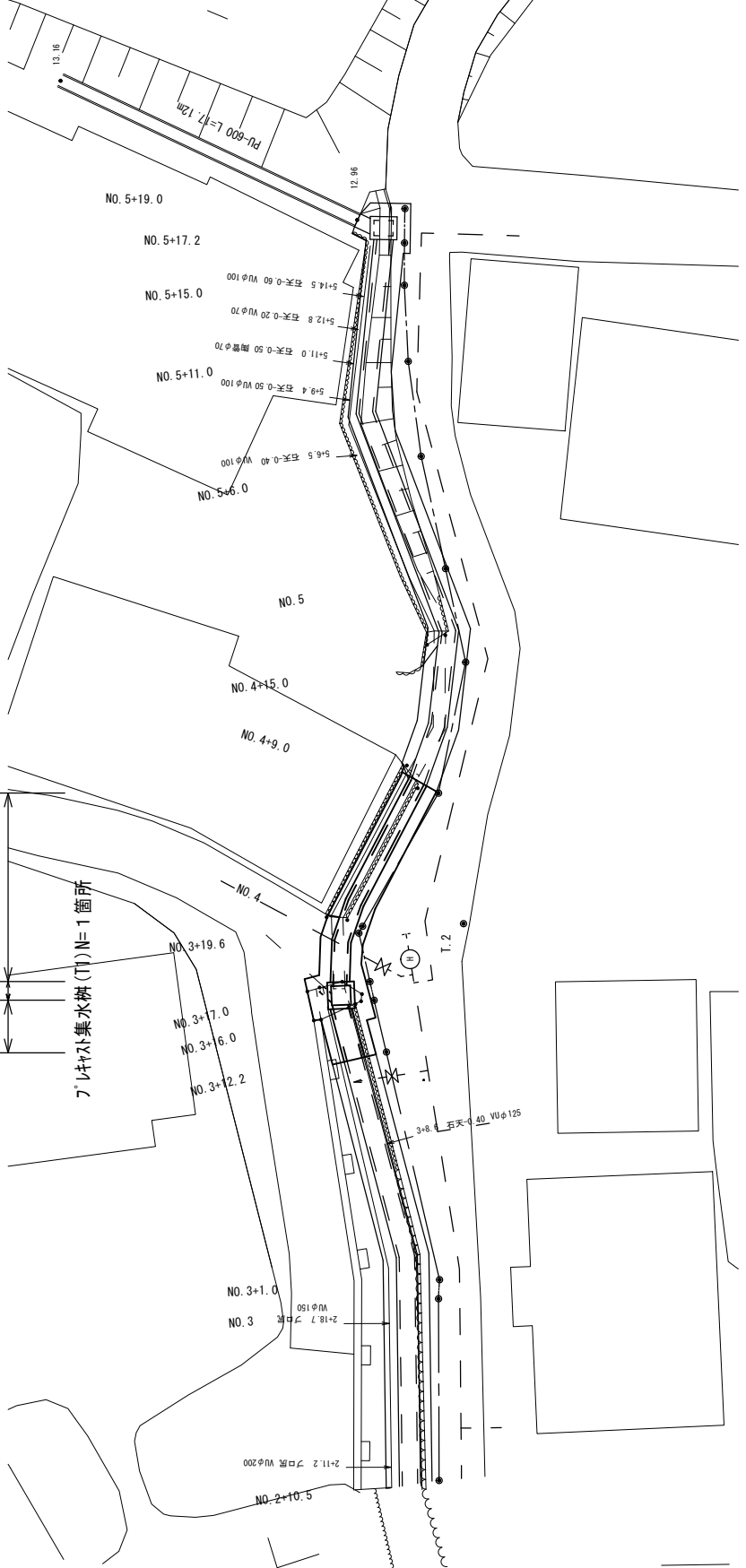


平面図

S=1/250

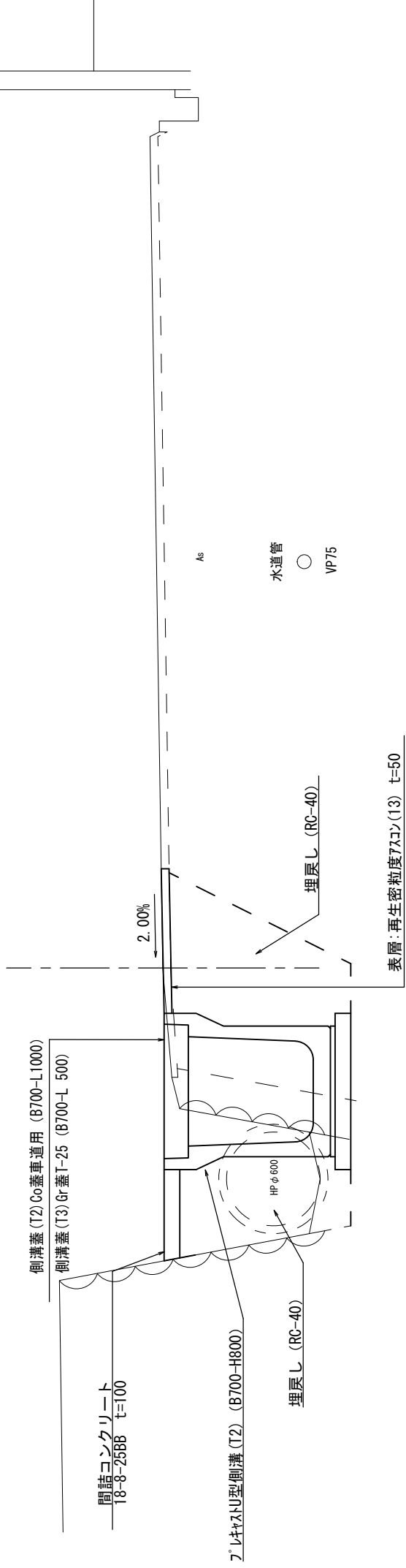
表層 再生密粒度アスコン(13) t=5cm A=15.1m²
 プレキャストU型側溝(T1) (B800-H800) L=3.8m プレキャストU型側溝(T2) (B700-H800) L=12.0m
 側溝蓋(T1) Co蓋 (B800-L1000) N=4枚 側溝蓋(T2) Co蓋 (B700-L1000) N=11枚
 側溝蓋(T3) Gr蓋 (B700-L 500) N=2枚



標準断面図

S=1/25

NO. 4



※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度北道維第7号 美里町日南田地内道路改修工事		
施工箇所名	津市美里町日南田地内		
図面名	平面図・標準横断面図・舗装工断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/4
事業所名	津市建設部津北工事業務所		

横断面図

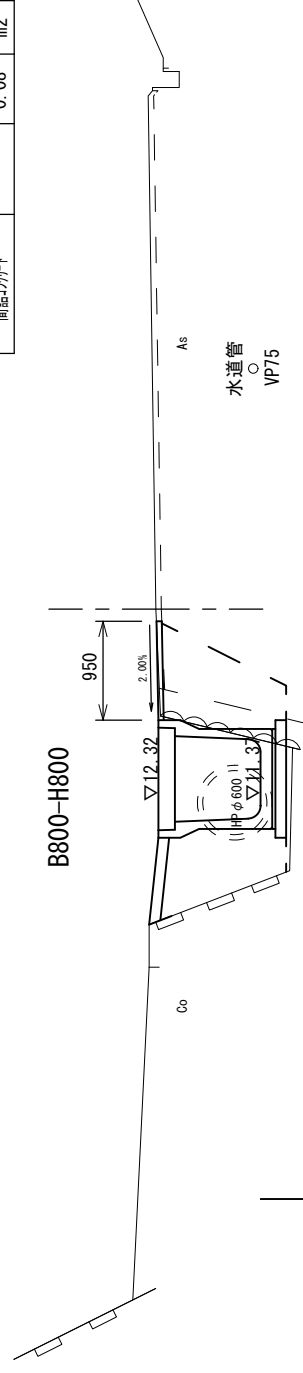
S=1:50

(NO. 3+16.0)
NO. 3+17.0

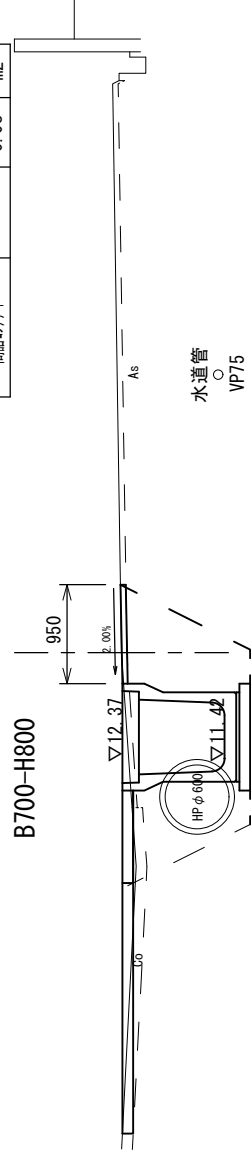
NO. 4

舗装版破砕	As版	0.65	m
床掘り	土砂	0.59	m ²
埋戻し	RC-40	1.5	m ²
コケト構造物取壊し(1)	無筋	0.24	m ²
表層		0.95	m
間詰コケト		0.08	m ²

舗装版破砕	As版	2.1	m
床掘り	土砂	2.0	m ²
埋戻し	RC-40	1.5	m ²
コケト構造物取壊し(1)	無筋	0.30	m ²
コケト構造物取壊し(2)	鉄筋	0.10	m ²
表層		0.95	m
間詰コケト		0.08	m ²



DL=10.000



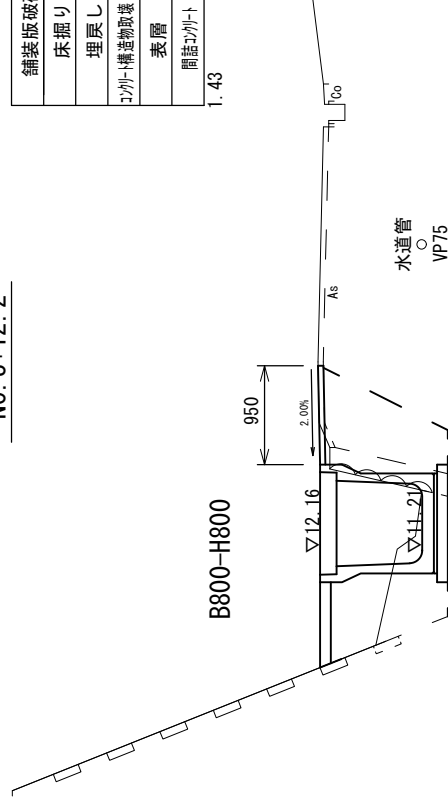
DL=10.000

NO. 3+12.2

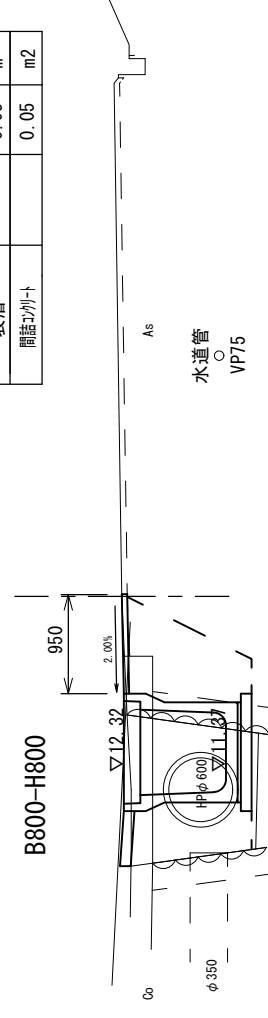
NO. 3+17.0 同所

舗装版破砕	As版	0.75	m
床掘り	土砂	1.3	m ²
埋戻し	RC-40	1.4	m ²
コケト構造物取壊し(1)	無筋	0.17	m ²
表層		0.95	m
間詰コケト		0.08	m ²

舗装版破砕	As版	0.60	m
床掘り	土砂	1.5	m ²
埋戻し	RC-40	1.3	m ²
コケト構造物取壊し(1)	無筋	0.47	m ²
コケト構造物取壊し(2)	鉄筋	0.10	m ²
表層		0.95	m
間詰コケト		0.05	m ²



DL=10.000



DL=10.000

※この図面はA2サイズを原寸とする。

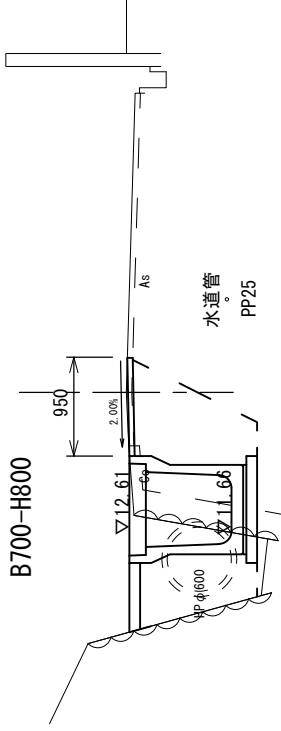
工事名	令和5年度北道維第7号 美里町日南田内道路改修工事		
施工箇所名	津市美里町日南田内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	S=1:50	図面番号	2/4
事業所名	津市建設部津北工事業務所		

横断面図

S=1:50

NO. 4+9. 0

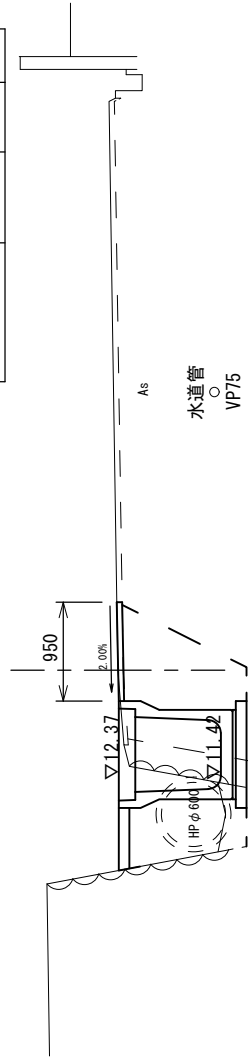
舗装版破砕	As版	0.85	m
床掘り	土 砂	1.2	m ²
埋戻し	RC-40	1.3	m ²
コウト構造物敷し(1)	無 筋	0.27	m ²
表層		0.95	m
間詰コウト		0.06	m ²



DL=10. 000

NO. 4 同所

舗装版破砕	As版	1.25	m
床掘り	土 砂	1.4	m ²
埋戻し	RC-40	1.3	m ²
コウト構造物敷し(1)	無 筋	0.17	m ²
表層		0.95	m
間詰コウト		0.06	m ²



DL=10. 000

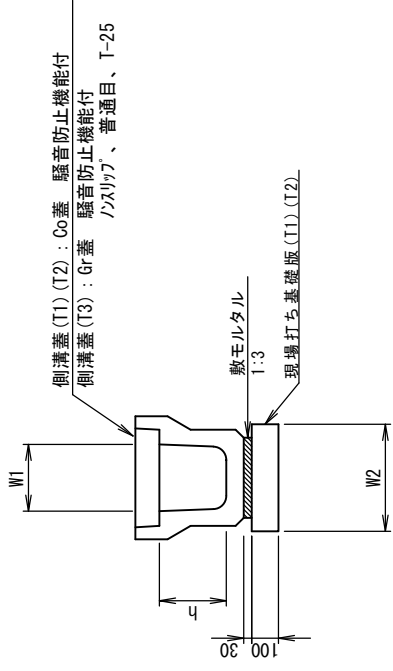
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	令和5年度北道維第7号 美里町日南田地内道路改修工事		
施工箇所名	津市美里町日南田地内		
図面の種類	横 断 面 図		
縮 尺	S=1:50	図面番号	3 / 4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図

S=1:20

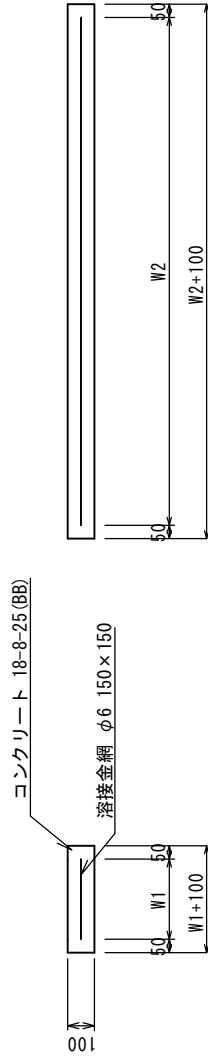
フレキストU型側溝(T1)(T2) 【縦断面・現場打基礎版】



フレキストU型側溝(T1)(T2) 10m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(T1)	(T2)	
フレキストU型側溝 車道用	名称 B800×H800	個	5.00	5.00	U型カバー・HA型同等品以上
敷モルタル	1:3	m ³	0.28	0.28	
現場打ち基礎版(T1)		枚	5.00		
現場打ち基礎版(T2)		枚		5.00	
基面整正		m ²	10.40	9.40	
h		mm	800	800	
W1		mm	800	700	
W2		mm	1040	940	
重量		kg	1350	1300	1個当たり

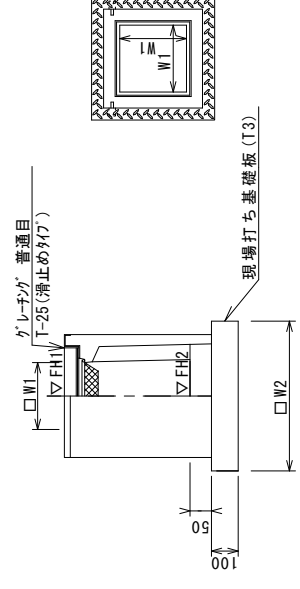
現場打基礎版(T1)(T2)



現場打基礎版(T1)(T2) 10枚当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(T1)	(T2)	
現場打基礎版		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	2.08	1.88	
同上型枠		m ²	3.96	3.81	
路盤紙	クラフト紙	m ²	20.80	18.8	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	17.86	15.96	
W1		mm	940	840	
W2		mm	1900	1900	
重量		kg	489	442	

フレキスト集水枡(T1) 【AS枡・現場打基礎版】 S=1:20



※ゲレキングについて、110° 開閉式を用いること。

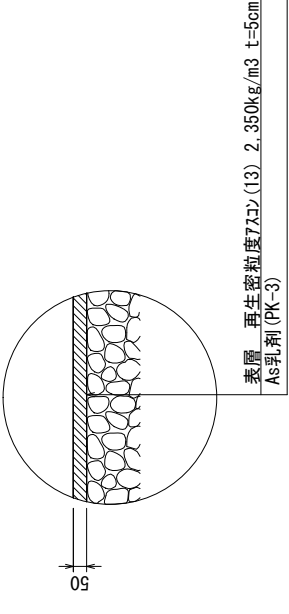
フレキスト集水枡(T1) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(T1)	(T2)	
フレキスト集水枡	800*800*1000	個	10.00		AS枡同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.32		
現場打ち基礎版(T3)		枚	10.00		
基面整正		m ²	12.77		
タイプ		mm	800*800*1000		
W1		mm	800		
W2		mm	1180		
参考重量		kg	1125		製品1個当り重量

フレキスト集水枡基準高さ一覧表

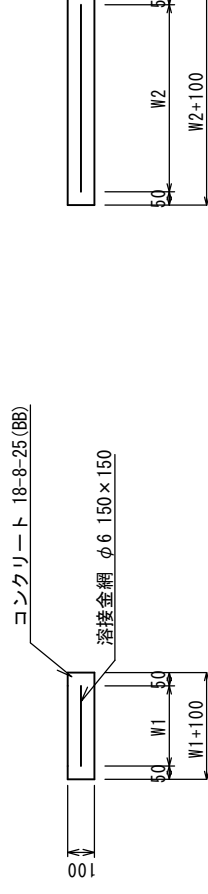
測点	天端高さ ▽FH1	枡底高さ ▽FH2	備考
No. 3+16.0	FH1 = 12.32	FH2 = 11.27	

舗装工



表面 再生密粒度Z3コン(13) 2.350kg/m³ t=5cm
As乳剤(PK-3)

現場打基礎版(T3)



現場打基礎版(T3) 10枚当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(T3)	(T3)	
現場打基礎版		枚	10.00		
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	1.39		
同上型枠		m ²	3.19		
路盤紙	クラフト紙	m ²	13.92		
溶接金網	φ6 150×150	m ²	11.66		
W1		mm	1080		
W2		mm	1080		
重量		kg	327		

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度北道縦横第7号 美里町日南田内道路改修工事
施工箇所名	津市美里町日南田内
図面名	工法図
縮尺	1/20
図面番号	4/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所