

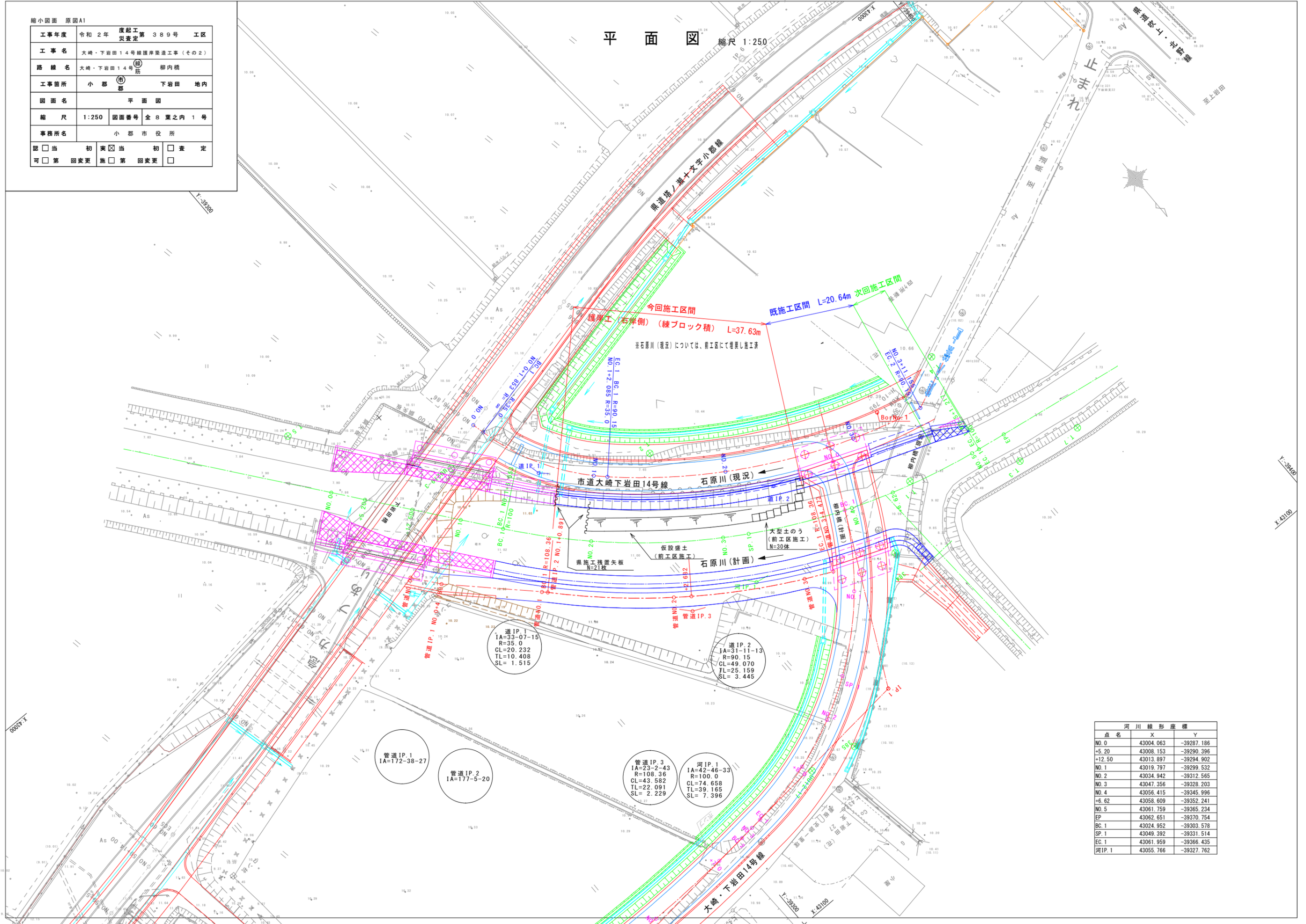
位置図



平面図 縮尺 1:250

縮小図面 原因A1

工事年度	令和 2 年	度起工	第 389 号	工区
工事名	大崎・下岩田 14 号線護岸築造工事 (その 2)			
路線名	大崎・下岩田 14 号線 柳内橋			
工事箇所	小 郡 市	下岩田 地内		
図面名	平面図			
縮 尺	1:250	図面番号	全 8 葉之内 1 号	
事務所名	小 郡 市 役 所			
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	<input checked="" type="checkbox"/> 実 施	<input type="checkbox"/> 当 初	<input type="checkbox"/> 査 定
	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/>



河川線形座標

点名	X	Y
NO. 0	43004.063	-39287.186
+5.20	43008.153	-39290.396
+12.50	43013.897	-39294.902
NO. 1	43019.797	-39299.532
NO. 2	43034.942	-39312.565
NO. 3	43047.356	-39328.203
NO. 4	43056.415	-39345.996
+6.62	43058.609	-39352.241
NO. 5	43061.759	-39365.234
EP	43062.651	-39370.754
BC. 1	43024.952	-39303.578
SP. 1	43049.392	-39331.514
EC. 1	43061.959	-39366.435
河IP. 1	43055.766	-39327.762

道 IP. 1
IA=33-07-15
R=35.0
CL=20.232
TL=10.408
SL= 1.515

道 IP. 2
IA=31-11-13
R=90.15
CL=49.070
TL=25.159
SL= 3.445

管道 IP. 1
IA=172-38-27

管道 IP. 2
IA=177-5-20

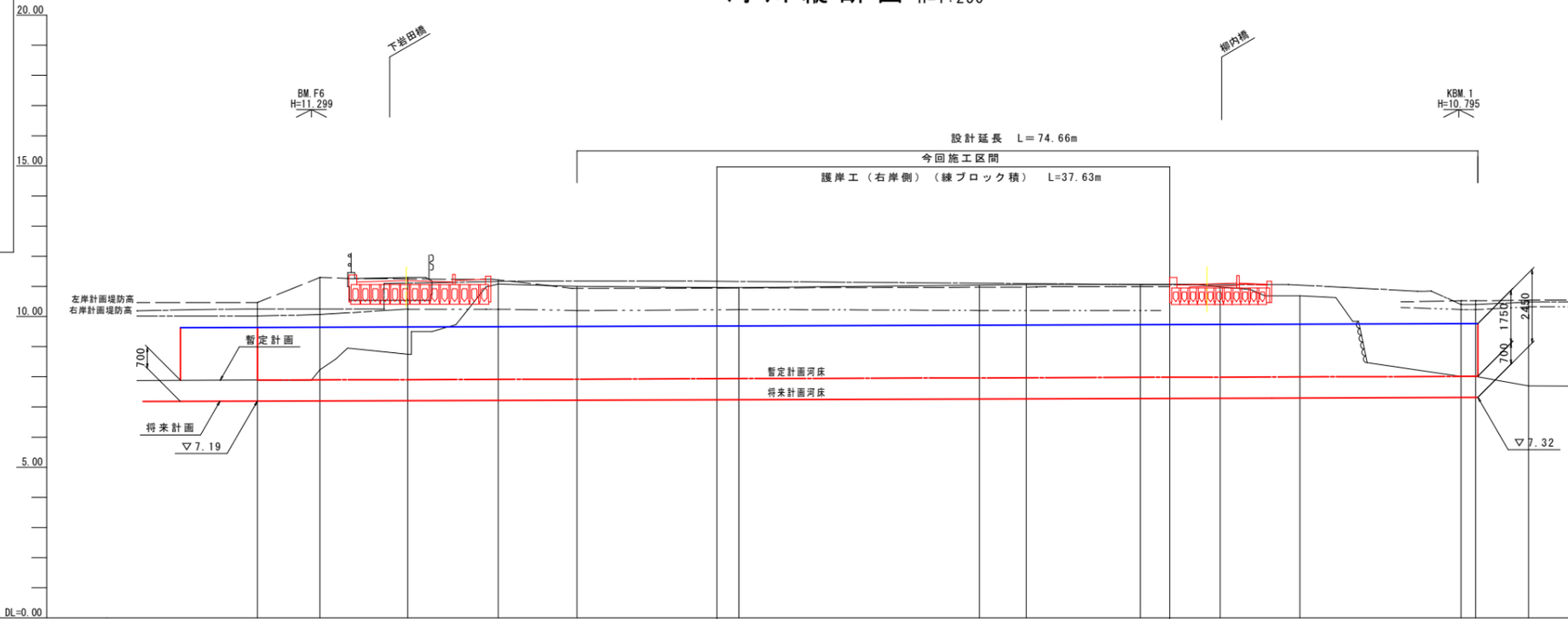
管道 IP. 3
IA=23-2-43
R=108.36
CL=43.582
TL=22.091
SL= 2.229

河 IP. 1
IA=42-46-33
R=100.0
CL=74.658
TL=39.165
SL= 7.396

縮小図面 原因A1

工事年度	令和 2 年	度起工	第 389 号	工区
工事名	大崎・下岩田 14 号線護岸築造工事 (その 2)			
路線名	大崎・下岩田 14 号線 柳内橋			
工事箇所	小 郡 市 下岩田 地内			
図面名	河川縦断面図			
縮 尺	V=1:100 H=1:250	図面番号	全 8 葉之内 2 号	
事務所名	小 郡 市 役 所			
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	<input checked="" type="checkbox"/> 実 施	<input type="checkbox"/> 初 期	<input type="checkbox"/> 査 定
	<input type="checkbox"/> 第 一 回 変 更	<input type="checkbox"/> 第 二 回 変 更	<input type="checkbox"/> 第 三 回 変 更	<input type="checkbox"/> 第 四 回 変 更

河川縦断面図 V=1:100 H=1:250



計 画	計画高水位勾配	9.64		i=1/800 L=101.21m		9.77								
	暫定計画河床勾配	7.89		i=1/800 L=101.21m		8.02								
	将来計画河床勾配	7.19		i=1/800 L=101.21m		7.32								
現 況 (事業着手前)	右岸計画堤防高	10.250	10.250	10.202	11.198	11.179	11.069	11.063	11.063	11.059	11.039	10.780	10.457	
	左岸計画堤防高	10.871	11.145	11.145	11.229	11.930	11.930	10.945	10.975	11.050	11.064	10.780	10.457	
	高 水 位	9.64	9.65	9.66	9.67	9.67	9.69	9.69	9.72	9.72	9.74	9.75	9.77	9.77
	暫定河床高	7.89	7.90	7.91	7.92	7.92	7.94	7.94	7.97	7.97	7.99	8.00	8.02	8.02
	将来河床高	7.19	7.20	7.21	7.22	7.22	7.24	7.24	7.27	7.27	7.29	7.30	7.32	7.32
追 加 距 離	河 床 高	7.89	8.23	11.30	11.08	11.00	10.96	11.04	11.06	10.98	10.69	8.01	8.01	7.70
	右岸堤防高	10.19	10.37	10.49	11.22	10.07	10.32	10.45	10.51	10.40	10.40	10.53	10.48	
	左岸堤防高	10.47	11.30									10.53	10.54	
	右岸堤内地盤高	10.02	10.07	10.25										
	左岸堤内地盤高			10.24	10.24	10.20	10.23	10.20				10.23	10.32	
追 加 距 離	0.00	5.20	12.50	20.00	26.55	40.00	60.00	63.88	80.00	86.62	100.00	101.21	105.60	
区 間 距 離	0.00	5.20	7.30	7.50	6.55	13.45	20.00	3.88	16.12	6.62	13.38	1.21	4.39	
測 点	NO.0	NO.0 +5.20	NO.0 +12.50	NO.1	BC.1	NO.2	NO.3	SP.1	NO.4	NO.4 +6.62	NO.5	EC.1	+5.60	
曲 線	河 IP. 1 IA=42-46-33, R=100 TL=39.165 SL= 7.396 CL=74.658													

河川横断図(その1) 縮尺 1:100

縮小図面 原図A1

工事年度	令和2年	度起工 災査定	第389号	工区
工事名	大崎・下岩田14号線護岸築造工事(その2)			
路線名	大崎・下岩田14号線(線) 柳内橋			
工事箇所	小郡市	下岩田地内		
図面名	河川横断図(その1)			
縮尺	1:100	図面番号	全8葉之内3号	
事務所名	小郡市役所			
認可	<input type="checkbox"/> 当初	実当	<input checked="" type="checkbox"/> 当初	<input type="checkbox"/> 査定
可	<input type="checkbox"/> 第1回変更	施	<input type="checkbox"/> 第1回変更	<input type="checkbox"/>

NO.0

GH=7.88
FH=7.19

NO.1

GH=11.98

NO.0+5.20

GH=8.23
FH=7.20

BC.1 (NO.1+6.553)

GH=11.00
FH=7.22

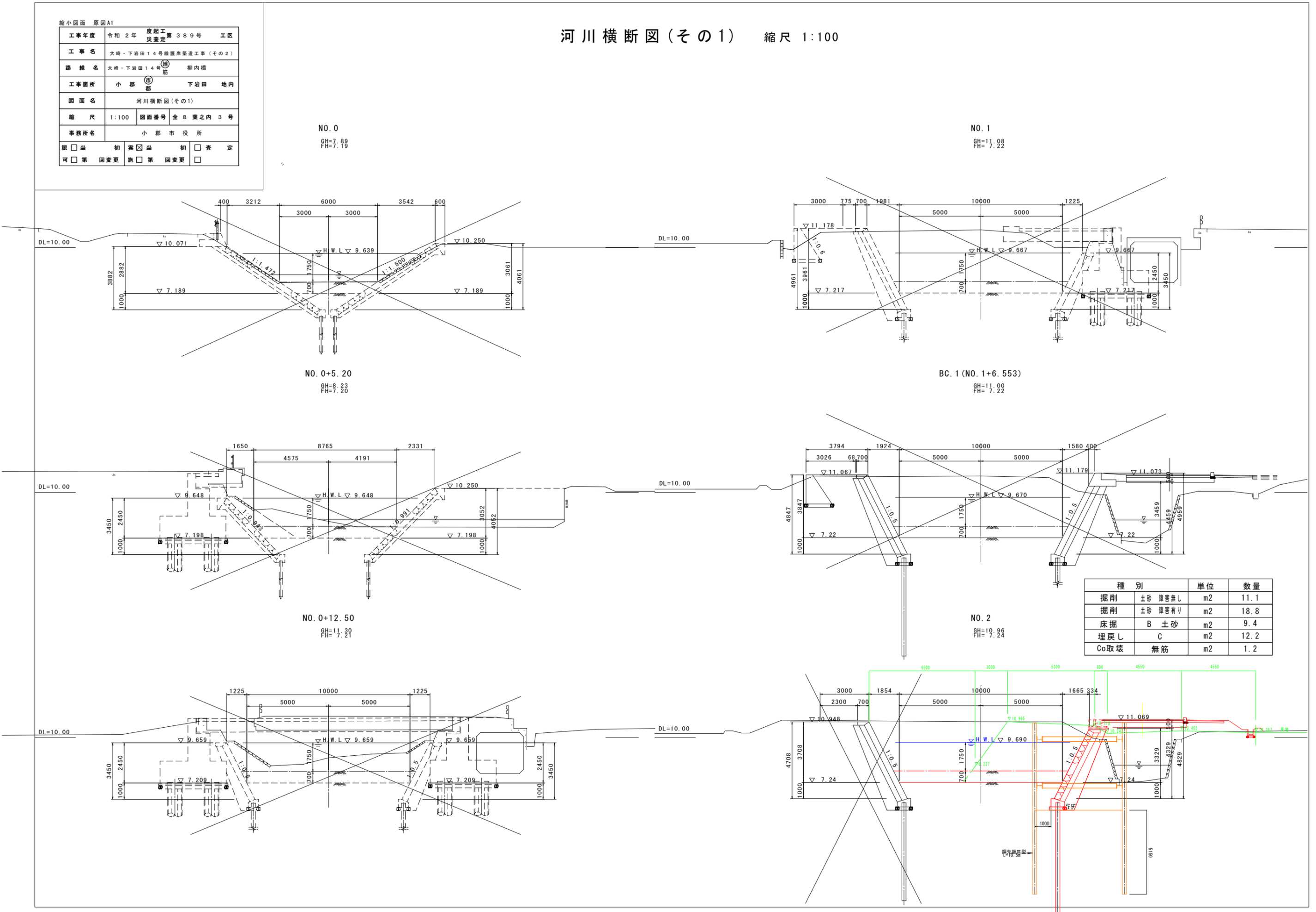
NO.0+12.50

GH=11.30
FH=7.21

NO.2

GH=19.96

種別	単位	数量
掘削 土砂 障害無し	m ²	11.1
掘削 土砂 障害有り	m ²	18.8
床掘 B土砂	m ²	9.4
埋戻し C	m ²	12.2
Co取壊 無筋	m ²	1.2



縮小図面 原図A1

工事年度	令和2年	度起工	第389号	工区
工事名	大崎・下岩田14号線護岸築造工事(その2)			
路線名	大崎・下岩田14号線 柳内橋			
工事箇所	小郡	郡	下岩田	地内
図面名	河川横断面(その2)			
縮尺	1:100	図面番号	全8葉之内 4号	
事務所名	小郡市役所			
認可	<input type="checkbox"/> 当初	実	<input checked="" type="checkbox"/> 当初	<input type="checkbox"/> 査定
可	<input type="checkbox"/> 第1回変更	施	<input type="checkbox"/> 第1回変更	<input type="checkbox"/>

河川横断面図(その2) 縮尺 1:100

種別	単位	数量
掘削 土砂 障害無し	m2	13.9
掘削 土砂 障害有り	m2	17.6
床掘 B土砂	m2	9.4
埋戻し C	m2	12.1
Co取壊 無筋	m2	0.4

NO. 3 (SP. 1)
GH=11.04
FH=7.27

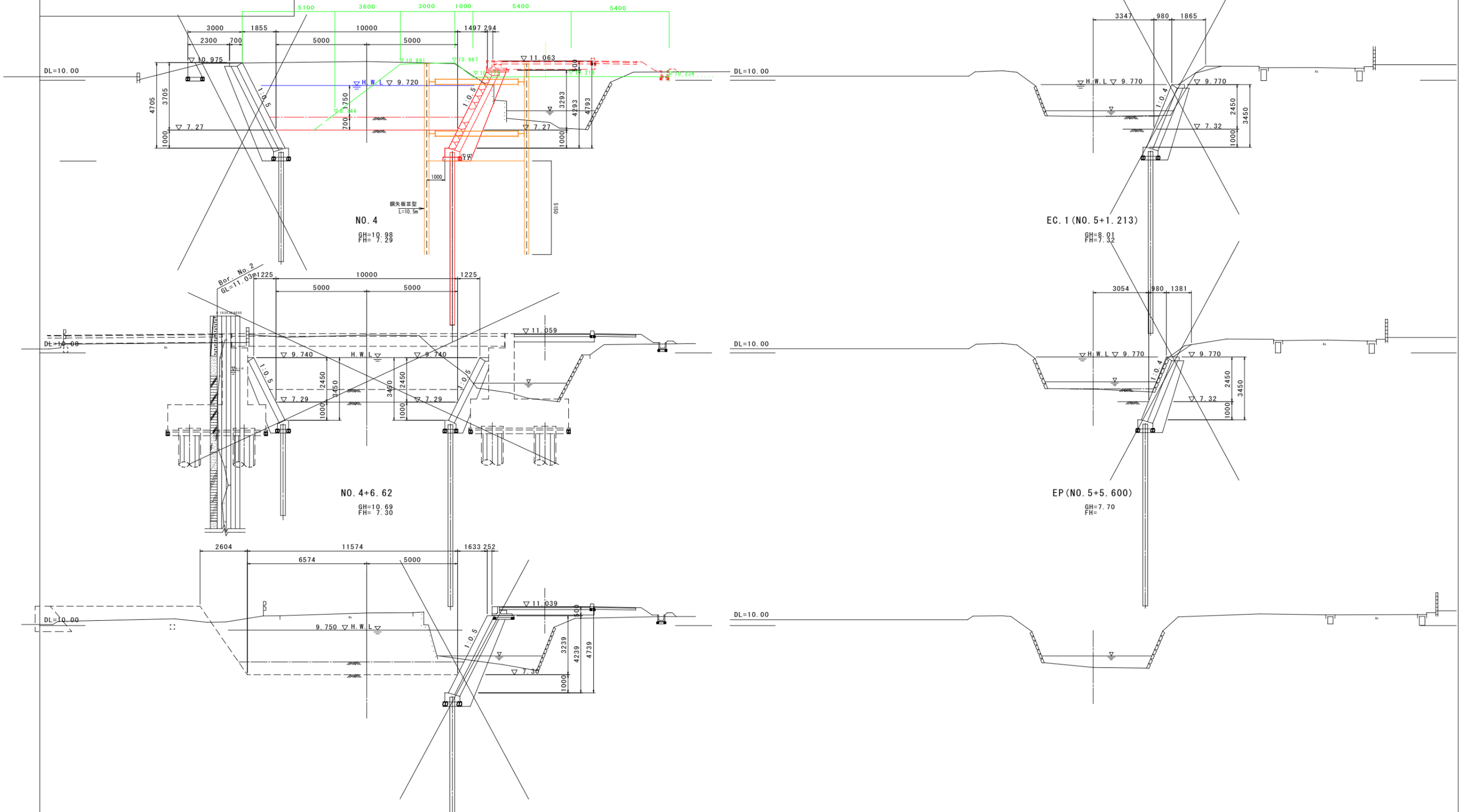
NO. 5
GH=8.91
FH=7.32

NO. 4
GH=10.98
FH=7.29

EC. 1 (NO. 5+1.213)
GH=8.91
FH=7.32

NO. 4+6.62
GH=10.69
FH=7.30

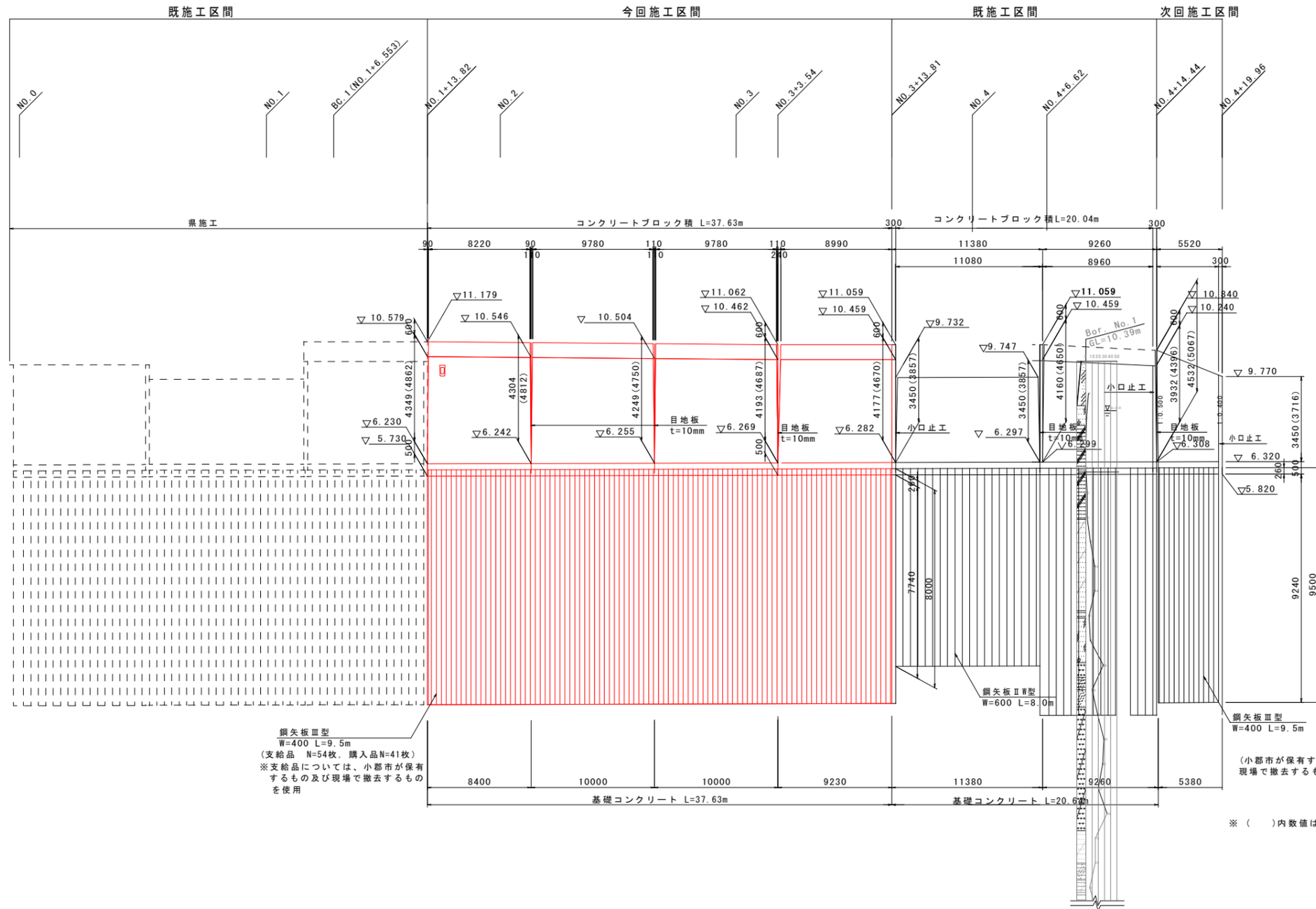
EP (NO. 5+5.600)
GH=7.70
FH=



護岸工詳細図(その1)

右岸側護岸工展開図 V=1:100
H=1:200

縮小図面 原因A1	
工事年度	令和2年度 度起工 第389号 工区
工事名	大崎・下岩田14号線護岸築造工事(その2)
路線名	大崎・下岩田14号線 柳内橋
工事箇所	小郡 下岩田 地内
図面名	護岸工詳細図(その1)
縮尺	V=1:100 H=1:200 図面番号 全8葉之内5号
事務所名	小郡市役所
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input checked="" type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input type="checkbox"/> 査定 <input type="checkbox"/> 第1回変更



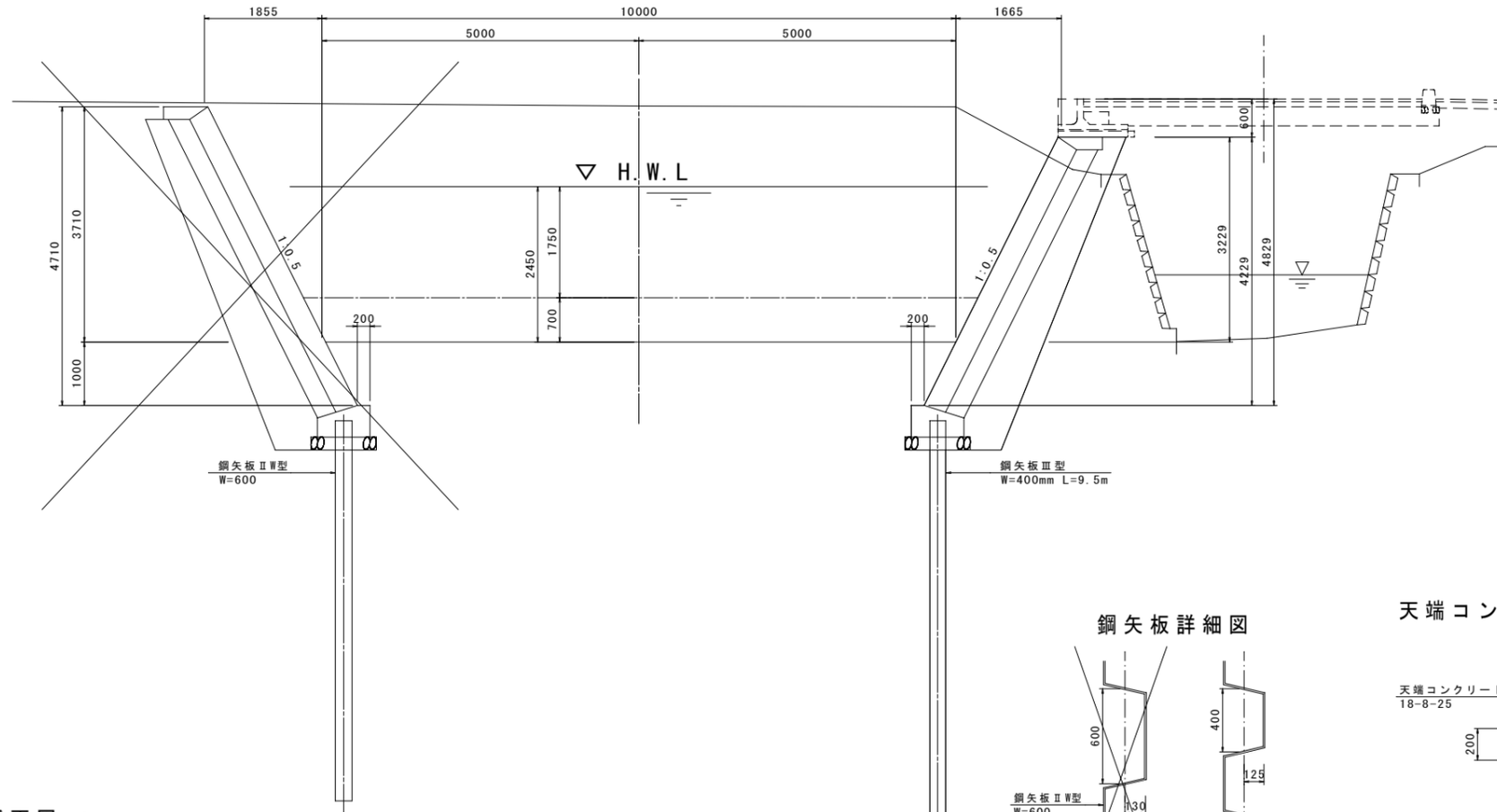
※ ()内数値は斜長を示す。

縮小図面 原因A1

工事年度	令和2年	度起工	第389号	工区
工事名	大崎・下岩田14号線護岸築造工事(その2)			
路線名	大崎・下岩田14号線	柳内橋		
工事箇所	小郡	下岩田	地内	
図面名	護岸工詳細図(その2)			
縮尺	図示	図面番号	全8葉之内6号	
事務所名	小郡市役所			
認可	初	実	初	査
可	第	回	第	回
	更	更	更	定
	施	施	施	定

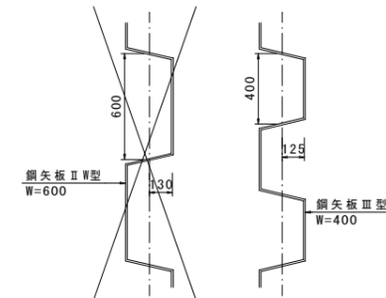
護岸工詳細図(その2)

標準断面図 縮尺 1:50

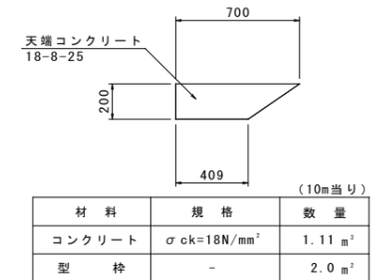


標準断面図 縮尺 1:50

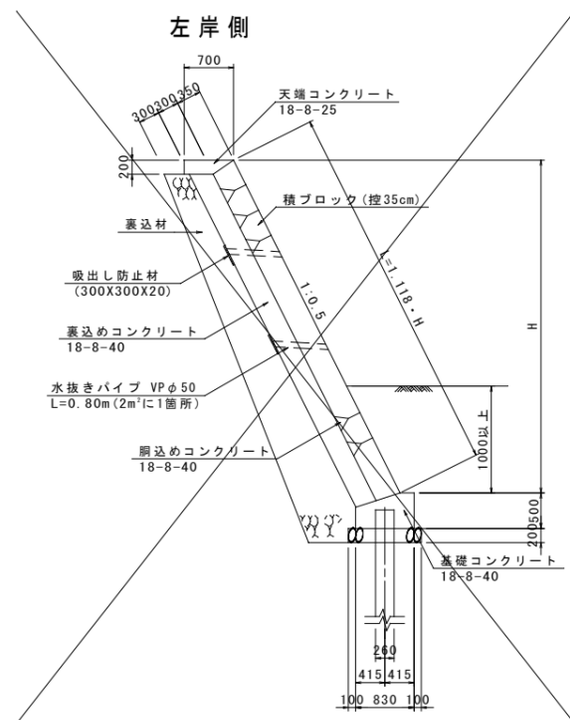
鋼矢板詳細図



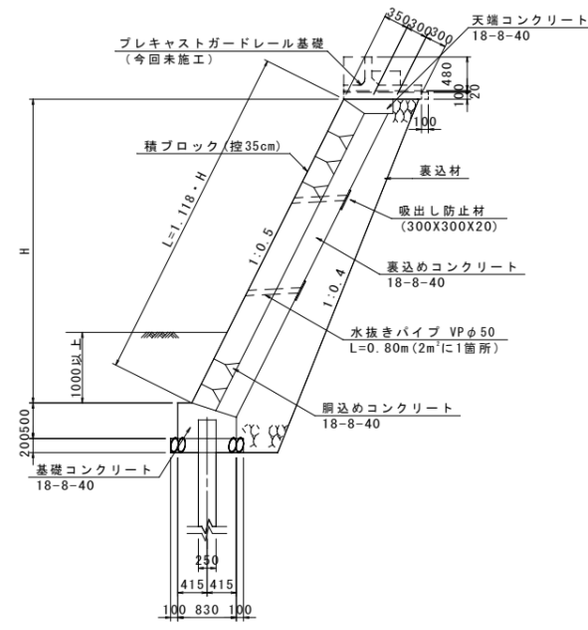
天端コンクリート詳細図 縮尺 1:20



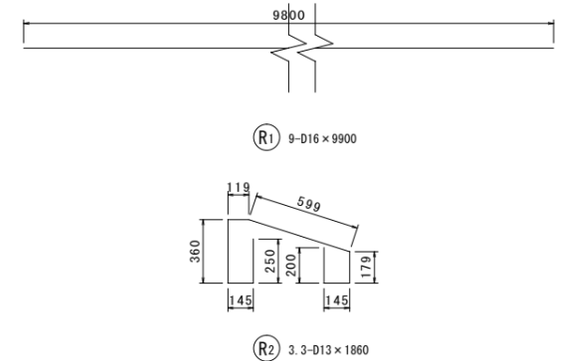
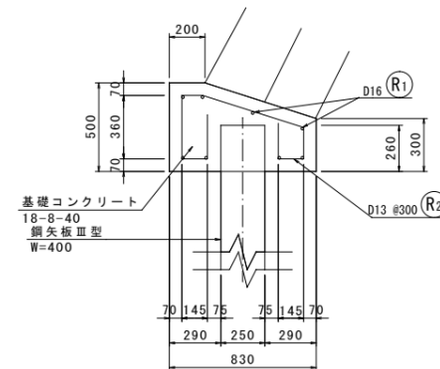
左岸側



右岸側



右岸基礎



(10m当り)

材料	規格	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	3.52 m ²
型枠	-	8.00 m ²

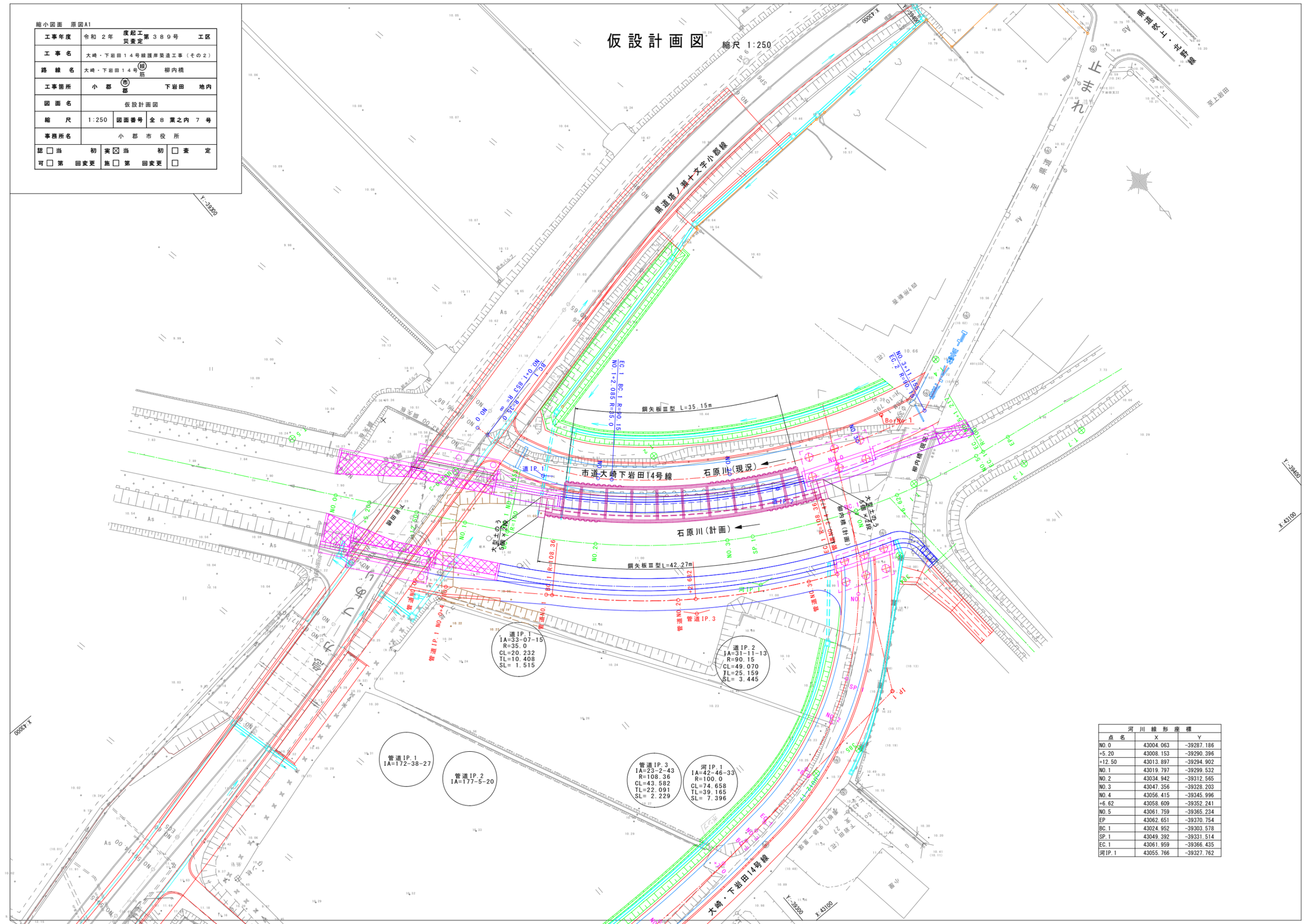
鉄筋重量表(基礎コン10m当り)

種別	径	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)
R1	D16	9800	8	1.56	15.288	122.304
R2	D13	2000	33	0.995	1.990	65.67
					合計	187.947 kg

縮小図面 原図A1

工事年度	令和2年	度起工	第389号	工区
工事名	大崎・下岩田14号線護岸築造工事(その2)			
路線名	大崎・下岩田14号線	柳内橋		
工事箇所	小郡	下岩田	地内	
図面名	仮設計画図			
縮尺	1:250	図面番号	全8葉之内7号	
事務所名	小郡市役所			
認可	<input type="checkbox"/> 当初	実施	<input checked="" type="checkbox"/> 当初	<input type="checkbox"/> 査定
	<input type="checkbox"/> 第1回変更		<input type="checkbox"/> 第1回変更	<input type="checkbox"/>

仮設計画図 縮尺 1:250



点名	X	Y
NO.0	43004.063	-39287.186
+5.20	43008.153	-39290.396
+12.50	43013.897	-39294.902
NO.1	43019.797	-39299.532
NO.2	43034.942	-39312.565
NO.3	43047.356	-39328.203
NO.4	43056.415	-39345.996
+6.62	43058.609	-39352.241
NO.5	43061.759	-39365.234
EP	43062.651	-39370.754
BC.1	43024.952	-39303.578
SP.1	43049.392	-39331.514
EC.1	43061.959	-39366.435
河IP.1	43055.766	-39327.762

道IP.1
IA=33-07-15
R=35.0
CL=20.232
TL=10.408
SL=1.515

道IP.2
IA=31-11-13
R=90.15
CL=49.070
TL=25.159
SL=3.445

管道IP.1
IA=172-38-27

管道IP.2
IA=177-5-20

管道IP.3
IA=23-2-43
R=108.36
CL=43.582
TL=22.091
SL=2.229

河IP.1
IA=42-46-33
R=100.0
CL=74.658
TL=39.165
SL=7.396

鋼矢板Ⅲ型 L=35.15m

鋼矢板Ⅲ型 L=42.27m

市道大崎下岩田14号線

石原川(計画)

石原川(現況)

止まれ



Y:39400
X:43100

