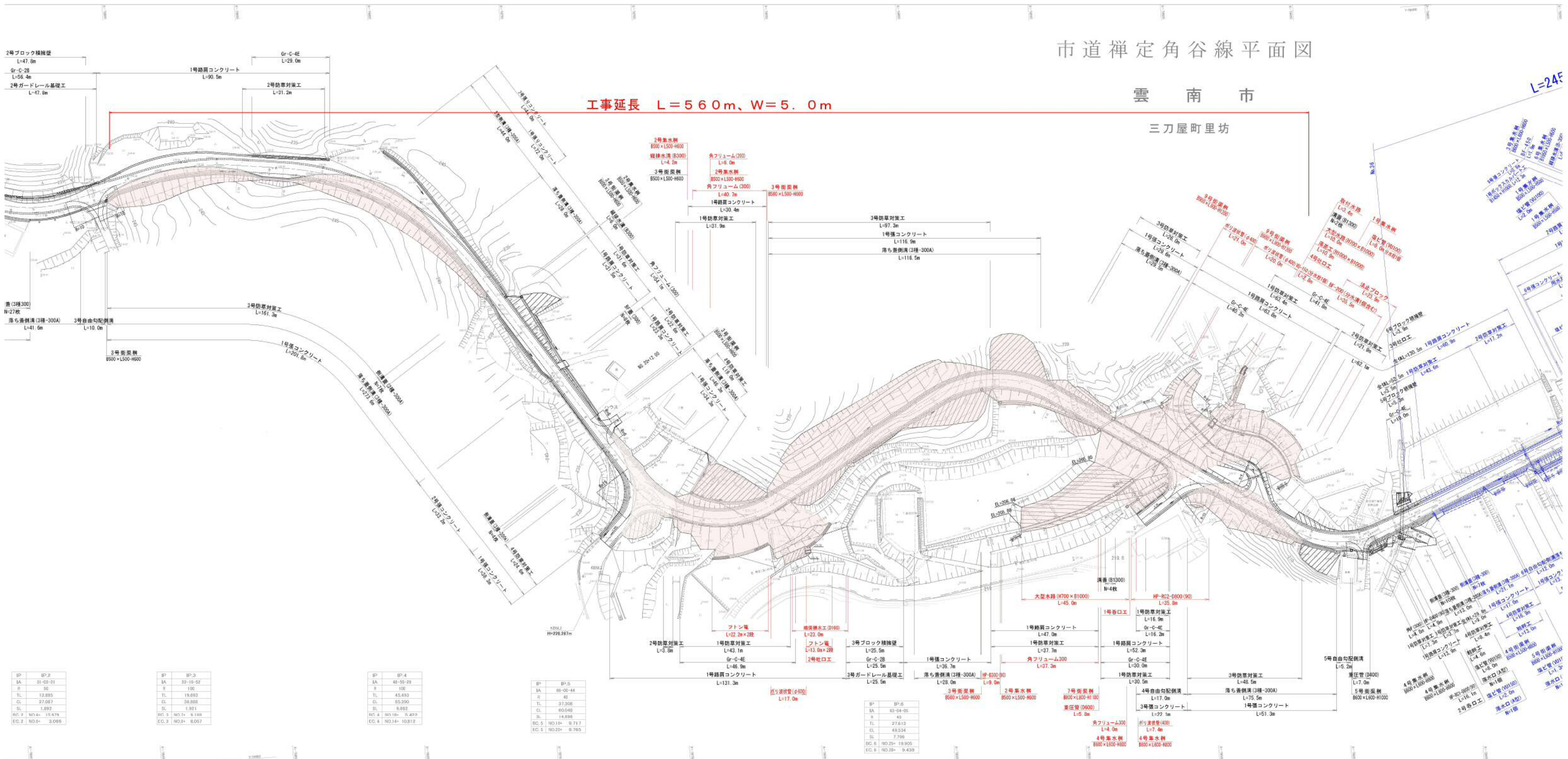


市道禪定角谷線平面図

雲南市

三刀屋町里坊

工事延長 $L = 560 \text{ m}$ 、 $W = 5.0 \text{ m}$



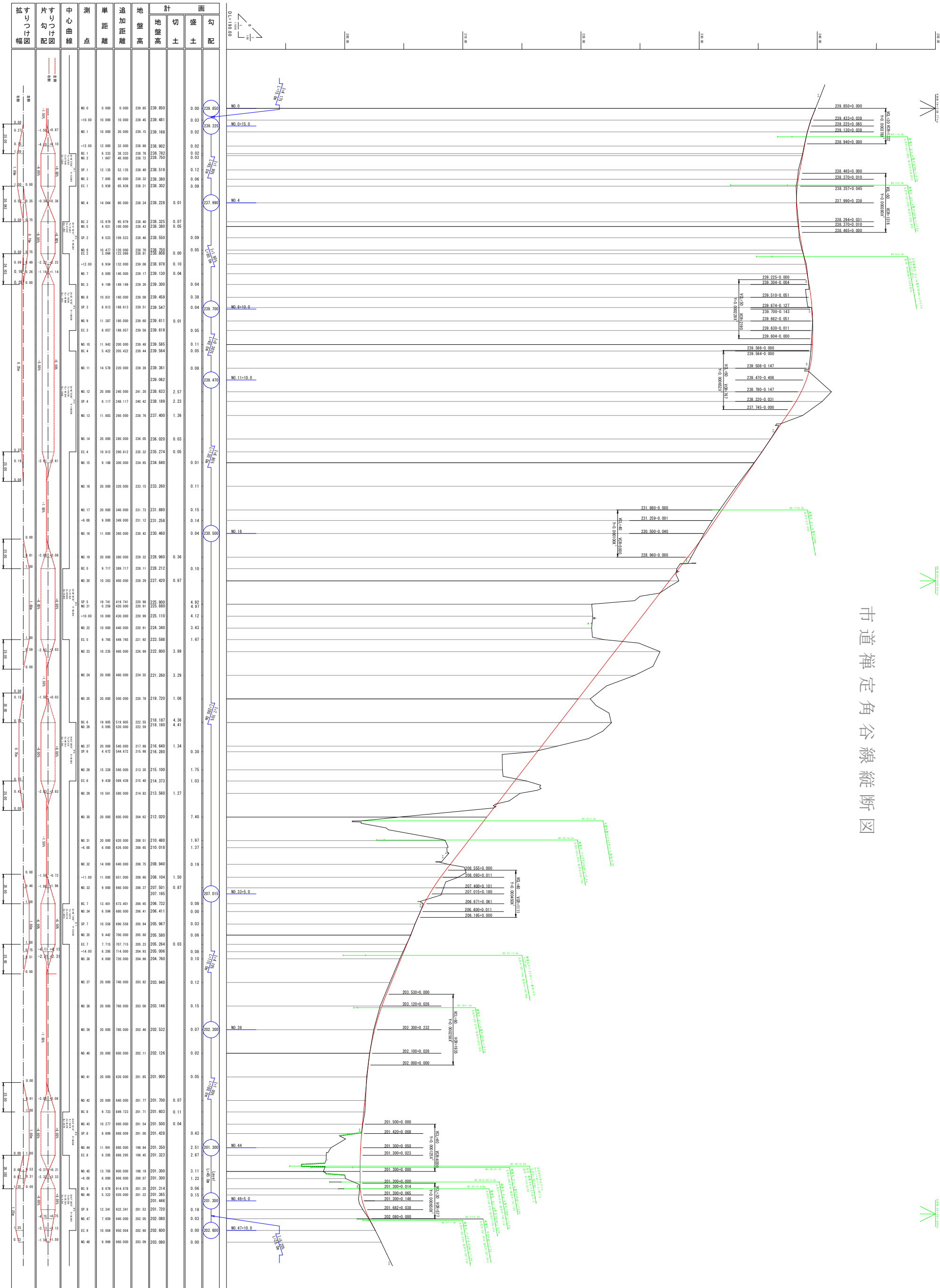
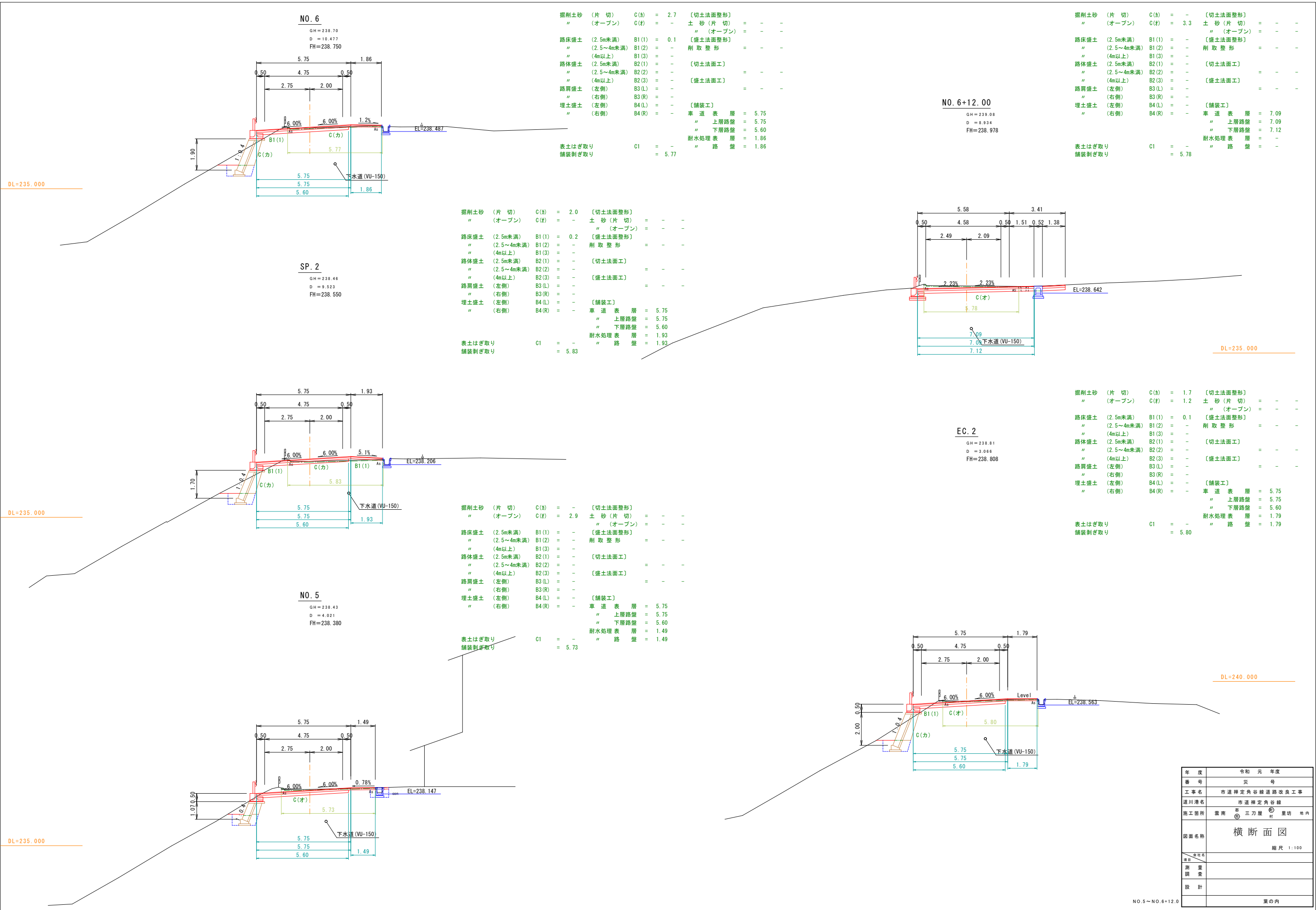
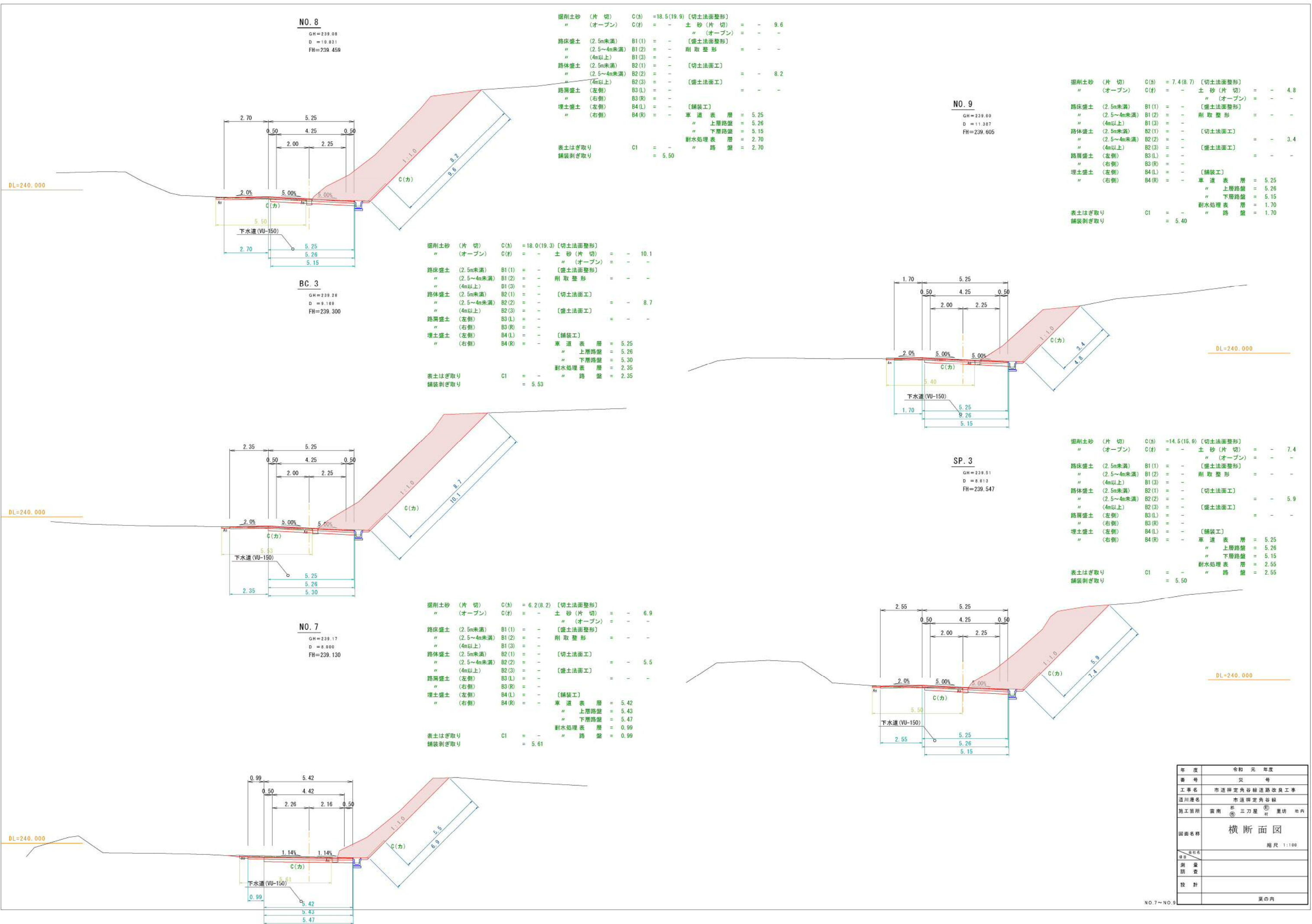
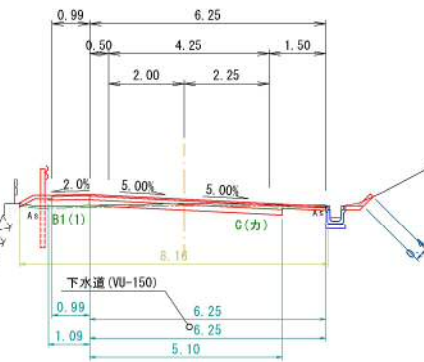
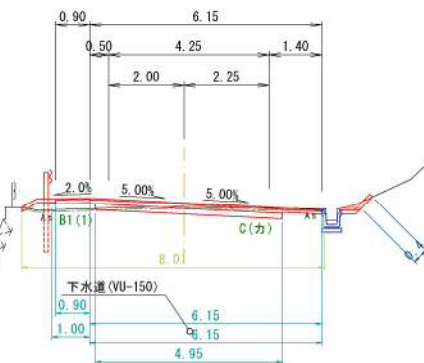
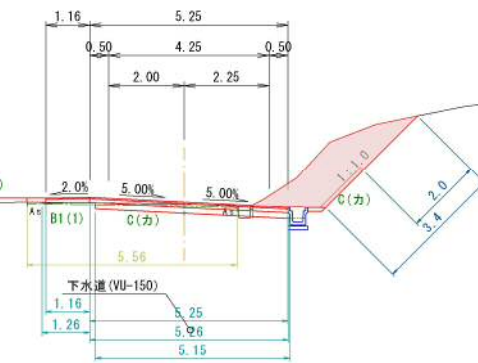
[illegible]

圖 斷 綫 谷 角 定 禪 道 市





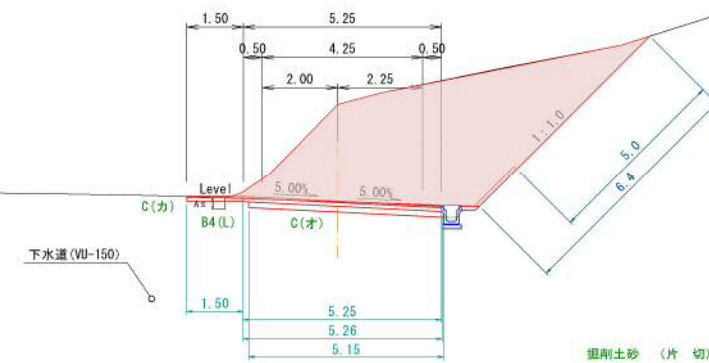
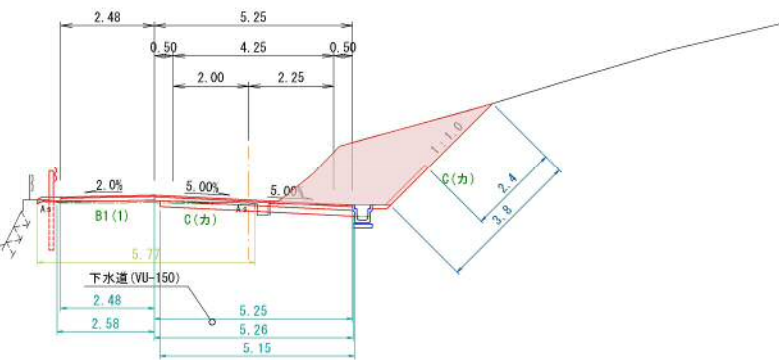
年 度	令和元年度
番 号	災 号
工事名	市道洋定角谷線道路改良工事
道川港名	市道洋定角谷線
施工箇所	雲南 ^郡 三刀屋 ^町 里坊 内内
図面名称	横断面図
	縮尺 1:100
日付	
測 量	
調 査	
設 計	
	裏の内

$$\begin{aligned}GH &= 239.44 \\ D &= 5.422 \\ FH &= 239.564\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}GH &= 239.48 \\ D &= 11.943 \\ FH &= 239.585\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}GH &= 239.56 \\ D &= 8.057 \\ FH &= 239.611\end{aligned}$$


表土はき取り	C1	=	-	排水処理装置	=	0.99
舗装剥ぎ取り		=	8.16	路盤	=	1.09

表土はぎ取り	C1	=	-	路盤	=	1.00
舗装剥ぎ取り		=	8.01			

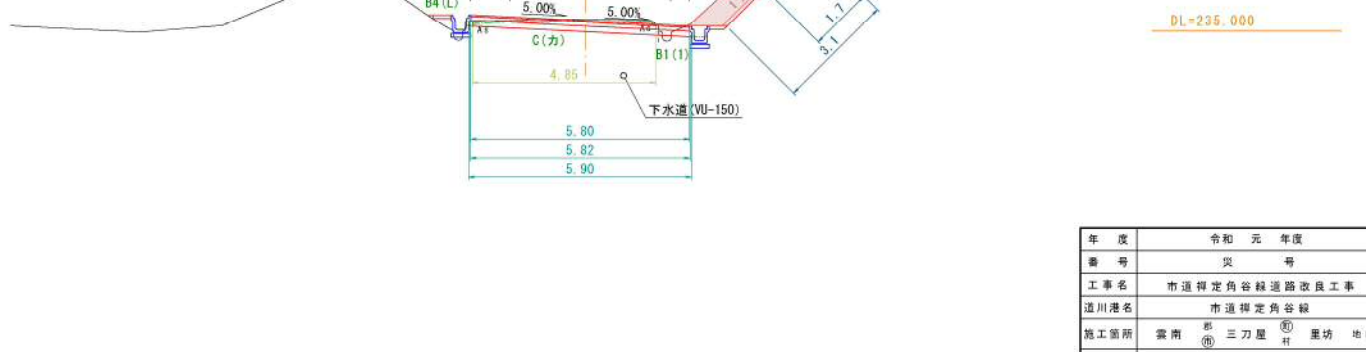
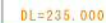
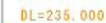
表土はぎ取り	C1	=	-	路盤	=	1.26
舗装剥ぎ取り		=	5.56			

$$\begin{aligned} GH &= 241.20 \\ D &= 20.000 \\ FH &= 238.633 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} GH &= 239.28 \\ D &= 14.578 \\ FH &= 239.361 \end{aligned}$$


表土はぎ取り	C1	=	-	"	路	盤	=	1.50
舗装剥ぎ取り		=	-					

表土はぎ取り	C1	=	-	雨水処理 表	層	=	2.48
舗装剥ぎ取り		=	5.77	" 路	盤	=	2.58

年 度	令和 元 年度
番 号	災 号
工事名	市道押定角谷線道路改良工事
道川港名	市道押定角谷線
施工箇所	雲南 郡 三刀屋 町 栗坊 地内
図面名称	横 断 面 図
縮尺	縮 尺 1:100
金 付 名	
測 量 者	
設 計	真 の 内



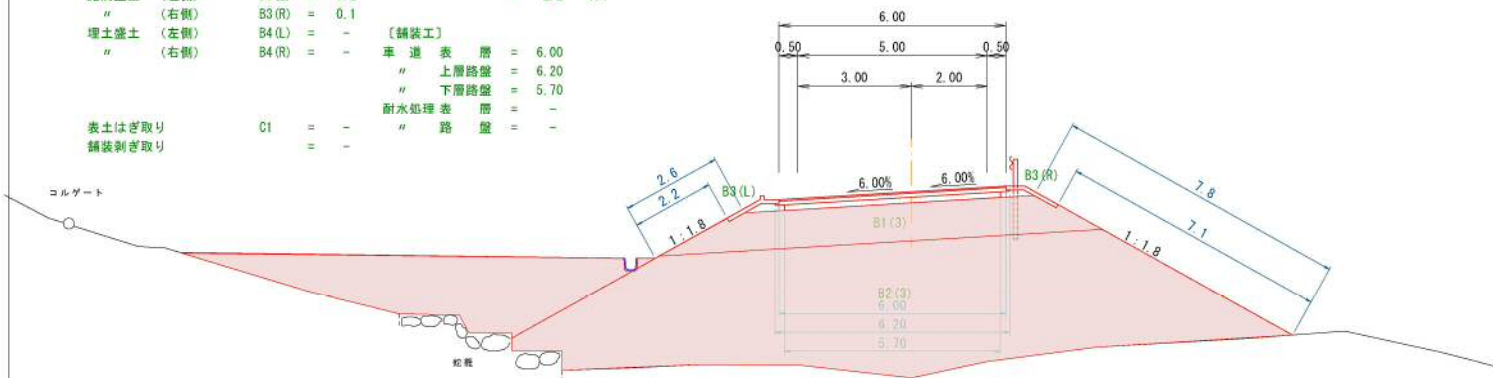
年 度	令和 元 年度
番 号	災 号
工事名	市道榑定角谷緑道路改良工事
道川港名	市道榑定角谷緑
施工箇所	雲南 ^市 三刀星 ^町 里坊 地内
図面名称	横 断 面 図 縮尺 1:100
図名 項目	
測 量 調 査	
設 計	
	裏の面

掘削土砂	(片 切)	C(左)	=	-	〔切土法面整形〕	=	-	-
"	(オープン)	C(右)	=	-	土 砂 (片 切)	=	-	-
					" (オープン)	=	-	-
路床盛土	(2.5m未満)	B1(1)	=	-	〔盛土法面整形〕	=	-	-
"	(2.5~4m未満)	B1(2)	=	-	削 取 整 形	=	2.6	7.8
"	(4m以上)	B1(3)	=	9.8				
路体盛土	(2.5m未満)	B2(1)	=	-	〔切土法面工〕	=	-	-
"	(2.5~4m未満)	B2(2)	=	-				
"	(4m以上)	B2(3)	=	52.3	〔盛土法面工〕	=	-	-
路肩盛土	(左側)	B3(L)	=	0.2			2.2	7.1
"	(右側)	B3(R)	=	0.1				
埋土盛土	(左側)	B4(L)	=	-	〔舗装工〕			
"	(右側)	B4(R)	=	-	車 道 表 層	=	6.00	
					" 上層路盤	=	6.20	
					" 下層路盤	=	5.70	
					耐水処理表 層	=	-	
					" 路 盤	=	-	

表土はぎ取り
舗装剥ぎ取り

SP. 5

GH=220.98
D = 19.741
FH=225.900



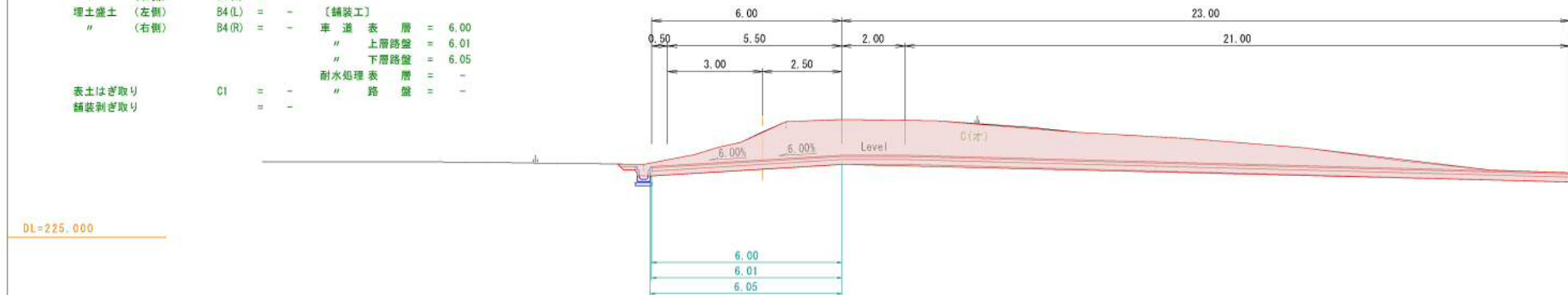
DL=220.000

掘削土砂	(片 切)	C(左)	=	-	〔切土法面整形〕	=	-	-
"	(オープン)	C(右)	=	27.2	土 砂 (片 切)	=	-	-
					" (オープン)	=	-	-
路床盛土	(2.5m未満)	B1(1)	=	-	〔盛土法面整形〕	=	-	-
"	(2.5~4m未満)	B1(2)	=	-	削 取 整 形	=	-	-
"	(4m以上)	B1(3)	=	-				
路体盛土	(2.5m未満)	B2(1)	=	-	〔切土法面工〕	=	-	-
"	(2.5~4m未満)	B2(2)	=	-				
"	(4m以上)	B2(3)	=	-	〔盛土法面工〕	=	-	-
路肩盛土	(左側)	B3(L)	=	-				
"	(右側)	B3(R)	=	-				
埋土盛土	(左側)	B4(L)	=	-	〔舗装工〕			
"	(右側)	B4(R)	=	-	車 道 表 層	=	6.00	
					" 上層路盤	=	6.01	
					" 下層路盤	=	6.05	
					耐水処理表 層	=	-	
					" 路 盤	=	-	

表土はぎ取り
舗装剥ぎ取り

NO. 20

GH=228.29
D = 10.283
FH=227.420



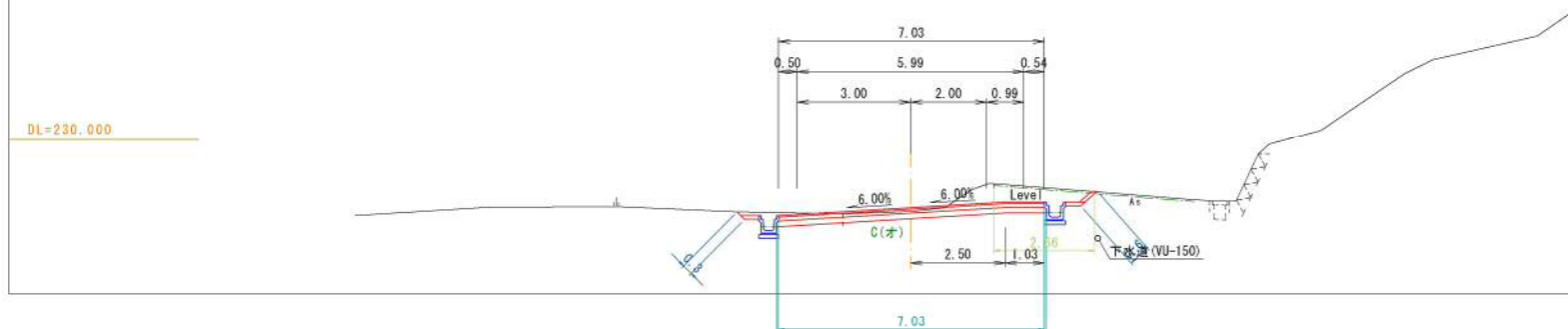
DL=225.000

掘削土砂	(片 切)	C(左)	=	-	〔切土法面整形〕	=	-	-
"	(オープン)	C(右)	=	0.0(3.6)	土 砂 (片 切)	=	-	-
					" (オープン)	=	0.3	0.6
路床盛土	(2.5m未満)	B1(1)	=	-	〔盛土法面整形〕	=	-	-
"	(2.5~4m未満)	B1(2)	=	-	削 取 整 形	=	-	-
"	(4m以上)	B1(3)	=	-				
路体盛土	(2.5m未満)	B2(1)	=	-	〔切土法面工〕	=	-	-
"	(2.5~4m未満)	B2(2)	=	-				
"	(4m以上)	B2(3)	=	-	〔盛土法面工〕	=	-	-
路肩盛土	(左側)	B3(L)	=	-				
"	(右側)	B3(R)	=	-				
埋土盛土	(左側)	B4(L)	=	-	〔舗装工〕			
"	(右側)	B4(R)	=	-	車 道 表 層	=	7.03	
					" 上層路盤	=	7.05	
					" 下層路盤	=	7.13	
					耐水処理表 層	=	-	
					" 路 盤	=	-	

表土はぎ取り
舗装剥ぎ取り

BC. 5

GH=228.11
D = 9.717
FH=228.212



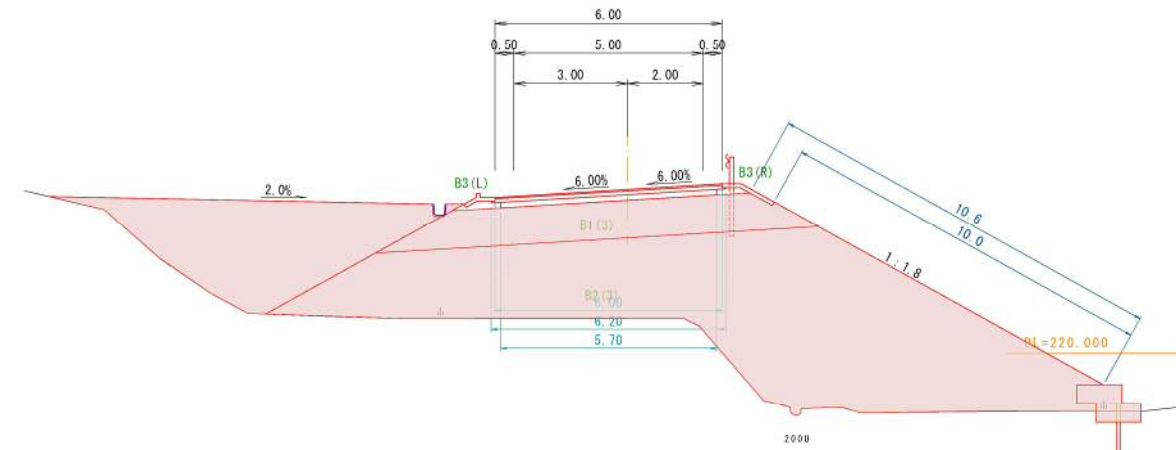
DL=230.000

掘削土砂	(片 切)	C(左)	=	-	〔切土法面整形〕	=	-	-
"	(オープン)	C(右)	=	-	土 砂 (片 切)	=	-	-
					" (オープン)	=	-	-
路床盛土	(2.5m未満)	B1(1)	=	-	〔盛土法面整形〕	=	-	-
"	(2.5~4m未満)	B1(2)	=	-	削 取 整 形	=	-	10.6
"	(4m以上)	B1(3)	=	9.8				
路体盛土	(2.5m未満)	B2(1)	=	-	〔切土法面工〕	=	-	-
"	(2.5~4m未満)	B2(2)	=	-				
"	(4m以上)	B2(3)	=	53.0	〔盛土法面工〕	=	-	-
路肩盛土	(左側)	B3(L)	=	0.2			-	10.0
"	(右側)	B3(R)	=	0.1				
埋土盛土	(左側)	B4(L)	=	-	〔舗装工〕			
"	(右側)	B4(R)	=	-	車 道 表 層	=	6.00	
					" 上層路盤	=	6.20	
					" 下層路盤	=	5.70	
					耐水処理表 層	=	-	
					" 路 盤	=	-	

表土はぎ取り
舗装剥ぎ取り

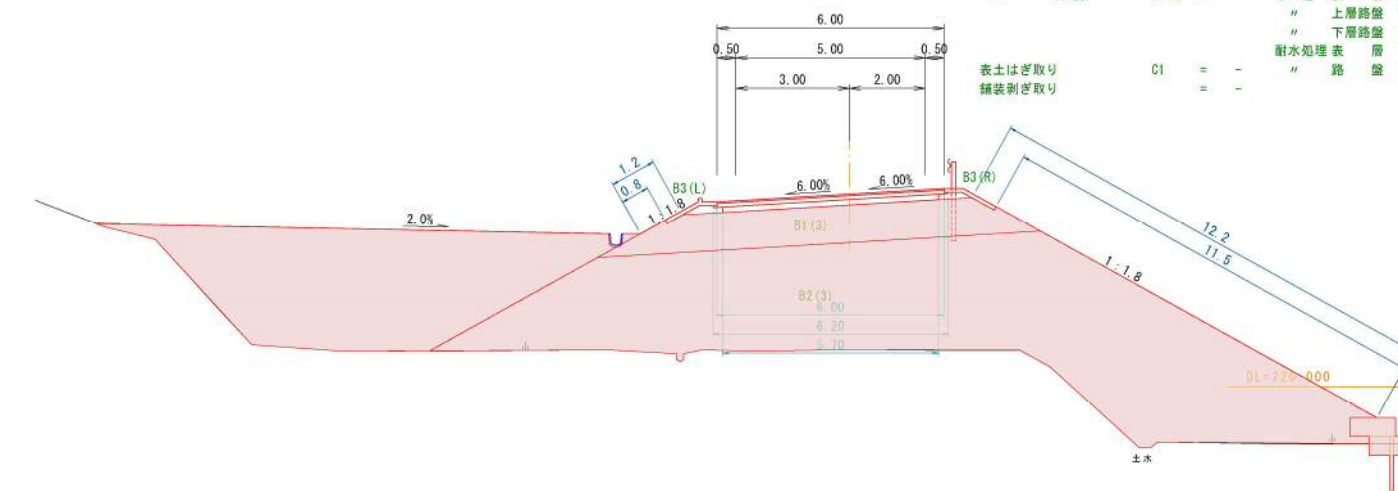
NO. 22

GH=220.91
D = 10.000
FH=224.340



NO. 21+10.00

GH=220.99
D = 10.259
FH=225.110

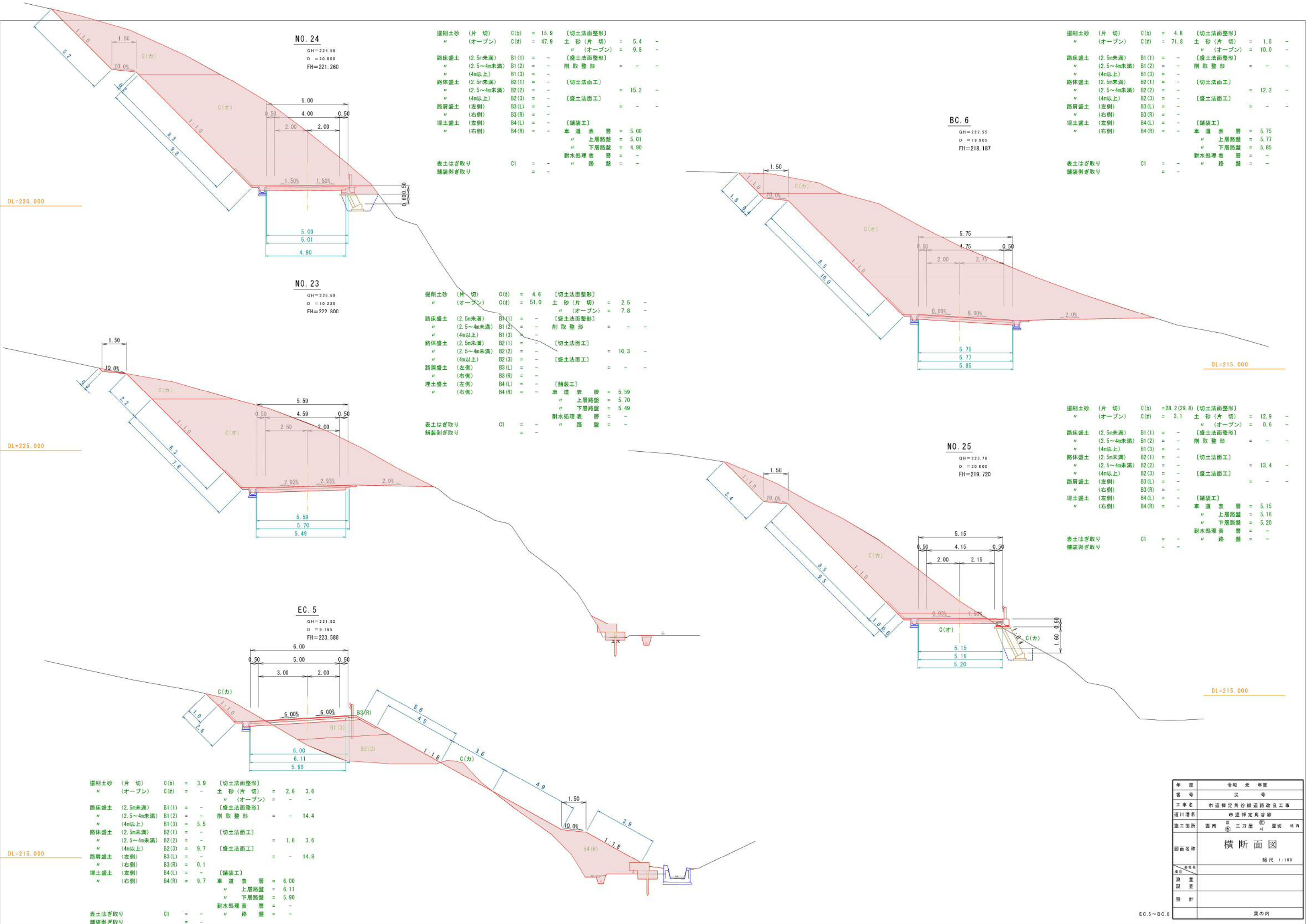


掘削土砂	(片 切)	C(左)	=	-	〔切土法面整形〕	=	-	-
"	(オープン)	C(右)	=	-	土 砂 (片 切)	=	-	-
					" (オープン)	=	-	-
路床盛土	(2.5m未満)	B1(1)	=	-	〔盛土法面整形〕	=	-	-
"	(2.5~4m未満)	B1(2)	=	-	削 取 整 形	=	1.2	12.2
"	(4m以上)	B1(3)	=	9.8				
路体盛土	(2.5m未満)	B2(1)	=	-	〔切土法面工〕	=	-	-
"	(2.5~4m未満)	B2(2)	=	-				
"	(4m以上)	B2(3)	=	63.2	〔盛土法面工〕	=	-	-
路肩盛土	(左側)	B3(L)	=	0.2			0.8	11.5
"	(右側)	B3(R)	=	0.1				
埋土盛土	(左側)	B4(L)	=	-	〔舗装工〕			
"	(右側)	B4(R)	=	-	車 道 表 層	=	6.00	
					" 上層路盤	=	6.20	
					" 下層路盤	=	5.70	
					耐水処理表 層	=	-	
					" 路 盤	=	-	

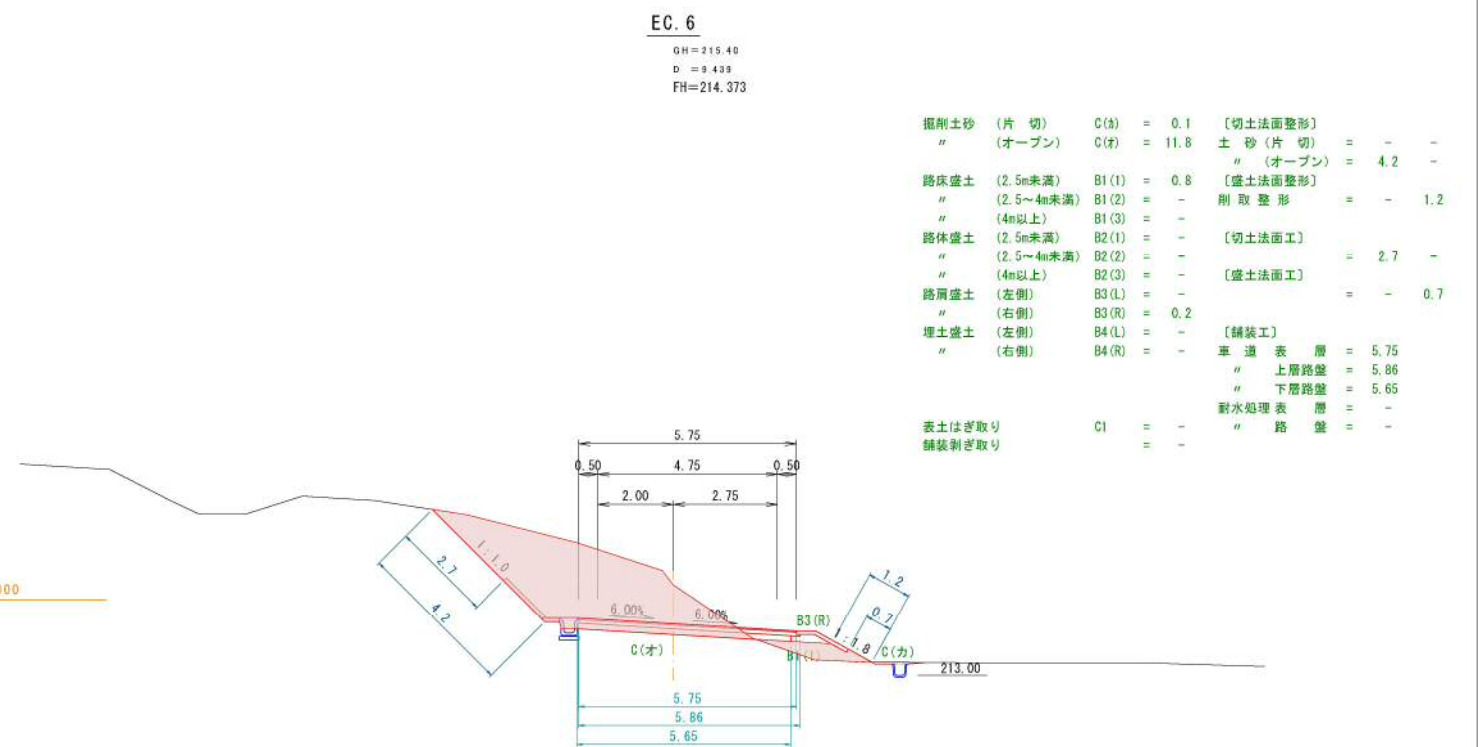
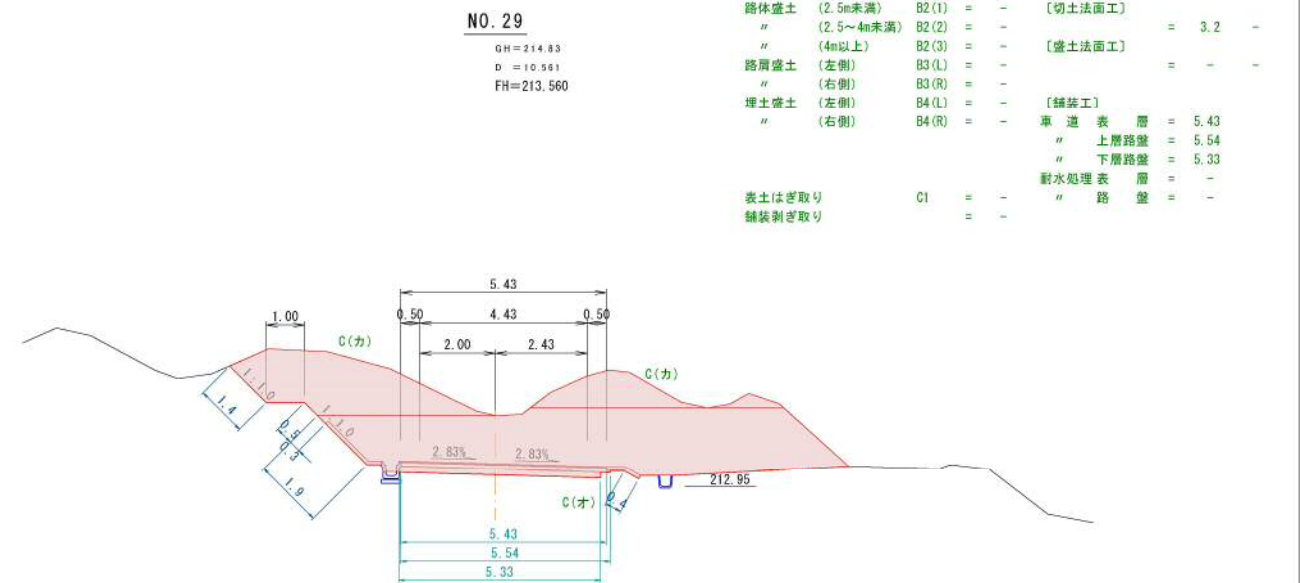
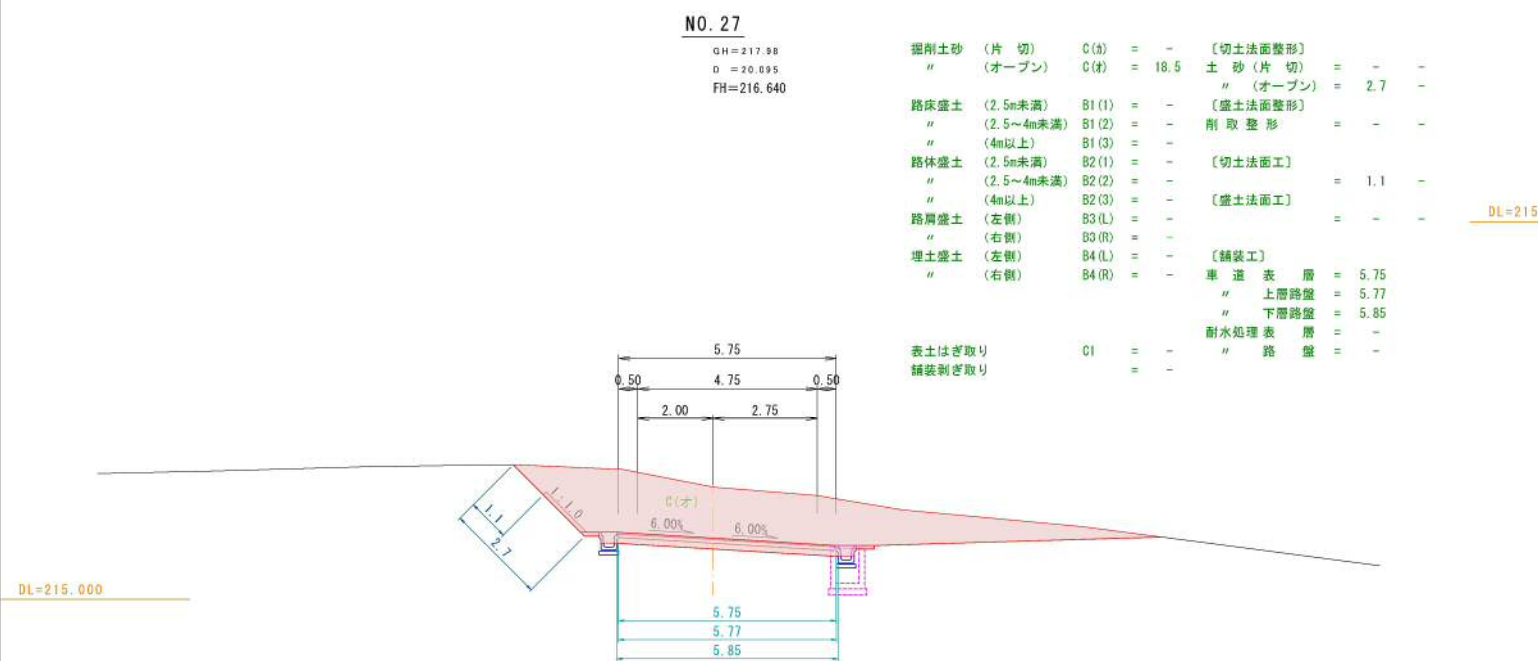
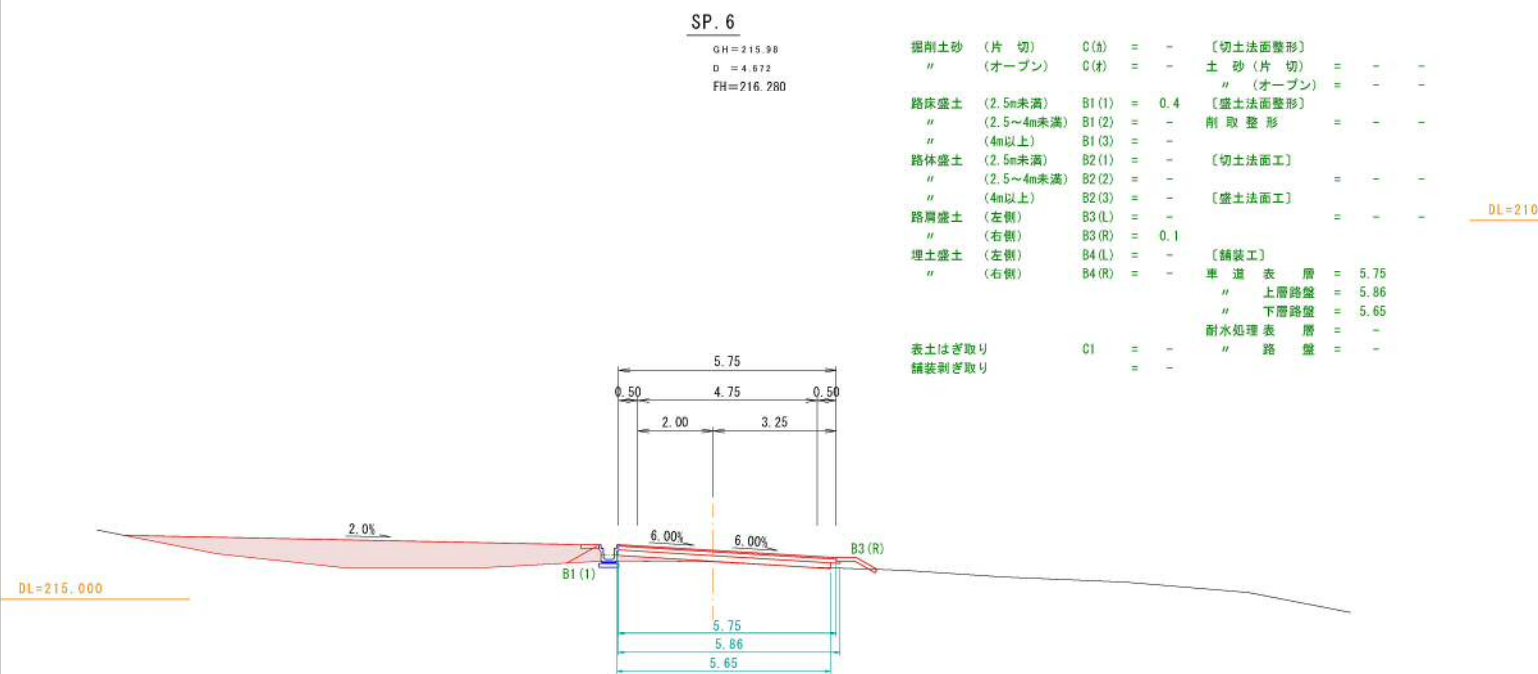
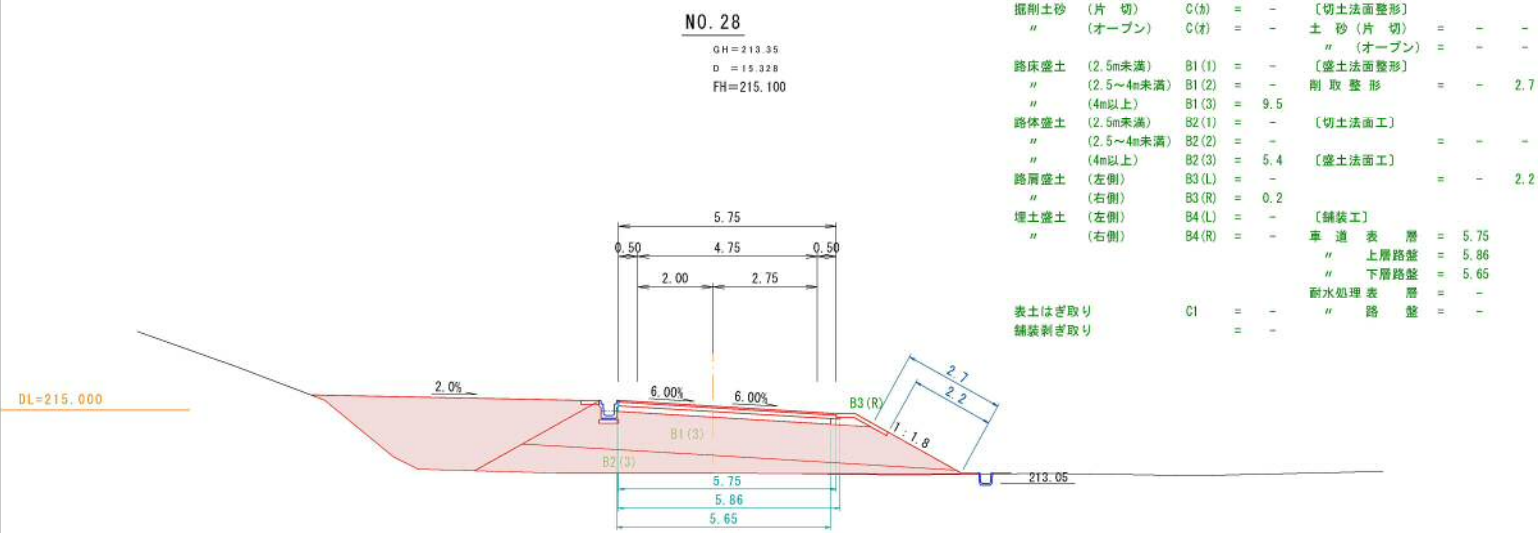
表土はぎ取り
舗装剥ぎ取り

年 度	令和 元 年度
番 号	災 号
工 事 名	市道特定角谷緑道路改良工事
道川番号	市道特定角谷緑
施工箇所	雲南 ⑧ 三刀屋 ⑨ 里坊 地内
図面名称	横 断 面 図
縮 尺	縮 尺 1:100
測 量	
調 査	
設 計	
業 内	

BC.5~NO.22



年度	令和元年度
番号	災 号
工事名	市道特定内容経道路改良工事
道川番号	市道特定内容経
施工箇所	雲南 三刀屋 里坊 境内
図面名称	横断面図
縮尺	1:100
測量	
調査	
設計	
EC.5~BC.6	案の内



年度	令和元年度
番号	災 号
工事名	市道特定内谷線道路改良工事
道川番号	市道特定内谷線
施工箇所	雲南 三刀屋 豊坊 境内
図面名称	横断面図
縮尺	1:100
調査	
設計	
NO. 27~NO. 29	災の内

N0. 32

GH=208.75
D=14.000
FH=208.940

掘削土砂	(片 切)	C(A)	=14.3(17.5)	[切土法面整形]		
"	(オープン)	C(F)	= -	土 砂 (片 切)	= -	7.3
				" (オープン)	= -	-
路床盛土	(2.5m未満)	B1(1)	= 1.7	[盛土法面整形]		
"	(2.5~4m未満)	B1(2)	= 1.8	削 取 整 形	= 1.2	-
"	(4m以上)	B1(3)	= -			
路体盛土	(2.5m未満)	B2(1)	= 4.7	[切土法面工]		
"	(2.5~4m未満)	B2(2)	= -		= -	5.8
"	(4m以上)	B2(3)	= -	[盛土法面工]		
路肩盛土	(左側)	B3(L)	= 0.2		= 0.6	-
"	(右側)	B3(R)	= -			
埋土盛土	(左側)	B4(L)	= 6.0	[舗装工]		
"	(右側)	B4(R)	= -	車 道 表 層	= 5.09	
				" 上層路盤	= 5.20	
				" 下層路盤	= 4.99	
				耐水処理 表 層	= -	
表土はぎ取り		C1	= -	" 路 盤	= -	
舗装剥ぎ取り			= 2.49			

DL=200.000

N0. 31+6.00

GH=208.65
D=6.000
FH=210.018

掘削土砂	(片 切)	C(A)	= -	[切土法面整形]		
"	(オープン)	C(F)	= -	土 砂 (片 切)	= -	-
				" (オープン)	= -	-
路床盛土	(2.5m未満)	B1(1)	= -	[盛土法面整形]		
"	(2.5~4m未満)	B1(2)	= -	削 取 整 形	= 7.1	-
"	(4m以上)	B1(3)	= 5.0(17.3)			
路体盛土	(2.5m未満)	B2(1)	= 1.3	[切土法面工]		
"	(2.5~4m未満)	B2(2)	= -		= -	-
"	(4m以上)	B2(3)	= 44.0	[盛土法面工]		
路肩盛土	(左側)	B3(L)	= 0.2		= 6.6	-
"	(右側)	B3(R)	= -			
埋土盛土	(左側)	B4(L)	= 3.3	[舗装工]		
"	(右側)	B4(R)	= -	車 道 表 層	= 5.00	
				" 上層路盤	= 5.10	
				" 下層路盤	= 4.85	
				耐水処理 表 層	= -	
表土はぎ取り		C1	= -	" 路 盤	= -	
舗装剥ぎ取り			= 12.32			

DL=200.000

N0. 33

GH=208.37
D=9.000
FH=207.501

掘削土砂	(片 切)	C(A)	=	5.8	[切土法面整形]		
"	(オープン)	C(F)	=	7.3	土 砂 (片 切)	=	- 7.6
					" (オープン)	=	- 1.1
路床盛土	(2.5m未満)	B1(1)	=	0.1	[盛土法面整形]		
"	(2.5~4m未満)	B1(2)	=	0.8	削 取 整 形	=	- -
"	(4m以上)	B1(3)	=	-			
路体盛土	(2.5m未満)	B2(1)	=	-	[切土法面工]		
"	(2.5~4m未満)	B2(2)	=	-		=	- 7.2
"	(4m以上)	B2(3)	=	-	[盛土法面工]		
路肩盛土	(左側)	B3(L)	=	0.1		=	- -
"	(右側)	B3(R)	=	-			
埋土盛土	(左側)	B4(L)	=	9.4	[舗装工]		
"	(右側)	B4(R)	=	-	車 道 表 層	=	5.46
					" 上層路盤	=	5.46
					" 下層路盤	=	5.36
					耐水処理 表 層	=	-
					" 路 盤	=	-
表土はぎ取り		C1	=	-			
舗装剥ぎ取り			=	-			

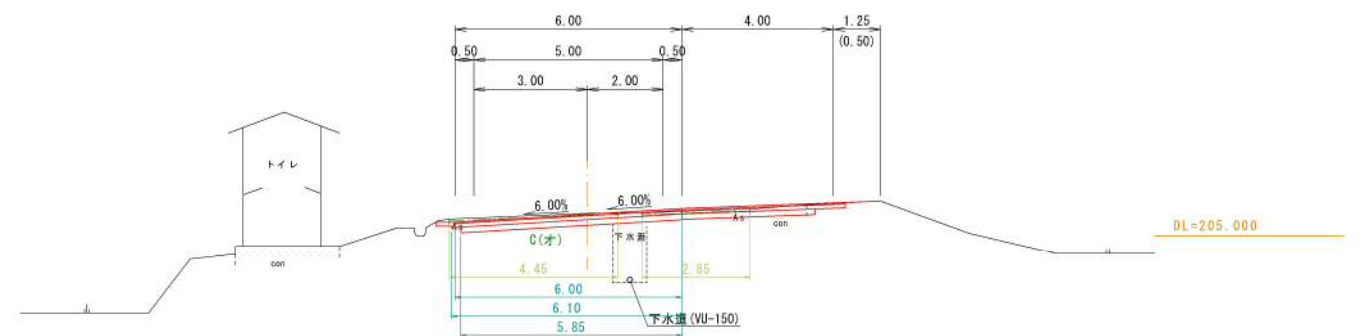
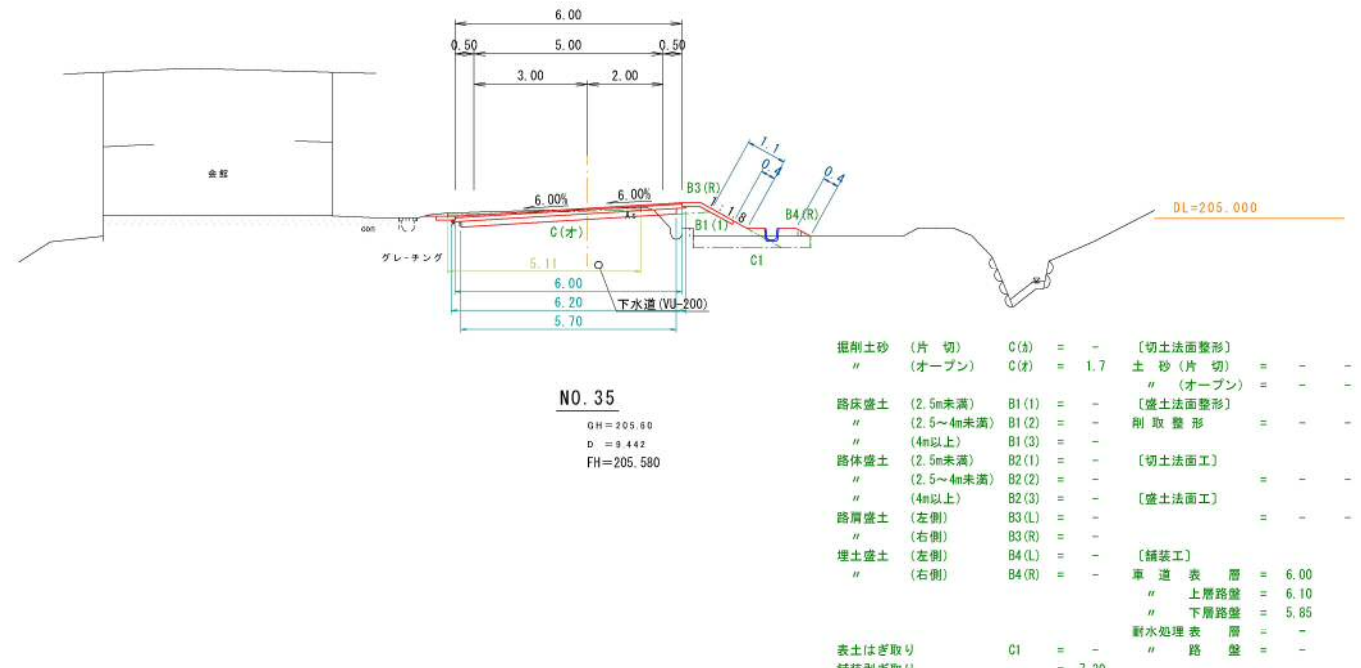
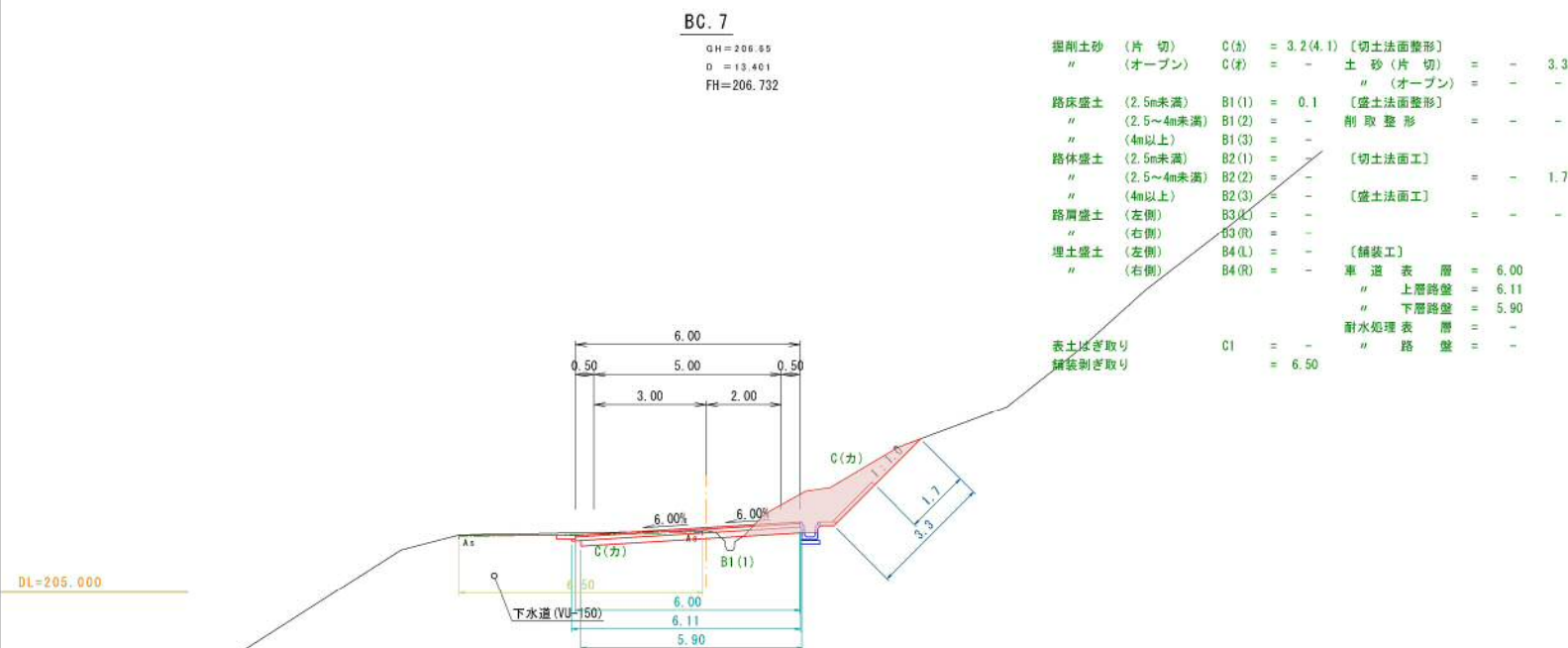
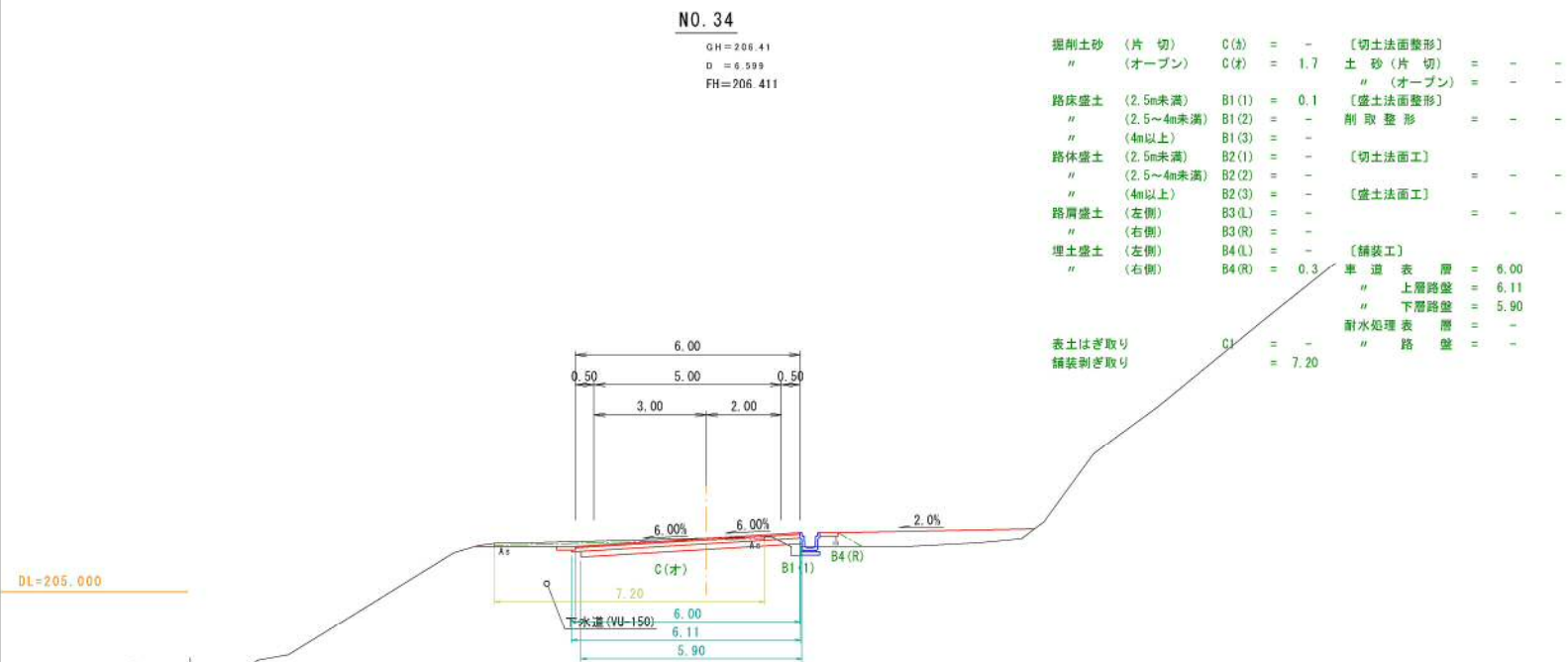
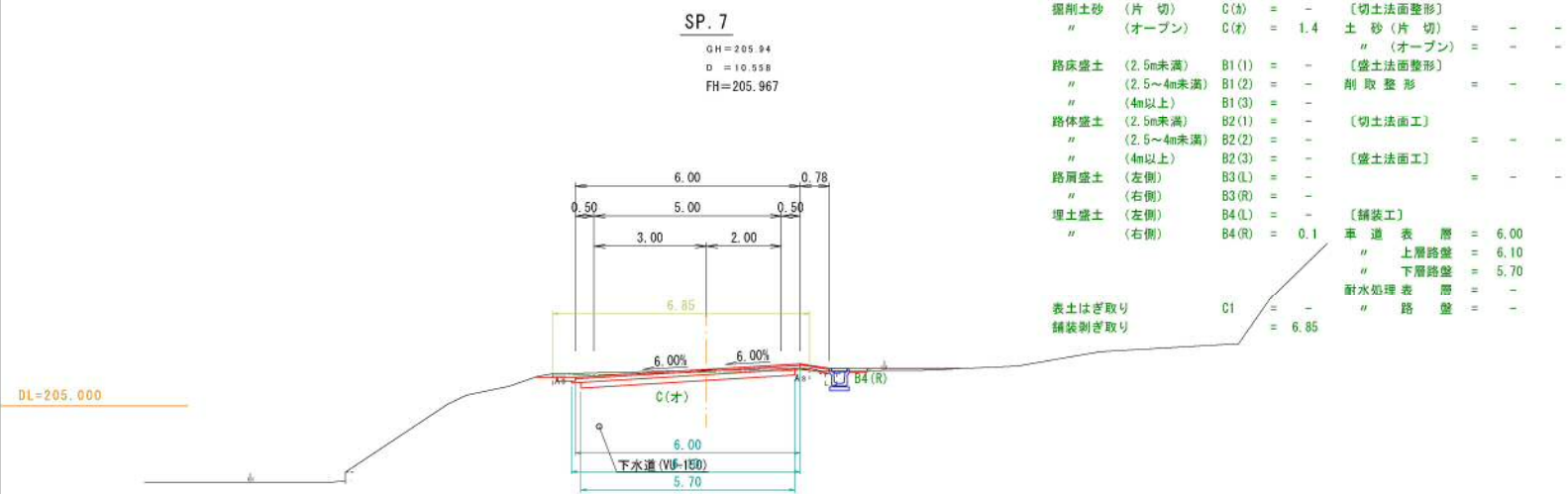
N0. 32+11. 00

GH=209.60
D=11.000
FH=208.104

掘削土砂	(片 切)	C(A)	=	-	[切土法面整形]		
"	(オープン)	C(F)	=	37.4	土 砂 (片 切)	=	- -
					" (オープン)	=	- 11.6
路床盛土	(2.5m未満)	B1(1)	=	0.9	[盛土法面整形]		
"	(2.5~4m未満)	B1(2)	=	-	削 取 整 形	=	- -
"	(4m以上)	B1(3)	=	2.0			
路体盛土	(2.5m未満)	B2(1)	=	7.3	[切土法面工]		
"	(2.5~4m未満)	B2(2)	=	-		=	- 10.0
"	(4m以上)	B2(3)	=	-	[盛土法面工]		
路肩盛土	(左側)	B3(L)	=	0.1		=	- -
"	(右側)	B3(R)	=	-			
埋土盛土	(左側)	B4(L)	=	4.9	[舗装工]		
"	(右側)	B4(R)	=	-	車 道 表 層	=	5.10
					" 上層路盤	=	5.10
					" 下層路盤	=	5.00
					耐水処理 表 層	=	-
					" 路 盤	=	-
表土はぎ取り		C1	=	-			
舗装剥ぎ取り			=	-			

年 度	令和 元 年度
番 号	災 号
工 事 名	市道神定角谷線道路改良工事
道川番号	市道神定角谷線
施工箇所	雲南 区 三刀屋 町 里坊 地内
図面名称	横 断 面 図
縮 尺	1:100
測 量	
調 査	
設 計	
	渠 の 内

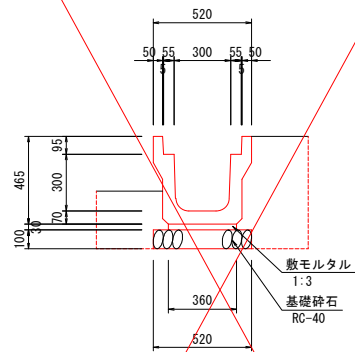
N0. 32+11. 0 ~ N0. 33



年度	令和元年度
番号	災 号
工事名	市道神定角谷線道路改良工事
道川番号	市道神定角谷線
施工箇所	雲南 三刀屋 里坊 境内
図面名称	横断面図
縮尺	1:100
調査	
設計	
監理	
承認	

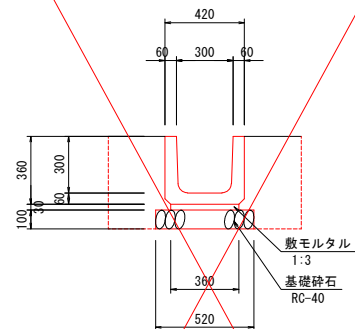
排水構造物工構造図(1/8)

1号道路側溝
A型3種300A S=1:20



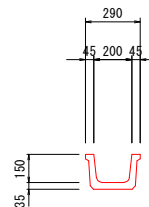
数 量 表			10m当たり
名 称	規 格	単 位	数 量
側 溝	A型3種300A	m	10.0
敷モルタル	1 : 3	m ²	0.11
基礎碎石	RC-40 t=100	m ²	5.20
床 掘		m ²	4.0
埋 戻		m ²	3.0
基面整正		m ²	5.2

2号道路側溝
B型3種300A S=1:20



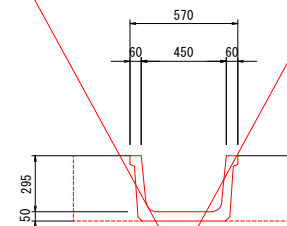
数量表			10m当たり
名称	規格	単位	数量
側溝	8型3種300A	m	10.0
敷モルタル	1 : 3	m ²	0.11
基礎碎石	RC-40 t=100	m ²	5.20
床掘		m ²	5.0
埋戻		m ²	3.0
基面整正		m ²	5.2

ベンチフリューム S=1:20
(B200)



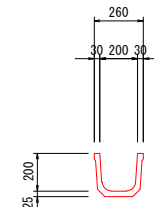
数 量 表			10m当たり
名 称	規 格	単位	数 量
ベンチフリューム	B200	m	10.0
床 掘		m ³	-
埋 戻		m ³	-

ベンチフリューム S=1:20
(B450)



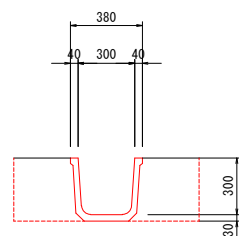
数量表			10m当たり
名 称	規 格	単位	数 量
ベンチフリューム	B450	m	10.0
床 掘		m ³	4.0
埋 戻		m ³	2.0

角フリューム S=1:20
(B200)



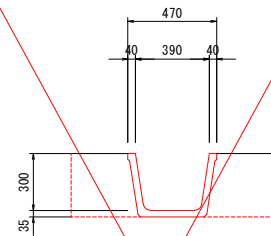
数 量 表			10m当たり
名 称	規 格	単位	数 量
角フリューム	B200	m	10.0
床 掘		m ²	-
埋 戻		m ²	-

角フリューム S=1:20
(B300)



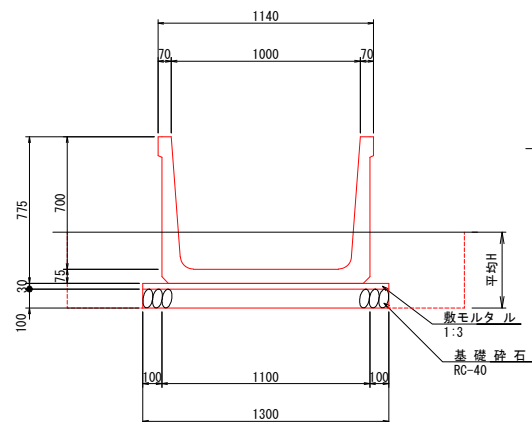
数 量 表			10m当たり
名 称	規 格	単位	数 量
角フリューム	B300	m	10.0
床 掘		m ²	3.0
埋 戻		m ³	3.0

排水溝
(300×300) S=1:20



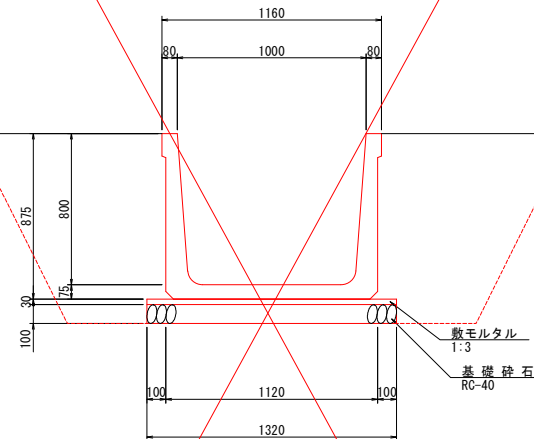
数 量 表			10m当たり
名 称	規 格	単位	数 量
排 水 工	300×300	m	10.0
床 掘		m ²	4.0
埋 戻		m ²	2.0

大型水路
(H700 × B1000) S=1:20



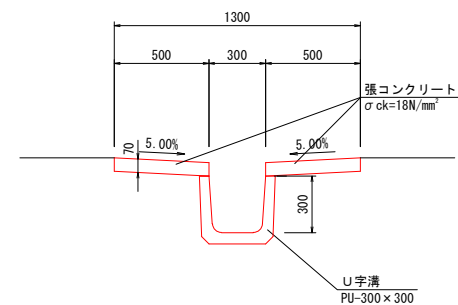
数 量 表			10m当たり
名 称	規 格	単位	数 量
大型水路	H700×B1000	m	10.0
敷モルタル	1 : 3	m ²	0.390
基礎碎石	RC-40 t=100	m ²	13.000
床 掘		m ²	0.84
埋 戻		m ³	0.38

大型水路
(H800 × B1000)



数 量 表			10m当たり
名 称	規 格	単位	数 量
2号大型水路	H800×B1000	m	10.0
敷モルタル	1 : 3	m ²	0.396
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	13.200
床 掘		m ²	27.0
埋 戻		m ³	15.0

縦排水工
U字溝 PU-300×300 S=1:20



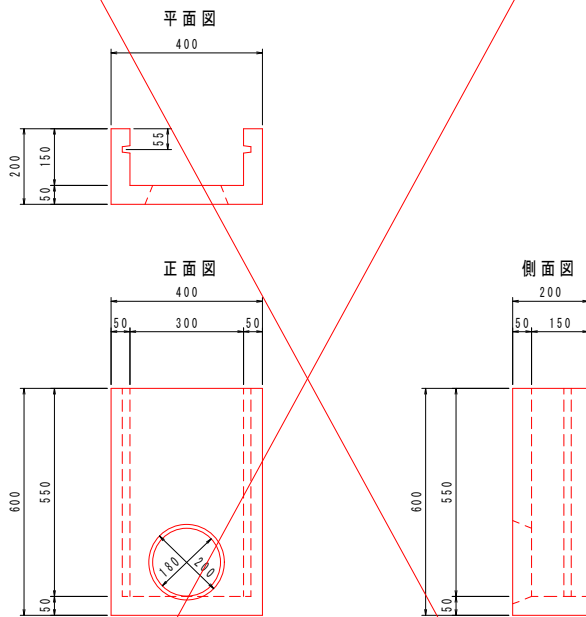
			10m当たり
名 称	規 格	単 位	数 量
U字溝	PU-300×300	m	10.0
張コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ²	0.700
張コン型枠		m ²	2.800
床 掘		m ³	-
埋 戻		m ³	-

年 度	令和 元 年度
番 号	災 号
工事名	市道押定角谷線道路改良工事
通川港名	市道押定角谷線
施工箇所	雲南 郡 三刀屋 村 里坊 地内
図面名称	排水構造物工構造図 (1/8)
	縮 尺 図 示
設計者	
測 量 者	
設 計	
	業 の 内

排水構造物工構造図(2/8)

落水口
(A型)

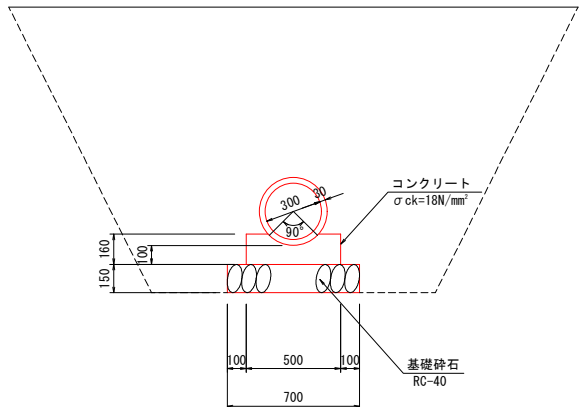
S=1:10



数量表		1箇所当たり	
名称	規格	単位	数量
落水口	A型	個	1.0
床掘		m ²	-
埋戻		m ³	-

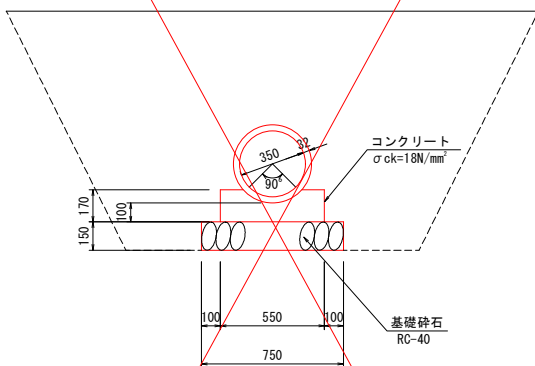
ヒューム管暗渠
P1-RC1-D300
P1-RC2-D300

S=1:20



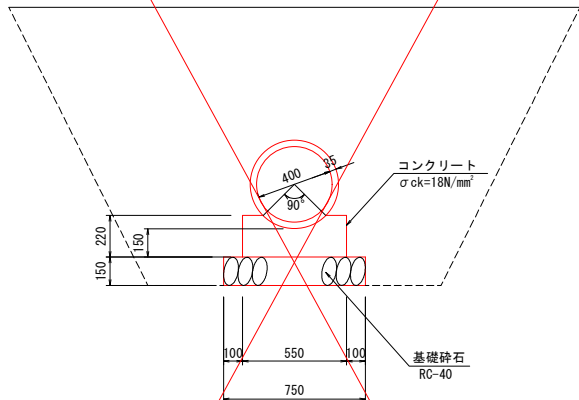
数量表		10m当たり	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.688
型枠		m ²	3.200
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	7.00
ヒューム管	1種, 2種 D300	本	5.0
床掘		m ²	34.0
埋戻		m ³	31.0

ヒューム管暗渠
P1-RC1-D350
P1-RC2-D350



数量表		10m当たり	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.784
型枠		m ²	3.400
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	7.50
ヒューム管	1種, 2種 D350	本	5.0
床掘		m ²	28.0
埋戻		m ³	24.0

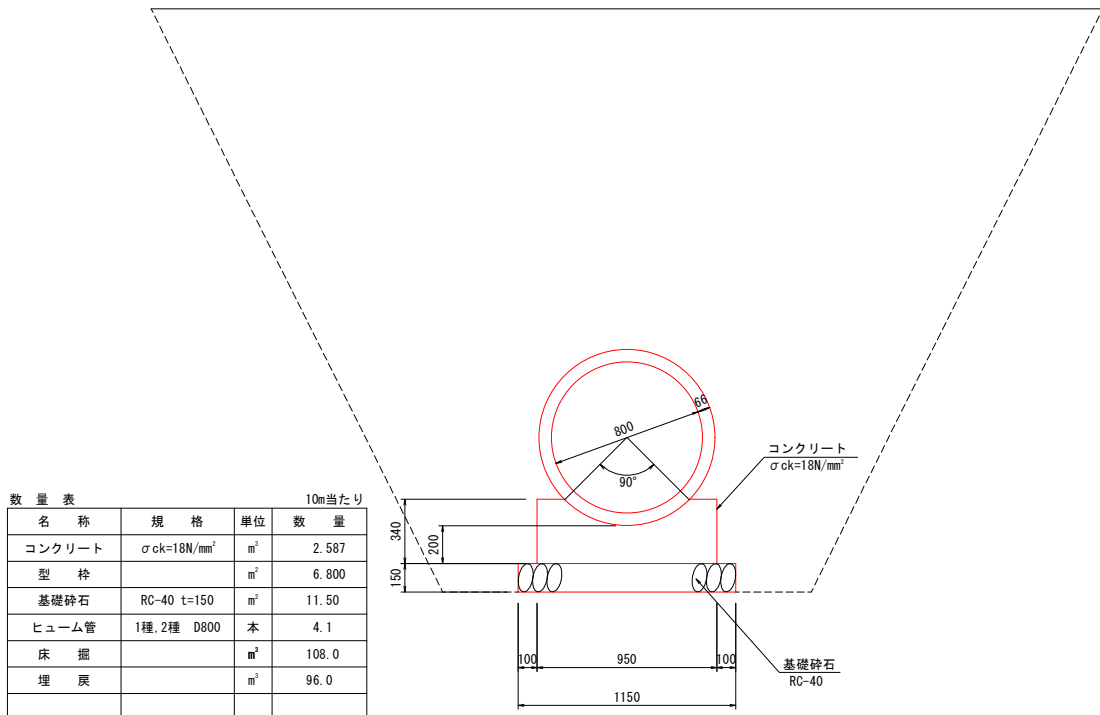
ヒューム管暗渠
P1-RC1-D400
P1-RC2-D400



数量表		10m当たり	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	1.048
型枠		m ²	4.400
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	7.50
ヒューム管	1種, 2種 D400	本	5.0
床掘		m ²	34.0
埋戻		m ³	30.0

ヒューム管暗渠
P1-RC1-D800
P1-RC2-D800

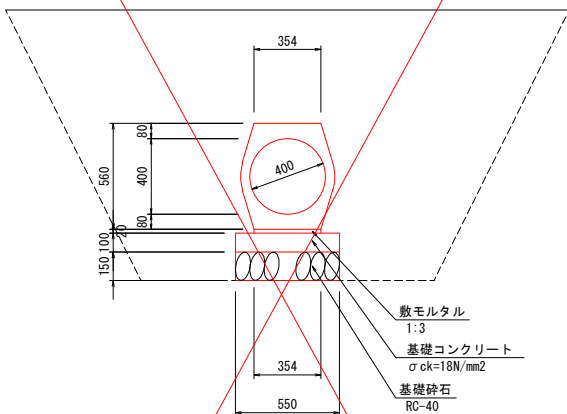
S=1:20



数量表		10m当たり	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	2.587
型枠		m ²	6.800
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	11.50
ヒューム管	1種, 2種 D800	本	4.1
床掘		m ²	108.0
埋戻		m ³	96.0

重圧管
(1種) φ400
(2種) φ400

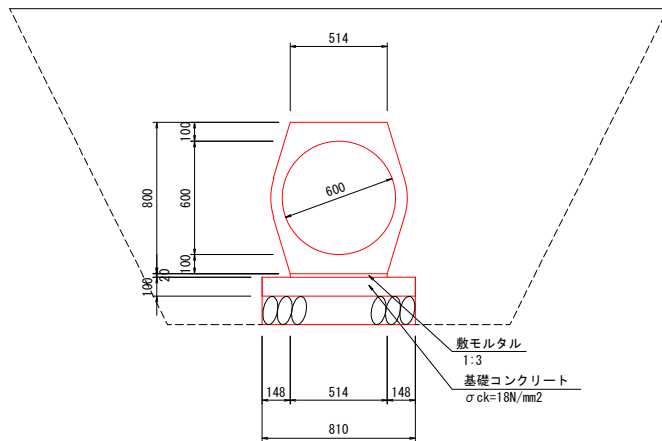
S=1:20



数量表		10m当たり	
名称	規格	単位	数量
重圧管	φ400	m	10.0
敷モルタル	1:3	m ²	0.07
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.55
型枠		m ²	2.00
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	5.50
床掘		m ²	32.0
埋戻		m ³	29.0

重圧管
(1種) φ600
(2種) φ600

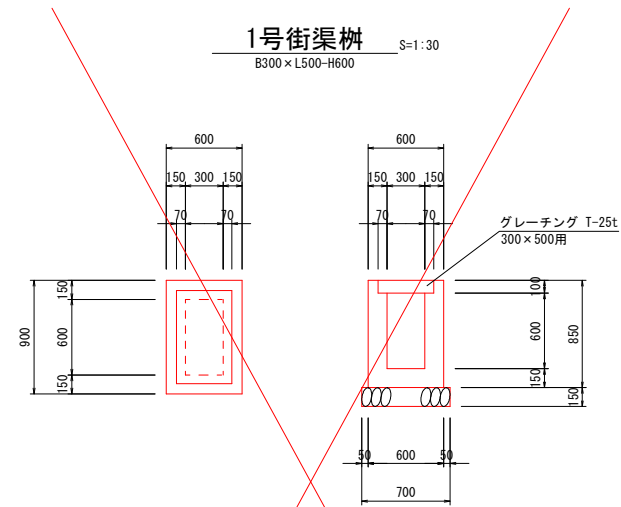
S=1:20



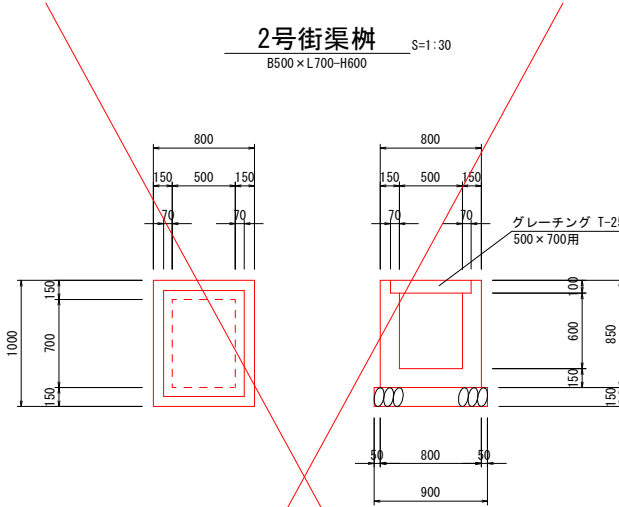
数量表		10m当たり	
名称	規格	単位	数量
重圧管	1種, 2種 D600	m	10.0
敷モルタル	1:3	m ²	0.10
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.81
型枠		m ²	2.00
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	8.10
床掘		m ²	44.0
埋戻		m ³	37.0

年度	令和元年度
番号	災 号
工事名	市道神定角谷線道路改良工事
道川港名	市道神定角谷線
施工箇所	雲南 三刀屋 里坊 地内
図面名称	排水構造物工構造図(2/8)
縮尺	図示
項目	
測量	
調査	
設計	
	業の内

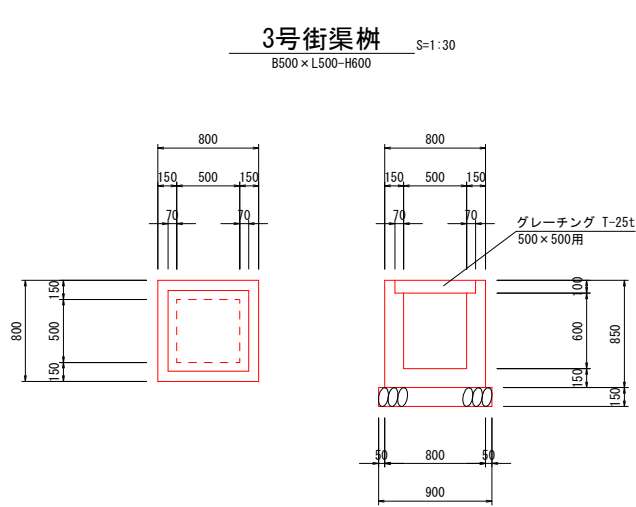
排水構造物工構造図(3/8)



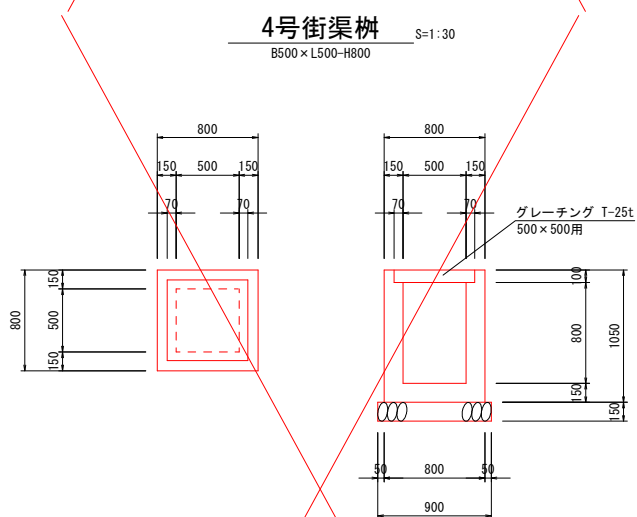
数量表		1ヶ所当たり	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.29
型枠		m ²	3.74
基礎碎石	RC-40	m ³	0.63
グレーチング蓋	T-25 300×500用	式	1.0
床掘		m ³	5.1
埋戻		m ³	4.6



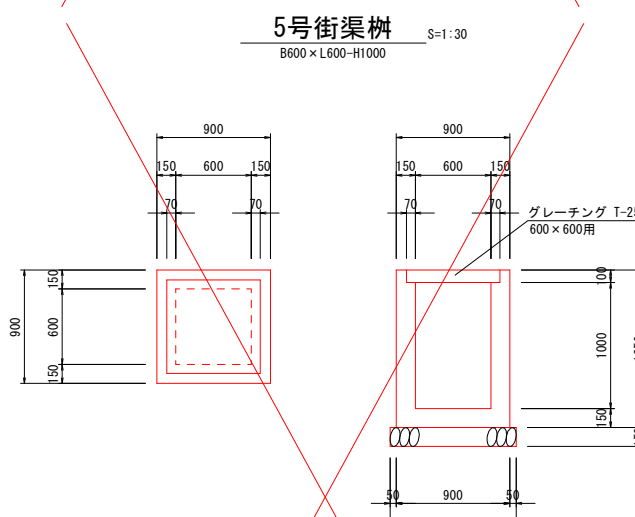
数量表		1ヶ所当たり	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.42
型枠		m ²	5.10
基礎碎石	RC-40	m ³	0.99
グレーチング蓋	T-25 500×700用	式	1.0
床掘		m ³	6.0
埋戻		m ³	5.2



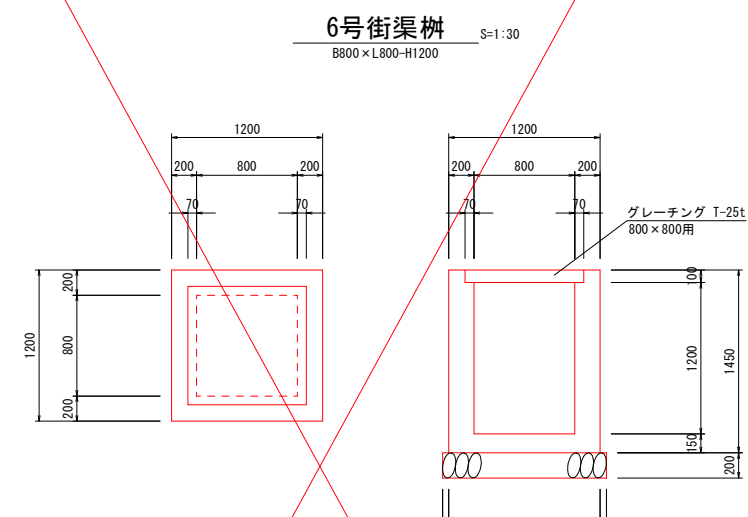
数量表		1ヶ所当たり	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.35
型枠		m ²	4.42
基礎碎石	RC-40	m ³	0.81
グレーチング蓋	T-25 500×500用	式	1.0
床掘		m ³	5.5
埋戻		m ³	4.8



数量表		1ヶ所当たり	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.43
型枠		m ²	5.46
基礎碎石	RC-40	m ³	0.81
グレーチング蓋	T-25 500×500用	式	1.0
床掘		m ³	7.3
埋戻		m ³	6.5



数量表		1ヶ所当たり	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.60
型枠		m ²	7.50
基礎碎石	RC-40	m ³	1.00
グレーチング蓋	T-25 600×600用	式	1.0
床掘		m ³	10.2
埋戻		m ³	9.0

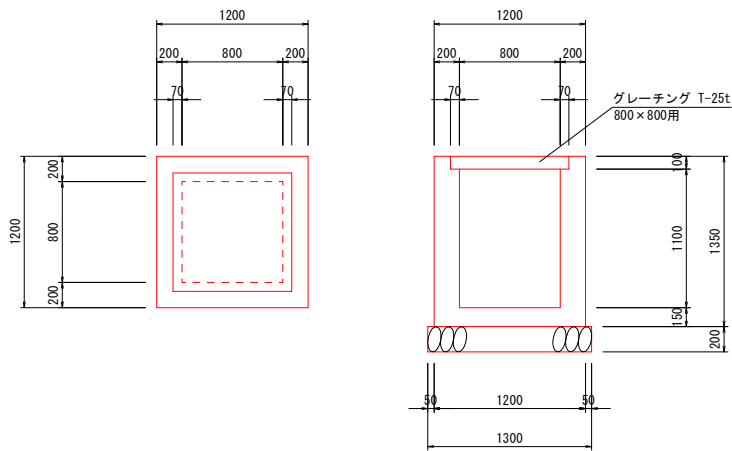


数量表		1ヶ所当たり	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.23
型枠		m ²	11.60
基礎碎石	RC-40	m ³	1.69
グレーチング蓋	T-25 800×800用	式	1.0
床掘		m ³	16.2
埋戻		m ³	13.8

年度	令和元年度
番号	災号
工事名	市道神定角谷線道路改良工事
通川港名	市道神定角谷線
施工箇所	雲南 三刀屋 里坊 地内
図面名称	排水構造物工構造図(3/8)
縮尺	図示
項目	
測量	
調査	
設計	
	業の内

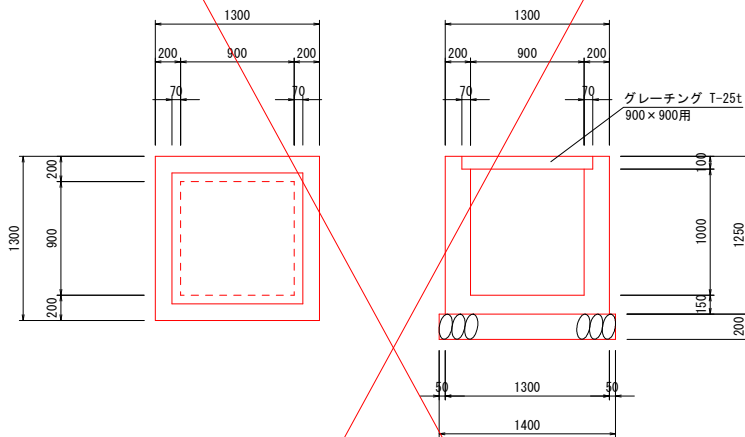
排水構造物工構造図(4/8)

7号街渠枳 S=1:30
B800×L800-H1100



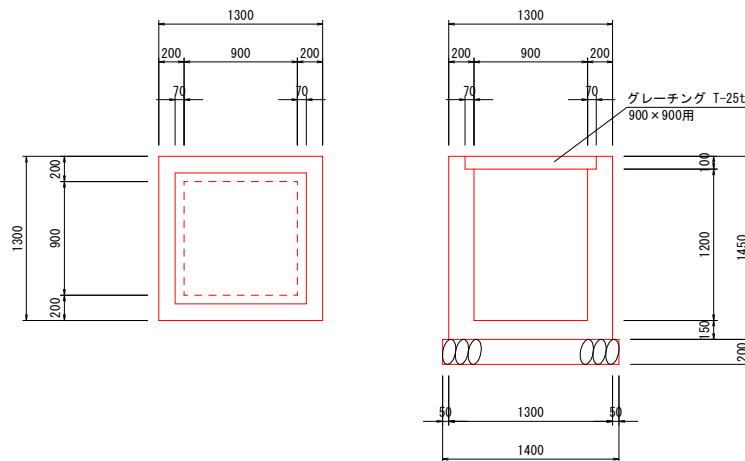
数 量 表		1ヶ所当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m ³	1.15
型 枠		m ²	10.80
基礎碎石	RC-40	m ³	1.69
グレーチング蓋	T-25 800×800用	式	1.0
床 掘		m ³	14.6
埋 戻		m ³	12.3

8号街渠枳 S=1:30
B900×L900-H1000



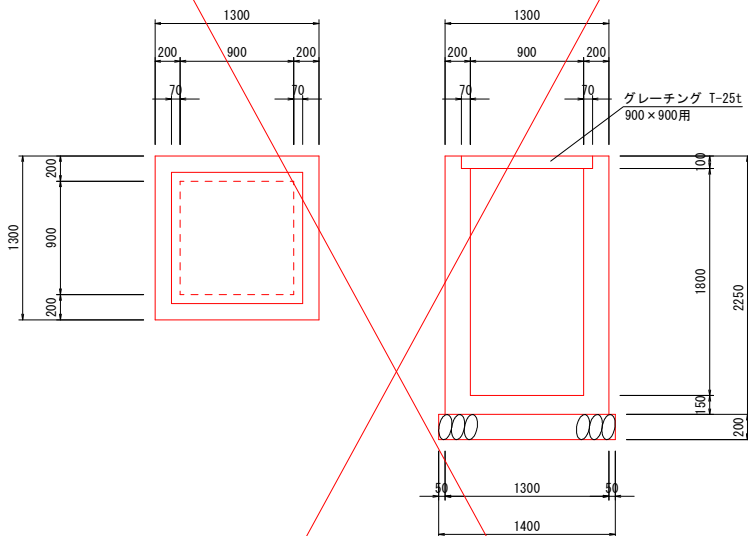
数 量 表		1ヶ所当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m ³	1.19
型 枠		m ²	11.00
基礎碎石	RC-40	m ³	1.96
グレーチング蓋	T-25 900×900用	式	1.0
床 掘		m ³	14.0
埋 戻		m ³	11.5

9号街渠枳 S=1:30
B900×L900-H1200



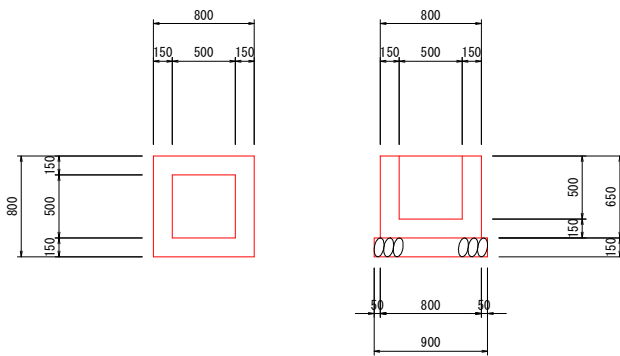
数 量 表		1ヶ所当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m ³	1.37
型 枠		m ²	12.76
基礎碎石	RC-40	m ³	1.96
グレーチング蓋	T-25 900×900用	式	1.0
床 掘		m ³	17.2
埋 戻		m ³	14.4

10号街渠枳 S=1:30
B900×L900-H1800



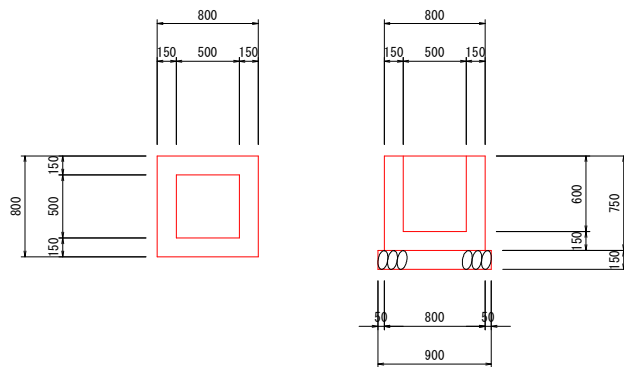
数 量 表		1ヶ所当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m ³	1.90
型 枠		m ²	18.04
基礎碎石	RC-40	m ³	1.96
グレーチング蓋	T-25 900×900用	式	1.0
床 掘		m ³	34.1
埋 戻		m ³	29.9

1号集水枳 S=1:30
B500×L500-H500



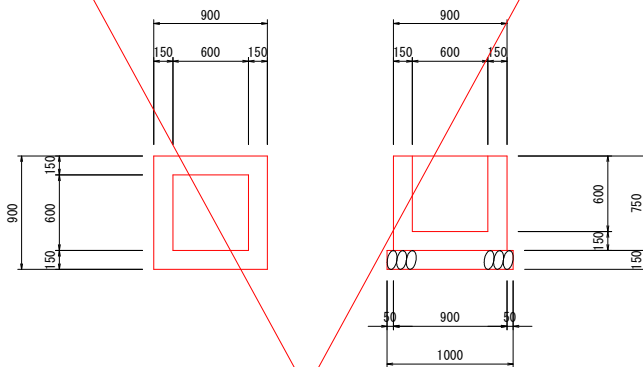
数 量 表		1ヶ所当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m ³	0.29
型 枠		m ²	3.38
基礎碎石	RC-40	m ³	0.81
床 掘		m ³	2.6
埋 戻		m ³	2.1

2号集水枳 S=1:30
B500×L500-H600



数 量 表		1ヶ所当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m ³	0.33
型 枠		m ²	3.90
基礎碎石	RC-40	m ³	0.81
床 掘		m ³	2.9
埋 戻		m ³	2.3

3号集水枳 S=1:30
B600×L600-H600

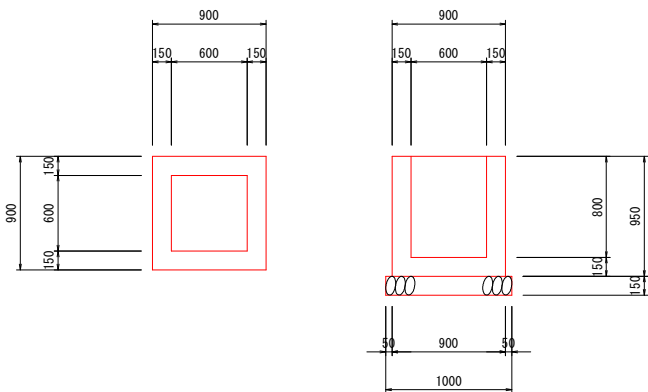


数 量 表		1ヶ所当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m ³	0.39
型 枠		m ²	4.50
基礎碎石	RC-40	m ³	1.00
床 掘		m ³	3.2
埋 戻		m ³	2.4

年 度	令和 元 年度
番 号	災 号
工 事 名	市 道 祥 定 角 谷 線 道 路 改 良 工 事
道 川 港 名	市 道 祥 定 角 谷 線
施 工 箇 所	雲 南 郡 三 刀 屋 村 里 坊 地 内
図 面 名 称	排水構造物工構造図(4/8)
縮 尺	図 示
測 量 者	
設 計 者	
業 内	

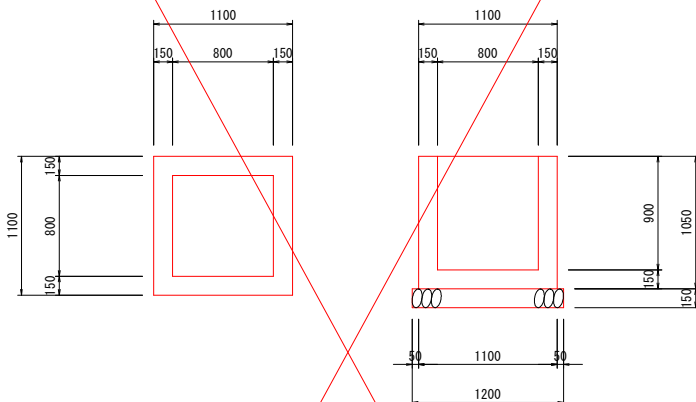
排水構造物工構造図(5/8)

4号集水桧 S=1:30
B600×L600-H800



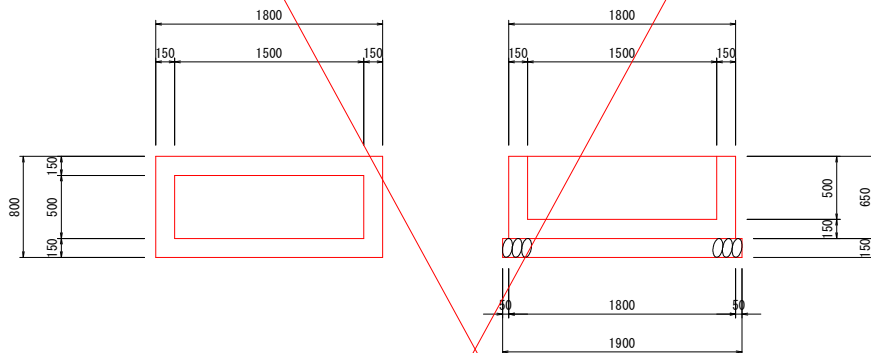
数量表		1ヶ所当たり	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ²	0.48
型枠		m ²	5.70
基礎碎石	RC-40	m ²	1.00
床掘		m ²	6.9
埋戻		m ³	6.0

5号集水桧 S=1:30
B800×L800-H900



数量表		1ヶ所当たり	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ²	0.70
型枠		m ²	7.98
基礎碎石	RC-40	m ²	1.44
床掘		m ²	9.2
埋戻		m ³	7.7

6号集水桧 S=1:30
B1500×L500-H500

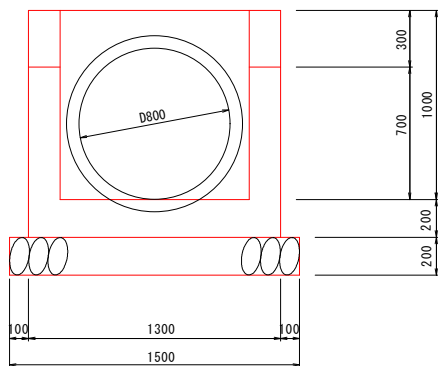
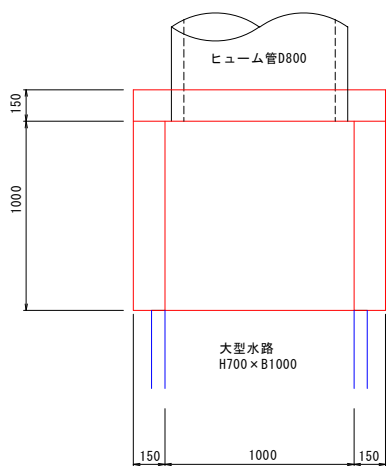


数量表		1ヶ所当たり	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ²	0.56
型枠		m ²	5.98
基礎碎石	RC-40	m ²	1.71
床掘		m ²	5.8
埋戻		m ³	4.6

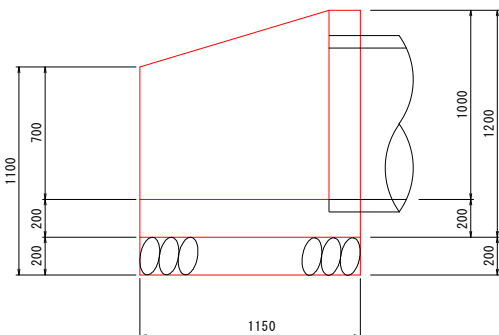
1号呑口工 S=1:20

平面図

正面図



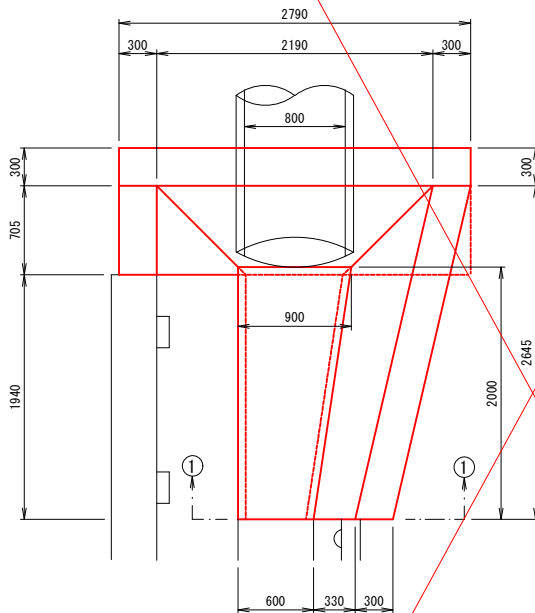
側面図



数量表		1ヶ所当たり	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ²	0.75
型枠		m ²	4.12
基礎碎石	RC-40	m ²	1.73

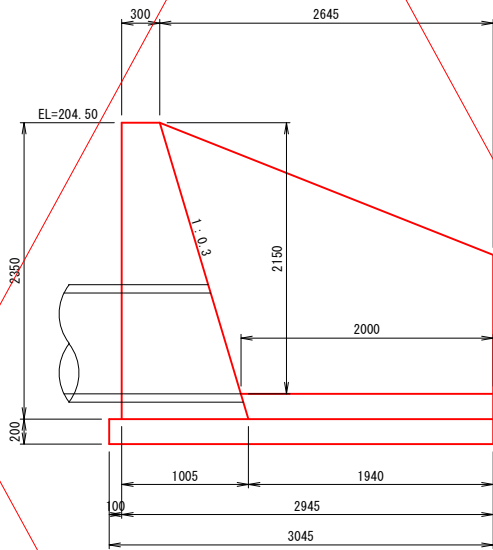
2号呑口工 S=1:30

側面図

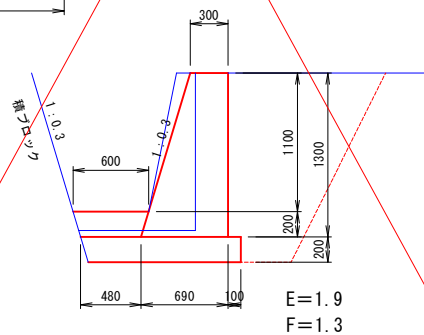


数量表		1ヶ所当たり	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ²	3.20
型枠		m ²	10.91
基礎碎石	RC-40	m ²	3.84

正面図



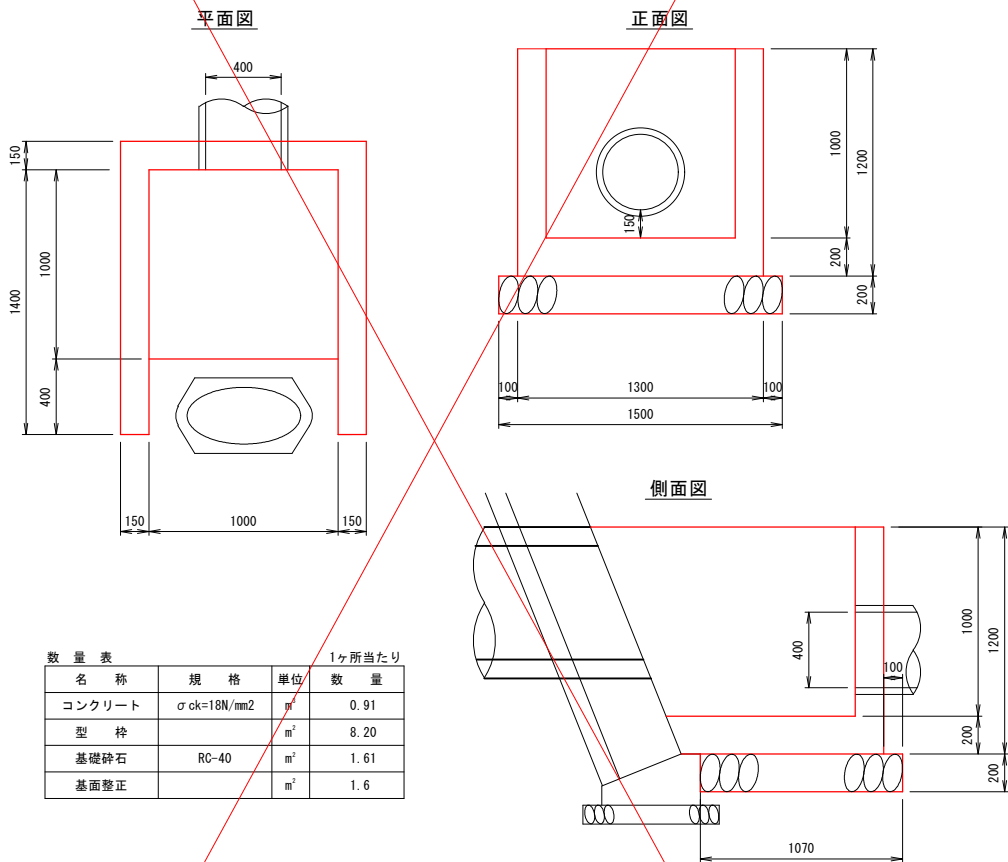
①-①断面図



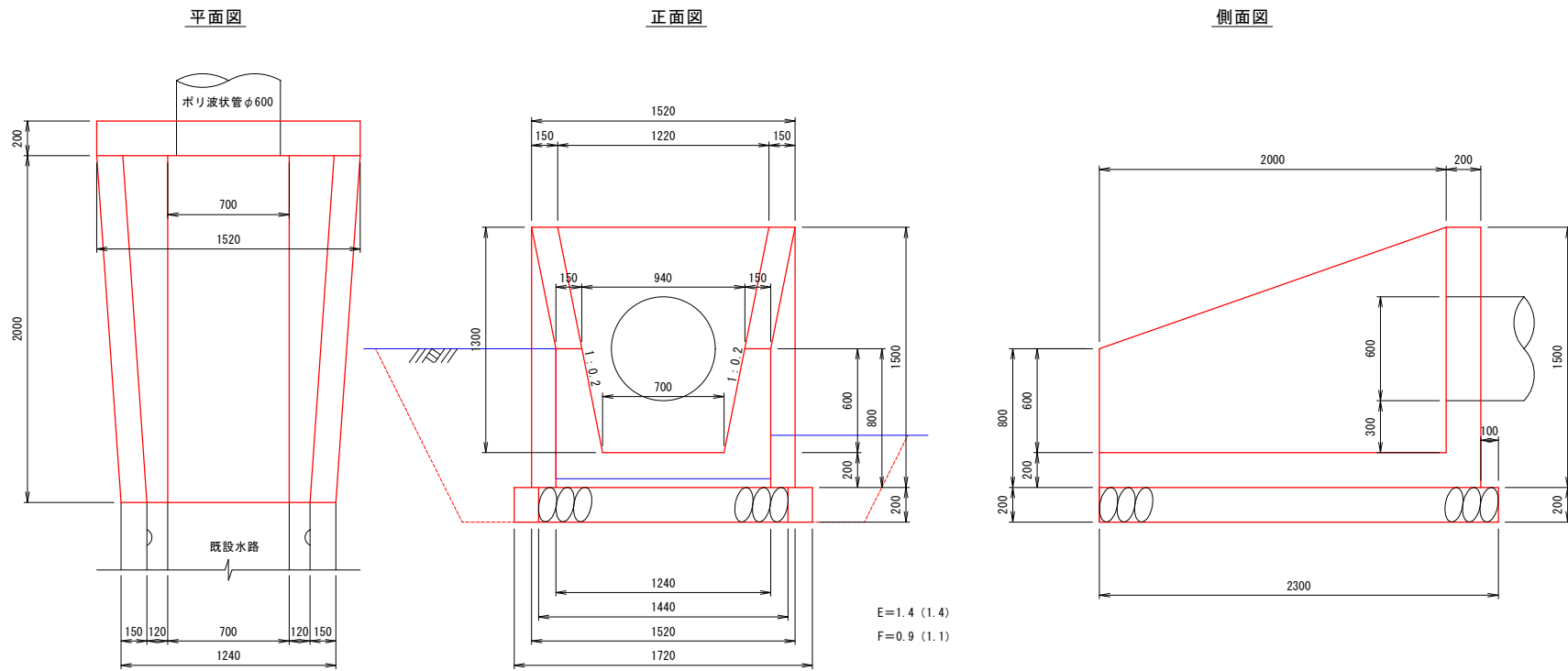
年度	令和元年度
番号	災 号
工事名	市道祥定角谷線道路改良工事
運川港名	市道祥定角谷線
施工箇所	雲南 三刀屋 里坊 地内
図面名称	排水構造物工構造図(5/8)
縮尺	図示
測 量 調 査	
設 計	
業 内	

排水構造物工構造図(6/8)

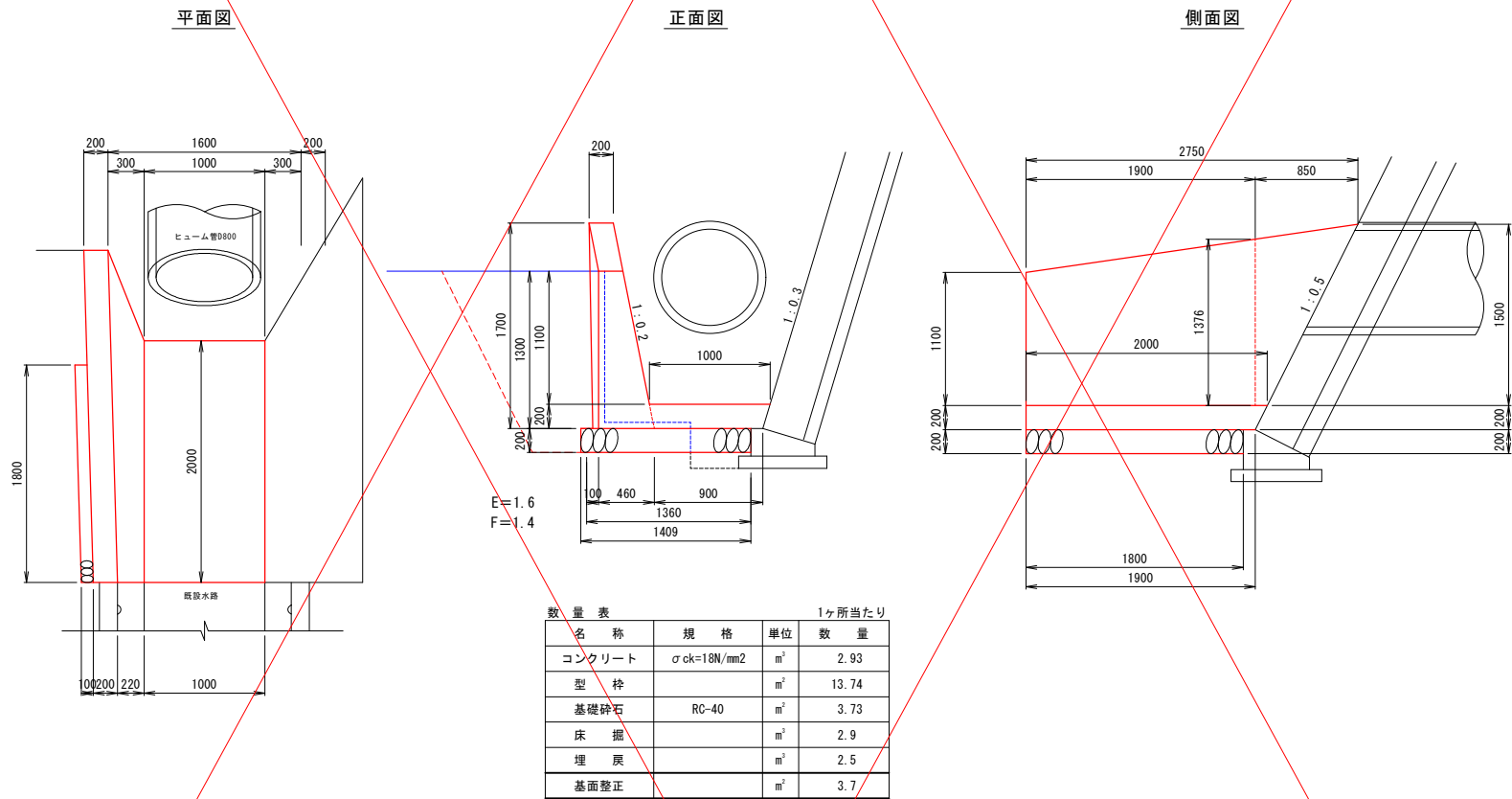
1号吐口工 S=1:20



2号吐口工 S=1:20



3号吐口工 S=1:30



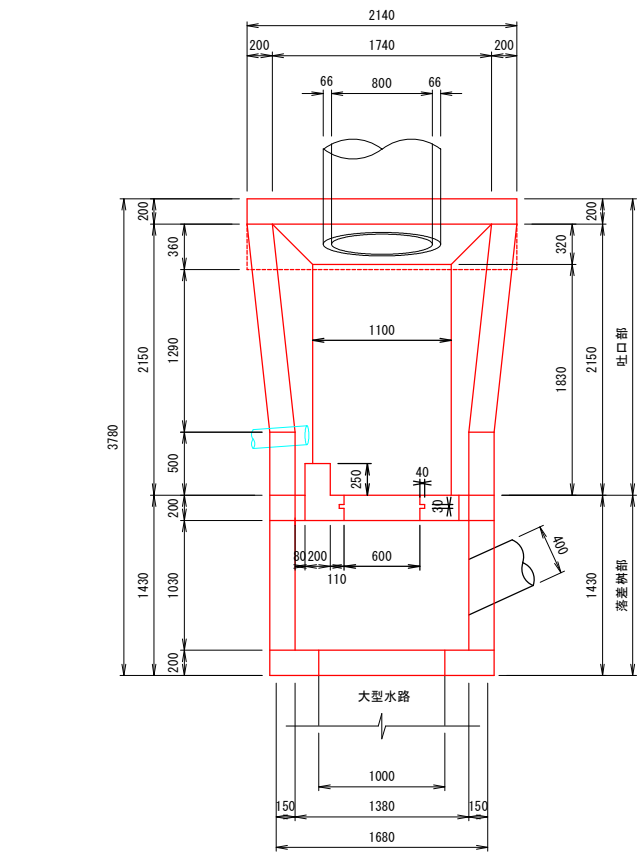
年度	令和元年度
番号	災号
工事名	市道祥定角谷線道路改良工事
通川港名	市道祥定角谷線
施工箇所	雲南 ^郡 三刀屋 ^町 里坊 ^{地内}
図面名称	排水構造物工構造図(6/8)
縮尺	図示
設計	業内

排水構造物工構造図(7/8)

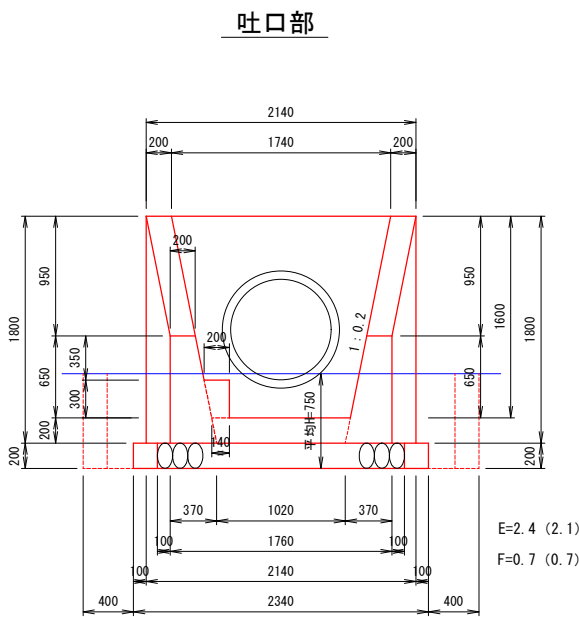
4号吐口工

S=1:30

平面図

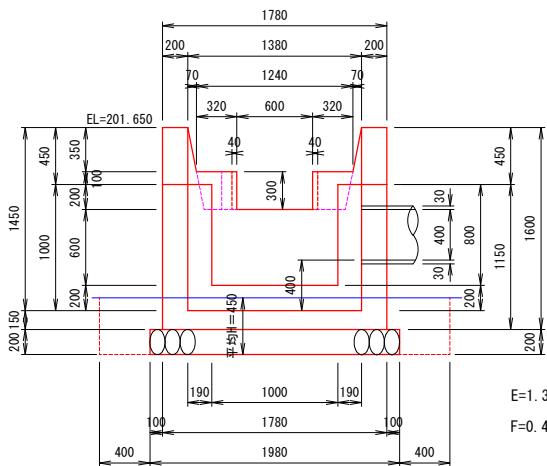


正面図



吐口部 側壁単位数量表				
壁高	上幅	下幅	コンクリート	型枠
1593	200	519	0.572	3.218
850	200	370	0.242	1.717

落差部

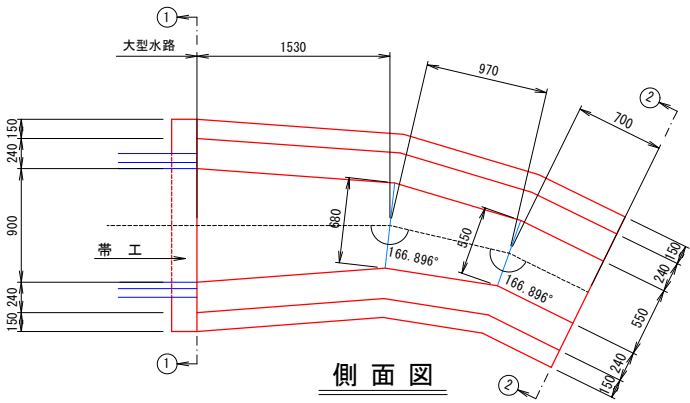


数量表 1ヶ所当たり				
名称	規格	単位	数量	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	2.93	
型枠		m^2	13.74	
基礎砕石	RC-40	m^3	7.74	
床掘		m^3	6.4	
埋戻		m^3	1.5	
基面整正		m^2	7.4	

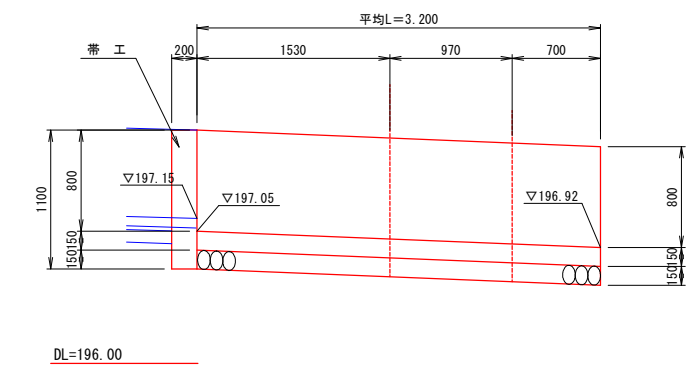
取付水路

S=1:30

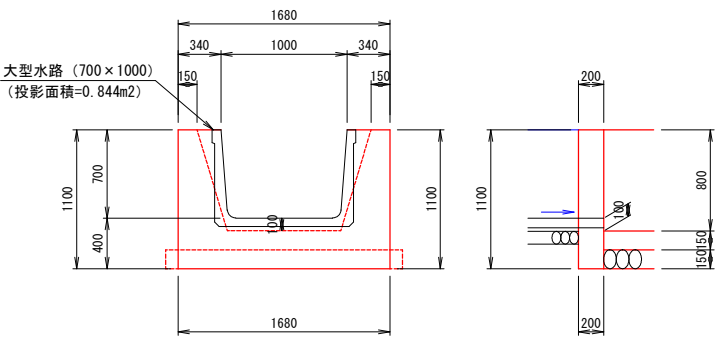
平面図



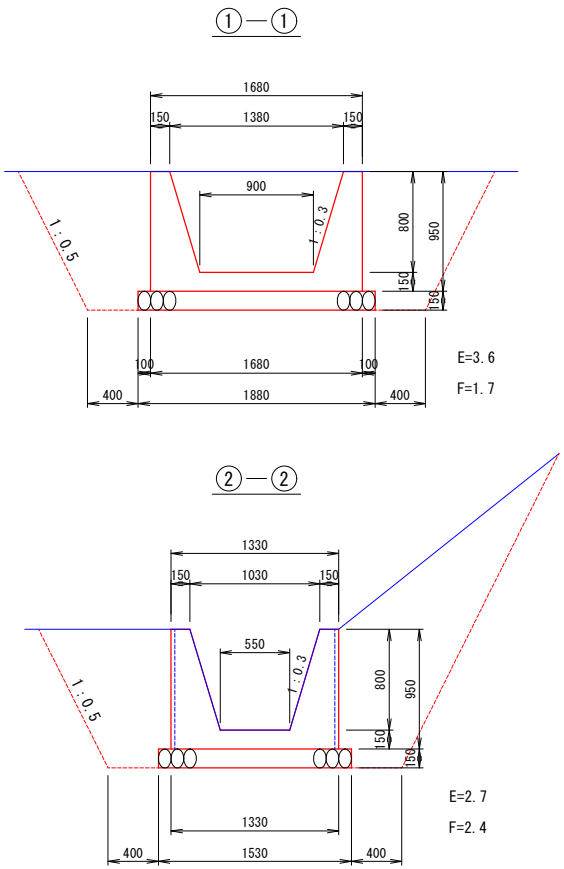
側面図



帯工



水路断面図

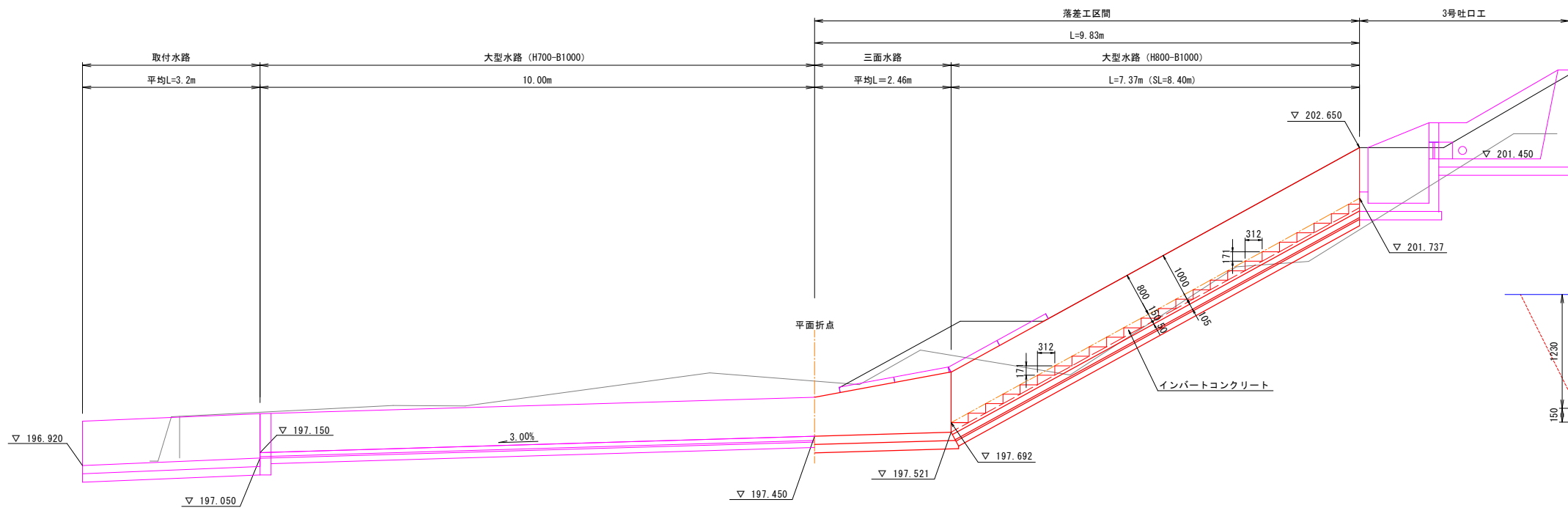


数量表 1ヶ所当たり				
名称	規格	単位	数量	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	2.93	
型枠		m^2	13.74	
基礎砕石	RC-40	m^3	7.74	
床掘		m^3	6.4	
埋戻		m^3	1.5	
基面整正		m^2	7.4	

年度	令和元年度
番 号	災 号
工 事 名	市道神定角谷線道路改良工事
運川港名	市道神定角谷線
施工箇所	雲南 三刀屋 里坊 地内
図面名称	排水構造物工構造図(7/8)
縮尺	図示
測 量	
調 査	
設 計	
業の内	

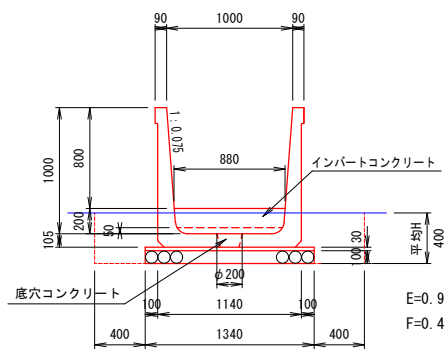
排水構造物工構造図 (8/8)

落差工構造図 S=1:50

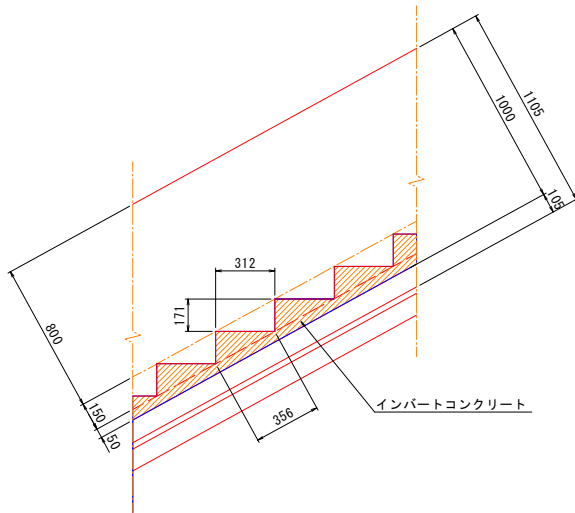


DL=195.00

標準断面図 (落差部) S=1:30
H1000×B1000

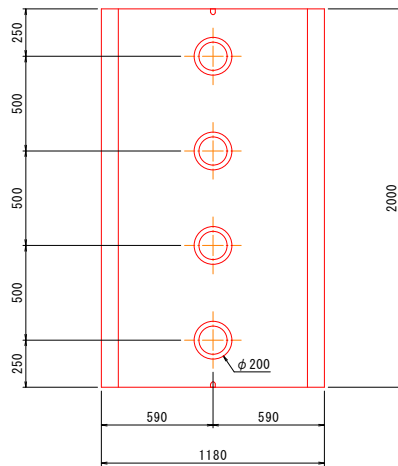


落差部詳細図 S=1:20

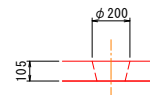


底穴部詳細図 S=1:20

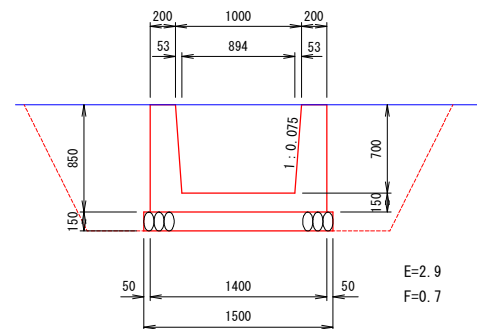
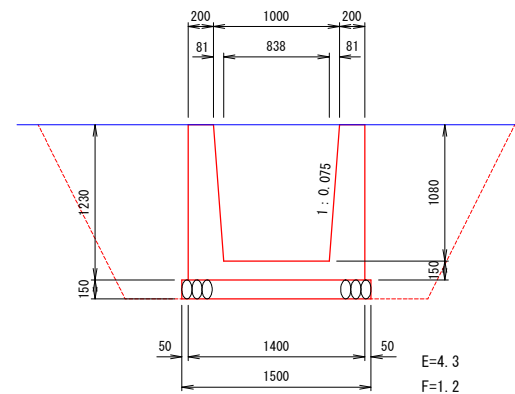
平面図



断面図



三面水路 S=1:30
L=2.46m



材料表

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.546	
型 枠		m ²	5.12	
基礎砕石	RC-40	m ²	3.7	t=150mm
床 掘		m ³	8.9	
埋 戻		m ³	2.3	
基面整正		m ²	3.7	

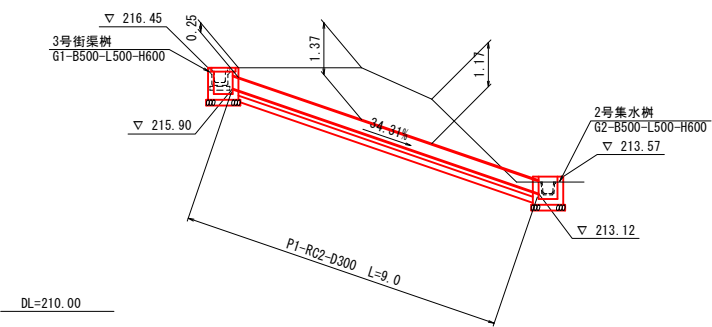
材料表

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
大型水路	H1000-B1000	m	8.4	
基礎砕石	RC-40	m ²	9.9	t=100mm
敷モルタル	1:3	m ³	0.297	t=30mm
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.878	
同上型枠		m ²	3.49	
底穴コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.043	
床 掘		m ³	7.6	
埋 戻		m ³	3.4	
基面整正		m ²	11.3	

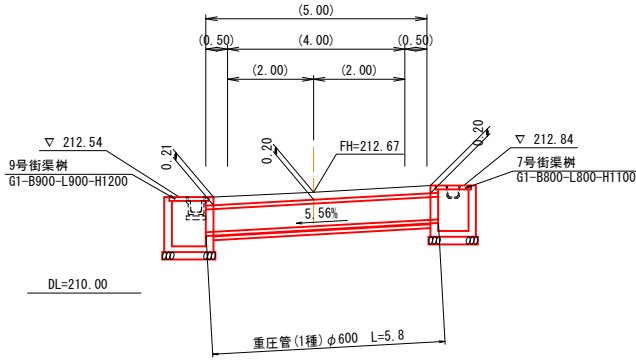
年 度	令和 元 年度
番 号	災 号
工 事 名	市道神定角谷線道路改良工事
運川港名	市道神定角谷線
施工箇所	雲南 三刀屋 里坊 地内
図面名称	排水構造物工構造図 (8/8)
縮 尺	図示
測 量	
調 査	
設 計	
	業の内

暗渠敷設図(1/2)

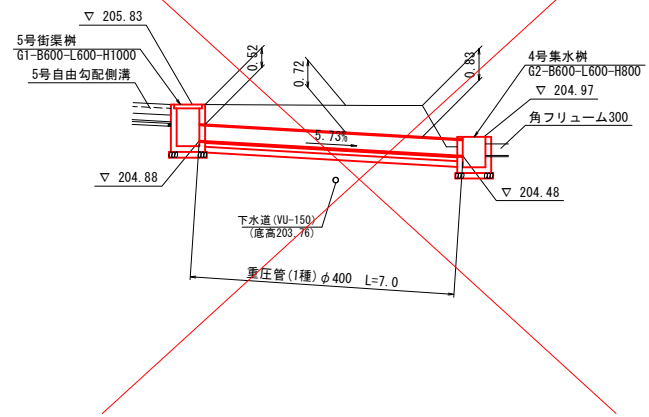
NO. 27~NO. 27+7. 5付近



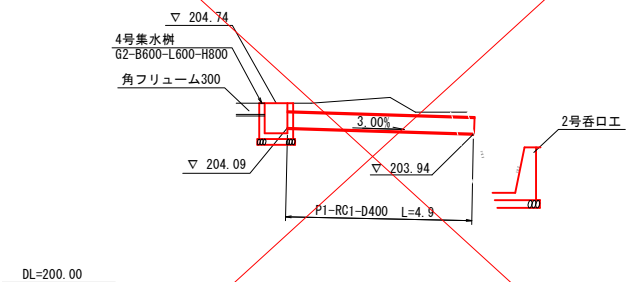
NO. 29+11. 5付近



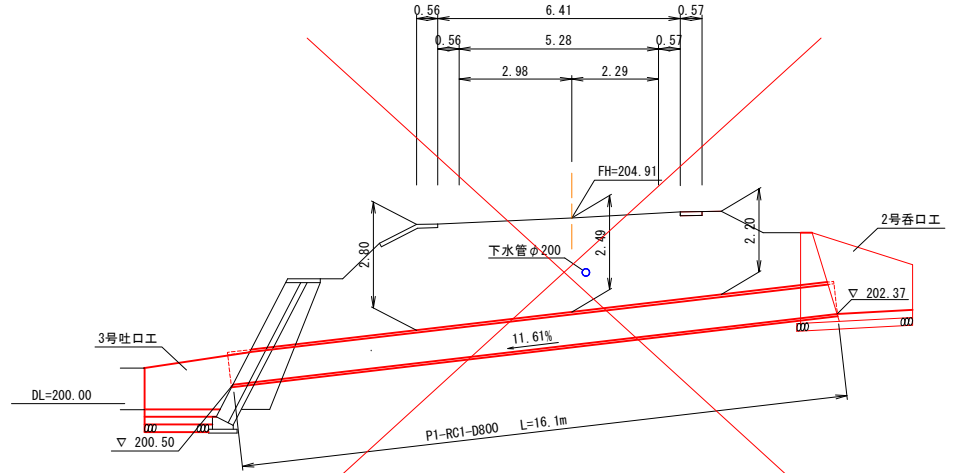
NO. 34+15. 9~NO. 35+1. 9付近



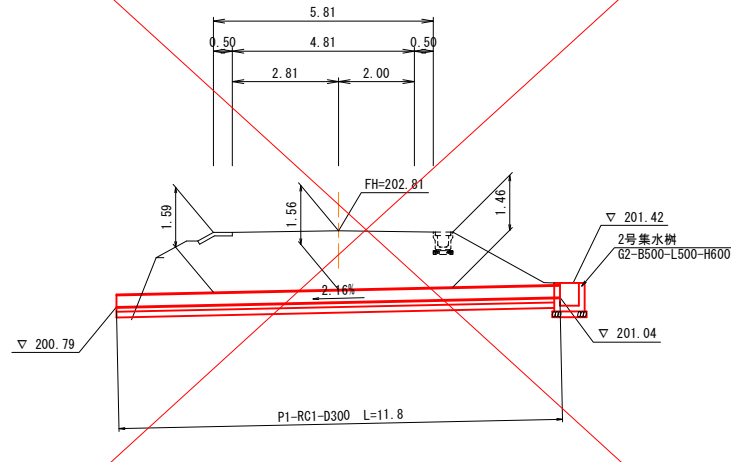
NO. 35+7. 2~NO. 35+11. 9付近



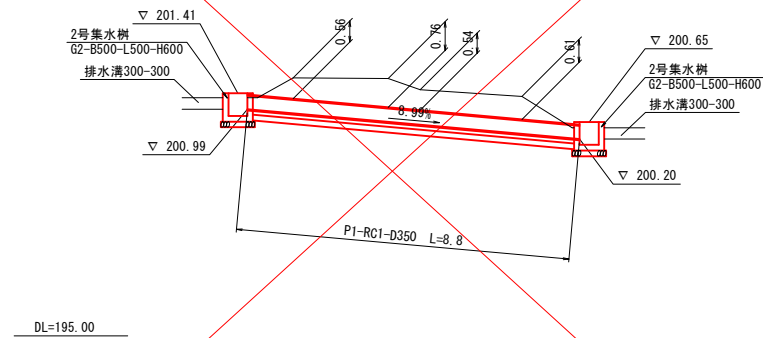
NO. 35+15. 0付近



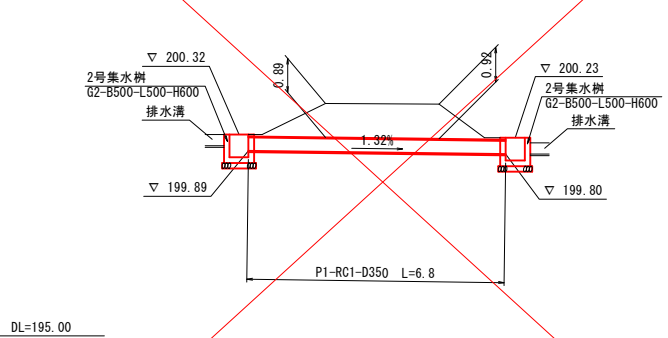
NO. 38+10. 3付近



NO. 39+4. 2~NO. 39+13. 0付近



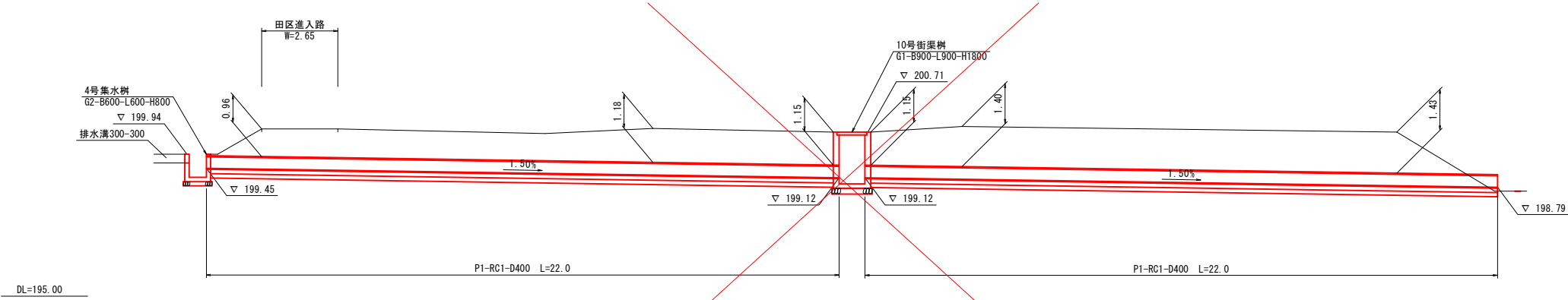
NO. 41+5. 2~NO. 41+12. 0付近



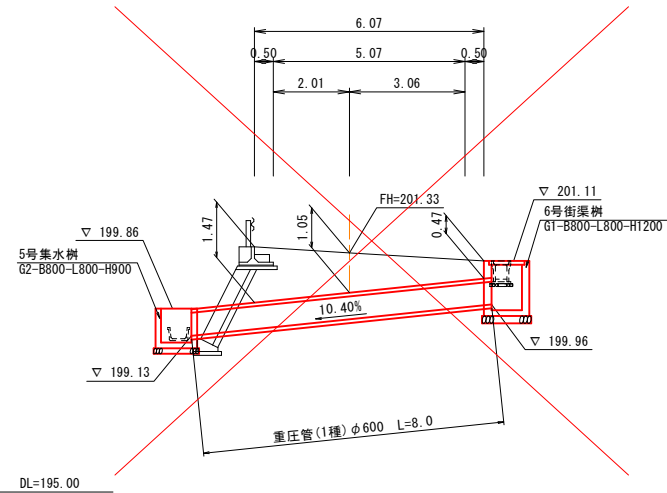
年度	令和 元 年度
番 号	災 号
工 事 名	市 道 祥 定 角 谷 線 道 路 改 良 工 事
道 川 港 名	市 道 祥 定 角 谷 線
施 工 箇 所	雲 南 郡 三 刀 屋 村 里 坊 地 内
図 面 名 称	暗 渠 敷 設 図 (1/2)
縮 尺	1 : 100
測 量	
調 査	
設 計	
業 内	

暗渠敷設図(2/2)

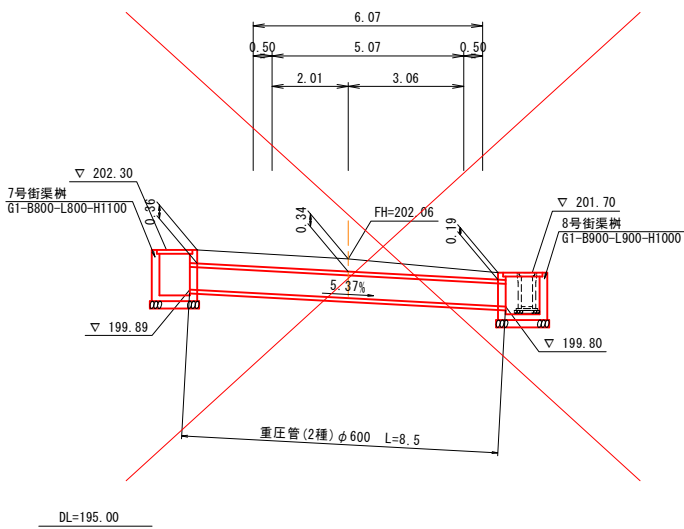
NO. 42+6. 2~NO. 43+18. 7付近



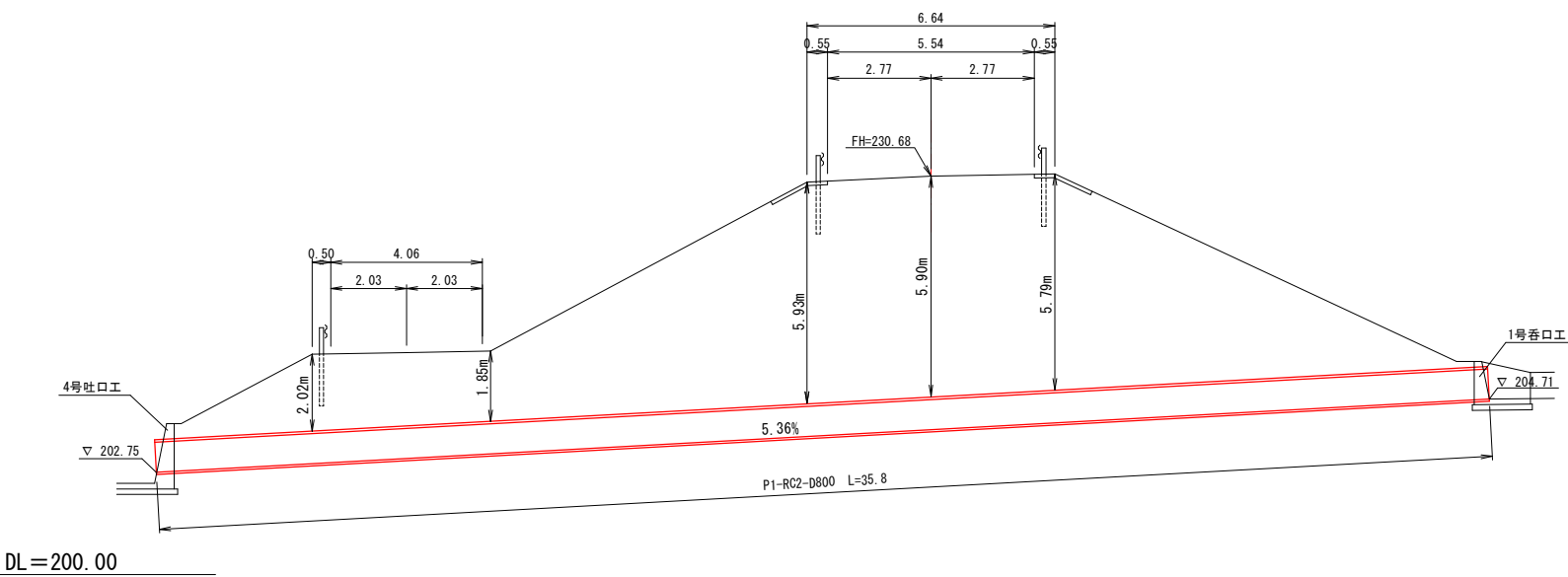
NO. 45+15. 6付近



NO. 47付近



NO. 30+17. 5付近

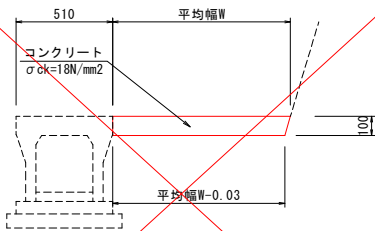


年度	令和 元 年度
番 号	災 号
工 事 名	市 道 神 定 角 谷 線 道 路 改 良 工 事
道 川 港 名	市 道 神 定 角 谷 線
施 工 箇 所	雲 南 郡 三 刀 屋 村 里 坊 地 内
図 面 名 称	暗 渠 敷 設 図 (2/2)
縮 尺	1:100
測 量 調 査	
設 計	
	業 の 内

道路付属施設工構造図(2/2)

2号張コンクリート

S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)

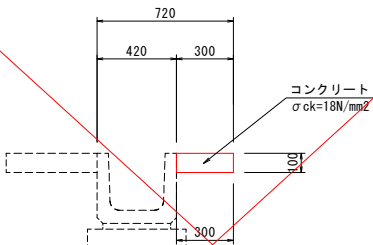


2号張コンクリート平均幅算出表				
測 点	平均幅 (W)	延長 (L)	W・L	総平均幅
NO. 47+7. 6～NO. 48+5. 0 (左)	0. 52	17. 8	9. 256	0. 45m
NO. 1+4. 3～NO. 3+4. 9 (右)	0. 62	36. 6	22. 692	
NO. 17+1. 3～NO. 18+14. 5 (右)	0. 22	33. 2	7. 304	
合 計		87. 6	39. 252	

数量表				10m当り
名 称	規 格	単位	数 量	
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	0. 435	
目地材	t=10mm	m²	0. 04	

3号張コンクリート

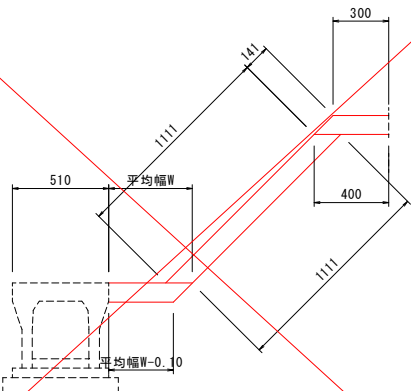
S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)



数量表				10m当り
名 称	規 格	単位	数 量	
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	0. 300	
目地材	t=10mm	m²	0. 03	

4号張コンクリート

S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)

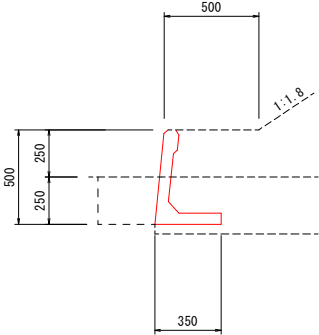


※数量については、別紙(数量計算書「道路付属施設工」)を参照すること。

測 点	平均幅W (m)
NO. 46+12. 4～NO. 47+13. 4 (右)	0. 54

鍍止工

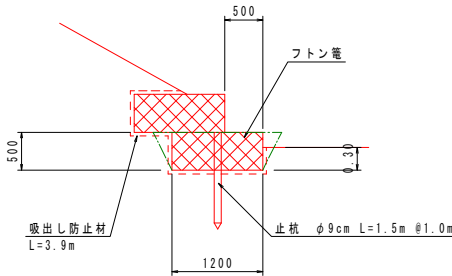
S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)



数量表				10m当り
名 称	規 格	単位	数 量	
鍍止ブロック	H=500	m	10. 0	
床 掘		m³	0. 8	
埋 戻	種別 D	m³	0. 8	

フトン竈

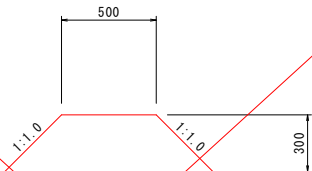
S=1:50 (A1)
S=1:100 (A3)



数量表				10m当り
名 称	規 格	単位	数 量	
フトン竈	H=500	m	10. 0	
止 杭	φ9cm L=1. 5m	本	10. 0	
吸出し防止材		m³	39. 0	
床 掘		m³	0. 7	
埋 戻	種別 D	m³	0. 1	

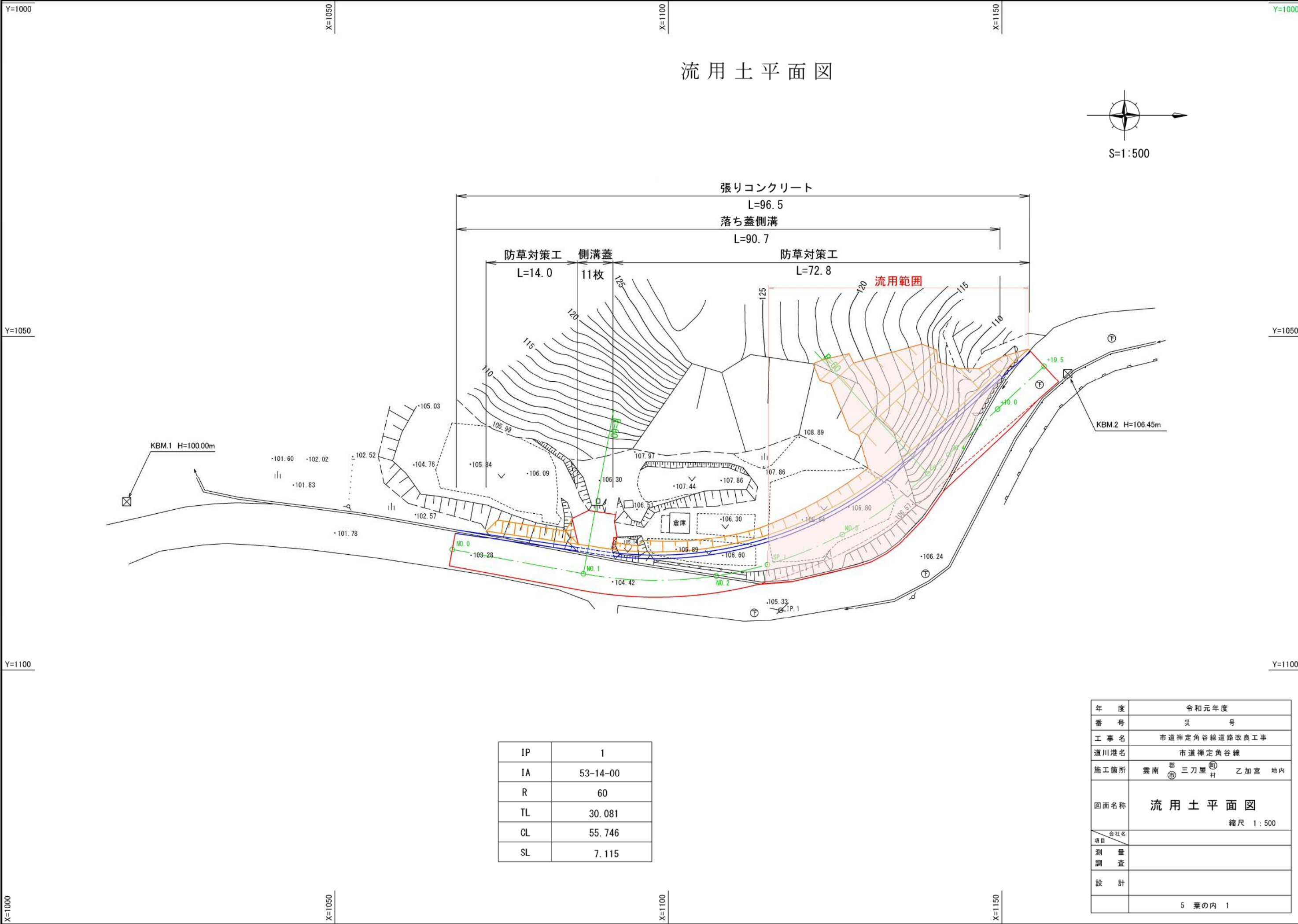
畦畔工

S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)



数量表				10m当り
名 称	規 格	単位	数 量	
盛土材	σck=18N/mm²	m³	2. 40	

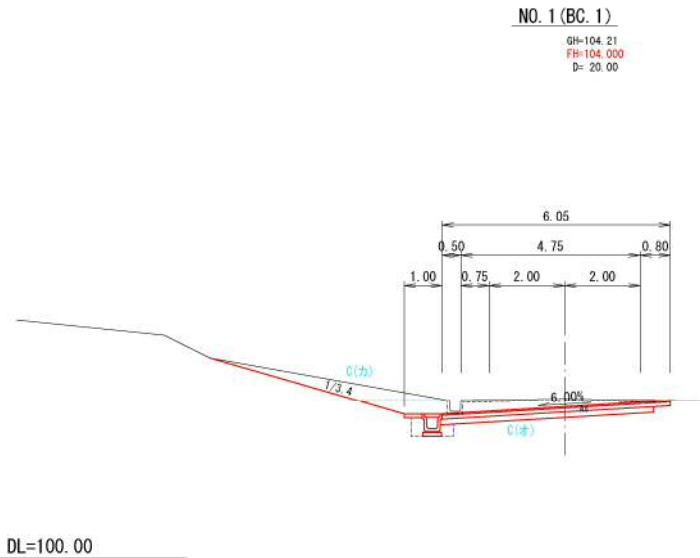
年 度	令 和 元 年度
番 号	災 号
工 事 名	市 道 神 定 角 谷 線 道 路 改 良 工 事
道 川 港 名	市 道 神 定 角 谷 線
施 工 箇 所	雲 南 郡 三 刀 屋 村 里 坊 地 内
図 面 名 称	道路付属施設工構造図(2/2)
縮 尺	1:100
測 量 調 査	
設 計	
業 の 内	



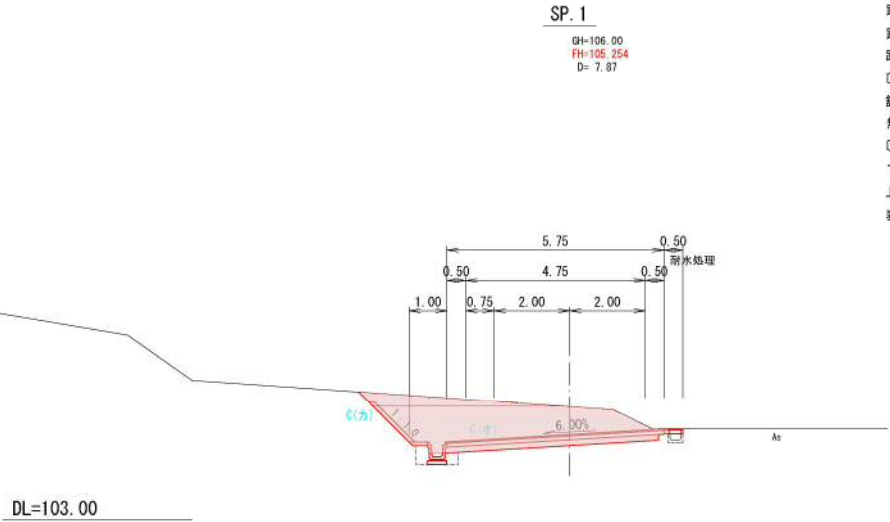
縦断面図

[illegible]

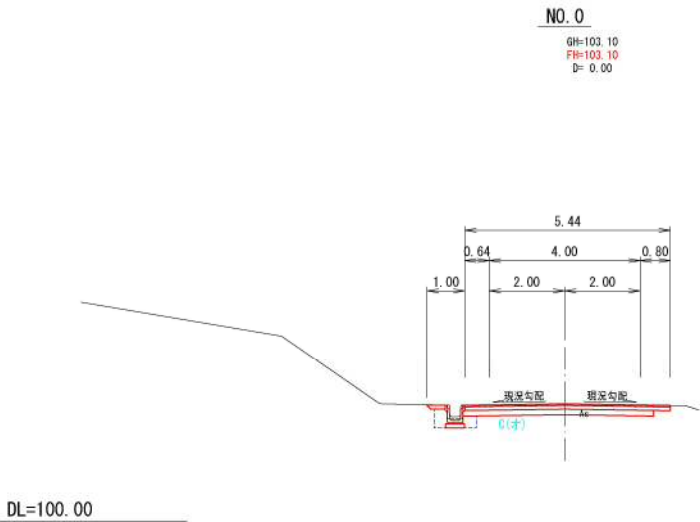
年度	令和元年度
工事番号	式 号
工事名	市道津安町安宿道新設工事
道路計画	市道津安町安宿道
施工箇所	第 ③ 工區 ④ 乙 加草 地内 第 ③ 工區 ④ 乙 加草 地内
図面名称	計画線断面図 縮尺 図示
項目	全長
別	重
計	
投	5 葉の内 2



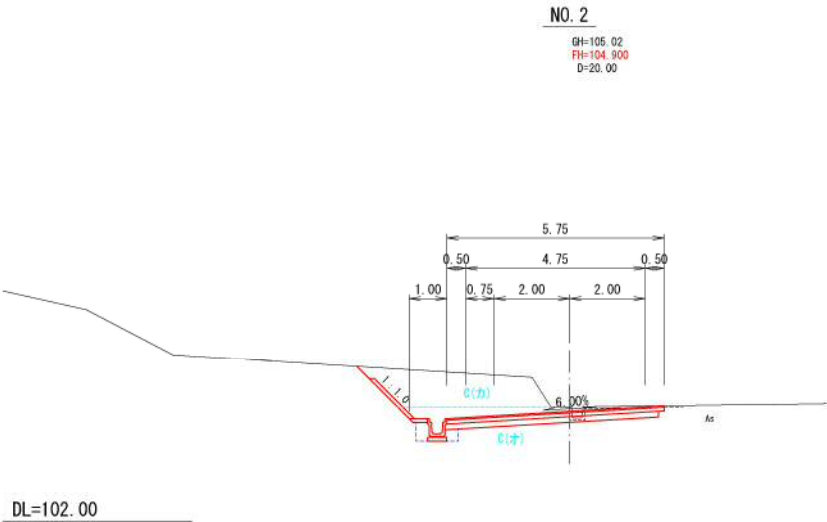
〔土 工〕		〔法面工〕	左側	右側
片切掘削	C(力) = 1.4	切土法面整形(土砂)	= 1.1	0.0
オープン掘削	C(才) = 3.2	法面緑化(切土)	= 0.0	0.0
路床盛土(2.5m未満)	B1-I = 0.0	盛土法面整形	= 0.0	0.0
路体盛土(2.5m未満)	B2-I = 0.0	法面緑化(盛土)	= 0.0	0.0
路肩盛土	B3 = 0.0			
〔既設取壊し〕				
舗装剥ぎ取り	As = 5.5	〔耐水処理〕		
無筋コンクリート	Co = 0.0	路 盤 工	= 0.00	
〔舗 装 工〕		表 層 工	= 0.00	
下層路盤工	= 5.65	〔水路作業土工〕		
上層路盤工	= 5.75	床 掘	= 0.4	
表 層 工	= 5.75	埋 戻	= 0.3	



〔土 工〕		〔法面工〕	左側	右側
片切掘削	C(力) = 0.9	切土法面整形(土砂)	= 2.0	0.0
オープン掘削	C(才) = 7.0	法面緑化(切土)	= 0.4	0.0
路床盛土(2.5m未満)	B1-I = 0.1	盛土法面整形	= 0.0	0.0
路体盛土(2.5m未満)	B2-I = 0.0	法面緑化(盛土)	= 0.0	0.0
路肩盛土	B3 = 0.0			
〔既設取壊し〕				
舗装剥ぎ取り	As = 0.0	〔耐水処理〕		
無筋コンクリート	Co = 0.0	路 盤 工	= 0.50	
〔舗 装 工〕		表 層 工	= 0.50	
下層路盤工	= 5.65	〔水路作業土工〕		
上層路盤工	= 5.75	床 掘	= 0.4	
表 層 工	= 5.75	埋 戻	= 0.3	

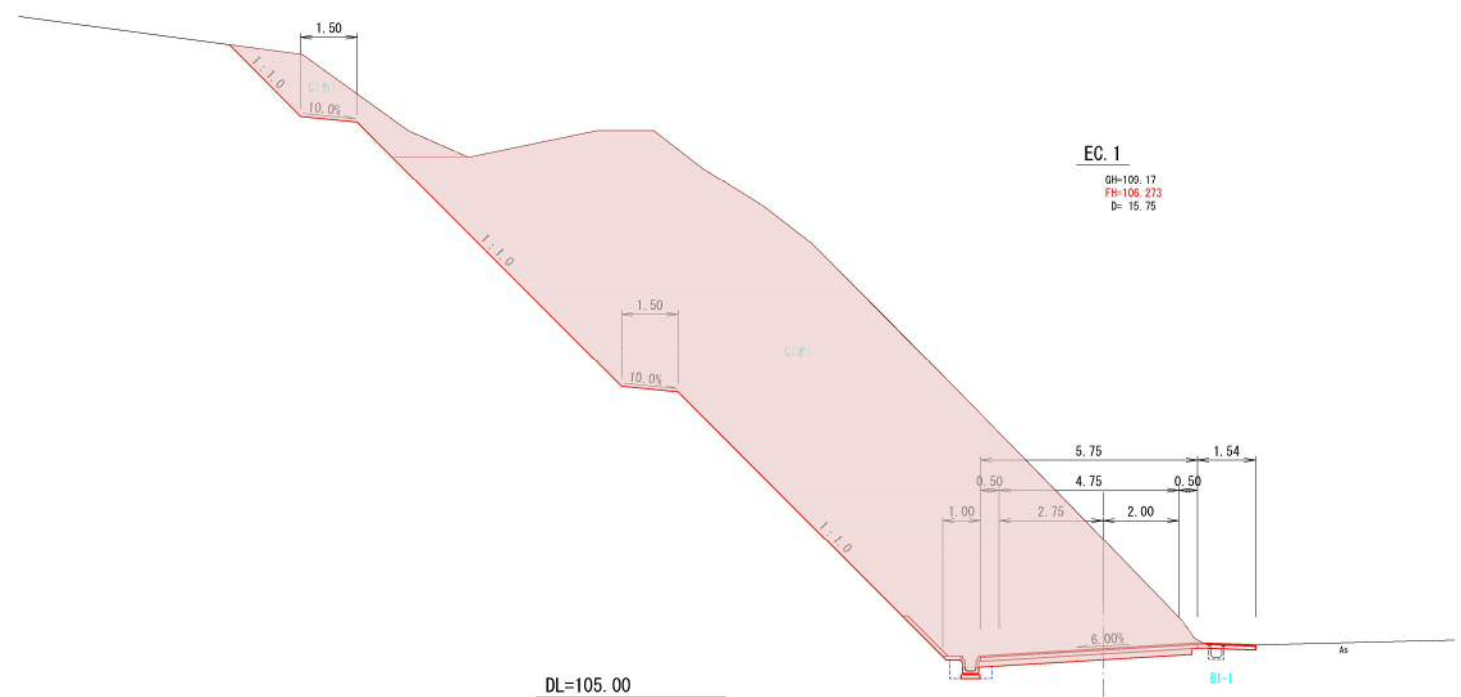


〔土 工〕		〔法面工〕	左側	右側
片切掘削	C(力) = 0.0	切土法面整形(土砂)	= 0.2	0.0
オープン掘削	C(才) = 1.4	法面緑化(切土)	= 0.0	0.0
路床盛土(2.5m未満)	B1-I = 0.0	盛土法面整形	= 0.0	0.0
路体盛土(2.5m未満)	B2-I = 0.0	法面緑化(盛土)	= 0.0	0.0
路肩盛土	B3 = 0.0			
〔既設取壊し〕				
舗装剥ぎ取り	As = 5.5	〔耐水処理〕		
無筋コンクリート	Co = 0.0	路 盤 工	= 0.00	
〔舗 装 工〕		表 層 工	= 0.00	
下層路盤工	= 5.04	〔水路作業土工〕		
上層路盤工	= 5.49	床 掘	= 0.4	
表 層 工	= 5.49	埋 戻	= 0.3	

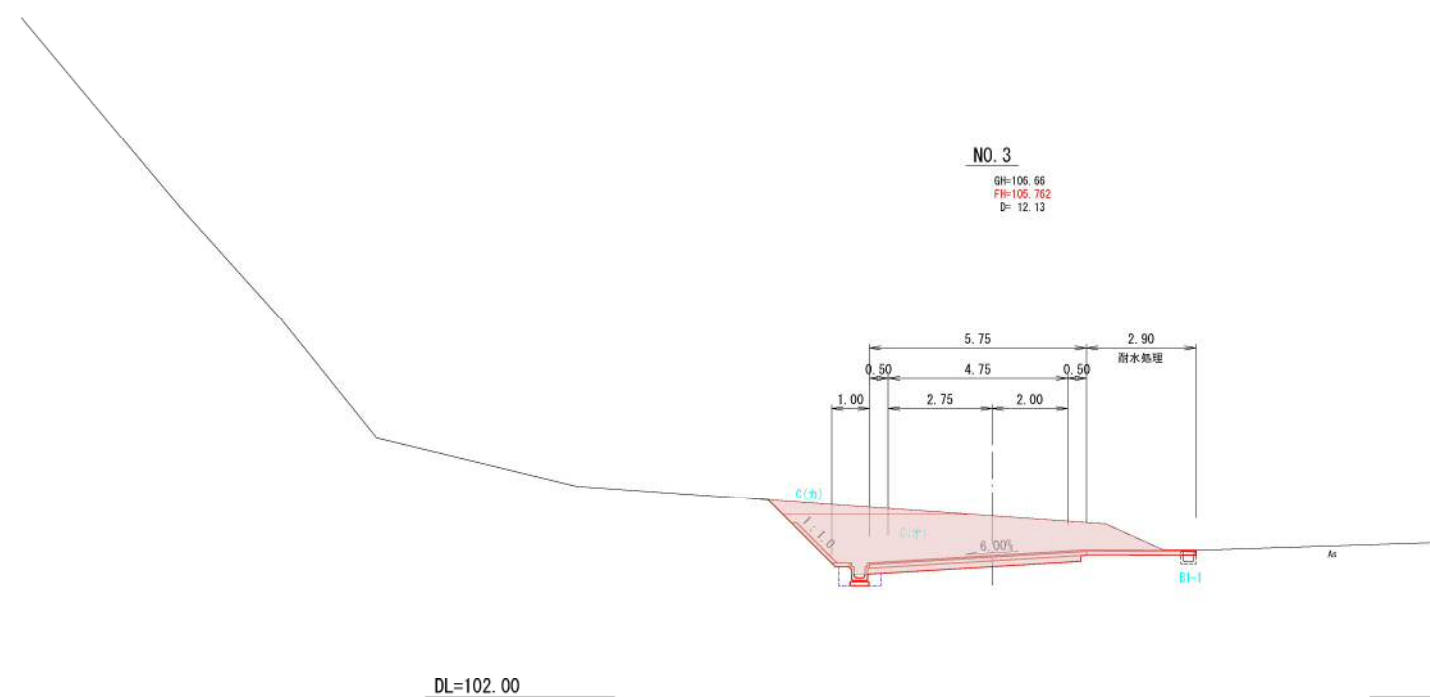


〔土 工〕		〔法面工〕	左側	右側
片切掘削	C(力) = 3.9	切土法面整形(土砂)	= 2.1	0.0
オープン掘削	C(才) = 2.8	法面緑化(切土)	= 0.5	0.0
路床盛土(2.5m未満)	B1-I = 0.0	盛土法面整形	= 0.0	0.0
路体盛土(4.0m以上)	B1-3 = 0.0	法面緑化(盛土)	= 0.0	0.0
路体盛土(2.5m未満)	B2-I = 0.0			
路肩盛土	B3 = 0.0			
〔既設取壊し〕				
舗装剥ぎ取り	As = 2.6	〔耐水処理〕		
無筋コンクリート	Co = 0.0	路 盤 工	= 0.00	
〔舗 装 工〕		表 層 工	= 0.00	
下層路盤工	= 5.65	〔水路作業土工〕		
上層路盤工	= 5.75	床 掘	= 0.4	
表 層 工	= 5.75	埋 戻	= 0.3	

NO. 0～SP. 1	
年 度	令和元年度
番 号	災 号
工 事 名	市道神定角谷線道路改良工事
道川番号	市道神定角谷線
施工箇所	雲南 三刀屋 乙加宮 地内
図面名称	横断面図
縮尺	1:100
設計	
監理	
調査	
5 葉の内 3	



〔土 工〕		〔法面工〕	左側	右側
片切掘削	C(力) = 5.0	切土法面整形(土砂)	= 22.7	0.0
オープン掘削	C(才) = 108.1	法面緑化(切土)	= 21.0	0.0
路床盛土(2.5m未満)	B1-1 = 0.1	盛土法面整形	= 0.0	0.0
路体盛土(2.5m未満)	B2-1 = 0.0	法面緑化(盛土)	= 0.0	0.0
路肩盛土	B3 = 0.0	〔準備工〕		
〔既設取壊し〕		伐 開	= 32.2	
舗装剥ぎ取り	As = 0.8	〔耐水処理〕		
無筋コンクリート	Co = 0.0	路 盤 工	= 1.54	
〔舗 装 工〕		表 層 工	= 1.54	
下層路盤工	= 5.65	〔水路作業土工〕		
上層路盤工	= 5.75	床 掘	= 0.4	
表 層 工	= 5.75	埋 戻	= 0.3	



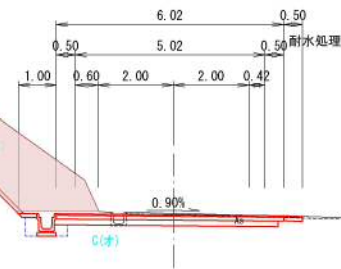
〔土 工〕		〔法面工〕	左側	右側
片切掘削	C(力) = 1.0	切土法面整形(土砂)	= 2.5	0.0
オープン掘削	C(才) = 11.2	法面緑化(切土)	= 0.9	0.0
路床盛土(2.5m未満)	B1-1 = 0.1	盛土法面整形	= 0.0	0.0
路体盛土(2.5m未満)	B2-1 = 0.0	法面緑化(盛土)	= 0.0	0.0
路肩盛土	B3 = 0.0	〔準備工〕		
〔既設取壊し〕		伐 開	= 0.0	
舗装剥ぎ取り	As = 0.0	〔耐水処理〕		
無筋コンクリート	Co = 0.0	路 盤 工	= 2.90	
〔舗 装 工〕		表 層 工	= 2.90	
下層路盤工	= 5.65	〔水路作業土工〕		
上層路盤工	= 5.75	床 掘	= 0.4	
表 層 工	= 5.75	埋 戻	= 0.3	

NO.3～EC.1	
年 度	令和元年度
番 号	頁 号
工 事 名	市道神定角谷線道路改良工事
道川番号	市道神定角谷線
施工箇所	雲南 三刀屋 乙加宮 地内
図面名称	横断面図
	縮尺 1:100
設計者	
測量	
調査	
設計	
5 葉の内 4	

DL=105.00

NO. 4+10

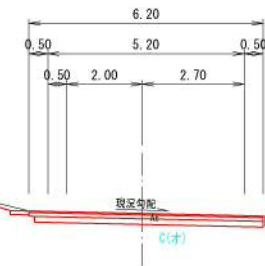
GH=106.63
FH=106.587
D=10.00



〔土 工〕	〔法面工〕	左側	右側
片切掘削	C(カ) = 8.0	切土法面整形(土砂) = 6.0	0.0
オープン掘削	C(オ) = 1.9	法面緑化(切土) = 4.3	0.0
路床盛土(2.5m未満)	B1-1 = 0.0	盛土法面整形 = 0.0	0.0
路床盛土(2.5m未満)	B2-1 = 0.0	法面緑化(盛土) = 0.0	0.0
路肩盛土	B3 = 0.0	〔準備工〕	
〔既設取壊し〕		伐 開	= 7.7
舗装剥ぎ取り	As = 4.7	〔耐水処理〕	
無筋コンクリート	Co = 0.0	路 壁 工	= 0.50
〔舗 装 工〕		表 層 工	= 0.50
下層路盤工	= 5.92	〔水路作業土工〕	
上層路盤工	= 6.02	床 掘	= 0.4
表 層 工	= 6.02	埋 戻	= 0.3

NO. 4+19.5

GH=106.51
FH=106.510
D= 9.500

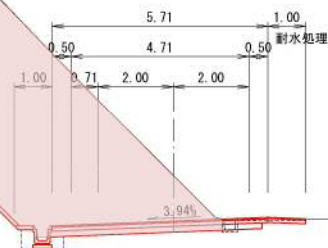


〔土 工〕	〔法面工〕	左側	右側
片切掘削	C(カ) = 0.0	切土法面整形(土砂) = 0.0	0.0
オープン掘削	C(オ) = 1.7	法面緑化(切土) = 0.0	0.0
路床盛土(2.5m未満)	B1-1 = 0.0	盛土法面整形 = 0.0	0.0
路床盛土(2.5m未満)	B2-1 = 0.0	法面緑化(盛土) = 0.0	0.0
路肩盛土	B3 = 0.0	〔準備工〕	
〔既設取壊し〕		伐 開	= 0.0
舗装剥ぎ取り	As = 6.2	〔耐水処理〕	
無筋コンクリート	Co = 0.0	路 壁 工	= 1.68
〔舗 装 工〕		表 層 工	= 1.68
下層路盤工	= 6.05	〔水路作業土工〕	
上層路盤工	= 6.20	床 掘	= 0.7
表 層 工	= 6.20	埋 戻	= 0.6

DL=104.00

NO. 4

GH=107.60
FH=106.400
D= 4.25



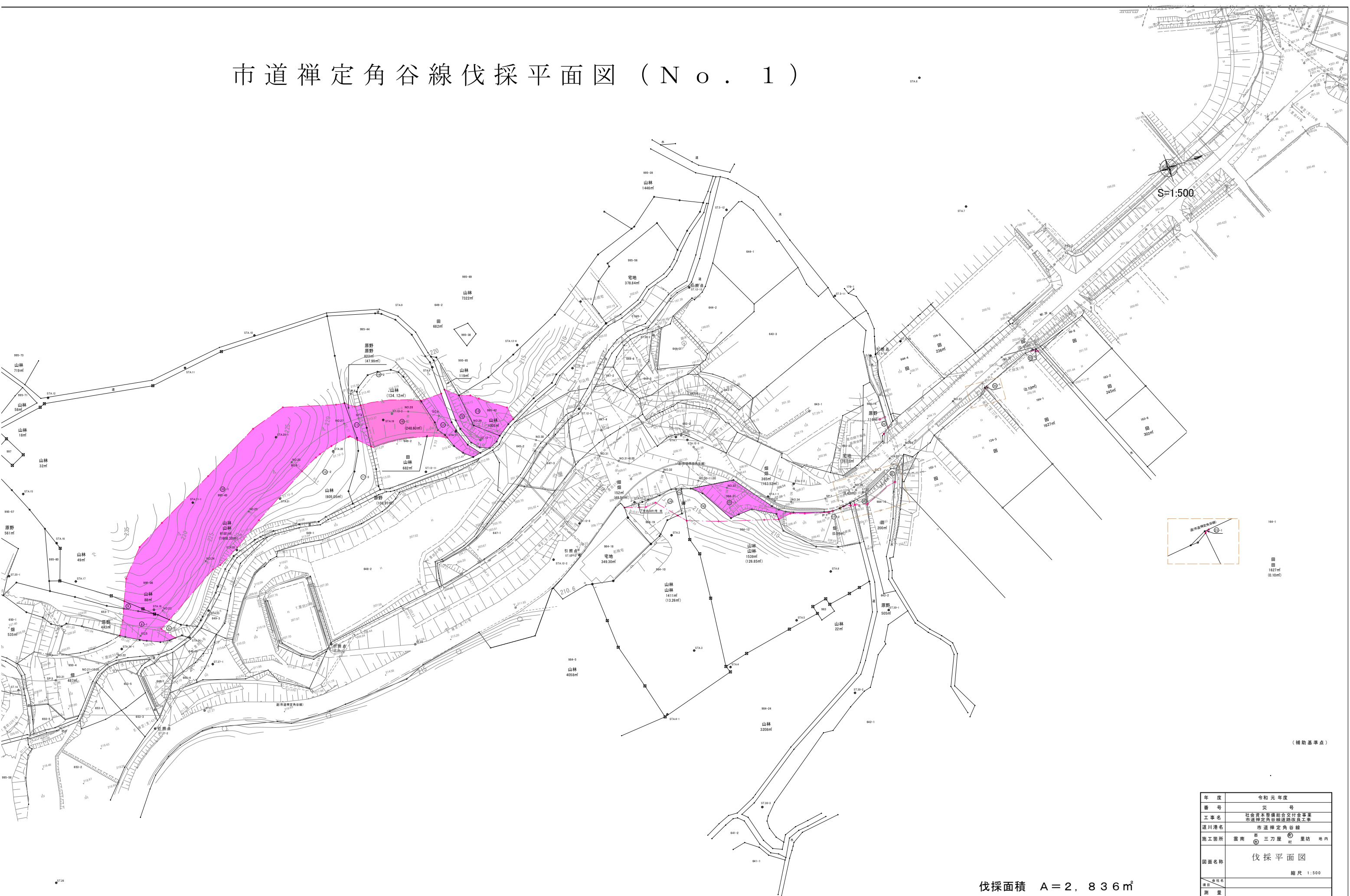
〔土 工〕	〔法面工〕	左側	右側
片切掘削	C(カ) = 2.9	切土法面整形(土砂) = 19.4	0.0
オープン掘削	C(オ) = 78.8	法面緑化(切土) = 17.8	0.0
路床盛土(2.5m未満)	B1-1 = 0.0	盛土法面整形 = 0.0	0.0
路床盛土(4.0m以上)	B1-3 = 0.0	法面緑化(盛土) = 0.0	0.0
路床盛土(2.5m未満)	B2-1 = 0.0	〔準備工〕	
路肩盛土	B3 = 0.0	伐 開	= 25.1
〔既設取壊し〕		〔耐水処理〕	
舗装剥ぎ取り	As = 1.8	路 壁 工	= 1.00
無筋コンクリート	Co = 0.0	表 層 工	= 1.00
〔舗 装 工〕		〔水路作業土工〕	
下層路盤工	= 5.61	床 掘	= 0.4
上層路盤工	= 5.71	埋 戻	= 0.3
表 層 工	= 5.71		

DL=104.00

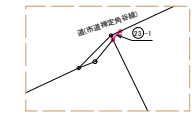
NO. 3~EC. 1

年 度	令和元年度
番 号	災 号
工 事 名	市道神定角谷線道路改良工事
道川番号	市道神定角谷線
施工箇所	雲南 三刀屋 乙加宮 地内
図面名称	横 断 面 図
縮 尺	1 : 100
設計	
監 査	
施 工	
5 葉の内 5	

市道禪定角谷線伐採平面図（N o . 1）



S=1:500



(補助基準点)

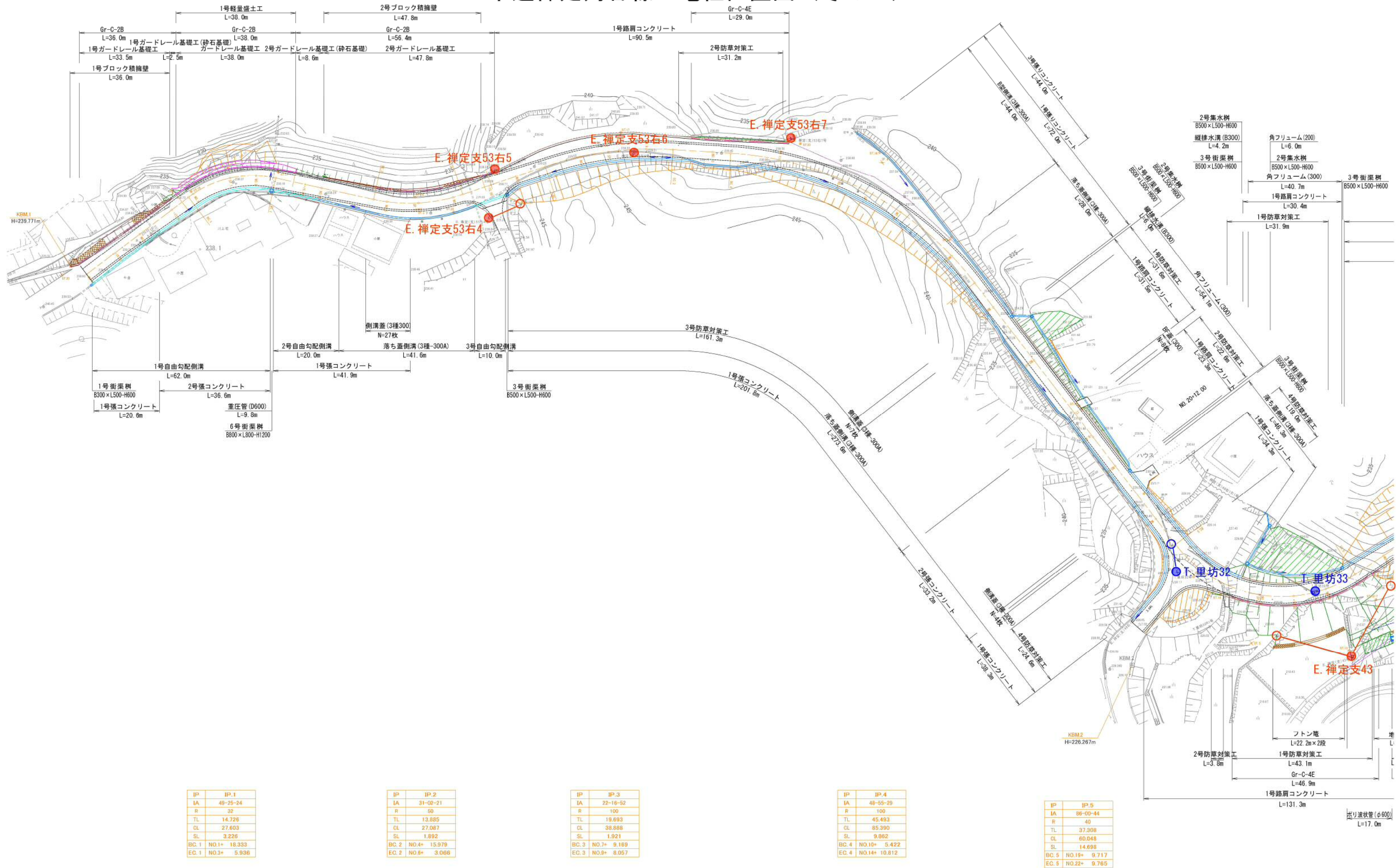
年度	令和元年度
番号	災 号
工事名	社会資本整備総合交付金事業 市道禪定角谷線道路改良工事
道川港名	市道禪定角谷線
施工箇所	雲南 三刀屋 里坊 地内
図面名称	伐採平面図
縮尺	1:500
設計	栗の内

伐採面積 A = 2, 836㎡

市道禪定角谷線伐採平面図 (N o . 2)



市道禪定角谷線 電柱位置図（その１）



市道禪定角谷線 電柱位置図（その2）

雲 南 市

三刀屋町里坊

