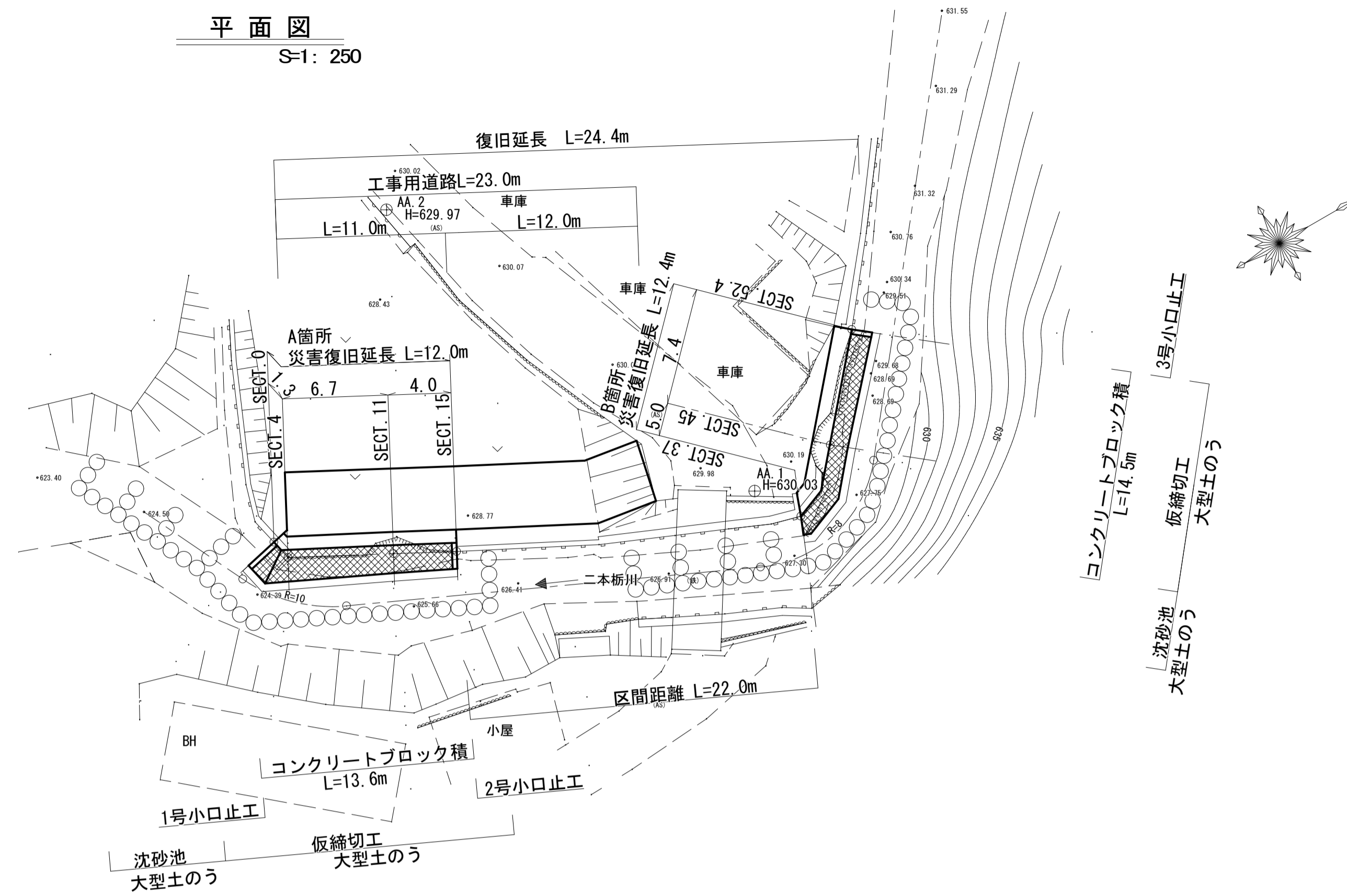
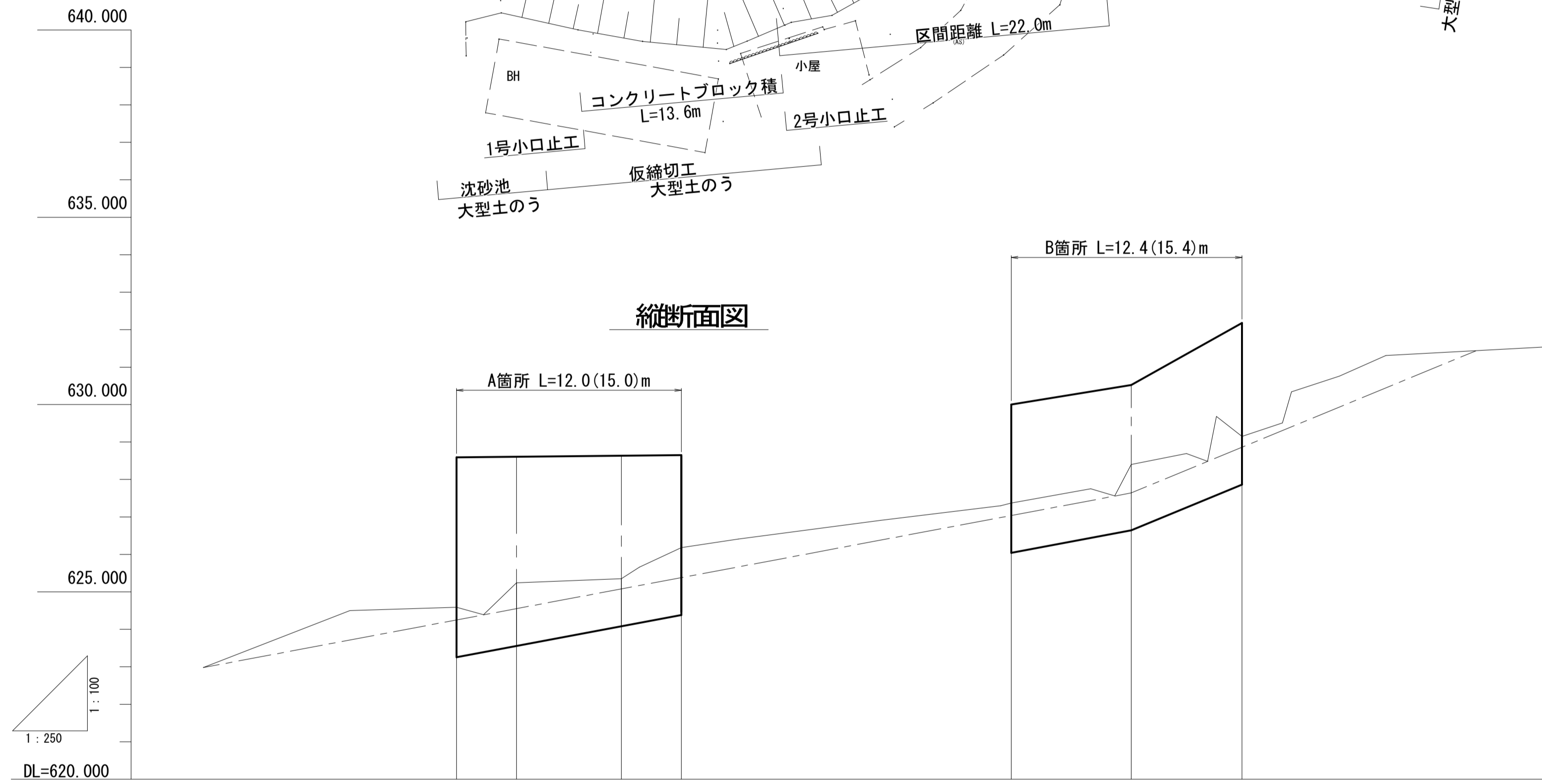


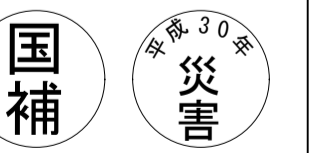
平面図
S:1: 250



縦断面図



勾配	622.983		$i=1/13.3$ $L=62.0m$		627.643		$i=1/6$ $L=23.0m$		631.436	
盛土高										
切土高										
計画高		0.000	4.000	11.000	15.000	37.000	45.000	52.400		
地盤高		624.59	625.24	625.35	626.18	627.37	628.40	629.15		
追加距離		0.000	4.000	11.000	15.000	37.000	45.000	52.400		
単距離		0.000	4.000	7.000	4.000	22.000	8.000	7.400		
測点番号		SECT. 0	SECT. 4	SECT. 11	SECT. 15	SECT. 37	SECT. 45	SECT. 52.4		



工事番号 第1152号

工事名	河川災害復旧工事 普通河川 二本橋川		
図面名	設計図		
作成年月日	平成 30 年 9 月		
縮尺	図示	図面番号	1 / 4
工事箇所	庄原市西城町大屋 (国上宅前)		
事業者名	庄原市		

横断面図

S=1:100

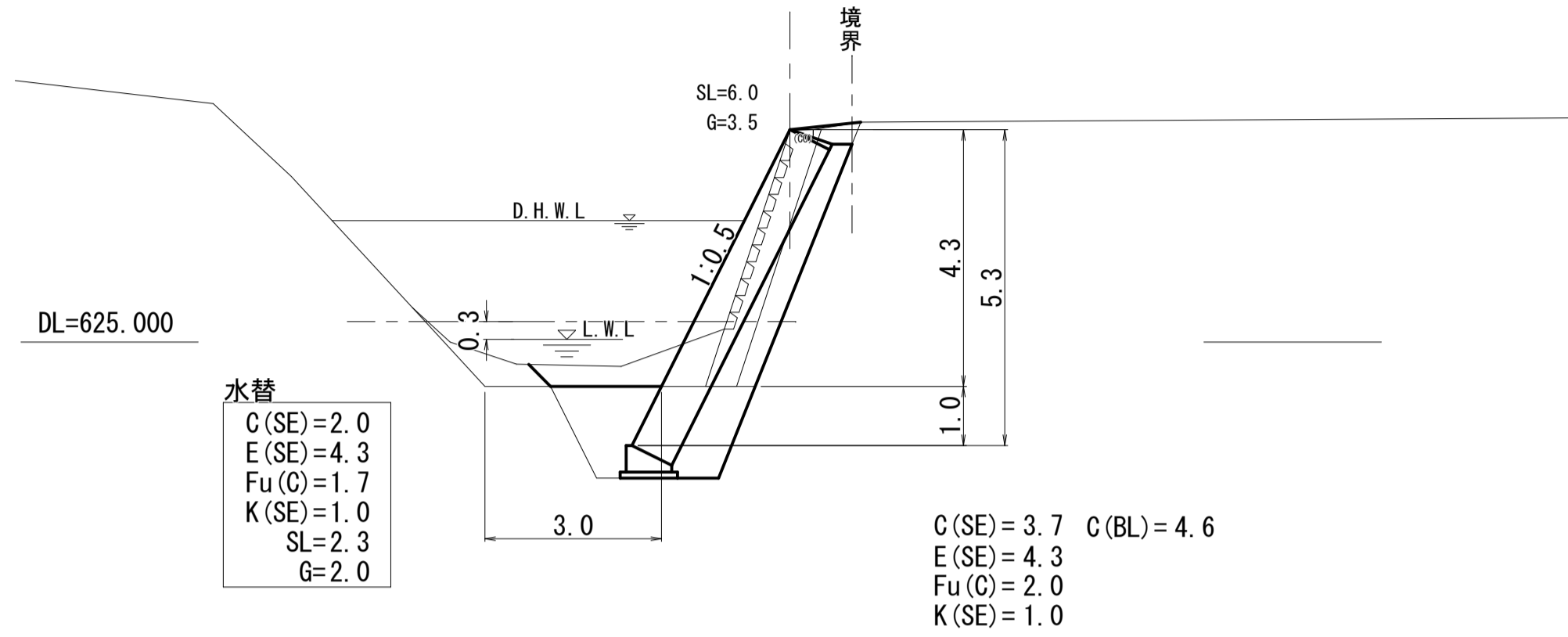
A箇所

D=1.300

SECT. 0

GH=628.58

FH=

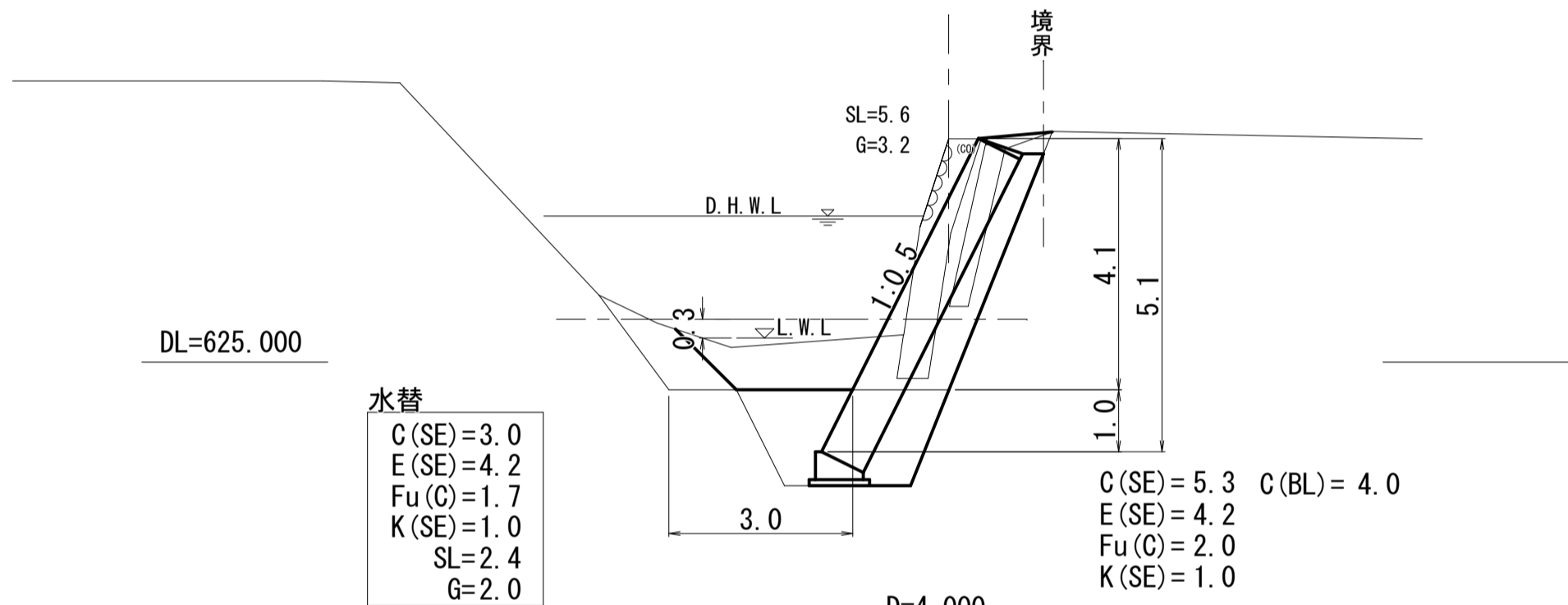


D=6.700

SECT. 4

GH=628.60

FH=

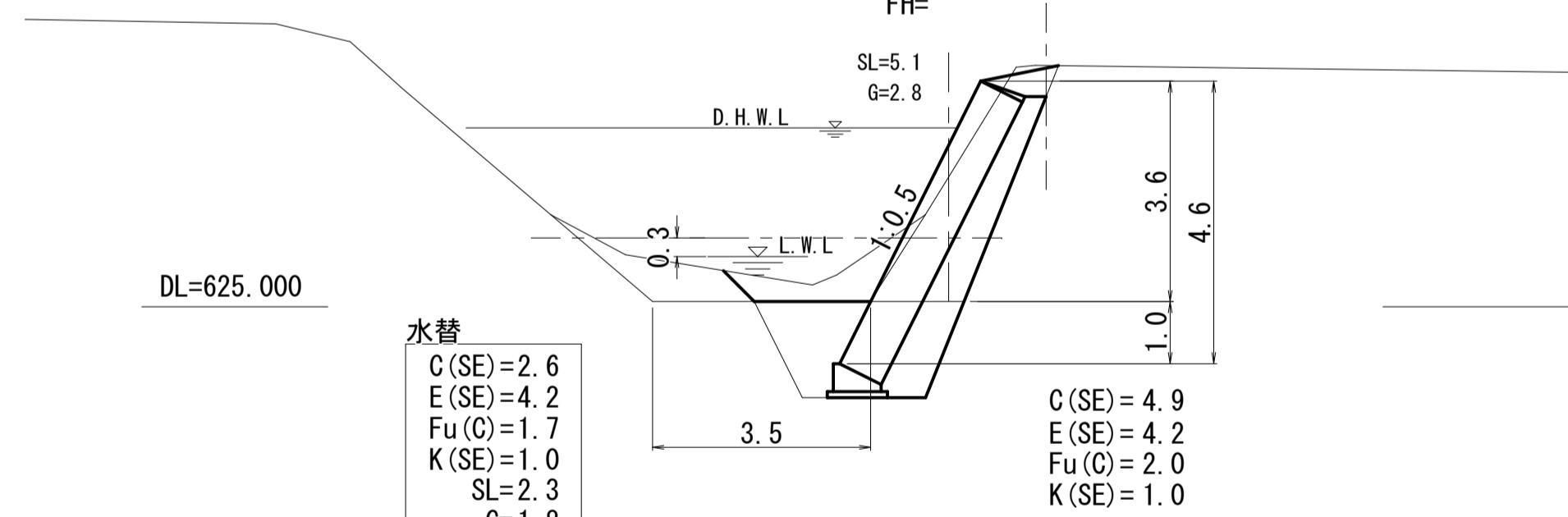


D=4.000

SECT. 11

GH=627.09

FH=

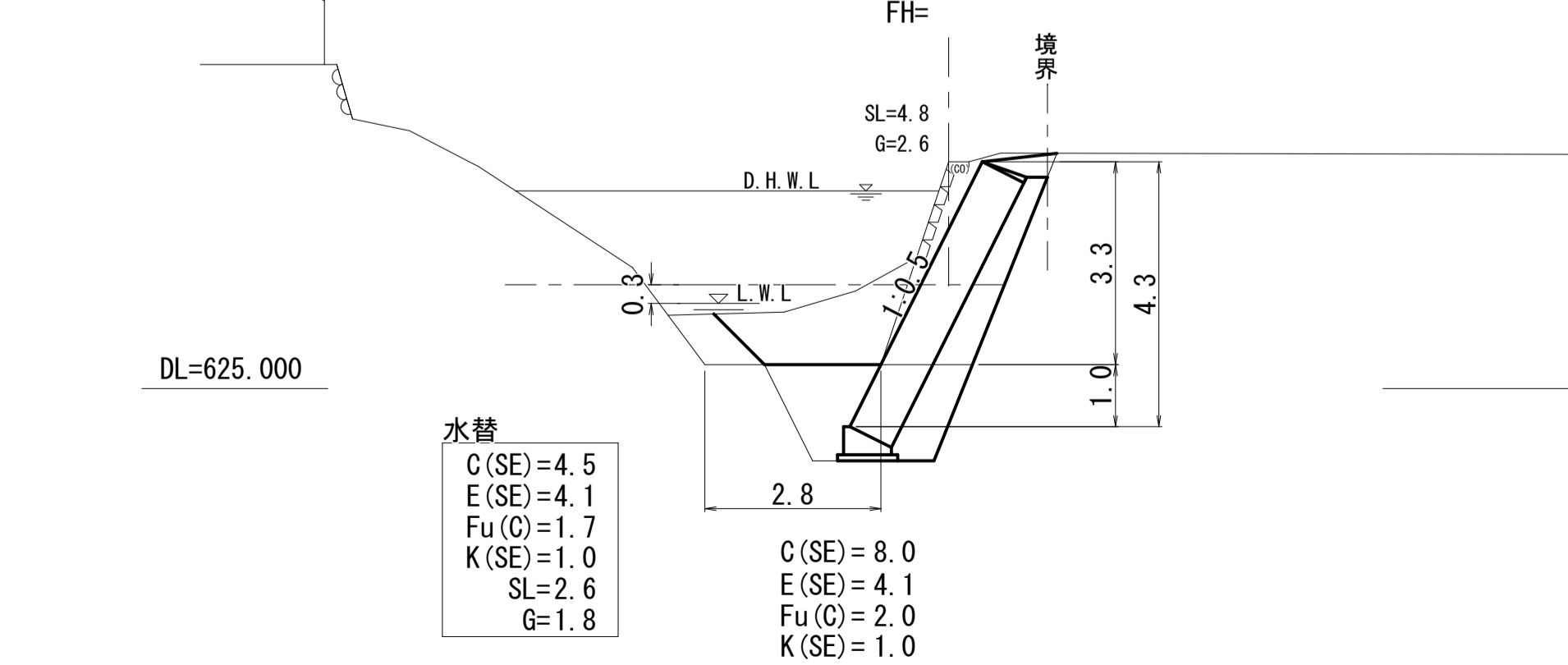


D=

SECT. 15

GH=628.65

FH=



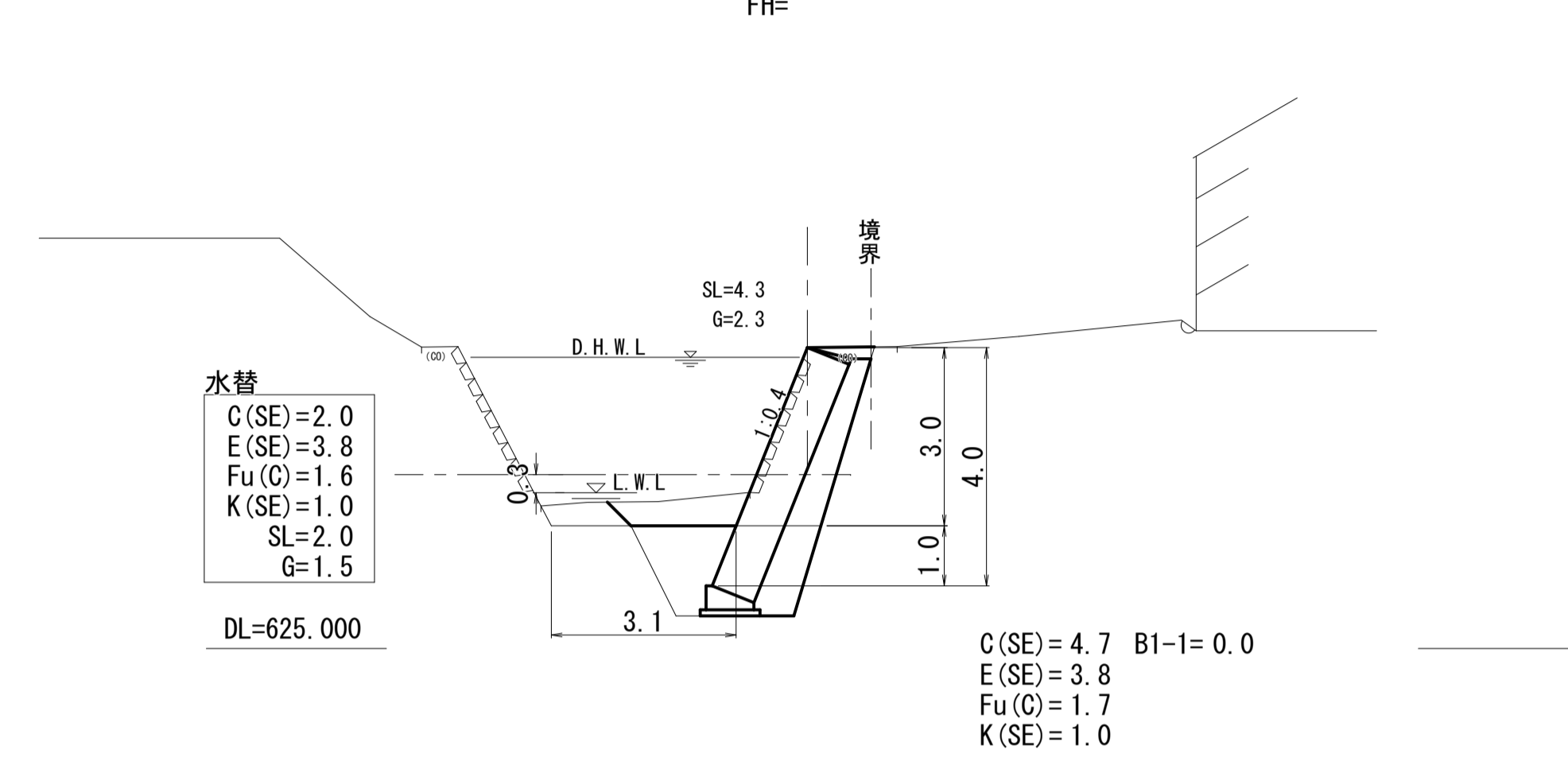
B箇所

D=5.000

SECT. 37

GH=630.00

FH=

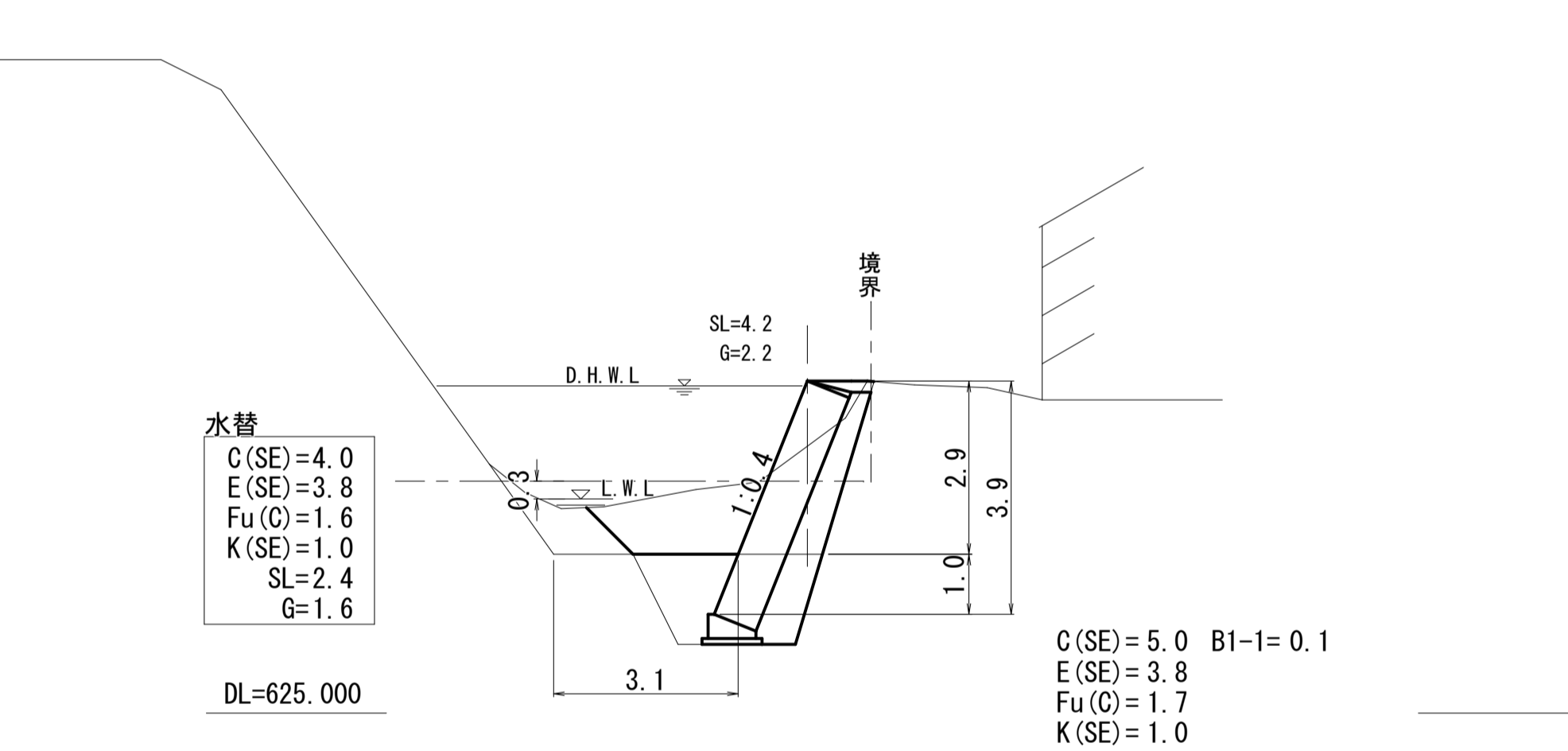


D=7.400

SECT. 45

GH=629.44

FH=

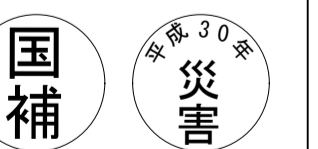
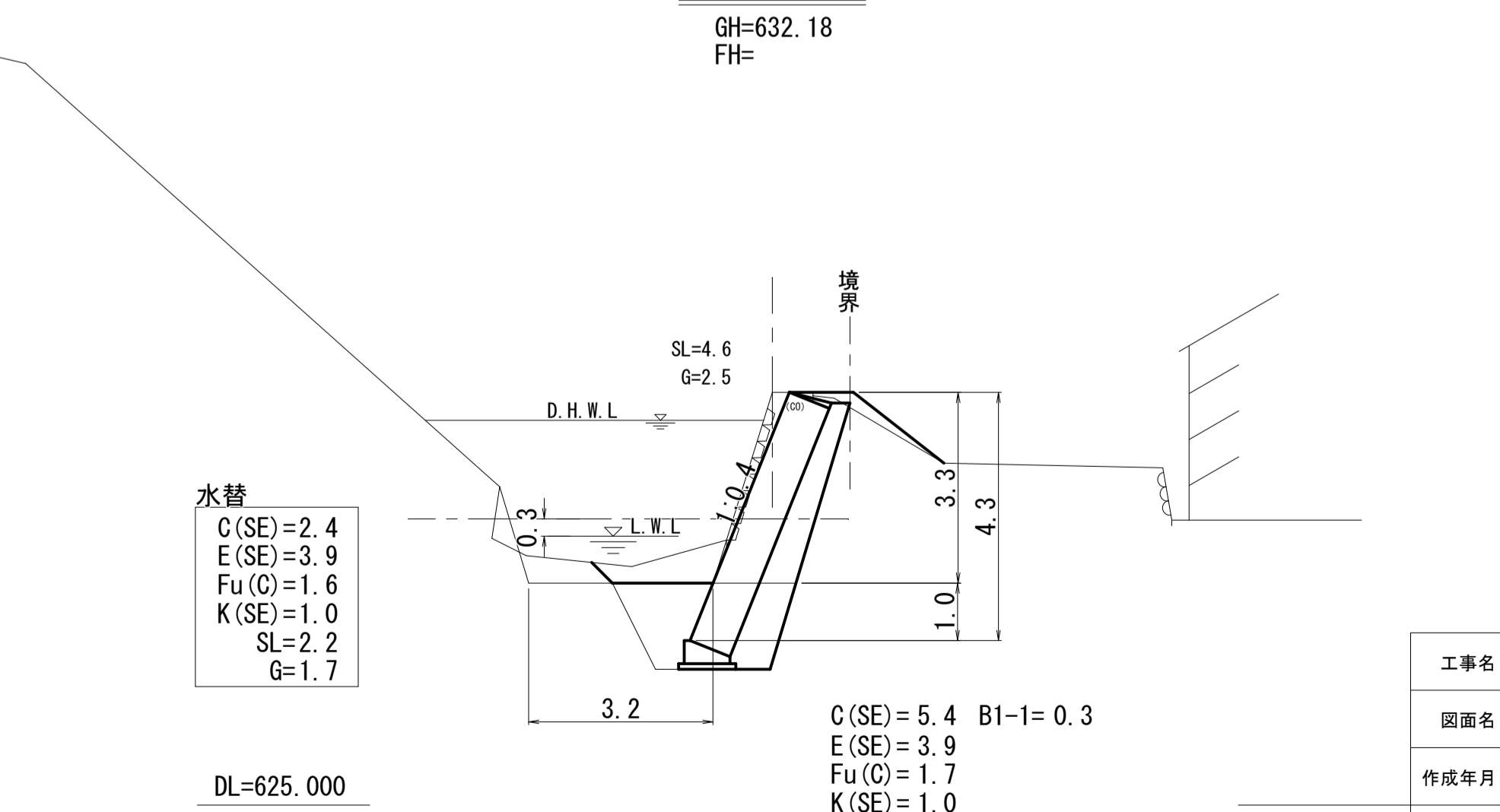


D=

SECT. 52.4

GH=632.18

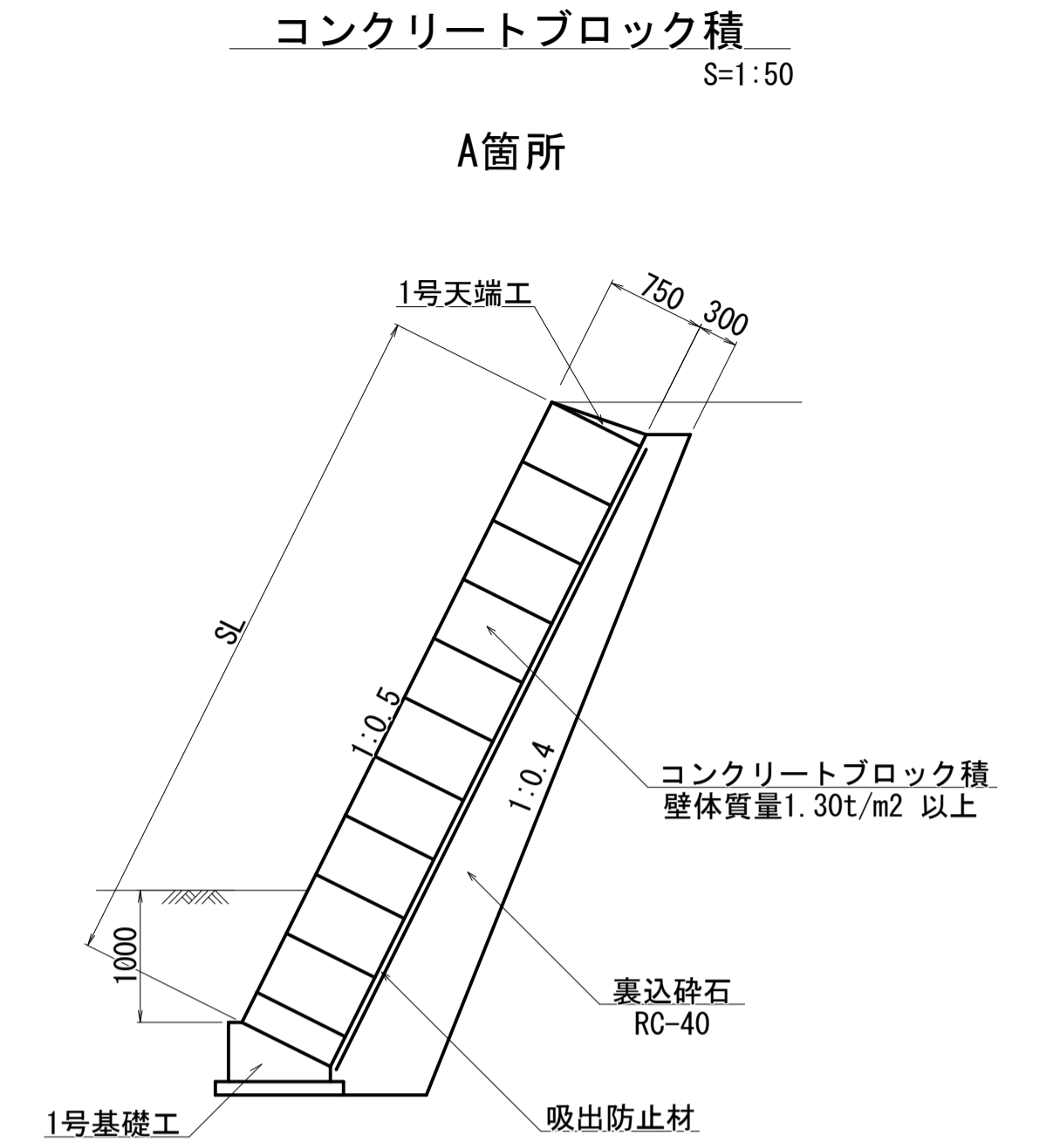
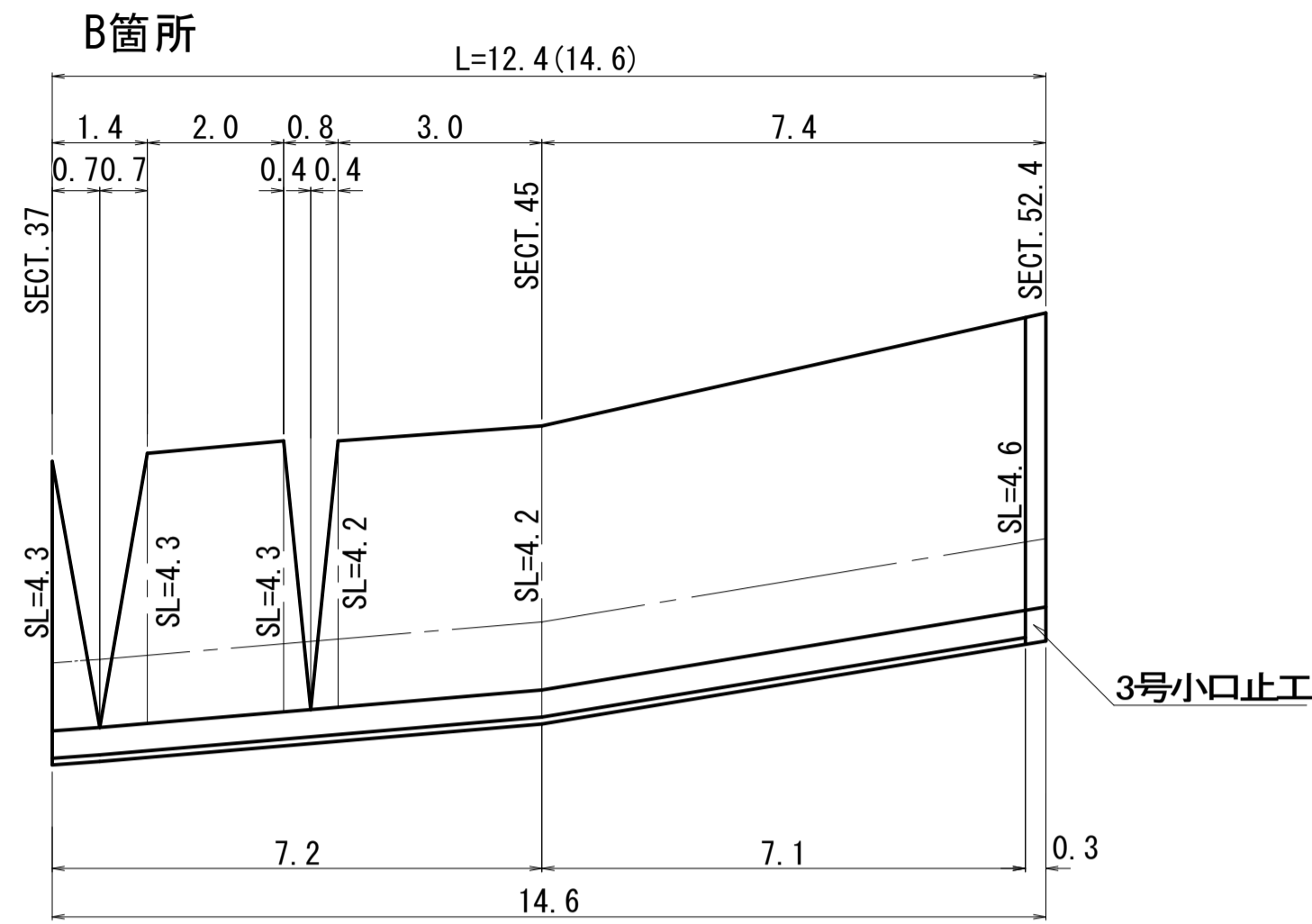
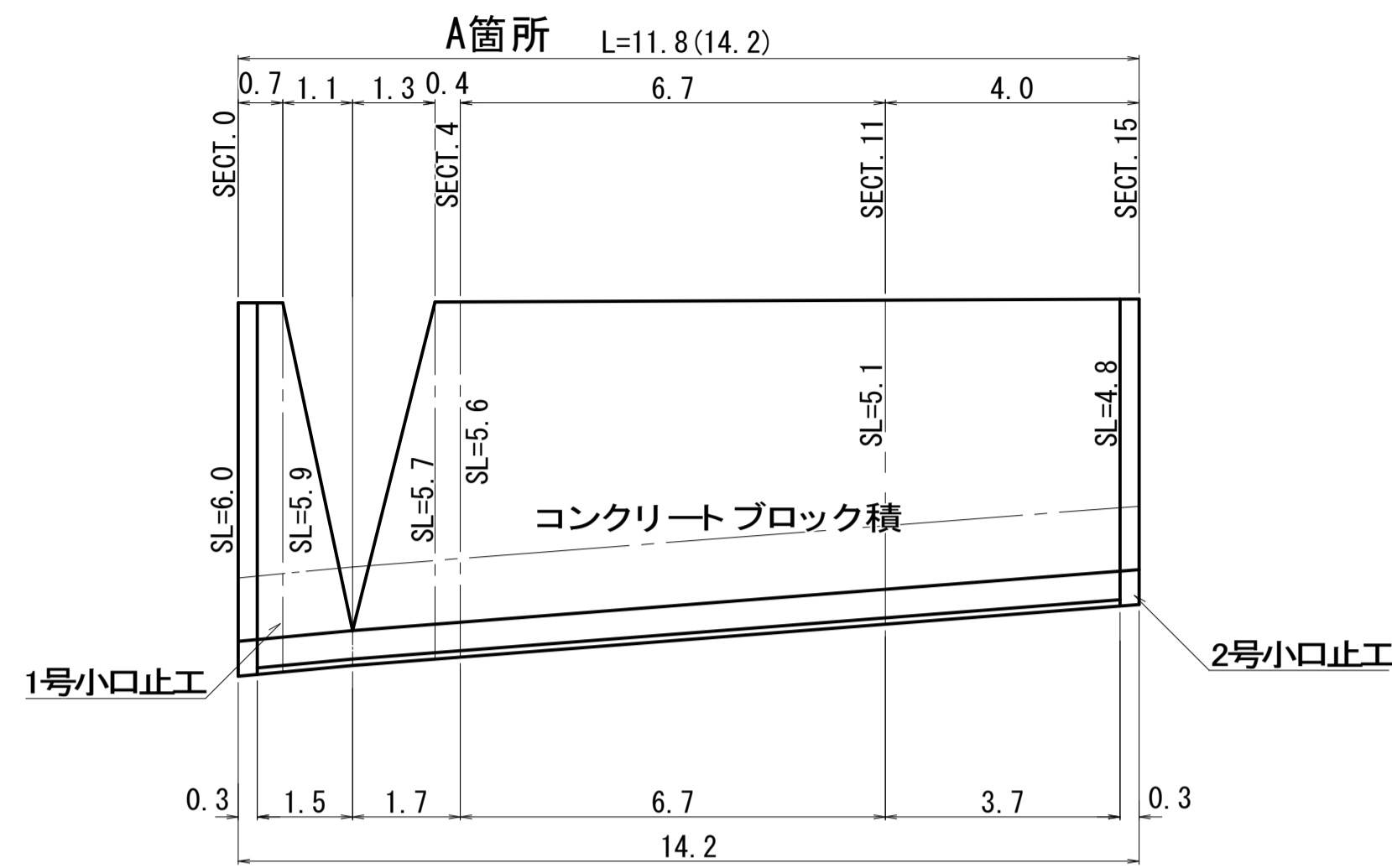
FH=



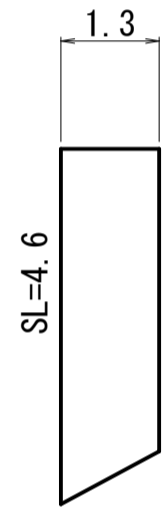
工事番号 第1152号

工事名	河川災害復旧工事 普通河川 二本橋川		
図面名	設計図		
作成年月日	平成30年9月		
縮尺	図示	図面番号	2/4
工事箇所	庄原市西城町大屋(国上宅前)		
事業者名	庄原市		

展開図 S=1/100

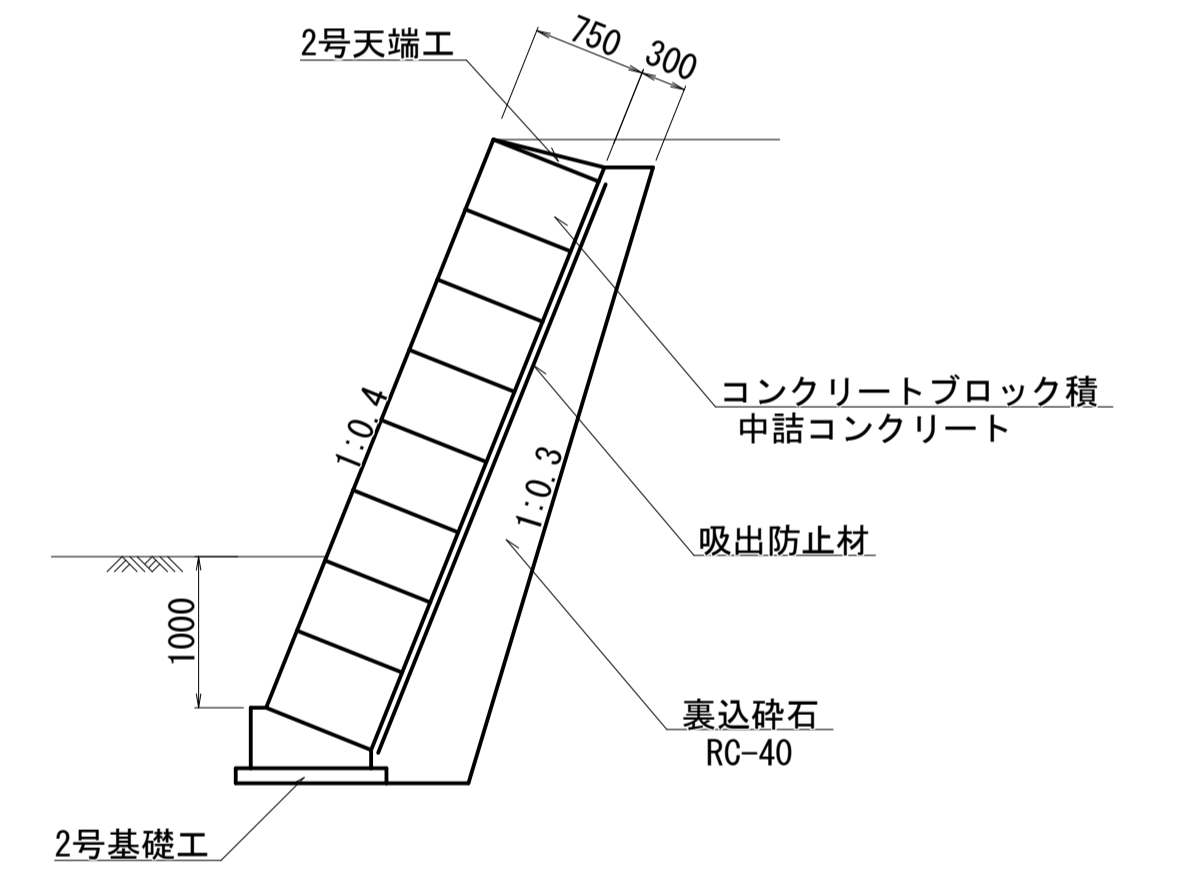


ブロック積撤去 S=1/100

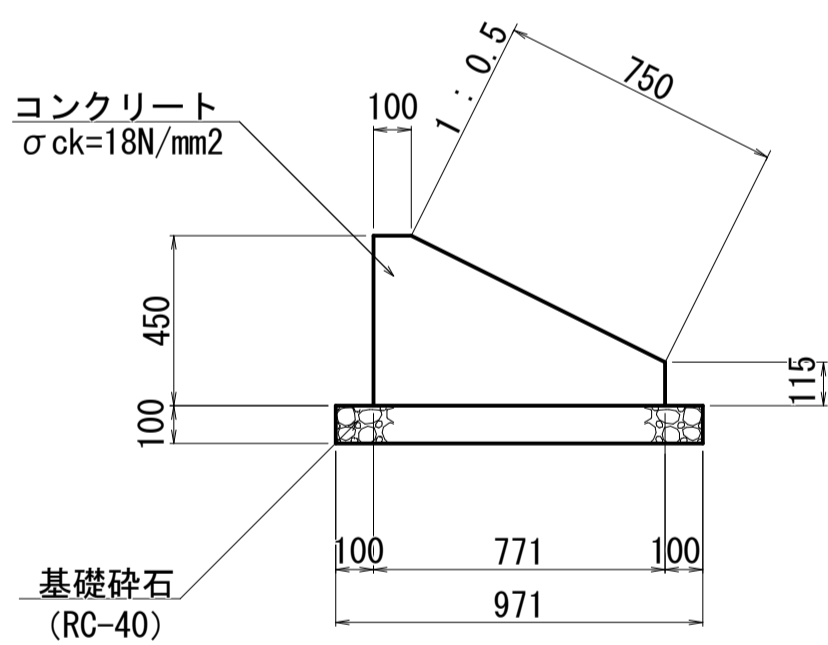


コンクリートブロック積 S=1:50

B箇所

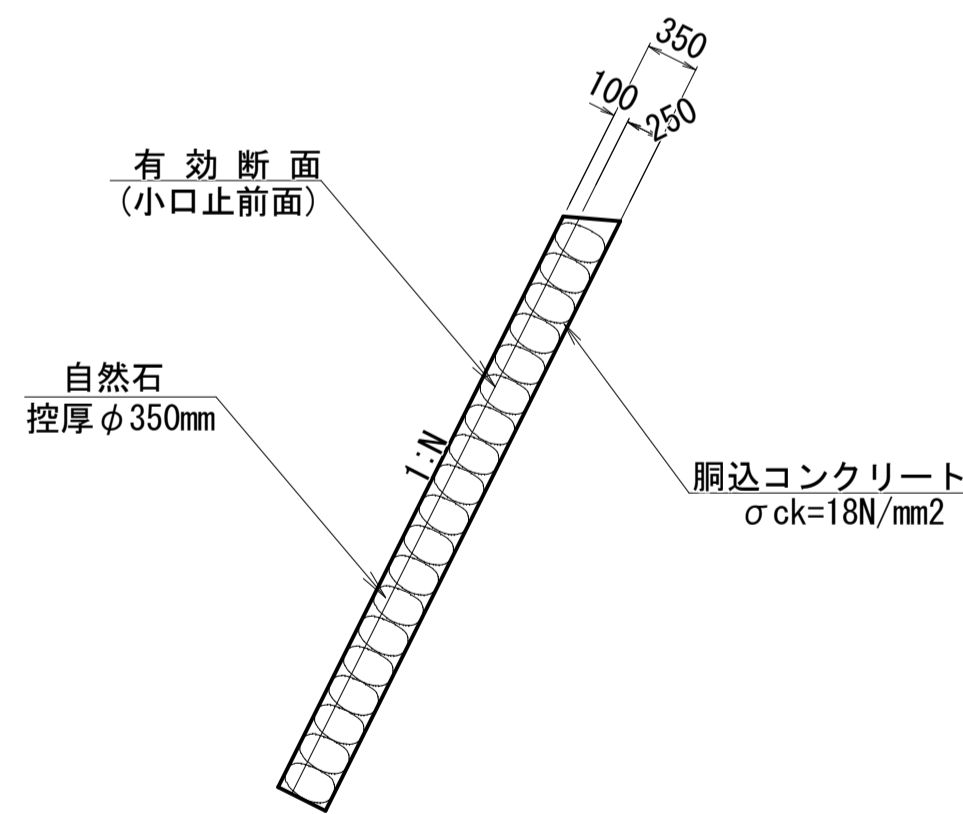


1号基礎工 S=1:20

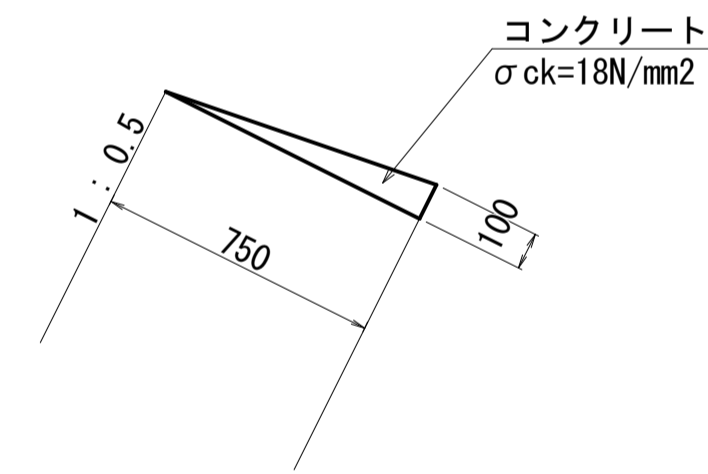


1号基礎工		10m当り	
種別	規格	単位	数量
コンクリート	18N/mm2	m3	2.346
型枠	小型構造物	m2	5.65
基礎砕石	RC-40, t=100	m2	9.71

すりつけ工 S=1:50

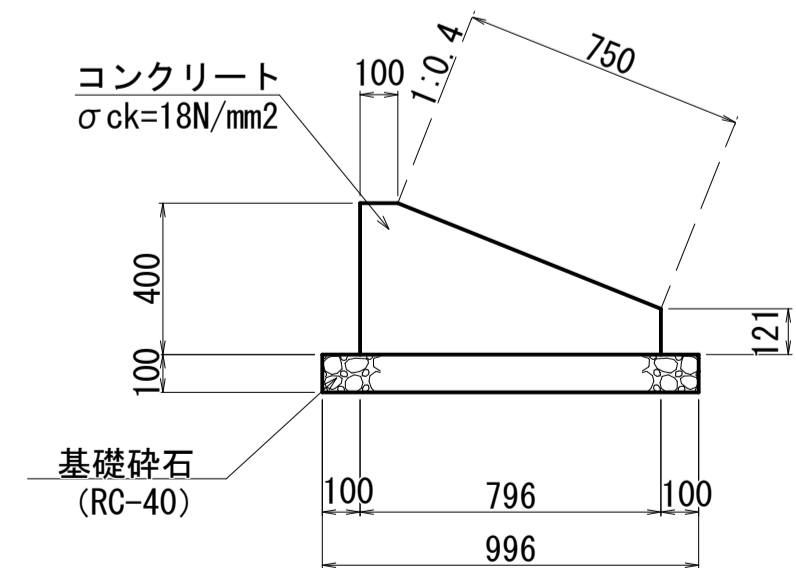


1号天端工 S=1:20



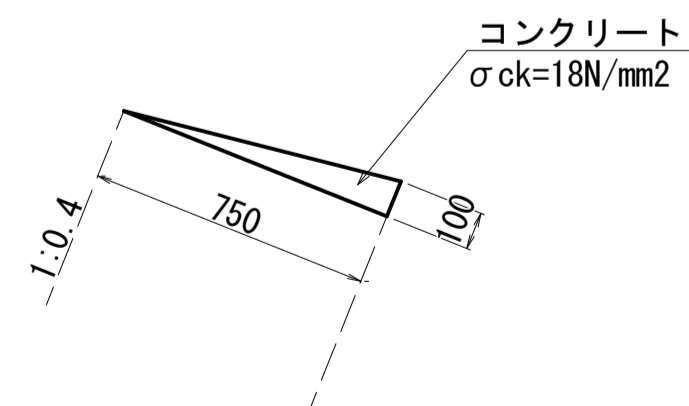
1号天端工		10m当り	
種別	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.375
型枠	一般	m2	1.00

2号基礎工 S=1:20



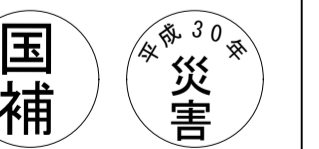
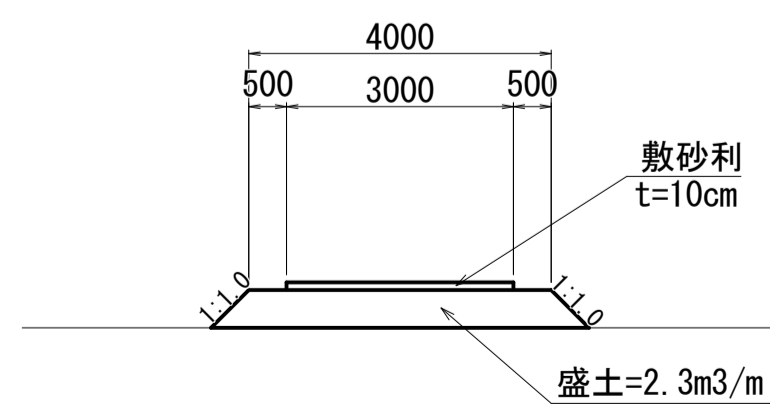
2号基礎工		10m当り	
種別	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	2.213
型枠		m2	5.21
基礎砕石	t=100mm	m2	9.96

2号天端工 S=1:20



2号天端工		10m当り	
種別	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.375
型枠	一般	m3	1.00

工事用道路 S=1:100

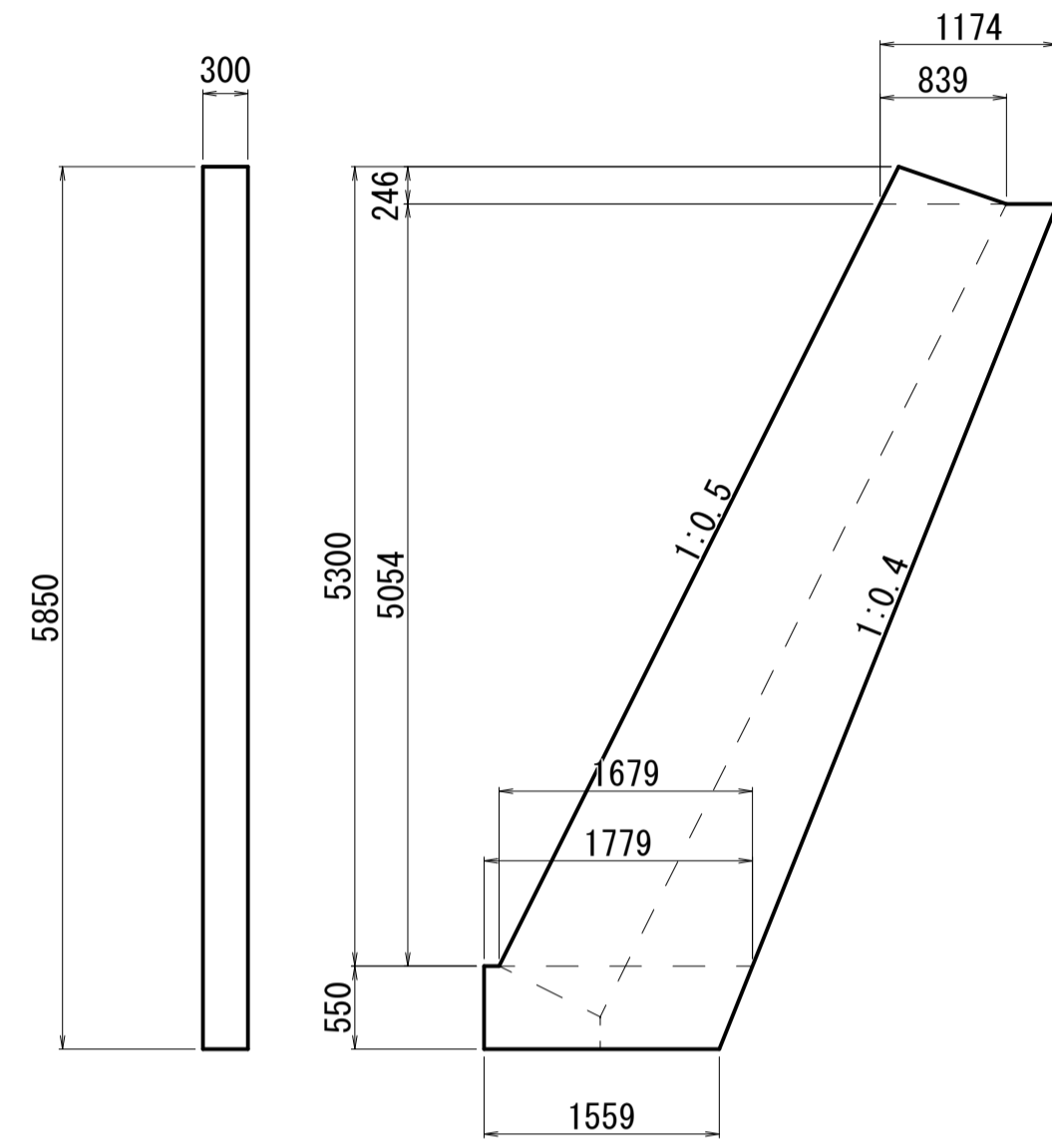


工事番号 第1152号

工事名	河川災害復旧工事 普通河川 二本柳川		
図面名	設計図		
作成年月日	平成30年9月		
縮尺	図示	図面番号	3/4
工事箇所	庄原市西城町大屋(国上宅前)		
事業者名	庄原市		

1号小口止工

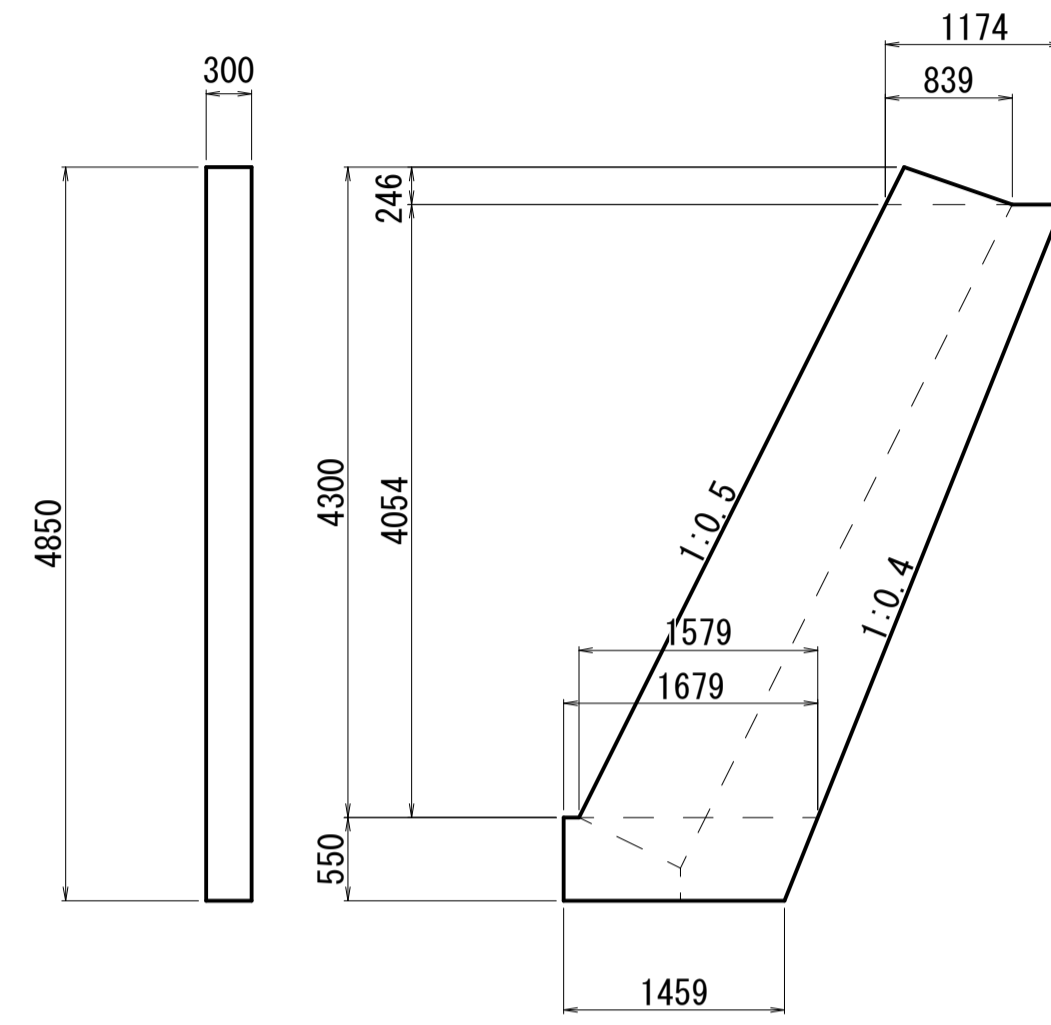
S=1:50



1号小口止工		1箇所当り	
種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	2.47
型枠	一般	m ²	16.46
型枠	化粧	m ²	1.94

2号小口止工

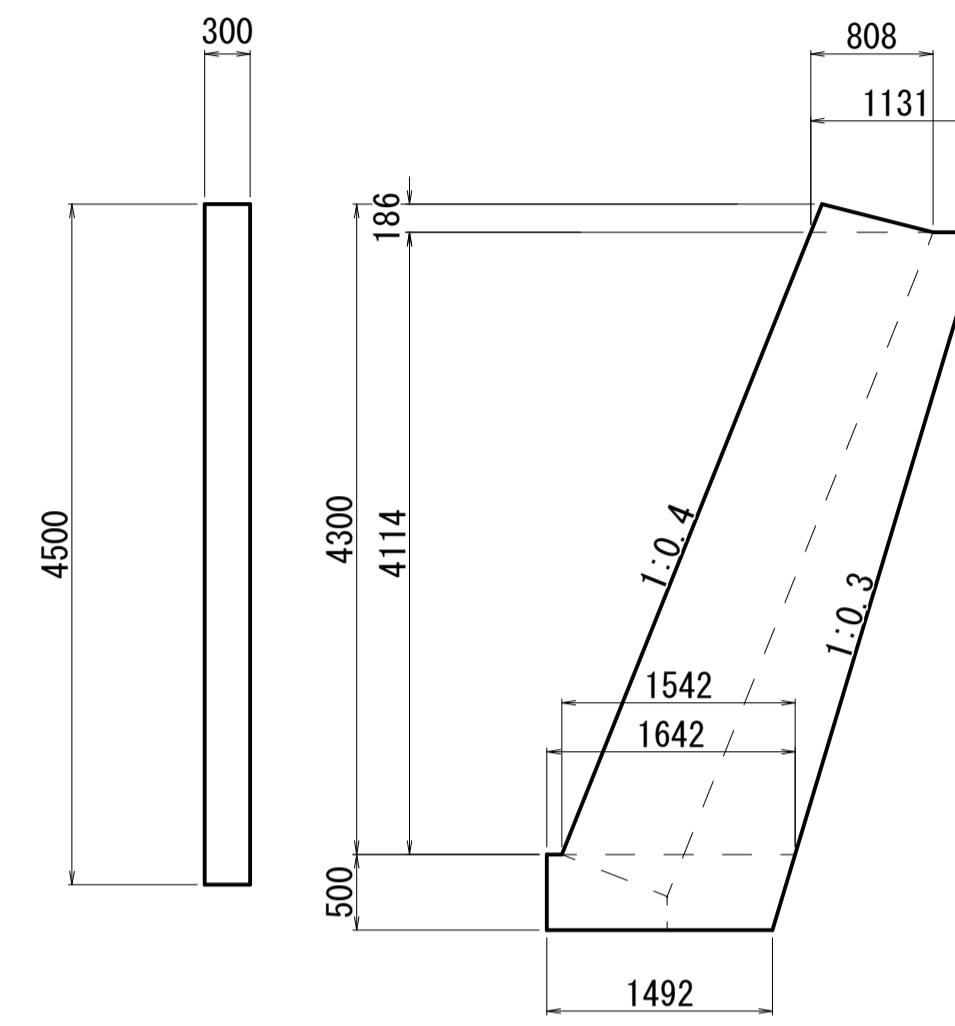
S=1:50



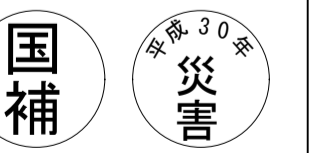
2号小口止工		1箇所当り	
種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.96
型枠	一般	m ²	13.09
型枠	化粧	m ²	1.61

3号小口止工

S=1:50



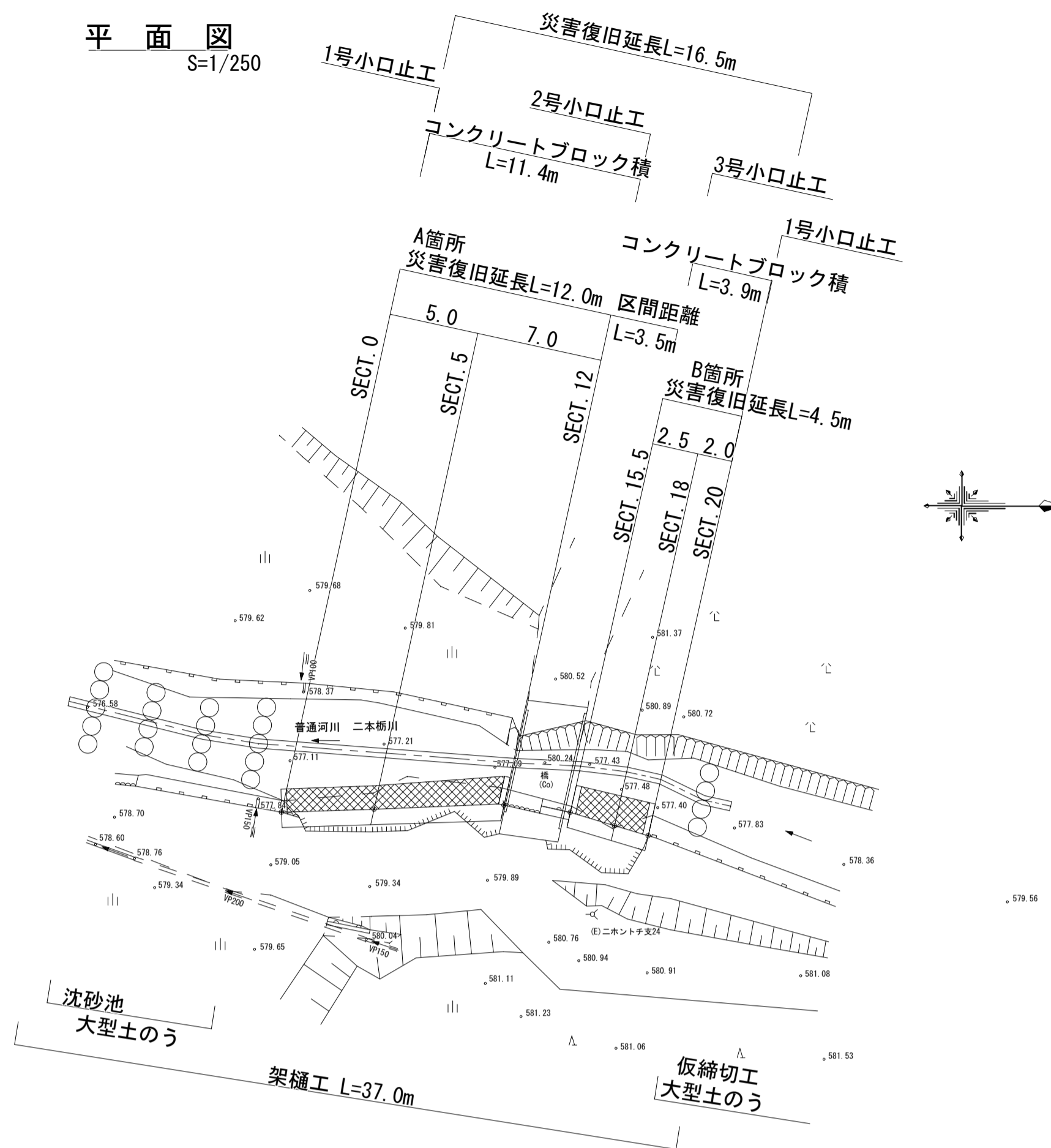
3号小口止工		1箇所当り	
種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.91
型枠	一般	m ²	12.71
型枠	化粧	m ²	1.54



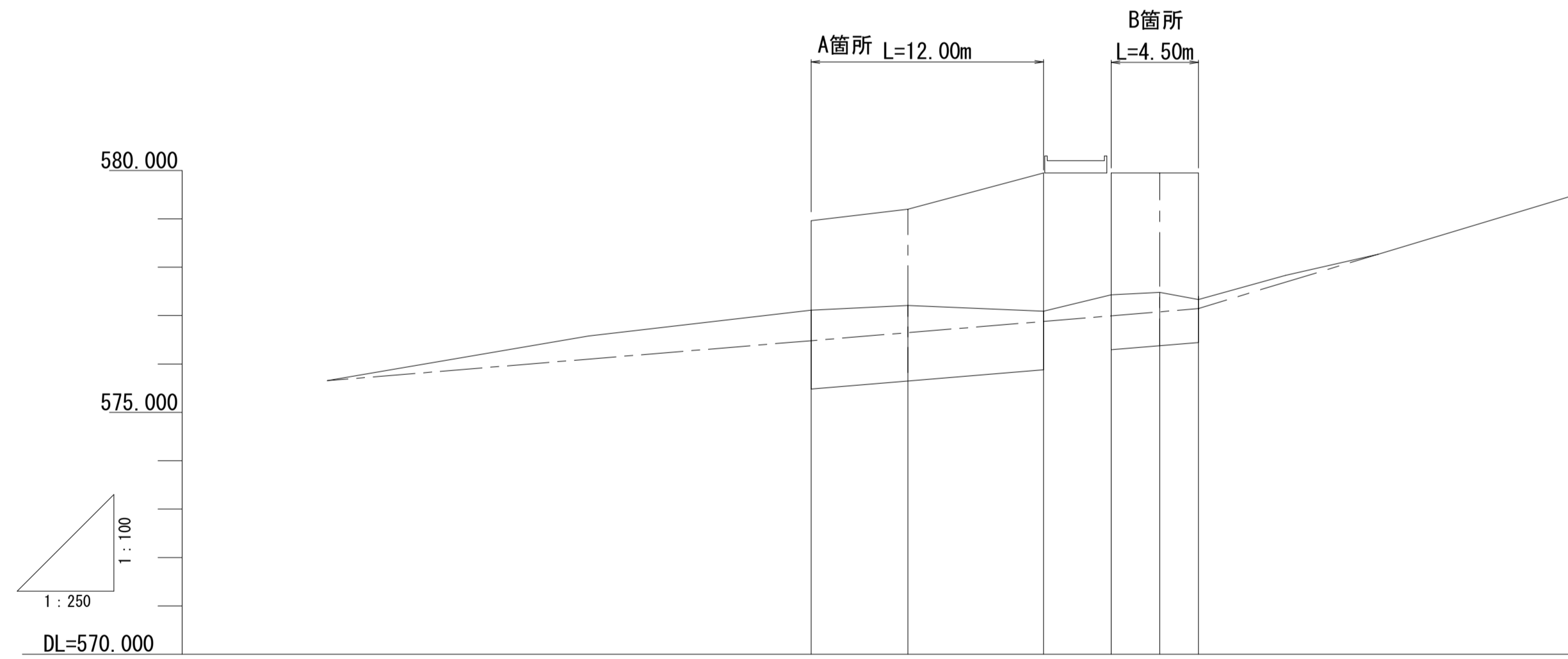
工事番号 第1152号

工事名	河川災害復旧工事 普通河川 二本橋川		
図面名	設計図		
作成年月日	平成30年9月		
縮尺	図示	図面番号	4/4
工事箇所	庄原市西城町大屋(国上宅前)		
事業者名	庄原市		

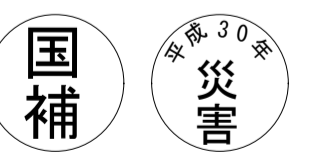
平面図
S=1/250



縦断図
V=1/100
H=1/250



勾配						
盛土高						
切土高						
計画高	576.484	576.648	576.880	576.996	577.078	577.145
地盤高	577.11	577.21	577.09	577.43	577.48	577.40
追加距離	0.000	5.000	12.000	15.500	18.000	20.000
区間距離	0.000	5.000	7.000	3.500	2.500	2.000
測点	SECT. 0	SECT. 5	SECT. 12	SECT. 15.5	SECT. 18	SECT. 20



工事番号 第1153号

工事名	河川災害復旧工事 普通河川 二本橋川		
図面名	設計図		
作成年月日	平成 30 年 8 月		
縮尺	図示	図面番号	1/3
工事箇所	庄原市西城町大屋 (藤原宅前)		
事業者名	庄原市		

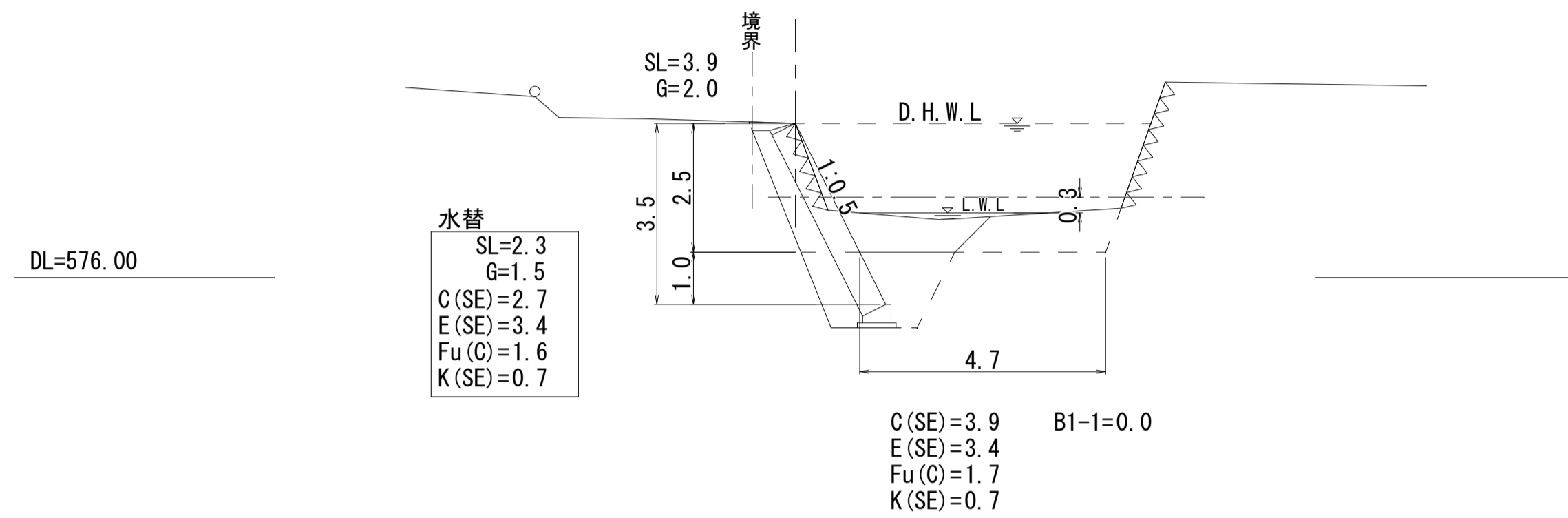
横断図
S=1/100

A箇所

D=5.000

SECT. 0

GH=578.96
FH=

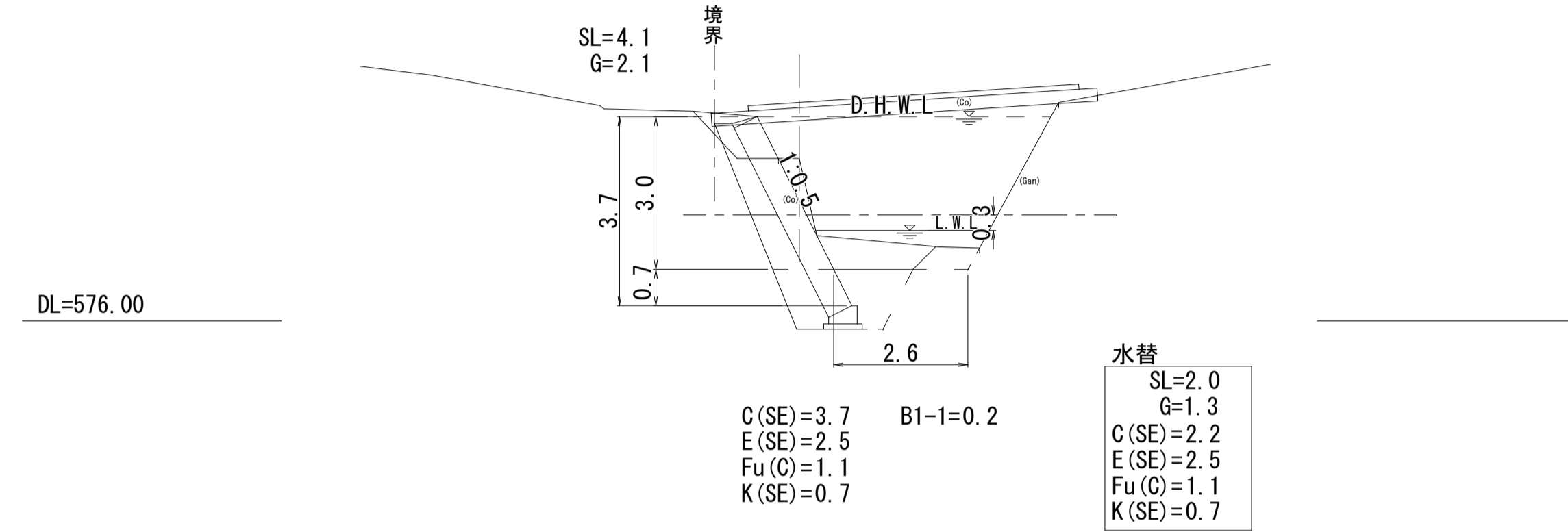


B箇所

D=2.500

SECT. 15.5

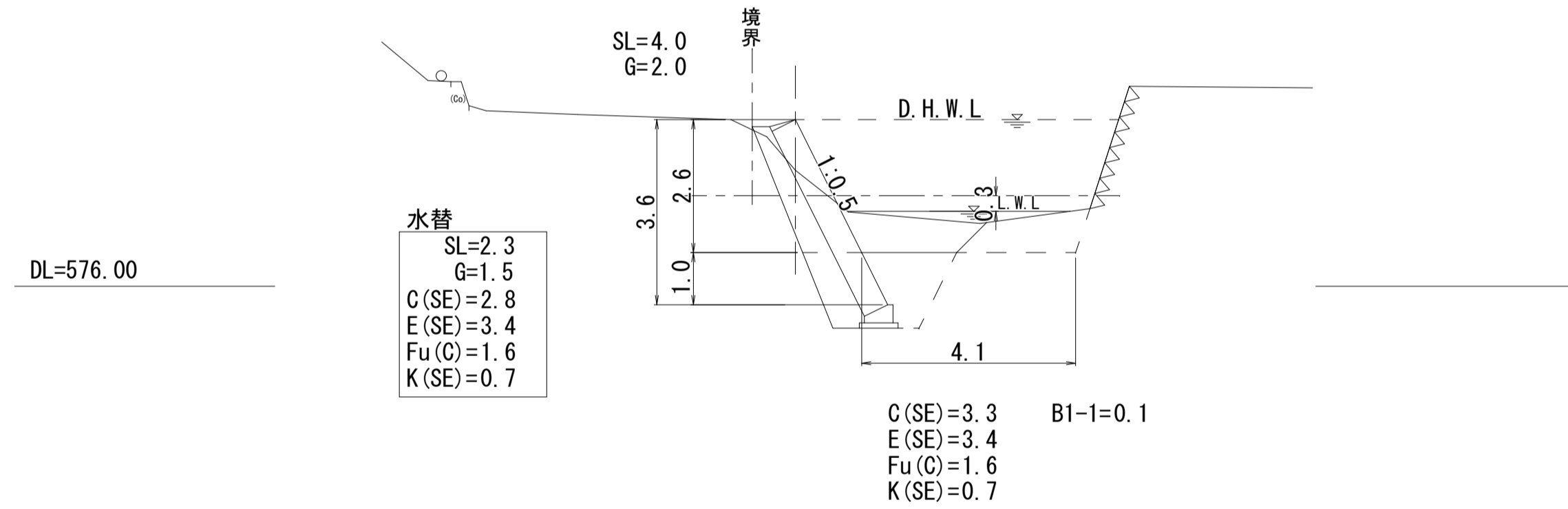
GH=579.14
FH=



D=7.000

SECT. 5

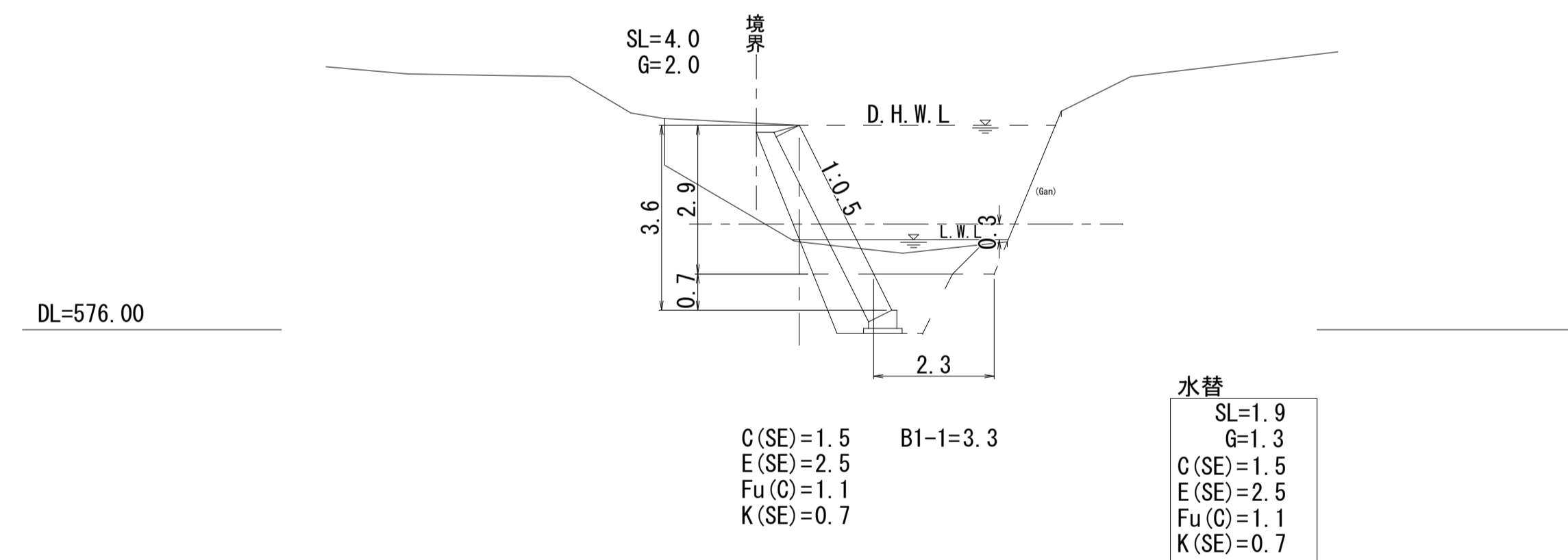
GH=578.23
FH=



D=2.000

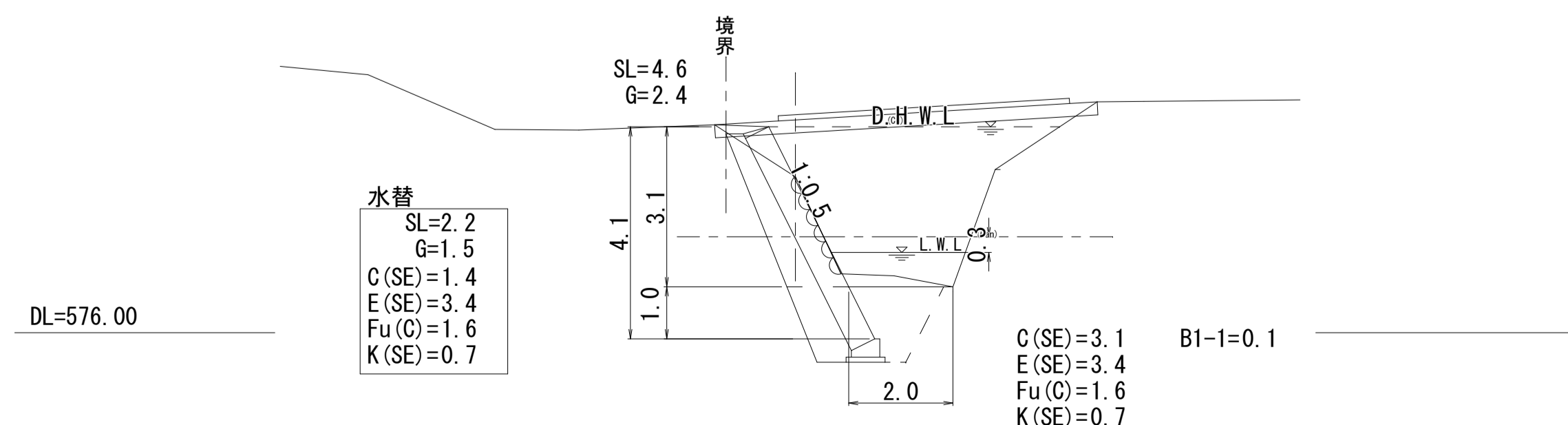
SECT. 18

GH=577.70
FH=



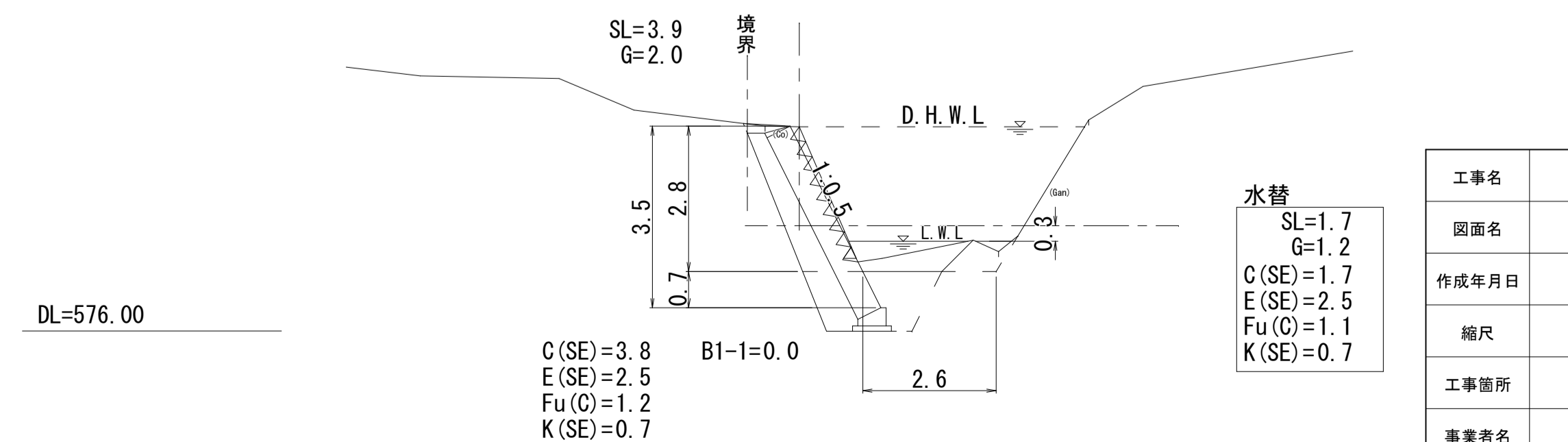
SECT. 12

GH=578.99
FH=

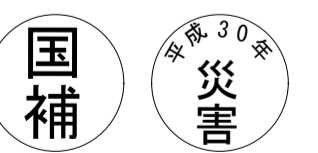


SECT. 20

GH=579.94
FH=

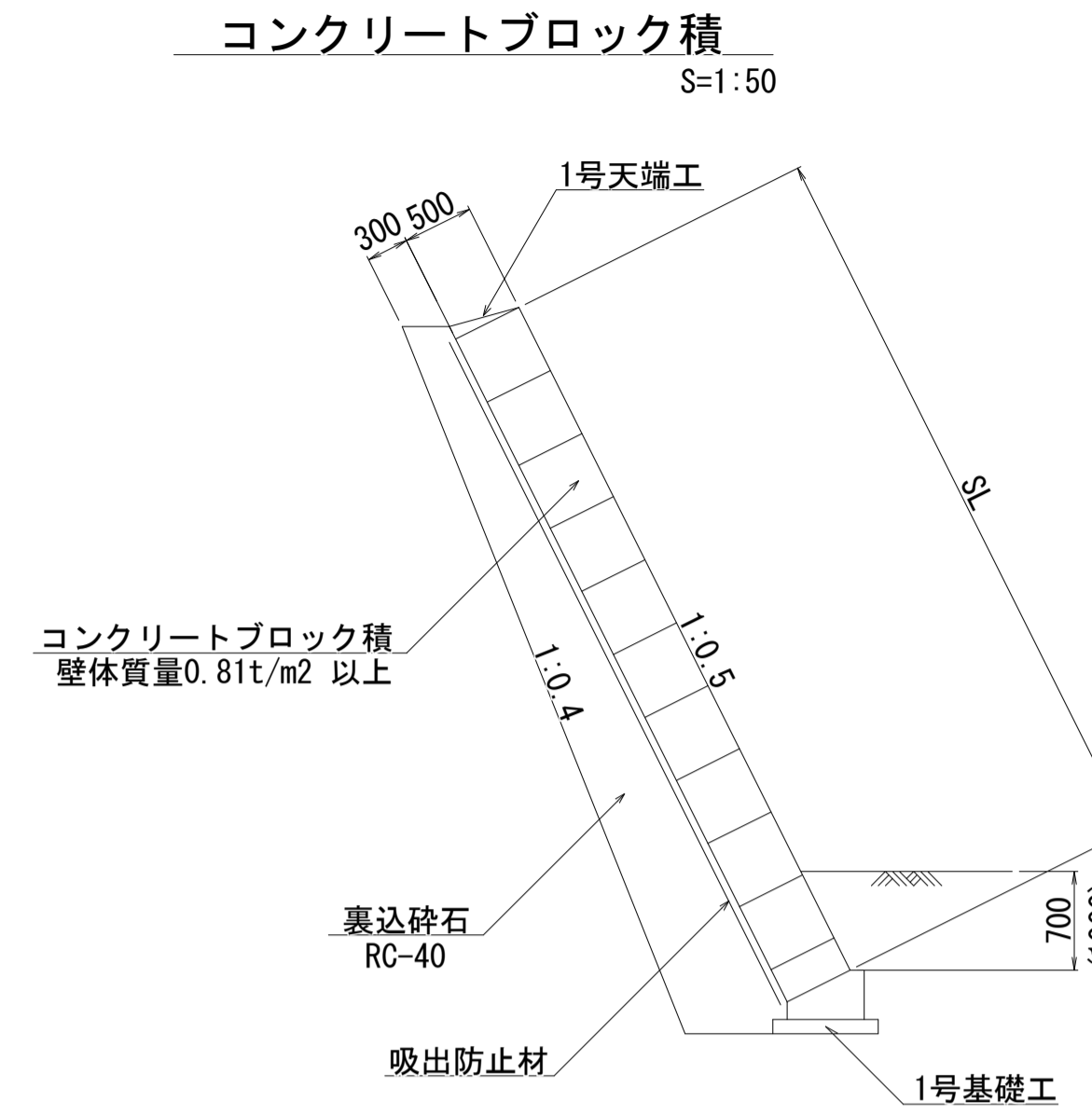
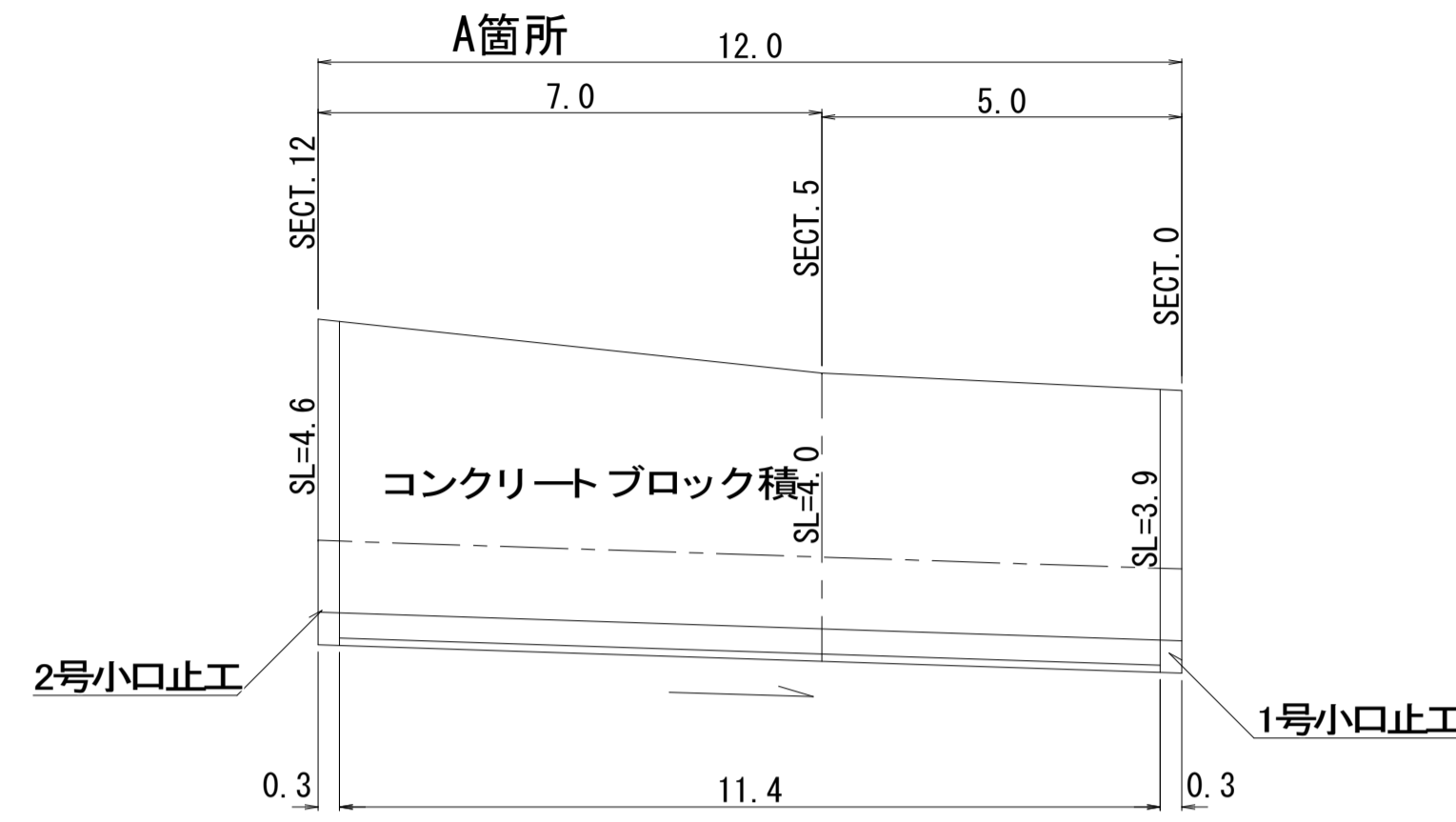
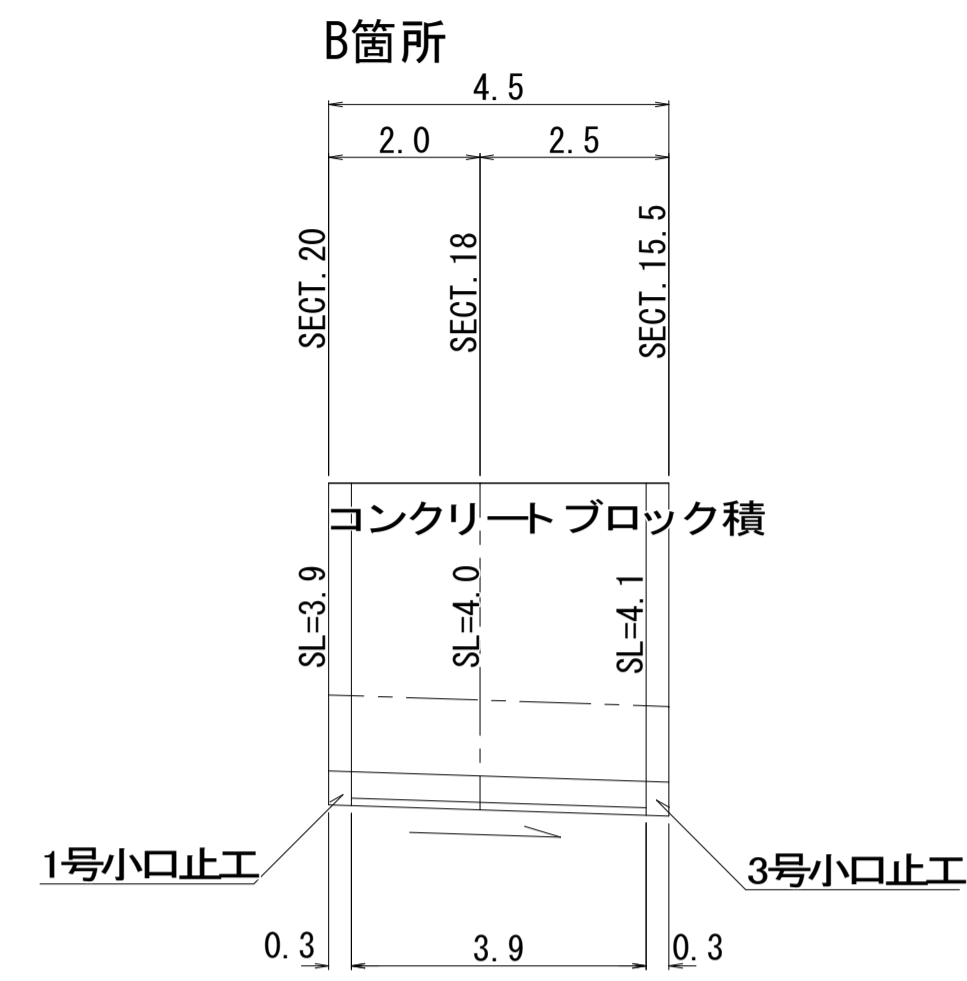


凡例	
記号	工種
C(SE)	掘削(砂質土)
B1-n	堤体盛土
E(SE)	床掘(砂質土)
Fu(m)	埋戻
K(SE)	基面整正
1 施工形態 (W<2.5m)	
2 " (2.5m≦W<4.0m)	
3 " (4.0m≦W)	
A 施工形態 (W2≧4.0m)	
B " (W1≧4.0m)	
C " (1.0m≦W1<4.0m)	
D " (W<1.0m)	

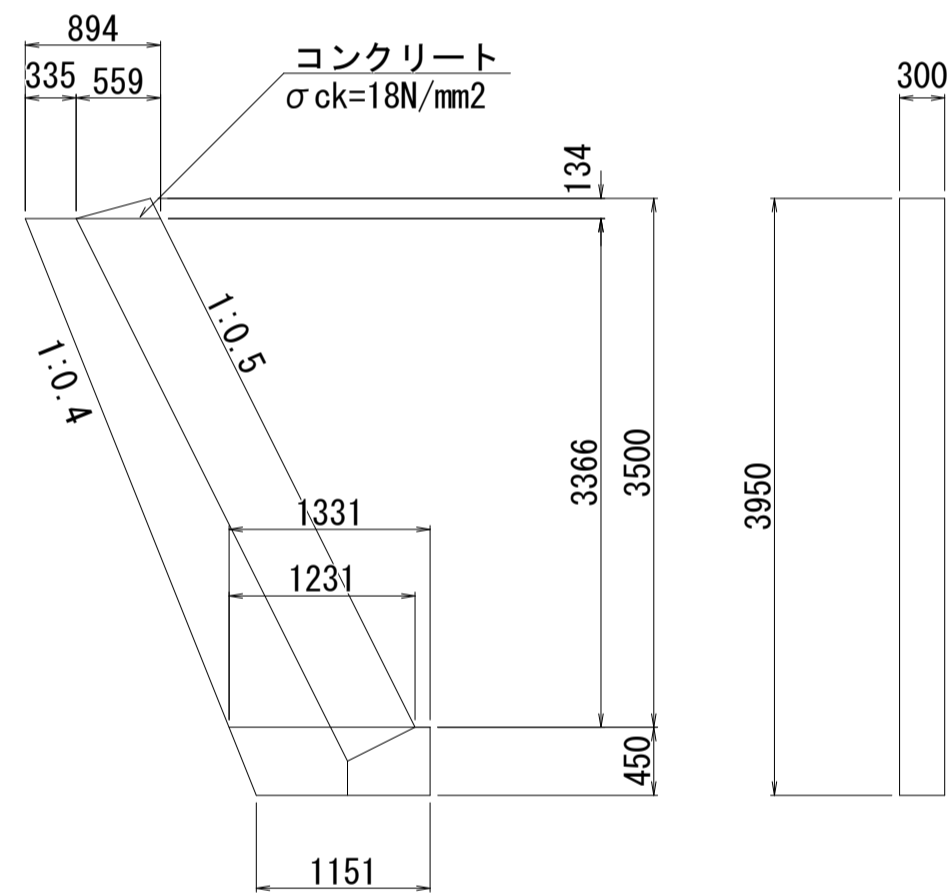


工事番号 第1153号

工事名	河川災害復旧工事 普通河川 二本橋川		
図面名	設計図		
作成年月日	平成30年8月		
縮尺	図示	図面番号	2/3
工事箇所	庄原市西城町大屋(藤原宅前)		
事業者名	庄原市		

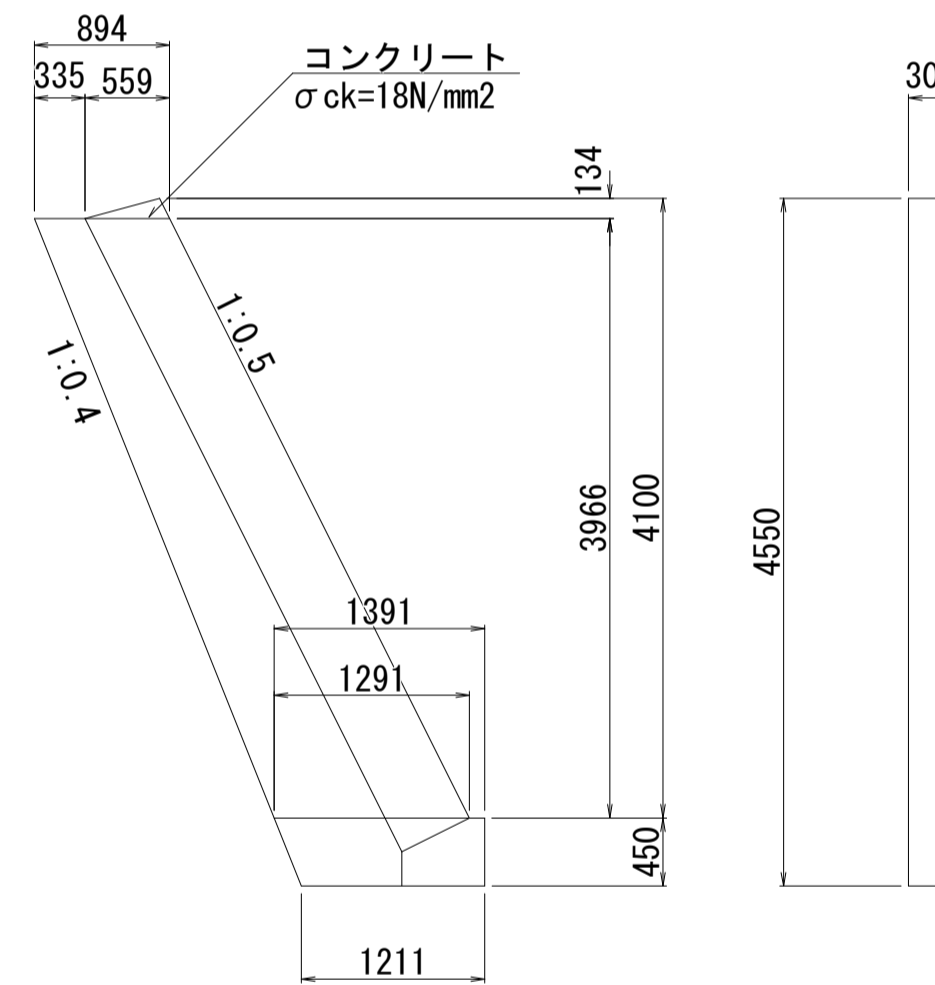


1号小口止工 S=1:50



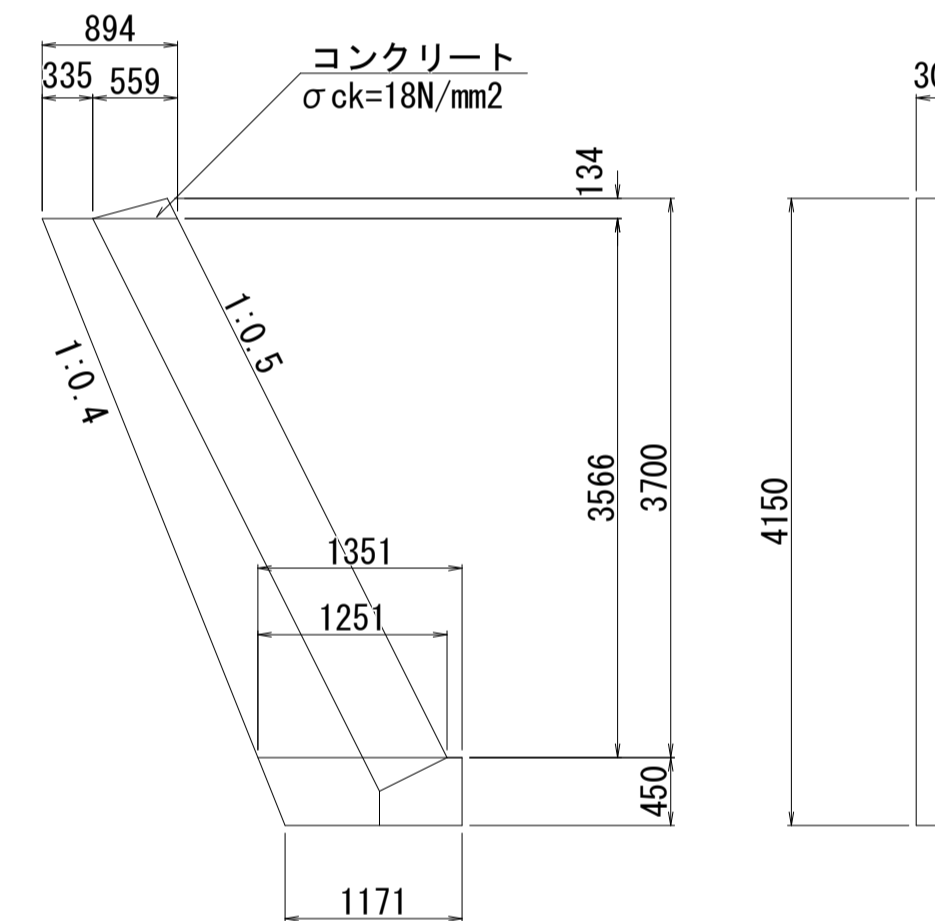
1号小口止工			1箇所当り	
種別	規格	単位	数	量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.25	
型枠	一般	m2	8.35	
型枠	化粧	m2	1.31	

2号小口止工 S=1:50



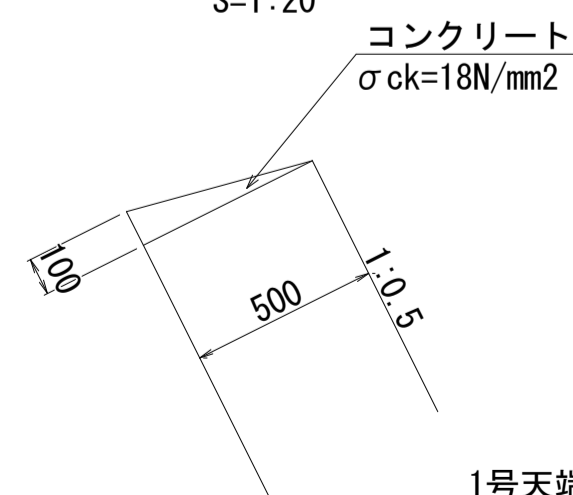
2号小口止工			1箇所当り	
種別	規格	単位	数	量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.49	
型枠	一般	m2	9.91	
型枠	化粧	m2	1.51	

3号小口止工 S=1:50



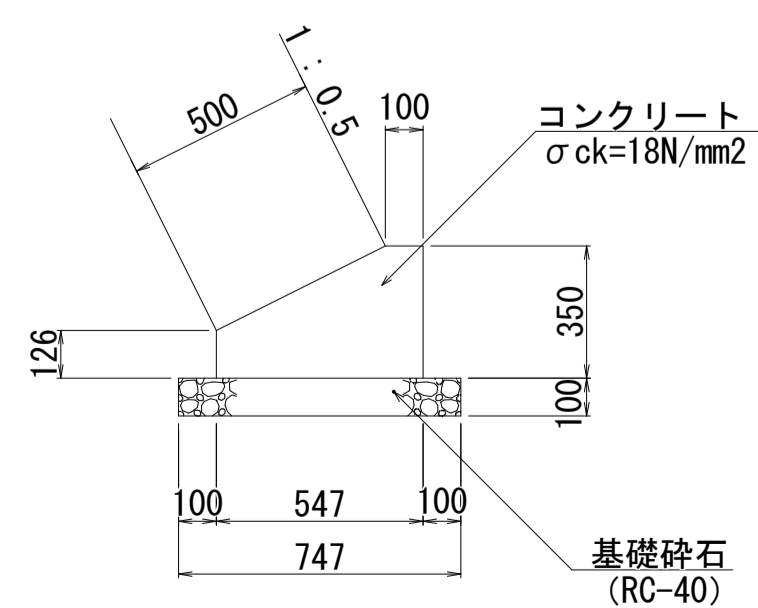
3号小口止工			1箇所当り	
種別	規格	単位	数	量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.33	
型枠	一般	m2	8.86	
型枠	化粧	m2	1.38	

1号天端工 S=1:20

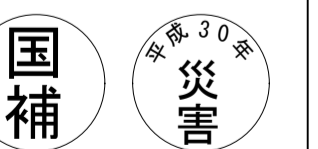


1号天端工			10m当り	
種別	規格	単位	数	量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.25	
型枠	一般	m2	1.00	

1号基礎工 S=1:20



1号基礎工			10m当り	
種別	規格	単位	数	量
コンクリート	18N/mm2	m3	1.414	
型枠	小型構造物	m2	4.760	
基礎砕石	RC-40, t=100	m2	7.470	



工事番号 第1153号

工事名	河川災害復旧工事 普通河川 二本橋川		
図面名	設計図		
作成年月日	平成 30 年 8 月		
縮尺	図示	図面番号	3 / 3
工事箇所	庄原市西城町大屋 (藤原宅前)		
事業者名	庄原市		