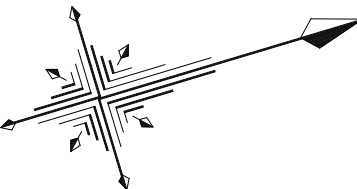
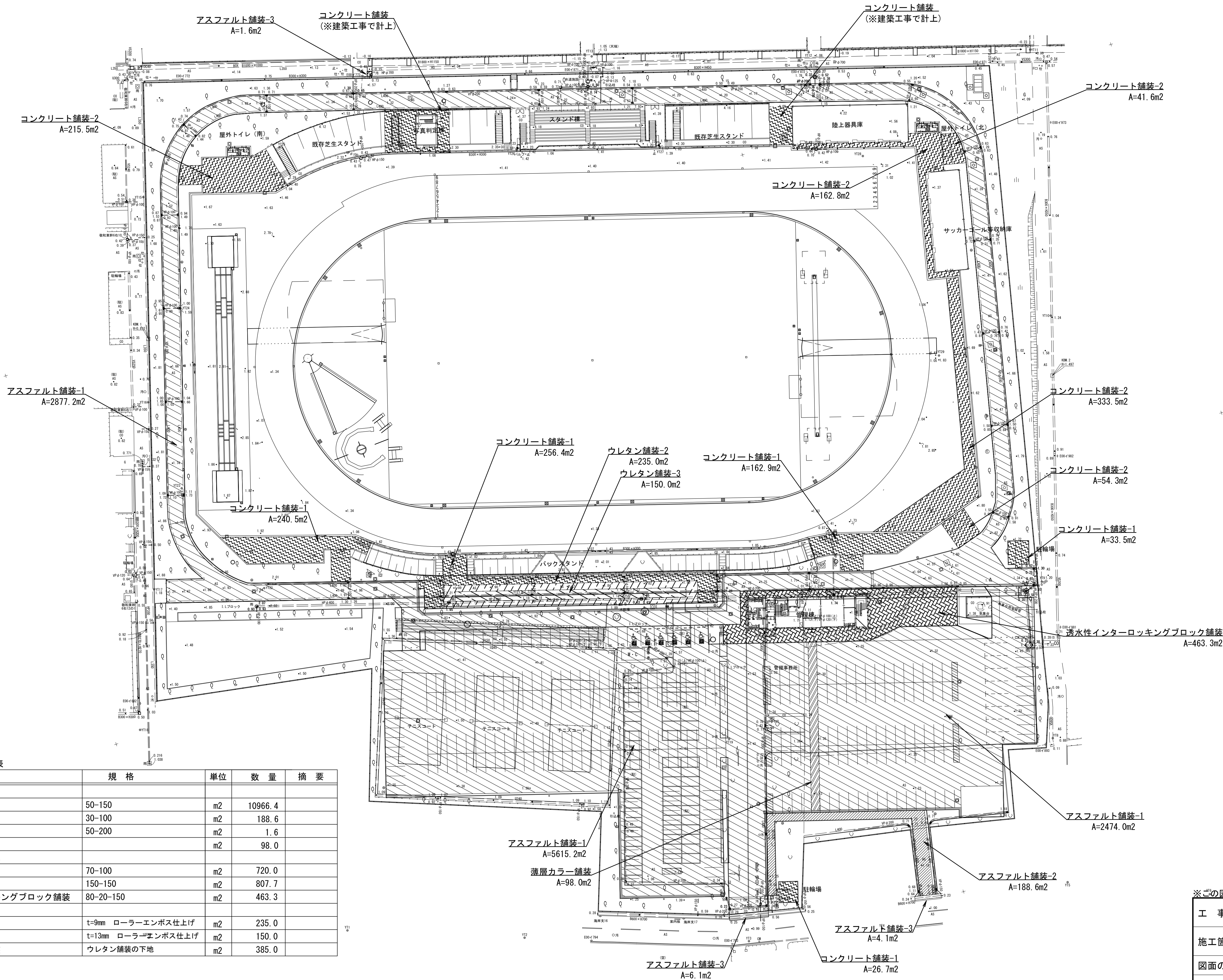


園路広場整備平面図 (1)



S=1:500



園路広場整備工(舗装)集計表

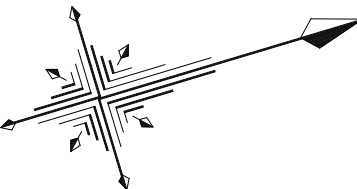
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
アスファルト舗装工				
アスファルト舗装-1	50-150	m2	10966.4	
アスファルト舗装-2	30-100	m2	188.6	
アスファルト舗装-3	50-200	m2	1.6	
薄層カラー舗装		m2	98.0	
コンクリート系舗装工				
コンクリート舗装-1	70-100	m2	720.0	
コンクリート舗装-2	150-150	m2	807.7	
透水性インターロッキングブロック舗装	80-20-150	m2	463.3	
樹脂系舗装工				
ウレタン舗装-2	t=9mm ローラーエンボス仕上	m2	235.0	
ウレタン舗装-3	t=13mm ローラーエンボス仕上	m2	150.0	
下地アスファルト舗装	ウレタン舗装の下地	m2	385.0	

※この図面はA 1サイズを原寸とする。 世界測地系

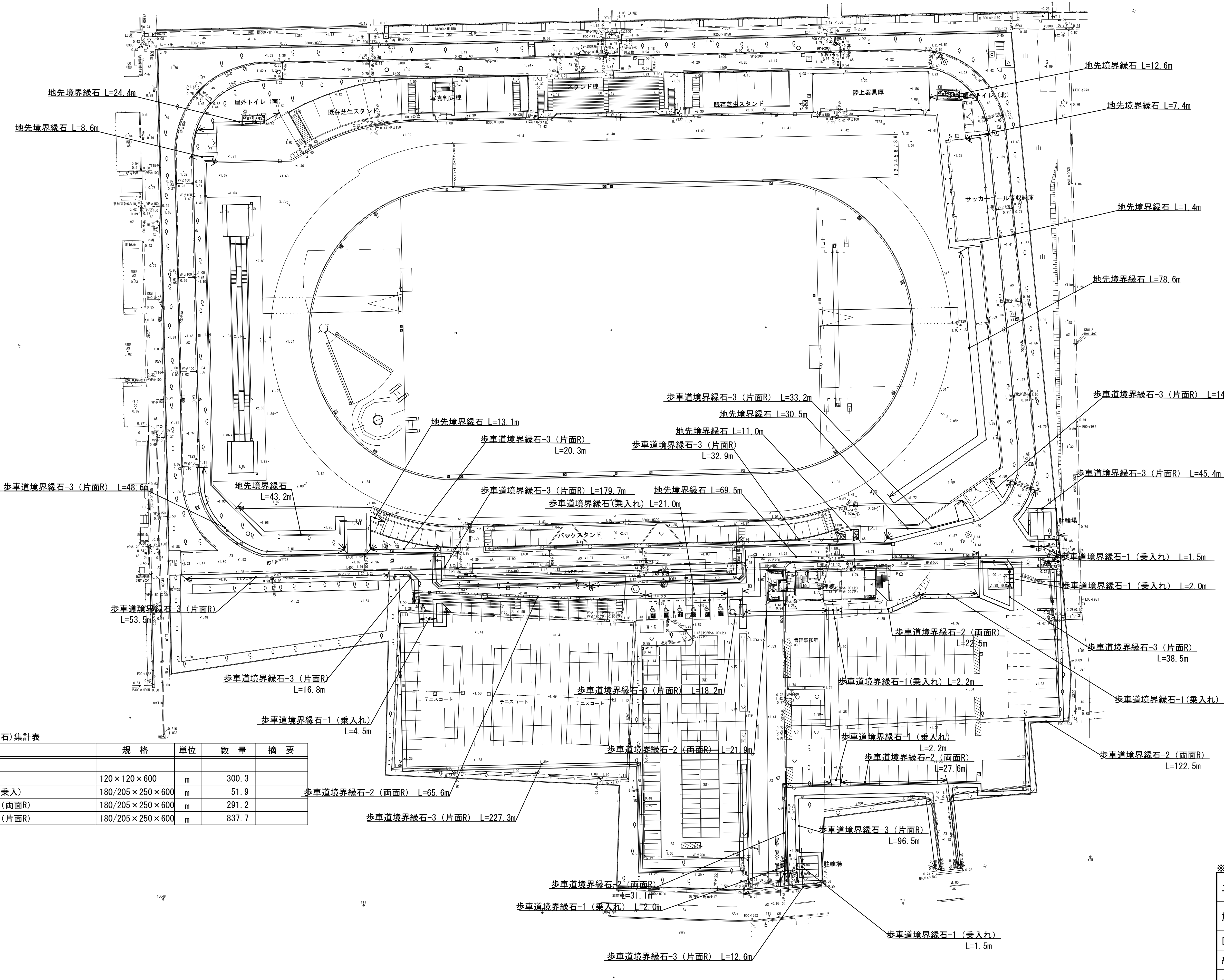
工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	園路広場整備平面図 (1)
縮 尺	S=1:500 図面番号 74 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課



園路広場整備平面図 (2)



S=1:500



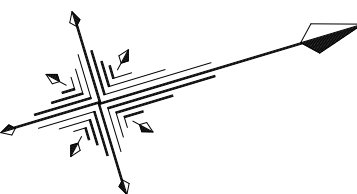
園路広場整備工(緑石)集計表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
園路緑石工				
地先境界緑石	120×120×600	m	300.3	
歩車道境界緑石-1(乗入)	180/205×250×600	m	51.9	
歩車道境界緑石-2 (両面R)	180/205×250×600	m	291.2	
歩車道境界緑石-3 (片面R)	180/205×250×600	m	837.7	

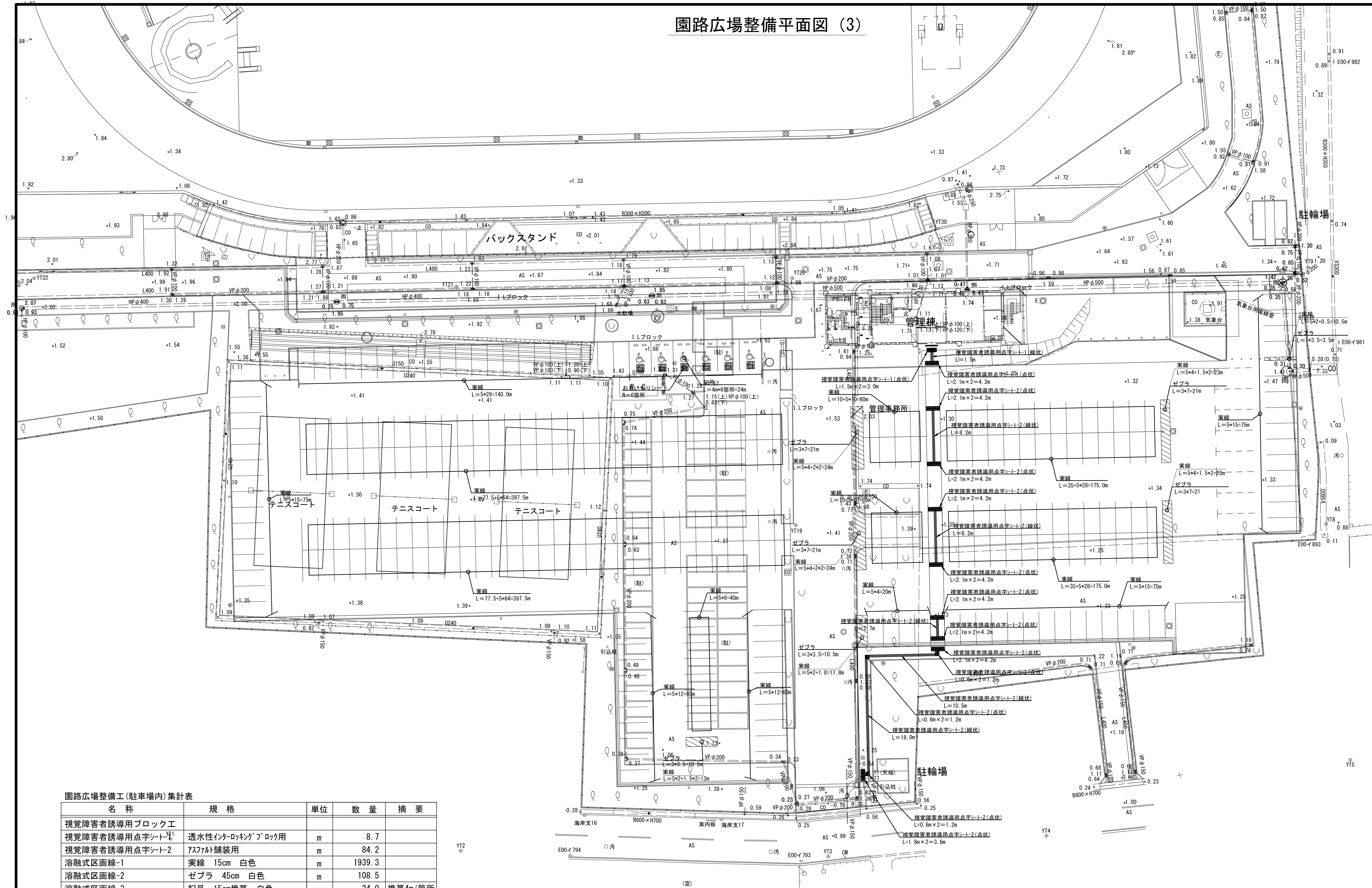
※この図面はA 1サイズを原寸とする。 世界測地系

工 事 名	令和7年度建整ス振補経第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	園路広場整備平面図 (2)
縮 尺	S=1:500 図面番号 75 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課

園路広場整備平面図 (3)



S=1:200



園路広場整備工(駐車場内)集計表

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
視覚障害者誘導用ブロック工				
視覚障害者誘導用点字シート-1	透水性インタロックブロック用	m	8.7	
視覚障害者誘導用点字シート-2	アスファルト舗装用	m	84.2	
溶融式区画線-1	実線 15cm 白色	m	1939.3	
溶融式区画線-2	ゼブラ 45cm 白色	m	108.5	
溶融式区画線-3	記号 15cm換算 白色	m	24.0	換算4m/箇所
おもいやりシート		箇所	6	

※この図面はA 1サイズを原寸とする。 世界測地系

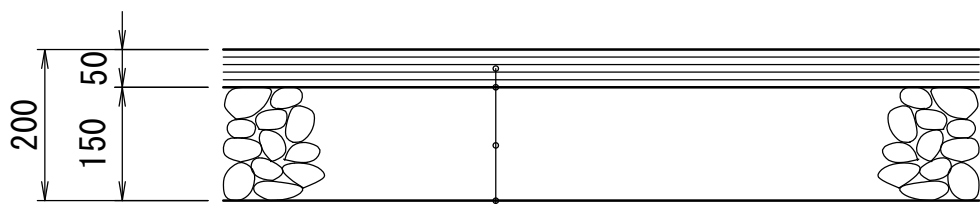
工 事 名	令和7年度建整ス振補経第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	園路広場整備平面図 (3)
縮 尺	S=1:300 図面番号 76 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課



# 園路広場整備工構造図（1）

## アスファルト舗装-1

S=1:10



表層-1 再生密粒度アスコン(13) 2,350kg/m3 t=50

アスファルト乳剤 プライムコート PK-3

下層路盤-1 再生クラッシャーラン (RC-40) t=150

不陸整正 補足材無し

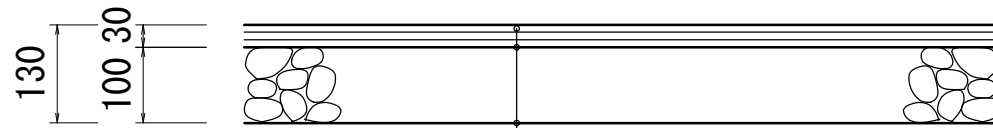
※設計CBR=6%以上

アスファルト舗装-1材料表 100m2当り

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
下層路盤-1	再生クラッシャーラン (RC-40) t=150	m2	100	
表層-1	再生密粒度アスコン (TOP13) t=50	m2	100	プライムコート含む
不陸整正	補足材無し	m2	100	

## アスファルト舗装-2

S=1:10



表層-2 再生密粒度アスコン(13) 2,200kg/m3 t=30

アスファルト乳剤 プライムコート PK-3

下層路盤-2 再生クラッシャーラン (RC-40) t=100

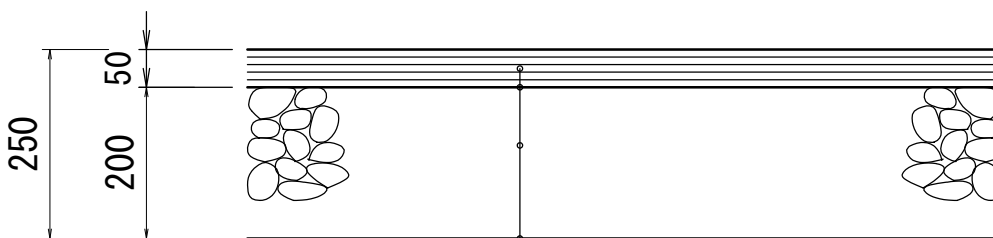
不陸整正 補足材無し

アスファルト舗装-2材料表 100m2当り

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
下層路盤-2	再生クラッシャーラン (RC-40) t=100	m2	100	
表層-2	再生密粒度アスコン (TOP13) t=30	m2	100	プライムコート含む
不陸整正	補足材無し	m2	100	

## アスファルト舗装-3

S=1:10



表層-3 再生密粒度アスコン(13) 2,350kg/m3 t=50

プライムコート PK-3

下層路盤-3 再生クラッシャーラン (RC-40) t=200

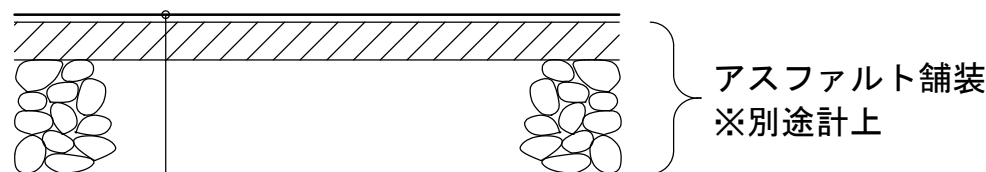
不陸整正 補足材無し

アスファルト舗装-3材料表 100m2当り

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
下層路盤-3	再生クラッシャーラン (RC-40) t=200	m2	100	
表層-3	再生密粒度アスコン (TOP13) t=50	m2	100	プライムコート含む
不陸整正	補足材無し	m2	100	

## 薄層カラー舗装

S=1:10



アスファルト舗装  
※別途計上

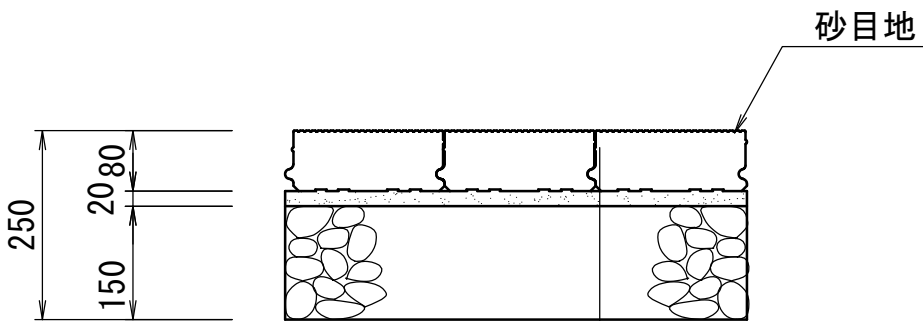
表層 薄層カラー

薄層カラー舗装 材料表 100m2当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
薄層カラー	RPN-501	m2	100.0	

## 透水性インターロッキングブロック舗装

S=1:10



透水性インターロッキングブロック  
200×200 t=80

クッション層 砂 t=20

透水シート t=0.5mm、ポリエステル

下層路盤-1 再生クラッシャーラン (RC-40) t=150

不陸整正 補足材無し

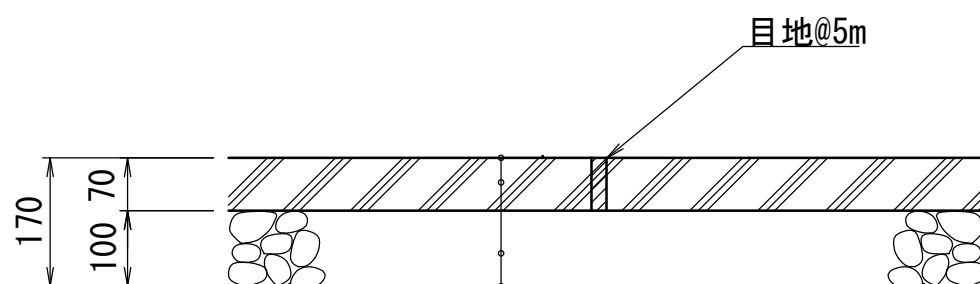
※曲げ強度 5.0N/mm2以上とする。  
※インターロッキングの配色、色調等詳細については、監督員の承諾を得ること。

透水性インターロッキングブロック舗装 100m2当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
下層路盤-1	再生クラッシャーラン (RC-40) t=150	m2	100.0	
透水シート	t=0.5mm、ポリエステル	m2	100.0	
クッション層	砂 t=20	m3	2.0	
透水性インターロッキングブロック	ノンショット 200×200×80	m2	100.0	
不陸整正	補足材無し	m2	100.0	

## コンクリート舗装-1

S=1:10



コンクリート 18-8-25BB t=70

表面ハケ引き仕上げ

下層路盤-2 再生クラッシャーラン (RC-40) t=100

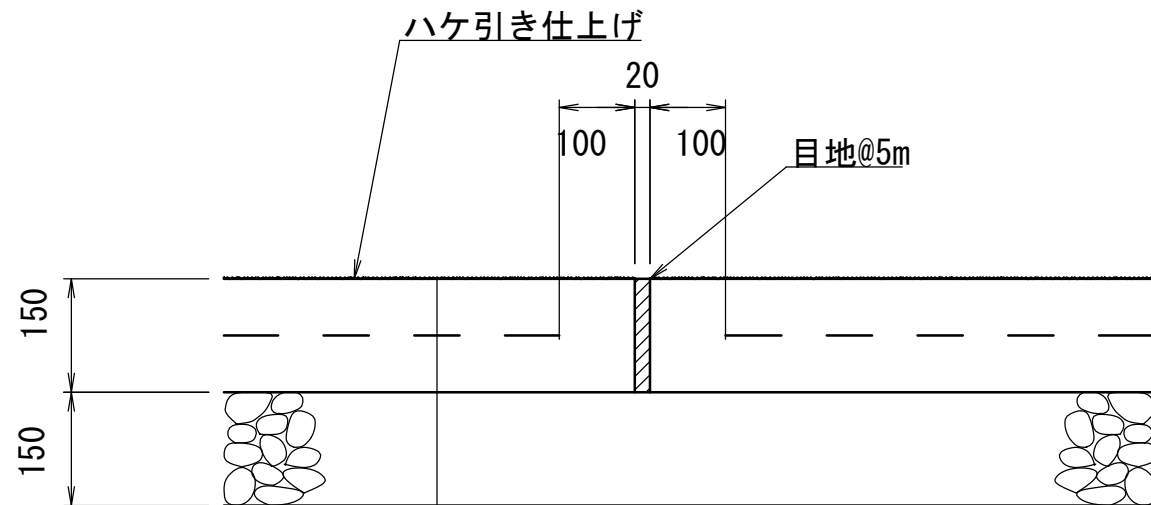
不陸整正 補足材無し

コンクリート舗装-1 1式(720.0m2)当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
下層路盤-2	再生クラッシャーラン (RC-40) t=100	m2	720.0	
コンクリート	18-8-25BB t=70 表面ハケ引き仕上げ	m3	50.40	
不陸整正	補足材無し	m2	720.0	
目地板		m2	13.14	

## コンクリート舗装-2

S=1:10



コンクリート 21-12-25BB t=150

表面ハケ引き仕上げ

溶接金網 φ6-150×150

下層路盤-1 再生クラッシャーラン (RC-40) t=150

不陸整正 補足材無し

コンクリート舗装-2 1式(807.7m2)当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
下層路盤-1	再生クラッシャーラン (RC-40) t=150	m2	807.7	
溶接金網	φ6-150×150	m2	735.69	
コンクリート	21-12-25BB t=150 表面ハケ引き仕上げ	m3	121.16	
不陸整正	補足材無し	m2	807.7	
目地板		m2	35.27	

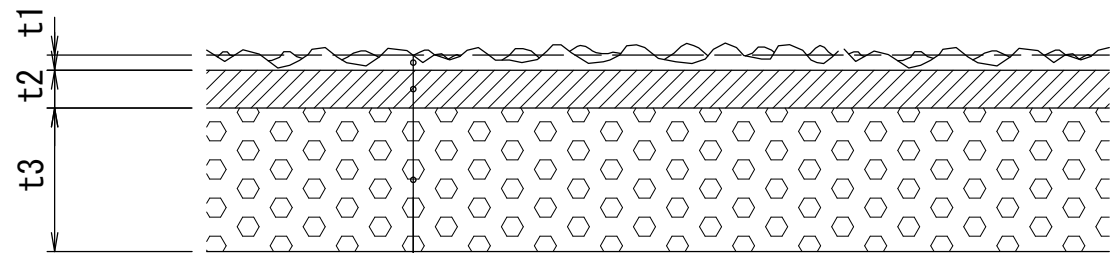
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	園路広場整備工構造図(1)
縮 尺	S=1:10 図面番号 77 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課



園路広場整備工構造図（2）

ウレタン舗装



エンボス層	ウレタン舗装
	ローラーエンボス仕上げ
	主剤：TF-510、硬化剤：NM-50EB（青）、NM-50EG（緑）
	遮熱トップコート（クーリッシュコート）
上塗り層	主剤：TF-614、硬化剤：NM-50UB（青）、NM-50UG（緑）
弾性層	ゴムチップ、ウレタンバインダー

断面構成

	ウレタン舗装-1	ウレタン舗装-2	ウレタン舗装-3	ウレタン舗装-4	ウレタン舗装-5
ウレタン厚（t）	9mm スムース	9mm	13mm	15mm	18mm
エンボス層（t1）	－	1.0mm	1.0mm	1.0mm	1.0mm
上塗り層（t2）	3.0mm	2.5mm	2.5mm	2.5mm	6.0mm
弾性層（t3）	6.0mm	5.5mm	9.5mm	11.5mm	11.0mm

※舗装材料は、耐摩耗性に優れたウレタン舗装（レオタンαエンボスSF Rタイプ同等品以上）とし、表面仕上げはローラーエンボス仕上げとする。

※断面構成は、弾性層、上塗り層、エンボス層の3層構造とし、以下の仕様とする。

- 舗装材：エンボス層：主剤TF-510・硬化剤NM-50EB（青）、NM-50EG（緑）  
上塗り層：主剤TF-614・硬化剤NM-50UB（青）、NM-50UG（緑）  
弾性層：ゴムチップ、ウレタンバインダー
- 表面仕上げ：ローラーエンボス仕上げ
- トップコート：遮熱トップコート（クーリッシュコート）  
色：青、緑

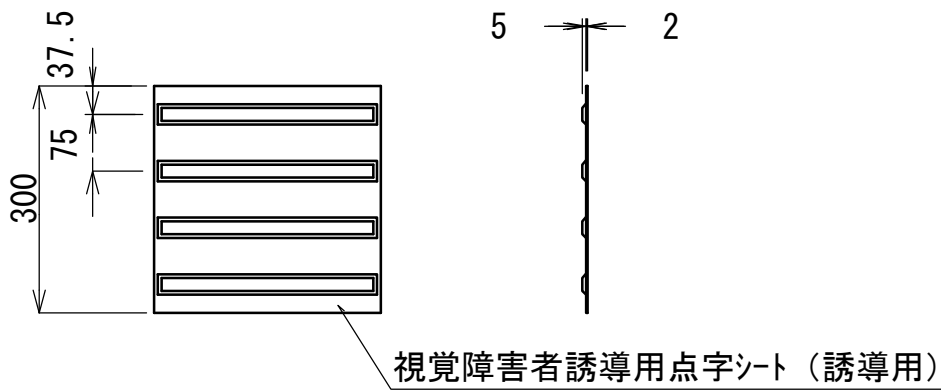
ウレタン舗装 材料表 100m2当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
エンボス層	ウレタン舗装 ローラーエンボス仕上げ 主剤：TF-510、硬化剤：NM-50EB（青）、NM-50EG（緑） 遮熱トップコート（クーリッシュコート）	m2	100.0	
上塗り層	主剤：TF-614、硬化剤：NM-50UB（青）、NM-50UG（緑）	m2	100.0	
弾性層	ゴムチップ、ウレタンバインダー	m2	100.0	

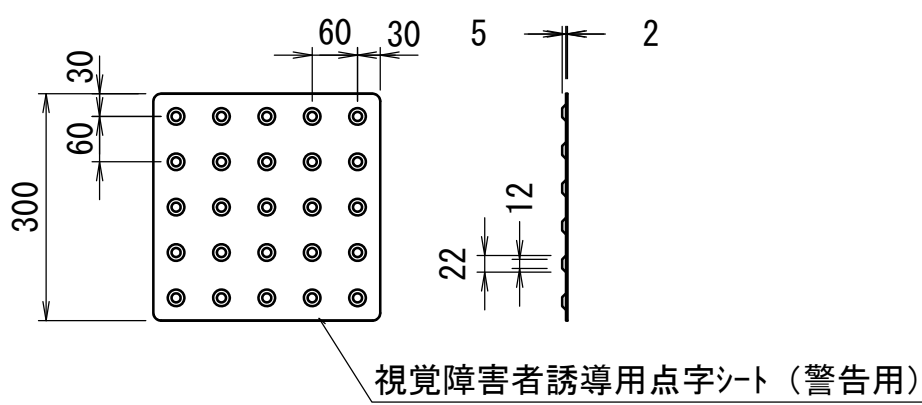
視覚障害者誘導用点字シート-1、2

S=1：10

線状標示（誘導用）



点状標示（警告用）



視覚障害者誘導用点字シート-1、-2（誘導用、警告用）材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量		摘 要
			1	2	
視覚障害者誘導用点字シート	W300 点状、線状	m	10.00	－	透水性ILB設置
	W300 点状、線状	m	－	10.00	AS舗装部設置

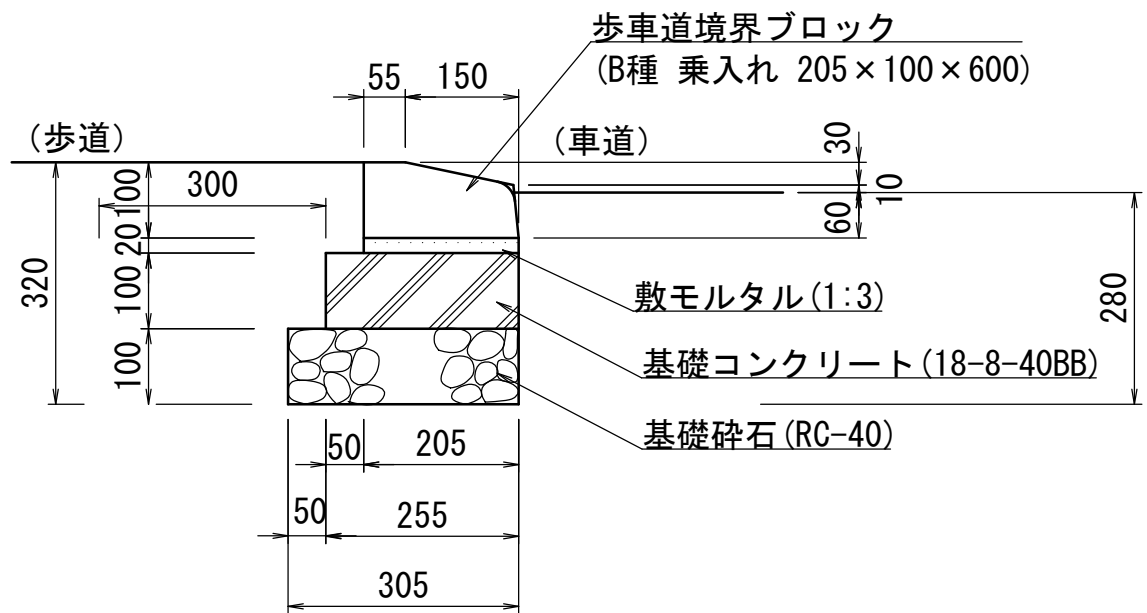
※この図面はA 1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	園路広場整備工構造図(2)		
縮 尺	図 示	図面番号	78 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

園路広場整備工構造図（3）

歩車道境界縁石-1（乗入）

S=1：10

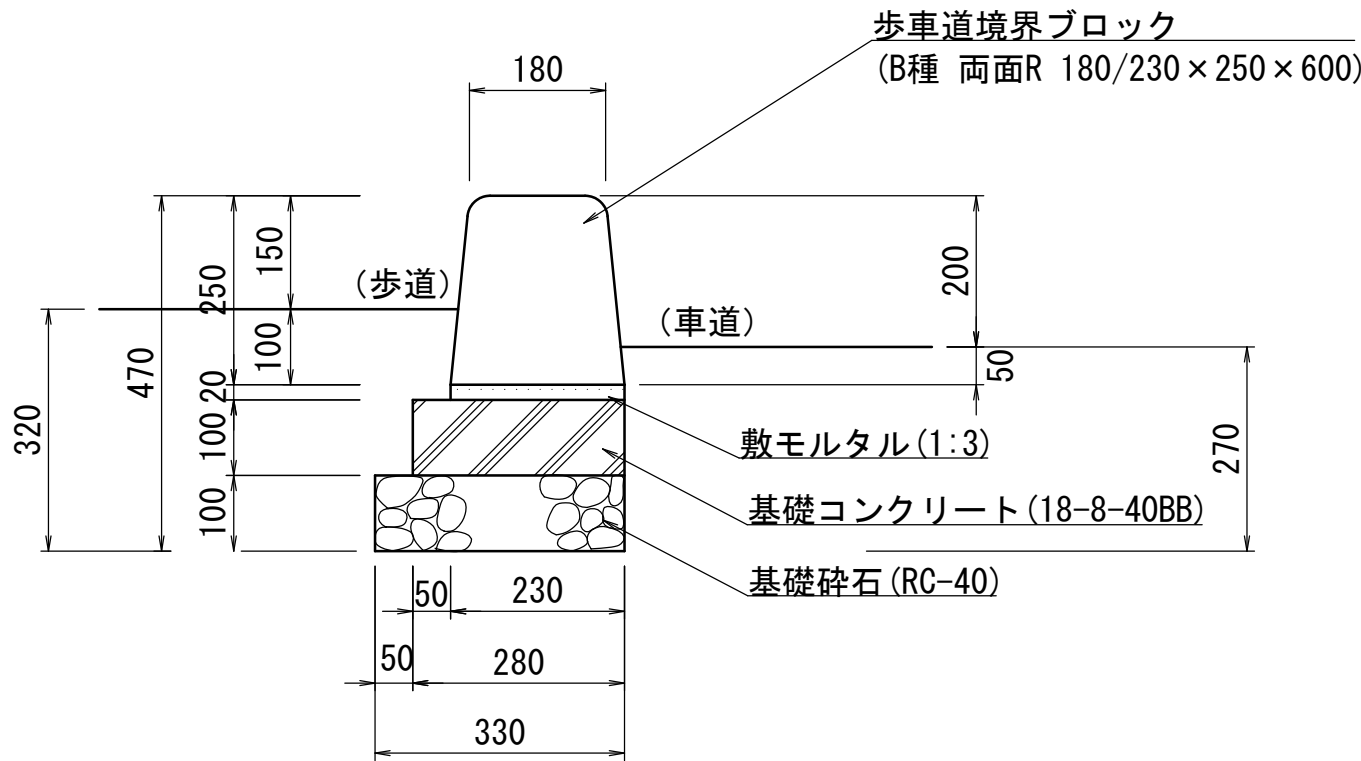


歩車道境界縁石-1（乗入）材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	3.05	
基礎コンクリート	18-8-40BB	m3	0.26	
同上型枠		m2	2.00	
敷モルタル	1：3	m3	0.04	
歩車道境界ブロック	B種 乗入 205×100×600	個	16.50	
床掘		m3	2.62	
埋戻	流用土	m3	1.81	
基面整正		m2	3.05	

歩車道境界縁石-2（両面R）

S=1：10

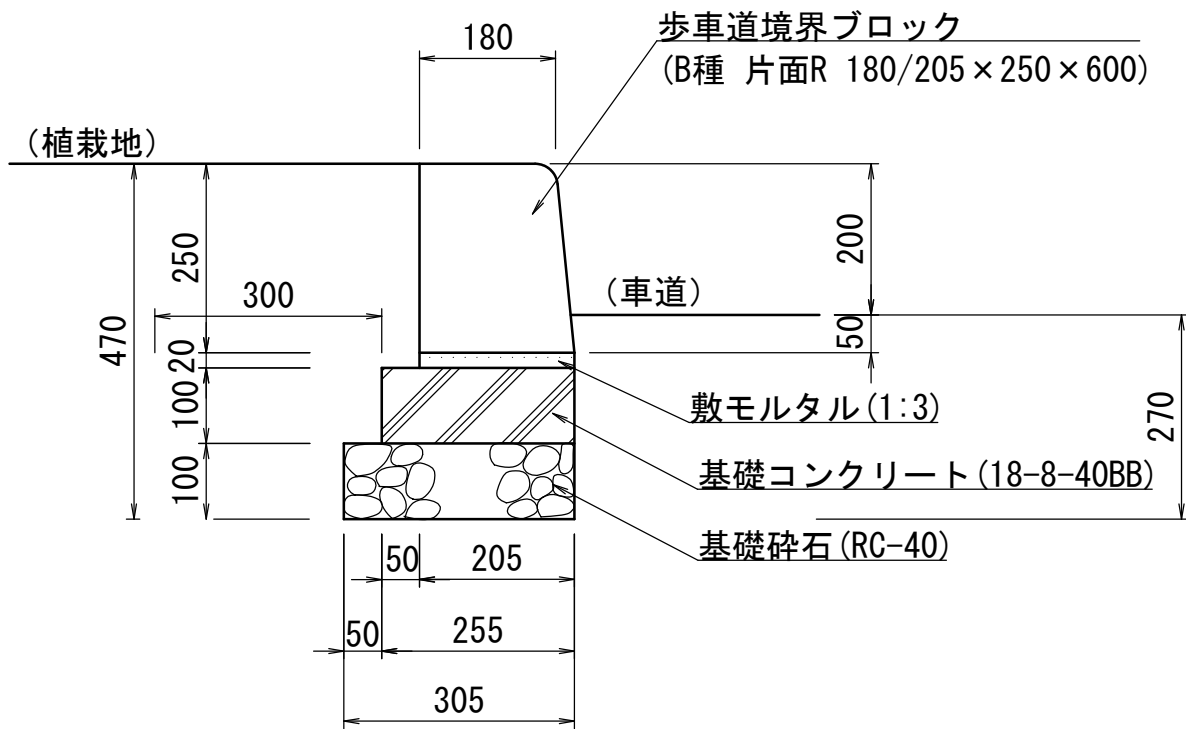


歩車道境界縁石-2（両面R）材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	3.30	
基礎コンクリート	18-8-40BB	m3	0.28	
同上型枠		m2	2.00	
敷モルタル	1：3	m3	0.05	
歩車道境界ブロック	B種 両面R 180/230×250×600	個	16.50	
床掘		m3	2.67	
埋戻	流用土	m3	1.78	
基面整正		m2	3.30	

歩車道境界縁石-3（片面R）

S=1：10

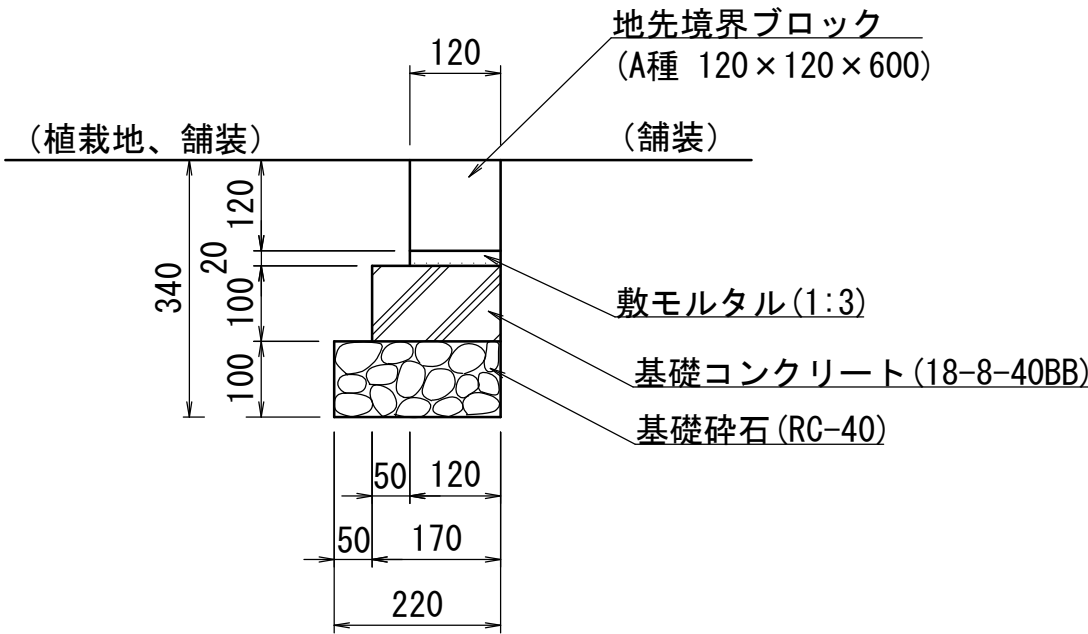


歩車道境界縁石-3（片面R）材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	3.05	
基礎コンクリート	18-8-40BB	m3	0.26	
同上型枠		m2	2.00	
敷モルタル	1：3	m3	0.04	
歩車道境界ブロック	B種 片面R 180/205×250×600	個	16.50	
床掘		m3	3.42	
埋戻	流用土	m3	2.34	
基面整正		m2	3.05	

地先境界縁石

S=1：10



地先境界縁石材料表 10m当り

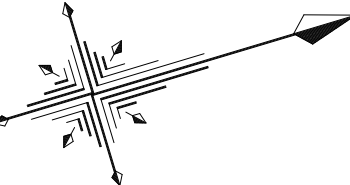
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	2.20	
基礎コンクリート	18-8-40BB	m3	0.17	
同上型枠		m2	2.00	
敷モルタル	1：3	m3	0.02	
地先境界ブロック	A種 120×120×600	個	16.50	
床掘		m3	2.62	
埋戻	流用土	m3	2.06	
基面整正		m2	2.20	

※この図面はA 1サイズを原寸とする。

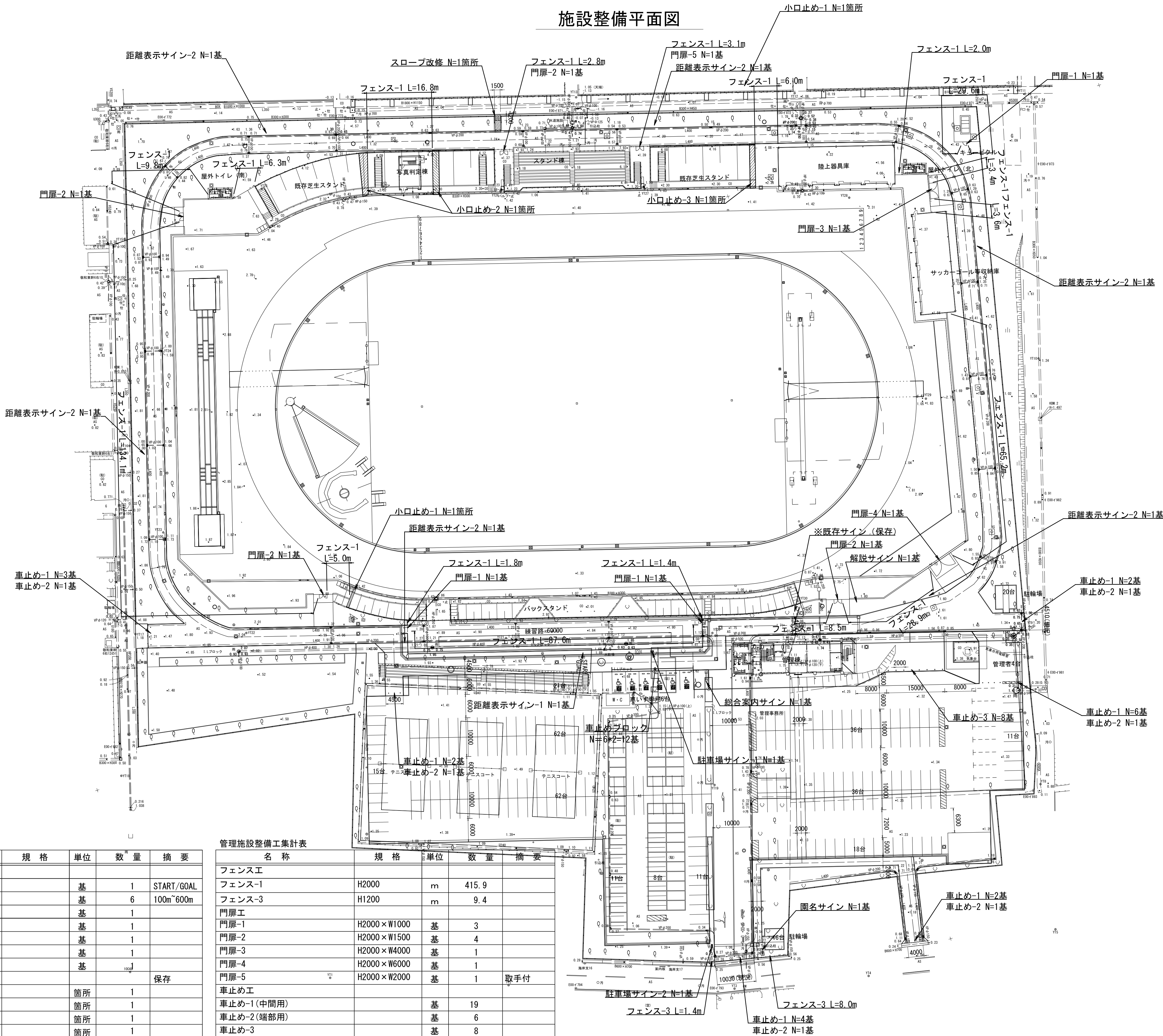
工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	園路広場整備工構造図(3)		
縮 尺	S=1：10	図面番号	79 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		



施設整備平面図



S=1:500



サービス施設整備工集計表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
サイン工				
距離表示サイン-1		基	1	START/GOAL
距離表示サイン-2		基	6	100m~600m
総合案内サイン		基	1	
園名サイン		基	1	
解説サイン		基	1	
駐車場サイン-1		基	1	
駐車場サイン-2		基	100	
※既存サイン				保存
スロープ改修		箇所	1	
小口止め-1		箇所	1	
小口止め-2		箇所	1	
小口止め-3		箇所	1	

管理施設整備工集計表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
フェンス工				
フェンス-1	H2000	m	415.9	
フェンス-3	H1200	m	9.4	
門扉工				
門扉-1	H2000×W1000	基	3	
門扉-2	H2000×W1500	基	4	
門扉-3	H2000×W4000	基	1	
門扉-4	H2000×W6000	基	1	
門扉-5	H2000×W2000	基	1	取手付
車止め工				
車止め-1(中間用)		基	19	
車止め-2(端部用)		基	6	
車止め-3		基	8	
車止めブロック		基	12	

※この図面はA 1サイズを原寸とする。 世界測地系

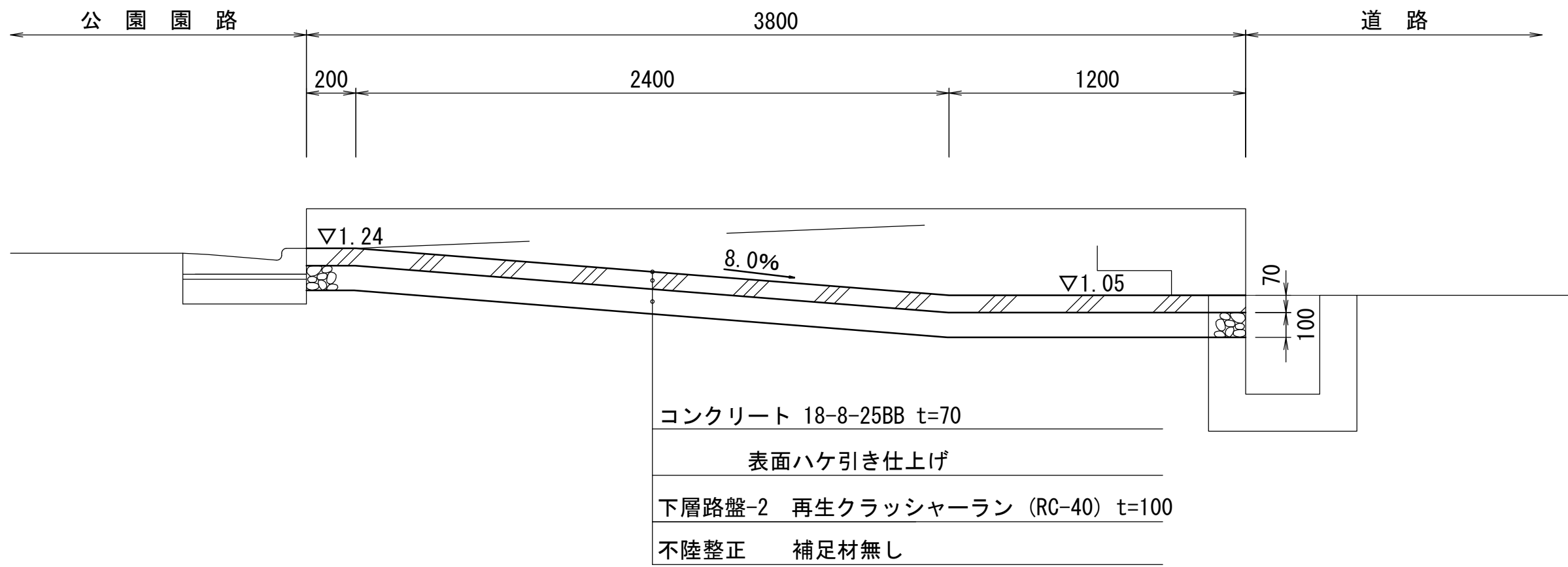
工 事 名	令和7年度建整ス振補経第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	施設整備平面図
縮 尺	S=1:500 図面番号 80 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課

園路広場整備工構造図（4）

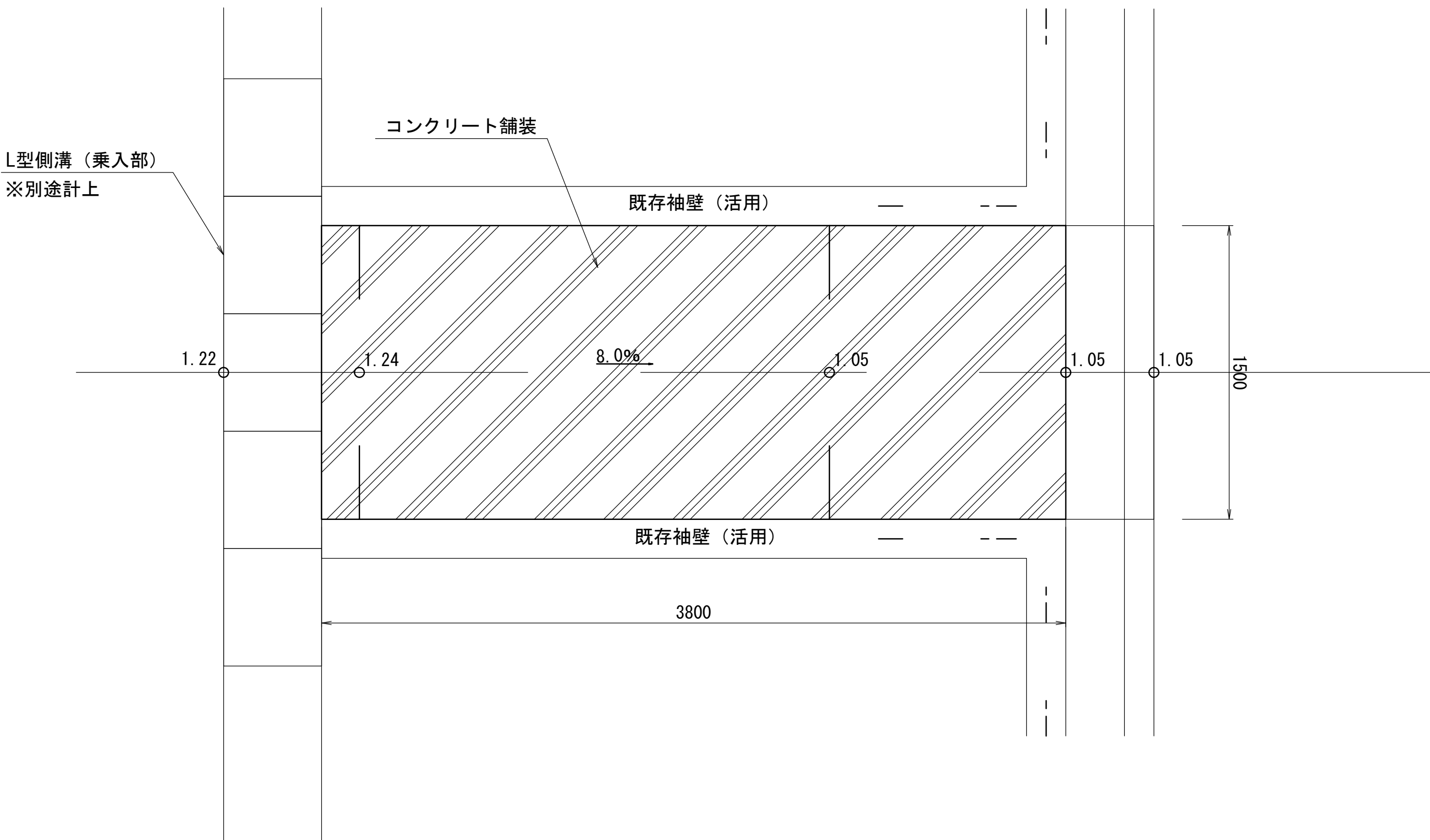
スロープ改修

S=1:20

断面図



平面図



※施工の際は、現況を確認し調整すること。

スロープ改修 材料表

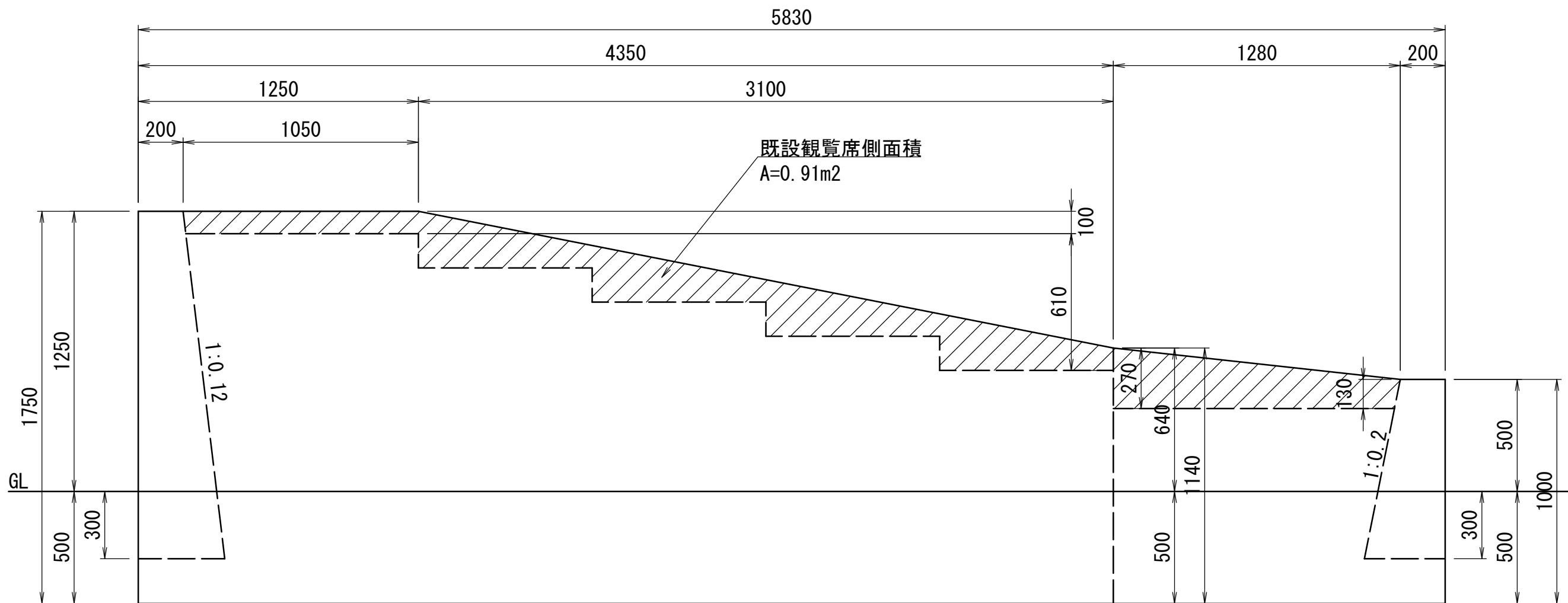
1箇所当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
下層路盤-2	再生クラッシャーラン (RC-40) t=100	m2	5.70	
コンクリート	18-8-25BB t=70 表面ハケ引き仕上げ	m3	0.40	
不陸整正	補足材無し	m2	5.70	

小口止め-1

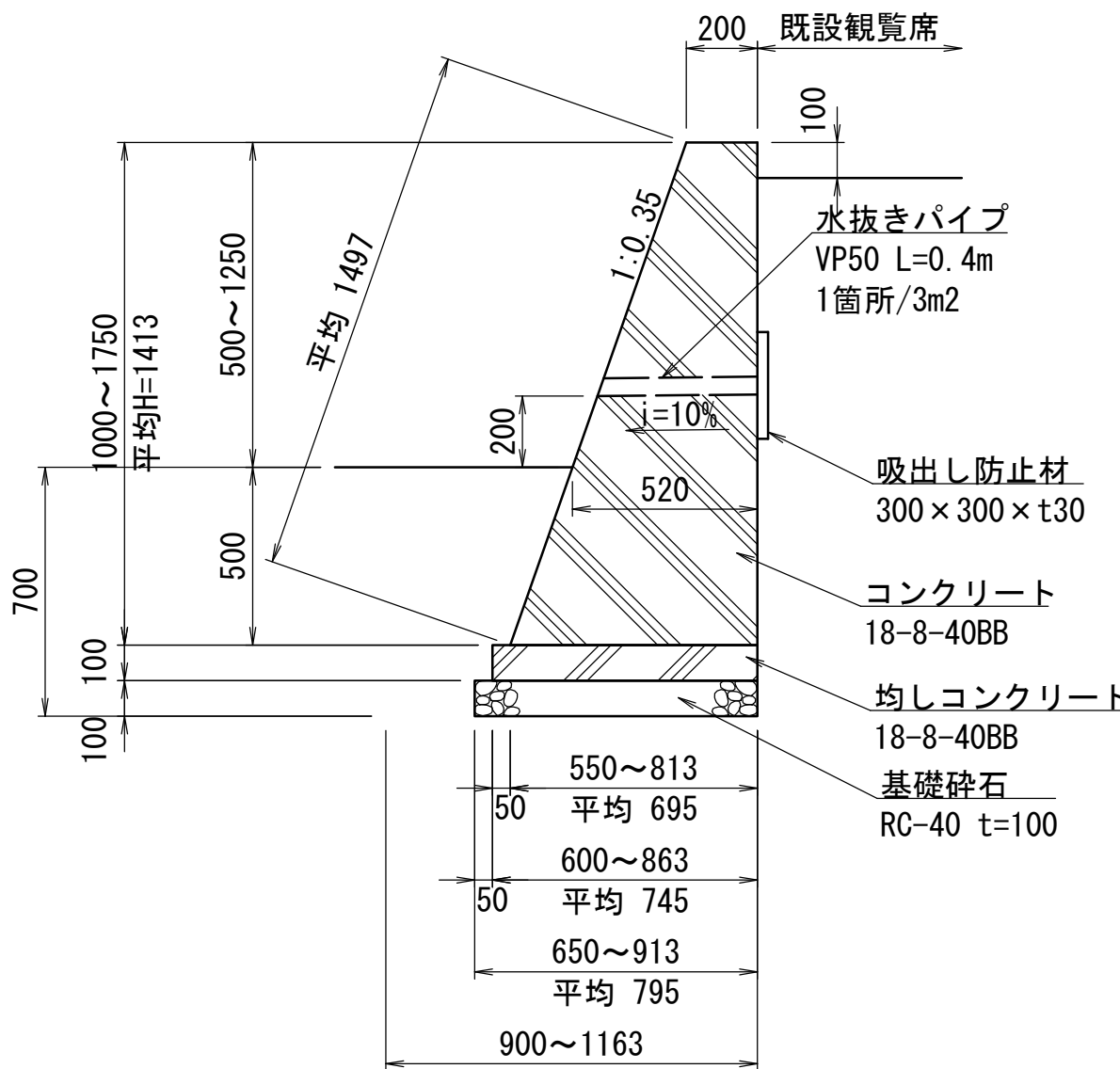
S=1:20

正面図



標準断面図

S=1:20



平均H=(1.75\*1.25+(1.75+1.14)/2\*3.10+(1.14+1.00)/2\*1.28+1.00\*0.20)/5.83≒1.413

小口止め-1 材料表

1箇所当り

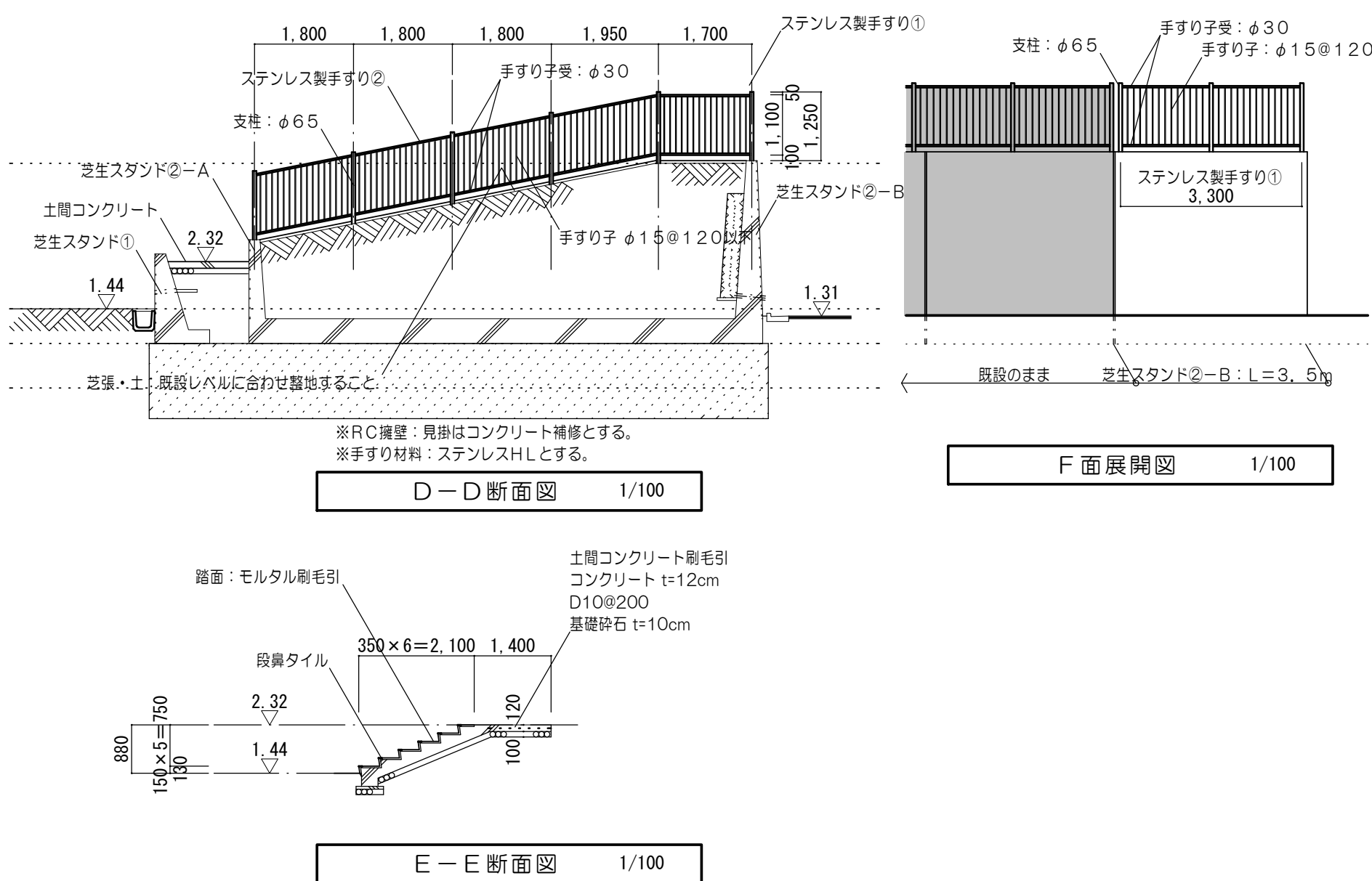
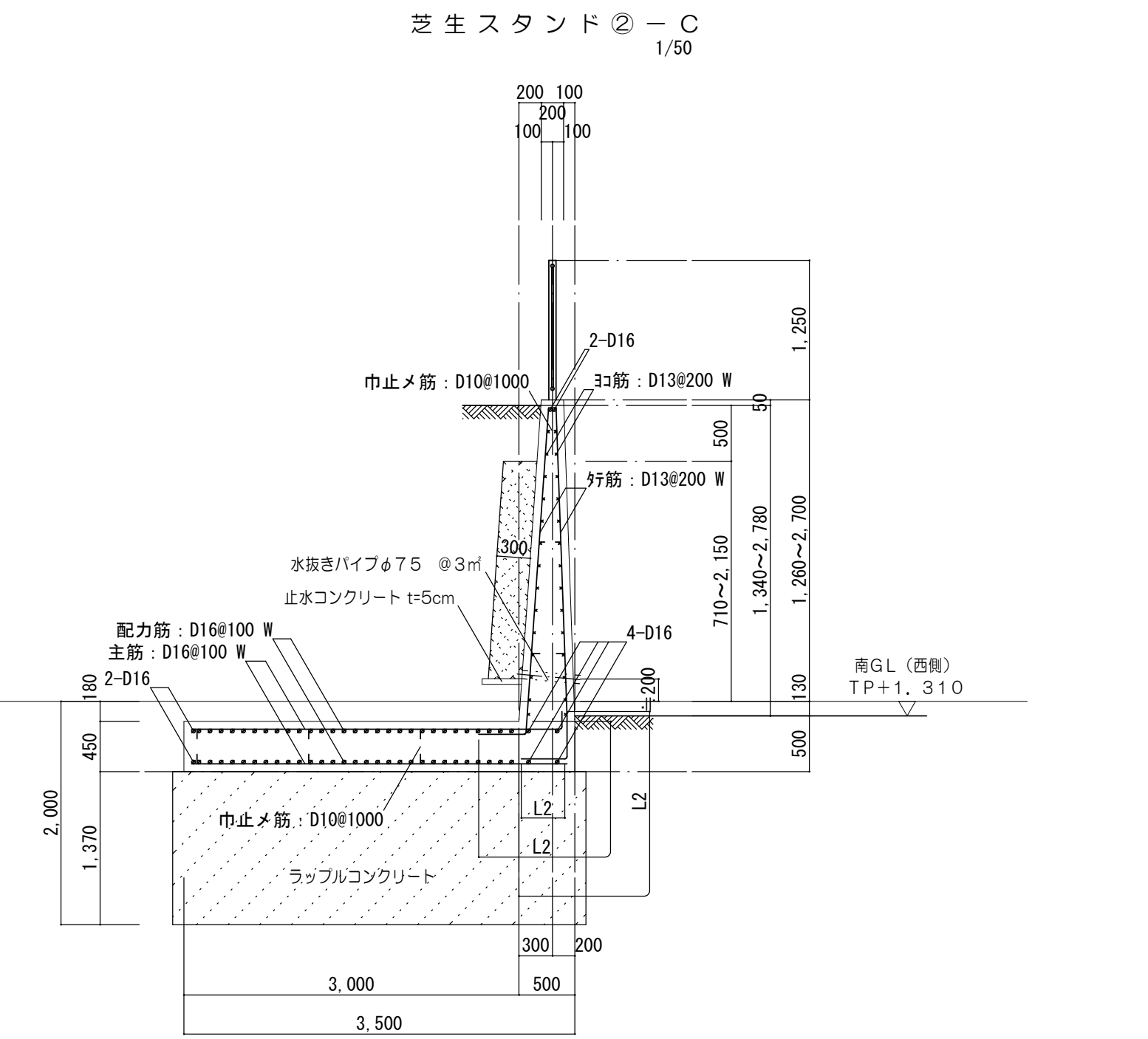
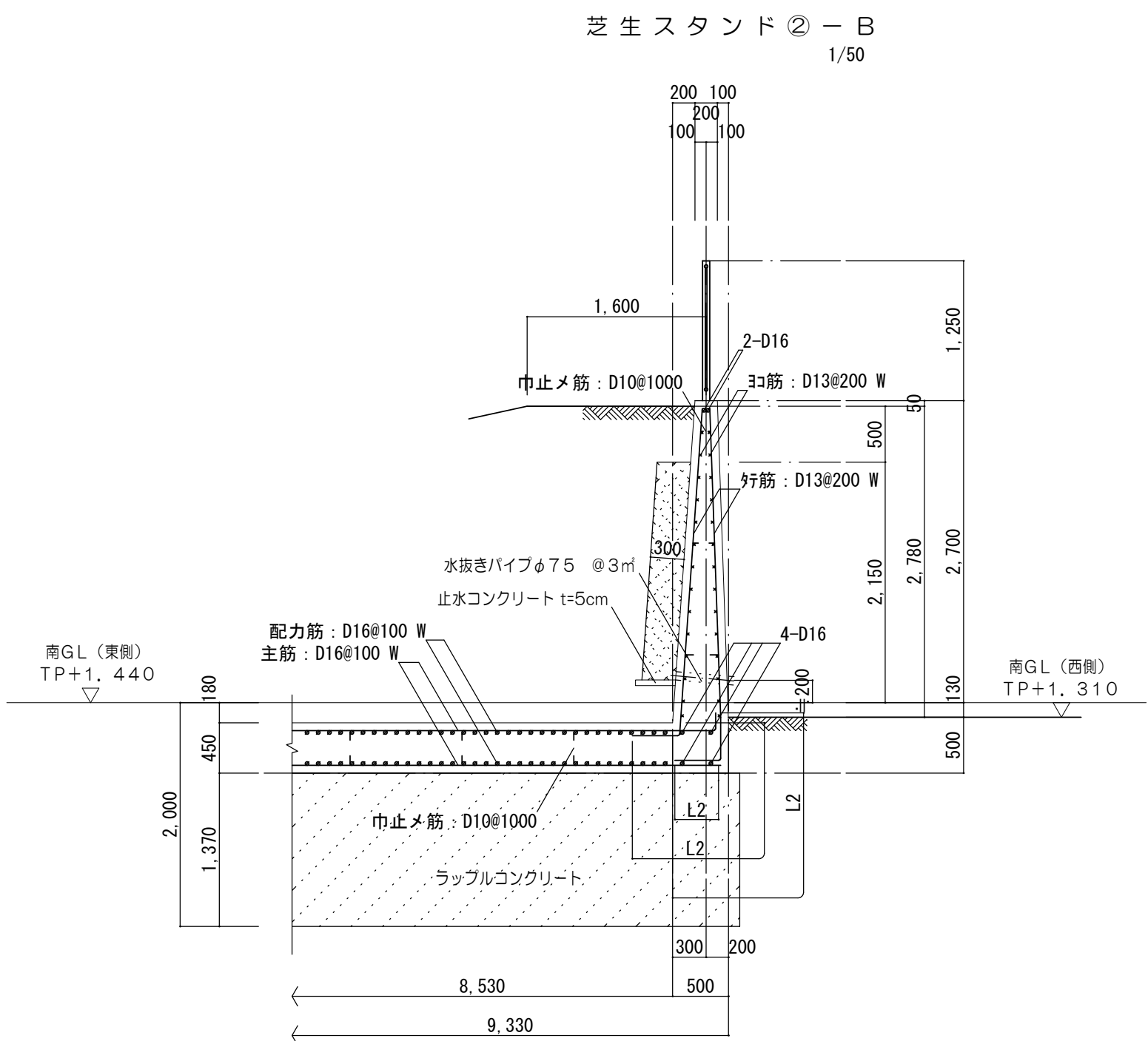
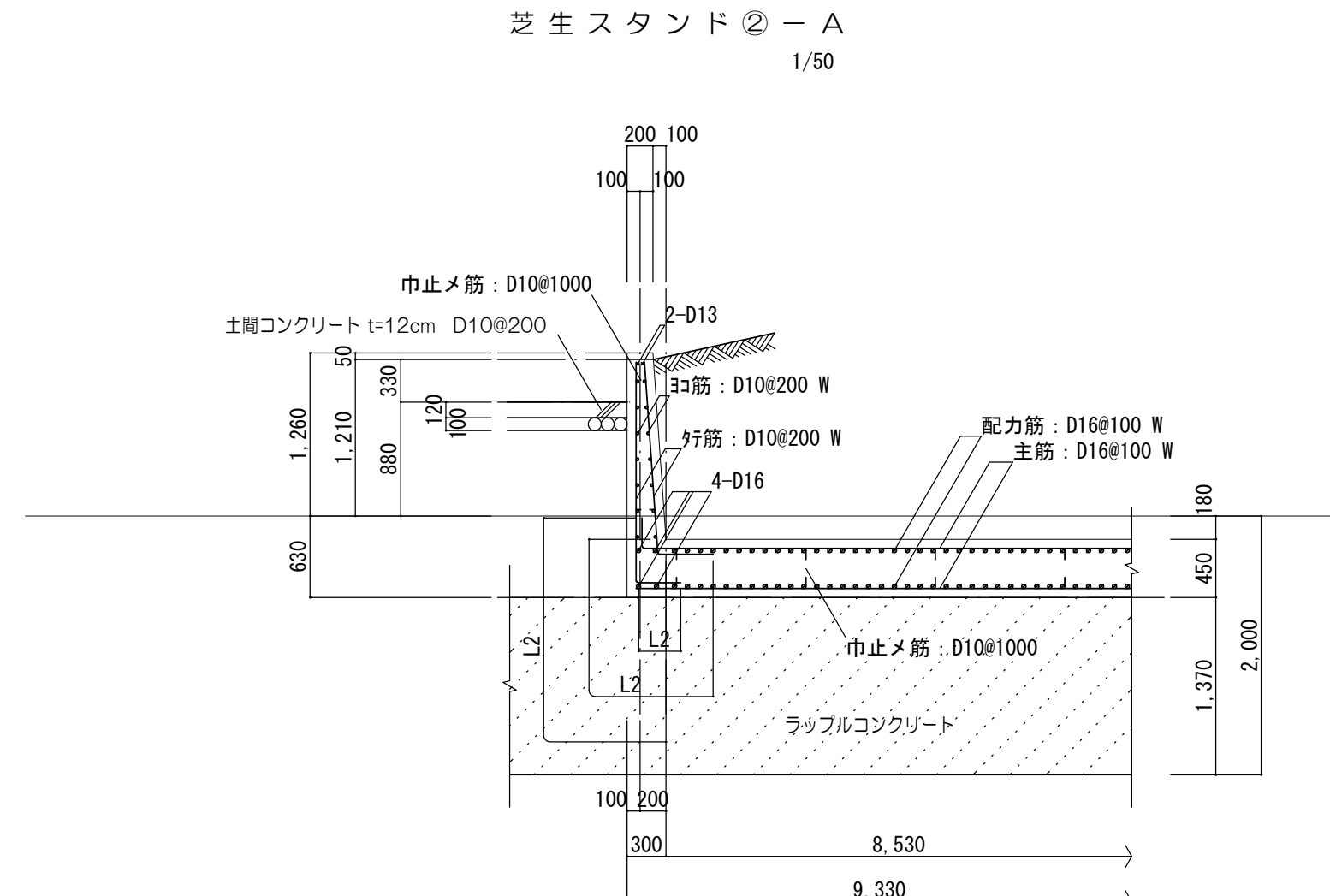
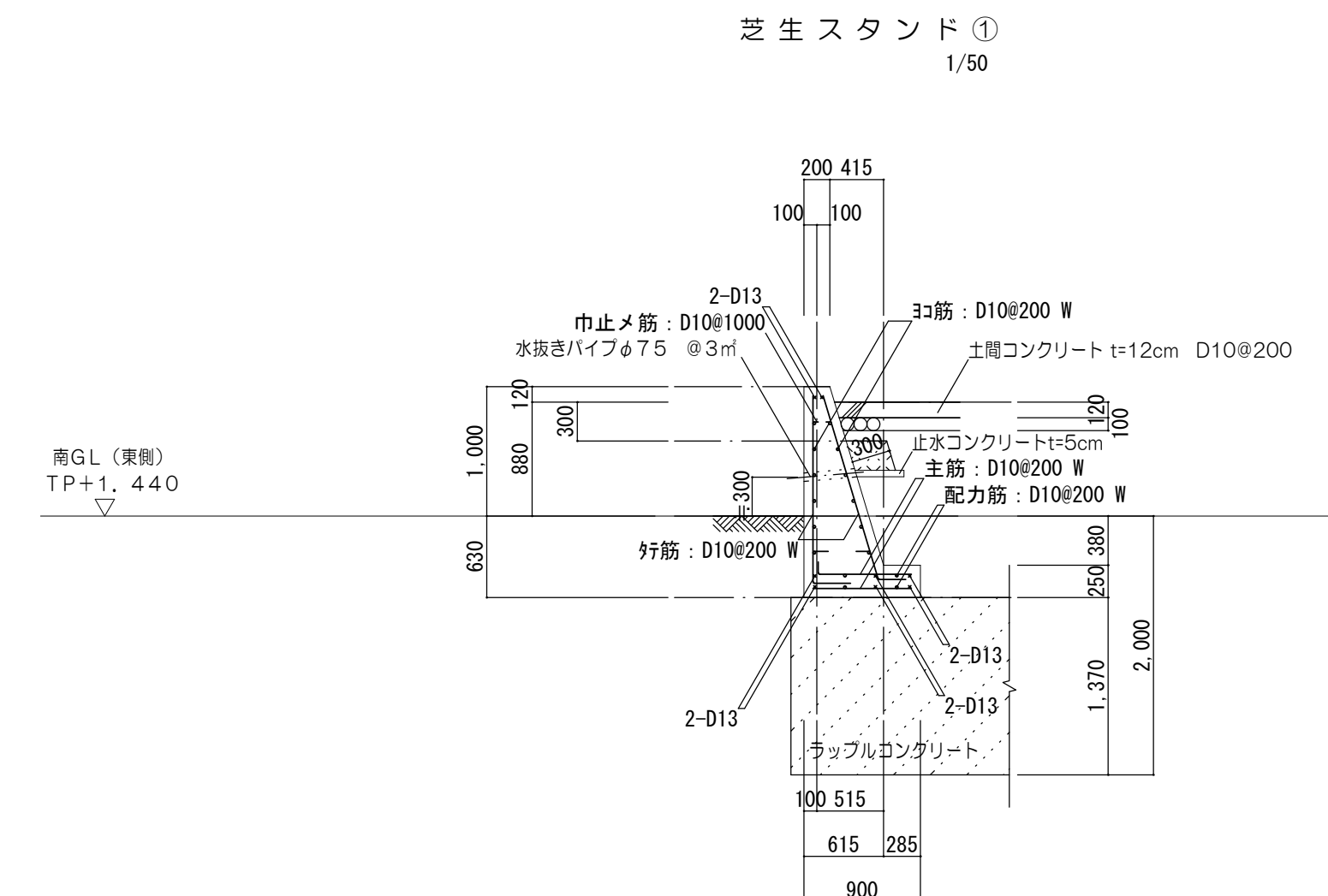
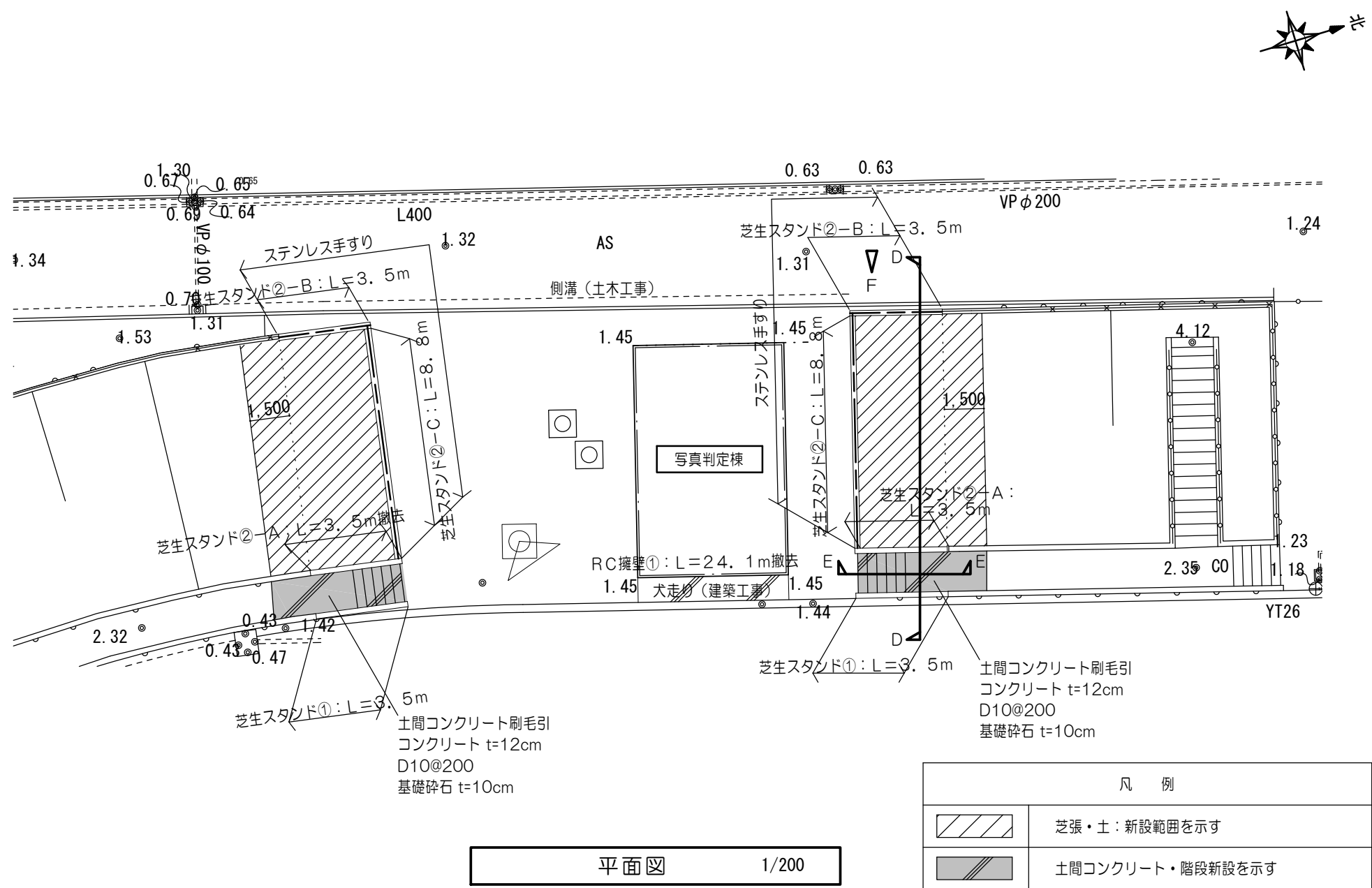
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	4.64	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.43	
同上型枠		m2	1.31	
コンクリート	18-8-40BB	m3	3.69	
同上型枠		m2	10.90	
吸出し防止材	300×300×t30	枚	2.00	
水抜きパイプ	VP50 L=0.4m	m	0.80	
床掘		m3	4.27	
埋戻	流用土	m3	1.60	
基面整正		m2	4.64	

※この図面はA 1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	園路広場整備工構造図(4)		
縮 尺	S=1:20	図面番号	81 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		



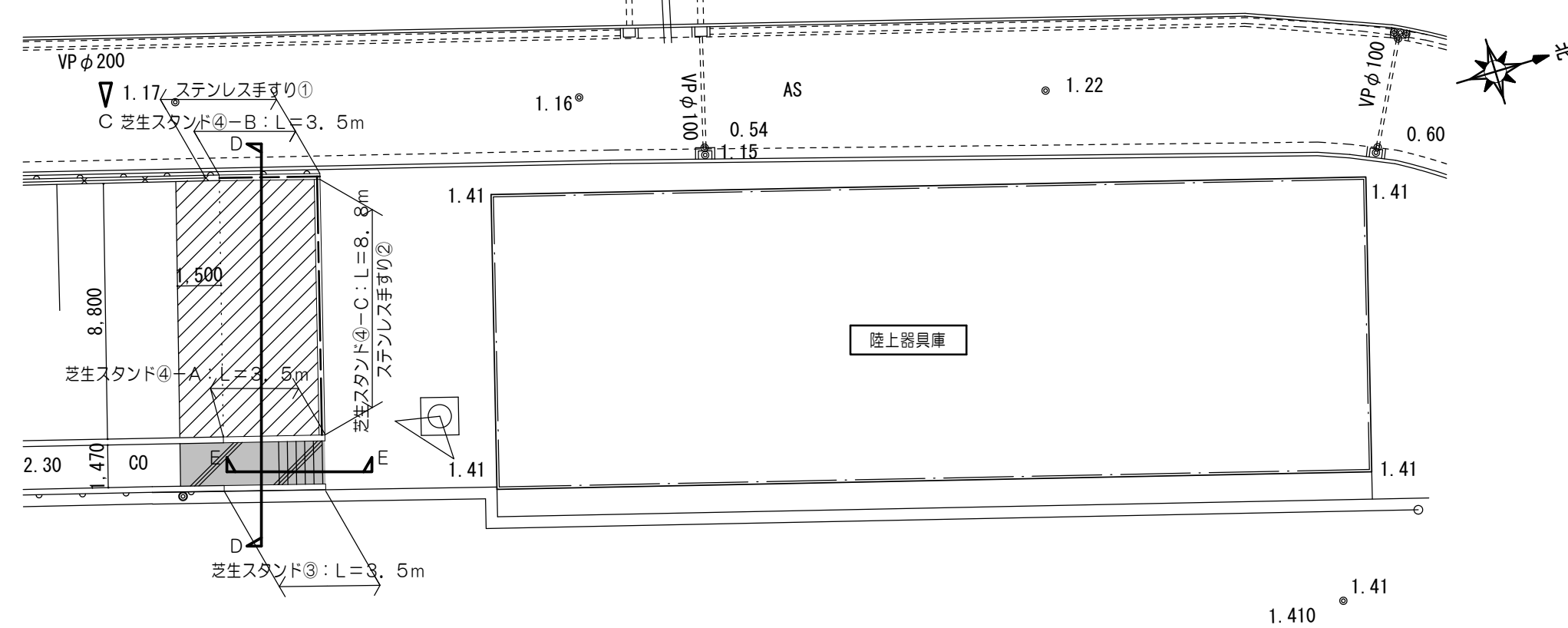
園路広場整備工構造図 (5)



※この図面はA1サイズを原寸とする。

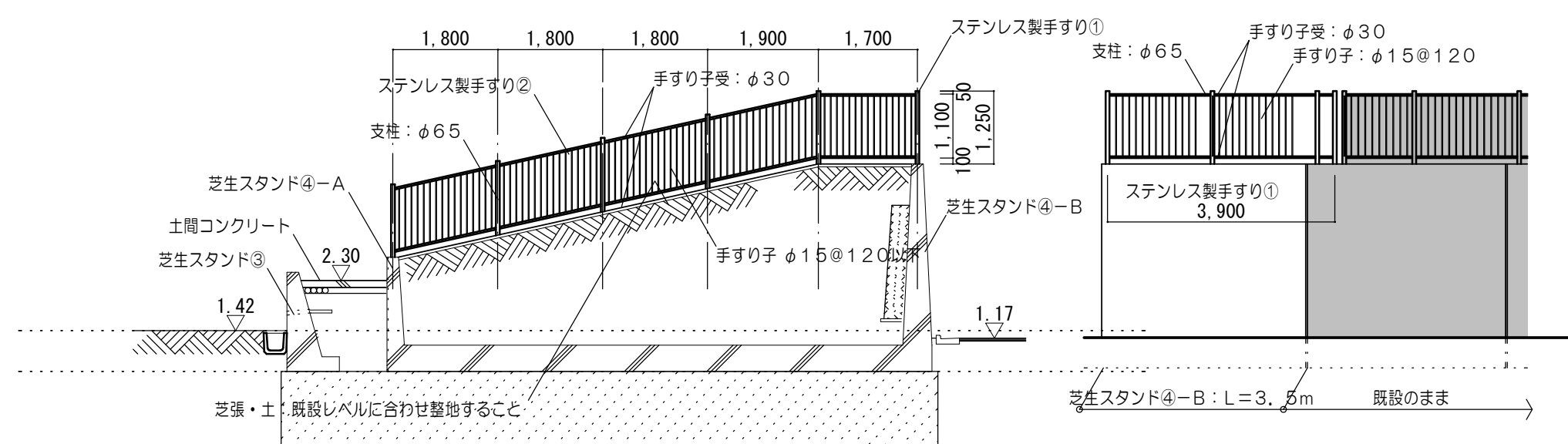
工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	園路広場整備工構造図 (5)
縮 尺	S=1:20 図面番号 82 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課

園路広場整備工構造図（6）



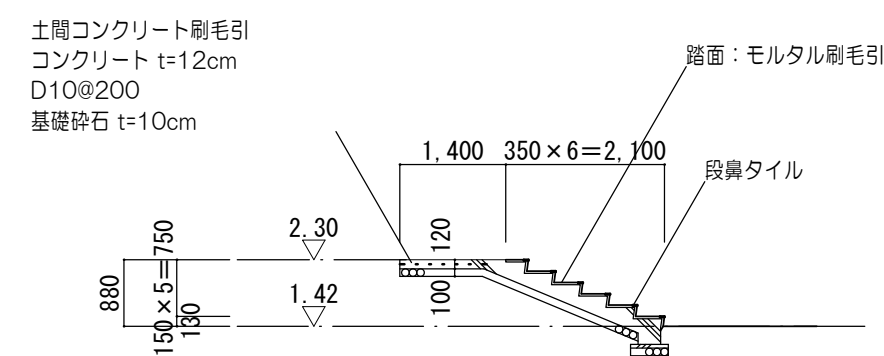
平面図 1/200

凡 例	
	芝張・土：新設範囲を示す
	土間コンクリート・階段新設を示す

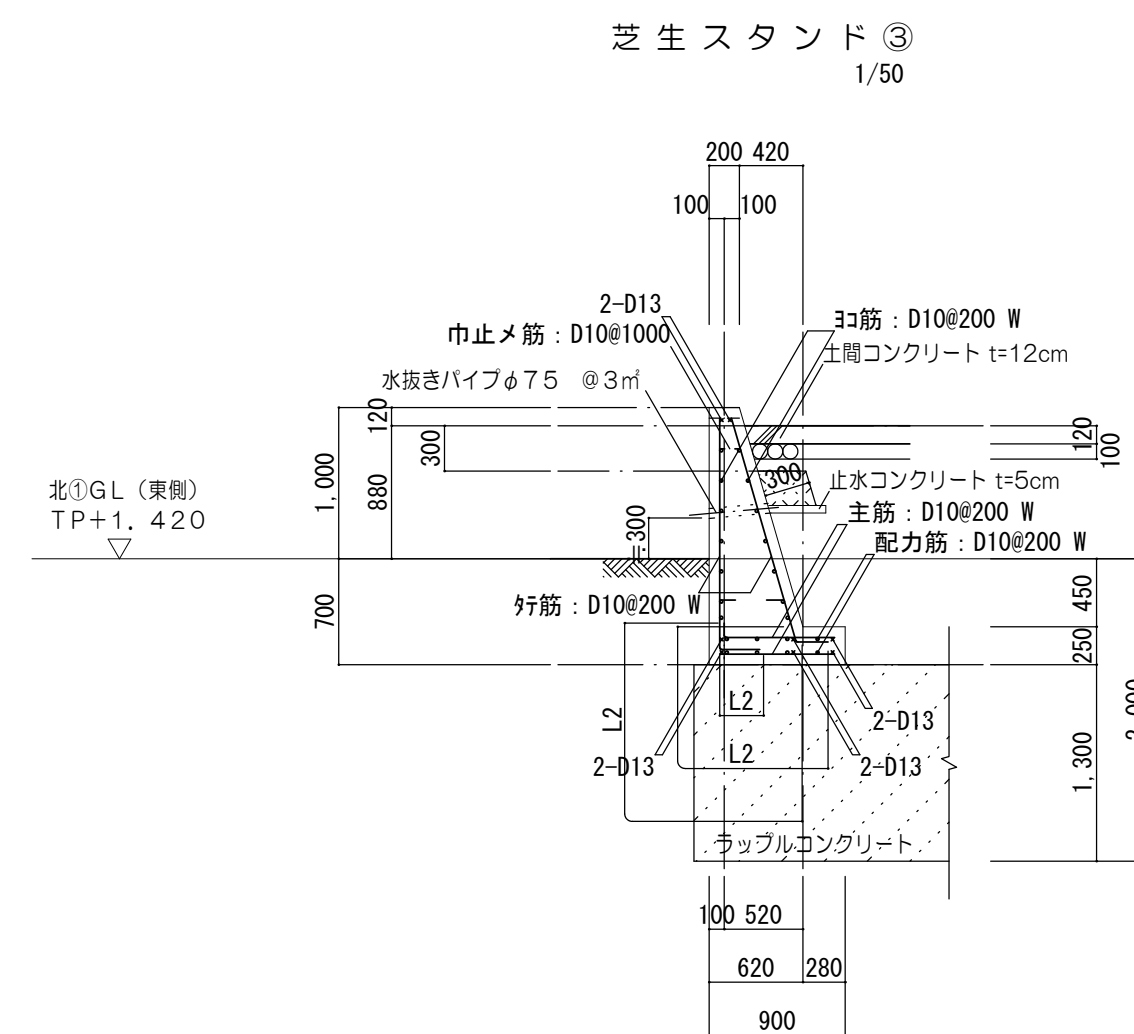


D-D断面図 1/100

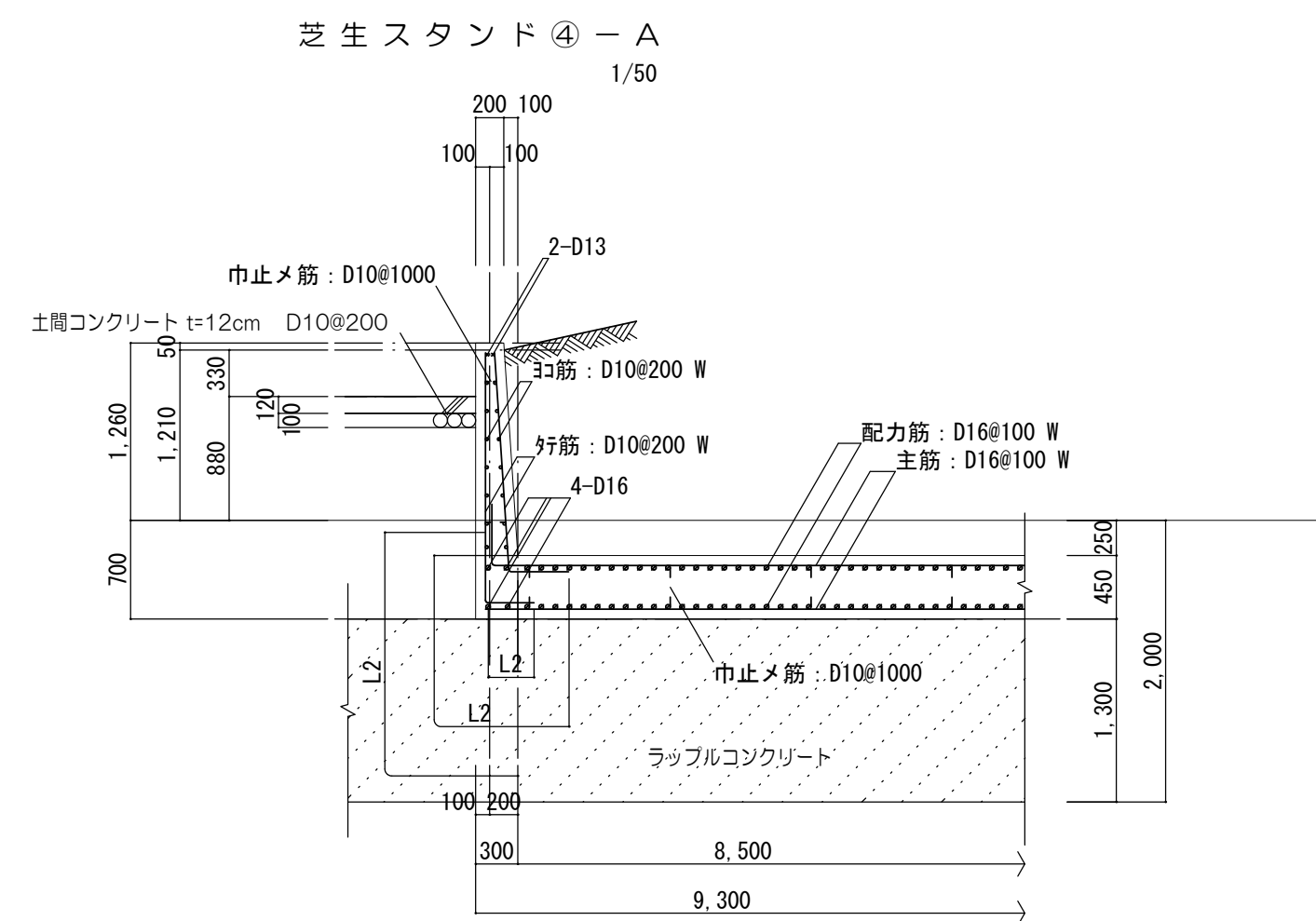
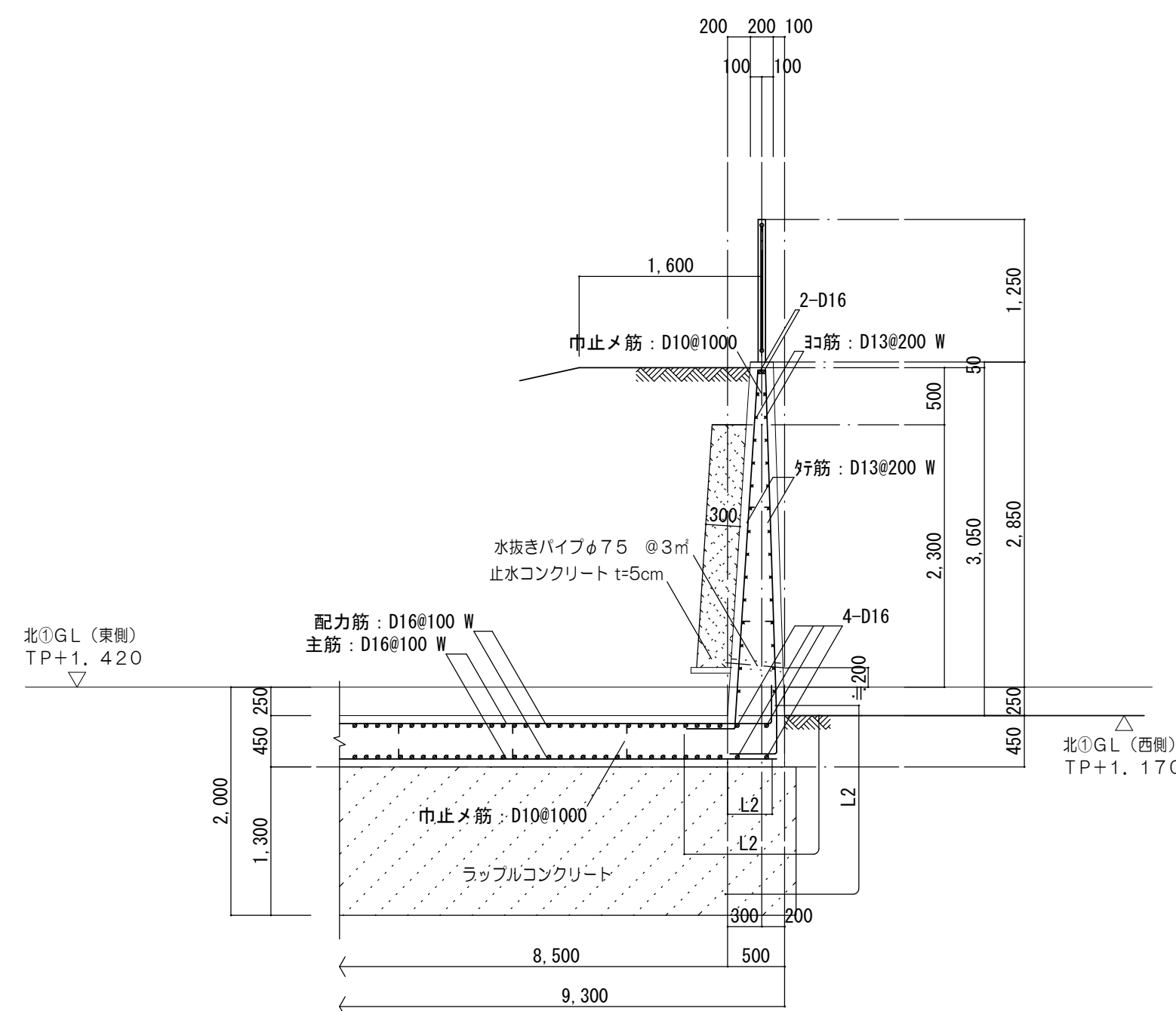
F面展開図 1/100



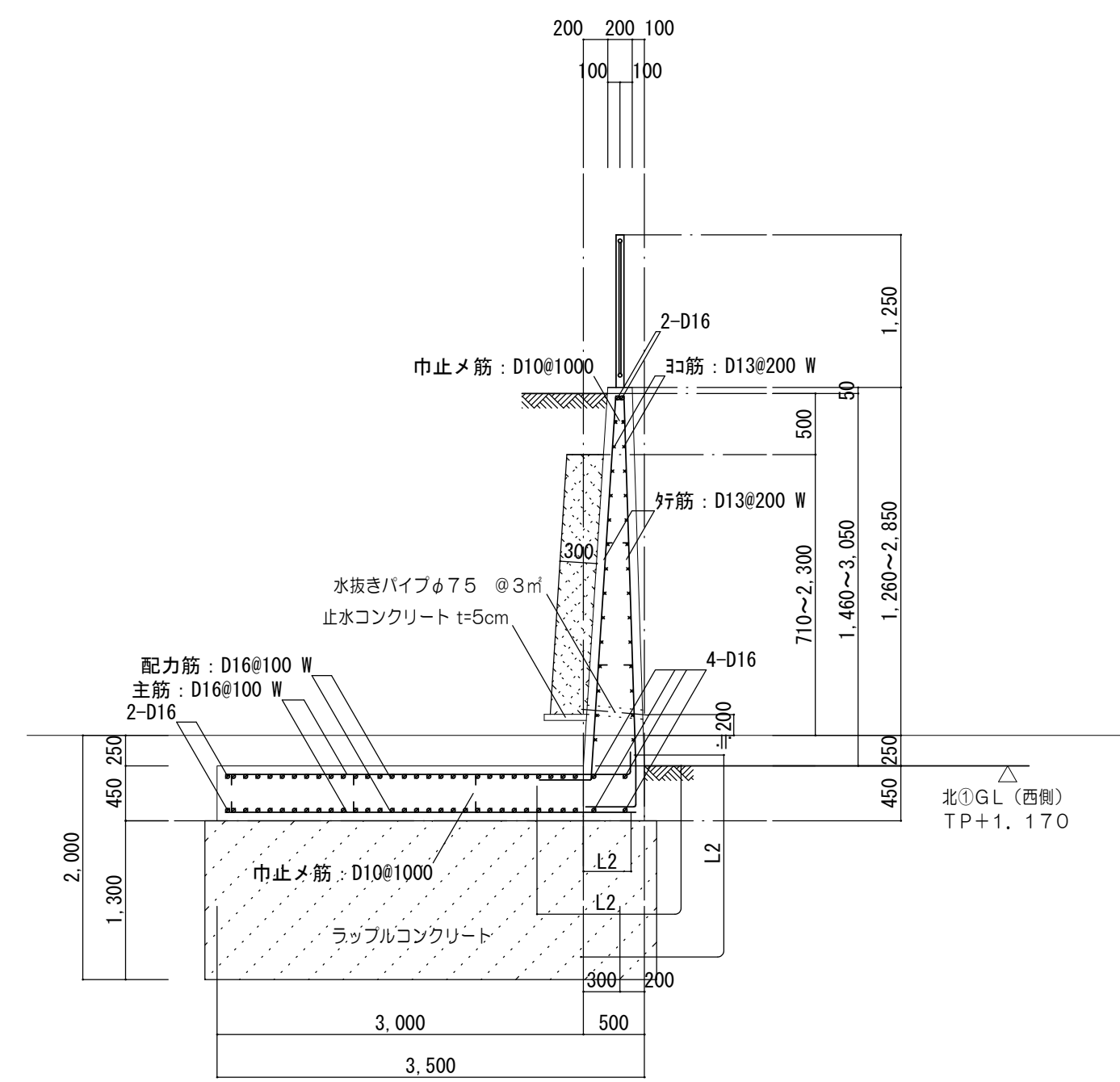
E-E断面図 1/100



芝生スタンド④-B 1/50



芝生スタンド④-C 1/50



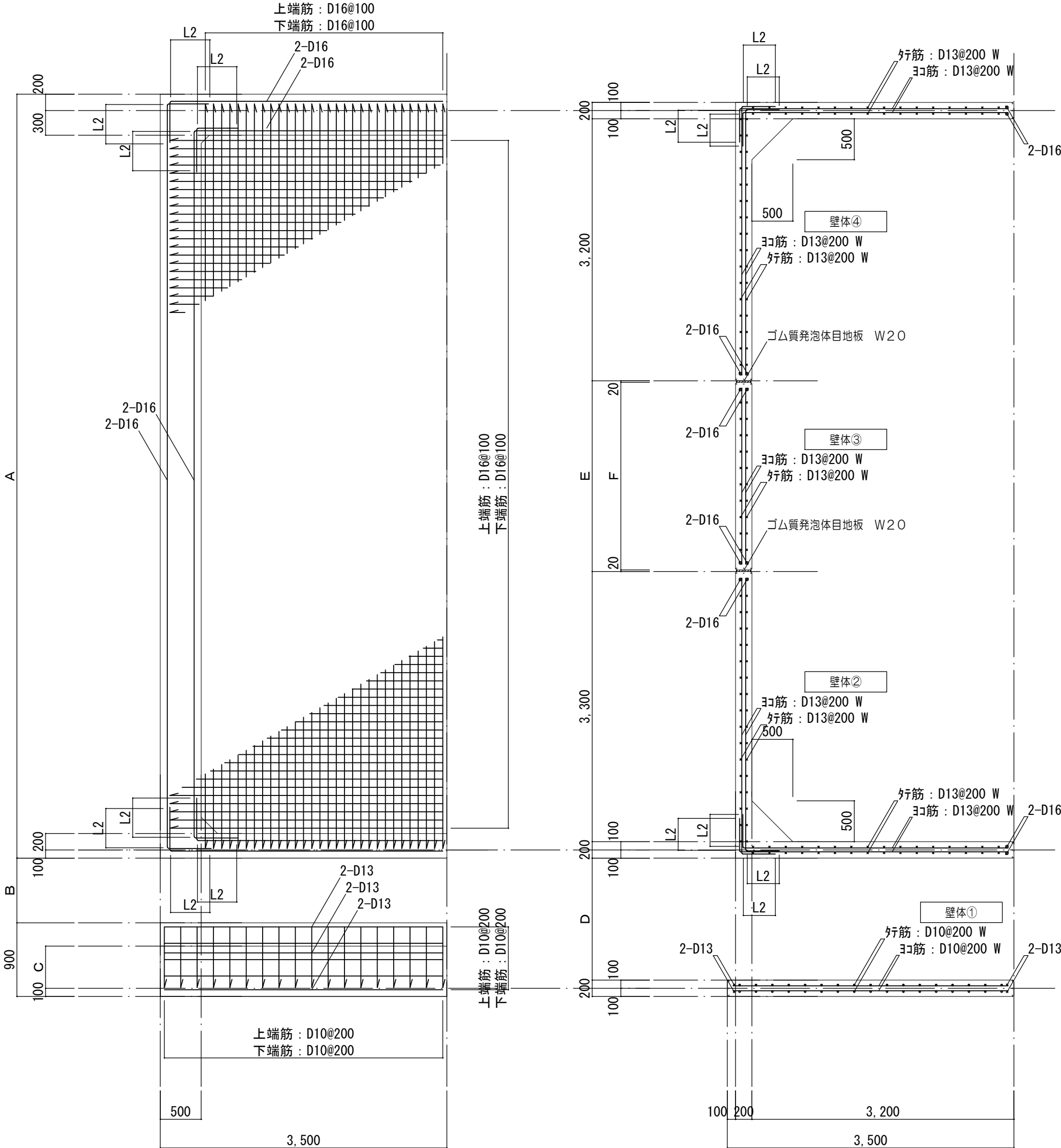
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	園路広場整備工構造図(6)
縮 尺	S=1:20 図面番号 83 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課



園路広場整備工構造図（7）

芝生スタンド 底版・壁体配筋詳細図  
1/50

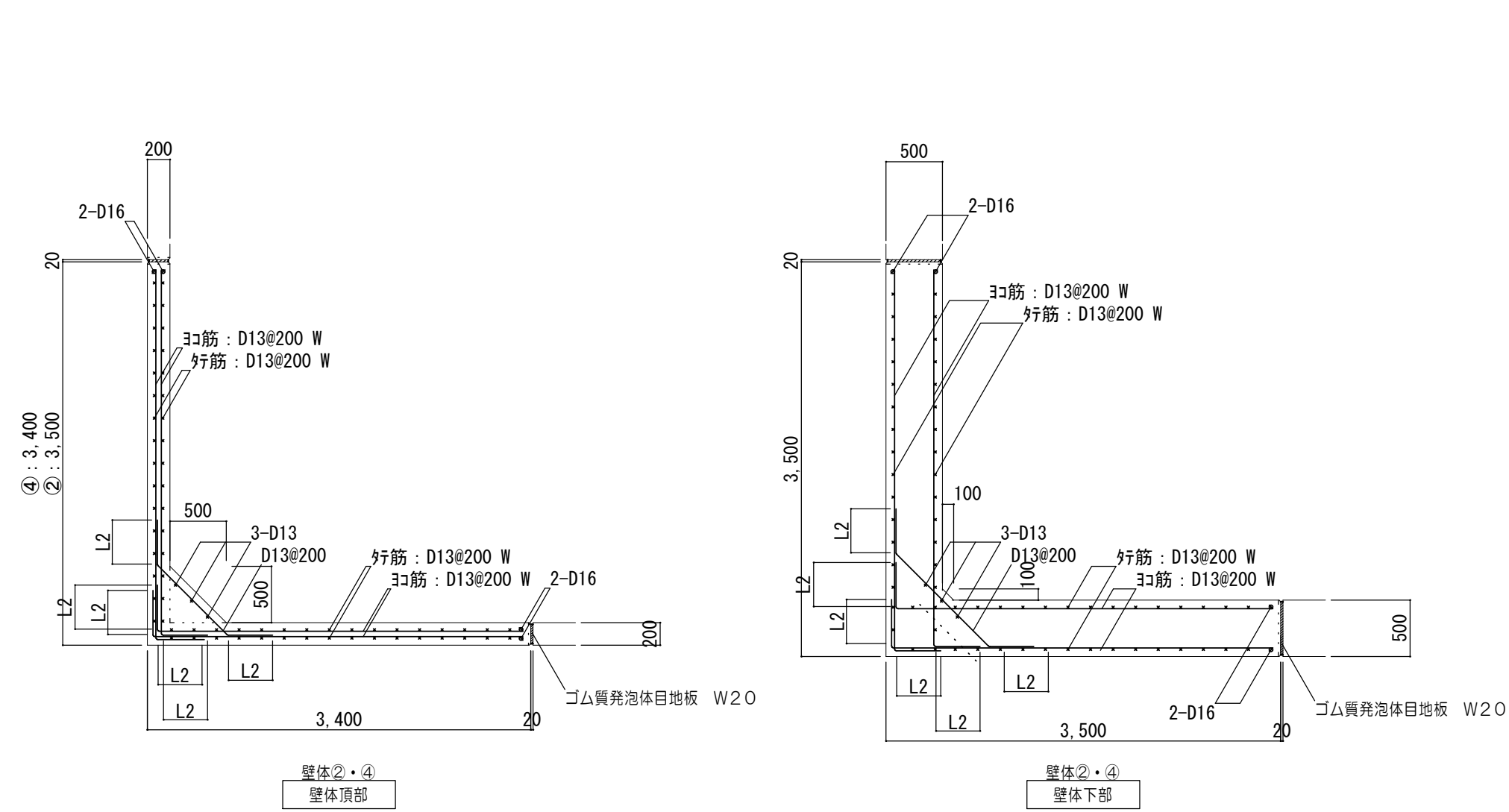


底版

寸法	南芝生スタンド	北①芝生スタンド
A	9,330	9,300
B	790	770
C	515	520
D	1,490	1,470
E	2,330	2,300
F	2,290	2,260

壁体

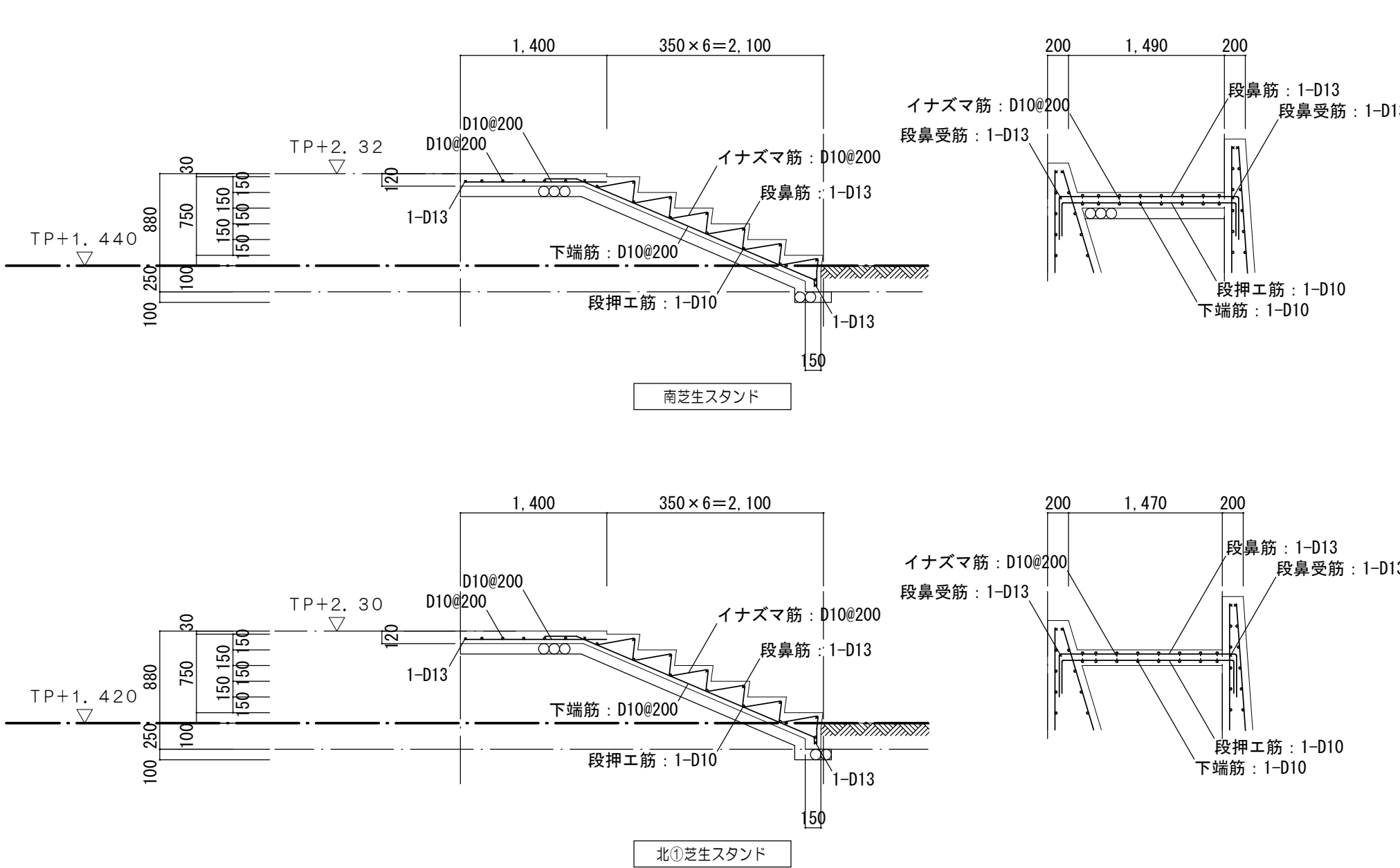
芝生スタンド コーナー部補強筋詳細図  
1/50



壁体②・④  
壁体頂部

壁体②・④  
壁体下部

芝生スタンド 土間階段配筋詳細図  
1/50



南芝生スタンド

北①芝生スタンド

小口止め-2,-3 材料表

名 称	規 格	単位	数 -2	数 -3	1箇所当り 摘 要
ラップルコンクリート	24-15-25	m3	126.82	59.90	
同上型枠		m2	83.41	39.44	
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m2	1.54	0.76	
裏込め碎石	RC-40	m3	10.68	5.66	
異形鉄筋	D10 SD295	t	0.70	0.35	
異形鉄筋	D13 SD295	t	1.94	0.97	
異形鉄筋	D16 SD295	t	5.77	2.88	
水抜きパイプ	VP75 L=0.3m	m	18.00	4.50	
止水コンクリート	18-15-25	m3	0.59	0.30	
躯体コンクリート	30-18-25	m3	60.13	30.06	
土間コンクリート	18-15-25	m3	2.33	1.16	
型枠		m2	193.46	96.73	
吸出し防止材	300×300×t30	枚 (m2)	30.00 (2.70)	15.00 (1.35)	
目地板		m2	17.95	9.23	
段鼻タイル		m	17.88	8.82	
手すり	H1250	m	24.70	12.90	
コンクリート刷毛引き		m2	13.11	6.47	土間コンクリート
張芝	野芝	m2	74.31	37.05	
足場		m2	84.87	40.59	
床掘		m3	751.21	963.78	
埋戻	流用土	m3	263.50	184.55	
基面整正		m2	92.57	46.07	

注：必要地盤反力Q=100kN/m<sup>2</sup>以上（標準設計数値）

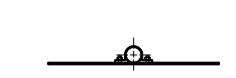
※この図面はA 1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	園路広場整備工構造図(7)		
縮 尺	S=1:20	図面番号	84 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

# サービス施設整備工構造図（1）

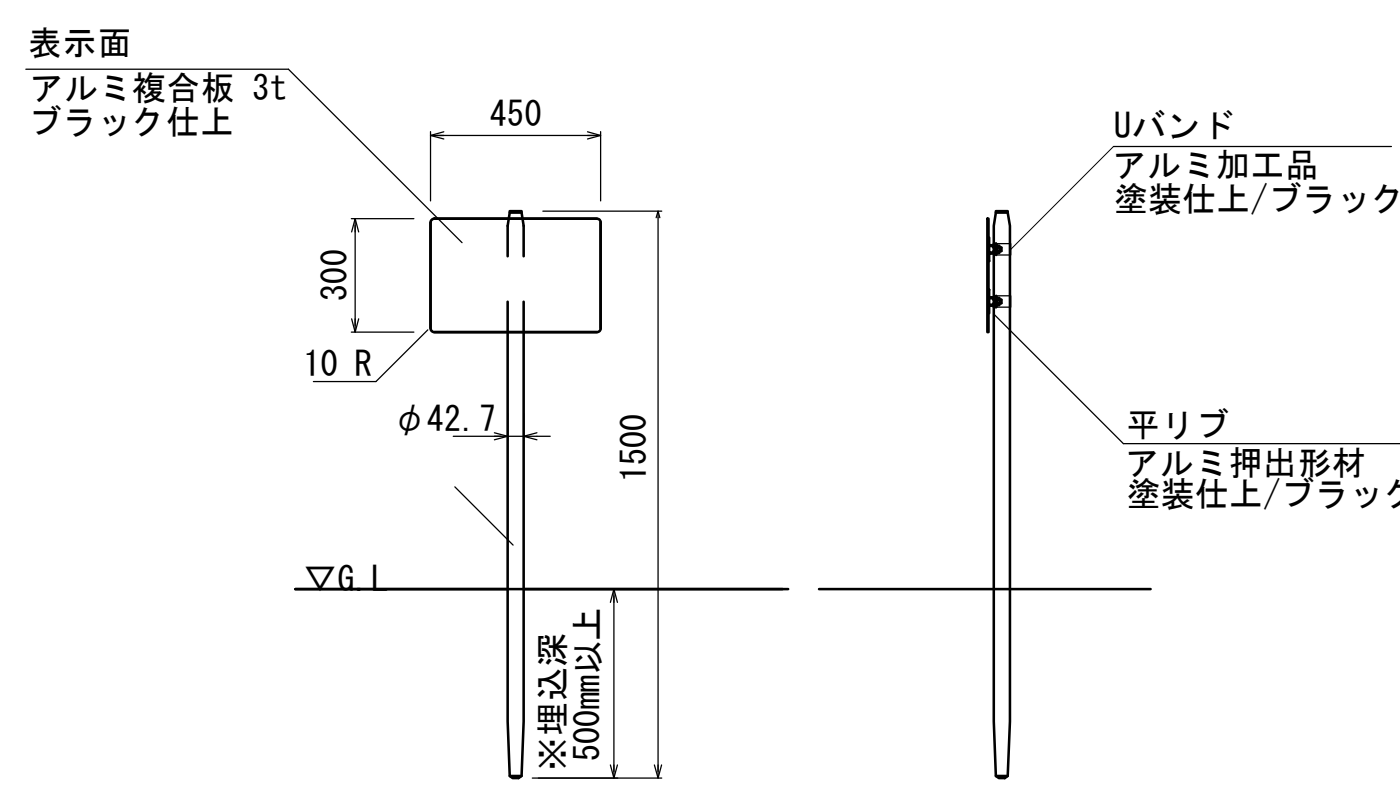
距離表示サイン-1、-2  
S=1:20

平面図



正面図

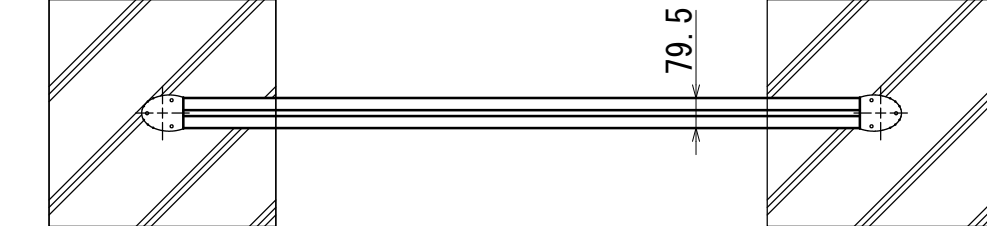
側面図



距離表示サイン-1、-2 材料表		10基当り			
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	
案内板	W450?D300 H1000 打込式	基	10.00		

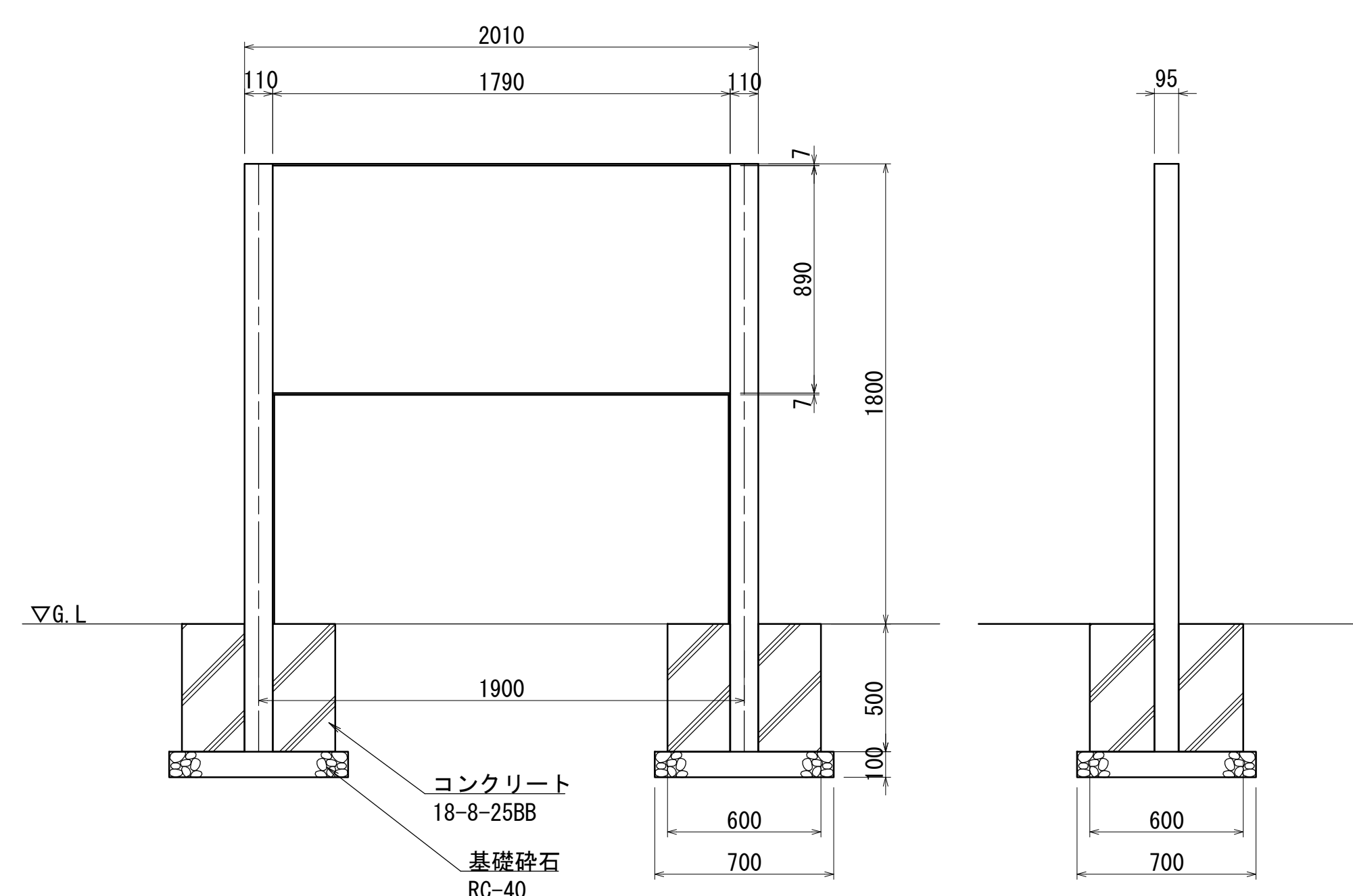
総合案内サイン  
S=1:20

平面図



正面図

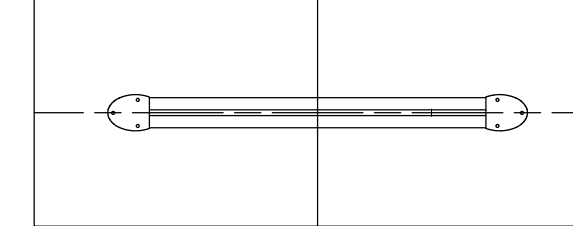
側面図



総合案内サイン 材料表		10基当り			
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	9.80		
コンクリート	18-8-25BB	m3	3.50		
同上型枠		m2	24.00		
総合案内サイン	W2010×D95×H1800	基	10.00		
床掘		m3	17.28		
埋戻	流用土	m3	12.70		
基面整正		m2	9.80		

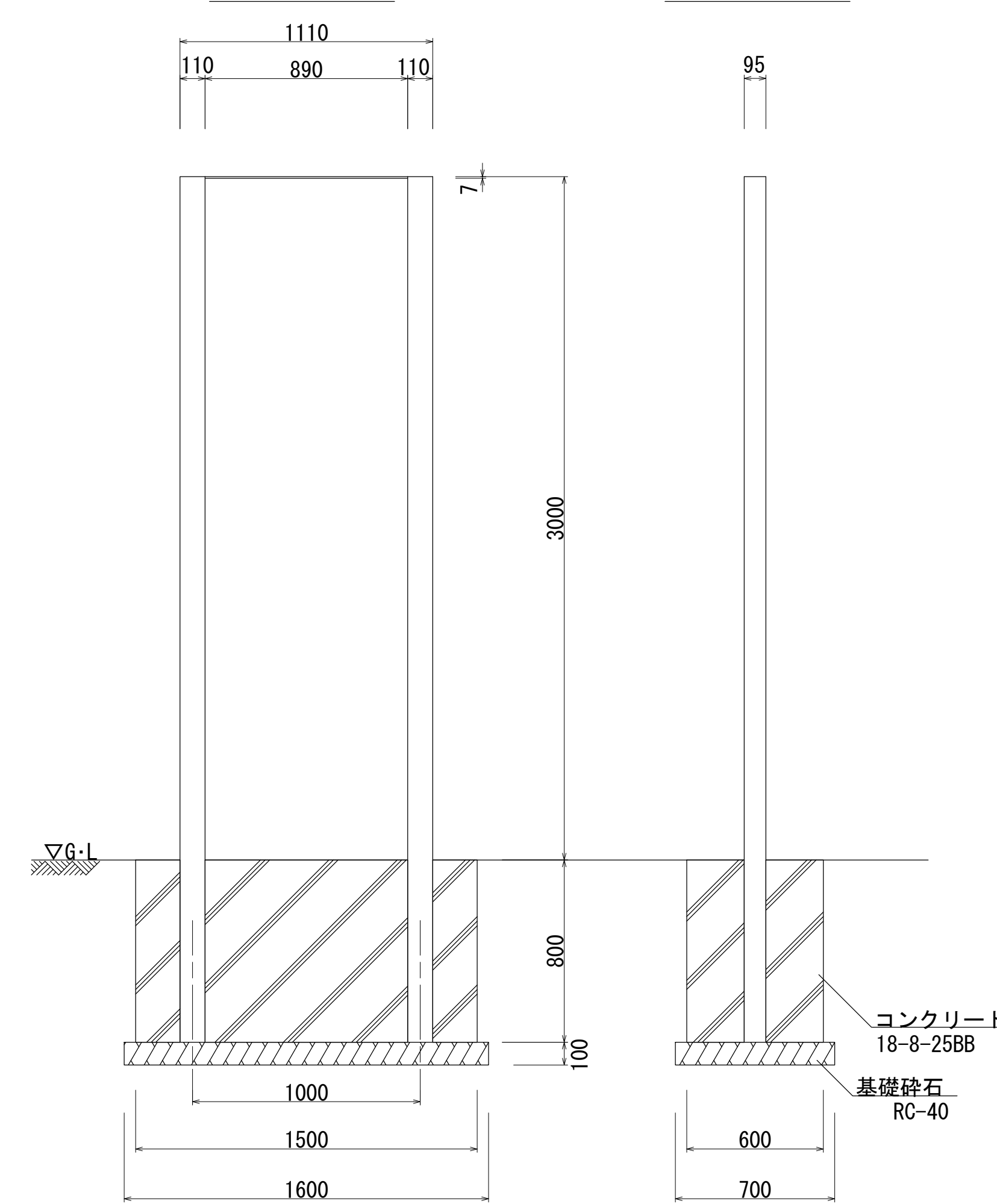
園名サイン  
S=1:20

平面図



正面図

側面図



園名サイン 材料表		10基当り			
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	11.20		
コンクリート	18-8-25BB	m3	7.12		
同上型枠		m2	33.60		
園内サイン	W1110×D95×H3000	基	10.00		
床掘		m3	25.74		
埋戻	流用土	m3	17.42		
基面整正		m2	11.20		

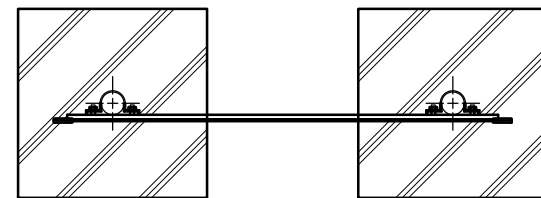
※この図面はA 1サイズを原寸とする。			
工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	サービス施設整備工構造図(1)		
縮 尺	S=1:20	図面番号	85 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		



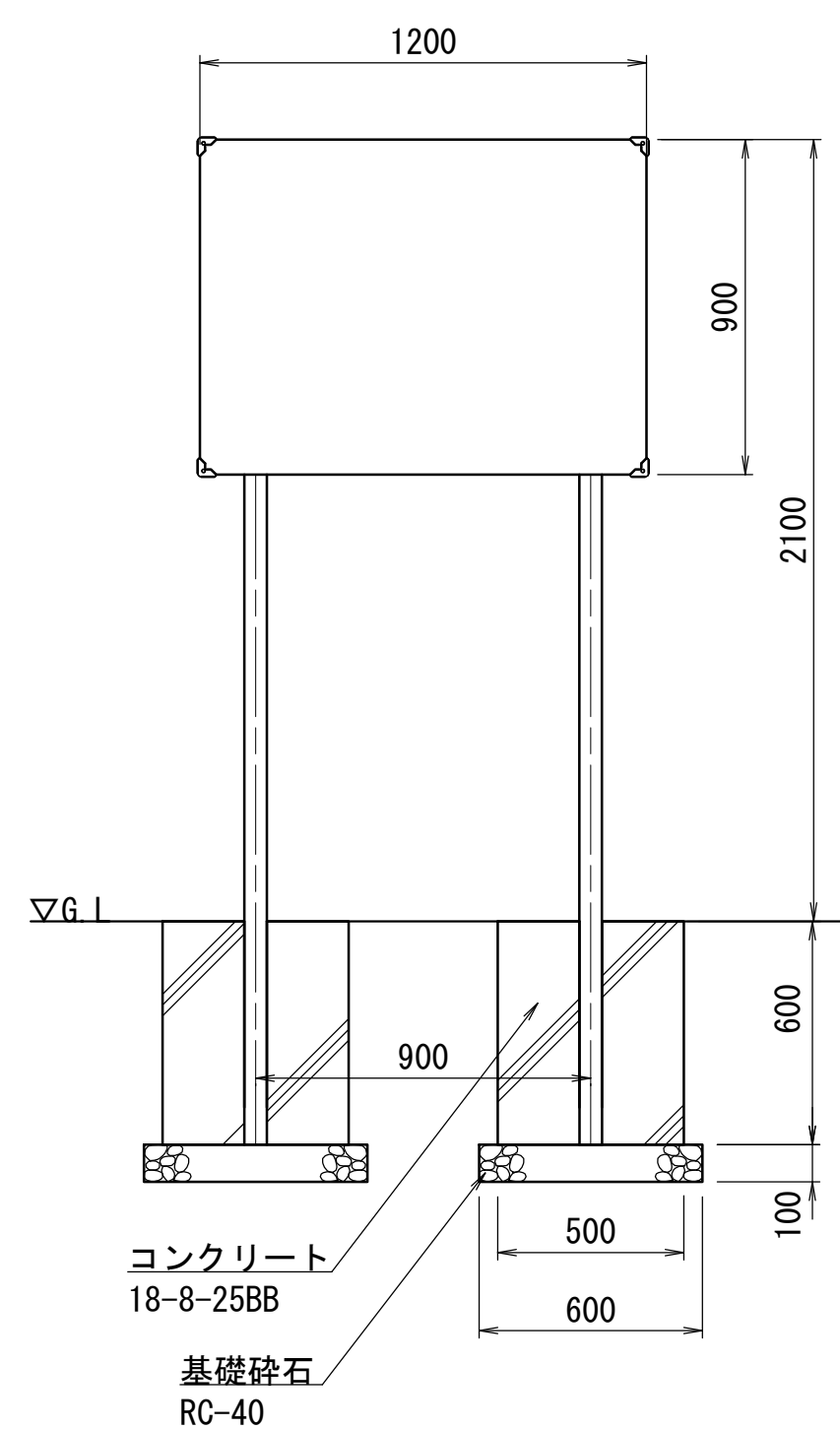
## サービス施設整備工構造図 (2)

解説サイン  
S=1:20

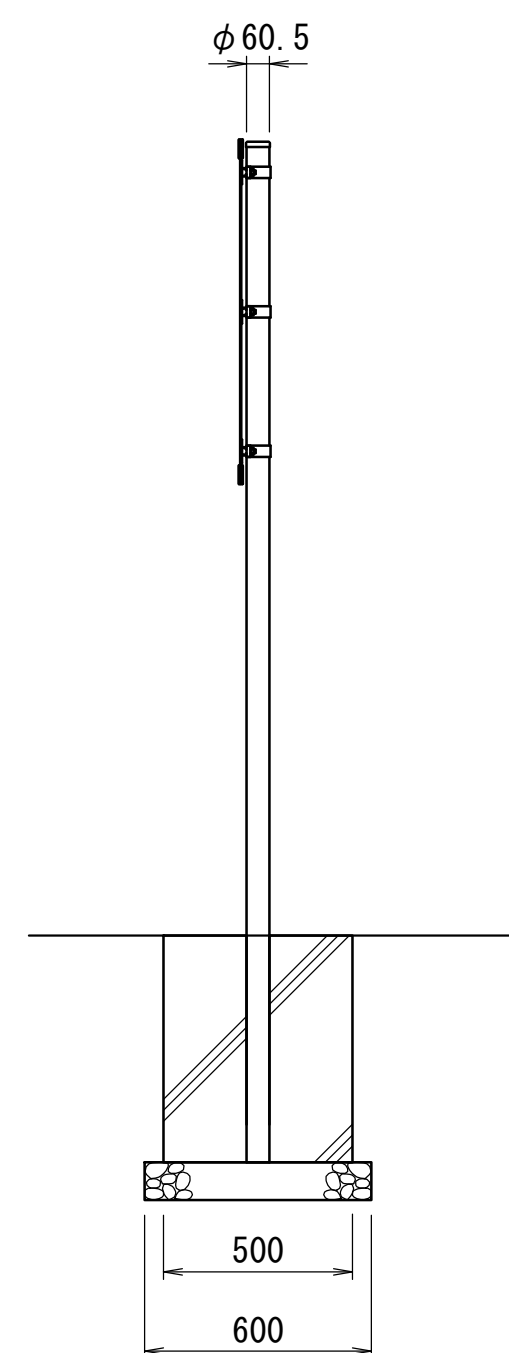
平面图



正面图



側面図



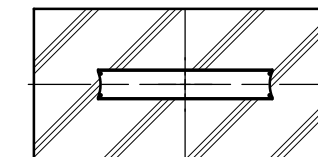
※ (一社)日本公園施設業協会 SPLマーク表示認定企業の製品とする。  
 ※ (一社)日本公園施設業協会 団体賠償責任保険に加入した製品とする。

解説サイン 材料表 10基当り

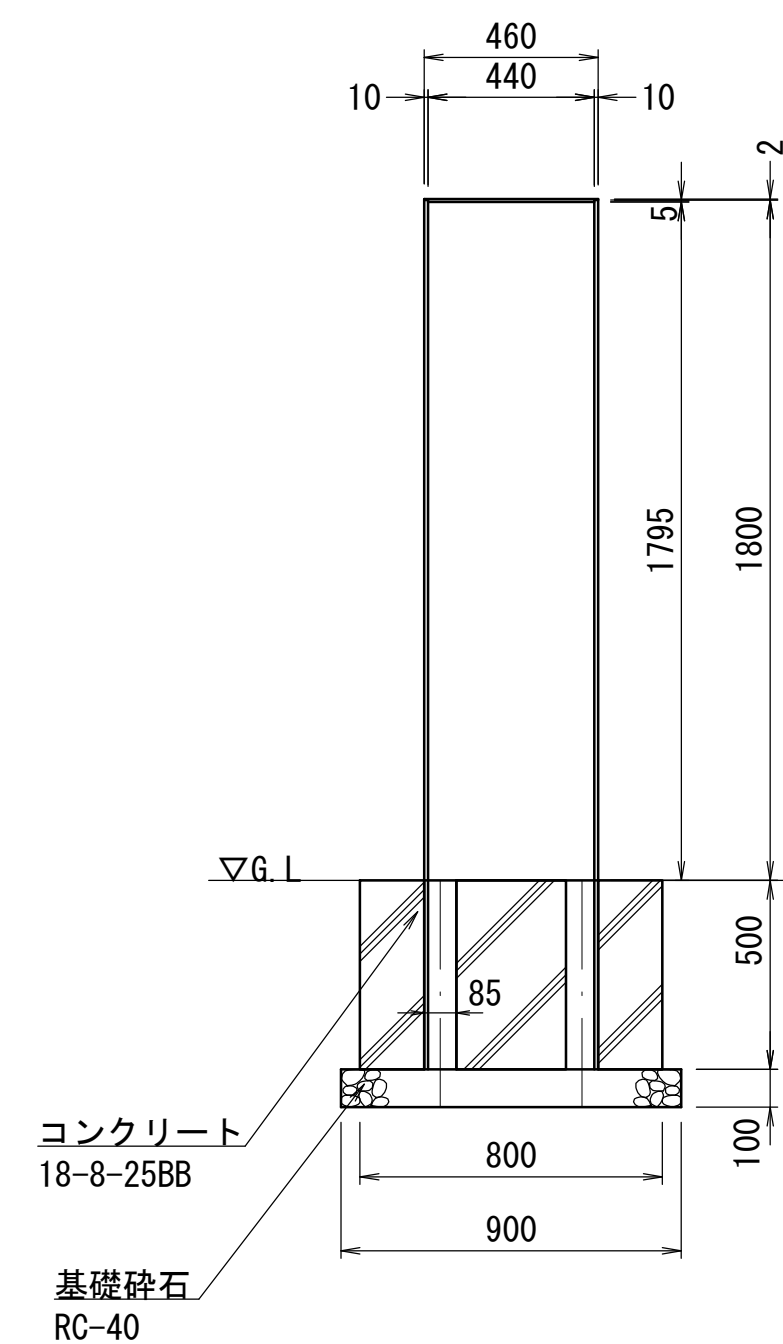
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎碎石	RC-40 t=100	m2	7.20	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m3	2.97	
同上型枠		m2	24.00	
解説サイン	W1200 H2100	基	10.00	
床掘		m3	15.40	
埋戻	流用土	m3	11.68	
基面整正		m2	7.20	

駐車場サイン-1、-2  
S=1:20

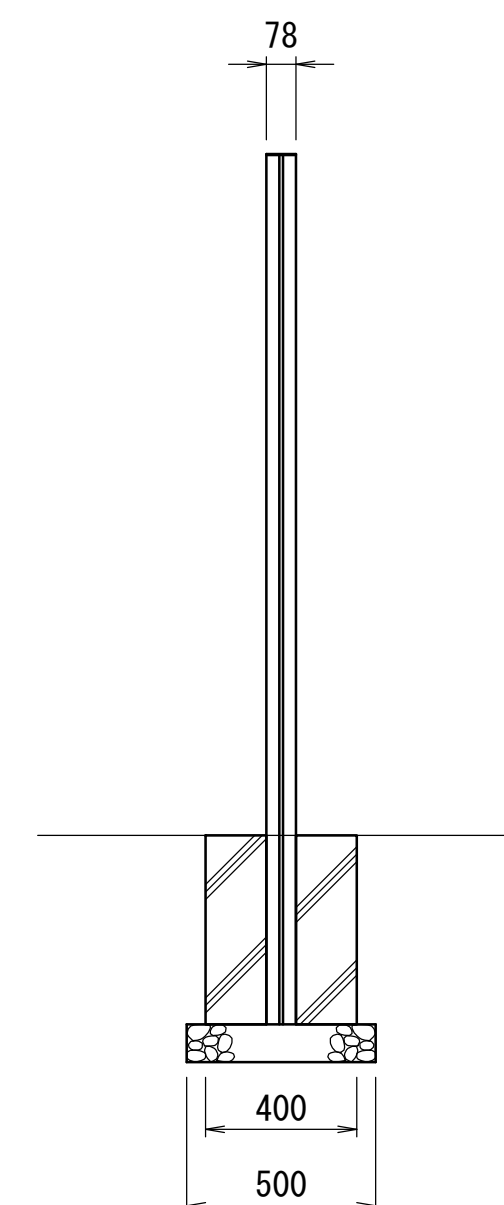
平面图



正面图



側面図



※ (一社)日本公園施設業協会 SPLマーク表示認定企業の製品とする。  
 ※ (一社)日本公園施設業協会 団体賠償責任保険に加入した製品とする。

駐車場サイン-1、-2 材料表 10基当り

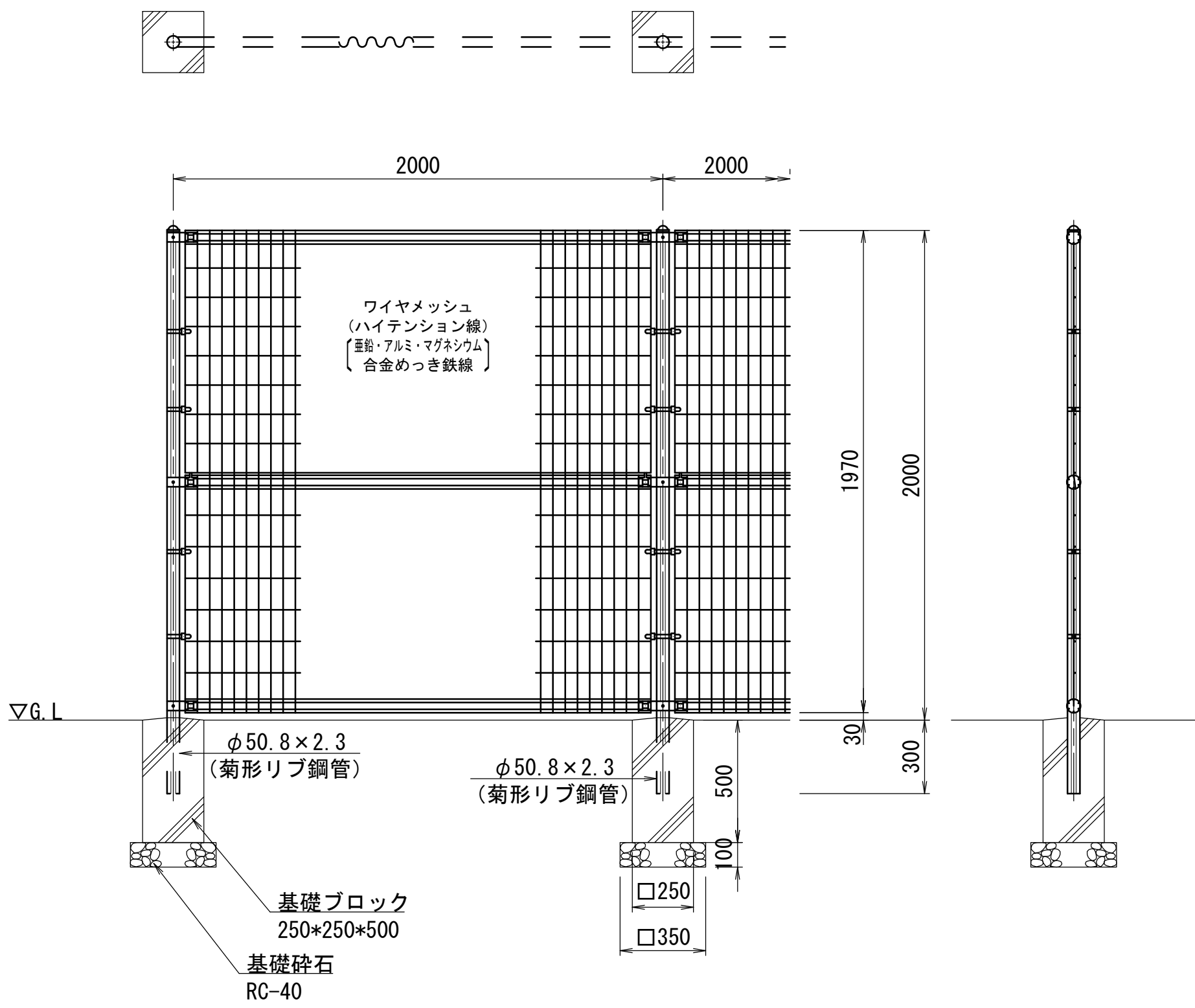
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	4.50	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	1.53	
同上型枠		m <sup>2</sup>	12.00	
駐車場サイン	W460×D78×H1800	基	10.00	
床掘		m <sup>3</sup>	8.40	
埋戻	流用土	m <sup>3</sup>	6.35	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.50	

※この図面はA 1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整整備補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	サービス施設整備工事構造図(2)		
縮 尺	S=1:20	図面番号	86 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

管理施設整備工構造図(1)

フェンス-1  
S=1:20

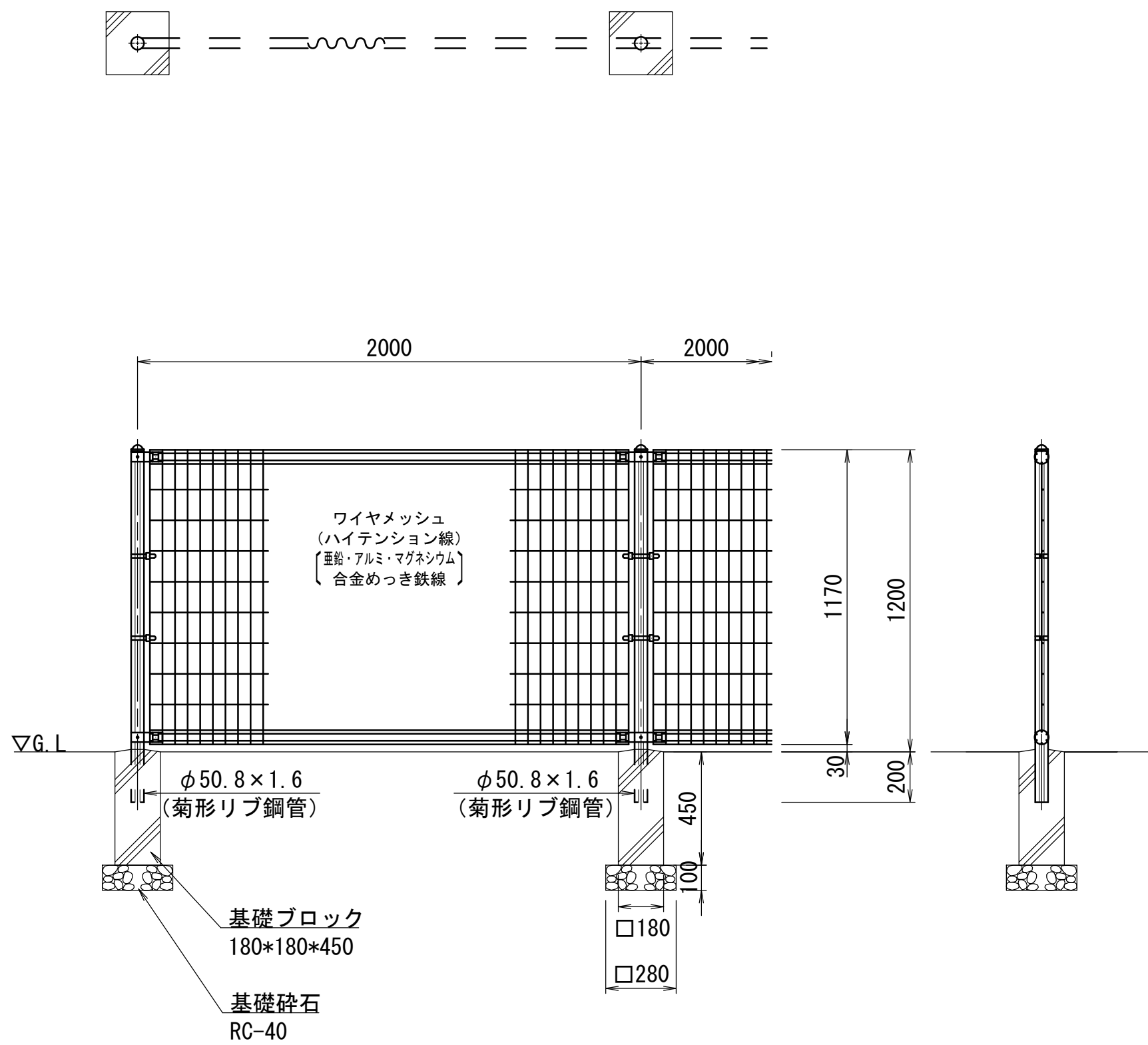


設計条件  
設計荷重・・・建築基準法・同施行令（平成12年6月）に基づく風圧力に依る。  
基準風速・・・34m/sec  
地表面粗度区分・・・Ⅲ  
基礎条件・・・長期許容地耐力 100kN/m<sup>2</sup>

- 備考
- 1. 外装について  
・主柱、ジョイント  
押え金具  
ワイヤメッシュ  
亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
  - ・バンド  
亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
  - ・U型金具  
亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
  - ・ボルト、ナット  
溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

フェンス-1 材料表					10m当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	0.61		
基礎ブロック	250*250*500	基	5.00		
フェンス-1	H=2.0m	m	10.00	UNフェンス A2000L-50同等品以上	
床掘		m3	1.27		
埋戻	流用土	m3	1.05		
基面整正		m2	0.61		

フェンス-3  
S=1:20



設計条件  
設計荷重・・・建築基準法・同施行令（平成12年6月）に基づく風圧力に依る。  
基準風速・・・34m/sec  
地表面粗度区分・・・Ⅲ  
基礎条件・・・長期許容地耐力 100kN/m<sup>2</sup>

- 備考
- 1. 外装について  
・主柱、ジョイント  
押え金具  
ワイヤメッシュ  
亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
  - ・バンド  
亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
  - ・U型金具  
亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
  - ・ボルト、ナット  
溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

フェンス-3 材料表					10m当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	0.39		
基礎ブロック	180*180*450	基	5.00		
フェンス-3	H=1.2m	m	10.00	UNフェンス A1200L-50同等品以上	
床掘		m3	0.93		
埋戻	流用土	m3	0.81		
基面整正		m2	0.39		

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	管理施設整備工構造図(1)		
縮 尺	S=1:20	図面番号	87 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

## 管理施設整備工構造図 (2)

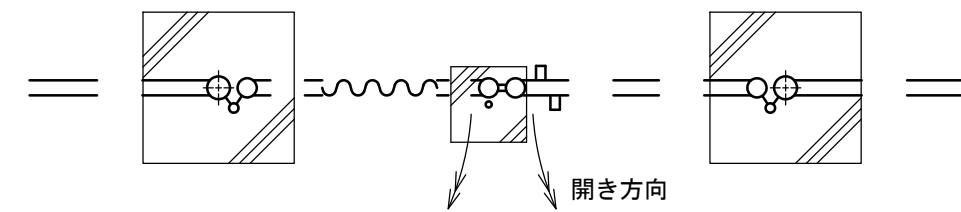
門扉-1

平面图  
S=1:20



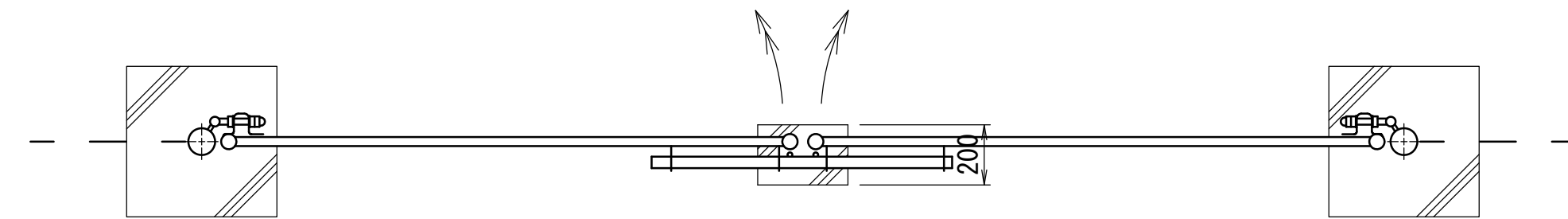
門扉-2

平面图  
S=1:20

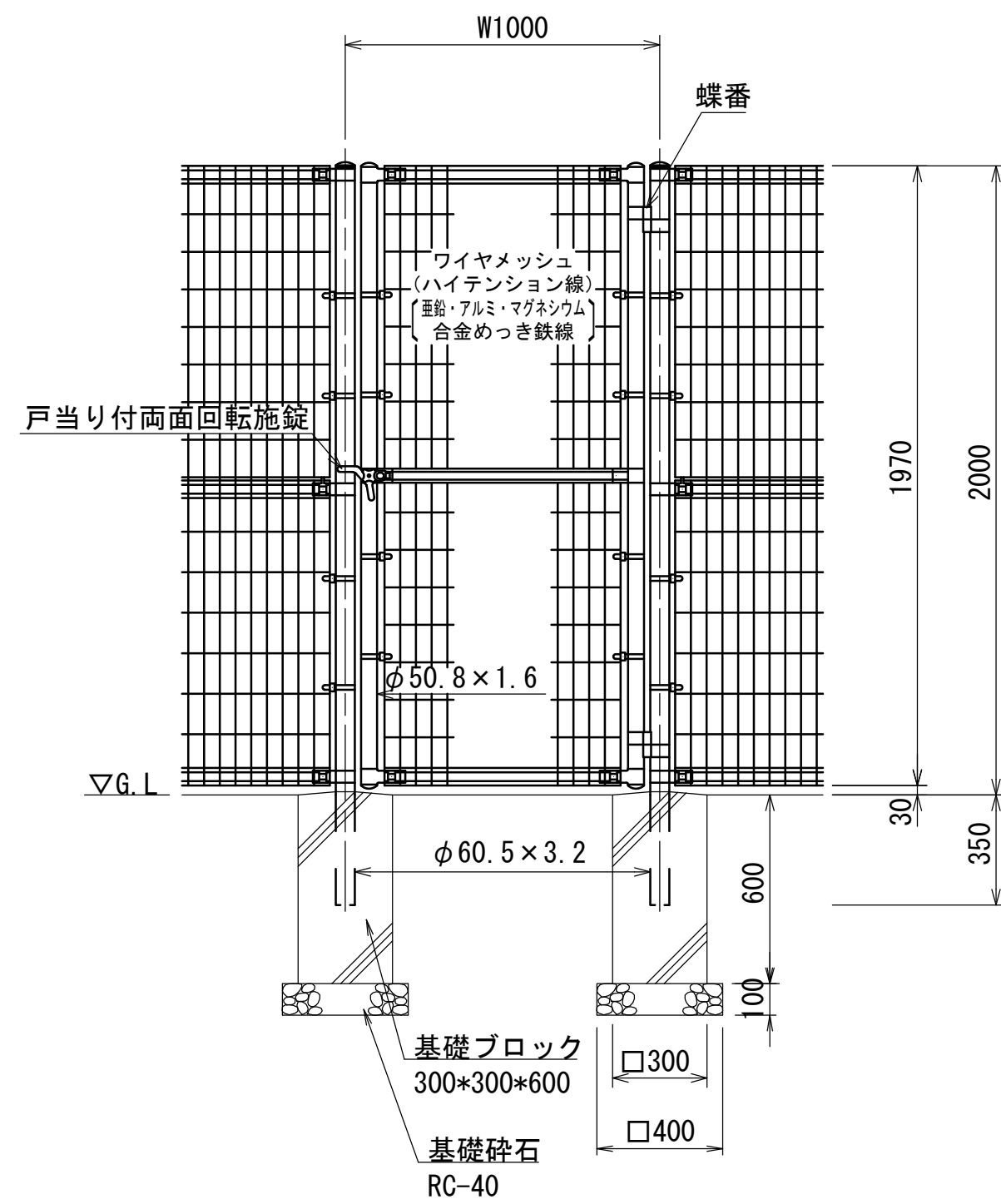


門扉-3

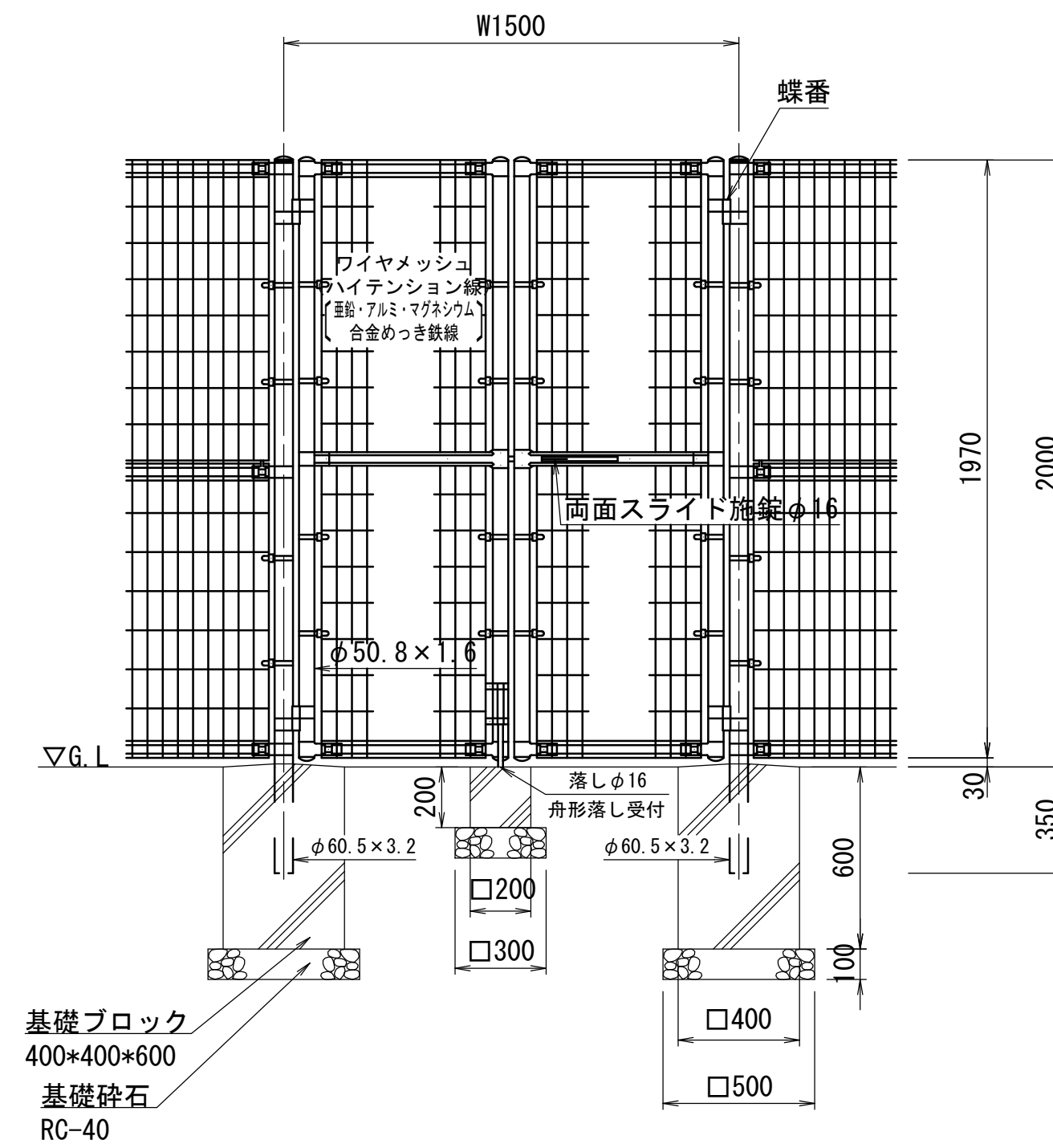
平面図  
S=1:20  
開き方向



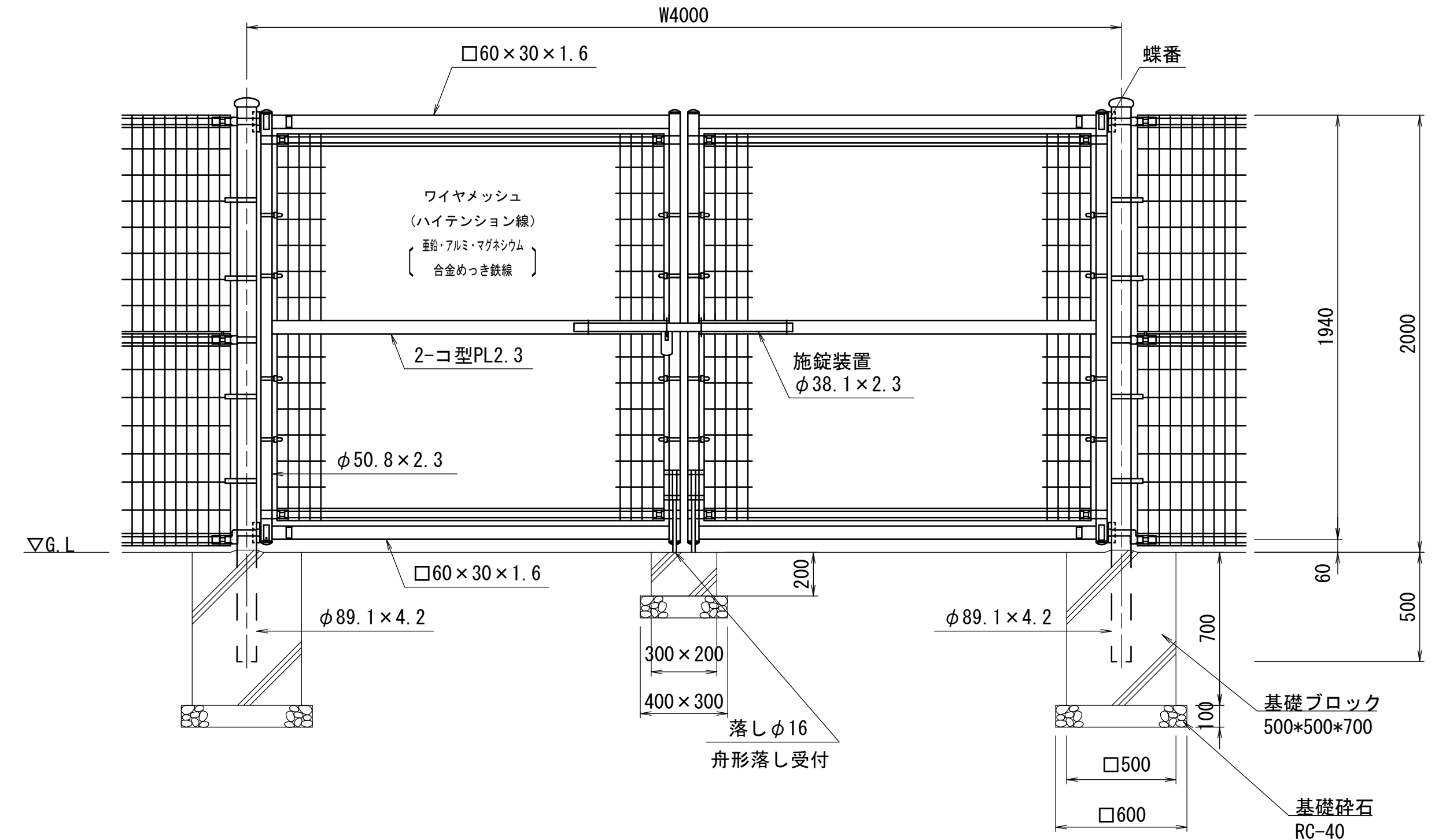
正面図  
S=1:20



正面図  
S=1:20



正面図  
S=1:20



門扉-1 材料表 10基当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	3.20	
基礎ブロック	300*300*600	基	20.00	
門扉-1	H=2.0m W=1.0m	基	10.00	UNフェンス片開き門扉 A2000-50同等品以上
床掘		m3	6.86	
埋戻	流用土	m3	5.46	
基面整正		m2	3.20	

門扉-2 材料表 10基当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎碎石	RC-40 t=100	m2	5.90	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.08	
同上型枠		m2	1.60	
基礎ブロック	400*400*600	基	20.00	
門扉-2	H=2.0m W=1.5m	基	10.00	UNフェンス両開き門扉 A2000-50同等品以上
床掘		m3	10.88	
埋戻	流用土	m3	8.29	
基面整正		m2	5.90	

門扉-3 材料表 10基当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎礎石	RC-40 t=100	m2	8.40	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.12	
同上型枠		m2	2.00	
基礎ブロック	500*500*700	基	20.00	
門扉-3	H=2.0m W=4.0m	基	10.00	UNフェンス両開き門扉 A2000-50同等品以上
床掘		m3	15.12	
埋戻	流用土	m3	14.67	
基面整正		m2	8.40	

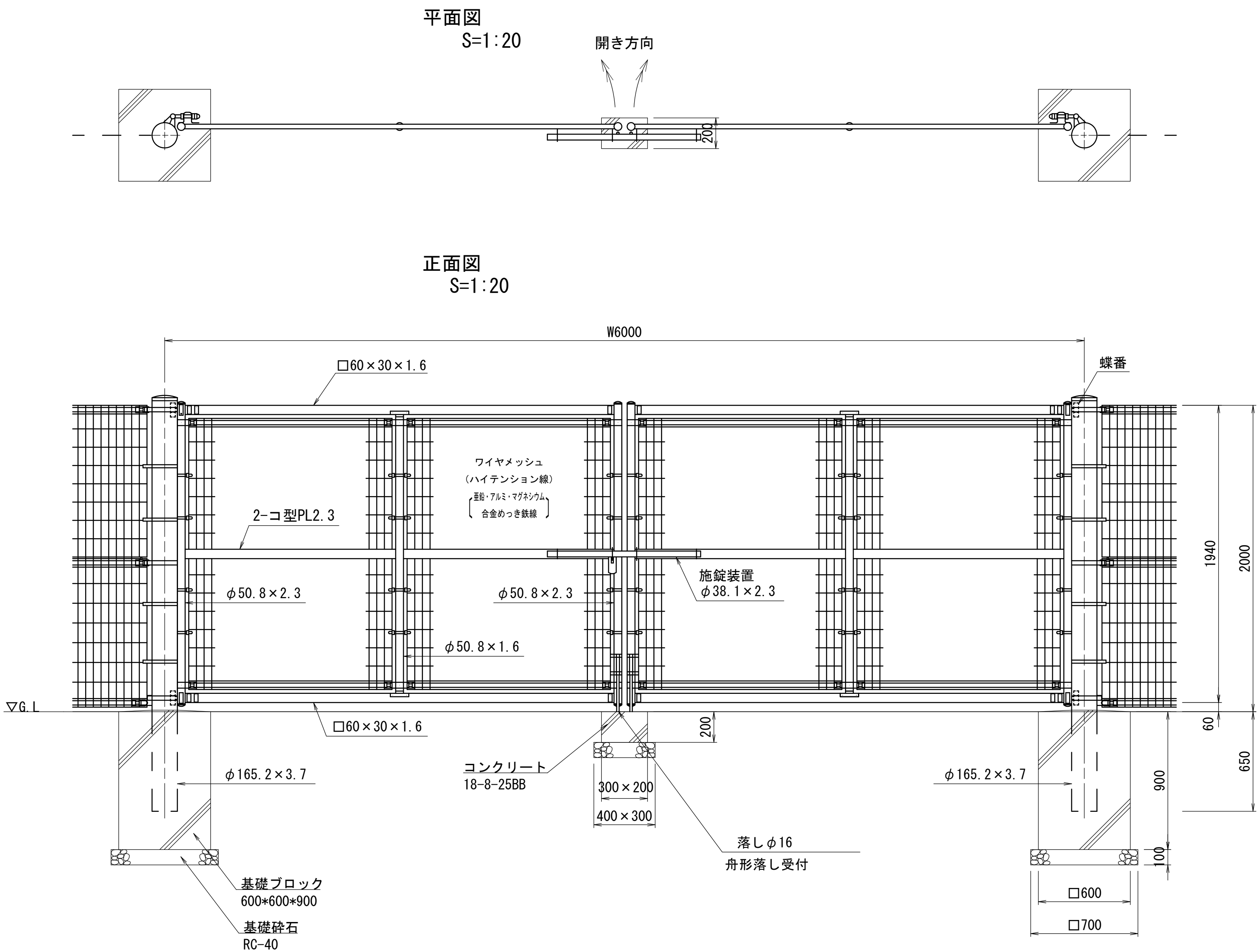
※この図面はA 1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整又振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	管理施設整備工事構造図(2)		
縮 尺	S=1:20	図面番号	88 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		



管理施設整備工構造図（3）

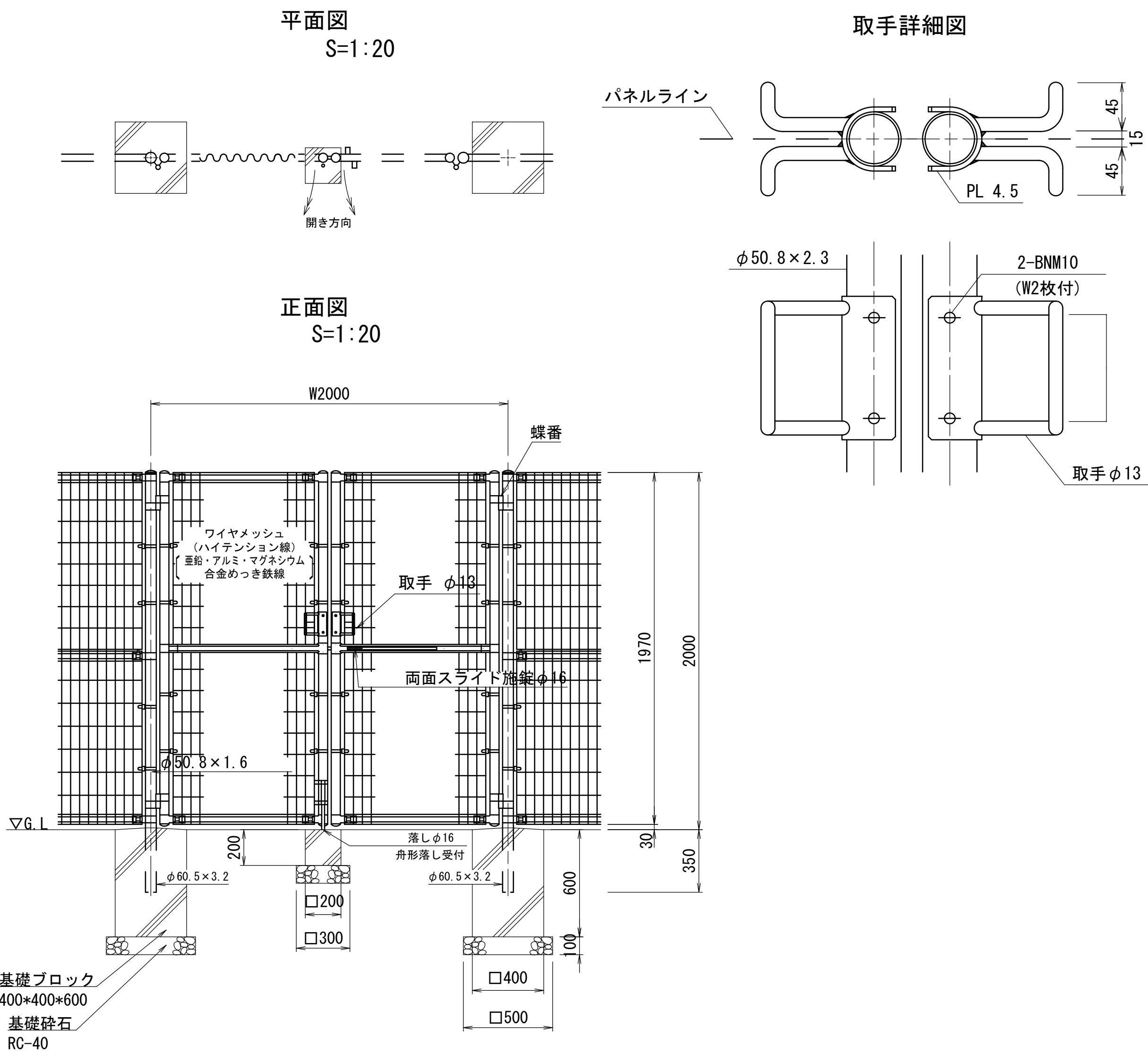
門扉-4



門扉-4 材料表 10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	11.00	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.12	
同上型枠		m2	2.00	
基礎ブロック	600×600×900	基	20.00	
門扉-4	H=2.0m W=6.0m	基	10.00	UNフェンス両開き門扉 A2000-50同等品以上
床掘		m3	22.16	
埋戻	流用土	m3	14.46	
基面整正		m2	11.00	

門扉-5



門扉-5 材料表 10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	5.90	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.08	
同上型枠		m2	1.60	
基礎ブロック	400×400×600	基	20.00	
門扉-5	H=2.0m W=2.0m	基	10.00	UNフェンス両開き門扉(取手付) A2000-50同等品以上
床掘		m3	10.88	
埋戻	流用土	m3	8.29	
基面整正		m2	5.90	

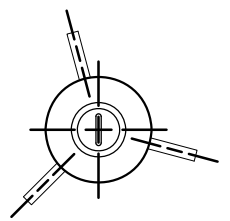
※この図面はA 1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	管理施設整備工構造図(3)		
縮 尺	S=1:20	図面番号	89 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

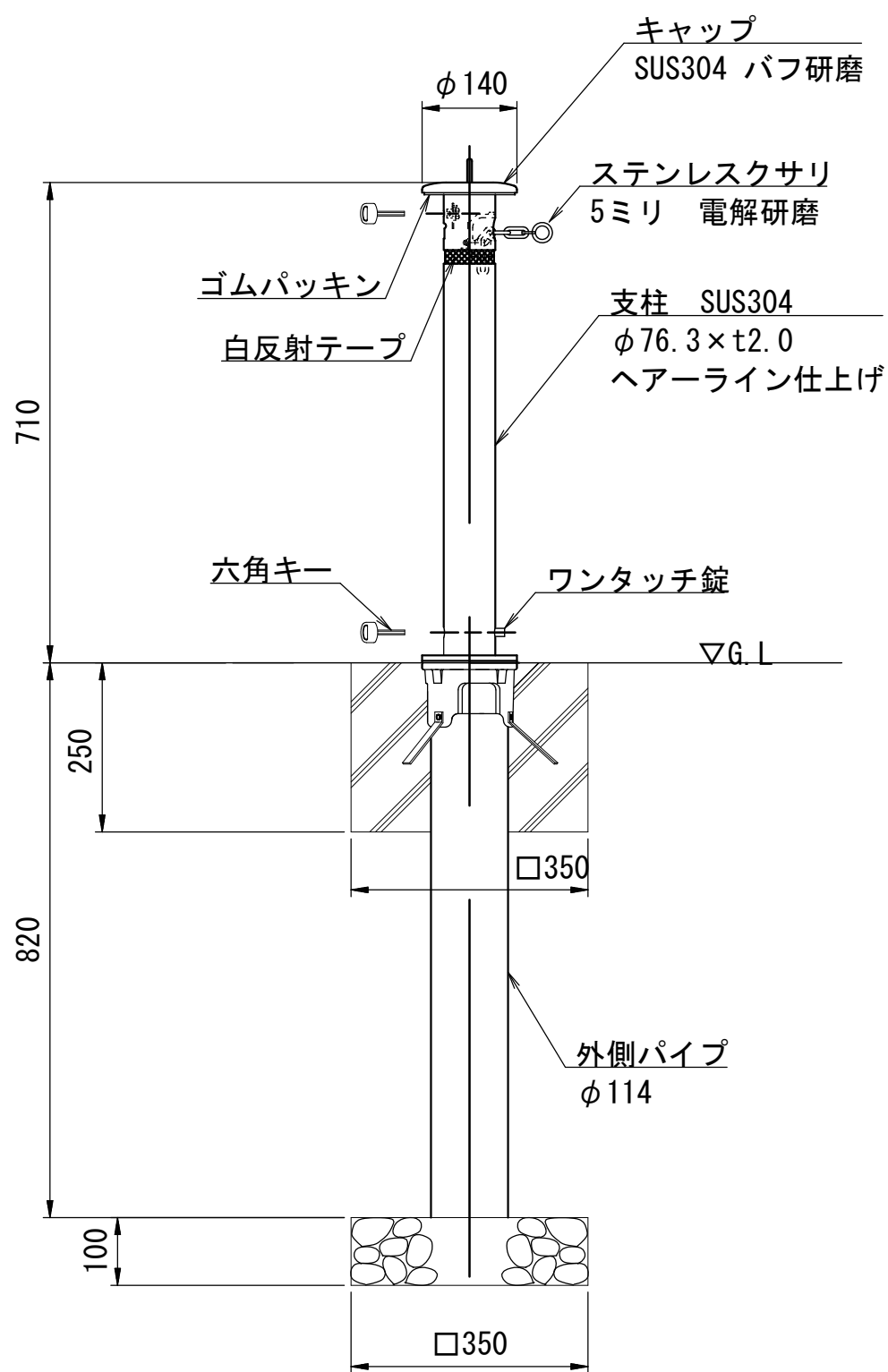
管理施設整備工構造図（4）

車止め-1

平面図  
S=1:10

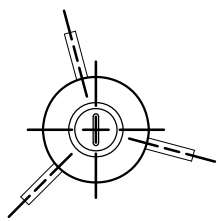


側面図  
S=1:10

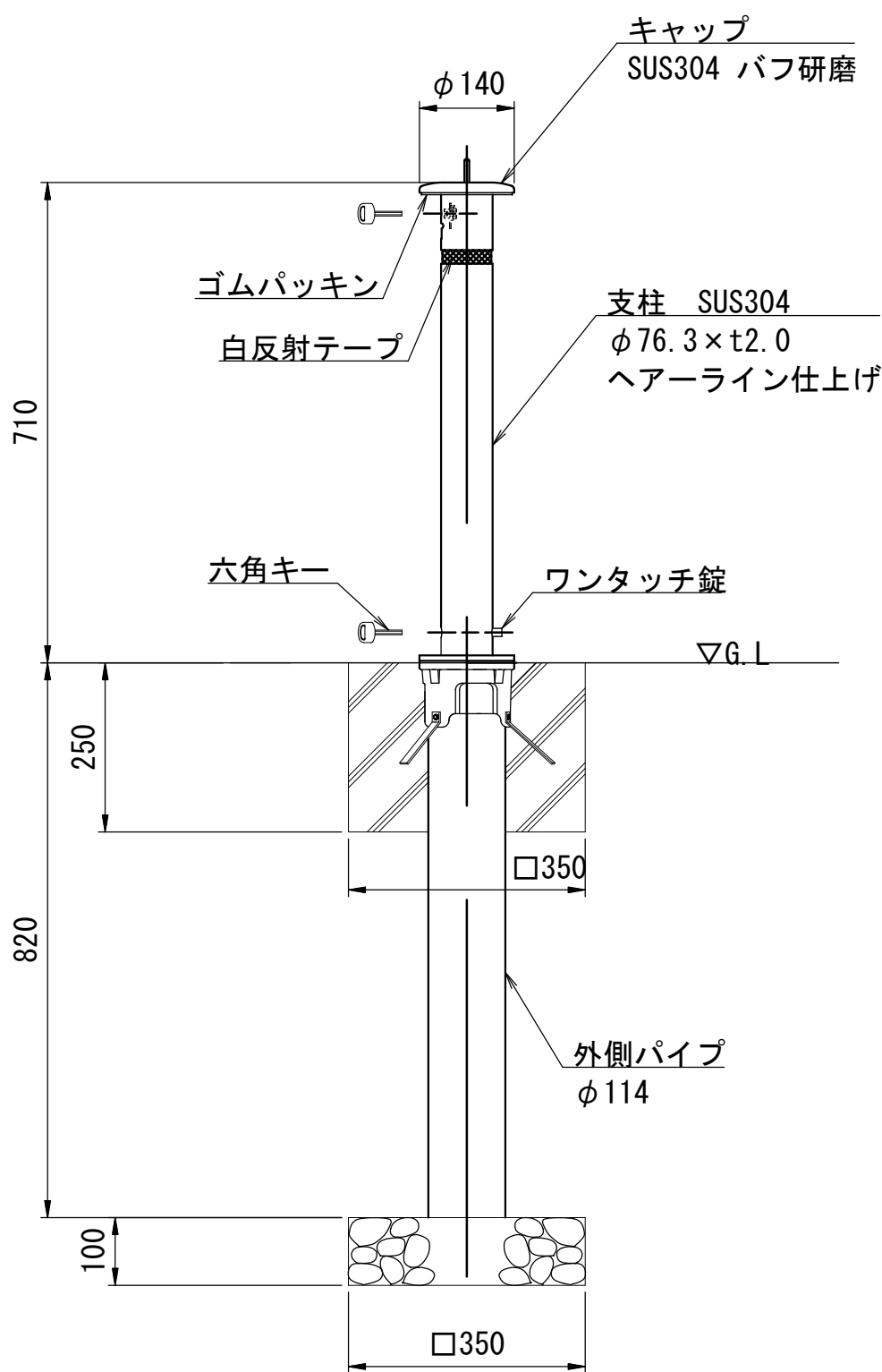


車止め-2

平面図  
S=1:10

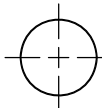


側面図  
S=1:10

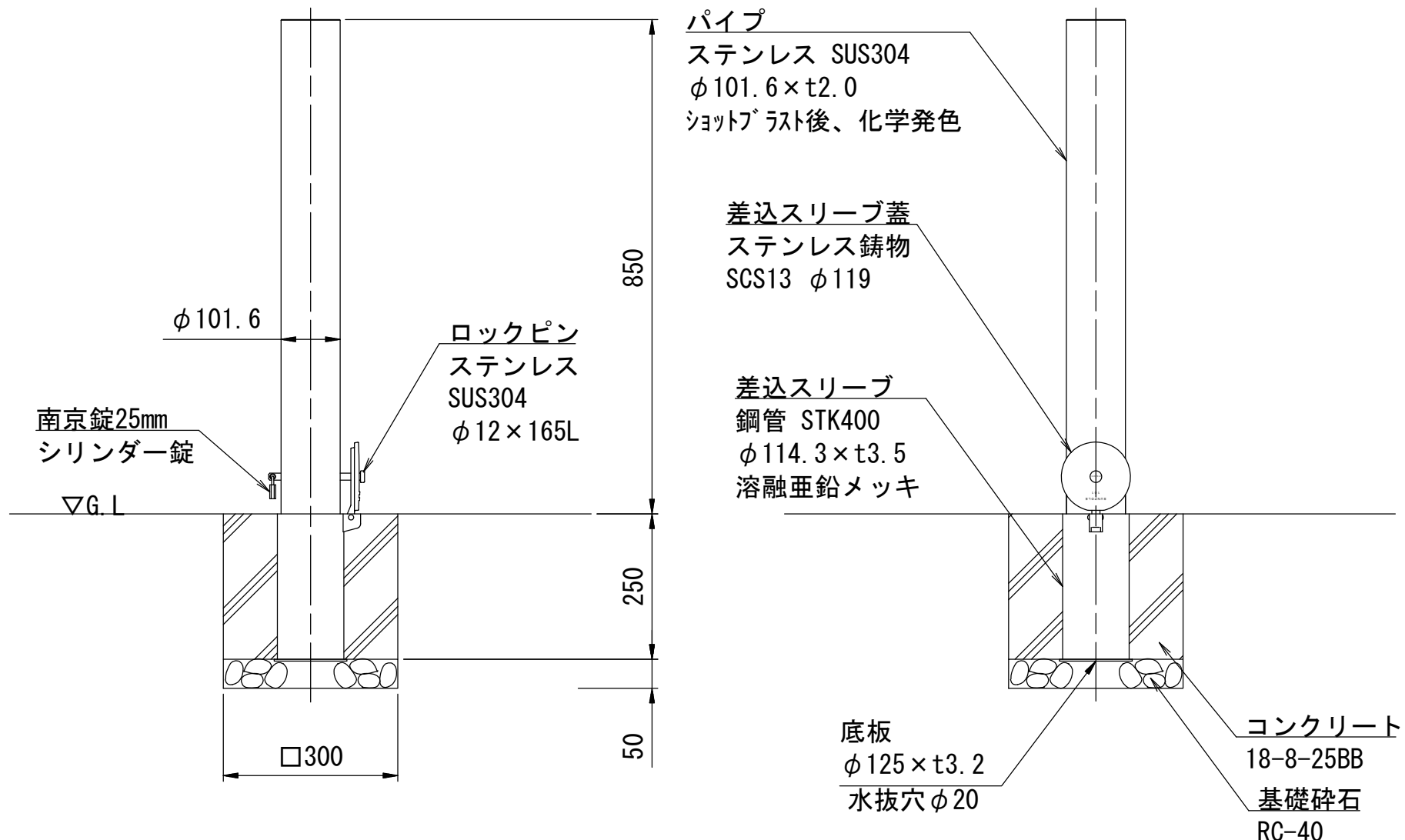


車止め-3

平面図  
S=1:10



側面図  
S=1:10



車止め-1 材料表 10基当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎碎石	RC-40 t=100	m2	1.23	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.28	
同上型枠		m2	3.50	
車止め-1	φ76.3 H710 ステンレスサリφ5	基	10.00	KS-110同等品以上
床掘		m3	8.30	
埋戻	流用土	m3	7.82	
基面整正		m2	1.23	

車止め-2 材料表 10基当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎碎石	RC-40 t=100	m2	1.23	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.28	
同上型枠		m2	3.50	
車止め-2	φ76.3 H710	基	10.00	KS-110T同等品以上
床掘		m3	8.30	
埋戻	流用土	m3	7.82	
基面整正		m2	1.23	

車止め-3 材料表 10基当り

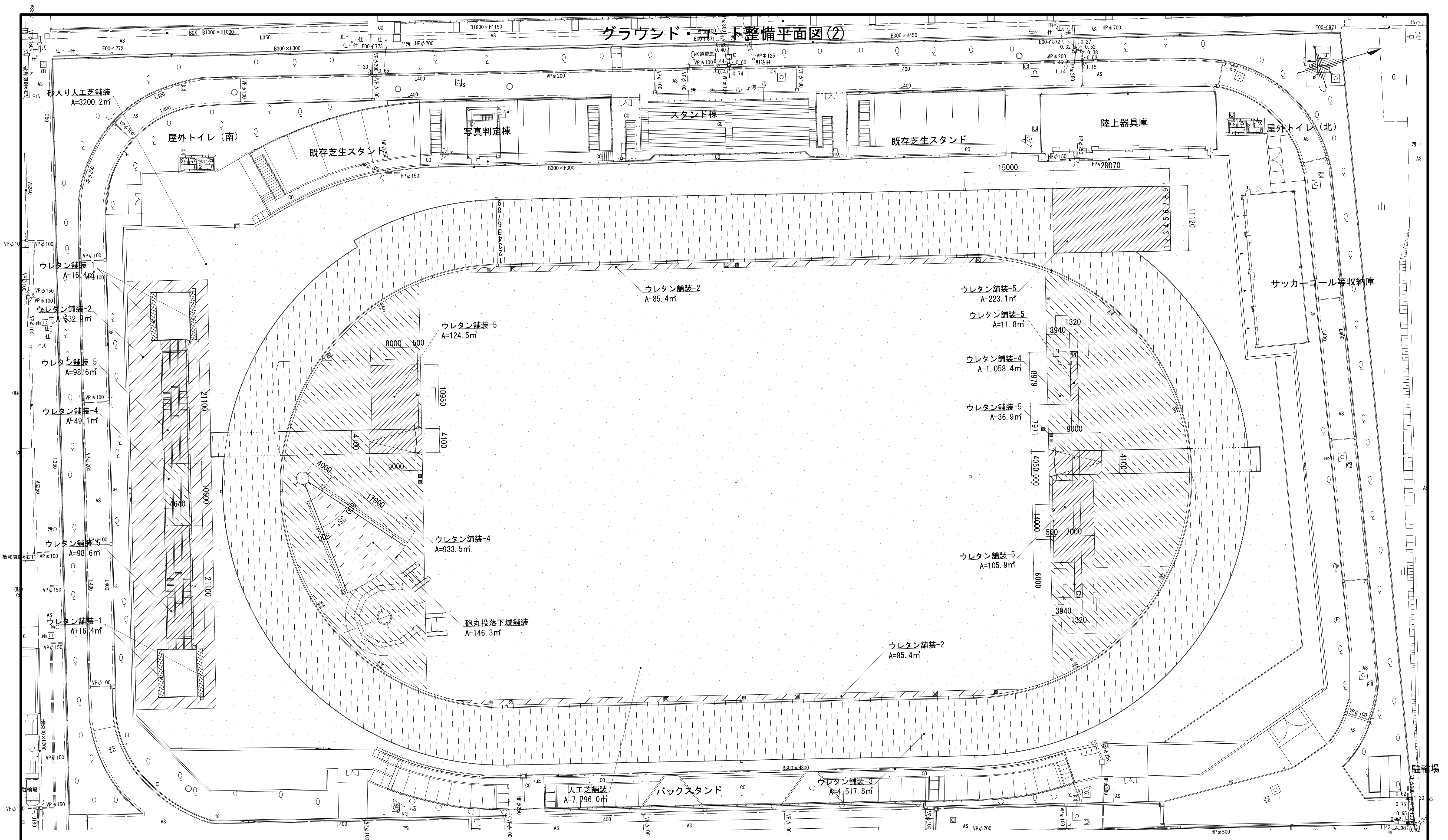
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎碎石	RC-40 t=100	m2	0.90	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.20	
同上型枠		m2	3.00	
車止め-3	φ101.6 H850	基	10.00	
床掘		m3	2.43	
埋戻	流用土	m3	2.16	
基面整正		m2	0.90	

※この図面はA 1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	管理施設整備工構造図（4）		
縮 尺	S=1:10	図面番号	90 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		







数量表

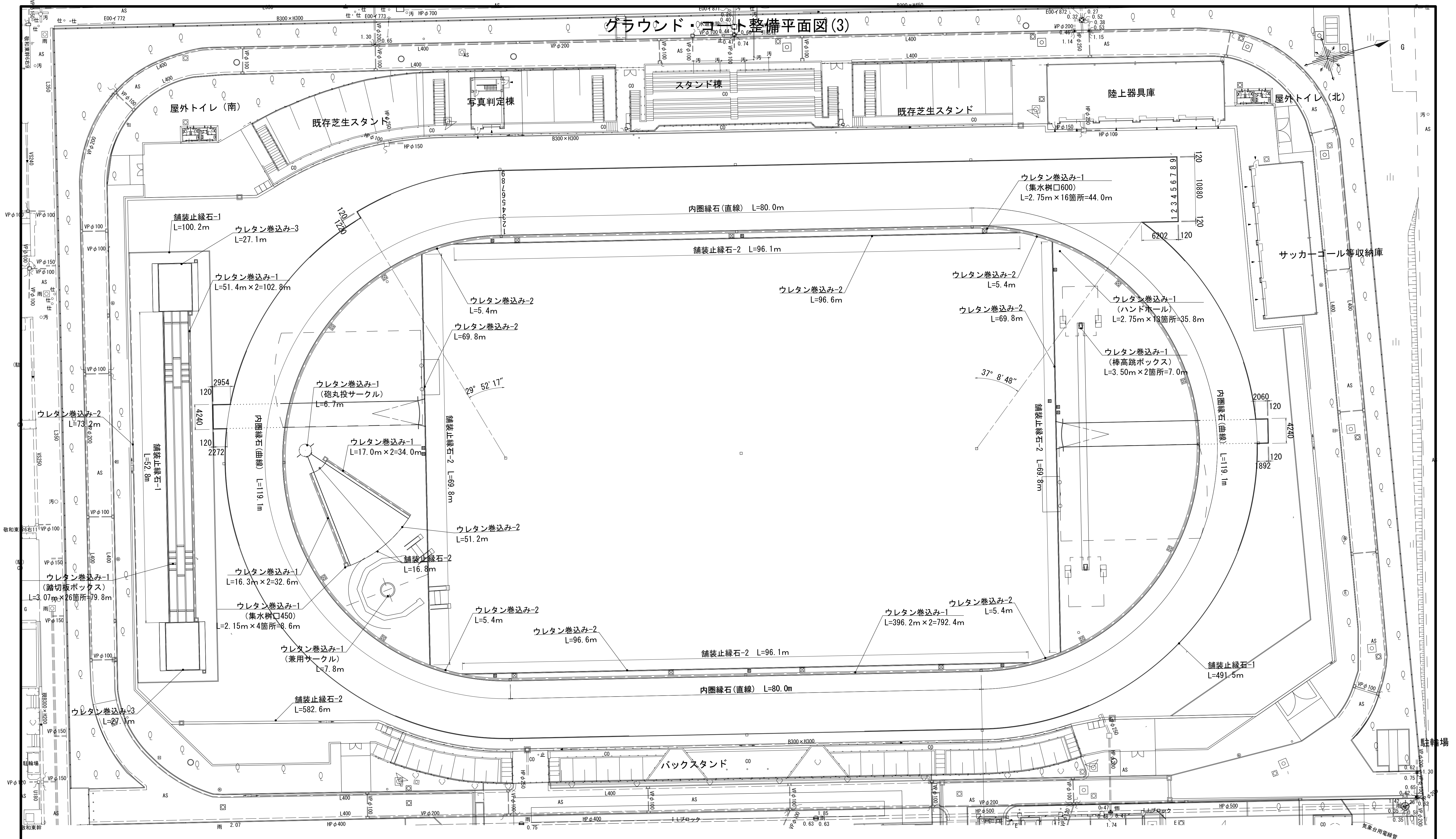
凡 例	名 称	規 格	単位	数 量	備 考
	ウレタン舗装-1	レオタンαエンボスSF Rタイプ t=9mm スムース仕上げ	m <sup>2</sup>	32.8	
	ウレタン舗装-2	レオタンαエンボスSF Rタイプ t=9mm ローラーエンボス仕上げ	m <sup>2</sup>	803.0	
	ウレタン舗装-3	レオタンαエンボスSF Rタイプ t=13mm ローラーエンボス仕上げ	m <sup>2</sup>	4517.8	
	ウレタン舗装-4	レオタンαエンボスSF Rタイプ t=15mm ローラーエンボス仕上げ	m <sup>2</sup>	2041.0	
	ウレタン舗装-5	レオタンαエンボスSF Rタイプ t=18mm ローラーエンボス仕上げ	m <sup>2</sup>	699.4	

凡 例	名 称	規 格	単位	数 量	備 考
	人工芝舗装	投てき対応人工芝	m <sup>2</sup>	7796.0	
	砲丸投落下域舗装	アンツカ t=100	m <sup>2</sup>	146.3	
	砂入り人工芝舗装		m <sup>2</sup>	3200.2	

※この図面はA 1サイズを原寸とする。 世界測地系

工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	グラウンド・コート整備平面図(2)
縮 尺	S=1:300 図面番号 92 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課





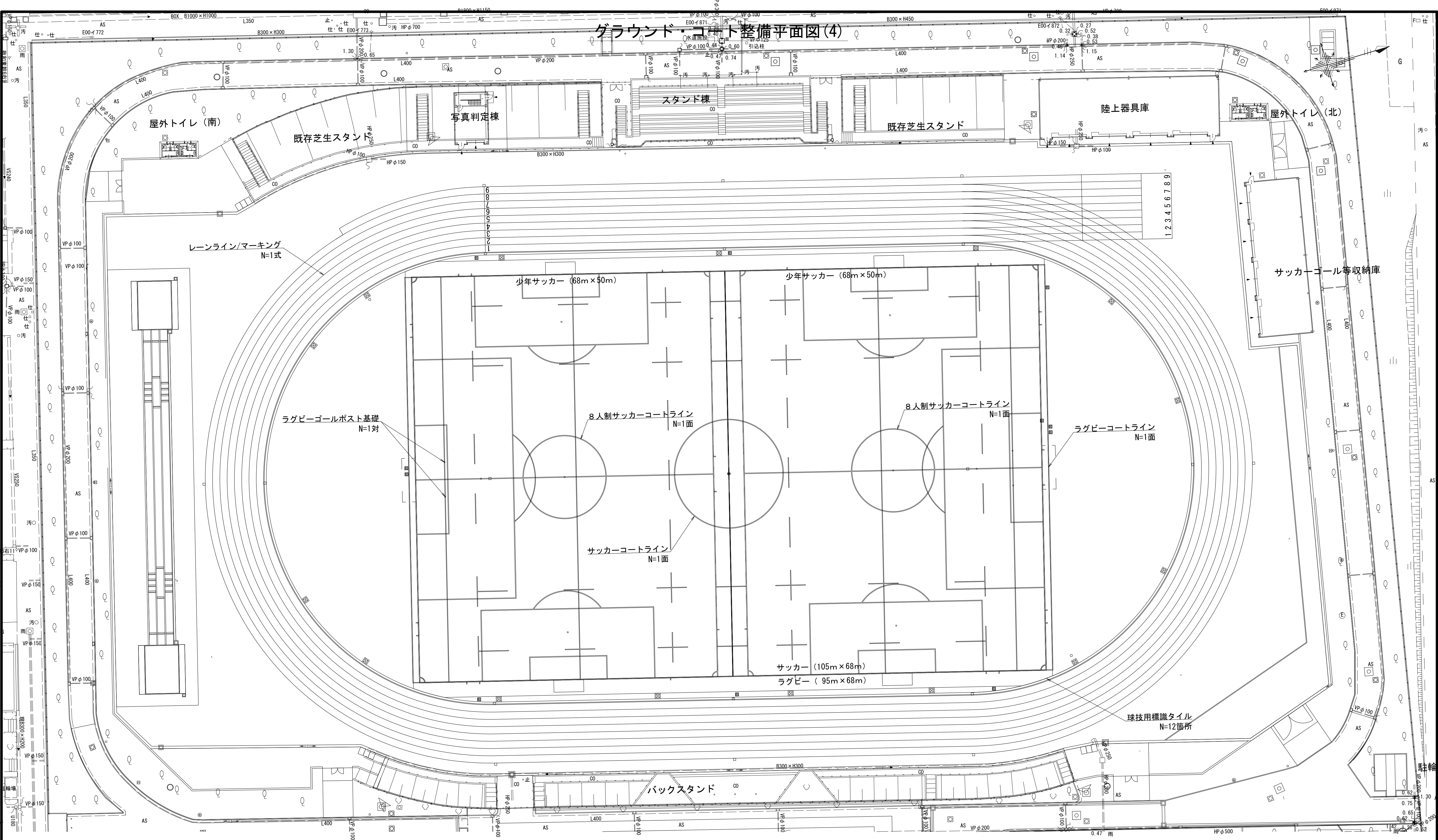
数量表

凡 例	名 称	規 格	単位	数 量	備 考
——	内圍縁石（直線）	SUS製白色塗装品	m	160.0	
——	内圍縁石（曲線）	SUS製白色塗装品	m	238.2	
==	舗装止縁石-1	□120	m	644.5	
==	舗装止縁石-2	□120 巻込み付	m	931.2	

凡 例	名 称	規 格	単位	数 量	備 考
——	ウレタン巻込み-1	L=20mm	m	1151.5	内圍、助走路・落下域側溝・競技施設・集水溝
——	ウレタン巻込み-2	L=60mm	m	478.8	
——	ウレタン巻込み-3	L=100mm	m	54.2	砂場内側

※この図面はA 1サイズを原寸とする。 世界測地系

工 事 名	令和7年度建整ス振補経第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	グラウンド・コート整備平面図(3)
縮 尺	S=1:300 図面番号 93 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課



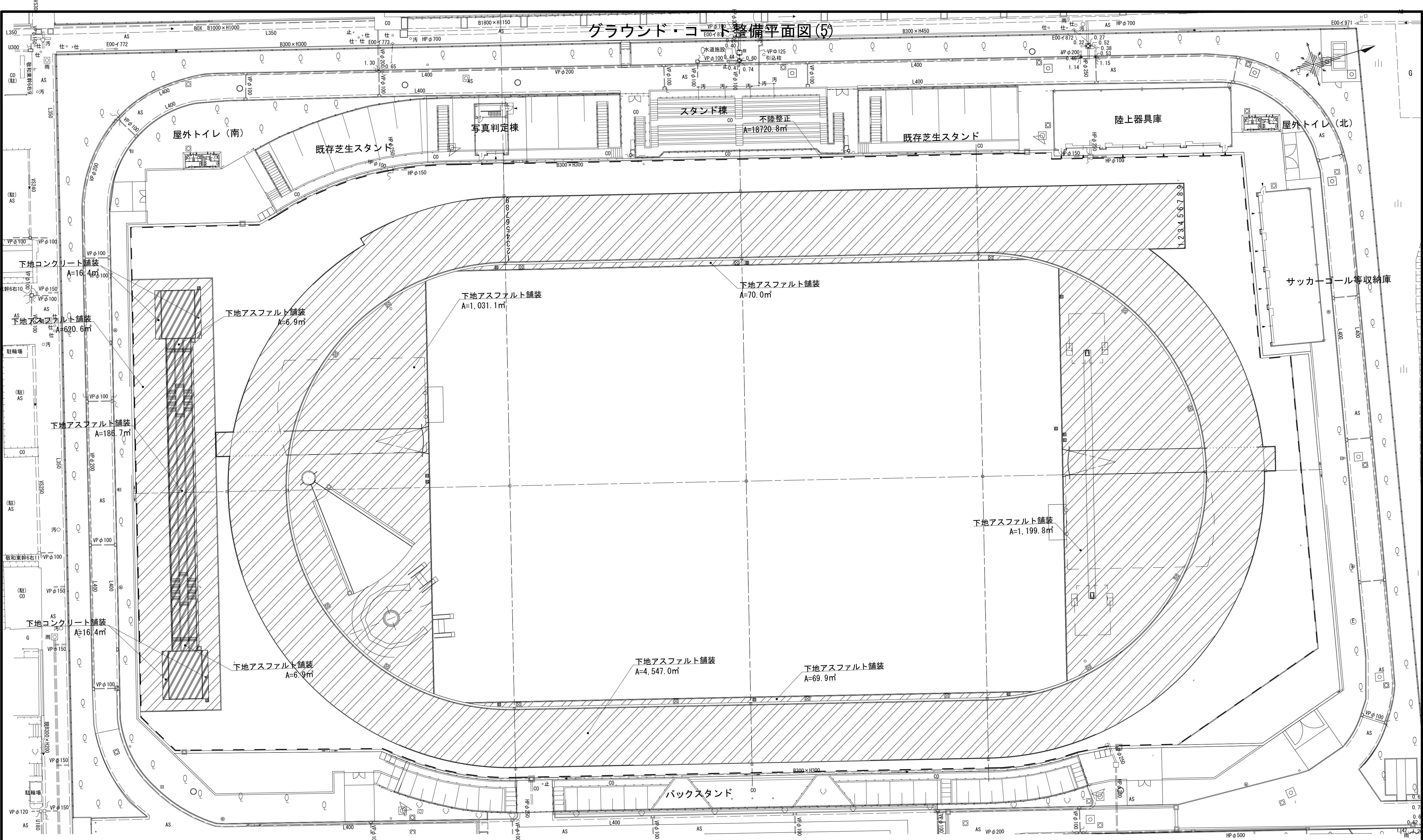
数量表					
凡例	名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
	球技用標識タイル	SUS製 30×30×2	箇所	12	サッカー4 ラグビー4、兼用4
	レーンライン	レーンライン(白色) アクリルウレタン系樹脂塗料	式	1	走路、助走路
	マーキング	カラーマーキング(指定色) アクリルウレタン系樹脂塗料	式	1	走路、助走路
	ラグビーゴールポスト基礎	□700	対	1	1対=4箇所
	サッカーコートライン	105m×68m、ライン白色	面	1	
	ラグビーコートライン	95m×68m、ライン黄色	面	1	
	8人制サッカーコートライン	68m×50m、ライン青色	面	2	

※この図面はA 1サイズを原寸とする。

世界測地系

工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	グラウンド・コート整備平面図(4)		
縮 尺	S=1:300	図面番号	94 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		





グラウンド・コート整備平面図(5)

数量表

凡 例	名 称	規 格	単位	数 量	備 考
	下地コンクリート舗装	t=150	m <sup>2</sup>	32.8	
	下地アスファルト舗装	開粒度アスコン (13) t=70	m <sup>2</sup>	7,738.9	
	不陸整正		m <sup>2</sup>	18,767.9	

※この図面はA 1サイズを原寸とする。世界測地系

工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	グラウンド・コート整備平面図(5)
縮 尺	S=1:300 図面番号 95 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課

# グラウンド・コート整備構造図(1)

## 工事特記仕様書ー1

### 人工芝（投てき競技対応型人工芝）舗装工事 施工特記仕様書

#### 一般事項

#### 総 則

##### 1. 準拠する図書

本工事の特記仕様書、設計図に記載の無い事項については下記の図書(最新版)に準拠する。

- (1) 工事請負契約書、設計図書
- (2) 「三重県土木工事共通仕様書」 三重県＜最新年度版＞
- (3) 「陸上競技ルールブック」 公益財団法人 日本陸上競技連盟＜最新年度版＞
- (4) 「屋外スポーツ施設の建設指針」 公益財団法人 日本体育施設協会編＜最新年度版＞
- (5) 「舗装設計施工指針」 公益社団法人 日本道路協会＜最新年度版＞
- (6) その他、定めのないものについては監督員と協議の上、その指示によるものとする。

##### 2. 特記仕様書の適用

- (1) 本特記仕様書は工事範囲のうち、舗装工事と競技施設工事に関して特記したものである。
- (2) 準拠する各仕様書等に記載なき事項を特記するものである。各工事において他の工事と関連ある事項は各々の該当工事の記載事項と照合する。

##### 3. 施工資格

本陸上競技場工事は、専門性の施工を要求されるため、第3種以上の公認陸上競技場の実務経験を有し、施工技術、品質管理に万全を期すこと。

##### 4. 監督員の定義

本仕様書という監督員とは、津市の本工事担当職員(担当監督職員)を言い、工事契約書に基づく設計図書の記載事項に関して指示・承諾・協議

・立会い・検査等を行なう者を云う。

##### 5. 施工及び工程管理

工事着工前に、工程表、施工計画書、現場組織表を監督員に提出し承認を得る。承認を得た上で工事着手するものとする。

##### 6. 事前調査

請負者は、事前に設計図書に基づき現地調査、測量等を実施して調査成果を提出し、監督員の承認を受ける。

##### 7. 材料の管理

材料は、見本またはこれらに代わる資料・図面を現場搬入前に監督員に提出し、承認を受け使用するものとする。

##### 8. 竣工図書

工事竣工後、監督員の指示に従って竣工図ならびに必要な図書を作成し、監督員の指示する部数ならびに原図を提出する。

##### 9. 官公庁その他への手続き

本工事に必要な関係官公庁その他への手続きは遅滞なく行うこと。

##### 10. 競技場規格

本陸上競技場は、日本陸上競技連盟（以下「日本陸連」という）が定める「陸上競技場の公認に関する細則」に合致する第3種公認陸上競技場とし、公式の陸上競技大会を開催し得るに十分な精度のある施設とする。

##### 11. 疑義及び変更

- (1) 施工中に疑義及び変更事項が生じた場合は、監督員に事前に書面にて報告し、承諾（協議書または指示書による）に基づき施工しなければならない。
- (2) 軽微な変更は、監督員との合意に基づき請負者が負担する。

##### 12. 公認検定等

- (1) 工事完成後、請負者は日本陸連による第3種公認の検定に立ち会うこと。計測の結果、日本陸連の基準に合致しない場合は、請負者の責任において必要箇所を手直し、修正しなければならない。
- (2) 公認検定のための諸手続きと検定費用（公認料を含む）については、申請者（発注者）が負担するものとする。
- (3) 公認検定の合格後は速やかに工事完了届を監督員に提出し、完了検査を受ける。
- (4) 完了検査に先立ち、竣工図、工事工程写真、検査試験表等を監督員に提出する。

##### ①材料

###### 1. 路盤

使用する路盤材は砕石（0-40）とし、再生砕石は使用しないこと。

###### 2. 人工芝（投てき競技対応型人工芝）

人工芝は、陸上競技の投てき種目の公式競技が可能かつ、「投てき実施可能な人工芝敷設ガイドライン」（公財）日本陸上競技連盟施設用器具委員会編の基準を満たした投てき競技対応型人工芝とし、ラボテスト適合製品とする。

（参考）投てき競技対応型人工芝（スポーツターフⅧ（ラムダ）/150MN）同等品以上

項 目		規 格
材 質	パイル	耐久性ポリエチレン
	基布	ポリエステル製綿付ポリプロピレン平織布
	バックینگ	ポリエチレン・SBRラテックス混合体
	充填材	粒度調整特殊珪砂 天然素材
パイルの長さ (mm)		150mm
充填材の厚さ (mm)		120mm

###### 3. 材料試験成績の承認

上記1～2に示す材料の試験成績表は、工事に先だって提出し、監督員の承認を得ること。

###### (1) 路盤工

路盤材（0-40）の敷均しは所定の厚みで均一とし、所定の高さで不陸修正、転圧を行い、平坦に仕上げる。

###### (2) 表面固定処理

路盤の不陸修正および転圧完了後、路盤の表面を安定させるため、エンジンスプレーヤー等により、表面固定材を均一に散布（1.0L/m<sup>2</sup>）する。

###### (3) 人工芝敷設

1. 事前に人工芝割付図を提出し、監督員の承認を得ることとする。
2. 人工芝割付図に基づき、人工芝ロールを展開し、ジョイントテープと接着材を使って人工芝を貼り合わせる。その際、人工芝のよれやジョイントの開きが発生しないように留意して施工すること。
3. 各球技のコートラインを同一の人工芝を使って埋め込む。ラインの色、レイアウトする球技コートについては監督員と事前に協議のうえで決定し、承認を得ること。
4. 充填材を散布し、ブラッシングにより所定の断面構造、厚さになるよう平坦に仕上げる。

##### ③品質・出来形管理

出来形および品質の検査基準は「屋外スポーツ施設の建設指針」に示される他、次の通りとする。

人工芝（投てき競技対応型人工芝）

1. 投てき競技対応型人工芝の施工後、「投てき実施可能な人工芝ガイドライン」に基づきフィールドテストを受けて、検定を受ける前までに試験結果が全ての基準を満たしていなければならない。
2. 検定時にフィールドテスト合格通知を日本陸連に提出すること。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	グラウンド・コート整備構造図(1)		
縮 尺	—	図面番号	96 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		



# グラウンド・コート整備構造図(2)

## 工事特記仕様書ー2

### ウレタン舗装工事 施工特記仕様書

#### ①材料

##### 1. 下層路盤

使用する下層路盤材は砕石（C-40）とし、再生砕石は使用しないこと。

##### 2. 上層路盤

使用する上層路盤材は粒調砕石（M-30）とし、再生砕石は使用しないこと。

##### 3. アスファルト舗装材

- (1) ウレタン舗装の下地アスファルト舗装は、プリスタリング（蒸気圧によるふくれ）を防止するため、開粒度アスファルトとする。
- (2) 開粒度アスファルト混合物は最大粒径13mmとする。
- (3) アスファルト混合物の骨材粒径は下記の通りとし、室内配合や現場配合を決定する際には、下記のマーシャル試験基準を満足するものとする。

「アスファルト混合物の骨材粒径」

混合物の種類		開粒度アスコン (開粒13)
最大粒径 mm		13
仕上り厚 cm		3～4
通過重量百分率 (%)	26.5mm	
	19.0	100
	13.2	95～100
	4.75	23～45
	2.36	15～30
	0.6	8～20
	0.3	4～15
	0.15	4～10
アスファルト量 (%)		2～7
		3.5～5.5

「マーシャル試験基準値」

混合物の種類	開粒度アスコン (開粒13)
突固め回数	50
空隙率 (%)	12以上
飽和度 (%)	－
安定度 (KN)	3.43以上
フロー値 (1/100cm)	20～40
透水係数 (cm/sec)	1×10 <sup>-2</sup> 以上

##### 4. ウレタン舗装材

- (1) 舗装材はウレタン舗装（レオタンαエンボスSF Rタイプ同等品以上）とし、表面仕上げはローラーエンボス仕上げとする。
- (2) 舗装材料は、主剤・硬化剤ともに特定化学物質障害予防規則非該当品とし、かつ硬化剤にはMOCA（3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアニソジフェニルメタン）を全く含まない環境対応型ウレタン材とする。
- (3) ウレタン断面構成は、下から弾性層（ゴムチップ）、上塗り層、エンボス層の3層構造とする。
- (4) ウレタン舗装材は、下記の「ウレタン性能規格表」の基準をすべて満足するものであって、メーカーによる試験成績表を提出し、監督員の承認を得ることとする。
- また、耐候性については屋外暴露試験による評価を原則とする。但し、期間的に不可能な場合はJ I S A-1 4 1 5に規定する促進試験をもって判定資料とする。
- 「ウレタン性能規格表」

項 目		規 格	試 験 方 法
ゴムチップ層〔舗装材の物性値〕			
物 性	引張強さ 伸び	0.3Mpa 以上 40% 以上	J I S K-6 2 5 1
ウレタン層〔材料の物性値〕			
物 性	硬度	20℃ 40～75 70℃ 20℃の-10%以内	J I S K-6 2 5 3-3、デュロメータA
	引張強さ	2.0Mpa 以上	J I S K-6 2 5 1
	伸び	500% 以上	J I S K-6 2 5 1
	引裂強度	12N/mm 以上	J I S K-6 2 5 2-1 アングル型（切り込みなし）
	耐摩耗性	600mg 以下	J I S K-7 2 0 4 テーパー摩耗試験 CS-17、9.8N、1000回
耐候性	屋外暴露	ひびわれ、チョーキング、退色、などの著しい劣化を生じないこと。	1年間以上屋外南面に暴露または過去に施工された競技場の劣化状況判断による
	促進試験		J I S A-1 4 1 5 WS-A型ウェザーメーター 1000時間
滑り抵抗		Wet 47 以上	WA基準

(注) 物性・・・・・・ウレタンのシート物性を示す。

- (5) レーンライン・マーキングは、無変色タイプのアクリルウレタン系樹脂塗料を使用する。
- (6) トップコート材料は、つや消し効果および耐候性をもち、夏季におけるウレタン表面の温度上昇を抑制する遮熱型トップコートとする。

##### 5. 材料試験成績の承認

上記1～4に示す材料の試験成績表は、工事に先だって提出し、監督員の承認を得ること。

#### ②施工

##### ウレタン舗装

- (1) 準備工
- 下地アスファルト・コンクリート表面にある土砂、埃等はスqueeperまたは水洗いにより表層施工前に除去する。
  - 下地アスファルト・コンクリート表面の欠陥部、および軟弱な箇所は除去する。
  - アスファルト舗設後、2週間以上の養生期間をおいた後、ウレタン舗装の施工に着手すること。工事工程上、養生期間が十分にとれない場合は、アスファルト表面を水洗い等により、油分の除去・揮発処置を行う。
  - コンクリート舗設後、4週間以上の養生期間をおいた後、ウレタン舗装の施工に着手すること。
- (2) 下地処理工
- 下地アスファルトとゴムチップとの接着性を高めるため、ウレタン系プライマーを当日の施工範囲に合わせて散布する。
  - 下地がコンクリートの場合は、コンクリート表面をサンディングする。
- (3) 弾性層工（ゴムチップ層）
- 下地処理工の乾燥確認後、ゴムチップとバインダー（1液性ウレタン樹脂）を混合し、ゴムチップフィニッシャーにて厚さが均一になるよう平坦に舗設する。
- (4) 目止め工
- 弾性層の硬化確認後、2液混合型ウレタン材で目止めを行う。
- (5) 上塗り層工
- 目止めの硬化確認後プライマーを散布し、2液混合型ウレタン材（主剤＋硬化剤）をウレタンミキサーで混合し均一な厚さに敷均す。
  - 上塗り層の硬化後、水張り試験を行い平坦性の確認を行う。不陸がある場合は同一材料にて修正をすること。
- (6) エンボス層工
- 上塗り層の硬化確認後プライマーを散布し、耐久性に優れた2液混合型ウレタン材（主剤＋硬化剤）をウレタンミキサーで混合し、上塗り層の上にスキージーを使用して均一に塗布し、ローラーを使用してエンボス形状（ローラーエンボス）に仕上げる。
- なお、その表面形状は見本を提出し、事前に監督員の承認を得ること。
- (7) トップコート工
- エンボス層の硬化確認後、エンボス層とトップコートの接着性を高めるため、プライマーを当日の施工範囲に合わせ散布する。
  - プライマー散布後、つや消し効果及び耐候性をもち、夏季におけるウレタン舗装表面の温度上昇を抑制する遮熱型トップコートを均一に塗布する。
- (8) その他
- ウレタン舗装では、揮発性化学物質を使用するため、その保管および取扱には厳重なる注意を払うこと。

#### ③品質

##### ・出来形管理

出来形および品質の検査基準は「舗装設計施工指針」および「屋外スポーツ施設の建設指針」に示される他、次の通りとする。

##### ゴムチップウレタン舗装

- アスファルト舗装の平坦性は3mプロフィルメーターにて標準偏差2mm以内とする。測定位置については、別途監督員と協議のこと。
- ウレタン舗装の各層の厚さは、弾性層、上塗り層について敷設した直後（硬化前）に、直定規により各層毎に厚さを確認する。
- ウレタン舗装の厚さ（総厚）の測定は、マイクロゲージにて行う。各測点毎の誤差は-1.5mm以内であり、その平均値はマイナスであってはならない。測点は原則として500㎡当り1点とする。ただし、同一厚さの部分が500㎡以下の場合は監督員の指示による。測定位置については、別途監督員と協議のこと。
- 弾性層完了後、下地アスファルト舗装との接着性の確認を行うこと。試験は1,000㎡当り1点とする。測定位置については別途監督員と協議のこと。
- 上塗り層施工時に、ウレタン材をサンプリングし、物性試験用のシートを作成して、「ウレタン性能規格表」の物性の項目にある試験を実施し、試験結果が規格に合致していることを確認すること。

#### ④受注者の責任保証期間

受注者のウレタン舗装についての責任保証期間は下記の通りとし、工事完了引渡しの日から起算するものとする。

- 材質及び施工技術の不備に起因する亀裂、剥離、ふくれ、著しい退色、不陸について 5年
- 表面仕上げの摩耗について（競技運営上、支障があると判断されるまで） 4年
- レーンライン及び各競技施設のレーンマーキング（競技運営上、支障があると判断されるまで） 3年

但し、使用頻度ののばげしい部分の摩耗、亀裂等についてはこの限りではなく、発注者と受注者の協議の上決定するものとする。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

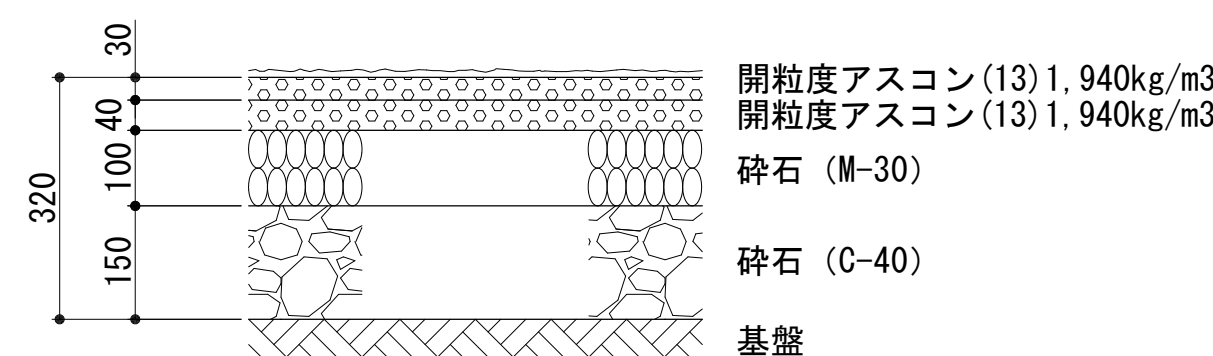
工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	グラウンド・コート整備構造図(2)		
縮 尺	—	図面番号	97 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		



### グラウンド・コート整備構造図(3)

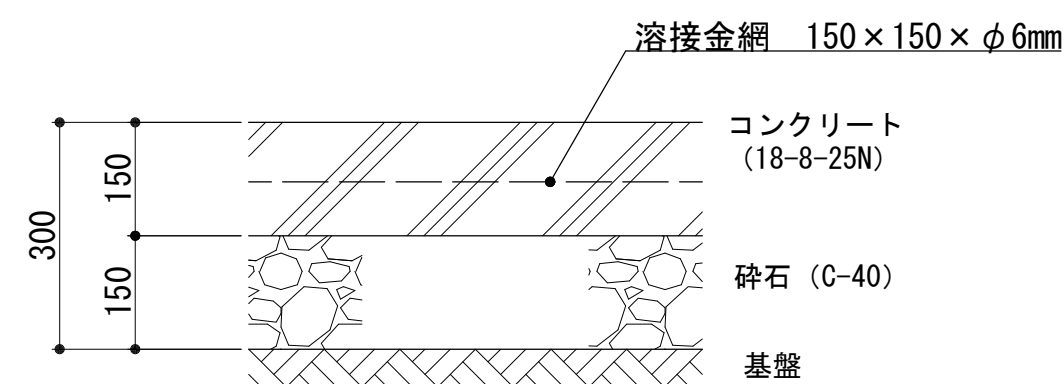
## 下地アスファルト舗装

S=1:10



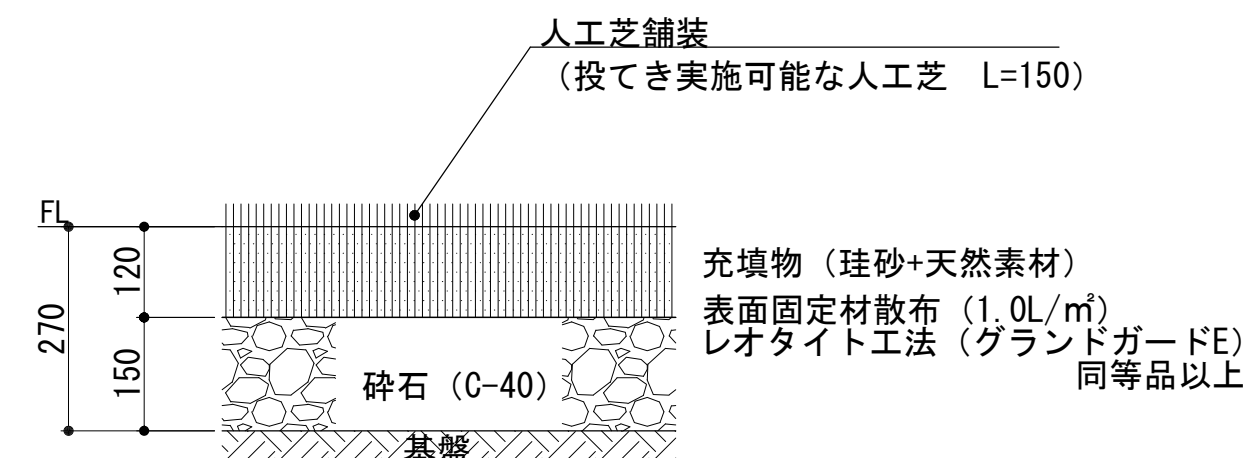
## 下地コンクリート舗装

S=1:10



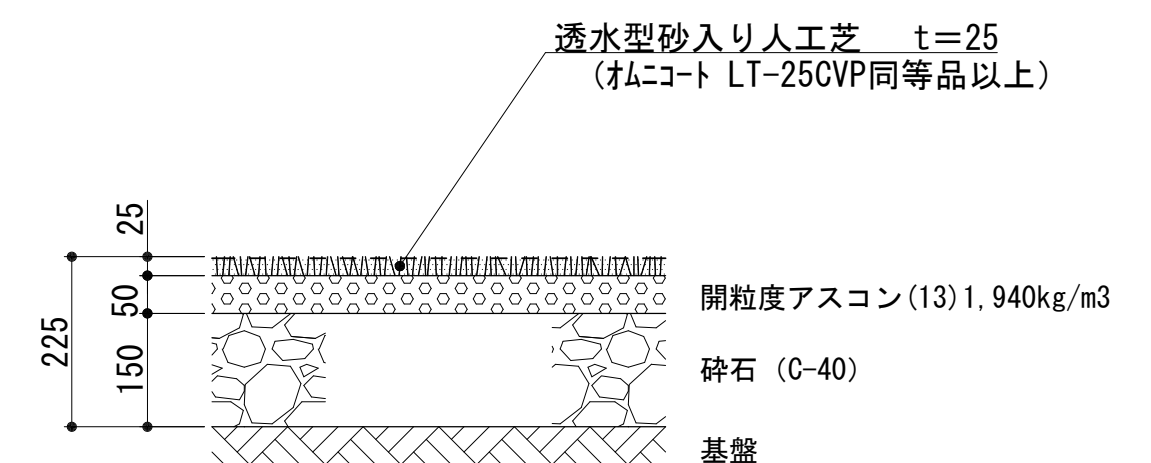
## 人工芝舗装

S=1:10



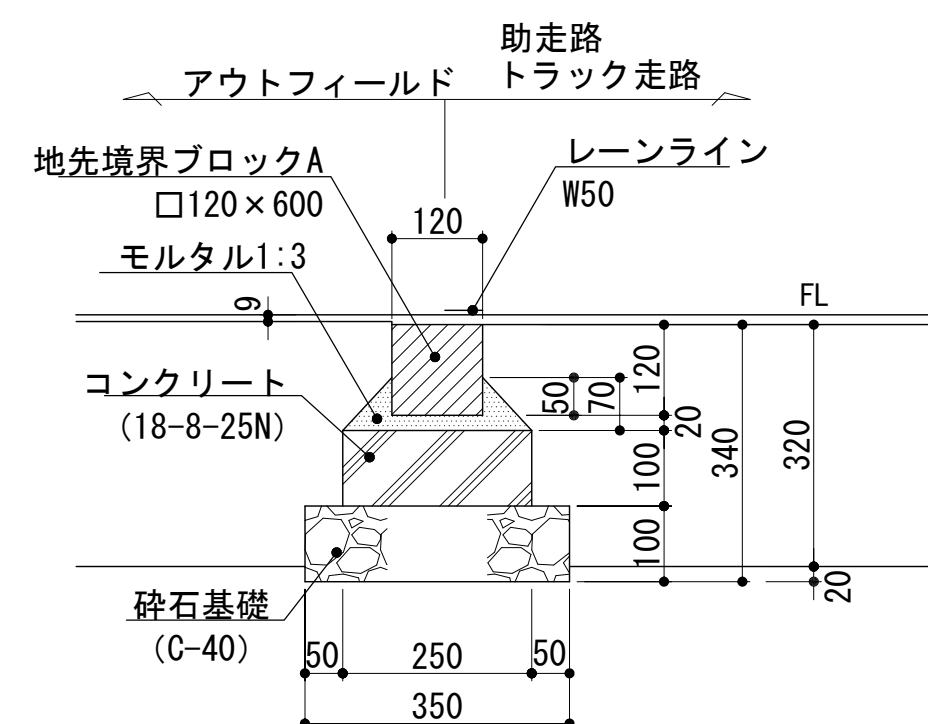
砂入り人工芝舗装

S=1:10



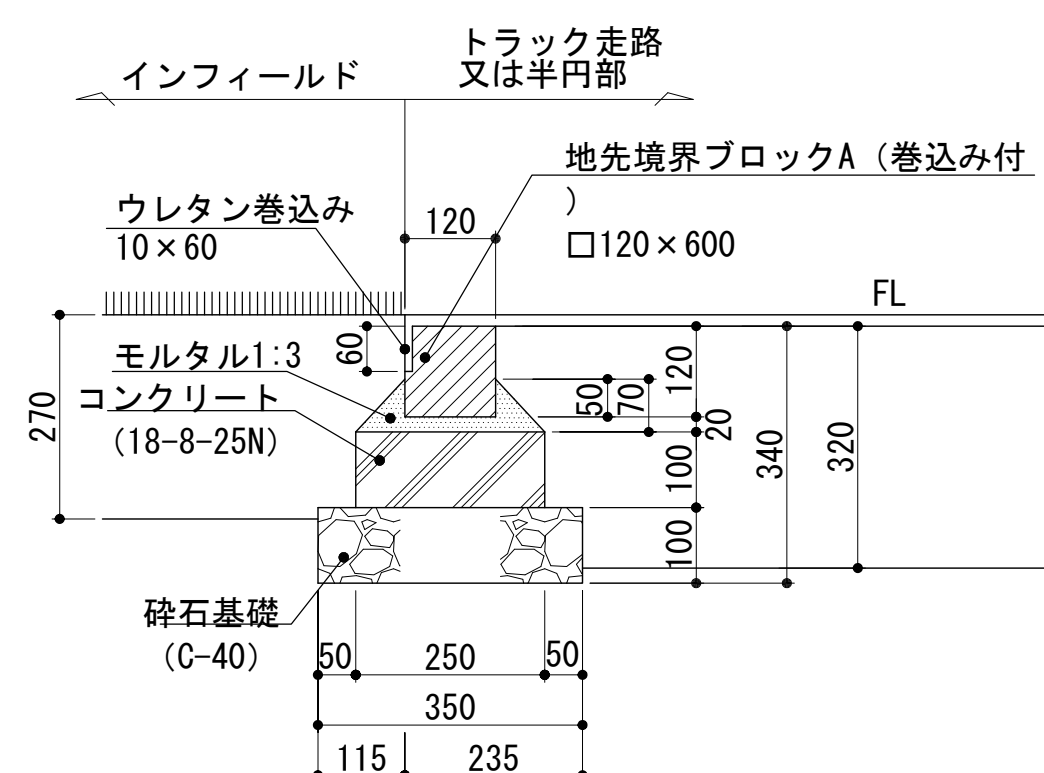
舗装止縁石-1

S=1:10

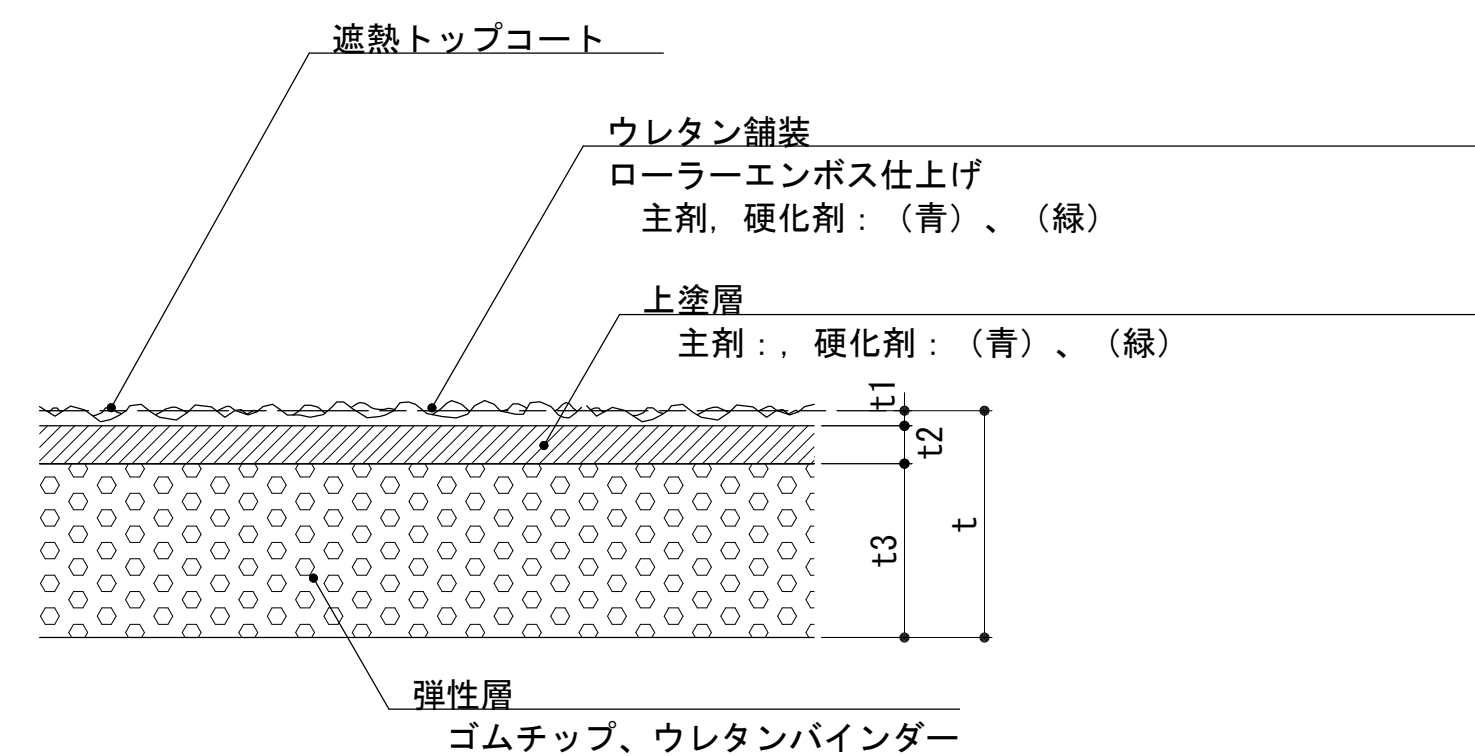


舗装止縁石-2

S=1:10

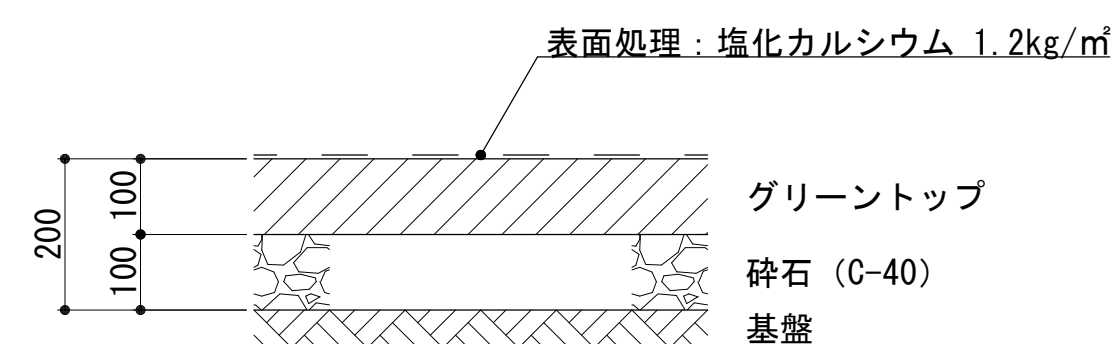


ウレタン舗装－１～５



## 砲丸投落下域舗装

S=1:10



※舗装材料は、耐摩耗性に優れたウレタン舗装（レオタンαエンボスSF Rタイプ 同等品以上）とし、表面仕上げはローラーエンボス仕上げとする。

※断面構成は、弾性層、上塗り層、エンボス層の3層構造とし、以下の仕様とする。

舗装材：エンボス層：主剤・硬化剤（青）、（緑）  
上塗り層：主剤・硬化剤（青）、（緑）  
弾性層：ゴムチップ、ウレタンバインダー

表面仕上げ：ローラーエンボス仕上げ

トップコート：遮熱トップコート

色：青、緑

断面構成

	ウレタン舗装-1	ウレタン舗装-2	ウレタン舗装-3	ウレタン舗装-4	ウレタン舗装-5
ウレタン厚 (t)	9mm スムース	9mm	13mm	15mm	18mm
エンボス層 (t1)	－	1.0mm	1.0mm	1.0mm	1.0mm
上塗り層 (t2)	3.0mm	2.5mm	2.5mm	2.5mm	6.0mm
弾性層 (t3)	6.0mm	5.5mm	9.5mm	11.5mm	11.0mm

※この図面はA 1サイズを原寸とする。

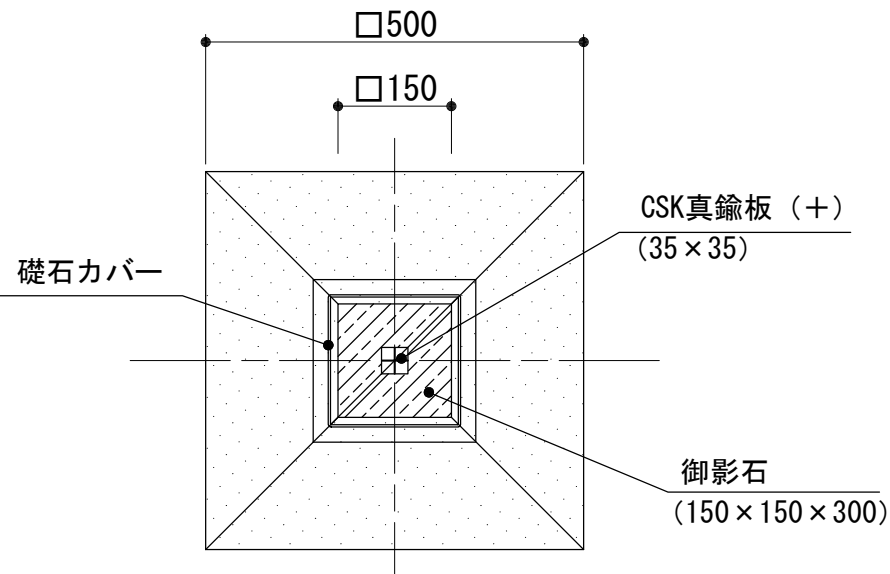
工 事 名	令和7年度建整入振補経第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	グラウンド・コート整備構造図(3)		
縮 尺	図 示	図面番号	98 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

# グラウンド・コート整備構造図(4)

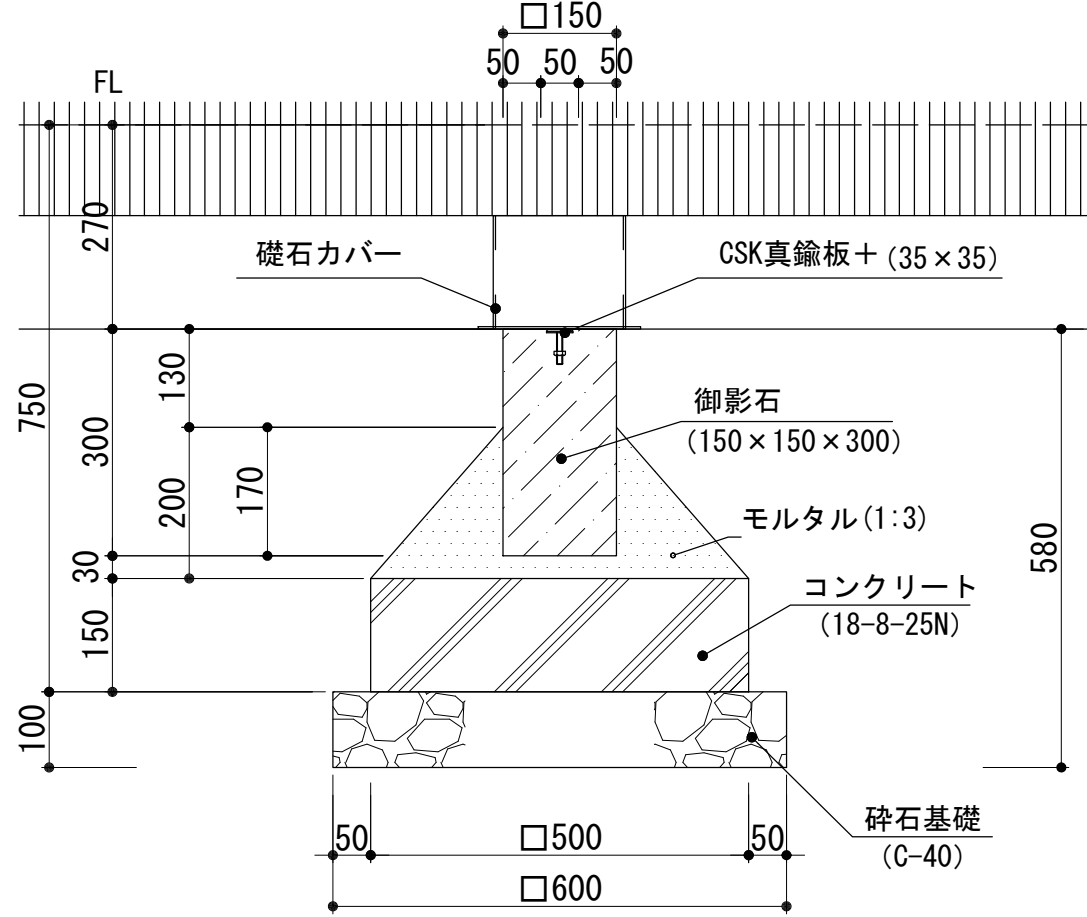
## 礎石・中心石

## 内圏縁石

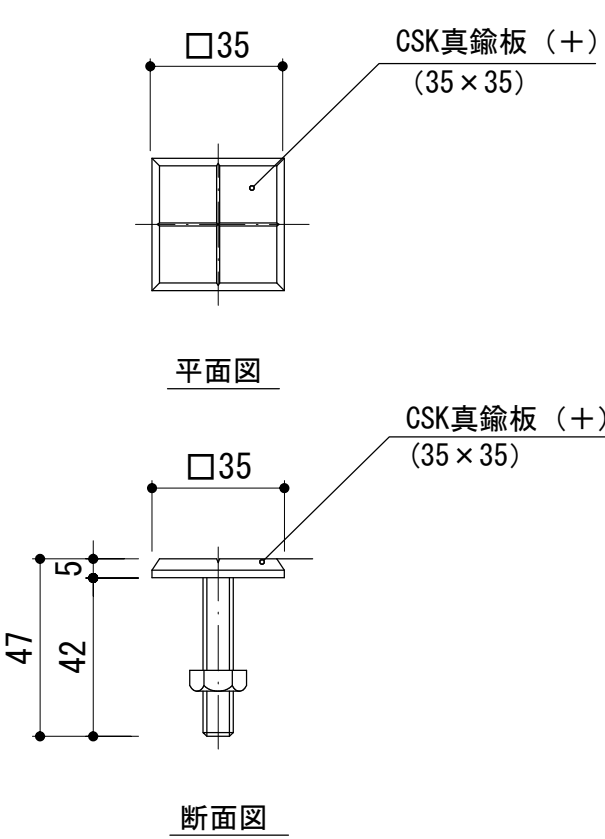
礎石・中心石 平面図  
S=1:10



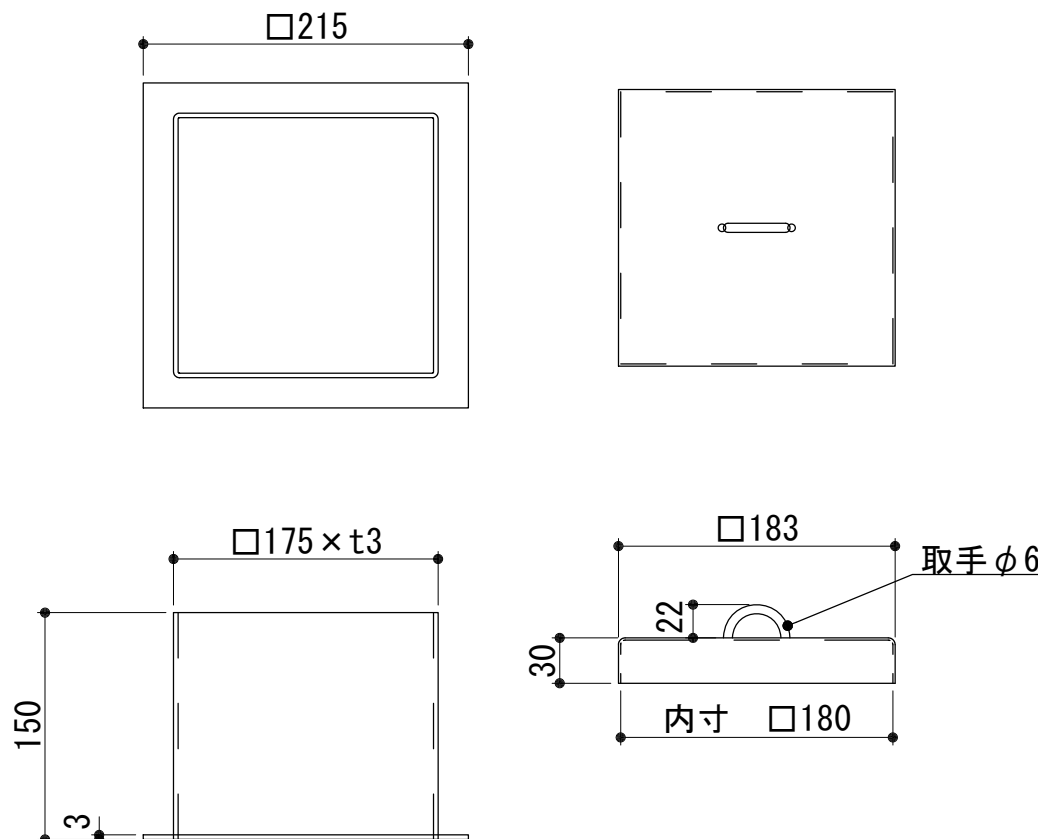
礎石・中心石 側面図  
S=1:10



真鍮板 (+) 詳細図 S=1:2

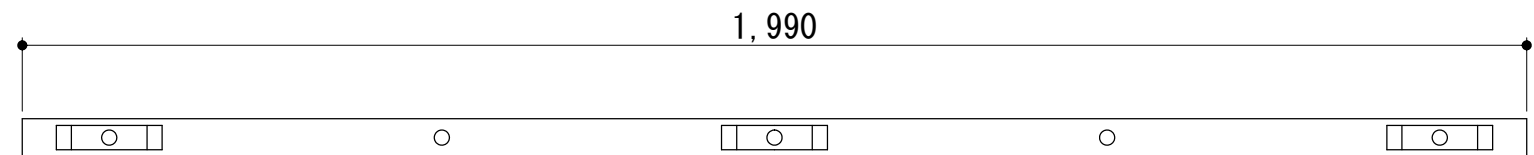


礎石カバー詳細図 S=1:5  
SUS304

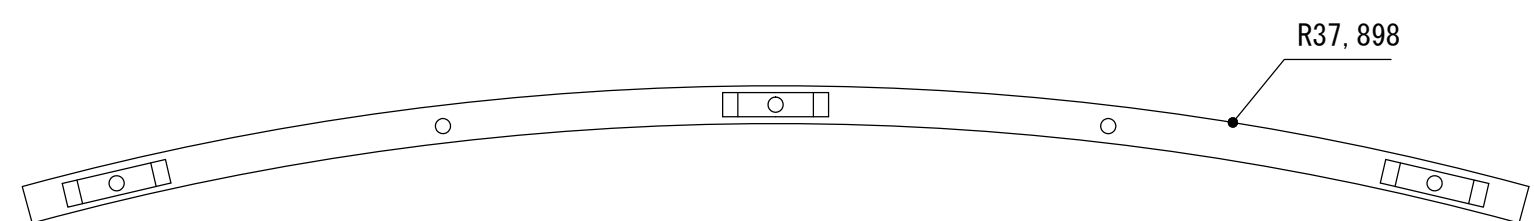


※日本陸連検定時などの距離計測に対応できるように  
礎石・中心石上部の人工芝を加工しておくこと。

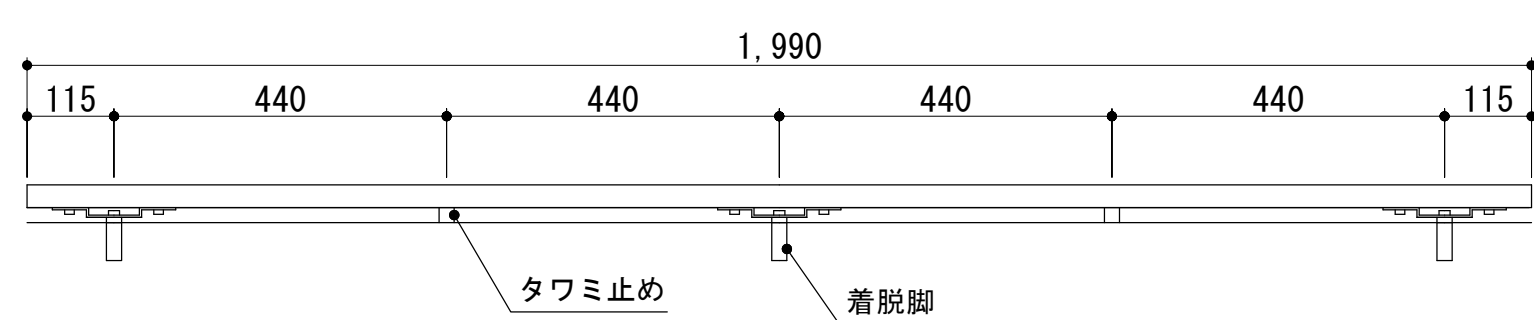
内圏縁石－1 平面図 S=1:10  
(直線部)



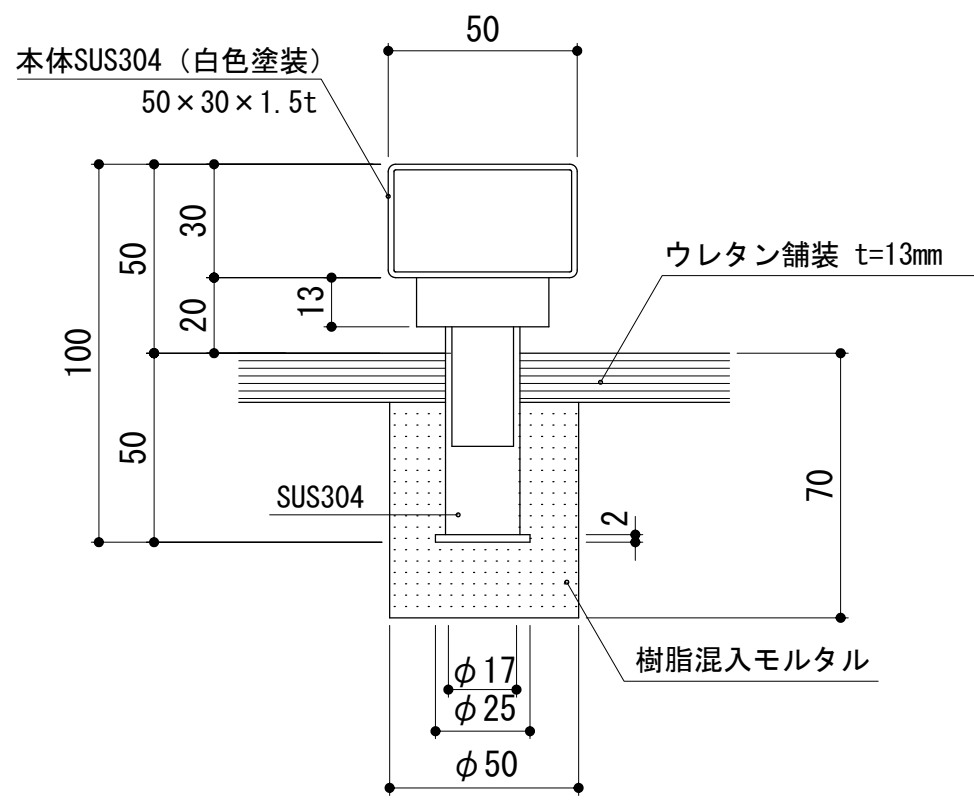
内圏縁石－2 平面図 S=1:10  
(曲線部)



直線・曲線部縁石側面図 S=1:10

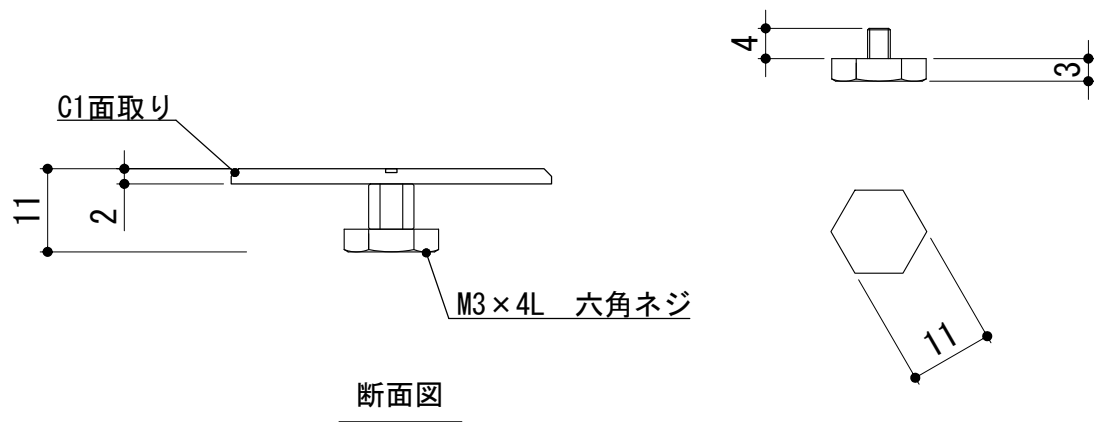
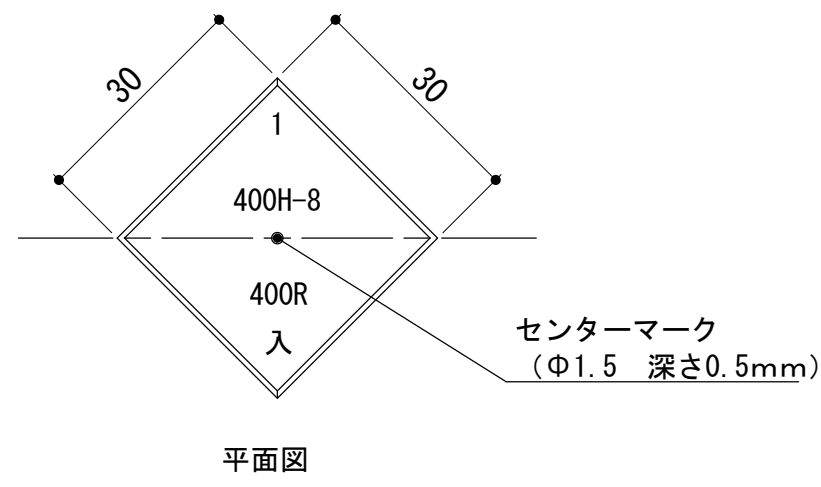


脱着式縁石詳細図 S=1:2



## 標識タイル

S=1:1

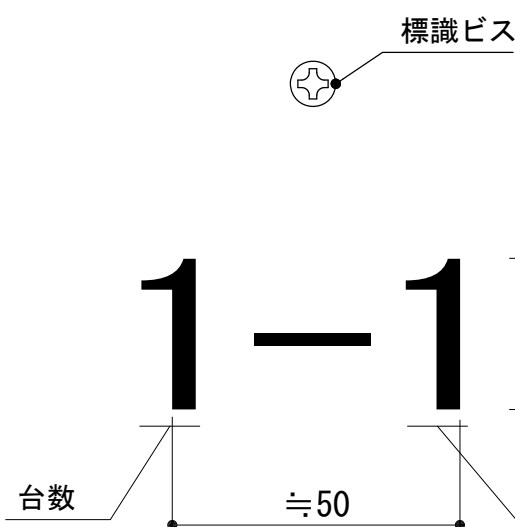


※1レーン内側と8または9レーン外側に  
タイルを設置する。  
材質：標識タイル（ステンレス製）  
アンカー鉄製メッキ品

## 300mH標識

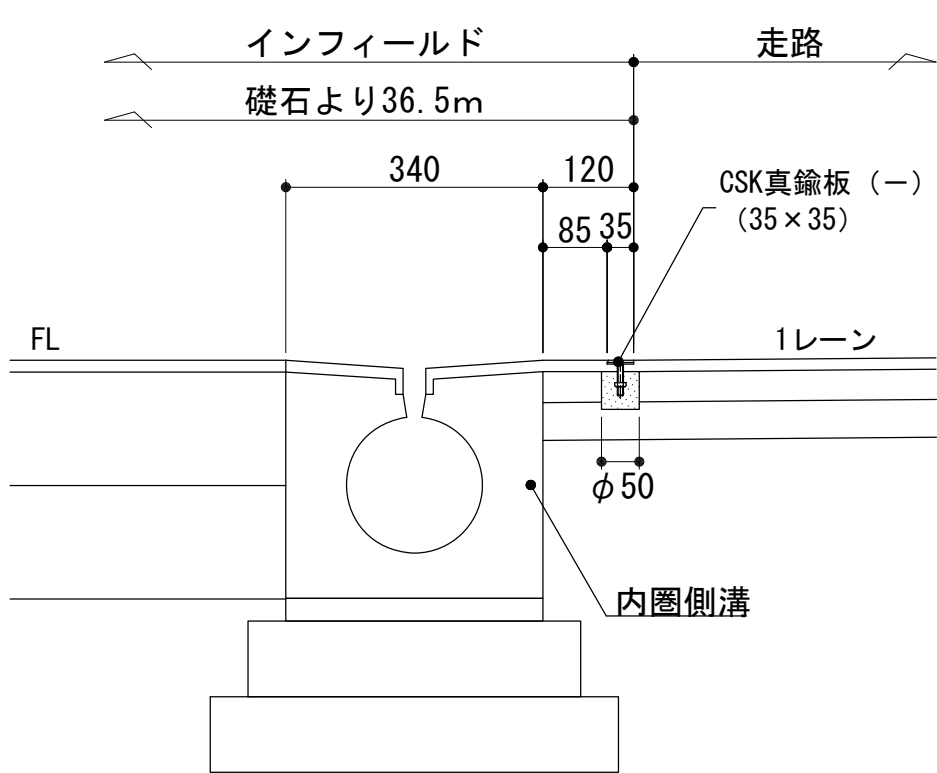
S=1:1

レーンライン

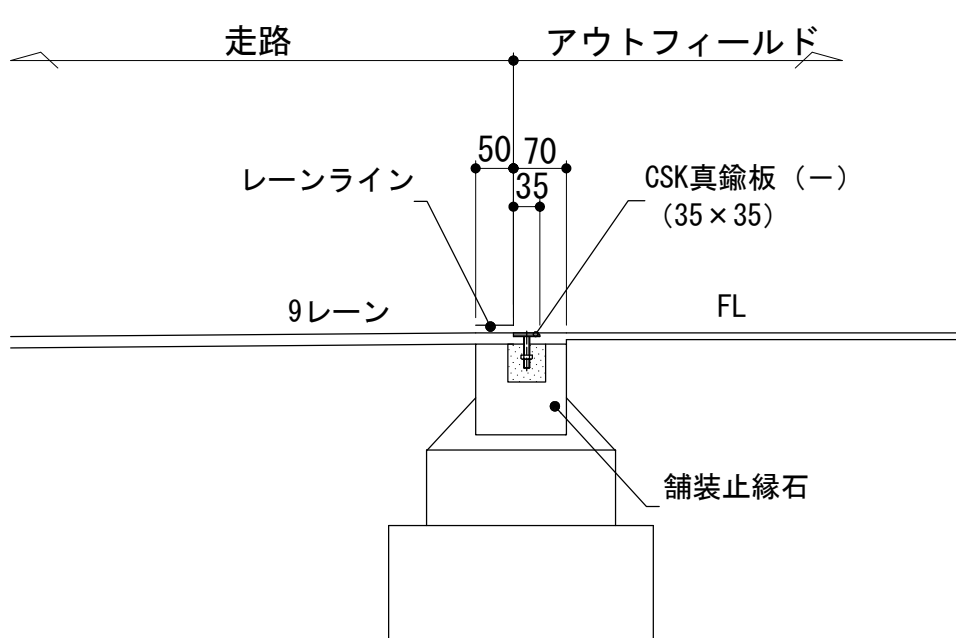


## 角石・標石

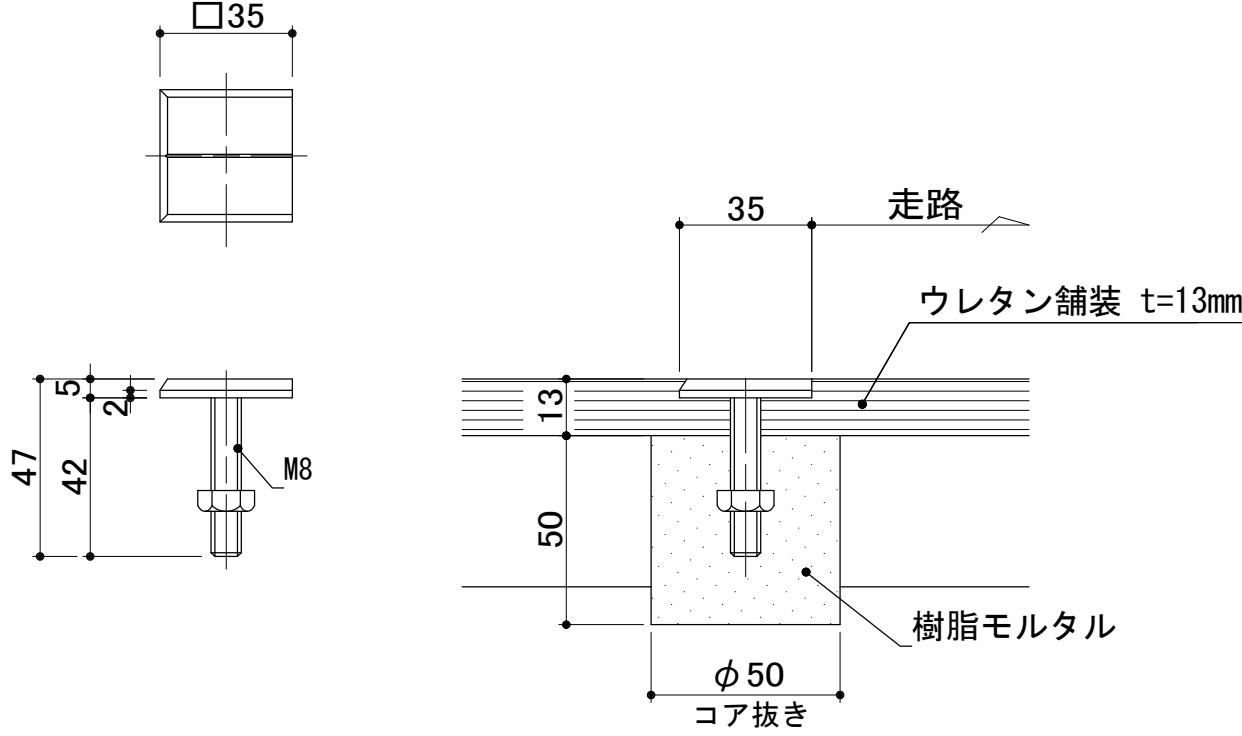
内圏側詳細図 S=1:10



外圏側詳細図 S=1:10



角石・標石 詳細図 S=1:2



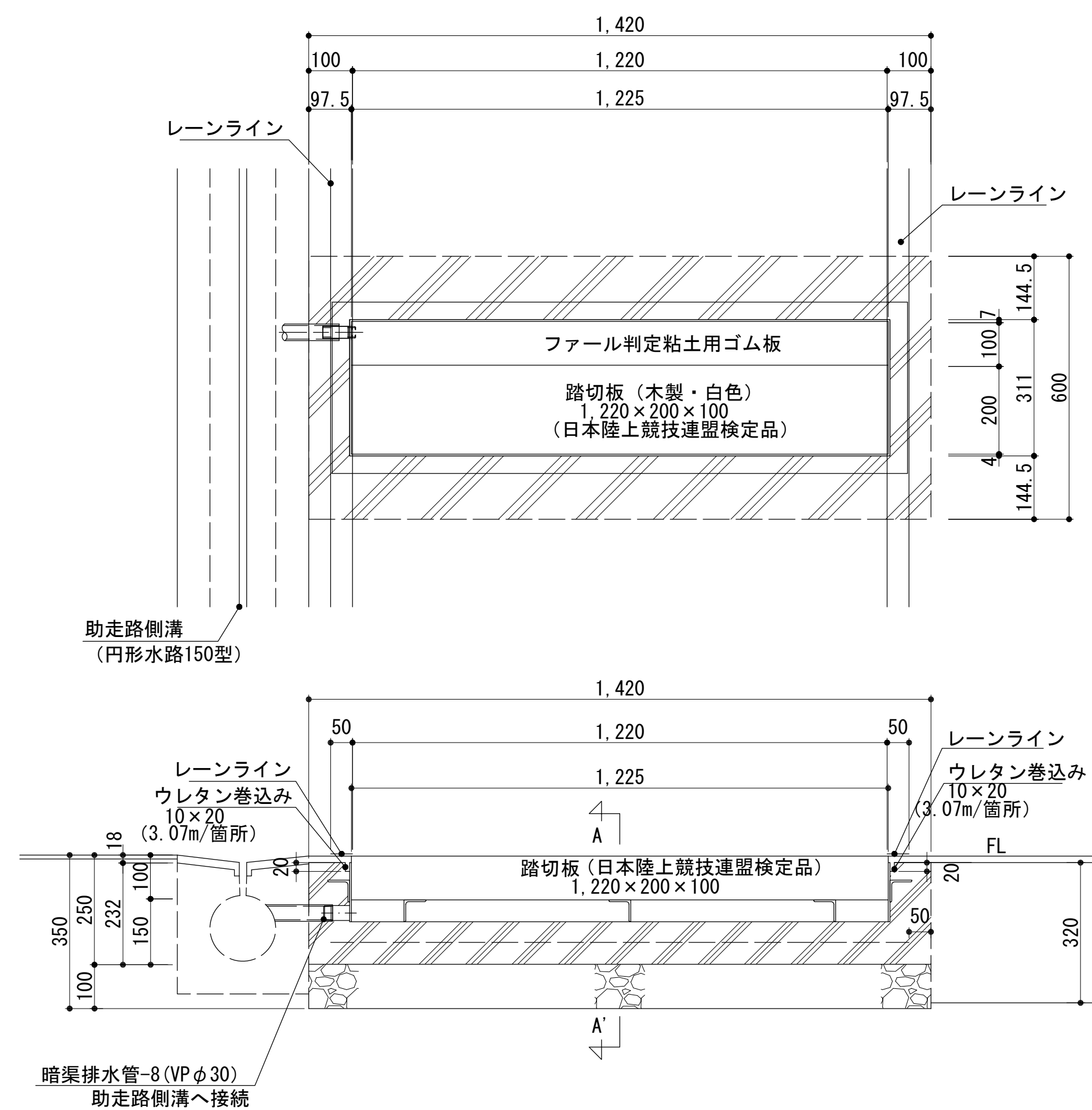
※この図面はA 1 サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	グラウンド・コート整備構造図(4)
縮 尺	図 示 図面番号 99 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課

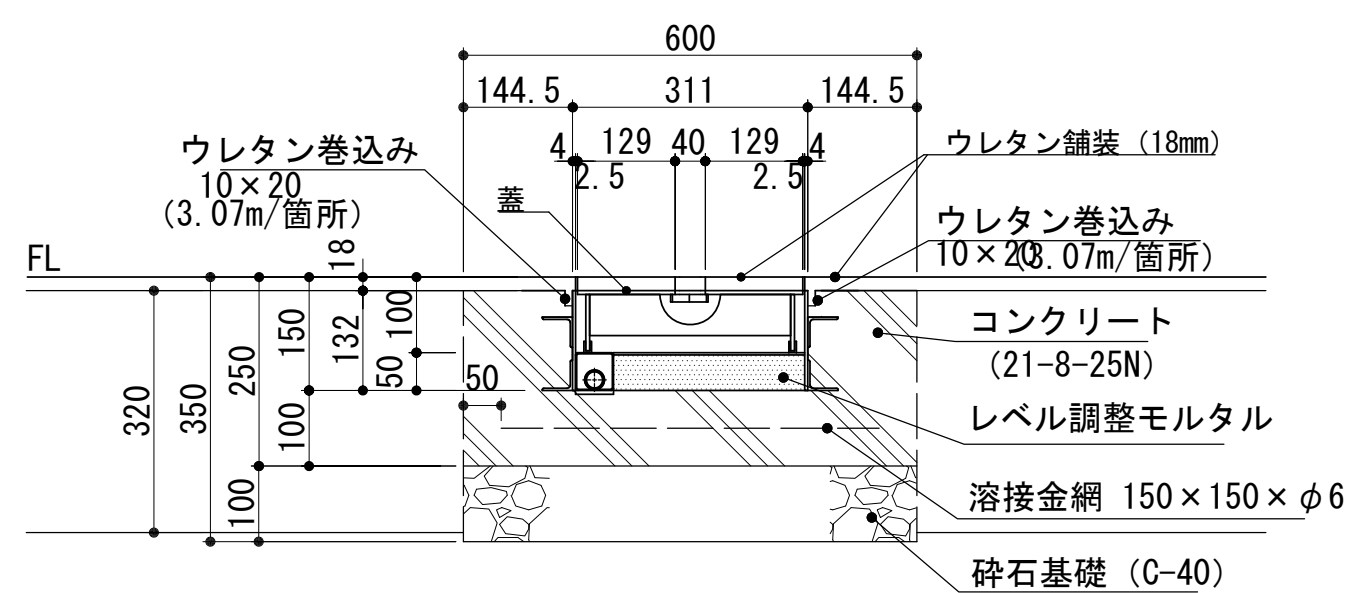
## グラウンド・コート整備構造図(5)

## 踏切板

S=1:10

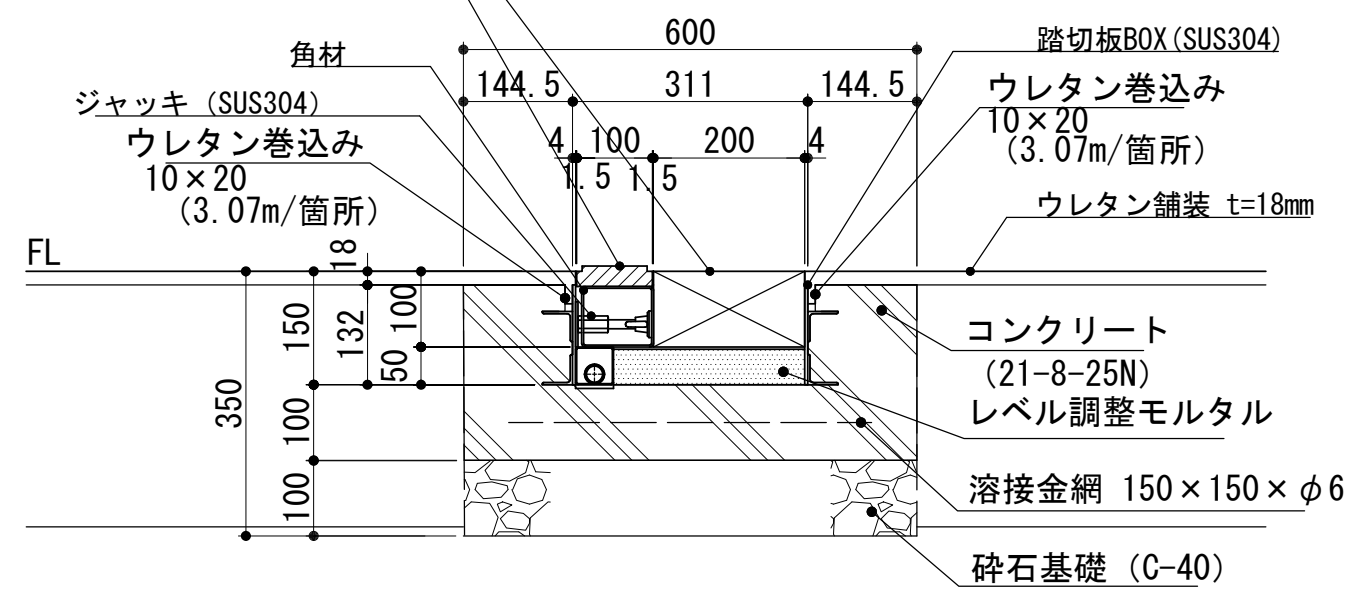


A—A' 断面图

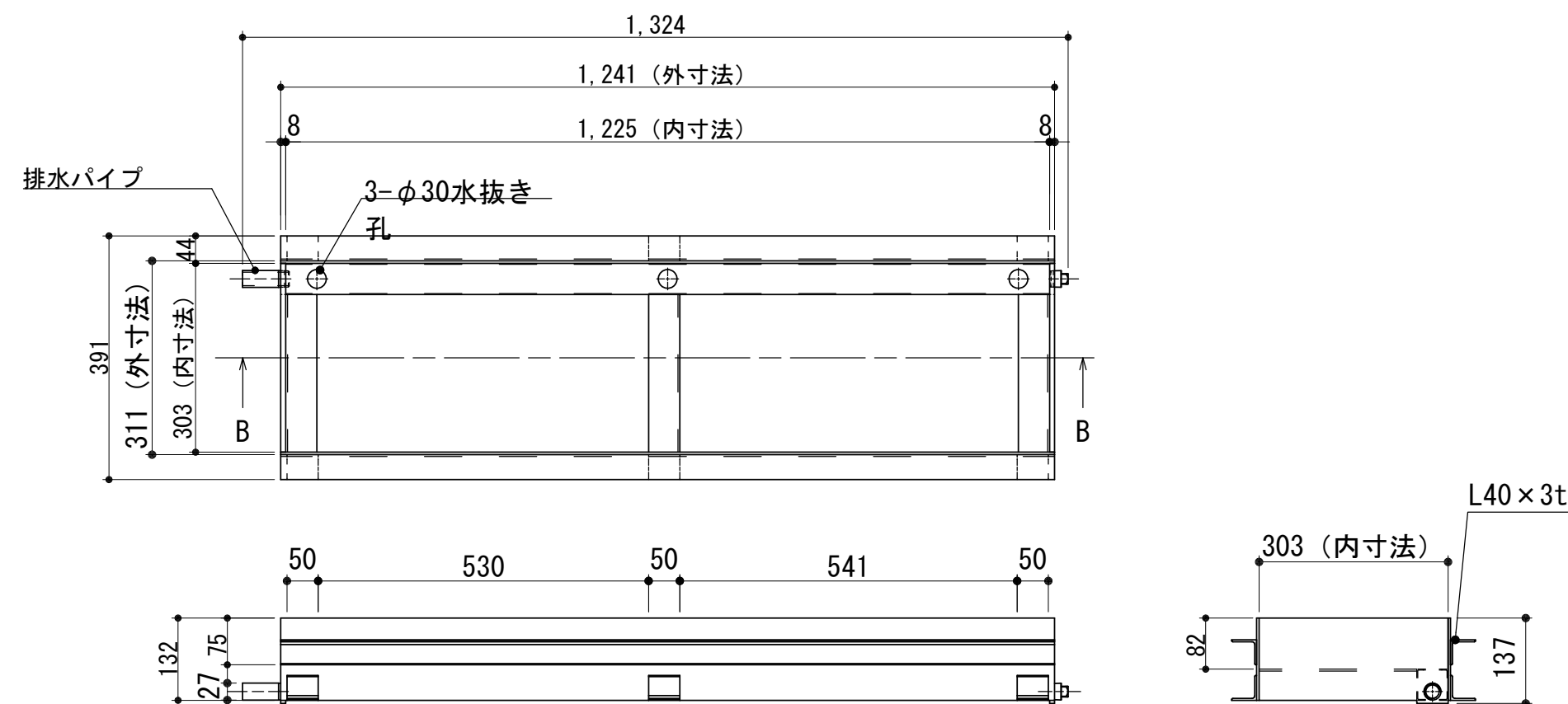


A—A' 断面图

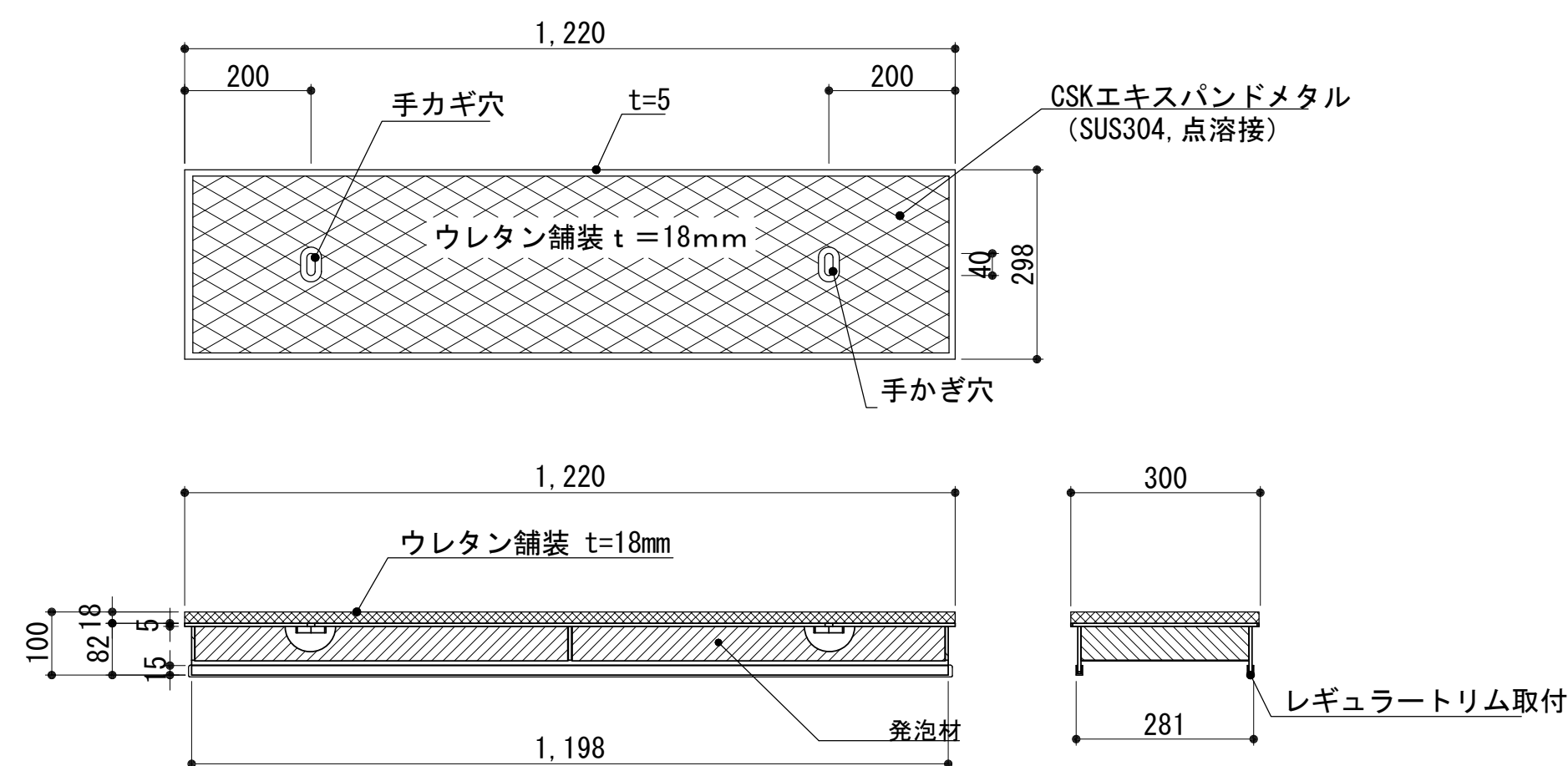
※使用時



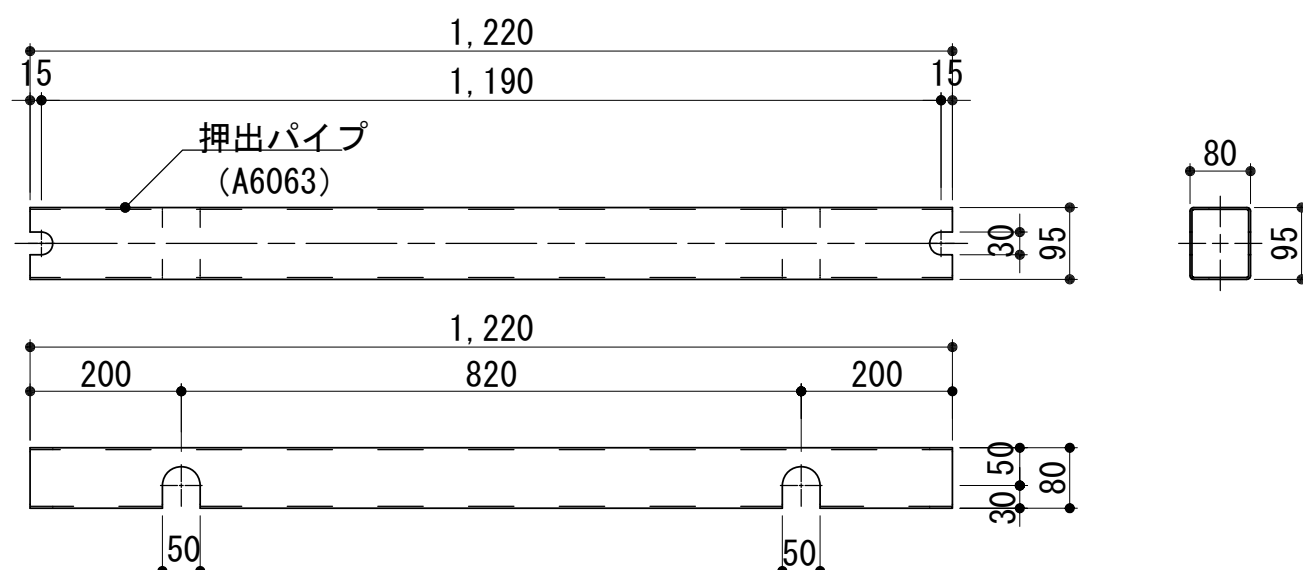
踏切板BOX詳細図  
※SUS304



踏切板蓋詳細図  
※SUS304



角材詳細図  
※アルミ製



※この図面はA 1サイズを原寸とする。

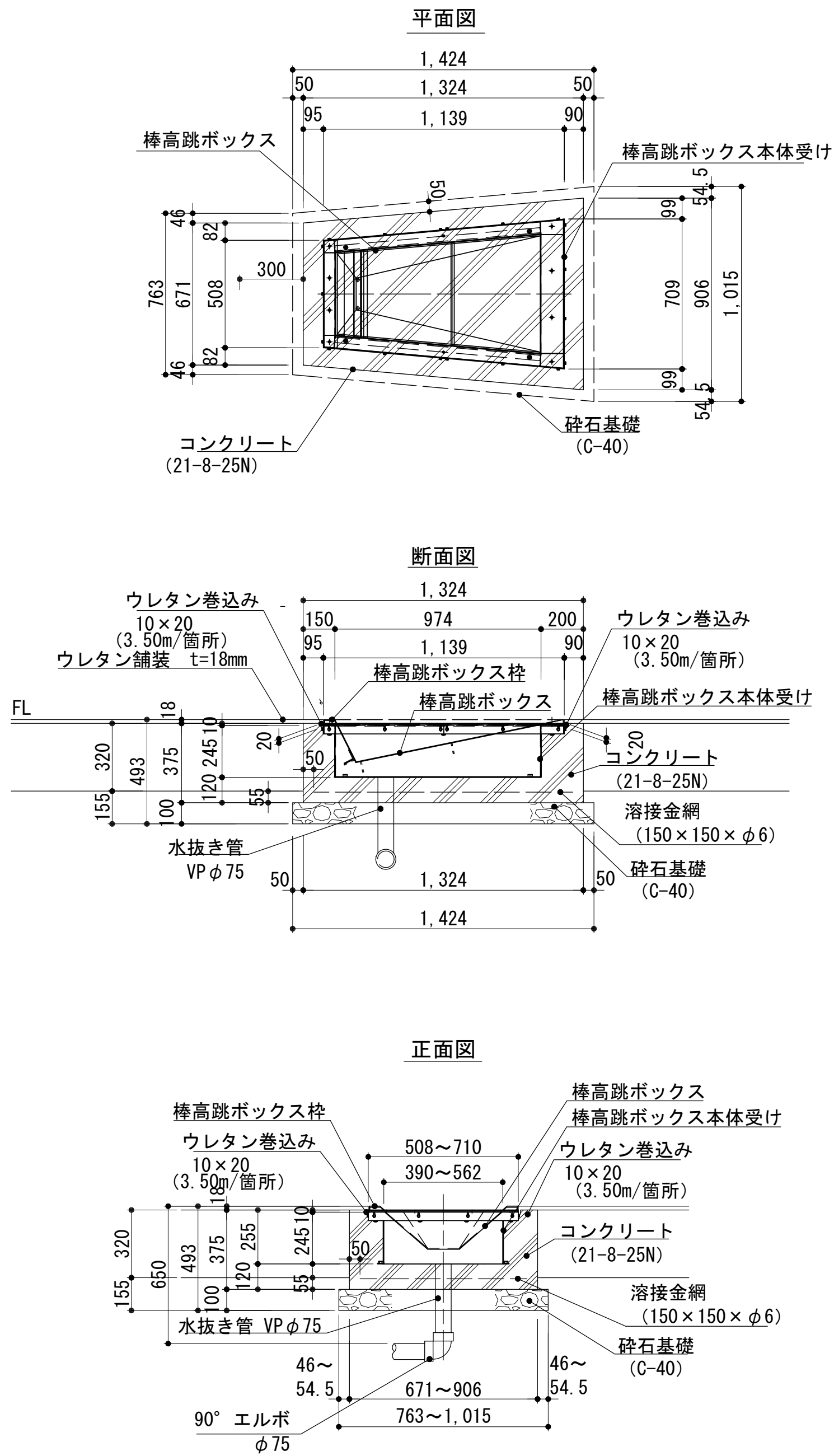
工 事 名	令和7年度建整S掘補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	グラウンド・コート整備構造図(5)		
縮 尺	S=1:10	図面番号	100 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

# グラウンド・コート整備構造図(6)

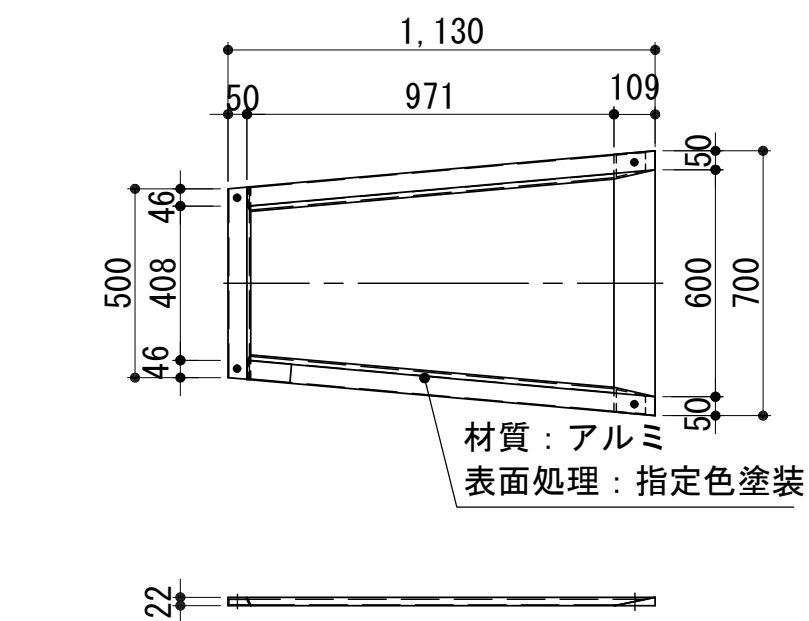
## 棒高跳ボックス

棒高跳用ボックス基礎詳細図 S=1:20

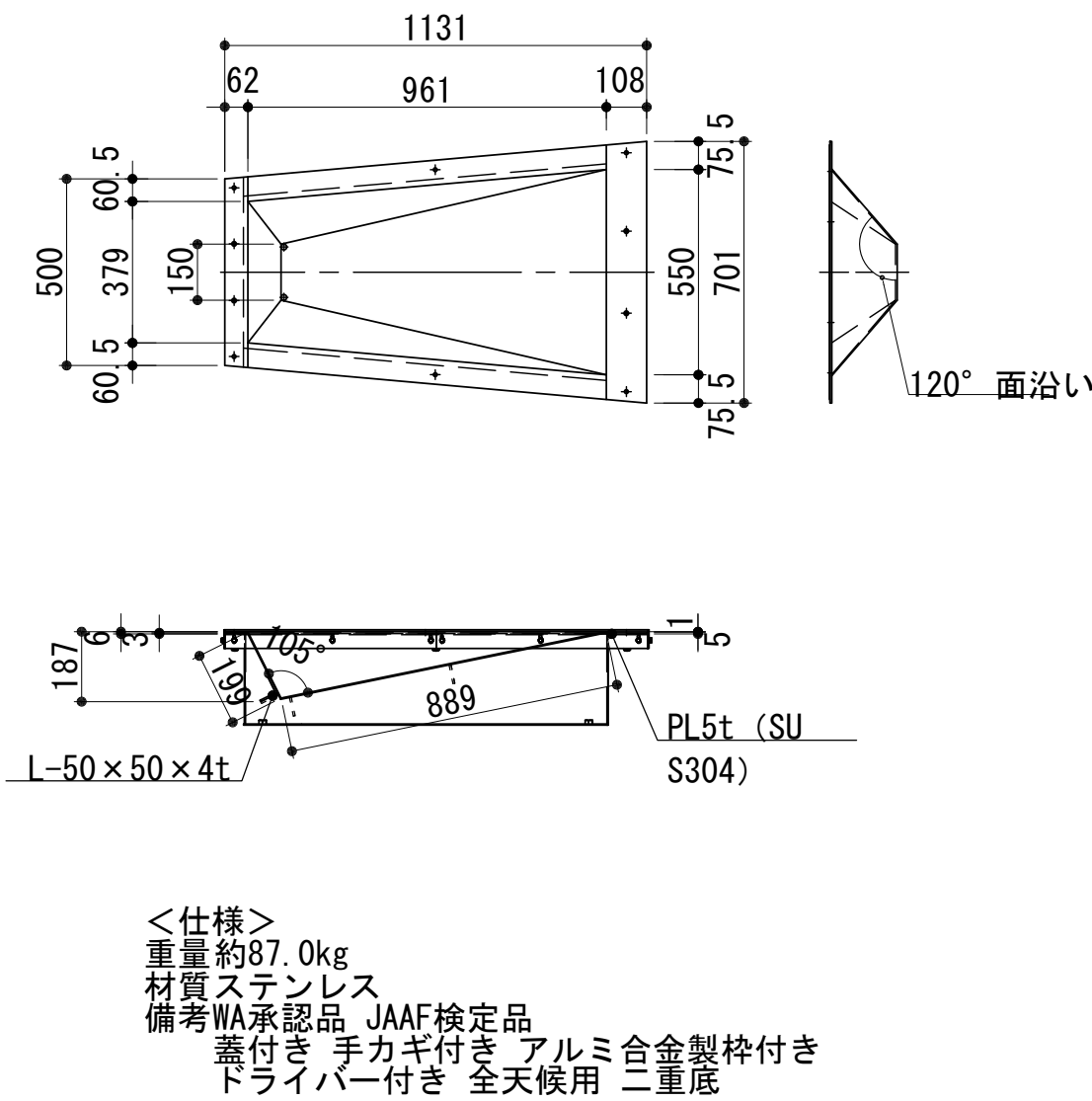
※ ボックスは日本陸上競技連盟検定品 (SUS)  
※ ボックス蓋 (SUS) 共



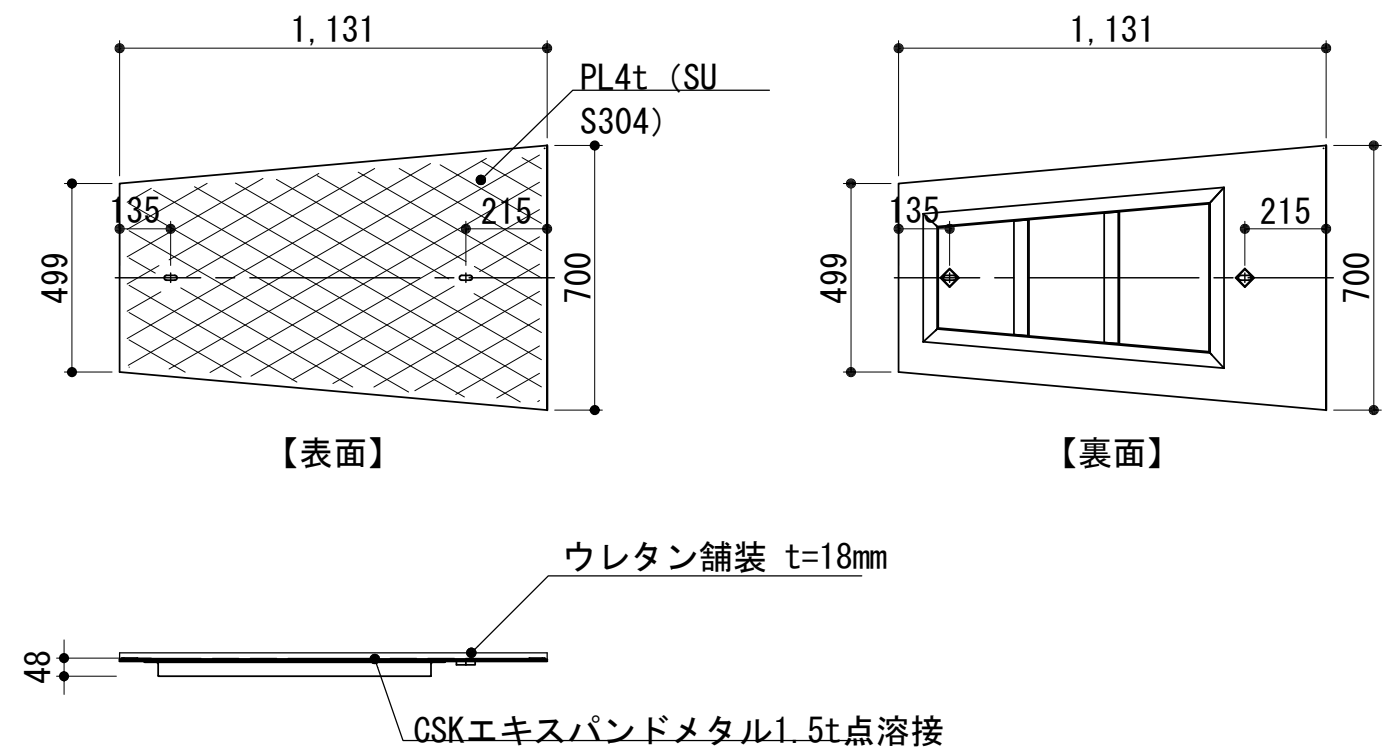
棒高跳ボックス枠パイプ詳細図 S=1:20



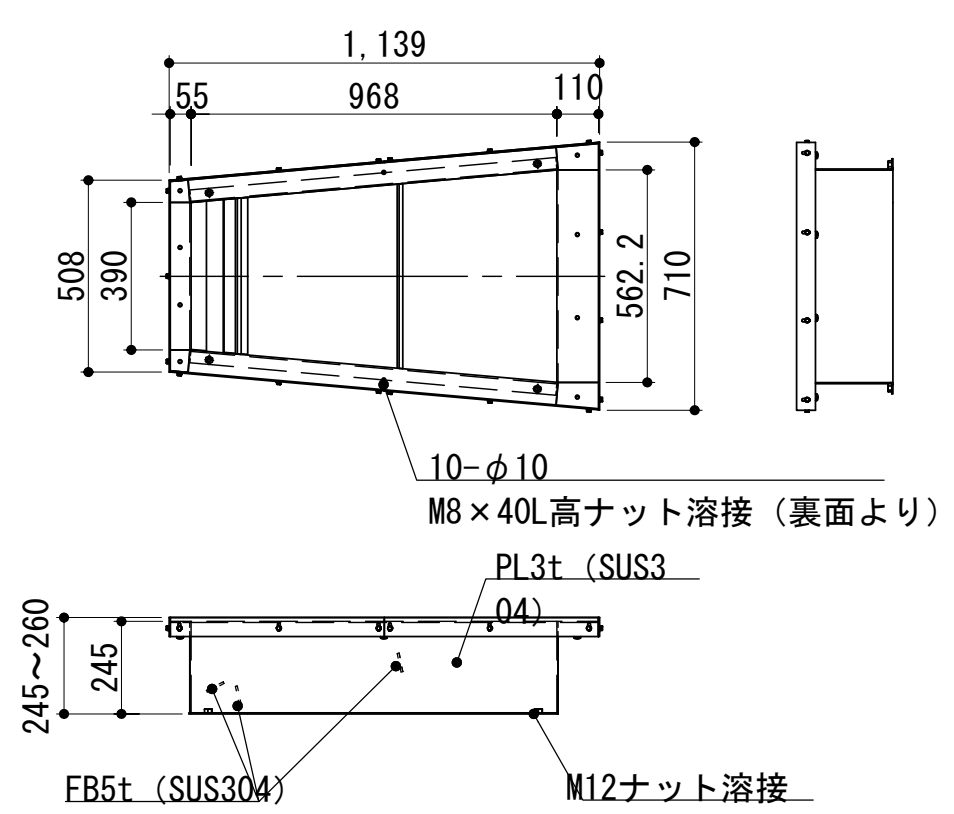
棒高跳ボックス本体詳細図 S=1:20



棒高跳ボックス蓋詳細図 S=1:20



棒高跳ボックス本体受け詳細図 S=1:20



※この図面はA 1サイズを原寸とする。

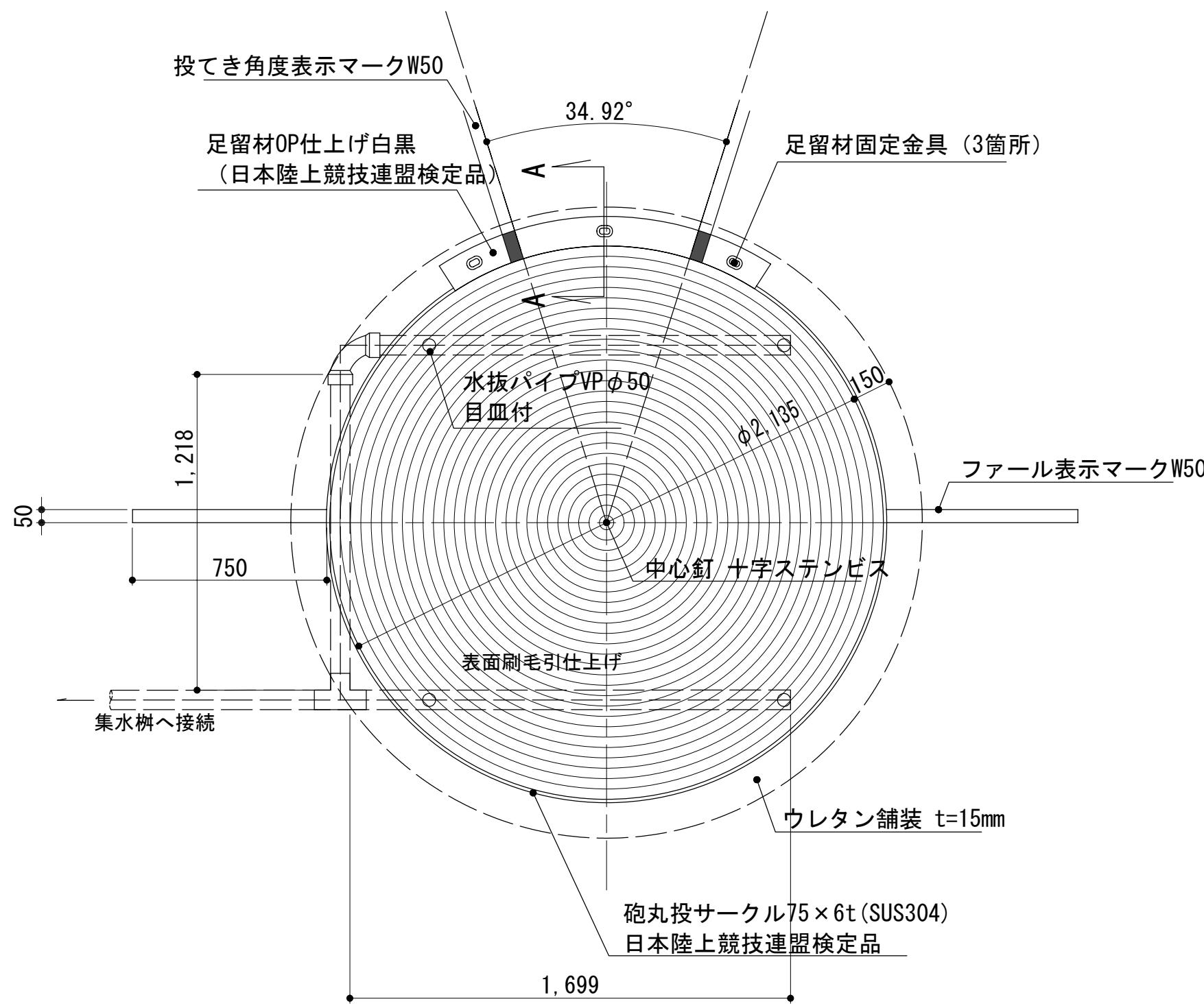
工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	グラウンド・コート整備構造図(6)		
縮 尺	S=1:20	図面番号	101 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		



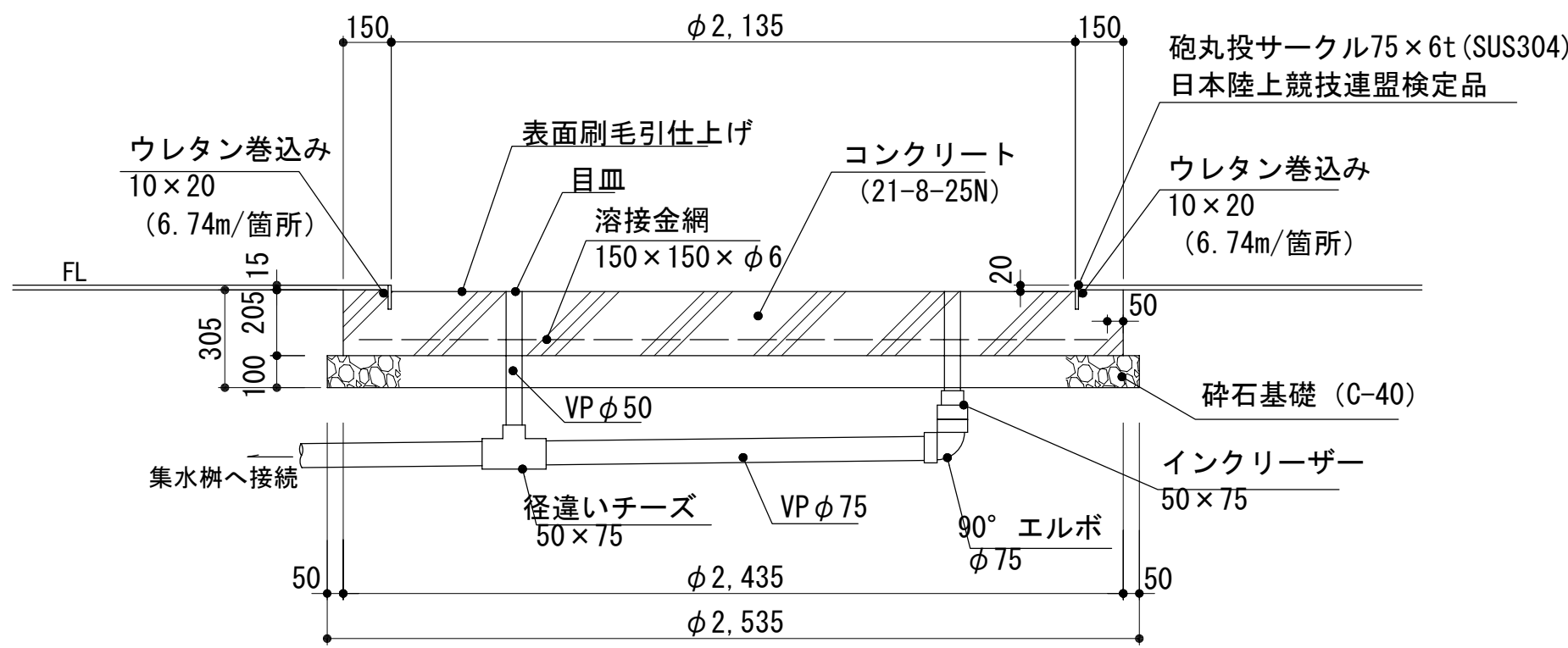
# グラウンド・コート整備構造図(7)

## 砲丸投サークル

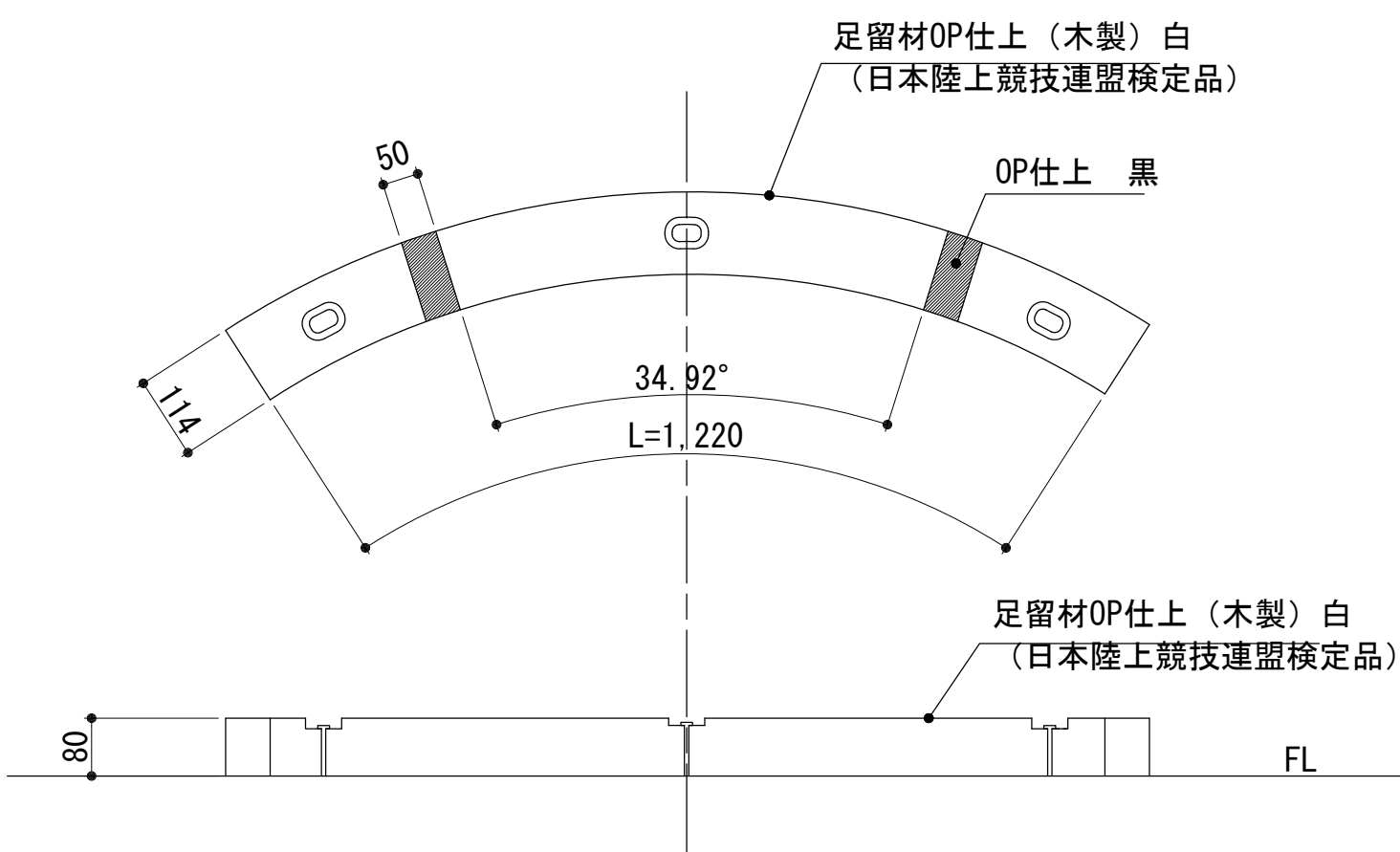
平面図 S=1:20



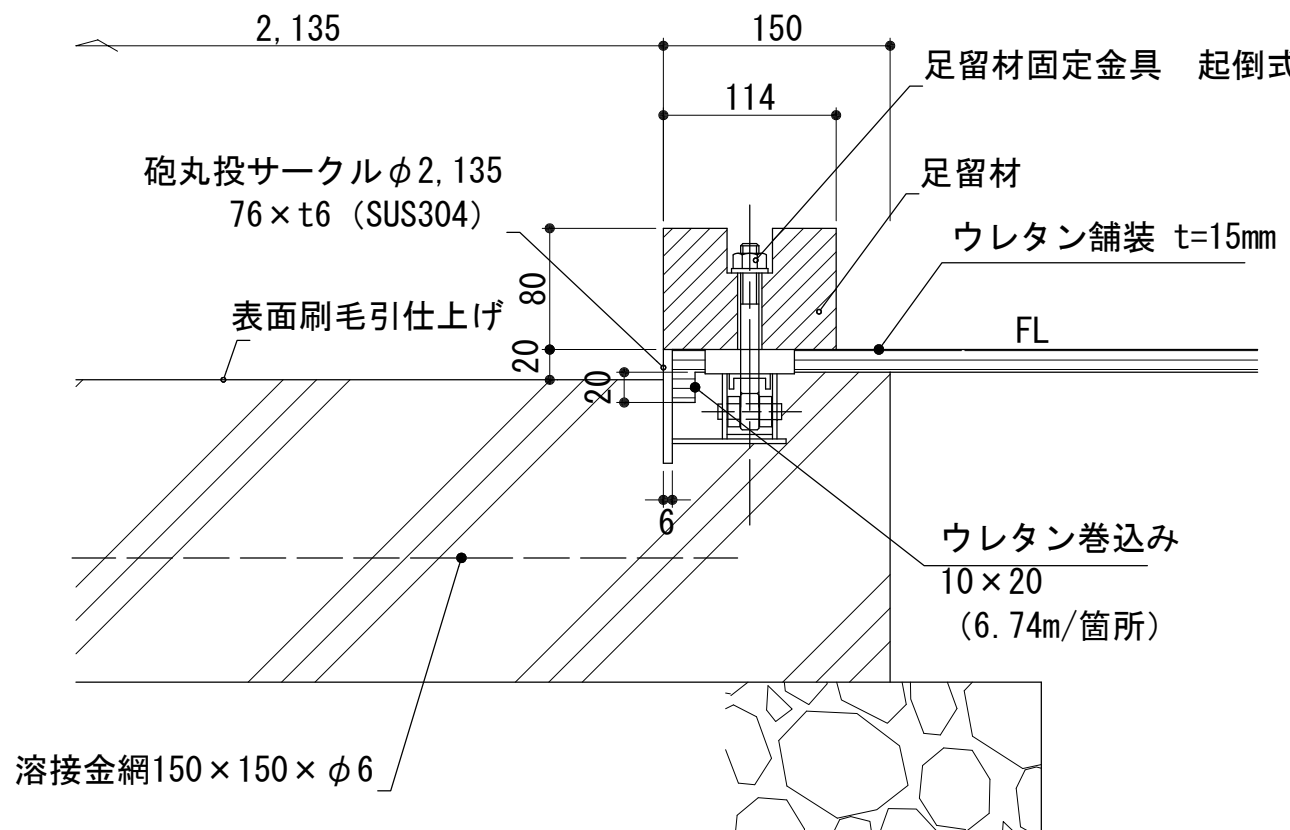
断面図 S=1:20



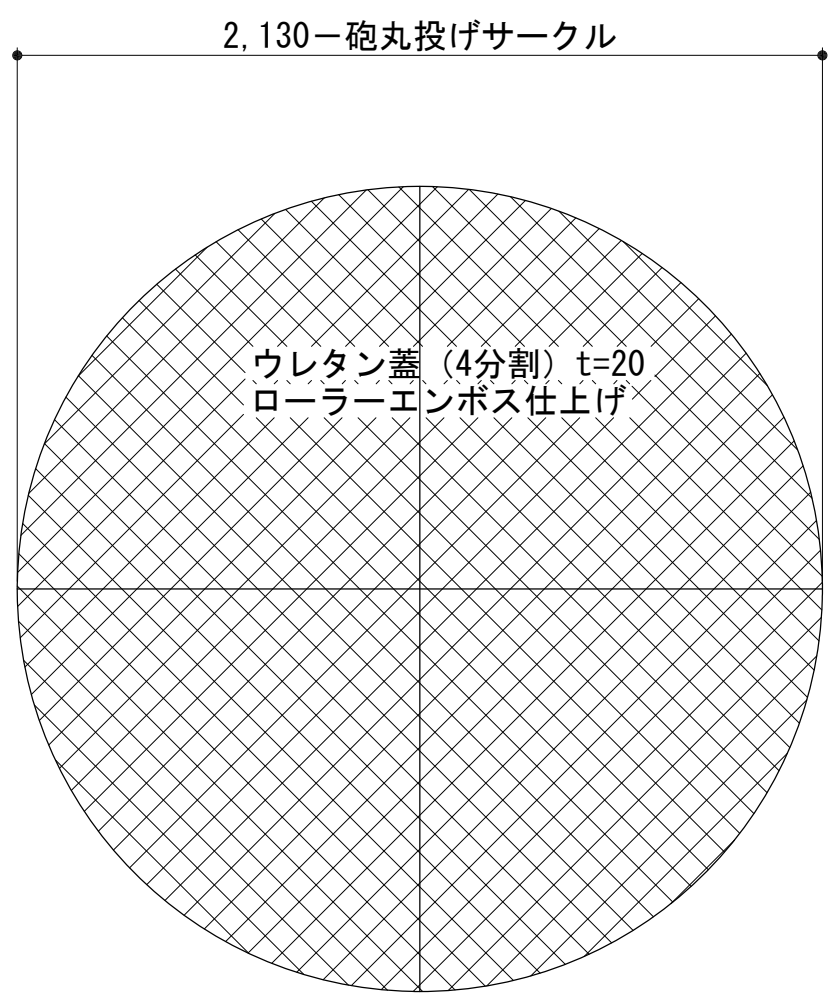
足留材平面・正面図 S=1:10



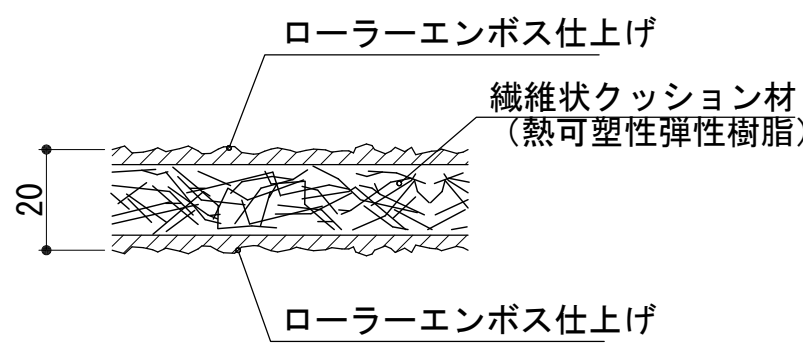
A-A 断面図 S=1:5



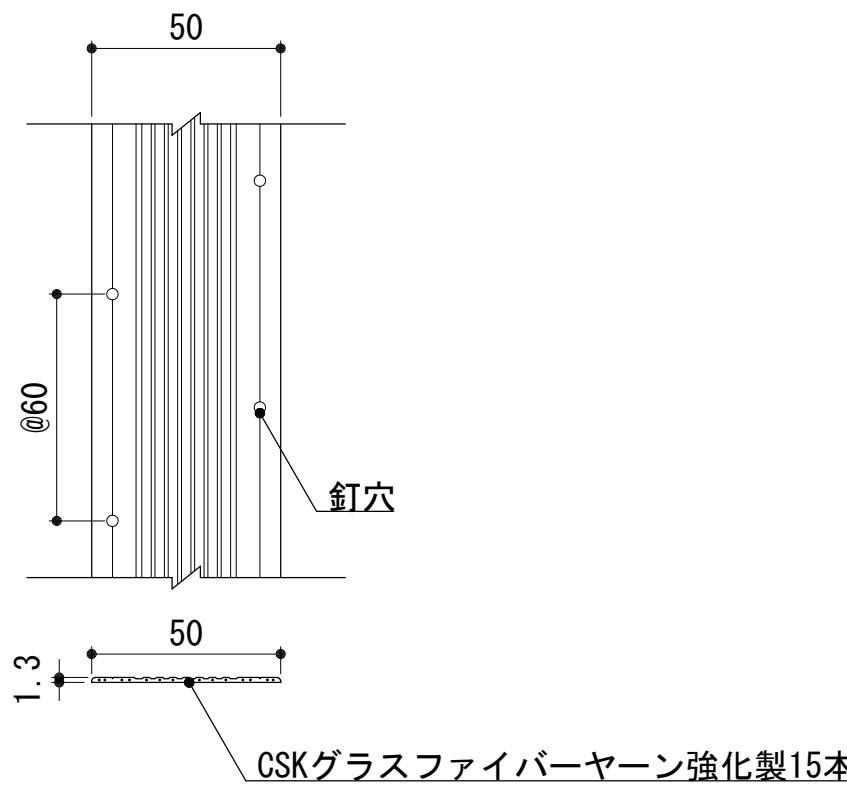
ウレタン蓋詳細図 S=1:20



ウレタン蓋断面図 S=1:1.5



落下域ライン詳細図 S=1:2



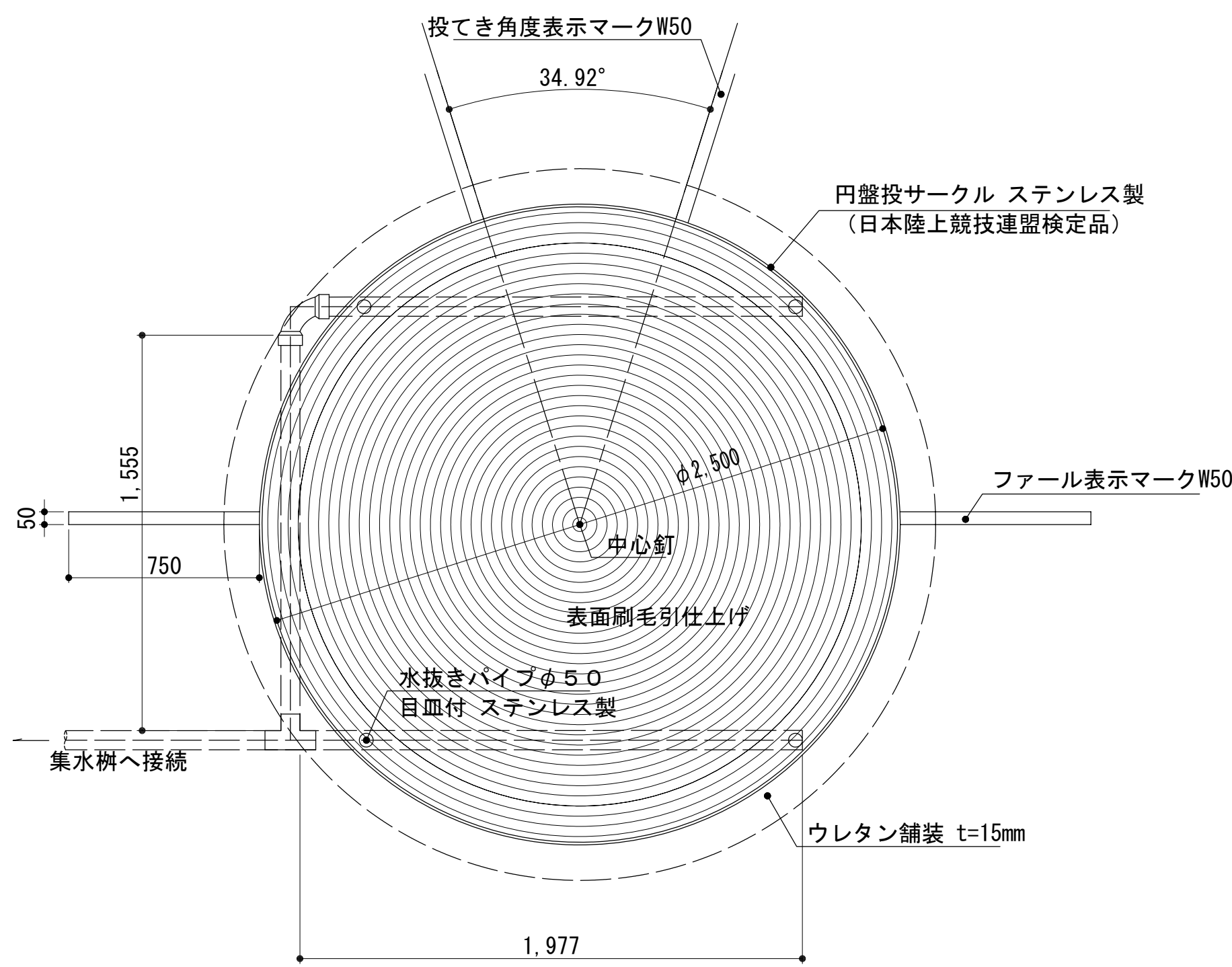
※この図面はA 1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	グラウンド・コート整備構造図(7)		
縮 尺	図 示	図面番号	102 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

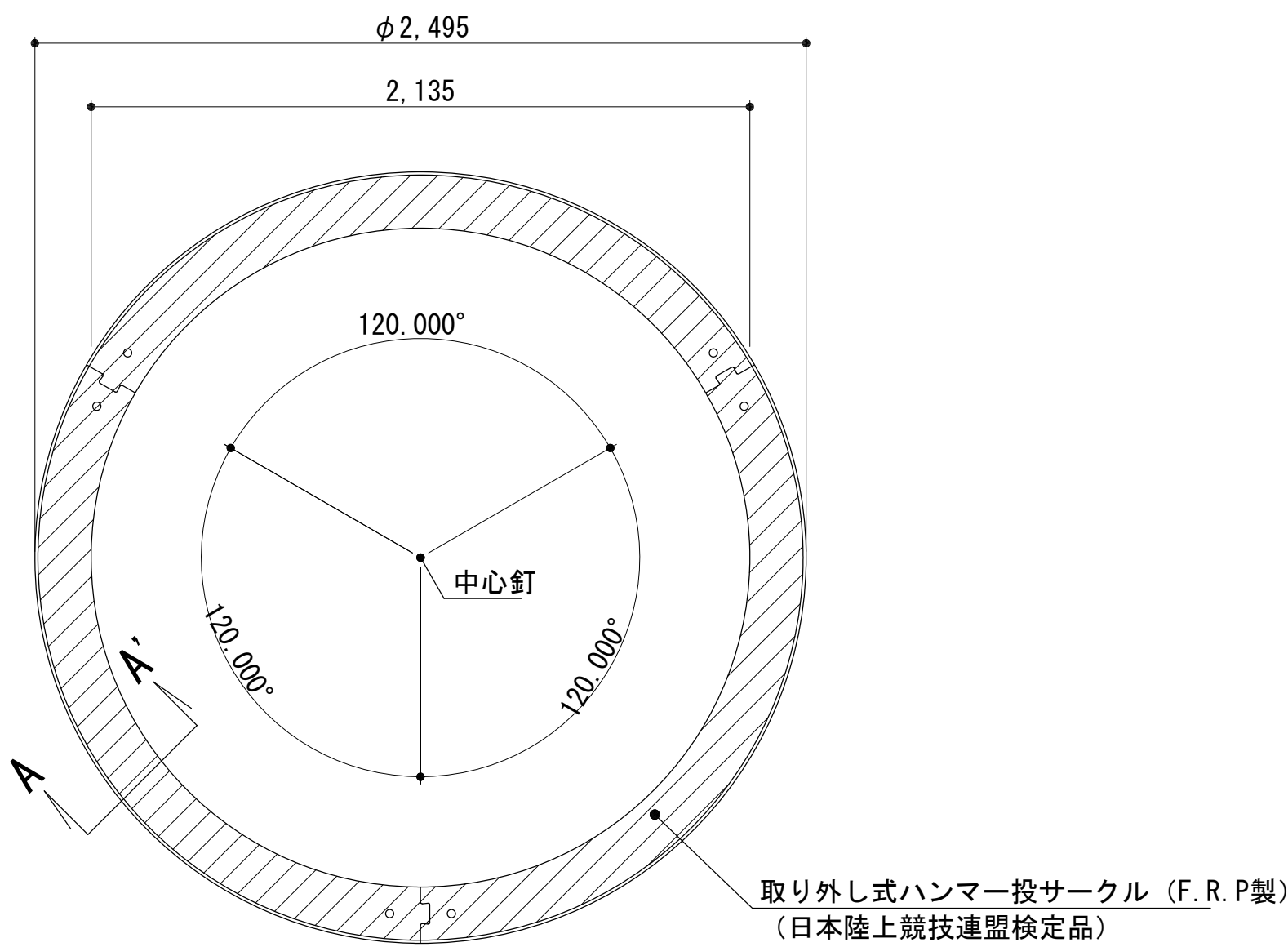
グラウンド・コート整備構造図(8)

円盤投・ハンマー投兼用サークル

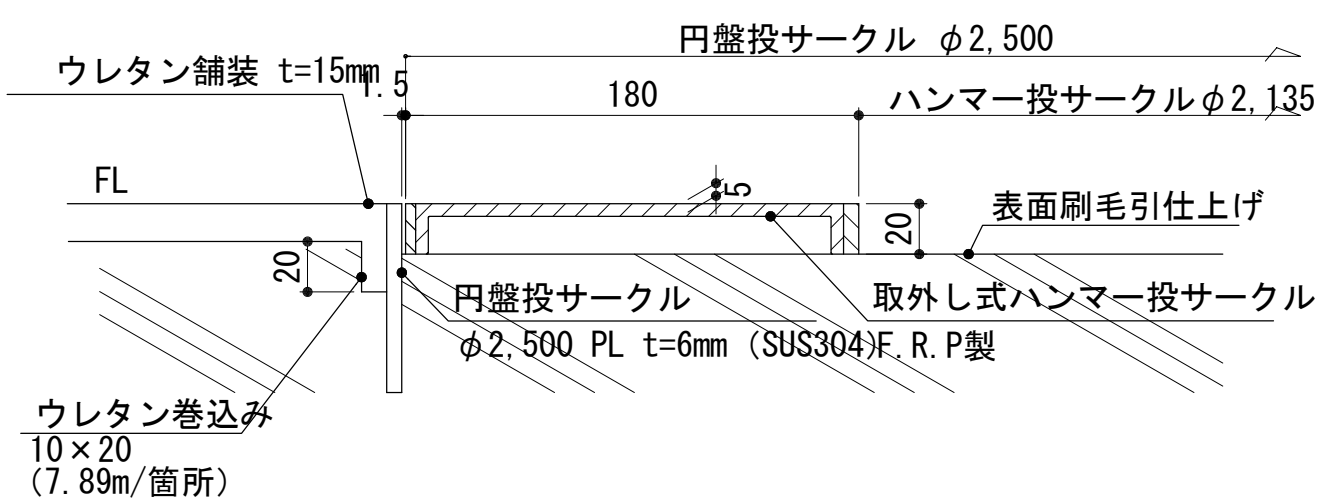
平面図 S=1:20



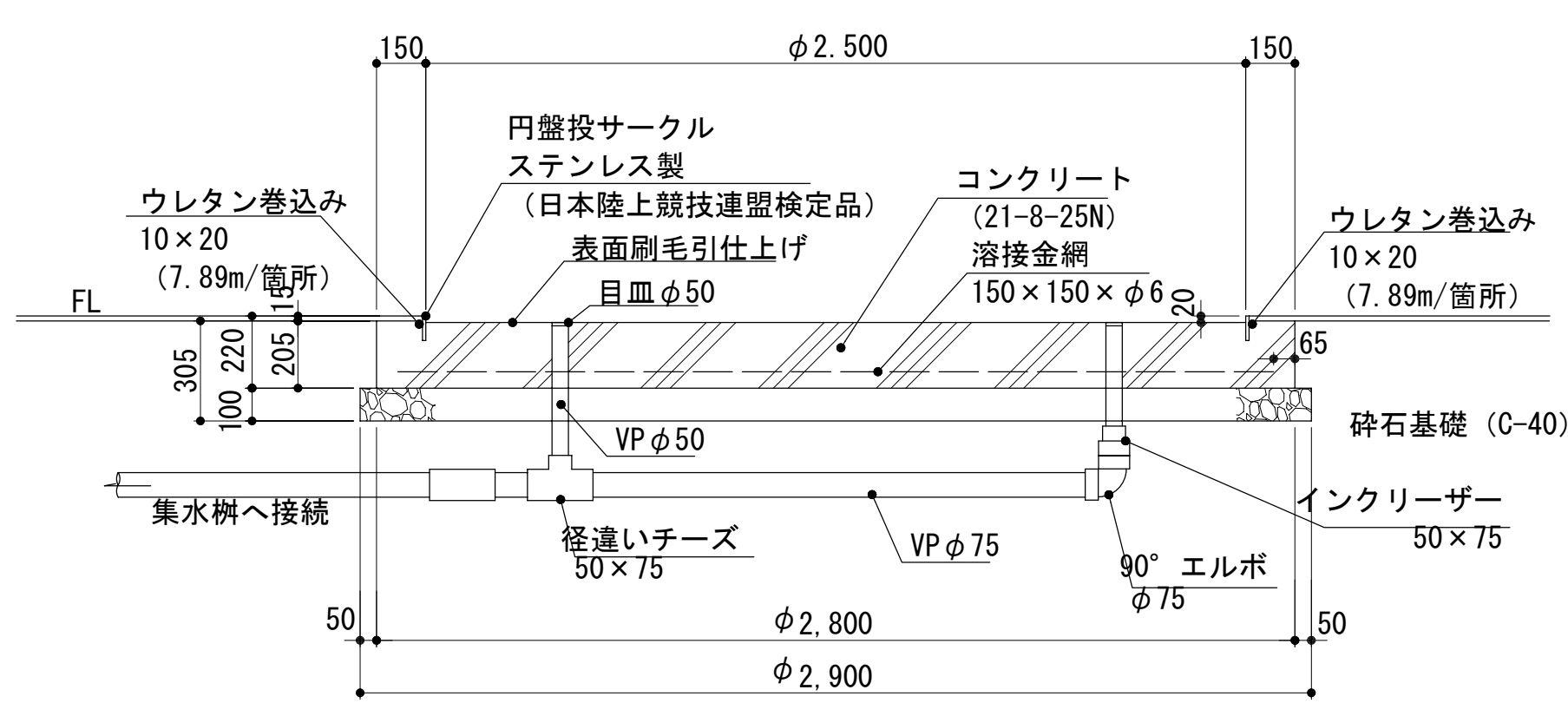
取り外し式サークル平面図 S=1:20



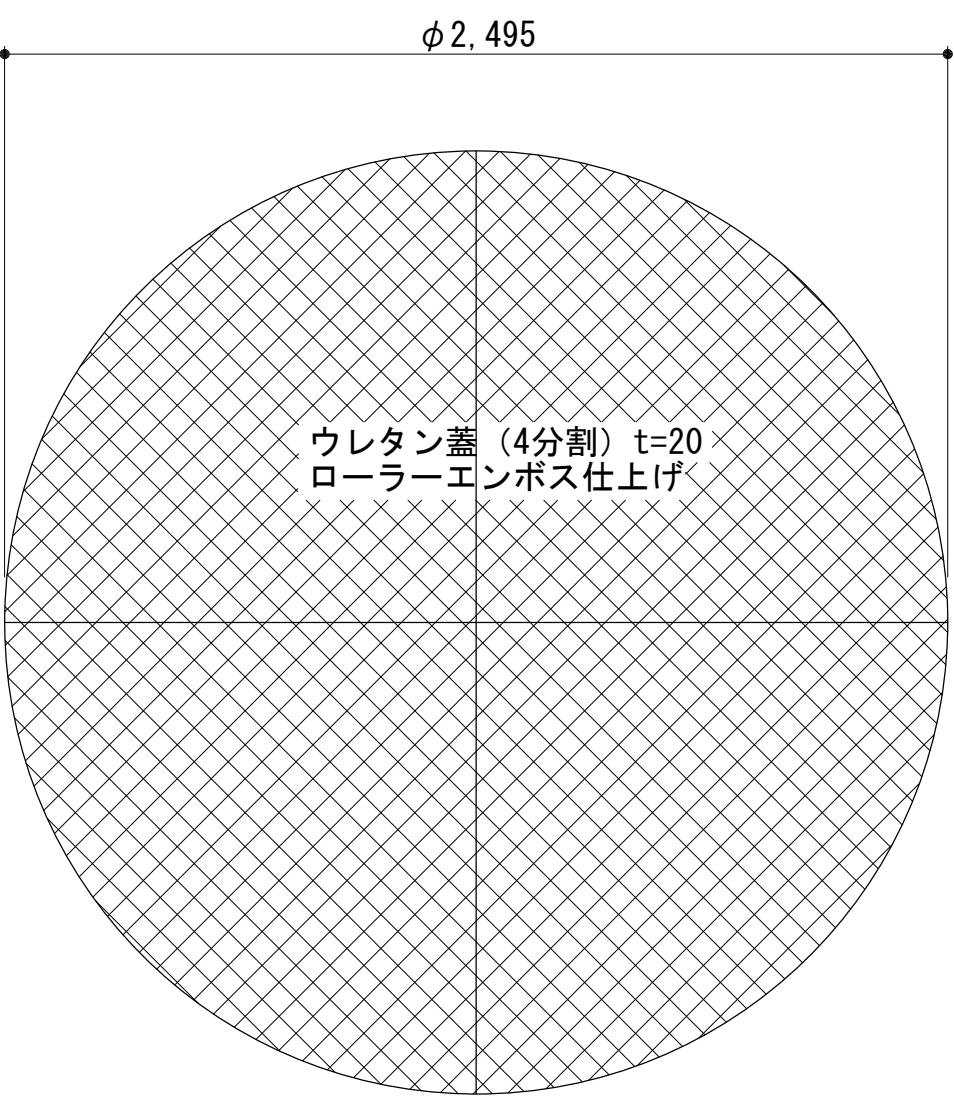
A-A' 断面図 S=1:3



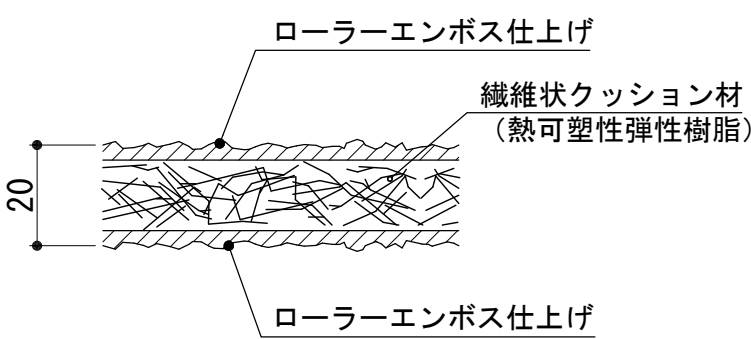
断面図 S=1:20



ウレタン蓋詳細図 S=1:20



ウレタン蓋断面図 S=1:1.5



※この図面はA 1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	グラウンド・コート整備構造図(8)		
縮 尺	図 示	図面番号	103 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

グラウンド・コート整備構造図(9)

全天候舗装用レーンマーキング色分け標準表（日本陸連）

項 目	色分
1.   トラック各レーン 100m、110mHスタート付近の破線	白
2.   100m、200m、300m、400m、1,500m、110mH の各スタートラインとフィニッシュライン	白
3.   3,000mSCのスタートライン	白
4.   800mのスタートライン	青
5.   800mのブレイクライン（B点：2レーンから8レーンまで）	緑
6.   3,000m、5,000m、10,000mのスタートライン並びに グループスタートライン	白
7.   4×400mリレーのスタートライン	緑
8.   3,000m、5,000mのグループスタートの末端（合流点になる所）	緑
9.   フィニッシュライン フィニッシュライン手前のナンバーを塗布する 写真判定装置の使用のためにフィニッシュラインと レーンが交差する地点を、スタートラインに近い方 の端から向こう側に20mmそれぞれ黒で塗る	黒 白
10.   3,000mSCの各ラップタイム用の位置 正三角形マーク（一辺の長さ100mm）とする	白

項 目	色分
11.   ハードルの位置	ポイント 100mH (中学 女子) 黒 100mH (女子) 黄緑 110mH 青 400mH 黄  ナンバー 100mH (女子) 黄緑 110mH 青 400mH 黄
12.   障害物競走の移動障害物位置	緑
13.   4×100mリレーのテーク・オーバー・ゾーン	緑(白) 緑(白)  ナンバー 黄

項 目	色分
14.   4×400mリレーのテーク・オーバー・ゾーン (1-2) 入・出	白 黒
15.   4×400mリレーのテーク・オーバー・ゾーン (2-3)・(3-4) 入	緑
16.   4×400mリレーのテーク・オーバー・ゾーン (2-3) (3-4) 出ラインはフィニッシュラインと 平行とする	白
17.   走高跳の支柱台	白

項 目	色分
18.   棒高跳の助走路、支柱台 支柱台の寸法は支柱の土台の大きさによる (メインスタンド側の棒高跳助走路は実線とする。)	白
19.   走幅跳、三段跳の助走路	白
20.   やり投の助走路、円弧	白

【（公財）日本陸上競技連盟 陸上競技ルールブック2024より】

※施工時には、最新版のルールブックに従うこと。

※レーンマーキング=アクリルウレタン系樹脂塗料

※この図面はA 1サイズを原寸とする。

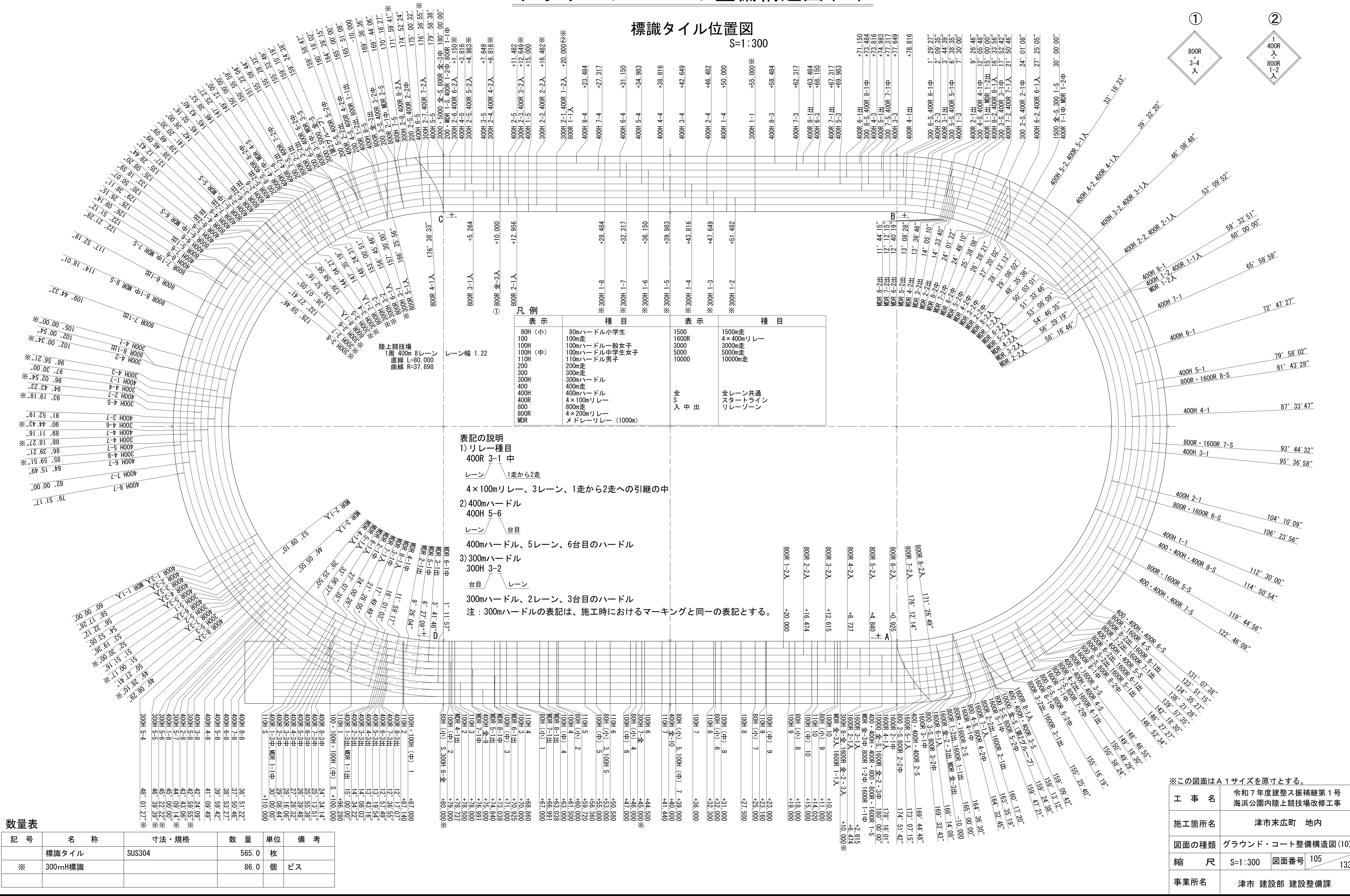
工 事 名	令和7年度建整ス振補第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	グラウンド・コート整備構造図(9)
縮 尺	— 図面番号 104 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課



グラウンド・コート整備構造図(10)

①及び②のタイルは下図の表示とする。

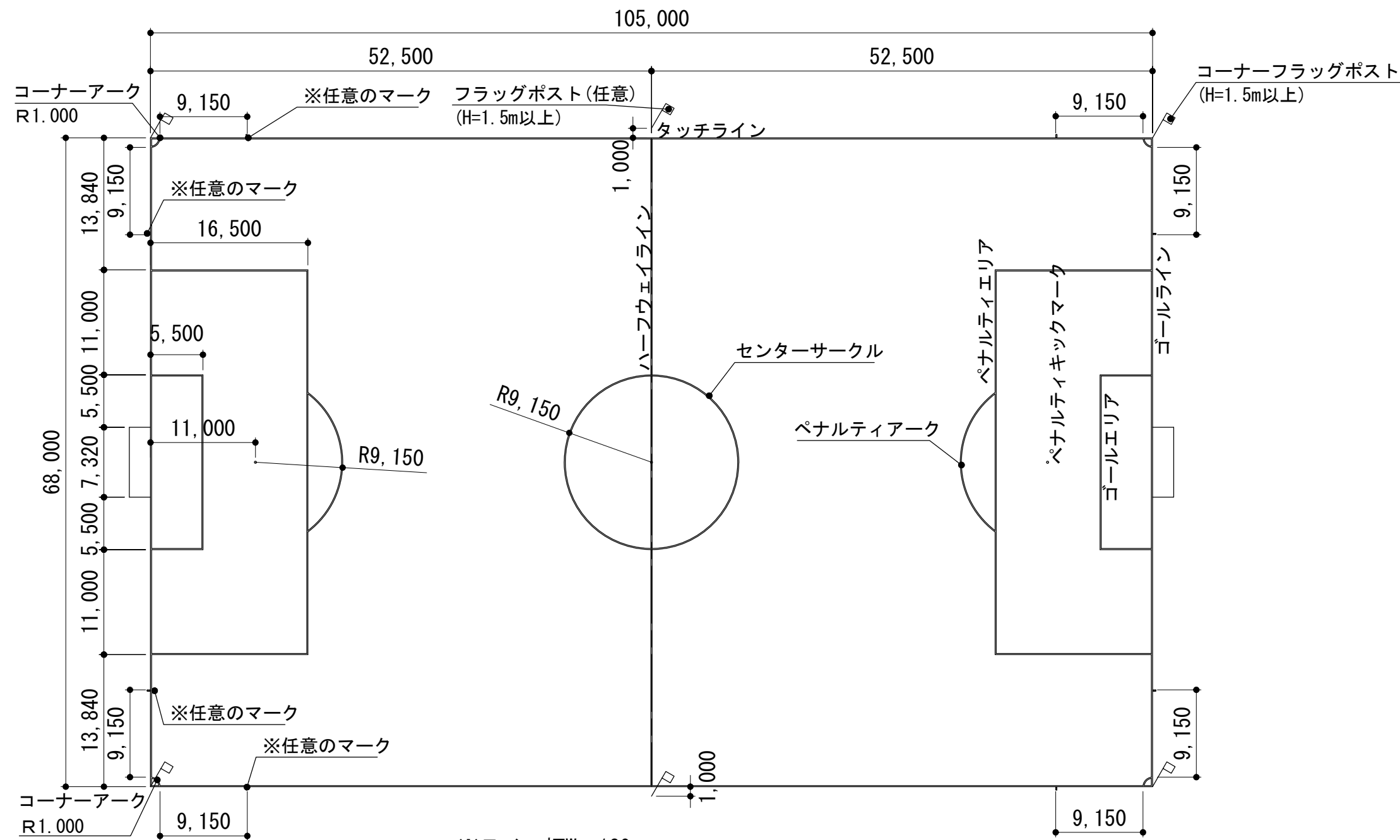
標識タイル位置図  
S=1:300



# グラウンド・コート整備構造図(11)

## サッカーコートライン

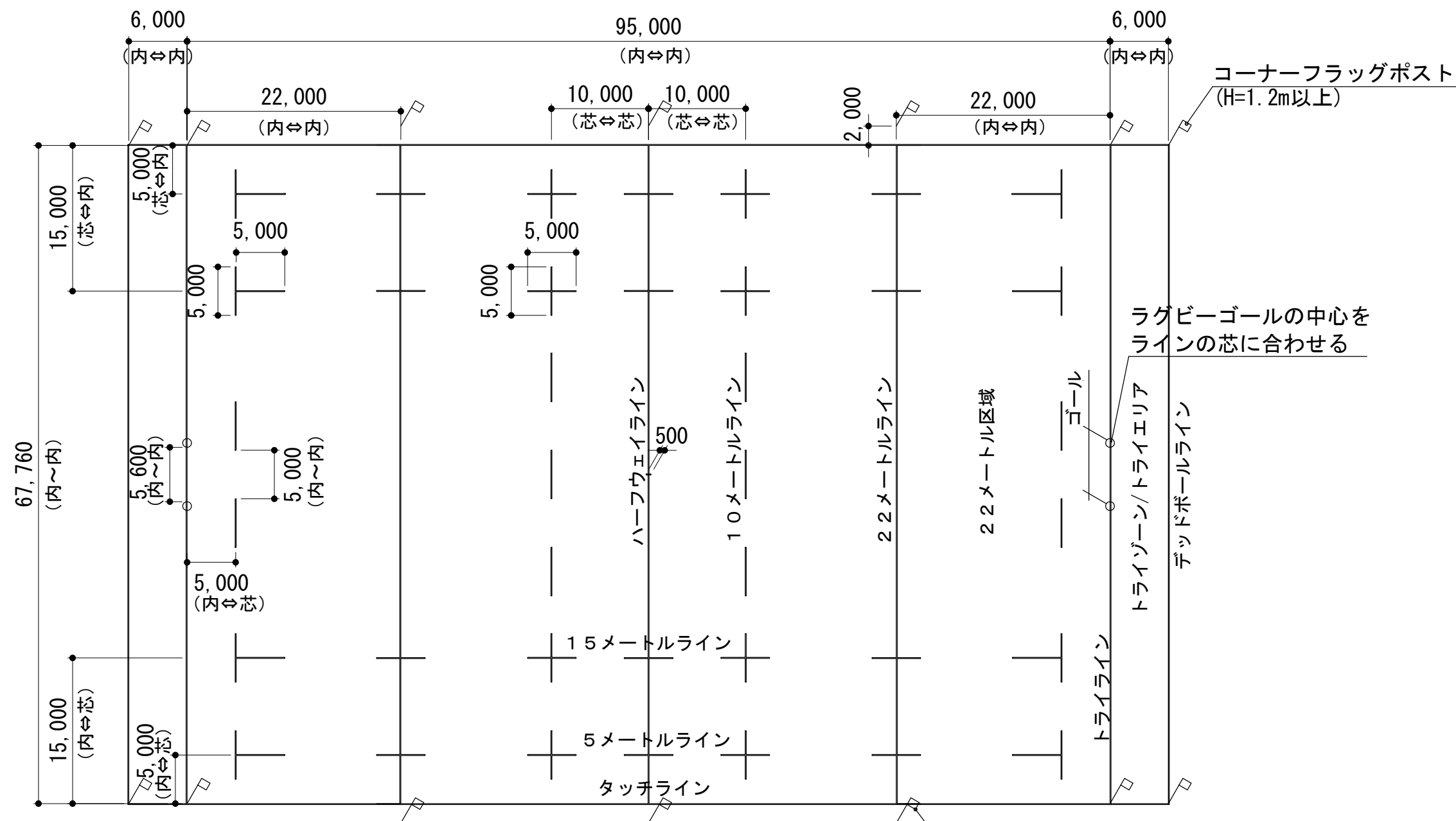
S=1:500



- ※ライン幅W=120
- ※計測基準：ライン外側
- ※任意のマークは、基本的にはマークするものとする。
- タッチライン、ゴールライン外側から50mm離れ、300mmの長さの白いライン
- ※サッカー用標識タイル設置 4箇所（ゴールライン用）
- サッカー・ラグビー兼用標識タイル設置 4箇所（タッチライン用）

## ラグビーコートライン

S=1:500



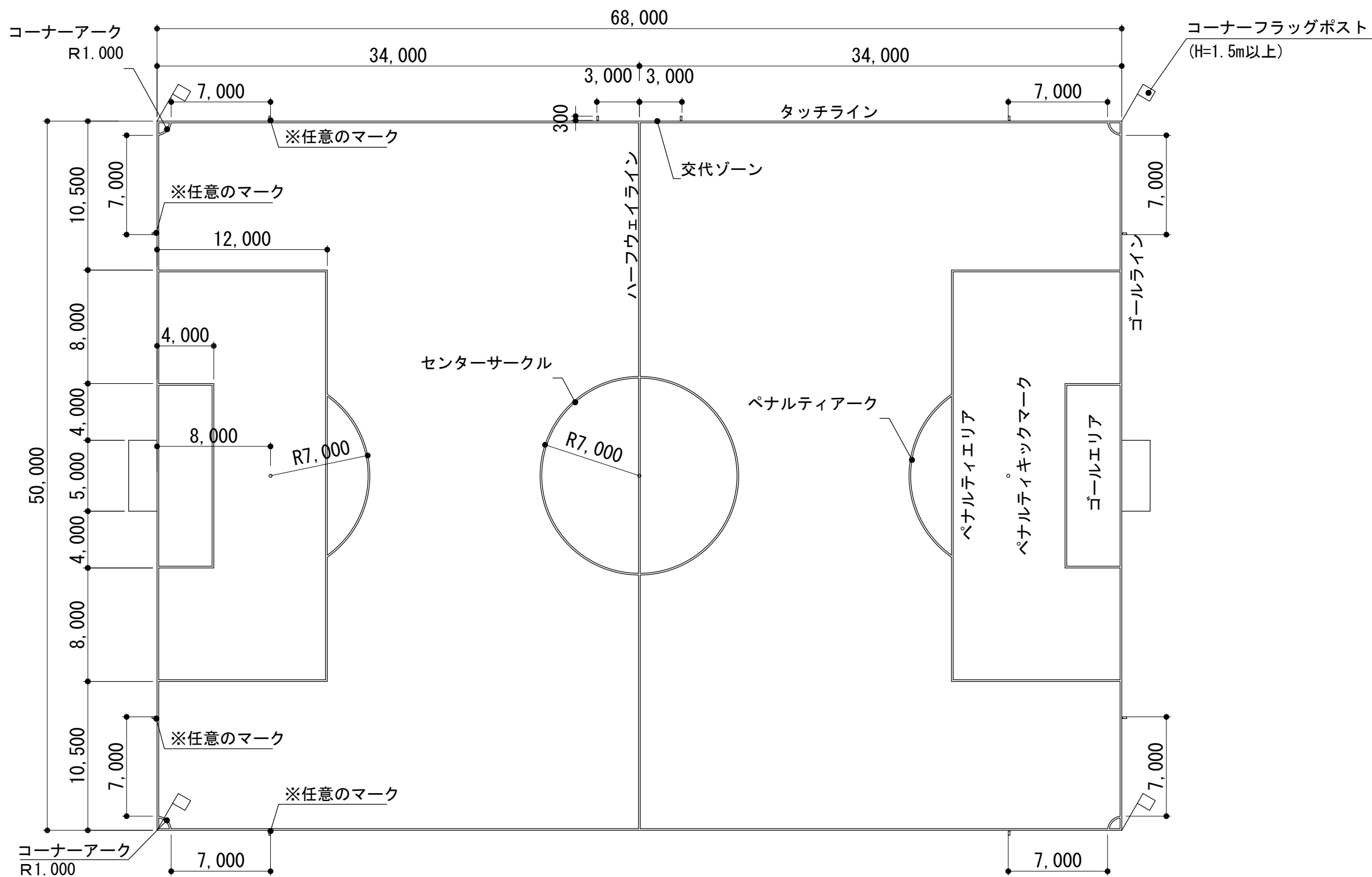
- ※サッカーとラグビーの競技はサッカーを優先とする。
- サッカーとラグビーのタッチラインを共有するためラグビーコートの短辺長さを67.76mとする。

- ※ラインW=100（トップリーグ規約）
- 計測基準：ゴールライン・デッドボールライン・タッチライン・タッチゴールラインは内寸法。
- 22メートルラインは22メートル区域に含まれる。
- 5メートルライン・10メートルライン・15メートルラインは芯で計測。
- 5メートルライン・10メートルライン・15メートルライン等の破線は5mで書く。
- 中心に近い方向を内側とする。

- ※ラグビー用標識タイル設置 4箇所（トライライン用）
- サッカー・ラグビー兼用標識タイル設置 4箇所（タッチライン用）

## 8人制サッカーコートライン

S=1:300



- ※ライン幅W=120
- ※計測基準：ライン外側
- ※任意のマークは、基本的にはマークするものとする。
- タッチライン、ゴールライン外側から50mm離れ、300mmの長さの白いライン

### ※ ライン画線に関する特記事項

- ライン材質：投てき実施可能な人工芝とする。
- 競技優先順位：①サッカー（白色）、②ラグビー（黄色）、③8人制サッカー（青色）とする。

※この図面はA 1サイズを原寸とする。

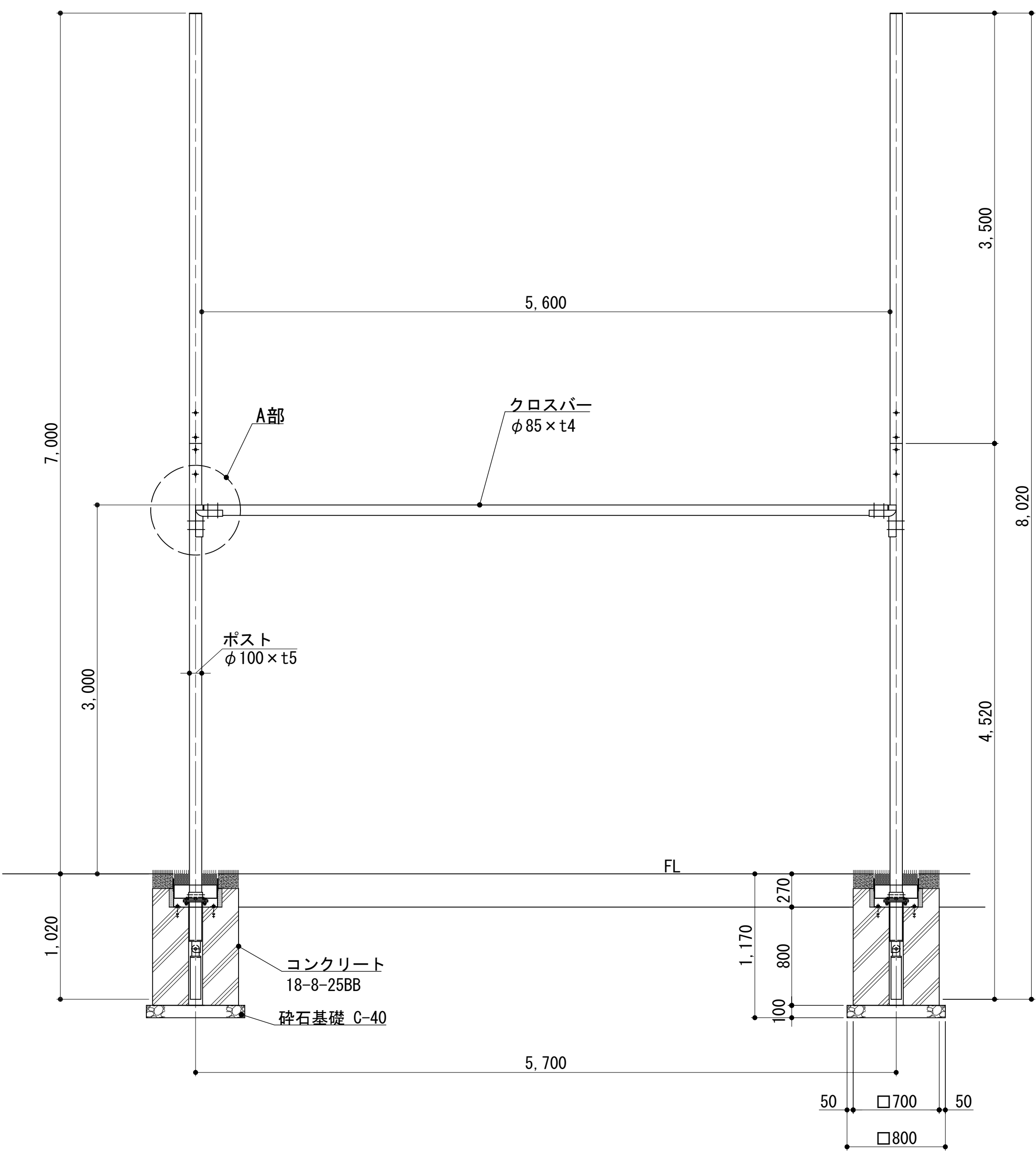
工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	グラウンド・コート整備構造図(11)		
縮 尺	図 示	図面番号	106 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

グラウンド・コート整備構造図(12)

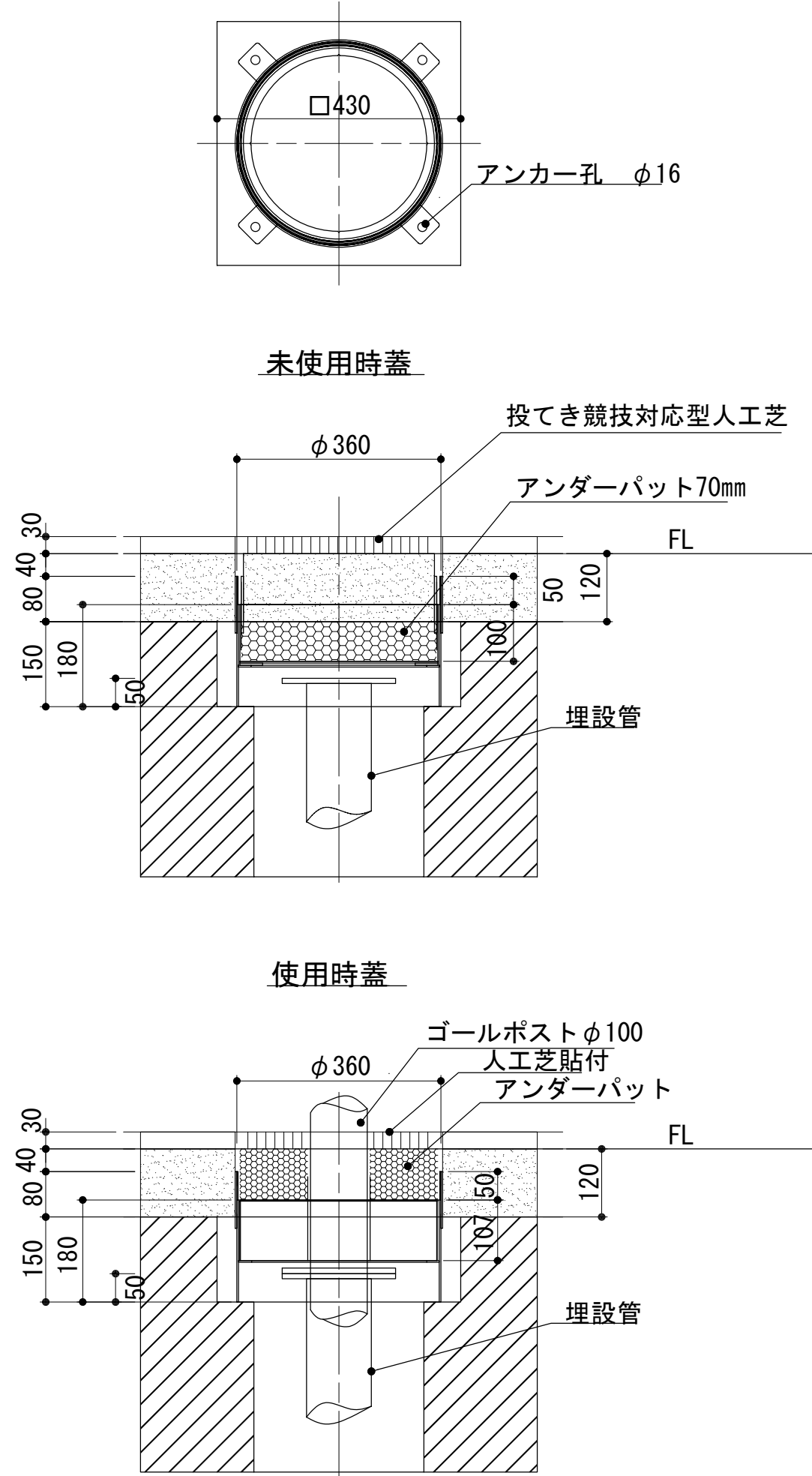
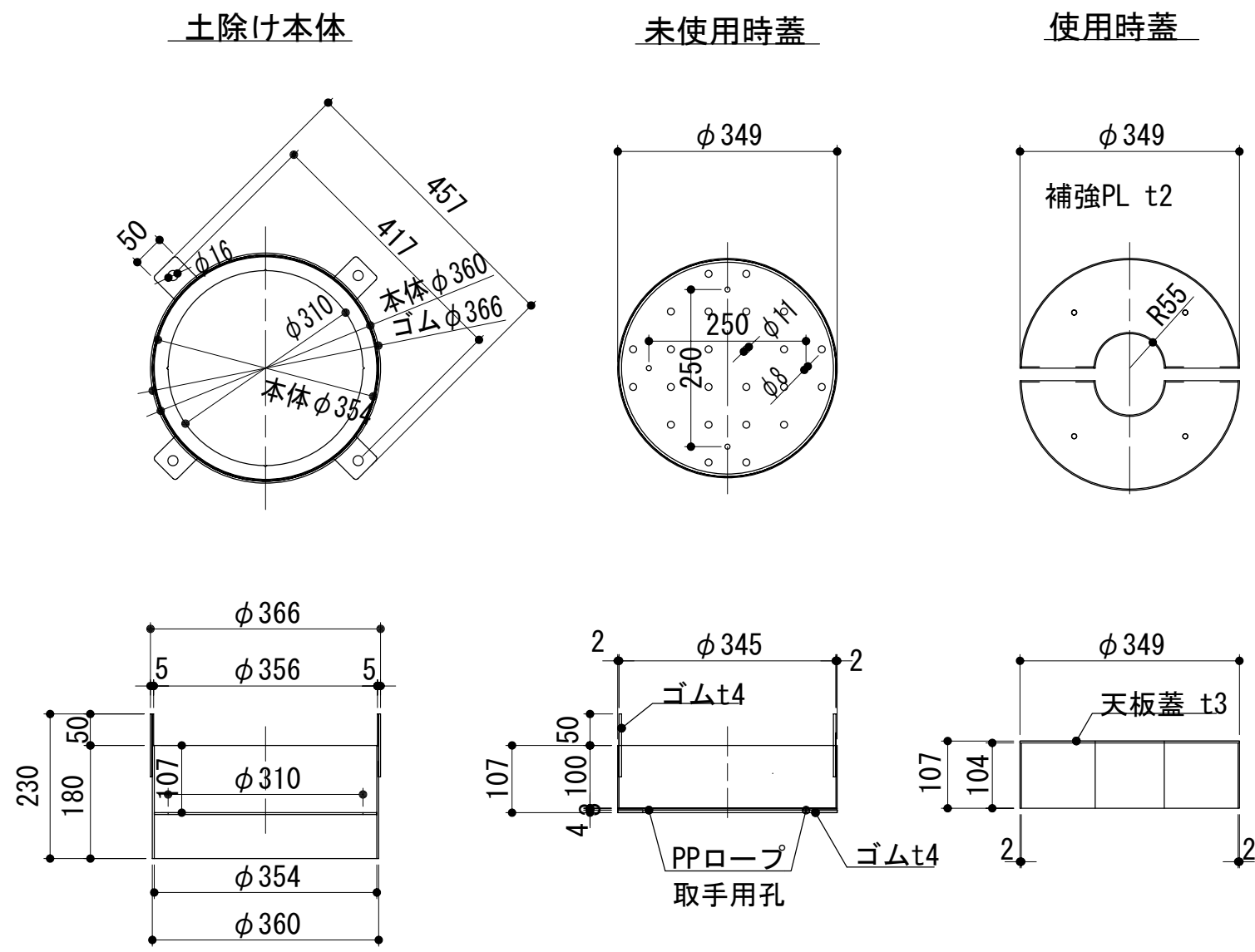
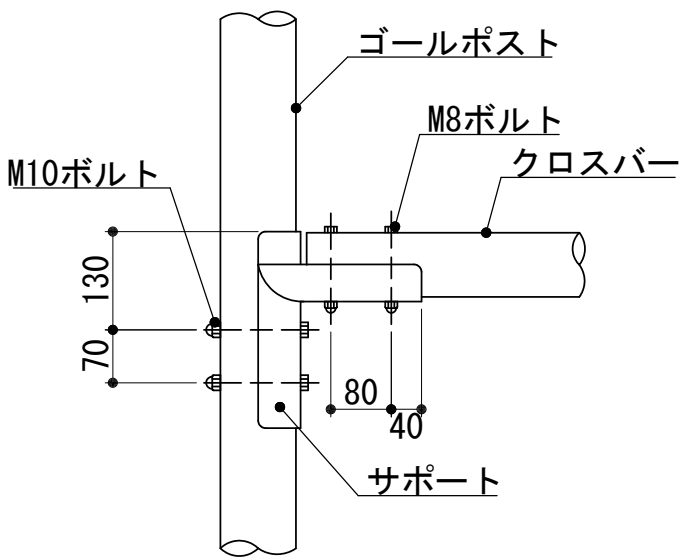
ラグビーゴール

ターフトレイ 詳細図 S=1:10

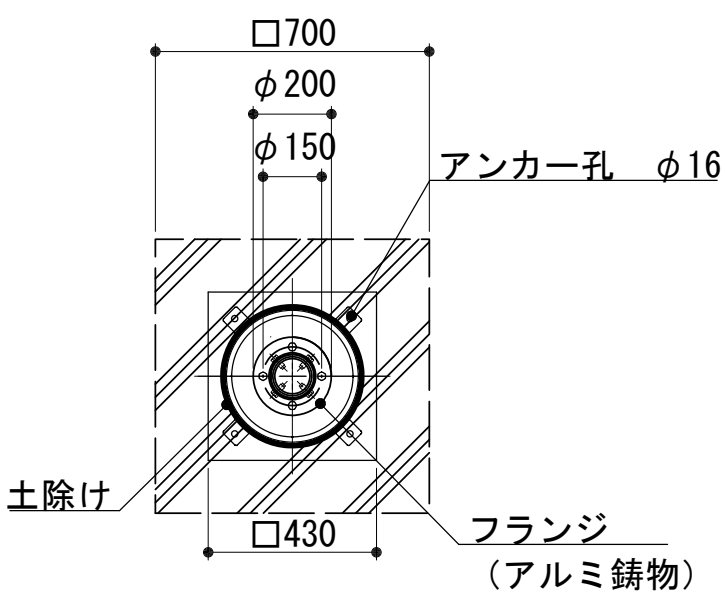
ラグビーゴール詳細図 S=1:30  
重量: 87kg/半対



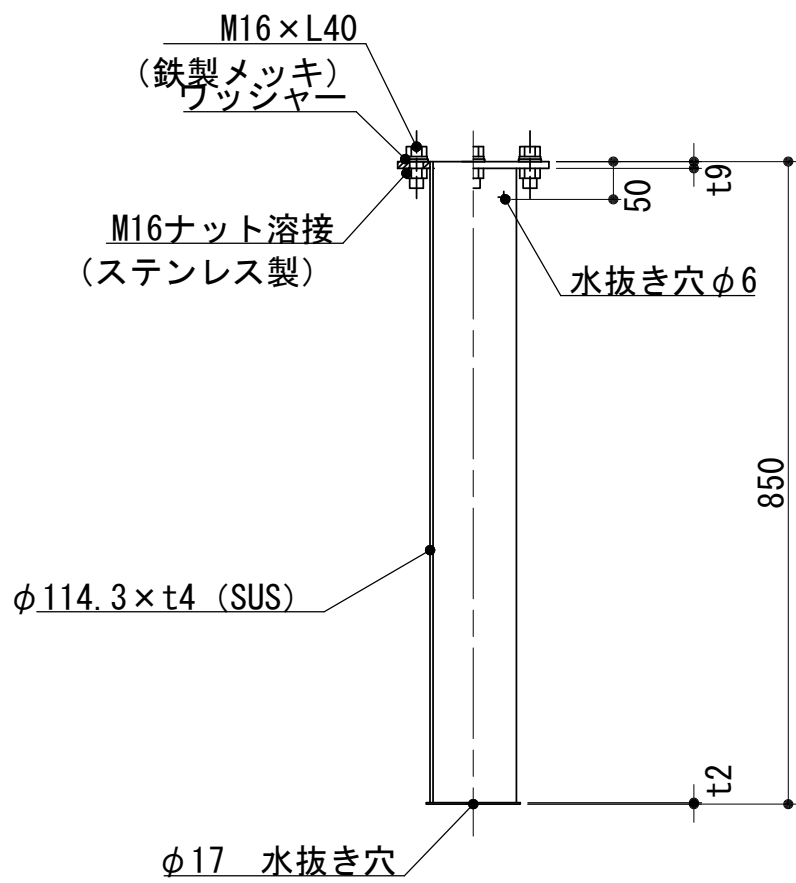
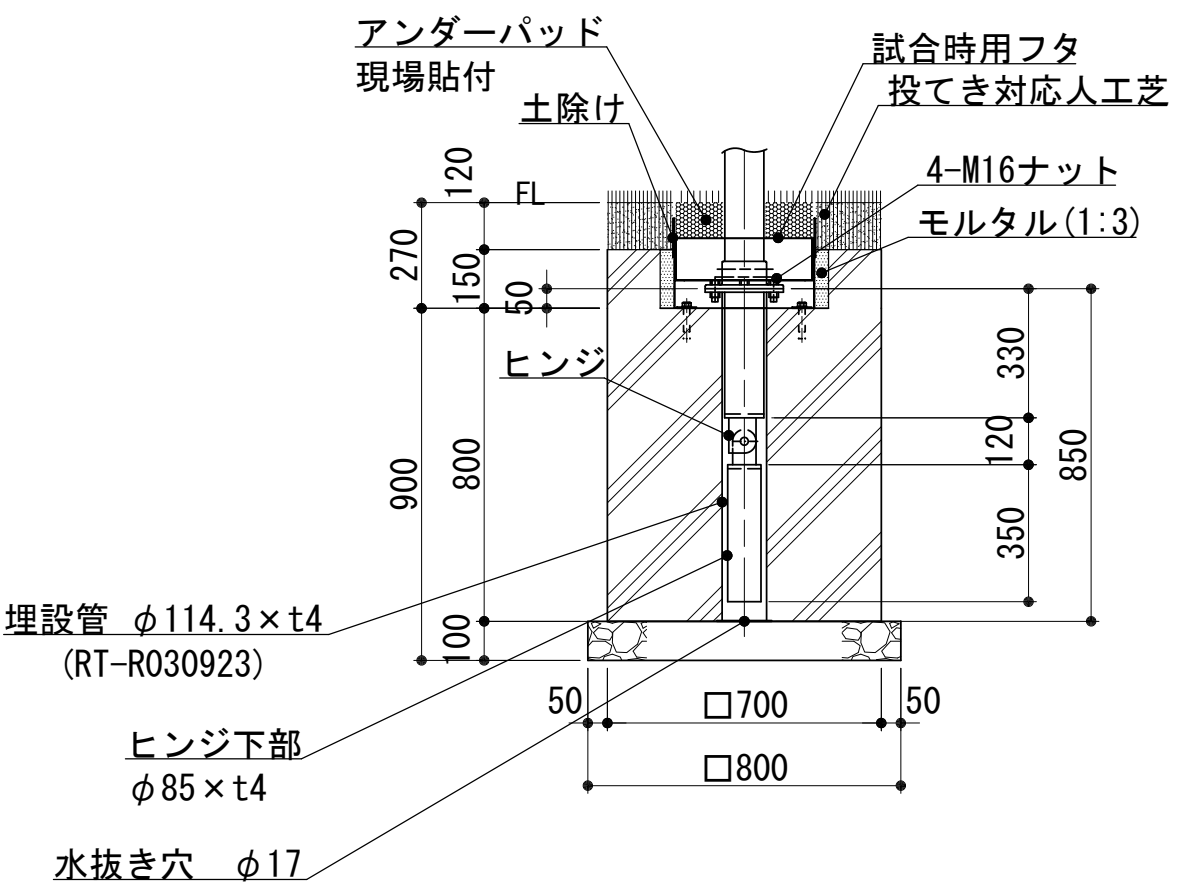
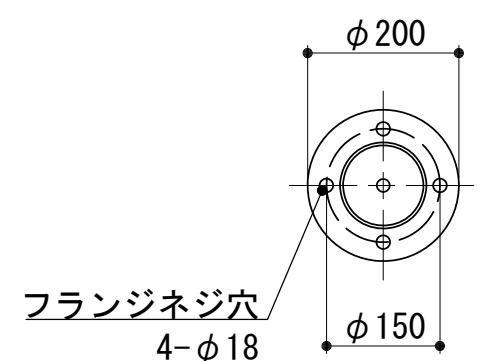
A部詳細図 S=1:10



埋設管基礎詳細図 S=1:20



埋設管SUS詳細図 S=1:10

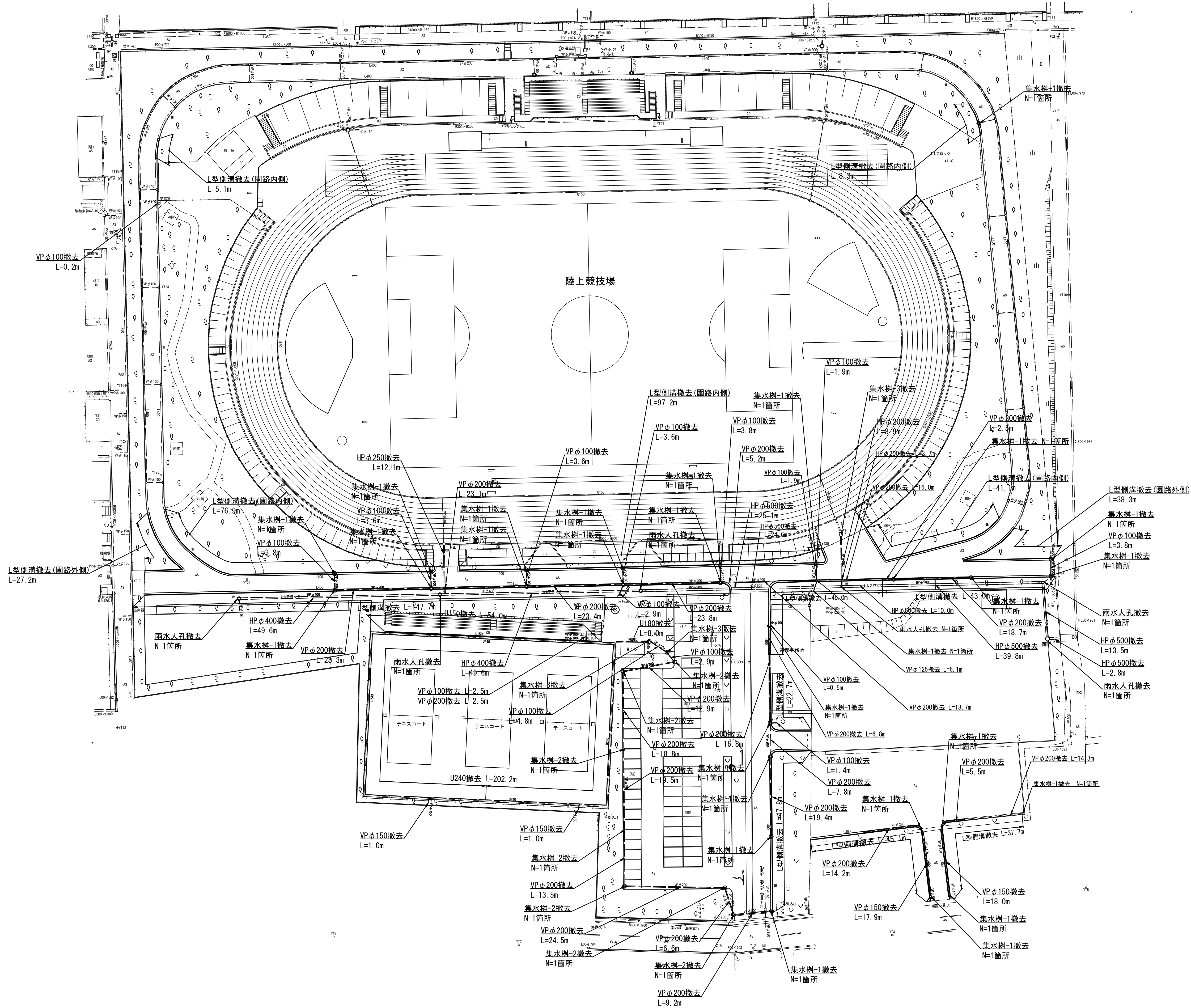


※この図面はA 1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	グラウンド・コート整備構造図(12)
縮 尺	図 示 図面番号 107 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課



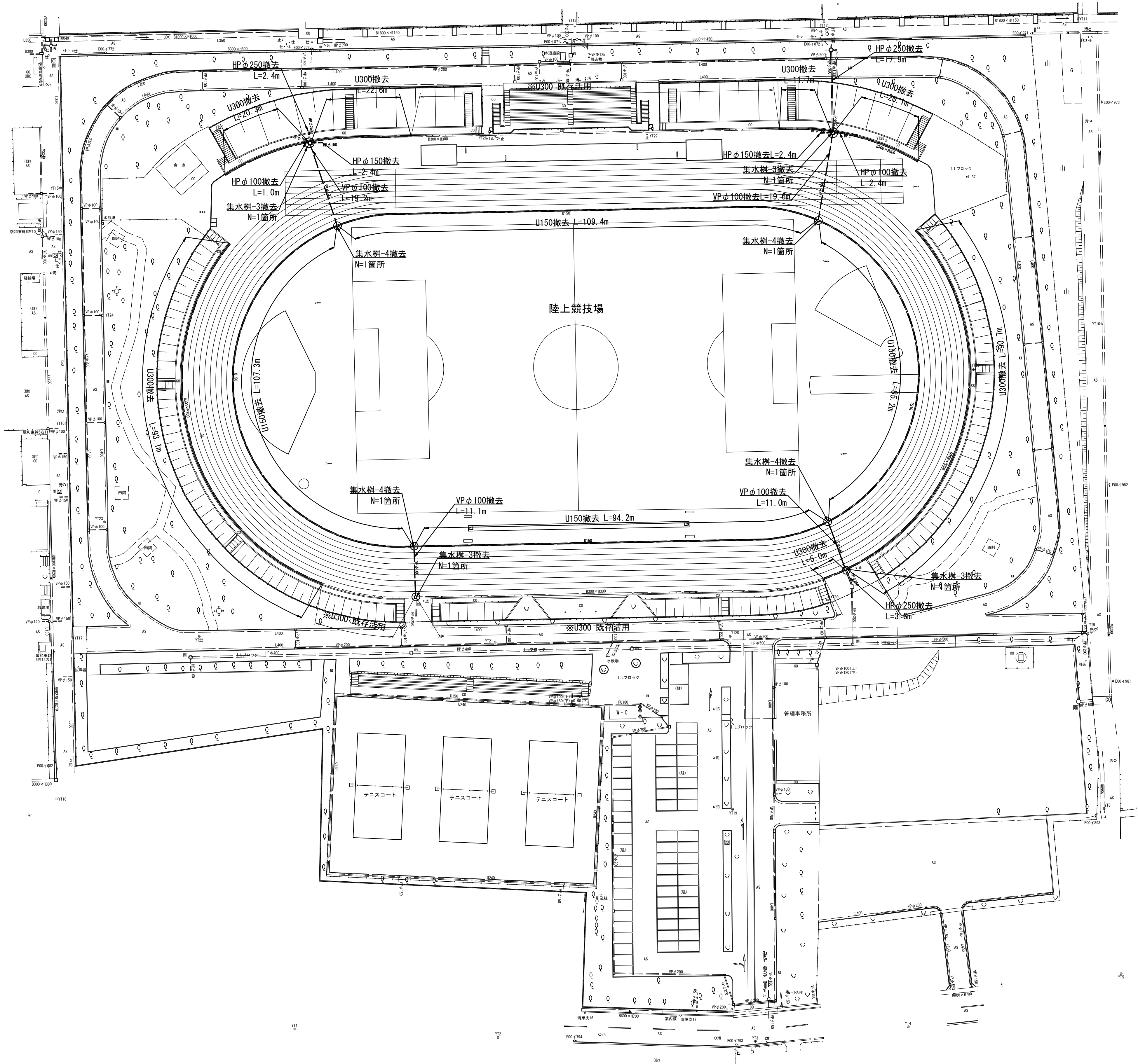
撤去工平面図-1(雨水排水)  
S=1:500



※この図面はA 1サイズを原寸とする。世界測地系

工 事 名	令和7年度建整ス振補経第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	撤去工平面図-1(雨水排水)		
縮 尺	S=1:500	図面番号	108 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

撤去工平面図-2(競技場排水)  
S=1:500

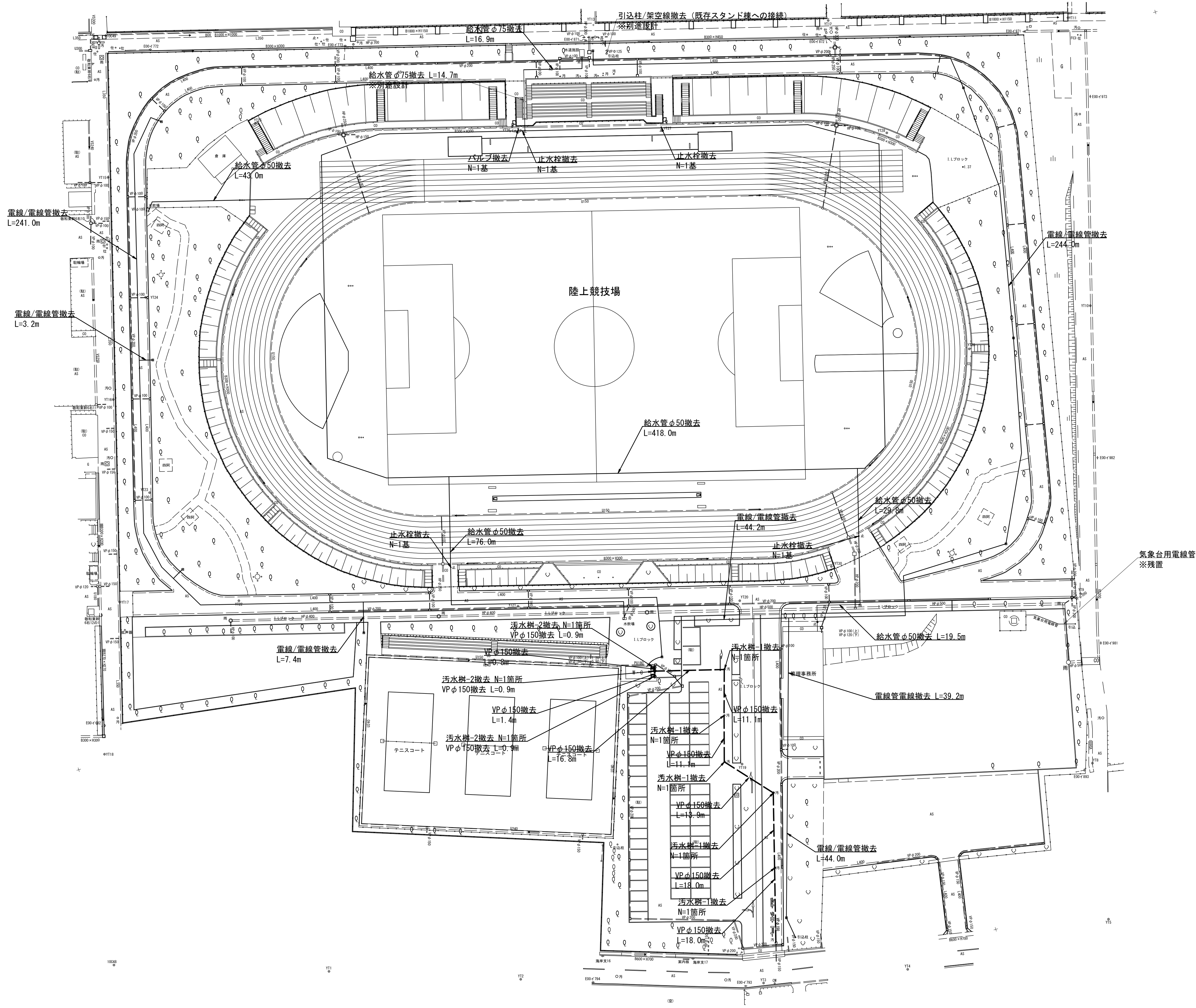


※この図面はA 1サイズを原寸とする。世界測地系

工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	撤去工平面図-2(競技場排水)		
縮 尺	S=1:500	図面番号	109 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		



撤去工平面図-3(汚水排水・給水・電気)  
S=1:500

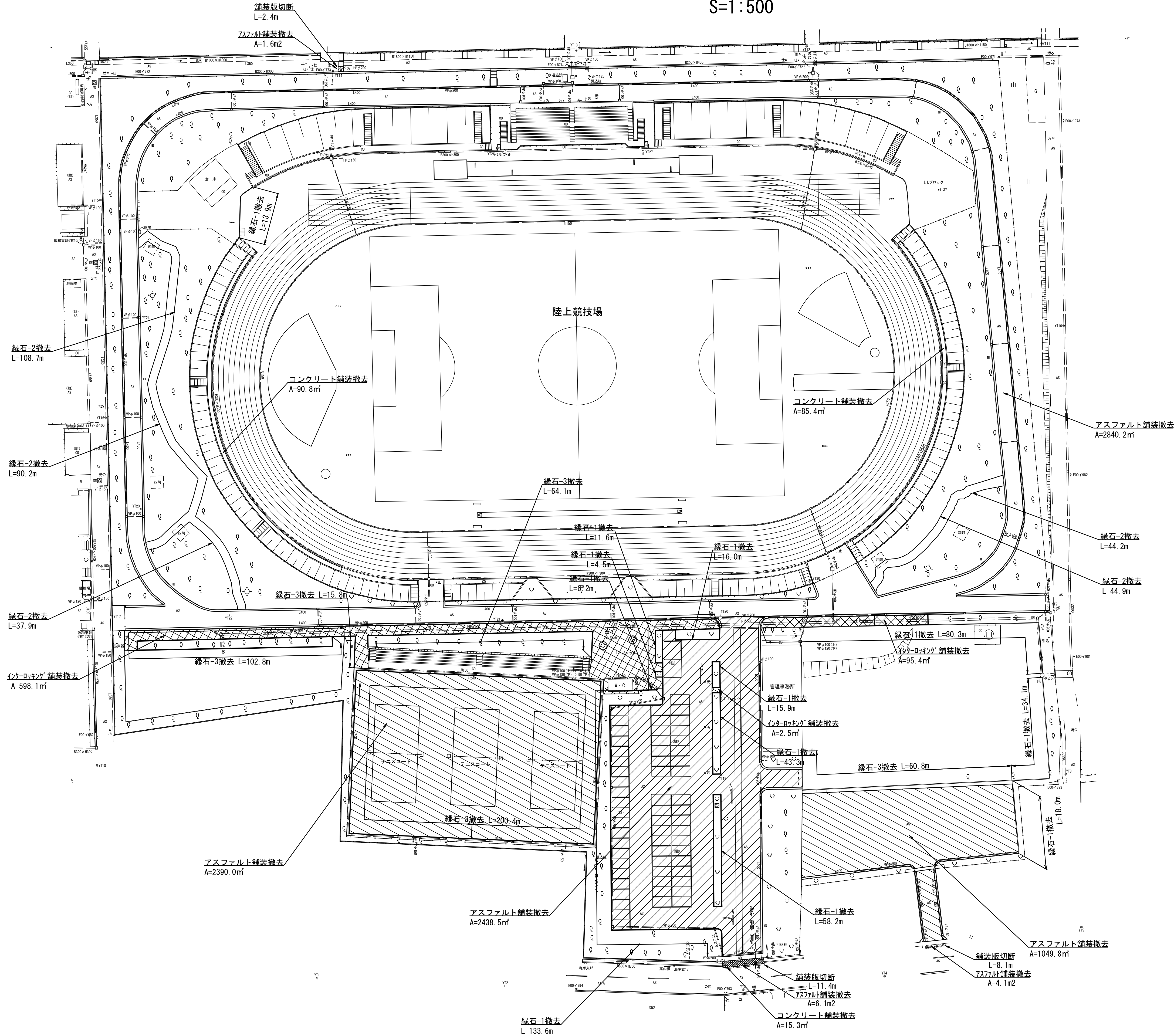


※この図面はA 1サイズを原寸とする。世界測地系

工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	撤去工平面図-3(汚水排水・給水・電気)
縮 尺	S=1:500 図面番号 110 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課



撤去工平面図-4(舗装縁石)  
S=1:500



※この図面はA 1サイズを原寸とする。世界測地系

工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	撤去工平面図-4(舗装縁石)		
縮 尺	S=1:500	図面番号	111 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

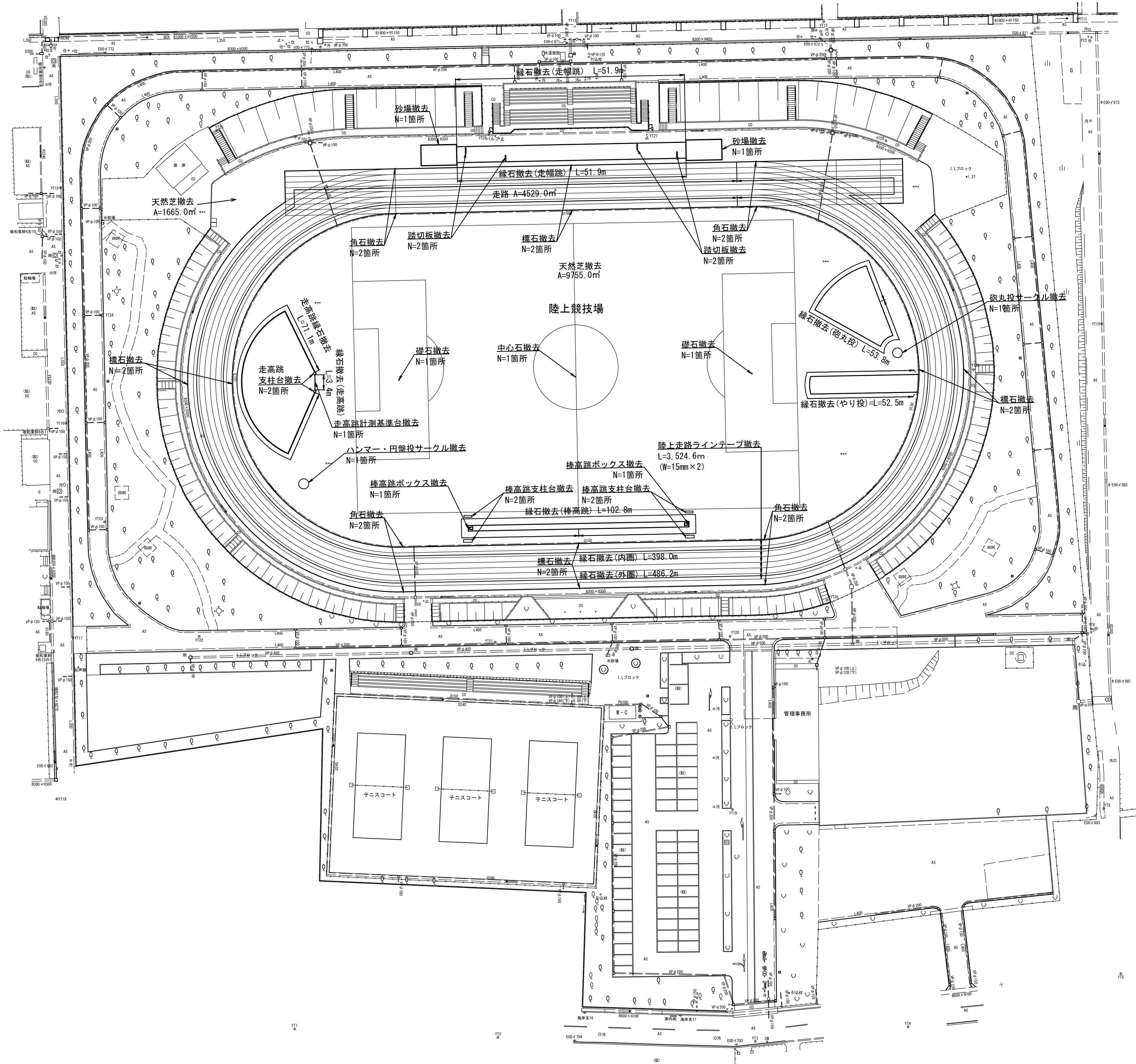
S=1 : 500



※この図面はA 1 サイズを原寸とする。世界測地系			
工 事 名	令和7年度建整入振補第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	撤去工平面図-5(施設)		
縮 尺	S=1:500	図面番号	112 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		



撤去工平面図-6 (競技施設)  
S=1:500

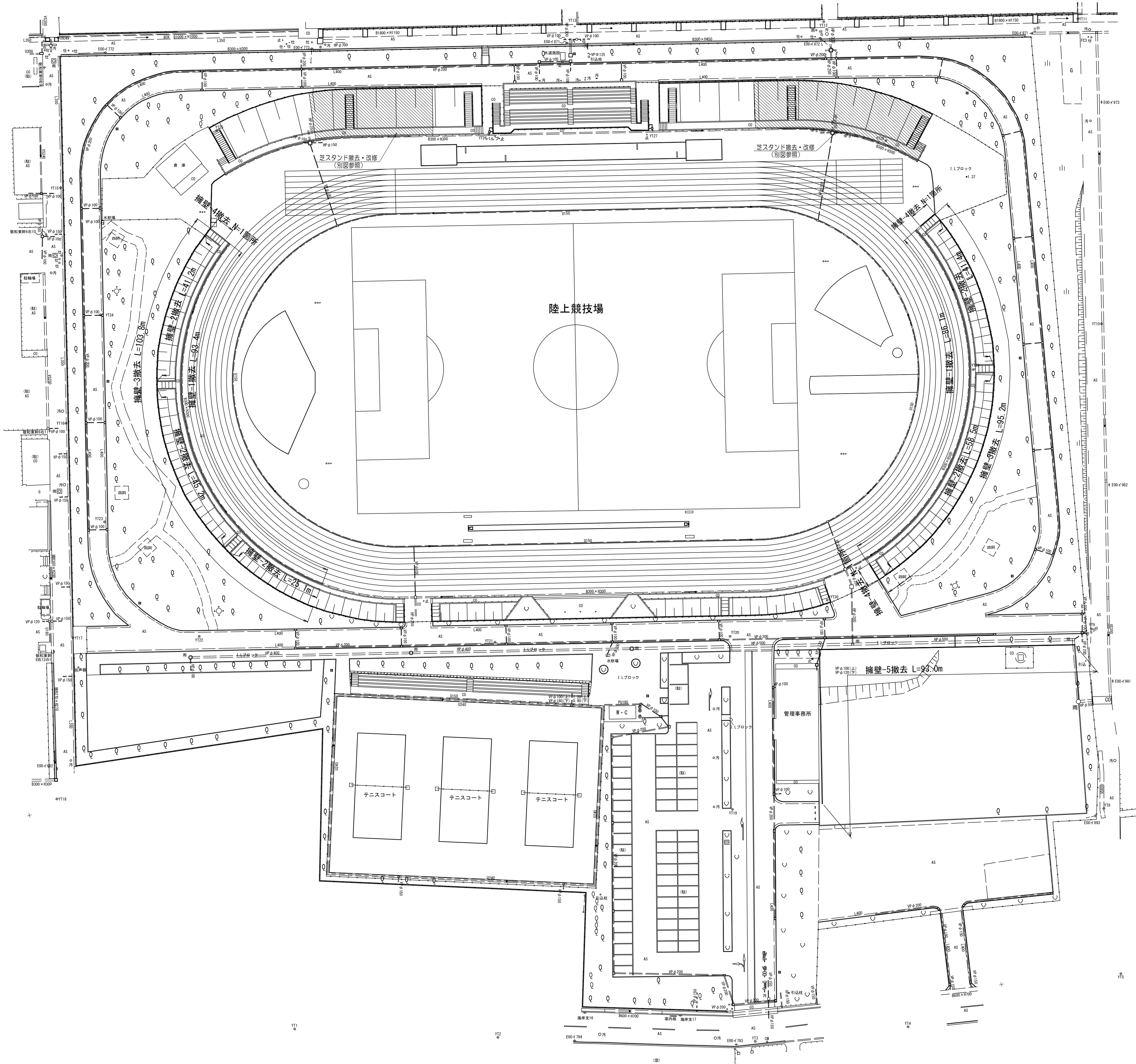


※この図面はA 1サイズを原寸とする。世界測地系

工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	撤去工平面図-6 (競技施設)		
縮 尺	S=1:500	図面番号	113 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		



撤去工平面図-7(擁壁)  
S=1:500

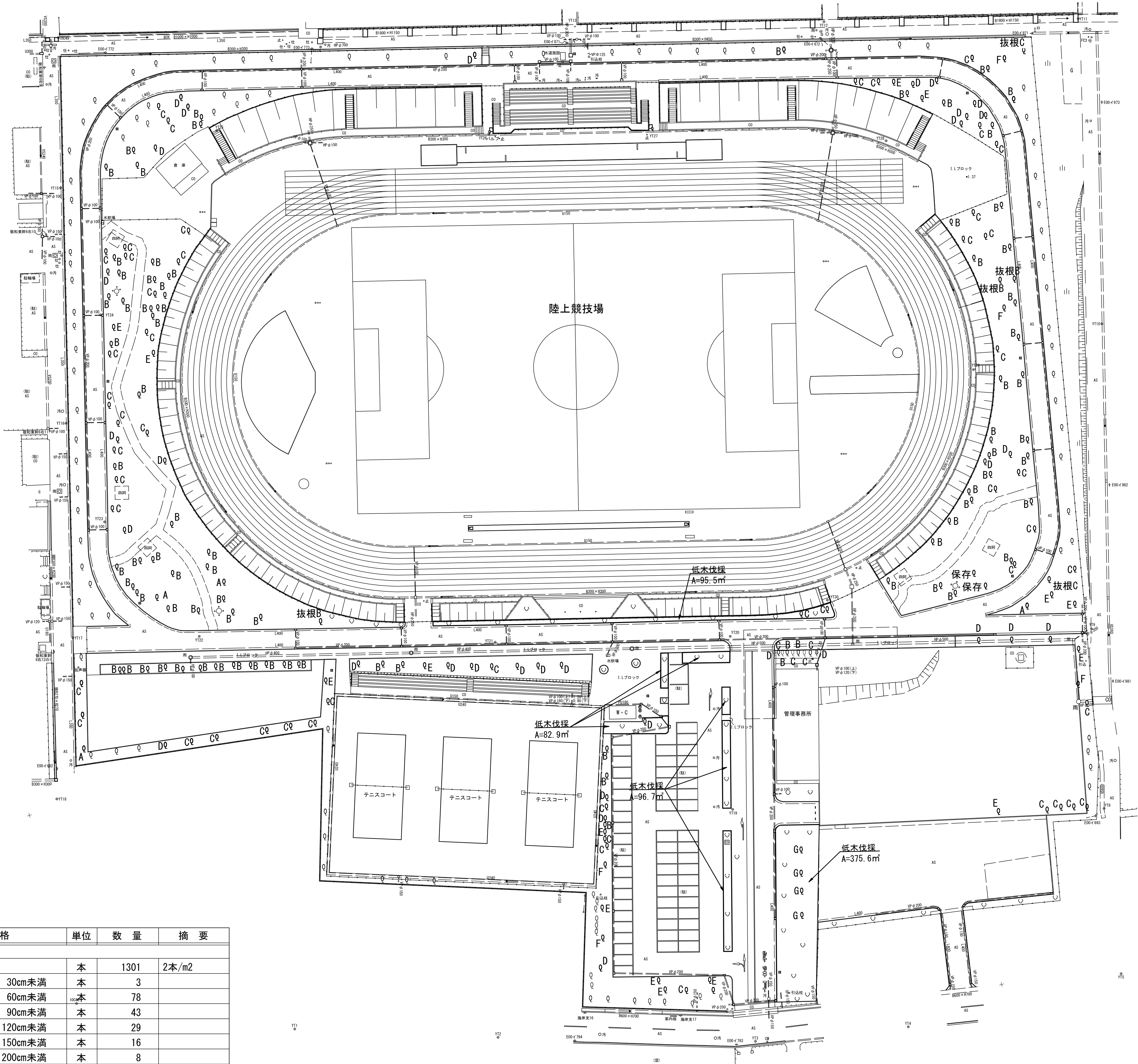


※この図面はA 1サイズを原寸とする。世界測地系

工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	撤去工平面図-7(擁壁)		
縮 尺	S=1:500	図面番号	114 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

伐採平面図

S=1:500



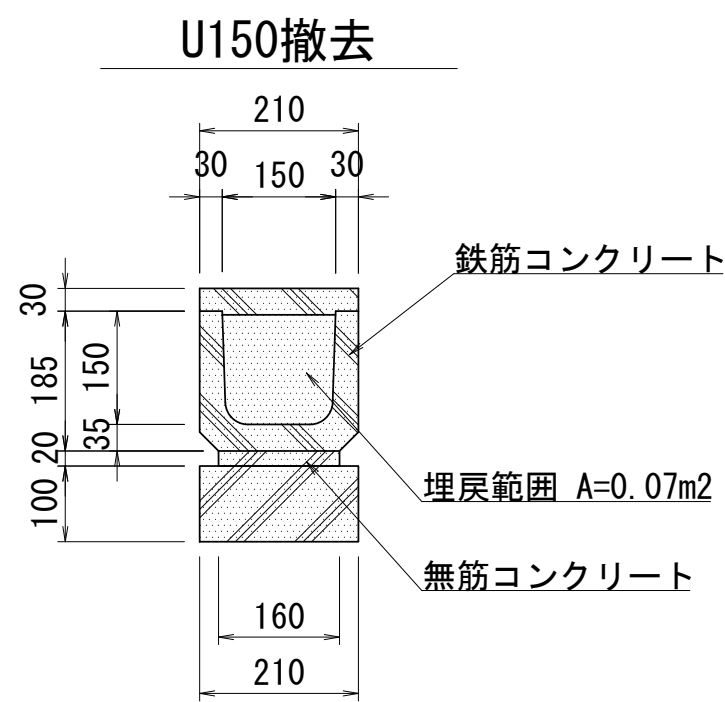
公園施設等撤去・移設工 数量表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
樹木伐採・抜根工				
低木伐採		本	1301	2本/m2
高木伐採・抜根-A	幹周 20cm以上 30cm未満	本	3	
高木伐採・抜根-B	幹周 30cm以上 60cm未満	本	78	
高木伐採・抜根-C	幹周 60cm以上 90cm未満	本	43	
高木伐採・抜根-D	幹周 90cm以上 120cm未満	本	29	
高木伐採・抜根-E	幹周 120cm以上 150cm未満	本	16	
高木伐採・抜根-F	幹周 150cm以上 200cm未満	本	8	
高木伐採・抜根-G	幹周 200cm以上 250cm未満	本	9	
抜根B		本	3	
抜根C		本	2	

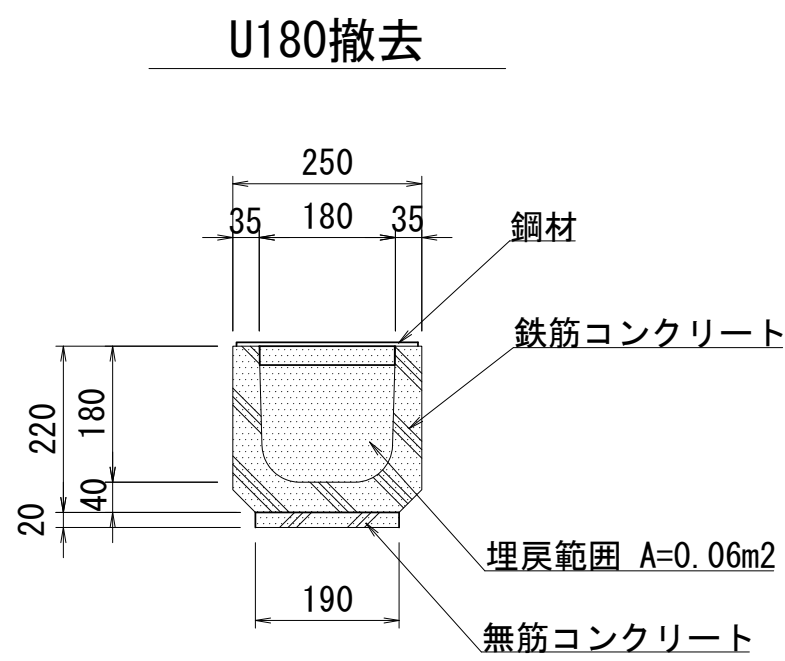
※この図面はA 1サイズを原寸とする。 世界測地系

工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	伐採平面図		
縮 尺	S=1:500	図面番号	115 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

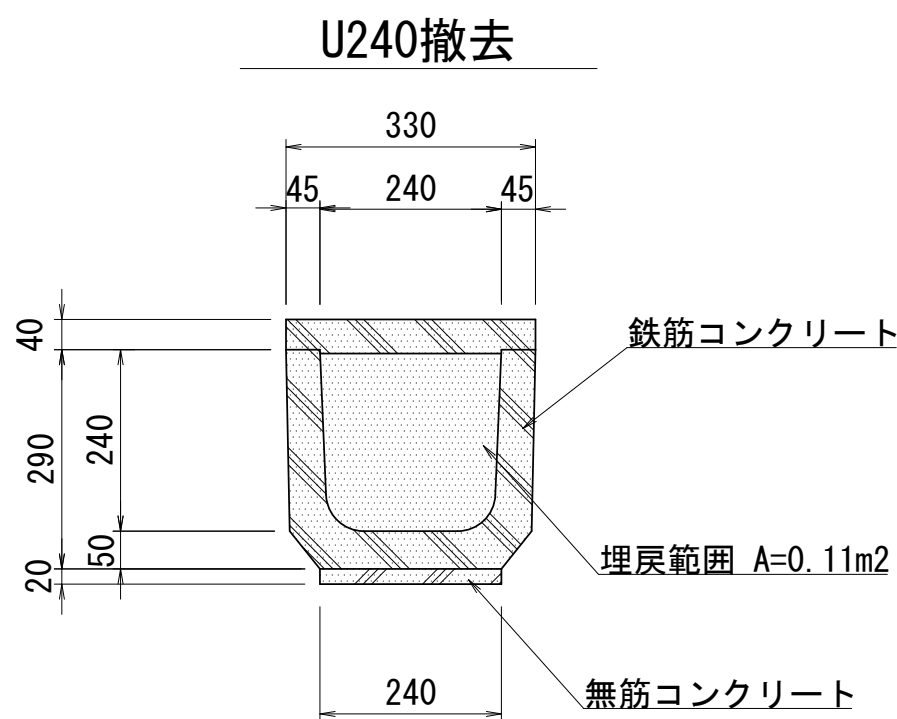
撤去構造図（参考図）（1）  
S=1:10



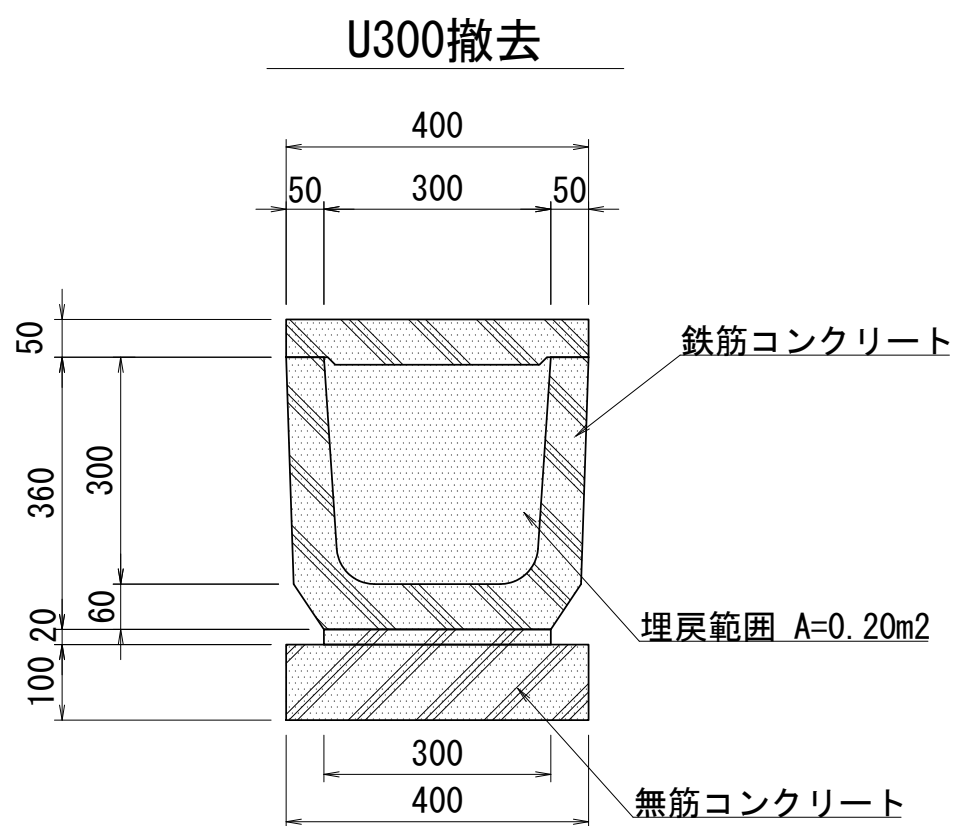
U150撤去 数量表		10m当り		
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
無筋コンクリート		m3	0.24	
鉄筋コンクリート		m3	0.23	



U180撤去 数量表		10m当り		
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
無筋コンクリート		m3	0.04	
鉄筋コンクリート		m3	0.23	
鋼材		t	0.11	参考重量 10.6kg/m

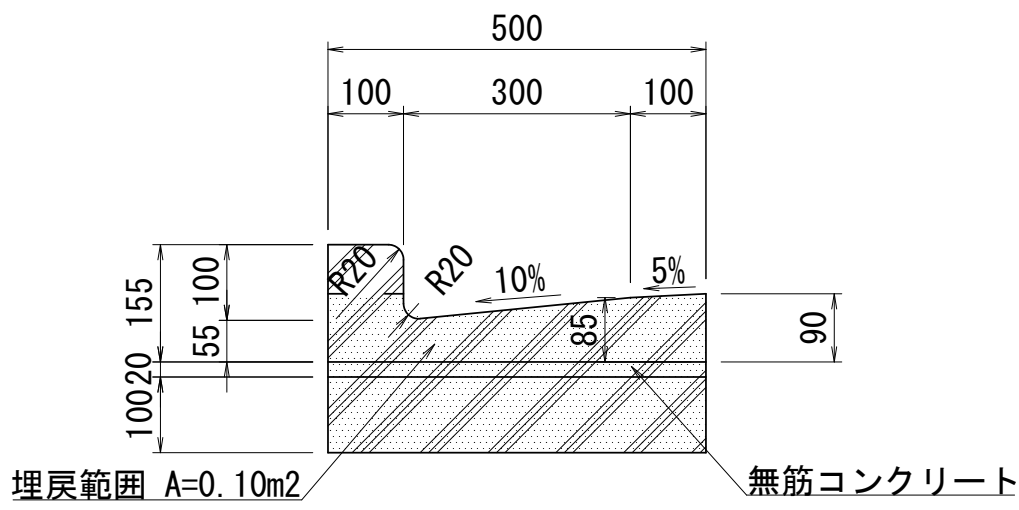


U240撤去 数量表		10m当り		
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
無筋コンクリート		m3	0.05	
鉄筋コンクリート		m3	0.50	



U300撤去 数量表		10m当り		
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
無筋コンクリート		m3	0.46	
鉄筋コンクリート		m3	0.74	

L型側溝撤去



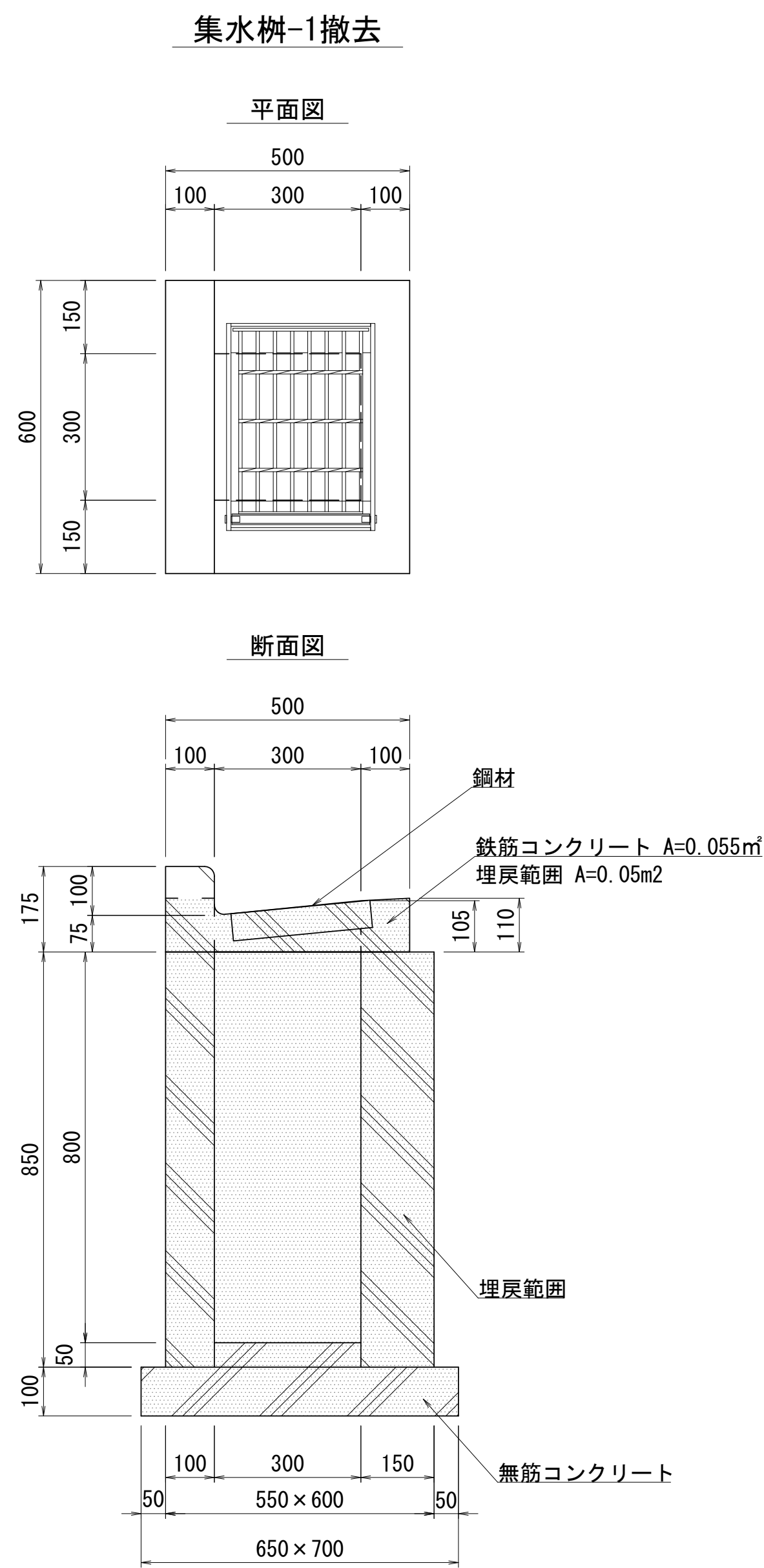
L型側溝撤去 数量表		10m当り		
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
無筋コンクリート		m3	1.06	

※この図面はA 1サイズを原寸とする。

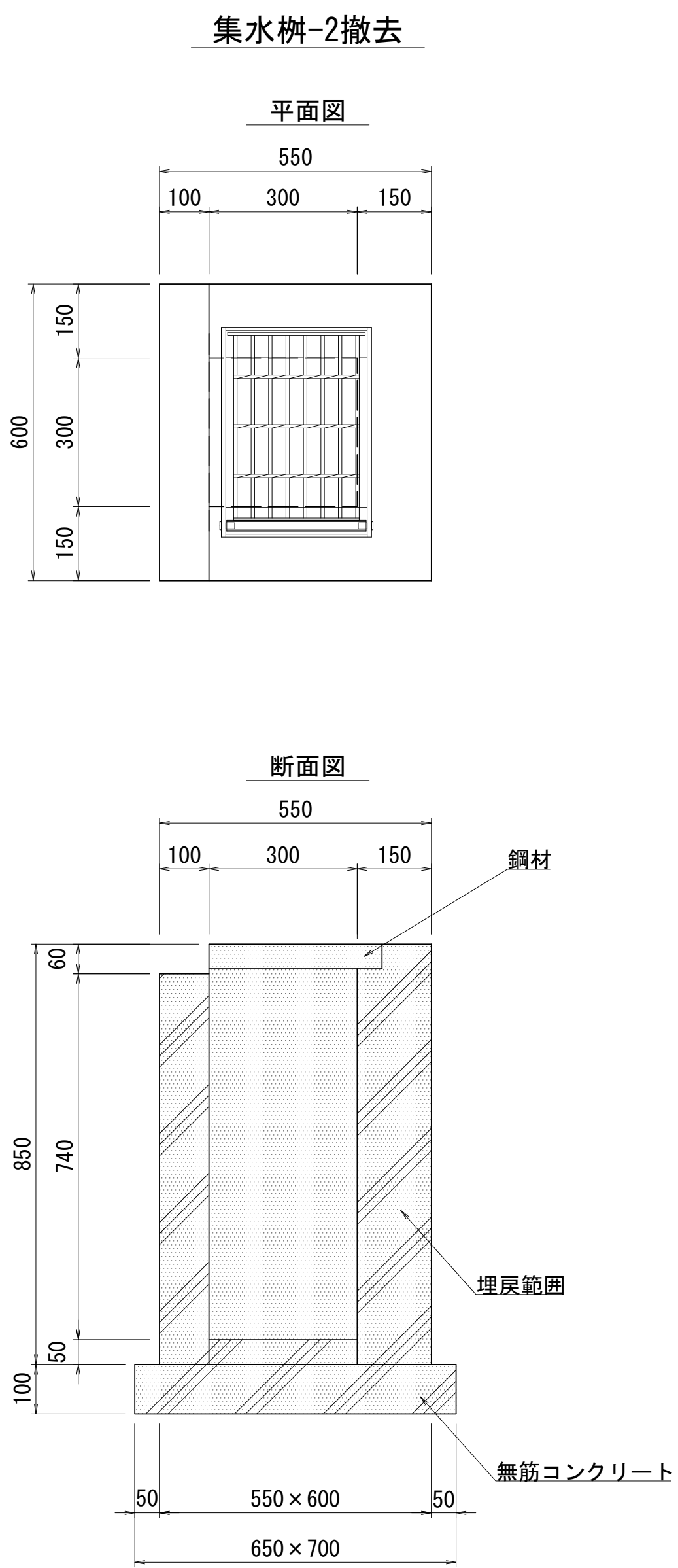
工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	撤去構造図（参考図）（1）		
縮 尺	S=1:10	図面番号	116 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		



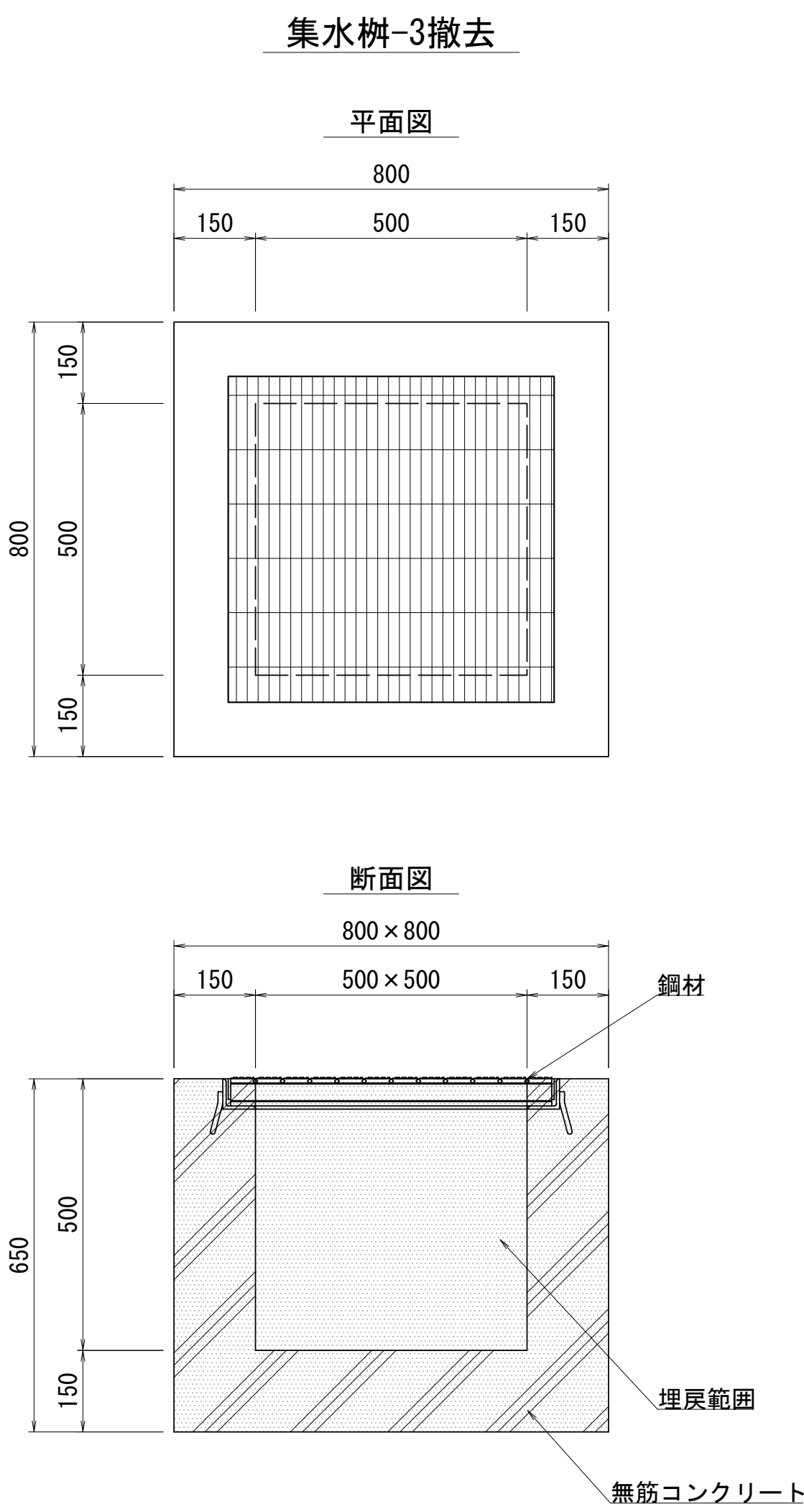
撤去構造図（参考図）（2）  
S=1:10



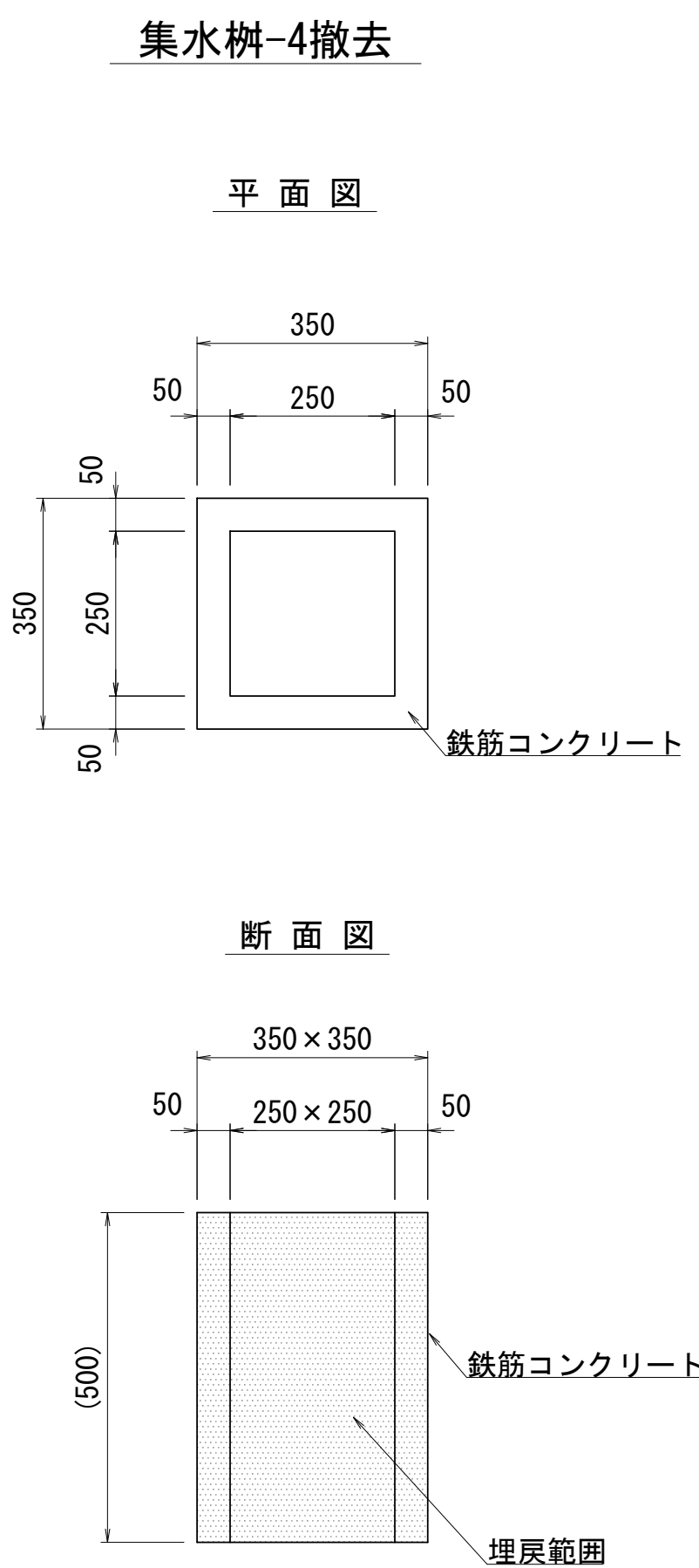
集水枳-1撤去 数量表			10箇所当り	
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
無筋コンクリート		m3	0.50	
鉄筋コンクリート		m3	2.30	
鋼材		t	0.17	参考重量16.8kg/組



集水枳-2撤去 数量表			10箇所当り	
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
無筋コンクリート		m3	2.50	
鋼材		t	0.17	参考重量16.8kg/組



集水枳-3撤去 数量表			10箇所当り	
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
無筋コンクリート		m3	2.91	
鋼材		t	0.28	参考重量28.3kg/組



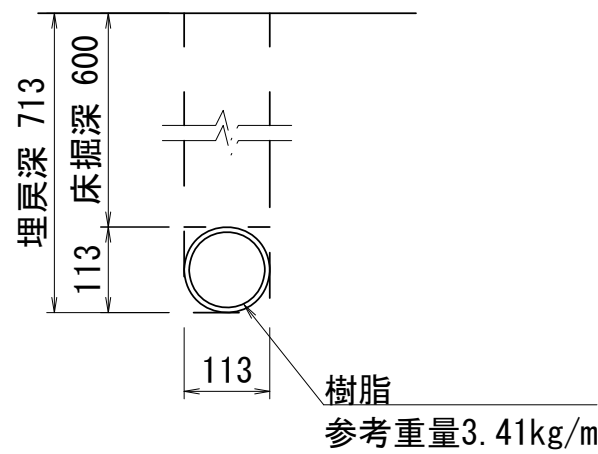
集水枳-4撤去 数量表			10箇所当り	
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
鉄筋コンクリート		m3	0.30	

※この図面はA 1サイズを原寸とする。				
工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事			
施工箇所名	津市末広町 地内			
図面の種類	撤去構造図（参考図）（2）			
縮 尺	S=1:10	図面番号	117	133
事業所名	津市 建設部 建設整備課			

撤去構造図（参考図）（3）

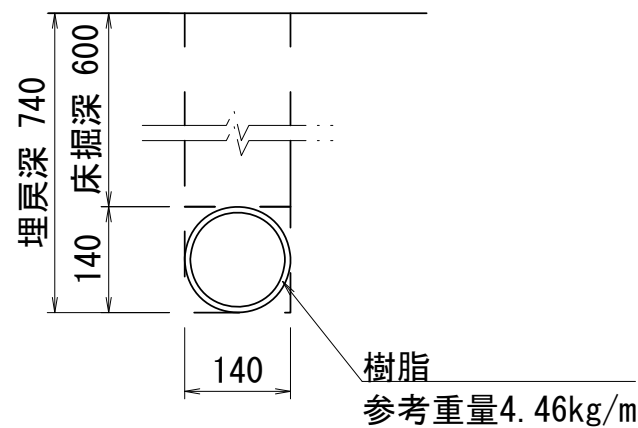
S=1:10

VP φ 100撤去



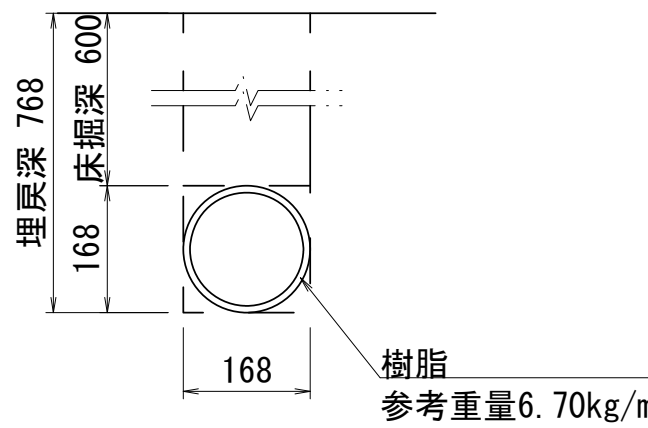
VP φ 100撤去 数量表				10m当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
樹脂(塩ビ管)		m3	0.03	

VP φ 125撤去



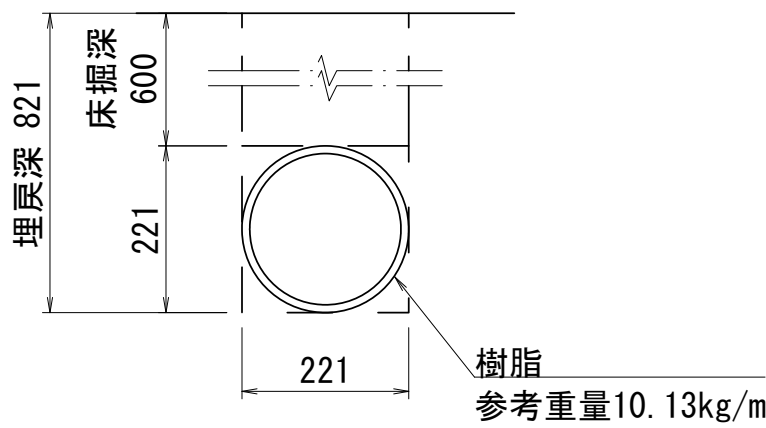
VP φ 125撤去 数量表				10m当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
樹脂(塩ビ管)		m3	0.04	

VP φ 150撤去



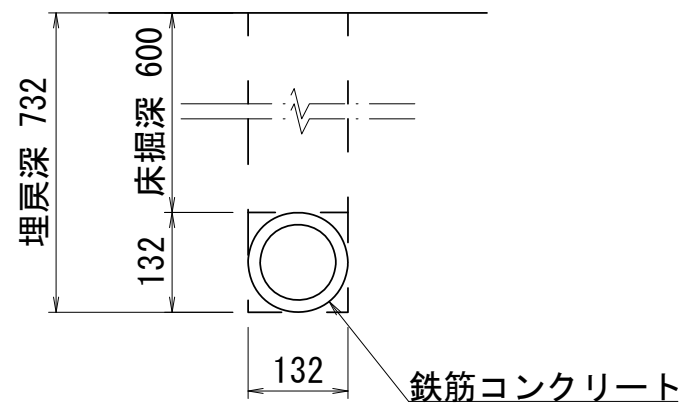
VP φ 150撤去 数量表				10m当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
樹脂(塩ビ管)		m3	0.06	

VP φ 200撤去



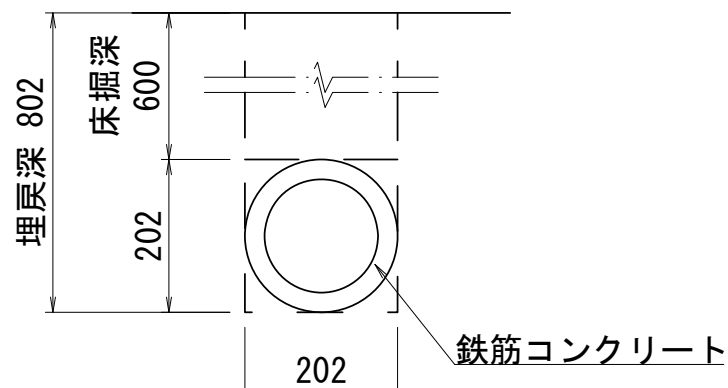
VP φ 200撤去 数量表				10m当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
樹脂(塩ビ管)		m3	0.09	

HP φ 100撤去



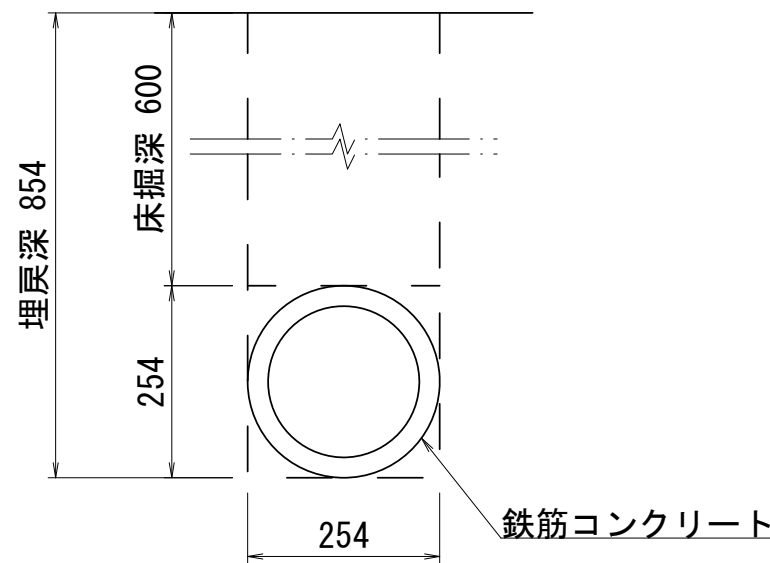
HP φ 100撤去 数量表				10m当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
鉄筋コンクリート		m3	0.06	

HP φ 150撤去



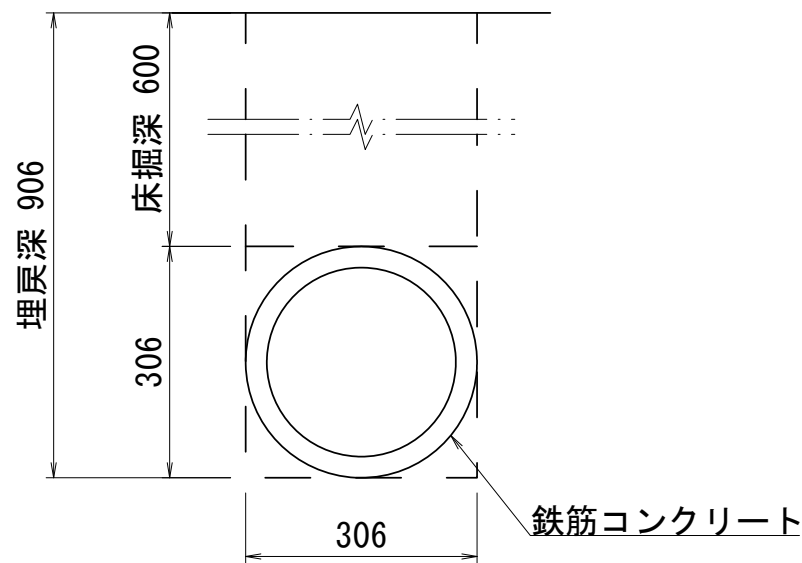
HP φ 150撤去 数量表				10m当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
鉄筋コンクリート		m3	0.15	

HP φ 200撤去



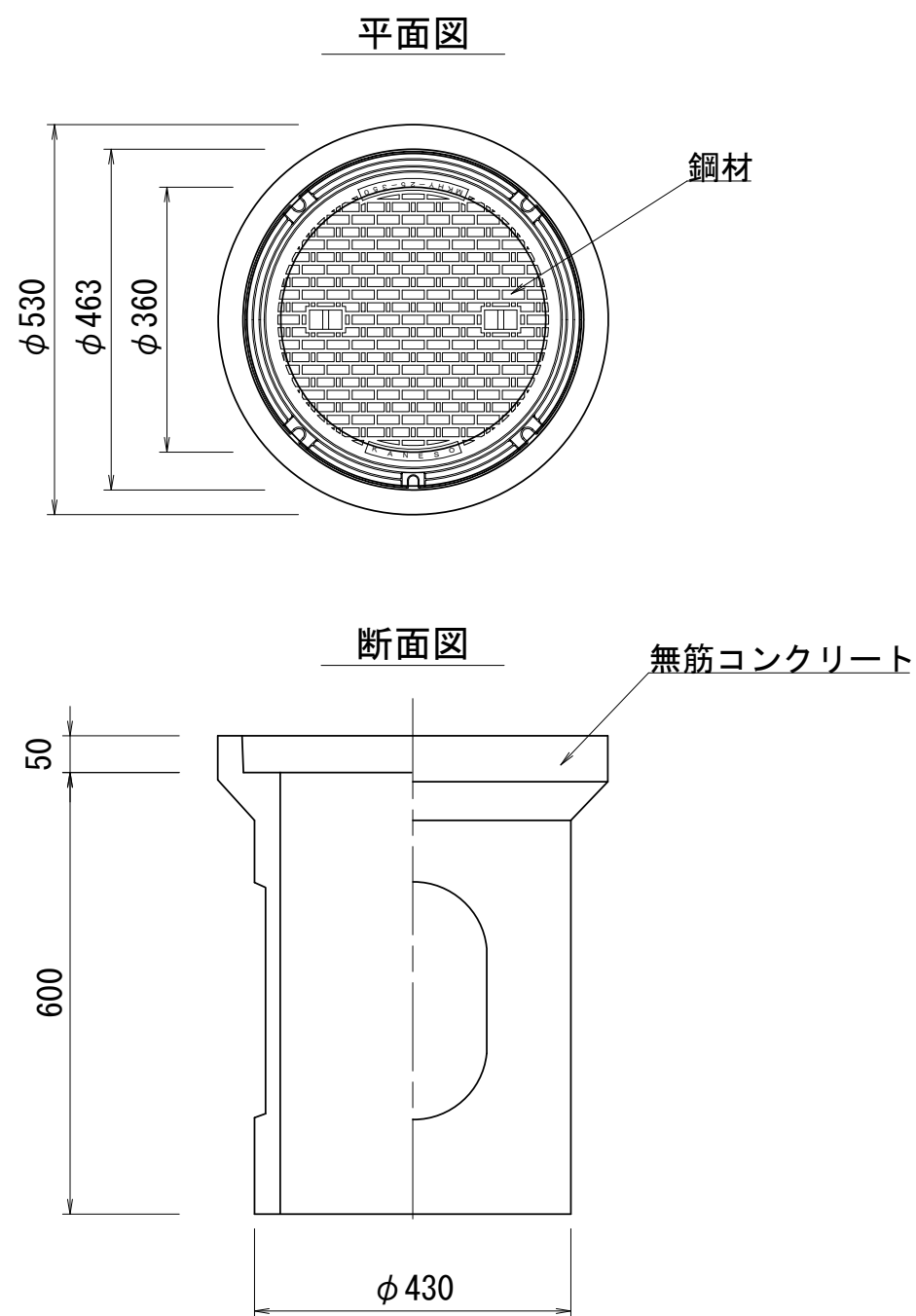
HP φ 200撤去 数量表				10m当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
鉄筋コンクリート		m3	0.21	

HP φ 250撤去



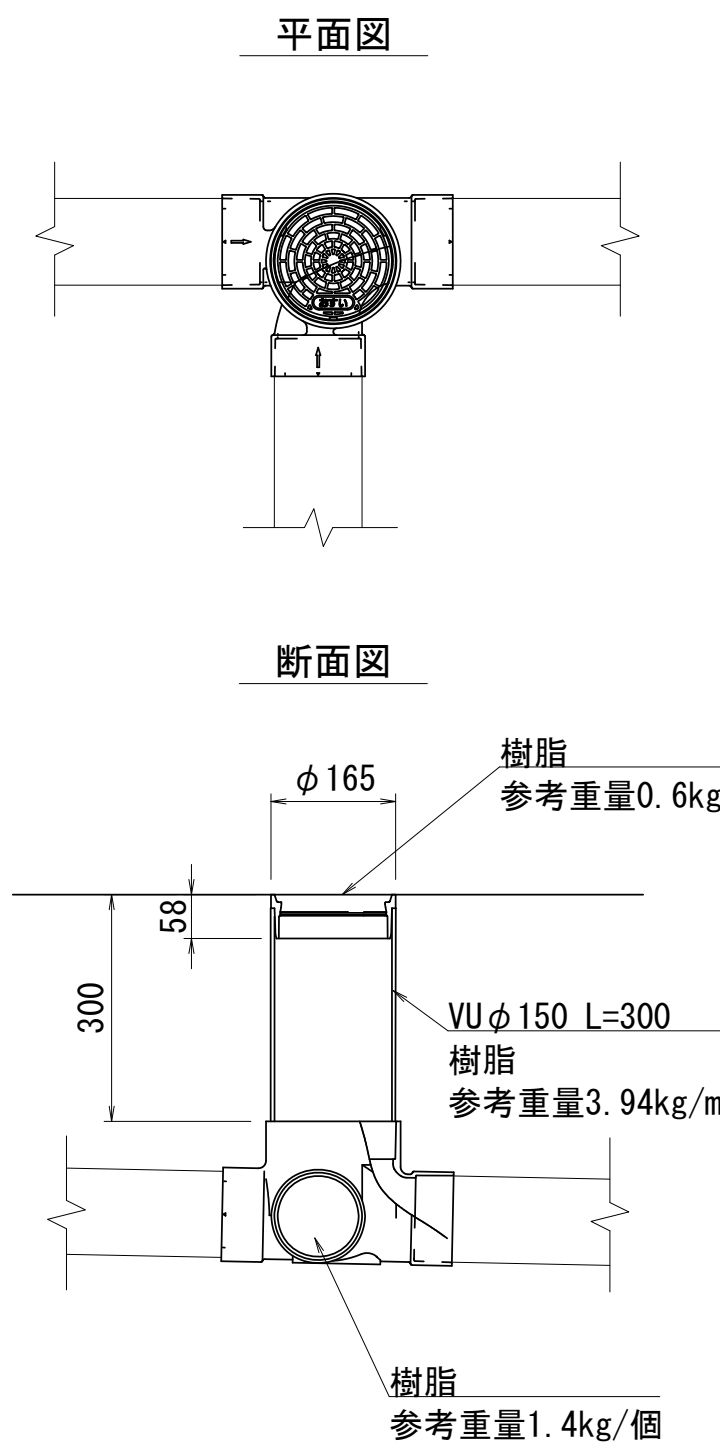
HP φ 250撤去 数量表				10m当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
鉄筋コンクリート		m3	0.26	

汚水柵-1撤去



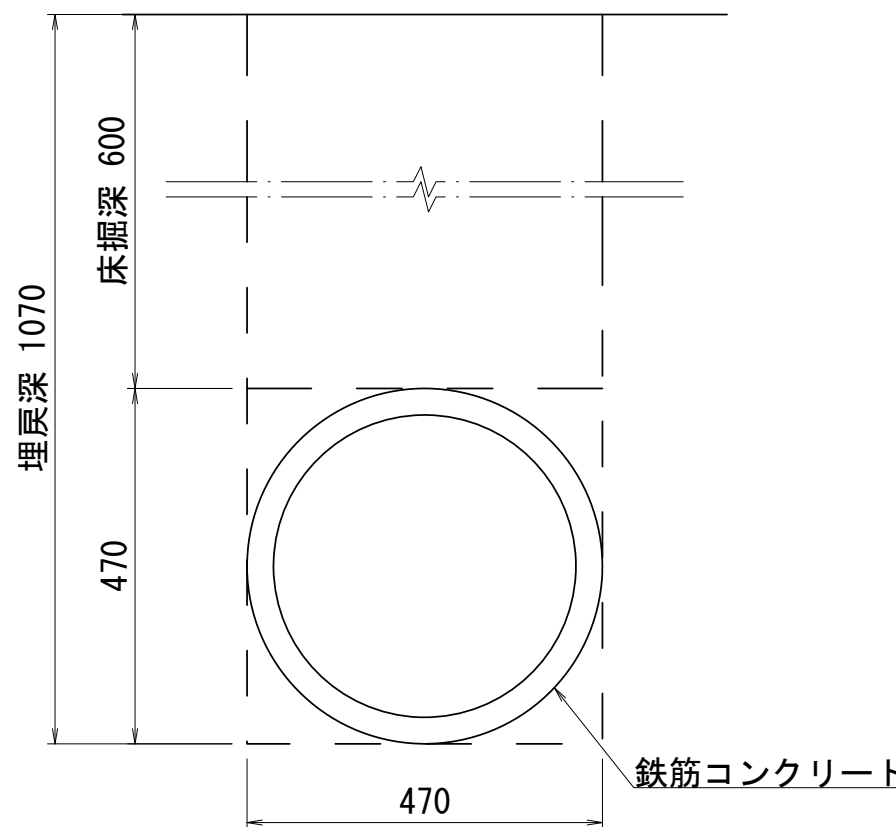
汚水柵-1撤去 数量表				10箇所当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
無筋コンクリート		m3	0.28	
鋼材		t	0.20	参考重量20kg/組

汚水柵-2撤去



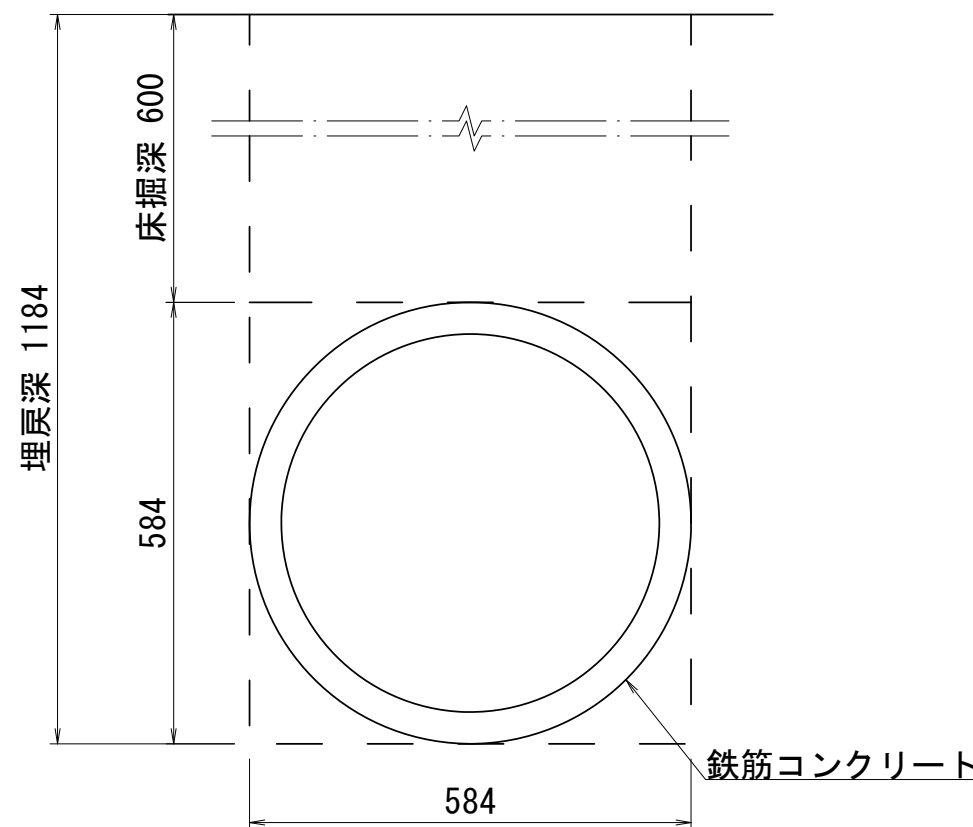
汚水柵-2撤去 数量表				10箇所当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
樹脂		m3	0.03	

HP φ 400撤去



HP φ 400撤去 数量表				10m当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
鉄筋コンクリート		m3	0.61	

HP φ 500撤去



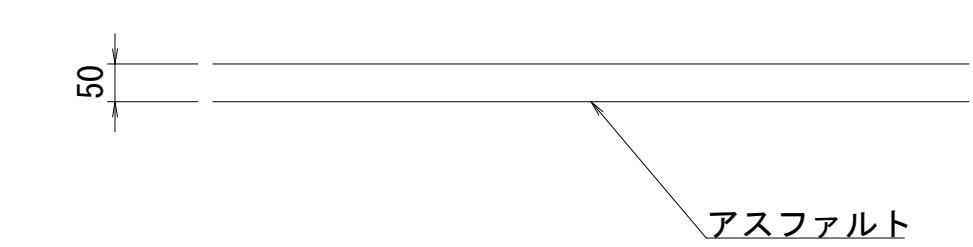
HP φ 500撤去 数量表				10m当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
鉄筋コンクリート		m3	0.92	

※この図面はA 1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	撤去構造図（参考図）（3）		
縮 尺	S=1:10	図面番号	118 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

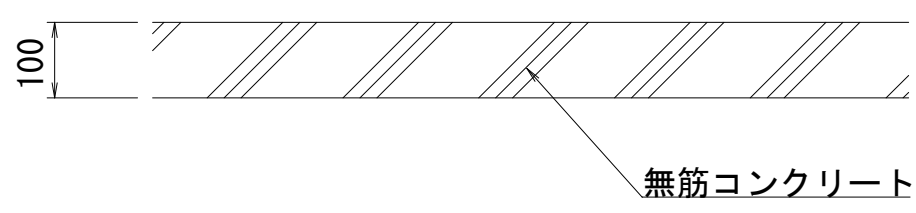
撤去構造図（参考図）（4）  
S=1:10

アスファルト舗装撤去



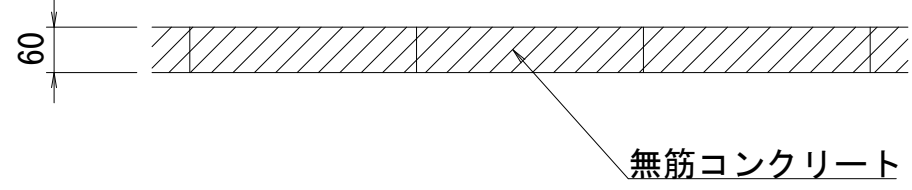
アスファルト舗装撤去 数量表		100m2当り		
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
アスファルト		m3	5.00	

コンクリート舗装撤去



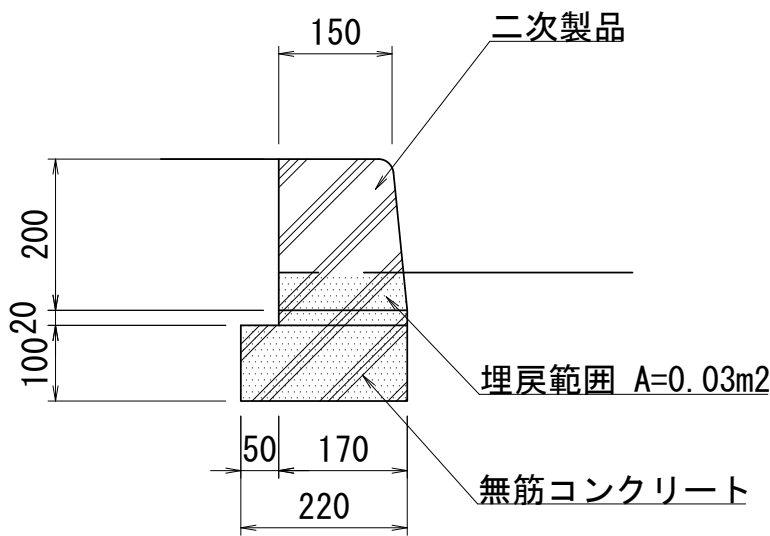
コンクリート舗装撤去 数量表		100m2当り		
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
無筋コンクリート		m3	10.00	

インターロッキング舗装撤去



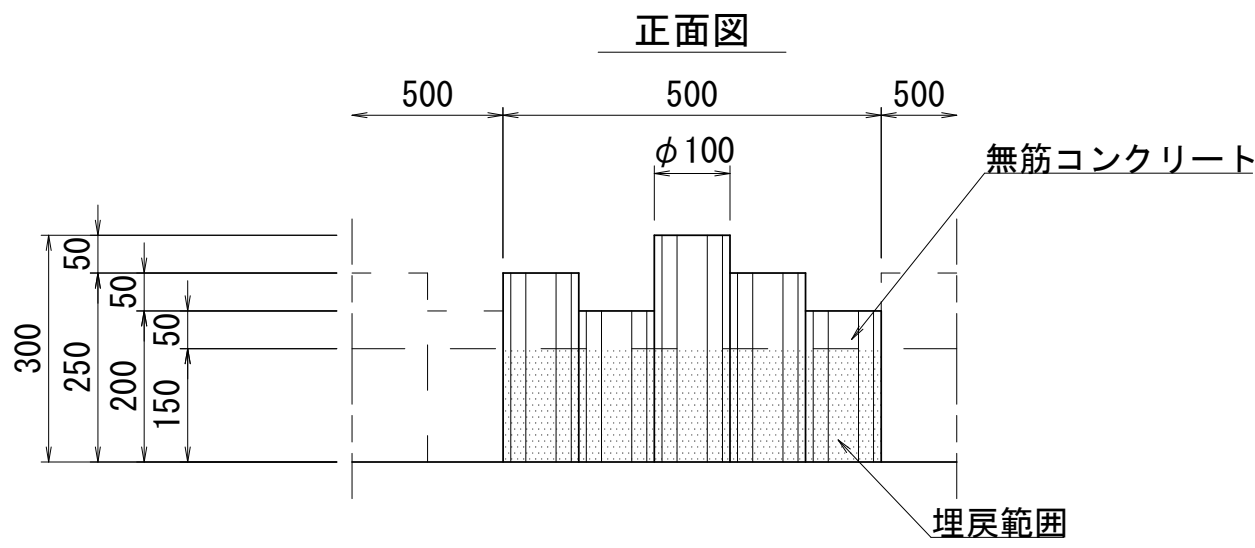
インターロッキング舗装撤去 数量表		100m2当り		
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
無筋コンクリート		m3	6.00	

縁石-1撤去



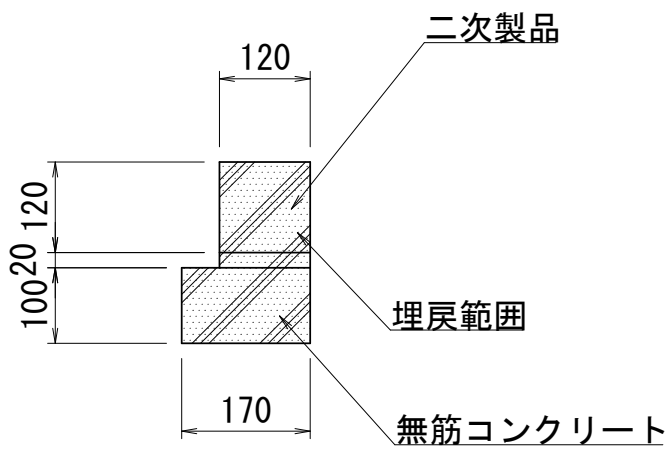
縁石-1撤去 数量表		10m当り		
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
無筋コンクリート		m3	0.57	

縁石-2撤去



縁石-2撤去 数量表		10m当り		
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
無筋コンクリート		m3	0.19	

縁石-3撤去



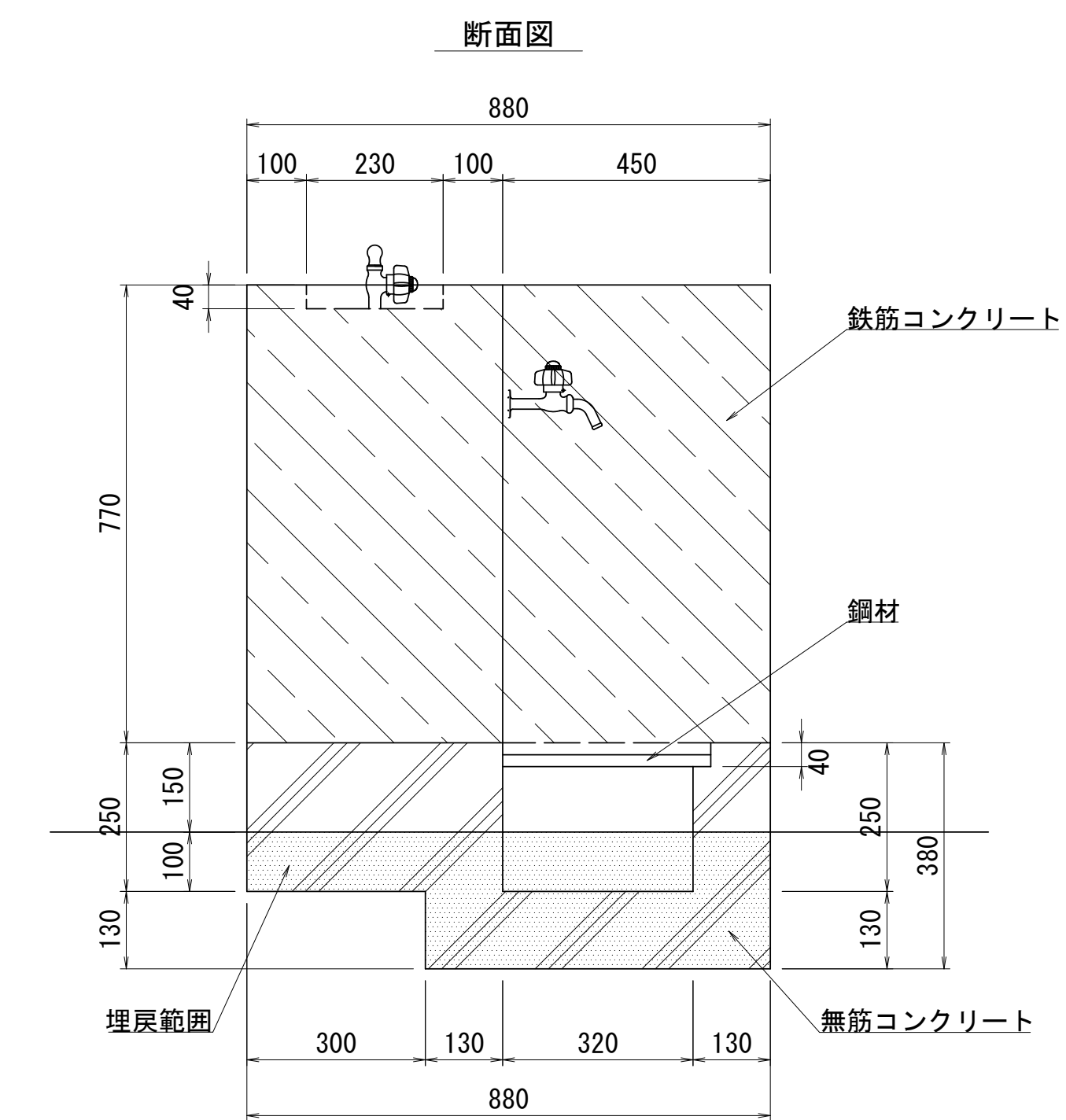
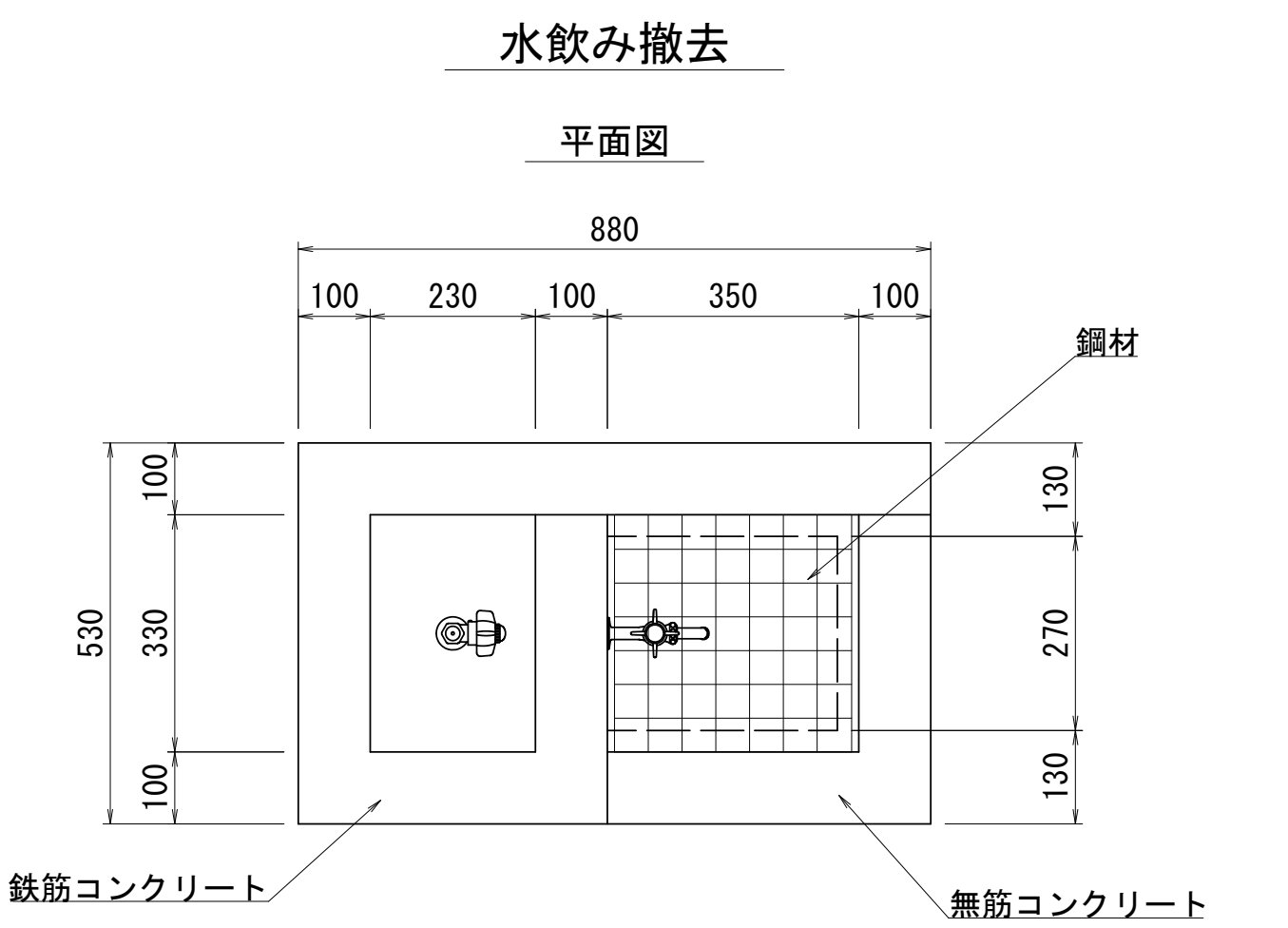
縁石-3撤去 数量表		10m当り		
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
無筋コンクリート		m3	0.34	

※この図面はA 1サイズを原寸とする。

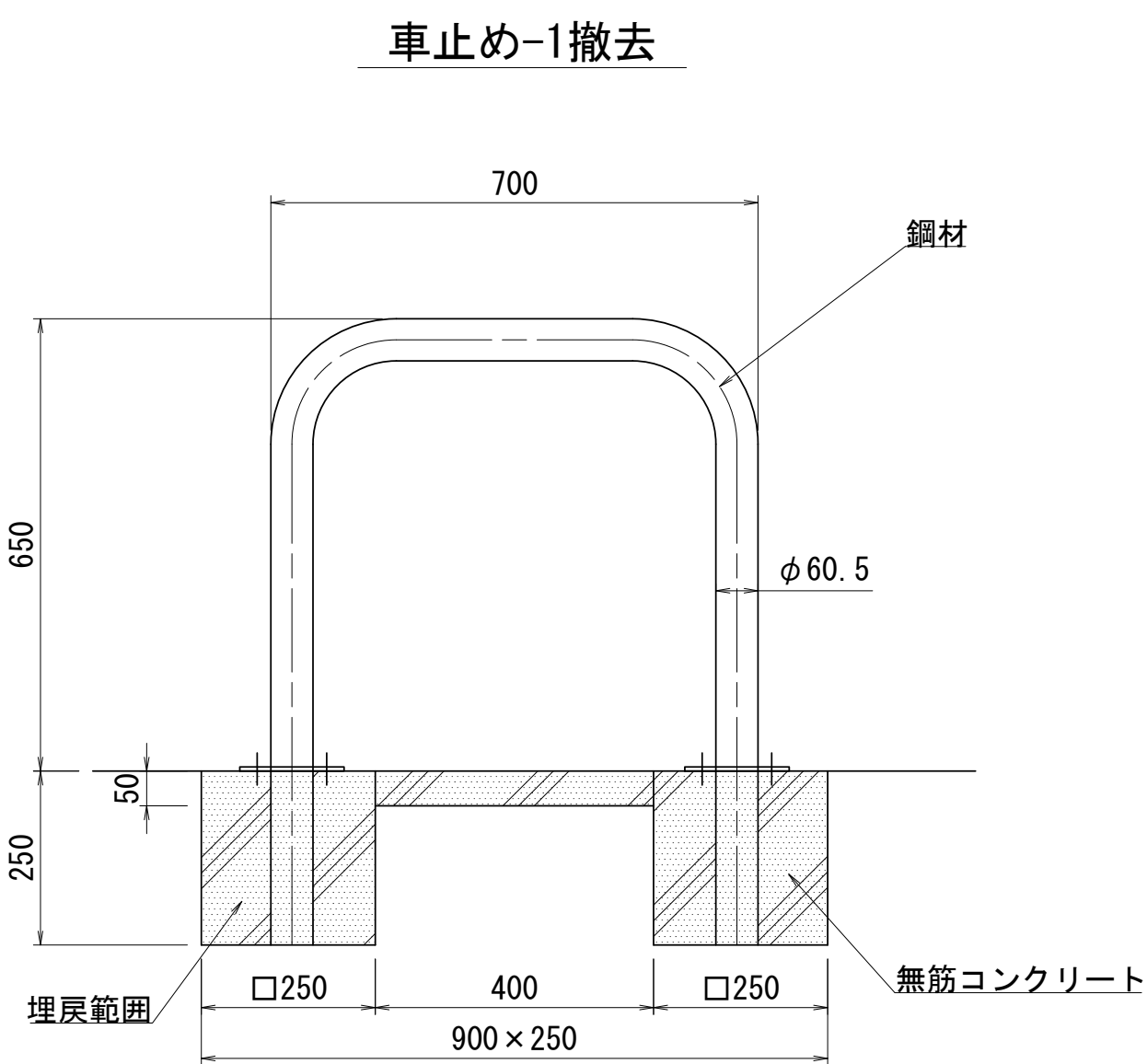
工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	撤去構造図（参考図）（4）		
縮 尺	S=1:10	図面番号	119 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		



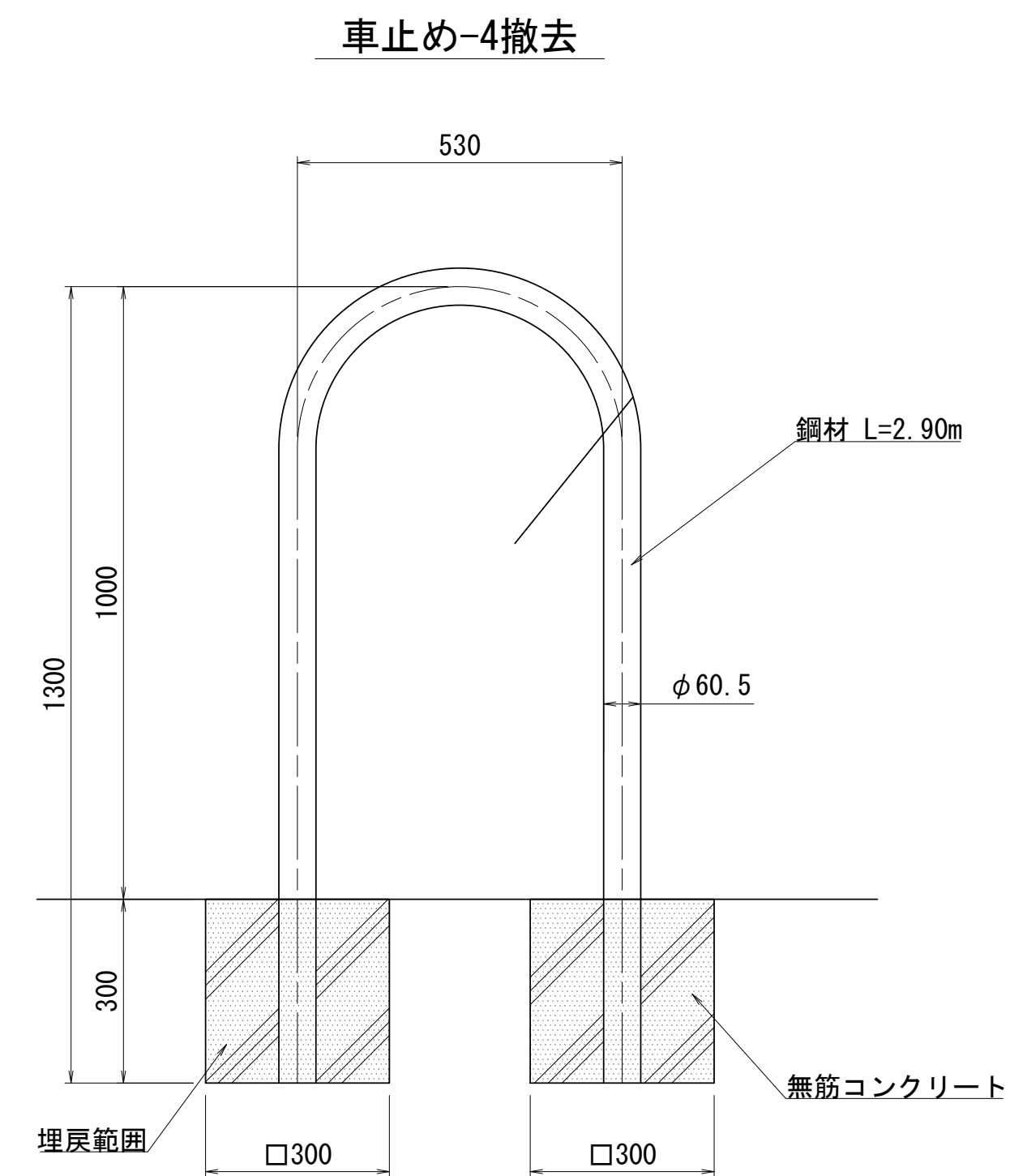
撤去構造図（参考図）（5）  
S=1:10



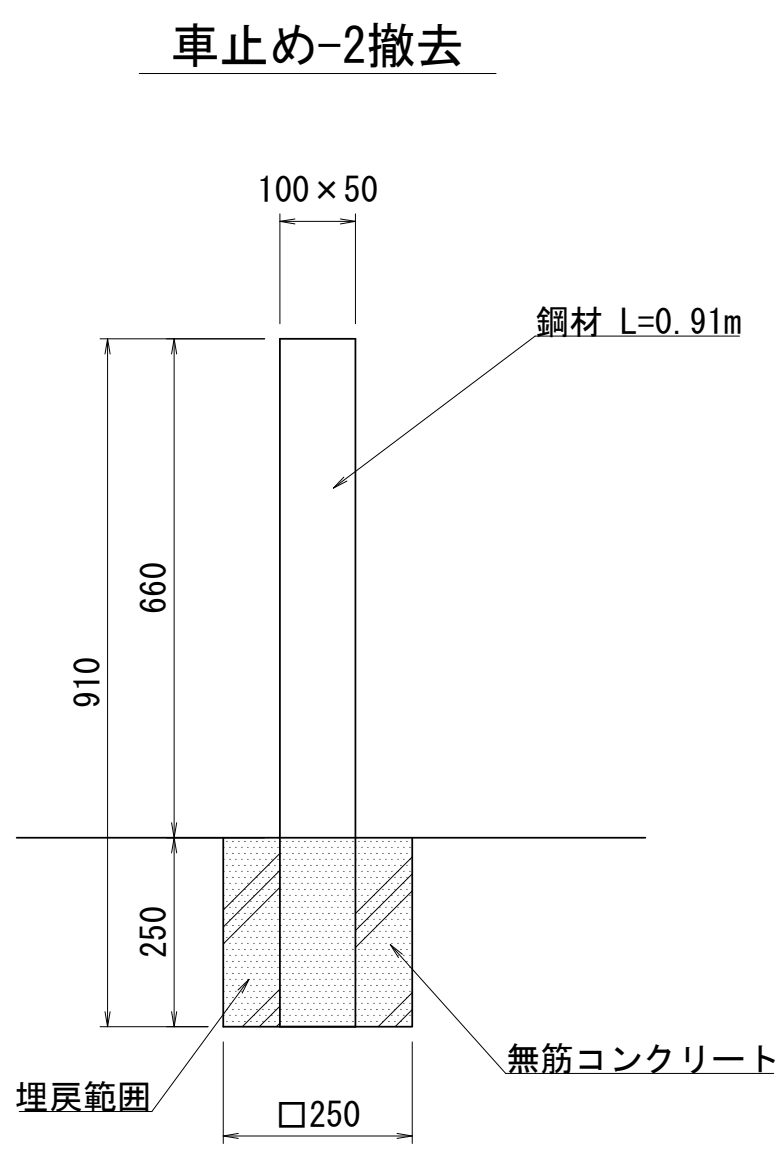
水飲み撤去 数量表					10基当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
無筋コンクリート		m3	1.35		
鉄筋コンクリート		m3	2.07		
鋼材		t	0.19	参考重量18.5kg/枚	



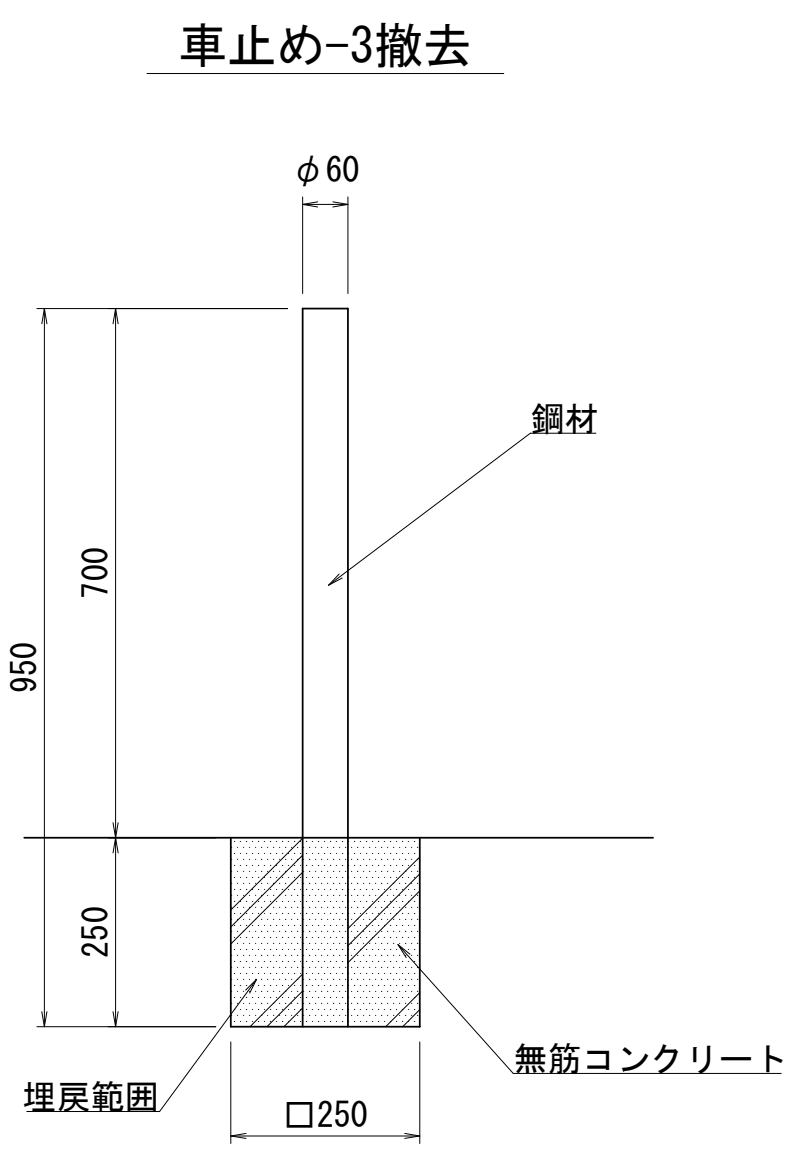
車止め-1撤去 数量表					10基当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
無筋コンクリート		m3	0.35		
鋼材		t	0.10	参考重量9.5kg/基	



車止め-4撤去 数量表					10基当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
無筋コンクリート		m3	0.52		
鋼材		t	0.10	参考重量3.3kg/m	



車止め-2撤去 数量表					10基当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
無筋コンクリート		m3	0.14		
鋼材		t	0.08	参考重量8.68kg/m	



車止め-3撤去 数量表					10基当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
無筋コンクリート		m3	0.15		
鋼材		t	0.03	参考重量3.3kg/基	

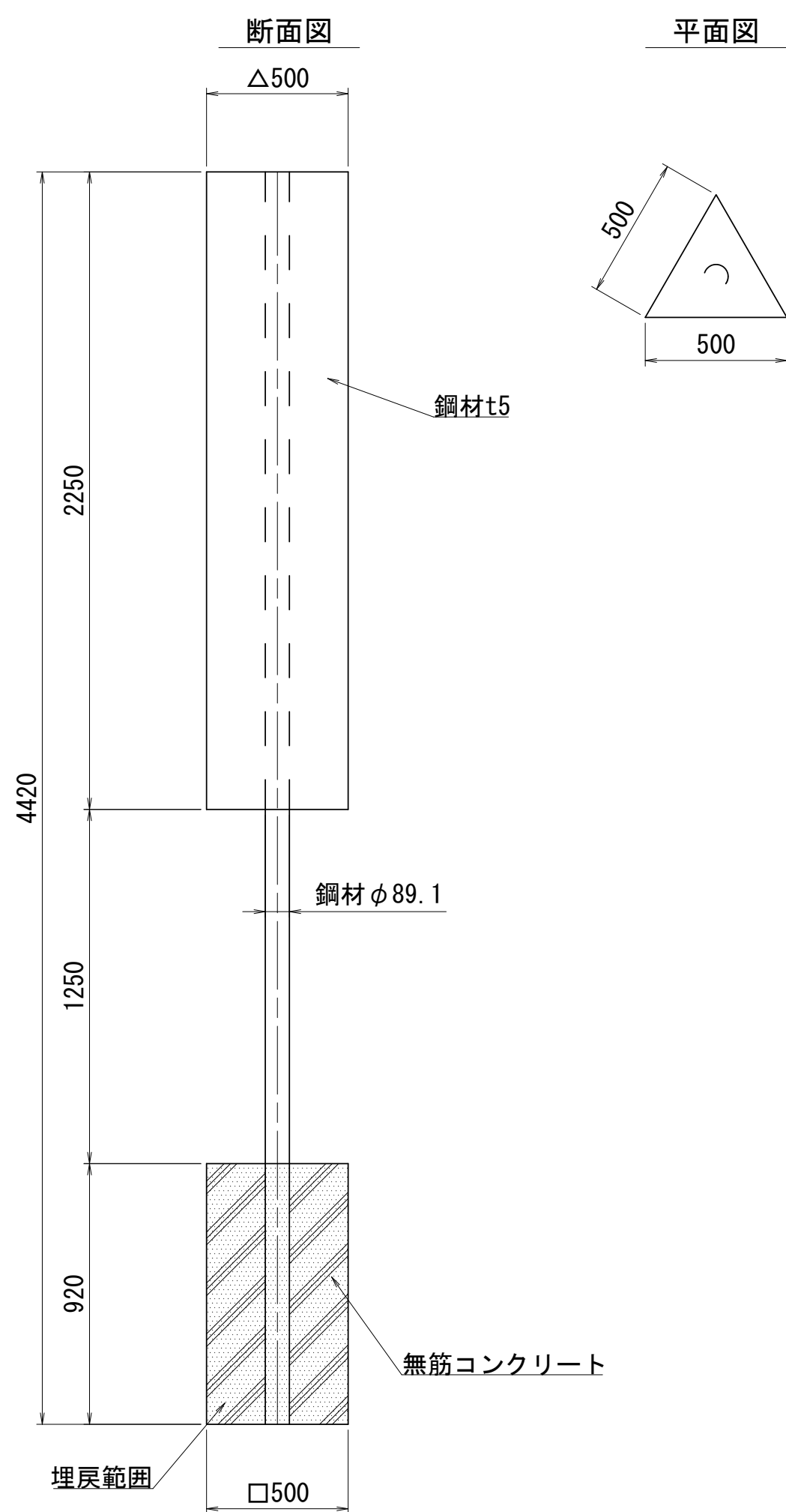
※この図面はA 1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	撤去構造図（参考図）（5）		
縮 尺	S=1:10	図面番号	120 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

撤去構造図（参考図）（6）

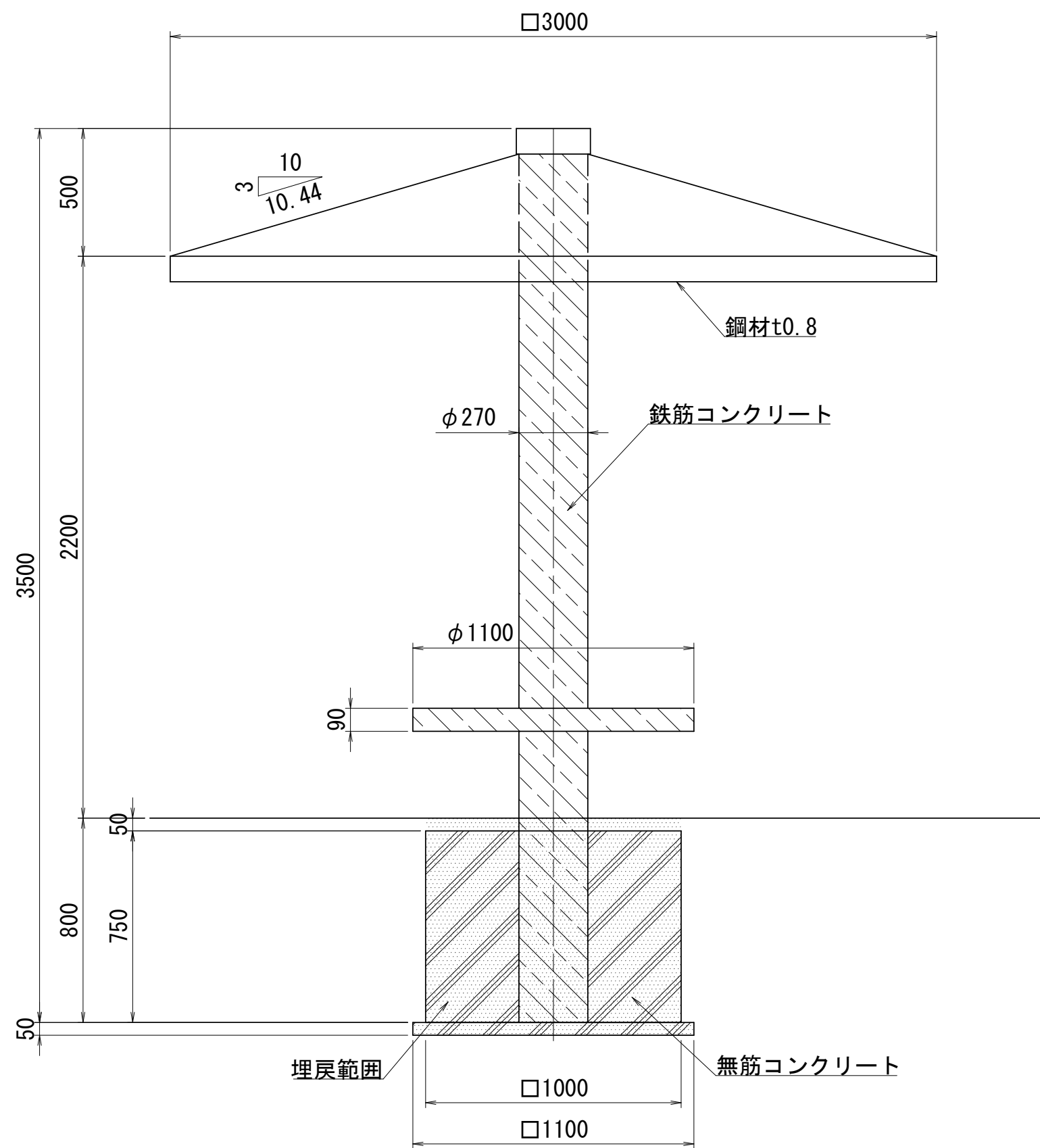
S=1：20

サイン撤去



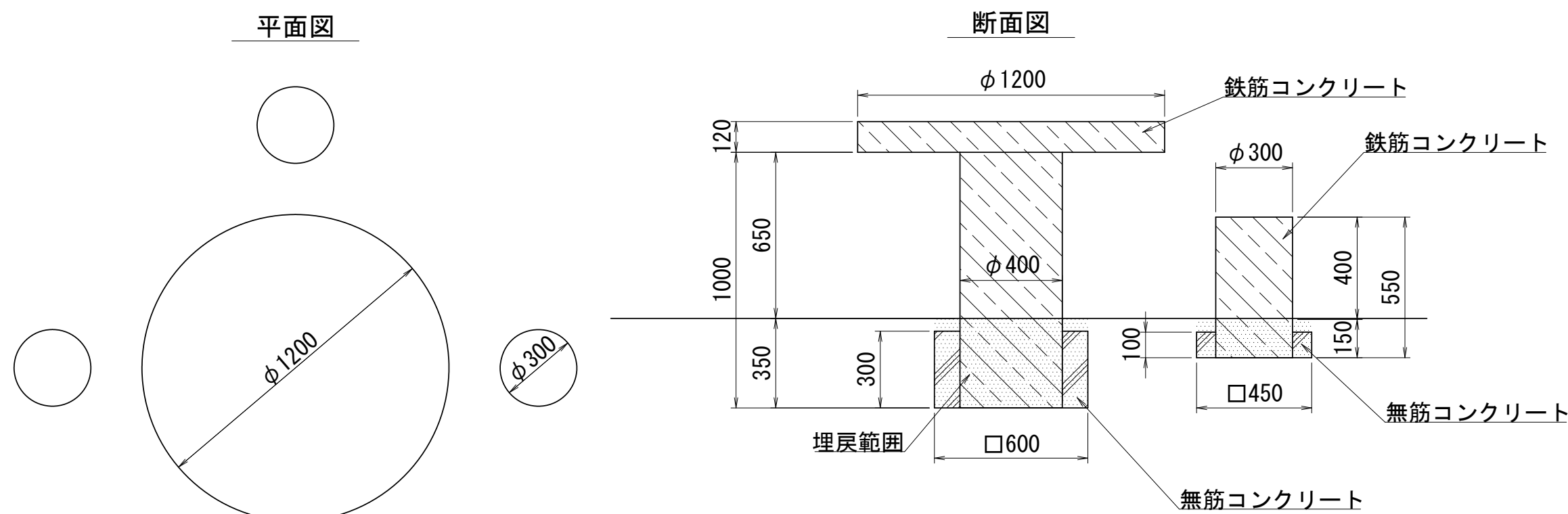
サイン撤去 数量表					10基当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
無筋コンクリート		m3	2.24		
鋼材		t	0.72	t5 参考重量13.55kg/m <sup>2</sup> φ89.1 参考重量5.96kg/m	

四阿撤去



四阿撤去 数量表					10基当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
無筋コンクリート		m3	7.68		
鉄筋コンクリート		m3	2.81		
鋼材		t	0.57	参考重量6.28kg/m <sup>2</sup>	

野外卓撤去



野外卓撤去 数量表					10基当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
無筋コンクリート		m3	1.23		
鉄筋コンクリート		m3	4.17		

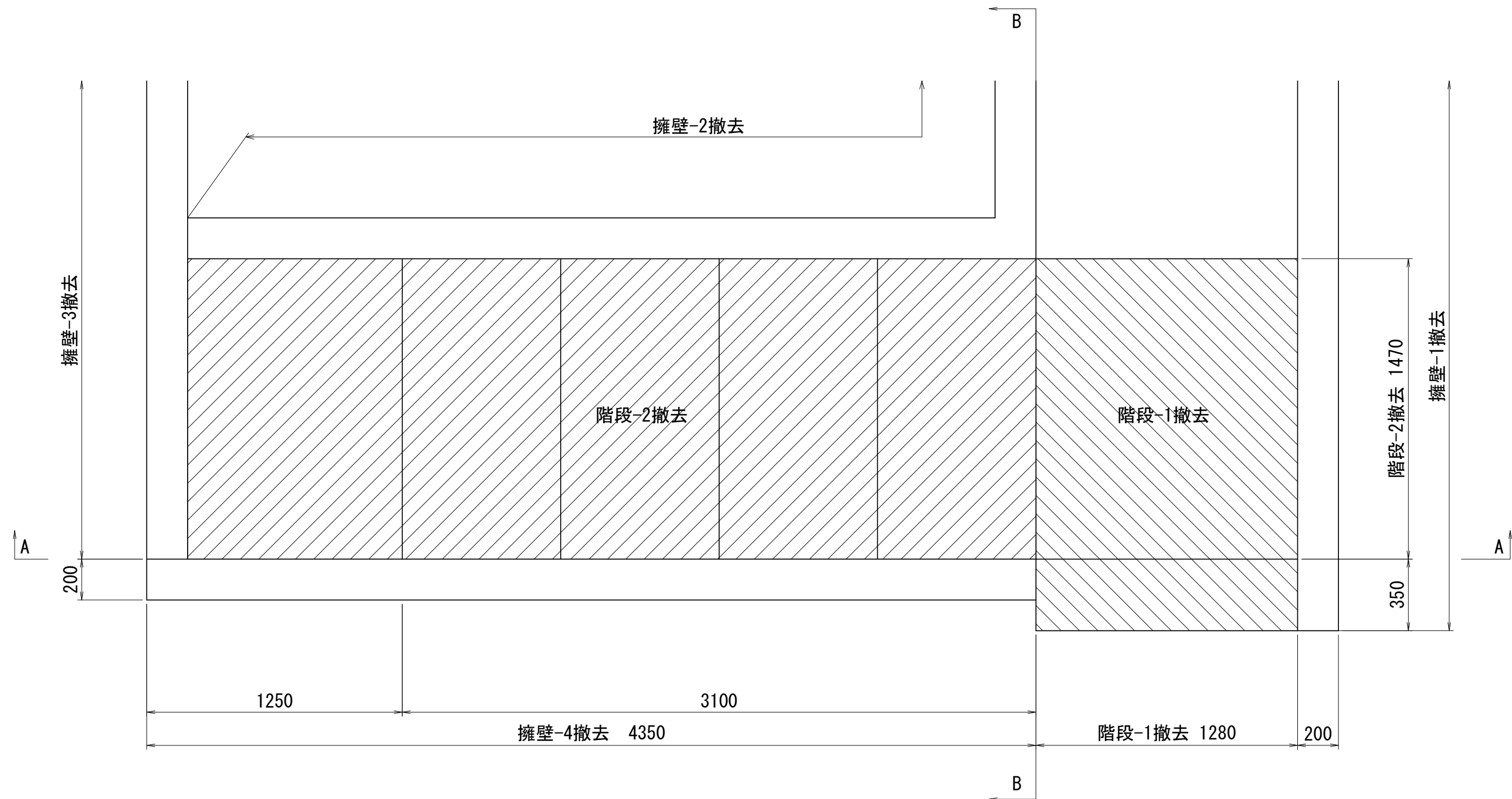
※この図面はA 1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	撤去構造図（参考図）（6）		
縮 尺	S=1：20	図面番号	121 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

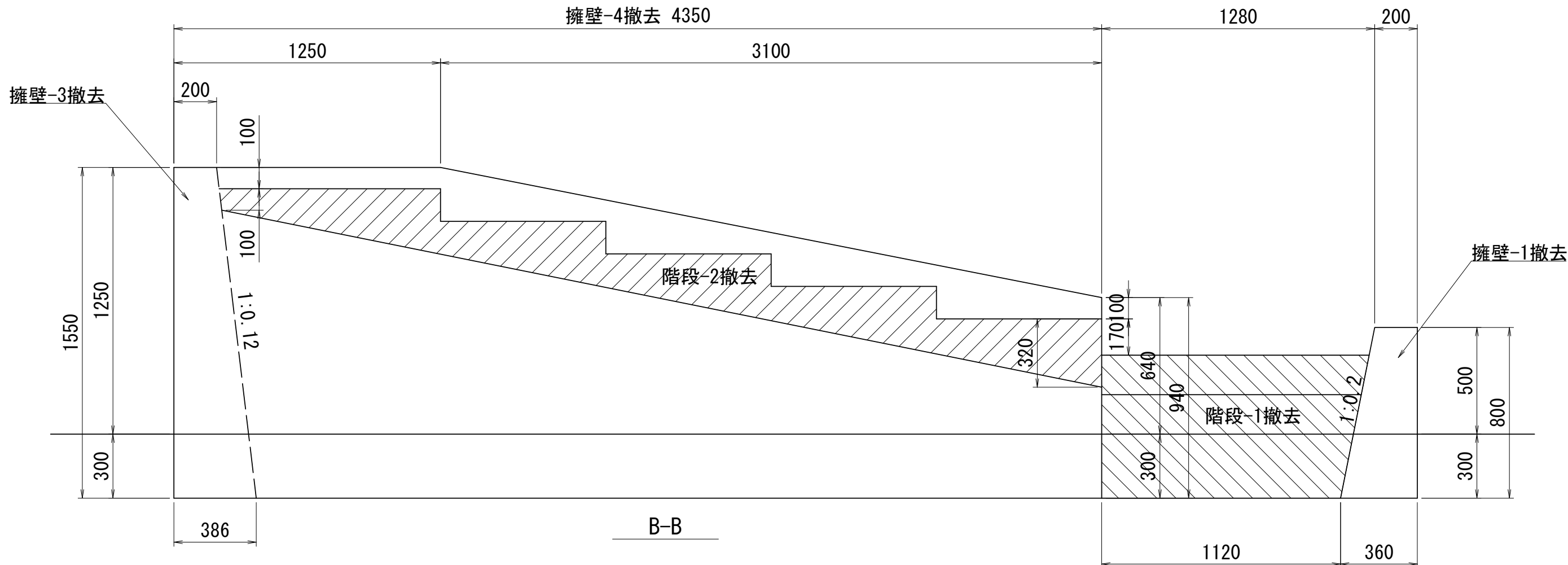
撤去構造図（参考図）（7）  
S=1:20

擁壁-1～4撤去  
階段-1,2撤去

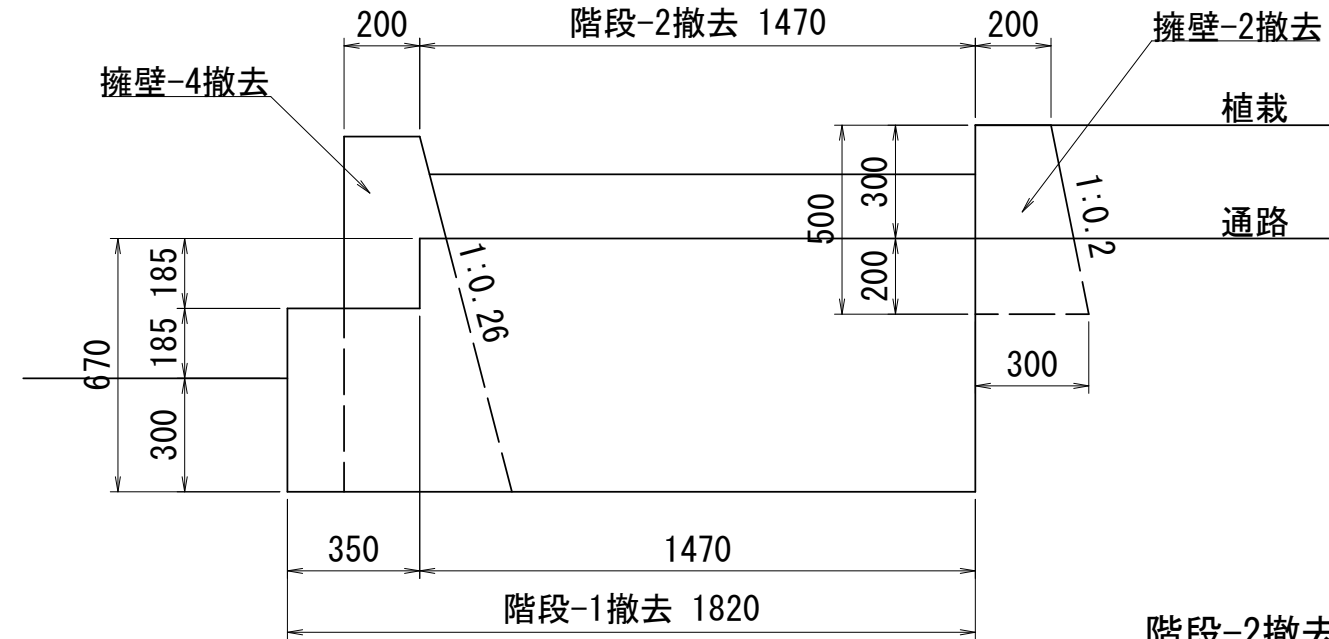
平面図



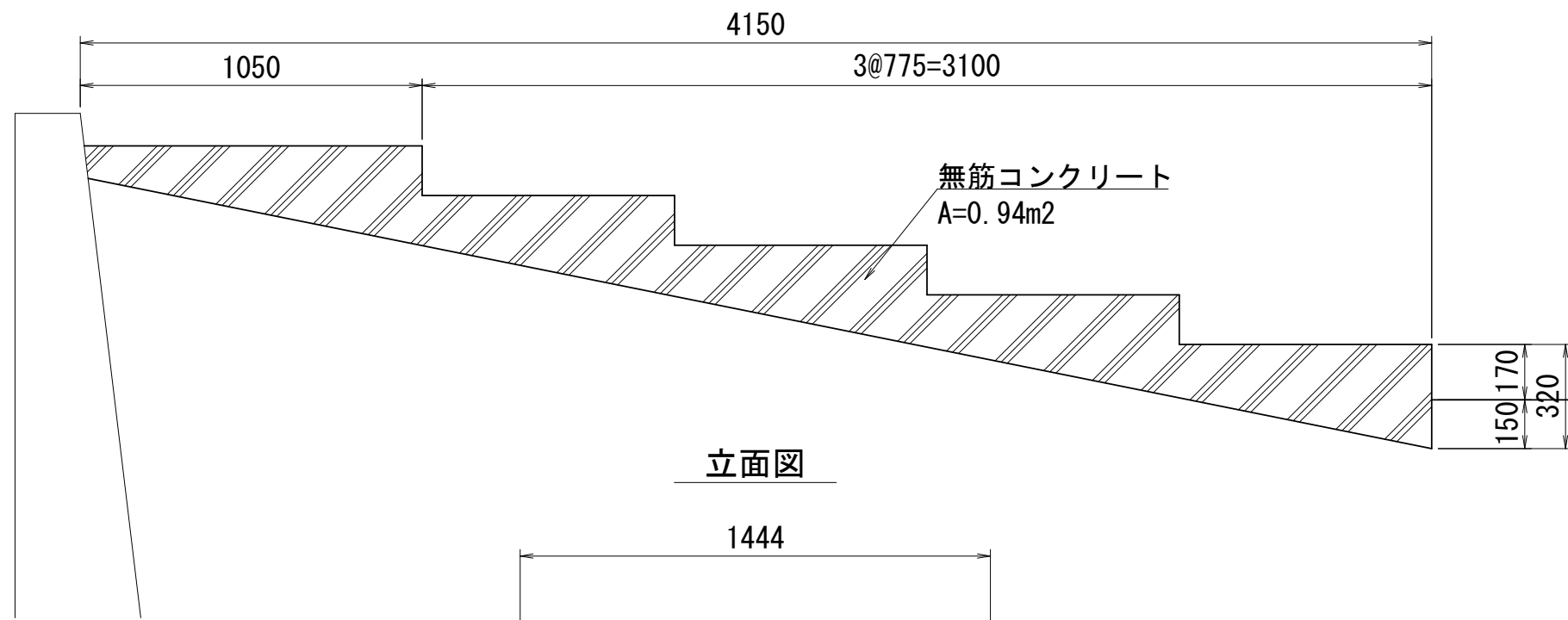
A-A



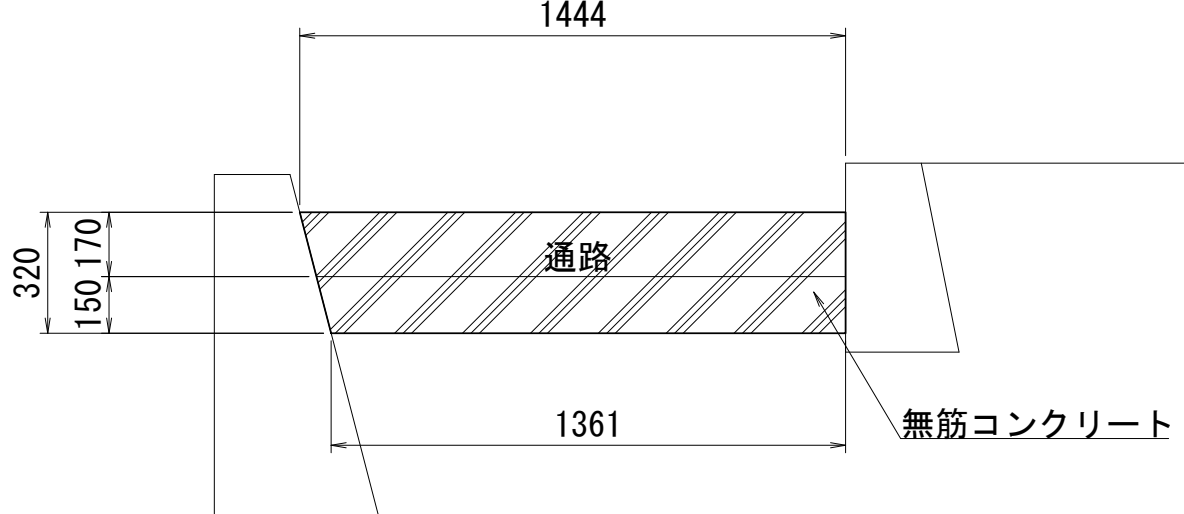
B-B



断面図

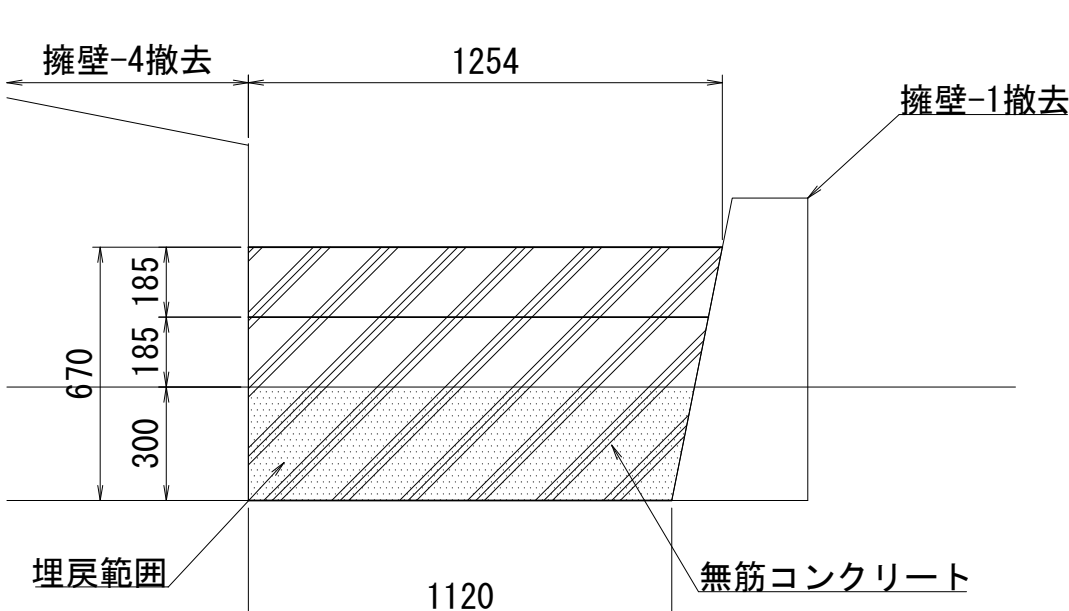


立面図

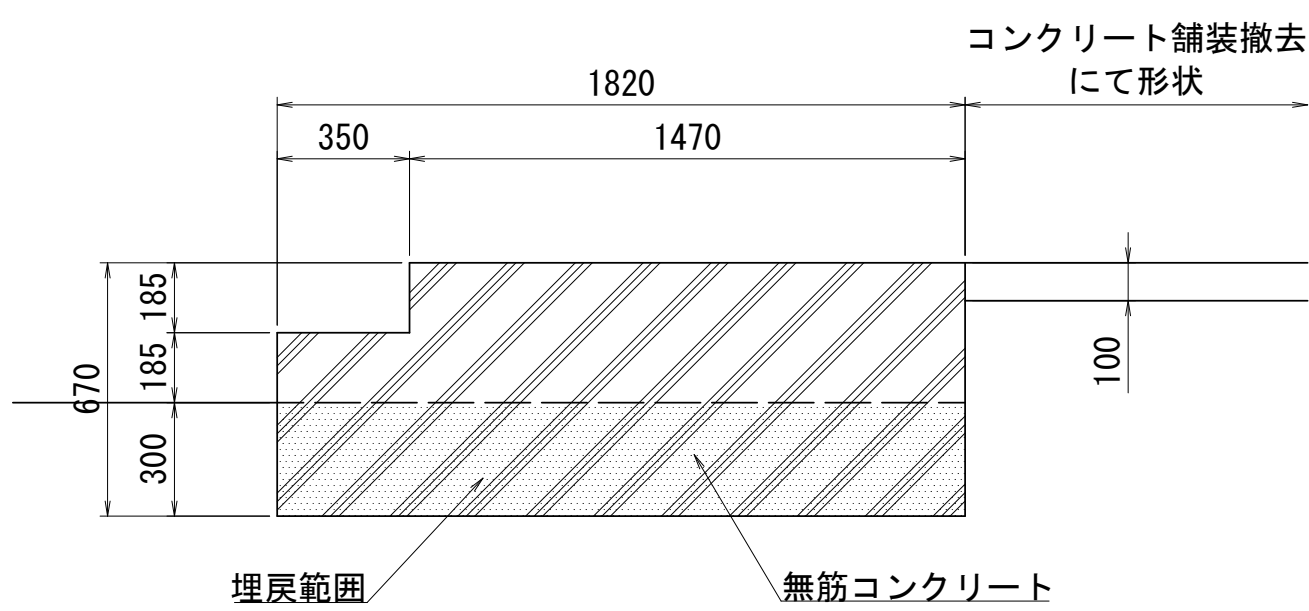


階段-1撤去

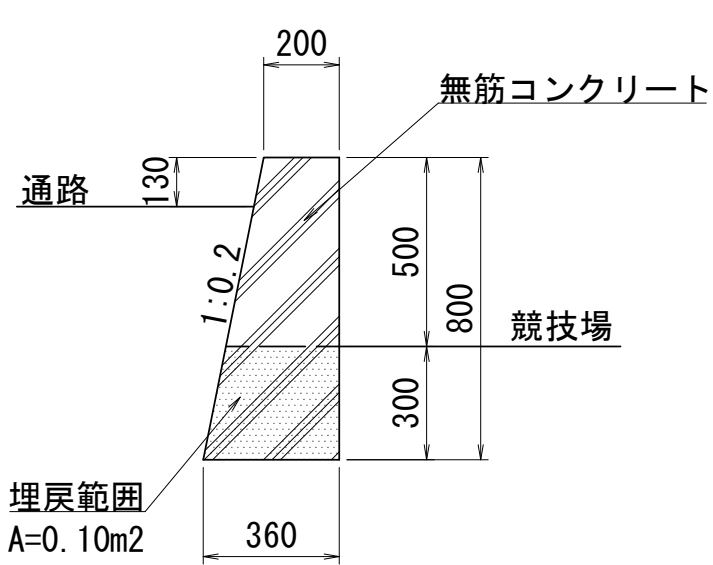
立面図



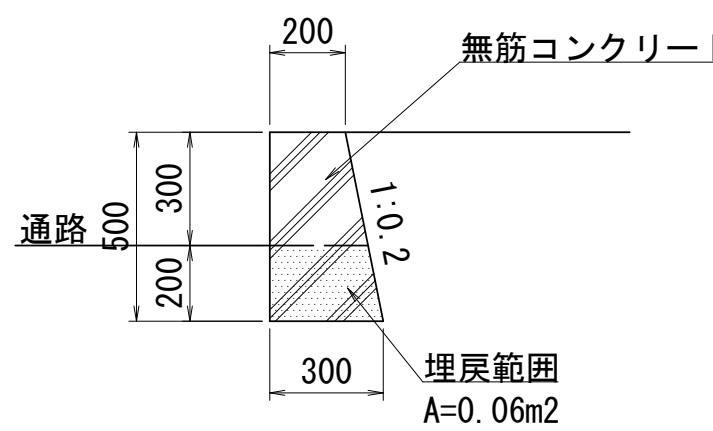
断面図



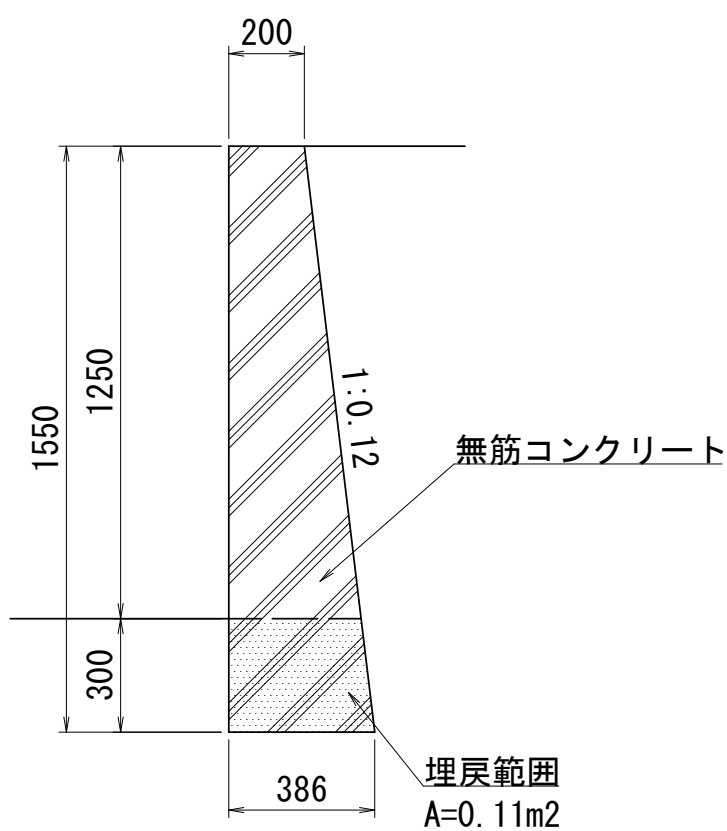
擁壁-1撤去



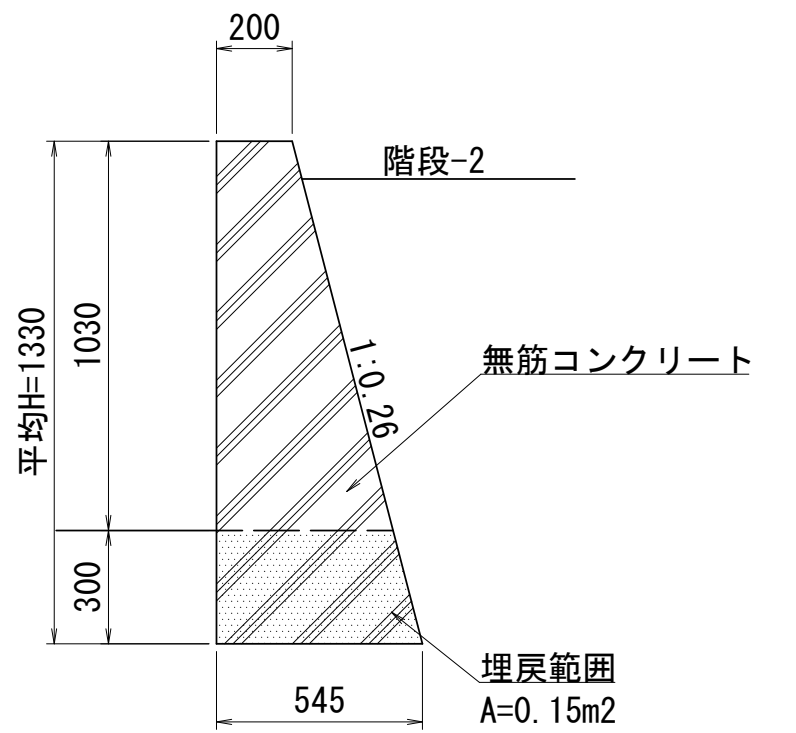
擁壁-2撤去



擁壁-3撤去



擁壁-4撤去



平均H=(1.55\*1.25+(1.55+0.94)/2\*3.10)/4.35≒1.33

擁壁-1撤去 数量表

名 称	規 格	単位	数量	摘 要
無筋コンクリート		m3	2.24	

10m当り

擁壁-2撤去 数量表

名 称	規 格	単位	数量	摘 要
無筋コンクリート		m3	1.25	

10m当り

擁壁-3撤去 数量表

名 称	規 格	単位	数量	摘 要
無筋コンクリート		m3	4.54	

10m当り

擁壁-4撤去 数量表

名 称	規 格	単位	数量	摘 要
無筋コンクリート		m3	21.55	

10箇所当り

階段-1撤去 数量表

名 称	規 格	単位	数量	摘 要
無筋コンクリート		m3	13.68	

10箇所当り

階段-2撤去 数量表

名 称	規 格	単位	数量	摘 要
無筋コンクリート		m3	13.18	

10箇所当り

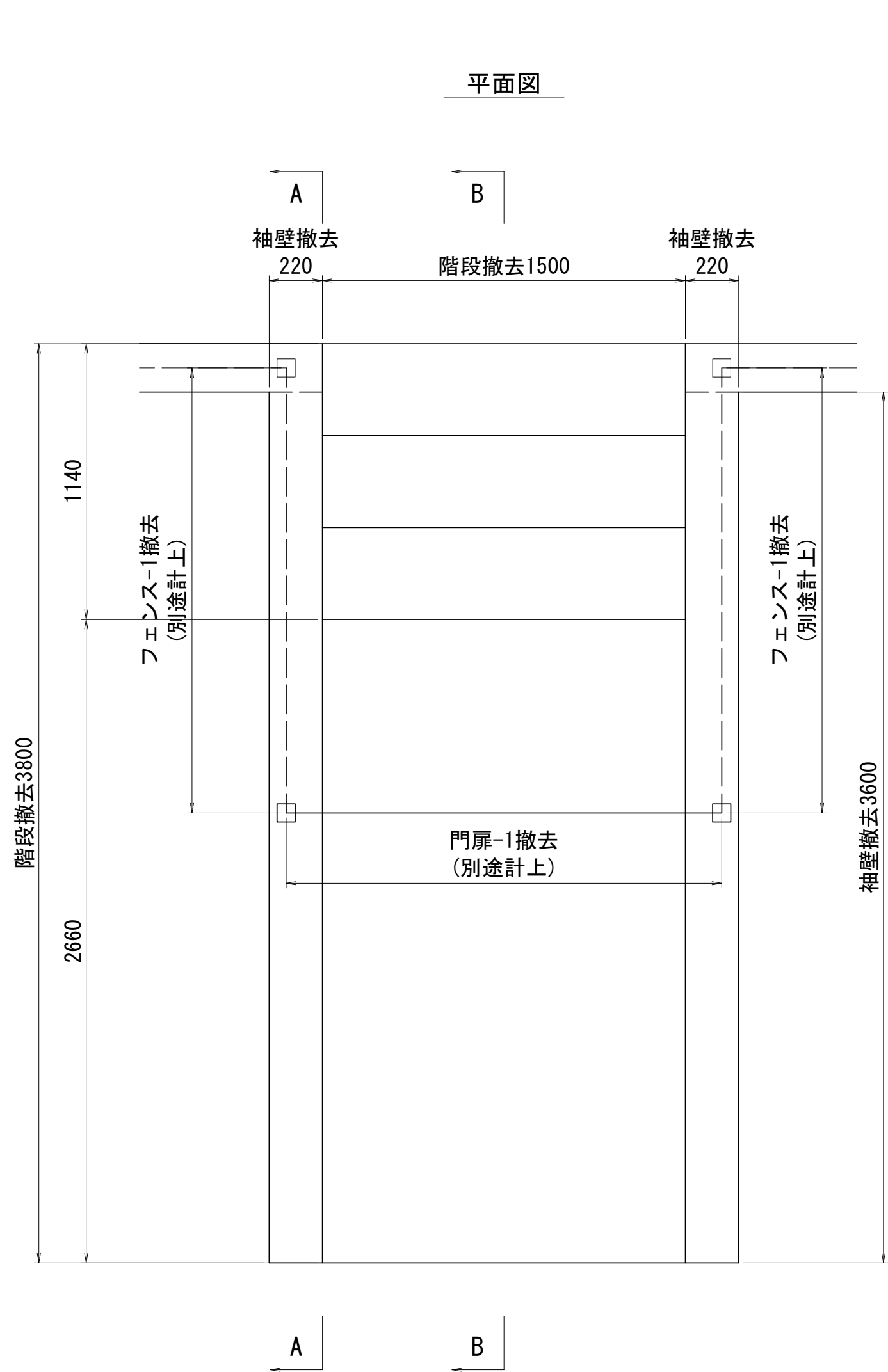
※この図面はA 1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	撤去構造図（参考図）（7）
縮 尺	S=1:20 図面番号 122 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課

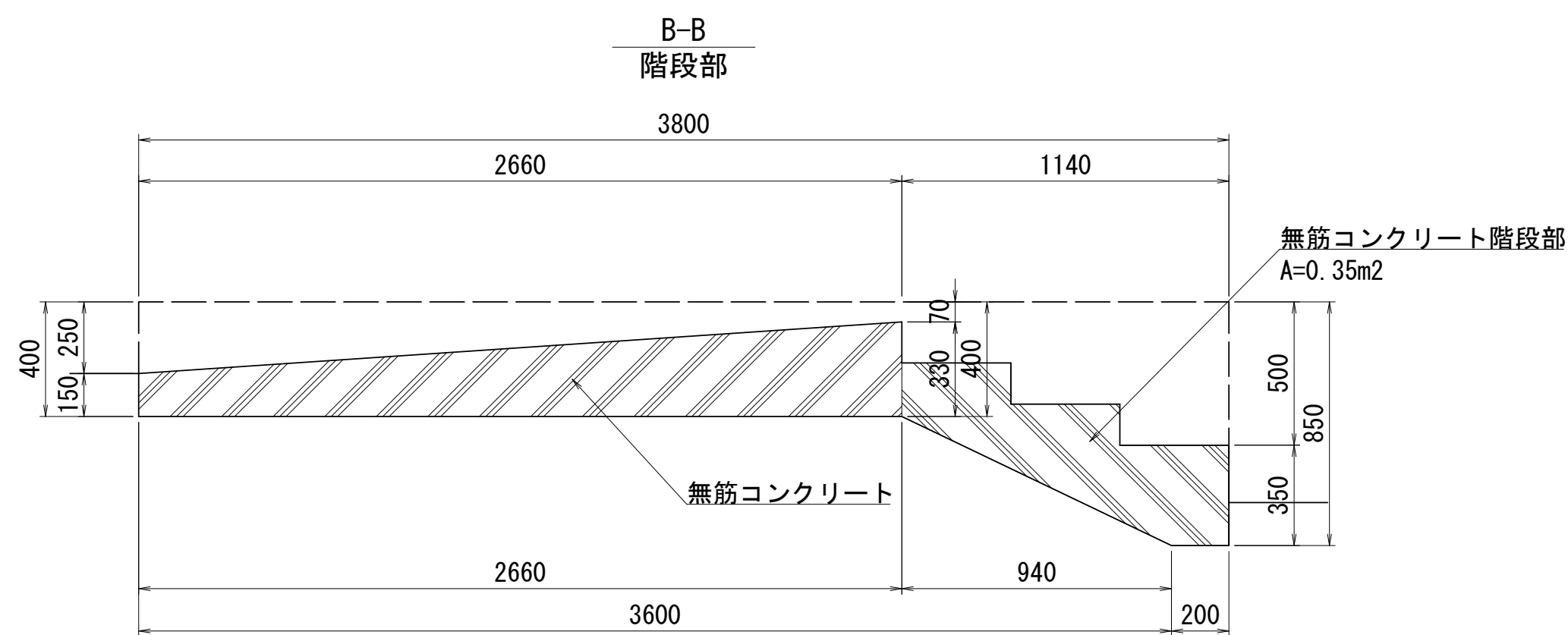
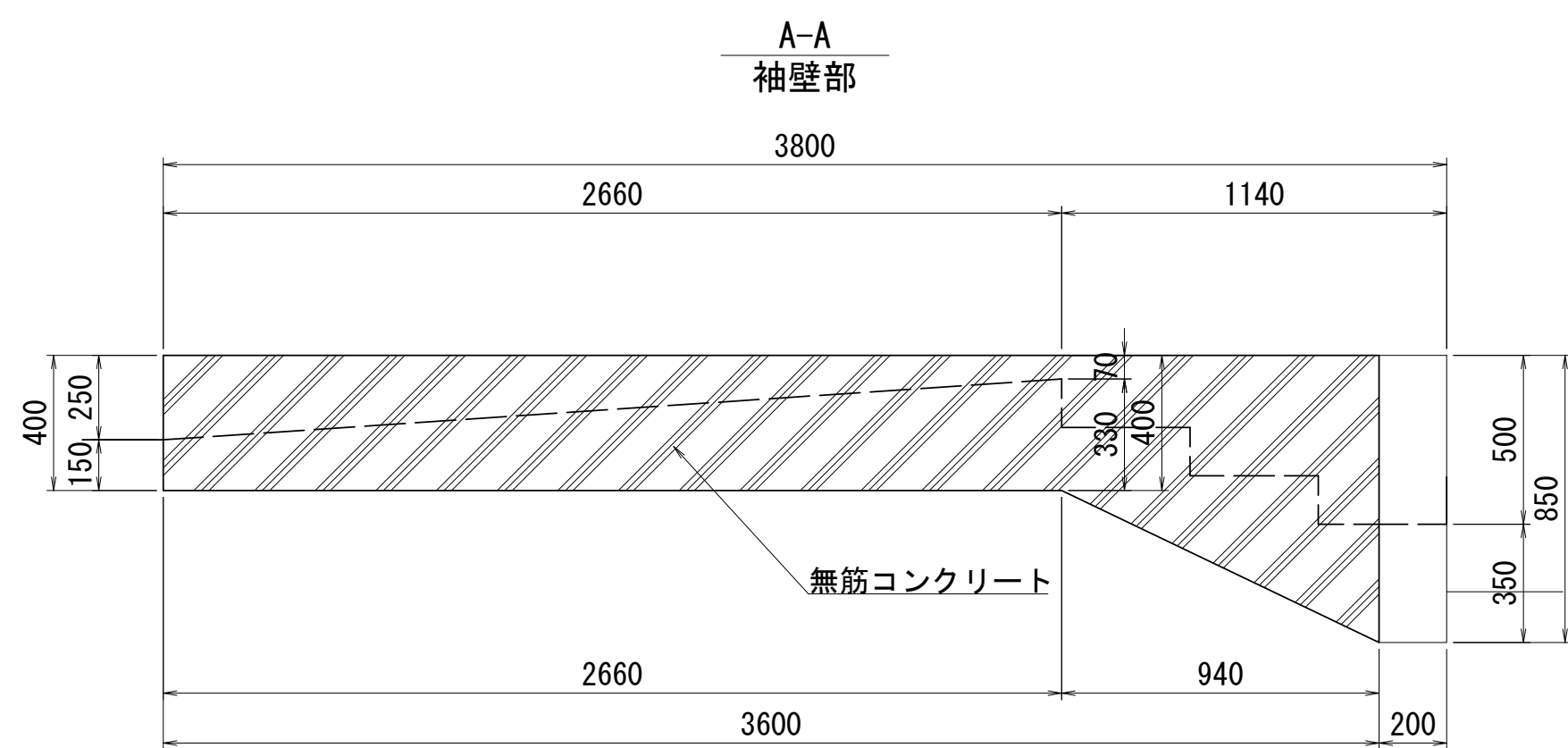


撤去構造図（参考図）（8）

S=1：20

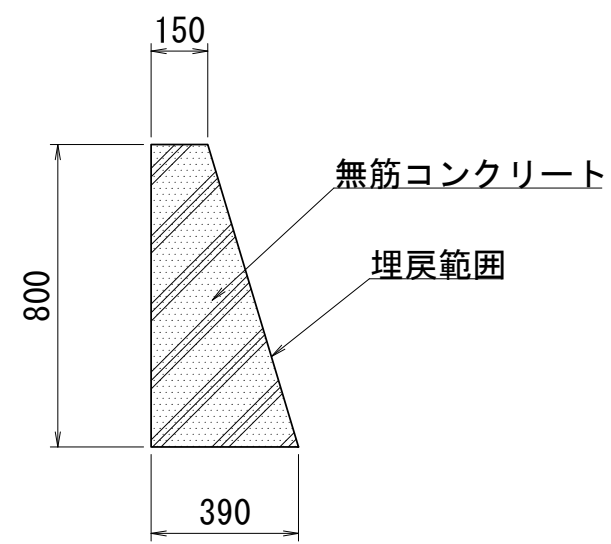


階段-3撤去



階段-3撤去 数量表				10箇所当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
無筋コンクリート		m3	22.09	

擁壁-5撤去



擁壁-5撤去 数量表				10m当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
無筋コンクリート		m3	2.16	

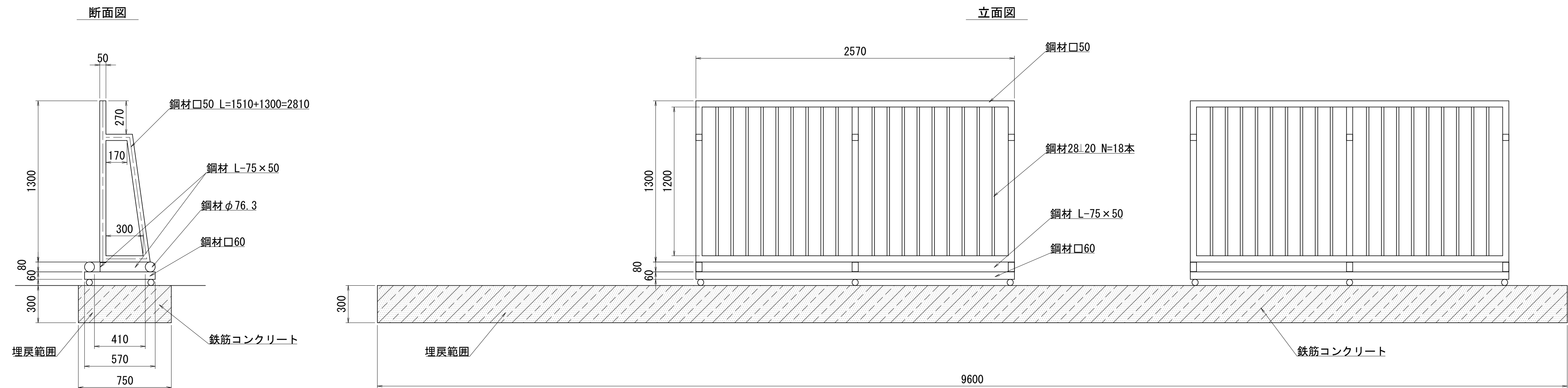
※この図面はA 1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	撤去構造図（参考図）（8）		
縮 尺	S=1：20	図面番号	123 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

---

S=1 : 20

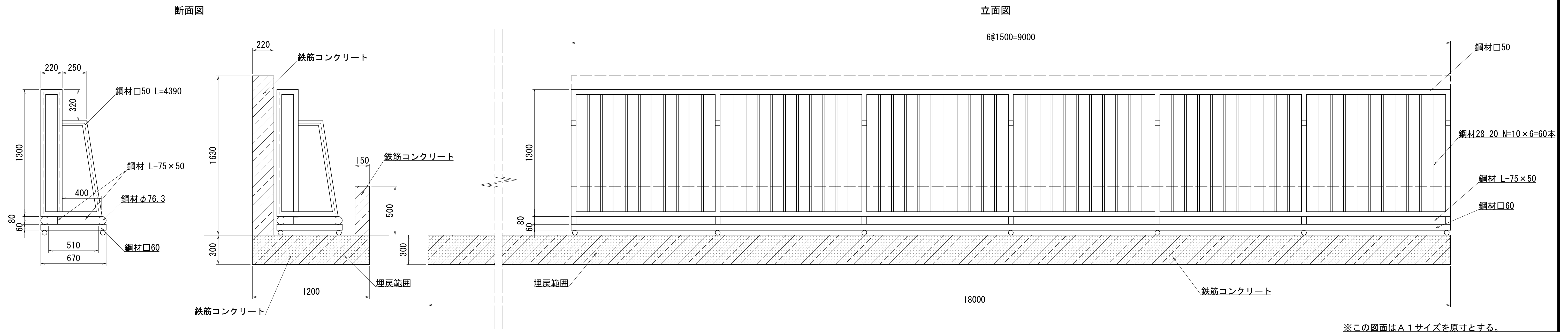
門扉-A撤去



門扉-A撤去 数量表

名 称	規 格	単位	数量	摘 要
鉄筋コンクリート		m3	21.60	
鋼材		t	2.94	φ76.3 参考重量 5.08kg/m □60 参考重量 2.88kg/m □50 参考重量 2.38kg/m L-75×50 参考重量 5.67kg/m 28J.20 参考重量 2.26kg/m

門扉-B撤去



門扉-B撤去 数量表

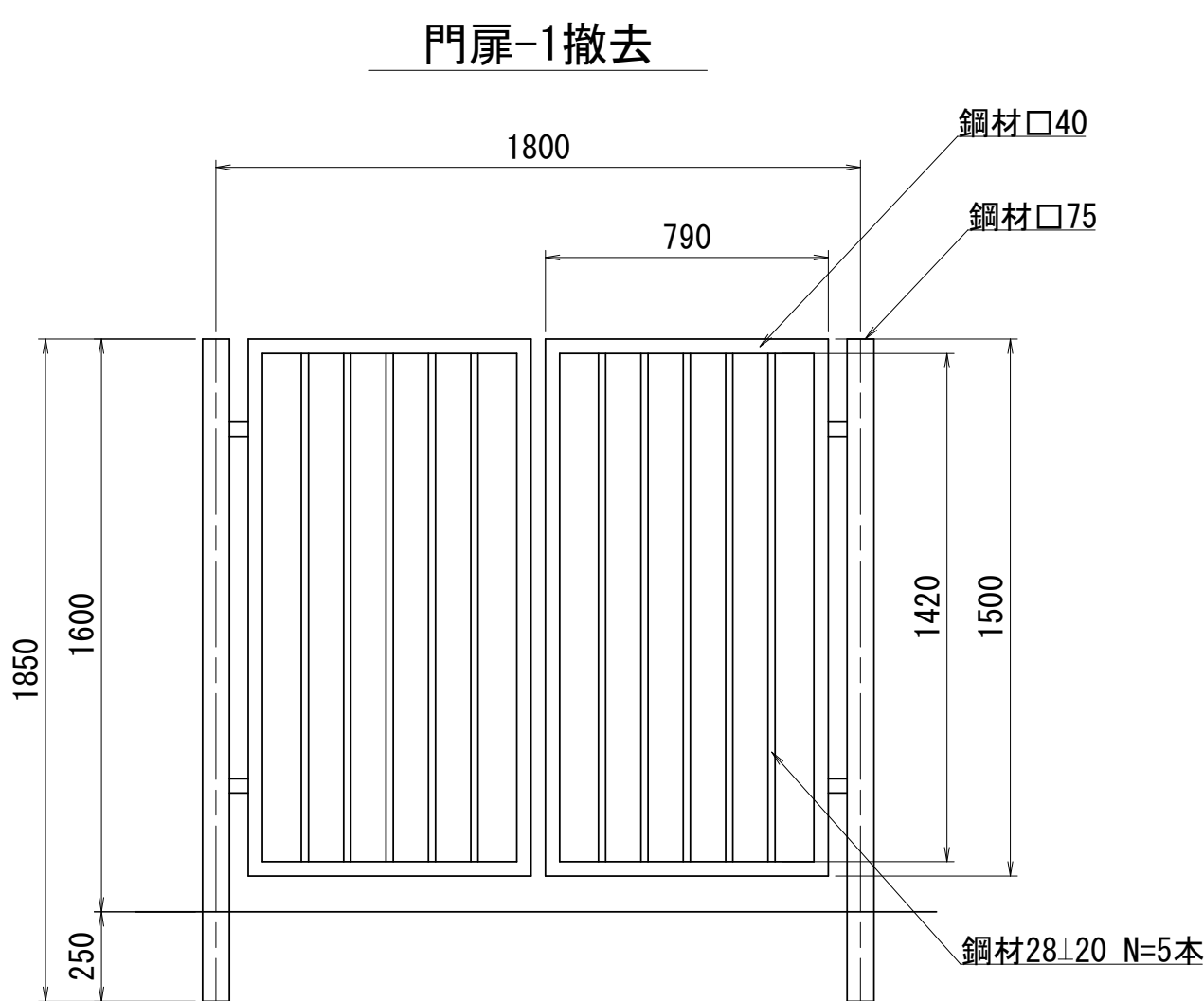
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
鉄筋コンクリート		m3	103.82	
鋼材		t	5.11	φ76.3 参考重量5.08kg/m □60 参考重量2.88kg/m □50 参考重量2.38kg/m L-75×50 参考重量5.67kg/m 28J 20 参考重量2.76kg/m

※この図面はA 1サイズを原寸とする。

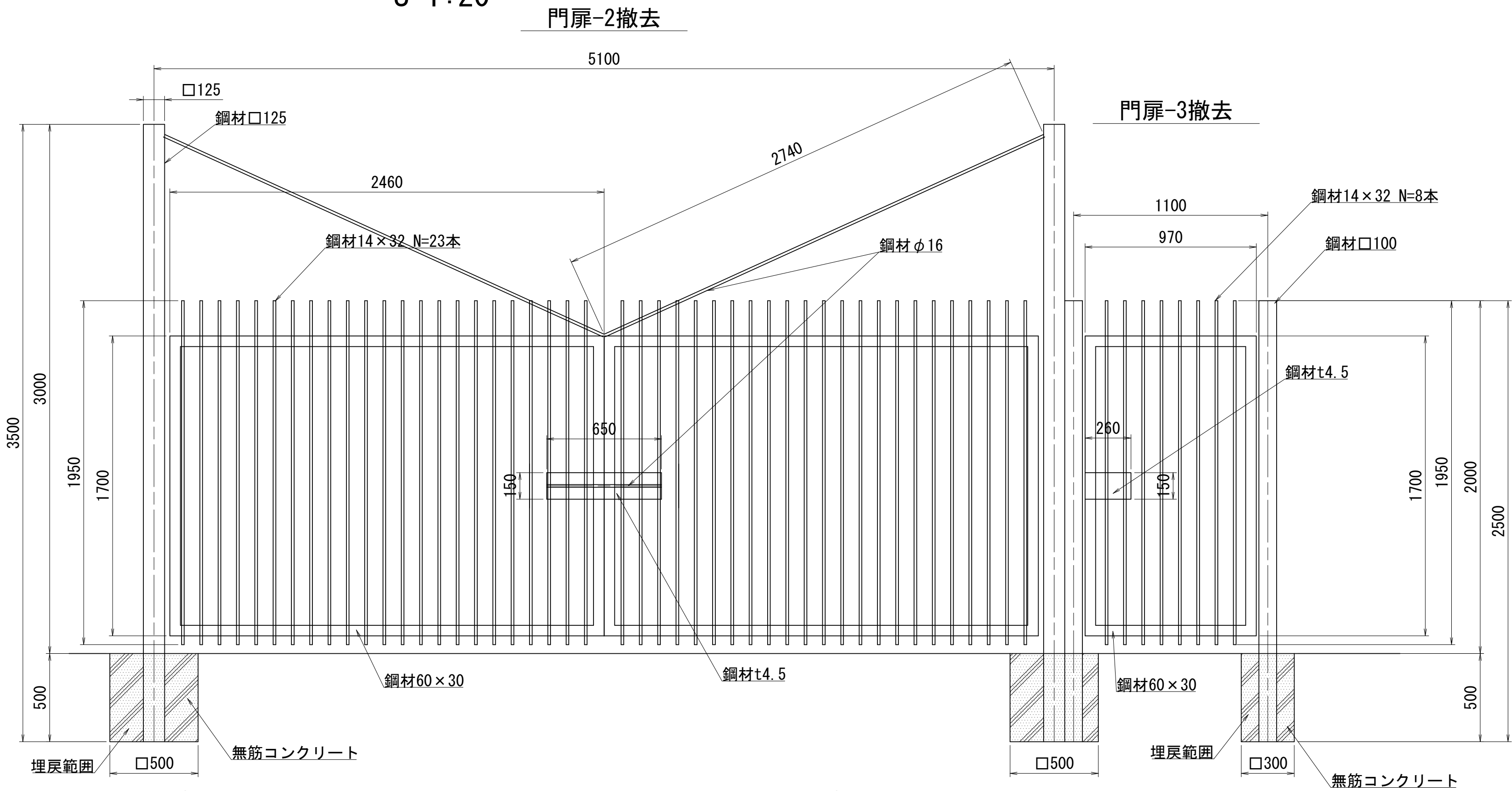
工 事 名	令和7年度建整5振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	撤去構造図（参考図）（9）		
縮 尺	S=1:20	図面番号	124 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

撤去構造図（参考図）（10）

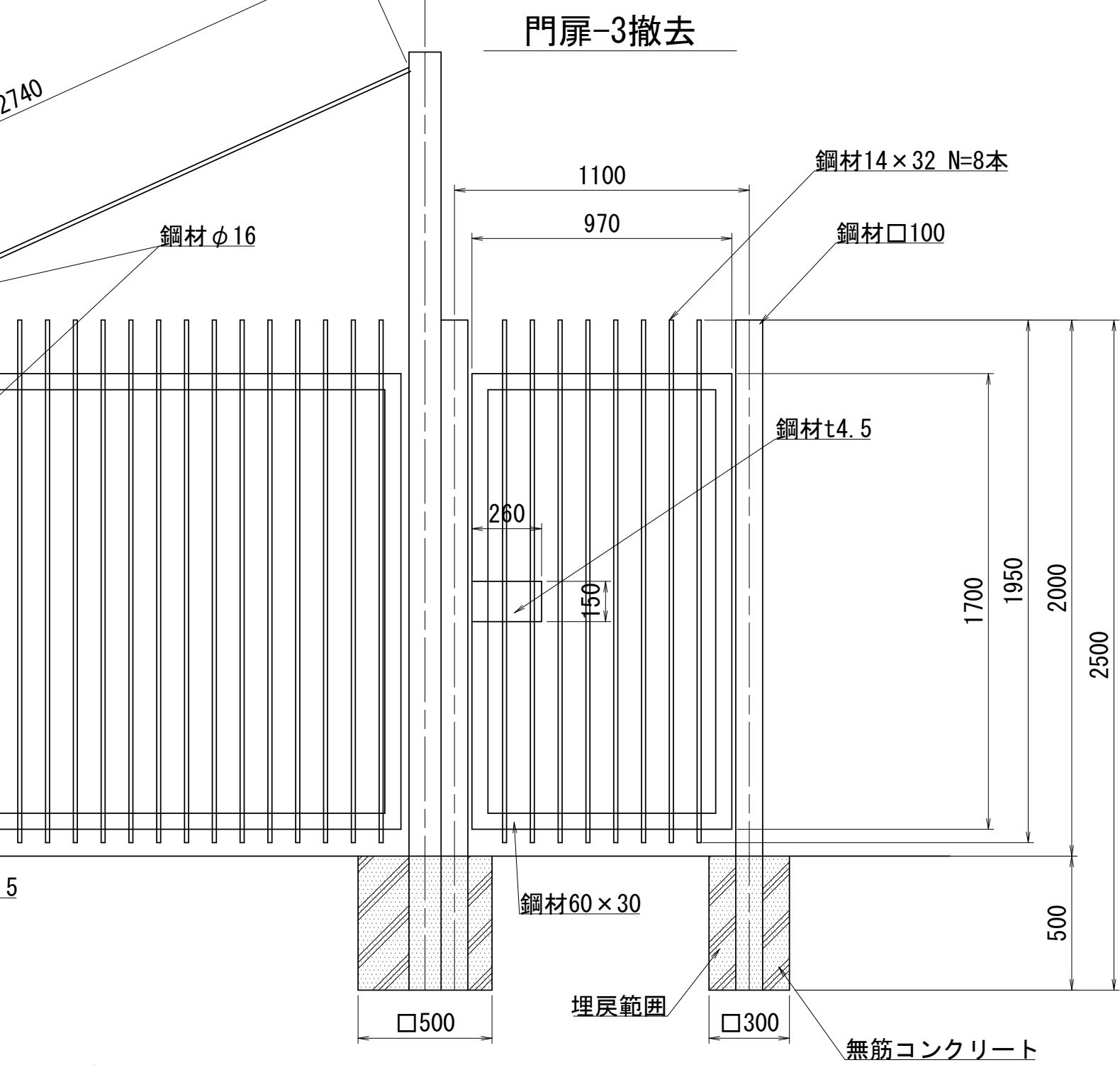
S=1:20



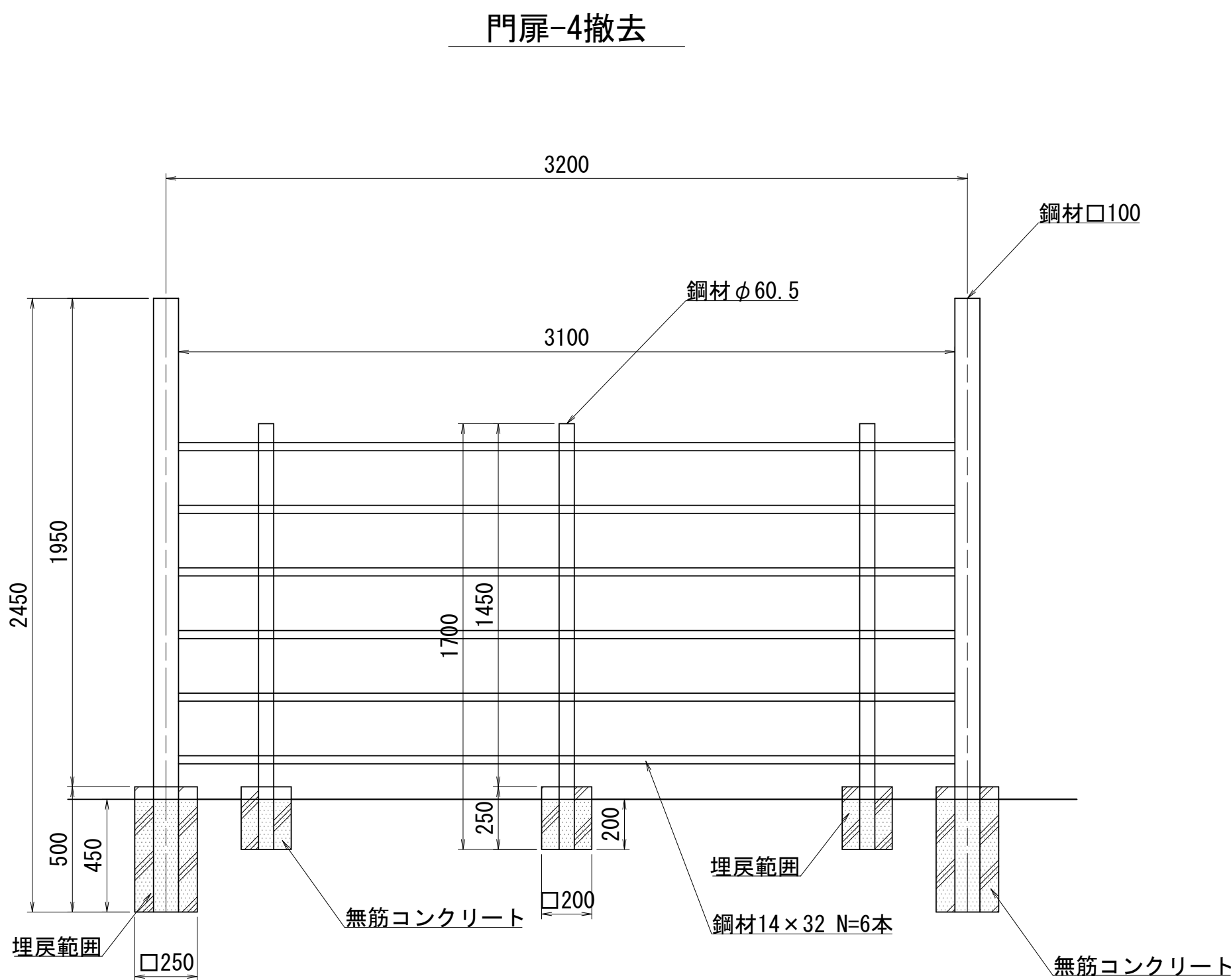
門扉-1撤去 数量表					10箇所当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
鋼材		t	0.68	□40 参考重量1.94kg/m □75 参考重量5.14kg/m 28φ20 参考重量2.26kg/m	



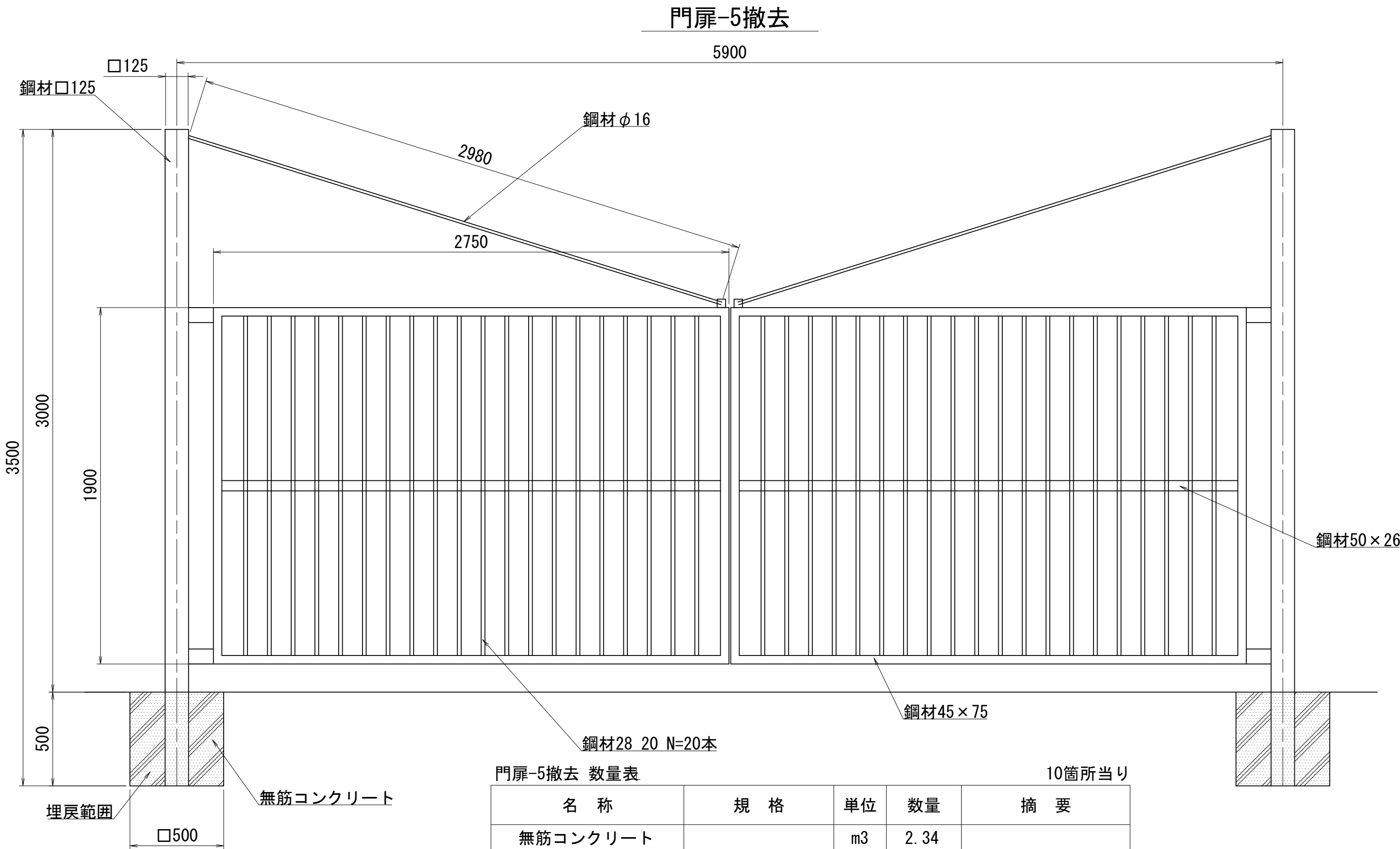
門扉-2撤去 数量表					10箇所当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
無筋コンクリート		m3	2.34		
鋼材		t	2.42	□125 参考重量12.0kg/m 14×32 参考重量1.19kg/m 60×30 参考重量2.32kg/m t4.5 参考重量35.32kg/m <sup>2</sup> φ16 参考重量1.58kg/m	



門扉-3撤去 数量表					10箇所当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
無筋コンクリート		m3	0.40		
鋼材		t	0.67	□100 参考重量6.95kg/m 14×32 参考重量1.19kg/m 60×30 参考重量2.32kg/m t4.5 参考重量35.32kg/m <sup>2</sup>	



門扉-4撤去 数量表					10箇所当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
無筋コンクリート		m3	0.80		
鋼材		t	0.73	□100 参考重量6.95kg/m φ60.5 参考重量3.3kg/m 14×32 参考重量1.19kg/m	



門扉-5撤去 数量表					10箇所当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
無筋コンクリート		m3	2.34		
鋼材		t	3.51	□125 参考重量12.0kg/m 28φ20 参考重量2.26kg/m 45×75 参考重量4.06kg/m 50×26 参考重量1.94kg/m φ16 参考重量1.58kg/m	

※この図面はA 1サイズを原寸とする。

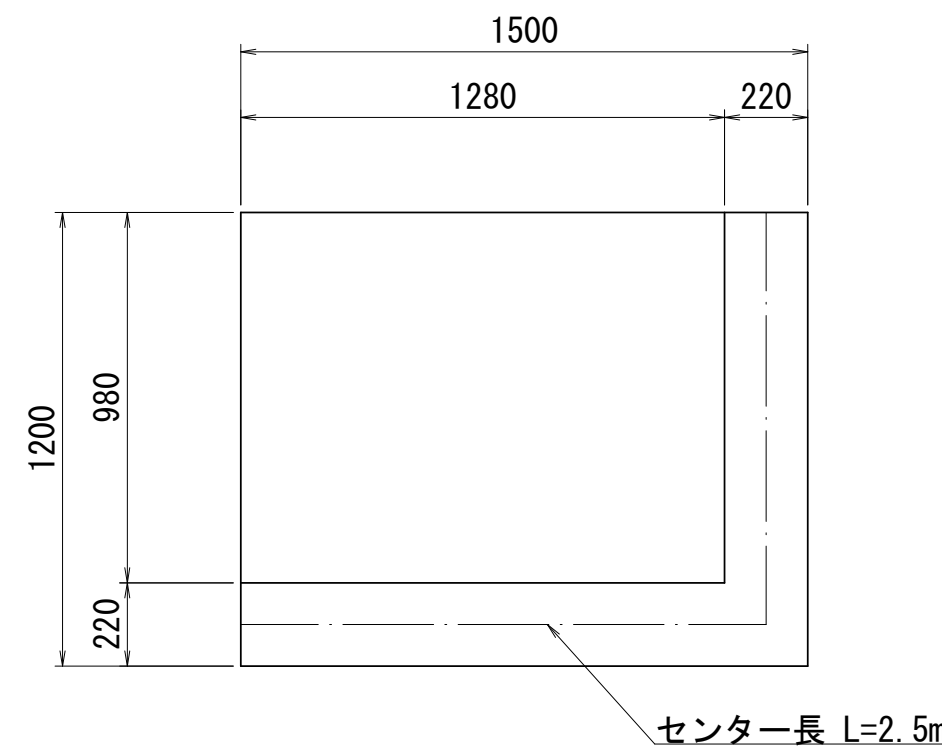
工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事
施工箇所名	津市末広町 地内
図面の種類	撤去構造図（参考図）（10）
縮 尺	S=1:20 図面番号 125 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課



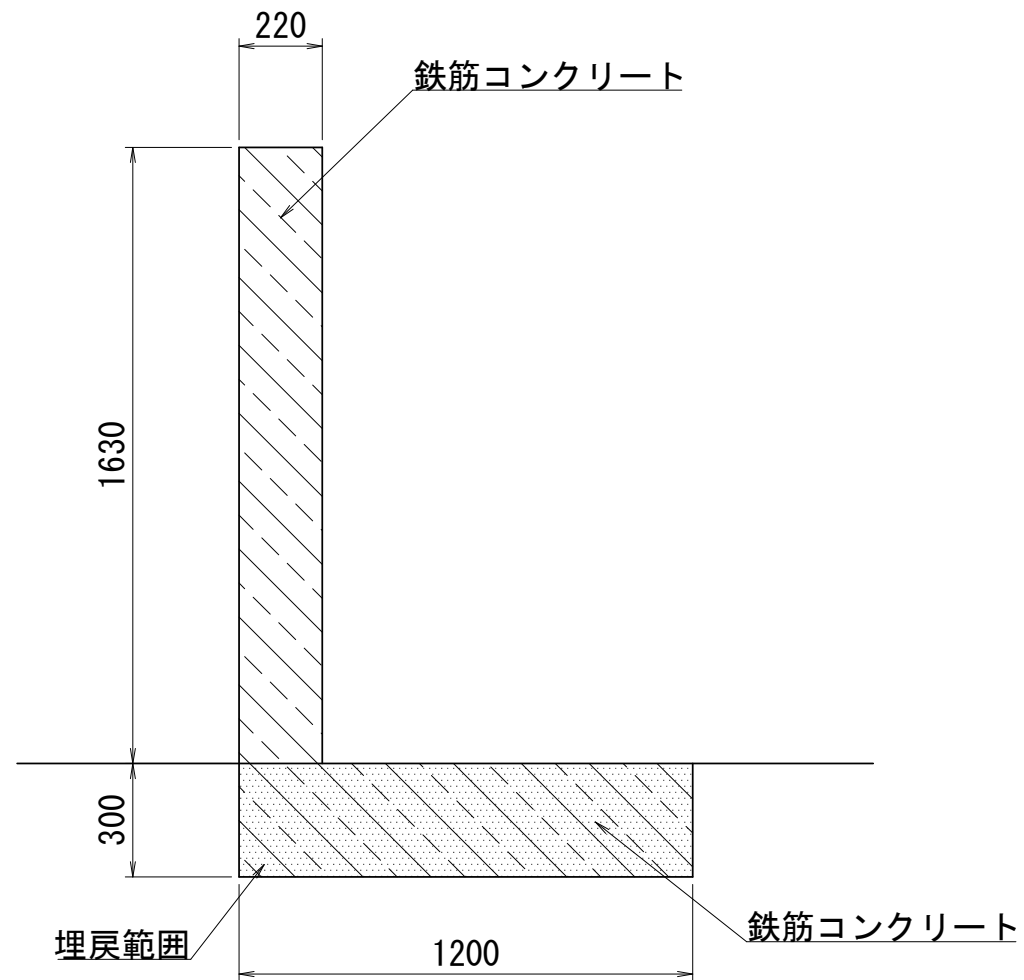
撤去構造図（参考図）（11）  
S=1:20

門壁撤去

平面図

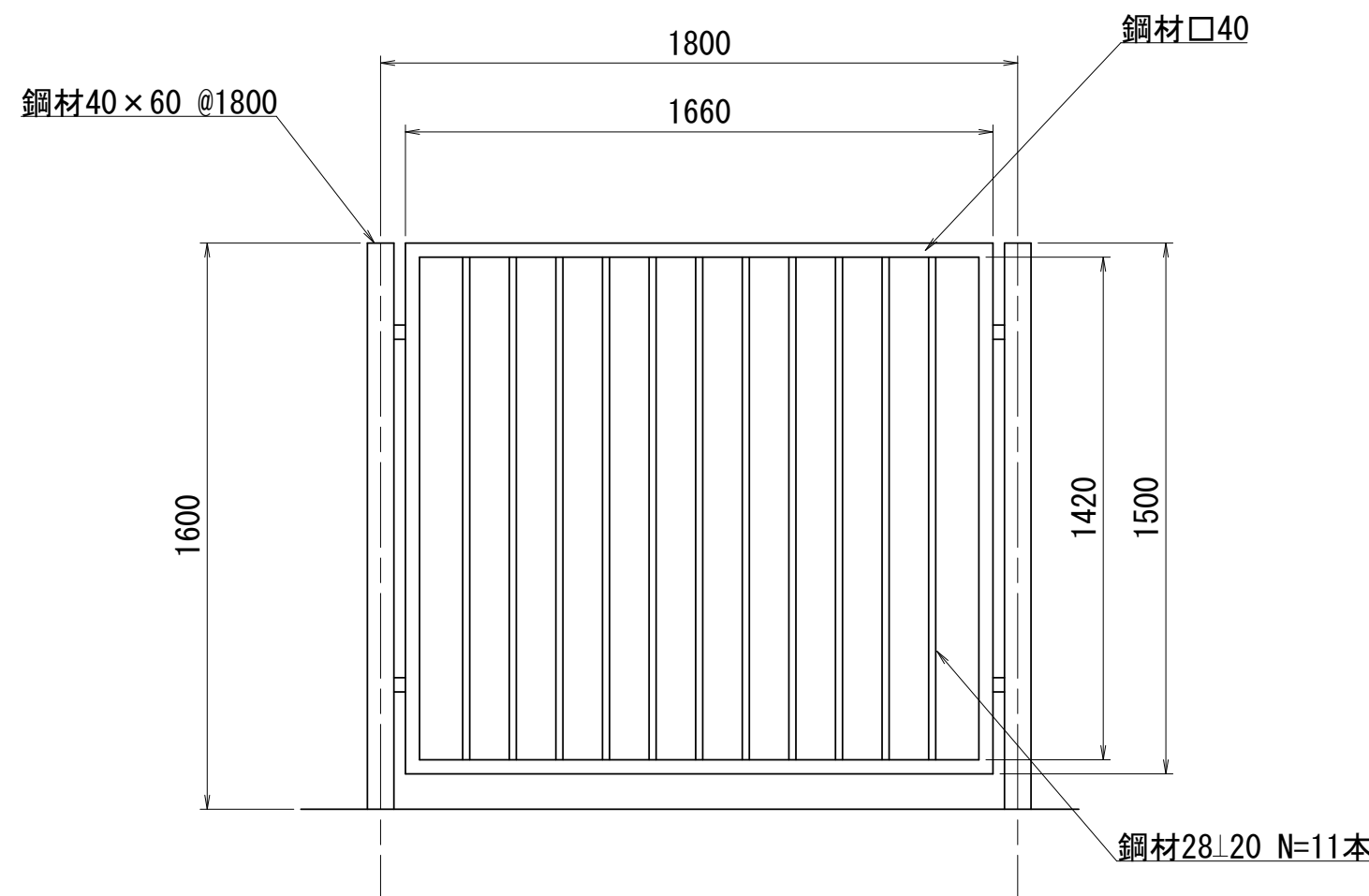


断面図



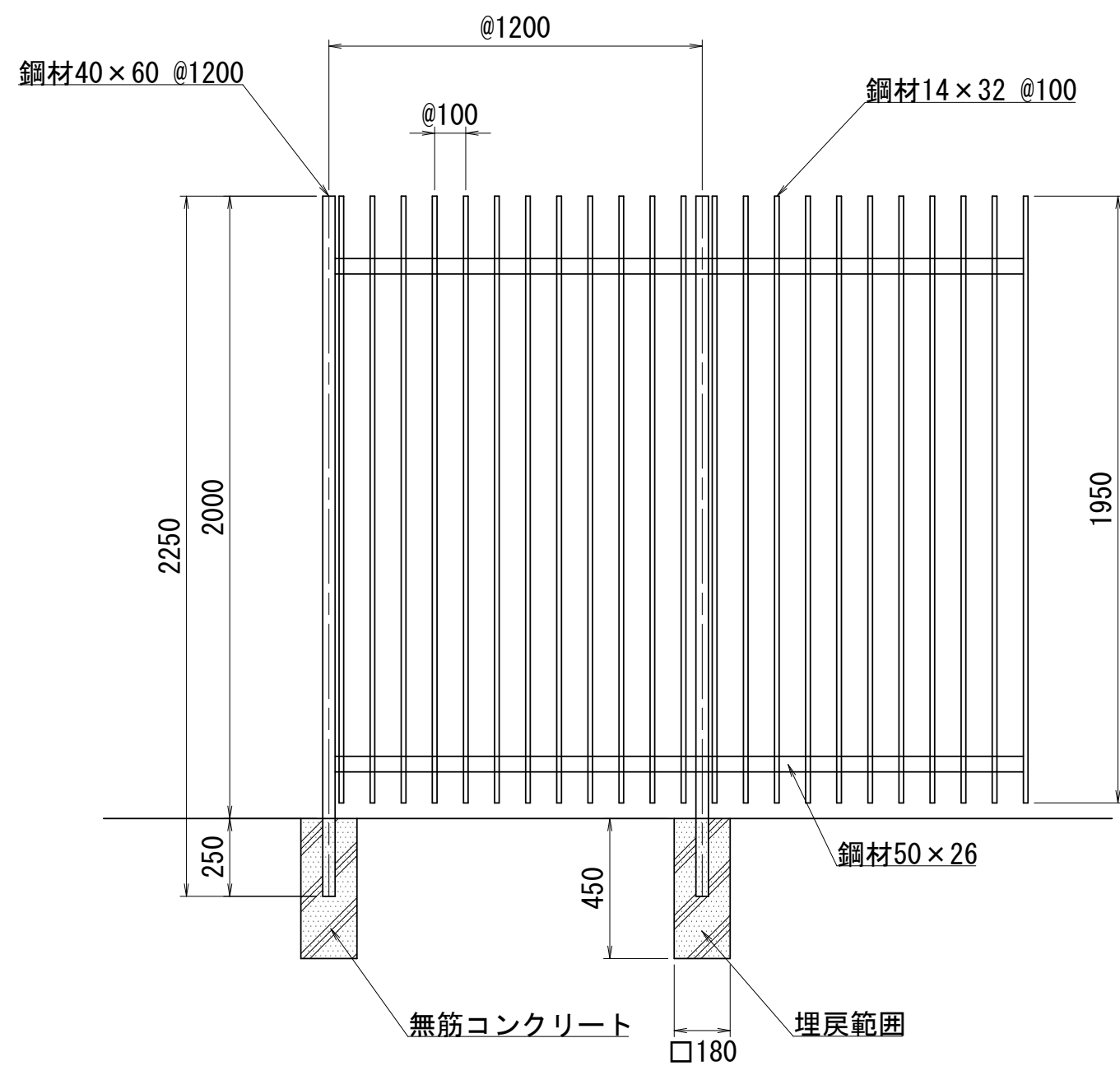
門壁撤去 数量表		10基当り		
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
鉄筋コンクリート		m3	14.37	

フェンス-1撤去



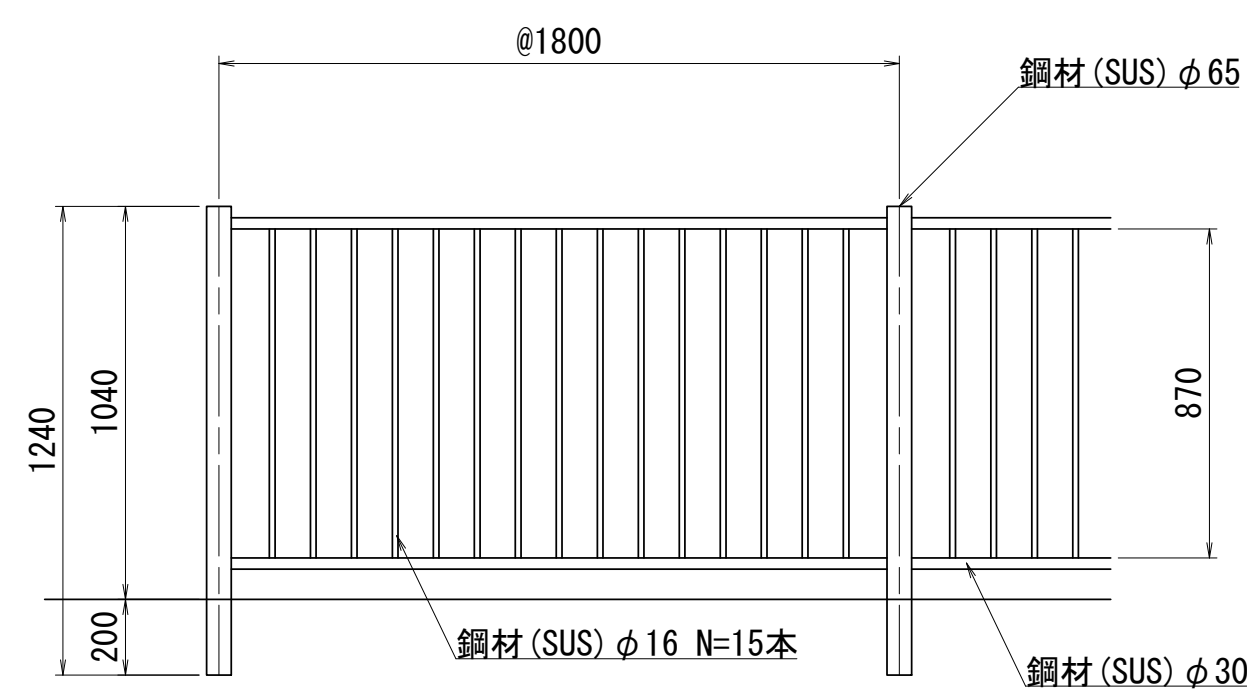
フェンス-1撤去 数量表		10m当り		
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
鋼材		t	0.29	□40 参考重量1.94kg/m 40×60 参考重量2.44kg/m 28⊥20 参考重量2.26kg/m

フェンス-2撤去



フェンス-2撤去 数量表		10m当り		
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
無筋コンクリート		m3	0.12	
鋼材		t	0.32	40×60 参考重量2.44kg/m 14×32 参考重量1.19kg/m 50×26 参考重量1.94kg/m

フェンス-3撤去



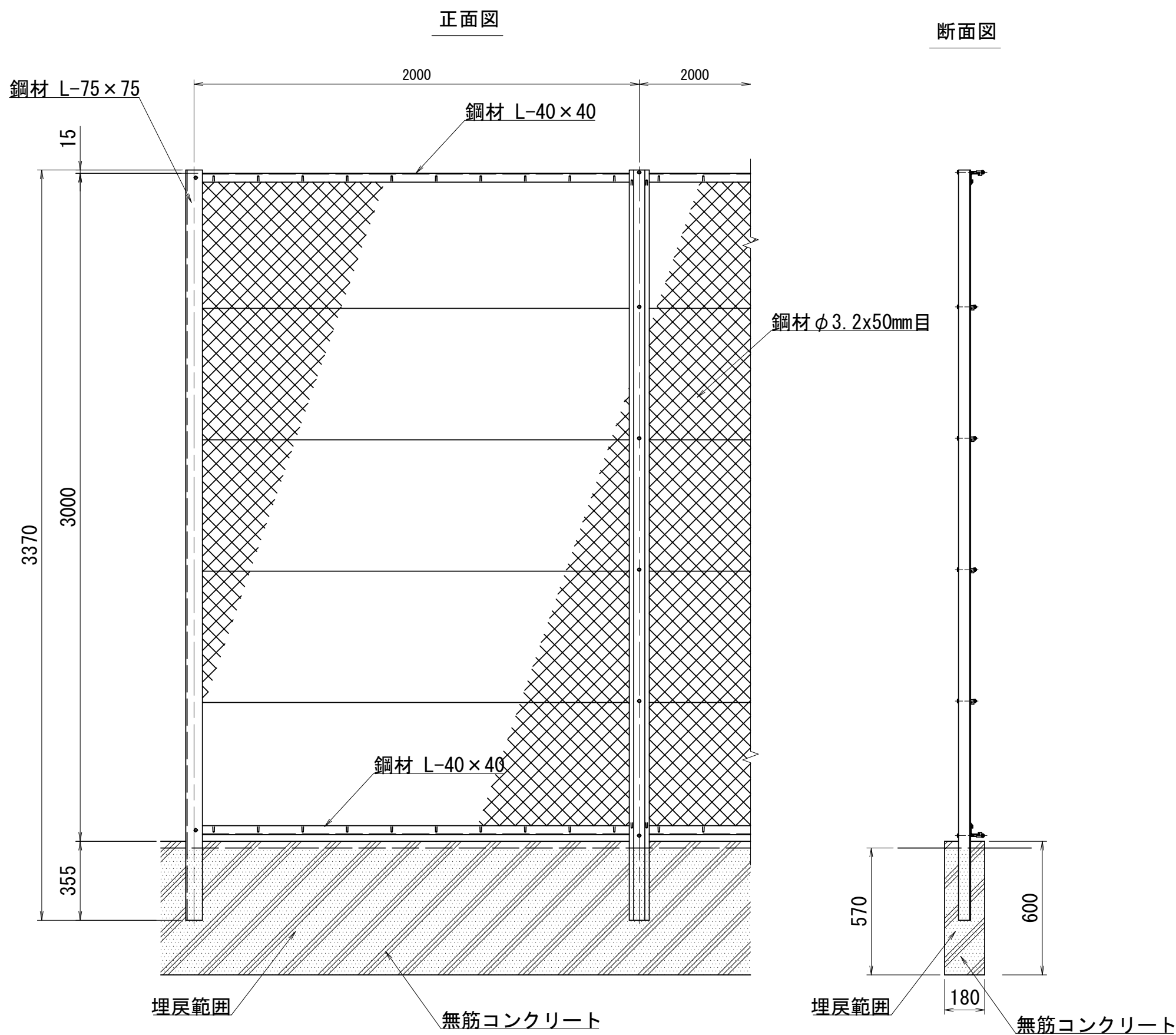
フェンス-3撤去 数量表		10m当り		
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
鋼材		t	0.16	φ65 参考重量3.14kg/m φ16 参考重量1.59kg/m φ30 参考重量1.09kg/m

※この図面はA 1サイズを原寸とする。

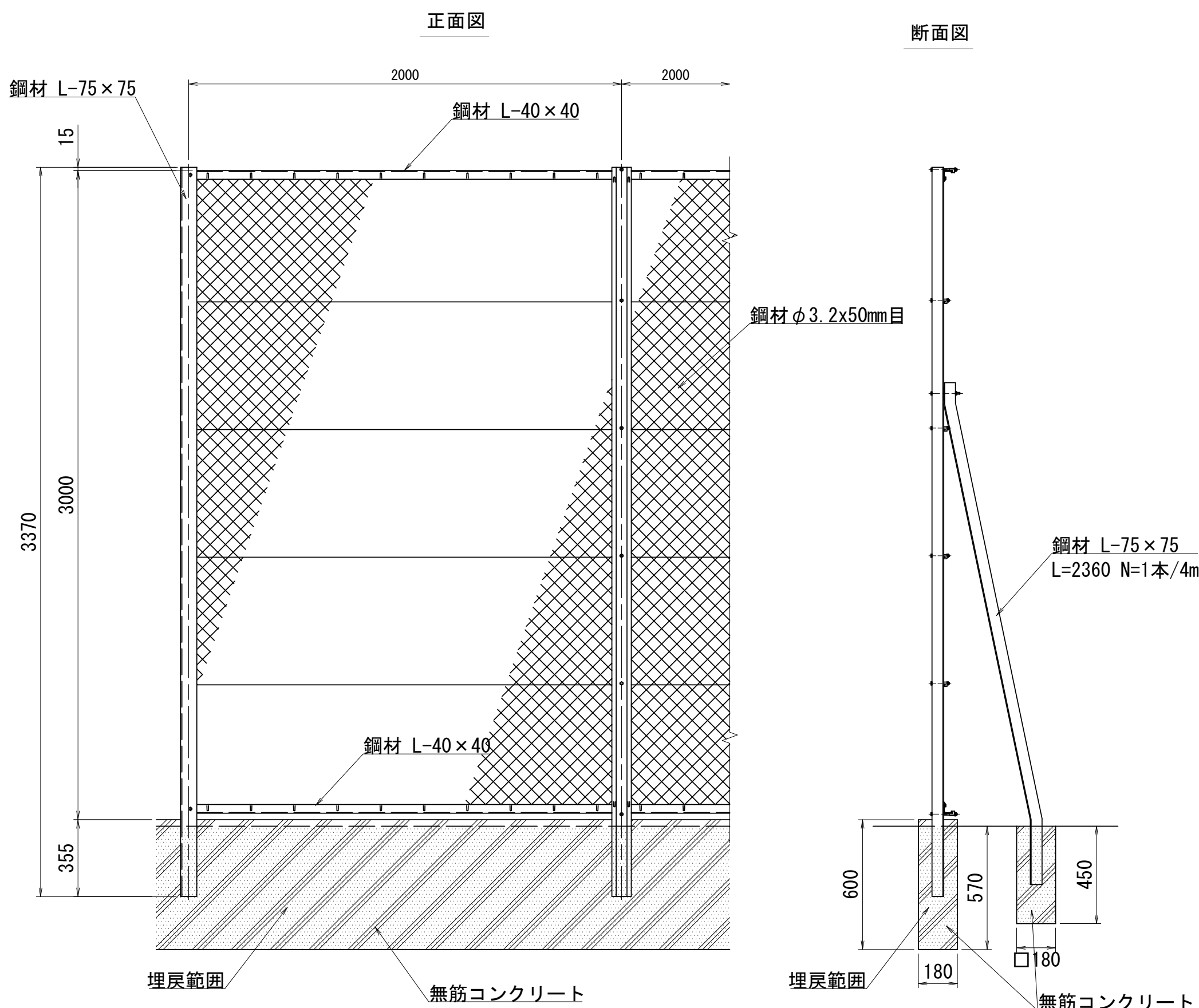
工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	撤去構造図（参考図）（11）		
縮 尺	S=1:20	図面番号	126 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

撤去構造図（参考図）（12）  
S=1：20

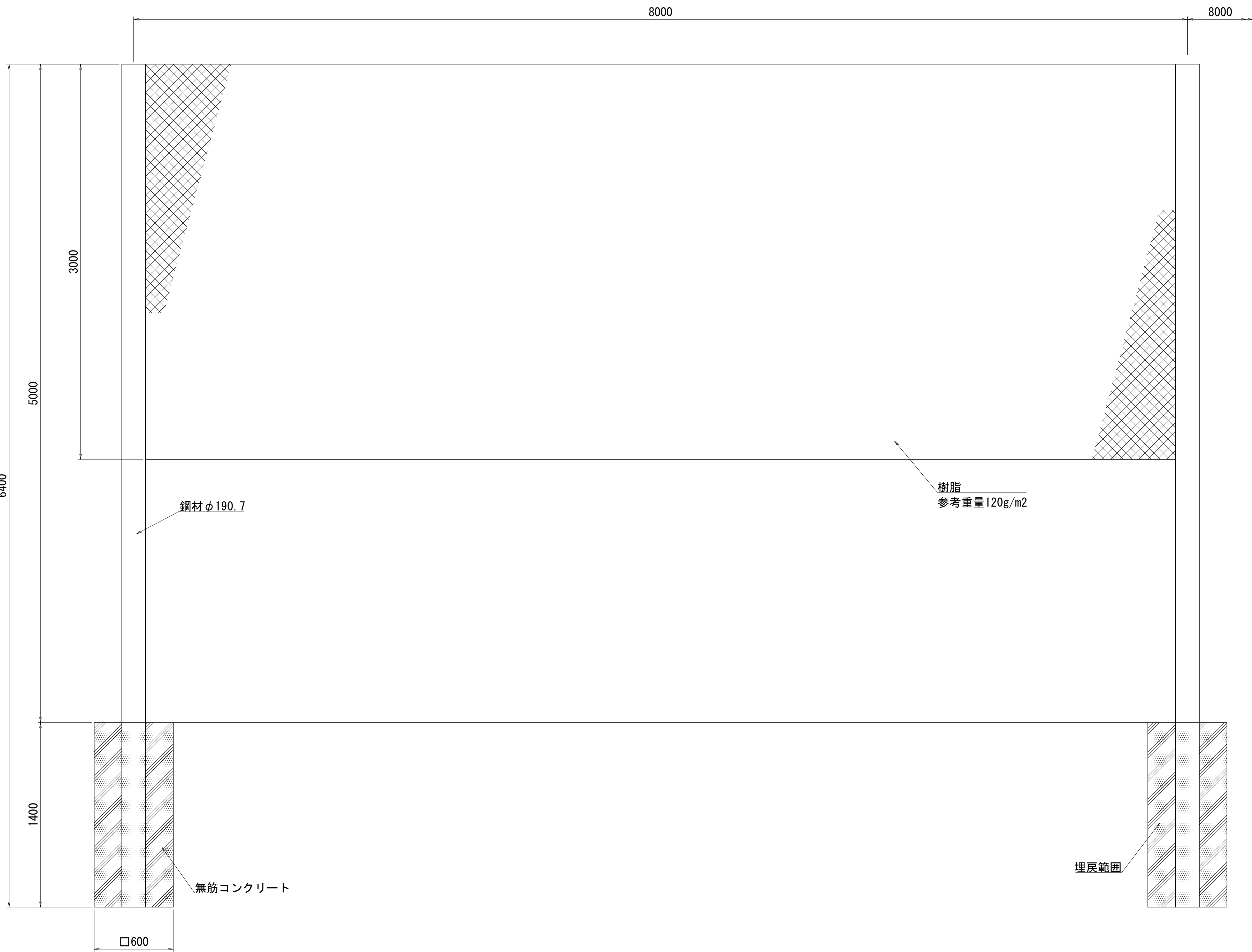
フェンス-4撤去



フェンス-5撤去



防球ネット撤去



フェンス-4撤去 数量表

10m当り

名 称	規 格	単位	数量	摘 要
無筋コンクリート		m3	1.08	
鋼材		t	0.23	L-75×75 参考重量6.85kg/m L-40×40 参考重量1.83kg/m φ3.2x50mm目 参考重量2.64kg/m2

フェンス-5撤去 数量表

10m当り

名 称	規 格	単位	数量	摘 要
無筋コンクリート		m3	1.12	
鋼材		t	0.27	L-75×75 参考重量6.85kg/m L-40×40 参考重量1.83kg/m φ3.2x50mm目 参考重量2.64kg/m2

防球ネット撤去（ネット部）数量表

100m当り

名 称	規 格	単位	数量	摘 要
樹脂		m3	0.03	

支柱撤去（防球ネット）数量表

10本当り

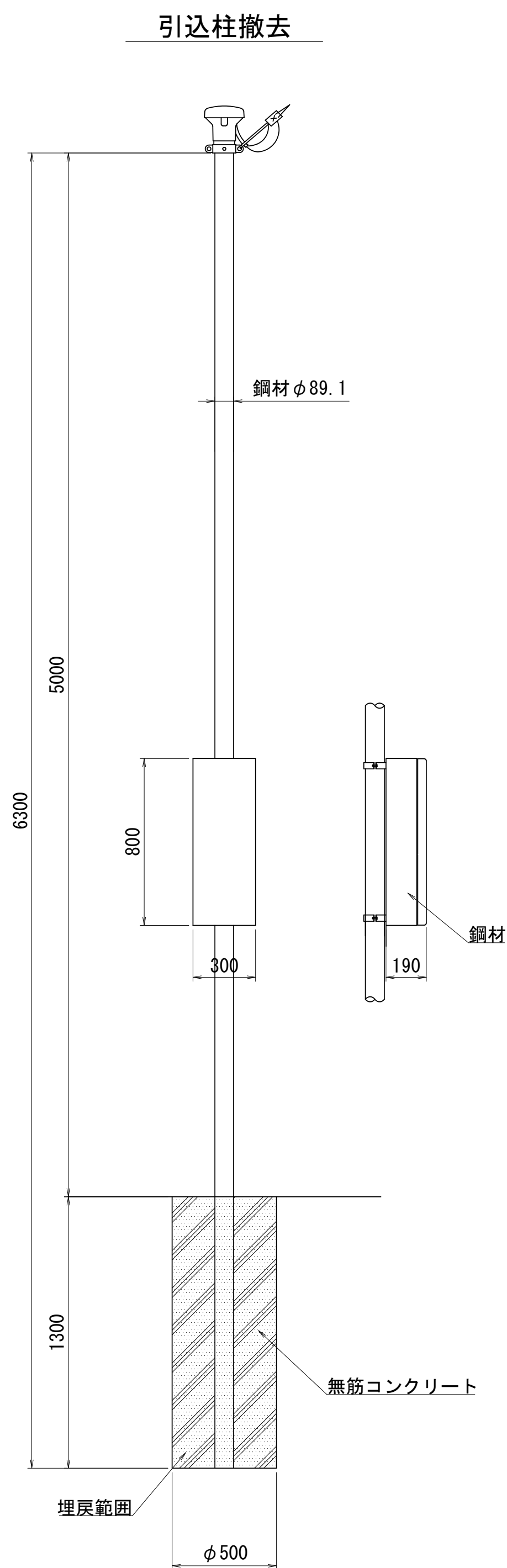
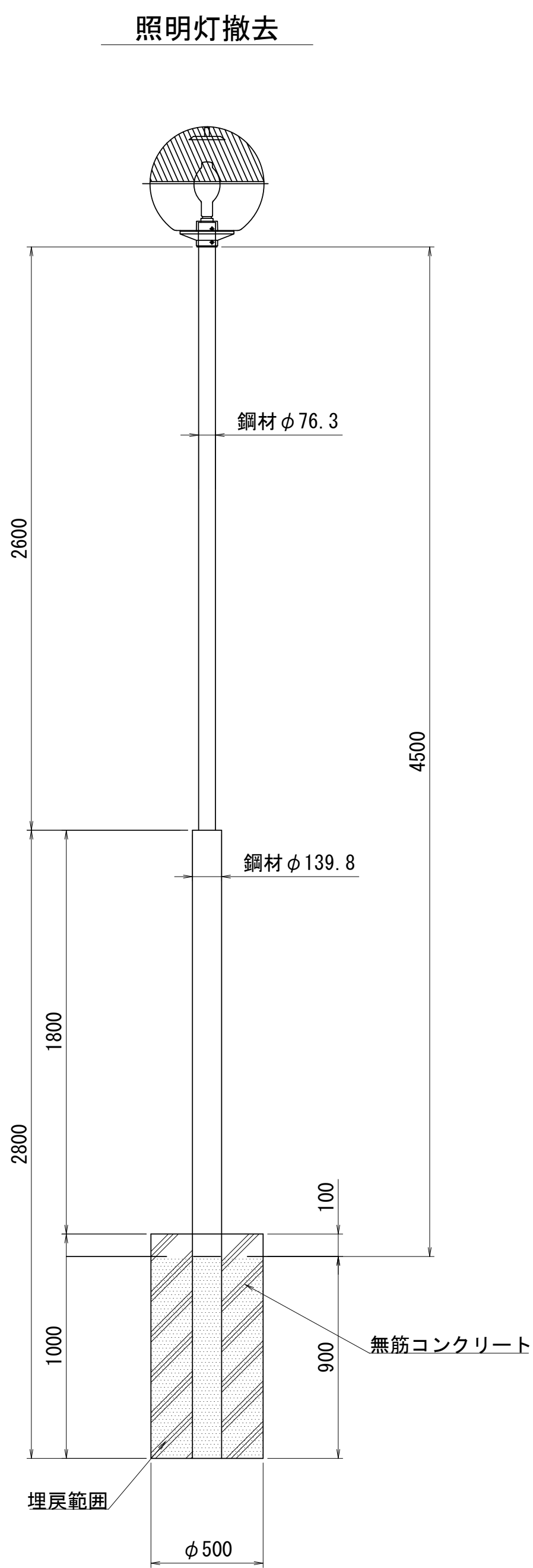
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
無筋コンクリート		m3	4.64	
鋼材		t	1.55	φ190.7 参考重量24.2kg/m

※この図面はA 1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整ス振補経第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	撤去構造図（参考図）（12）		
縮 尺	S=1：20	図面番号	127 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		

撤去構造図（参考図）（13）

S=1:20



照明灯撤去 数量表		10基当り		
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
無筋コンクリート		m3	1.81	
鋼材		t	0.46	φ76.3 参考重量5.08kg/m φ139.8 参考重量11.8kg/m

引込柱撤去 数量表		10基当り		
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
無筋コンクリート		m3	2.47	
鋼材		t	0.39	φ89.1 参考重量5.96kg/m 分電盤 16.7kg/面

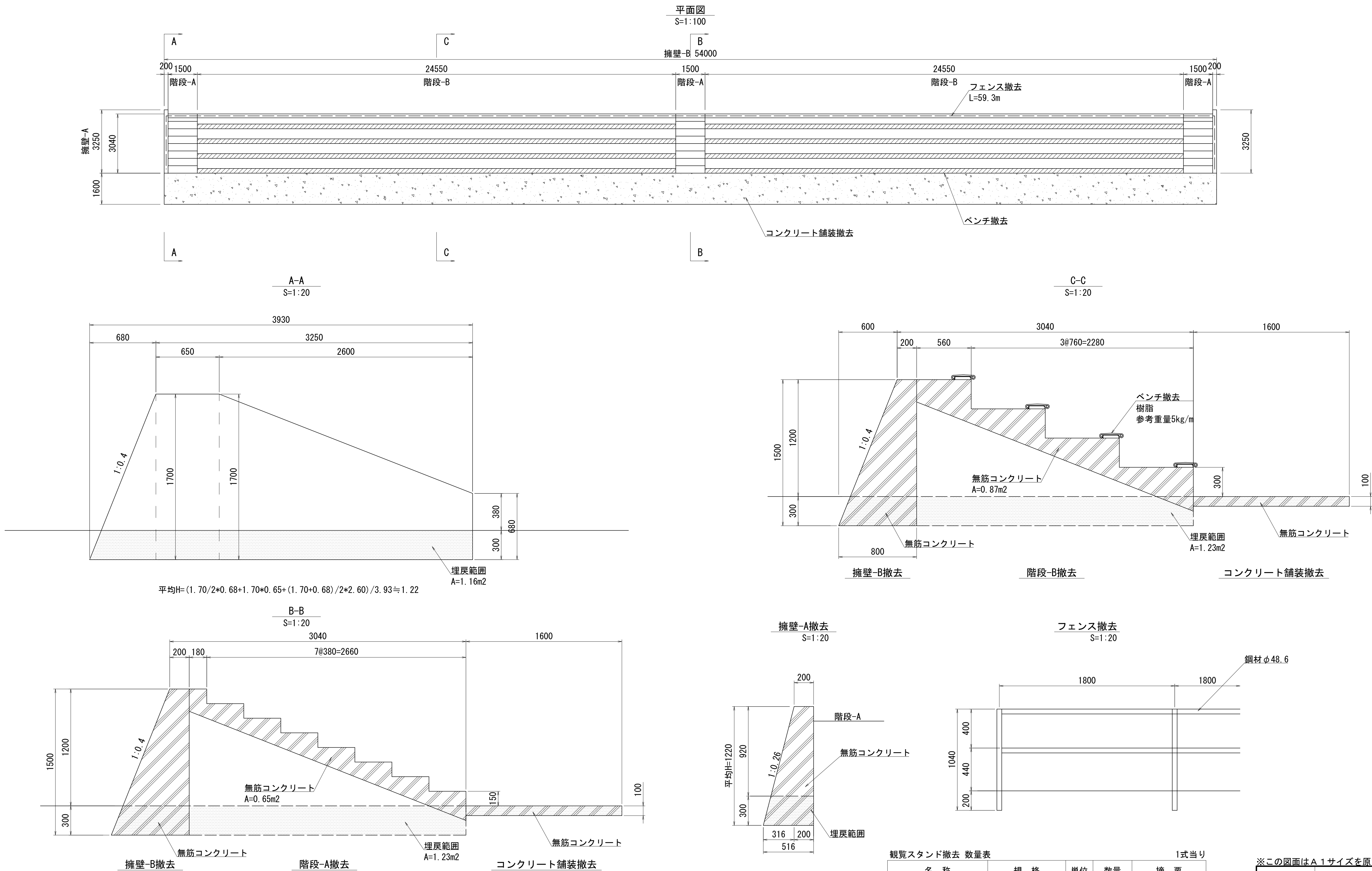
※この図面はA 1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	撤去構造図（参考図）（13）		
縮 尺	S=1:20	図面番号	128 / 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		



撤去構造図（参考図）（14）

観覧スタンド撤去



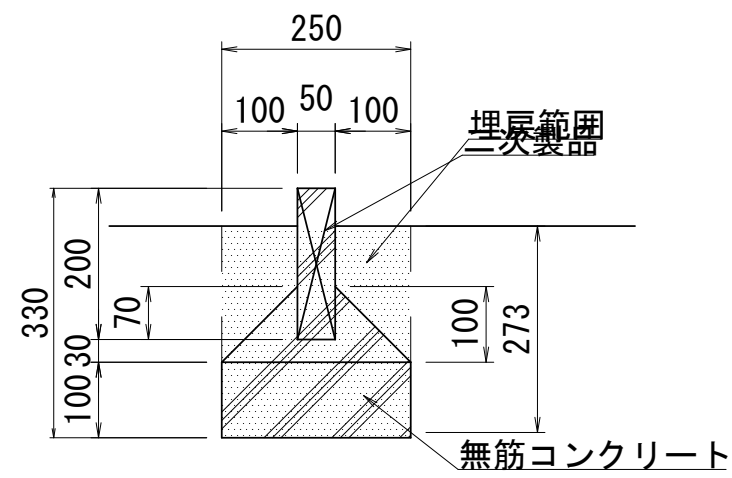
観覧スタンド撤去 数量表				
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
無筋コンクリート		m3	97.62	
鋼材		t	0.40	φ48.6 参考重量2.63kg/m
樹脂		m3	0.89	

※この図面はA 1サイズを原寸とする。				
工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事			
施工箇所名	津市末広町 地内			
図面の種類	撤去構造図（参考図）（14）			
縮 尺	図示	図面番号	129	133
事業所名	津市 建設部 建設整備課			

撤去構造図（参考図）（15）

緑石撤去

S=1:10

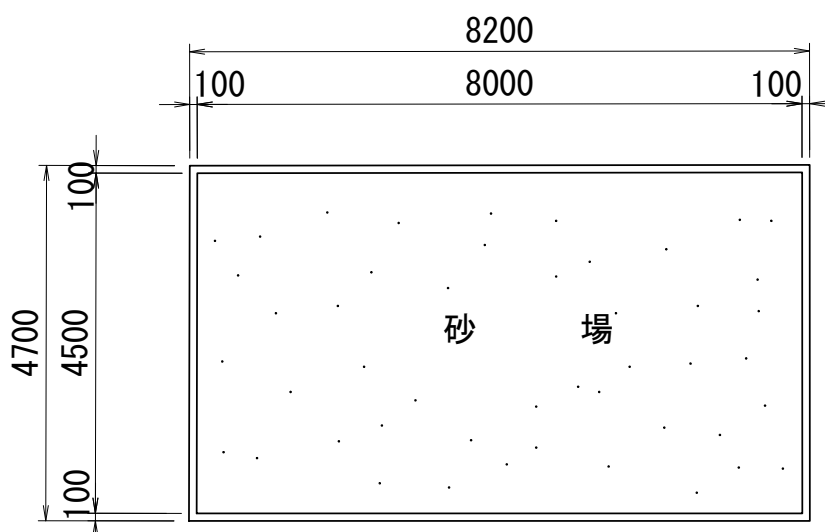


緑石撤去 数量表				10m当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
無筋コンクリート		m3	0.47	

砂場撤去

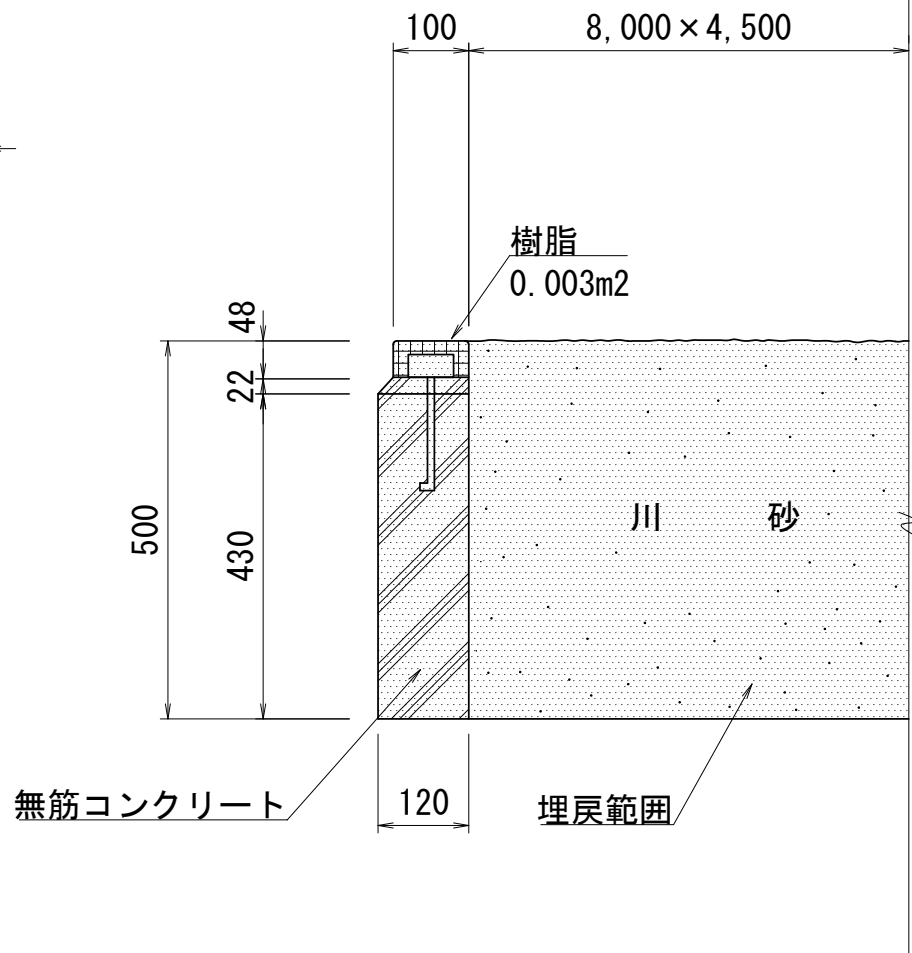
平 面 図

S=1:100



断 面 図

S=1:10

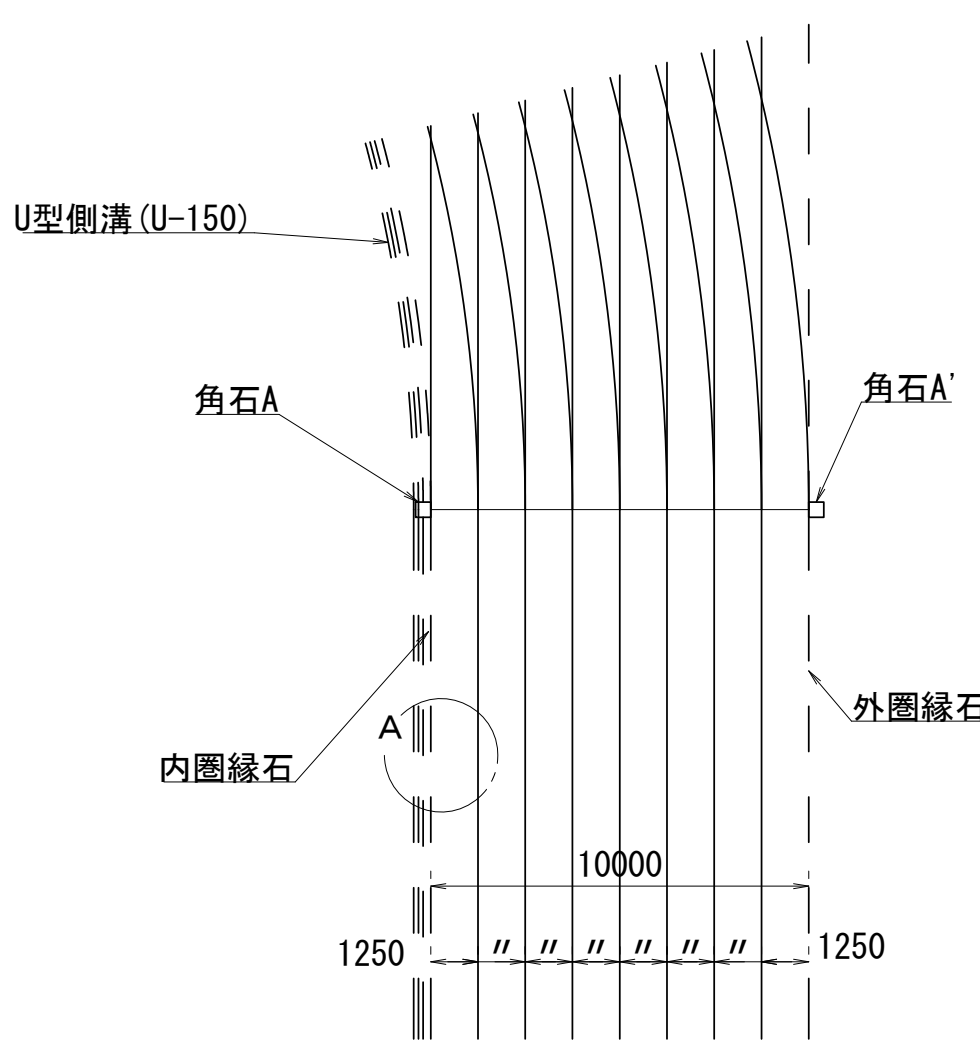


砂場撤去 数量表					10箇所当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
無筋コンクリート		m3	13.72		
樹脂		m3	0.76		

陸上走路ラインテープ撤去

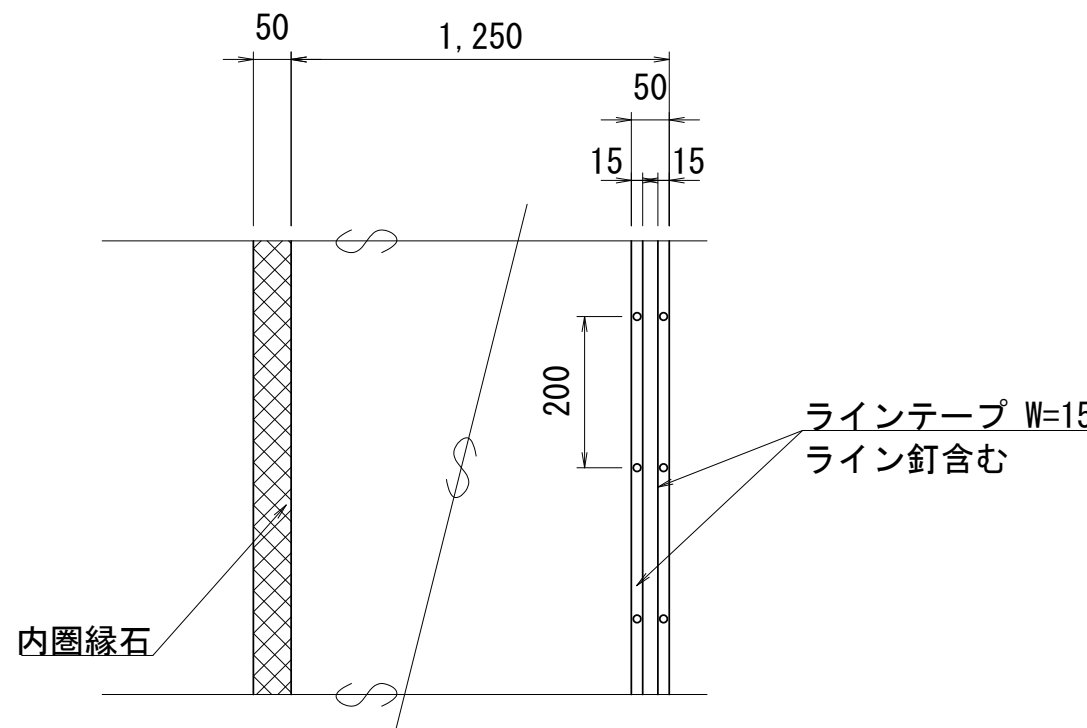
平 面 図

S=1:200



A部詳細図

S=1:10

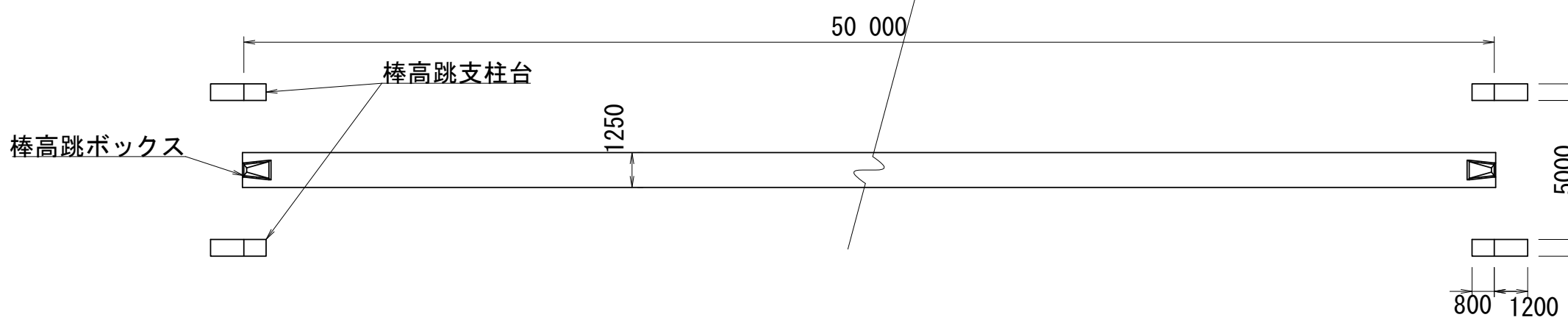


陸上走路ラインテープ撤去 数量表					10m当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
ラインテープ撤去	W=15 ライン釘含む	m	10.0		

棒高跳詳細図

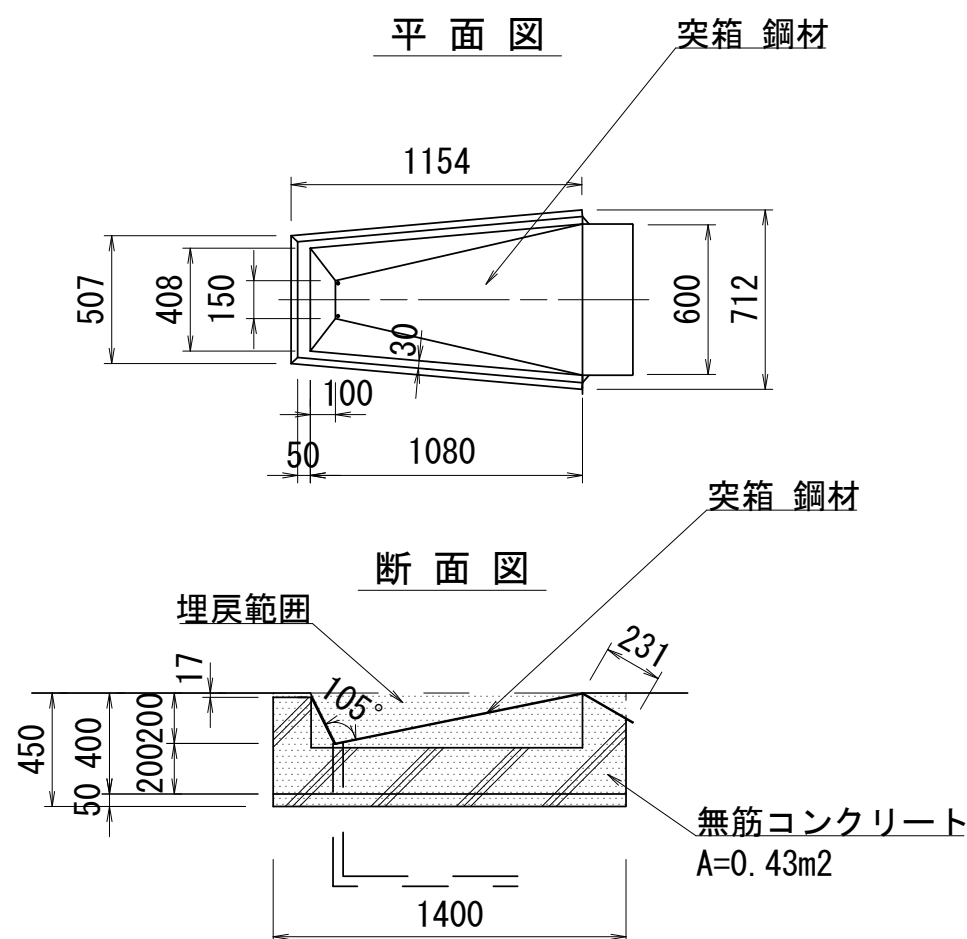
平 面 図

S=1:200



棒高跳ボックス撤去

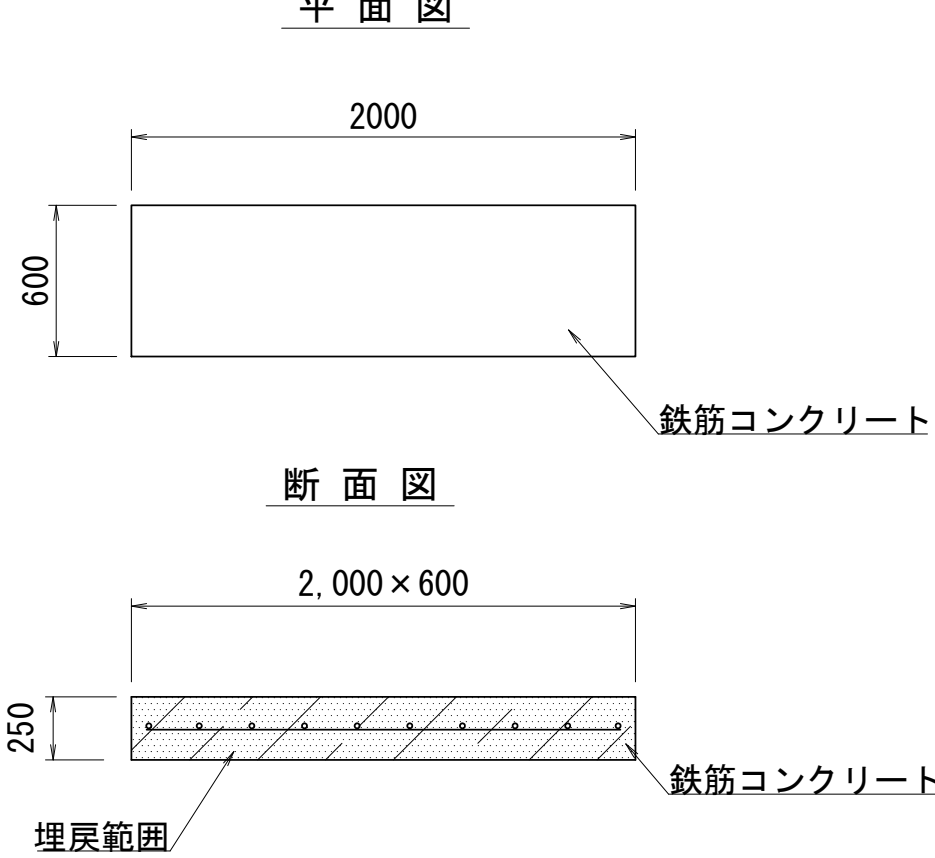
S=1:30



棒高跳ボックス撤去 数量表					10箇所当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
無筋コンクリート		m3	2.62		
鋼材		t	0.25	鋼材 参考重量 25kg/基	

棒高跳支柱台撤去

S=1:30

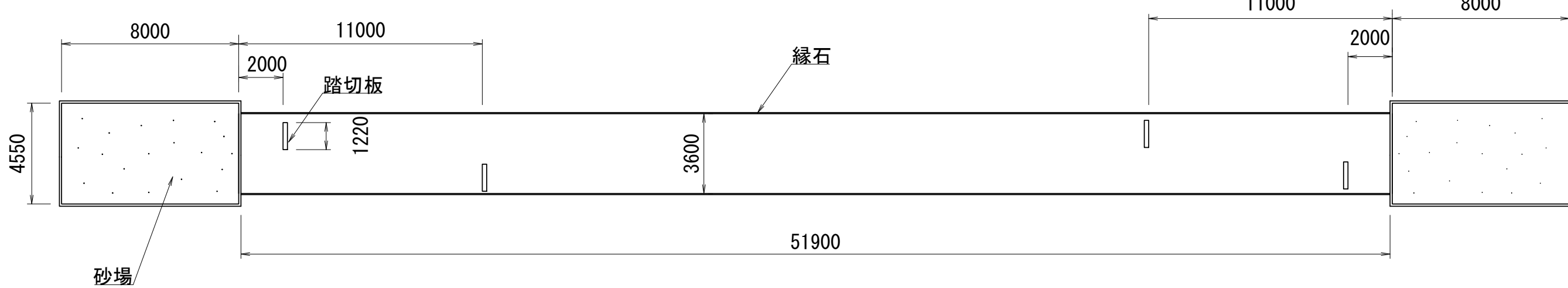


棒高跳支柱台撤去 数量表					10箇所当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
鉄筋コンクリート		m3	3.00		

走幅跳詳細図

平 面 図

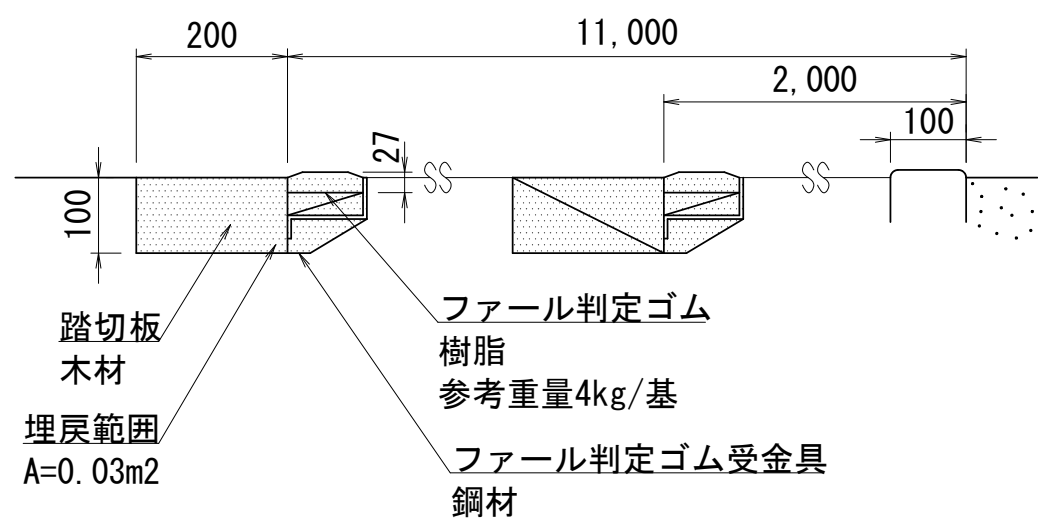
S=1:200



踏切板撤去

S=1:10

断 面 図



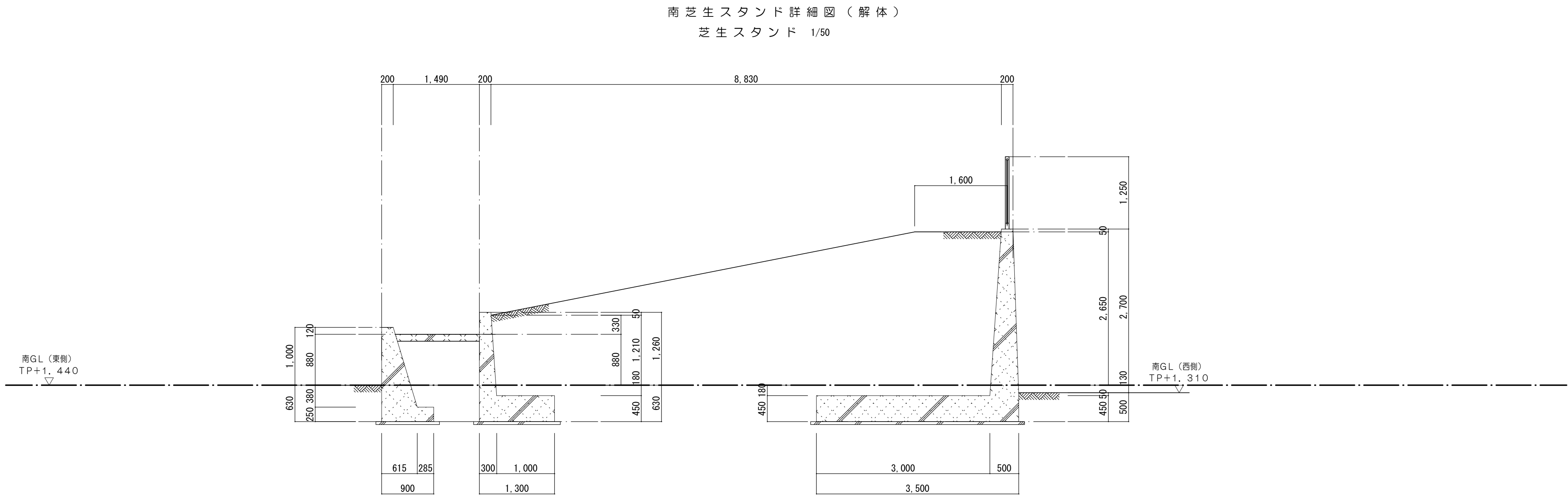
踏切板撤去 数量表					10箇所当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
木材		m3	0.24		
鋼材		t	0.06	鋼材 参考重量 6kg/基	
樹脂		m3	0.04		

※この図面はA 1サイズを原寸とする。

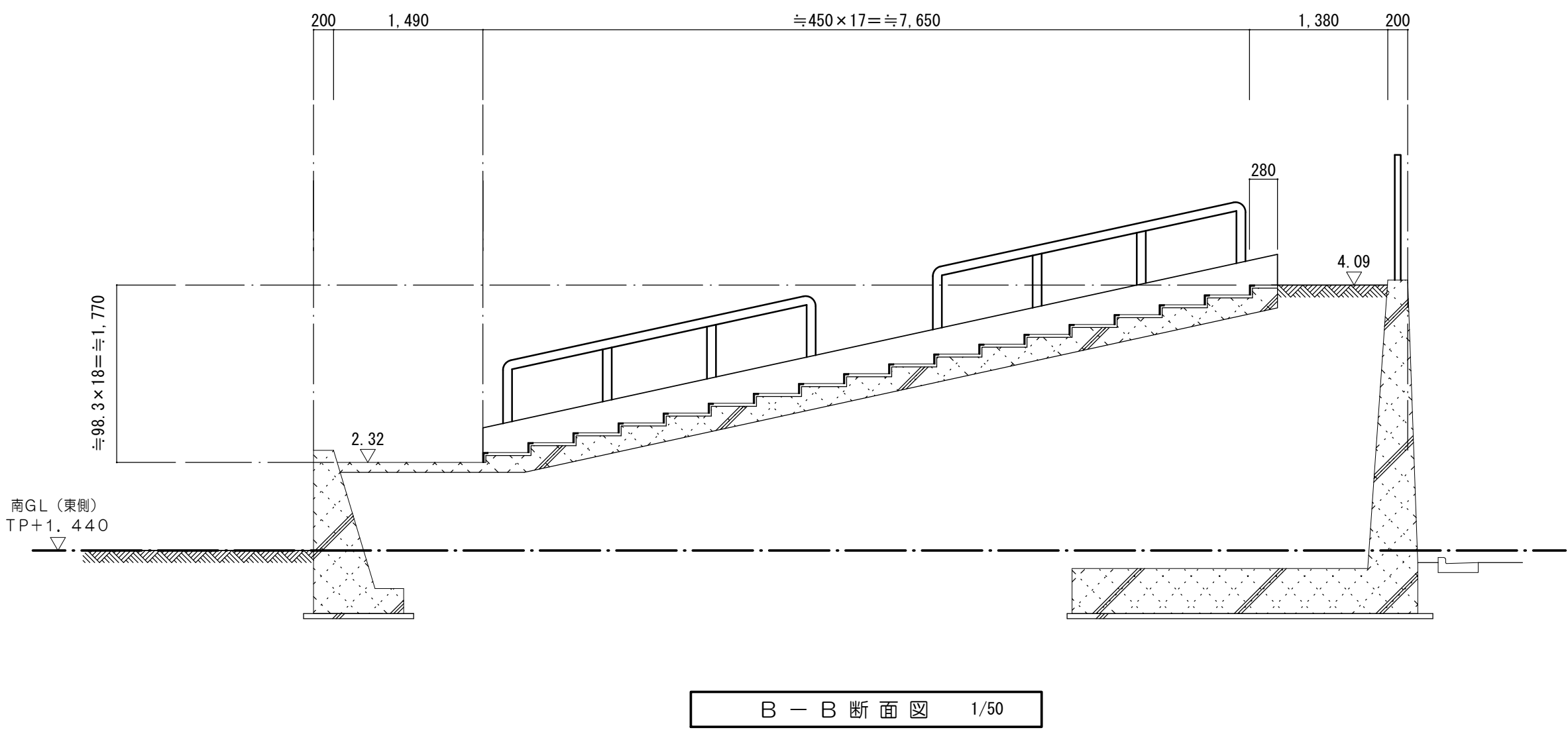
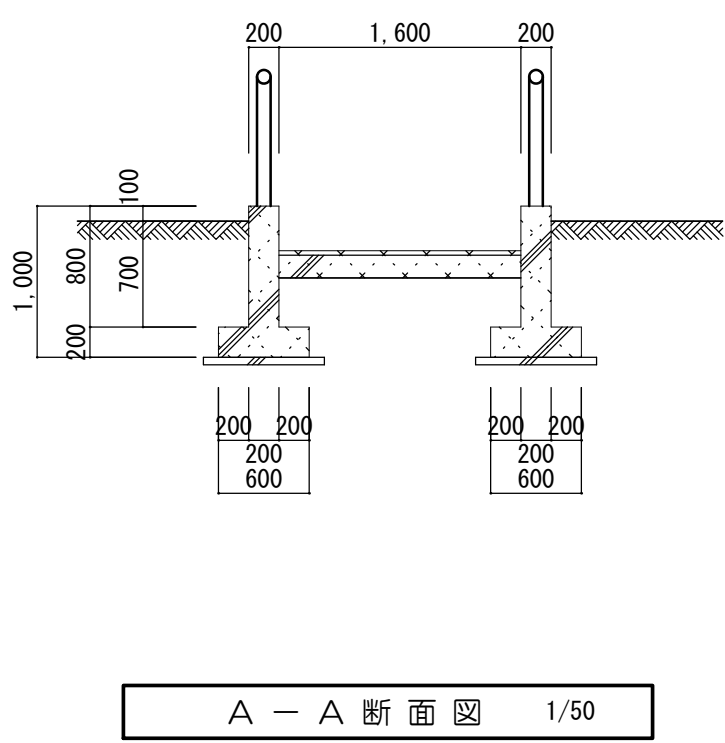
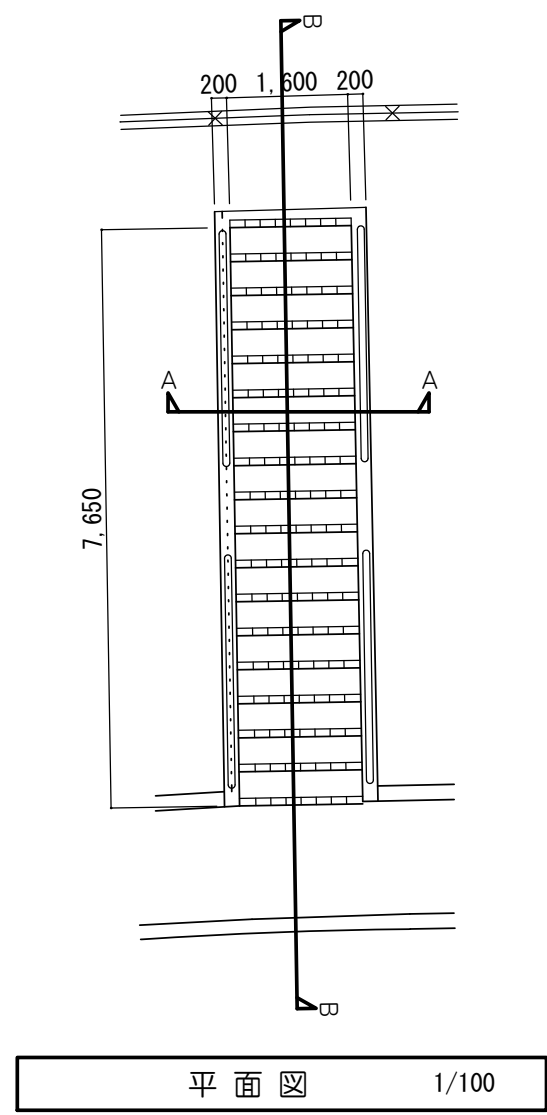
工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	撤去構造図（参考図）（15）		
縮 尺	図示	図面番号	130 133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		



撤去構造図（参考図）（17）



芝生スタンド 階段詳細図 1/50、1/100

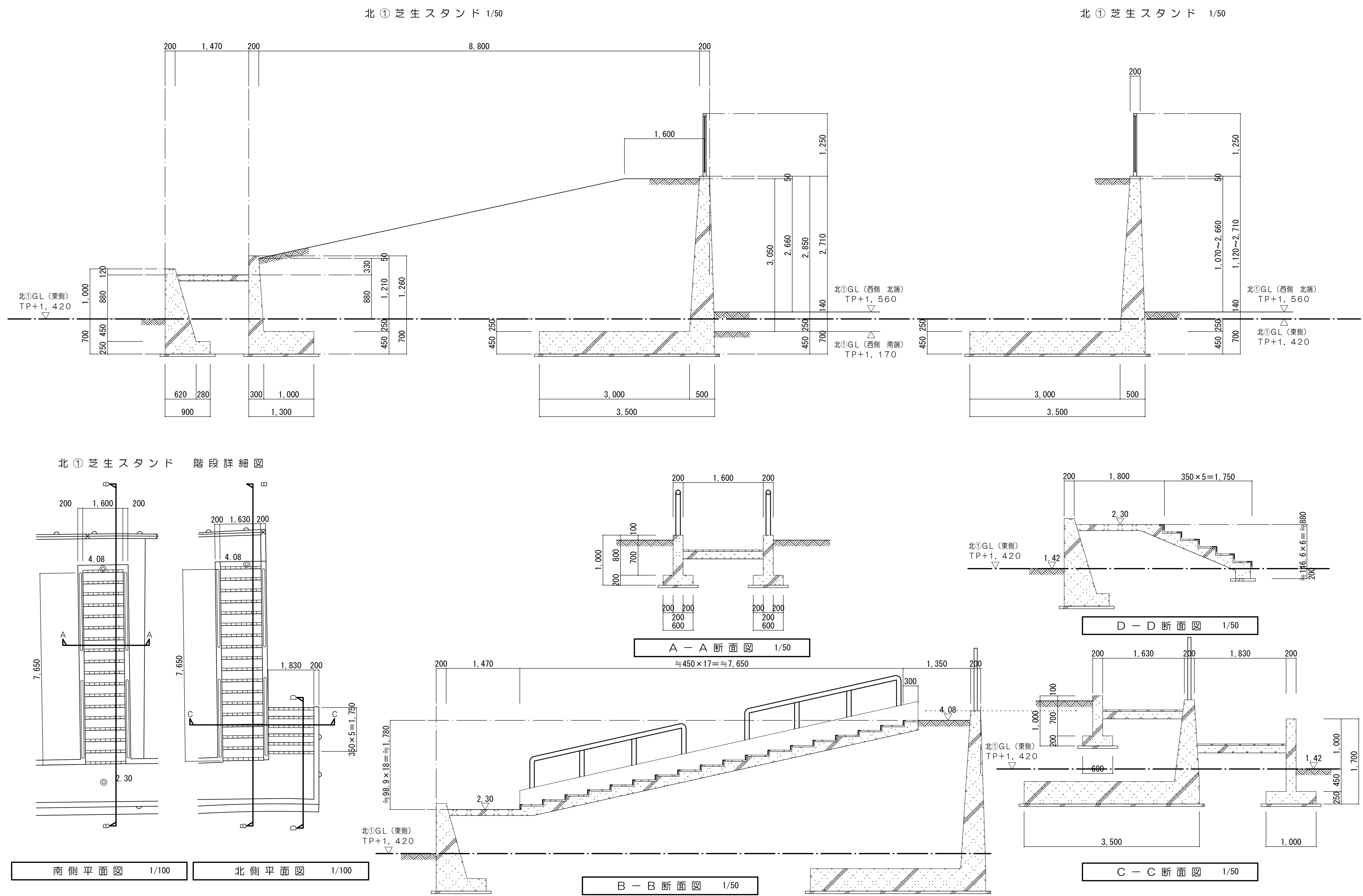


観覧スタンド撤去(南) 数量表					1式当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
無筋コンクリート		m3	125.06		
コンクリート切断		m	46.29		
陶磁器撤去		m2	2.88		
手すり撤去	H1250	m	30.40	0.16t/10.0m	
手すり撤去	H600 L3120	箇所	4.00	0.07t/10.0m	

※この図面はA 1サイズを原寸とする。				
工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事			
施工箇所名	津市末広町 地内			
図面の種類	撤去構造図（参考図）（17）			
縮 尺	図示	図面番号	132	133
事業所名	津市 建設部 建設整備課			



撤去構造図（参考図）（18）



観覧スタンド撤去(北) 数量表				1式当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
無筋コンクリート		m3	217.47	
コンクリート切断		m	23.84	
陶磁器撤去		m2	6.86	
手すり撤去	H1250	m	48.80	0.16t/10.0m
手すり撤去	H600 L3120	箇所	6.00	0.07t/10.0m

※この図面はA 1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整ス振補継第1号 海浜公園内陸上競技場改修工事		
施工箇所名	津市末広町 地内		
図面の種類	撤去構造図（参考図）（18）		
縮 尺	図示	図面番号	133
事業所名	津市 建設部 建設整備課		