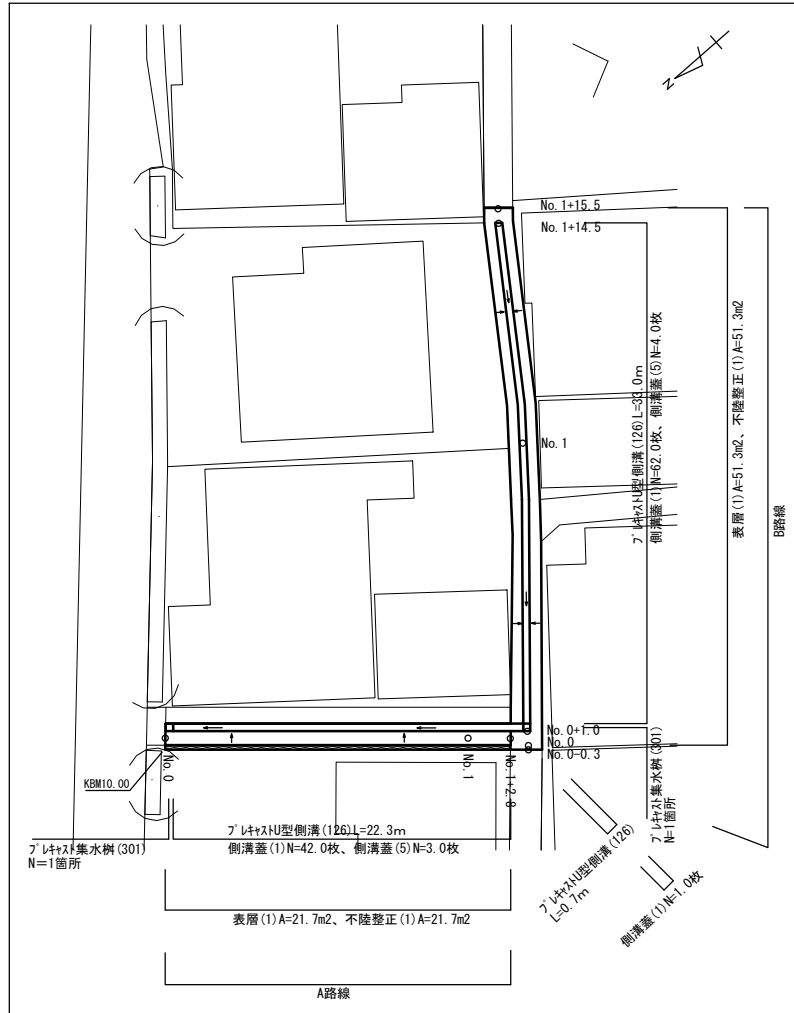


平面図

S=1:250

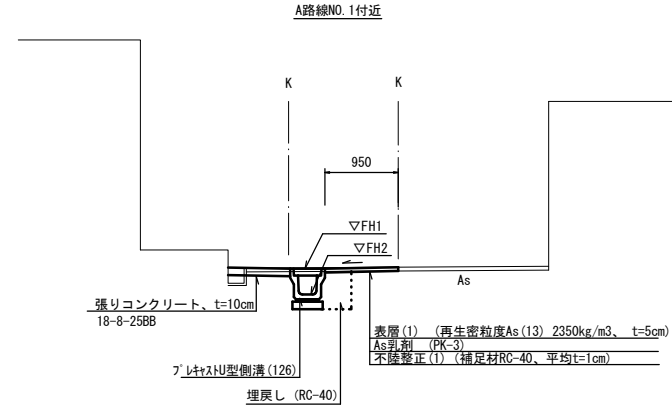


フレキストU型側溝基準高さ一覧表

測点	天端高 ▽FH1	底高 ▽FH2	
A路線 No. 0	FH1 = 9.99	FH2 = 9.65	(126)
A路線 No. 1	FH1 = 10.55	FH2 = 10.21	(126)
B路線 No. 0+1.4	FH1 = 10.63	FH2 = 10.29	(126)
B路線 No. 1	FH1 = 10.87	FH2 = 10.53	(126)
B路線 No. 1+14.5	FH1 = 10.94	FH2 = 10.60	(126)

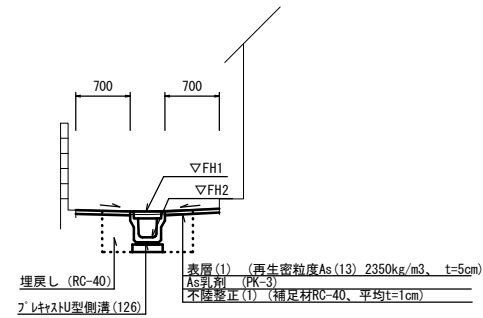
標準横断面図

S=1:50



No. 0~No. 1+2.8			
床掘り	m2	0.38	
埋戻し	m2	0.19	
舗装版破砕	m	1.90	
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.02	
張りコンクリート	m2	0.08	
不陸整正(1)	m	0.95	
表層(1)	m	0.95	

B路線No. 1付近

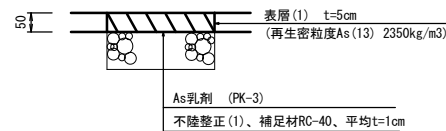


No. 0+1.0(同)~No. 1+14.5			
床掘り	m2	0.58	
埋戻し	m2	0.39	
舗装版破砕	m	1.90	
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	—	
張りコンクリート	m2	—	
不陸整正(1)	m	1.40	
表層(1)	m	1.40	

No. 0-0.3~No. 0+1.0			
No. 1+14.5(同)~No. 1+15.5			
床掘り	m2	—	
埋戻し	m2	—	
舗装版破砕	m	1.90	
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	—	
張りコンクリート	m2	—	
不陸整正(1)	m	1.90	
表層(1)	m	1.90	

舗装工断面図

S=1:10

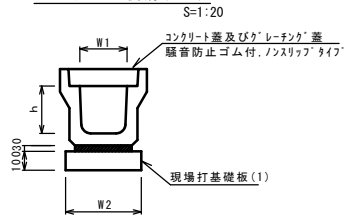


※この図面はA2サイズを原寸とする。
【1号工事箇所】(道路維持工事)

工事名	令和3年度北狭道補第9号 神戸地内道路改修工事		
施工箇所名	津市神戸地内		
図面の種類	平面図、標準横断面図、舗装工断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/4
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

工 法 図

ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝 (126)

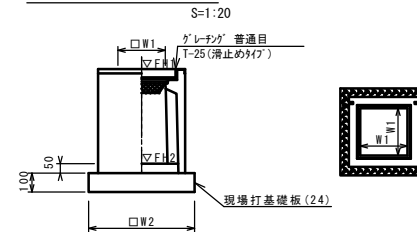


ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝 (126)

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(126)			
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝	3種	名称	250A			リサイクル指定製品
		個	5.00			
敷モルタル	1:3	m3	0.09			
基礎材	RC-40	m3	-			
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	-			
同上型枠		m2	-			
現場打基礎板(1)		枚	5.00			
基面整正		m2	4.00			
h		mm	250			
W1		mm	250			
W2		mm	400			

※グレーチングについては、10mに1枚布設すること。

ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ集水樹 (301)



※'グレーチング'については110°開閉式を用いること。

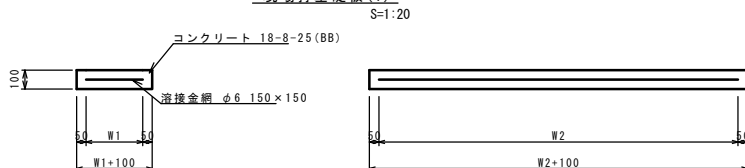
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ集水樹 (301)

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(301)			
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ集水樹		個	10.00			PU樹脂等品以上
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.03			t=50
現場打基礎板(24)		枚	10.00			
現場打基礎板(28)		枚	-			
現場打基礎板(33)		枚	-			
基面整正		m2	3.14			
タイプ			250A			
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目			
W1		mm	250			
W2		mm	560			

ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ集水樹基準高さ一覧表

測 点	天端高さ		備 考
	▽FH1	▽FH2	
A路線 No. 0	FH1 = 9.99	FH2 = 9.45	
B路線 No. 0+1.0	FH1 = 10.63	FH2 = 10.09	

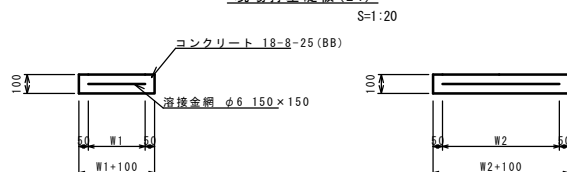
現場打基礎板 (1)



現場打基礎板 (1)

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(1)			
現場打基礎板		枚	10.00			
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.80			
同上型枠		m2	3.00			
路盤紙	クラフト紙	m2	8.00			
溶接金網	φ6 150×150	m2	5.70			
W1		mm	300			
W2		mm	1900			

現場打基礎板 (24)



現場打基礎板 (24)

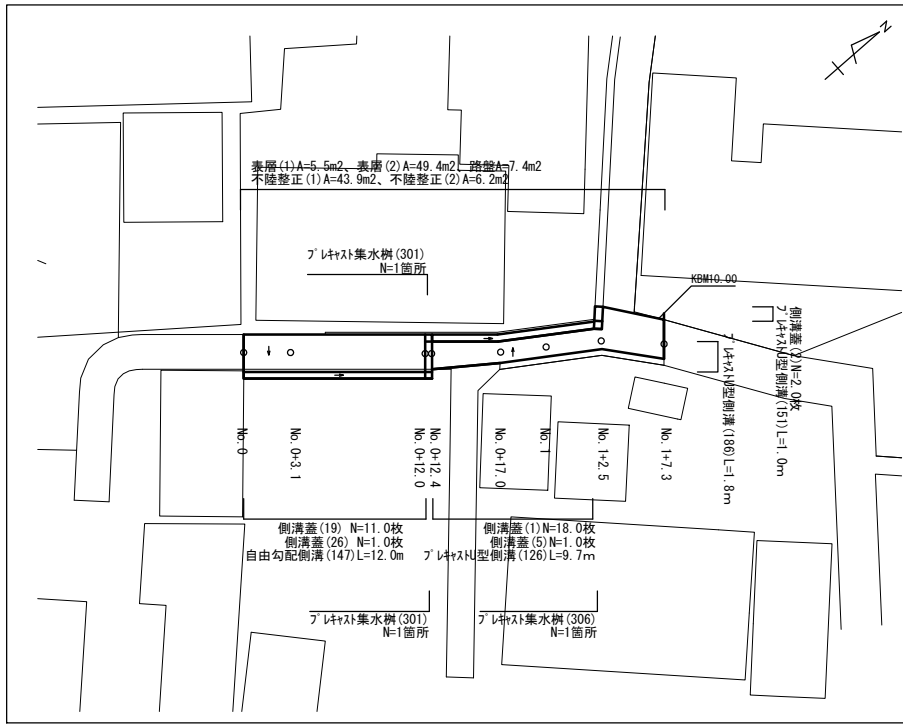
名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(24)			
現場打基礎板		枚	10.00			
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.31			
同上型枠		m2	1.51			
路盤紙	クラフト紙	m2	3.14			
溶接金網	φ6 150×150	m2	2.12			
W1		mm	460			
W2		mm	460			

※この図面はA2サイズを原寸とする。
【1号工事箇所】(道路維持工事)

工 事 名	令和3年度北狭道補第9号 神戸地内道路改修工事		
施工箇所名	津市神戸地内		
図面の種類	工法図		
縮 尺	図示	図面番号	2/4
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

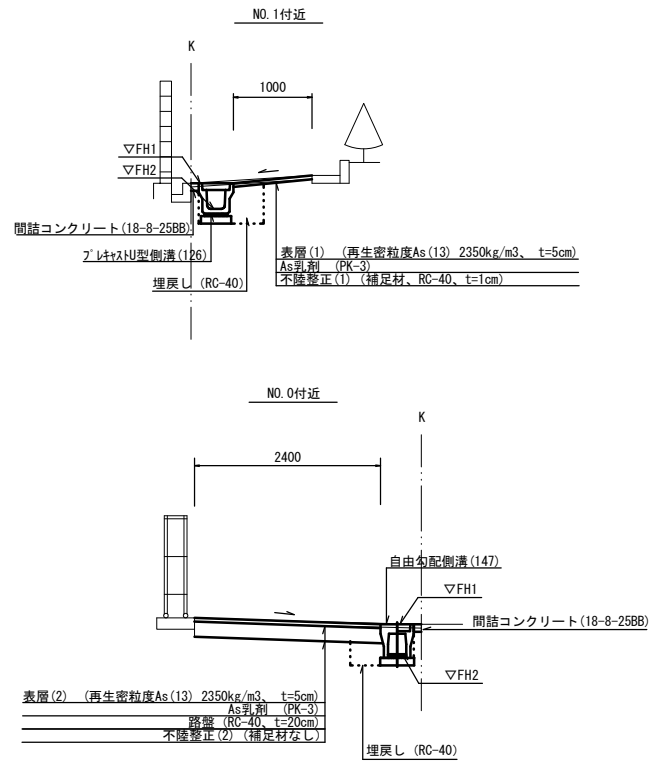
平面図

S=1:250



標準横断面図

S=1:50



フレキストU型側溝(126)		
床掘り	m2	0.43
埋戻し	m2	0.24

フレキストU型側溝(151)		
床掘り	m2	0.54
埋戻し	m2	0.38

フレキストU型側溝(186)		
床掘り	m2	0.70
埋戻し	m2	0.46

自由勾配側溝(147)		
床掘り	m2	0.43
埋戻し	m2	0.14

No.1+7.3		
舗装版破砕	m	2.35
不陸整正(1)	m	2.35
表層(2)	m	2.35

No.1+2.5(同)		
舗装版破砕	m	3.60
不陸整正(1)	m	3.60
表層(2)	m	3.60

No.0+17.0~No.1+2.5		
舗装版破砕	m	1.60
不陸整正(1)	m	1.00
表層(1)	m	1.00
表層(2)	m	1.00

No.0+12.4		
舗装版破砕	m	2.20
不陸整正(1)	m	1.75
表層(2)	m	1.75

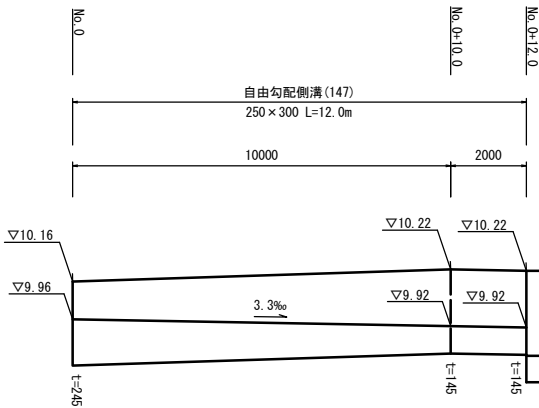
No.0+3.1(同)~No.0+12.0		
舗装版破砕	m	3.00
不陸整正(1)	m	2.00
表層(2)	m	2.40

No.0~No.0+3.1		
掘削	m2	0.52
不陸整正(2)	m	2.00
路盤	m	2.40
表層(2)	m	2.40

No.0+12.0~No.1+2.0		
No.0~No.0+12.4		
間詰コンクリート	m2	0.01

自由勾配側溝展開図

V=1:20
H=1:100

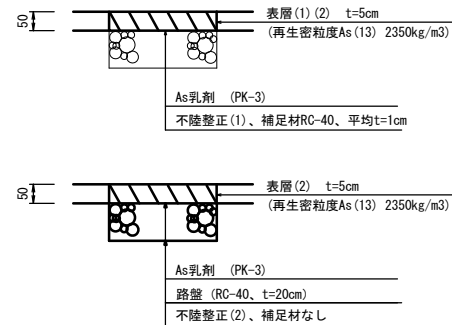


フレキストU型側溝基準高さ一覧表

測点	天端高 ▽FH1	底高 ▽FH2	
No.0+12.0(右)	FH1 = 10.22	FH2 = 9.91	(186)
No.0+12.0(左)	FH1 = 10.18	FH2 = 9.87	(186)
No.0+12.4	FH1 = 10.18	FH2 = 9.84	(126)
No.1	FH1 = 10.08	FH2 = 9.74	(126)
No.1+2.5(右)	FH1 = 10.05	FH2 = 9.66	(151)
No.1+2.5(左)	FH1 = 10.03	FH2 = 9.64	(151)

舗装工断面図

S=1:10



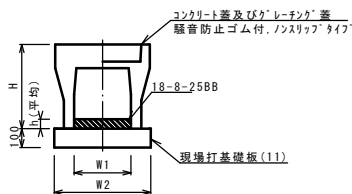
※この図面はA2サイズを原寸とする。
【2号工事箇所】(狭あい道路整備工事)

工事名	令和3年度北狭道補第9号 神戸地内道路改修工事		
施工箇所名	津市神戸地内		
図面の種類	平面図、標準横断面図、舗装工断面図 自由勾配側溝展開図		
縮尺	図示	図面番号	3/4
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図

自由勾配側溝(147)

S=1:20



自由勾配側溝(147)

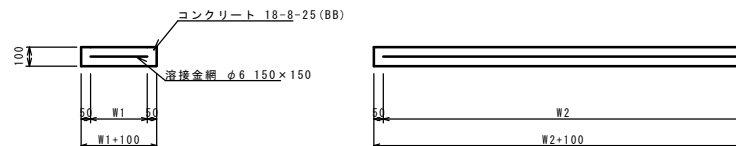
10.0m当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(147)			
自由勾配側溝	標準用	個	250×300			
		個	5.00			
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.47			
現場打基礎板(11)		枚	5.00			
現場打基礎板(12)		枚	-			
現場打基礎板(13)		枚	-			
基面整正		m2	4.70			
H		mm	445			
h		mm	187			
W1		mm	250			
W2		mm	470			
摘要						10mに1枚布設すること。

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

現場打基礎板(1)(2)(11)

S=1:20



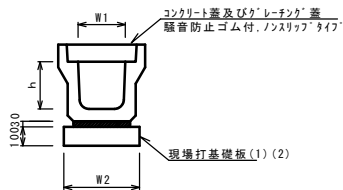
現場打基礎板(1)(2)(11)

10枚当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(1)	(2)	(11)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.80	0.92	0.94	
同上型枠		m2	3.00	3.09	3.11	
路盤紙	クラフト紙	m2	8.00	9.20	9.40	
溶接金網	φ6 150×150	m2	5.70	6.84	7.03	
W1		mm	300	360	370	
W2		mm	1900	1900	1900	

フレキャストU型側溝(126)(151)

S=1:20



フレキャストU型側溝(126)(151)

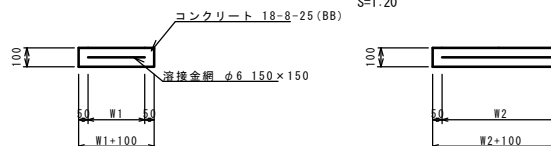
10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(126)	(151)	
フレキャストU型側溝	3種	名称	250A	300A	リサイクル認定製品
		個	5.00	10.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.09	0.11	
現場打基礎板(1)		枚	5.00	-	
現場打基礎板(2)		枚	-	5.00	
基面整正		m2	4.00	4.60	
h		mm	250	300	
W1		mm	250	300	
W2		mm	400	460	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

現場打基礎板(24)(28)

S=1:20



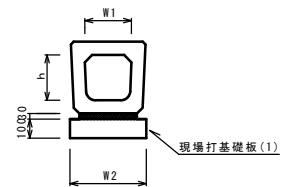
現場打基礎板(24)(28)

10枚当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(24)	(28)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.31	0.38	
同上型枠		m2	1.51	1.67	
路盤紙	クラフト紙	m2	3.14	3.84	
溶接金網	φ6 150×150	m2	2.12	2.70	
W1		mm	460	520	
W2		mm	460	520	

フレキャストU型側溝(186)

S=1:20



フレキャストU型側溝(186)

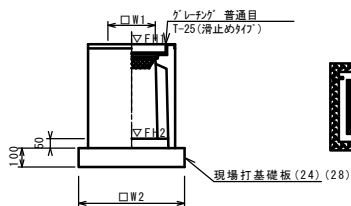
10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(186)		
フレキャストU型側溝	横断暗渠	名称	250A		リサイクル認定製品
		個	10.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.09		
現場打基礎板(1)		枚	5.00		
基面整正		m2	4.00		
h		mm	240		
W1		mm	250		
W2		mm	400		

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

フレキャスト集水樹(301)(306)

S=1:20



※'グレーチング'については110°開閉式を用いること。

フレキャスト集水樹(301)(306)

10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(301)	(306)	
フレキャスト集水樹		個	10.00	10.00	PU樹脂等品以上
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.03	0.05	t=50
現場打基礎板(24)		枚	10.00	-	
現場打基礎板(28)		枚	-	10.00	
現場打基礎板(33)		枚	-	-	
基面整正		m2	3.14	3.84	
タイプ			250A	300A	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	T-25 普通目	
W1		mm	250	300	
W2		mm	560	620	

フレキャスト集水樹基準高さ一覧表

測点	樹底高さ		備考
	天端高さ ▽FH1	▽FH2	
No. 0+12.0(右)	FH1 = 10.22	FH2 = 9.68	
No. 0+12.0(左)	FH1 = 10.18	FH2 = 9.64	
No. 1+2.3(左)	FH1 = 10.12	FH2 = 9.53	

※この図面はA2サイズを原寸とする。
【2号工事箇所】(狭あい道路整備工事)

工事名	令和3年度北狭道補第9号 神戸地内道路改修工事		
施工箇所名	津市神戸地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	4/4
事務所名	津市建設部津北工事事務所		