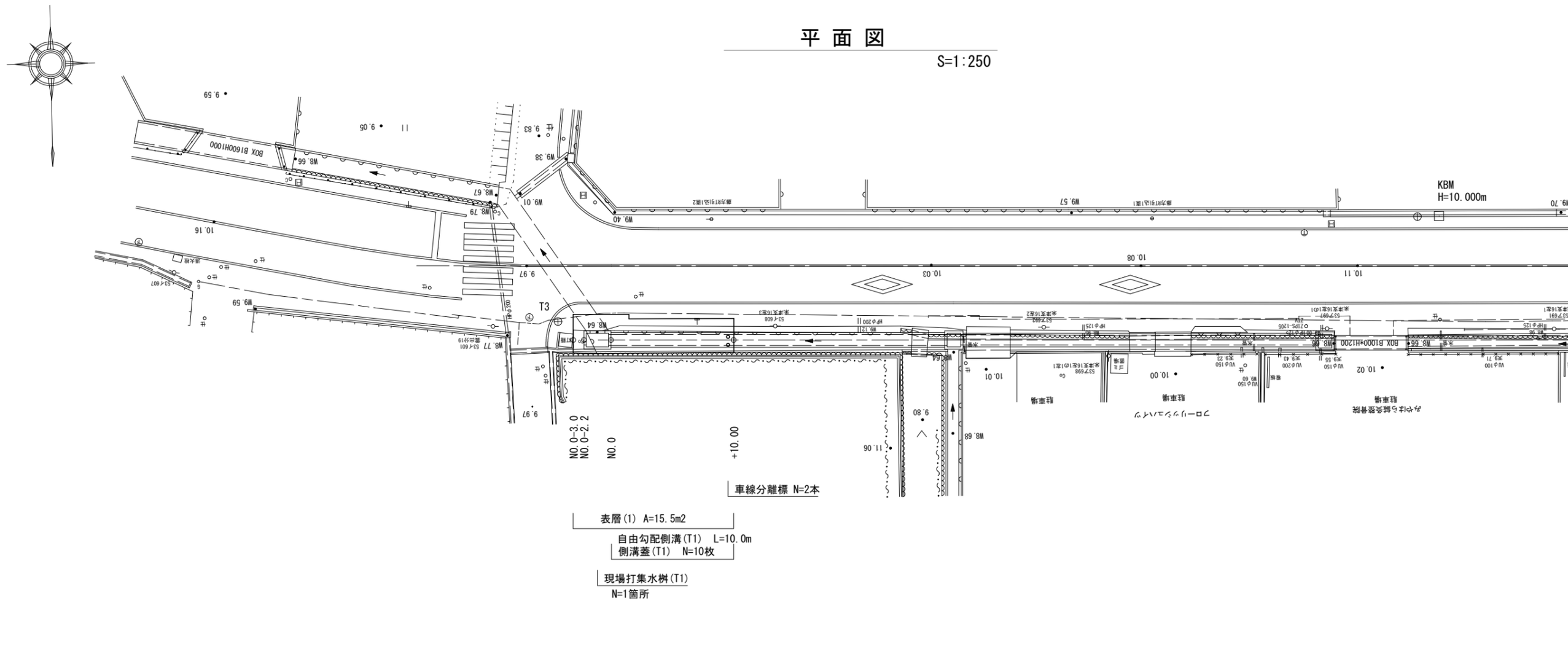


平面図

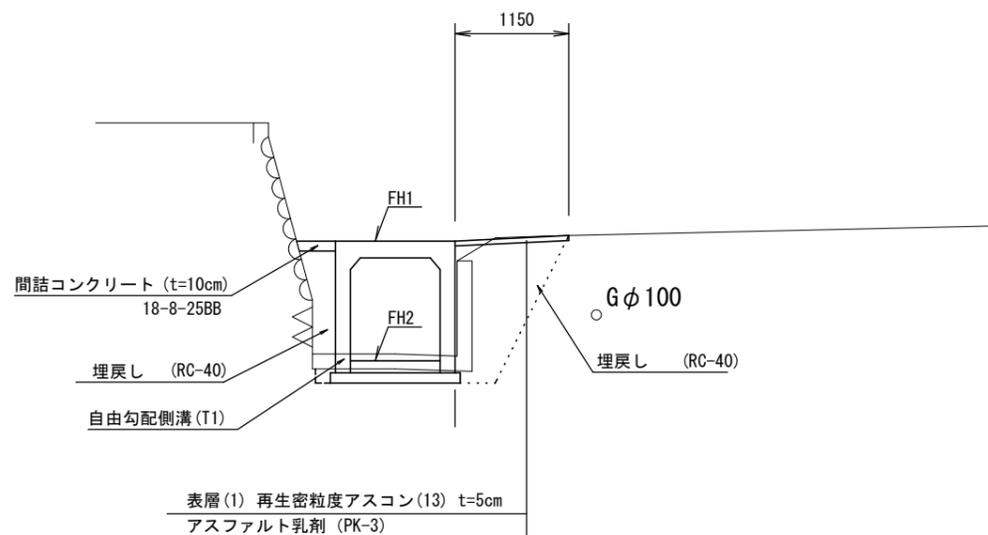
S=1:250



標準断面図

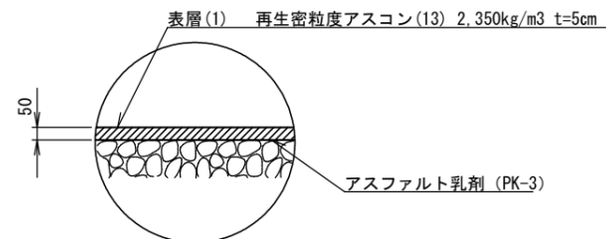
S=1:50

NO. 0+5.0付近



舗装構成図

S=1/20



1号工事箇所
※この図面はA2サイズを原寸とする。

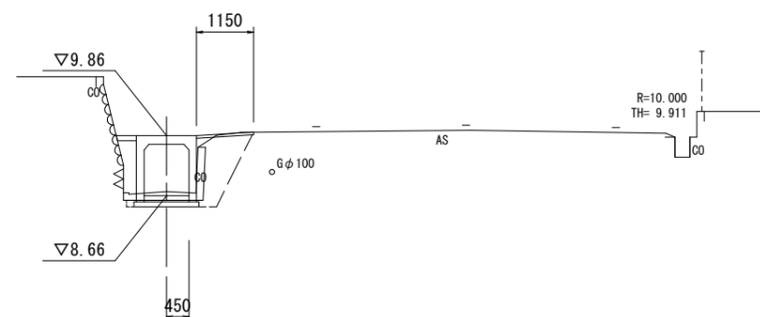
工事名	平成30年度北道維第31号 藤方地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	平面図、標準断面図、舗装構成図		
縮尺	図示	図面番号	1/6
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

横断図

S=1:100

NO. 0+10.00

GH=8.74
FH=

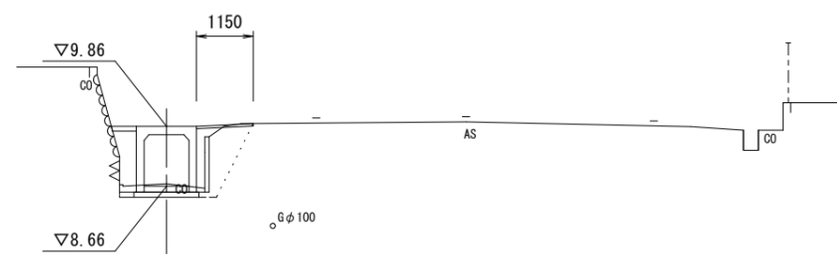


舗装版破砕	m	1.20
Co構造物取壊し(1)	m2	0.38
表層(1)	m	1.15
間詰コンクリート	m2	0.04
床掘り	m2	1.0
埋戻し	m2	1.4

DL=5.000

NO. 0

GH=8.71
FH=



舗装版破砕	m	1.00
Co構造物取壊し(1)	m2	0.32
表層(1)	m	1.15
間詰コンクリート	m2	0.05
床掘り	m2	0.86
埋戻し	m2	1.5

DL=5.000

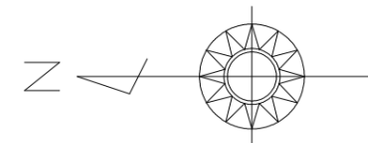
1号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。

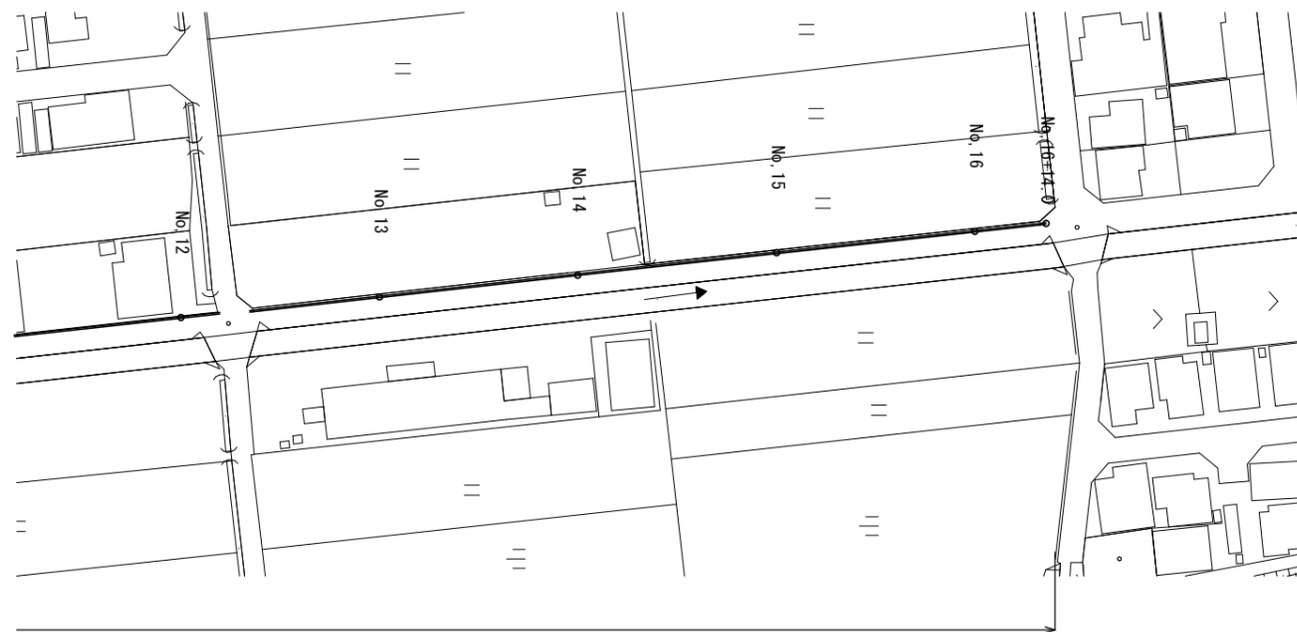
工事名	平成30年度北道維第31号 藤方地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	1/100	図面番号	2/6
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

S=1:1000



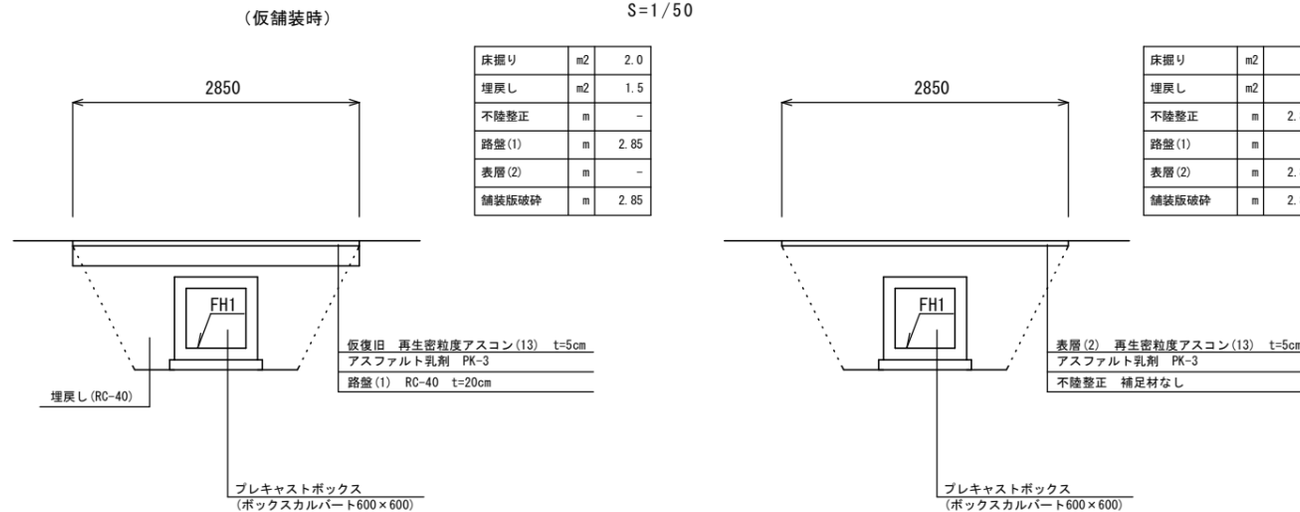
薄層カラー舗装 (W=15cm) A=47.6m²



薄層カラー舗装 (W=30cm) A=99.3m²

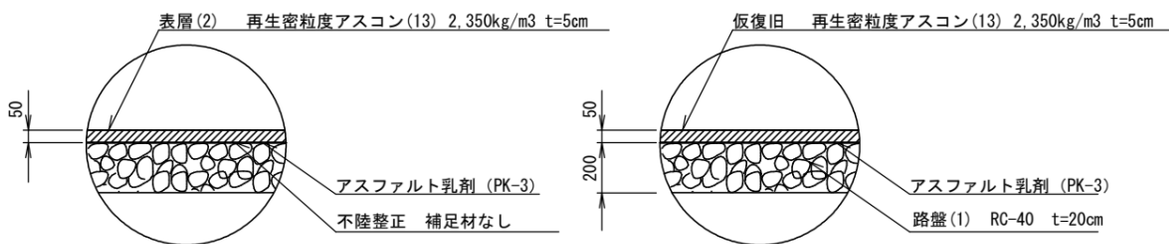
標準断面図

S=1/50



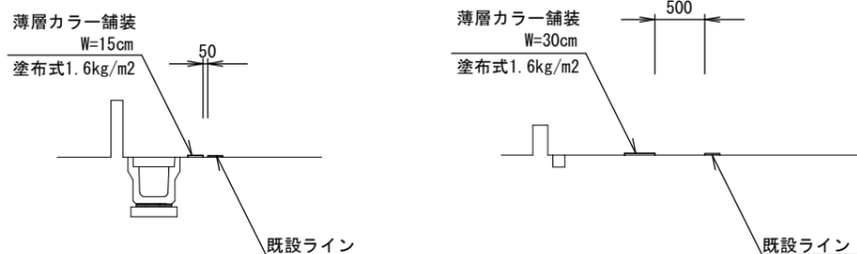
舗装構成図

S=1/20



薄層カラー舗装 標準断面図

S=1/50



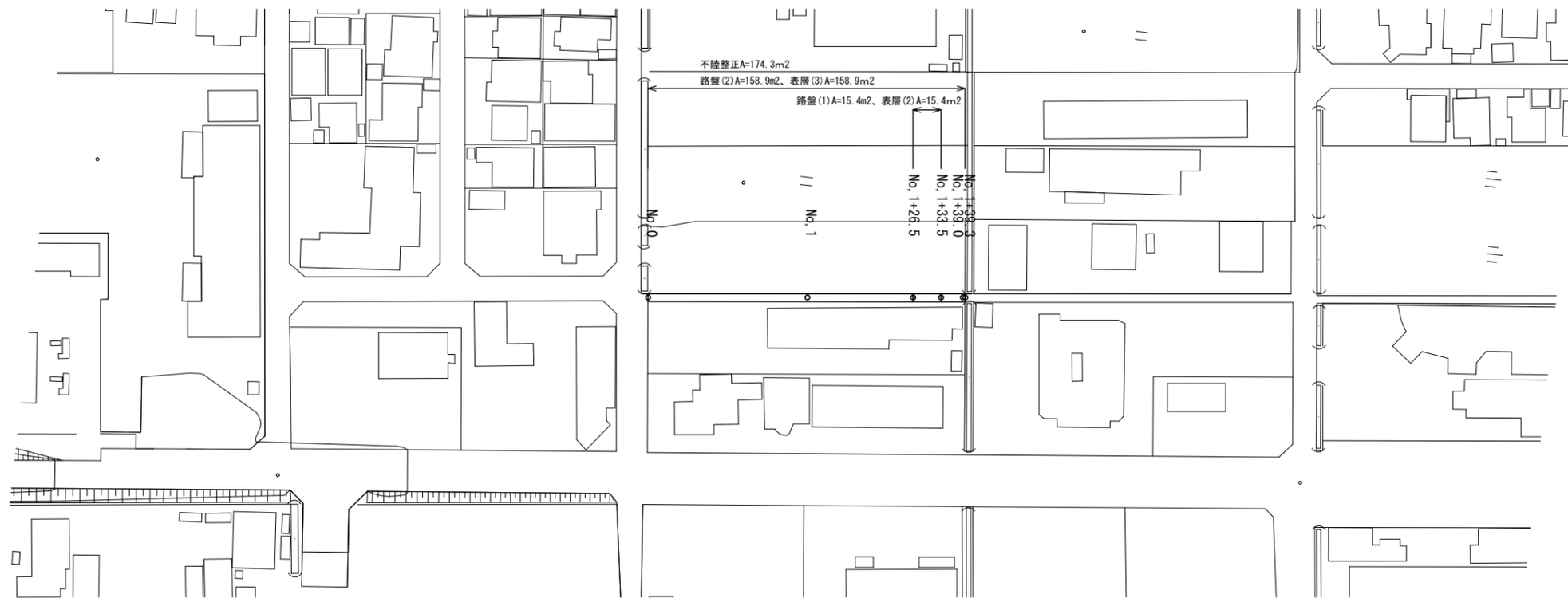
2号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度北道維第31号 藤方地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	平面図、標準断面図、舗装構成図		
縮尺	図示	図面番号	3/6
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

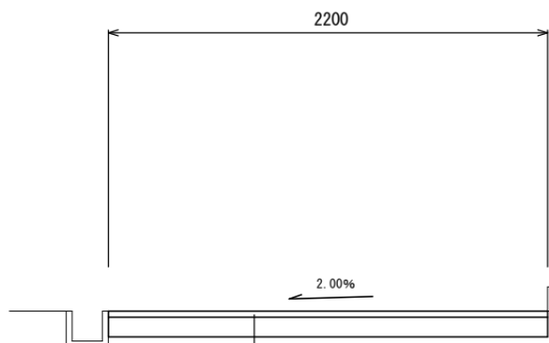
S=1:500



標準断面図

S=1/25

No. 1付近



No. 0~No. 1+26.5
No. 1+33.5(同)~No. 1+39.0

掘削	m2	0.30
路盤(1)	m	-
路盤(2)	m	2.20
不陸整正	m	2.20
表層(2)	m	-
表層(3)	m	2.20

No. 1+39.0(同)~No. 1+39.3

掘削	m2	0.22
路盤(1)	m	-
路盤(2)	m	1.70
不陸整正	m	1.70
表層(2)	m	-
表層(3)	m	1.70

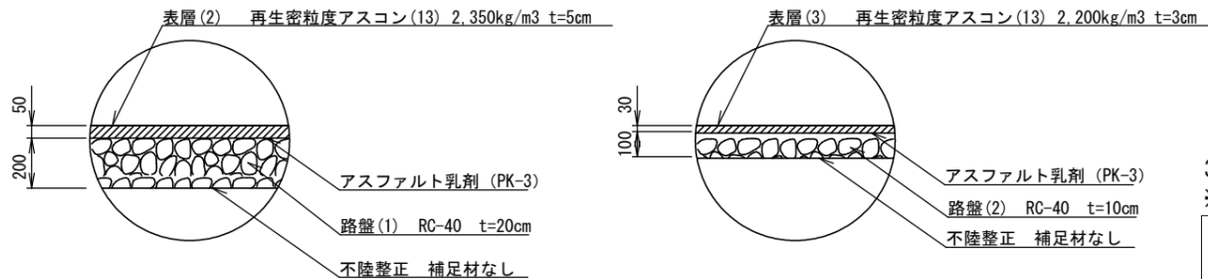
No. 1+26.5(同)~No. 1+33.5

掘削	m2	0.55
路盤(1)	m	2.20
路盤(2)	m	-
不陸整正	m	2.20
表層(2)	m	2.20
表層(3)	m	-

表層(3) 再生密粒度アスコン(13) t=3cm
アスファルト乳剤 PK-3
路盤(2) RC-40 t=10cm
不陸整正 補足材なし

舗装構成図

S=1/20



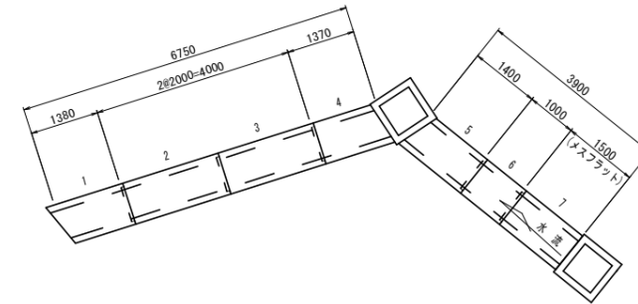
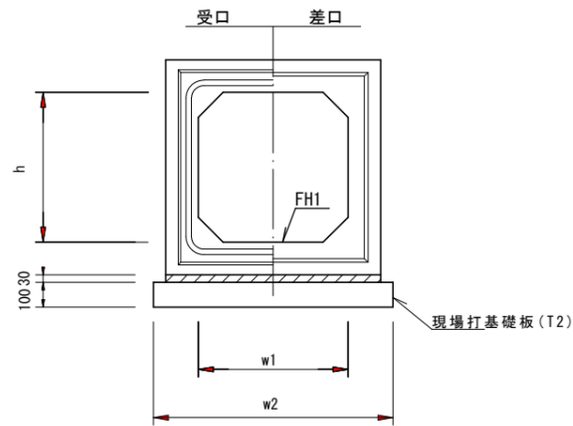
3号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度北道維第31号 藤方地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	平面図、標準断面図、舗装構成図		
縮尺	図示	図面番号	4/6
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

工 法 図 (1)

2号工事箇所
プレキャストボックス割付図
S=1:100



プレキャストボックス 10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
ボックスカルバート	T-25	名称	600×600		
		個	5.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.26		
現場打基礎板(T2)		枚	5.00		
基面整正		m2	9.60		
h		mm	600		
W1		mm	600		
W2		mm	960		

プレキャストボックス基準高さ一覧表

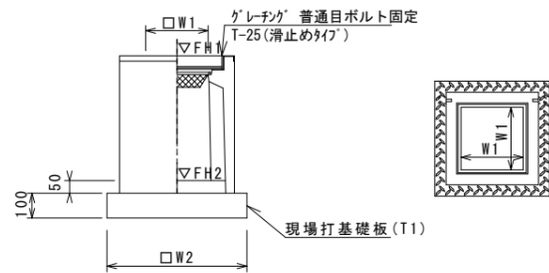
測 点	底高さ ▽FH1	備 考
No. 0	FH1 = 8.80	2号工事箇所
No. 0+5.9	FH1 = 8.80	2号工事箇所
No. 0+12.7	FH1 = 8.80	2号工事箇所

製品数量表

製品番号	サイズ H × B × L	規 格	数 量	参考質量	摘 要
ボックスカルバート T-25			10.65 m		
2, 3	600 × 600 × 2000	標準	2 本	2000 kg	
6	× 1000	短切	1 本	1000 kg	
7	× 1500	短切	1 本	1500 kg	メスフラット
1	× 1555 1205	斜切	1 本	1380 kg	
4	× 1245 1495	斜切	1 本	1380 kg	
5	× 1260 1540	斜切	1 本	1390 kg	

※ プレキャストボックス割付図は参考図です。施工時には現地調査及び現地実測後に寸法等を確認の上、製作施工を行うこと。

プレキャスト集水樹 (T1)
S=1:20



※'グレータ'について、ボルト固定を使用すること。

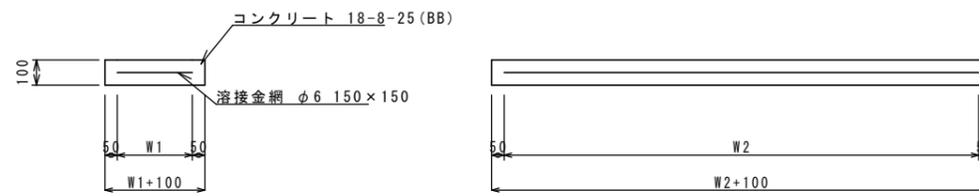
プレキャスト集水樹 (T1) 10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(T1)		
プレキャスト集水樹		個	10.00		AS樹同等品以上
インパットコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.25		t=50
現場打基礎板 (T1)		枚	10.00		
基面整正		m2	11.45		
タイプ			700×700×1250		
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目		
W1		mm	700		
W2		mm	1070		

プレキャ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 = 9.81	FH2 = 8.53	2号工事箇所
No. 0+5.0	FH1 = 9.89	FH2 = 8.61	2号工事箇所

現場打基礎板 (T1) (T2)
S=1:20



現場打基礎板 (T1) (T2) 10枚当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(T1)	(T2)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	1.14	1.92	
同上型枠		m2	2.89	3.84	
路盤紙	クラフト紙	m2	11.45	19.2	
溶接金網	φ6 150×150	m2	9.41	16.34	
W1		mm	970	860	
W2		mm	970	1900	

共通

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	平成30年度北海道第31号 藤方地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	工法図(1)		
縮 尺	図示	図面番号	5/6
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

