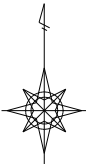
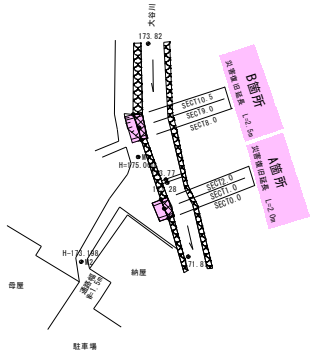


平面図

S=1:250



測点	X	Y
計1	100.000	100.000
計2	99.191	94.683



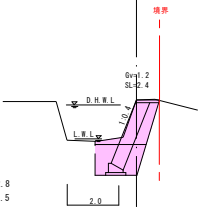
横断面図

S=1:100

A箇所

SECT0.0

GR=173.65

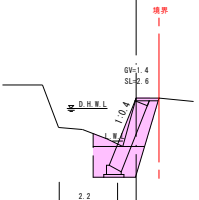


SL' = 2.8
C(SE) = 3.5
E(SE) = 2.0
Fu(D) = 1.4
K(SE) = 0.8

B箇所

SECT8.0

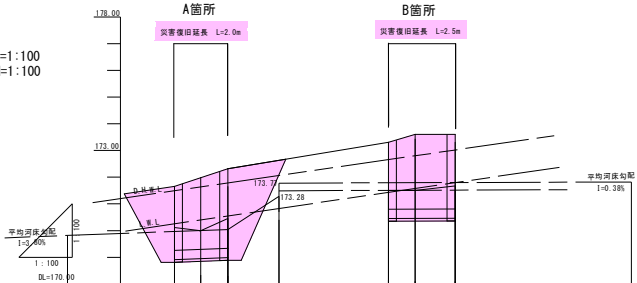
GR=175.31



SL' = 3.0
C(SE) = 3.5
E(SE) = 2.0
Fu(D) = 1.4
K(SE) = 0.8

縦断面図

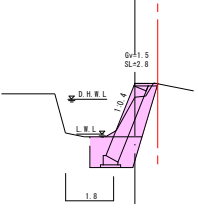
V=1:100
H=1:100



勾配	171.96 172.00 172.04	173.59 173.63 173.67
護岸計画天端高	172.80 174.00 173.48	173.31 175.59 175.60
計画河床高	171.96 172.00 172.04	173.59 173.59 173.51
現況河床高	172.11 172.00 172.45	173.49 172.49 173.67
追加距離	0.00 1.00 2.00	0.00 1.00 2.50
区間距離	0.00 1.00 1.00	0.00 1.00 1.00
測点	SECT0.0 SECT1.0 SECT2.0	SECT3.0 SECT4.0 SECT5.0

SECT1.0

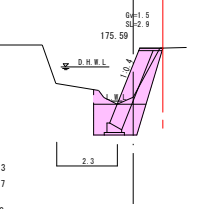
GR=173.48



SL' = 3.2
C(SE) = 3.7
E(SE) = 2.0
Fu(D) = 1.4
K(SE) = 0.8

SECT9.0

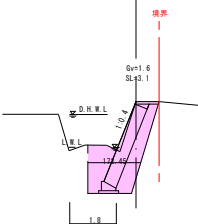
GR=173.76



SL' = 3.3
C(SE) = 3.7
E(SE) = 2.0
Fu(D) = 1.4
K(SE) = 0.8

SECT2.0

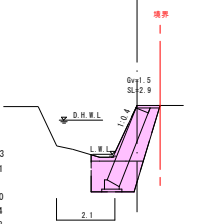
GR=174.32



SL' = 3.5
C(SE) = 3.1
E(SE) = 2.0
Fu(D) = 1.4
K(SE) = 0.8

SECT10.5

GR=175.60



SL' = 3.3
C(SE) = 3.1
E(SE) = 2.0
Fu(D) = 1.4
K(SE) = 0.8

凡例

記号	工種
C(SE)	掘削工(砂質土)
SL'	法面整形(切土部)
E(SE)	床面(砂質土)
Fu(D)	埋戻し(厚<1.0m)
K(SE)	基面整正(砂質土)
SL	ブロック積工法
Gr	裏込砕石

国補

令和3年
災害

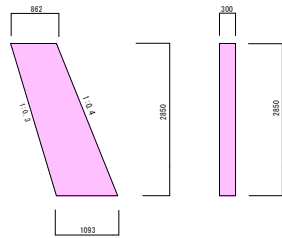
市町村工事

工事番号: 1553

工事名	普通河川大谷川 河川災害復旧工事 三次市作木町富山中(坂根毛上)		
図面名	設計図		
作成年月日	令和3年10月		
縮尺	図示	図面番号	1 / 2
会社名	株式会社 カシマエンジニアリング		
事業者名	三次市		

1号小口止工

S=1:50

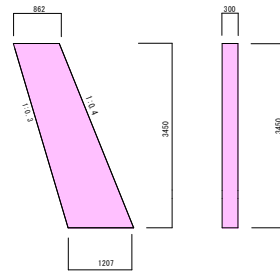


1号小口止数量表

種 別	規 格	単位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.86
型 枠	小型構造物	m2	5.73
化粧型枠		m2	0.96

2号小口止工

S=1:50

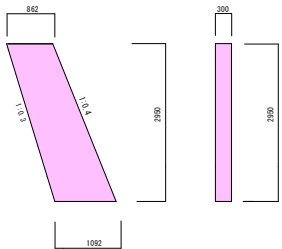


2号小口止数量表

種 別	規 格	単位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	1.07
型 枠	小型構造物	m2	7.14
化粧型枠		m2	1.12

3号小口止工

S=1:50

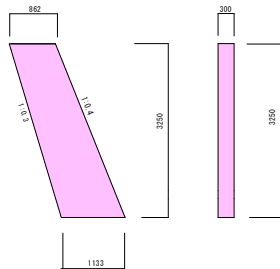


3号小口止数量表

種 別	規 格	単位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.89
型 枠	小型構造物	m2	5.96
化粧型枠		m2	0.95

4号小口止工

S=1:50

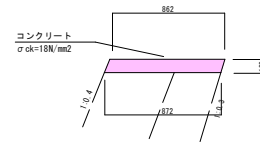


4号小口止数量表

種 別	規 格	単位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	1.00
型 枠	小型構造物	m2	6.66
化粧型枠		m2	1.05

天端コンクリート

S=1:20



天端コンクリート数量表

種 別	規 格	単位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.87
型 枠	小型構造物	m2	1.04
化粧型枠		m2	1.08

調整コンクリート

S=1:20



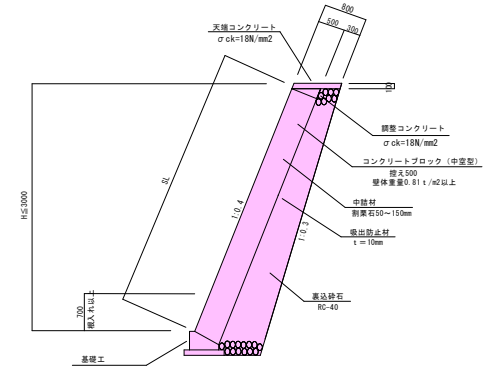
調整コンクリート数量表

種 別	規 格	単位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.50
型 枠	小型構造物	m2	2.00

コンクリートブロック積工

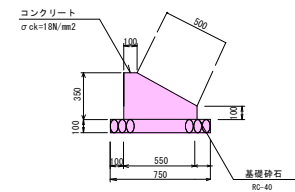
(中空型)

S=1:50



基礎工

S=1:20



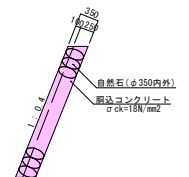
基礎工数量表

種 別	規 格	単位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	1.36
型 枠	小型構造物	m2	4.50
基礎 砕 石	RC-40	m2	7.50

すり付け工

(練石積)

S=1:50

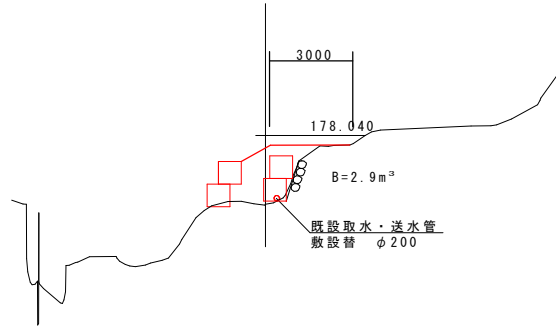


国 令和3年 市町村工事
補 災 害 工事番号： 1553

工事名	普通河川大谷川 河川災害復旧工事 三次市作木町森山中（坂根宅上）		
図面名	設 計 図		
作成年月日	令和3年10月		
縮尺	図 示	図面番号	2 / 2
会社名	株式会社 カシマエンジニアリング		
事業者名	三 次 市		

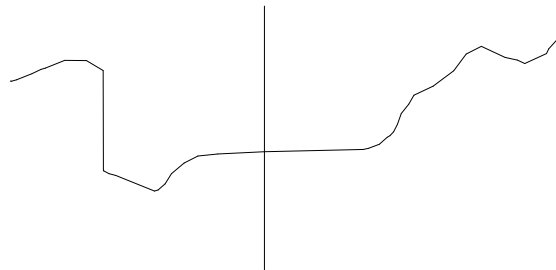
養生鉄板
大型土のう
仮設道盛土
大型土のう

No. 1 D=5.00



DL=165.000

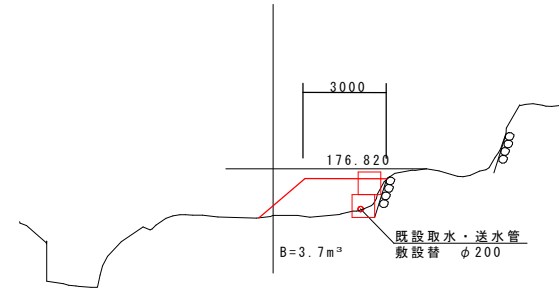
BP D=5.00



DL=165.000

大型土のう
仮設道盛土

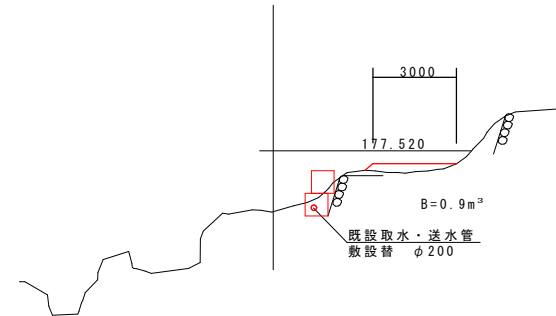
No. 3 D=5.00



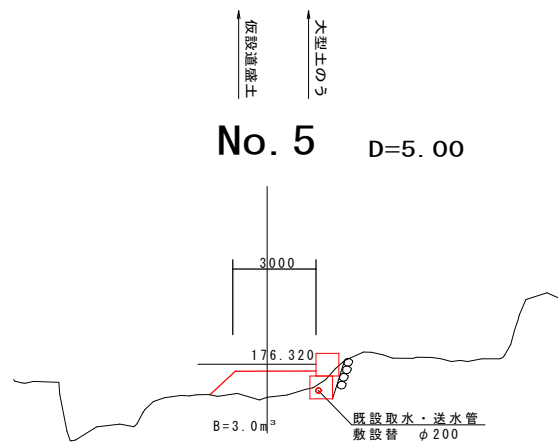
DL=165.000

大型土のう
仮設道盛土

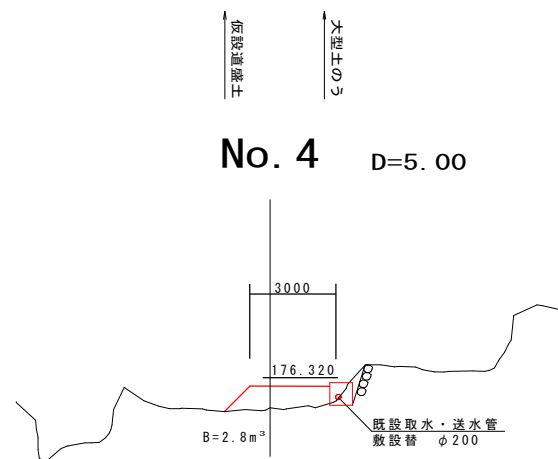
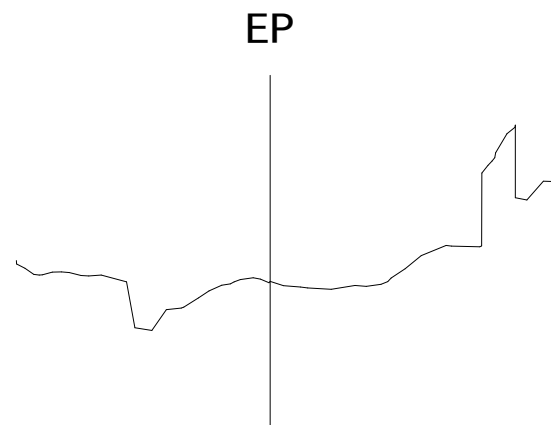
No. 2 D=5.00



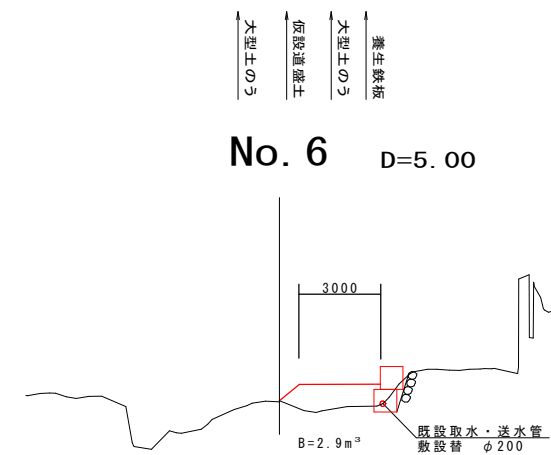
DL=165.000



DL=165.000



DL=165.000



DL=165.000