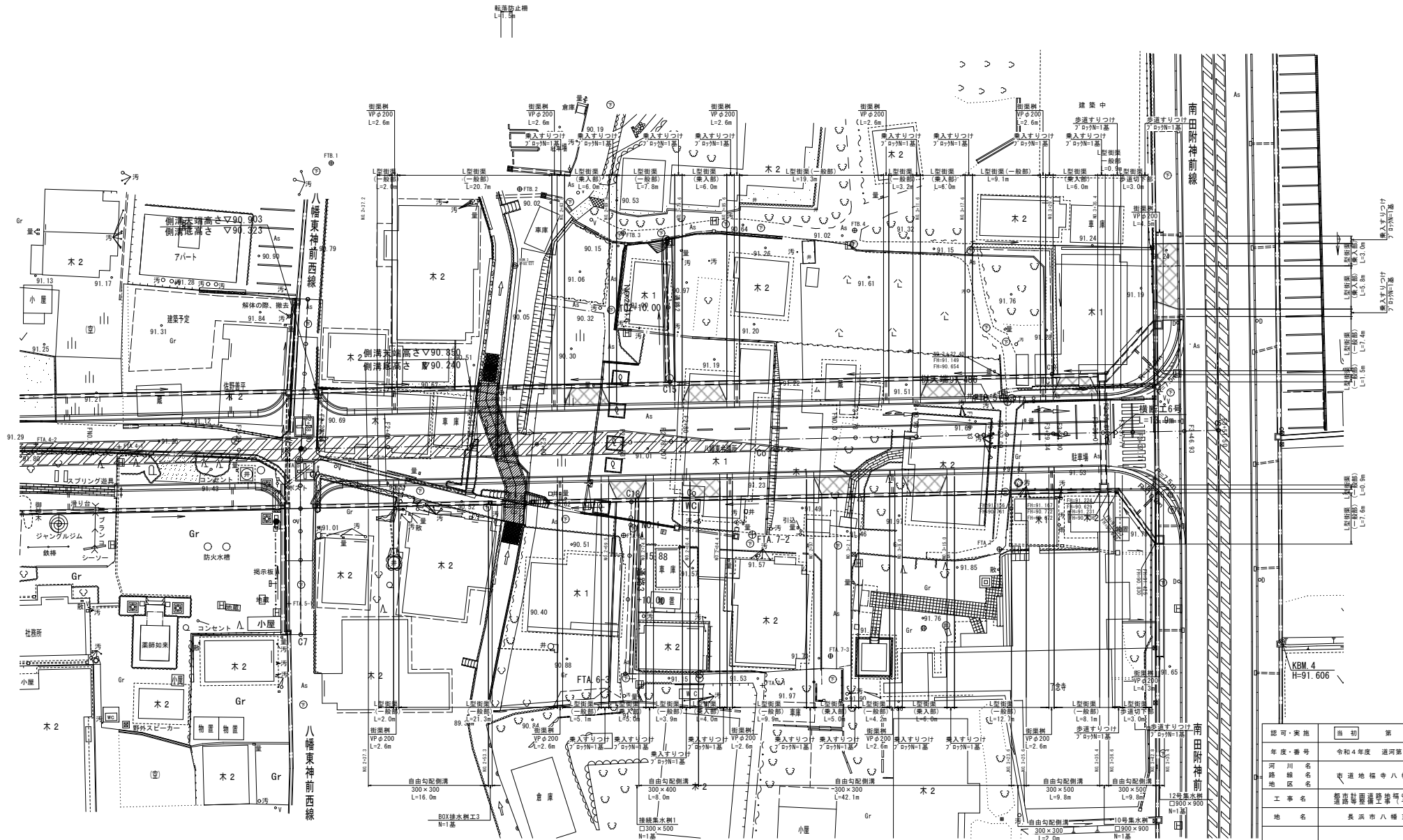


# 計画平面図①

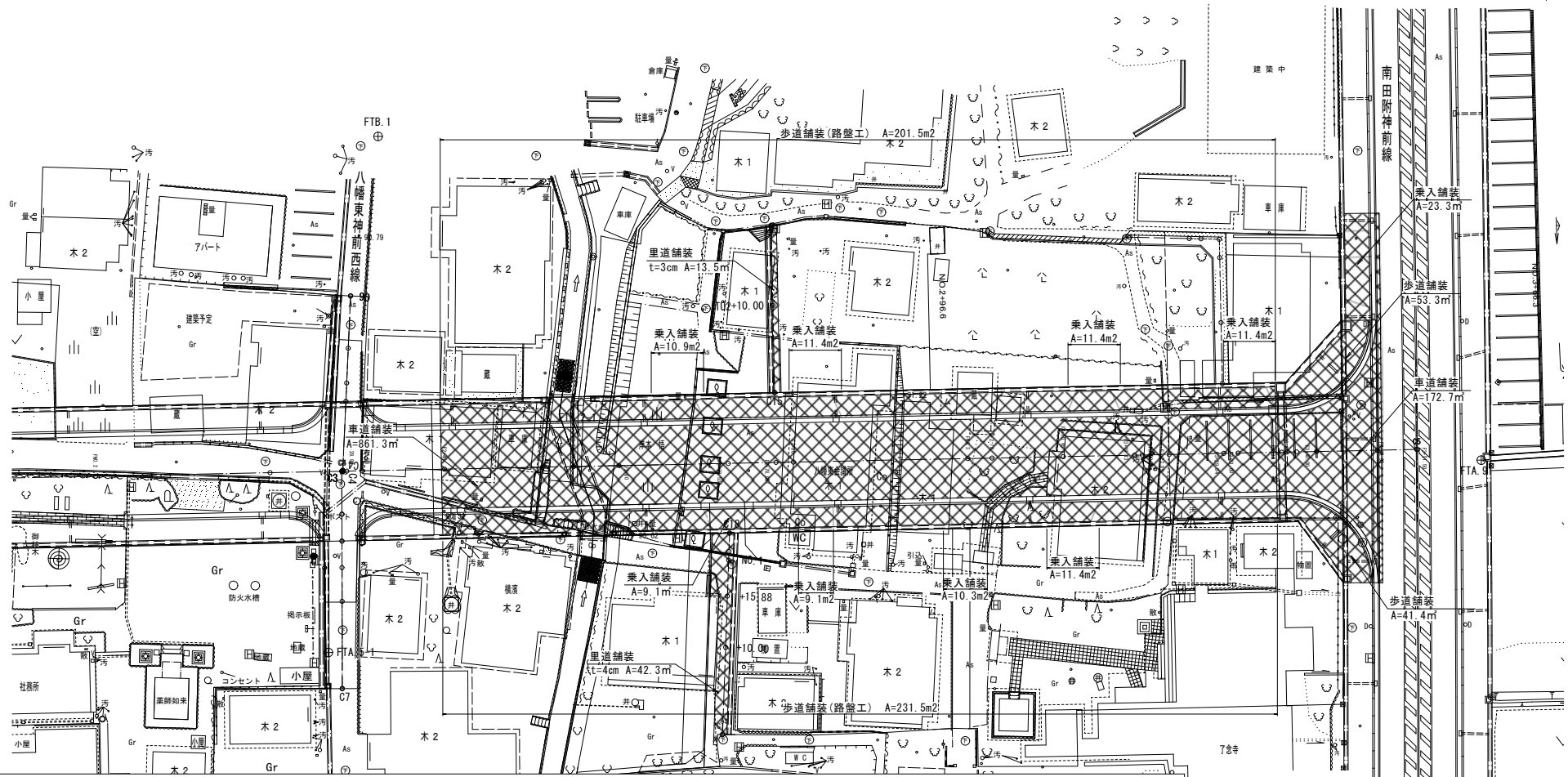
S:1/250



認可・実施	当初	第	回変更
年度・番号	令和4年度 道河第16号		
河川名	寺道地橋寺八幡東線		
路線名	寺道地橋寺八幡東線		
地区名	長浜市八幡東町		
工事名	長浜市八幡東町寺道地橋寺八幡東線		
地名	長浜市八幡東町		
図面名	計画平面図①		
縮尺	1/250		
図面番号	道-2-1		

# 舗装工平面図

S=1/250



車道舗装

歩道舗装工

乗入舗装

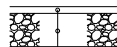
里道舗装



表層(再生密粒度アスコン(20)) t=5cm  
 基層(再生粗粒度アスコン(20)) t=5cm  
 上層路盤(粒度調整砕石 M-30) t=15cm  
 下層路盤(再生砕石 RC-30) t=15cm



表層(開粒度アスコン(13)) t=3cm  
 路盤(再生クラッシャー RC-30) t=10cm  
 フィルター層(砂) t=5cm



表層(再生密粒度アスコン(13)) t=5cm  
 路盤(再生クラッシャー RC-30) t=25cm



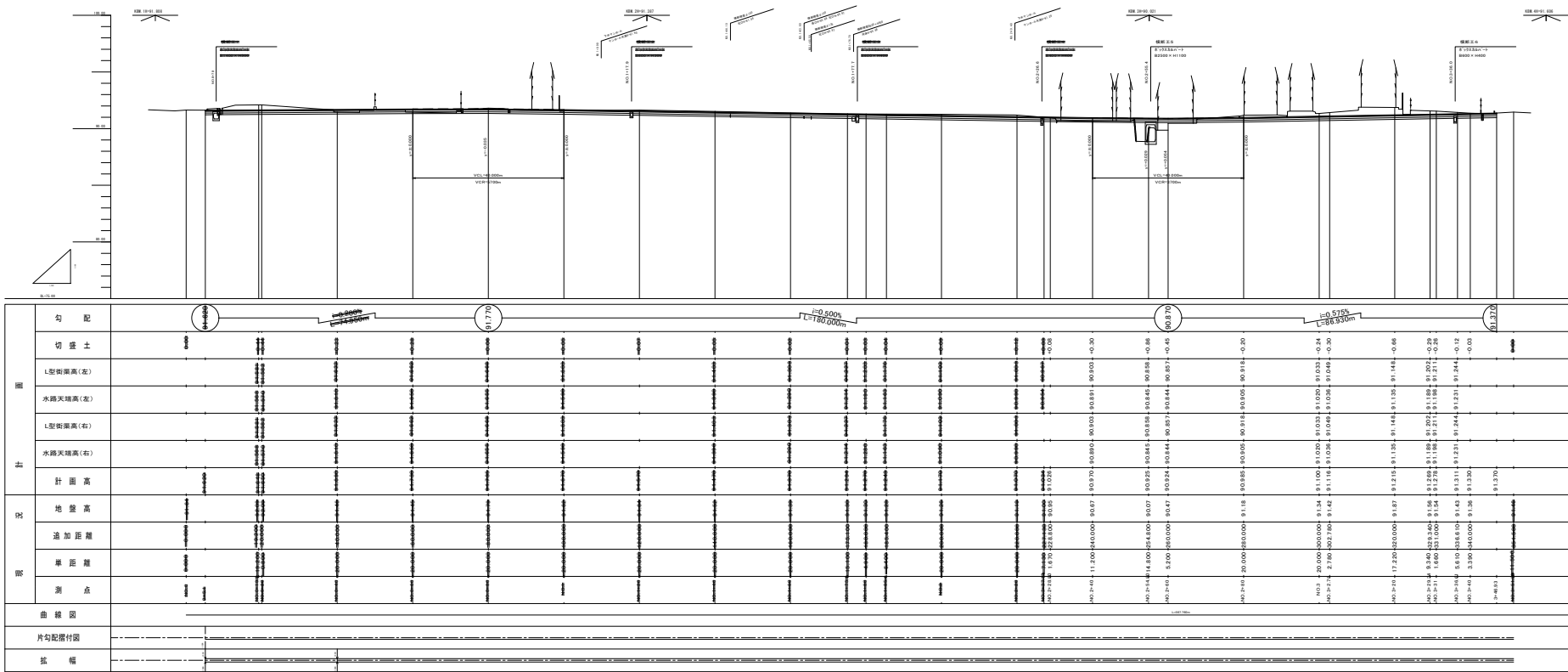
表層(再生密粒度アスコン(13)) t=3~4cm  
 路盤(再生クラッシャー RC-30) t=10cm

- : 車道舗装
- : 歩道舗装
- : 乗入舗装
- : 里道舗装

認可・実施	当初	第	回変更
年度・番号	令和4年度 道第16号		
河川名	市道地福寺八幡東線		
路線名	市道地福寺八幡東線		
地区名	市道地福寺八幡東線		
工事名	都市計画道路地福寺八幡東線 （道路拡充工事（その2））		
地名	長浜市八幡東町		
図面名	舗装平面図		
縮尺	1/250		
図面番号	道-2-2		
長浜市都市建設部道路河川課			

地福寺神照線 縦断面図

V=1:200  
H=1:600



認可・実施	当初	第 回変更
年度・番号	令和4年度	道河第16号
河川名	市道地福寺八幡東線	
路線名	市道地福寺八幡東線	
地区名	都市計画道路地福寺神照線	
工事名	道路等整備工事(その2)	
地名	長浜市八幡東町	
図面名	地福寺神照線縦断面図	
縮尺	図示	
図面番号	道-2-3	
長浜市都市建設部道路河川課		

標準断面図

S=1:50

3・4・10号地福寺神照線

NO. 3

GM-91.34  
GM-91.34

16000

8000

8000

3000

1500

3500

3500

1500

3000

500

500

道路側溝

道路側溝

B=300

B=300

1.00%

1.50%

1.50%

1.00%

DL=90.000

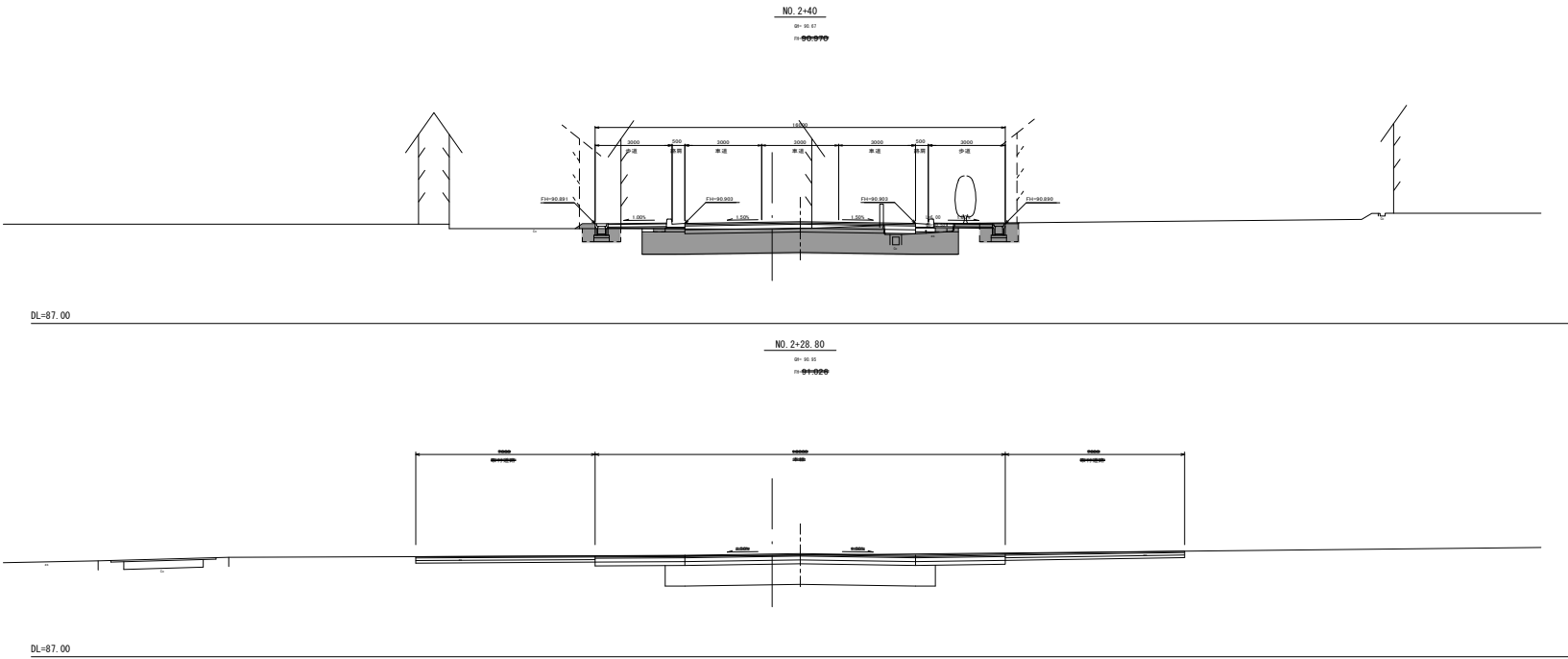
仮舗装 (再生密粒度アスコン) t= 3cm  
路盤工 (再生砕石RC-30) t=10cm  
フィルター層 (砂) t= 5cm

設計CBR 8

表層工 (再生密粒度アスコン20) t= 5cm  
基層工 (再生粗粒度アスコン20) t= 5cm  
上層路盤工 (粒度調整砕石M-30) t=15cm  
下層路盤工 (再生砕石RC-30) t=15cm  
路床改良工 (修正CBR20以上) t=80cm  
セメント系固化材 (発塵抑制型) 124kg/m<sup>3</sup>

認可・実施	当初	第	回変更
年度・番号	令和4年度 道河第16号		
河川 線 地 区 名	市道地福寺八幡東線		
工 事 名	都市計画道路地福寺神照線 道路等整備工事(その2)		
地 名	長浜市八幡東町		
図 面 名	標準断面図		
縮 尺	図示		
図面番号	道-2-4		
長浜市都市建設部道路河川課			

横断図①  
S=1:100



CA	側 削		1.7
BA1	路体盛土		0.2
BA2	盛 土		0.1
EA	床 堀	左	0.9
		右	1.0
RA	埋 戻 し	左	0.5
		右	0.6
路床安定処理(セメント系)			12.3
	路床盛土		0.1

CA	側 削		側溝深
BA1	路体盛土		
BA2	盛 土		
EA	床 堀	左	
		右	
RA	埋 戻 し	左	
		右	
路床安定処理(セメント系)			側溝幅

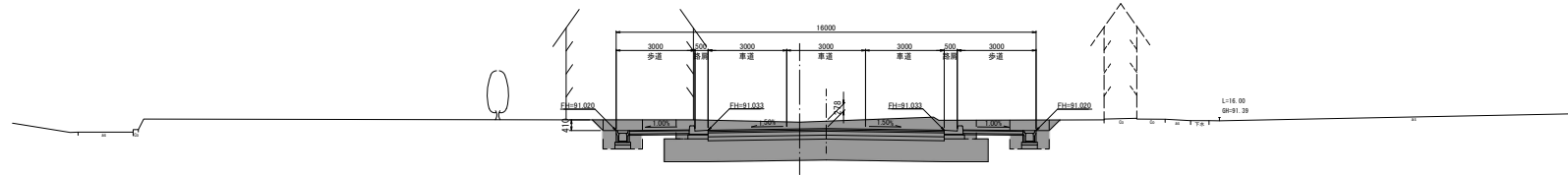
認可・実施	当初	第 1 次 変更
年度・番号	令和4年度 道河第16号	
河 川 名	市 道 地 福 寺 八 幡 東 線	
路 線 名	市 道 地 福 寺 八 幡 東 線	
地 区 名	都 市 計 画 道 路 地 福 寺 神 照 線	
工 事 名	道 路 等 整 備 工 事 ( そ の 2 )	
地 名	長 浜 市 八 幡 東 町	
図 面 名	横 断 図 ①	
縮 尺	図 示	
図 面 番 号	道 - ② - 5	
長 浜 市 都 市 建 設 部 道 路 河 川 課		

横断図②

S=1:100

NO. 3

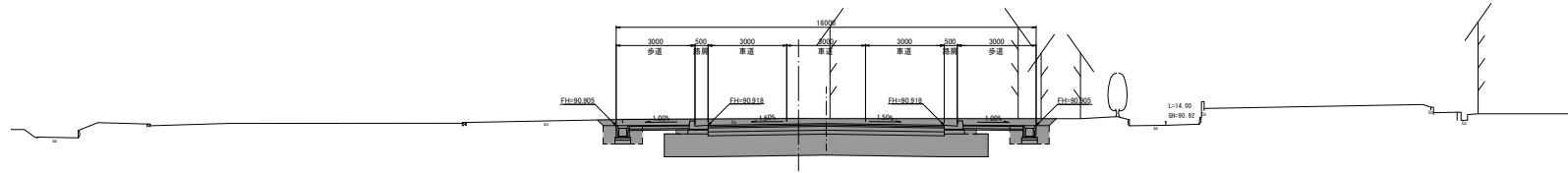
GR: 91.34  
FH: ~~91.100~~



DL=87.00

NO. 2+80

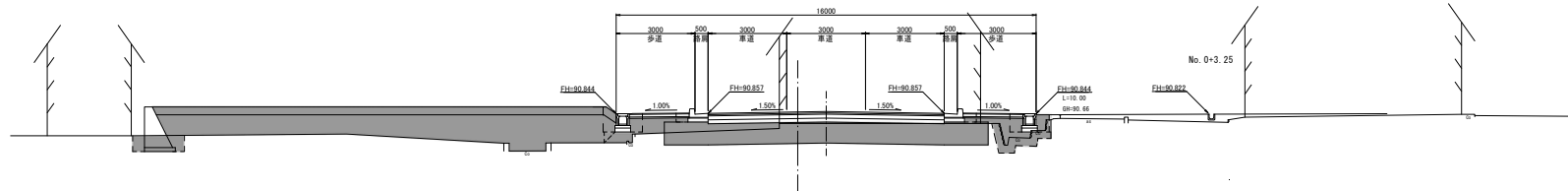
GR: 91.18  
FH: ~~90.905~~



DL=87.00

NO. 2+60

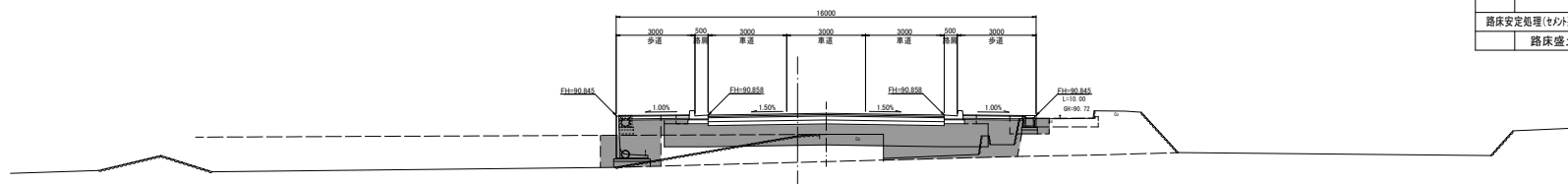
GR: 90.47  
FH: ~~90.924~~



DL=87.00

NO. 2+54.80

GR: 90.07  
FH: ~~90.925~~



DL=87.00

CA	掘削	11.1
BA1	路体盛土	
BA2	盛土	
EA	床堀	左 1.1 右 1.1
RA	埋戻し	左 0.6 右 0.6
路床安定処理(セメント系)		12.3

CA	掘削	8.7
BA1	路体盛土	
BA2	盛土	
EA	床堀	左 1.1 右 1.1
RA	埋戻し	左 0.7 右 0.7
路床安定処理(セメント系)		12.3

CA	掘削	
BA1	路体盛土	2.6
BA2	盛土	0.29
EA	床堀	左 0.0 右 0.0
RA	埋戻し	左 0.3 右 0.6
路床安定処理(セメント系)		12.3
路床盛土		1.3

CA	掘削	
BA1	路体盛土	2.7
BA2	盛土	
EA	床堀	左 2.7 右 0.6
RA	埋戻し	左 2.3 右 0.6
路床安定処理(セメント系)		12.3
路床盛土		7.4

認可・実施	当初	第	回変更
年度・番号	令和4年度 道第16号		
河川名	市道地福寺八幡東線		
路線名	都市計画道路地福寺神照線		
地区名	道路等整備工事(その2)		
地名	長浜市八幡東町		
図面名	横断図②		
縮尺	図示		
図面番号	道-2-6		
長浜市都市建設部道路河川課			

横断図 ③

S=1:100

NO. 3+51.50 (NO.3+46.9)

00+51.45  
10+0000

30100

DL=87.00

NO. 3+40 (NO.3+45.2)

00+51.35  
10+0000

DL=87.00

NO. 3+31

00+51.54  
10+0000

DL=87.00

NO. 3+20

00+51.61  
10+0000

DL=87.00

CA	掘削	15.0
BA1	路体盛土	
BA2	盛土	
EA	床堀	左
		右
RA	埋戻し	左
		右
路床安定処理(セメント系)		

CA	掘削	9.8
BA1	路体盛土	
BA2	盛土	
EA	床堀	左 2.4
		右 2.1
RA	埋戻し	左 1.0
		右 1.0
路床安定処理(セメント系)		17.1

CA	掘削	9.2
BA1	路体盛土	0.1
BA2	盛土	
EA	床堀	左 1.1
		右 1.1
RA	埋戻し	左 0.6
		右 0.6
路床安定処理(セメント系)		12.3

CA	掘削	14.8
BA1	路体盛土	
BA2	盛土	
EA	床堀	左 1.1
		右 1.1
RA	埋戻し	左 0.6
		右 0.6
路床安定処理(セメント系)		12.3

認可・実施	第 1 期	第 1 回変更
年度・番号	令和4年度 道河第16号	
河川 路線 地区 名	市道塩橋寺八幡東線	
工事 名	都市計画道路塩橋寺八幡東線 道路等整備工事(その2)	
地 名	長浜市八幡東町	
図面名	横断面図③	
縮 尺	図 示	
図面番号	道-2-7	
長浜市都市建設部道路河川課		

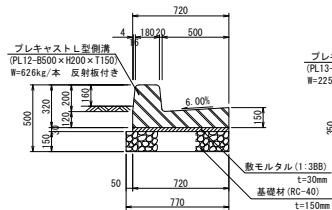
構造図①

L 型 街 渠 工

(滋賀県歩道整備マニュアル対応型) S=1:20

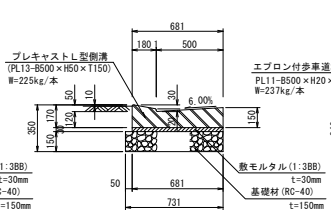
一 般 部

(PL5-B500×H200×T150)



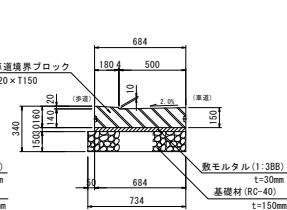
車両乗入部

(PL13-B500×H50×T150)



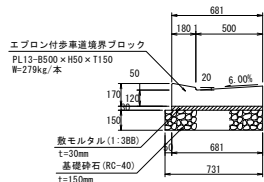
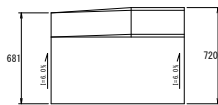
歩行者乗入部

(PL11-B500×H20×T150)



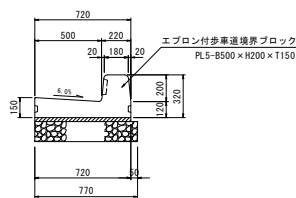
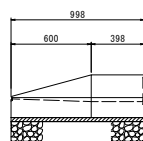
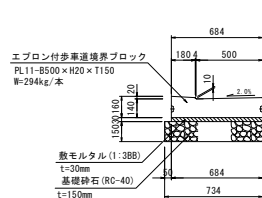
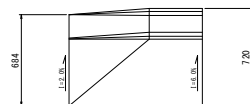
歩車道境界ブロック A型

(車両乗入接続部)



歩車道境界ブロック B型

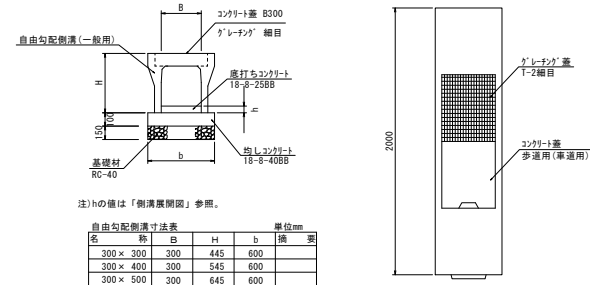
(歩道切下接続部)



自由勾配側溝工

S=1:20

B300

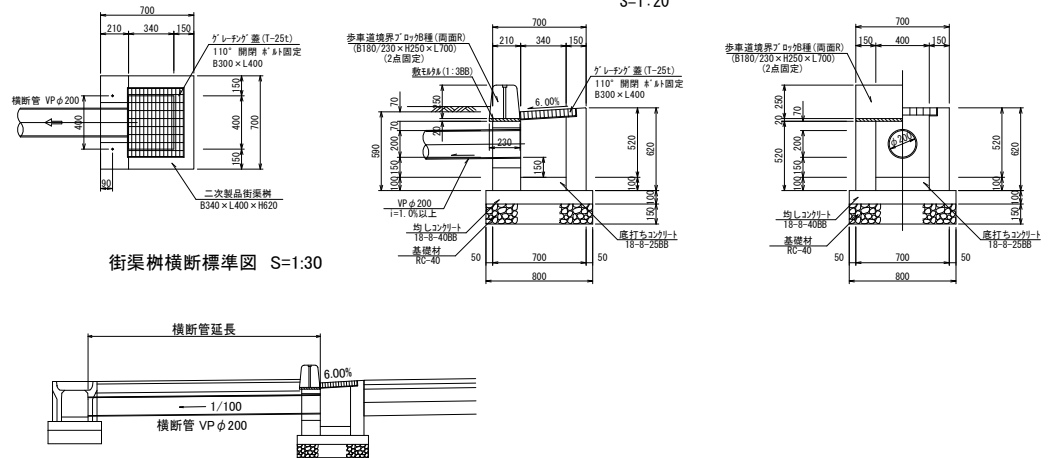


注)hの値は「側溝展開図」参照。

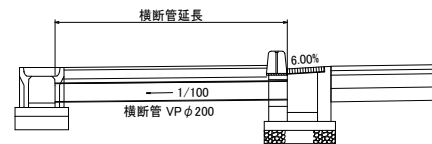
名 称	B	H	b	換 算
300×300	300	445	600	
300×400	300	545	600	
300×500	300	645	600	

街渠枳工

S=1:20



街渠枳横断標準図 S=1:30

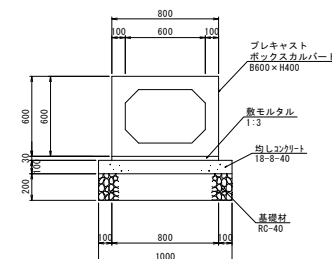


\*横断管の延長は平面図に記載

横 断 工 6 号

S=1:20

ボックスカルバート  
B600×H400



認可・実施	当初	第 回変更
年度・番号	令和4年度	道第16号
河川名 路線名 地区名	市道地福寺八幡東線	
工事名	都市計画道路地福寺八幡東線 道路等整備工事(その2)	
地名	長浜市八幡東町	
図面名	構造図①	
縮 尺	図 示	
図面番号	道-2-8	
長浜市都市建設部道路河川課		

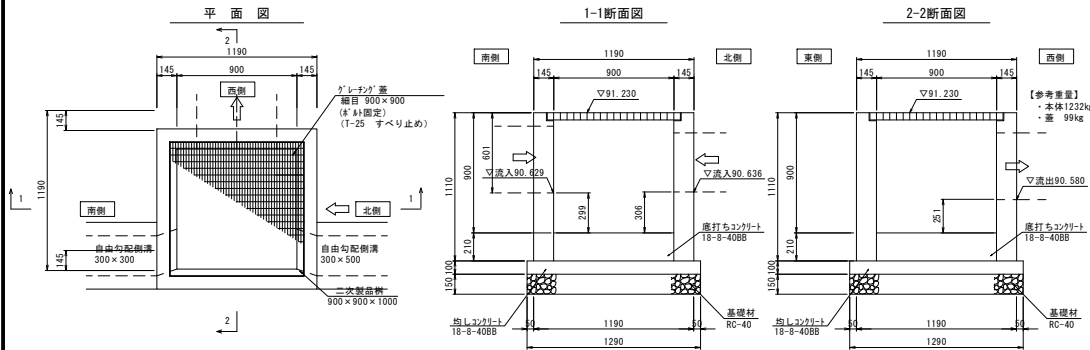


構造図②

集水樹工構造図

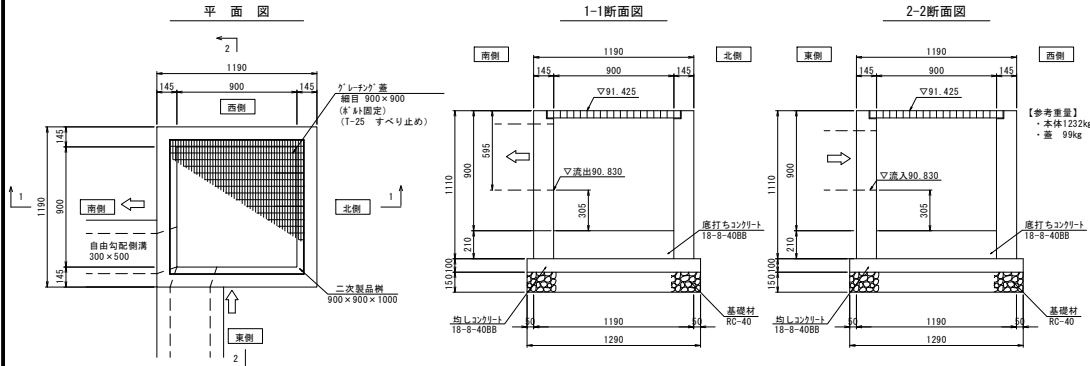
10号集水樹

(900×900×1000) S=1:20



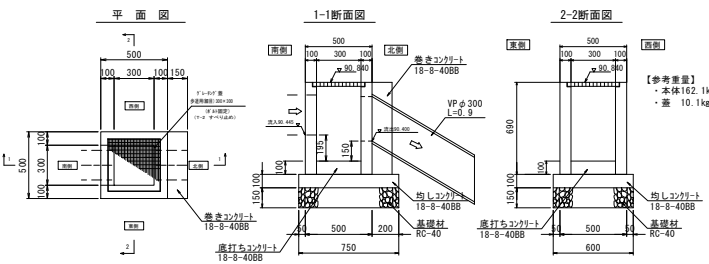
12号集水樹

(900×900×1000) S=1:20



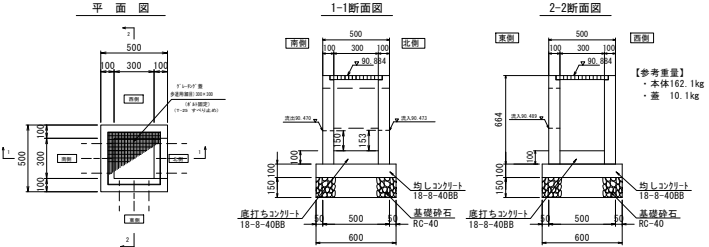
BOX排水樹3

S=1:20



接続集水樹1

S=1:20



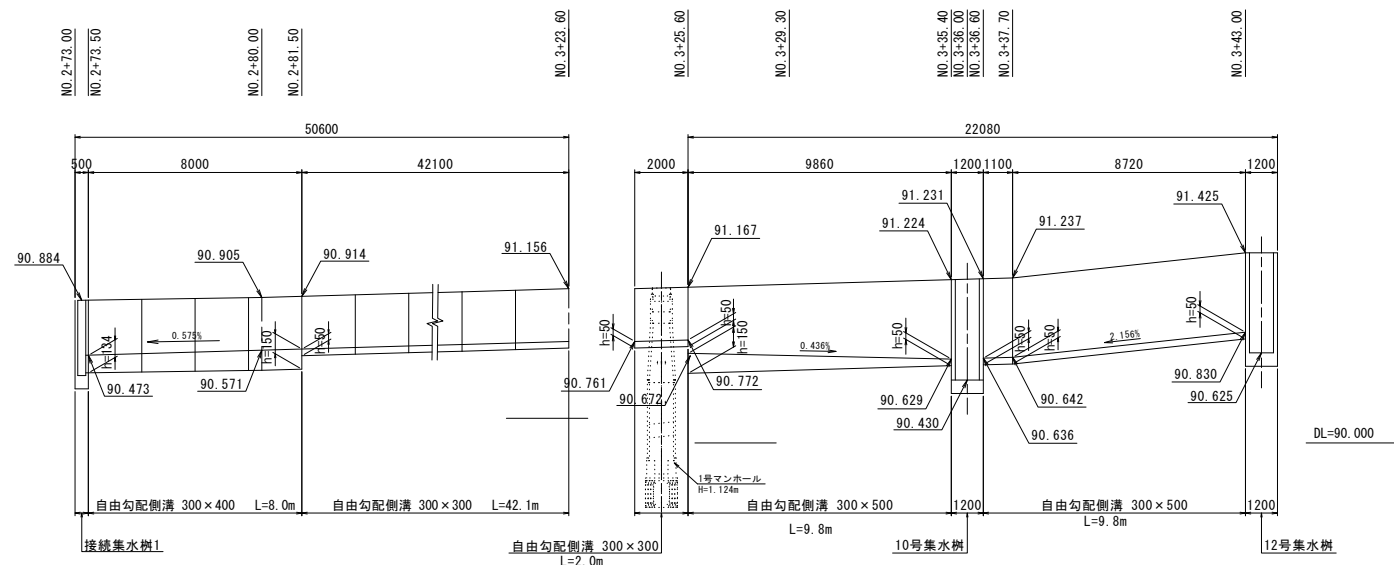
認可・実施	当初	第 回変更
年度・番号	令和4年度 道河第16号	
河川 路線 地区名	市道地福寺八幡東線	
工事名	都市計画道路地福寺神照線 道路等整備工事（その2）	
地名	長浜市八幡東町	
図面名	構造図②	
縮尺	図示	
図面番号	道-2-9	
長浜市都市建設部道路河川課		

自由勾配側溝展開図

地福寺神照線展開図

【右側：自由勾配側溝】

H=1:100  
V=1:20



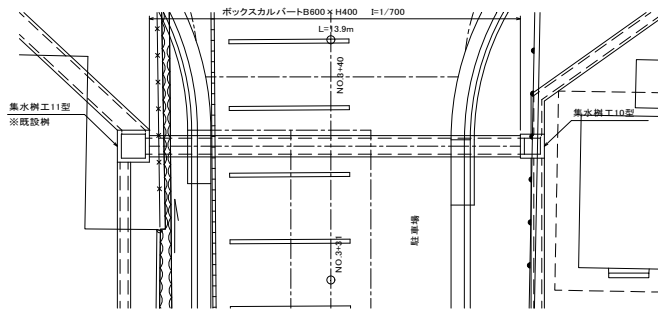
認可・実施	当初	第	回変更
年度・番号	令和4年度 道河第16号		
河川 路線 地区名	市道地福寺八幡東線		
工事名	都市計画道路地福寺神照線 道路等整備工事(その2)		
地名	長浜市 八幡東町		
図面名	自由勾配側溝展開図		
縮尺	図示		
図面番号	通-2-10		
長浜市都市建設部道路河川課			

横断工6詳細図

(ボックスカルバートB600×H400)

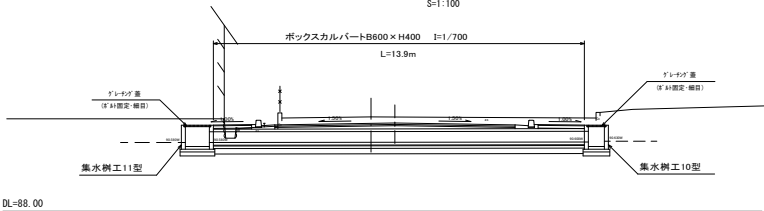
平面図

S=1:100



横断面図

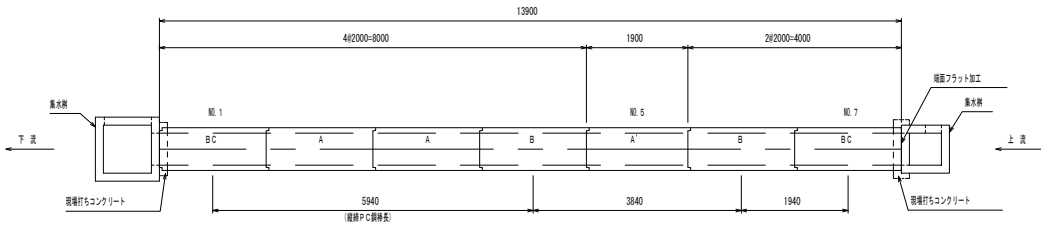
S=1:100



DL=88.00

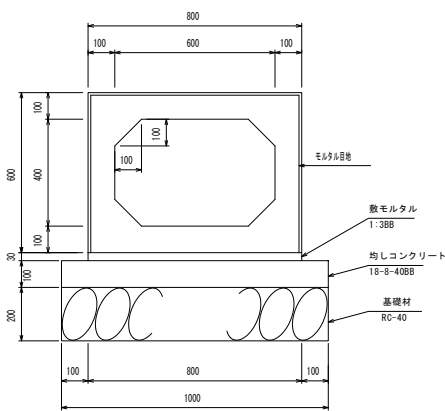
割付図

S=1:50



正面図

S=1:10

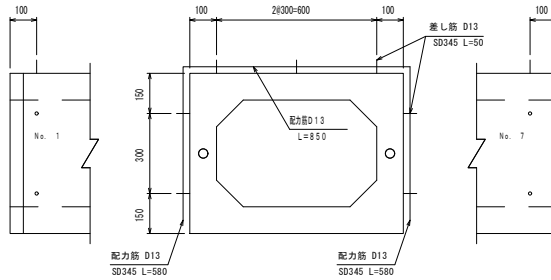


ボックスカルバート下面に作用する地盤反力 = 118.85kN/m<sup>2</sup>

端部差し筋図

S=1/10

N=1.7



縦筋鋼材表

種別	細目	数量
縦筋 P C 鋼材	L= 5940 mm	2 本
φ 13	L= 3840 mm	2 本
(SBPR830/1080)	L= 1940 mm	2 本
導入力: 100 kN以下		
上段縦筋 P C 鋼材用定規具		
ナット、ワッシャー、アンカープレート		
各1個/根		12 個

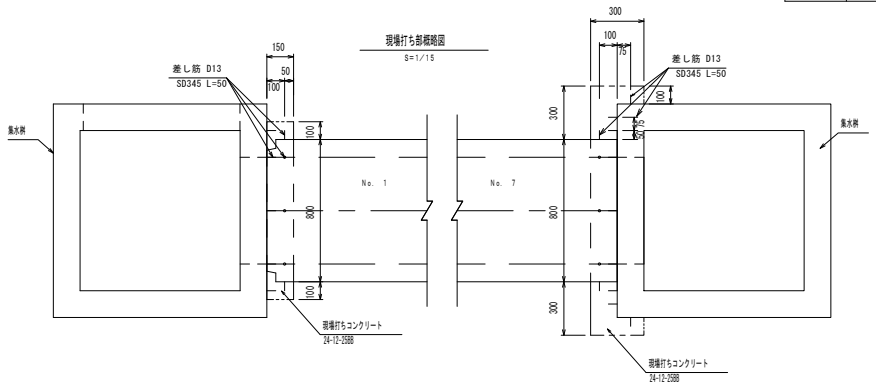
製品数量表

BOX=600×400×2000

種別	呼び寸法	数量
A	2000 (mm)	2
B	2000	2
A'	1900	1
BC	2000	2
合計		7

現場打ち鉄筋図

S=1/15



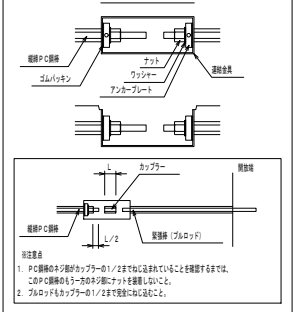
下流側 (NO. 1側)

名称	規格	数量	算式
現場打ちコンクリート		0.037 m <sup>3</sup>	(0.7×1.0-0.6×0.8)×0.15+0.003×0.6×2
型枠		0.430 m <sup>2</sup>	0.7×1.0-0.6×0.8+0.7×0.15×2
ボックス差し筋	D13 SD345 L=50	7 本	7
集水樹差し筋	D13 SD345 L=50	7 本	7
配力筋	D13 SD345 L=580	4 本	4
配力筋	D13 SD345 L=850	1 本	1

上流側 (NO. 7側)

名称	規格	数量	算式
現場打ちコンクリート		0.096 m <sup>3</sup>	(0.7×1.4-0.6×0.8)×0.15+0.15×0.1×0.7×2
型枠		1.060 m <sup>2</sup>	0.7×1.4-0.6×0.8+(0.3+0.1)×0.7×2
ボックス差し筋	D13 SD345 L=50	7 本	7
集水樹差し筋	D13 SD345 L=50	9 本	9
配力筋	D13 SD345 L=580	4 本	4
配力筋	D13 SD345 L=850	1 本	1

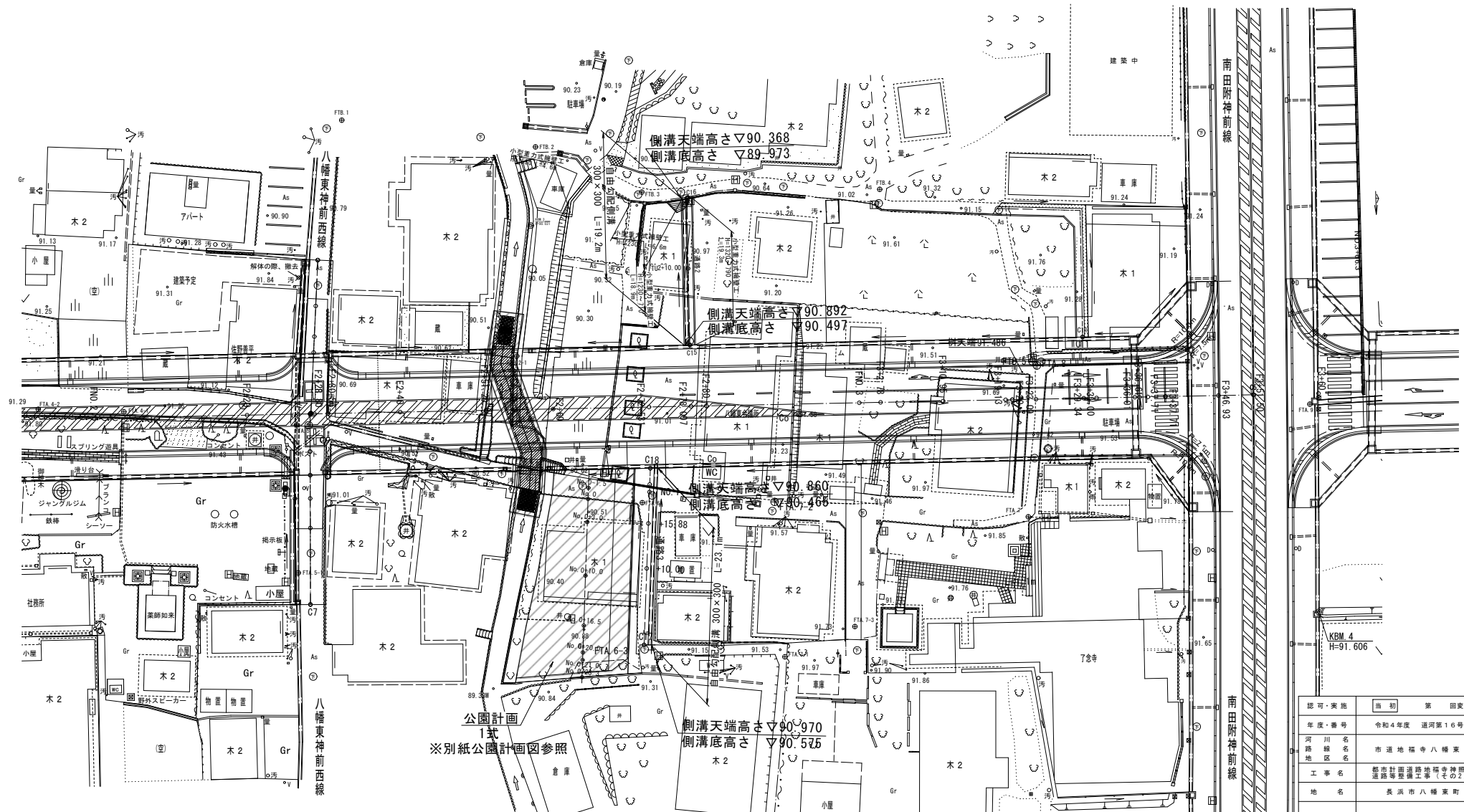
連結金具詳細図



認可・実施	当初	第 回変更
年度・番号	令和4年度	道河第16号
河川名	市道地橋寺八幡東線	
路線名	市道地橋寺八幡東線	
地区名	市道地橋寺八幡東線	
工事名	市道地橋寺八幡東線	
地名	長浜市八幡東町	
図面名	横断工6詳細図	
縮尺	図示	
図面番号	通-②-11	
長浜市都市建設部道路河川課		

# 計画平面図②

S=1:250



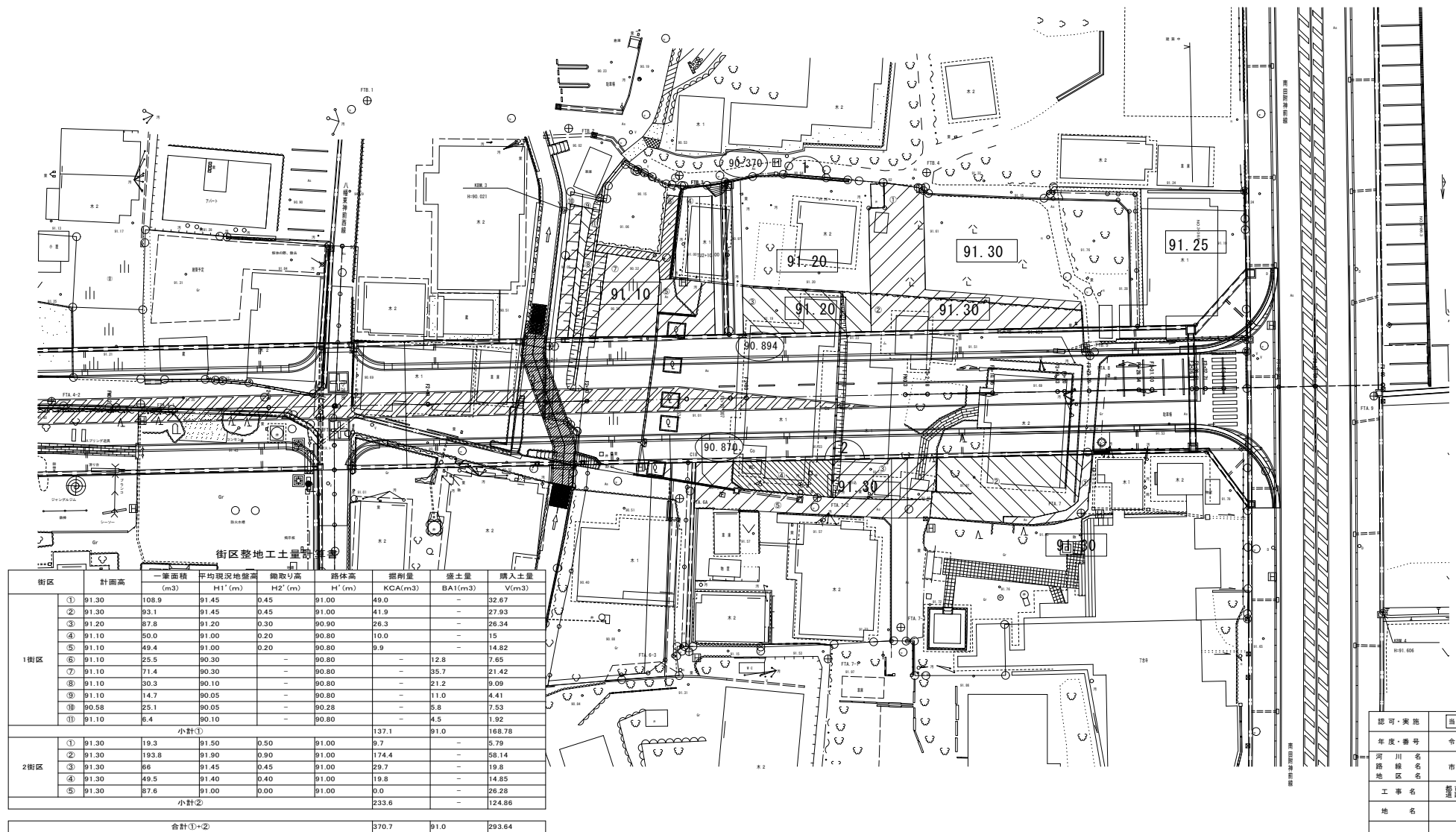
公園計画  
1式  
※別紙公園計画図参照

認可・実施	当初	第 1 回変更
年度・番号	令和4年度	道第16号
河川名	市道地福寺八幡東線	
路線名	市道地福寺八幡東線	
地区名	市道地福寺八幡東線	
工事名	都市計画道路地福寺神照線 道路等整備工事(その2)	
地名	長浜市八幡東町	
図面名	計画平面図②	
縮尺	図示	
図面番号	道-2-12	

長浜市都市建設部道路河川課

整地工平面図

S=1/250



街区整地工土量計算書

街区	計画高	一筆面積 (m <sup>2</sup> )	平均現況地盤高 H1'(m)	掘取り高 H2'(m)	路体高 H'(m)	掘削量 KCA(m <sup>3</sup> )	盛土量 BA1(m <sup>3</sup> )	購入土量 V(m <sup>3</sup> )
1街区	①	91.30	108.9	91.45	0.45	91.00	49.0	32.67
	②	91.30	93.1	91.45	0.45	91.00	41.9	27.93
	③	91.20	87.8	91.20	0.30	90.90	26.3	26.34
	④	91.10	50.0	91.00	0.20	90.80	10.0	15
	⑤	91.10	49.4	91.00	0.20	90.80	9.9	14.82
	⑥	91.10	25.5	90.30	-	90.80	-	12.8
	⑦	91.10	71.4	90.30	-	90.80	-	35.7
	⑧	91.10	30.3	90.10	-	90.80	-	21.2
	⑨	91.10	14.7	90.05	-	90.80	-	11.0
	⑩	90.58	25.1	90.05	-	90.28	-	5.8
	⑪	91.10	6.4	90.10	-	90.80	-	4.5
小計①						137.1	91.0	168.78
2街区	①	91.30	19.3	91.50	0.50	91.00	9.7	5.79
	②	91.30	193.8	91.90	0.90	91.00	174.4	58.14
	③	91.30	66	91.45	0.45	91.00	29.7	19.8
	④	91.30	49.5	91.40	0.40	91.00	19.8	14.85
	⑤	91.30	87.6	91.00	0.00	91.00	0.0	26.28
小計②						233.6	-	124.86
合計①+②						370.7	91.0	293.64

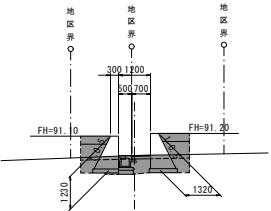
認可・実施	当初	第	回変更
年度・番号	令和4年度 道河第16号		
河川名	市道地福寺八幡東線		
路線名	市道地福寺八幡東線		
地区名	市道地福寺八幡東線		
工事名	都市計画道路福寺八幡東線 延伸等整備工事(その2)		
地名	長浜市八幡東町		
図面名	整地工平面図		
縮尺	1/250		
図面番号	道-2-13		
長浜市都市建設部道路河川課			

通路 2 横断面図

S=1:100

C16(No. 0+19.1)

GH=90.37  
FH=90.370

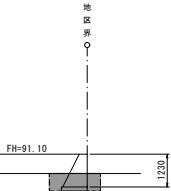


CA	部 材	Q.5
BA1	路床底土	-
BA2	道 土	-
EA	床 面	2.2
RA	縦 断 L	1.1
側溝安全距離 (10/25)		-
CBL	路土表層位上	発 社
BSL	路土表層位上	発 社

DL=87.000

西側地区界

GH=90.37  
FH=90.370

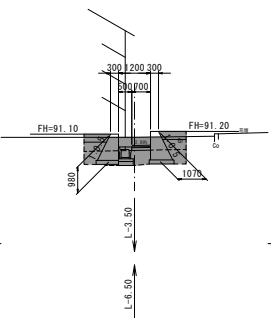


CA	部 材	-
BA1	路床底土	-
BA2	道 土	-
EA	床 面	1.2
RA	縦 断 L	0.7
側溝安全距離 (10/25)		-
CBL	路土表層位上	発 社
BSL	路土表層位上	発 社

DL=87.000

TU2+10.00

GH=90.98  
FH=90.621

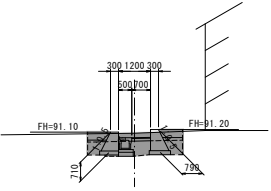


CA	部 材	1.9
BA1	路床底土	-
BA2	道 土	-
EA	床 面	2.0
RA	縦 断 L	1.0
側溝安全距離 (10/25)		-
CBL	路土表層位上	発 社
BSL	路土表層位上	発 社

DL=87.000

C15(No. 0)

GH=91.06  
FH=90.894



CA	部 材	1.1
BA1	路床底土	-
BA2	道 土	-
EA	床 面	1.6
RA	縦 断 L	1.3
側溝安全距離 (10/25)		-
CBL	路土表層位上	発 社
BSL	路土表層位上	発 社

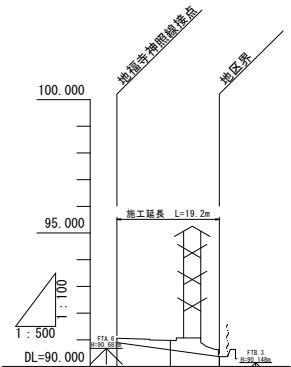
DL=87.000

認可・案第	当 期 第 回変更
年度・番号	令和4年度 道河第16号
河 川 名	
路 線 名	市 道 地 福 寺 八 幡 東 線
地 区 名	
工 事 名	都市計画道路地福寺八幡東線 道路等整備工事(その2)
地 名	長 浜 市 八 幡 東 町
図 面 名	通路 2 横 断 図 面
縮 尺	1 / 100
図 面 番 号	通-2-14
長浜市都市建設部道路河川課	

通路縦断面図

通路2

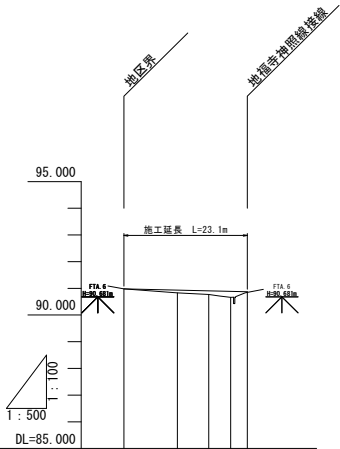
V=1:100  
H=1:500



勾配	90.894	90.702	90.370
盛土	0.00	0.00	0.00
切土	0.17	0.36	0.00
計画高	90.894	90.621	90.370
地盤高	91.06	90.98	90.37
追加距離	0.000	10.000	19.178
単距離	0.000	10.000	9.178
測点	C15	TU2+10.00	C16
曲線			

通路3

V=1:100  
H=1:500



勾配	90.980	90.476	90.770	90.870
盛土	0.00	0.10	0.13	0.23
切土	0.00	0.00	0.00	0.02
計画高	90.980	90.932	90.904	90.885
地盤高	90.98	90.83	90.77	90.85
追加距離	0.000	10.000	15.880	20.000
単距離	0.000	10.000	5.880	4.120
測点	C17	TU3+10.00	TU3+15.88	TU3+20.00
曲線				

認可・実施	当初	第	回変更
年度・番号	令和4年度 道河第16号		
河川 路線 地区名	市道地蔵寺八幡東線		
工事名	都市計画道路地蔵寺八幡東線 延伸工事(第2期)		
地名	長浜市八幡東町		
図面名	通路縦断面		
縮尺	図示		
図面番号	通・2・15		
長浜市都市建設部道路河川課			

S=1:50

TU2+10. 00

Technical drawing of a road cross-section showing a drainage ditch and a flower bed. The drawing includes dimensions for the ditch (width 1200, depth 1700, slope 1:0.5), the flower bed (width 300, depth 100), and the road surface (width 300, depth 100). The ditch is labeled "FH=91.10" and the flower bed is labeled "FH=91.20". The road surface is labeled "DL=90.000". The ditch is labeled "Gr" and the flower bed is labeled "Co". The drawing also shows a "再生密粒度アスコン13" (Recycled dense gradation asphalt concrete 13) layer and a "再生砕石RC-30" (Recycled crushed stone RC-30) layer.

表層工	(再生密粒度アスコン13)	t= 3cm
路盤工	(再生砕石RC-30)	t=10cm

TU3+10.00

Plan view diagram of a road intersection showing lane widths, offsets, and boundary lines. The diagram includes dimensions for lane widths (1000, 1500, 500), offsets (1000, 2000), and a 2.00m offset from the centerline. It also shows a 1.00m offset from the curb. The diagram is labeled with 'FH=90.932', 'FH=90.812', 'DL=90.000', and 'FH=90.932'. The intersection is labeled '境界' (Boundary) and '境界' (Boundary). The diagram shows a road with a centerline and a curb. The intersection is labeled '境界' (Boundary) and '境界' (Boundary). The diagram shows a road with a centerline and a curb. The intersection is labeled '境界' (Boundary) and '境界' (Boundary).

表層工	(再生密粒度アスコン13)	t= 4cm
路盤工	(再生砕石RC-30)	t=10cm

認可・実施	当初	第	回変更
年度・番号	令和4年度 通第16号		
河川 路線 地区 名	市道地福辛八幡東線		
工事 名	道路計画変更工事(その2)		
地 名	長浜市八幡東町		
図面 名	通路標準断面図		
縮 尺	1/50		
図面番号	道・交・16		
長浜市都市建設部道路河川課			



**S=1:100**



DL=87.000



DL=87.000



DL=87.000



DL=87.000



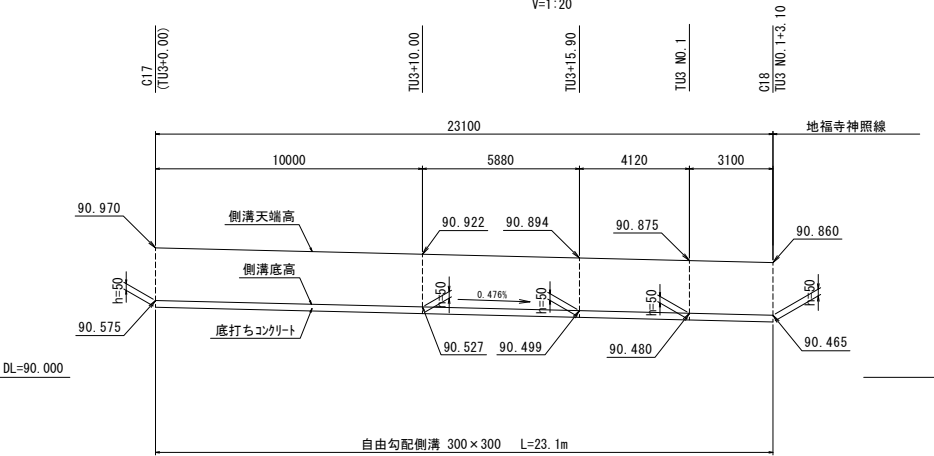
DL=87.000

認可・実施	当初	第	回変更
年度・番号	令和4年度 通第16号		
河川 路線 地区 名	市道地福辛八幡東線		
工事 名	道路拡幅工事(その2)		
地名	長浜市八幡東町		
図面 名	通路3横断面図		
縮尺	1/100		
図面番号	道・②・17		
長浜市都市建設部道路河川課			

自由勾配側溝展開図

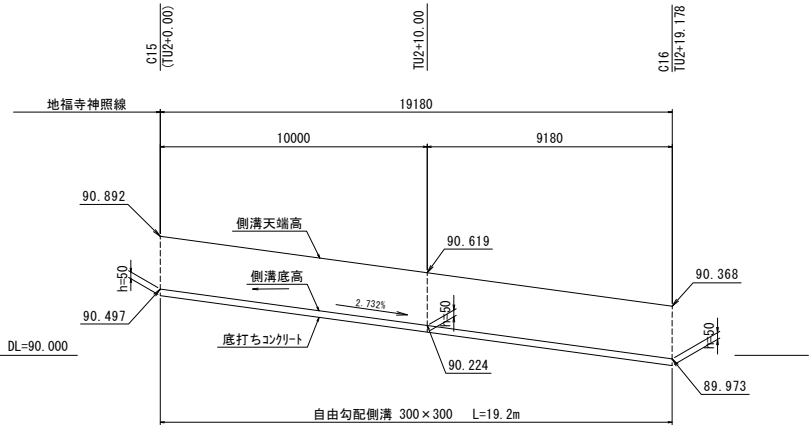
通路3 展開図

【右側：自由勾配側溝】 H=1:100  
V=1:20



通路2 展開図

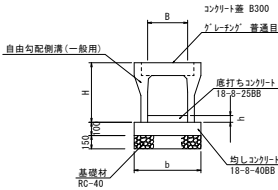
【左側：自由勾配側溝】 H=1:100  
V=1:20



自由勾配側溝工

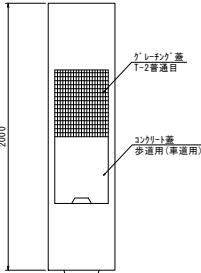
S=1:20

B300



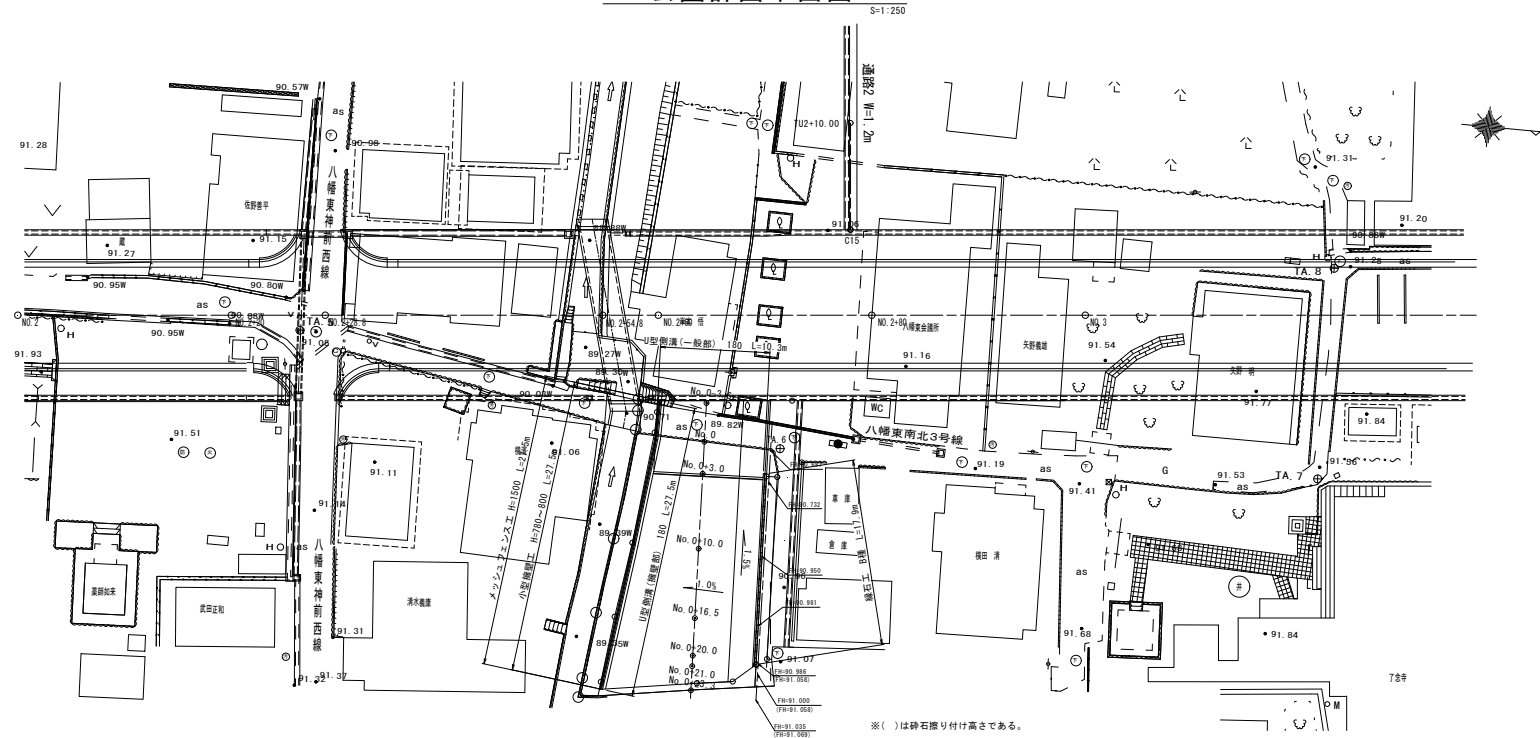
注)hの値は「側溝展開図」参照。

自由勾配側溝寸法表						単位mm
名	幅	B	H	b	溝 底	
300 x 300	300	300	445	600		



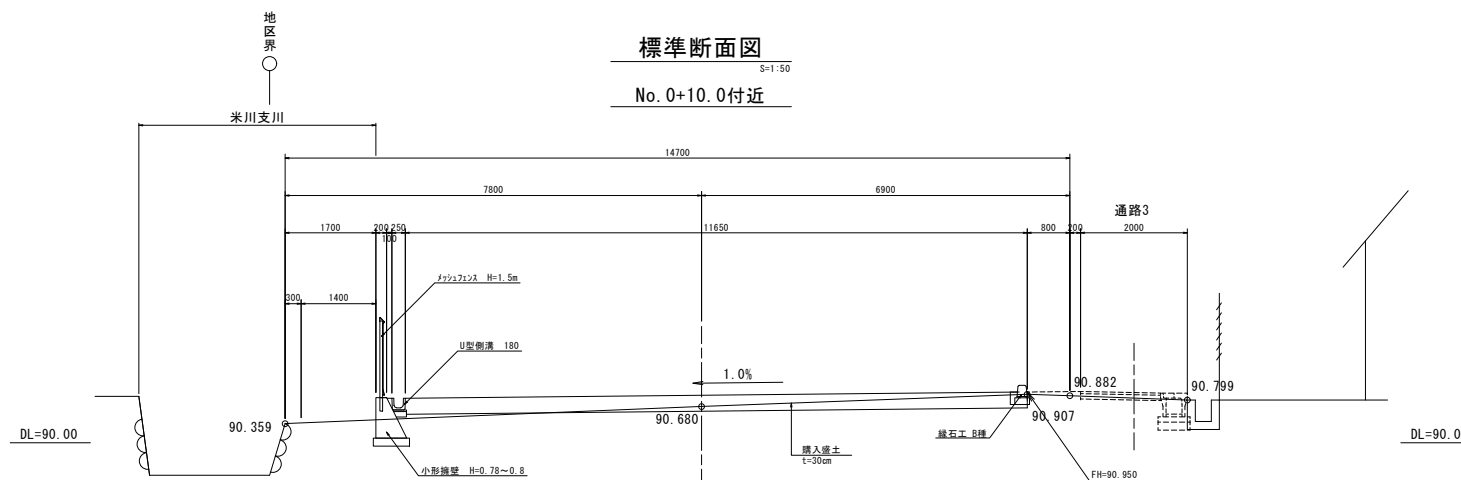
認可・実施	当初	第 回変更
年度・番号	令和4年度	道河第16号
河川名	市道地福寺八幡東線	
路線名	市道地福寺八幡東線	
地区名	都市計画道路地福寺神照線	
工事名	道路等整備工事(その2)	
地名	長浜市八幡東町	
図面名	自由勾配側溝展開図	
縮尺	図示	
図面番号	道-2-18	
長浜市都市建設部道路河川課		

公園計画平面図



標準断面図

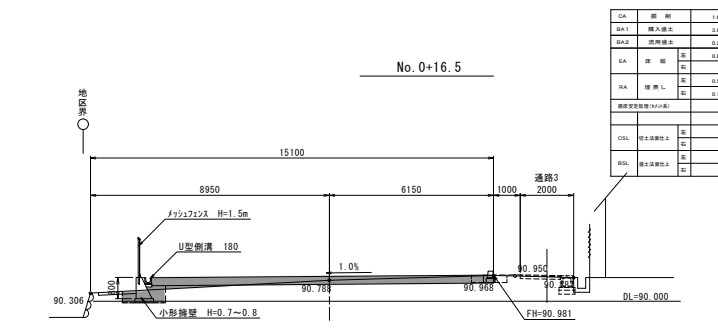
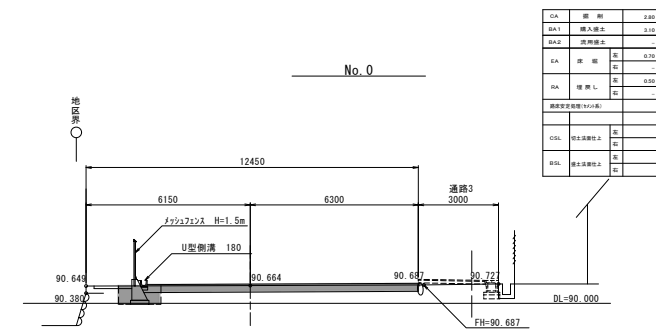
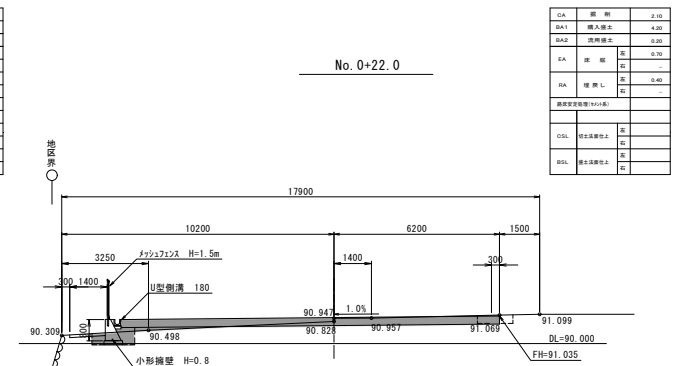
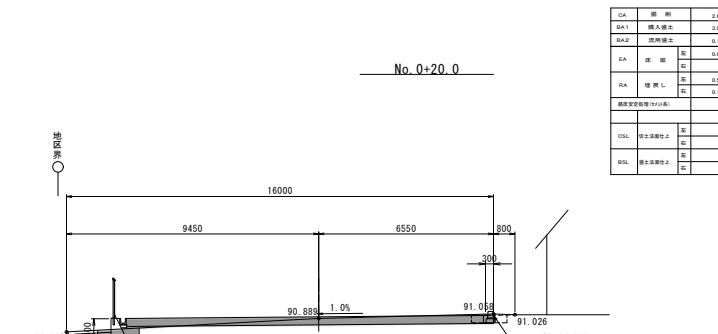
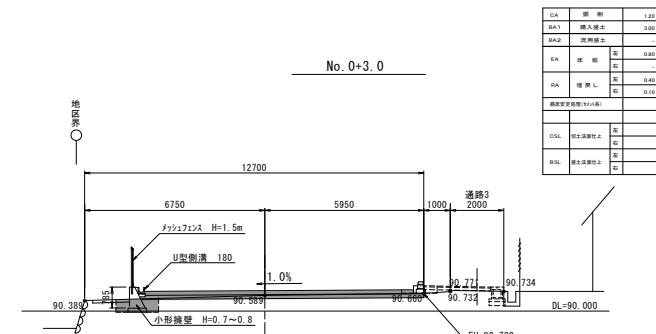
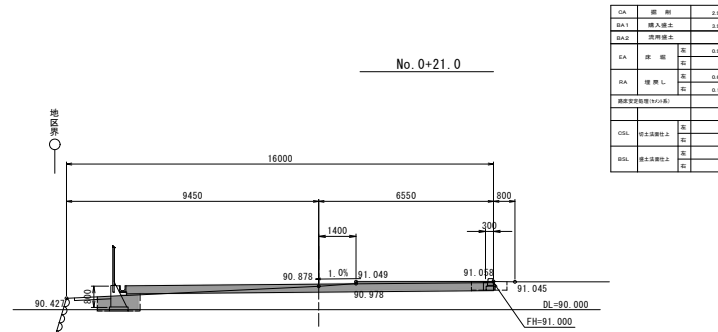
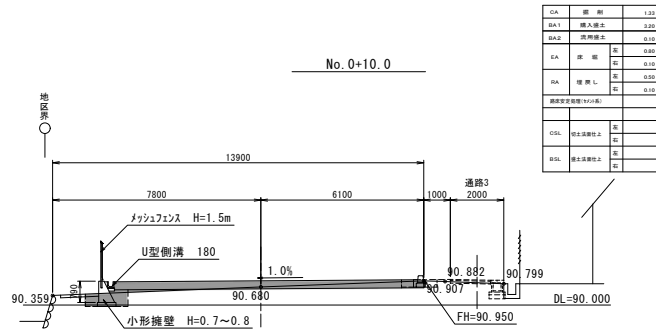
No. 0+10.0付近



認可・実施	当初	第	回変更
年度・番号	令和4年度 道河第16号		
河路 線区 地名	市道地福寺八幡東線		
工事 名	福寺八幡東線沿道歩道（その2）		
地名	長浜市八幡東町		
図面 名	公園計画平面図		
縮尺	図示		
図面番号	道-②-19		
長浜市都市建設部道路河川課			

# 2街区 公園 横断面図

S=1:100

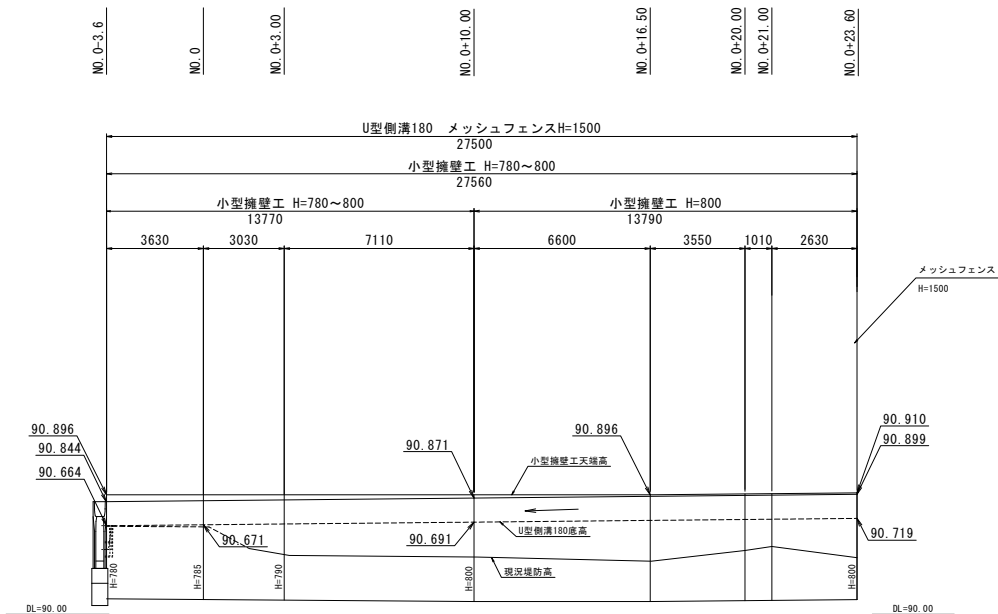


認可・実施	当初	第	回変更
年度・番号	令和4年度 道河第16号		
河川 路線 地区 名	市道地福寺八幡東線		
工事 名	都立市道河川部河川課 市道地福寺八幡東線 市道地福寺八幡東線		
地名	長浜市 八幡東町		
図面名	公園横断面図		
縮尺	1/100		
図面番号	道-2-20		
長浜市都市建設部道路河川課			

公園構造図

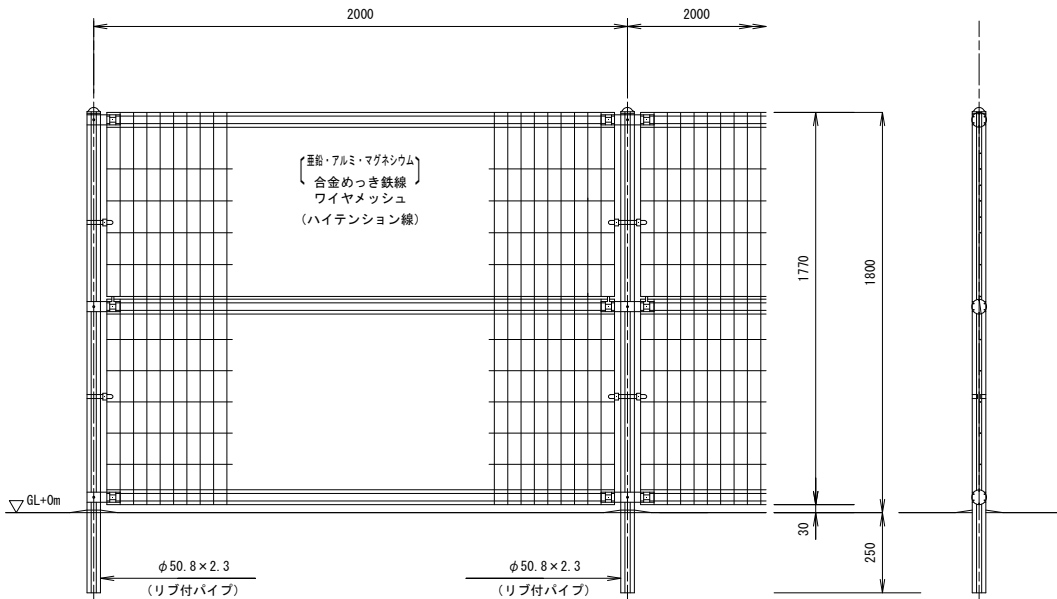
小型擁壁工展開図

H=1:100  
V=1:20



メッシュフェンス工 H=1500

UN (A型) ~50同等品以上 S=1:10



正面図

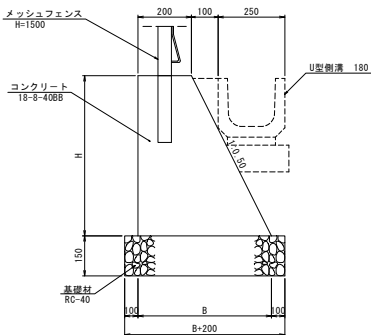
(S=1/10) 注 ※印横線はφ4.5です。

側面図

(S=1/10)

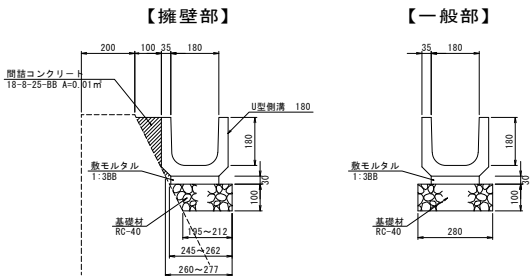
小型擁壁工

S=1:10



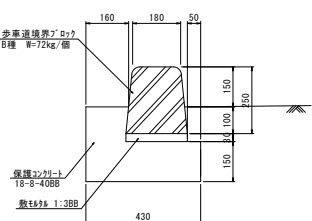
U型側溝180

S=1:10



縁石工

(2街区公園) S=1:10

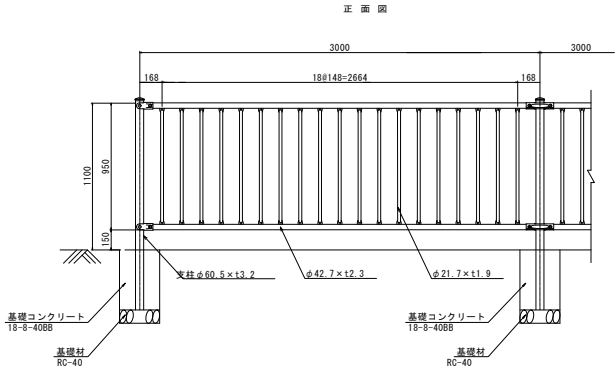


認可・実施	当初	第 1 回変更
年度・番号	令和4年度	道第16号
河川名	市道塩田寺八幡東線	
路線名	市道塩田寺八幡東線	
地区名	市道塩田寺八幡東線	
工事名	市道塩田寺八幡東線	
地名	長浜市八幡東町	
図面名	公園構造図	
縮尺	図示	
図面番号	道-2-21	
長浜市都市建設部道路河川課		

構造図

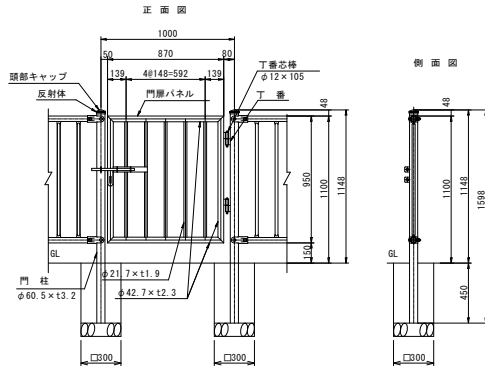
転落防止柵(参考)

H=1100 S=1:20



1.0片開門扉(参考)

H=1100 S=1:20



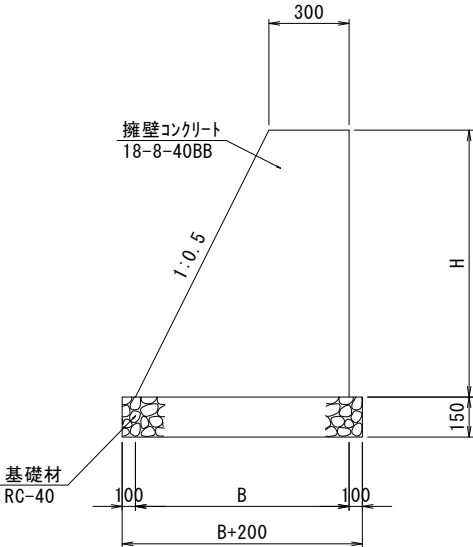
1.0m片開連続門扉

品名	材質	摘要
門柱	STK400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
門扉パネル	STK400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
丁番		亜鉛めっき+静電粉体塗装
丁番芯棒		溶融亜鉛めっき
門扉錠		溶融亜鉛めっき
頭部キャップ	PE	着色樹脂 VERSION=3.0
反射体	ガラスビーズ	ベース 黒・反射体 黄
ナットアンカー		溶融亜鉛めっき M12
取付ボルト	4.6相当	溶融亜鉛めっき M12×30

《注記》部品は場合により多少変更する可能性があります。

重力式(小型)擁壁工

(通路 2, 西側地区界沿い) S=1:20



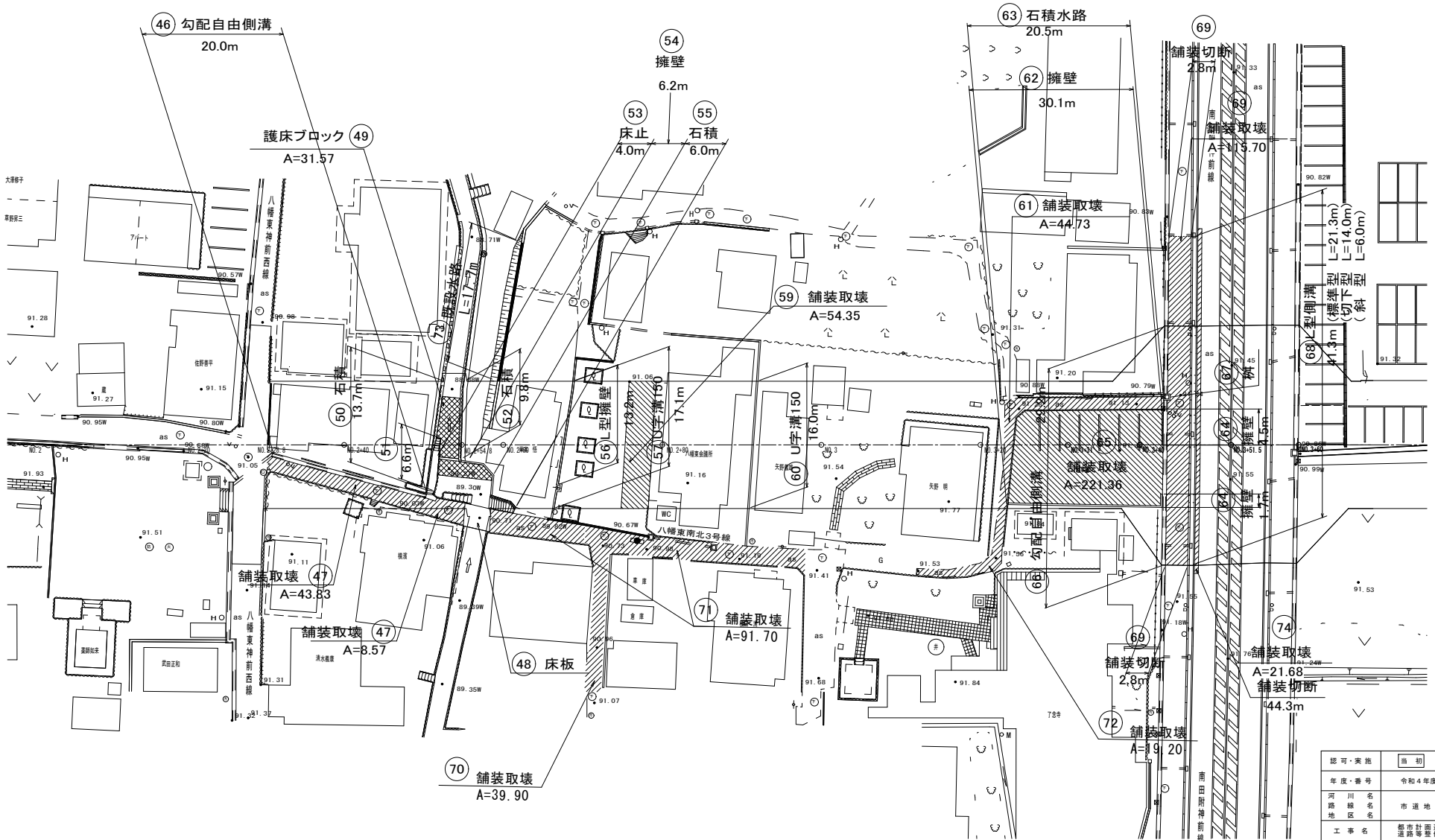
単位mm

H	B	摘要
710~1230	(785) 655~915	通路2左側
1230	915	通路2左側~隣接里道
790~1320	(828) 695~960	通路2右側
1550	1075	2街区整地箇所

認可・実施	当初	第 回変更
年度・番号	令和4年度	道河第16号
河川名	市道地蔵寺八幡東線	
路線名	市道地蔵寺八幡東線	
地区名	市道地蔵寺八幡東線	
工事名	市道地蔵寺八幡東線	
地名	長浜市八幡東町	
図面名	構造図	
縮尺	図示	
図面番号	通-②-22	
長浜市都市建設部道路河川課		

旧構造物取壊し平面図

S=1:500



認可・実施	当初	第 1 回変更
年度・番号	令和4年度 道第16号	
河川名	市道地福寺八幡東線	
路線名	市道地福寺八幡東線	
地区名	市道地福寺八幡東線	
工事名	都市計画道路地福寺八幡東線 道路等整備工事(その2)	
地名	長浜市八幡東町	
図面名	旧取壊し平面図	
縮尺	図示	
図面番号	道-2-23	
長浜市都市建設部道路河川課		

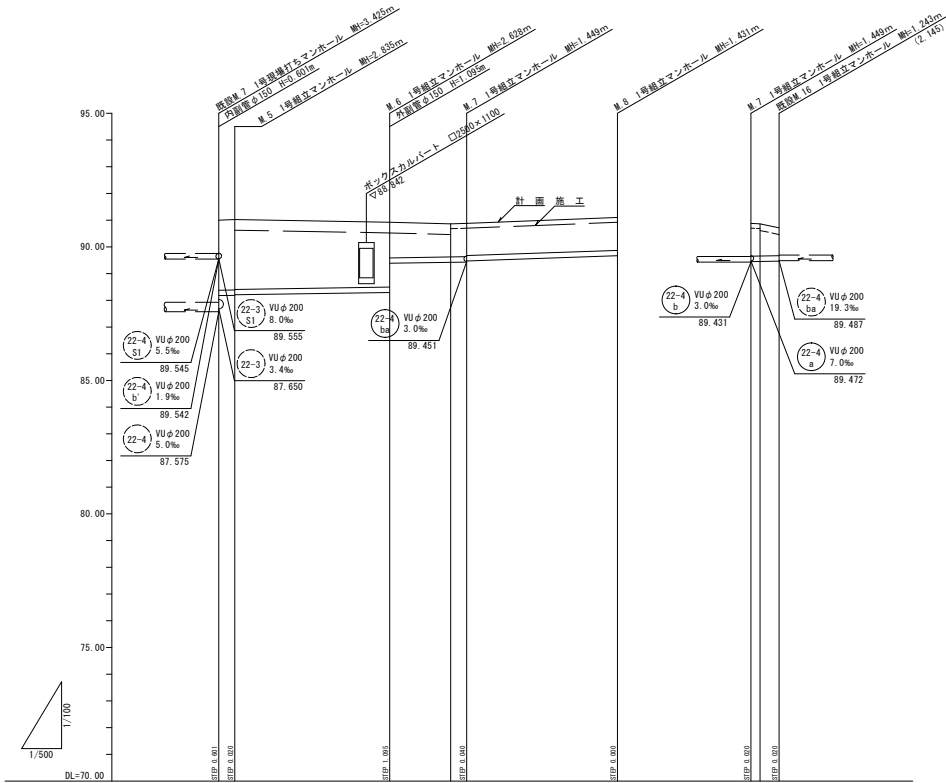
$$S=1 \cdot 250$$


認可・実施	当初	第 回変更
年度・番号	令和4年度 道河第16号	
河川名 路線名 地区名	市道地福寺八幡東線	
工事名	都市計画道路地福寺神照線 道路等整備工事（その2）	
地名	長浜市八幡東町	
図面名	平面図	
縮尺	図 示	
図面番号	下-②-1	



縦断面図

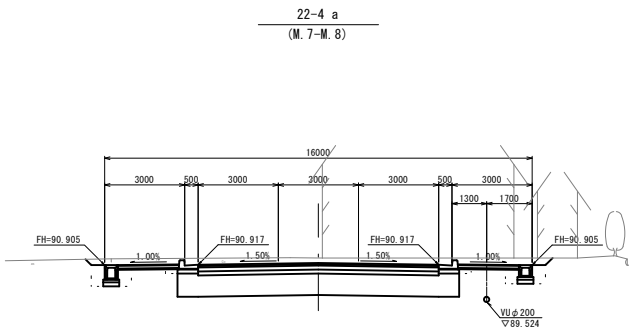
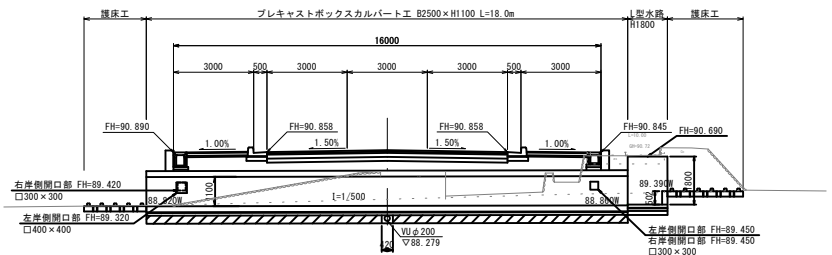
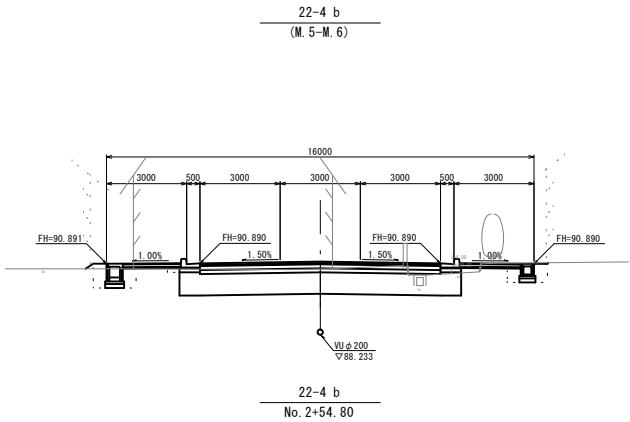
H=1:500  
V=1:100



路線番号					22-4 b				22-4 a			22-4 b
管 径					VUφ200				VUφ200			VUφ200
勾 配					3.0‰				7.0‰			3.0‰
総 延 長					46.40				28.20			5.25
管 体 延 長					28.10				27.30			4.35
人孔間距離					29.00				28.20			5.25
計画土被り		2.62	2.62	2.62	2.42	1.33				1.22		1.22
施工土被り		2.62	2.62	2.62	2.02	0.83				1.04		1.04
計画地盤高		91.00	91.00	91.00	90.92	90.86			91.10			90.86
施工地盤高		91.00	91.00	91.00	90.86	90.70			90.92			90.71
管 底 高		87.575	88.176	88.285	88.292	89.387			88.668			88.451
区 間 距離		0.00	3.00	11.40	11.40	3.00			23.20			3.55
測 点		配 1	配 2	配 3	配 4	配 5			配 6			配 7

横断面図

S=1:100



※下水道工事については、施工地盤高にて仕上げを行い、舗装（路盤含む）分については、土木工事にて計上しています。

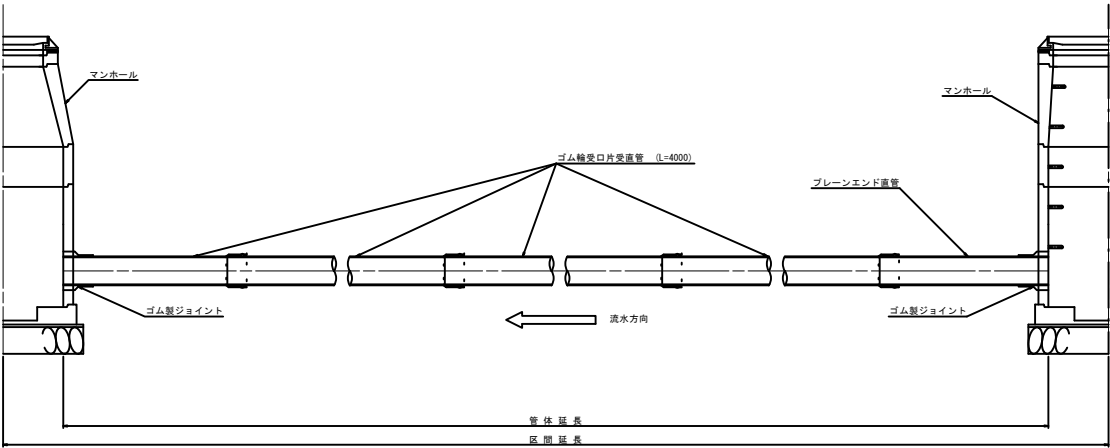
認可・実施	当市	第 回変更
年度・番号	令和4年度 道河第16号	
河川・市道番号	市道地福寺八幡東線	
工事名	都市計画道路地福寺神照線 道路等整備工事（その2）	
地名	長浜市八幡東町	
図面名	縦断面図・横断面図	
縮尺	図示	
図面番号	下 - ② - 2	
長浜市都市建設部道路河川課		

下水道用硬質塩化ビニル管布設標準図

S-1-20

下流側

上流側



※ゴム製ジョイントはブーツ、サンタックF同等品以上を使用し工機にて取付けること。

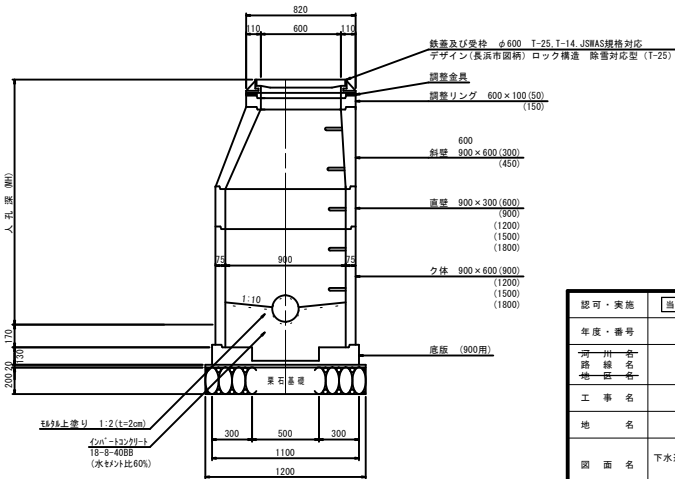
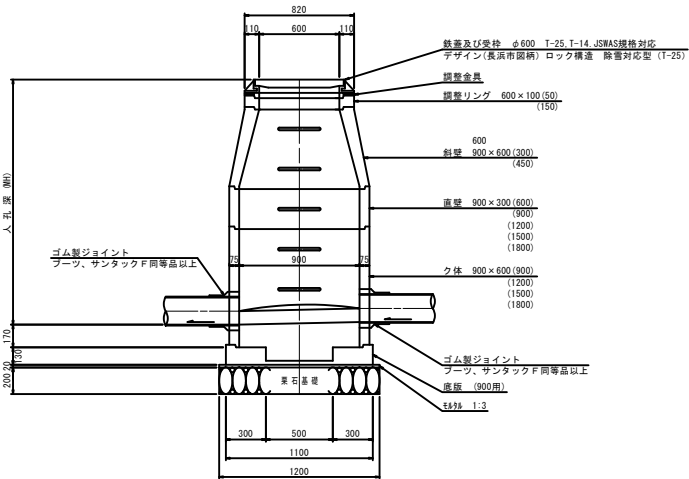
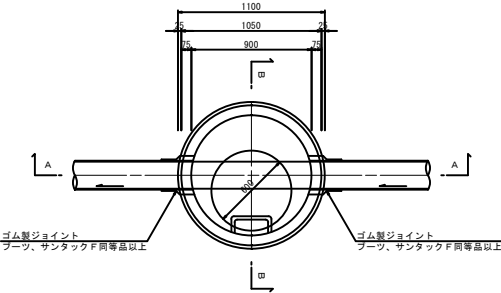
1号組立マンホール標準図

S-1-20

A-A断面図

B-B断面図

平面図



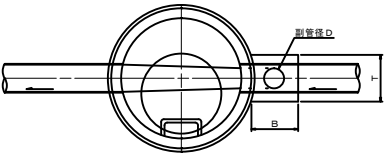
認可・実施	当部	第 回変更
年度・番号	令和4年度 道河第16号	
河川・名称	市道地福寺八幡東線	
路線名	都市計画道路地福寺神照線	
地 名	道路等整備工事(その2)	
工 事 名	長浜市八幡東町	
図 面 名	下水道用硬質塩化ビニル管布設標準図	
縮 尺	図 示	
図 面 番 号	下 - ② - 3	
長浜市都市建設部道路河川課		

副管取付標準図

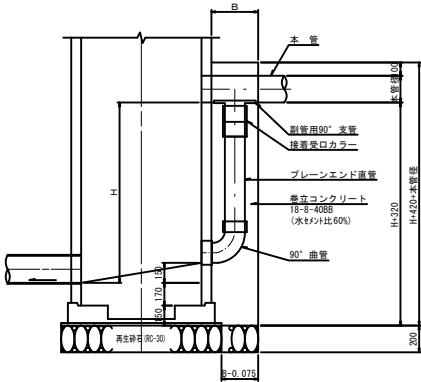
S=1/20

標準タイプ

平面図

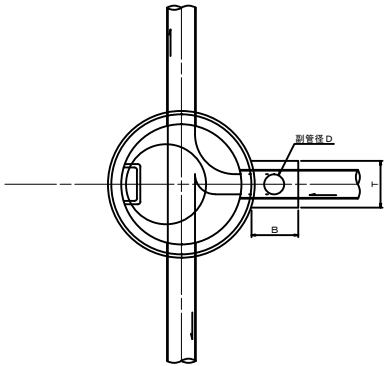


断面図

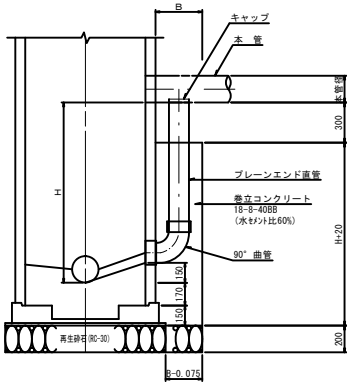


標準タイプ

平面図

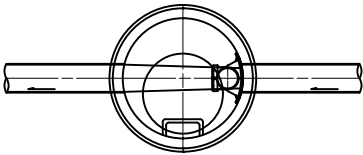


断面図

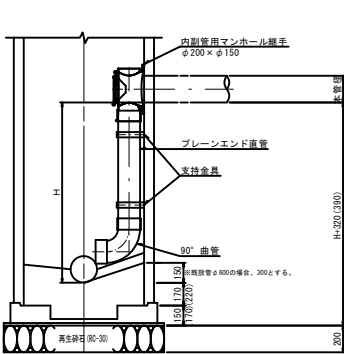


内副管タイプ

平面図



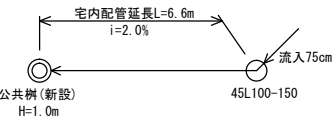
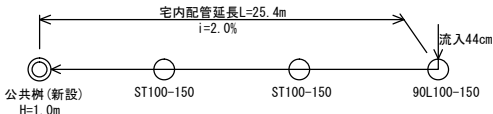
断面図



※( )は2種積立式マンホールの場合

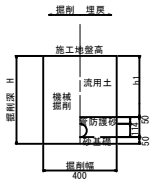
宅内配管工参考図

NOSCALE



土工定規図

NOSCALE



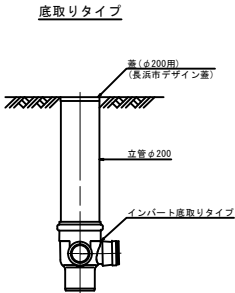
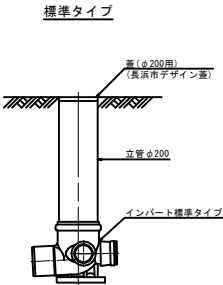
副管兼立コンクリート寸法表

本管径 (mm)	副管径 D (mm)	B (mm)	T (mm)
150	125	320	325
200	150	350	350
250	200	400	400
300	250	450	500

認可・実施	当部	第 回変更
年度・番号	令和4年度 道河第16号	
河川名称	市道地福寺八幡東線	
工事名	都市計画道路地福寺神照線 道路等整備工事(その2)	
地名	長浜市八幡東町	
図面名	副管取付標準図 宅内配管工参考図	
縮尺	図示	
図面番号	下-②-4	
長浜市都市建設部道路河川課		

長浜市φ200塩ビ製公共樹標準図

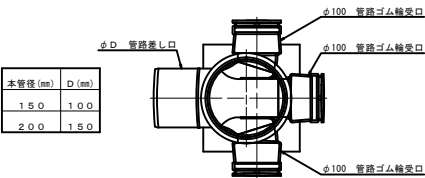
NOSCALE



インバート部標準図

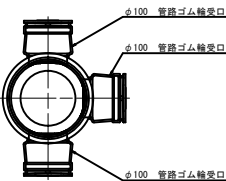
標準タイプ

平面図



底取りタイプ

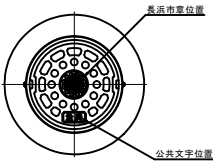
平面図



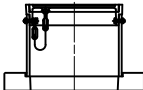
蓋標準図

中重車輛型

平面図

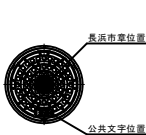


断面図



通常型

平面図

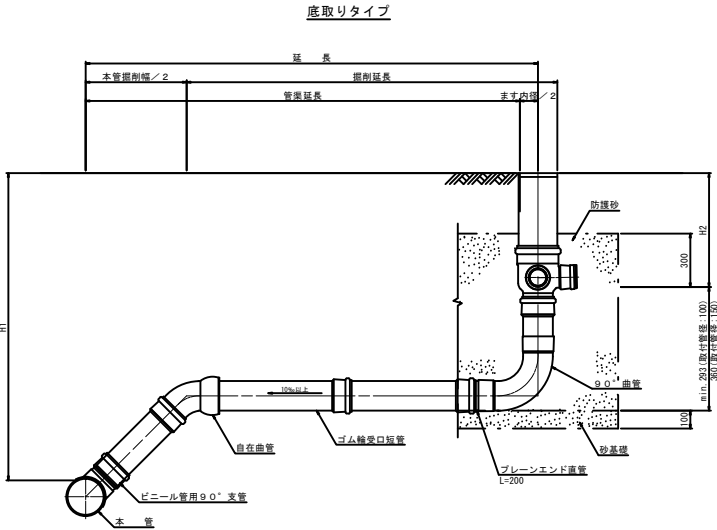
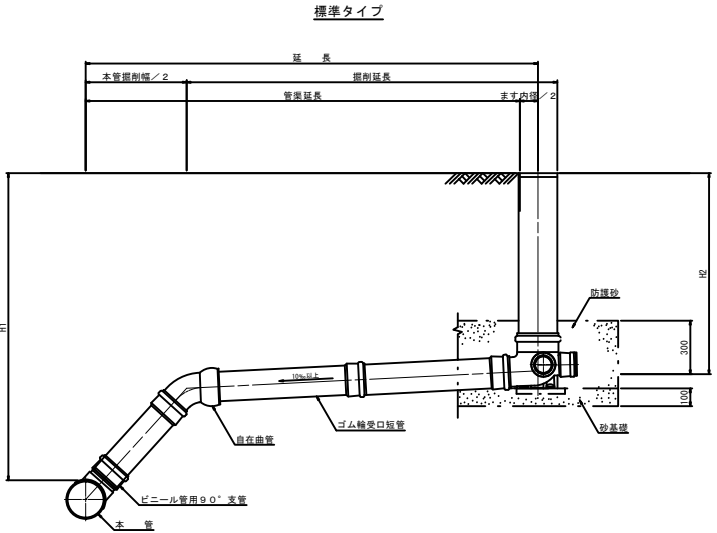


断面図



取付管布設標準図

NOSCALE



本管径	取付管径	塩ビ製公共樹
φ200	φ150	φ200×φ150
φ150	φ100	φ150×φ100

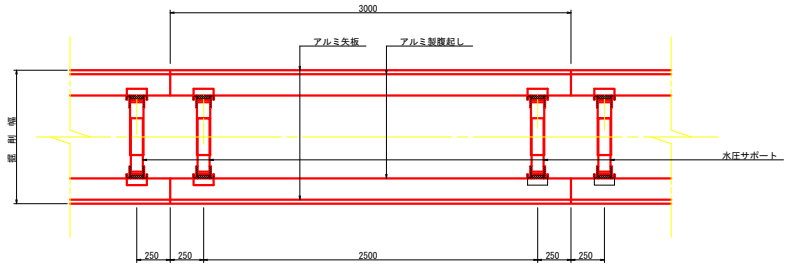
- 注記) 1. 汚水側深は設計側深とし、安否に深くしないこと。  
現場条件によりやむを得ず設計側深と異なる深さになる場合には、協議を行うものとする。  
2. 川越し等で汚水側深が深くなる場合は、ドロップタイプを使用すること。  
ただしドロップタイプが設置不可能な場合は、協議を行うものとする。

認可・実施	当部	第	回策定
年度・番号	令和4年度 道河第16号		
河川・路線名	市道地福寺八幡東線		
工事名	都市計画道路地福寺神照線 道路等整備工事（その2）		
地名	長浜市八幡東町		
図面名	長浜市φ200塩ビ製公共樹標準図 取付管布設標準図		
縮尺	図示		
図面番号	下-②-5		
長浜市都市建設部道路河川課			

土留工標準図

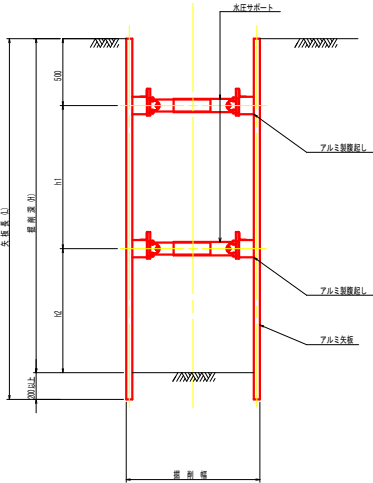
S=1:20

平面図



断面図

アルミ矢板



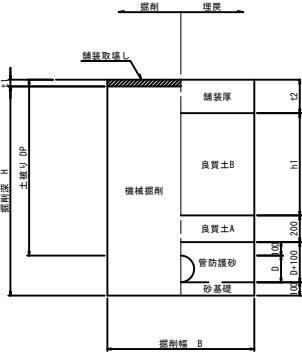
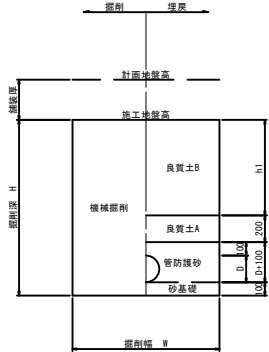
数値一覧表 (アルミ矢板)

掘 削 深	矢板長	矢 板 断面形状	腹起し材幅 (mm)	切込腹起し段数	切込材許容軸力 (kN)	備 考
1.51~1.80	2.00	有効幅 333mm	鋼 製 11.0 以 上	1	75	設置率: 100%
1.81~2.00	2.50		鋼 製 11.0 以 上	1	75	設置率: 100%
2.01~2.30	2.50		鋼 製 11.0 以 上	2	75	設置率: 100%
2.31~2.80	3.00		鋼 製 11.0 以 上	2	75	設置率: 100%
2.81~3.30	3.50		鋼 製 11.0 以 上	2	75	設置率: 100%
3.31~3.50	4.00		鋼 製 11.0 以 上	2	75	設置率: 100%
3.51~3.80	4.00		鋼 製 11.0 以 上	3	75	設置率: 100%
3.81~4.00	4.50		鋼 製 11.0 以 上	3	75	設置率: 100%

土工定規図

S=1:20

現道部



掘削幅一覧表 (W)  
土留あり

呼び径	人力掘削	機械掘削 (バックホウ)		
		0.13	0.28	0.45
φ100	800	900	1050	1200
φ150	850	900	1050	1200
φ200	900	900	1050	1200

土留無し

呼び径	人力掘削	機械掘削 (バックホウ)		
		0.13	0.28	0.45
φ100	750	750	750	900
φ150	800	800	800	900
φ200	850	850	850	900

埋戻仕様一覧表

区分	作業幅2.0m 以上			作業幅2.0m 未満		
	投入	敷均し	締固め	投入	敷均し	締固め
良質土B	バックホウ +人力	タ ンバ	人力	人力	人力	タ ンバ
良質土A	バックホウ	人力	人力	人力	人力	人力
管防護砂	バックホウ	人力	人力	人力	人力	人力
砂基礎	バックホウ	人力	タ ンバ	人力	人力	タ ンバ

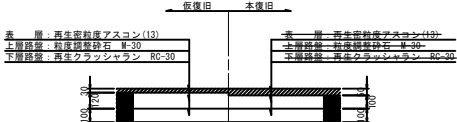
埋戻し工に関する仕様

- 埋戻しの土砂は、購入土 (山土砂) 又は発生土 (流用土) のうち良質なものとし、埋戻しに適した含水比で使用する。
- 管の天端から30cmまでは、管きよに衝撃を与えないよう注意しながら、機械投入又は人力により両側同時に埋戻し、一層の厚さが20cmを超えない範囲で一層ごとに十分締め固めること。砂を用いる場合には良質の砂を用い、水締め等を行って、管の下端へ十分砂がまわり込むようにすること。
- 前項の埋戻しが完了した後、人力又は掘削機械等により管きよに影響を与えないよう土砂を投入し、掘削機械および人力により敷均し、一層の厚さが20cmを超えない範囲で一層ごとにタンバ等を用いて十分締め固めること。なお、機械による埋戻しについては、管の天端より30cmを超え埋戻管 (取付管を含む) への影響が及ばない部分までは、投入高を50cm以下とし、それを超える部分への投入高は、150cm以下とする。

舗装復旧図

市道 車道

汚水樹4に適用  
(その他は土木の車道・歩道断面による)



認可・実施	当部	第	回家東
年度・番号	令和4年度 道河第16号		
市道番号	市道地福寺八幡東線		
工事名	都市計画道路地福寺神照線 道路等整備工事（その2）		
地名	長浜市八幡東町		
図面名	土留工標準図・土工定規図・舗装復旧図		
縮尺	図 示		
図面番号	下 - ② - 6		
長浜市都市建設部道路河川課			