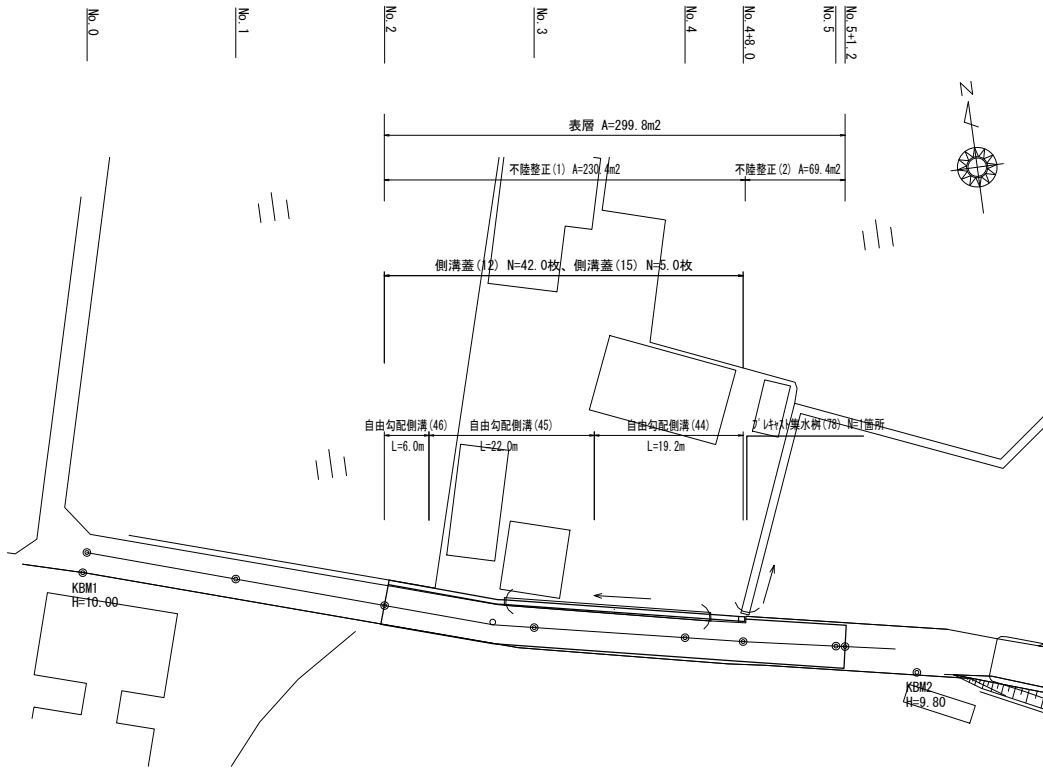


平面図

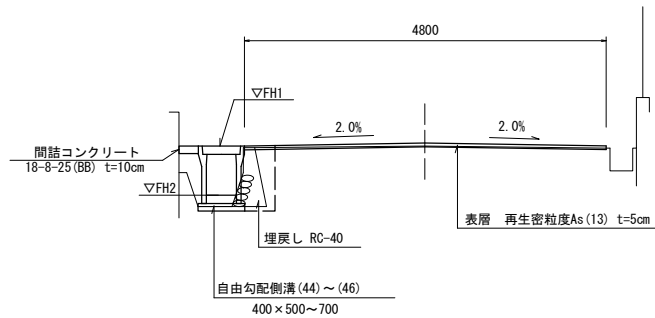
S=1:500



標準横断面図

S=1:50

(No. 3付近)



横断面図

S=1:50

No. 4

		No. 4~No. 4+8.0	No. 4+8.0(同所)	No. 5-1.2
床掘り	m2	0.19		
埋戻し	m2	0.36		
舗装版破砕 (1)	m	0.25	5.20	5.30 5.30
舗装版破砕 (2)	m	4.35		
不陸整正 (1)	m	4.80		
不陸整正 (2)	m	—	5.20	5.30 5.30
表層	m	4.80	5.20	5.30 5.30
コナート構造物取壊し (1)	m2	0.07		
コナート構造物取壊し (3)	m2	0.10		
間詰コンクリート	m2	0.03		

No. 3

		No. 3	※No. 2+18.0(同所)~
床掘り	m2	※0.22	
埋戻し	m2	0.40	
舗装版破砕 (1)	m	※0.25	※No. 2+18.0(同所)~
舗装版破砕 (2)	m	4.35	
不陸整正 (1)	m	4.80	
不陸整正 (2)	m	—	
表層	m	4.80	
コナート構造物取壊し (1)	m2	※0.16	※No. 2+18.0(同所)~
コナート構造物取壊し (3)	m2	0.10	
間詰コンクリート	m2	0.03	

No. 2

		No. 2	※~No. 2+18.0
床掘り	m2	※0.26	※~No. 2+18.0
埋戻し	m2	0.40	
舗装版破砕 (1)	m	※—	※~No. 2+18.0
舗装版破砕 (2)	m	4.35	
不陸整正 (1)	m	4.80	
不陸整正 (2)	m	—	
表層	m	4.80	
コナート構造物取壊し (1)	m2	※0.11	※~No. 2+18.0
コナート構造物取壊し (3)	m2	0.10	
間詰コンクリート	m2	0.03	

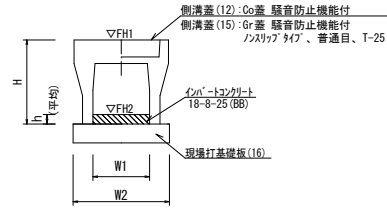
※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和4年度北道維横第3号 栗真町屋町地内道路改修工事		
施行箇所名	津市栗真町屋町地内		
図面名	平面図・標準横断面図・横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 3
事業者名	津市建設部津北工事事務所		

工法図(1)

自由勾配側溝(44)～(46)
【縦断用・現場打基礎板】

S=1:20



自由勾配側溝(44)～(46)

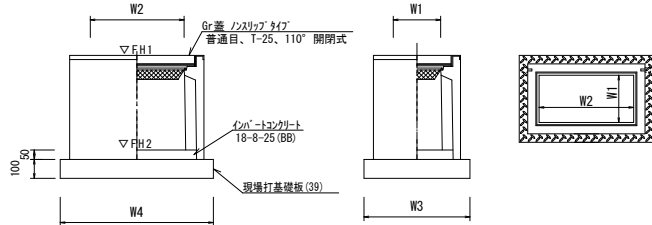
10.0m当たり

名称	規格	単位	数量			備考
			(44)	(45)	(46)	
自由勾配側溝	標準用	個	5.00	5.00	5.00	
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.39	0.39	0.54	
現場打基礎板(16)		枚	5.00	5.00	5.00	
基面整正		m ²	6.60	6.60	6.60	
H		mm	660	760	860	
h		mm	97	98	135	
W1		mm	400	400	400	
W2		mm	660	660	660	
参考重量			532	588	710	

※グレーティング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャスト集水樹(78)
【AS樹・現場打基礎板】

S=1:20



プレキャスト集水樹(78)

10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(78)		
プレキャスト集水樹		個	10.00		AS樹同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.12		t=50
現場打基礎板(39)		枚	10.00		
基面整正		m ²	6.60		
タイプ			600×600		
W3		mm	710		
W4		mm	930		
W1		mm	400		
W2		mm	600		
参考重量		kg	386		

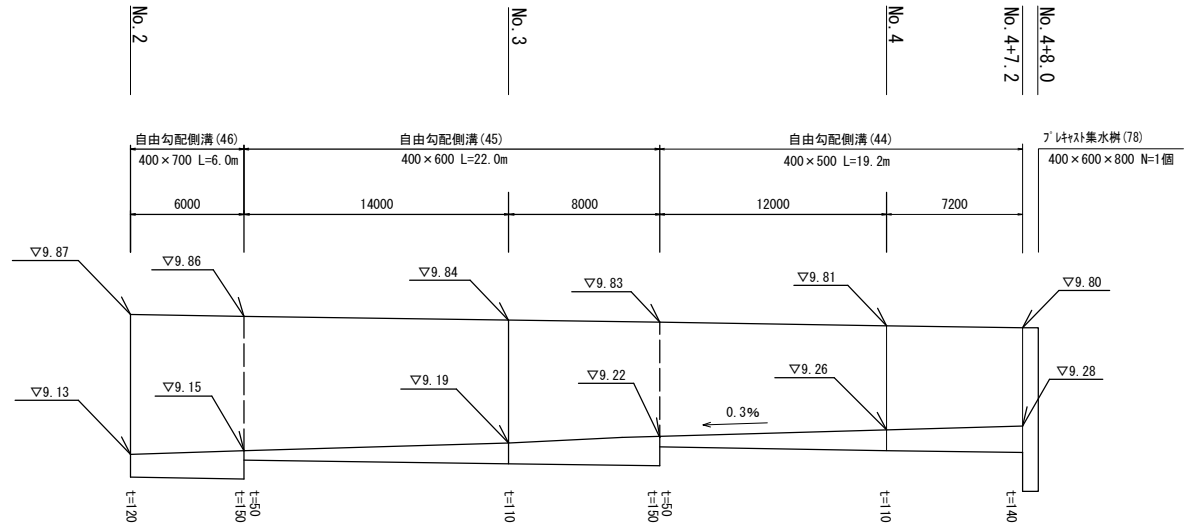
【参考】

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. 4+7.2	FH1 = 9.80	FH2 = 8.94	

自由勾配側溝展開図

V=1:20
H=1:200

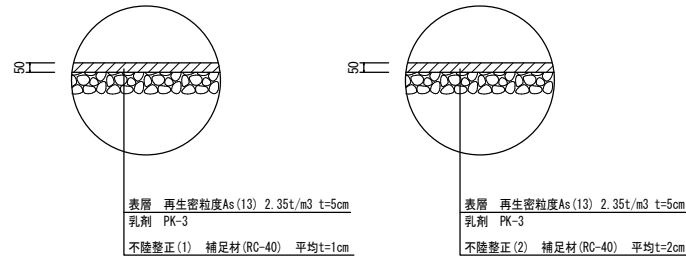


舗装工法図

S=1:20

DL=8.00

No. 2～No. 4+8.0 No. 4+8.0(同所)～No. 5+1.2



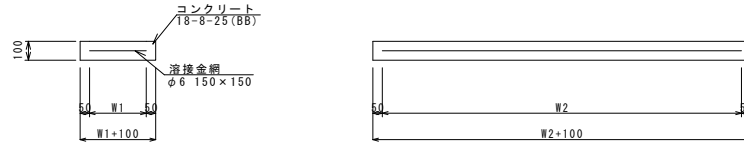
※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和4年度北海道道第3号 栗真町屋町地内道路改修工事		
施行箇所名	津市栗真町屋町地内		
図面名	工法図(1)		
縮尺	図示	図面番号	2 / 3
事業者名	津市建設部津北工事事務所		

工法図(2)

S=1:20

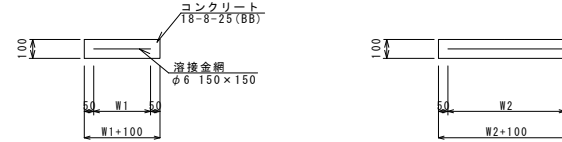
現場打基礎板(16)



現場打基礎板(16) 10.0枚当り

名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎板		枚	10.00	(16)
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	1.32	
同上型枠		m ²	3.39	
路盤紙	クラフト紙	m ²	13.20	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	10.64	
W1		mm	560	
W2		mm	1900	
参考重量		kg	310	1枚当り重量

現場打基礎板(39)



現場打基礎板(39) 10.0枚当り

名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎板		枚	10.00	(39)
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.66	
同上型枠		m ²	2.18	
路盤紙	クラフト紙	m ²	6.60	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	5.06	
W1		mm	610	
W2		mm	830	
参考重量		kg	155	1枚当り重量

※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和4年度北道維償第3号 栗真町屋町地内道路改修工事		
施行箇所名	津市栗真町屋町地内		
図面名	工法図(2)		
縮尺	1:20	図面番号	3 / 3
事業者名	津市建設部津北工事事務所		