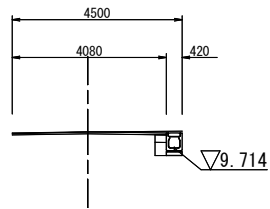


Technical drawing of a drainage structure (Figure 1-10). The drawing shows a cross-section of a drainage system. The total width is 4500. The width of the main drainage channel is 4080. The width of the side channel is 420. The main channel has a 1.50% slope. The side channel has a 1.50% slope. The main channel is labeled "表層工 (再生密粒度アスコン13) t=50mm" and "不陸整正". The side channel is labeled "路盤工 (再生粒度調整碎石RM-25) t=150mm" and "埋戻し (再生クラッシュランRC40)". The side channel is labeled "落蓋側溝 (FPU) 300 x 300 (標準) 300 x 400 (自由勾配対応型)".

工 事 年 度	令和7年	度 起 工 災 害 避	第34号	1工区
工 事 名	野口中野地区道路排水施設新設工事			
路 線 河 川 名	町道三八松1033号線			
工 事 箇 所	福岡県三潁郡大木町大字三八松地内			
図 面 名	平面図・標準断面図・縦断面図			
縮 尺	図示	図面番号	全 4 葉之内 1 号	
事 務 所 名	福岡県三潁郡大木町役場建設水道課			
認 可	<input type="checkbox"/> 当 可 <input type="checkbox"/> 第	初 実 回 変 更	<input checked="" type="checkbox"/> 第 施 <input type="checkbox"/> 第	初 査 回 変 更 <input type="checkbox"/>
				定

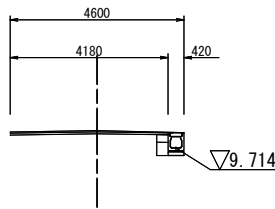
横断図 S=1/100

No. 1  
GH=10.138  
FH=10.140



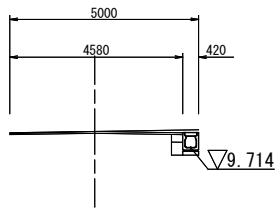
測点	No. 1
区分	数量
掘削	
床掘り	0.4 m2
埋戻し	0.2 m2
路盤工	0.30 m
表層	4.08 m

No. 2+5.0  
GH=10.173  
FH=10.140



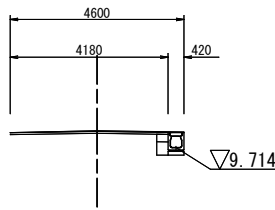
測点	No. 2+5.0
区分	数量
掘削	
床掘り	0.4 m2
埋戻し	0.1 m2
路盤工	0.30 m
表層	4.18 m

No. 0+10.0  
GH=10.140  
FH=10.140



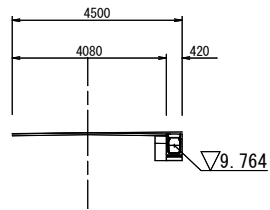
測点	No. 0+10.0
区分	数量
掘削	
床掘り	0.4 m2
埋戻し	0.2 m2
路盤工	0.30 m
表層	4.58 m

No. 2  
GH=10.158  
FH=10.140



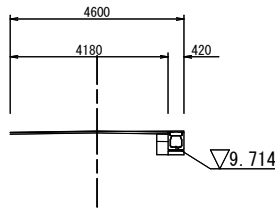
測点	No. 2
区分	数量
掘削	
床掘り	0.4 m2
埋戻し	0.1 m2
路盤工	0.30 m
表層	4.18 m

No. 0  
GH=10.093  
FH=10.093



測点	No. 0
区分	数量
掘削	
床掘り	0.5 m2
埋戻し	0.2 m2
路盤工	0.30 m
表層	4.08 m

No. 1+10.0  
GH=10.128  
FH=10.140

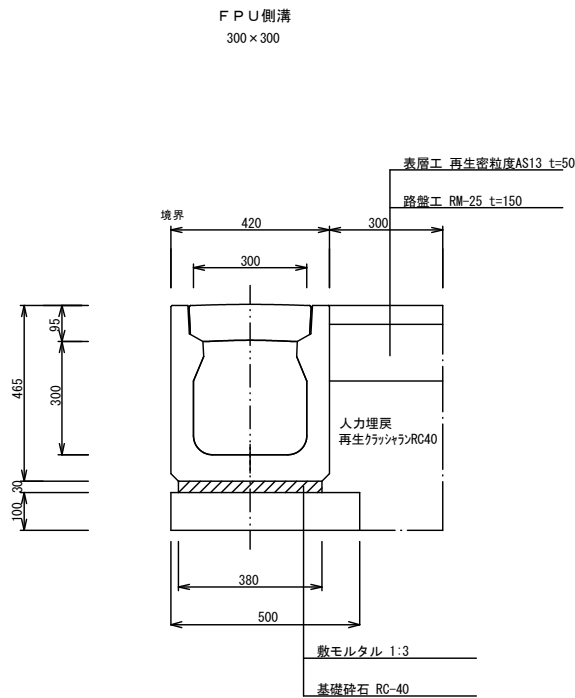


測点	No. 1+10.0
区分	数量
掘削	
床掘り	0.4 m2
埋戻し	0.1 m2
路盤工	0.30 m
表層	4.18 m

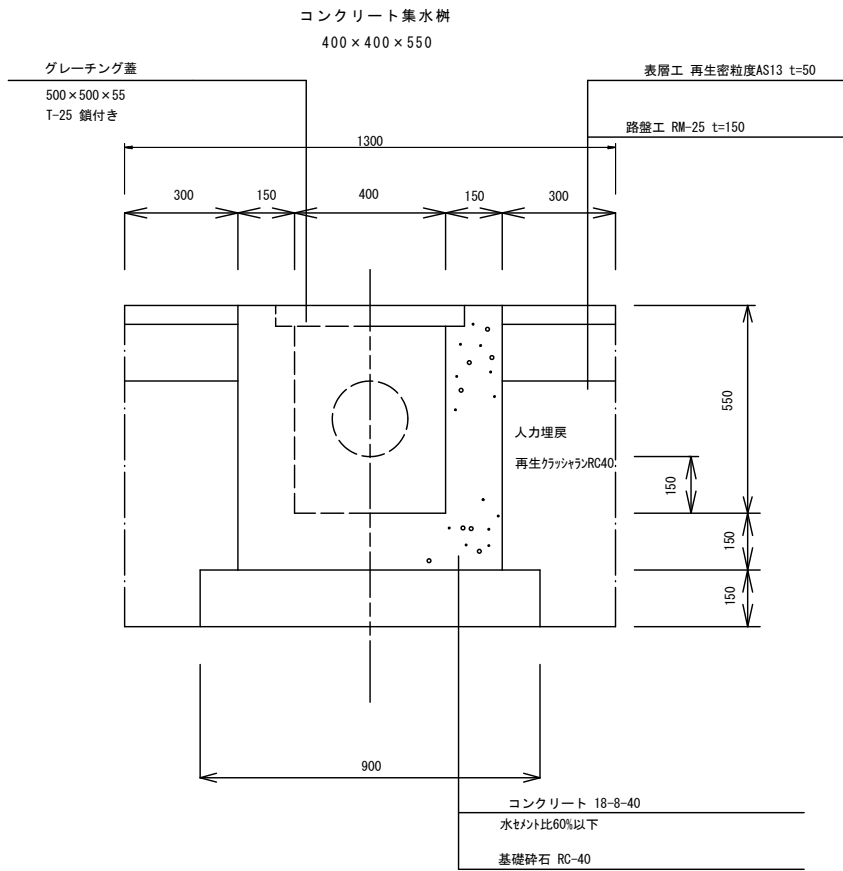
工事年度	令和7年度	起工	第34号	1工区
工事名	野口中野地区道路排水施設新設工事			
路線名	町道三八松1033号線			
工事箇所	福岡県三潁郡大木町大字三八松地内			
図面名	横断図			
縮尺	S=1/100	図面番号	全 4 葉之内 2 号	
事務所名	福岡県三潁郡大木町役場建設水道課			
認可	<input type="checkbox"/> 当 初	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初	<input type="checkbox"/> 査 定
	<input type="checkbox"/> 第 回変更		<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/>

構造図（その１）

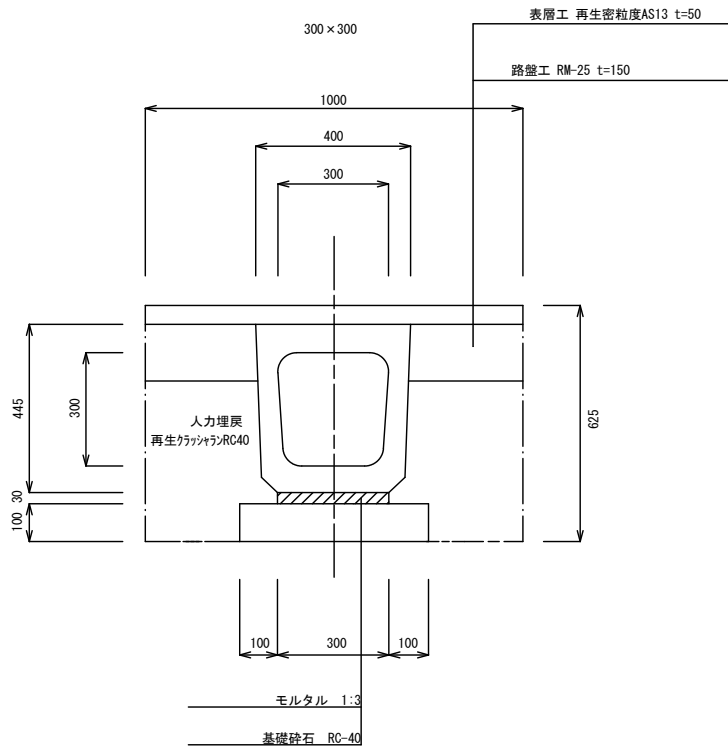
落蓋側溝 S=1：10



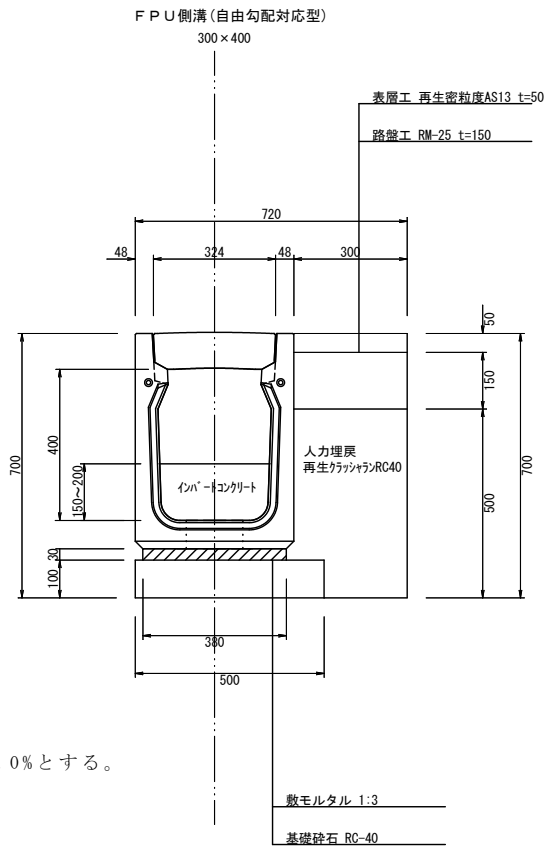
集水桝 S=1：10



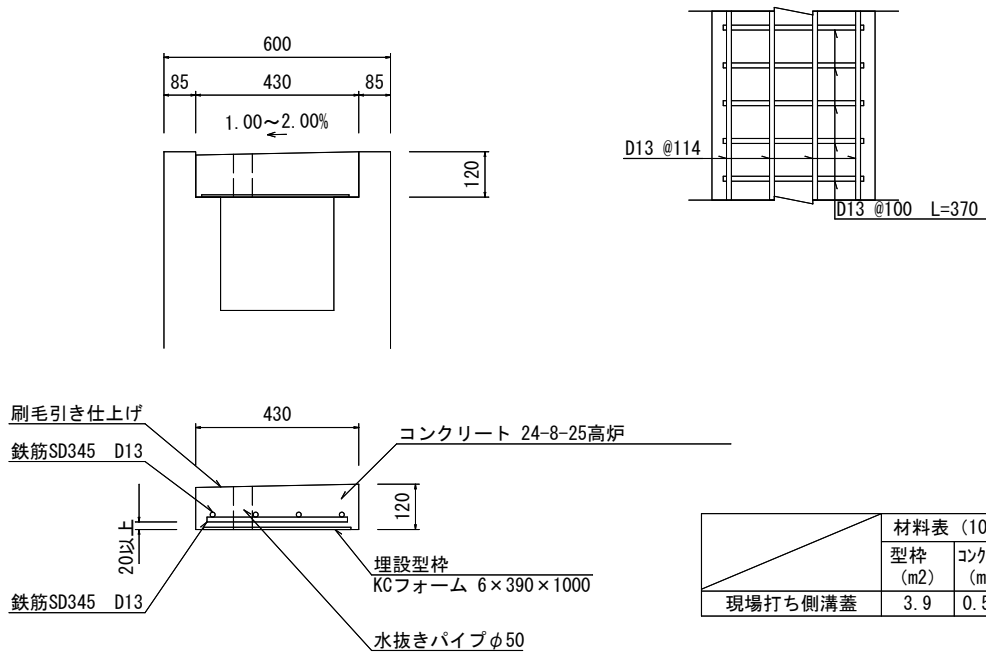
横断暗渠 S=1：10



落蓋側溝 S=1：10



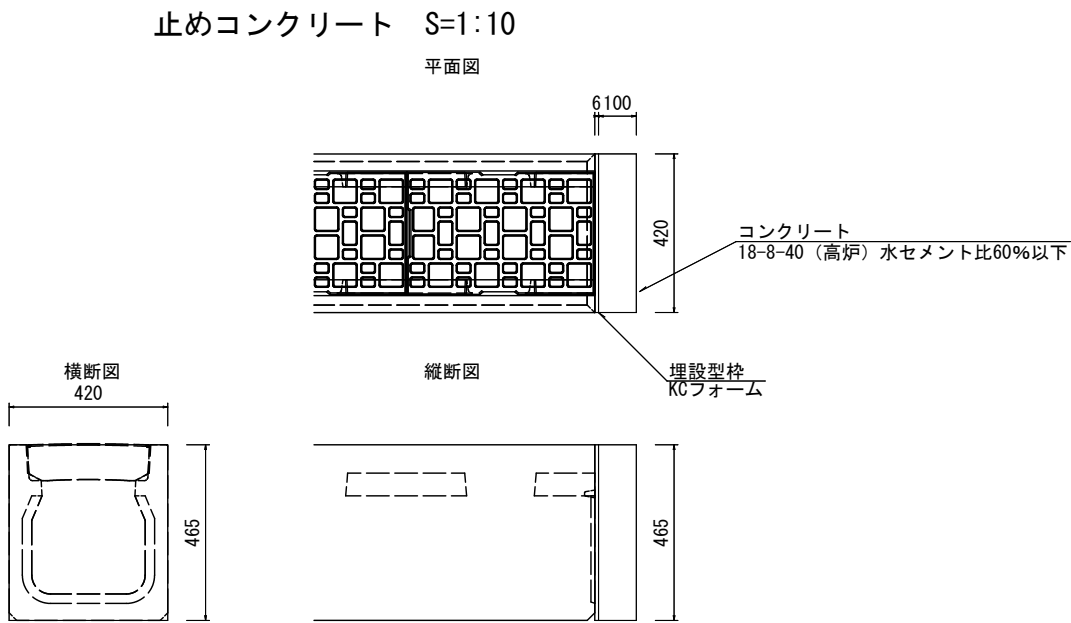
現場打ち側溝蓋 S=1：10



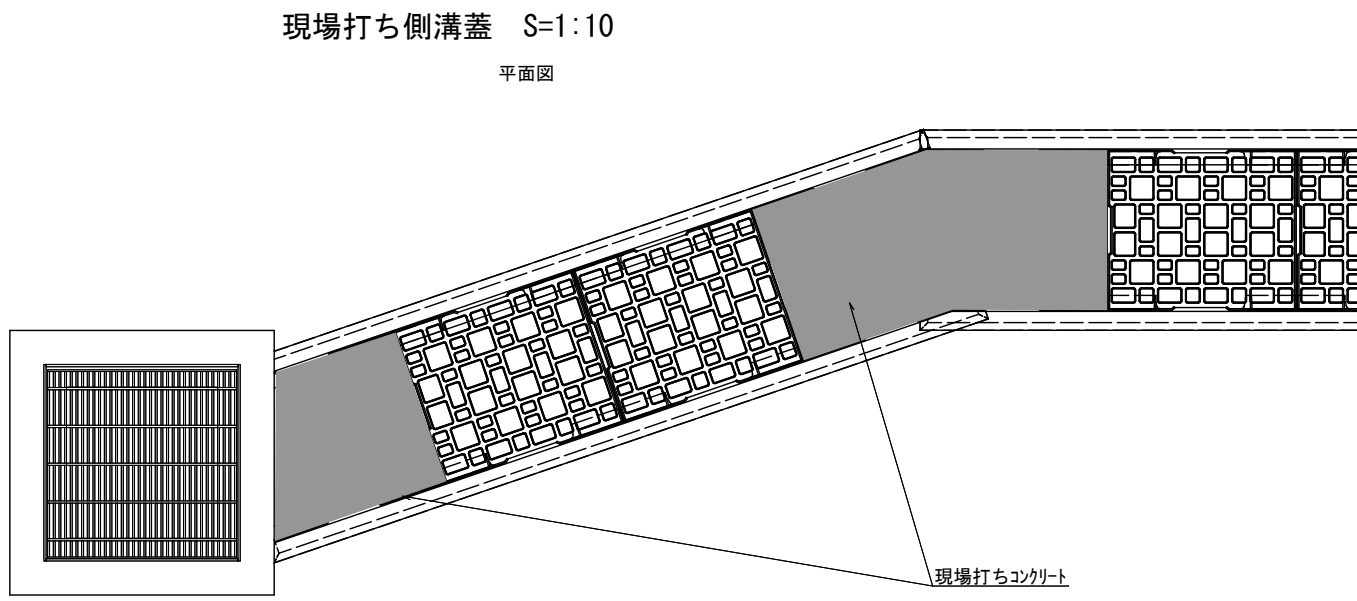
※インポートコンクリートの勾配は1.0%とする。

工 事 年 度		令和7年		度 起 工	第34号	1工区
工 事 名		野口中野地区道路排水施設新設工事				
路 線 名	町道三八松1033号線					
工 事 箇 所		福岡県三潁郡大木町大字三八松地内				
図 面 名		構造図（その1）				
縮 尺		図示	図面番号	全 4 葉之内 3 号		
事 務 所 名		福岡県三潁郡大木町役場建設水道課				
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初	<input type="checkbox"/> 査 定		
	<input type="checkbox"/> 第 回変更	施	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 第 回変更		

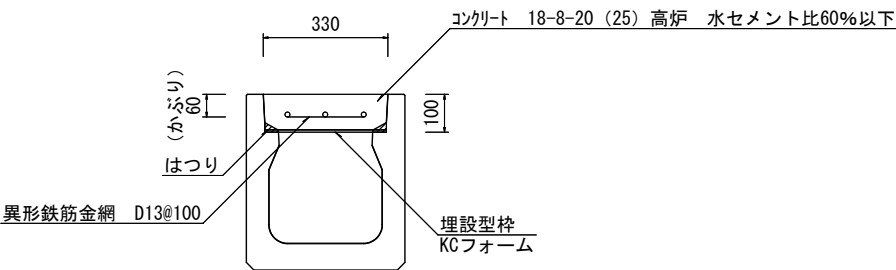
構造図（その2）



側溝端部の止めコンクリートについては、上図のとおりとする。  
なお、止めコンクリートは側溝の延長に含むものとする。



横断面図



側溝本体の加工箇所における蓋版については現場打ちとする。  
なお、現場打ちは側溝の延長に含むものとする。

工事年度	令和7年度 起工 第34号 1工区		
工事名	野口中野地区道路排水施設新設工事		
路線名	町道三八松1033号線		
工事箇所	福岡県三潁郡大木町大字三八松地内		
図面名	構造図（その2）		
縮尺	図示	図面番号	全 4 葉之内 4 号
事務所名	福岡県三潁郡大木町役場建設水道課		
認可	当 初 実 当 初 査 定		
可	第 回変更	施 第 回変更	第 回変更