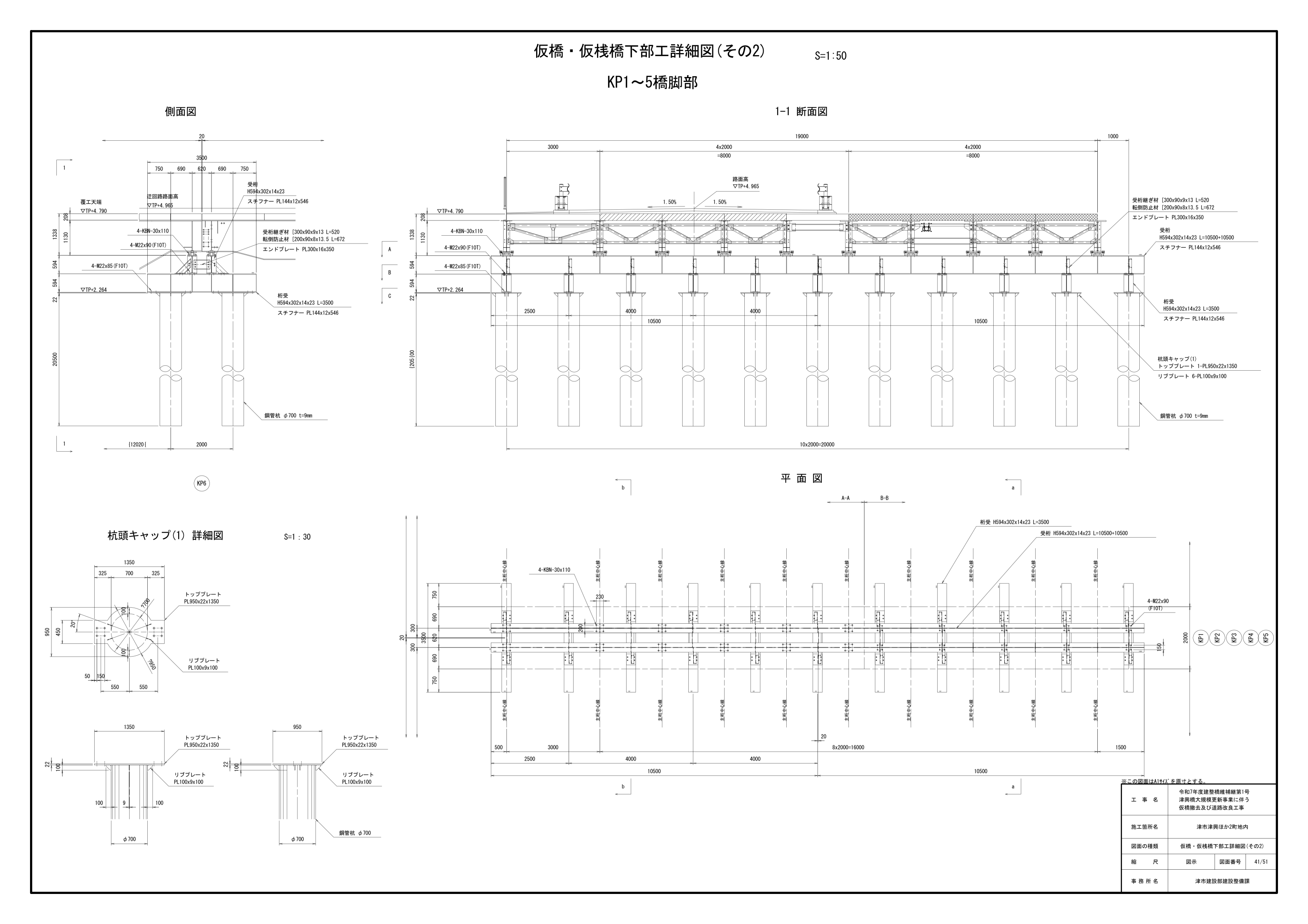


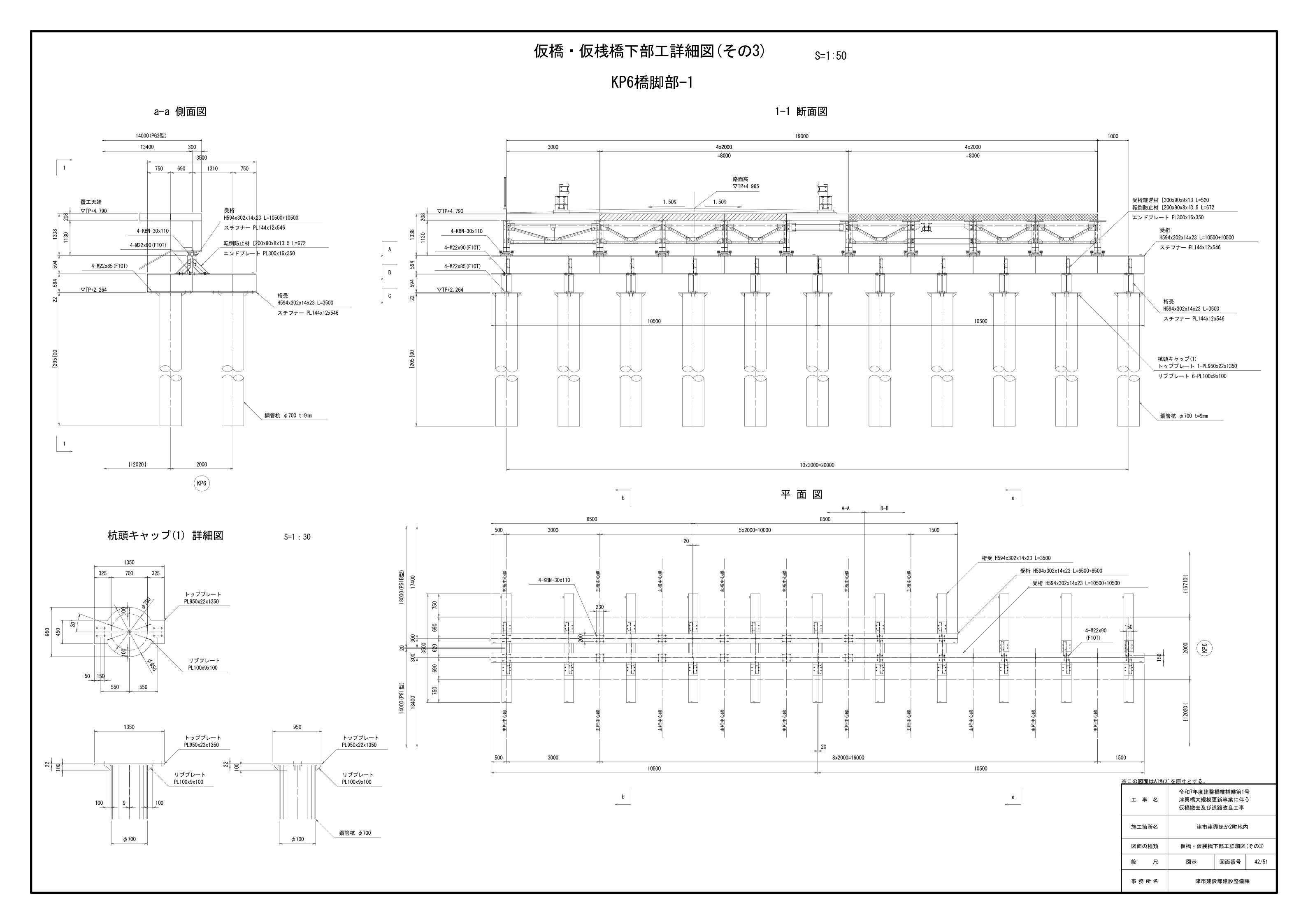
<u>※この図面はA1サイズを原寸とする。</u>						
エ	事	名	令和7年度建整橋維補継第1号 津興橋大規模更新事業に伴う 仮橋撤去及び道路改良工事			
施工箇所名			津市津興ほか2町地内			
図面の種類			仮橋・仮桟橋上部工詳細図(その8)			
縮		尺	図示	図面番号	37/51	
事	務所	名 津市建設部建設整備課			課	

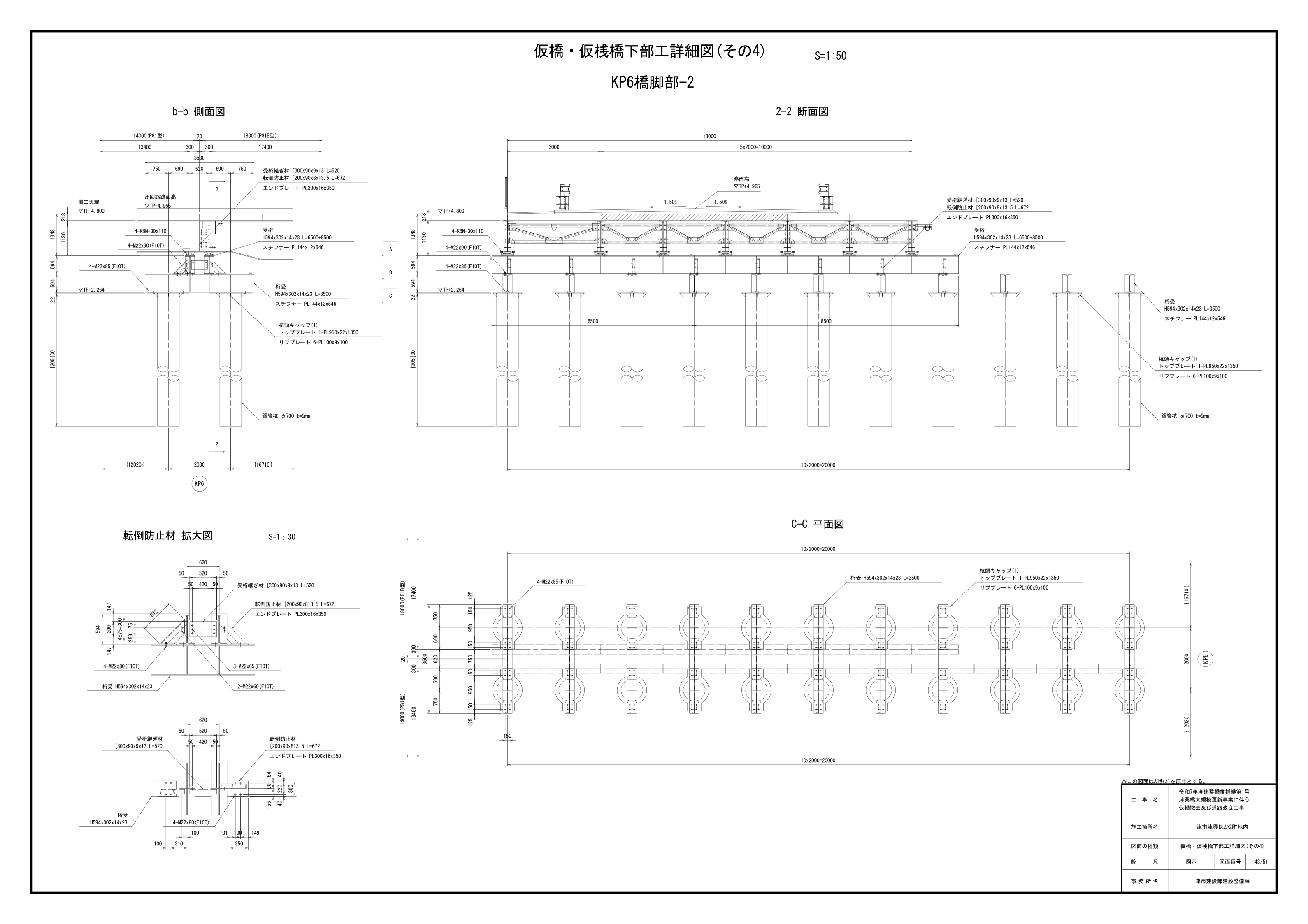
仮橋・仮桟橋上部工詳細図(その9) 覆工板 配置図 S=1 : 200 28x1000=28000 (PG2型) 18x1000=18000(PG1B型) 18x1000=18000 (PG1B型) 20x1000=20000(PG2型) 20x2000=20000(PG2型) 18x1000=18000(PG1B型) 14x1000=14000(PG1型) 14x2000=28000 9x2000=18000 10x2000=20000 10x2000=20000 9x2000=18000 7x2000=14000 9x2000=18000 軽量床板 PLDS-2.0x2.0 覆工板 MD(M)-1.0x3.0 覆工板 MD(M)-1.0x2.0 上部締結式(スライドロック) 上部締結式(締結クリップ) 上部締結式(締結クリップ) 床板 KMD(25T)-1.0X2.0D 落込式 28x1000=28000 (PG3型) 18x1000=18000 (PG3型) 20x1000=20000(PG3型) 20x1000=20000(PG3型) 18x1000=18000(PG3型) 14x1000=14000(PG3型) 18020 凡例 上部締結金具組立図 S=1:10 覆工板取付詳細図 S=1:5 (軽量床板 PLDS -2.0×2.0) (覆工板 MD(M)-1.0x3.0、覆工板 MD(M)-1.0x2.0) 覆工板 MD(M)-1.0x3.0 側面図 断面図 軽量床板 PLDS-2. 0x2. 0 軽量床板 PLDS-2.0x2.0 ソケット(呼径30mm) ロックボルト PBN-20x120SR ソケット(呼径30mm) 皿バネ座金 PCW-20 ソケット (ディープタイプ) 特殊ボルト(全ネジ)M20 床板 KMD(25T)-1.0X2.0D 取付ピン M10x85 HSL-P ゆるみ止めナット M20 平ワッシャーM10用 KAWS-10 スプリング HSL-S スプリング HSL-S ロナット PURN-20 Uナット PURN-20 覆工板 MD(M)-1.0x2.0 上部締結金具 HSL ロックボルト PBN-20x120SR 締結クリップ 16t 70 平面図(裏面) ゴムパット ロックボルト PBN-20x120SR 取付ボルト詳細図 S=1:4 上部締結金具 1 HSL 上部締結金具 HSL ロックボルト PBN-20x120SR 1 PBN-20x120SR ロックボルト • ※この図面はA1サイズを原寸とする。 上側皿バネ座金の向きは 🦳 皿バネ座金 PCW-20 1 PURN-20 Uナット 令和7年度建整橋維補継第1号 津興橋大規模更新事業に伴う 2 PCW-20 皿バネ座金 スプリング HSL-S 仮橋撤去及び道路改良工事 スプリング 1 HSL-S 軽量床板 PLDS-2. 0x2. 0 下側皿バネ座金の向きは 取付ピン 1 HSL-P 施工箇所名 津市津興ほか2町地内 取付ピン用平ワッシャー 1 KWAS-10 上部締結金具 HSL 取付ピン M10x85 HSL-P 図面の種類 仮橋・仮桟橋上部工詳細図(その9) 平ワッシャーM10用 KAWS-10 図面番号 38/51 縮尺 ∪ナット PURN-20 事 務 所 名 津市建設部建設整備課



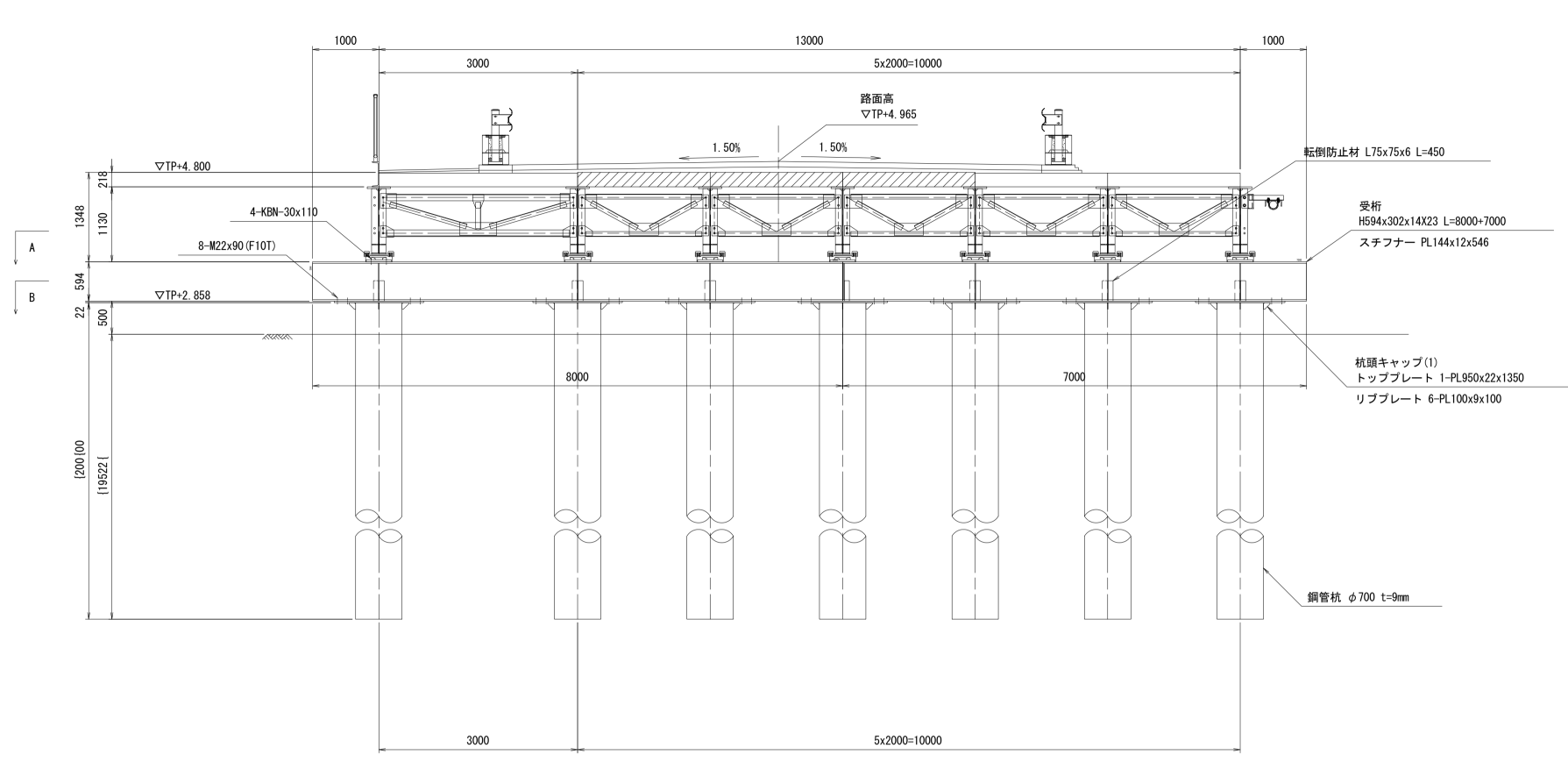




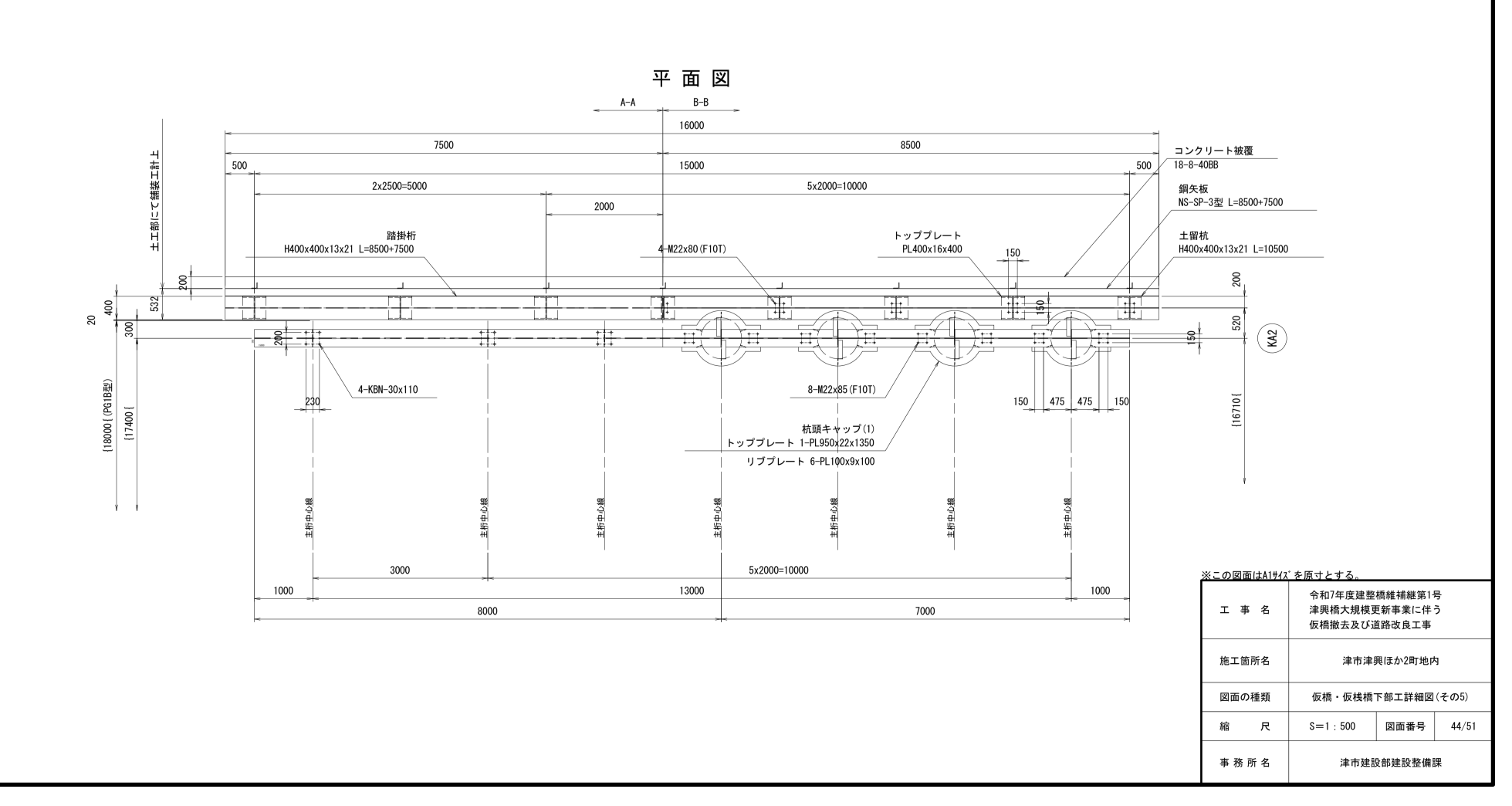


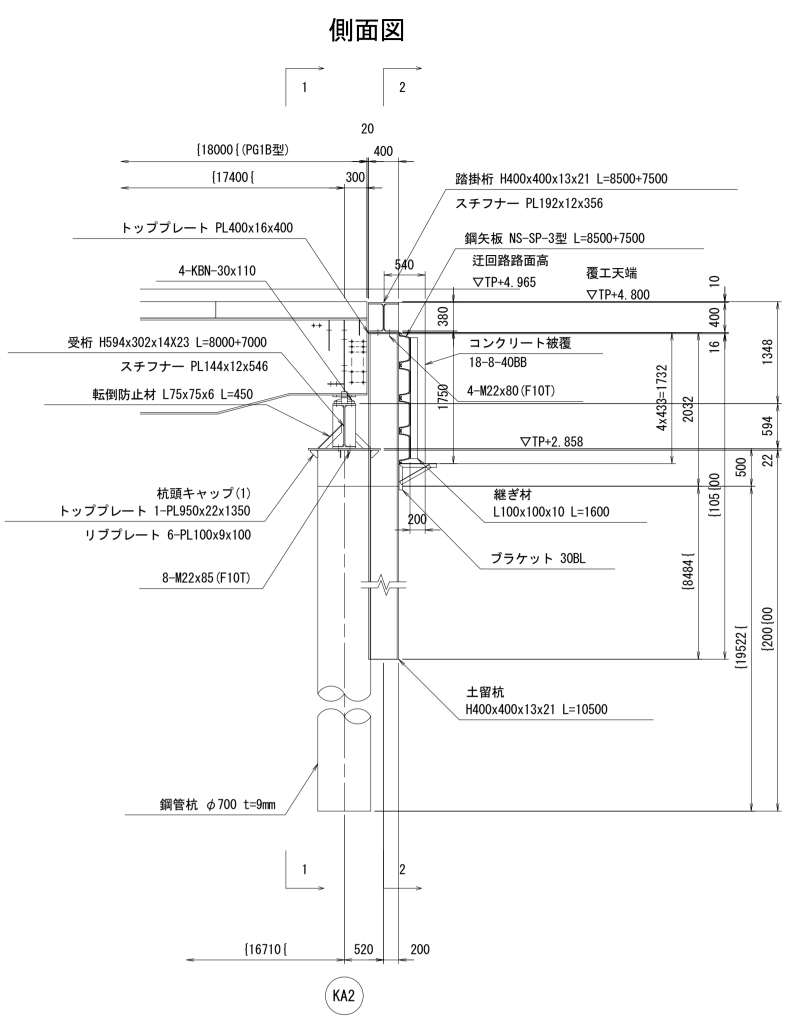


仮橋・仮桟橋下部工詳細図(その5)



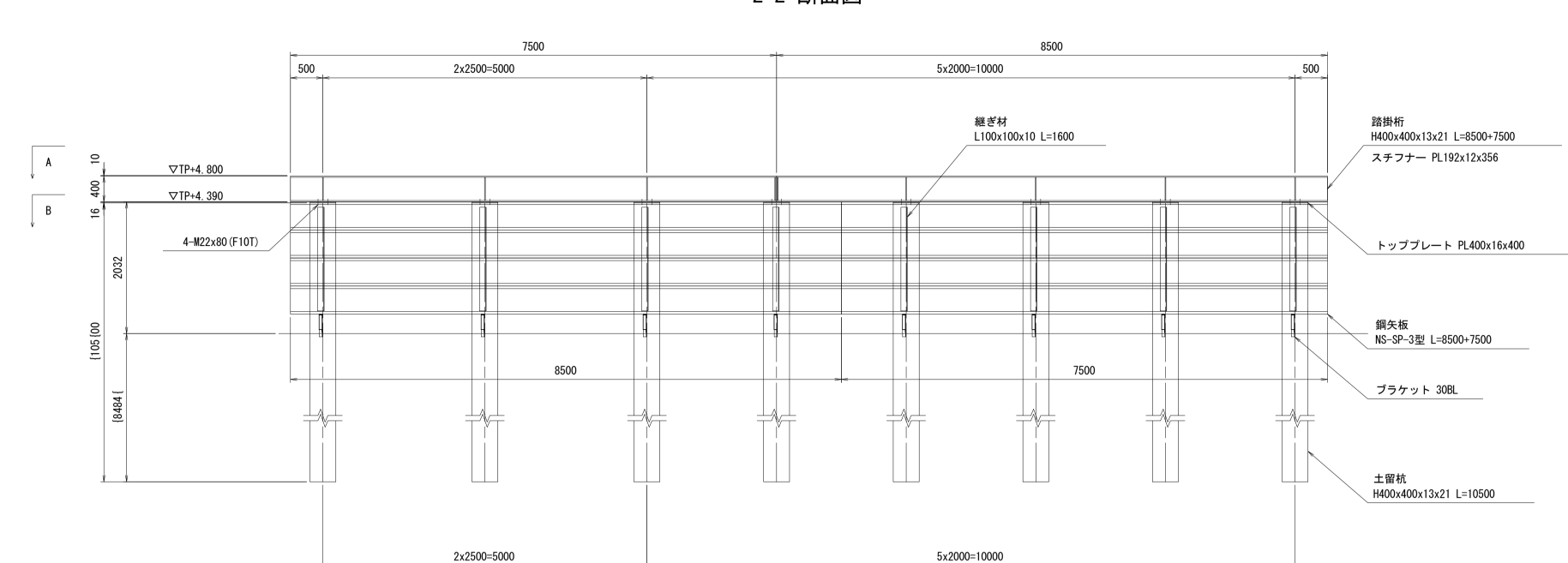
1-1 断面図

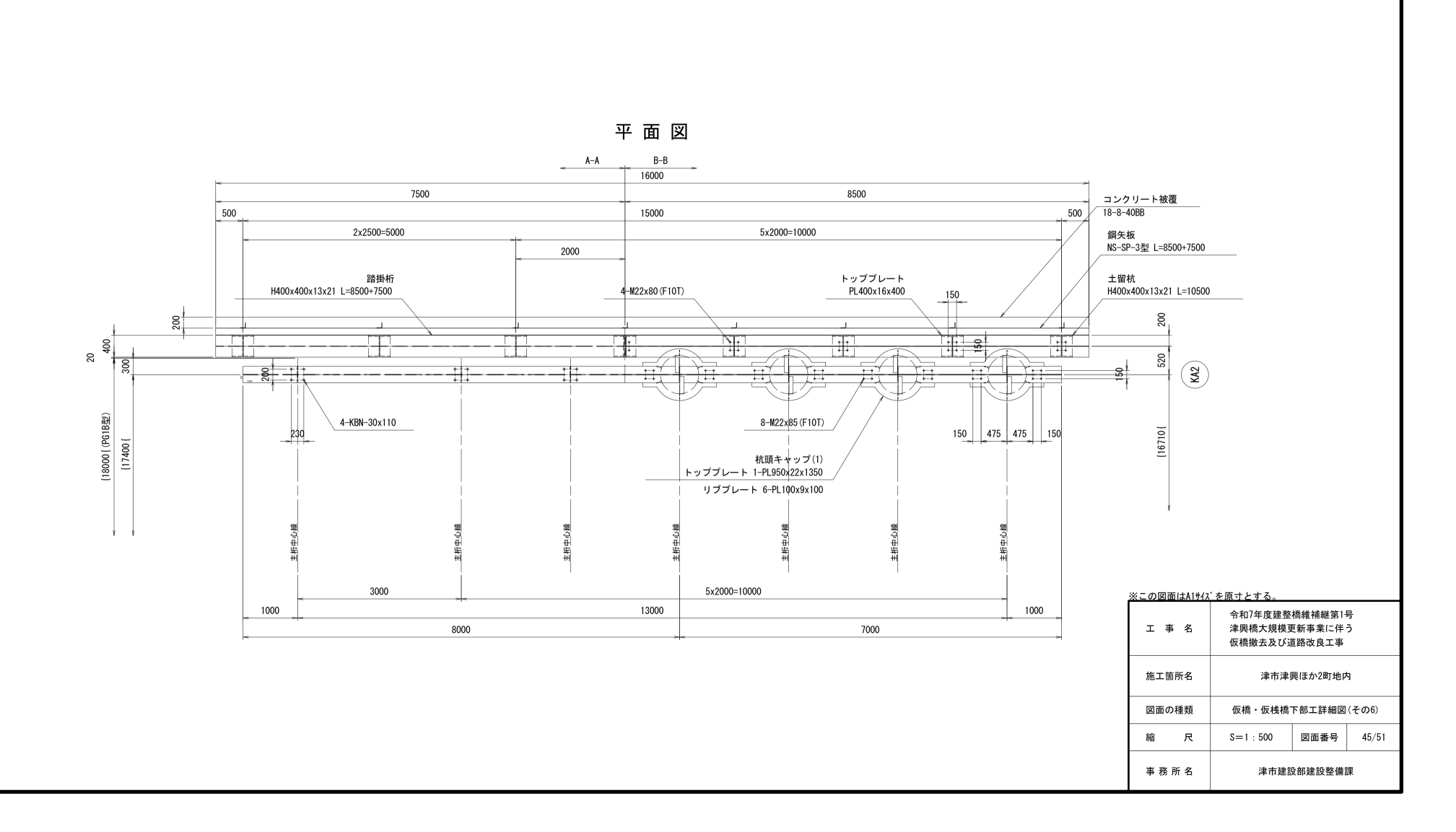




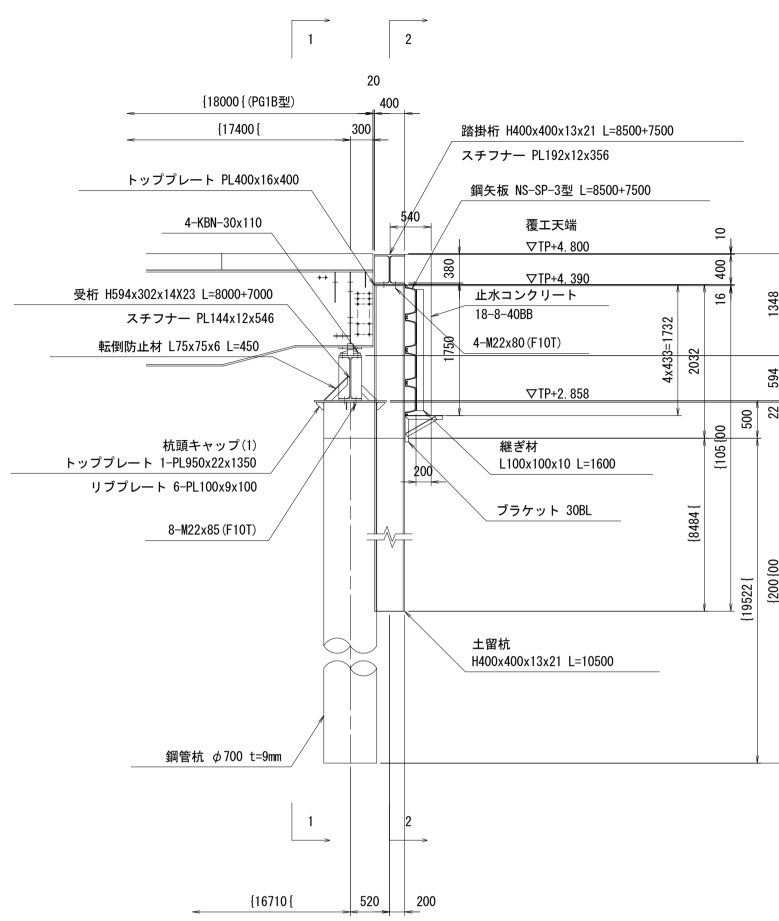
仮橋 • 仮桟橋下部工詳細図(その6) KA2橋脚部-2

2-2 断面図





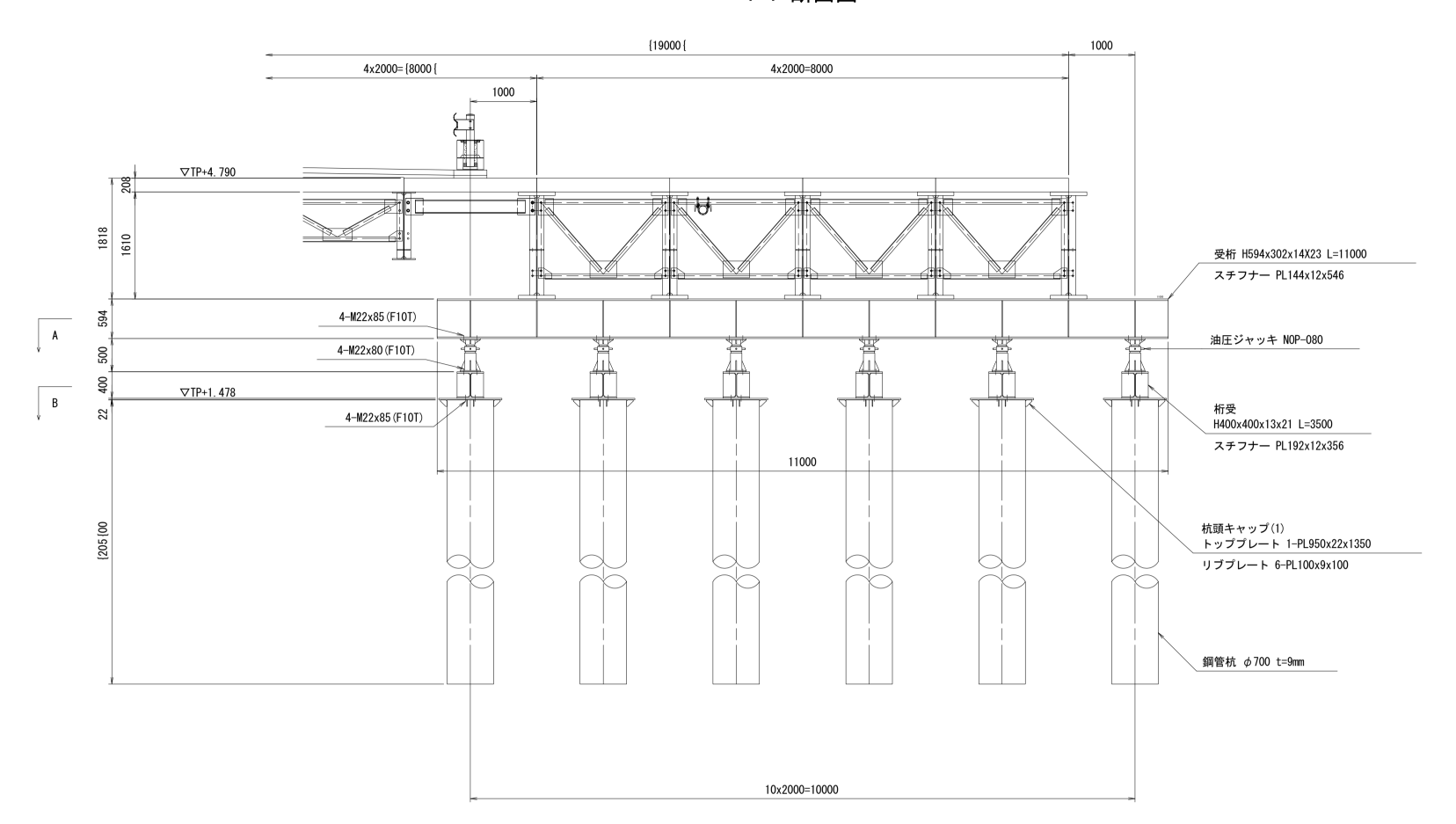
側面図



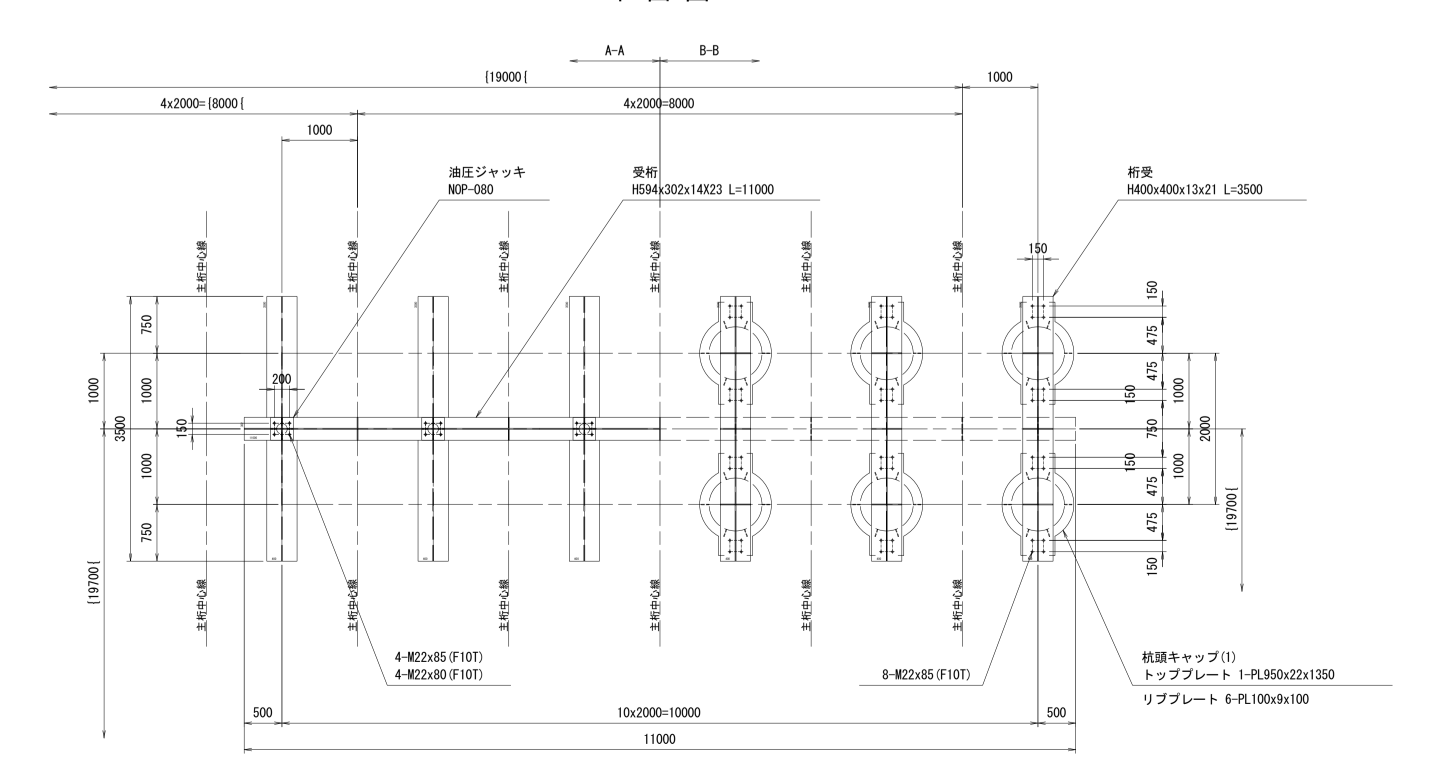
KA2

仮橋・仮桟橋下部工詳細図(その7) 仮ベント設備

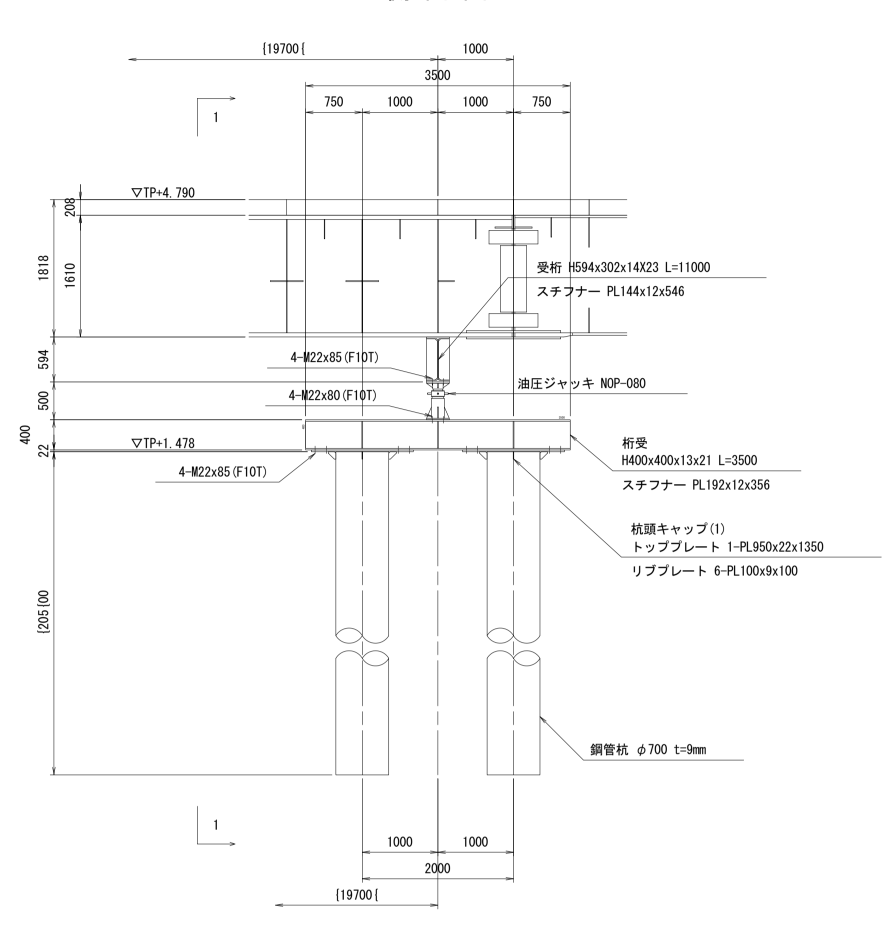
1-1 断面図



平 面 図



側面図



 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

 令和7年度建整橋維補継第1号

 工事名
 津興橋大規模更新事業に伴う仮橋撤去及び道路改良工事

 施工箇所名
 津市津興ほか2町地内

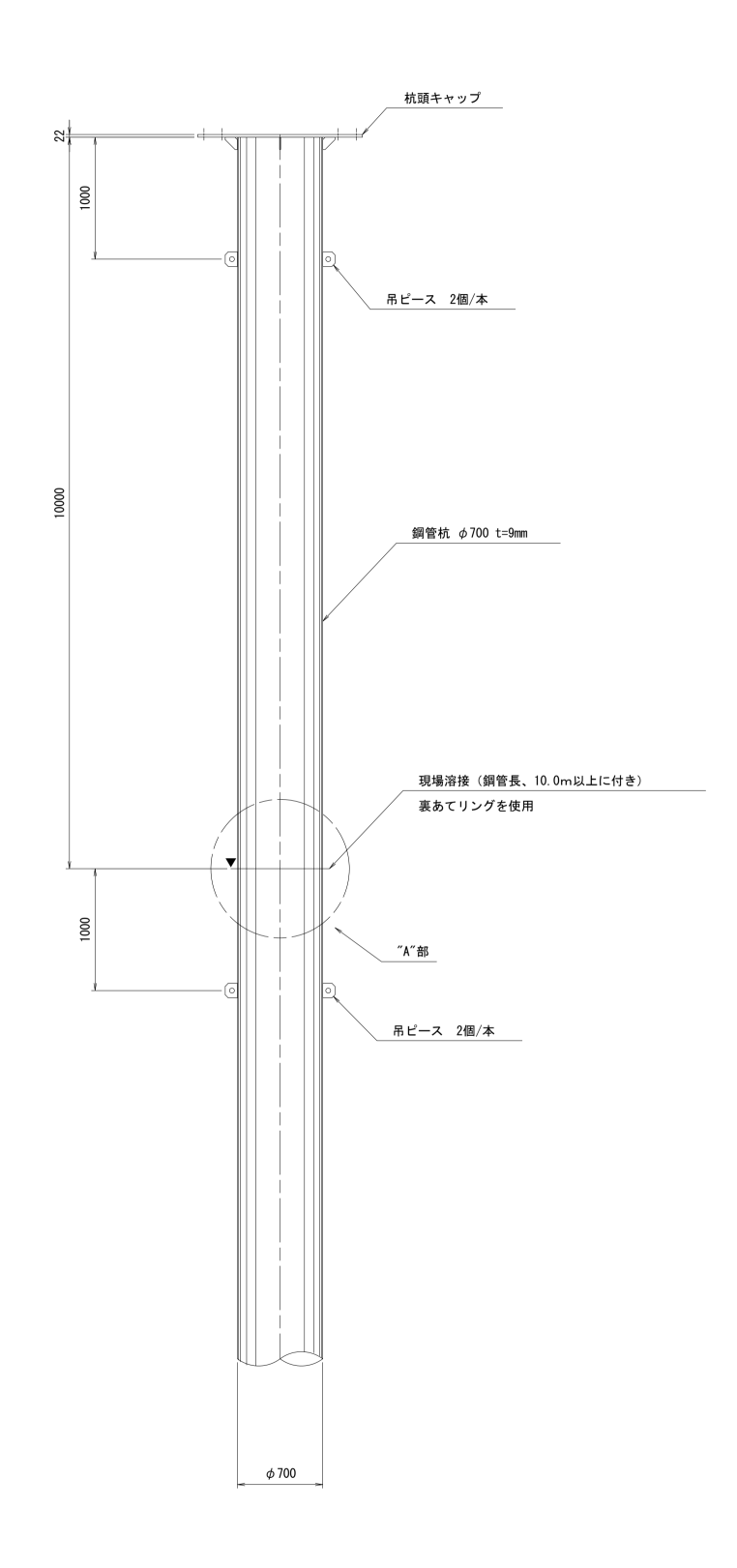
 図面の種類
 仮橋・仮桟橋下部工詳細図(その7)

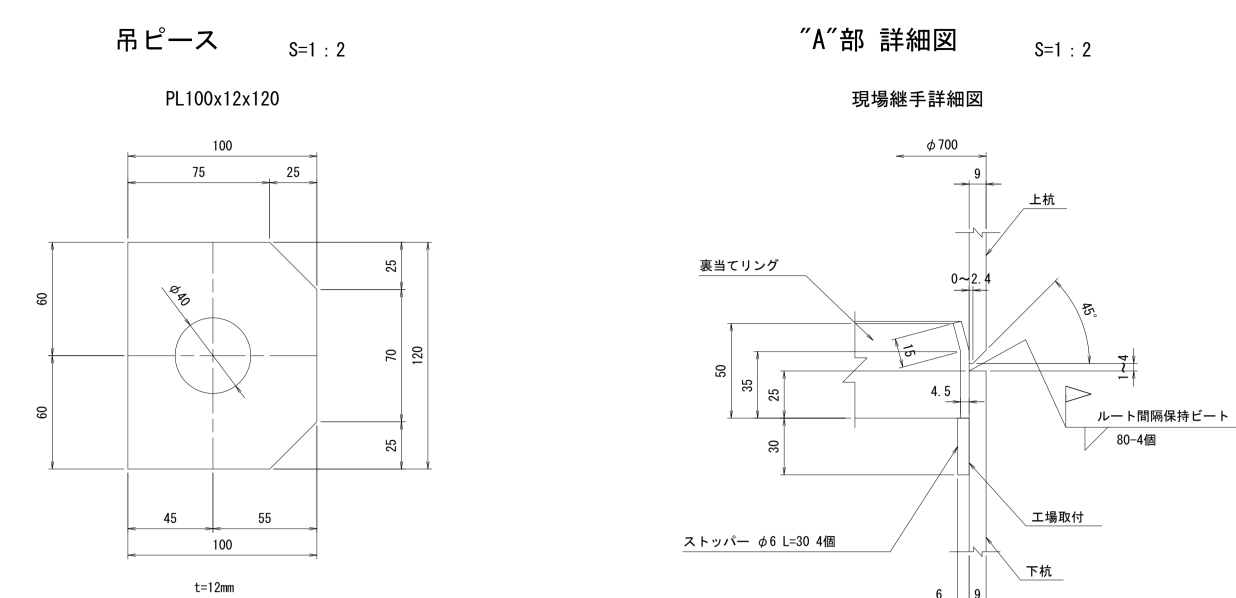
 縮尺
 S=1:500
 図面番号
 46/51

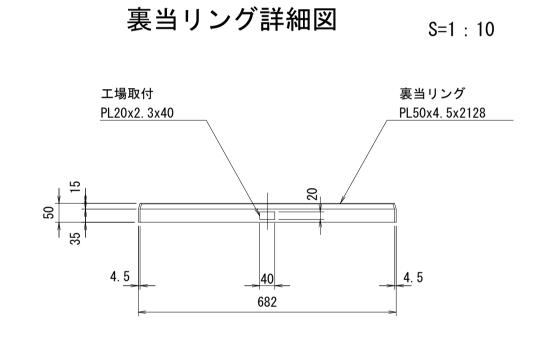
 事務所名
 津市建設部建設整備課

仮橋・仮桟橋下部工詳細図(その8)

側 面 図 S=1:30

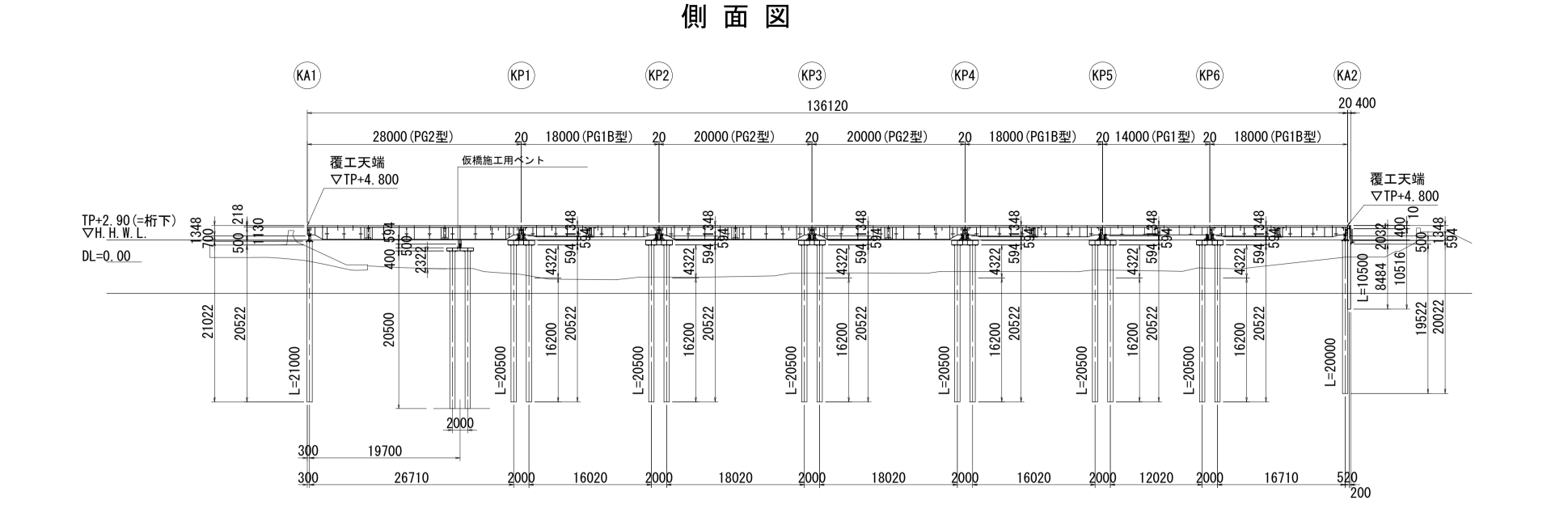




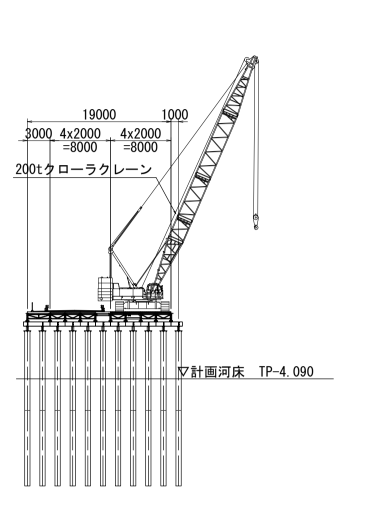


※この図面はA1サイズを原寸とする。								
工事	≨ 名	令和7年度建整橋維補継第1号 津興橋大規模更新事業に伴う 仮橋撤去及び道路改良工事						
施工箇所名		津市津興ほか2町地内						
図面の)種類	仮橋・仮桟橋下部工詳細図(その8)						
縮	尺	図示	図面番号	47/51				
事務所名		津市建設	0. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	:				

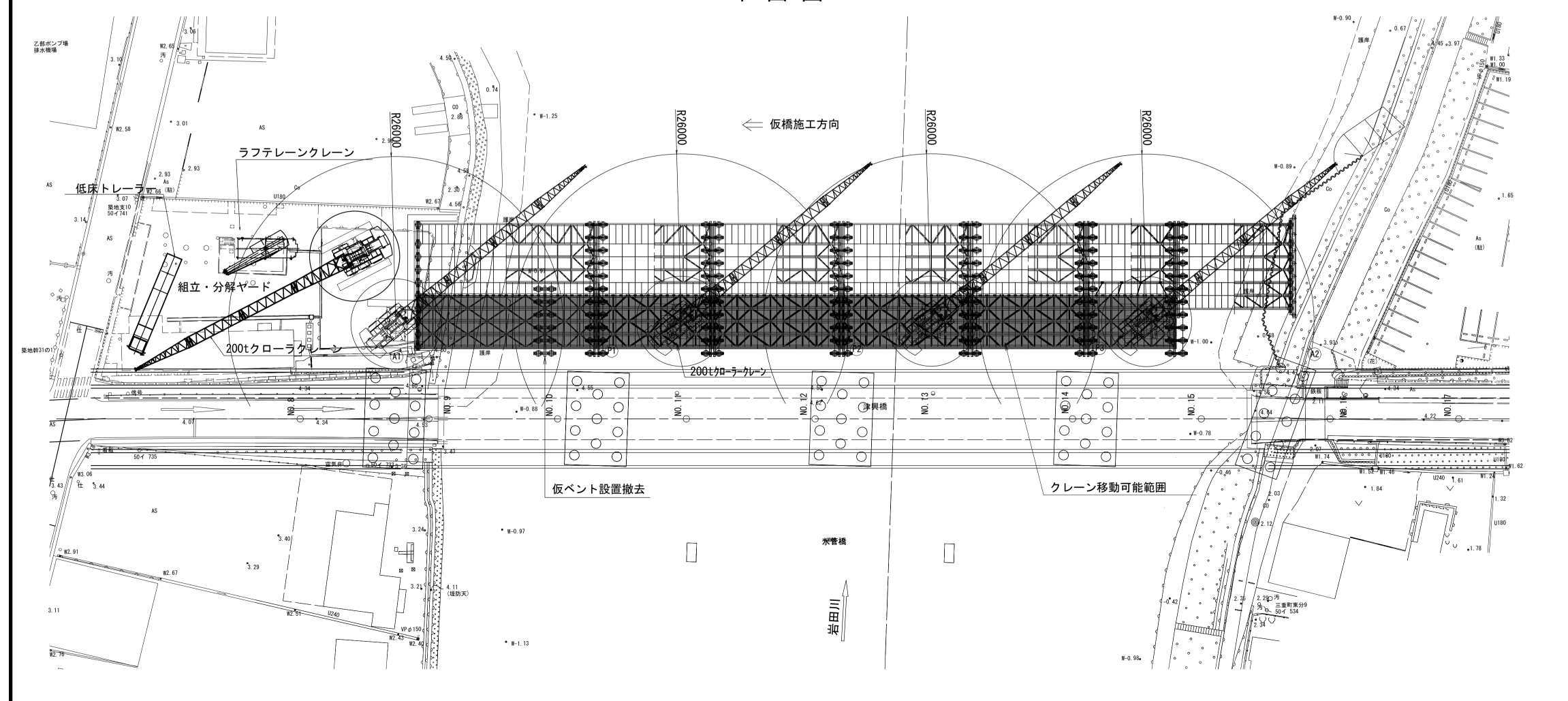
仮橋 • 仮桟橋撤去要領図







平 面 図



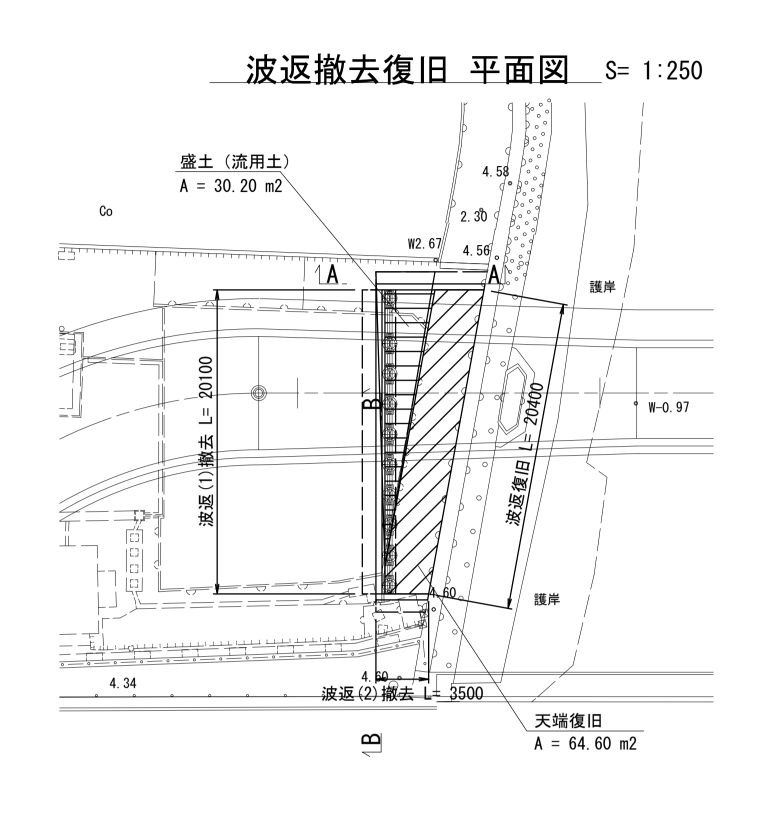
200tクローラクレーン(SCX2000HD)

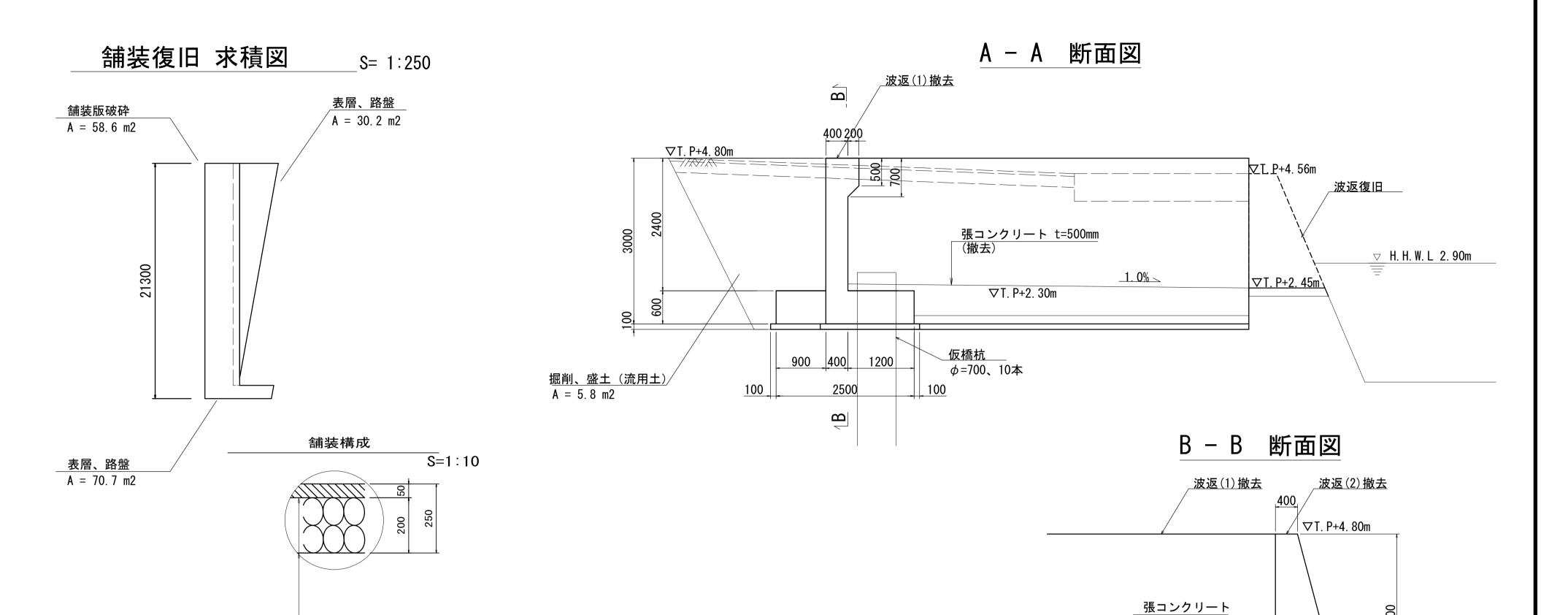
官格総荷重表

<u> </u>							
					(単位:t)		
ブーム長さ	30.50m	33.50m	36.55m	39.60m	42.65m		
径(m)							
4.0							
5.0							
6.0							
7.0	125.0/7.3	124.8/7.8					
8.0	125.0	124.1	100.0/8.3	100.0/8.9			
9.0	125.0	120.4	100.0	100.0	94.9/9.4		
10.0	114.7	114.4	100.0	100.0	93.5		
12.0	89.5	89.3	89.4	89.2	88.9		
14.0	71.9	71.7	71.7	71.5	71.2		
16.0	59.8	59.5	59.5	59.4	59.1		
18.0	51.0	50.7	50.7	50.5	50.2		
20.0	44.3	44.0	44.0	43.8	43.4		
22.0	39.0	38.7	38.7	38.5	38.1		
24.0	34.7	34.4	34.4	34.2	33.8		
26.0	31.3	30.9	30.9	30.6	30.3		
28.0	28.3	28.0	27.9	27.7	27.3		
30.0		25.5	25.4	25.2	24.8		
32.0		24.7/30.7	23.3	23.0	22.6		
34.0			22.0/33.3	21.2	20.8		
36.0				19.6/35.9	19.1		
38.0					17.7		
40.0					17.3/38.6		
42.0							
44.0							

※この図面はA1サイズを原寸とする。							
工	事名	令和7年度建整橋維補継第1号 津興橋大規模更新事業に伴う 仮橋撤去及び道路改良工事					
施工的	 新名	津市津興ほか2町地内					
図面の種類		仮橋・仮桟橋撤去要領図					
縮	口	S=1:500	図面番号	48/51			
事 務 所 名 津市建設部建設整備課			课				

波返撤去復旧図



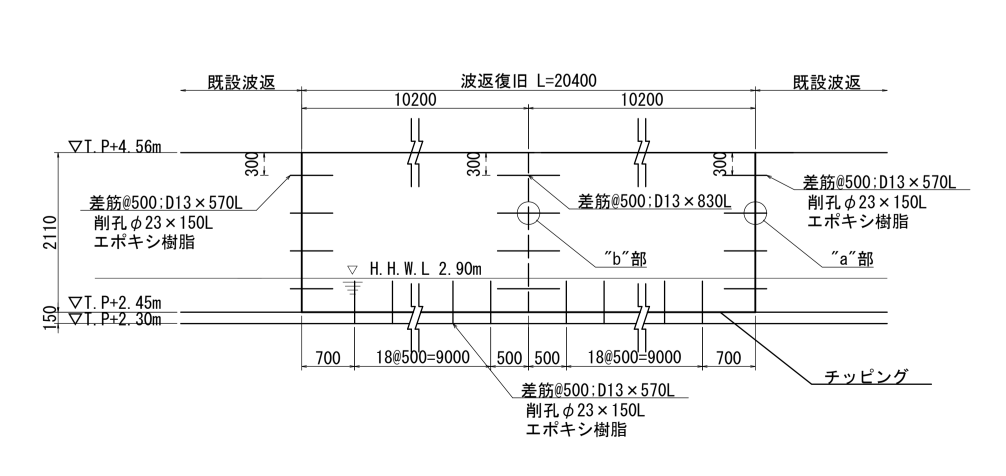


波返現況復旧工 S= 1:50

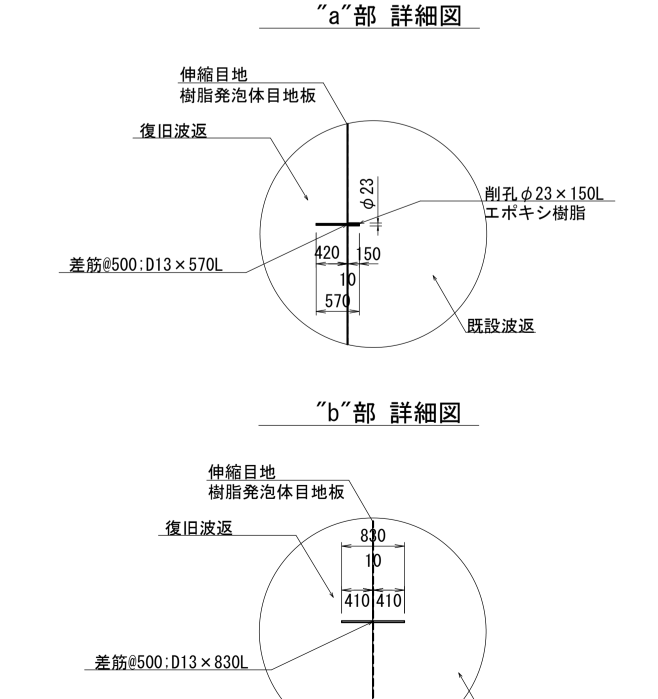
復旧波返

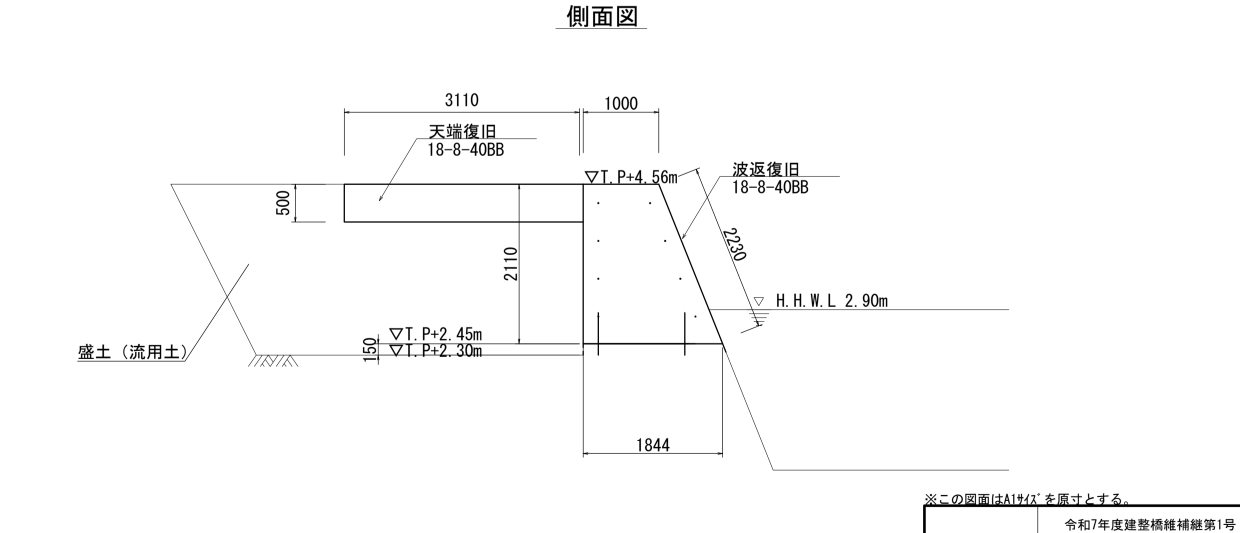
表層 (再生密粒度アスコン(13) 2,350kg/m3) t= 5cm アスファルト乳剤 プライムコート (PK-3)

路盤 (再生クラッシャーラン RC-40)



正面図





※寸法は現地計測を実施の上で、調整を行うこと。

t=500mm

<u>対しコンクリー</u>ト

1200

<u>均しコンクリー</u>ト (撤去)

津興橋大規模更新事業に伴う

津市津興ほか2町地内

波返撤去復旧図

津市建設部建設整備課

図面番号 49/51

仮橋撤去及び道路改良工事

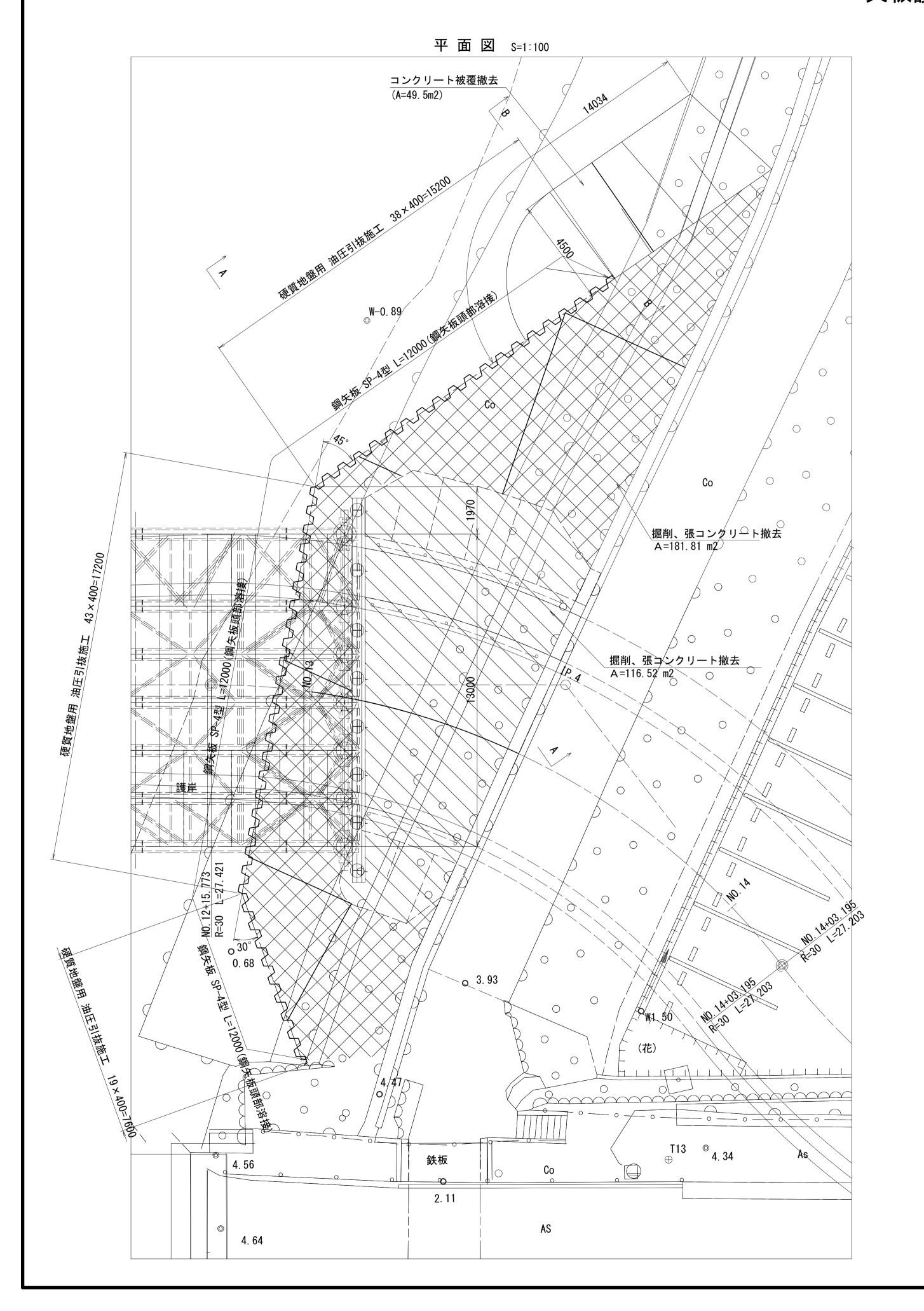
施工箇所名

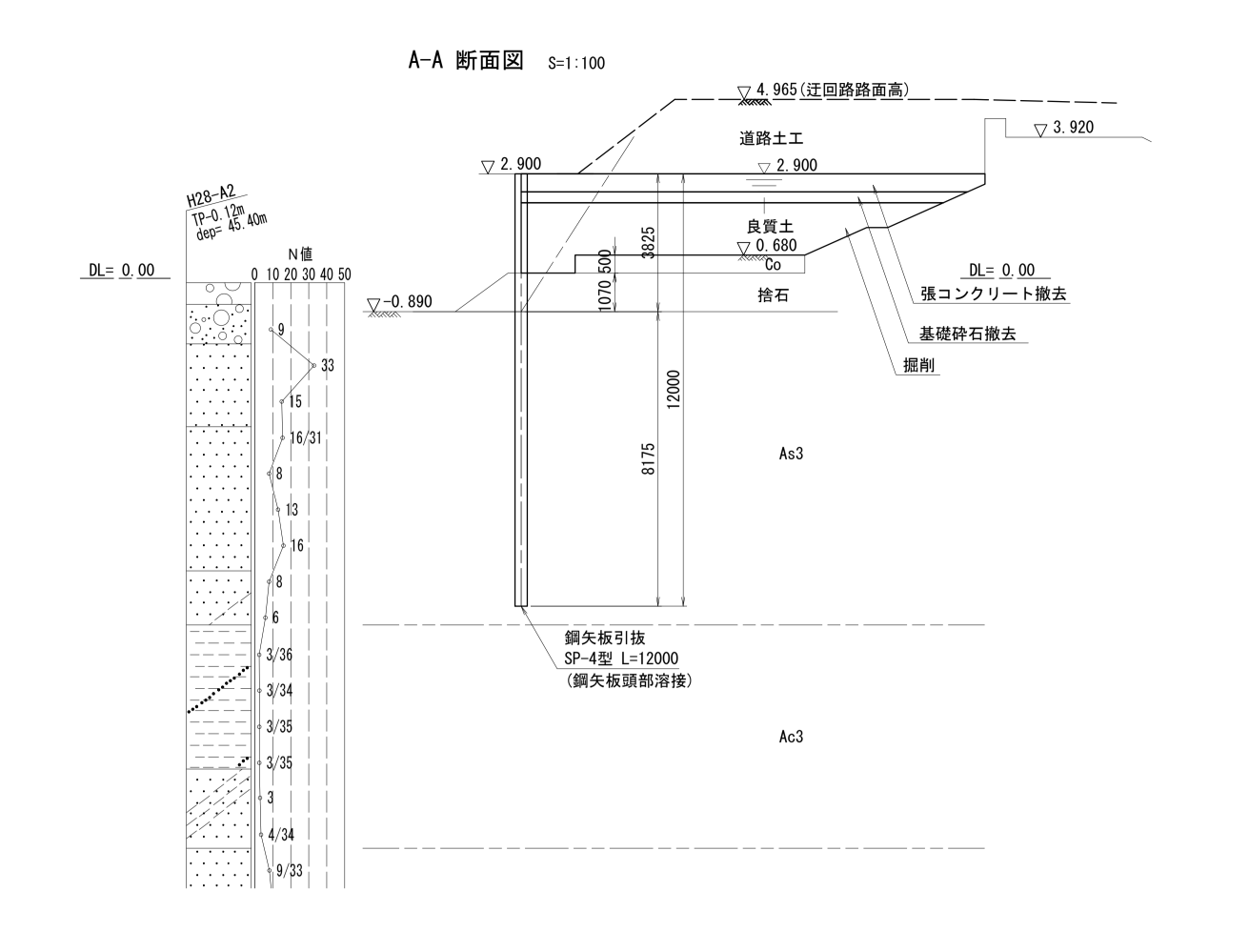
図面の種類

事 務 所 名

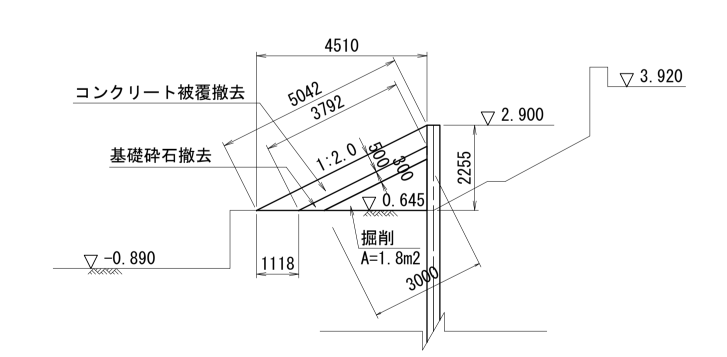
▼T. P+2. 50m

矢板護岸撤去工詳細図

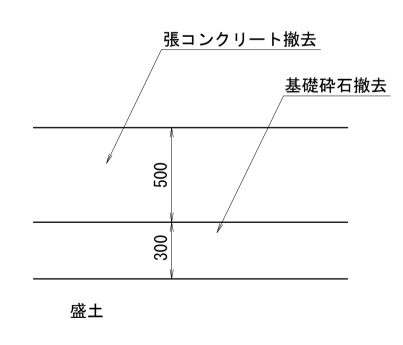




コンクリート被覆撤去工標準断面図 s=1:100 B-B 断面



張コンクリート撤去工標準断面図 S=1:20



※この図面はA1サイズを原寸とする。							
エ 事	名	令和7年度建整橋維補継第1号 津興橋大規模更新事業に伴う 仮橋撤去及び道路改良工事					
施工箇所名		津市津興ほか2町地内					
図面の種類		矢板護岸撤去工詳細図					
縮	尺	図示	図面番号	50/51			
事 務〕	所 名	津市建設	设部建設整備詞	课			

