



# 平面図（１） S=1:2,000（A3）

概算数量発注方式を適用する路線

工事延長L=1,190m（概算） 幅員12m（概算） 舗装面積A=14,530m<sup>2</sup>（概算）

## 舗装工【夜間作業】

表層（中温化改質Ⅱ型再生密粒度（溶融スラグ入り）As20）t=50mm A=14,530m<sup>2</sup>（概算）

中間層（中温化改質Ⅱ型再生粗粒度（溶融スラグ入り）As20）t=50mm A=400m<sup>2</sup>（概算）

## 溶融式区画線工

実線（白）W=15cm L=2,310m（概算）

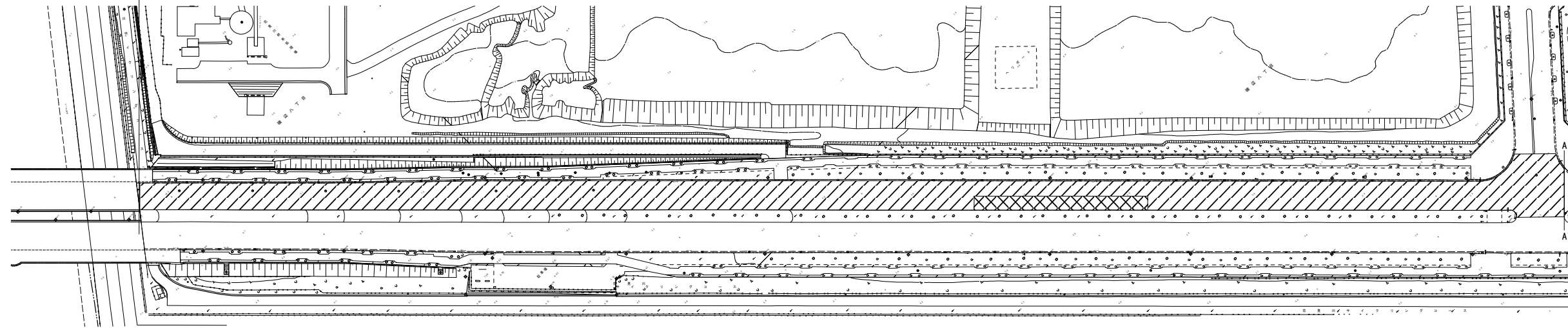
破線（白）W=15cm L=1,160m（概算）

ゼブラ（白）W=45cm L= 420m（概算）

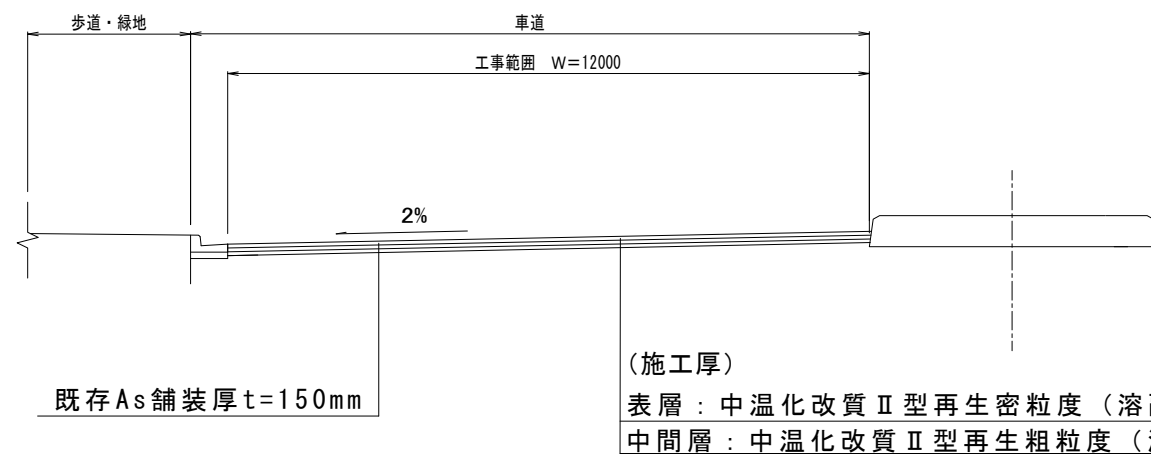
文字・記号（白） L= 90m（概算）

## 排水構造物工

人孔蓋高さ調整 N =2箇所（概算）



# 標準横断図（１） S=Free



	表層
	表層+中間層
	表層（小型切削機施工）

千葉臨海線外舗装改良工事（美8-1）			
令和8年度			
路線名	千葉臨海線		
工事箇所	千葉市美浜区磯辺3丁目地内外		
図面種別	平面図（１）標準横断図（１）		
図面番号	全26葉の内第 1 号		
縮尺	図示	内容表示	～
千葉市建設局土木部中央・美浜土木事務所維持建設課			



# 平面図（2） S=1:2,000（A3）

概算数量発注方式を適用する路線

工事延長L=1,190m（概算） 幅員12m（概算） 舗装面積A=14,530m<sup>2</sup>（概算）

舗装工【夜間作業】

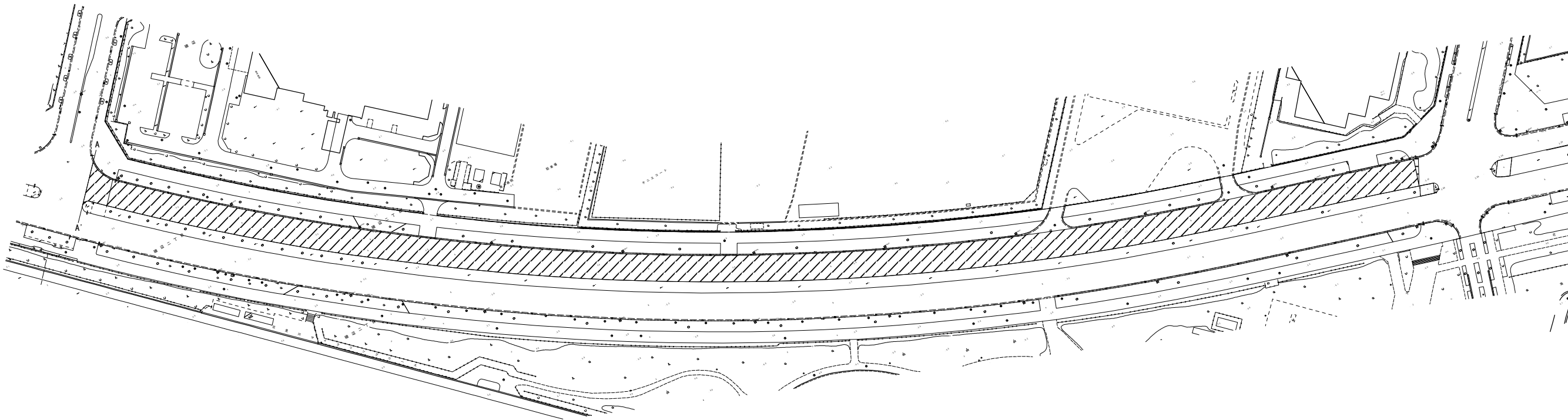
表層（中温化改質Ⅱ型再生密粒度（溶融スラグ入り）As20）t=50mm A=14,530m<sup>2</sup>（概算）  
中間層（中温化改質Ⅱ型再生粗粒度（溶融スラグ入り）As20）t=50mm A=400m<sup>2</sup>（概算）



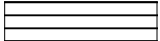
溶融式区画線工

実線（白）W=15cm L=2,310m（概算）  
破線（白）W=15cm L=1,160m（概算）  
ゼブラ（白）W=45cm L= 420m（概算）  
文字・記号（白） L= 90m（概算）

排水構造物工

人孔蓋高さ調整 N =2箇所（概算）



	表層
	表層+中間層
	表層（小型切削機施工）

千葉臨海線外舗装改良工事（美8-1）			
令和8年度			
路線名	千葉臨海線		
工事箇所	千葉市美浜区磯辺3丁目地内外		
図面種別	平面図（2）		
図面番号	全26葉の内第	2号	
縮尺	図示	内容表示	～
千葉市建設局土木部中央・美浜土木事務所維持建設課			

# 平面図（3） S=1：500（A3）

工事延長L=91m（概算） 幅員W=2m～4m（概算） 舗装面積A=230m<sup>2</sup>（概算）

### 舗装工

- 表層（再生密粒度As13mm t=40） A=230m<sup>2</sup>（概算）
- 上層路盤（再生粒度調整碎石RM-30 t=90） A=25m<sup>2</sup>（概算）
- 下層路盤（再生クラッシャーランRC-40 t=120） A=25m<sup>2</sup>（概算）
- 不陸整正（RM-30 t=平均30） A=205m<sup>2</sup>（概算）

### 排水構造物工

- 長尺U型側溝（250×250） L=30m（概算）
- 集水枥（400×400×H330） N=1基（概算）

### 縁石工

- 地先境界ブロック（A種120×120×600） L=30m（概算）

概算数量発注方式を適用する路線



### 舗装工

- 表層（再生密粒度As13mm t=40） A=100m<sup>2</sup>（概算）
- 上層路盤（再生粒度調整碎石RM-30 t=90） A=25m<sup>2</sup>（概算）
- 下層路盤（再生クラッシャーランRC-40 t=120） A=25m<sup>2</sup>（概算）
- 不陸整正（RM-30 t=平均30） A=75m<sup>2</sup>（概算）

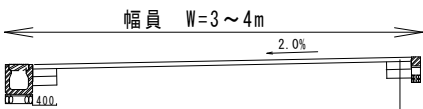
### 排水構造物工

- 長尺U型側溝（250×250） L=30m（概算）
- 集水枥（400×400×H330） N=1基（概算）

### 縁石工

- 地先境界ブロック（A種120×120×600） L=30m（概算）

標準横断面図（2）



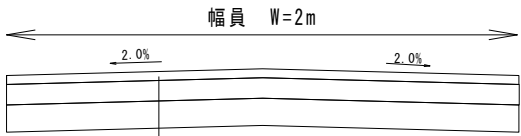
- 表層（再生密粒度As13mm t=40） ※既存舗装無
- 上層路盤（再生粒度調整碎石RM-30 t=90）
- 下層路盤（再生クラッシャーランRC-40 t=120）

### 南生実町77号線

### 舗装工

- 表層（再生密粒度As13mm t=40） A=130m<sup>2</sup>（概算）
- 不陸整正（RM-30 t=平均30） A=130m<sup>2</sup>（概算）

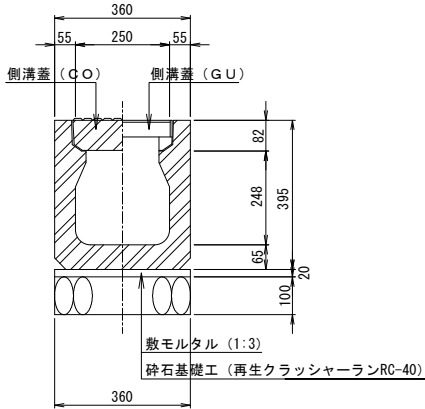
標準横断面図（3）



千葉臨海線外舗装改良工事（美8-1）			
令和8年度			
路線名	南生実町77号線外		
工事箇所	千葉市中央区南生実町地内		
図面種別	平面図（3）標準横断面図（2）（3）		
図面番号	全 26 葉の内第 3 号		
縮尺	図示	内容表示	～
千葉市建設局土木部中央・美浜土木事務所維持建設課			

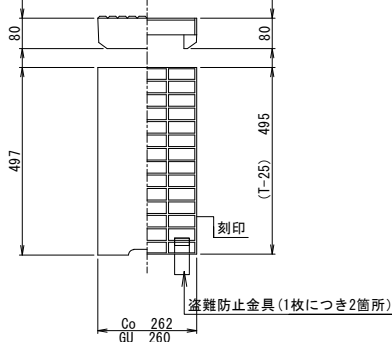
構 造 図 ( 1 ) S=F r e e

長尺U型側溝  
(250・省スペース型)



コンクリート蓋 鋼製蓋

(車道用)

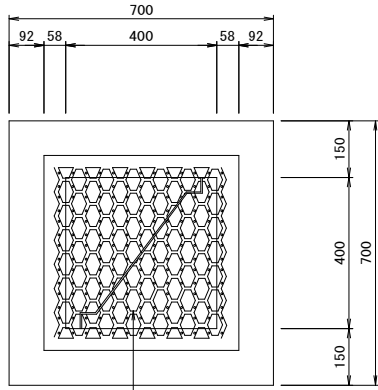


※鋼製蓋は、「C」刻印及び盗難防止金具2個付きとする。「C」刻印のサイズは8mm×8mm、刻印位置は縦リブ右端から100mm位置。盗難防止金具は、対角に設置。

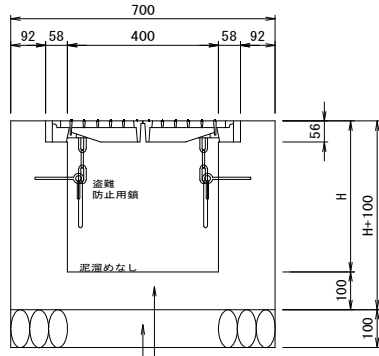
集水桝

(400×400×H)

平面図



断面図



コンクリート

(18N-8-25 (20))

砕石基礎工 (RC-40)

長尺側溝 (250・省スペース型) 材料表

10m当り

名 称	規 格 ・ 寸 法	単位	数 量	摘 要
長尺U型側溝	250×250×2000	本	5.0	参考重量 299kg
コンクリート蓋	262×497×80	枚	19.4	参考重量 24kg
グレーチング蓋	T-25 260×495×80	枚	0.5	参考重量 8.9kg 盗難防止金具2個を含む
敷モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0.07	
砕石基礎工	再生クラッシャーランRC-40	m <sup>2</sup>	3.6	

材料表

(1箇所当り)

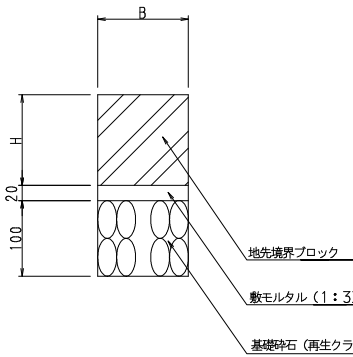
名 称	規 格 ・ 寸 法	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18N-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	0.15	
型 枠		m <sup>2</sup>	1.76	
砕石基礎工	再生クラッシャーランRC-40	m <sup>2</sup>	0.49	
三点支持式蓋	T-25	組	1.0	参考重量 45kg 盗難防止鎖は別途計上する

集水桝深さ

No.	深さ (H)
1	330

地先境界ブロック

S=1:10



寸 法 表

	B	H
Aブロック	120	120
Bブロック	150	120
Cブロック	150	150

参考：地先境界ブロック (一般部) 材料表

(10m当り)

名 称	規 格 ・ 寸 法	単位	Aブロック	Bブロック	Cブロック	摘 要
地先境界ブロック	Aブロック、L=600	本	16.4	—	—	参考重量 18kg

千葉臨海線外舗装改良工事 (美8-1)

令和8年度

路線名 南生実町77号線外

工事箇所 千葉市中央区南生実町地内

図面種別 構造図 (1)

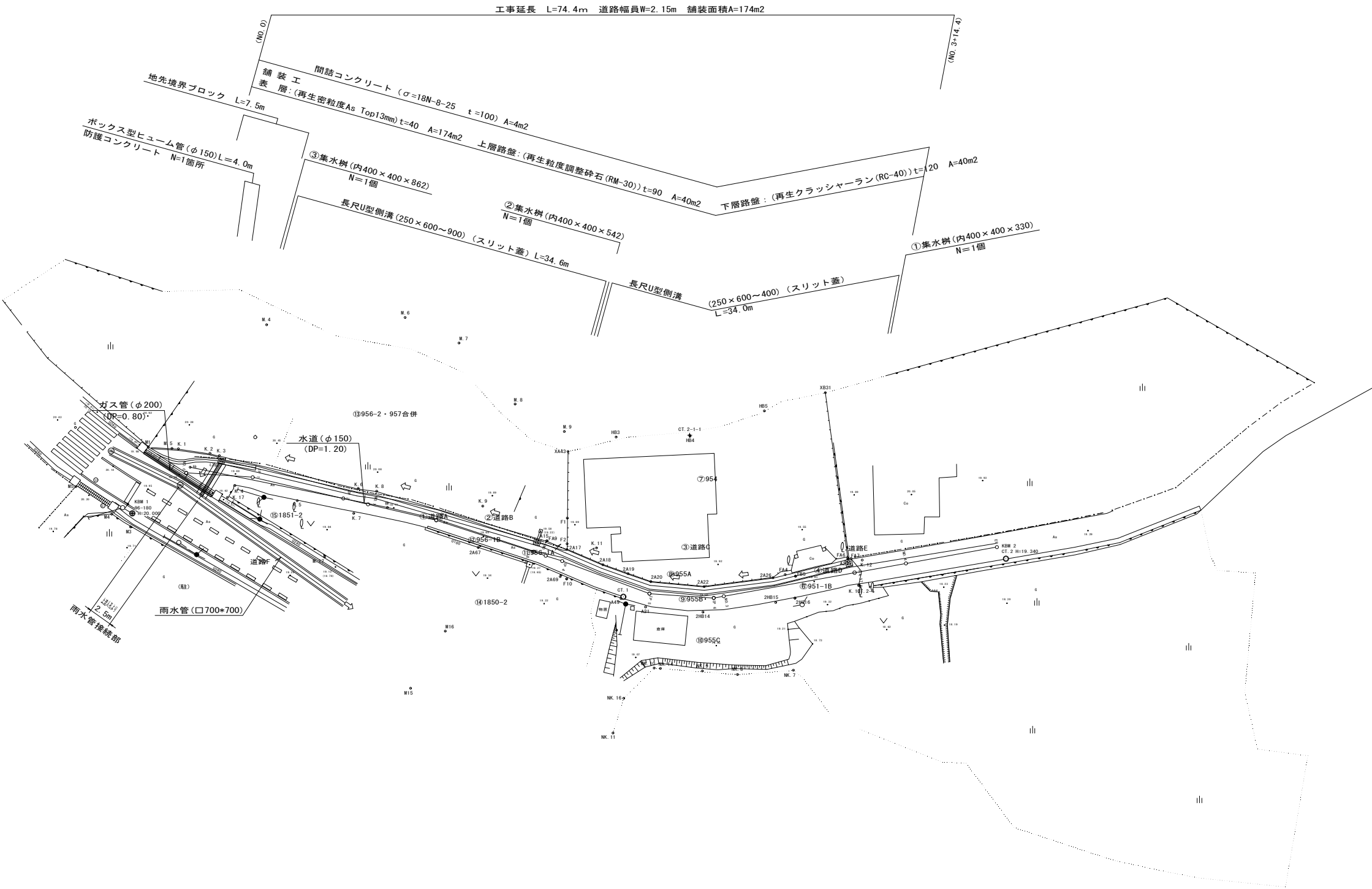
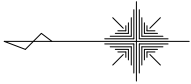
図面番号 全 26 葉の内第 4 号

縮尺 図示 内容表示 ~

千葉市建設局土木部中央・美浜土木事務所維持建設課

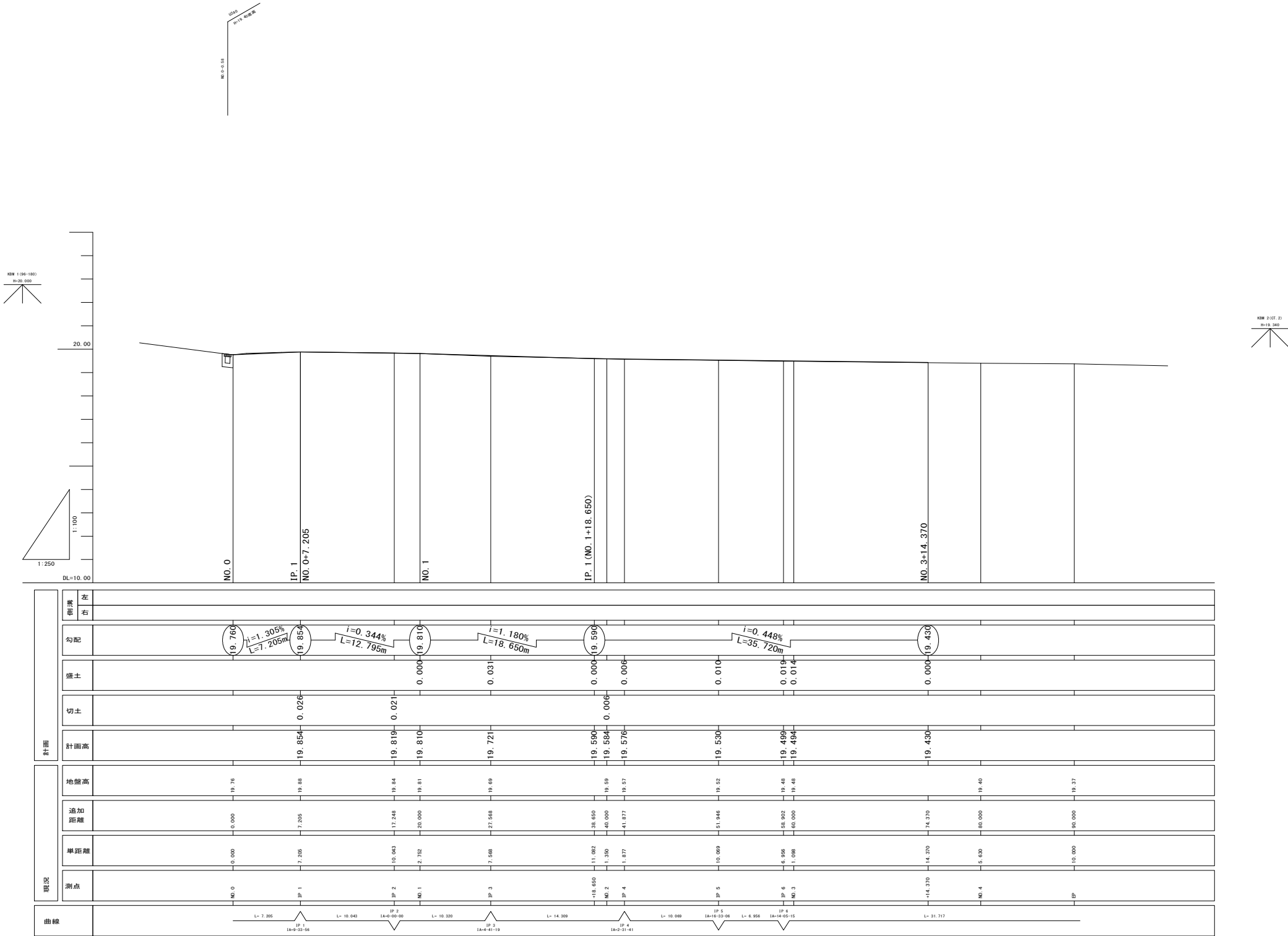
平面図(4)

(A1) S=1:250  
(A3) S=1:500



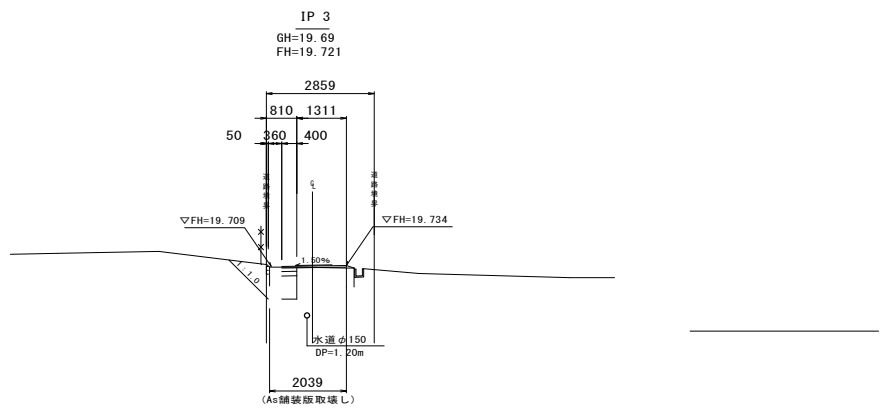
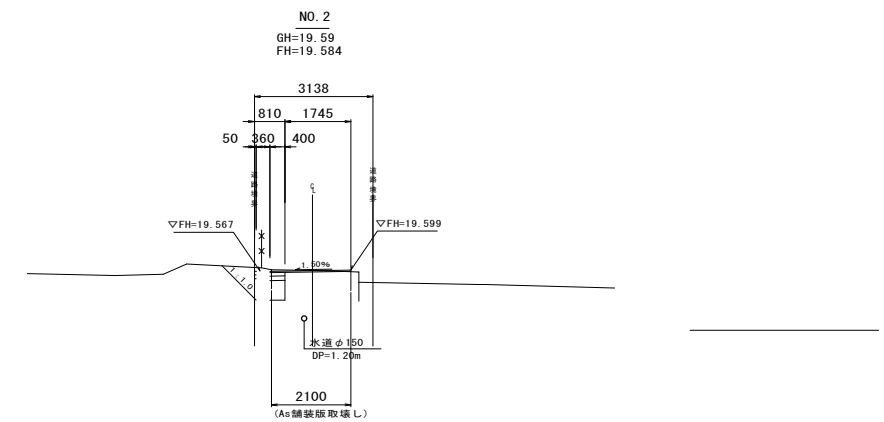
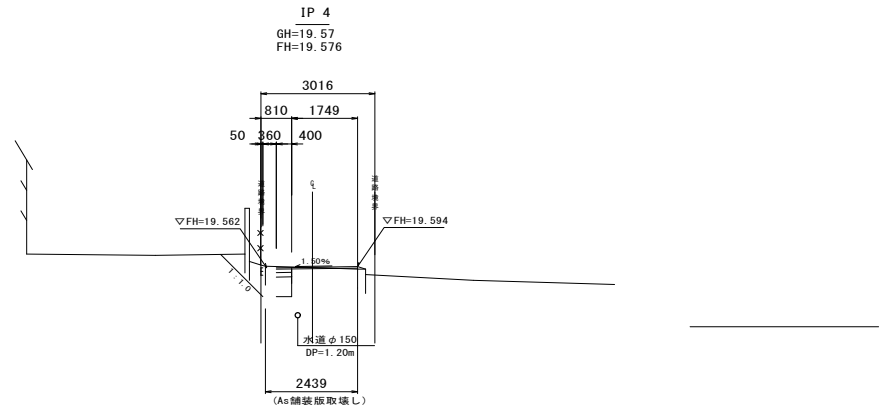
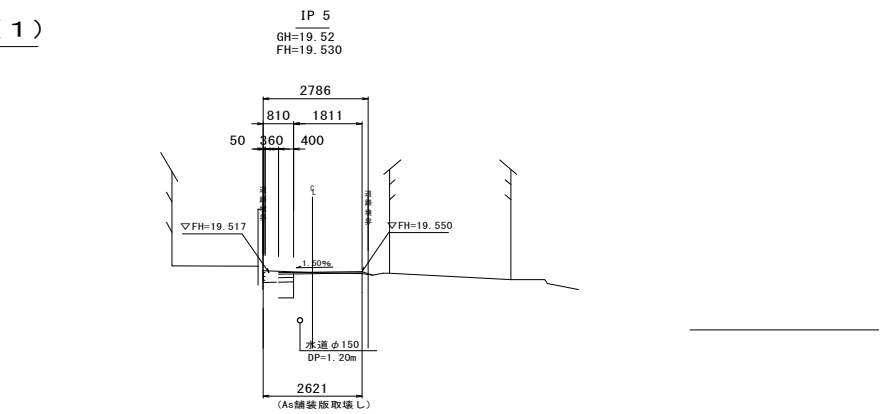
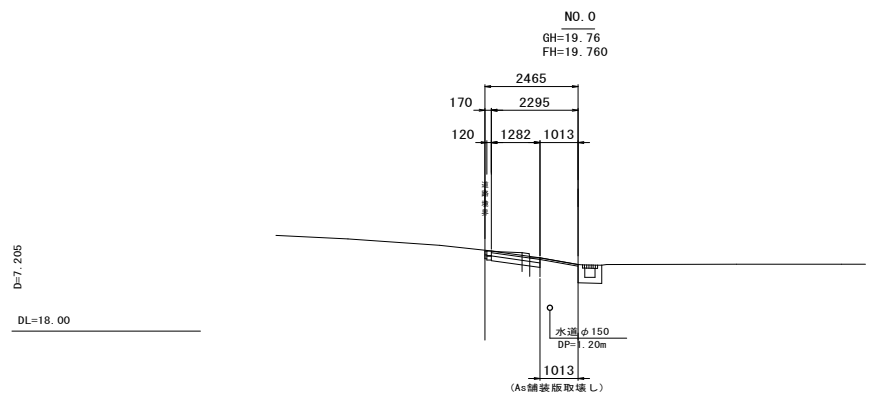
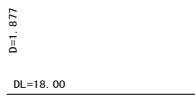
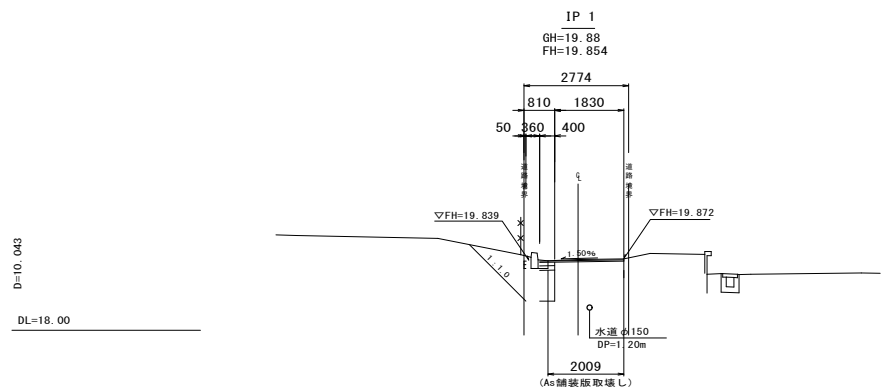
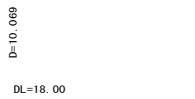
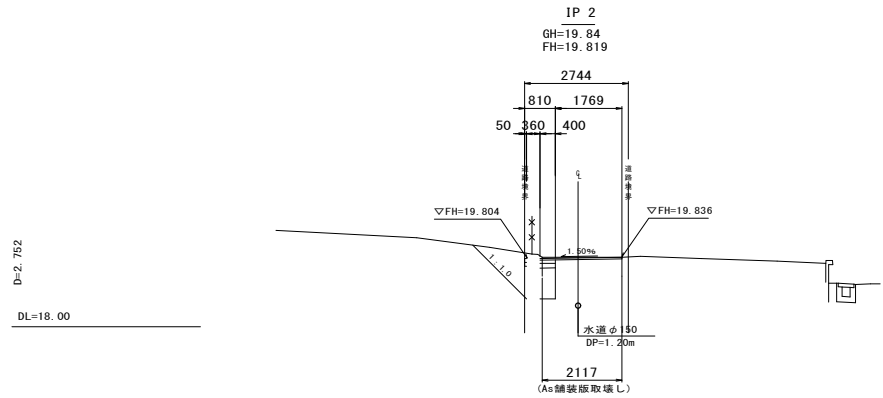
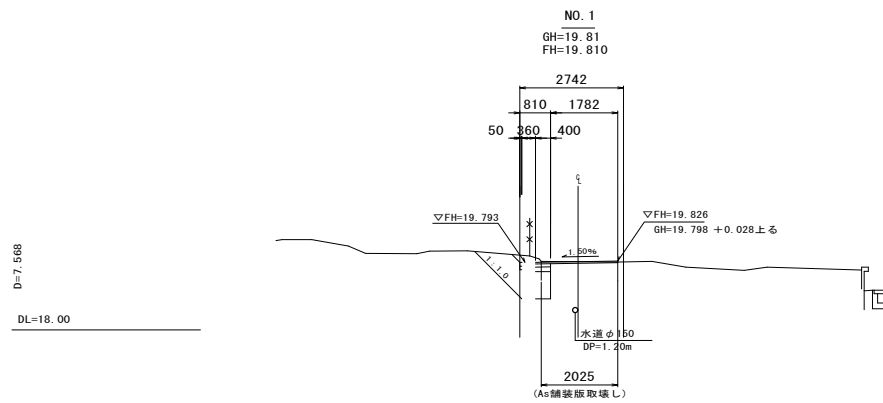
縦断図(1)

縮尺 W=1:250 W=1:500  
H=1:100 H=1:200  
(A1) (A3)



千葉臨海線外舗装改良工事（美8－1）			
令和 8 年度			
路線名	南生実町 7 7、8 0 号線		
工事箇所	千葉市中央区南生実町地内		
図面種別	縦断図（1）		
図面番号	全 26 葉の内第 6 号		
縮尺	図示	内容表示	
千葉市建設局土木部中央・美浜土木事務所維持建設課			

横断図(1)



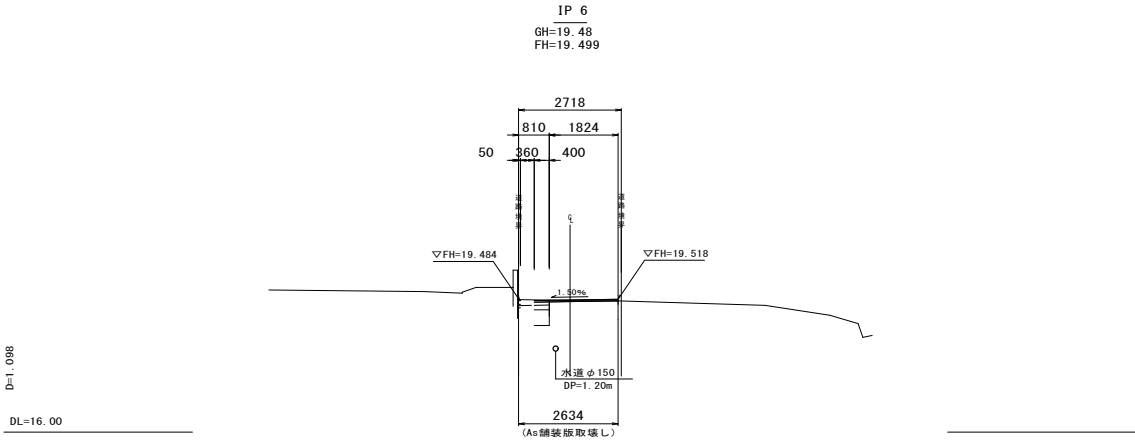
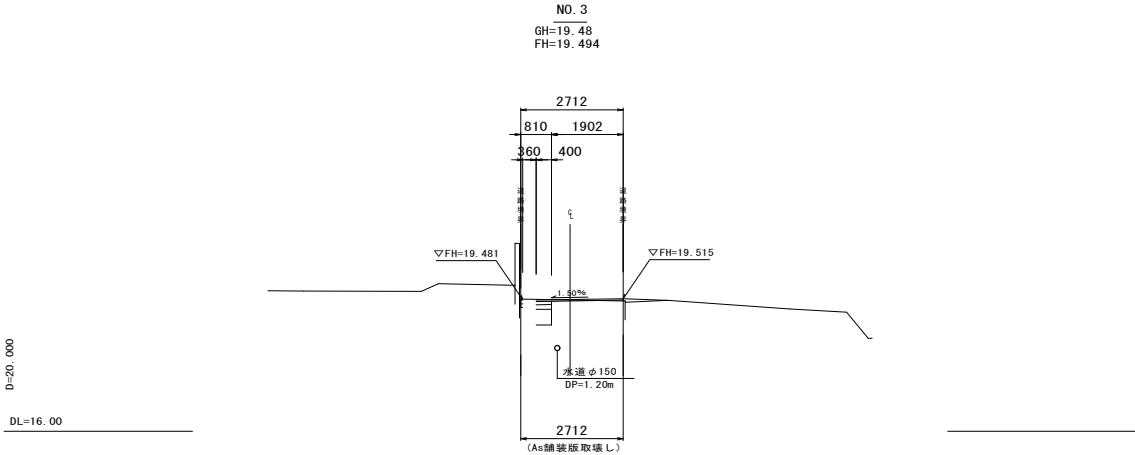
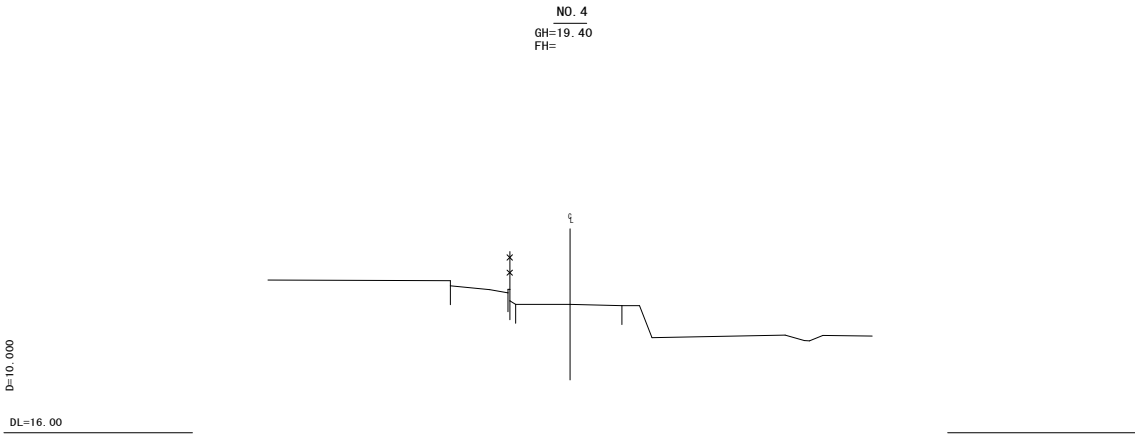
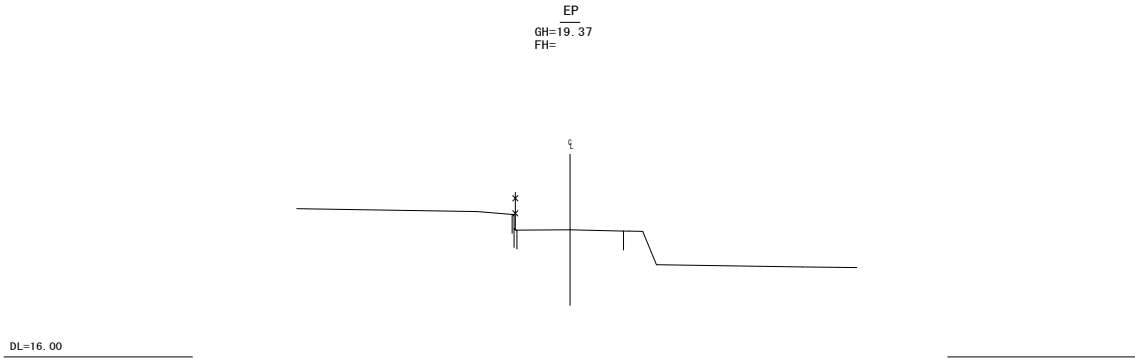
横断図

(A1) 縮尺S=1:100

(A3) 縮尺S=1:200

千葉臨海線外舗装改良工事（美8-1）			
令和 8 年度			
路線名	南生実町77、88号線		
工事箇所	千葉市中央区南生実町地内		
図面種別	横断図（1）		
図面番号	全 26 葉の内第 7 号		
縮尺	図示	内容表示	
千葉市建設局土木部中央・美浜土木事務所維持建設課			
課長		設計者氏名	

横断図(2)



横断図

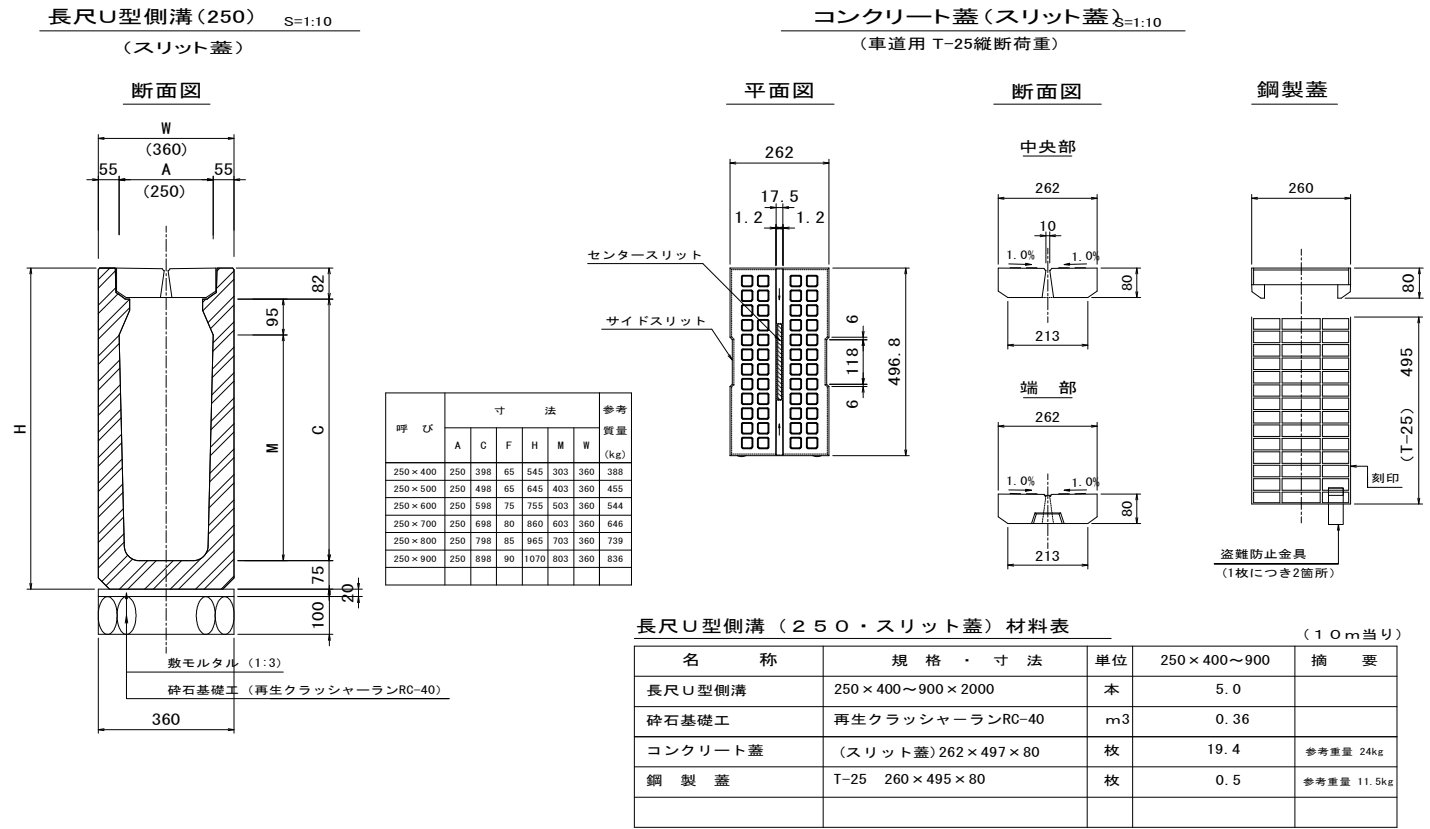
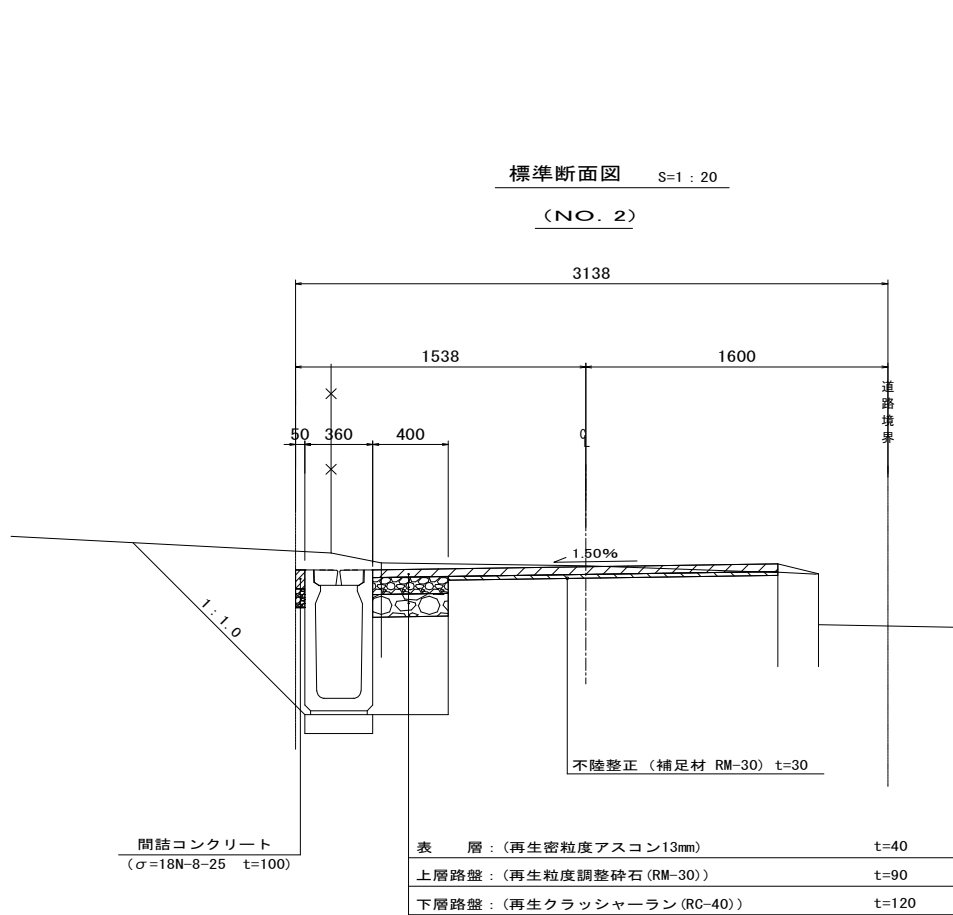
(A1) 縮尺S=1:100

(A3) 縮尺S=1:200

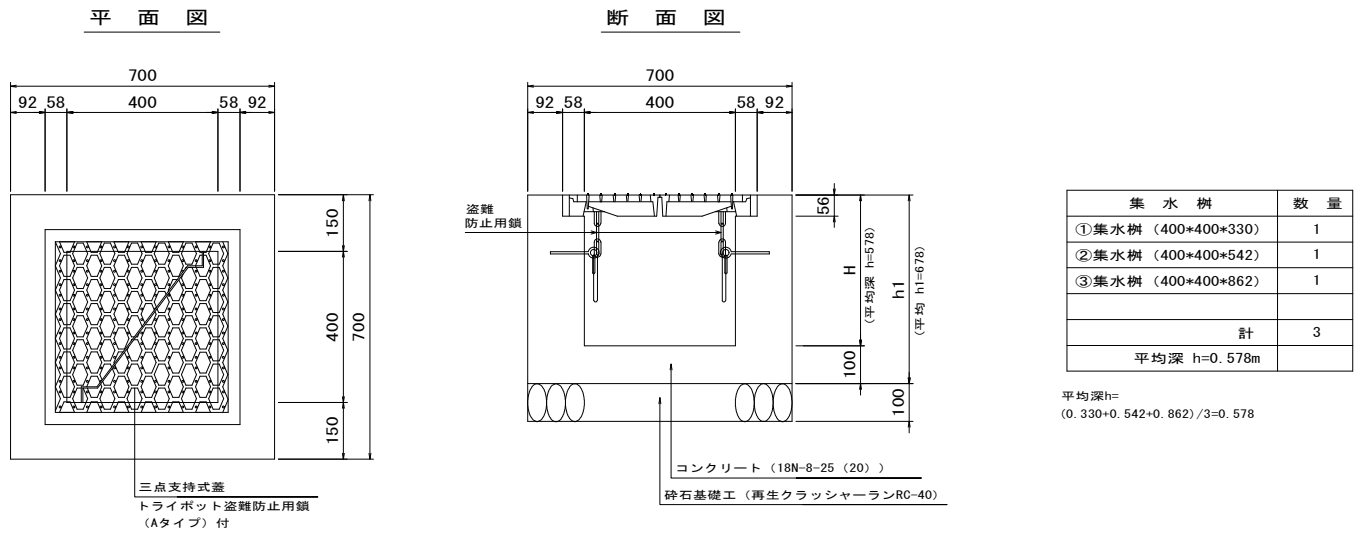
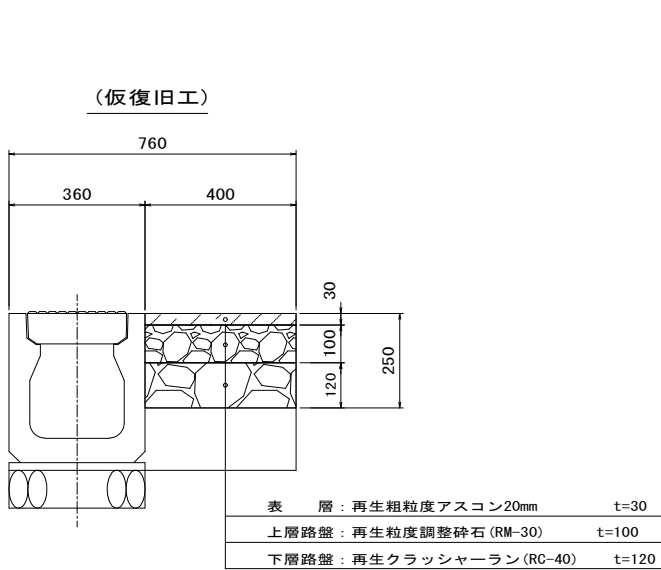
千葉臨海線外舗装改良工事（美8-1）			
令和 8 年度			
路線名	南生実町77、80号線		
工事箇所	千葉市中央区南生実町地内		
図面種別	横断図（2）		
図面番号	全 26 葉の内第 8 号		
縮尺	図示	内容表示	
千葉市建設局土木部中央・美浜土木事務所維持建設課			



構 造 図 ( 2 )



集 水 枥 S=1:20  
(400×400×平均深H=578)



集水枥 (400×400×平均深H=578) 材料表 (1箇所当り)

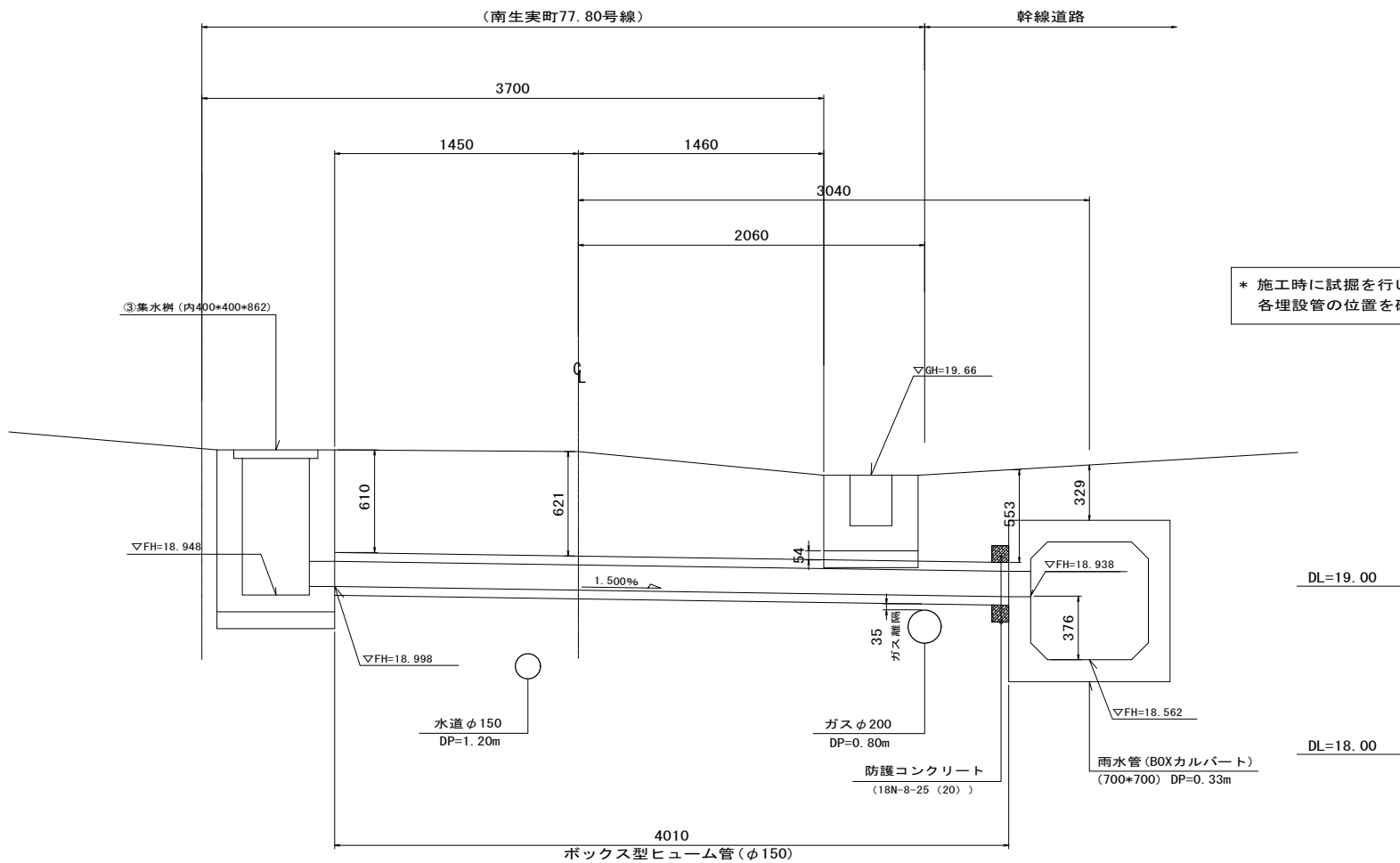
名 称	規 格 ・ 寸 法	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18N-8-25 (20) (高炉)	m <sup>3</sup>	0.22	
型 枠	一般型枠、小型構造物	m <sup>2</sup>	2.9	
砕石基礎工	再生クラッシャーランRC-40	m <sup>2</sup>	0.49	
三点支持式蓋 (T-25)	トライボット盗難防止用鎖 (A) 付	組	1.0	参考重量 45kg

千葉臨海線外舗装改良工事 (美8-1)			
令和 8 年度			
路線名	南生実町 7 7、8 0 号線		
工事箇所	千葉市中央区南生実町地内		
図面種別	構造図 ( 2 )		
図面番号	全 2 6 葉の内第 9 号		
縮 尺	図示	内容表示	
千葉市建設局土木部中央・美浜土木事務所維持建設課			

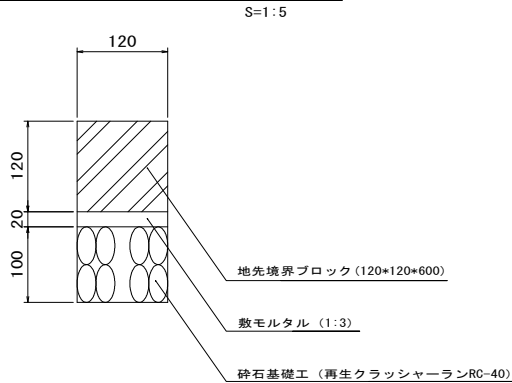
流末（雨水管接続図） S=1/50

NO. 0+3. 00

構 造 図（ 3 ）



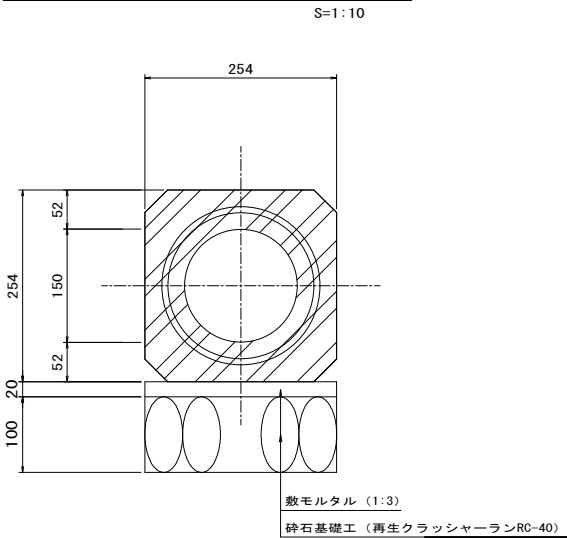
地先境界ブロック (120\*120\*600)



地先境界ブロック（一般部）材料表

（ 1 0 m 当り ）				
名 称	規 格 ・ 寸 法	単位	A ブロック	摘 要
地先境界ブロック	(A) 120*120*600	本	16. 4	参考重量 18kg

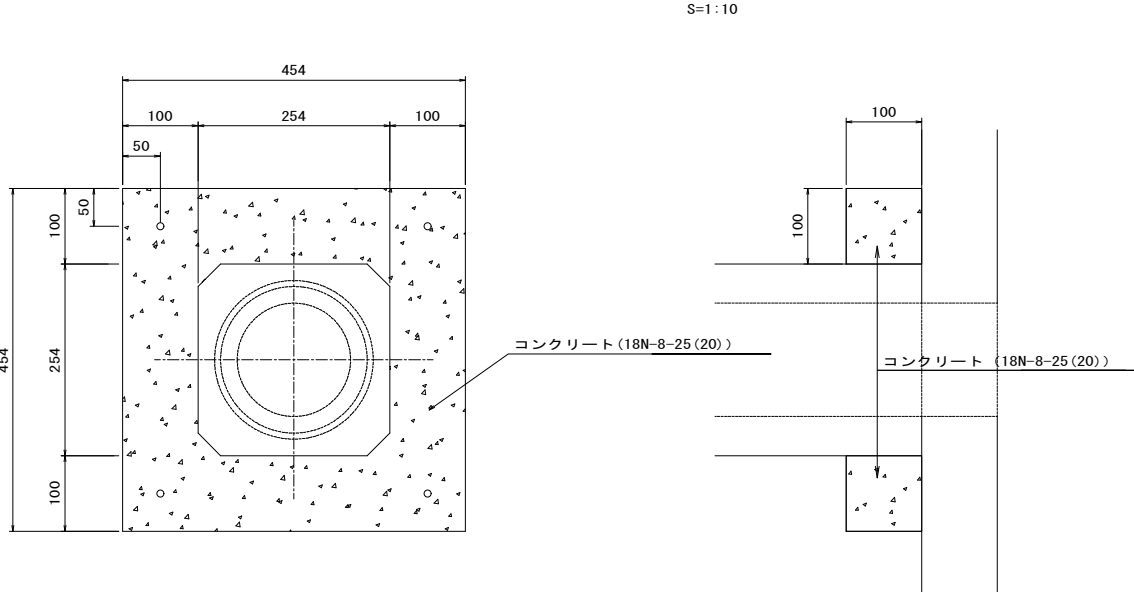
ボックス型ヒューム管 (φ150)



ボックス型ヒューム管材料表

（10m当り）				
名 称	規 格 ・ 寸 法	単位	φ150	摘 要
ボックス型ヒューム管	I 型 φ150 L=2000	本	5. 0	参考重量 220kg
砕石基礎工	再生クラッシャーランRC-40	m <sup>2</sup>	2. 5	

防護コンクリート



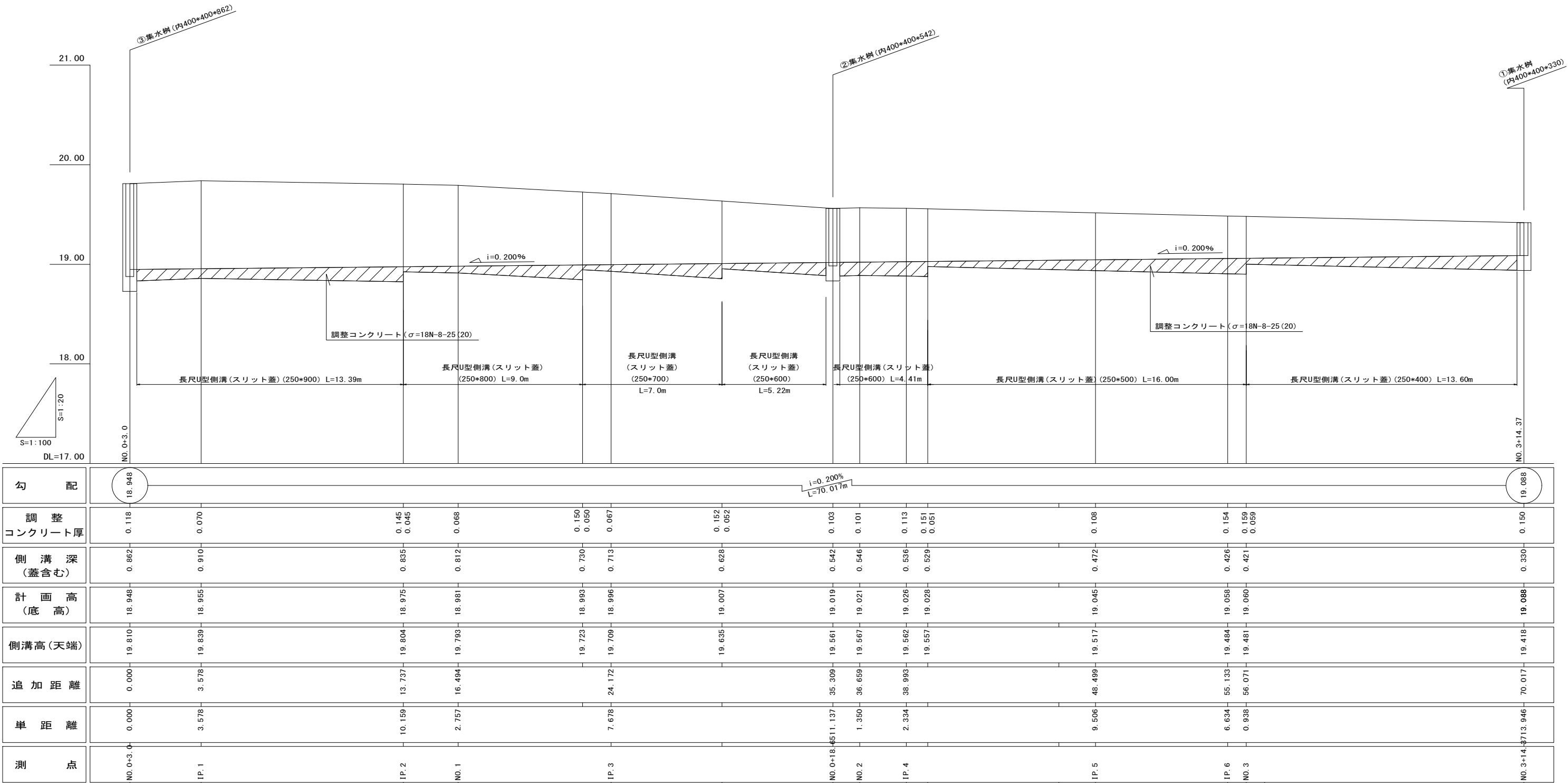
防護コンクリート材料表

（1箇所当り）				
名 称	規 格 ・ 寸 法	単位		摘 要
コンクリート	σ=18N-8-25 (20) (高炉)	m <sup>3</sup>	0. 01	

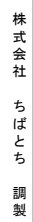
千葉臨海線外舗装改良工事（美8-1）			
令和 8 年度			
路線名	南生実町77、80号線		
工事箇所	千葉市中央区南生実町地内		
図面種別	横断面図（3）		
図面番号	全 26 葉の内第 10 号		
縮 尺	図示	内容表示	
千葉市建設局土木部中央・美浜土木事務所維持建設課			

側溝縦断面図(1)

縮尺= 1:100 (A1) 縮尺= 1:200 (A3)



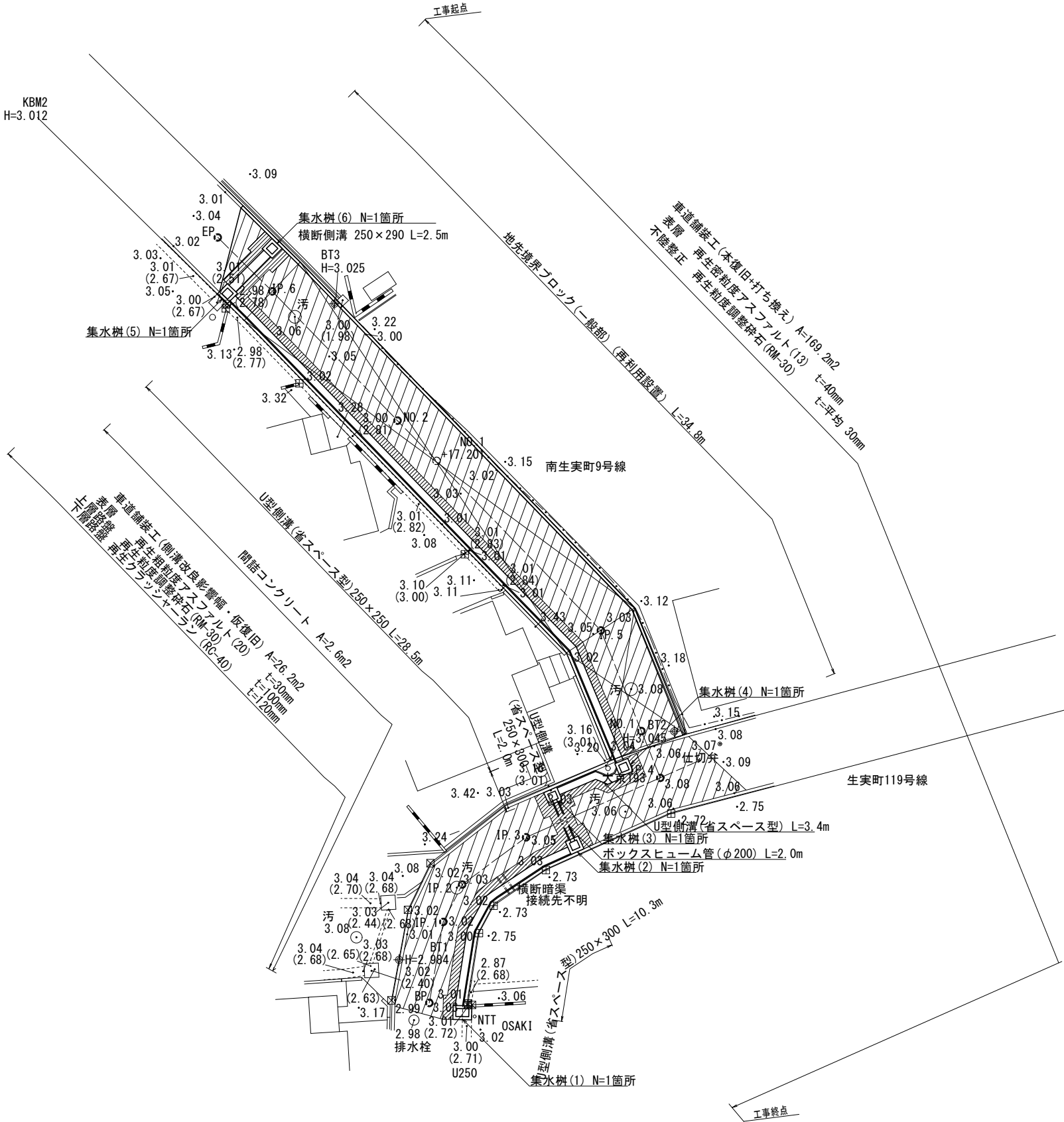
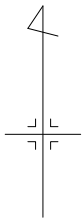
千葉県臨海線外舗装改良工事（美8-1）			
令和 8 年度			
路線名	南生実町77、80号線		
工事箇所	千葉市中央区南生実町地内		
図面種別	側溝縦断面図（1）		
図面番号	全 26 葉の内第 11 号		
縮尺	V=1:10 H=1:100	内容表示	
千葉市建設局土木部中央・美浜土木事務所維持建設課			



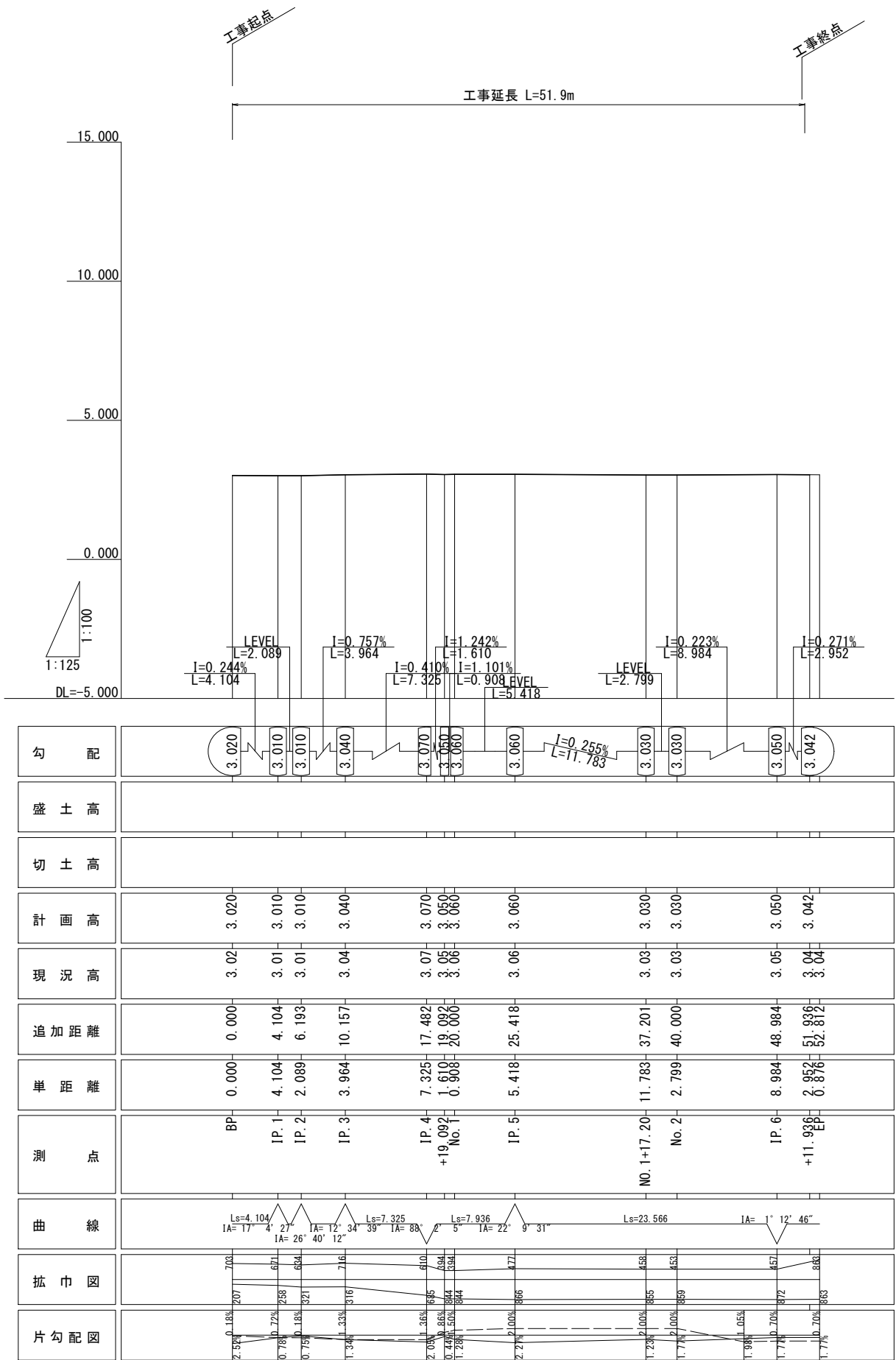
千葉臨海線外舗装改良工事（美8－1）			
令和 8 年度			
路線名	南生実町77、80号線		
工事箇所	千葉市中央区南生実町地内		
図面種別	撤去平面図（1）		
図面番号	全 26 葉の内第 12 号		
縮尺	図示	内容表示	
千葉市建設局土木部中央・美浜土木事務所維持建設課			

平面図（5）

工事延長 L=51.9m 道路幅員W=3.3~3.7m 舗装面積A=169m<sup>2</sup>



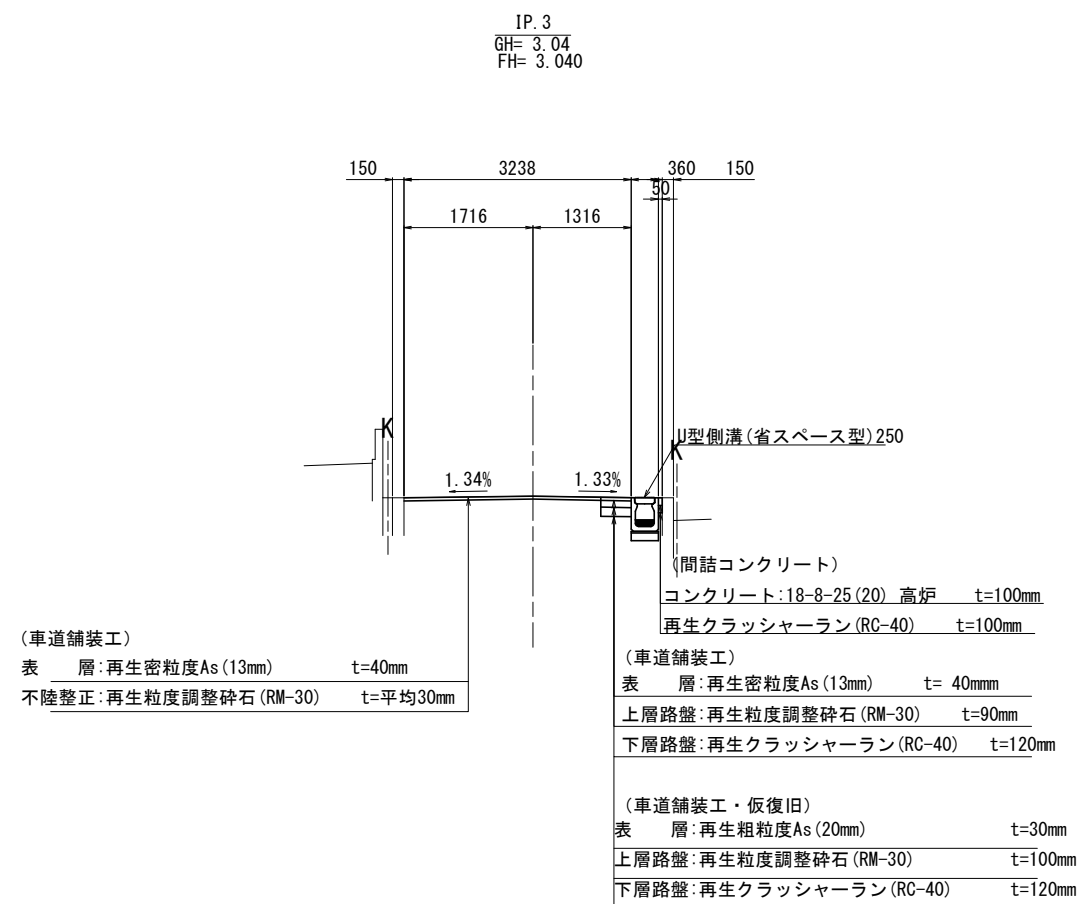
縦断面図（２） V=1:100 H=1:250



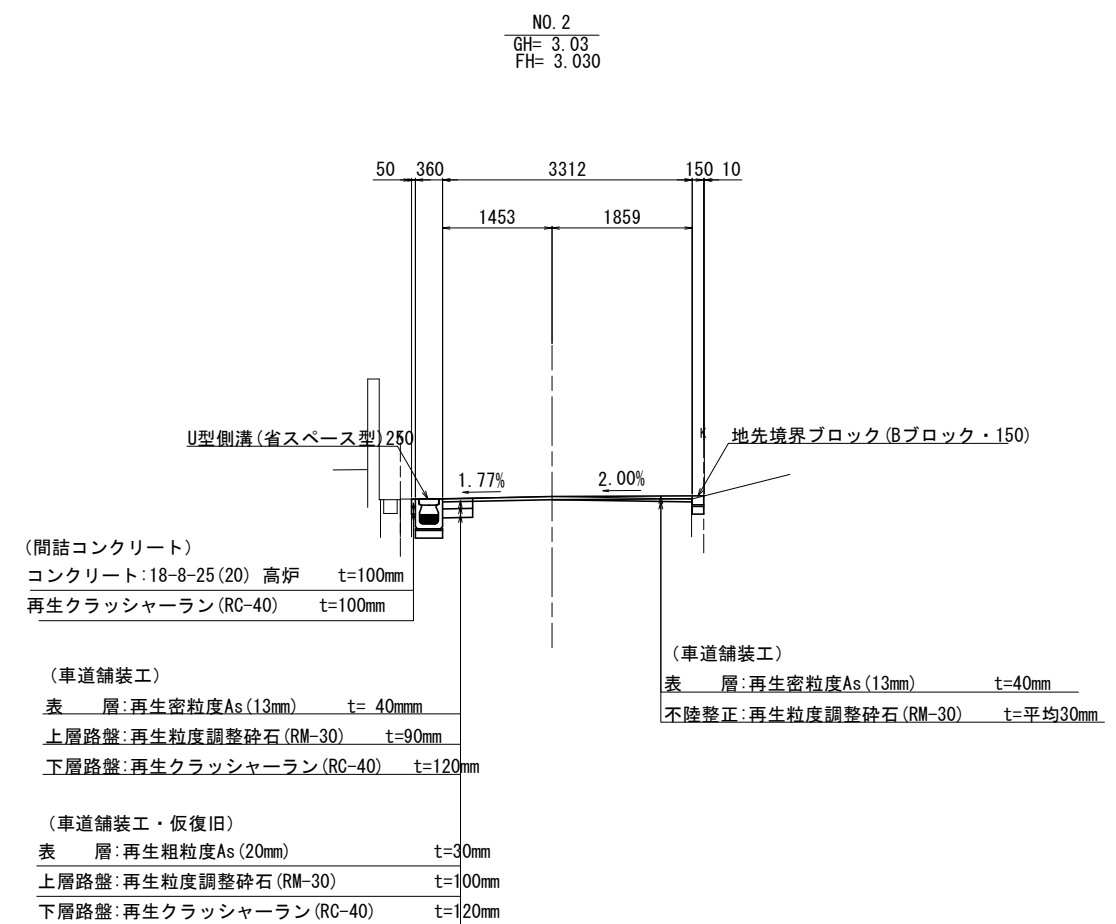
千葉臨海線外舗装改良工事（美8－1）			
令和 8 年度			
路線名	南生実町9号線外		
工事箇所	千葉市中央区南生実町地内		
図面種別	縦断面図（2）		
図面番号	全 26 葉の内第 14 号		
縮尺	図示	内容表示	
千葉市建設局土木部中央・美浜土木事務所維持建設課			

標準横断面図 (5) S=1:100

生実町119号線  
(BP～N0. 0+19. 093)

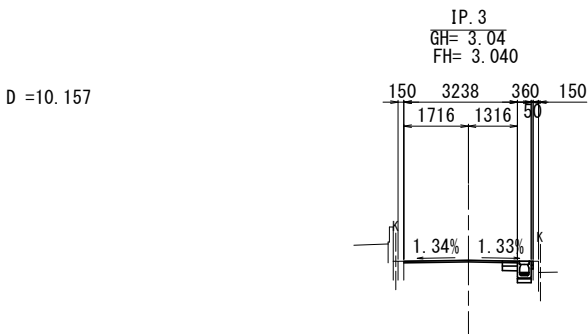
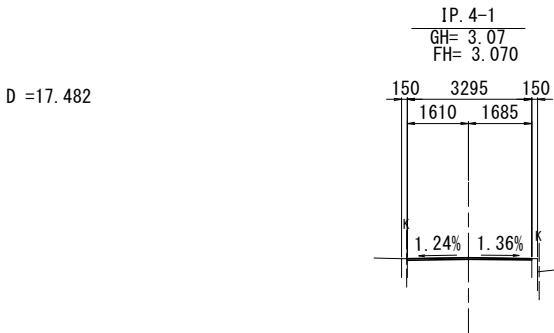
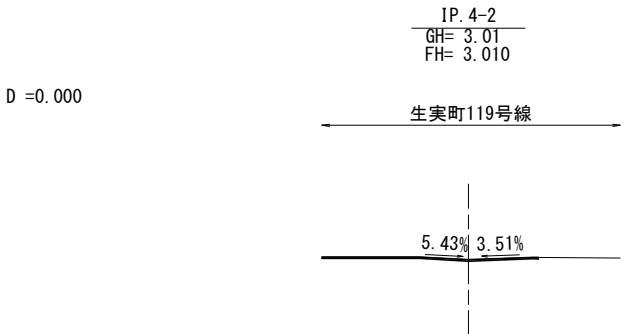
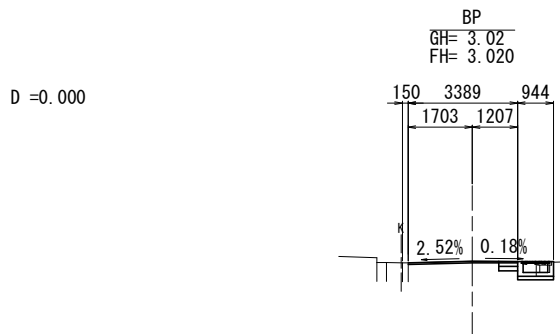
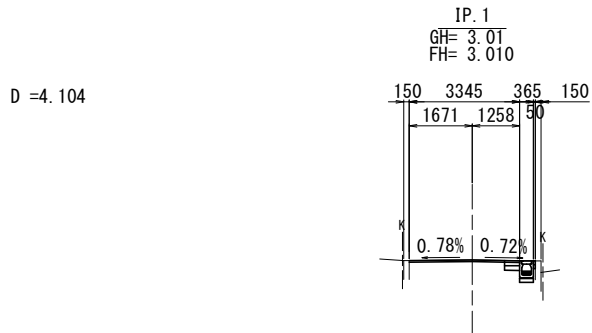
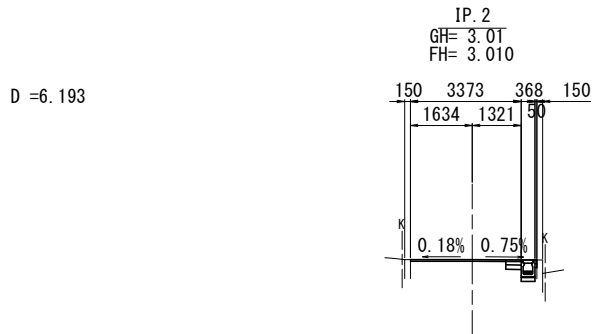


南生実町9号線  
(NO. 0+19. 093~NO. 2+11. 936)



千葉臨海線外舗装改良工事（美8-1）			
令和 8 年度			
路線名	南生実町9号線外		
工事箇所	千葉市中央区南生実町地内		
図面種別	標準横断面図（5）		
図面番号	全 26 葉の内第 15 号		
縮尺	図示	内容表示	
千葉市建設局土木部中央・美浜土木事務所維持建設課			

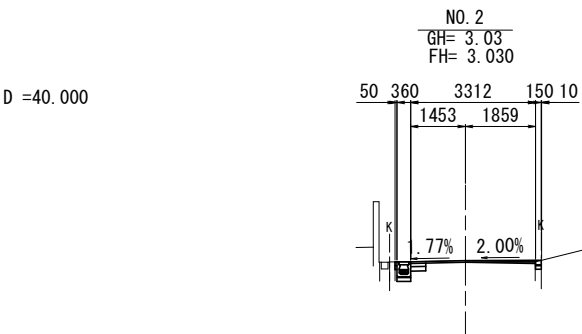
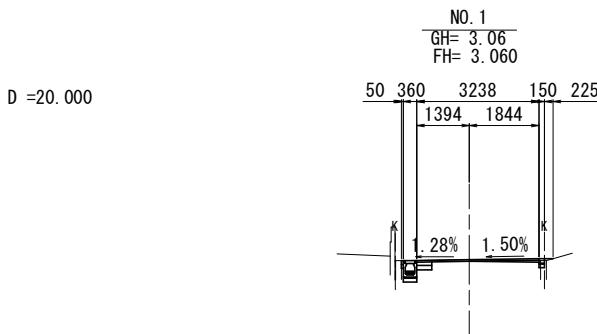
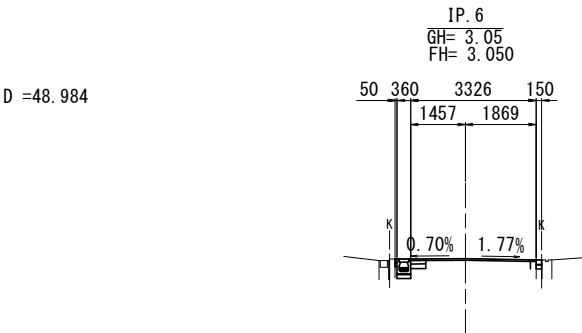
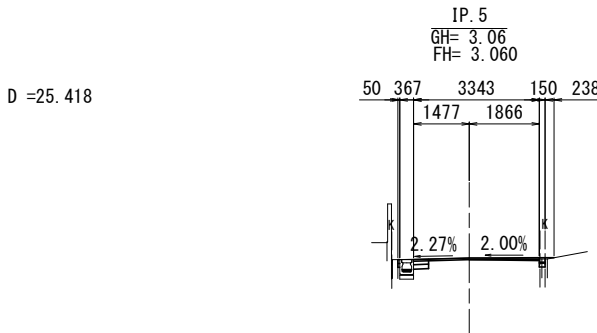
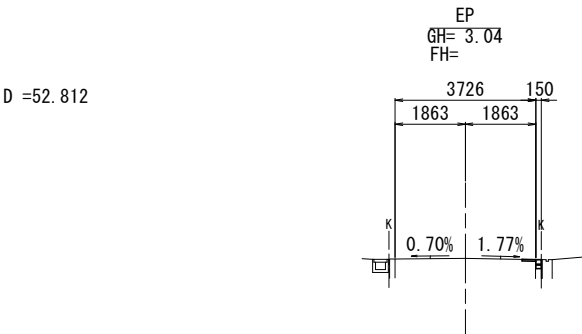
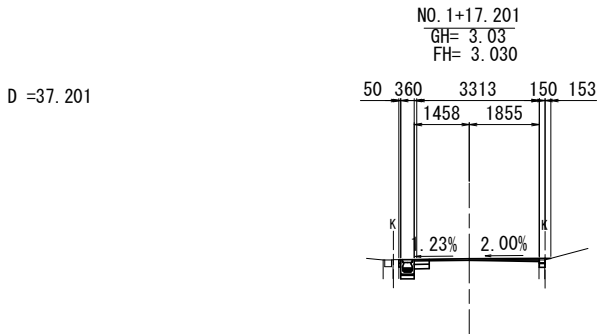
横断面図（3） S=1:100



千葉臨海線外舗装改良工事（美 8 - 1）			
令和 8 年度			
路線名	南生実町 9 号線外		
工事箇所	千葉市中央区南生実町地内		
図面種別	横断面図（3）		
図面番号	全 26 葉の内第 16 号		
縮尺	1:100	内容表示	
千葉市建設局土木部中央・美浜土木事務所維持建設課			

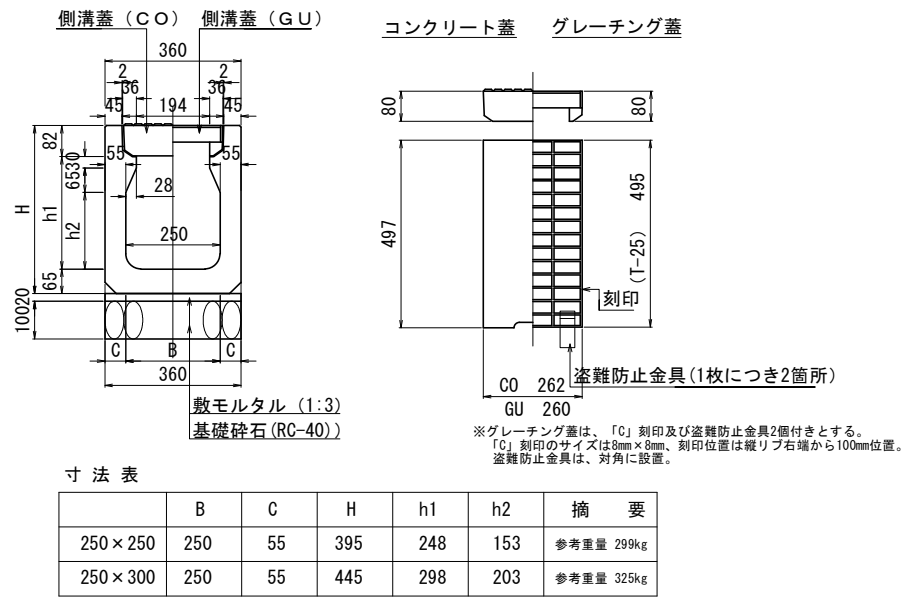


横断面図（４） S=1:100



千葉臨海線外舗装改良工事（美8-1）			
令和 8 年度			
路線名	南生実町9号線外		
工事箇所	千葉市中央区南生実町地内		
図面種別	横断面図（４）		
図面番号	全 26 葉の内第 17 号		
縮尺	1:100	内容表示	
千葉市建設局土木部中央・美浜土木事務所維持建設課			

U型側溝  
(250・省スペース型)

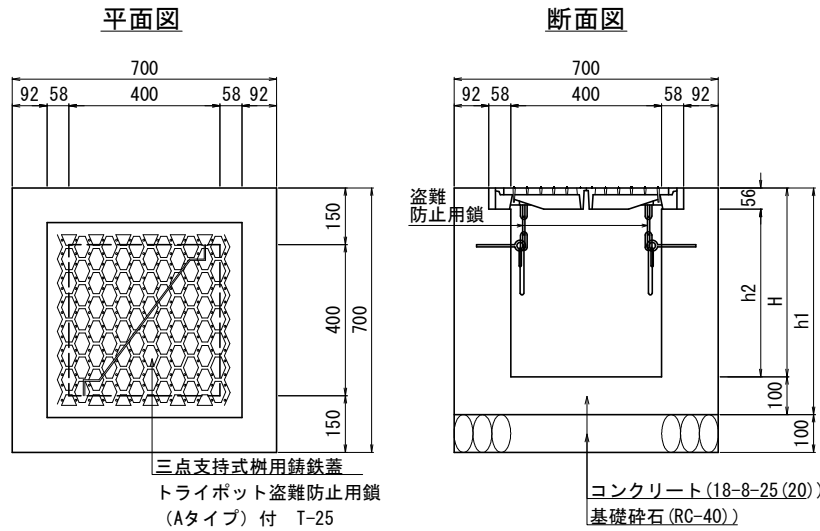


U型側溝 (250・省スペース型) 材料表 (10m当り)

名 称	規 格 ・ 寸 法	単位	数 量	摘 要
U型側溝	250×H×2000	本	5.0	
基礎碎石	再生クラッシャーランRC-40	m2	3.6	
コンクリート蓋	車道用 262×497×80	枚	19.4	参考重量 24kg
グレーチング蓋	T-25 260×495×80	枚	0.5	参考重量 8.9kg 盗難防止金具2個を含む

※敷モルタルは経費に含まれる。

集水樹  
(400×400×H)

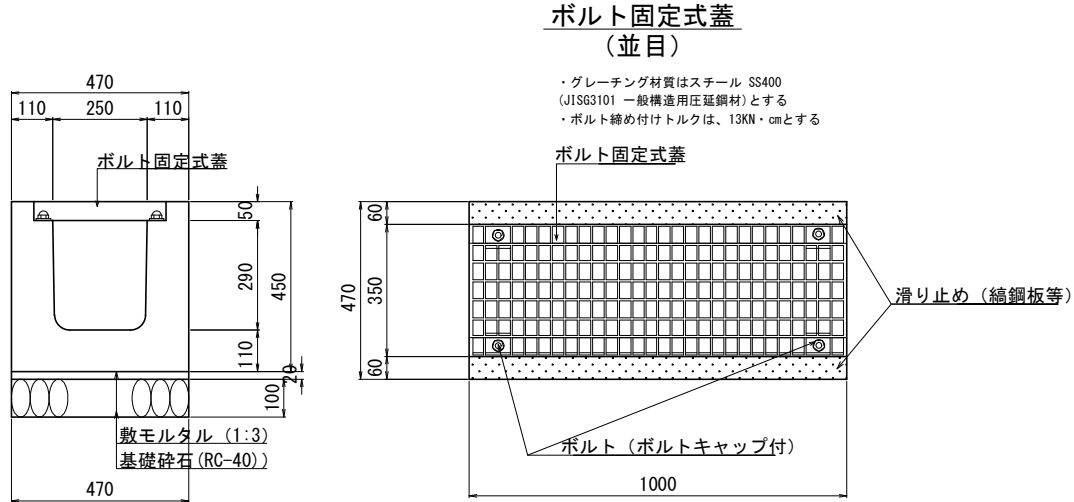


集水樹 (400×400×H) 材料表 (1箇所当り)

種 別	寸 法 (mm)			コンクリート 18-8-25 (20)	型 枠	基礎碎石 RC-40 t=100mm用鑄鉄蓋	三点支持式 樹用鑄鉄蓋組	摘 要
	H	h1	h2	m3	m2	m2		
集水樹 (2)	290	390	234	0.14	1.6	0.49	1	
集水樹 (3)	290	390	234	0.14	1.6	0.49	1	
集水樹 (4)	290	390	234	0.14	1.6	0.49	1	
集水樹 (5)	350	450	294	0.16	1.9	0.49	1	
集水樹 (6)	200	300	144	0.11	1.2	0.49	1	

構造図 ( 4 ) S=1:200

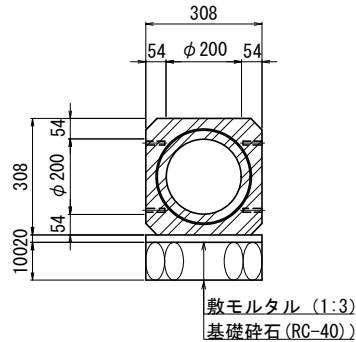
横断側溝  
(250×H・ボルト固定式)



横断側溝 (250×H・ボルト固定式) 材料表 (10m当り)

名 称	規 格 ・ 寸 法	単位	数 量	摘 要
横断側溝	250×H×2000	本	5.0	参考重量 571kg
基礎碎石	再生クラッシャーランRC-40	m2	4.7	
ボルト固定式蓋	T-25 (並目)	m	10.0	参考重量 20kg/m ボルトキャップは別途計上する

ボックスヒューム管  
(φ200)



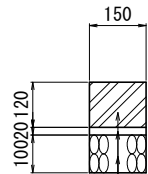
ボックスヒューム管φ200 材料表 (10m当り)

名 称	規 格 ・ 寸 法	単位	数 量	摘 要
ボックスヒューム管	φ200、L=2000	本	5.0	参考重量 301kg
基礎碎石	再生クラッシャーランRC-40	m2	3.1	

※敷モルタルは経費に含まれる。

地先境界ブロック

(Bブロック)  
一 般 部

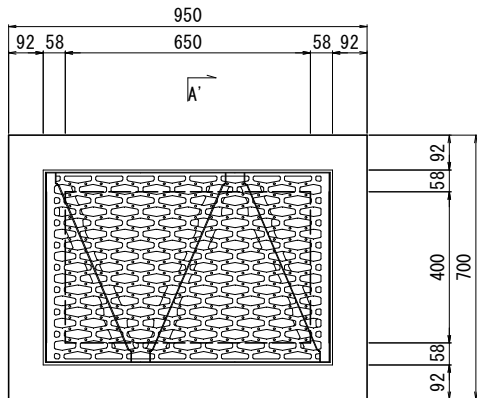


地先境界ブロック (一般部) 材料表 (10m当り)

名 称	規 格 ・ 寸 法	単位	数 量	摘 要
地先境界ブロック	Bブロック、L=600	本	16.4	参考重量 24kg
基礎碎石	再生クラッシャーランRC-40	m2	1.50	

※敷モルタルは経費に含まれる。

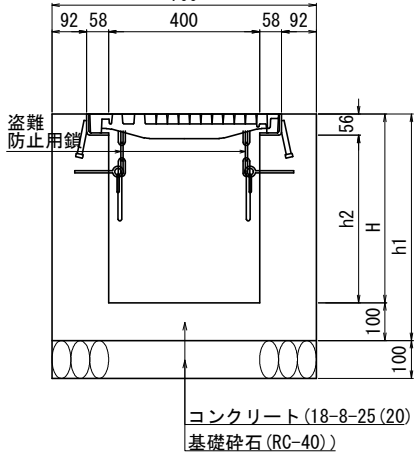
平面図



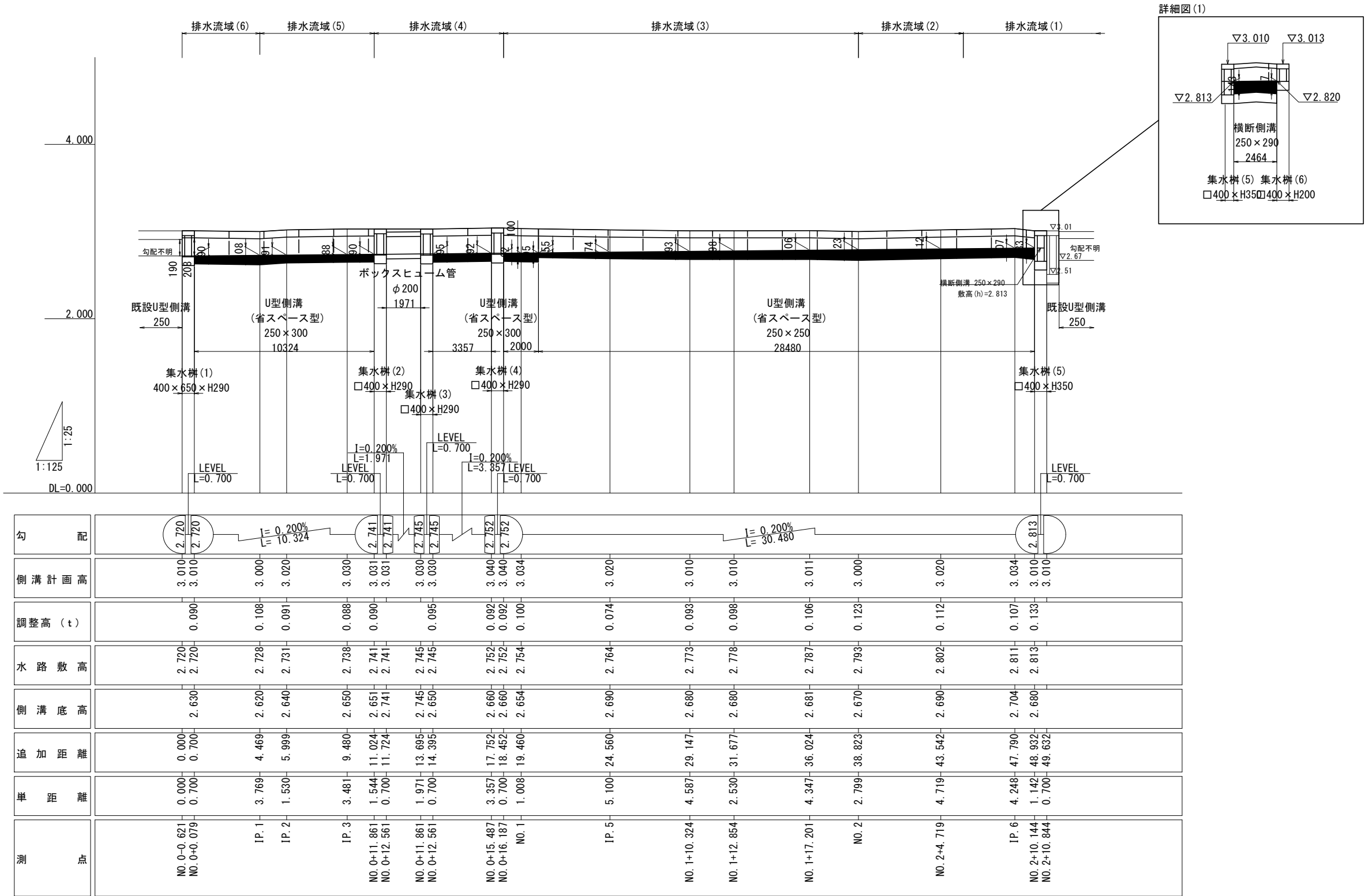
集水樹 (400×650×H) 材料表 (1箇所当り)

種 別	寸 法 (mm)			コンクリート 18-8-25 (20)	型 枠	基礎碎石 RC-40 t=100mm用鑄鉄蓋	三点支持式 樹用鑄鉄蓋組	摘 要
	H	h1	h2	m3	m2	m2		
集水樹 (1)	290	390	234	0.18	1.9	0.67	1	

断面図

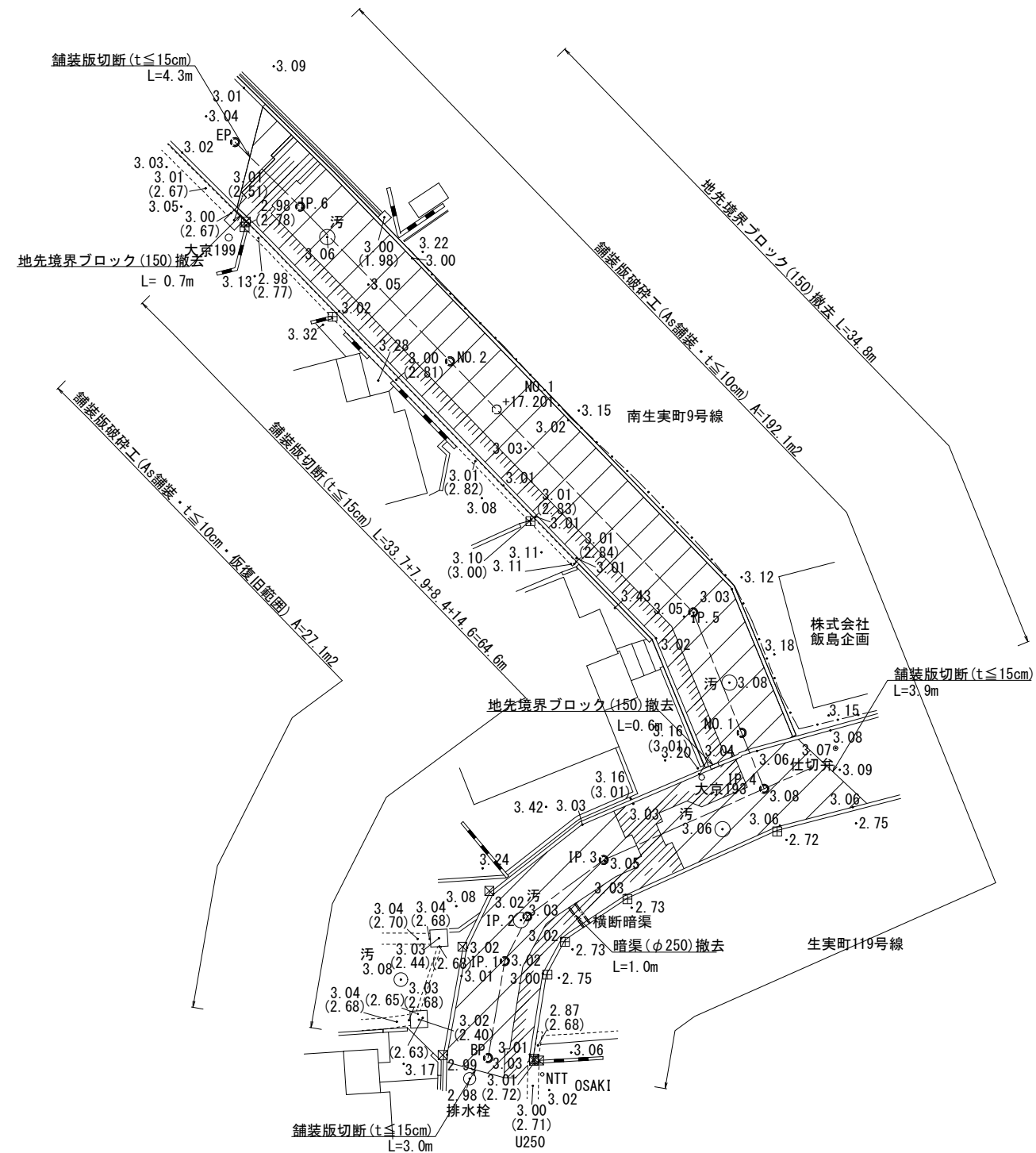
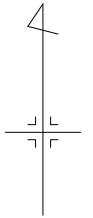


側溝縦断面図（2） V=1:25 H=1:125



千葉臨海線外舗装改良工事（美8-1）			
令和 8 年度			
路線名	南生実町9号線外		
工事箇所	千葉市中央区南生実町地内		
図面種別	側溝縦断面図（2）		
図面番号	全 26 葉の内第 19 号		
縮尺	1:100	内容表示	
千葉市建設局土木部中央・美浜土木事務所維持建設課			

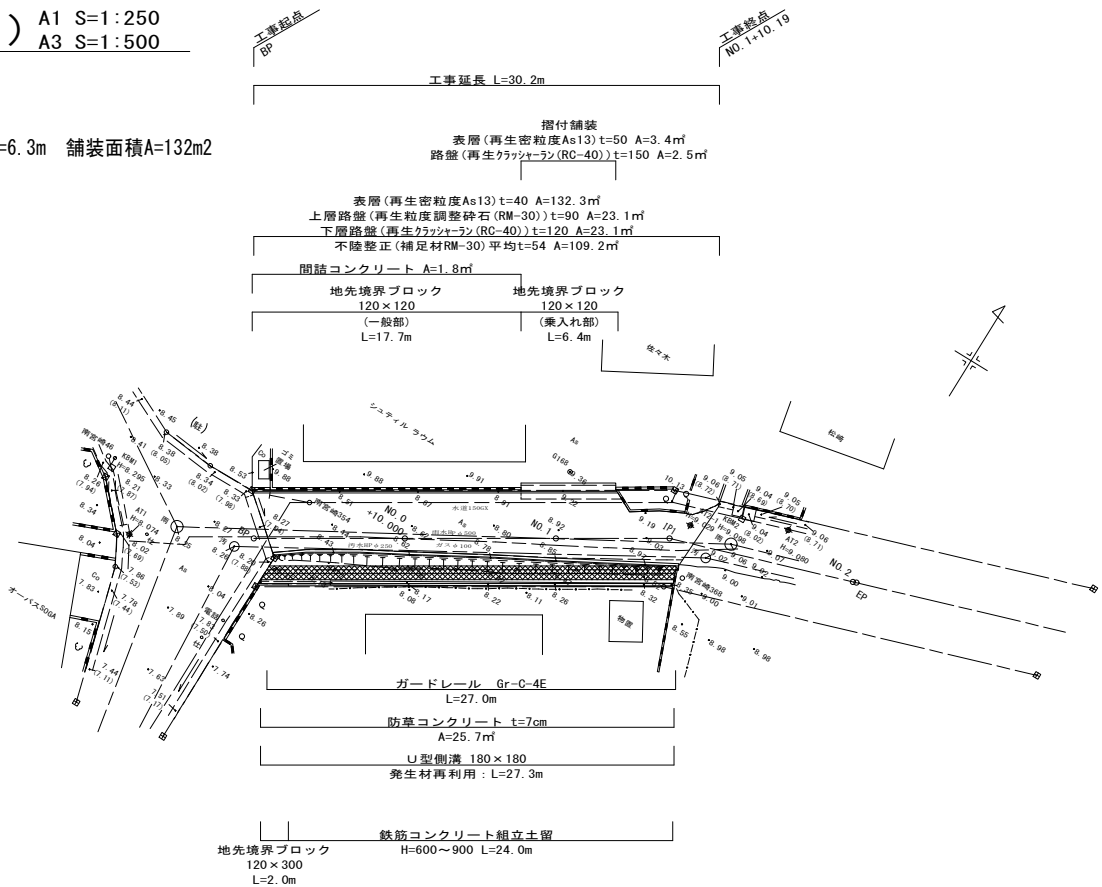
撤去平面図 (2) S=1:125  
(参考図)



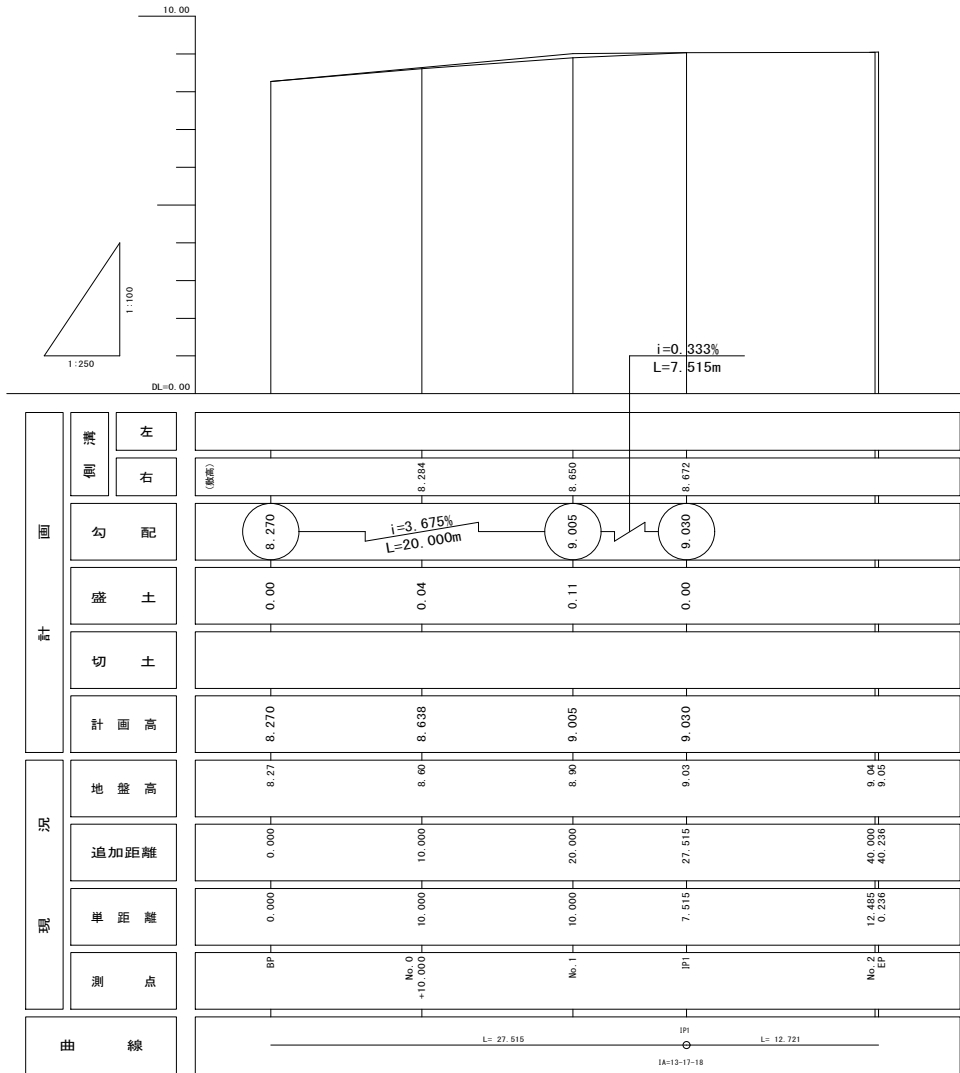
千葉臨海線外舗装改良工事（美8-1）			
令和 8 年度			
路線名	南生実町9号線外		
工事箇所	千葉市中央区南生実町地内		
図面種別	撤去平面図（2）		
図面番号	全 26 葉の内第 20 号		
縮尺	1:100	内容表示	
千葉市建設局土木部中央・美浜土木事務所維持建設課			

平面図（6）  
A1 S=1:250  
A3 S=1:500

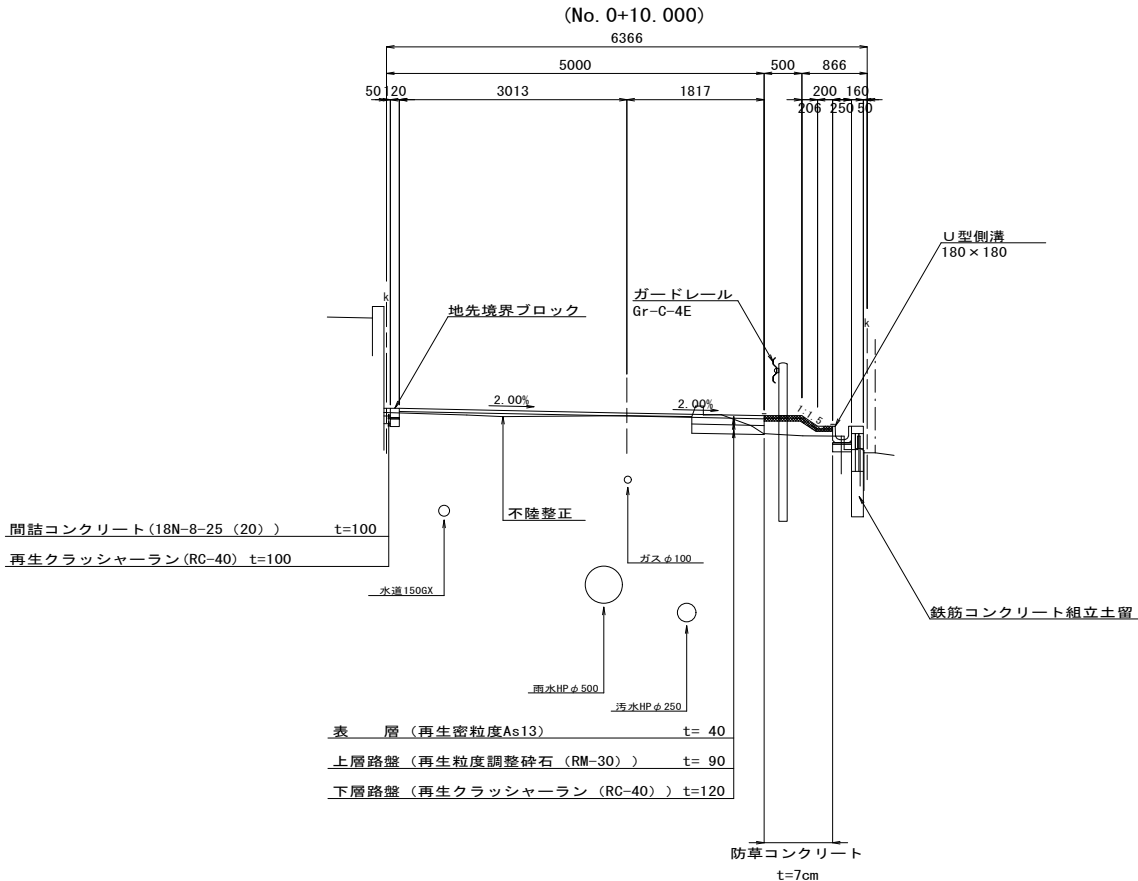
工事延長 L=30.2m 幅員W=6.3m 舗装面積A=132m<sup>2</sup>



縦断面図（3）  
A1 SV=1:100 SH=1:250  
A3 SV=1:200 SH=1:500



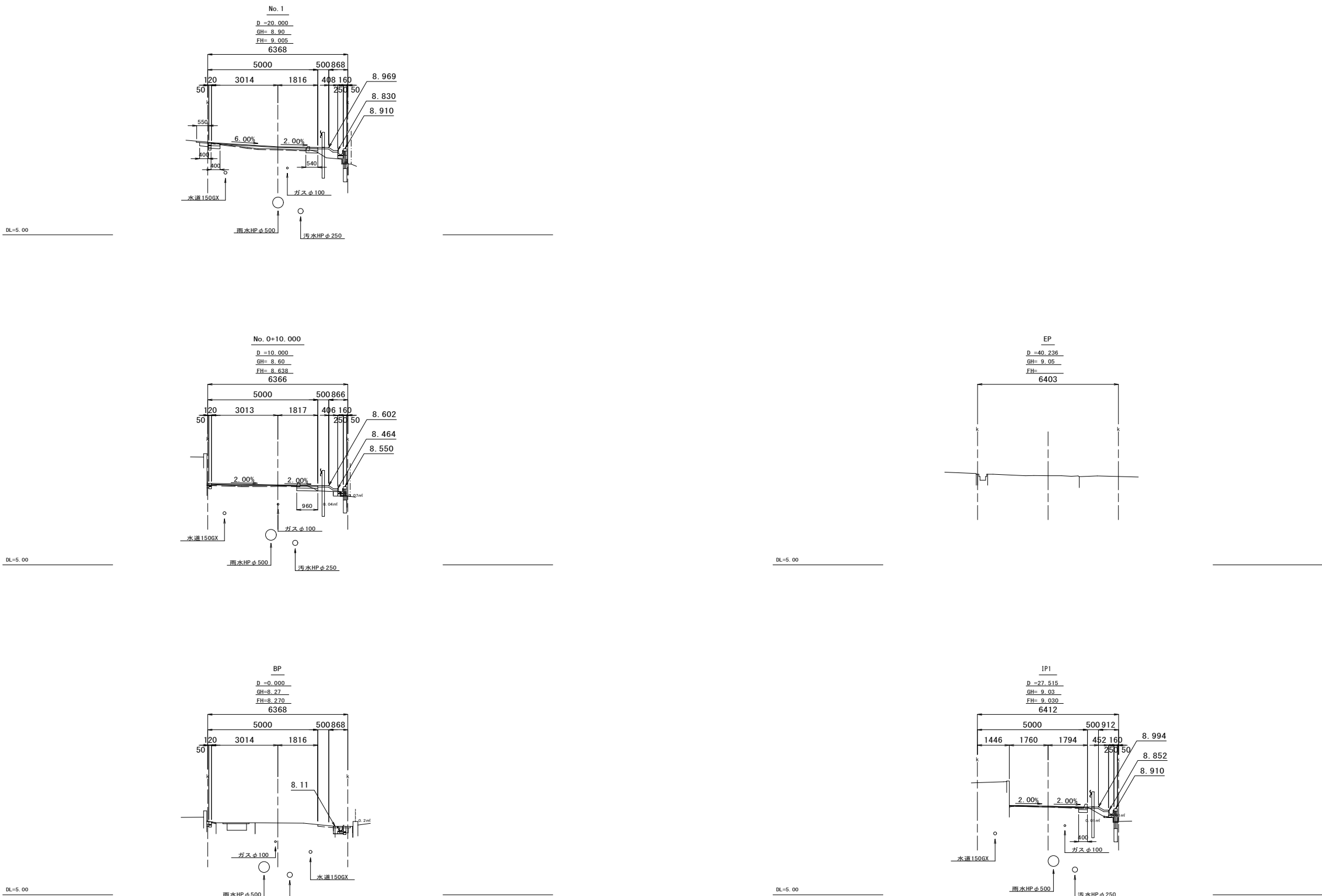
標準横断面図（6）  
A1 S=1:50  
A3 S=1:100



千葉臨海線外舗装改良工事（美8-1）			
令和 8 年度			
路線名	宮崎31号線		
工事箇所	千葉市中央区宮崎町地内		
図面種別	平面図（6）縦断面図（3）標準横断面図（6）		
図面番号	全 26 葉の内第 21 号		
縮尺	1:250	内容表示	
千葉市建設局土木部中央・美浜土木事務所維持建設課			

横断図(5)

A1 S=1:100  
A3 S=1:200

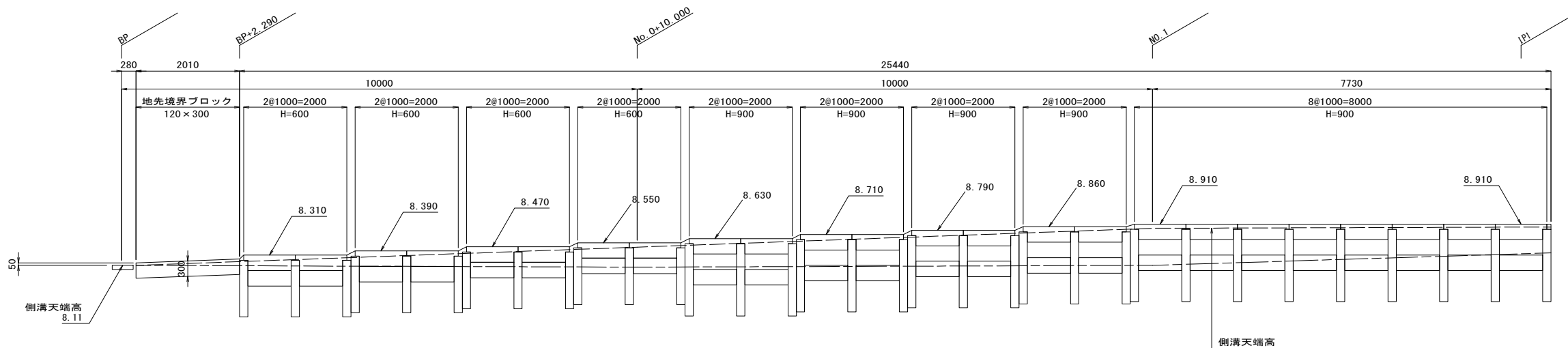


凡例  
道路境界ライン

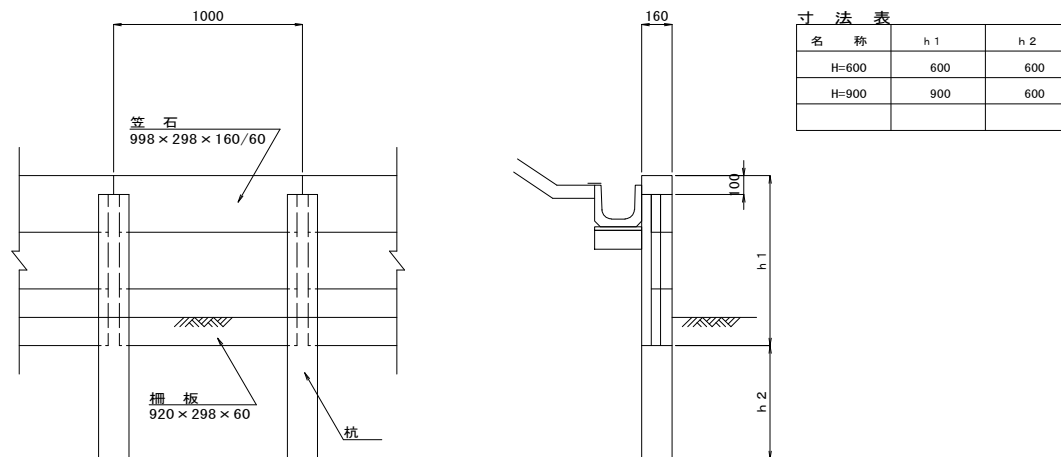
千葉臨海線外舗装改良工事（美8-1）			
令和 8 年度			
路線名	宮崎31号線		
工事箇所	千葉市中央区宮崎町地内		
図面種別	横断図(5)		
図面番号	全 26 葉の内第 22 号		
縮尺	1:250	内容表示	
千葉市建設局土木部中央・美浜土木事務所維持建設課			

鉄筋コンクリート組立土留詳細図

展開図 A1 S=1: 50  
A3 S=1: 100



鉄筋コンクリート組立土留 (H型) A1 S=1: 20  
A3 S=1: 40



千葉臨海線外舗装改良工事（美 8－1）			
令和 8 年度			
路線名	宮崎 3 1 号線		
工事箇所	千葉市中央区宮崎町地内		
図面種別	鉄筋コンクリート組立土留詳細図		
図面番号	全 2 6 葉の内第 2 3 号		
縮尺	1:250	内容表示	
千葉市建設局土木部中央・美浜土木事務所維持建設課			

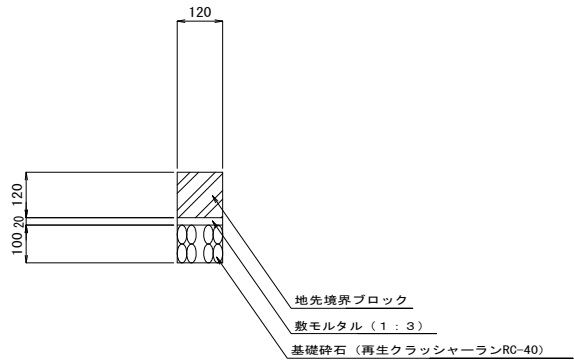
構造物図（５）

A1 S=1:10  
A3 S=1:20

地先境界ブロック

120×120

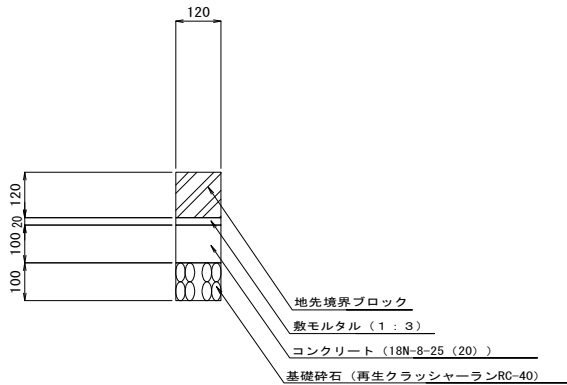
（一般部）



地先境界ブロック

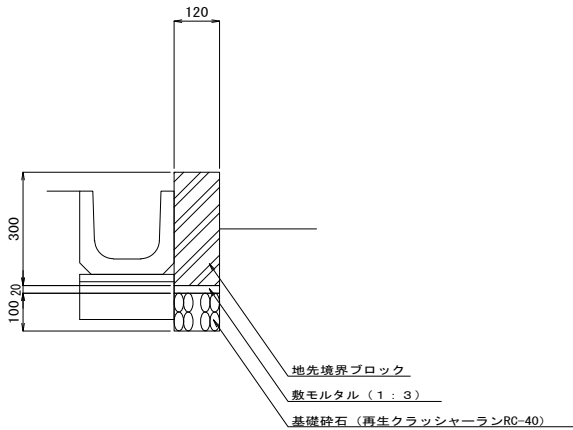
120×120

（乗入れ部）



地先境界ブロック

120×300



地先境界ブロック 120×120（一般部）材料表

（10m当り）

名 称	規 格 ・ 寸 法	単位	数 量	摘 要
地先境界ブロック 120×120	Aブロック、L=600	本	16.4	参考重量 18kg

地先境界ブロック 120×120（乗入れ部）材料表

（10m当り）

名 称	規 格 ・ 寸 法	単位	数 量	摘 要
地先境界ブロック 120×120	Aブロック、L=600	本	16.4	参考重量 18kg

※コンクリートの数量は、(0.120×0.100×10.000)  
※型枠の数量は、(10.000×0.100×2)

地先境界ブロック（120×300）材料表

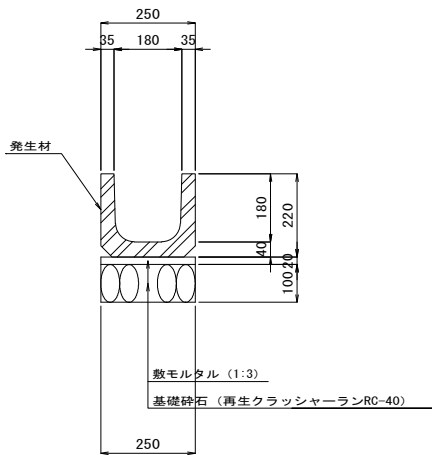
（10m当り）

名 称	規 格 ・ 寸 法	単位	数 量	摘 要
地先境界ブロック 120×300	Aブロック(改)、L=600	本	16.4	参考重量 52kg

U型側溝

180×180

（発生材再利用）



U型側溝 180×180(発生材再利用)材料表

（10m当り）

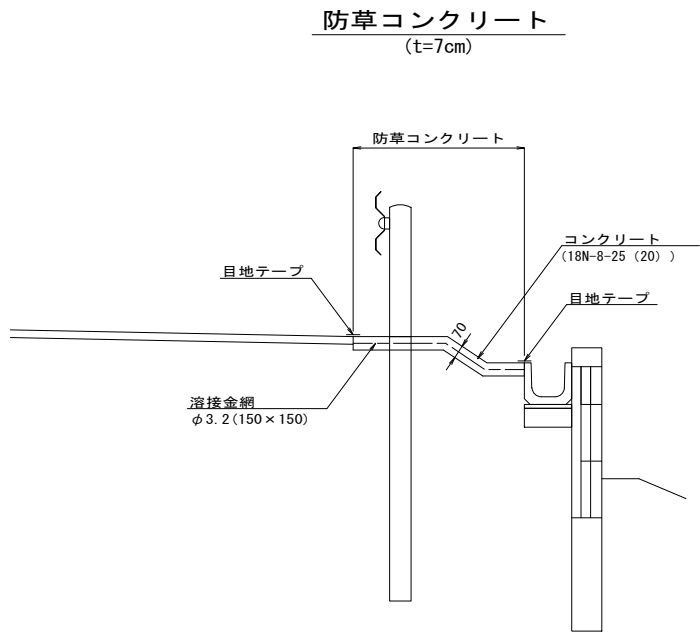
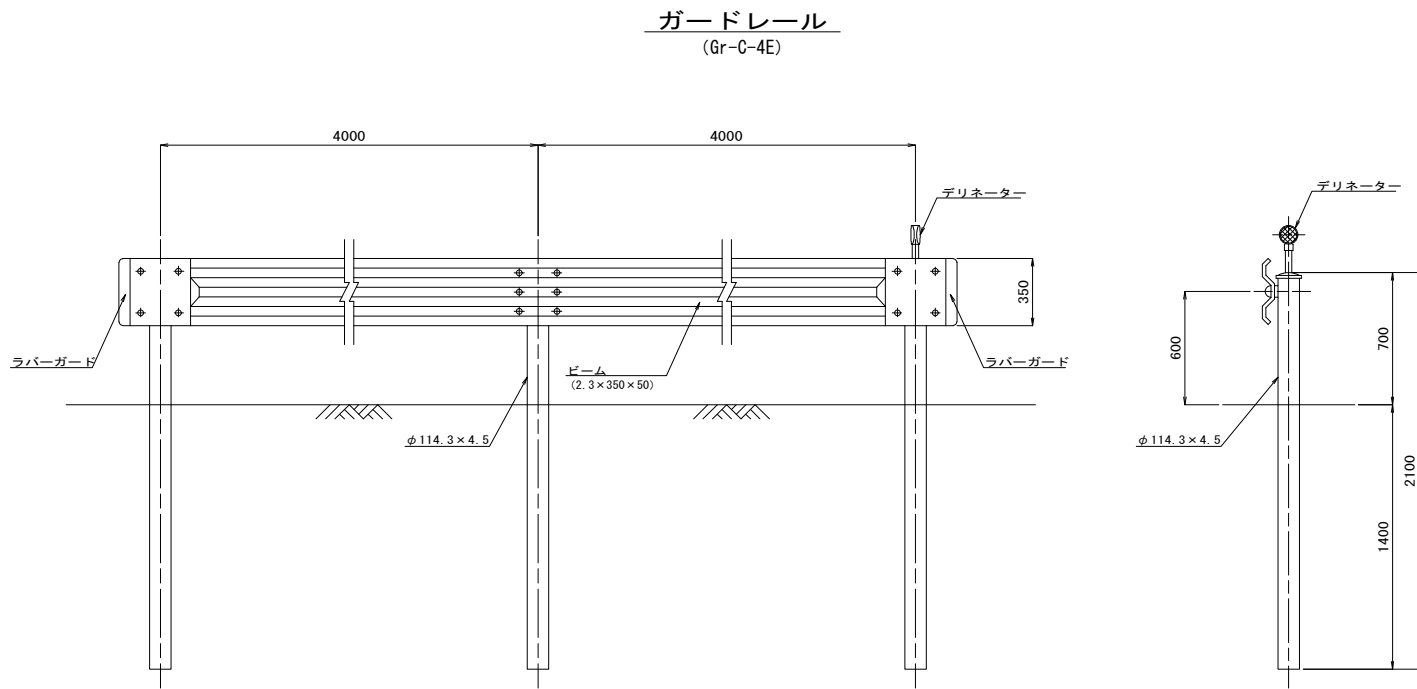
名 称	規 格 ・ 寸 法	単位	数 量	摘 要
U型側溝	180×180×2000(発生材再利用)	本	5.00	参考重量 112kg
基礎砕石	再生クラッシャーランRC-40	m <sup>3</sup>	0.25	

千葉臨海線外舗装改良工事（美8－1）			
令和 8 年度			
路線名	宮崎31号線		
工事箇所	千葉市中央区宮崎町地内		
図面種別	構造図（5）		
図面番号	全 26 葉の内第 24 号		
縮尺	1:250	内容表示	
千葉市建設局土木部中央・美浜土木事務所維持建設課			



構 造 図 ( 6 )

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

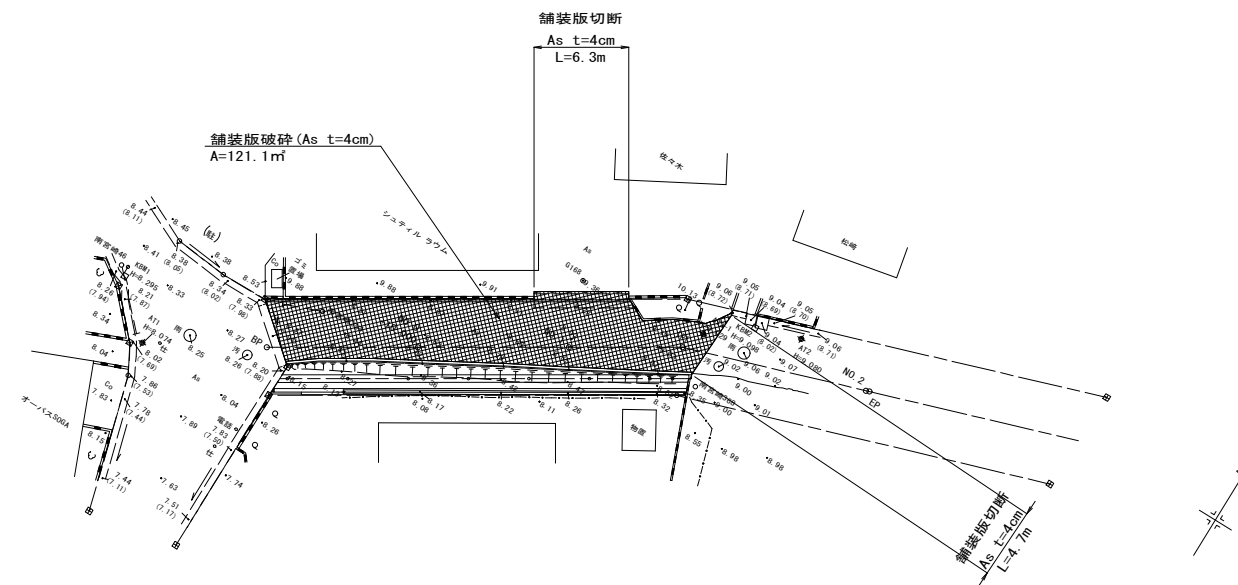


防草コンクリート (t=7cm) 材料表 (1.0㎡当り)

名 称	規 格 ・ 寸 法	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18N-8-25 (20)	㎡	0.70	
溶接金網	φ3.2 (150×150)	㎡	10.00	

千葉臨海線外舗装改良工事（美8-1）			
令和 8 年度			
路線名	宮崎31号線		
工事箇所	千葉市中央区宮崎町地内		
図面種別	構造図（6）		
図面番号	全 26 葉の内第 25 号		
縮尺	1:250	内容表示	
千葉市建設局土木部中央・美浜土木事務所維持建設課			

撤去平面図 (3) A1 S=1:250  
A3 S=1:500  
(参考図)



千葉臨海線外舗装改良工事（美8-1）			
令和 8 年度			
路線名	宮崎31号線		
工事箇所	千葉市中央区宮崎町地内		
図面種別	撤去平面図（3）		
図面番号	全 26 葉の内第 26 号		
縮尺	1:250	内容表示	
千葉市建設局土木部中央・美浜土木事務所維持建設課			