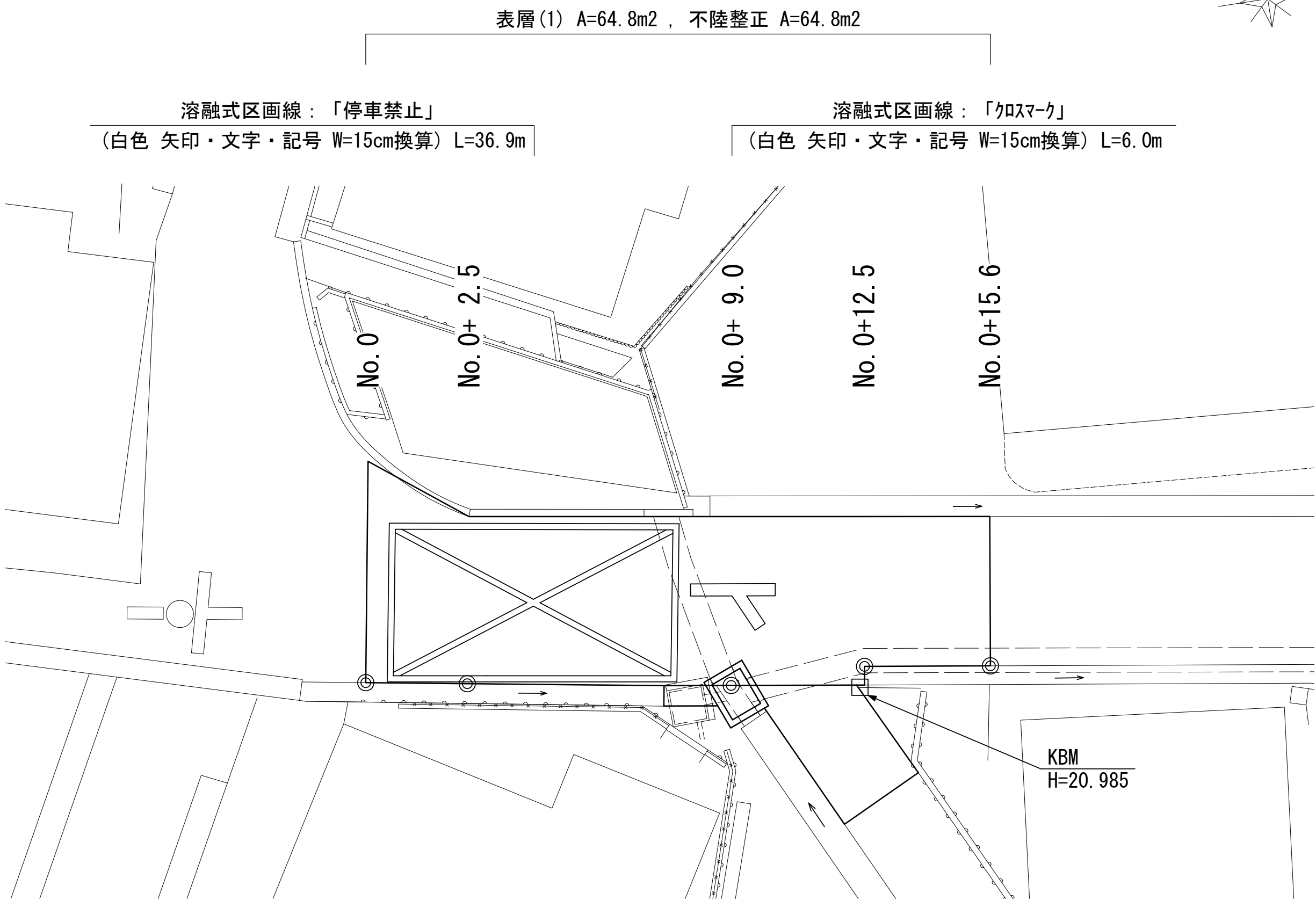


平面図

S=1:100

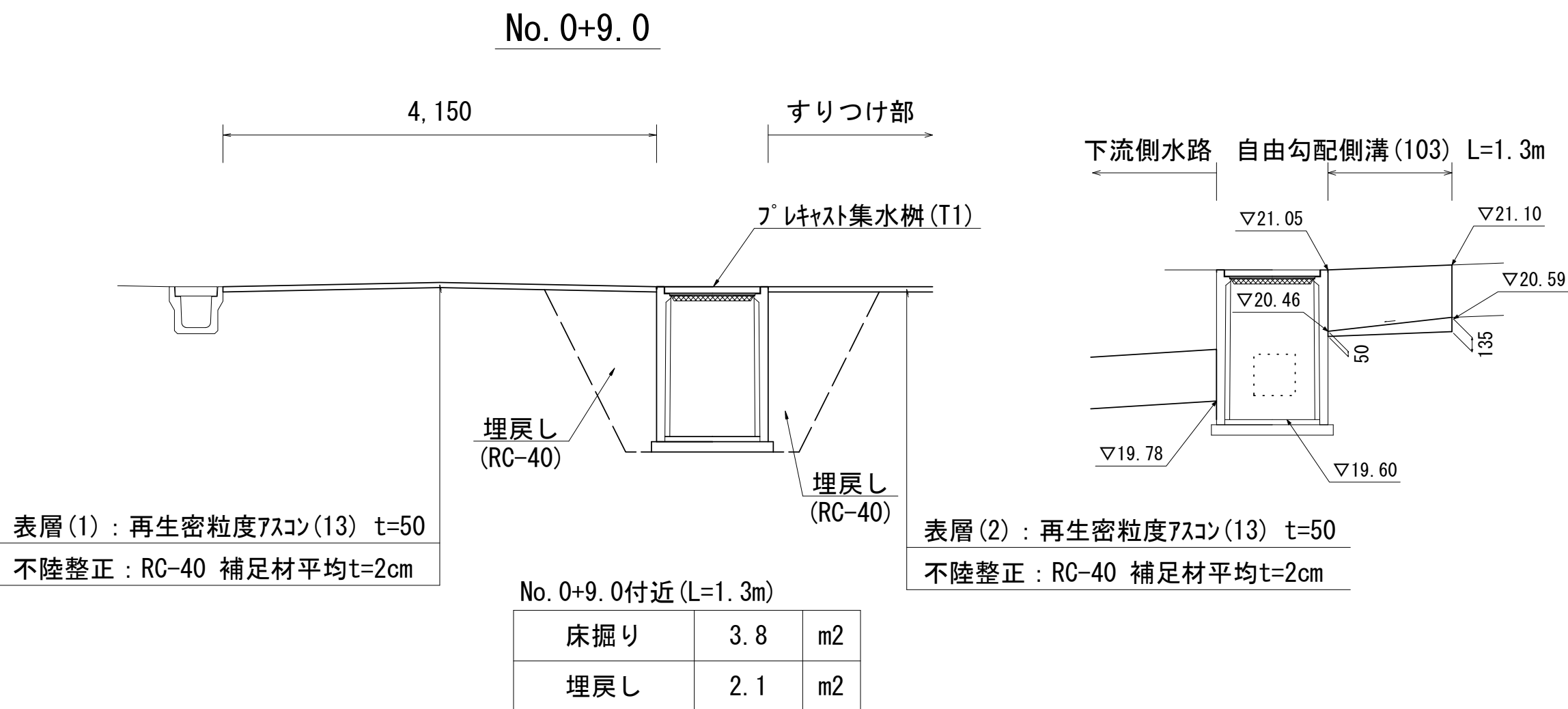


自由勾配側溝 (103) L=1.3m  
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹 (T1) N=1箇所

表層 (2) A=8.3m2 , 不陸整正 A=8.3m2

標準横断面図

S=1:50



表層 (1) : 再生密粒度ｱｽﾌﾟﾙﾄ (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	m2
埋戻し	2.1	m2

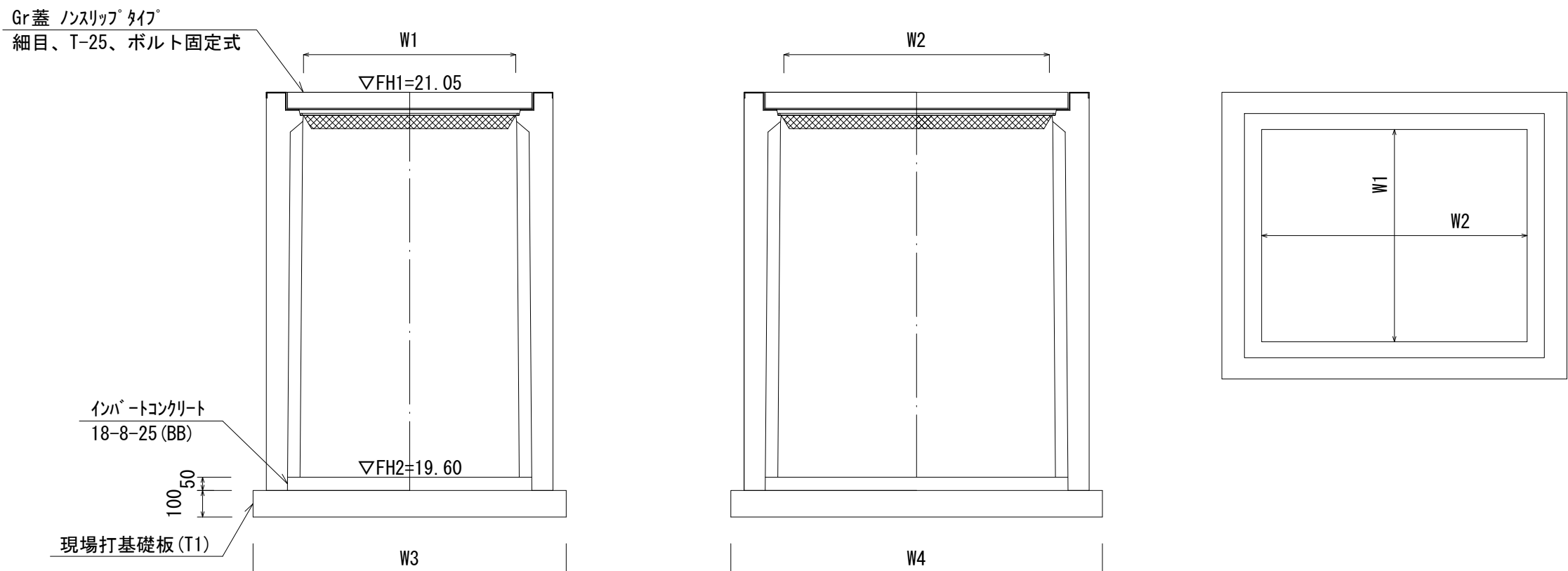
表層 (2) : 再生密粒度ｱｽﾌﾟﾙﾄ (13) t=50  
不陸整正 : RC-40 補足材平均t=2cm

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)

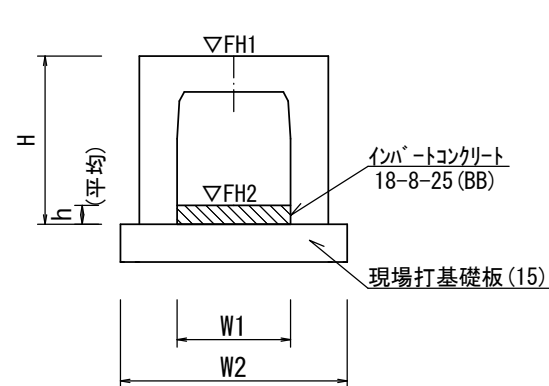
各種構造図

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹 (T1)  
S=1:20

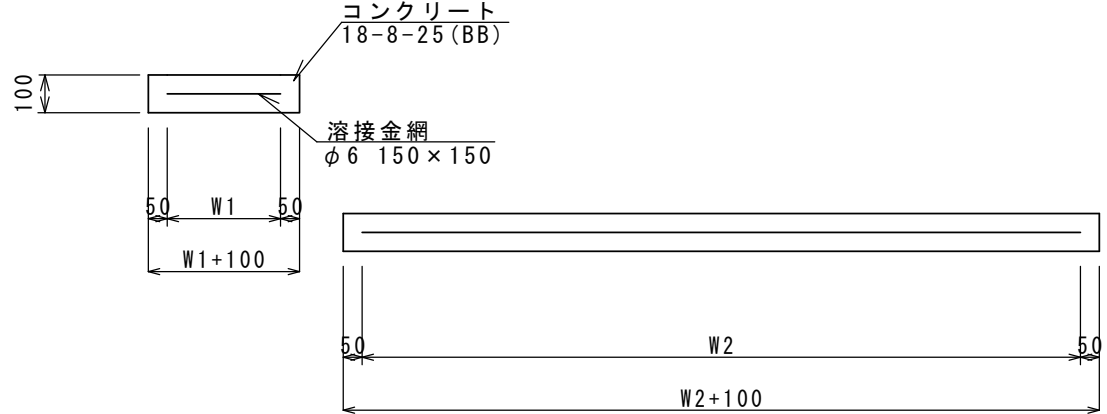


ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹 (T1)		10箇所当たり		
名称	規格	単位	数量 (T1)	備考
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹	800×1000×1500	基	10.00	AS樹同等品以上
ｲﾝﾊﾞｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25 (BB)	m3	0.40	
現場打基礎板 (T1)		枚	10.00	
基面整正		m2	16.52	
W1		mm	800	
W2		mm	1000	
W3		mm	1180	
W4		mm	1400	
参考重量		kg	1940	製品1個当り重量

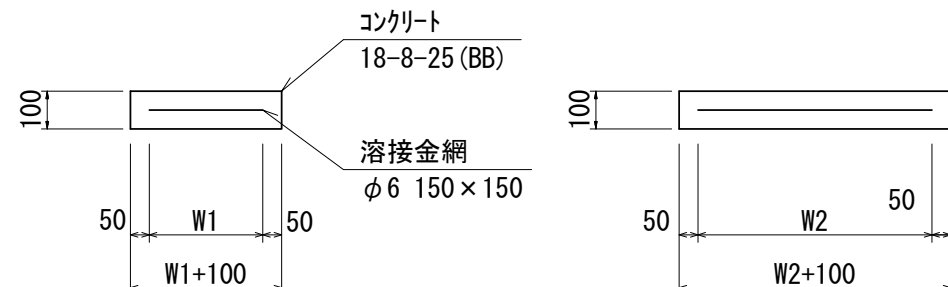
自由勾配側溝 (103)  
S=1:20



現場打基礎板 (15)  
S=1:20



現場打基礎板 (T1)  
S=1:20



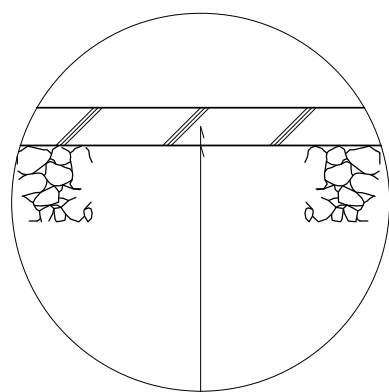
自由勾配側溝 (103)		10.0m当たり		
名称	規格	単位	数量 (103)	備考
自由勾配側溝	横断暗渠	名称	300×500	
自由勾配側溝	横断暗渠	個	10.00	
ｲﾝﾊﾞｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25 (BB)	m3	0.28	
現場打基礎板 (15)		枚	5.00	
基面整正		m2	6.20	
H		mm	645	
h		mm	93	
W1		mm	300	
W2		mm	620	
参考重量		kg	405	製品1個当り重量

現場打基礎板 (15)		10.0枚当たり		
名称	規格	単位	数量 (15)	備考
現場打基礎板		枚	10.00	
ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25 (BB)	m3	1.24	
同上型枠		m2	3.33	
路盤紙	ｸﾗﾌﾄ紙	m2	12.40	
溶接金網	φ6 150×150	m2	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 (T1)	備考
現場打基礎板		枚	10.00	
ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25 (BB)	m3	1.06	
同上型枠		m2	3.45	
路盤紙	ｸﾗﾌﾄ紙	m2	16.52	
溶接金網	φ6 150×150	m2	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



表層 (1), (2) (再生密粒度ｱｽﾌﾟﾙﾄ (13) 2.350kg/m3) t=5cm  
乳剤 (ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ PK-3)  
不陸整正 (RC-40 補足材平均t=2cm)

※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		