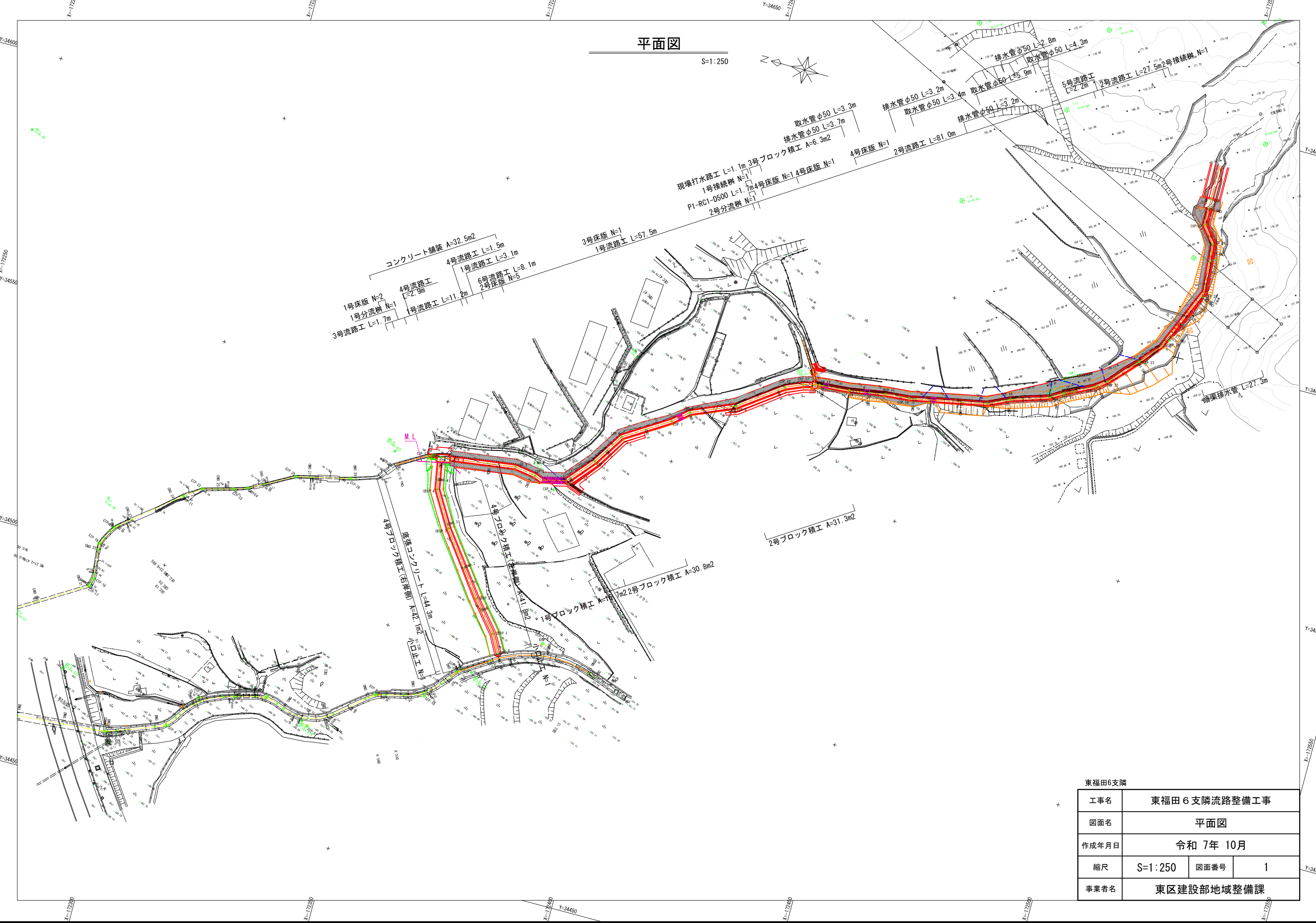


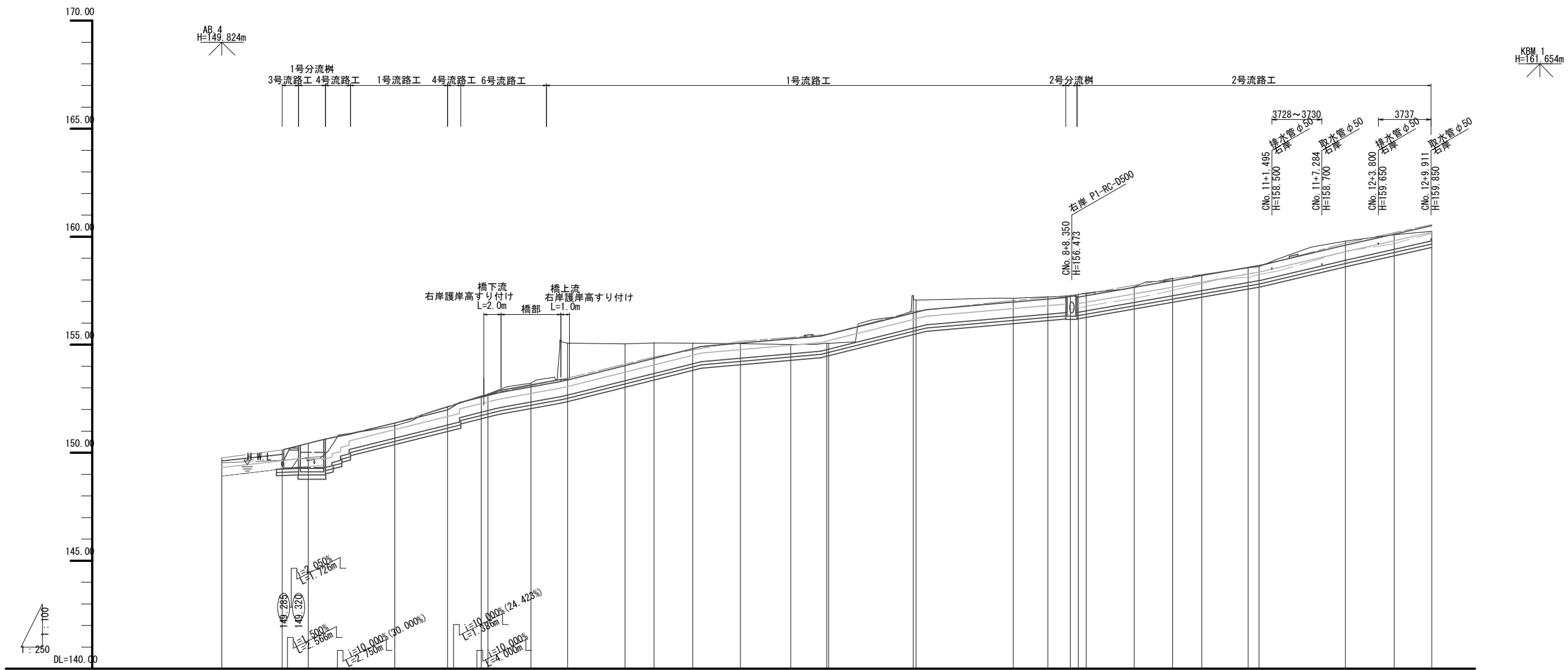
平面図

S=1:250



工事名	東福田6支隣流路整備工事		
図面名	平面図		
作成年月日	令和7年 10月		
縮尺	S=1:250	図面番号	1
事業者名	東区建設部地域整備課		

縦断面図(1)

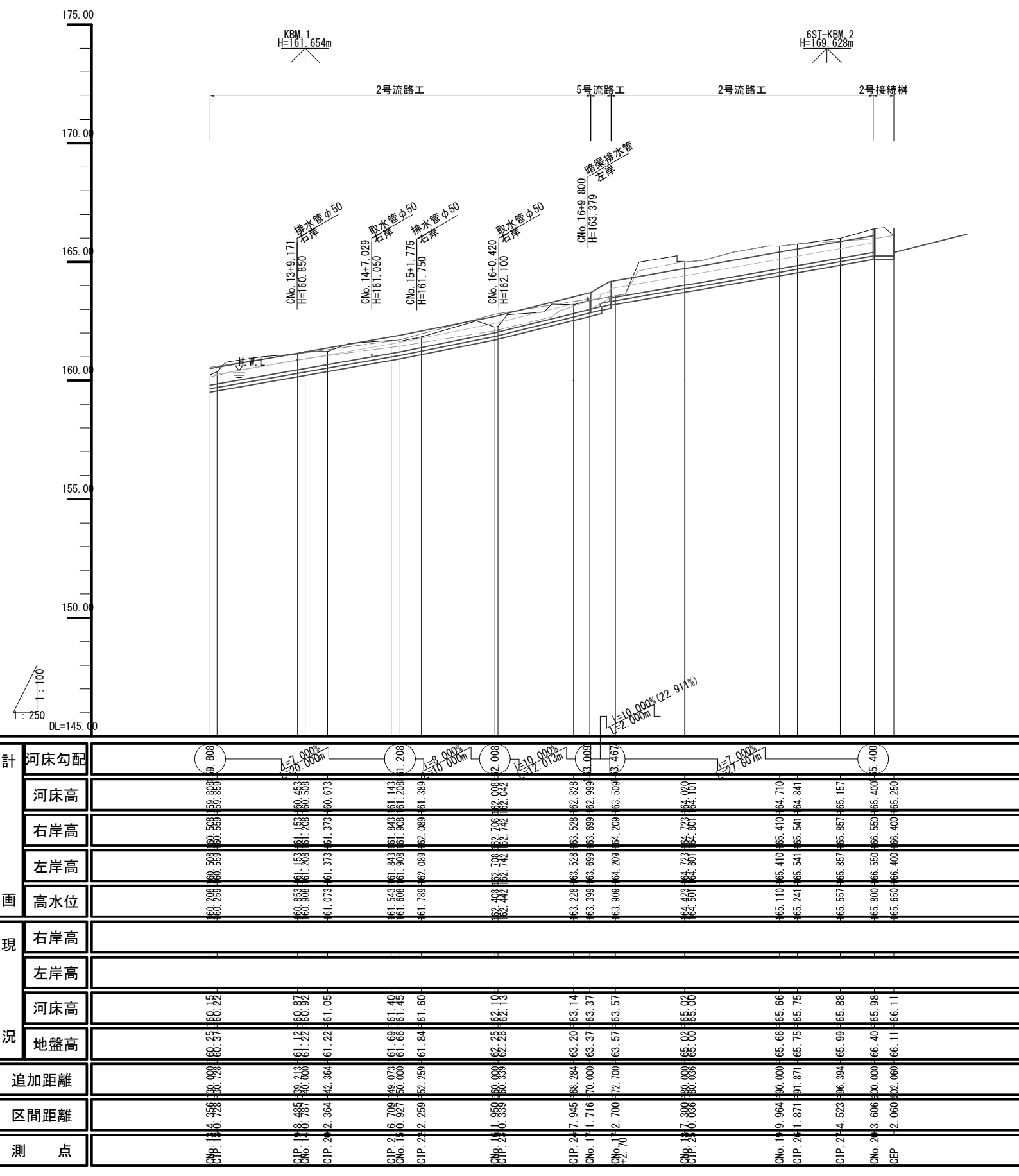


測定点	区間距離	追加距離	地盤高	河床高	左岸高	右岸高	高水位	左岸高	右岸高	河床勾配	現況	
											現況右岸高	現況左岸高
0.0	0.00	0.00	48.92	48.92	49.53	49.76	49.32	49.62	49.62	49.62	AB.4 H=149.824m	
CIP. 1-3.024	3.024	49.28	49.28	49.65	50.13	49.63	49.932	49.932	49.932	49.932		
CNo. 0-0.000	0.000	49.64	49.37	49.77	50.44	49.720	50.020	50.020	49.120	49.120		
CNo. 1-0.000	0.000	51.25										
CIP. 2-6.114	6.114	52.11		51.683	51.983	51.983	51.293	51.293	51.293	51.293		
CIP. 3-8.886	8.886	52.61		52.350	52.552	52.552	52.862	52.862	52.862	52.862		
CIP. 4-14.981	14.981	55.767	55.22	52.746	53.046	53.046	52.346	52.346	52.346	52.346		
CNo. 3-14.233	14.233	0.000	55.07	53.067	53.367	53.367	52.667	52.667	52.667	52.667		
CIP. 5-6.645	6.645	55.04		53.732	54.032	54.032	53.332	53.332	53.332	53.332		
CNo. 4-3.355	3.355	0.000	55.08	54.067	54.367	54.367	53.667	53.667	53.667	53.667		
CIP. 6-14.492	14.492	55.07		54.516	54.816	54.816	54.116	54.116	54.116	54.116		
CIP. 7-5.820	5.820	55.01		54.978	55.278	55.278	54.578	54.578	54.578	54.578		
CIP. 8-10.188	10.188	0.998	55.06	55.19	55.49	55.49	54.79	54.79	54.79	54.79		
CIP. 9-7.922	7.922	0.327	57.26	56.120	56.420	56.420	55.802	55.802	55.802	55.802		
CIP. 10-12.524	12.524	0.000	57.15	56.618	56.918	56.918	56.218	56.218	56.218	56.218		
CIP. 11-10.307	10.307	0.000	57.15	56.612	56.912	56.912	56.212	56.212	56.212	56.212		
CIP. 12-14.005	14.005	55.707	57.22	56.813	57.113	57.113	56.413	56.413	56.413	56.413		
CIP. 13-1.571	1.571	57.68	57.14	57.353	57.653	57.653	57.953	57.953	57.953	57.953		
CIP. 14-1.429	1.429	0.000	57.96	57.51	57.664	57.964	57.964	57.284	57.284	57.284		
CIP. 15-1.382	1.382	0.033	58.23	57.83	57.900	58.200	58.200	57.500	57.500	57.500		
CIP. 16-1.252	1.252	10.000	58.61	58.25	58.276	58.664	58.664	58.908	58.908	58.908		
CIP. 17-1.252	1.252	60.09	59.68	58.364	58.608	58.608	58.908	58.908	58.908	58.908		
CIP. 18-1.252	1.252	60.25	60.15	59.816	60.116	60.116	59.416	59.416	59.416	59.416		
CIP. 19-1.252	1.252	60.00	59.32	59.308	58.608	58.608	58.908	58.908	58.908	58.908		
CIP. 20-1.252	1.252	60.00	59.32	59.308	58.608	58.608	58.908	58.908	58.908	58.908		

現況右岸高
現況左岸高
現況河床高
現況地盤高

東福田6支隣(C路線) CNo. 0-10.00~CNo. 13	
工事名	東福田6支隣流路整備工事
図面名	縦断面図(1)
作成年月日	令和7年10月
縮尺	V=1:100 H=1:250
事業者名	東区建設部地域整備課

縦断面図(2)



※測点、区間距離、追加距離は測量センター上の数値を示す。
※計画河床勾配の距離は設計センター上の数値を示す。

現況右岸高
現況左岸高
現況河床高
現況地盤高

東福田6支隣 (C路線) CNo. 13～CEP

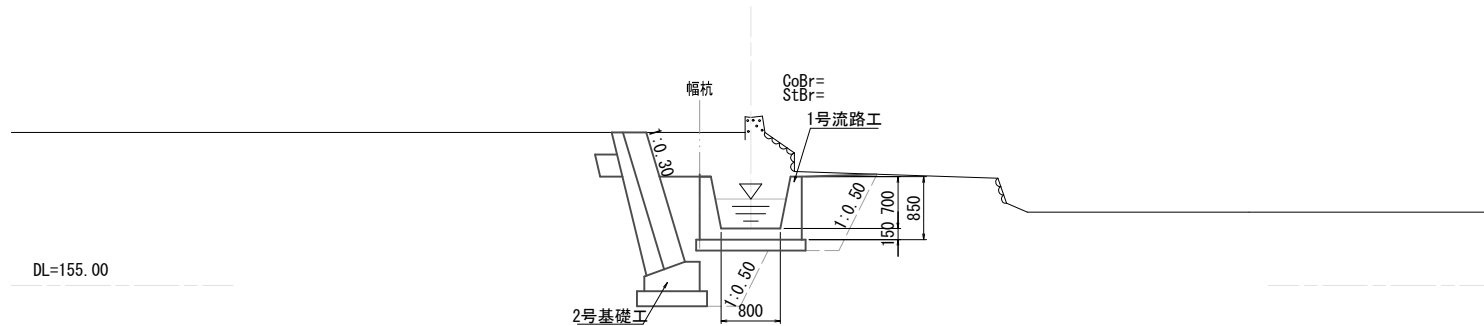
工事名	東福田 6 支線流路整備工事		
図面名	縦断面図(2)		
作成年月日	令和 7 年 10 月		
縮尺	V=1:100 H=1:250	図面番号	3
事業者名	東区建設部地域整備課		

標準横断面図(1)

S=1:50

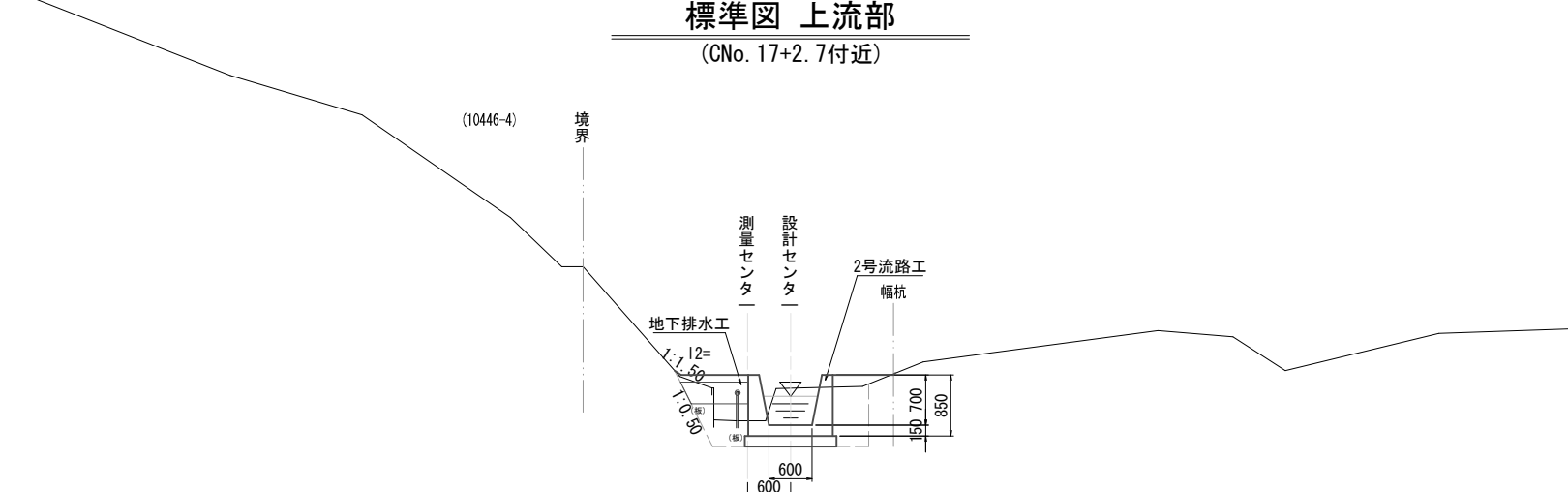
道路併走区間

(CNo. 7付近)



標準図 上流部

(CNo. 17+2.7付近)



DL=160.00

東福田6支隣(C路線)

工事名	東福田 6 支隣流路整備工事		
図面名	標準横断面図(1)		
作成年月日	令和 7 年 10 月		
縮尺	S=1:50	図面番号	4
事業者名	東区建設部地域整備課		

横断面図(1)

CNo. 0-10.00
D=10.000
GH=148.92
FH=148.92

DL=145.00

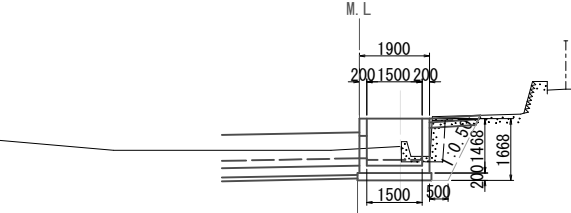
CNo. 2
D=10.000
GH=152.61
FH=151.872

DL=150.00

CNo. 5
D=10.000
GH=155.05
FH=154.375

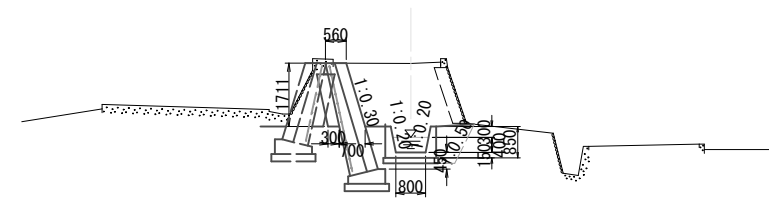
DL=150.00

CNo. 0
D=10.000
GH=149.64
FH=149.120



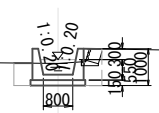
DL=145.00

CNo. 3
D=10.000
GH=155.07
FH=152.667



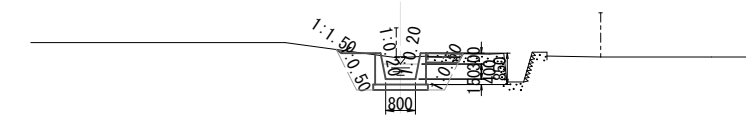
DL=150.00

CNo. 6
D=10.000
GH=155.07
FH=154.770



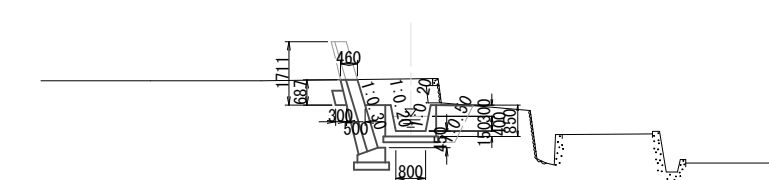
DL=150.00

CNo. 1
D=10.000
GH=151.25
FH=150.672



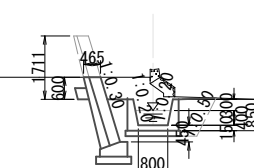
DL=145.00

CNo. 4
D=10.000
GH=155.08
FH=153.667



DL=150.00

CNo. 7
D=10.000
GH=157.27
FH=155.770



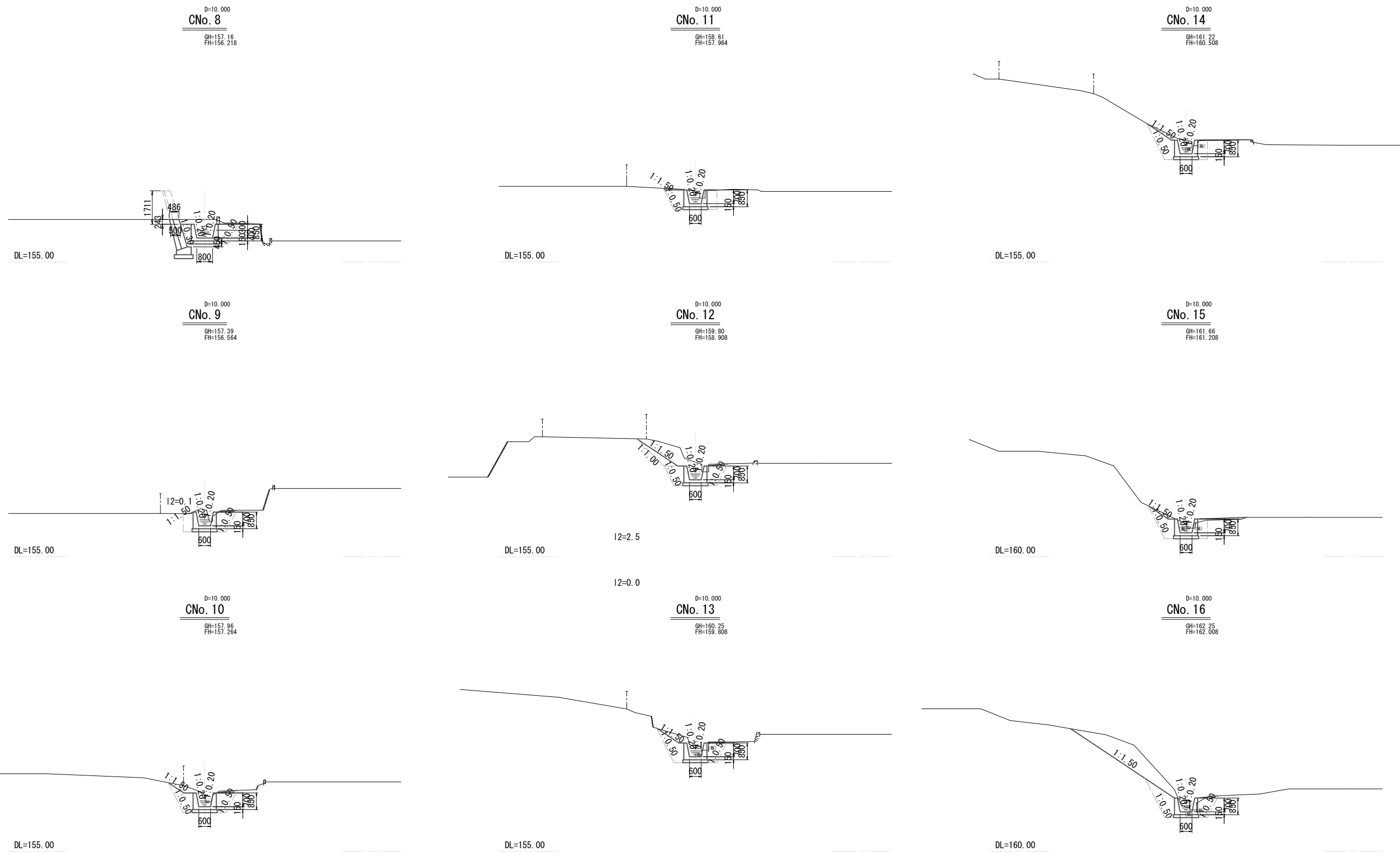
DL=155.00

東福田6支隣 (C路線) CNo. 0-10.00~CNo. 7

工事名	東福田 6 支隣流路整備工事		
図面名	横断面図(1)		
作成年月日	令和 7 年 10 月		
縮尺	S=1:100	図面番号	5
事業者名	東区建設部地域整備課		

※CNo. 4とCNo. 7の擁壁は、H=1711の断面を地盤高で切削した構造となる。

横断面図(2)

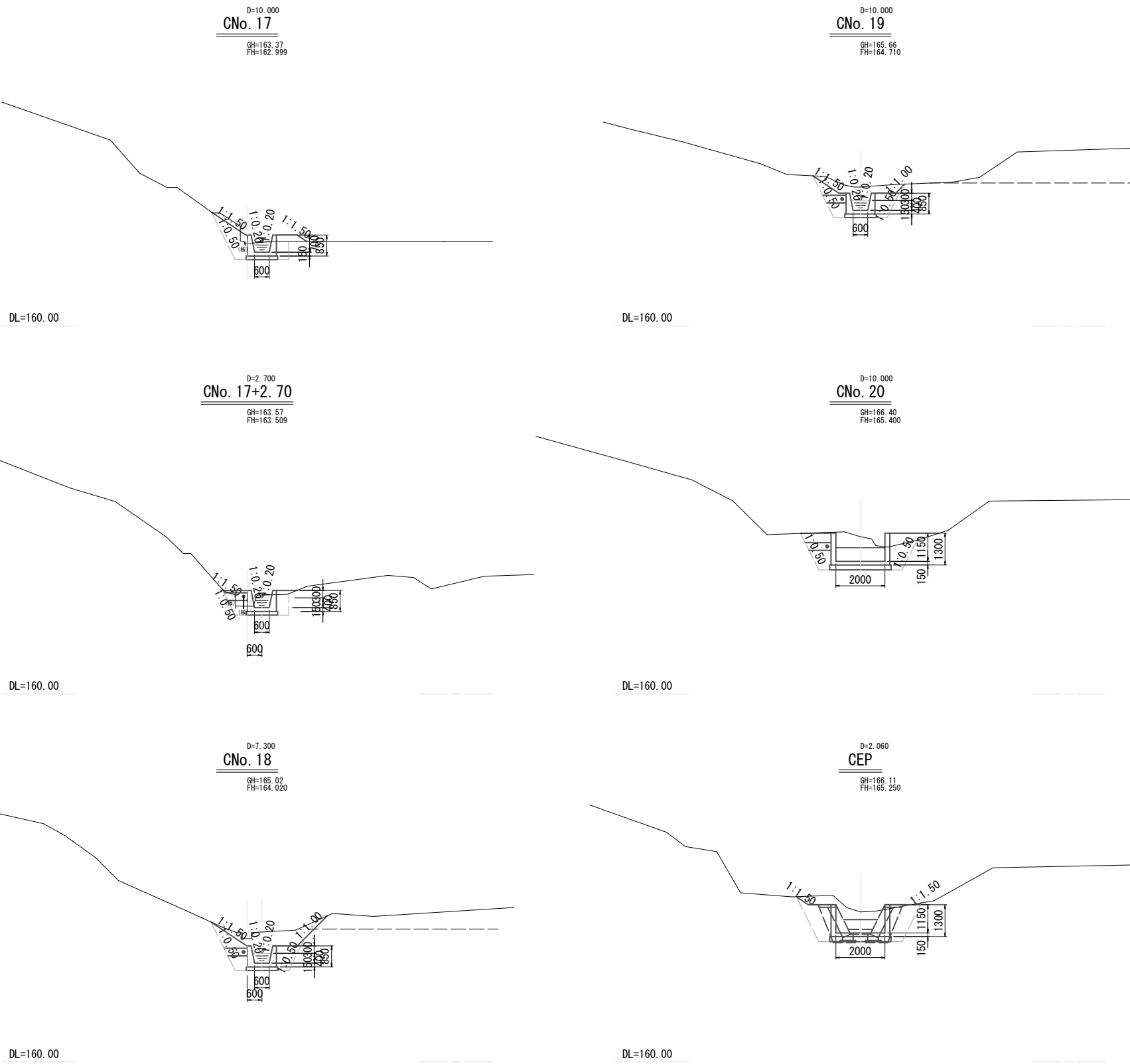


※CNo. 8の擁壁は、H=1711の断面を地盤高で切断した構造となる。

東福田6支隣 (O路線) CNo. 8~CNo. 16

工事名	東福田 6 支隣流路整備工事		
図面名	横断面図(2)		
作成年月日	令和 7 年 10 月		
縮尺	S=1:100	図面番号	6
事業者名	東区建設部地域整備課		

横断面図(3)

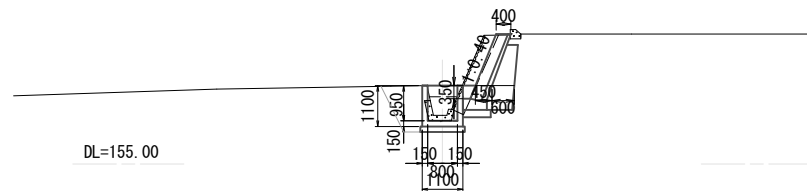


東福田6支隣 (O路線) CNo. 17~CEP

工事名	東福田 6 支隣流路整備工事		
図面名	横断面図(3)		
作成年月日	令和 7 年 10 月		
縮尺	S=1:100	図面番号	7
事業者名	東区建設部地域整備課		

横断面図(4)

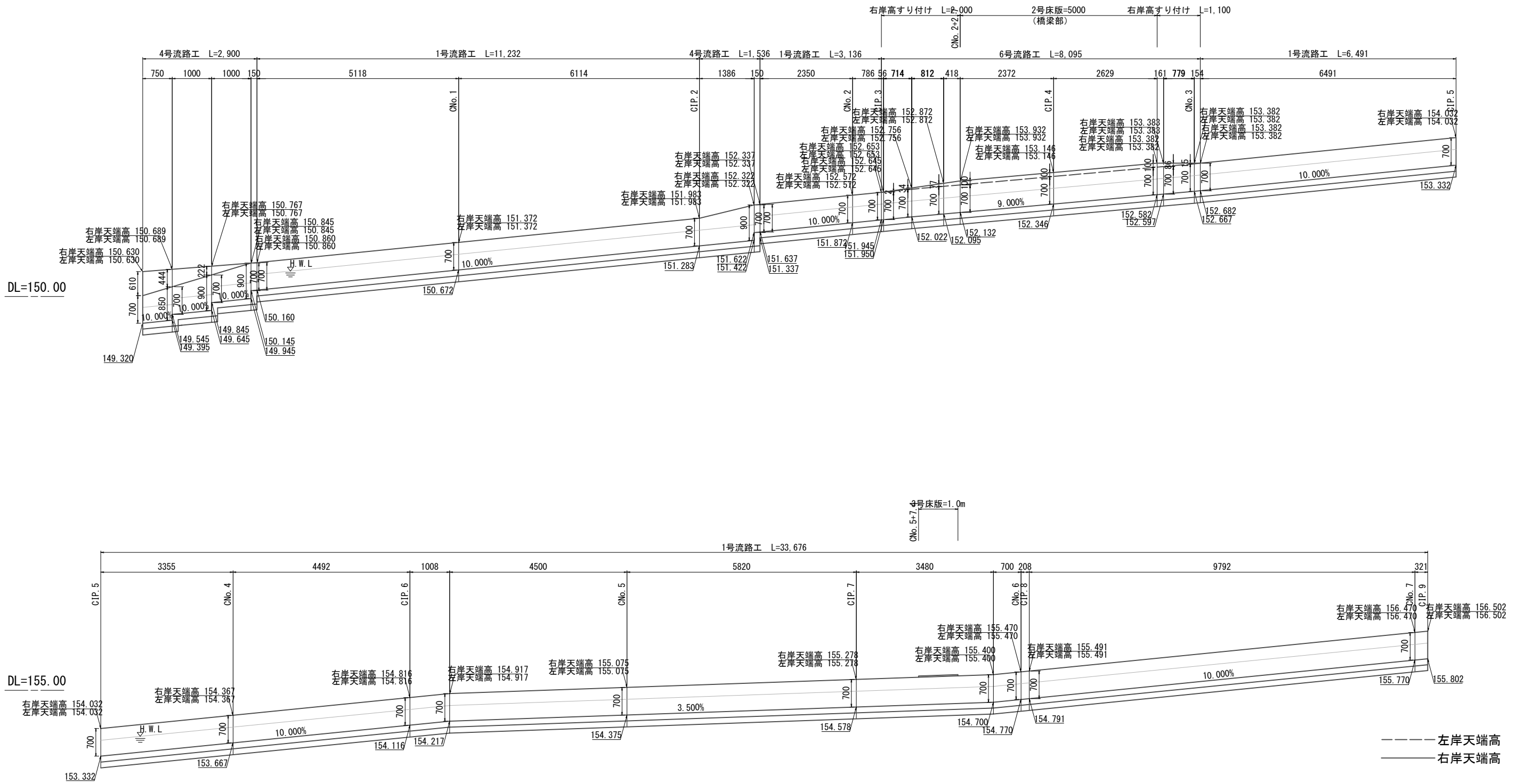
CNo. 8+11.50'
GH=156.32
FH=



東福田6支隣 (C路線) CNo. 8+11.50'

工事名	東福田 6 支隣流路整備工事		
図面名	横断面図(4)		
作成年月日	令和 7年 10月		
縮尺	S=1:100	図面番号	8
事業者名	東区建設部地域整備課		

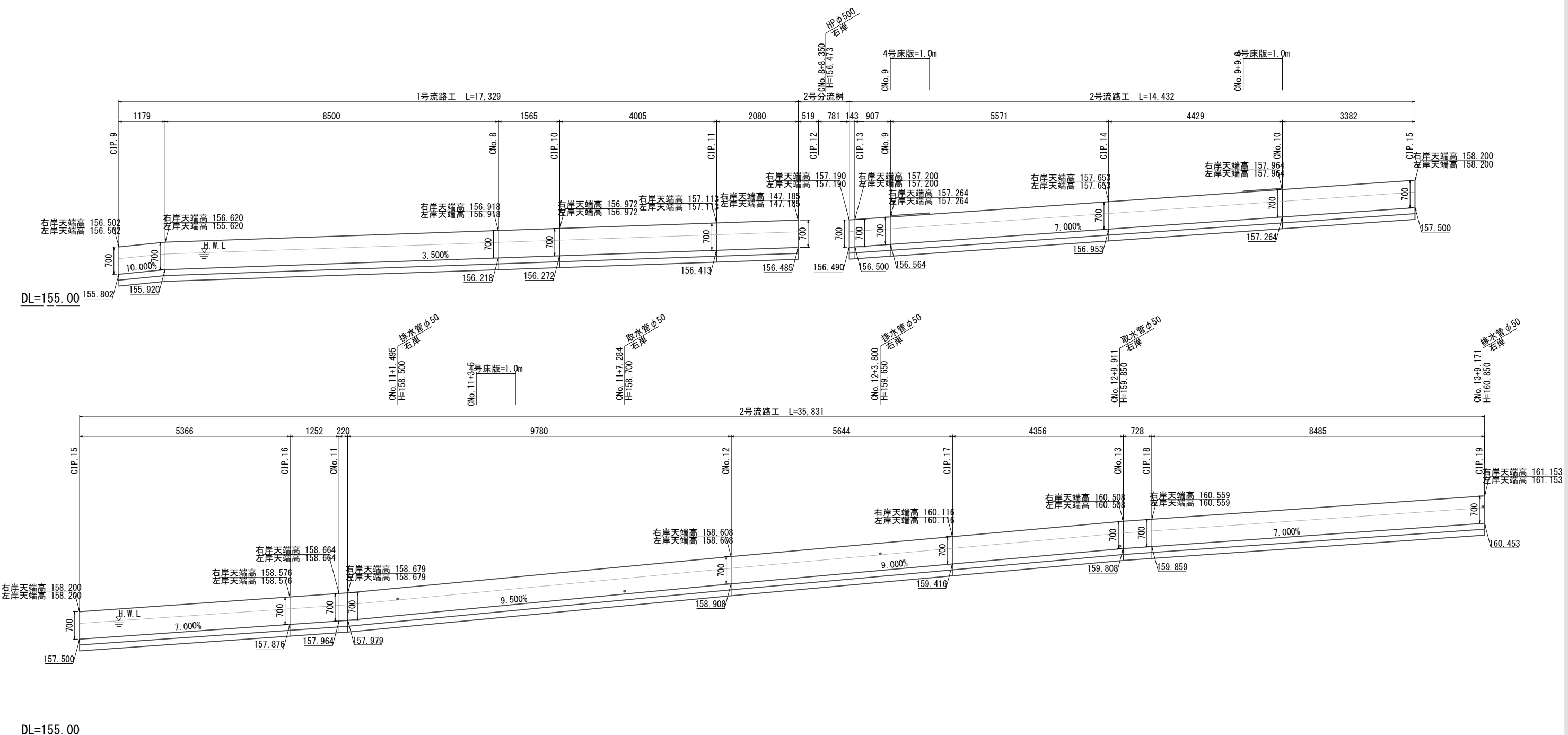
流路工展開図(1)



※延長は設計の中心線の距離である。

工事名	東福田6支隣（C路線）		
図面名	流路工展開図(1)		
作成年月日	令和7年10月		
縮尺	S=1:50	図面番号	9
事業者名	東区建設部地域整備課		

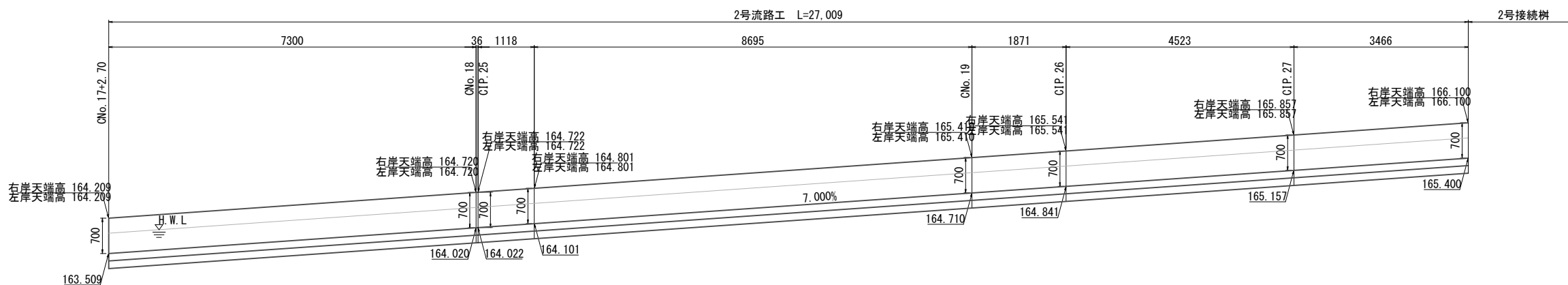
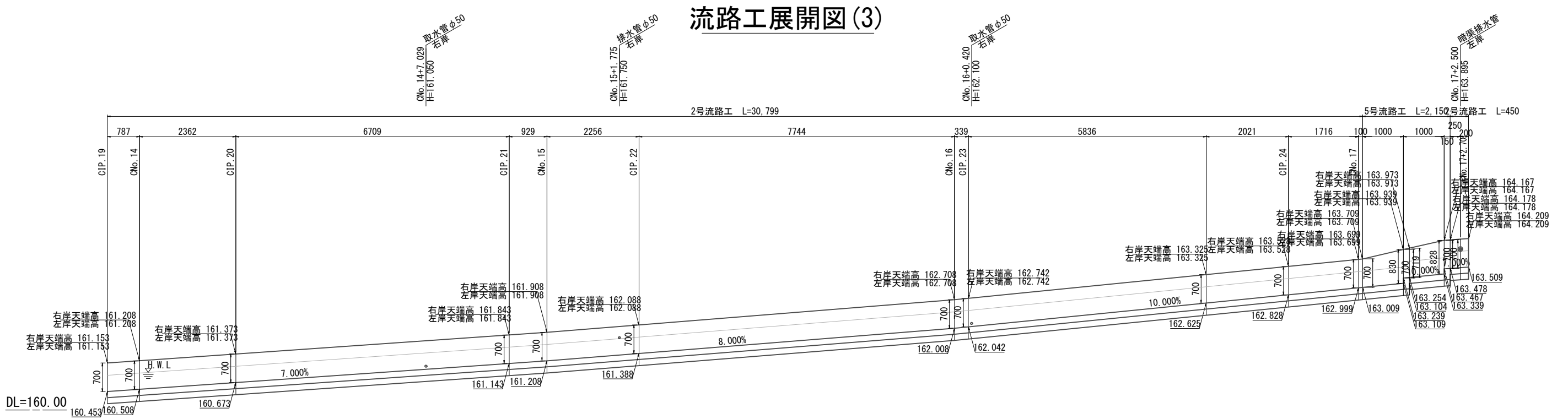
流路工展開図(2)



※延長は設計の中心線の距離である。

東福田6支隣（C路線）			
工事名	東福田6支隣流路整備工事		
図面名	流路工展開図(2)		
作成年月日	令和 7年 10月		
縮尺	S=1:50	図面番号	10
事業者名	東区建設部地域整備課		

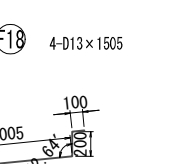
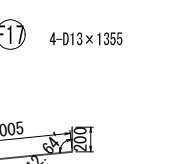
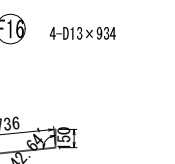
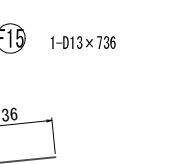
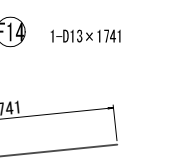
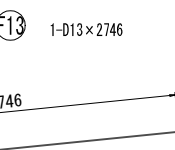
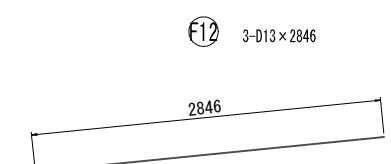
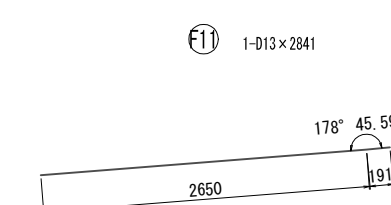
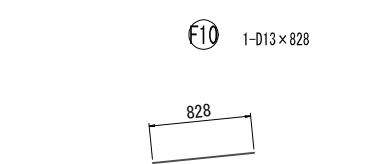
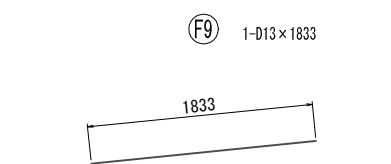
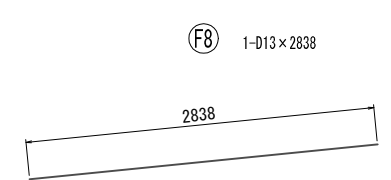
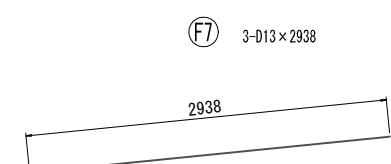
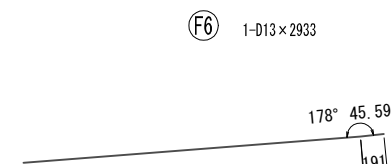
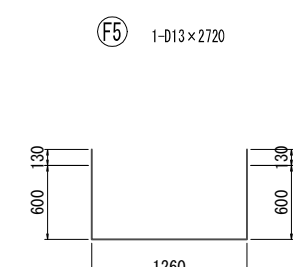
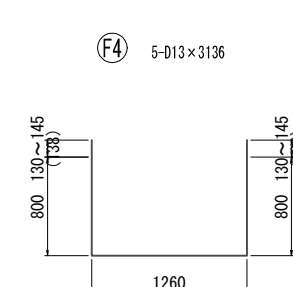
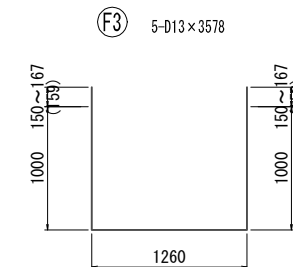
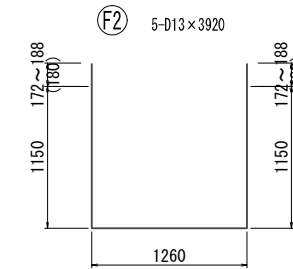
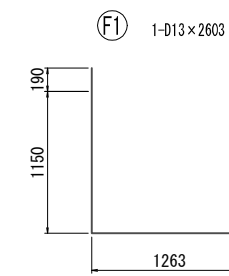
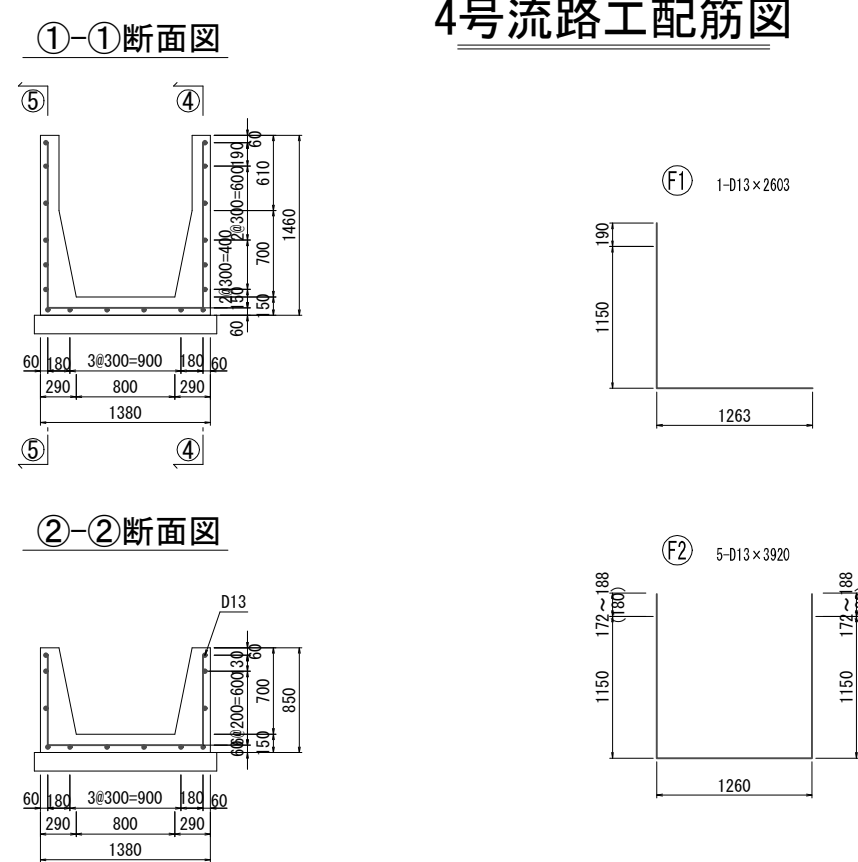
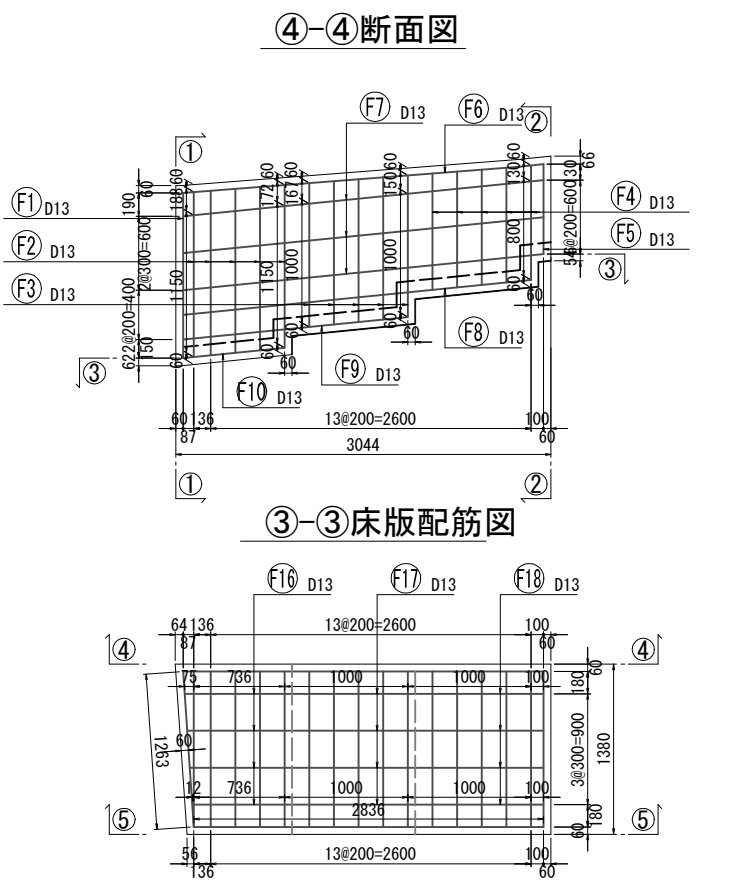
流路工展開図(3)



-----左岸天端高
——右岸天端高

※延長は設計の中心線の距離である。

東福田6支隣 (C路線)	
工事名	東福田 6 支隣流路整備工事
図面名	流路工展開図(3)
作成年月日	令和 7 年 10 月
縮尺	S=1:50
事業者名	東区建設部地域整備課



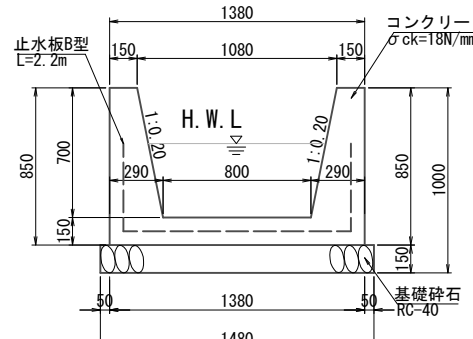
注)縦横配筋交差部は、なまし鉄線で結束すること

東福田6支隣(C路線)			
工事名	東福田6支隣流路整備工事		
図面名	4号流路工配筋図		
作成年月日	令和7年10月		
縮尺	S=1:30	図面番号	12
事業者名	東区建設部地域整備課		

流路工構造図(1)

1号流路工

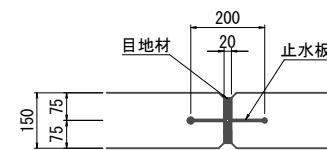
S=1:20



止水机

S=1 : 1

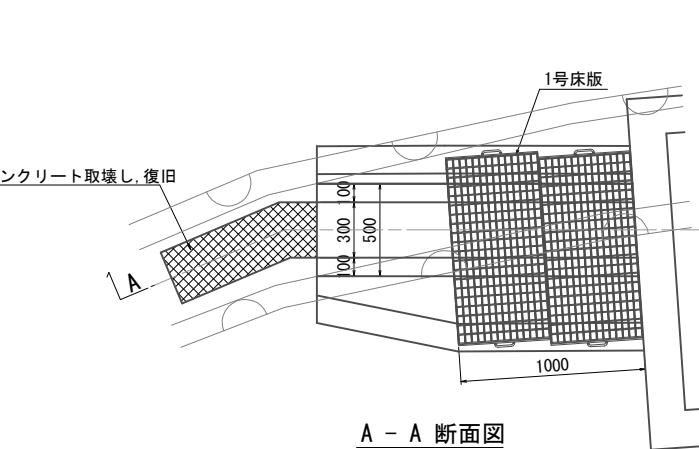
注) 10mに1箇所接合部を設け止水板B型を設置すること



3号流路工

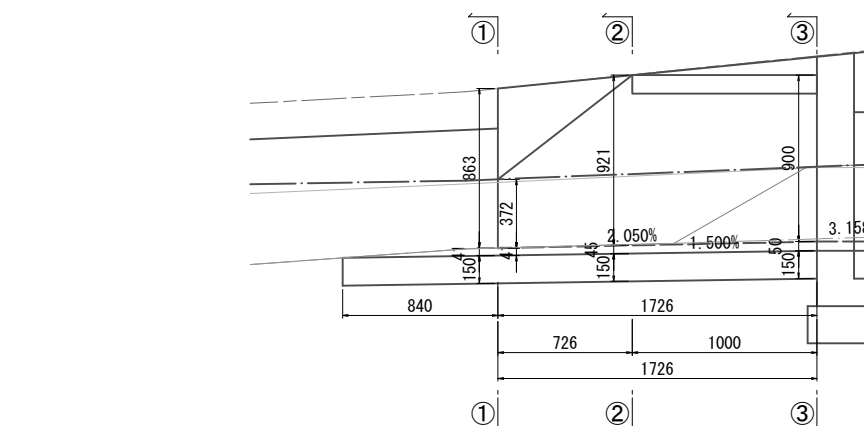
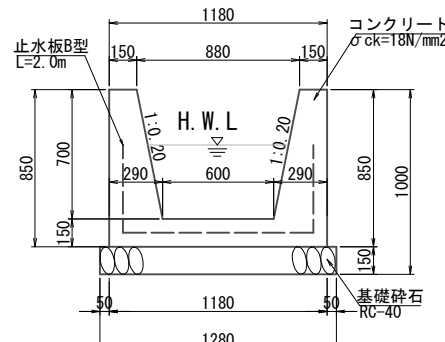
S=1 :

CNo. 0-1. 13~0-2. 85付



2号流路工

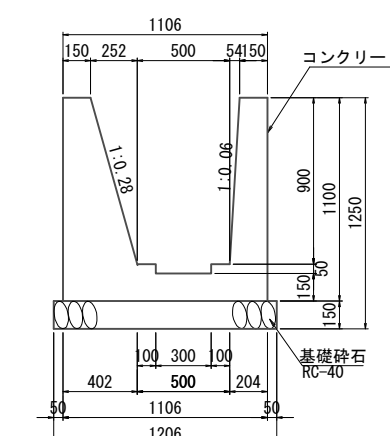
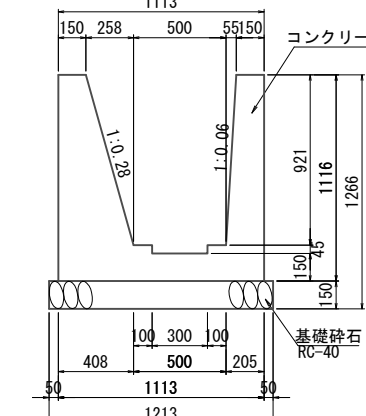
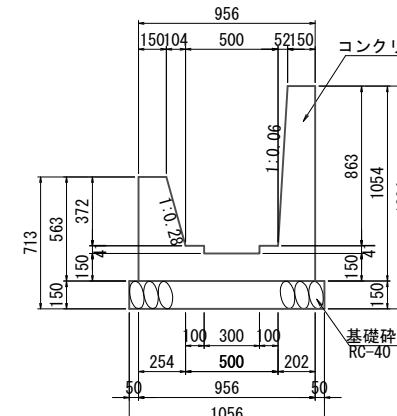
S=1:20



①-①断面図

②-②断面

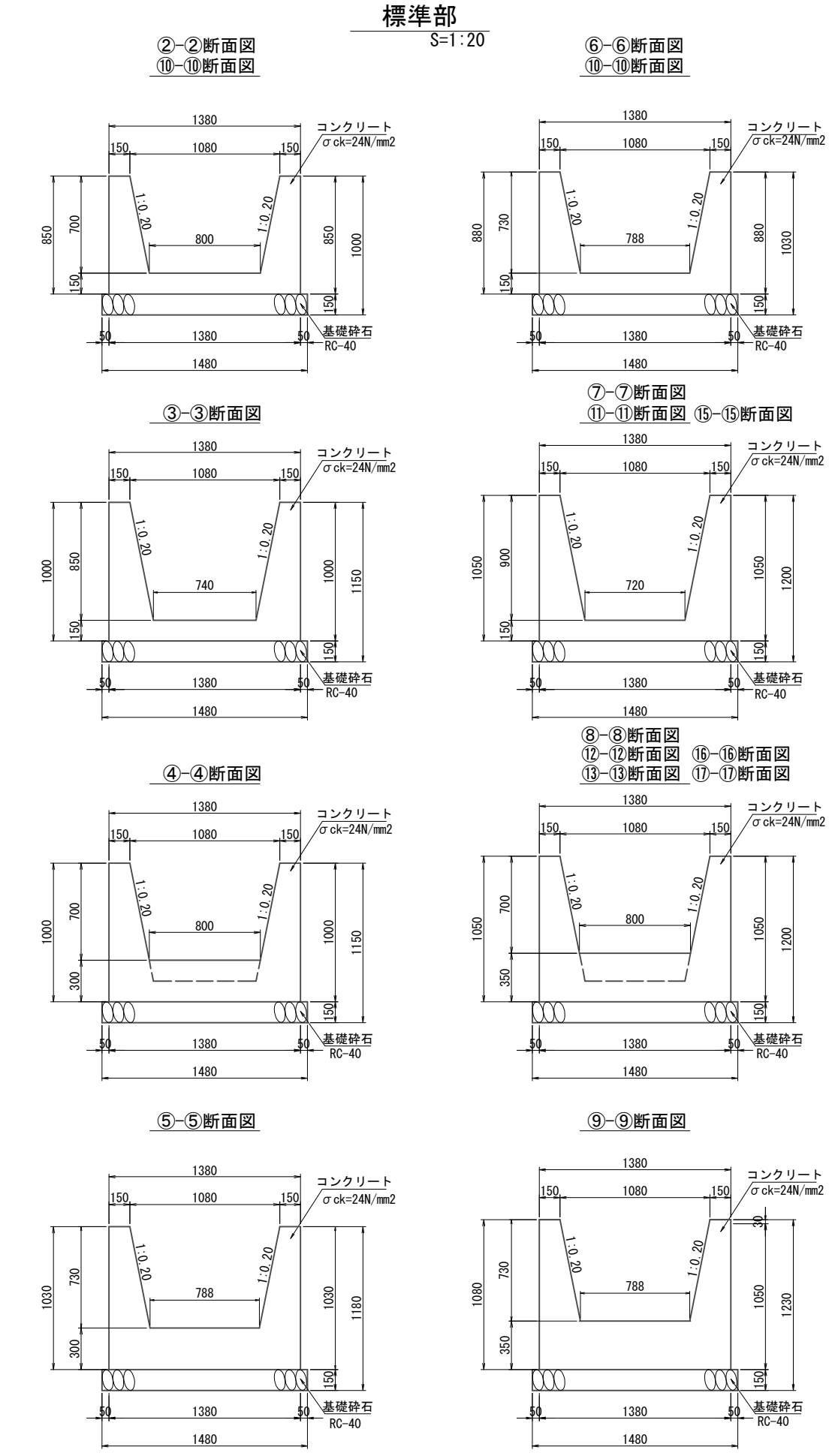
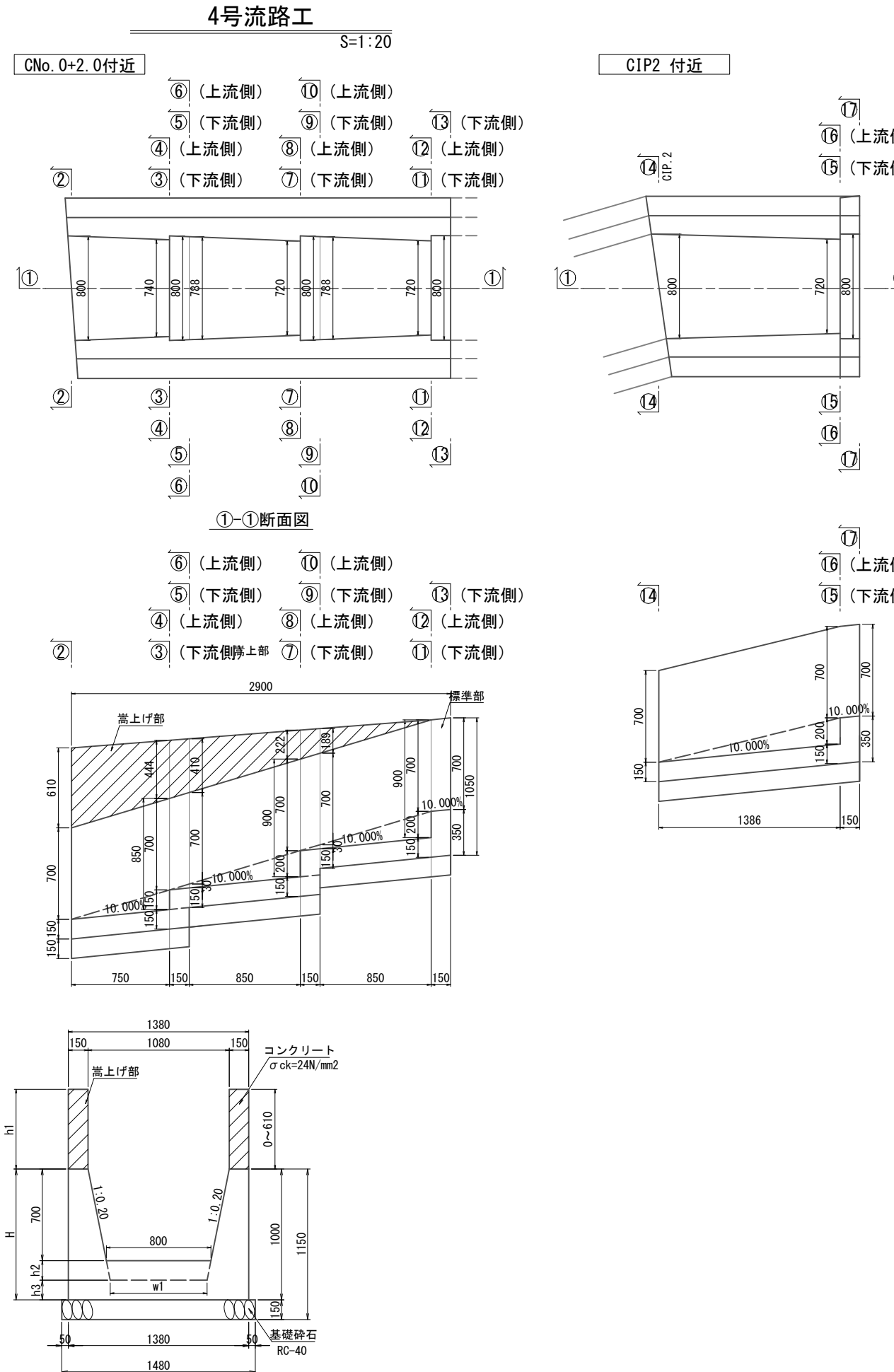
③-③断面



東福田6支隣 (C路線)

工事名	東福田 6 支隣流路整備工事		
図面名	流路工構造図(1)		
作成年月日	令和 7 年 10 月		
縮尺	図示	図面番号	13
事業者名	東区建設部地域整備課		

流路工構造図(2)



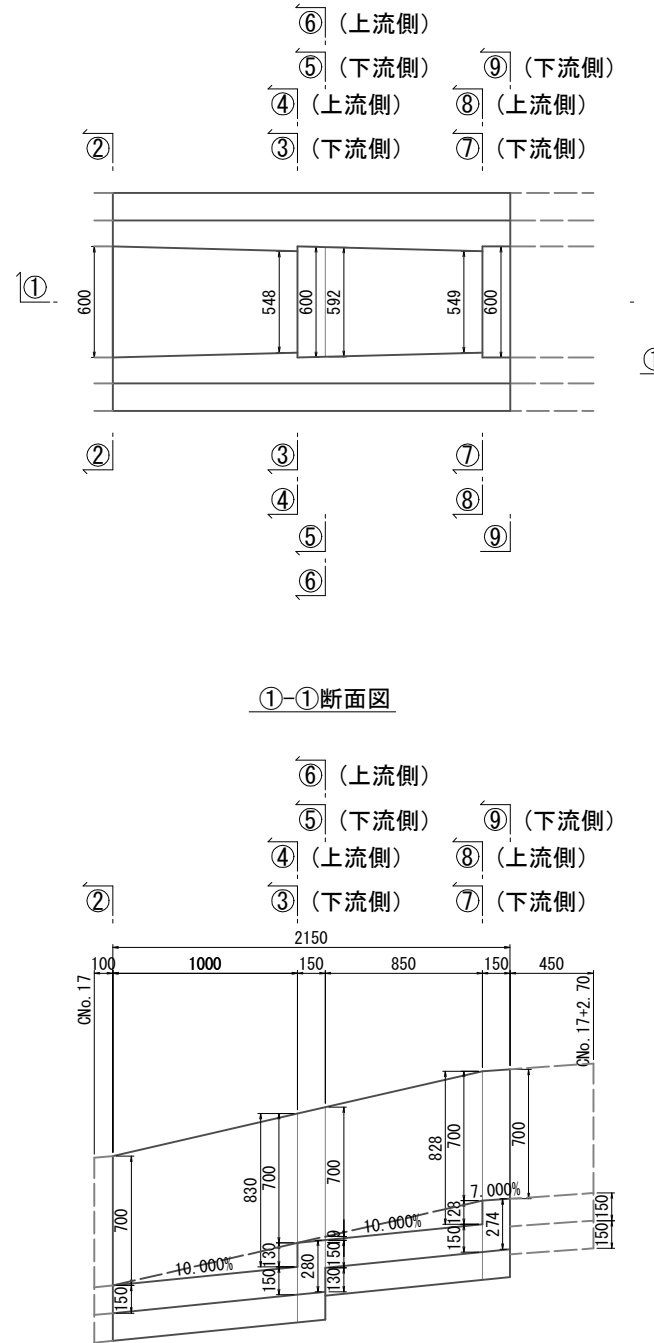
東福田6支隣(C路線)	
工事名	東福田6支隣流路整備工事
図面名	流路工構造図(2)
作成年月日	令和7年10月
縮尺	図示
事業者名	東区建設部地域整備課

流路工構造図(3)

5号流路工

S=1:20

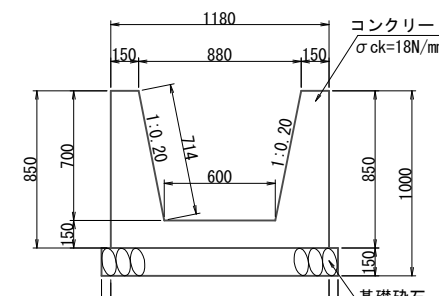
CNo. 17. 0付近



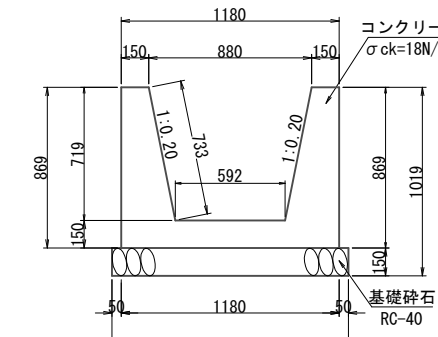
標準部

S=1:20

②-②断面図



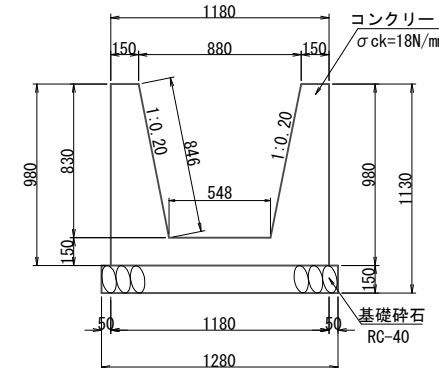
⑥-⑥断面图



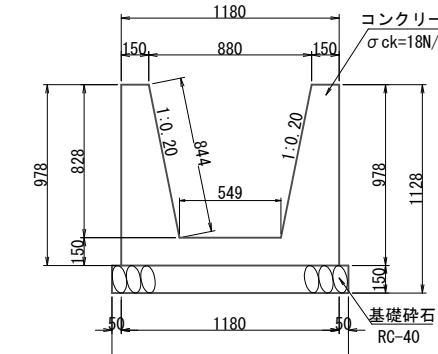
The figure shows a cross-section of a concrete column with the following dimensions:

- Total height: H = 1150 mm
- Top horizontal width: 1180 mm
- Bottom horizontal width: 1280 mm
- Vertical height from top to bottom reinforcement: 1000 mm
- Width of the flange at the top: 880 mm
- Width of the flange at the bottom: 600 mm
- Thickness of the flange at the top: 150 mm
- Thickness of the flange at the bottom: h1 + h2 = 700 mm
- Width of the central U-shaped reinforcement: w1 = 600 mm
- Reinforcement type: n1 1.0_20
- Concrete strength: コンクリート $\sigma_{ck} = 18 N/mm^2$
- Foundation: 基礎碎石 RC-40

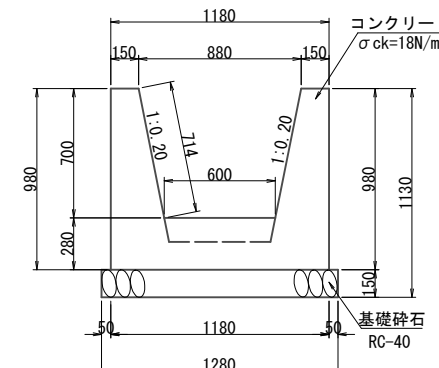
③-③断面図



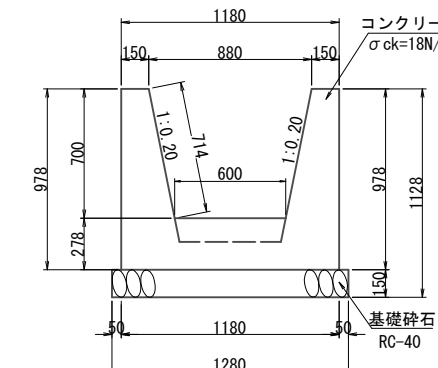
⑦-⑦断面图



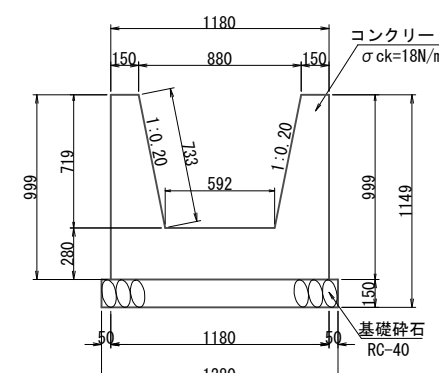
④-④断面图



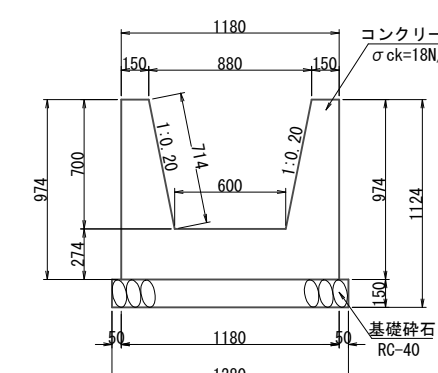
⑧-⑧断面图



⑤-⑤断面図



⑨-⑨断面図



東福田6支隣 (C路線)

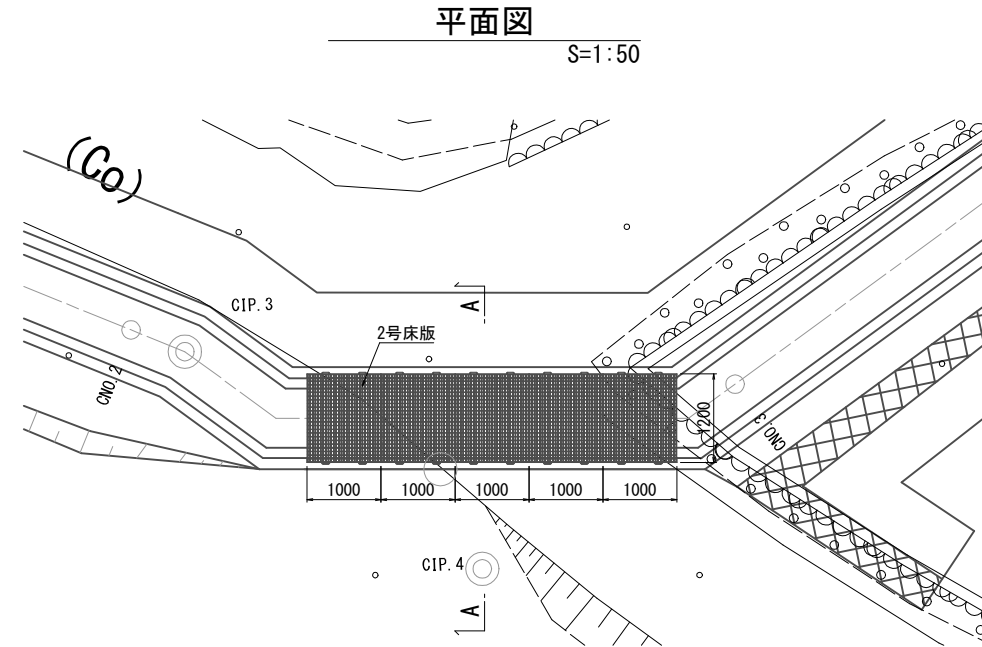
工事名	東福田 6 史隣流路整備工事		
図面名	流路工構造図(3)		
作成年月日	令和 7 年 10 月		
縮尺	図示	図面番号	15
事業者名	東区建設部地域整備課		

流路工構造図(4)

6号流路工

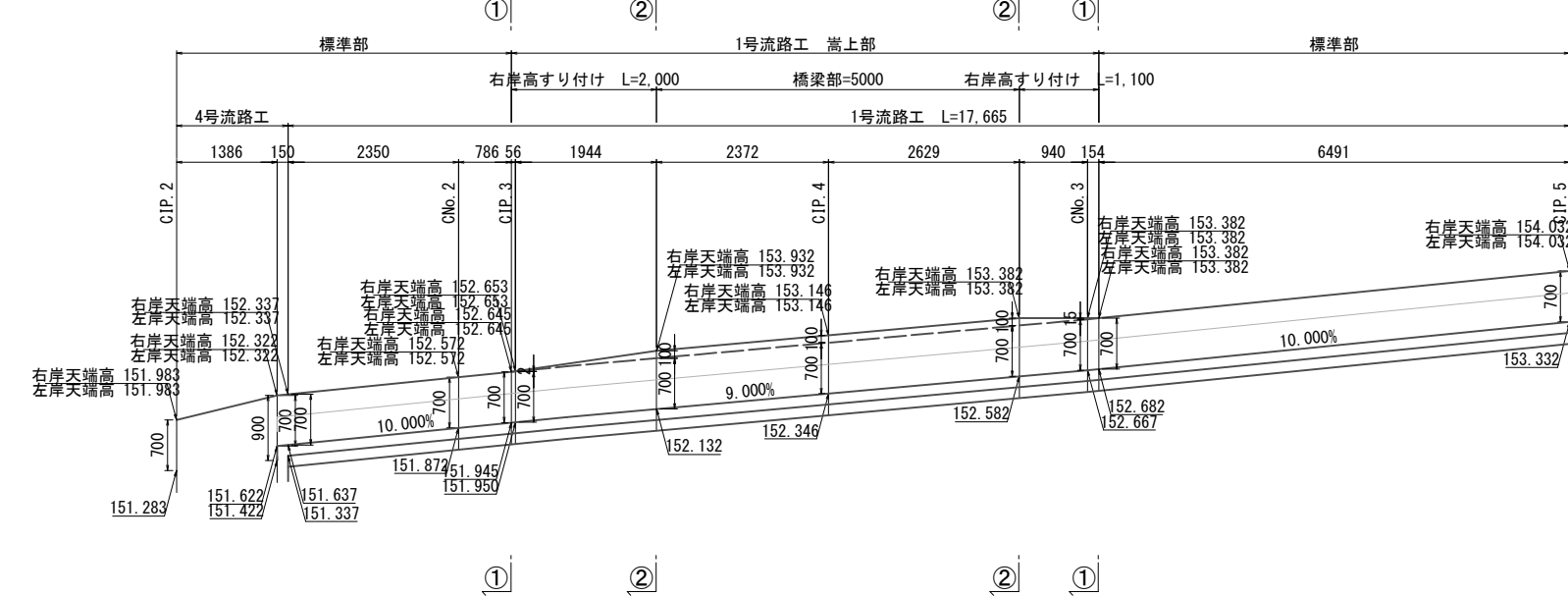
平面図

S=1:50



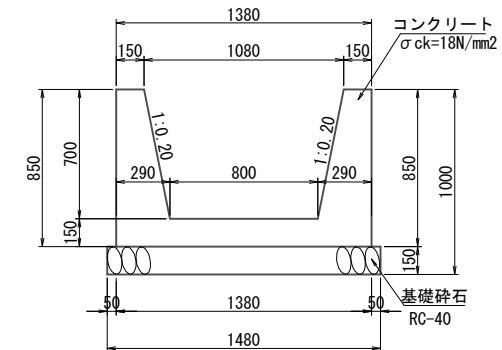
縦断図

S=1:50



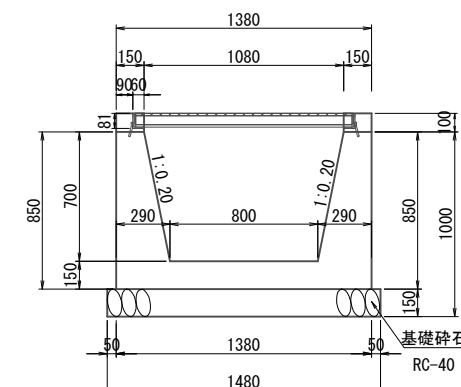
標準部

①-①断面図 S=1:20



A-A断面図

②-②断面図 S=1:20



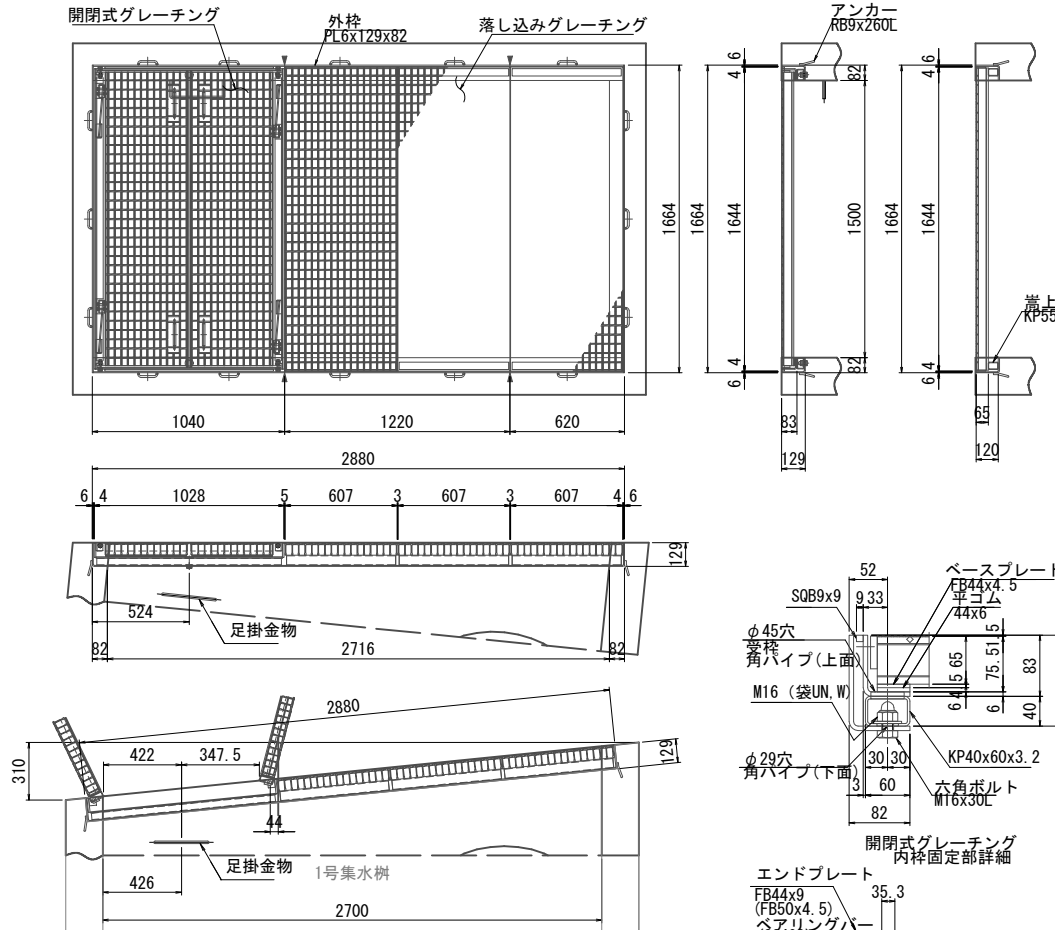
東福田6支隣(C路線)

工事名	東福田 6 支隣流路整備工事		
図面名	流路工構造図(4)		
作成年月日	令和 7 年 10 月		
縮尺	図示	図面番号	16
事業者名	東区建設部地域整備課		

流路工構造図(5)

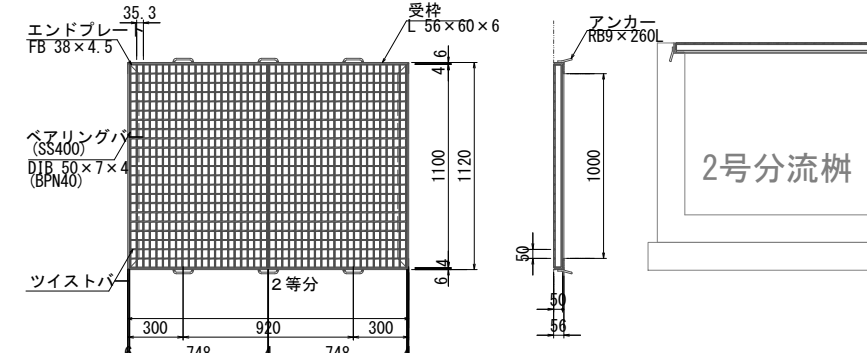
1号グレーチング蓋

(1号分流淋用) S=1:2



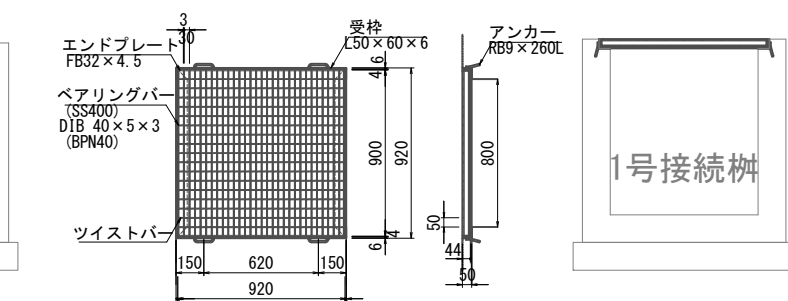
2号グレーチング蓋

(2号分流树用) S=1:



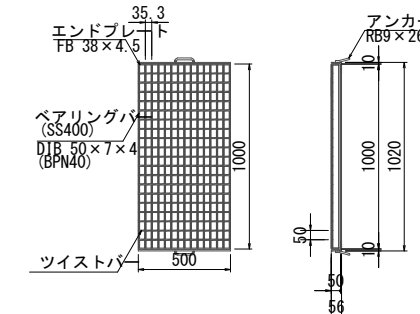
3号グレーチング蓋

(1号接続枠用)S=1:20



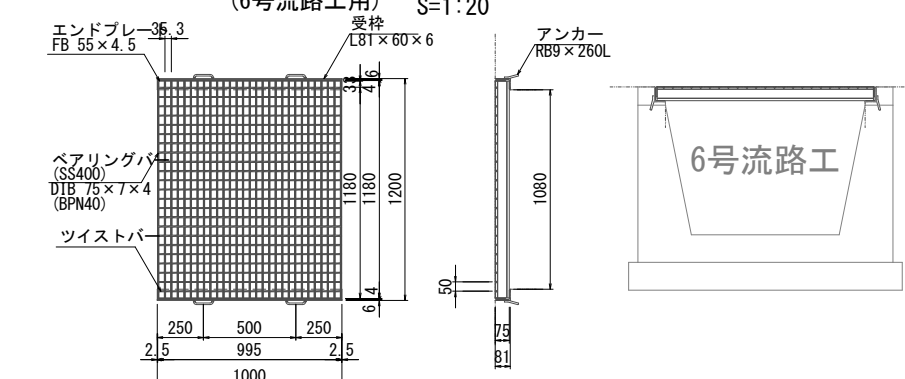
1号床版

(3号流路工用)



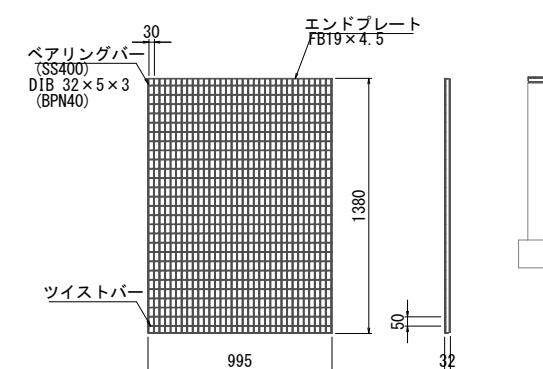
2号床版

(6号流路工用) S=1:20



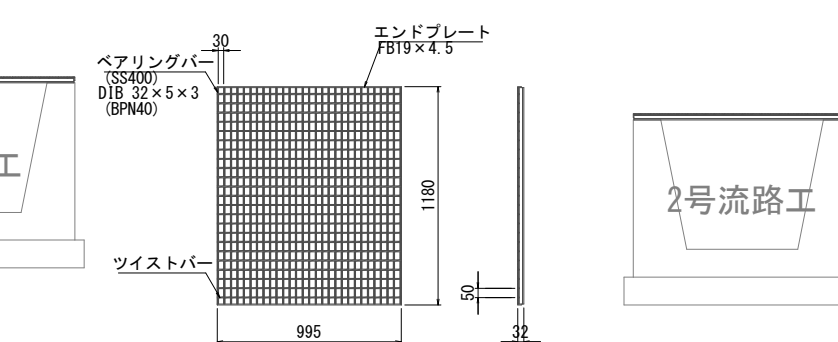
3号床版

(1号流路工用)S=1:2



4号床版

(2号流路工用)

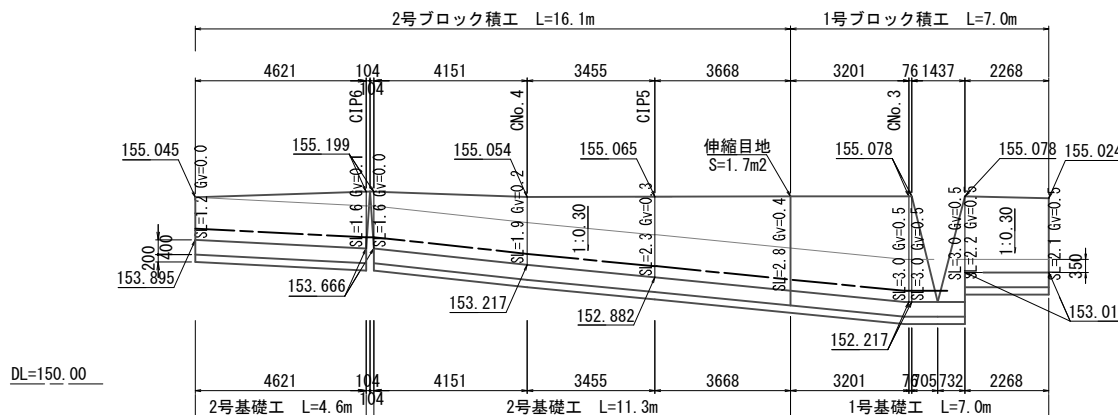


工事名	東福田 6 支隣流路整備工事		
図面名	流路工構造図(5)		
作成年月日	令和 7 年 10 月		
縮尺	図示	図面番号	17
事業者名	東区建設部地域整備課		

擁壁工展開図(1)

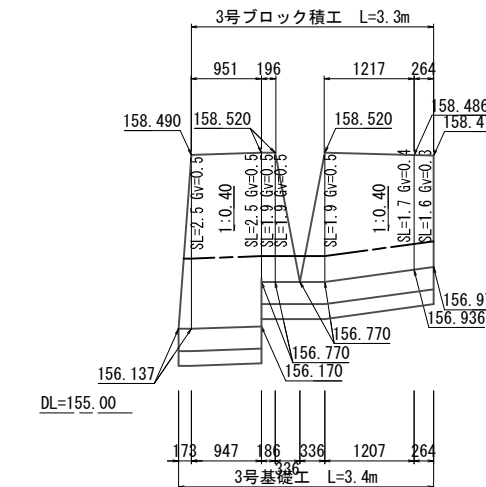
CNo. 4付近(左岸)

S=1:100



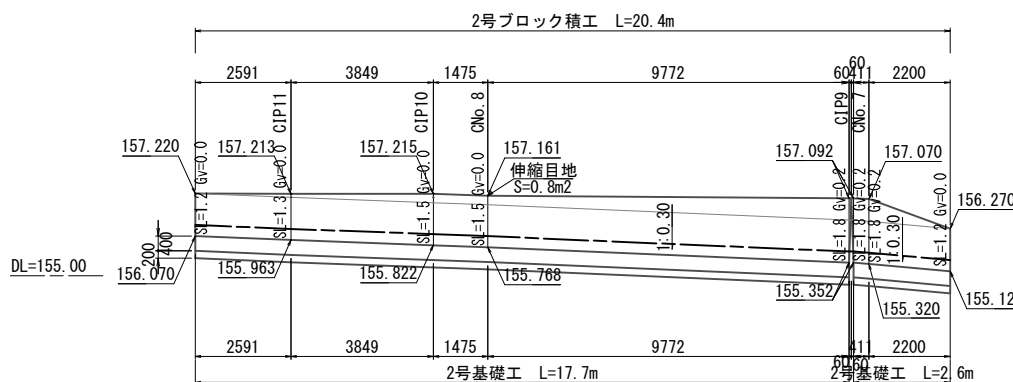
CNo. 8+11.5付近(右岸)

S=1:50



CNo. 8付近(左岸)

S=1:100



———左岸天端高
———右岸天端高

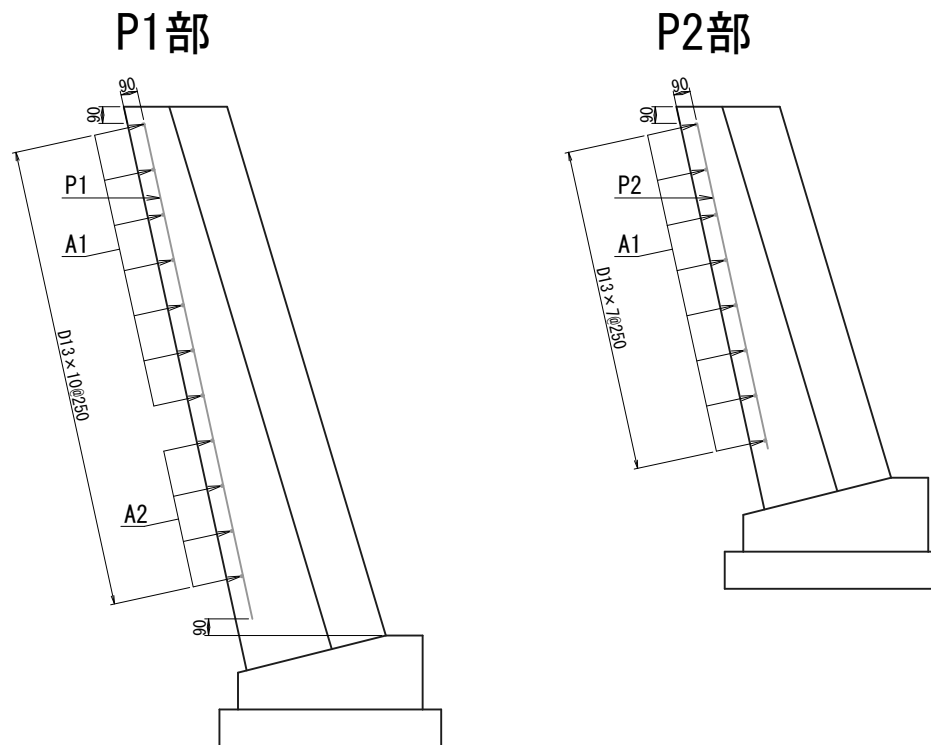
※延長は設計の中心線の距離である。

東福田6支隣（C路線）			
工事名	東福田6支隣流路整備工事		
図面名	擁壁工展開図(1)		
作成年月日	令和7年10月		
縮尺	1:100	図面番号	18
事業者名	東区建設部地域整備課		

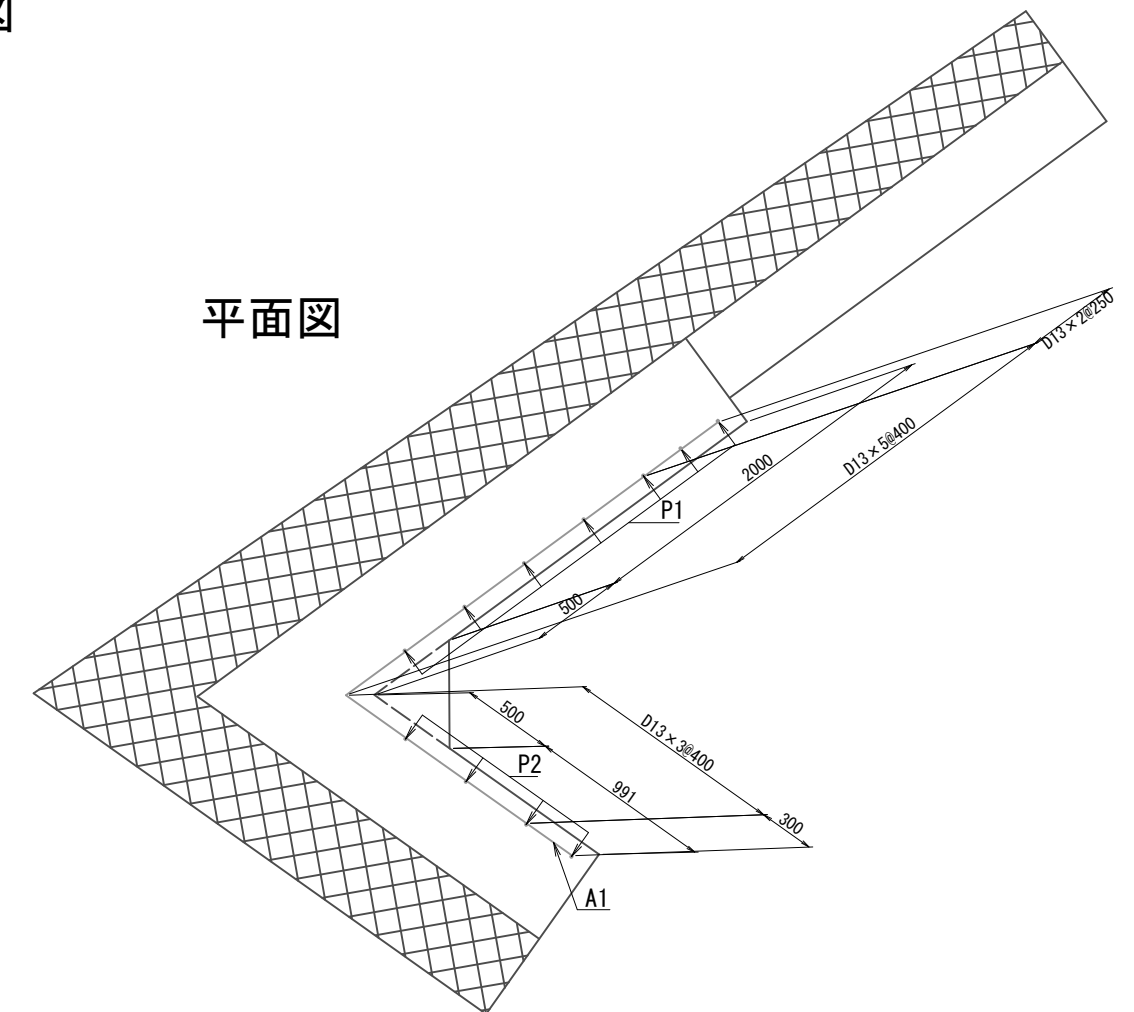
1号ブロック積工配筋図

S=1:20

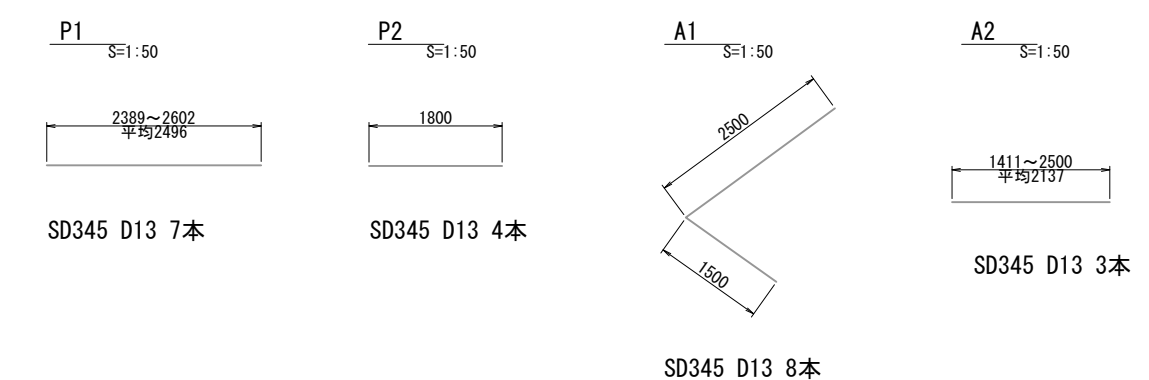
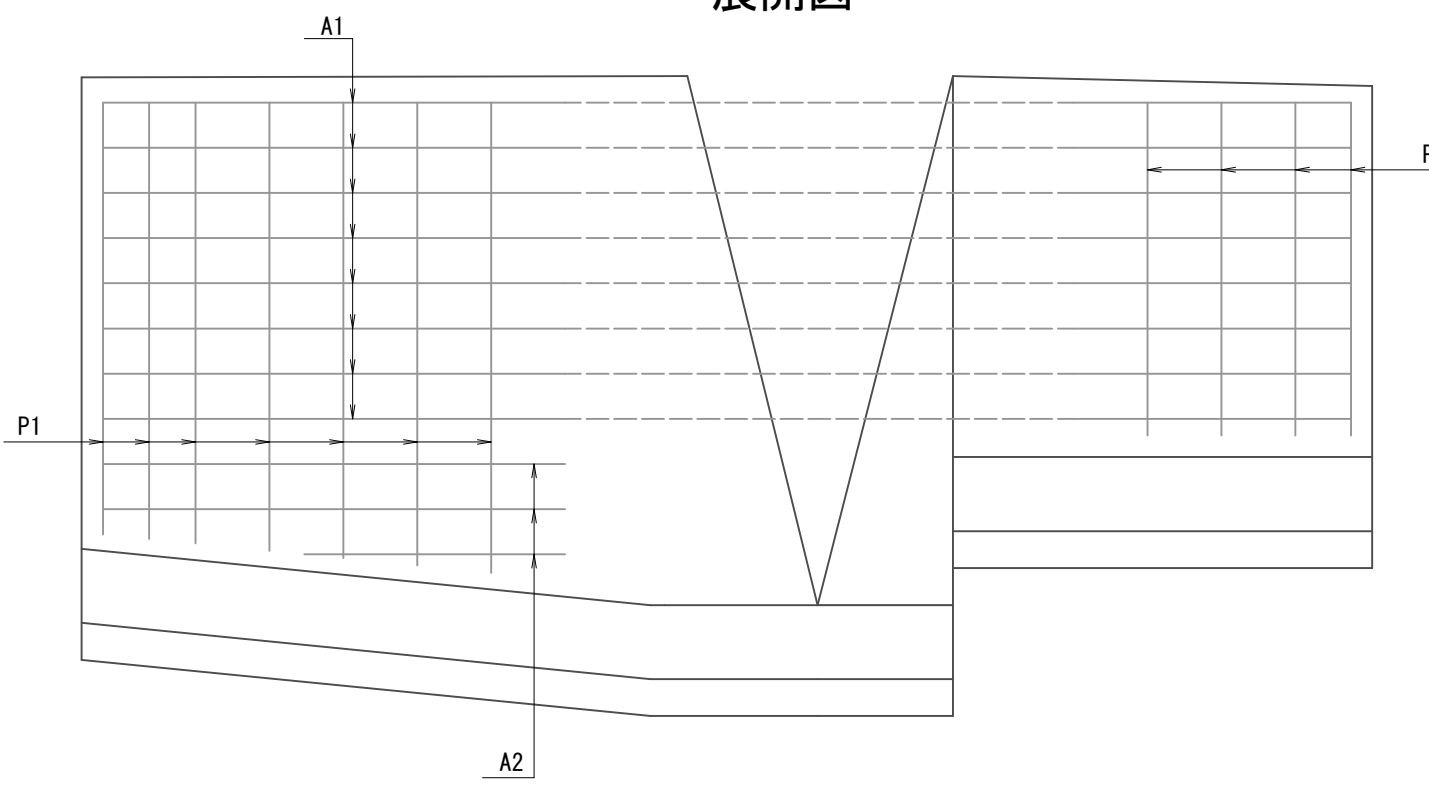
側面図



平面図

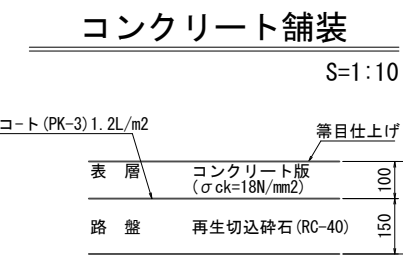
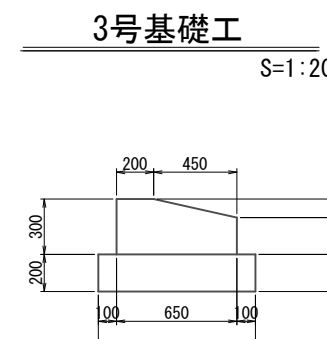
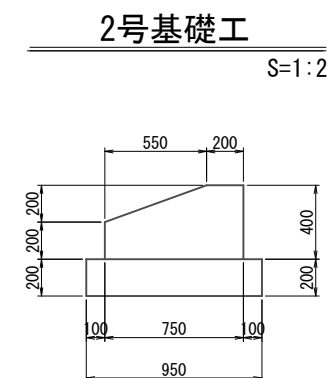
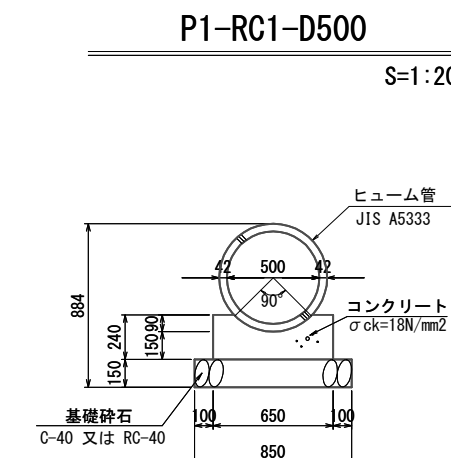
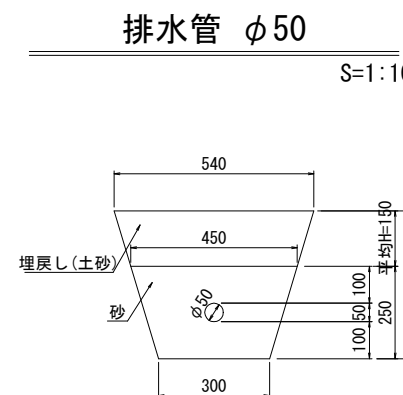
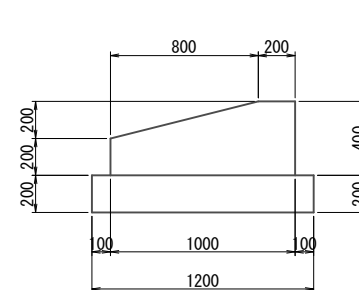
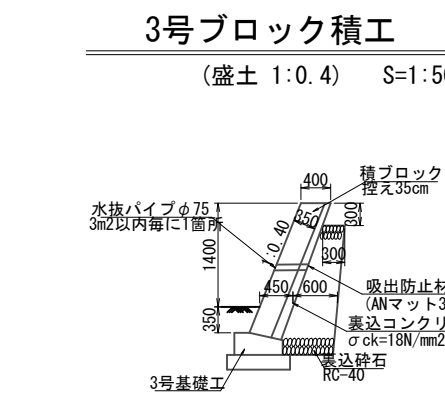
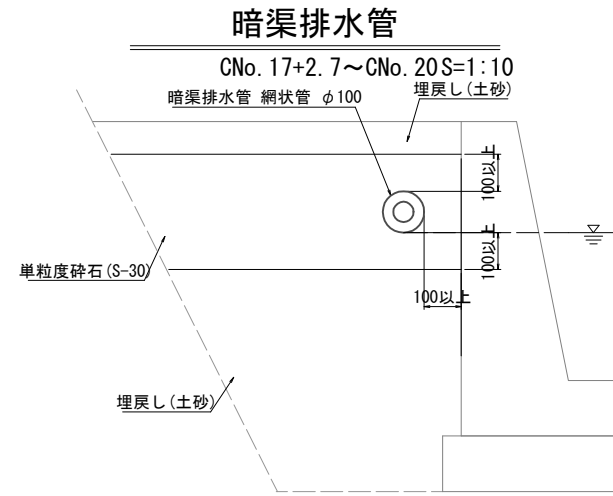
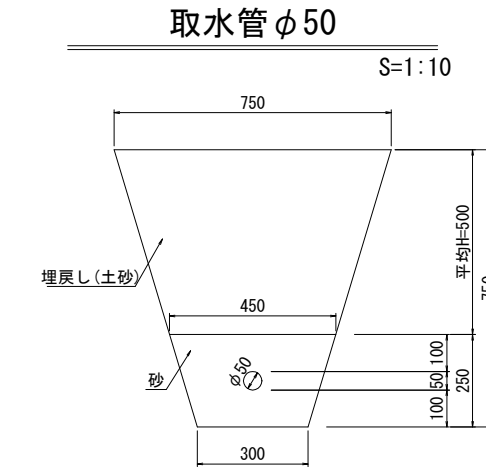
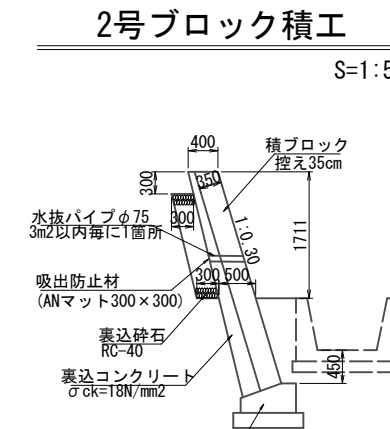
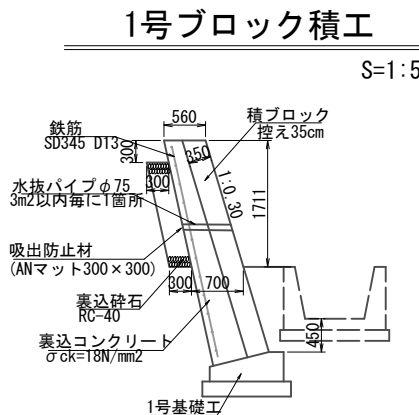


展開図



東福田6支隣(0路線)	
工事名	東福田6支隣流路整備工事
図面名	1号ブロック積工配筋図
作成年月日	令和7年10月
縮尺	図示
	図面番号
	19
事業者名	東区建設部地域整備課

構造図(1)

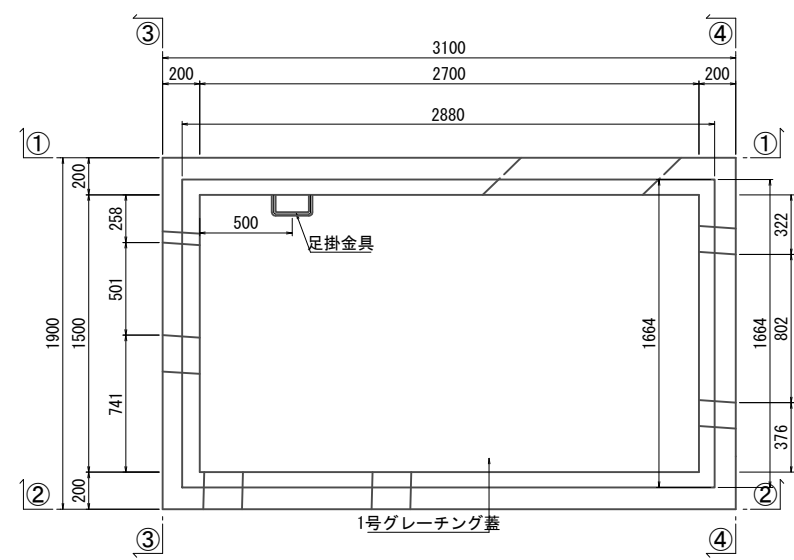


工事名	東福田6支隣 (C路線)		
図面名	構造図(1)		
作成年月日	令和7年10月		
縮尺	図示	図面番号	20
事業者名	東区建設部地域整備課		

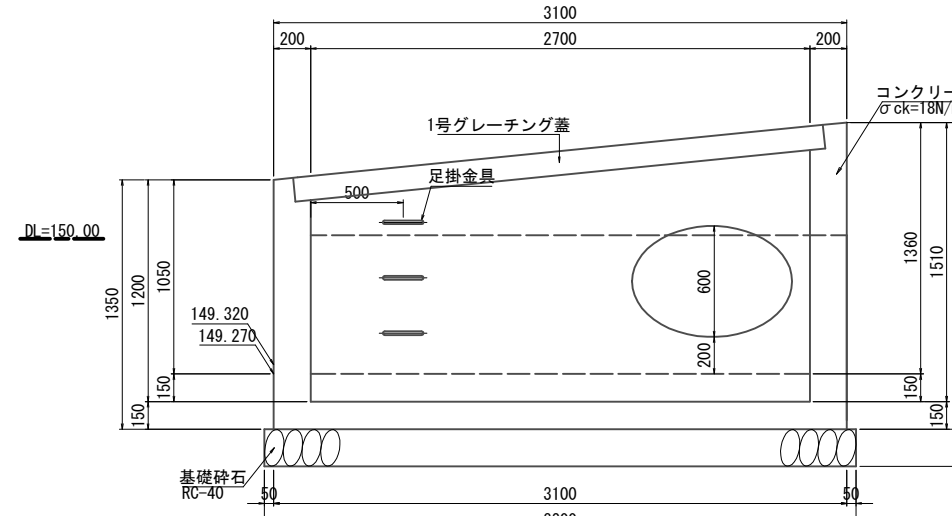
構造図(2)

1号分流树

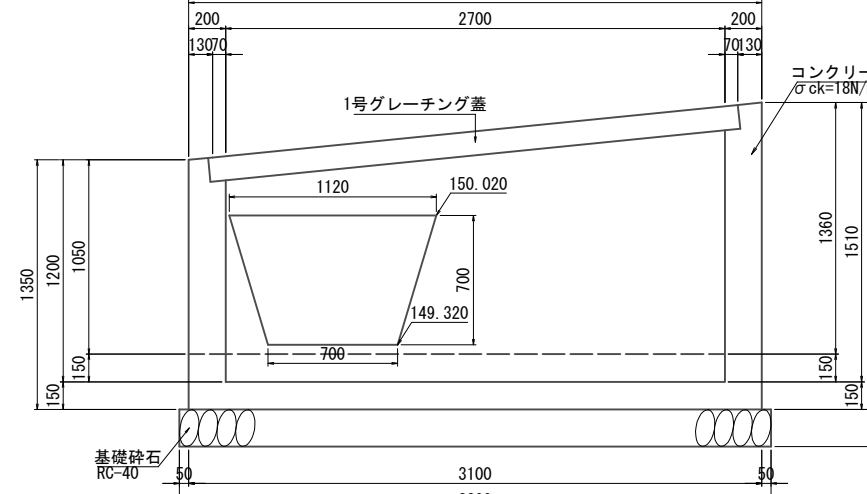
CNo. 0付近 S=1 : 20



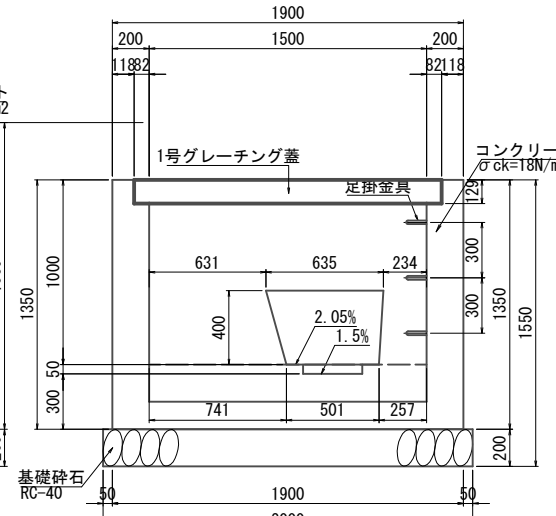
①-①断面図



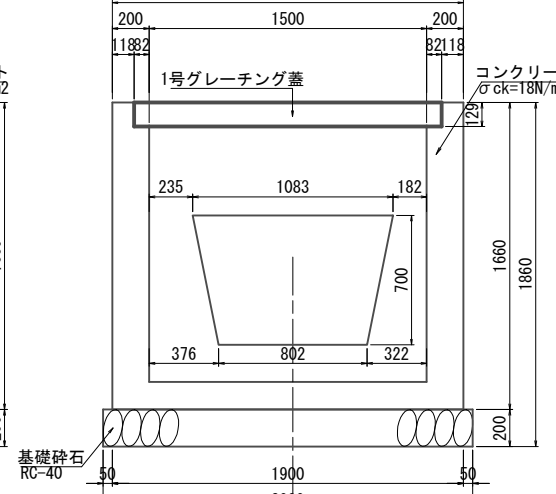
②-②断面図



③-③断面図

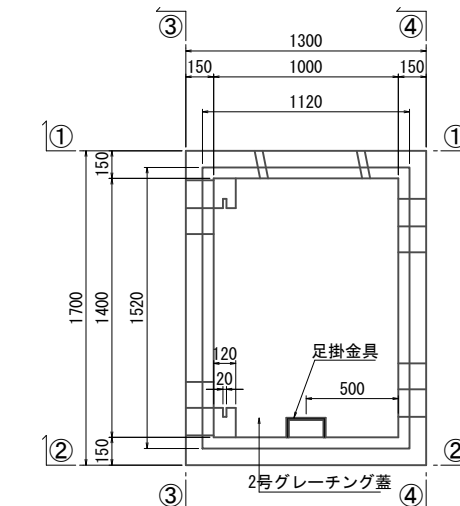


④-④断面図

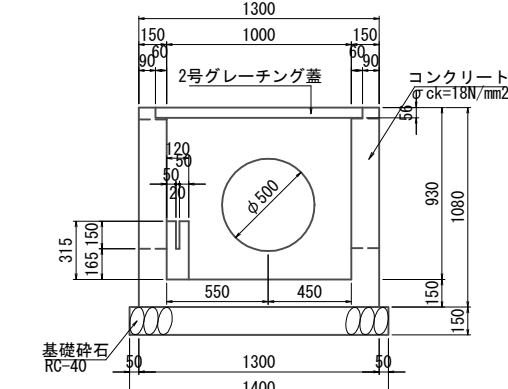


2号分流柵

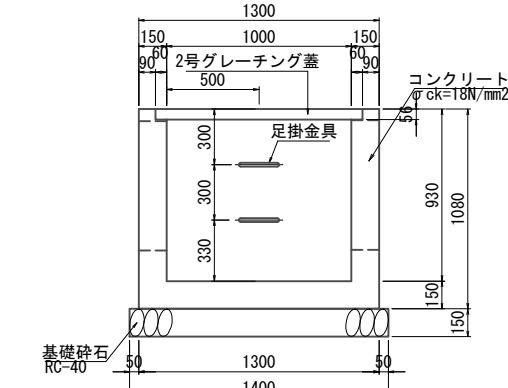
CNo. 9付近 S=1 : 20



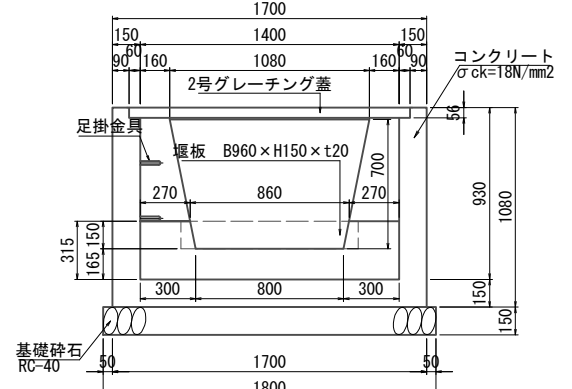
①-①断面図



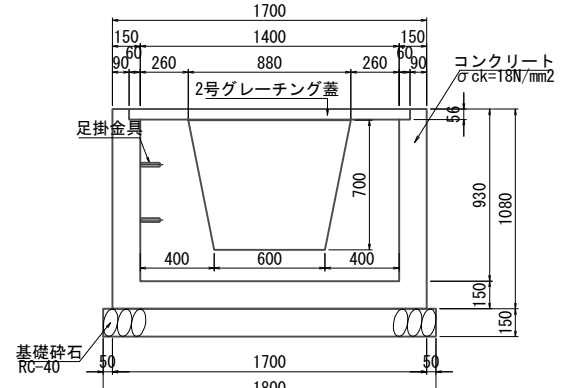
②-②断面図



③-③断面図



④-④断面図

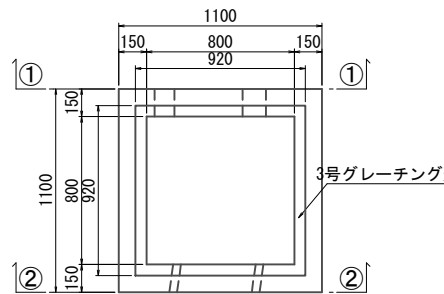


東福田6支隣 (C路線)

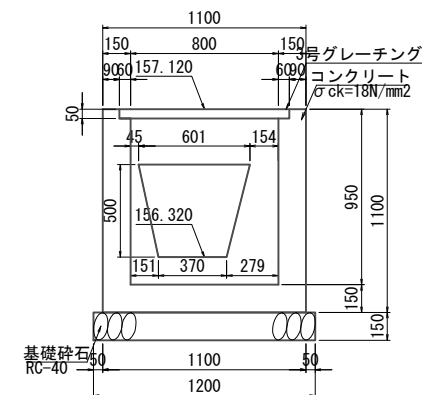
工事名	東福田 6 支隣流路整備工事		
図面名	構造図(2)		
作成年月日	令和 7 年 10 月		
縮尺	図示	図面番号	21
事業者名	東区建設部地域整備課		

構造図(3)

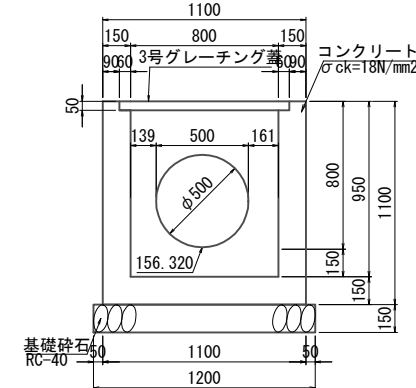
1号接続桟
CNo. 8+11.5'付近 S=1:20



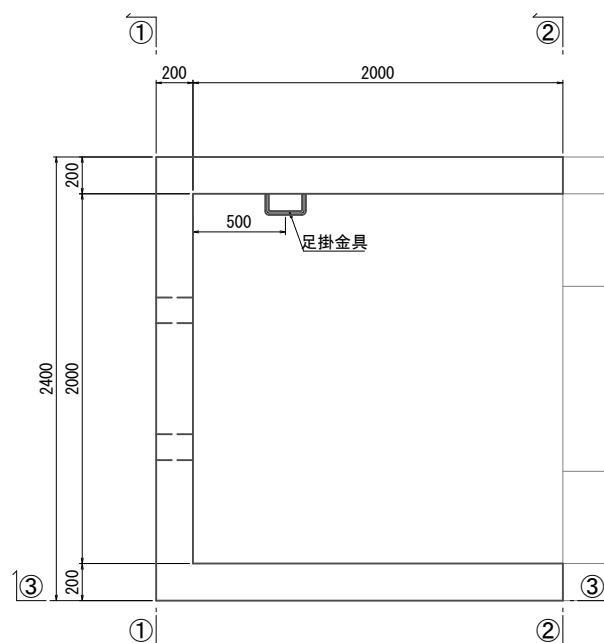
①-①断面図



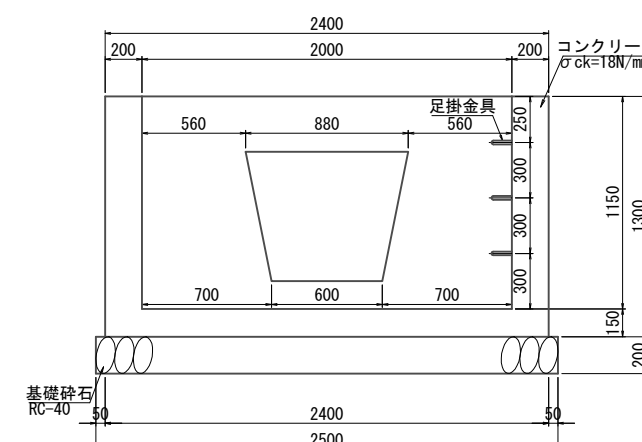
②-②断面図



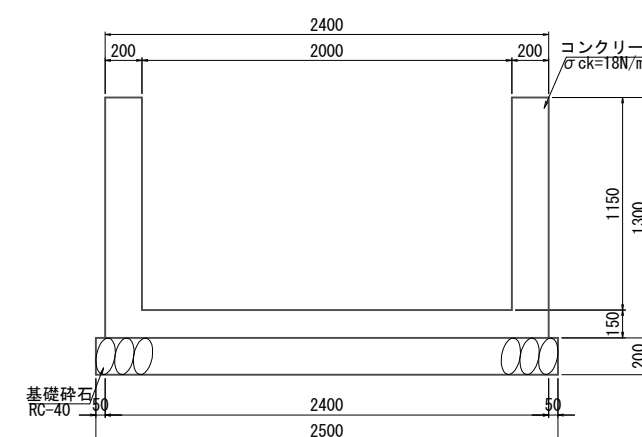
2号接続桟
CNo. 20付近 S=1:20



①-①断面図

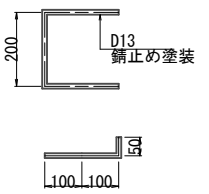


②-②断面図



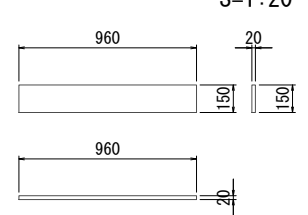
足掛金具

S=1:10



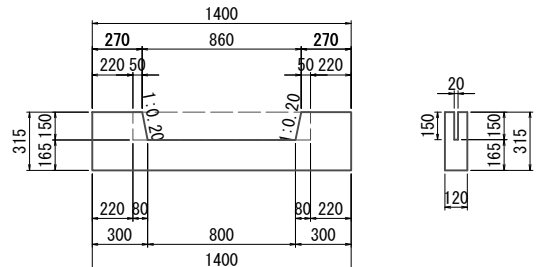
堰板

S=1:20



堰板コンクリート

S=1:20



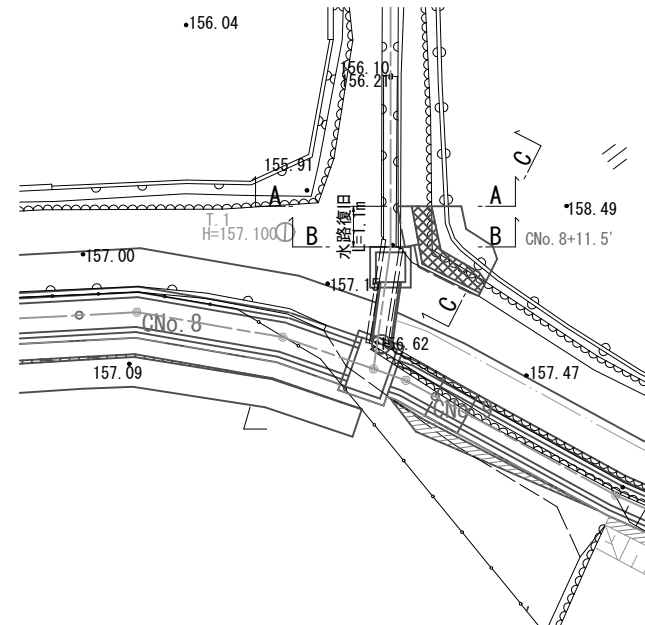
東福田6支隣 (C路線)

工事名	東福田 6 支隣流路整備工事		
図面名	構造図(3)		
作成年月日	令和 7 年 10 月		
縮尺	図示	図面番号	22
事業者名	東区建設部地域整備課		

構造一般図
(CNo. 8+11.5付近)

平面図

S=1:100

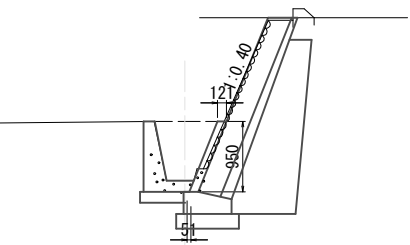


断面図

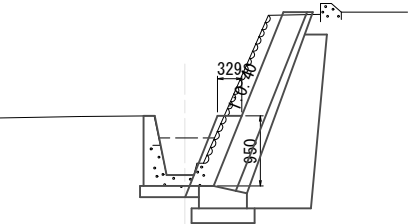
S=1:50

A-A断面図

DL=155.00

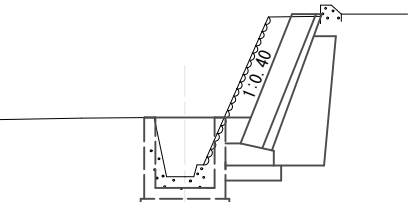


B-B断面図 CNo. 8+11.50'
下流側



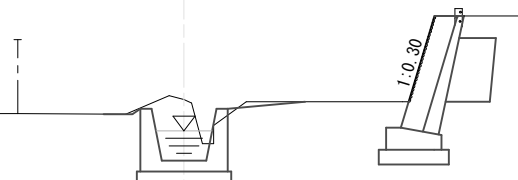
B-B断面図 CNo. 8+11.50'
上流側

DL=155.00



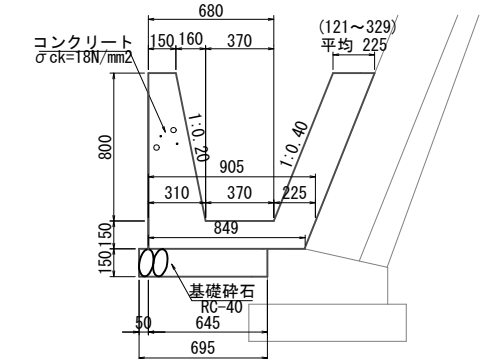
C-C断面図

DL=155.00



現場打水路工

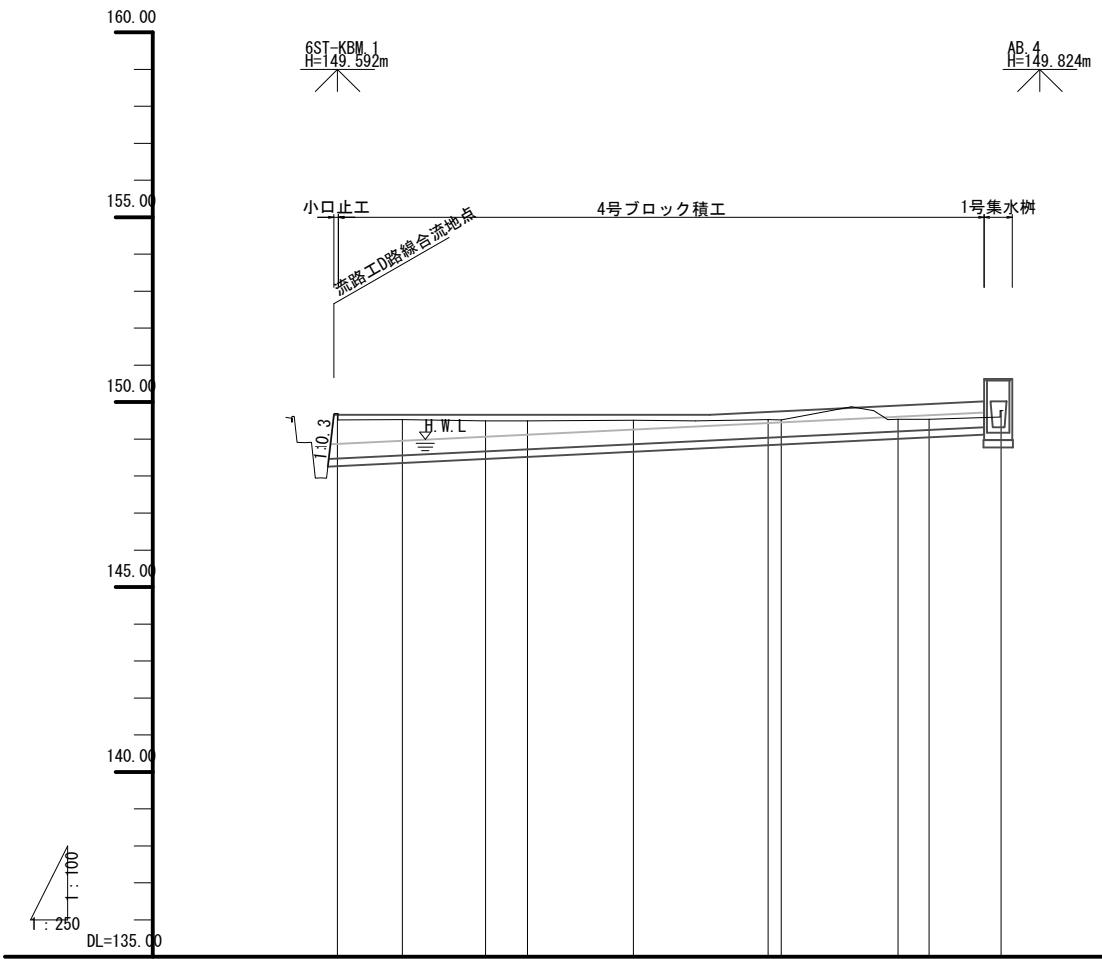
S=1:20



東福田6支隣(C路線) CNo. 8+11.50'

工事名	東福田6支隣流路整備工事		
図面名	構造一般図		
作成年月日	令和7年10月		
縮尺	図示	図面番号	23
事業者名	東区建設部地域整備課		

縦断面図(3)



計	河床勾配	(49.69)
	河床高	(48.469)
	右岸高	(48.556)
	左岸高	(48.666)
	高水位	(48.721)
現	右岸高	(48.880)
況	左岸高	(48.880)
	河床高	(48.880)
	地盤高	(48.880)
追加距離		(48.315)
区間距離		(48.315)
測 点		(48.315)

詳細な測量データ (CDNo., CDIP, 高度)

CDNo.	0.000	49.69	
CDIP.	4.375	49.53	
CDNo.	5.625	0.000	49.49
CDIP.	12.842	2.842	49.49
CDNo.	17.158	0.000	49.51
CDIP.	5.174	5.174	49.51
CDNo.	13.884	0.000	49.52
CDIP.	17.907	7.907	49.54
CDNo.	12.093	0.000	49.54
CDIP.	4.861	4.861	49.77

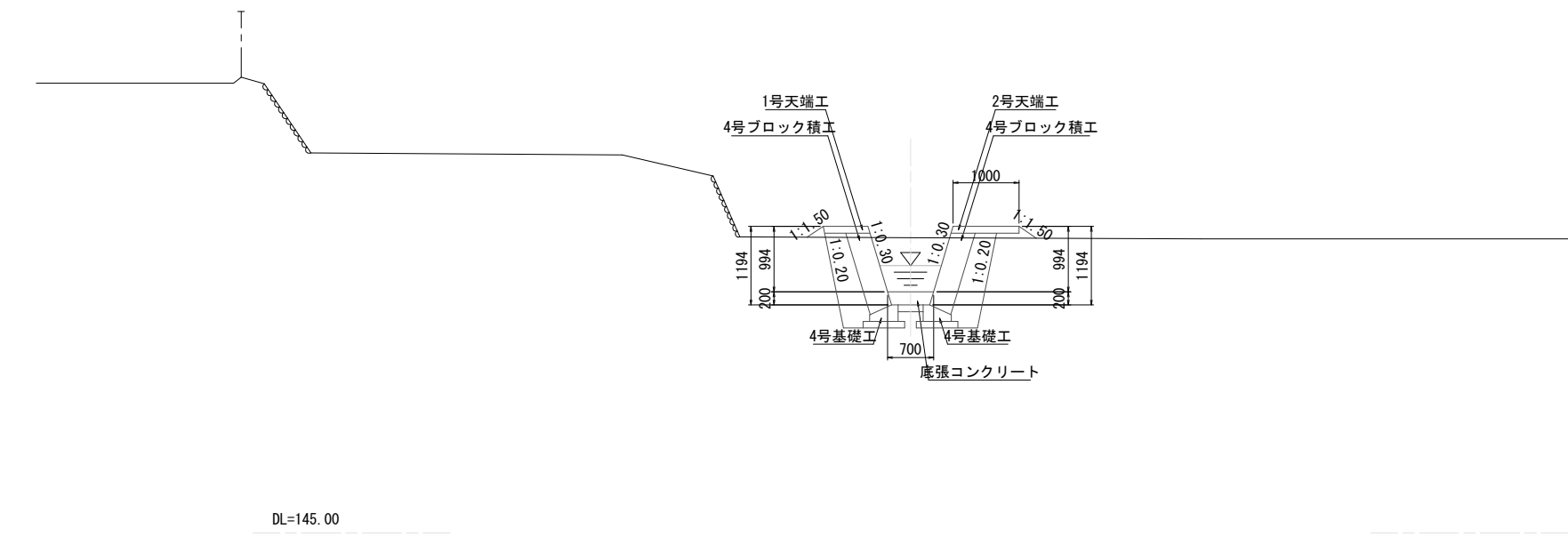
東福田6支隣 (CD路線) CDNo. 0~CDEP		
工事名	東福田 6 支隣流路整備工事	
図面名	縦断面図(3)	
作成年月日	令和 7 年 10 月	
縮尺	V=1:100 H=1:250	図面番号 24
事業者名	東区建設部地域整備課	

標準横断面図(2)

S=1:50

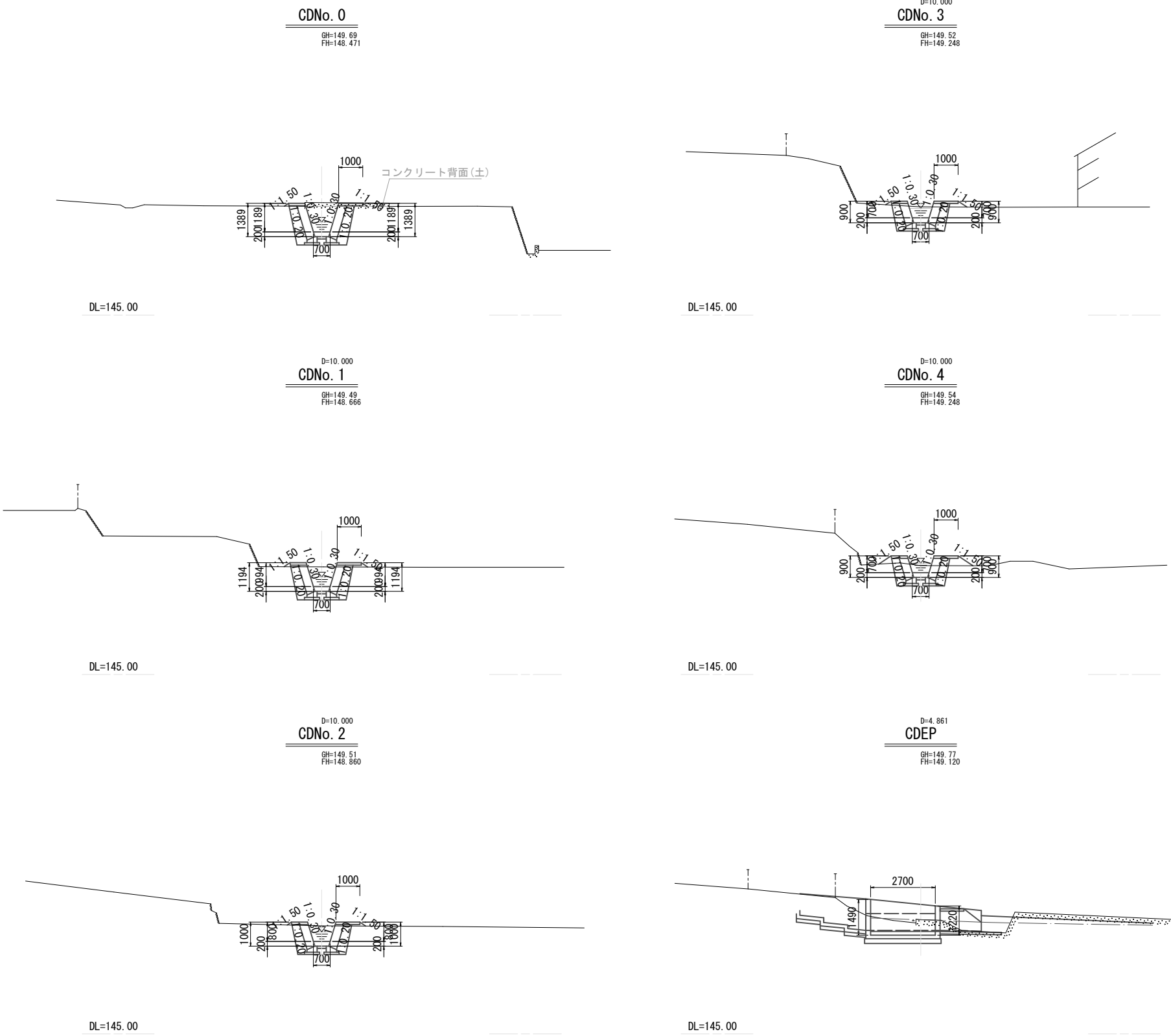
標準部

(CDNo. 1付近)



東福田6支隣 (CD路線)	
工事名	東福田 6 支隣流路整備工事
図面名	標準横断面図(2)
作成年月日	令和 7年 10月
縮尺	S=1:50
事業者名	東区建設部地域整備課

横断面図(5)



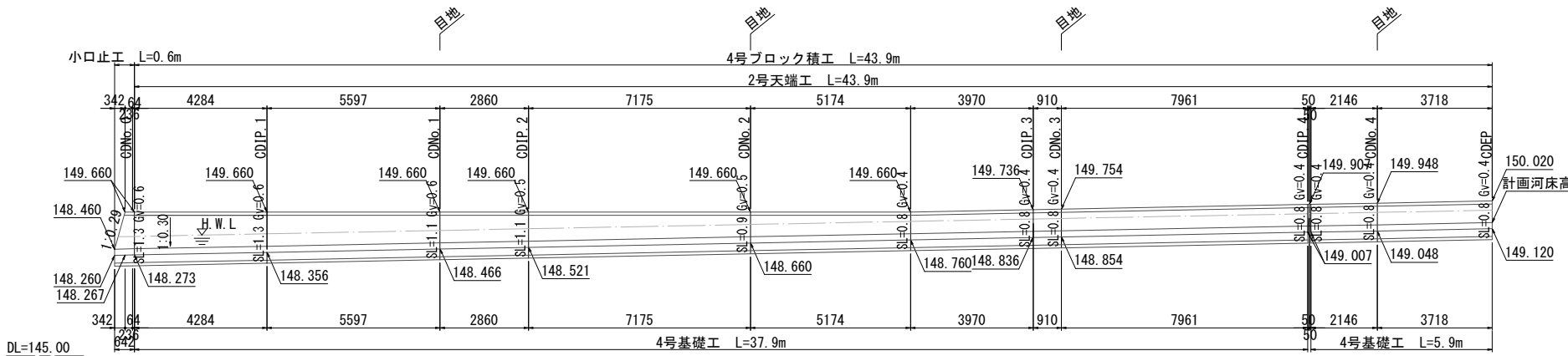
東福田6支隣(CD路線) CDNo. 0~CDEP

工事名	東福田 6 支隣流路整備工事		
図面名	横断面図(5)		
作成年月日	令和 7 年 10 月		
縮尺	S=1:100	図面番号	26
事業者名	東区建設部地域整備課		

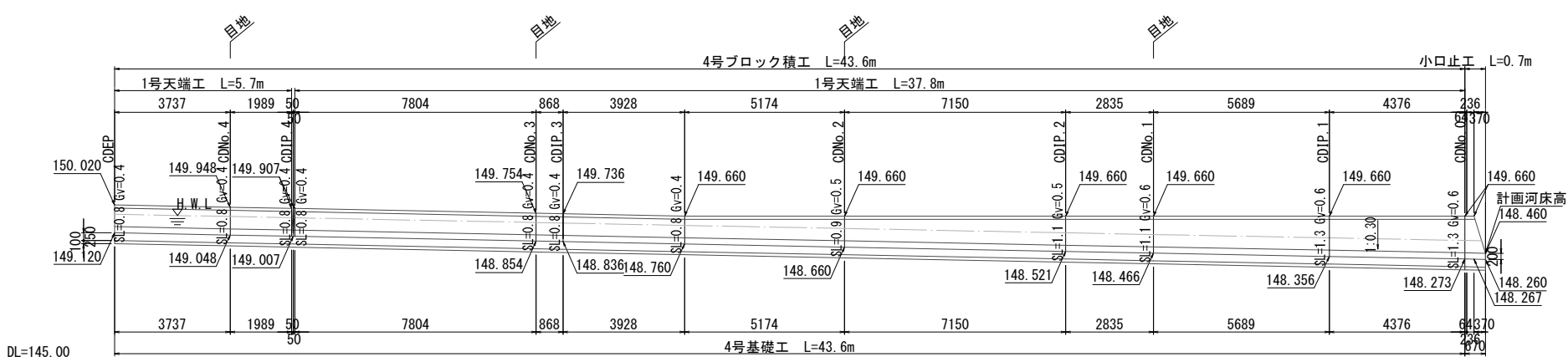
擁壁工展開図(2)

S=1:10

右岸



左岸



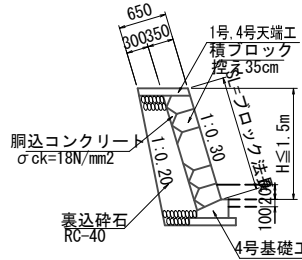
東福田6支隣 (CD路線) CDNo. 0~CDEP

工事名	東福田 6 支隣流路整備工事		
図面名	擁壁工展開図(2)		
作成年月日	令和 7 年 10 月		
縮尺	S=1:100	図面番号	27
事業者名	東区建設部地域整備課		

構造図(4)

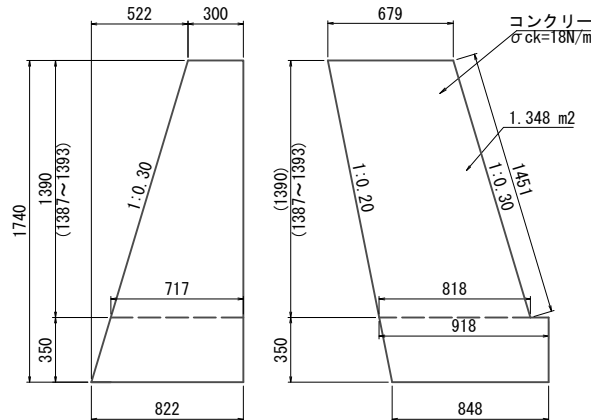
4号ブロック積工

S=1:50



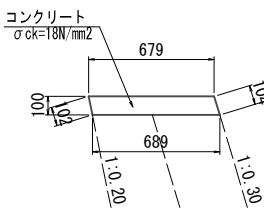
小口止工

S=1:20



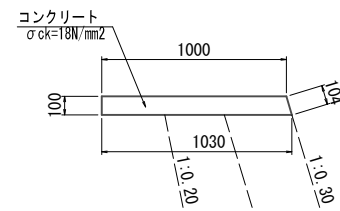
1号天端工

S=1:20



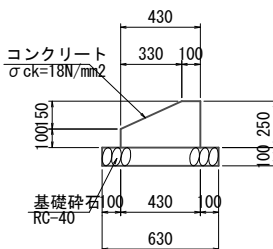
2号天端工

S=1:20



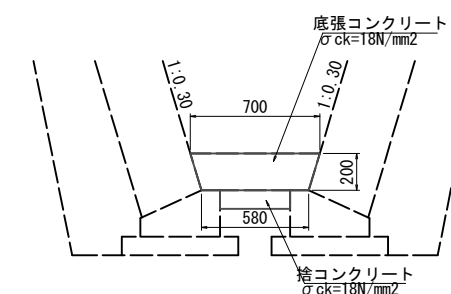
4号基礎工

S=1:20



底張コンクリート

S=1:20



東福田6支隣(CD路線)

工事名	東福田6支隣流路整備工事		
図面名	構造図(4)		
作成年月日	令和7年10月		
縮尺	図示	図面番号	28
事業者名	東区建設部地域整備課		