

平面図

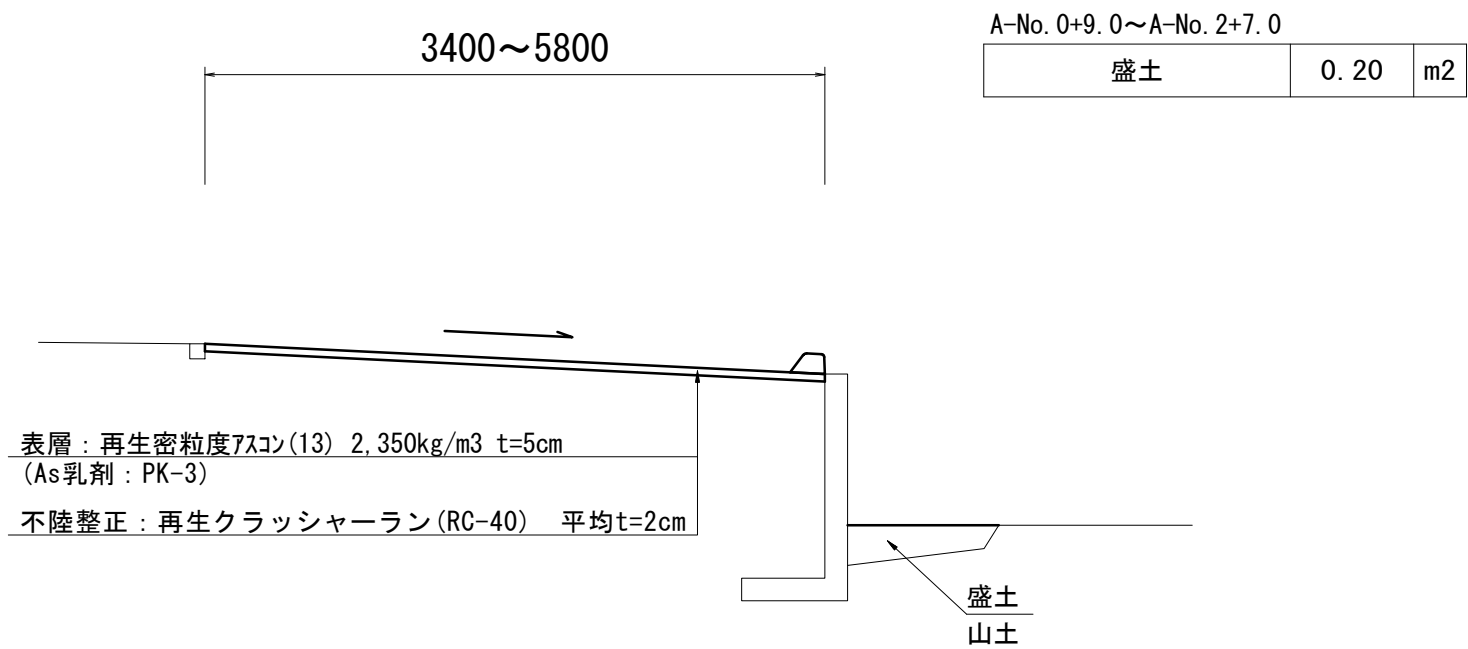
S=1:250



標準横断面図

S=1:50

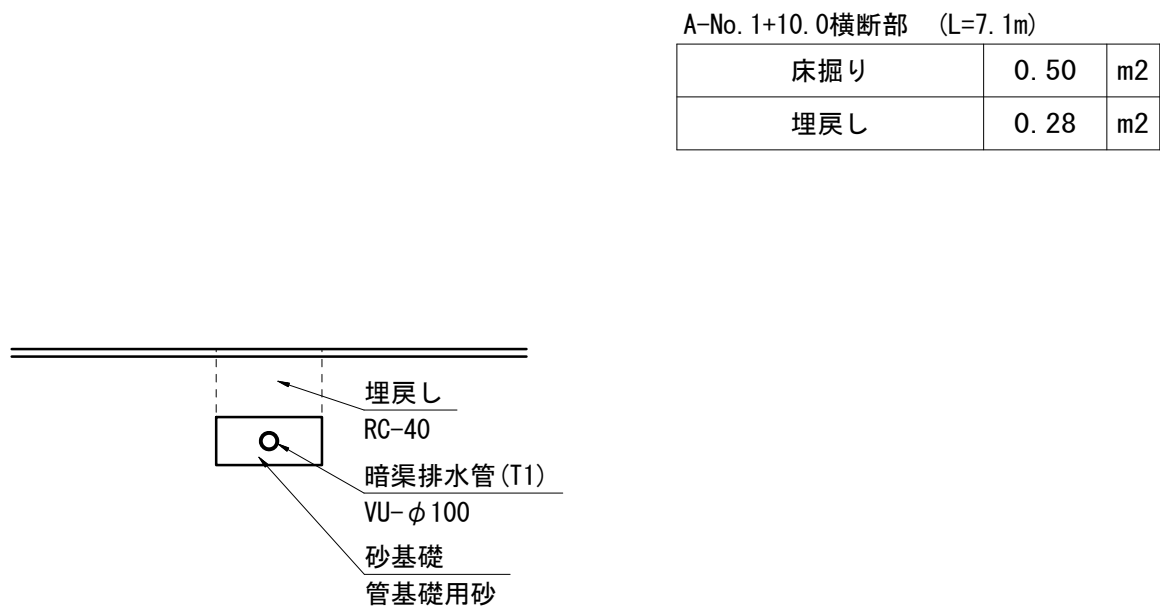
A-No. 0~A-No. 2+7.0



測点	A-No. 0	A-No. 0+9.0	A-No. 0+9.0(同所)	A-No. 1	A-No. 1+2.5	No. 1+10.0	No. 1+17.0	A-No. 2	A-No. 2+7.0
幅員 (m)	3.60	3.40	5.60	5.50	5.80	4.20	3.80	4.00	4.00

測点	B-No. 0	B-No. 0+3.0
幅員 (m)	4.60	3.40

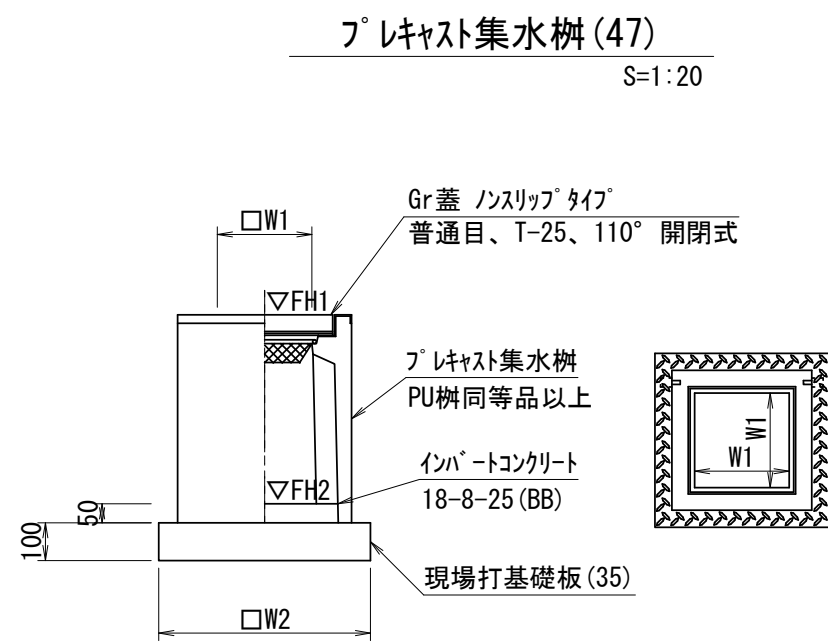
A-No. 1+10.0横断面部



※本図面はA1サイズを原寸とする。

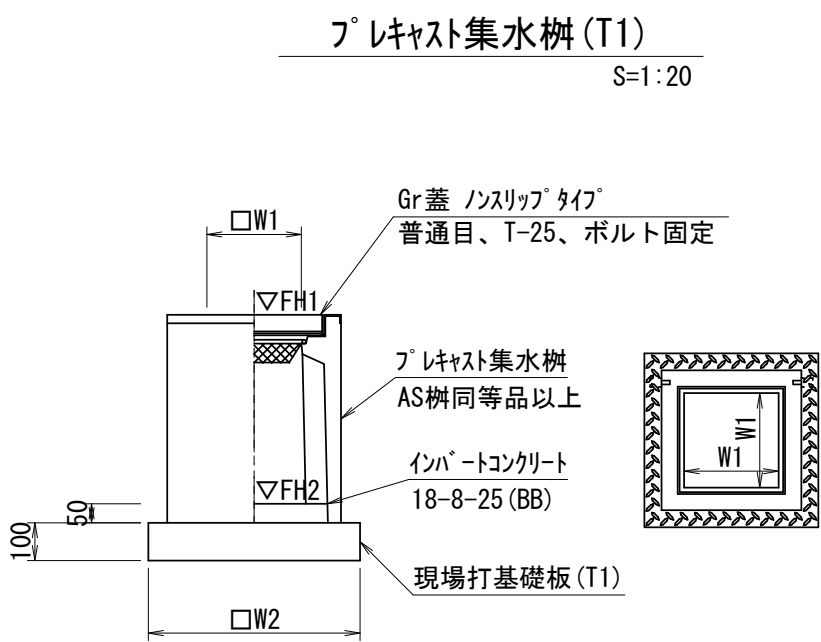
工事名	令和6年度南道維第2号 久居持川町地内道路改修(舗装)工事		
施工箇所名	津市 久居持川町 地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 2
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

各種構造図



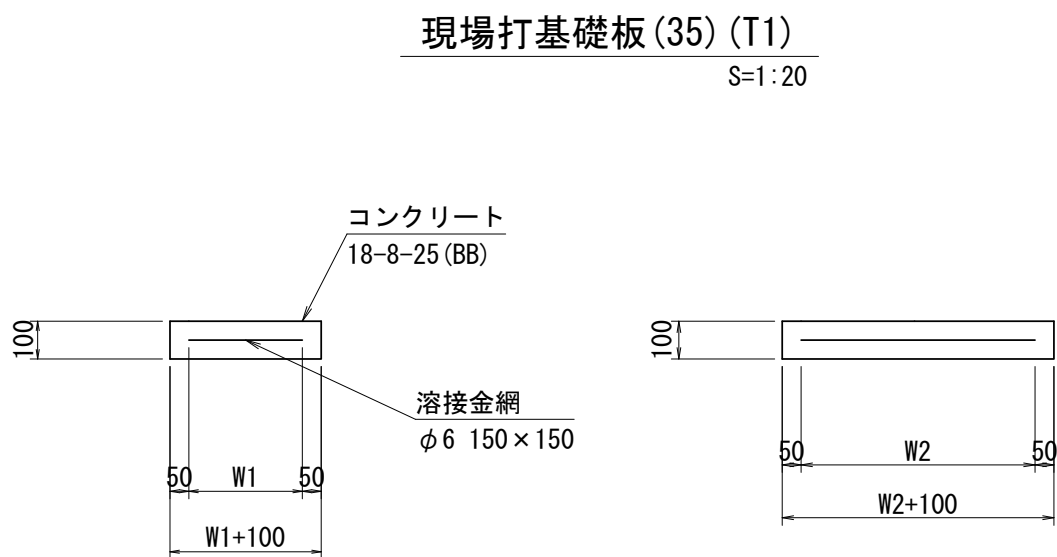
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹 (47)			10箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量 (47)	備 考
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹		個	10.00	PU樹同等品以上
ｲﾝﾊﾞｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25 (BB)	m3	0.05	t=50
現場打基礎板 (35)		枚	10.00	
基 面 整 正		m2	3.84	
ﾀｲﾌﾟ			300C	
W1		mm	300	
W2		mm	620	
参考重量		kg	211	製品1個当たり重量

ﾌﾟﾚｷﾞ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
A-No. 1+10.0 (R)	FH1 = 9.69	FH2 = 8.94	(47)

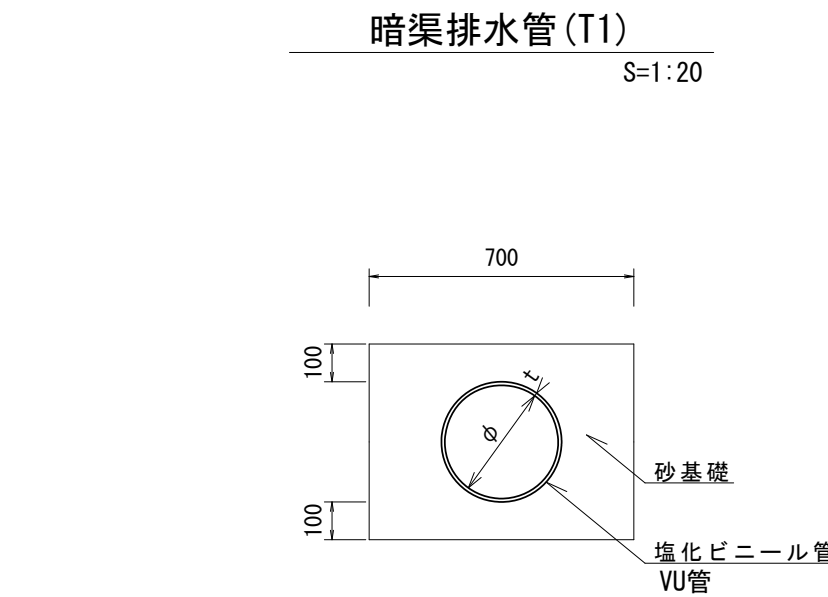


ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹 (T1)			10箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量 (T1)	備 考
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹		個	10.00	AS樹同等品以上
ｲﾝﾊﾞｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25 (BB)	m3	0.18	t=50
現場打基礎板 (T1)		枚	10.00	
基 面 整 正		m2	8.65	
ﾀｲﾌﾟ			600×600×1000	
W1		mm	600	
W2		mm	930	
参考重量		kg	583	製品1個当たり重量

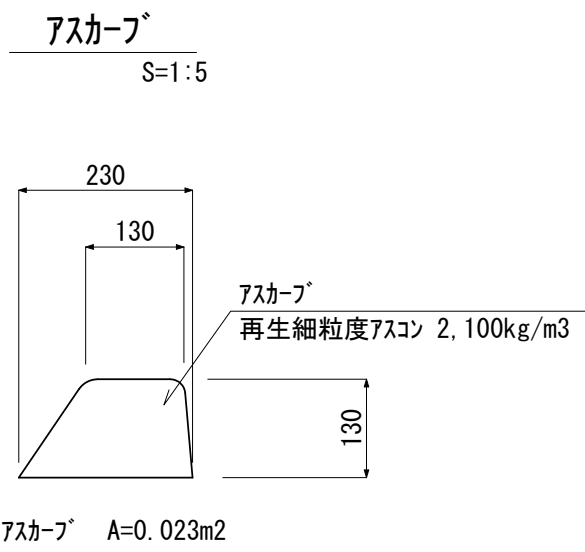
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹基準高さ一覧表			
測 点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備 考
A-No. 1+10.0 (L)	FH1 = 9.94	FH2 = 8.86	(T1)



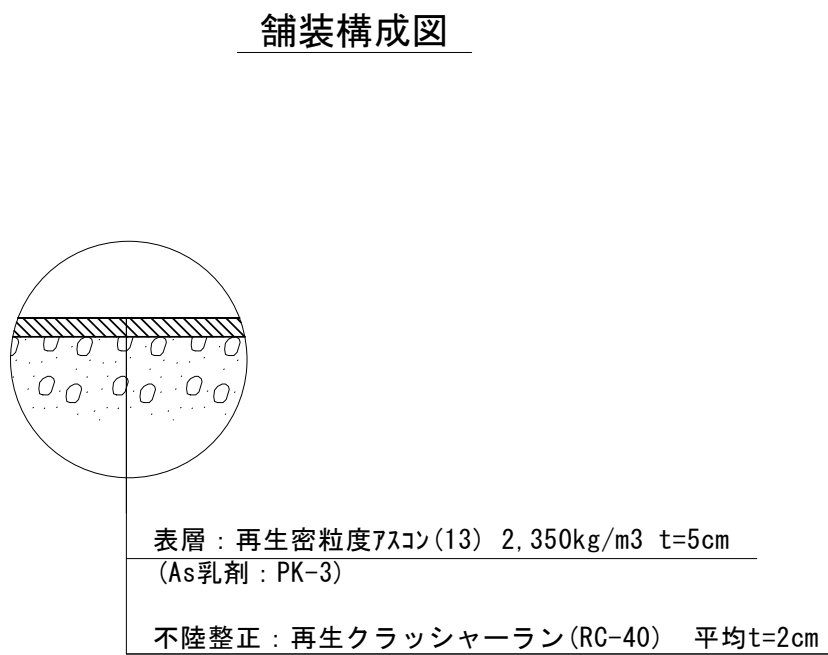
現場打基礎板 (35) (T1)				10.0枚当り	
名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(35)	(T1)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25 (BB)	m3	0.38	0.86	
同上型枠		m2	1.67	2.51	
路盤紙	ｸﾗﾌﾄ紙	m2	3.84	8.65	
溶接金網	φ6 150×150	m2	2.70	6.89	
W1		mm	520	830	
W2		mm	520	830	
参考重量		kg	90	202	
					製品1枚当たり重量



暗渠排水管(T1)			10.0m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
			(T1)	
塩化ビニール管	VU	本	2.50	
砂基礎	管基礎用砂	m3	2.12	
基面整正		m2	7.00	
呼び径		mm	100	
外径		mm	118	



ｱｽｶｰﾌﾟ			10.0m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
ｱｽｶｰﾌﾟ	再生細粒度As	m	10.0	



※本図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和6年度南道維第2号 久居持川町地内道路改修（舗装）工事		
施工箇所名	津市 久居持川町 地内		
図面の種類	各種構造図		
縮 尺	図示	図面番号	2 / 2
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		