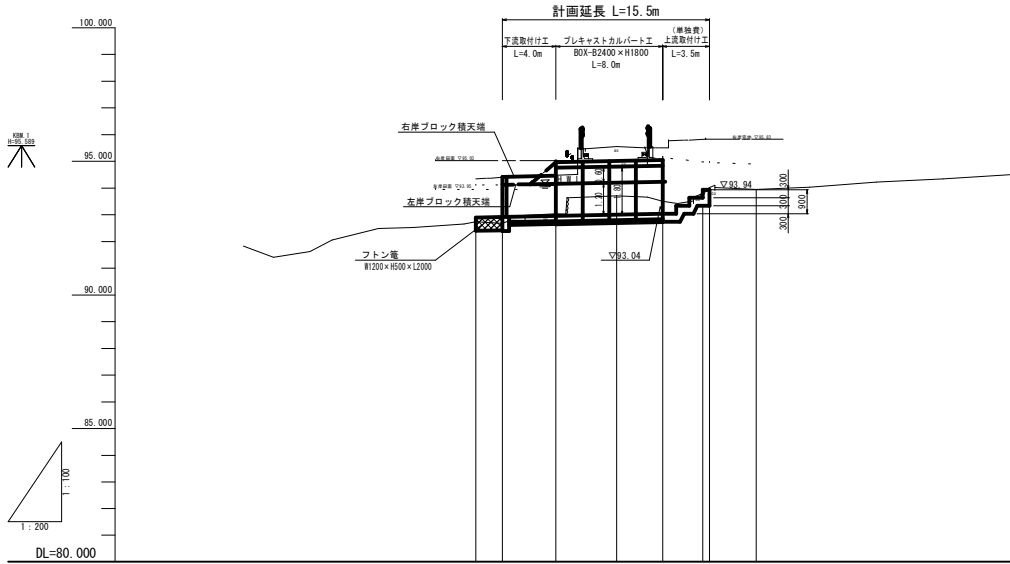


工事名	〒155-0001 東京都目黒区自由の丘 自由の丘公園 公園整備工事		
図面名	平面図		
作成年月日			
縮尺	1:200	図面番号	1-1
業社名	株式会社 多賀打 設備		



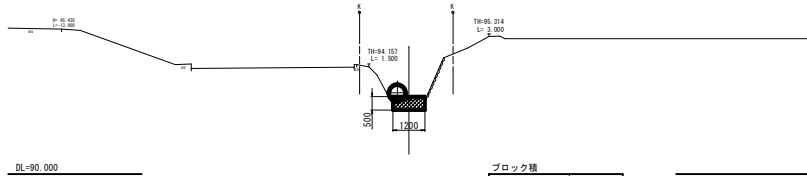
名称	記号
地盤高	———
河床高	———
堤防高	左岸 ———
	右岸 ———

勾配		
切土		
計画河床高	92.900	93.040
左岸堤防高	94.10, 94.12	94.86, 94.91
右岸堤防高	94.35, 94.40	95.45, 95.61
河床高		
地盤高	92.680	93.980
追加距離	0.000, 2.000	10.540, 14.420, 17.200
単距離	0.000, 2.000	4.540, 3.470, 2.780, 0.290
測点	HD-0, HD-0+2.000	HD-0+6.000, HD-0+10.540, HD-0+14.000, HD-0+17.000, HD-0+17.500, 25.1, HD-0+21.000
曲線		

工事名	平成29年度 社会資本整備総合交付金事業 舞名橋 (5029) 橋梁修繕工事		
図面名	縦断図		
作成年月日			
縮尺	V=1:100 H=1:200	図面番号	2 - 1 / 1
会社名			
事業者名	多気町役場		

NO. 0

SH-92. 340  
FH-92. 900

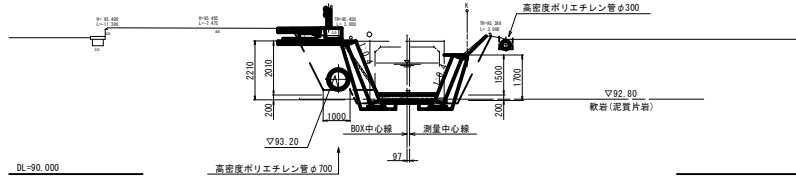


ブロック積

掘削	-
床掘(土砂)	0.4
床掘(岩)	-
埋戻	-

NO. 0+6. 000

SH-93. 040  
FH-92. 900



仮設工φ700

床掘(土砂)	3.9
埋戻	-

仮設工φ300

床掘(土砂)	0.2
埋戻	0.2

ブロック積

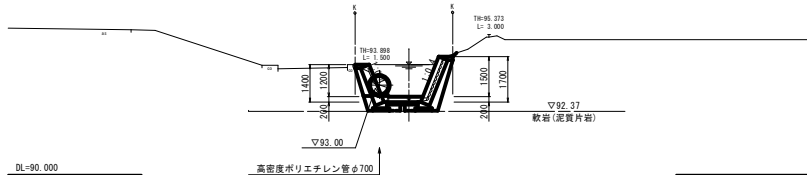
掘削	1.0
床掘(土砂)	-
床掘(岩)	1.1
埋戻	0.2

カルバート工

掘削	-
床掘(土砂)	1.9
床掘(岩)	0.5
埋戻	6.1

NO. 0+2. 000

SH-92. 660  
FH-92. 920



仮設工φ700

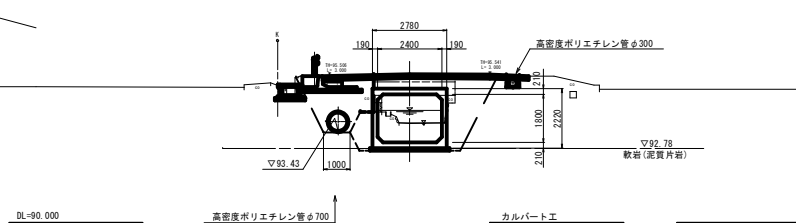
床掘(土砂)	0.7
埋戻	-

ブロック積

掘削	1.3
床掘(土砂)	0.6
床掘(岩)	-
埋戻	0.2

NO. 0+10. 543

SH-93. 560  
FH-93. 005



仮設工φ700

床掘(土砂)	4.4
埋戻	-

仮設工φ300

床掘(土砂)	0.2
埋戻	0.2

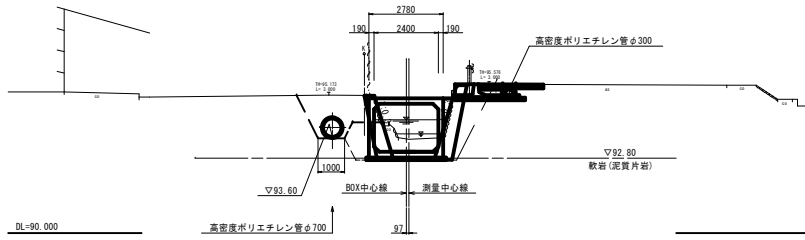
カルバート工

掘削	-
床掘(土砂)	7.3
床掘(岩)	0.3
埋戻	8.6

工事名	平成29年度 社会資本整備総合交付金事業 舞名橋(5029)橋梁修繕工事		
図面名	横断図		
作成年月日			
縮尺	1:50	図面番号	3 - 1/2
会社名			
事業者名	多気町役場		

NO. 0+14.000

SH-93.510  
FH-93.040



仮設工φ700	
床掘(土砂)	3.2
埋戻	-

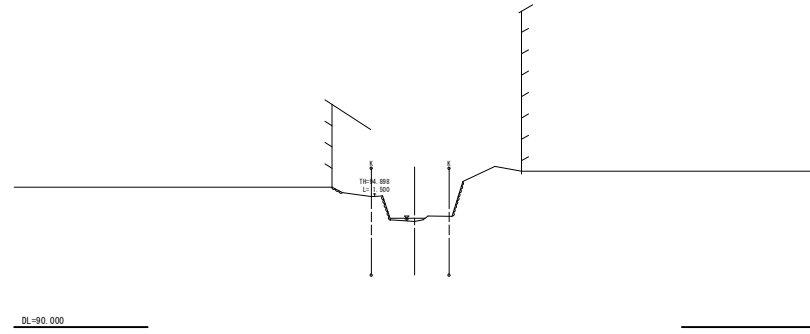
仮設工φ300	
床掘(土砂)	0.2
埋戻	0.2

カルバート工	
掘削	-
床掘(土砂)	6.4
床掘(岩)	0.3
埋戻	6.7

上流側取付付工	
掘削	2.7
床掘(土砂)	0.7
床掘(岩)	0.2
埋戻	-

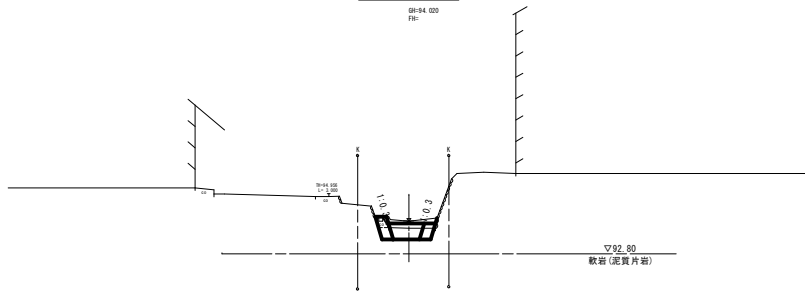
NO. 0+21.000

SH-93.850  
FH-



NO. 0+17.500

SH-94.020  
FH-



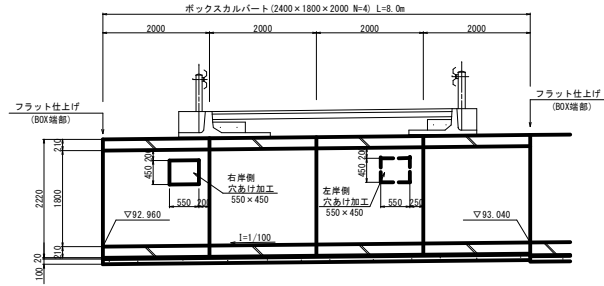
上流側取付付工	
掘削	-
床掘(土砂)	0.8
床掘(岩)	-
埋戻	-

工事名	平成30年度 社会資本整備総合交付金事業 舞名鎮(5029) 堤防修繕工事		
図面名	横断図		
作成年月日			
縮尺	1:50	図面番号	3 - 2 / 2
会社名			
事業者名	多気町役場		

# カルバート工詳細図

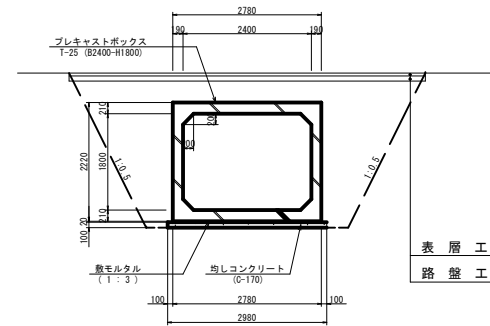
側面図

S=1:50



標準断面図

S=1:50



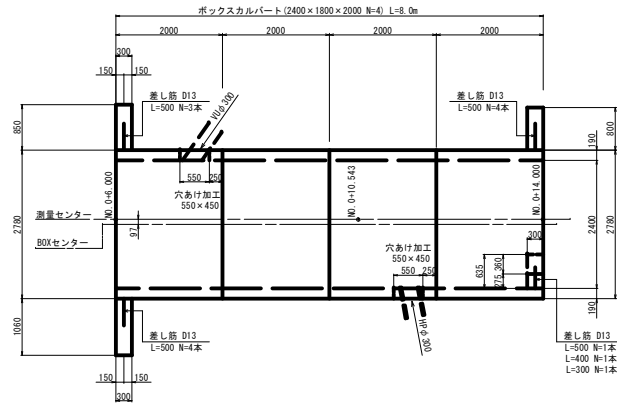
舗装構成

表層工 再生密粒度アスコン (13) t=5cm  
 路盤工 粒調碎石 (M-30) t=10cm

プレキャストボックス数量表				1式当り
名称	規格	単位	数量	備 考
プレキャストボックス	B2400-H1800-T25	m	8	参考重量=9650kg
敷モルタル	1:3	m <sup>2</sup>	0.4	参考数量
均しコンクリート	C-170	m <sup>2</sup>	2	参考数量
同上型枠		m <sup>2</sup>	2	参考数量
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>2</sup>	2	
型 枠		m <sup>2</sup>	13	
間詰モルタル		m <sup>2</sup>	0.06	

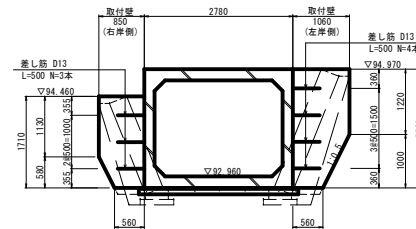
平面図

S=1:50



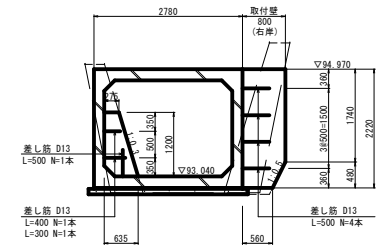
下流側正面図

S=1:50



上流側正面図

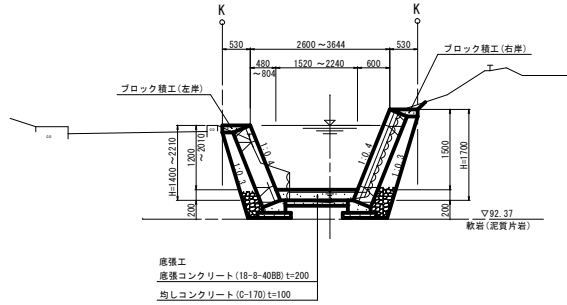
S=1:50



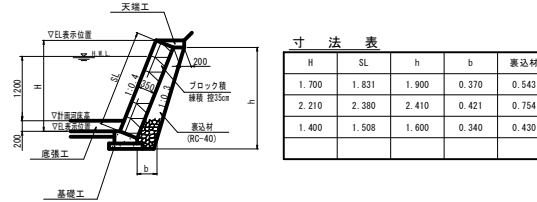
工事名	平成29年度 社会資本整備総合交付金事業 番号: (5223) 建設維持工事		
図面名	カルバート工詳細図		
作成年月日			
縮 尺	1:50	図面番号	4 - 1 / 1
企 社 名			
事業者名	多 気 町 役 場		

# 下流側取付け工 工法図(1)

標準断面図  
(下流側取付け) S=1:50



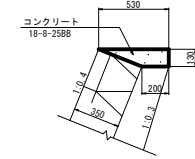
ブロック積工断面図  
S=1:50



寸法表

H	SL	h	b	裏込材
1.700	1.831	1.900	0.370	0.543
2.210	2.380	2.410	0.421	0.754
1.400	1.508	1.600	0.340	0.430

天端工  
S=1:20

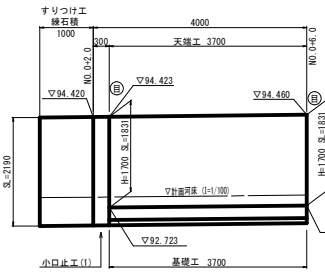


数量表

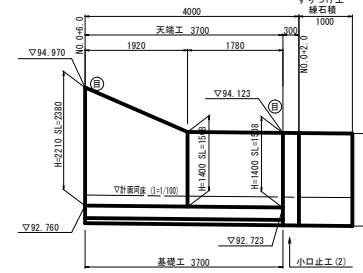
名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.47	
型枠		m <sup>2</sup>	1.30	
目地材	エラストアイ(下層部) t=10mm	m <sup>2</sup>	0.05	

10.0m当り

右岸展開図 S=1:50



左岸展開図 S=1:50



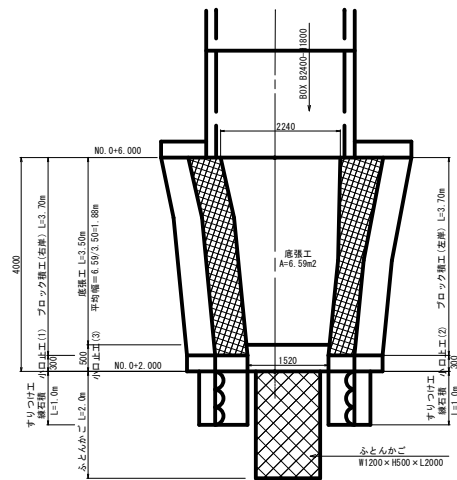
◎は、目地材設置位置を示す。

数量表

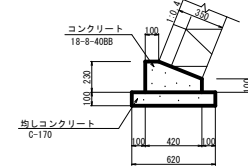
名称	規格	単位	数量	備考
ブロック積	控 35cm	m <sup>2</sup>	13	
側込コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	3	
裏込材	RC-40	m <sup>2</sup>	4	
基礎工		m	7	
天端工		m	7	
小口止工(1)	t=300	ヶ所	1	
小口止工(2)	t=300	ヶ所	1	

1.0式当り

下流側取付け平面図  
S=1:50



基礎工  
S=1:20



数量表

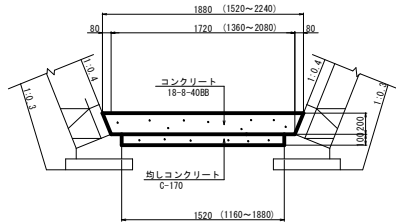
名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.76	
型枠		m <sup>2</sup>	3.30	
均しコンクリート	C-170	m <sup>2</sup>	0.62	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
目地材	エラストアイ(下層部) t=10mm	m <sup>2</sup>	0.08	

10.0m当り

工事名	平成29年度 社会資本整備総合交付金事業 無名橋(5029)橋梁修繕工事		
図面名	下流側取付け工 工法図(1)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	5-1/2
会社名			
事業者名	多気町役場		

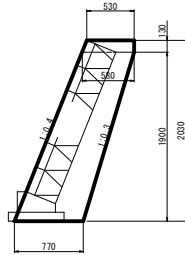
## 下流側取付け工 工法図(2)

### 底張工 S=1:25



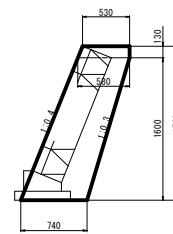
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-408B	m <sup>3</sup>	1.26	
均しコンクリート	C-170	m <sup>3</sup>	0.53	
目地材	エクスアイド相違基 社品	m <sup>2</sup>	0.72	

### 小口止工(1) (t=300) S=1:30



名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-408B	m <sup>3</sup>	0.41	
型枠		m <sup>2</sup>	3.41	

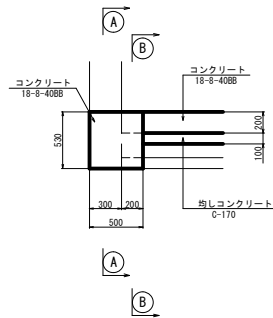
### 小口止工(2) (t=300) S=1:30



名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-408B	m <sup>3</sup>	0.34	
型枠		m <sup>2</sup>	2.85	

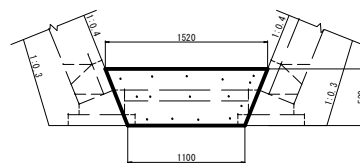
### 小口止工(3) S=1:25

#### 側面図

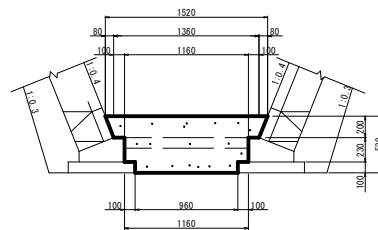


名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-408B	m <sup>3</sup>	0.34	
型枠		m <sup>2</sup>	1.35	

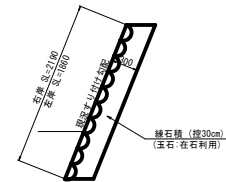
#### 正面図 A-A



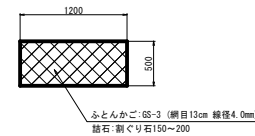
#### 正面図 B-B



### 練石積 L=1.0m S=1:30



### ふとんかご L=2.0m S=1:30



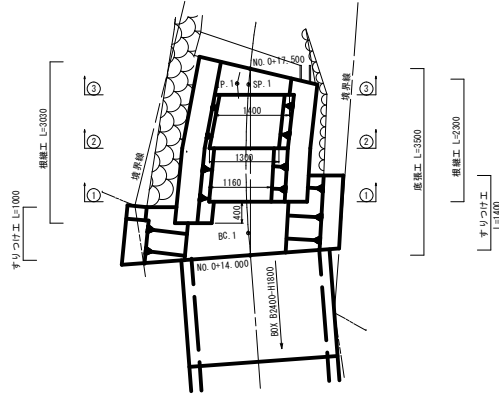
工事名	平成29年度 社会資本整備総合交付金事業 舞名橋(5029)橋梁修繕工事		
図面名	下流側取付け工 工法図(2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	5 - 2 / 2
会社名			
事業者名	多気町役場		

# 上流側取付け工 工法図(1)

(単独費)

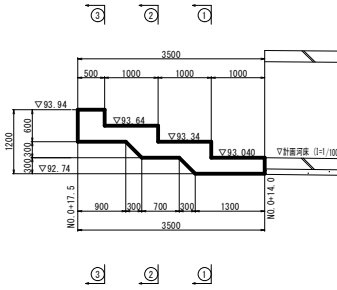
上流側取付け平面図

S=1:50



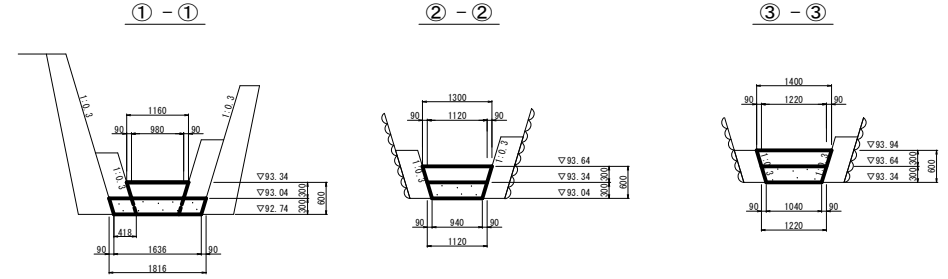
底張工側面図

S=1:50



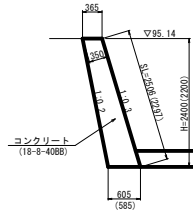
底張工断面図

S=1:50



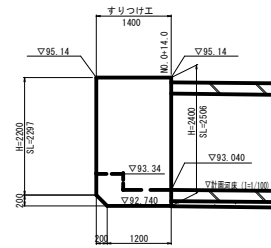
すりつけ工断面図  
(左岸)

S=1:50



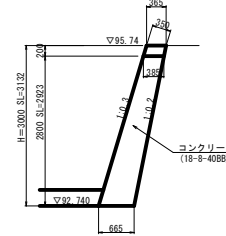
すりつけ工展開図  
(左岸)

S=1:50



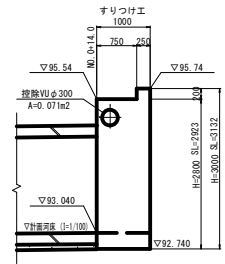
すりつけ工断面図  
(右岸)

S=1:50



すりつけ工展開図  
(右岸)

S=1:50



底張工数量表

1式張り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-408B	m <sup>2</sup>	2	
型枠		m <sup>2</sup>	1	

根継工数量表

1式張り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-408B	m <sup>2</sup>	2	
型枠		m <sup>2</sup>	6	

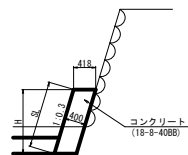
すりつけ工数量表

1式張り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-408B	m <sup>2</sup>	3	
型枠		m <sup>2</sup>	6	

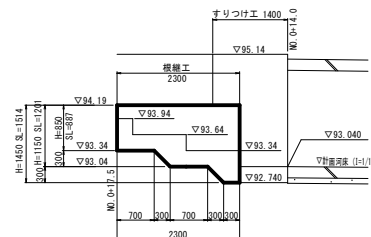
根継工断面図

S=1:50



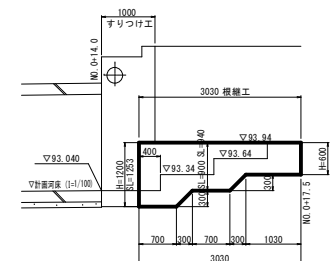
根継工展開図  
(左岸)

S=1:50



根継工展開図  
(右岸)

S=1:50

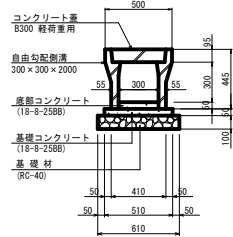


工事名	平成29年度 社会資本整備総合交付金事業 無名橋(5029) 橋梁修繕工事		
図面名	上流側取付け工 工法図(1)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	6 - 1 / 1
会社名			
事業者名	多 気 町 役 場		



# 各種工法図

自由勾配側溝  
(300×300) S=1:20

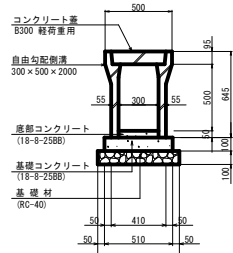


底部コンクリートの厚さは、現況水路敷高により調整する事。

数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配溝布設	L=2000 W=1000以下	m	10.0	
自由勾配側溝	300×300×2000	m	10.0	標準用 W=348kg
底部コンクリート	18-8-2588	m <sup>3</sup>	0.15	
基礎コンクリート	18-8-2588	m <sup>3</sup>	0.26	
同上型枠		m <sup>2</sup>	1.00	
基礎材	RC-40	m <sup>2</sup>	0.61	
コンクリート蓋	B300 軽荷重用	枚	10	W=30kg

自由勾配側溝  
(300×500) S=1:20

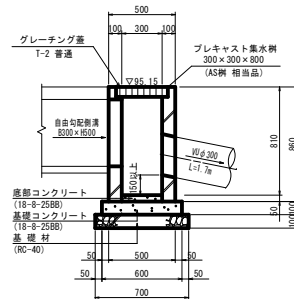
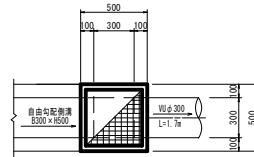


底部コンクリートの厚さは、現況水路敷高により調整する事。

数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配溝布設	L=2000 W=1000以下	m	10.0	
自由勾配側溝	300×500×2000	m	10.0	標準用 W=450kg
底部コンクリート	18-8-2588	m <sup>3</sup>	0.15	
基礎コンクリート	18-8-2588	m <sup>3</sup>	0.51	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基礎材	RC-40	m <sup>2</sup>	0.61	
コンクリート蓋	B300 軽荷重用	枚	10	W=30kg

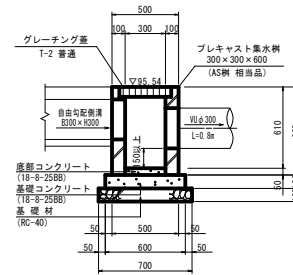
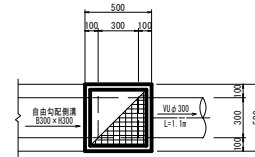
集水樹工(1)  
S=1:20



数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト集水樹	300×300×800 AS鋼 相当品	個	10	W=245kg
底部コンクリート	18-8-2588	m <sup>3</sup>	0.05	
基礎コンクリート	18-8-2588	m <sup>3</sup>	0.36	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.40	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	(0.49)	参考数量
塩ビ管	VUφ300	m	17.0	

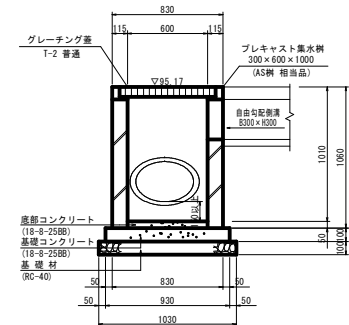
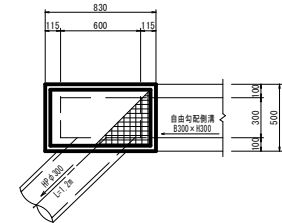
集水樹工(2)  
S=1:20



数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト集水樹	300×300×600 AS鋼相当品	個	10	W=196kg
底部コンクリート	18-8-2588	m <sup>3</sup>	0.05	
基礎コンクリート	18-8-2588	m <sup>3</sup>	0.36	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.40	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	(0.49)	参考数量
塩ビ管	VUφ300	m	8.0	

集水樹工(3)  
S=1:20



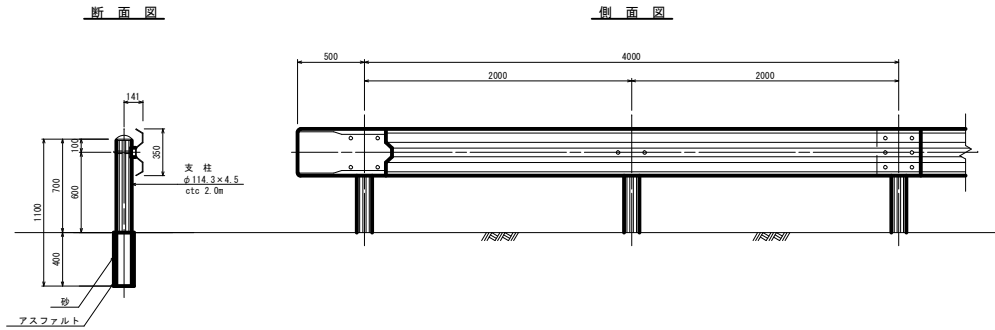
数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト集水樹	300×600×1000 AS鋼相当品	個	10	W=360kg
底部コンクリート	18-8-2588	m <sup>3</sup>	0.09	
基礎コンクリート	18-8-2588	m <sup>3</sup>	0.56	
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.06	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	(0.72)	参考数量
ヒューム管	HPφ300	m	12.0	

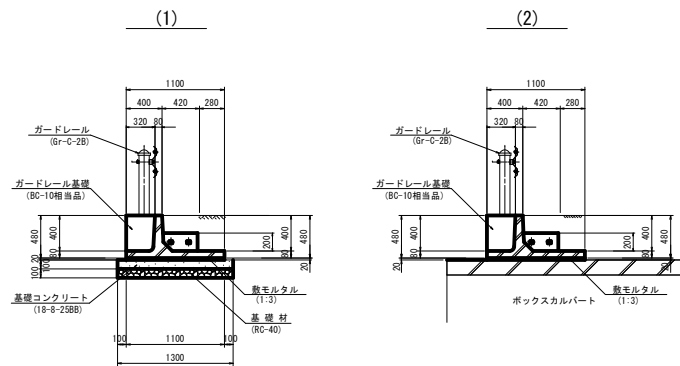
工事名	平成29年度 社会資本整備総合交付金事業 無名橋 (5029) 橋梁修繕工事		
図面名	各種工法図		
作成年月日			
縮尺	1:20	図面番号	7 - 1 / 1
会社名			
事業者名	多気町役場		

# 防護柵工工法図

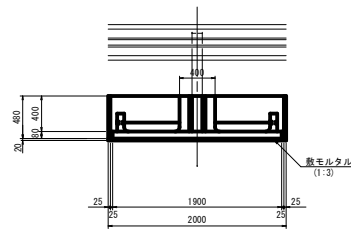
ガードレール S=1:20  
(Gr-C-2B)



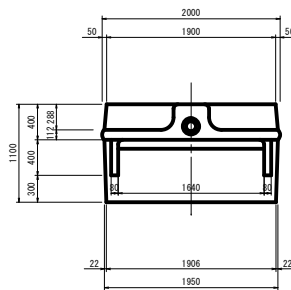
ガードレール基礎工 S=1:30  
(BC-10型相当品 B=1100)  
(10m連結以上)



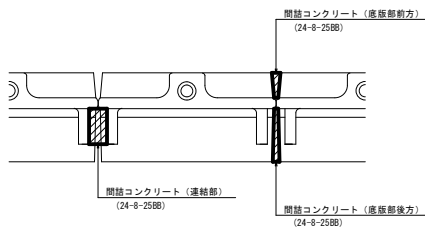
側面図



平面図



間詰コンクリート S=1:30



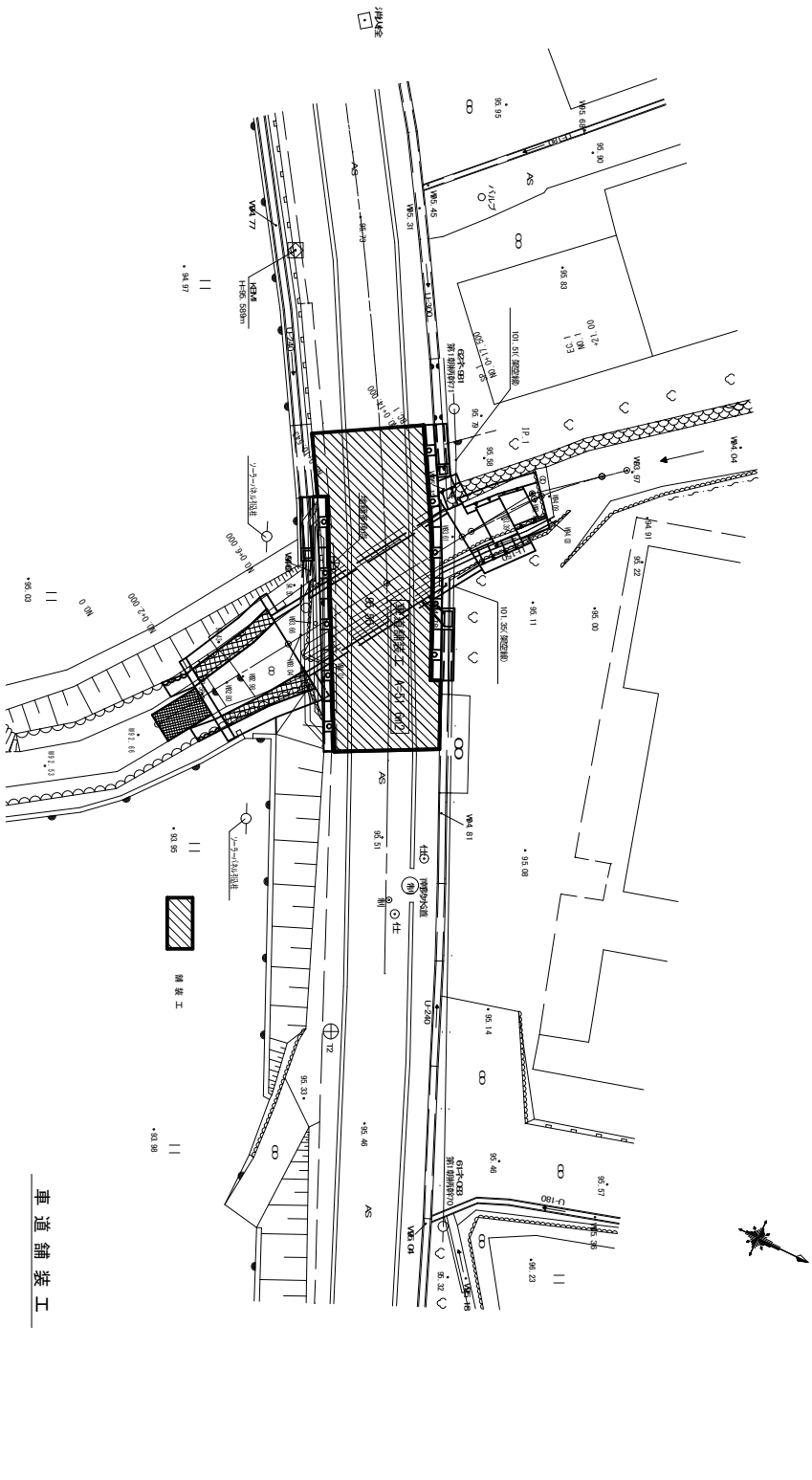
数量表

名称	規格	数量		換算
		(1)	(2)	
ガードレール基礎	BC-10型相当品	m	10.00	B=1100 W=743mm/個
間詰コンクリート	24-8-25B8	m <sup>2</sup>	0.10	
止錠枠	連結部	m <sup>2</sup>	0.24	
連結金具	P6用金具	本	10.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.22	
基礎コンクリート	18-8-25B8	m <sup>3</sup>	1.30	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基礎材	RC-40	m <sup>2</sup>	1.30	

工事名	平成29年度 社会資本整備総合交付金事業 無名線 (5029) 橋梁修繕工事		
図面名	防護柵工工法図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	8 - 1 / 1
会社名			
事業者名	多気町役場		

# 鋪裝工展開圖

S-1:100



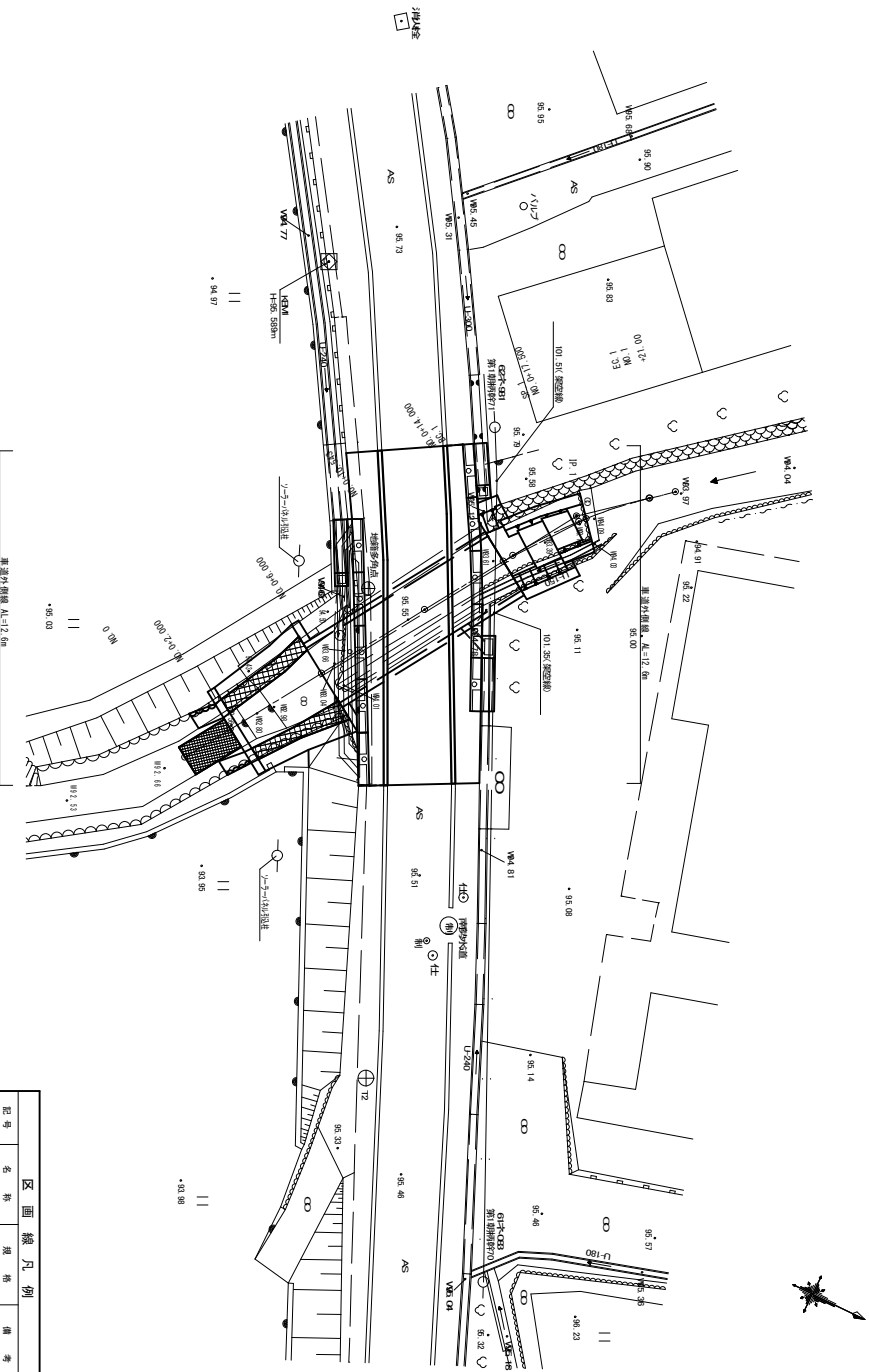
車道鋪裝工

表層工 厚度約4cm之C20  
 基層工 粗面碎石  
 1:50  
 1:50  
 1:100

工事名	宮城県庁庁舎 庁舎敷地内舗装工事		
図面名	舗装工展開図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9-1/1
発注者名	多賀町役場		

# 区画線工図

S-1:100

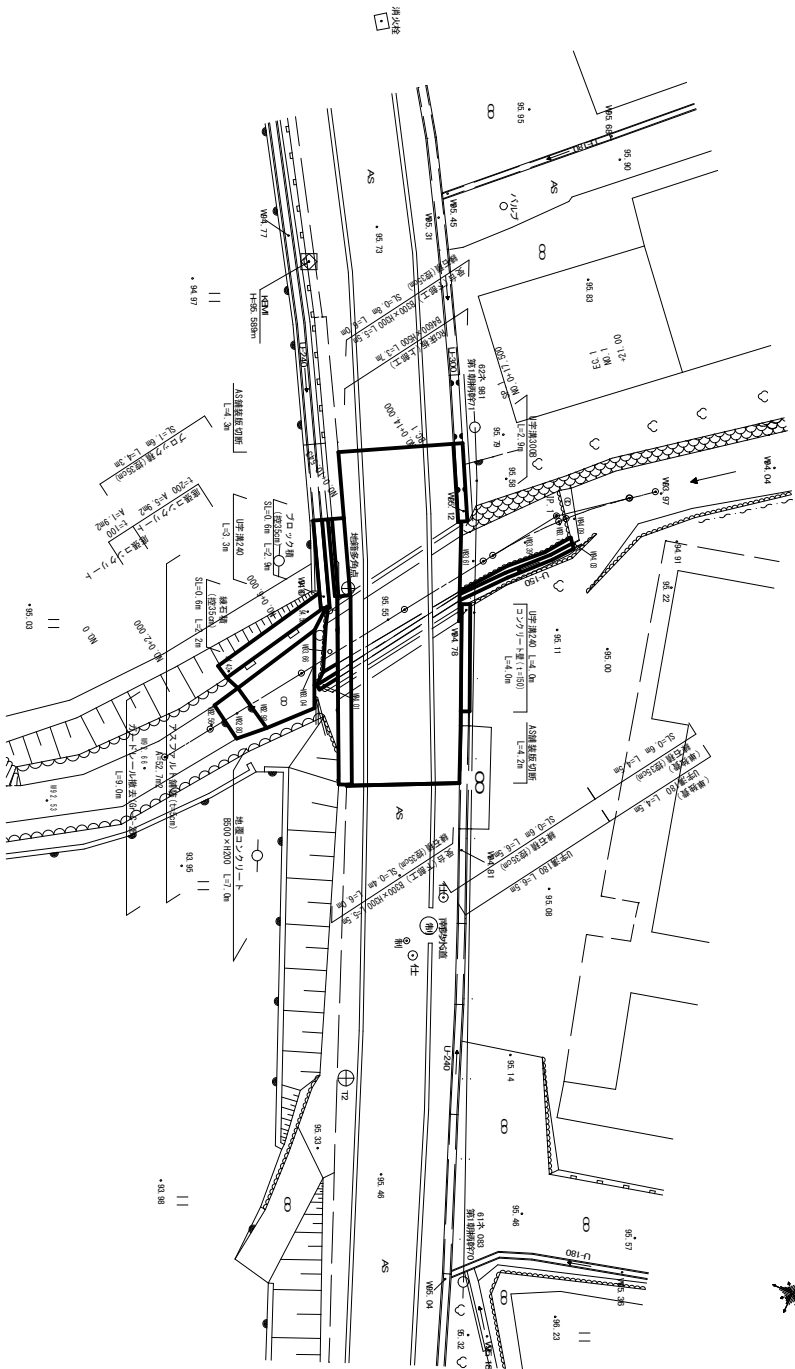


区画線凡例			
記号	名称	規格	備考
A.L	区画外圍線	実線 W=150m	

工事名	五反田駅前 社会福祉センター建設		
図面名	区画線工図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	10 - 1
会社名	株式会社		
建築者名	多	実	打
	備	印	場

撤去工平面図

S-1:100

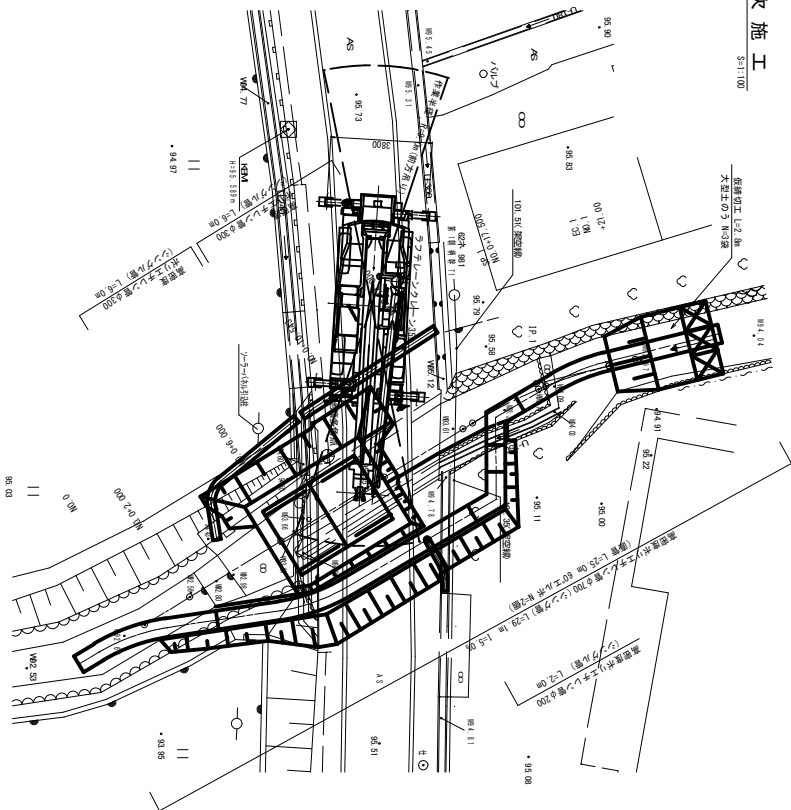


工事名	住宅改築工事		
図面名	撤去工平面図		
縮尺	図示	図面番号	11 - 1
会社名	多賀建設株式会社		

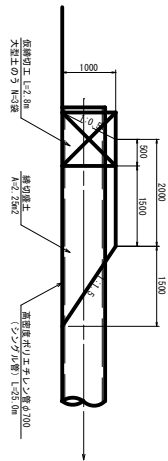
# 仮設計計画図

## 1次施工

S:1/100

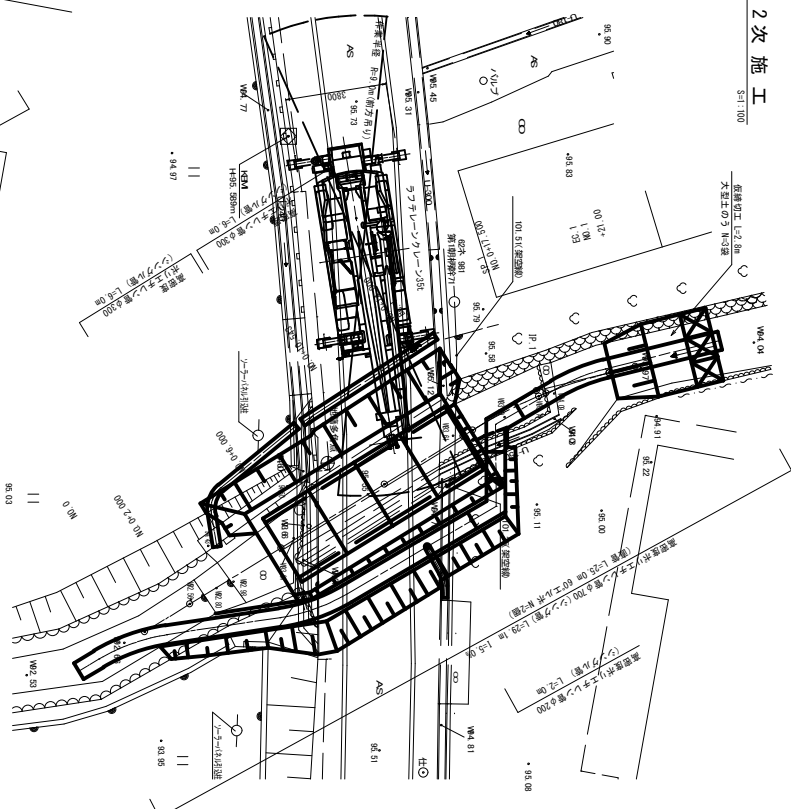


## 仮縮切工 S:1:50



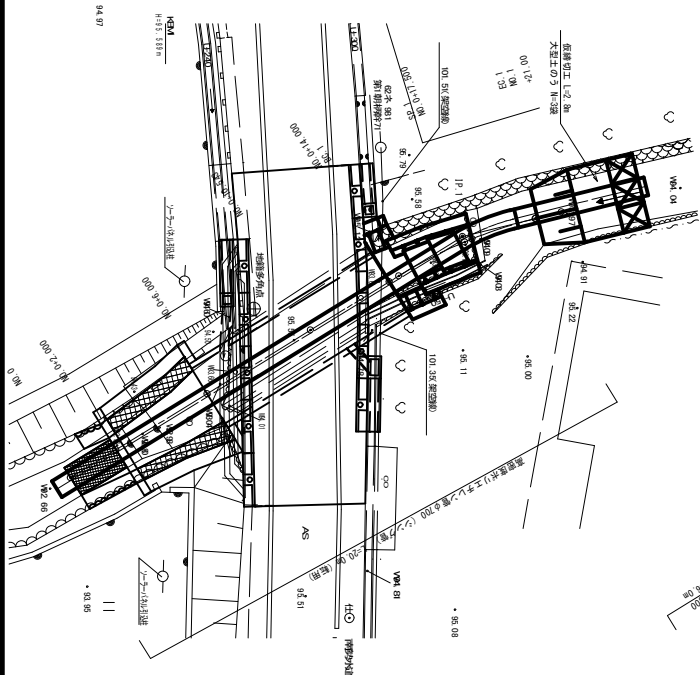
## 2次施工

S:1/100



## 3次施工

S:1/100



(備考欄)

工事名	株式会社 建設株式会社 仮設計計画図		
図面名	仮設計計画図		
作成者	〇〇〇		
確認者	〇〇〇		
縮尺	図示	図面番号	12 - 1
会社名	建設株式会社		