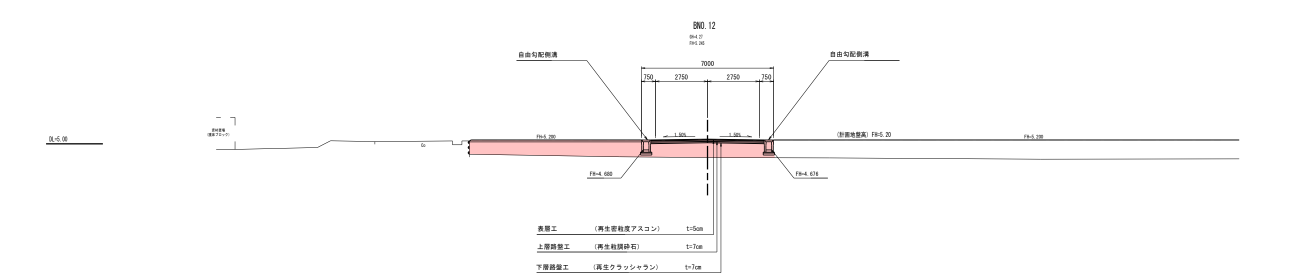
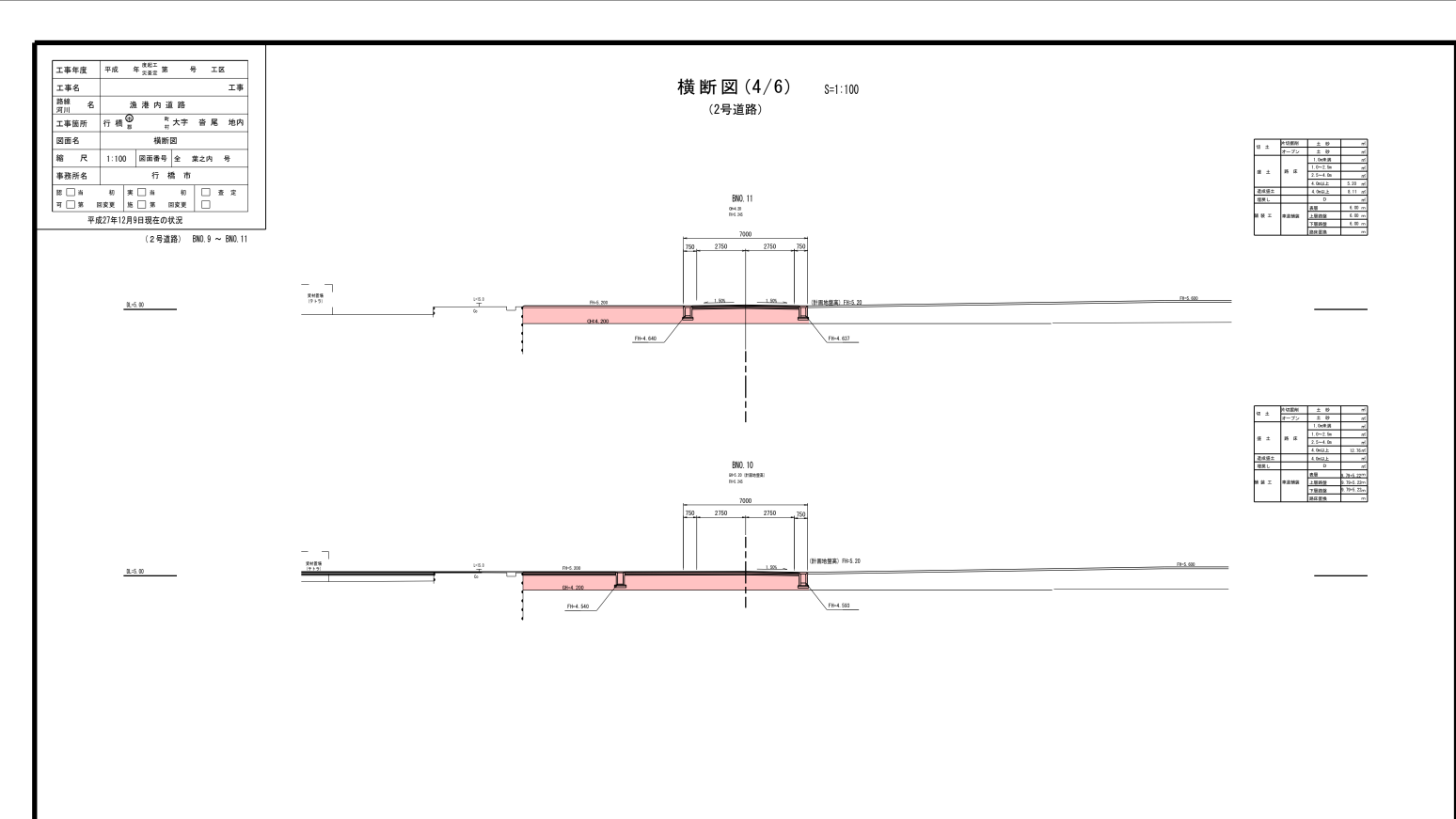


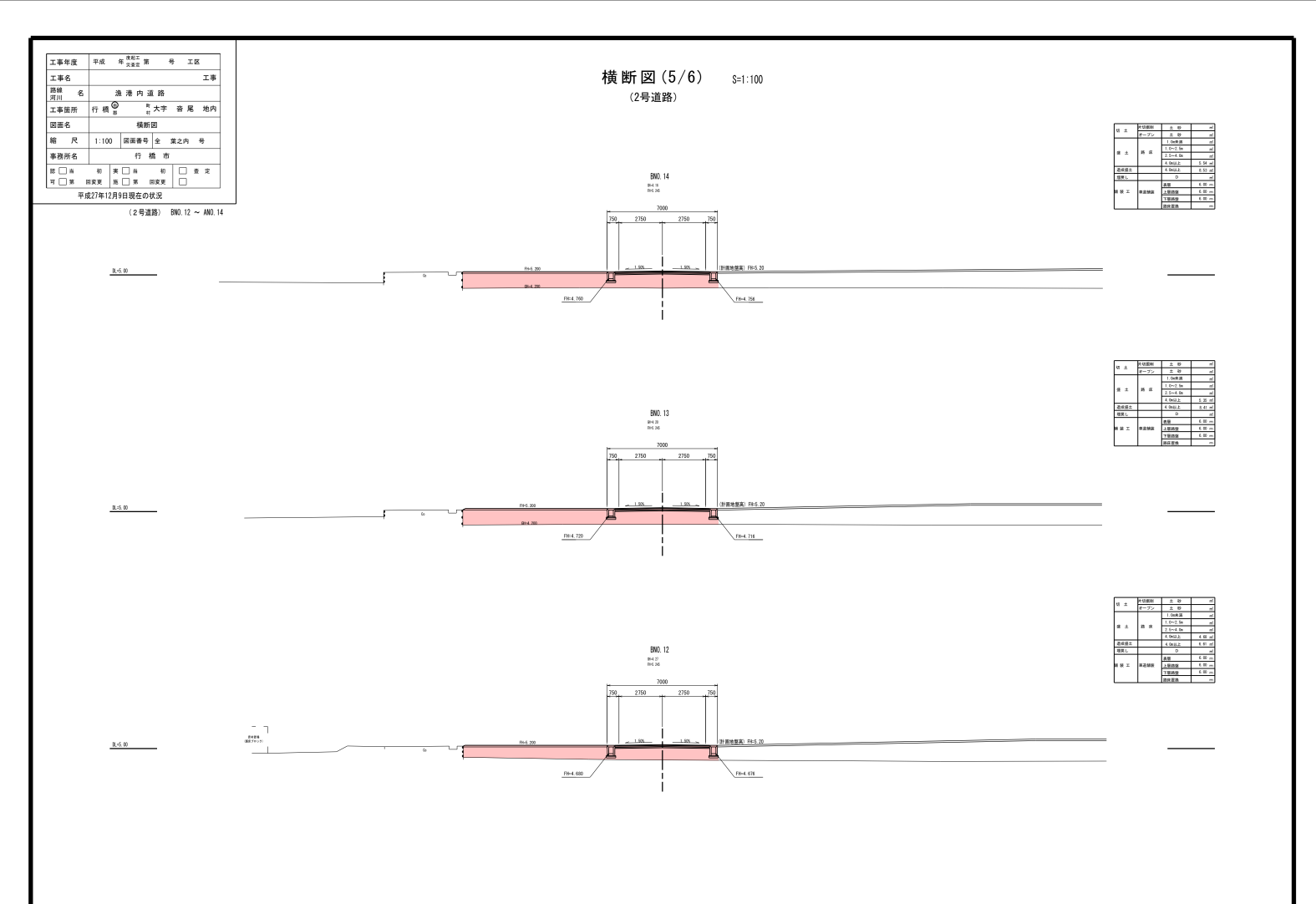
工事年度		^{養起工} 第	号	· I	区
工事名					工事
路線 名河川	漁	港内道	路		
工事箇所	行橋市	町 村	大字	沓 尾	地内
図面名		標準机	黄断図		
縮尺	1:100	国面番号	全 第	美之内	号
事務所名		行 榰	市		
認□当	初実] 当	初		査 定
可」第回]変更 施 _	第回	変更		
亚 村	27年12月9日	現在の出	·····································		

(2号道路)

標準横断図 S=1:100 (2号道路)







工事年度	平成 年 ^{度起工} 第 号 工区
工事名	工事
路線 名河川	漁 港 内 道 路
工事箇所	行橋 郡 村大字 沓尾 地内
図面名	横断図
縮尺	1:100 図面番号 全 葉之内 号
事務所名	行 橋 市
認□当	初 実 一当 初 一 査 定
可□第回	国変更 施 🗌 第 回変更 📗

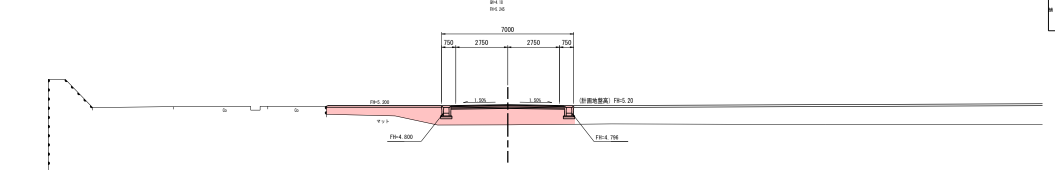
DL=5. 00

(2号道路) BNO.15

横断図(6/6) S=1:100

(2号道路)



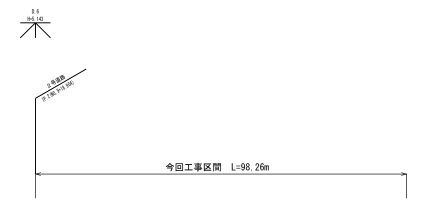


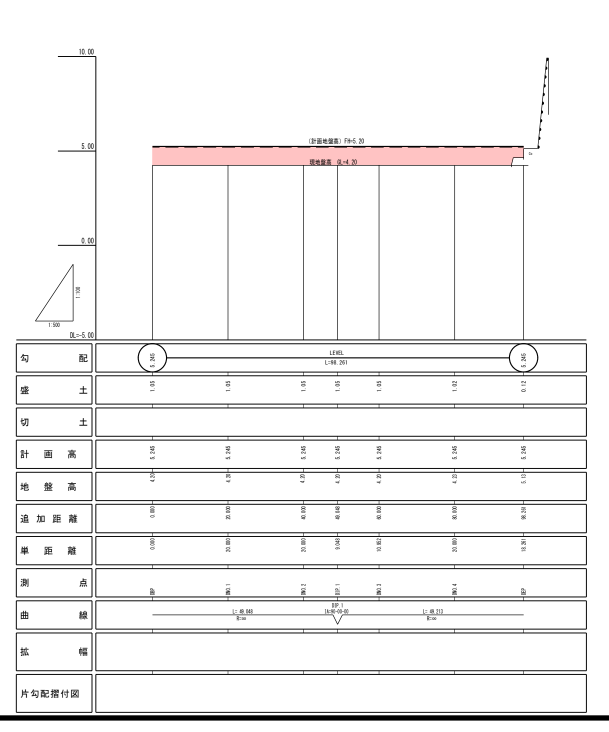
工事年度	平成 年 ^{度起工} 第 号 工区
工事名	工事
路線 名河川	漁 港 内 道 路
工事箇所	行橋 郡 財大字 沓尾 地内
図面名	縦断図
縮尺	V=1:100 H=1:500 図面番号 全 葉之内 号
事務所名	行 橋 市
認□当	初 実 当 初
可 第 回	回変更 施 第 回変更 🔲
可□第回	

(4号道路)

縦 断 図 (4号道路)

V=1:100 H=1:500

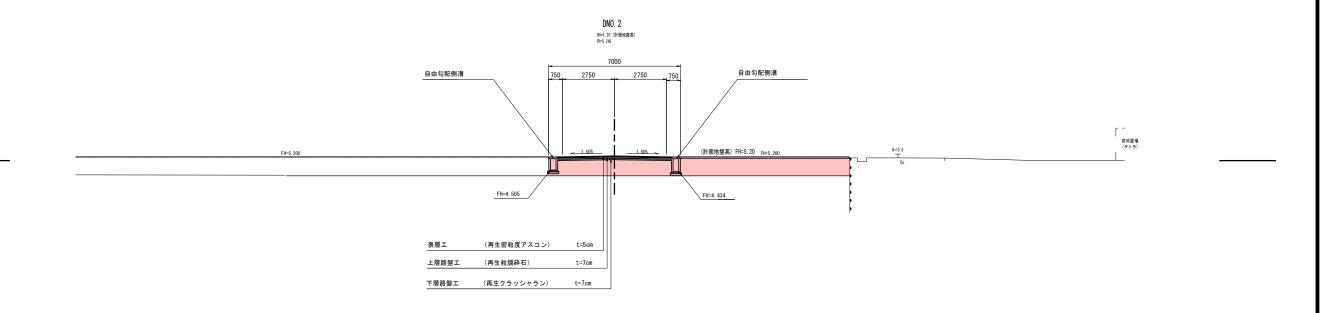


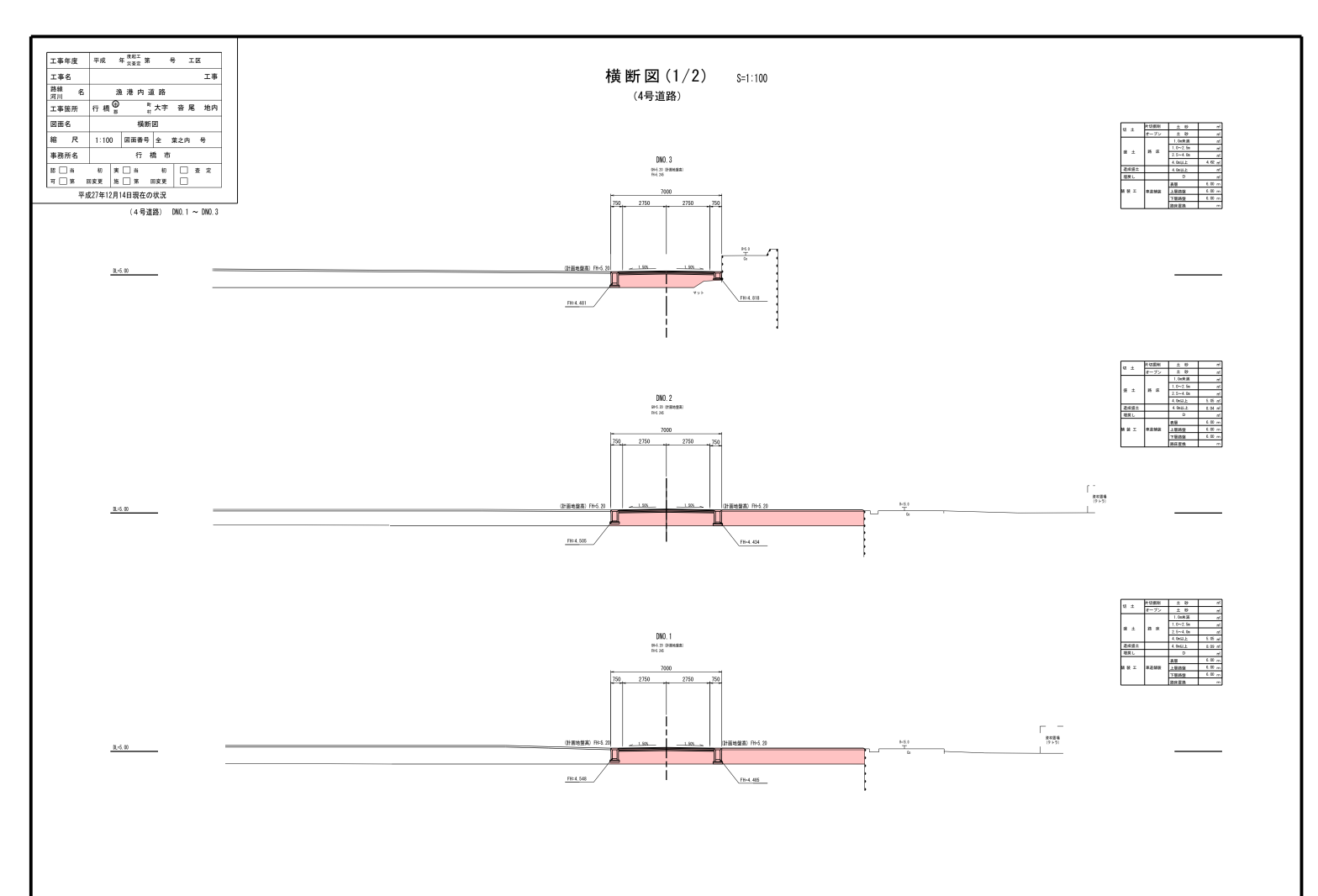


工事年度	平成 年 ^{度起工} 第 号 3	区区		
工事名		工事		
路線 名河川	漁 港 内 道 路			
工事箇所	行橋 郡 村大字 沓 阝	尾 地内		
図面名	標準横断図			
縮尺	1:100 図面番号 全 葉之内	号		
事務所名	行 橋 市			
認 3 当 可 第 回	初 実 当 初 □ 1 変更 施 □ 第 回変更 □	査 定		

(4号道路)

標準横断図 S=1:100 (4号道路)

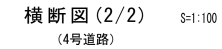


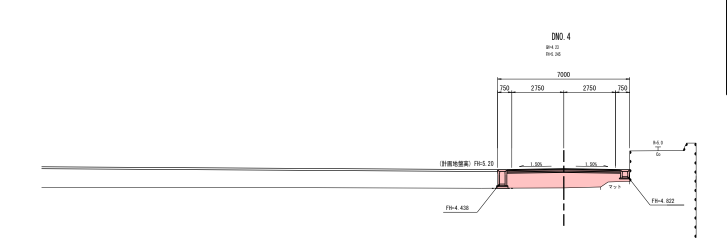


工事年度	平成 年 ^{度起}		号 工区	
工事名				工事
路線 名河川	漁 港	内道路		
工事箇所	行橋郡	^町 大字	沓 尾	地内
図面名		横断図		
縮尺	1:100 図面	番号 全	葉之内	号
事務所名		行 橋 市	ī	
認□当	初実□	当 初	□ 査	定
可 第 回	変更 施 🗌	第 回変更		

DL=5. 00

(4号道路) DNO.4





ப ±	片切据削	土 砂	m
9) I	オーブン	土 砂	m
		1.0m未満	m
盛土	路床	1.0~2.5m	'n
		2.5~4.0m	'n
		4.0m以上	4.56 m²
造成盛土		土 砂	'n
埋戻し		D	'n
		表層	6.00 m
舗装工	車道舗装	上層路盤	6.00 m
		下層路盤	6.00 m
	l	路床置換	m

工事年度	平成 4	年 度起工 災査定 第	号	工区	
工事名					工事
路線 名河川	漁	港内道	直路		
工事箇所	行橋爾	町 村	大字 ~	当 尾	地内
図面名	排2	k構造図(2)		
縮尺	1:10	図面番号	全 3	葉之内	号
事務所名		行 柞	喬市		
認□当	初実	当	初		定
可□第回	回変更 施	第	回変更		

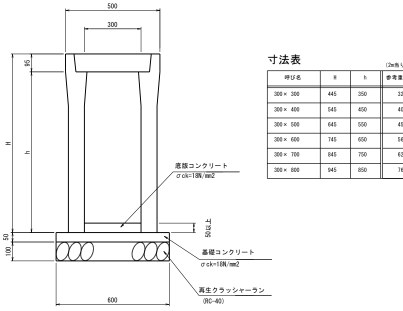
平成27年12月9日現在の状況

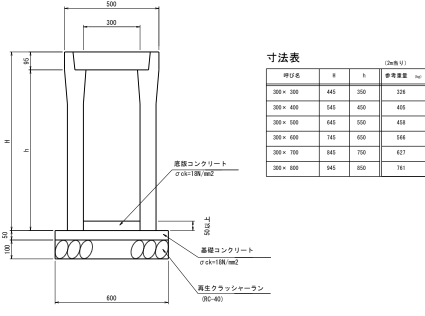
排水構造図(2)

S=1:10



300×H (縦断用)





底版コンクリート σck=18N/mm2 基礎コンクリート | 再生クラッシャーラン 数 量 表 (自由勾配側溝 400×800) 種 別 規格·寸法 個 5.00 400 × 800 10.00÷2.00 基礎コンクリー σck=18N/mm2 0.71 × 0.05 × 10.00 m3 0. 36 0.05 × 2 × 10.00 同上型样 m2 1.00 m2 7. 10 m3 0. 40 m2 7. 10 基礎材 0. 71 × 10. 00 0. 40 × 0. 10 × 10. 00 0. 71 × 10. 00 基面整正 コンクリート蓋 10.00÷2×2 枚 10.0

自由勾配側溝

400×800 (縦断用)

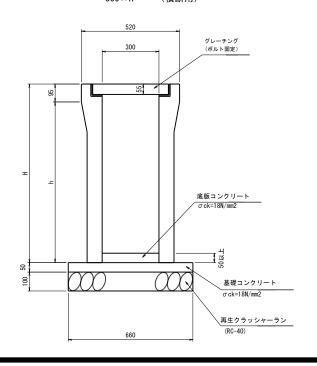
400

数 量 表 (自由勾配側溝 300×H)

規格・寸法 300×H	算 式	単位	数 量	備考
300 × H				
	10.00÷2.00	個	5. 00	
σ ck=18N/mm2	0. 60 × 0. 05 × 10. 00	m3	0. 30	
	0. 05 × 2 × 10. 00	m2	1. 00	
再生クラッシャーラン	0. 60 × 10. 00	m2	6.00	t=10cm
σ ck=18N/mm2	0. 30 × 0. 10 × 10. 00	m3	0. 30	平均t=10cm
	0. 60 × 10. 00	m2	6.00	
	10.00÷2×2	枚	10.0	
	再生クラッシャーラン	0.05×2×10.00 再生957シ+-ラン 0.60×10.00 σ ck=18N/mm2 0.30×0.10×10.00 0.60×10.00	0.05×2×10.00 m2 再生クラァシャーラン 0.60×10.00 m2 σ ck=18N/mm2 0.30×0.10×10.00 m3 0.60×10.00 m2	0.05×2×10.00 m2 1.00 再生ララフャーラン 0.60×10.00 m2 6.00 σ ck=18N/sm2 0.30×0.10×10.00 m3 0.30 0.60×10.00 m2 6.00

自由勾配側溝

300×H (横断用)



寸法表			(2m当り)
呼び名	Н	h	参考重量 ()
300 × 400	545	450	546
300 × 500	645	550	624

845 750

745 650

945 850

落蓋側溝300×300

560

10.00÷2.00

0.56×10.00

0.56 × 10.00

10.00÷0.50

0. 36 × 0. 03 × 10. 00

数 量 表 (落蓋式側溝 300×300) 種 別 規格・寸法

1:3

再生クラッシャーラン

側溝

敷モルタル

基礎材

基面整正

コンクリート蓋

敷モルタル(1:3)

個 5.00

m3 0.11 m2 5.60 m2 5.60

20. 0

枚

基礎材

300 × 600

300 × 700

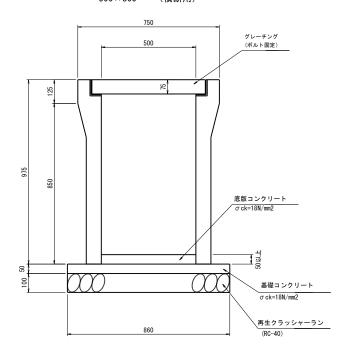
300 × 800

剱 重 衣 (日)	∃勾配側溝 300×H)				10m当り
種別	規格・寸法	算 式	単位	数 量	備考
側溝	300 × H	10.00÷2.00	個	5. 00	
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2	0.66×0.05×10.00	m3	0.33	
同上型枠		0.05×2×10.00	m2	1.00	
基礎材	再生クラッシャーラン	0.66×10.00	m2	6. 60	t=10cm
底版コンクリート	σ ck=18N/mm2	0.30 × 0.10 × 10.00	m3	0.30	平均t=10cm
基面整正		0. 66 × 10. 00	m2	6. 60	
コンクリート蓋		10.00÷2×2	枚	10. 0	

702

自由勾配側溝

500×800 (横断用)



数	量	表	(自由勾配側溝	500×800

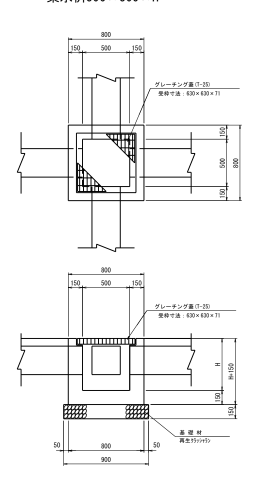
w = x \n:	並 並 (日田3月6日2月 000 × 000 / 10m当り						
種別	規格・寸法	算 式	単位	数 量	備考		
側溝	500 × 800	10.00÷2.00	個	5. 00			
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2	0.86 × 0.05 × 10.00	m3	0.43			
同上型枠		0.05 × 2 × 10.00	m2	1.00			
基礎材	再生クラッシャーラン	0.86×10.00	m2	8. 60	t=10cm		
底版コンクリート	σ ck=18N/mm2	0.50×0.10×10.00	m3	0.50	平均t=10cm		
基面整正		0.86×10.00	m2	8. 60			
コンクリート蓋		10.00÷2×2	枚	10.0			

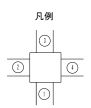
工事年度	平成 4	▼ ^{度起工} 第	号	부 고区	
工事名					工事
路線 名河川	漁	漁 港 内 道 路			
工事箇所	行橋郡	町 村	大字	沓 尾	地内
図面名	排水構造図 (3)				
縮尺	1:20	図面番号	全	葉之内	号
事務所名	事務所名 行橋市				
認 当 初 実 当 初					
可 第 回変更 施 第 回変更 ■					
平成	平成27年12月9日現在の状況				

排水構造図(3)

S=1:20

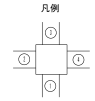
集水桝500×500×H

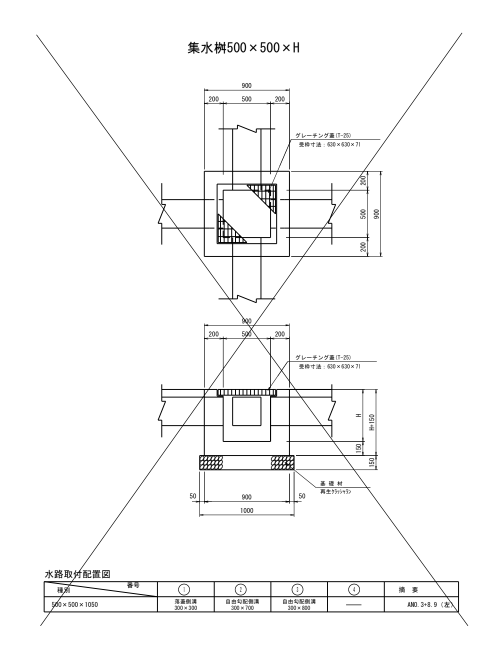




水路取付配置図

小叫水门癿巨凸					
種別	$\overline{}$	1	\odot	(1)	摘要
500 × 500 × 550	图渠型側溝 300		自由勾配側溝 300×400		ANO. 3+10.0 (右)
500 × 500 × 600	自由勾配側溝 300×400	自由勾配側溝 300×400			ANO. 4+3.1(右)
500 × 500 × 850	自由勾配側溝 300×700	自由勾配側達 300×600	自由勾配側溝 300×600		BNO. 2+15. 5(左)
500 × 500 × 850	自由勾配侧溝 300×600	自由勾配側溝 300×600	自由勾配側溝 300×600	1	BNO. 3+5. 7(左)
500 × 500 × 800	自由勾配側溝 300×600			自由勾配側溝 300×600	BNO.8±9.9 (左)
500 × 500 × 700	自由勾配側溝 300×500		自由勾配側溝 300×500		BNO.11+10.0(右)
500 × 500 × 850	自由勾配側溝 300×400	自由勾配側溝 300×400			CNO. 4+3. 6(左)
500 × 500 × 650	自由勾配側溝 300×400	自由勾配側溝 300×400			CNO. 4+10.7 (右)
500 × 500 × 800		自由勾配側溝 300×500		自由勾配側溝 300×600	第4東護岸
500 × 500 × 550	自由勾配側溝 300×300			自由勾配側溝 300×400	第2北護岸



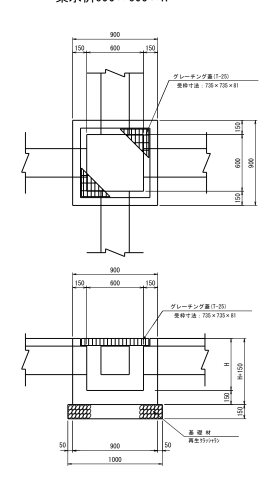


工事年度	平成 4	年 度起工 第	Ę	를 고区	
工事名					工事
路線 名河川	漁	漁 港 内 道 路			
工事箇所	行橋郡				
図面名	排水構造図(4)				
縮尺	1:20	図面番号	全	葉之内	号
事務所名	行 橋 市				
認□当可□第回	初 実 □ 当 初 □ 査 定 □変更 施 □ 第 回変更 □				
	平成27年12月9日現在の状況				

排水構造図(4)

S=1:20

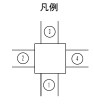
集水桝600×600×H

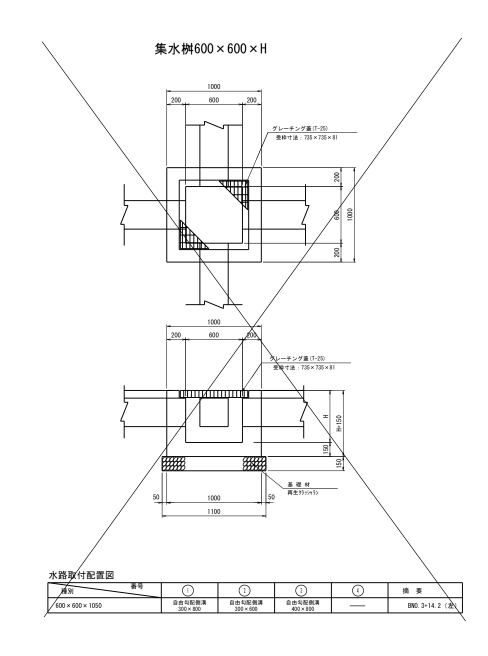




水路取付配置図

WALLY LINE IN					
種別	1	2	3	4	摘要
600 × 600 × 850	自由勾配側溝 300×600		自由勾配側溝 300×600	自由勾配側溝 300×600	BNO.9+11.9 (左)
600 × 600 × 850	自由勾配側溝 300×600	自由勾配側溝 300×700		自由勾配側溝 300×600	BNO.9+11.9 (右)



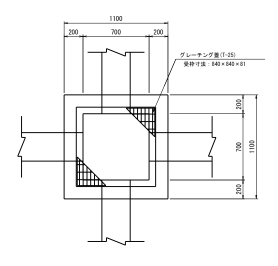


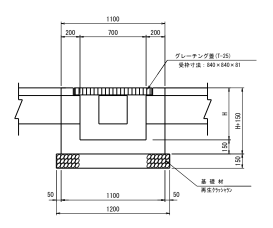
工事年度 平成 年度程度 第 号 工区 工事名 上事 上期 <th

排水構造図(5)

S=1:20

集水桝700×700×H







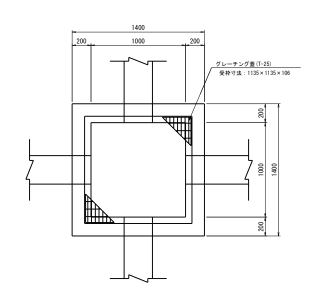
 水路取付配置図

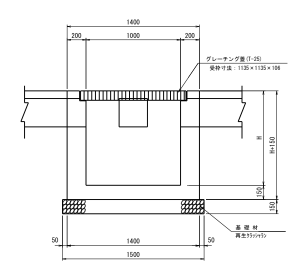
 種別
 ①
 ①
 ①
 ①
 摘 要

 700×700×1000
 自由勾配網溝 300×700
 自由勾配網溝 500×800
 —
 DNO. 4+15.9 (左)



集水桝1000×1000×H





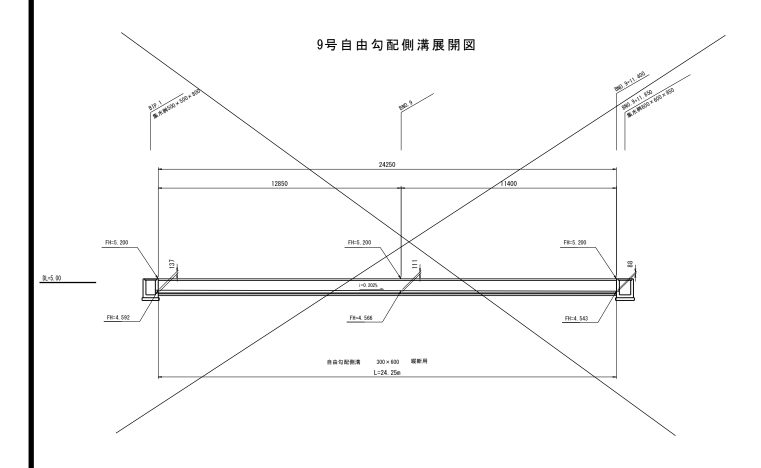
水路取付配置図

種別		1	1	(4)	摘要
1000 × 1000 × 1100	自由勾配側溝 400×800		B0X 600×600	自由与配侧溝 300×400	ANO. 4+2. 8 (左)
1000×1000×1050	自由勾配側溝 300×700	自由勾配側溝 300×400	B0X 600 × 600	_	DNO.2+9.0 (右)
1000×1000×1050	自由勾配側溝 300×400	自由勾配側溝 500×800		B0X 600 × 600	DNO. 4+17.6 (右)

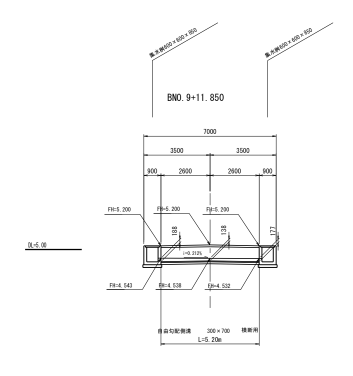
工事年度 平成 年度程式 第 号 工区 工事名 工事 路線河川 名 漁港内道路 工事箇所 行橋電 町十大字 沓尾 地内図面名 自由勾配側溝展開図(6) 縮尺 1:100 図面番号全葉之内号 事務所名 行橋市 返回当期 加度回数更施用 初日日本 企業定面の変更用 平成27年12月9日現在の状況

自由勾配側溝展開図(6)

S=1:100



10号自由勾配側溝展開図

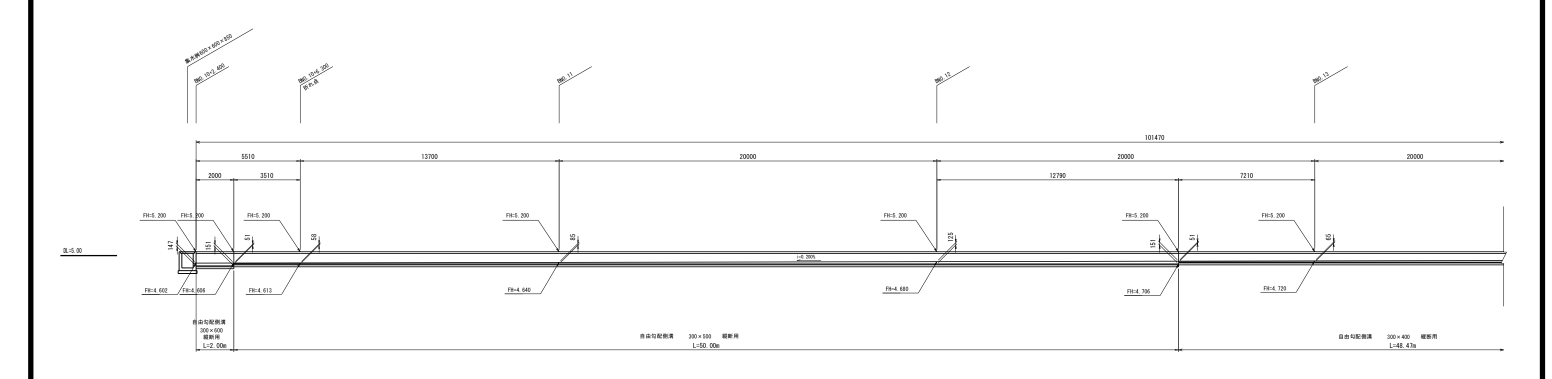


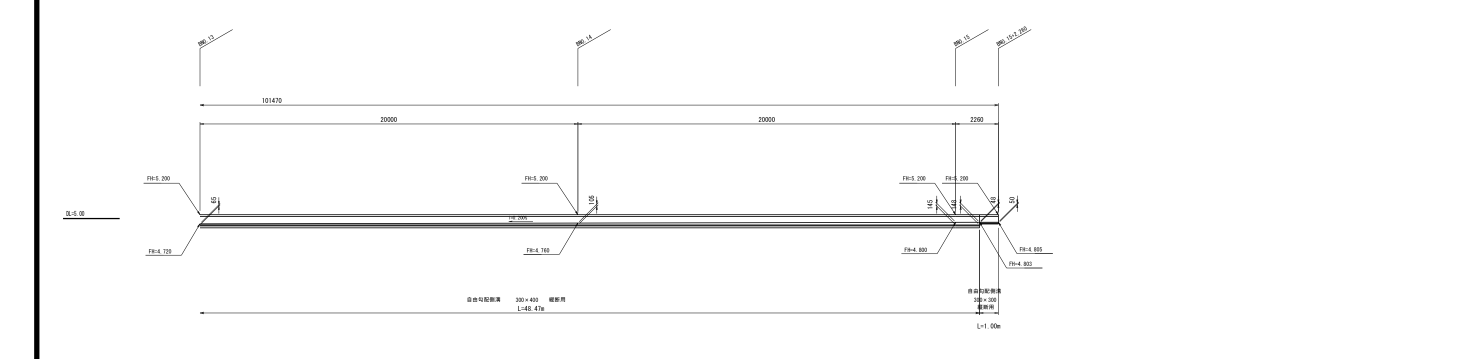
工事年度	平成 年 ^{度起工} 第 号 工区			
工事名	工事			
路線 名河川	漁 港 内 道 路			
工事箇所	行橋郡 サ大字 沓尾 地内			
図面名	自由勾配側溝展開図 (7)			
縮尺	1:100 図面番号 全 葉之内 号			
事務所名	行 橋 市			
認□当	初 実 🗌 当 初 🔲 査 定			
可□第回	回変更 施 第 回変更 🔲			
平成27年12月9日現在の状況				

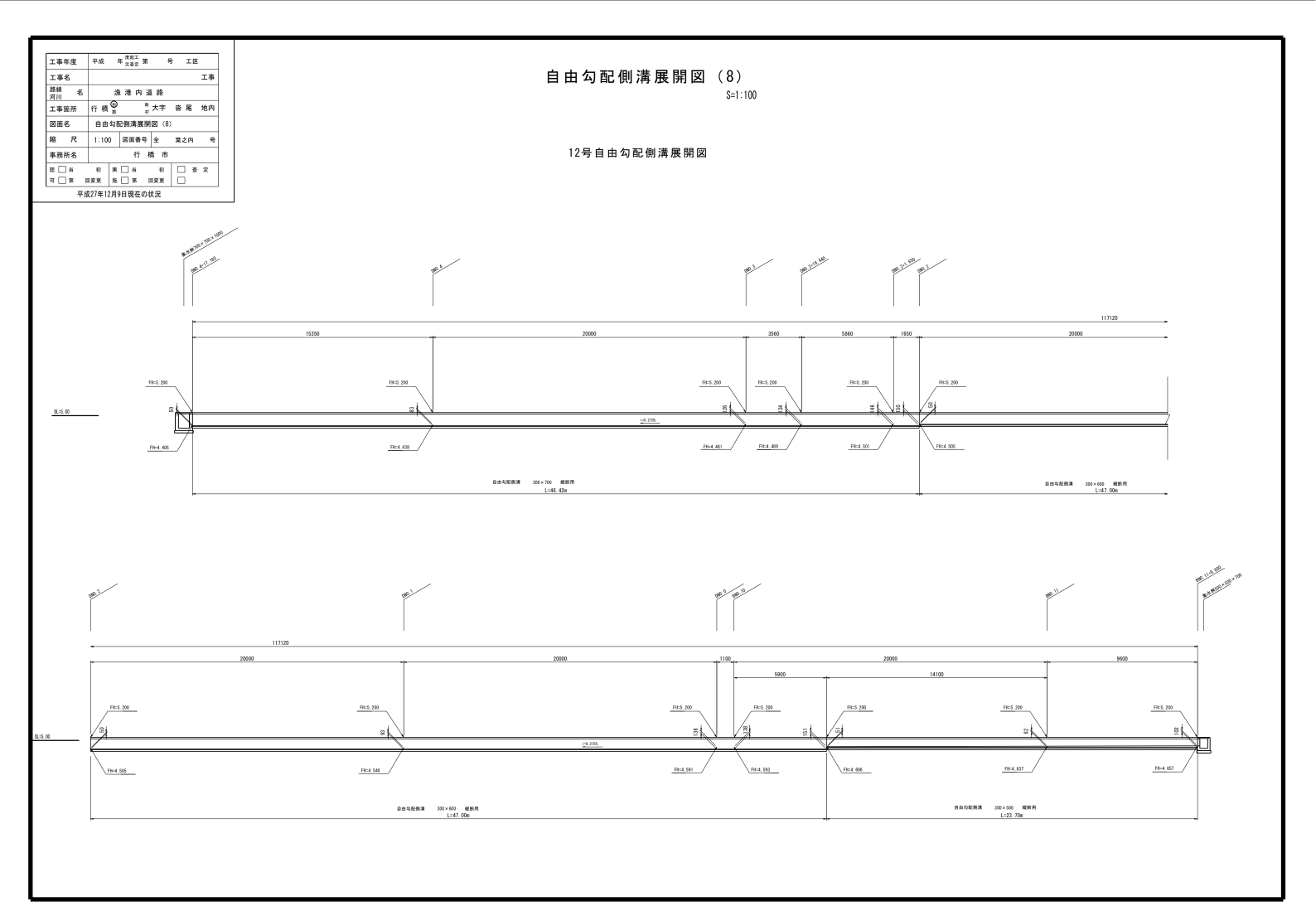
自由勾配側溝展開図(7)

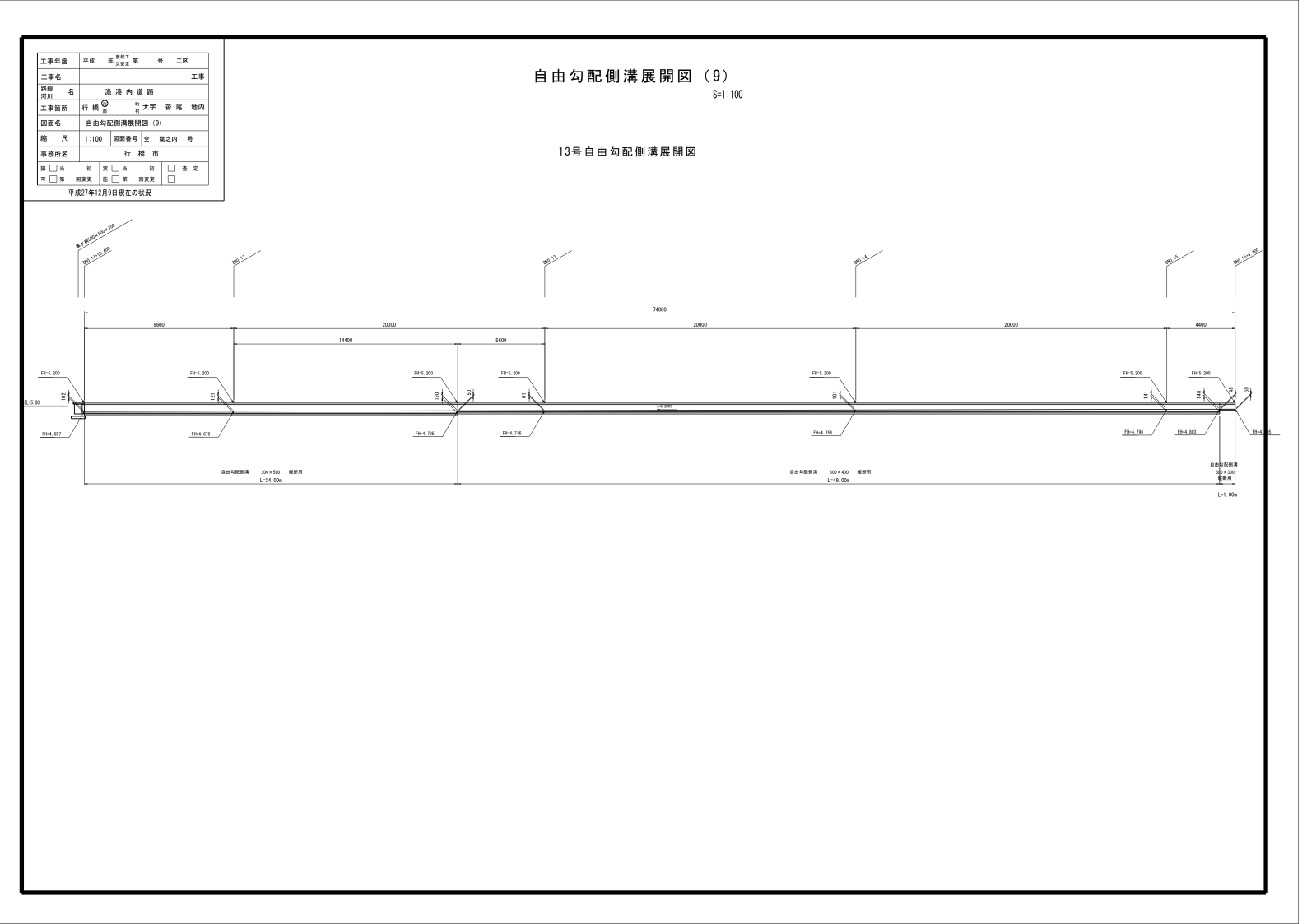
S=1:100

11号自由勾配側溝展開図







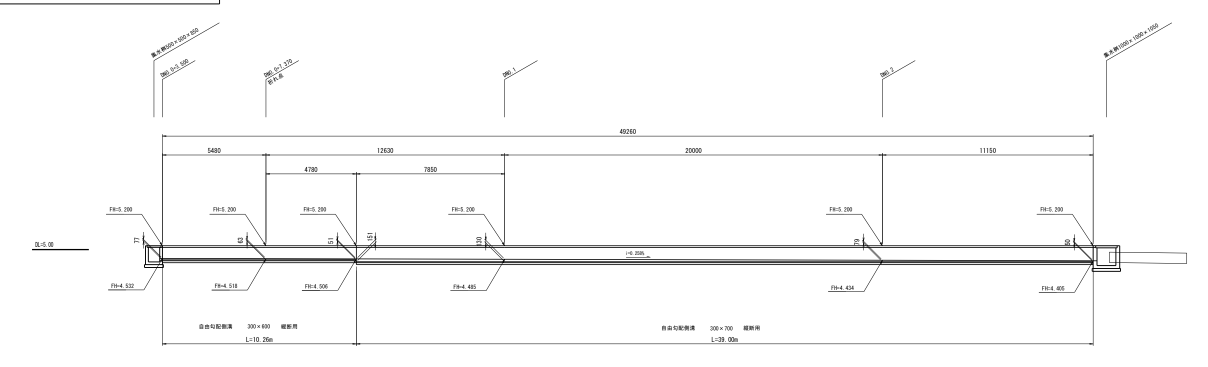


工事年度	平成 年 度起工 第	号 工区		
工事名		工事		
路線 名河川	漁港内道路	Š.		
工事箇所	行橋郡 町大岩	字 沓 尾 地内		
図面名	自由勾配側溝展開図(14)			
縮尺	1:100 図面番号 全	葉之内 号		
事務所名	行 橋 市			
認 🗌 当	初実□当	切		
可 第 回	回変更 施 □ 第 回変更 □			
平成27年12月9日現在の状況				

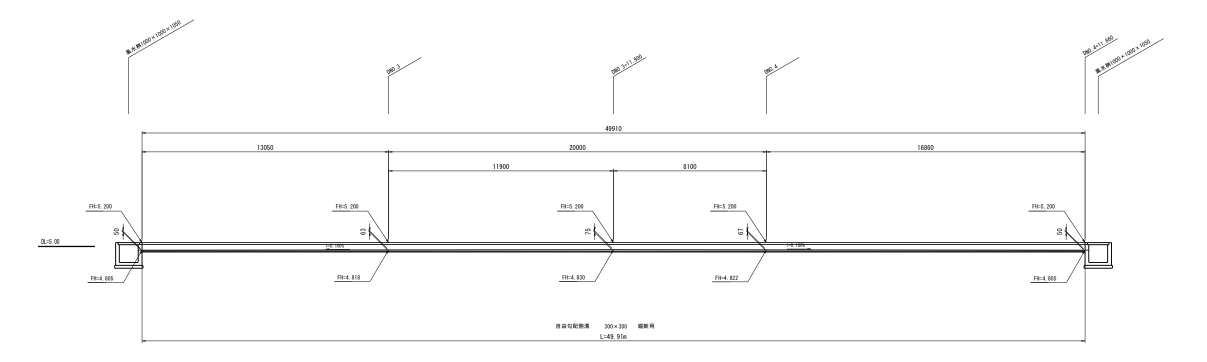
自由勾配側溝展開図(14)

S=1:100

18号自由勾配側溝展開図



19号自由勾配側溝展開図

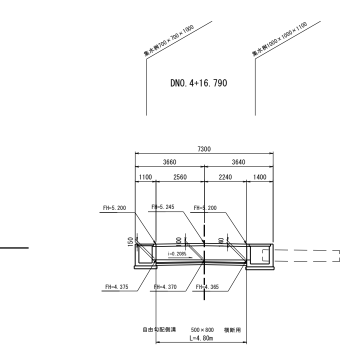


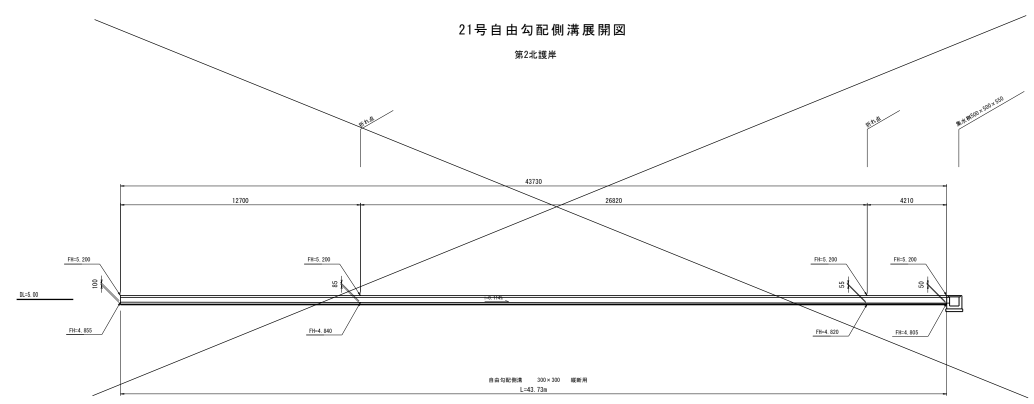
工事年度	平成 年 ^{度起工} 第 号 工区			
工事名	工事			
路線 名河川	漁 港 内 道 路			
工事箇所	行橋郡 大字 沓尾 地内			
図面名	自由勾配側溝展開図 (15)			
縮尺	1:100 図面番号 全 葉之内 号			
事務所名	名 行橋市			
認 🗌 当	初 実 □ 当 初 □ 査 定			
可圆第回	回変更 施 第 回変更 🗌			
平成27年12月9日現在の状況				

自由勾配側溝展開図(15)

S=1:100

20号自由勾配側溝展開図





工事年度	平成 4	年 度起工 第	号	工区
工事名				工事
路線 名河川	漁	港内道	鱼路	
工事箇所	行橋郡	町 村	大字	沓 尾 地内
図面名	造成盛土標準横断図			
縮尺	NONSCALE	図面番号	全 葉	之内 号
事務所名	行 橋 市			
認 🗌 当	初実	当	初	□ 査 定
可 🗌 第 🗓	1変更 施	第	回変更	

造成盛土標準横断図

BNO. 11+10. 0付近

