

# 下飯野地区企業用地造成工事

## 位置図

海



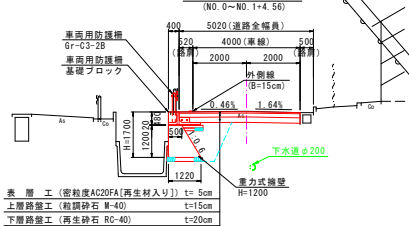


企業団地造成  
下飯野地区

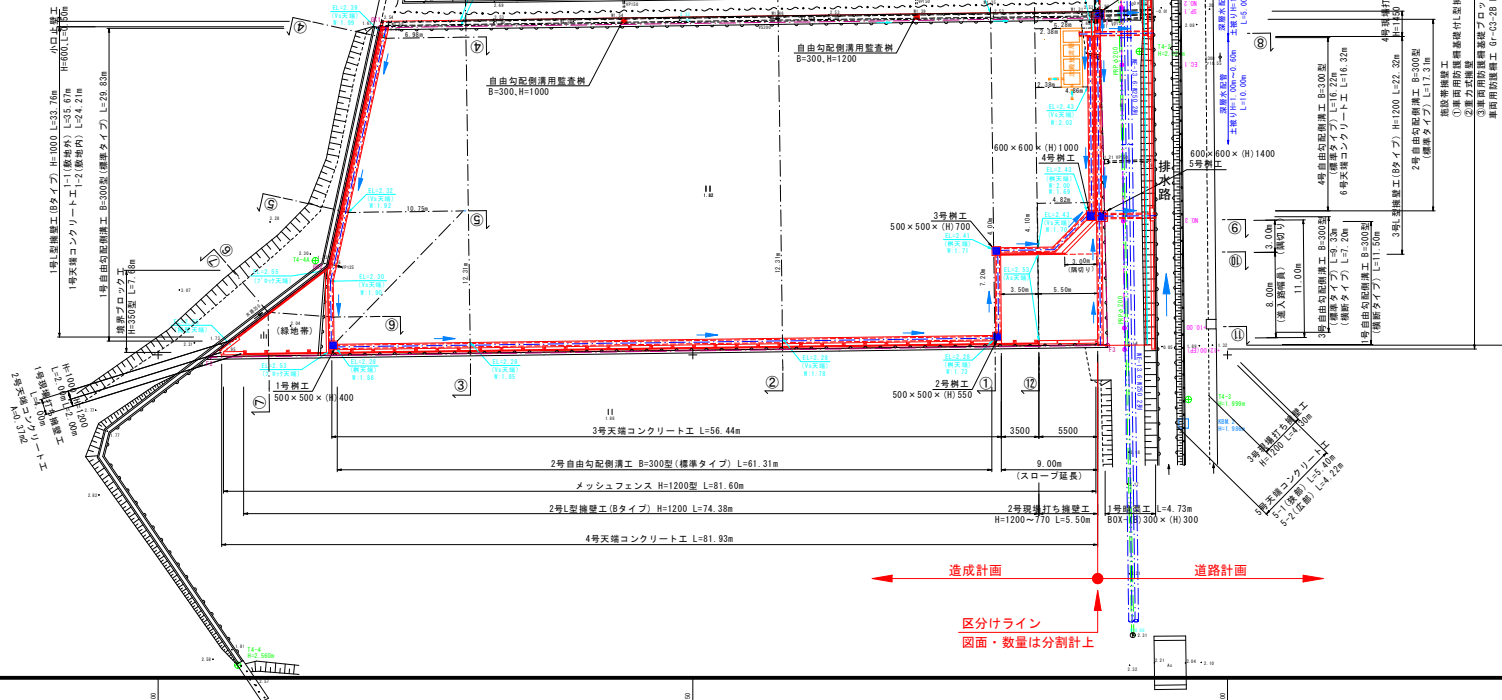
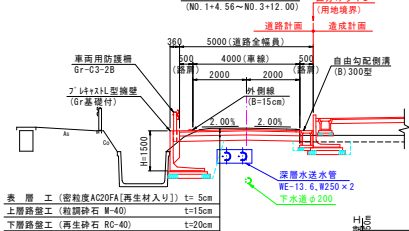
# 計画平面図

道路設計条件	
道路区分	第3種 第5級
設計速度	20 km/h
交通区分	T<100【旧交通】
設計CBR	3%

第1標準断面図



第2標準断面図



町道海洋深層水バークス線 計画区間 NO. 0~NO. 3+12.00 L=72.00m

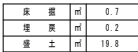
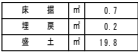
凡 例	
用地境界	---
深層水送水管	---
下水送管	---

座標表	
点 名	座 標
1	103131.000
2	103132.000
3	103133.000
4	103134.000
5	103135.000
6	103136.000
7	103137.000
8	103138.000
9	103139.000
10	103140.000
11	103141.000
12	103142.000
13	103143.000
14	103144.000
15	103145.000
16	103146.000
17	103147.000
18	103148.000
19	103149.000
20	103150.000

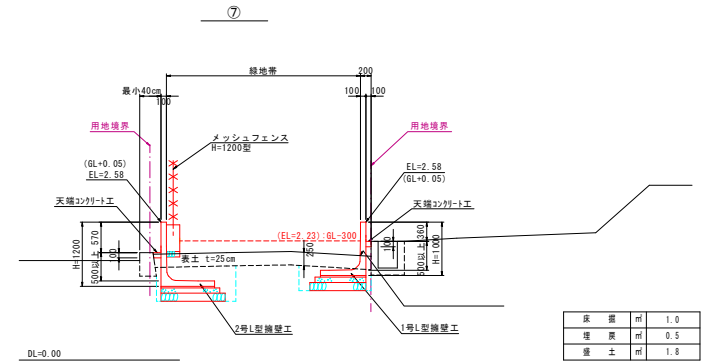
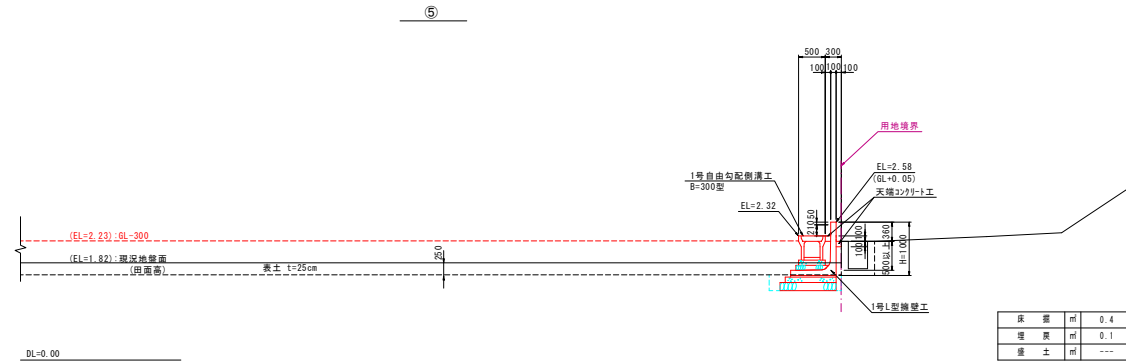
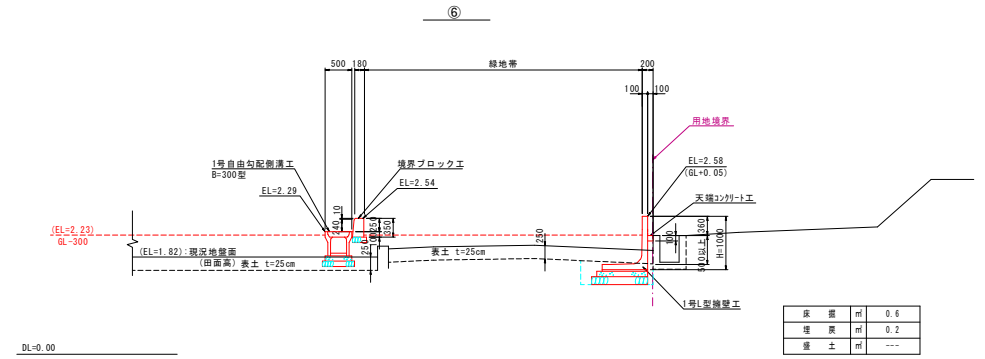
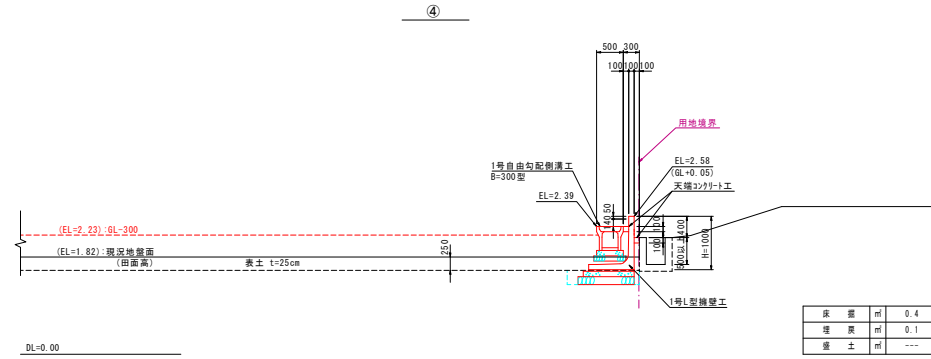
主要点の座標	
点 名	座 標
1	103131.000
2	103132.000
3	103133.000
4	103134.000
5	103135.000
6	103136.000
7	103137.000
8	103138.000
9	103139.000
10	103140.000
11	103141.000
12	103142.000
13	103143.000
14	103144.000
15	103145.000
16	103146.000
17	103147.000
18	103148.000
19	103149.000
20	103150.000

基準点の座標	
点 名	座 標
1	103131.000
2	103132.000
3	103133.000
4	103134.000
5	103135.000
6	103136.000
7	103137.000
8	103138.000
9	103139.000
10	103140.000
11	103141.000
12	103142.000
13	103143.000
14	103144.000
15	103145.000
16	103146.000
17	103147.000
18	103148.000
19	103149.000
20	103150.000

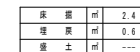
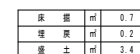
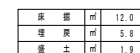
工 事 名	下飯野地区企業用地造成工事
図 面 名	計 画 平 面 図
作 成 年 月 日	令和 7 年 10 月 日
縮 尺	S=1:250 図面番号 1
社 会 名	
事業主名	入 善 町



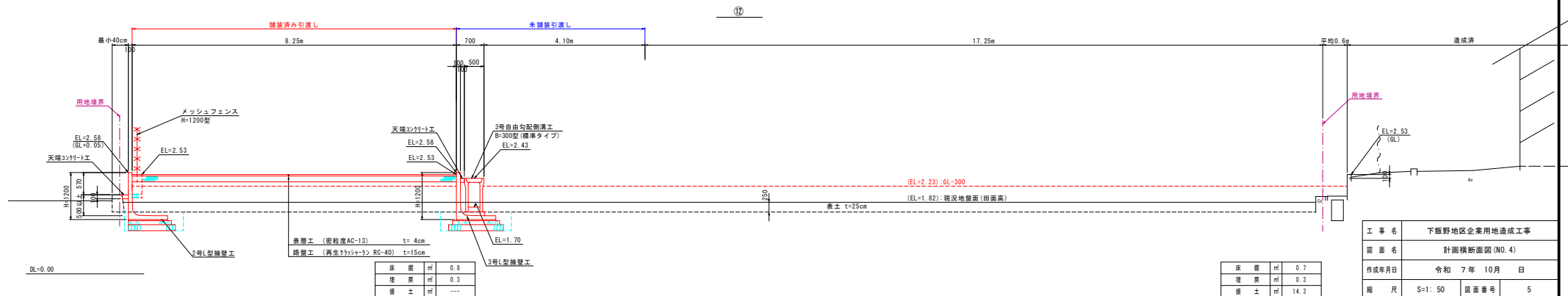
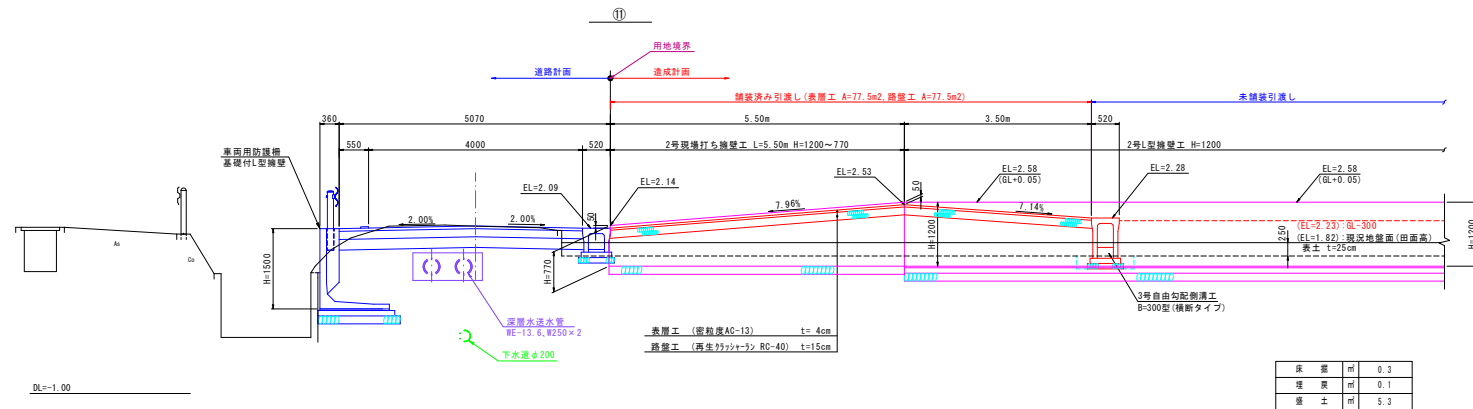
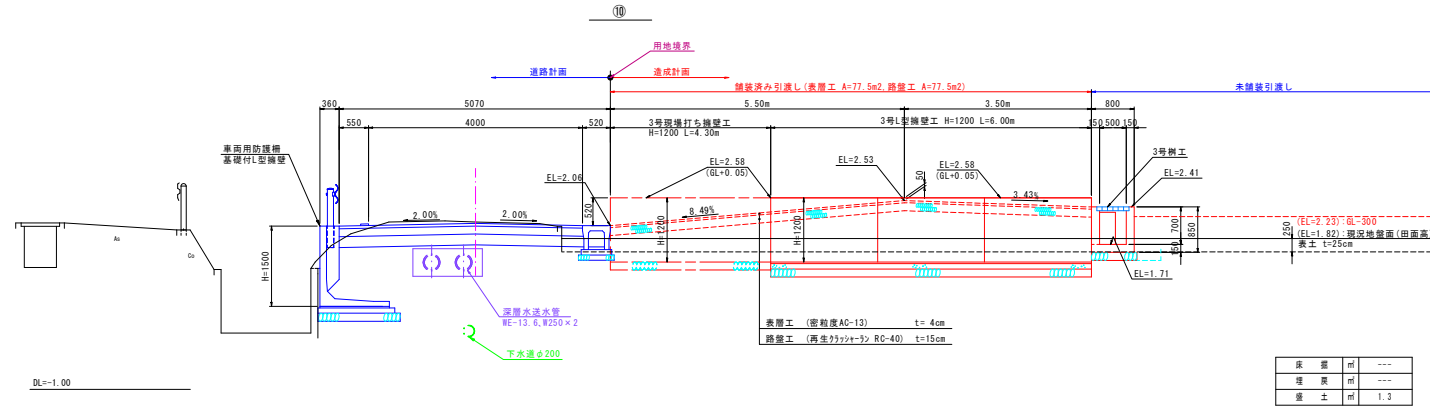
工 事 名	下飯野地区企業用地造成工事		
図 面 名	計画横断面図(Ⅷ.1)		
作成年月日	令和 7 年 10 月 日		
縮 尺	S=1: 50	図面番号	2
会 社 名			
事業者名	入 善 町		



工 事 名	下飯野地区企業用地造成工事		
図 面 名	計画横断面図(N0.2)		
作成年月日	令和 7 年 10 月	日	
縮 尺	S=1: 50	図面番号	3
会 社 名			
事業主名	入 善 町		



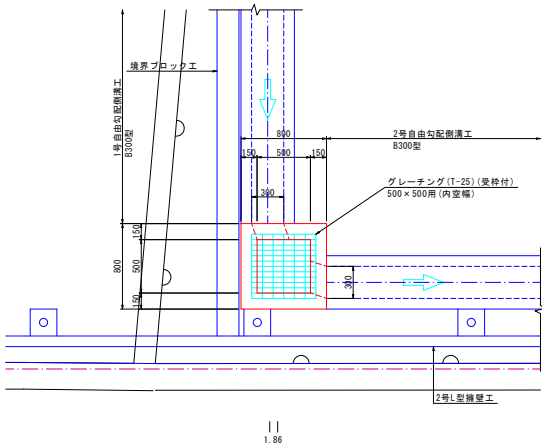
工 事 名	下飯野地区企業用地造成工事		
図 面 名	計画横断面図 (N0.3)		
作成年月日	令和 7 年 10 月 日		
縮 尺	S=1: 50	図面番号	4
食 社 名			
事業者名	入 善 町		



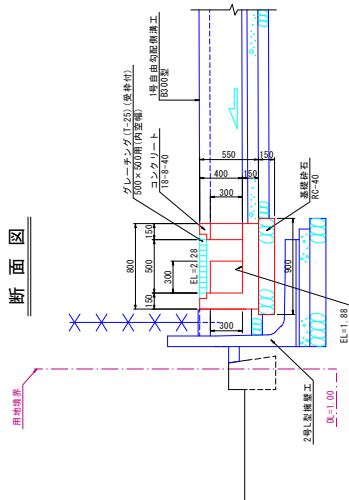
工 事 名	下飯野地区企業用地造成工事		
図 面 名	計画横断面図 (N0.4)		
作成年月日	令和 7 年 10 月	日	
縮 尺	S=1: 50	図面番号	5
会 社 名			
事業主名	入 善 町		

1号柵工

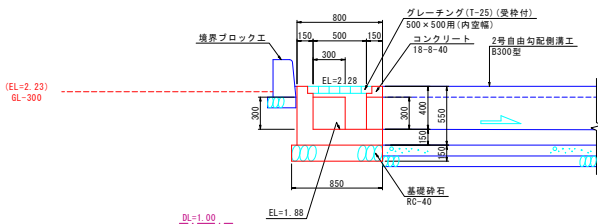
平面図



断面図

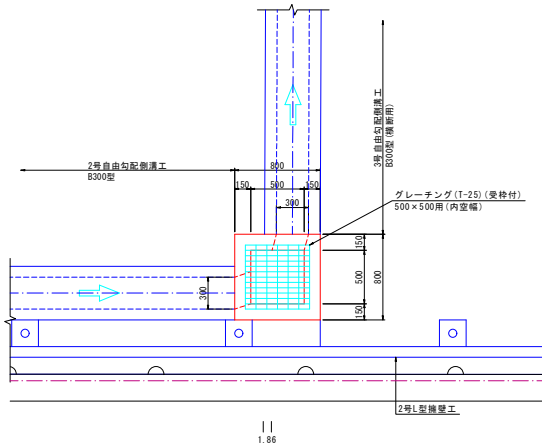


断面図

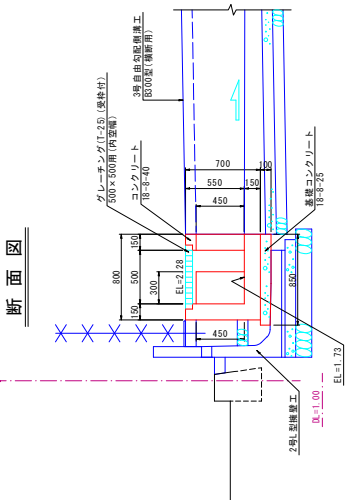


2号柵工

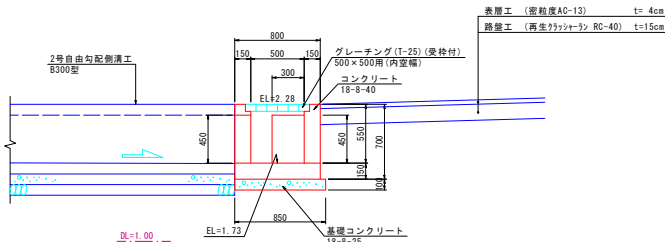
平面図



断面図



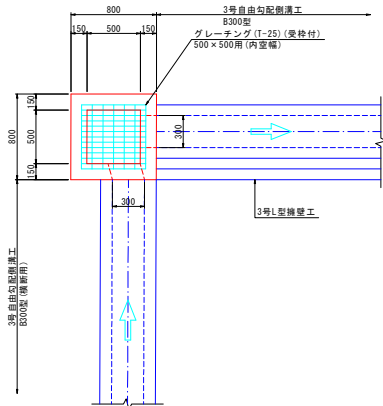
断面図



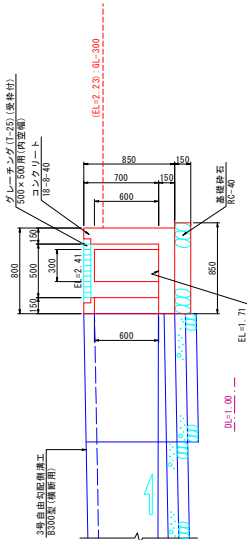
工事名	下飯野地区企業用地造成工事		
図面名	柵工詳細図 (NO. 1)		
作成年月日	令和 7 年 10 月	日	
縮尺	S=1:25	図面番号	6
会社名			
事業者名	入 番 町		

3号樹工

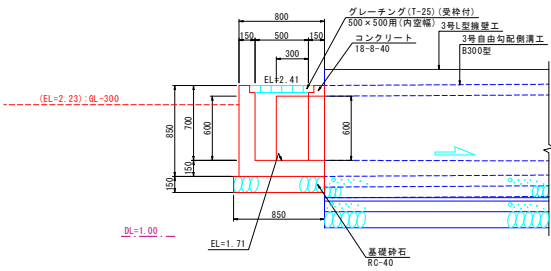
平面図



断面図



断面図



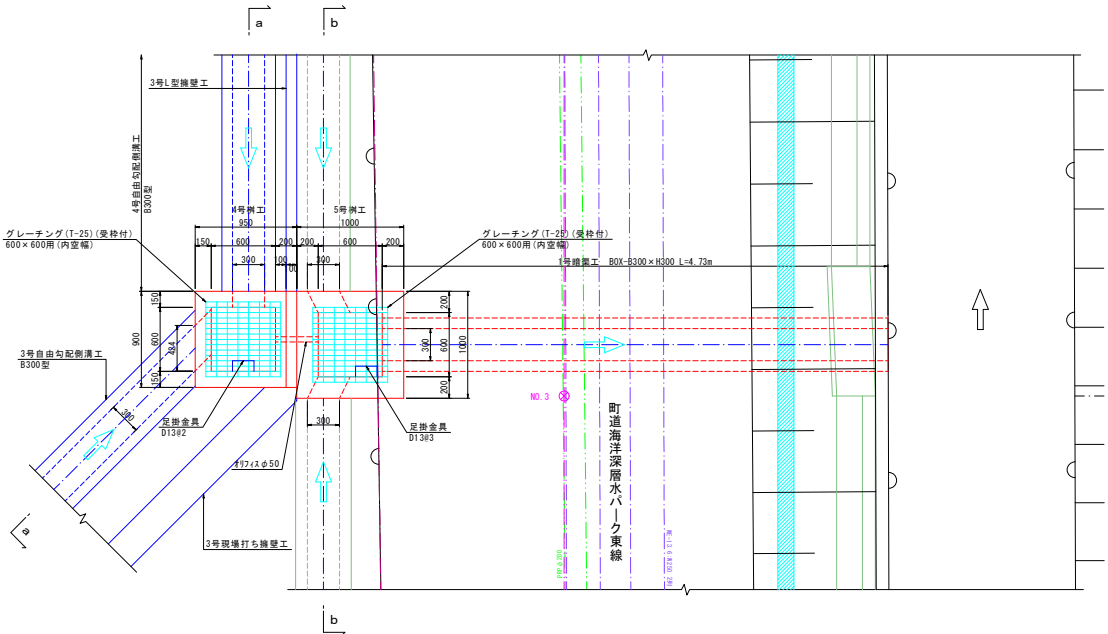
工 事 名	下飯野地区企業用地造成工事		
図 面 名	樹工詳細図 (NO. 2)		
作成年月日	令和 7 年 10 月 日		
縮 尺	S=1:25	図面番号	7
会 社 名			
事業名	入 善 町		



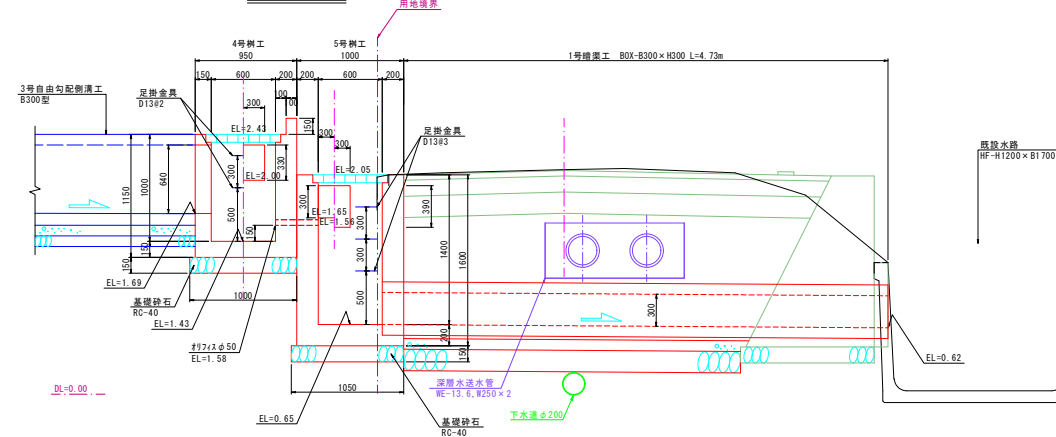
4・5号樹工

1号暗渠工

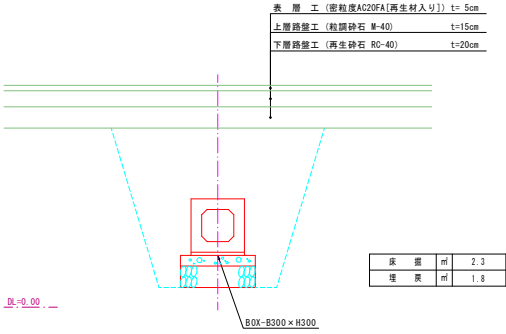
平面図



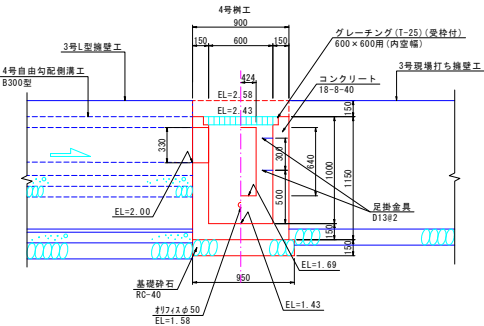
側面図



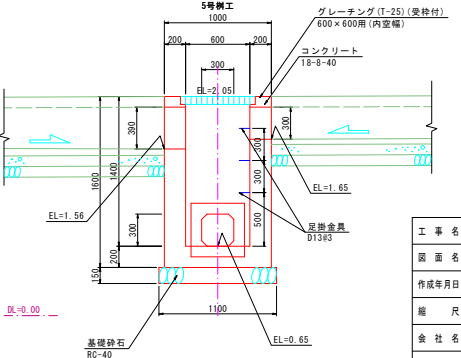
1号暗渠工断面図



a-a断面図

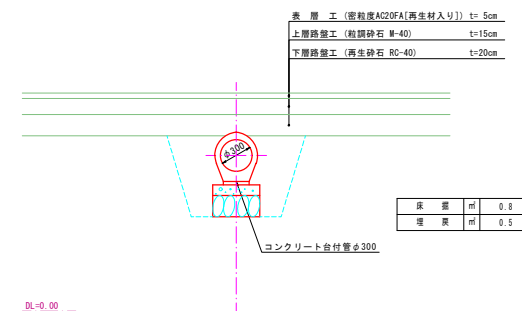


b-b断面図

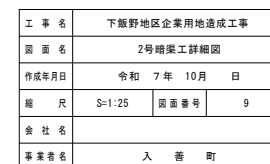


工事名	下飯野地区企業用地造成工事		
図面名	樹工詳細図(No. 3)・1号暗渠工詳細図		
作成年月日	令和 7 年 10 月	日	
縮尺	S=1:25	図面番号	8
会社名			
事業名	入 番 町		

### 2号暗渠工断面图

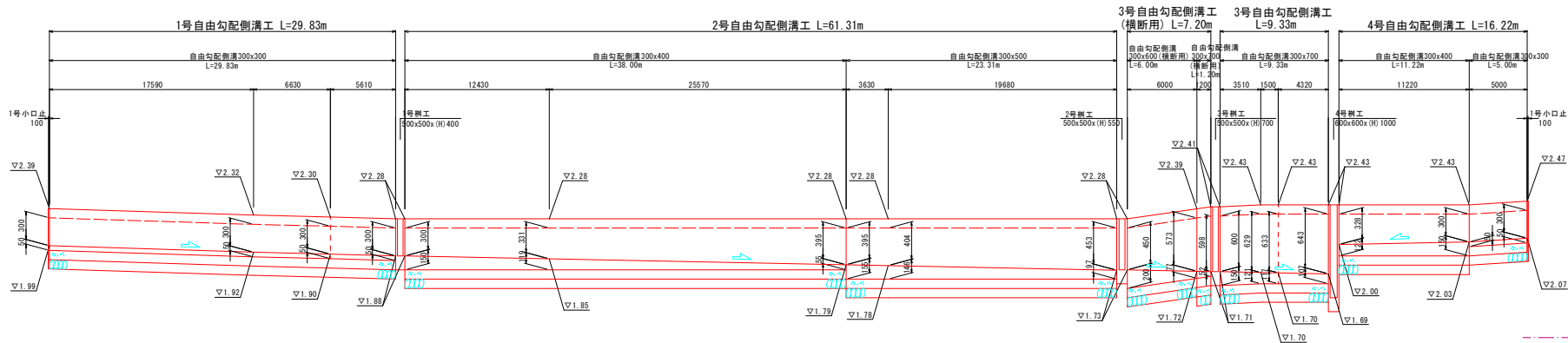


側 面 図



展開図

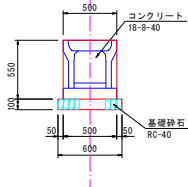
Sh=1:200, Sv=1:25



DL=1.00

1号小口止

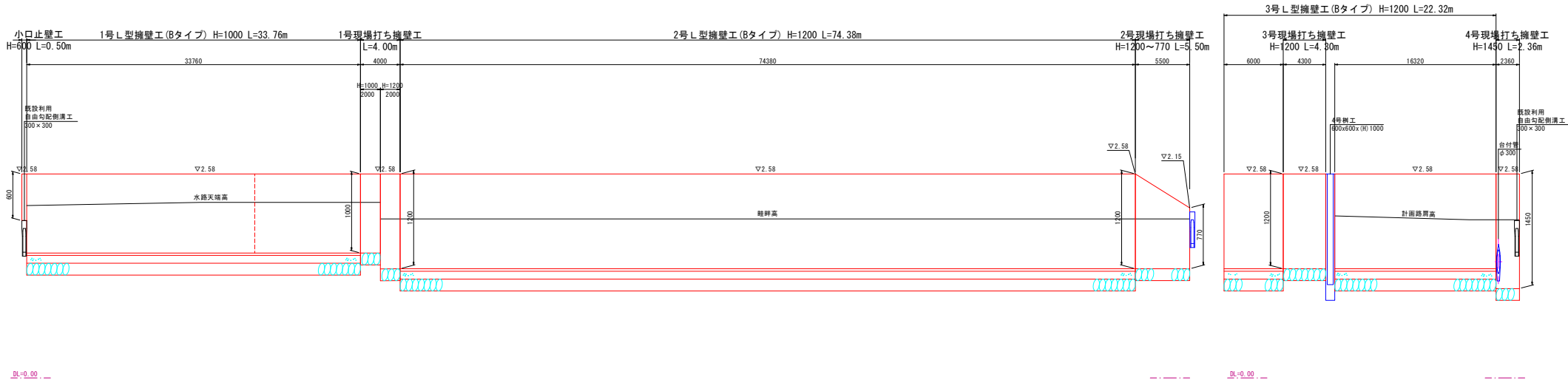
S=1:25



工事名	下飯野地区企業用地造成工事		
図面名	自由勾配側溝工展開図		
作成年月日	令和 7 年 10 月 日		
縮尺	Sh=1:200 Sv=1:25	図面番号	10
会社名			
事業者名	入 番 町		

展開図

Sh=1:200, Sv=1:25

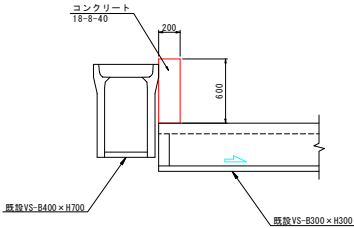


DL=0.00

DL=0.00

小口止壁工

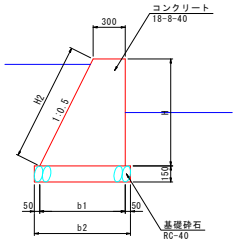
S=1:25



現場打ち擁壁工

S=1:25

1~4号



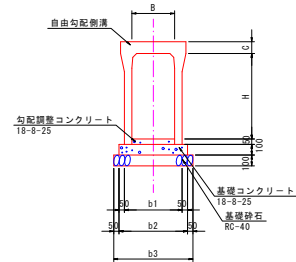
型 式	寸 法 表 (mm)				施工箇所
	H	b 1	b 2	H 2	
現場打ち擁壁工 (H= 770)	770	690	790	860	2号
現場打ち擁壁工 (H=1000)	1000	800	900	1120	1号
現場打ち擁壁工 (H=1200)	1200	900	1000	1340	1, 2, 3号
現場打ち擁壁工 (H=1450)	1450	1030	1130	1620	4号

工 事 名	下飯野地区企業用地造成工事		
図 面 名	擁壁工展開図		
作成年月日	令和 7 年 10 月 日		
縮 尺	Sh=1:200 Sv=1:25	図面番号	11
会 社 名			
事業名	入 番 町		



自由勾配側溝工

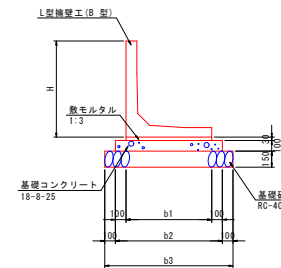
S=1:25



型 式	寸 法 表 (mm)						材 料 表						10.0m当り	
	B	H	b1	b2	b3	C	基礎砕石 (m³)	基礎20片+1 (m³)	基礎型枠 (m²)	自由勾配側溝 (m)	20片+1蓋 (枚)	グレーンパ'蓋 (枚)	備 考	
300×300型	300	300	400	500	600	100	6.00	0.50	2.00	10.00	8.0	1.0		
300×400型	300	400	410	510	610	100	6.10	0.51	2.00	10.00	8.0	1.0		
300×500型	300	500	410	510	610	100	6.10	0.51	2.00	10.00	8.0	1.0		
300×600型	300	600	470	570	670	100	6.70	0.57	2.00	10.00	---	5.0	横断用	
300×700型	300	700	430	530	630	100	6.30	0.53	2.00	10.00	8.0	1.0		
300×700型	300	700	520	620	720	100	7.20	0.62	2.00	10.00	---	5.0	横断用	

L型擁壁工  
(B型)

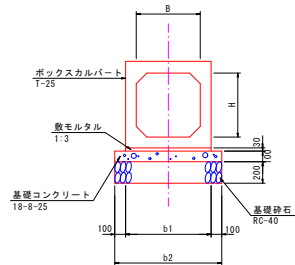
S=1:25



型 式	寸 法 表 (mm)					材 料 表					10.0m当り	
	H	b1	b2	b3		基礎砕石 (m³)	基礎20片+1 (m³)	基礎型枠 (m²)	モルタル (m³)	L型擁壁工 (m)		
H=1000	1000	850	1050	1250		12.50	1.05	2.00	0.26	10.00		
H=1200	1200	1000	1200	1400		14.00	1.20	2.00	0.30	10.00		

BOXカルバート

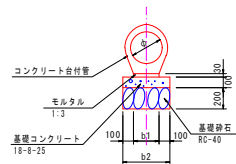
S=1:25



型 式	寸 法 表 (mm)						材 料 表					10.0m当り	
	B	H	b1	b2	b3		基礎砕石 (m³)	基礎20片+1 (m³)	基礎型枠 (m²)	モルタル (m³)	BOXカルバート (m)		
300×300型	300	300	500	700			7.00	0.70	2.00	0.15	10.00		

コンクリート台付管

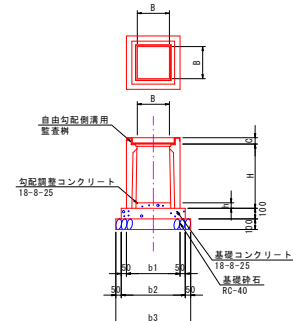
S=1:25



型 式	寸 法 表 (mm)				材 料 表						10.0m当り	
	φ	b1	b2		基礎砕石 (m³)	基礎20片+1 (m³)	型 枠 (m²)	敷モルタル (m³)	台付管 (m)			
φ300型	300	240	440		4.40	0.44	2.00	0.07	10.00			

自由勾配側溝用監査桝

S=1:25



型 式	寸 法 表 (mm)							材 料 表						1.0ヶ所当り	
	B	H	h	b1	b2	b3	C	基礎砕石 (m³)	基礎20片+1 (m³)	基礎型枠 (m²)	調整20片+1 (m³)	鉄蓋 (枚)	グレーンパ'蓋 (枚)	備 考	
300×300×1000型	300	1000	70	500	600	700	60	0.49	0.04	0.24	0.01	1.0	1.0		
300×300×1200型	300	1200	120	500	600	700	60	0.49	0.04	0.24	0.01	1.0	1.0		

工 事 名	下飯野地区企業用地造成工事		
図 面 名	小構造物工標準図 (N0. 1)		
作成年月日	令和 7 年 10 月	日	
縮 尺	S=1:25, 1:50	図面番号	12
会 社 名			
事業所名	入 番 町		

S=1:25

平面图

2000

1010

930

45 150 38200-600 150 45

1500

150

410

2417/8

±0.00

50

② D13

② D13

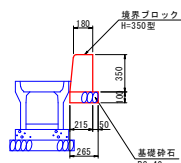
L=930 N=6, 0

墙柱定位

Figure 1: Cross-section of a reinforced concrete pile. The diagram shows a pile with a total width of 500mm and an internal width of 410mm. The concrete cover is 21-25mm. The reinforcement consists of 2 bars of 170mm diameter, spaced 340mm apart. The pile is embedded in a concrete pile cap with a height of 390mm and a width of 300mm. The pile is labeled 'コンクリート' (Concrete) and '埋設型枠' (Cast-in-place formwork).

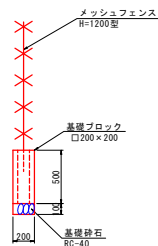
現場 打 蓋 板 工 数 量 計 算 表				1.0ヶ所通り
名 称	規 格	計 算 式	数 量	
コンクリート	21-12.5	$(0.410 + 0.390) / 2 \times (1.010 + 0.990) / 2 \times 0.095 = 0.038$	0.04	m <sup>3</sup>
埋設型枠	W385 × L985 × 16		1.0	枚
鉄 筋	SD45, D13	$(0.380 \times 6 + 0.930 \times 3) \times 0.995 = 5.045$	5.05	Kg

S=1:25



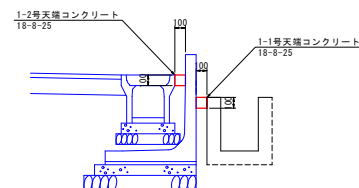
境界ブロック工			
名 称	材 料 表 10.0m当り		
	基礎砕石[m <sup>3</sup> ]	境界ブロック[個]	備 考
境界ブロック工	2.65	5.00	L=2000

S=1:25

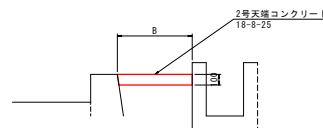


メッシュフェンス			
名 称	材 料 表 1.0ヶ所当り		
	基礎砕石(m <sup>3</sup> )	基礎ブロック(個)	備 考
メッシュフェンス基礎工	0.04	1.0	

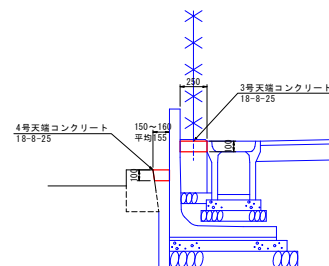
S=1:25



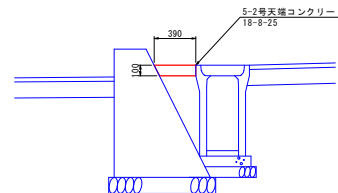
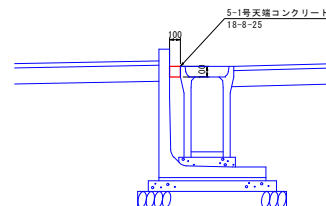
S=1:25



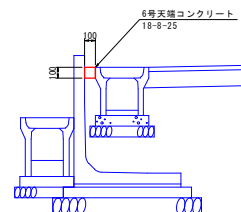
S=1:25



S=1:25



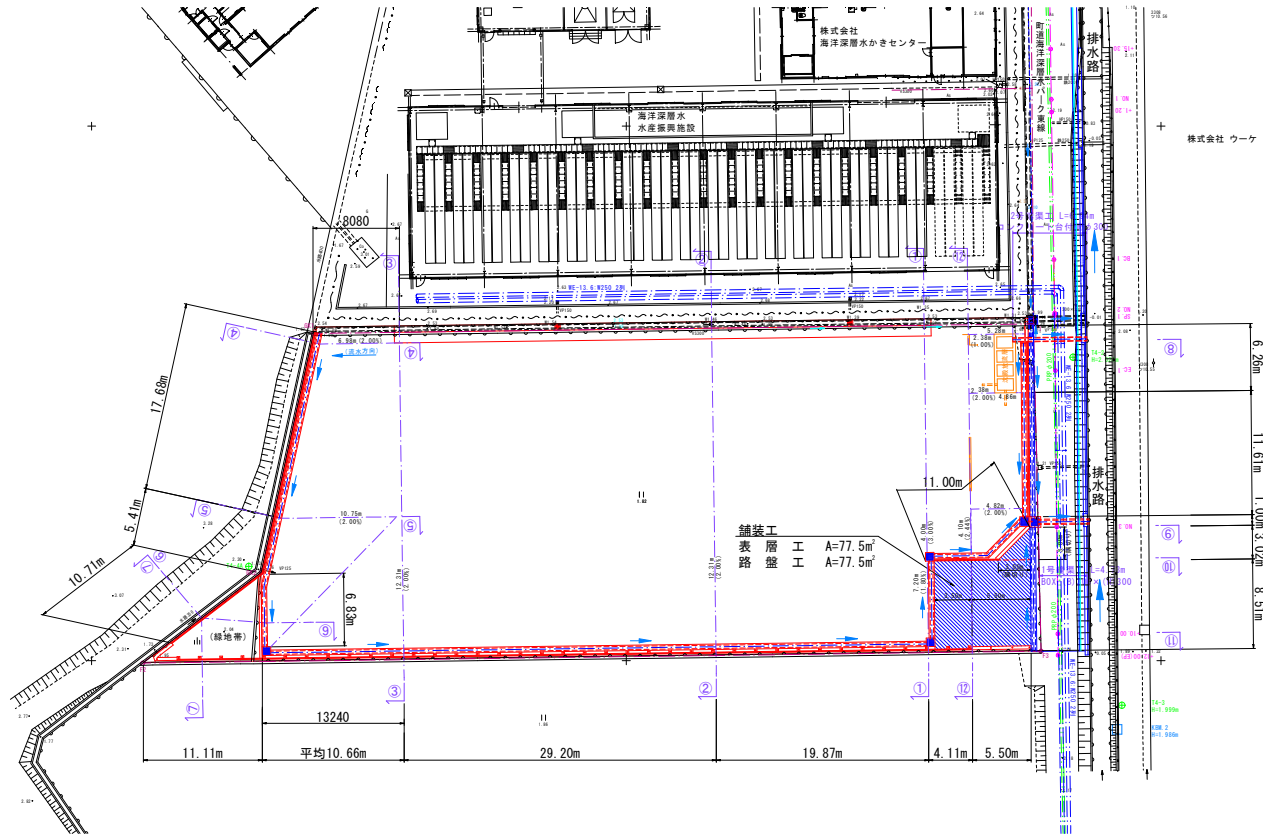
S=1:25



天端コンクリート工				
名 称	材 料 表 10.0m単位			備 考
	セメント	断面積(m <sup>2</sup> )	目地材(m <sup>3</sup> )	
1.5-1.6号天端コンクリート工	0.10	0.01	0.01	
2号天端コンクリート工	---	---	---	面積計
3号天端コンクリート工	0.25	0.03	0.03	
4号天端コンクリート工	0.16	0.02	0.02	
5-2号天端コンクリート工	0.39	0.04	0.04	

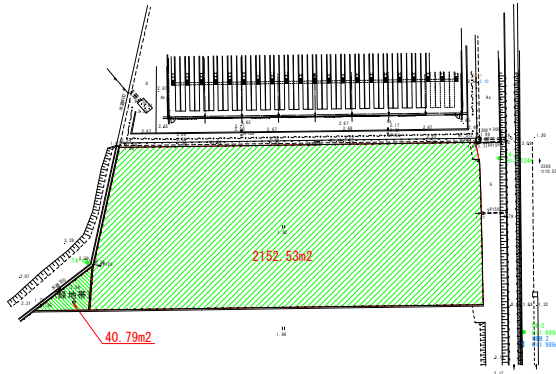
工 事 名	下飯野地区企業用地造成工事		
図 面 名	小構造物工標準図(№.2)		
作成年月日	令和 7 年 10 月 日		
縮 尺	S=1:25	図面番号	13
食 社 名			
事業者名	入 善 町		

平面図 S=1:250

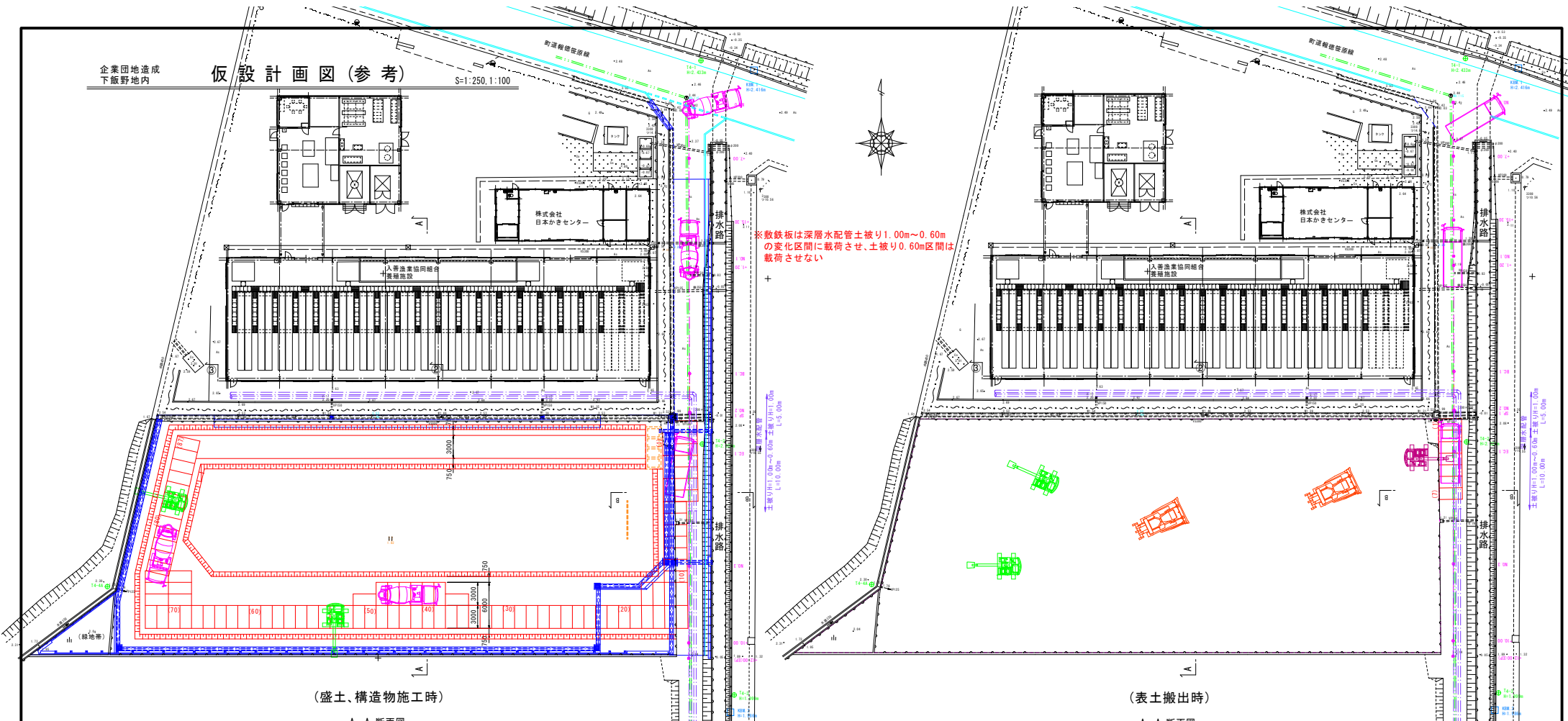


表土剥取面積図

S=1:500



工事名	下飯野地区企業用地造成工事		
図面名	土工用計画平面図		
作成年月日	令和 7 年 10 月	日	
縮尺	S=1:250, 1:500	図面番号	14
会社名			
事業所名	入 番 町		



(盛土、構造物施工時)

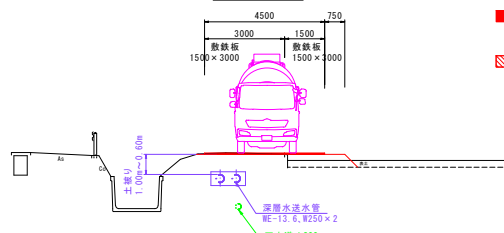
A-A 断面図

敷鉄板1500×3000: 87枚  
供用日数90日~100日(3か月程度)

※作業自体が軽微なため敷鉄板は  
考慮しない  
(鉄板無し)



B-B 断面図

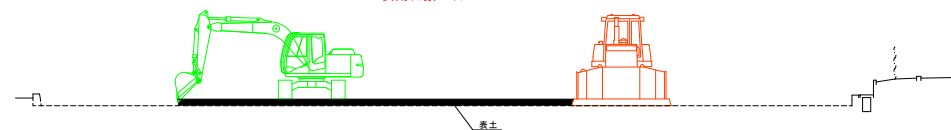


1次盛土(仮設道路併用)  
敷土搬出後に造成敷地内構造物を施工するのに  
必要不可欠な盛土  
2次盛土  
1次盛土と同時に施工するのが理想だが、一部構造物  
埋戻し後の盛土も含まれるため、工程終盤でも可能

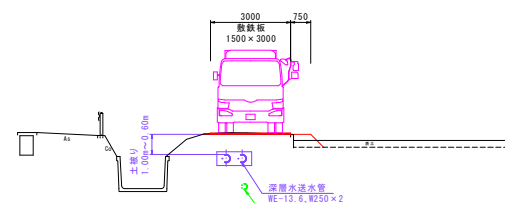
(表土搬出時)

A-A 断面図

敷鉄板1500×3000: 7枚  
供用日数10日



B-B 断面図



工事名	下飯野地区企業用地造成工事
図面名	仮設計画図(参考)
作成年月日	令和 7 年 10 月 日
縮尺	S=1:250, 1:100 図面番号 16
会社名	
事業名	入 番 町

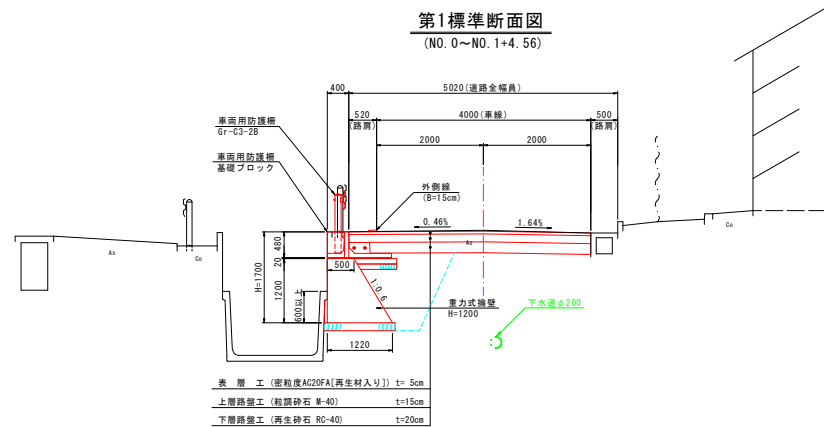


工 事 名	下飯野地区企業用地造成工事		
図 面 名	計 画 縦 断 面 図		
作成年月日	令和 7 年 10 月 日		
縮 尺	縦断 S=1:100 3m:1:250	図面番号	2
会 社 名			
事業者名	入 善 町		

道路設計条件	
道路区分	第3種 第5級
設計速度	20 km/h
交通区分	T < 100【旧L交通】
設計CBR	3%

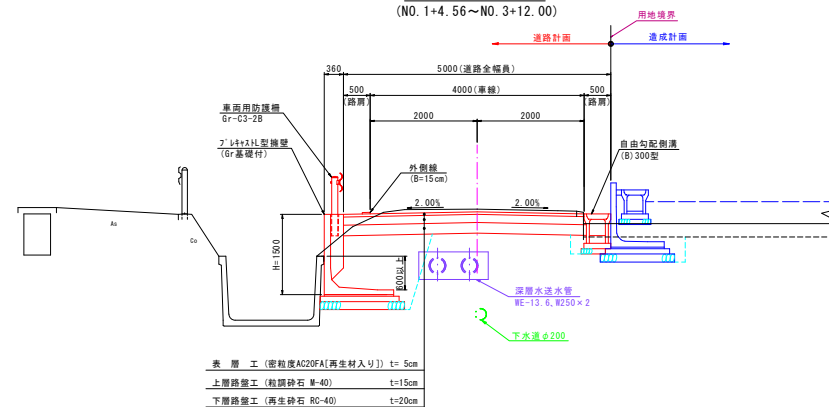
第1標準断面図

(NO. 0~NO. 1+4.56)



第2標準断面図

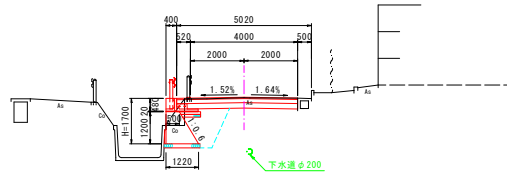
(NO. 1+4.56~NO. 3+12.00)



工事名	下飯野地区企業用地造成工事		
図面名	標準断面図		
作成年月日	令和 7 年	10 月	日
縮尺	1:50	図面番号	3
会社名			
事業者名	入 善 町		

NO. 1+1.20

GH=2.19  
FH=2.203



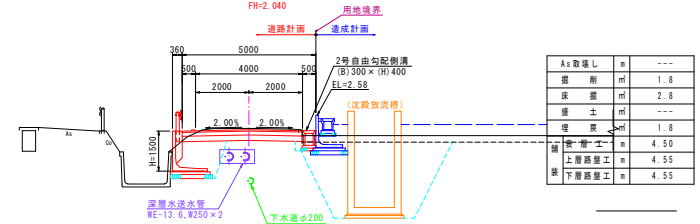
DL=-1.00

用 所			
Ax取壊し	m	4.13	3.98
盛 削	m	1.4	1.3
床 盛	m	3.7	2.4
盛 土	m	---	---
埋 戻	m	3.7	1.5
舗 装 工	m	4.53	4.53
上 層 路 盤 工	m	4.53	4.53
下 層 路 盤 工	m	4.53	4.53

DL=-1.00

EC. 1

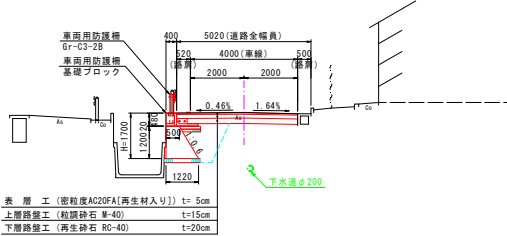
GH=2.09  
FH=2.040



Ax取壊し	m	---	---
盛 削	m	1.8	---
床 盛	m	2.8	---
盛 土	m	---	---
埋 戻	m	1.8	---
舗 装 工	m	4.50	---
上 層 路 盤 工	m	4.55	---
下 層 路 盤 工	m	4.55	---

NO. 0+15.30

GH=2.28  
FH=2.263



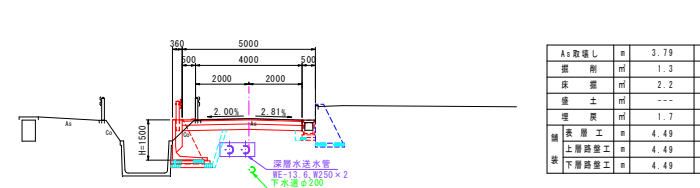
DL=-1.00

Ax取壊し	m	4.83	---
盛 削	m	1.7	---
床 盛	m	3.7	---
盛 土	m	---	---
埋 戻	m	2.7	---
舗 装 工	m	4.53	---
上 層 路 盤 工	m	4.53	---
下 層 路 盤 工	m	4.53	---

DL=-1.00

NO. 2

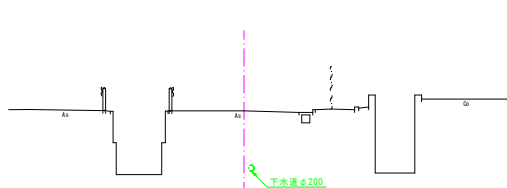
GH=2.04  
FH=2.046



用 所			
Ax取壊し	m	3.79	3.79
盛 削	m	1.3	1.3
床 盛	m	2.2	2.3
盛 土	m	---	---
埋 戻	m	1.7	1.1
舗 装 工	m	4.49	4.45
上 層 路 盤 工	m	4.49	4.43
下 層 路 盤 工	m	4.49	4.35

NO. 0+7.00

GH=2.34  
FH=---



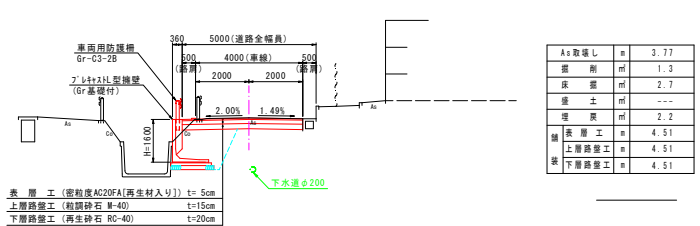
DL=-1.00

Ax取壊し	m	---	---
盛 削	m	---	---
床 盛	m	---	---
盛 土	m	---	---
埋 戻	m	---	---
舗 装 工	m	---	---
上 層 路 盤 工	m	---	---
下 層 路 盤 工	m	---	---

DL=-1.00

BC. 1

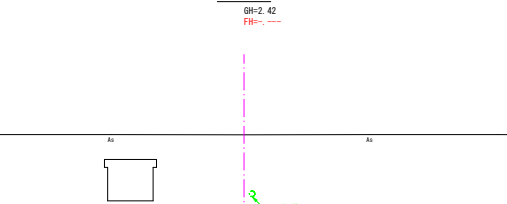
GH=2.08  
FH=2.070



Ax取壊し	m	3.77	---
盛 削	m	1.3	---
床 盛	m	2.7	---
盛 土	m	---	---
埋 戻	m	2.2	---
舗 装 工	m	4.51	---
上 層 路 盤 工	m	4.51	---
下 層 路 盤 工	m	4.51	---

NO. 0

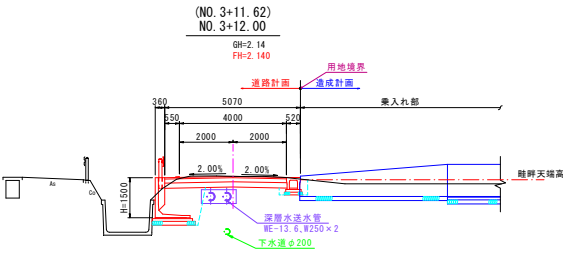
GH=2.42  
FH=---



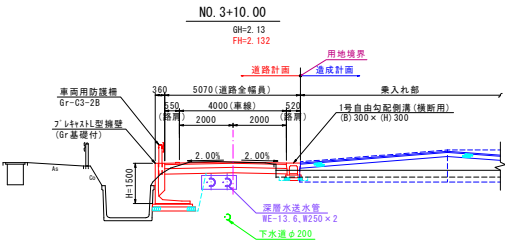
DL=-1.00

Ax取壊し	m	---	---
盛 削	m	---	---
床 盛	m	---	---
盛 土	m	---	---
埋 戻	m	---	---
舗 装 工	m	---	---
上 層 路 盤 工	m	---	---
下 層 路 盤 工	m	---	---

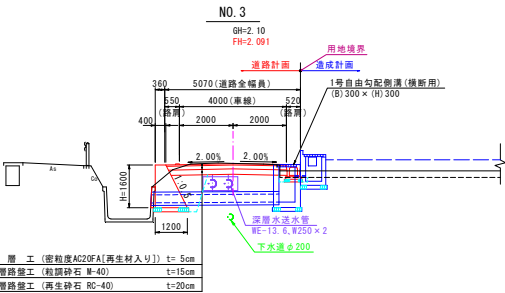
工 事 名	下飯野地区企業用地造成工事		
図 面 名	計画横断面図 (NO. 1)		
作成年月日	令和 7 年 10 月	日	
縮 尺	1:100	図面番号	4
会 社 名			
事業者名	入 善 町		



		同 所	
As取返し	m	---	---
道 削	m	1.8	---
床 盛	m	2.6	3.0
盛 土	m	---	0.1
覆 装	m	1.7	2.1
表 層 工	m	4.55	---
上層路盤工	m	4.57	---
下層路盤工	m	4.58	---



As取返し	m	---
道 削	m	1.6
床 盛	m	2.7
盛 土	m	---
覆 装	m	1.7
表 層 工	m	4.55
上層路盤工	m	4.57
下層路盤工	m	4.58

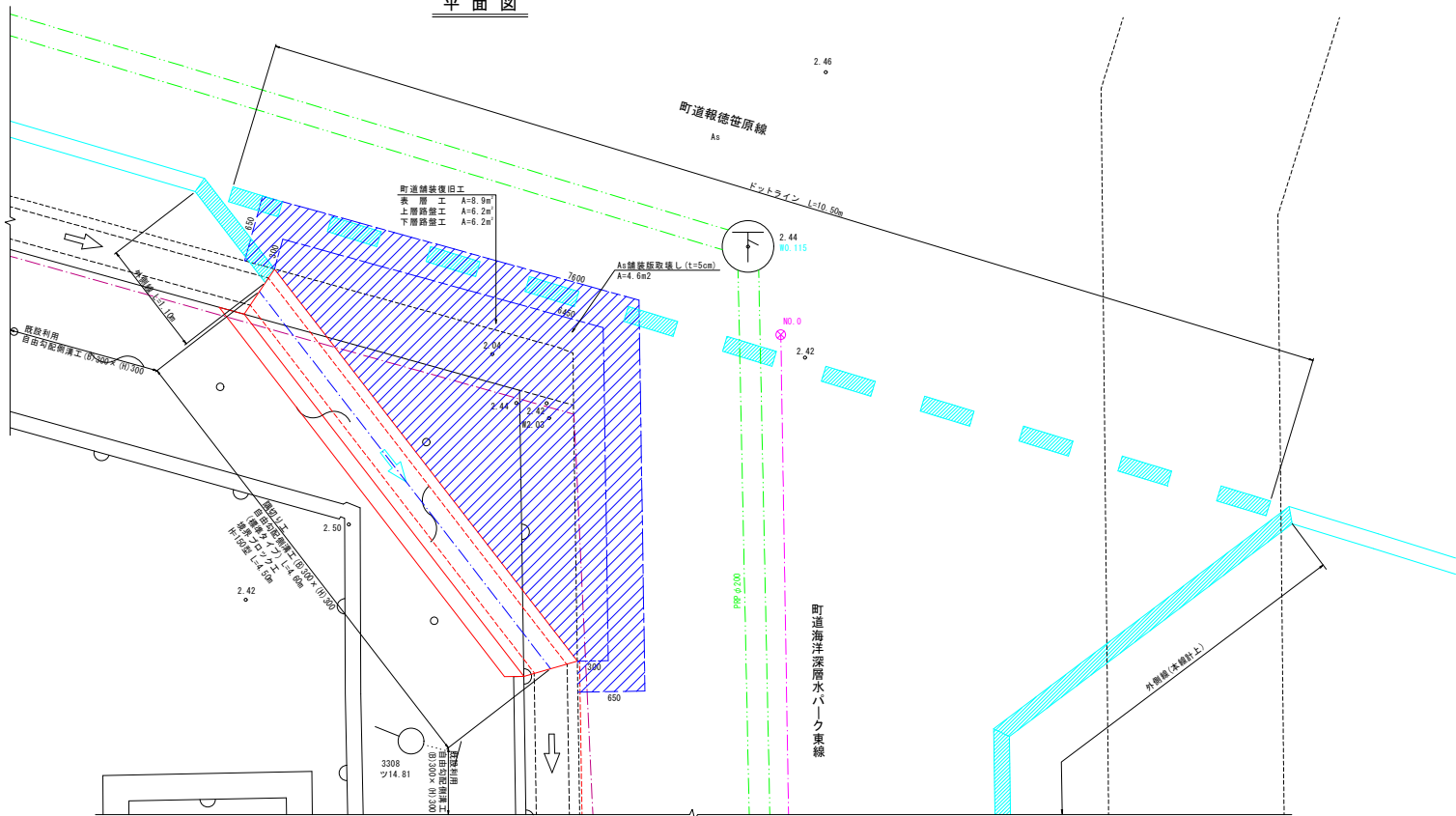


As取返し	m	---
道 削	m	1.6
床 盛	m	2.6
盛 土	m	---
覆 装	m	1.2
表 層 工	m	4.51
上層路盤工	m	4.49
下層路盤工	m	4.43

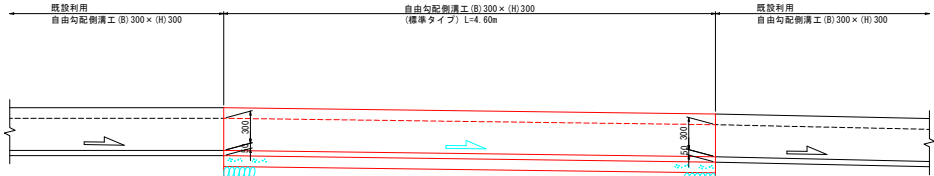
工 事 名	下飯野地区企業用地造成工事		
図 面 名	計画横断面図(No.2)		
作成年月日	令和 7 年 10 月	日	
縮 尺	1:100	図面番号	5
会 社 名			
事業者名	入 善 町		



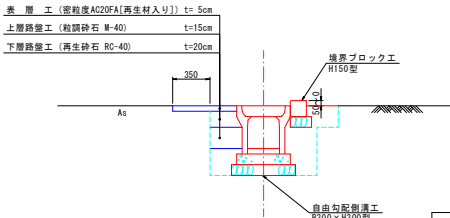
平面図



側面図



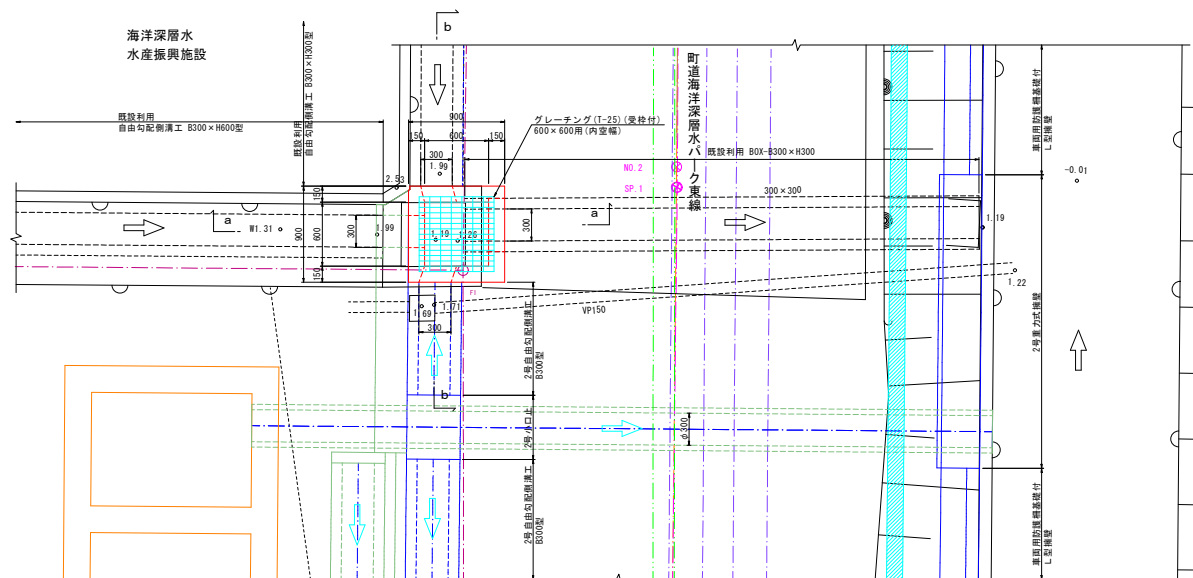
断面図



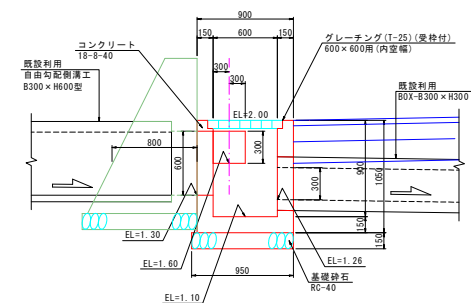
床面厚	0.7
埋戻厚	0.2

工事名	下飯野地区企業用地造成工事		
図面名	起点付近詳細図		
作成年月日	令和 7 年 10 月	日	
縮尺	S=1:25	図面番号	6
会社名			
事業者名	入 善 町		

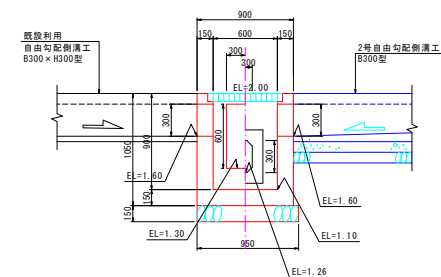
平面図



a - a 断面图



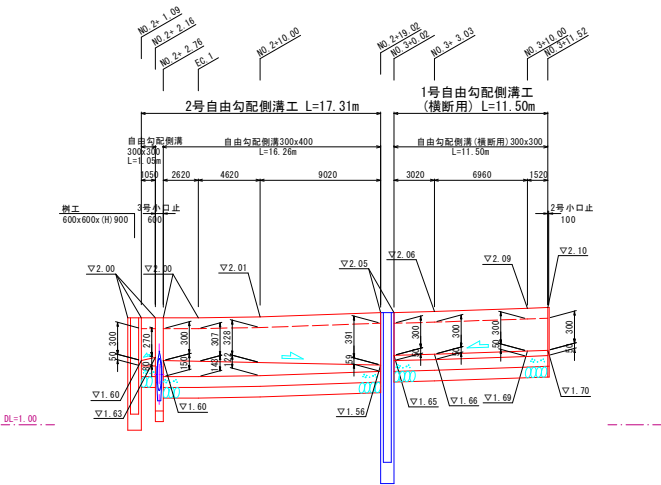
b - b 断面图



工 事 名	下飯野地区企業用地造成工事		
図 面 名	樹工詳細図		
作成年月日	令和 7 年 10 月 日		
縮 尺	S=1:25	図面番号	7
食 社 名			
事業者名	入 善 町		

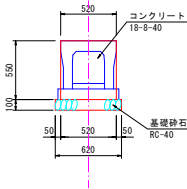
展開図

Sh=1:200, Sv=1:25



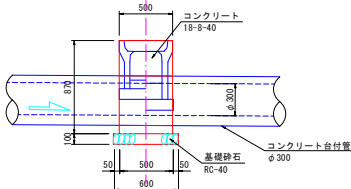
2号小口止

S=1:25



3号小口止

S=1:25

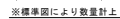


工 事 名	下飯野地区企業用地造成工事		
図 面 名	自由勾配側溝工展開図		
作成年月日	令和 7 年 10 月 日		
縮 尺	Sh=1:200 Sv=1:25	図 面 番 号	8
企 社 名			
事 業 者 名	入 善 町		

Sh=1 : 100, Sv=1 : 50



S=1:50



S=1:50



S=1:50



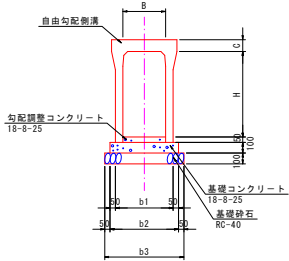
S=1:50



工 事 名	下飯野地区企業用地造成工事		
図 面 名	施設帯擁壁工 詳細図		
作成年月日	令和 7 年 10 月 日		
縮 尺	S=1:100、1:50	図面番号	9
会 社 名			
事業者名	入 善 町		

自由勾配側溝工

S=1:25

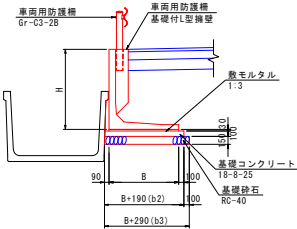


自由勾配側溝工												
型 式	寸 法 表 (mm)						材 料 表					
	B	H	b1	b2	b3	C	基礎砕石 (m³)	基礎コンクリート (m³)	基礎型枠 (m²)	自由勾配側溝 (m)	コンクリート蓋 (枚)	グレートパッキン (枚)
300×300型	300	300	400	500	600	100	6.00	0.50	2.00	10.00	8.0	1.0
300×300型	300	300	470	570	670	100	6.70	0.57	2.00	10.00	---	5.0
300×400型	300	400	410	510	610	100	6.10	0.51	2.00	10.00	8.0	1.0

L型擁壁工

(車両用防護柵基礎付)

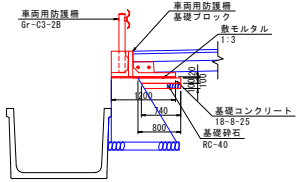
S=1:50



L 型 擁 壁 工 (車両用防護柵基礎付)												
型 式	寸 法 表 (mm)						材 料 表					
	H	B	b1	b2	b3	C	基礎砕石 (m³)	基礎コンクリート (m³)	基礎型枠 (m²)	モルタル (m³)	L型擁壁工 (m)	備考
H=1500	1500	1300	1490	1590	1690	100	15.90	1.49	2.00	0.39	10.00	
H=1600	1600	1350	1540	1640	1740	100	16.40	1.54	2.00	0.41	10.00	
H=1700	1700	1400	1590	1690	1790	100	16.90	1.59	2.00	0.42	10.00	

車両用防護柵基礎ブロック

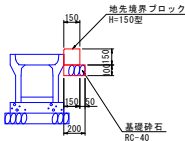
S=1:50



車両用防護柵基礎ブロック												
型 式	寸 法 表 (mm)						材 料 表					
	H	B	b1	b2	b3	C	基礎砕石 (m³)	基礎コンクリート (m³)	基礎型枠 (m²)	モルタル (m³)	L型擁壁工 (m)	備考
P6基礎 80種	7.40	0.80	2.00	0.24	5.0							

境界ブロック工

S=1:25



境界ブロック工												
名 称	寸 法 表 (mm)						材 料 表					
	H	B	b1	b2	b3	C	基礎砕石 (m³)	基礎コンクリート (m³)	基礎型枠 (m²)	モルタル (m³)	L型擁壁工 (m)	備考
境界ブロック工	2.00	16.67	L=600									

工 事 名	下飯野地区企業用地造成工事		
図 面 名	小構造物工標準図		
作成年月日	令和 7 年 10 月	日	
縮 尺	S=1:25, 1:50	図 面 番 号	10
会 社 名			
事 業 者 名	入 善 町		

S=1:250

平曾川

平曾川

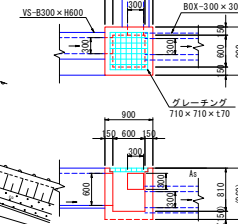
町道新橋南側

入善町  
下飯野

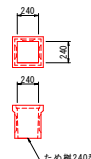
株式会社  
日本かきセンター

入善漁業協同組合  
産地施設

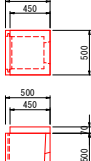
⑪



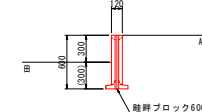
⑫



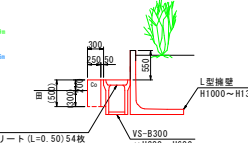
⑬



⑭

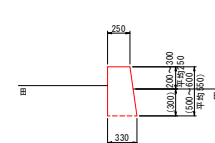


⑮



VS蓋  
コンクリート (L=0.50) 54枚  
グレーチング (L=0.50) 14枚

⑯



工事名	下飯野地区企業用地造成工事		
図面名	構造物調査図		
作成年月日	令和 7 年 10 月	日	
縮尺	S=1:250	図面番号	11
会社名			
事業者名	入善町		