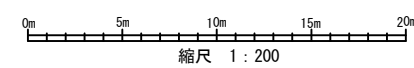
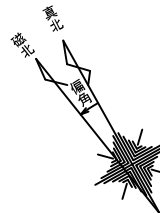
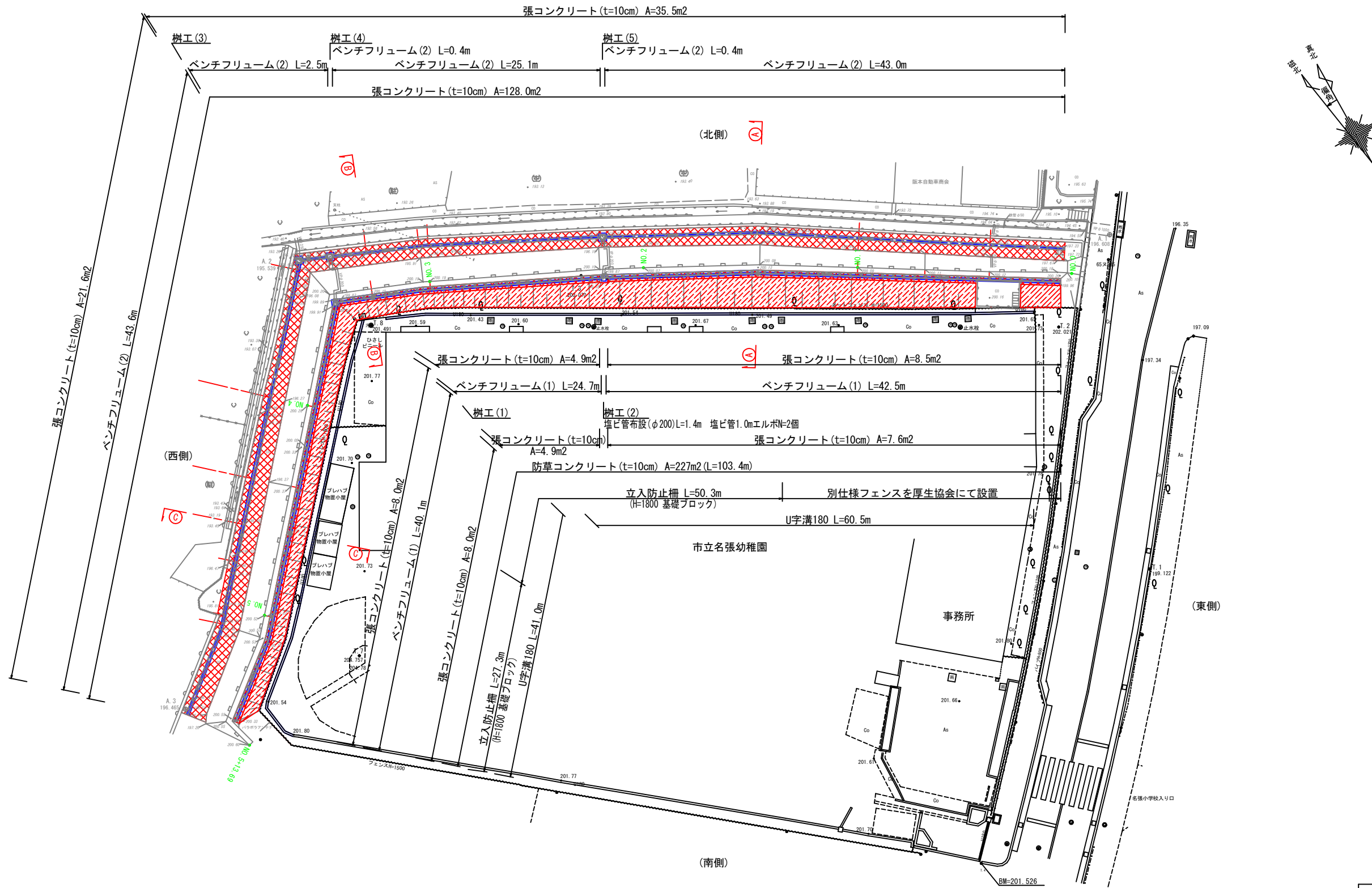
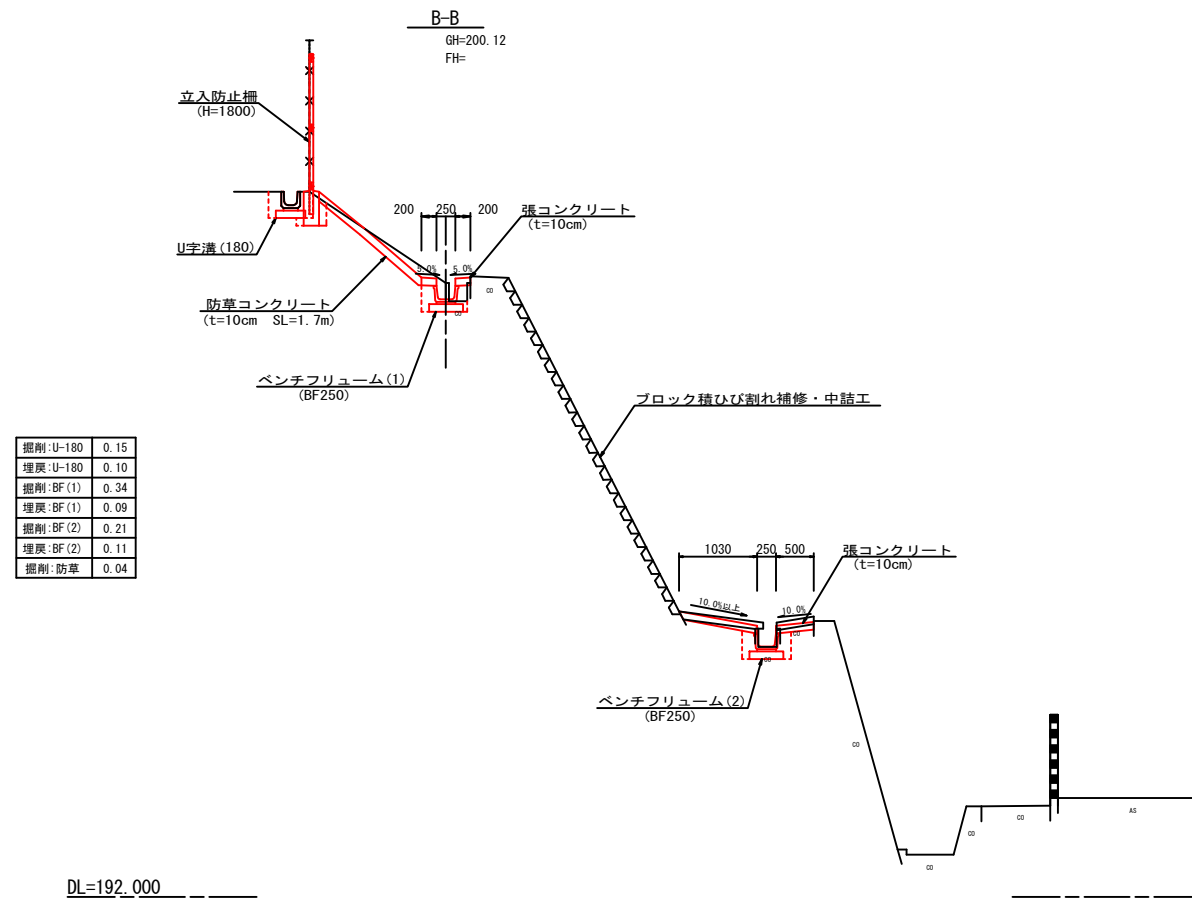
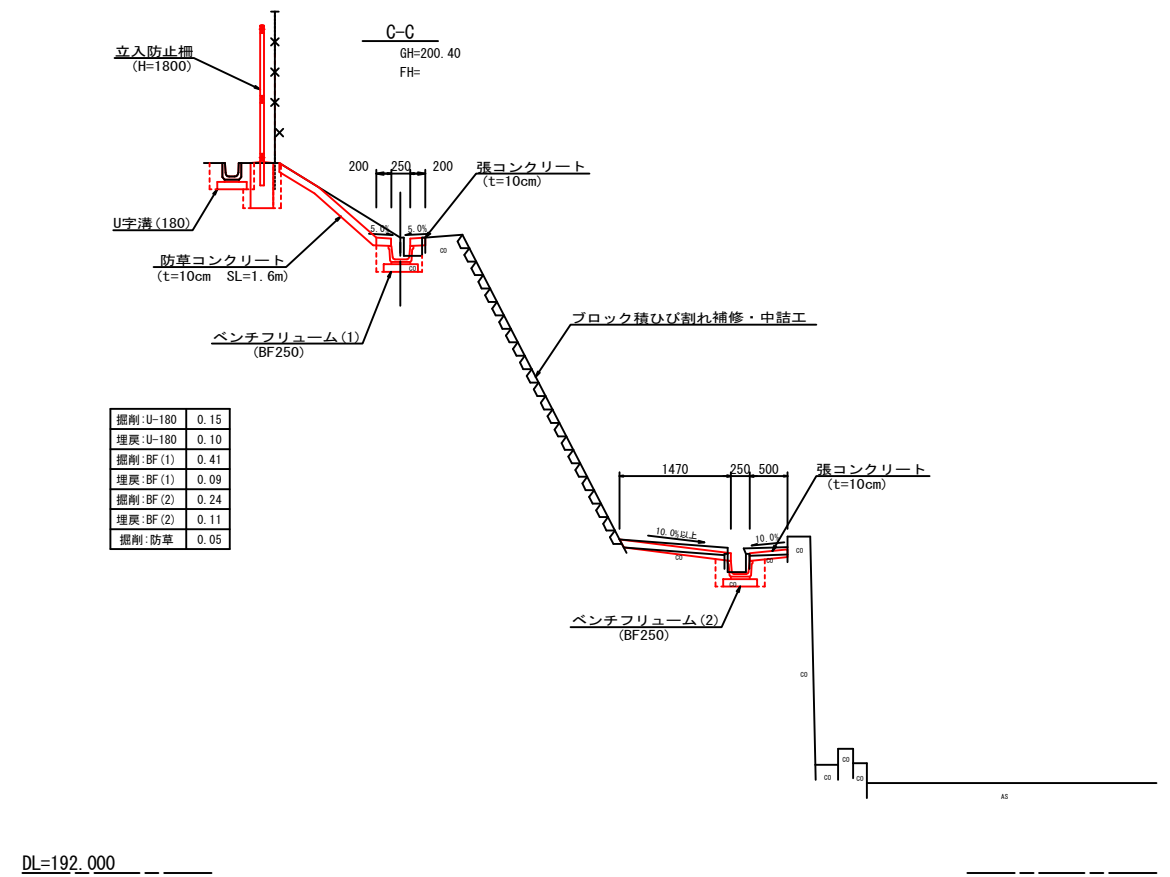
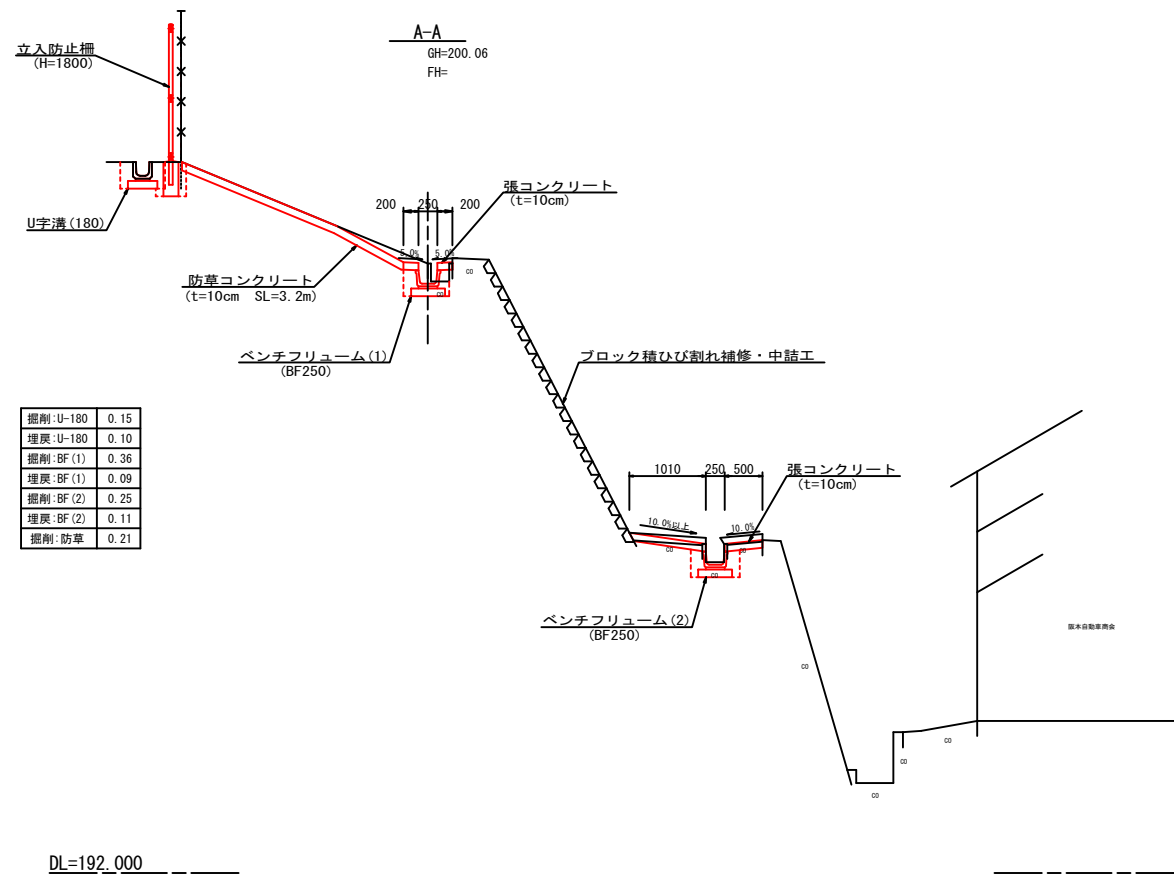


計画平面図

S=1:200



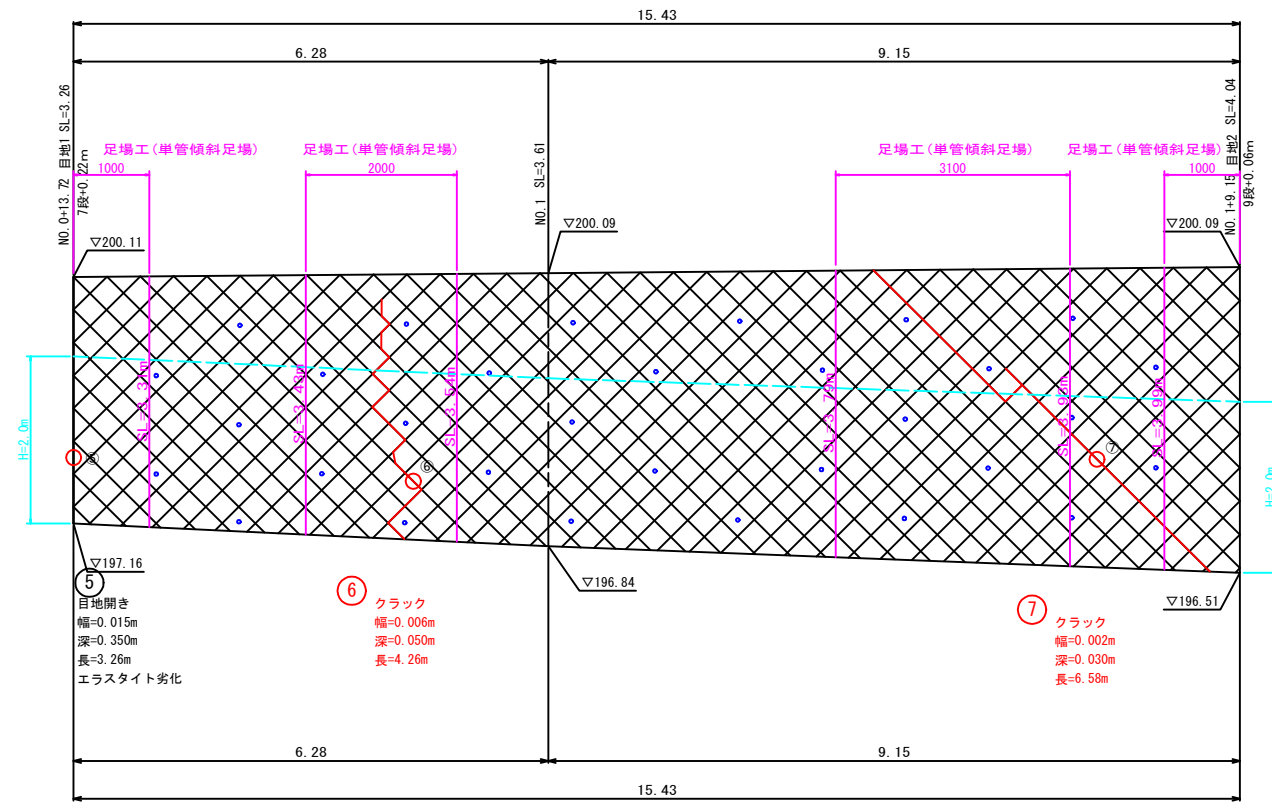
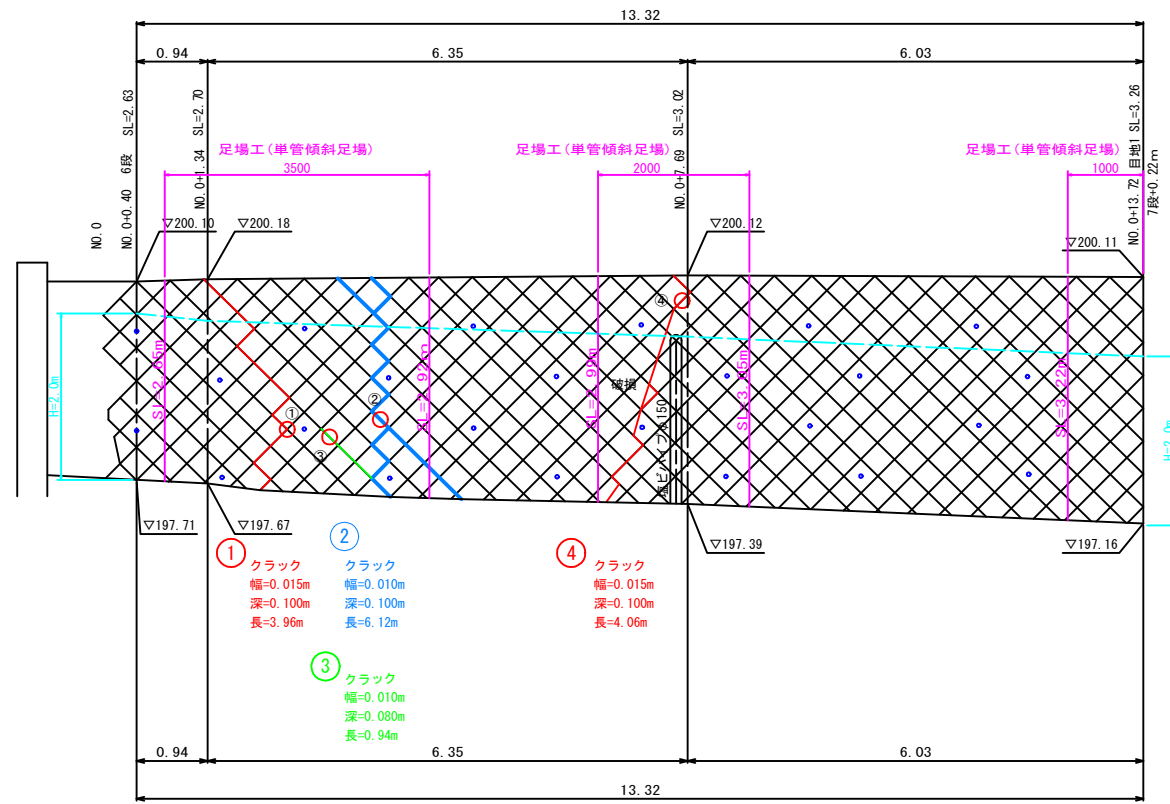
工事名	旧名張幼稚園擁壁補修工事		
場所	名張市 丸之内 地内		
図面名	計画平面図		
縮尺	S=1:200	図面番号	1
名張市			



工事名	旧名張幼稚園擁壁補修工事		
場所	名張市 丸之内 地内		
図面名	横断面図		
縮尺	S=1:50	図面番号	2
名張市			

ブロック積補修工展開図(1)

S=1: 50



ひび割れ補修工
(クラック)
ひび割れ中詰工
(クラック) ① ② ③ ④
ひび割れ中詰工
(目地開き)

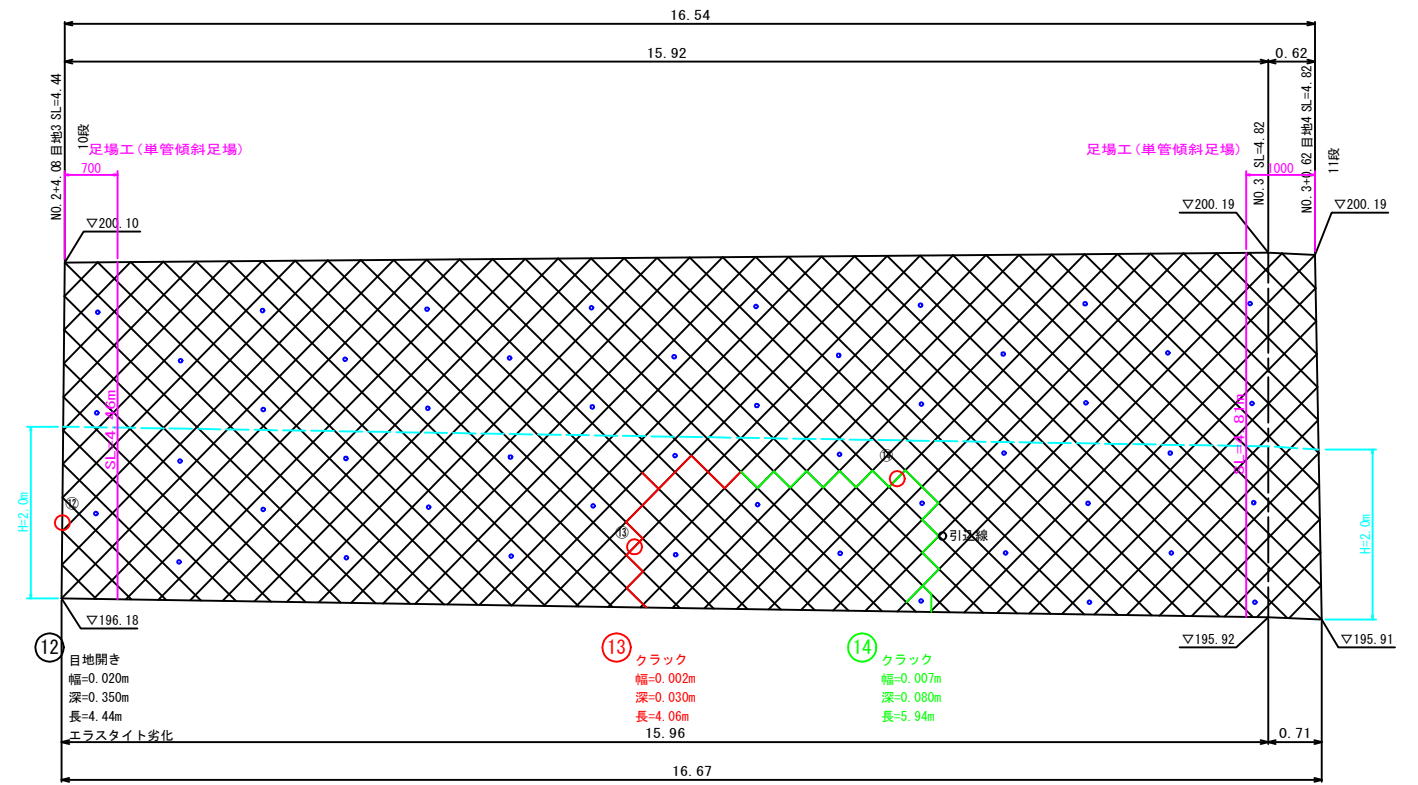
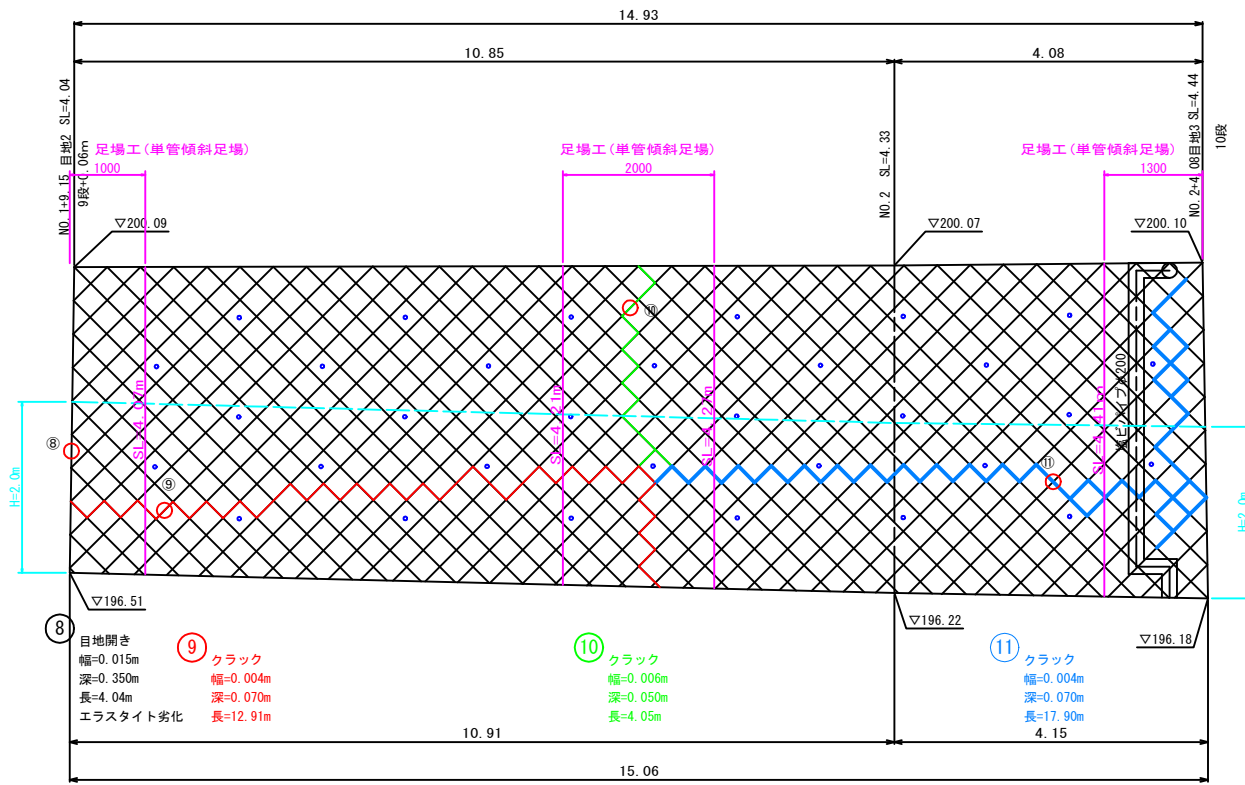
ひび割れ補修工 ⑥ ⑦
(クラック)
ひび割れ中詰工
(クラック)
ひび割れ中詰工 ⑤
(目地開き)

DL=190.00

工事名	旧名張幼稚園擁壁補修工事		
場所	名張市 丸之内 地内		
図面名	ブロック積補修工展開図(1)		
縮尺	S=1:50	図面番号	3
名張市			

ブロック積補修工展開図(2)

S=1: 50



- ひび割れ補修工 (クラック) ⑨ ⑩ ⑪
- ひび割れ中詰工 (クラック)
- ひび割れ中詰工 (目地開き) ⑧

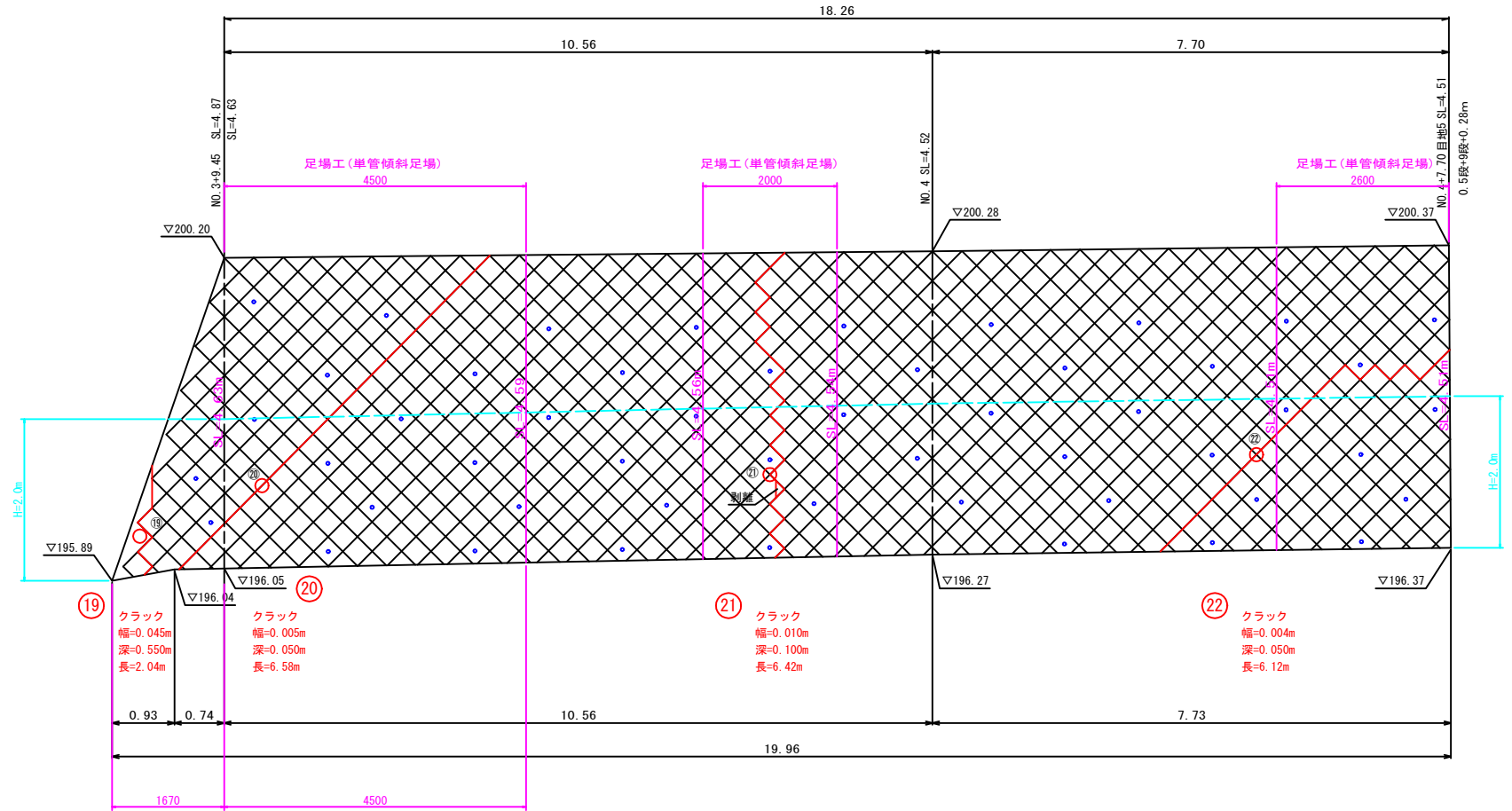
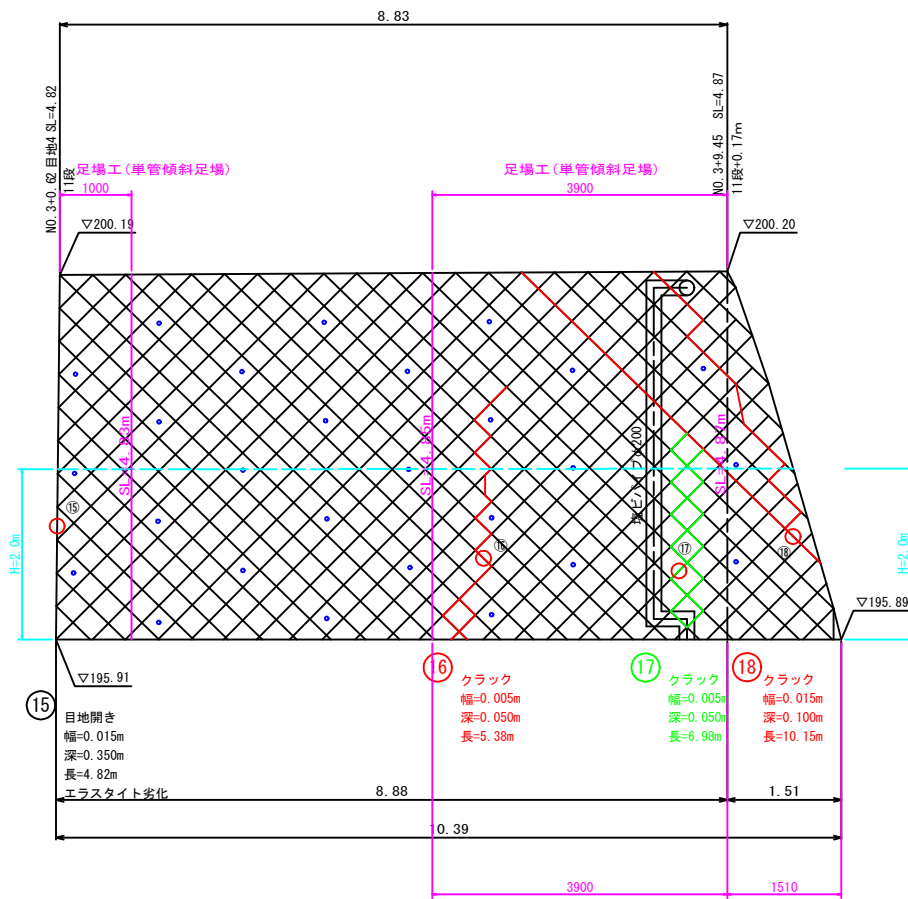
- ひび割れ補修工 (クラック) ⑬ ⑭
- ひび割れ中詰工 (クラック)
- ひび割れ中詰工 (目地開き) ⑫

DL=190.00

工事名	旧名張幼稚園擁壁補修工事		
場所	名張市 丸之内 地内		
図面名	ブロック積補修工展開図(2)		
縮尺	S=1:50	図面番号	4
名張市			

ブロック積補修工展開図(3)

S=1: 50



- ひび割れ補修工 (クラック) ①②
- ひび割れ中詰工 (クラック) ③
- ひび割れ中詰工 (目地開き) ④

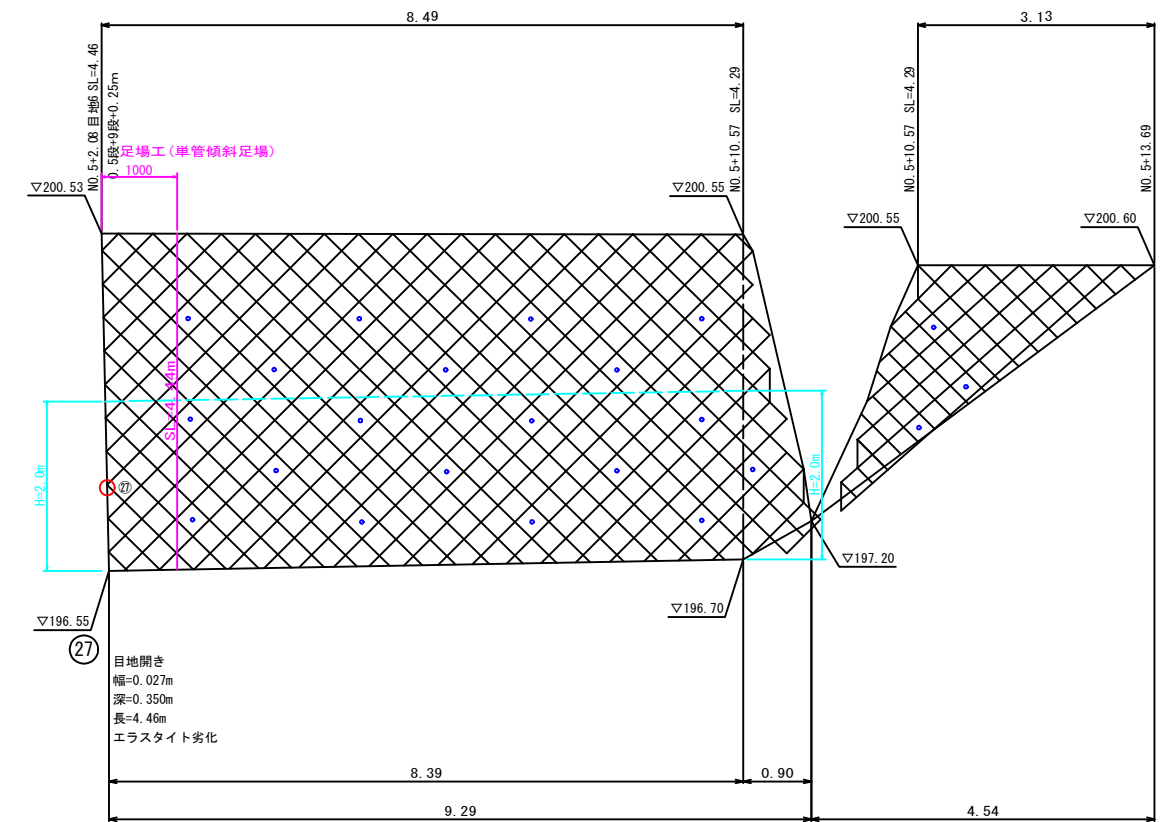
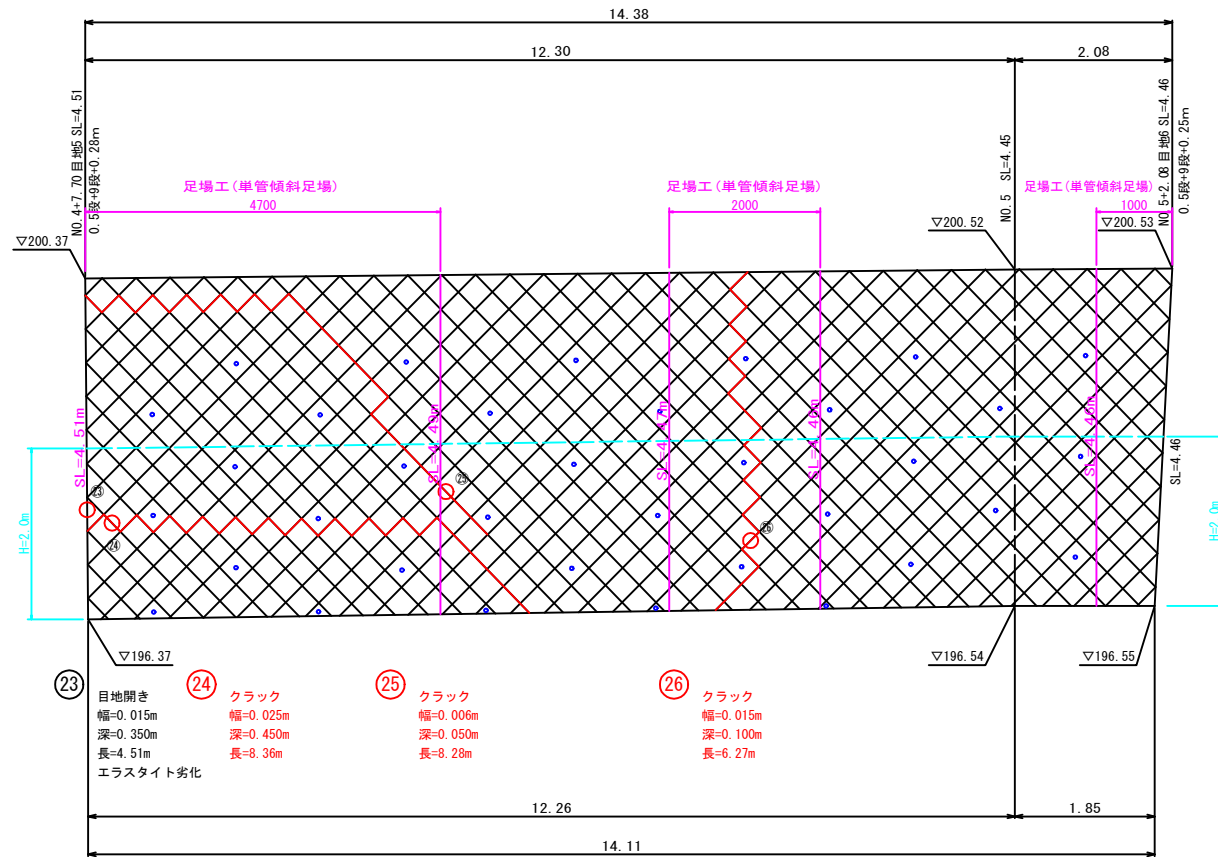
DL=190.00

- ひび割れ補修工 (クラック) ⑤⑥
- ひび割れ中詰工 (クラック) ⑦⑧
- ひび割れ中詰工 (目地開き)

工事名	旧名張幼稚園擁壁補修工事		
場所	名張市 丸之内 地内		
図面名	ブロック積補修工展開図(3)		
縮尺	S=1:50	図面番号	5
名張市			

ブロック積補修工展開図(4)

S=1: 50



- ひび割れ補修工 (クラック) ②⑤
- ひび割れ中詰工 (クラック) ②④ ②⑥
- ひび割れ中詰工 (目地開き) ②③

- ひび割れ補修工 (クラック)
- ひび割れ中詰工 (クラック)
- ひび割れ中詰工 (目地開き) ②⑦

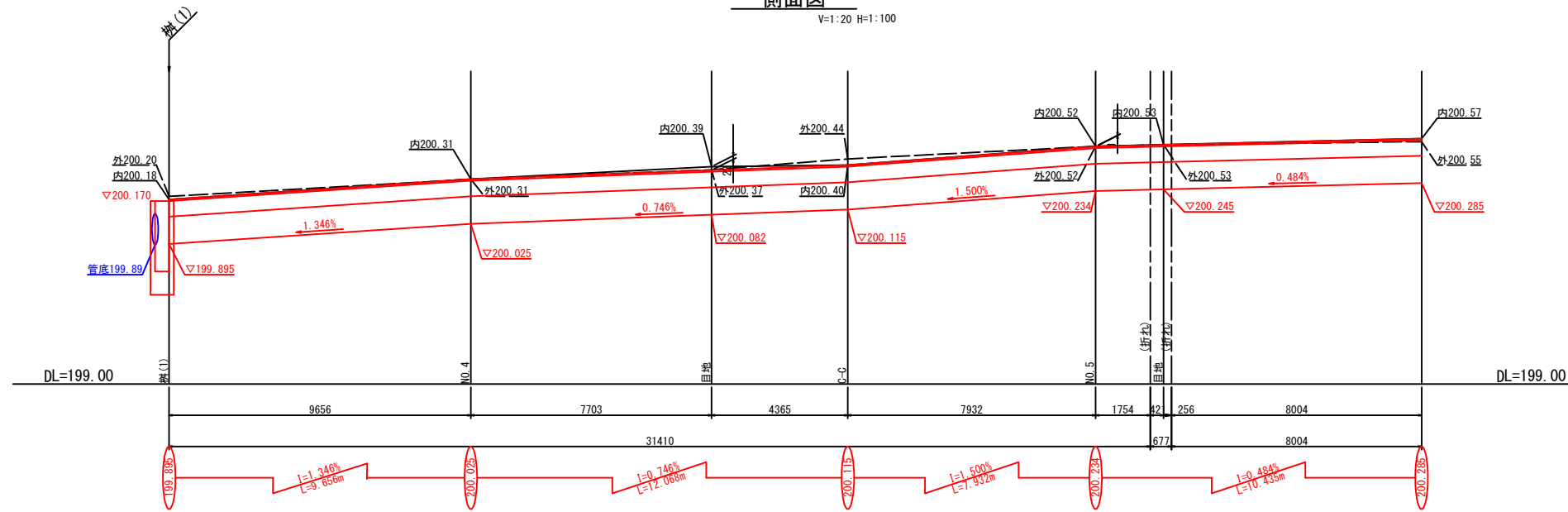
DL=190.00

工事名	旧名張幼稚園擁壁補修工事		
場所	名張市 丸之内 地内		
図面名	ブロック積補修工展開図(4)		
縮尺	S=1:50	図面番号	6
名張市			

ベンチフリューム(1)側面図

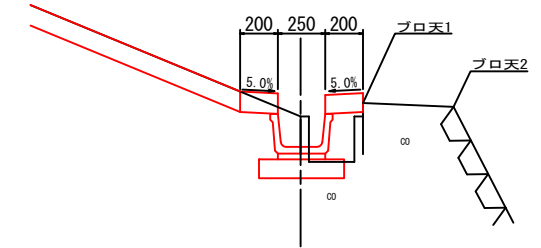
側面図

V=1:20 H=1:100



断面図

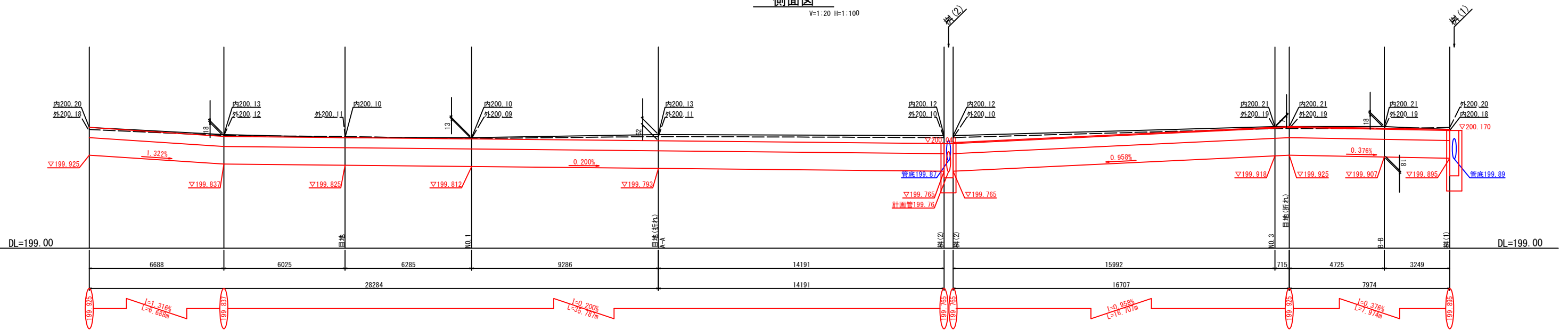
S=1:20



—— ブロック積 プロ天1(建物側)高
 - - - ブロック積 プロ天2高

側面図

V=1:20 H=1:100

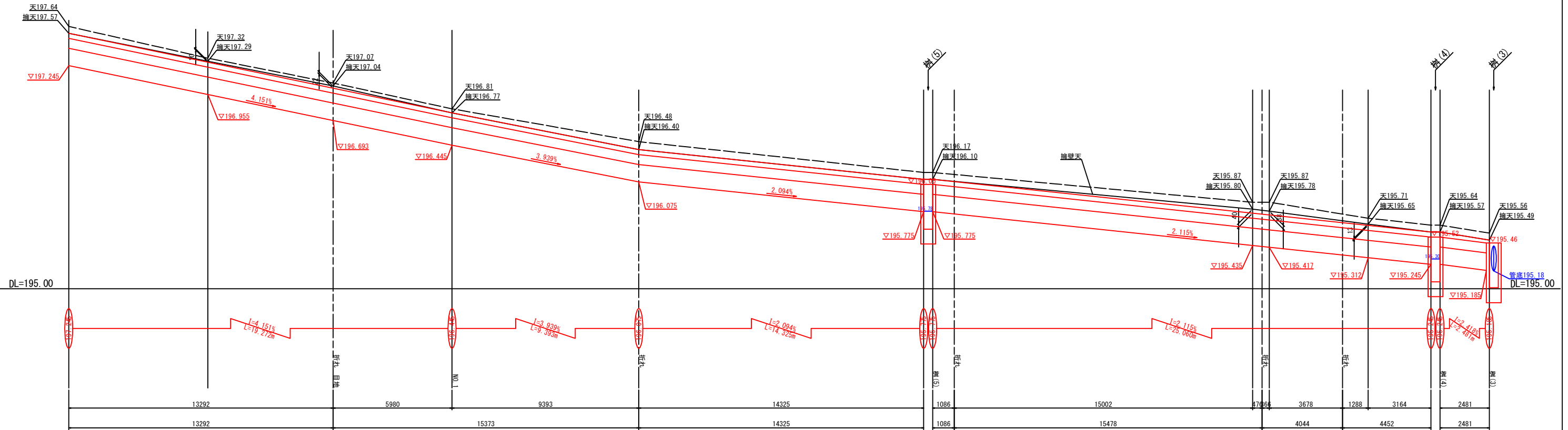


工事名	旧名張幼稚園擁壁補修工事		
場所	名張市 丸之内 地内		
図面名	ベンチフリューム(1)側面図		
縮尺	V=1:20 H=1:100	図面番号	7
名張市			

ベンチフリーム(2)側面図

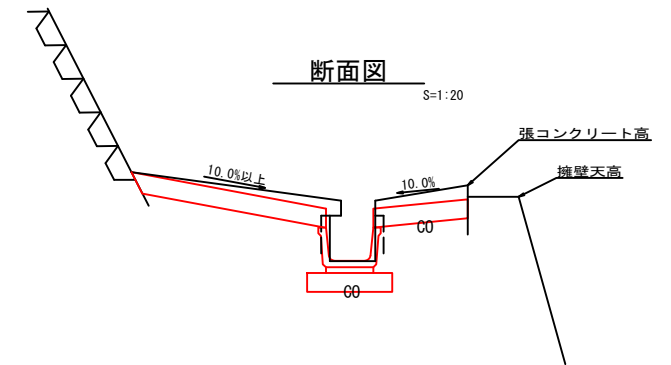
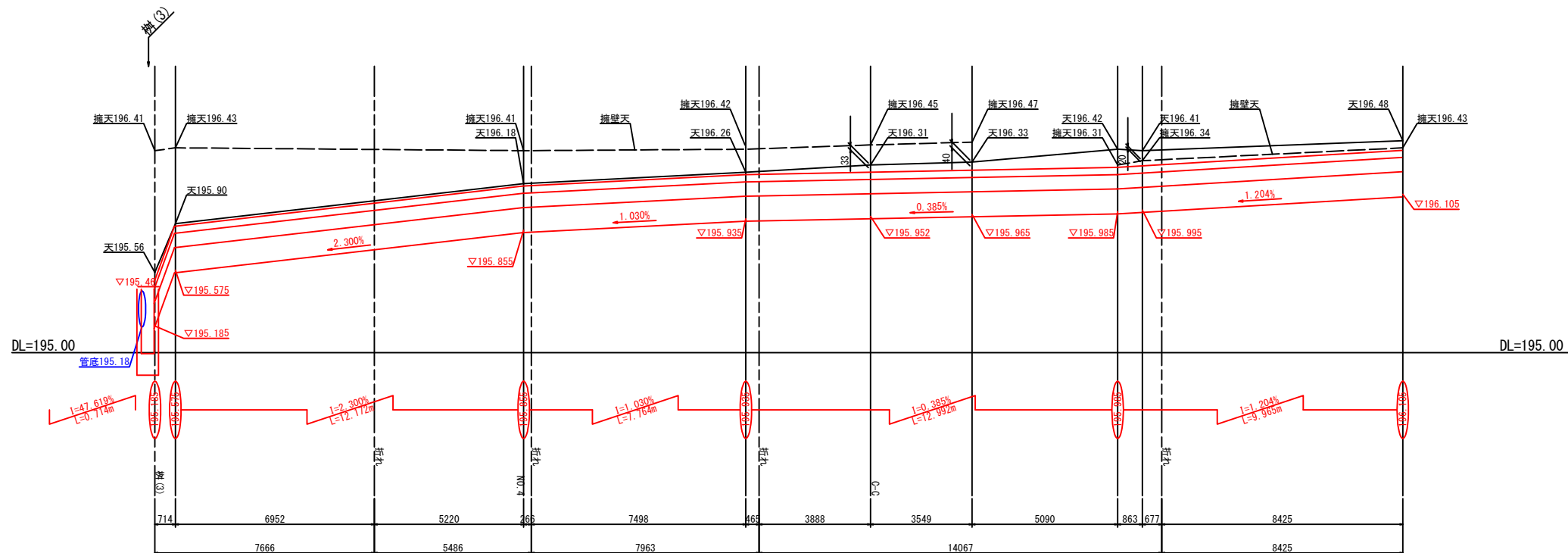
側面図

V=1:20 H=1:100



側面図

V=1:20 H=1:100

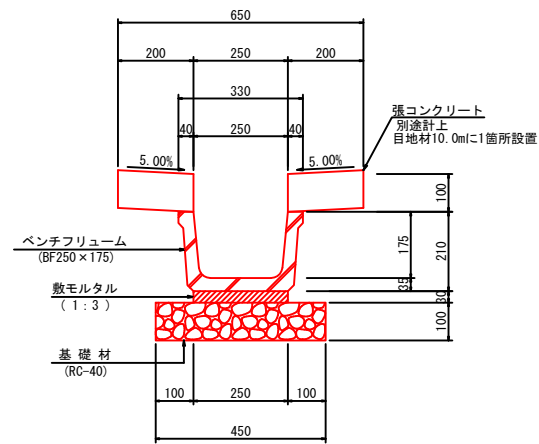


—— 擁壁側張コンクリート側高
 - - - 擁壁天高

工事名	旧名張幼稚園擁壁補修工事		
場所	名張市 丸之内 地内		
図面名	ベンチフリーム(2)側面図		
縮尺	V=1:20 H=1:100	図面番号	8
名張市			

各種工法図(1)

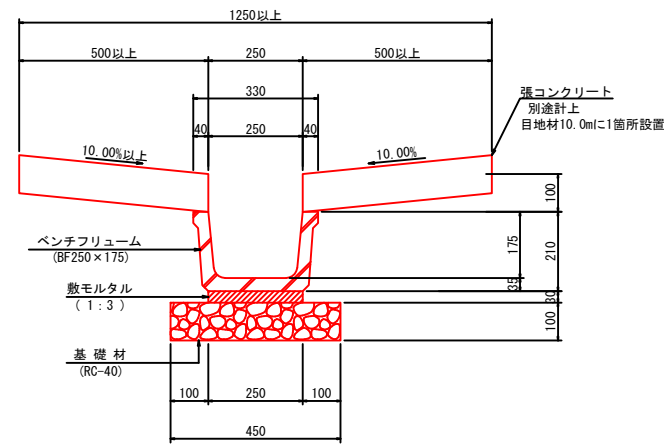
ベンチフリューム(1)
(BF250) S=1:10



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ベンチフリューム布設	BF250×175	m	10.0	
ベンチフリューム	BF250×175	本	5.0	L=2000 W=114kg
基礎材	RC-40	m ³	0.45	

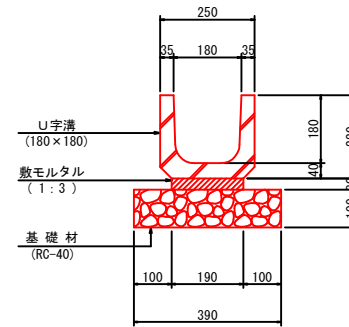
ベンチフリューム(2)
(BF250) S=1:10



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ベンチフリューム布設	BF250×175	m	10.0	
ベンチフリューム	BF250×175	本	5.0	L=2000 W=114kg
基礎材	RC-40	m ³	0.45	

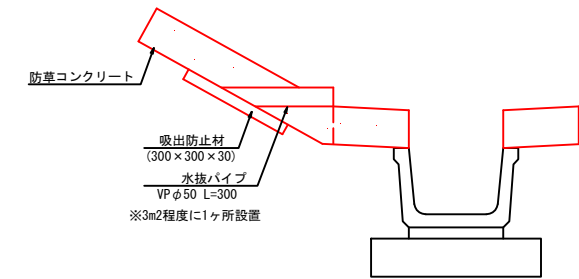
U字溝180
S=1:10



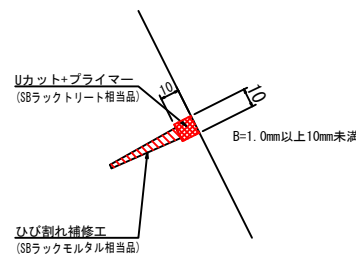
数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
U字溝布設	180×180	m	10.0	
U字溝	180×180	本	16.7	L=600 W=34kg
基礎材	RC-40	m ³	0.39	

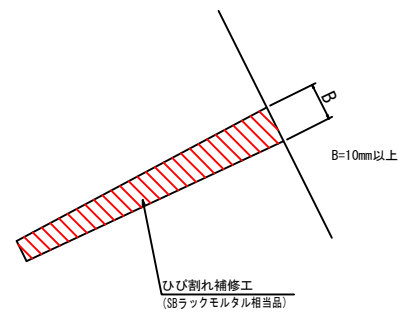
水抜き管詳細図
S=1:10



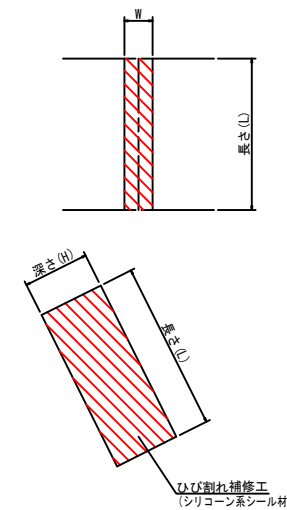
ひび割れ補修工(1)
S=1:2



ひび割れ補修工(2)
S=1:2



ひび割れ補修工(3)
(目地開き) S=1:2

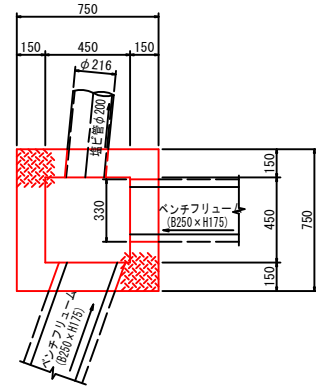


工事名	旧名張幼稚園擁壁補修工事		
場所	名張市 丸之内 地内		
図面名	各種工法図(1)		
縮尺	S=1:2, 10, 20	図面番号	9
名張市			

各種工法図(2)

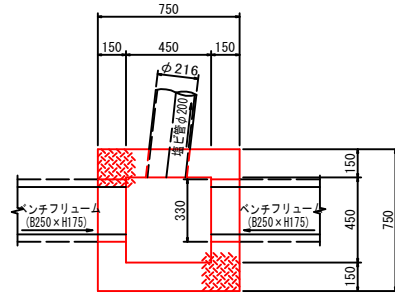
集水樹工(1)

S=1:20



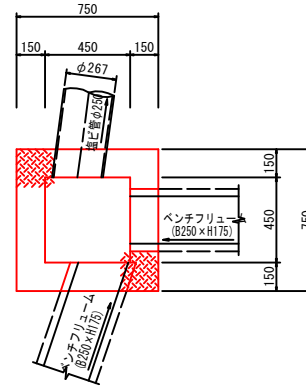
集水樹工(2)

S=1:20



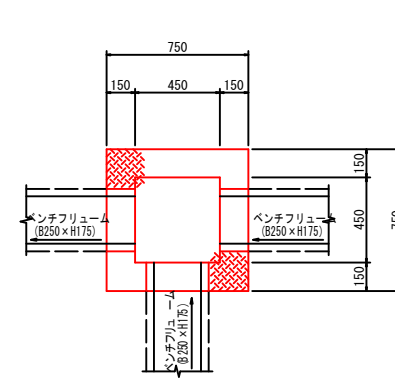
集水樹工(3)

S=1:20



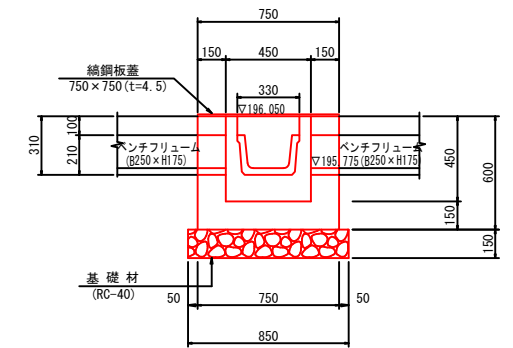
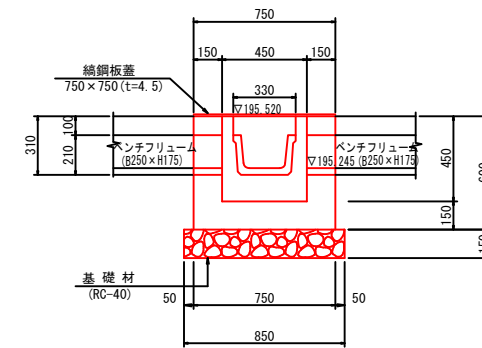
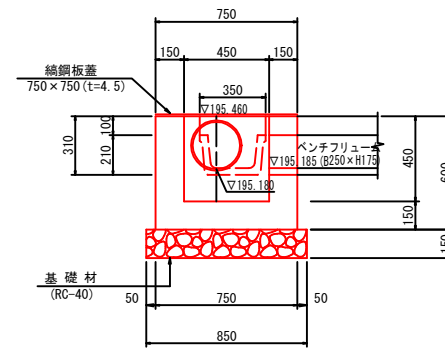
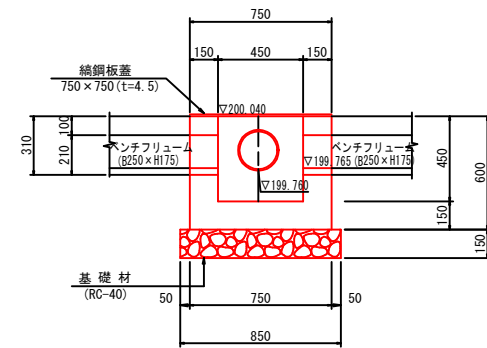
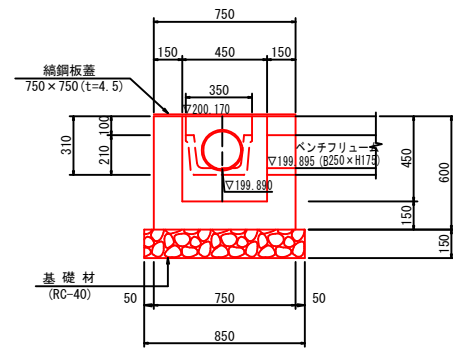
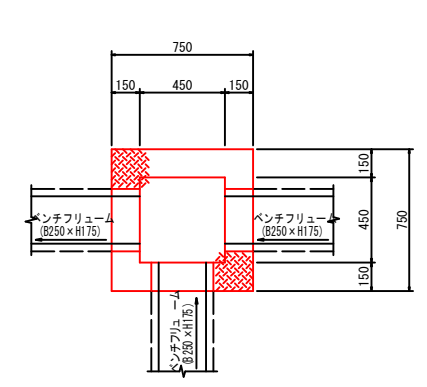
集水樹工(4)

S=1:20



集水樹工(5)

S=1:20



数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	2.09	
型枠		m ²	24.45	
基礎材	RC-40 t=150	m ³	1.08	
鋼鋼板蓋	750×750 t=4.5	枚	10	

数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	2.10	
型枠		m ²	24.58	
基礎材	RC-40 t=150	m ³	1.08	
鋼鋼板蓋	750×750 t=4.5	枚	10	

数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	2.06	
型枠		m ²	24.06	
基礎材	RC-40 t=150	m ³	1.08	
鋼鋼板蓋	750×750 t=4.5	枚	10	

数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	2.00	
型枠		m ²	23.56	
基礎材	RC-40 t=150	m ³	1.08	
鋼鋼板蓋	750×750 t=4.5	枚	10	

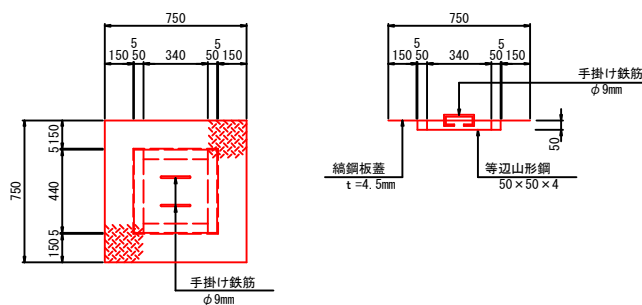
数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	2.00	
型枠		m ²	23.56	
基礎材	RC-40 t=150	m ³	1.08	
鋼鋼板蓋	750×750 t=4.5	枚	10	

鋼鋼板蓋

(750×750)

S=1:10



数量表 10枚当り

名称	規格	単位	数量	摘要
鋼鋼板	t=4.5mm	kg	208	
等辺山形鋼	50×50×4	kg	48	
手掛け鉄筋	φ9mm	kg	4	
塗装	JIS H8641-2種	kg	259	HDZ50仕様

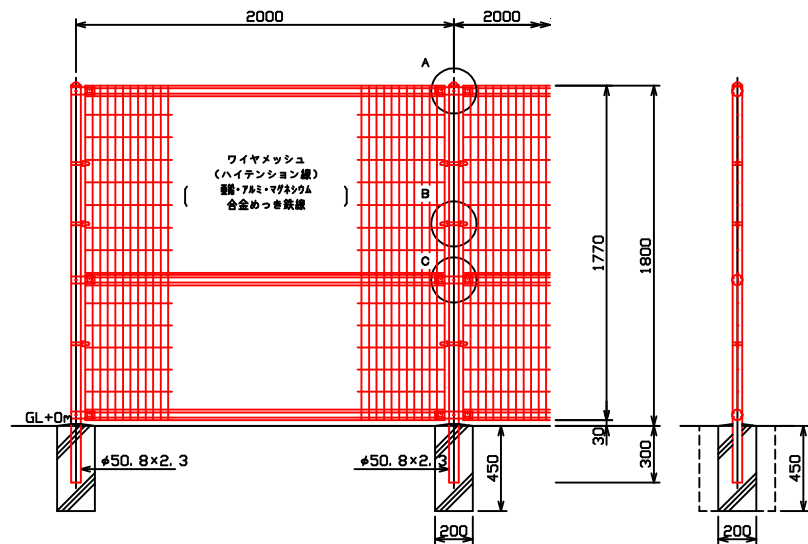
工事名	旧名張幼稚園擁壁補修工事		
場所	名張市 丸之内 地内		
図面名	各種工法図(2)		
縮尺	S=1:20	図面番号	10
名張市			

各種工法図(3)

立入防止柵

S=1:20

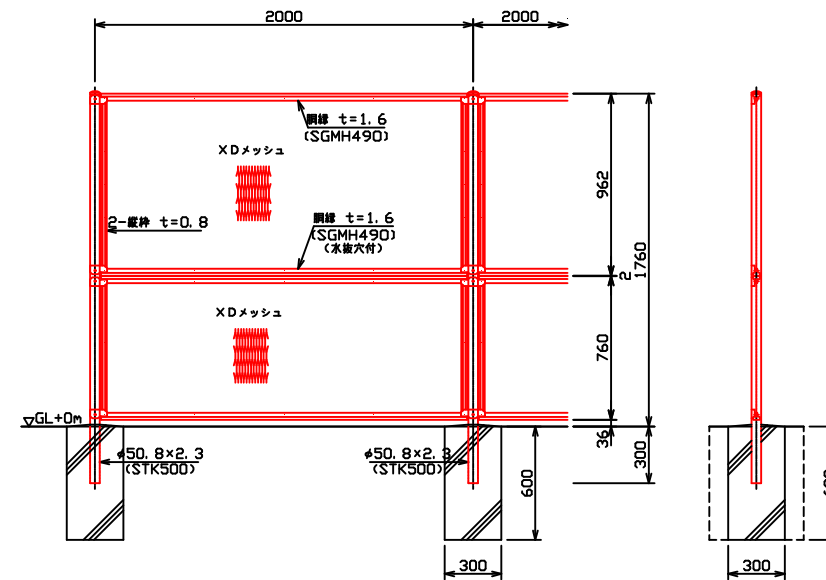
UN-A1800S-40相当品



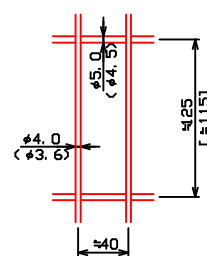
立入防止柵

S=1:20

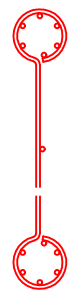
EN-A1800 (XD) 相当品



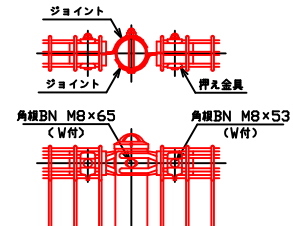
ワイヤメッシュ図
() 内は右側を示す。
[] 内は下部パネルを示す。



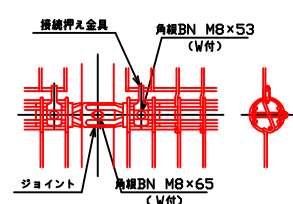
パネル断面図



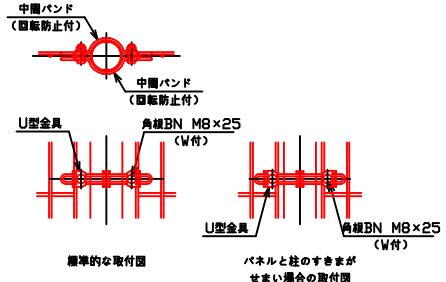
A部取付図 S=1:6



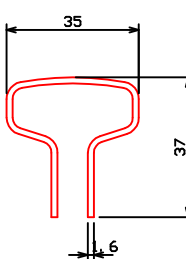
C部取付図 S=1:6



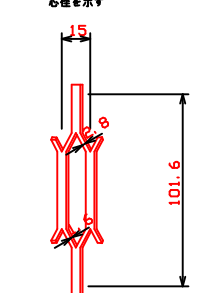
B部取付図 S=1:6



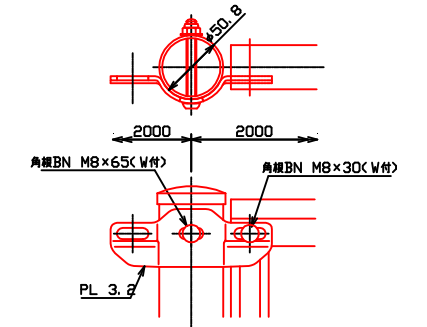
鋼線断面図 S=1:1



XDメッシュ 右側を示す S=1:2



パネル取付図 S=1:3



設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98 kN/m² (10 t/m²)

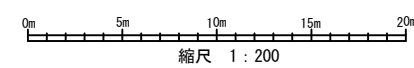
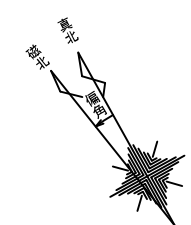
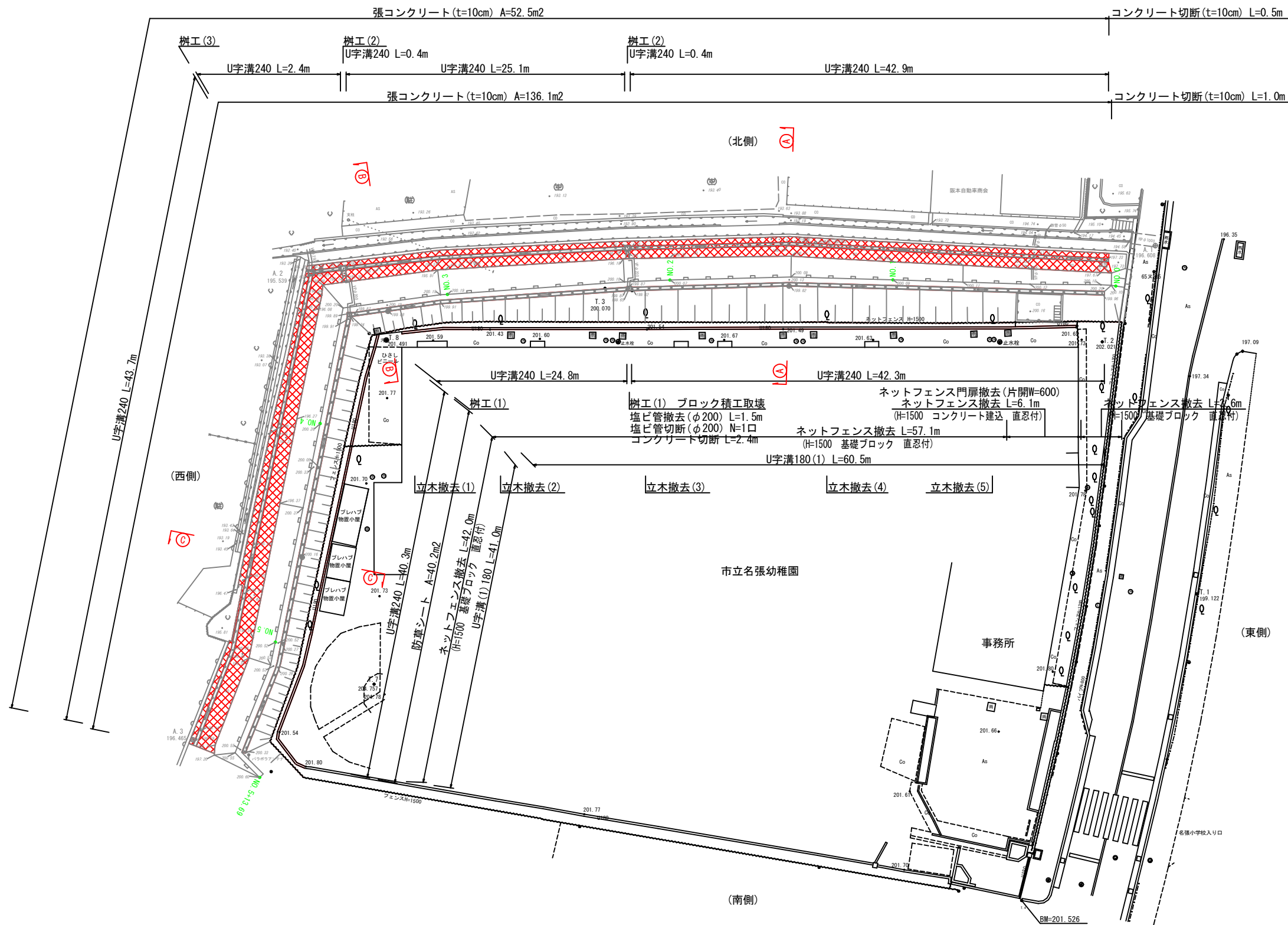
備考
1. 外装について
・支柱、ジョイント、押入金具、ワイヤメッシュ・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐腐性樹脂粉体塗装
・バンド・・・亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐腐性樹脂粉体塗装
・U型金具・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐腐性樹脂粉体塗装
・ボルト、ナット・・・亜鉛めっきの上高耐腐性樹脂粉体塗装

設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98 kN/m² (10 t/m²)
備考
1. 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐腐性樹脂粉体塗装とする。但し、XDメッシュは亜鉛めっきの上高耐腐性樹脂粉体塗装、ボルト・ナットは亜鉛めっきの上高耐腐性樹脂粉体塗装とする。

工事名	旧名張幼稚園擁壁補修工事		
場所	名張市 丸之内 地内		
図面名	各種工法図(3)		
縮尺	S=1:3,20	図面番号	11
名張市			

構造物取壊工平面図

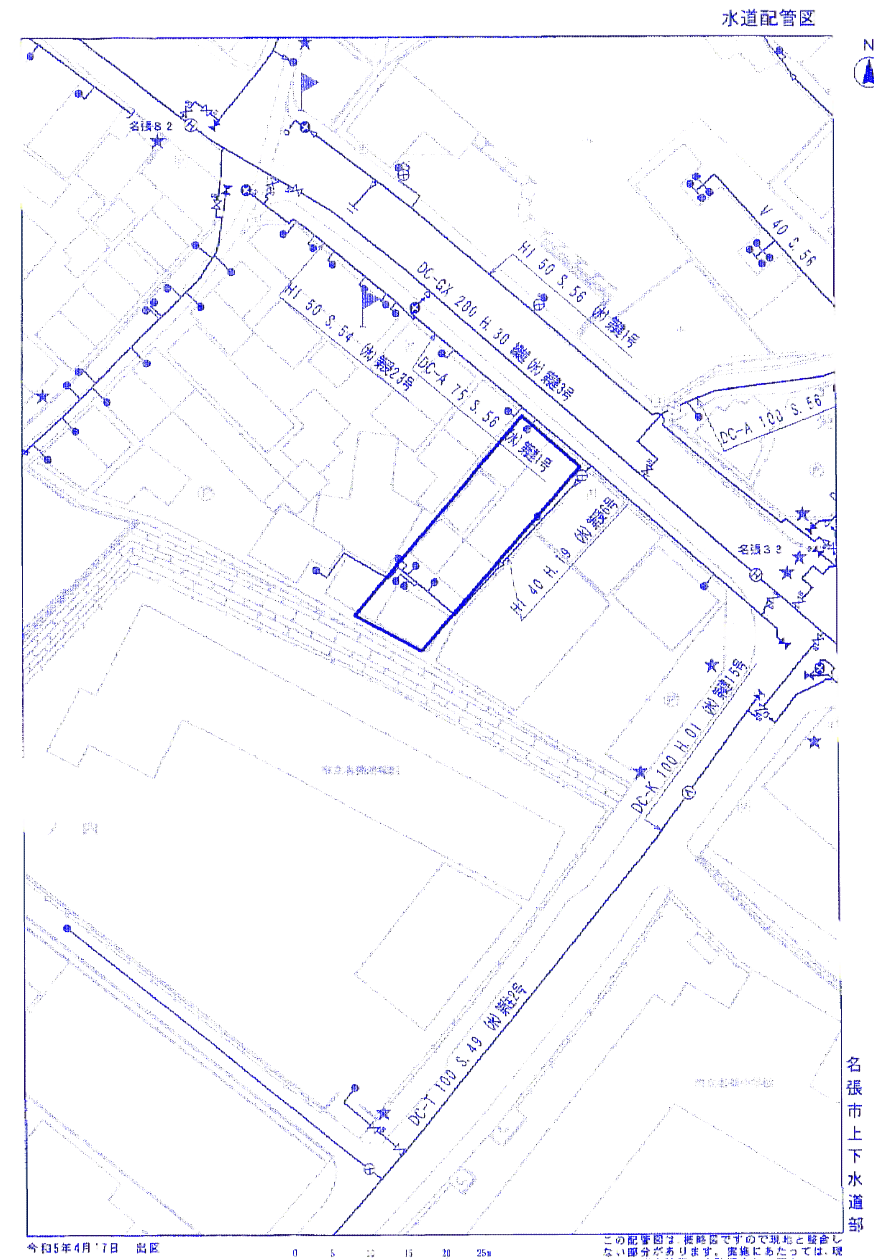
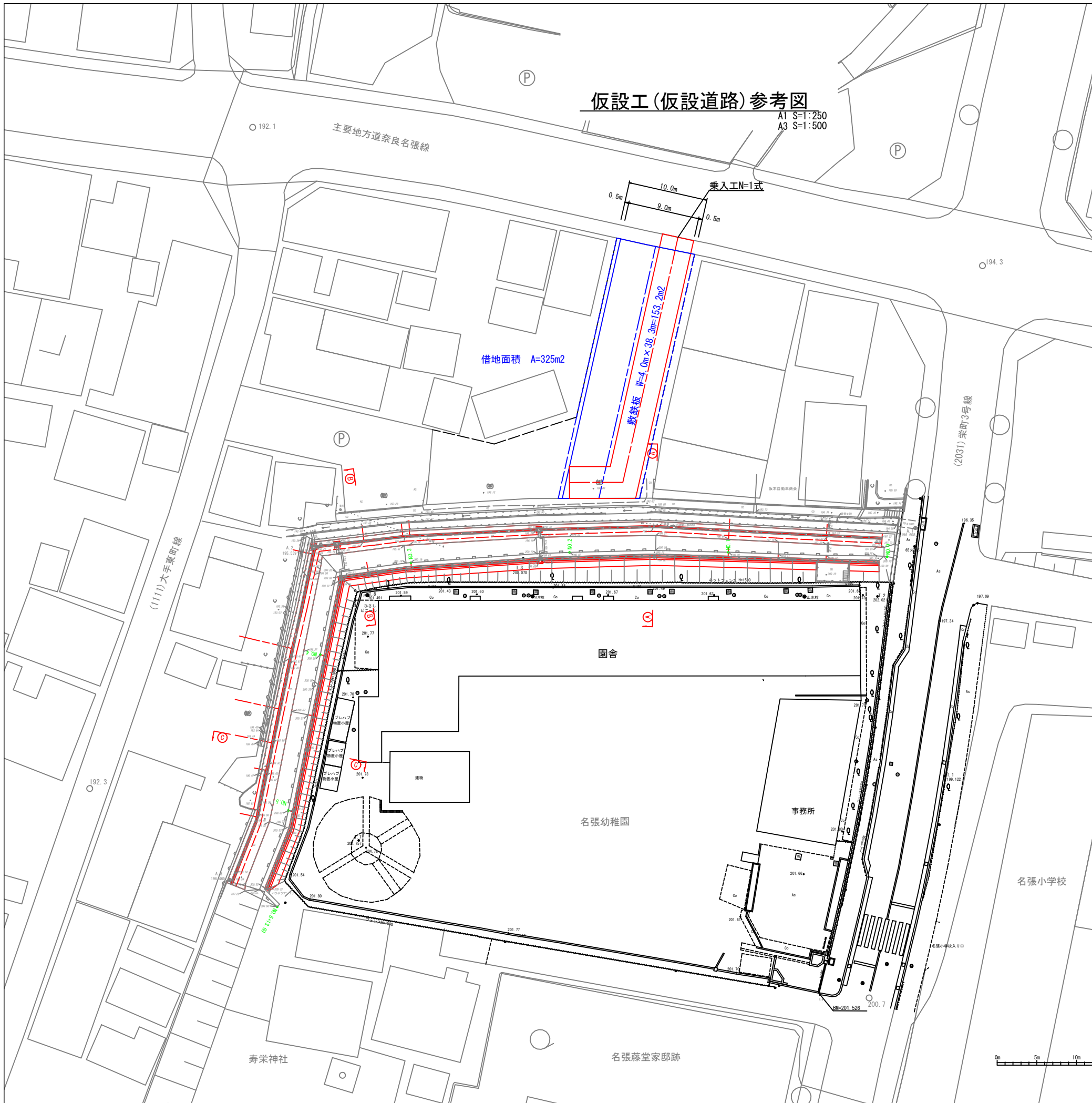
A1 S=1:200
A3 S=1:400



工事名	旧名張幼稚園擁壁補修工事		
場所	名張市 丸之内 地内		
図面名	構造物撤去工平面図		
縮尺	S=1:200	図面番号	12
名張市			

仮設工(仮設道路)参考図

A1 S=1:250
A3 S=1:500



(注) 既設水道管等の保護に注意すること。

工事名	旧名張幼稚園擁壁補修工事		
場所	名張市 丸之内 地内		
図面名	仮設工(仮設道路)参考図		
縮尺	S=1:250	図面番号	13
名張市			