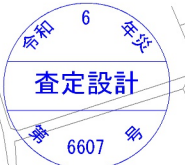


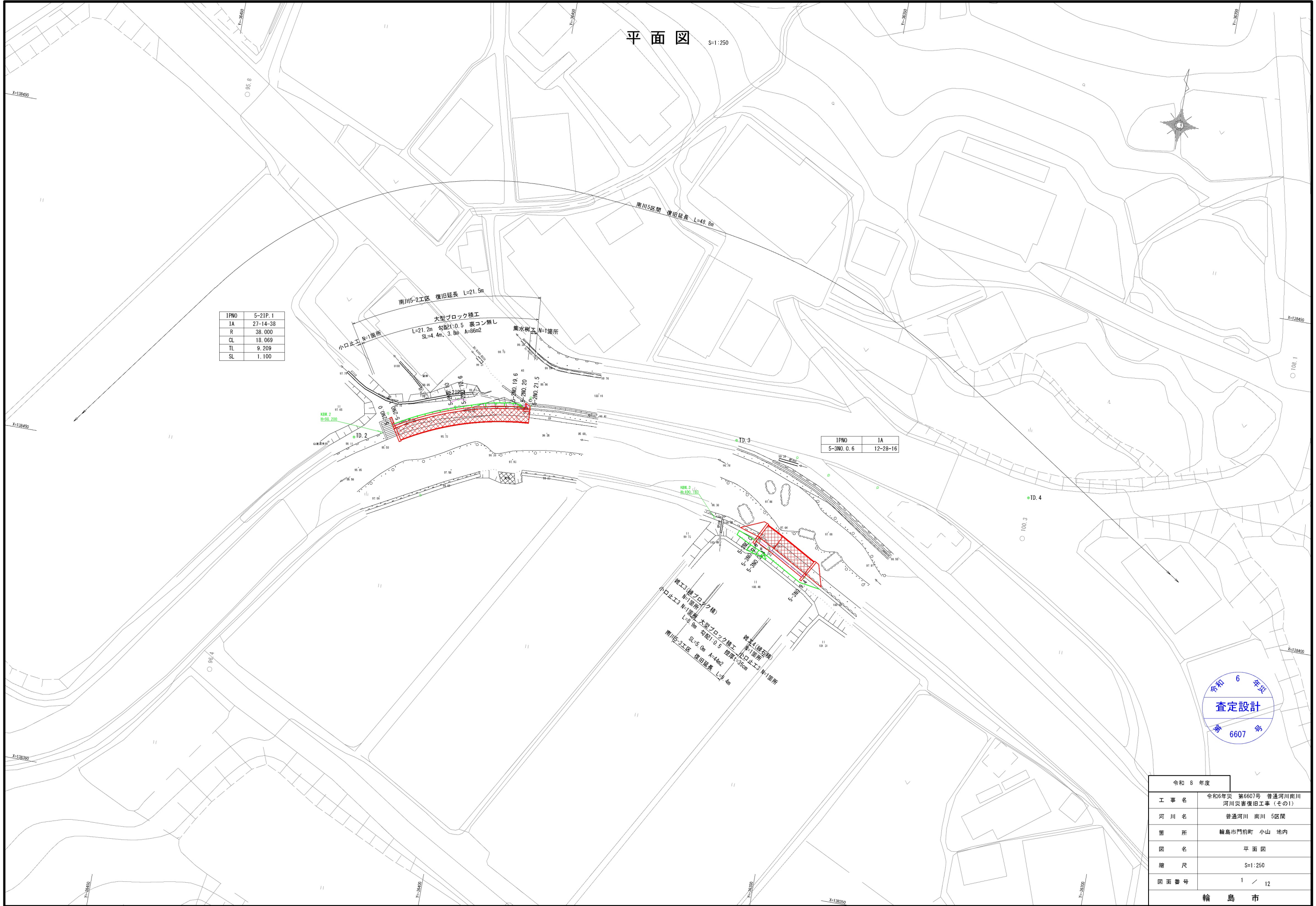
平面図 S=1:250

IPNO	5-21P.1
IA	27-14-38
R	38,000
CL	18,069
TL	9,209
SL	1,100

IPNO	IA
5-2NO.0.6	12-28-16

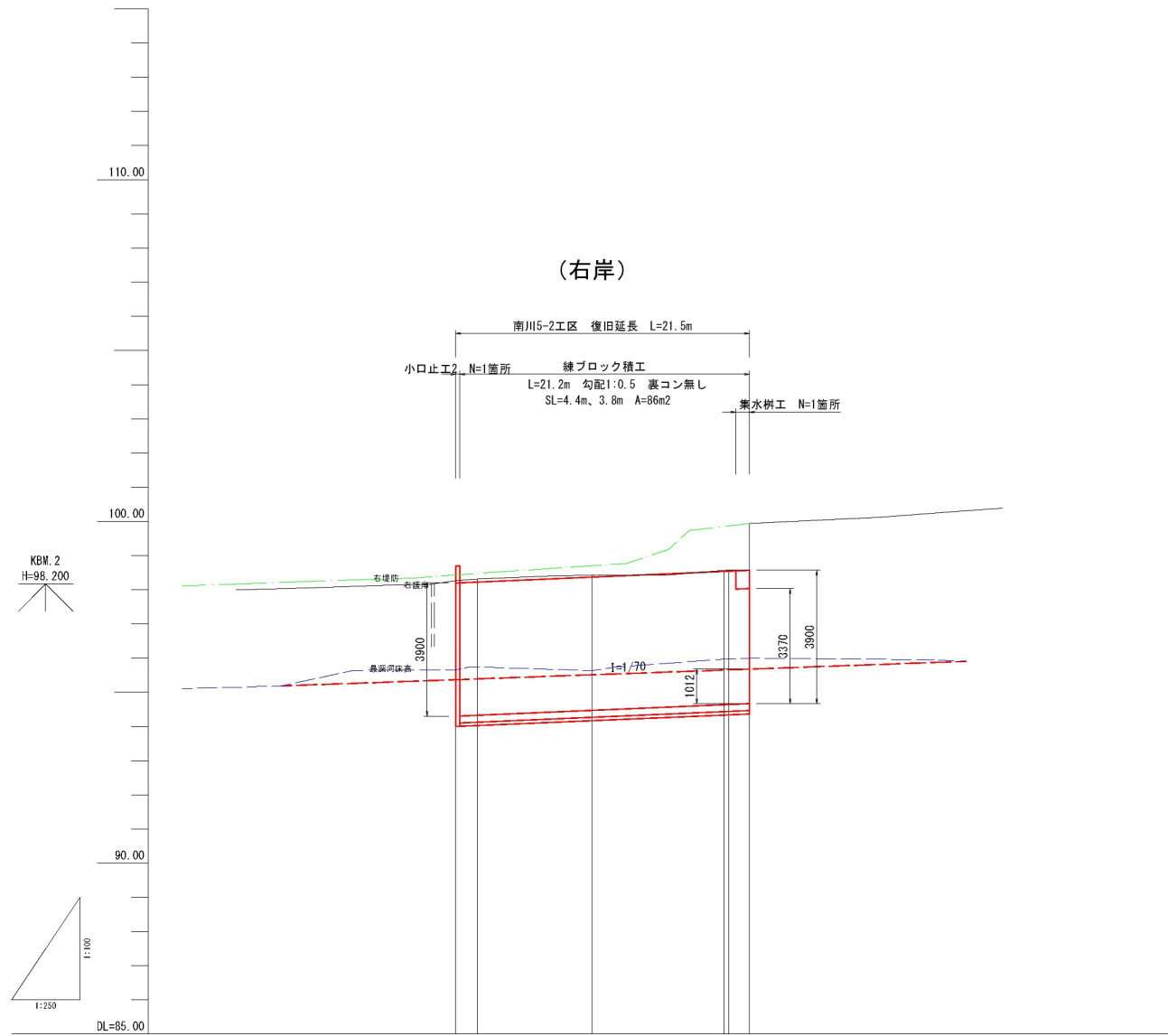


令和 8 年度	
工事名	令和6年災 第6607号 普通河川南川 河川災害復旧工事(その1)
河川名	普通河川 南川 5区間
箇所	輪島市門前町 小山 地内
図名	平面図
縮尺	S=1:250
図面番号	1 / 12
輪島市	



縦断図
南川 5-2工区

SH=1:250
SV=1:100



計 画	河床勾配								
	堤防高	右岸							
		左岸							
	護岸高	右岸		96.20	96.22	96.27	96.54	96.54	96.57
左岸									
河床高									
現 況	最深河床高		95.44	95.66	95.64			96.00	
	堤防高	右岸		96.44	96.69	96.67	96.54	96.57	
		左岸							
	護岸高	右岸		96.27	96.32	96.42	96.57	96.54	
左岸									
追加距離			0.000	1.591	10.000	10.600	20.000	21.000	
単距離			0.000	1.591	8.409	0.000	0.340	1.000	
測点			27+00	27+15	27+30	27+45	27+60	27+75	
曲線					CA=27+15.00 R=100.00 CL=18.000				



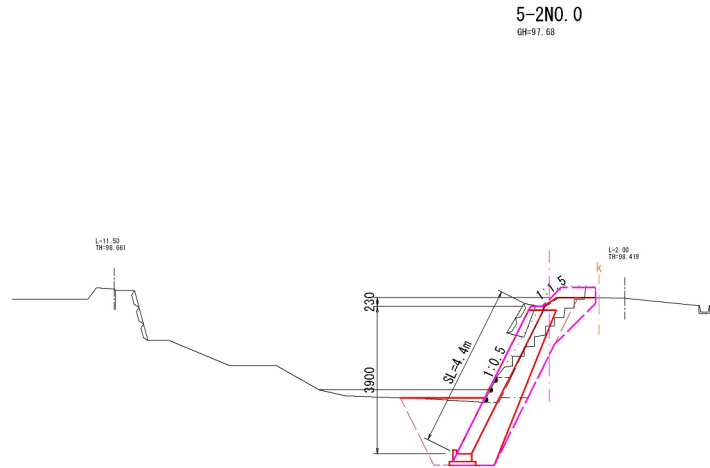
令和 8 年度	
工事名	令和6年度 第6607号 普通河川南川 河川災害復旧工事(その1)
河川名	普通河川 南川 5区間
箇所	輪島市門前町 小山 地内
図名	縦断図 南川 5-2工区
縮尺	S: H=1:250, V=1:100
図面番号	2 / 12
輪島市	

横断図

S=1:100
南川 5-2工区

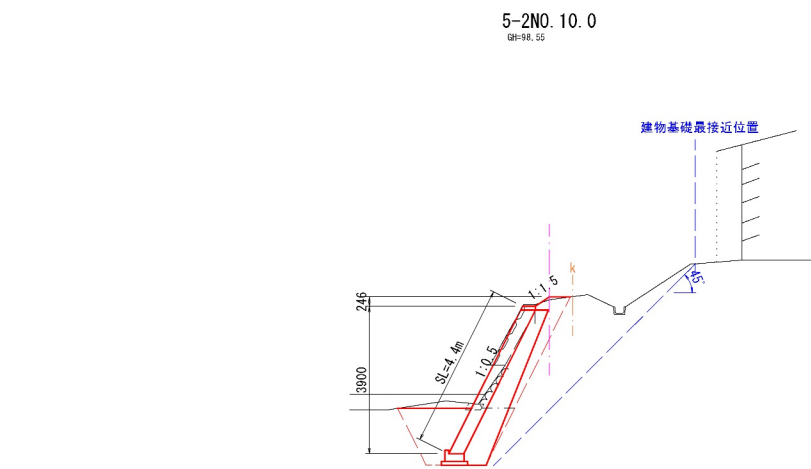
土工

記号	数量
B	-
C	1.9
E	4.2
Fu	3.4
BL1	0.4
CL1	-
Co	0.6
Rc	2.2



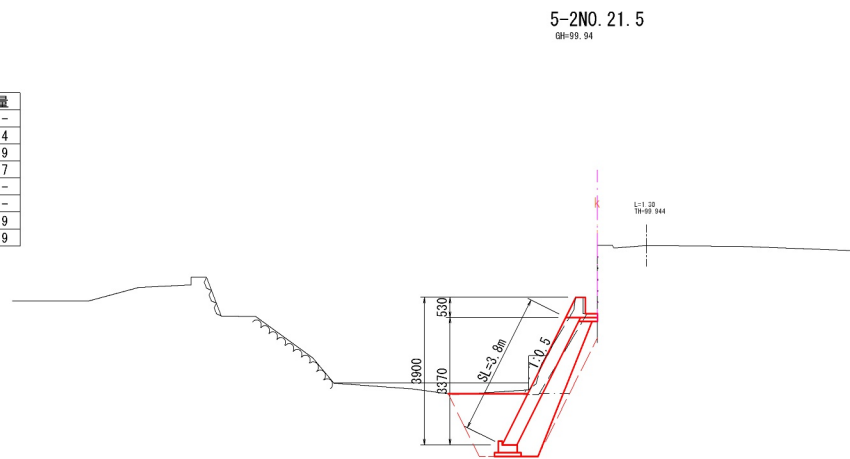
土工

記号	数量
B	-
C	2.4
E	3.5
Fu	2.9
BL1	0.4
CL1	-
Co	0.7
Rc	2.2



土工

記号	数量
B	-
C	1.4
E	3.9
Fu	2.7
BL1	-
CL1	-
Co	0.9
Rc	1.9



土工区分

記号	項目
B	盛土
C	掘削
E	床掘
Fu	埋戻し
BL1	盛土法面整形
CL1	切土法面整形
Co	コンクリート取壊し
Rc	裏込材

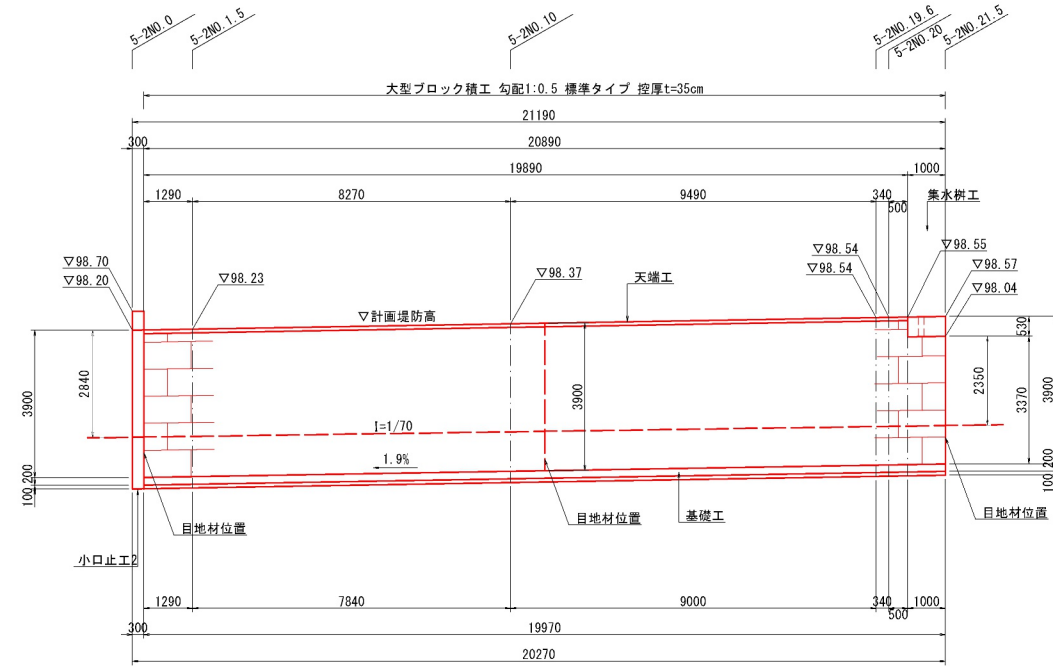


令和 8 年度	
工事名	令和6年度 第6607号 普通河川南川 河川災害復旧工事(その1)
河川名	普通河川 南川 5区間
箇所	輪島市門前町 小山 地内
図名	横断図 南川 5-2工区
縮尺	S=1:100
図面番号	3 / 12
輪島市	

ブロック積工詳細図(1)

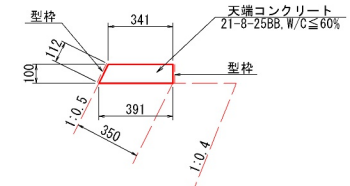
南川 5-2工区

護岸ブロック積展開図 (右岸) S=1:100



DL=88.00

天端工詳細図 S=1:20

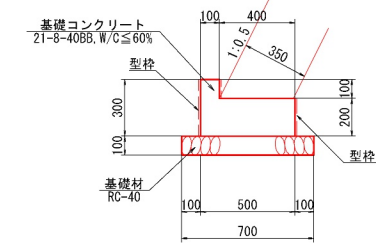


天端工 数量表 (控35cm) 10.00m 当り

種別	規格	算式	数量	単位
天端コンクリート	21-8-258B, W/C ≤ 60%	$(0.341 + 0.391) \times 0.100 \times 1/2 \times 10.00$	0.37	m ³
目地材	t=10mm	$(0.341 + 0.391) \times 0.100 \times 1/2 \times 2$	0.07	m

※ 天端目地材は5m程度の間隔で設けるものとする。

基礎工詳細図 S=1:20

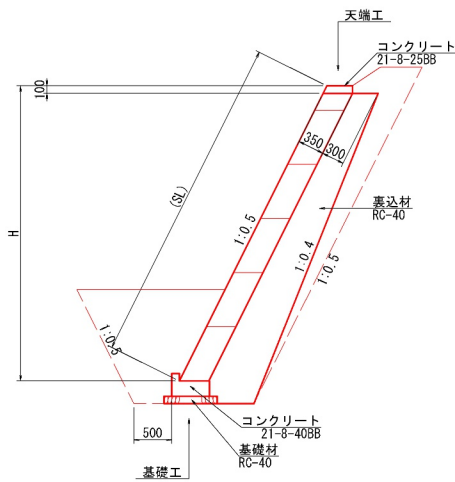


基礎工 数量表 (控35cm) 10.00m 当り

種別	規格	算式	数量	単位
コンクリート	21-8-408B, W/C ≤ 60%	$(0.500 \times 0.200 + 0.100 \times 0.100) \times 10.00$	1.10	m ³
基礎材	RC-40 t=10cm	0.700×10.00	7.00	m ²

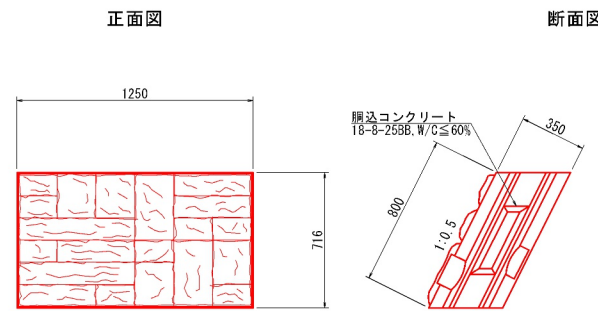
※ 隔壁工 (概ね20m間隔) の片側に目地を設けること。

標準断面図 S=1:50
大型ブロック積
控厚 t=35cm



注) 水抜パイプは2~3m2 に1箇所 (VP-50) を標準とし、吸出し防止材 (30cm × 30cm × 2cm) を使用する。

大型ブロック構造図 S=1:20
控厚 t=35cm

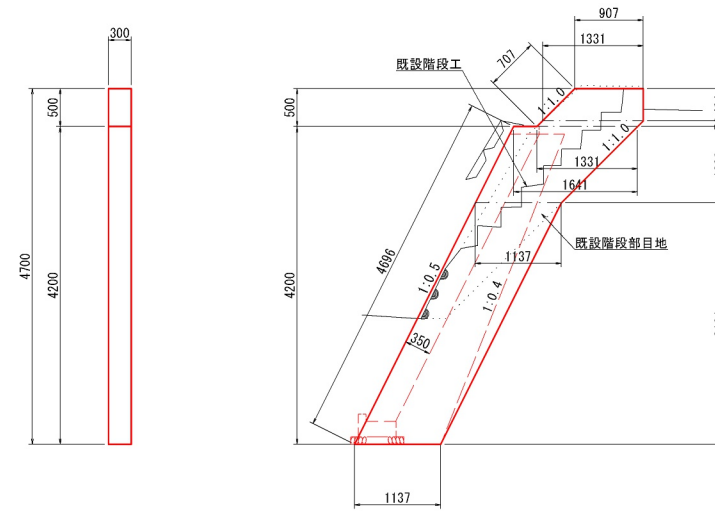


大型ブロック積工 数量表 (控厚 t=35cm) 10.00m2 当り

種別	規格	算式	数量	単位
大型ブロック積	控35cm		10.00	m ²

○ 隅込コンクリート含む
控え 350 : 0.220 m³/m²

小口止工 S=1:50



小口止工2 数量表 1箇所 当り

種別	規格	算式	数量	単位
コンクリート	21-8-408B, W/C ≤ 60%	$(0.907 + 1.331) \times 1/2 \times 0.424 \times 0.300$	0.14	m ³
		$(1.331 + 1.331) \times 1/2 \times 0.076 \times 0.300$	0.03	m ³
		$(1.641 + 1.137) \times 1/2 \times 1.009 \times 0.300$	0.42	m ³
		$(1.137 + 1.137) \times 1/2 \times 3.191 \times 0.300$	1.09	m ³
		合計	1.68	m ³
目地材	t=10mm	4.696×0.35	1.64	m ²

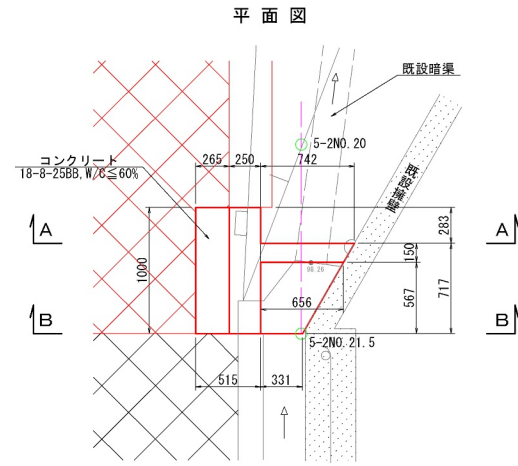


令和 8 年度	
工事名	令和6年度 第6607号 普通河川南川 河川災害復旧工事 (その1)
河川名	普通河川 南川 5区間
箇所	輪島市門前町 小山 地内
図名	ブロック積工詳細図(1) 南川 5-2工区
縮尺	図示
図面番号	4 / 12
輪島市	

ブロック積工詳細図(2) S=1:30

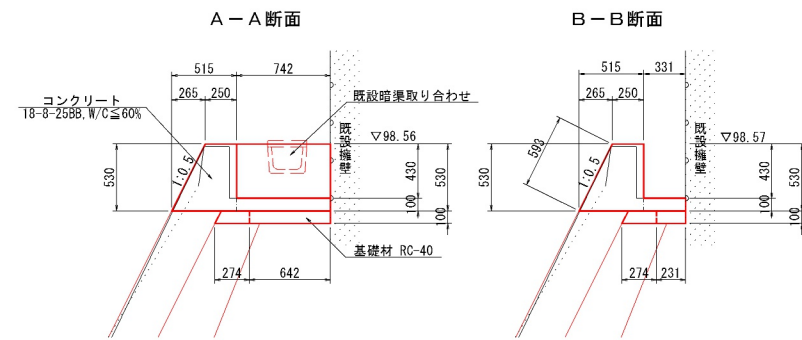
南川 5-2工区

集水桝構造図



集水桝工 数量表 1箇所 当り

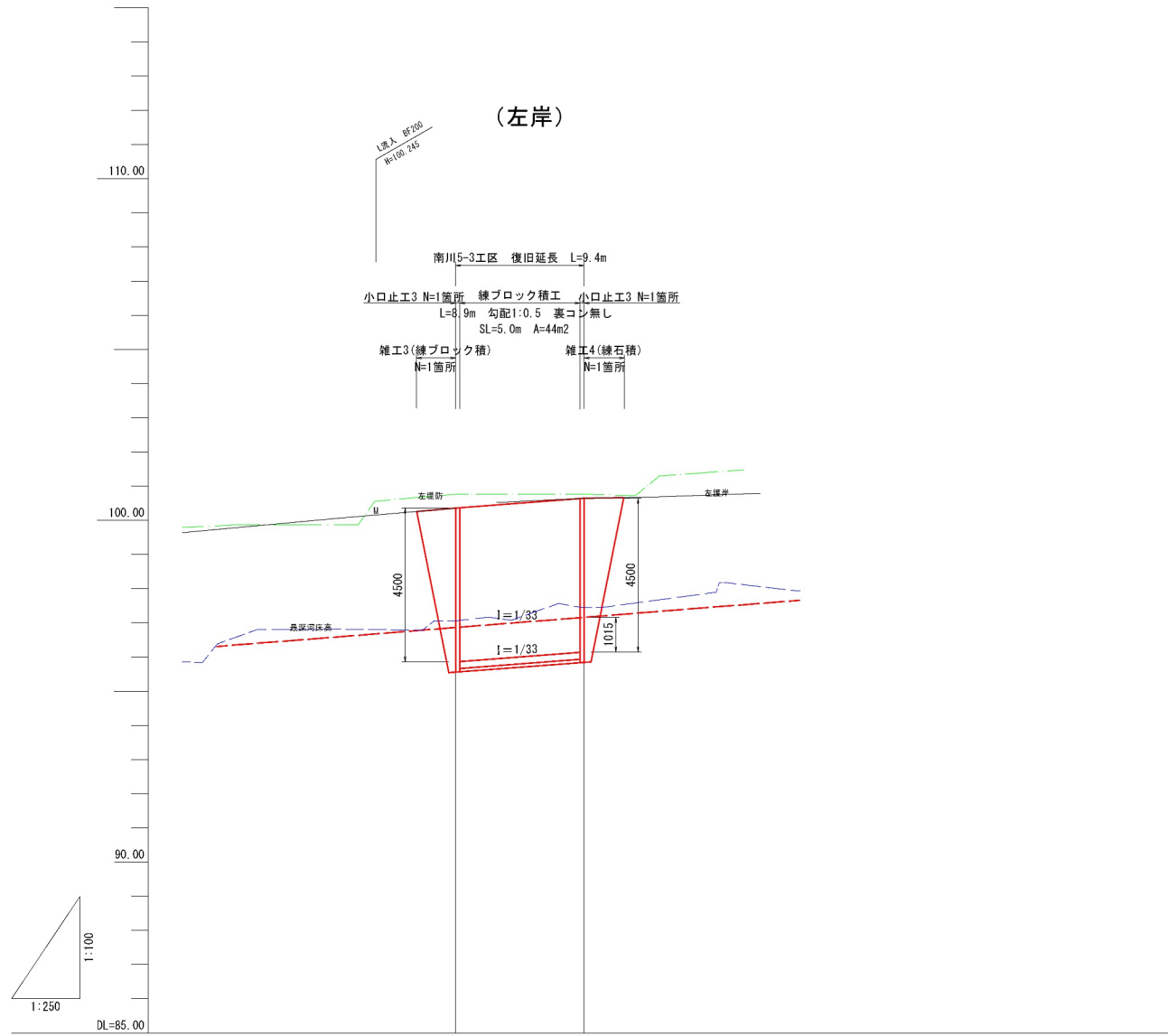
種 別	規 格	算 式	数 量	単 位
コンクリート	18-8-25BB, W/C ≤ 60%	$(0.250 + 0.515) \times 1/2 \times 0.530 \times 1.000$	0.20	m ³
		$(0.656 + 0.331) \times 1/2 \times 0.567 \times 0.100$	0.03	m ³
		$(0.742 + 0.656) \times 1/2 \times 0.150 \times 0.530$	0.06	m ³
		合 計	0.29	m ³
基礎材	RC-40 t=10cm	$0.274 \times 1.000 + (0.642 + 0.231) \times 1/2 \times 0.717$	0.59	m ²



令 和 8 年 度	
工 事 名	令和6年度 第6607号 普通河川南川 河川災害復旧工事(その1)
河 川 名	普通河川 南川 5区間
箇 所	輪島市門前町 小山 地内
図 名	ブロック積工詳細図(2) 南川 5-2工区
縮 尺	S=1:30
図 面 番 号	5 / 12
輪 島 市	

縦断図
南川 5-3工区

SH=1:250
SV=1:100



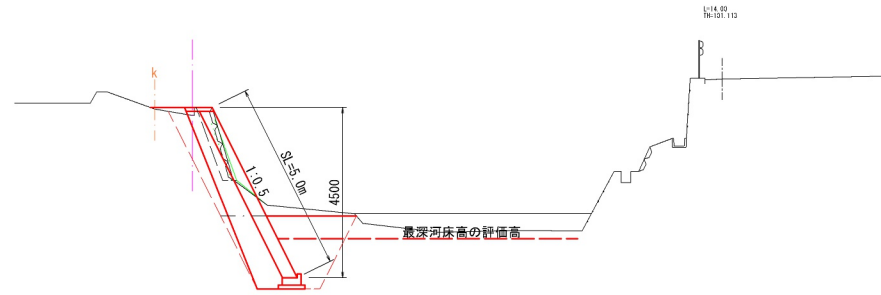
計 画	河床勾配			
	堤防高	右岸		
		左岸		
	護岸高	右岸		
左岸		100.36	100.65	
河床高				
現 況	最深河床高		97.06	97.17
	堤防高	右岸	100.77	100.77
		左岸	100.77	100.77
	護岸高	右岸	101.13	99.43
左岸		100.36	100.65	
追加距離		0.000	2.400	
単距離		0.000	1.794	
測点		98.0	98.2	
曲線		5+300.0	1A=12-26-16	



令和 8 年度	
工事名	令和6年災 第6607号 普通河川南川 河川災害復旧工事 (その1)
河川名	普通河川 南川 5区間
箇所	輪島市門前町 小山 地内
図名	縦断図 南川 5-3工区
縮尺	S: H=1:250, V=1:100
図面番号	6 / 12
輪 島 市	

横断図 S=1:100
南川 5-3工区

5-3 NO.0
BH=100.15

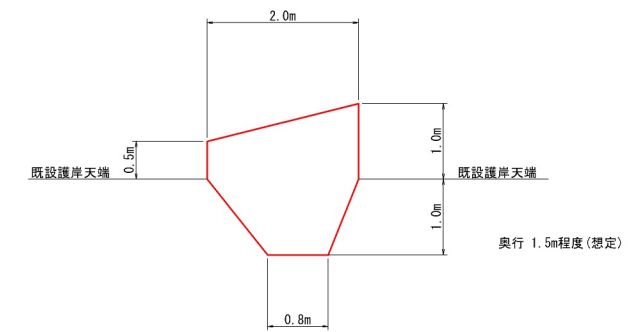


土工

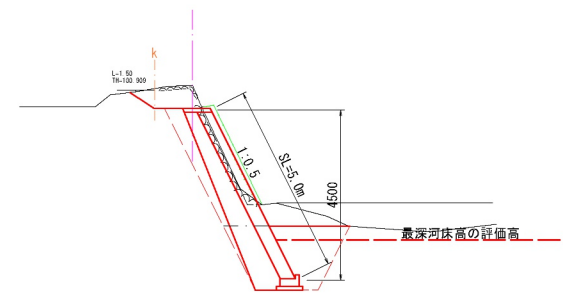
記号	数量
B	0.1
C	2.6
E	5.1
Fu	3.8
BL1	-
CL1	-
Co	0.7
Rc	2.7

DL=95.00

岩塊正面図 S=1:50



5-3 NO.2.4
BH=101.04

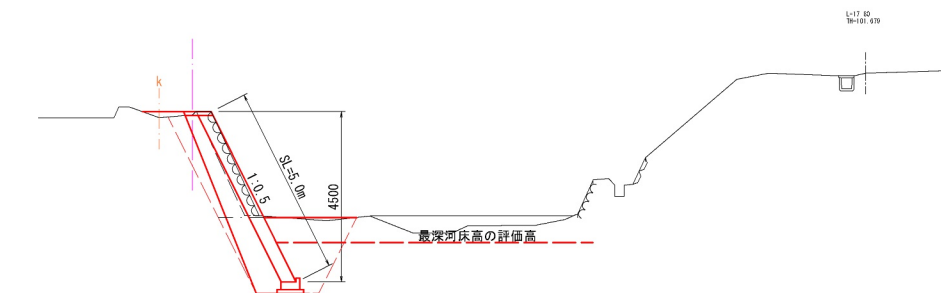


土工

記号	数量
B	-
C	4.8
E	4.2
Fu	3.3
BL1	-
CL1	0.8
Co	1.0
Rc	2.7

DL=95.00

5-3 NO.9.4
BH=100.57



土工

記号	数量
B	0.1
C	2.1
E	5.3
Fu	4.0
BL1	-
CL1	-
Co	1.1
Rc	2.7

DL=95.00



土工区分

記号	項目
B	盛土
C	掘削
E	床掘
Fu	埋戻し
BL1	盛土法面整形
CL1	切土法面整形
Co	コンクリート取壊し
Rc	表込材

令和 8 年度	
工事名	令和6年度 第6607号 普通河川南川 河川災害復旧工事(その1)
河川名	普通河川 南川 5区間
箇所	輪島市門前町 小山 地内
図名	横断面 南川 5-3工区
縮尺	図示
図面番号	7 / 12
輪島市	

ブロック積工詳細図

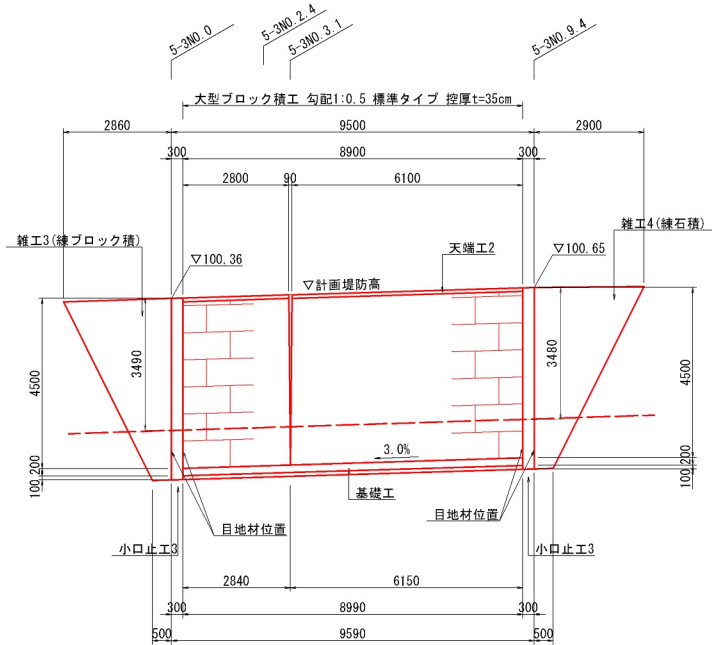
南川 5-3区

大型ブロック構造図

S=1:20

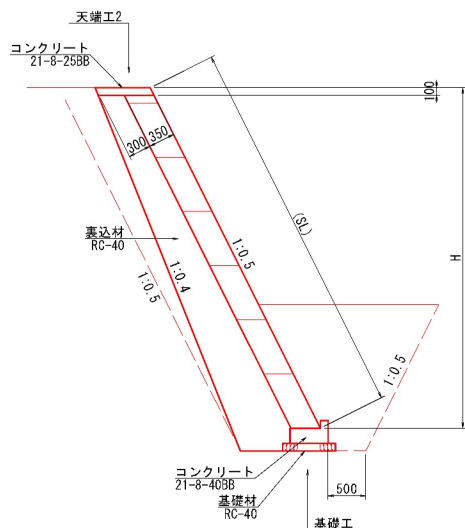
控厚 t=35cm

護岸ブロック積展開図 (左岸) S=1:100



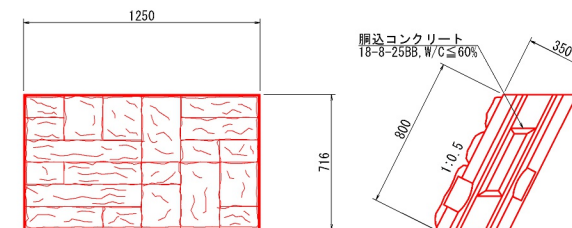
標準断面図 S=1:50

大型ブロック積
控厚t=35cm



正面図

断面図



大型ブロック積工 数量表 (控厚 t=35cm)

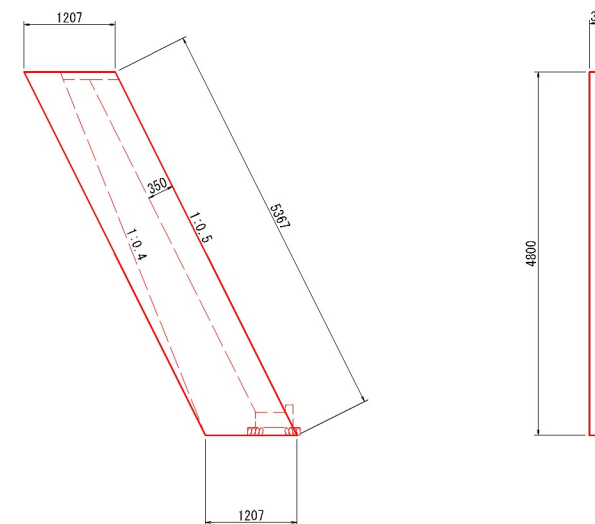
10.00m2 当り

種別	規格	算式	数量	単位
大型ブロック積	控35cm		10.00	m ²

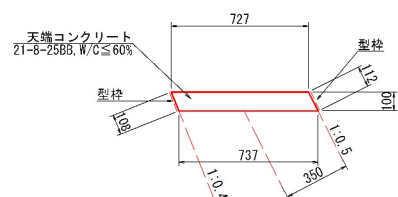
○ 胴込コンクリート含む
控え 350 : 0.220 m³/m²

注) 水抜パイプは2~3m² に1箇所 (VP-50) を標準とし、吸出し防止材 (30cm×30cm×2cm) を使用する。

小口止工 S=1:50



天端工詳細図 S=1:20



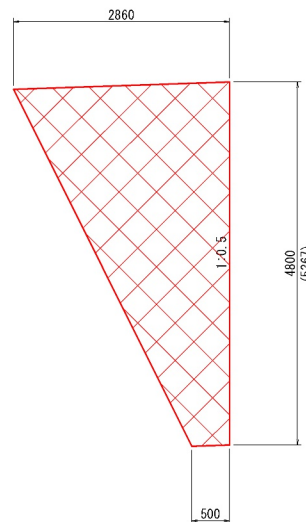
天端工 数量表 (控35cm)

10.00m 当り

種別	規格	算式	数量	単位
コンクリート	21-8-25BB, W/C ≤ 60%	$(0.727 + 0.737) \times 0.100 \times 1/2 \times 10.00$	0.73	m ³
目地材	t=10mm	$(0.727 + 0.737) \times 0.100 \times 1/2 \times 2$	0.15	m ²

※ 天端目地材は5m程度の間隔で設けるものとする。

雑工3 (練ブロック積) S=1:50



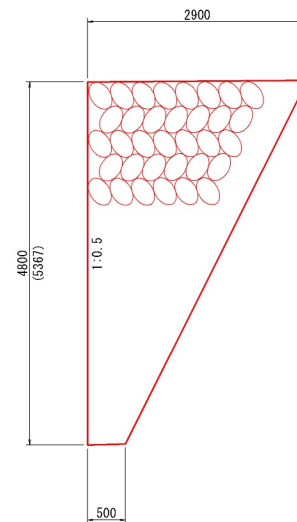
雑工3 数量表

1箇所 当り

種別	規格	算式	数量	単位
練ブロック積	控350	$(2.860 + 0.500) \times 1/2 \times 5.4$	9.07	m ²

※ 胴込コンクリート含む

雑工4 (練石積) S=1:50



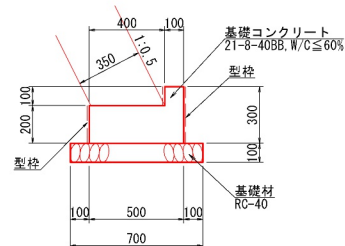
雑工4 数量表

1箇所 当り

種別	規格	算式	数量	単位
練石積	控350	$(2.900 + 0.500) \times 1/2 \times 5.4$	9.18	m ²

※ 胴込コンクリート含む

基礎工詳細図 S=1:20



基礎工 数量表 (控35cm)

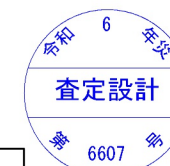
10.00m 当り

種別	規格	算式	数量	単位
コンクリート	21-8-40BB, W/C ≤ 60%	$(0.500 \times 0.200 + 0.100 \times 0.100) \times 10.00$	1.10	m ³
基礎材	RC-40 t=10cm	0.700×10.00	7.00	m ²

小口止工 数量表

1箇所 当り

種別	規格	算式	数量	単位
コンクリート	21-8-40BB, W/C ≤ 60%	$1.207 \times 4.800 \times 0.300$	1.74	m ³
目地材	t=10mm	0.350×5.367	1.88	m ²

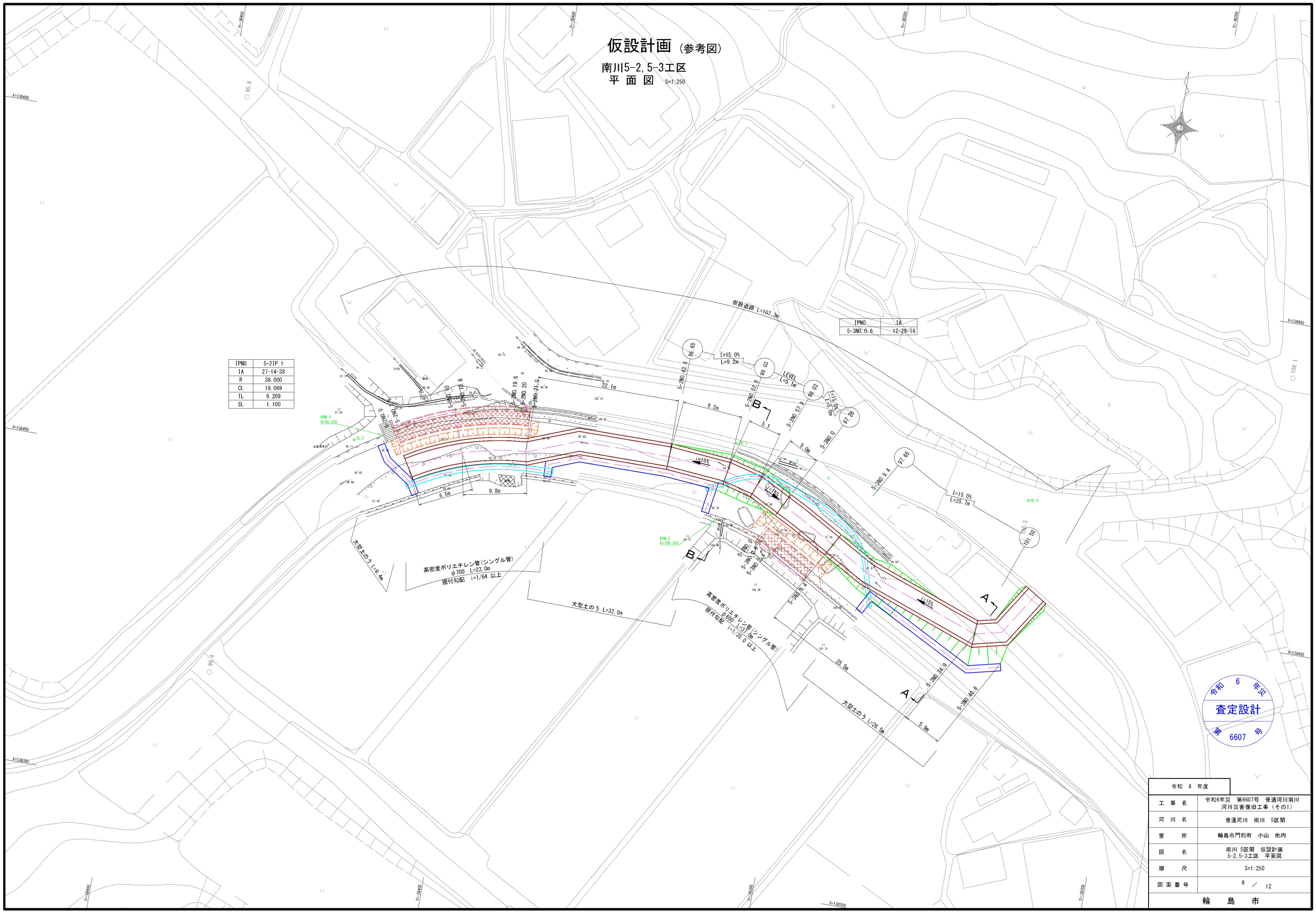


令和 8 年度	
工事名	令和6年度 第6607号 普通河川南川 河川災害復旧工事 (その1)
河川名	普通河川 南川 5区間
箇所	輪島市門前町 小山 地内
図名	ブロック積工詳細図 南川 5-3区
縮尺	図示
図番	8 / 12
輪島市	

仮設計画 (参考図)
南川5-2, 5-3工区
平面図 S=1/250

IPNO	5-21P.1
IA	27-14-38
R	38.000
CL	18.069
TL	9.209
SL	1.100

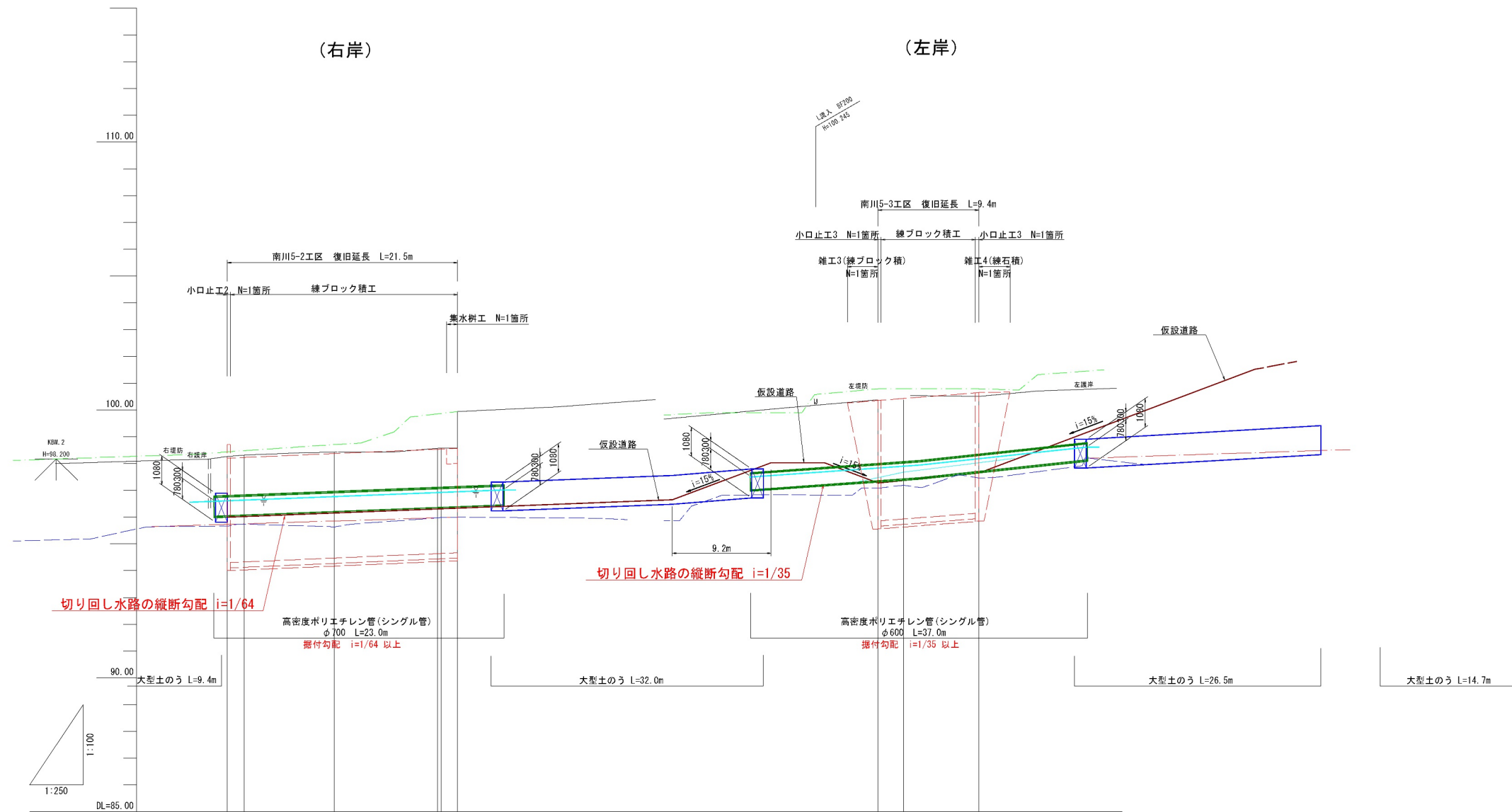
IPNO	IA
5-3NO.0.6	12-28-16



令和8年度	
工事名	令和6年度 第6607号 普通河川南川 河川災害復旧工事(その1)
河川名	普通河川 南川 5区間
箇所	輪島市門前町 小山 地内
図名	南川 5区間 仮設計画 5-2, 5-3工区 平面図
縮尺	S=1/250
図面番号	9 / 12
輪島市	

仮設計画 (参考図)

南川5-2, 5-3工区
縦断図 S: H=1:250, V=1:100



計	河床勾配		堤防高		護岸高		河床高	
	右岸	左岸	右岸	左岸	右岸	左岸	右岸	左岸
現	最深河床高		95.66	95.64	96.00	97.05	97.17	97.44
	堤防高		98.44	98.69	98.83	100.77	100.77	100.77
況	護岸高		98.27	98.32	98.57	99.84	99.84	99.84
	追加距離		0.000	1.591	10.000	10.000	10.000	10.000
測	単距離		0.000	0.609	0.247	0.247	0.247	0.247
	測点		5-2	5-2	5-2	5-2	5-2	5-2
曲	線		14-27-15-16	14-27-15-16	14-27-15-16	14-27-15-16	14-27-15-16	14-27-15-16



令和 6 年度	
工事名	6災6607号 河川災害復旧工事
河川名	普通河川 南川 5区間
箇所	輪島市門前町 地内
図名	南川 5区間 仮設計画 5-2, 5-3 縦断図
縮尺	S: H=1:250, V=1:100
図面番号	10 / 12
輪島市	

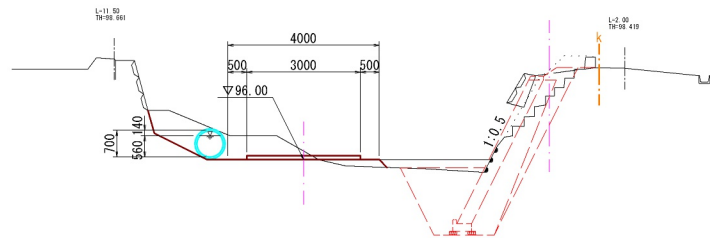
仮設計画 (参考図)

南川5-2工区
横断図 S=1:100

土工	
記号	数量
B	0.2
C	2.8
E	-
Fu	-
BLI	-
CLI	-
Co	-
Rc	-

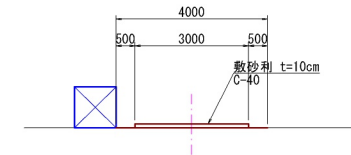
5-2N0.0

08-97.68



標準断面図(河道内)

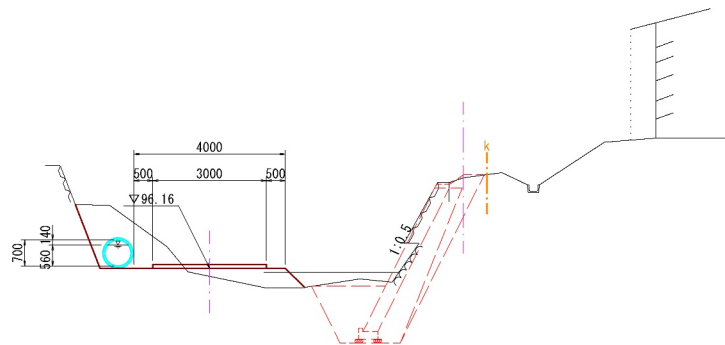
(ペーロケ)



土工	
記号	数量
B	1.0
C	2.9
E	-
Fu	-
BLI	-
CLI	-
Co	-
Rc	-

5-2N0.10.0

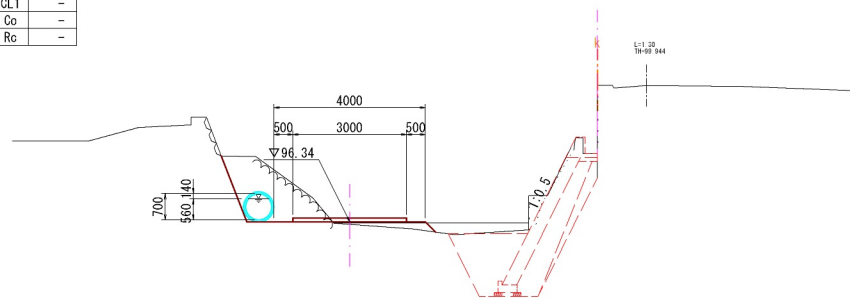
08-98.55



土工	
記号	数量
B	0.3
C	2.9
E	-
Fu	-
BLI	-
CLI	-
Co	-
Rc	-

5-2N0.21.5

08-99.94



土工区分	
記号	項目
B	盛土
C	掘削
E	床掘
Fu	埋戻し
BLI	盛土法面整形
Co	コンクリート取壊し
Rc	表込材

令和8年度	
工事名	令和6年災 第6607号 普通河川南川 河川災害復旧工事(その1)
河川名	普通河川 南川 5区間
箇所	輪島市門前町 小山 地内
図名	南川5区間 仮設計画 5-2工区 横断図
縮尺	S=1:100
図面番号	11 / 12
輪島市	

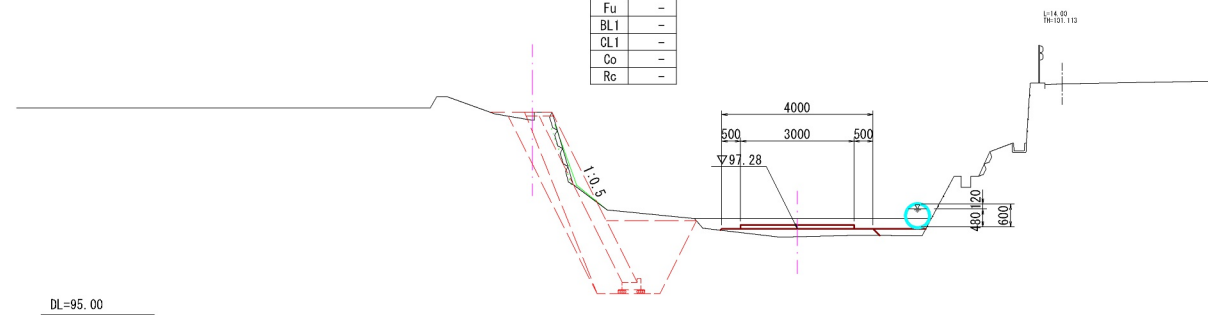
仮設計画 (参考図)

南川5-3工区
横断図 S=1:100

5-3 NO.0

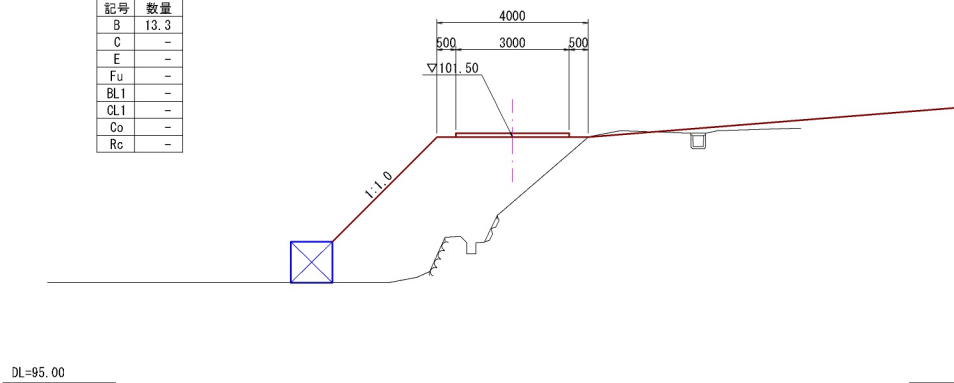
GH=100.15

記号	数量
B	0.9
C	-
E	-
Fu	-
BL1	-
CL1	-
Co	-
Rc	-



断面 A-A
(ベローケ)

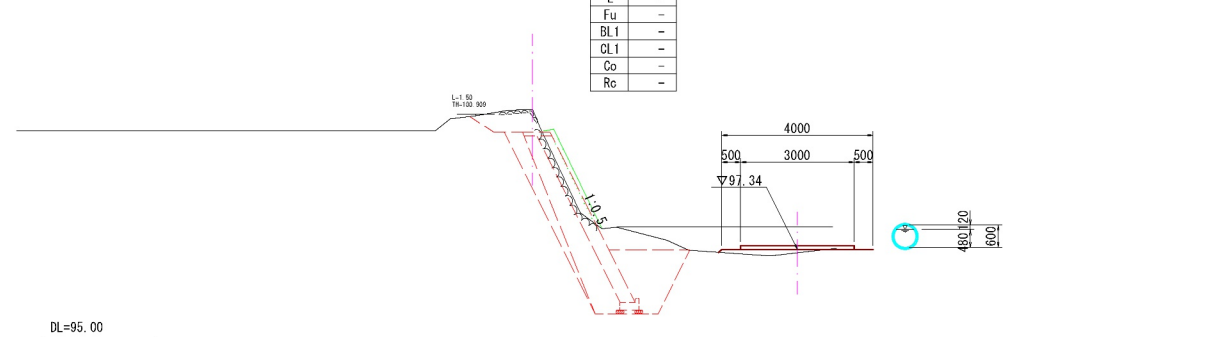
記号	数量
B	13.3
C	-
E	-
Fu	-
BL1	-
CL1	-
Co	-
Rc	-



5-3 NO.2.4

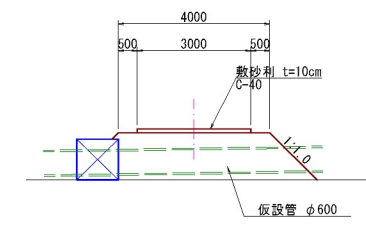
GH=101.04

記号	数量
B	0.3
C	-
F	-
Fu	-
BL1	-
CL1	-
Co	-
Rc	-



断面 B-B
(ベローケ)

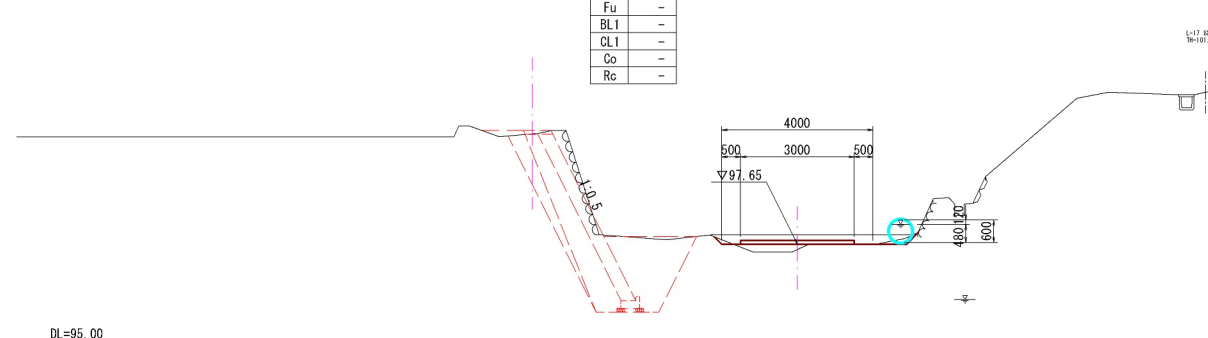
記号	数量
B	5.8
C	-
E	-
Fu	-
BL1	-
CL1	-
Co	-
Rc	-



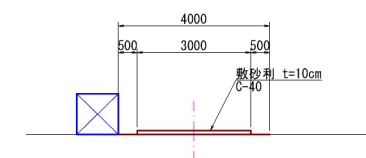
5-3 NO.9.4

GH=100.57

記号	数量
B	0.3
C	0.1
E	-
Fu	-
BL1	-
CL1	-
Co	-
Rc	-



標準断面図(河道内)
(ベローケ)



記号	項目
B	盛土
C	掘削
E	床掘
Fu	埋戻し
BL1	盛土法面整形
CL1	切土法面整形
Co	コンクリート取壊し
Rc	裏込材

令和 6 年度	
工事名	令和6年度 第6607号 普通河川南川 河川災害復旧工事(その1)
河川名	普通河川 南川 5区間
箇所	輪島市門前町 小山 地内
図名	南川 5区間 仮設計画 5-3工区 横断図
縮尺	S=1:100
図面番号	12 / 12
輪 島 市	