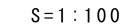
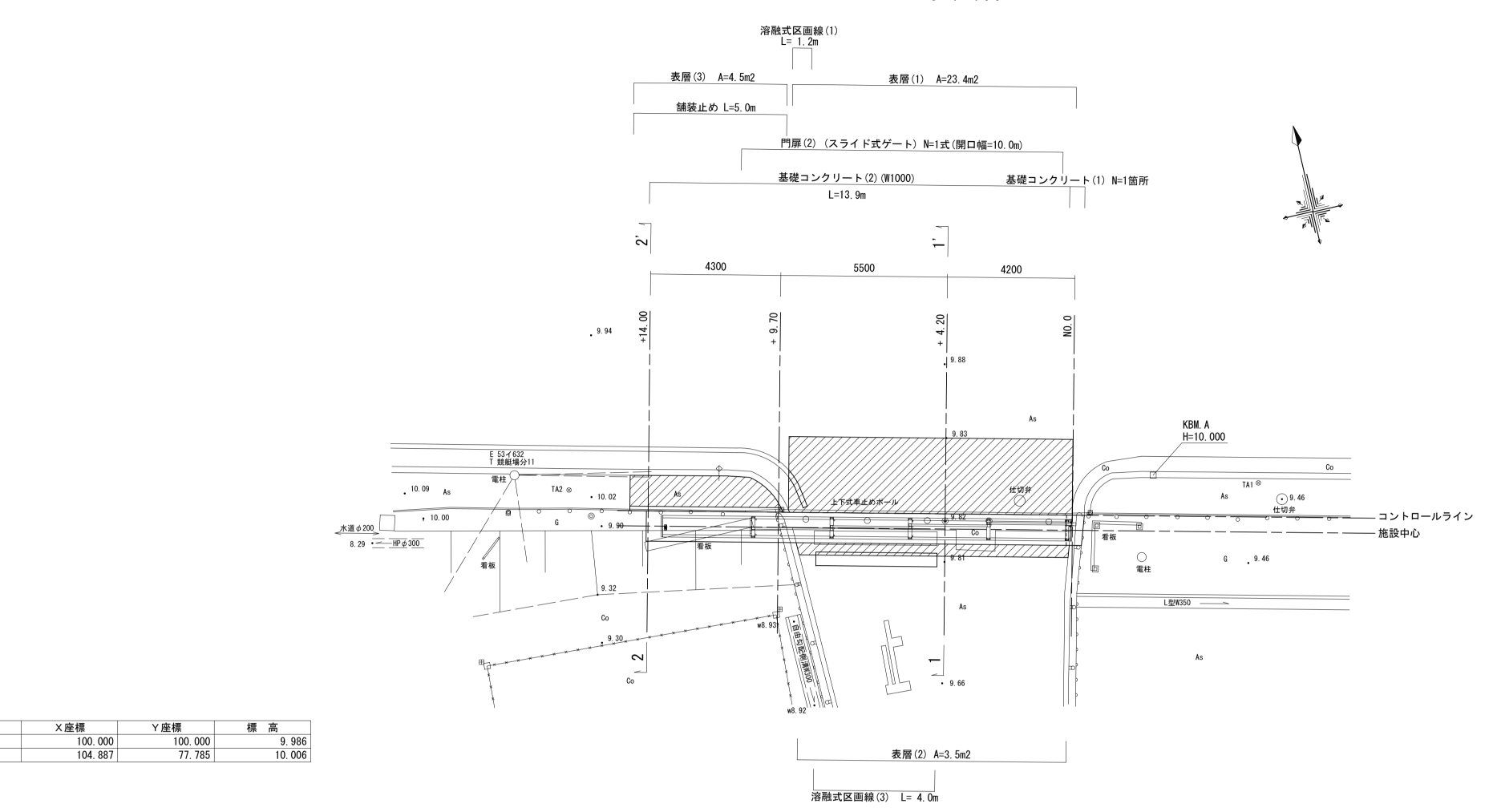


平面図(西側)





※この図面はA1サイズを原寸とする。

施工箇所名 津市藤方地内

図 面 名

令和5年度河川事推第2号 エ 事 名 津市モーターボート競走場駐車場及び 第5駐車場ゲート改修等工事

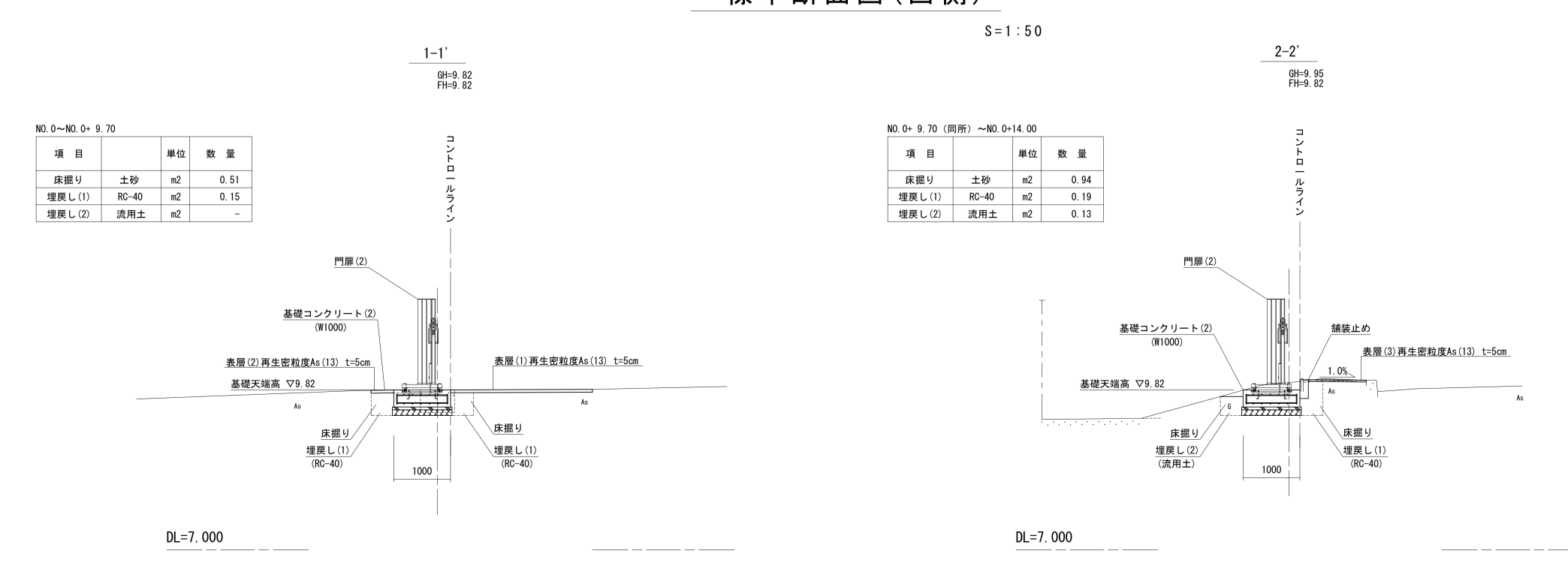
事 業 所 名 津 市 建 設 部 河 川 排 水 推 進 室

平面図(西側)・標準断面図(西側)

図面番号

2 / 7

標準断面図(西側)



基準点座標

各種工法図

図示

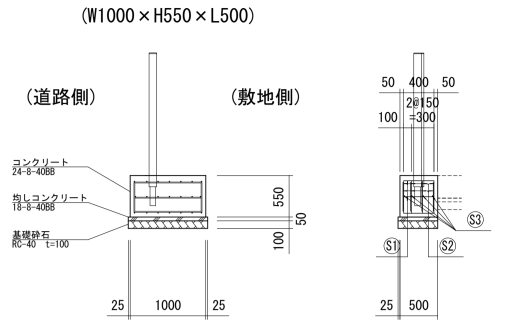
基礎コンクリート(1)

基礎コンクリート(2)

舗装止め

コンクリート(18-8-40BB)

S=1:20



6@150=900

50	甘琳っゝ. 乞口	L /1\ 米4.早=	=		
	基礎コンクリー	<u>·ト(1) 数量</u> 3	区		10.0箇所当
	名 称	規格	単位	数量	摘 要
	コンクリート	24-8-40BB	m3	2. 75	
	型枠		m2	16. 50	
\$3	鉄筋	SD345 D13	kg	262. 68	0. 995kg/r
<u> </u>	均しコンクリート	18-8-40BB	m2	0. 29	
	均し型枠		m2	1. 60	
	基礎砕石	RC-40 t=100	m2	5. 51	
	基面整正		m2	5. 51	
		•			

(道路側) = コンクリート 24-8-40BB		(敷地側)	66@150=9900
均しコンクリート 18-8-40BB 基礎砕石 RC-40 t=100		100 300	\$1) \$2
-	25 1000 25	5	
66@150=9900		<u>(32)</u> (51)	

(W1000)

6@150=900

規格	単位	数量	
		奴 里	摘要
24-8-40BB	m3	3. 00	
	m2	6. 00	
SD345 D13	kg	292. 63	0.995kg/m
18-8-40BB	m2	0. 53	
	m2	1.00	
t=10mm	m2	0. 30	
RC-40 t=100	m2	10. 50	
	m2	10. 50	
	18-8-40BB t=10mm	SD345 D13 kg 18-8-40BB m2 m2 t=10mm m2 RC-40 t=100 m2	SD345 D13 kg 292.63 18-8-40BB m2 0.53 m2 1.00 t=10mm m2 0.30 RC-40 t=100 m2 10.50

舗装止め 数量	表						10. Om <u>ì</u>	当り
名 称	規	格	単位	数	量	摘	要	
コンクリート	18-8-40B	ВВ	m3		0. 50			
型枠			m2		6. 60			
基面整正			m2		1. 50			

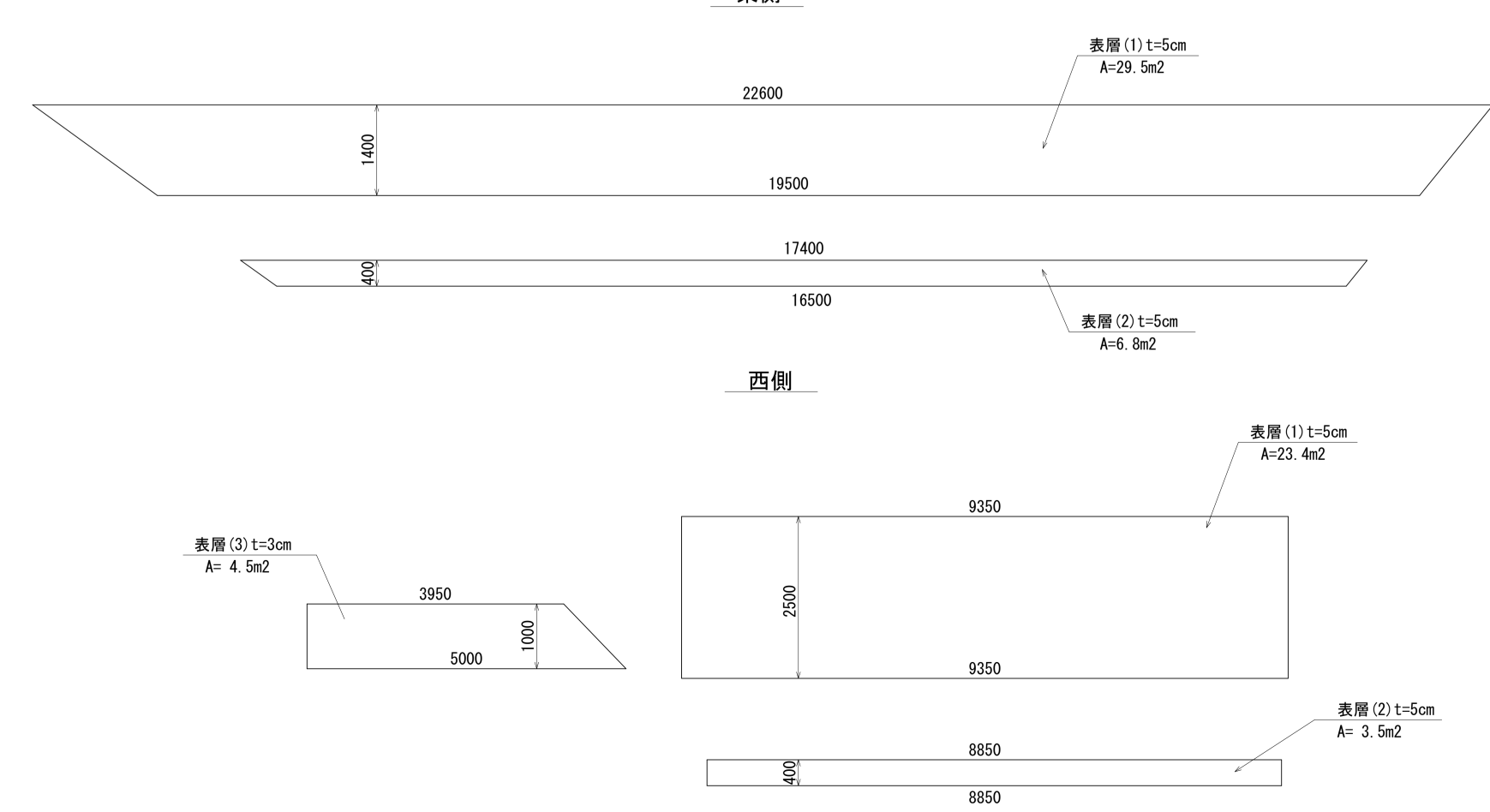
鉄筋表	(1所:	当たり)										
	<u>(\$1)</u>			<u>\$2</u>			\$3				鉄筋総重量	
径	本数	1本あたり長さ(mm)	形状	径	本数	1本あたり長さ(mm)	形状	径	本数	1本あたり長さ(mm)	形状	(kg)
D13	21	400mm		D13	8	1, 800mm		D13	4	900mm		26. 268





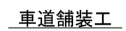
S=1:50

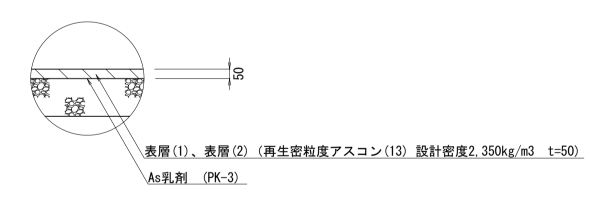




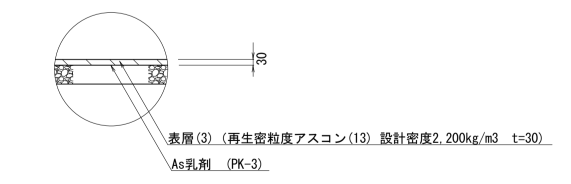
舗装構成図

S=1:20



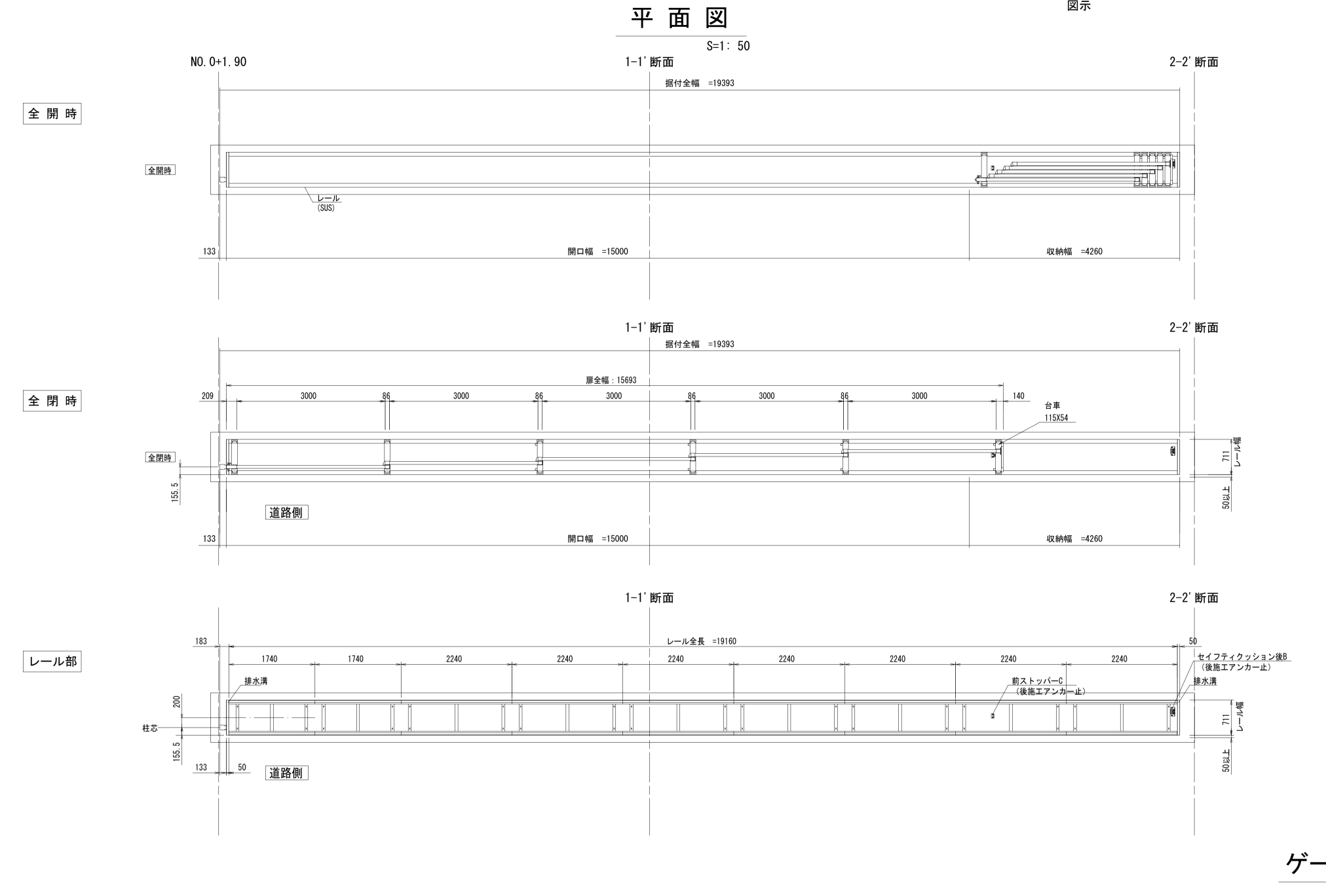


歩道舗装工

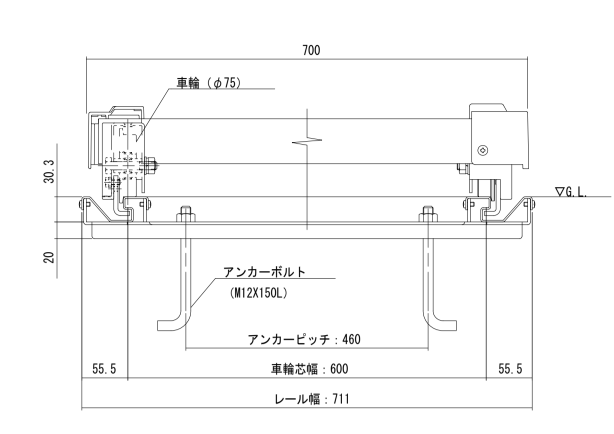


※この図面は A	※ この図面はA 1 サイズを原寸とする。								
施工箇所名	津 市 藤 方 地 内								
図 面 名	各種工法図								
縮尺	図 示 図面番号 3 / 7								
事業所名	事 業 所 名 津 市 建 設 部 河 川 排 水 推 進 室								

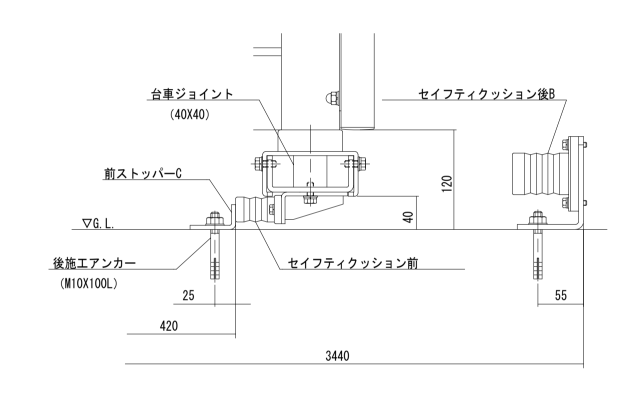
東側ゲート構造図



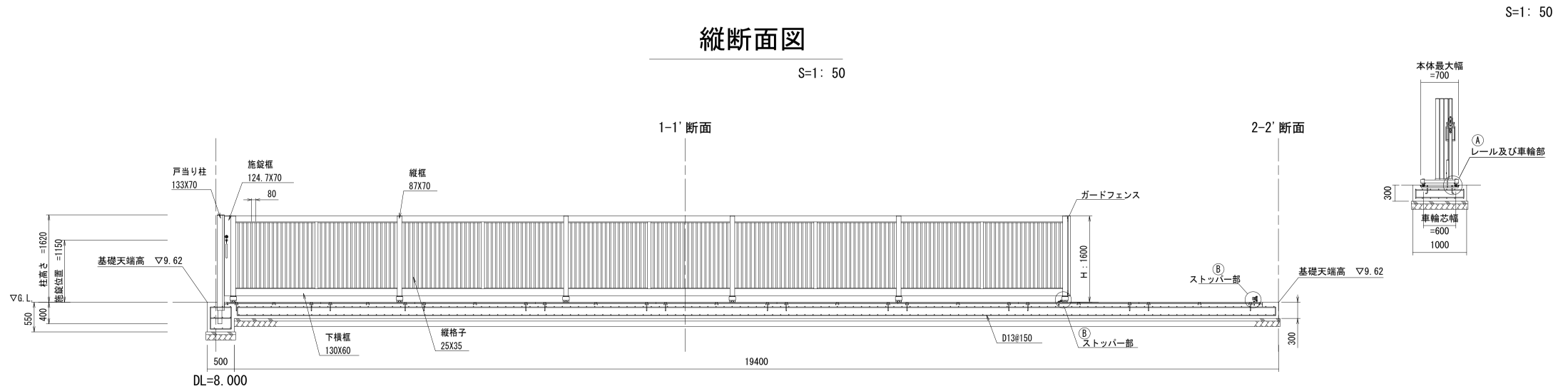
A レール及び車輪部詳細図(S=1/6)



B ストッパー部詳細図 (S=1/6)



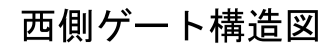
ゲート側面図

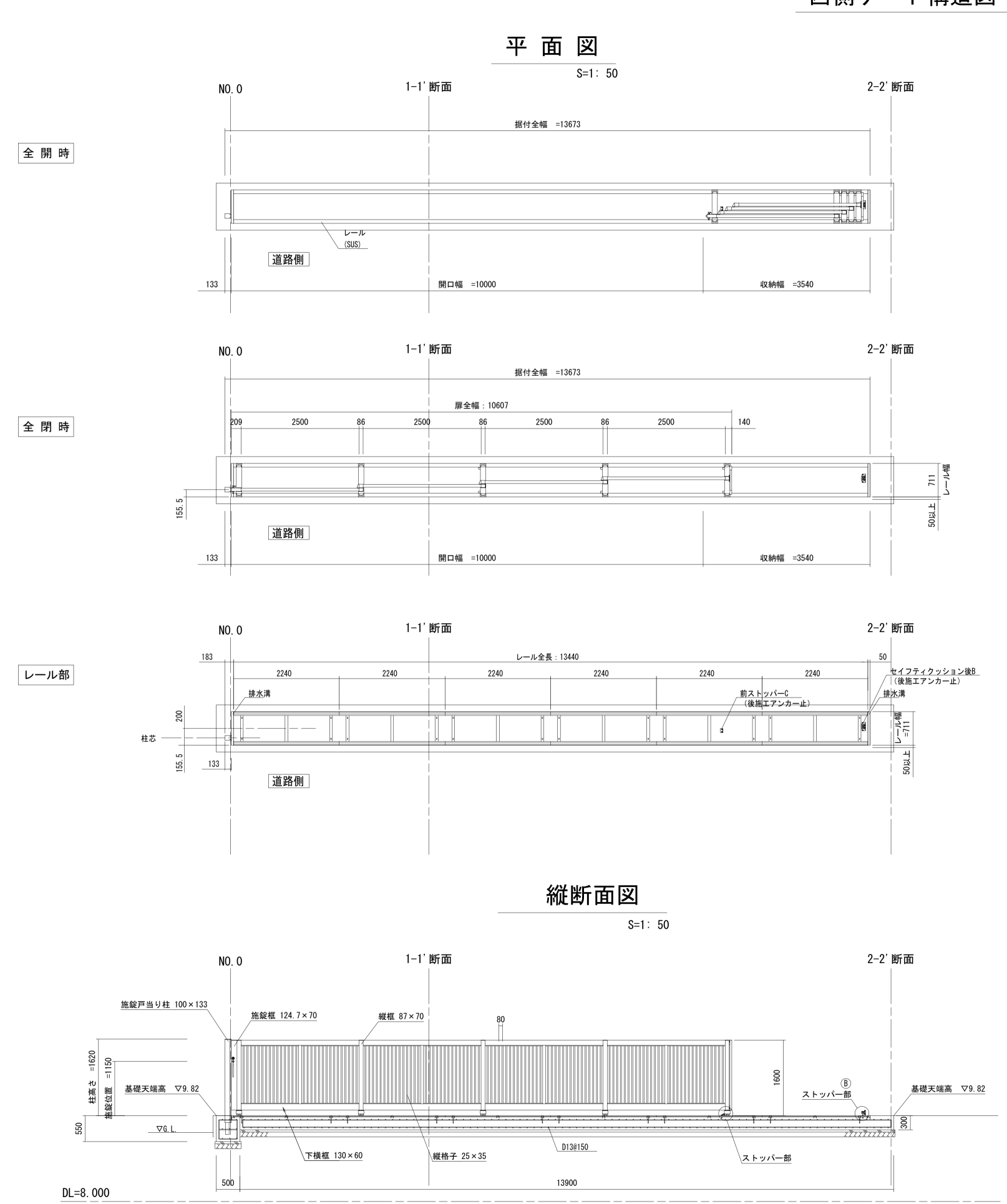


門扉(1) 数	:量ā	툿					1 箇所当り
名 称		規格	単位	数量	摘	要	
スライド式ゲー	۲	H1600×W15000	台	1. 0	スタックライン	R1型	同等品以上
基礎コンクリート	(1)	W1000 × H550 × L5	500 箇所	1. 0			
基礎コンクリー	(2)	W1000	m	19. 4			

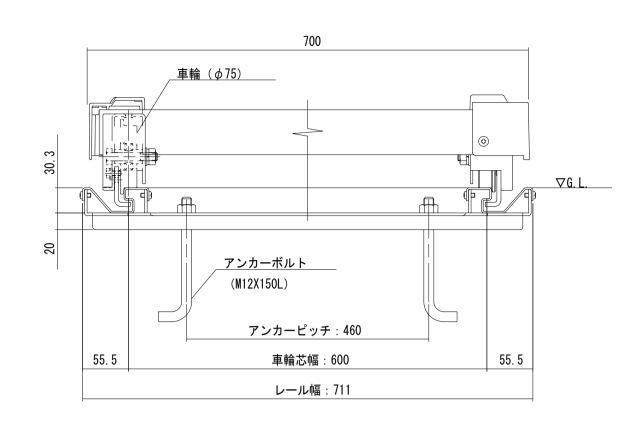
€この図面はΑ ¯	1 サイズ	を原寸とす
-----------	-------	-------

※この図面は A	※この図面はA1サイズを原寸とする。									
工事名	令和5年度河川事推第2号 エ 事 名 津市モーターボート競走場駐車場及び 第5駐車場ゲート改修等工事									
施工箇所名	津 市 藤 方 地 内									
図 面 名	東側ゲート構造図									
縮尺	図 示 図面番号 4 / 7									
事業所名	津市建設部河川排水推進室									

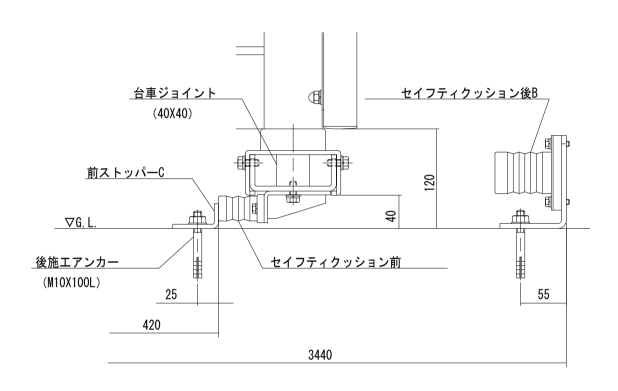




A レール及び車輪部詳細図(S=1/6)

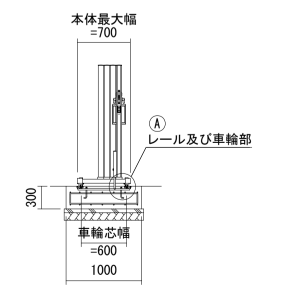


B ストッパー部詳細図 (S=1/6)



ゲート側面図

S=1: 50

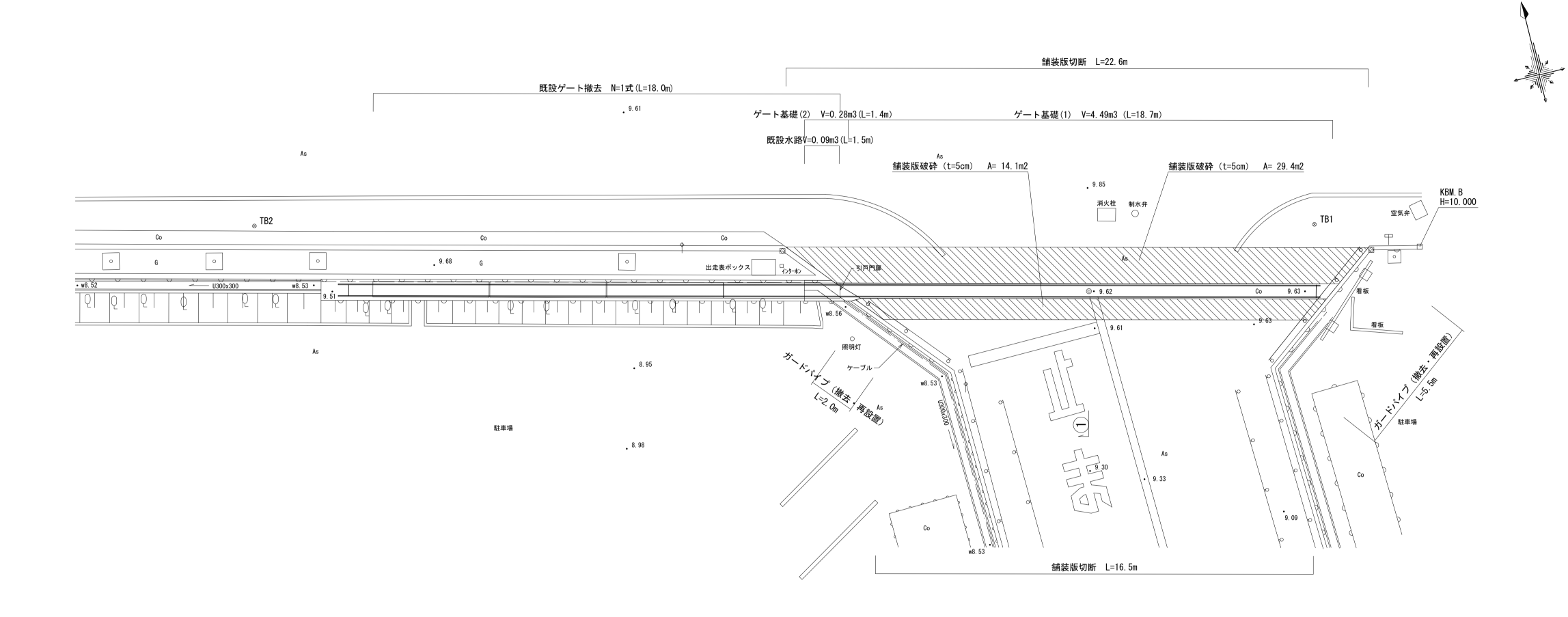


門扉(2) 数量表	툿			1箇所当り
名 称	規 格	単位	数量	摘要
スライド式ゲート	H1600 × W10000	台	1.0	スタックラインSR1型 同等品以上
基礎コンクリート(1)	W1000 × H550 × L500	箇所	1.0	
基礎コンクリート(2)	W1000	m	13. 9	

<u> </u>	ふこの日間はハーブイスとかりこうも。									
工	令和5年度河川事推第2号 エ 事 名 津市モーターボート競走場駐車場及び 第5駐車場ゲート改修等工事									
施工	施工箇所名 津市藤方地内									
図	図面名西側ゲート構造図									
縮	尺	図 示	図面番号	5	/	7				
事業	事 業 所 名 津 市 建 設 部 河 川 排 水 推 進 室									

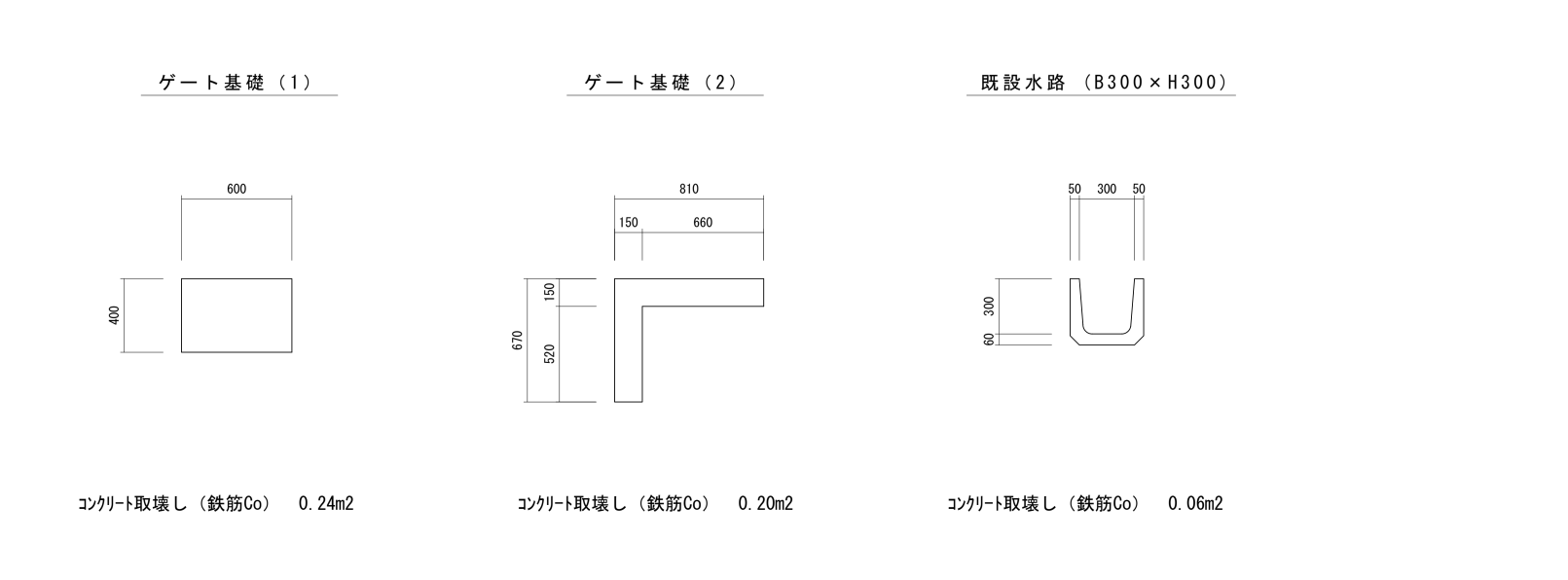
撤去平面図(東側)

S = 1 : 100



撤去構造図(東側)

S = 1 : 20

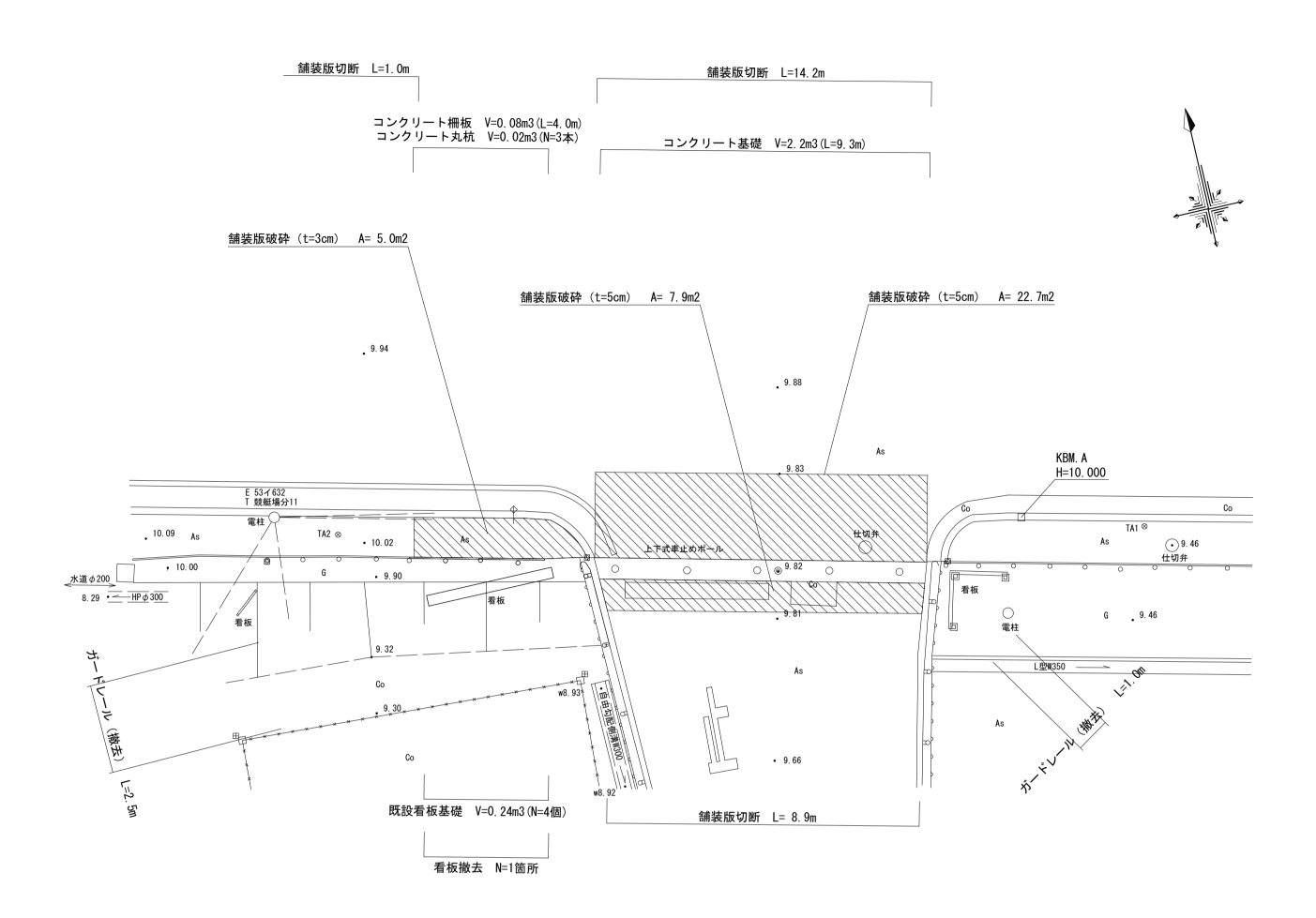


※この図面はA1サイズを原寸とする。

 <u> =</u>									
令和5年度河川事推第2号 エ 事 名 津市モーターボート競走場駐車場及び 第5駐車場ゲート改修等工事									
施工	箇所	名	津市藤方地内						
図	面	名	撤去平面図(東	側)・撤去	構造図	(東	側)		
縮		尺	図示	図面番号	6	/	7		
事業	手所	名	津市建設部河	川排水推造	生室				

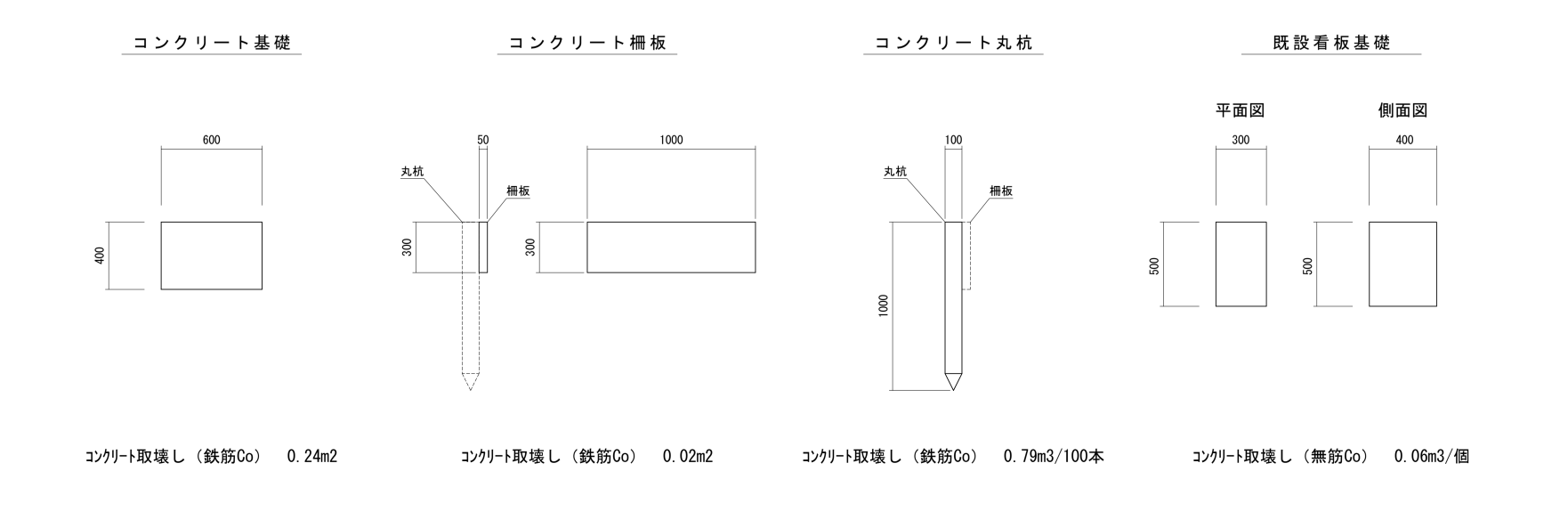
撤去平面図(西側)

S = 1 : 1 0 0



撤去構造図(西側)

S = 1: 20



※この図面はA1サイズを原寸とする。

<u> =</u>									
工事名	令和5年度河川事推第2号 名 津市モーターボート競走場駐車場及び 第5駐車場ゲート改修等工事								
施工箇所名	津市藤方地内								
図 面 名	撤去平面図(西	側)・撤去	構造図(西側)						
縮尺	図 示	図面番号	7 / 7						
事業所名	津市建設部河	川排水推進	崖 室						