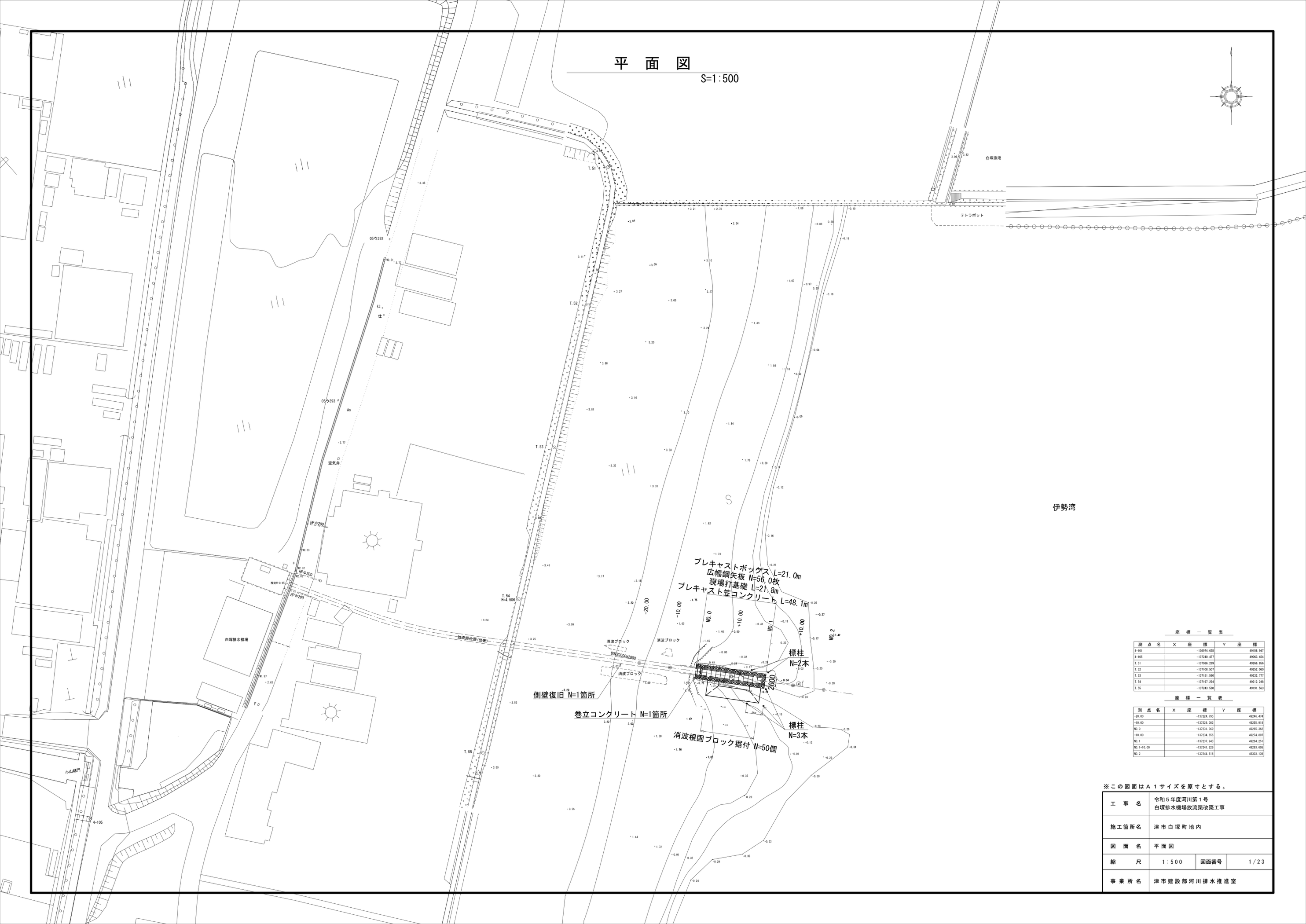
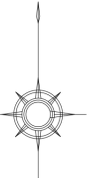


平面図
S=1:500



伊勢湾

プレキャストボックス L=21.0m
 広幅鋼矢板 N=56.0枚
 現場打基礎 L=21.0m
 プレキャスト笠コンクリート L=48.1m

標柱 N=2本

標柱 N=3本

消波ブロック

消波根固ブロック据付 N=50個

側壁復旧 N=1箇所

巻立コンクリート N=1箇所

座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
4-101	-132674.625	49156.947
4-105	-132740.477	49063.454
T.51	-132706.269	49264.856
T.52	-132708.507	49252.960
T.53	-1327151.560	49232.777
T.54	-1327197.284	49212.248
T.55	-132743.560	49191.563

座標一覧表

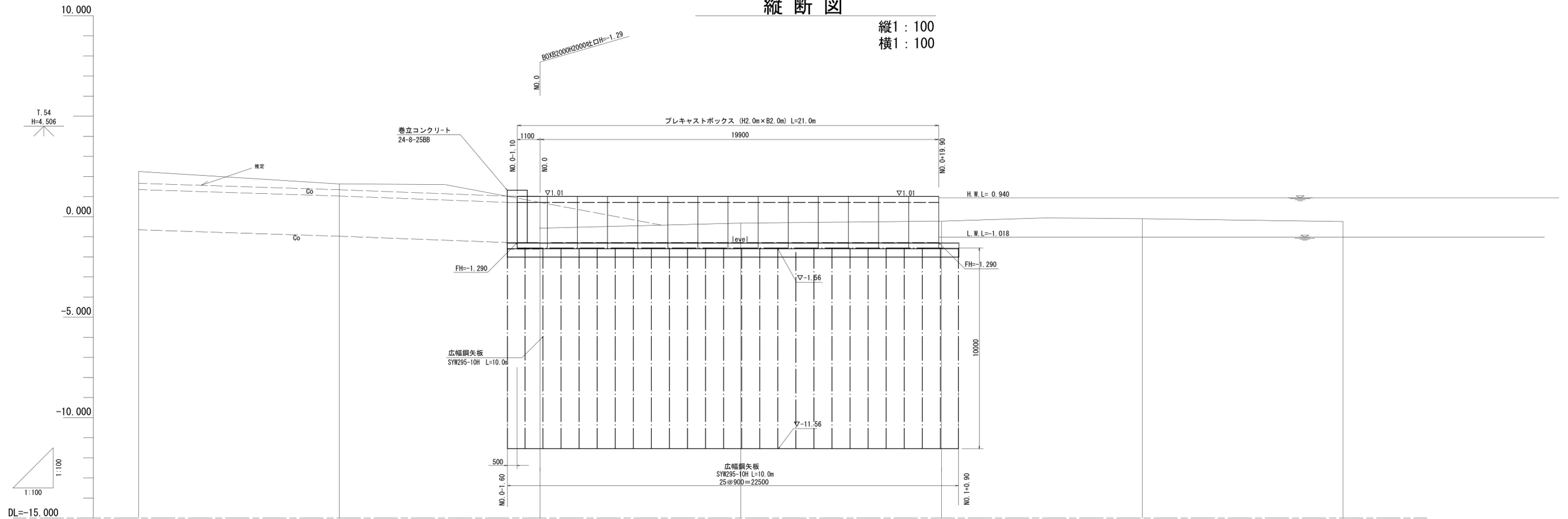
測点名	X座標	Y座標
-20.00	-132724.795	49246.474
-10.00	-132728.082	49255.918
NO.0	-132721.260	49265.262
-10.00	-132724.664	49274.807
NO.1	-132727.943	49284.251
NO.1+10.00	-132741.229	49293.695
NO.2	-132744.516	49303.139

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度河川第1号 白塚排水機放流渠改築工事		
施工箇所名	津市白塚町地内		
図面名	平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1/23
事業所名	津市建設部河川排水推進室		

縦断図

縦1:100
横1:100



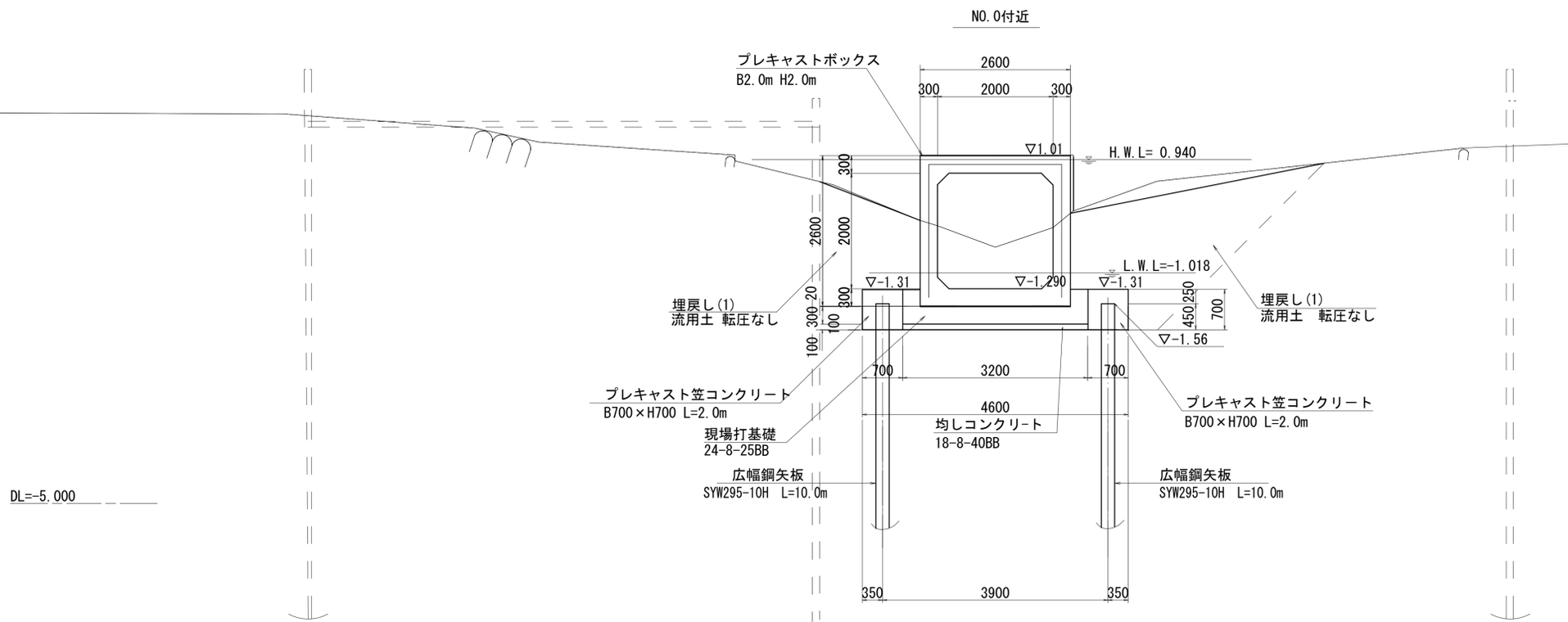
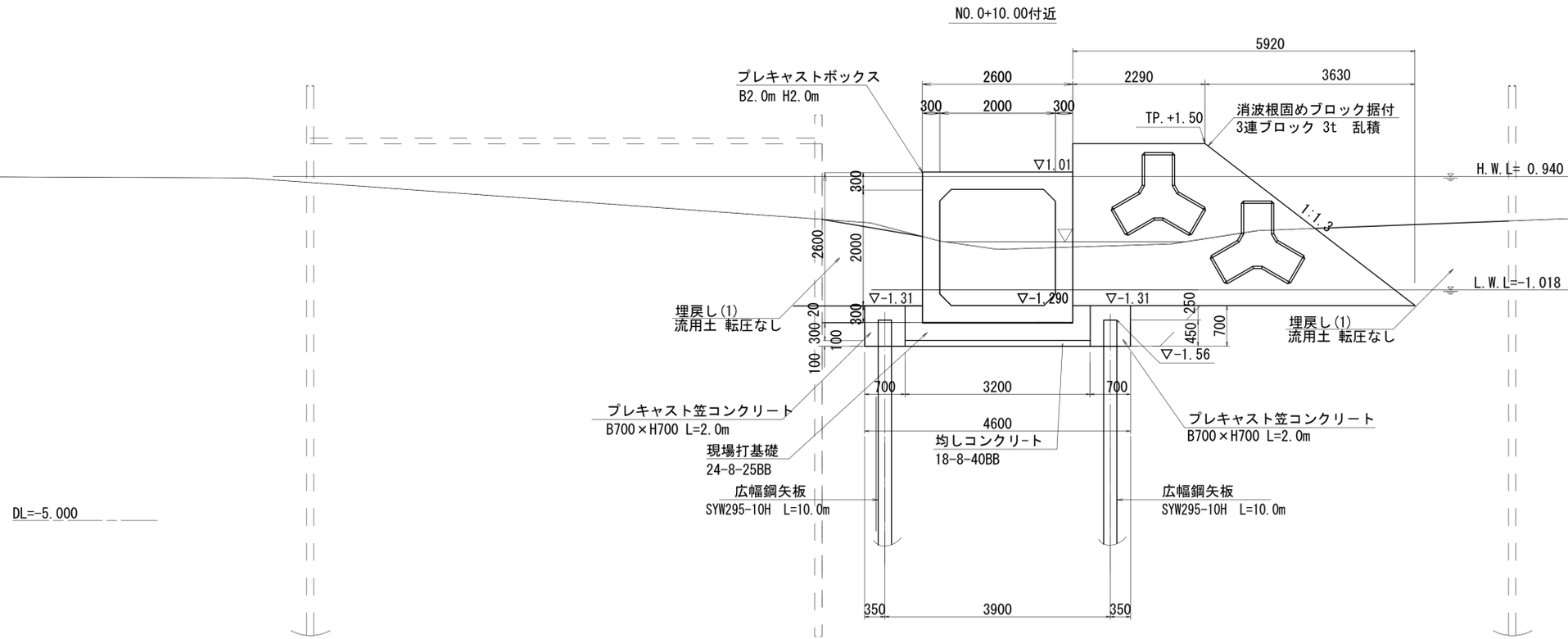
勾配図	-1.29		LEVEL L=22.50m		-1.29	
盛土高						
切土高	2.31 0.97 1.07					
計画高	-1.29 -1.29 -1.29 -1.29 -1.29					
地盤高	2.25	1.63	1.02	-0.32	-0.22	-0.10 -0.24
追加距離	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00	30.00 40.00
単距離	10.00	10.00	0.00	10.00	10.00	10.00 10.00
測点	-20.00	-10.00	NO.0-1.60 NO.0	+10.00	NO.1 NO.1+0.90	+10.00 NO.2
曲線						

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度河川第1号 白塚排水機場放流渠改築工事		
施工箇所名	津市白塚町地内		
図面名	縦断図		
縮尺	V=1:100 H=1:100	図面番号	2/23
事業所名	津市建設部河川排水推進室		

標準断面図

S=1 : 50



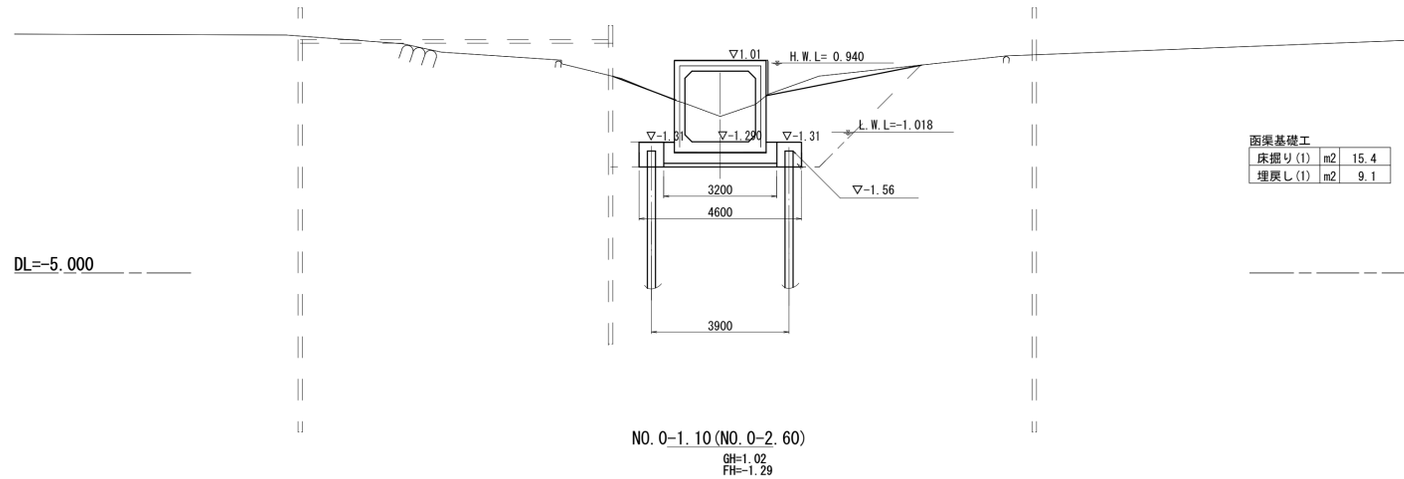
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度河川第1号 白塚排水機場放流渠改築工事		
施工箇所名	津市白塚町地内		
図面名	標準断面図		
縮尺	1 : 50	図面番号	3 / 23
事業所名	津市建設部河川排水推進室		

横断面図 (1)

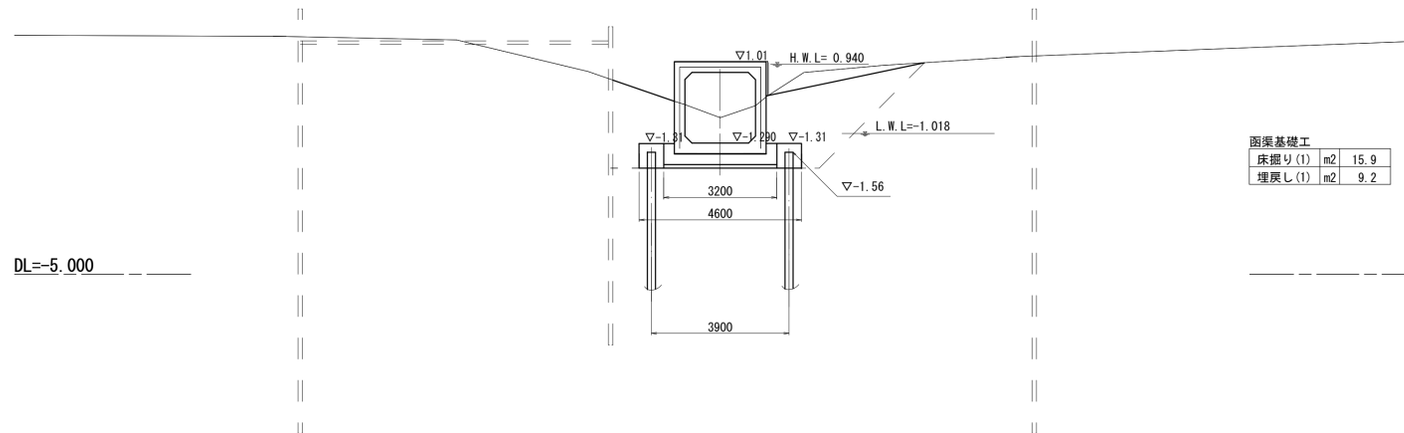
S=1:100

NO. 0
GH=1.02
FH=-1.29



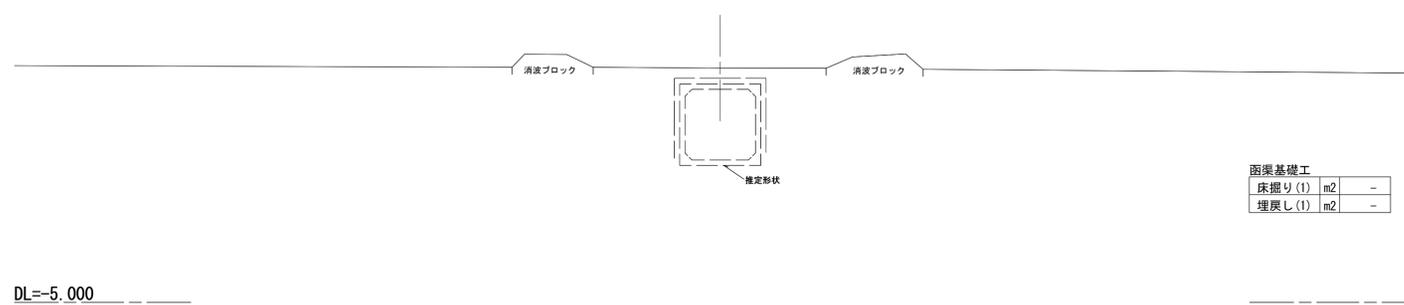
函渠基礎工	
床掘り(1)	m2 15.4
埋戻し(1)	m2 9.1

NO. 0-1.10 (NO. 0-2.60)
GH=1.02
FH=-1.29



函渠基礎工	
床掘り(1)	m2 15.9
埋戻し(1)	m2 9.2

NO. 0-10.00
GH=1.63
FH=



函渠基礎工	
床掘り(1)	m2 -
埋戻し(1)	m2 -

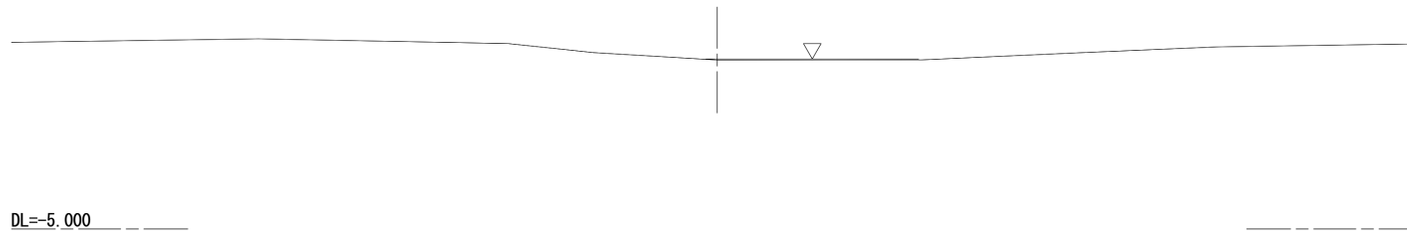
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和5年度河川第1号 白塚排水機場放流渠改築工事		
施工箇所名	津市白塚町地内		
図 面 名	横断面図(1)		
縮 尺	1:100	図面番号	4/23
事業所名	津市建設部河川排水推進室		

横断面図 (2)

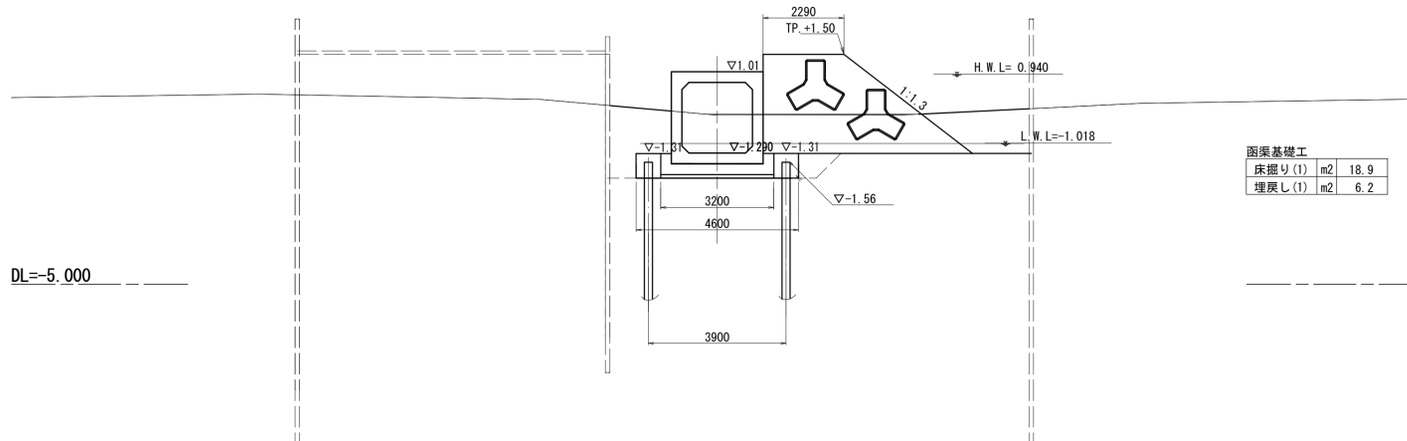
S=1 : 100

NO. 1+2. 00
GH=-0. 22
FH=



DL=-5. 000

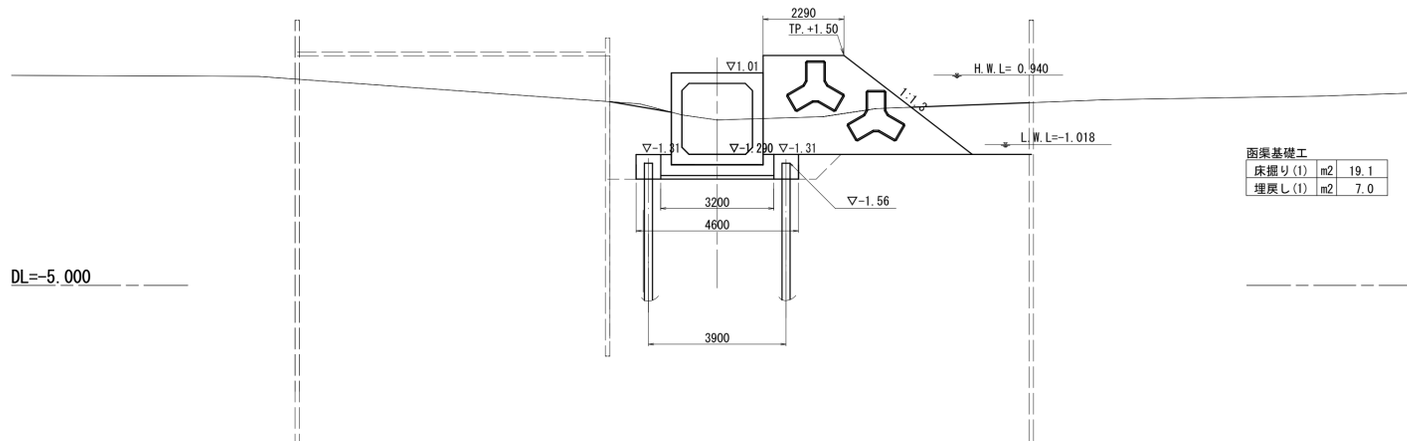
NO. 1 (NO. 1+2. 90)
GH=-0. 22
FH=-1. 29



函渠基礎工		
床掘り (1)	m ²	18.9
埋戻し (1)	m ²	6.2

DL=-5. 000

NO. 0+10. 00 (N. 0+2. 64)
GH=-0. 32
FH=-1. 29



函渠基礎工		
床掘り (1)	m ²	19.1
埋戻し (1)	m ²	7.0

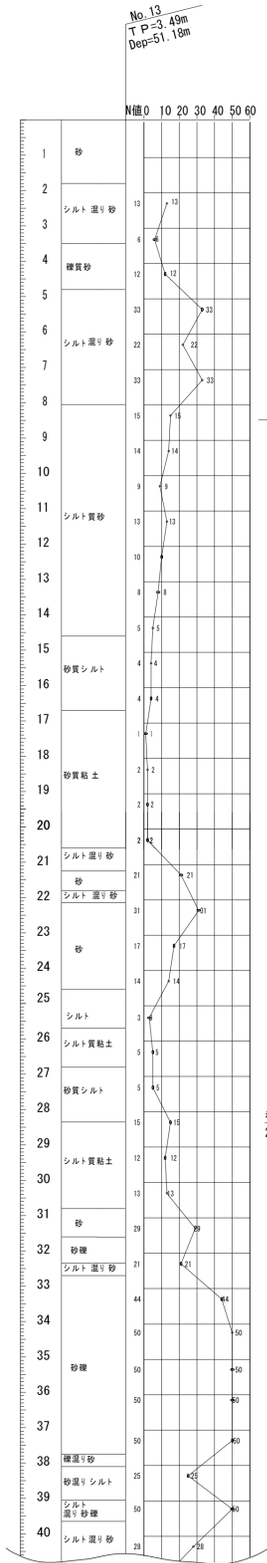
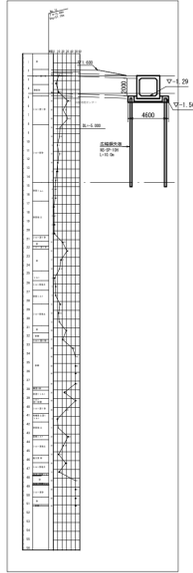
DL=-5. 000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

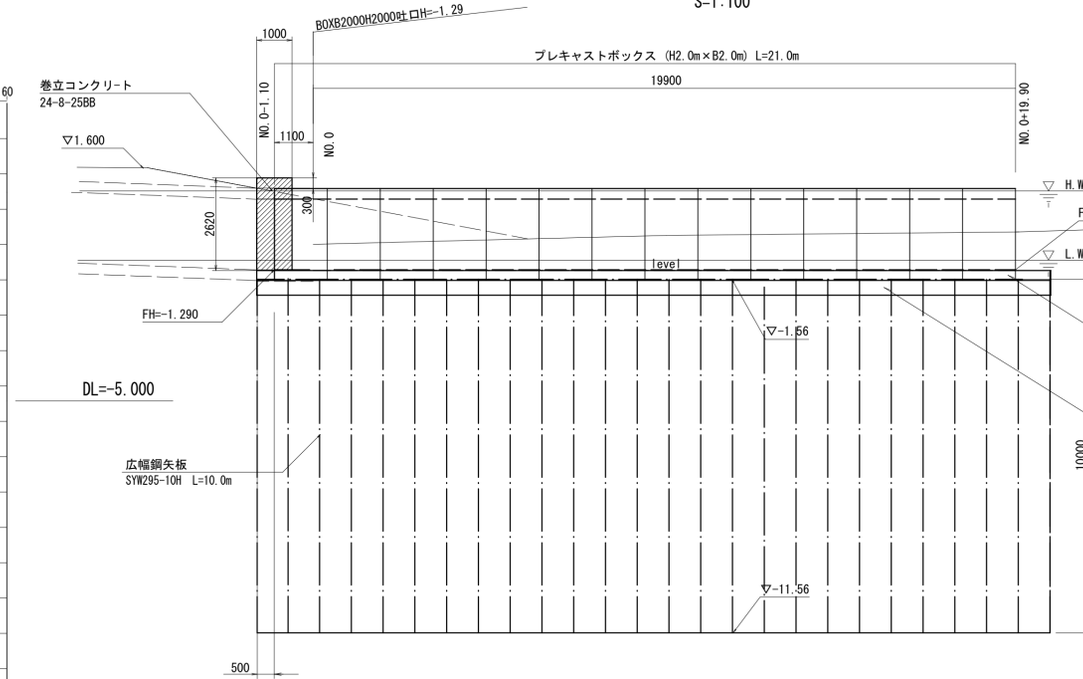
工 事 名	令和5年度河川第1号 白塚排水機場放流渠改築工事		
施工箇所名	津市白塚町地内		
図 面 名	横断面図 (2)		
縮 尺	1 : 100	図面番号	5 / 23
事業所名	津市建設部河川排水推進室		

函渠工一般図

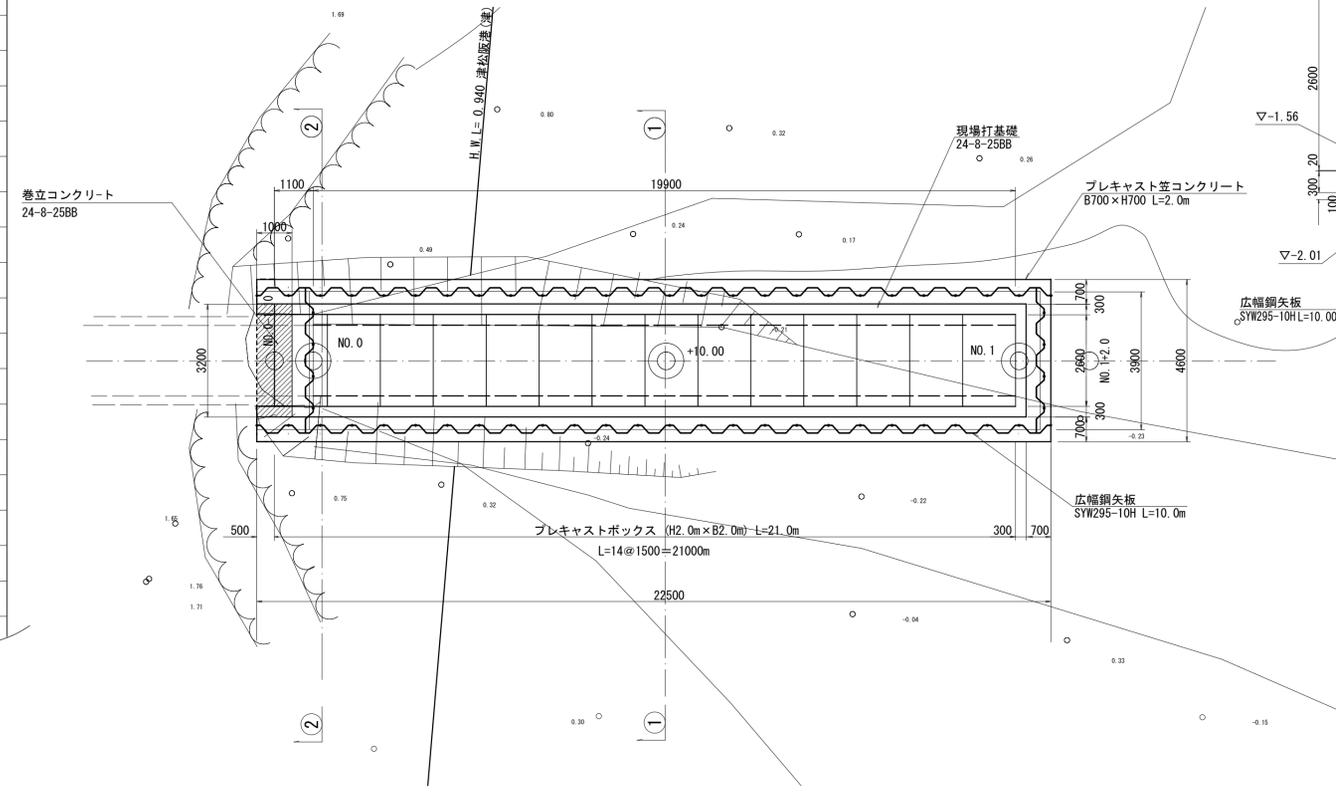
地質図略図 S=1:400



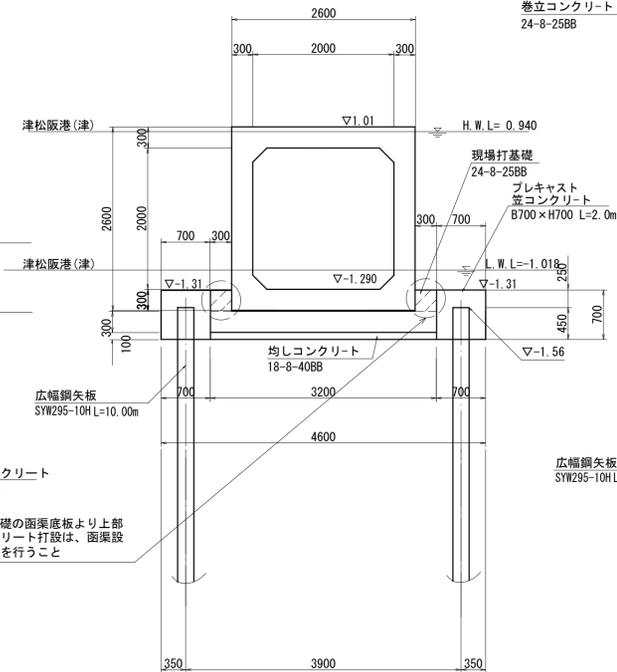
側面図 S=1:100



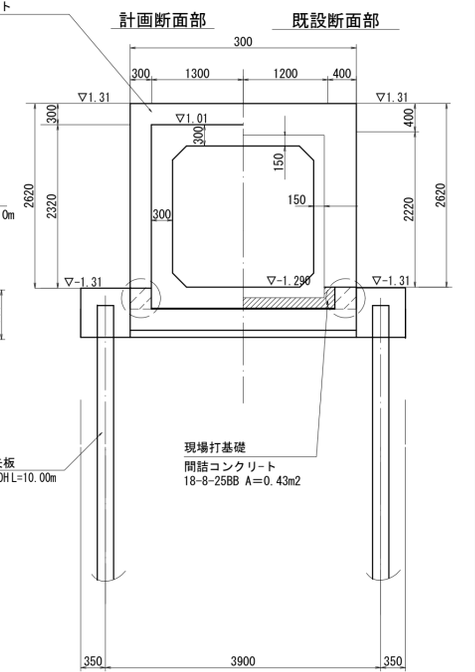
平面図 S=1:100



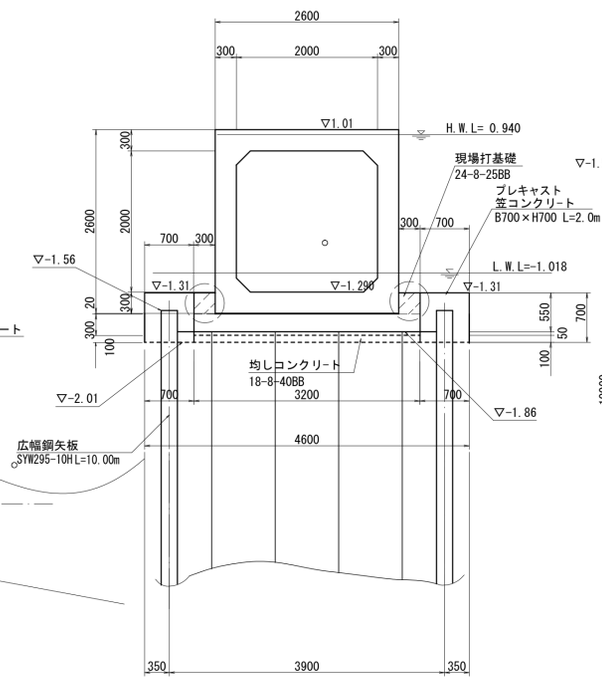
①-①断面図 S=1:50



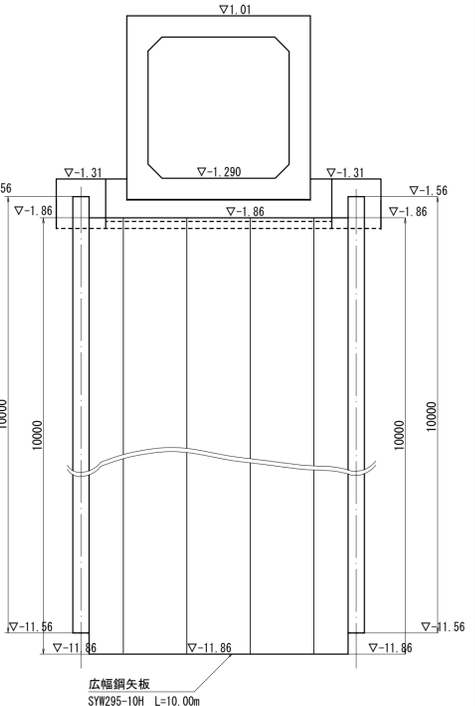
②-②断面図接続部 S=1:50



②-②断面図 S=1:50



矢板締切部 S=1:50



※この図面はA1サイズを原寸とする。

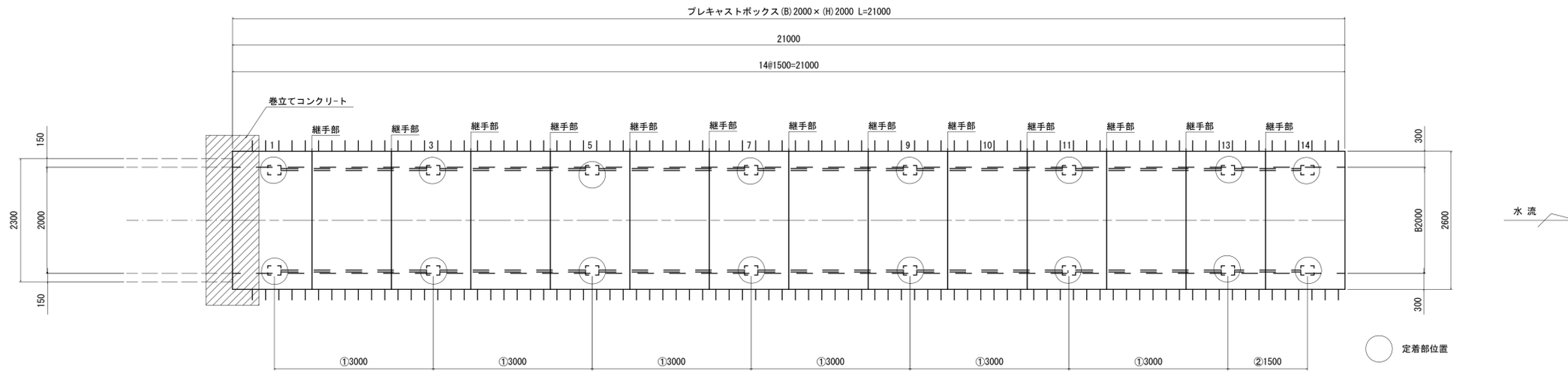
工事名	令和5年度河川第1号 白塚排水機場放流渠改築工事		
施工箇所名	津市白塚町地内		
図面名	管渠工一般図		
縮尺	図示	図面番号	6/23
事業所名	津市建設部河川排水推進室		

プレキャストボックス構造図

プレキャストボックス配列図

平面図

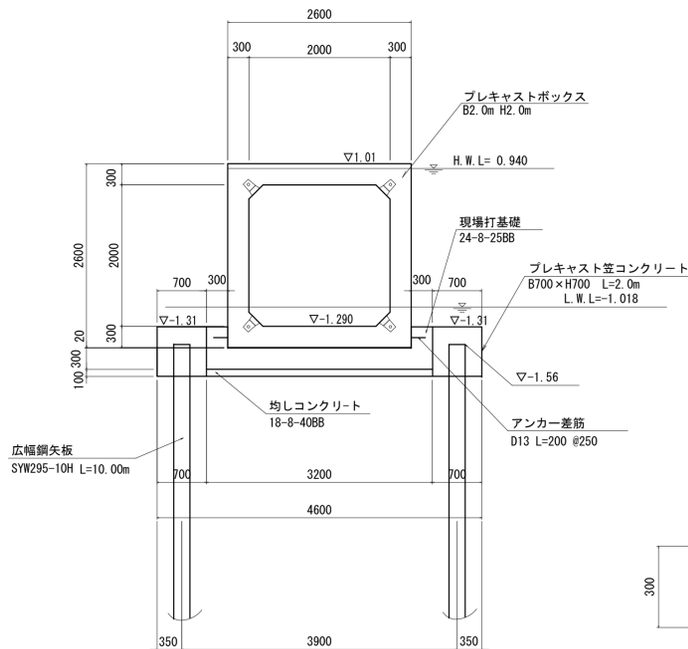
S=1:100



※施工は上流(既設)側から行うこと。

断面図

S=1:100

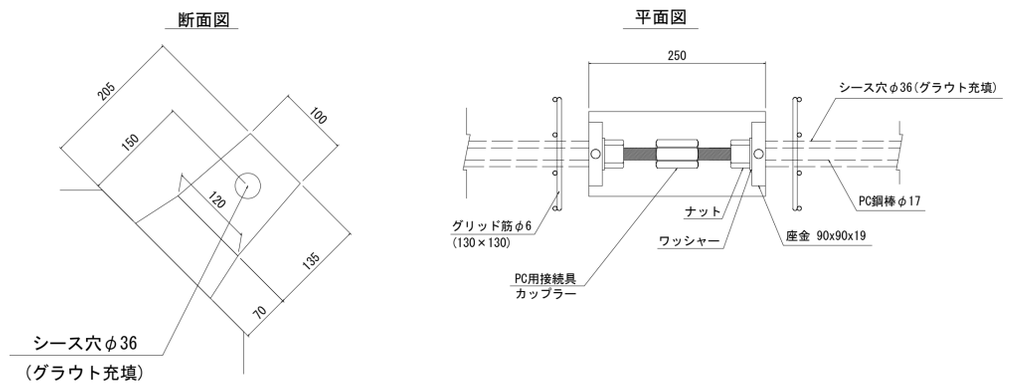


プレキャストボックス数量表						21.0m当り	
製品番号	サイズ			規格	数量	参考質量	摘要
	B	x	H				
プレキャストボックス (B) 2.0m x (H) 2.0m L=21.0m							
	2000	x	2000	x	1500	シース穴 差筋 塩害対応	6 個 10650 kg D13 L=200 n=12
3, 5, 7, 9 11, 13, 14	2000	x	2000	x	1500	定着用 差筋 塩害対応	7 個 10650 kg D13 L=200 n=12
1	2000	x	2000	x	1500	定着用 差筋 塩害対応	1 個 10650 kg D13 L=200 n=10
PC縦締め材料							
縦締め区間	締め付力	区間数	延長	PC鋼材費 PC鋼棒 φ17 B種 1号 2.950m x 24本 x 1.78m/kg 127.3kg	PC用定着装置 アタ-プレート ナット ワッシャー	PC用接続具 カップラー	グラウト (プレキャストボックスに含む)
①	110.00 kN	6	3.000 m		48組		0.063 m ³
②	55.00 kN	1	1.500 m	1.450m x 4本 x 1.78m/kg 10.3kg	8組		0.005 m ³
合計		7		137.6kg	56組	24組	0.068 m ³

※縦締め数量表は、上流側より施工(下流側にて締め)した場合を示す。
※緊張作業のため、下流側に余揚が必要となる。

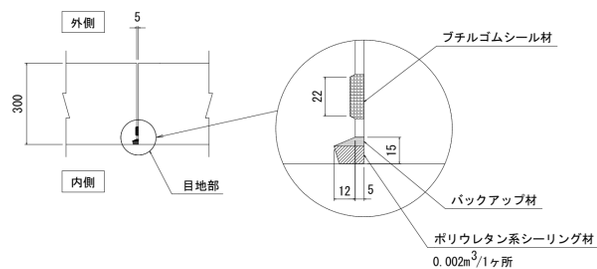
定着部詳細図

S=1:5



継手詳細図

目地部詳細図



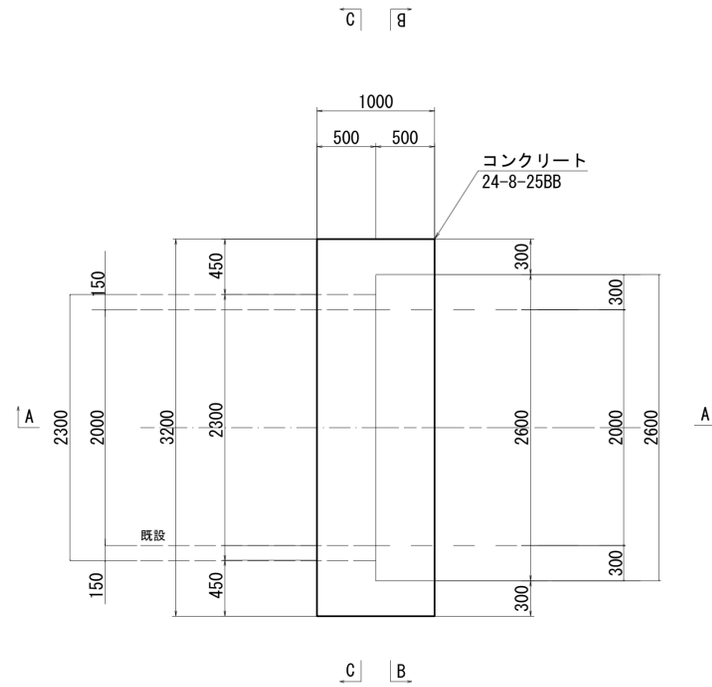
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度河川第1号 白塚排水機場放流渠改築工事		
施工箇所名	津市白塚町地内		
図面名	プレキャストボックス構造図		
縮尺	図示	図面番号	7/23
事業所名	津市建設部河川排水推進室		

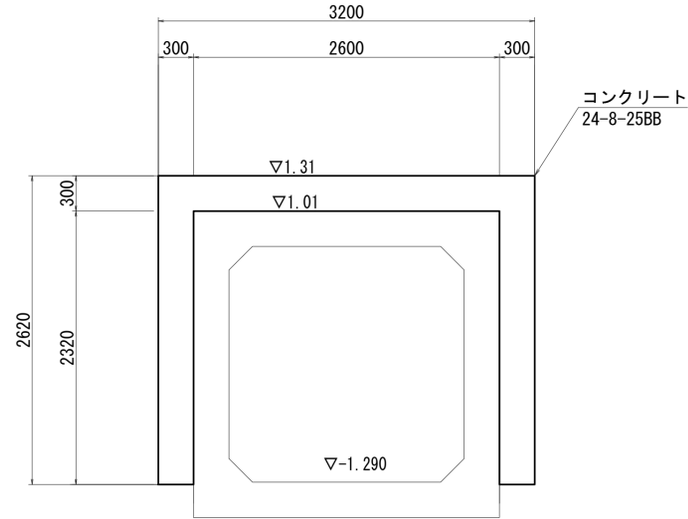
巻立コンクリート構造図

S=1:30

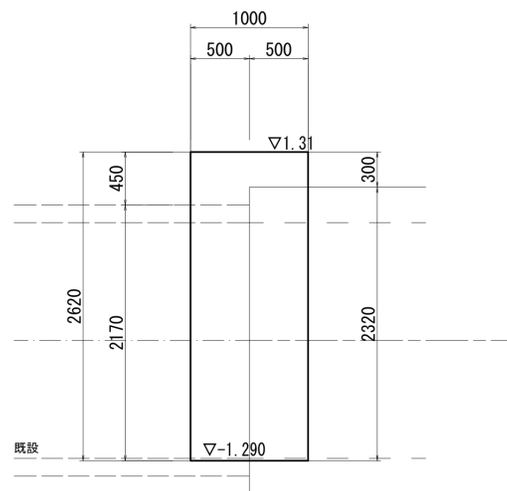
平面図



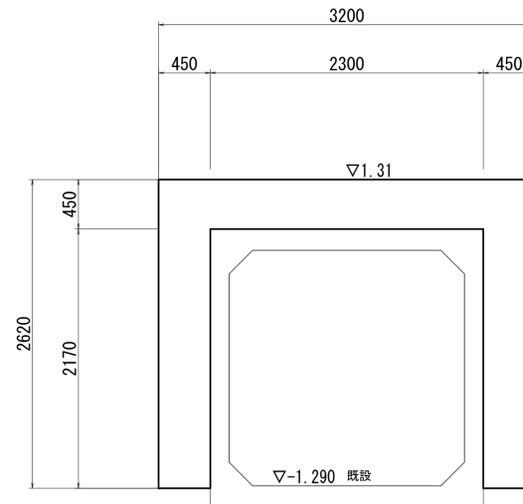
B-B断面図



A-A断面図



C-C断面図



巻立コンクリート 数量表

1.0箇所当り

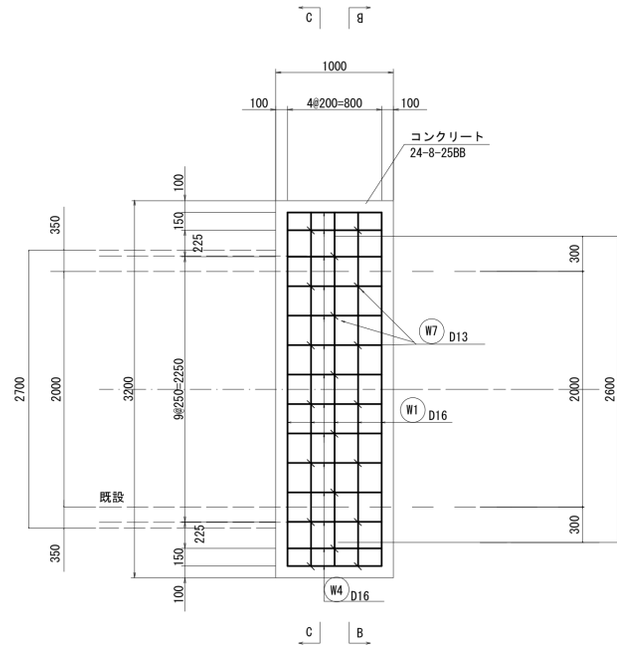
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	24-8-25BB	m ³	2.87	
同上型枠		m ²	10.99	
鉄筋	SD345 D16	t	0.33	
	SD345 D13	t	0.02	
足場工	単管足場	掛m ²	5.24	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

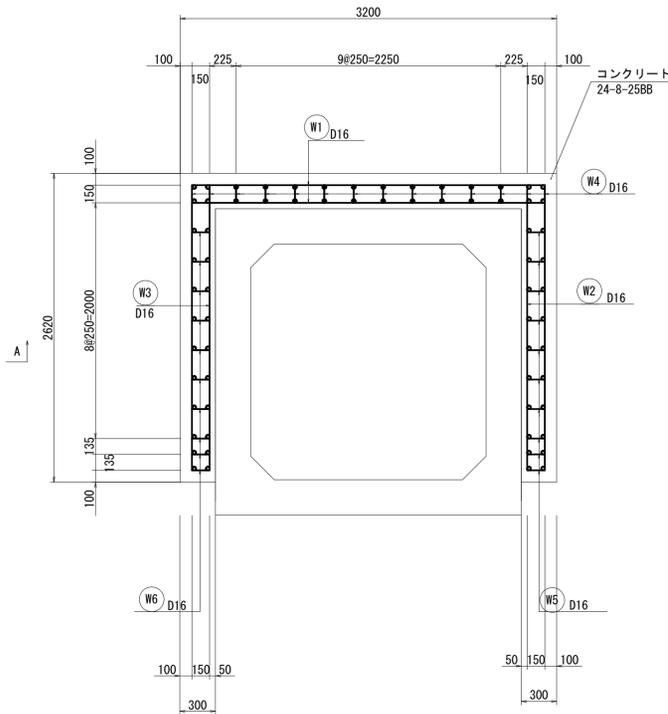
工事名	令和5年度河川第1号 白塚排水機場放流渠改築工事		
施工箇所名	津市白塚町地内		
図面名	巻立コンクリート構造図		
縮尺	1:30	図面番号	8/23
事業所名	津市建設部河川排水推進室		

巻立コンクリート配筋図

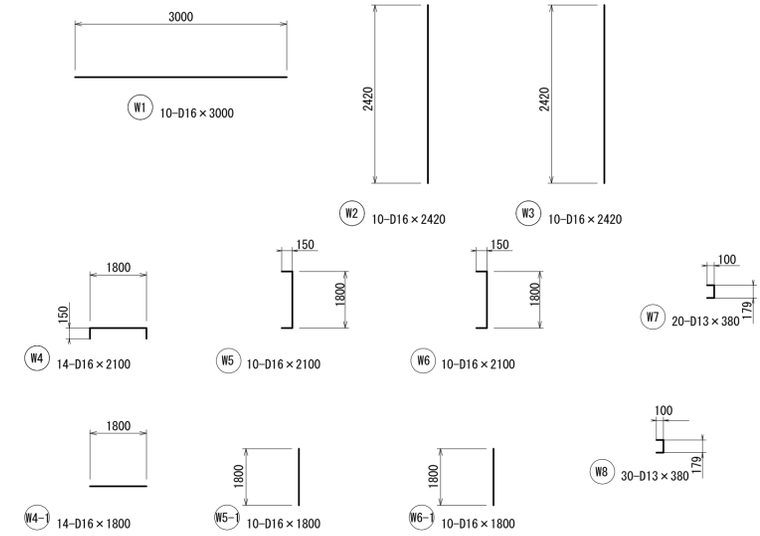
平面図
S=1:30



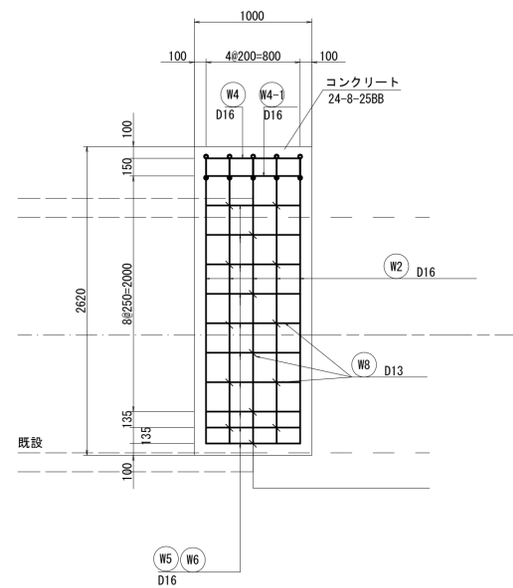
B-B断面図
S=1:30



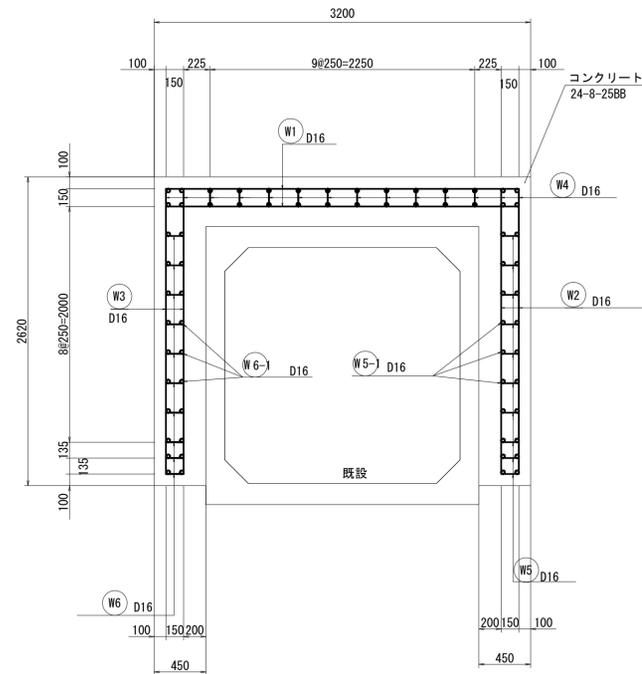
加工図
S=1:50



A-A断面図
S=1:30



C-C断面図
S=1:30



鉄筋重量表

記号	径	長さ	単位重量	1本当り重量	本数	重量	形状	摘要
W1	D16	3000	1.56	4.680	10	46.8	—	
W2	D16	2420	1.56	3.775	10	37.8		
W3	D16	2420	1.56	3.775	10	37.8		
W4	D16	2100	1.56	3.276	14	45.9	⌈	
W4-1	D16	1800	1.56	2.808	14	39.3	—	
W5	D16	2100	1.56	3.276	10	32.8	⌈	
W5-1	D16	1800	1.56	2.808	10	28.1		
W6	D16	2100	1.56	3.276	10	32.8	⌈	
W6-1	D16	1800	1.56	2.808	10	28.1		
W7	D13	380	0.995	0.378	20	7.6	⌈	
W8	D13	380	0.995	0.378	30	11.3	⌈	
						SD345 D16	329.4kg	
						SD345 D13	18.9kg	
						SD345 合計	348.3kg	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

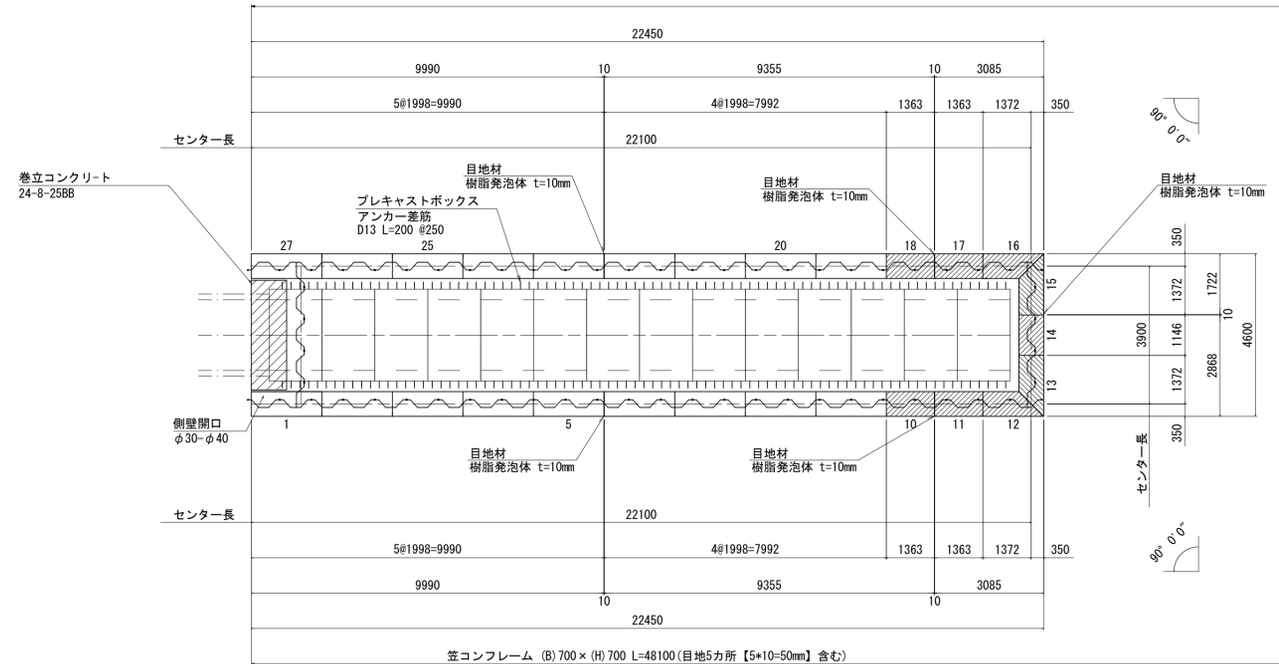
工事名	令和5年度河川第1号 白塚排水機場放流渠改築工事		
施工箇所名	津市白塚町地内		
図面名	巻立コンクリート配筋図		
縮尺	図示	図面番号	9/23
事業所名	津市建設部河川排水推進室		

プレキャスト笠コンクリート構造図

笠コンフレーム (B) 700 × (H) 700 (相当品) 平面配列図

平面図

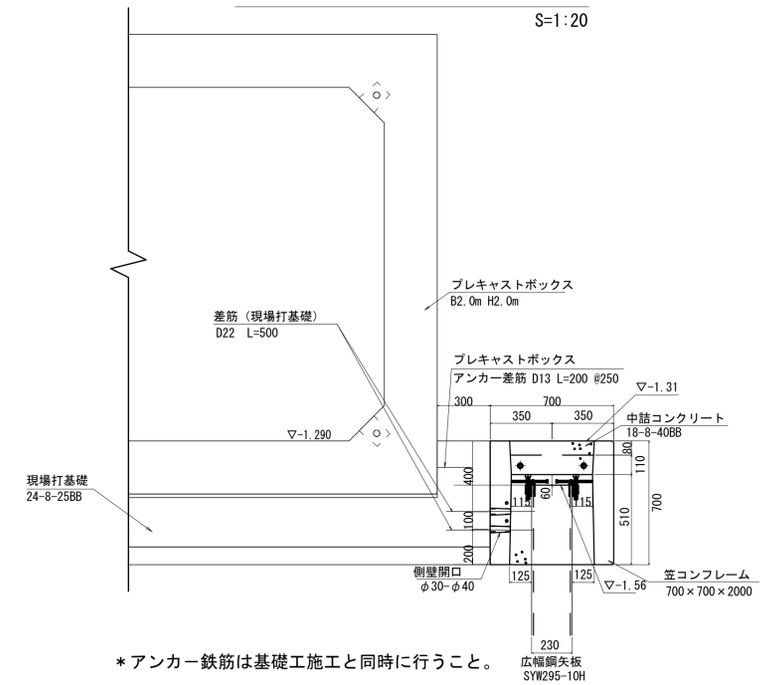
S=1:100



※矢板コーナー部の製品部材と干渉する部分については、製品または矢板で調整すること。

笠コンクリート詳細図

S=1:20



プレキャスト笠コンクリート 48m当り

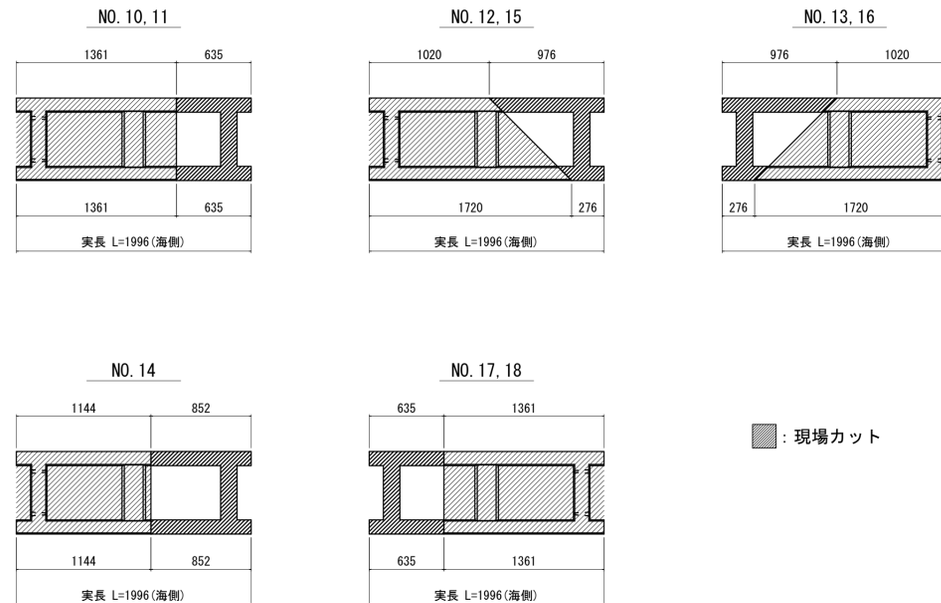
名称	規格	単位	数量	摘要
笠コンクリートブロック	据付	m	48.1	
笠コンクリートブロック	700 × 700 × 2000 塩害対応	本	27	
中詰めコンクリート	18-8-40BB	m ³	15.15	31.5m ³ /100m
目地材	樹脂発泡体 t=10mm	m ²	2.45	

プレキャスト笠コンクリート材料表									48m当り	
製品番号	サイズ					規格	数量	参考質量	摘要	
	B	×	H	×	L					
笠コンフレーム (側壁開口 φ30-φ40) (相当品)										
	700	×	700	×	2000	標準	18 本	870 kg		
10, 11				×	1365	調整用	2 本	kg	現場加工	
14				×	1148	調整用	1 本	kg	現場加工	
17, 18				×	1365	調整用	2 本	kg	現場加工	
12, 15				×	1024 1724	斜角	2 本	kg	現場加工	
13, 16				×	1024 1724	斜角	2 本	kg	現場加工	
合計							27 本			

※製品1本につき伸びを2mmみる。
 ※加工品については、現場にて加工を行う。
 ※側壁開口については、標準製品2.0m当たり高さ方向2カ所、延長方向6カ所、計12カ所設ける。

現場加工参考平面形状図

S=1:30

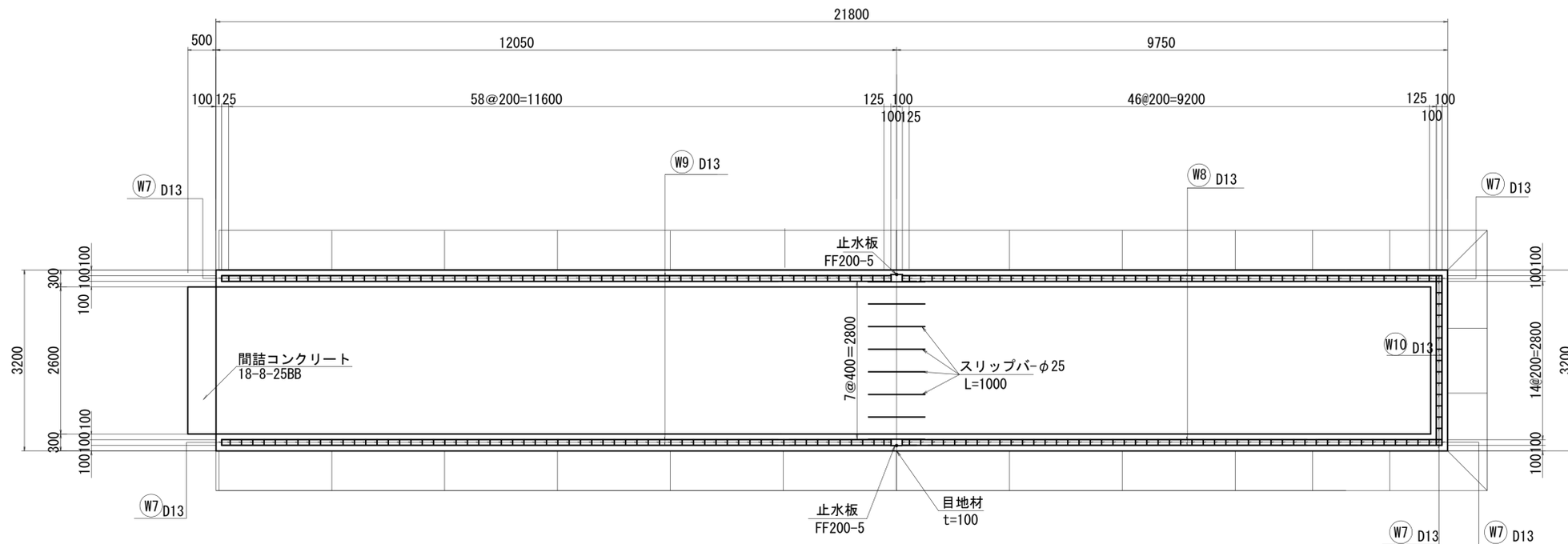


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度河川第1号 白塚排水機場放流渠改築工事		
施工箇所名	津市白塚町地内		
図面名	プレキャスト笠コンクリート構造図		
縮尺	図示	図面番号	10/23
事業所名	津市建設部河川排水推進室		

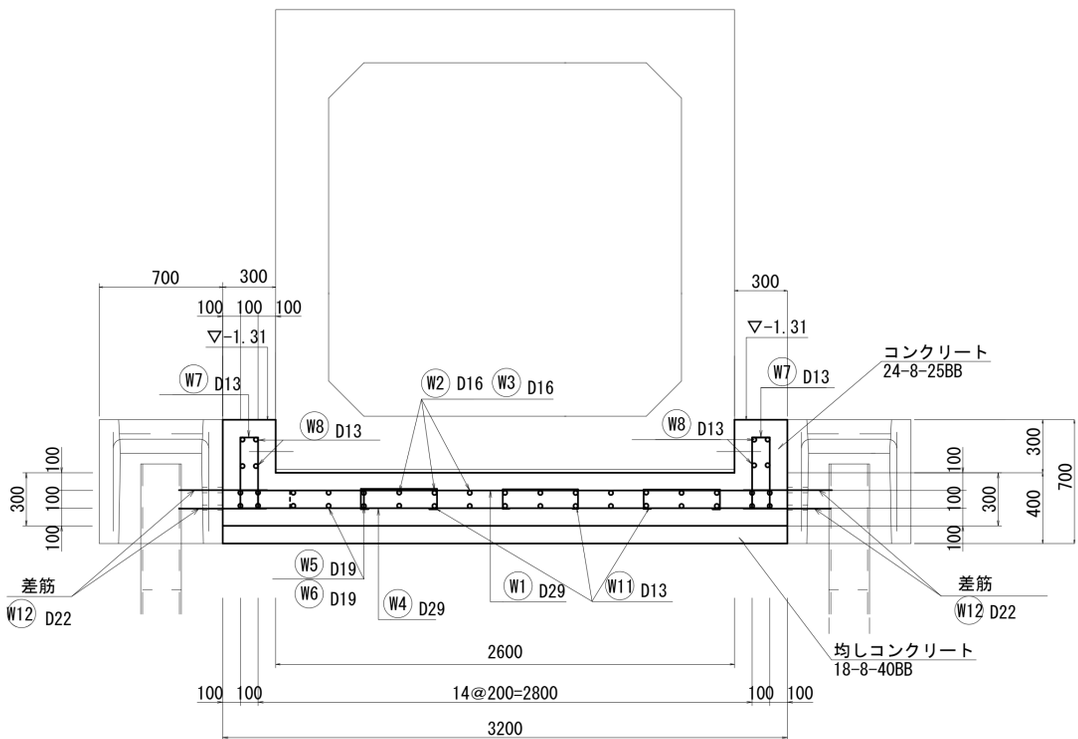
現場打基礎構造図 (1)

平面図
S=1:50

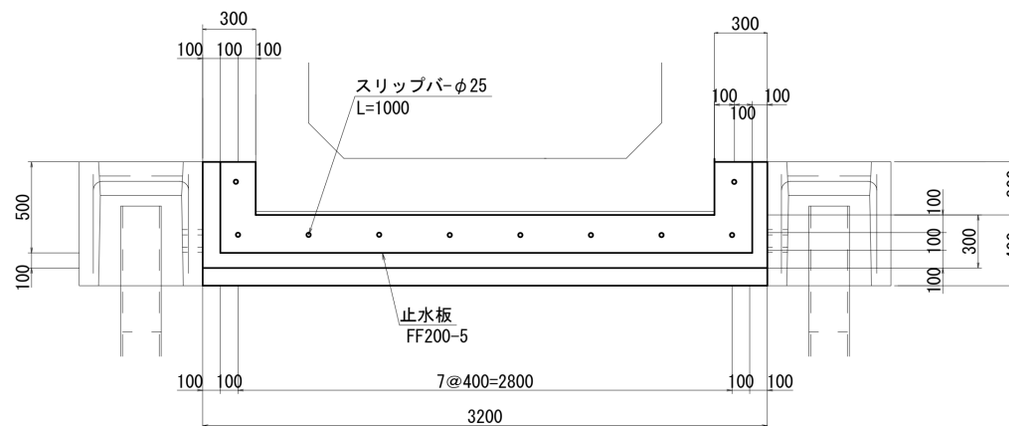


名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	24-8-25BB	m ³	25.10	
同上型枠		m ²	2.28	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	6.98	
同上型枠		m ²	0.64	
鉄筋	SD345 D13	t	0.56	
鉄筋	SD345 D16~D19	t	1.45	
鉄筋	SD345 D22	t	0.42	差筋
鉄筋	SD345 D29	t	4.93	
止水板	FF200-5	m	4.00	
目地材	樹脂発泡体 t=10mm	m ²	1.14	
スリッパ	φ25 L=1000	本	10.00	
間詰コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.22	

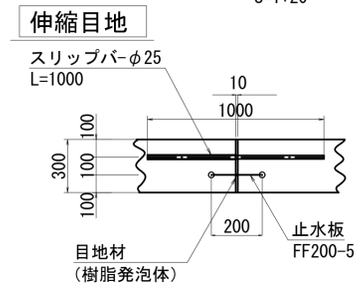
断面図
S=1:20



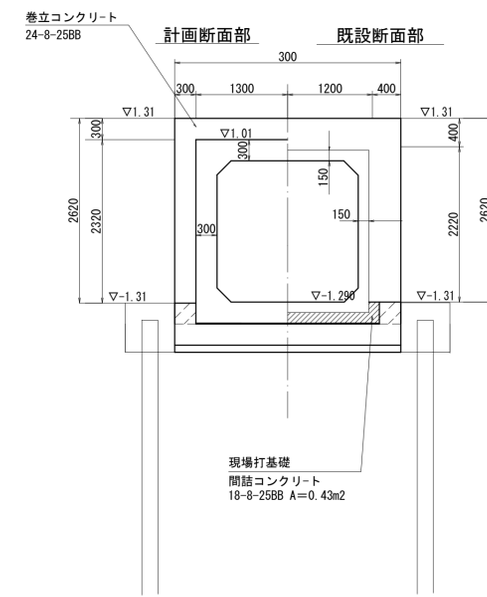
目地部断面図
S=1:20



断面図
S=1:20



断面図接続部
S=1:50



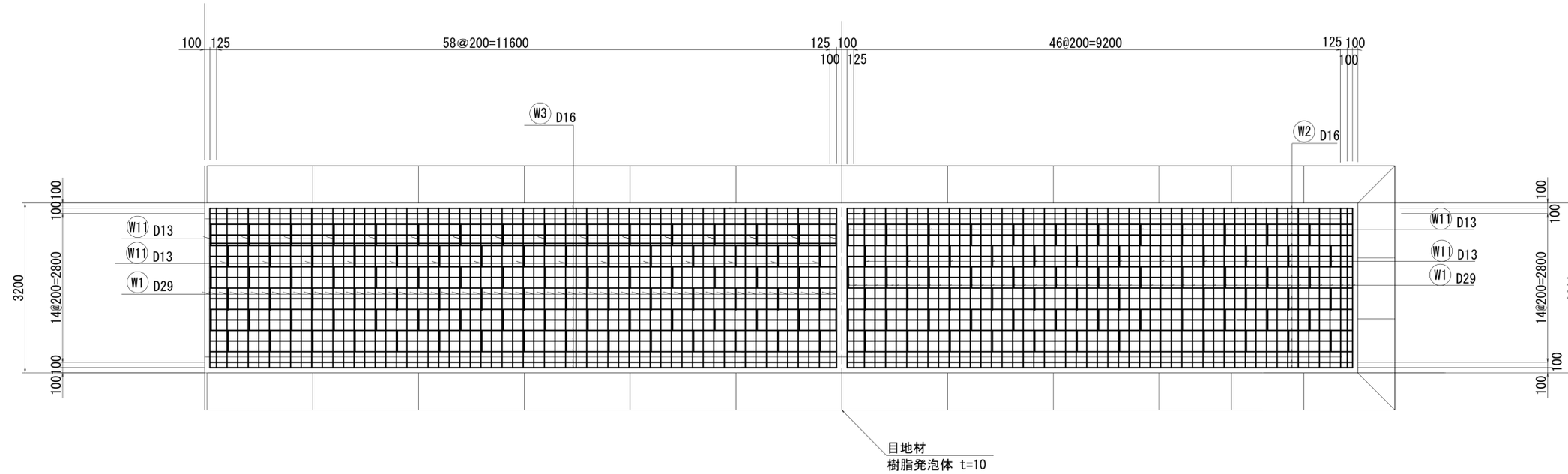
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度河川第1号 白塚排水機場放流渠改築工事		
施工箇所名	津市白塚町地内		
図面名	現場打基礎構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	11/23
事業所名	津市建設部河川排水推進室		

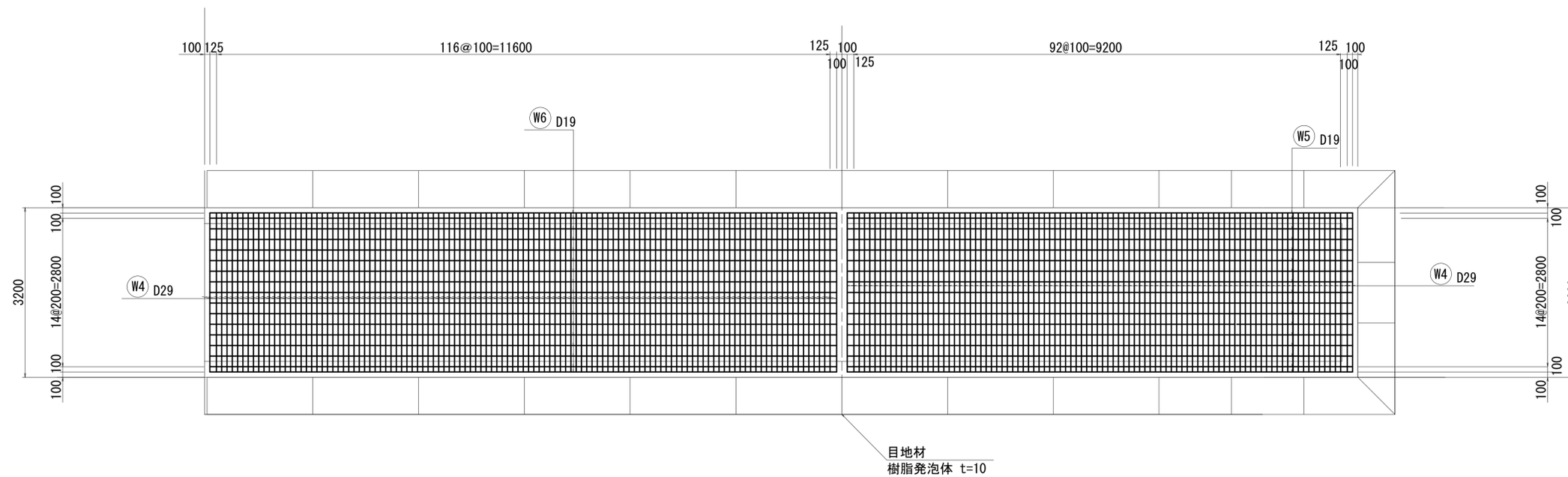
現場打基礎構造図 (2)

S=1:50

現場打基礎配筋図 (上面)



現場打基礎配筋図 (下面)



※この図面はA1サイズを原寸とする。

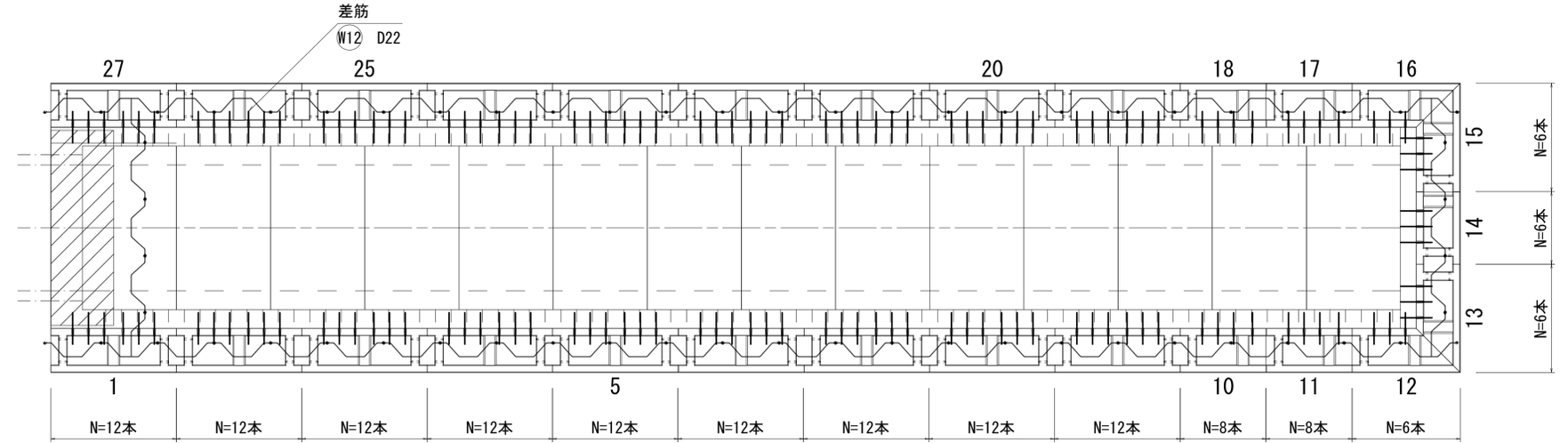
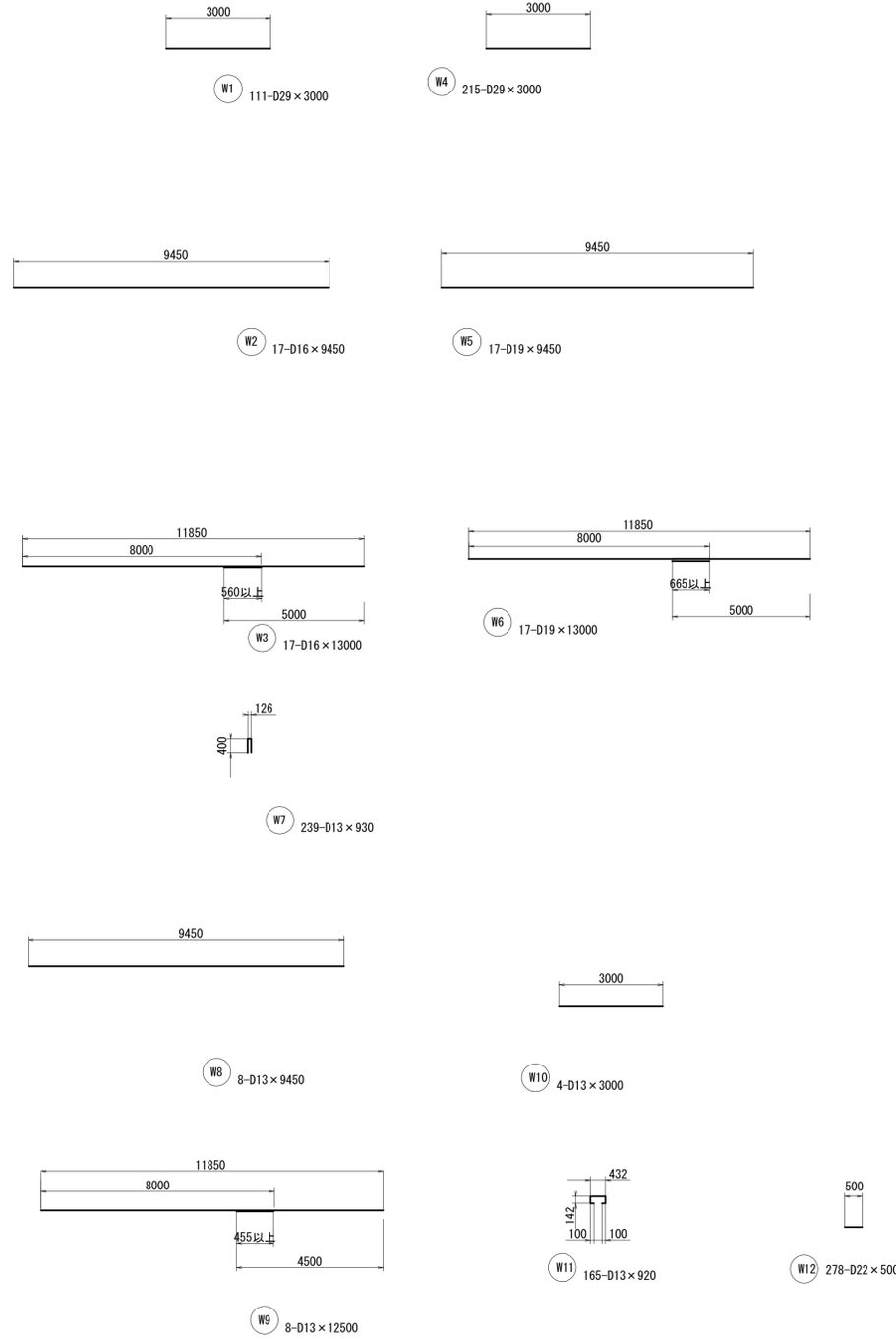
工事名	令和5年度河川第1号 白塚排水機場放流渠改築工事		
施工箇所名	津市白塚町地内		
図面名	現場打基礎構造図(2)		
縮尺	1:50	図面番号	12/23
事業所名	津市建設部河川排水推進室		

現場打基礎構造図 (3)

S=1:100

鉄筋加工図

現場打基礎差筋配筋図



鉄筋重量表

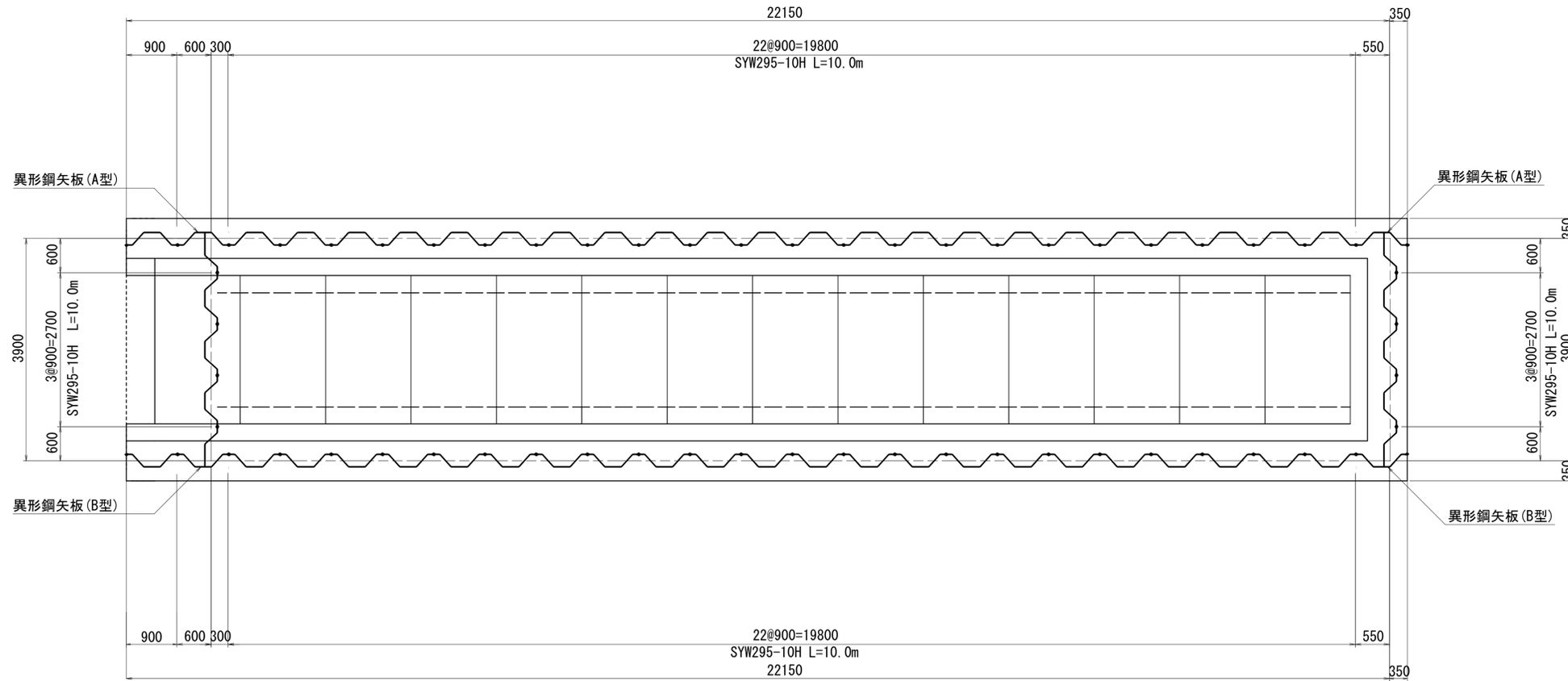
種別	径	長さ (mm)	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	本数 (本)	重量 (kg)	形状	摘要
W 1	D29	3000	5.04	15.120	111	1678.3	—	
W 2	D16	9450	1.56	14.742	17	250.6	—	
W 3	"	13000	"	20.280	17	344.8	—	
W 4	D29	3000	5.04	15.120	215	3250.8	—	
W 5	D19	9450	2.25	21.263	17	361.5	—	
W 6	"	13000	"	29.250	17	497.3	—	
W 7	D13	930	0.995	0.925	239	221.1	□	
W 8	"	9450	"	9.403	8	75.2	—	
W 9	"	12500	"	12.438	8	99.5	—	
W 10	"	3000	"	2.985	4	11.9	—	
W 11	"	920	"	0.915	165	151.0	□	
W 12	D22	500	3.04	1.520	278	422.6	—	差筋
						SD345 D13	558.7kg	
						SD345 D16	595.4kg	
						SD345 D19	858.8kg	
						SD345 D22	422.6kg	
						SD345 D29	4929.1kg	
						合計	7364.6kg	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度河川第1号 白塚排水機場放流渠改築工事		
施工箇所名	津市白塚町地内		
図面名	現場打基礎構造図(3)		
縮尺	1:100	図面番号	13/23
事業所名	津市建設部河川排水推進室		

広幅鋼矢板構造図

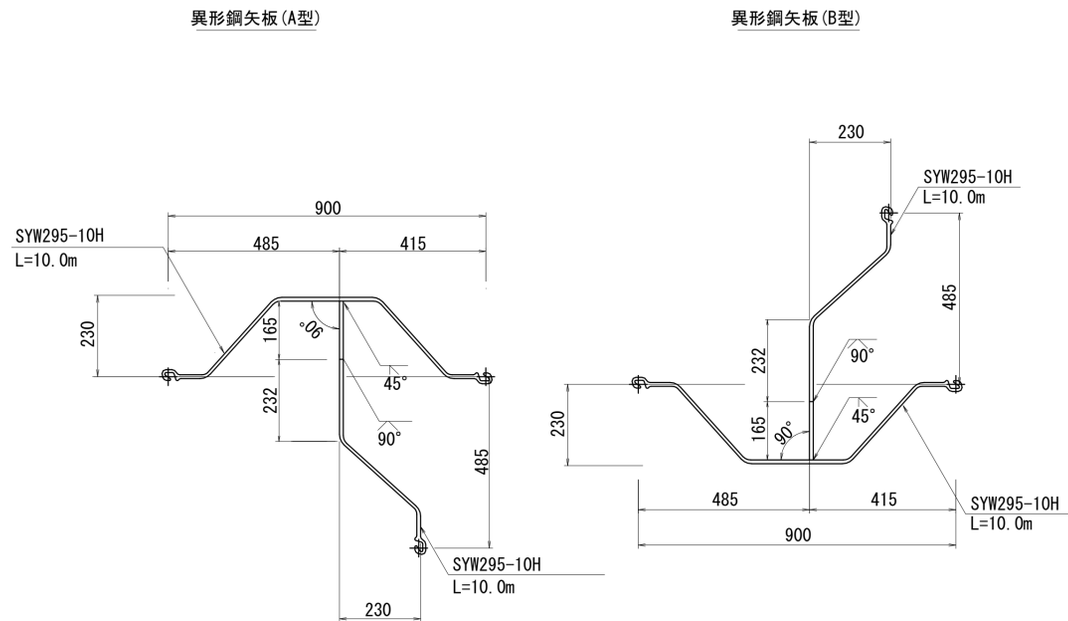
平面図
S=1:50



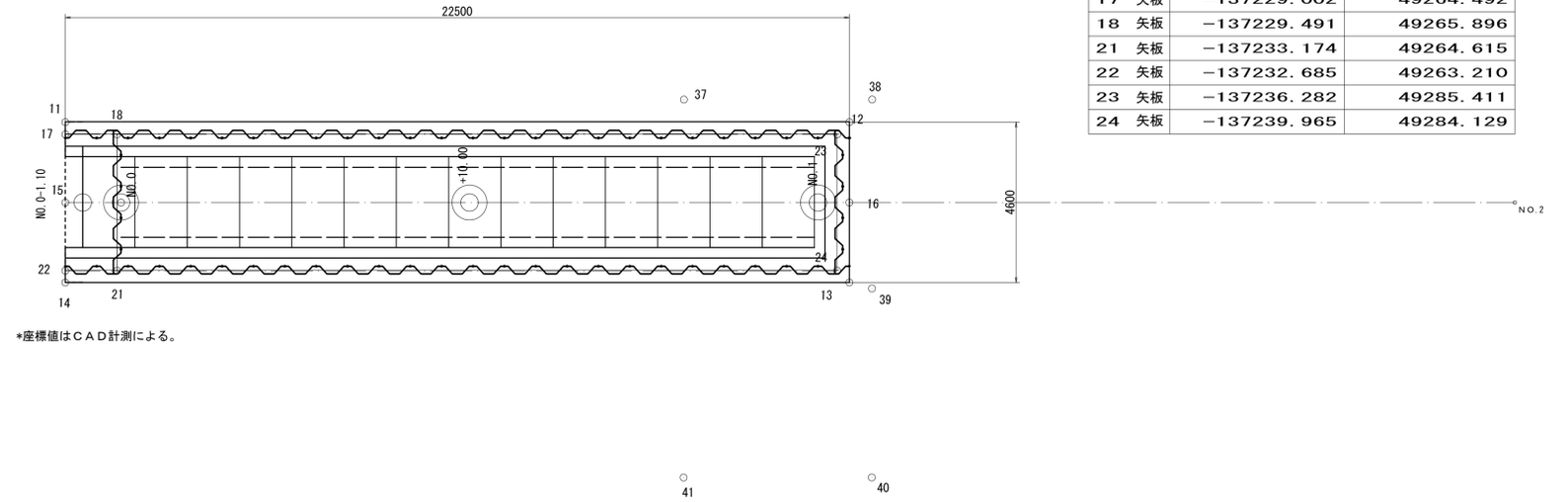
広幅鋼矢板 56.0枚当り

名称	規格	単位	数量	摘要
鋼矢板打込	パイプφ60kw 10H型	枚	56.0	矢板打込長L=9.5m
鋼矢板	ハット型 SYW295-10H L=10.0m	枚	52.0	参考重量 864kg
異形鋼矢板	ハット型 (A型) SYW295-10H L=10.0m	枚	2.0	参考重量 1495kg
異形鋼矢板	ハット型 (B型) SYW295-10H L=10.0m	枚	2.0	参考重量 1495kg

異形鋼矢板詳細図
S=1:10



矢板座標図
S=1:100



基礎工、矢板中心座標

点名	X座標	Y座標
NO.0	-137231.369	49265.362
NO.2	-137244.516	49303.139
11	-137228.671	49264.607
12	-137236.066	49285.857
13	-137240.401	49284.348
14	-137233.006	49263.098
15	-137230.843	49263.851
16	-137238.238	49285.101
17 矢板	-137229.002	49264.492
18 矢板	-137229.491	49265.896
21 矢板	-137233.174	49264.615
22 矢板	-137232.685	49263.210
23 矢板	-137236.282	49285.411
24 矢板	-137239.965	49284.129

*座標値はCAD計測による。

標柱杭中心座標

点名	X座標	Y座標
37	-137233.895	49281.586
38	-137235.669	49286.687
39	-137240.776	49284.904
40	-137245.884	49283.120
41	-137244.111	49278.020

※北側の標柱打込みにおいて、近接する仮設矢板が支障となる場合は仮設矢板を引抜き後施工を行うこと。

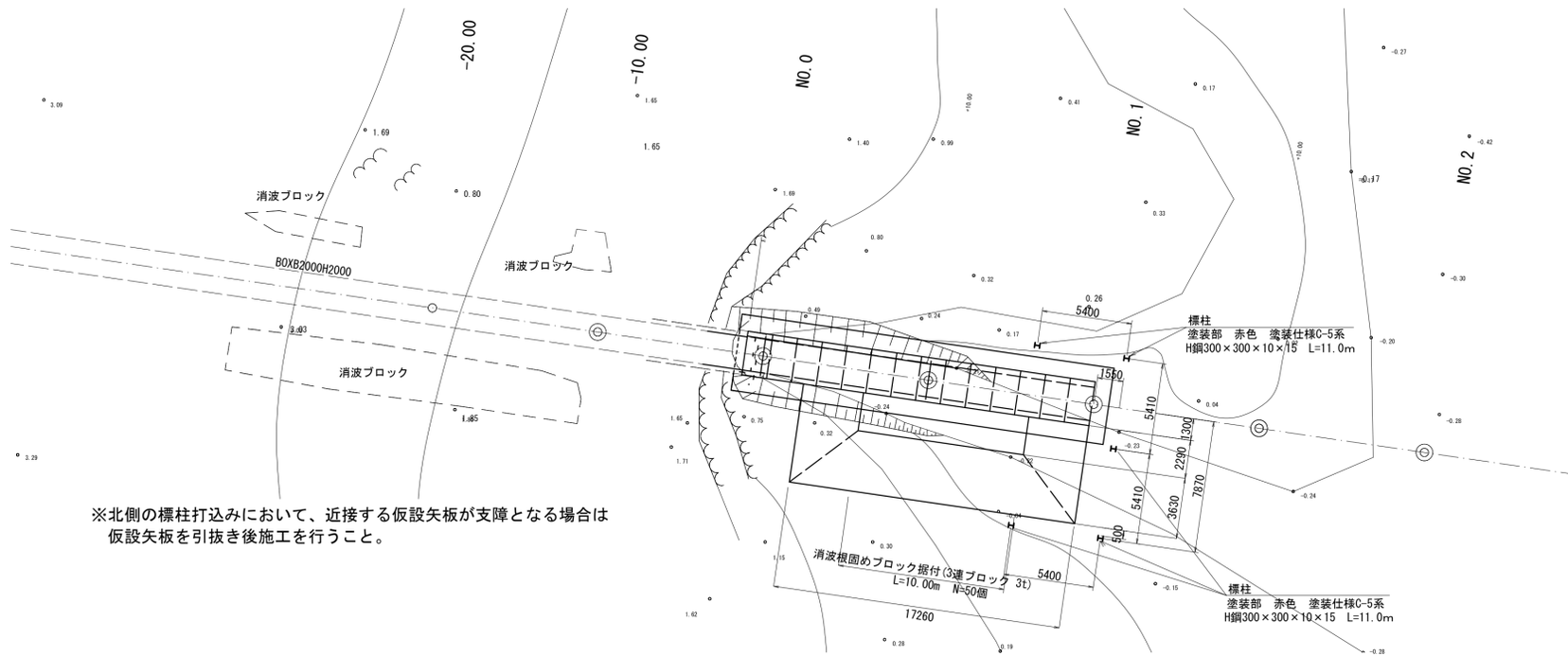
注) 既設函渠付近の矢板施工に当たっては既設函渠の基礎が不明なため、試験矢板施工を行い、矢板打設が困難と思われる場合は監督員と相談の上、処理方法を検討する事。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度河川第1号 白塚排水機場放流渠改築工事		
施工箇所名	津市白塚町地内		
図面名	広幅鋼矢板構造図		
縮尺	図示	図面番号	14/23
事業所名	津市建設部河川排水推進室		

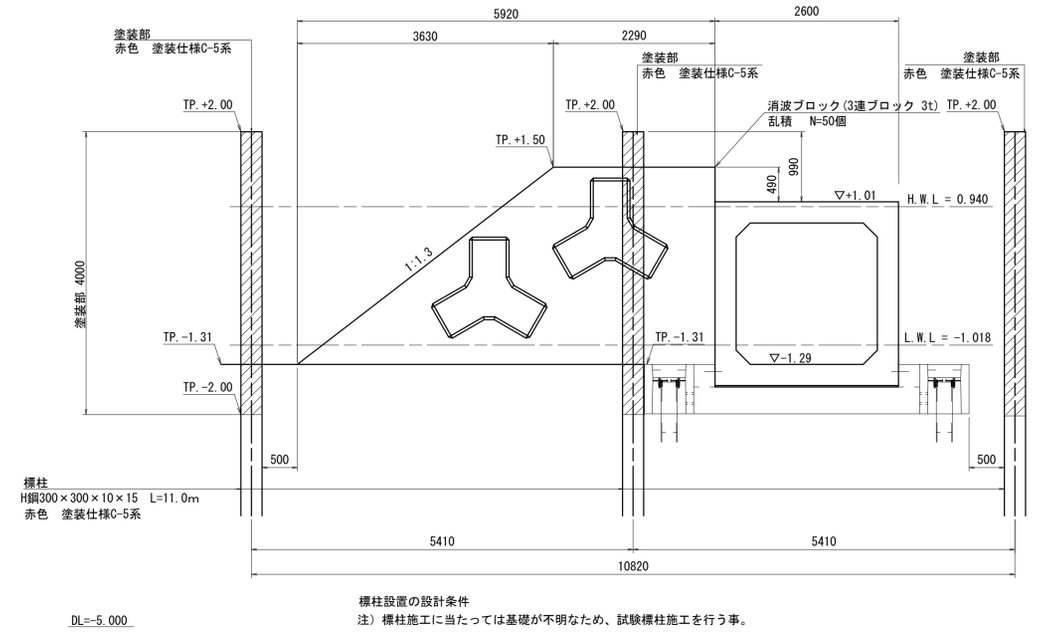
消波ブロック・標柱一般図

平面図
S=1:200



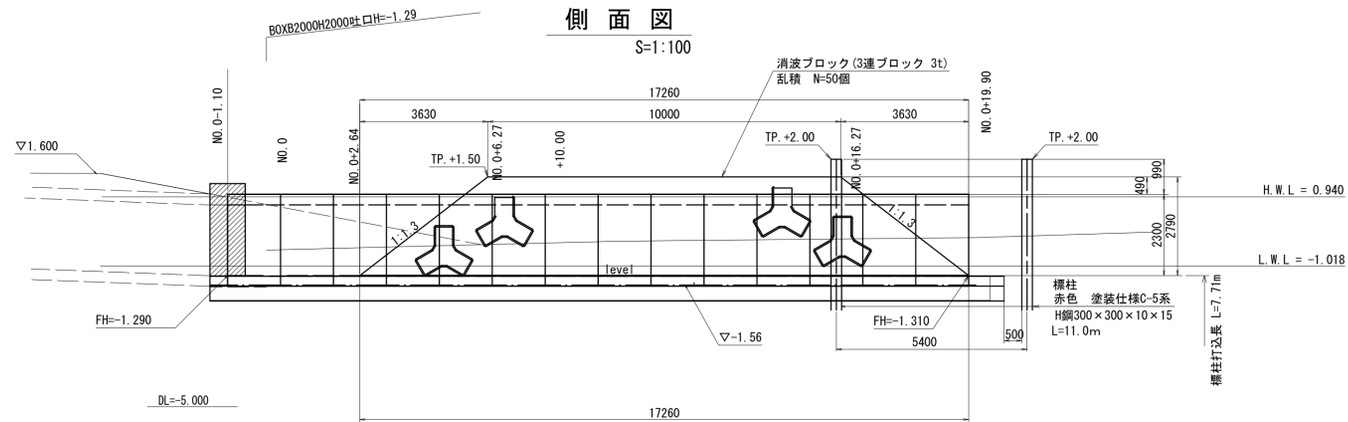
※北側の標柱打込みにおいて、近接する仮設矢板が支障となる場合は仮設矢板を引抜き後施工を行うこと。

断面図
S=1:50

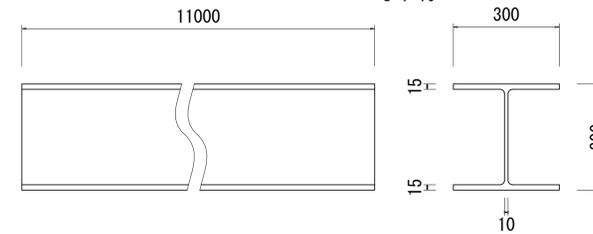


標柱設置の設計条件
注) 標柱施工に当たっては基礎が不明なため、試験標柱施工を行う事。

側面図
S=1:100



標柱
S=1:10



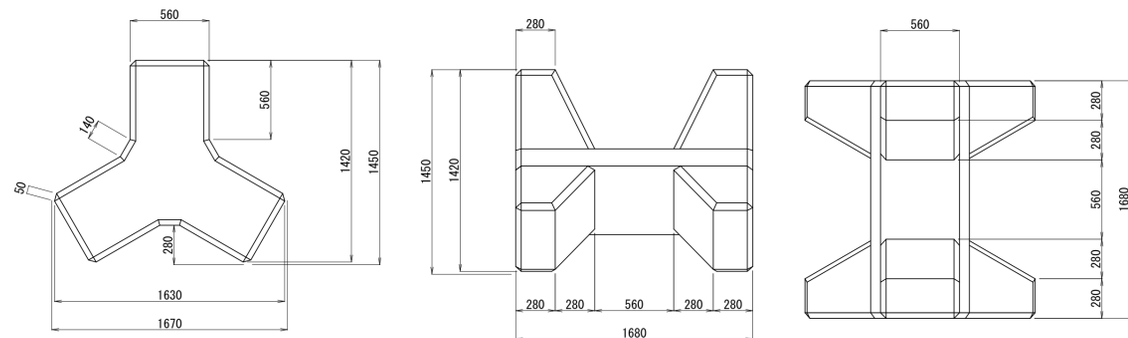
標柱 10本当り

名称	規格	単位	数量	摘要
H形鋼打込み	H 47 鋼種+60kw H300	本	10.0	打込長L=7.71m
H形鋼	300×300×10×15 L=11.0m	t	10.23	93kg/m
塗装	赤色 塗装仕様C-5系	m ²	68.8	

一般外面の塗装仕様 C-5塗装系

塗装工程	塗料名	使用量 (g/m ²)	目標膜厚 (μm)
素地調整	動力工具処理 ISO St 3		
下塗	有機ジンクリッチペイント (2回塗り)	600 (300×2)	75
下塗	変性エポキシ樹脂塗料下塗	240	60
下塗	変性エポキシ樹脂塗料下塗	240	60
中塗	ふっ素樹脂塗料中塗 赤色	170	30
上塗	ふっ素樹脂塗料上塗 赤色	140	25

消波根固めブロック詳細図
3連ブロック3t型 S=1:20



参考重量: 2.86t/個

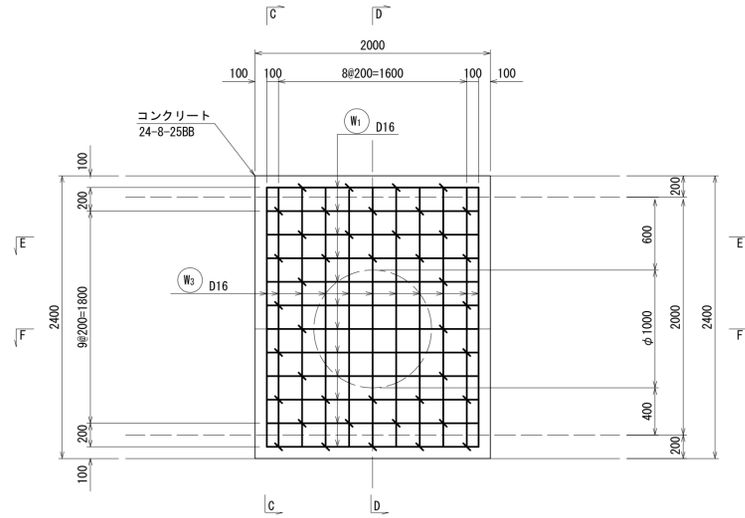
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度河川第1号 白塚排水機場放流渠改築工事		
施工箇所名	津市白塚町地内		
図面名	消波ブロック・標柱一般図		
縮尺	図示	図面番号	15/23
事業所名	津市建設部河川排水推進室		

側壁復旧構造図

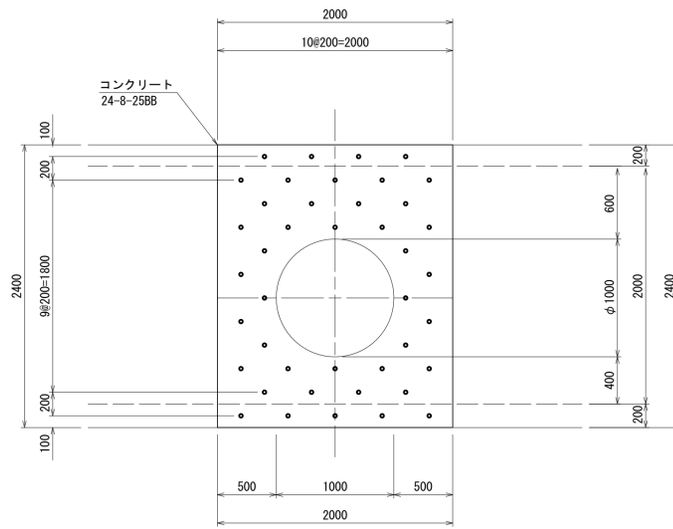
A-A 前面図

S=1:30



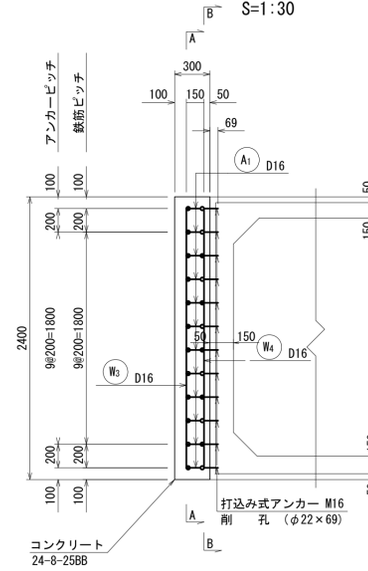
アンカー筋配置図

S=1:30



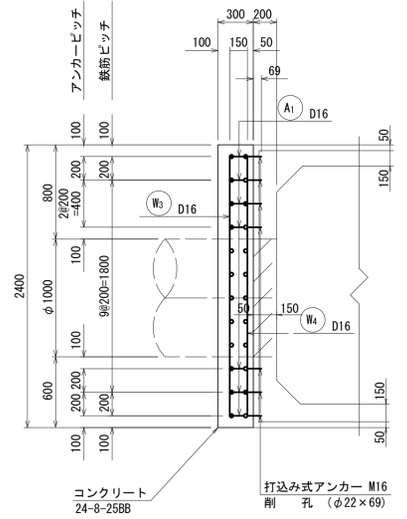
C-C 断面図

S=1:30



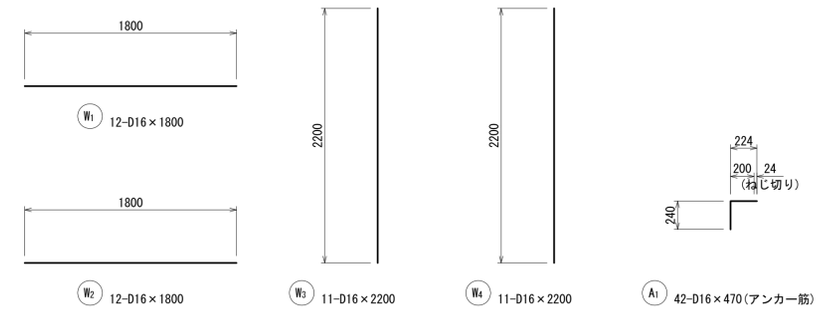
D-D 断面図

S=1:30



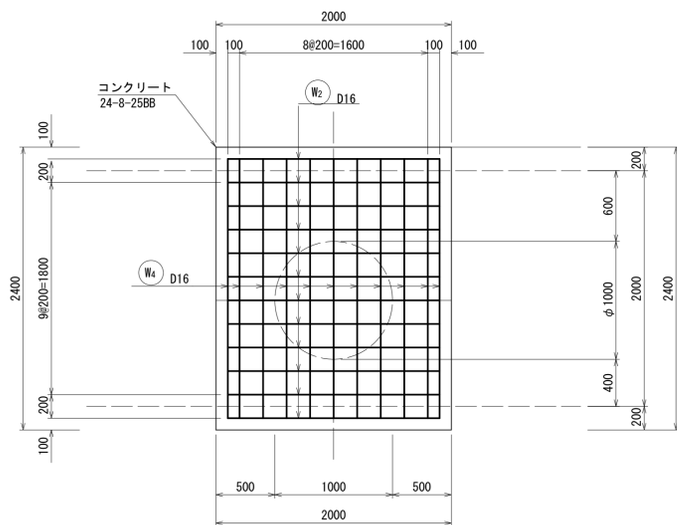
加工図

S=1:30



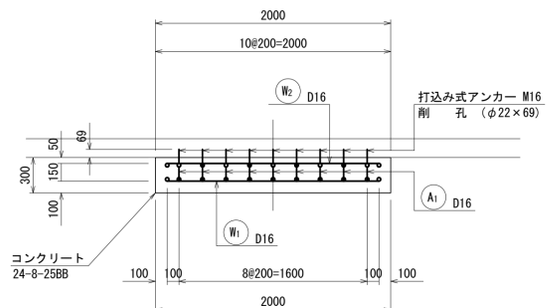
B-B 背面図

S=1:30



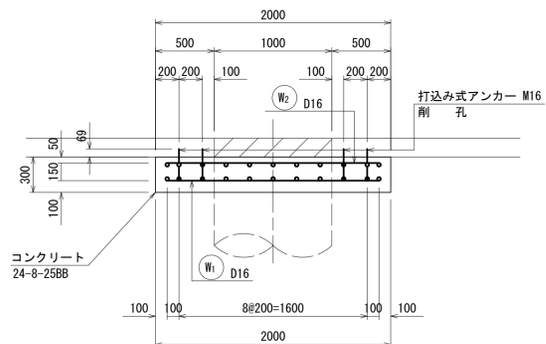
E-E 断面図

S=1:30



F-F 断面図

S=1:30



鉄筋重量表

記号	径	長さ	単位重量	1本当り重量	本数	重量	形状	摘要
W ₁	D16	1800	1.56	2.808	12	33.7	—	
W ₂	D16	1800	1.56	2.808	12	33.7	—	
W ₃	D16	2200	1.56	3.432	11	37.8		
W ₄	D16	2200	1.56	3.432	11	37.8		
A ₁	D16	470	1.56	0.733	42	30.8	┌	(アンカー筋)
						SD345 D16	173.8kg	

側壁復旧 数量表

1.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	24-8-25BB	m ³	1.44	
同上型枠		m ²	7.03	
鉄筋	SD345 D16	t	0.17	
削孔	φ22 L=69mm	箇所	42.0	
コンクリートアンカー	本体打込み式M16	本	42.0	

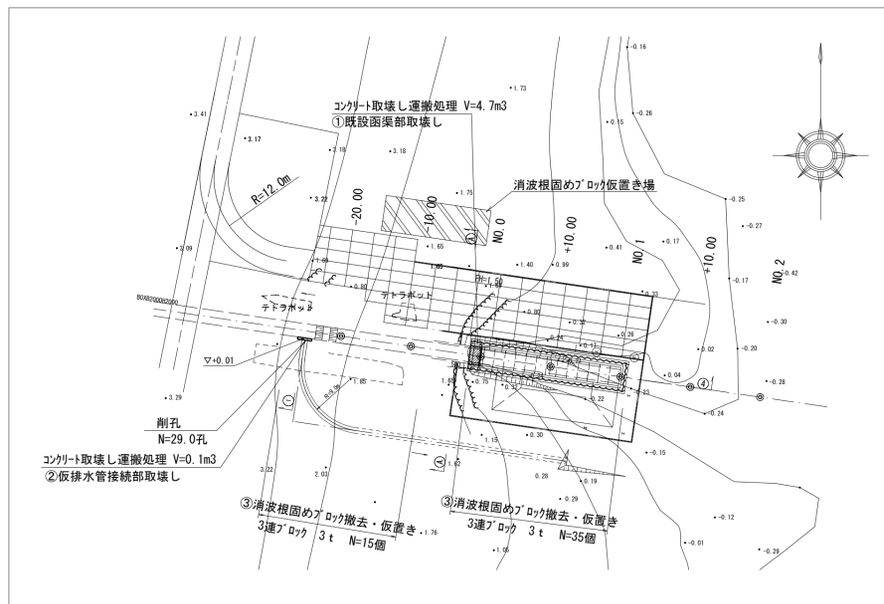
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度河川第1号 白塚排水機場放流渠改築工事		
施工箇所名	津市白塚町地内		
図面名	側壁復旧構造図		
縮尺	図示	図面番号	16/23
事業所名	津市建設部河川排水推進室		

構造物撤去工構造図

撤去位置図

S=1:500

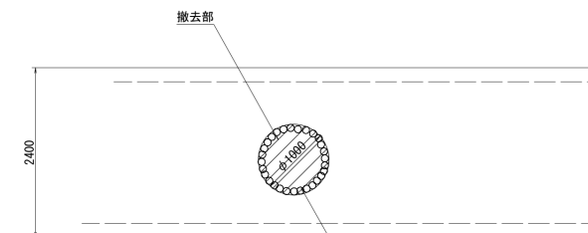
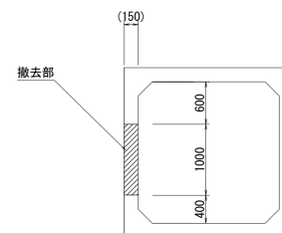


②仮排水管接続部取壊し

S=1:50

側面図

正面図



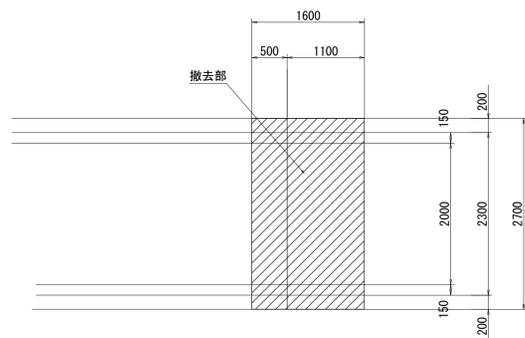
鉄筋C0:0.1m3/箇所

削孔
N=29孔 Φ100 L=0.15m

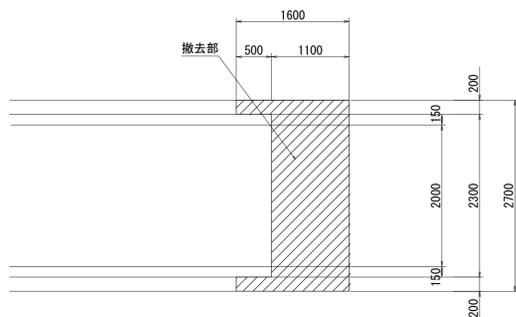
①既設函渠部取壊し

(鉄筋コンクリート) S=1:50

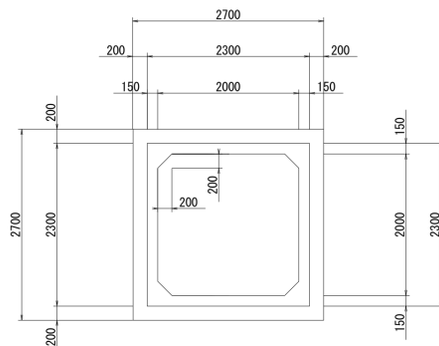
平面図



側面図



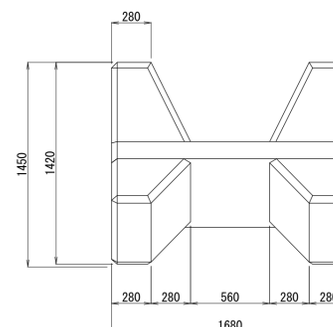
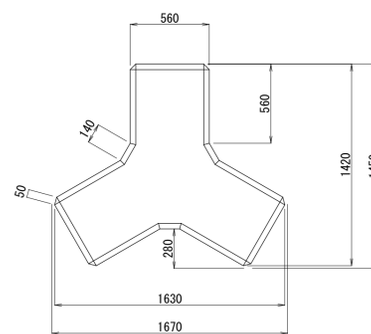
正面図



鉄筋C0:4.7m3/箇所

③消波根固めブロック撤去・仮置き

□標準型 3連ブロック3t型 S=1:20

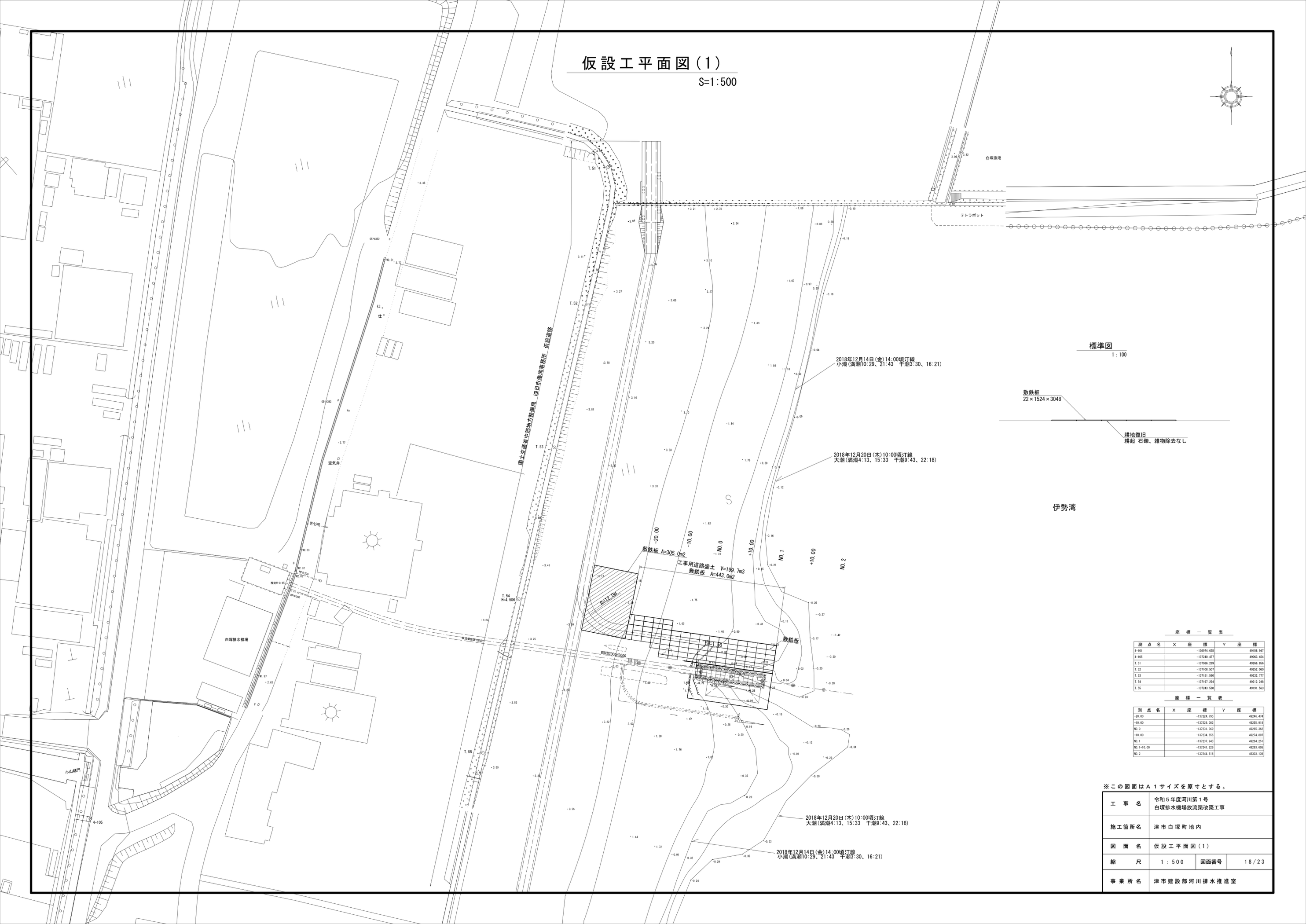


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度河川第1号 白塚排水機場放流渠改築工事		
施工箇所名	津市白塚町地内		
図面名	構造物撤去工構造図		
縮尺	図示	図面番号	17/23
事業所名	津市建設部河川排水推進室		

仮設工平面図(1)

S=1:500



標準図
1:100

敷鉄板
22×1524×3048

耕地復旧
耕起、石礫、雑物除去なし

伊勢湾

座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
4-101	-132674.625	49246.947
4-105	-132740.477	49063.454
T.51	-132966.269	49264.856
T.52	-132708.507	49252.960
T.53	-1327151.560	49232.777
T.54	-1327197.284	49212.248
T.55	-1327451.560	49191.563

座標一覧表

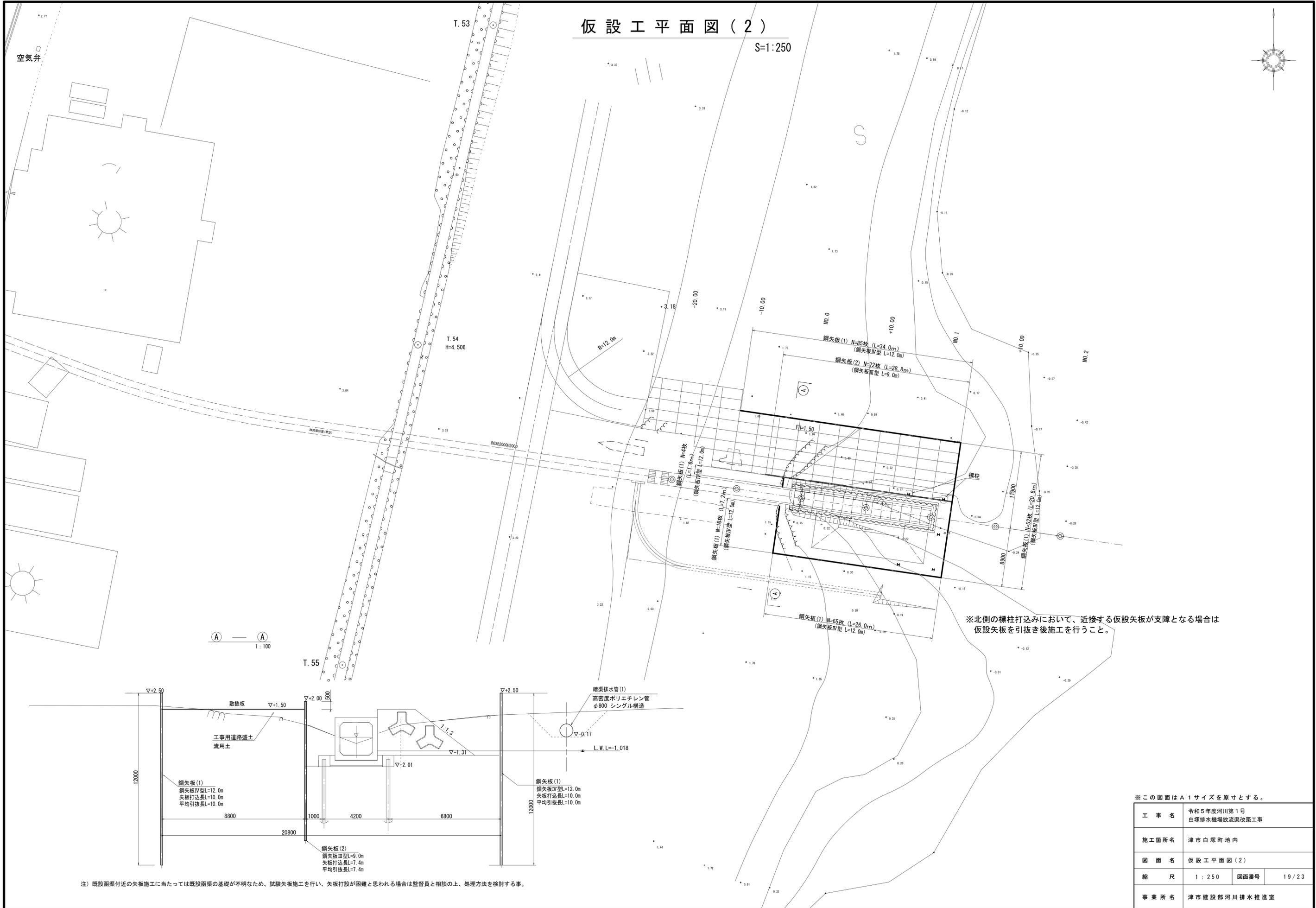
測点名	X座標	Y座標
-20.00	-1327224.795	49246.474
-10.00	-1327228.082	49255.918
NO.0	-1327221.269	49265.362
+10.00	-1327224.664	49274.807
NO.1	-1327227.943	49284.251
NO.1+10.00	-1327241.229	49293.695
NO.2	-1327244.516	49303.139

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度河川第1号 白塚排水機場放流渠改築工事
施工箇所名	津市白塚町地内
図面名	仮設工平面図(1)
縮尺	1:500 図面番号 18/23
事業所名	津市建設部河川排水推進室

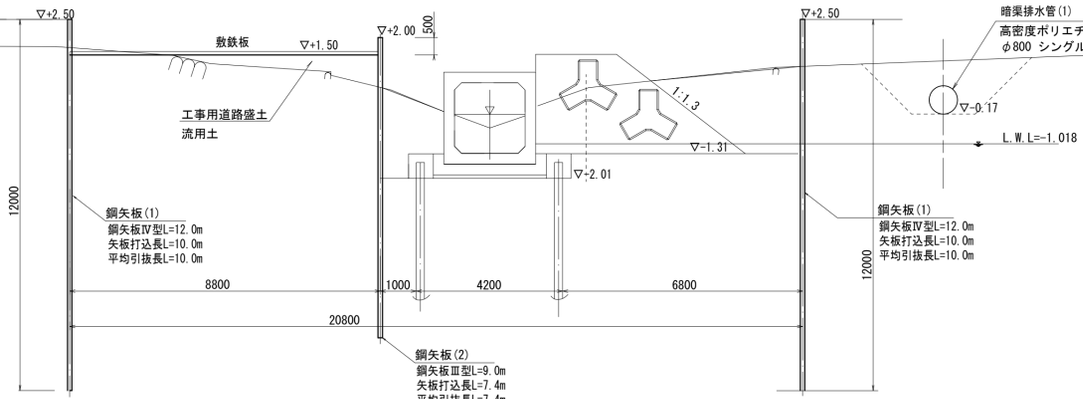
仮設工平面図(2)

S=1:250



※北側の標柱打込みにおいて、近接する仮設矢板が支障となる場合は仮設矢板を引抜き後施工を行うこと。

A A
1:100



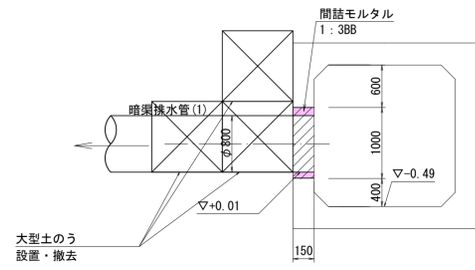
注) 既設側溝付近の矢板施工に当たっては既設側溝の基礎が不明なため、試験矢板施工を行い、矢板打設が困難と思われる場合は監督員と相談の上、処理方法を検討する事。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

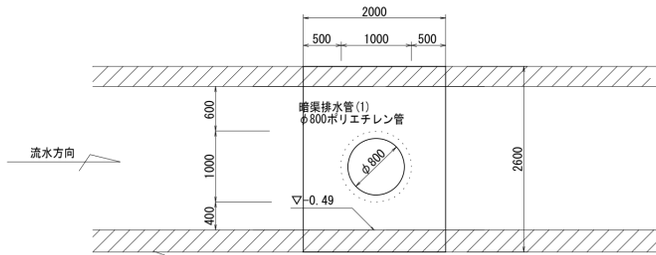
工 事 名	令和5年度河川第1号 白塚排水機場放流渠改築工事		
施工箇所名	津市白塚町地内		
図 面 名	仮設工平面図(2)		
縮 尺	1:250	図面番号	19/23
事業所名	津市建設部河川排水推進室		

仮排水路接続

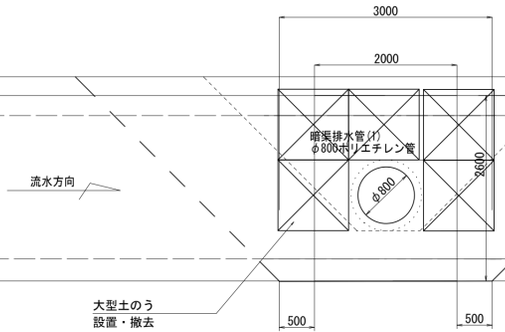
① — ①
1 : 50



② — ②
1 : 50



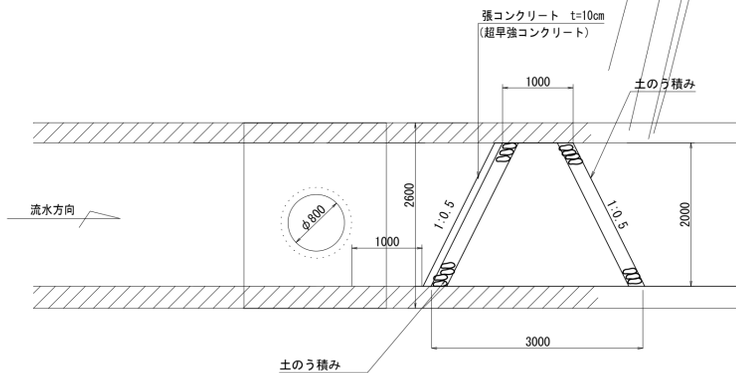
② — ②
(函渠外)
1 : 50



仮水路工 NO. 0-25.8~NO. 0-22.8	床掘り (2)	m2	17.0
	埋戻し (2)	m2	17.0
仮水路工 NO. 0-22.8 (同所)	床掘り (2)	m2	6.7
	埋戻し (2)	m2	6.7

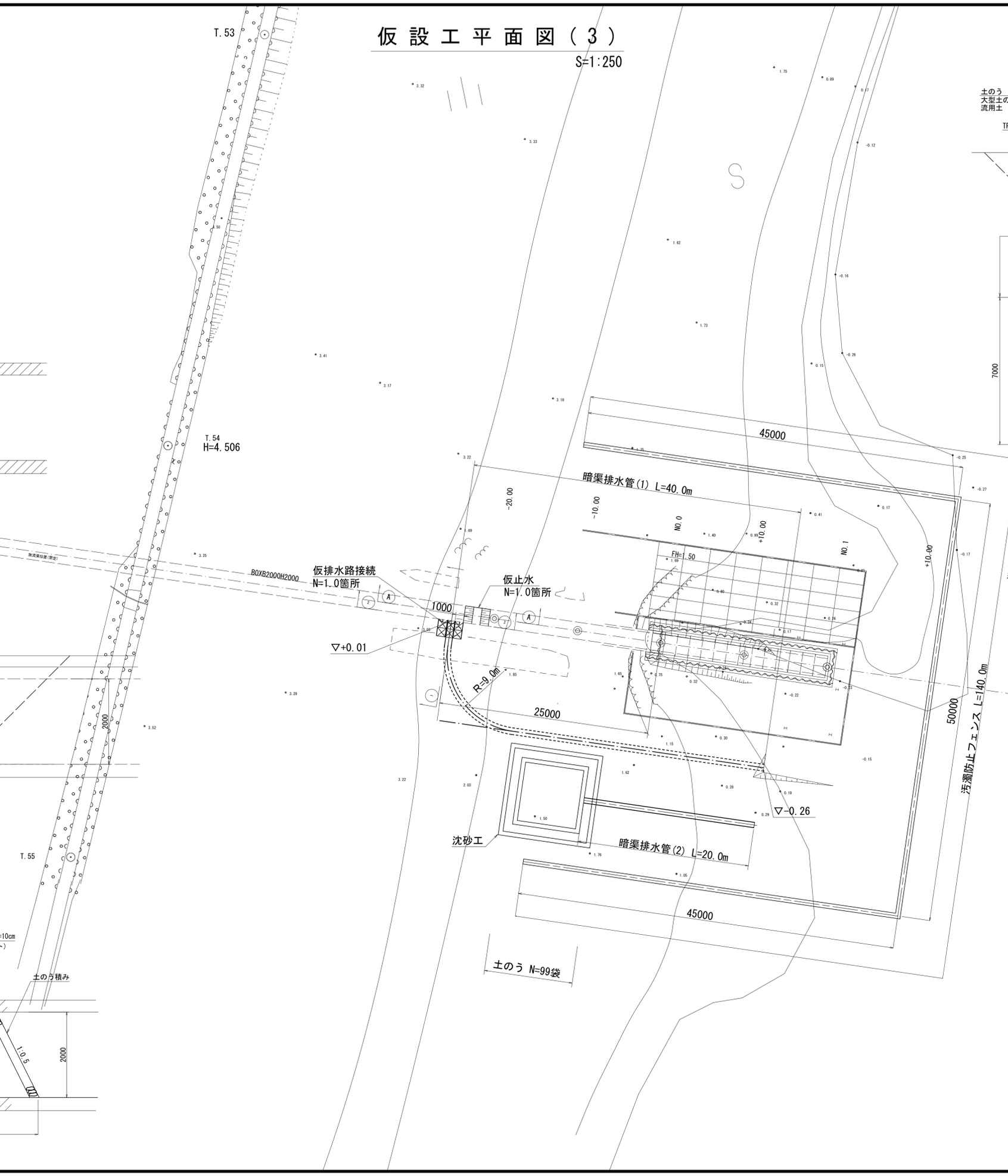
仮止水

① — ①
1 : 50



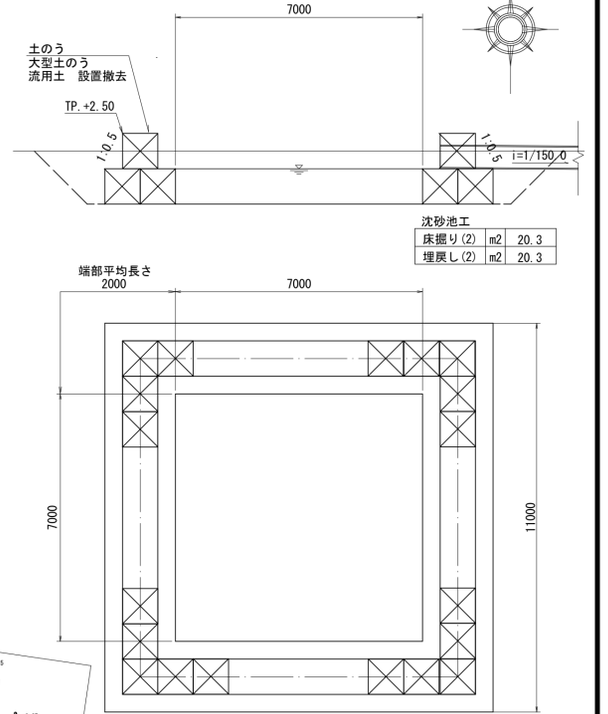
仮設工平面図 (3)

S=1:250



沈砂池

S=1:100

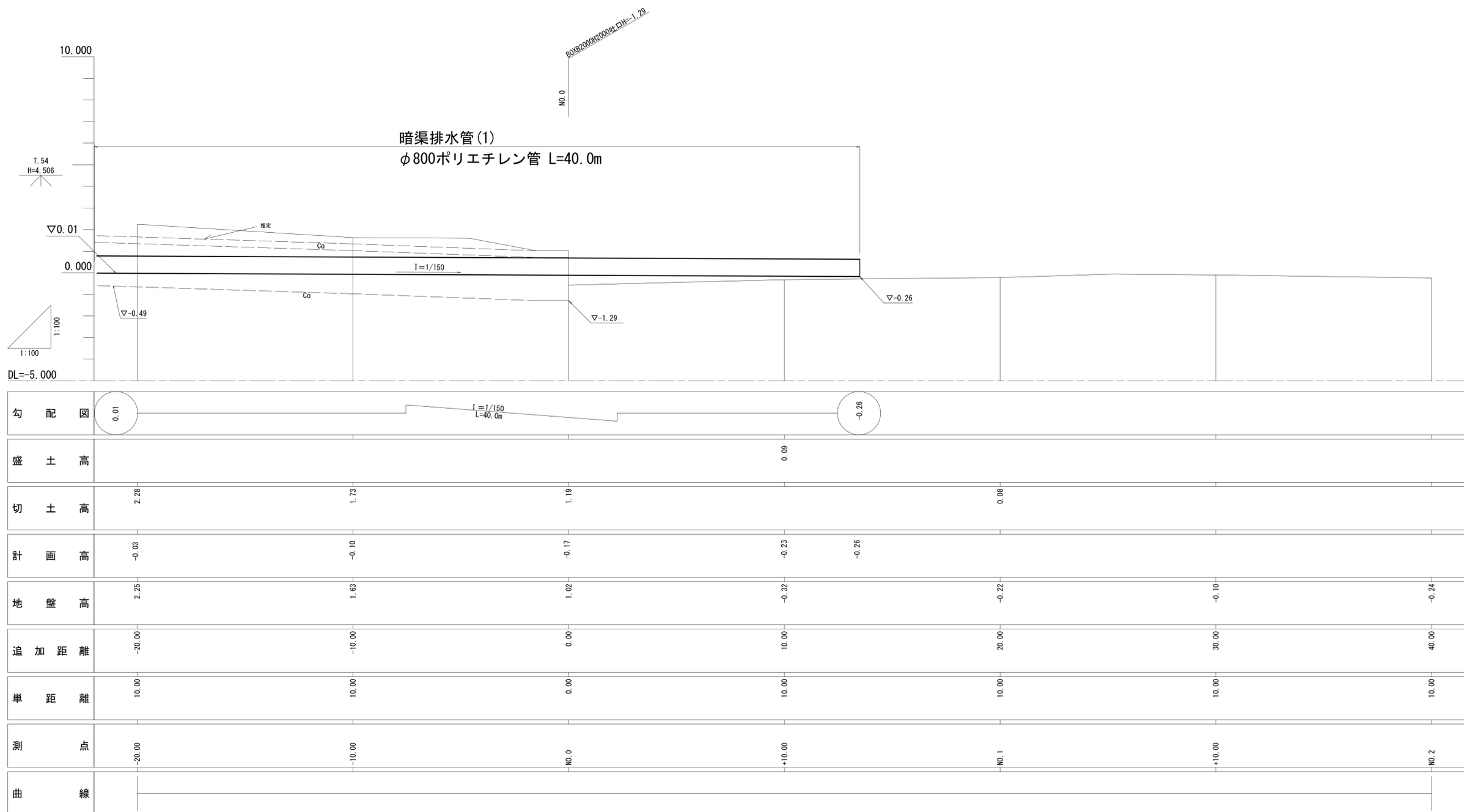


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和5年度河川第1号 白塚排水機場放流渠改築工事		
施工箇所名	津市白塚町地内		
図 面 名	仮設工平面図 (3)		
縮 尺	1 : 250	図面番号	20 / 23
事業所名	津市建設部河川排水推進室		

暗渠排水管(1)縦断図

縦1:100
横1:100

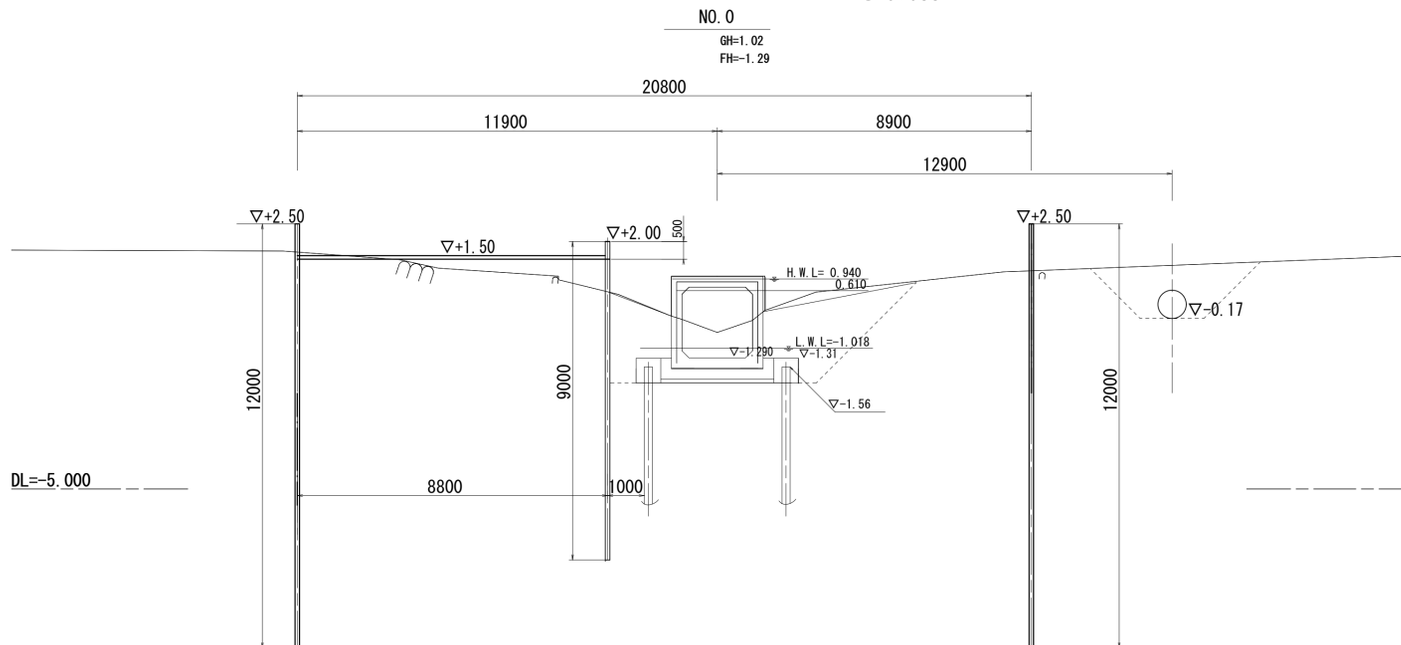


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度河川第1号 白塚排水機場放流渠改築工事		
施工箇所名	津市白塚町地内		
図面名	暗渠排水管(1)縦断図		
縮尺	V=1:100 H=1:100	図面番号	21/23
事業所名	津市建設部河川排水推進室		

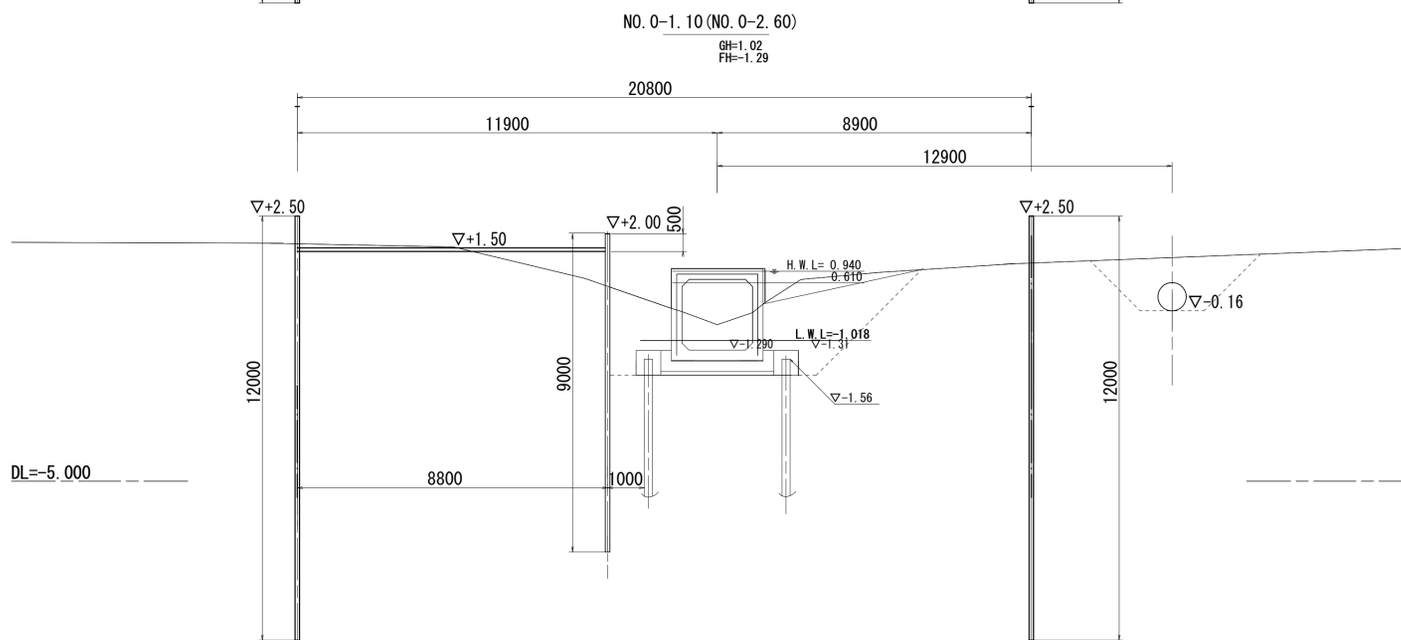
仮設工横断図(1)

S=1:100



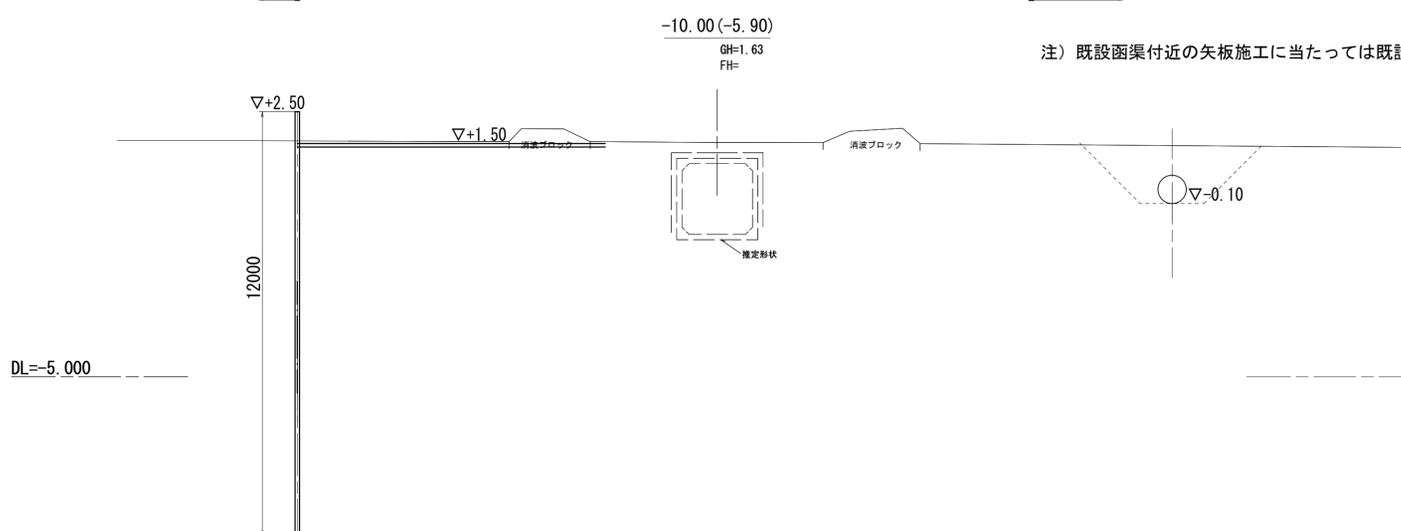
工事用道路工		
工事用道路盛土	m2	2.5

仮水路工 NO. 0		
床掘り(2)	m2	5.0
埋戻し(2)	m2	5.0



工事用道路工		
工事用道路盛土	m2	1.8

仮水路工 NO. 0-1.10		
床掘り(2)	m2	5.0
埋戻し(2)	m2	5.0



工事用道路工		
工事用道路盛土	m2	-

仮水路工 NO. 0-10.0		
床掘り(2)	m2	5.7
埋戻し(2)	m2	5.7

注) 既設函渠付近の矢板施工に当たっては既設函渠の基礎が不明なため、試験矢板施工を行う事。

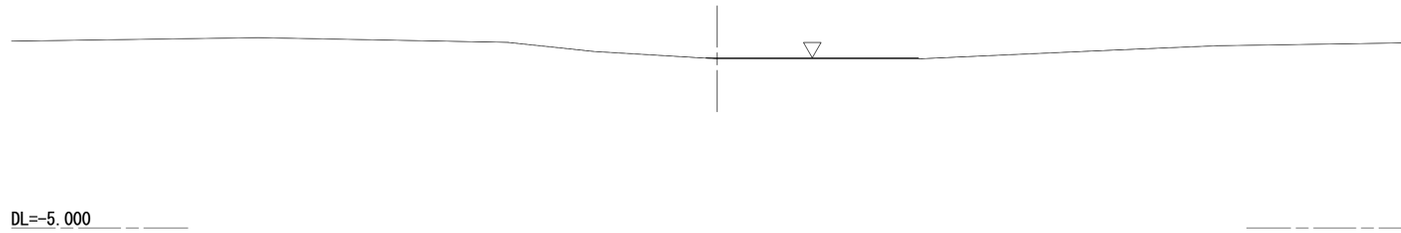
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度河川第1号 白塚排水機場放流渠改築工事		
施工箇所名	津市白塚町地内		
図面名	仮設工横断図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	22/23
事業所名	津市建設部河川排水推進室		

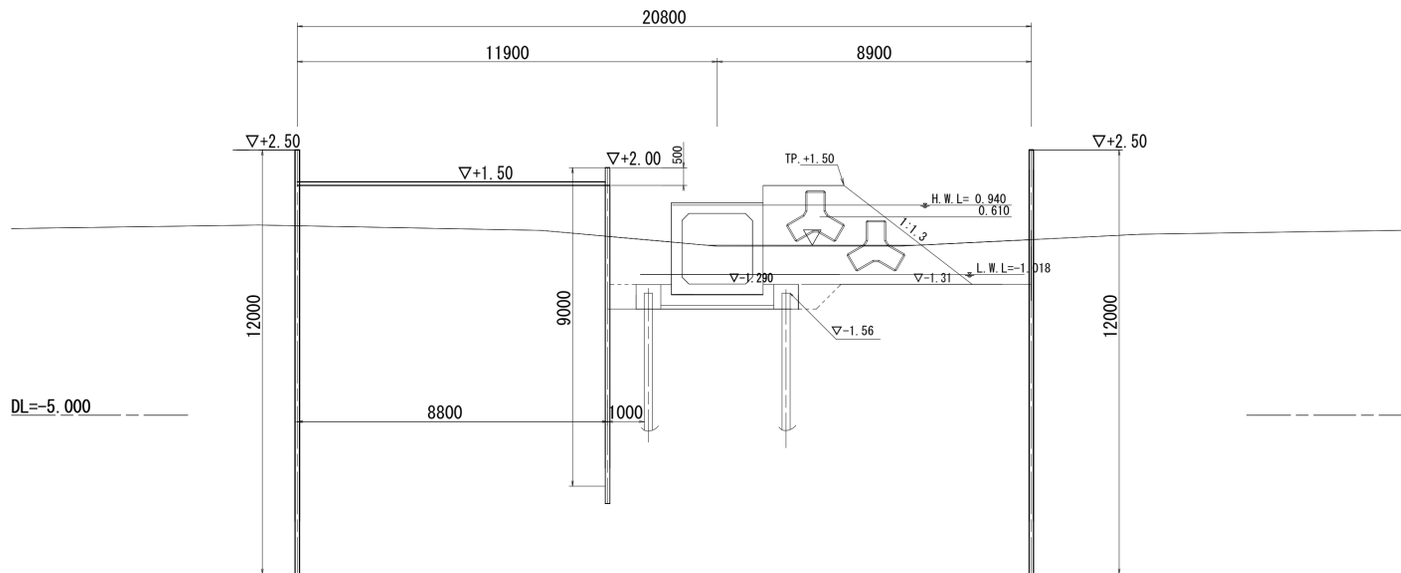
仮設工横断図(2)

S=1:100

NO. 1+2.00
GH=-0.22
FH=



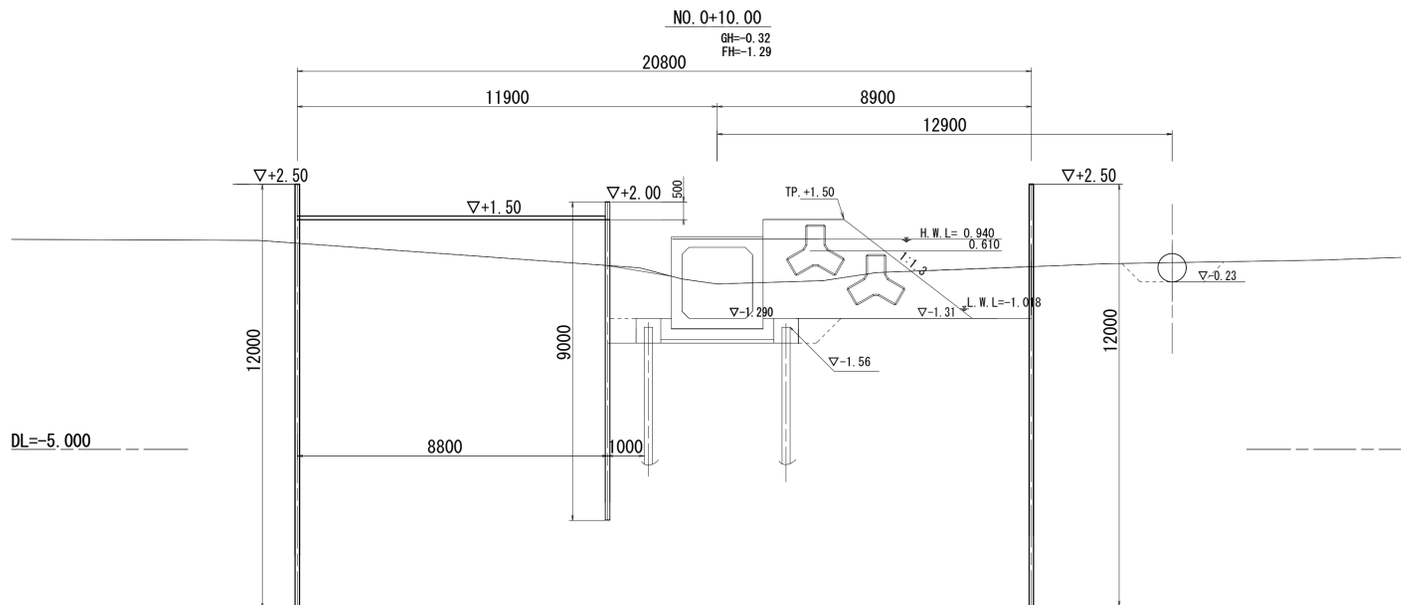
NO. 1 (NO. 1+2.90)
GH=-0.22
FH=-1.29



工事用道路工		
工事用道路盛土	m2	11.4

仮水路工		
床掘り(2)	m2	-
埋戻し(2)	m2	-

NO. 0+10.00
GH=-0.32
FH=-1.29



工事用道路工		
工事用道路盛土	m2	8.9

仮水路工 NO. 0+10.00~NO. 0+15.00		
床掘り(2)	m2	1.3
埋戻し(2)	m2	1.3

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度河川第1号 白塚排水機場放流渠改築工事		
施工箇所名	津市白塚町地内		
図面名	仮設工横断図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	23/23
事業所名	津市建設部河川排水推進室		