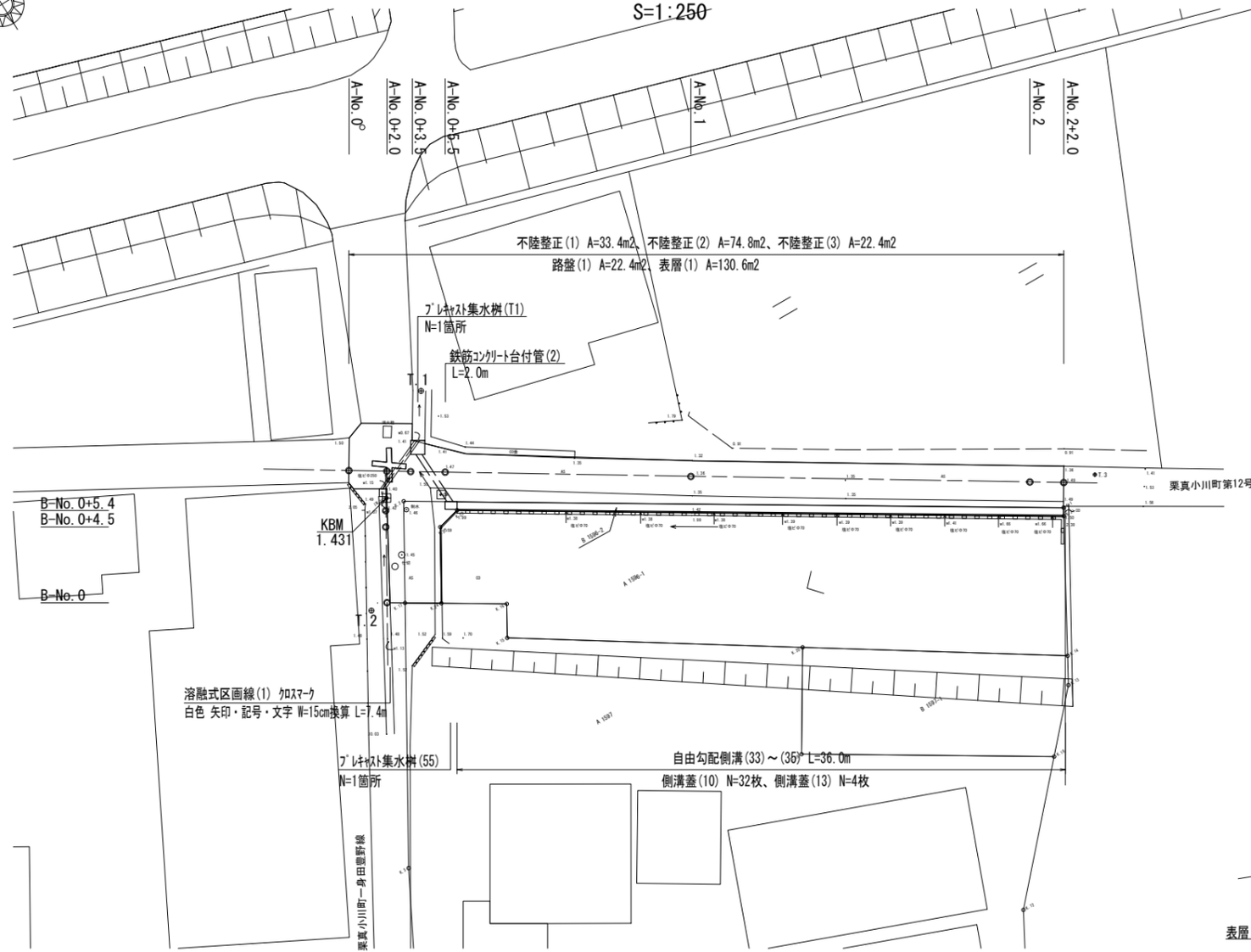


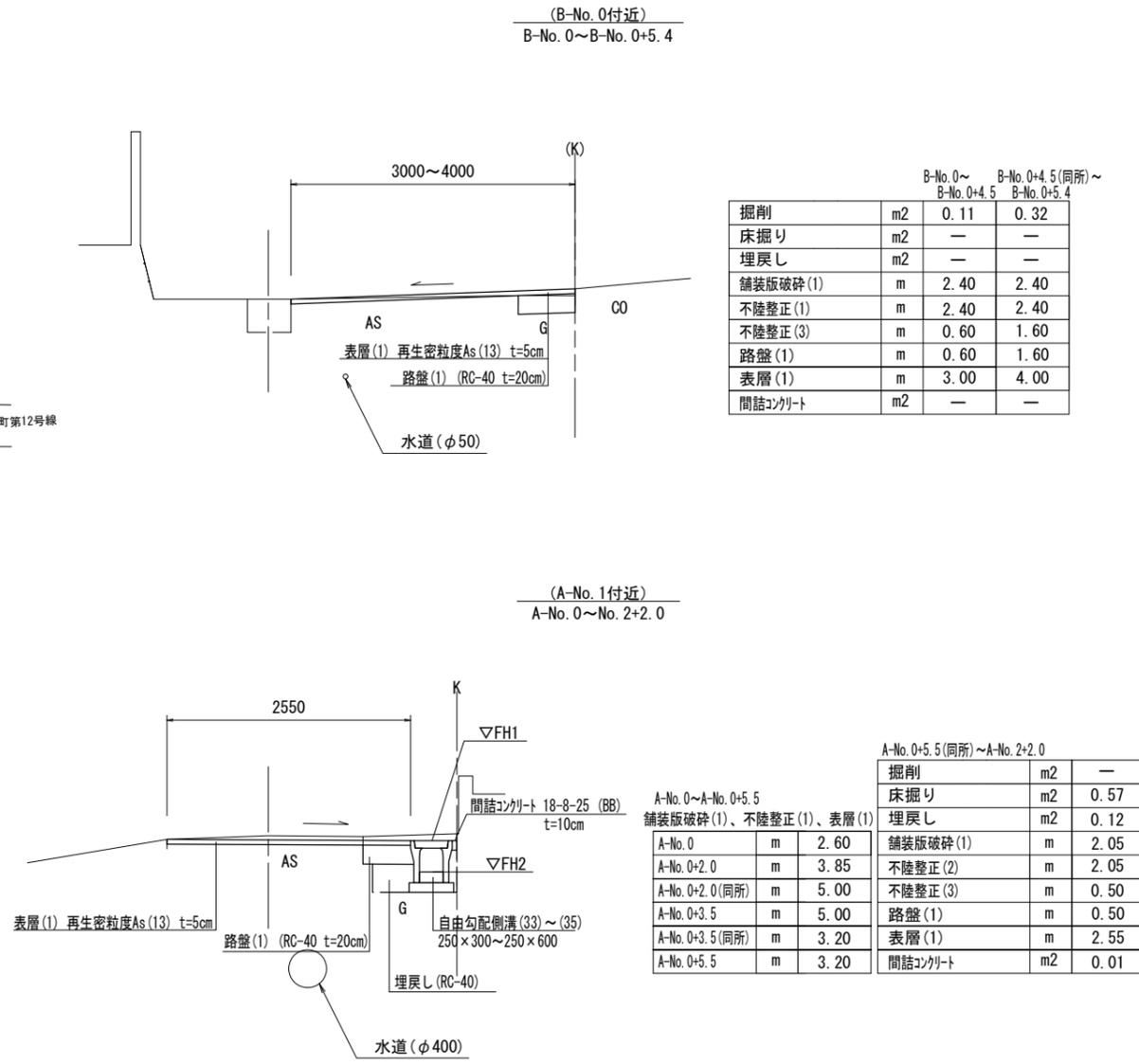
平面図

S=1:250



標準横断面図

S=1:50

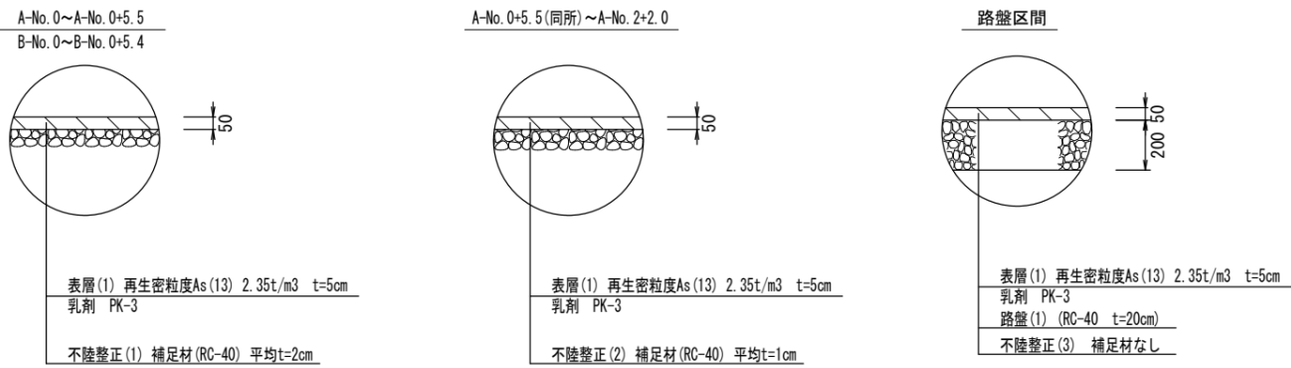


		B-No. 0~ B-No. 0+4.5	B-No. 0+4.5(同所)~ B-No. 0+5.4
掘削	m2	0.11	0.32
床掘り	m2	—	—
埋戻し	m2	—	—
舗装版破砕(1)	m	2.40	2.40
不陸整正(1)	m	2.40	2.40
不陸整正(3)	m	0.60	1.60
路盤(1)	m	0.60	1.60
表層(1)	m	3.00	4.00
間詰コンクリート	m2	—	—

		A-No. 0+5.5(同所)~A-No. 2+2.0	
掘削	m2	—	—
床掘り	m2	0.57	—
埋戻し	m2	0.12	—
舗装版破砕(1)、不陸整正(1)、表層(1)	m	2.60	2.05
A-No. 0	m	3.85	2.05
A-No. 0+2.0	m	5.00	0.50
A-No. 0+2.0(同所)	m	5.00	0.50
A-No. 0+3.5	m	3.20	2.55
A-No. 0+3.5(同所)	m	3.20	0.01
A-No. 0+5.5	m	—	—

工法図(1)

S=1:20



A-No. 0~A-No. 0+5.5
B-No. 0~B-No. 0+5.4

表層(1) 再生密粒度As(13) 2.35t/m³ t=5cm
乳剤 PK-3
不陸整正(1) 補足材(RC-40) 平均t=2cm

A-No. 0+5.5(同所)~A-No. 2+2.0

表層(1) 再生密粒度As(13) 2.35t/m³ t=5cm
乳剤 PK-3
不陸整正(2) 補足材(RC-40) 平均t=1cm

路盤区間

表層(1) 再生密粒度As(13) 2.35t/m³ t=5cm
乳剤 PK-3
路盤(1) (RC-40 t=20cm)
不陸整正(3) 補足材なし

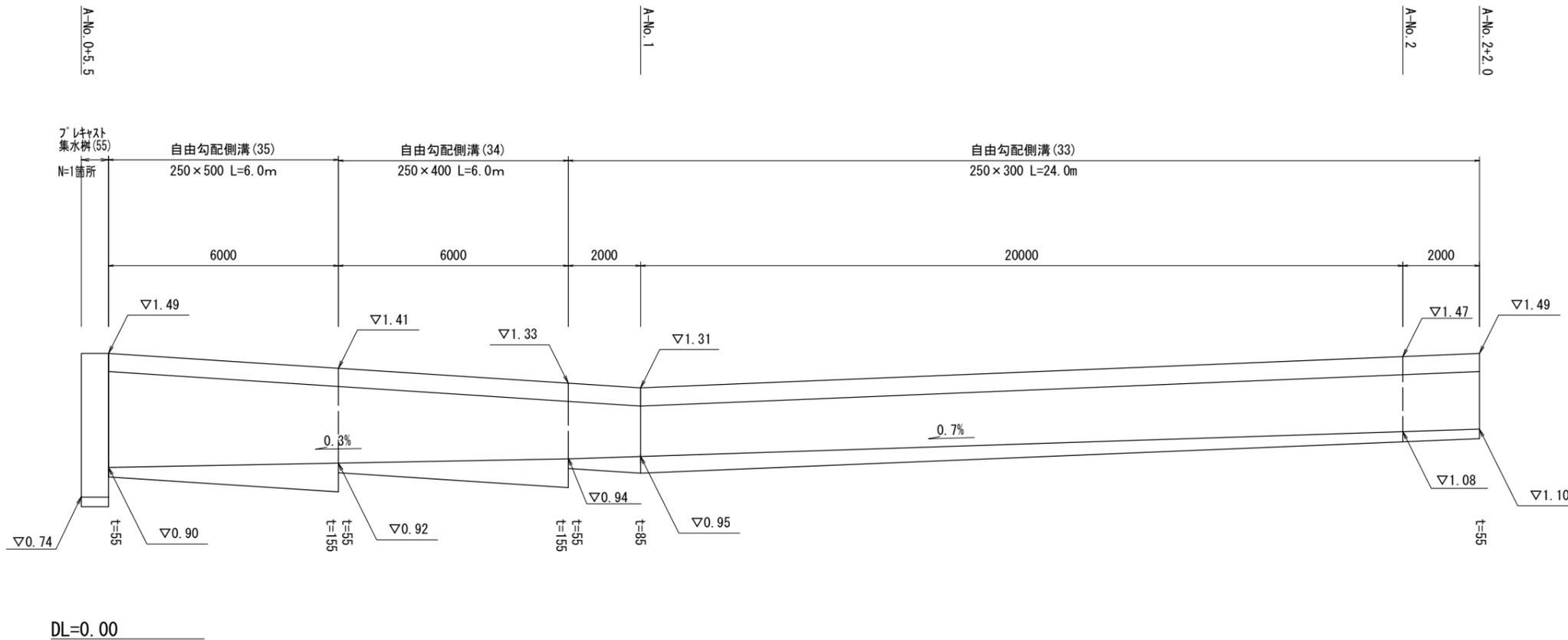
【1号工事箇所】
※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和5年度北狭道補第9号 栗真小川町ほか3町地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市栗真小川町ほか3町地内		
図面名	平面図・標準横断面図・工法図(1)		
縮尺	図示	図面番号	1 / 8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

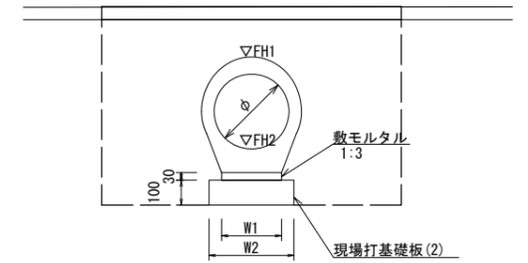
工法図(2)

自由勾配側溝展開図

V=1:20
H=1:100



鉄筋コンクリート台付管
【現場打基礎板】



鉄筋コンクリート台付管(2) 10.0m当たり

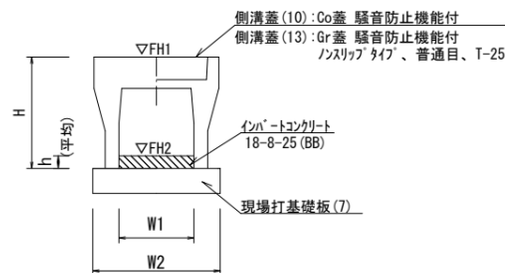
名称	規格	単位	数量(2)	備考
鉄筋コンクリート台付管		本	5.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.06	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	-	
同上型枠		m ²	-	
現場打基礎板(2)		枚	5.00	
基面修正		m ²	3.00	
φ		mm	250	
W1		mm	200	
W2		mm	300	

管渠基準高さ一覧表

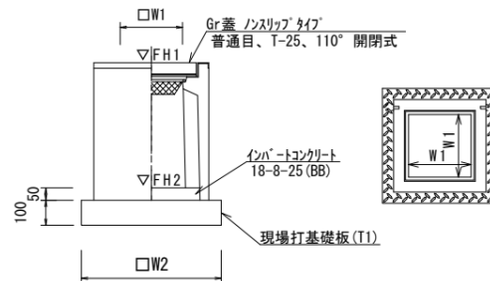
測点	管天端高 ▽FH1	管底高 ▽FH2	備考
No. 0+11.1	FH1 = 1.13	FH2 = 0.76	
No. 0+13.1	FH1 = 1.29	FH2 = 0.92	

床掘り	m ²	0.89
埋戻し	m ²	0.70

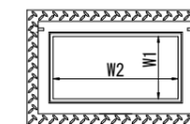
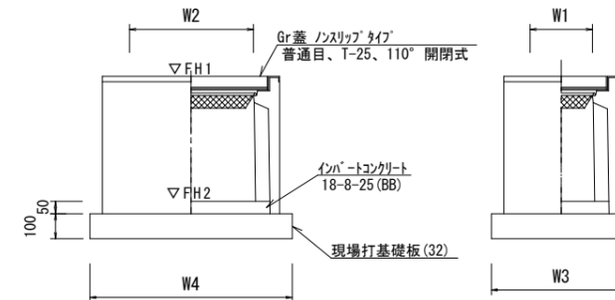
自由勾配側溝
【縦断用・現場打基礎板】



プレキャスト集水樹
【AS樹・現場打基礎板】



プレキャスト集水樹
【PU樹・現場打基礎板】



プレキャスト集水樹基準高さ一覧表

測点	樹天端高 ▽FH1	樹管底高 ▽FH2	備考
No. 0+11.1	FH1 = 1.41	FH2 = 0.38	(T1)
No. 0+13.1	FH1 = 1.49	FH2 = 0.74	(55)

自由勾配側溝(33)~(35) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量			備考
			(33)	(34)	(35)	
自由勾配側溝	標準用	個	5.00	5.00	5.00	※仕様認定製品
インハートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.18	0.26	0.26	
現場打基礎板(7)		枚	5.00	5.00	5.00	
基面修正		m ²	4.70	4.70	4.70	
H		mm	445	545	645	
h		mm	70	105	105	
W1		mm	250	250	250	
W2		mm	470	470	470	
参考重量		kg	301	347	448	製品1個当り重量

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャスト集水樹(T1) 10.0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
インハートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.26		t=50
現場打基礎板(T1)		枚	10.00		
基面修正		m ²	8.65		
タイプ			600×600×1000		
W2		mm	930		
W1		mm	600		
参考重量		kg	624		製品1個当り重量

プレキャスト集水樹(55) 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(55)		
プレキャスト集水樹		個	10.00		PU樹同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.06		t=50
現場打基礎板(32)		枚	10.00		
基面修正		m ²	4.54		
タイプ			250×500C		
W3		mm	560		
W4		mm	810		
W1		mm	250		
W2		mm	500		
参考重量		kg	221		製品1個当り重量

【1号工事箇所】

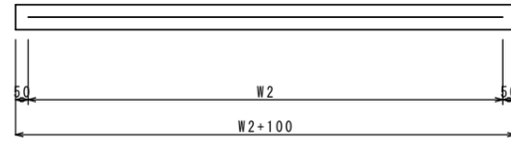
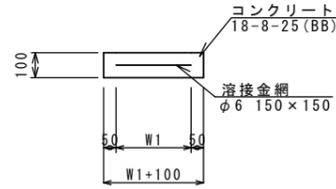
※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和5年度北狭道補第9号 栗真小川町ほか3町地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市栗真小川町ほか3町地内		
図面名	工法図(2)		
縮尺	図示	図面番号	2 / 8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図(3)

S=1:20

現場打基礎板



現場打基礎板(2)、(7)、(32)、(T1)

10.0枚当り

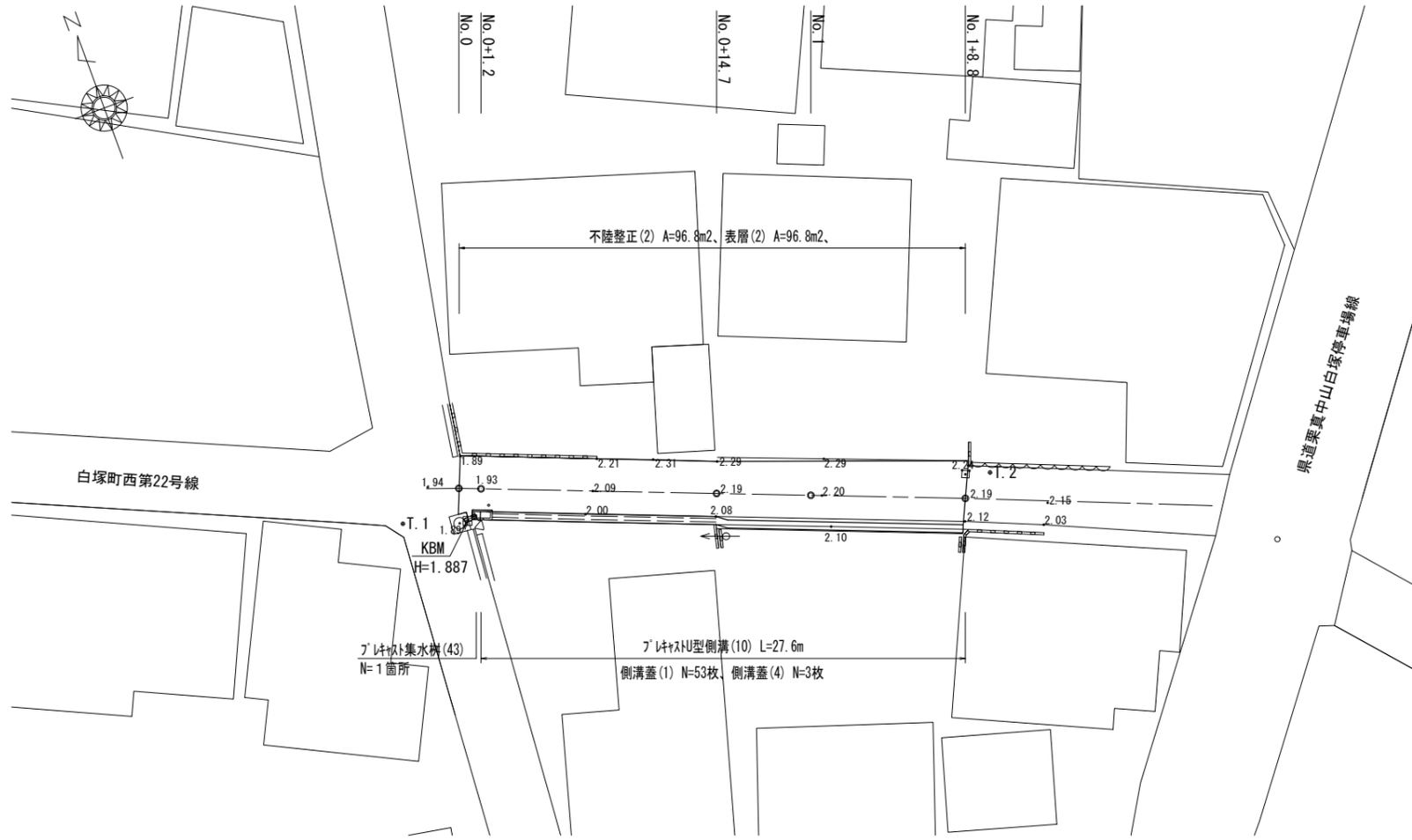
名称	規格	単位	数量				備考
			(2)	(7)	(32)	(T1)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.60	0.94	0.45	0.86	
同上型枠		m ²	2.85	3.11	1.81	2.51	
路盤紙	クラフト紙	m ²	6.00	9.40	4.54	8.65	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	3.80	7.03	3.27	6.89	
W1		mm	200	370	460	830	
W2		mm	1900	1900	710	830	
参考重量		kg	141	221	107	203	1枚当り重量

【1号工事箇所】
※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和5年度北狭道補第9号 栗真小川町ほか3町地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市栗真小川町ほか3町地内		
図面名	工法図(3)		
縮尺	1:20	図面番号	3 / 8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

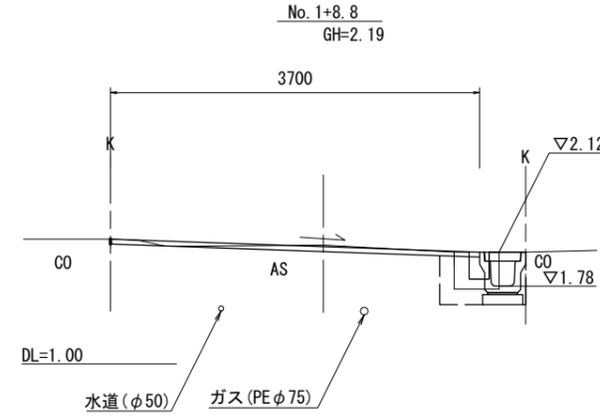
平面図

S=1:250

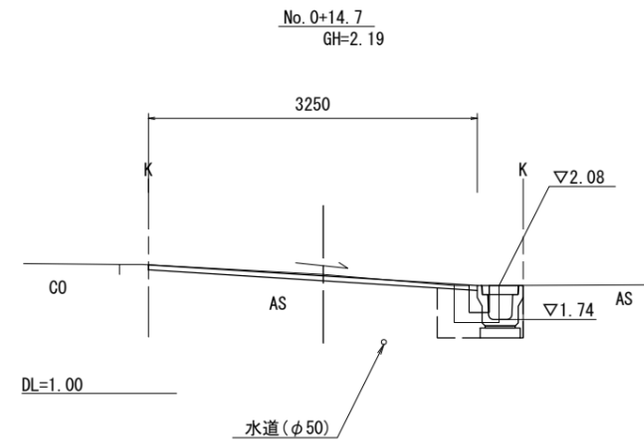


横断面図

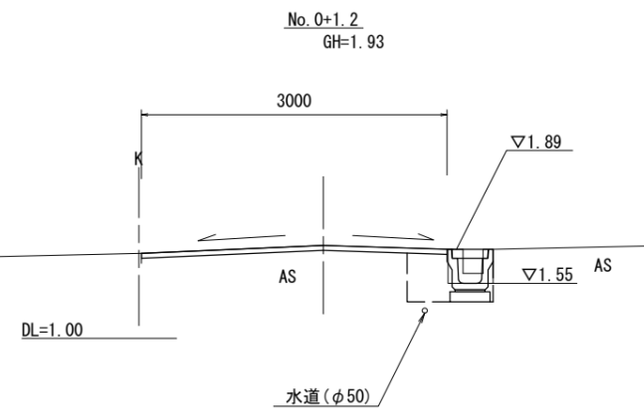
S=1:50



床掘り	m2	0.28
埋戻し	m	0.23
舗装版破砕 (1)	m	0.10
舗装版破砕 (2)	m	3.00
不陸整正 (2)	m	3.70
表層 (2)	m	3.70
コンクリート構造物取壊し	m2	0.11



	No. 0+14.7	No. 1
床掘り	m2	0.28
埋戻し	m	0.23
舗装版破砕 (1)	m	0.10
舗装版破砕 (2)	m	2.90
不陸整正 (2)	m	3.25
表層 (2)	m	3.25
コンクリート構造物取壊し	m2	0.11

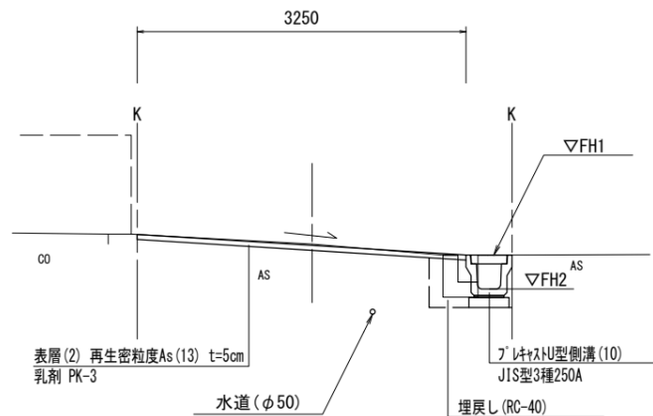


	No. 0	No. 0+1.2
床掘り	m2	—
埋戻し	m	0.23
舗装版破砕 (1)	m	0.40
舗装版破砕 (2)	m	3.00
不陸整正 (2)	m	3.00
表層 (2)	m	3.00
コンクリート構造物取壊し (1)	m2	0.11

標準横断面図

S=1:50

(No. 0+14.7付近)



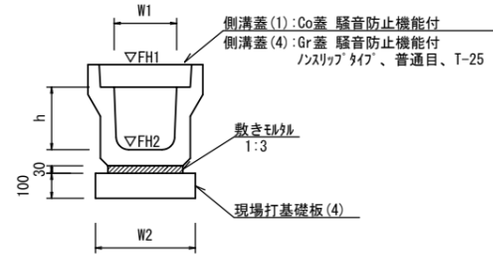
【2号工事箇所】
※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和5年度北狭道補第9号 栗真小川町ほか3町地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市栗真小川町ほか3町地内		
図面名	平面図・標準横断面図・横断面図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工 法 図

S=1:20

プレキャストU型側溝
【縦断用・現場打基礎板】

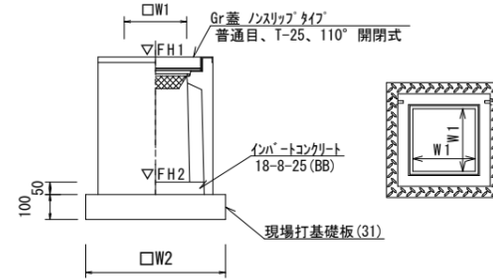


プレキャストU型側溝 (10) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量 (10)	備考
プレキャストU型側溝	3種	名称	250A	リサイクル認定製品
		個	5.00	
敷きモルタル	1:3	m ³	0.09	
現場打基礎板(4)		枚	5.00	
基面整正		m ²	4.00	
h		mm	250	
W1		mm	250	
W2		mm	400	
参考重量		kg	333	製品1個当り重量

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャスト集水樹
【PU樹・現場打基礎板】



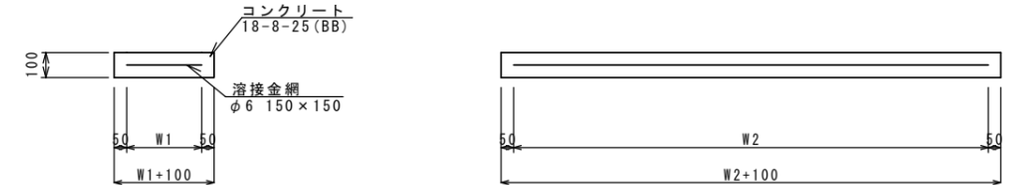
プレキャスト集水樹 (43) 10.0箇所当たり

名称	規格	単位	数量 (43)	備考
プレキャスト集水樹		個	10.00	PU樹同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.03	t=50
現場打基礎板(31)		枚	10.00	
基面整正		m ²	3.14	
タイプ			250B	
W1		mm	250	
W2		mm	560	
参考重量		kg	161	製品1個当り重量

プレキャスト集水樹基準高さ一覧表

測点	樹天端高 ▽FH1	樹管底高 ▽FH2	備考
No. 0+1.2	FH1 = 1.89	FH2 = 1.24	(T1)

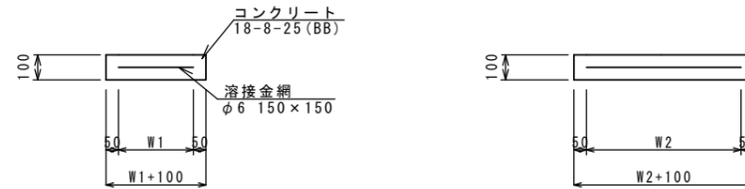
現場打基礎板



現場打基礎板 (4) 10.0枚当り

名称	規格	単位	数量 (4)	備考
現場打基礎板		枚	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.80	
同上型枠		m ²	3.00	
路盤紙	クラフト紙	m ²	8.00	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	5.70	
W1		mm	300	
W2		mm	1900	
参考重量		kg	188	1枚当り重量

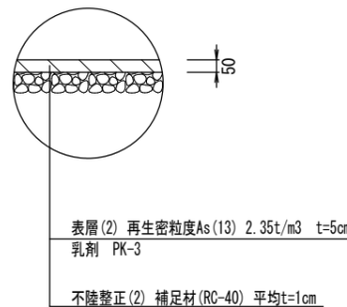
現場打基礎板



現場打基礎板 (31) 10.0枚当り

名称	規格	単位	数量 (31)	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	
同上型枠		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	
参考重量		kg	74	1枚当り重量

舗装工工法図

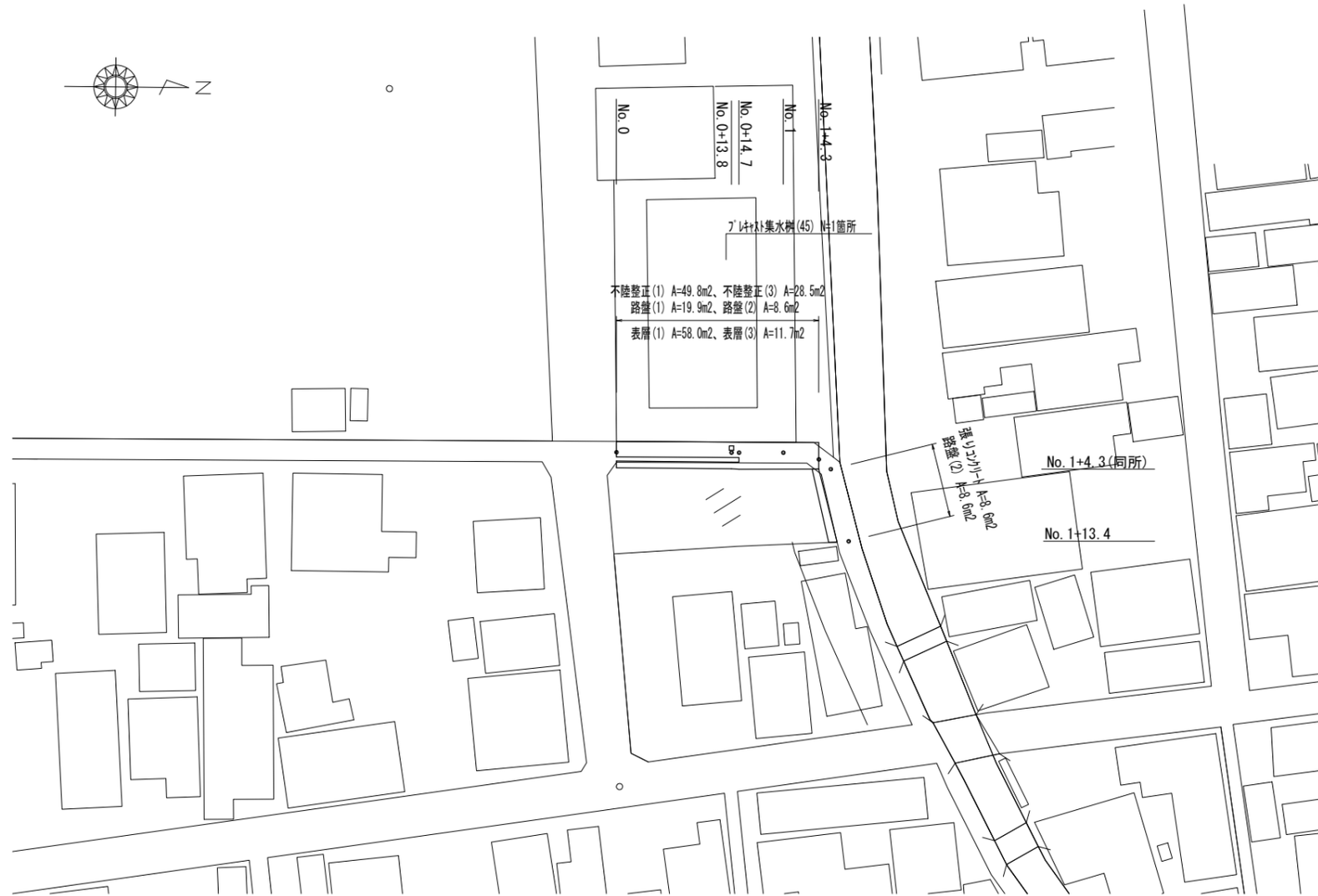


【2号工事箇所】
※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和5年度北狭道補第9号 栗真小川町ほか3町地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市栗真小川町ほか3町地内		
図面名	工法図		
縮尺	1:20	図面番号	5 / 8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

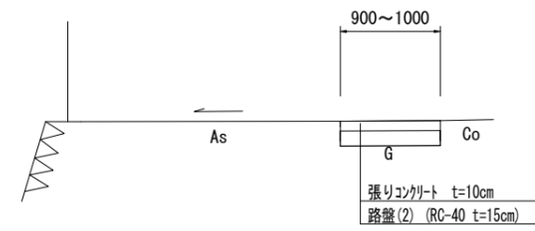
S=1:500



標準横断面図

S=1:50

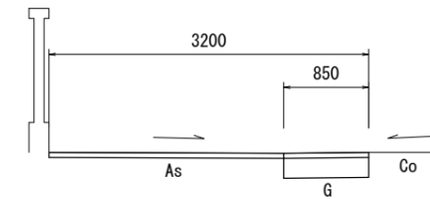
No. 1+4.3(同所)~No. 1+13.4



No. 1+4.3(同所) No. 1+13.4

掘削	m2	0.20	0.25
舗装版破砕(1)	m	0.10	—
不陸整正(1)	m	—	—
不陸整正(3)	m	0.90	1.00
路盤(1)	m	—	—
路盤(2)	m	0.90	1.00
表層(1)	m	—	—
表層(3)	m	—	—
張りコンクリート	m	0.90	1.00
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	—	—

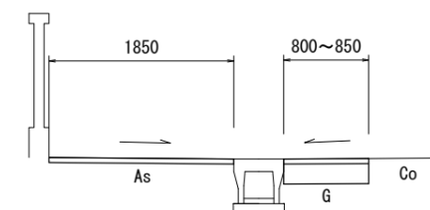
No. 0+14.7(同所)~No. 1+4.3



No. 0+14.7(同所)~No. 1+4.3

掘削	m2	0.21	—
舗装版破砕(1)	m	2.35	—
不陸整正(1)	m	2.35	—
不陸整正(3)	m	0.85	—
路盤(1)	m	0.85	—
路盤(2)	m	—	—
表層(1)	m	3.20	—
表層(3)	m	—	—
張りコンクリート	m	—	—
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	—	—

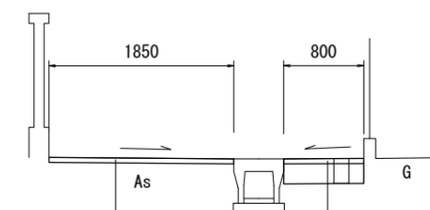
No. 0+13.8(同所)~No. 0+14.7



No. 0+13.8(同所) No. 0+14.7

掘削	m2	0.20	0.21
舗装版破砕(1)	m	1.85	1.85
不陸整正(1)	m	1.85	1.85
不陸整正(3)	m	0.80	0.85
路盤(1)	m	0.80	0.85
路盤(2)	m	—	—
表層(1)	m	1.85	1.85
表層(3)	m	0.80	0.85
張りコンクリート	m	—	—
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	—	—

No. 0~No. 0+13.8



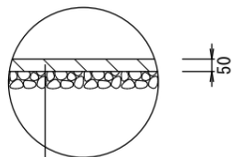
No. 0 No. 0+13.8

掘削	m2	0.13	0.13
舗装版破砕(1)	m	2.35	2.10
不陸整正(1)	m	1.85	1.85
不陸整正(3)	m	0.80	0.80
路盤(1)	m	0.80	0.80
路盤(2)	m	—	—
表層(1)	m	1.85	1.85
表層(3)	m	0.80	0.80
張りコンクリート	m	—	—
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	0.04	0.04

工法図(1)

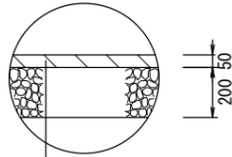
S=1:20

路盤区間以外
No. 0~No. 1+4.3



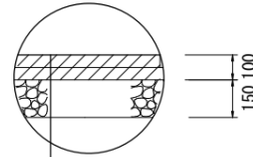
表層(1) 再生密粒度As(13) 2.35t/m3 t=5cm
乳剤 PK-3
不陸整正(1) 補足材(RC-40) 平均t=2cm

路盤区間
No. 0~No. 1+4.3



表層(1)(3) 再生密粒度As(13) 2.35t/m3 t=5cm
乳剤 PK-3
路盤(1) (RC-40 t=20cm)
不陸整正(3) 補足材なし

No. 1+4.3(同所)~No. 1+13.4



張りコンクリート 18-8-25(BB)
t=10cm
溶接金網 φ6 150×150
路盤(2) (RC-40 t=15cm)
不陸整正(3) 補足材なし

表層(1) 再生密粒度As(13) 2.35t/m3 t=5cm

表層(3) 再生密粒度As(13) 2.35t/m3 t=5cm
路盤(1) (RC-40 t=20cm)

【3号工事箇所】
※この図面はA2サイズを原寸とする

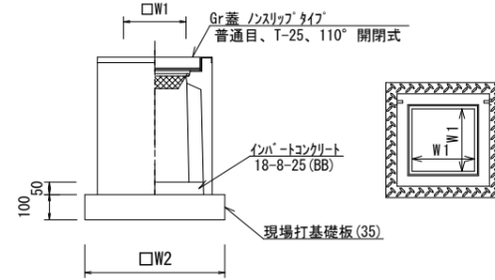
工事名	令和5年度北狭道補第9号 栗真小川町ほか3町地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市栗真小川町ほか3町地内		
図面名	平面図・標準横断面図・工法図(1)		
縮尺	図示	図面番号	6 / 8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図 (2)

S=1:20

プレキャスト集水樹(45)

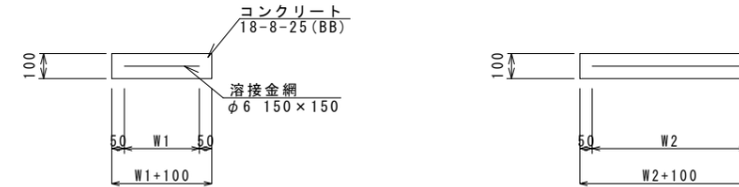
【PU樹・現場打基礎板】



プレキャスト集水樹(45) 10.0箇所当たり

名称	規格	単位	数量 (45)	備考
プレキャスト集水樹		個	10.00	PU樹同等品以上
インハートンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.05	t=50
現場打基礎板(35)		枚	10.00	
基面整正		m ²	3.84	
タイプ			300A	
W1		mm	300	
W2		mm	620	
参考重量		kg	164	製品1個当り重量

現場打基礎板(35)



現場打基礎板(35) 10.0枚当り

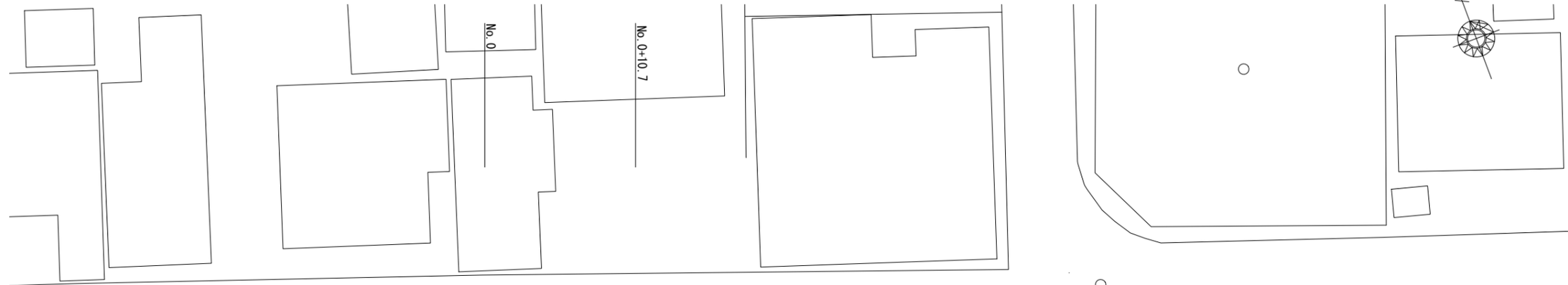
名称	規格	単位	数量 (35)	備考
現場打基礎板		枚	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.38	
同上型枠		m ²	1.67	
路盤紙	クラフト紙	m ²	3.84	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	2.70	
W1		mm	520	
W2		mm	520	
参考重量		kg	90	1枚当り重量

【3号工事箇所】
※この図面はA2サイズを原寸とする

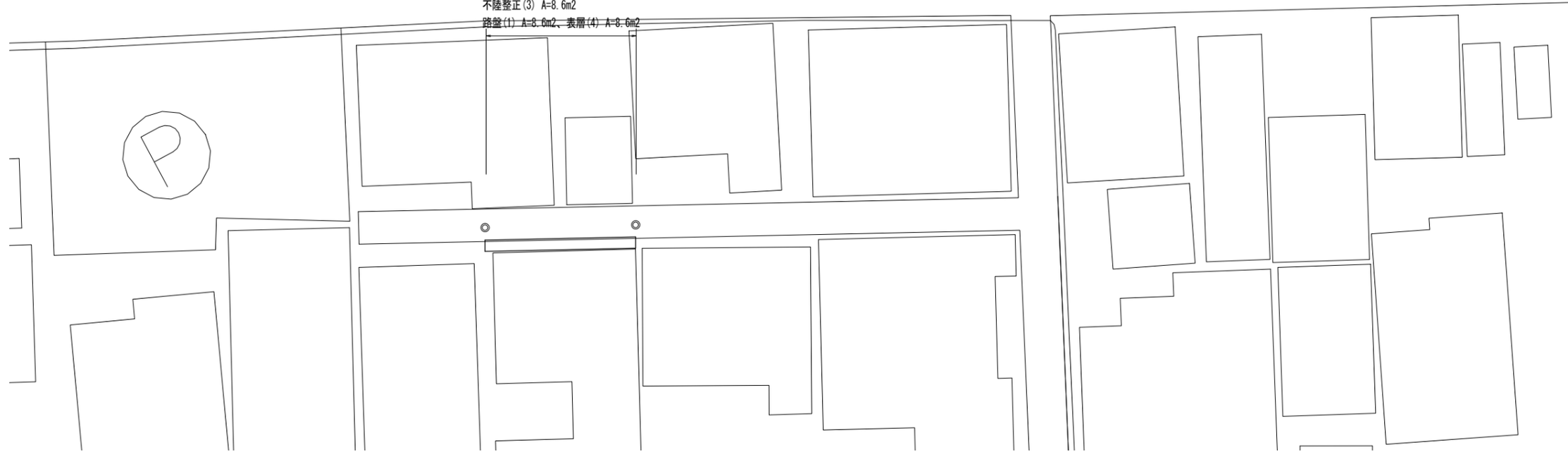
工事名	令和5年度北狭道補第9号 栗真小川町ほか3町地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市栗真小川町ほか3町地内		
図面名	工法図(2)		
縮尺	1:20	図面番号	7 / 8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

S=1:250



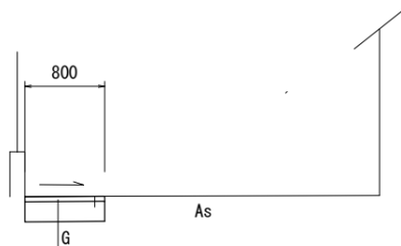
不陸整正(3) A=8.6m²
路盤(1) A=8.6m²、表層(4) A=8.6m²



標準横断面図

S=1:50

No. 0~No. 0+10.7



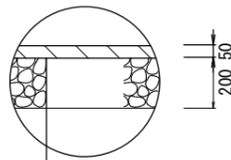
表層(4) 開粒度As(13) 1.94t/m³ t=5cm
路盤(1) (RC-40 t=20cm)

掘削	m ²	0.20
舗装版破碎(1)	m	0.10
不陸整正(3)	m	0.80
路盤(1)	m	0.80
表層(4)	m	0.80

工法図

S=1:20

No. 0~No. 0+10.7



表層(4) 開粒度As(13) 1.94t/m³ t=5cm
路盤(1) (RC-40 t=20cm)
不陸整正(3) 補足材なし

【4号工事箇所】
※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和5年度北狭道補第9号 栗真小川町ほか3町地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市栗真小川町ほか3町地内		
図面名	平面図・標準横断面図・工法図		
縮尺	図示	図面番号	8 / 8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		