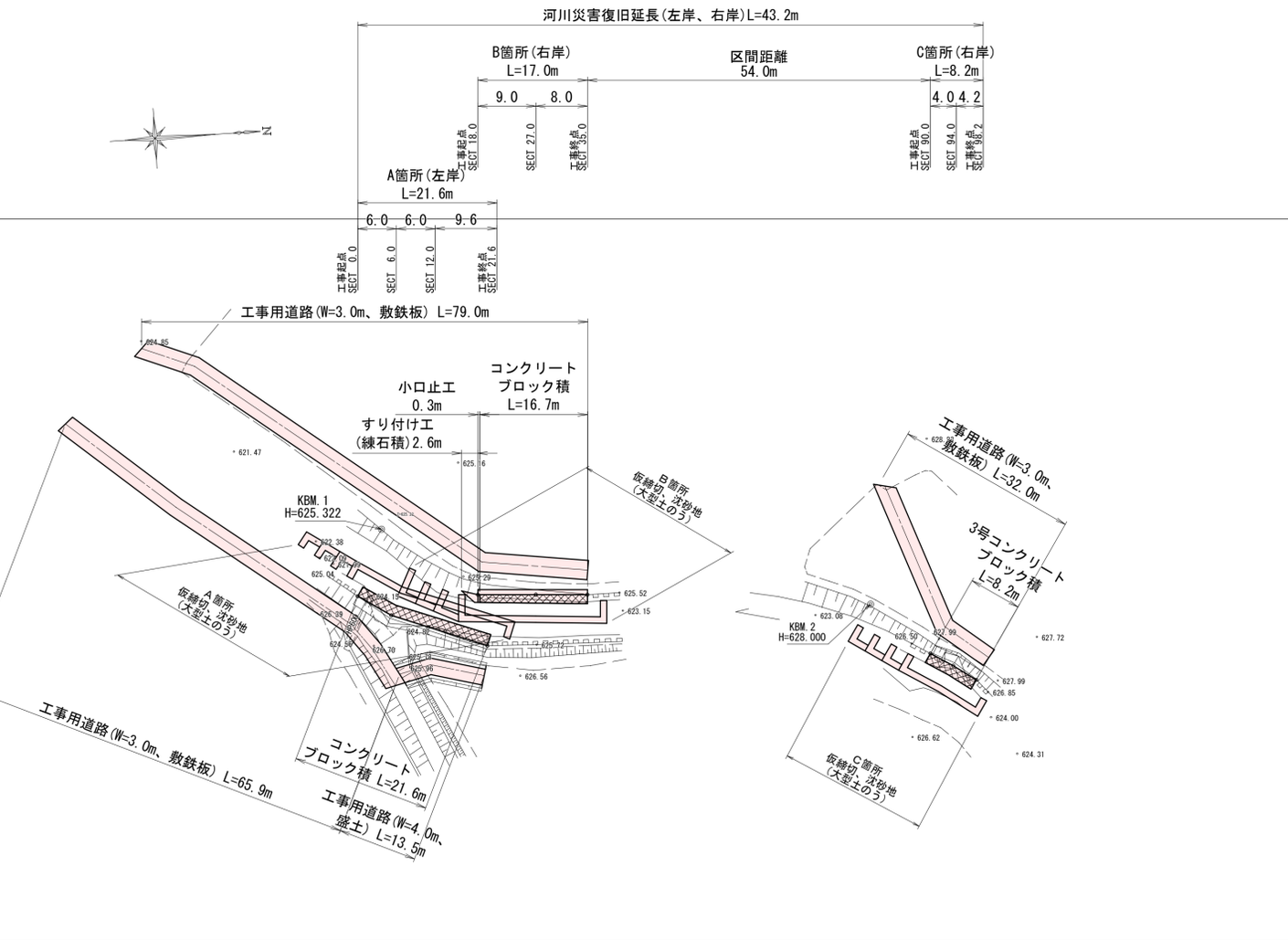


平面図

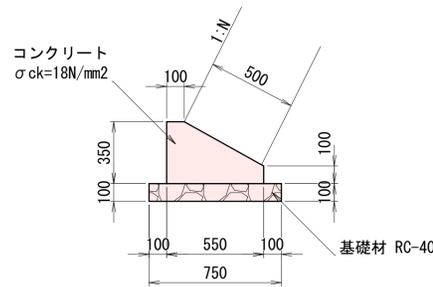
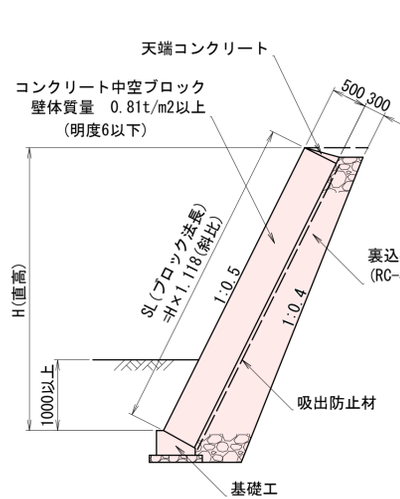
S=1:500



コンクリートブロック積 S=1:50

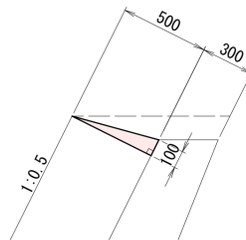
基礎工 S=1:20

天端コンクリート S=1:20



材料表 10m当り

材料	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.363
型枠		m2	4.50
基礎材	RC-40	m2	7.50

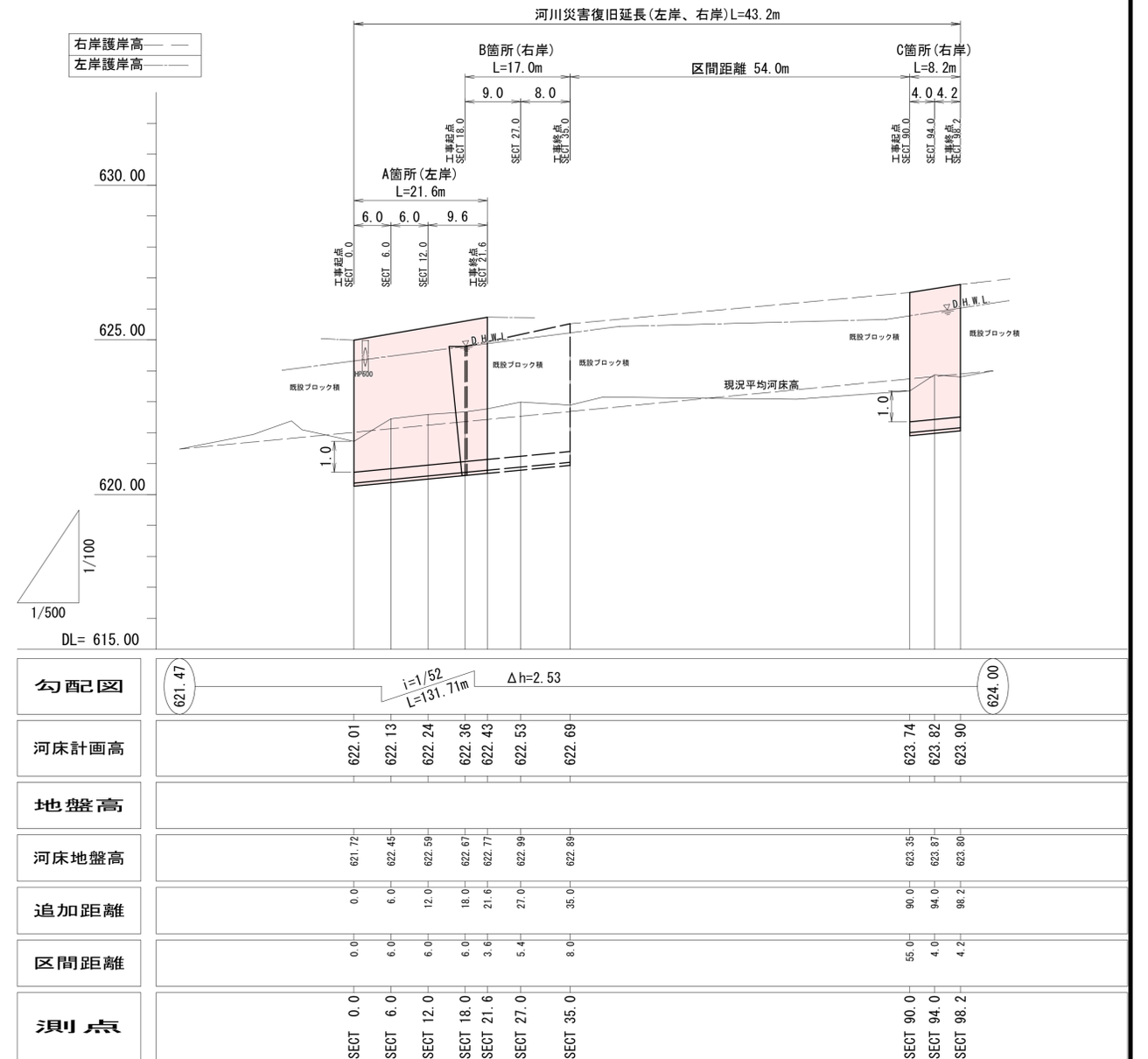


材料表 10m当り

材料	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.250
型枠		m2	1.00

縦断図

V=1:100
H=1:500



工事番号 124

工事名	河川災害復旧工事 普通河川 頭地川 (頭地橋上 庄原市東城町千鳥)		
図面名	設計図		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	図示	図面番号	1 / 3
会社名			
事業者名	庄原市		

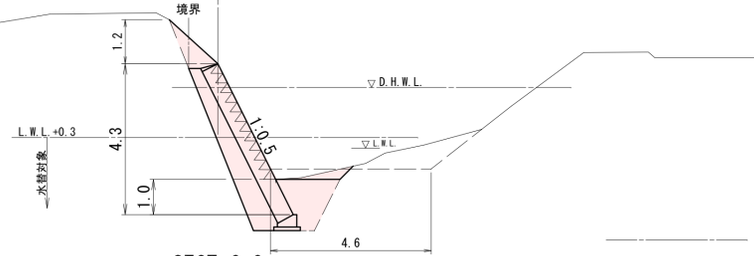
横断図

S=1:100

A箇所 (左岸)

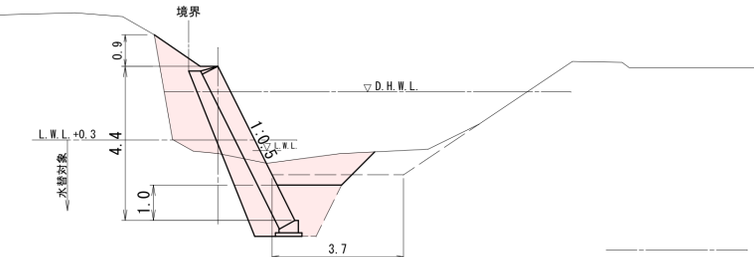
SECT 0.0
GH=624.99
FH=

SL = 4.8 (2.4)
Gv = 2.6 (1.7)
C = 4.6 (1.9)
B = 0.6 (-) BL = 1.9
E = 3.5 (3.5)
Fu = 1.6 (1.6)
K = 0.8 (0.8)



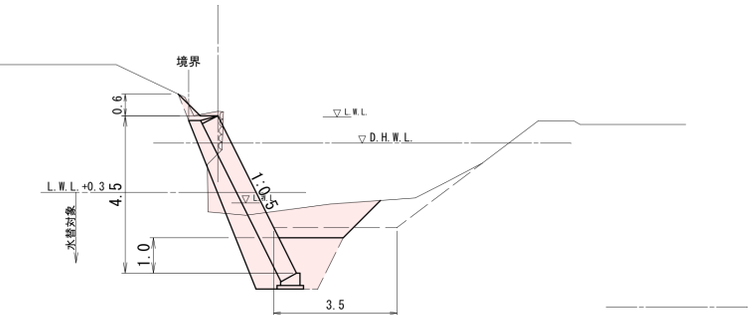
SECT 6.0
GH=622.73
FH=

SL = 4.9 (2.5)
Gv = 2.6 (1.8)
C = 2.8 (2.8)
B = 3.0 (0.3) BL = 1.6
E = 3.5 (3.5)
Fu = 1.6 (1.6)
K = 0.8 (0.8)



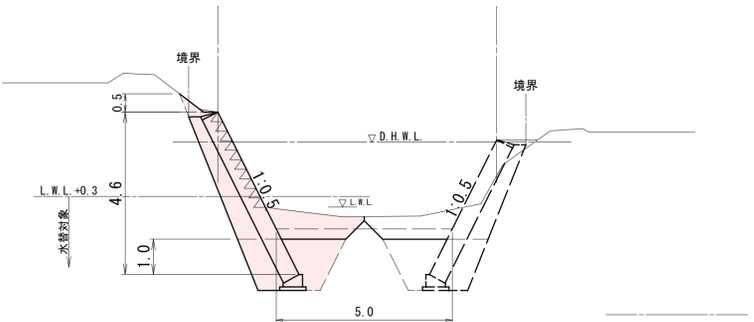
SECT 12.0
GH=625.53
FH=

SL = 5.0 (2.6)
Gv = 2.7 (1.8)
C = 4.1 (3.1)
B = 0.5 (0.2) BL = 0.9
E = 3.5 (3.5)
Fu = 1.6 (1.6)
K = 0.8 (0.8)



SECT 21.6
GH=625.73
FH=

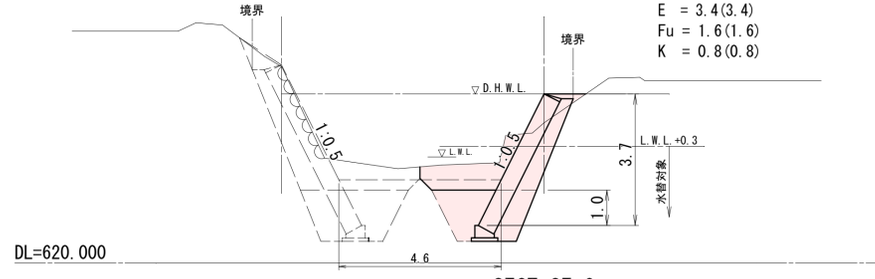
SL = 5.1 (2.5)
Gv = 2.8 (1.8)
C = 5.6 (3.2)
B = 0.2 (-) BL = 0.9
E = 3.5 (3.5)
Fu = 1.6 (1.6)
K = 0.8 (0.8)



B箇所 (右岸)

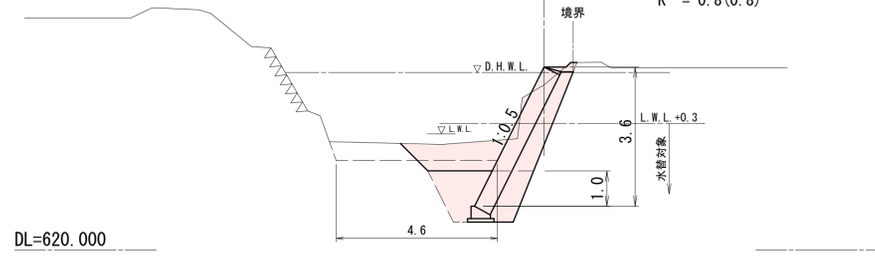
SECT 18.0
GH=623.97
FH=

SL = 4.2 (2.5)
Gv = 2.1 (1.6)
C = 4.0 (3.2)
B = 0.1 BL = -
E = 3.4 (3.4)
Fu = 1.6 (1.6)
K = 0.8 (0.8)



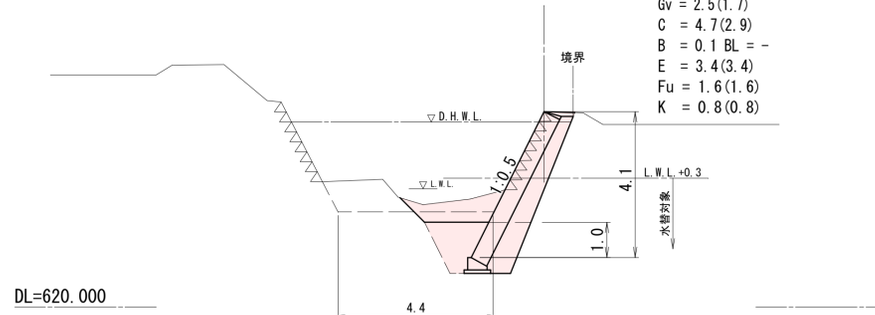
SECT 27.0
GH=624.67
FH=

SL = 4.4 (2.6)
Gv = 2.3 (1.7)
C = 4.7 (3.3)
B = 0.1 BL = 0.2
E = 3.4 (3.4)
Fu = 1.6 (1.6)
K = 0.8 (0.8)



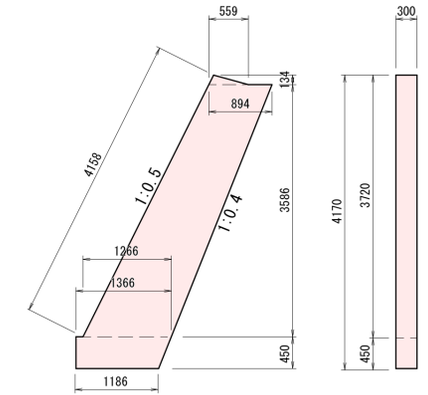
SECT 35.0
GH=625.52
FH=

SL = 4.6 (2.5)
Gv = 2.5 (1.7)
C = 4.7 (2.9)
B = 0.1 BL = -
E = 3.4 (3.4)
Fu = 1.6 (1.6)
K = 0.8 (0.8)



小口止工

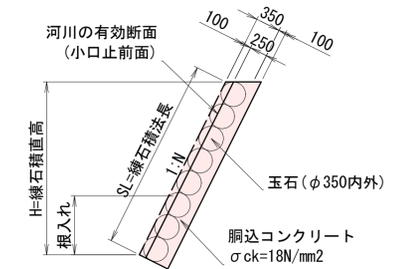
S=1:50



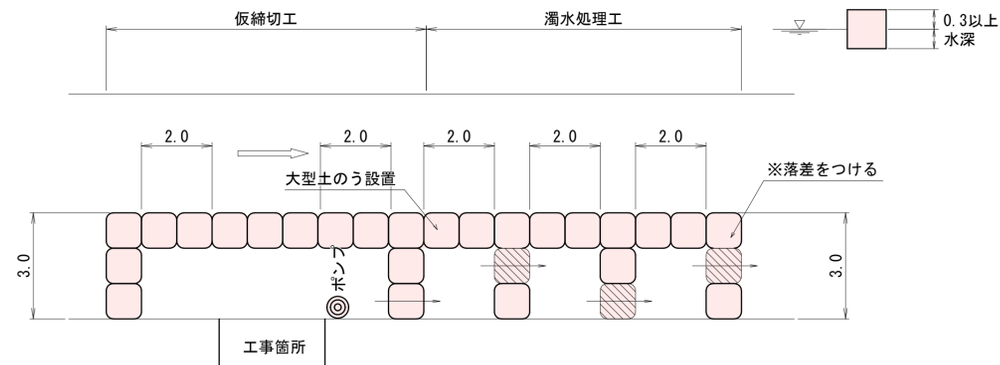
材料表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18 N/mm ²	m ³	1.345
型枠	一般型枠	m ²	9.10
型枠	化粧型枠	m ²	1.25

すりつけ工 (練石積) S=1:50



仮締切工、濁水処理工 S=1:100



工事番号 124

工事名	河川災害復旧工事 普通河川 頭地川 (頭地橋上 庄原市東城町千鳥)		
図面名	設計図		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	図示	図面番号	2 / 3
会社名			
事業者名	庄原市		

横断図

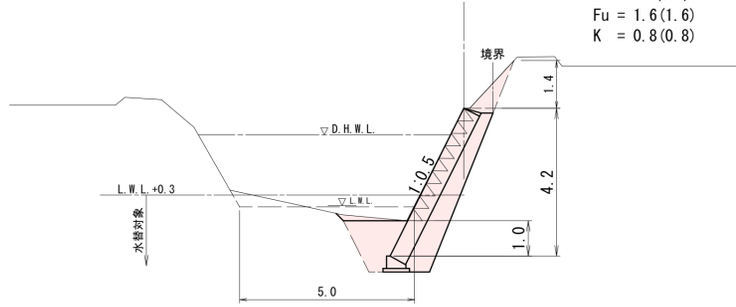
S=1:100

C箇所 (左岸)

SECT 90.0

GH=626.53
FH=

SL = 4.7(1.9)
Gv = 2.5(1.4)
C = 4.0(1.0)
B = 0.6 BL = 1.8
E = 3.4(3.4)
Fu = 1.6(1.6)
K = 0.8(0.8)

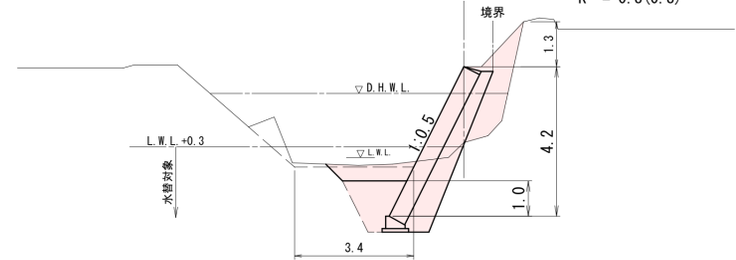


DL=620.000

SECT 94.0

GH=624.51
FH=

SL = 4.7(2.2)
Gv = 2.5(1.6)
C = 1.8(1.8)
B = 2.0 BL = 1.7
E = 3.4(3.4)
Fu = 1.6(1.6)
K = 0.8(0.8)

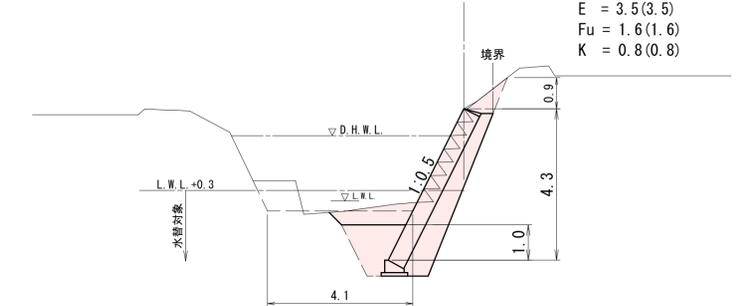


DL=620.000

SECT 98.2

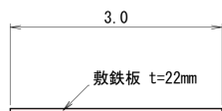
GH=626.79
FH=

SL = 4.8(2.2)
Gv = 2.6(1.6)
C = 4.8(2.2)
B = 0.4 BL = 1.4
E = 3.5(3.5)
Fu = 1.6(1.6)
K = 0.8(0.8)

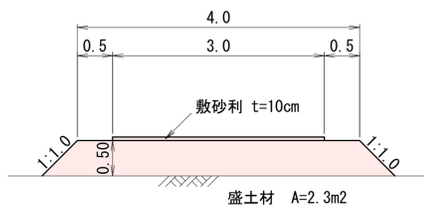


DL=620.000

工事用道路 S=1:50
(敷鉄板)

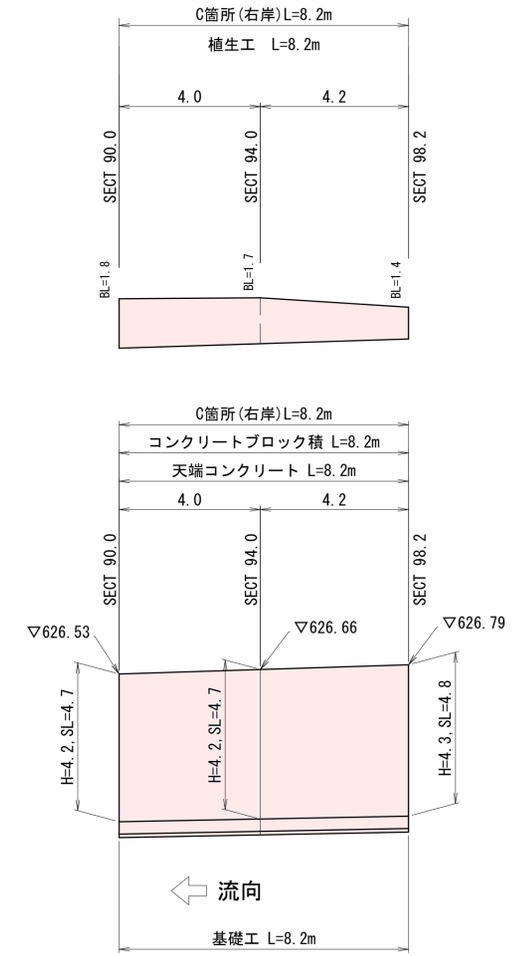
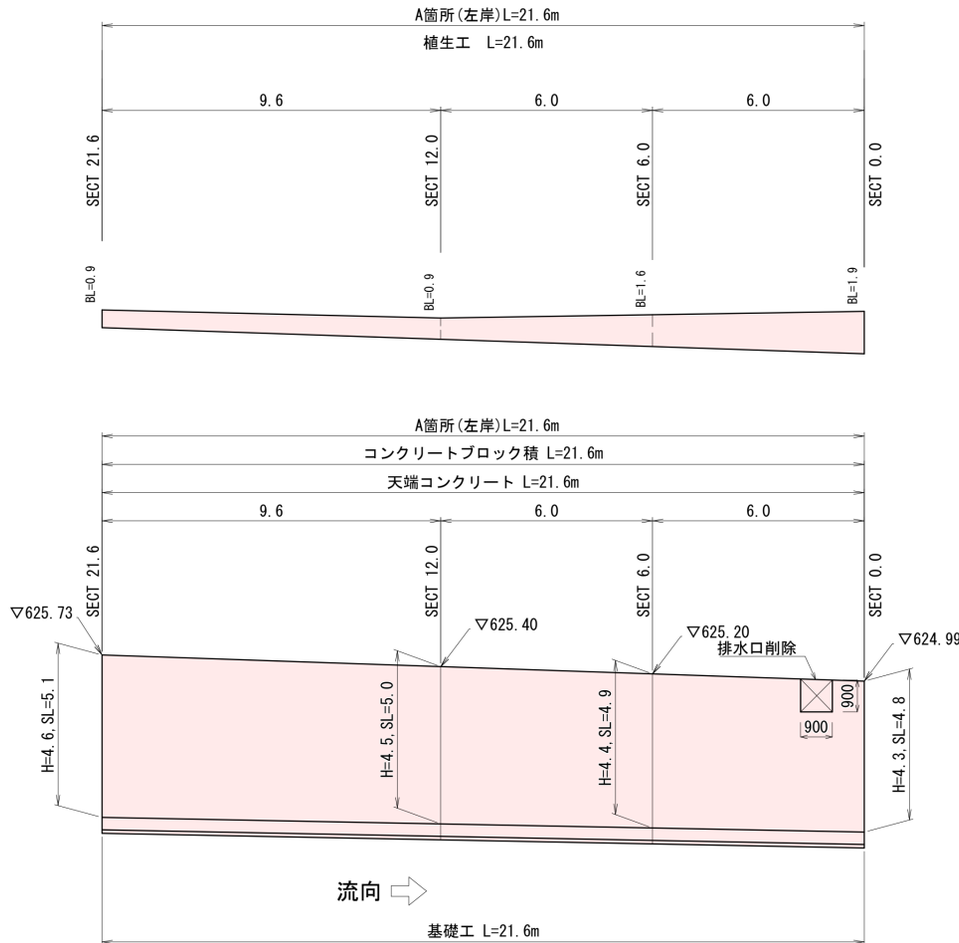


工事用道路 S=1:50
(盛土1)

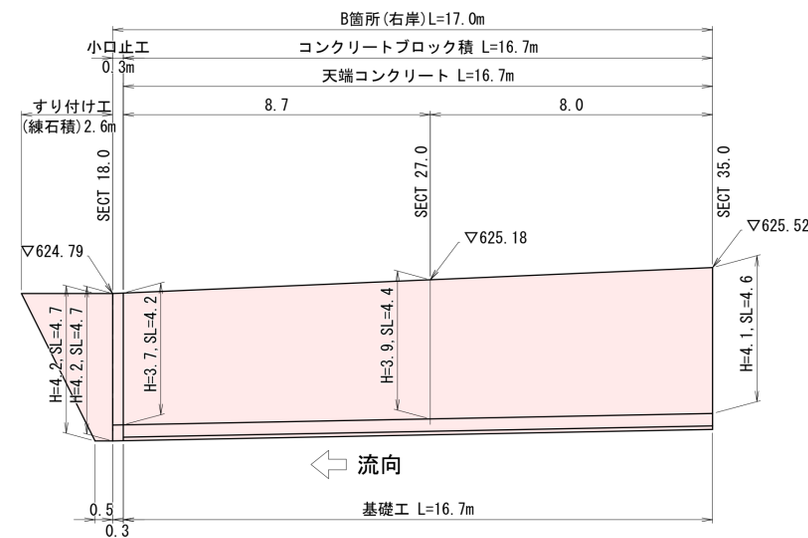
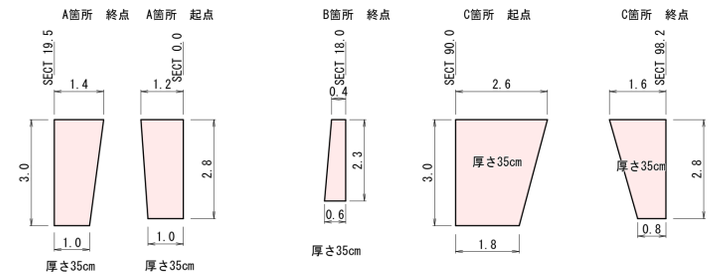


展開図

S=1:100



練石積処分 S=1:100



工事番号 124

工事名	河川災害復旧工事 普通河川 頭地川 (頭地橋上 庄原市東城町千鳥)		
図面名	設計図		
作成年月日	令和 7 年 3 月		
縮尺	図示	図面番号	3 / 3
会社名			
事業者名	庄原市		