

勾配		564.280	i=1/27.6	564.860	i=1/14	569.610
盛土高						
切土高						
計画高			564.706	564.851	567.535	568.895
地盤高		564.87	564.89	564.96	568.50	569.19
追加距離		0.000	4.000	7.000	43.000	53.000
区間距離		0.000	4.000	3.000	36.000	10.000
測点		SECT.0	SECT.4	SECT.7	SECT.13	SECT.53



工事番号 第1155号

工事名	河川災害復旧工事 普通河川 宮崎川		
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	庄原市西城町高尾 (宮崎橋上)		
事業者名	庄原市		

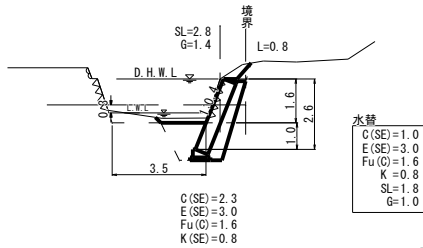
横断図  
S=1/100

A箇所

D=4.000

SECT. 0

GH=566.35  
FH=



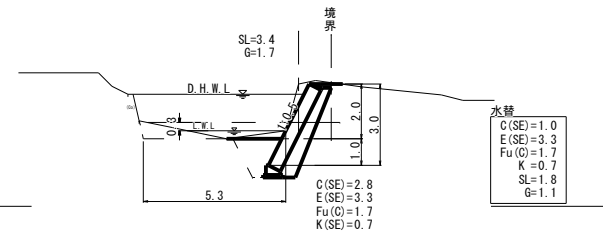
DL=560.00

B箇所

D=10.000

SECT. 43

GH=569.58  
FH=

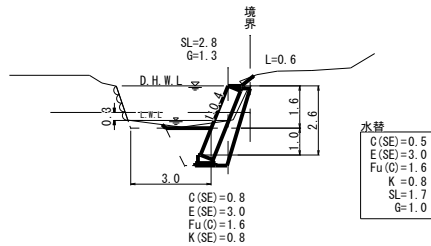


DL=565.00

D=3.000

SECT. 4

GH=565.13  
FH=

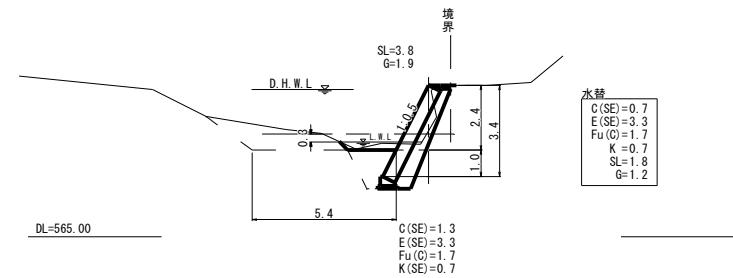


DL=560.00

D=9.000

SECT. 53

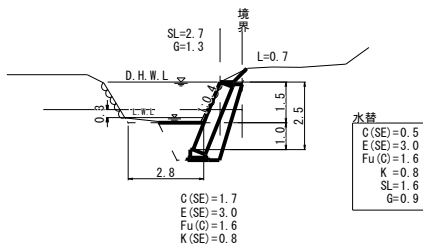
GH=568.97  
FH=



DL=565.00

SECT. 7

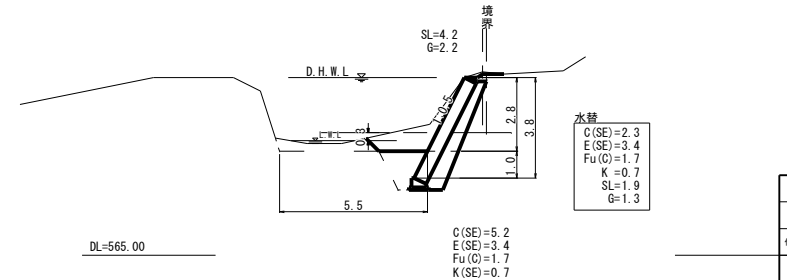
GH=566.49  
FH=



DL=560.00

SECT. 62

GH=571.87  
FH=



DL=565.00

凡例

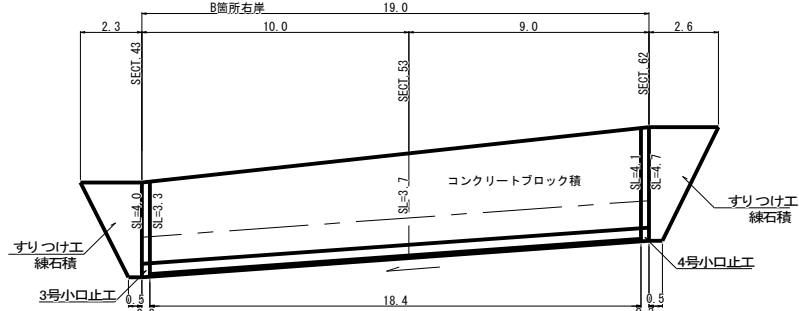
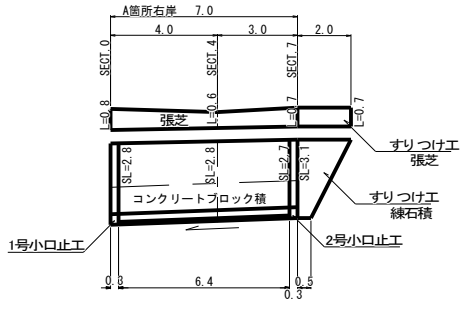
記号	工種
C(SE)	掘削(砂質土)
B1-n	路床(砂質土)
B2-n	路床(砂質土)
B3	路床(砂質土)
E(SE)	盛土(砂質土)
Fu(C)	埋戻
K(SE)	基面整正
L	埋土法蓋
1	施工形態(厚<2.5m)
2	"(2.5m≦厚<4.0m)
3	"(4.0m≦厚)
A	施工形態(厚≧4.0m)
B	"(厚≧4.0m)
C	"(1.0m≦厚<4.0m)
D	"(厚<1.0m)



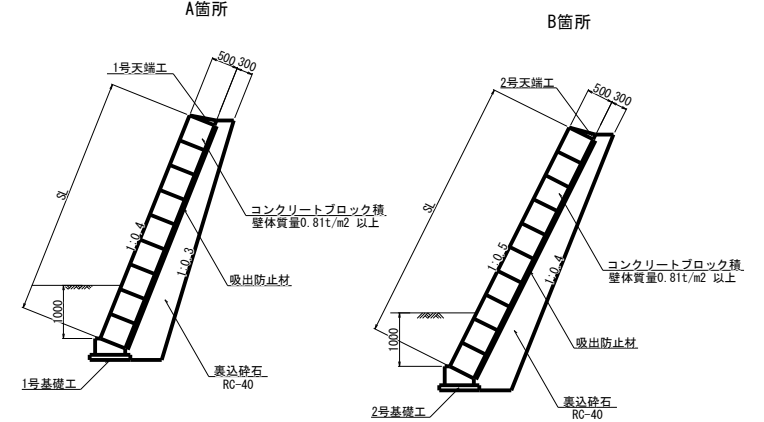
工事番号 第1155号

工事名	河川災害復旧工事 香濃川川 宮崎川		
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	庄原市西城野高橋(宮崎橋上)		
事業者名	庄原市		

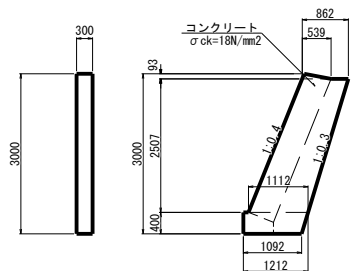
展開図  
S=1/100



コンクリートブロック積  
S=1/50

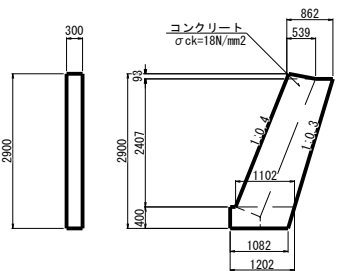


1号小口止工  
S=1:50



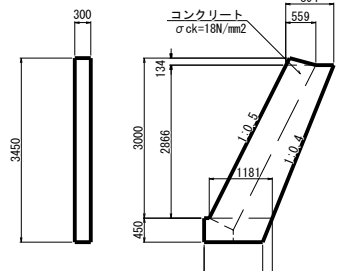
種別		規格	単位	数量	1箇所当り
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>		0.89	
型枠	一般	m <sup>2</sup>		5.92	
型枠	化粧	m <sup>2</sup>		0.96	

2号小口止工  
S=1:50



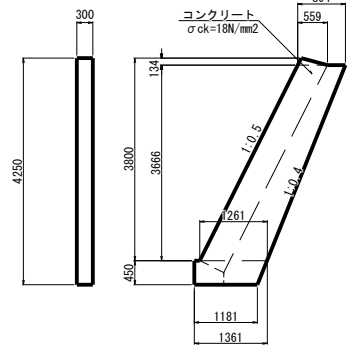
種別		規格	単位	数量	1箇所当り
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>		0.85	
型枠	一般	m <sup>2</sup>		5.69	
型枠	化粧	m <sup>2</sup>		0.93	

3号小口止工  
S=1:50



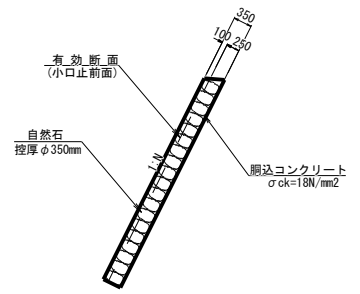
種別		規格	単位	数量	1箇所当り
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>		1.06	
型枠	一般	m <sup>2</sup>		7.09	
型枠	化粧	m <sup>2</sup>		1.14	

4号小口止工  
S=1:50

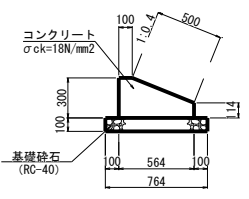


種別		規格	単位	数量	1箇所当り
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>		1.37	
型枠	一般	m <sup>2</sup>		9.12	
型枠	化粧	m <sup>2</sup>		1.41	

すりつけ工  
S=1:50

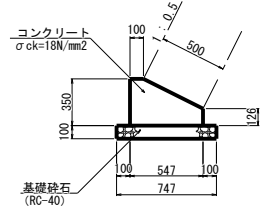


1号基礎工  
S=1:20



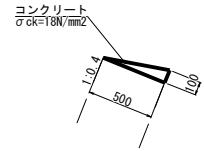
種別		規格	単位	数量	10m当り
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>		1.260	
型枠		m <sup>2</sup>		4.14	
基礎砕石	t=100mm	m <sup>2</sup>		7.64	

2号基礎工  
S=1:20



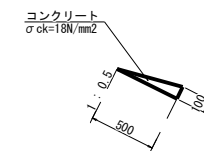
種別		規格	単位	数量	10m当り
コンクリート	18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>		1.414	
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>		4.760	
基礎砕石	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>		7.470	

1号天端工  
S=1:20



種別		規格	単位	数量	10m当り
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>		0.25	
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>		1.00	

2号天端工  
S=1:20



種別		規格	単位	数量	10m当り
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>		0.25	
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>		1.00	



工事番号	河川災害復旧工事 普通河川 宮崎川
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	庄原市西郷町高尾 (宮崎橋上)
事業者名	庄原市