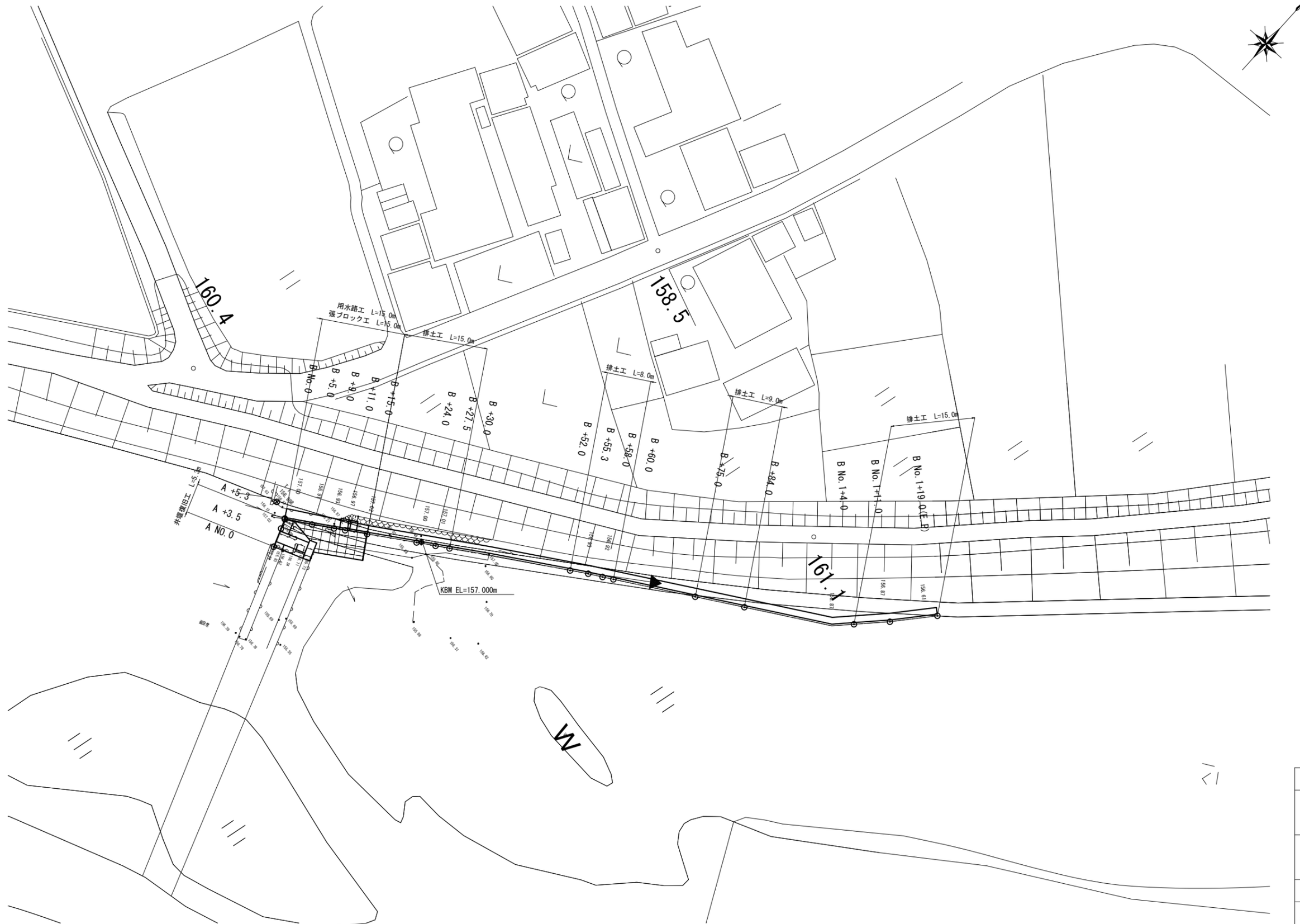


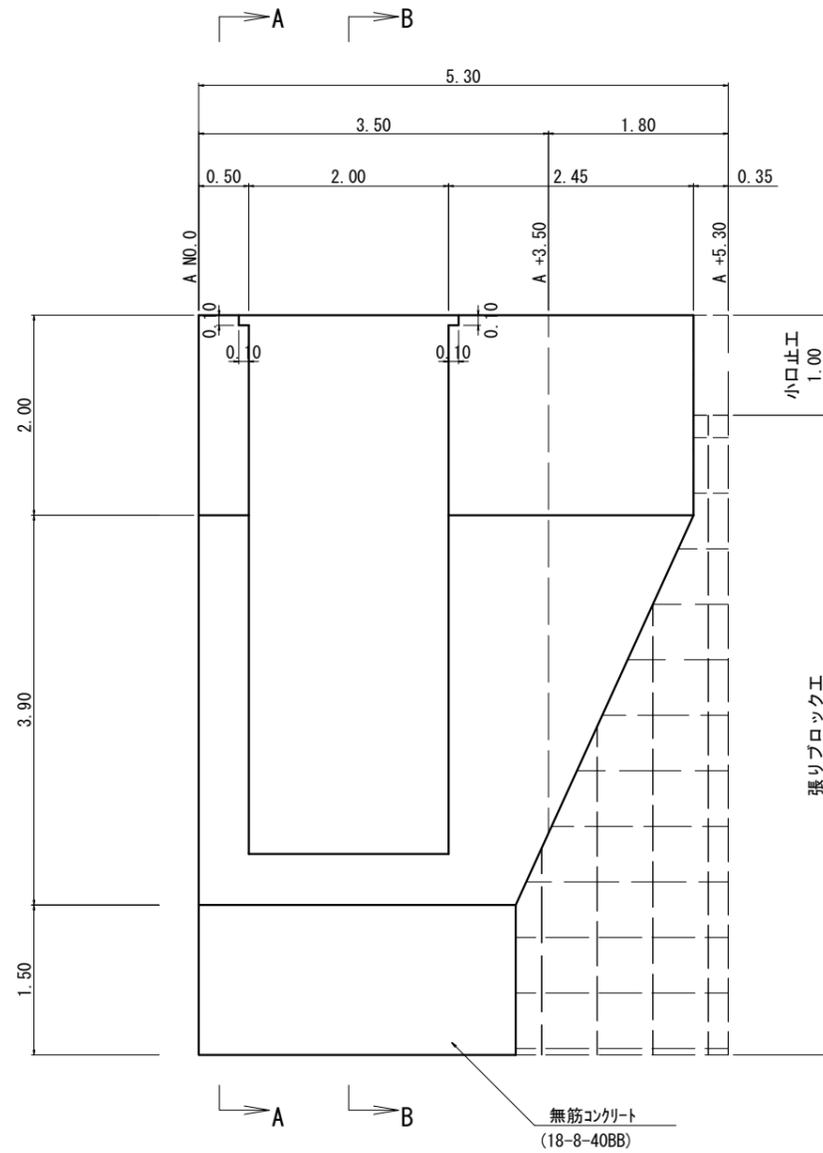
平面図 S=1:1,000



図面の名称		所在地
29年災 24-13 新田井堰復旧工事 1/10		伊賀市 下神戸地内
測量	平成 年 月 日 終了	
設計		
製図	原図	
	複写	
伊賀市役所農村整備課		

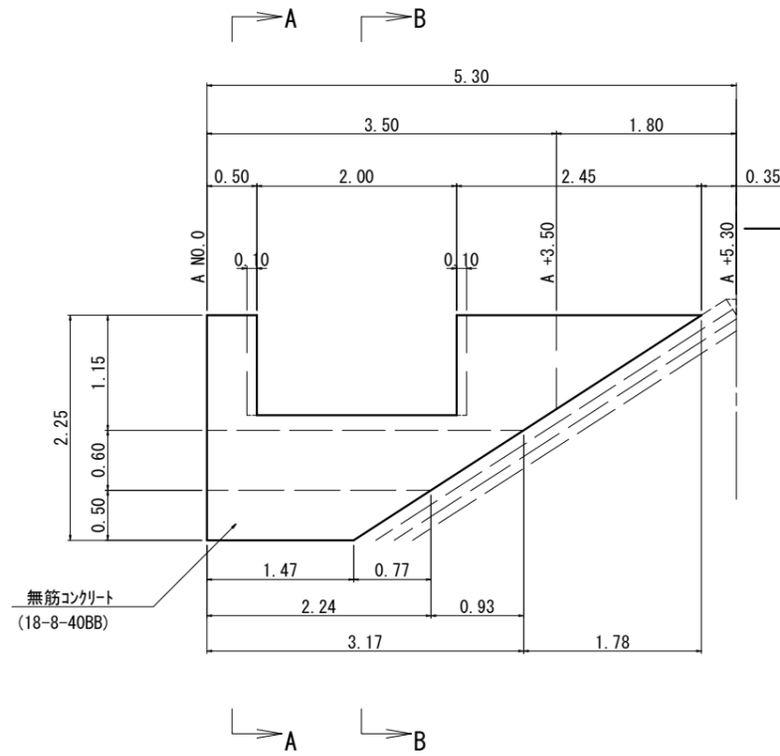
井堰平面図

S=1:50



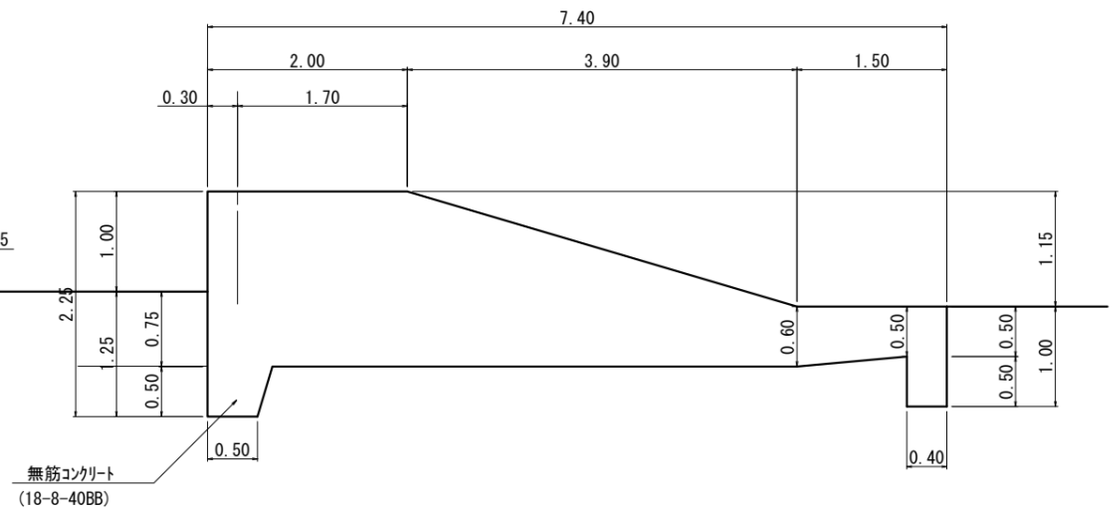
井堰正面図

S=1:50



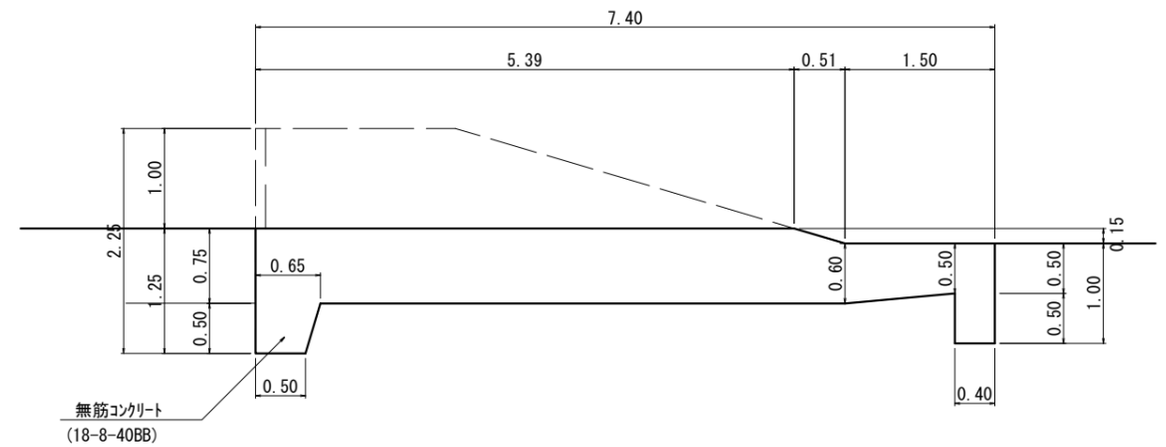
A-A断面図

S=1:50



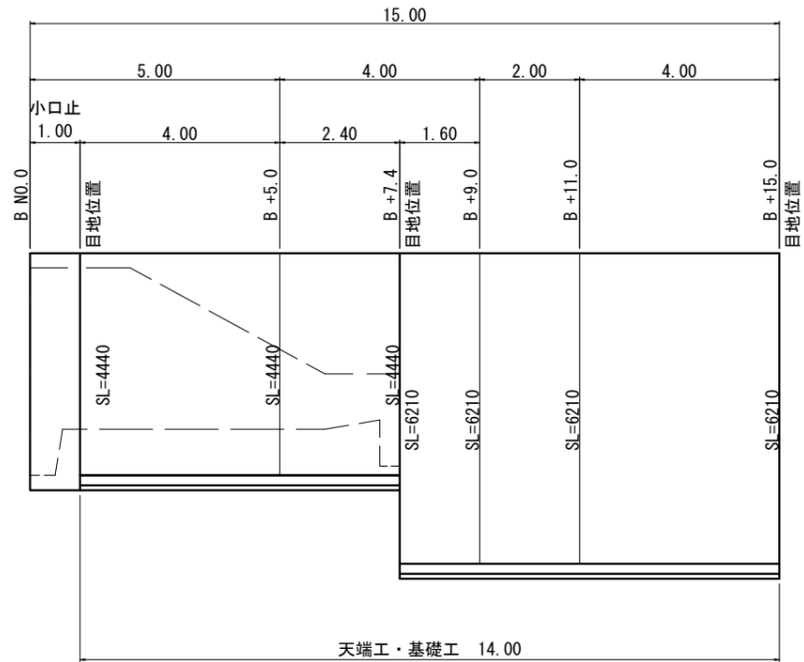
B-B断面図

S=1:50

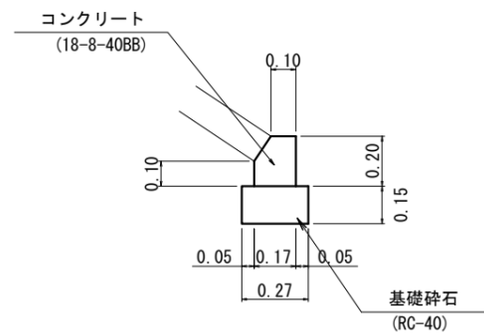


図面の名称		所在地
29年災 24-13 新田井堰復旧工事 2/10		伊賀市 下神戸地内
測量	平成 年 月 日終了	
設計		
製 図	原図	
	複写	
伊賀市役所農村整備課		

## 張ブロック S=1:100



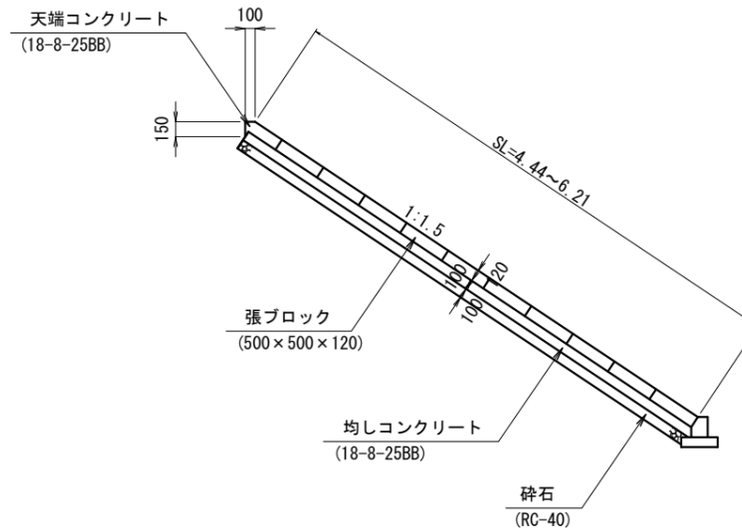
## ブロック張基礎工 S=1:20



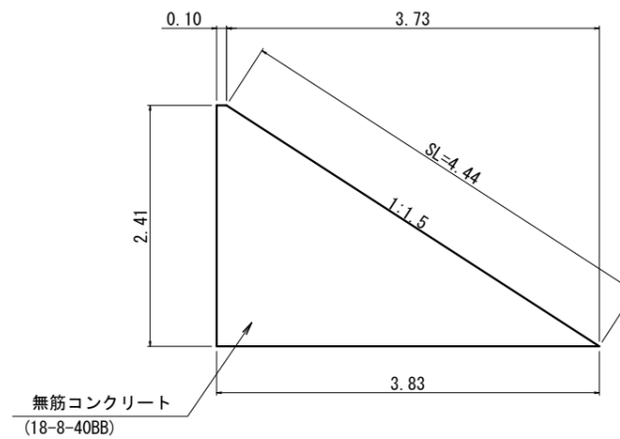
数量表 (基礎工) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>	0.31	
型 枠		m <sup>2</sup>	3.00	
基礎 砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	0.27	

## ブロック張標準断面図 S=1:50



## 小口止工 S=1:100



図面の名称		所在地
29年災 24-13 新田井堰復旧工事 3/10		伊賀市 下神戸地内
測量	平成 年 月 日終了	
設計		
製 図	原図	
	複写	
伊賀市役所農村整備課		

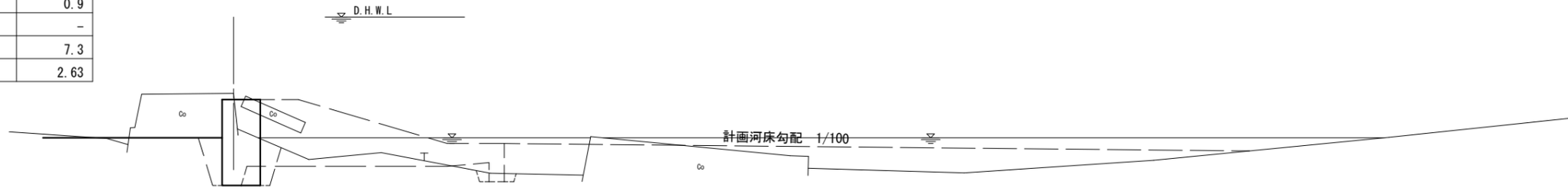


横断図 S=1:100

床掘	2.4
掘削	-
埋戻	0.9
盛土	-
河床盛土	7.3
無筋Co撤去	2.63

A+5.3

GH=157.00  
FH=

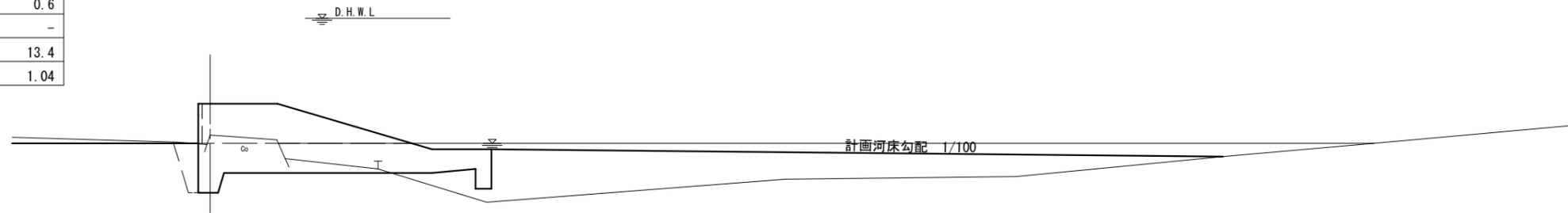


DL=150.00

床掘	2.6
掘削	-
埋戻	0.6
盛土	-
河床盛土	13.4
無筋Co撤去	1.04

A+3.5

GH=156.05  
FH=

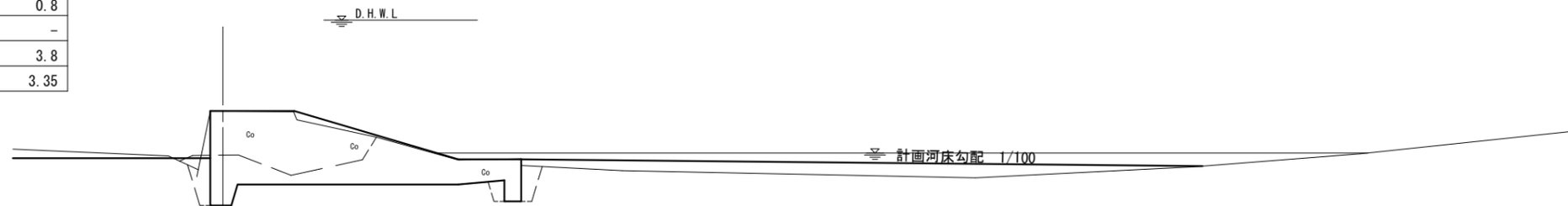


DL=150.00

床掘	3.6
掘削	-
埋戻	0.8
盛土	-
河床盛土	3.8
無筋Co撤去	3.35

ANO.0

GH=156.84  
FH=



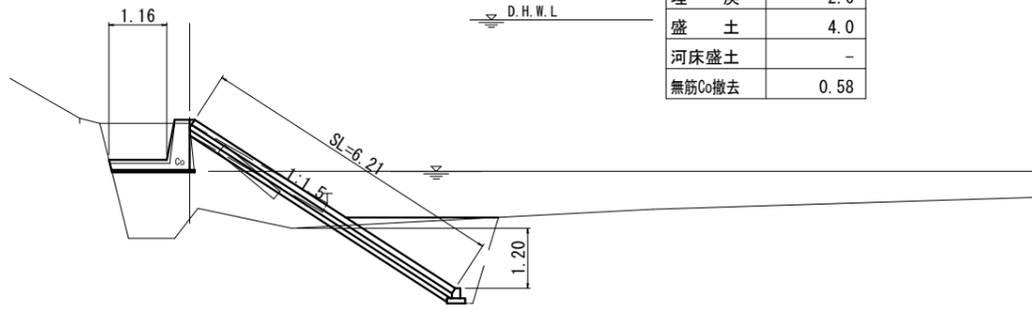
DL=150.00

図面の名称		所在地
29年災 24-13 新田井堰復旧工事 5/10		伊賀市 下神戸地内
測量	平成 年 月 日終了	
設計		
製図	原図	
	複写	
伊賀市役所農村整備課		

B+9.0

GH=156.93  
FH=

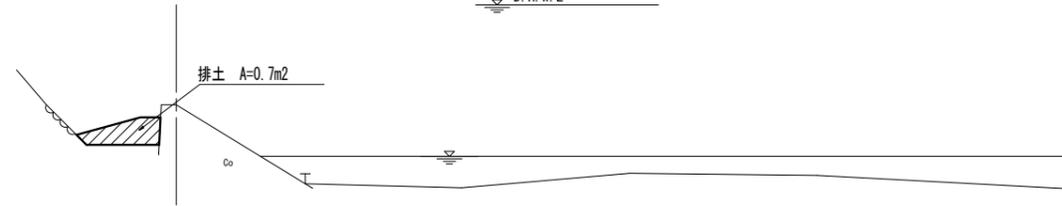
床掘	3.2
掘削	-
埋戻	2.6
盛土	4.0
河床盛土	-
無筋Co撤去	0.58



DL=150.00

B+24.0

GH=157.00  
FH=

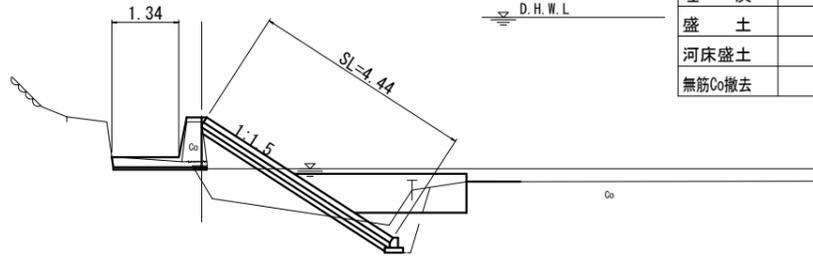


DL=150.00

B+5.0

GH=156.91  
FH=

床掘	0.8
掘削	-
埋戻	0.5
盛土	1.6
河床盛土	-
無筋Co撤去	0.57

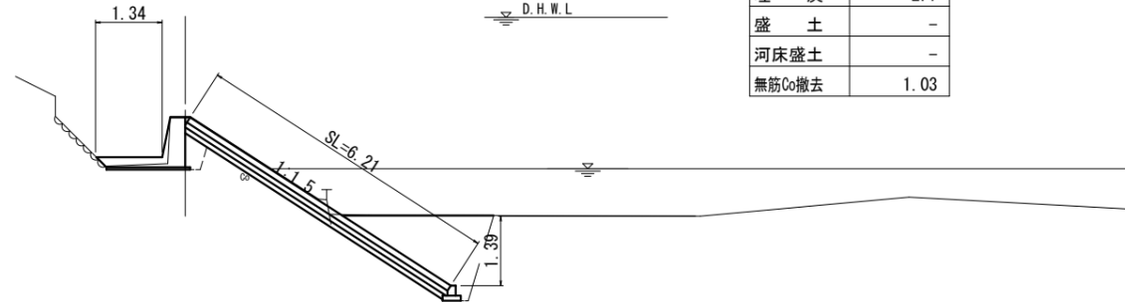


DL=150.00

B+15.0

GH=157.02  
FH=

床掘	3.7
掘削	-
埋戻	2.7
盛土	-
河床盛土	-
無筋Co撤去	1.03



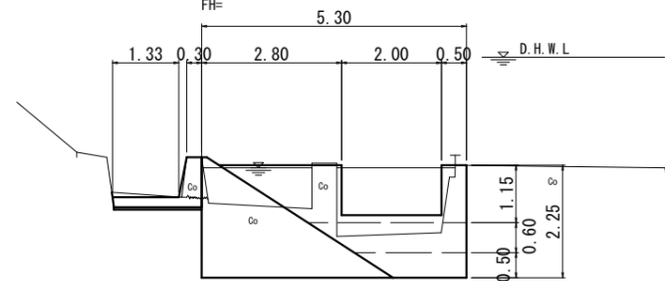
DL=150.00

BNO.0

GH=157.00  
FH=

床掘	-
掘削	-
埋戻	-
盛土	-
河床盛土	-
無筋Co撤去	-

※ 別途計上

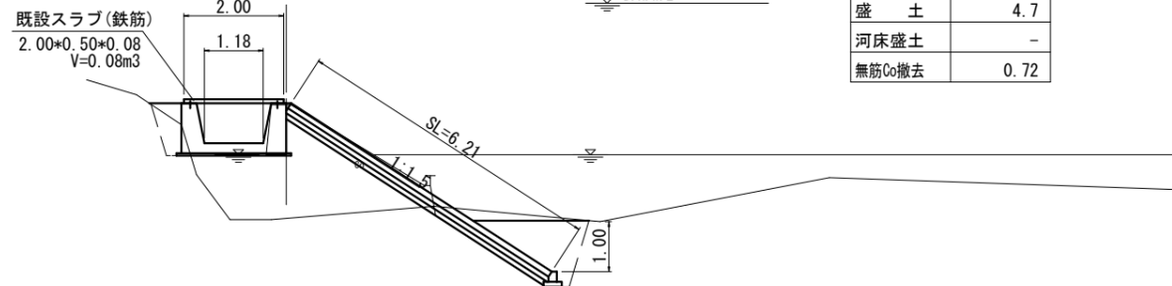


DL=150.00

B+11.0

GH=156.97  
FH=

床掘	3.1
掘削	-
埋戻	2.0
盛土	4.7
河床盛土	-
無筋Co撤去	0.72

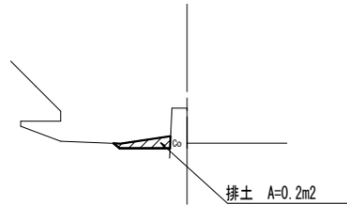


DL=150.00

図面の名称	所在地
29年災 24-13 新田井堰復旧工事 6/10	伊賀市 下神戸地内
測量	平成 年 月 日 終了
設計	
製図	原図
	複写
伊賀市役所農村整備課	

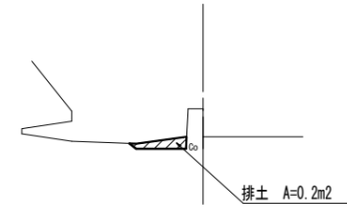
B+52.0

GH=156.93  
FH=-



B+60.0

GH=156.92  
FH=-

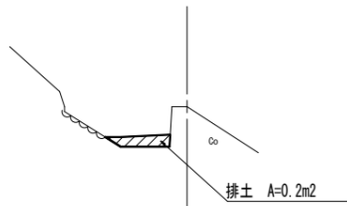


DL=150.00

DL=150.00

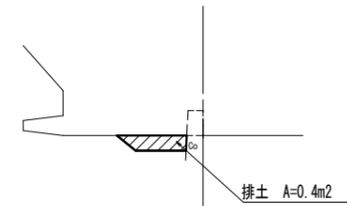
B+30.0

GH=157.00  
FH=-



B+58.0

GH=156.92  
FH=-

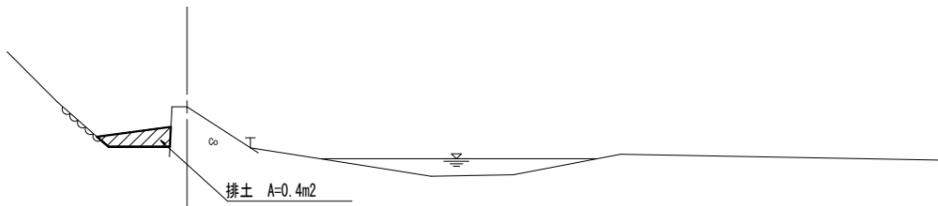


DL=150.00

DL=150.00

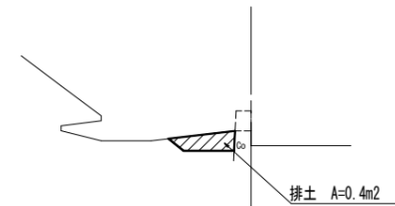
B+27.5

GH=157.01  
FH=-



B+55.3

GH=156.93  
FH=-



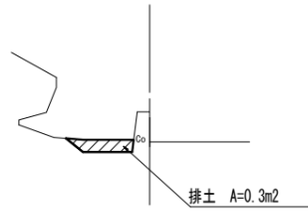
DL=150.00

DL=150.00

図面の名称		所在地
29年災 24-13 新田井堰復旧工事 7/10		伊賀市 下神戸地内
測量	平成 年 月 日終了	
設計		
製 図	原図	
	複写	
伊賀市役所農村整備課		

B No. 1+4. 0

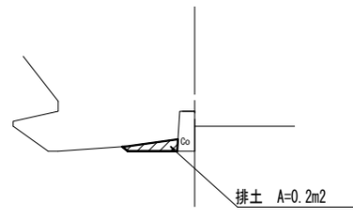
GH=156.87  
FH=



DL=150.00

B+84. 0

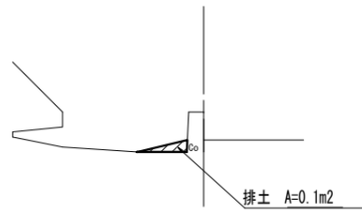
GH=156.90  
FH=



DL=150.00

B+75. 0

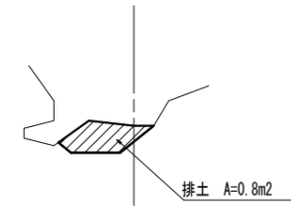
GH=156.90  
FH=



DL=150.00

B No. 1+19. 0(E. P)

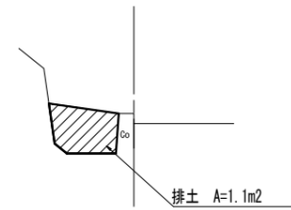
GH=156.61  
FH=



DL=150.00

B No. 1+11. 0

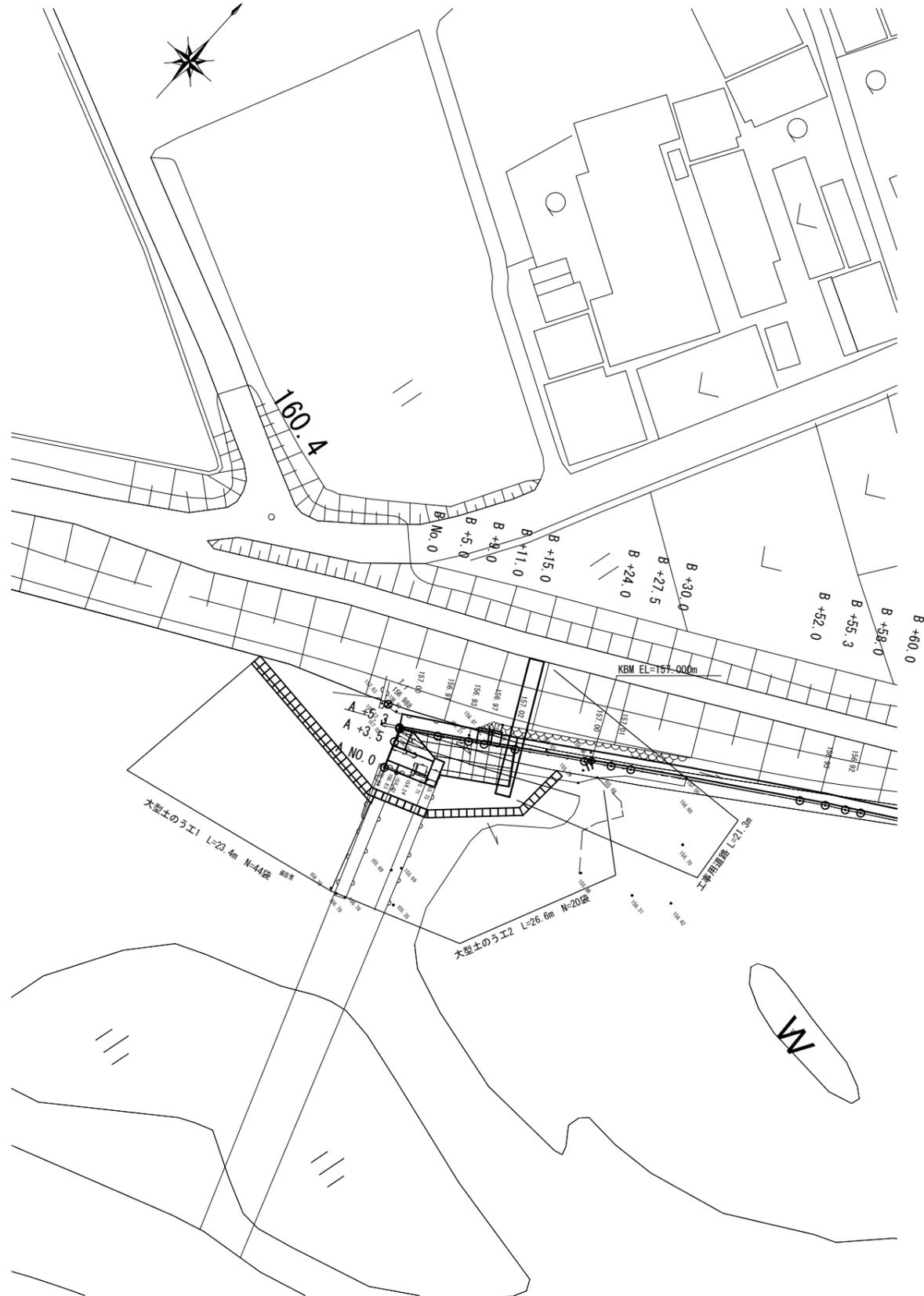
GH=156.87  
FH=



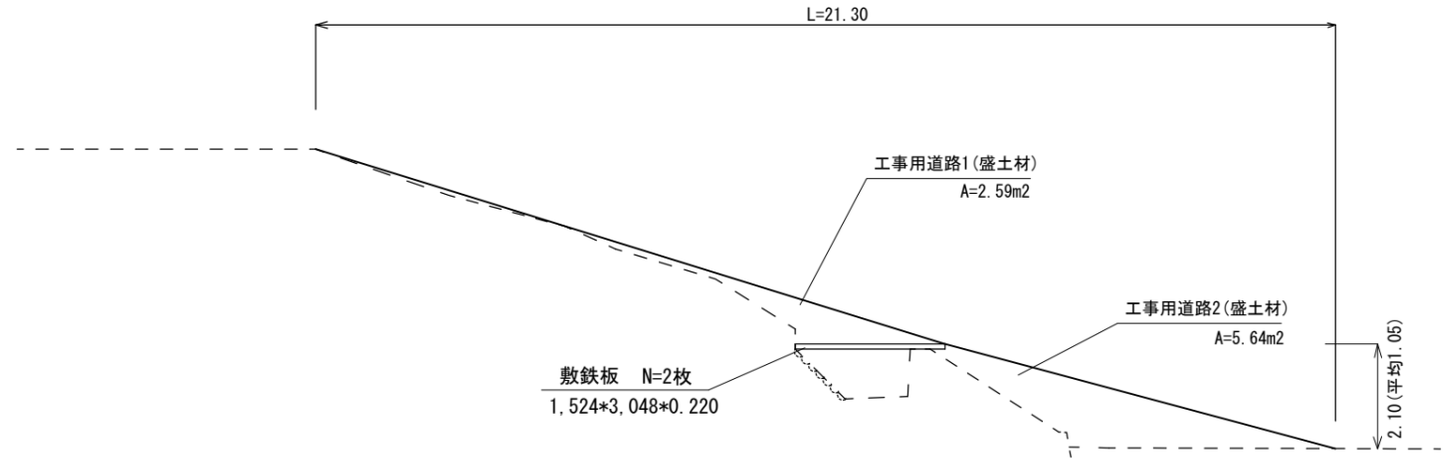
DL=150.00

図面の名称		所在地
29年災 24-13 新田井堰復旧工事 8/10		伊賀市 下神戸地内
測量	平成 年 月 日終了	
設計		
製図	原図	
	複写	
伊賀市役所農村整備課		

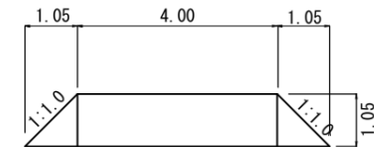
仮設工平面図 S=1:500



工事用道路 S=1:100  
W=4.00

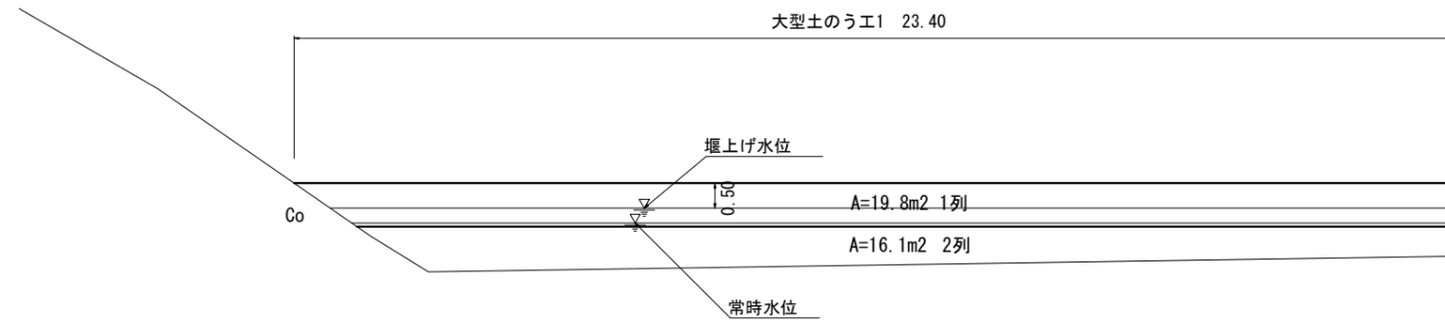


工事用道路2 断面



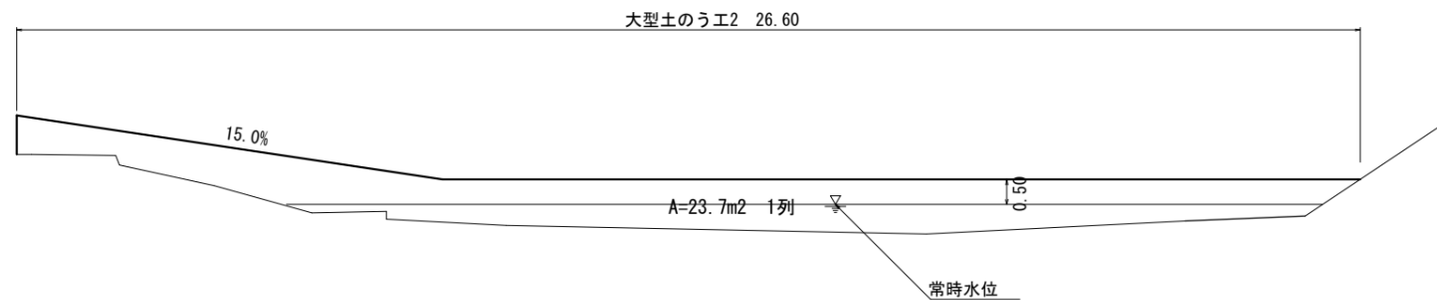
図面の名称		所在地
29年災 24-13 新田井堰復旧工事 9/10		伊賀市 下神戸地内
測量	平成 年 月 日 終了	
設計		
製 図	原図	
	複写	
伊賀市役所農村整備課		

仮締切工 S=1:100



大型土のう工  
 1列  $19.8 / (1.10 \times 1.08) \times 1 = 16.67 \approx 17$ 袋  
 2列  $16.1 / (1.10 \times 1.08) \times 2 = 27.10 \approx 27$ 袋

小計 44袋



大型土のう工  
 1列  $23.7 / (1.10 \times 1.08) \times 1 = 20.00 \approx 20$ 袋

図面の名称		所在地
29年災 24-13 新田井堰復旧工事 10/10		伊賀市 下神戸地内
測量	平成 年 月 日 終了	
設計		
製図	原図	
	複写	
伊賀市役所農村整備課		