

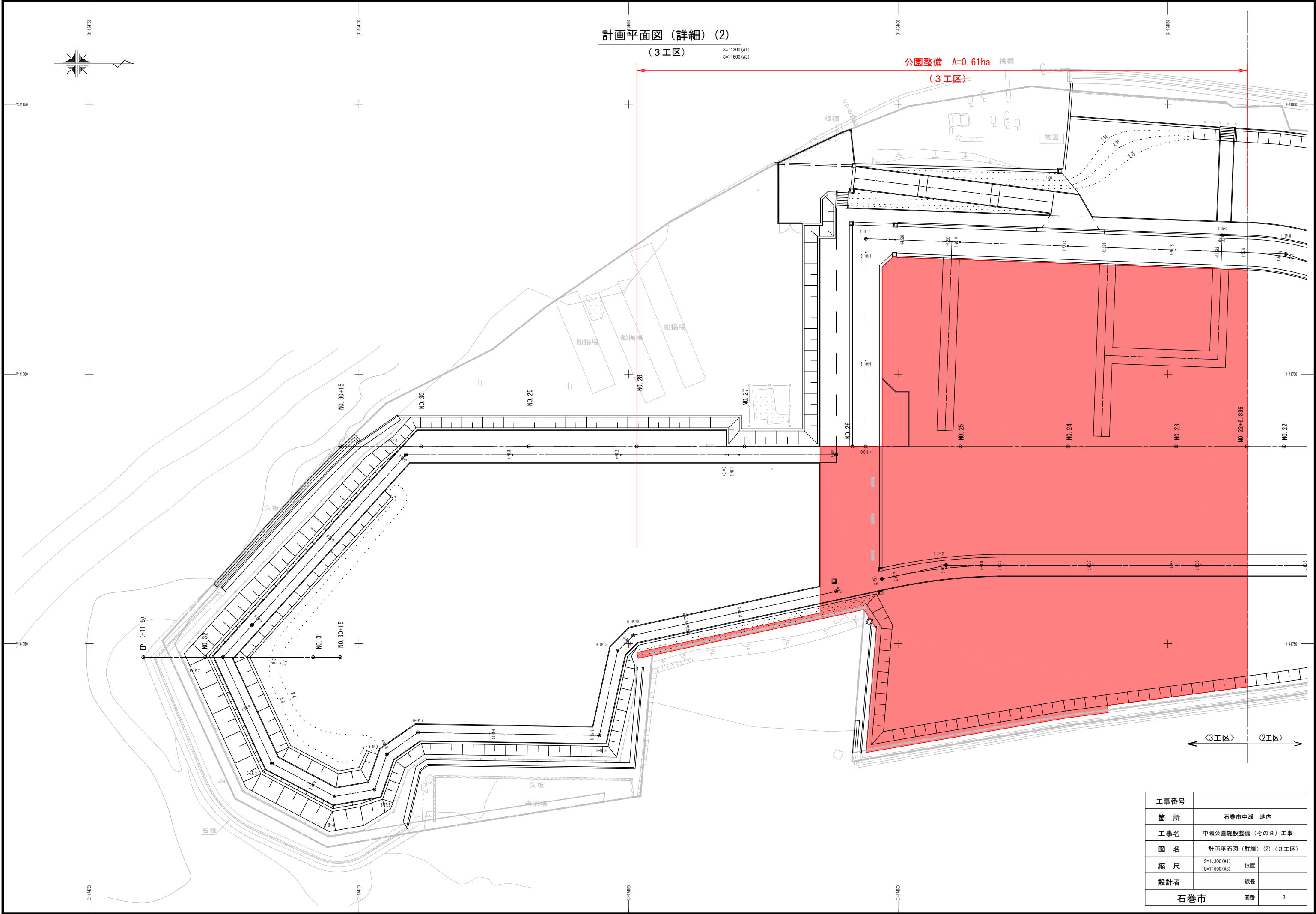
計画平面図

S=1:1000(A1)
S=1:2000(A3)



公園整備 A=1.04ha

工事番号			
箇所	石巻市中瀬 地内		
工事名	中瀬公園施設整備（その8）工事		
図名	計画平面図		
縮尺	S=1:1000 (A1) S=1:2000 (A3)	位置	
設計者		課長	
石巻市		図番	1



工事番号			
箇所	石巻市中瀬 地内		
工事名	中瀬公園施設整備（その8）工事		
図名	計画平面図（詳細）(2)（3工区）		
縮尺	S=1:300 (A1) S=1:600 (A3)	位置	
設計者		課長	
石巻市		図番	3

(園路2)

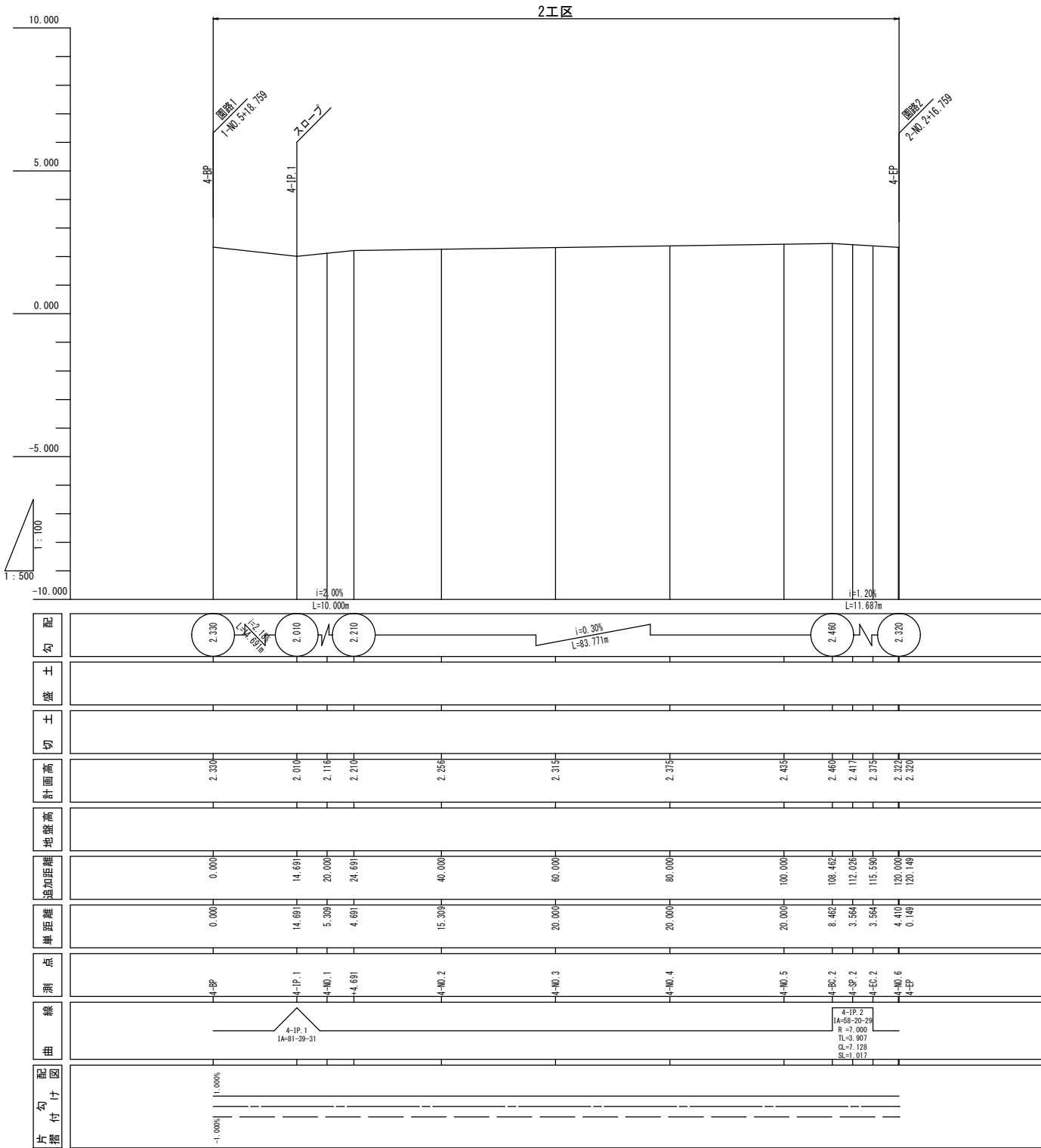
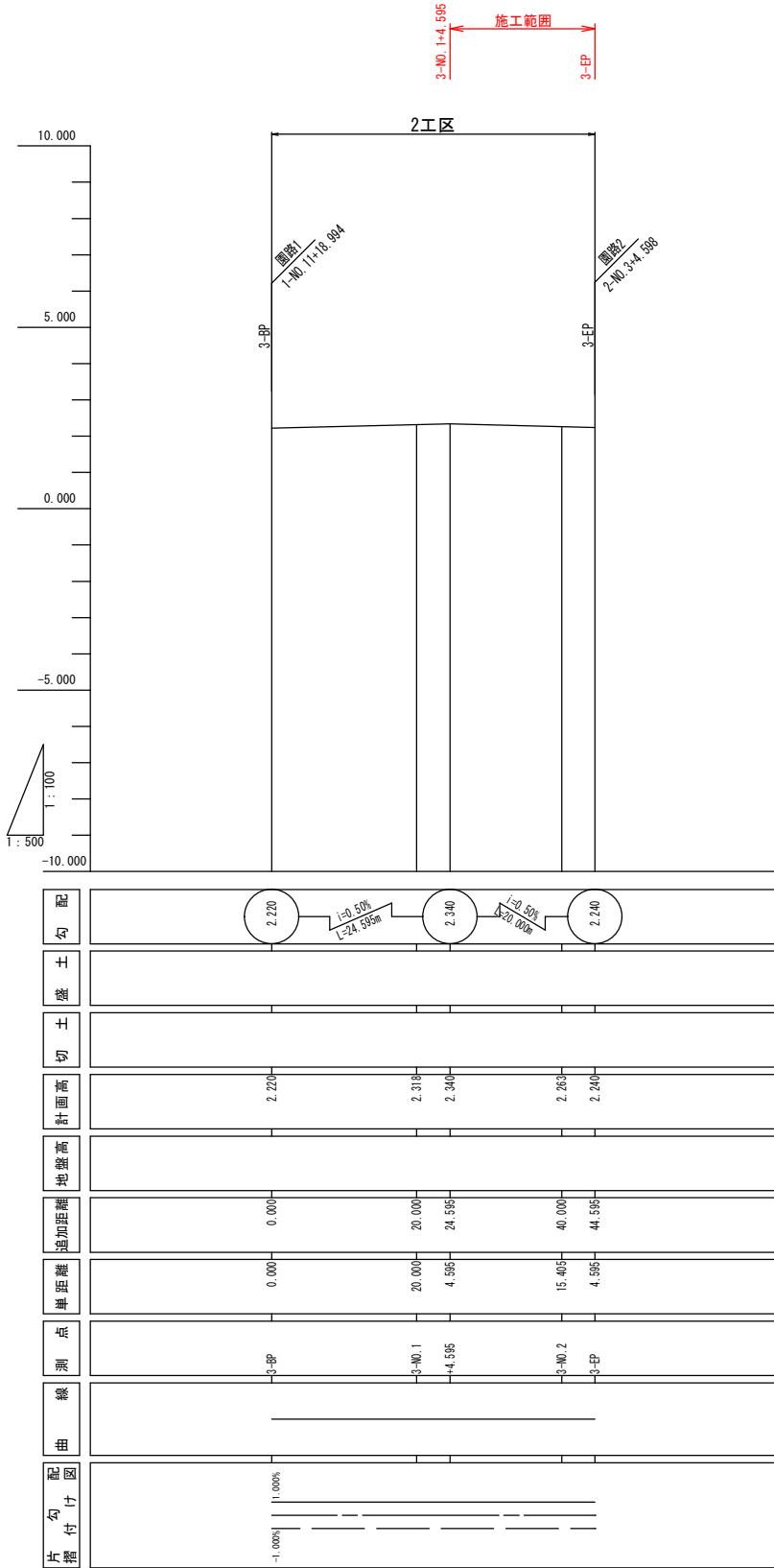
H=1:500
H=1:1000



工事番号			
箇所	石巻市中瀬 地内		
工事名	中瀬公園施設整備（その８）工事		
図名	園路縦断面図（１）		
縮尺	図示	位置	
設計者	課長		
石巻市		図番	4

園路縦断図 (2)

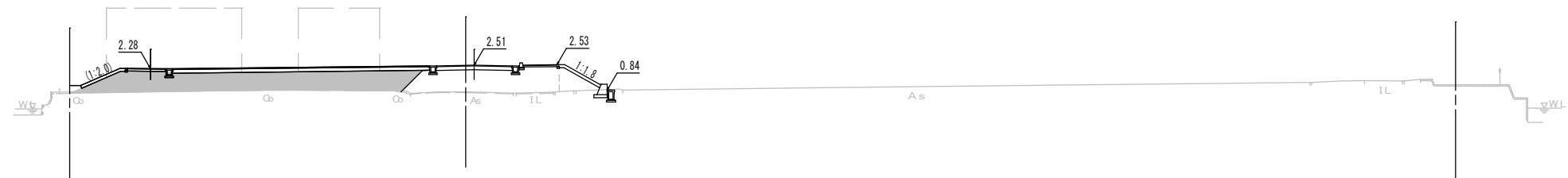
(園路3・4) A1 V=1:100 H=1:500
A3 V=1:200 H=1:1000



工事番号			
箇所	石巻市中瀬 地内		
工事名	中瀬公園施設整備（その8）工事		
図名	園路縦断図 (2)		
縮尺	図示	位置	
設計者		課長	
石巻市	図番	5	

横断図(1)

NO. 16
GH= 0.72
FH= 2.50



C= ~~-0.0~~ 0.0
B= ~~-44.9~~ 26.9

DL=-5.00

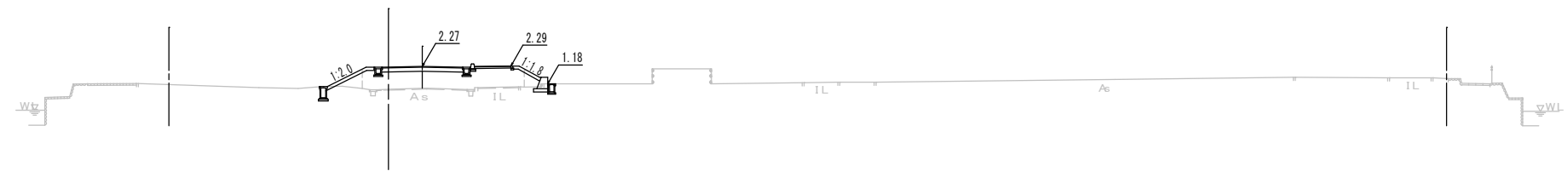
NO. 15
GH= 0.82
FH= 2.41


$$\begin{aligned} C &= \cancel{-0.0} & 0.0 \\ B &= \cancel{-40.0} & 24.2 \end{aligned}$$
DL=-5.00

NO. 14
GH= 0.81
FH= 2.32


$$\begin{aligned} C &= -0.1 & 0.0 \\ B &= -18.4 & 3.0 \end{aligned}$$
DL=-5.00

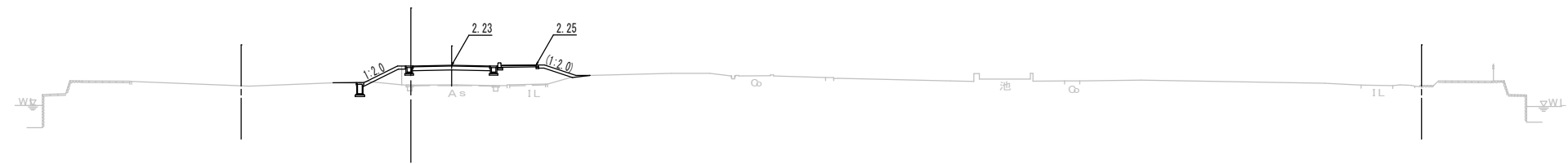
NO. 13
GH= 0.85
FH= 2.23



C= ~~-0.1~~ 0.0
B= ~~-12.6~~ 0.0

DL=-5.00

NO. 12
GH= 0.94
FH= 2.18



C= ~~-0.0~~ 0.0
B= ~~-11.5~~ 0.0

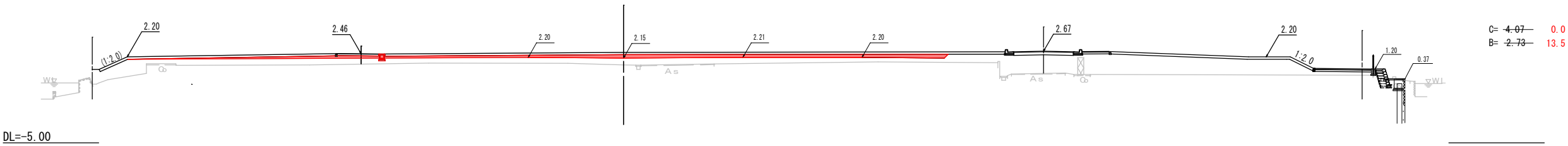
DL=-5.00

工事番号			
箇所	石巻市中瀬 地内		
工事名	中瀬公園施設整備（その８）工事		
図名	横断図(1)		
縮尺	S=1:200 (A1) S=1:400 (A3)	位置	
設計者		課長	
石巻市		図番	6

横断図(2)

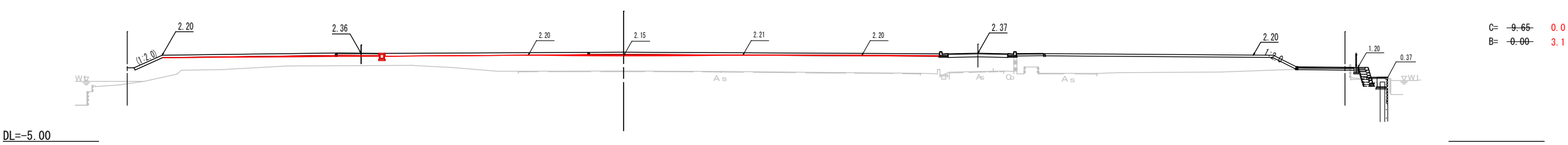
NO. 22

GH= 1.52
FH= 2.58



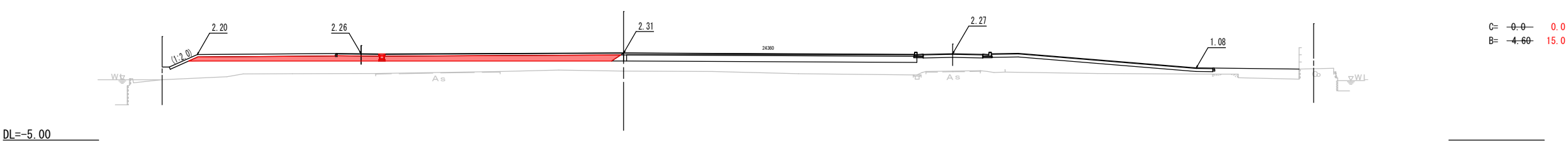
NO. 21

GH= 0.88
FH= 2.46



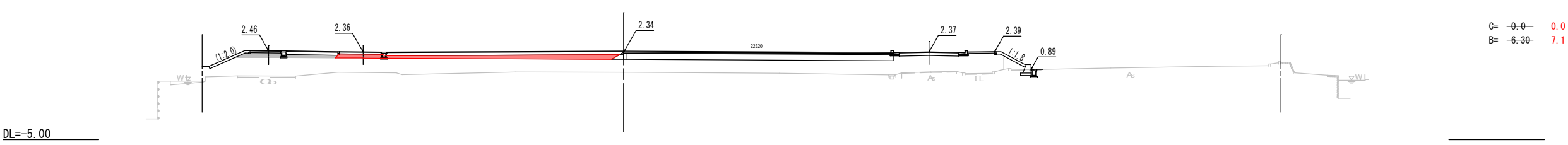
NO. 20

GH= 0.81
FH= 2.34



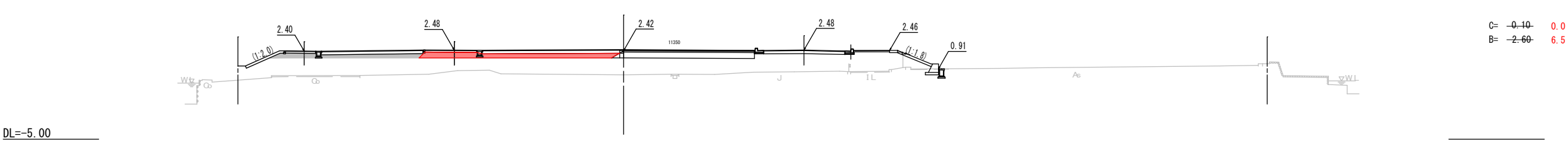
NO. 19

GH= 0.66
FH= 2.43



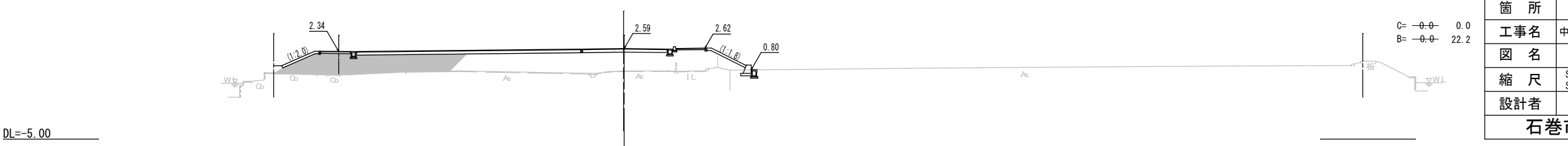
NO. 18

GH= 0.41
FH= 2.51



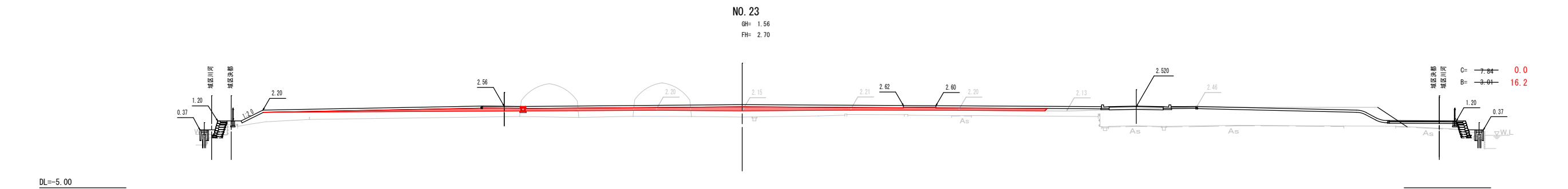
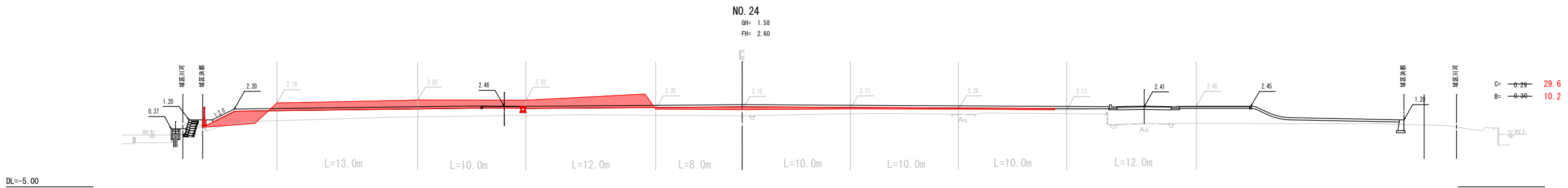
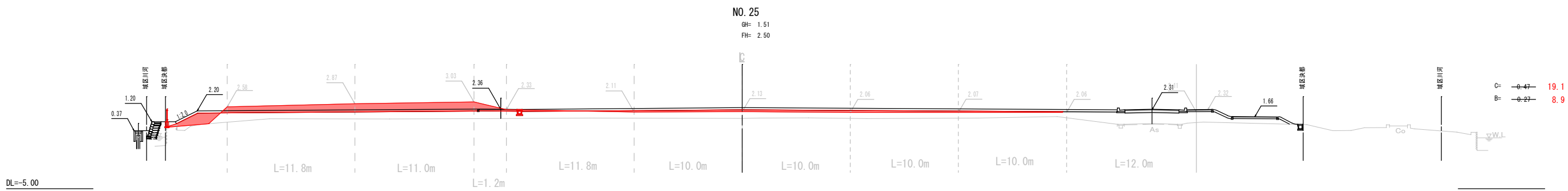
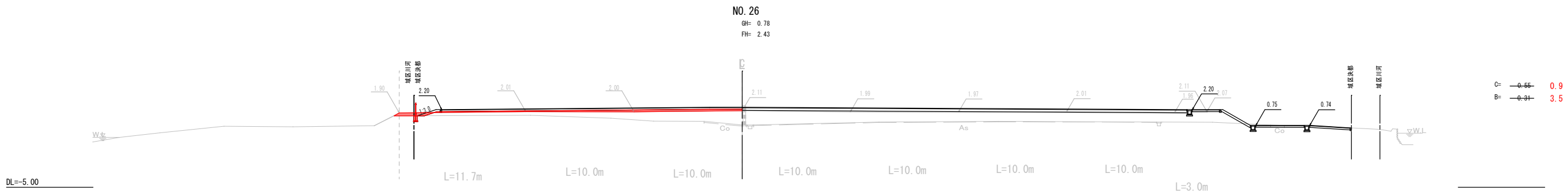
NO. 17

GH= 0.70
FH= 2.59



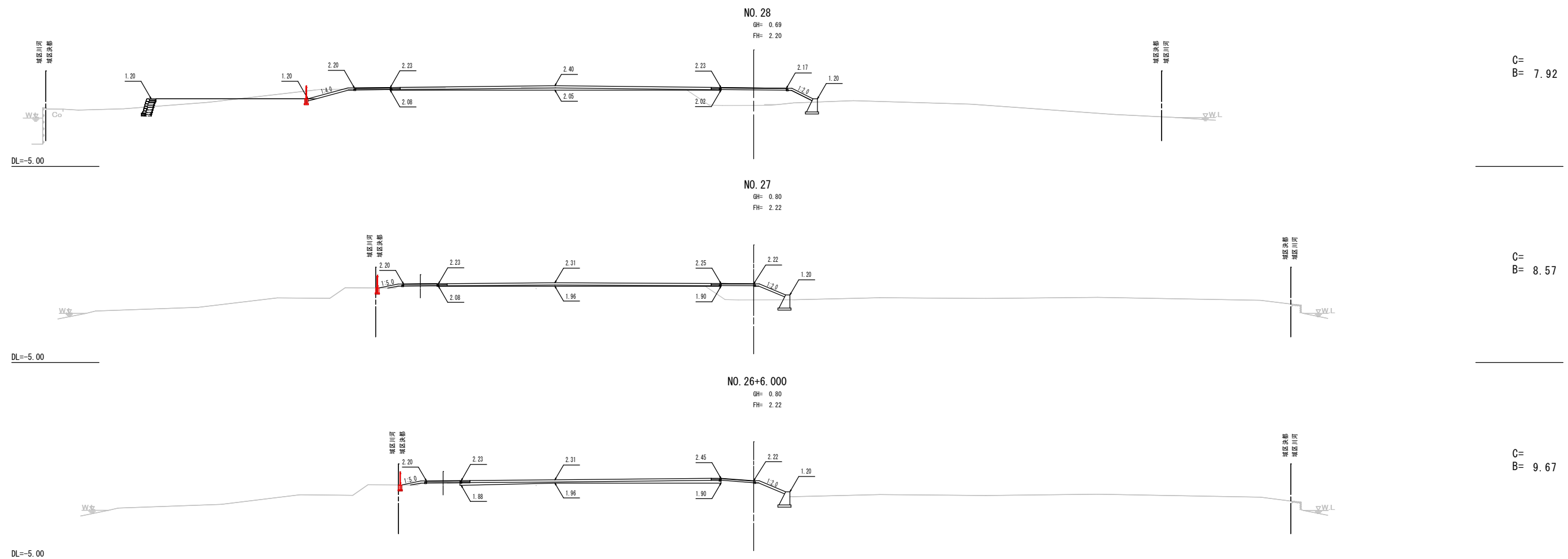
工事番号	
箇所	石巻市中瀬 地内
工事名	中瀬公園施設整備（その8）工事
図名	横断図(2)
縮尺	S=1:200 (A1) S=1:400 (A3)
設計者	位置 課長
石巻市	図番 7

横断図(3)



工事番号			
箇所	石巻市中瀬 地内		
工事名	中瀬公園施設整備（その8）工事		
図名	横断図(3)		
縮尺	S=1:200 (A1) S=1:400 (A3)	位置	
設計者		課長	
石巻市		図番	8

横断図(4)

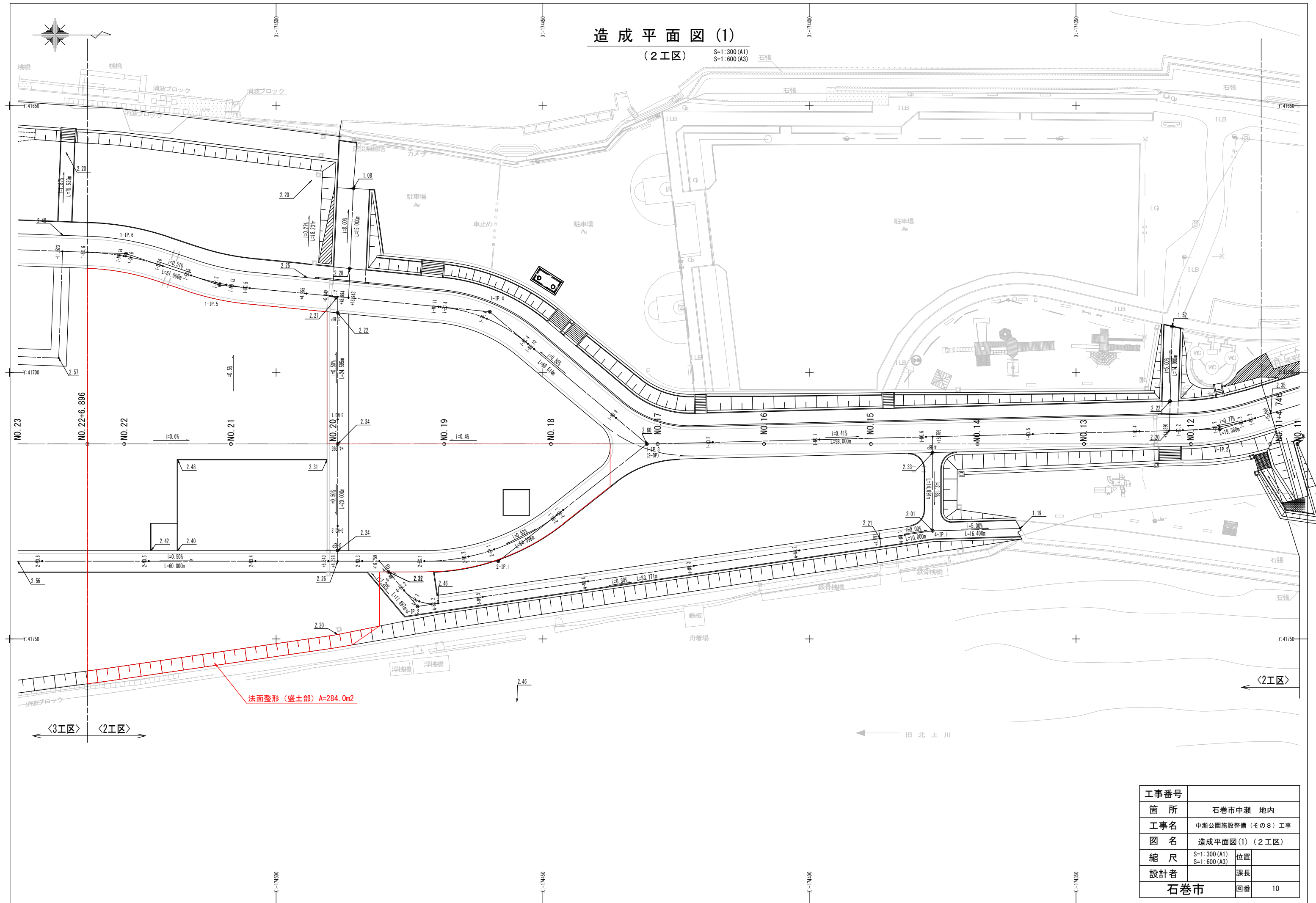


工事番号			
箇所	石巻市中瀬 地内		
工事名	中瀬公園施設整備（その8）工事		
図名	横断図(4)		
縮尺	S=1:200 (A1) S=1:400 (A3)	位置	
設計者		課長	
石巻市		図番	9

造成平面図 (1)

(2工区)

S=1:300 (A1)
S=1:600 (A3)

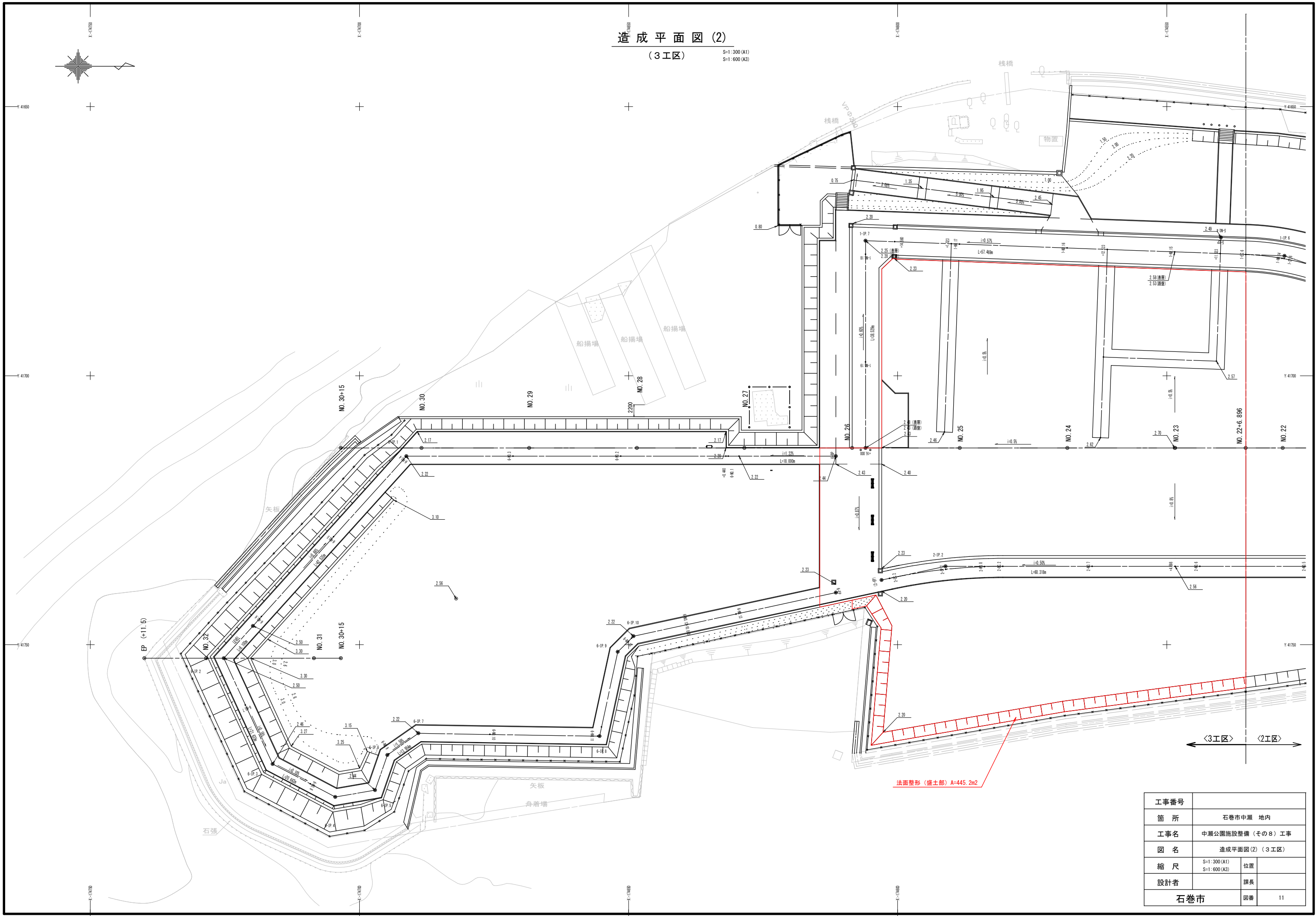


工事番号			
箇所	石巻市中瀬 地内		
工事名	中瀬公園施設整備 (その8) 工事		
図名	造成平面図 (1) (2工区)		
縮尺	S=1:300 (A1) S=1:600 (A3)	位置	
設計者		課長	
石巻市		図番	10

造成平面図 (2)

(3工区)

S=1:300 (A1)
S=1:600 (A3)



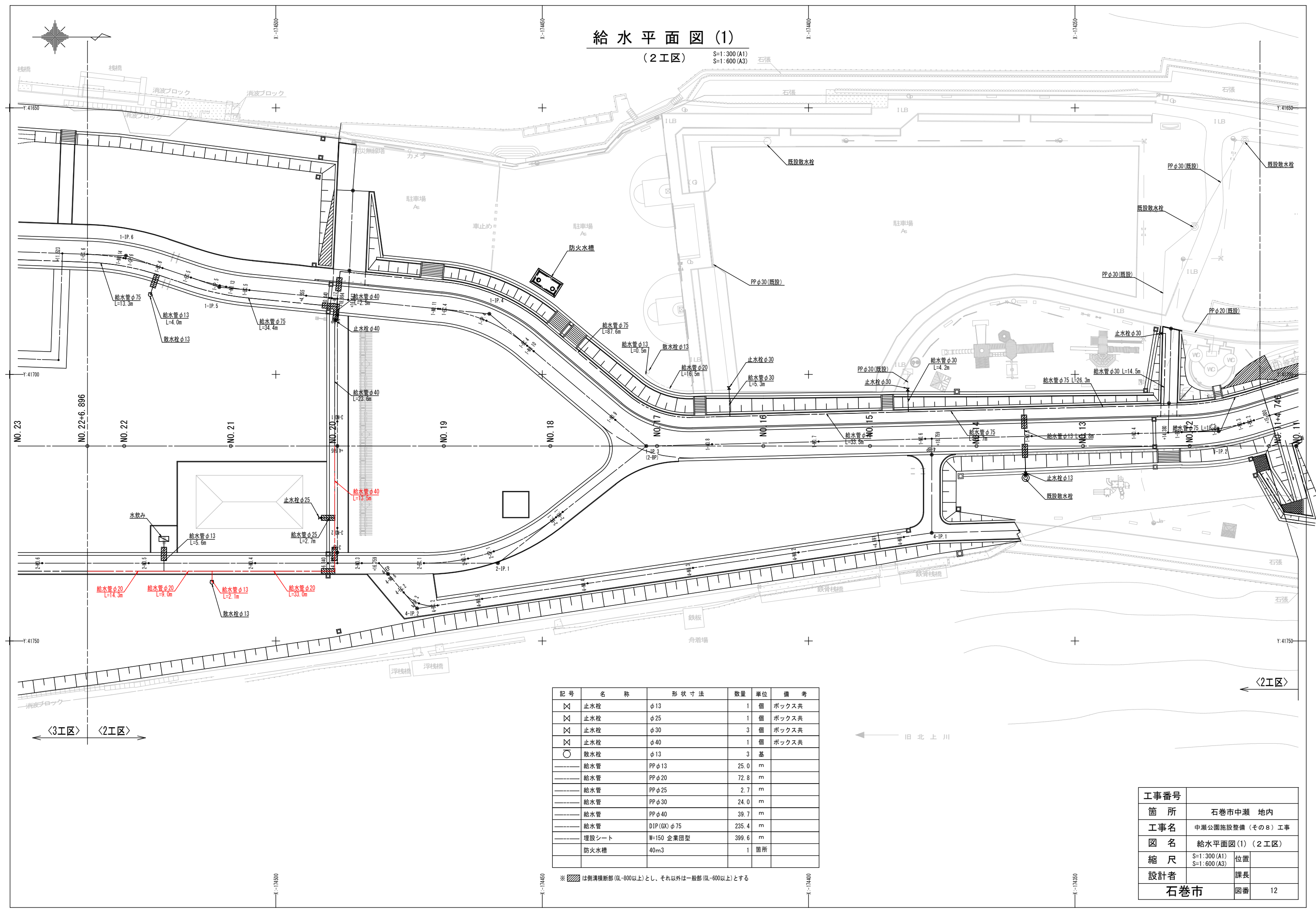
工事番号			
簡 所	石巻市中瀬 地内		
工事名	中瀬公園施設整備 (その8) 工事		
図 名	造成平面図 (2) (3工区)		
縮 尺	S=1:300 (A1) S=1:600 (A3)	位置	
設計者		課長	
石巻市		図番	11

給水平面図(1)

(2工区)

S=1:300 (A1)

S=1:600 (A3)



記号	名称	形状寸法	数量	単位	備考
☒	止水栓	φ13	1	個	ボックス共
☒	止水栓	φ25	1	個	ボックス共
☒	止水栓	φ30	3	個	ボックス共
☒	止水栓	φ40	1	個	ボックス共
○	散水栓	φ13	3	基	
---	給水管	PPφ13	25.0	m	
---	給水管	PPφ20	72.8	m	
---	給水管	PPφ25	2.7	m	
---	給水管	PPφ30	24.0	m	
---	給水管	PPφ40	39.7	m	
---	給水管	DIP(GX)φ75	235.4	m	
---	埋設シート	W=150 企業団型	399.6	m	
	防火水槽	40m3	1	箇所	

※ は側溝横断面 (GL-800以上) とし、それ以外は一般部 (GL-600以上) とする


工事番号	石巻市中瀬 地内	
箇所	中瀬公園施設整備 (その8) 工事	
工事名	給水平面図(1) (2工区)	
図名	S=1:300 (A1)	位置
縮尺	S=1:600 (A3)	
設計者	課長	
石巻市	図番	12

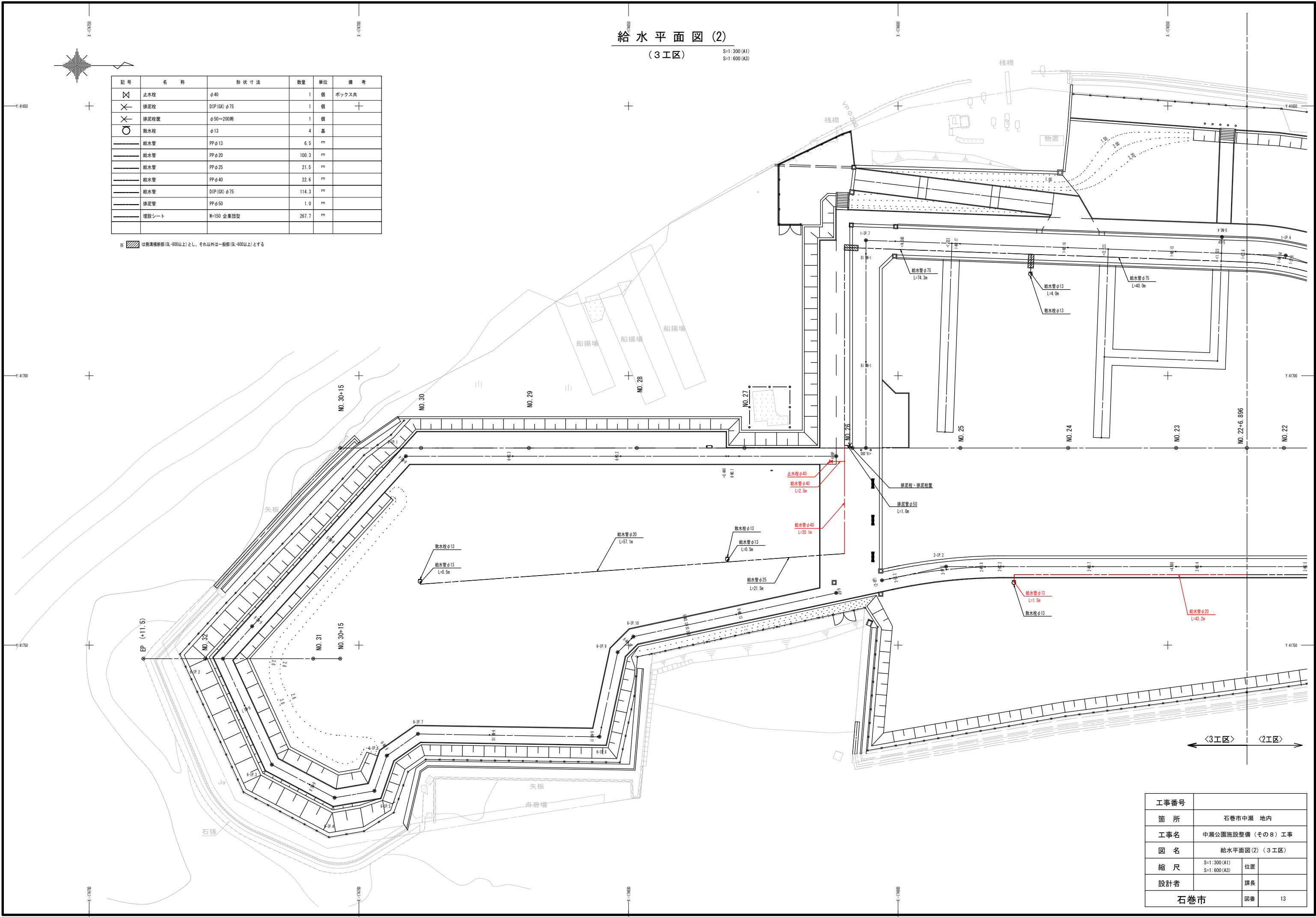
給 水 平 面 図 (2)

(3工区)

S=1:300 (A1)
S=1:600 (A3)

記 号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	備 考
⊗	止水栓	φ40	1	個	ボックス共
×	排泥栓	DIP(BOX) φ75	1	個	
×	排泥栓蓋	φ50~200用	1	個	
○	散水栓	φ13	4	基	
—	給水管	PP φ13	6.5	m	
—	給水管	PP φ20	100.3	m	
—	給水管	PP φ25	21.5	m	
—	給水管	PP φ40	22.6	m	
—	給水管	DIP(BOX) φ75	114.3	m	
—	排泥管	PP φ50	1.0	m	
—	埋設シート	W=150 金葉団型	267.7	m	

※  は側溝横断面 (RL-800以上) とし、それ以外は一船部 (RL-600以上) とする



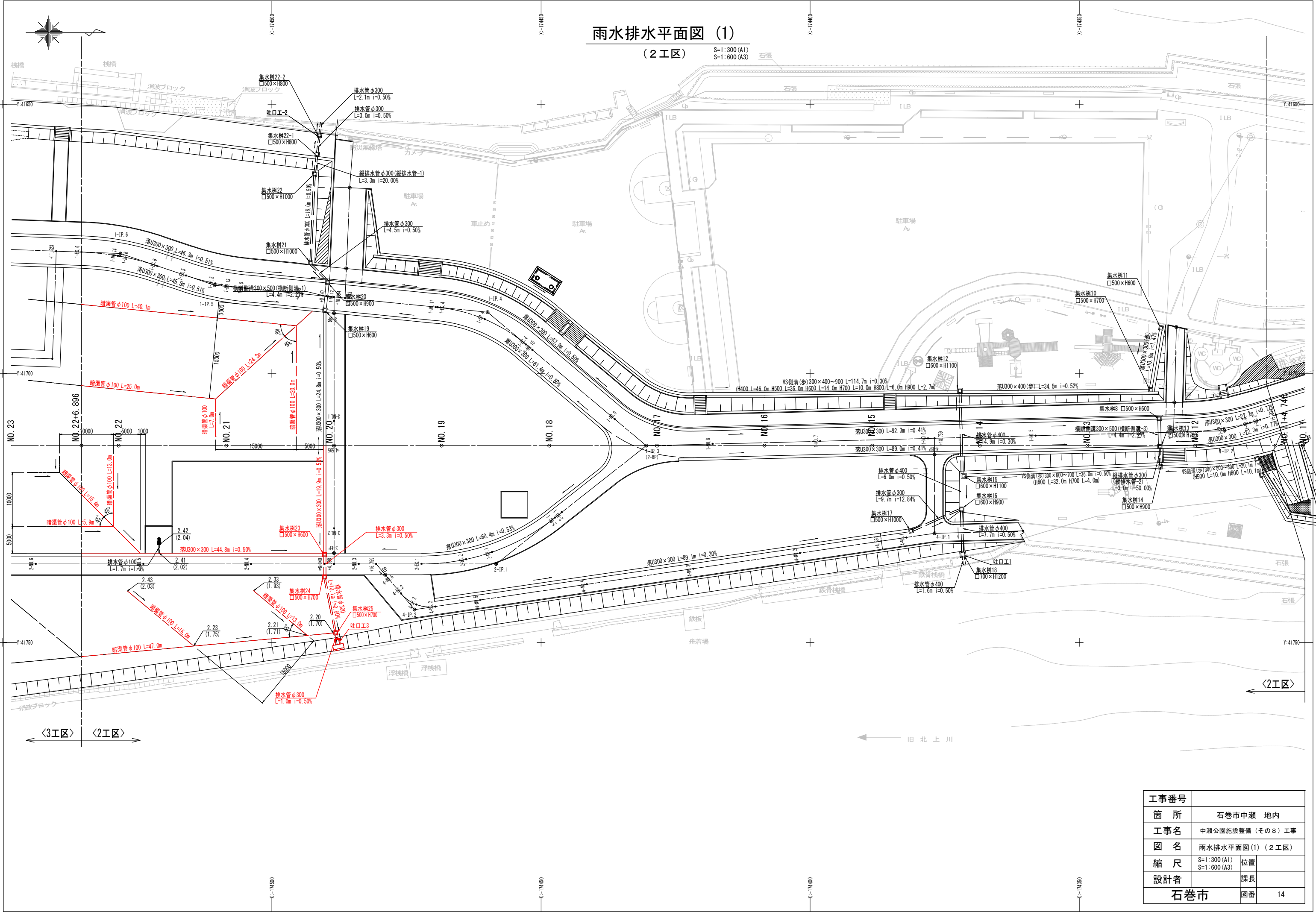
工事番号			
簡 所	石巻市中瀬 地内		
工事名	中瀬公園施設整備 (その8) 工事		
図 名	給水平面図 (2) (3工区)		
縮 尺	S=1:300 (A1) S=1:600 (A3)	位置	
設計者		課長	
石巻市		図番	13

雨水排水平面図 (1)

(2工区)

S=1:300 (A1)

S=1:600 (A3)

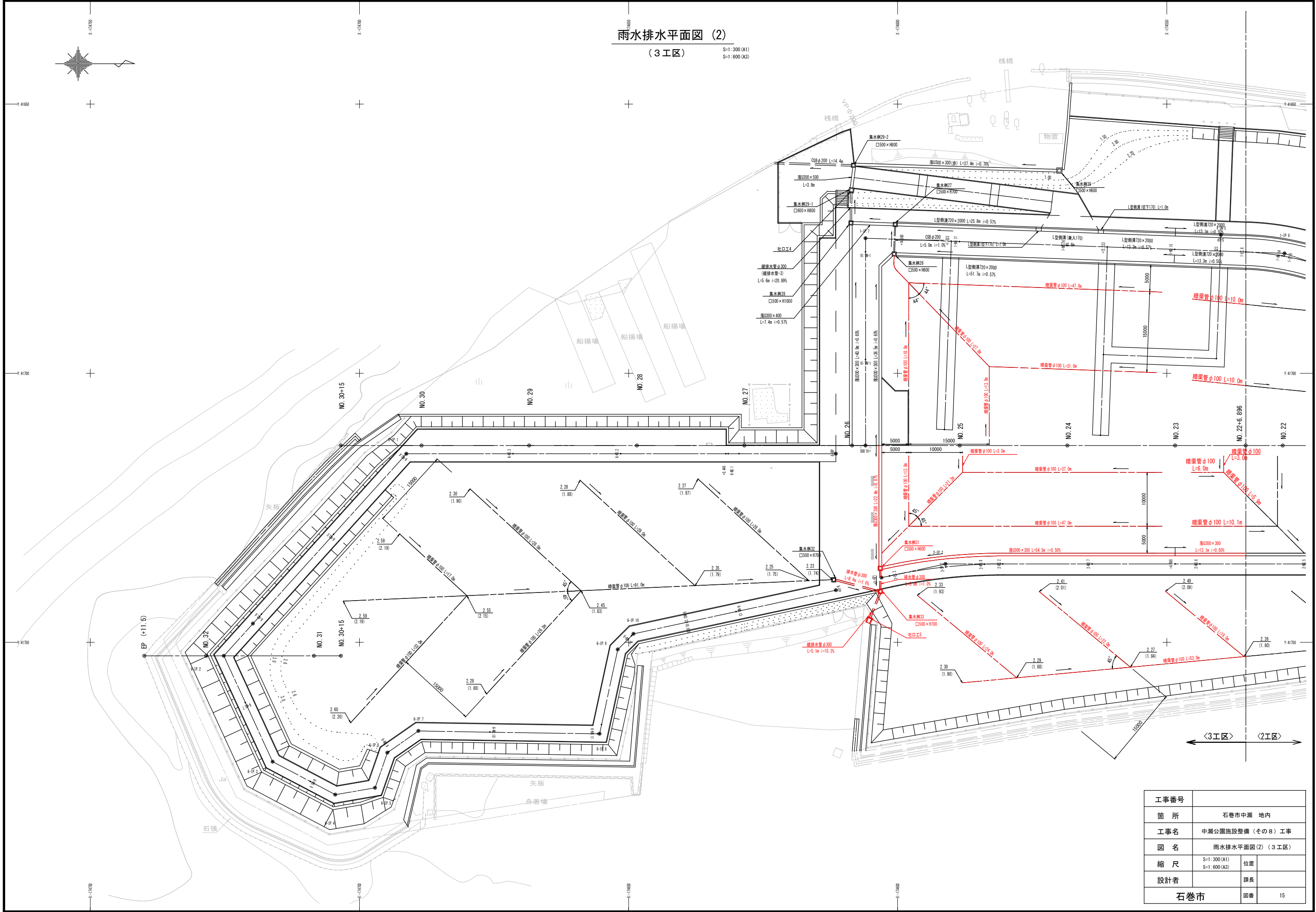


工事番号			
箇所	石巻市中瀬 地内		
工事名	中瀬公園施設整備 (その8) 工事		
図名	雨水排水平面図 (1) (2工区)		
縮尺	S=1:300 (A1)	位置	
設計者	S=1:600 (A3)	課長	
石巻市		図番	14

雨水排水平面図 (2)

(3工区)

S=1:300 (A1)
S=1:600 (A3)

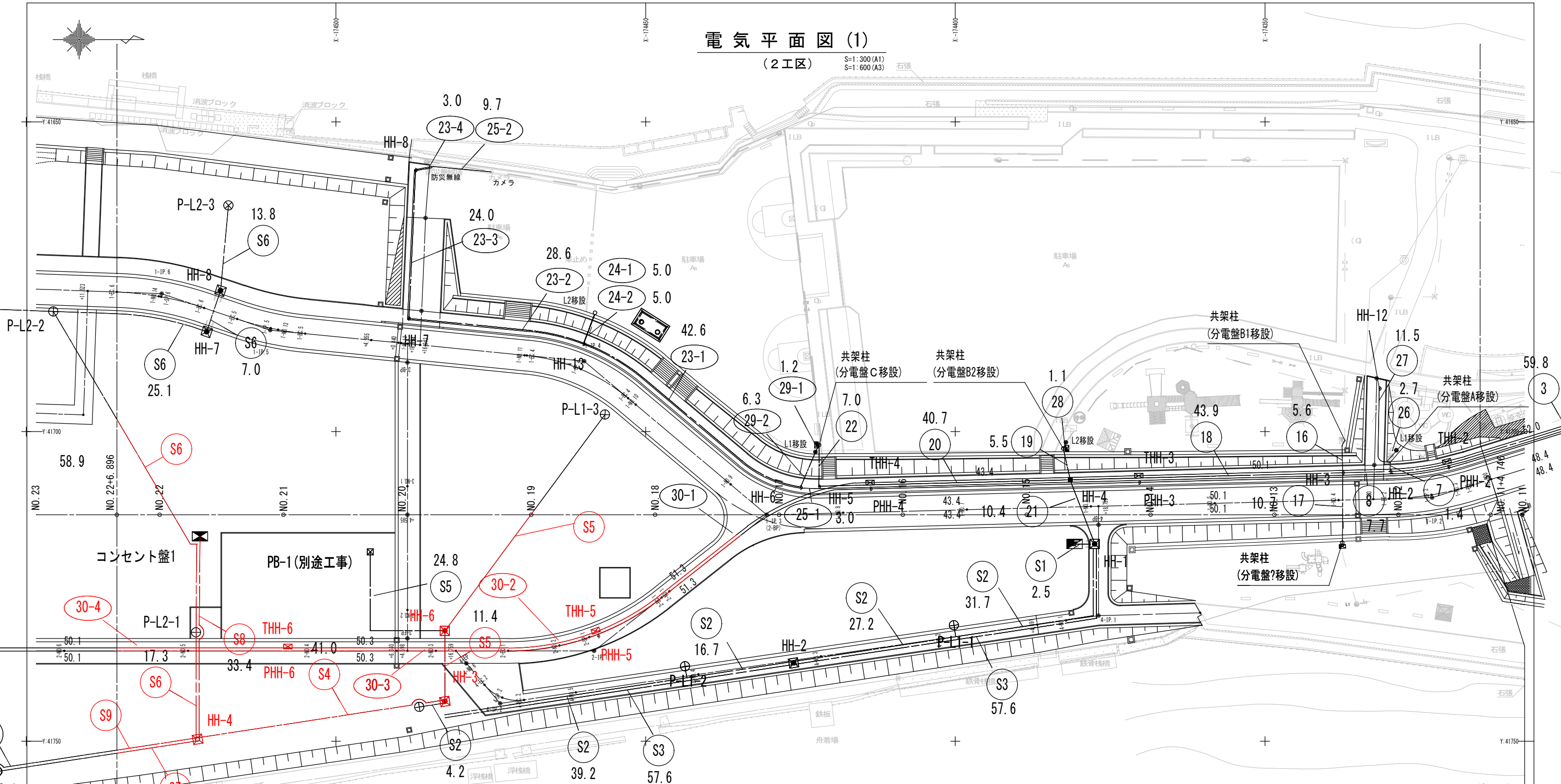


電気平面図 (1)

(2工区)

S=1:300 (A1)

S=1:600 (A3)



配線表 (2工区)

配線番号	回路番号	経路	ケーブル	電線管	配線番号	回路番号	経路	ケーブル	電線管
S1	電灯幹線	HH-1~分電盤	EM-CE250sq-3C	FEP100	S4	L2	HH-3~HH-4	EM-CE3.5sq-2C	FEP40 (L=40.4m)
	動力幹線		EM-CE38sq-3C	FEP40		L3		EM-CE3.5sq-2C	
	L1		EM-CE3.5sq-2C			L4		EM-CE60sq-3C	FEP100 (L=40.4m)
	L2		EM-CE3.5sq-2C	FEP40		L5		EM-CE100sq-3C	
	L3		EM-CE3.5sq-2C			L6		EM-CE250sq-3C	FEP100
	L4		EM-CE60sq-3C	FEP40		P1	HH-6~PB-1	EM-CE38sq-3C	FEP40
	L5	分電盤~HH-1	EM-CE100sq-3C	FEP100		L6	HH-3~HH-6	EM-CE250sq-3C	FEP100 (L=11.2m)
	L6		EM-CE250sq-3C	FEP100		P1	HH-3~HH-6	EM-CE38sq-3C	FEP40 (L=11.2m)
	P1		EM-CE38sq-3C	FEP40			HH-6~P-L1-3	EM-CE3.5sq-2C	FEP30 (L=24.2m)
	予備		—	FEP50		L2	HH-4~P-L2-4	EM-CE3.5sq-2C	FEP30 (L=55.9m)
S2	予備		—	FEP50	S7	L3	HH-4~P-L3-5	EM-CE3.5sq-2C	FEP30 (L=13.2m)
		HH-1~P-L1-3	EM-CE3.5sq-2C	FEP30		L4	HH-4~コンセント盤1	EM-CE60sq-3C	FEP50 (L=32.8m)
	L1		EM-CE3.5sq-2C			L5	HH-4~コンセント盤2	EM-CE100sq-3C	FEP65 (L=13.2m)
	L2		EM-CE3.5sq-2C	FEP40			予備(電力)	—	FEP50
	L3		EM-CE3.5sq-2C				予備(電力)	—	FEP50
	L4	HH-1~HH-3	EM-CE60sq-3C	FEP100			予備(電力)	—	FEP100
S3	L5		EM-CE100sq-3C		S8	通信	THH-3~THH-8 (L=105.3m)	—	PV50
	L6		EM-CE250sq-3C	FEP100		通信		—	PV50
	P1		EM-CE38sq-3C	FEP40				—	
								—	

- 凡例
- 照明柱：LEDボールライト 4mポール 埋込ベース式
 - 屋外分電盤：屋外自立形
 - コンセント盤：屋外自立形
 - ハンドホール：通用
 - ハンドホール：600×600×900
- 注記
- 各回路の接地は、各照明柱・各盤・管理棟でのD種接地とする。
 - 水溜管との交差は、下方向へかわすものとする。
 - 配線番号近傍の数値は、電路距離延長距離を示す。 単位：m

工事番号	
箇所	石巻市中瀬 地内
工事名	中瀬公園施設整備 (その8) 工事
図名	電気平面図 (1) (2工区)
縮尺	S=1:300 (A1) S=1:600 (A3)
設計者	課長
石巻市	図番 16

(3 工区)

S=1:300 (A1)
S=1:600 (A3)

配線番号	回路番号	経 路	ケーブル	電 線 管
(36)	L2	HH-4~P-L2-4	EM-CE3 5sq-2C	FEF30(0.20.3m)
(37)	L3	HH-4~P-L3-5	EM-CE3 5sq-2C	FEF30(0.70.1m)
(38)	L5	HH-4~コンテナ盤2	EM-CE100sq-3C	FEF65(0.97.5m)
(30)	予備 (電力)		— 6 —	FEF50
	予備 (電力)	PHH-3~PHH-8 (L=79.5m)	— 6 —	FEF50
	予備 (電力)		— 6 —	FEF100
	通信	THH-3~THH-8 (L=79.5m)	— 6 —	PV50
	通信		— 6 —	PV50

④	照明柱：LEDボールライト 4mボール 埋込ベース式
㊦	屋外分電盤：屋外自立形
㊧	コンセント盤：屋外自立形
㊨	ハンドホール：通信用
㊩	ハンドホール：600×600×900

1) 各回路の接地は、各照明柱・各盤・管理棟でのD種接地とする。

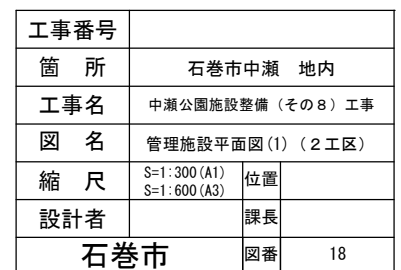
2) 水道管との交差は、下方向へかわすものとする。

3) 配線番号近傍の数値は、電路掘削延長距離を示す

工事番号			
箇所	石巻市中瀬 地内		
工事名	中瀬公園施設整備（その８）工事		
図名	電気平面図(2)（３工区）		
縮尺	S=1:300 (A1) S=1:600 (A3)	位置	
設計者		課長	
石巻市		図番	17

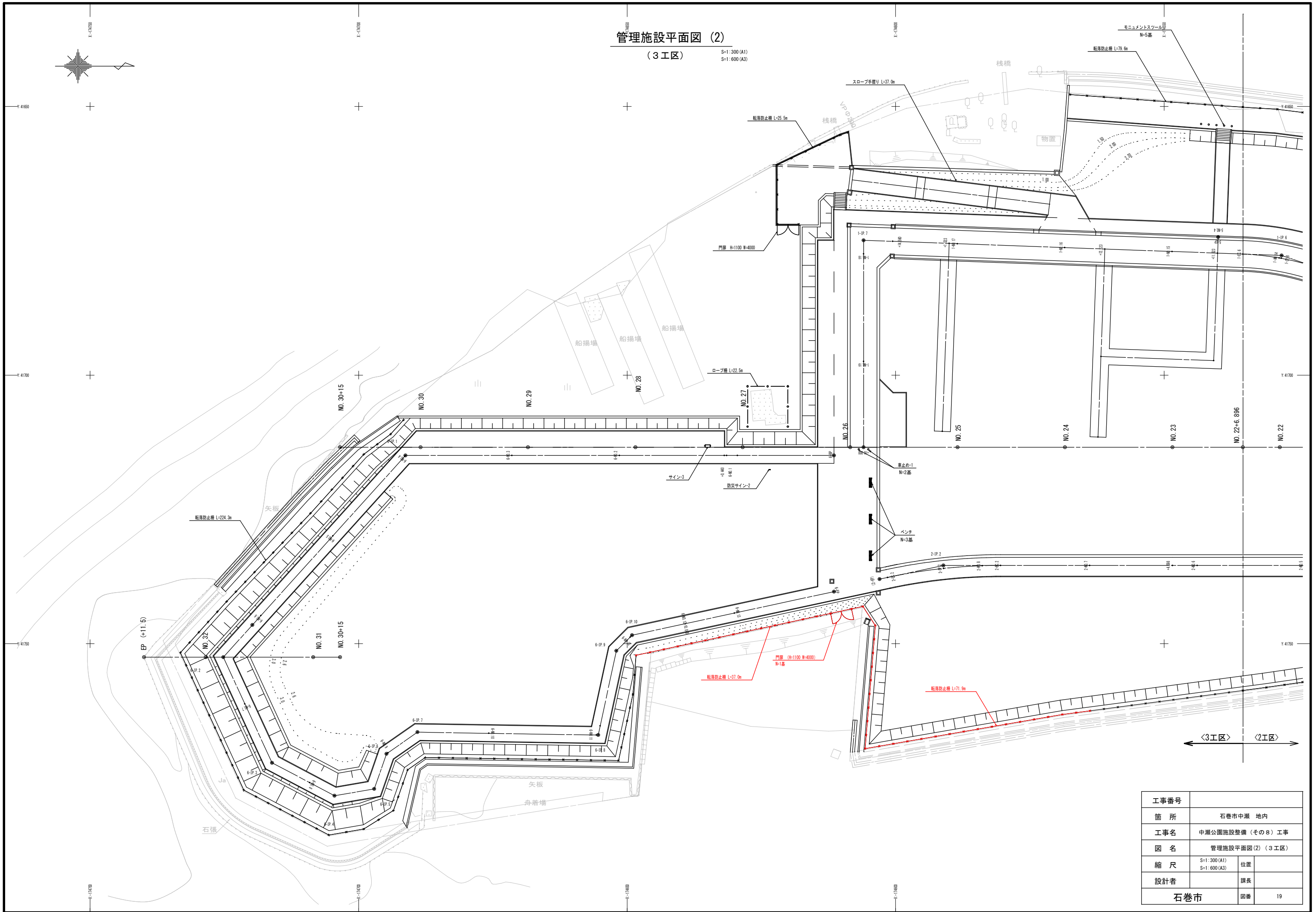
(2工区)

S=1 : 300 (A1)
S=1 : 600 (A3)



(3工区)

S=1:300 (A1)
S=1:600 (A3)



工事番号			
箇所	石巻市中瀬 地内		
工事名	中瀬公園施設整備（その８）工事		
図名	管理施設平面図(2)（３工区）		
縮尺	S=1:300(A1) S=1:600(A3)	位置	
設計者	課長		
石巻市		図番	19

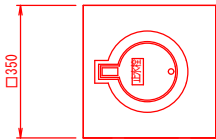
給水詳細図

A1 S=1:10
A3 S=1:20

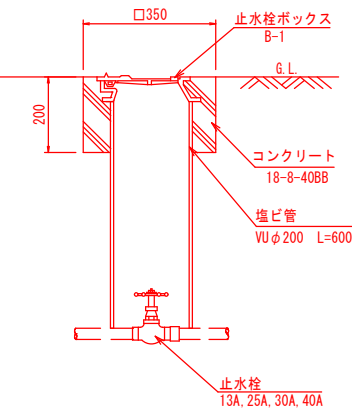
排泥弁・排泥弁筐

止水栓

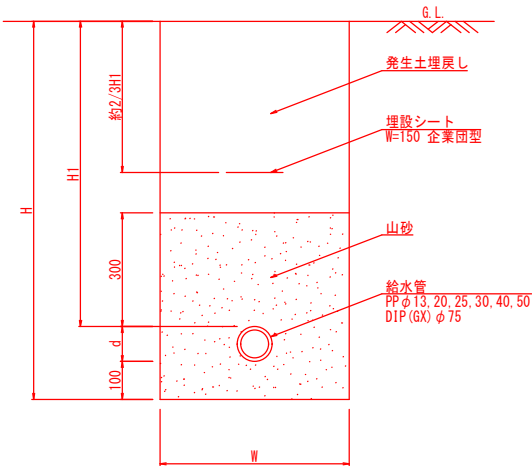
平面図



断面図

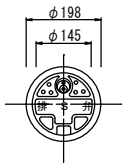


給水管・排泥管

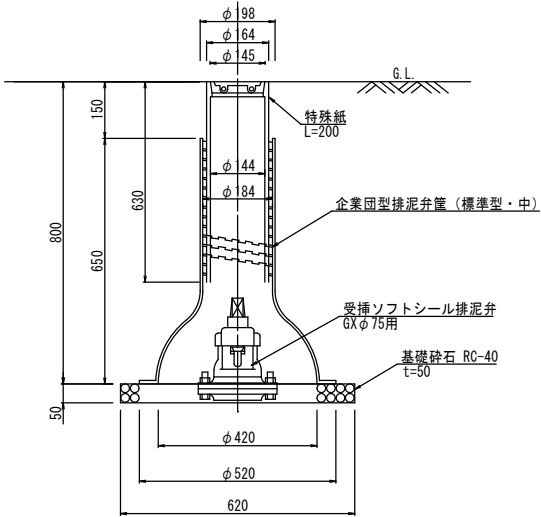


排泥弁筐設置図

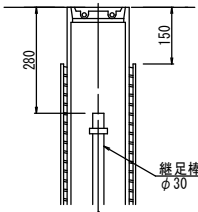
平面図



断面図



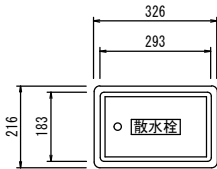
排泥弁筐・継足棒設置詳細図



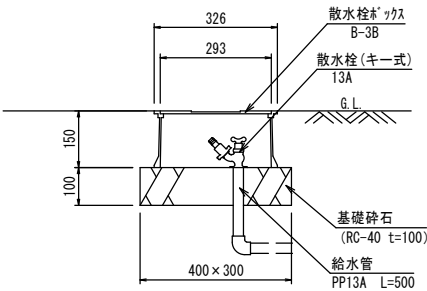
継足棒組合表 (例)	
管口径	継足棒サイズ
φ 5 0	700
φ 7 5	500

散水栓

平面図



断面図



給水管寸法表

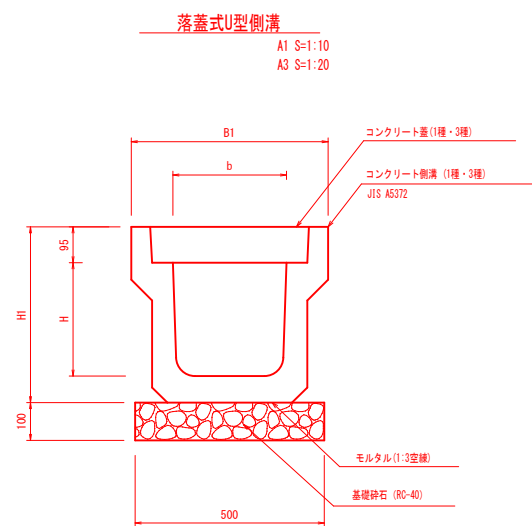
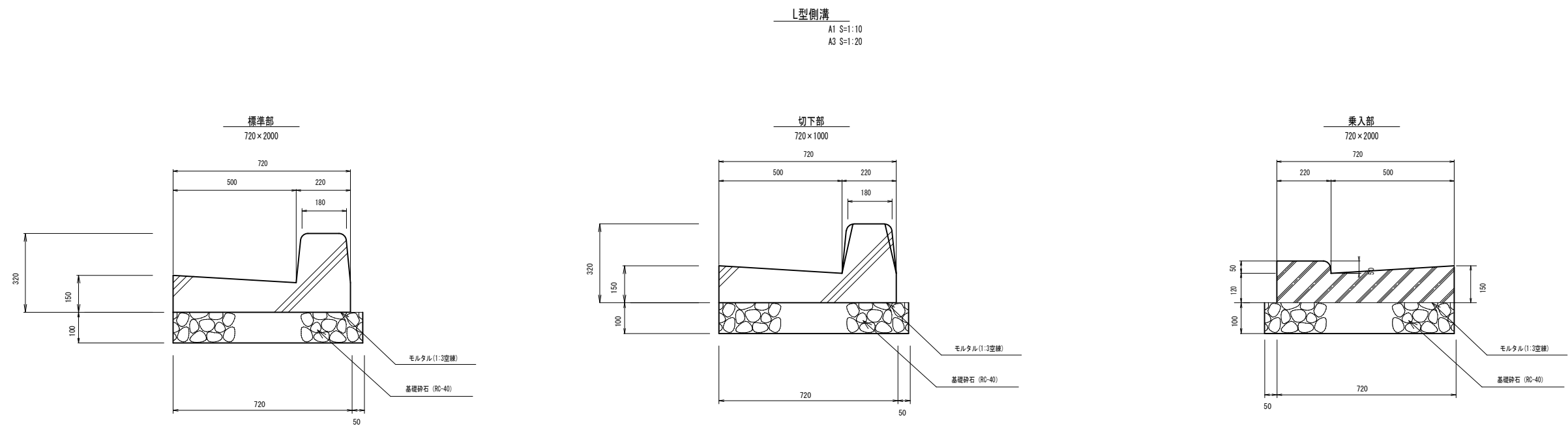
区 分	管 径	d	H1	H	W	備 考
一般部	φ 13	22	628	750	400	
	φ 20	27	623	750	400	
	φ 25	34	616	750	400	
	φ 30	42	608	750	400	
	φ 40	48	602	750	400	
	φ 75	93	607	800	500	
側溝横断部	φ 13	22	828	950	400	
	φ 20	27	823	950	400	
	φ 25	34	816	950	400	
	φ 40	48	802	950	400	
	φ 75	93	802	1000	500	

排泥管寸法表

区 分	管 径	d	H1	H	W	備 考
一般部	φ 50	60	640	800	400	

工事番号			
箇 所	石巻市中瀬 地内		
工事名	中瀬公園施設整備 (その8) 工事		
図 名	給水詳細図		
縮 尺	図 示	位置	
設計者		課長	
石巻市		図番	20

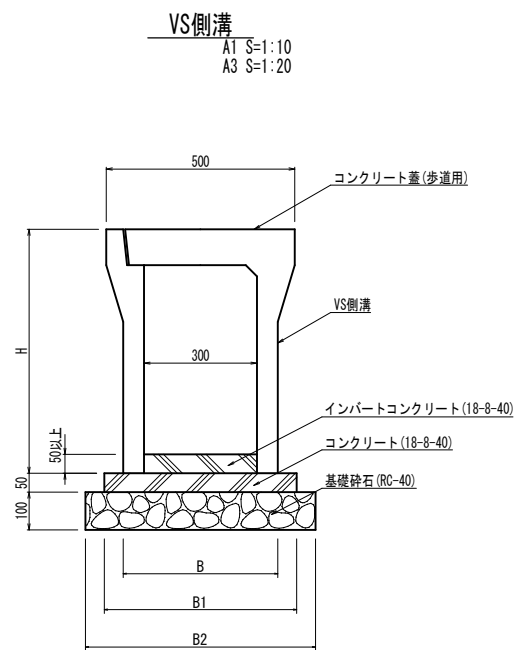
雨水排水詳細図(1)



※10mにーヶ所、グレーチング蓋(T-2・T-25 細目)を設置すること。

寸 法 表

呼び名	b	B 1	H	H 1
300×300 (歩道用)	300	500	300	455
300×400 (歩道用)	300	500	400	560
300×500 (歩道用)	300	500	500	665
300×300 (車道用)	300	520	300	465
300×400 (車道用)	300	520	400	565
300×500 (車道用)	300	520	500	675



※10mにーヶ所、グレーチング蓋(T-2 細目)を設置すること。

寸 法 表

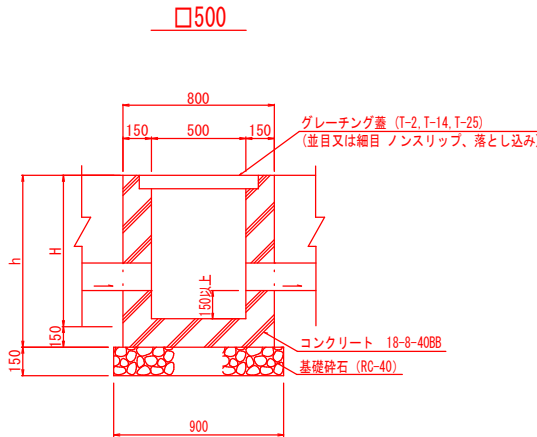
呼び名	H	B	B1	B2	備考
300×400	545	410	510	610	
300×500	645	410	510	610	
300×600	745	430	530	630	
300×700	845	430	530	630	
300×800	945	450	550	650	
300×900	1045	450	550	650	

工事番号			
箇 所	石巻市中瀬 地内		
工事名	中瀬公園施設整備（そのB）工事		
図 名	雨水排水詳細図(1)		
縮 尺	図 示	位置	
設計者		課長	
石巻市		図番	21

雨水排水詳細図(2)

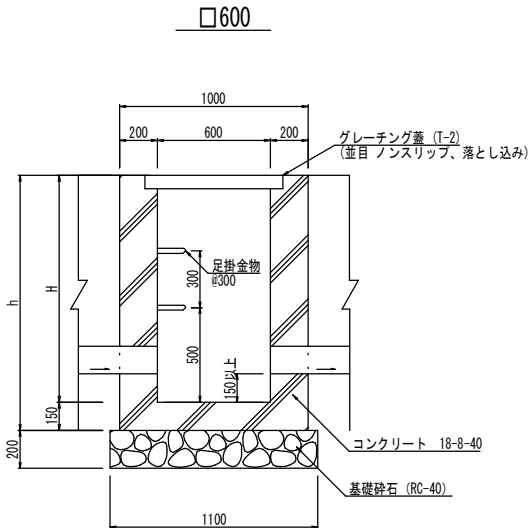
A1 S=1:10
A3 S=1:20

集水桝



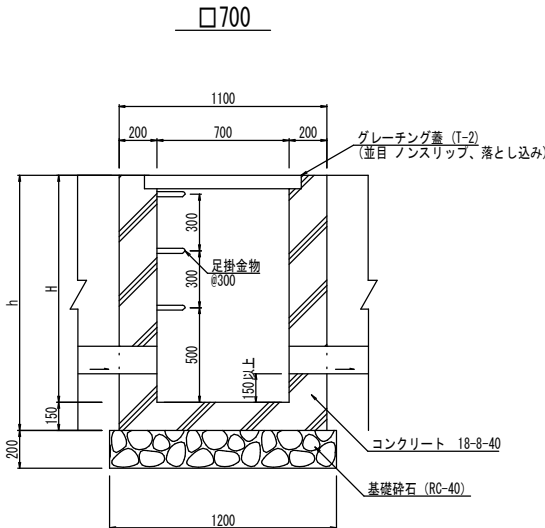
●寸法表

呼び名	本体寸法 (mm)		蓋 荷重	適用桝番号
	H	h		
□500 × 600	600	750	T-2	11, 30
			T-14	23, 31
			T-25	8, 19, 26
□500 × 700	700	850	T-2	10, 25
			T-14	24, 32, 33
			T-25	13, 27
□500 × 800	800	950	T-2	22-1, 22-2
			T-25	29-2
□500 × 900	900	1050	T-2	14
			T-25	20
□500 × 1000	1000	1150	T-14	17, 21, 22
			T-25	28



●寸法表

呼び名	本体寸法 (mm)		蓋 荷重	足掛 金物	適用桝番号
	H	h			
□600×800	800	950	T-14		29-1
□600×900	900	1050	T-2		16
□600×1100	1100	1250	T-2	2個	12, 15



●寸法表

呼び名	本体寸法 (mm)		蓋 荷重	足掛 金物	適用桝番号
	H	h			
□700×1200	1200	1350	T-2	3個	18

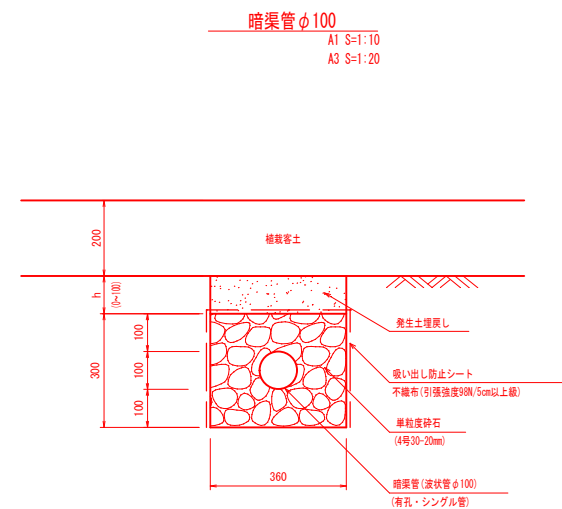
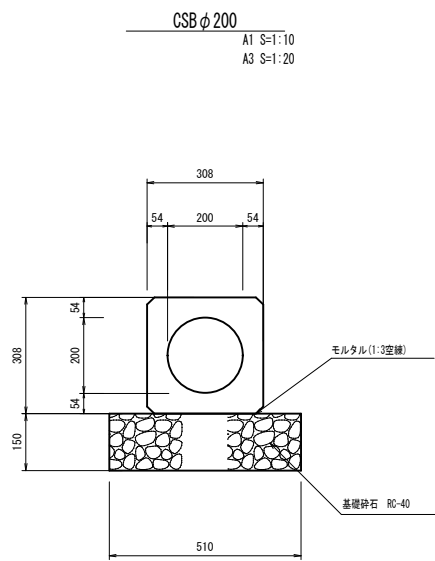
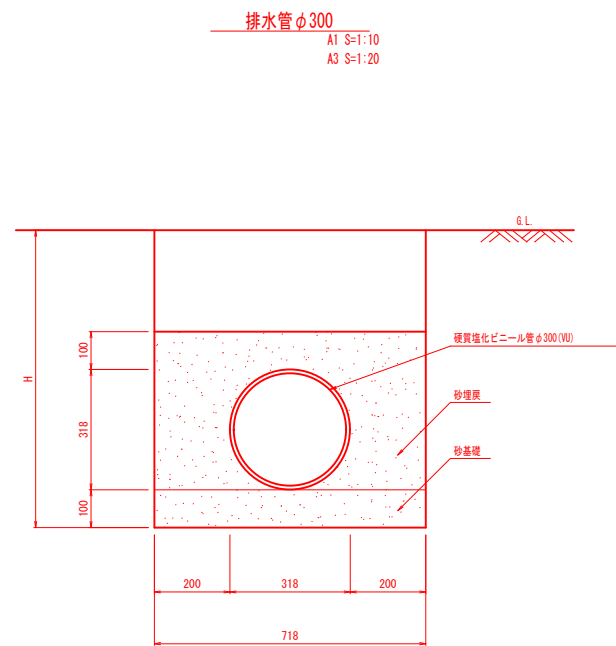
●集水桝一覧表

桝番号	天端高	側溝底高又は管底高				B×L	H(mm)	桝蓋ﾀｲﾌﾟ	足掛金物	工区
		流出	流入①	流入②	流入③					
1	0.93	0.505 既設側溝	0.505 スリット側溝	0.535 落U300×300		500×500	600	T-14 細目	-	1工区
2	1.17	0.403 VS300×700	0.403 VS300×700			500×500	1000	T-25 細目	-	1工区
3	0.94	0.515 VS300×400	0.515 スリット側溝			500×500	600	T-14 細目	-	1工区
4	0.95	0.555 VS300×400	0.555 落U300×300			500×500	600	T-25 細目	-	1工区
5	1.00	0.504 VS300×500	0.504 VS300×500	0.505 VS300×400		500×500	700	T-25 細目	-	1工区
6	0.95	0.555 VS300×400	0.555 落U300×300			500×500	600	T-25 細目	-	1工区
7	1.04	0.543 VS300×500	0.543 VS300×500			500×500	700	T-2 細目	-	1工区
8	2.16	1.715 横断300×500	1.765 落U300×300	1.765 落U300×300		500×500	600	T-25 細目	-	2工区
10	1.24	0.745 落U300×400	0.745 縦排水管φ300	0.845 落U300×300		500×500	700	T-2 細目	-	2工区
11	1.40	1.005 落U300×300	(1.005) 既設管			500×500	600	T-2 細目	-	2工区
12	1.06	0.141 排水管φ400	0.141 VS300×900	0.465 落U300×500		600×600	1100	T-2 細目	2個	2工区
13	2.16	1.615 縦排水管φ300	1.765 落U300×300	1.765 落U300×300	1.615 横断300×500	500×500	700	T-25 細目	-	2工区
14	1.10	0.443 VS300×600	0.443 VS300×600	0.590 縦排水管φ300		500×500	900	T-2 細目	-	2工区
15	0.96	0.097 排水管φ400	0.097 排水管φ400	0.263 VS300×700		600×600	1100	T-2 細目	2個	2工区
16	0.81	0.067 排水管φ400	0.067 排水管φ400	0.067 排水管φ300		600×600	900	T-2 細目	-	2工区
17	2.10	1.312 排水管φ300	1.705 落U300×300			500×500	1000	T-14 細目	-	2工区
18	1.00	0.029 吐口	0.029 排水管φ400			700×700	1200	T-2 細目	3 個	2工区

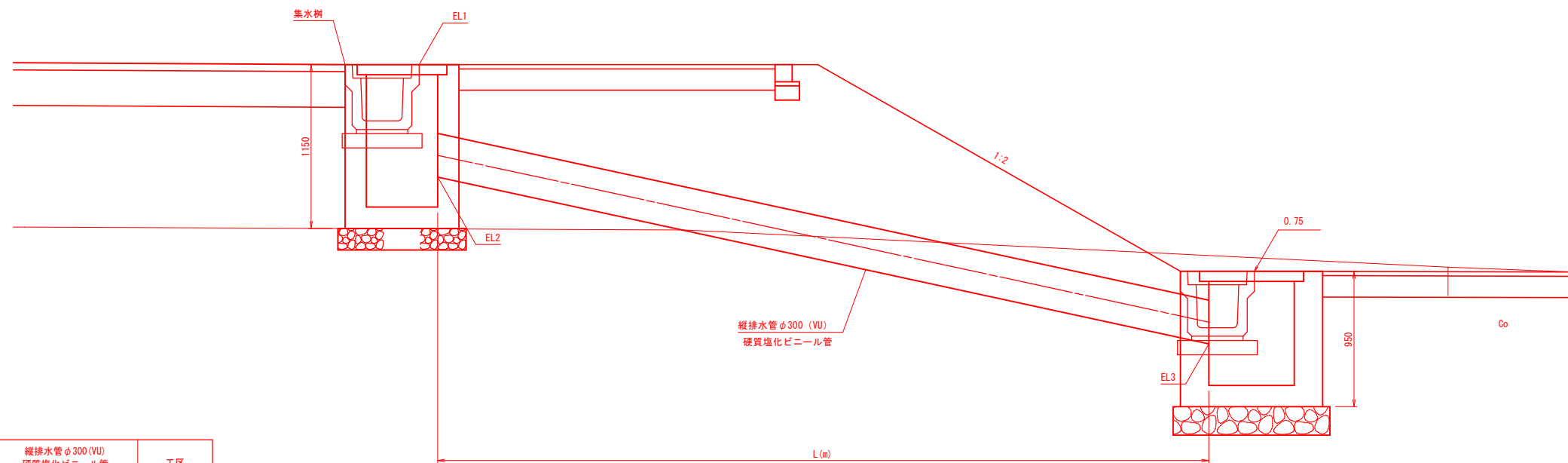
桝番号	天端高	側溝底高又は管底高				B×L	H(mm)	桝蓋ﾀｲﾌﾟ	足掛金物	工区
		流出	流入①	流入②	流入③					
19	2.23	1.785 横断300×500	1.835 落U300×300	1.835 落U300×300	1.835 落U300×300	500×500	600	T-25 細目	-	2工区
20	2.23	1.492 排水管φ300	1.685 横断300×500	1.835 落U300×300	1.835 落U300×300	500×500	900	T-25 細目	-	2工区
21	2.26	1.470 排水管φ300	1.470 排水管φ300			500×500	1000	T-14 細目	-	2工区
22	2.20	1.390 縦排水管φ300	1.390 排水管φ300			500×500	1000	T-14 細目	-	2工区
22-1	1.24	0.63 排水管φ300	0.73 縦排水管φ300			500×500	800	T-2 並目	-	2工区
22-2	1.20	0.615 排水管φ300	0.615 排水管φ300			500×500	800	T-2 並目	-	2工区
23	2.26	1.862 排水管φ300	1.865 L型側溝	1.865 落U300×300	1.865 落U300×300	500×500	600	T-14 細目	-	2工区
24	2.29	1.782 排水管φ300	1.845 排水管φ300			500×500	700	T-14 細目	-	2工区
25	2.20	1.695 排水管φ300	1.732 排水管φ300	1.695 暗渠管φ100		500×500	700	T-2 細目	-	2工区
26	2.23	1.830 CSBφ200	1.835 落U300×300	2.200 L型側溝	1.830 暗渠管φ100	500×500	600	T-25 細目	-	3工区
27	2.23	1.735 落U300×400	1.780 CSBφ200	2.200 L型側溝		500×500	700	T-25 細目	-	3工区
28	2.20	1.410 縦排水管φ300	1.705 落U300×400	1.805 落U300×300		500×500	1000	T-25 細目	-	3工区
29-1	0.75	0.155 落U300×500	0.240 縦排水管φ300			600×600	800	T-14 細目	-	3工区
29-2	0.74	0.145 CSBφ200	0.145 落U300×500	0.345 落U300×300		500×500	800	T-14 細目	-	3工区
30	1.00	0.605 落U300×300				500×500	600	T-2 並目	-	3工区
31	2.23	1.835 排水管φ300	1.835 落U300×300	1.835 落U300×300		500×500	600	T-14 細目	-	3工区
32	2.23	1.740 CSBφ200	1.740 暗渠管φ100			500×500	700	T-14 細目	-	3工区
33	2.20	1.650 縦排水管φ300	1.797 排水管φ300	1.656 排水管φ300		500×500	700	T-14 細目	-	3工区

工事番号			
箇所	石巻市中瀬 地内		
工事名	中瀬公園施設整備（その8）工事		
図名	雨水排水詳細図(2)		
縮尺	図示	位置	
設計者		課長	
石巻市		図番	22

雨水排水詳細図 (3)



縦排水管φ300
A1 S=1:20
A3 S=1:40



測 点	EL1	EL2	EL3	縦排水管φ300(VU) 硬質塩化ビニール管 L (m)	工 区
縦排水管-3	2.20	1.410	0.240	5.6	3工区

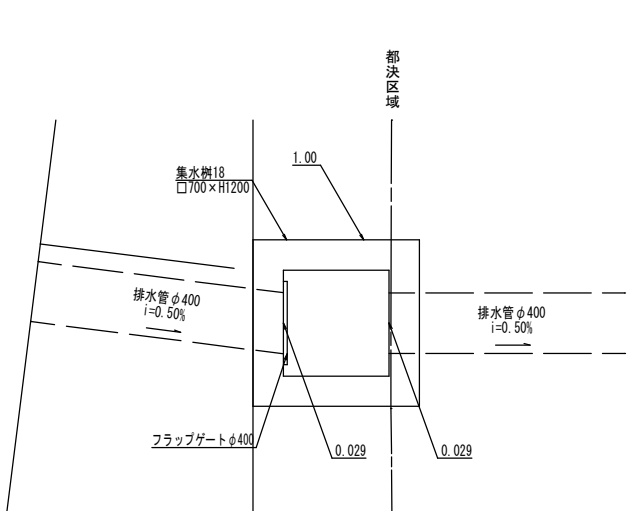
工事番号	石巻市中瀬 地内		
箇所	石巻市中瀬 地内		
工事名	中瀬公園施設整備（その8）工事		
図 名	雨水排水詳細図 (3)		
縮 尺	図 示	位置	
設計者		課長	
石巻市		図番	23

雨水排水詳細図(4)

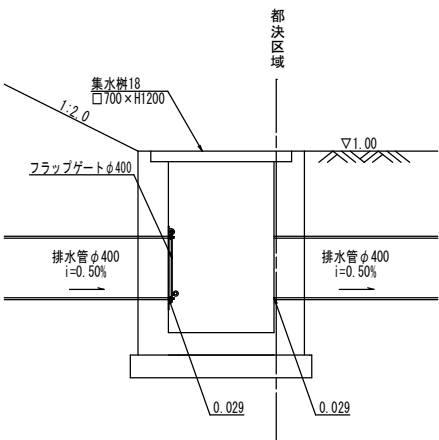
A1 S=1:25
A3 S=1:50

吐口工1

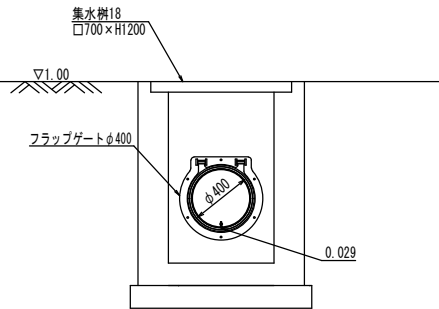
平面図



断面図

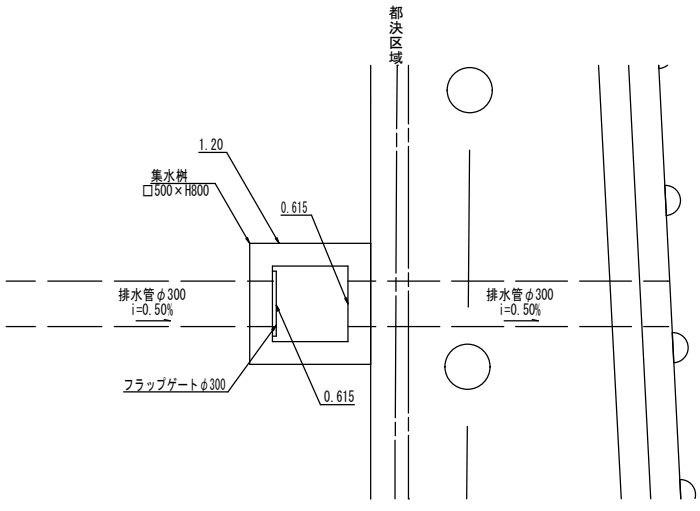


正面図

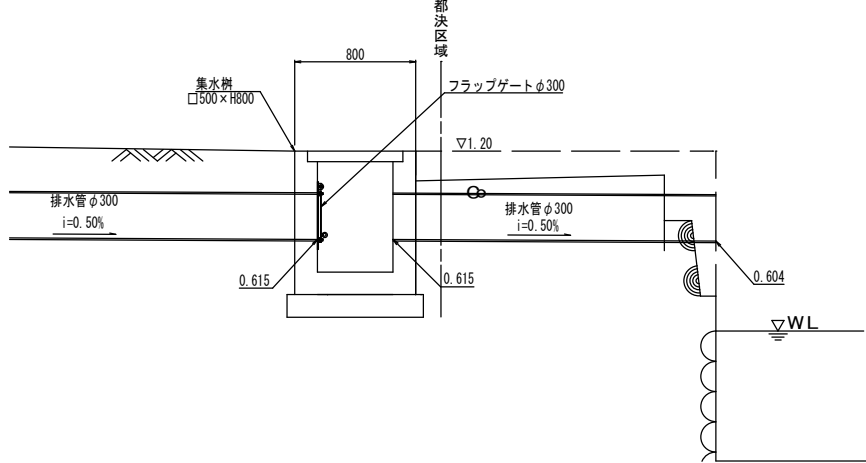


吐口工2

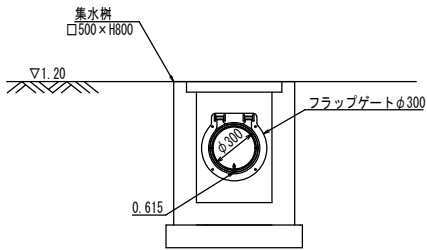
平面図



断面図

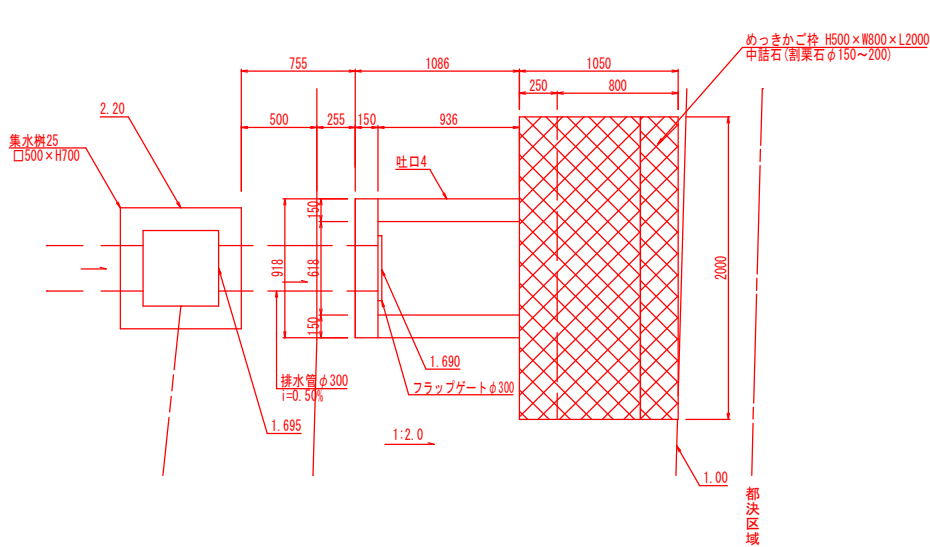


正面図

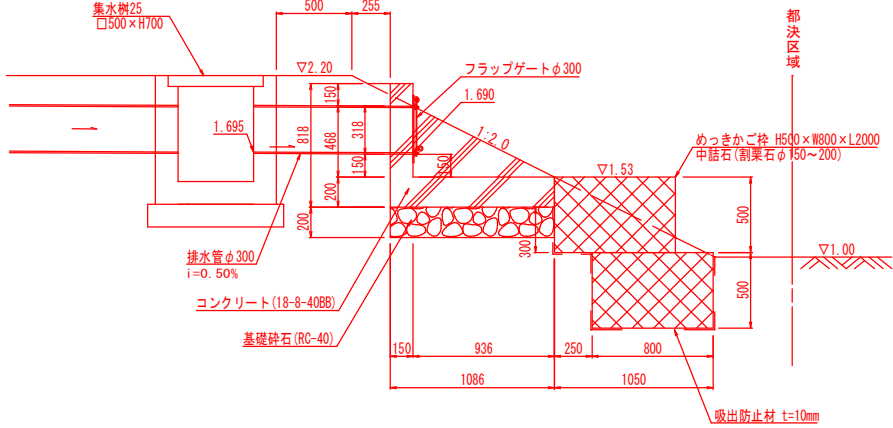


吐口工3

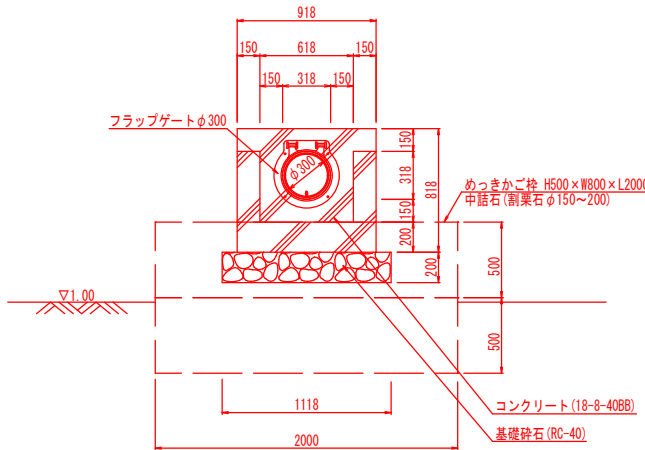
平面図



断面図



正面図



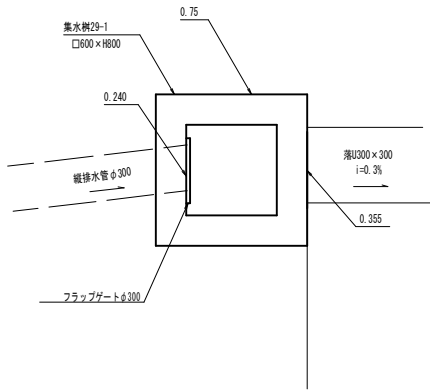
工事番号			
箇所	石巻市中瀬 地内		
工事名	中瀬公園施設整備（その8）工事		
図名	雨水排水詳細図(4)		
縮尺	図示	位置	
設計者		課長	
石巻市		図番	24

雨水排水詳細図 (5)

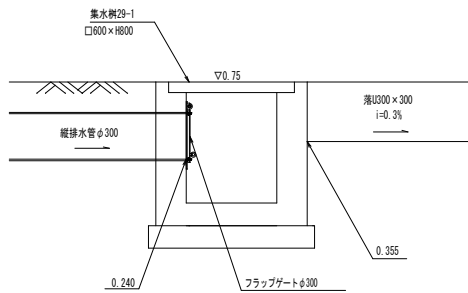
A1 S=1:25
A3 S=1:50

吐口工4

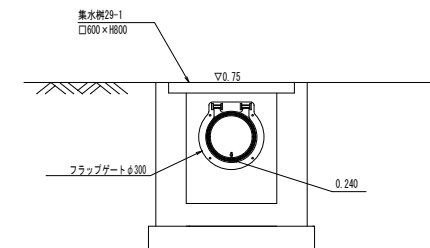
平面図



断面図

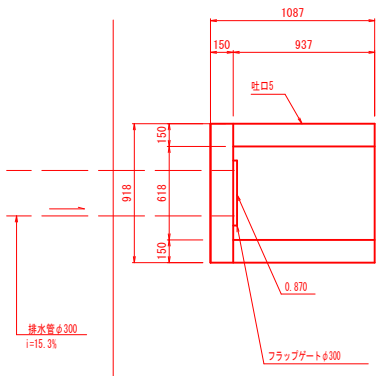


正面図

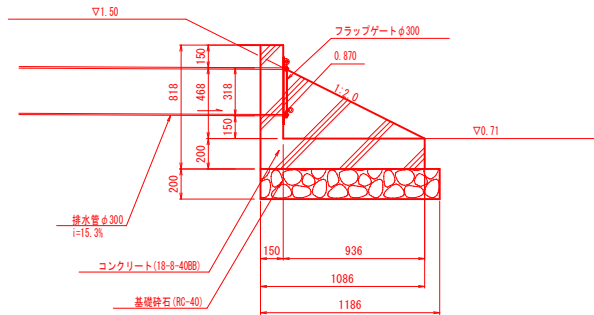


吐口工5

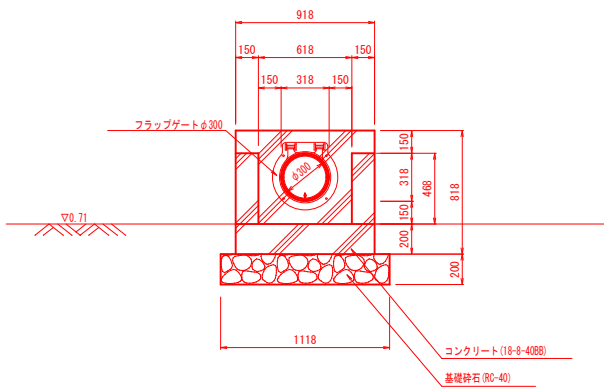
平面図



断面図

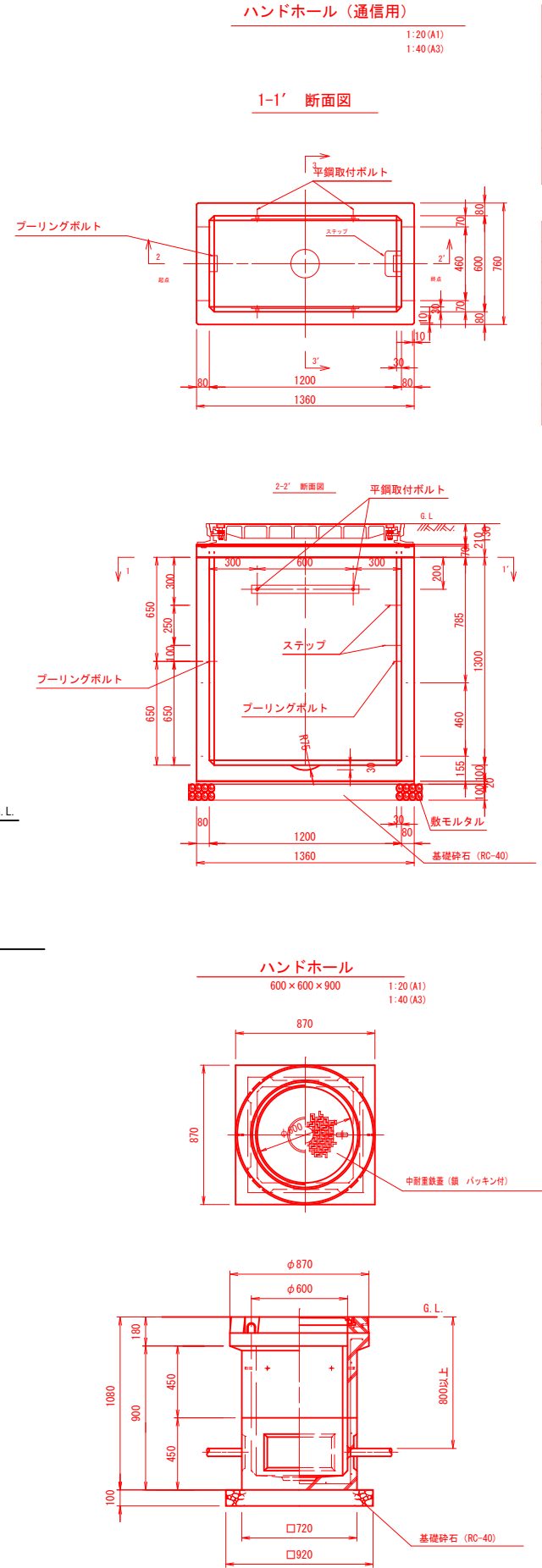
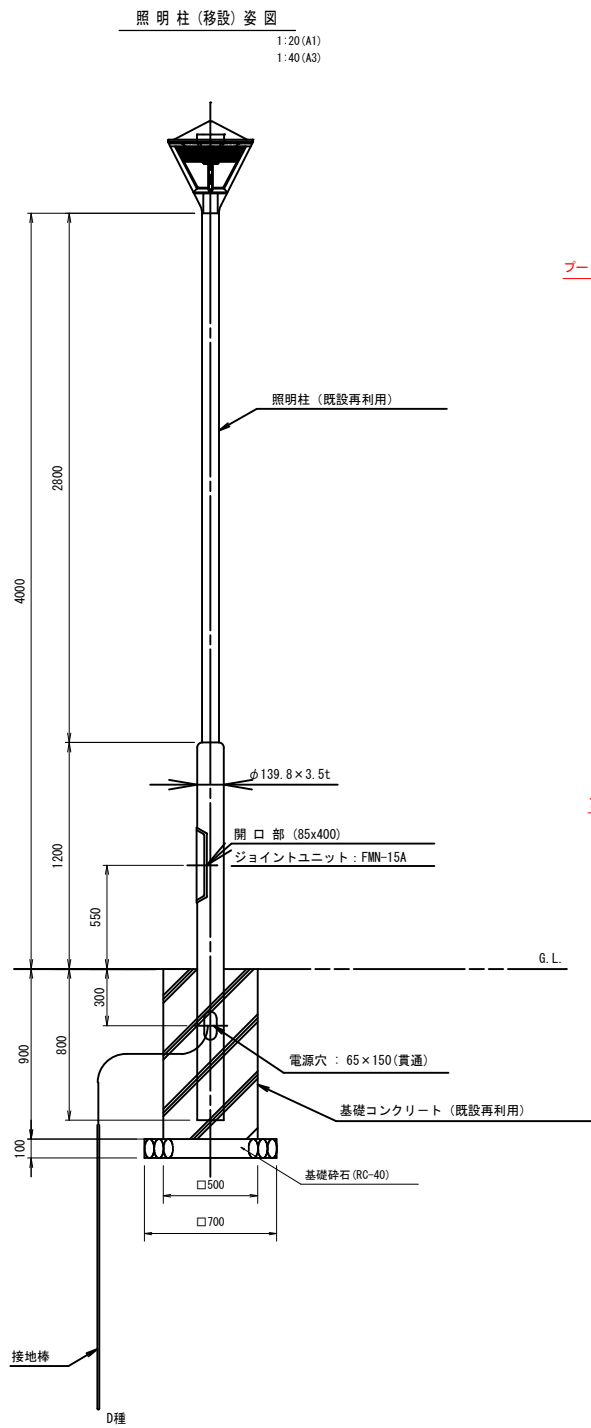
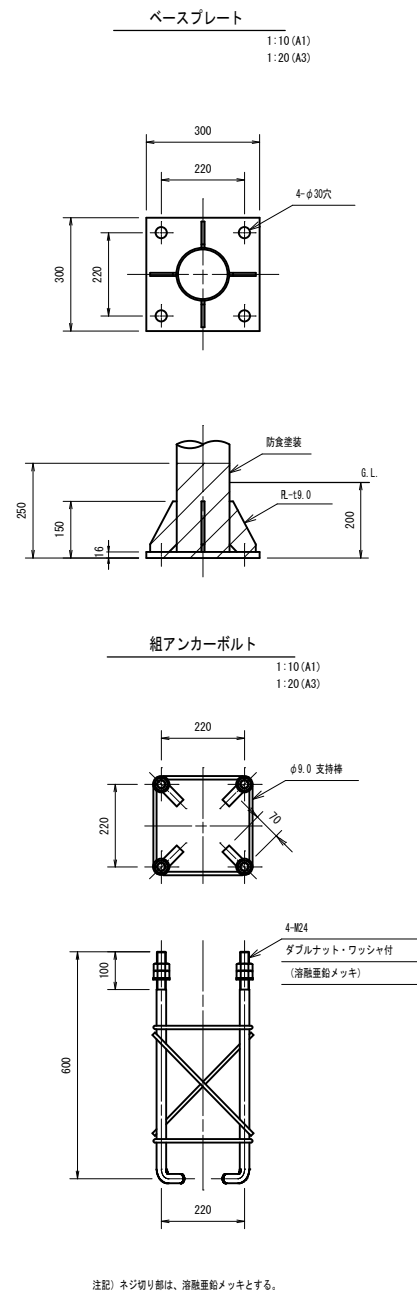
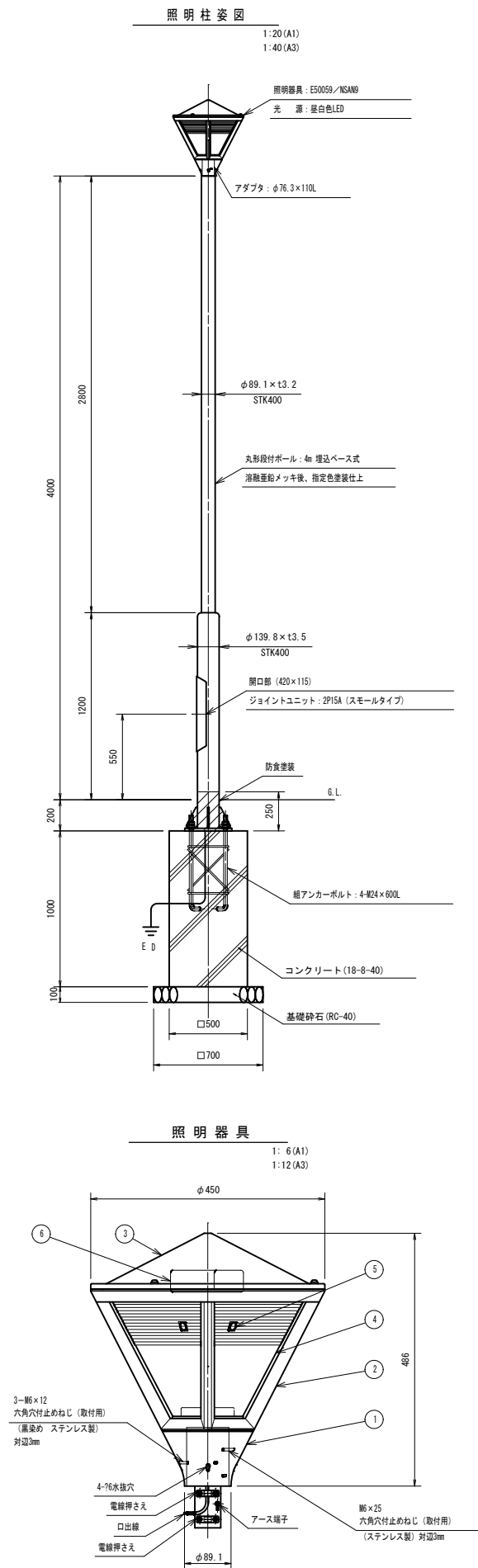


正面図



工事番号	石巻市中瀬 地内		
箇所	中瀬公園施設整備（その8）工事		
工事名	雨水排水詳細図 (5)		
図名	図示	位置	
縮尺		課長	
設計者		図番	25
石巻市			

電気詳細図 (1)



設計条件

設計荷重	T-14	
	活荷重	1輪 50kN
衝撃	水平方向: i=0	
	鉛直方向: i=0.4	
構造形式	工場製品 鉄筋コンクリート製	
内空寸法	600×1300×1200	
土の単位重量	$\gamma = 19\text{ kN/m}^3$	
土圧係数	$K_a = 0.5$	
使用材料	コンクリート	設計基準強度 $f'_{ck} = 30\text{ N/mm}^2$
	鉄筋	SD295A

材料表

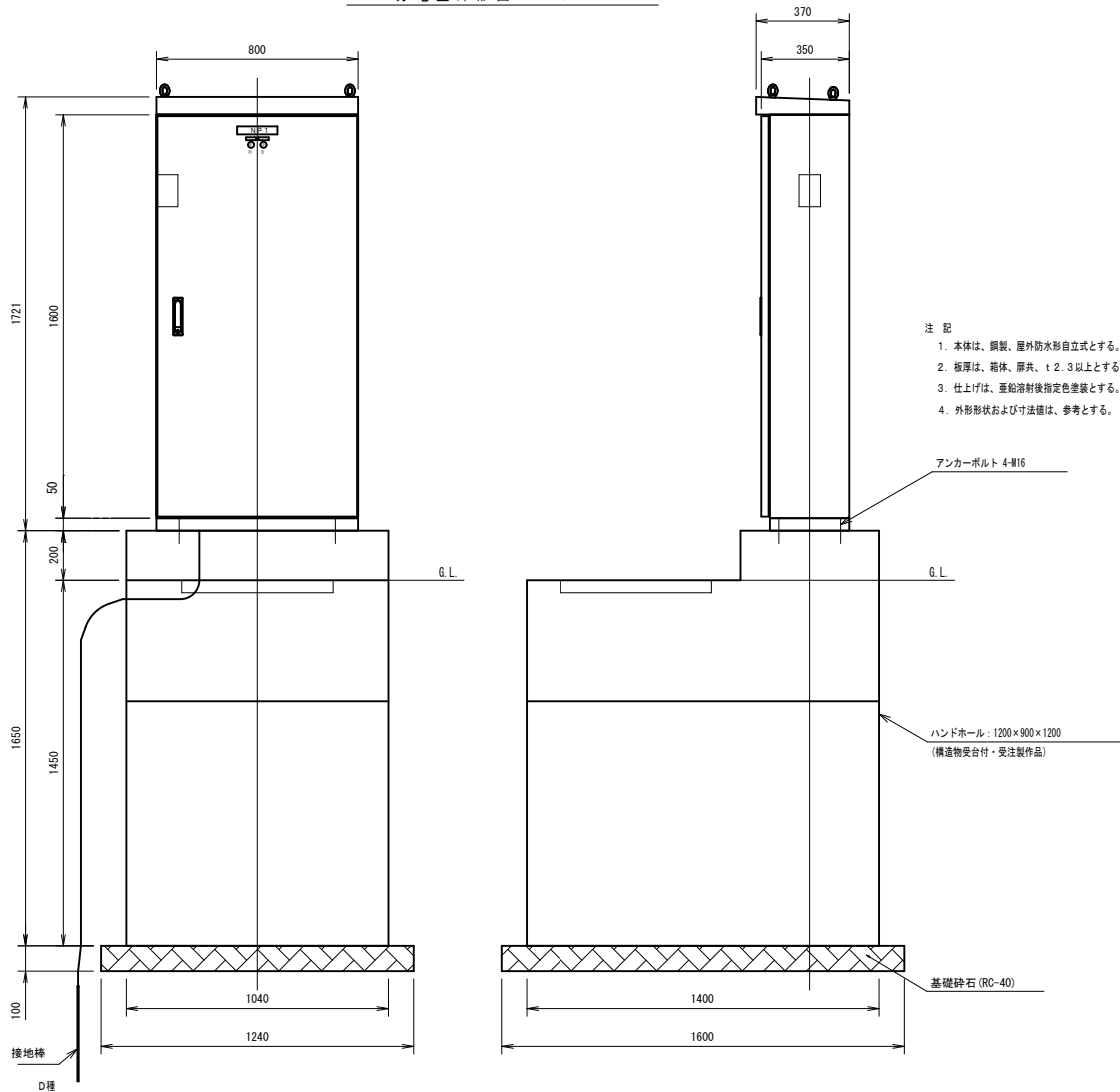
種別	規格	数量
本体	1200x600x1300	1
3号首部ブロック	1200x600x70	1
タテ平鋼700	SS400垂鉛メッキ	2
ブーリングボルト	SS400垂鉛メッキ	2
ステップ	SS400垂鉛メッキ	2
平鋼取付ボルト	SS400垂鉛メッキ	4
参考重量		1210 kg

プレキャスト製品とする。

部番	部品名	材質・材厚	数	備考
1	支柱ホルダ	アルミダイカスト	1	アクリル塗装
2	枠	アルミダイカスト	1	アクリル塗装
3	セード	ステンレス	1	アクリル塗装
4	グローブ	アクリル	1	乳白
5	LED	組立品	4	昼白色
6	電源装置	組立品	1	

工事番号			
箇所	石巻市中瀬 地内		
工事名	中瀬公園施設整備 (その8) 工事		
図名	電気詳細図 (1)		
縮尺	図示	位置	
設計者		課長	
石巻市		図番	26

分電盤外形図 S=1/15

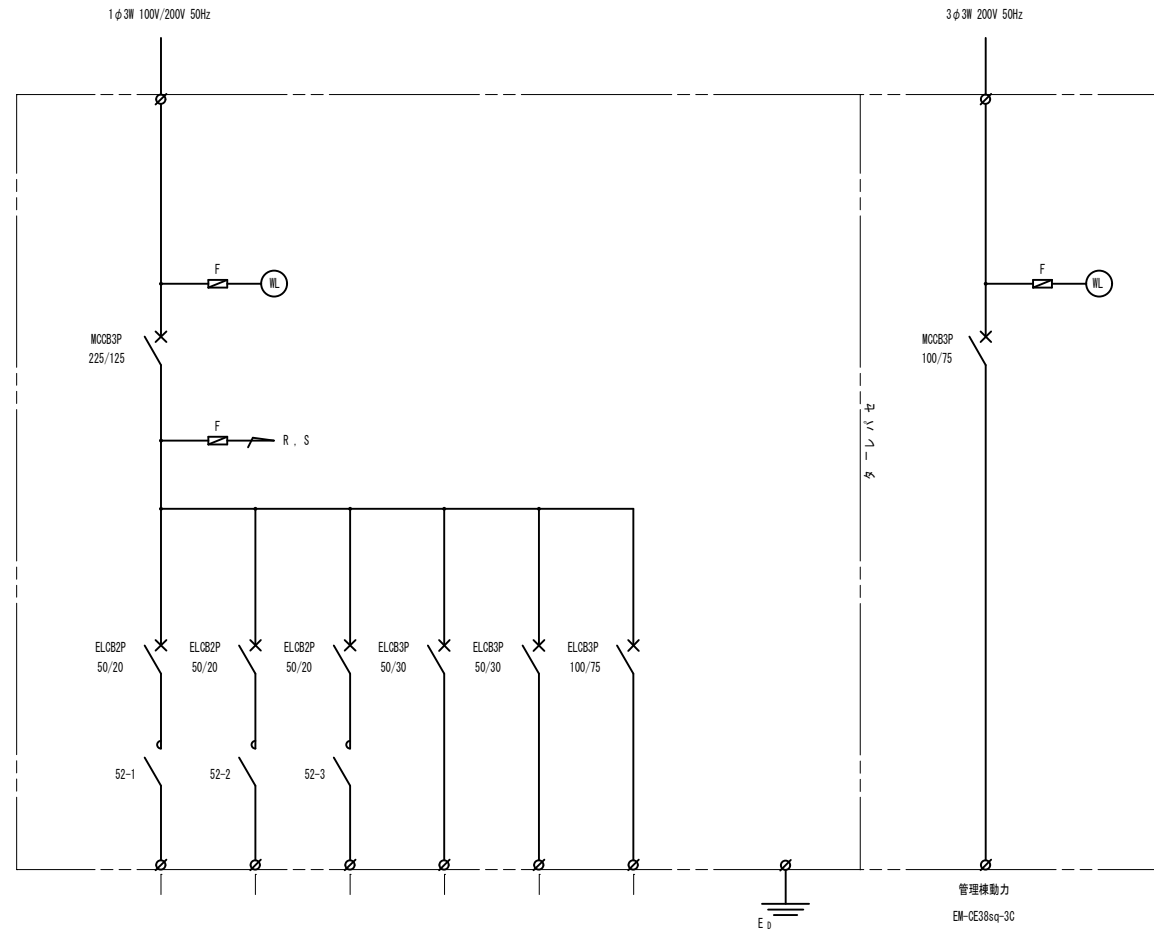


- 注 記
1. 本体は、鋼製、屋外防水形自立式とする。
 2. 板厚は、箱体、扉共、t 2.3以上とする。
 3. 仕上げは、亜鉛溶射後指定色塗装とする。
 4. 外形形状および寸法値は、参考とする。

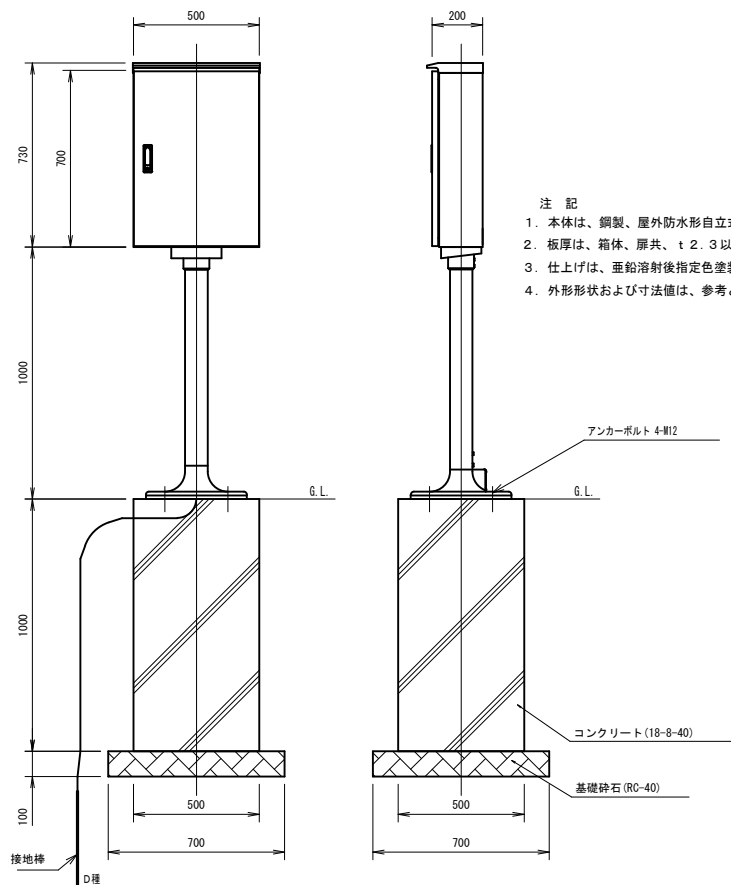
電気詳細図 (2)

機器参考図 (中瀬公園 南側)

単線結線図

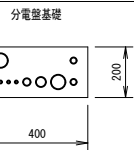


コンセント盤外形図 S=1/15

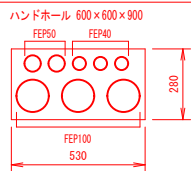


- 注 記
1. 本体は、鋼製、屋外防水形自立式とする。
 2. 板厚は、箱体、扉共、t 2.3以上とする。
 3. 仕上げは、亜鉛溶射後指定色塗装とする。
 4. 外形形状および寸法値は、参考とする。

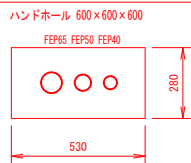
電線管用穴参考図 S=1/15



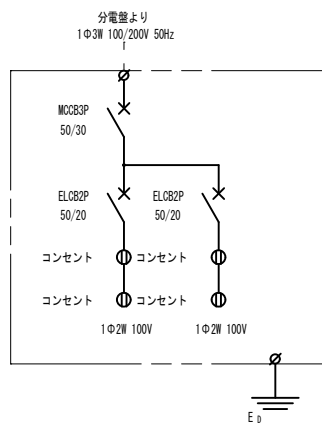
電線管用穴参考図 S=1/15



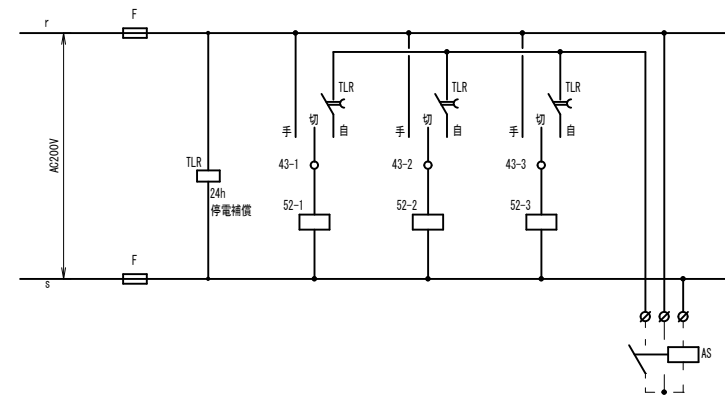
電線管用穴参考図 S=1/15



単線結線図



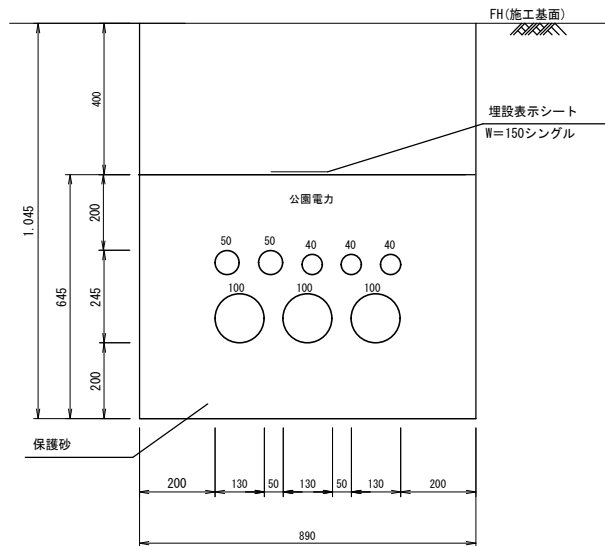
制御回路



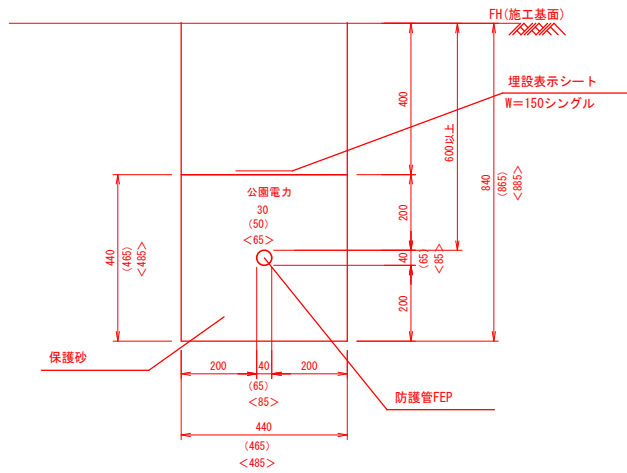
工事番号			
箇 所	石巻市中瀬 地内		
工事名	中瀬公園施設整備（その８）工事		
図 名	電気詳細図 (2)		
縮 尺	図 示	位置	
設計者		課長	
石巻市		図番	27

埋設管定規図

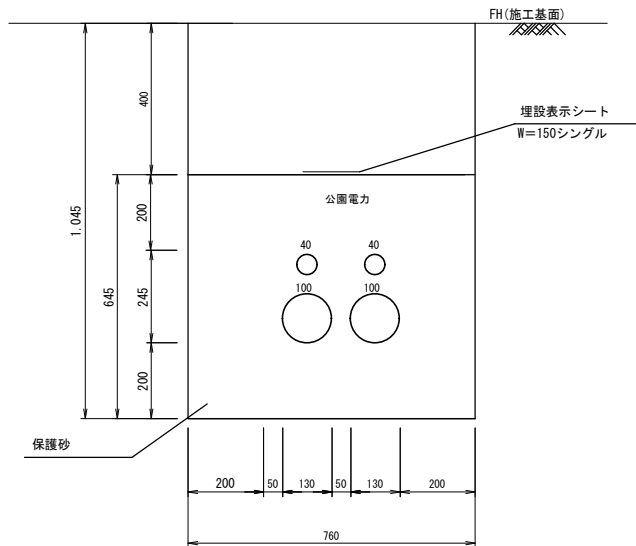
S1



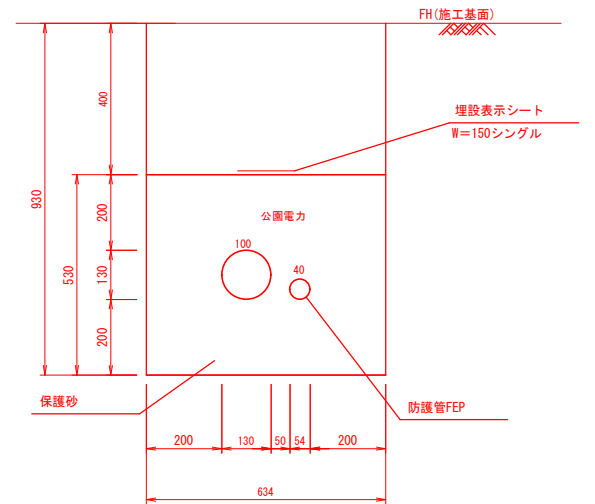
S2 S6 S7
(S8) (S9)



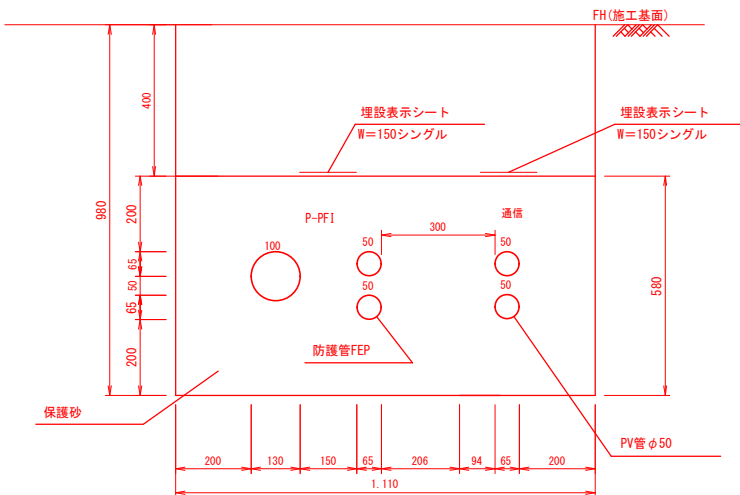
S3



S4 S5



30



工事番号			
箇所	石巻市中瀬 地内		
工事名	中瀬公園施設整備（その8）工事		
図名	埋設管定規図		
縮尺	S=1:10 (A1)	位置	
設計者		課長	
石巻市		図番	28

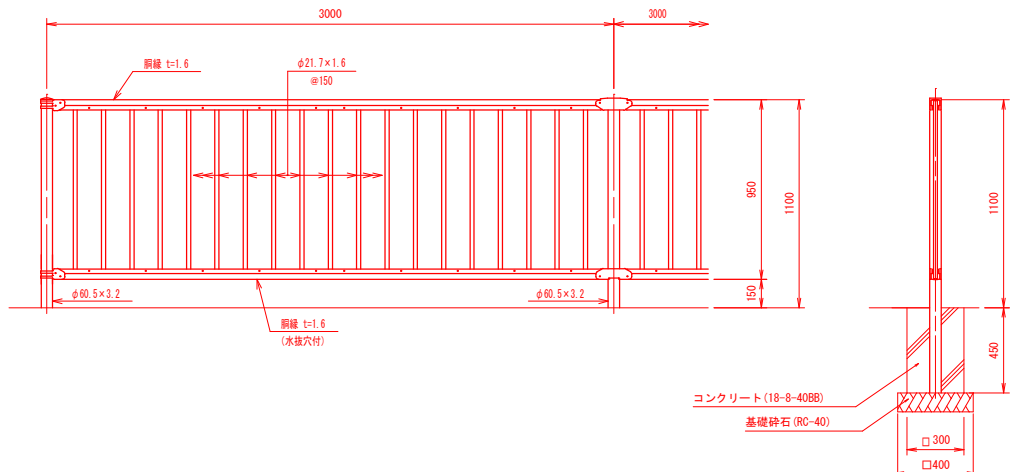
管理施設詳細図

転落防止柵

S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)

正面図

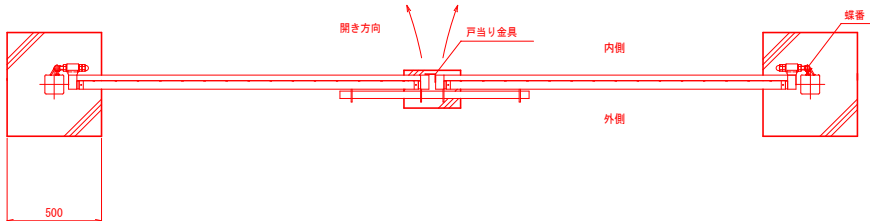
側面図



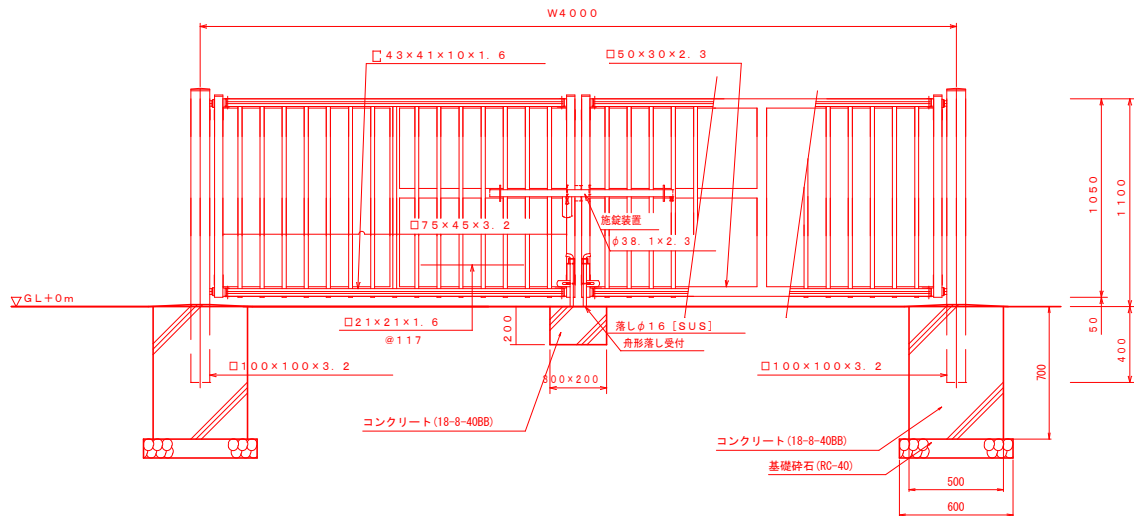
門扉

S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)

平面図

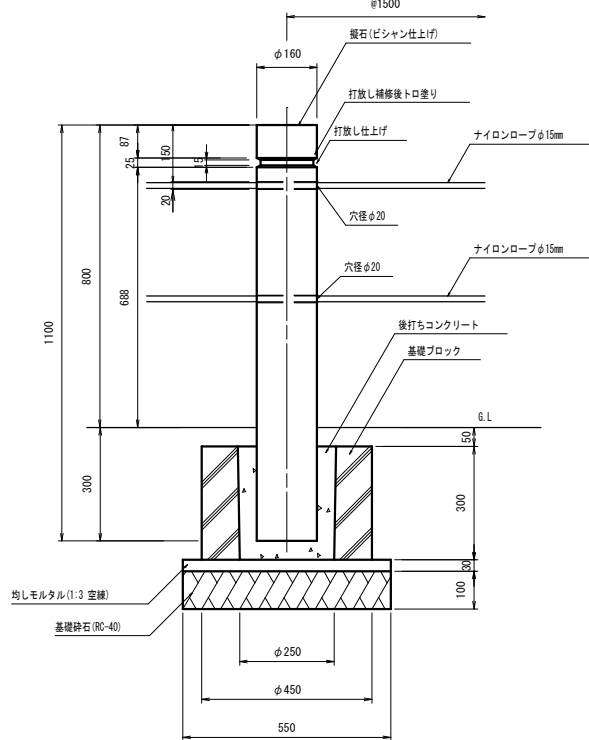


正面図



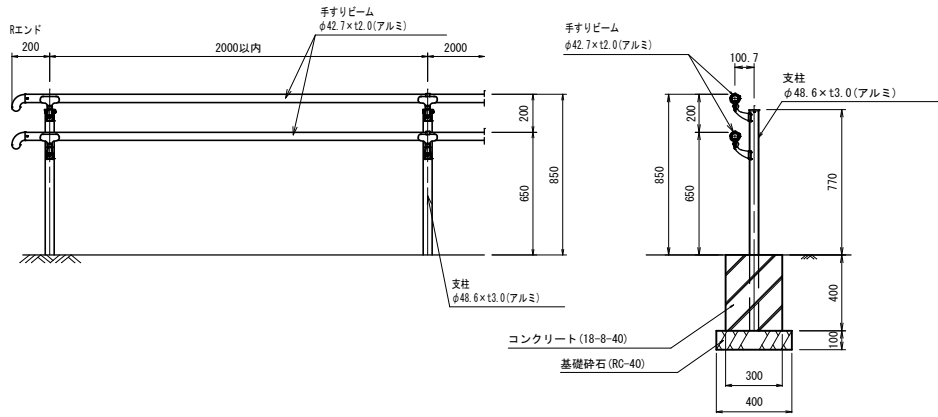
ロープ柵

S=1:10 (A1)
S=1:20 (A3)



スロープ手摺り

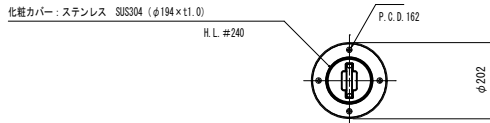
S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)



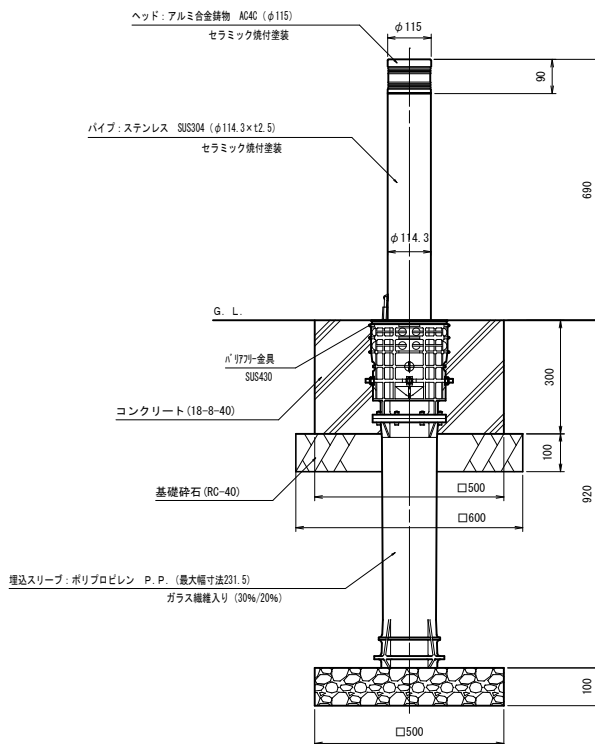
車止め-1

S=1:10 (A1)
S=1:20 (A3)

平面図



断面図



工事番号	
箇所	石巻市中瀬 地内
工事名	中瀬公園施設整備 (その他) 工事
図名	管理施設詳細図
縮尺	図示
設計者	課長
石巻市	図番
	29