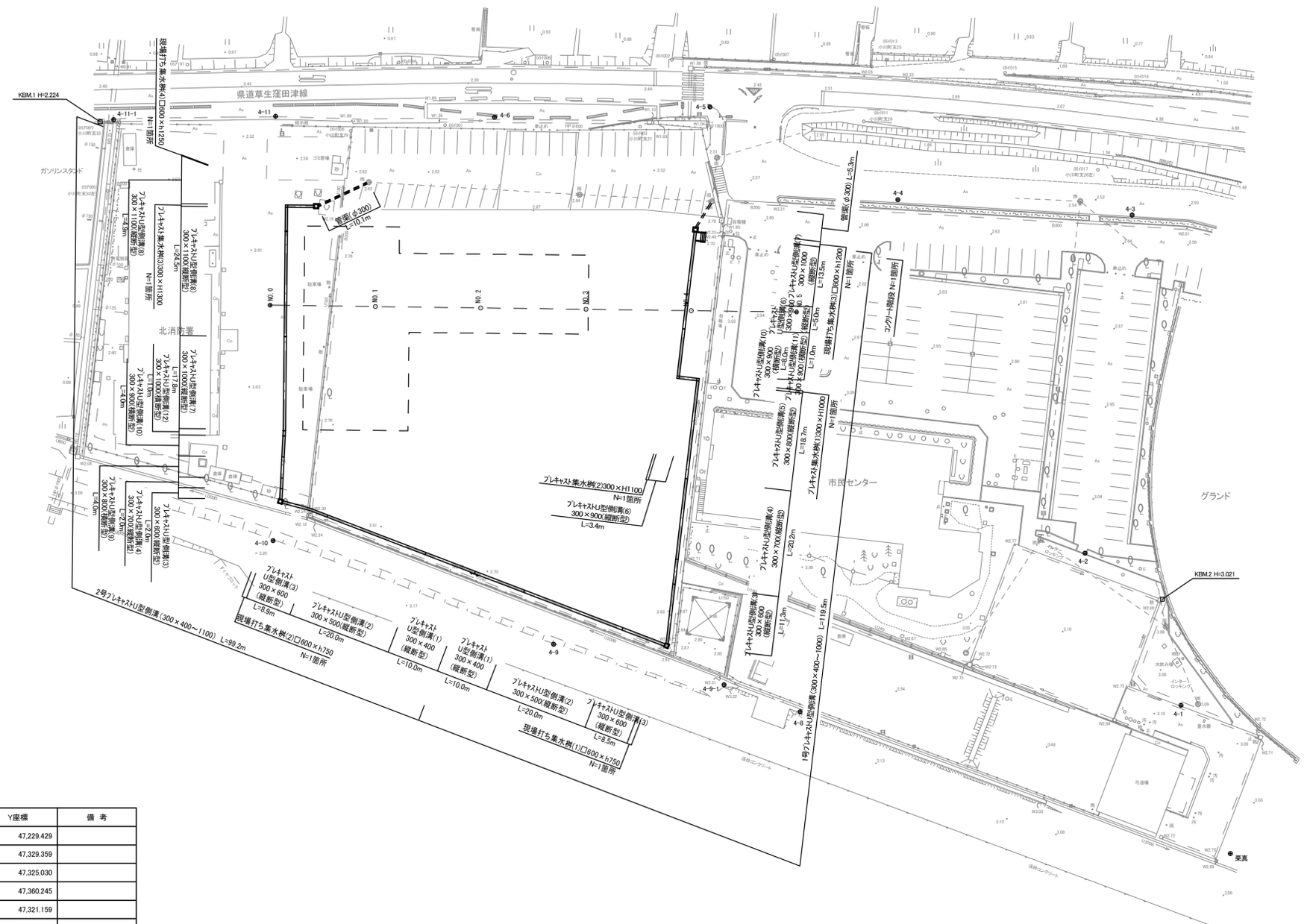
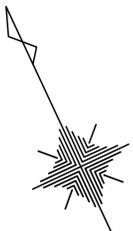
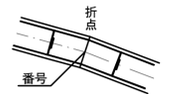


計画平面図 S=1:500

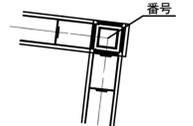


番号	X座標	Y座標	備考
1	-137.465.3824	47.218.4636	1-2号プレキャストU型側溝
2	-137.493.0383	47.245.2856	1号プレキャストU型側溝
3	-137.493.0180	47.245.8917	1号プレキャストU型側溝
4	-137.483.3926	47.251.8048	1号プレキャストU型側溝
5	-137.479.3249	47.254.2879	1号プレキャストU型側溝
6	-137.450.1297	47.272.3348	1号プレキャストU型側溝
7	-137.448.1237	47.269.0897	1号プレキャストU型側溝
8	-137.424.5619	47.283.6544	1号プレキャストU型側溝
9	-137.441.3508	47.195.1574	2号プレキャストU型側溝
10	-137.437.8376	47.191.0228	2号プレキャストU型側溝
11	-137.437.1831	47.190.9475	2号プレキャストU型側溝
12	-137.425.5241	47.197.1131	2号プレキャストU型側溝
13	-137.387.2672	47.215.4169	2号プレキャストU型側溝
14	-137.389.4743	47.220.0300	2号プレキャストU型側溝

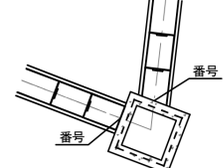
番号位置詳細図



(プレキャストU型側溝)



(プレキャスト集水溝)



(現場打ち集水溝)

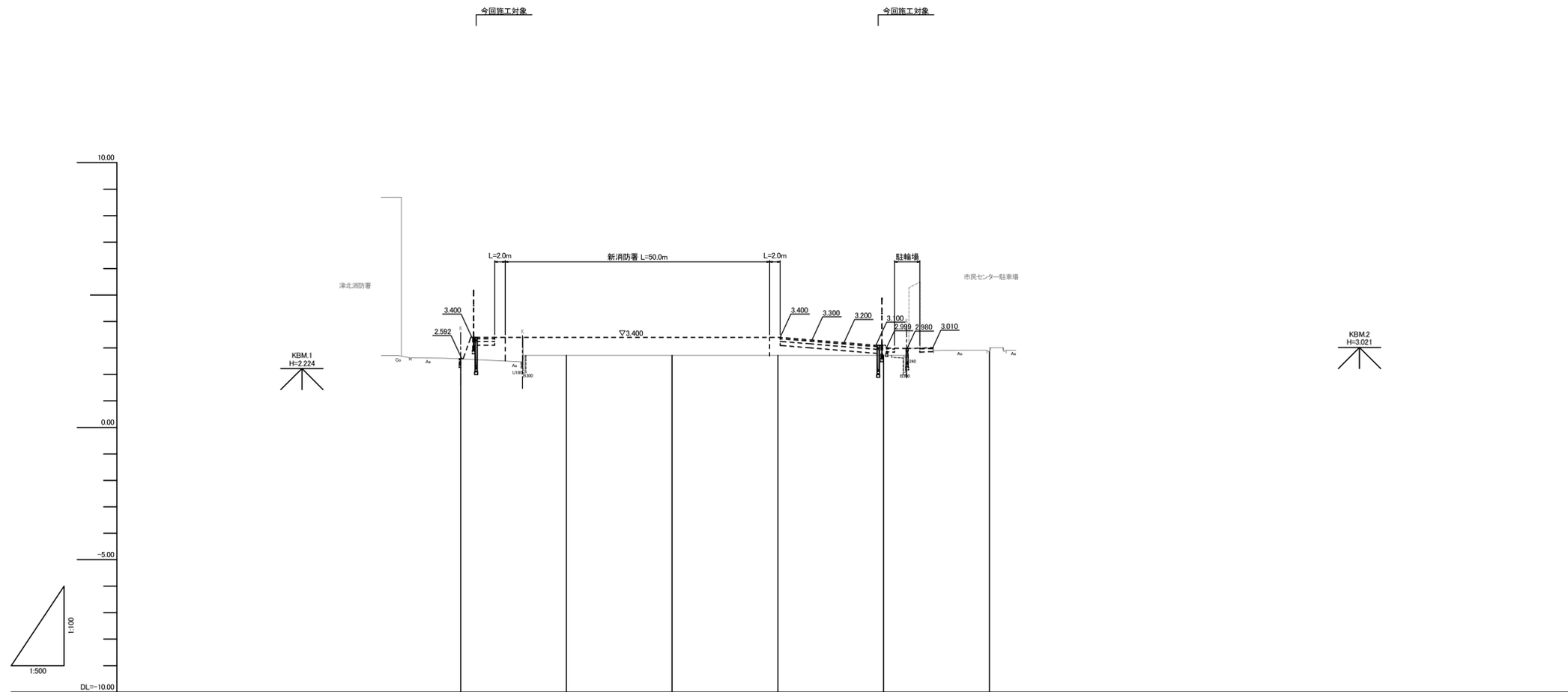
※この図面はA1サイズを原寸とする。

基準点	X座標	Y座標	備考
3-1	-137.296.810	47.229.429	
4-1	-137.544.887	47.329.359	
4-2	-137.511.033	47.325.030	
4-3	-137.456.670	47.360.245	
4-4	-137.435.237	47.321.159	
4-5	-137.404.206	47.296.238	
4-6	-137.388.697	47.258.336	
4-7	-137.323.935	47.291.789	
4-8	-137.515.428	47.263.271	
4-9	-137.484.042	47.226.260	
4-10	-137.443.706	47.186.274	
4-11	-137.370.954	47.220.731	

工事名	令和3年度建整消総第1号 津市北消防署整備に伴う排水施設等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	計画平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1/14
事務所名	津市建設部建設整備課		

縦断面図

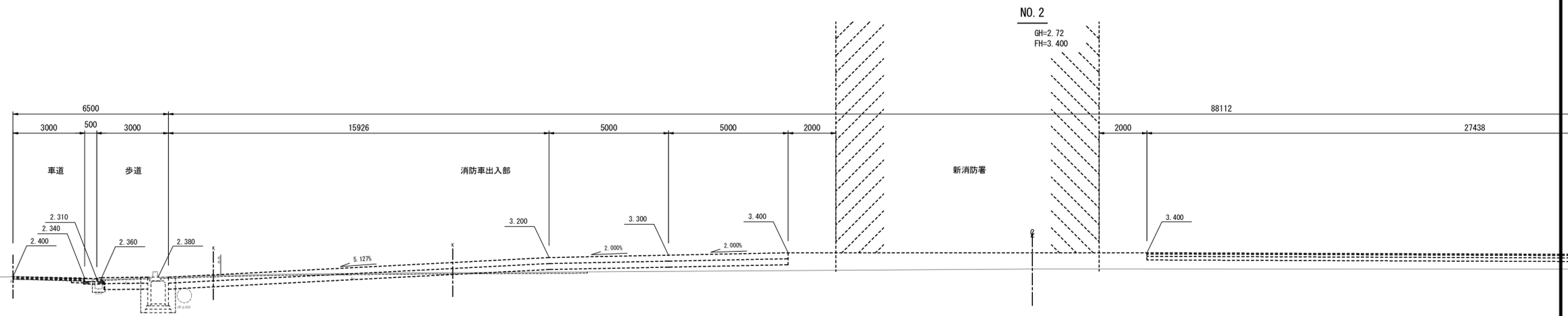
V=1:100
H=1:500



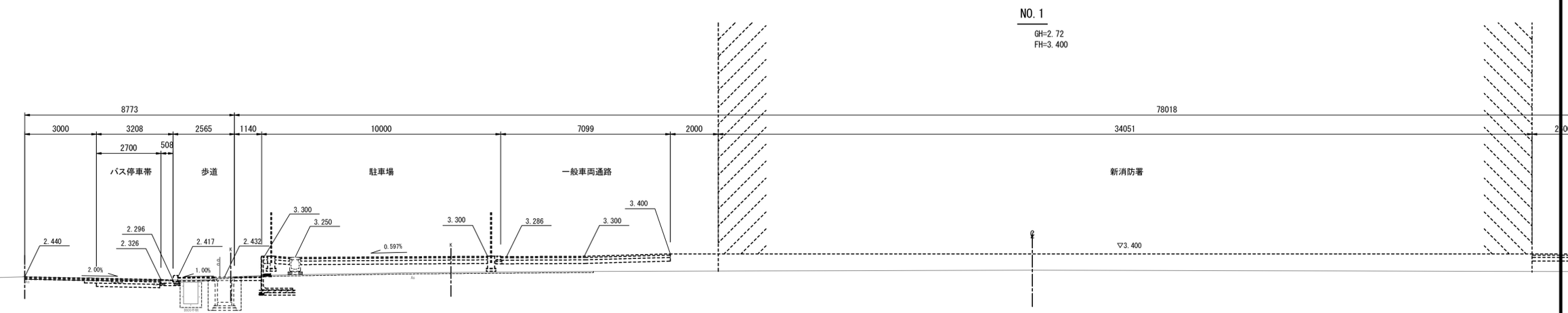
勾配図						
盛土	0.002	0.700	0.700	0.700	0.960	0.000
切土						
計画高	2.592	3.400	3.400	3.400	3.100	2.880
地盤高	2.59	2.70	2.70	2.70	2.74	2.86
追加距離	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000
単距離	0.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
測点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5
曲線						

※この図面はA1サイズを原寸とする。

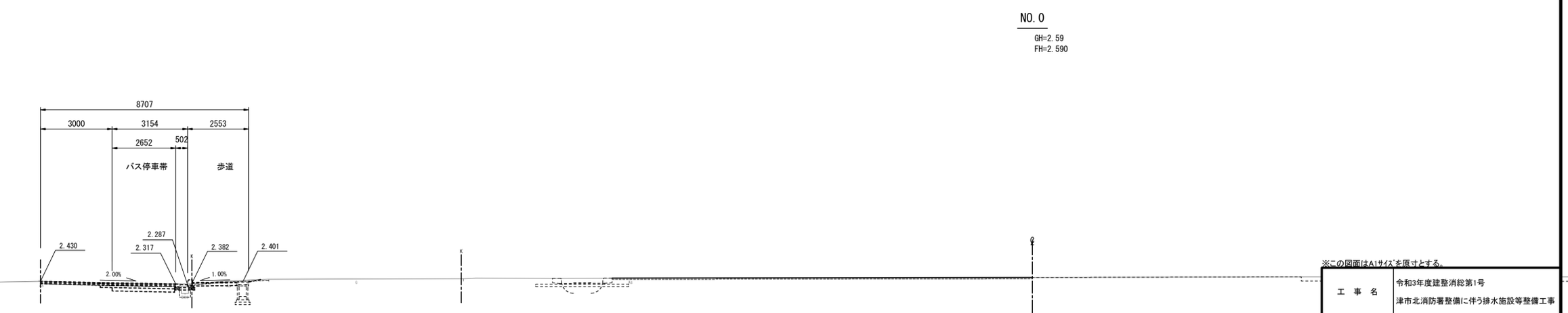
工事名	令和3年度建整消総第1号 津市北消防署整備に伴う排水施設等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	縦断面図		
縮尺	図示	図面番号	2/14
事務所名	津市建設部建設整備課		



DL=-2.00



DL=-2.00



DL=-2.00

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度建整消第1号 津市北消防署整備に伴う排水施設等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	横断面図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	3/14
事務所名	津市建設部建設整備課		

NO. 2

GH=2.72
FH=3.400

新消防署

88112

2000

27438

8782

8896

2056

3.400

3.300

3.200

3.100

NO. 1

GH=2.72
FH=3.400

新消防署

78018

34051

2600

19072

2056

▽3.400

3.400

3.300

3.200

3.100

NO. 0

GH=2.59
FH=2.590

10448

7000

車両通路

3.109

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度建整消総第1号 津市北消防署整備に伴う排水施設等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	横断面図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	4/14
事務所名	津市建設部建設整備課		

NO. 5

GH=2.86

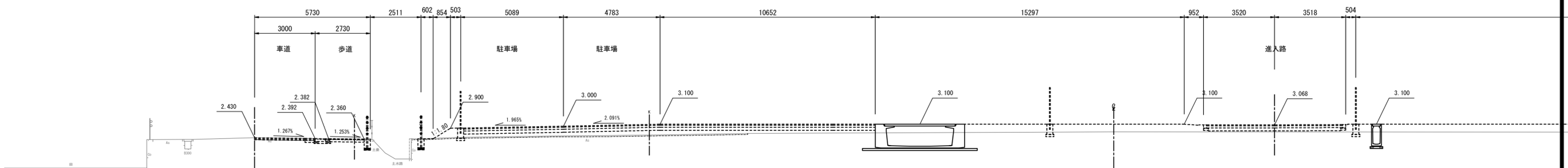


DL=-2.00

NO. 4

GH=2.66

FH=3.100

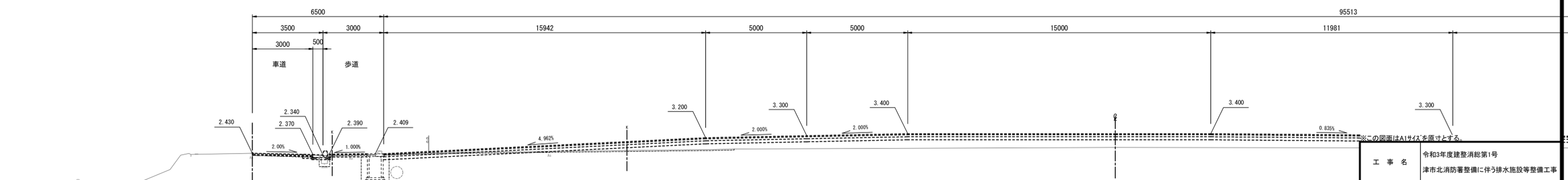


DL=-2.00

NO. 3

GH=2.72

FH=3.400



DL=-2.00

工事名	令和3年度建整消総第1号 津市北消防署整備に伴う排水施設等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	横断面図(3)		
縮尺	1:100	図面番号	5/14
事務所名	津市建設部建設整備課		

NO. 5
GH=2.86

市民センター

NO. 4
GH=2.66
FH=3.100

進入路

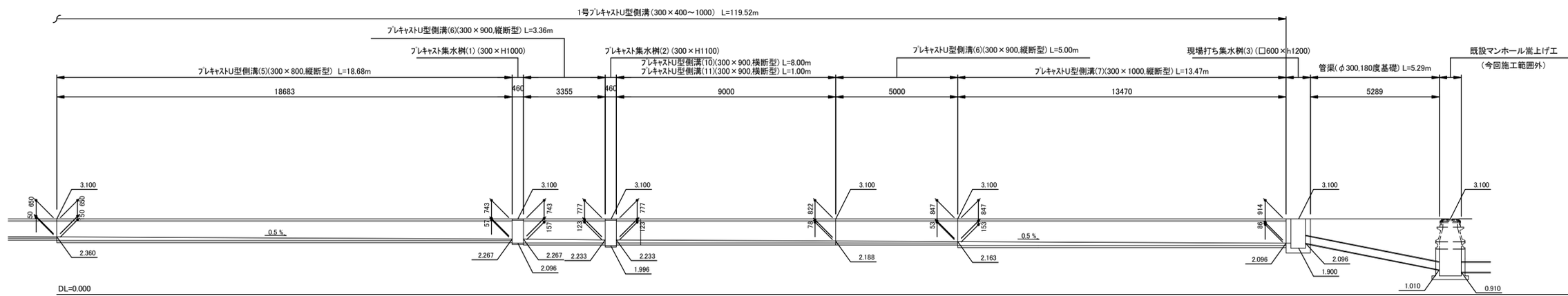
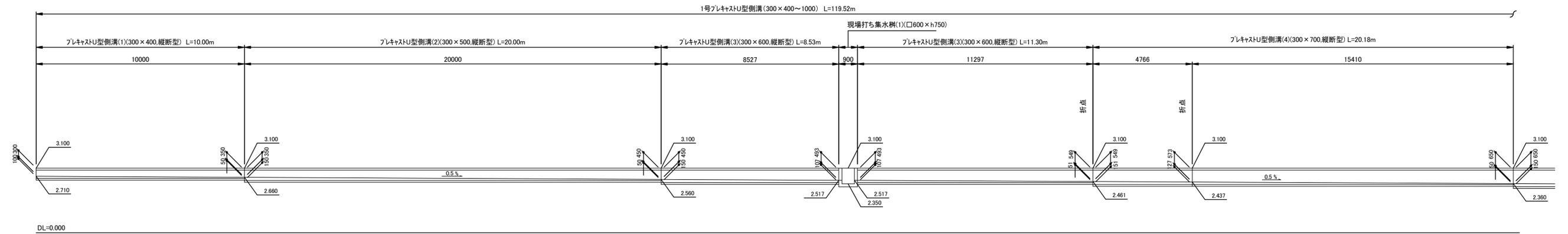
NO. 3
GH=2.72
FH=3.400

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度建整消総第1号 津市北消防署整備に伴う排水施設等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	横断面図(4)		
縮尺	1:100	図面番号	6/14
事務所名	津市建設部建設整備課		

プレキャストU型側溝展開図(1)

S=1:100



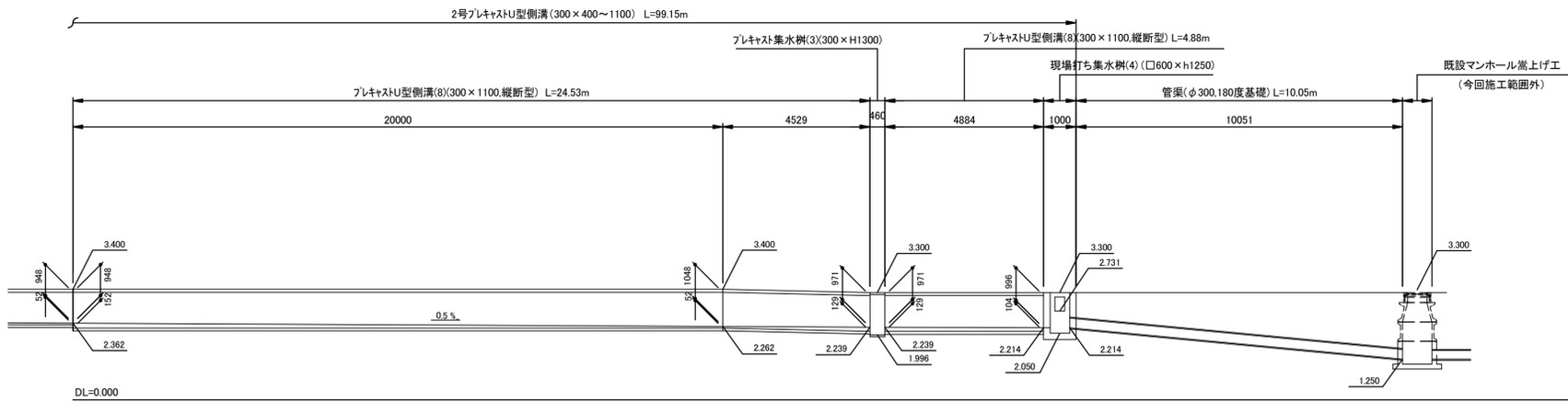
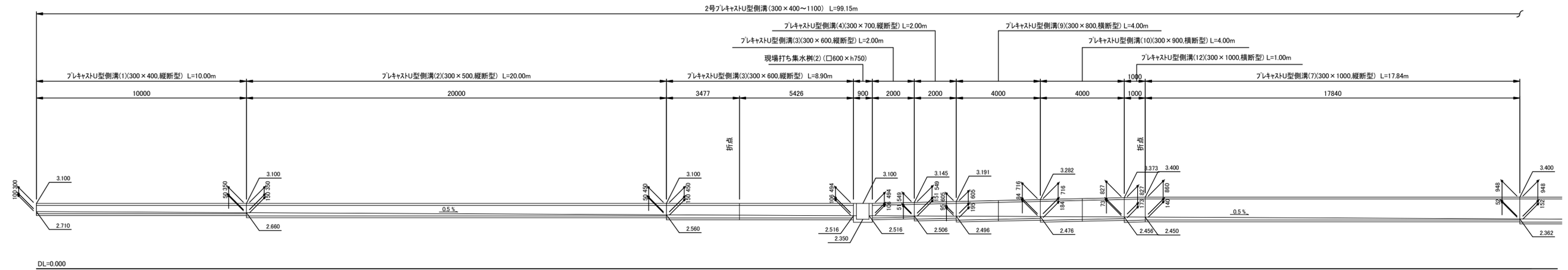
※既設人孔については、現況の資料を参考に推測で描図しています。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度建整消総第1号 津市北消防署整備に伴う排水施設等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	プレキャストU型側溝展開図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	7/14
事務所名	津市建設部建設整備課		

プレキャストU型側溝展開図(2)

S=1:100



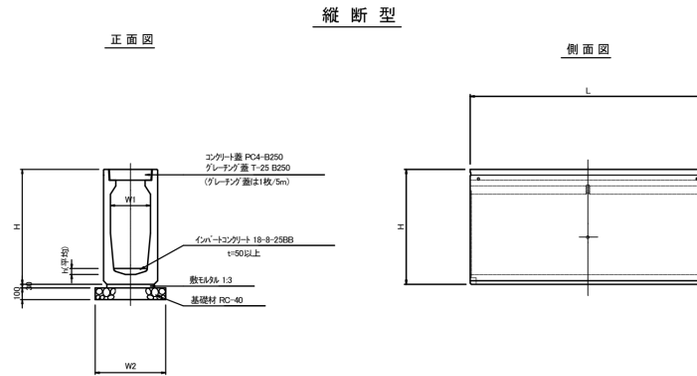
※既設人孔については、現況の資料を参考に推測で描画しています。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度建整消総第1号 津市北消防署整備に伴う排水施設等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	プレキャストU型側溝展開図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	8/14
事務所名	津市建設部建設整備課		

プレキャストU型側溝構造図

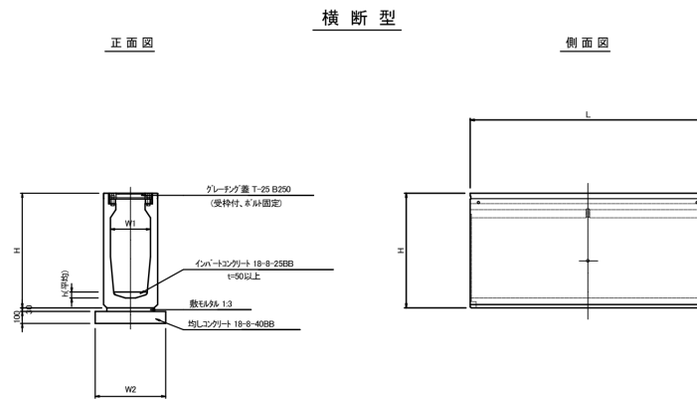
S=1:30



プレキャストU型側溝(1)~(8)

10m 当り

名称	規格	単位	数量								備考
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
プレキャストU型側溝	縦断型	名称	300×400	300×500	300×600	300×700	300×800	300×900	300×1000	300×1100	CD側溝同等品以上
		個	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.22	0.31	0.32	0.28	0.27	0.31	0.24	0.22	
敷モルタル	1:3	m3	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
基礎材	RC-40	m2	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
同上型枠		m2	-	-	-	-	-	-	-	-	
基面整正		m2	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	
H		mm	575	675	775	875	975	1075	1175	1275	
h		mm	7.5	10.0	10.7	10.3	10.4	9.6	10.6	10.3	
W1		mm	340	340	340	340	340	340	340	340	
W2		mm	600	600	600	600	600	600	600	600	
床掘り		m3	5.1	6.4	7.6	8.9	10.1	11.4	17.7	20.0	
埋戻し		m3	3.1	3.9	4.7	5.5	6.3	7.1	13.0	14.8	



プレキャストU型側溝(9)~(12)

10m 当り

名称	規格	単位	数量				備考
			(9)	(10)	(11)	(12)	
プレキャストU型側溝	横断型	名称	300×800	300×900	300×900	300×1000	CD側溝同等品以上
		個	5.00	5.00	10.00	10.00	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.30	0.28	0.28	0.37	
敷モルタル	1:3	m3	0.12	0.12	0.12	0.12	
基礎材	RC-40	m2	-	-	-	-	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.60	0.60	0.60	0.60	
同上型枠		m2	2.00	2.00	2.00	2.00	
基面整正		m2	6.00	6.00	6.00	6.00	
H		mm	975	1075	1075	1175	
h		mm	14.0	10.9	10.9	15.6	
W1		mm	340	340	340	340	
W2		mm	600	600	600	600	
床掘り		m3	10.1	11.4	11.4	17.7	
埋戻し		m3	6.3	7.1	7.1	13.0	
摘要			L=2000	L=2000	L=1000	L=1000	

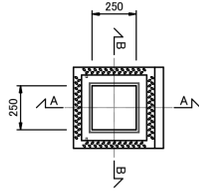
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度建整消総第1号 津市北消防署整備に伴う排水施設等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	プレキャストU型側溝構造図		
縮尺	1:30	図面番号	9/14
事務所名	津市建設部建設整備課		

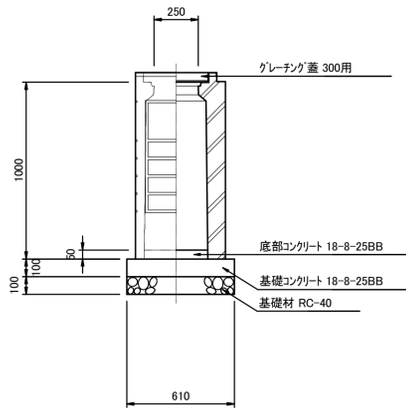
雨水排水設備工構造図(1)

プレキャスト集水枳(1)
300×300×H1000
S=1:20
(1号プレキャストU型側溝)

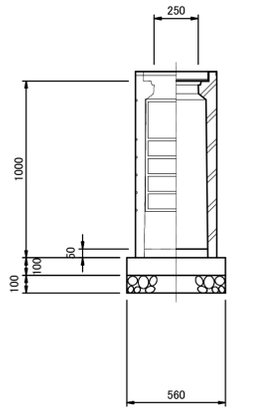
平面図



A-A断面



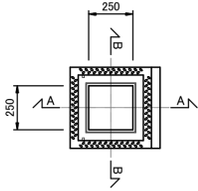
B-B断面



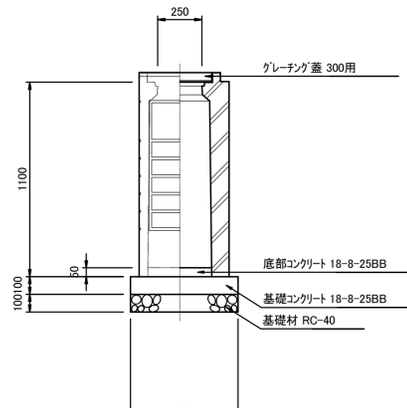
プレキャスト集水枳(1) 300×300×H1000

プレキャスト集水枳(2)
300×300×H1100
S=1:20
(1号プレキャストU型側溝)

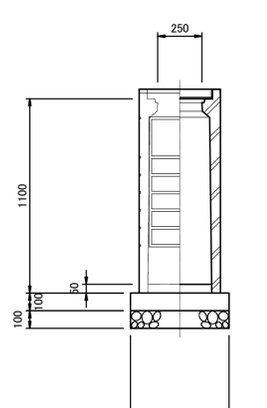
平面図



A-A断面



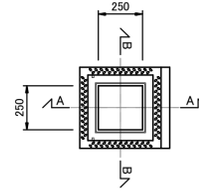
B-B断面



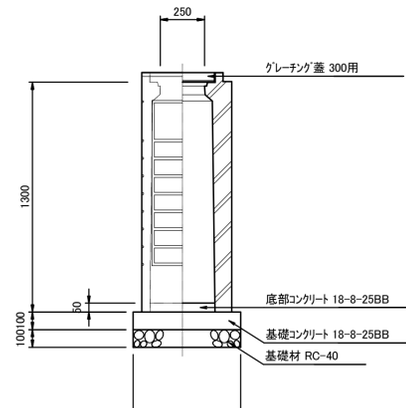
プレキャスト集水枳(2) 300×300×H1100

プレキャスト集水枳(3)
300×300×H1300
S=1:20
(2号プレキャストU型側溝)

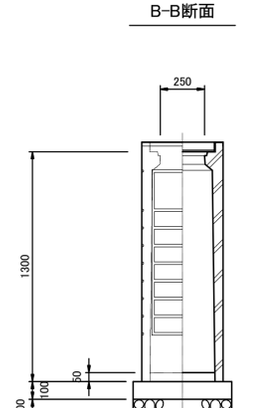
平面



A-A断面

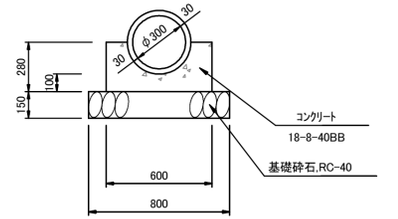


B-B断面



プレキャスト集水枳(3) 300×300×H1300

管渠
180度基礎 S=1:20



管渠

10m 当り

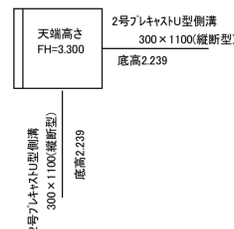
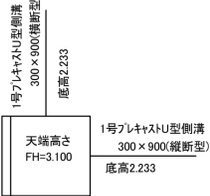
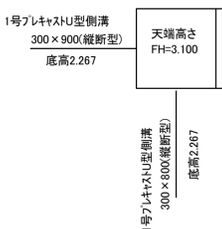
名称	規格	単位	数量			備考
			(1)	(2)	(3)	
ホム管	φ300 RC1種	本	5.00			
コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.17			
同上型枠		m ²	5.60			
基礎材	RC-40	m ²	8.00			
基面整正		m ²	8.00			
床掘り		m ³	22.4			
埋戻し		m ³	19.0			

プレキャスト集水枳(1)~(3)

10箇所 当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(1)	(2)	(3)	
プレキャスト集水枳		基	10.00	10.00	10.00	CD割溝用Ⅱ同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.06	0.07	0.07	
基礎材	RC-40	m ²	3.42	3.42	3.42	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.34	0.34	0.34	
同上型枠		m ²	2.34	2.34	2.34	
基面整正		m ²	3.42	3.42	3.42	
タイプ			300×300×1000	300×300×1100	300×300×1300	
蓋タイプ(Gr)			T-25 細目	T-25 細目	T-25 細目	
床掘り		m ³	7.0	10.8	13.6	
埋戻し		m ³	4.6	8.2	10.5	

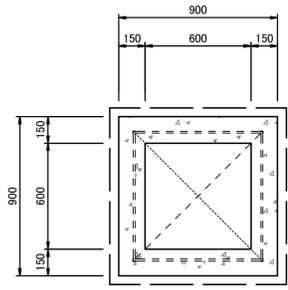
※この図面はA1サイズを原寸とする。



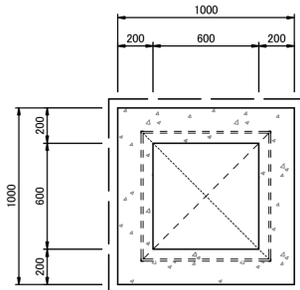
工事名	令和3年度建整消総第1号 津市北消防署整備に伴う排水施設等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	雨水排水設備工構造図(1)		
縮尺	1:20	図面番号	10/14
事務所名	津市建設部建設整備課		

雨水排水設備工構造図(2)

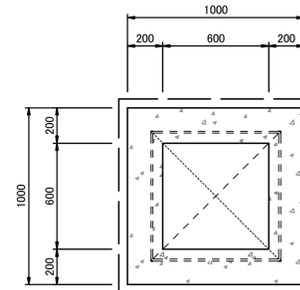
現場打ち集水枡(1),(2)
600×600×h750 S=1.20



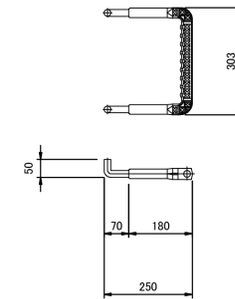
現場打ち集水枡(3)
600×600×h1200 S=1.20



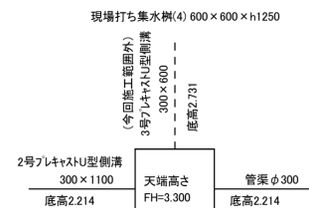
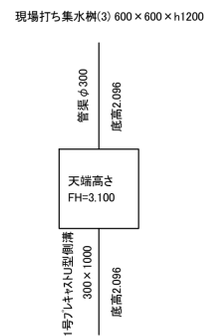
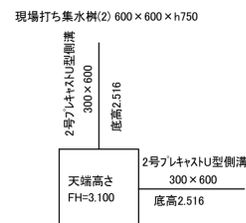
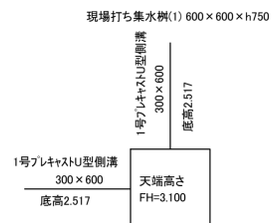
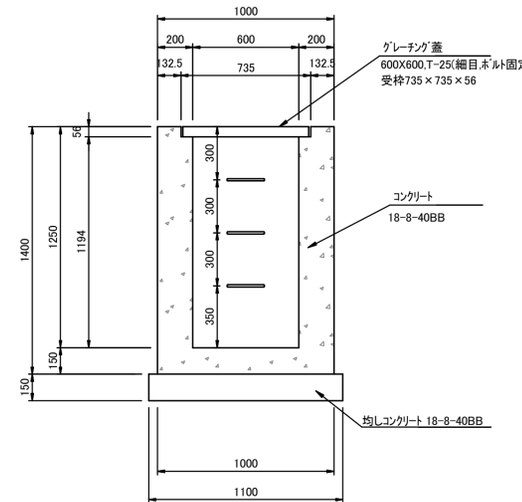
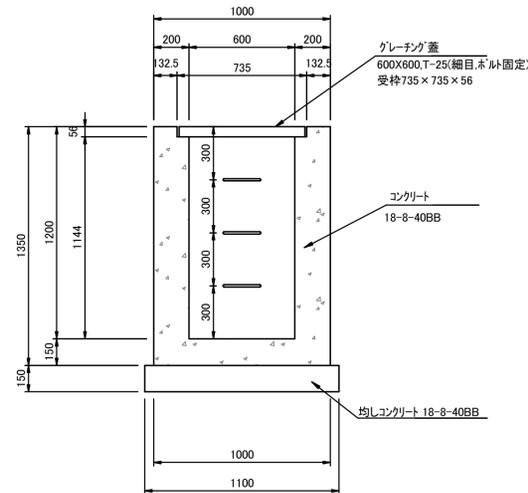
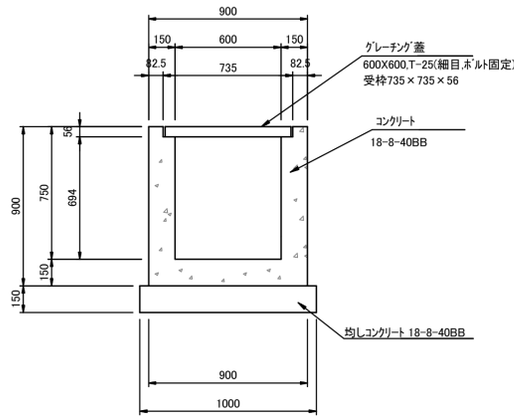
現場打ち集水枡(4)
600×600×h1250 S=1.20



足掛金物(ワイドステップ)参考図
30SW φ19×300mm



*h=1000以上の場合は足掛金物を設置



現場打ち集水枡(1)~(4)

名称	規格	単位	数量				備考
			(1)	(2)	(3)	(4)	
コンクリート	18-8-40BB	m ³	3.95	3.95	8.28	8.18	
同上型枠		m ²	48.60	48.60	79.96	82.96	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	1.50	1.50	1.82	1.82	
同上型枠		m ²	6.00	6.00	6.60	6.60	
基面整正		m ²	10.00	10.00	12.10	12.10	
グレーチング蓋	600×600用	基	10.00	10.00	10.00	10.00	T-25 細目 本付固定 受枠共
足掛金物		個	—	—	30.00	30.00	
床掘り		m ³	14.3	14.3	31.2	32.8	
埋戻し		m ³	7.9	7.9	18.9	20.0	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度建整消総第1号 津市北消防署整備に伴う排水施設等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	雨水排水設備工構造図(2)		
縮尺	1:20	図面番号	11/14
事務所名	津市建設部建設整備課		

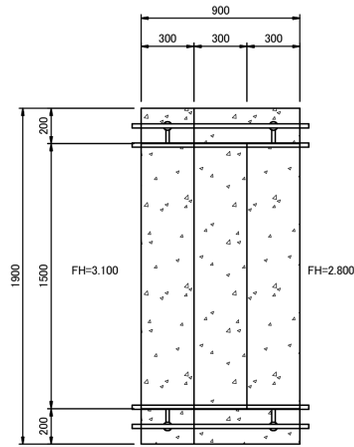
※工事施工にあたっては、施工場所における地盤支持力を確認すること。
必要地盤反力 $q_a=25\text{kN/m}^2$

園路広場整備工構造図

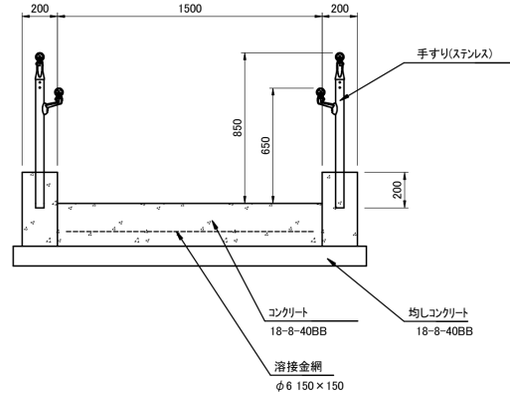
コンクリート階段

S=1:20

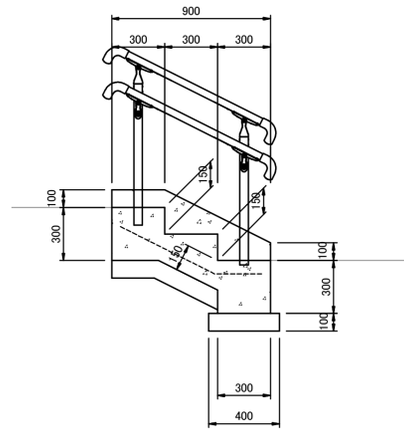
平面図



横断面図

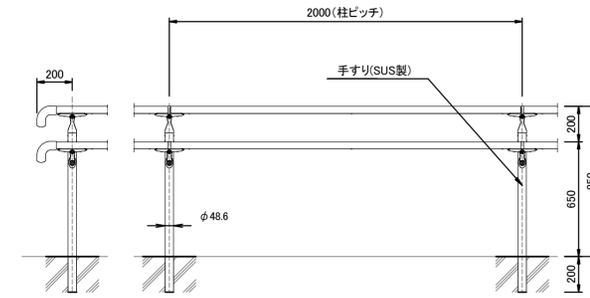


断面図

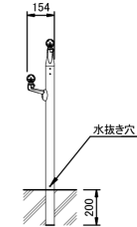


手すり(参考図)

S=1:20



建込み用



コンクリート階段

1箇所 当り

名称	規格	単位	数量			備考
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.54			
同上型枠		m2	3.42			
溶接金網	φ6 150×150	m2	1.21			
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.21			
同上型枠		m2	1.00			
基面整正		m2	2.08			
手すり	SUS製 2段	式	1.00			建込み用

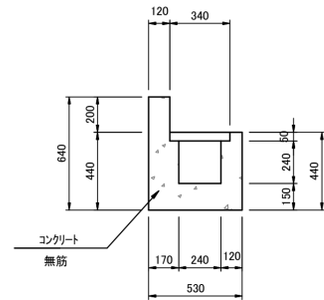
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度建整消総第1号 津市北消防署整備に伴う排水施設等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	園路広場整備工構造図		
縮尺	1:20	図面番号	12/14
事務所名	津市建設部建設整備課		

構造物撤去工詳細図

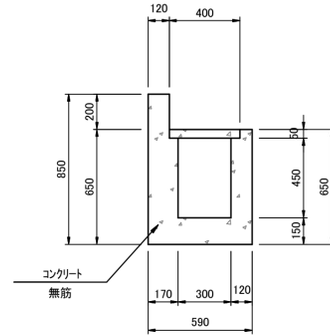
コンクリート側溝(1)W240

S=1:20



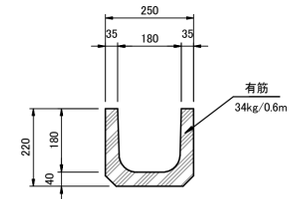
コンクリート側溝(2)W300

S=1:20



U型側溝W180

S=1:10



コンクリート側溝(1)取壊し数量表

10m 当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート側溝	無筋	m ³	1.83	
コンクリート蓋	有筋	m ³	0.17	20.00枚

コンクリート側溝(2)取壊し数量表

10m 当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート側溝	無筋	m ³	2.52	
コンクリート蓋	有筋	m ³	0.20	20.00枚

U型側溝取壊し数量表

10m 当り

名称	規格	単位	数量	備考
U型側溝	有筋	m ³	0.23	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度建整消総第1号 津市北消防署整備に伴う排水施設等整備工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	構造物撤去工詳細図		
縮尺	図示	図面番号	14/14
事務所名	津市建設部建設整備課		