

下飯野地区企業用地造成工事

位 置 図



計画平面図

企業団地造成
下飯野地内

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%

凡 例	
用 地 境 界	-----
深 层 水 送 水 管	— — —
下 水 道 管	— — — —

座標規査表

248	
X ₀	(X ₀ - X ₁) + (X _n - 1)Y ₀
103131 604	103088 885
103130 609	124026 745
103138 228	24015 848
103093 667	124052 752
103130 607	124052 753
信 構	4426 82754
集 構	2214 413782

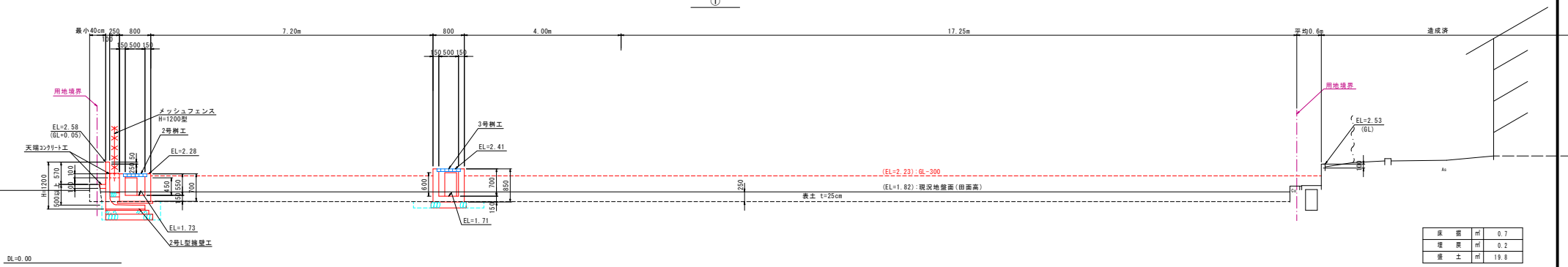
主要点座標		
点名	X座標	Y座標
NO.0	103172.508	24085.422
NO.1	103152.510	24085.744
EC.1	103137.515	24089.986
NO.2	103132.513	24090.058
SP.1	103132.523	24090.061
EC.1	103127.131	24090.119
NO.3	103112.514	24090.260

基準点座標		
点名	X座標	Y座標
T4-1	103178.209	24090.930
T4-2	103128.388	24091.762
T4-3	103095.823	24096.348
T4-4	103070.980	24007.438

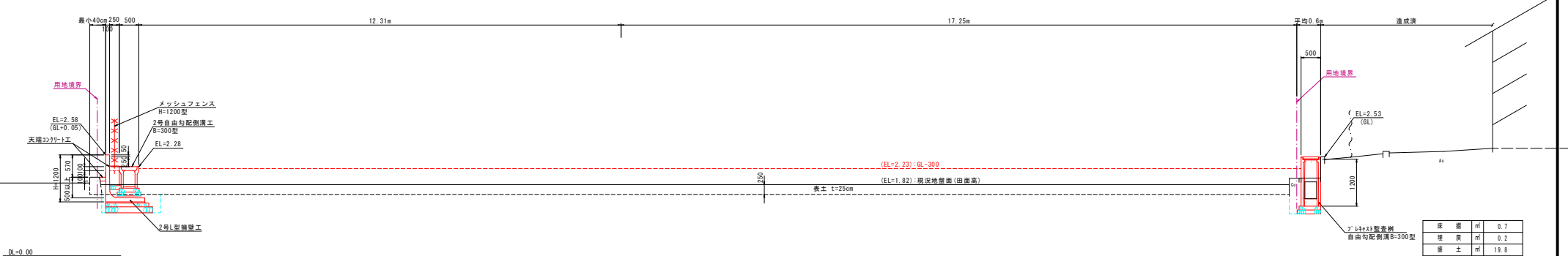
* 世戸島地区(測定点数24点)による

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
会社名	入善町		
事業者名			

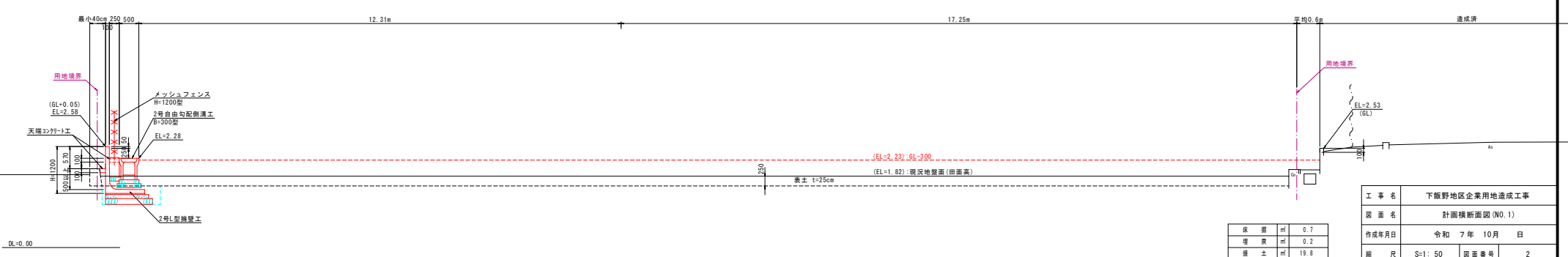
1



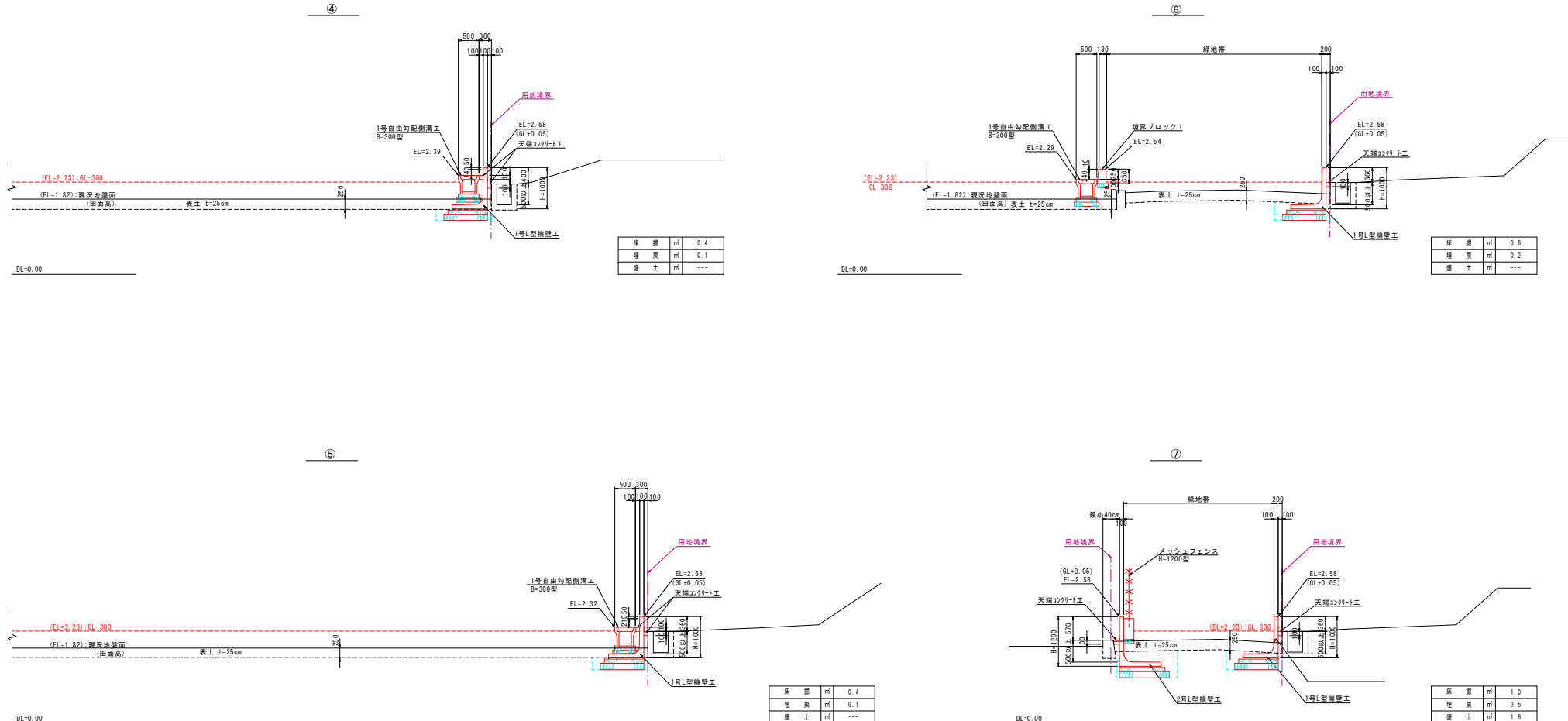
②



③



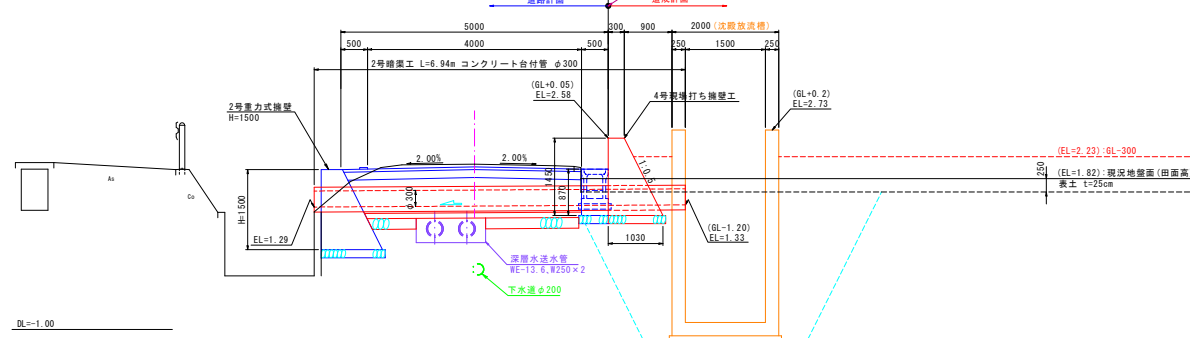
工事名	下郷野地区企業用地造成工事		
図面名	計画横断図面(No.1)		
作成年月日	令和 7 年 10 月 日		
縮尺	S=1: 50	図面番号	2
会社名			
事業者名	入 善 町		



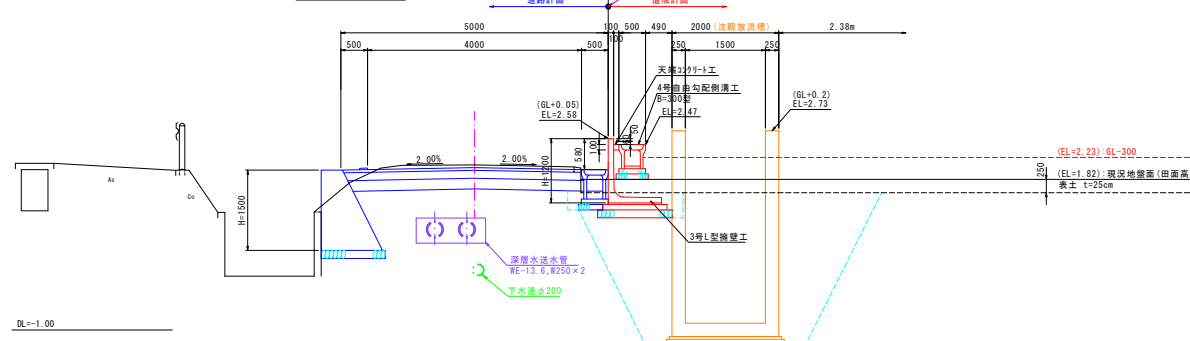
工事名	下飯野地区企業用地造成工事		
図面名	計画横断面図(No. 2)		
作成年月日	令和 7 年 10 月 日		
縮尺	S=1: 50	図面番号	3
会社名			
事業者名	入善町		

(8)

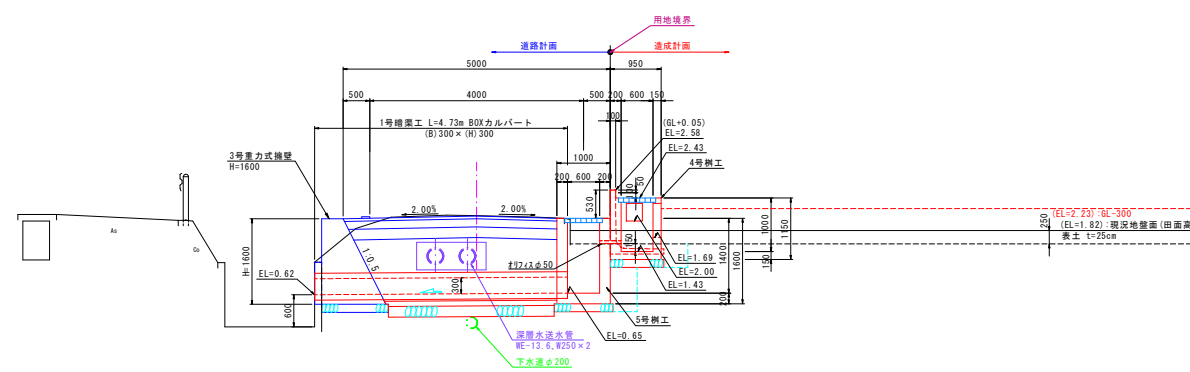
※ 重力式擁壁部



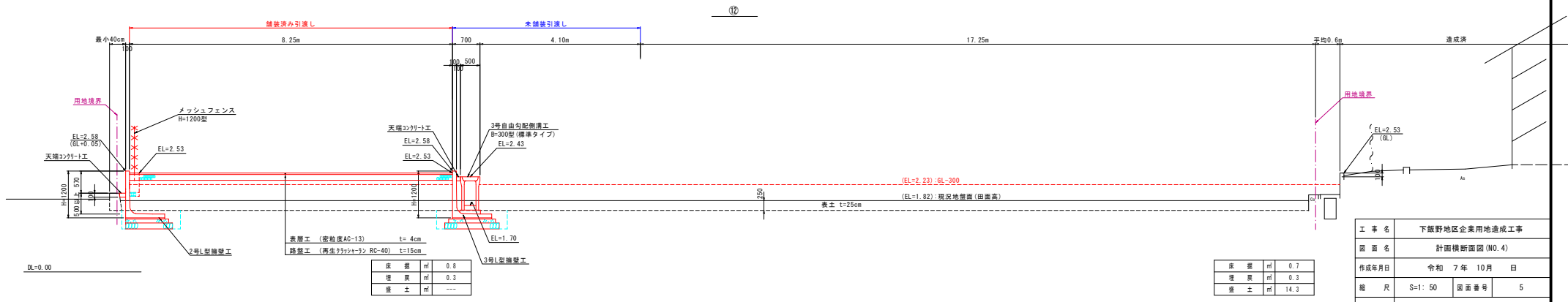
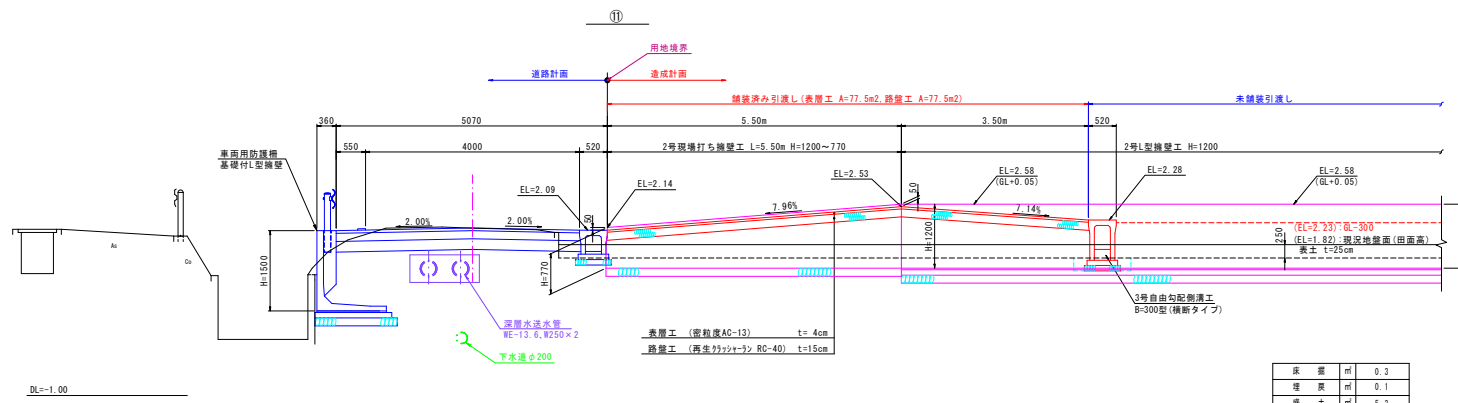
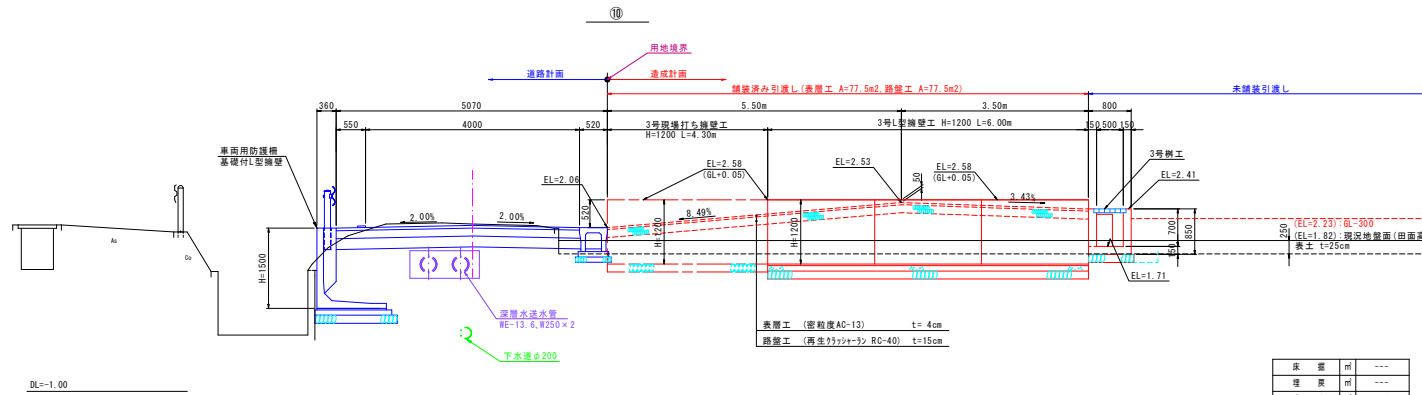
※ L型擁壁部



(9)

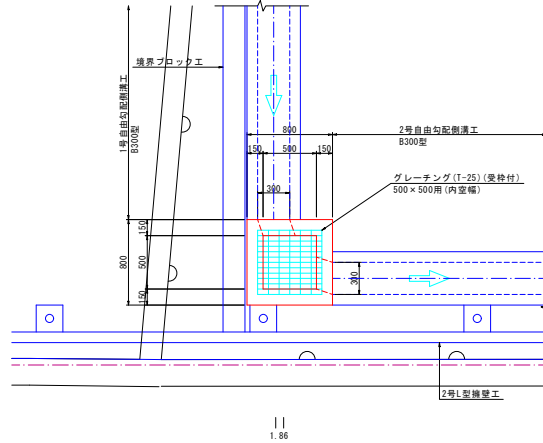


工事名	下飯野地区企業用地造成工事		
図面名	計画横断面図(NO.3)		
作成年月日	令和 7 年 10 月 日		
縮尺	S=1: 50	図面番号	4
会社名			
事業者名	入 善 町		

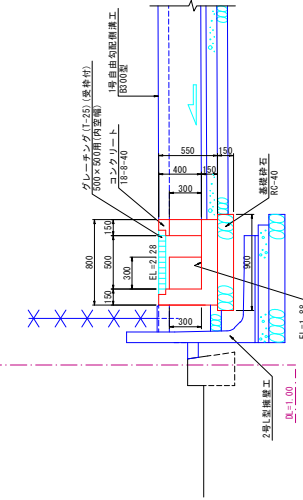


1号樹工

平面図

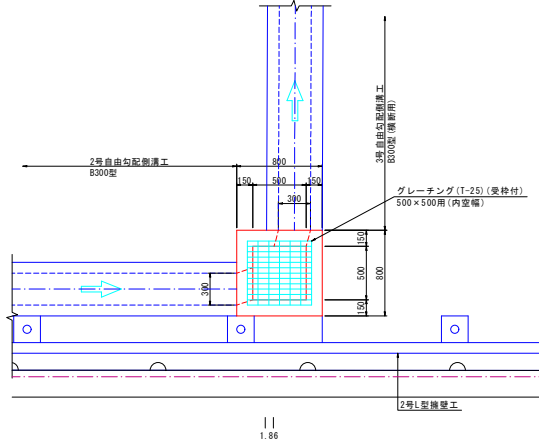


断面図

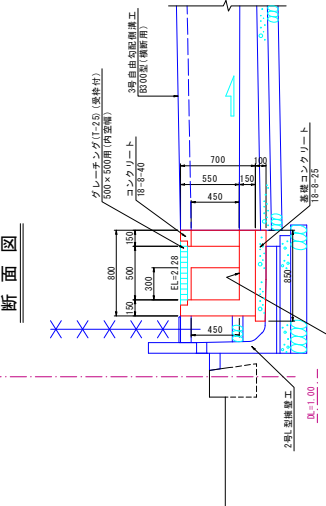


2号樹工

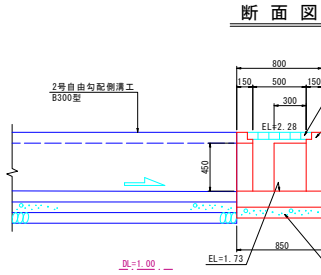
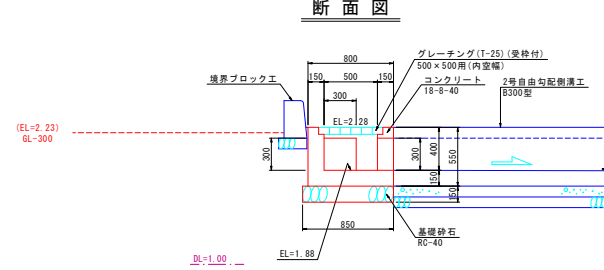
平面図



断面図



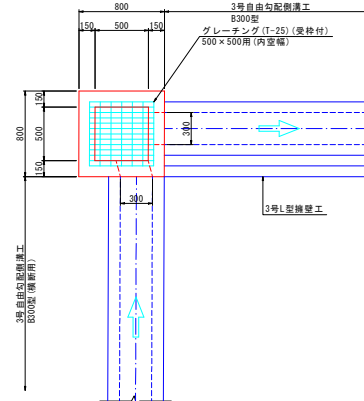
断面図



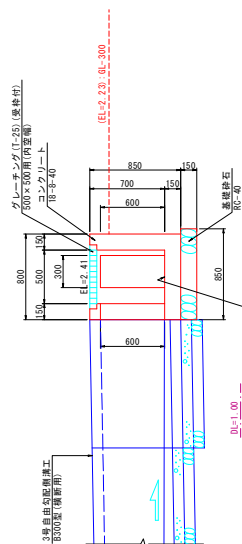
工事名	下飯野地区企業用地造成工事		
図面名	樹工詳細図(NO.1)		
作成年月日	令和 7 年 10 月 日		
縮尺	S=1:25	図面番号	6
会社名			
事業者名	入善町		

3号樹工

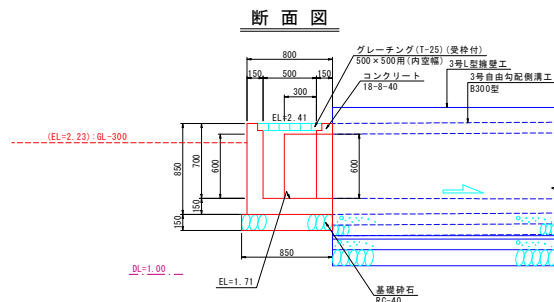
平面図



断面図



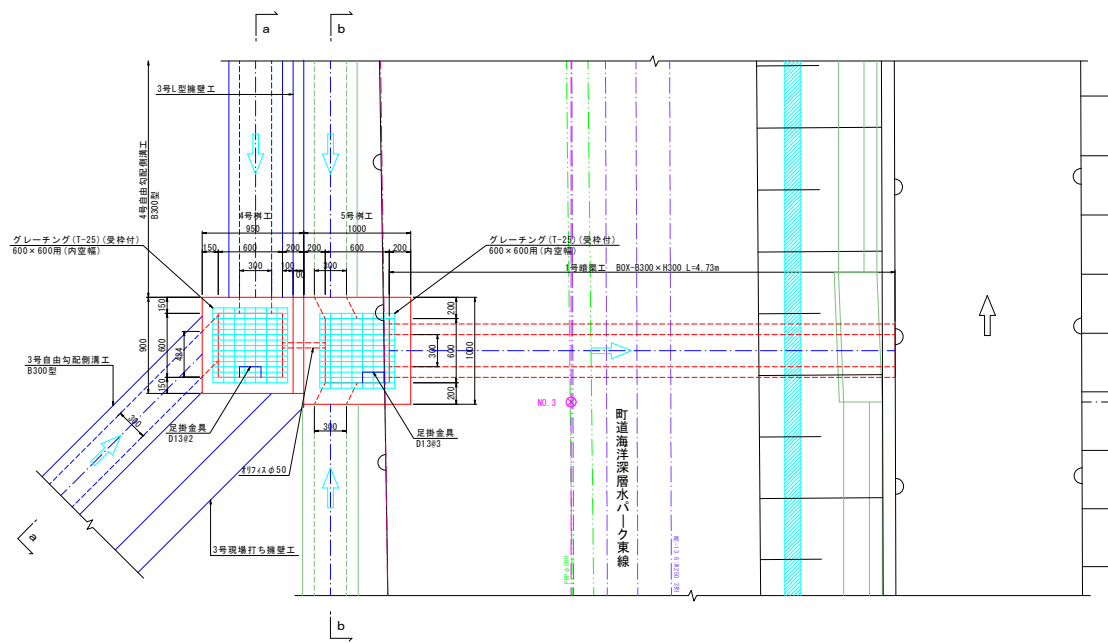
断面図



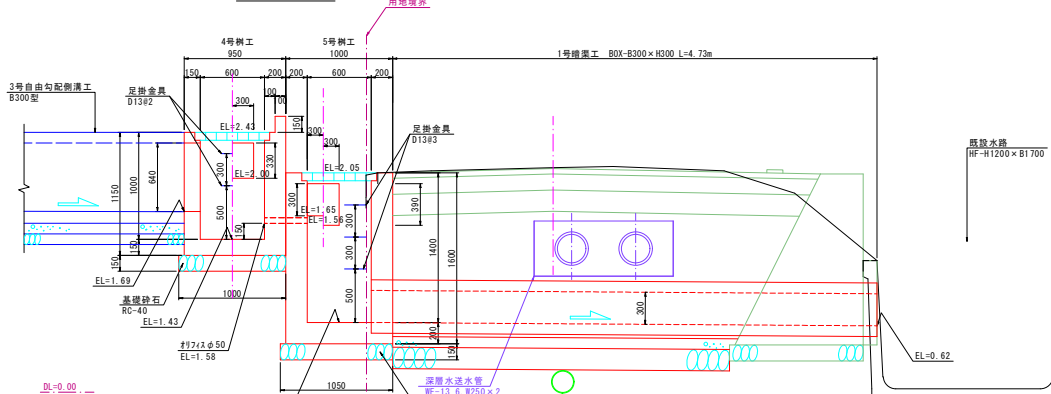
工事名	下飯野地区企業用地造成工事		
図面名	樹工詳細図(NO. 2)		
作成年月日	令和 7 年 10 月 日		
縮尺	S=1:25	図面番号	7
会社名			
事業者名	入善町		

4·5号树工

平面図

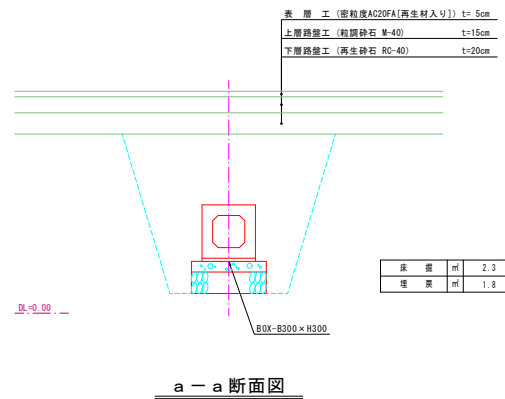


側面図



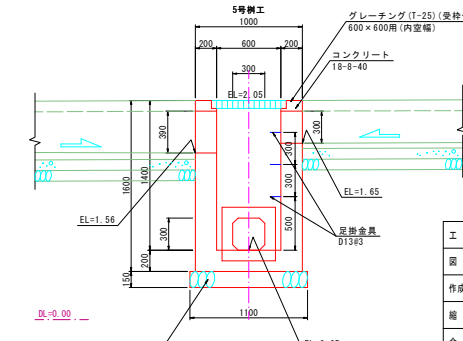
1号暗渠工

1号暗渠工断面图



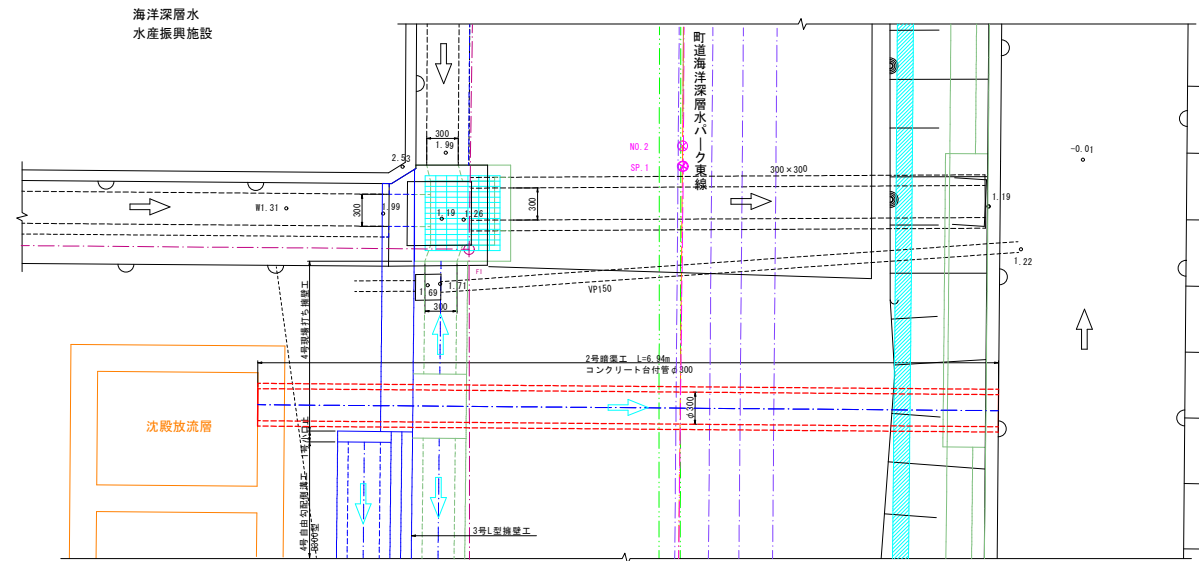
a-a 断面図

b - b 断面図

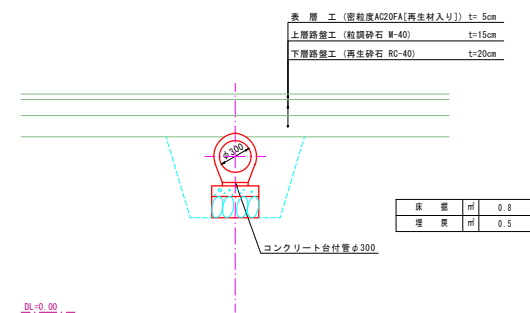


工事名	下飯野地区企業用地造成工事		
図面名	樹工詳細図(No.3)・1号暗渠工詳細図		
作成年月日	令和7年10月日		
縮尺	S=1:25	図面番号	8
会社名			
事業者名	入善町		

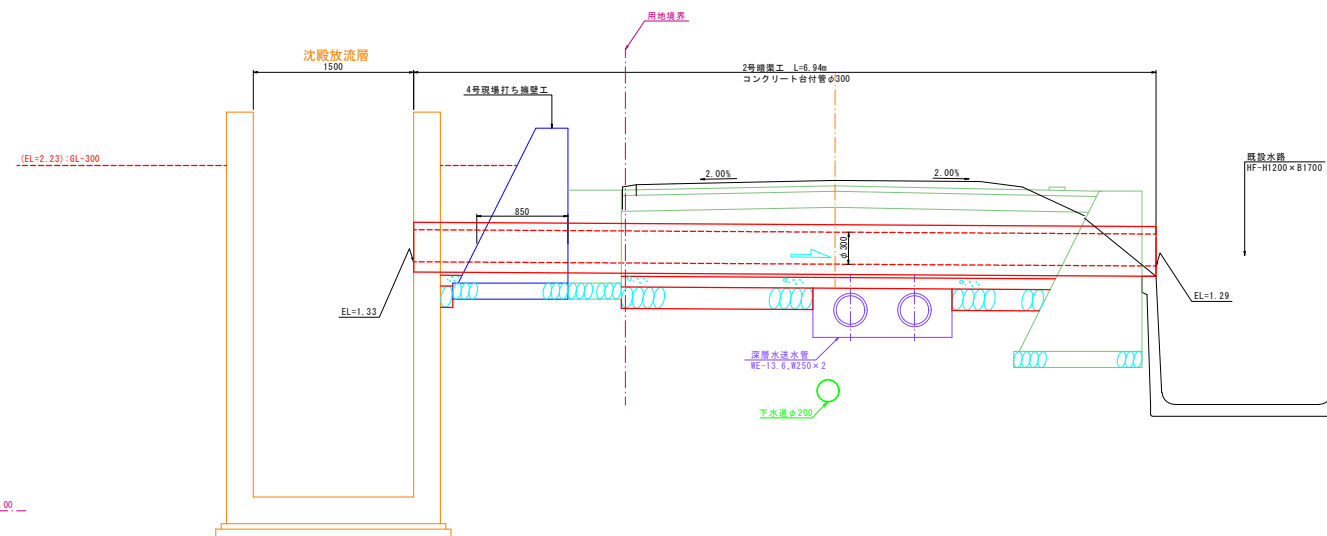
平面図



2号暗渠工断面図



側面図



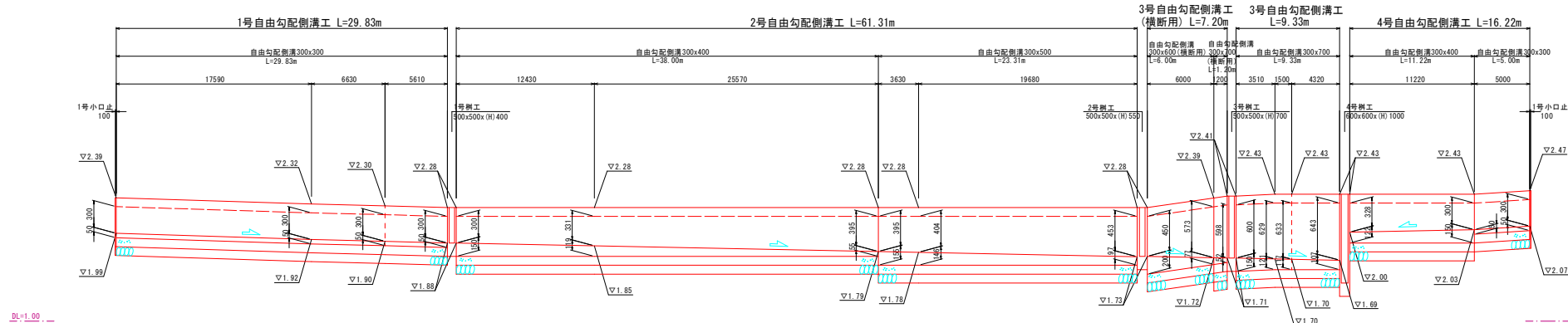
工事名	下飯野地区企業用地造成工事	
図面名	2号暗渠工詳細図	
作成年月日	令和 7 年 10 月 日	
縮尺	S=1:25	図面番号 9
会社名		
事業者名	入善町	

自由勾配側溝工展開図

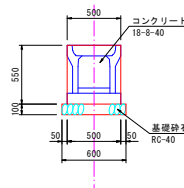
Sh=1:200, Sv=1:25

展開図

Sh=1:200, Sv=1:25



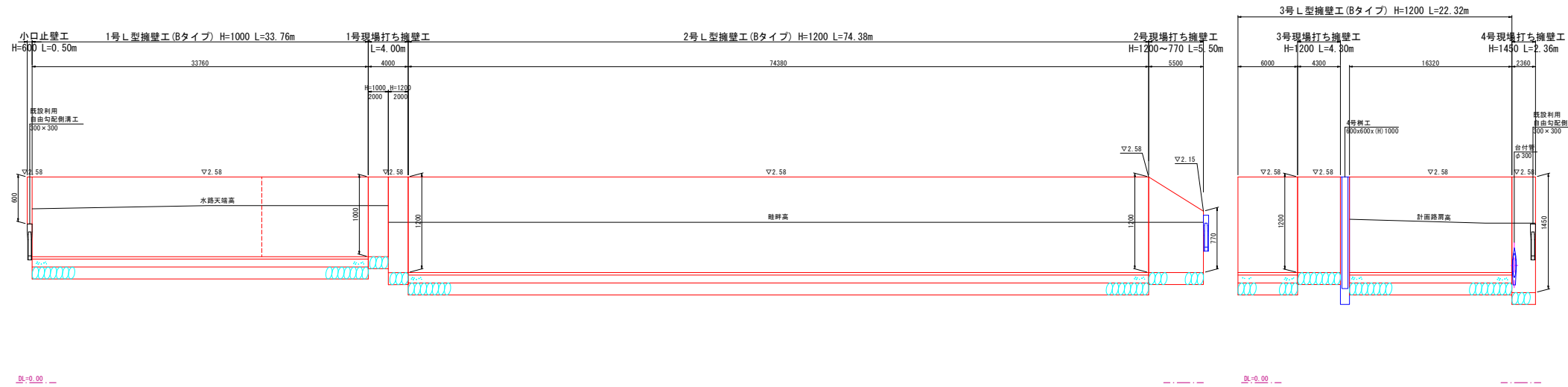
1号小口止



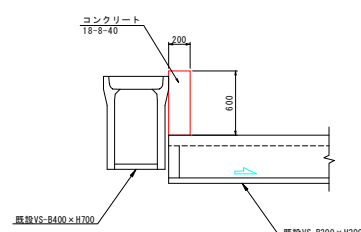
工事名	下飯野地区企業用地造成工事		
図面名	自由勾配側溝工展開図		
作成年月日	令和 7 年 10 月 日		
縮尺	Sh=1:200	Sv=1:25	図面番号 10
会社名	入善町		
事業者名	入善町		

展開図

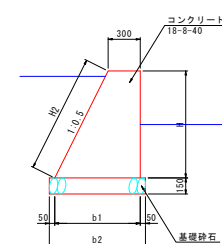
Sh=1:200, Sv=1:25



小口止壁工 S=1:2



現場打ち擁壁工 S=1:2 1~4号



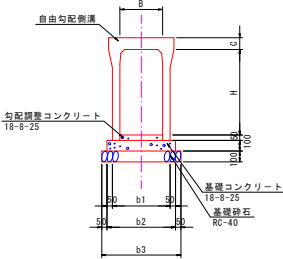
型 式	寸 法 表 (mm)				
	H	b 1	b 2	H 2	施工场所
現場打ち盤施工 (H= 770)	770	690	790	860	2号
現場打ち盤施工 (H=1000)	1000	800	900	1120	1号
現場打ち盤施工 (H=1200)	1200	900	1000	1340	1, 2, 3号
現場打ち盤施工 (H=1450)	1450	1030	1130	1620	4号

工事名	下飯野地区企業用地造成工事		
箇面名	拂望工務開園		
作成年月日	令和7年10月日		
縮尺	Sh=1:200 Sv=1:25	箇面番号	11
会社名			
事業者名	入善町		

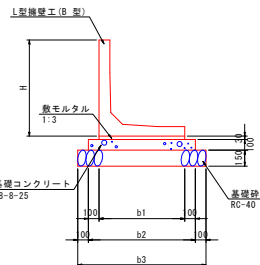
小構造物工標準図(N0. 1)

S=1:25, 1:50

自由勾配側溝工 S=1:25

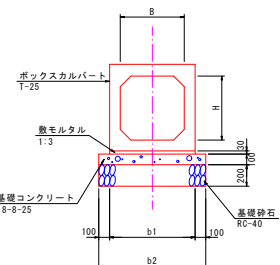


型 式	寸 法 表 (mm)					材 料 表					10.0m 当り		
	B	H	b1	b2	b3	C	基礎鉄筋 (m)	基礎ひび割れ (m)	基礎型枠 (m)	自由勾配側溝 (m)	コンクリート蓋 (枚)	アーチガーブ (枚)	備 考
300x300型	300	300	400	500	600	100	6.00	0.50	2.00	10.00	8.0	1.0	
300x400型	300	400	410	510	610	100	6.10	0.51	2.00	10.00	8.0	1.0	
300x500型	300	500	410	510	610	100	6.10	0.51	2.00	10.00	8.0	1.0	
200x600型	300	600	470	570	670	100	6.70	0.57	2.00	10.00	---	5.0	横断用
300x700型	300	700	430	530	630	100	6.30	0.53	2.00	10.00	8.0	1.0	
300x700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 S=1:25
(B型)

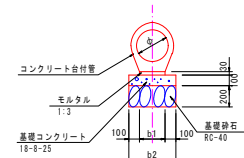
型 式	寸 法 表 (mm)					材 料 表					10.0m 当り	
	H	b1	b2	b3	C	基礎鉄筋 (m)	基礎ひび割れ (m)	基礎型枠 (m)	モルタル (m)	基礎壁工 (m)	備 考	
H=1000	1000	850	1050	1250		12.50	1.05	2.00	0.26	10.00		
H=1200	1200	1000	1200	1400		14.00	1.20	2.00	0.30	10.00		

BOXカルバート S=1:25



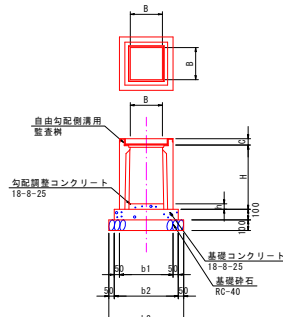
型 式	寸 法 表 (mm)					材 料 表					10.0m 当り	
	B	H	b1	b2	C	基礎鉄筋 (m)	基礎ひび割れ (m)	基礎型枠 (m)	モルタル (m)	BOXカルバート (m)	備 考	
300x300型	300	300	500	700		7.00	0.70	2.00	0.15	10.00		

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	b3	C	基礎鉄筋 (m)	基礎ひび割れ (m)	型枠 (m)	モルタル (m)	台付管 (m)	備 考	
φ300型	300	240	440			4.40	0.44	2.00	0.07	10.00		

自由勾配側溝用監査桿 S=1:25



型 式	寸 法 表 (mm)					材 料 表					1.0ヶ所 当り		
	B	H	b1	b2	b3	C	基礎鉄筋 (m)	基礎ひび割れ (m)	基礎型枠 (m)	調整ひび割れ (m)	横型枠 (m)	アーチガーブ (枚)	備 考
300x300x1000型	300	1000	70	500	600	700	60	0.49	0.04	0.24	0.01	1.0	1.0
300x300x1200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			
事業者名	入 善 町		

現場打蓋版工 (既設自由勾配側溝暗渠化) S=1:25

2000

1010

990

45 150 300=600 150 45

410 340

390

埋設型枠

② D13

① D13

L=380 N=6.0

現場打蓋板工数量計算表			
名 称	規 格	計 算 式	数 量
コンクリート	21-12-25	(0.410+0.390)×2×(1.010+0.990)×2×0.095=0.038	0.04 m ³
埋設型枠	W385×1985×16		1.0 枚
鉄筋	SB345, D13	(0.380×6+0.930×3)×0.995=5.045	5.05 Kg

境界ブロックエ

境界 ブロック工			
名 称	材 料 表 10.0m 当り		
	基礎砕石 (㎥)	境界ブロック (個)	備 考
境界ブロック工	2.65	5.00	L=2000

1号天端コンクリート工 S=1:25

5号天端コンクリート工 S=1:25

2号天端コンクリートエ

6号天端コンクリート工

メッシュフェンス S=1:25

メッシュフェンス			
名 称	材 料 表 1.0ヶ所当り		
	基礎鉄石(㎥)	基礎アーチ(個)	備 考
メッシュフェンス基礎工	0.04	1.0	

3号・4号天端コンクリート工 S=1:2

名 称	材 料 表			10.0t 当り 値 価
	セメント (kg/t)	新面積 (m ²)	目地材 (kg)	
1.5-1.6号天端コンクリート工	0.10	0.01	0.01	積算料
2号天端コンクリート工	---	---	---	積算料
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	

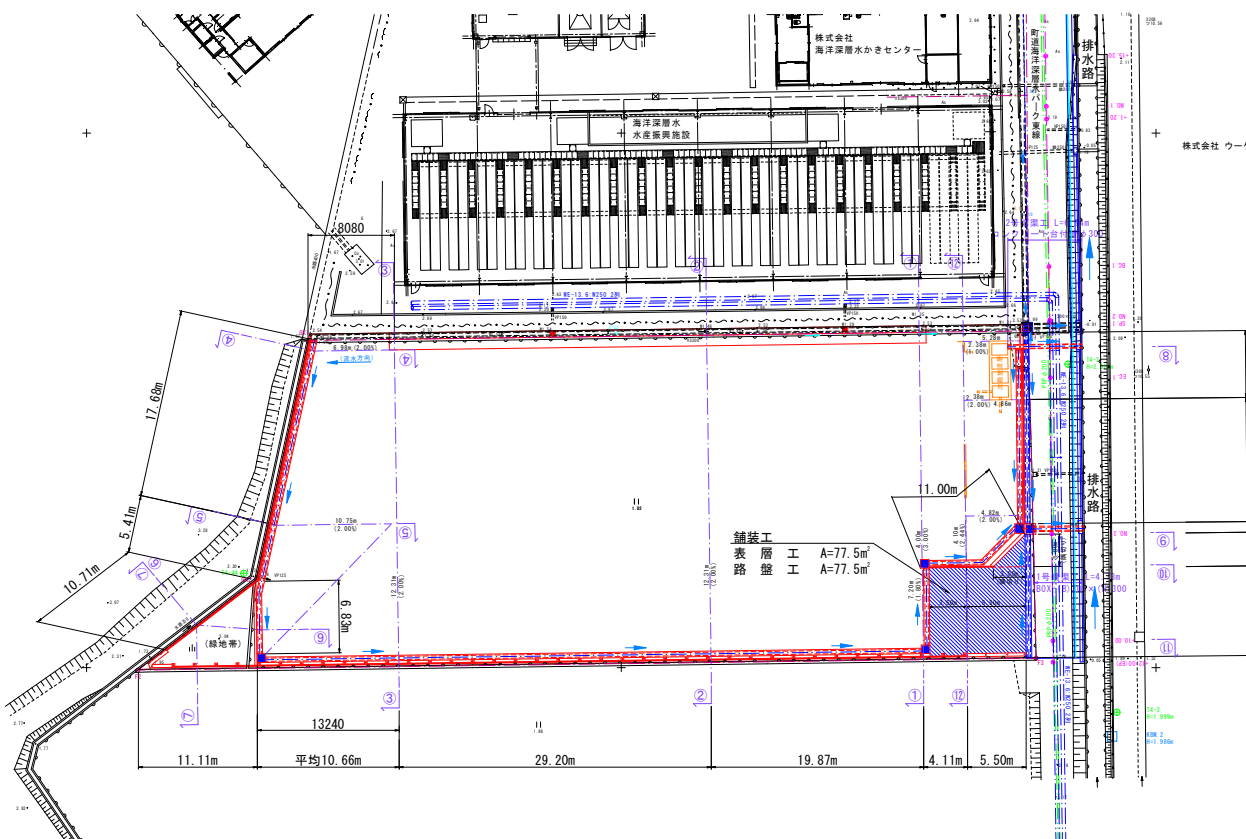
土工用計画平面図

S=1:250, 1:500



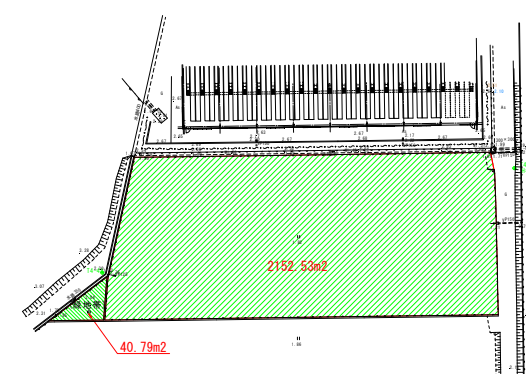
平面図 S=1:250

S=1:250



表土剥取面積図 S=1:500

積図 S-1・500

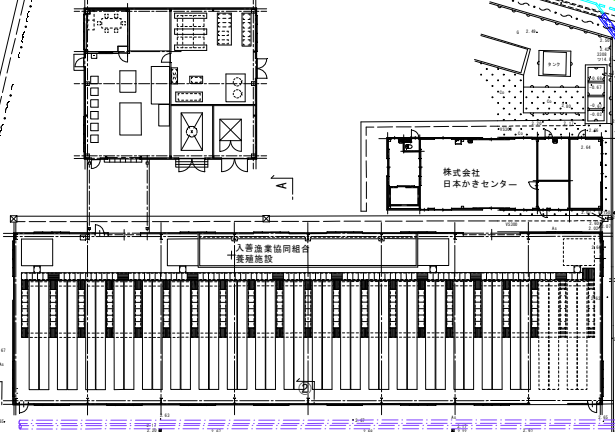


工事名	下飯野地区企業用地造成工事		
図面名	土工用計画平面図		
作成年月日	令和 7 年 10 月 日		
縮尺	S=1:250, 1:500	図面番号	14
会社名			
事業者名	入 善 町		

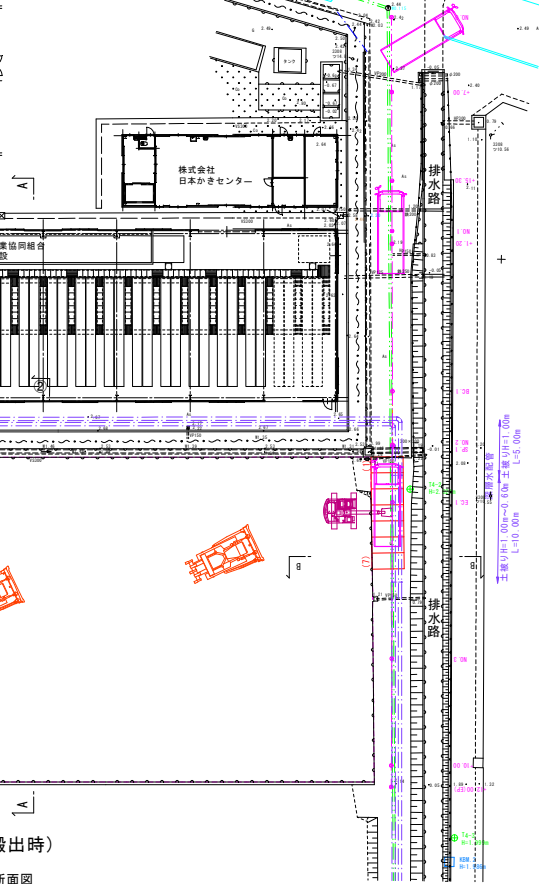
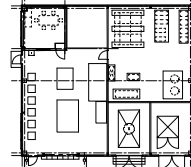
企業用地造成
下飯野地内

仮設計図(参考)

S=1:250, 1:100



※敷設板は深層水配管土被り1.00m~0.60m
の変化区間に載荷させ、土被り0.60m区間は
載荷させない

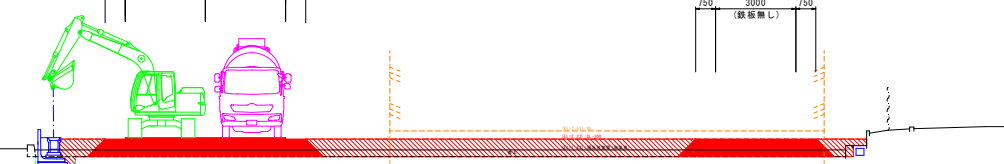


(盛土、構造物施工時)

A-A 断面図

敷設板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設板は
考慮しない
750 3000 750
(板無し)



(表土搬出時)

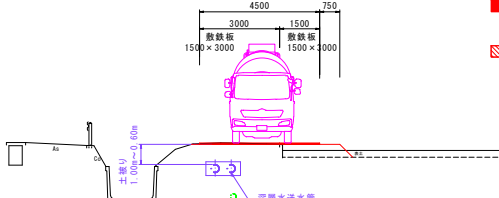
A-A 断面図

敷設板1500×3000: 7枚
供用日数10日

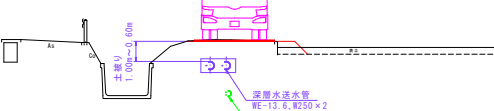


B-B 断面図

■ 1次盛土(仮設道路併用)
表土搬出後に造成敷地内構造物を施工するに
必要不可欠な土量
■ 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、工程調整でも可能



B-B 断面図



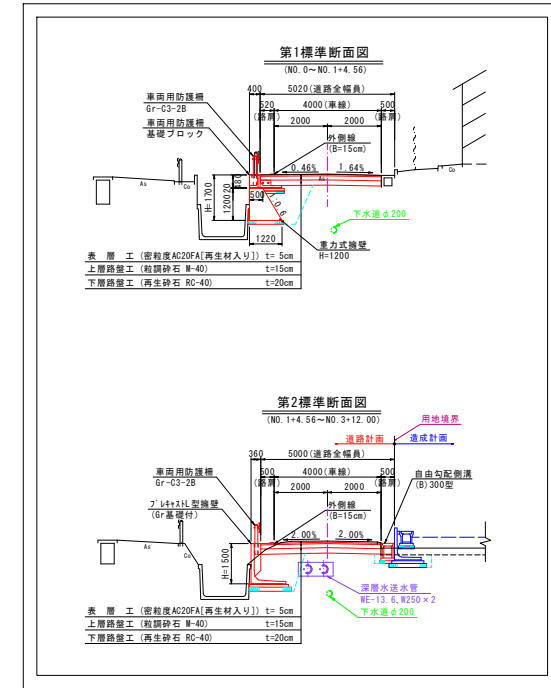
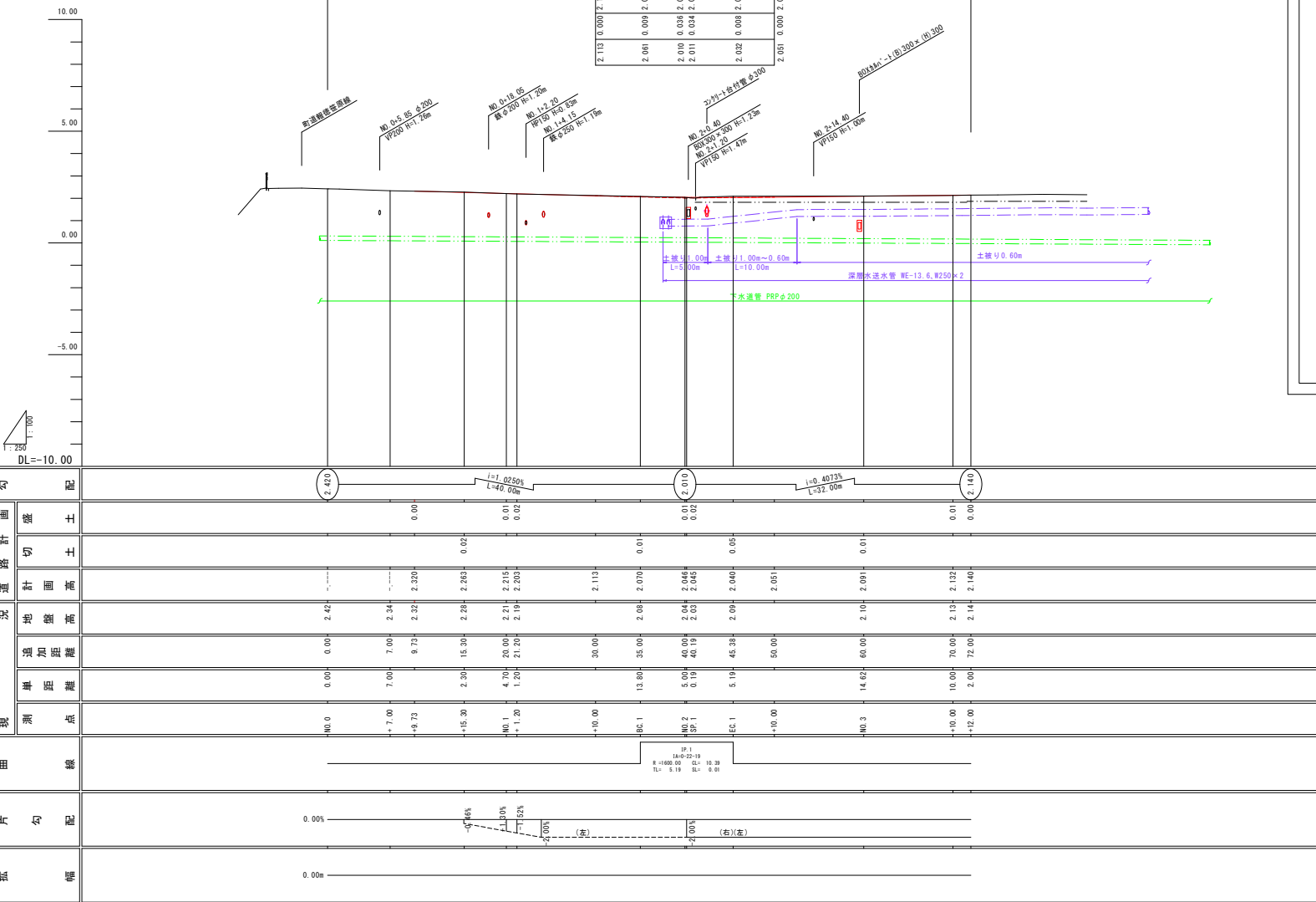
工事名	下飯野地区企業用地造成工事
図面名	仮設計図(参考)
作成年月日	令和7年10月日
縮尺	S=1:250, 1:100
会社名	
事業者名	入善町

企業団地造成
下飯野地内

Sv=1:100, Sh=1:250

計画縦断面図

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L交通】
設計CBR	3%



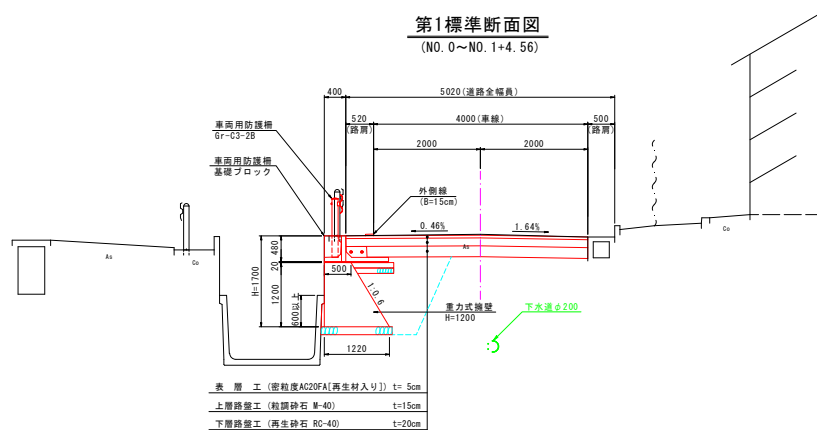
凡 例	
地盤高	—
左田面高	— · — · —
右田面高	— — — — —
深層水送水管	— · — · —
下水道管	— · — — —

工事名	下飯野地区企業用地造成工事		
図面名	計画面 総断面図		
作成年月日	令和 7年 10月 日		
縮尺	縦断 S=1:100 横断 S=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%

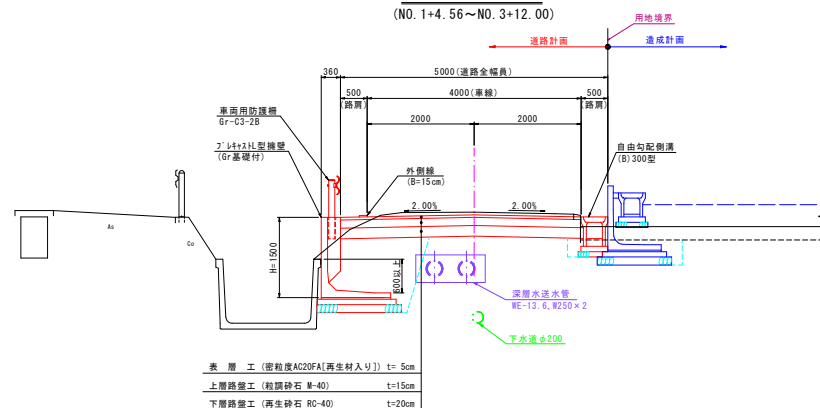
第1標準断面図

(NO. 0~NO. 1+4. 56)

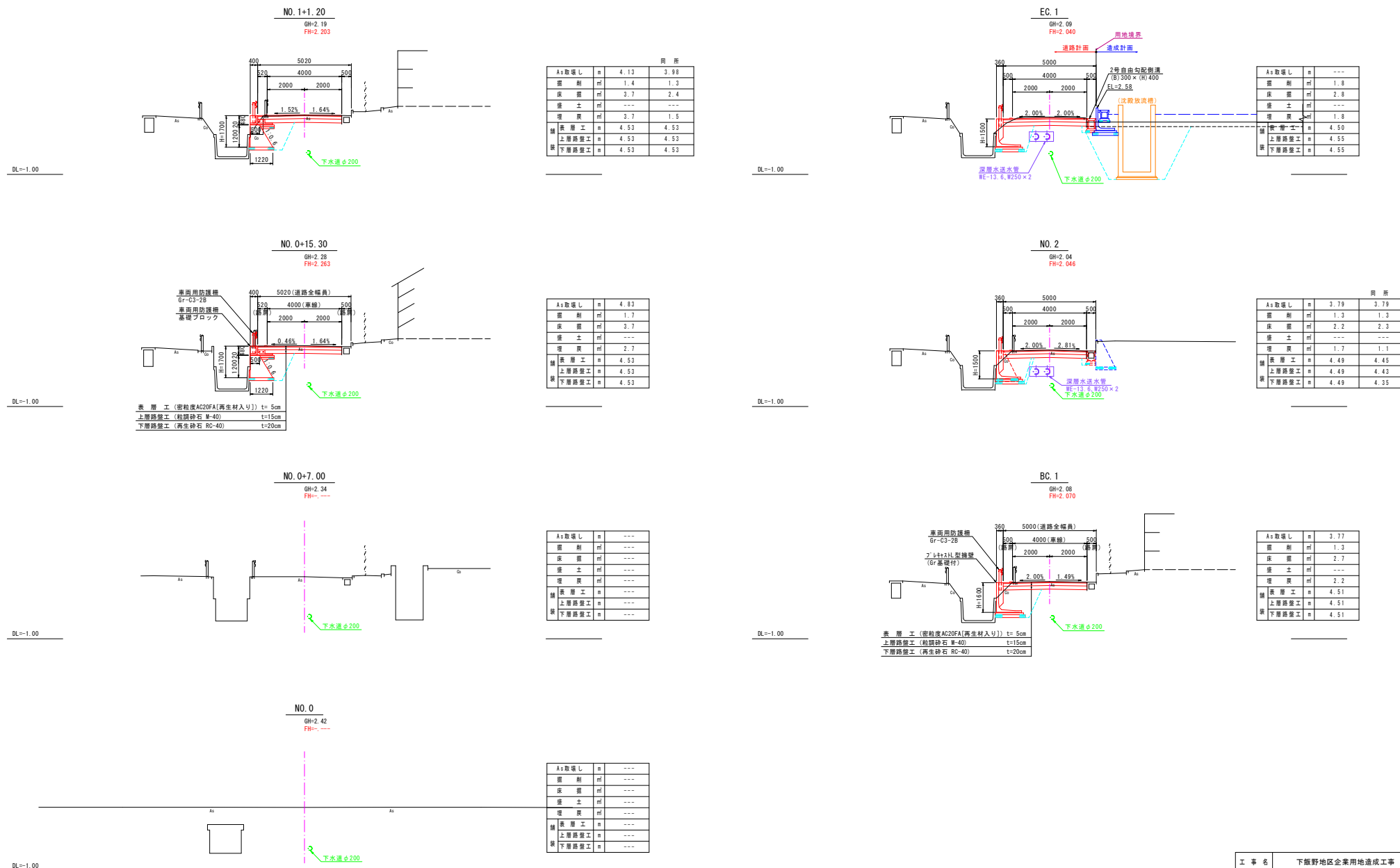


第2標準断面図

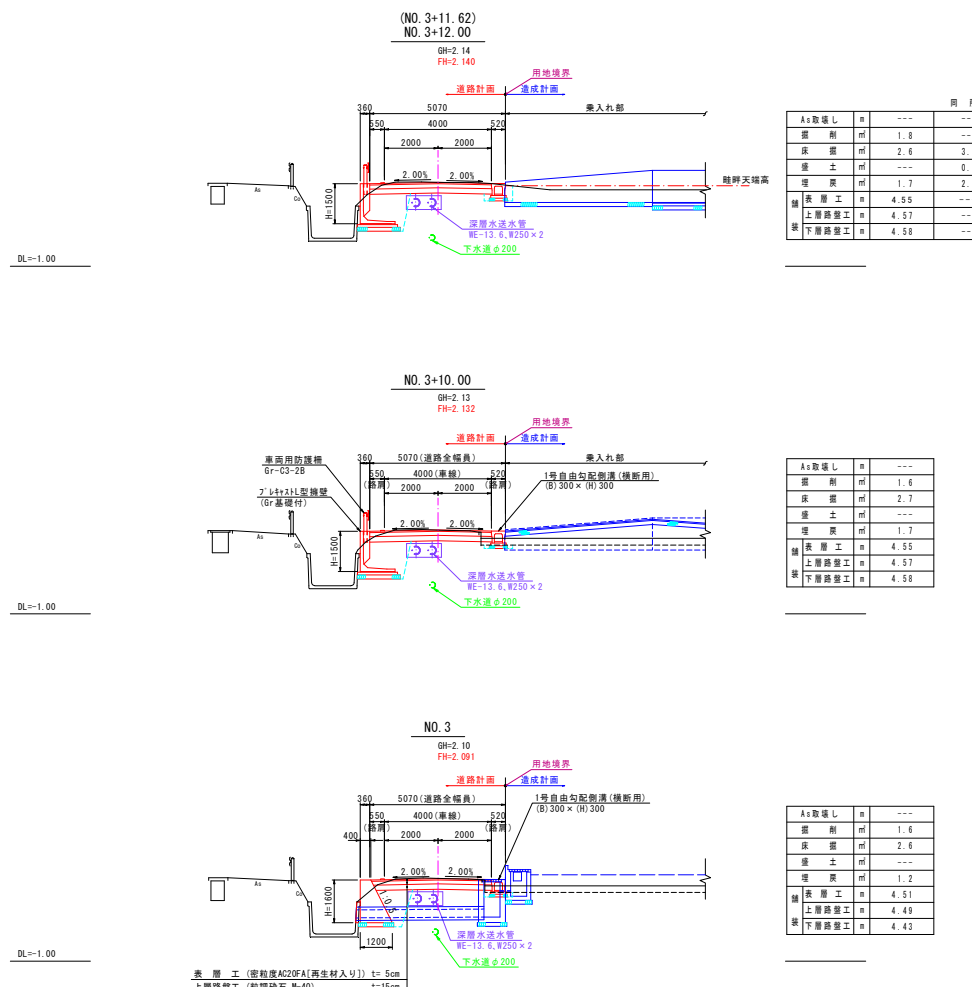
(NO. 1+4. 56~NO. 3+12. 00)



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		

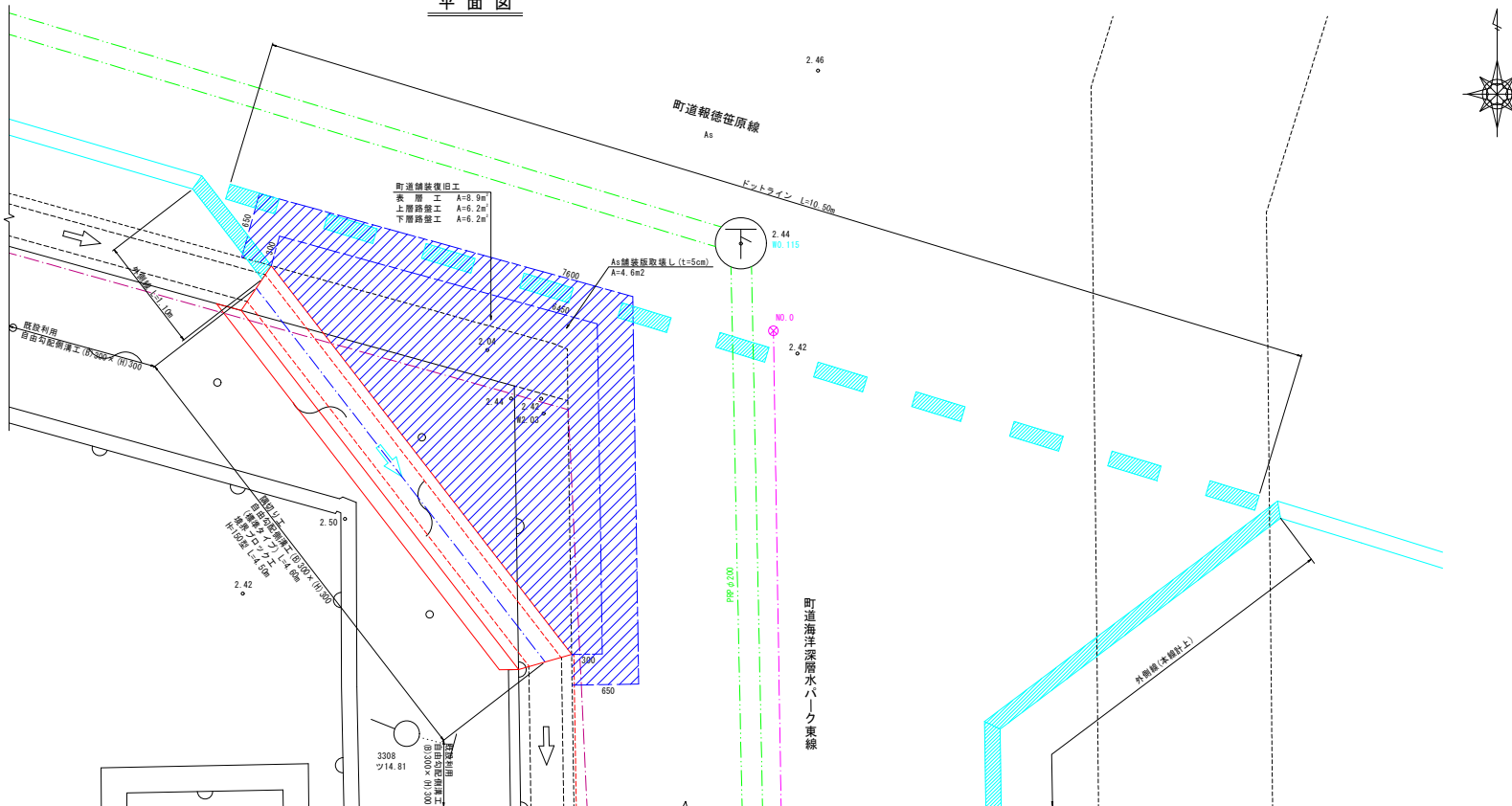


工事名	下飯野地区企業用地造成工事		
図面名	計画横断面図(NO.1)		
作成年月日	令和 7 年 10 月 日		
縮尺	1:100	図面番号	4
会社名	入善町		
事業者名	入善町		

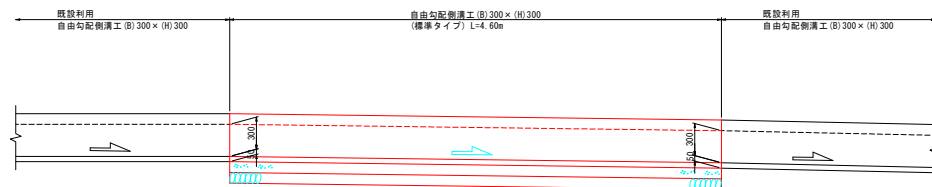


工事名	下飯野地区企業用地造成工事		
図面名	計画横断面図(NO.2)		
作成年月日	令和7年10月日		
縮尺	1:100	図面番号	5
会社名			
事業者名	入善町		

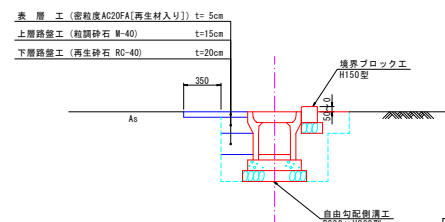
平面図



側面図

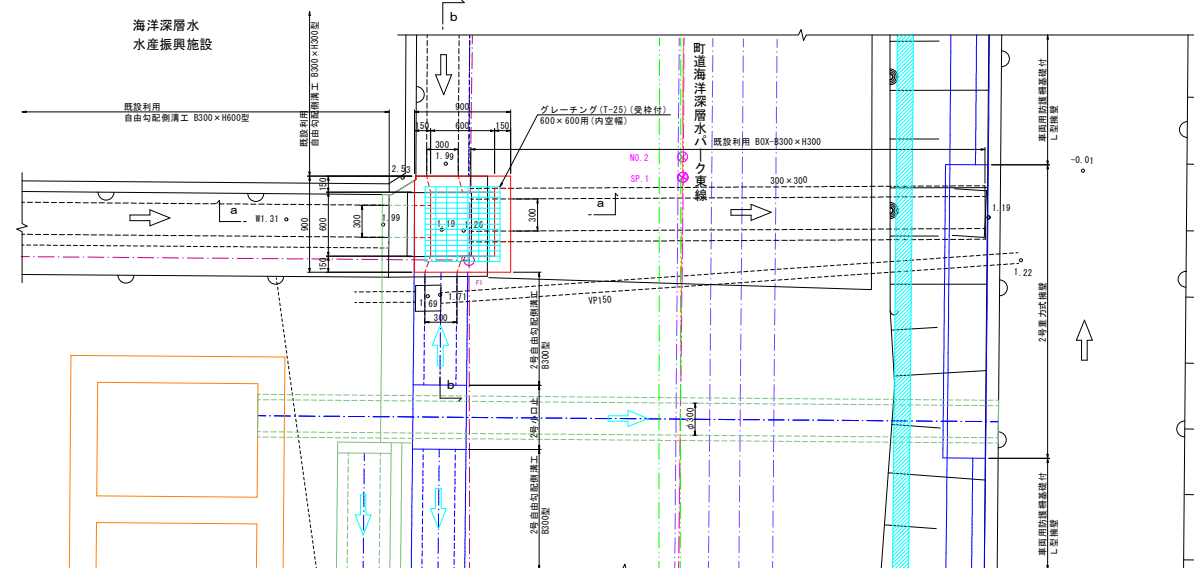


断面図

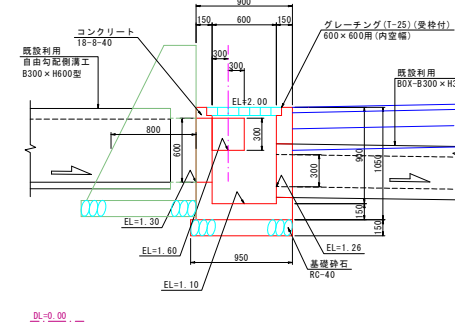


工事名	下飯野地区企業用地造成工事		
図面名	起点付近詳細図		
作成年月日	令和 7 年 10 月 日		
縮尺	S=1:25	図面番号	6
会社名			
事業者名	入善町		

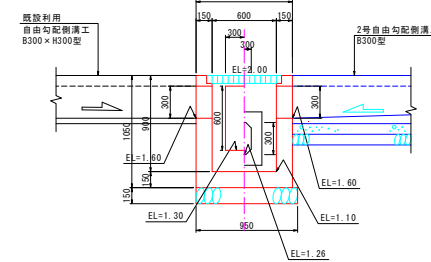
樹工 平面図



a-a 断面図

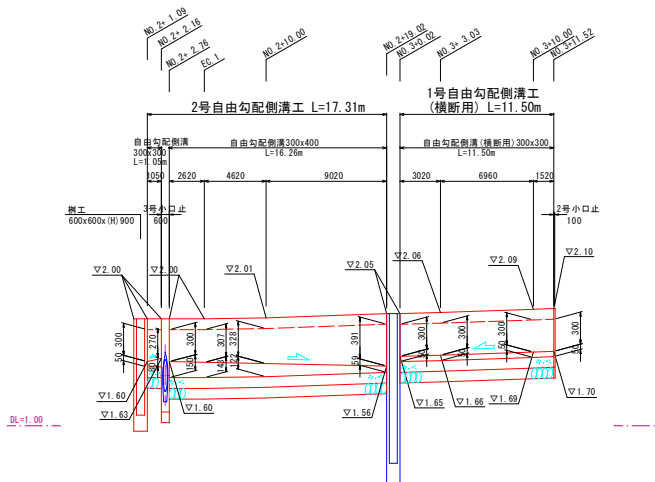


b-b 断面図

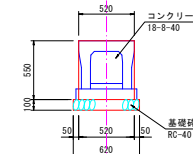


工事名	下飯野地区企業用地造成工事		
図面名	樹工詳細図		
作成年月日	令和 7年 10月 日		
縮尺	S=1:25	図面番号	7
会社名			
事業者名	入善町		

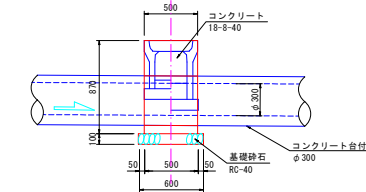
展開図



2号小口止 S=1.1

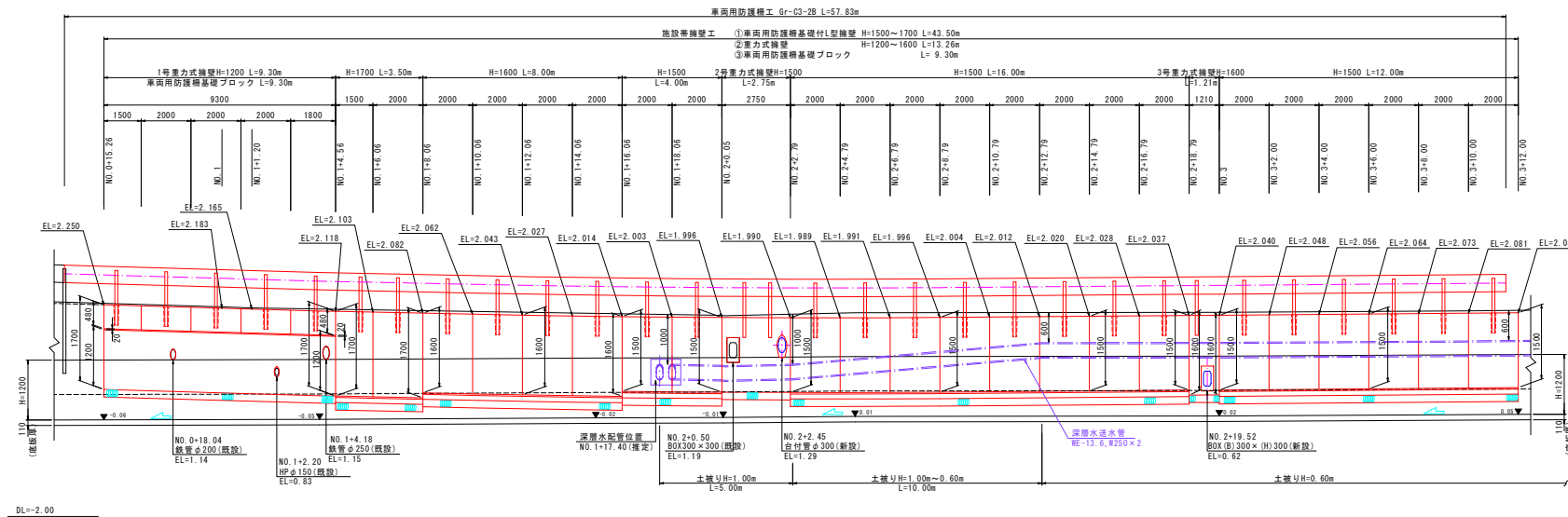


3号小口止 S=1:2

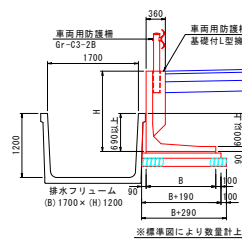


工事名	下郷地区企業用地造成工事		
図面名	自由勾配側溝工事展開図		
作成年月日	令和 7 年 10 月 日		
縮尺	Sh=1:200 Sv=1:25	図面番号	8
会社名	入善町		
事業者名	入善町		

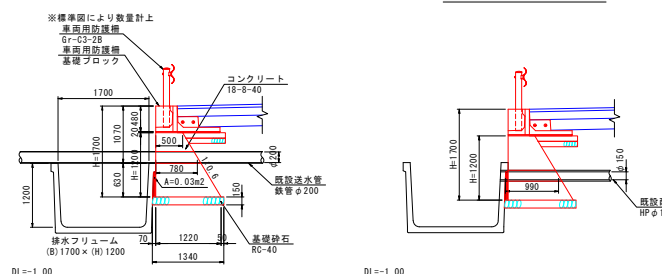
展開図



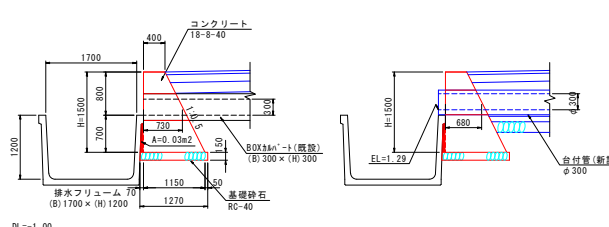
L型擁壁工断面図 S=1:50



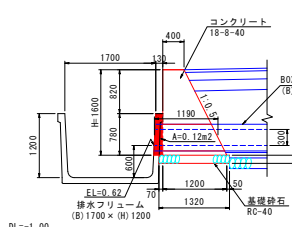
1号重力式擁壁断面図 S=1:



2号重力式擁壁断面図 S=1:50



3号重力式擁壁断面図 S=1

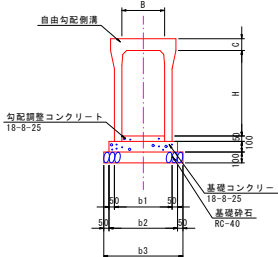


工事名	下飯野地区企業用地造成工事		
図面名	施設帯整備工 詳細図		
作成年月日	令和 7 年 10 月 日		
縮尺	S=1:100, 1:50	図面番号	9
会社名			
事業者名	入 善 町		

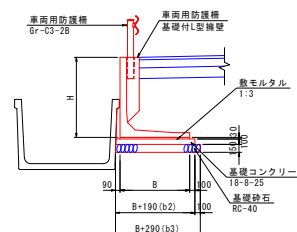
小構造物工標準図

S=1:25, 1:50

自由勾配側溝工 S=1:25

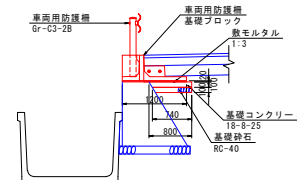


型 式	寸 法 表 (mm)					材 料 表						10.0m 当り	
	B	H	b1	b2	b3	C	基礎鉄石 (m ³)	基礎2列-1 (m)	基礎型枠 (m)	自由勾配側溝 (m)	コンクリート蓋 (枚)	レーナード蓋 (枚)	
300x300型	300	300	400	500	600	100	6.00	0.50	2.00	10.00	8.0	1.0	
300x300型	300	300	470	570	670	100	6.70	0.57	2.00	10.00	---	5.0	横断用
300x400型	300	400	410	510	610	100	6.10	0.51	2.00	10.00	8.0	1.0	

L型擁壁工 S=1:50
(車両用防護柵基礎付)

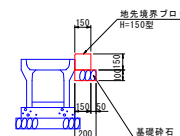
型 式	寸 法 表 (mm)					材 料 表						10.0m 当り
	H	B	b2	b3	C	基礎鉄石 (m ³)	基礎2列-1 (m)	基礎型枠 (m)	モルタル (m)	基礎工 (m)		
H=1500	1500	1300	1490	1590		15.90	1.49	2.00	0.39	10.00		
H=1600	1600	1350	1540	1640		16.40	1.54	2.00	0.41	10.00		
H=1700	1700	1400	1590	1690		16.90	1.59	2.00	0.42	10.00		

車両用防護柵基礎ブロック S=1:50



型 式	寸 法 表 (mm)					材 料 表						10.0m 当り
	基礎鉄石 (m ³)	基礎2列-1 (m)	基礎型枠 (m)	モルタル (m)	PG基礎							
PG基礎 BC種	7.40	0.80	2.00	0.24	5.0							

境界プロック工 S=1:25



名 称	材 料 表				10.0m 当り
	基礎鉄石 (m ³)	境界2列-1 (m)	基礎型枠 (m)	PG基礎 (m)	
境界プロック工	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		
会 社 名			
事業者名	入 善 町		

