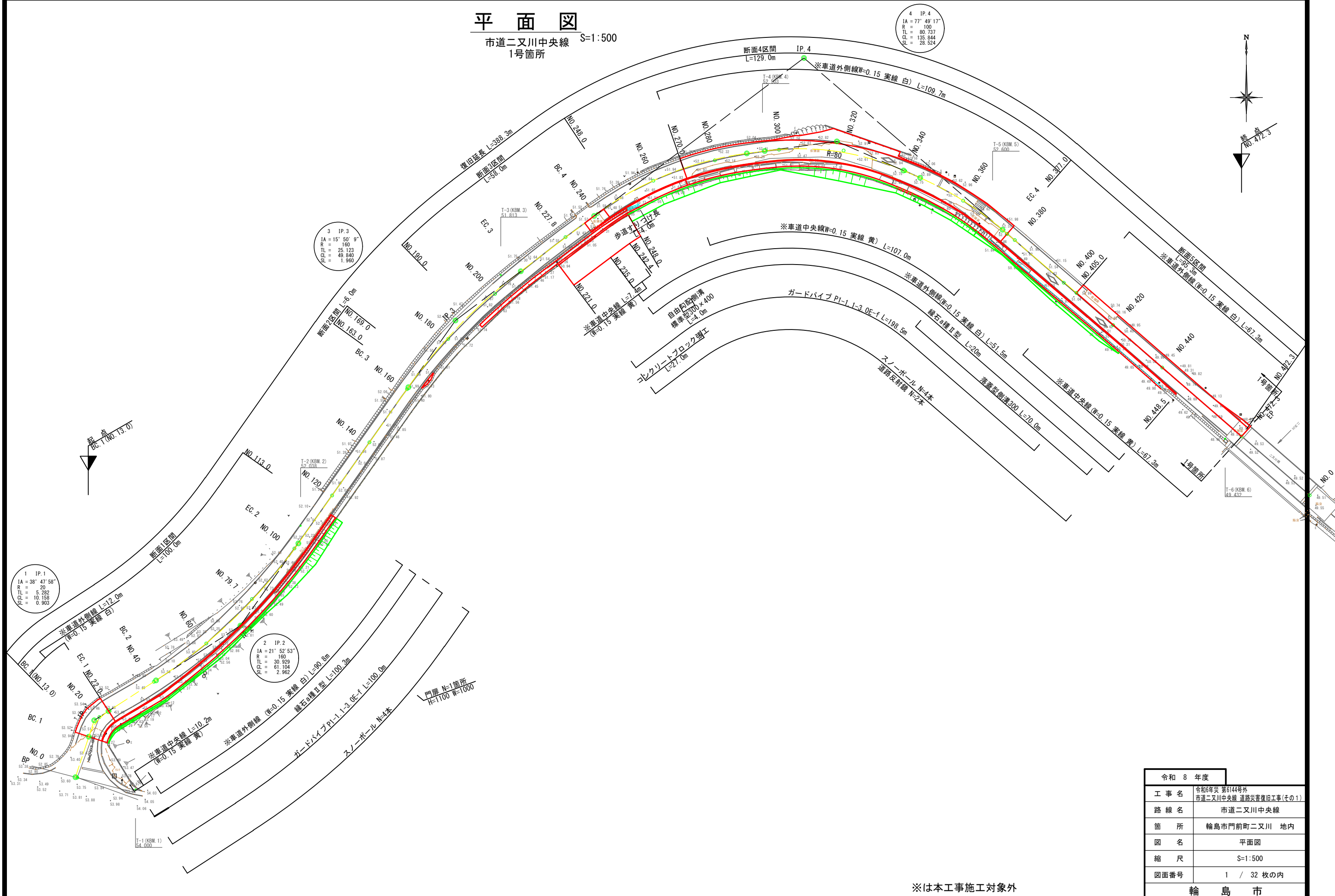


市道二又川中央線 S=1:500
1号箇所

$\overline{S}=1:500$



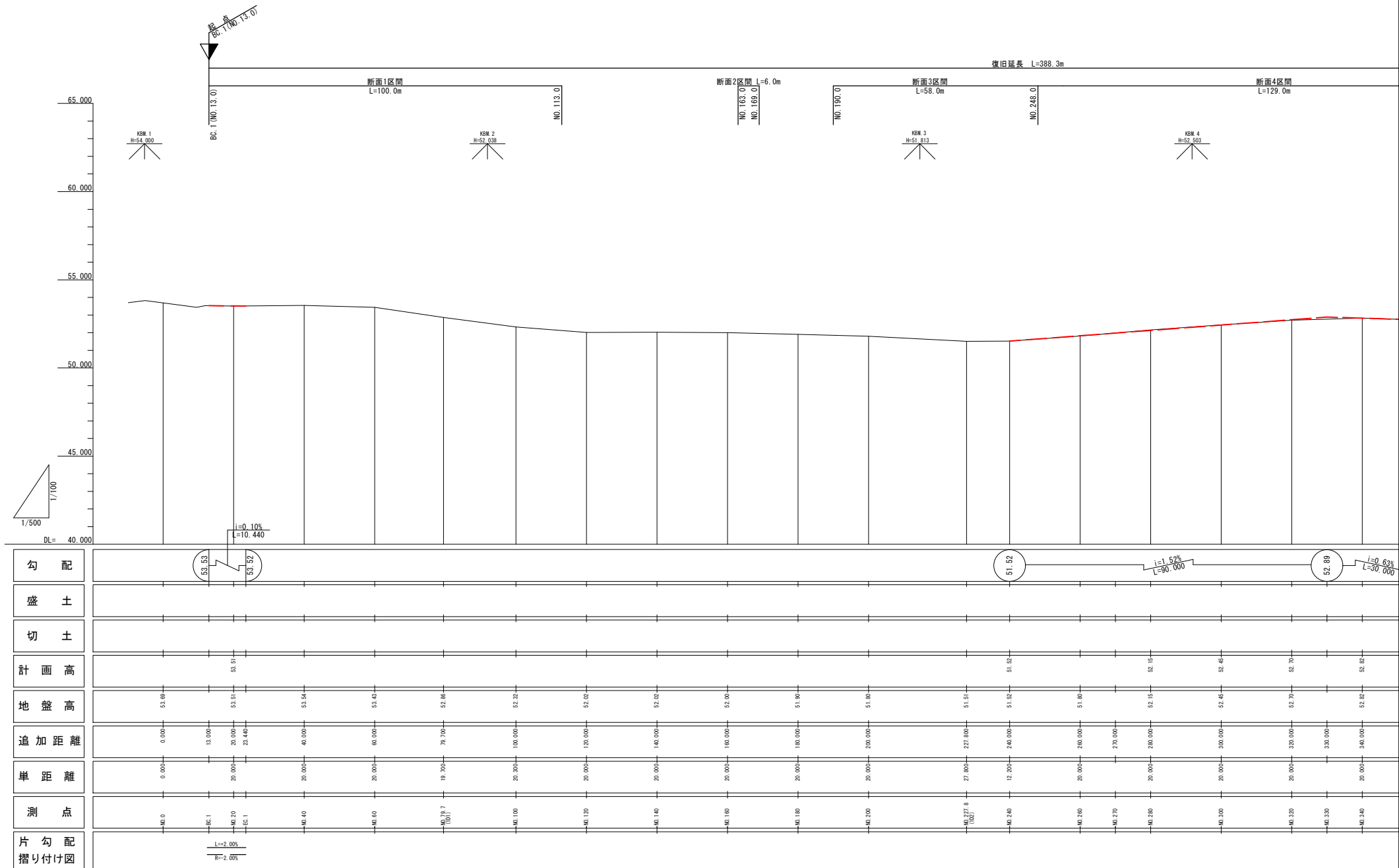
※は本工事施工対象外

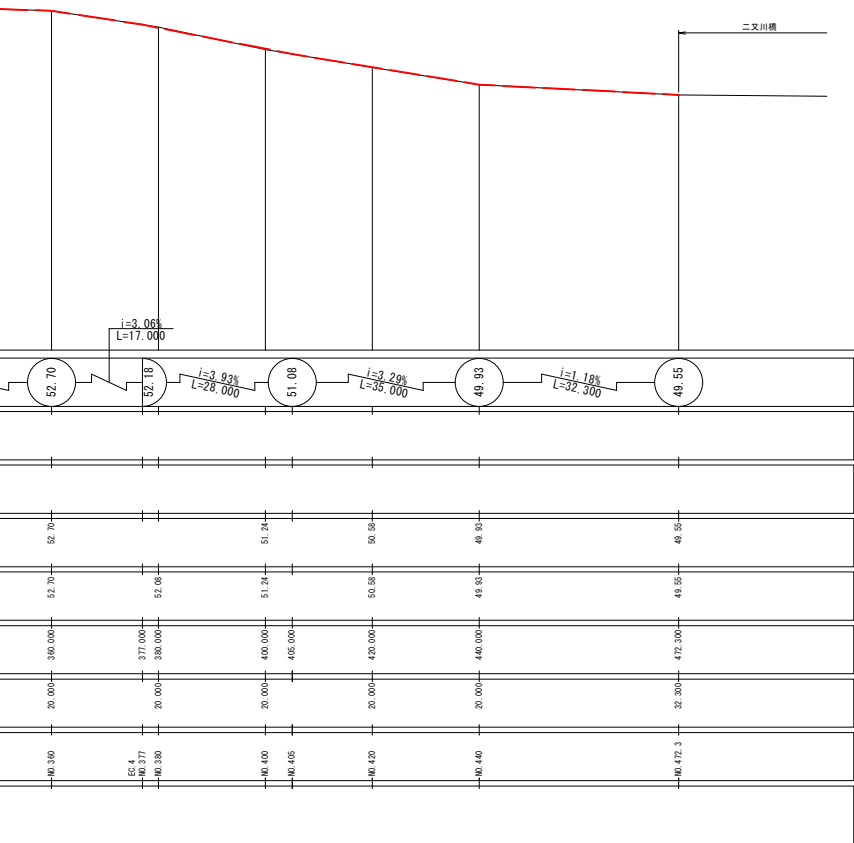
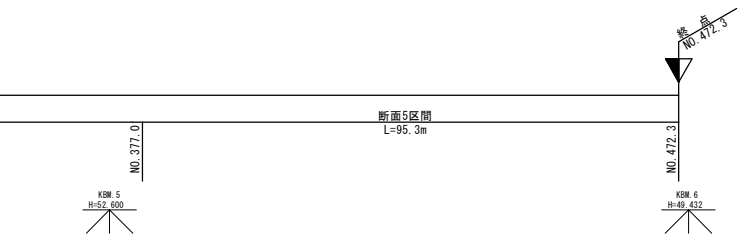
令和 8 年度	
工 事 名	令和6年災 第6144号外 市道二又川中央線 道路災害復旧工事(その1)
路 線 名	市道二又川中央線
箇 所	輪島市門前町二又川 地内
図 名	平面図
縮 尺	S=1:500
図面番号	1 / 32 枚の内
輪 島 市	

市道二又川中央線 V=1:100, H=1:500
1号箇所

$V=1:100, H=1:500$

1号箇所





※路面中心高は現況と同じであり、
勾配欄は参考として現況勾配を示した。

令和 8 年度	
工 事 名	令和6年度 第6144号外 市道二又川中央線 道路災害復旧工事(その1)
路 線 名	市道二又川中央線
箇 所	輪島市門前町二又川 地内
図 名	縦断図
縮 尺	V=1:100, H=1:500
図面番号	2 / 32枚の内
輪 島 市	

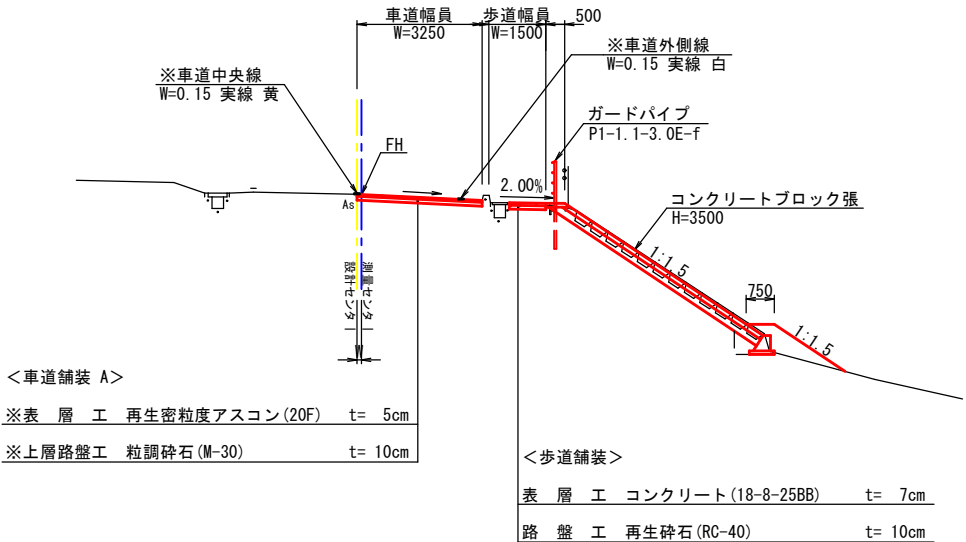
標準断面図(2)

市道二又川中央線
1号箇所

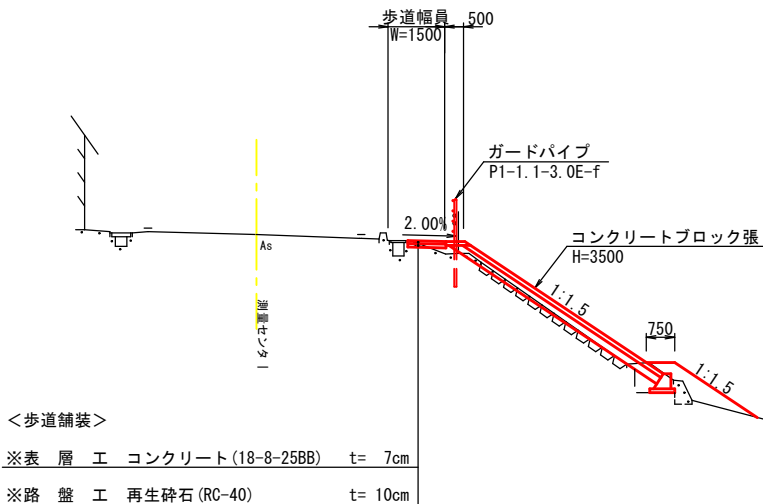
S=1:100

断面3区間

車道舗装あり

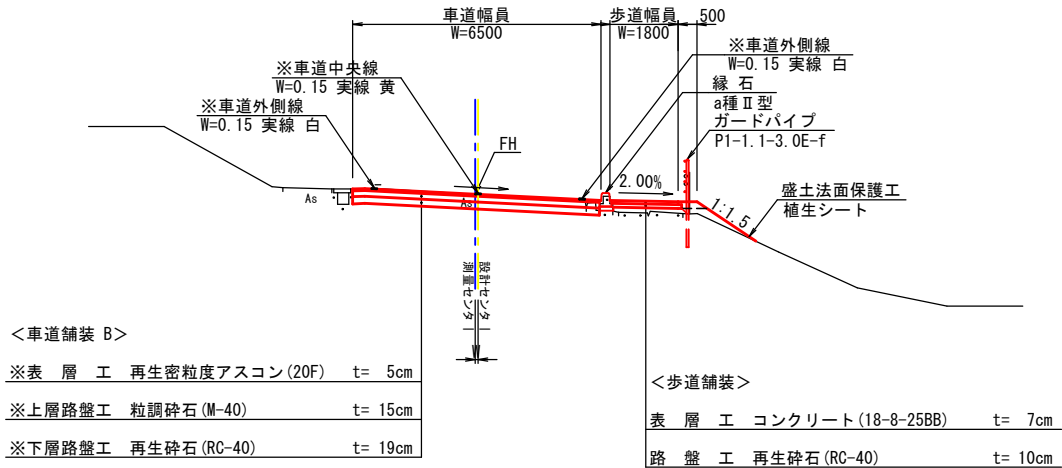


車道舗装なし

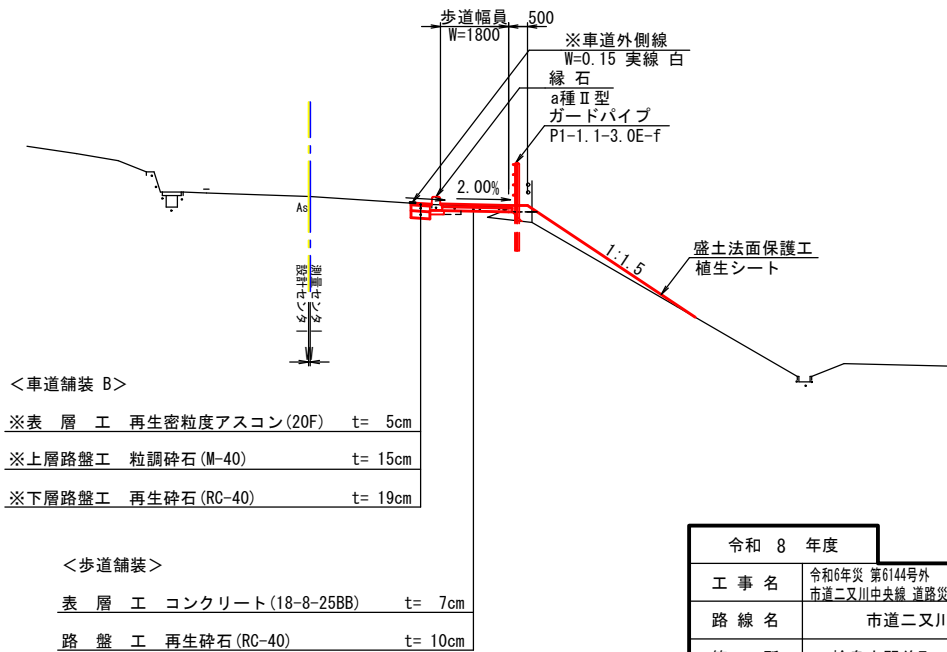


断面4区間

車道舗装あり



車道舗装なし



※印は本工事施工対象外

令和 8 年度	
工 事 名	令和6年災 第6144号外 市道二又川中央線 道路災害復旧工事(その1)
路 線 名	市道二又川中央線
箇 所	輪島市門前町二又川 地内
図 名	標準断面図(2)
縮 尺	S=1:100
図面番号	4 / 32 枚の内
輪 島 市	

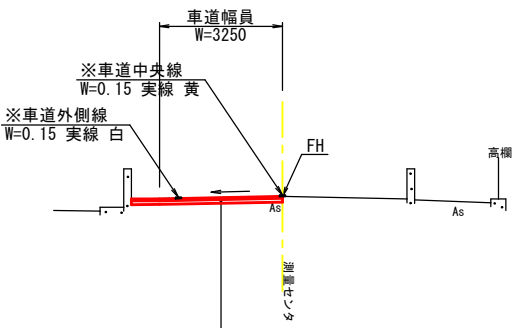
標準断面図(3)

市道二又川中央線
1号箇所

S=1:100

断面5区間

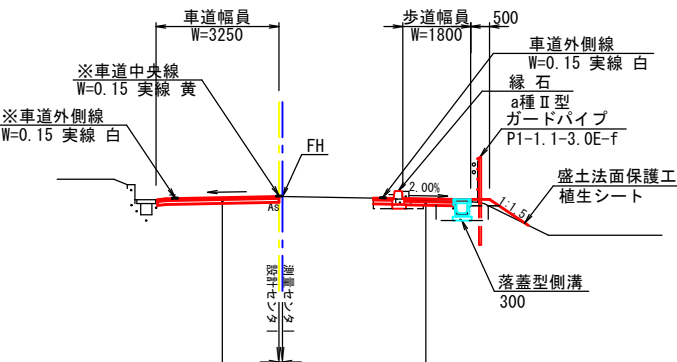
歩道舗装なし



<車道舗装 A>

※表層工	再生密粒度アスコン(20F)	t= 5cm
※上層路盤工	粒調砕石(M-30)	t= 10cm

歩道舗装あり



<車道舗装 A>

※表層工	再生密粒度アスコン(20F)	t= 5cm
※上層路盤工	粒調砕石(M-30)	t= 10cm

<歩道舗装>

表層工	コンクリート(18-8-25BB)	t= 7cm
路盤工	再生砕石(RC-40)	t= 10cm

※は本工事施工対象外

令和 8 年度	
工事名	令和6年災 第6144号外 市道二又川中央線 道路災害復旧工事(その1)
路線名	市道二又川中央線
箇所	輪島市門前町二又川 地内
図名	標準断面図(3)
縮尺	S=1:100
図面番号	5 / 32 枚の内
輪島市	

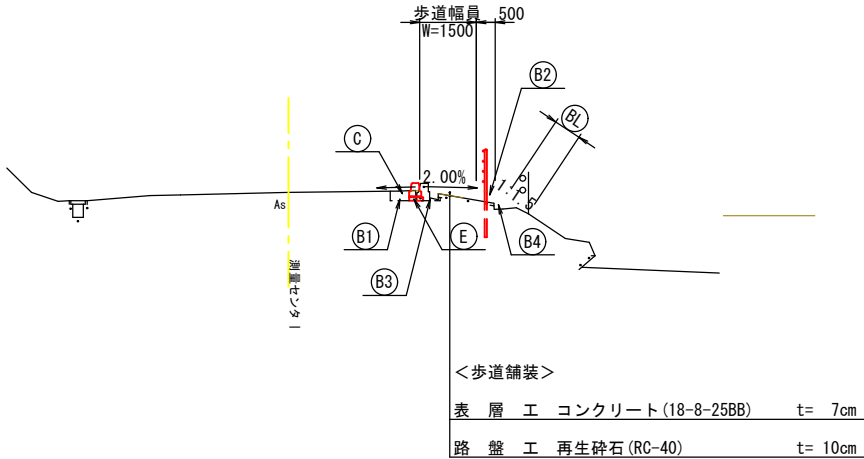
土工区分図(1)

市道二又川中央線
1号箇所

S=1:100

断面1区間

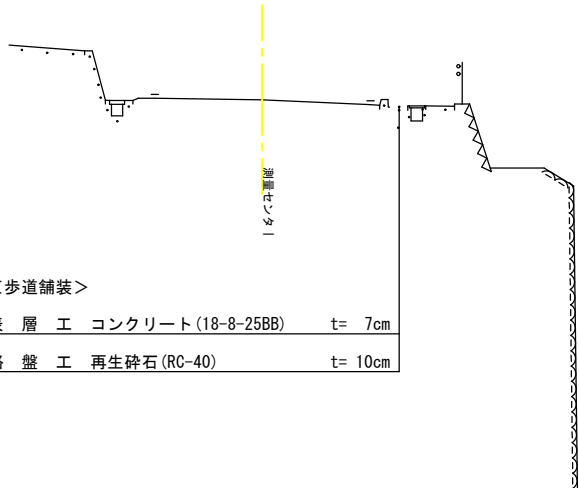
車道舗装なし



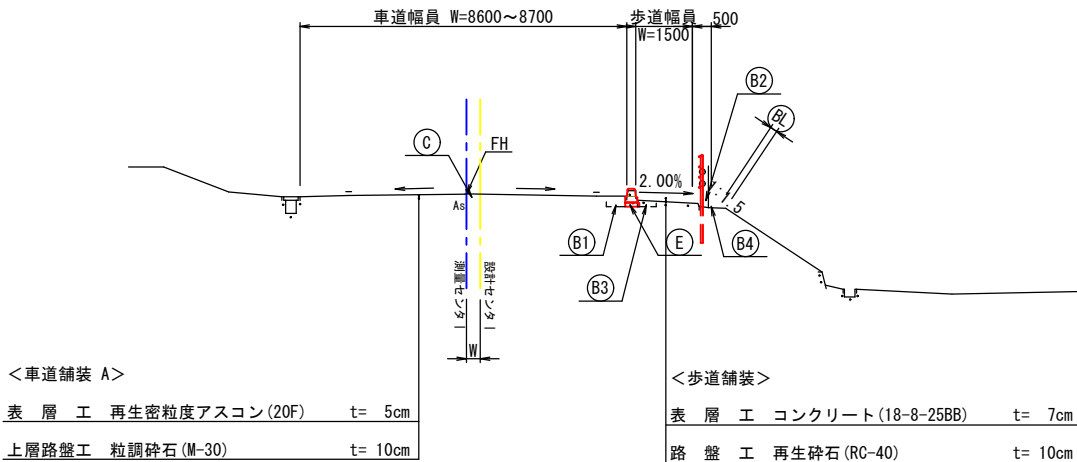
土工区分		
C	掘削	m ²
B1	路床盛土	m ²
B2	路肩盛土	m ²
B3	歩道盛土	m ²
B4	路体盛土	m ²
E	床掘	m ²
Fu	埋戻	m ²
BL	盛土法面	m

断面2区間

車道舗装なし



車道舗装あり



令和 8 年度	
工事名	令和6年災 第6144号外 市道二又川中央線 道路災害復旧工事(その1)
路線名	市道二又川中央線
箇所	輪島市門前町二又川 地内
図名	土工区分図(1)
縮尺	S=1:100
図面番号	6 / 32 枚の内
輪 島 市	

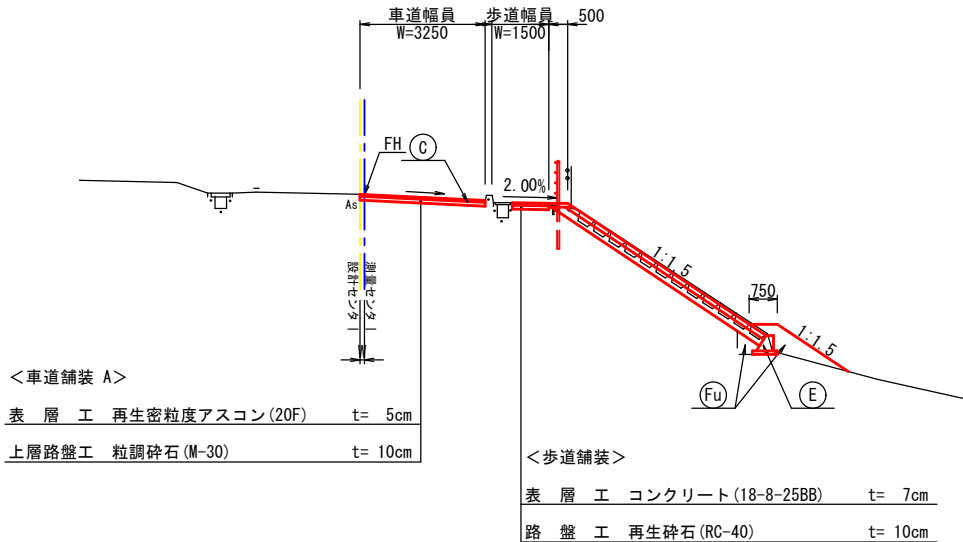
土工区分図(2)

市道二又川中央線
1号箇所

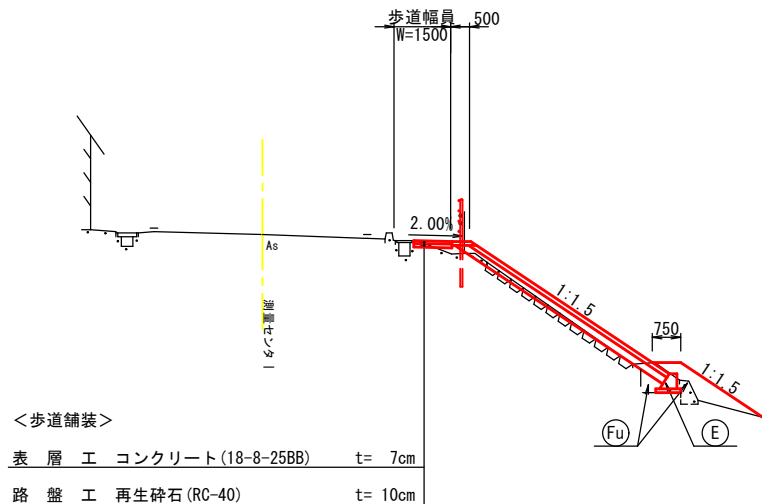
S=1:100

断面3区間

車道舗装あり

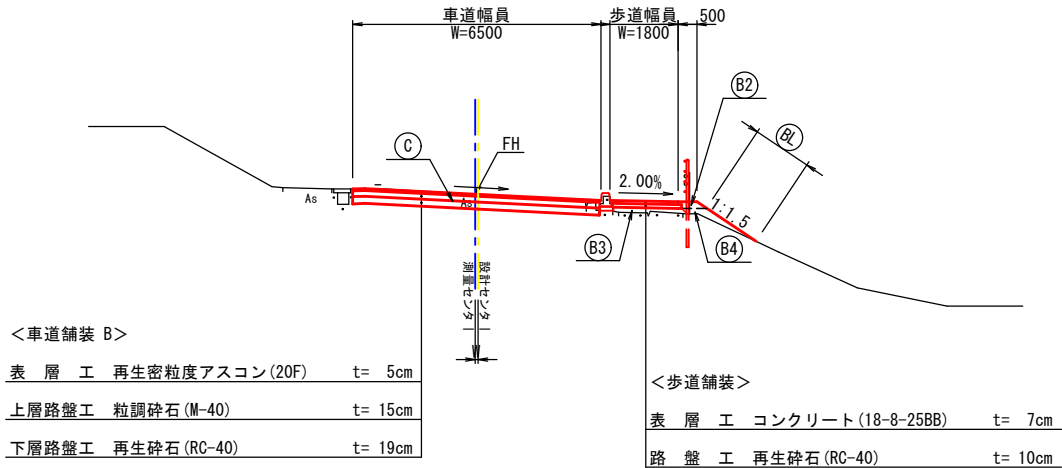


車道舗装なし

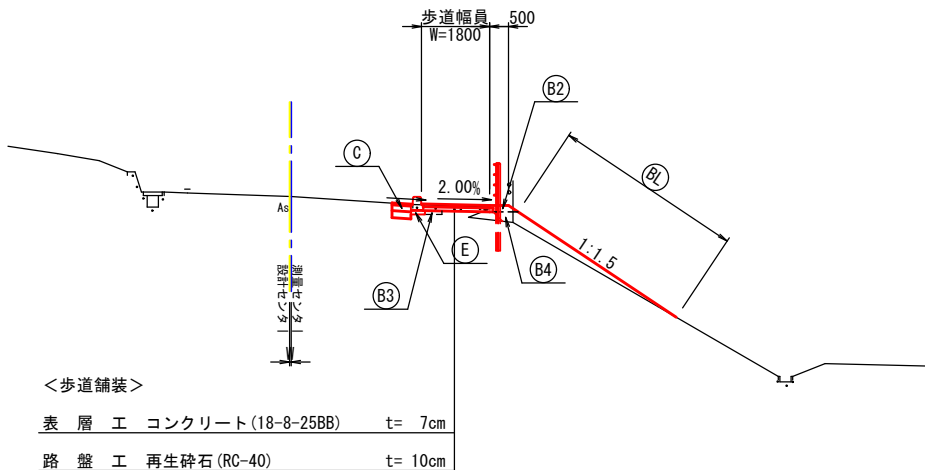


断面4区間

車道舗装あり



車道舗装なし



土工区分		
C	掘削	・m ²
B1	路床盛土	・m ²
B2	路肩盛土	・m ²
B3	歩道盛土	・m ²
B4	路体盛土	・m ²
E	床掘	・m ²
Fu	埋戻	・m ²
BL	盛土法面	・m

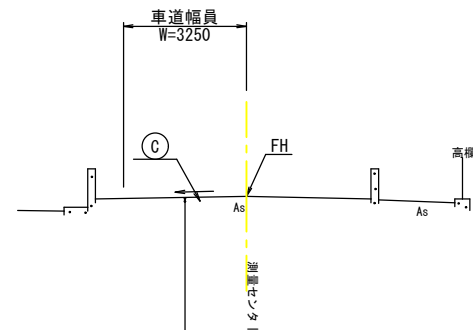
令和 8 年度	
工事名	令和6年災 第6144号外 市道二又川中央線 道路災害復旧工事(その1)
路線名	市道二又川中央線
箇所	輪島市門前町二又川 地内
図名	土工区分図(2)
縮尺	S=1:100
図面番号	7 / 32 枚の内
輪 島 市	

市道二又川中央線
1号箇所

$S=1:100$

断面5区間

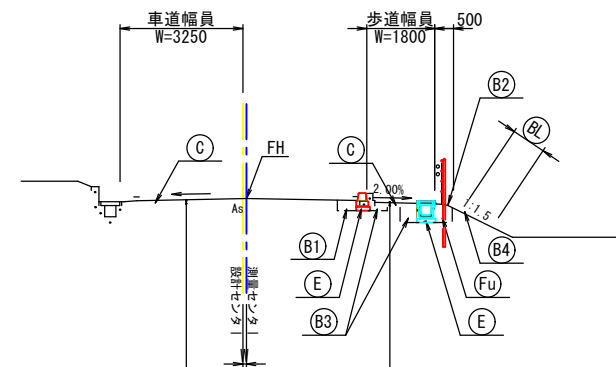
歩道舗装なし



＜車道舗装 A＞

表層工	再生密粒度アスコン(20F)	t= 5cm
上層路盤工	粒調碎石(M-30)	t= 10cm

歩道舗装あり



＜車道舗装 A＞

表層工	再生密粒度アスコン(20F)	t= 5cm
上層路盤工	粒調碎石(M-30)	t= 10cm

＜歩道舗装＞

表 層 工	コンクリート (18-8-25BB)	t= 7cm
路 盤 工	再生碎石 (RC-40)	t= 10cm

土 工 区 分	
C	掘 削 ㎡
B1	路床盛土 ㎡
B2	路肩盛土 ㎡
B3	歩道盛土 ㎡
B4	路体盛土 ㎡
E	床 掘 ㎡
Fu	埋 戻 ㎡
BL	盛土法面 m

令和 8 年度	
工 事 名	令和6年災 第6144号外 市道二又川中央線 道路災害復旧工事(その1)
路 線 名	市道二又川中央線
箇 所	輪島市門前町二又川 地内
図 名	土工区分図(3)
縮 尺	S=1:100
図面番号	8 / 32 枚の内
輪 島 市	

横断図(1)

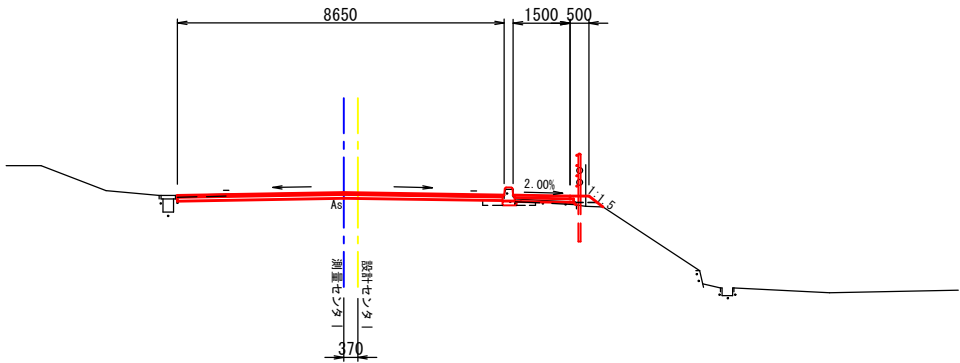
市道二又川中央線
1号箇所

S=1:100

NO. 20

GH=53.51
FH=53.51

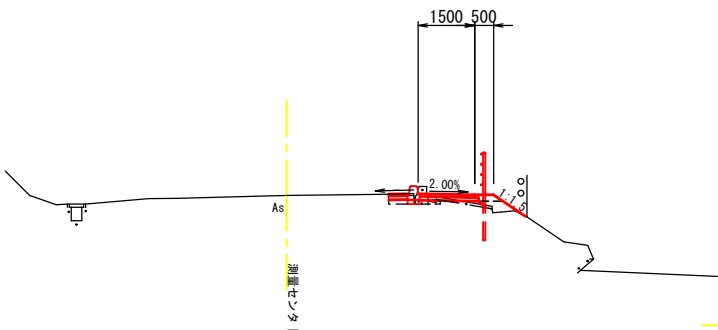
NO. 20	
C	0.1(0.9)
B1	0.1
B2	0.1
B3	0.1
B4	0.1
E	0.2
Fu	-
BL	0.2



NO. 60

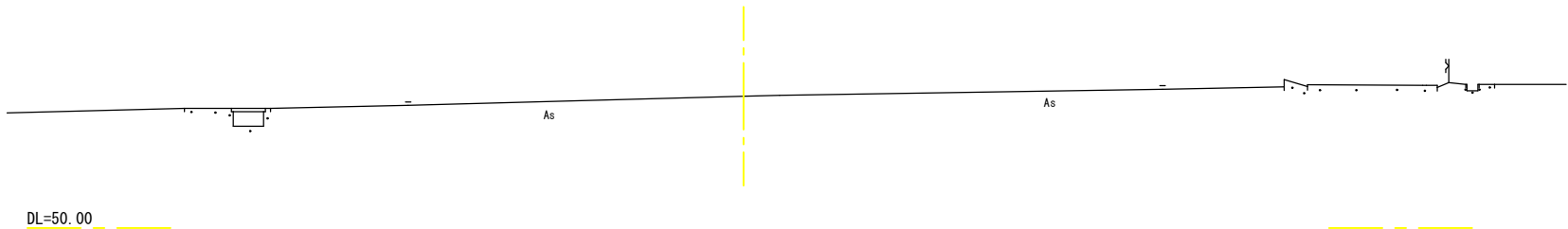
GH=53.43
FH=

NO. 60	
C	0.1
B1	0.1
B2	0.1
B3	0.1
B4	0.2
E	0.1
Fu	-
BL	0.7



NO. 0

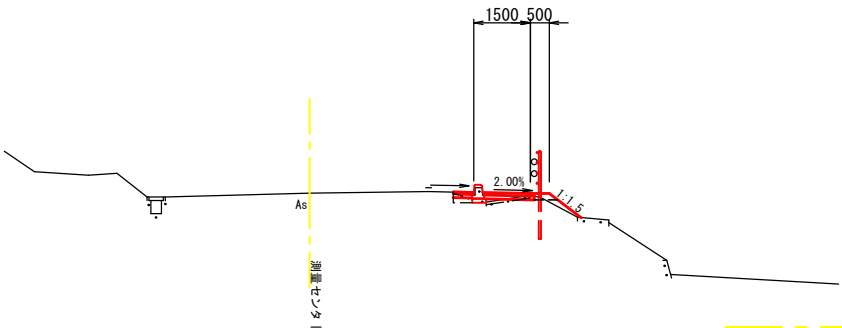
GH=53.69
FH=



NO. 40

GH=53.54
FH=

NO. 40	
C	0.1
B1	0.1
B2	0.1
B3	0.1
B4	0.1
E	0.1
Fu	-
BL	0.8



土工区分		
C	掘削	㎡
B1	路床盛土	㎡
B2	路肩盛土	㎡
B3	歩道盛土	㎡
B4	路体盛土	㎡
E	床掘	㎡
Fu	埋戻	㎡
BL	盛土法面	m

令和8年度	
工事名	令和6年災 第6144号外 市道二又川中央線 道路災害復旧工事(その1)
路線名	市道二又川中央線
箇所	輪島市門前町二又川 地内
図名	横断図(1)
縮尺	S=1:100
図面番号	9 / 32 枚の内
輪島市	

注記) () 内は全体面積を示す。

横断図(2)

市道二又川中央線
1号箇所

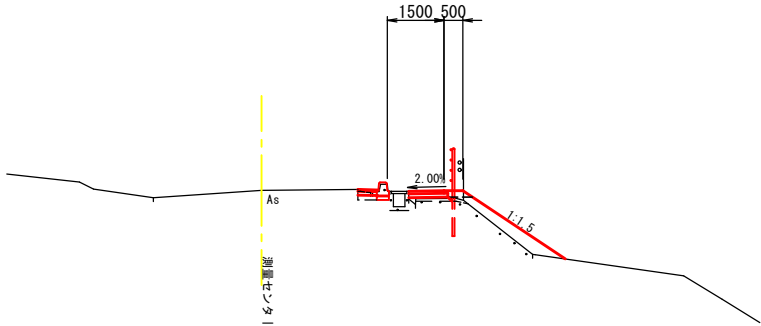
S=1:100

NO. 100	
C	0.1
B1	0.1
B2	0.1
B3	0.1
B4	0.9
E	0.1
Fu	-
BL	3.0

NO. 100

GH=52.32
FH=

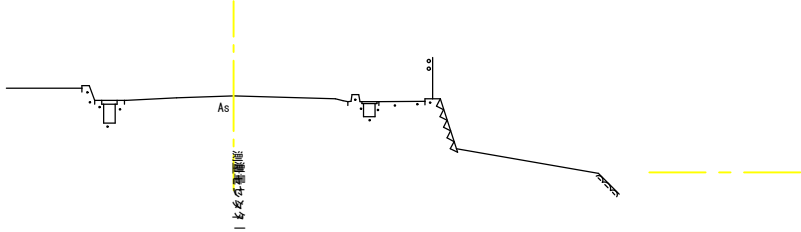
DL=50.00



NO. 140

GH=52.02
FH=

DL=50.00

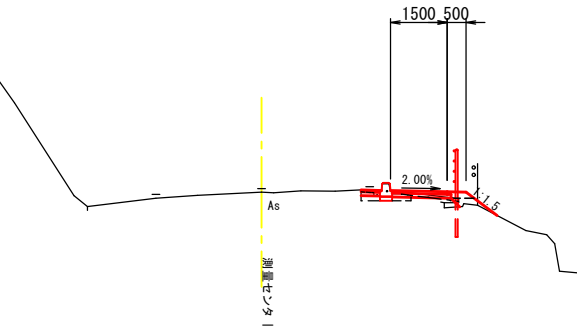


NO. 79.7(1D1)

GH=52.86
FH=

DL=50.00

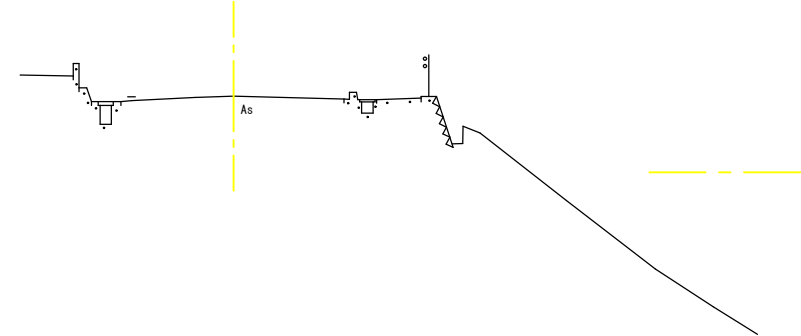
NO. 79.7(1D1)	
C	0.1
B1	0.1
B2	0.1
B3	0.1
B4	0.1
E	0.1
Fu	-
BL	0.8



NO. 120

GH=52.02
FH=

DL=50.00



土工区分		
C	掘削	・m ²
B1	路床盛土	・m ²
B2	路肩盛土	・m ²
B3	歩道盛土	・m ²
B4	路体盛土	・m ²
E	床掘	・m ²
Fu	埋戻	・m ²
BL	盛土法面	・m

令和 8 年度	
工事名	令和6年災 第6144号外 市道二又川中央線 道路災害復旧工事(その1)
路線名	市道二又川中央線
箇所	輪島市門前町二又川 地内
図名	横断図(2)
縮尺	S=1:100
図面番号	10 / 32 枚の内
輪 島 市	

横断図(3)

市道二又川中央線
1号箇所

S=1:100

NO. 180

GH=51.90
FH=

NO. 227.8(1D2)

GH=51.51
FH=

NO. 227.8(1D2)	
C	0.1
B1	-
B2	-
B3	0.2
B4	-
E	0.7
Fu	1.8
BL	-

DL=50.00

DL=50.00

NO. 160

GH=52.00
FH=

NO. 200

GH=51.80
FH=

NO. 200	
C	0.1
B1	-
B2	-
B3	-
B4	-
E	-
Fu	-
BL	-

DL=50.00

DL=50.00

土工区分		
C	掘削	・m ²
B1	路床盛土	・m ²
B2	路肩盛土	・m ²
B3	歩道盛土	・m ²
B4	路体盛土	・m ²
E	床掘	・m ²
Fu	埋戻	・m ²
		・
BL	盛土法面	・m

令和 8 年度	
工事名	令和6年災 第6144号外 市道二又川中央線 道路災害復旧工事(その1)
路線名	市道二又川中央線
箇所	輪島市門前町二又川 地内
図名	横断図(3)
縮尺	S=1:100
図面番号	11 / 32 枚の内
輪 島 市	

横断図(4)

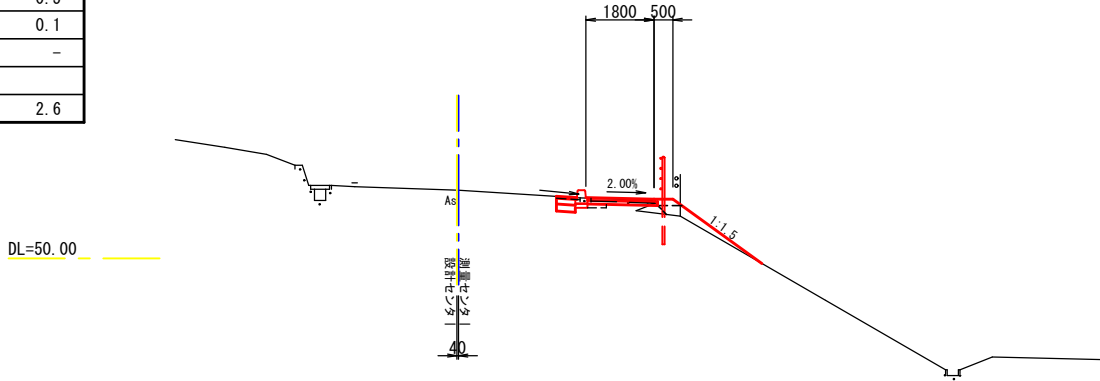
市道二又川中央線
1号箇所

S=1:100

NO. 260

GH=51.80
FH=

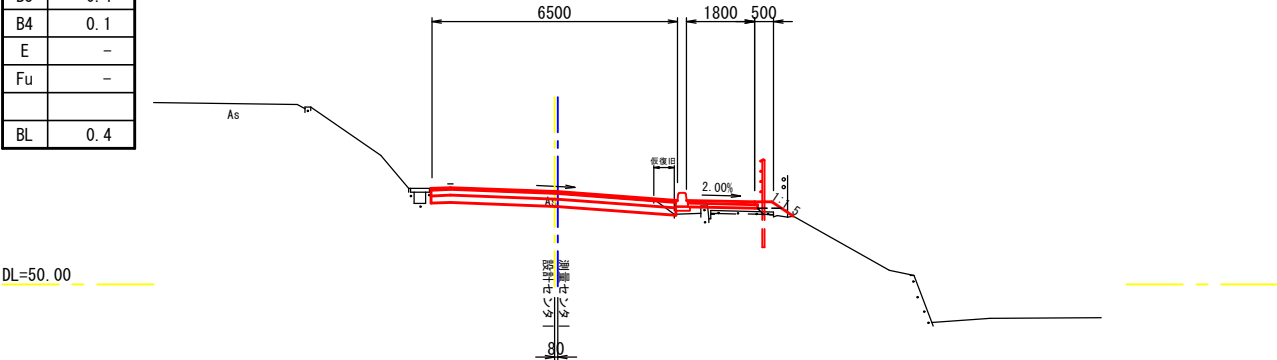
NO. 260	
C	0.3
B1	-
B2	0.1
B3	0.2
B4	0.5
E	0.1
Fu	-
BL	2.6



NO. 300

GH=52.45
FH=52.45

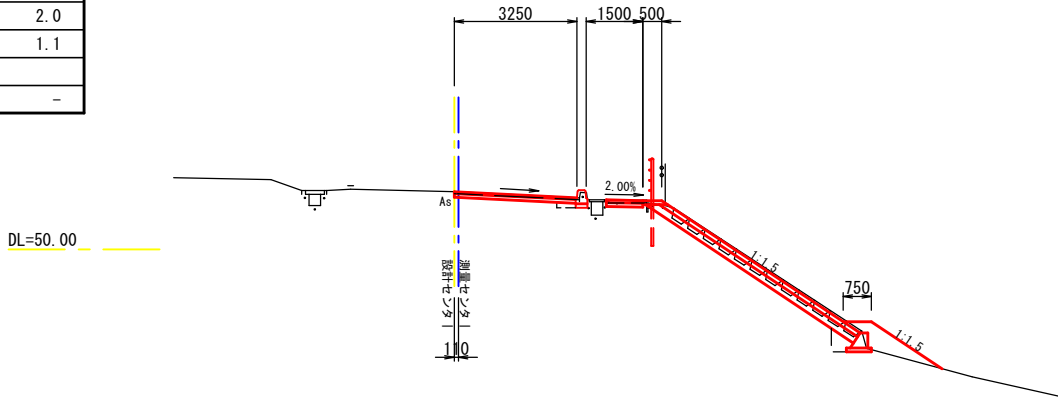
NO. 300	
C	-(2.1)
B1	-
B2	0.1
B3	0.4
B4	0.1
E	-
Fu	-
BL	0.4



NO. 240

GH=51.52
FH=51.52

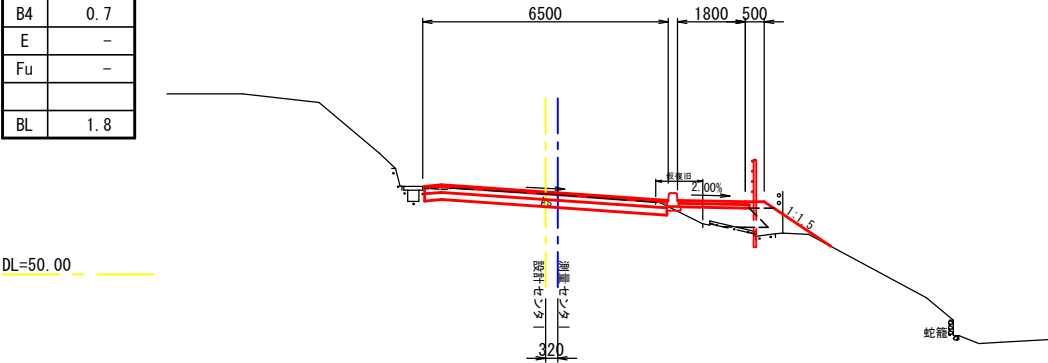
NO. 240	
C	0.1(0.4)
B1	0.1
B2	-
B3	-
B4	-
E	2.0
Fu	1.1
BL	-



NO. 280

GH=52.15
FH=52.15

NO. 280	
C	-(2.1)
B1	-
B2	0.1
B3	0.9
B4	0.7
E	-
Fu	-
BL	1.8



土工区分		
C	掘削	m ²
B1	路床盛土	m ²
B2	路肩盛土	m ²
B3	歩道盛土	m ²
B4	路体盛土	m ²
E	床掘	m ²
Fu	埋戻	m ²
BL	盛土法面	m

令和 8 年度	
工事名	令和6年災 第6144号外 市道二又川中央線 道路災害復旧工事(その1)
路線名	市道二又川中央線
箇所	輪島市門前町二又川 地内
図名	横断図(4)
縮尺	S=1:100
図面番号	12 / 32 枚の内
輪 島 市	

注記) () 内は全体面積を示す。

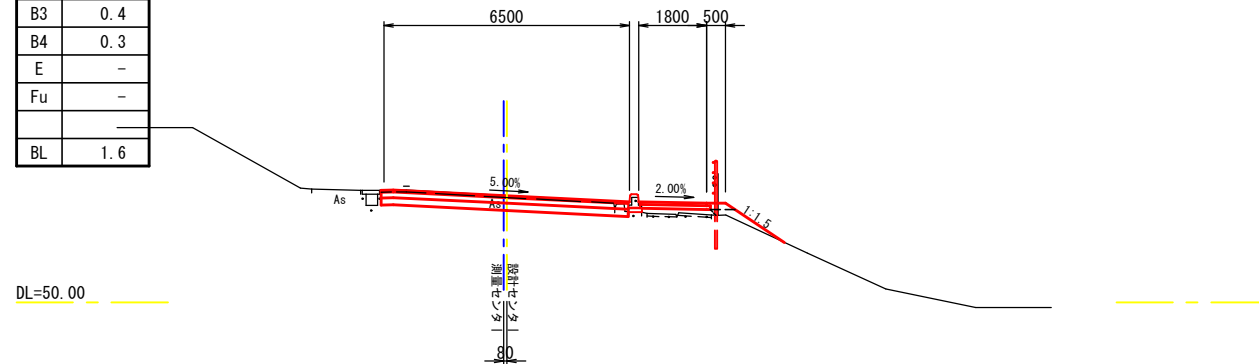
市道二又川中央線
1号箇所

市道二又川中央線
1号箇所

GH=52.82
FH=52.82

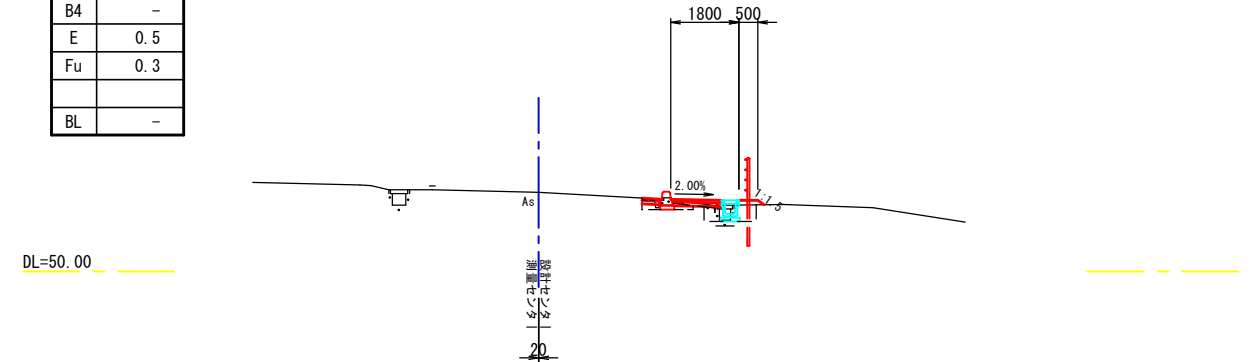
NO. 340	
C	-(2.2)
B1	-
B2	0.1
B3	0.4
B4	0.3
E	-
Fu	-

BL	1.6



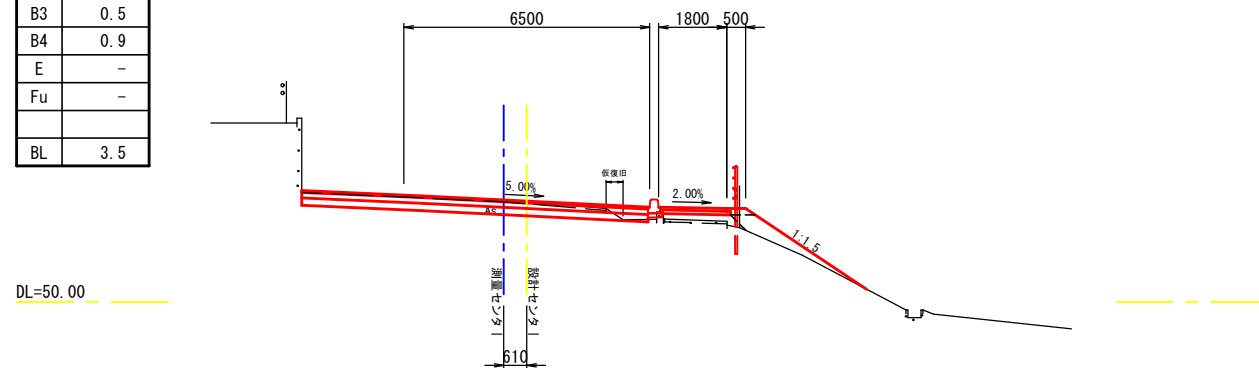
GH=52.08
FH=

NO. 380	
C	0.1
B1	0.1
B2	0.1
B3	0.2
B4	—
E	0.5
Fu	0.3
BL	—



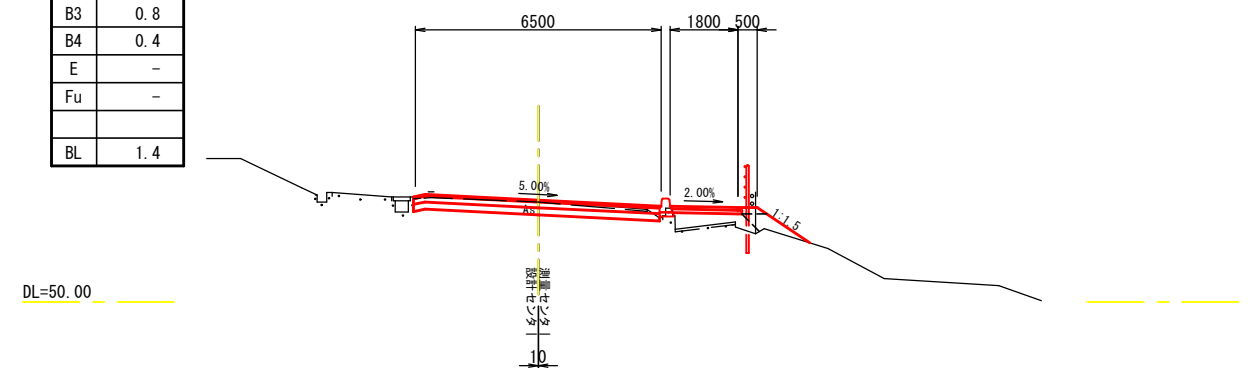
GH=52.70
FH=52.70

NO. 320	
C	-(2.7)
B1	-
B2	0.1
B3	0.5
B4	0.9
E	-
Fu	-
BL	3.5



GH=52.70
FH=52.70

NO. 360	
C	-(2.0)
B1	-
B2	0.1
B3	0.8
B4	0.4
E	-
Fu	-
BL	1.4



土 工 区 分		
C	掘 削	m ²
B1	路床盛土	m ²
B2	路肩盛土	m ²
B3	步道盛土	m ²
B4	路体盛土	m ²
E	床 掘	m ²
Fu	埋 戻	m ²
BL	盛土法面	m

令和 8 年度	
工 事 名	令和6年災 第0144号外 市道二又川中央線 道路災害復旧工事(その1)
路 線 名	市道二又川中央線
箇 所	輪島市門前町二又川 地内
図 名	横断図(5)
縮 尺	S=1:100
図面番号	13 / 32 枚の内
輪 島 市	

注記) () 内は全体面積を示す。

横断図(6)

市道二又川中央線
1号箇所

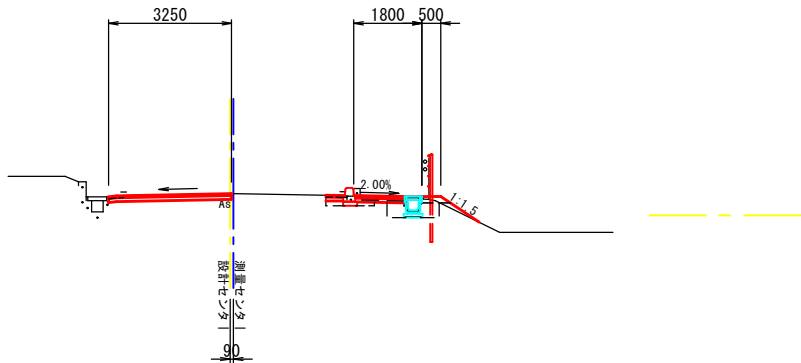
S=1:100

NO. 420

GH=50.58
FH=50.58

NO. 420	
C	0.1 (0.4)
B1	0.1
B2	0.1
B3	0.2
B4	0.1
E	0.5
Fu	0.2
BL	0.9

DL=50.00

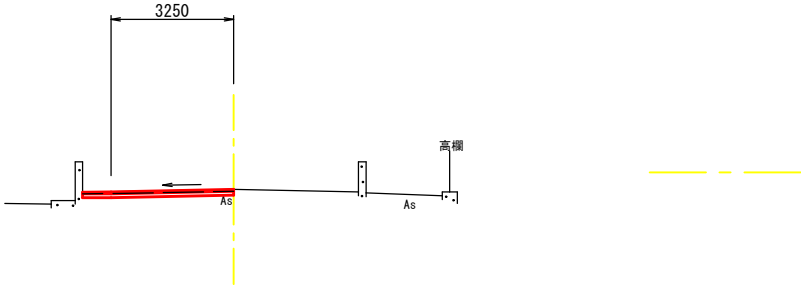


NO. 472.3

GH=49.55
FH=49.55

NO. 472.3	
C	-(0.4)
B1	-
B2	-
B3	-
B4	-
E	-
Fu	-
BL	-

DL=50.00

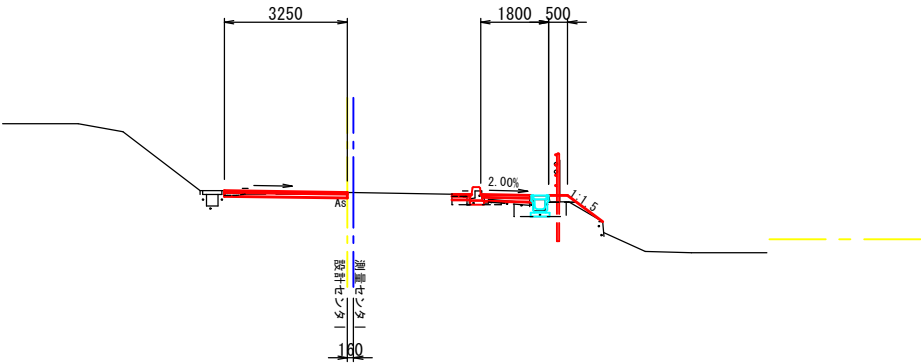


NO. 400

GH=51.24
FH=51.24

NO. 400	
C	-(0.3)
B1	0.1
B2	0.1
B3	0.3
B4	0.1
E	0.3
Fu	0.2
BL	0.9

DL=50.00

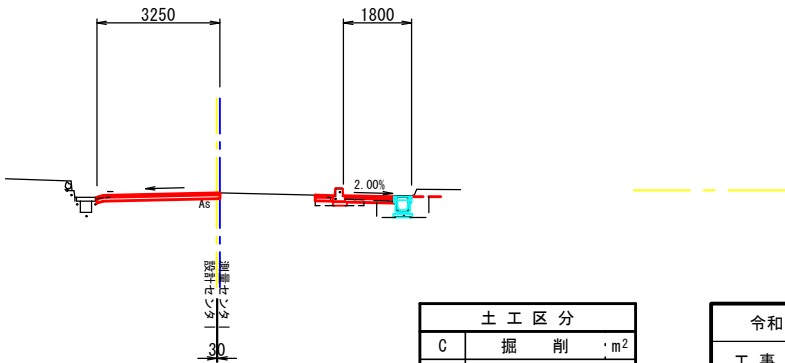


NO. 440

GH=49.93
FH=49.93

NO. 440	
C	0.1 (0.4)
B1	0.1
B2	-
B3	0.2
B4	-
E	0.6
Fu	0.3
BL	-

DL=50.00



土工区分		
C	掘削	・m ²
B1	路床盛土	・m ²
B2	路肩盛土	・m ²
B3	歩道盛土	・m ²
B4	路体盛土	・m ²
E	床掘	・m ²
Fu	埋戻	・m ²
BL	盛土法面	・m

令和 8 年度	
工事名	令和6年災 第6144号外 市道二又川中央線 道路災害復旧工事(その1)
路線名	市道二又川中央線
箇所	輪島市門前町二又川 地内
図名	横断図(6)
縮尺	S=1:100
図面番号	14 / 32 枚の内
輪 島 市	

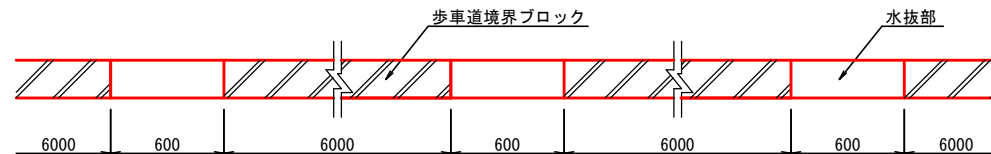
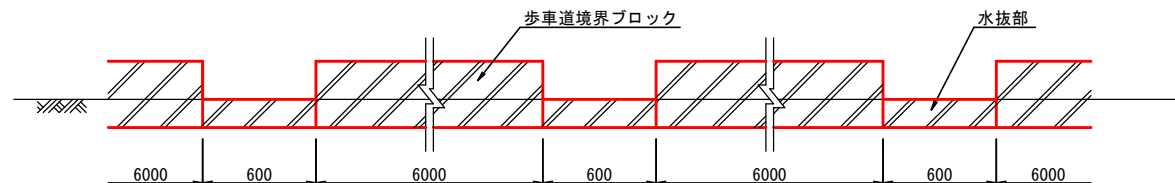
注記) () 内は全体面積を示す。

市道二又川中央線
1号箇所

$$\overline{S=1:10}$$

10m当り

10m当り

$$\overline{S}=1:20$$

$$\overline{S=1:20}$$


標準断面図

Figure 1: Cross-section diagram of a reinforced concrete pile cap. The diagram shows a rectangular pile cap with a total width of 500 mm and a total height of H1. The cap is divided into three horizontal layers: a top layer of 100 mm thick hooked concrete (18-8-25BB W/C ≤ 65%), a middle layer of 100 mm thick plain concrete (18-8-25BB W/C ≤ 65%), and a bottom layer of 100 mm thick recycled aggregate concrete (RC-40). The cap is reinforced with 18-8-25BB bars. The width of the cap is divided into three sections: B1 (150 mm), B2 (150 mm), and B3 (150 mm). The height of the cap is divided into three sections: H (100 mm), e (100 mm), and 100 mm. The diagram also shows the reinforcement layout, including the top and bottom bars and the stirrups.

10m当り

商品名	均し	勾配	型枠	製品	コンクリート	グレーチング
-----	----	----	----	----	--------	--------

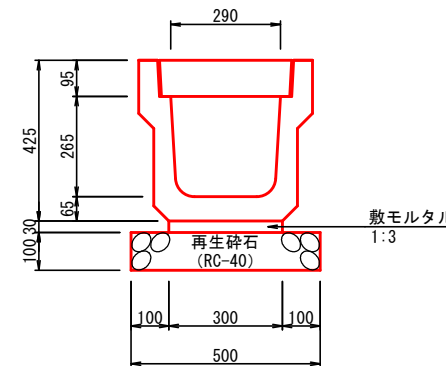
＜計 算 式＞ 再生碎石 $A=B3 \times 10.0$ 型 枠 $A=0.10 \times 2 \times 10.0$

均しコンクリート $V=B2 \times 0.10 \times 10.0$ 製 品 $N=10.0 \div 2.0$

勾配コンクリート $V=0.30 \times 0.05 \times 10.0$ コンクリート蓋版(歩道用) $N=10.0 \times 8/10$

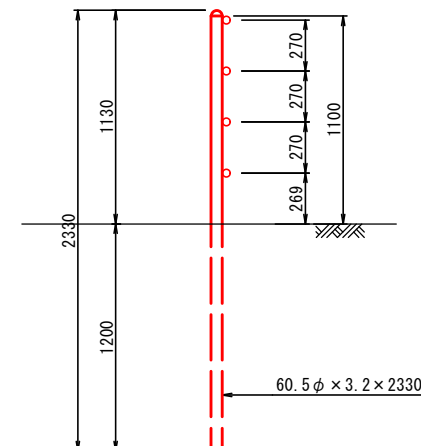
グレーチング蓋版(歩道用) N=10.0×2/10

$S=1:10$



10m当り

S=1:20



10m当り

3 年度

工 事 名	令和6年災 第6144号外 市道二又川中央線 道路災害復旧工事(その1)
-------	---

路 線 名	市道二又川中央線
-------	----------

箇 所	輪島市門前町二又川 地内
-----	--------------

圖 名	小構造
-----	-----

縮	尺
---	---

図面番号	15 / 32 枚の内
------	-------------

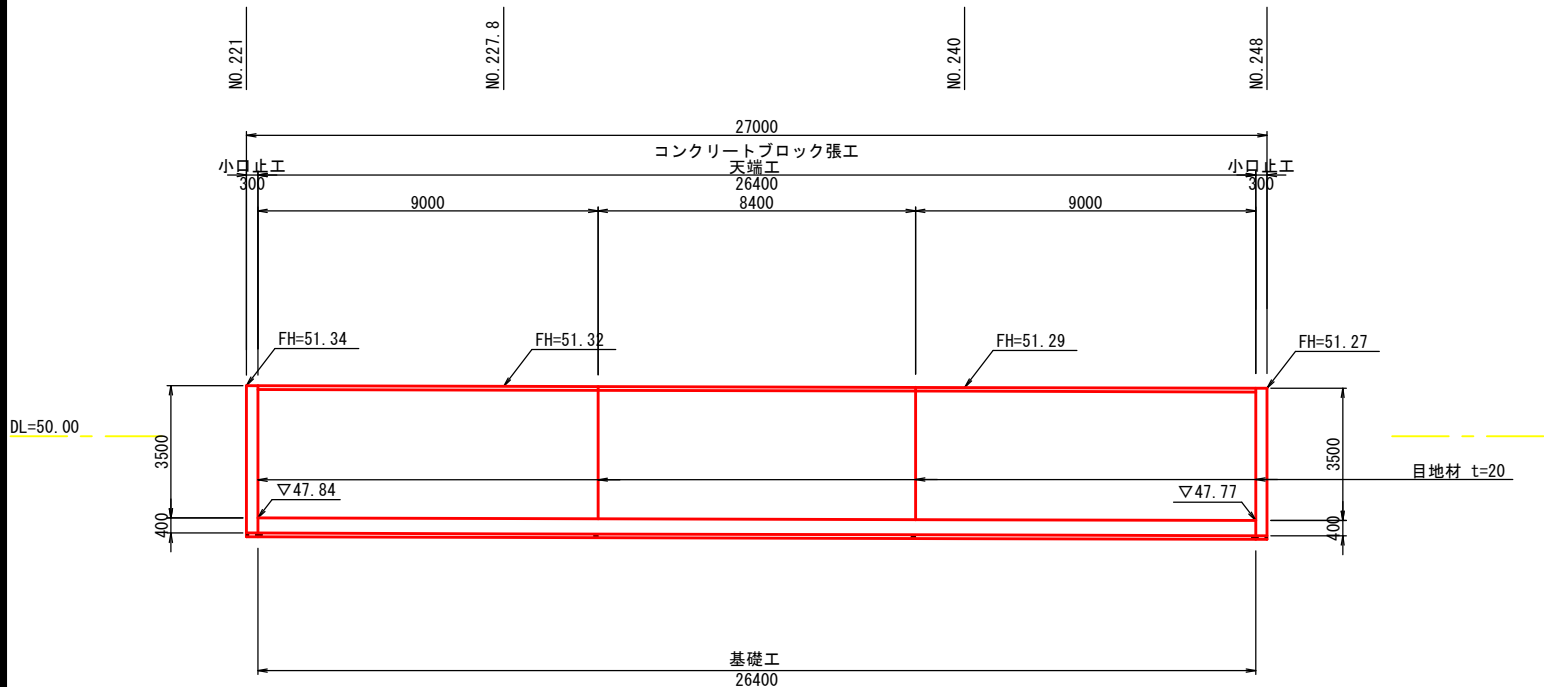
輪

コンクリートブロック張工詳細図(1)

市道二又川中央線
1号箇所

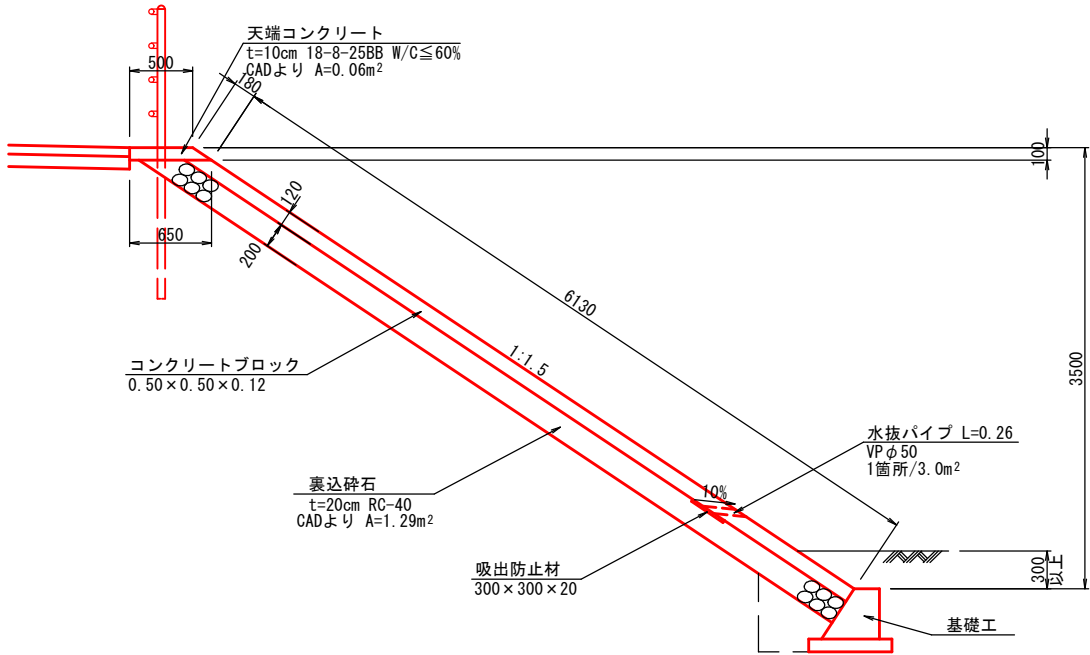
正面展開図

S=1:100



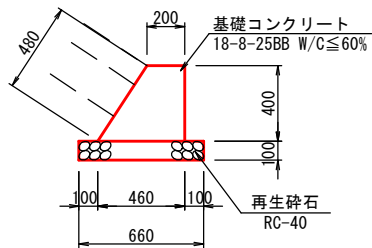
断面図

S=1:30



基礎工詳細図

S=1:20



コンクリートブロック張工数量表

1式当り

種別	規格	計算式	単位	数量	摘要
コンクリートブロック	0.50×0.50×0.12	6.130×26.40	m ²	161.83	
裏込碎石	RC-40	1.29×26.40	m ³	34.06	
天端コンクリート	18-8-25BB W/C≤60%	0.06×26.40	m ³	1.58	
天端コンクリート型枠		(0.100+0.180)×26.40	m ²	7.39	
吸出防止材	300×300×20 1ヶ所/3.0m ²	161.83÷3.0	箇所	54	
水抜パイプ	VPφ50 L=0.26	0.26×54	m	14.04	
目地材	t=20	0.94×4	m ²	3.76	
基礎工			m	26.40	
小口止工			箇所	2	

10m当り

種別	規格	計算式	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB W/C≤60%	1/2×(0.20+0.46)×0.40×10.0	m ³	1.32	
型枠		(0.48+0.40)×10.0	m ²	8.80	
再生碎石	RC-40 t=100	0.66×10.0	m ²	6.60	

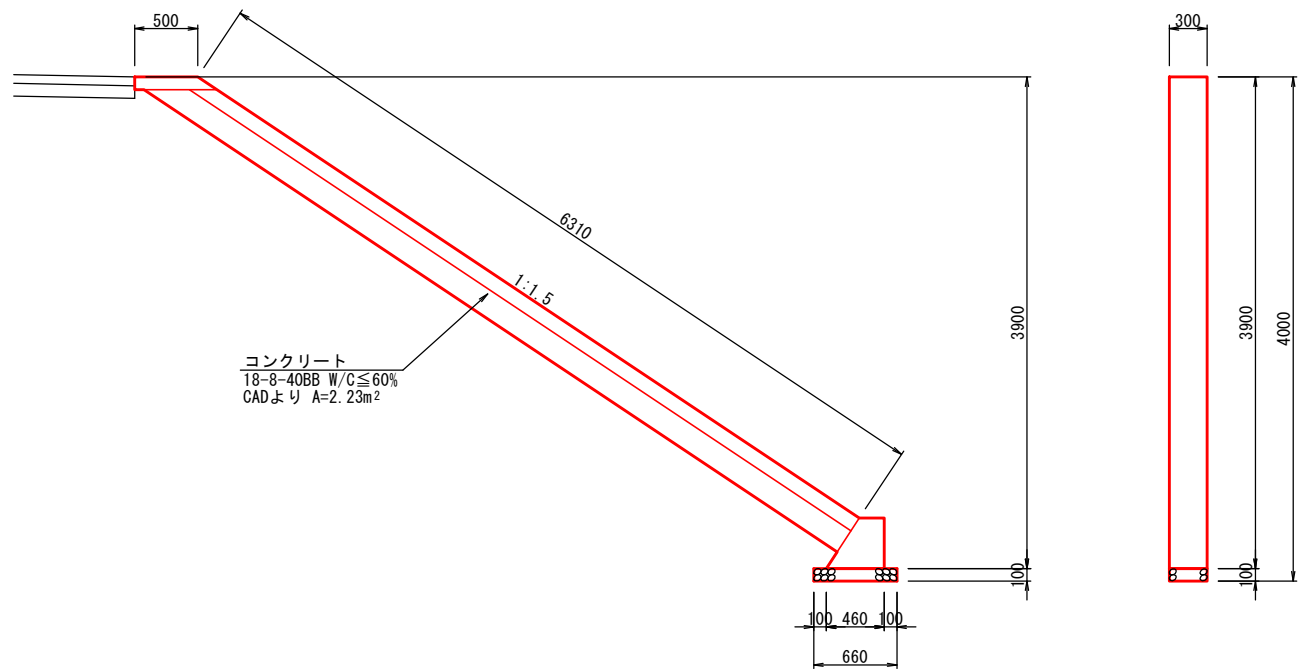
令和 8 年度	
工事名	令和6年災 第6144号外 市道二又川中央線 道路災害復旧工事(その1)
路線名	市道二又川中央線
箇所	輪島市門前町二又川 地内
図名	コンクリートブロック張工 詳細図(1)
縮尺	図示
図面番号	16 / 32 枚の内
輪島市	

コンクリートブロック張工詳細図(2)

市道二又川中央線
1号箇所

小口止工

S=1:30

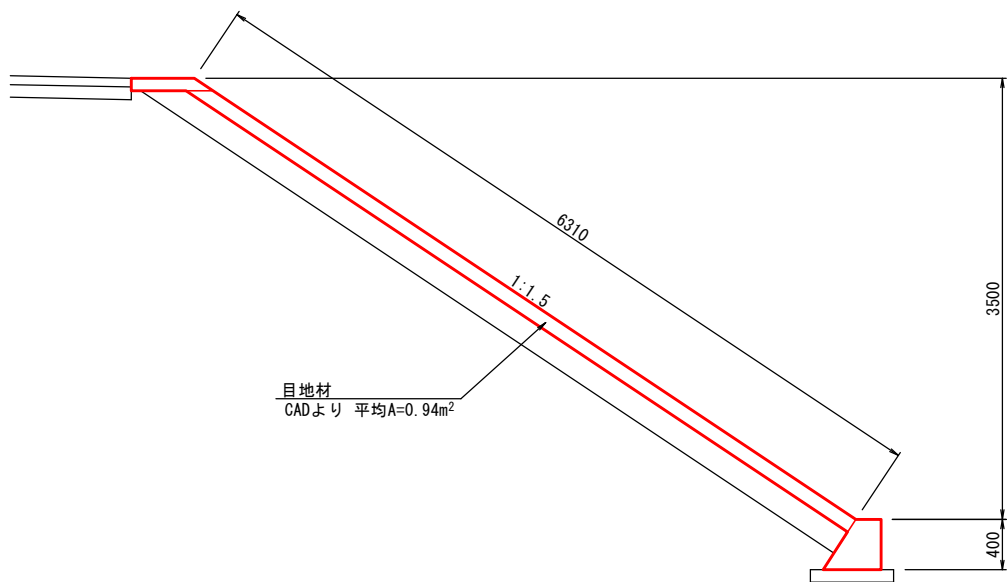


小口止工数量表					
種 別	規 格	計 算 式	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB W/C ≤ 60%	2.23×0.30	m ³	0.67	
型 枠		$2.23 \times 2 + 6.31 \times 0.30$	m ²	6.35	
再生碎石	RC-40 t=100	0.66×0.30	m ²	0.20	

※背面の型枠が必要な場合は数量を算出し用意すること。

目地材詳細図

S=1:30

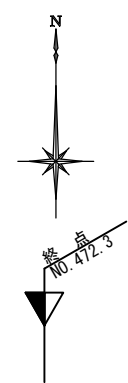
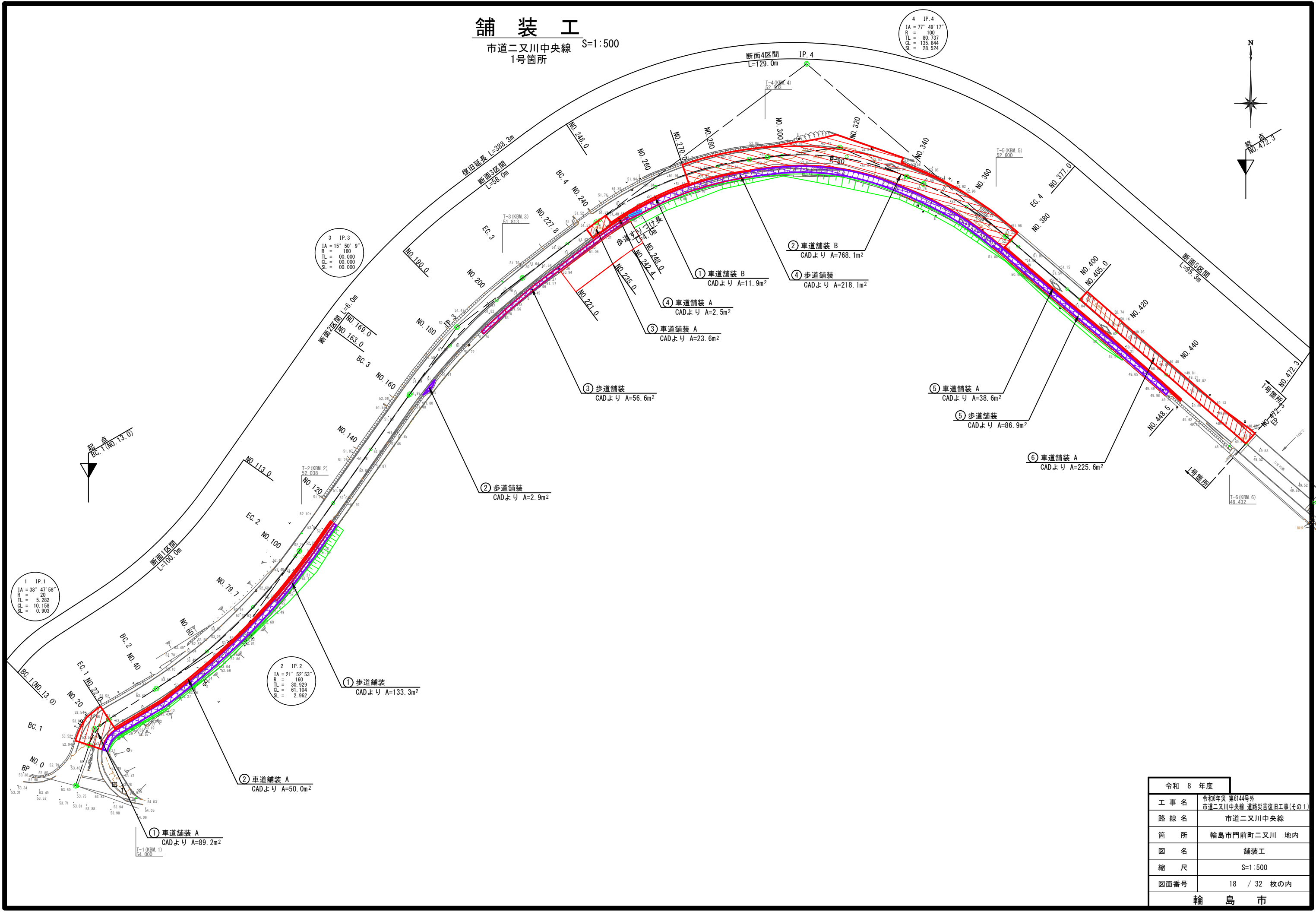


令和 8 年度	
工 事 名	令和8年災 第6144号外 市道二又川中央線 道路災害復旧工事(その1)
路 線 名	市道二又川中央線
箇 所	輪島市門前町二又川 地内
図 名	コンクリートブロック張工 詳細図(2)
縮 尺	S=1:30
図面番号	17 / 32 枚の内
輪 島 市	

舗 装 工

市道二又川中央線
1号箇所

S=1:500



令和 8 年度	
工 事 名	令和6年災 第6144号外 市道二又川中央線 道路災害復旧工事(その1)
路 線 名	市道二又川中央線
箇 所	輪島市門前町二又川 地内
図 名	舗装工
縮 尺	S=1:500
図面番号	18 / 32 枚の内
輪 島 市	

取 壊 工

市道二又川中央線
1号箇所

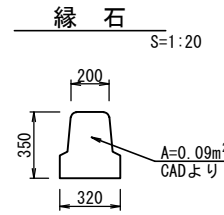
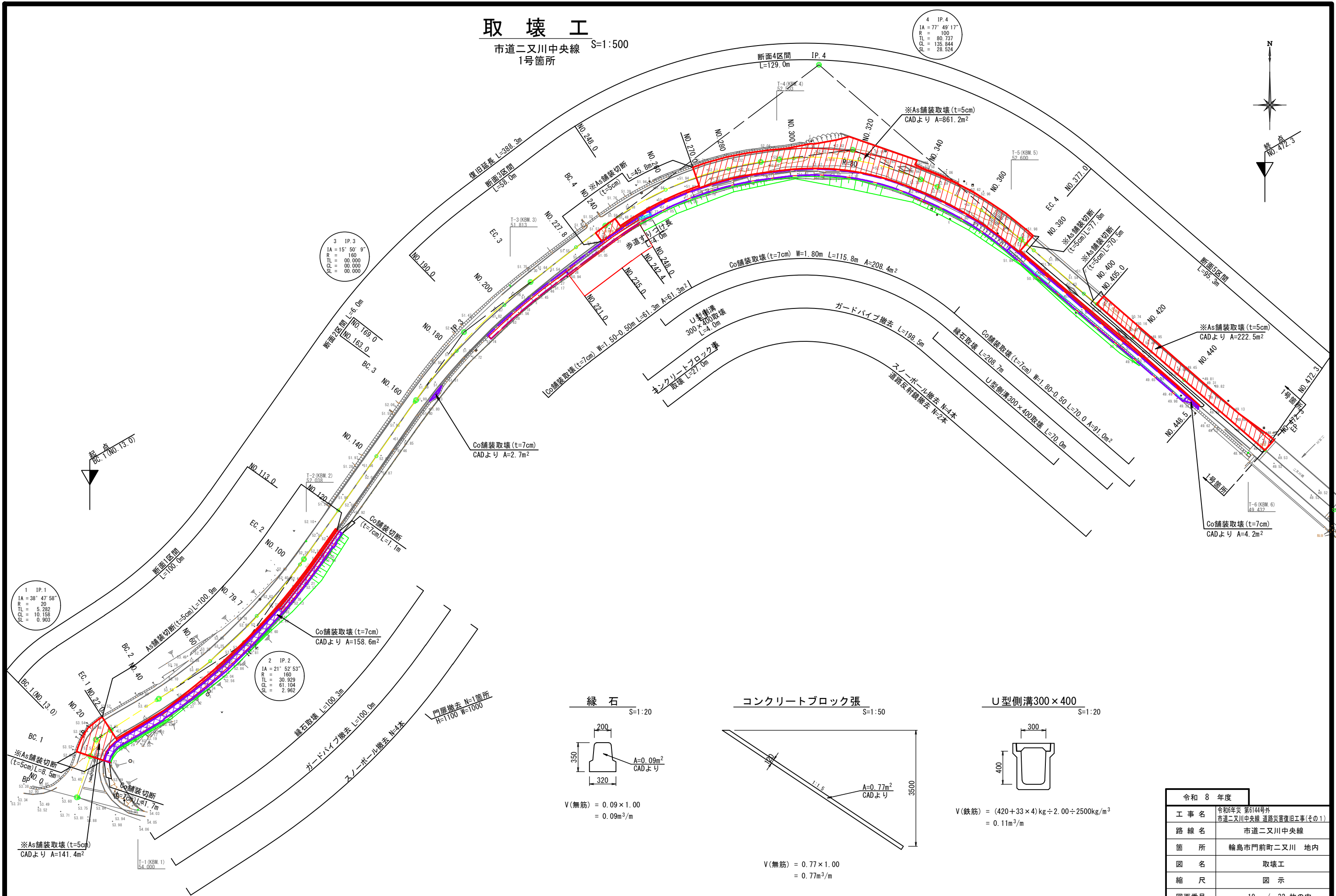
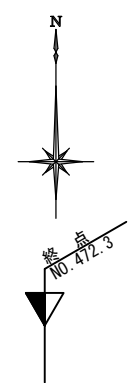
S=1:500

4 IP. 4
IA = 77° 49' 17"
R = 100
TL = 80.737
CL = 135.844
SL = 28.524

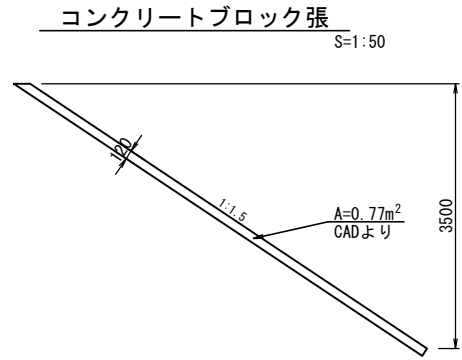
3 IP. 3
IA = 15° 50' 9"
R = 160
TL = 00.000
CL = 00.000
SL = 00.000

1 IP. 1
IA = 38° 47' 58"
R = 20
TL = 5.282
CL = 10.158
SL = 0.903

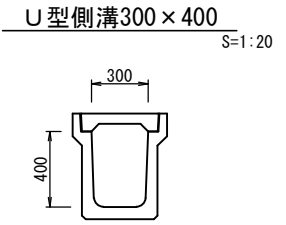
2 IP. 2
IA = 21° 52' 53"
R = 160
TL = 30.929
CL = 61.104
SL = 2.962



V(無筋) = 0.09 × 1.00
= 0.09m³/m



V(無筋) = 0.77 × 1.00
= 0.77m³/m



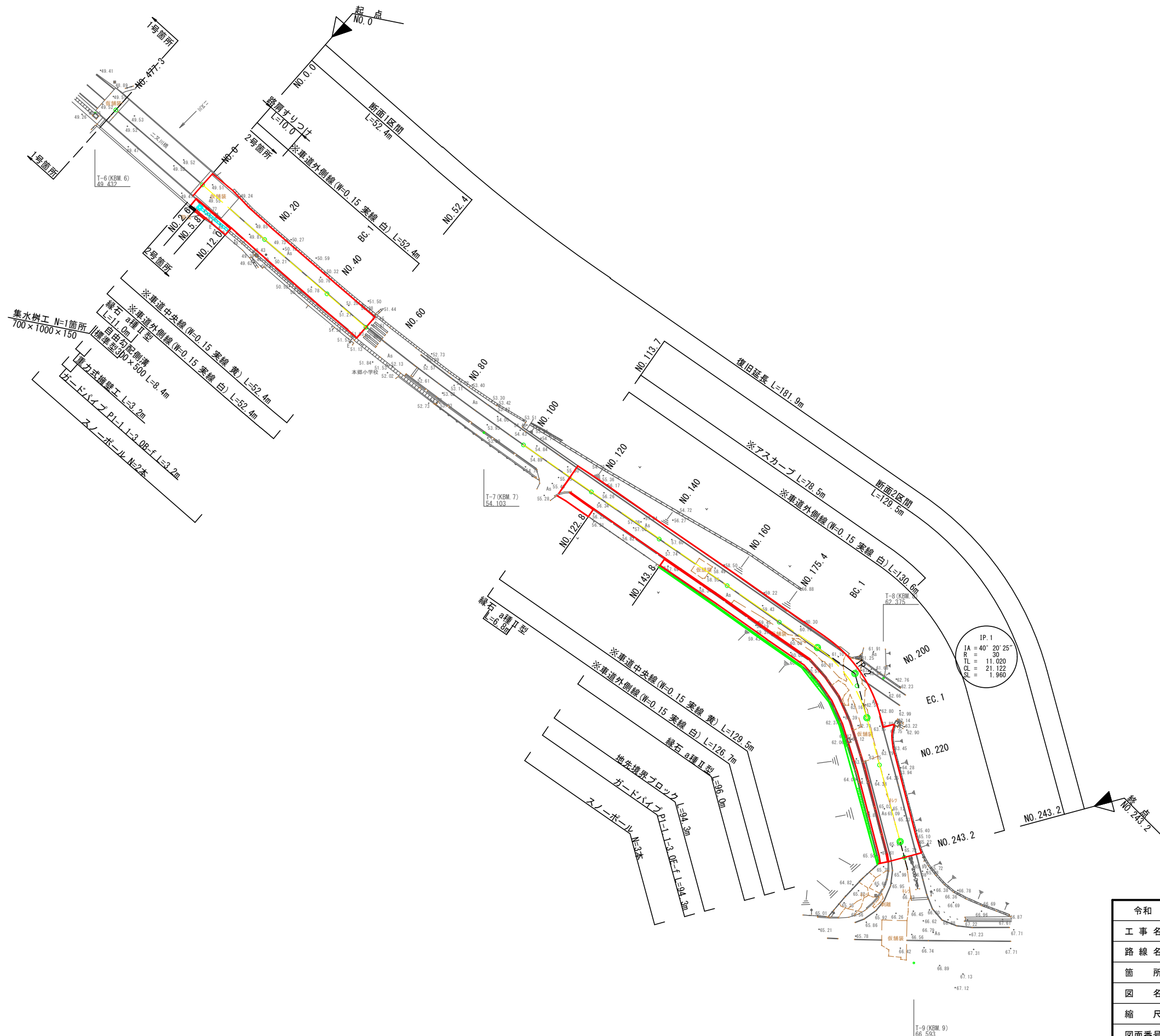
V(鉄筋) = (420+33×4) kg ÷ 2.00 ÷ 2500kg/m³
= 0.11m³/m

※印は本工事施工対象外

令和 8 年度	
工 事 名	令和6年災 第6144号外 市道二又川中央線 道路災害復旧工事(その1)
路 線 名	市道二又川中央線
箇 所	輪島市門前町二又川 地内
図 名	取壊工
縮 尺	図 示
図面番号	19 / 32 枚の内
輪 島 市	

平面図

市道二又川中央線 S=1:500
2号箇所



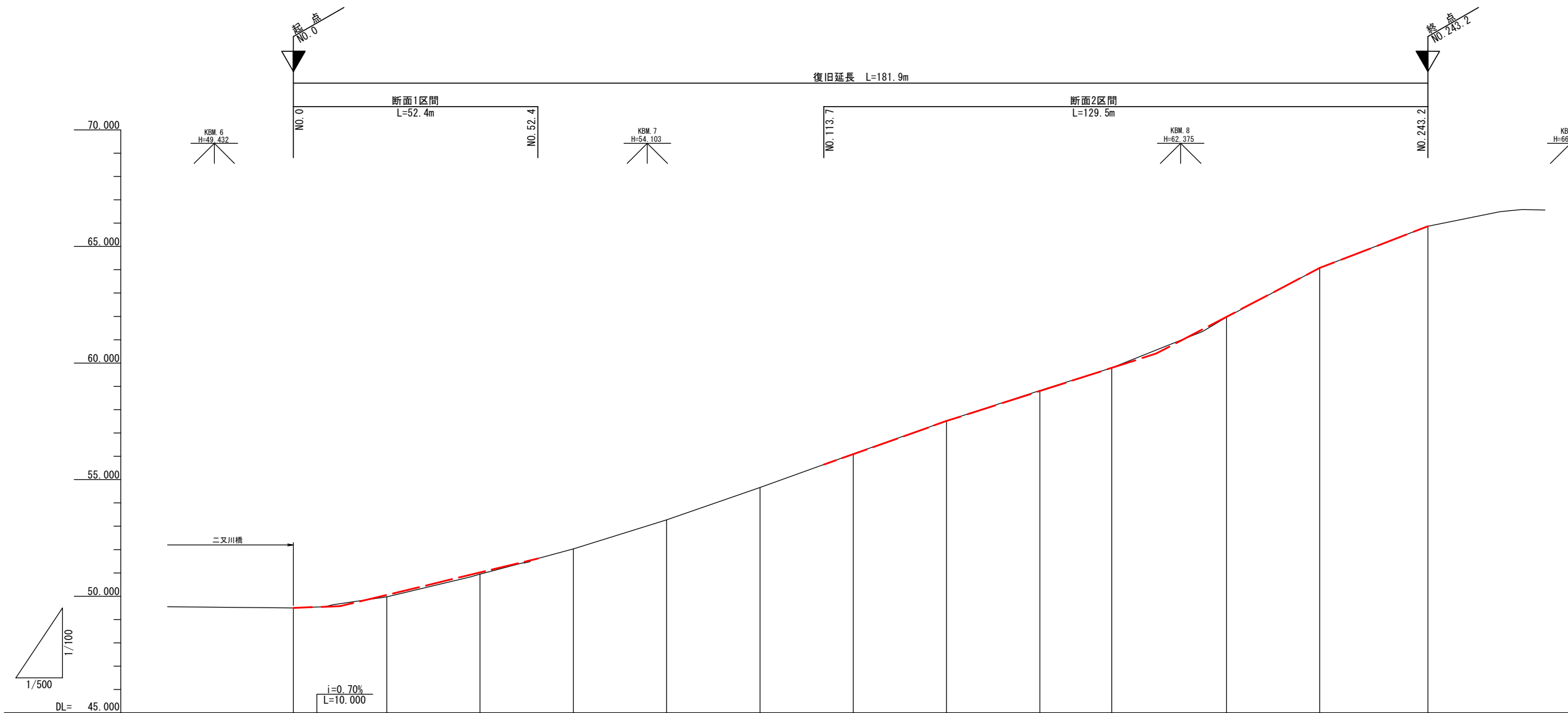
※は本工事施工対象外

令和 8 年度	
工 事 名	令和6年災 第6144号外 市道二又川中央線 道路災害復旧工事(その1)
路 線 名	市道二又川中央線
箇 所	輪島市門前町二又川 地内
図 名	平面図
縮 尺	S=1:500
図面番号	20 / 32 枚の内
輪 島 市	

縦断図

市道二又川中央線
2号箇所

V=1:100, H=1:500



勾配	49.50	49.57	51.62	55.65	57.51	60.41	64.08	65.87
盛土								
切土								
計画高	49.50	49.97	50.95	56.10	57.51	58.82	61.97	65.87
地盤高	49.50	49.97	50.95	52.03	53.28	54.66	56.10	57.51
追加距離	0.000	10.000	20.000	40.000	52.400	60.000	80.000	100.000
単距離	0.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
測点	NO. 0	NO. 10	NO. 20	NO. 40	NO. 52.4	NO. 60	NO. 80	NO. 100
片勾配 摺り付け図								

※路面中心高は現況と同じであり、
勾配欄は参考として現況勾配を示した。

令和 8 年度	
工 事 名	令和6年災 第6144号外 市道二又川中央線 道路災害復旧工事(その1)
路 線 名	市道二又川中央線
箇 所	輪島市門前町二又川 地内
図 名	縦断図
縮 尺	V=1:100, H=1:500
図面番号	21 / 32 枚の内
輪 島 市	

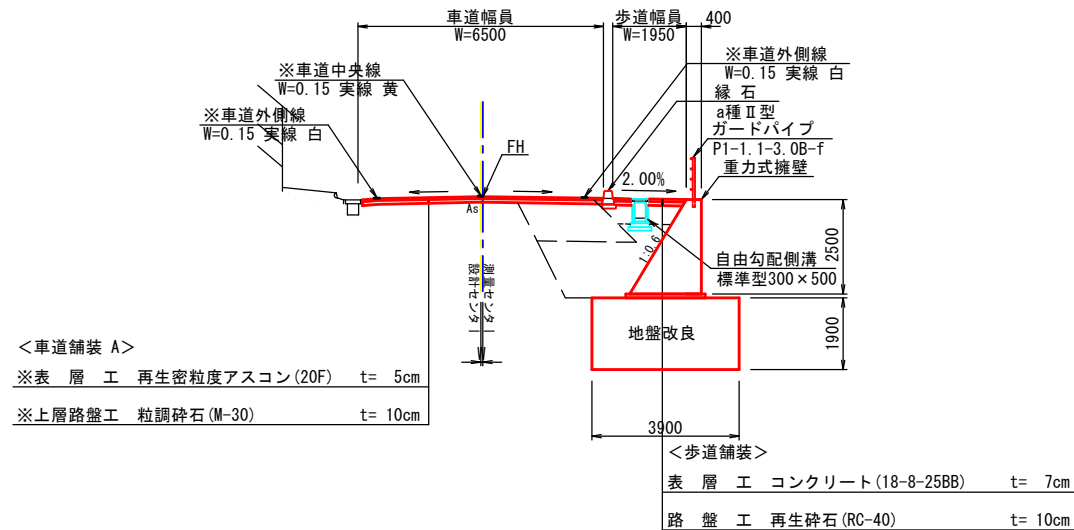
標準断面図

市道二又川中央線
2号箇所

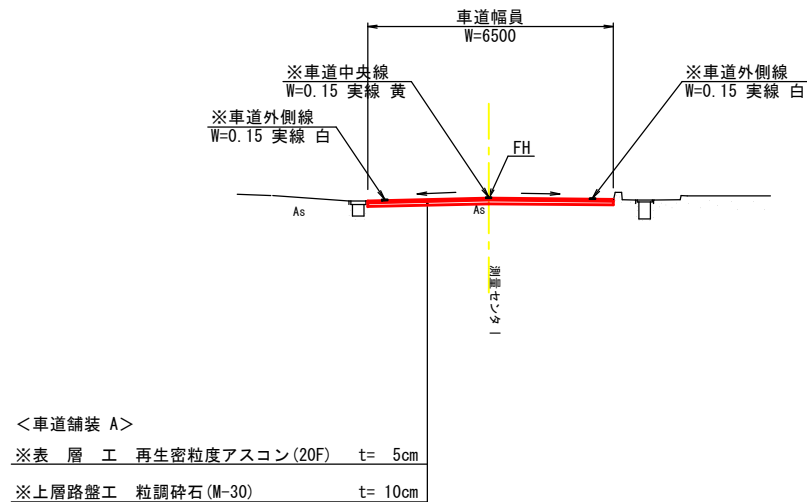
S=1:100

断面1区間

歩道舗装あり

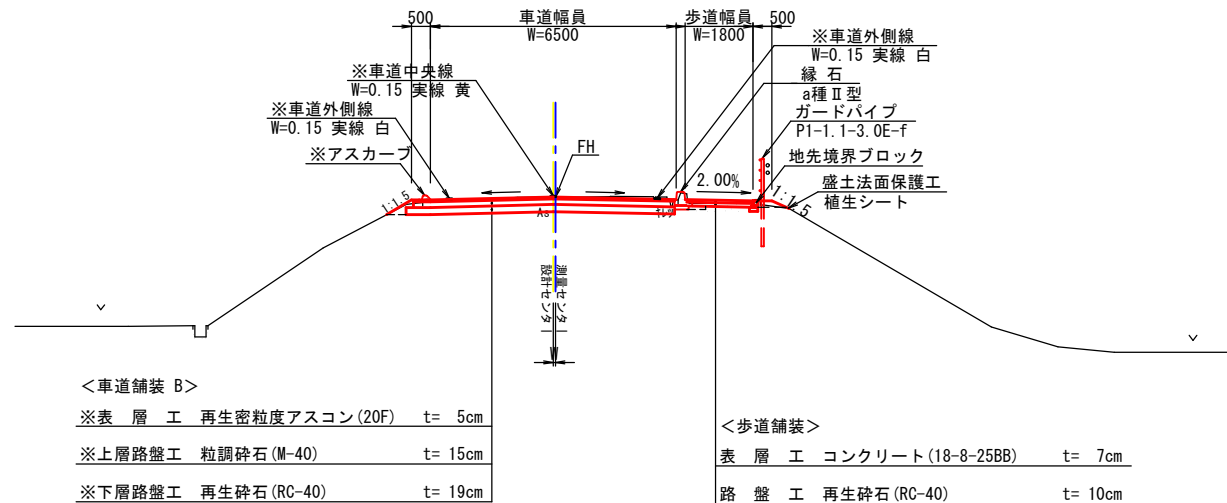


歩道舗装なし

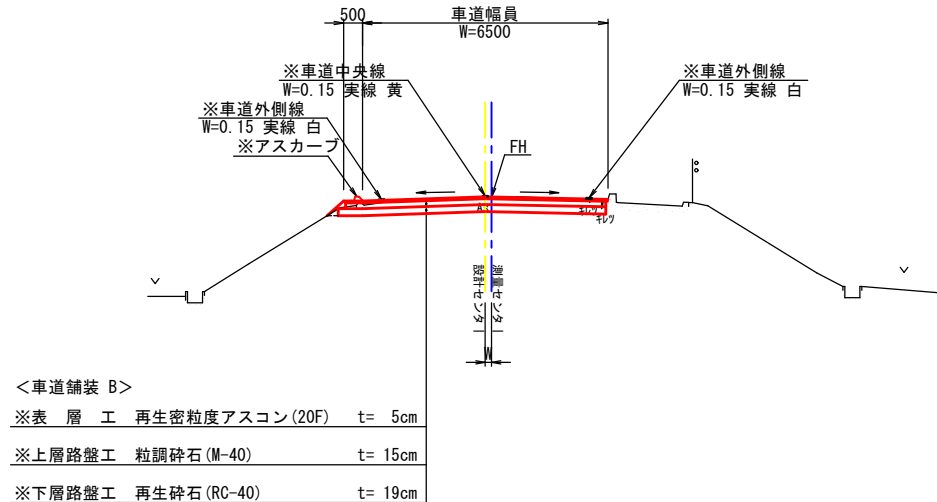


断面2区間

歩道舗装あり



歩道舗装なし



※印は本工事施工対象外

令和 8 年度	
工 事 名	令和6年災 第6144号外 市道二又川中央線 道路災害復旧工事(その1)
路 線 名	市道二又川中央線
箇 所	輪島市門前町二又川 地内
図 名	標準断面図
縮 尺	S=1:100
図面番号	22 / 32 枚の内
輪 島 市	

横断図(1)

市道二又川中央線
2号箇所

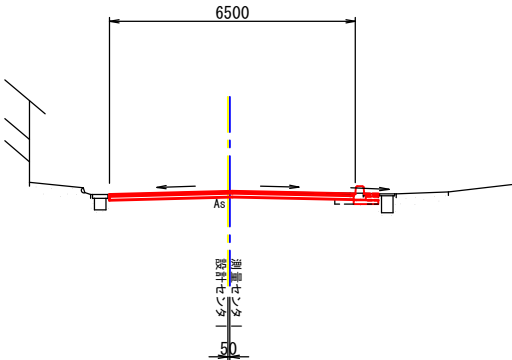
S=1:100

NO. 20	
C	0.1 (0.7)
B1	0.1
B2	-
B3	0.1
B4	-
E	0.1
Fu	-
BL	-

NO. 20

GH=49.97
FH=49.97

DL=50.00

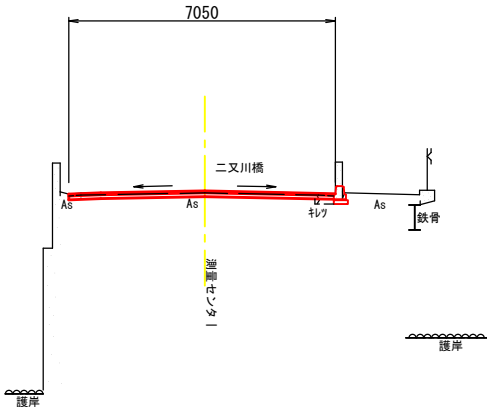


NO. 0	
C	0.1 (0.7)
B1	0.1
B2	-
B3	-
B4	-
E	0.1
Fu	-
BL	-

NO. 0

GH=49.50
FH=49.50

DL=50.00

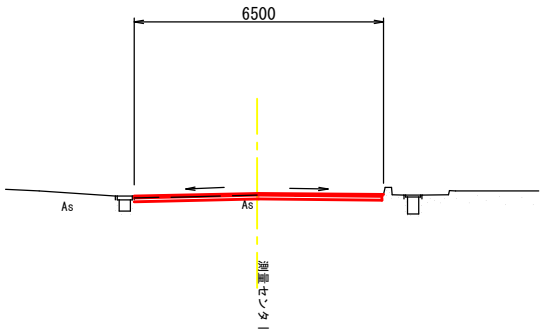


NO. 40	
C	-(0.7)
B1	-
B2	-
B3	-
B4	-
E	-
Fu	-
BL	-

NO. 40

GH=50.95
FH=50.95

DL=50.00



土工区分	
C	掘削 : m ²
B1	路床盛土 : m ²
B2	路肩盛土 : m ²
B3	歩道盛土 : m ²
B4	路体盛土 : m ²
E	床掘 : m ²
Fu	埋戻 : m ²
BL	盛土法面 : m

令和 8 年度	
工事名	令和6年災 第6144号外 市道二又川中央線 道路災害復旧工事(その1)
路線名	市道二又川中央線
箇所	輪島市門前町二又川 地内
図名	横断図(1)
縮尺	S=1:100
図面番号	24 / 32枚の内
輪島市	

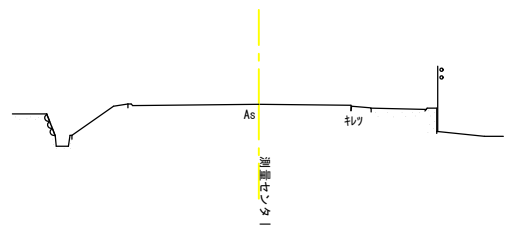
注記) () 内は全体面積を示す

横断図(2)

市道二又川中央線
2号箇所

S=1:100

NO. 100
GH=54.66

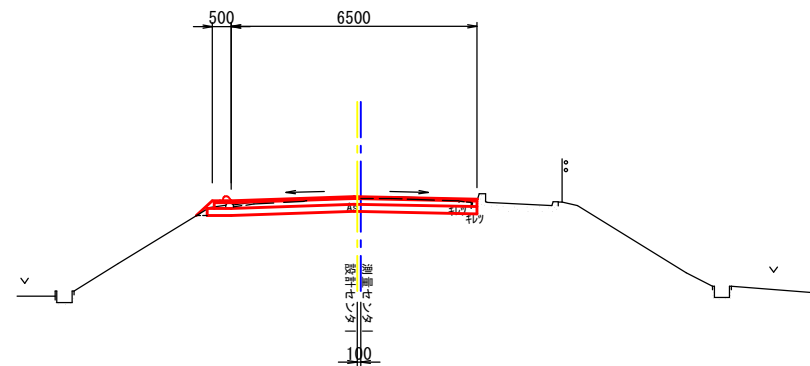


DL=50.00

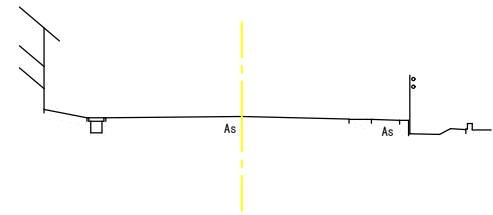
NO. 140	
C	-(2.3)
B1	-
B2	0.1
B3	-
B4	-
E	-
Fu	-
BL	-

DL=55.00

NO. 140
GH=57.51
FH=57.51



NO. 80
GH=53.28
FH=

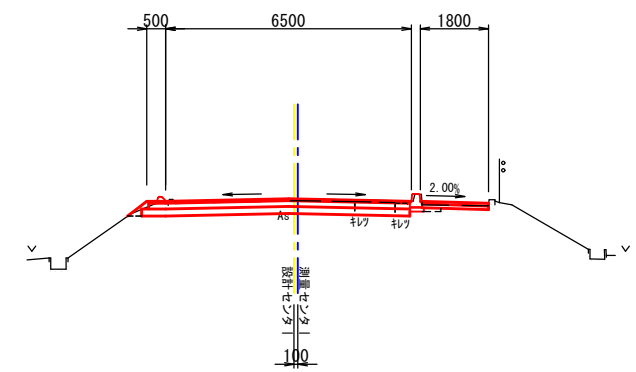


DL=50.00

NO. 120	
C	0.2(2.6)
B1	-
B2	0.1
B3	0.1
B4	-
E	0.1
Fu	-
BL	-

DL=55.00

NO. 120
GH=56.10
FH=56.10



土工区分		
C	掘削	・m ²
B1	路床盛土	・m ²
B2	路肩盛土	・m ²
B3	歩道盛土	・m ²
B4	路体盛土	・m ²
E	床掘	・m ²
Fu	埋戻	・m ²
BL	盛土法面	・m

令和 8 年度	
工事名	令和6年災 第0144号外 市道二又川中央線 道路災害復旧工事(その1)
路線名	市道二又川中央線
箇所	輪島市門前町二又川 地内
図名	横断図(2)
縮尺	S=1:100
図面番号	25 / 32 枚の内
輪 島 市	

注記) () 内は全体面積を示す

横断図(3)

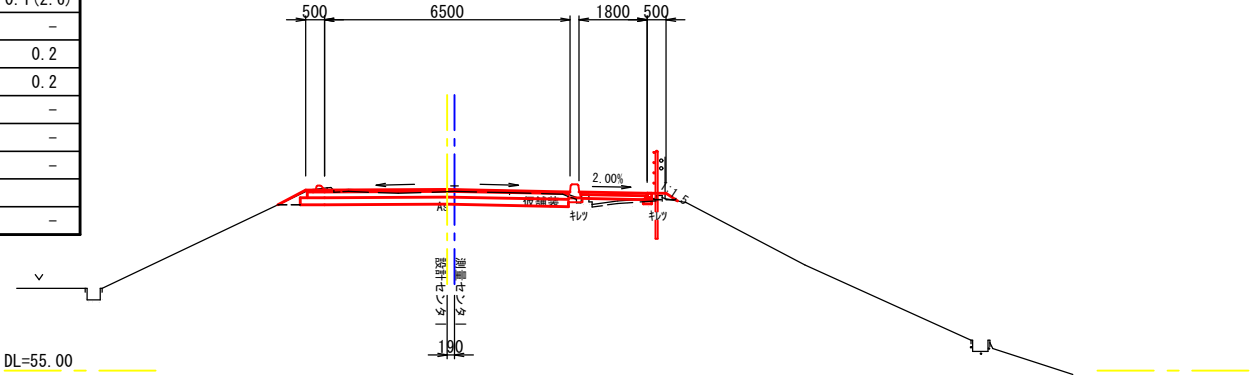
市道二又川中央線
2号箇所

S=1:100

NO. 175. 4 (2D2)

GH=59. 79
FH=59. 79

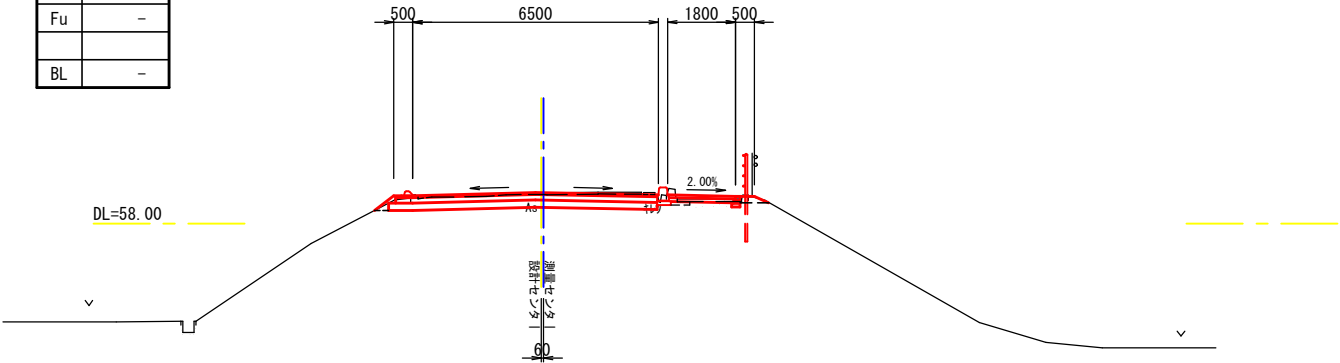
NO. 175. 4 (2D2)	
C	0. 1 (2. 6)
B1	-
B2	0. 2
B3	0. 2
B4	-
E	-
Fu	-
BL	-



NO. 160

GH=58. 82
FH=58. 82

NO. 160	
C	0. 1 (2. 5)
B1	-
B2	0. 2
B3	0. 1
B4	-
E	0. 1
Fu	-
BL	-



注記) () 内は全体面積を示す

土 工 区 分		
C	掘 削	・ m ²
B1	路床盛土	・ m ²
B2	路肩盛土	・ m ²
B3	歩道盛土	・ m ²
B4	路体盛土	・ m ²
E	床 掘	・ m ²
Fu	埋 戻	・ m ²
		・
BL	盛土法面	・ m

令和 8 年度	
工 事 名	令和6年災 第6144号外 市道二又川中央線 道路災害復旧工事(その1)
路 線 名	市道二又川中央線
箇 所	輪島市門前町二又川 地内
図 名	横断図(3)
縮 尺	S=1:100
図面番号	26 / 32 枚の内
輪 島 市	

横断図(4)

市道二又川中央線
2号箇所

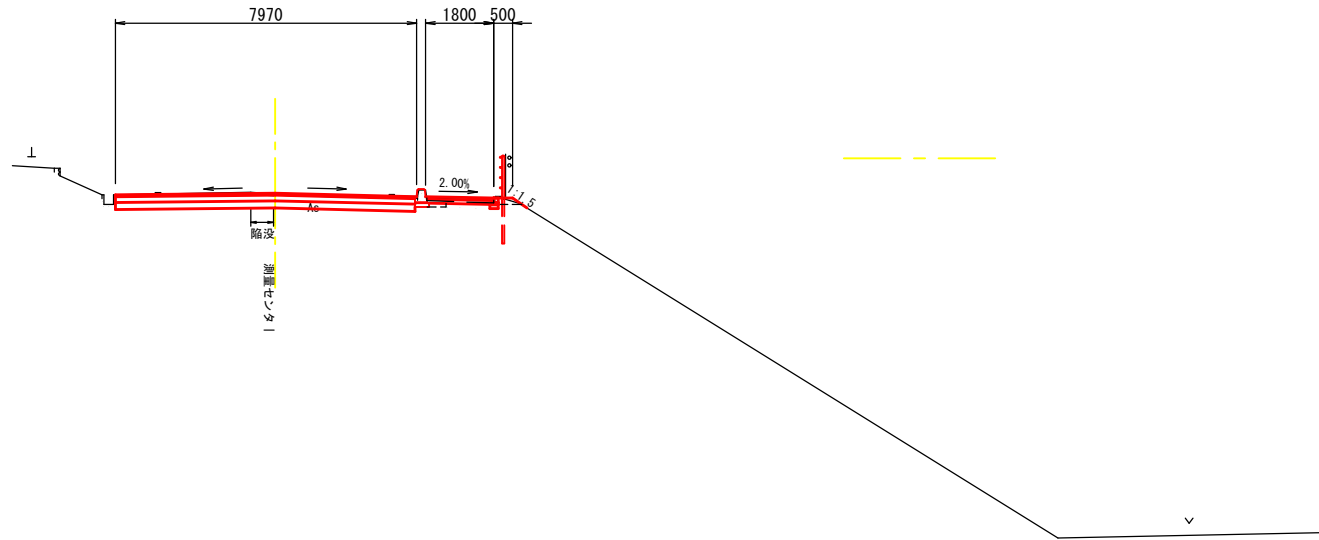
S=1:100

NO. 220

GH=64.08
FH=64.08

NO. 220	
C	0.1 (2.8)
B1	-
B2	0.1
B3	0.1
B4	-
E	0.1
Fu	-
BL	0.2

DL=65.00

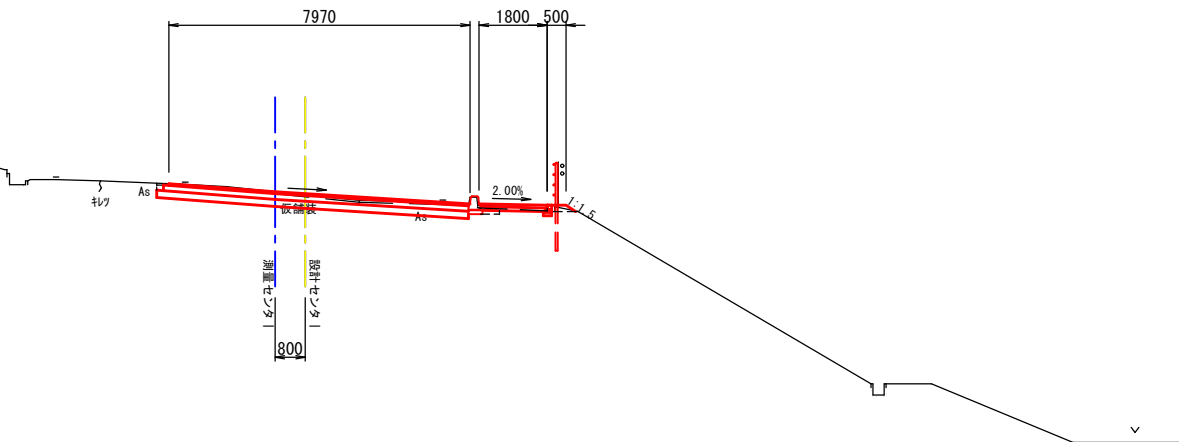


NO. 200

GH=61.97
FH=61.97

NO. 200	
C	0.1 (2.7)
B1	-
B2	0.1
B3	0.1
B4	-
E	0.1
Fu	-
BL	-

DL=60.00

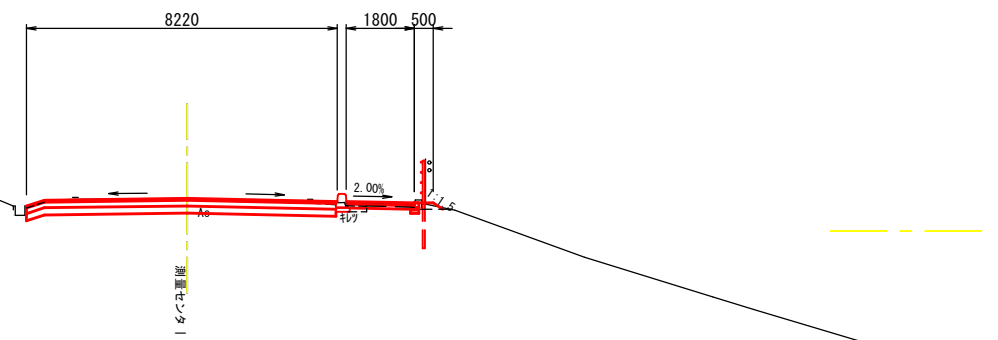


NO. 243. 2

GH=65.87
FH=65.87

NO. 243. 2	
C	0.1 (3.0)
B1	-
B2	0.1
B3	0.1
B4	-
E	0.1
Fu	-
BL	-

DL=65.00



土工区分		
C	掘削	㎡
B1	路床盛土	㎡
B2	路肩盛土	㎡
B3	歩道盛土	㎡
B4	路体盛土	㎡
E	床掘	㎡
Fu	埋戻	㎡
BL	盛土法面	m

令和 8 年度	
工事名	令和6年災 第0144号外 市道二又川中央線 道路災害復旧工事(その1)
路線名	市道二又川中央線
箇所	輪島市門前町二又川 地内
図名	横断図(4)
縮尺	S=1:100
図面番号	27 / 32 枚の内
輪 島 市	

注記) () 内は全体面積を示す

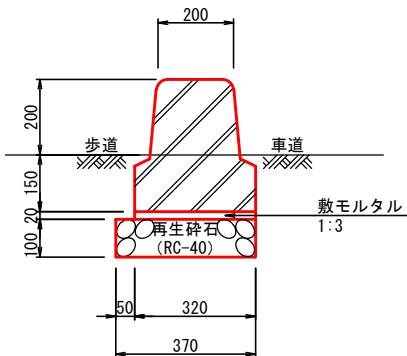
小構造物図(1)

市道二又川中央線
2号箇所

縁石工
(a種Ⅱ型)

S=1:10

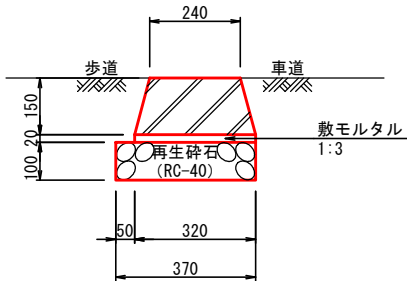
標準部



種別	規格	計算式	単位	数量	摘要
再生砕石	RC-40 t=100	0.37×10.0	m ²	3.7	
ブロック	L=2000	$10.0 \div 2.0$	個	5.0	
敷モルタル	1:3	$0.32 \times 0.02 \times 10.0$	m ³	0.064	
目地モルタル	1:3 t=5	$(0.32 \times 0.15 + 0.20 \times 0.20) \times 5 \times 0.005$	m ³	0.002	

10m当り

水抜部及び乗入部

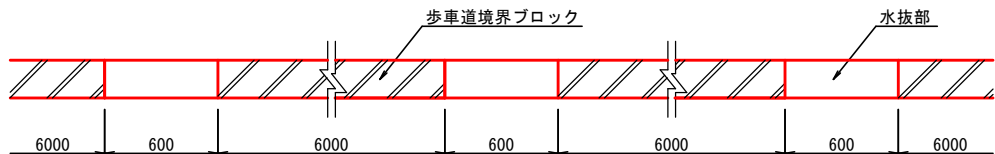


種別	規格	計算式	単位	数量	摘要
再生砕石	RC-40 t=100	0.37×10.0	m ²	3.7	
ブロック	L=600	$10.0 \div 0.6$	個	16.7	
敷モルタル	1:3	$0.32 \times 0.02 \times 10.0$	m ³	0.064	

10m当り

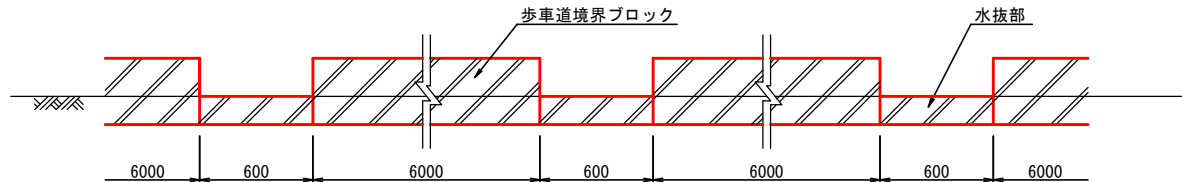
水抜部平面図

S=1:20



水抜部側面図

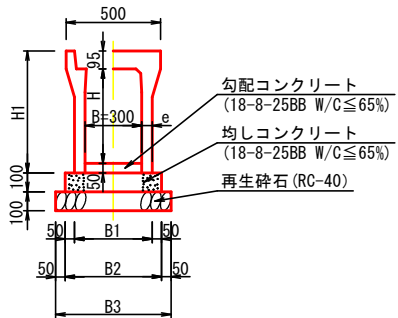
S=1:20



自由勾配側溝(標準型)
B300×H500

標準断面図

S=1:20



基礎寸法・材料表

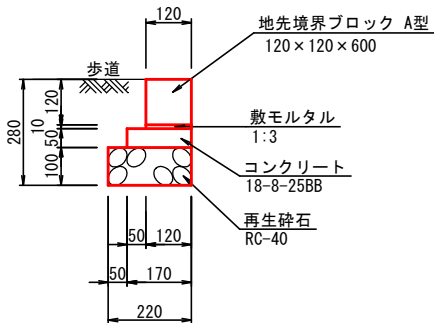
10m当り

呼び名 (B×H)	寸法 (mm)					参考 重量 (kg)	数量						
	B1	B2	B3	H1	e		再生砕石 m ²	均し コンクリート m ³	勾配 コンクリート m ³	型枠 m ²	製品 本	コンクリート 蓋版 (歩道用) L=500 枚	グレーチング 蓋版 (歩道用) L=500 枚
300x 500	410	510	610	645	55	455	6.1	0.51	0.15	2.0	5	8	2

<計算式> 再生砕石 A=B3×10.0
均しコンクリート V=B2×0.10×10.0
勾配コンクリート V=0.30×0.05×10.0
型枠 A=0.10×2×10.0
製品 N=10.0÷2.0
コンクリート蓋版(歩道用) N=10.0×8/10
グレーチング蓋版(歩道用) N=10.0×2/10

地先境界ブロック

S=1:10

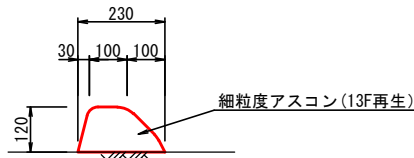


種別	規格	計算式	単位	数量	摘要
再生砕石	RC-40 t=100	0.220×10.0	m ²	2.2	
コンクリート	18-8-25BB	$0.170 \times 0.050 \times 10.0$	m ³	0.085	
型枠		$0.050 \times 2 \times 10.0$	m ²	1.0	
敷モルタル	1:3	$0.120 \times 0.010 \times 10.0$	m ³	0.012	
目地モルタル	1:3 t=5	$0.12 \times 0.12 \times 0.005 \times 16.7$	m ³	0.001	
地先境界ブロック	120×120×600	$10.0 \div 0.6$	個	16.7	A型

10m当り

アスカーブ

S=1:10



種別	規格	計算式	単位	数量	摘要
アスカーブ	細粒度アスコン (13F再生)		m	10.0	

10m当り

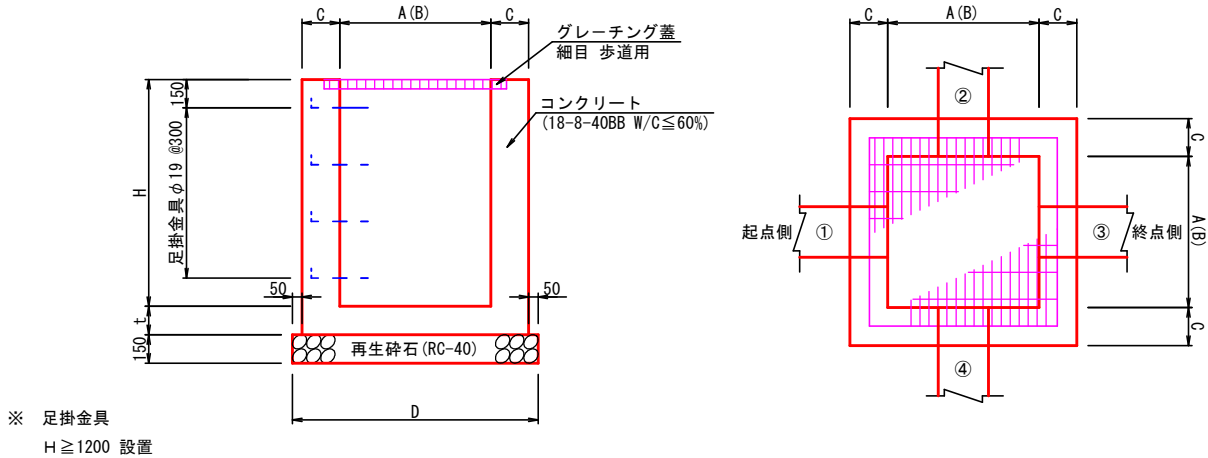
令和 8 年度	
工事名	令和6年災 第0144号外 市道二又川中央線 道路災害復旧工事(その1)
路線名	市道二又川中央線
箇所	輪島市門前町二又川 地内
図名	小構造物図(1)
縮尺	図示
図面番号	28 / 32 枚の内
輪島市	

小構造物図(2)

市道二又川中央線
2号箇所

集水枡工詳細図

S=1:20

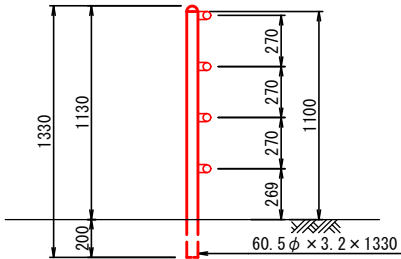


集水枡工 基礎寸法・材料表

呼 び 名 A(B) × H × C	寸 法 (mm)					数 量								流入出水路断面表			
	A	B	C	D	H	再生砕石	型 枠	コンクリート	床 均	底版厚	足掛金具	グレーチング蓋		① 埋設 径300 EL=48.86	②	③ VS-300×500 EL=48.855	④
						m ²	m ²	m ³	m ²	mm	本	kg	枚(組)				
700 × 1000 × 150	700	700	150	1100	1000	1.21	7.82	0.627	1.21	t=150	-	78.4	1				

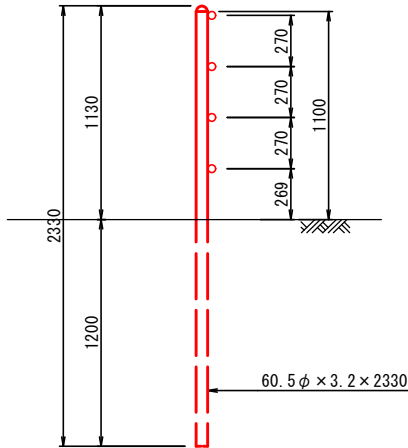
※ 単位数量計算書より

ガードパイプ
(P1-1. 1-3. 0B-f) S=1:20



種 別	規 格	計 算 式	単位	数 量	摘 要
ガードパイプ	P1-1. 1-3. 0B-f		m	10.0	

ガードパイプ
(P1-1. 1-3. 0E-f) S=1:20



種 別	規 格	計 算 式	単位	数 量	摘 要
ガードパイプ	P1-1. 1-3. 0E-f		m	10.0	

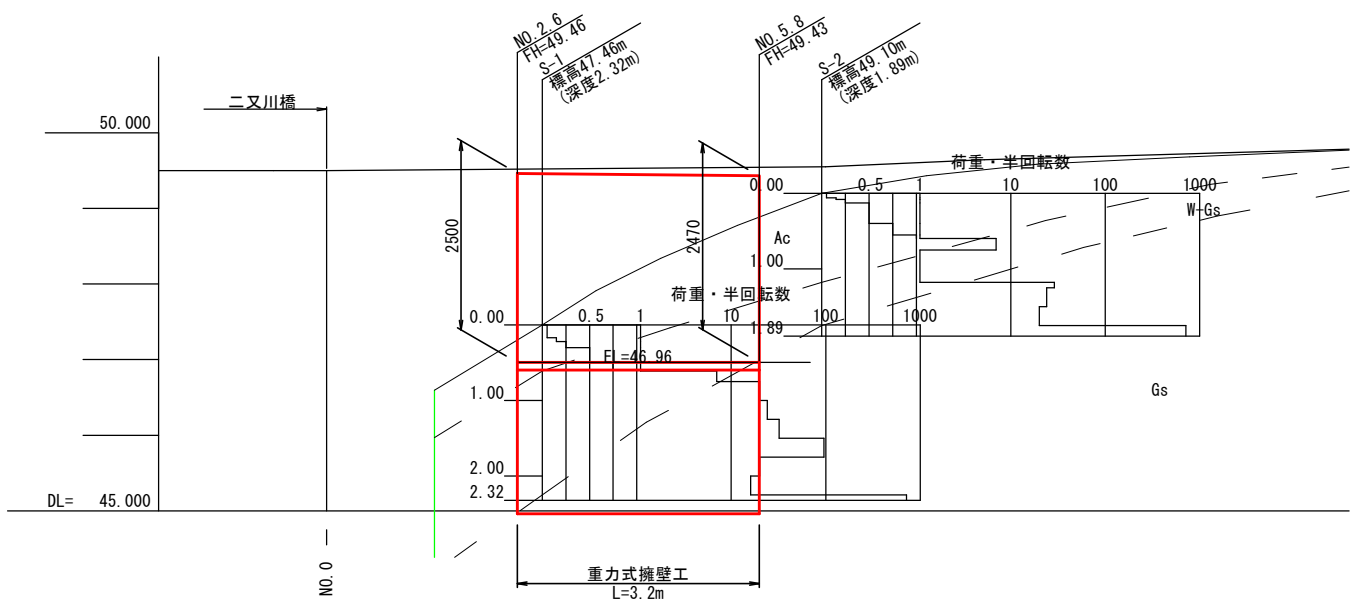
令和 8 年度	
工 事 名	令和6年災 第0144号外 市道二又川中央線 道路災害復旧工事(その1)
路 線 名	市道二又川中央線
箇 所	輪島市門前町二又川 地内
図 名	小構造物図(2)
縮 尺	図 示
図面番号	29 / 32 枚の内
輪 島 市	

擁壁工詳細図

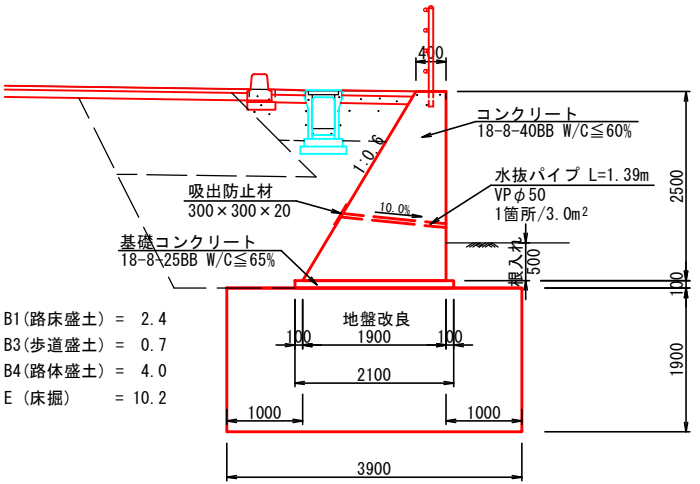
市道二又川中央線
2号箇所

S=1:50

展開図



断面図

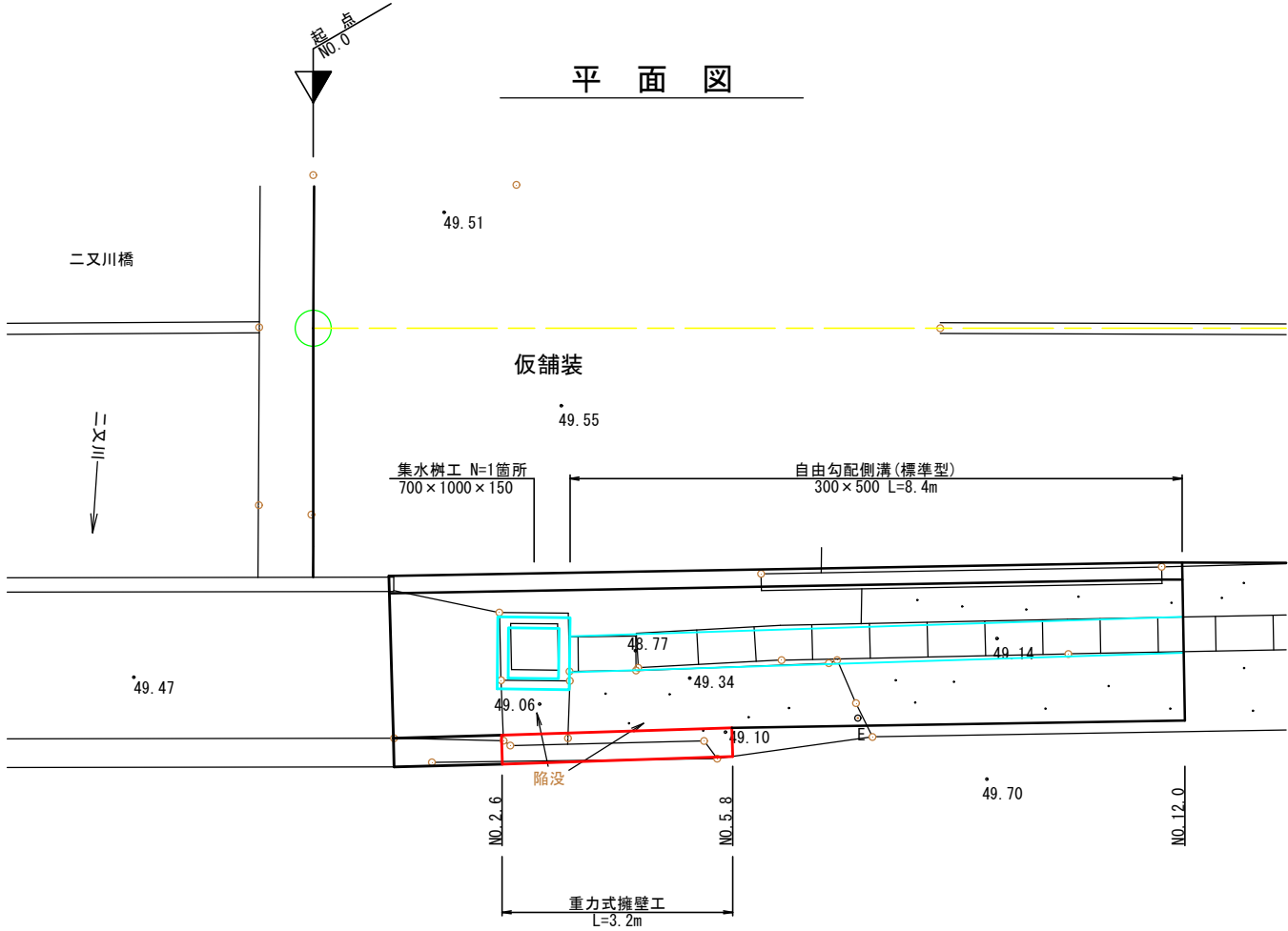


B1(路床盛土) = 2.4
B3(歩道盛土) = 0.7
B4(路体盛土) = 4.0
E(床掘) = 10.2

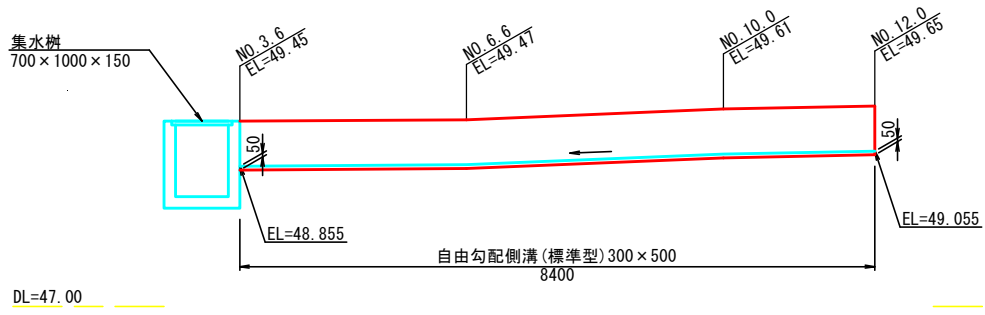
1式当り					
種別	規格	計算式	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB W/C ≤ 60%	$1/2 \times (0.40 + 1.90) \times 2.50 \times 3.2$	m ³	9.20	
型枠		$2.50 \times (1.000 + 1.166) \times 3.2$ $+ 1/2 \times (0.40 + 1.90) \times 2.50 \times 2$	m ²	23.1	
基礎コンクリート	18-8-25BB W/C ≤ 65%	$2.10 \times 0.10 \times 3.2$	m ³	0.67	
型枠		$0.10 \times 2 \times 3.2 + 2.10 \times 0.10 \times 2$	m ²	1.1	
吸出防止材	300 × 300 × 20	$A = (2.50 - 0.50) \times 3.2 = 6.4\text{m}^2$ $N = 6.4 \div 3.0$	箇所	2	1箇所/3.0m ²
水抜パイプ	VPφ50	1.39×2	m	2.8	
地盤改良		$1.90 \times 3.90 \times 3.2$	m ³	23.71	
セメント添加材		23.71×130	kg	3,082	130kg/m ³

注：セメント添加量は想定値であり、施工の際、配合試験を行い決定すること

平面図



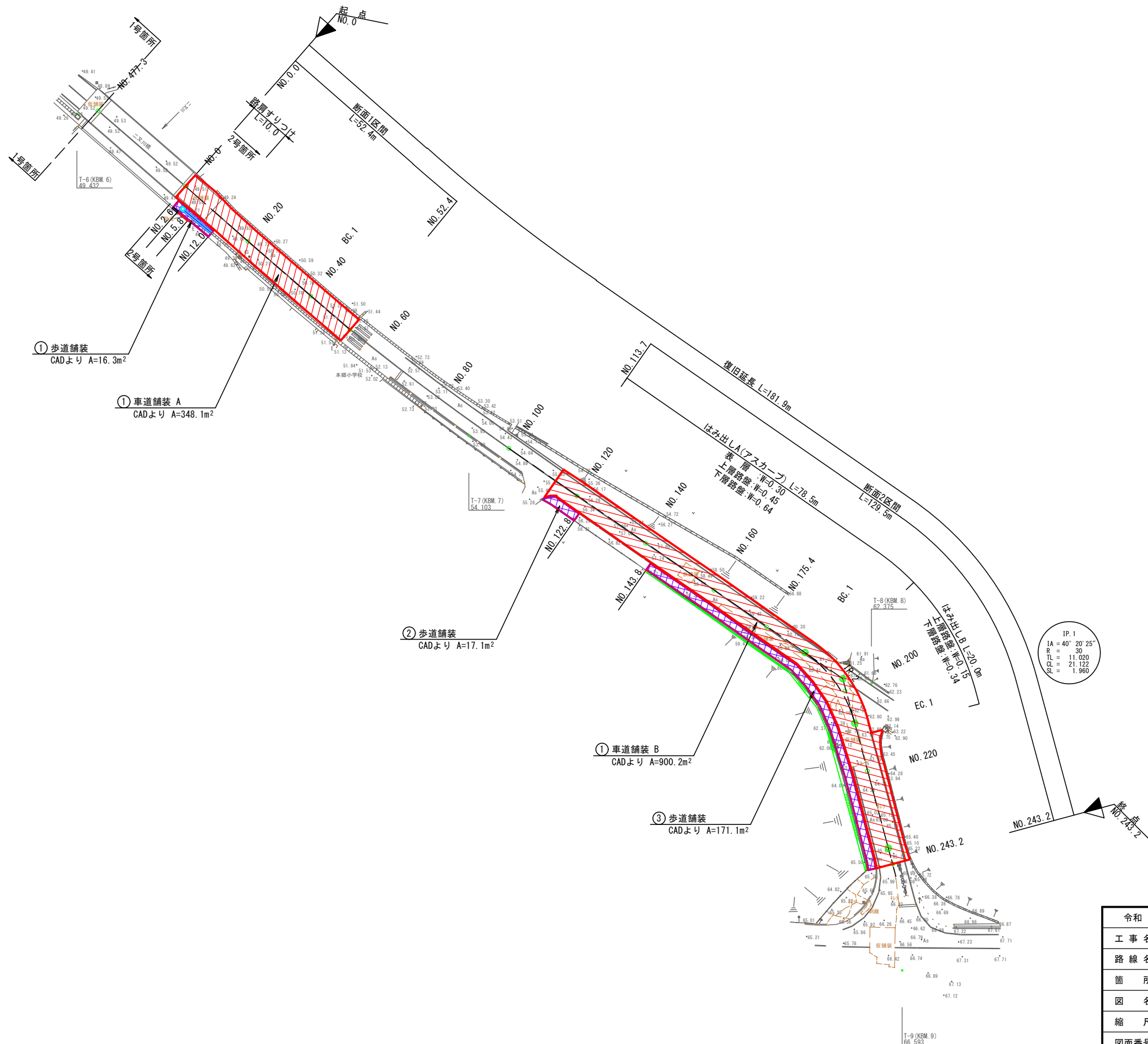
自由勾配側溝展開図



令和 8 年度	
工事名	令和6年災 第6144号外 市道二又川中央線 道路災害復旧工事(その1)
路線名	市道二又川中央線
箇所	輪島市門前町二又川 地内
図名	擁壁工詳細図
縮尺	S=1:50
図面番号	30 / 32 枚の内
輪島市	

舗 装 工

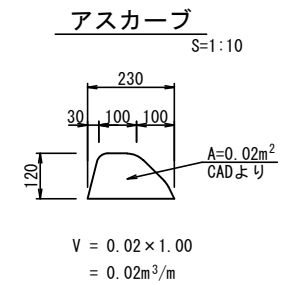
市道二又川中央線 S=1:500
2号箇所



令和 8 年度	
工 事 名	令和6年災 第6144号外 市道二又川中央線 道路災害復旧工事(その1)
路 線 名	市道二又川中央線
箇 所	輪島市門前町二又川 地内
図 名	舗装工
縮 尺	S=1:500
図面番号	31 / 32 枚の内
輪 島 市	

市道二又川中央線 S=1:500
2号箇所

市道二又川中央線 S=1:500
2号箇所



A square with side length 120. The top side is labeled 120, and the left side is labeled 120.

$$\begin{aligned} V(\text{無筋}) &= 0.12 \times 0.12 \\ &= 0.01 \text{m}^3/\text{m} \end{aligned}$$

Figure 1 shows a technical drawing of a trapezoidal cross-section. The top width is 200, the bottom width is 320, and the height is 350. An arrow points from the text $A=0.09\text{m}^2$ and "CADより" to the cross-section.

$$\begin{aligned} V(\text{無筋}) &= 0.09 \times 1.00 \\ &= 0.09 \text{m}^3/\text{m} \end{aligned}$$

The diagram shows a cross-section of an embankment. It is a trapezoid with a top width of 300, a bottom width of 1800, and a height of 2500. The slope of the left side is indicated as 1:0.6.

$$V(\text{無筋}) = 1/2 \times (0.30 + 1.80) \times 2.50$$
$$= 2.63\text{m}^3/\text{m}$$

Technical drawing of a U-shaped profile. The overall height is 1150. The inner height is 1000. The bottom flange thickness is 50. The top flange width is 1000. The side wall thickness is 50. The inner width is 700. The drawing is labeled with dimensions: 1150, 1000, 50, 1000, 50, 700, and 50.

$$\begin{aligned} V(\text{無筋}) &= 1.00 \times 1.00 \times 1.15 - 0.70 \times 0.70 \times 1.00 \\ &= 0.66 \text{m}^3/\text{箇所} \end{aligned}$$

$$V(\text{鉄筋}) = (455 + 31 \times 2) \text{ kg} \div 2.00 \div 2500 \text{ kg/m}^3$$

$$= 0.10 \text{ m}^3/\text{m}$$

令和 8 年度	
工 事 名	令和6年災 第6144号外 市道二又川中央線 道路災害復旧工事(その1)
路 線 名	市道二又川中央線
箇 所	輪島市門前町二又川 地内
図 名	取壊工
縮 尺	図 示
図面番号	32 / 32 枚の内
輪 島 市	