

平面図

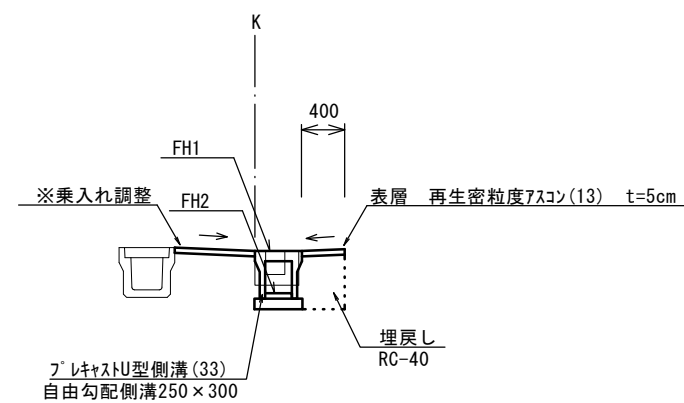
S=1:500



標準横断面図

S=1:50

NO. 1



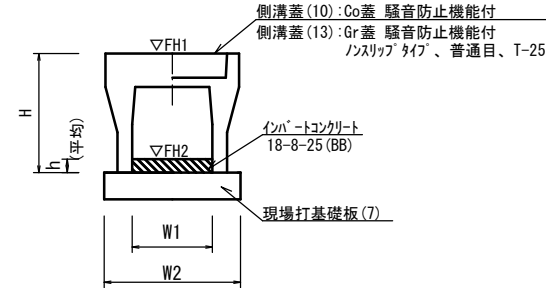
床掘り		m2	0.30
埋戻し	RC-40	m2	0.21
舗装版破砕	t=50	m	0.40
表層	t=50	m	0.40
Co構造物取壊し	無筋	m2	0.08

※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和4年度北道維第11号 西古河町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市西古河町地内		
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	津市建設部津北工事事務所		

工法図

自由勾配側溝
【縦断用・現場打基礎板】 S=1:20

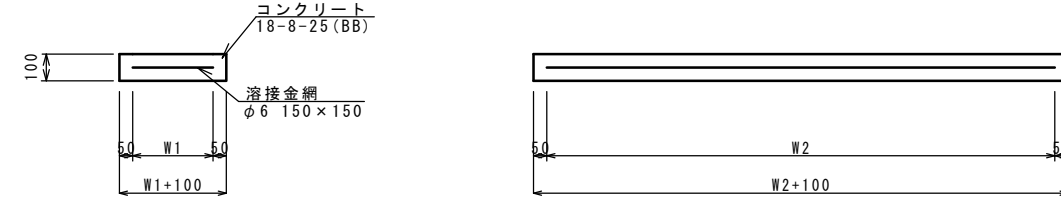


自由勾配側溝(33) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量		備考
			(33)		
自由勾配側溝	標準用	名称	250×300		メーカー認定製品
		個	5.00		
インハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.32		
現場打基礎板(7)		枚	5.00		
現場打基礎板(12)		枚	-		
現場打基礎板(16)		枚	-		
基面修正		m ²	4.70		
H		mm	445		
h		mm	129		
W1		mm	250		
W2		mm	470		
参考重量		kg	301		製品1個当り重量

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

現場打基礎板(7)
S=1:20

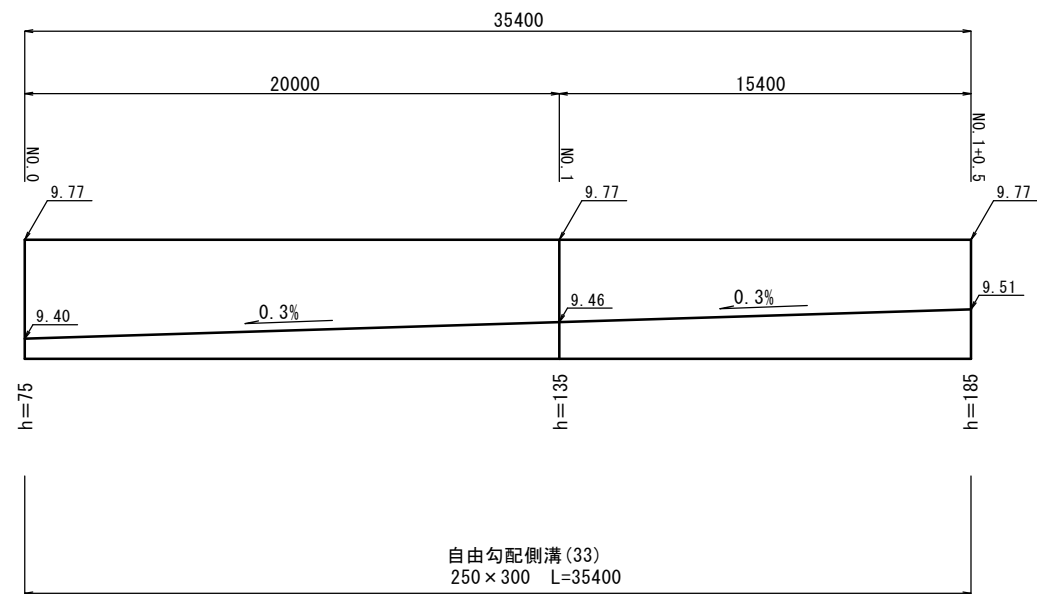


現場打基礎板(7) 10.0枚当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(7)		
現場打基礎板		枚	10.00		
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.94		
同上型枠		m ²	3.11		
路盤紙	クラフト紙	m ²	9.40		
溶接金網	φ6 150×150	m ²	7.03		
W1		mm	370		
W2		mm	1900		
参考重量		kg	221		1枚当り重量

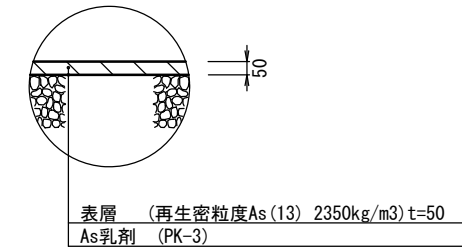
自由勾配側溝展開図

V=1:20
H=1:200



舗装工断面図

S=1:20



※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和4年度北道維第11号 西古河町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市西古河町地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	2/2
事業所名	津市建設部津北工事事務所		