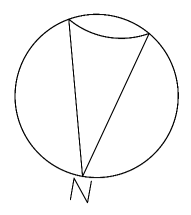
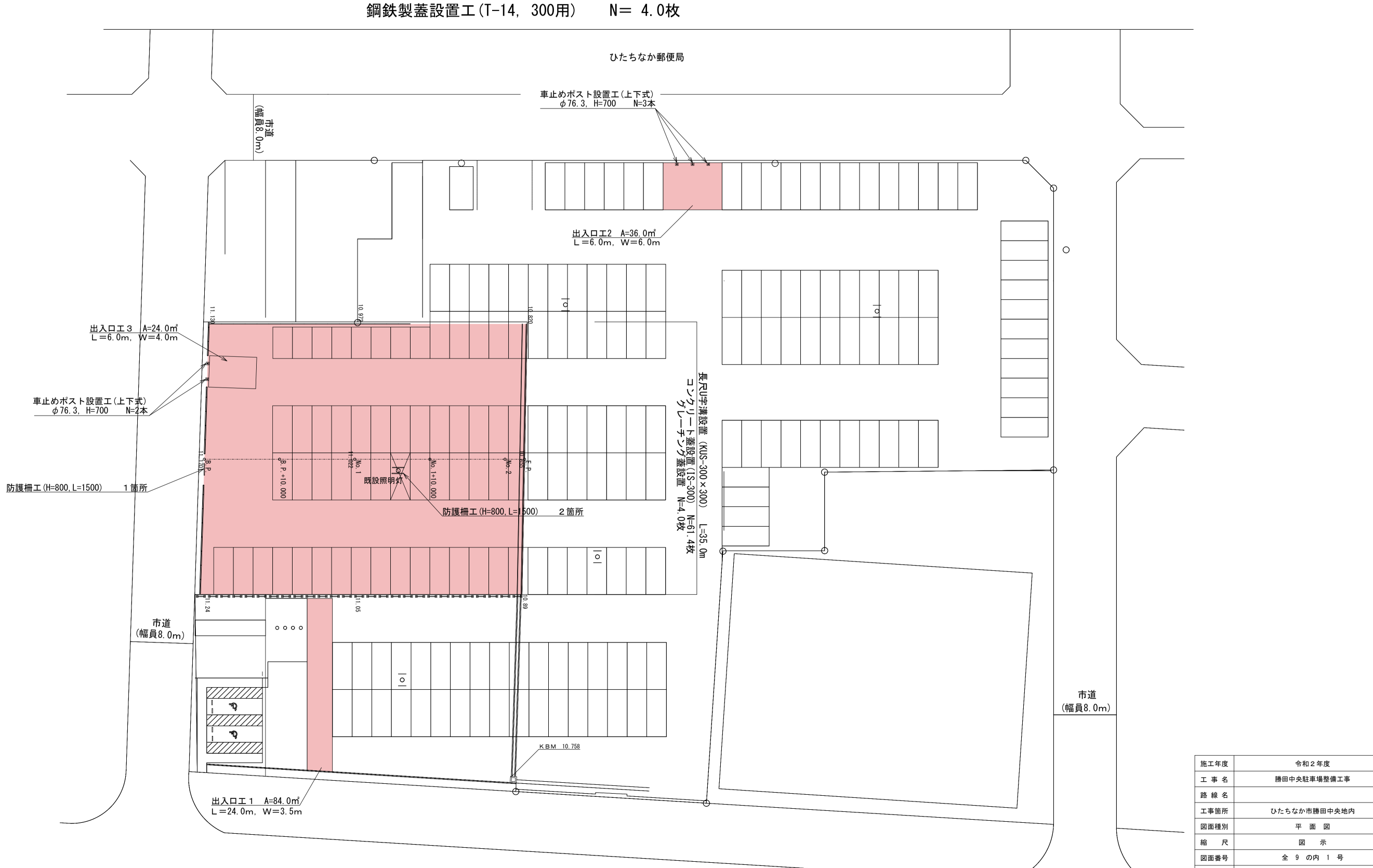
平 面 図 s=1:250



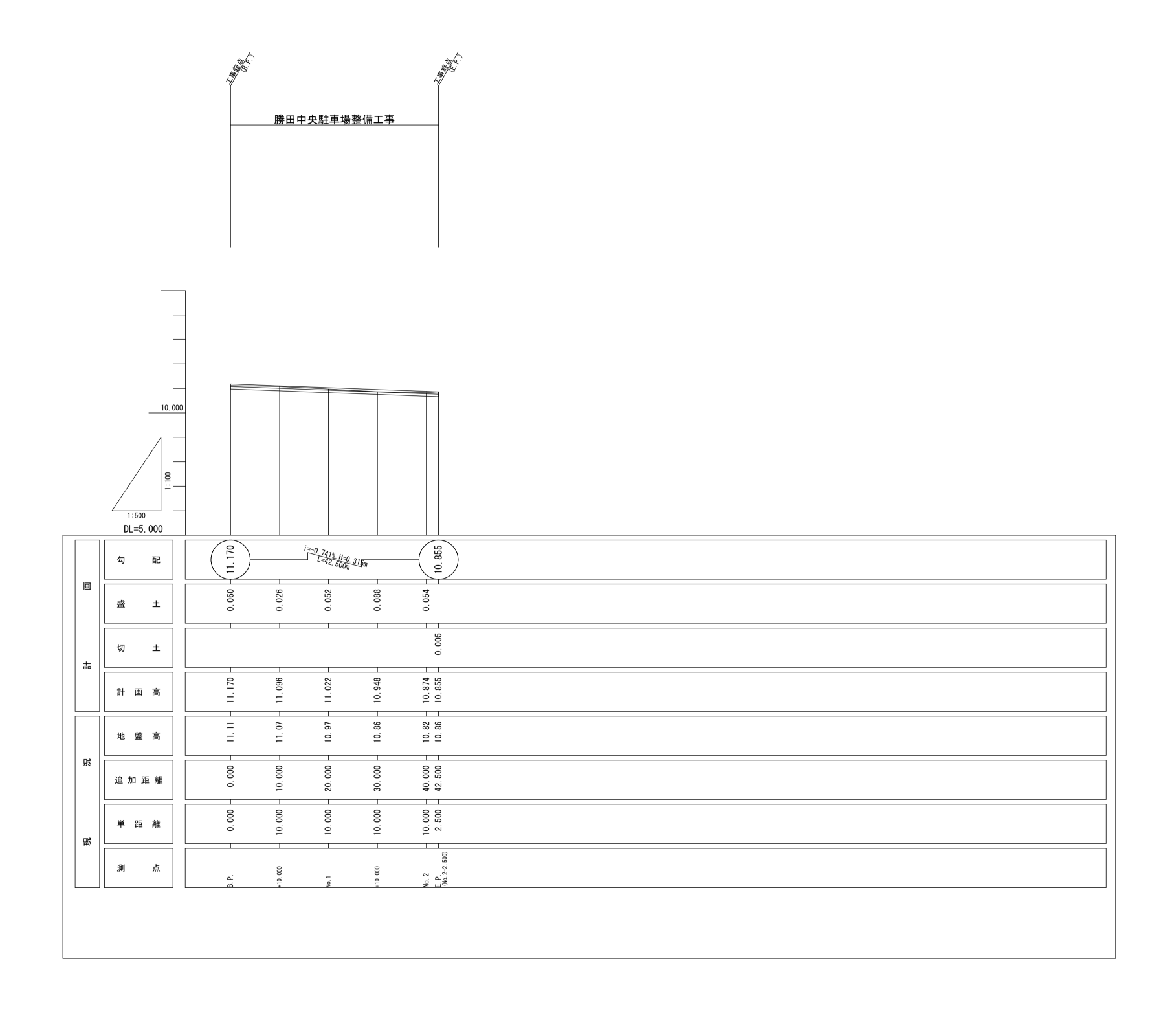
勝田中央駐車場整備工事 A=1628.8㎡

下層路盤工(再生砕石RC-40, t=10cm) A=1484.8㎡ 上層路盤工(粒度調整砕石M-30, t=10cm) A=1484.8㎡ 表層工(再生密粒As(溶融スラグ入), t=5cm)A= 144.0㎡

長尺U字溝設置(KUS-300×300) L=35.0m 側溝蓋設置(IS-300) N=61.4枚



内容表示



施工年度	令和 2 年度
工事名	勝田中央駐車場整備工事
路線名	
工事箇所	ひたちなか市勝田中央地内
図面種別	縦断図
縮尺	V=1:100 H=1:500
図面番号	全 9 の内 2 号
内容表示	

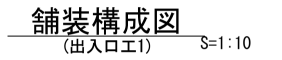
標準横断図・舗装構成図



上層路盤工(粒度調整砕石M-30) t = 100mm 下層路盤工(再生砕石RC-40) t = 100mm

<u>舗装構成図</u> (駐車場整備部分) S=1:10

275			
	上層路盤工(粒度調整砕石M-30)		10
	下層路盤工(再生砕石RC-40)	}	



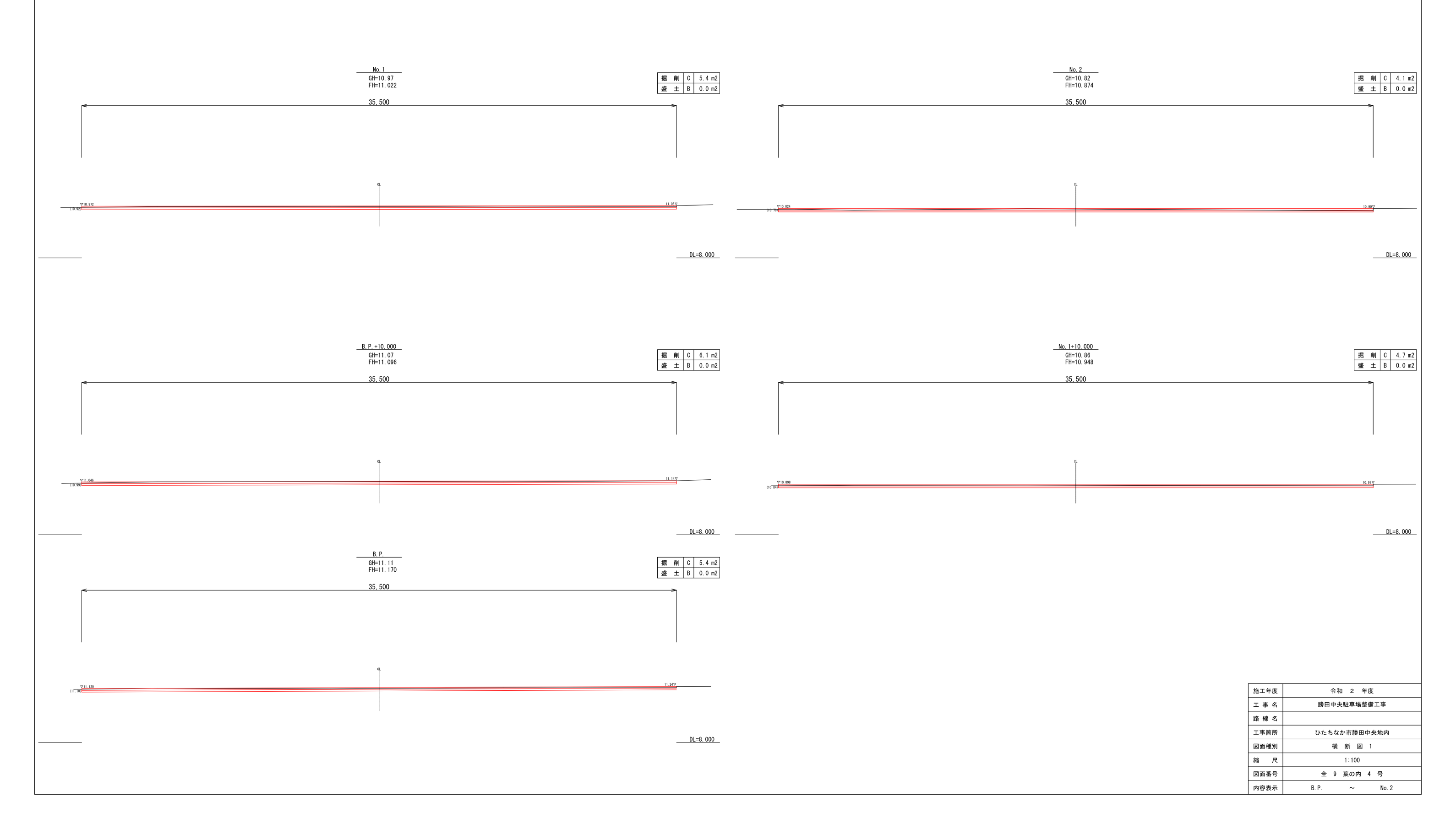
表層工(再生密粒As(溶融スラグ入り))		20
既設上層路盤(粒度調整砕石M-30)	7	

<u>舗装構成図</u> (出入口工2, 3) S=1:10

表層工(再生密粒As(溶融スラグ入り))		20
		\ 0
	503	15
上層路盤工(粒度調整砕石M-30)	XXX	

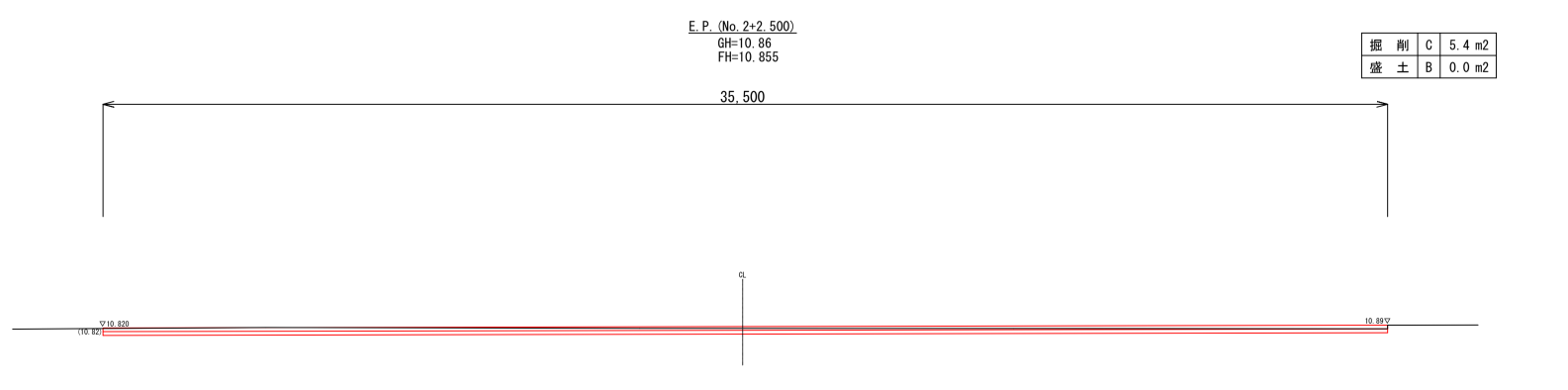
施工年度	令和 2 年度
工事名	勝田中央駐車場整備工事
路線名	
工事箇所	ひたちなか市勝田中央地内
図面種別	標準横断図・舗装構成図
縮尺	図示
図面番号	全 9 葉の内 3 号
内容表示	~

横 断 図 1_{S=1:100}



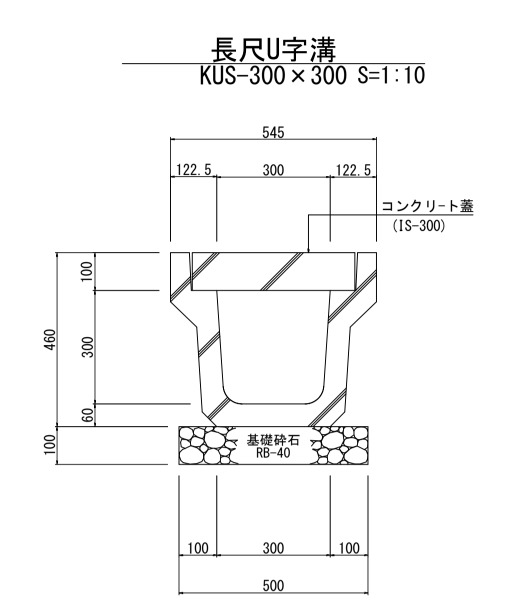
横 断 図 2 S=1:100

DL=8. 000

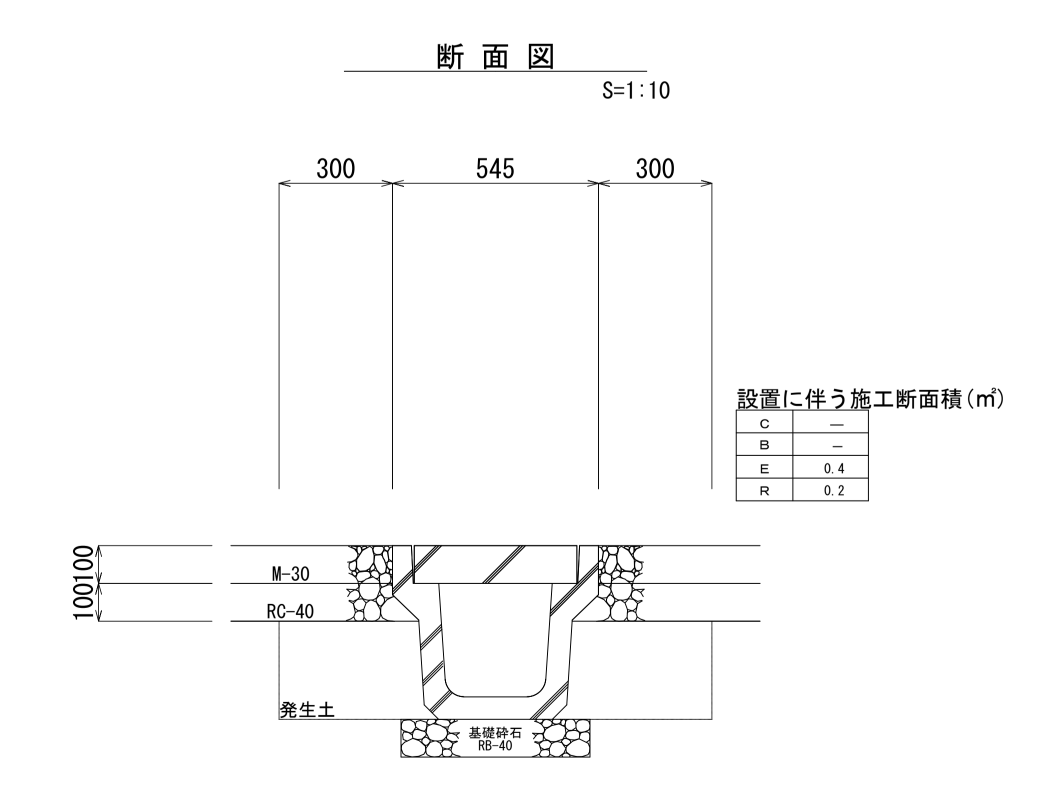


施工年度	令和 2 年度
工事名	勝田中央駐車場整備工事
路線名	
工事箇所	ひたちなか市勝田中央地内
図面種別	横 断 図 2
縮尺	1:100
図面番号	全 9 葉の内 5 号
内容表示	~ E. P.

構造物図



材料表							
						10. On	1当り
	名	称	規	格	算 式	数	量
	長尺	J字溝	KUS-30	0 × 300	L=2000mm/個,W=360kg/個		5 個
	基礎	砕石	RB-40.	t=10cm	0, 50 × 10, 0	5	. 0 m2



防護柵設置工 S=1:10 プレキャストブロック建込 門型 L=1500 H=800

車止めポスト設置工 車止めポスト 上下式 *ゆ* 76.3, H=700

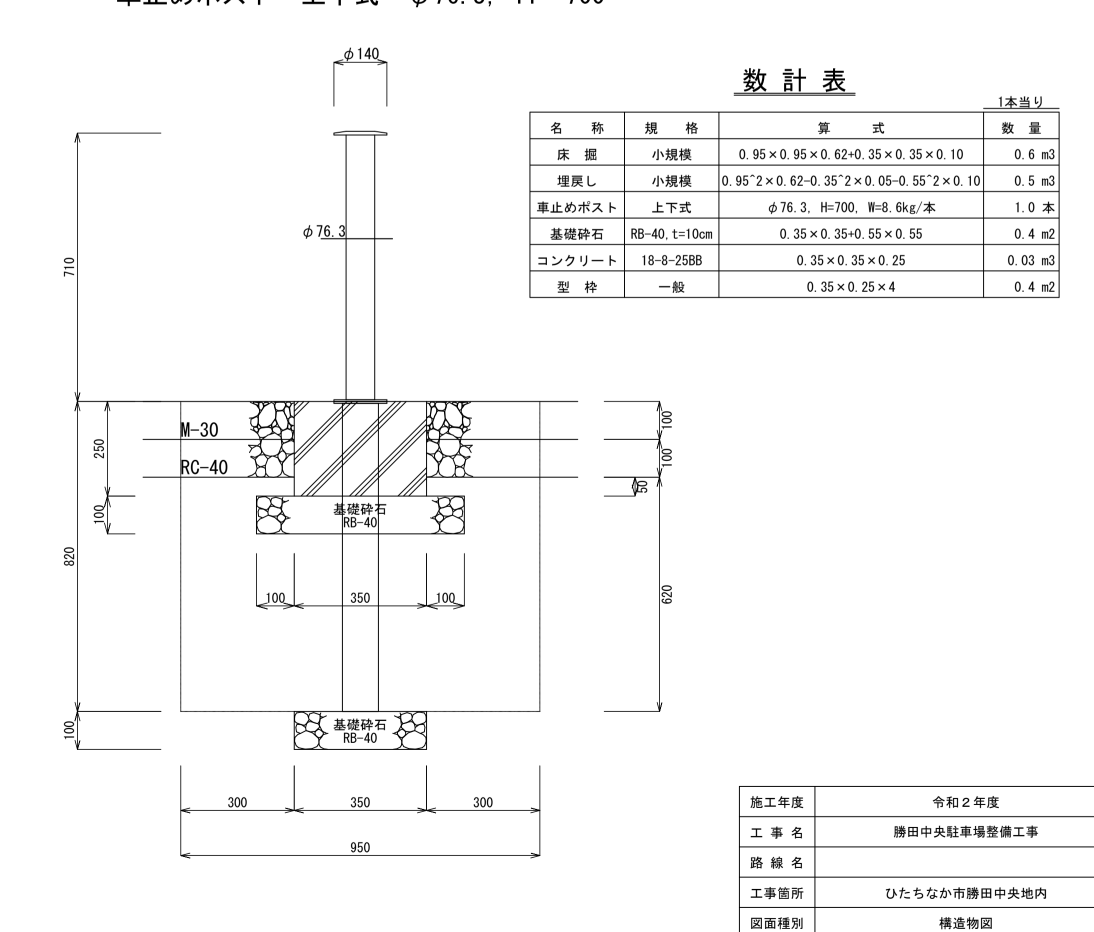


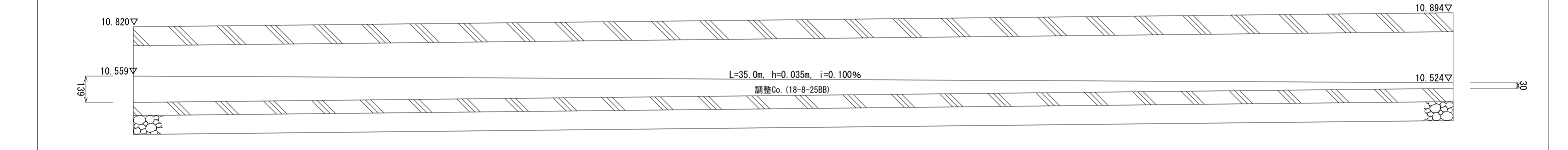
図 示

全 9 葉の内 6 号

図面番号

内容表示

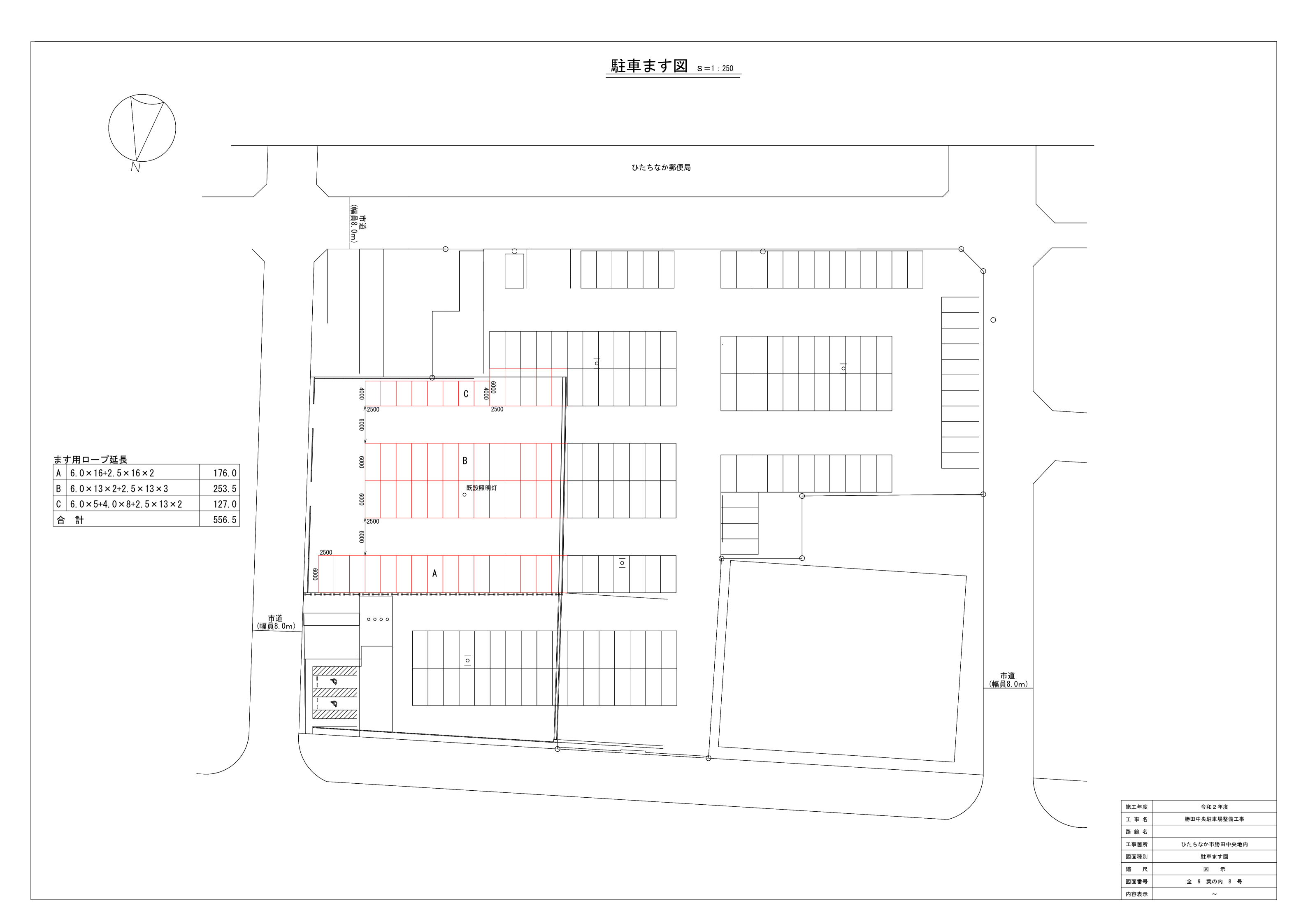
可変側溝展開図 V=1/250, H=1/50



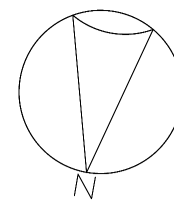
KUS-300 × 300 L=35. 0m L=35. 0m, h=0. 074m, i=-0. 211%

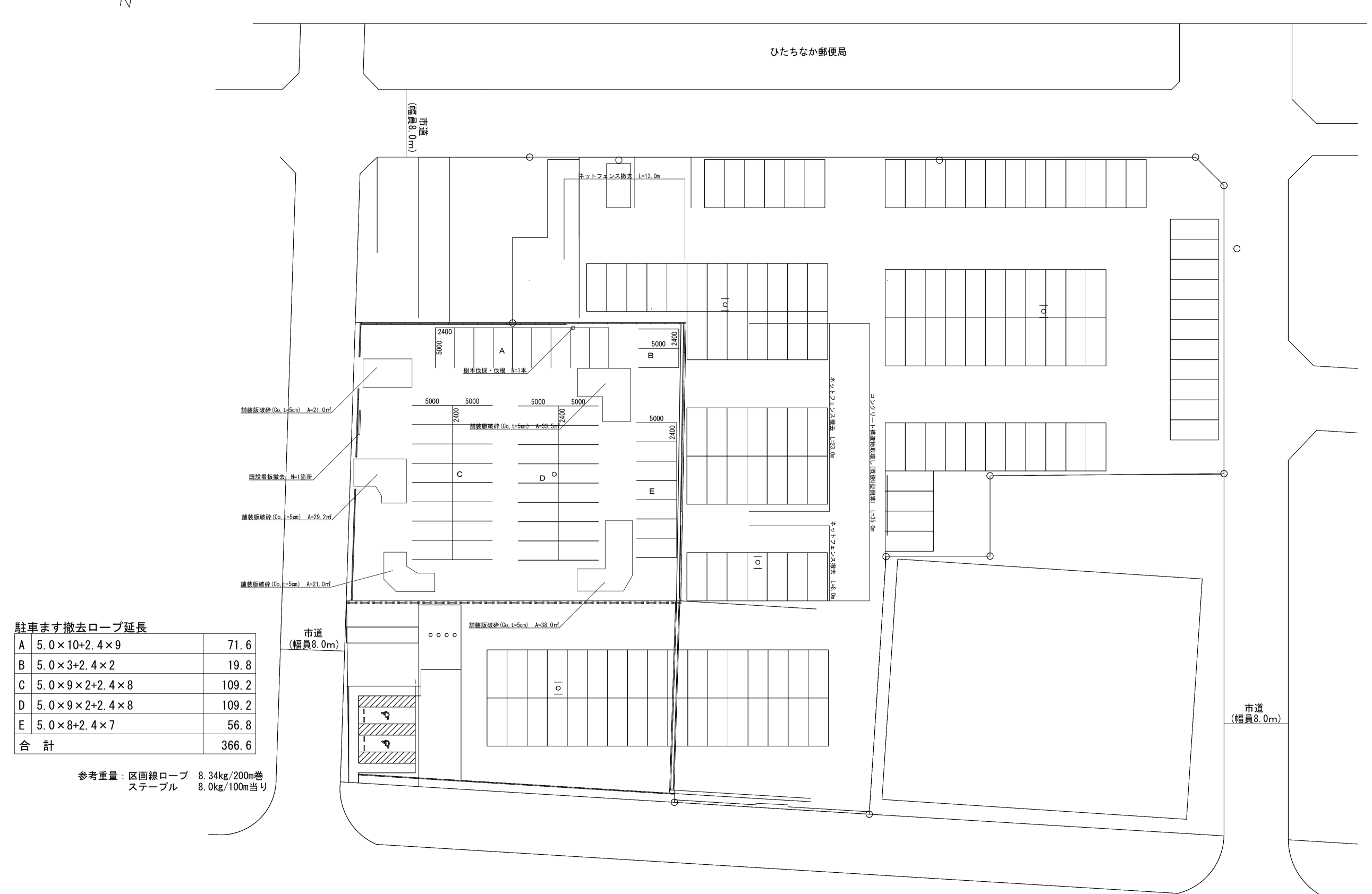
	H1 (m)	H2 (m)	平均H(m)	W (m)	L (m)	V (m3)
1	0. 030	0. 139	0. 085	0. 26	35. 0	0. 77

施工年度	令和2年度
工事名	勝田中央駐車場整備工事
路線名	
工事箇所	ひたちなか市勝田中央地内
図面種別	可変側溝展開図
縮尺	図示
図面番号	全 9 葉の内 7 号
内容表示	~



撤去平面図 s=1:250





施工年度	令和 2 年度
工事名	勝田中央駐車場整備工事
路線名	
工事箇所	ひたちなか市勝田中央地内
図面種別	撤去平面図
縮尺	
図面番号	全 9 葉の内 9 号
内容表示	~ E. P.