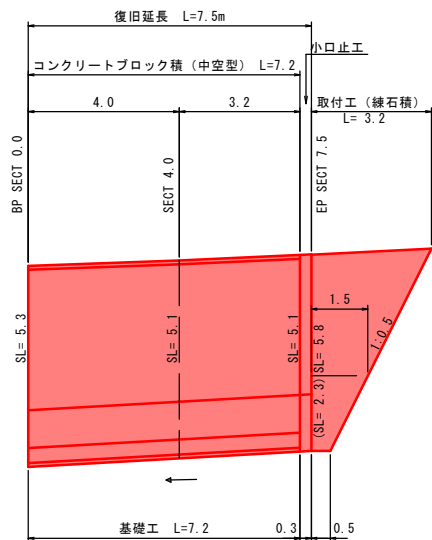


構造図

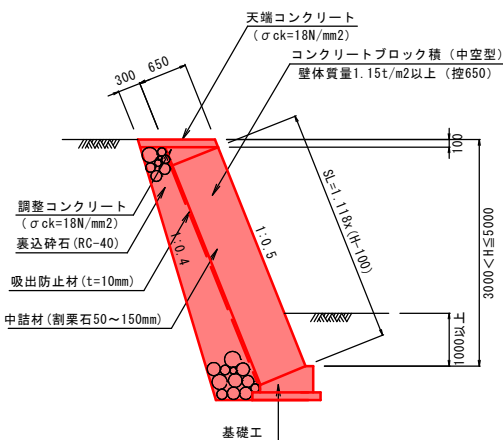
展開図

S=1:100



コンクリートブロック積(中空型)

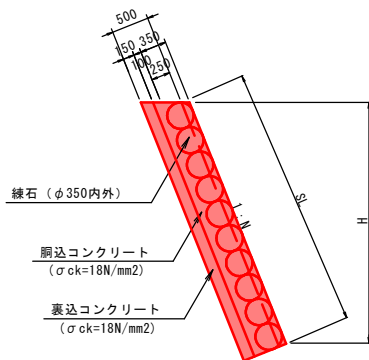
S=1:50



取付工

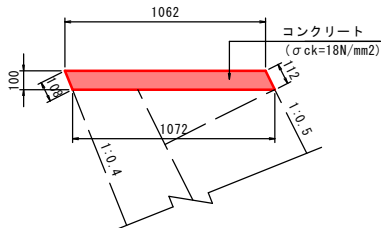
S=1:50

(練石積)



天端コンクリート

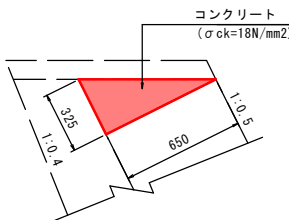
S=1:20



数量表 天端コンクリート		10m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.07
型枠	化粧型枠	m ²	1.12

調整コンクリート

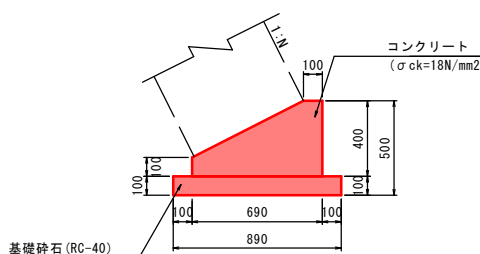
S=1:20



数量表 調整コンクリート		10m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.06
型枠		m ²	3.25

基礎工

S=1:20

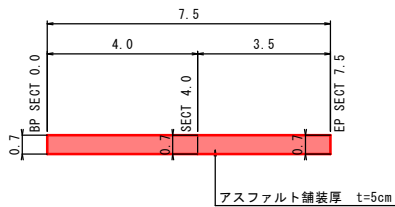


数量表 基礎工		10m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.88
型枠		m ²	5.00
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	8.90

アスファルト取壊し

S=1:100

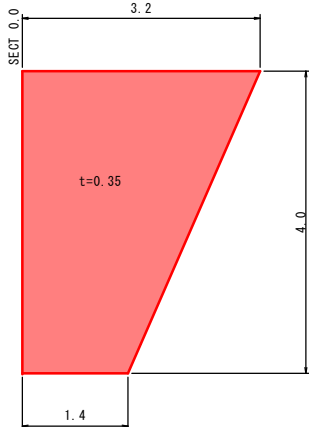
展開図



既設構造物取壊し

S=1:50

ブロック積

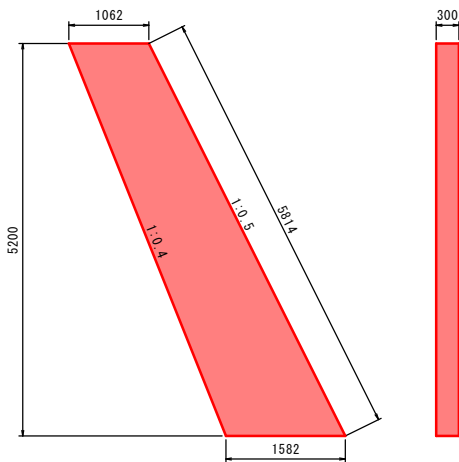


$A = (3.2 + 1.4) \div 2 \times 4.0 = 9.2m^2$
 $V = 9.2 \times 0.35 = 3.22 \approx 3.2m^3$

小口止工

S=1:50

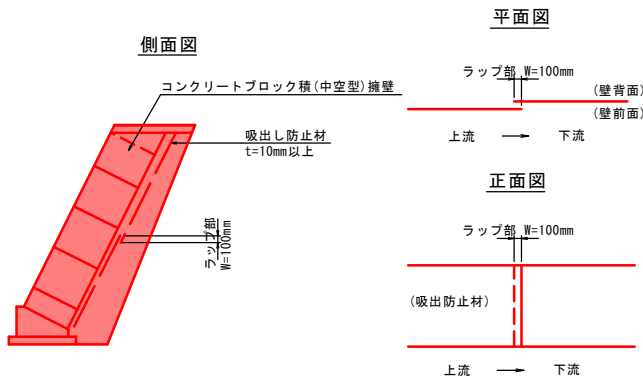
(5.0m<H)



数量表 小口止工		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	2.06
型枠	一般型枠	m ²	13.75
	化粧型枠	m ²	1.74

吸出防止材敷設図

S=1:50



国補	令和6年 災害	市町村工事 工事番号: 229
----	------------	--------------------

工事名	市道鍛冶屋河内線 道路災害復旧工事 三次市三和町上板木(鍛冶屋河内池下)		
図面名	設計図2		
作成年月日	令和6年12月		
縮尺	図示	図面番号	2/2
会社名	(株) タマルコンサルタント		
事業者名	三 次 市		