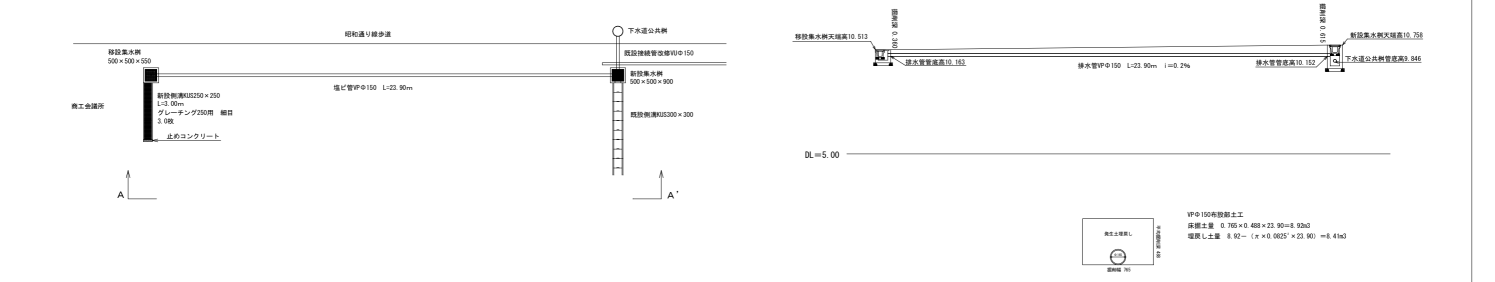


排水計画図

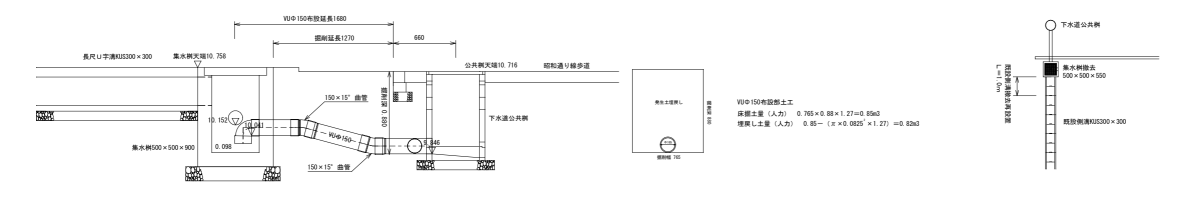
排水計画平面図 S=1:100

A-A' 断面図 s=1:100



公共桝接続計画図 s=1:20

撤去平面図 s=1:100

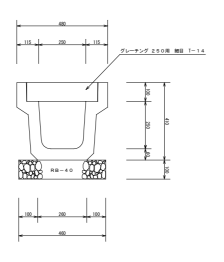


施工年度	令和4年度
工事名	勝田中央駐車場整備工事
路線名	勝田中央駐車場
工事箇所	ひたちなか市勝田中央地内
図面種別	排水計画図
縮尺	図示
図面番号	3 / 5
内容表示	

長尺U字溝 S=1:10 KUS250×250

<u>長尺U字溝 S=1:10</u> KUS300×300

<u>止めコンクリート S=1:10</u>



既設コンクリート臺再設置	18-300
概從長尺U字湖再設置 K	U\$300×300
RB-40	
= 100 = 300 = 100 = 500	

	480 →	
長尺U宇達和5250×250新面積 A=0.12e	32717h F18-8/2588	410
	480 + 100	

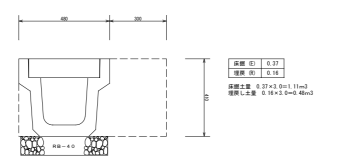
KUS250×250 10m当たり材料表			表		
名	称	算	式	数	量
KUS	250×250			5.	0本
	基礎砕石	0. 48×10. (0×0.10	0.	4 8 m3

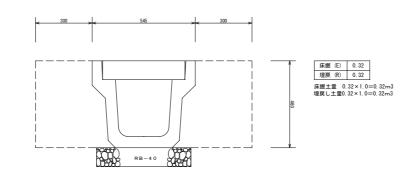
KUS300×300撤去再設置 1		10m当たり材料表
名 称	算 式	数量
基礎砕石	0. 50×10. 0×0. 10	0. 5 m3

止めコンクリー	٢	1箇所当	iたり材料表
名 称	算	式	数 量
コンクリート F18-8-256	0.48×0.41×0.	. 10	0. 02m3
型枠	0. 48 × 0. 41 + 0. 41 × 0. 1	0×2+0.48×0.41-0.12	0. 36m2
基礎砕石	0.58×0.1		0. 058m2

<u>施工断面積</u> KUS250×250

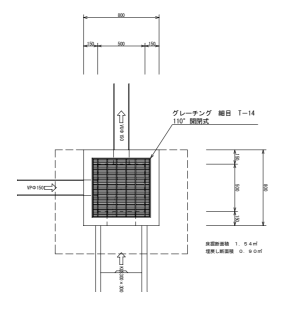
施工断面図 KUS300×300

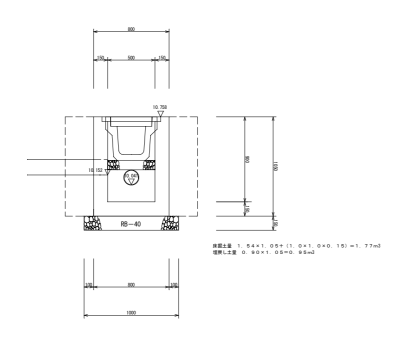




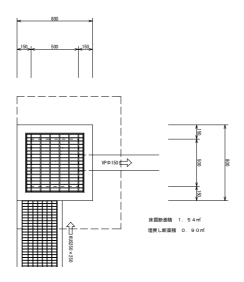
施工年度	令和 4 年度
工事名	勝田中央駐車場整備工事
路線名	勝田中央駐車場
工事箇所	ひたちなか市勝田中央地内
図面種別	構造図①
縮尺	図 示
図面番号	4 / 5
内容表示	

新設集水桝 S=1:20 500×500×950

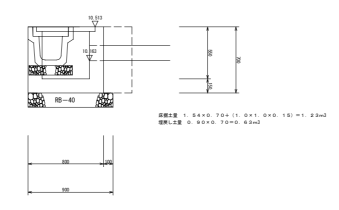




移設集水桝 S=1:20 500×500×550







新設集水桝	1箇所当たり材料表		
名 称	算 式	数量	
集水桝	500×500×900 参考重量 1029kg	1基	
基礎砕石	1. 0×1. 0	1. 0 m2	

移設	集水桝		1 箇所当たり材料表			
名	称	算	式 数 量			
基礎	砕石	1. 0×0 _° 9			0. 9	9 m2

施工年度	令和4年度		
工事名	勝田中央駐車場整備工事		
路線名	勝田中央駐車場		
工事箇所	ひたちなか市勝田中央地内		
図面種別	構造図②		
縮尺	図 示		
図面番号	5 / 5		
内容表示			