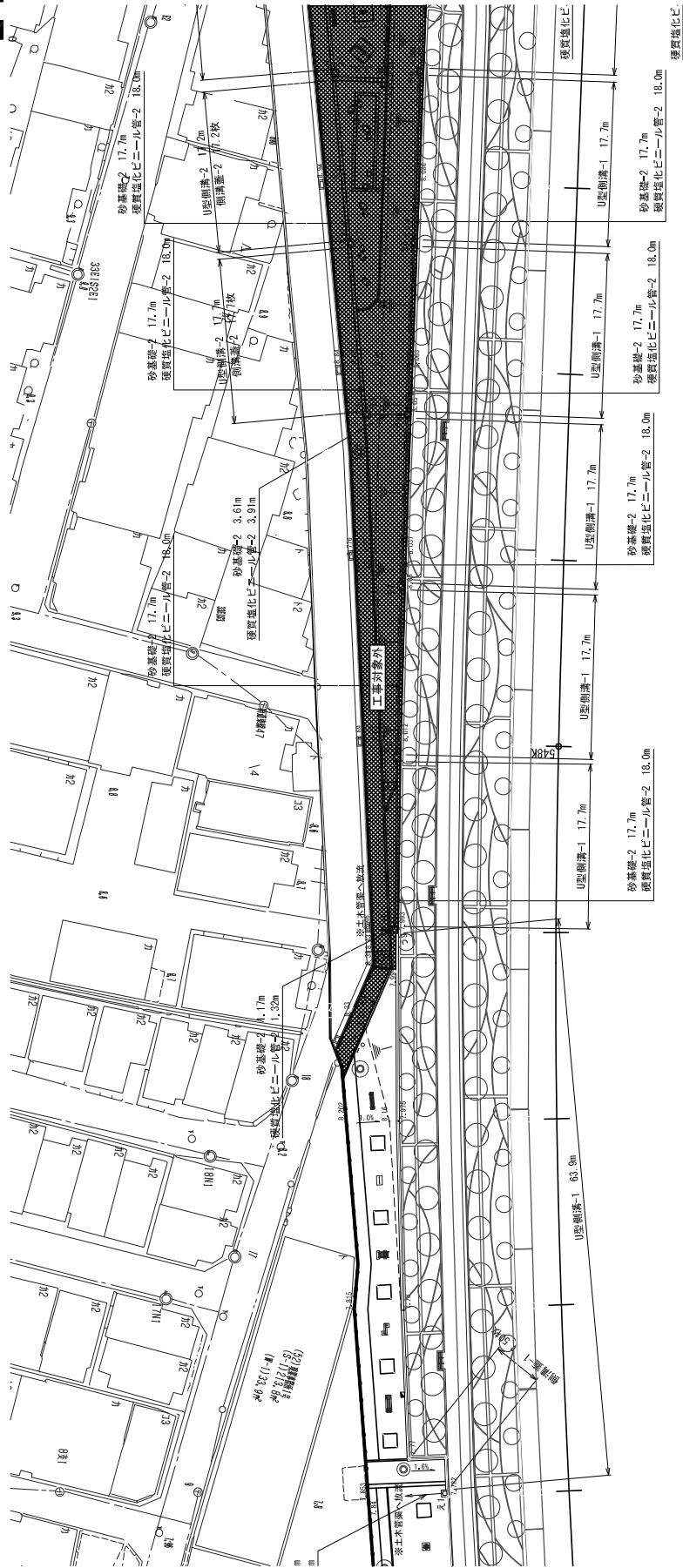
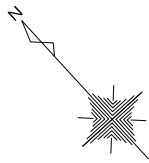
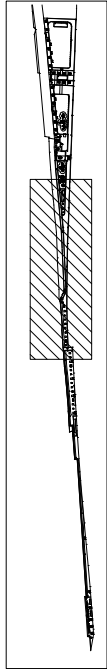


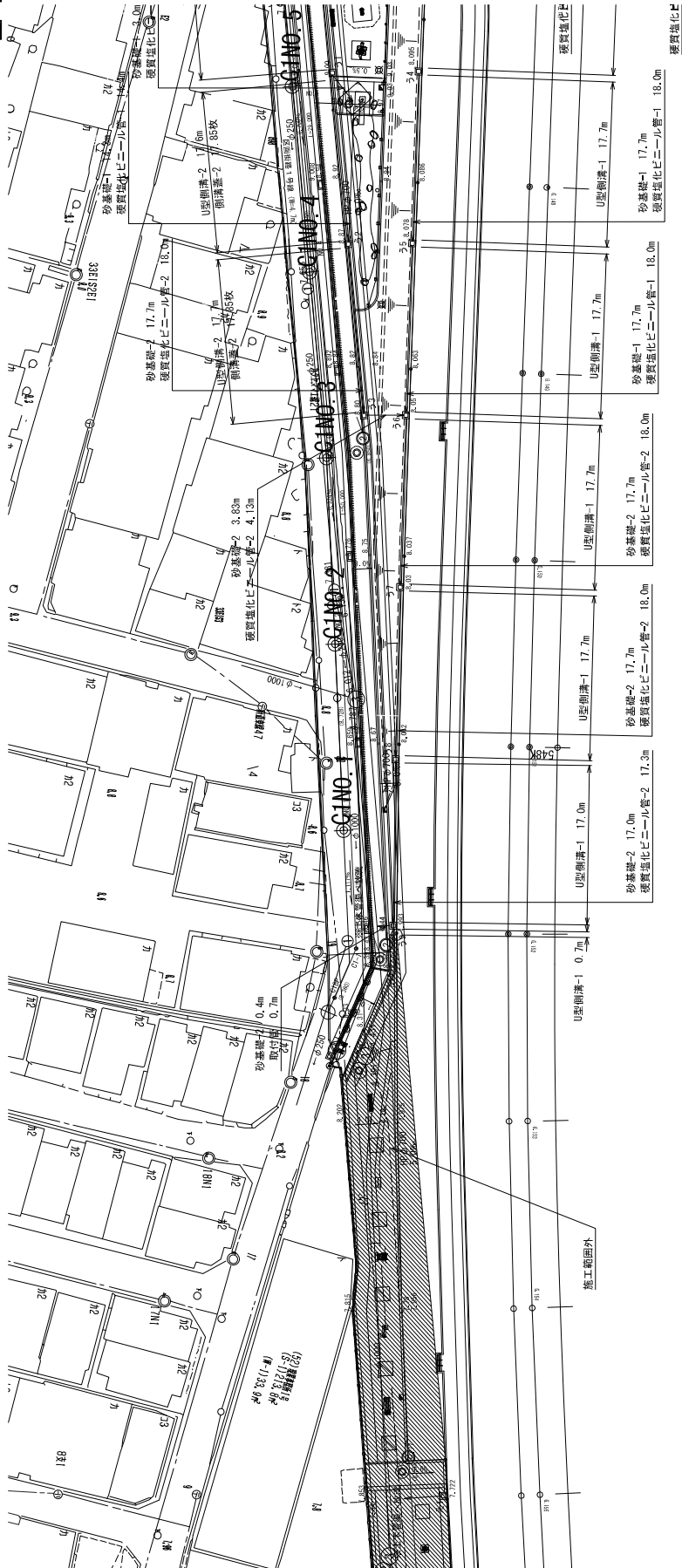
KEY PLAN



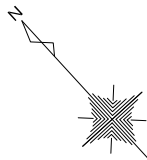
吹田(標)緑地整備他3工事			
1号緑地 雨水排水平面図(3)			
設計者	監査	監査承認	監査承認
56 葉の内 25 頁	56 葉の内 25 頁	56 葉の内 25 頁	56 葉の内 25 頁
図面番号	S=1/250	図面番号	S=1/250
独立行政法人 国土交通省 国土利用・都市政策局 国土利用部 国土利用課			
国土利用課 国土利用課 国土利用課 国土利用課			



KEY PLAN

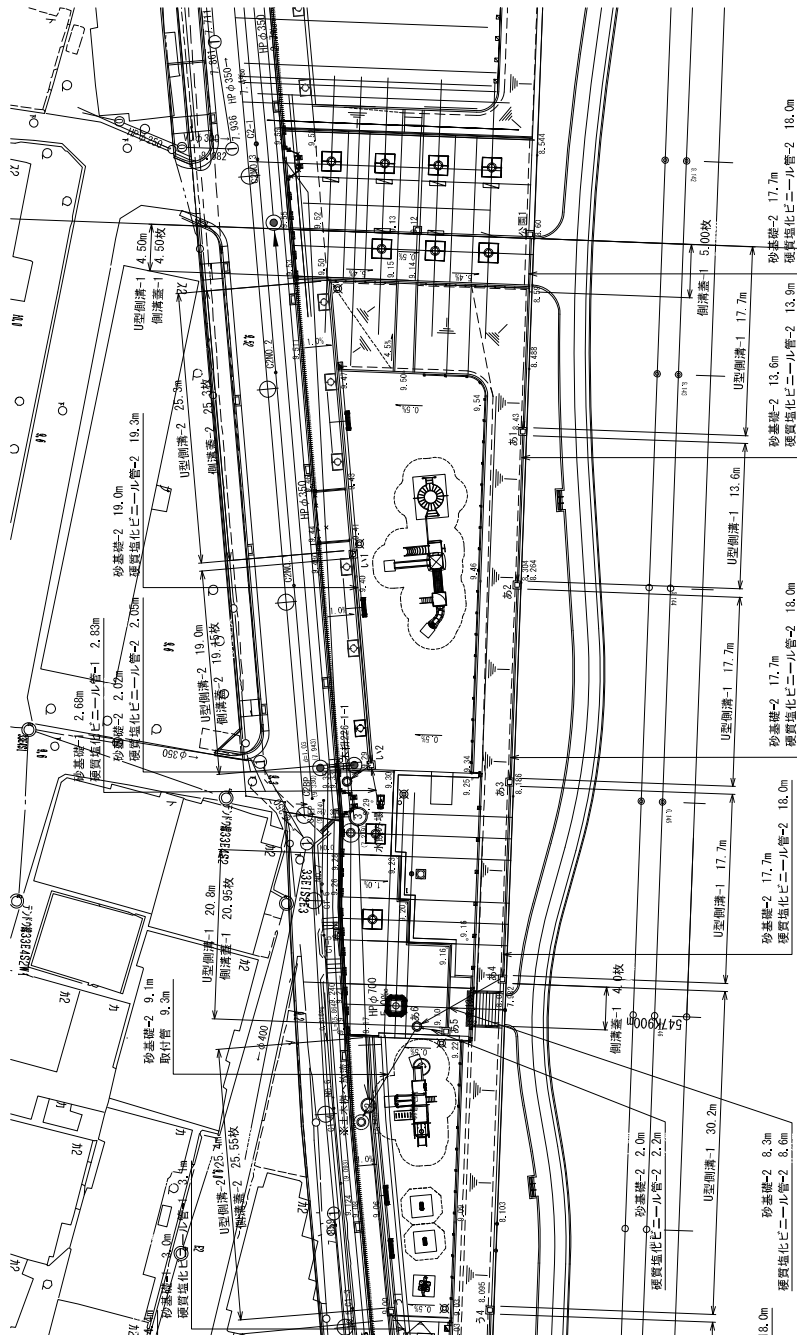


吹田市都市整備部吹田操車場跡地まわづくり室			
地区名	吹田操車場跡地 地区	平成26年度	
工事番号	吹田操車場跡地地区整備事業 1号地区及び2号地区公園整備工事 (他地) 雨水排水設備平面図 (1)	工事番号	
図面名称	雨水排水設備平面図 (1)	縮尺	1:250
作成年月日	平成27年 2月	図面番号	A1
		ページ	6 / 2



凡 例

工事区分 工種	工種 細別	記号	種 別	現 格		数 量	単 位	備 考
				形 状 寸 法				
排水設備								
雨水排水設備工								
側溝工								
	＝	U型側溝-1		PI-180		206	m	
	＝	U型側溝-2		PI-240		105	m	
	＝	側溝蓋-1		U180用×L1000 対ノ型ノーマルが 細目 (I-14採用)		34	枚	
	＝	側溝蓋-2		対ノ型ノーマルが 細目 (I-14採用) 対ノ型ノーマルが 細目 (I-14用)		105	枚	
集水排水工								
	□	集水排水-1		内径口450 内径口160ノーマルが 細目 (I-2用)		5	箇所	
	□	集水排水-2		内径口450 対ノ型ノーマルが 普通目 (I-2用)		10	箇所	
	□	集水排水-3		内径口450 対ノ型ノーマルが 細目 (I-14用)		1	箇所	
管理配工								
	←	砂室蓋-1		W160100用		55	m	
	←	砂室蓋-2		W160150用		181	m	
管理工								
	←	逆気防止 マンホール蓋-1		W160100		56	m	
	←	逆気防止 マンホール蓋-2		W160150		185	m	
相互式マン工								
	○	相互式マン		0男入蓋 対相互式逆気蓋 (I-14用)		1	箇所	
	●	相互式マン		0男入蓋 対相互式逆気蓋 (I-14用)		1	箇所	

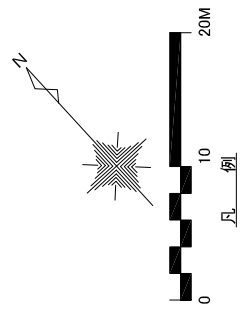


1号街區公司

井戸番号	流出先	井戸深さ (m)	湧出流量 (m ³ /h)	井戸管径	湧出流量 (m ³ /h)	井戸管径	流入電圧 (V)	傾斜	地下水位	備考
公1	あ1	8,600	0,800	7,950	7,824	8,42				湧水・無水検出(ナ)
あ1	あ2	8,430	0,800	7,820	7,723	7,824				無水検-2
あ2	あ3	8,300	0,750	7,720	7,584	7,773				無水検-2
あ3	あ4	8,190	0,750	7,590	7,490	7,594				無水検-2
あ4	あ6	8,020	0,700	7,490	7,470	7,490				無水検-2
あ5	土木検	9,120	1,850	7,465	7,300	7,470	7,905			水位変動(0.8)
い1	い2	9,400	0,950	8,640	8,460	9,16				無水検-1
い2	土木検	9,290	1,000	8,460	8,381	8,460	8,840			無水検-1
い3	湧水・無水検	9,290	8,930	8,930	8,840					水紋のみ検出
う1	う2	9,000	0,750	8,410	8,380	8,76				無水検-1
う2	う3	8,970	0,900	8,300	8,150	8,380				う2
う3	う4	8,870	0,950	8,140	7,990	8,150				無水検-1
う5	う6	8,800	1,000	7,980	7,989	7,990				無水検-1
う6	う7	8,050	0,850	7,380	7,254	7,589	7,384			無水検-2
う7	う8	8,030	0,950	7,250	7,124	7,254				無水検-2
う8	う9	8,010	1,050	7,120	7,010	7,124				無水検-2
う9	土木検	7,990	1,150	7,010	6,980	7,010				無水検-2

樹リスト

[illegible][illegible]

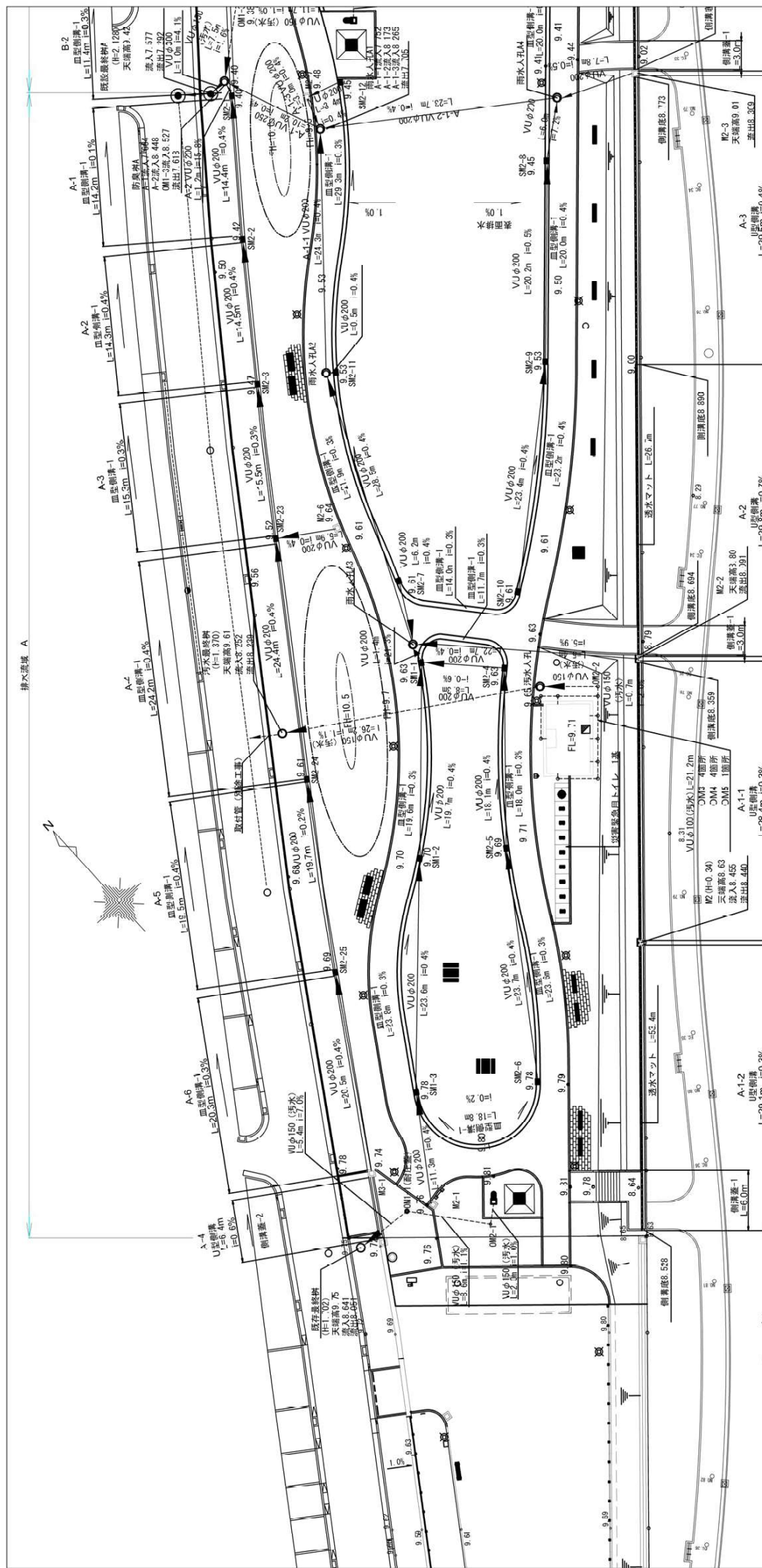


工區区分		配号	細別	規 格 形 寸 法	数	量	単位	備 考
工事種別	区間・里程							
基礎工程								
地下排水設備工								
新設工事								
〓	U型側溝-1	PJL-180			8.6	m		
〓	U型側溝-2	PJL-240			26.6	m		
〓	自由勾配側溝	内縦300×H445×L2000 組断溝 外径φ133(カット) H45~245			18.0	m		
〓	現場打込側溝	内縦300×H200-400			56.2	m		
〓	側溝蓋-1	U150用×L1000 2対+緩勾+1対+縁目 (T-14用)			8.60	枚		
〓	側溝蓋-2	U240用×L1000 2対+緩勾+1対+縁目 (T-14用)			26.7	枚		
〓	側溝蓋-3	自由勾配側溝内縦300用×L1000 2対+緩勾+1対+縁目 (歩行帯用)			3.00	枚		
〓	側溝蓋-4	自由勾配側溝内縦300用×L1000 2対+緩勾+1対+縁目 (歩行帯用)			6.0	枚		
〓	側溝蓋-5	U300用×L1000 2対+緩勾+1対+縁目 (歩行帯用)			10	枚		
集水坑工	□	集水桶-1	内径口450 内底口450 内深1450	側溝 側溝 側溝	4	箇所		
	□	集水桶-2	内径口450 内底口450 内深1750	側溝 側溝 側溝	1	箇所		
	◀	砂室礎-1	U0φ100用	側溝	2	箇所		
管巻設置工	◀	砂室礎-2	U0φ150用	側溝 (T-14用)	30.0	m		
	◀		U0φ150用		54.6	m		
	〓	砕石基礎	地下排水用 W400		56.4	m		
管渠工	◀	破砕強化 コンクリート D=150	W0φ100		30.6	m		
	◀	D=150用 ビニール管-2	W0φ150		56.1	m		
組立式マンホール工	●	組立式式D=400	0号人孔 溝蓋蓋 (T-14用) 破砕強化コンクリート縁蓋		1	箇所		
	○	組立式式φ400	組立式式縁蓋 破砕強化コンクリート縁蓋		1	箇所		
地下排水工	〓	地下排水	高麗瓦葺き150口径穿孔管 φ150 7m L構造内側排水溝		57.0	m		

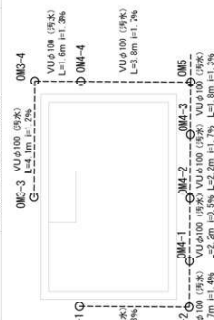
番号	流出先	林野面積 (a)	林野率 (a)	流出量 (a)	流出量 t/ha	流出量 (a)	流出量 t/ha	備考
		ha	%	t		t		
⑧	⑨	9,540	0.650	9,000		9,040		地下排水
							9.30	集水溝-1
⑨	②	9,540	0.700	9,000	8,440	9,040		集水溝-1
②	⑩	9,670	1,000	8,820	8,460	8,840	9.14	集水溝-1
⑩	土木溝	9,720	1,800	8,070	8,050	8,100		組立マンホール=0.04
③	土木溝	9,720	1,000	8,880	8,860		9.33	集水溝-1
④	⑩	8,680	0.650	8,220	8,100		8.28	集水溝-2
土木溝	本管	9,740	1,710	8,030	8,005	8,560		組立マンホール=0.04
⑥	⑦	9,120	0.850	8,440	7,950		8.94	集水溝-3
⑦	線地歩-1	8,600	0.800	7,950	7,924	7,950		集水溝-3

吹田市新市整備部吹田調整官陸地まちづくり室		吹田県事業所 地区		平成28年度	
工 事 名	吹田調整官事務所地区の環境整備工事 1号地区及び4号地区の環境整備工事	工 事 所			
図 面 名	〈公案〉雨水排水整備計画	縮 尺	1:200		
を 称		縮小用紙サイズ	A1	10	1
作成年月日	平成27年 2 月	通 用 書			

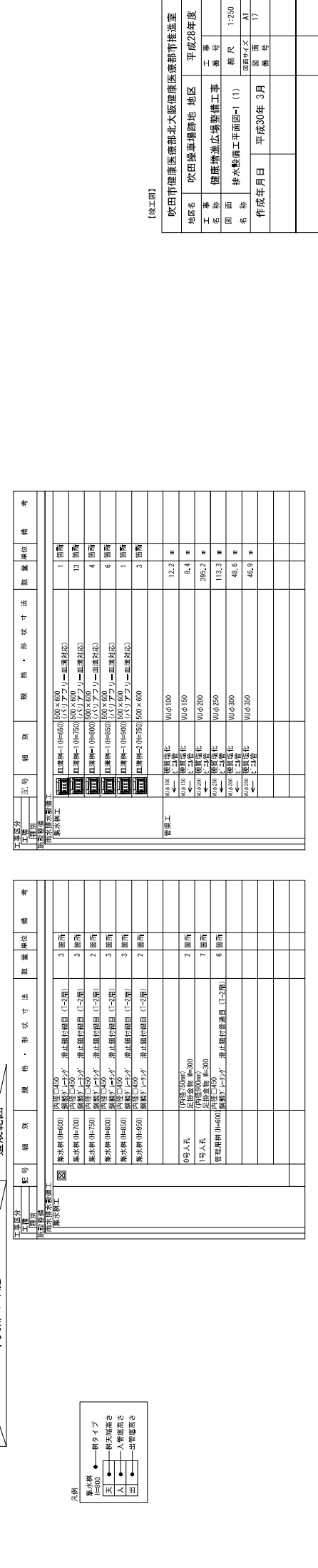
吹田市都市整備部吹田操車場跡地まちづくり室

[illegible]

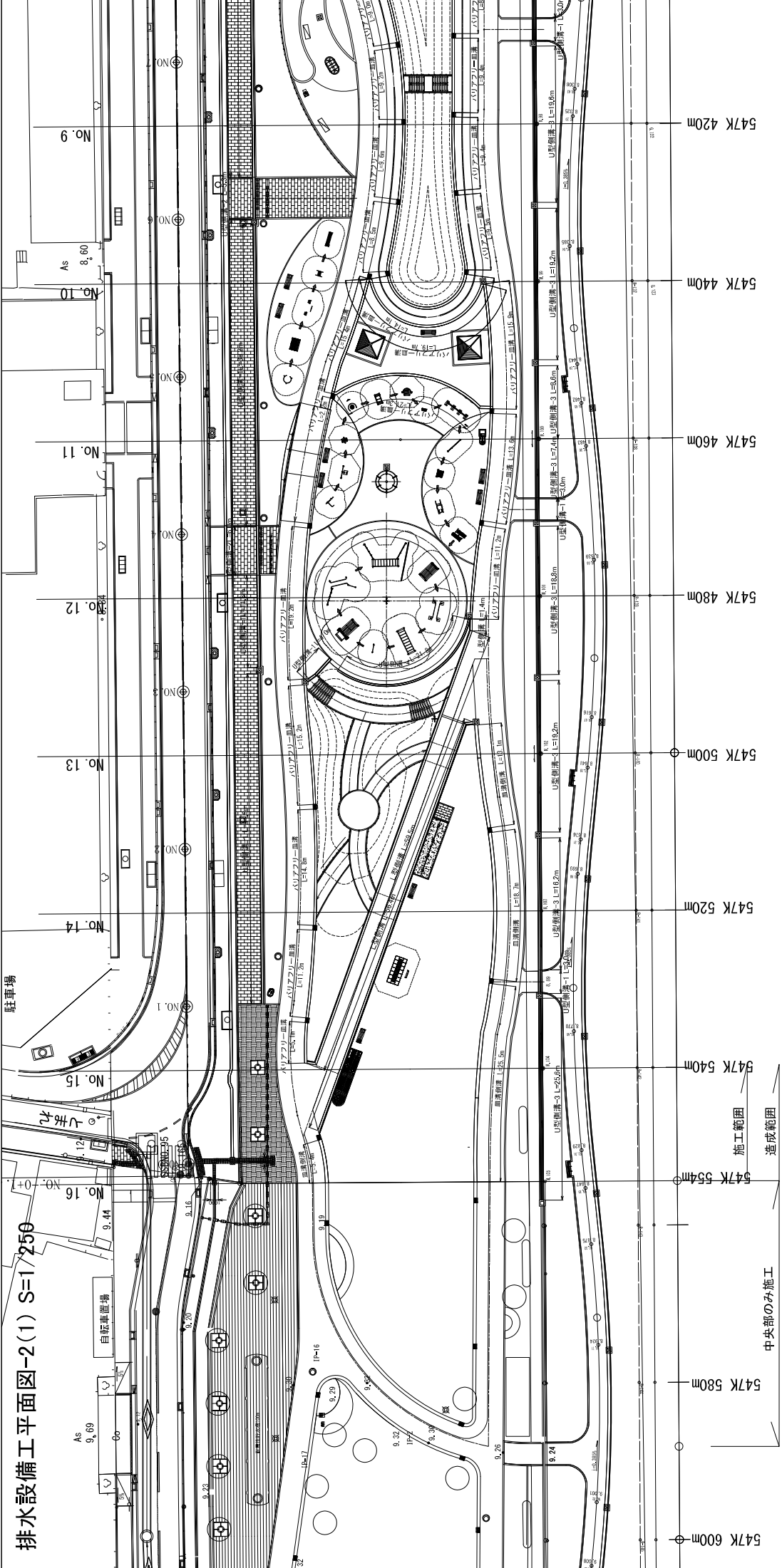
工程区分	记号	细 则	现 格 形 状 寸 云	数 量 单 位	備 考
二 工 程 地盤整理					
汚水排水設備工					
汚水排水	○	汚水人孔 汚水逆止閥 汚水継ぎ管 汚水排水用 4	0号人孔 吹田市埋設数 (1-14)用 H=1200 H=600 H=1200 H=600	2 箇所 1 基	



吹田市保健医療福祉部北大阪健康医療部保健室		平成29年度	
工事 名称	みどりの広場整備工事	幅尺	1,200
図面 名称	排水図面 (1)	図面サイズ	A1
名称		図面番 番号	1 4
作成年月日	平成29年2月		

[illegible]

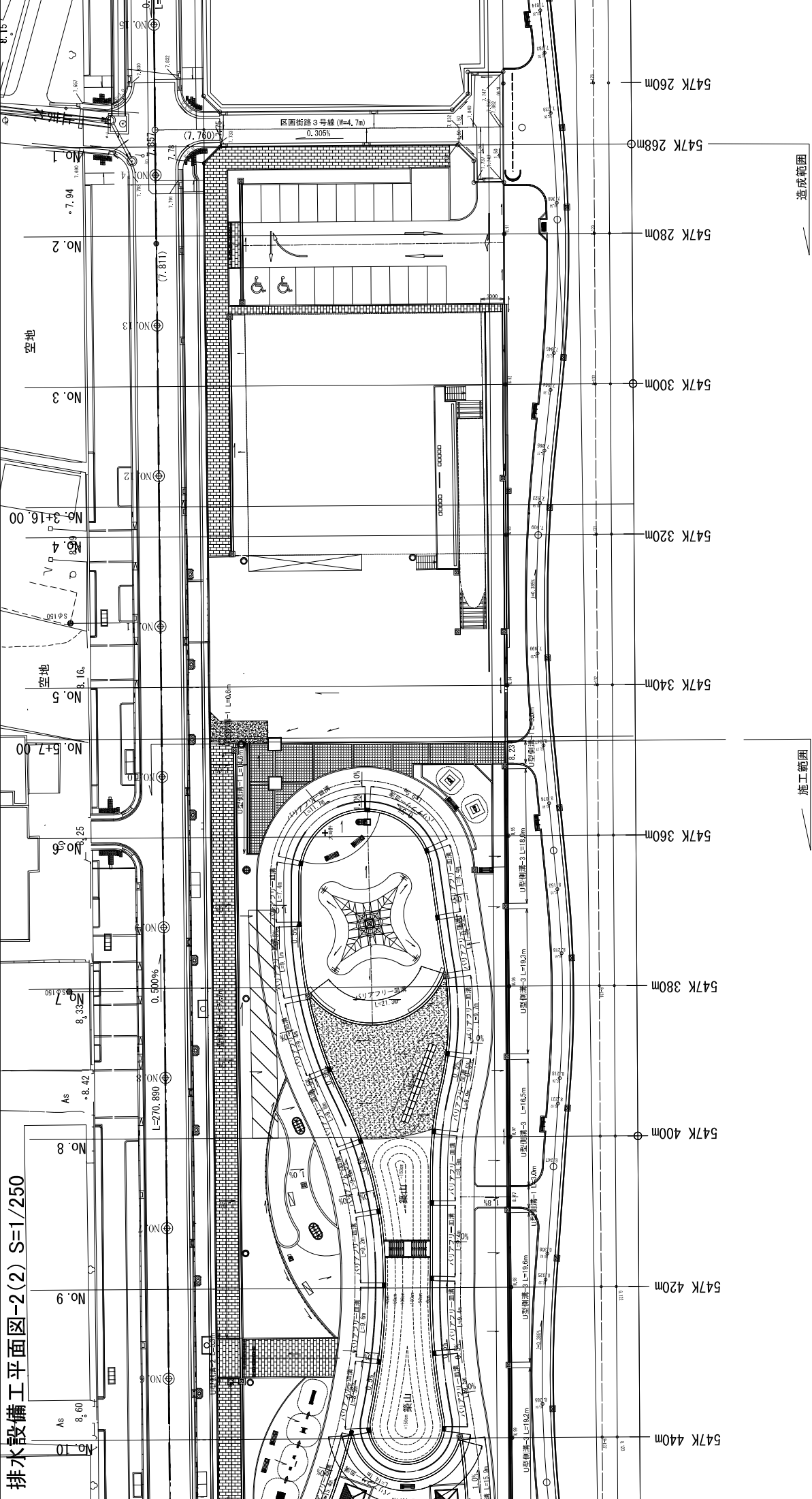
排水設備工平面図-2(1) S=1/250



工事区分		区画番号	図	形状	法	数量	単位	注
排水設備工	U型側溝-1	1	U型側溝-1	1	1	200	m	U型側溝-1 (多量排水用) 単身側溝付
	U型側溝-2	2	U型側溝-2	1	1	11.3	m	U型側溝-2 (多量排水用) 単身側溝付
	U型側溝-3	3	U型側溝-3	1	1	188.4	m	U型側溝-3 (多量排水用) 単身側溝付
	U型側溝-4	4	U型側溝-4	1	1	21.8	m	U型側溝-4 (多量排水用) 単身側溝付
	U型側溝-5	5	U型側溝-5	1	1	266.7	m	U型側溝-5 (多量排水用) 単身側溝付
排水設備工	排水設備	1	排水設備	1	1	92.7	m	排水設備 (多量排水用)
	排水設備	2	排水設備	1	1	117.3	m	排水設備 (多量排水用)

吹田市健康医療部北大阪健康医療都市推進室		平成28年度	
地区名	吹田操車場跡地	地区	健康医療部
工事名	健康医療部排水設備工	工事番号	1:250
図面名	排水設備工平面図-2 (1)	図面番号	19
作成年月日	平成30年 3月	作成者	

排水設備工平面図-2(2) S=1/250



【竣工図】

地区名	吹田操車場跡地	地区	平成28年度
工事名称	健康増進広場整備工事	工事番号	
図面名称	排水設備工平面図-2 (2)	縮尺	1:250
作成年月日	平成30年 3月	図面番号	IV-20