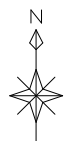
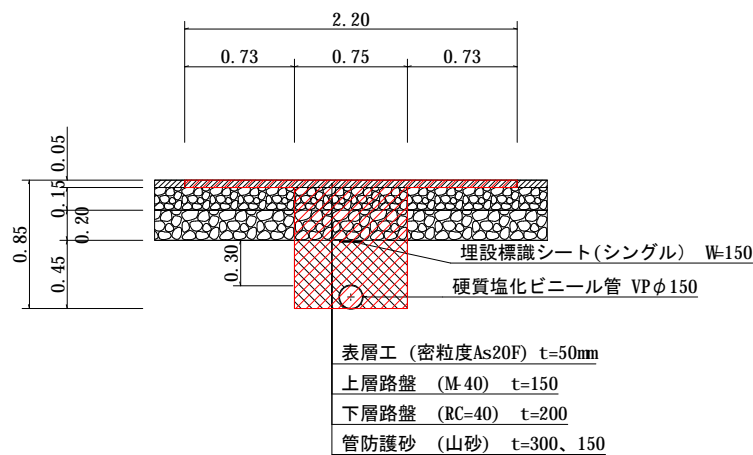


## 郡山市大平町中道地内 S=1:400

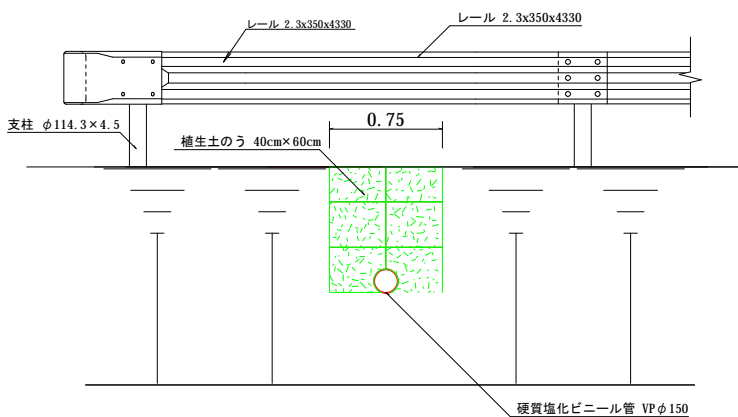


## 断面図

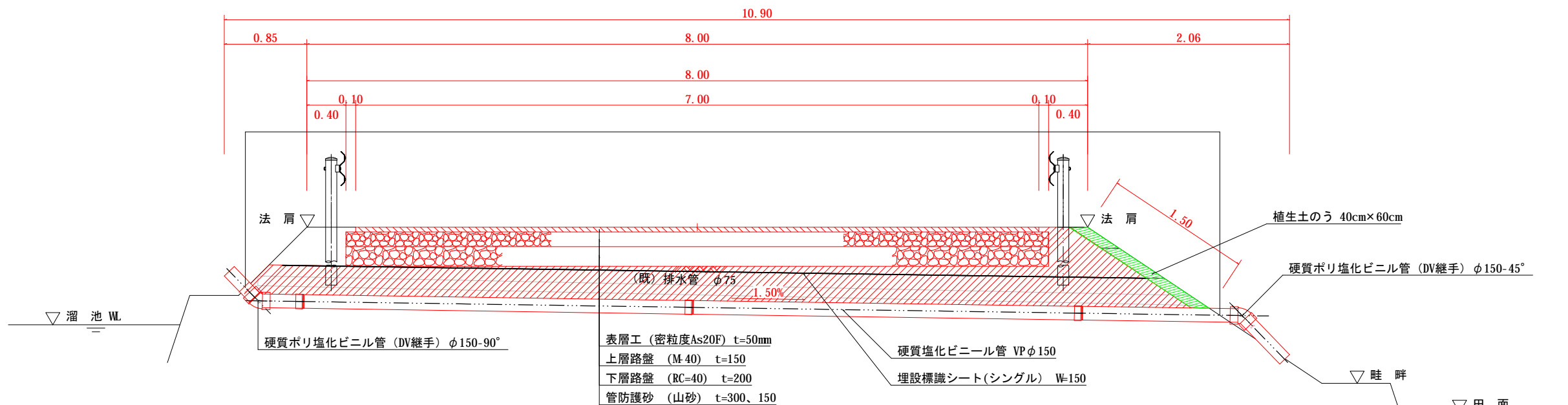
S=1: 25



S=1: 25



S=1: 25



※排水時ポンプアップ使用する。  
地権者要望

【新設】

管理設工				
床掘		$10.00 * (0.75 * 0.80) =$	6.000	m <sup>3</sup>
管理設工	Vp φ150	10.90=	10.900	m
埋戻工	管防護砂	$10.90 * ((0.45 * 0.75) - (0.075 * 0.075 * 3.14)) =$	3.490	m <sup>3</sup>
埋設シート工	シングル W=150	10.00=	10.000	m
埋戻工	流用土	$7.00 * (0.75 * 0.10 / 2) =$	0.260	m <sup>3</sup>

鋪裝工				
表層工	密粒度 As20F	7.00*2.20=	15.400	m2
路盤工				
上層路盤工	M-40 t=150	7.20*0.75=	5.400	m2
下層路盤工	RC-40 t=200	7.20*0.75=	5.400	m2

法面工					
植生土のう工	40cm×60cm	0.75*1.50=		1.130	m2

【撤去】				
舗装切断工	As t=50	7.00*2=	14.000	m
舗装版撤去工	As t=50	7.00*2.20=	15.400	m <sup>2</sup>
AS殻(m <sup>3</sup> )		7.00*2.20*0.05=	0.770	m
AS殻(t)		0.77*2.35=	1.810	t

AS殻(t)	1.80=	1.800	t
残土処理	6.00-(0.26/0.9)=	5.710	m³

令和	5 年度	工事番号	第	号
郡山市大平町中道地内				
(仮) 横断排水復旧工事				
横断排水復旧工法図				
縮尺	図示	図面全	裏の	
測量		年 月 日	主 任 技 術 者	
設計		年 月 日	主 任 技 術 者	
(有) 東 栄 ホ ー ム				