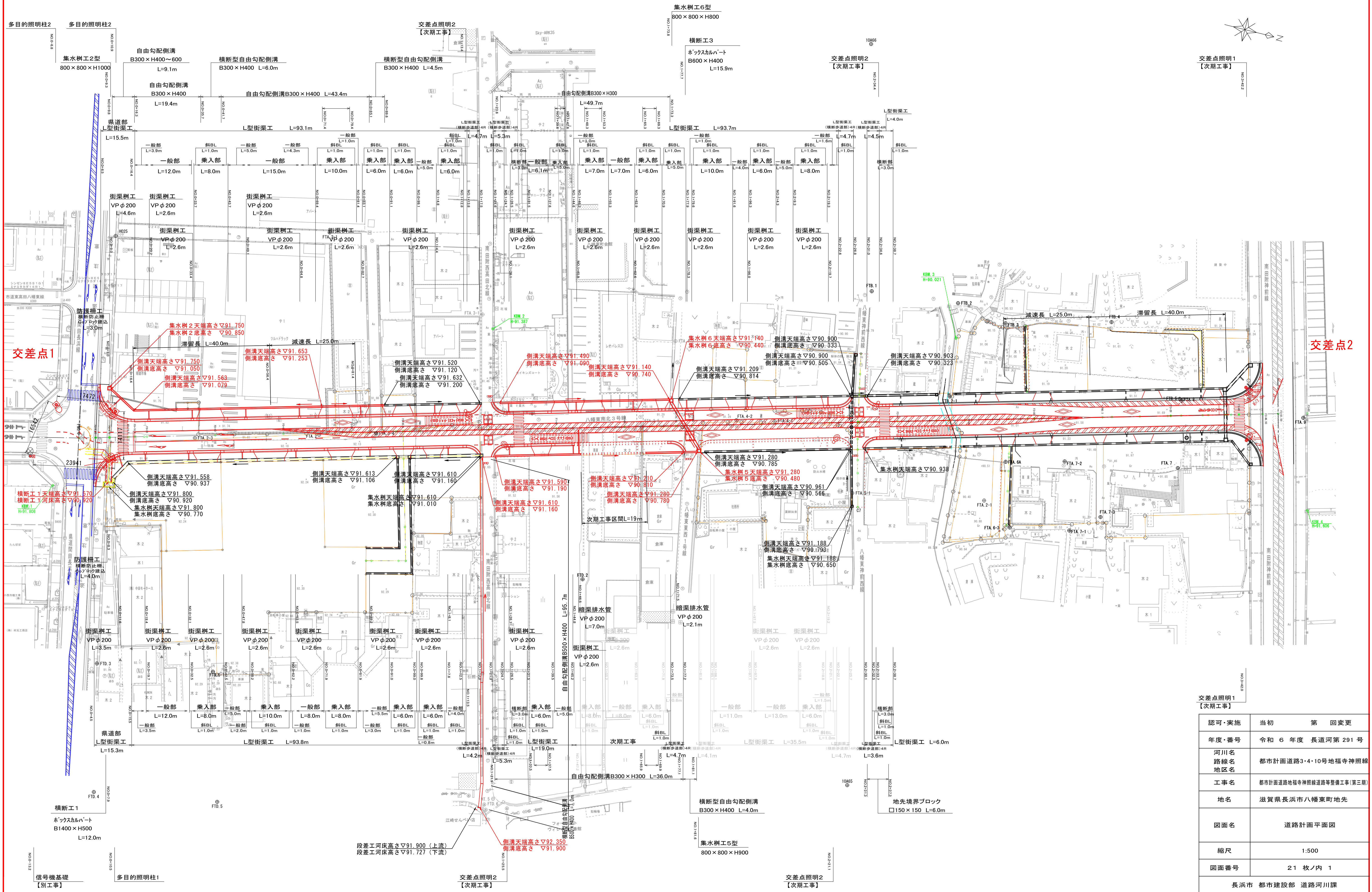


計画平面図

S=1:500

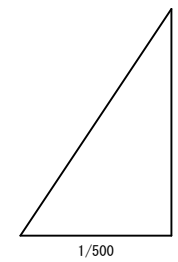


交差点照明1

【次期工事】

認可・実施	当初	第	回変更
年度・番号	令和 6 年度 長道河第 291 号		
河川名 路線名 地区名	都市計画道路3・4・10号地福寺神照線		
工事名	都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第三期)		
地名	滋賀県長浜市八幡東町地先		
図面名	道路計画平面図		
縮尺	1:500		
図面番号	21 枚ノ内 1		
長浜市 都市建設部 道路河川課			

縦断面図



DL=75.00

KBM. 1H-91.808

KBM. 2H-91.387

KBM. 3H-90.021

土木工事 施工済区間

横断工 1

ボックスカルバート
B1400 × H500

NO.0+7.9

横断工 3

ボックスカルバート
B600 × H400

NO.1+77.7

横断工 4

ボックスカルバート
B400 × H400

NO.2+26.6

横断工 5

ボックスカルバート
B2500 × H1500

NO.2+55.4

横断工 6

ボックスカルバート
B600 × H400

NO.3+36.0

スギドラック 水道引込設置予定

ガス φ150
H=GL-0.75

水道 φ75 想定
H=GL-0.8

NTT φ 不明
H=GL-1.2 想定

下水 φ200
H=GL-1.1

水道 φ40 想定
H=GL-0.8

下水 φ200
H=GL-1.3

下水 φ200
H=GL-1.4

y=±0.000

y=-0.035

y=±0.000

VCL=40.000m

VCR=5700m

y=±0.000

y=-0.029

y=0.054

VCL=40.000m

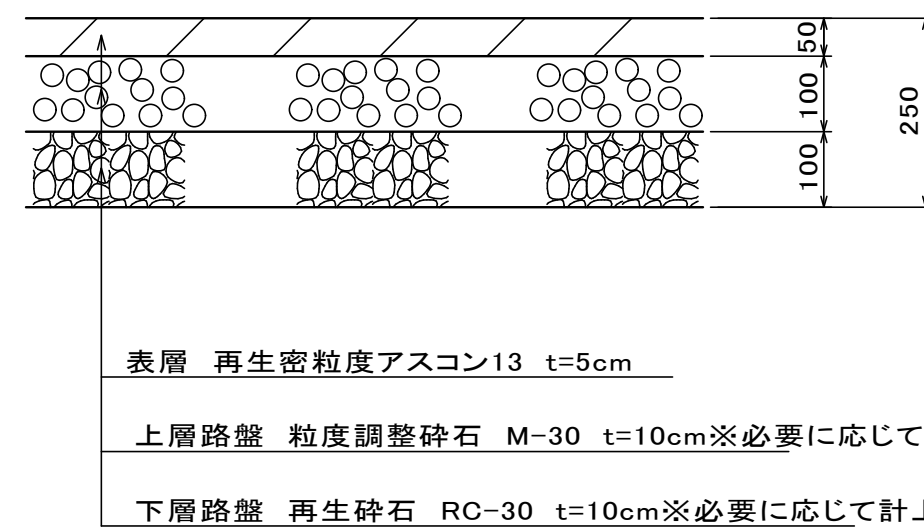
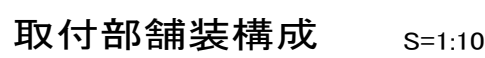
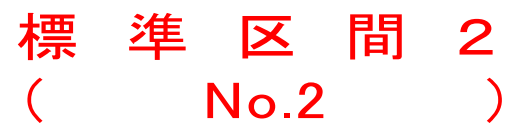
VCR=5700m

y=±0.000

現況	測点	単距離	追加距離	地盤高	結					配 勾	
					水路天端高(右)	L型街渠高(右)	水路天端高(左)	L型街渠高(左)	切 盛 土	配	
曲 線 図											
片勾配摺付図											
拡 幅											
本工事延長L=260.000m／路線延長L=567.760											

認可・実施	当初	第 回変更
年度・番号	令和 6 年度	長道河第 291 号
河川名 路線名 地区名	都市計画道路3・4・10号地福寺神照線	
工事名	都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第三期)	
地名	滋賀県長浜市八幡東町地先	
図面名	道路計画縦断面図	
縮尺	V=1:100 H=1:500	
図面番号	21 枚ノ内 2	
長浜市 都市建設部 道路河川課		

区間(県道間田長浜線～市道南田附神前線)



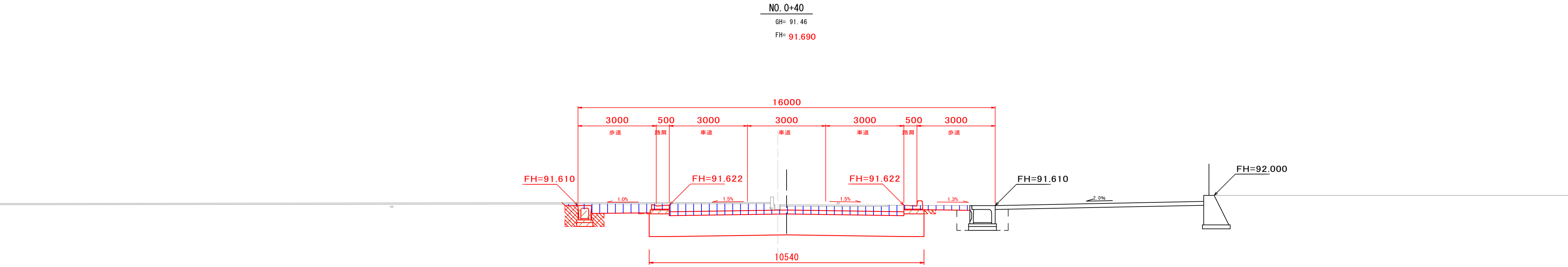
設 計 条 件	
道 路 分 類	補助幹線道路
道 路 区 分	第4種 第2級
設 計 速 度	50km/h
交通量区分	N5交通
車線及び幅員	2車線×3.00m
路 肩 幅 員	(左) 0.50m、(右) 0.50m
歩 道 幅 員	2.50m
最大縦断勾配	5.00%
最小曲線半径	100 (150)m
標準横断勾配	(車道)1.50%(歩道)1.00%
最大片勾配	6.00%

表層 再生密粒度アスコン20 t=5cm
【次期工事】
基層 再生粗粒度アスコン20 t=5cm

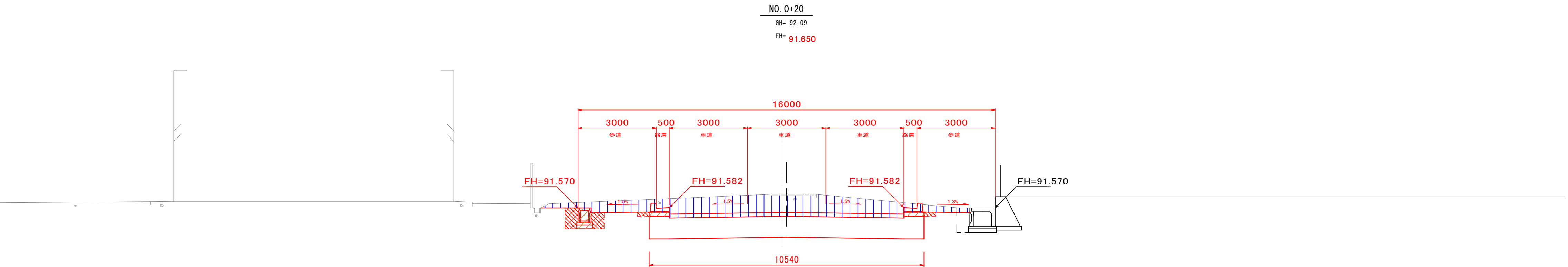
車道舗装断面構成：設計期間10年（設計CBR＝8：TA目標値＝19.0）				
工 種	使 用 材 料	摘 要	厚さ (cm)	TA
表 層 工	再生密粒度アスコン	最大粒径20mm、安定度4.90kN以上	5.0	5.00
基 層 工	再生粗粒度アスコン	最大粒径20mm、安定度4.90kN以上	5.0	5.00
上層路盤工	粒度調整砕石	M-30、修正CBR80以上	15.0	5.25
下層路盤工	再生砕石	RC-30、修正CBR30以上	15.0	3.75
合 計			40.0	19.00

透水性アスファルト歩道舗装断面構成			
工 種	使 用 材 料	摘 要	厚さ (cm)
表 層 工	開粒度アスコン	最大粒径13mm、安定度3.43kN以上	3.0
路 盤 工	再生砕石	RC-30/透水性保水型改良砕石	10.0
フィルター層	洗い砂	0.074mmふるい通過量6%以下	5.0
合 計			18.0

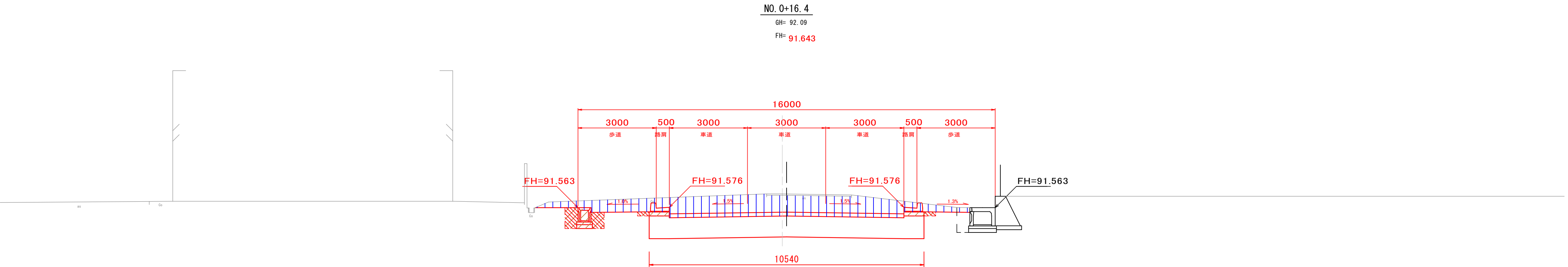
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和 6 年度 長道河第 291 号
河川名 路線名 地区名	都市計画道路3・4・10号地福寺神照線
工事名	都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第三期)
地名	滋賀県長浜市八幡東町地先
図面名	標準断面図
縮尺	1:50
図面番号	21 枚ノ内 3
長浜市 都市建設部 道路河川課	



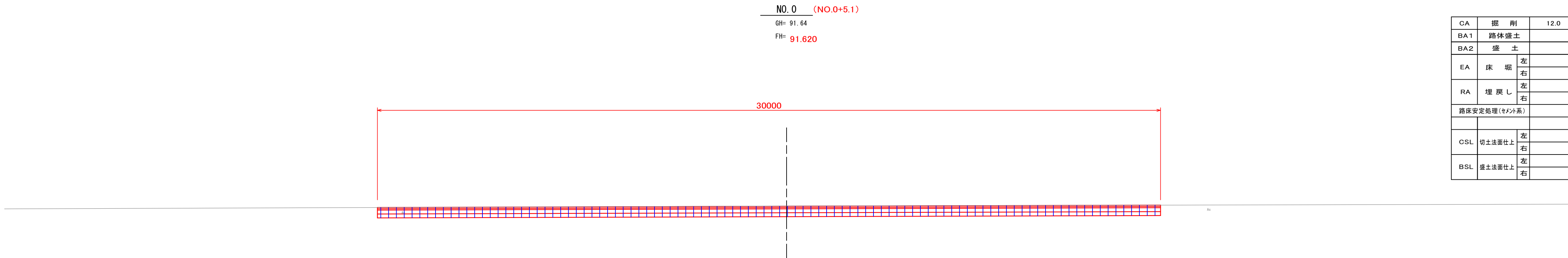
CA	掘削	4.8	m2
BA1	路体盛土		m2
BA2	盛土		m2
EA	床堀	左 1.1 右 0.2	m2
RA	埋戻し	左 0.6 右 0.1	m2
路床安定処理(セメント系)			10.5 m
CSL	切土法面仕上	左	m
		右	m
BSL	盛土法面仕上	左	m
		右	m



CA	掘削	9.3	m2
BA1	路体盛土		m2
BA2	盛土		m2
EA	床堀	左 1.3 右 0.2	m2
RA	埋戻し	左 0.8 右 0.1	m2
路床安定処理(セメント系)			10.5 m
CSL	切土法面仕上	左	m
		右	m
BSL	盛土法面仕上	左	m
		右	m

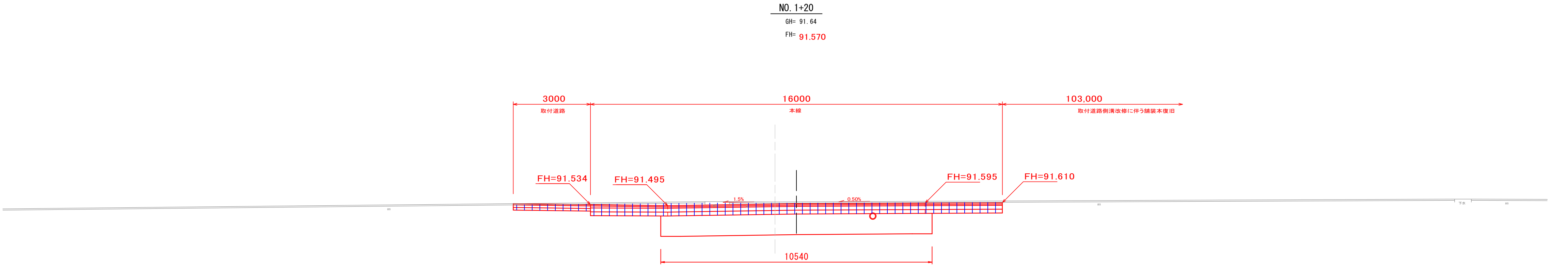


CA	掘削	9.8	m2
BA1	路体盛土		m2
BA2	盛土		m2
EA	床堀	左 1.3 右 0.2	m2
RA	埋戻し	左 0.8 右 0.1	m2
路床安定処理(セメント系)			10.5 m
CSL	切土法面仕上	左	m
		右	m
BSL	盛土法面仕上	左	m
		右	m

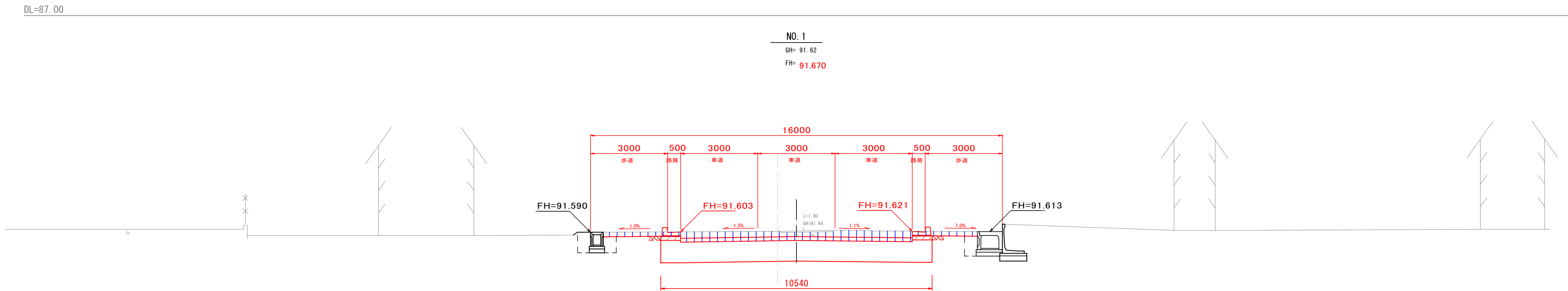


CA	掘削	12.0	m2
BA1	路体盛土		m2
BA2	盛土		m2
EA	床堀	左 右	m2
RA	埋戻し	左 右	m2
路床安定処理(セメント系)			m
CSL	切土法面仕上	左 右	m
		左 右	m
BSL	盛土法面仕上	左 右	m
		左 右	m

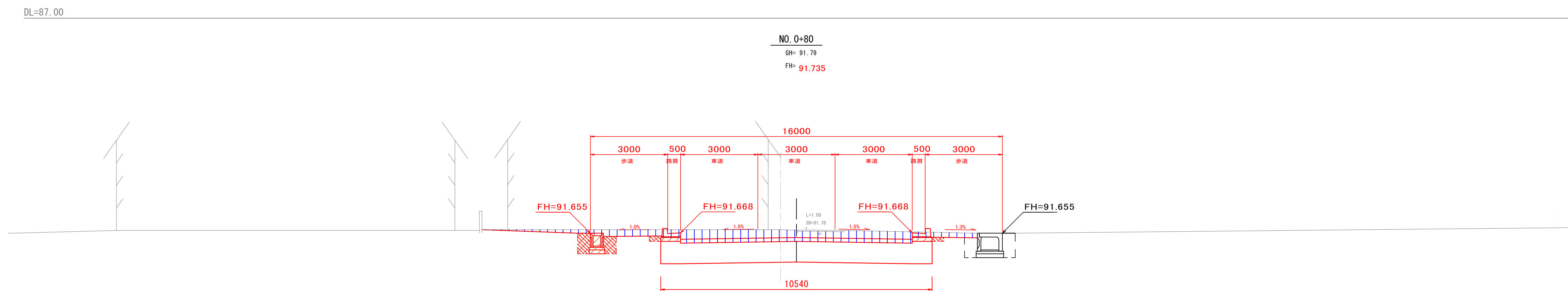
(NO. 0～NO. 0+40)		
認可・実施	当初	第 回変更
年度・番号	令和 6 年度 長道河第 291 号	
河川名 路線名 地区名	都市計画道路3・4・10号地福寺神照線	
工事名	都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第三期)	
地名	滋賀県長浜市八幡東町地先	
図面名	横断面図 1	
縮尺	1:100	
図面番号	21 枚ノ内 4	
長浜市 都市建設部 道路河川課		



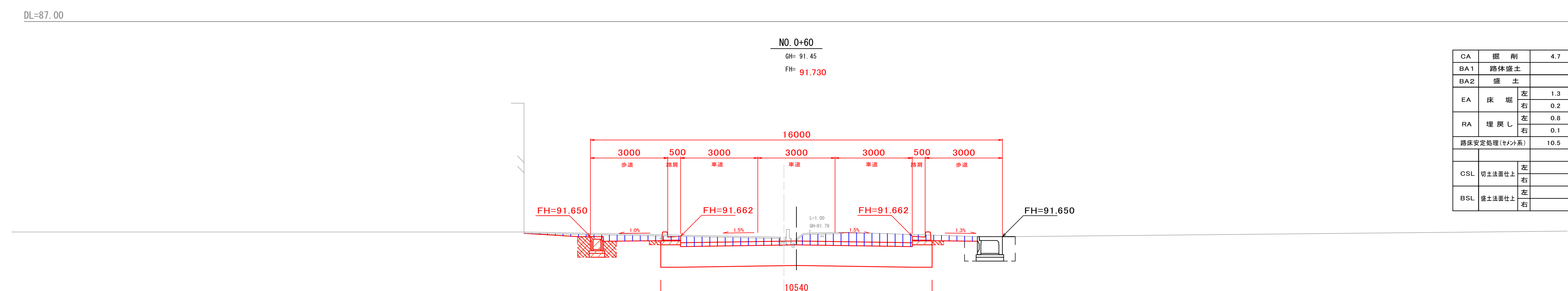
CA	掘削	7.8	m2
BA1	路体盛土		m2
BA2	盛土		m2
EA	床堀	左	m2
		右	m2
RA	埋戻し	左	m2
		右	m2
路床安定処理(セメント系)		10.5	m
CSL	切土法面仕上	左	m
		右	m
BSL	盛土法面仕上	左	m
		右	m



CA	掘 削	4.4	m2	
BA1	路体盛土		m2	
BA2	盛 土		m2	
EA	床 堀	左	0.2	m2
		右	0.2	
RA	埋 戻 し	左	0.1	m2
		右	0.1	
路床安定処理(セメント系)			10.5	m
CSL	切土法面仕上	左		m
		右		
BSL	盛土法面仕上	左		m
		右		

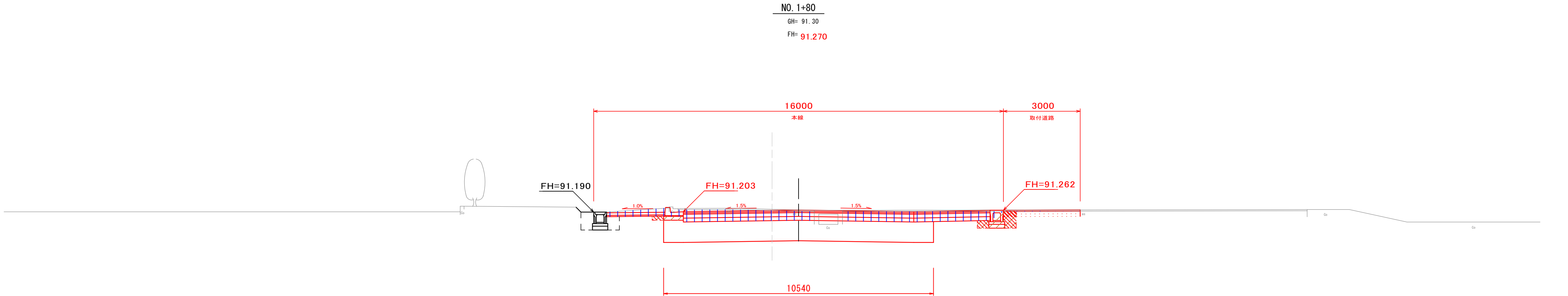


CA	掘 削	5.8	m2	
BA1	路体盛土		m2	
BA2	盛 土		m2	
EA	床 堀	左	1.3	m2
		右	0.2	m2
RA	埋 戻 し	左	0.8	m2
		右	0.1	m2
路床安定処理(セメント系)			10.5	m
CSL	切土法面仕上	左		m
		右		m
BSL	盛土法面仕上	左		m
		右		m

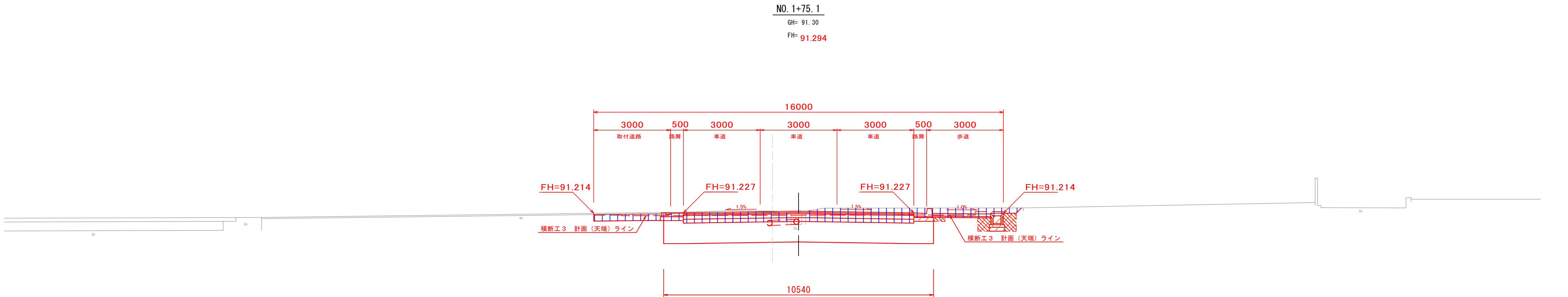


CA	掘 削		4.7	m2
BA1	路体盛土			m2
BA2	盛 土			m2
EA	床 堀	左	1.3	m2
		右	0.2	m2
RA	埋 戻 し	左	0.8	m2
		右	0.1	m2
路床安定処理(セメント系)			10.5	m
CSL	切土法面仕上	左		m
		右		m
BSL	盛土法面仕上	左		m
		右		m

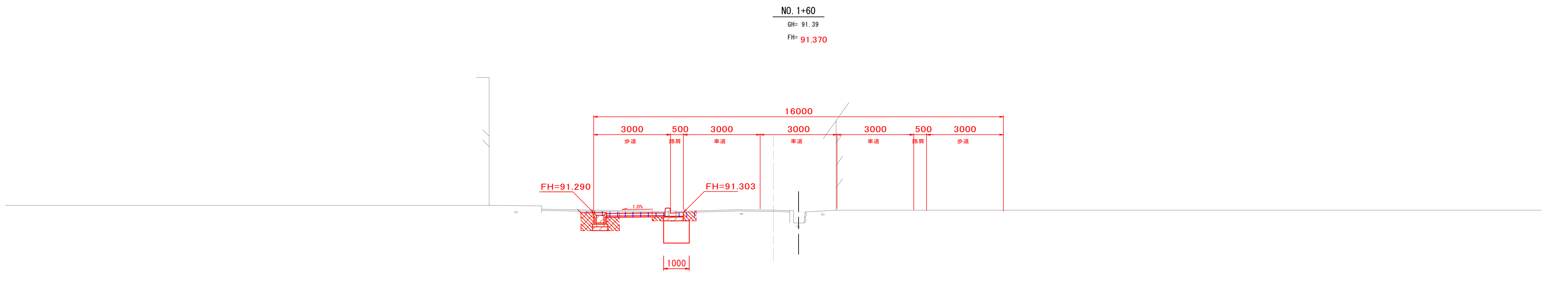
NO. 0+60~NO. 1+20)		
認可・実施	当初	第 回変更
年度・番号	令和 6 年度 長道河第 291 号	
河川名 路線名 地区名	都市計画道路3・4・10号地福寺神照線	
工事名	都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第三期)	
地名	滋賀県長浜市八幡東町地先	
図面名	横断面図2	
縮尺	1:100	
図面番号	21 枚ノ内 5	
長浜市 都市建設部 道路河川課		



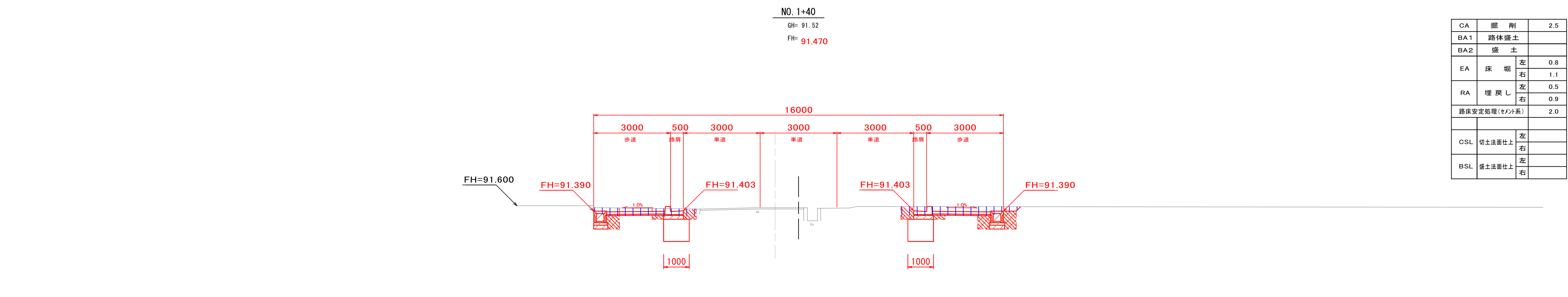
CA	掘削	5.2	m2
BA1	路体盛土		m2
BA2	盛土		m2
EA	床堀	左 0.2	m2
		右 0.7	m2
RA	埋戻し	左 0.1	m2
		右 0.3	m2
路床安定処理(セメント系)			10.5 m
CSL	切土法面仕上	左	m
		右	m
BSL	盛土法面仕上	左	m
		右	m



CA	掘削	6.1	m2
BA1	路体盛土		m2
BA2	盛土		m2
EA	床堀	左 -	m2
		右 1.1	m2
RA	埋戻し	左 -	m2
		右 0.7	m2
路床安定処理(セメント系)			10.5 m
CSL	切土法面仕上	左	m
		右	m
BSL	盛土法面仕上	左	m
		右	m

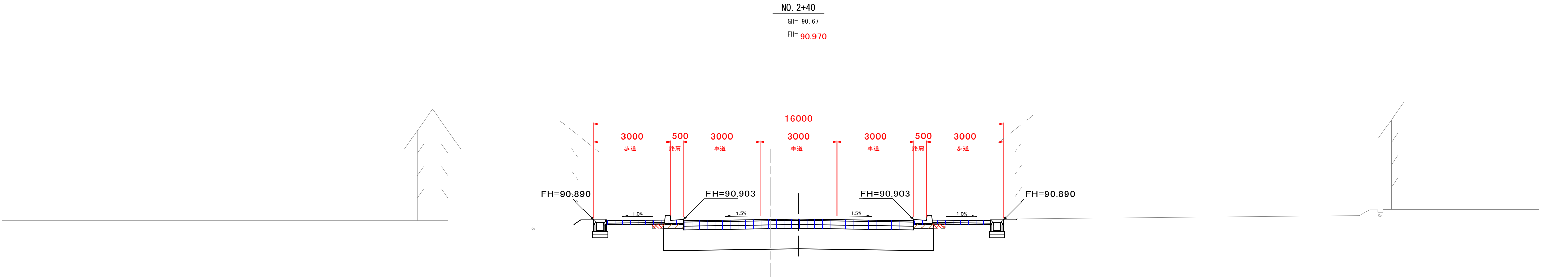


CA	掘削	0.7	m2
BA1	路体盛土		m2
BA2	盛土		m2
EA	床堀	左 1.2	m2
		右 -	m2
RA	埋戻し	左 0.8	m2
		右 -	m2
路床安定処理(セメント系)			1.0 m
CSL	切土法面仕上	左	m
		右	m
BSL	盛土法面仕上	左	m
		右	m

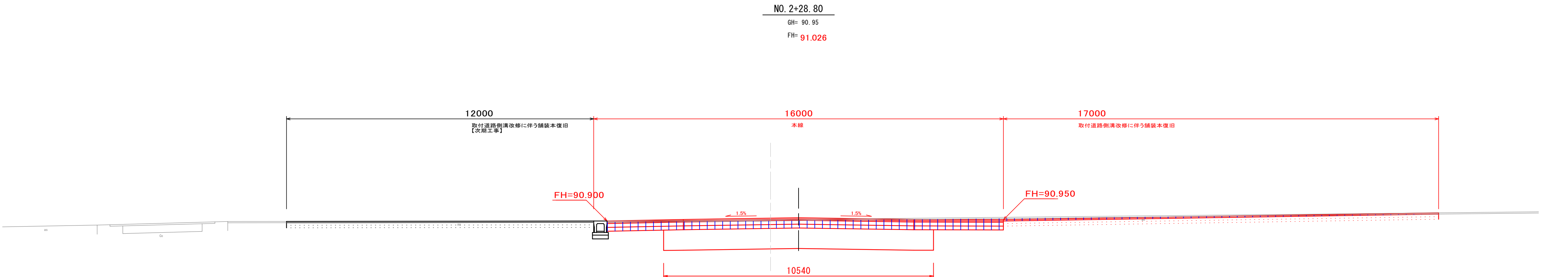


CA	掘削	2.5	m2
BA1	路体盛土		m2
BA2	盛土		m2
EA	床堀	左 0.8	m2
		右 1.1	m2
RA	埋戻し	左 0.5	m2
		右 0.9	m2
路床安定処理(セメント系)			2.0 m
CSL	切土法面仕上	左	m
		右	m
BSL	盛土法面仕上	左	m
		右	m

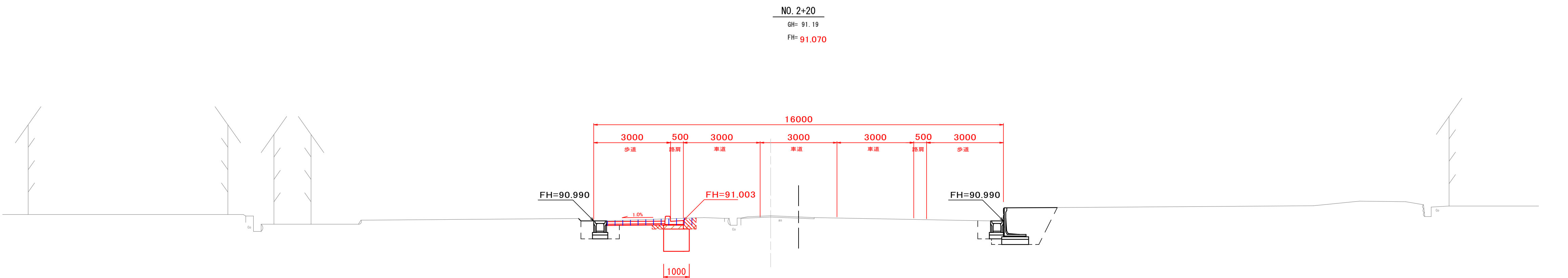
(NO. 1+40~NO. 1+80)		
認可・実施	当初	第 回変更
年度・番号	令和 6 年度 長道河第 291 号	
河川名 路線名 地区名	都市計画道路3・4・10号地福寺神照線	
工事名	都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第三期)	
地名	滋賀県長浜市八幡東町地先	
図面名	横断面図3	
縮尺	1:100	
図面番号	21 枚ノ内 6	
長浜市 都市建設部 道路河川課		



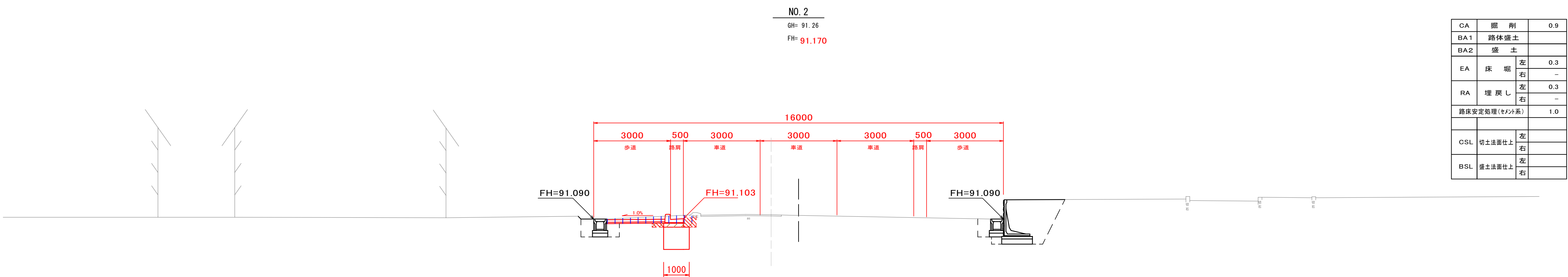
CA	掘削	4.0	m2
BA1	路体盛土		m2
BA2	盛土		m2
EA	床堀	左 0.2	m2
		右 0.2	m2
RA	埋戻し	左 0.1	m2
		右 0.1	m2
路床安定処理(セメント系)			10.5 m
CSL	切土法面仕上	左	m
		右	m
BSL	盛土法面仕上	左	m
		右	m



CA	掘削	6.1	m2
BA1	路体盛土		m2
BA2	盛土		m2
EA	床堀	左	m2
		右	m2
RA	埋戻し	左	m2
		右	m2
路床安定処理(セメント系)			10.5 m
CSL	切土法面仕上	左	m
		右	m
BSL	盛土法面仕上	左	m
		右	m



CA	掘削	0.8	m2
BA1	路体盛土		m2
BA2	盛土		m2
EA	床堀	左 0.3	m2
		右 -	m2
RA	埋戻し	左 0.3	m2
		右 -	m2
路床安定処理(セメント系)			1.0 m
CSL	切土法面仕上	左	m
		右	m
BSL	盛土法面仕上	左	m
		右	m



CA	掘削	0.9	m2
BA1	路体盛土		m2
BA2	盛土		m2
EA	床堀	左 0.3	m2
		右 -	m2
RA	埋戻し	左 0.3	m2
		右 -	m2
路床安定処理(セメント系)			1.0 m
CSL	切土法面仕上	左	m
		右	m
BSL	盛土法面仕上	左	m
		右	m

(NO. 2～NO. 2+40)

認可・実施	当初	第 回変更
年度・番号	令和 6 年度 長道河第 291 号	
河川名 路線名 地区名	都市計画道路3・4・10号地福寺神照線	
工事名	都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第三期)	
地名	滋賀県長浜市八幡東町地先	
図面名	横断面図4	
縮尺	1:100	
図面番号	21 枚ノ内 7	
長浜市 都市建設部 道路河川課		

構造図 2

S=図示

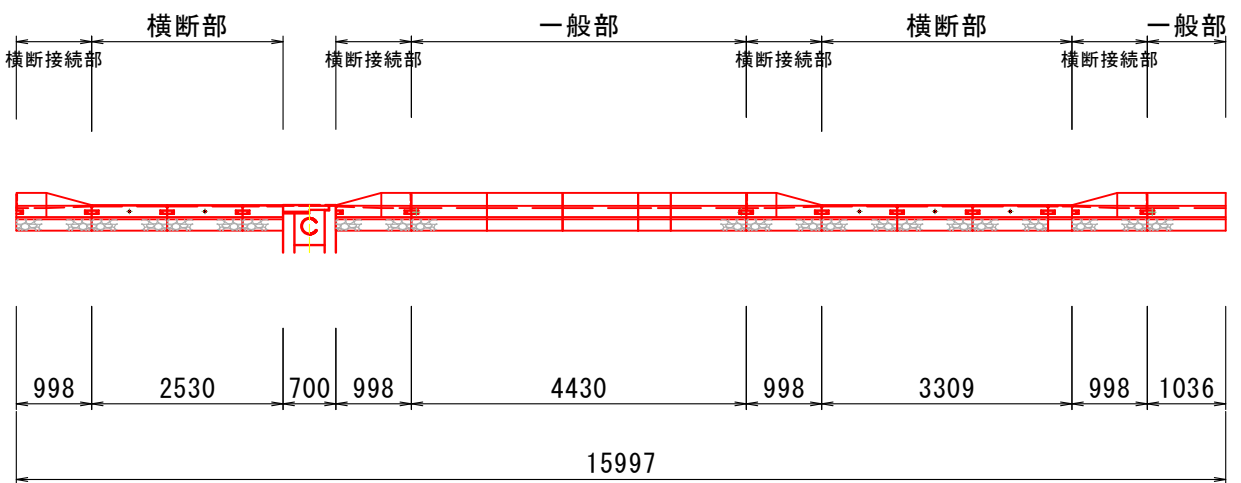
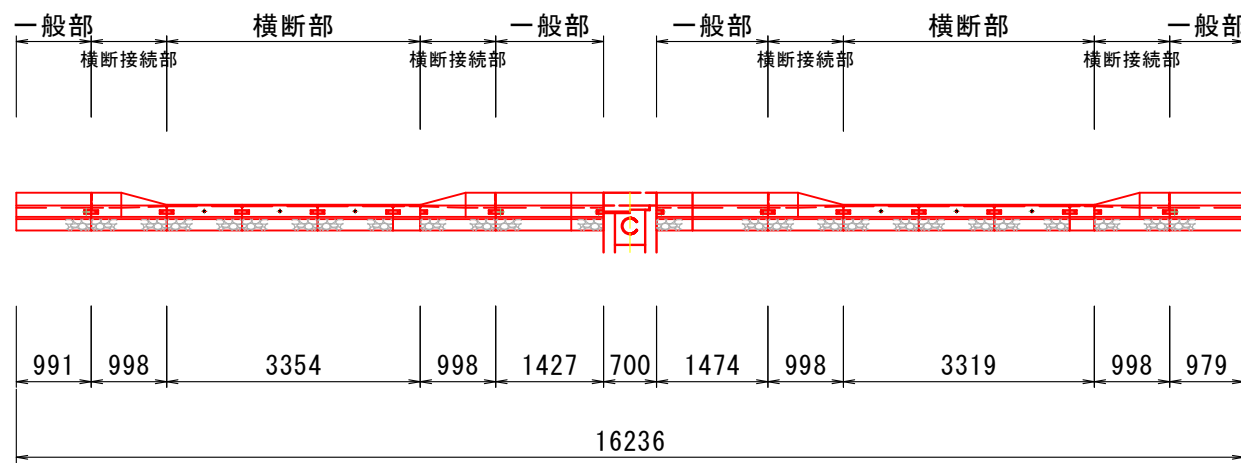
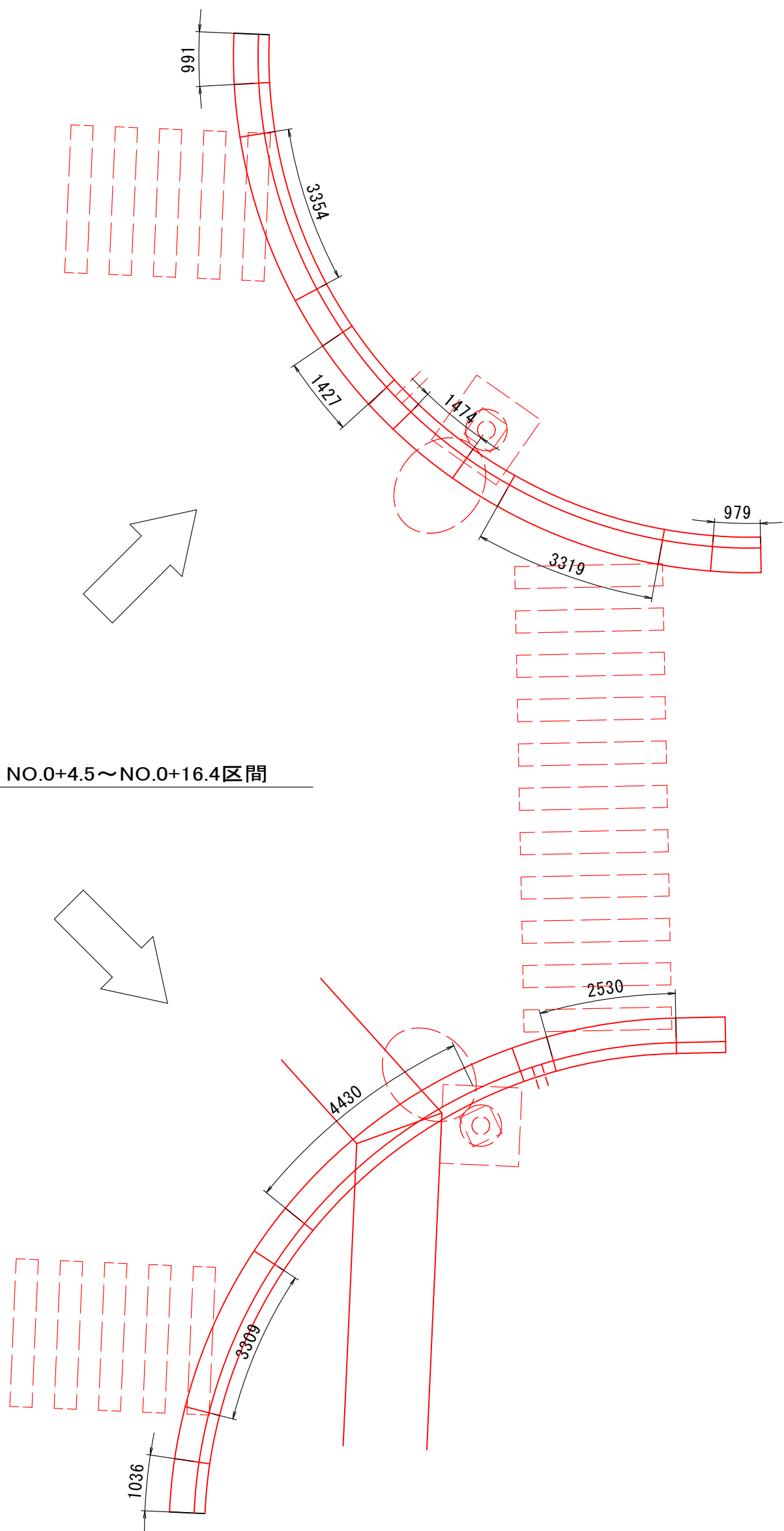
県道部L型街渠工 詳細図（間田長浜線交差点付近）

平面図

S=1:100

展開図

S=1:100



認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和 6 年度 長道河第 291 号
河川名 路線名 地区名	都市計画道路3・4・10号地福寺神照線
工事名	都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第三期)
地名	滋賀県長浜市八幡東町地先
図面名	構造図2 (県道部L型街渠工詳細図)
縮尺	図示
図面番号	21 枚ノ内 9
長浜市 都市建設部 道路河川課	

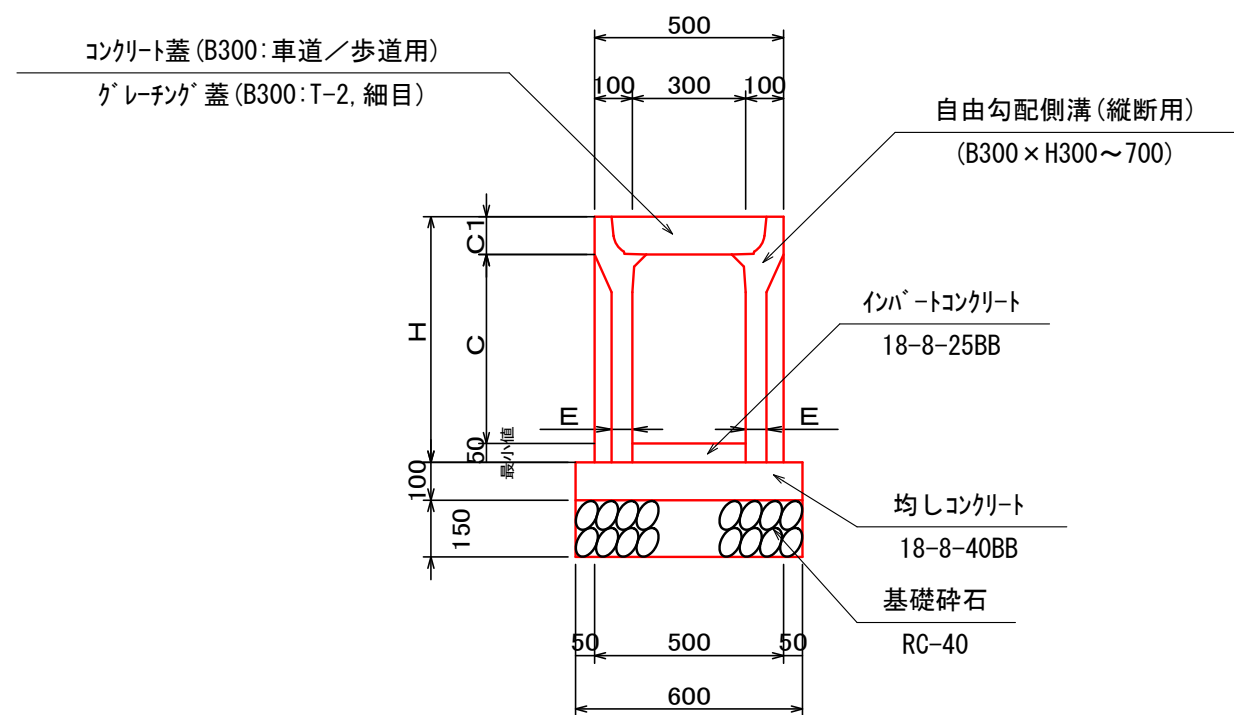
構造図 3

S=图示

自由勾配側溝B300 断面図（一般図）

S=1:20

縦断用



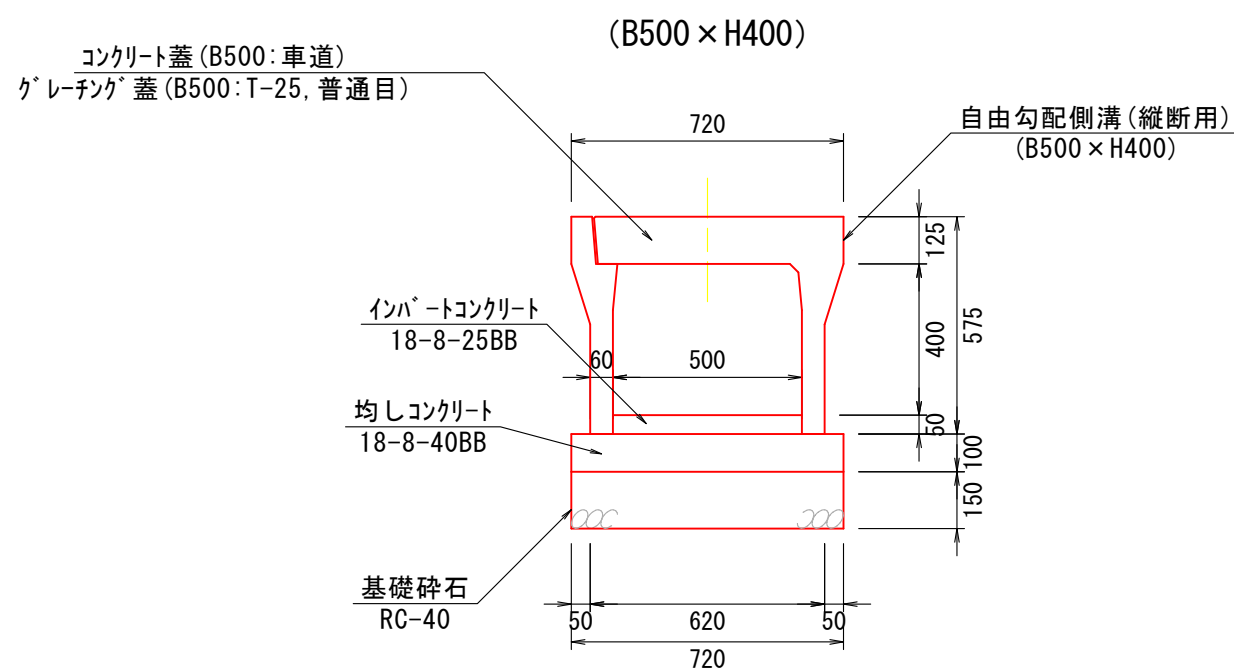
*2.0mにつき、コンクリート蓋とグレーチング蓋をそれぞれ1枚ずつ設置する。
また、コンクリート蓋について、一般部は歩道用、車両乗入部は車道用とする。

タイプB×H		H	C	C1	E
300	300	450	300	100	50
	400	550	400		55
	500	650	500		
	600	750	600		65

自由勾配側溝B500 断面図

S=1:20

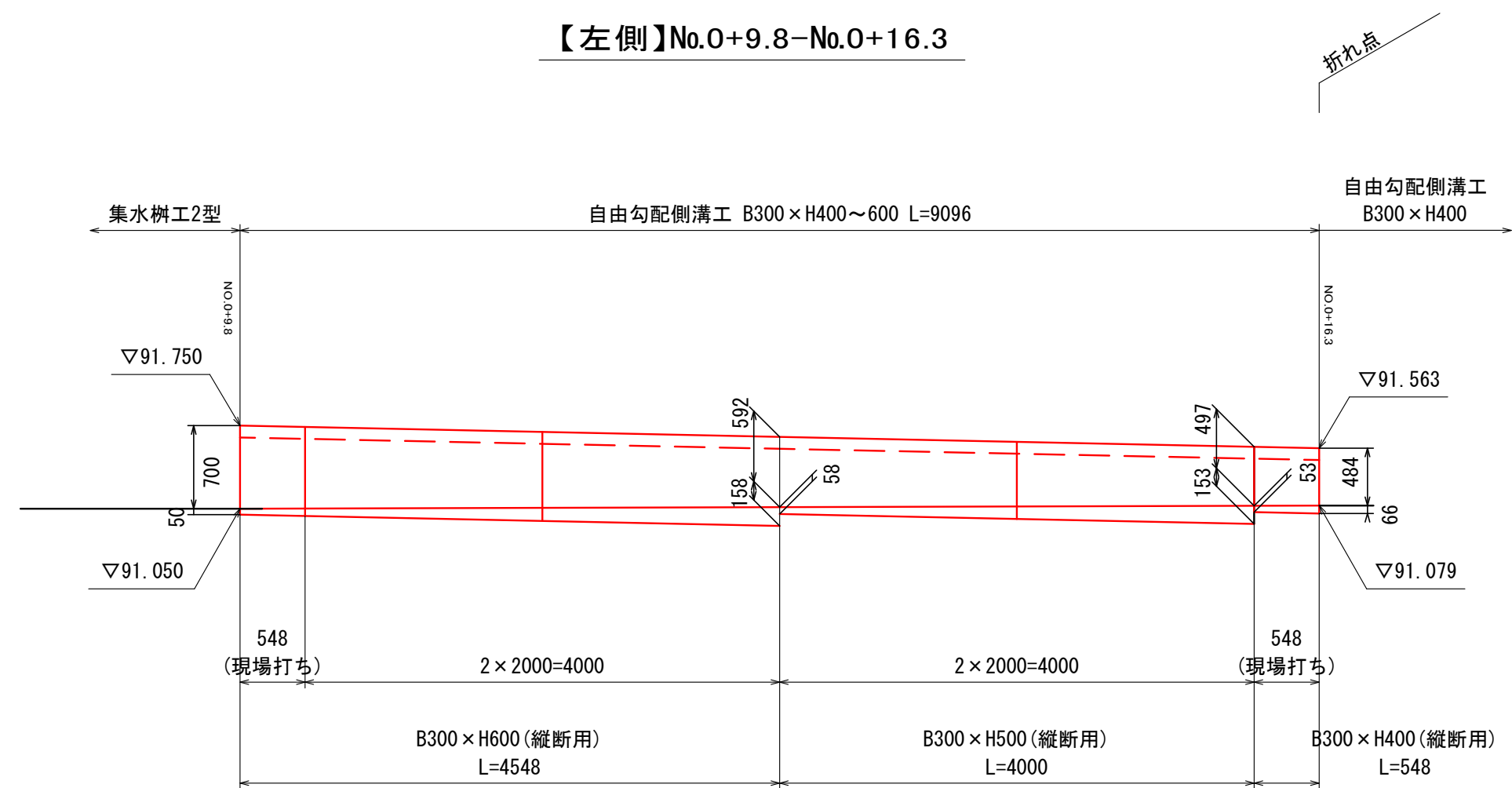
縦断用



*2.0mにつき、コンクリート蓋とグレーチング蓋をそれぞれ1枚ずつ設置する。

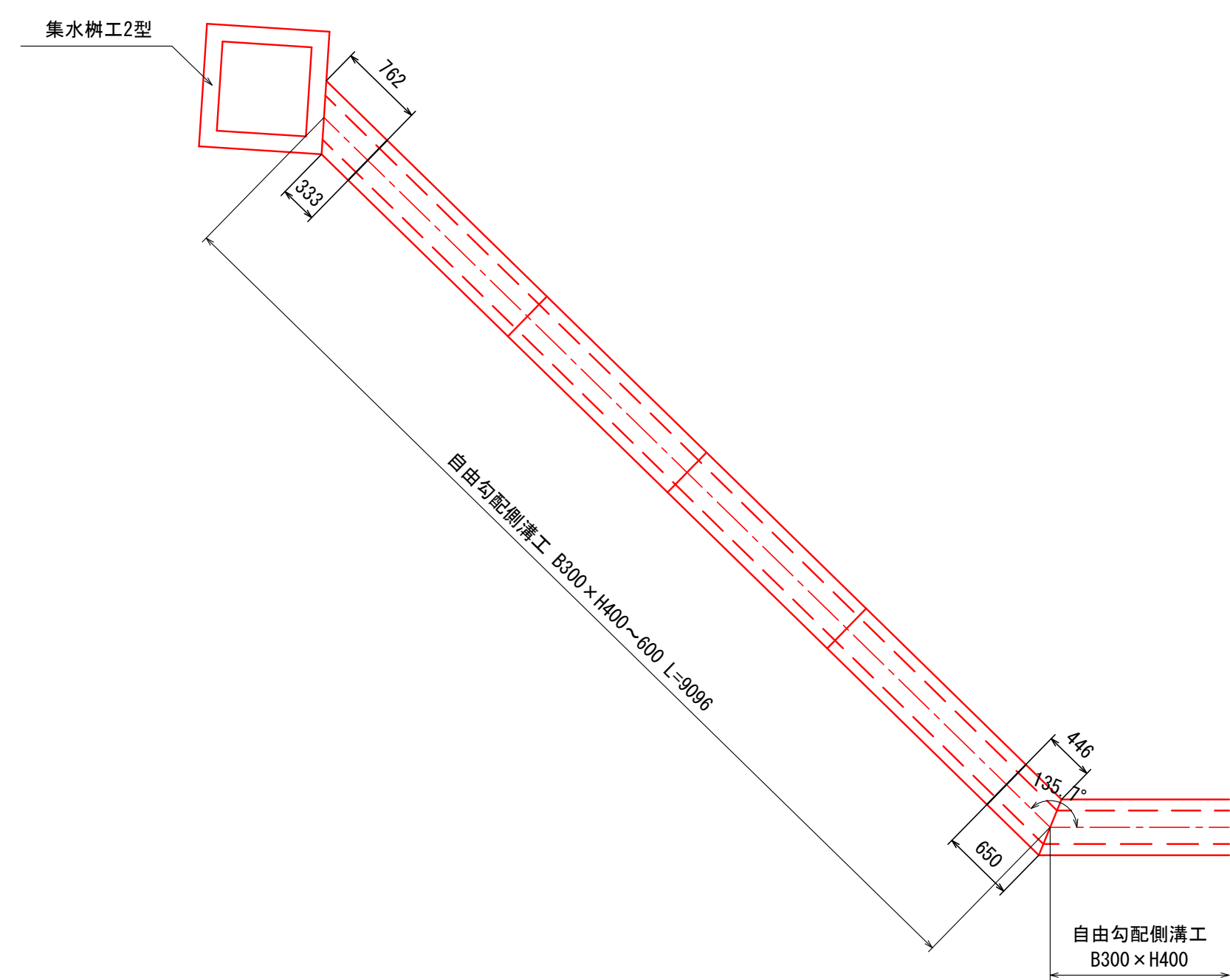
県道部自由勾配側溝 詳細図（間田長浜線交差点付近）

【左側】No.0+9.8-No.0+16.3



平面图

S=1:50



横断面

溝(横断面)
100 × H300-400

520
300

グレーチング蓋 T-25 普通目

インパードコンクリート
18-8-25BB

均しコンクリート
18-8-40BB

基礎砕石 RC-40

50 520 50
620

H
C
150
50
100

E E

タイプB×H		H	C	C1	E
300	300	450	300	100	85
	400	550	400		

横断用

(B500×H400)

ゲレチング[※]蓋 (T-25:普通目)

自由勾配側溝 (模断用)
(B500×H400)

インハートコンクリート
18-8-25BB

均しコンクリート
18-8-40BB

基礎砕石
RC-40

750

140

500

95

385

575

80

100

150

690

50

50

790

認可・実施	当初	第 回変更
年度・番号	令和 6 年度 長道河第 291 号	
河川名 路線名 地区名	都市計画道路3・4・10号地福寺神照線	
工事名	都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第三期)	
地名	滋賀県長浜市八幡東町地先	
図面名	構造図③ (自由勾配側溝構造図)	
縮尺	図示	
図面番号	21 枚/内 10	
長浜市 都市建設部 道路河川課		

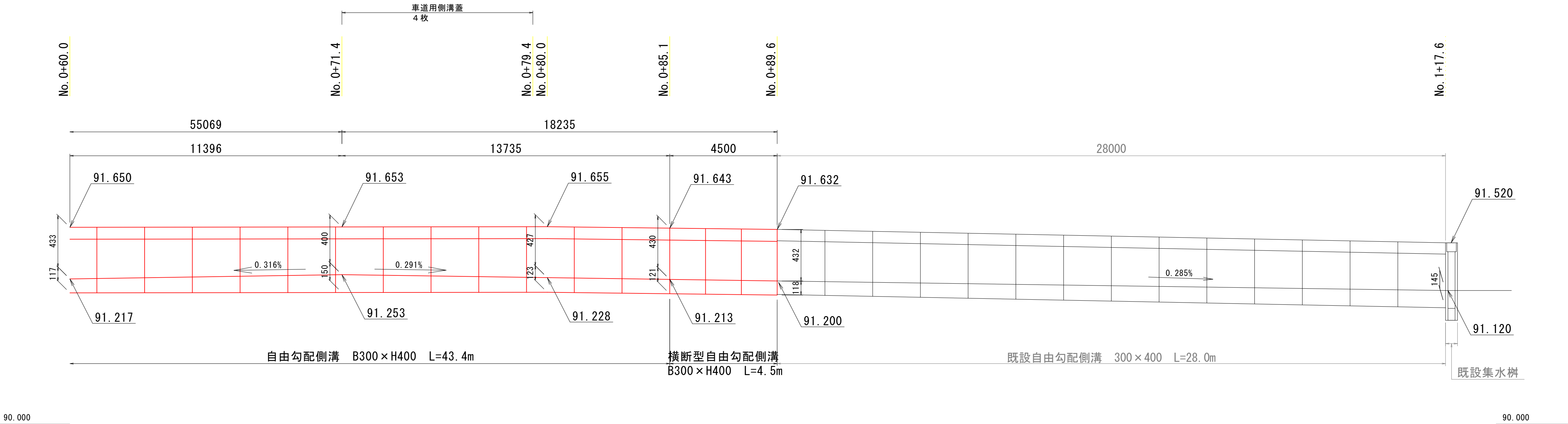
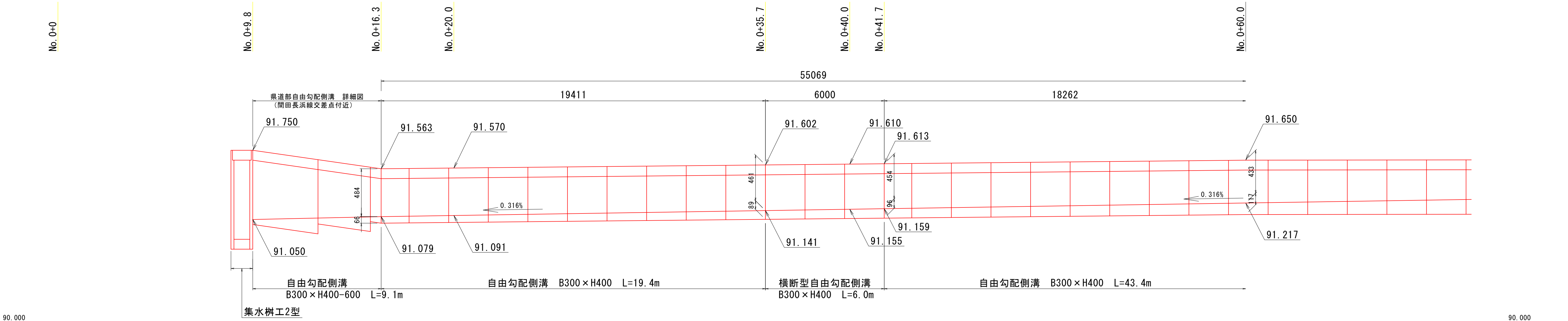
構造図 4

S=図示

自由勾配側溝 展開図 1

【左側】No.0+9.8-No.0+89.6

H=1:100
V=1:20



認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和 6 年度 長道河第 291 号
河川名 路線名 地区名	都市計画道路3・4・10号地福寺神照線
工事名	都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第三期)
地名	滋賀県長浜市八幡東町地先
図面名	構造図4 (自由勾配側溝展開図1)
縮尺	図示
図面番号	21 枚ノ内 11
長浜市 都市建設部 道路河川課	

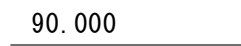
S=图示

S=図示

H=1:100

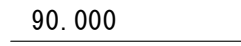
V=1:20

【左側】 No.1+23. 6-No.1+73. 3

 $H=1:100$

V=1:20

【右側】 No.1+21.9-No.1+81.1

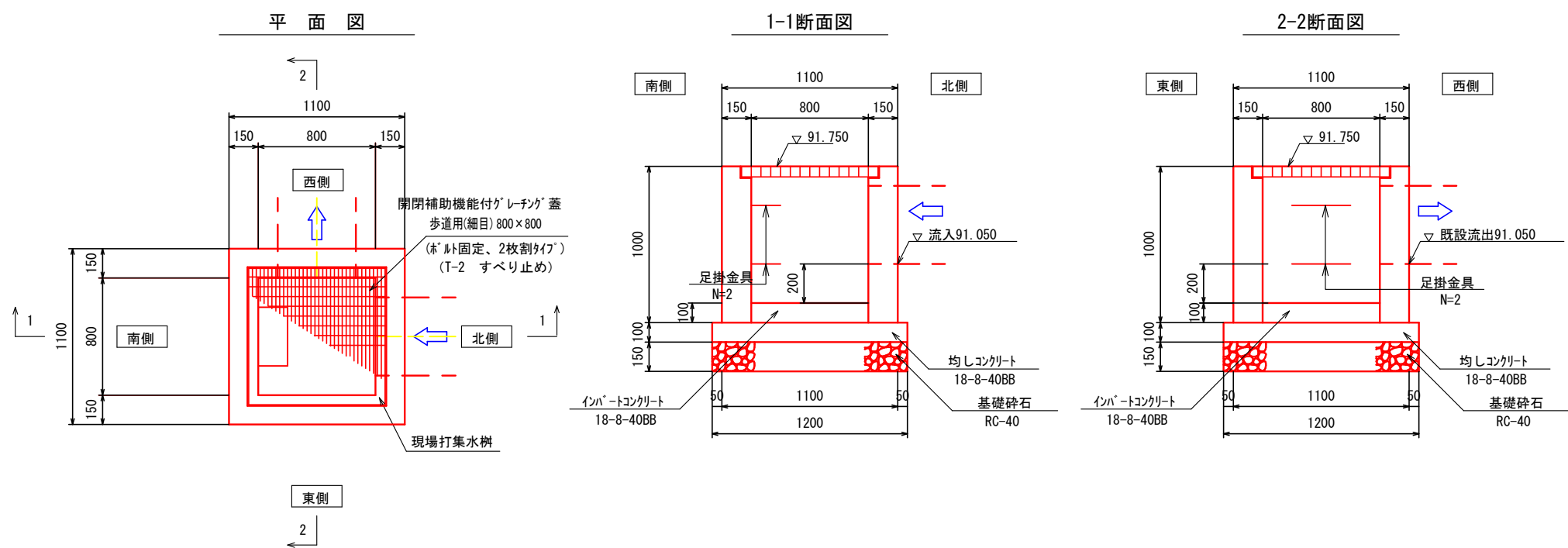


認可・実施	当初	第 回変更
年度・番号	令和 6 年度 長道河第 291 号	
河川名 路線名 地区名	都市計画道路3・4・10号地福寺神照線	
工事名	都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事（第三期）	
地名	滋賀県長浜市八幡東町地先	
図面名	構造図5 （自由勾配側溝展開図2）	
縮尺	図示	
図面番号	2 1 枚/内 1 2	
長浜市 都市建設部 道路河川課		

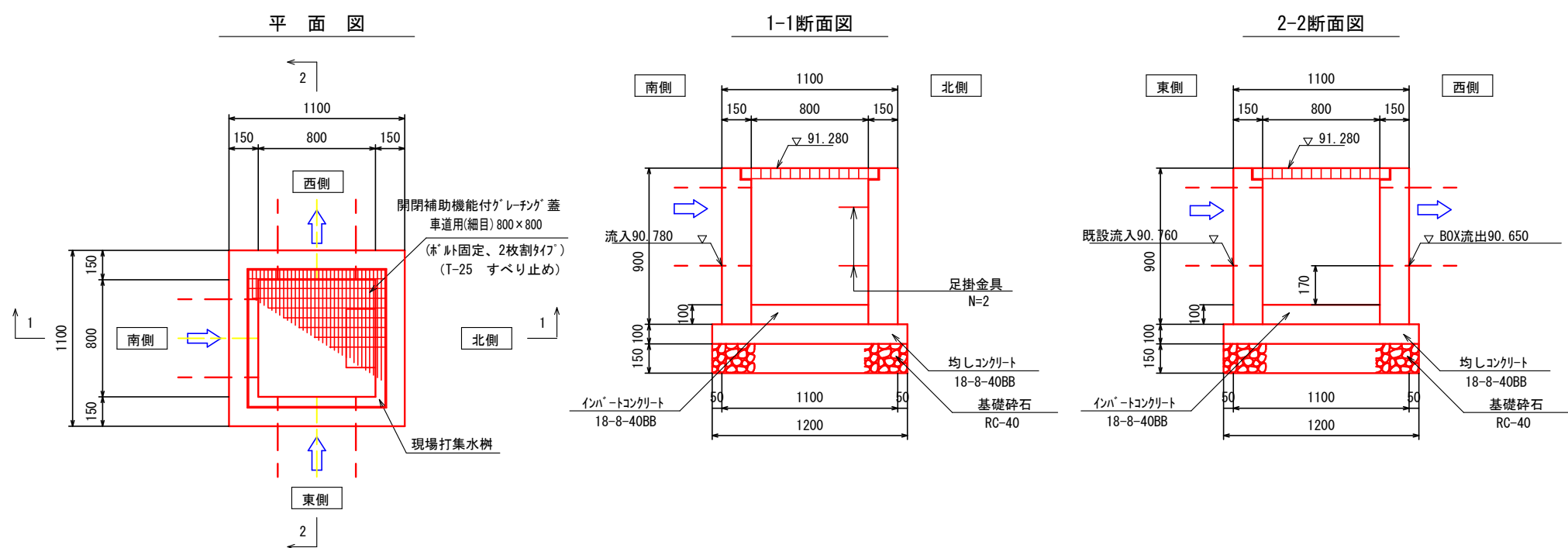
集水樹工

S=Free

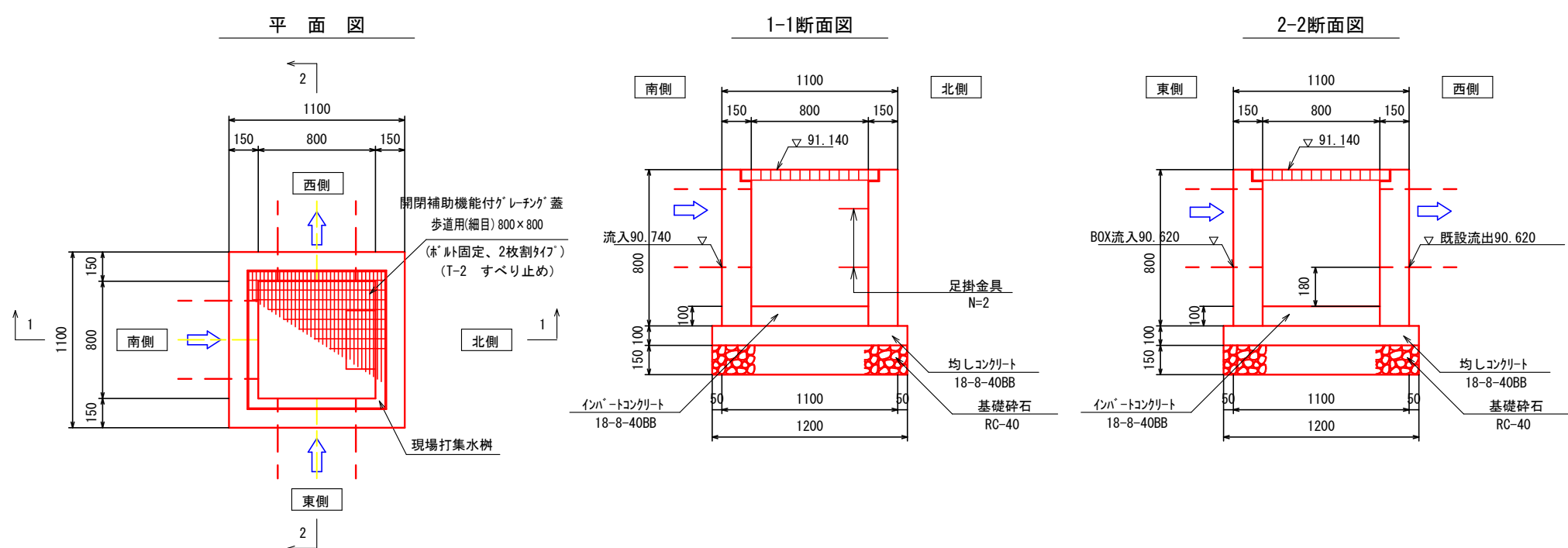
2 型 800×800×1000 歩道部



5 型 800×800×900 車道部



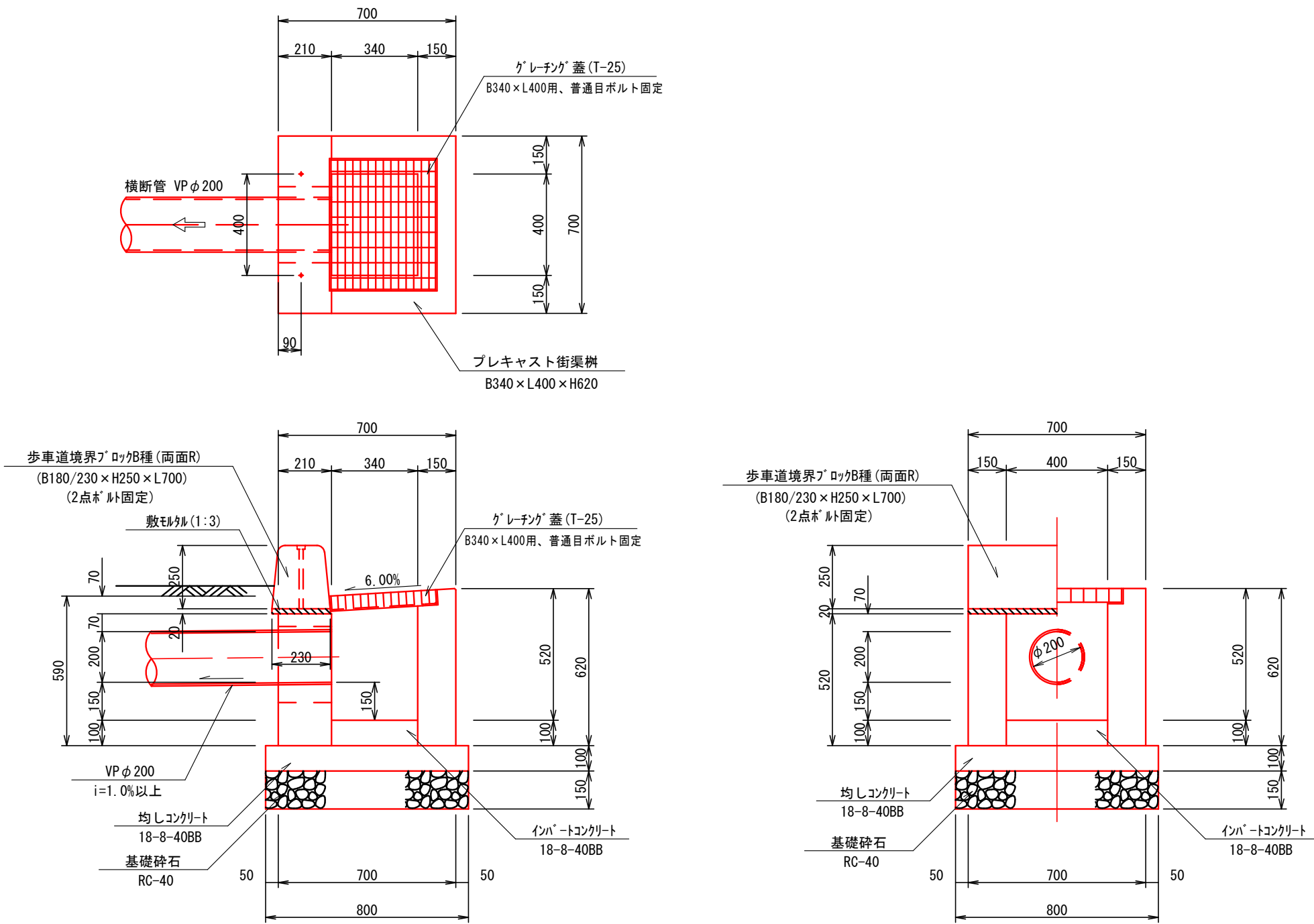
6 型 800×800×800 歩道部



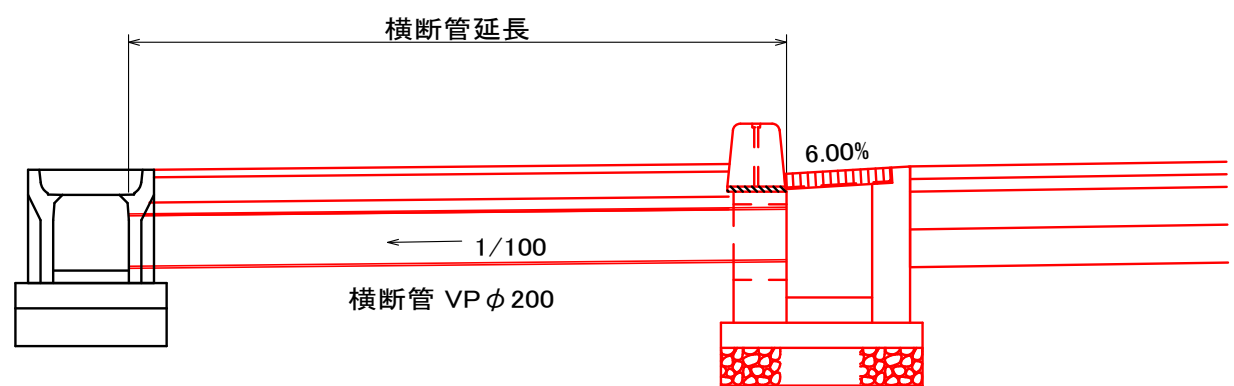
構造図 6

街渠樹工

S=1:20



街渠樹横断標準図 S=1:30

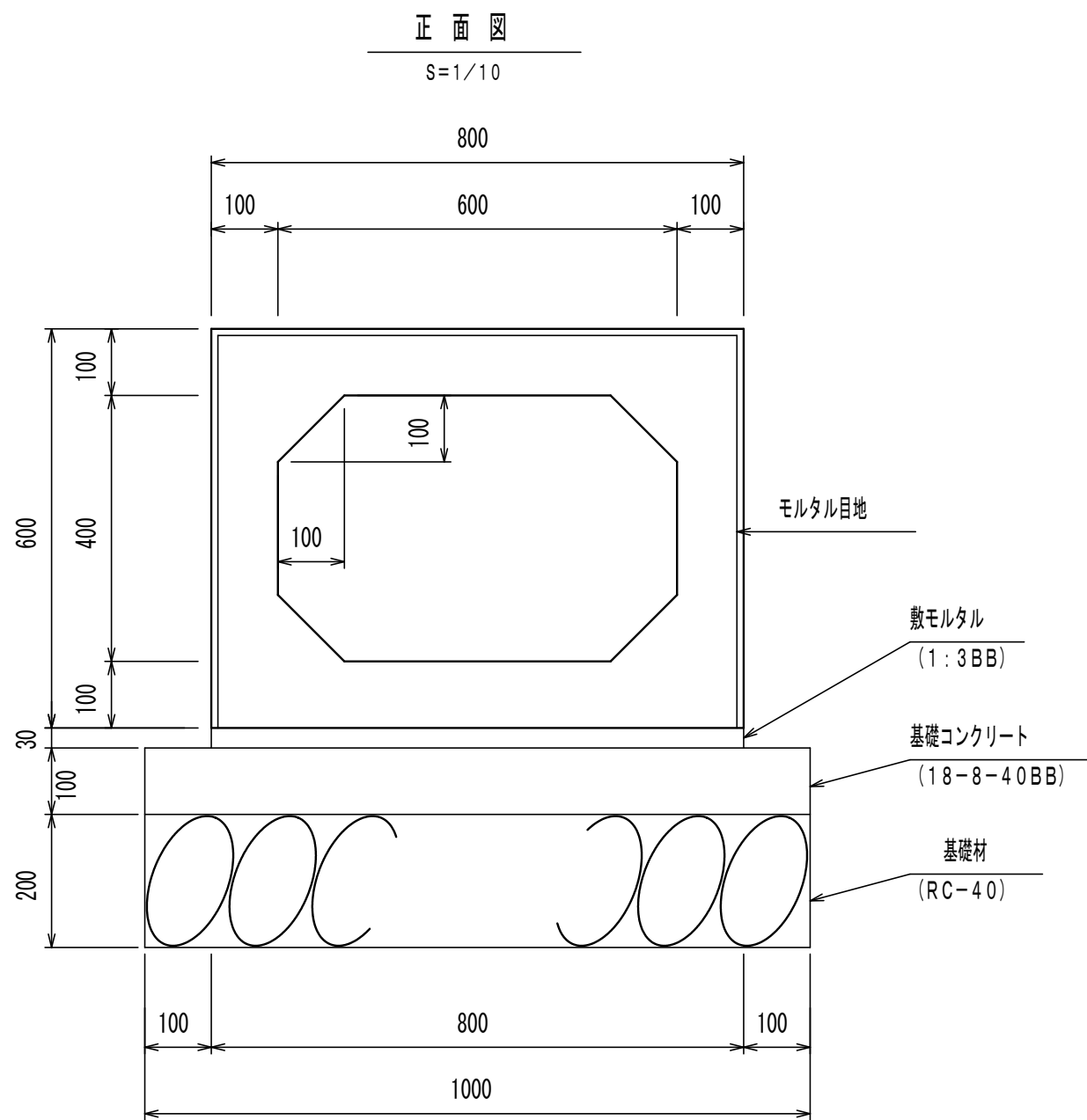
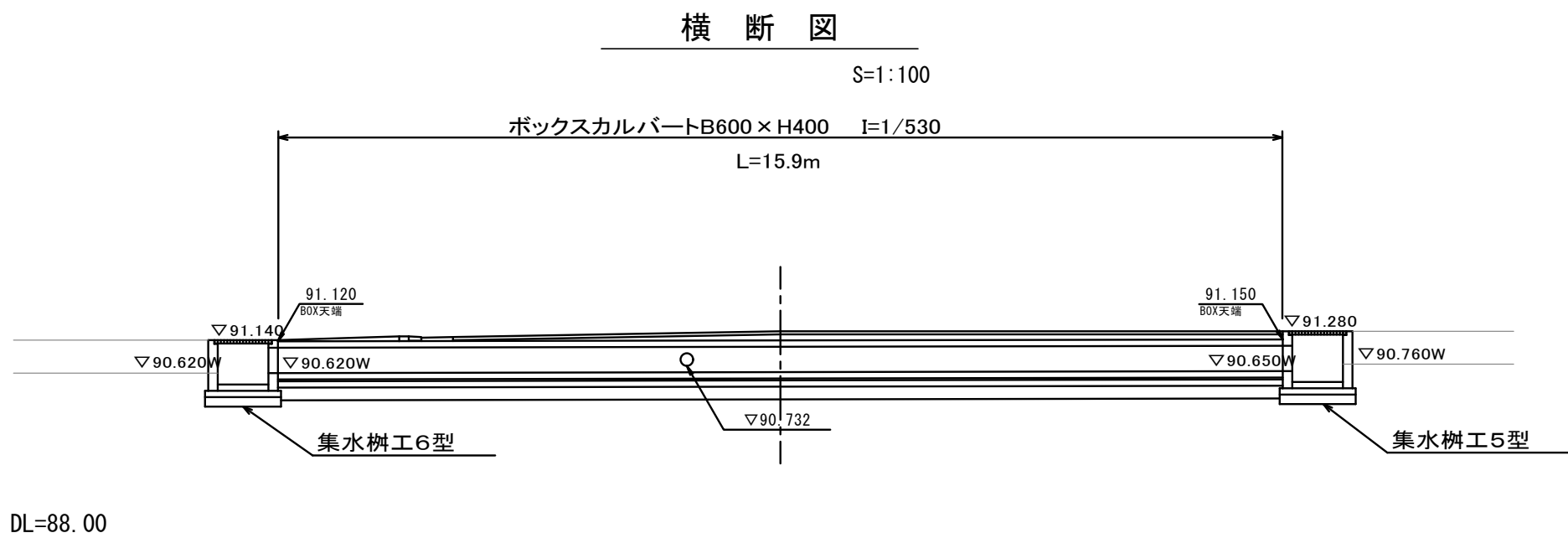
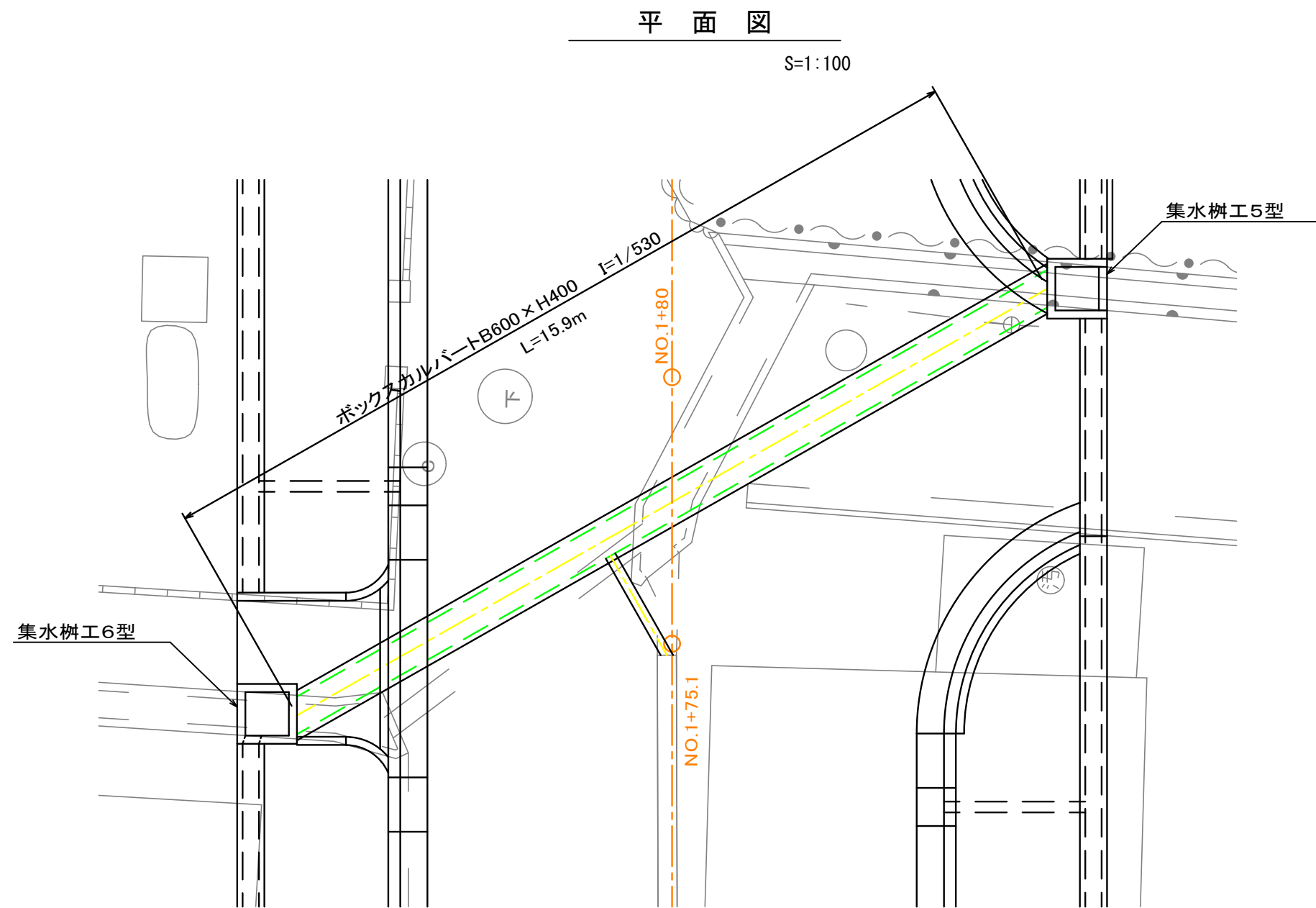


* 横断管の延長は平面図に記載

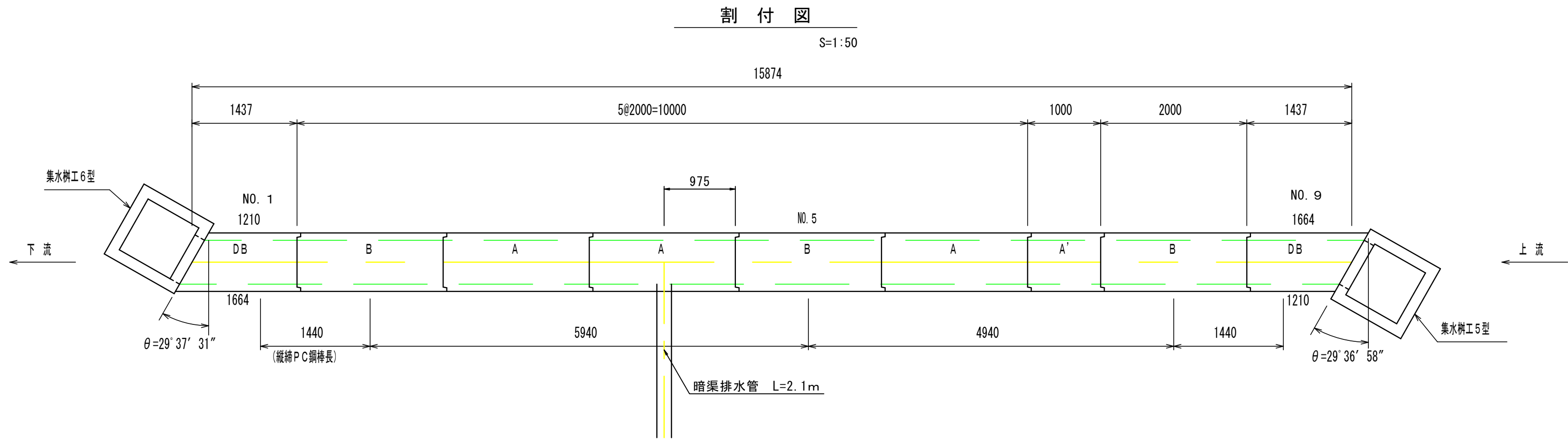
認可・実施	当初	第 回変更
年度・番号	令和 6 年度	長道河第 291 号
河川名 路線名 地区名	都市計画道路3・4・10号地福寺神照線	
工事名	都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第三期)	
地名	滋賀県長浜市八幡東町地先	
図面名	構造図6 (集水樹工・街渠樹工)	
縮尺	図示	
図面番号	21 枚ノ内 13	
長浜市 都市建設部 道路河川課		

横断工 3

(ボックスカルバートB600×H400)



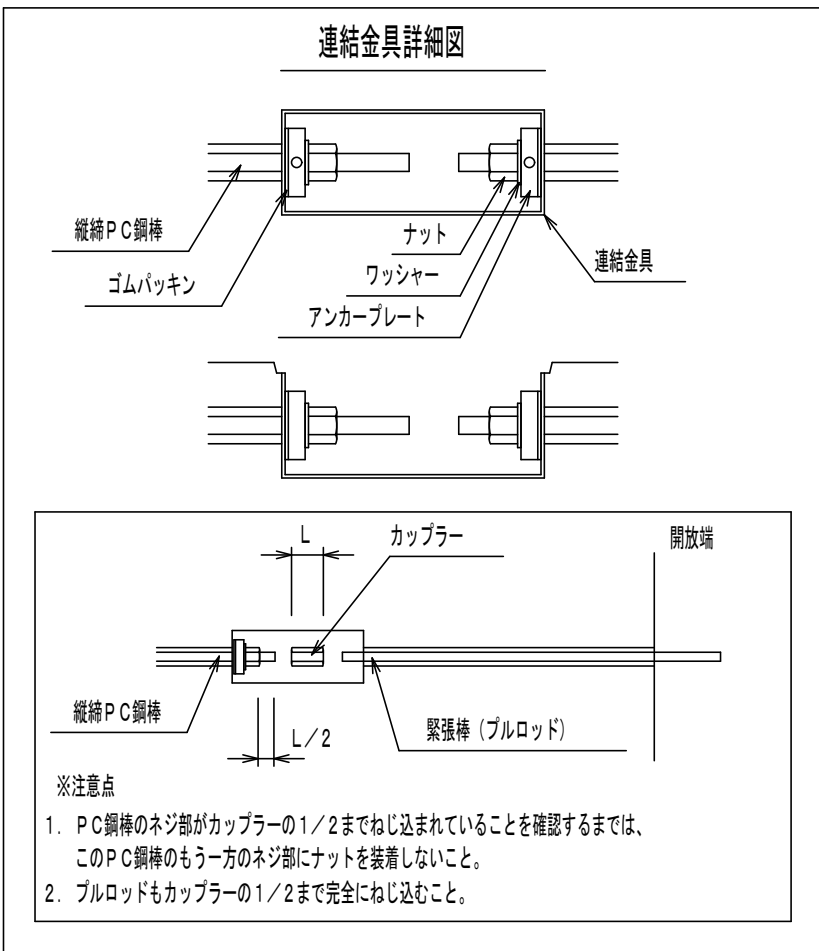
ボックスカルバート下面に作用する地盤反力 = 117.72kN/m²



カルバート呼び名	
A	標準型・連結金具なし (配置図上は無記入)
B	標準型・連結金具付
A'	短尺型
D	片斜型
(C	差し筋付)

縦筋鋼材表			
種別	細目	数量	
縦筋P C 鋼棒 φ 13 (SBPR930/1080)	L= 5940 mm	2 本	
	L= 4940 mm	2 本	
	L= 1440 mm	4 本	
導入力: 100 kN以下			
上記縦筋P C 鋼棒用定着具 ナット、ワッシャー、アンカープレート			
		各1個/組	16 組

製品数量表		
BOX-600×400×2000		
種別	呼び寸法 概寸法 (mm)	数量 (個)
A	2000	3
B	2000	3
A'	1000	1
DB	1210/1664	2
合計		9

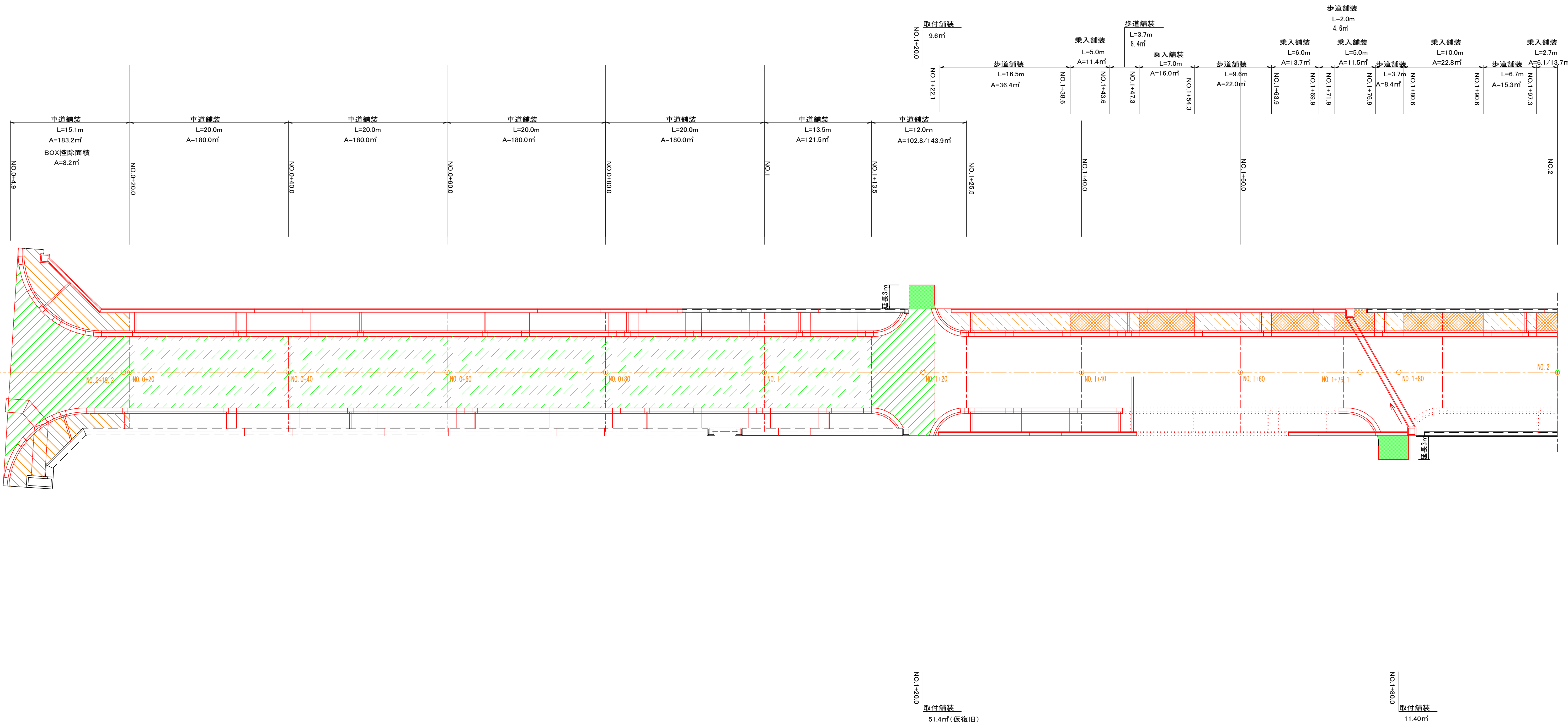


- ※注意点
- P C 鋼棒のネジ部がカップラーの1/2までねじ込まれていることを確認するまでは、このP C 鋼棒のもう一方のネジ部にナットを装着しないこと。
 - プルロッドもカップラーの1/2まで完全にねじ込むこと。

認可・実施	当初	第 回変更
年度・番号	令和 6 年度	長道河第 291 号
河川名 路線名 地区名	都市計画道路3・4・10号地福寺神照線	
工事名	都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第三期)	
地名	滋賀県長浜市八幡東町地先	
図面名	横断工 3	
縮尺	図示	
図面番号	21 枚/内 15	
長浜市 都市建設部 道路河川課		

舗装計画平面図 1

S=1:250

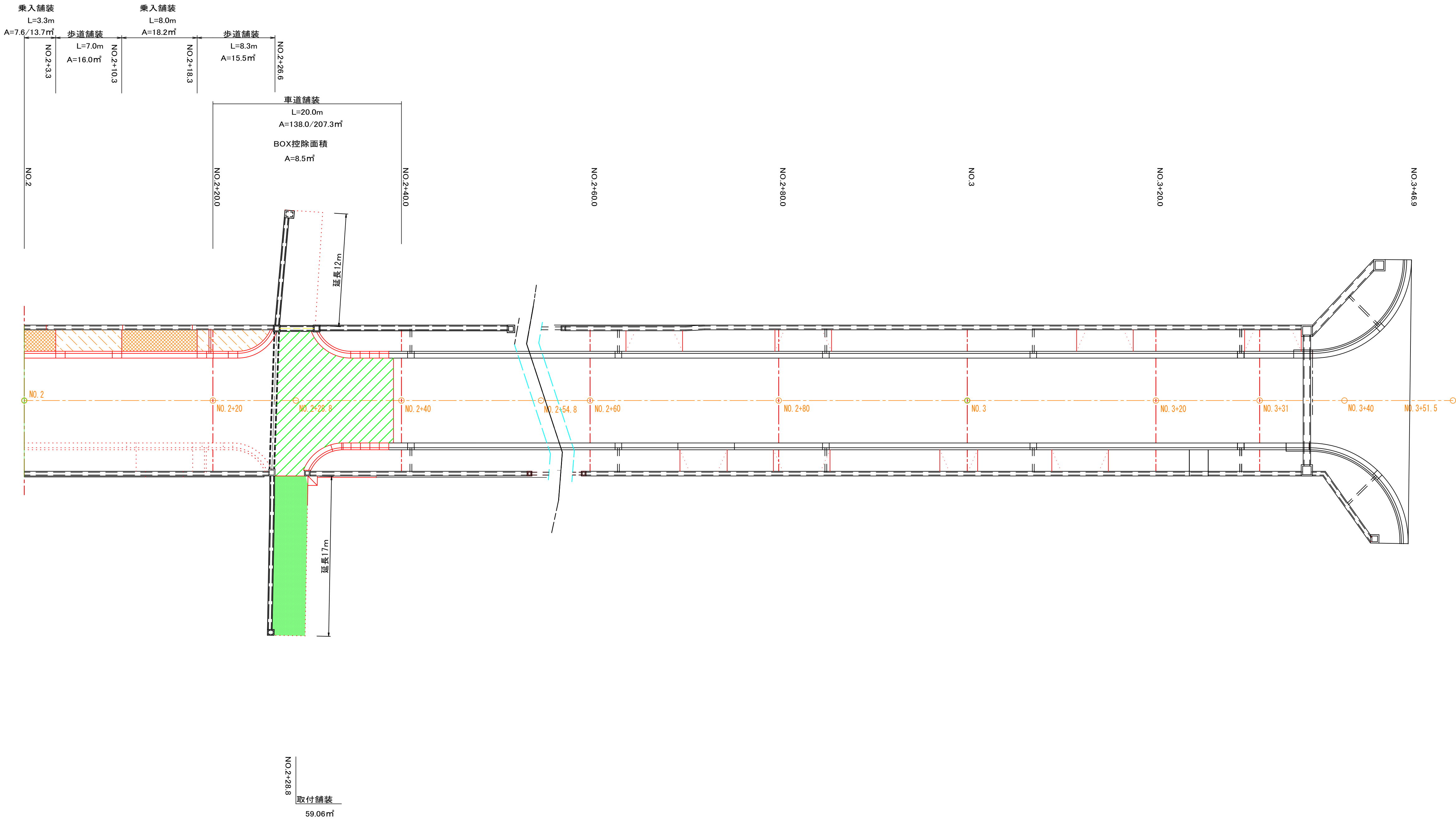


舗装工凡例

記号	名称	種別・細別	規格	厚さ
	車道舗装	アスファルト舗装	表層:再生密粒度アスコン(20) タックコート(PK-4)【次期工事】	t=5cm
			基層:再生粗粒度アスコン(20) フライムコート(PK-3)【次期工事】	t=5cm
			上層路盤:粒度調整砕石 (M-30)【次期工事】	t=15cm
			下層路盤:再生クラッシャーラン (RC-30)	t=15cm
	歩道舗装	アスファルト舗装	表層:開粒度アスコン(13)【次期工事】	t=3cm
			上層路盤:透水性保水型改良砕石	t=10cm
			透水層:フィルター層 砂	t=5cm
	乗入舗装	アスファルト舗装	表層:再生密粒度アスコン(13)【次期工事】	t=5cm
			路盤:再生クラッシャーラン (RC-30)	t=25cm
	取付舗装	アスファルト舗装	表層:再生密粒度アスコン(13)	t=5cm
			上層路盤:粒度調整砕石 (M-30)※必要に応じて計上	t=10cm
			下層路盤:再生クラッシャーラン (RC-30)※必要に応じて計上	t=10cm

認可・実施	当初	第 回変更
年度・番号	令和 6 年度 長道河第 291 号	
河川名 路線名 地区名	都市計画道路3・4・10号地福寺神照線	
工事名	都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第三期)	
地名	滋賀県長浜市八幡東町地先	
図面名	舗装計画平面図	
縮尺	1:500	
図面番号	21 枚ノ内 16	
長浜市 都市建設部 道路河川課		

舗装計画平面図 2 S=1:250

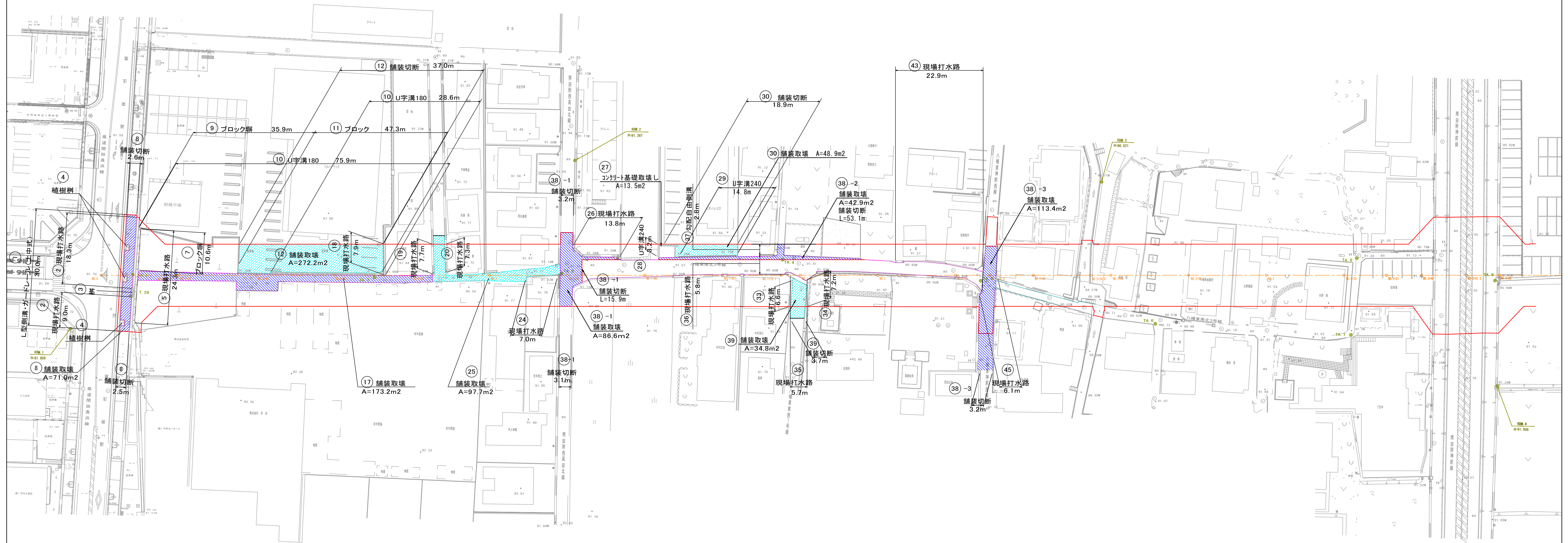


舗装工凡例

記号	名称	種別・細別	規格	厚さ
	車道舗装	アスファルト舗装	表層:再生密粒度アスコン(20) タックコート(PK-4)【次期工事】	t=5cm
			基層:再生粗粒度アスコン(20) フライムコート(PK-3)【次期工事】	t=5cm
			上層路盤:粒度調整碎石 (M-30)【次期工事】	t=15cm
			下層路盤:再生クラッシャーラン (RC-30)	t=15cm
	歩道舗装	アスファルト舗装	表層:開粒度アスコン13【次期工事】	t=3cm
			上層路盤:透水性保水型改良碎石	t=10cm
			透水層:フィルター層 砂	t=5cm
	乗入舗装	アスファルト舗装	表層:再生密粒度アスコン(13)【次期工事】	t=5cm
			路盤:再生クラッシャーラン (RC-30)	t=25cm
	取付舗装	アスファルト舗装	表層:再生密粒度アスコン(13)	t=5cm
			上層路盤:粒度調整碎石 (M-30)※必要に応じて計上	t=10cm
			下層路盤:再生クラッシャーラン (RC-30)※必要に応じて計上	t=10cm

認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和 6 年度 長道河第 291 号
河川名 路線名 地区名	都市計画道路3・4・10号地福寺神照線
工事名	都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第三期)
地名	滋賀県長浜市八幡東町地先
図面名	舗装計画平面図
縮尺	1:500
図面番号	21 枚ノ内 17
長浜市 都市建設部 道路河川課	

S=1 : 500

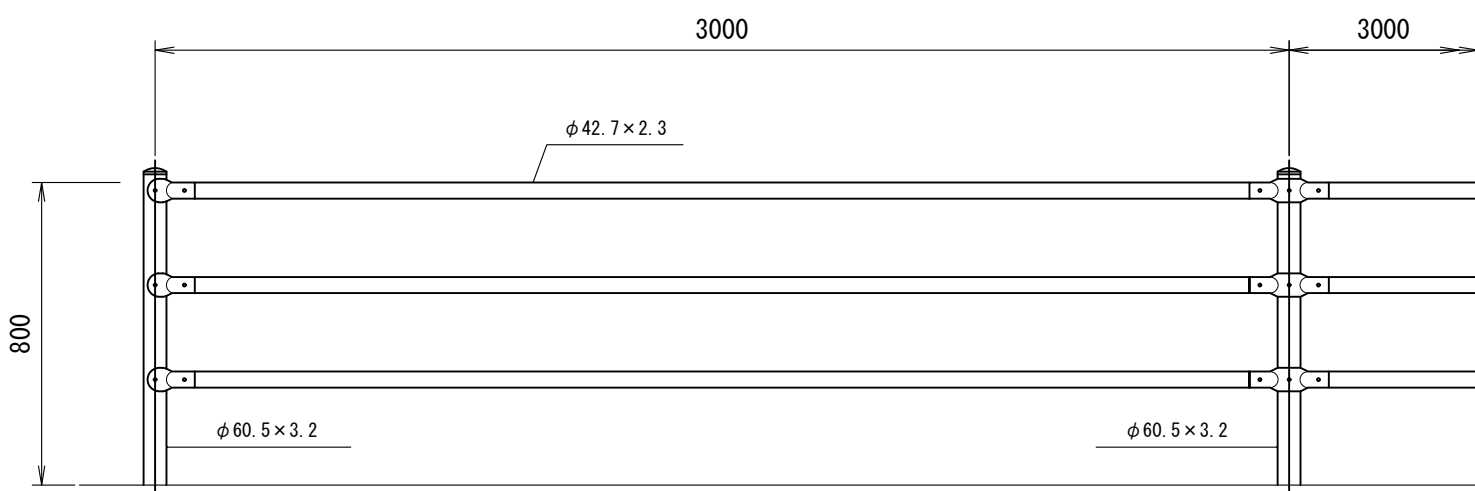


認可・実施	当初	第 回変更
年度・番号	令和 6 年度	長道河第 291 号
河川名 路線名 地区名	都市計画道路3・4・10号地福寺神照線	
工事名	都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第三期)	
地名	滋賀県長浜市八幡東町地先	
図面名	旧構造物撤去平面図	
縮尺	1:500	
図面番号	21 枚/内 18	
長浜市 都市建設部 道路河川課		

付属施設工 1

防護柵（横断防止柵）

S=1:20



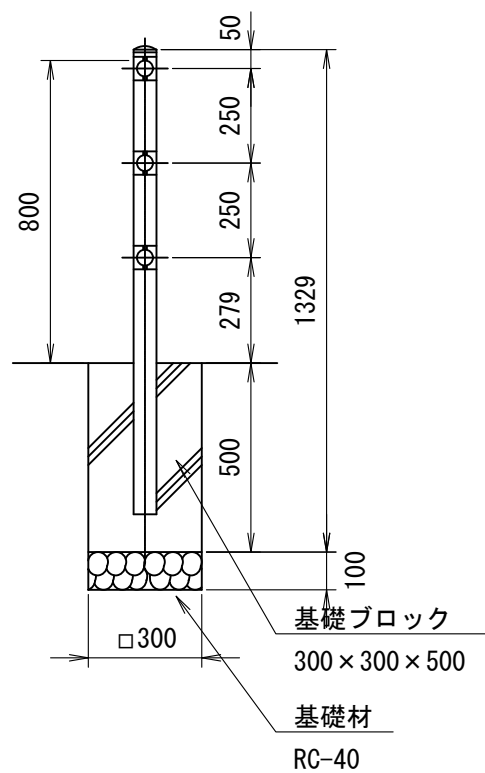
製品仕様：

本体材料：鋼製
外装：亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上
高耐候性樹脂粉末塗装
ボルト・ナット：溶融亜鉛めっき

設計条件

設計荷重・・・防護柵の設置基準・同解説のP種に基づく。

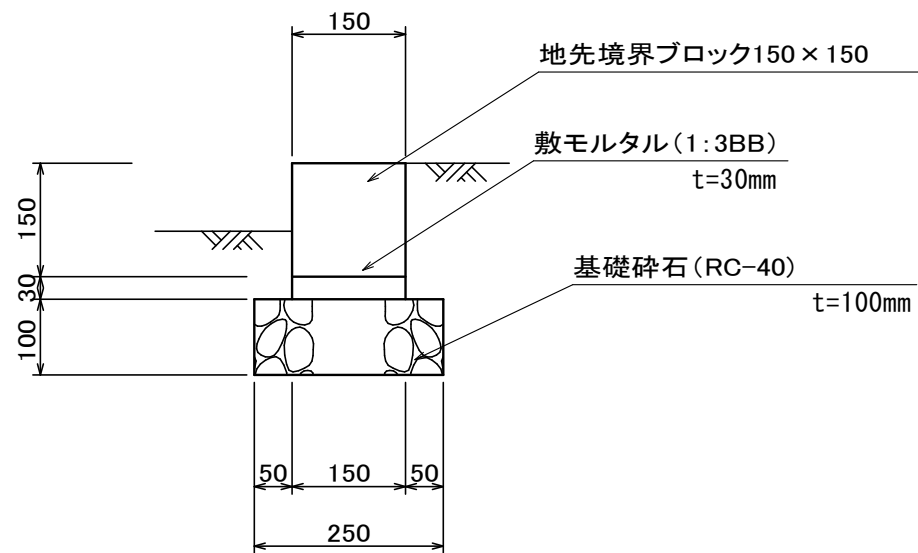
基礎ブロック用（C）



※型番「P Z-A 3-B C」同等品以上

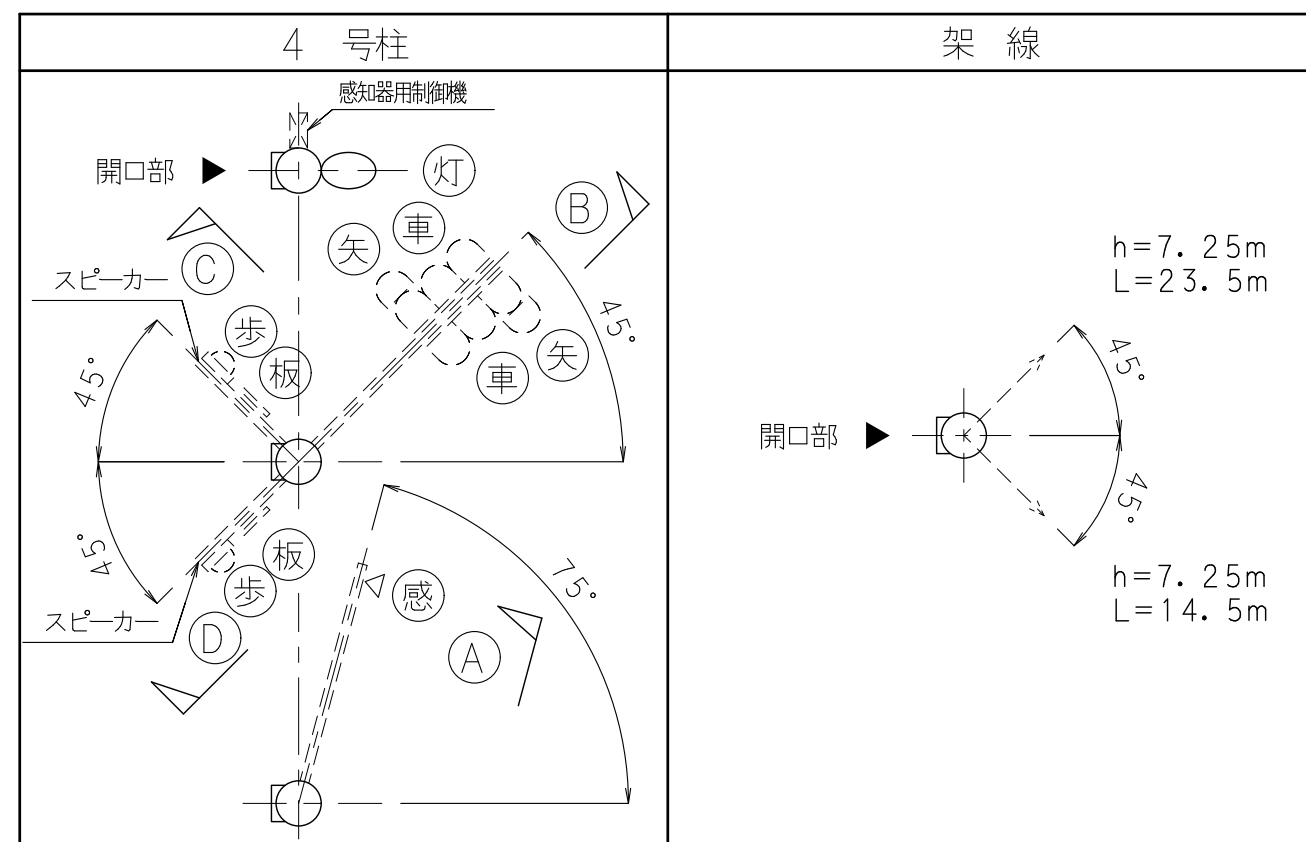
地先境界工

S=1:10

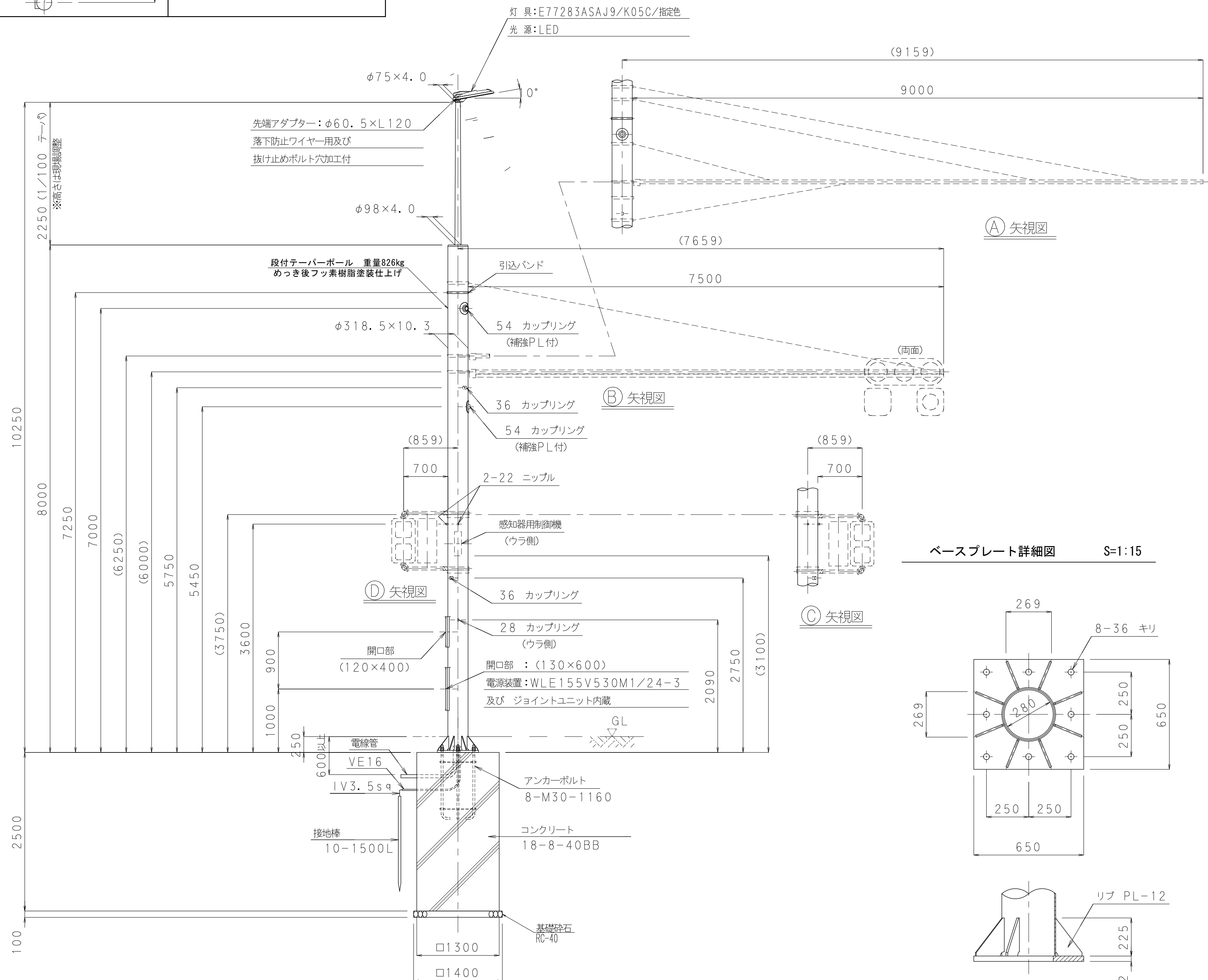


認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和 6 年度 長道河第 291 号
河川名 路線名 地区名	都市計画道路3・4・10号地福寺神照線
工事名	都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事(第三期)
地名	滋賀県長浜市八幡東町地先
図面名	付属施設工 1
縮尺	図示
図面番号	21 枚ノ内 19
長浜市 都市建設部 道路河川課	

付属施設工 2



多目的柱姿図 S=1:40

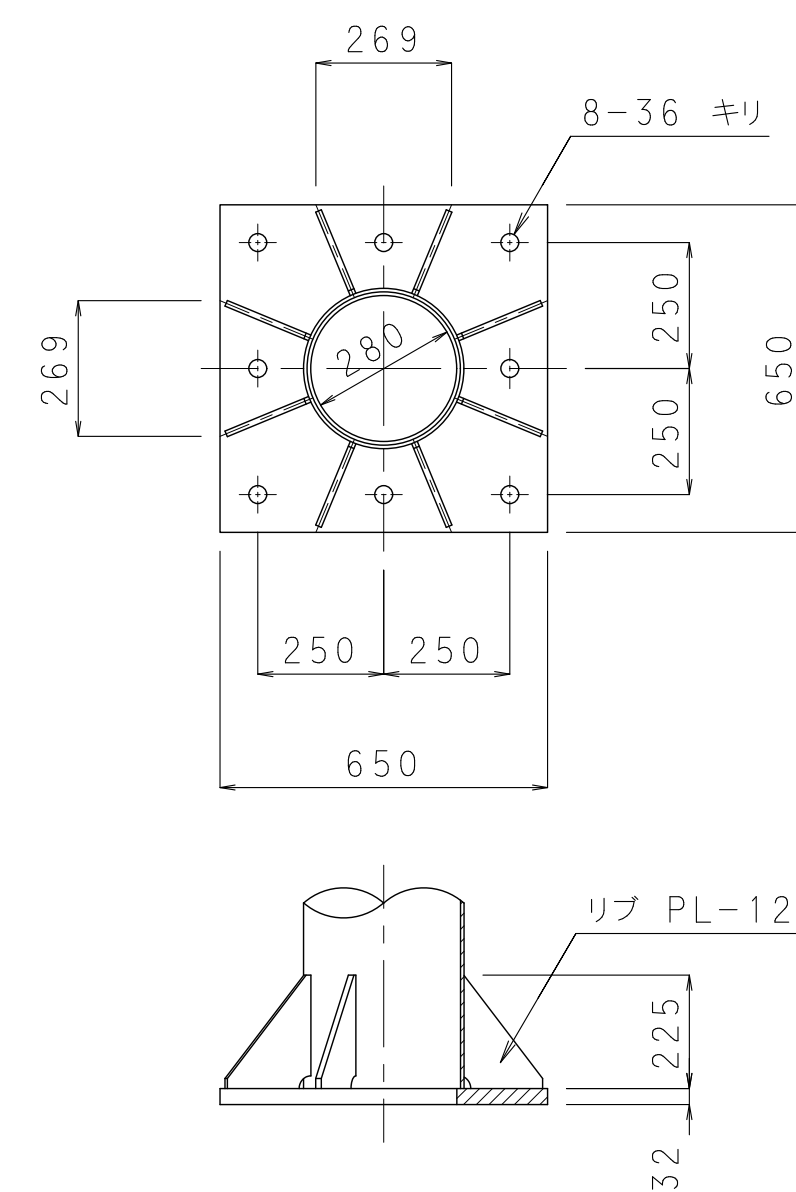


④ 矢視図

③ 矢視図

© 矢視図

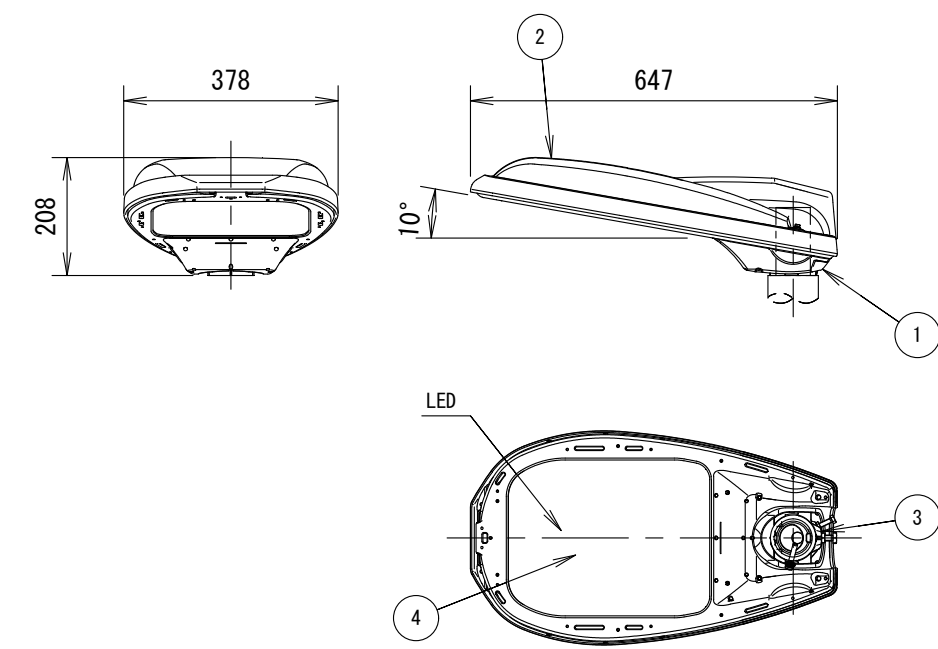
ベースプレート詳細図 S=1:15



照明器具詳細図 S=1:15

E77283A-05C/指定色

建電協形式:KCE050-2C, KCE050-2C-J同等品以-

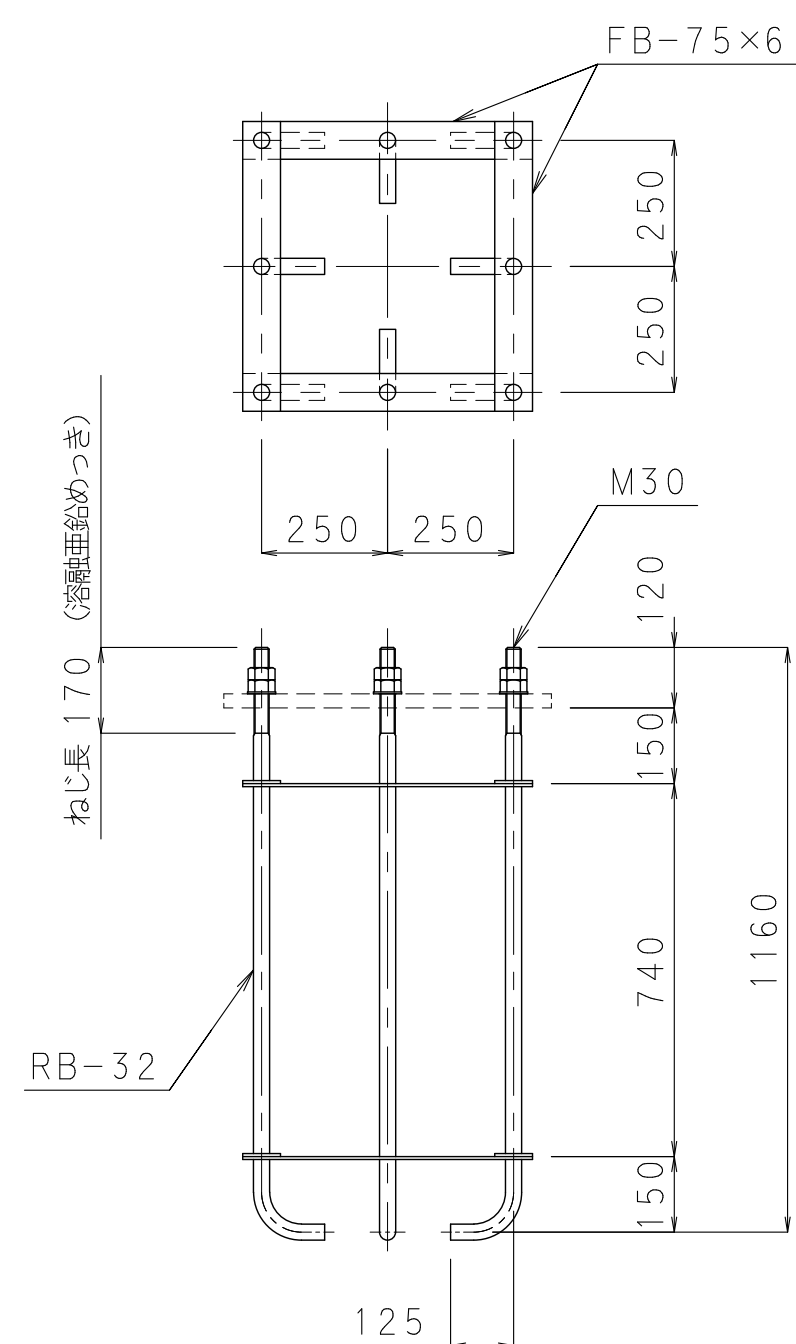


部番	部 品 名	材質・材厚	数	備 考
1	本 体	アルミダイカスト	1	塗装
2	カバー	アルミダイカスト	1	塗装
3	クランプ	アルミダイカスト	1	塗装
4	前面ガラス	強化ガラスt4	1	透明

光源色	5,000K相当（昼白色タイプ）	
LEDモジュール寿命	60,000時間（光束維持率80%）	
定格光束	5,800lm	
適合ボール	φ60.5	挿入寸法：120
保護等級	灯 具：防雨形（IP23） LED収納部：噴流形（IP65）	
仕上色	指定色	

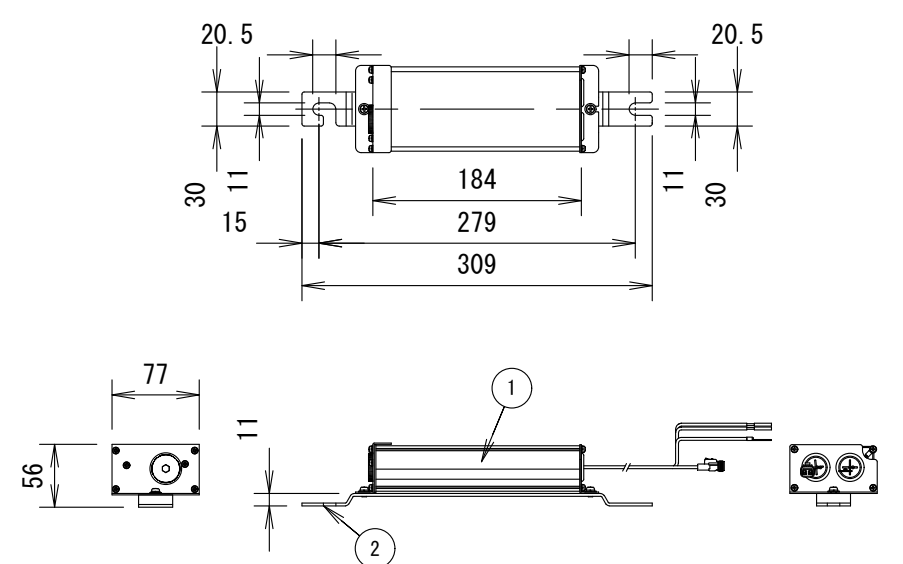
※初期光束補正機能付
※落下防止ワイヤ付

アンカーボルト詳細図 S=1:15



電源装置詳細図 S=1:N

WLE155V530M1/24-3



部番	部 品 名	材質・材厚	数	備 考
1	ケース	アルミ押出材	1	アルマイト処理
2	取付金具	ステンレス板t2.5	1	脱脂処理

電氣特性表

入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (A)			入力電力 (W)		
		点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間 経過時 (最大時)	点灯6万時間 平均	点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間 経過時 (最大時)	点灯6万時間 平均
100	50 / 60	0.307	0.382	0.345	30.2	37.6	33.9
200		0.158	0.195	0.177	29.9	37.2	33.6
240		0.134	0.165	0.150	30.0	37.4	33.7

認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和 6 年度 長道河第 291 号
河川名 路線名 地区名	都市計画道路3・4・10号地福寺神照線
工事名	都市計画道路地福寺神照線道路等整備工事（第三期）
地名	滋賀県長浜市八幡東町地先
図面名	付属施設工 2
縮尺	図示
図面番号	21 枚/内 20
長浜市 都市建設部 道路河川課	

