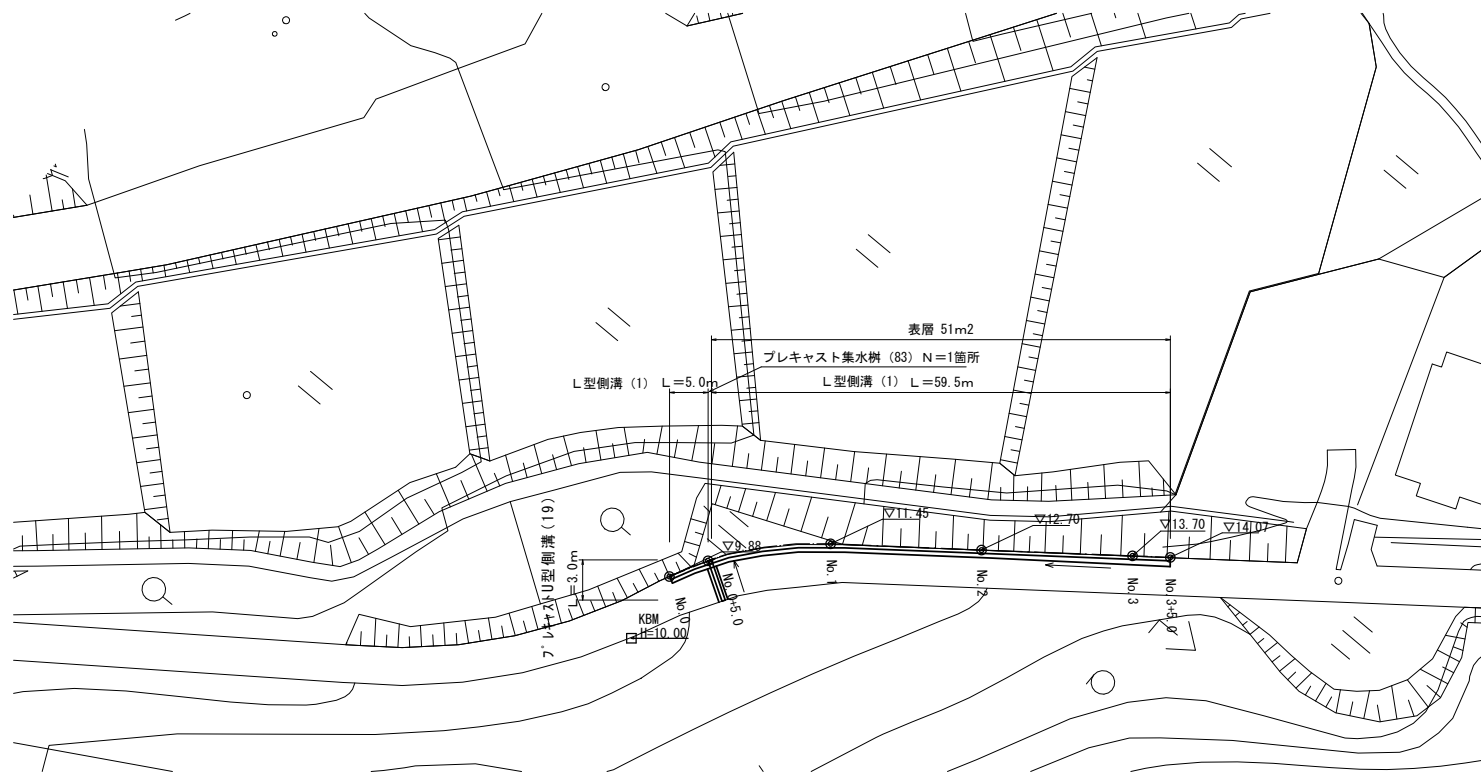


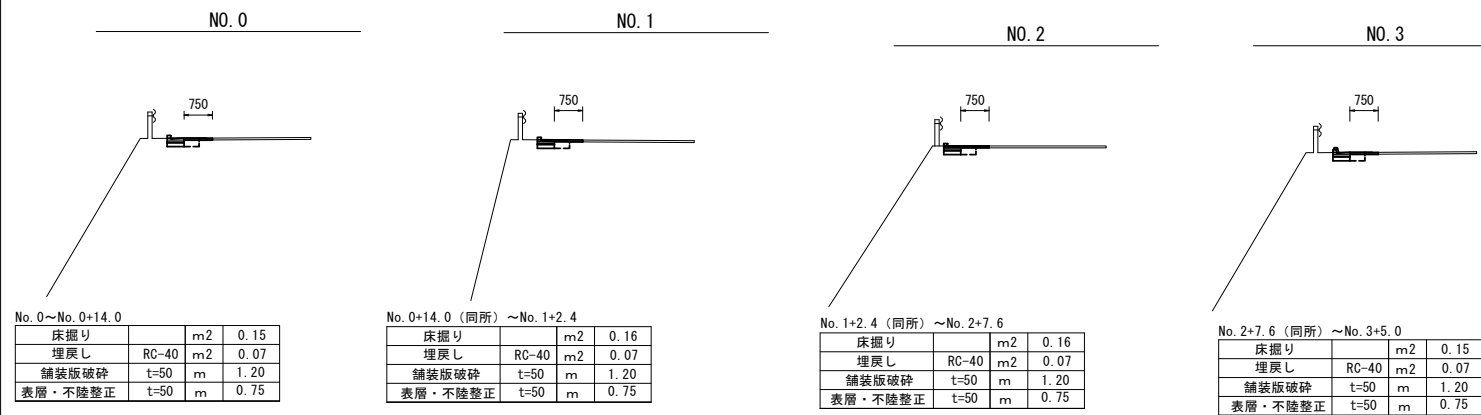
平面図

S=1:500



横断面図

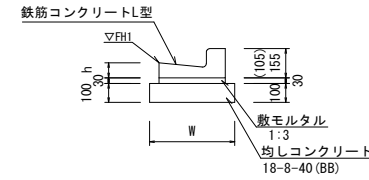
S=1:100



工法図

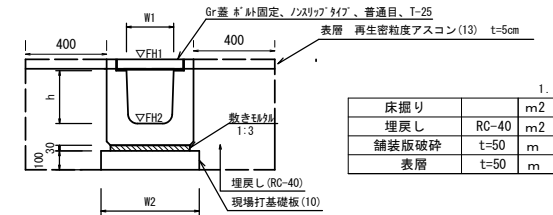
S=1:20

L型側溝(1) 【均しコンクリート】



名称	規格	単位	数量	備考
鉄筋コンクリートL型	250B	個	16.50	仕様認定製品
鉄筋コンクリートL型	300	個	-	仕様認定製品
鉄筋コンクリートL型	350	個	-	仕様認定製品
敷モルタル	1:3	m3	0.14	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.45	
均し型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	4.50	
W		mm	450	
h		mm	85	

プレキャストU型側溝(19) 【横断用・現場打基礎板】

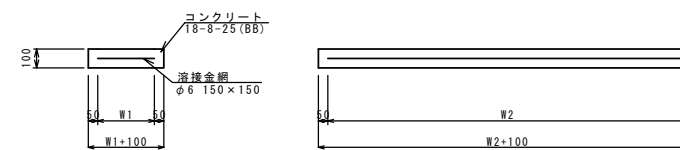


床掘り	m2	0.70
埋戻し	RC-40	m2 0.46
舗装版破砕	t=50	m 1.32
表層	t=50	m 0.80

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	横断用	名称 G250A		仕様認定製品
敷モルタル	1:3	m3	0.13	
現場打基礎板(10)		枚	5.00	
現場打基礎板(14)		枚	-	
現場打基礎板(17)		枚	-	
基面整正		m2	5.20	
h		mm	280	
W1		mm	250	
W2		mm	520	
参考重量		Kg	325	製品1個当たり

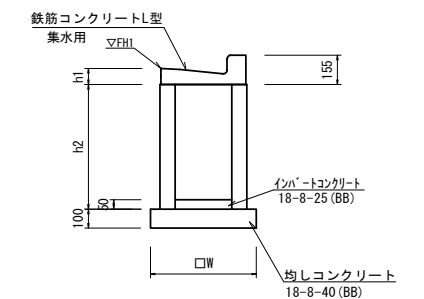
測点	天端高 ▽FH1	樹底高 ▽FH2	備考
No. 0+5.0 起点	10.38	10.08	
No. 0+5.0 終点	10.17	9.87	

現場打基礎板(10)



名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎板		枚	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	1.04	
均し型枠		m2	3.18	
路盤紙	クラフト紙	m2	10.40	
溶接金網	φ6 150×150	m2	7.98	
W1		mm	420	
W2		mm	1900	
参考重量		kg	244	1枚当たり

プレキャスト集水樹(83) 【均しコンクリート】

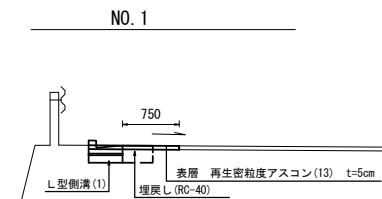


名称	規格	単位	数量	備考
集水樹	300×300×660	個	10.00	
鉄筋コンクリートL型	250B集水用	個	10.00	仕様認定製品
インパットコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.05	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.31	
均し型枠		m2	2.24	
基面整正		m2	3.14	
W		mm	560	
h1		mm	85	
h2		mm	660	

測点	天端高 ▽FH1	樹底高 ▽FH2	備考
No. 0+5.0 付近	10.17	9.56	

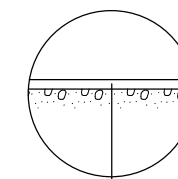
標準横断面図

S=1:50



舗装工断面図

S=1:20



表層 再生密粒度As(13) 2350kg/m3 t=5cm
As乳剤 (PK-3)
不陸整正 補材 なし

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度 北道維 第17号 片田長谷町地内 道路改修工事
施工箇所名	津市片田長谷町 地内
図面の種類	平面図 標準横断面図 横断面図 工法図
縮尺	図示 図面番号 1/1
事業所名	津市建設部 津北工事事務所