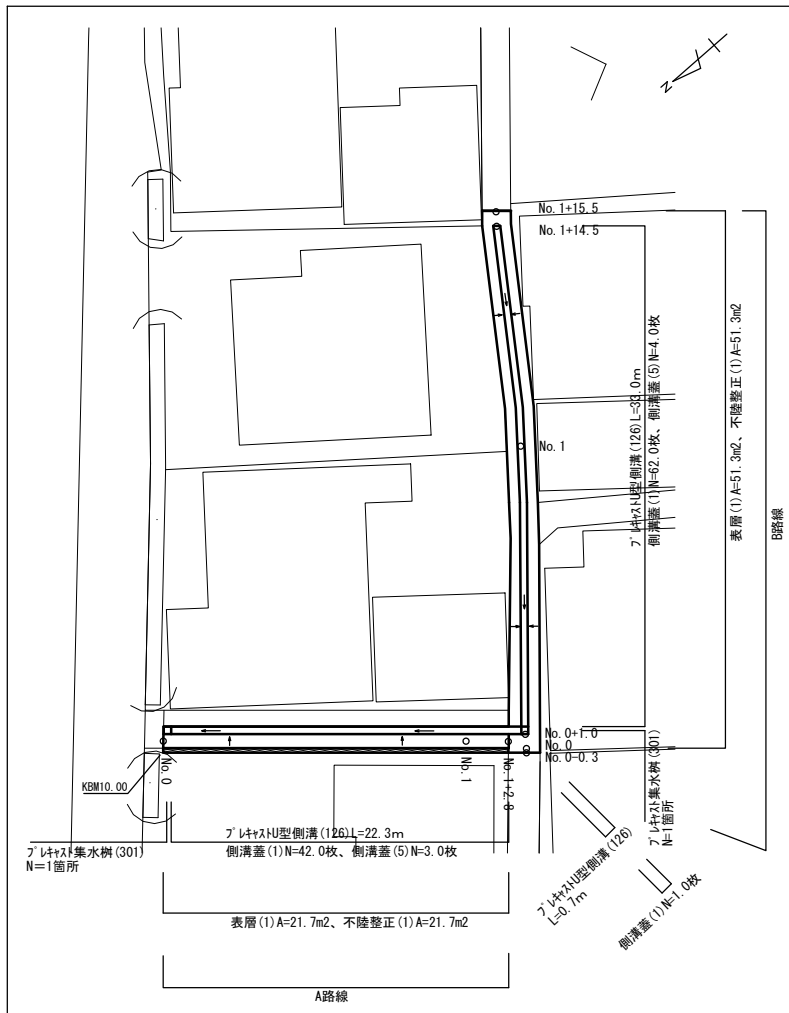


## 平面図

S=1 : 250

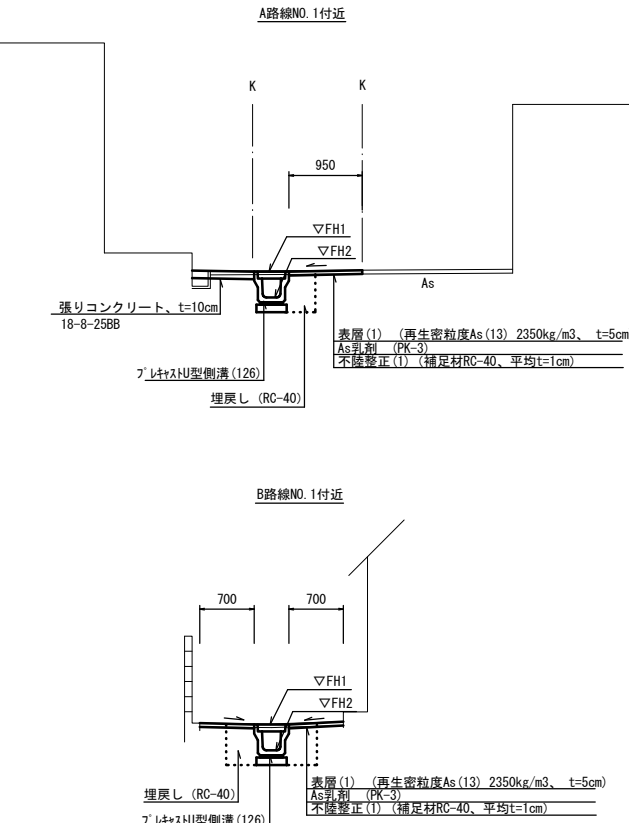


フ<sup>°</sup> レキャストU型側溝基準高さ一覧表

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+4.5	FH1 = 10.94	FH2 = 10.60	(126)

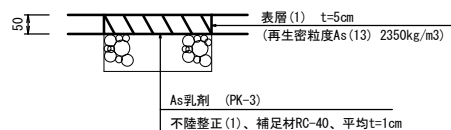
## 標準横断面図

S=1:50



## 舗装工断面図

S=1:10

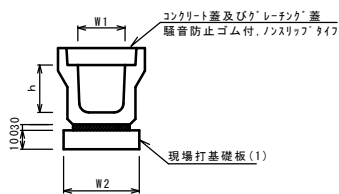


※この図面はA2サイズを原寸とする。  
【1号工事箇所】（道路維持工事）

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'レキヤストU型側溝(126)  
S=1:20

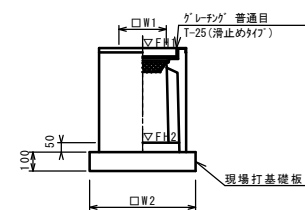


フ'レキヤストU型側溝(126)

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(126)		
フレキヤストU型側溝	3種	名称	250A		リサイクル認定製品
		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			

※グレーティング蓋については、10mに1枚布設すること。

フ'レキヤスト集水樹(301)  
S=1:20

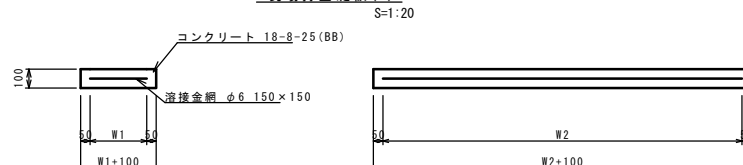


※ケ'レーティング'については110°閉鎖式を用いること。

フ'レキヤスト集水樹(301)

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(301)		
フレキヤスト集水樹		個	10.00		PU樹同等品以上
インバートコンクリート	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			

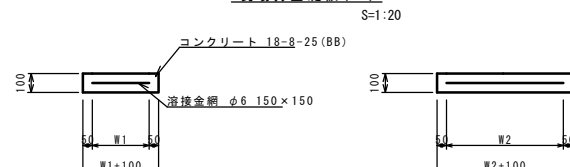
現場打基礎板(1)



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			

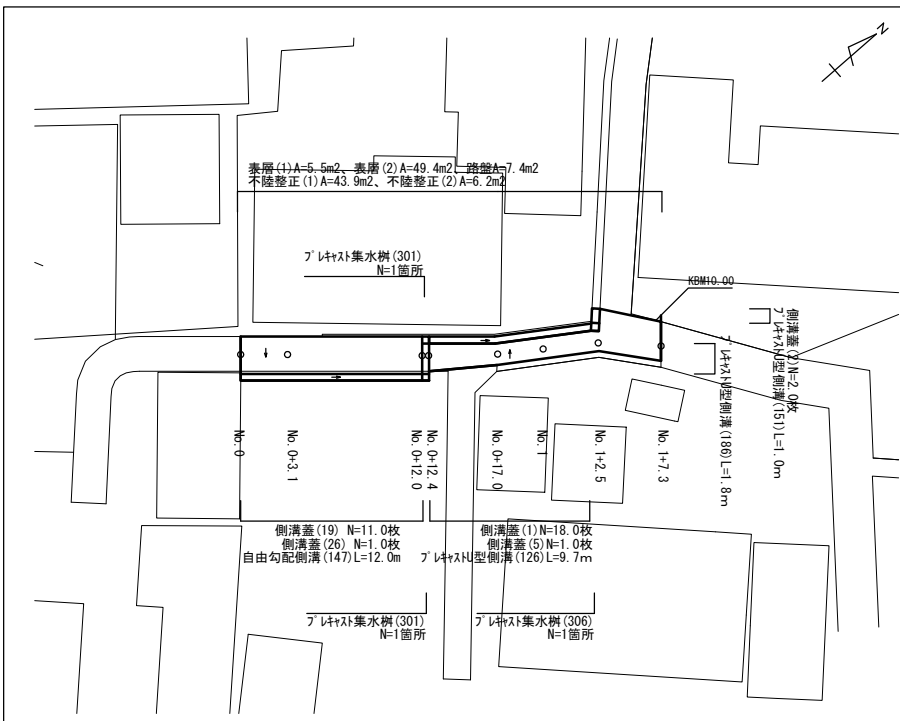
※この図面はA2サイズを原寸とする。

【1号工事箇所】(道路維持工事)

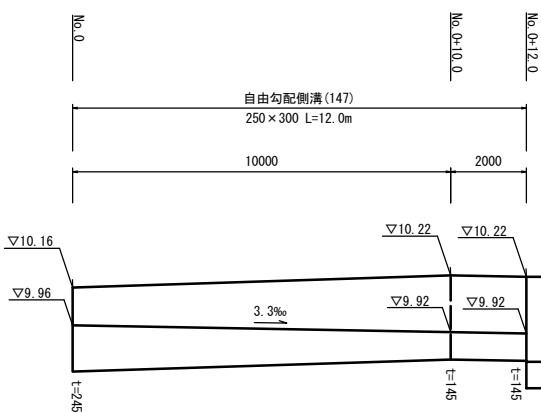
工 事 名	令和3年度北狭道補第9号 神戸地内道路改修工事		
施工箇所名	津市神戸地内		
図面の種類	工法図		
縮 尺	図示	図面番号	2/4
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

S=1:250



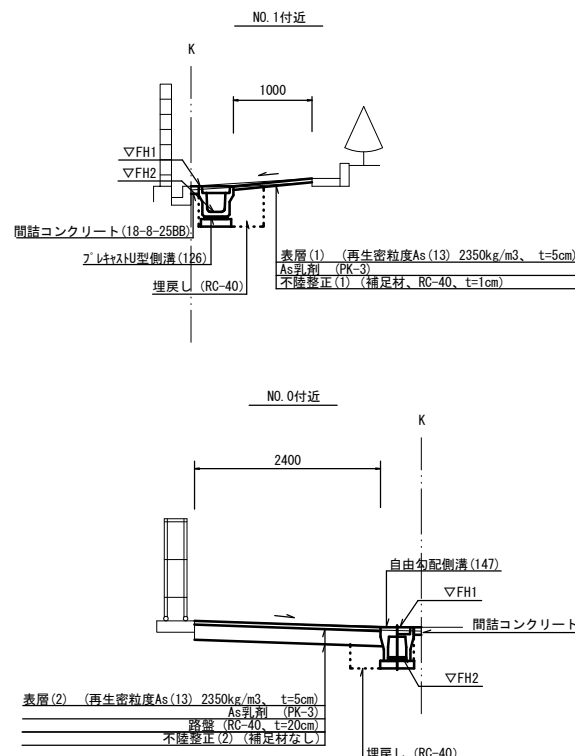
自由勾配側溝展開図

V=1 : 20  
H=1 : 100フ<sup>レ</sup>キャスト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)

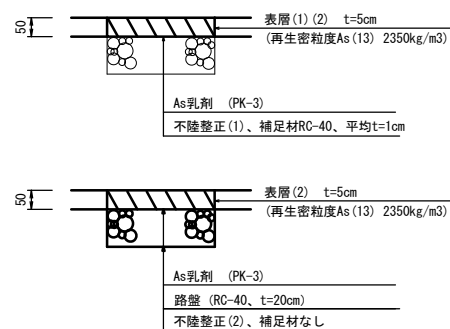
標準横断面図

S=1:50



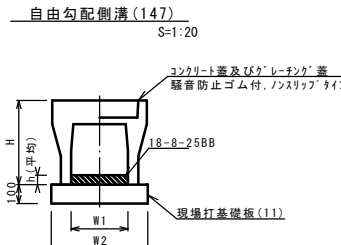
舗装工断面図

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

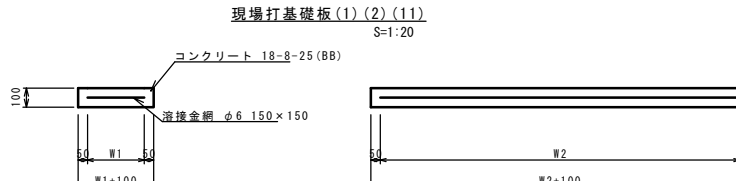


自由勾配側溝(147)

10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
(147)				
自由勾配側溝	標準用	名 称	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				※グレーティング蓋

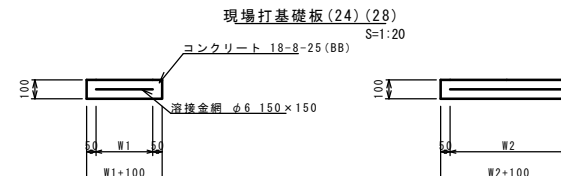
※グレーティング蓋については、10mに1枚布設すること。



現場打基礎板(1)(2)(11)

10枚当り

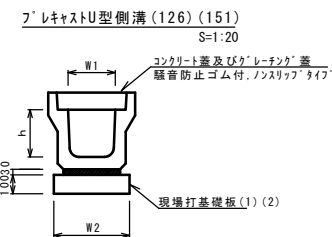
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
(1) (2) (11)				
現場打基礎板		枚	10.00	10.00
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.80	0.92
同上型枠		m2	3.00	3.09
路盤紙	クラフト紙	m2	8.00	9.20
溶接金網	φ6 150×150	m2	5.70	6.84
W1	mm	300	360	370
W2	mm	1900	1900	1900



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	

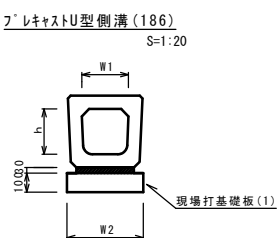


フ'レキヤストU型側溝(126)(151)

10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
(126) (151)				
フ'レキヤスト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)		—	5.00	
基面整正		m2	4.00 4.60	
h	mm	250 300		
W1	mm	250 300		
W2	mm	400 460		

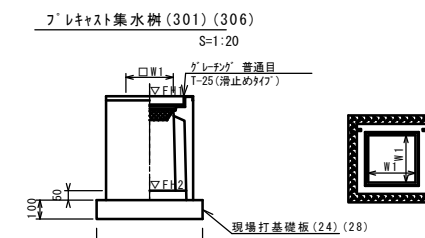
※グレーティング蓋については、10mに1枚布設すること。



フ'レキヤストU型側溝(186)

10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
(186)				
フ'レキヤスト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		



※ケ'レーティング'については、110°開閉式を用いること。

フ'レキヤスト集水樹(301)(306)

10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
(301) (306)				
フ'レキヤスト集水樹		個	10.00 10.00	PU樹脂同等品以上
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'レキヤスト集水樹基準高さ一覧表

測 点	天端高さ △FH1	樹底高さ △FH2	備 考
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	