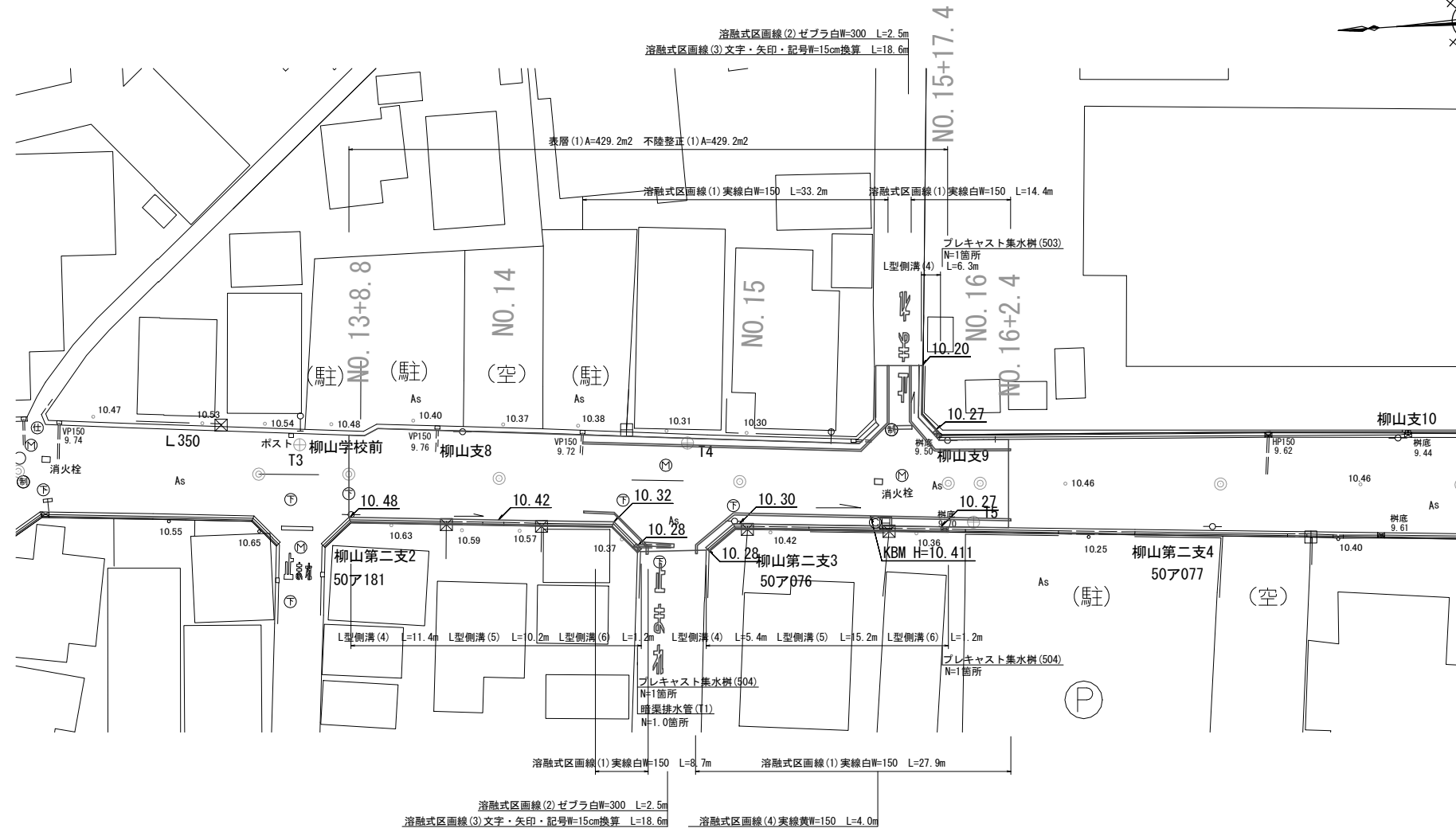
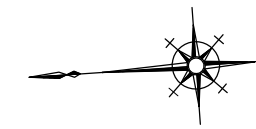


平面図

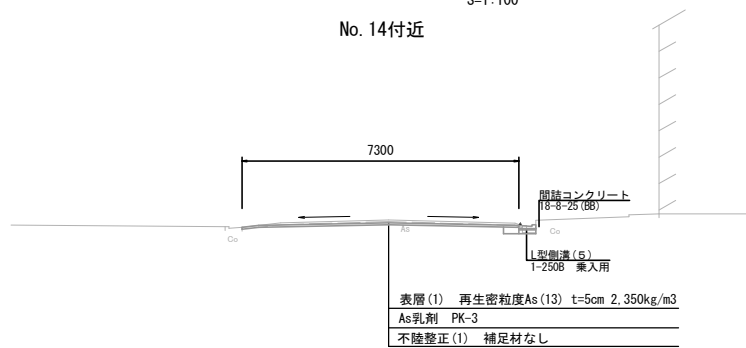
S=1:250



標準横断面図

S=1:100

No. 14付近



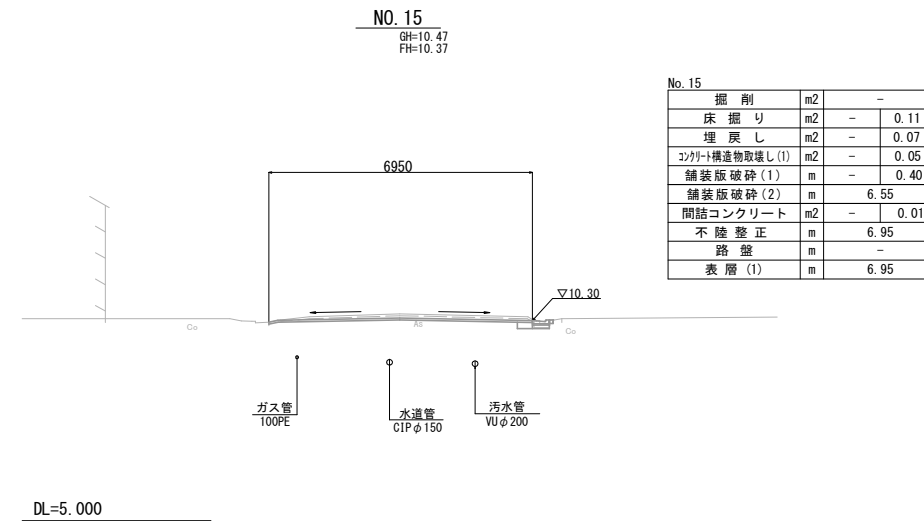
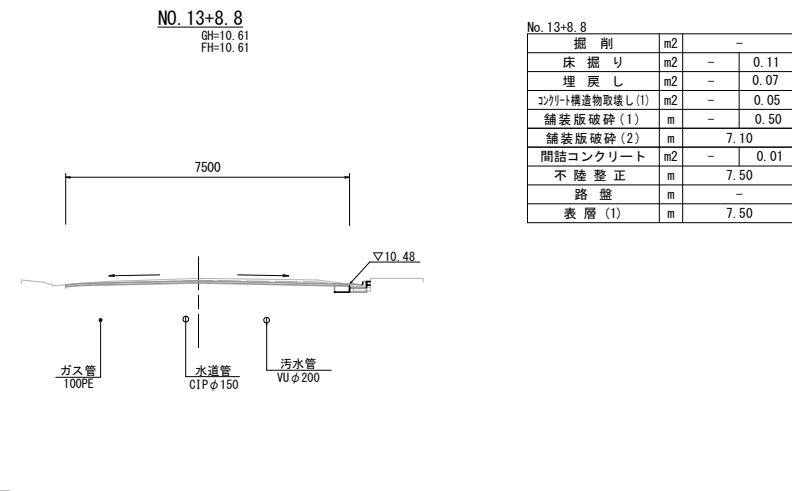
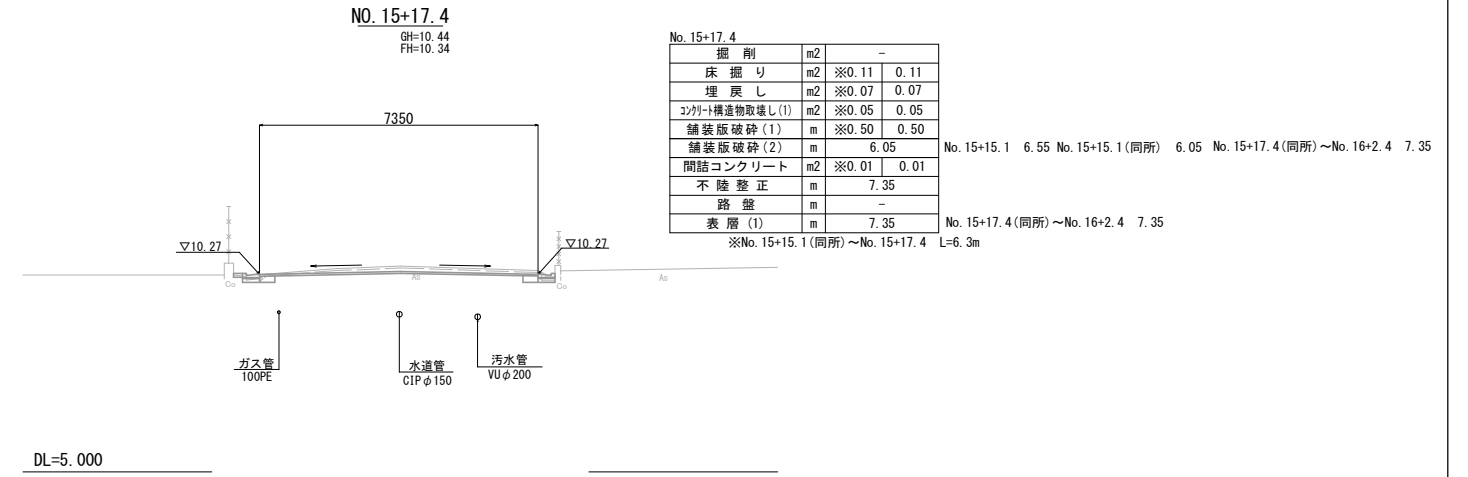
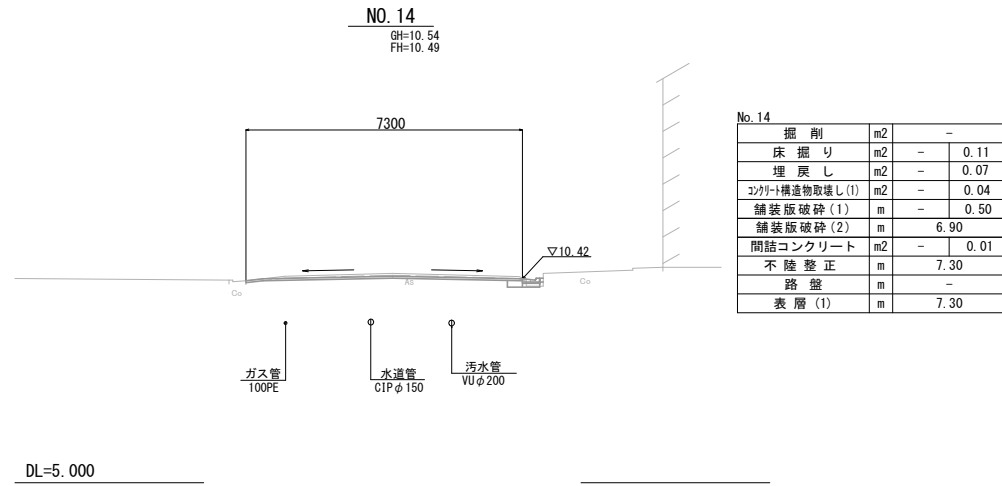
【1号工事箇所】
【道路維持工事】

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北狭道補第8号 下弁財町津興ほか2町地内 道路改修工事
施工箇所名	津市下弁財町津興ほか2町地内
図面の種類	平面図・標準横断面図
縮尺	図示 図面番号 1 / 9
事業所名	津市建設部津北工事事務所

横断面図

S=1 : 100



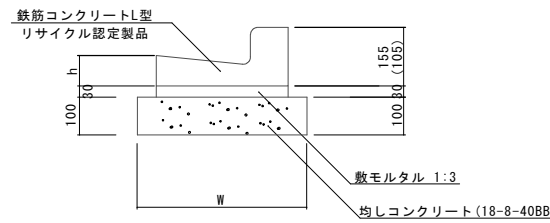
【1号工事箇所】
【道路維持工事】

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北狭道補第8号 下弁財町津興ほか2町地内 道路改修工事
施工箇所名	津市下弁財町津興ほか2町地内
図面の種類	横断面図
縮尺	図示 図面番号 2 / 9
事業所名	津市建設部津北工事事務所

工 法 図

L型側溝(4)(5)(6) S=1:10

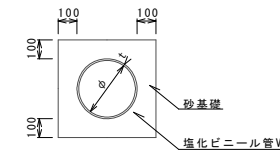


※(5)型は、乗入用のL型側溝とし、()寸法とする。
 (6)型は、斜乗入用のL型側溝とする。

L型側溝(4)(5)(6) 10.0m当り

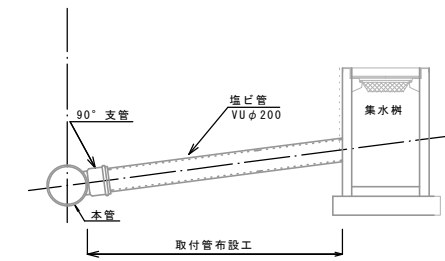
名 称	規 格	単 位	数 量			摘 要
			(4)	(5)	(6)	
L型側溝	1-250A	個	-	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-250B	個	16.5	16.5	16.5	リサイクル認定製品
L型側溝	1-300	個	-	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-350	個	-	-	-	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.14	0.14	0.14	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.45	0.45	0.45	
均し型枠		m ²	2.00	2.00	2.00	
基面整正		m ²	4.50	4.50	4.50	
W		mm	450	450	450	
h		mm	85	85	85	

暗渠排水管(T1) 標準図 S=1:20



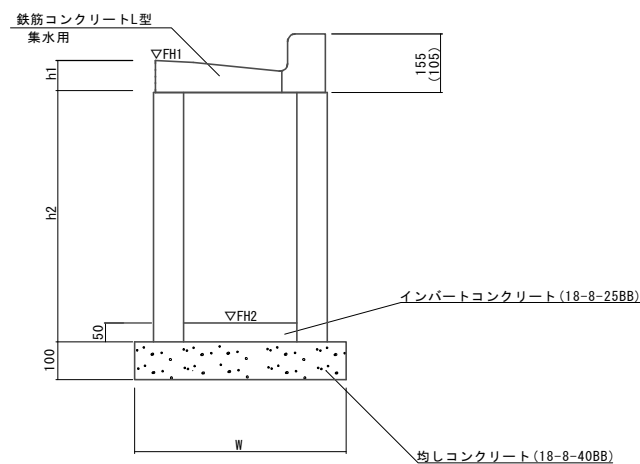
暗渠排水管(T1) 10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
塩化ビニール管	VU	本	2.50	
砂 基 礎	管基礎用砂	m ³	1.60	
基面整正		m ²	4.00	
φ		mm	200	
t		mm	7.5	



暗渠排水管(T1) 土工計算書		1.0m当り	
1号工事箇所	平均掘削深 h=100 掘削幅 W=800	床掘り	2.6m ³
		埋戻し	1.8m ³

プレキャスト集水樹(503)(504) S=1:10



※(504)型は、乗入用のL型側溝とし、()寸法とする。

プレキャスト集水樹(503)(504) 10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要
			(503)	(504)	
集水樹	250×300×660	個	-	-	
集水樹	300×300×660	個	10.0	10.0	
集水樹	400×400×800	個	-	-	
L型側溝	1-250A 集水用	個	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-250B 集水用	個	10.0	10.0	リサイクル認定製品
L型側溝	1-300 集水用	個	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-350 集水用	個	-	-	リサイクル認定製品
インパートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.05	0.05	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.33	0.33	
均し型枠		m ²	2.30	2.30	
基面整正		m ²	3.30	3.30	
h1		mm	85	85	
h2		mm	660	660	
W		mm	550	550	

プレキャスト集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高 ▽FH1	樹底高 ▽FH2	備考
No.14+15.0(右)付近	10.28	9.59	
No.15+17.4(右)付近	10.27	9.58	
No.15+17.4(左)付近	10.27	9.58	

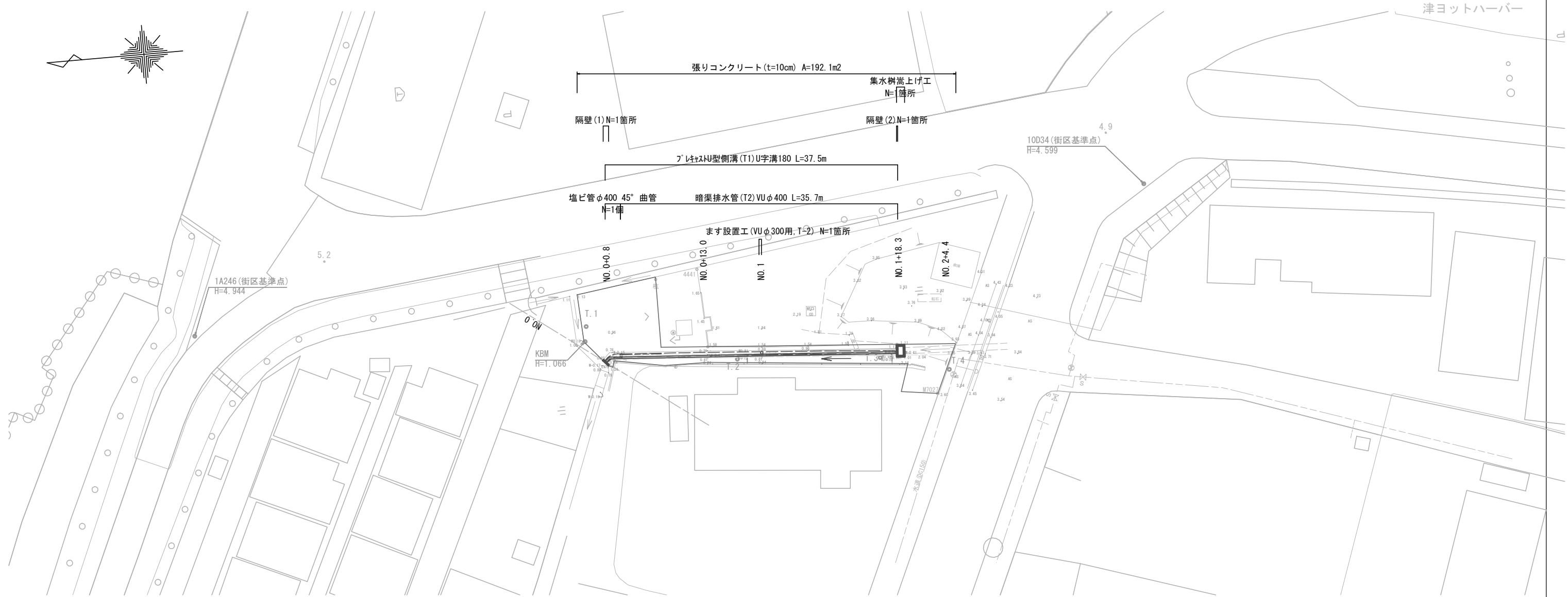
【1号工事箇所】
 【道路維持工事】

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和3年度北狭道補第8号 下弁財町津興ほか2町地内 道路改修工事		
施工箇所名	津市下弁財町津興ほか2町地内		
図面の種類	工法図		
縮 尺	図示	図面番号	3 / 9
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

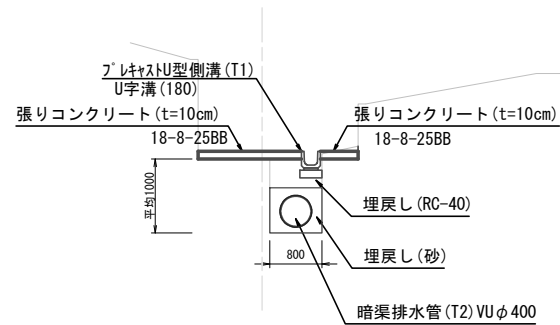
S=1:250



標準横断面図

S=1:50

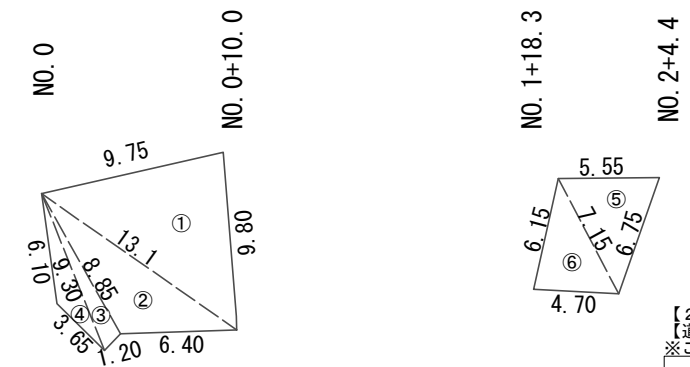
NO. 1付近



DL=-2.00

張りコンクリート展開図

S=1:200



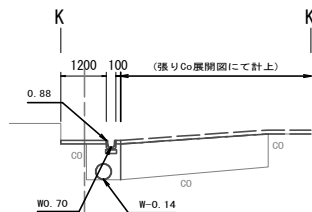
【2号工事箇所】
【道路維持工事】
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北狭道補第8号 下井財町津興ほか2町地内 道路改修工事		
施工箇所名	津市下井財町津興ほか2町地内		
図面の種類	平面図、標準横断面図、張りコンクリート展開図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 9
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図

S=1:100

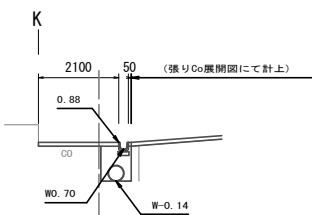
NO. 0
GH=0.79
FH=0.89



埋戻し (RC-40)	m2	0.31
Co構造物取壊し (1)	m2	-
張りコンクリート	m2	0.13

DL=-5.00

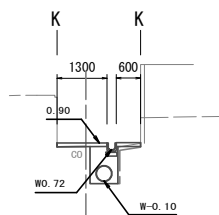
NO. 0
+0.8
GH=0.78
FH=0.88



埋戻し (RC-40)	m2	0.27
Co構造物取壊し (1)	m2	-
張りコンクリート	m2	0.22

DL=-5.00

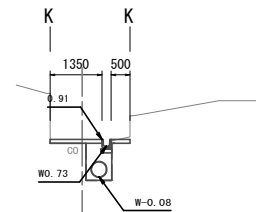
NO. 0
+13.00
GH=0.81
FH=0.91



埋戻し (RC-40)	m2	0.26	(同所) 0.10
Co構造物取壊し (1)	m2	-	
張りコンクリート	m2	0.19	

DL=-5.00

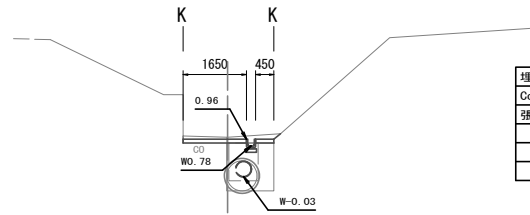
NO. 1
GH=0.81
FH=0.91



埋戻し (RC-40)	m2	0.22
Co構造物取壊し (1)	m2	0.10
張りコンクリート	m2	0.19

DL=-5.00

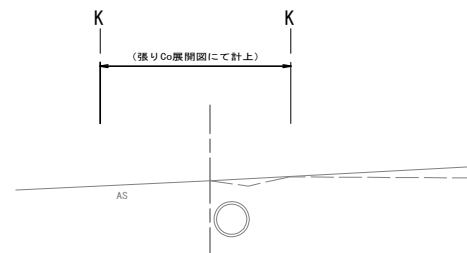
NO. 1
+18.3
GH=1.01
FH=0.96



埋戻し (RC-40)	m2	0.23	(同所)
Co構造物取壊し (1)	m2	0.10	
張りコンクリート	m2	0.21	

DL=-5.00

NO. 2
+4.35
GH=3.85
FH=3.85



埋戻し (RC-40)	m2	-
Co構造物取壊し (1)	m2	-
張りコンクリート	m2	-

DL= 0.00

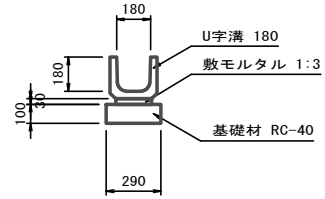
【2号工事箇所】
【道路維持工事】

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北狭道補第8号 下弁財町津興ほか2町地内 道路改修工事		
施工箇所名	津市下弁財町津興ほか2町地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	図示	図面番号	5 / 9
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図

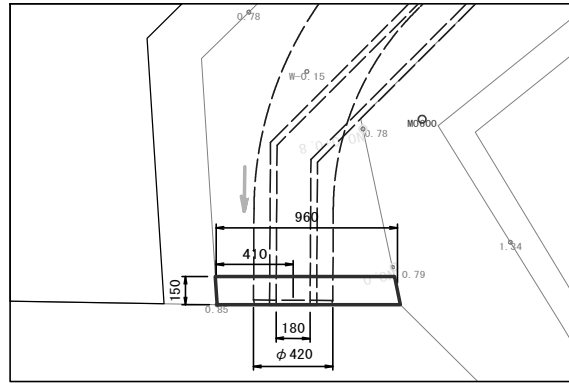
フレキャストU型側溝(T1)
S=1:20



材料表 10m当り

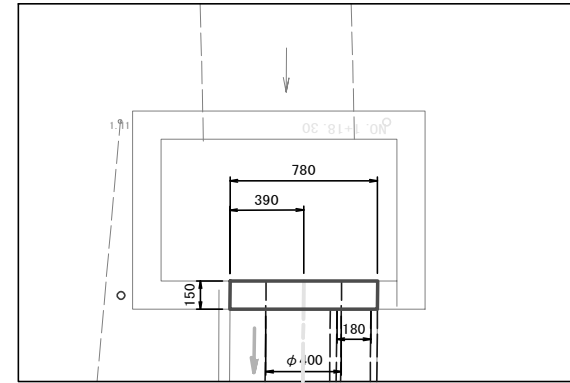
名称	規格	単位	数量	摘要
U字溝	180	本	16.5	
敷モルタル	1:3	m ³	0.06	
基礎材	RC-40	m ²	0.29	
基面修正		m ²	2.90	

隔壁(1)
S=1:20



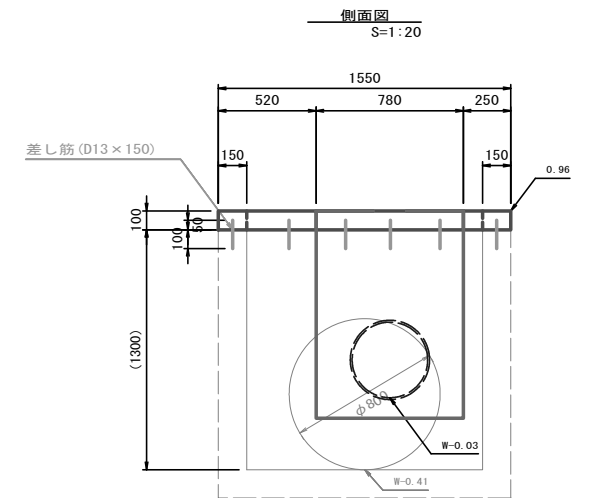
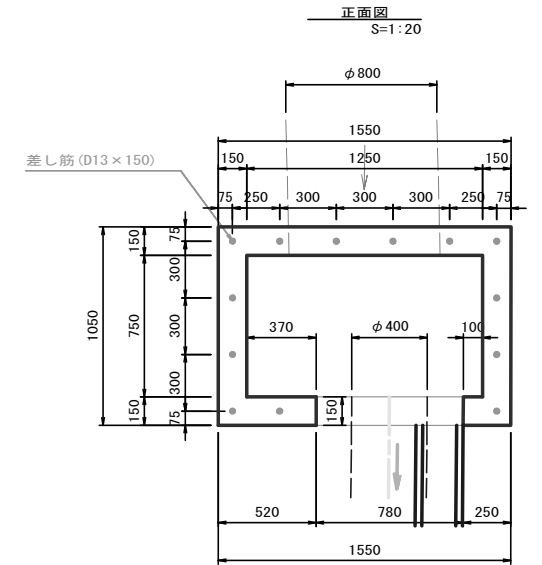
正面図 側面図

隔壁(2)
S=1:20



正面図 側面図

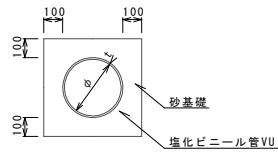
集水樹嵩上げ工



材料表 10箇所当たり

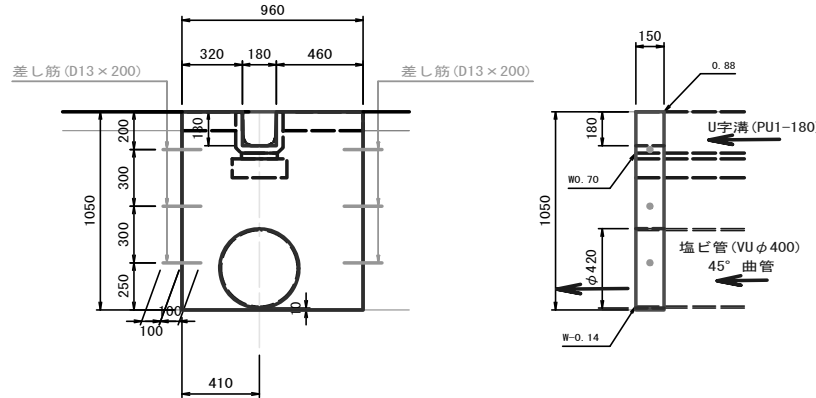
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.57	
同上型枠		m ²	7.94	
差し筋	D13×150	kg	19.40	0.995kg/m
削孔	φ16×100	孔	130.00	

暗渠排水管(T2)
S=1:20



暗渠排水管(T2) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
塩化ビニール管	VU	本	2.50	
砂基礎	管基礎用砂	m ³	2.46	
基面修正		m ²	6.20	
呼び径		mm	400	
外径		mm	420	



材料表 10箇所当たり

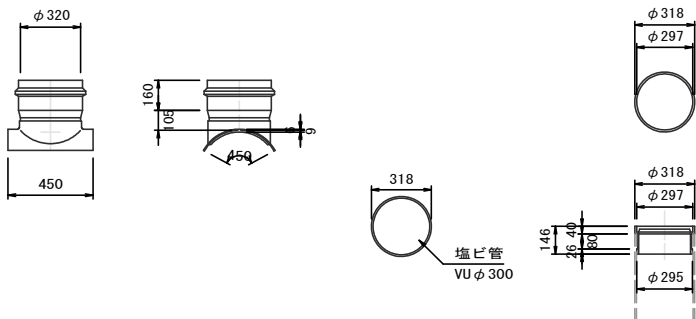
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	1.26	
同上型枠		m ²	19.53	
差し筋	D13×200	kg	11.94	0.995kg/m
削孔	φ16×100	孔	60.00	
VUエルボ	VUφ400	個	10.00	

材料表 10箇所当たり

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	1.08	
同上型枠		m ²	16.37	
差し筋	D13×200	kg	11.94	0.995kg/m
削孔	φ16×100	孔	60.00	

ます設置工
(VUφ300用, T-2)

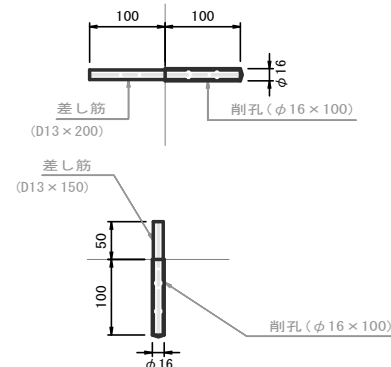
S=1:20



材料表 10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
塩ビ管(90°支管)	φ400-φ300用	個	10.0	
塩ビ管(立ち上がり管)	VUφ300	m	4.40	
塩ビ蓋(T-2)	φ300用	個	10.0	

差し筋詳細図
S=1:5



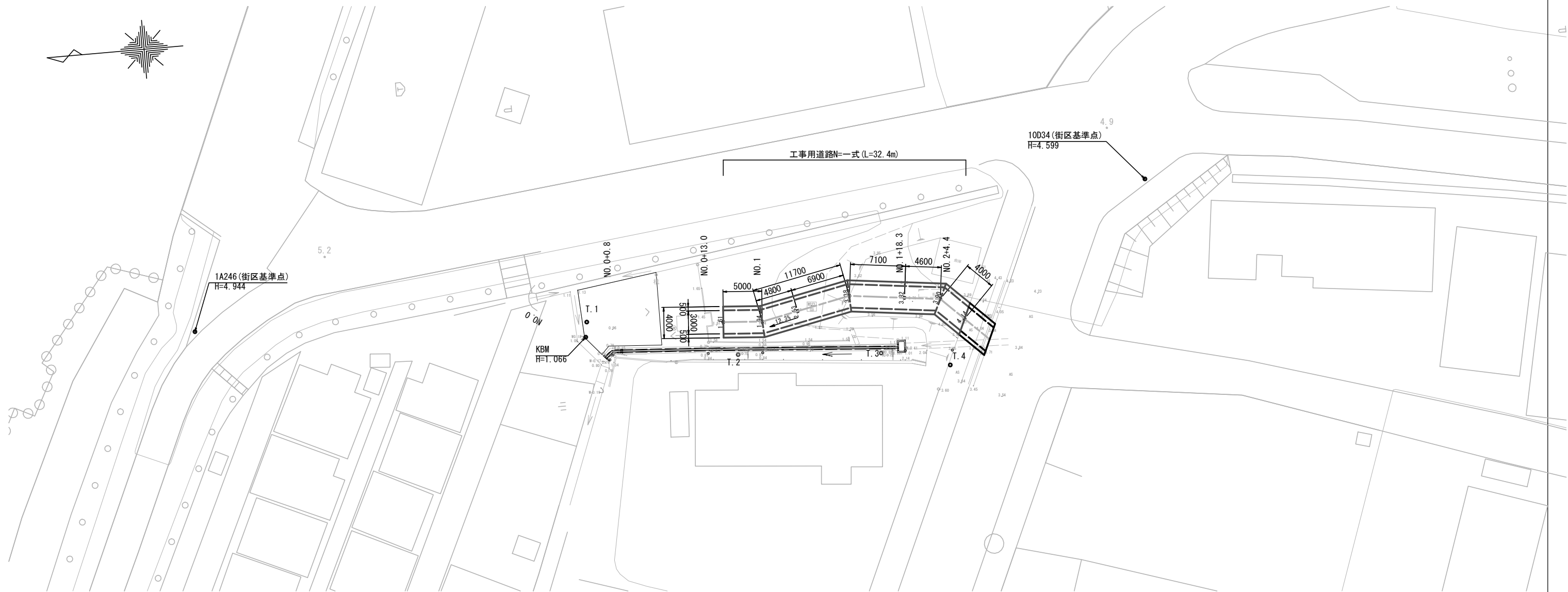
【2号工事箇所】
【道路維持工事】

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北狭道補第8号 下弁財町津興ほか2町地内 道路改修工事
施工箇所名	津市下弁財町津興ほか2町地内
図面の種類	工法図
縮尺	図示 図面番号 6 / 9
事業所名	津市建設部津北工事事務所

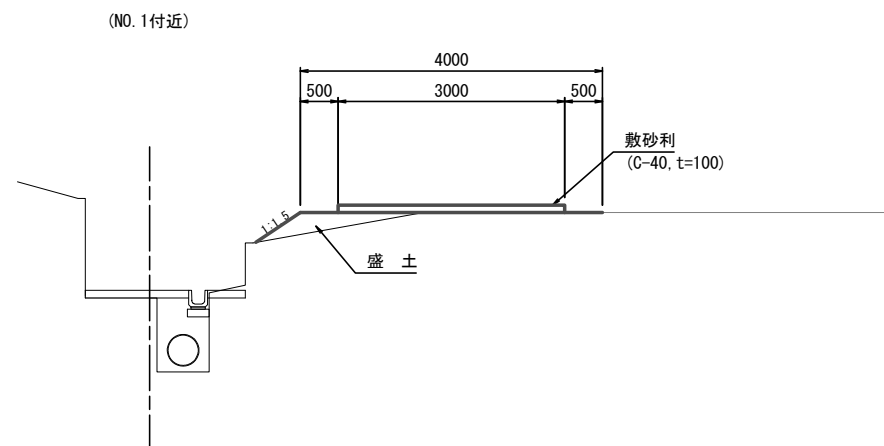
仮設工平面図

S=1:250



仮設工標準横断面図

S=1:50



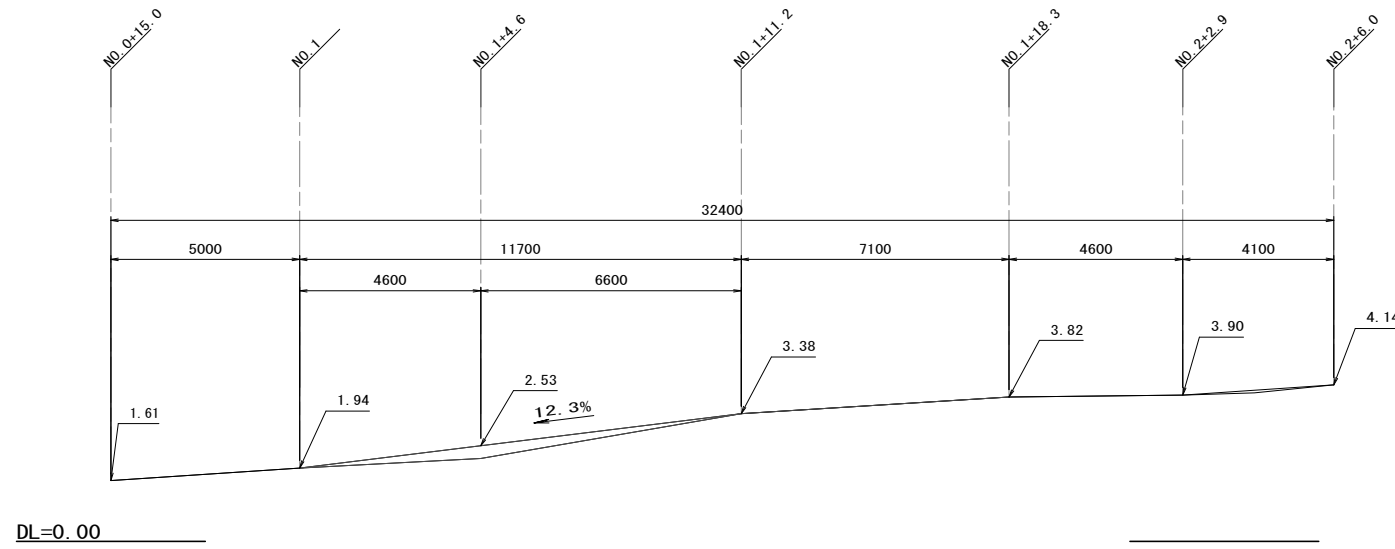
(参考)
【2号工事箇所】
【道路維持工事】

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北狭道補第8号 下弁財町津興ほか2町地内 道路改修工事		
施工箇所名	津市下弁財町津興ほか2町地内		
図面の種類	仮設工平面図・仮設工標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	7 / 9
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

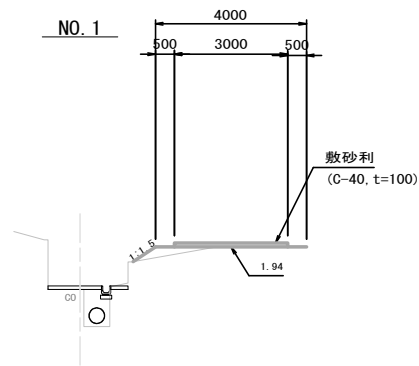
仮設工工法図

工事用道路
縦断面図
S=1:100



DL=0.00

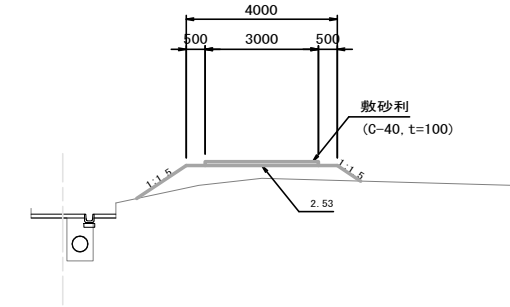
工事用道路
横断面図
S=1:100



盛土	0.32
掘削	-

DL=-5.00

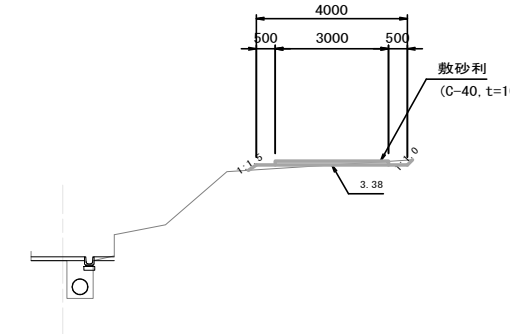
NO.1
+4.6



盛土	2.2
掘削	-

DL=-5.00

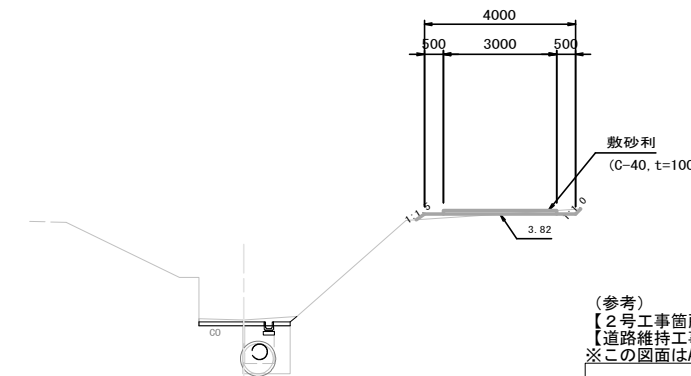
NO.1
+11.2



盛土	0.14
掘削	0.13

DL=-5.00

NO.1
+18.3



盛土	0.15
掘削	0.14

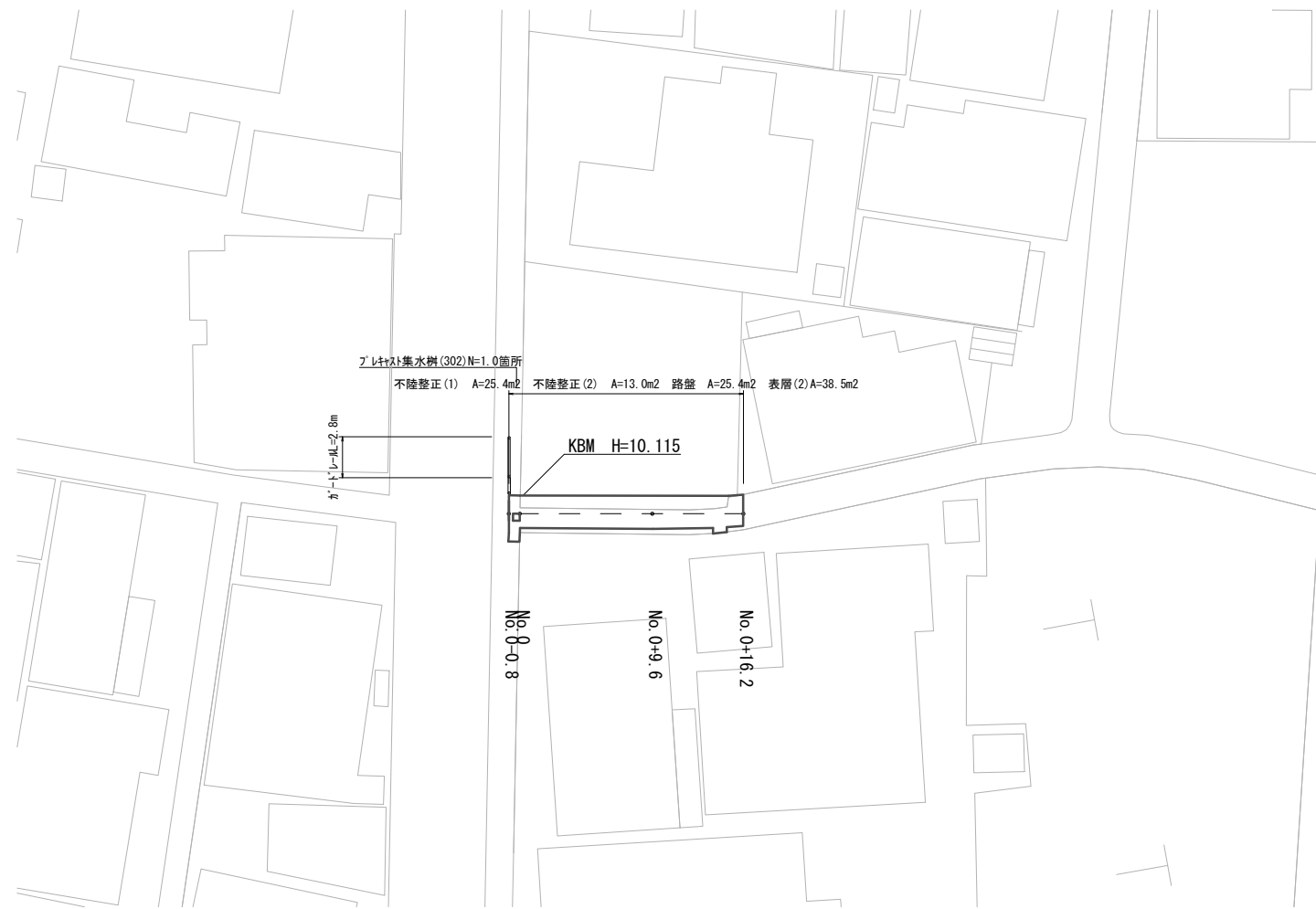
DL=-5.00

(参考)
【2号工事箇所】
【道路維持工事】
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北狭道補第8号 下弁財町津興ほか2町地内 道路改修工事		
施工箇所名	津市下弁財町津興ほか2町地内		
図面の種類	仮設工工法図		
縮尺	図示	図面番号	8 / 9
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

S=1:250

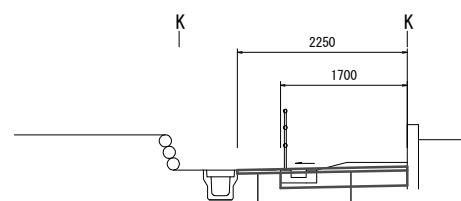


工法図

標準横断面図

S=1:50

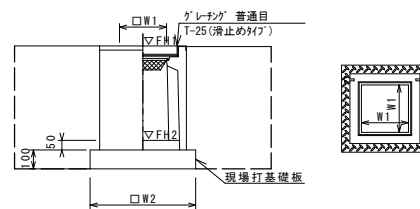
No.0+9.6



表層(2) : 再生密粒度As (13) 2.350kg/m³ t=5cm
 アスファルト乳剤 PK-3
 不陸整正(2) : RC-40 平均t=2cm

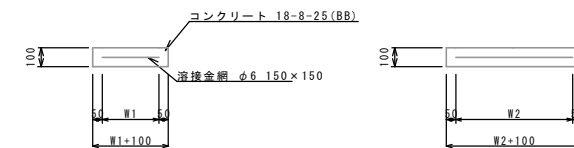
表層(2) : 再生密粒度As (13) 2.350kg/m³t=5cm
 アスファルト乳剤 PK-3
 路盤 : RC-40 t=20cm
 不陸整正(1) : 補足材なし

フレキスト集水樹(302)
 S=1:20



※'レチング'について、車道に使用する場合は110° 開閉式を用いること。

現場打基礎板(24)
 S=1:20



現場打基礎板(24) 10枚当り

名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎板		枚	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.31	
間上型枠		m ²	1.51	
路盤紙	クラフト紙	m ²	3.14	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	2.12	
W1		mm	460	
W2		mm	460	

フレキスト集水樹(302) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
フレキスト集水樹		個	10.00	PU樹脂等品以上
インポートシート	18-8-25(BB)	m ³	0.03	t=50
現場打基礎板(24)		枚	10.00	
現場打基礎板(28)		枚	-	
現場打基礎板(33)		枚	-	
基面整正		m ²	3.14	
タイプ	250B			
蓋タイプ(Gr)	T-25 普通目			
W1		mm	250	
W2		mm	560	

フレキスト集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No.0	FH1 = 10.00	FH2 = 9.25	

1.0箇所当り		
床掘り	m ³	1.4
埋戻し	RC-40 m ³	1.2

	No.0-0.8	No.0	No.0(同所)	No.0+9.6	No.0+14.0	No.0+14.0(同所)	No.0+15.0	No.0+15.0(同所)	No.0+15.5	No.0+15.5(同所)	No.0+16.2
掘削	m ²	-	-	0.38	0.49	0.49	0.43	0.42	0.41	0.43	-
舗装板破砕(1)、不陸整正(2)	m	3.35	3.35	0.60	0.55	0.50	1.05	0.90	0.25	0.20	1.90
不陸整正(1)、路盤	m	-	-	1.50	1.70	1.70	1.65	1.65	1.70	-	-
表層	m	3.35	3.35	2.10	2.25	2.20	2.75	2.55	1.90	1.90	2.00
Co構造物取壊し	m ²	-	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	-

【3号工事箇所】
 【狭あい道路整備工事】
 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北狭道補第8号 下井財町津興ほか2町地内 道路改修工事		
施工箇所名	津市下井財町津興ほか2町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・工法図		
縮尺	図示	図面番号	9 / 9
事業所名	津市建設部津北工事事務所		