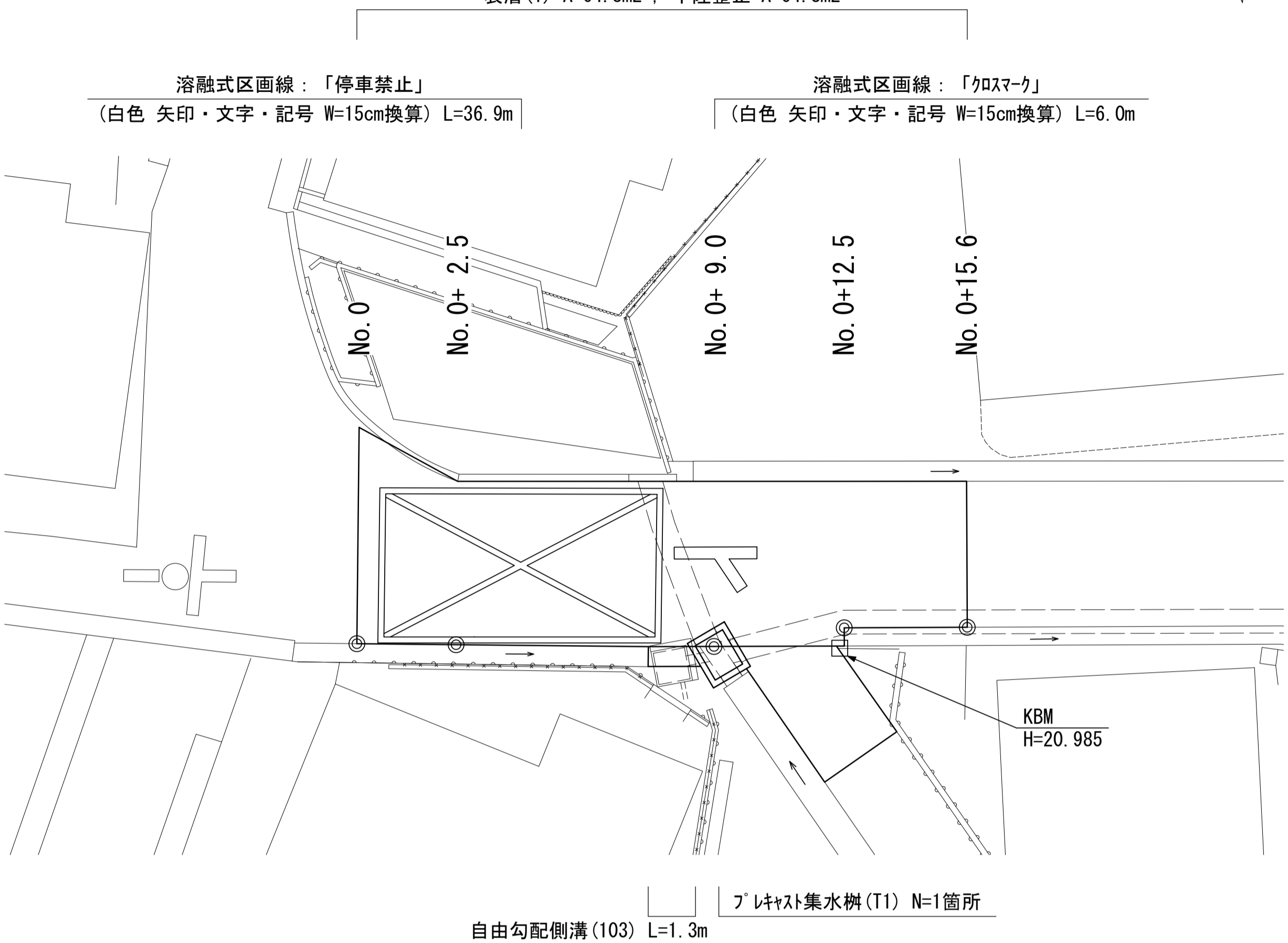


平面図

S=1:100

表層(1) A=64.8m², 不陸整正 A=64.8m²



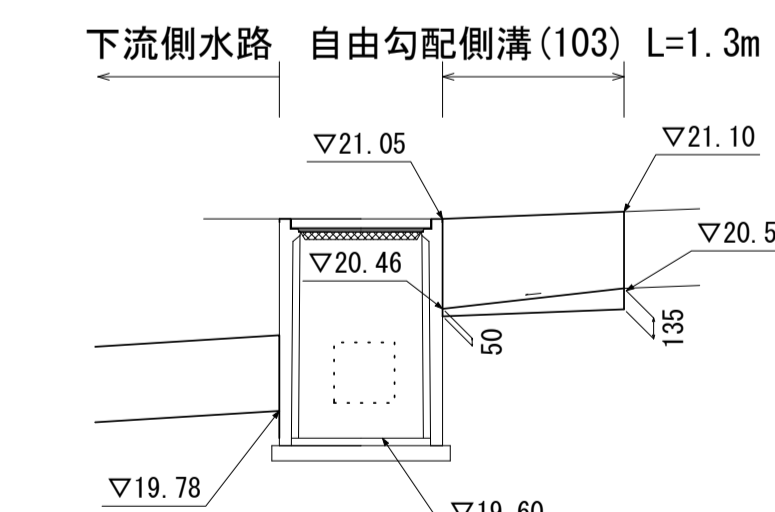
標準横断面図

S=1:50

No. 0+9.0

4.150

すりつけ部



表層(1) : 再生密粒度アスコン(13) t=50
不陸整正 : RC-40 補足材平均t=2cm

No. 0+9.0付近 (L=1.3m)

床掘り	3.8	m ²
埋戻し	2.1	m ²

舗装版破碎・不陸整正・表層(1), (2)

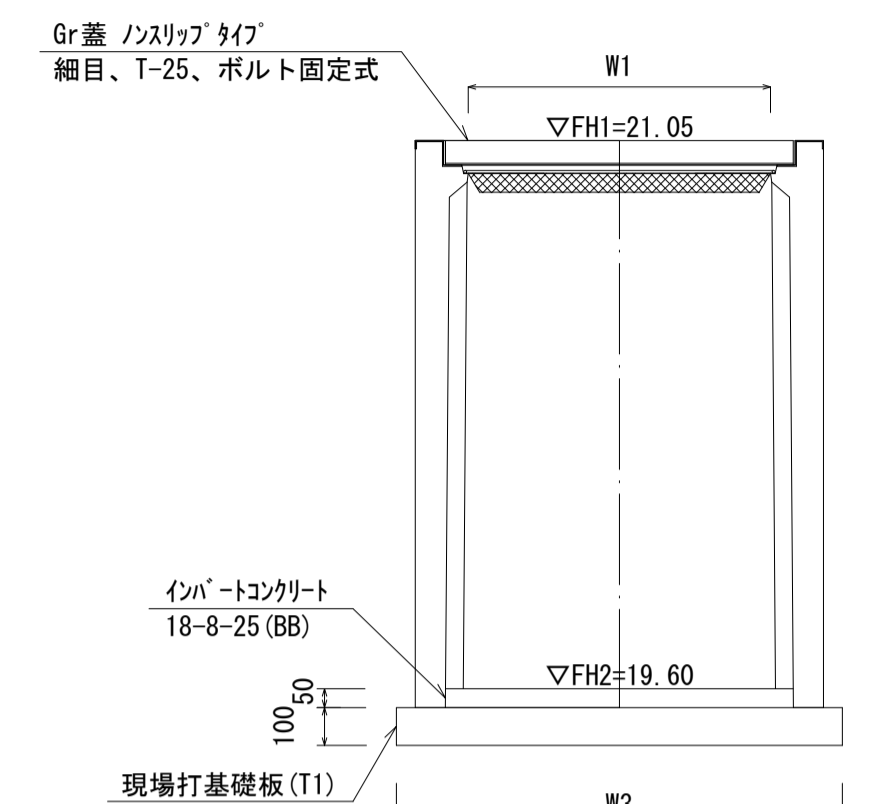
測点	No. 0	No. 0+2.5	No. 0+9.0	No. 0+12.5	No. 0+12.5(同所)	No. 0+15.6
幅員(m)	5.45	4.10	4.15	4.20	3.70	3.70

※すりつけ部(No. 0+9.0付近) : L=3.4m, W=2.7m(起点)~2.2m(終点)

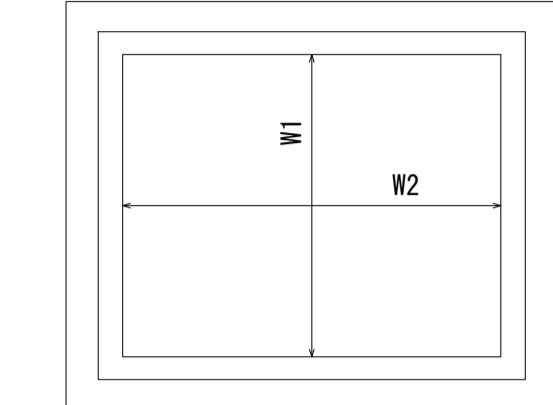
各種構造図

プレキャスト集水樹(T1)

S=1:20



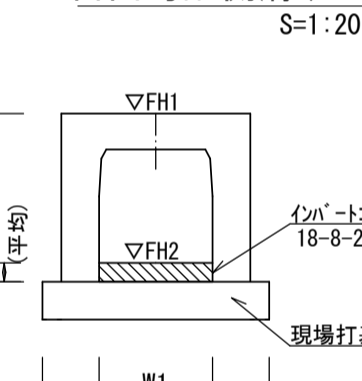
プレキャスト集水樹(T1)



10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
プレキャスト集水樹	800×1000×1500	基	10.00	AS材同品以上
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.40	
現場打基礎板(T1)		枚	10.00	
基面整正		m ²	16.52	
W1		mm	800	
W2		mm	1000	
W3		mm	1180	
W4		mm	1400	
参考重量		kg	1940	製品1個当り重量

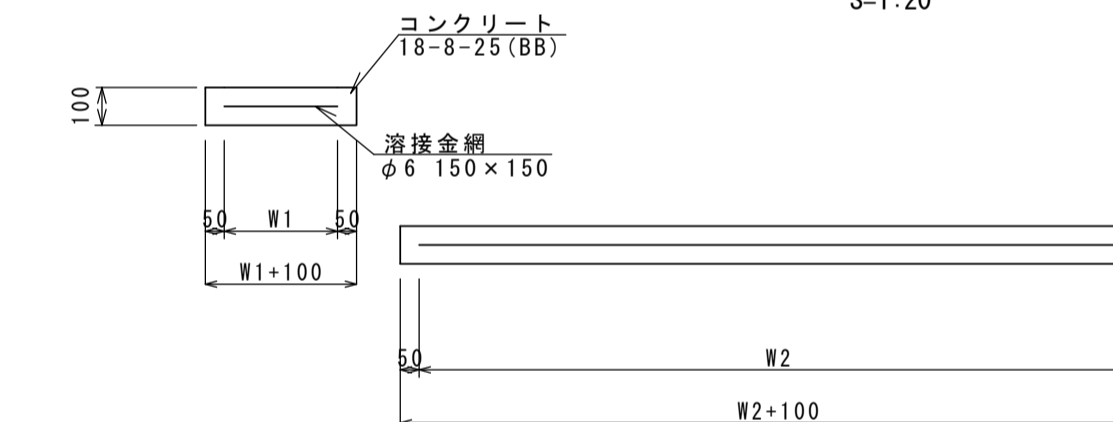
自由勾配側溝(103)



自由勾配側溝(103)

10.0m当たり				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
自由勾配側溝	横断暗渠	名 称	(103)	
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.28	
現場打基礎板(15)		枚	5.00	
基面整正		m ²	6.20	
H	mm	645		
h	mm	93		
W1	mm	300		
W2	mm	620		
参考重量	kg	405	製品1個当り重量	

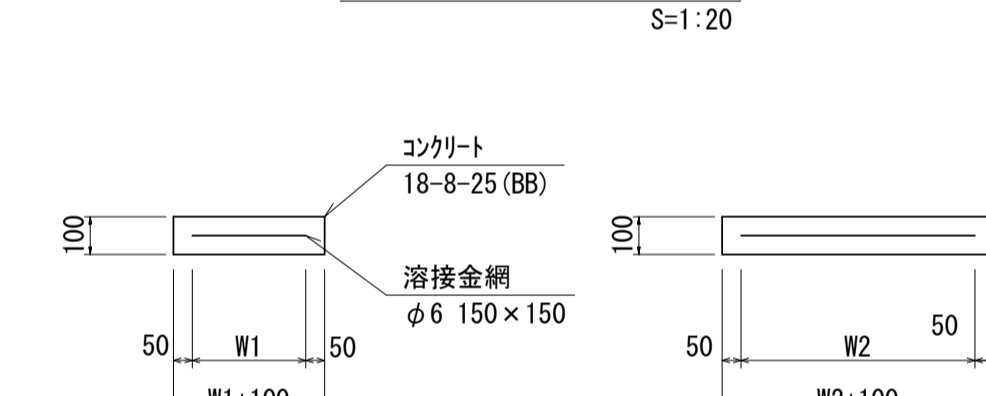
現場打基礎板(15)



現場打基礎板(15)

10.0枚当たり				
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)	m ³	1.24	
同上型枠		m ²	3.33	
路盤紙	クラフト紙	m ²	12.40	
溶接金網	φ6 150*150	m ²	9.88	
W1	mm	520		
W2	mm	1900		
参考重量	kg	291	1枚当り重量	

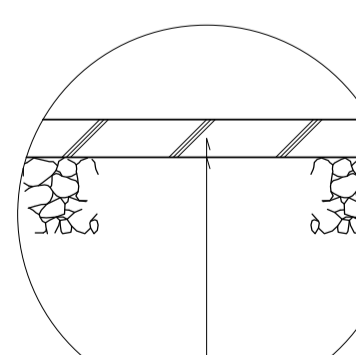
現場打基礎板(T1)



10枚当り				
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)	m ³	1.06	
同上型枠		m ²	3.45	
路盤紙	クラフト紙	m ²	16.52	
溶接金網	φ6 150*150	m ²	14.04	
W1	mm	1080		
W2	mm	1300		
参考重量	kg	249	1枚当り重量	

舗装構成図

S=1:10



※本図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度河川南道維第1号 久居北口町地内普通河川改修工事		
施工箇所名	津市久居北口町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・舗装構成図・各種構造図		
縮 尺	図 示	図面番号	1 / 1
事 業 所 名	津市建設部 河川排水推進室		