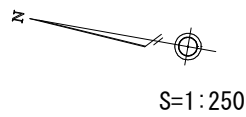


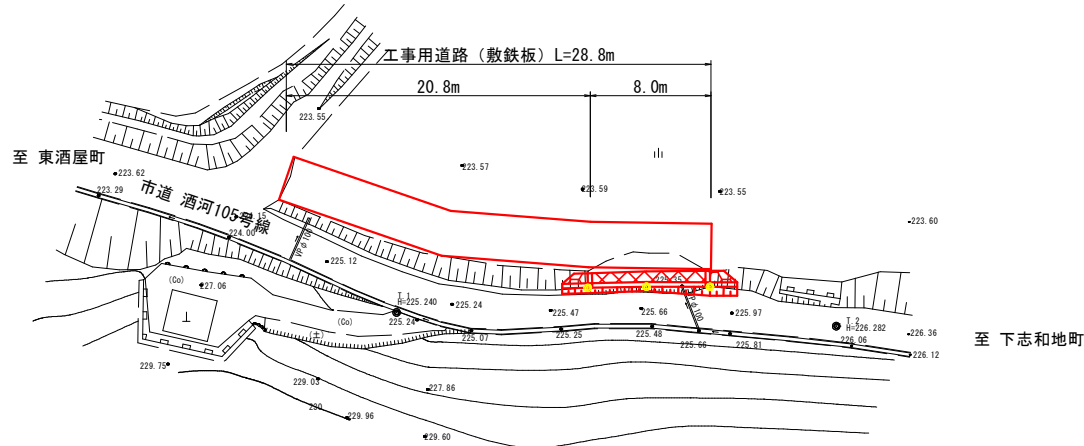
平面図



横断図

S=1:100

SECT. 8  
GH=225.54



座標リスト			
点名	X	Y	H
T.1	100.000	100.000	225.240
T.2	71.164	104.161	226.282

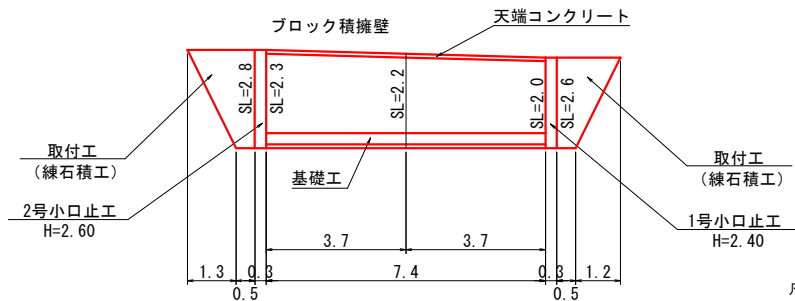
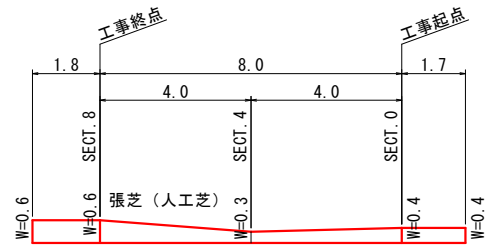
取付工 (練石積)  
L=1.7m  
1号小口止工

ブロック積擁壁  
復旧延長  
L=8.0m

取付工 (練石積)  
L=1.8m  
2号小口止工

展開図

S=1:100



凡例

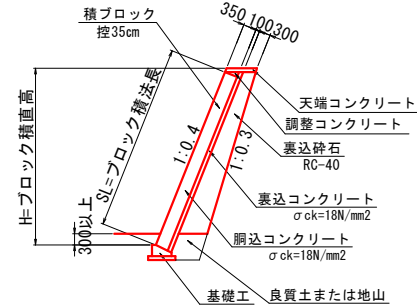
C(SE) : 掘削 (硬質土)  
B : 盛土 (盛土幅2.5m未満)  
E(SE) : 床掘 (硬質土)  
Fu(D) : 埋戻 (埋戻幅1.0m未満)  
K(SE) : 基面整正 (硬質土)  
SL : ブロック積法長  
G : 裏込砕石  
Lc(SE) : 切土法面整形 (硬質土)  
L : 法面工

DL=220.00

B = 0.1  
C(SE) = 1.3  
E(SE) = 1.1  
Fu(D) = 0.7  
K(SE) = 0.7

ブロック積擁壁

S=1:100



1号小口止工

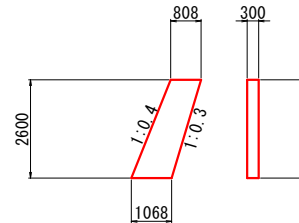
S=1:100



種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.67
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	4.45
化粧型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	0.78

2号小口止工

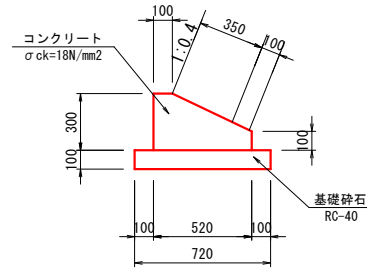
S=1:100



種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.73
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	4.88
化粧型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	0.84

基礎工

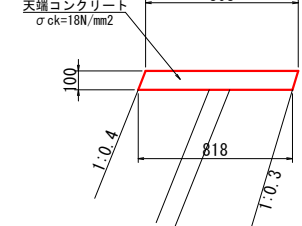
S=1:20



種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	1.14
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	4.00
基礎砕石	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	7.20

天端コンクリート

S=1:20

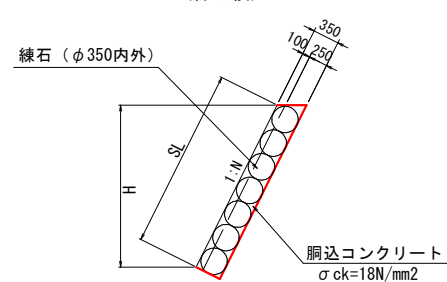


種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.81
化粧型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	1.08
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	1.04

取付工

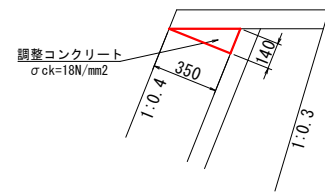
(練石積)

S=1:50



調整コンクリート

S=1:20

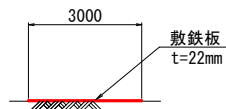


種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.25
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	1.40

工事用道路 (W=3.0m)

(敷鉄板)

S=1:100



国補 令和4年 災害 市町村工事 工事番号: 21

工事名	市道酒河105号線 道路災害復旧工事		
図面名	設計図		
作成年月日	令和4年8月		
縮尺	図示	図面番号	1 / 1
会社名	広建コンサルタンツ株式会社		
事業者名	三 次 市		