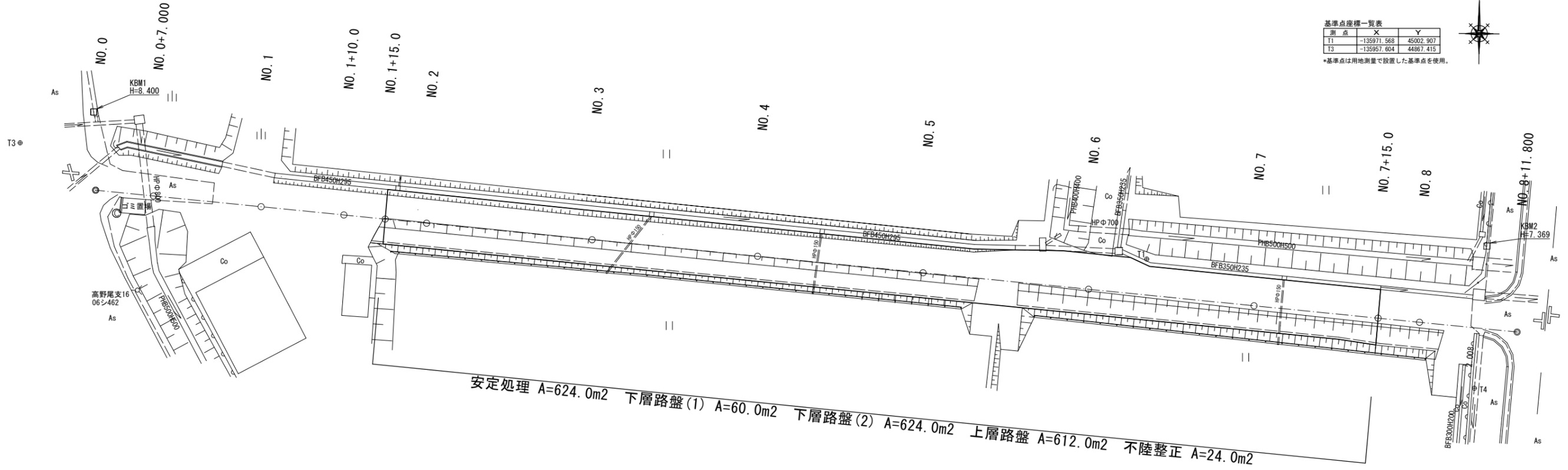


計画平面図

S=1:250



基準点座標一覧表

測点	X	Y
T1	-135971.568	45002.907
T3	-135957.604	44867.415

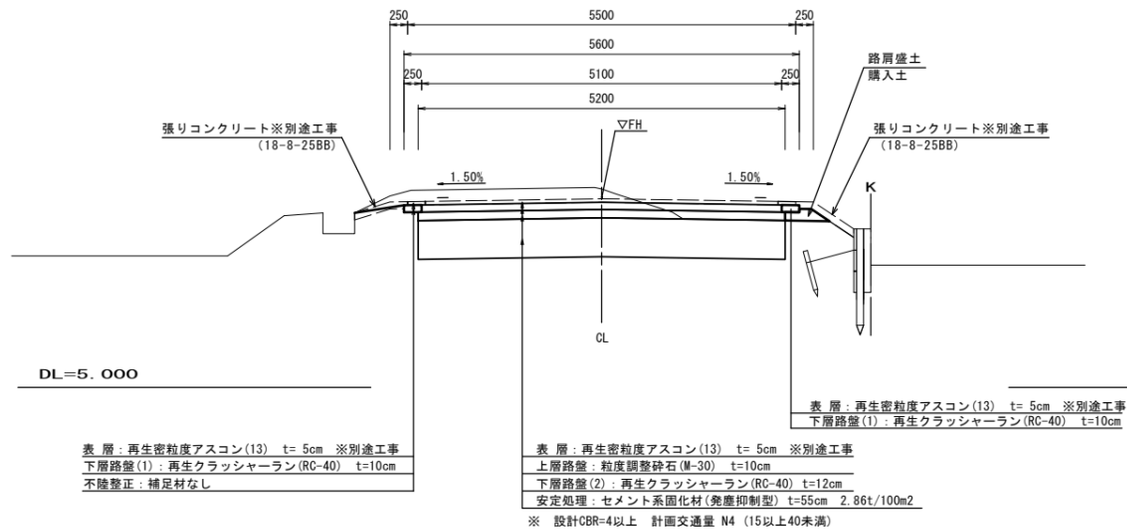
*基準点は用地測量で設置した基準点を使用。



標準横断面図

S=1:50

NO. 3



※この図面はA1サイズを原寸とする 【道路新設改良工事】
【1号工事箇所】

工事名	令和6年度北道新第1号 大里睦合町第20号線及び 大里窪田町第26号線道路改良工事		
施工箇所名	津市大里睦合町及び大里窪田町地内		
図面名	計画平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 3
事業者名	津市建設部津北工務事務所		

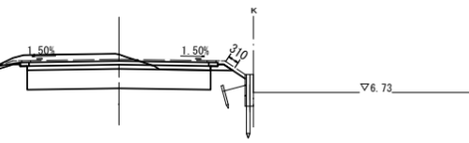
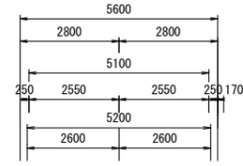
横断面図

S=1:100

NO. 3

GH=7.810
FH=7.670

NO. 3		
掘削	m ²	1.5
安定処理	m	5.2
路肩盛土	m ²	0.07
下層路盤(1)	m	0.50
下層路盤(2)	m	5.2
上層路盤	m	5.1
不陸整正	m	0.20
法面整形(盛土部)	m	0.31

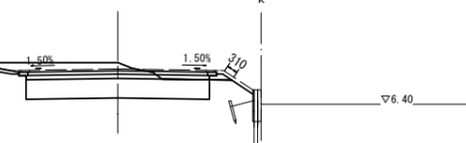
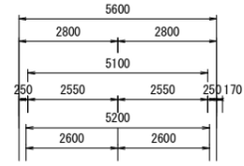


DL=5.000

NO. 6

GH=7.580
FH=7.400

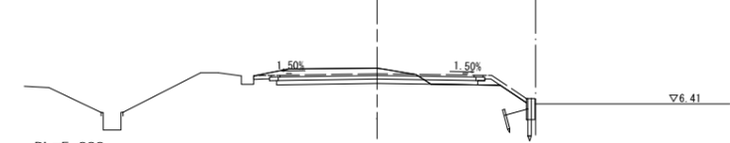
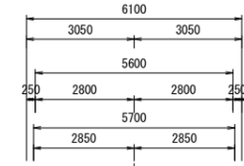
NO. 6		
掘削	m ²	1.8
安定処理	m	5.2
路肩盛土	m ²	0.07
下層路盤(1)	m	0.50
下層路盤(2)	m	5.2
上層路盤	m	5.1
不陸整正	m	0.20
法面整形(盛土部)	m	0.31



DL=5.000

NO. 8

GH=7.420
FH=7.261

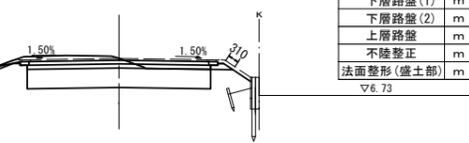
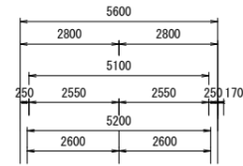


DL=5.000

NO. 2

GH=7.780
FH=7.774

NO. 2		
掘削	m ²	1.1
安定処理	m	5.2
路肩盛土	m ²	0.07
下層路盤(1)	m	0.50
下層路盤(2)	m	5.2
上層路盤	m	5.1
不陸整正	m	0.20
法面整形(盛土部)	m	0.31

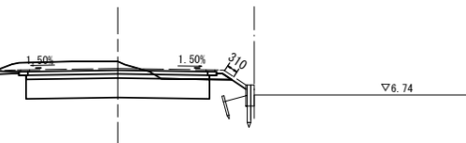
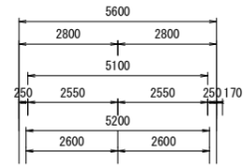


DL=5.000

NO. 5

GH=7.690
FH=7.490

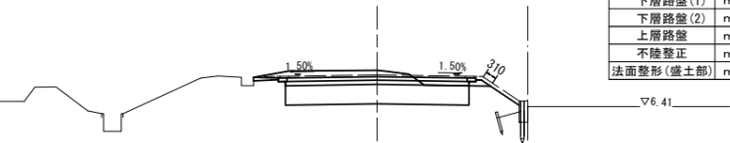
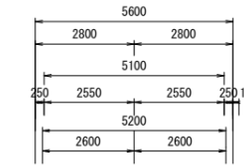
NO. 5		
掘削	m ²	1.7
安定処理	m	5.2
路肩盛土	m ²	0.07
下層路盤(1)	m	0.50
下層路盤(2)	m	5.2
上層路盤	m	5.1
不陸整正	m	0.20
法面整形(盛土部)	m	0.31



DL=5.000

NO. 7

GH=7.440
FH=7.310



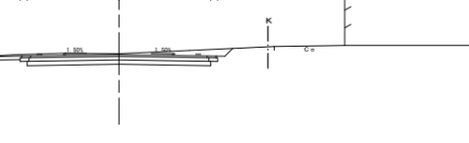
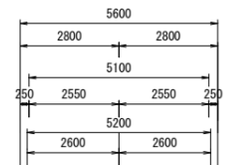
DL=5.000

NO. 7+15.0		
掘削	m ²	1.6
安定処理	m	5.2
路肩盛土	m ²	0.07
下層路盤(1)	m	0.50
下層路盤(2)	m	5.2
上層路盤	m	5.1
不陸整正	m	0.20
法面整形(盛土部)	m	0.31

NO. 7		
掘削	m ²	1.6
安定処理	m	5.2
路肩盛土	m ²	0.07
下層路盤(1)	m	0.50
下層路盤(2)	m	5.2
上層路盤	m	5.1
不陸整正	m	0.20
法面整形(盛土部)	m	0.31

NO. 1+10.0

GH=7.990
FH=7.960

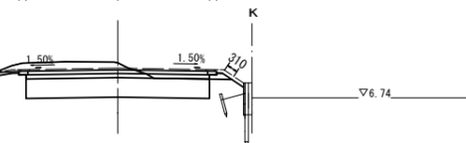
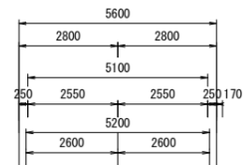


DL=5.000

NO. 4

GH=7.730
FH=7.580

NO. 4		
掘削	m ²	1.6
安定処理	m	5.2
路肩盛土	m ²	0.07
下層路盤(1)	m	0.50
下層路盤(2)	m	5.2
上層路盤	m	5.1
不陸整正	m	0.20
法面整形(盛土部)	m	0.31



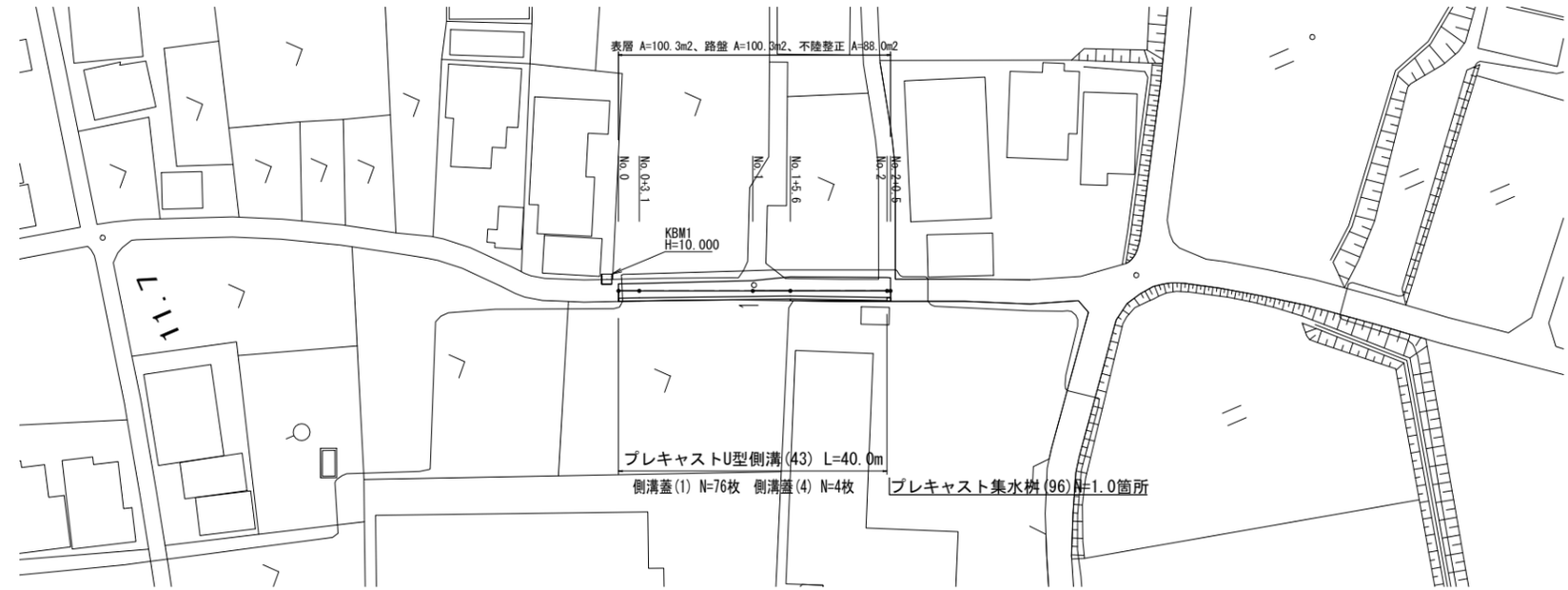
DL=5.000

※この図面はA1サイズを原寸とする 【道路新設改良工事】
【1号工事箇所】

工事名	令和6年度北道新第1号 大里陸合町第20号線及び 大里窪田町第26号線道路改良工事		
施工箇所名	津市大里陸合町及び大里窪田町地内		
図面名	横断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	2 / 3
事業者名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

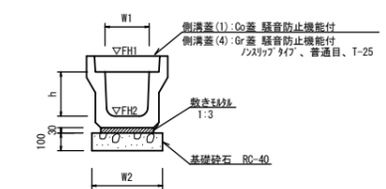
S=1:500



工法図

S=1:20

プレキャストU型側溝
【縦断用・基礎砕石】

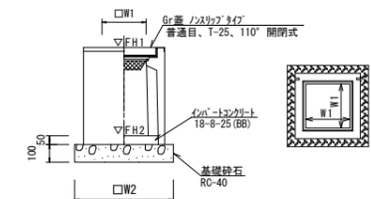


プレキャストU型側溝 (43) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量		備考
			(43)		
プレキャストU型側溝	3種	個	名称	250A	引付品認定製品
			個	5.00	
敷きモルタル	1:3	m ³	0.09		
基礎砕石	RC-40	m ³	0.40		
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・AS樹・基礎砕石】

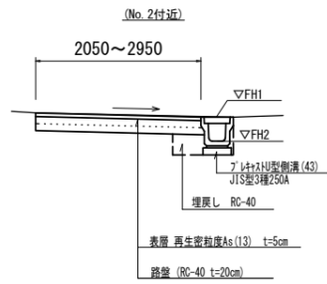


プレキャスト集水樹 (96) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(96)		
プレキャスト集水樹		個	10.00		PU樹同等品以上
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.05		t=50
基礎砕石	RC-40	m ³	0.38		
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

標準横断面図

S=1:50



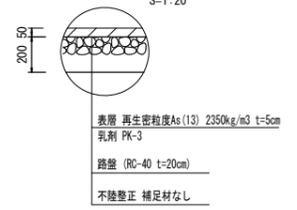
名称	規格	単位	No.0	No.0+3.1	No.1	No.1+5.6	No.1+5.6(同所)	No.2	No.2+0.5
掘削		m ²	0.21	0.28	0.33	0.41	0.31	0.30	0.29
床掘り		m ²	0.39	0.42	0.42	0.42	0.42	0.39	0.39
埋戻し	RC-40	m ²	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
間詰コンクリート	Co	m ²	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01
舗装版破砕(1)	As+Co	m	0.75	0.75	0.75	0.75	1.00	0.75	0.75
舗装版破砕(2)	As+Co	m	1.85	1.85	2.05	2.55	2.55	2.75	2.70
不陸整正		m	1.75	1.75	1.95	2.55	2.55	2.65	2.55
路盤・表層		m	2.05	2.05	2.25	2.85	2.85	2.95	2.85

プレキャスト集水樹標準高さ一覧表

測点	樹天端高 ▽FH1	樹管底高 ▽FH2	備考
No. 2+0.5	FH1 = 10.13	FH2 = 9.58	

舗装工法図

S=1:20



※この図面はA1サイズを原寸とする 【道路維持工事】
【2号工事箇所】

工事名	令和6年度北道新第1号 大里陸合町第2号線及び 大里窪田町第2号線道路改良工事		
施工箇所名	津市大里陸合町及び大里窪田町地内		
図面名	平面図・標準横断面図・工法図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 3
事業者名	津市建設部津北工事事務所		