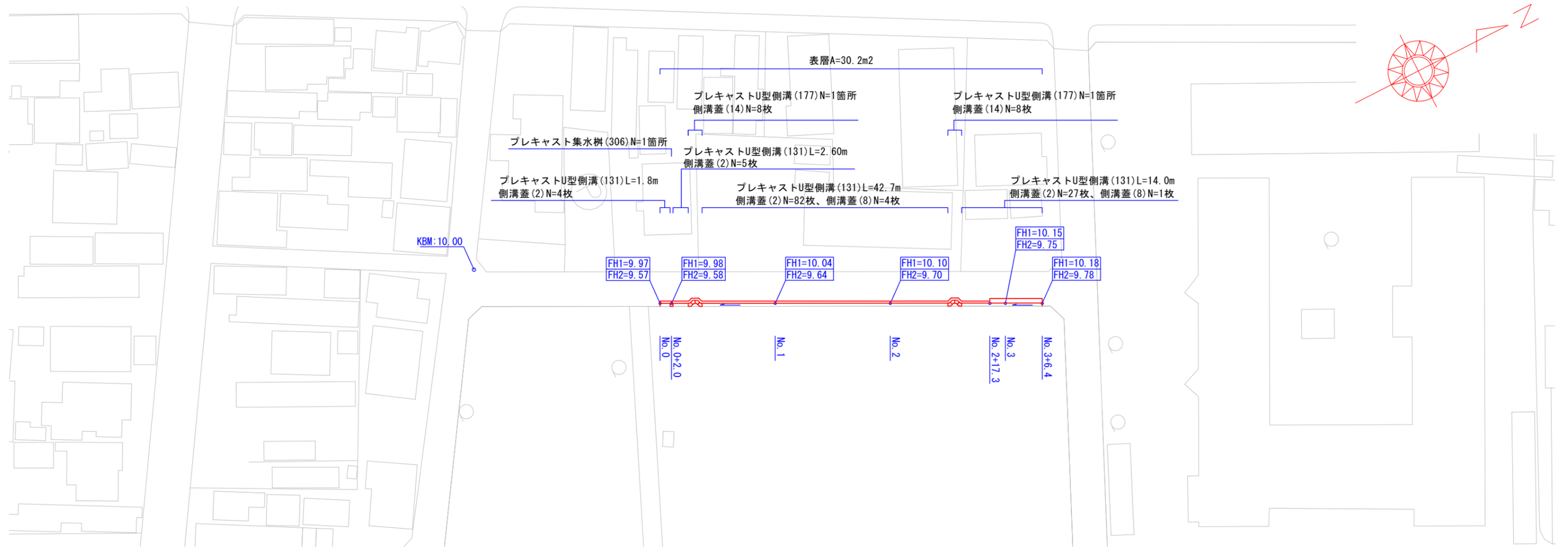


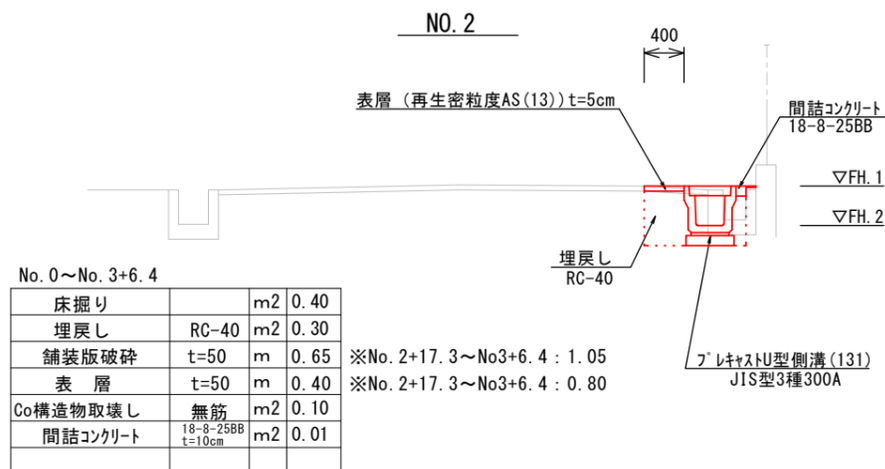
平面図

S=1:500



標準横断面図

S=1:50

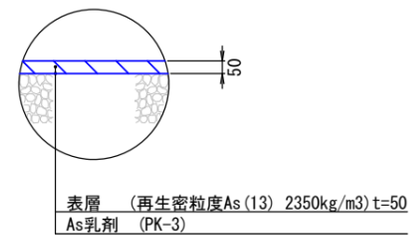


No. 0~No. 3+6.4			
床掘り		m2	0.40
埋戻し	RC-40	m2	0.30
舗装版破碎	t=50	m	0.65
表層	t=50	m	0.40
Co構造物取壊し	無筋	m2	0.10
間詰コンクリート	18-8-25BB t=10cm	m2	0.01

※No. 2+17.3~No3+6.4 : 1.05
※No. 2+17.3~No3+6.4 : 0.80

舗装工断面図

S=1:20

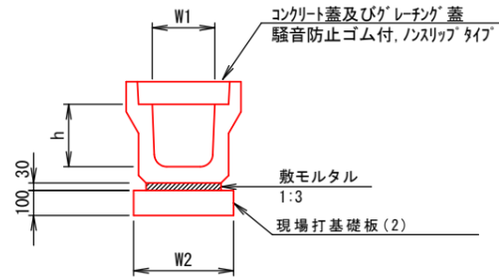


※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和4年度北道維第2号 東古河町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市東古河町地内		
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	1/2
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工 法 図 S=1:20

フレキャストU型側溝(131)



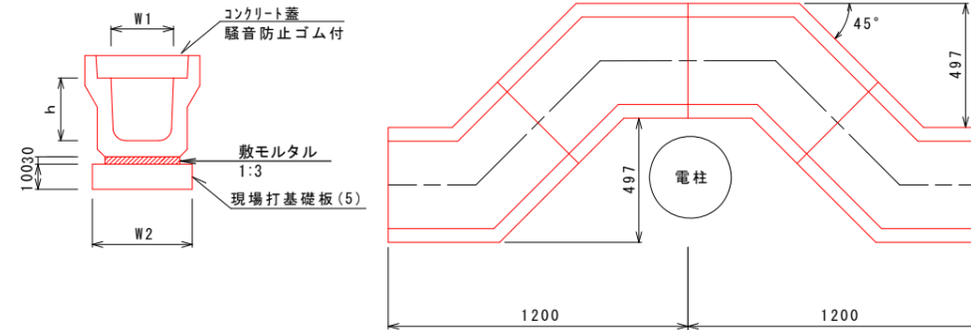
フレキャストU型側溝(131)

10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(131)			
フレキャストU型側溝	3種	名称	300A			リサイクル認定製品
		個	5.00			
敷モルタル	1:3	m3	0.11			
現場打基礎板(2)		枚	5.00			
基面整正		m2	4.60			
h		mm	300			
W1		mm	300			
W2		mm	460			

※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U型側溝(177)

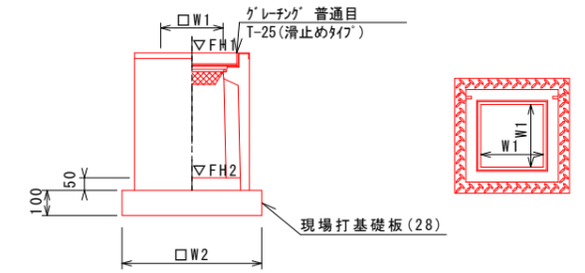


フレキャストU型側溝(177)

10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(177)			
フレキャストU型側溝	電柱よけ	名称	300A			L=28m/10箇所
		個	40.00			
敷モルタル	1:3	m3	0.30			
現場打基礎板(5)		枚	20.00			
基面整正		m2	12.88			
h		mm	300			
W1		mm	300			
W2		mm	460			

フレキャスト集水樹(306)



※グレーチングについて、110°開閉式を用いること。

フレキャスト集水樹(306)

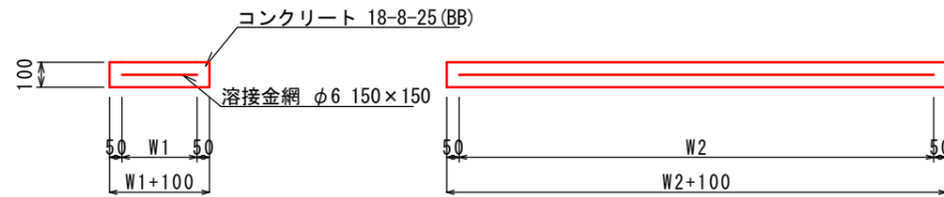
10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(306)			
フレキャスト集水樹		個	10.00			PU樹同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.05			t=50
現場打基礎板(24)		枚	-			
現場打基礎板(28)		枚	10.00			
現場打基礎板(33)		枚	-			
基面整正		m2	3.84			
タイプ			300A			
蓋タイプ(Gr)			1-25普通目			
W1		mm	300			
W2		mm	620			

フレキャスト集水樹標準高さ一覧表

測 点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備 考
No.0+2.0	9.98	9.43	

現場打基礎板(2)(5)(28)



現場打基礎板(2)(5)(28)

10枚当り

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(2)	(5)	(28)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.92	0.64	0.38	
同上型枠		m2	3.09	2.37	1.67	
路盤紙	クラフト紙	m2	9.20	6.44	3.84	
溶接金網	φ6 150*150	m2	6.84	4.68	2.70	
W1		mm	360	360	520	
W2		mm	1900	1300	520	

※この図面はA2サイズを原寸とする

工 事 名	令和4年度北道維第2号 東古河町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市東古河町地内		
図面の種類	工法図		
縮 尺	1:20	図面番号	2/2
事業所名	津市建設部津北工事事務所		