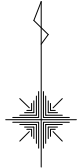


施工箇所

工 事 名	松阪市公共下水道事業 神通川排水区 神通川雨水幹線管渠工事		
工事場所	松阪市 本町 地内		
名 称	位 置 図		
縮 尺	A1 1:2500	作成年月日	
	A3 1:5000		
工 種		作 成 者	
松 阪 市		図面番号	1

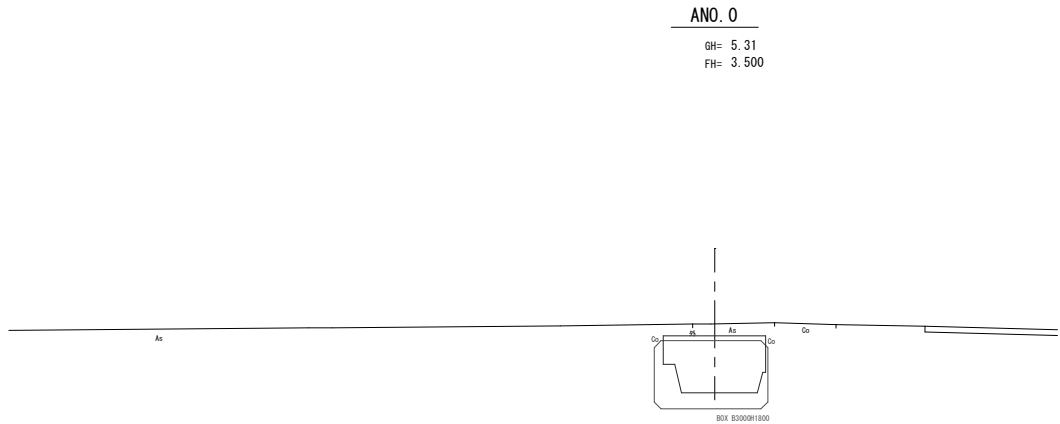


工 事 名	松阪市公共下水道事業 神道川排水区 神道川雨水幹線管渠工事		
工事場所	松阪市 本町 地内		
名 称	平 面 図		
縮 尺	A1 1 : 300 A3 1 : 600	作成年月日	
工 種		作 成 者	
松 阪 市		図面番号	2

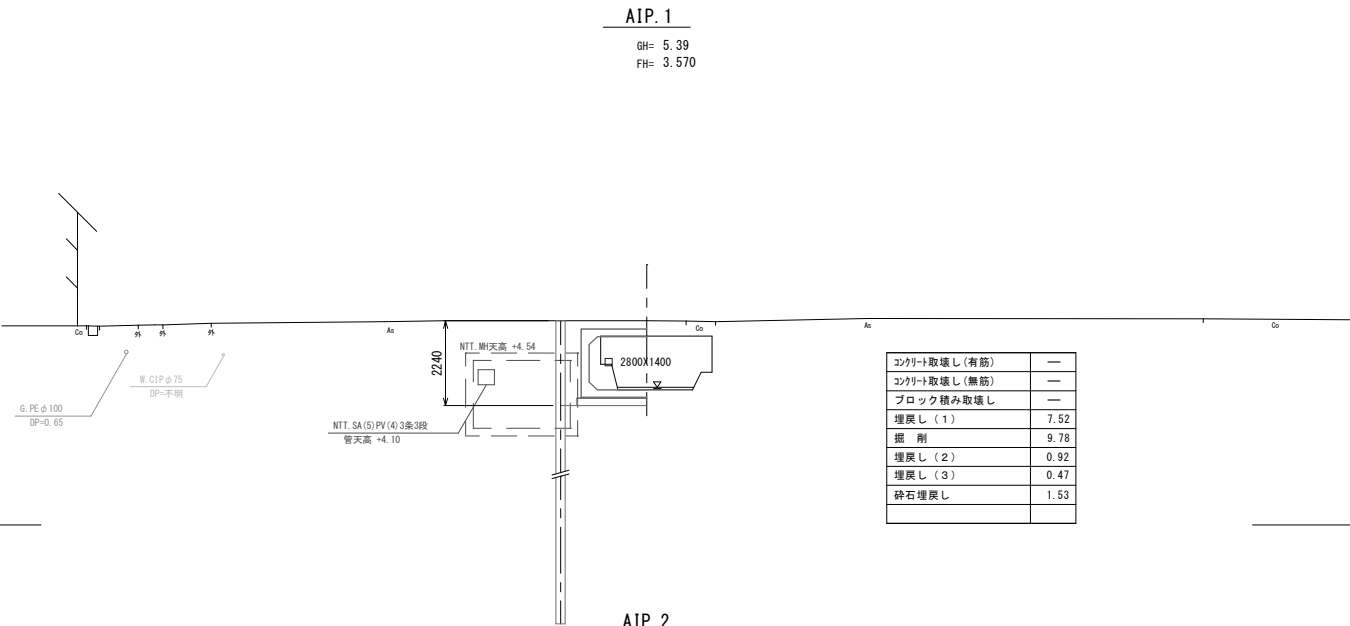


14	13-2	13-1	12	11-2	11-1
10	95	94	93	92	

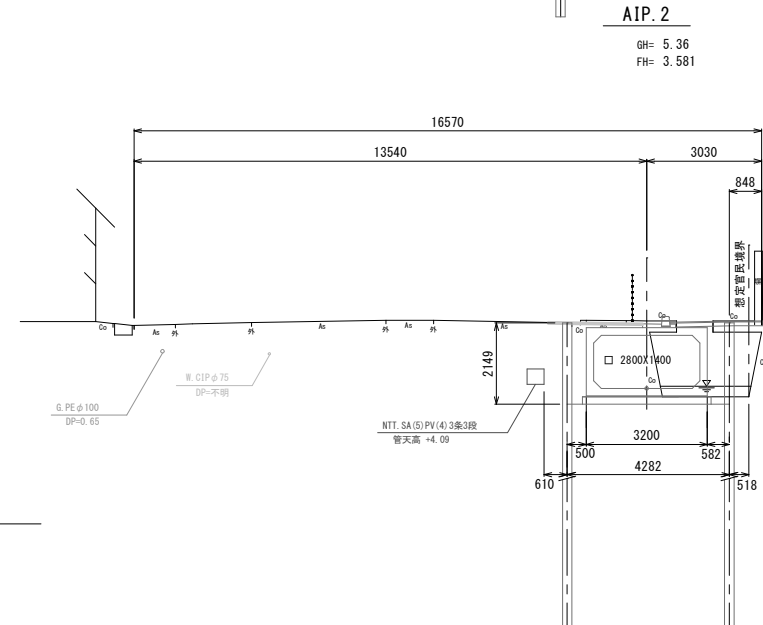
工 事 名	松阪市公共下水道事業 神通川排水区 神通川雨水幹線管渠工事		
工事場所	松阪市 本町 地内		
名 称	縦 断 面 図		
縮 尺	図 示	作成年月日	
工 種		作 成 者	
松 阪 市		図面番号	3



DL=0.00



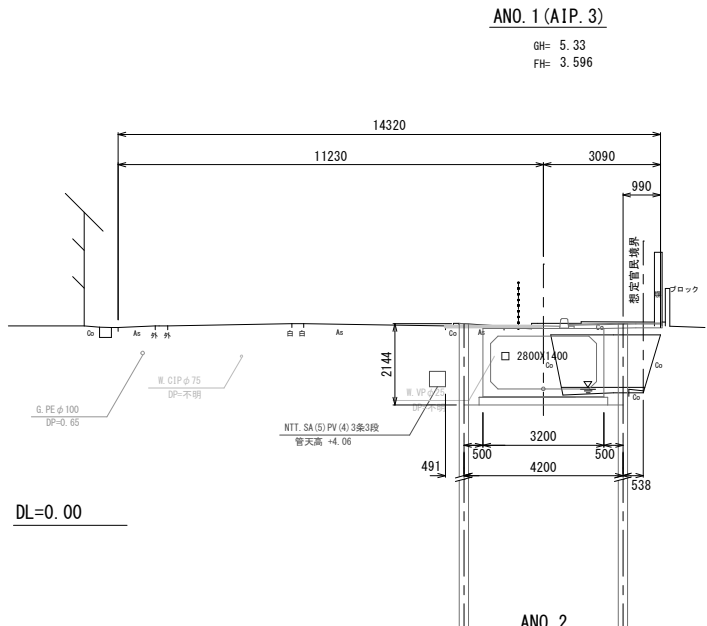
DL=0.00



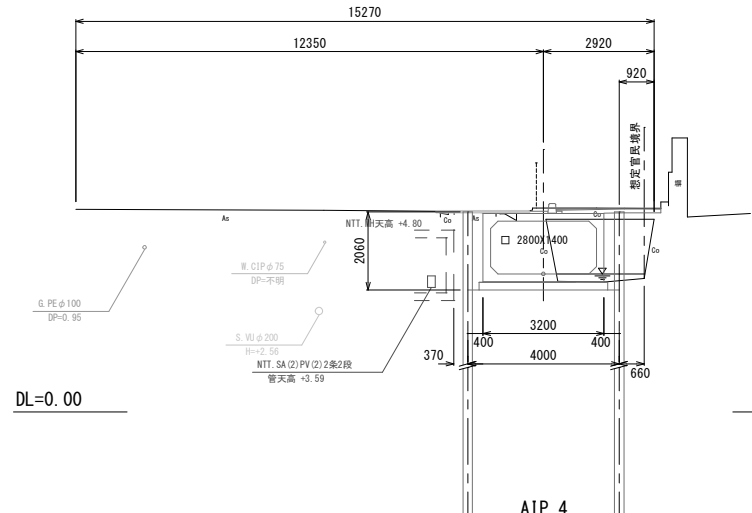
DL=0.00

コンクリート取壊し(有筋)	—
コンクリート取壊し(無筋)	—
ブロック積み取壊し	—
埋戻し(1)	7.52
掘削	9.78
埋戻し(2)	0.92
埋戻し(3)	0.47
砕石埋戻し	1.53

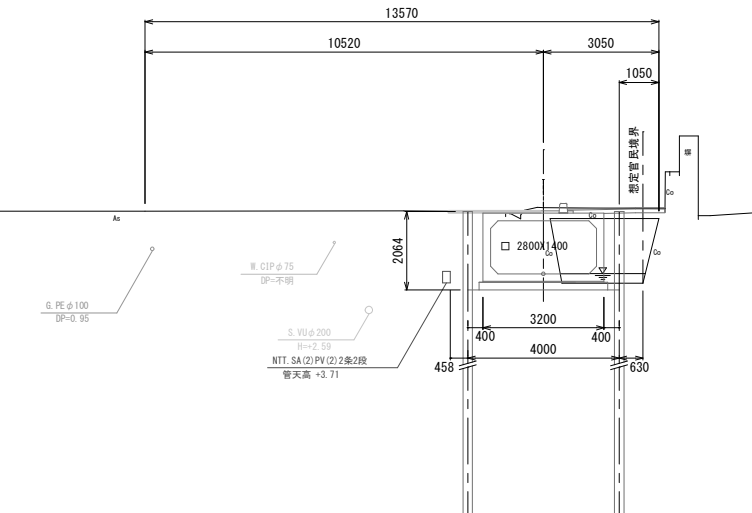
コンクリート取壊し(有筋)	1.07
コンクリート取壊し(無筋)	0.76
ブロック積み取壊し	0.00
埋戻し(1)	5.33
掘削	9.45
埋戻し(2)	1.74
埋戻し(3)	0.53
砕石埋戻し	1.65



DL=0.00



DL=0.00



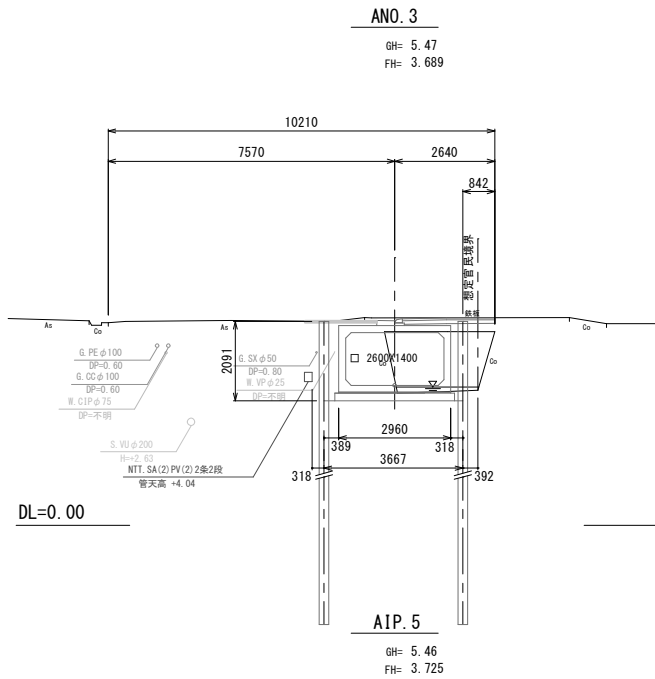
DL=0.00

コンクリート取壊し(有筋)	1.09
コンクリート取壊し(無筋)	0.71
ブロック積み取壊し	0.00
埋戻し(1)	4.84
掘削	9.25
埋戻し(2)	1.60
埋戻し(3)	0.46
砕石埋戻し	1.55

コンクリート取壊し(有筋)	0.92
コンクリート取壊し(無筋)	0.73
ブロック積み取壊し	0.00
埋戻し(1)	4.71
掘削	8.49
埋戻し(2)	1.21
埋戻し(3)	0.55
砕石埋戻し	1.53

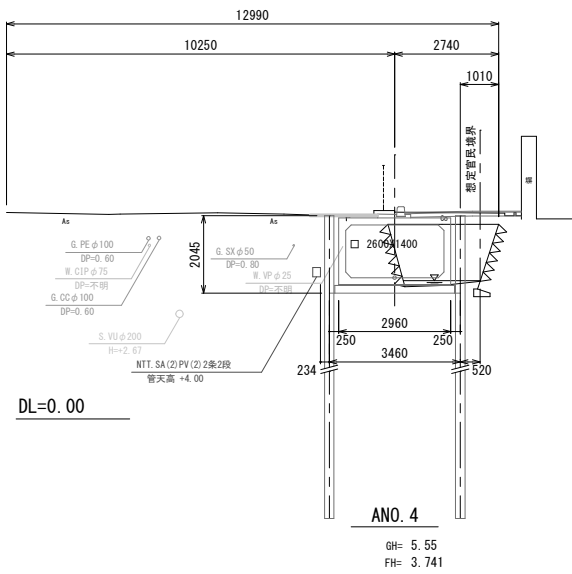
コンクリート取壊し(有筋)	0.87
コンクリート取壊し(無筋)	0.76
ブロック積み取壊し	0.00
埋戻し(1)	4.64
掘削	8.51
埋戻し(2)	1.21
埋戻し(3)	0.63
砕石埋戻し	1.61

工 事 名	松阪市公共下水道事業 神速川排水区 神速川雨水幹線管渠工事		
工事場所	松阪市 本町 地内		
名 称	横 断 面 図 (1)		
縮 尺	A1 1:100 A3 1:200	作成年月日	
工 種		作 成 者	
松 阪 市		図面番号	4



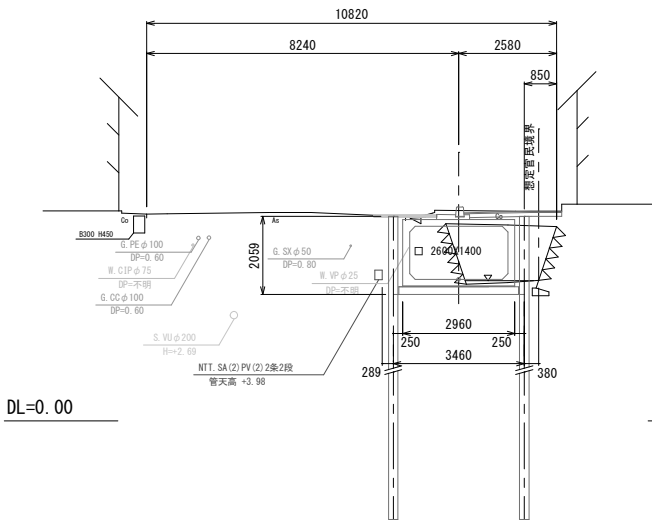
コンクリート取壊し(有筋)	1.25
コンクリート取壊し(無筋)	0.72
ブロック積み取壊し	0.00
埋戻し(1)	4.98
掘削	7.92
埋戻し(2)	1.08
埋戻し(3)	0.39
砕石埋戻し	1.46

DL=0.00



コンクリート取壊し(有筋)	1.04
コンクリート取壊し(無筋)	0.00
ブロック積み取壊し	0.76
埋戻し(1)	4.58
掘削	7.33
埋戻し(2)	0.73
埋戻し(3)	0.48
砕石埋戻し	1.48

DL=0.00



コンクリート取壊し(有筋)	
コンクリート取壊し(無筋)	
ブロック積み取壊し	
埋戻し(1)	
掘削	
埋戻し(2)	
埋戻し(3)	
砕石埋戻し	

DL=0.00

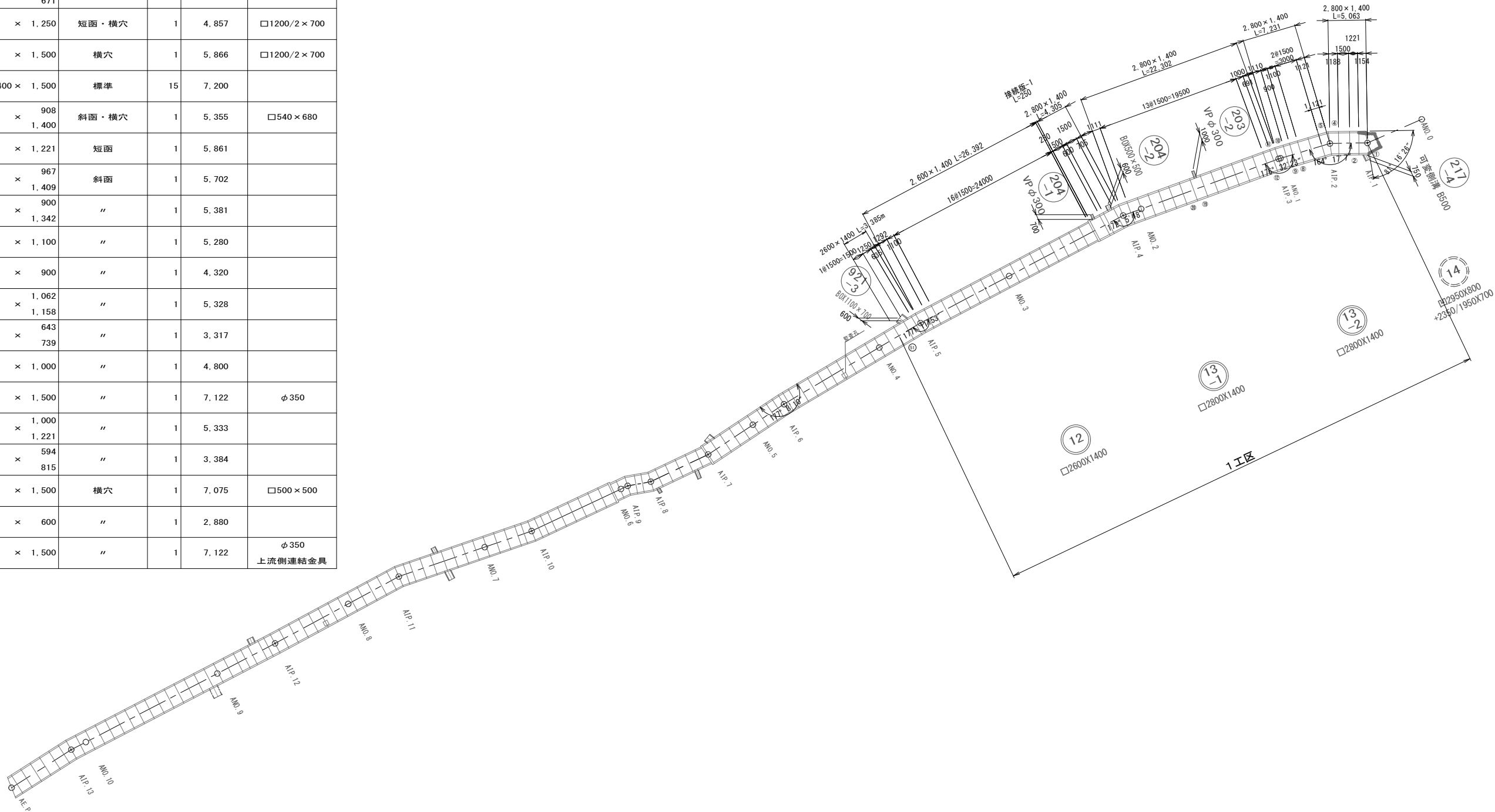
工事名	松阪市公共下水道事業 神連川排水区 神連川雨水幹線管渠工事		
工事場所	松阪市 本町 地内		
名称	横断面図(2)		
縮尺	A1 1:100 A3 1:200	作成年月日	
工種		作成者	
松阪市	図面番号	5	

ボックスカルバート割付図

製品数量表(耐震性ボックスカルバート)

(1式当り)

製品番号	サ イ ズ (mm)	規 格	数量	参考重量 (kg)	摘 要
	2,600 × 1,400 × 1,500	標準	16	6,055	
47	× 1,100	短函	1	4,440	
48	× 1,256 1,328	斜函	1	5,215	
49	× 599 671	〃	1	2,563	
50	× 1,250	短函・横穴	1	4,857	□1200/2×700
51	× 1,500	横穴	1	5,866	□1200/2×700
	2,800 × 1,400 × 1,500	標準	15	7,200	
1	× 908 1,400	斜函・横穴	1	5,355	□540×680
2	× 1,221	短函	1	5,861	
4	× 967 1,409	斜函	1	5,702	
5	× 900 1,342	〃	1	5,381	
8	× 1,100	〃	1	5,280	
9	× 900	〃	1	4,320	
10	× 1,062 1,158	〃	1	5,328	
11	× 643 739	〃	1	3,317	
12	× 1,000	〃	1	4,800	
19	× 1,500	〃	1	7,122	φ350
26	× 1,000 1,221	〃	1	5,333	
27	× 594 815	〃	1	3,384	
28	× 1,500	横穴	1	7,075	□500×500
29	× 600	〃	1	2,880	
30	× 1,500	〃	1	7,122	φ350 上流側連結金具



製品数量表(接続版)

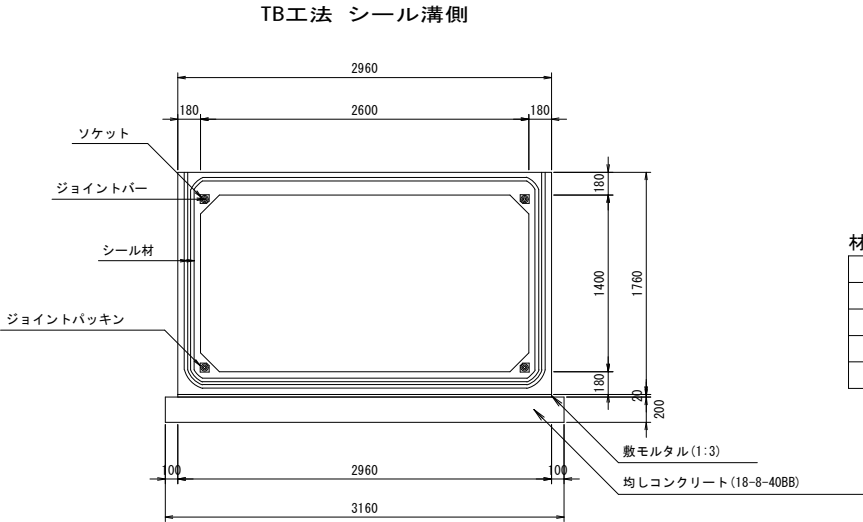
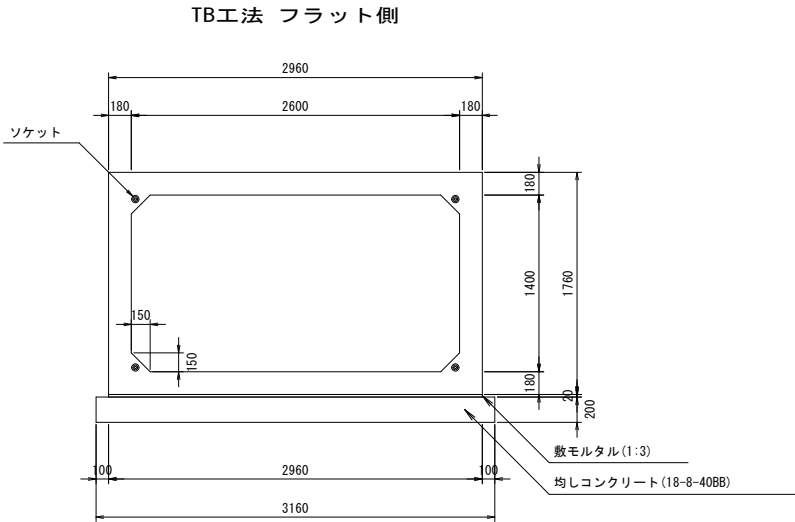
(1式当り)

製品番号	サ イ ズ (mm)	規 格	数量	参考重量 (kg)	摘 要
接続版-1	3,200 × 1,800 × 250	標準	1	1,353	

工 事 名	松阪市公共下水道事業 神通川排水区 神通川雨水幹線管渠工事		
工事場所	松阪市 本町 地内		
名 称	ボックスカルバート割付図		
縮 尺	A1 1:300 A3 1:600	作成年月日	
工 種		作 成 者	
松 阪 市		図面番号	6

ボックスカルバート標準断面図

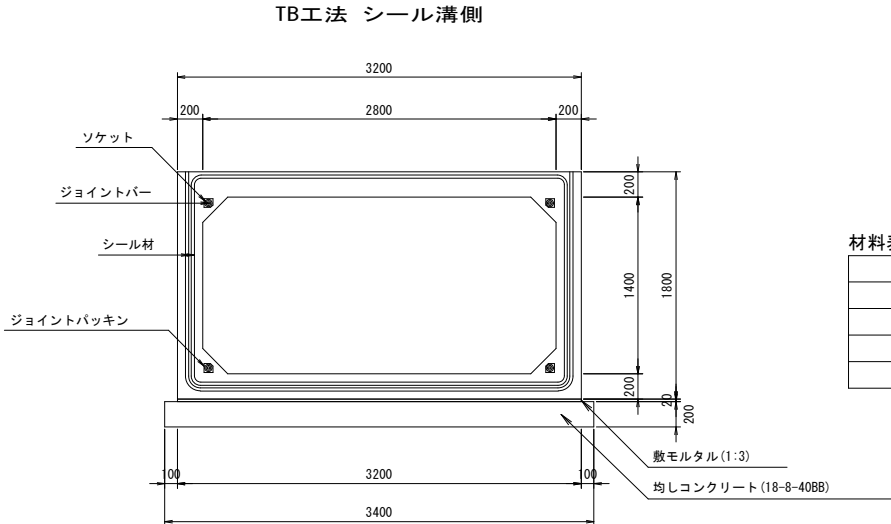
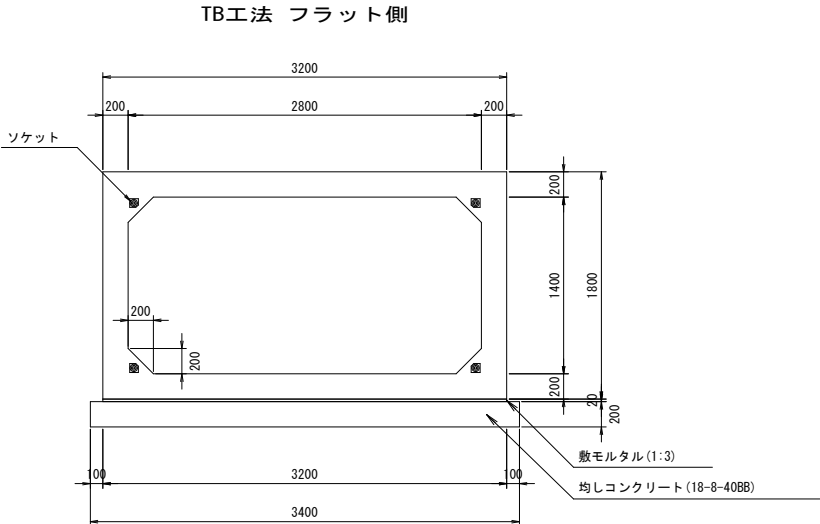
2,600×1,400
(T-25)



材料表 (10.0m当り)

名 称	規 格	単 位	数 量
敷モルタル	1:3	m ³	0.59
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	6.32
同上型枠		m ²	4.00

2,800×1,400
(T-25)



材料表 (10.0m当り)

名 称	規 格	単 位	数 量
敷モルタル	1:3	m ³	0.64
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	6.80
同上型枠		m ²	4.00

工 事 名	松阪市公共下水道事業 神連川排水区 神連川雨水幹線管渠工事		
工事場所	松阪市 本町 地内		
名 称	ボックスカルバート標準断面図		
縮 尺	A1 1:30 A3 1:60	作成年月日	
工 種		作 成 者	
松 阪 市		図面番号	7

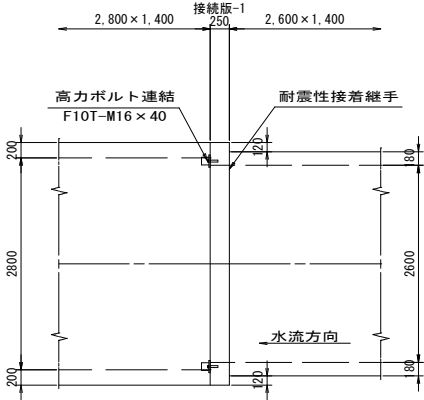
接続版・異形詳細図

F:フラット, S:シール溝

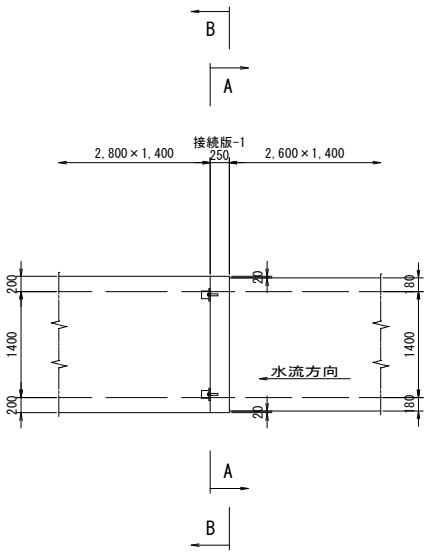
接続版詳細図

2,800×1,400・2,600×1,400

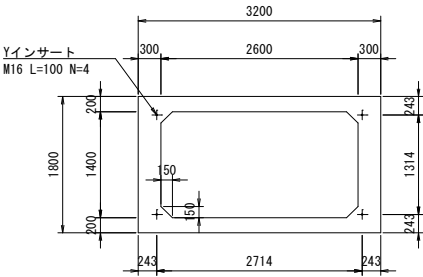
平面図



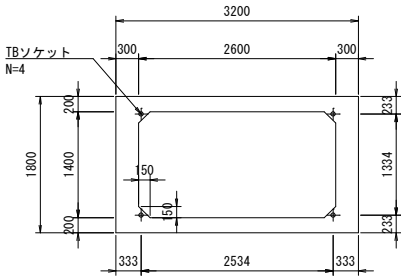
側面図



A-A断面図



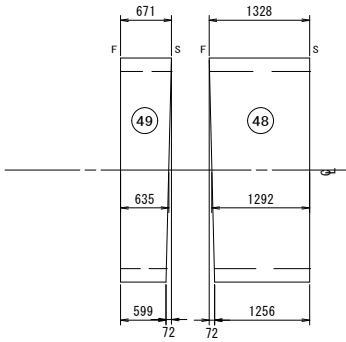
B-B断面図



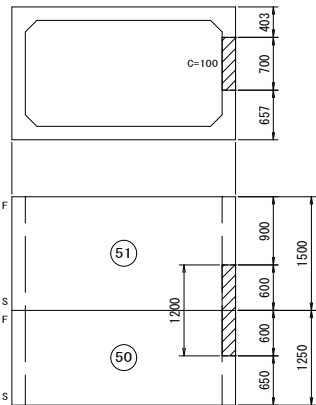
異形詳細図

2,600×1,400

斜函



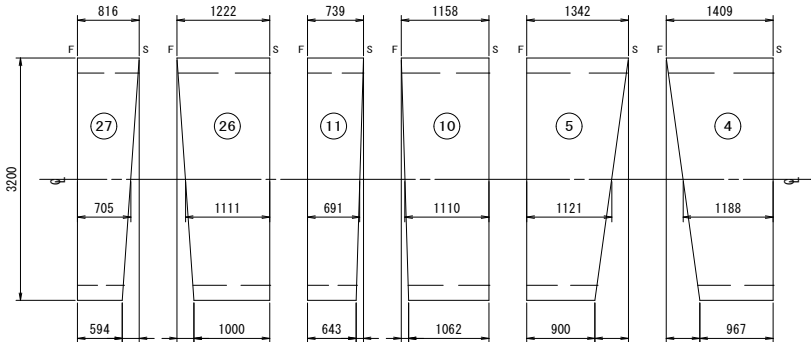
横穴



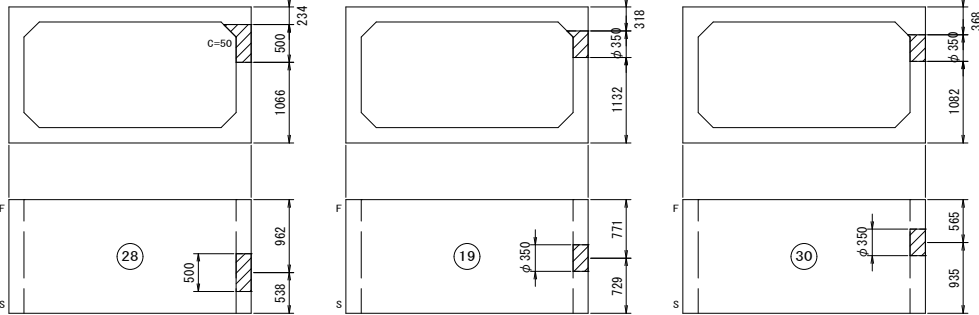
異形詳細図

2,800×1,400

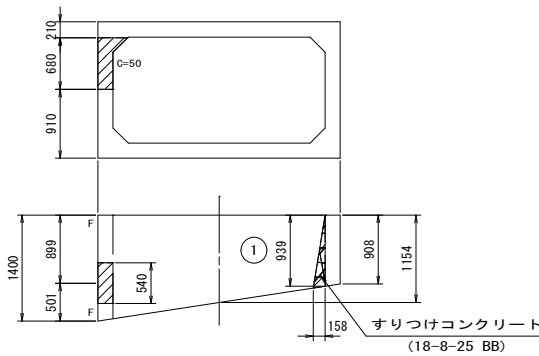
斜函



横穴

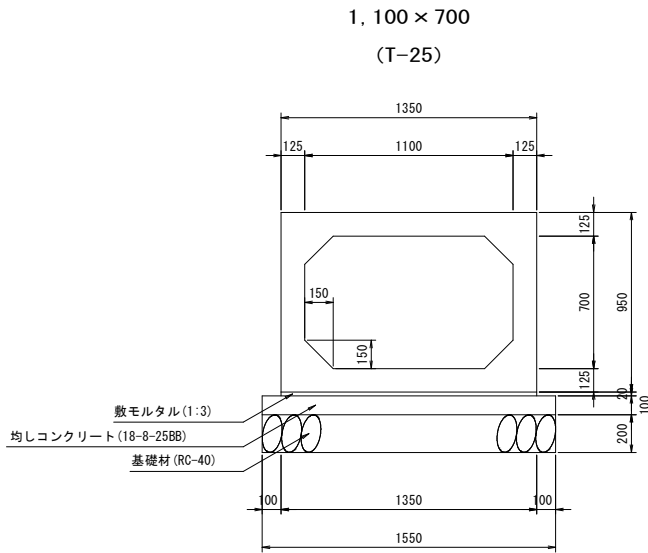


斜函・横穴

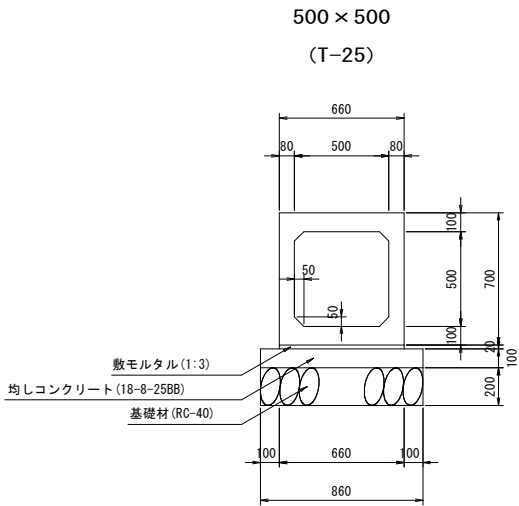


工 事 名	松阪市公共下水道事業 神速川排水区 神速川雨水幹線管渠工事		
工事場所	松阪市 本町 地内		
名 称	接続版・異形詳細図		
縮 尺	A1 1:50 A3 1:100	作成年月日	
工 種		作 成 者	
松 阪 市		図面番号	8

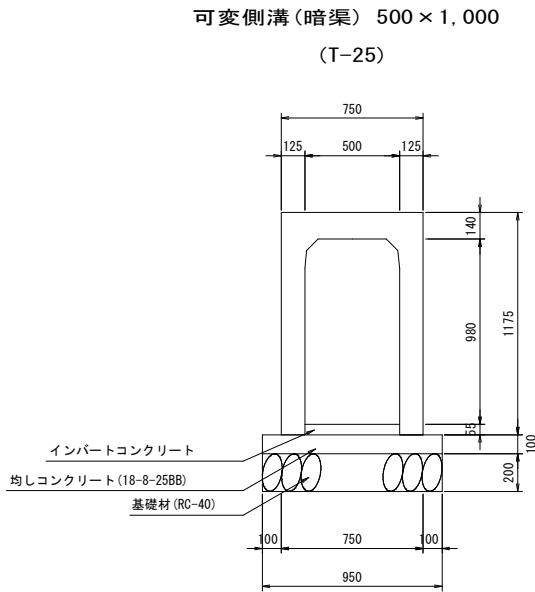
流入水路標準断面図



材料表 (10.0m当り)			
名 称	規 格	単 位	数 量
ボックスカルバート	1100 × 700 × 2000 (T-25)	本	5
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.27
均しコンクリート	18-8-25BB	m ³	1.55
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=200)	RC-40	m ²	15.50



材料表 (10.0m当り)			
名 称	規 格	単 位	数 量
ボックスカルバート	500 × 500 × 1000 (T-25)	本	10
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.13
均しコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.86
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=200)	RC-40	m ²	8.60



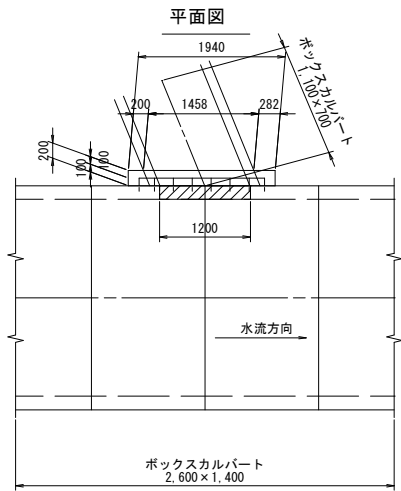
材料表 (10.0m当り)			
名 称	規 格	単 位	数 量
可変側溝	500 × 1000 × 2000 (T-25)	本	5
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.28
均しコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.95
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=200)	RC-40	m ²	9.50

※左岸側は土留め矢板から近接箇所で0.1m程度の離隔でNTTケーブルが敷設されている。
流入水路施工に際しては監督員立ち会いのもとNTTケーブルに影響が無いように留意する。

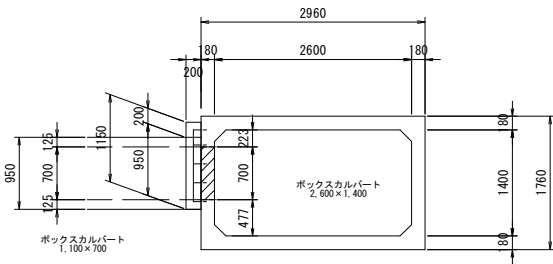
工 事 名	松阪市公共下水道事業 神通川排水区 神通川雨水幹線管渠工事		
工事場所	松阪市 本町 地内		
名 称	流入水路標準断面図		
縮 尺	A1 1 : 20 A3 1 : 40	作成年月日	
工 種		作 成 者	
松 阪 市		図面番号	9

流入水路取合図

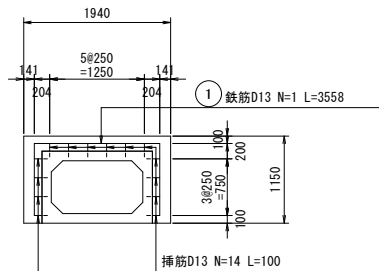
NO. 3+15. 4付近



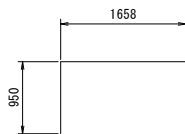
側面図



断面図

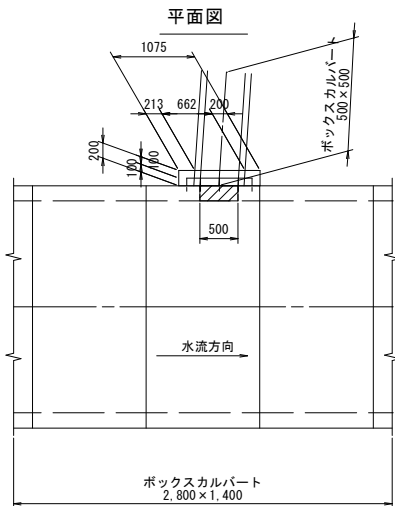


鉄筋加工図

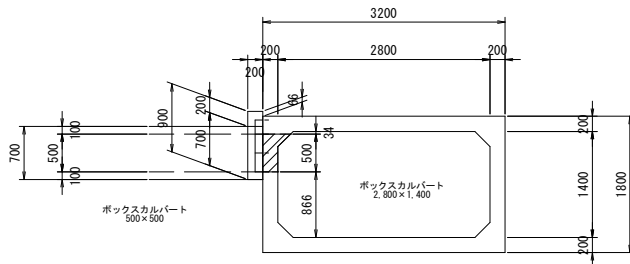


材料表		(1箇所当り)		
名 称	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	18-8-2588	m ³	0.17	
型枠		m ²	1.31	
鉄筋	D13	kg	3.54	
現場挿筋	D13 L=100	本	16	

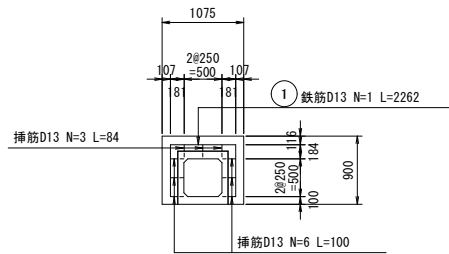
NO. 2+3. 8付近



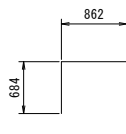
側面図



断面図

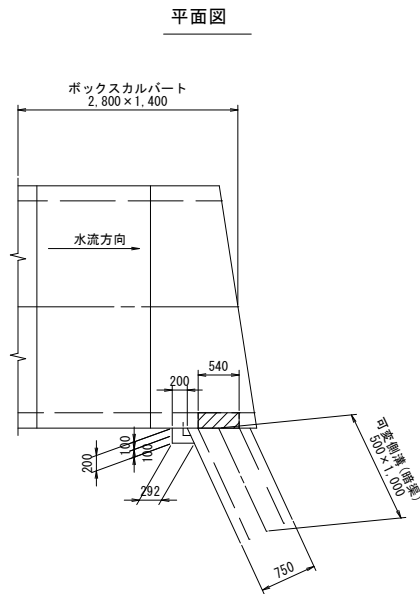


鉄筋加工図

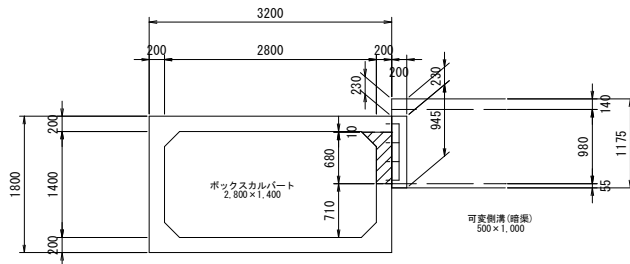


材料表		(1箇所当り)		
名 称	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	18-8-2588	m ³	0.10	
型枠		m ²	0.94	
鉄筋	D13	kg	2.25	
現場挿筋	D13 L=100	本	11	

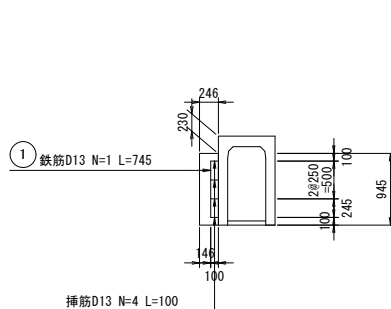
NO. 0+8. 2付近



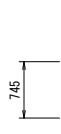
側面図



断面図



鉄筋加工図



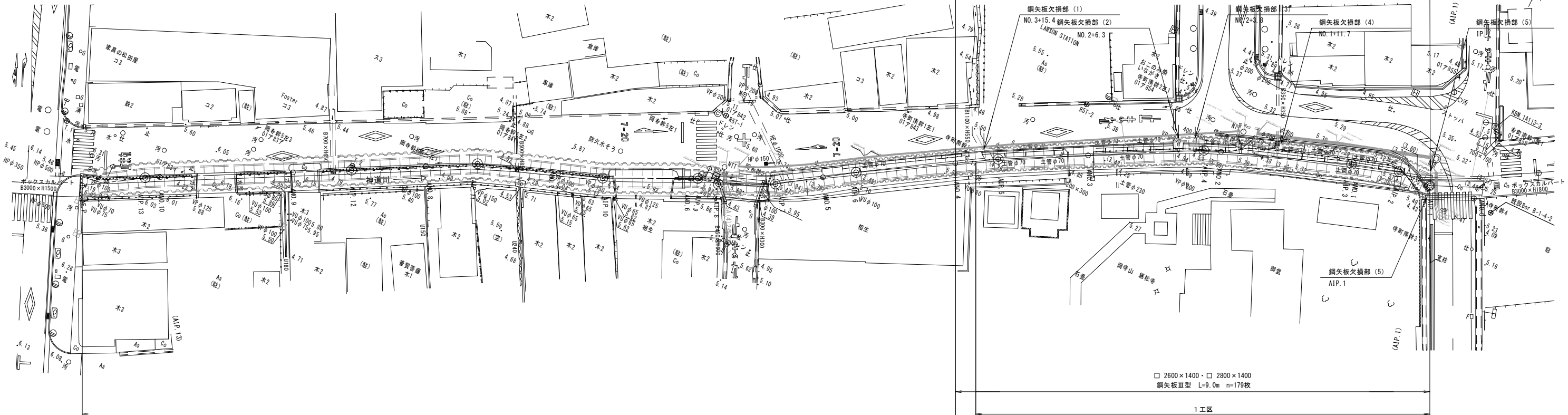
材料表		(1箇所当り)		
名 称	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	18-8-2588	m ³	0.05	
型枠		m ²	0.46	
鉄筋	D13	kg	0.74	
現場挿筋	D13 L=100	本	4	

工 事 名	松阪市公共下水道事業 神通川排水区 神通川雨水幹線管渠工事		
工事場所	松阪市 本町 地内		
名 称	流入水路取合図		
縮 尺	A1 1:50 A3 1:100	作成年月日	
工 種		作 成 者	
松 阪 市		図面番号	10

平面図

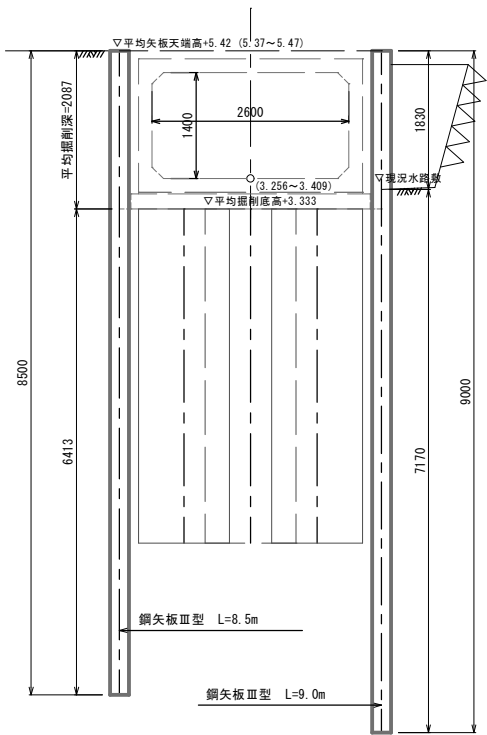
S=1:300

□ 2600×1400・□ 2800×1400
鋼矢板Ⅲ型 L=8.5m n=163枚



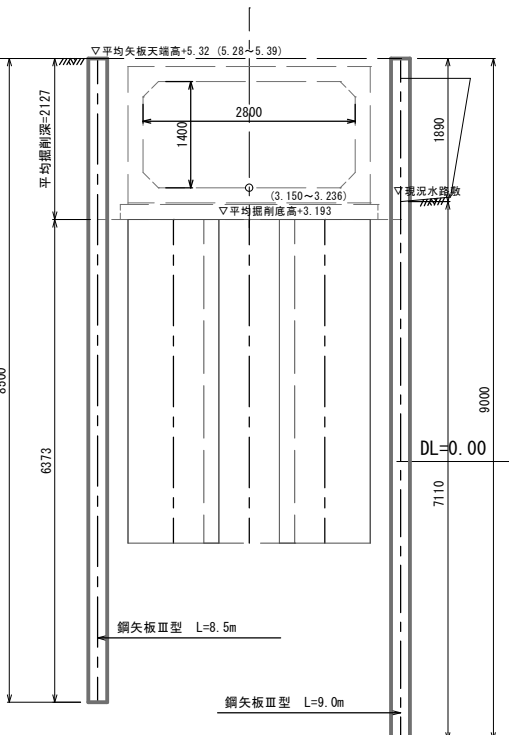
断面図 (2)

S=1:50
□ 2600X1400



断面図 (1)

S=1:50
□ 2800X1400



※左岸側は土留め矢板から0.1m程度の離隔でNTTケーブルが敷設されている。
矢板施工に際しては監督員立ち会いのもとNTTケーブルを露出させて、位置を確認し
NTTケーブルに影響が無いように留意する。必要に応じてガイド管などの施工も考慮する。
※土留め矢板上流側縁端はボックスカルバートの兼ね合いから8枚余分に敷設する。

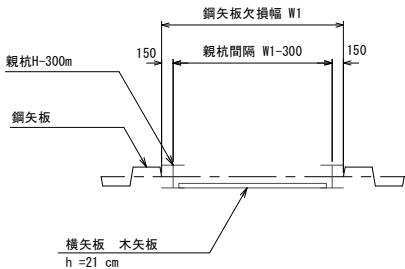
※鋼矢板・親杭は、天端から0.5m撤去する。

工 事 名	松阪市公共下水道事業 神道川排水区 神道川雨水幹線管渠工事		
工事場所	松阪市 本町 地内		
名 称	鋼矢板土留工配置図		
縮 尺	図 示	作成年月日	
工 種		作 成 者	
松 阪 市	図面番号	11	

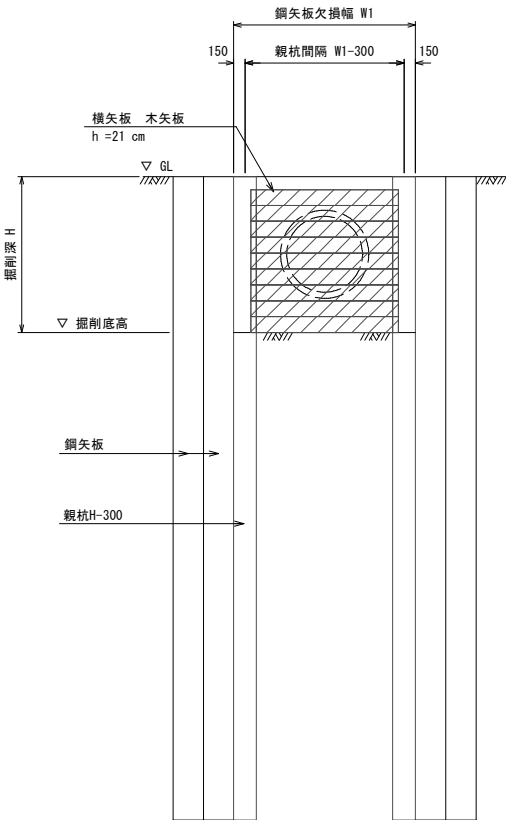
鋼矢板欠損部標準図

鋼矢板欠損部横矢板工

平面図



断面図

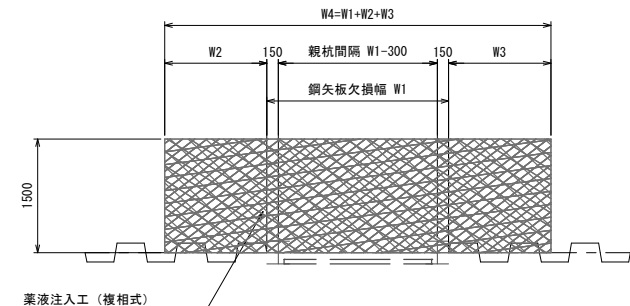


寸法表

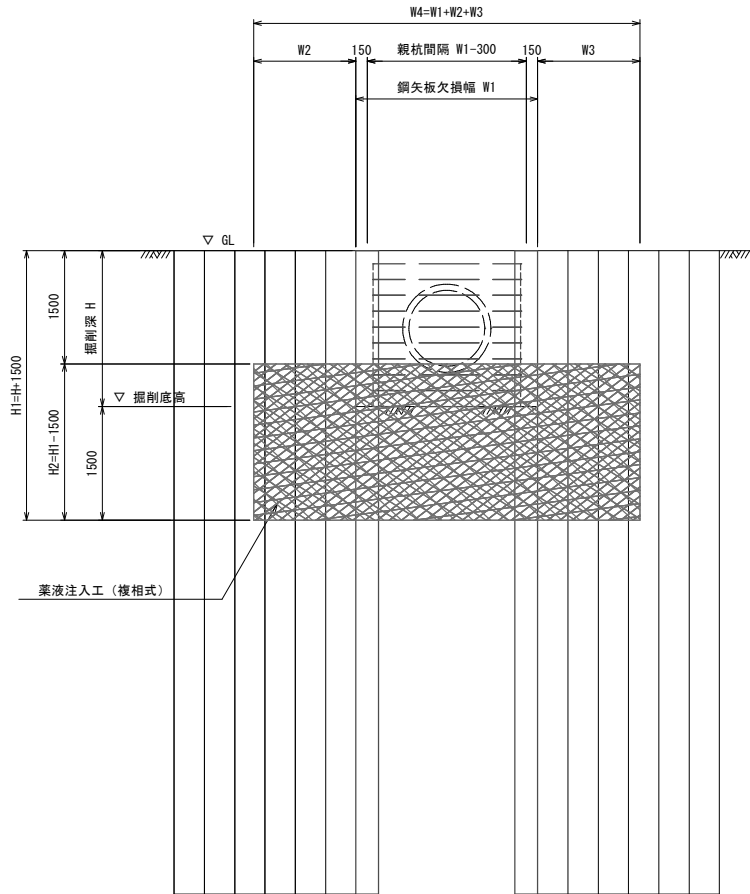
欠損 番号	測 点 (付近)	鋼矢板 欠損幅 W1 (mm)	G L (m)	掘削底高 (m)	掘削深 H (mm)	親杭長 L (m)	横矢板			適用
							厚さ	長さ	枚数	
							(cm)	(m)	(枚)	
(1)	No. 3+15. 4	1800	5. 38	3. 329	2. 051	—	6. 0	1. 92	9	左岸側
(2)	No. 2+ 6. 3	1500	5. 31	3. 234	2. 076	8. 0	4. 5	0. 99	9	左岸側
(3)	No. 2+ 3. 8	2000	5. 30	3. 229	2. 071	8. 0	6. 0	1. 52	9	左岸側
(4)	No. 1+11. 7	1600	5. 30	3. 202	2. 098	8. 5	4. 5	1. 09	9	左岸側

鋼矢板欠損部防護工

平面図



断面図



寸法表

欠損 番号	測 点 (付近)	鋼矢板 欠損幅 W1 (mm)	G L (m)	掘削底高 (m)	掘削深 H (mm)	W2 (mm)	W3 (mm)	W4 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	適用
(1)	No. 3+15. 4	1800	5. 38	3. 329	2. 051	1500	1500	4800	3551	2051	左岸側
(2)	No. 2+ 6. 3	4600	<5. 31>	<3. 234>	<2. 076>	—	—	—	—	—	左岸側
(3)	No. 2+ 3. 8		5. 30	3. 229	2. 071	1350	1350	7300	3571	2071	左岸側
(4)	No. 1+11. 7	1600	5. 30	3. 202	2. 098	1350	1350	4300	3598	2098	左岸側
(5)	IP. 1	200	5. 39	3. 150	2. 240	1500	—	1700	3740	2240	左岸側

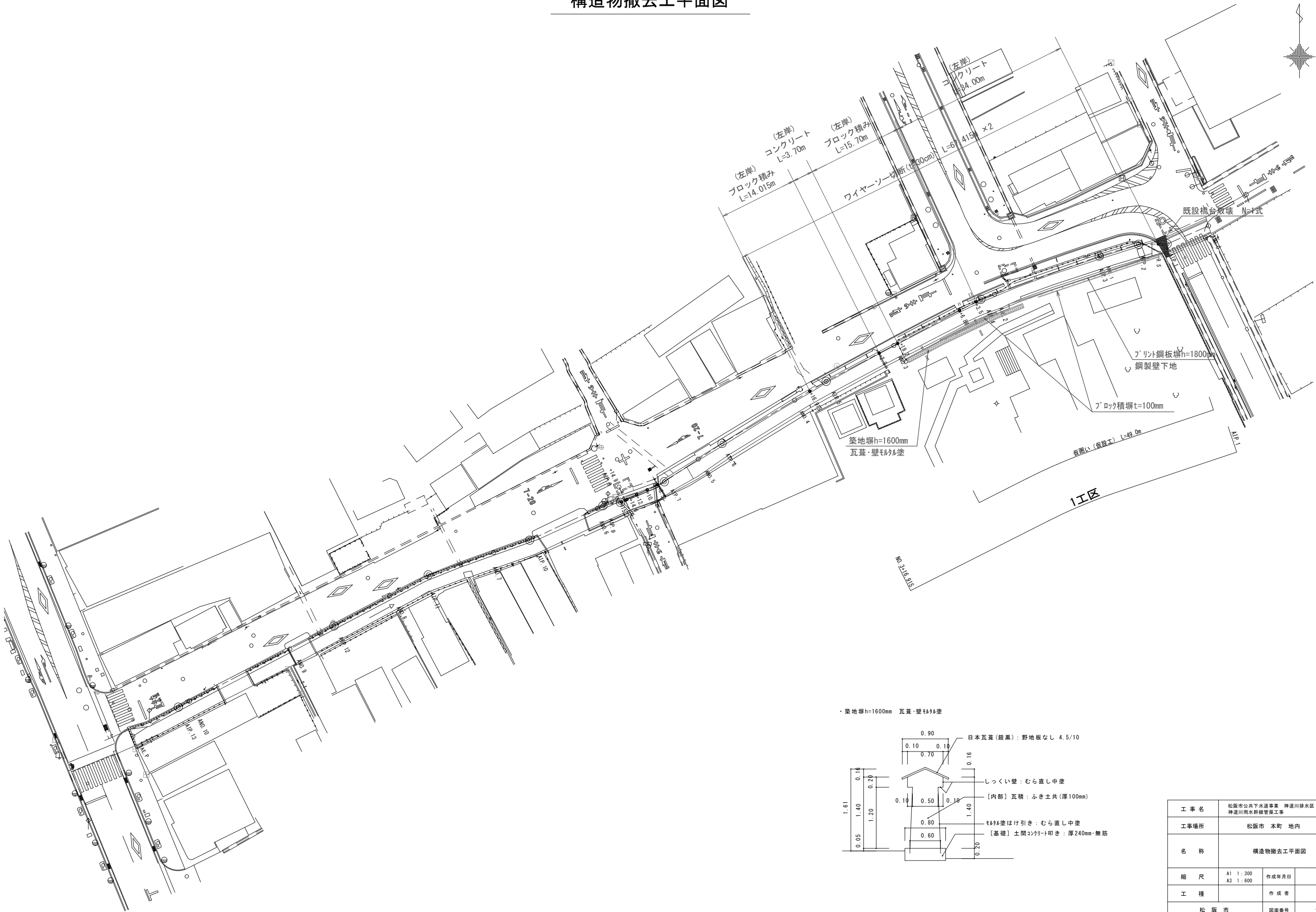
※左岸側は土留め矢板から近接箇所で0.1m程度の離隔でNTTケーブルが敷設されている。
薬液注入施工に際しては監督員立ち会いのもとNTTケーブルに影響が無いように留意する。

※欠損番号(2)・(3)は、欠損位置が近接するため、防護工が一体になる。

※欠損番号(1)・(5)は、親杭無し

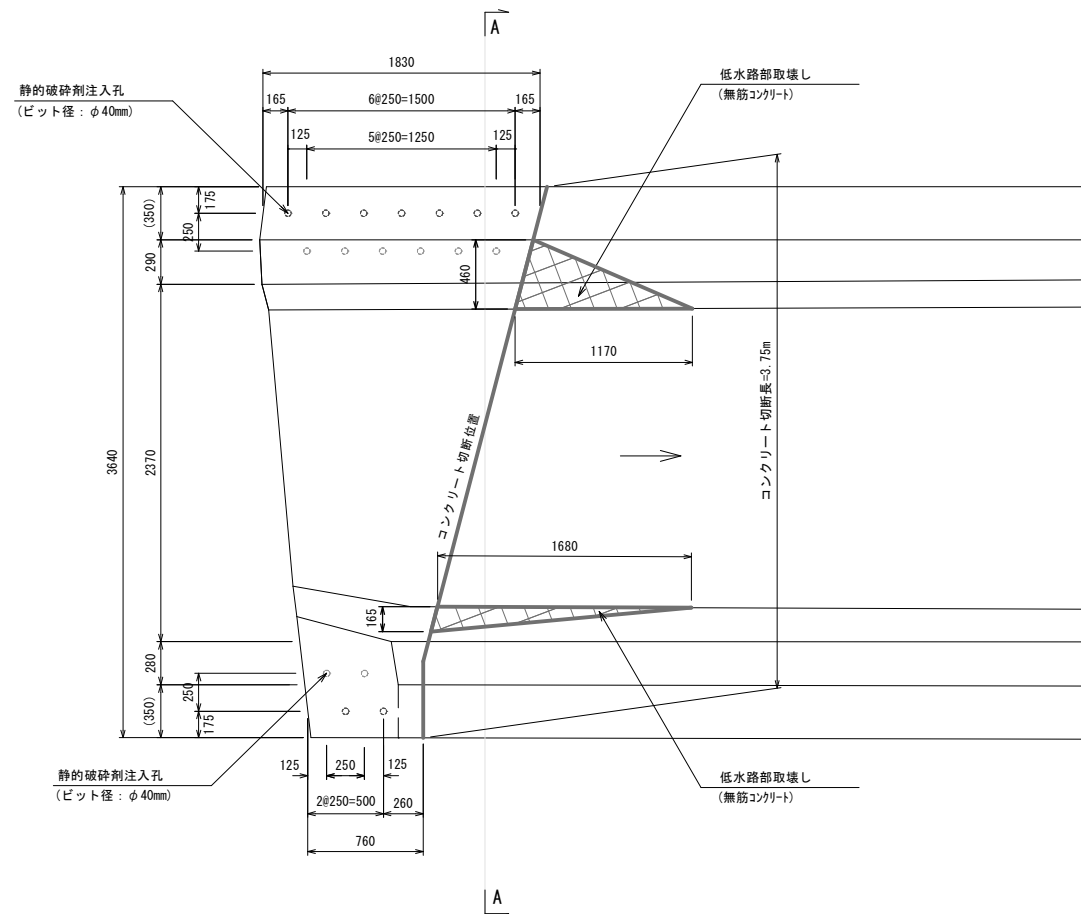
工 事 名	松阪市公共下水道事業 神速川排水区 神速川雨水幹線管渠工事		
工事場所	松阪市 本町 地内		
名 称	鋼矢板欠損部標準図		
縮 尺	A1 1:50 A3 1:100	作成年月日	
工 種		作 成 者	
松 阪 市	図面番号		12

構造物撤去工平面図



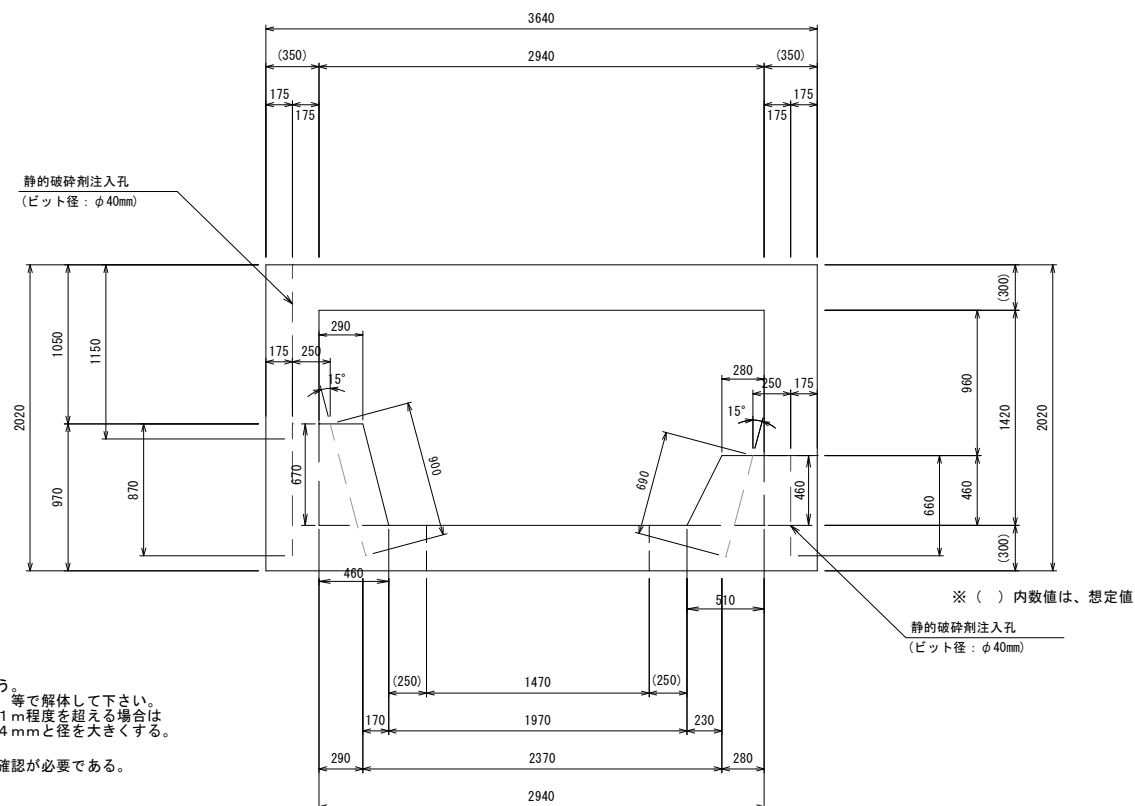
平面图

S= 1:25



A-A 断面

S= 1:25



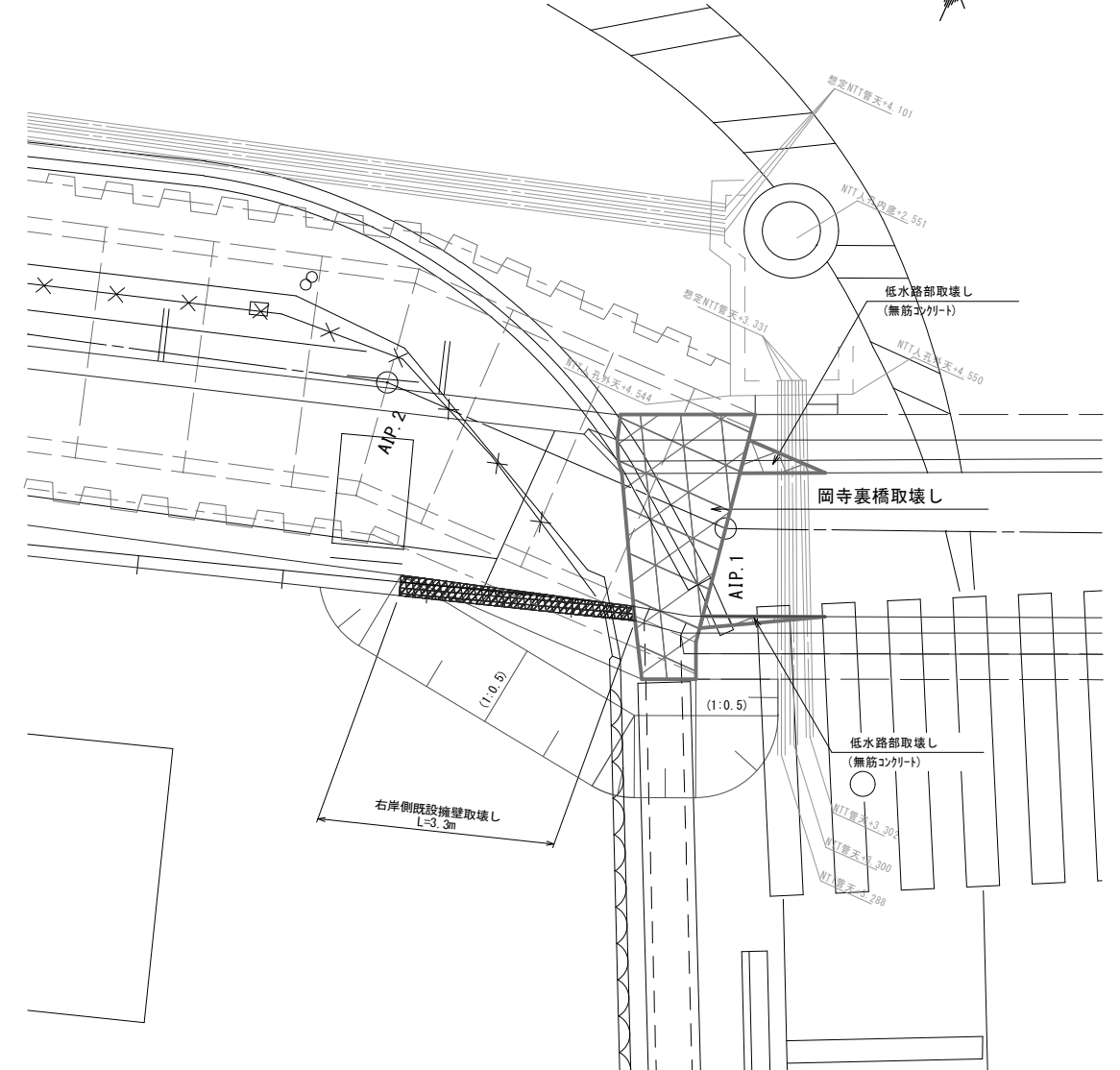
【数量計算】
 躯体：有筋コンクリート
 穿孔：ハンドハンマー
 ビット径：40mm（最深箇所）
 総穿孔長：22.24m
 使用材料：静的破砕材
 使用量：56kg（22.24×2.3kg/m×1.1）
 3箱／20kg箱

【備考】
上部から2段階（1.05m+0.97m）に分けて解体を行う。
静的破砕材充填、クラック発生後にハンドブレイカー等で解体して下さい。
ビット径は、最深箇所まで4.0mmを確保し、削孔深度1m程度を超える場合は
削孔深度1m程度毎に削孔径4.0mm→4.2mm→4.4mmと径を大きくする。

既設岡寺裏橋の構造は推定であり、施工に先立ち試掘確認が必要である。

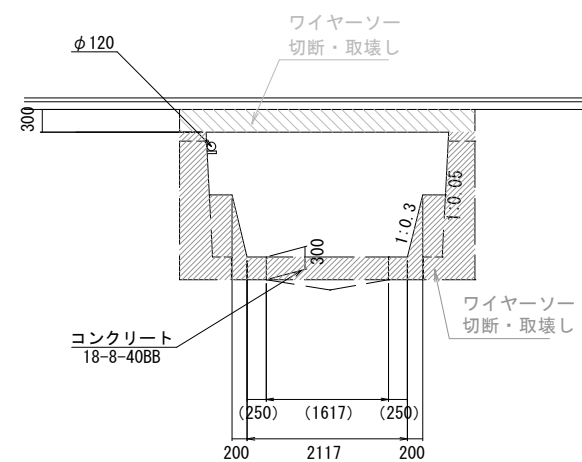
位置図

S= 1:50



取り壊し参考図

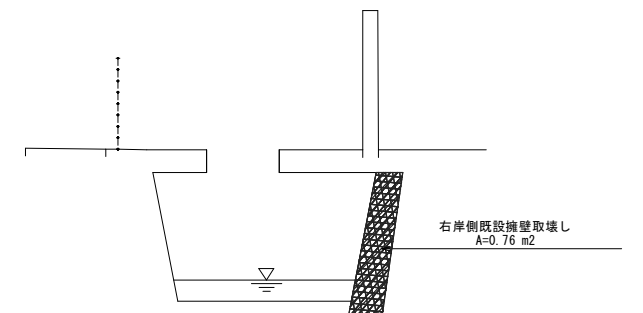
S=1:50



施工手順としてはφ50の穴で3~4mピッチで床版部と暗渠部に削孔をし、輪っかにワイヤーを通し切断する。

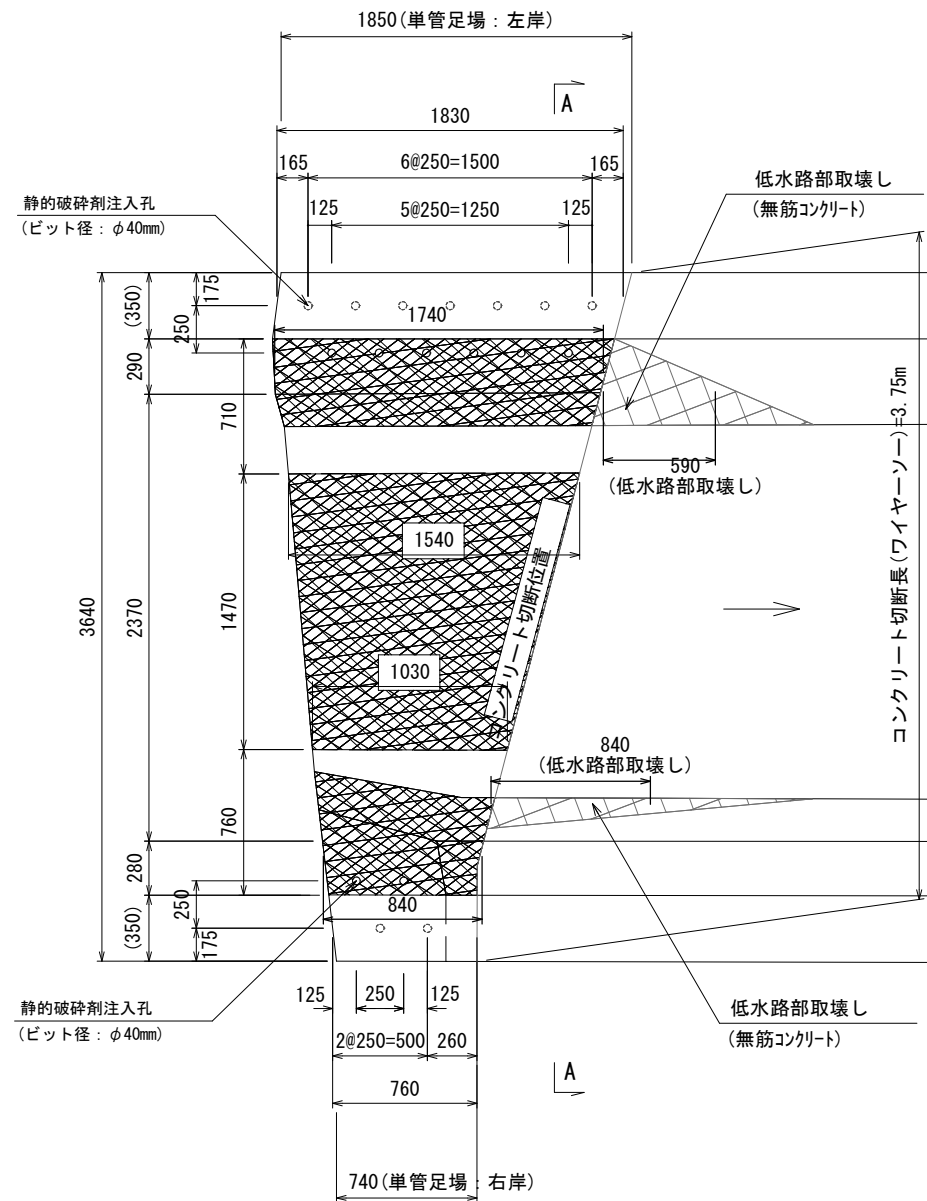
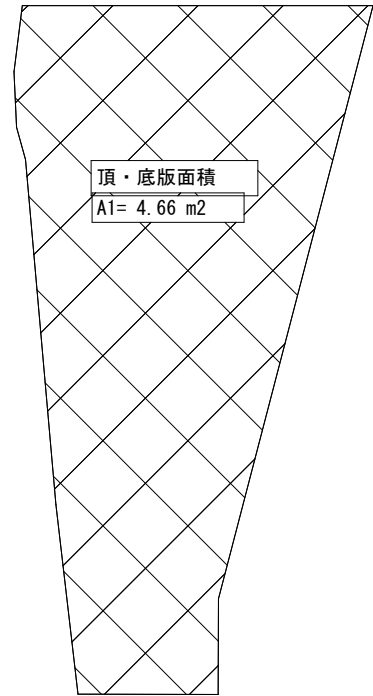
(AIP. 2)

S= 1:100

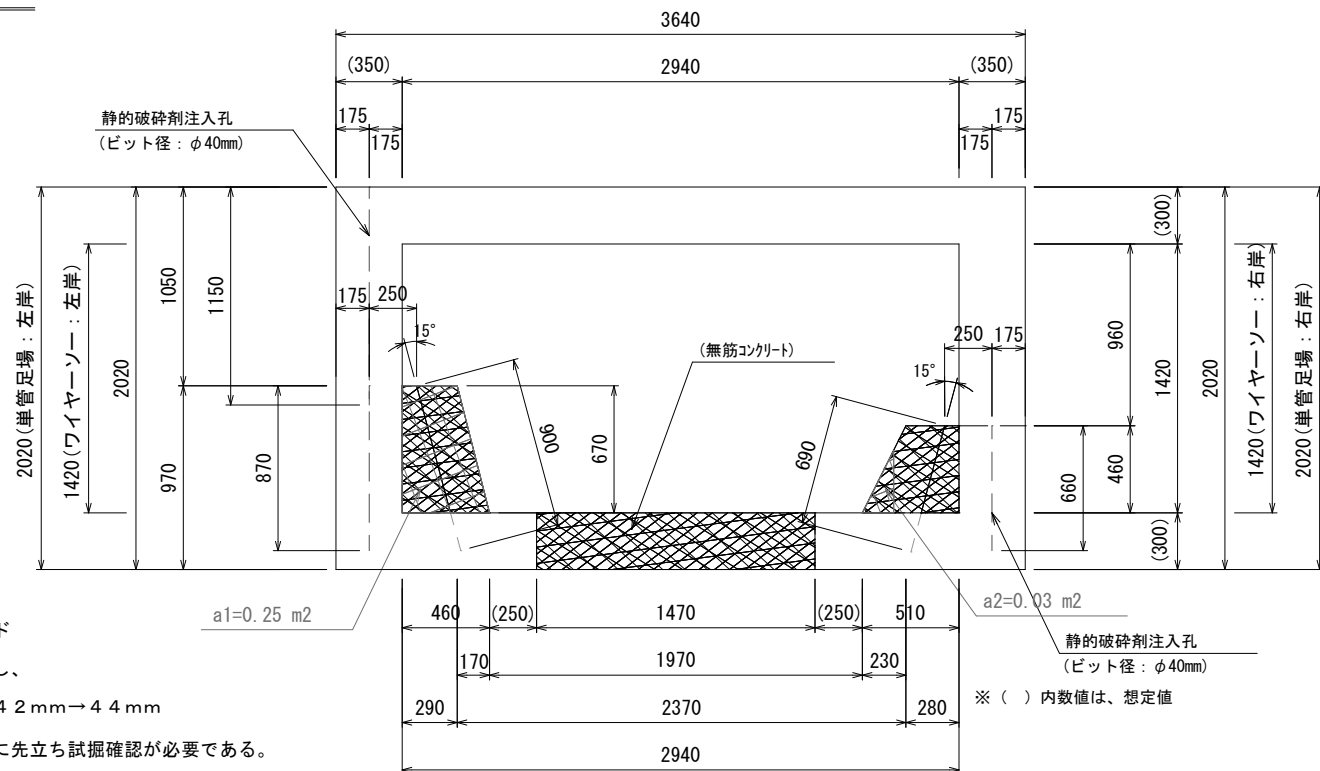


工 事 名	松阪市公共下水道事業 神速川排水区 神速川雨水幹線管渠工事		
工事場所	松阪市 本町 地内		
名 称	既設構造物幹の破砕計画図 (1)		
縮 尺	図 示	作成年月日	
工 種		作 成 者	
松 阪 市		図面番号	15

平面図



A-A断面

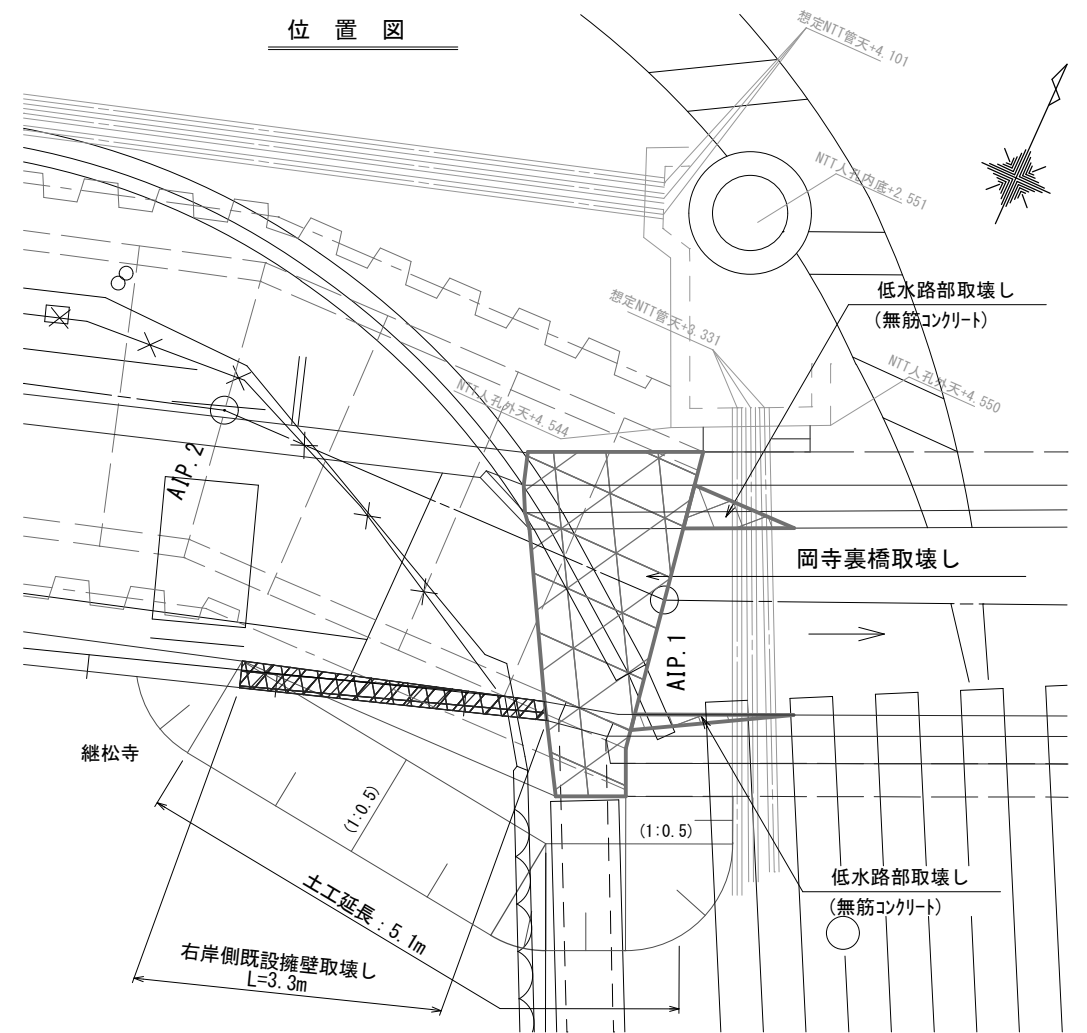


【数量計算】
躯体：有筋コンクリート
穿孔：ハンドハンマー
ビット径：40mm（最深箇所）
総穿孔長：22.24m

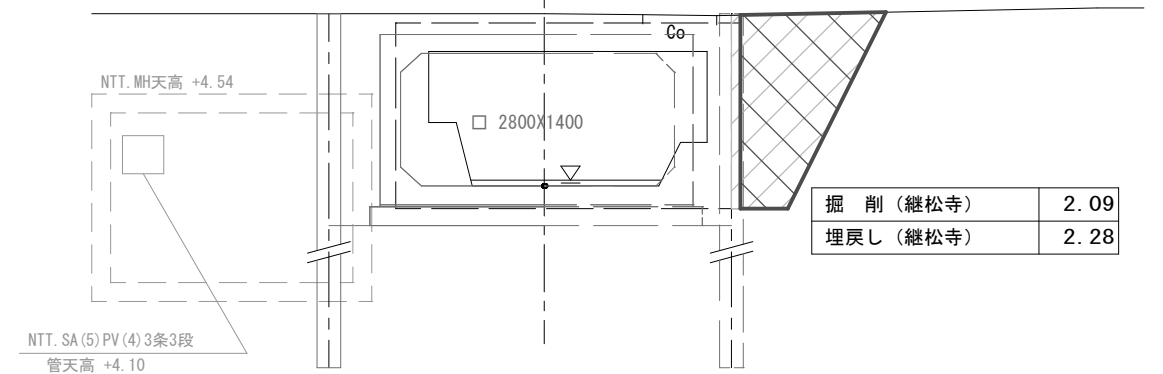
使用材料：静的破砕材
使用量：56kg
(22.24×2.3kg/m×1.1)
【3箱/20kg箱】

【備考】
上部から2段階（1.05m+0.97m）
に分けて解体を行う。
静的破砕材充填、クラック発生後にハンド
プレーカー等で解体して下さい。
ビット径は、最深箇所まで40mmを確保し、
削孔深度1m程度を超える場合は
削孔深度1m程度毎に削孔径40mm→42mm→44mm
と径を大きくする。
既設岡寺裏橋の構造は推定であり、施工に先立ち試掘確認が必要である。

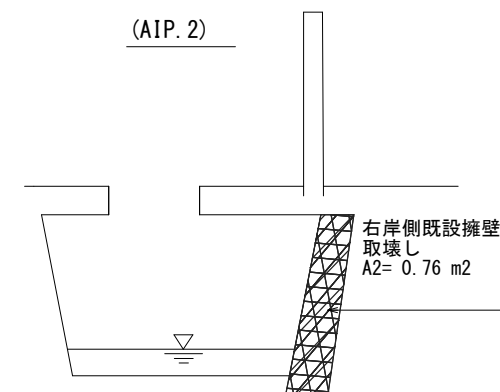
位置図



(AIP. 1)

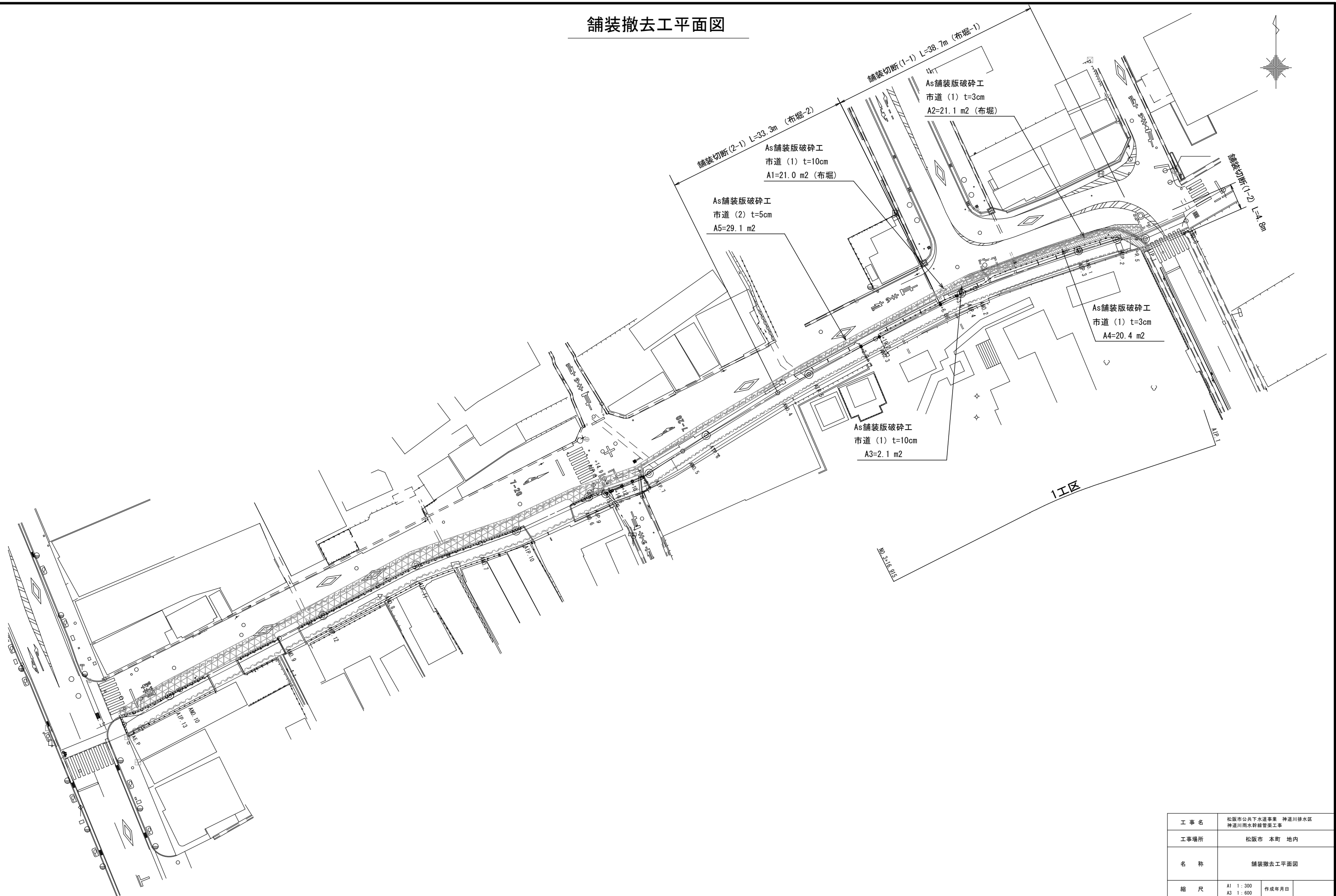


(AIP. 2)



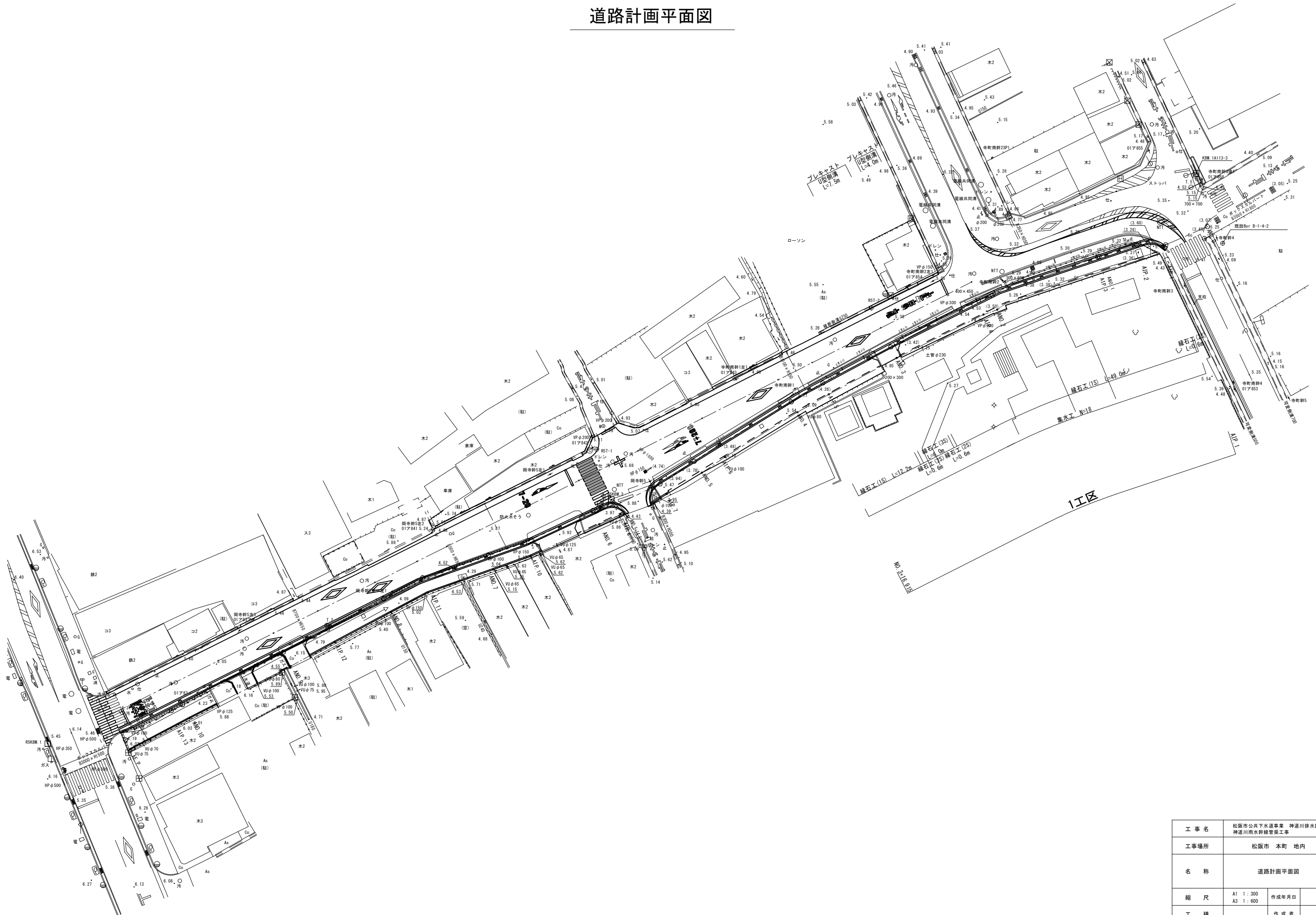
工事名	松阪市公共下水道事業 神通川排水区 神通川雨水幹線管渠工事		
工事場所	松阪市 本町 地内		
名称	既設構造物静的破砕計画図(2)		
縮尺	図示	作成年月日	
工種		作成者	
松 阪 市		図面番号	16

舗装撤去工平面図



工 事 名	松阪市公共下水道事業 神通川排水区 神通川雨水幹線管渠工事		
工事場所	松阪市 本町 地内		
名 称	舗装撤去工平面図		
縮 尺	A1 1 : 300 A3 1 : 600	作成年月日	
工 種		作 成 者	
松 阪 市		図面番号	17

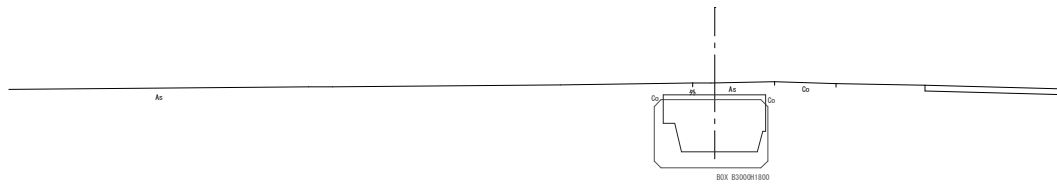
道路計画平面図



工 事 名	松阪市公共下水道事業 神速川排水区 神速川雨水幹線管渠工事		
工事場所	松阪市 本町 地内		
名 称	道路計画平面図		
縮 尺	A1 1:300 A3 1:600	作成年月日	
工 種		作 成 者	
松 阪 市		図面番号	18

ANO. 0

GH= 5.31
FH= 3.500

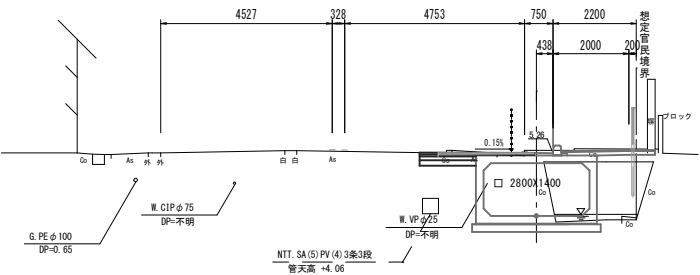


コンクリート取壊し(無筋)	---
掘 削	---
床 掘	---
砕石埋戻し	---

DL=0.00

ANO. 1 (AIP. 3)

GH= 5.33
FH= 3.596

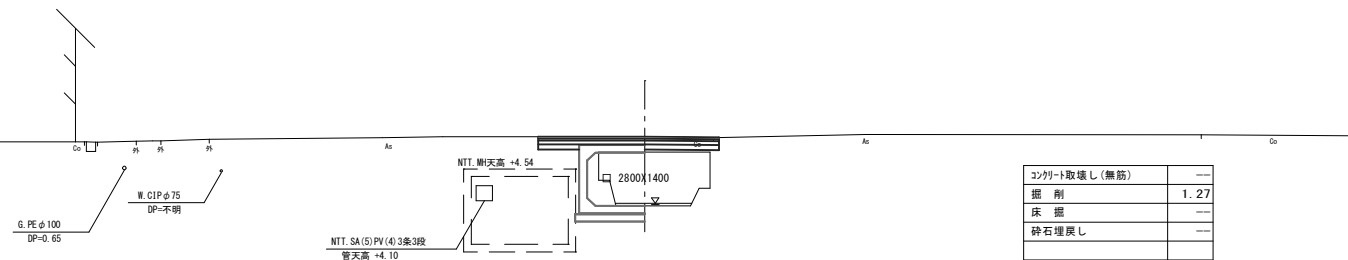


コンクリート取壊し(無筋)	---
掘 削	0.48
床 掘	---
砕石埋戻し	---

DL=0.00

AIP. 1

GH= 5.39
FH= 3.570

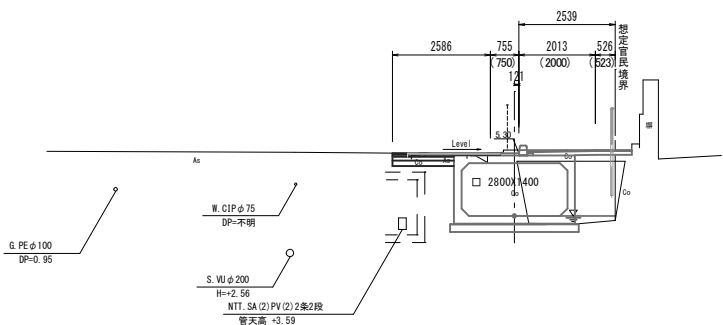


コンクリート取壊し(無筋)	---
掘 削	1.27
床 掘	---
砕石埋戻し	---

DL=0.00

ANO. 2

GH= 5.38
FH= 3.640

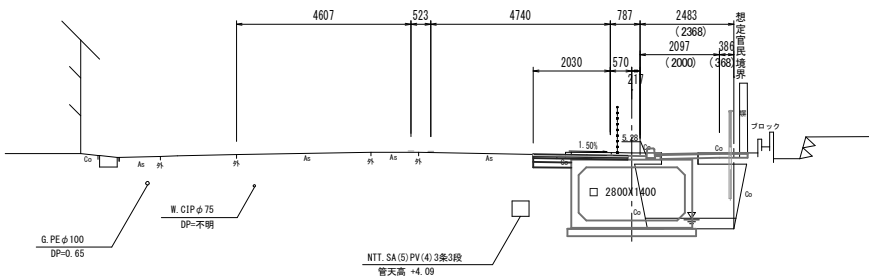


コンクリート取壊し(無筋)	---
掘 削	0.51
床 掘	---
砕石埋戻し	---

DL=0.00

AIP. 2

GH= 5.36
FH= 3.581

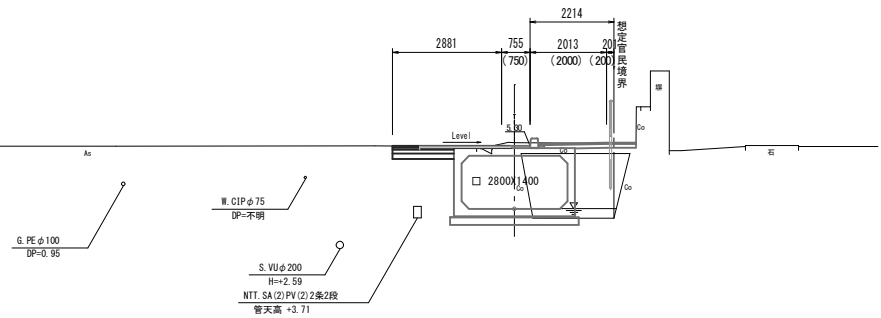


コンクリート取壊し(無筋)	---
掘 削	0.44
床 掘	---
砕石埋戻し	---

DL=0.00

AIP. 4

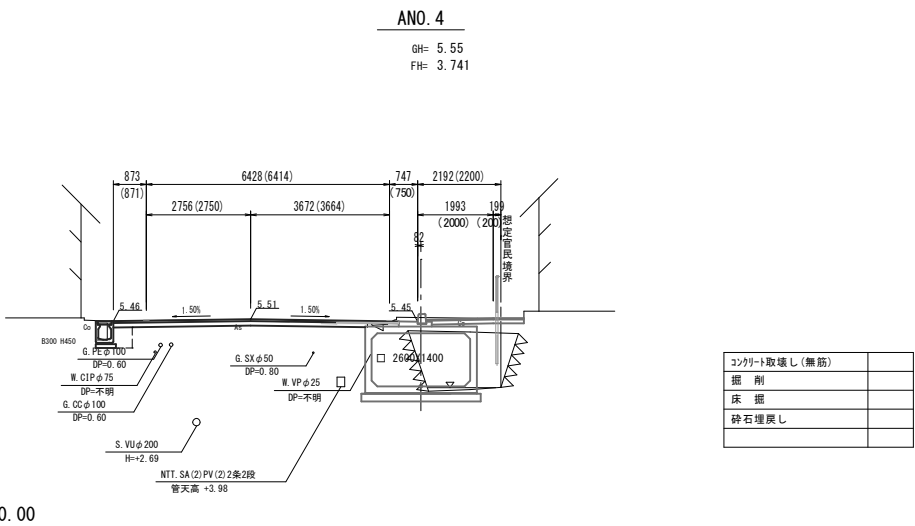
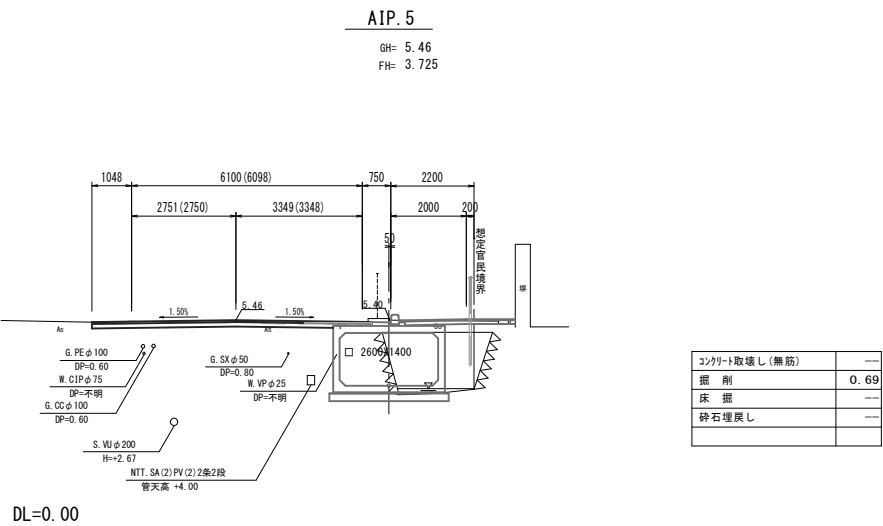
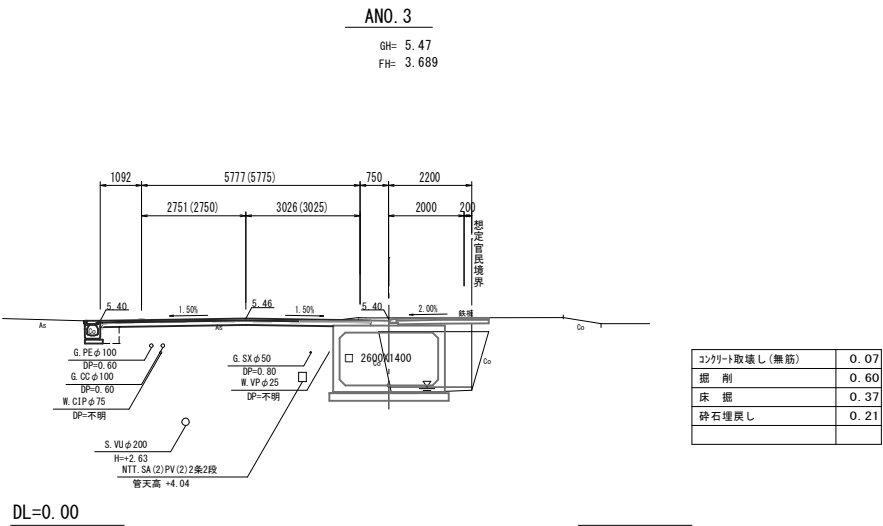
GH= 5.39
FH= 3.646



コンクリート取壊し(無筋)	---
掘 削	0.48
床 掘	---
砕石埋戻し	---

DL=0.00

工 事 名	松阪市公共下水道事業 神連川排水区 神連川雨水幹線管渠工事		
工事場所	松阪市 本町 地内		
名 称	道路計画横断面図(1)		
縮 尺	A1 1:100 A3 1:200	作成年月日	
工 種		作 成 者	
松 阪 市		図面番号	19

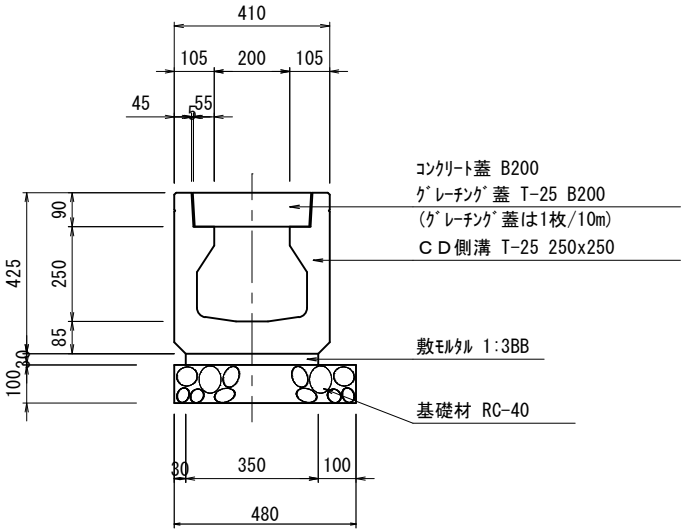


工 事 名	松阪市公共下水道事業 神速川排水区 神速川雨水幹線管渠工事		
工事場所	松阪市 本町 地内		
名 称	道路計画横断面図(2)		
縮 尺	A1 1:100 A3 1:200	作成年月日	
工 種		作 成 者	
松 阪 市		図面番号	20

U型側溝

プレキャストU型側溝

S=1:10



プレキャストU型側溝

10m当り

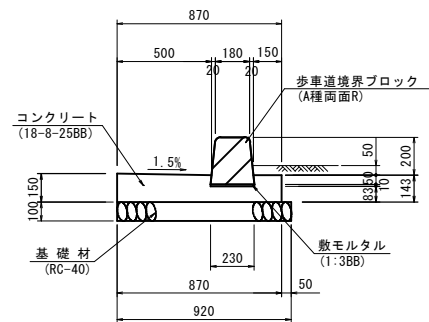
名 称	規 格	単 位	数 量	適 要
C D 側 溝	250x250	m	10	L=2000 377kg/個
コンクリート蓋	B200x500	枚	18	33kg/枚
グレーチング蓋	T-25 310x1000x90	枚	1	26kg/枚
基 礎 材	RC-40 t=100	m ²	4.80	
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.11	
基 面 整 正		m ²	4.80	

工 事 名	松阪市公共下水道事業 神速川排水区 神速川雨水幹線管渠工事		
工事場所	松阪市 本町 地内		
名 称	道路附帯工工法図(1)		
縮 尺	図 示	作成年月日	
工 種		作 成 者	
松 阪 市		図面番号	21

道路付帯工工法図(2)

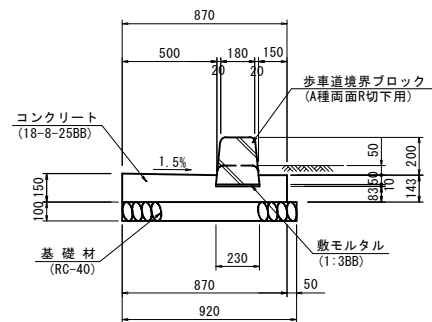
縁石工(1)

S=1:20



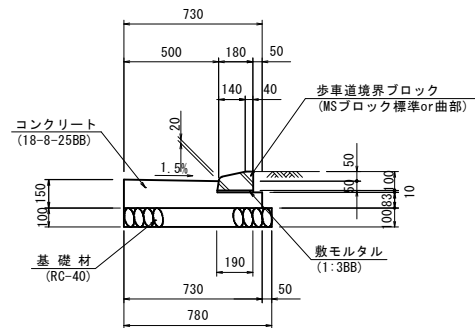
縁石工(2)

S=1 : 20



縁石工(3)

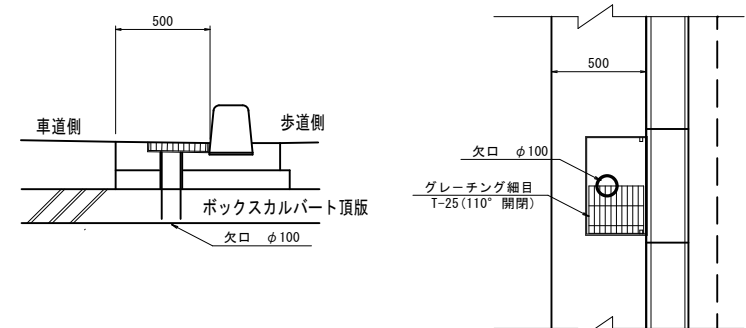
S=1 : 20



集水工

S=1:20

(落水用 1箇所/6.0m)



*6.0m程度毎に1箇所設けるものとし、ボックス頂版に設ける削孔位置に留意して施工すること。

縁石工(1)数量表

10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
歩車道境界ブロック	A種両面R	m	8.17	
歩車道境界ブロック	A種両面R	m	1.83	
敷モルタル	1:3B	m ³	0.02	
コンクリート	18-8-25B	m ³	1.12	
型 枠		m ²	2.93	
基 礎 材	RC-40 t=100	m ²	9.20	符号Sは砕石無し
基 面 整 正		m ²	9.20	

縁石工(2)数量表

10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	A種両面B切下用	m	10.00	
散モルタﾙ	1:3B	m ³	0.02	
ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25B	m ³	1.12	
型 枠		m ²	2.93	
基 礎 材	RC-40 t=100	m ²	9.20	符号Sは砕石無し
基 面 整 正		m ²	9.20	

縁石工(3)数量表

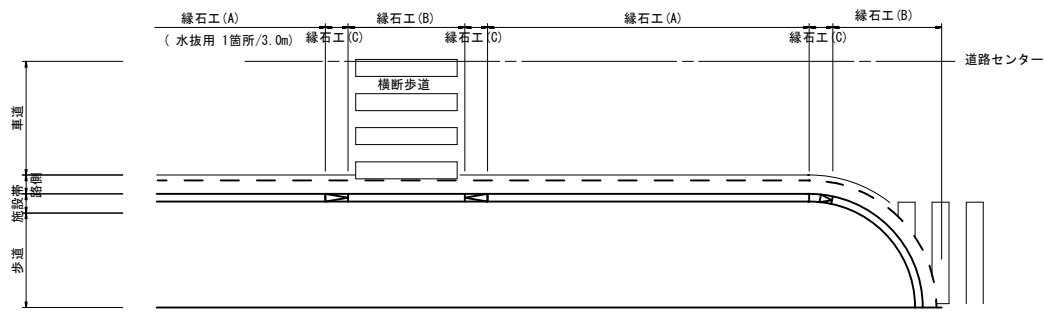
10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
歩車道境界ブロック	MSブロック	m	10.00	
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.02	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	1.12	
型 枠		m ²	2.33	
基 礎 材	RC-40 t=100	m ²	7.80	符号Sは砕石無し
基 面 整 正		m ²	7.80	

*基礎碎石及びコンクリート厚はボックスカルバート頂版上面との調整を図ること。

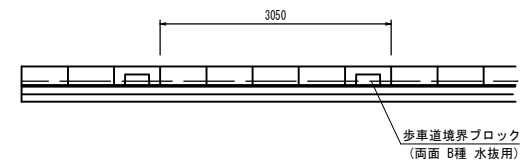
縁石工区分標準図

S=1:100



水拔用設置図

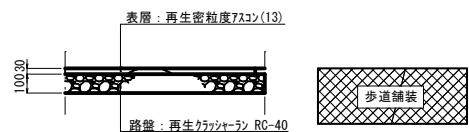
S=1:50



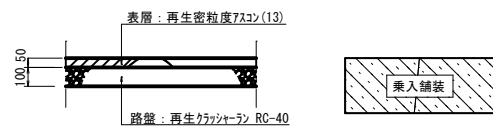
工 事 名	松阪市公共下水道事業 神道川排水区 神道川雨水幹線管渠工事		
工事場所	松阪市 本町 地内		
名 称	道路附帯工法工区(2)		
縮 尺	図 示	作成年月日	
工 種		作 成 者	
松 阪 市		図面番号	22

舗装復旧工平面図

歩道舗装 1/20

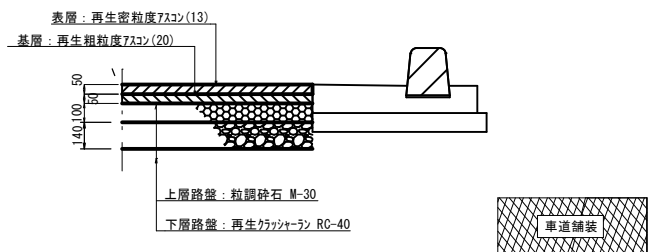


歩道乗入舗装 1/20



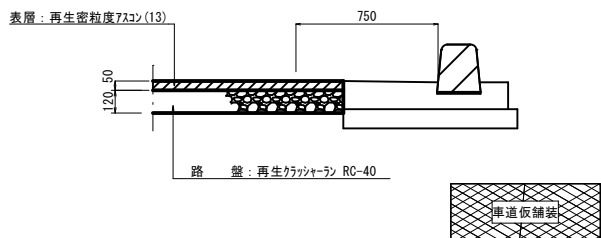
車道舗装 1/20

市道・塚本春日線(N5)



車道仮舗装 1/20

本町第4小学校線(N1~N3)



車道仮舗装
A=65.9 m²

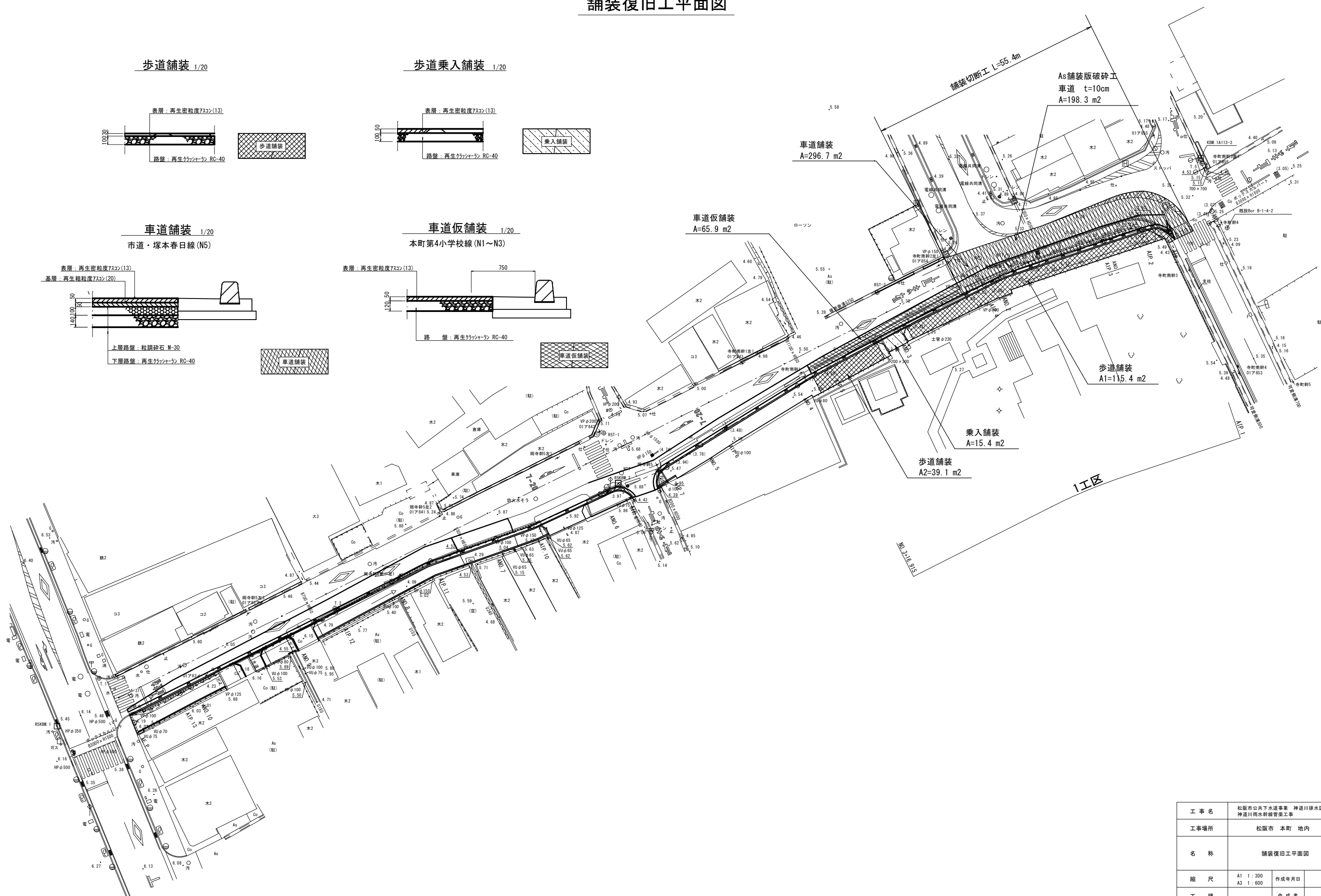
車道舗装
A=296.7 m²

As舗装版破碎工
車道 t=10cm
A=198.3 m²

歩道舗装
A1=115.4 m²

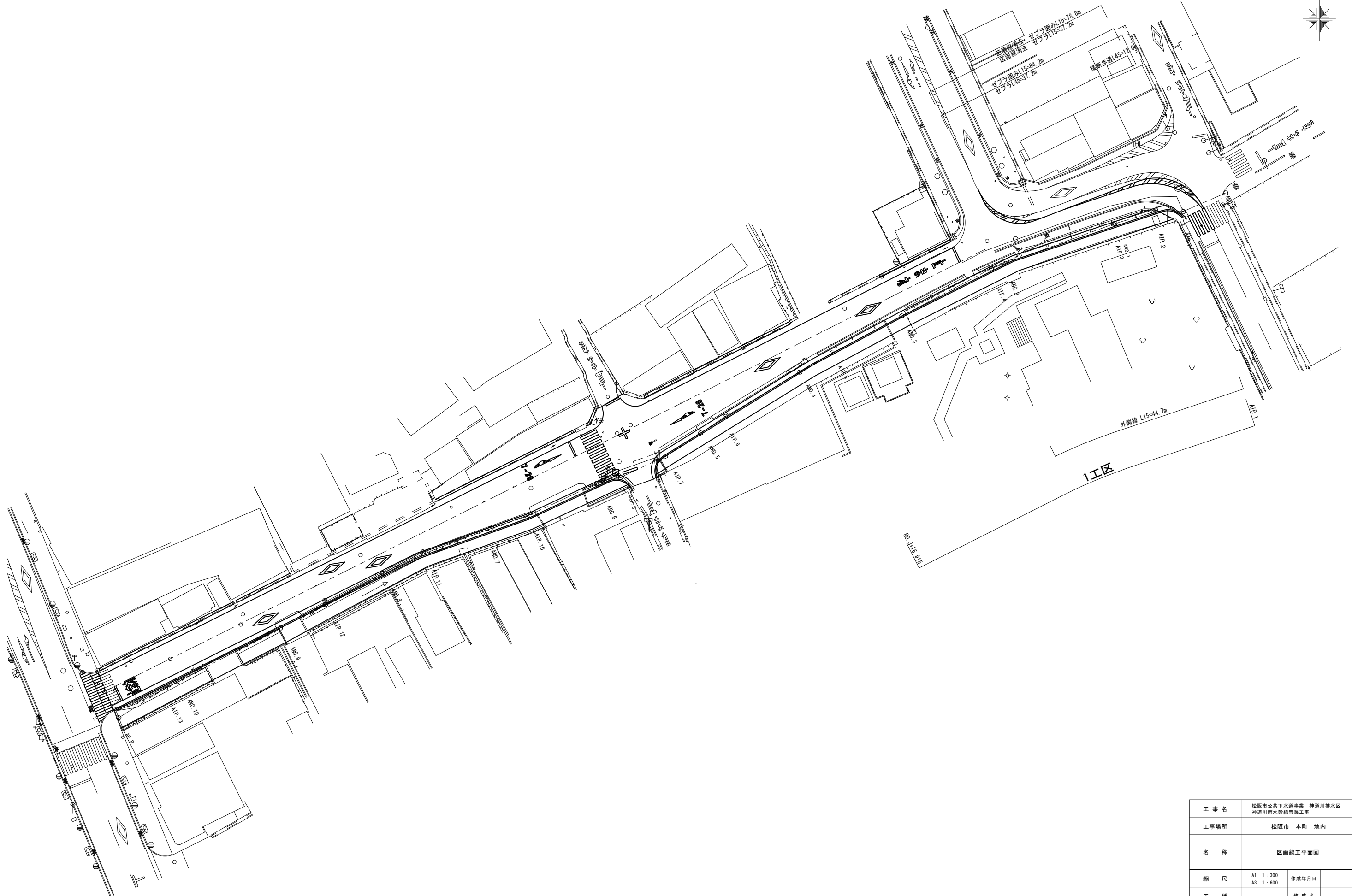
乗入舗装
A=15.4 m²

歩道舗装
A2=39.1 m²



工 事 名	松阪市公共下水道事業 神通川排水区 神通川雨水幹線管渠工事		
工事場所	松阪市 本町 地内		
名 称	舗装復旧工平面図		
縮 尺	A1 1:300 A3 1:600	作成年月日	
工 種		作 成 者	
松 阪 市		図面番号	23

区画線工平面図

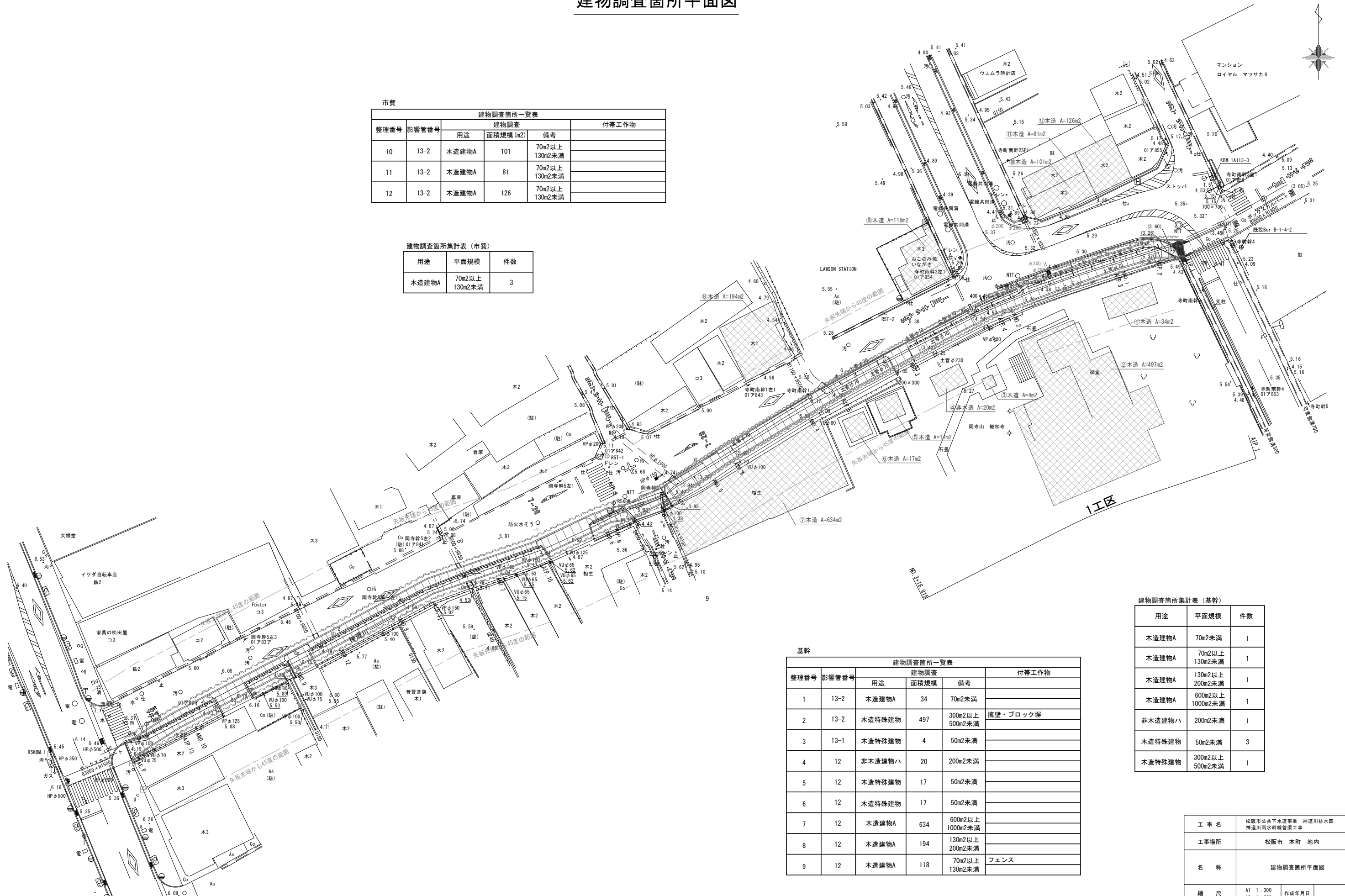


工 事 名	松阪市公共下水道事業 神道川排水区 神道川雨水幹線整備工事		
工事場所	松阪市 本町 地内		
名 称	区画線工平面図		
縮 尺	A1 1 : 300 A3 1 : 600	作成年月日	
工 種		作 成 者	
松 阪 市		図面番号	24

建物調査箇所平面図

市費					
建物調査箇所一覧表					
整理番号	影響管番号	建物調査			付帯工作物
		用途	面積規模 (m2)	備考	
10	13-2	木造建物A	101	70m2以上 130m2未満	
11	13-2	木造建物A	81	70m2以上 130m2未満	
12	13-2	木造建物A	126	70m2以上 130m2未満	

用途	平面規模	件数
木造建物A	70m ² 以上 130m ² 未満	3

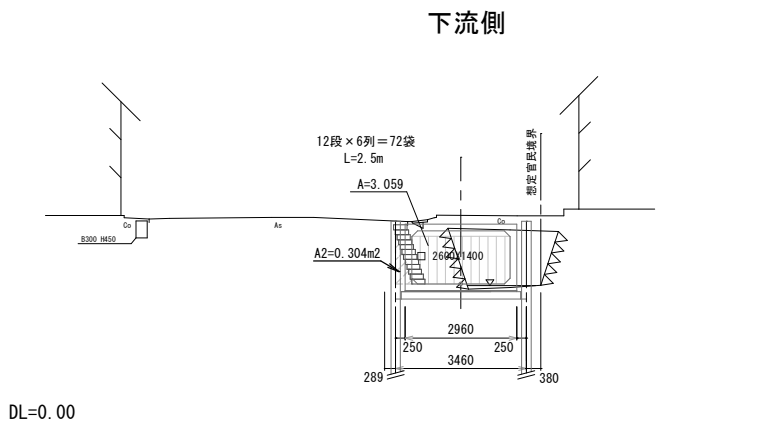
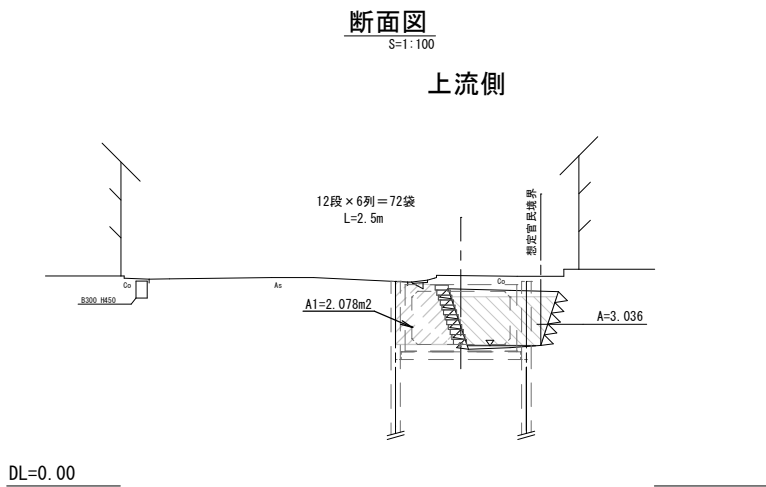
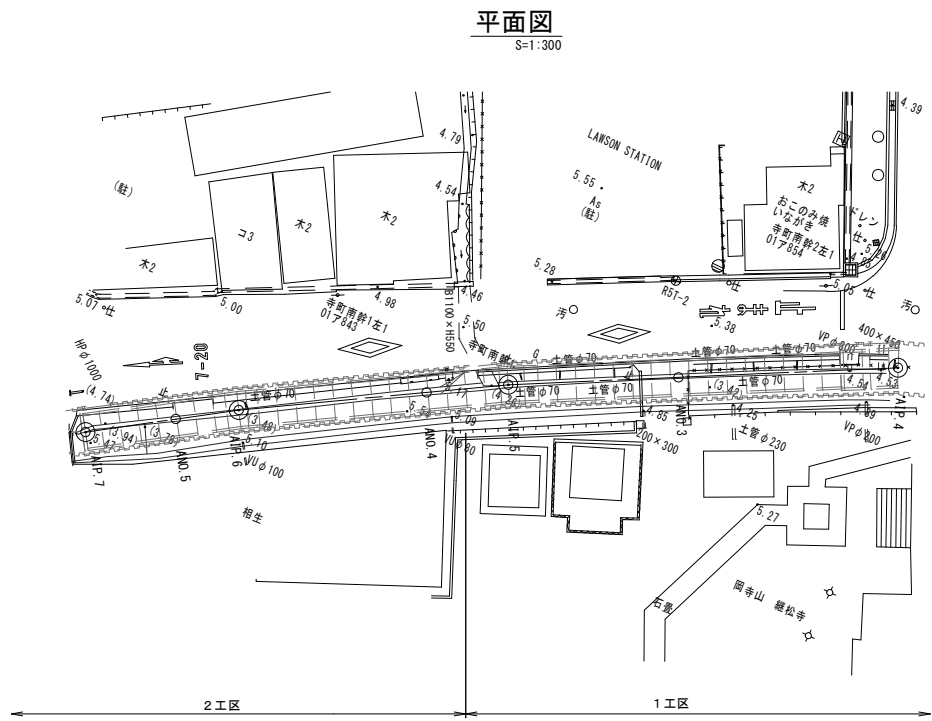


用途	平面規模	件数
木造建物A	70m2未満	1
木造建物A	70m2以上 130m2未満	1
木造建物A	130m2以上 200m2未満	1
木造建物A	600m2以上 1000m2未満	1
非木造建物ハ	200m2未満	1
木造特殊建物	50m2未満	3
木造特殊建物	300m2以上 500m2未満	1

建物調査箇所一覧表					
整理番号	影響管番号	建物調査		付帯工作物	
		用途	面積規模		備考
1	13-2	木造建物A	34	70m2未満	
2	13-2	木造特殊建物	497	300m2以上 500m2未満	擁壁・ブロック塀
3	13-1	木造特殊建物	4	50m2未満	
4	12	非木造建物ハ	20	200m2未満	
5	12	木造特殊建物	17	50m2未満	
6	12	木造特殊建物	17	50m2未満	
7	12	木造建物A	634	600m2以上 1000m2未満	
8	12	木造建物A	194	130m2以上 200m2未満	
9	12	木造建物A	118	70m2以上 130m2未満	フェンス

工 事 名	松阪市公共下水道事業 神道川排水区 神道川雨水幹線管渠工事		
工事場所	松阪市 本町 地内		
名 称	建物調査箇所平面図		
縮 尺	A1 1 : 300 A3 1 : 600	作成年月日	
工 種		作 成 者	
松 阪 市		図面番号	25

1工区-2工区接続すりつけ図



工 事 名	松阪市公共下水道事業 神通川排水区 神通川雨水幹線管渠工事		
工事場所	松阪市 本町 地内		
名 称	1工区-2工区接続すりつけ図		
縮 尺	図 示	作成年月日	
工 種		作 成 者	
松 阪 市		図面番号	26