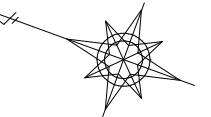
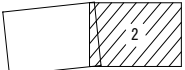
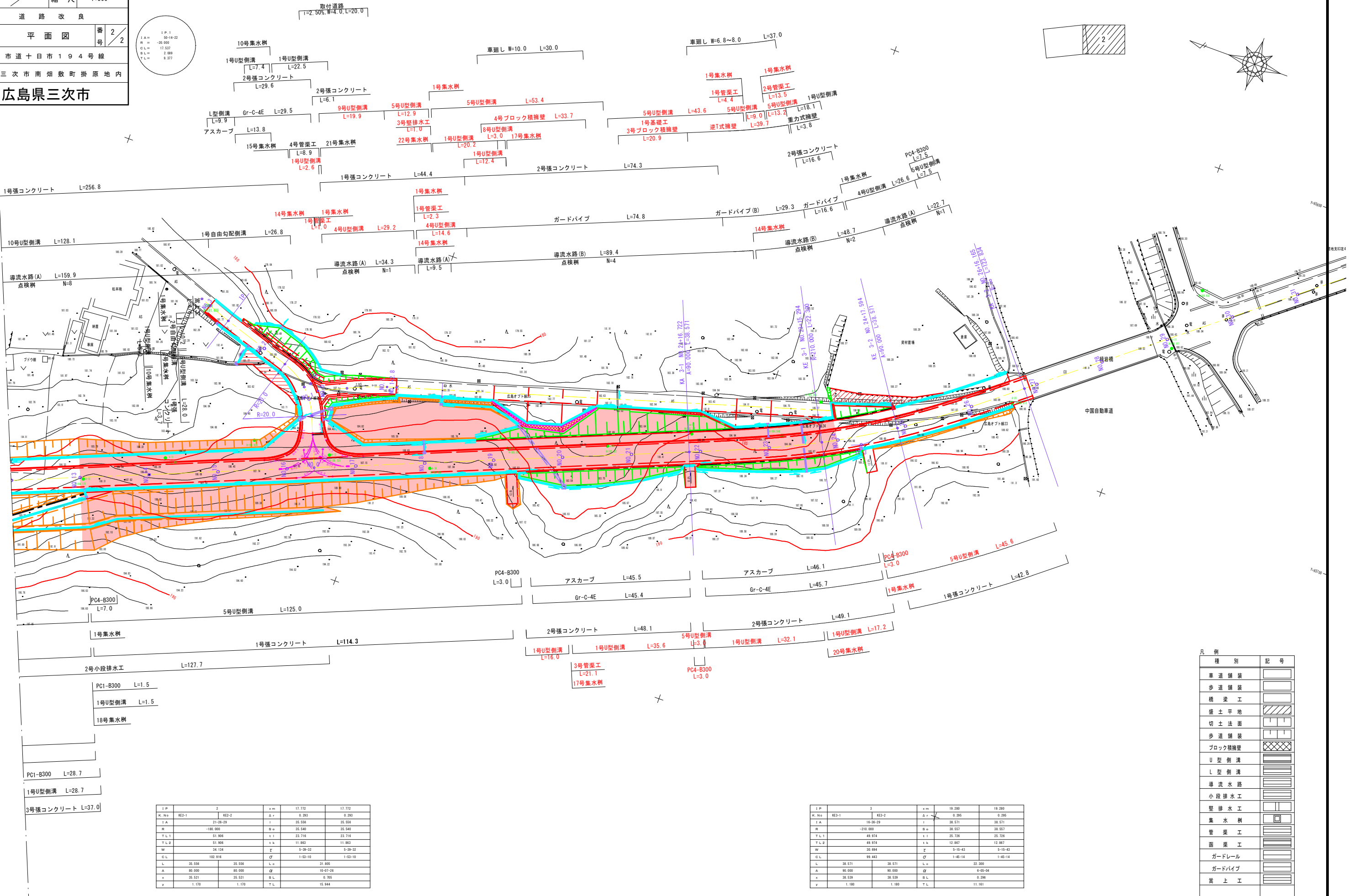


図面番号	／	縮 尺	1:500
工 種	道 路 改 良		
種 別	平 面 図		番 号 2 / 2
路 線 名	市 道 十 日 市 1 9 4 号 線		
工事箇所	三 次 市 南 畑 敷 町 掛 原 地 内		
広島県三次市			

1 P 1	51-14-22
R	-20.000
C L	17.537
B L	2.389
T L	9.377

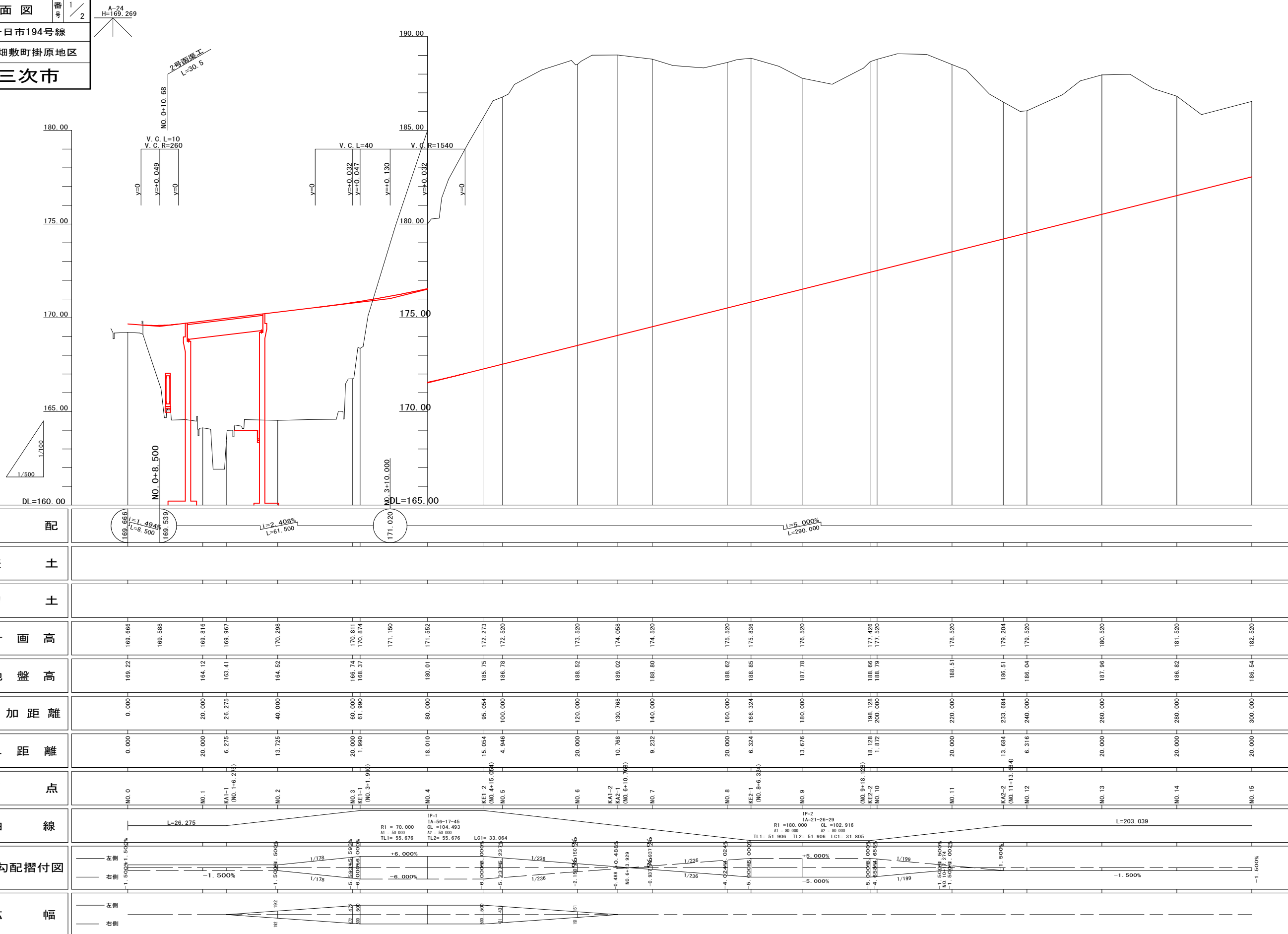


種 別	記 号
車 道 舗 装	
歩 道 舗 装	
橋 梁 工	
盛 土 平 地	
切 土 法 面	
歩 道 舗 装	
ブロック積擁壁	
U 型 側 溝	
L 型 側 溝	
導 流 水 路	
小 段 排 水 工	
縦 排 水 工	
集 水 樹	
管 渠 工	
函 渠 工	
ガードレール	
ガードパイプ	
嵩 上 工	

1 P	2	x m	17.772	17.772
K No	K2-1	K2-2	A v	0.295
1 A	21-26-29		i	35.556
R	-180.000		B o	35.540
T L 1	51.906		i i	23.716
T L 2	51.906		i k	11.863
W	34.124		z	5-29-32
C L	102.916		O	1-53-10
L	35.556	35.556	L c	31.809
A	90.000	90.000	Q	10-57-26
x	35.521	35.521	B L	0.705
y	1.170	1.170	T L	15.944

1 P	2	x m	19.290	19.290
K No	K2-1	K2-2	A v	0.295
1 A	16-26-29		i	38.571
R	-210.000		B o	38.557
T L 1	49.974		i i	25.726
T L 2	49.974		i k	12.867
W	30.694		z	5-15-43
C L	99.642		O	1-45-14
L	38.571	38.571	L c	22.200
A	90.000	90.000	Q	4-55-54
x	38.539	38.539	B L	0.294
y	1.180	1.180	T L	11.161

図面番号	／	縮尺	VS=1:100 HS=1:500
工種	道路改良工事		
種別	縦断面図	番号	1／2
路線名	市道 十日市194号線		
工事箇所	三次市南畑敷町掛原地区		
広島県三次市			



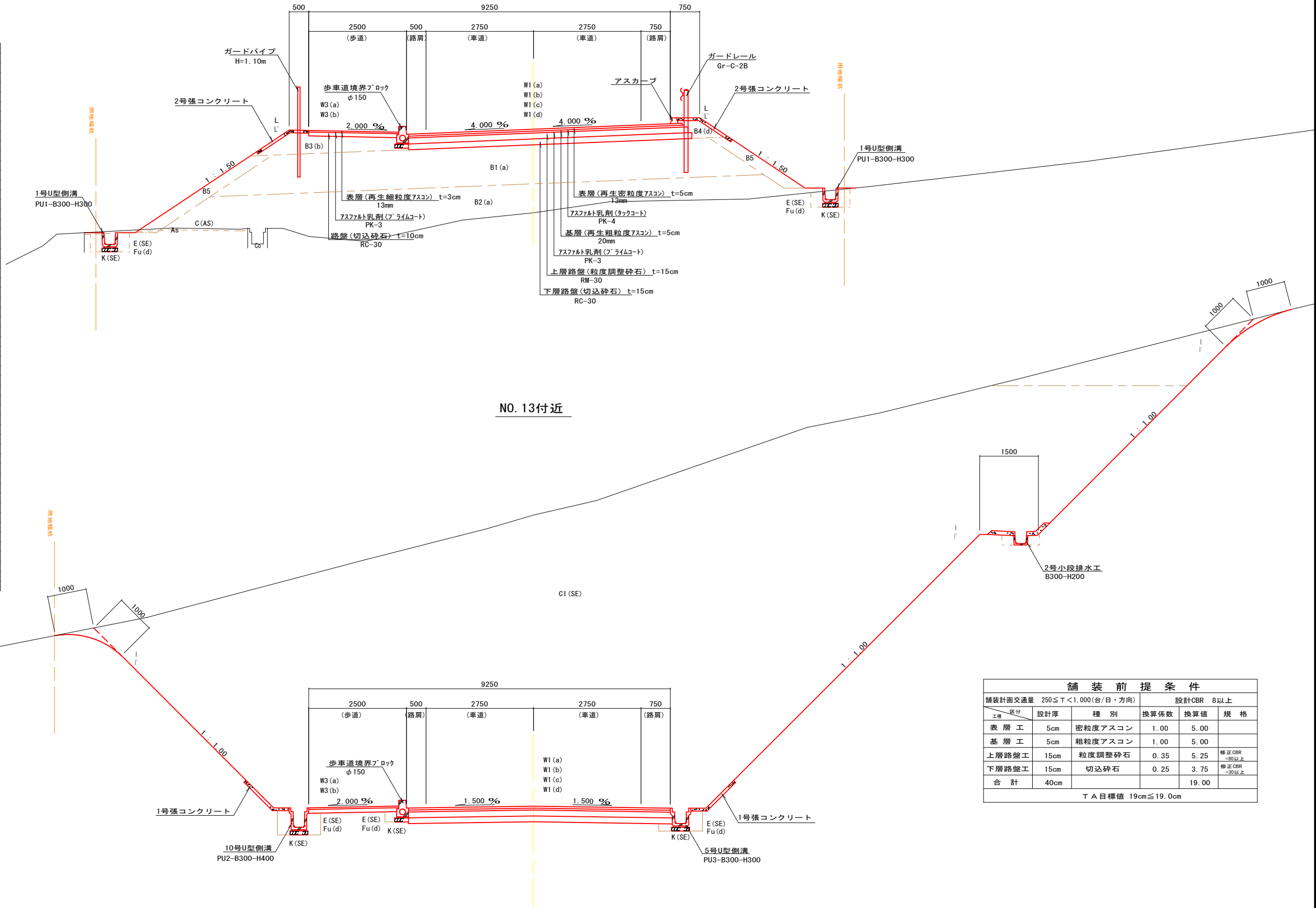
図面番号	／	縮 尺	S=1:50
工 種	道路改良工事		
種 別	標準横断面図	番 号	1 / 1
路 線 名	市道十日市194号線		
工事箇所	三次市南畑敷掛原地区		
広島県三次市			

標準横断面図

S=1:50

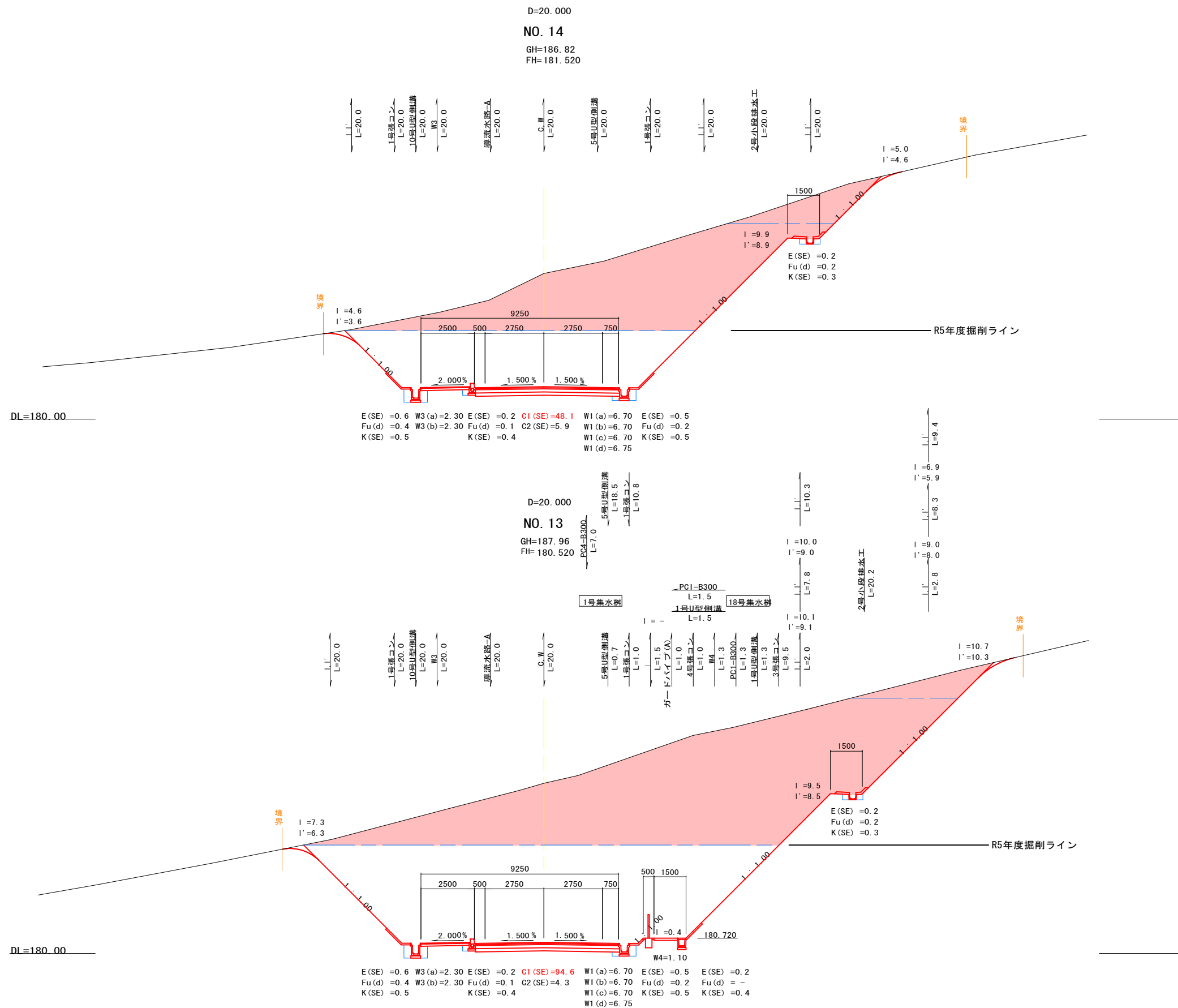
NO. 24付近

凡例		
名称	記号	種類
掘削	C1 (SE)	オープン掘削 (砂質土)
	C2 (SE)	片切掘削 (砂質土)
	C1 (C)	オープン掘削 (粘性土)
	C2 (C)	片切掘削 (粘性土)
盛土	B1 (a)	路床盛土 (4.0m≦B)
	B1 (b)	" (2.5m≦B<4.0m)
	B1 (c)	" (B<2.5m)
	B2 (a)	路体盛土 (4.0m≦B)
	B2 (b)	" (2.5m≦B<4.0m)
	B2 (c)	" (B<2.5m)
	B3 (a)	歩道盛土 (4.0m≦B)
	B3 (b)	" (2.5m≦B<4.0m)
	B3 (c)	" (B<2.5m)
	B4	路肩盛土
	B5	土羽土
	B6	余盛土
法面	I	切土法面整形
整正	L	盛土法面整形
床掘	E (SE)	床掘 (砂質土)
埋戻	Fu (c)	埋戻 (砂質土) (1.0≦W1<4.0)
	Fu (d)	" (砂質土) (W1<1.0)
	Fu (d')	" (耕土) (W1<1.0)
	Fu (C0)	(W1=埋戻上部幅, W2=埋戻下部幅) コンクリート埋戻
基面	K (SE)	基面整正 (砂質土)
整正	I	客土吹付工 (t=1cm) (切土法面)
法面	L	張芝工 (盛土法面)
取り壊し	C (C0)	コンクリート取り壊し
	C (AS)	アスファルト舗装取壊し
	C (GL)	石積取壊し
	C (BL)	ブロック積取壊し
擁壁	SL	ブロック積法長
舗装	W1 (a)	市道 車道部アスファルト舗装 表層
	W1 (b)	" 基層
	W1 (c)	" 上層路盤
	W1 (d)	" 下層路盤
	W2 (a)	取付道 車道部アスファルト舗装 表層
	W2 (b)	" 上層路盤
	W2 (c)	" 下層路盤
	W3 (a)	市道 歩道部アスファルト舗装 表層
	W3 (b)	" 路盤
	W4	市道 コンクリート舗装
	W5 (a)	取付道路 車道部アスファルト舗装 表層
	W5 (b)	" 路盤



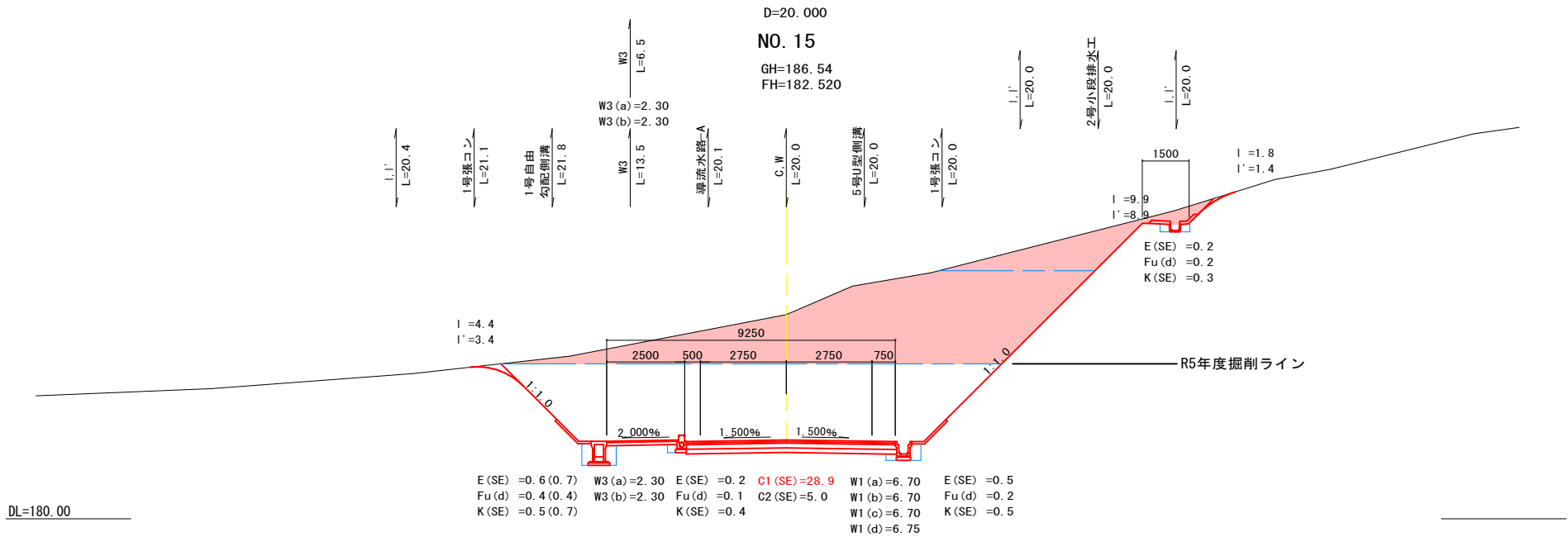
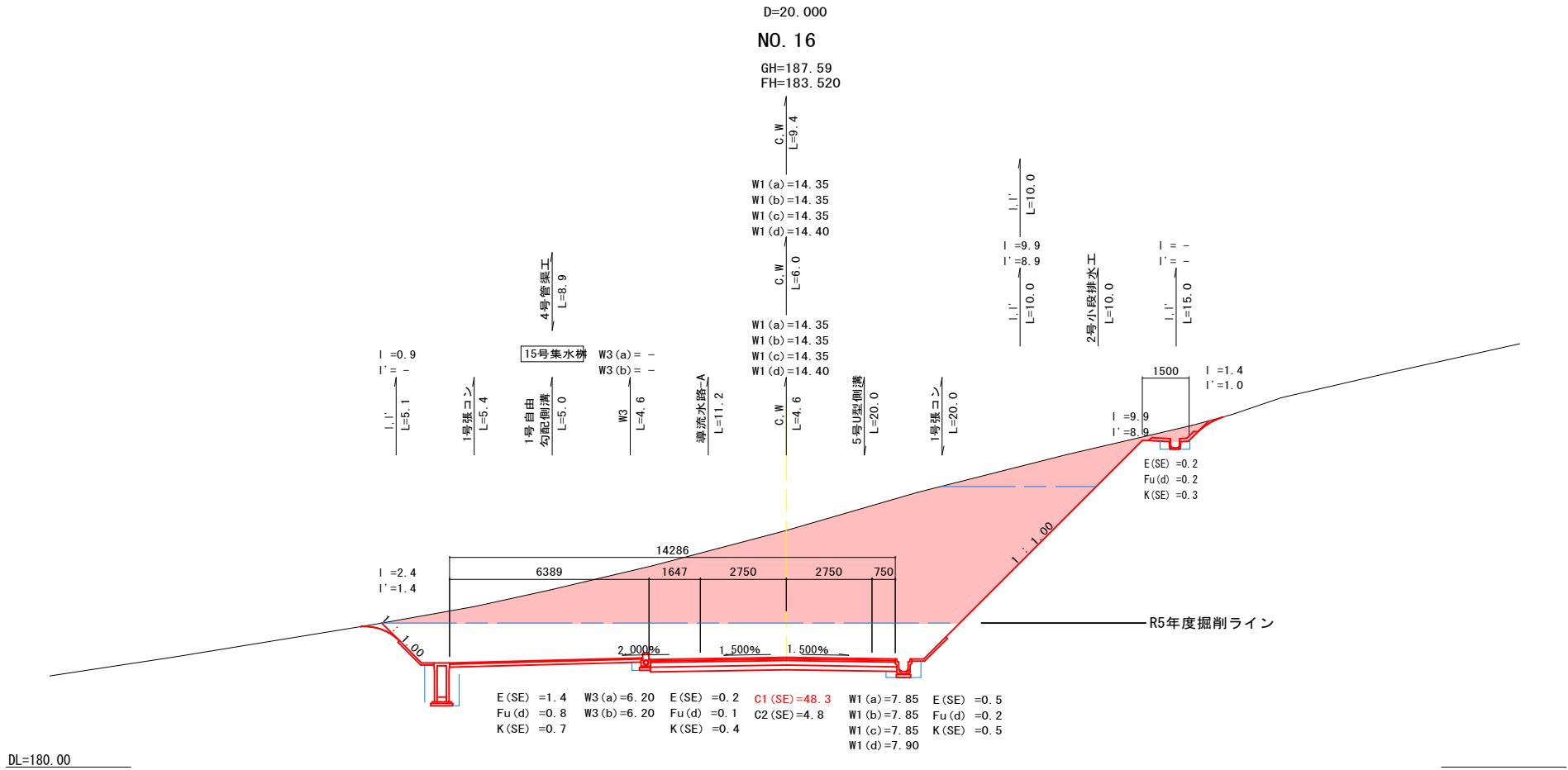
舗 装 前 提 条 件					
舗装計画交通量		250 ≦ T < 1,000 (台/日・方向)	設計CBR 8以上		
工種	区分	設計厚	種 別	換算係数	換算値
表 層 工	5cm	密粒度アスコン	1.00	5.00	
基 層 工	5cm	粗粒度アスコン	1.00	5.00	
上層路盤工	15cm	粒度調整砕石	0.35	5.25	修正CBR =80以上
下層路盤工	15cm	切込砕石	0.25	3.75	修正CBR =30以上
合 計	40cm			19.00	
T A 目標値 19cm ≦ 19.0cm					

図面番号	／	縮尺	S=1:100
工種	道路改良工事		
種別	横断面図	番号	10/20
路線名	市道 十日市194号線		
工事箇所	三次市南畑敷町掛原地区		
広島県三次市			

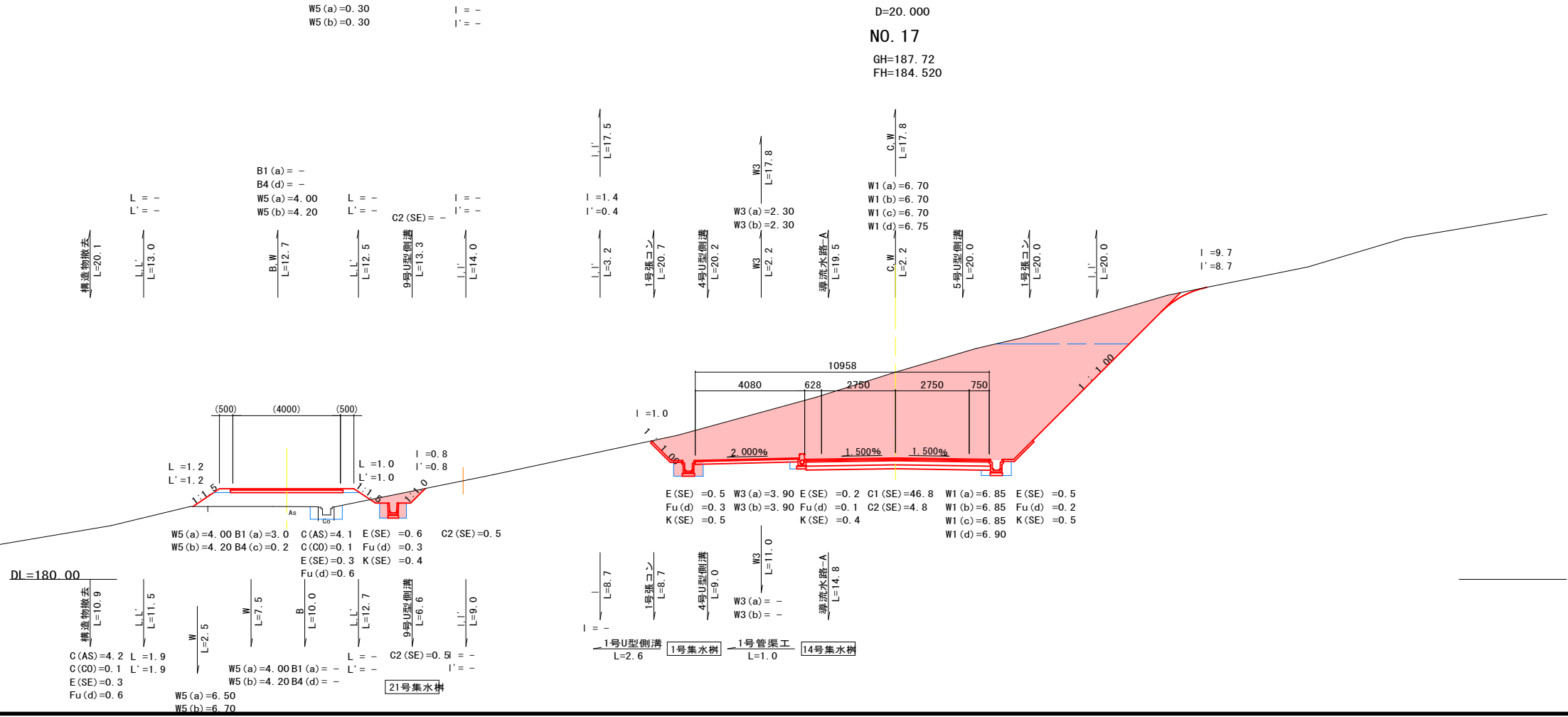
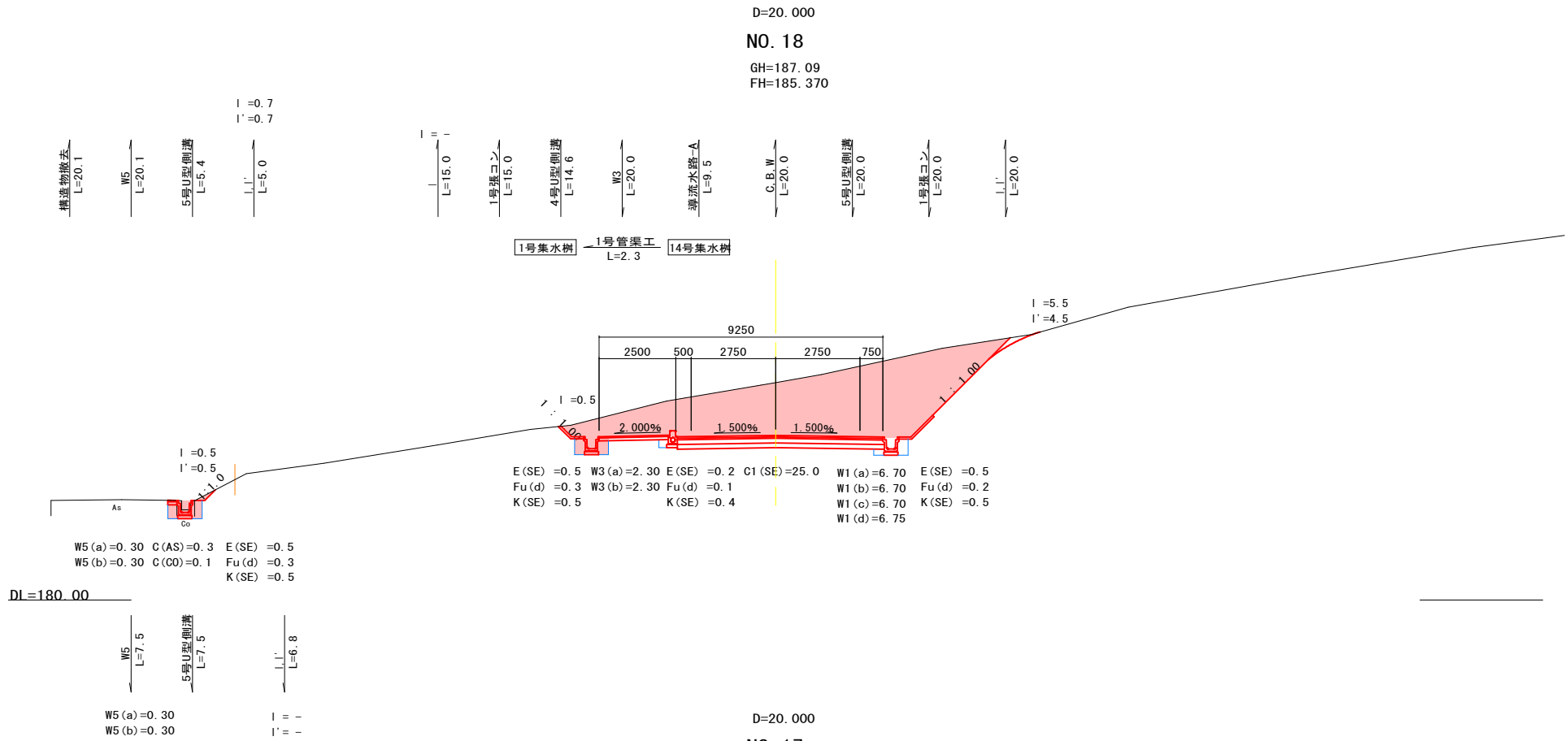


DL=180.00

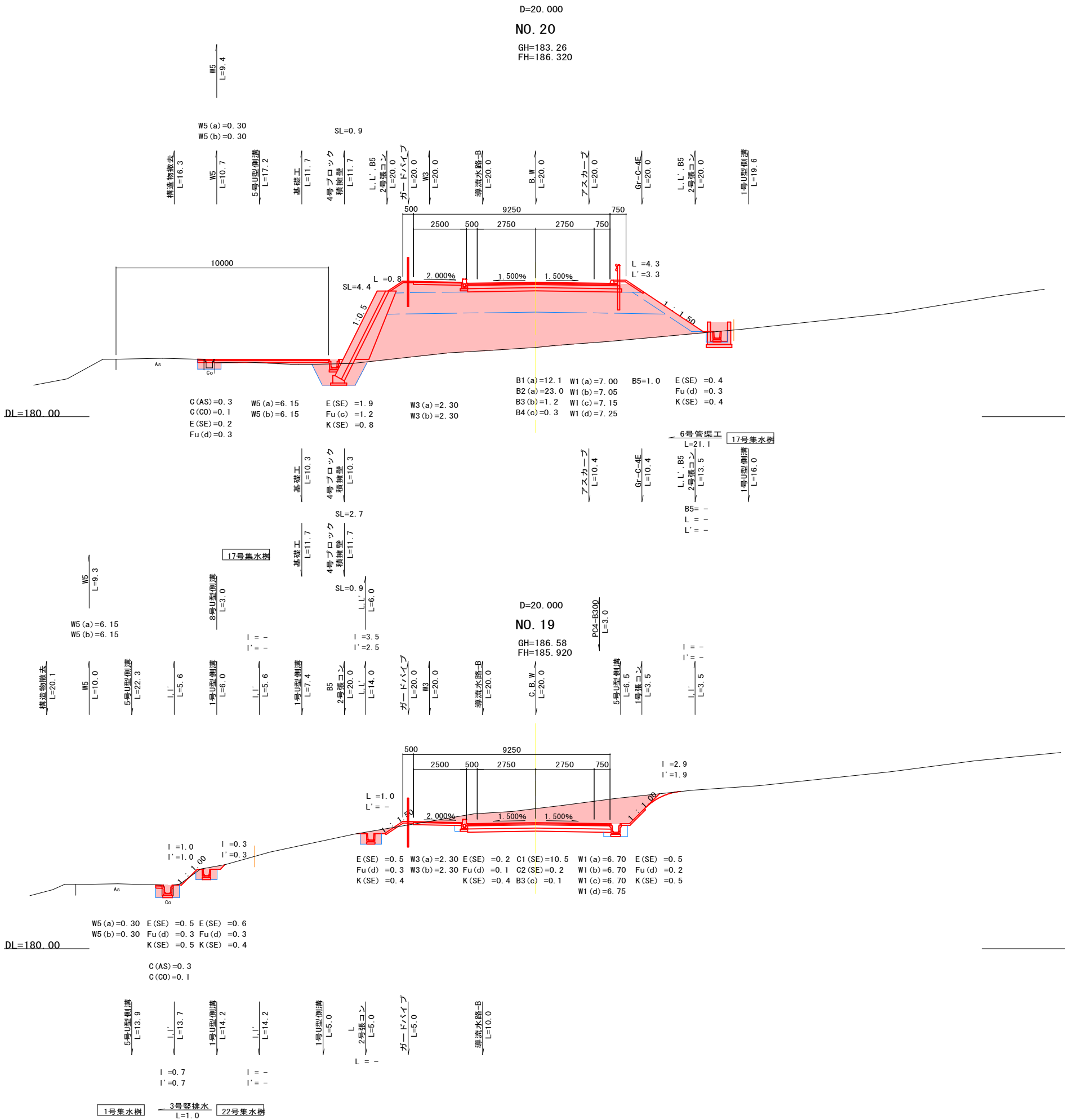
図面番号	／	縮尺	S=1:100
工 種	道路改良工事		
種 別	横 断 面 図	番 号	11／20
路線名	市道 十日市194号線		
工事箇所	三次市南畑敷町掛原地区		
広島県三次市			



図面番号	／	縮尺	S=1:100
工 種	道路改良工事		
種 別	横 断 面 図	番 号	12 / 20
路線名	市道 十日市194号線		
工事箇所	三次市南畑敷町掛原地区		
広島県三次市			

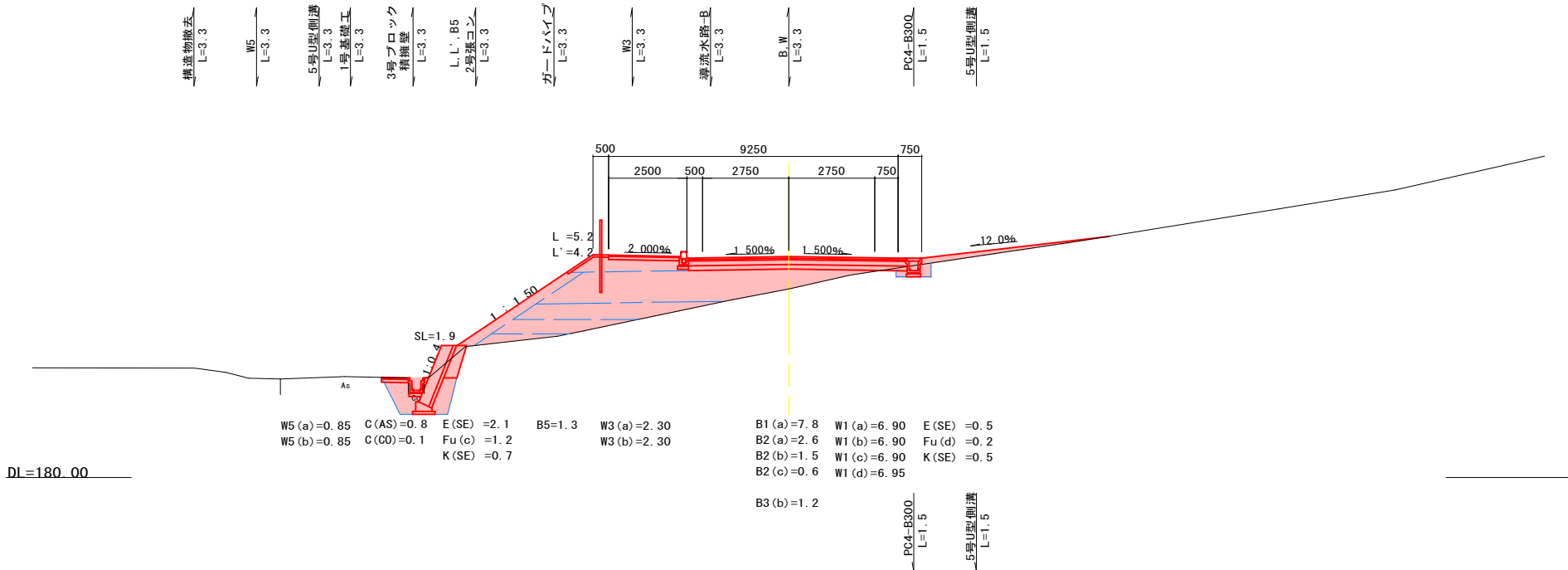


図面番号	／	縮尺	S=1:100
工 種	道路改良工事		
種 別	横 断 面 図	番 号	13 / 20
路線名	市道 十日市194号線		
工事箇所	三次市南畑敷町掛原地区		
広島県三次市			

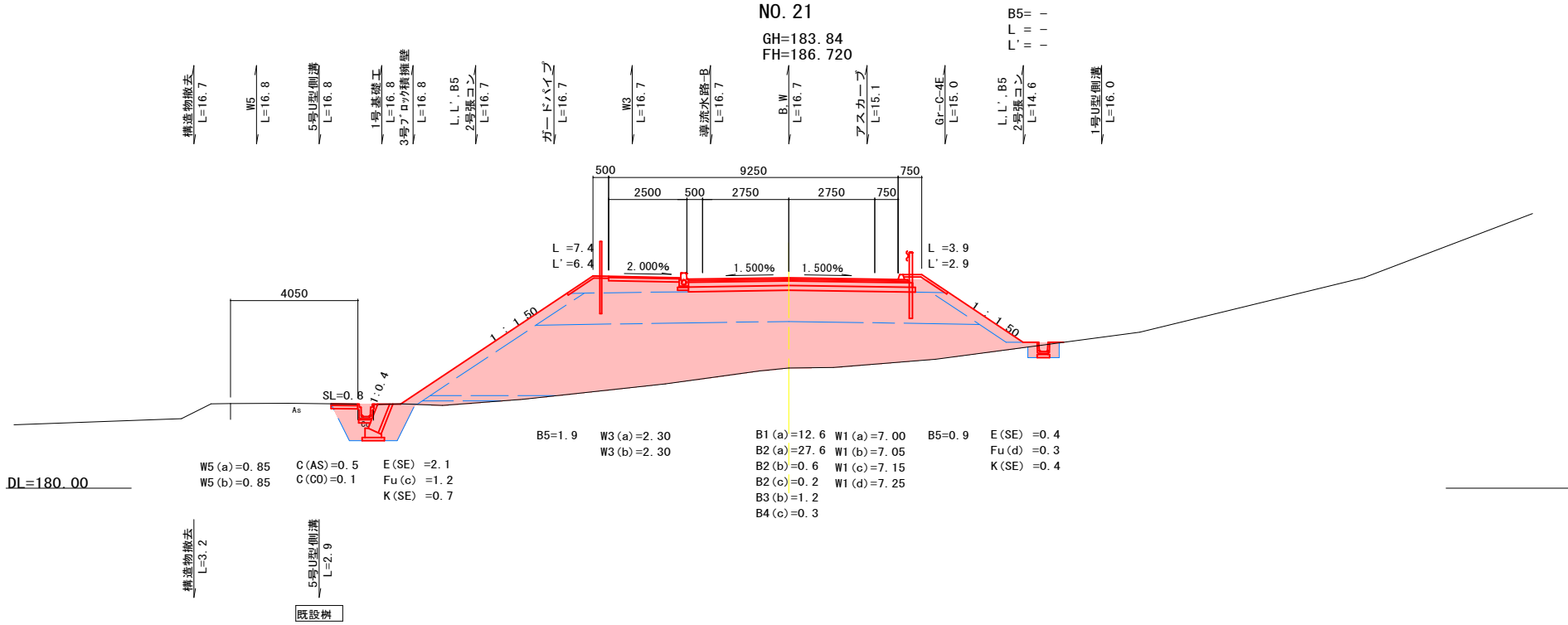


図面番号	／	縮尺	S=1:100
工 種	道路改良工事		
種 別	横 断 面 図	番 号	14／20
路線名	市道 十日市194号線		
工事箇所	三次市南畑敷町掛原地区		
広島県三次市			

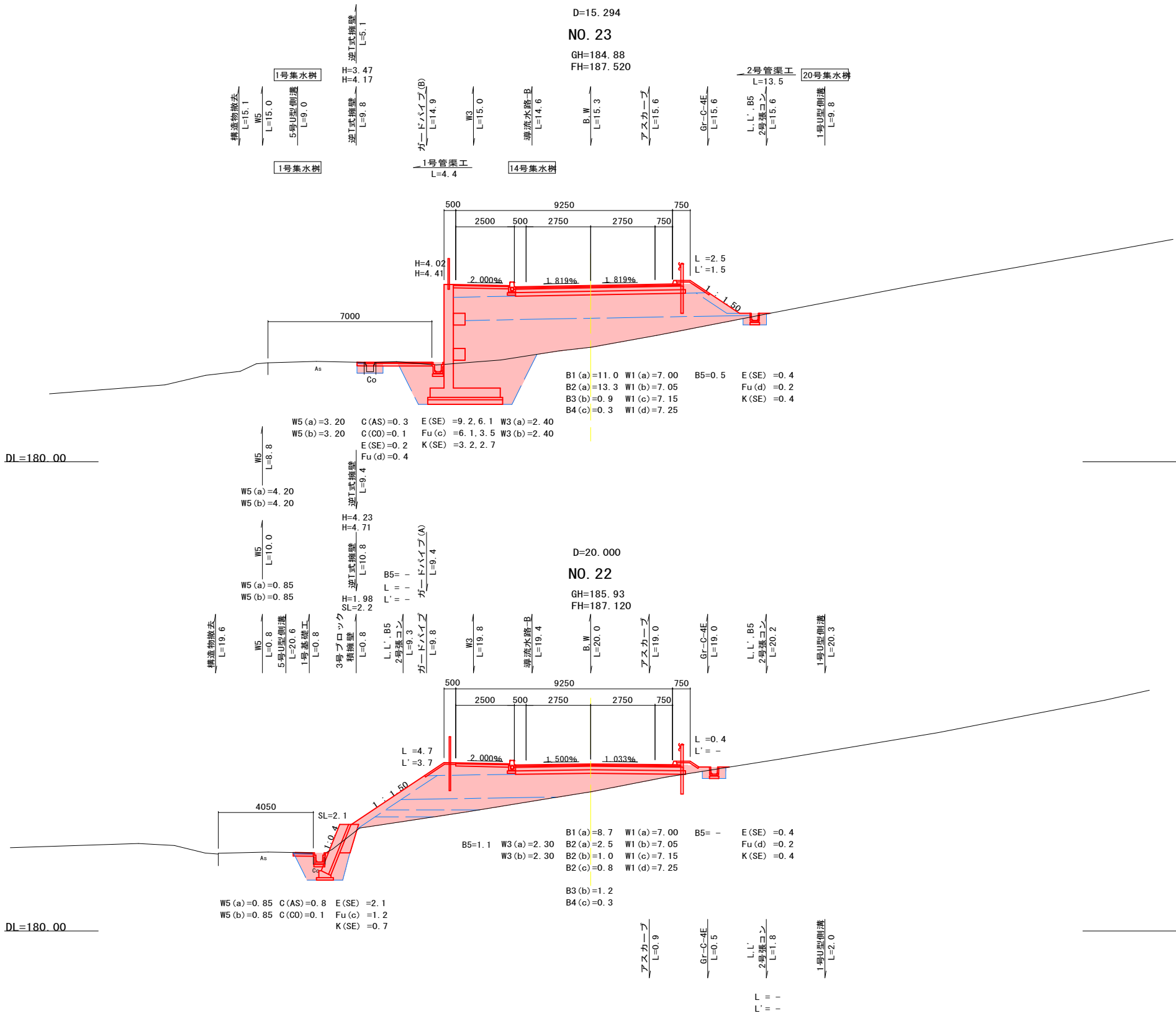
D=3. 277
KA3-1 (NO. 21+16. 723)
GH=186. 02
FH=187. 054



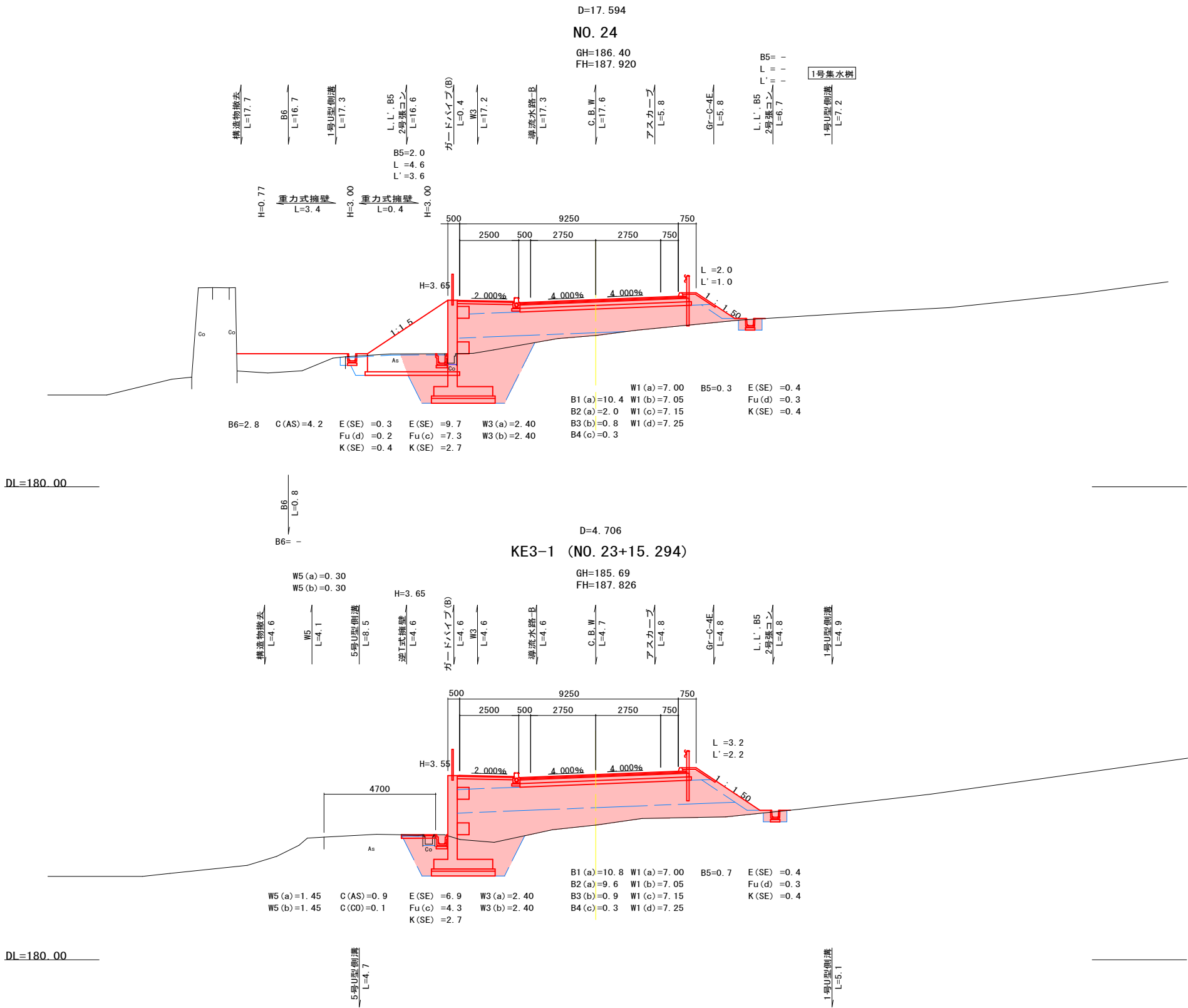
D=16. 723
NO. 21
GH=183. 84
FH=186. 720



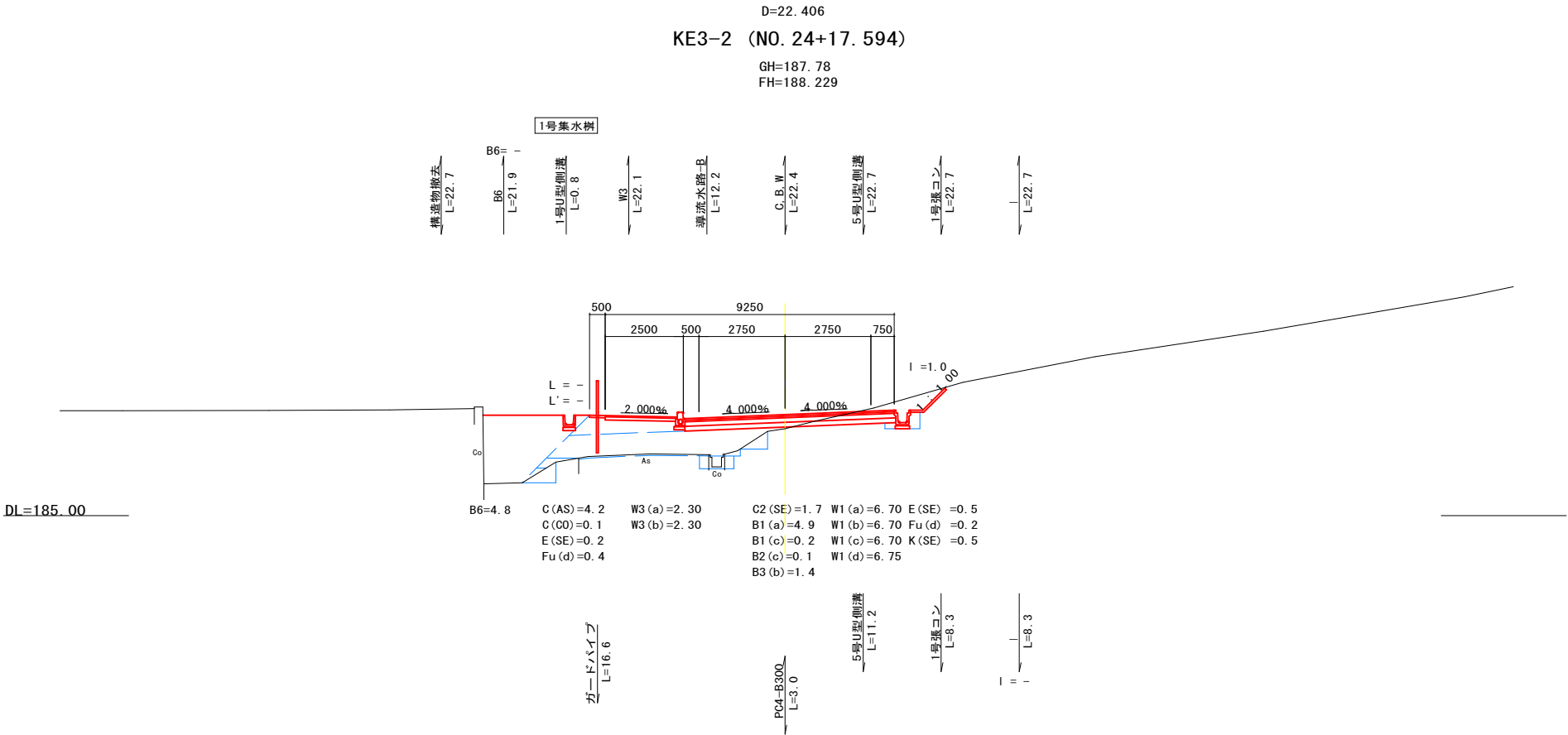
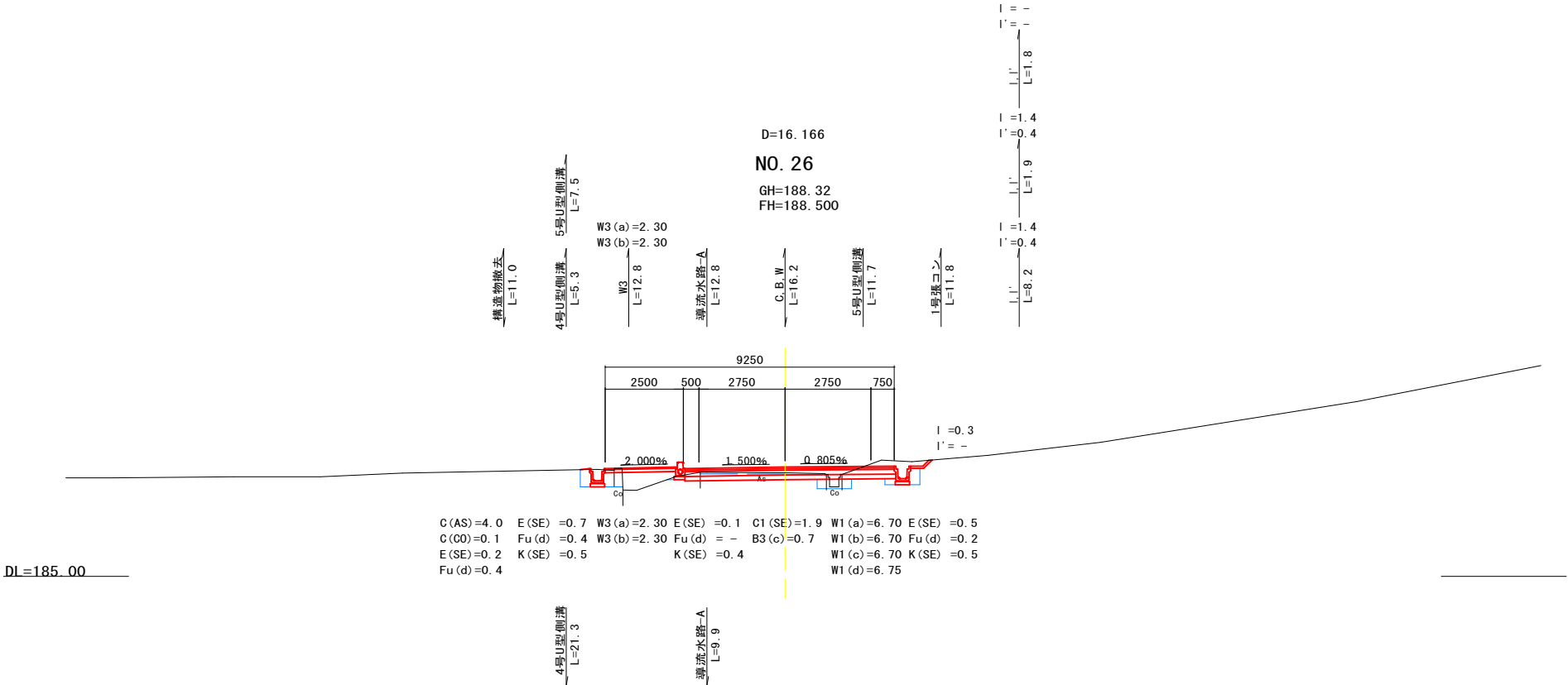
図面番号	／	縮尺	S=1:100
工 種	道路改良工事		
種 別	横 断 面 図	番 号	15 / 20
路線名	市道 十日市194号線		
工事箇所	三次市南畑敷町掛原地区		
広島県三次市			



図面番号	／	縮尺	S=1:100
工 種	道路改良工事		
種 別	横 断 面 図	番 号	16／20
路線名	市道 十日市194号線		
工事箇所	三次市南畑敷町掛原地区		
広島県三次市			



図面番号	／	縮尺	S=1:100
工 種	道路改良工事		
種 別	横 断 面 図	番 号	17／20
路線名	市道 十日市194号線		
工事箇所	三次市南畑敷町掛原地区		
広島県三次市			

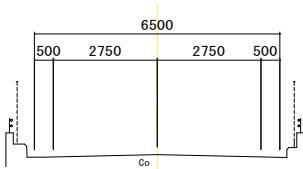


図面番号	／	縮尺	S=1:100
工 種	道路改良工事		
種 別	横 断 面 図	番 号	18 / 20
路線名	市道 十日市194号線		
工事箇所	三次市南畑敷町掛原地区		
広島県三次市			

D=20.000

NO. 27

GH=188.68
FH=188.680

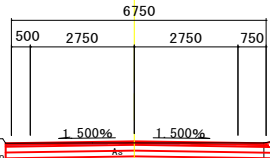
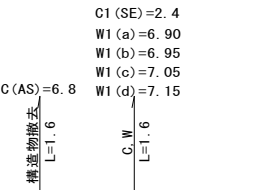


DL=185.00

D=3.834

KA3-2 (NO. 26+16.166)

GH=188.60
FH=188.645



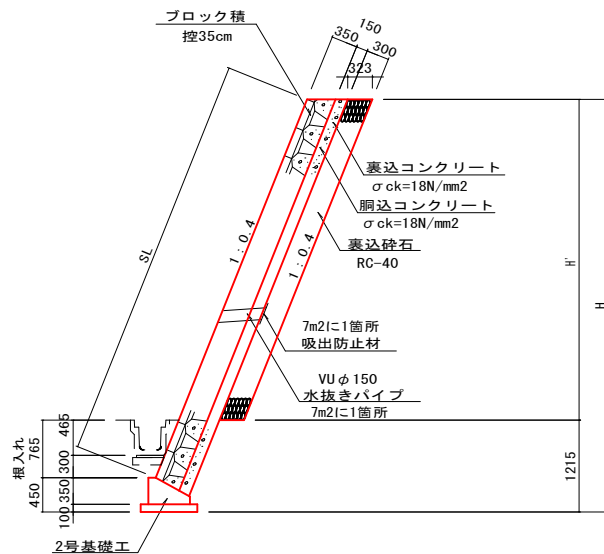
C (AS)=6.8 C1 (SE)=2.4 W1 (a)=6.90
W1 (b)=6.95
W1 (c)=7.05
W1 (d)=7.15

DL=185.00

図面番号		縮 尺	図 示
工 種	道 路 改 良 工 事		
種 別	構 造 図	番 号	1 / 24
路線 河川	市道十日市194号線		
工事箇所	三次市南畑敷町掛原地区		
<div style="text-align: center;"> <h1>広島県三次市</h1> </div>			

1号ブロック積擁壁

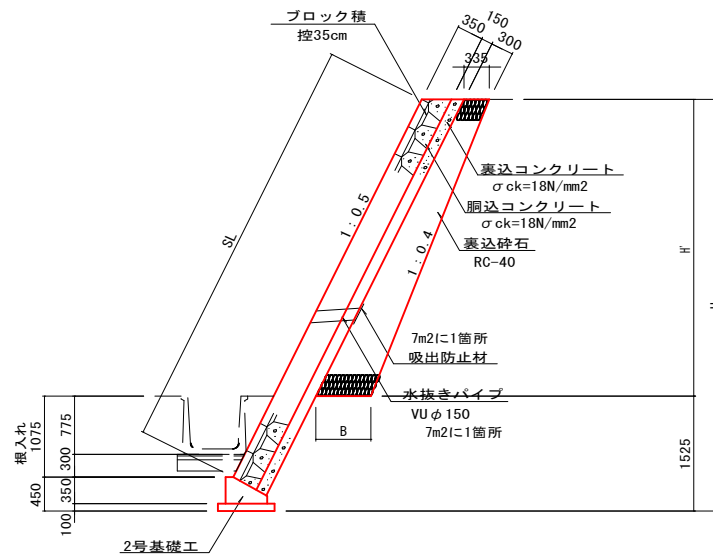
S=1 : 50



2号ブロック積擁壁 (A)

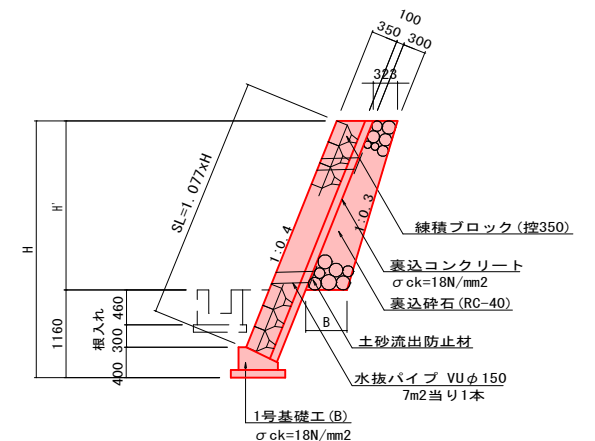
4号ブロック積擁壁

S=1 : 50



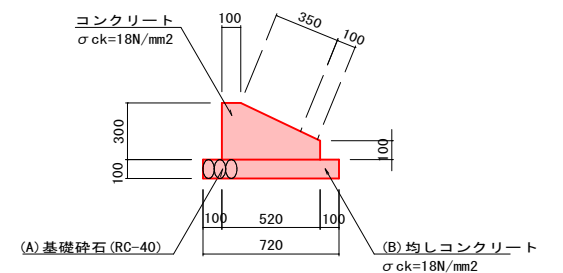
3号ブロック積擁壁

S=1 : 50

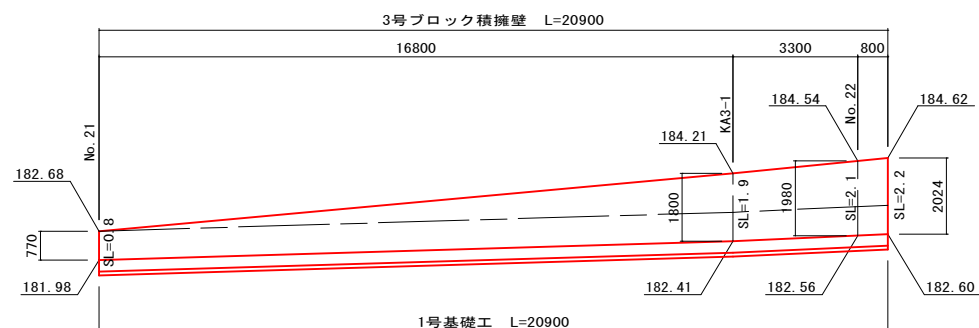


1号基礎工 (A) (B)

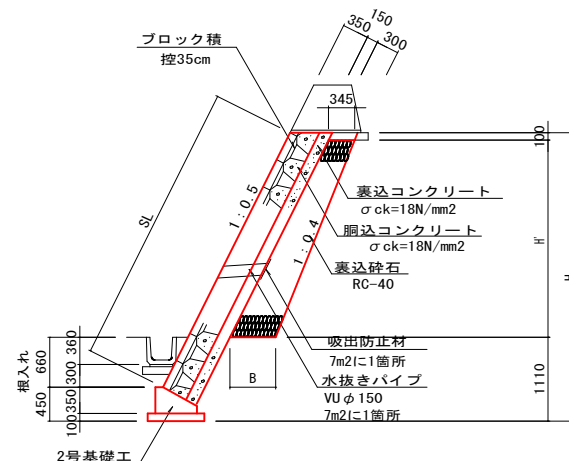
S=1 : 20



材料表		10m当り	
名 称	(A)	(B)	
コンクリート	1.140 m ³	1.140	m ³
型 枠	4.000 m ²	4.000	m ²
基礎砕石	7.200 m ²	-----	m ²
均しコンクリート	----- m ²	0.720	m ²
均し用型枠	----- m ²	2.000	m ²



DL=177.00

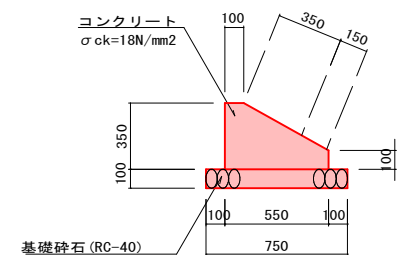


小口止工

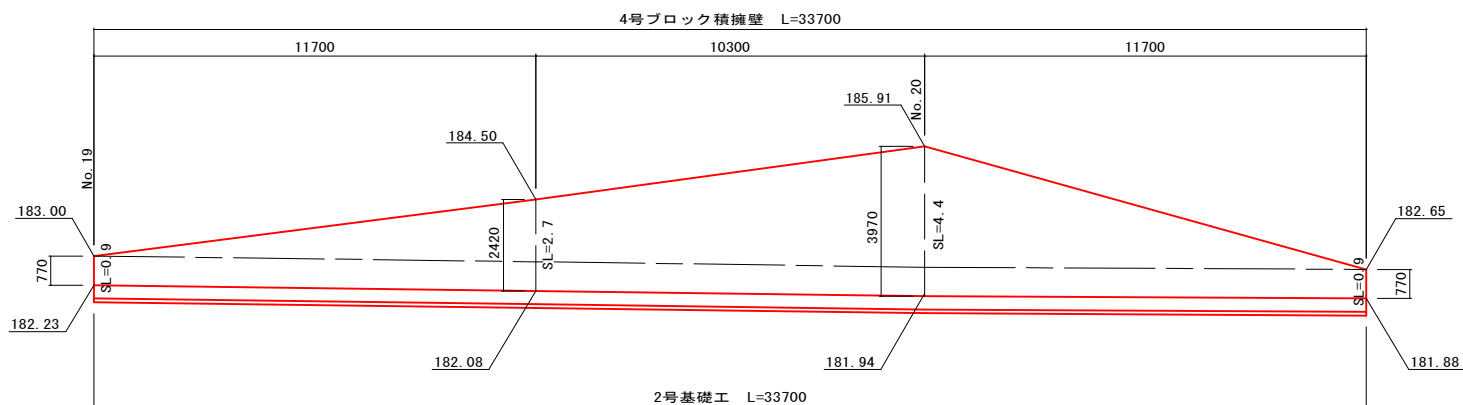
S=1 : 20

2号基礎工

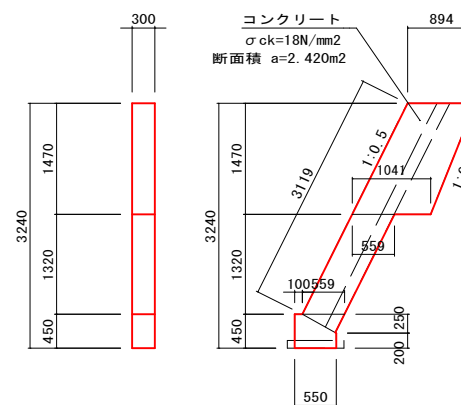
S=1 : 20



材料表		10m当り
名 称	数	量
コンクリート	1.360	m ³
型 枠	4.500	m ²
基礎碎石	7.500	m ²



DL=175.00



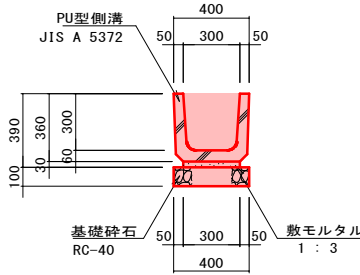
材料表		1箇所当り
名 称	数 量	
コンクリート	0.726	m ³
型 枠	5.911	m ²

図面番号	／		縮 尺	図 示
工 種	道路改良工事			
種 別	構 造 図		番 号	4 / 24
路 線 名	市道十日市194号線			
工事箇所	三次市南畑敷町掛原地区			
広島県三次市				

1号U型側溝

PU1-B300-H300

S=1:20

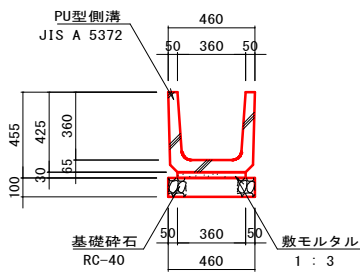


材料表 10m当り		
名 称	数 量	
基礎砕石	4.000	m ²
敷モルタル	0.090	m ³
目地モルタル	0.005	m ³
側 溝	16.5	個

2号U型側溝

PU1-B360-H360

S=1:20

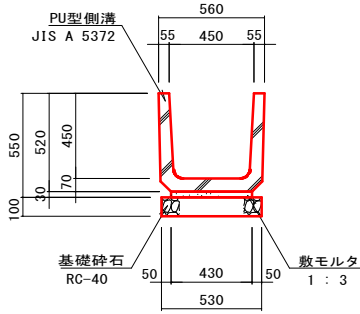


材料表 10m当り		
名 称	数 量	
基礎砕石	4.600	m ²
敷モルタル	0.108	m ³
目地モルタル	0.006	m ³
側 溝	16.5	個

3号U型側溝

PU1-B450-H450

S=1:20

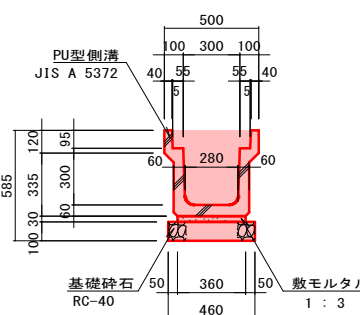


材料表 10m当り		
名 称	数 量	
基礎砕石	5.300	m ²
敷モルタル	0.129	m ³
目地モルタル	0.008	m ³
側 溝	16.5	個

4号U型側溝

PU2-B300-H300

S=1:20

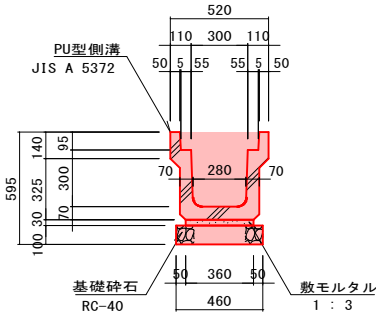


材料表 10m当り		
名 称	数 量	
基礎砕石	4.600	m ²
敷モルタル	0.108	m ³
目地モルタル	0.002	m ³
側 溝	5.0	個

5号U型側溝

PU3-B300-H300

S=1:20

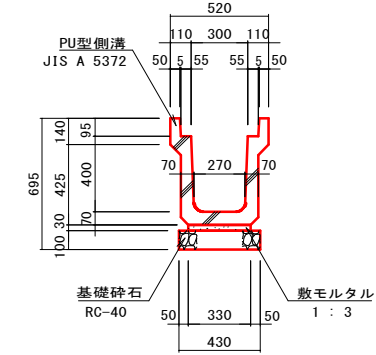


材料表 10m当り		
名 称	数 量	
基礎砕石	4.600	m ²
敷モルタル	0.108	m ³
目地モルタル	0.002	m ³
側 溝	5.0	個

6号U型側溝

PU3-B300-H400

S=1:20

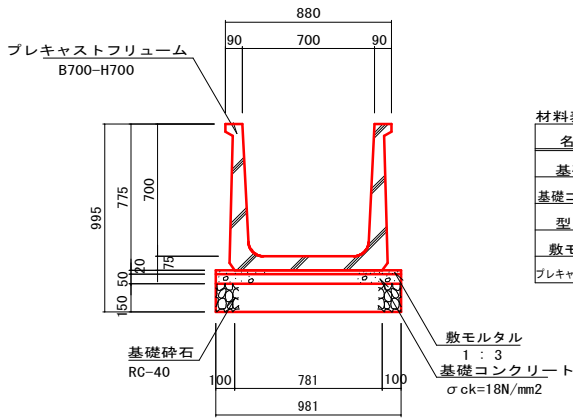


材料表 10m当り		
名 称	数 量	
基礎砕石	4.300	m ²
敷モルタル	0.099	m ³
目地モルタル	0.002	m ³
側 溝	5.0	個

7号U型側溝

B700-H700

S=1:20

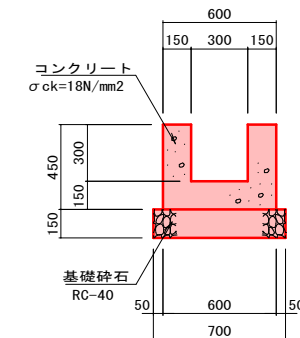


材料表 10m当り		
名 称	数 量	
基礎砕石	9.810	m ²
基礎コンクリート	0.491	m ³
型 枠	1.000	m ²
敷モルタル	0.196	m ³
プレキャストフリューム	5.0	個

8号U型側溝

B300-H300

S=1:20

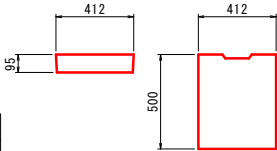


材料表 10m当り		
名 称	数 量	
コンクリート	1.800	m ³
型 枠	18.000	m ²
基礎砕石	7.000	m ²

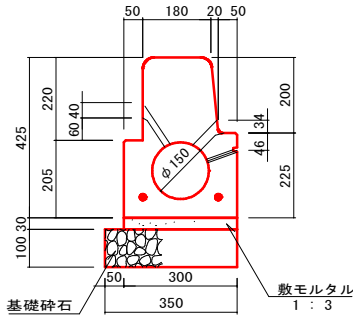
コンクリート蓋

PC4-B300

S=1:20



側面図



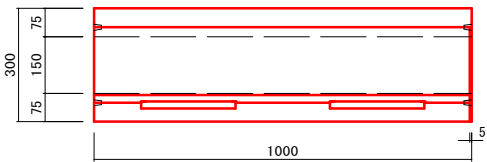
※ () 内の数値は、Bタイプの寸法を示す。

導水路(A),(B)

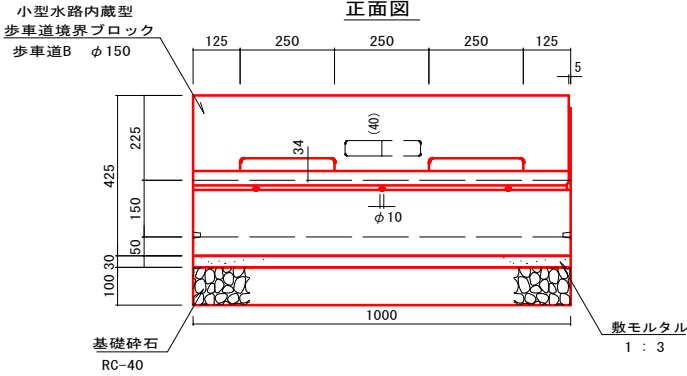
歩車道B φ150

S=1:10

平面図



正面図



数量表 10m当り		
名 称	数 量	
境界ブロック	10.0	個
基礎砕石	3.500	m ²
敷モルタル	0.090	m ³

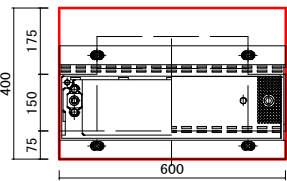
※ Aタイプ・・・車道側のみの片面集水
Bタイプ・・・車道側、歩道側の両面集水

点検柵

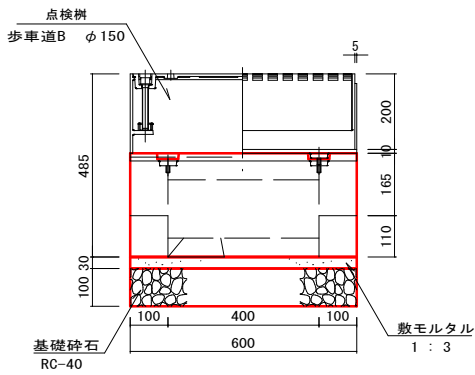
歩車道B φ150

S=1:10

平面図



正面図



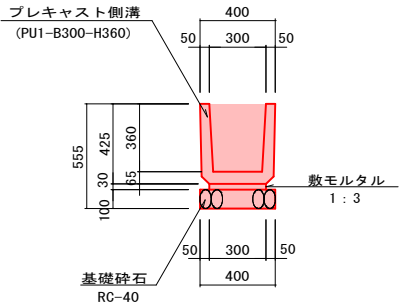
数量表 1箇所当り		
名 称	数 量	
点検柵	1.0	個
基礎砕石	0.270	m ²
敷モルタル	0.007	m ³

図面番号	／	縮 尺	図 示
工 種	道路改良工事		
種 別	構 造 図	番 号	5 / 24
路 線 名	市道十日市194号線		
工事箇所	三次市南畑敷町掛原地区		
広島県三次市			

9号U型側溝

(PU1-B300-H360)

S=1:20

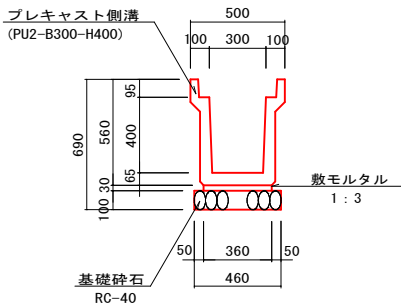


材料表 10m当り		
名 称	数 量	
プレキャスト側溝	16.5	個
敷モルタル	0.090	m ³
目地モルタル	0.006	m ³
基礎砕石	4.000	m ²

10号U型側溝

(PU2-B300-H400)

S=1:20

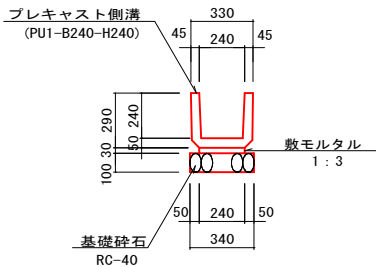


材料表 10m当り		
名 称	数 量	
プレキャスト側溝	5.0	個
敷モルタル	0.108	m ³
目地モルタル	0.002	m ³
基礎砕石	4.600	m ²

11号U型側溝

(PU1-B240-H240)

S=1:20

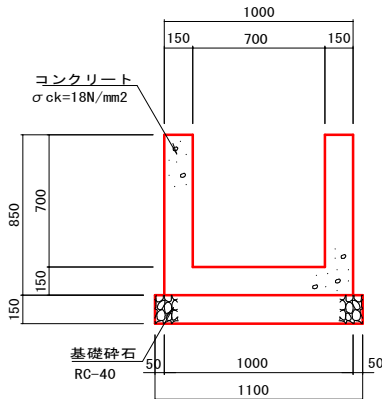


材料表 10m当り		
名 称	数 量	
プレキャスト側溝	16.5	個
敷モルタル	0.072	m ³
目地モルタル	0.003	m ³
基礎砕石	3.400	m ²

12号U型側溝

B700-H700

S=1:20

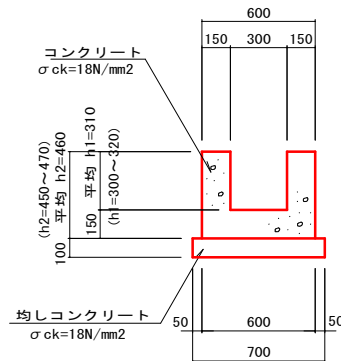


材料表 10m当り		
名 称	数 量	
コンクリート	3.600	m ³
型 枠	34.000	m ²
基礎砕石	11.000	m ²

13号U型側溝

B300-H300~320

S=1:20

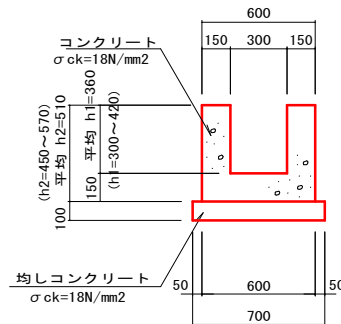


材料表 10m当り		
名 称	数 量	
コンクリート	1.830	m ³
型 枠	18.400	m ²
均しコンクリート	7.000	m ²
均し用型枠	2.000	m ²

14号U型側溝

B300-H300~420

S=1:20

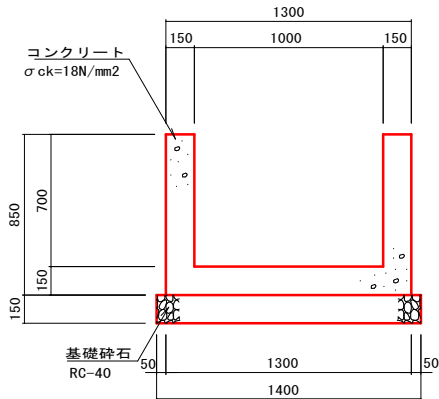


材料表 10m当り		
名 称	数 量	
コンクリート	1.980	m ³
型 枠	20.400	m ²
均しコンクリート	7.000	m ²
均し用型枠	2.000	m ²

15号U型側溝

B1000-H700

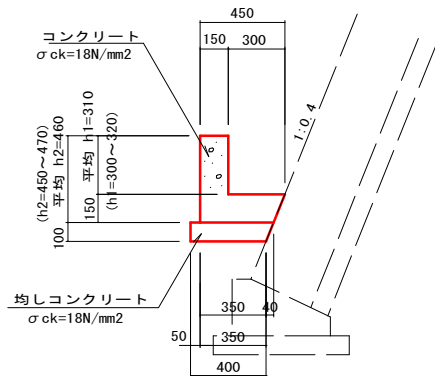
S=1:20



材料表 10m当り		
名 称	数 量	
コンクリート	4.050	m ³
型 枠	34.000	m ²
基礎砕石	14.000	m ²

1号L型側溝

S=1:20



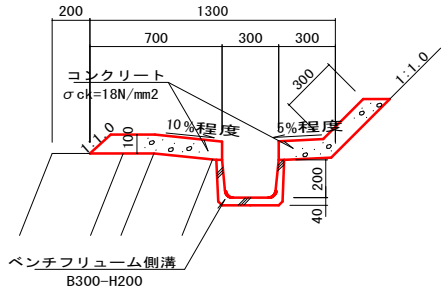
材料表 10m当り		
名 称	数 量	
コンクリート	1.095	m ³
型 枠	9.200	m ²
均しコンクリート	0.420	m ²
均し用型枠	1.000	m ²

図面番号	／	縮 尺	S=1:20	
工 種	道路改良工事			
種 別	構 造 図		番 号	10 / 24
路 線 名	市道十日市194号線			
工事箇所	三次市南畑敷町掛原地区			
広島県三次市				

1号小段排水工

ブロック積天端部

S=1:20

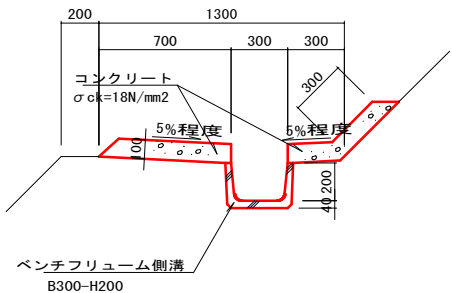


材料表 10m当り		
名 称	数 量	
ベンチフリューム側溝	10.000	m
コンクリート	1.300	m ³
型 枠	2.000	m ²

2号小段排水工

切土法面小段部

S=1:20



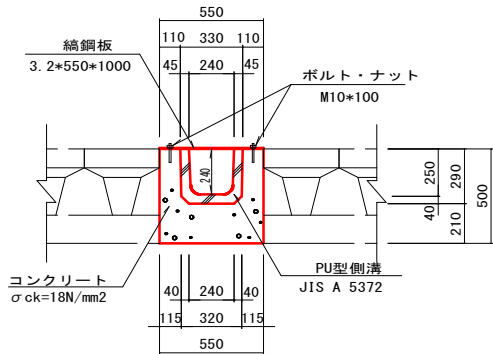
材料表 10m当り		
名 称	数 量	
ベンチフリューム側溝	10.000	m
コンクリート	1.331	m ³
型 枠	2.000	m ²

1号縦排水工

ブロック積部

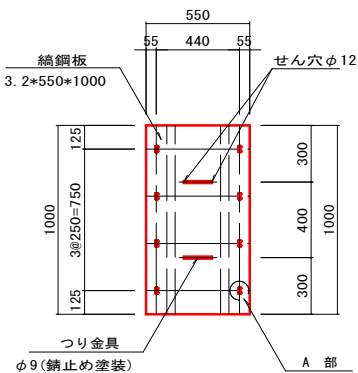
側溝部

S=1:20



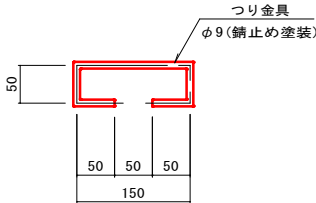
蓋部

S=1:20



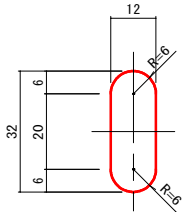
つり金具詳細図

S=1:5



A部詳細図

S=1:1

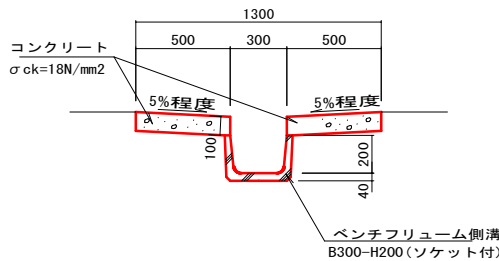


材料表 10m当り		
名 称	数 量	
コンクリート	1.826	m ³
型 枠	12.200	m ²
PU型側溝	16.5	個
鋼 鋼 板	147.3	kg
つり金具	20.0	本
ボルト・ナット	80.0	組

2号縦排水工

切土法面部

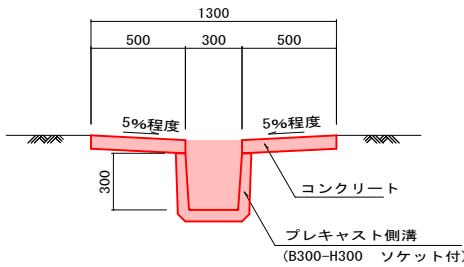
S=1:20



材料表 10m当り		
名 称	数 量	
ベンチフリューム側溝	10.000	m
コンクリート	1.001	m ³
型 枠	4.000	m ²

3号縦排水工

S=1:20

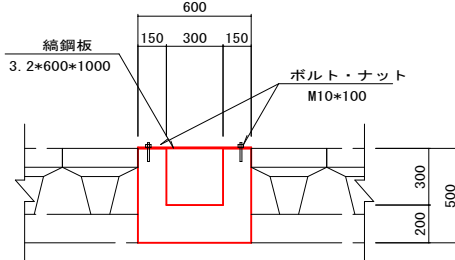


材料表 10m当り		
名 称	数 量	
プレキャスト側溝	10.000	m
コンクリート	0.700	m ³
型 枠	2.800	m ²

4号縦排水工

ブロック積部

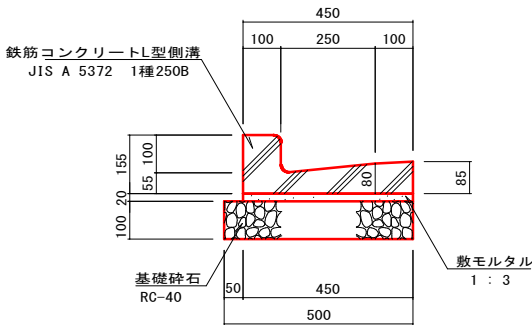
S=1:20



材料表 10m当り		
名 称	数 量	
コンクリート	2.100	m ³
型 枠	20.000	m ²
鋼 鋼 板	160.7	kg
ボルト・ナット	40.0	組

L型側溝

S=1:10

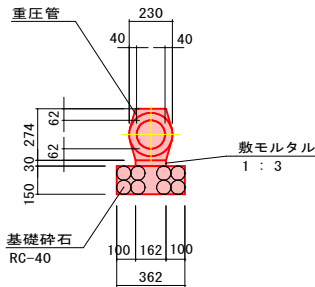


数量表 10m当り		
名 称	数 量	
鉄筋コンクリートL型側溝	16.5	個
基礎砕石	5.000	m ²
敷モルタル	0.090	m ³
目地モルタル	0.003	m ³

1号管渠工

重圧管-D150

S=1:20

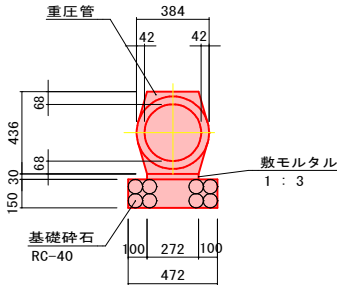


材料表 10m当り		
名 称	数 量	
基礎砕石	3.620	m ²
敷モルタル	0.049	m ³
重 圧 管	5.0	本

2号管渠工

重圧管-D300

S=1:20

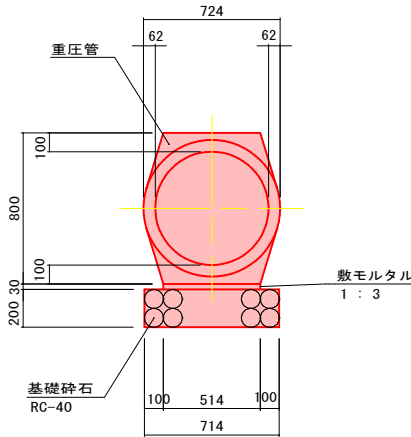


材料表 10m当り		
名 称	数 量	
基礎砕石	4.720	m ²
敷モルタル	0.082	m ³
重 圧 管	5.0	本

3号管渠工

重圧管-D600

S=1:20

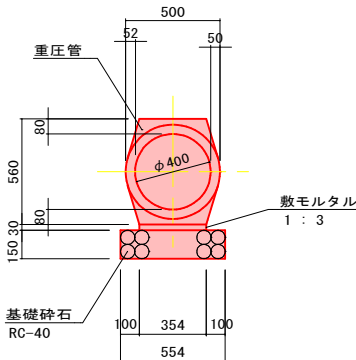


材料表 10m当り		
名 称	数 量	
基礎砕石	7.140	m ²
敷モルタル	0.154	m ³
重 圧 管	5.0	本

4号管渠工

重圧管-D400

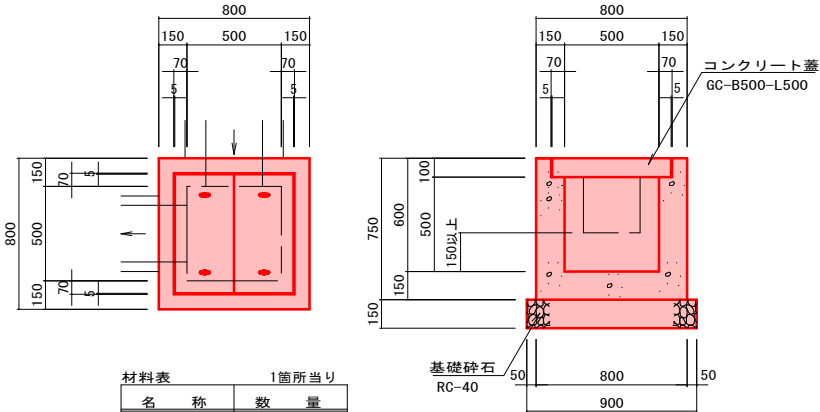
S=1:20



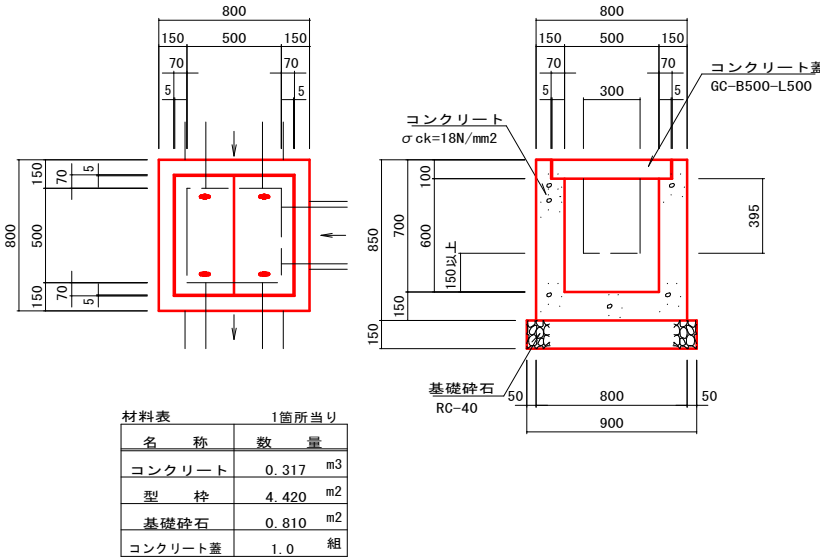
材料表 10m当り		
名 称	数 量	
基礎砕石	5.540	m ²
敷モルタル	0.106	m ³
重 圧 管	5.0	本

図面番号	／	縮 尺	S=1:20	
工 種	道路改良工事			
種 別	構 造 図		番 号	15 / 24
路 線 名	市道十日市194号線			
工事箇所	三次市南畑敷町掛原地区			
広島県三次市				

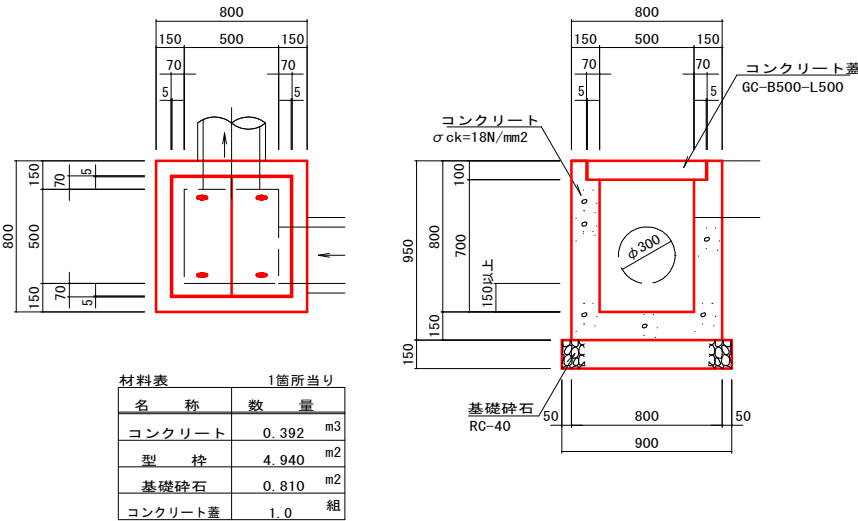
1号集水桧 S=1:20
G1-B500-L500-H600



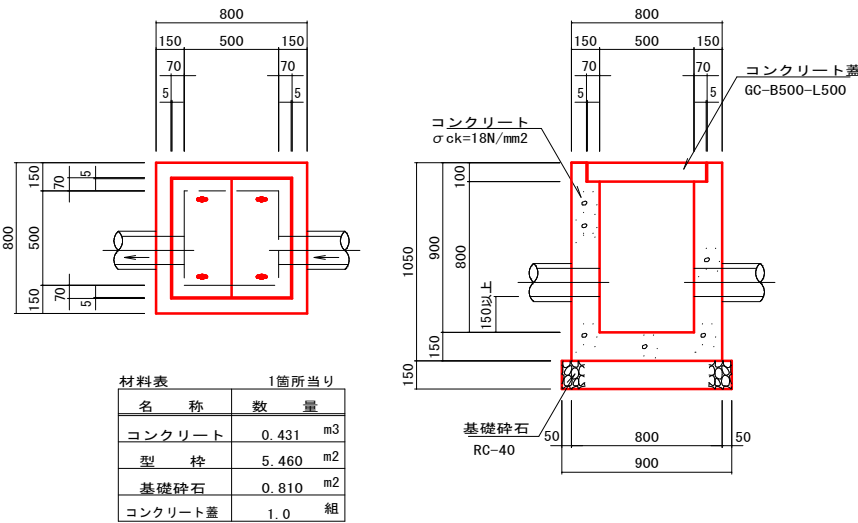
2号集水桧 S=1:20
G1-B500-L500-H700



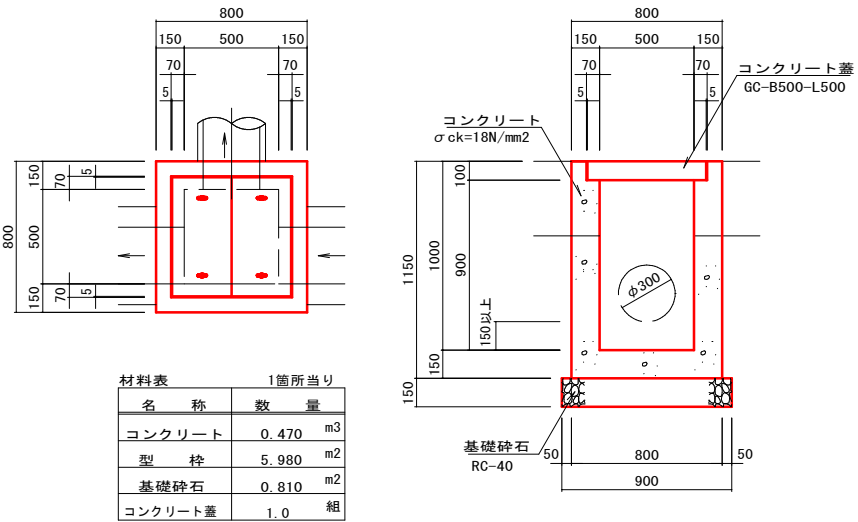
3号集水桧 S=1:20
G1-B500-L500-H800



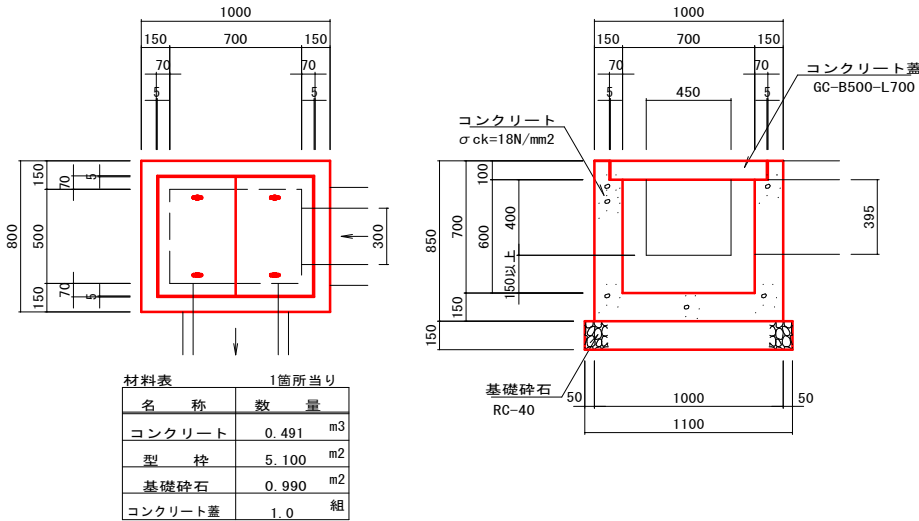
4号集水桧 S=1:20
G1-B500-L500-H900



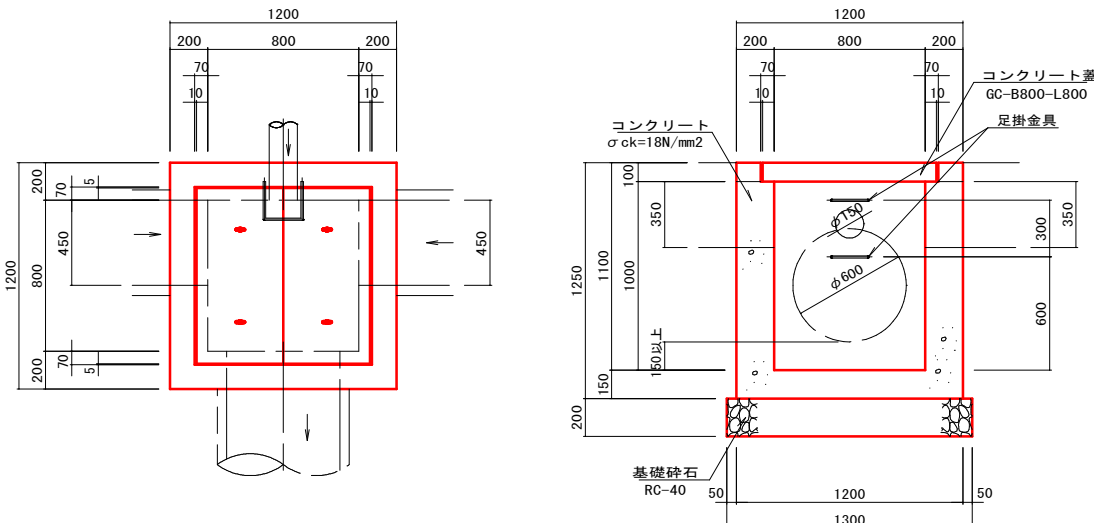
5号集水桧 S=1:20
G1-B500-L500-H1000



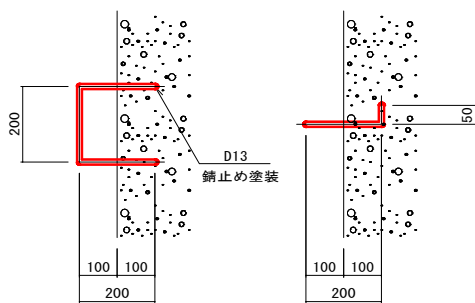
6号集水桧 S=1:20
G1-B500-L700-H700



7号集水桧 S=1:20
G1-B800-L800-H1100



足掛金具詳細図 S=1:10

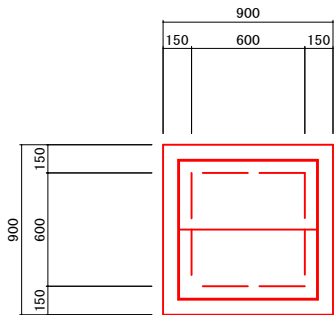


図面番号	／		縮 尺	S=1：20	
工 種	道路改良工事				
種 別	構 造 図			番 号	19／24
路 線 名	市道十日市194号線				
工事箇所	三次市南畑敷町掛原地区				
広島県三次市					

19号集水桝

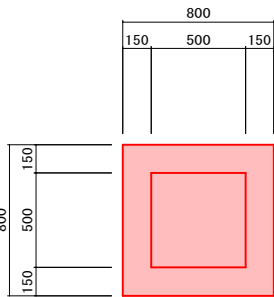
S=1：20

(G1-B600-L600-H700)



20号集水桝

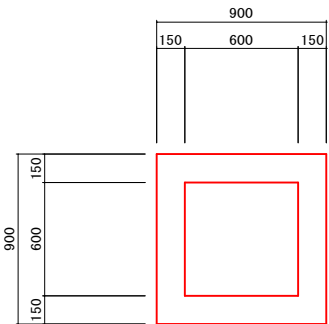
(G2-B500-L500-H700)



21号集水桝

S=1：20

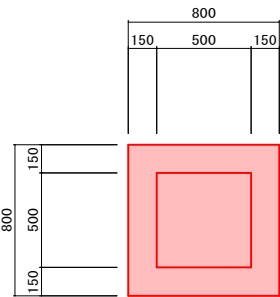
(G2-B600-L600-H700)



22号集水桝

S=1：20

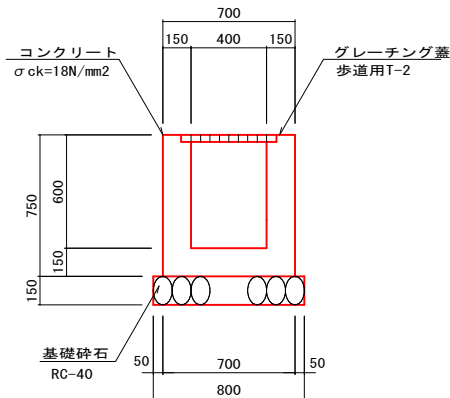
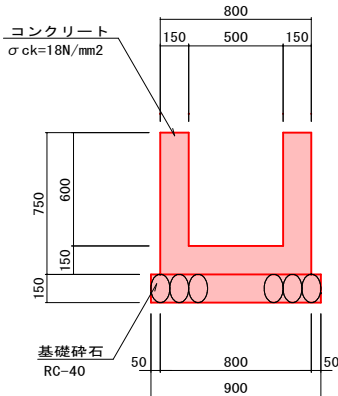
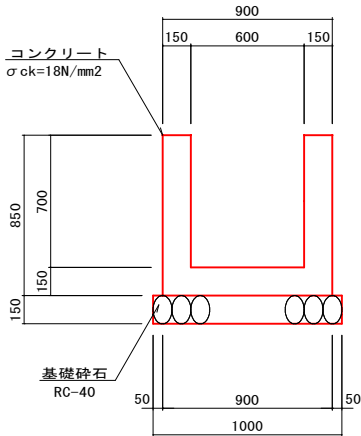
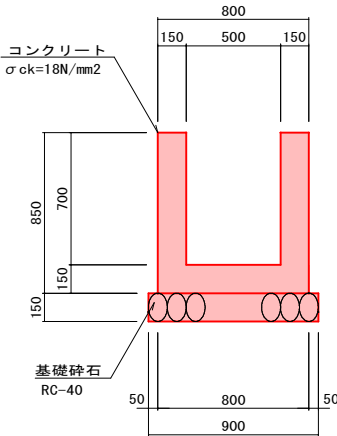
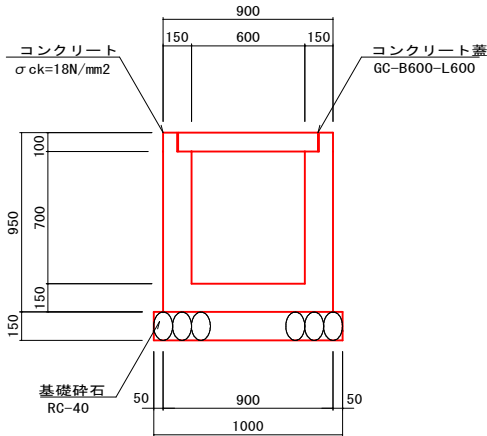
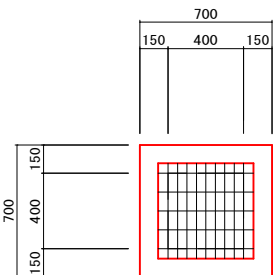
(G2-B500-L500-H600)



18号集水桝

S=1：20

(G1-B400-L400-H500)



材料表		1箇所当り	
名 称	数 量		
コンクリート	0.463	m3	
型 枠	5.700	m2	
基礎碎石	1.000	m2	
コンクリート蓋	1.0	組	

材料表		1箇所当り	
名 称	数 量		
コンクリート	0.369	m3	
型 枠	4.420	m2	
基礎碎石	0.810	m2	

材料表		1箇所当り	
名 称	数 量		
コンクリート	0.437	m3	
型 枠	5.100	m2	
基礎碎石	1.000	m2	

材料表		1箇所当り	
名 称	数 量		
コンクリート	0.330	m3	
型 枠	3.900	m2	
基礎碎石	0.810	m2	

材料表		1箇所当り	
名 称	数 量		
コンクリート	0.272	m3	
型 枠	3.300	m2	
基礎碎石	0.640	m2	
グレーチング蓋	1.0	組	

図面番号	縮尺		1:500
工種	道路改良		
種別	排水系統図	番号	2/2
路線名	市道十日市194号線		
工事箇所	三次市南畑敷町掛原地内		
広島県三次市			

1号集水樹	天181.77
1	181.77
2	181.82
3	181.82
4	181.42
5	181.27

10号集水樹	天182.11
1	181.81
2	181.81
3	181.81
4	181.81
5	181.61

2号集水樹	天182.32
1	181.92
2	181.77
3	181.77
4	181.77
5	181.62

15号集水樹	天183.48
1	183.31
2	182.31
3	182.31
4	182.08
5	182.08

21号集水樹	天182.96
1	182.66
2	182.41
3	182.60
4	182.26
5	182.08

1号集水樹	天185.33
1	183.88
2	184.93
3	184.93
4	184.93
5	184.73

22号集水樹	天183.60
1	183.20
2	183.20
3	183.20
4	183.20
5	183.00

1号集水樹	天183.36
1	183.96
2	182.96
3	182.96
4	182.96
5	182.76

17号集水樹	天184.35
1	183.60
2	183.05
3	183.60
4	183.45
5	183.45

1号集水樹	天184.24
1	183.84
2	183.84
3	183.84
4	183.84
5	183.64

1号集水樹	天184.93
1	184.53
2	184.53
3	184.53
4	184.53
5	184.33

1号集水樹	天188.21
1	187.91
2	187.81
3	187.61
4	187.61
5	187.61

14号集水樹	天187.47
1	186.68
2	186.68
3	186.68
4	186.53
5	186.53

17号集水樹	天186.18
1	187.78
2	187.78
3	187.78
4	187.78
5	187.58

20号集水樹	天186.10
1	185.60
2	185.80
3	185.80
4	185.80
5	185.40

17号集水樹	天184.45
1	183.70
2	183.70
3	183.70
4	183.70
5	183.55

1号集水樹	天180.52
1	180.12
2	180.17
3	180.17
4	180.12
5	179.92

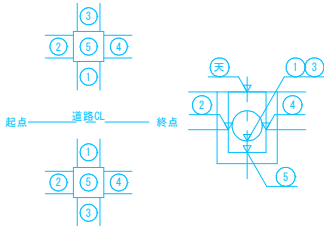
18号集水樹	天180.52
1	180.17
2	180.17
3	180.17
4	180.17
5	179.92

1 P	2	x m	17.772	17.772
K No	KE2-1	KE2-2	Δ v	0.293
1 A	21-26-29	i	35.556	35.556
R	-180.000	B o	35.540	35.540
T L 1	51.906	i i	23.716	23.716
T L 2	51.906	i k	11.863	11.863
W	34.134	z	5-38-32	5-29-32
C L	102.916	Q	1-52-10	1-52-10
L	35.556	L e	31.809	
A	80.000	Q	10-07-26	
x	35.521	B L	0.705	
y	1.170	T L	15.944	

1 P	2	x m	19.280	19.280
K No	KE2-1	KE2-2	Δ v	0.295
1 A	16-36-29	i	38.571	38.571
R	-210.000	B o	38.557	38.557
T L 1	49.974	i i	25.726	25.726
T L 2	49.974	i k	12.867	12.867
W	30.694	z	5-15-43	5-15-43
C L	99.642	Q	1-45-14	1-45-14
L	38.571	L e	22.200	
A	80.000	Q	6-05-04	
x	38.539	B L	0.294	
y	1.180	T L	11.161	

種 別	記 号
車 道 鋪 装	
歩 道 鋪 装	
橋 梁 工	
盛 土 平 地	
切 土 法 面	
歩 道 鋪 装	
ブロック積擁壁	
U 型 側 溝	
L 型 側 溝	
導 流 水 路	
小 段 排 水 工	
壁 排 水 工	
集 水 樹	
管 渠 工	
函 渠 工	
ガードレール	
ガードパイプ	
嵩 上 工	

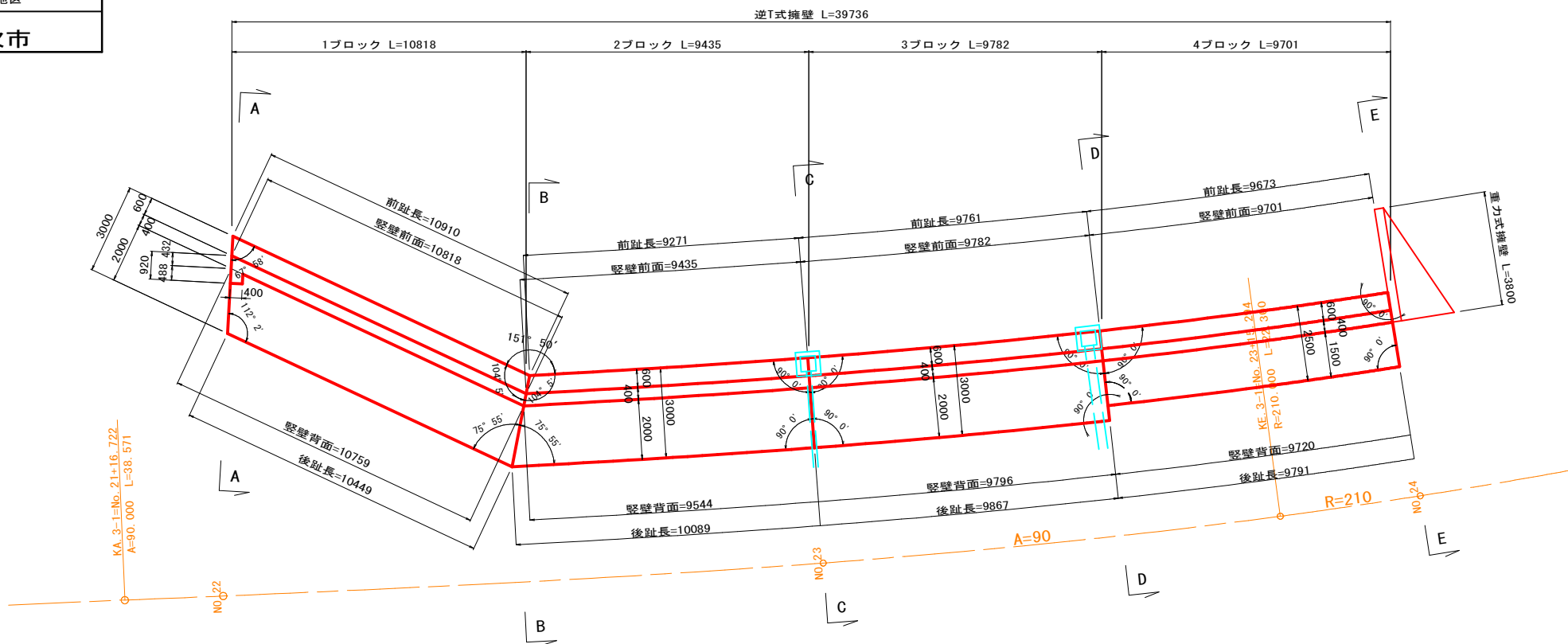
凡例図



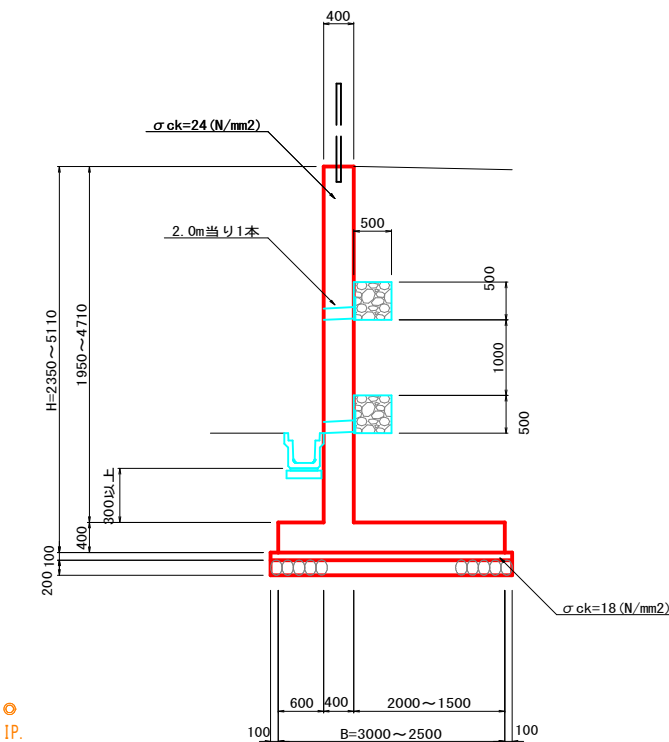
図面番号	／		縮 尺	図 示
工 種	道 路 改 良 工 事			
種 別	逆T式擁壁構造図(その2)			番 号 2 ／ 2
路線 河川 名	市道十日市194号線			
工事箇所	三次市南畑敷町掛原地区			
広島県三次市				

逆T式擁壁構造図(その2) S=1:100

平面展開図



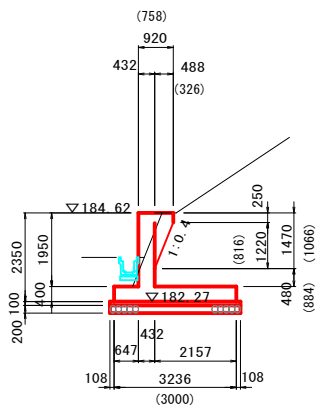
標準断面図 S=1:50



断面図

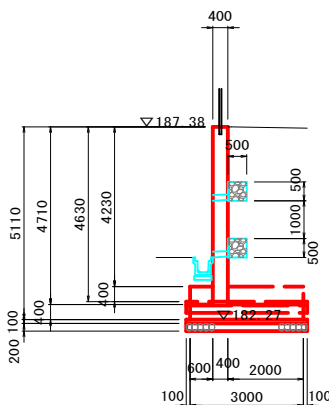
A - A
(No. 22+0.77)

注) 〇内は、背面寸法を示す。

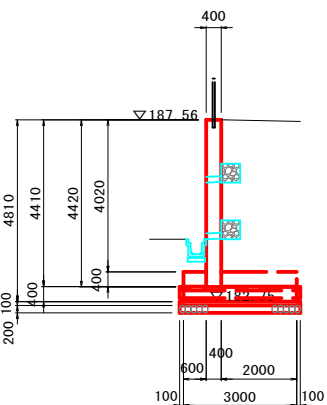


DL=180.00

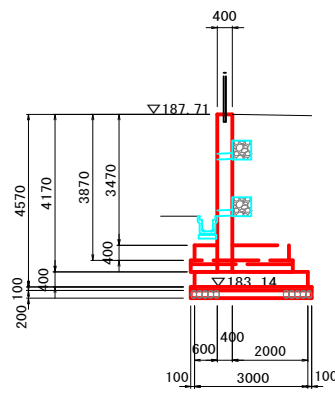
B - B
(No. 22+10.43)



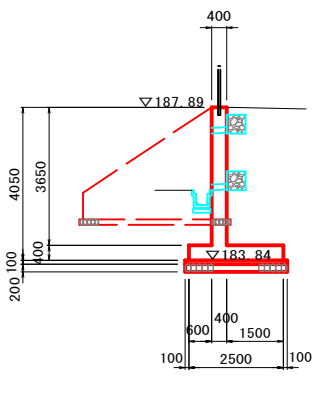
C - C
(No. 23)



D - D
(No. 23+10)



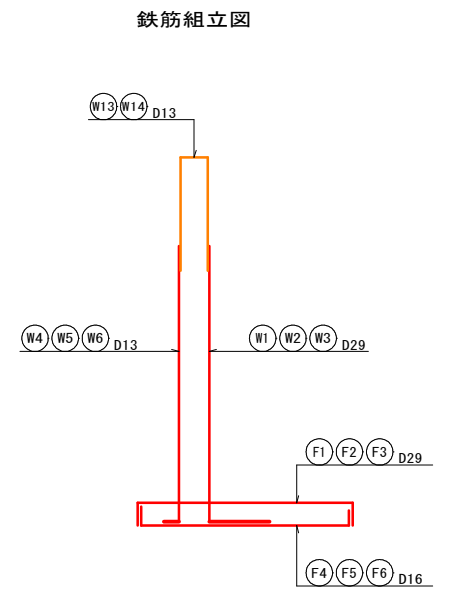
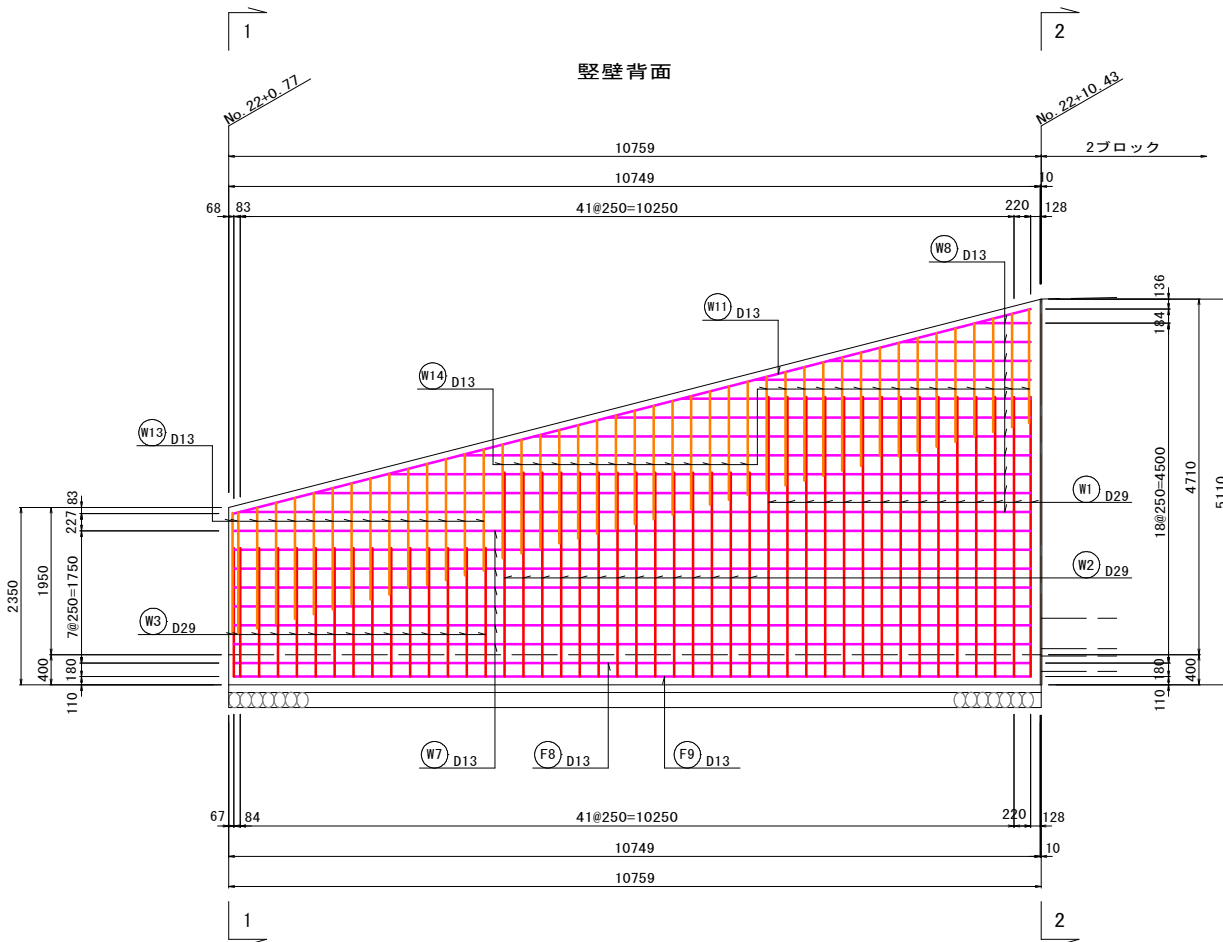
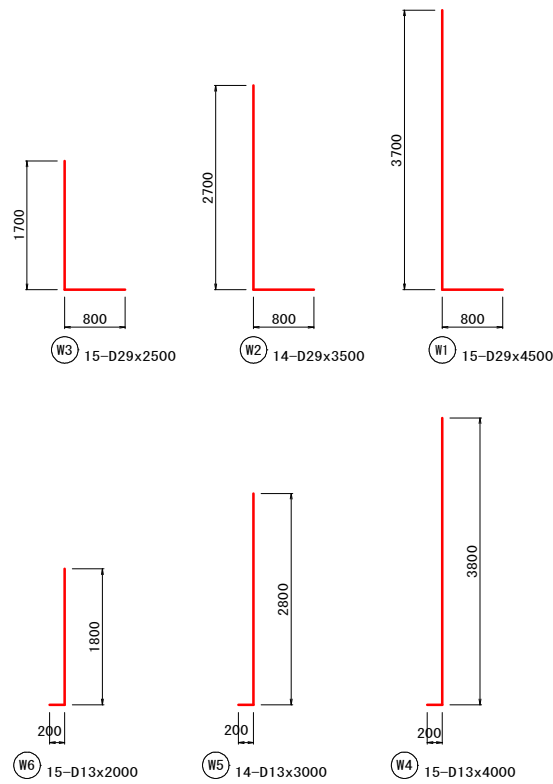
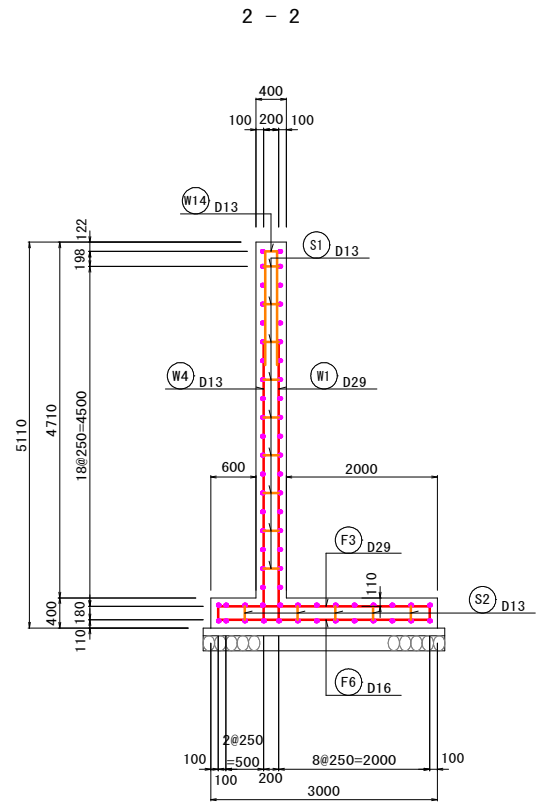
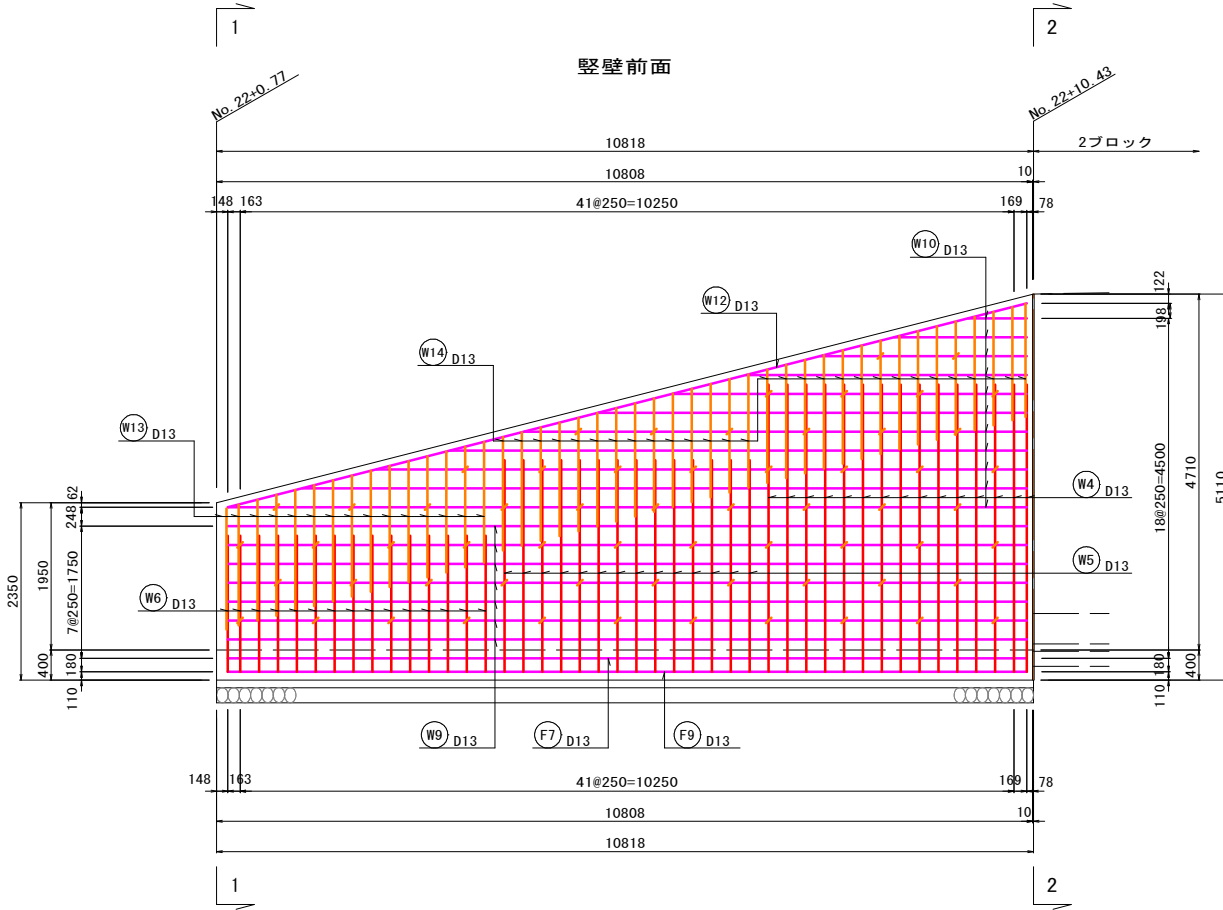
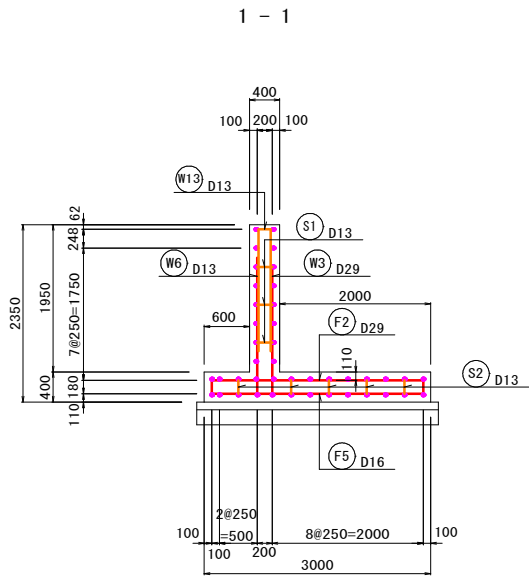
E - E
(No. 24)



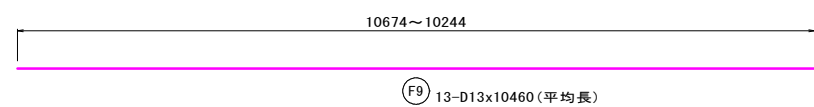
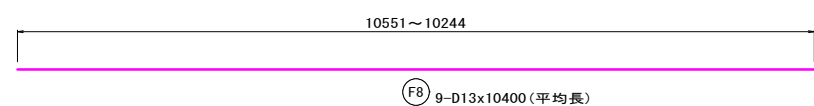
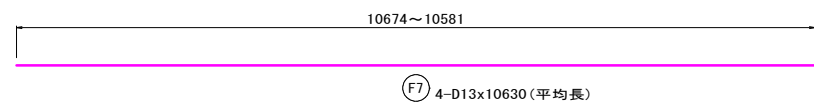
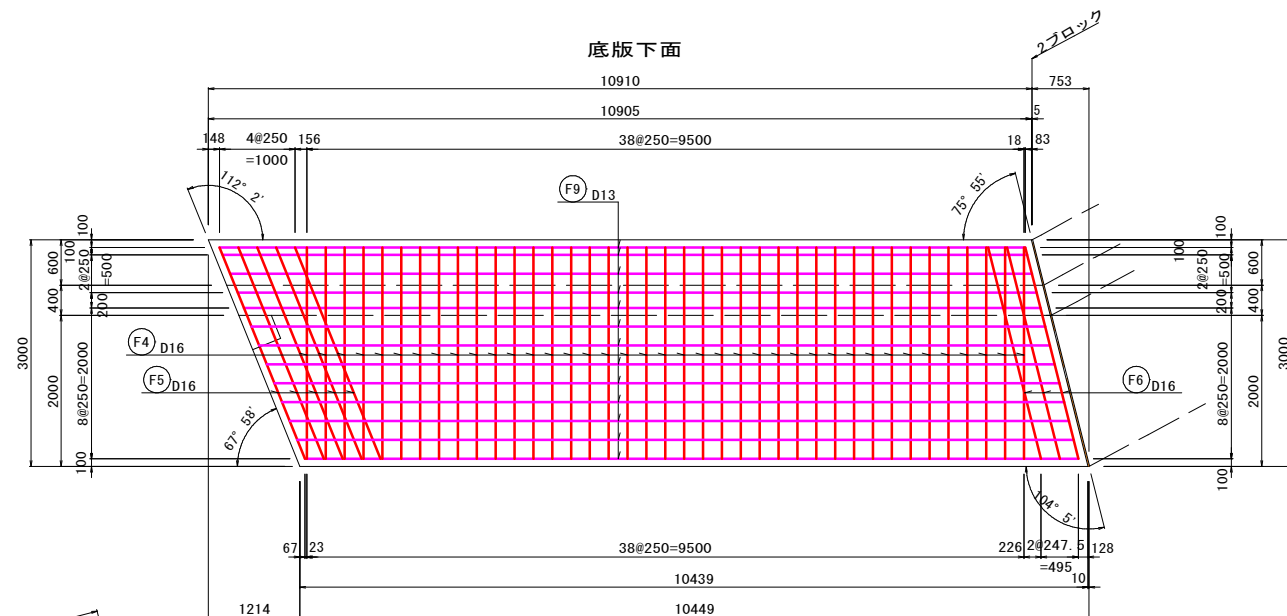
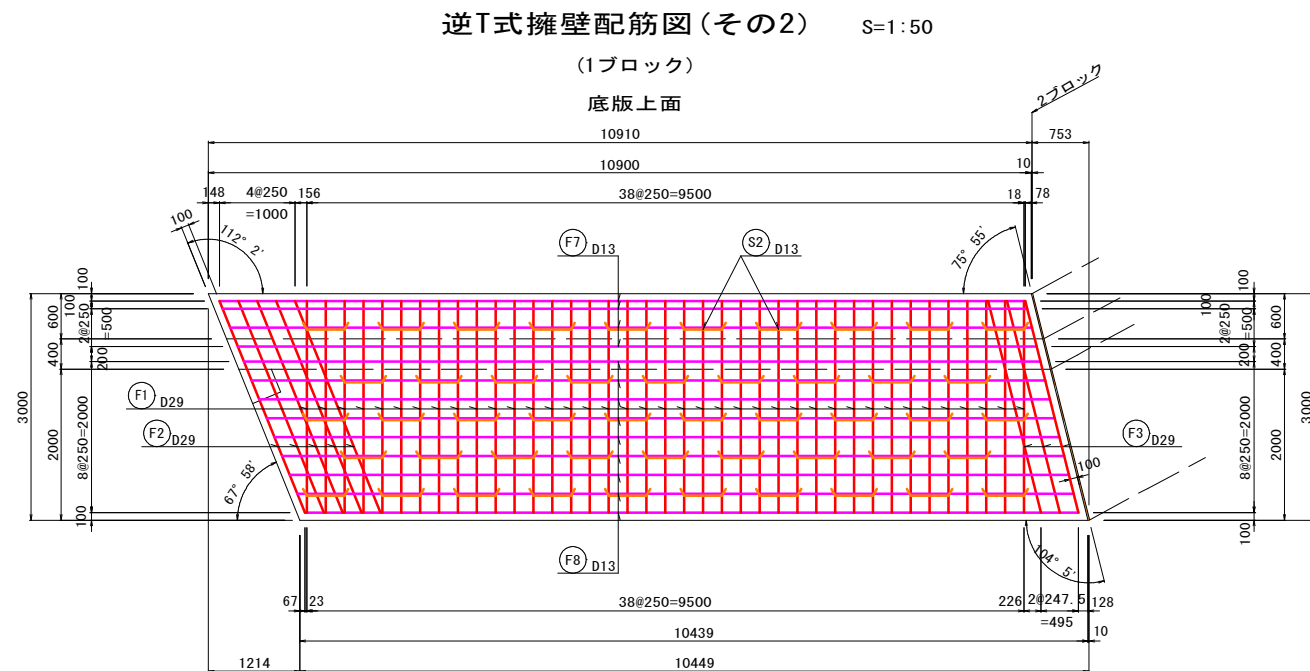
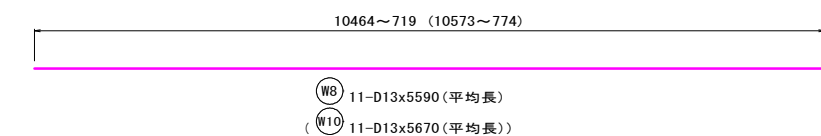
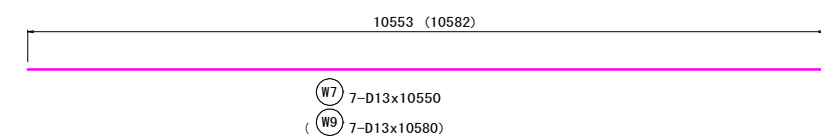
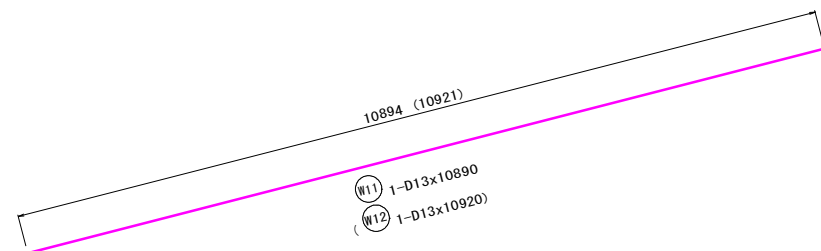
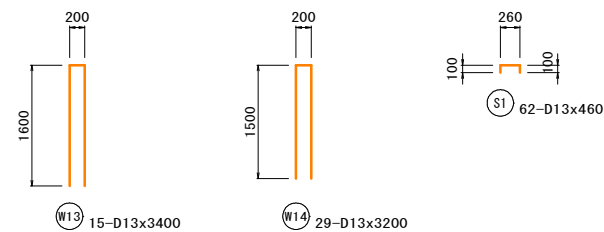
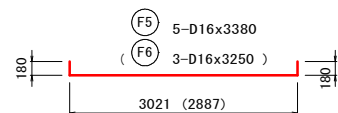
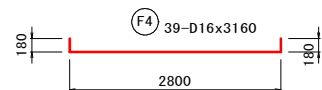
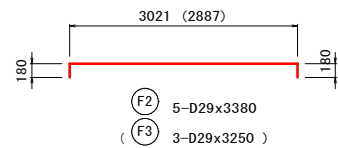
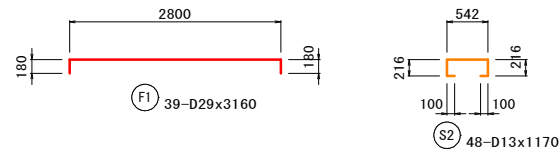
DL=180.00


























図面番号	／		縮 尺	図 示
工 種	道 路 改 良 工 事			
種 別	逆T式擁壁配筋図(その1)			番 号 1 / 9
路線 河川 名	市道十日市194号線			
工事箇所	三次市南畑敷町掛原地区			
広島県三次市				

逆T式擁壁配筋図(その1) S=1:50
(1ブロック)

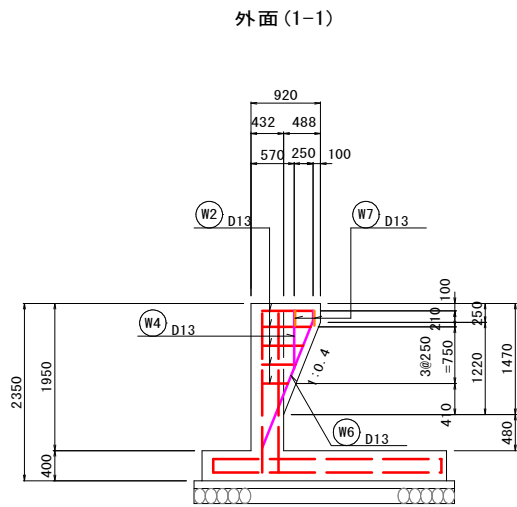
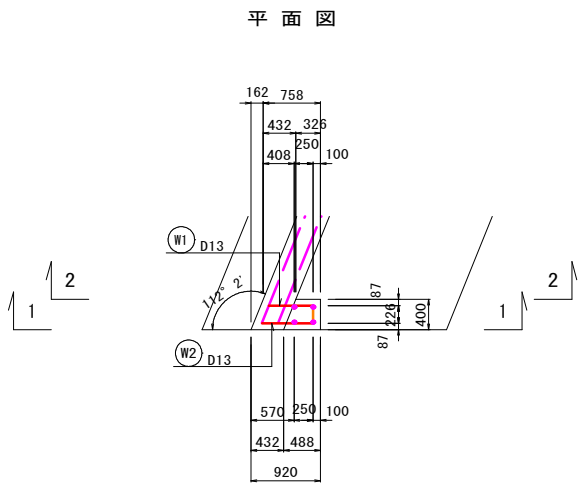
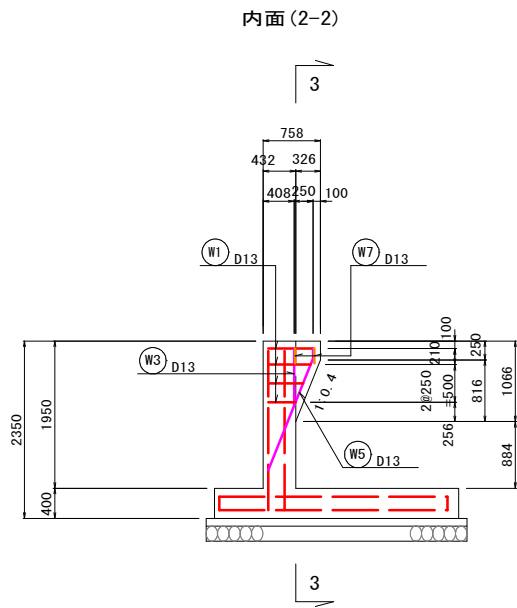


図面番号		縮 尺	図 示
工 種	道 路 改 良 工 事		
種 別	逆T式擁壁筋筋図 (その2)	番 号	2 / 9
路線 河川 名	市道十日市194号線		
工事箇所	三次市南畑敷町掛原地区		
<div style="text-align: center;"> <h1>広島県三次市</h1> </div>			

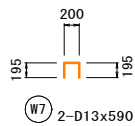
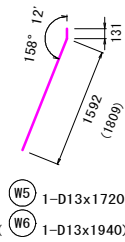
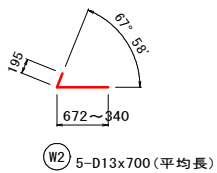
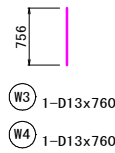
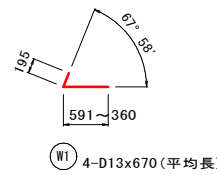
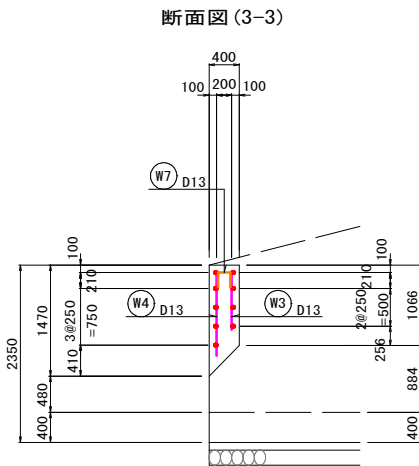


記 号	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質 量	摘 要
W 1	D29	4500	15	5.04	22.68	340	
W 2	D29	3500	14	5.04	17.64	247	
W 3	D29	2500	15	5.04	12.60	189	
W 4	D13	4000	15	0.995	3.98	60	
W 5	D13	3000	14	0.995	2.99	42	
W 6	D13	2000	15	0.995	1.99	30	
W 7	D13	10550	7	0.995	10.50	74	
W 8	D13	5590	11	0.995	5.56	61	 (平均長)
W 9	D13	10580	7	0.995	10.53	74	
W 10	D13	5670	11	0.995	5.64	62	 (平均長)
W 11	D13	10890	1	0.995	10.87	11	
W 12	D13	10920	1	0.995	10.87	11	
W 13	D13	3400	15	0.995	3.38	51	
W 14	D13	3200	29	0.995	3.18	92	
小計						1344	kg
F 1	D29	3160	39	5.04	15.93	621	
F 2	D29	3380	5	5.04	17.04	85	
F 3	D29	3250	3	5.04	16.38	49	
F 4	D16	3160	39	1.56	4.93	192	
F 5	D16	3380	5	1.56	5.27	26	
F 6	D16	3250	3	1.56	5.07	15	
F 7	D13	10630	4	0.995	10.58	42	 (平均長)
F 8	D13	10400	9	0.995	10.35	93	 (平均長)
F 9	D13	10460	13	0.995	10.41	135	 (平均長)
小計						1258	kg
S 1	D13	460	62	0.995	0.46	29	
S 2	D13	1170	48	0.995	1.16	56	
小計						85	kg
						D29	1531 kg
						D16	233 kg
						D13	923 kg
合計						2687	kg

図面番号	／		縮 尺	図 示
工 種	道 路 改 良 工 事			
種 別	逆T式擁壁配筋図(その3)			番 号 3 ／ 9
路線 河川 名	市道十日市194号線			
工事箇所	三次市南畑敷町掛原地区			
広島県三次市				



逆T式擁壁配筋図(その3) S=1:50
(1ブロック)

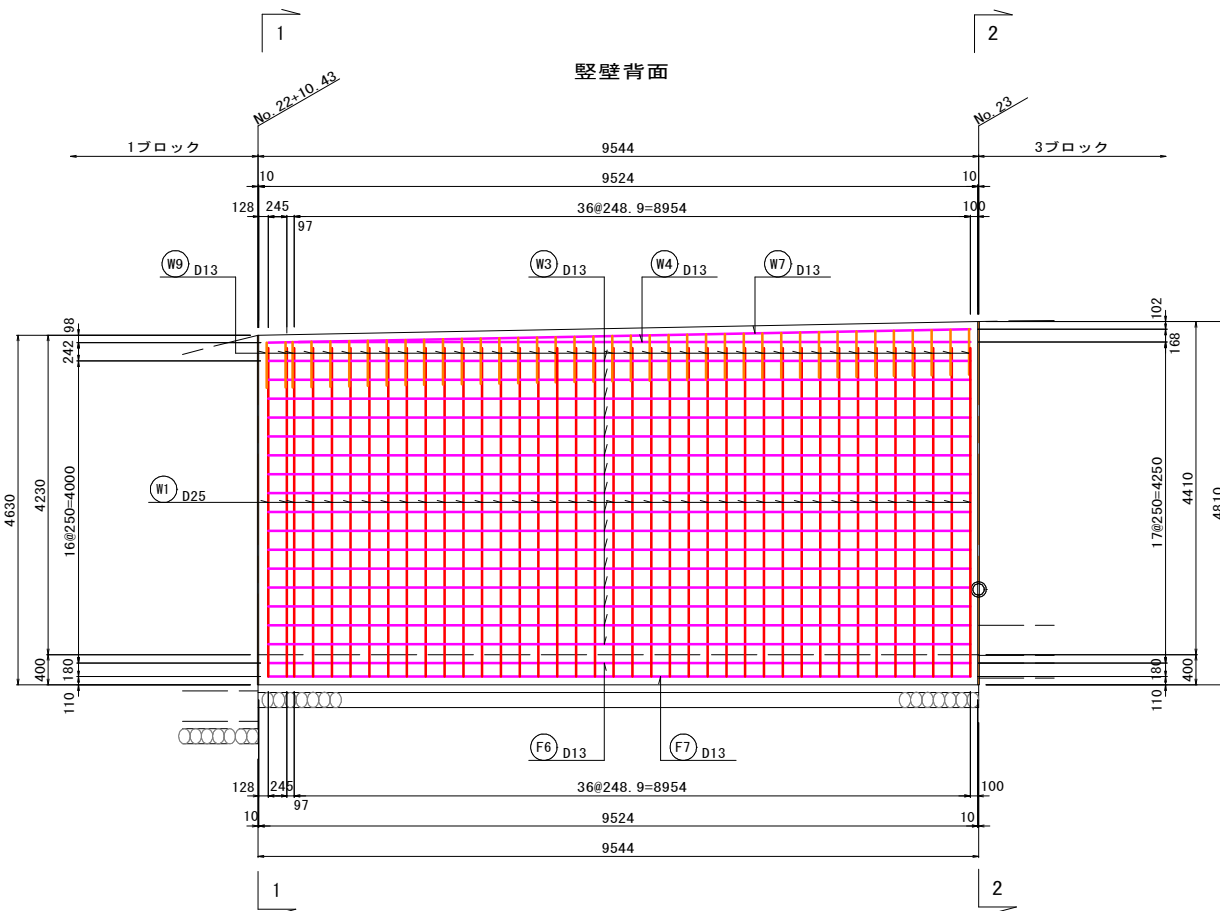
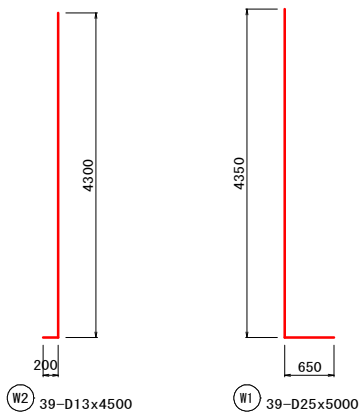
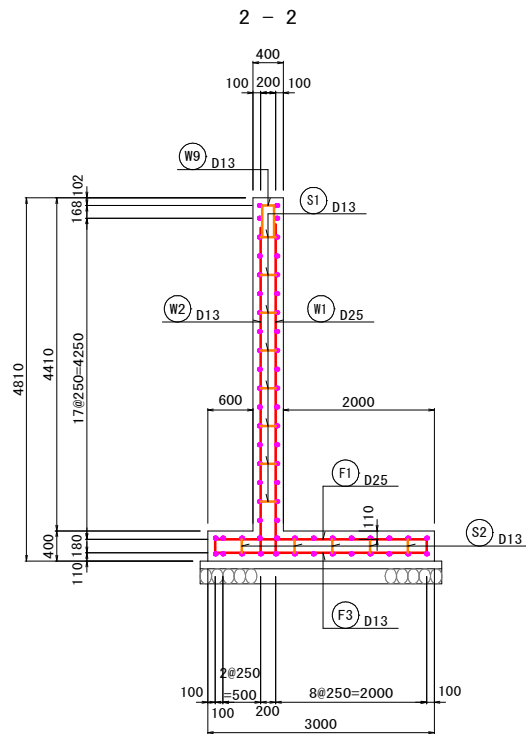
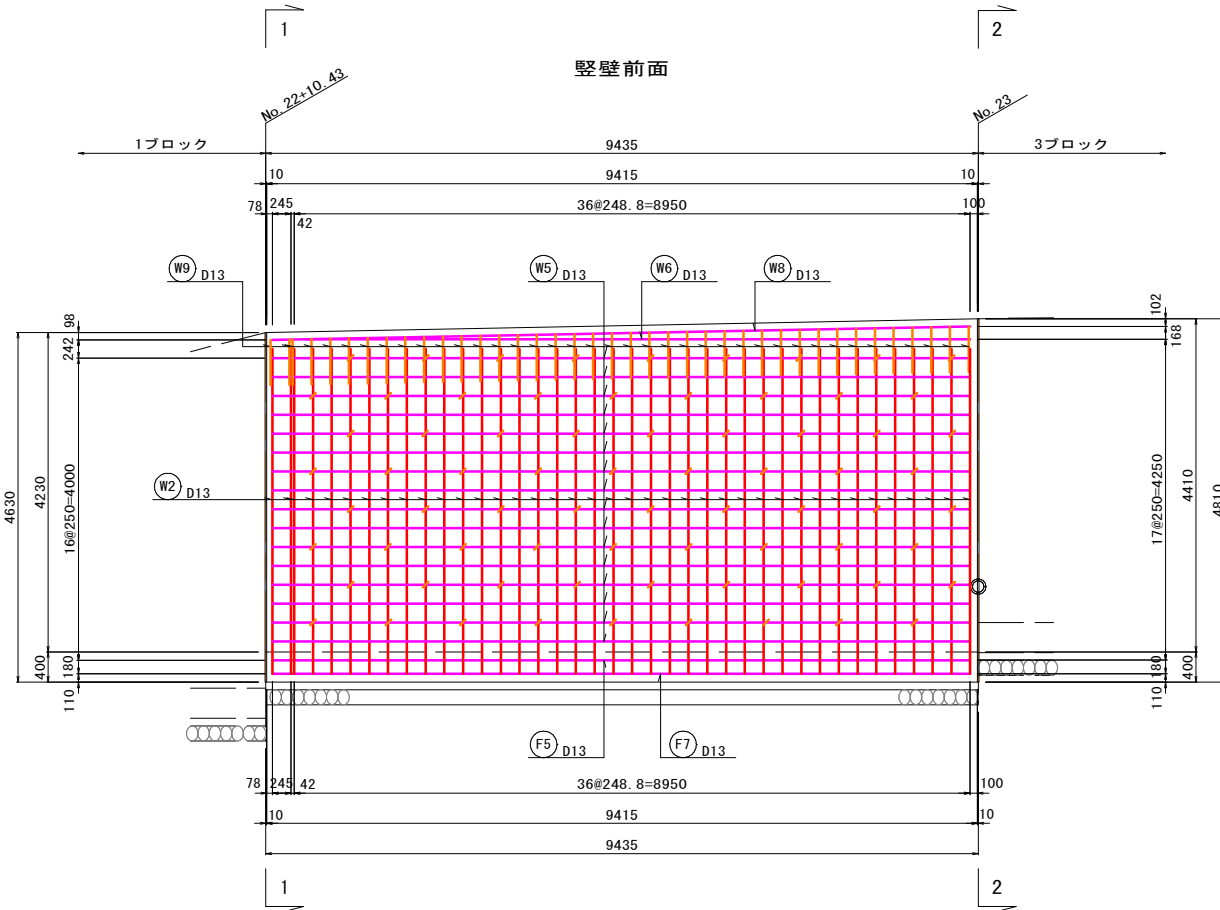
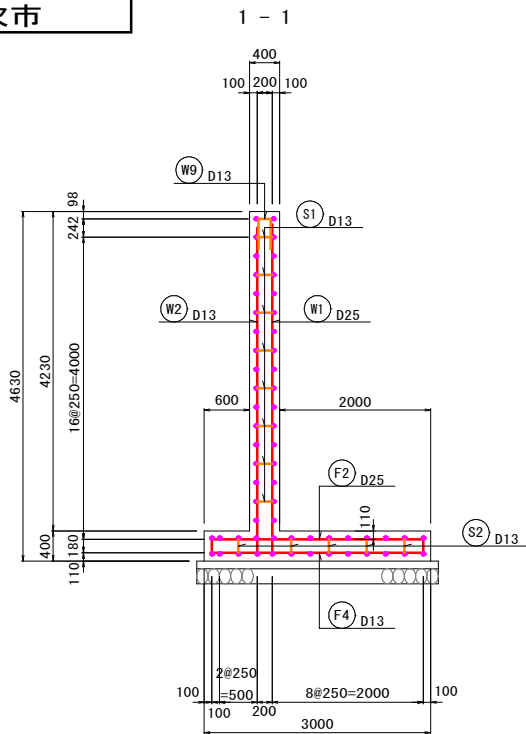


鉄 筋 表

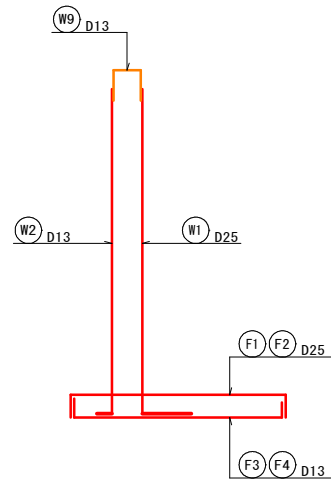
記 号	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質 量	摘 要
W 1	D13	670	4	0.995	0.67	3	(平均長)
W 2	D13	700	5	0.995	0.70	4	(平均長)
W 3	D13	760	1	0.995	0.76	1	
W 4	D13	760	1	0.995	0.76	1	
W 5	D13	1720	1	0.995	1.71	2	
W 6	D13	1940	1	0.995	1.93	2	
W 7	D13	590	2	0.995	0.59	1	
						14	kg
						D13	14
						合計	14
							kg

図面番号	／		縮 尺	図 示
工 種	道 路 改 良 工 事			
種 別	逆T式擁壁配筋図(その4)			番 号 4 ／ 9
路線 河川	市道十日市194号線			
工事箇所	三次市南畑敷町掛原地区			
広島県三次市				

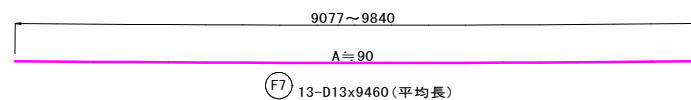
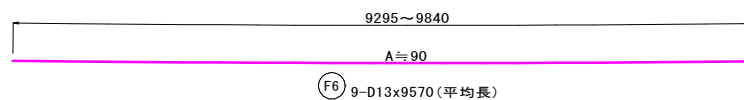
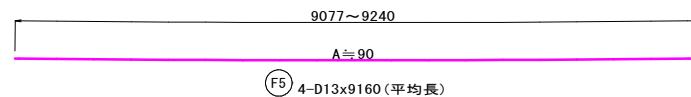
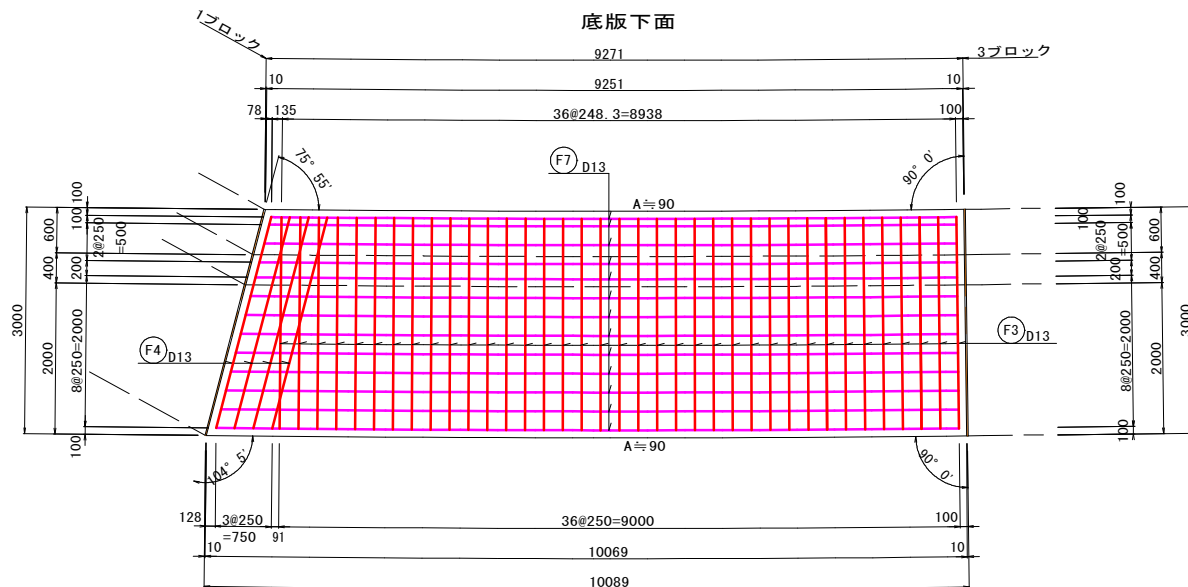
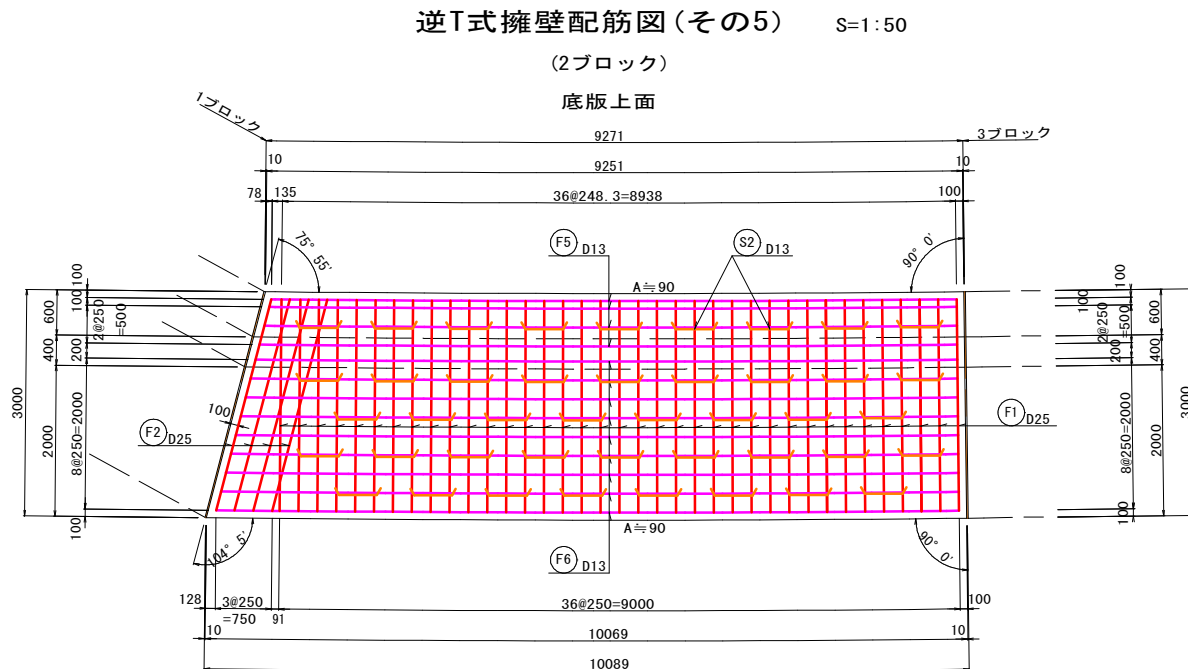
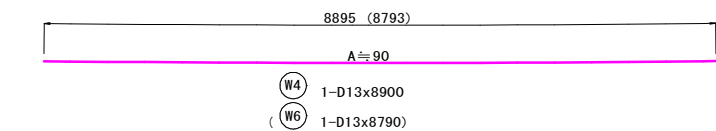
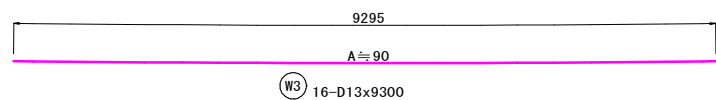
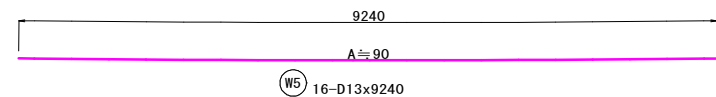
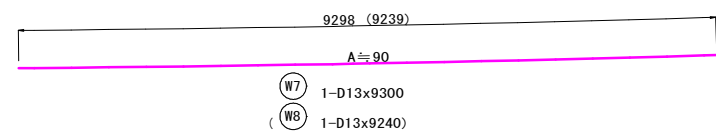
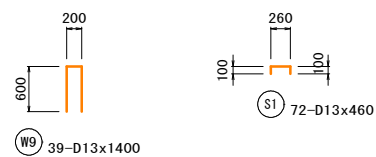
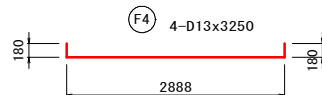
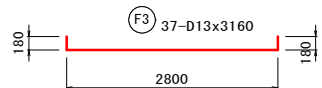
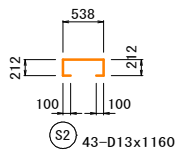
逆T式擁壁配筋図(その4) S=1:50
(2ブロック)



鉄筋組立図



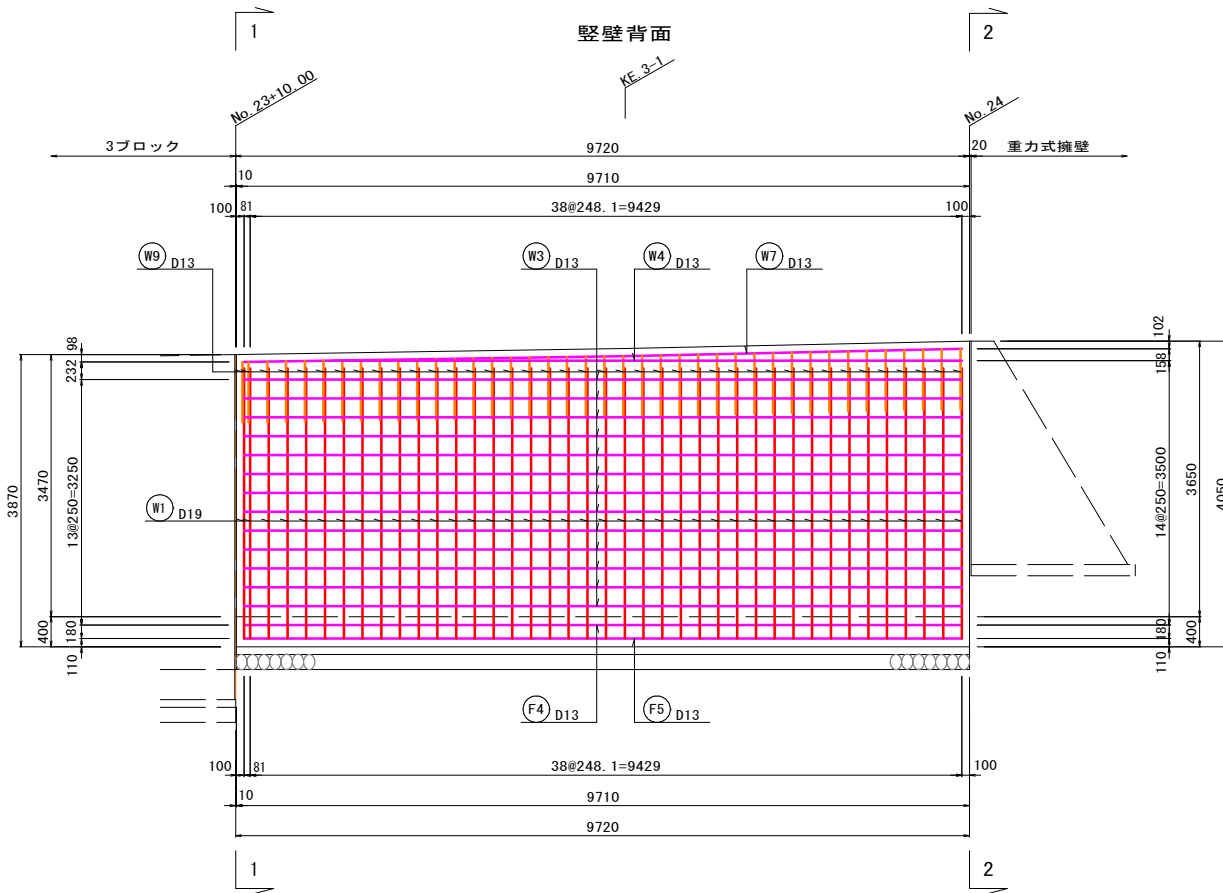
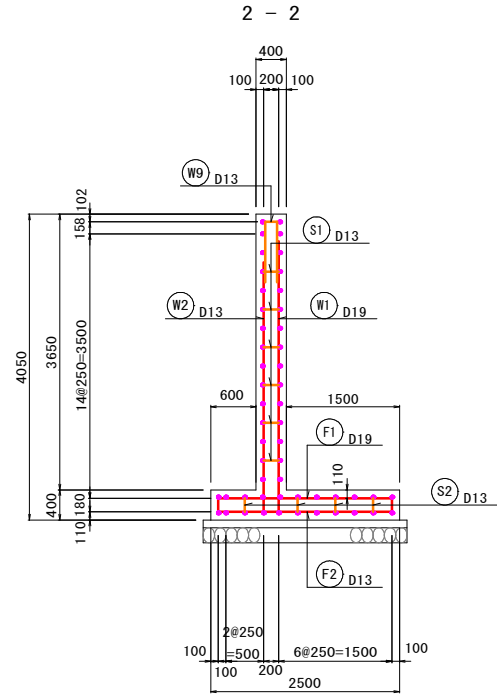
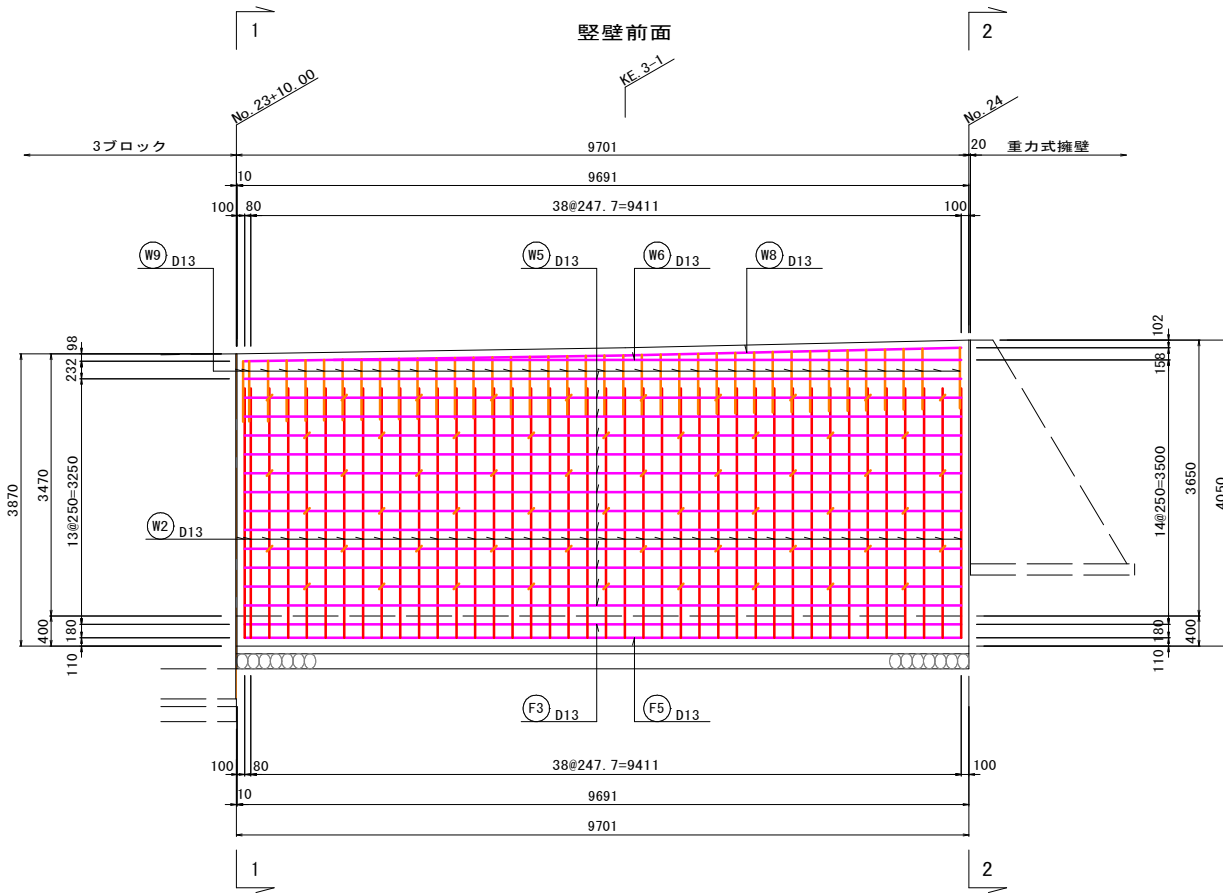
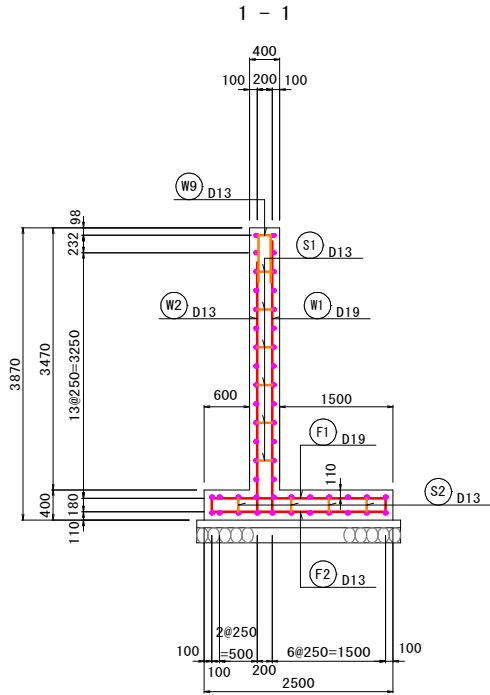
広島県三次市



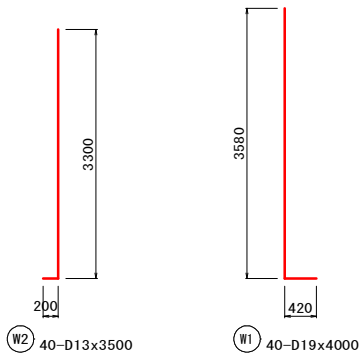
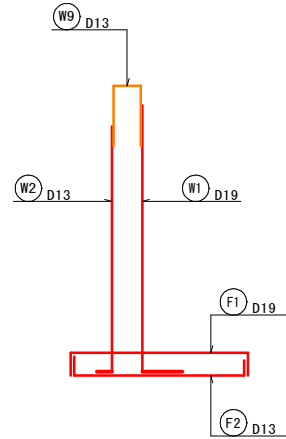
記号	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質	量	描	要
W 1	D25	5000	39	3.98	19.90		776	L	
W 2	D13	4500	39	0.995	4.48		175	J	
W 3	D13	9300	16	0.995	9.25		148	—	
W 4	D13	8900	1	0.995	8.86		9	—	
W 5	D13	9240	16	0.995	9.19		147	—	
W 6	D13	8790	1	0.995	8.75		9	—	
W 7	D13	9300	1	0.995	9.25		9	—	
W 8	D13	9240	1	0.995	9.19		9	—	
W 9	D13	1400	39	0.995	1.39		54	Π	
							1336	kg	
F 1	D25	3160	37	3.98	12.58		465	[]	
F 2	D25	3250	4	3.98	12.94		52	[]	
F 3	D13	3160	37	0.995	3.14		116	[]	
F 4	D13	3250	4	0.995	3.23		13	[]	
F 5	D13	9160	4	0.995	9.11		36	(平均長)	
F 6	D13	9570	9	0.995	9.52		86	(平均長)	
F 7	D13	9460	13	0.995	9.41		122	(平均長)	
							890	kg	
S 1	D13	460	72	0.995	0.46		33	[]	
S 2	D13	1160	43	0.995	1.15		49	[]	
							82	kg	
						D25	1293	kg	
						D13	1015	kg	
						合計	2308	kg	

図面番号	／	縮 尺	図 示
工 種	道 路 改 良 工 事		
種 別	逆T式擁壁配筋図(その8)		番 号 8 ／ 9
路線 河川 名	市道十日市194号線		
工事箇所	三次市南畑敷町掛原地区		
広島県三次市			

逆T式擁壁配筋図(その8) S=1:50
(4ブロック)



鉄筋組立図



工事用道路(標準横断面図) $s=1:50$

