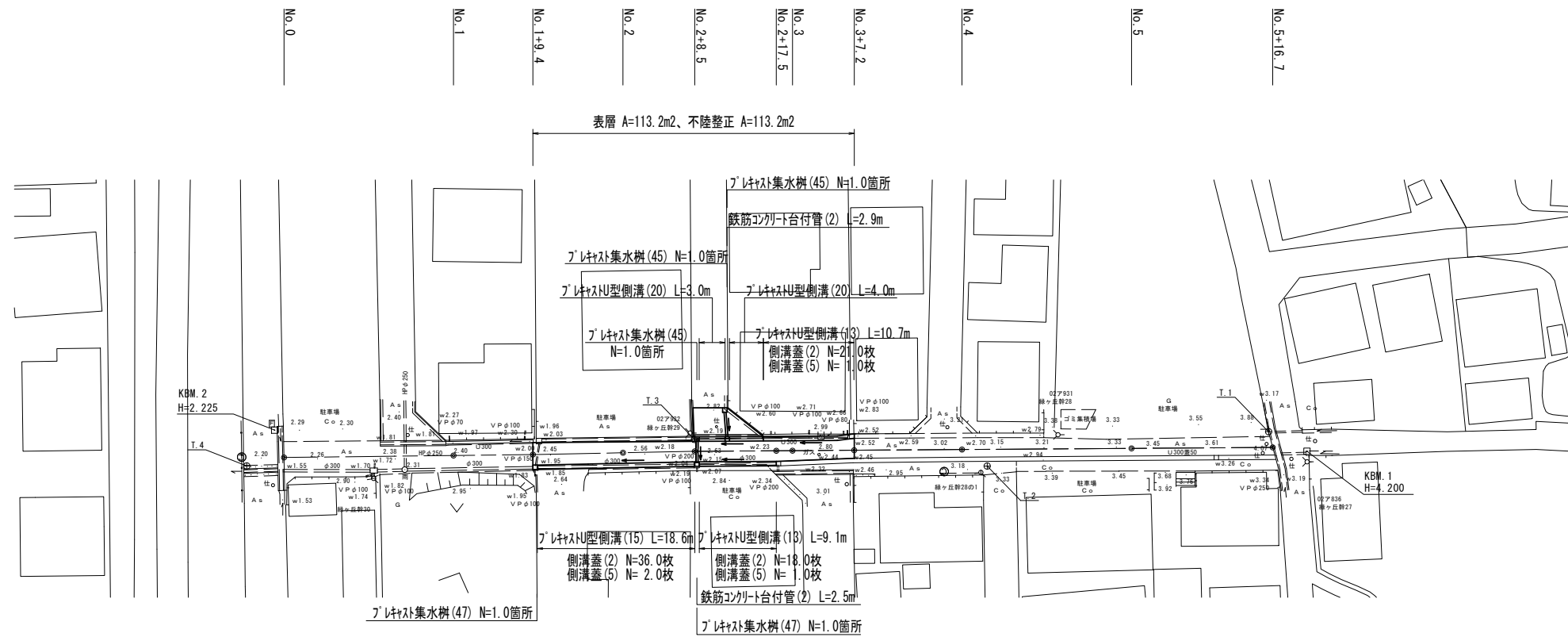


# 平面図

S=1:500



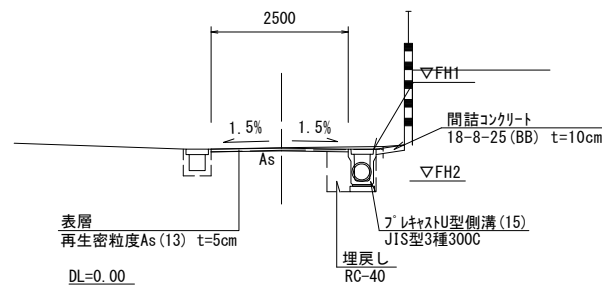
# 標準横断面図

S=1:100

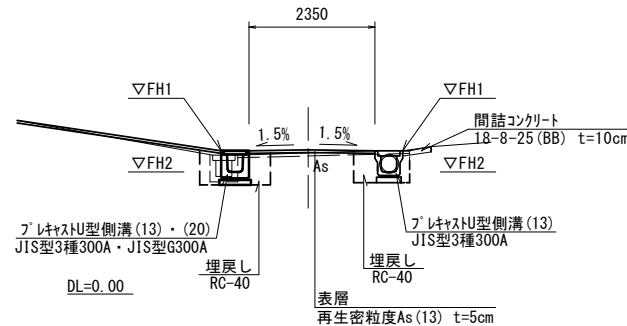
No. 1+9.4~No. 2+8.5

No. 2+8.5(同所)~No. 2+17.5

No. 2+17.5(同所)~No. 3+7.2

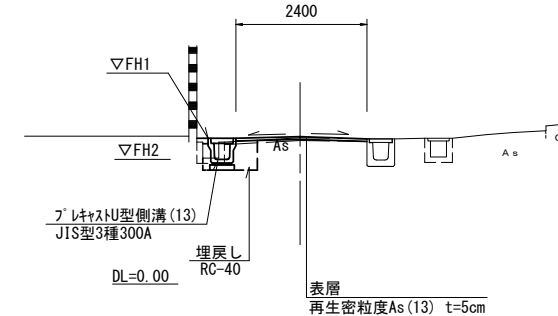


	(L)	(R)
床掘り	土砂 m2	0.63
埋戻し	RC-40 m2	0.33
舗装版破砕(1)	As版 m	1.05
舗装版破砕(2)	As版 m	2.15
不陸整正	補足材 平均t=3cm m	2.50
表層(1)	t=5cm m	2.50
コナリ構造物取壊し(1)	無筋構造物 m2	-
コナリ構造物取壊し(2)	鉄筋構造物 m2	0.03
間詰コンクリート	t=100 m2	0.05



	(L)	(R)
床掘り	土砂 m2	0.45
埋戻し	RC-40 m2	0.48
舗装版破砕(1)	As版 m	0.60
舗装版破砕(2)	As版 m	1.55
不陸整正	補足材 平均t=3cm m	2.35
表層(1)	t=5cm m	2.35
コナリ構造物取壊し(1)	無筋構造物 m2	0.13
コナリ構造物取壊し(2)	鉄筋構造物 m2	0.03
間詰コンクリート	t=100 m2	0.02

※1 No. 2+ 8.5(同所)~No. 2+16.6  
 ※2 No. 2+16.6(同所)~No. 2+17.5



	(L)	(R)
床掘り	土砂 m2	0.35
埋戻し	RC-40 m2	0.24
舗装版破砕(1)	As版 m	0.60
舗装版破砕(2)	As版 m	2.05
不陸整正	補足材 平均t=3cm m	2.40
表層(1)	t=5cm m	2.40
コナリ構造物取壊し(1)	無筋構造物 m2	0.08
コナリ構造物取壊し(2)	鉄筋構造物 m2	-
間詰コンクリート	t=100 m2	0.02

プラスチックU型側溝基準高さ一覧表

側点	天端高さ(底高さ)		備考
	左▽FH1(▽FH2)	右▽FH1(▽FH2)	
No. 1+ 9.4	-	2.45 ( 1.86)	(参考)左天端高さ: 2.45
No. 2	-	2.53 ( 1.94)	(参考)左天端高さ: 2.53
No. 2+ 8.5	-	2.60 ( 2.01)	(参考)左天端高さ: 2.60
No. 2+ 8.5(同所)	2.60 ( 2.21)	2.60 ( 2.21)	
No. 2+16.6	2.69 ( 2.30)	2.69 ( 2.30)	
No. 2+17.5	2.70 ( 2.31)	2.70 ( 2.31)	
No. 2+17.5(同所)	2.70 ( 2.31)	-	(参考)右天端高さ: 2.70
No. 3	2.75 ( 2.36)	-	(参考)右天端高さ: 2.74
No. 3+ 7.2	2.88 ( 2.49)	-	(参考)右天端高さ: 2.84

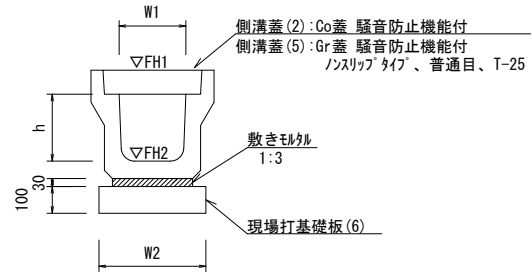
※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和5年度北道維第1号 上浜町六丁目地内道路改修工事		
施工箇所名	津市上浜町六丁目地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 2
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

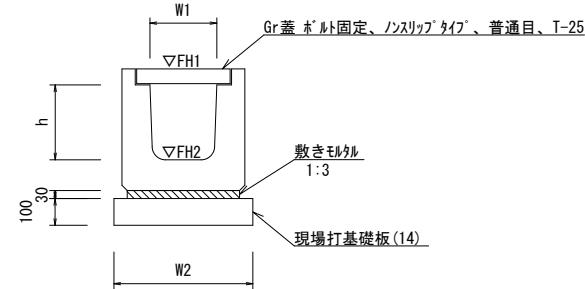
# 工法図

S=1:20

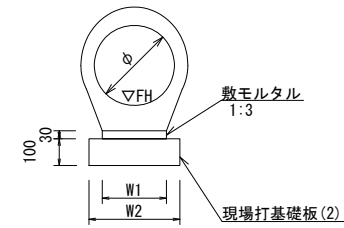
プレキャストU型側溝(13)、(15)  
【縦断用・現場打基礎板】



プレキャストU型側溝(20)  
【横断用・現場打基礎板】



鉄筋コンクリート台付管(2)  
【現場打基礎板】



プレキャストU型側溝(13)、(15) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量		備考
			(13)	(15)	
プレキャストU型側溝	3種	名称	300A	300C	別添認定製品
			個	5.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.11	0.10	
現場打基礎板(6)		枚	5.00	5.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.60	4.60	
h		mm	300	500	
W1		mm	300	300	
W2		mm	460	460	
参考重量		kg	419	584	製品1個当り重量

※グレーティング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャストU型側溝(20) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量		備考
			(20)		
プレキャストU型側溝	横断用	名称	G300A		別添認定製品
			個	10.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.14		
現場打基礎板(14)		枚	5.00		
基面整正		m <sup>2</sup>	5.80		
h		mm	330		
W1		mm	300		
W2		mm	580		
参考重量		kg	351		製品1個当り重量

鉄筋コンクリート台付管(2) 10.0m当たり

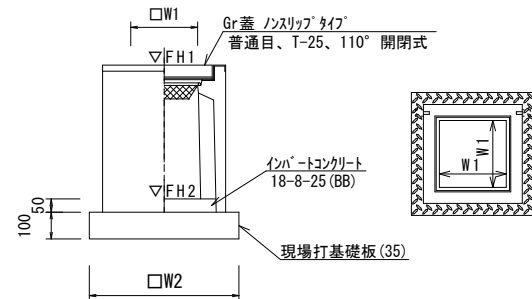
名称	規格	単位	数量		備考
			(2)		
鉄筋コンクリート台付管		本	5.00		
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.06		
現場打基礎板(2)		枚	5.00		
基面整正		m <sup>2</sup>	3.00		
phi		mm	250		
W1		mm	200		
W2		mm	300		

管渠基準高さ一覧表

測点	地盤高 ▽GH	管底高 ▽FH	備考
No. 2+ 8.5 (左)	FH1 = 2.60	FH2 = 2.20	
No. 2+ 8.5 (右)	FH1 = 2.60	FH2 = 2.16	
No. 2+12.0 (枝道)	FH1 = 2.80	FH2 = 2.40	
No. 2+12.0 (左)	FH1 = 2.62	FH2 = 2.23	

床掘り : 0.61m<sup>2</sup>/m  
埋戻し : 0.46m<sup>2</sup>/m  
舗装版破砕(1) : 1.10m/m

プレキャスト集水樹(45)、(47)  
【PU樹・現場打基礎板】



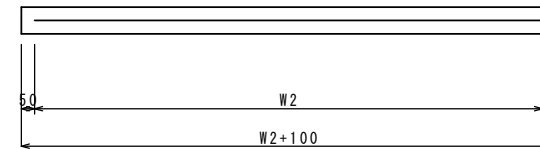
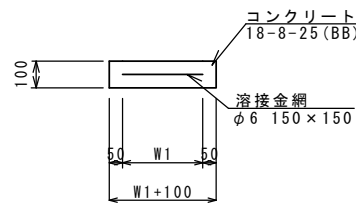
プレキャスト集水樹(45)、(47) 10.0箇所当たり

名称	規格	単位	数量		備考
			(45)	(47)	
プレキャスト集水樹		個	10.00	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 <sup>3</sup>	0.05	0.05	t=50
現場打基礎板(35)		枚	10.00	10.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.84	3.84	
タイプ			300A	300C	
W1		mm	300	300	
W2		mm	620	620	
参考重量		kg	164	211	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. 1+19.4 (右)	FH1 = 2.45	FH2 = 1.70	
No. 2+ 8.5 (左)	FH1 = 2.60	FH2 = 2.05	
No. 2+ 8.5 (右)	FH1 = 2.60	FH2 = 1.85	
No. 2+12.0 (枝道)	FH1 = 2.80	FH2 = 2.25	
No. 2+12.0 (左)	FH1 = 2.62	FH2 = 2.07	

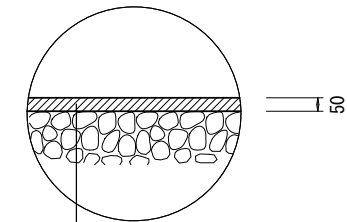
現場打基礎板(2)、(6)、(14)、(35)



現場打基礎板(2)、(6)、(14)、(35) 10.0枚当たり

名称	規格	単位	数量				備考
			(2)	(6)	(14)	(35)	
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 <sup>3</sup>	0.60	0.92	1.16	0.38	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.85	3.09	3.27	1.67	
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	6.00	9.20	11.60	3.84	
溶接金網	phi 6 150x150	m <sup>2</sup>	3.80	6.84	9.12	2.70	
W1		mm	200	360	480	520	
W2		mm	1900	1900	1900	520	
参考重量		kg	141	216	273	90	1枚当り重量

舗装工法図



表層 再生密粒度アスコン(13) 2,350kg/m<sup>3</sup> t=5cm  
As乳剤(PK-3)  
不陸整正 補足材(RC-40) 平均t=3cm

※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和5年度北道維第1号 上浜町六丁目地内道路改修工事		
施工箇所名	津市上浜町六丁目地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	S=1:20	図面番号	2 / 2
事業所名	津市建設部津北工事事務所		