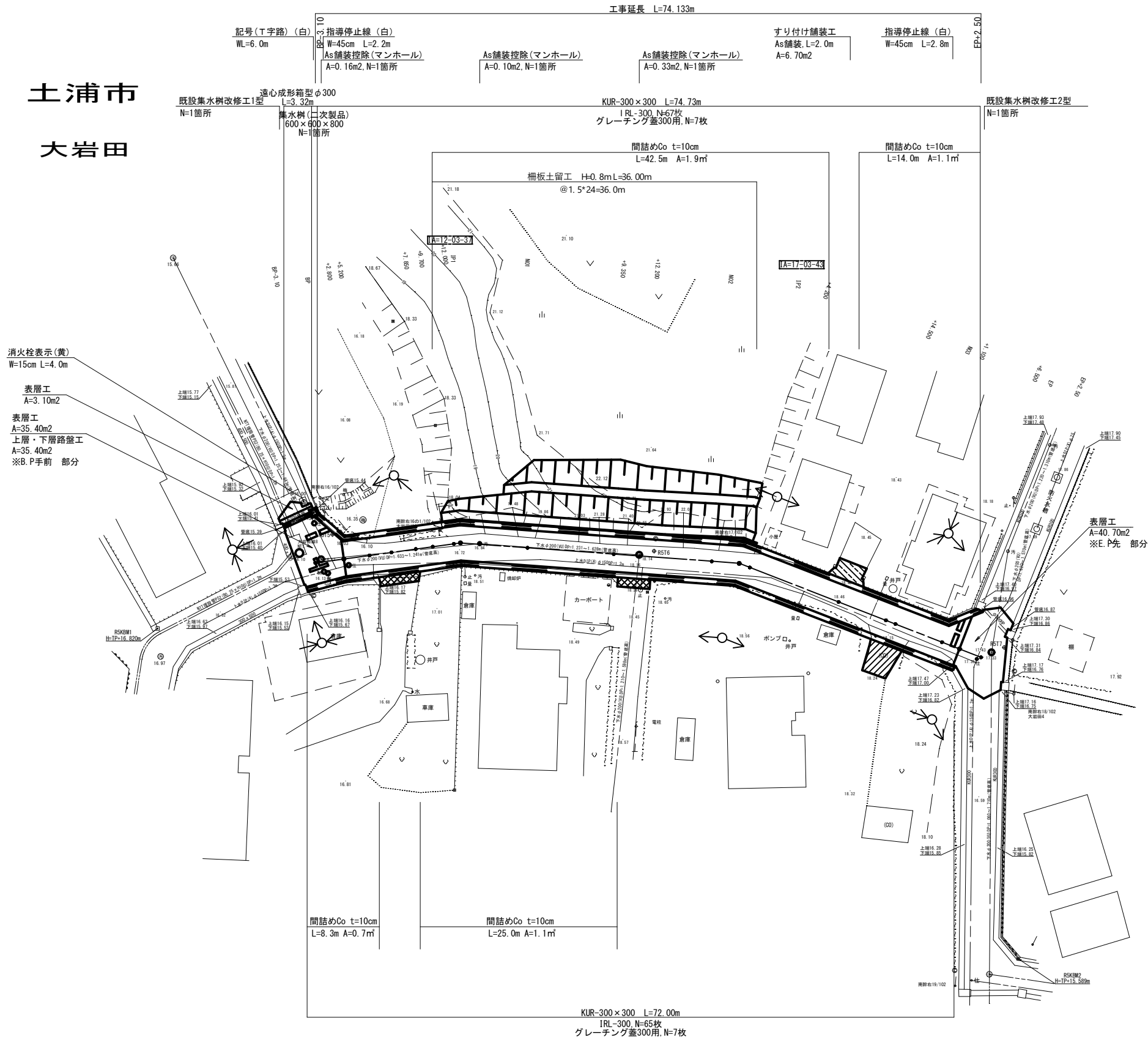
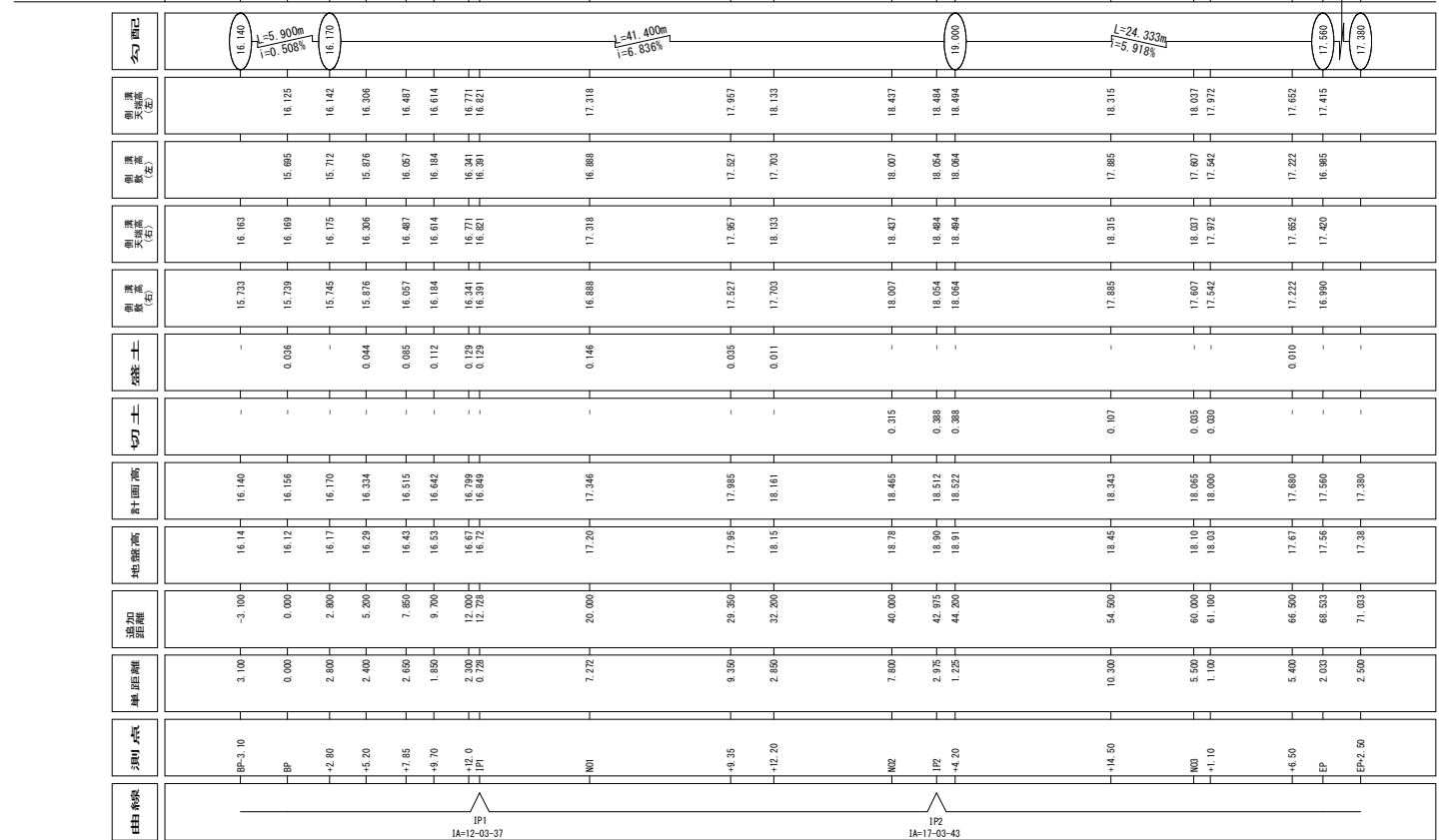


土浦市
大岩田



※既設埋設管(下水、上水、NTT)路線は、既往資料を基に本図面へ記したものである。概ねの位置の参考とし、施工の際(掘削等)は十分注意すること。
※既設埋設管付近の施工の際は、必要に応じて管理者立会いのもと行うこと。
※B. P付近(左側)の既設コンクリートブロック(0.6m×0.1m×0.1m、既設L形ブロック上)は、地権者の所有物であるため、工事で処分せず畑地内に置いておくこと。

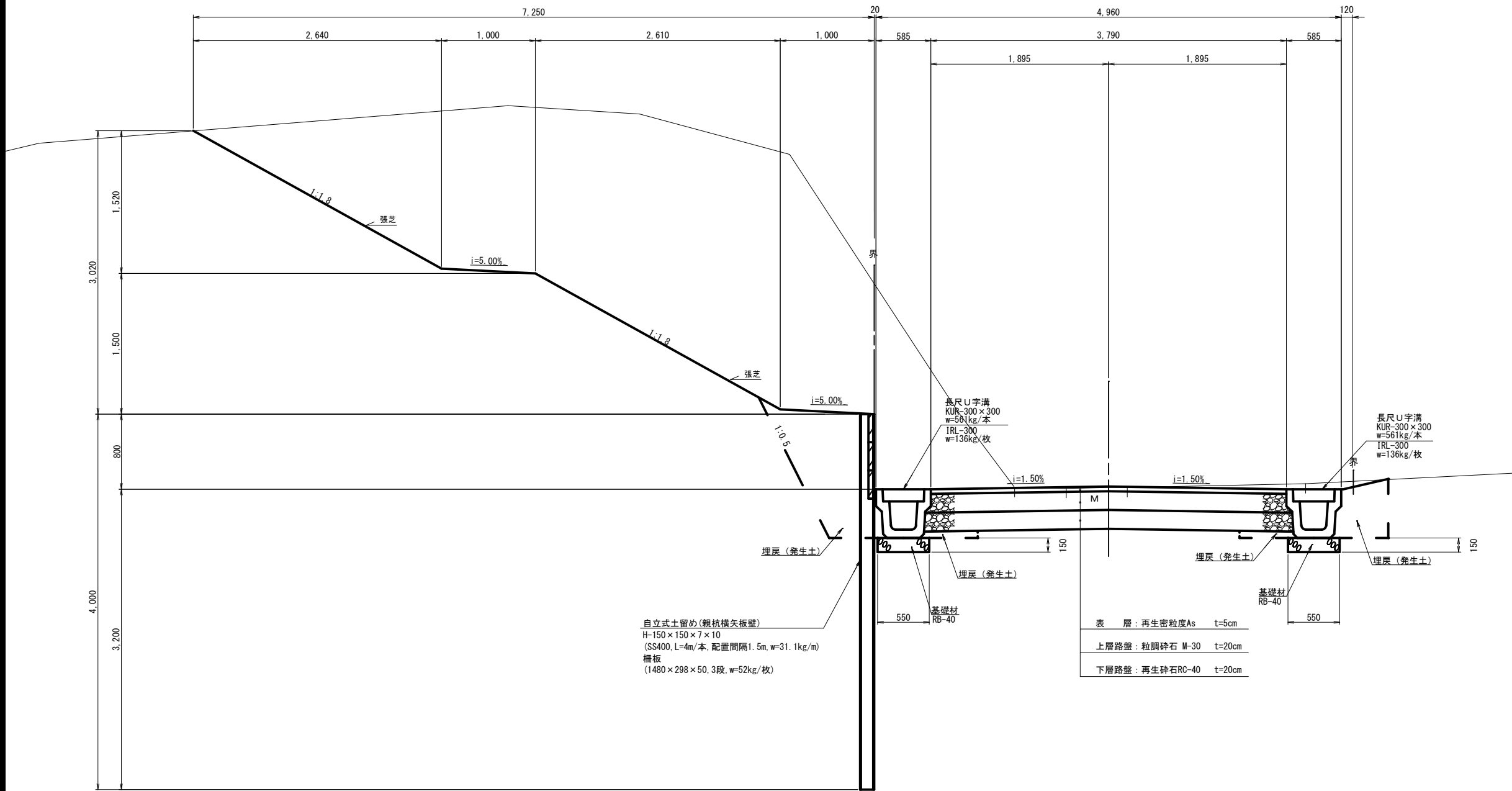
委託名	令和5年度 05道建生委第9号 市道大岩田95号線実施設計委託
路線名	市道大岩田95号線
委託箇所	土浦市大岩田地内
図面種別	平面図
縮尺	1/250
図面番号	全 10 枚の内 2
作成年月日	令和6年 3月 12日
土浦市建設部道路建設課	



委 託 名	令和5年度 05道建生委第9号		
	市道大岩田 9 5号線実施設計委託		
路 線 名	市道大岩田 9 5号線		
委託箇所	土浦市大岩田地内		
図面種別	縦 断 図		
縮 尺	縦1/100 横1/250		
図面番号	全 10 枚 の 内 3		
作成年月日	令和8年 3月 12日		
土浦市建設部道路建設課			

標準断面図

S=1:25



すり付け舗装
(As舗装)

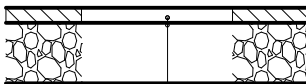


表 層:再生密粒As t=5cm
不陸整正

すり付け舗装
(Co舗装)

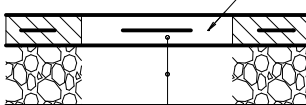


表 層:コンクリート(18-8-25BB) t=10cm
路 盤 工:RC-40 t=20cm

すり付け舗装
(砂利舗装)

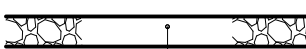


表 層:C-40 t=10cm

間詰めCo

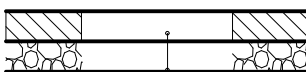


表 層:コンクリート(18-8-25BB) t=10cm
路 盤 工:RC-40 t=10cm

委 託 名	令和5年度 05道建生委第9号
	市道大岩田9 5号線実施設計委託
路 線 名	市道大岩田9 5号線
委 託 箇 所	土浦市大岩田地内
図 面 種 別	標準断面図
縮 尺	1/25
図面番号	全 10 枚の内 4
作成年月日	令和6年 3月 12日
土浦市建設部道路建設課	



切土	1.63
盛土	-
床掘	1.29
埋戻	0.60
切土法面	-
盛土法面	-

切土	1.88
盛土	-
床掘	1.40
埋戻	0.72
切土法面	-
盛土法面	-

切土	1.66
盛土	-
床掘	1.53
埋戻	0.73
切土法面	-
盛土法面	-

切土	0.45
盛土	-
床掘	0.81
埋戻	0.47
切土法面	-
盛土法面	-



切土	2.58
盛土	-
床掘	1.90
埋戻	1.26
切土法面	1.05
盛土法面	0.26

切土	1.46
盛土	-
床掘	1.11
埋戻	0.52
切土法面	-
盛土法面	-

切土	1.45
盛土	-
床掘	1.08
埋戻	0.54
切土法面	-
盛土法面	-

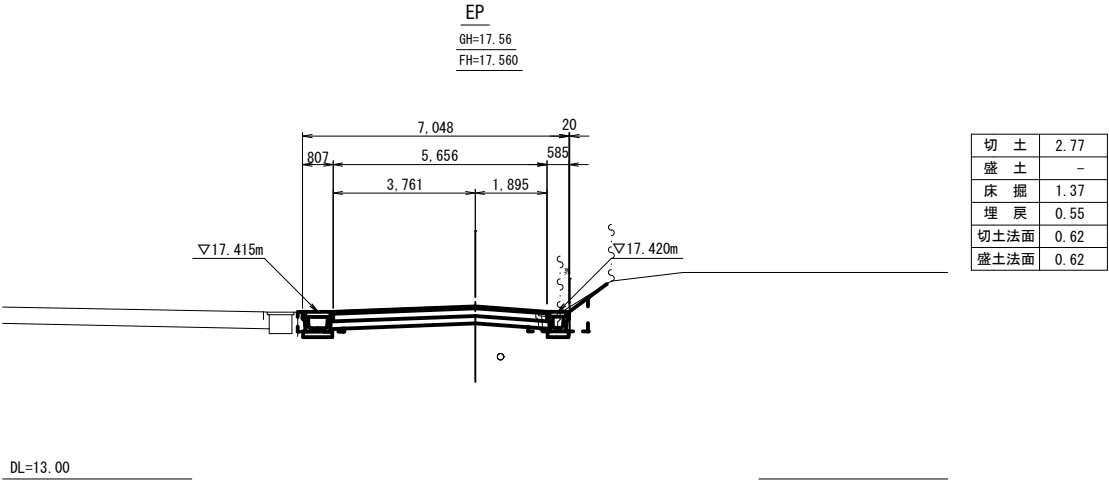
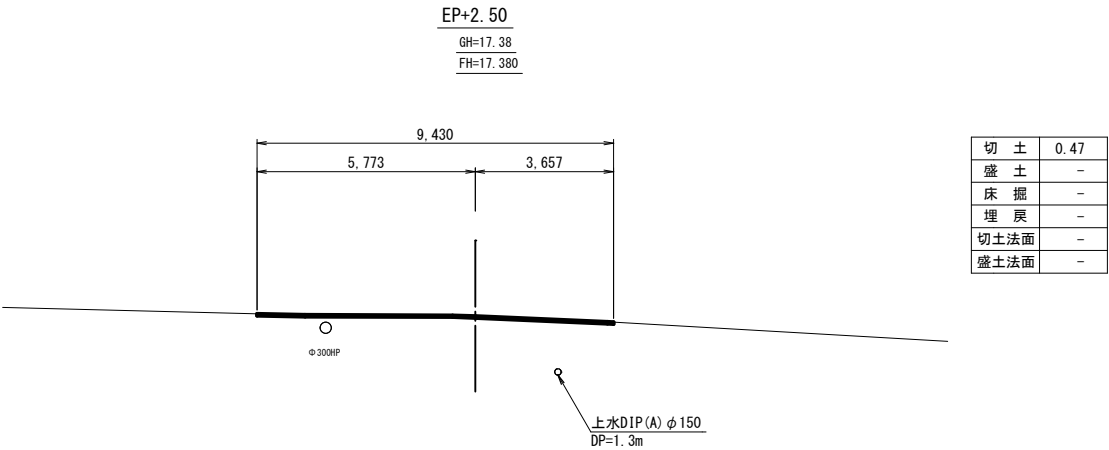
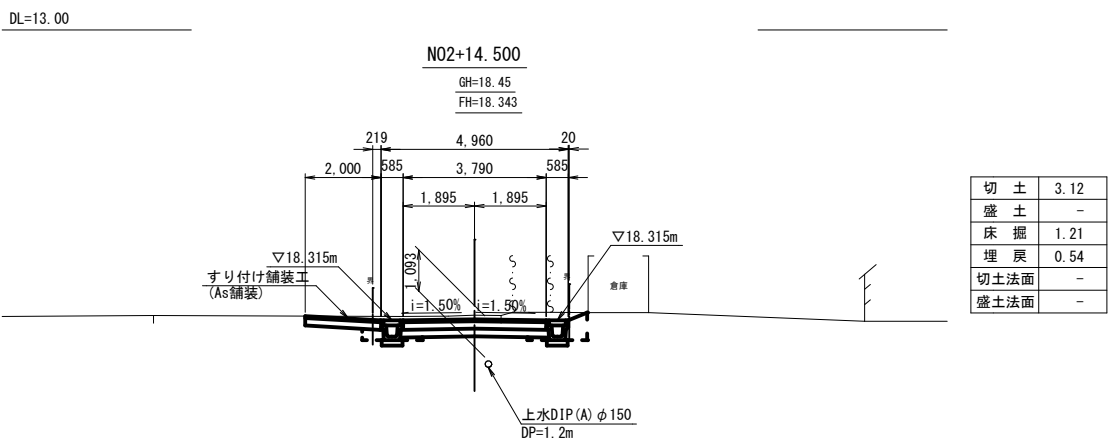
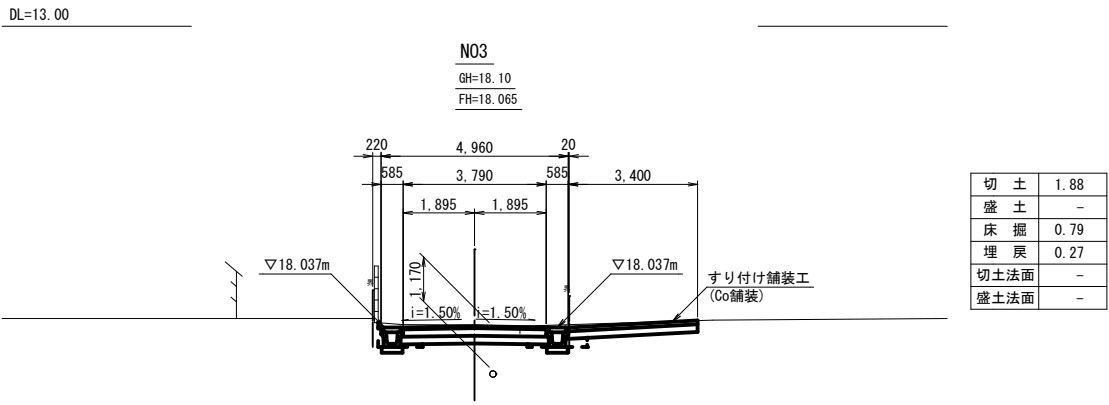
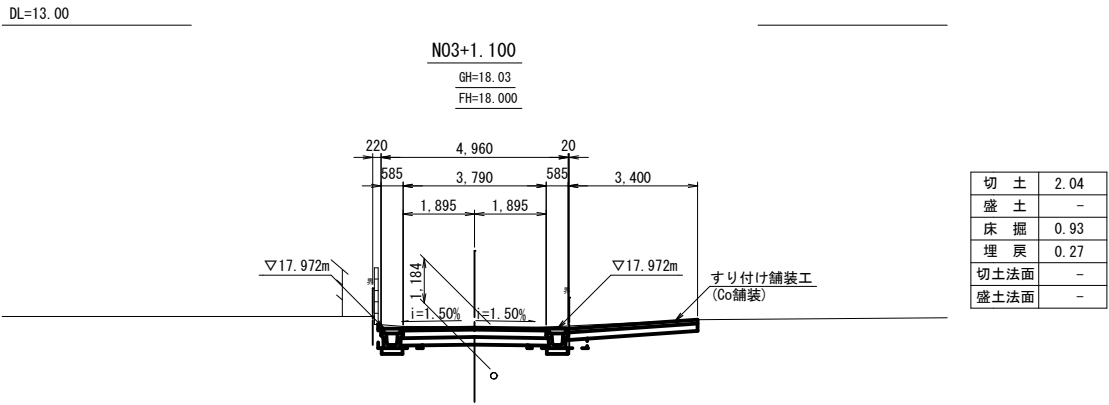
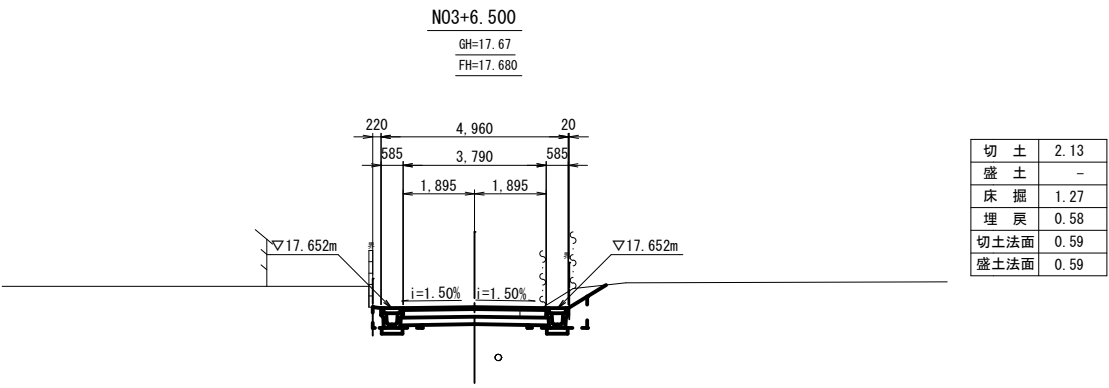
委託名	令和5年度 05道建生委第9号
	市道大岩田9 5号線実施設計委託
路線名	市道大岩田 9 5号線
委託箇所	土浦市大岩田地区内
図面種別	横断 図(1)
縮尺	1/100
図面番号	全 10 枚の内 5
作成年月日	令和6年 3月 12日
	土浦市建設部道路建設課

※既設埋設管(下水、上水、NTT)路線は、既往資料を基に本図面へ記したものである。概ねの位置・土被りの参考とし、施工の際(掘削等)は十分注意すること。



委 託 名	令和5年度 05道建生委第9号
	市道大岩田 9 5 号線実施設計委託
路 線 名	市道大岩田 9 5 号線
委託箇所	土浦市大岩田地内
図面種別	横 断 図 (2)
縮 尺	1/100
図面番号	全 10 枚 の 内 6
作成年月日	令和6年 3 月 12日
土浦市建設部道路建設課	

※既設埋設管(下水、上水、NTT)路線は、既往資料を基に本図面へ記したものである。概ねの位置・土被りの参考とし、施工の際(掘削等)は十分注意すること。



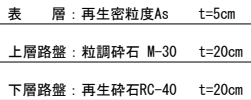
委託名	令和5年度 05道建生委第9号 市道大岩田95号線実施設計委託
路線名	市道大岩田95号線
委託箇所	土浦市大岩田地内
図面種別	横断図(3)
縮尺	1/100
図面番号	全 10 枚の内 7
作成年月日	令和6年 3月 12日
土浦市建設部道路建設課	

※既設埋設管(下水、上水、NTT)路線は、既往資料を基に本図面へ記したものである。概ねの位置・土被りの参考とし、施工の際(掘削等)は十分注意すること。

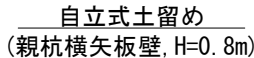
$S=1:10$



※グレーチング蓋は、10m毎に1枚設置すること。
 ※IRL-300 (L=1.0m/枚, w=136kg/枚)
 ※グレーチング蓋300用 (T-25, L=1.0m/枚, w=41kg/枚)



※表層工は、平面図にて別途計上する。



委 託 名	令和5年度 05道建生委第9号
	市道大岩田95号線実施設計委託
路 線 名	市道大岩田95号線
委託箇所	土浦市大岩田地内
図面種別	付帯施設構造物(Ⅰ)
縮 尺	1/10
図面番号	全 10 枚 の 内 8
作成年月日	令和6年 3月 12日
	土浦市建設部道路建設課

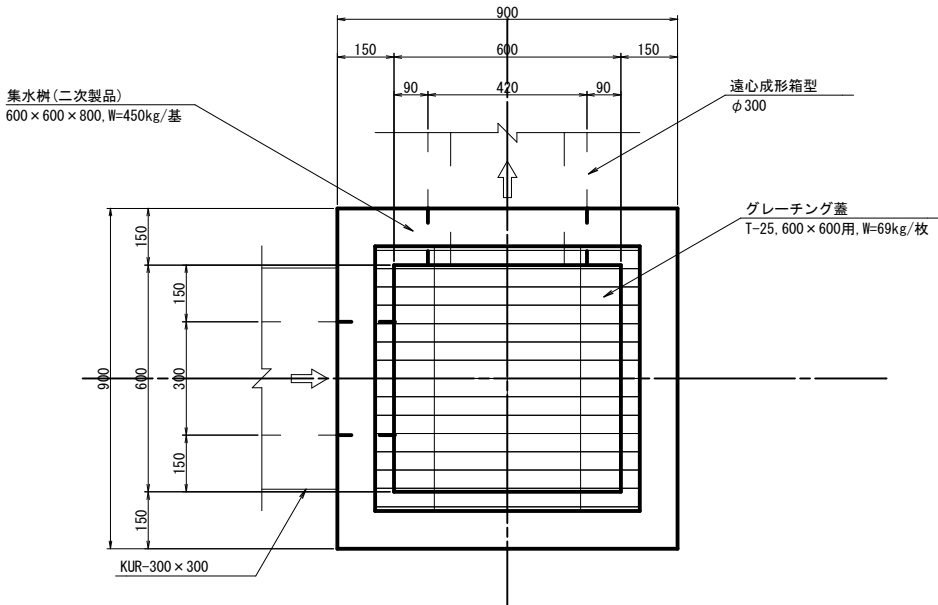
付帯施設構造図(2)

S=1:10

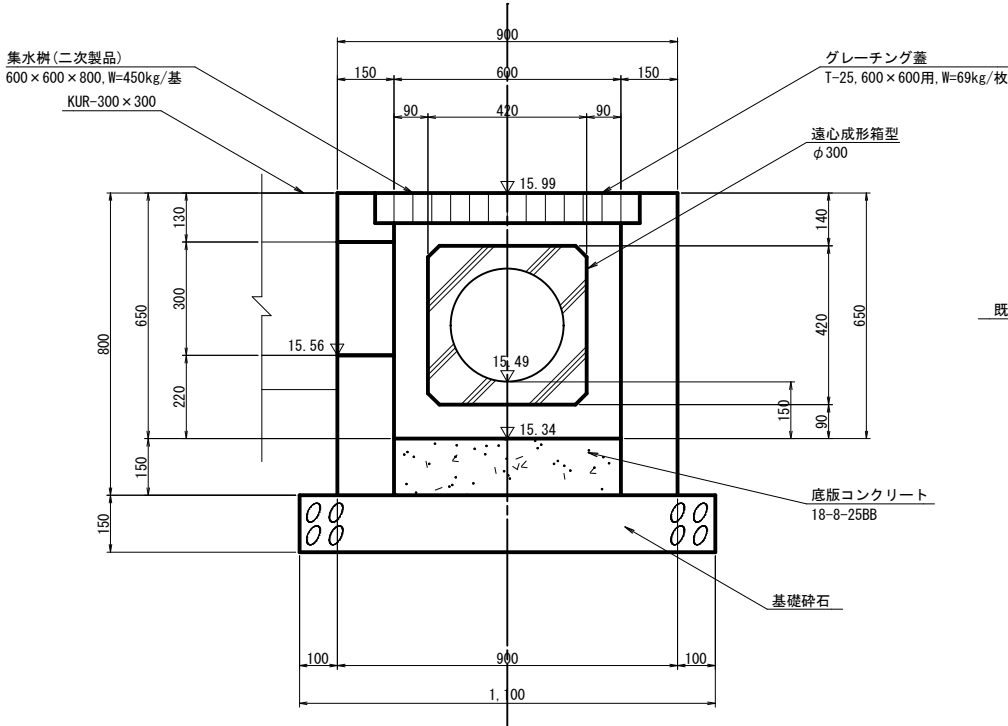
集水樹(二次製品)

600×600×800

平面図



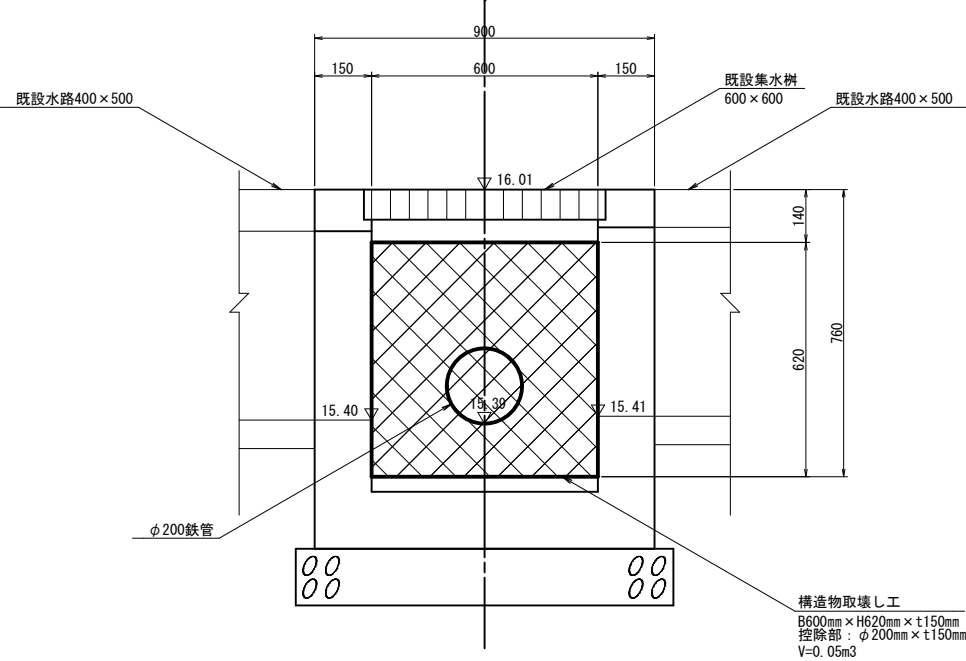
側面図



材料表					1ヶ所当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	
集水樹(二次製品)	600×600×800	基	1.0	W=450kg/基	
底版コンクリート	18-8-25B8	m ³	0.05		
基礎碎石	RB-40, t=15cm	m ²	1.2		
グレーチング蓋	T-25, 600×600用	枚	1.0	W=69kg/枚	

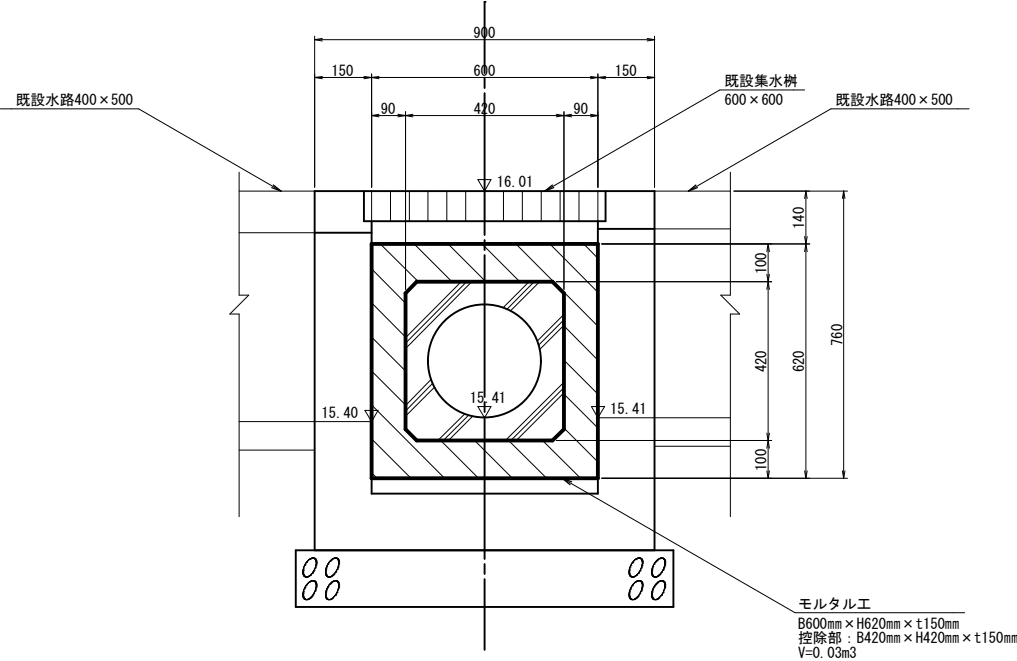
既設集水樹改修工1型

側面図
(構造物取壊し工)



材料表					1ヶ所当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	
構造物取壊し工		m ³	0.05		

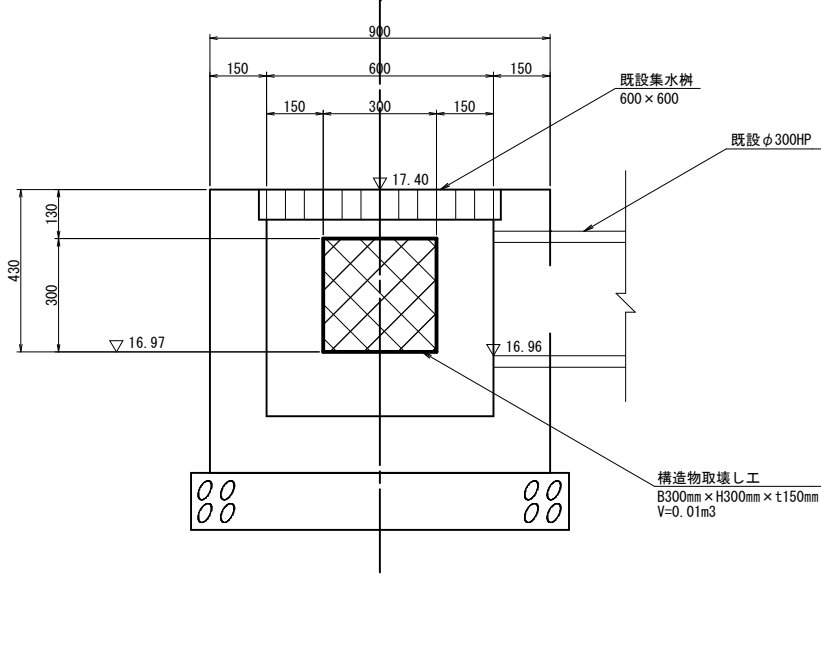
側面図
(モルタル工)



材料表					1ヶ所当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	
モルタル工		m ³	0.03		

既設集水樹改修工2型

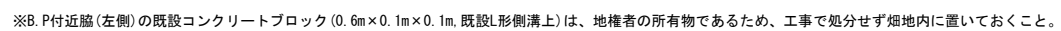
側面図
(構造物取壊し工)



材料表					1ヶ所当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	
構造物取壊し工		m ³	0.01		

委託名	令和5年度 05道建生委第9号 市道大岩田95号線実施設計委託
路線名	市道大岩田95号線
委託箇所	土浦市大岩田地内
図面種別	付帯施設構造図(2)
縮尺	1/10
図面番号	全 10 枚の内 9
作成年月日	令和6年 3月 12日
土浦市建設部道路建設課	

大岩田



委託名	令和5年度 05道建生委第9号		
	市道大岩田95号線実施設計委託		
路線名	市道大岩田95号線		
委託箇所	土浦市大岩田地内		
図面種別	撤去工平面図		
縮尺	1/250		
図面番号	全 10 枚の内 10		
作成年月日	令和6年 3月 12日		
	土浦市建設部道路建設課		