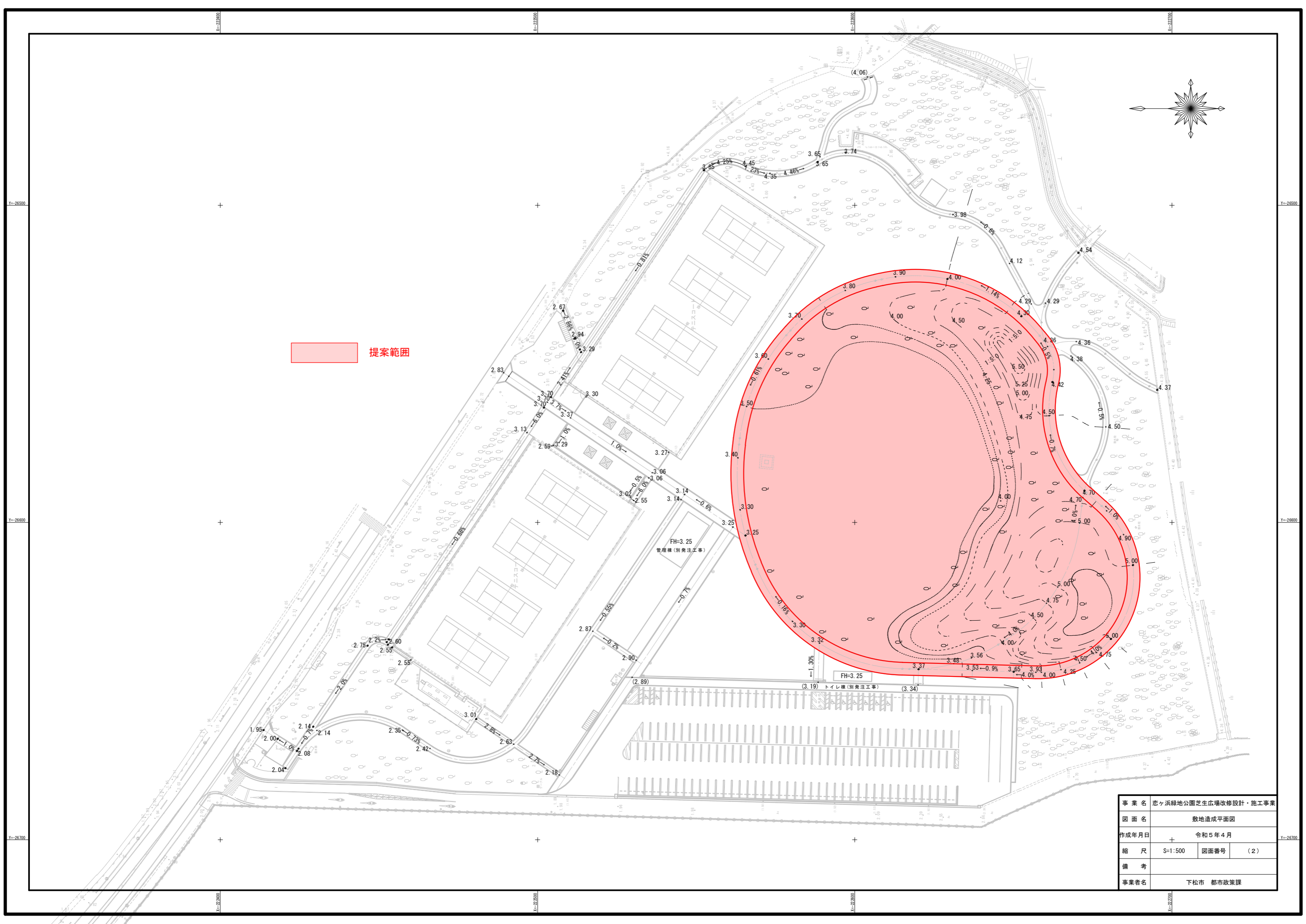


提案範囲



事業名	恋々浜緑地公園芝生広場改修設計・施工事業		
図面名	敷地造成平面図		
作成年月日	令和5年4月		
縮尺	S=1:500	図面番号	(2)
備考			
事業者名	下松市 都市政策課		

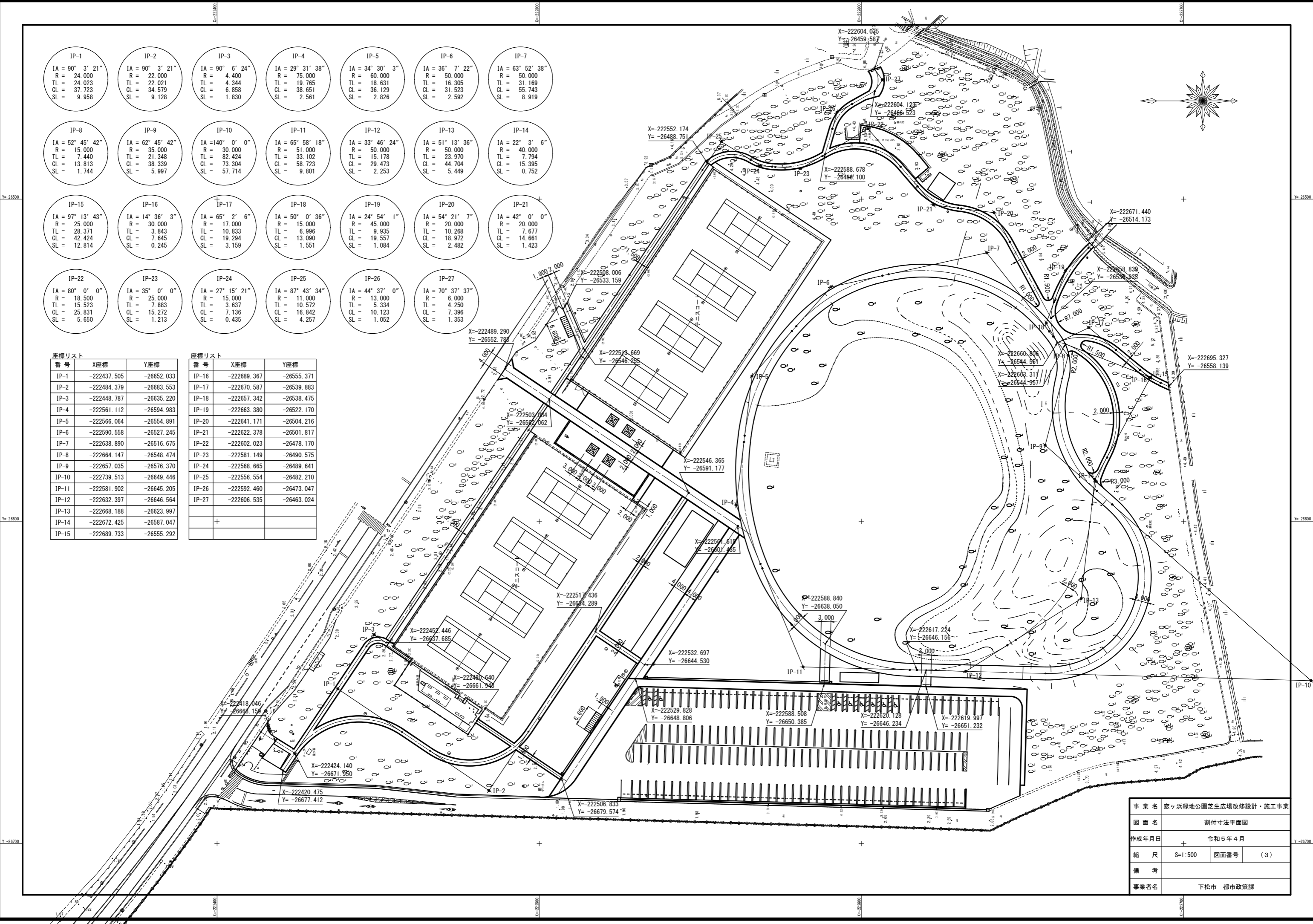
IP-1 IA = 90° 3' 21" R = 24.000 TL = 24.023 CL = 37.723 SL = 9.958	IP-2 IA = 90° 3' 21" R = 22.000 TL = 22.021 CL = 34.579 SL = 9.128	IP-3 IA = 90° 6' 24" R = 4.400 TL = 4.344 CL = 6.858 SL = 1.830	IP-4 IA = 29° 31' 38" R = 75.000 TL = 19.765 CL = 38.551 SL = 2.561	IP-5 IA = 34° 30' 3" R = 60.000 TL = 18.631 CL = 36.129 SL = 2.826	IP-6 IA = 36° 7' 22" R = 50.000 TL = 16.305 CL = 31.523 SL = 2.592	IP-7 IA = 63° 52' 38" R = 50.000 TL = 31.169 CL = 55.743 SL = 8.919
IP-8 IA = 52° 45' 42" R = 15.000 TL = 7.440 CL = 13.813 SL = 1.744	IP-9 IA = 62° 45' 42" R = 30.000 TL = 21.348 CL = 38.339 SL = 5.997	IP-10 IA = 140° 0' 0" R = 30.000 TL = 82.424 CL = 73.304 SL = 57.714	IP-11 IA = 65° 58' 18" R = 51.000 TL = 33.102 CL = 58.723 SL = 9.801	IP-12 IA = 33° 46' 24" R = 20.000 TL = 15.178 CL = 29.473 SL = 2.253	IP-13 IA = 51° 13' 36" R = 50.000 TL = 23.970 CL = 44.704 SL = 5.449	IP-14 IA = 22° 3' 6" R = 40.000 TL = 7.794 CL = 15.395 SL = 0.752
IP-15 IA = 97° 13' 43" R = 25.000 TL = 28.371 CL = 42.424 SL = 12.814	IP-16 IA = 14° 36' 3" R = 17.000 TL = 3.843 CL = 7.645 SL = 0.245	IP-17 IA = 65° 2' 6" R = 17.000 TL = 10.833 CL = 19.294 SL = 3.159	IP-18 IA = 50° 0' 36" R = 15.000 TL = 6.996 CL = 13.090 SL = 1.551	IP-19 IA = 24° 54' 1" R = 45.000 TL = 9.935 CL = 19.557 SL = 1.084	IP-20 IA = 54° 21' 7" R = 20.000 TL = 10.268 CL = 18.972 SL = 2.482	IP-21 IA = 42° 0' 0" R = 20.000 TL = 7.677 CL = 14.661 SL = 1.423
IP-22 IA = 80° 0' 0" R = 18.500 TL = 15.523 CL = 25.831 SL = 5.650	IP-23 IA = 35° 0' 0" R = 15.000 TL = 7.883 CL = 15.272 SL = 1.213	IP-24 IA = 27° 15' 21" R = 15.000 TL = 3.637 CL = 7.136 SL = 0.435	IP-25 IA = 87° 43' 34" R = 11.000 TL = 10.572 CL = 16.842 SL = 4.257	IP-26 IA = 44° 37' 0" R = 13.000 TL = 5.334 CL = 10.123 SL = 1.052	IP-27 IA = 70° 37' 37" R = 6.000 TL = 4.250 CL = 7.396 SL = 1.353	

座標リスト

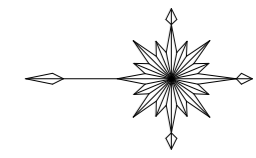
番号	X座標	Y座標
IP-1	-222437.505	-26652.033
IP-2	-222484.379	-26683.553
IP-3	-222448.787	-26635.220
IP-4	-222561.112	-26594.983
IP-5	-222566.064	-26554.891
IP-6	-222590.558	-26527.245
IP-7	-222638.890	-26516.675
IP-8	-222664.147	-26548.474
IP-9	-222657.035	-26576.370
IP-10	-222739.513	-26649.446
IP-11	-222581.902	-26645.205
IP-12	-222632.397	-26646.564
IP-13	-222668.188	-26623.997
IP-14	-222672.425	-26587.047
IP-15	-222689.733	-26555.292

座標リスト

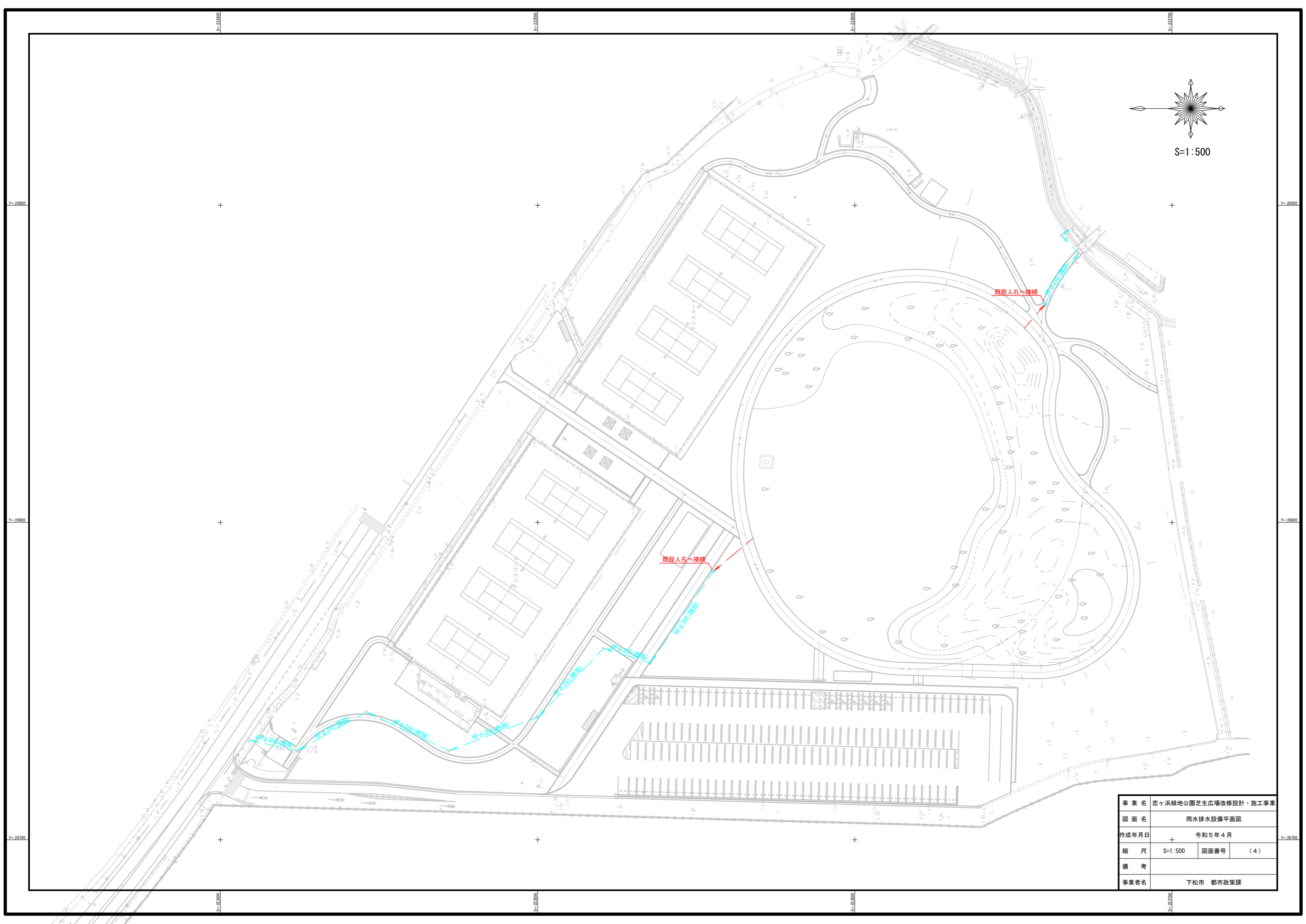
番号	X座標	Y座標
IP-16	-222689.367	-26555.371
IP-17	-222670.587	-26539.883
IP-18	-222657.342	-26638.475
IP-19	-222663.380	-26522.170
IP-20	-222641.171	-26504.216
IP-21	-222622.378	-26501.817
IP-22	-222602.023	-26478.170
IP-23	-222581.149	-26490.575
IP-24	-222568.665	-26489.641
IP-25	-222556.560	-26482.210
IP-26	-222592.454	-26473.047
IP-27	-222606.535	-26463.024



事業名	恋ヶ浜緑地公園芝生広場改修設計・施工事業		
図面名	割付寸法平面図		
作成年月日	令和5年4月		
縮尺	S=1:500	図面番号	(3)
備考			
事業者名	下松市 都市政策課		



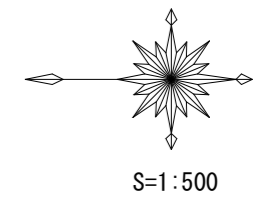
S=1:500



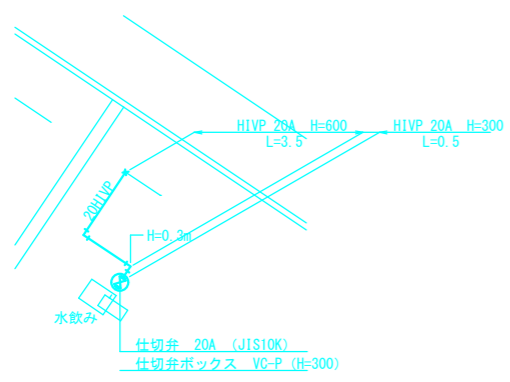
事業名	恋々浜緑地公園芝生広場改修設計・施工事業		
図面名	雨水排水設備平面図		
作成年月日	令和5年4月		
縮尺	S=1:500	図面番号	(4)
備考			
事業者名	下松市 都市政策課		



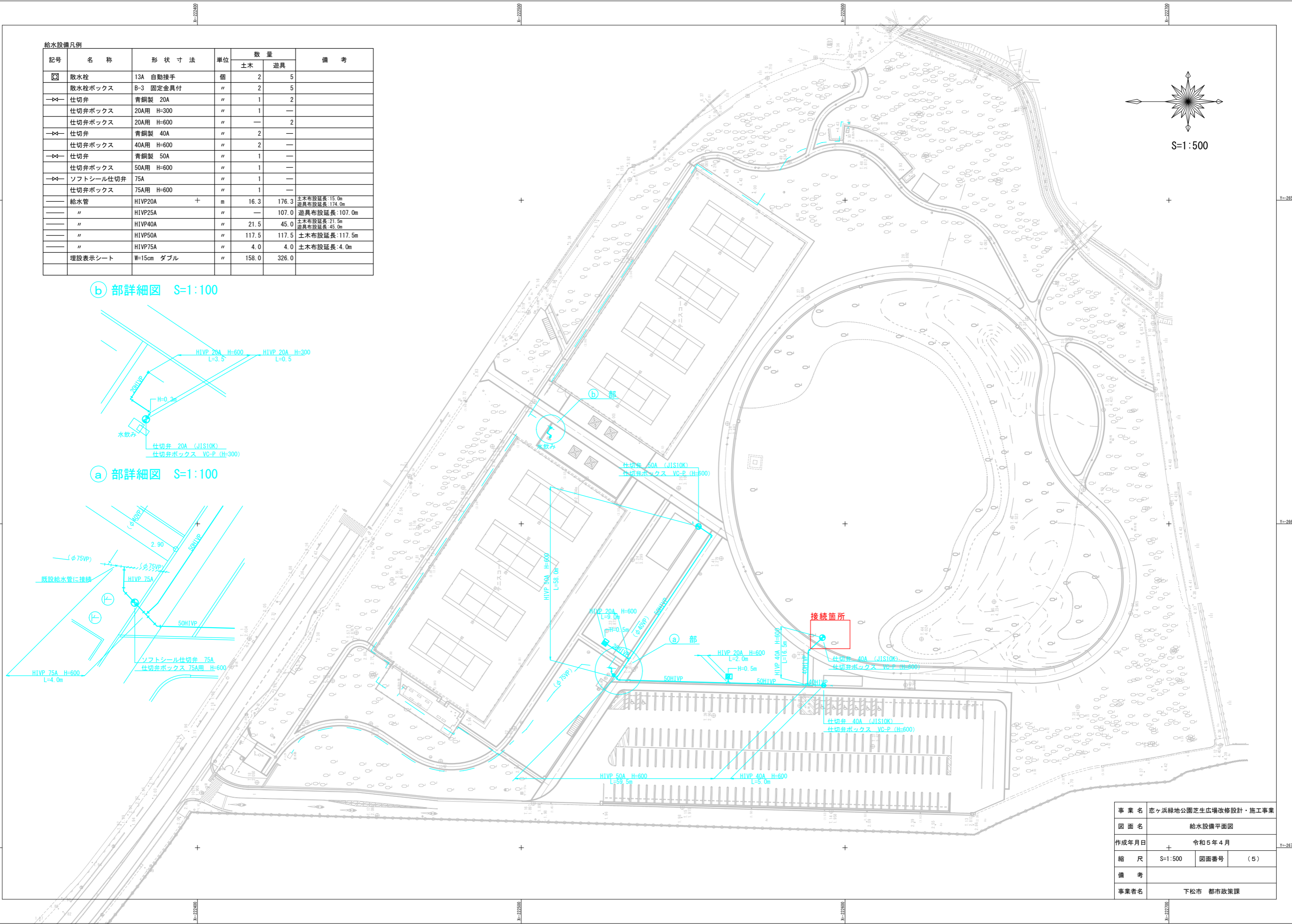
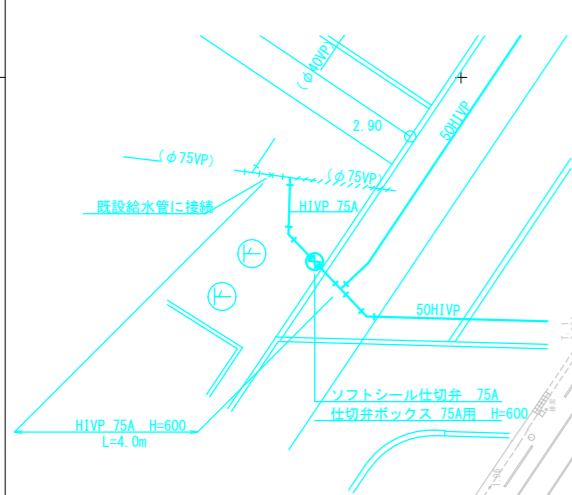
給水設備凡例						
記号	名称	形状寸法	単位	数量		備考
				土木	遊具	
□	散水栓	13A 自動接手	個	2	5	
	散水栓ボックス	B-3 固定金具付	"	2	5	
→	仕切弁	青銅製 20A	"	1	2	
	仕切弁ボックス	20A用 H=300	"	1	—	
	仕切弁ボックス	20A用 H=600	"	—	2	
→	仕切弁	青銅製 40A	"	2	—	
	仕切弁ボックス	40A用 H=600	"	2	—	
→	仕切弁	青銅製 50A	"	1	—	
	仕切弁ボックス	50A用 H=600	"	1	—	
→	ソフトシール仕切弁	75A	"	1	—	
	仕切弁ボックス	75A用 H=600	"	1	—	
—	給水管	HIVP20A	+	m	16.3	土木布設延長:15.0m 遊具布設延長:174.0m
—	"	HIVP25A	"	"	—	遊具布設延長:107.0m
—	"	HIVP40A	"	"	21.5	土木布設延長:21.5m 遊具布設延長:45.0m
—	"	HIVP50A	"	"	117.5	土木布設延長:117.5m
—	"	HIVP75A	"	"	4.0	土木布設延長:4.0m
	埋設表示シート	W=15cm ダブル	"	"	158.0	326.0



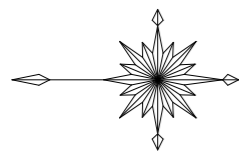
②部詳細図 S=1:100



①部詳細図 S=1:100



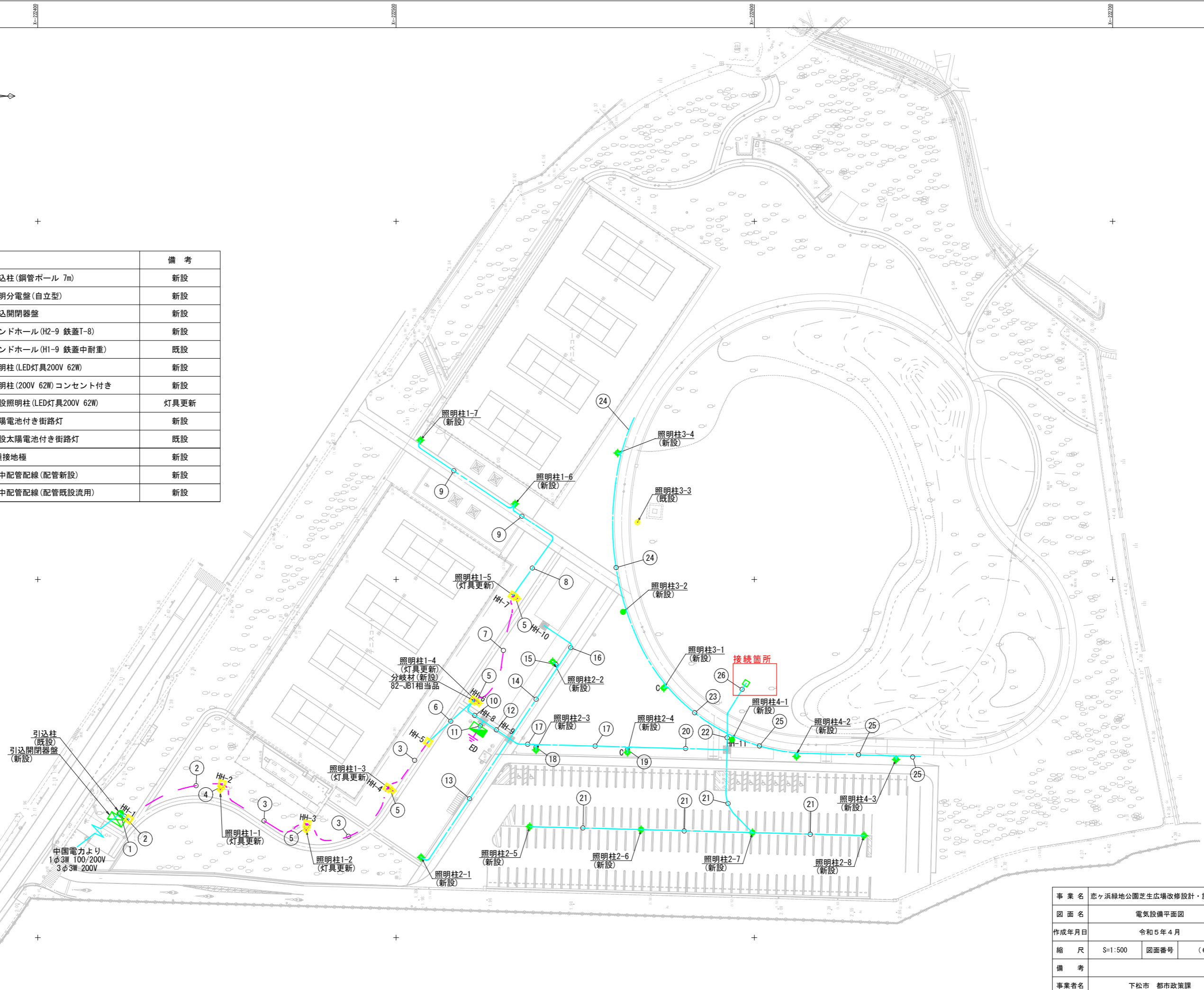
事業名	恋ヶ浜緑地公園芝生広場改修設計・施工事業		
図面名	給水設備平面図		
作成年月日	令和5年4月		
縮尺	S=1:500	図面番号	(5)
備考			
事業者名	下松市 都市政策課		



S=1:500

凡例

記号		備考
●	引込柱(鋼管ポール 7m)	新設
■	照明分電盤(自立型)	新設
⊠	引込開閉器盤	新設
■	ハンドホール(H2-9 鉄蓋T-8)	新設
■	ハンドホール(H1-9 鉄蓋中耐重)	既設
◆	照明柱(LED灯具200V 62W)	新設
◇	照明柱(200V 62W)コンセント付き	新設
◇	既設照明柱(LED灯具200V 62W)	灯具更新
●	太陽電池付き街路灯	新設
●	既設太陽電池付き街路灯	既設
⊕	D種接地極	新設
—	地中配管配線(配管新設)	新設
- - -	地中配管配線(配管既設流用)	新設



事業名	恋々浜緑地公園芝生広場改修設計・施工事業		
図面名	電気設備平面図		
作成年月日	令和5年4月		
縮尺	S=1:500	図面番号	(6)
備考			
事業者名	下松市 都市政策課		



## 電気設備詳細図(2)

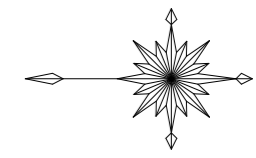
配線表

記号	電線サイズ	管路	備考	記号	電線サイズ	管路	備考	
①	600V CET 100mm2	G82→#83	照明分電盤(1φ3W 100/200V)	⑬	EM-CE 3.5mm2 -3C	FEP30:地中	照明柱2(1φ2W 200V+E)	
	600V CET 22mm2	G54→#63	照明分電盤(3φ3W 200V)	⑭	EM-CE 3.5mm2 -3C	FEP30:地中	照明柱2(1φ2W 200V+E)	
	600V CET 100mm2	#83	照明分電盤(1φ3W 100/200V)	⑮	-	FEP80:地中	予備管(管理棟用)	
	600V CET 22mm2	#63	照明分電盤(3φ3W 200V)		EM-CE 3.5mm2 -3C	FEP30:地中	照明柱2(1φ2W 200V+E)	
②	600V CET 100mm2	FEP80:地中	照明分電盤(1φ3W 100/200V)	⑯	-	FEP80:地中	予備管(管理棟用)	
	600V CET 22mm2	FEP50:地中	照明分電盤(3φ3W 200V)	⑰	EM-CE 3.5mm2 -3C	FEP30:地中	照明柱2(1φ2W 200V+E)	
③	600V CET 100mm2	VE70:地中	照明分電盤(1φ3W 100/200V)	⑱	EM-CE 3.5mm2 -3C	FEP50:地中	照明柱3(1φ2W 200V+E)	
	600V CET 22mm2	VE54:地中	照明分電盤(3φ3W 200V)		EM-CE 3.5mm2 -3C	FEP50:地中	照明柱4(1φ2W 200V+E)	
	EM-CE 2mm2 -3C	VE22:地中	照明柱1(1φ2W 200V+E)	EM-CE 8mm2 -2C IE 3.5mm2	FEP30:地中	照明柱2-4コンセント(1φ2W 100V)		
④	EM-CE 2mm2 -3C	VE22:地中	照明柱1(1φ2W 200V+E)	⑳	EM-CE 14mm2 -2C IE 3.5mm2	FEP30:地中	照明柱3-1コンセント(1φ2W 100V)	
	EM-CE 2mm2 -3C	VE22:地中	照明柱1(1φ2W 200V+E)		-	FEP50:地中	予備管(トイレ用)	
⑤	EM-CE 2mm2 -3C	VE22:地中	照明柱1(1φ2W 200V+E)	㉑	-	FEP50:地中	予備管(水遊び施設用)	
	EM-CE 2mm2 -3C	VE22:地中	照明柱1(1φ2W 200V+E)		-	FEP50:地中	予備管	
	600V CET 100mm2	VE70:地中	照明分電盤(1φ3W 100/200V)		EM-CE 3.5mm2 -3C	FEP30:地中	照明柱2(1φ2W 200V+E)	
⑥	600V CET 22mm2	FEP50:地中	照明分電盤(3φ3W 200V)	㉒	EM-CE 3.5mm2 -3C	FEP30:地中	照明柱2(1φ2W 200V+E)	
	EM-CE 2mm2 -3C	VE22:地中	照明柱1(1φ2W 200V+E)	㉓	EM-CE 8mm2 -2C IE 3.5mm2	FEP30:地中	照明柱2-4コンセント(1φ2W 100V)	
	EM-CE 2mm2 -3C	VE22:地中	照明柱1(1φ2W 200V+E)		EM-CE 3.5mm2 -3C	FEP30:地中	照明柱2(1φ2W 200V+E)	
⑦	EM-CE 2mm2 -3C	VE22:地中	照明柱1(1φ2W 200V+E)	㉔	EM-CE 3.5mm2 -3C	FEP50:地中	照明柱3(1φ2W 200V+E)	
	EM-CE 2mm2 -3C	FEP30:地中	照明柱1(1φ2W 200V+E)		EM-CE 3.5mm2 -3C	FEP50:地中	照明柱3(1φ2W 200V+E)	
⑧	EM-CE 2mm2 -3C	FEP30:地中	照明柱1(1φ2W 200V+E)	㉕	EM-CE 3.5mm2 -3C	FEP50:地中	照明柱3(1φ2W 200V+E)	
	EM-CE 2mm2 -3C	FEP30:地中	照明柱1(1φ2W 200V+E)		EM-CE 3.5mm2 -3C	FEP50:地中	照明柱4(1φ2W 200V+E)	
	600V CET 100mm2	FEP80:地中	照明分電盤(1φ3W 100/200V)		EM-CE 14mm2 -2C IE 3.5mm2	FEP30:地中	照明柱3-1コンセント(1φ2W 100V)	
⑨	600V CET 22mm2	FEP50:地中	照明分電盤(3φ3W 200V)	㉖	-	FEP50:地中	予備管(トイレ用)	
	EM-CE 2mm2 -3C	FEP30:地中	照明柱1(1φ2W 200V+E)		-	FEP50:地中	予備管(水遊び施設用)	
	-	FEP50:地中	予備管		-	FEP50:地中	予備管	
⑩	600V CET 100mm2	FEP80:地中	照明分電盤(1φ3W 100/200V)	㉗	EM-CE 3.5mm2 -3C	FEP30:地中	照明柱2(1φ2W 200V+E)	
	600V CET 22mm2	FEP50:地中	照明分電盤(3φ3W 200V)		EM-CE 3.5mm2 -3C	FEP30:地中	照明柱3(1φ2W 200V+E)	
	EM-CE 2mm2 -3C	FEP50:地中	照明柱1(1φ2W 200V+E)	㉘	EM-CE 3.5mm2 -3C	FEP30:地中	照明柱4(1φ2W 200V+E)	
	EM-CE 3.5mm2 -3C	FEP50:地中	照明柱2(1φ2W 200V+E)		EM-CE 14mm2 -2C IE 3.5mm2	FEP30:地中	照明柱3-1コンセント(1φ2W 100V)	
	EM-CE 3.5mm2 -3C	FEP50:地中	照明柱3(1φ2W 200V+E)	-	FEP50:地中	予備管(水遊び施設用)		
	EM-CE 3.5mm2 -3C	FEP50:地中	照明柱4(1φ2W 200V+E)	㉙	EM-CE 3.5mm2 -3C	FEP30:地中	照明柱3(1φ2W 200V+E)	
	EM-CE 8mm2 -2C IE 3.5mm2	FEP50:地中	照明柱2-4コンセント(1φ2W 100V)		EM-CE 14mm2 -2C IE 3.5mm2	FEP30:地中	照明柱3-1コンセント(1φ2W 100V)	
	EM-CE 14mm2 -2C IE 3.5mm2	FEP50:地中	照明柱3-1コンセント(1φ2W 100V)	㉚	EM-CE 3.5mm2 -3C	FEP30:地中	照明柱3(1φ2W 200V+E)	
	-	FEP80:地中	予備管(管理棟用)		EM-CE 3.5mm2 -3C	FEP30:地中	照明柱3(1φ2W 200V+E)	
	-	FEP50:地中	予備管(トイレ用)	㉛	EM-CE 3.5mm2 -3C	FEP30:地中	照明柱4(1φ2W 200V+E)	
	-	FEP50:地中	予備管(水遊び施設用)		-	FEP50:地中	予備管(水遊び施設用)	
⑪	EM-CE 3.5mm2 -3C	FEP50:地中	照明柱2(1φ2W 200V+E)	㉜	EM-CE 3.5mm2 -3C	FEP30:地中	照明柱3(1φ2W 200V+E)	
	EM-CE 3.5mm2 -3C	FEP50:地中	照明柱3(1φ2W 200V+E)		㉝	EM-CE 3.5mm2 -3C	FEP30:地中	照明柱4(1φ2W 200V+E)
	EM-CE 3.5mm2 -3C	FEP50:地中	照明柱4(1φ2W 200V+E)	㉞		EM-CE 8mm2 -2C IE 3.5mm2	FEP50:地中	照明柱2-4コンセント(1φ2W 100V)
	EM-CE 8mm2 -2C IE 3.5mm2	FEP50:地中	照明柱2-4コンセント(1φ2W 100V)		EM-CE 14mm2 -2C IE 3.5mm2	FEP50:地中	照明柱3-1コンセント(1φ2W 100V)	
	EM-CE 14mm2 -2C IE 3.5mm2	FEP50:地中	照明柱3-1コンセント(1φ2W 100V)	-	FEP80:地中	予備管(管理棟用)		
	-	FEP50:地中	予備管(トイレ用)	㉟	EM-CE 3.5mm2 -3C	FEP30:地中	照明柱3(1φ2W 200V+E)	
	-	FEP50:地中	予備管(水遊び施設用)		EM-CE 3.5mm2 -3C	FEP30:地中	照明柱4(1φ2W 200V+E)	
	-	FEP50:地中	予備管	㊱	-	FEP50:地中	予備管(水遊び施設用)	
	-	FEP50:地中	予備管		-	FEP50:地中	予備管	
	⑫	EM-CE 3.5mm2 -3C	FEP50:地中	照明柱2(1φ2W 200V+E)	㊲	EM-CE 3.5mm2 -3C	FEP30:地中	照明柱3(1φ2W 200V+E)
		EM-CE 3.5mm2 -3C	FEP50:地中	照明柱3(1φ2W 200V+E)		㊳	EM-CE 3.5mm2 -3C	FEP30:地中
EM-CE 3.5mm2 -3C		FEP50:地中	照明柱4(1φ2W 200V+E)	㊴	EM-CE 8mm2 -2C IE 3.5mm2		FEP50:地中	照明柱2-4コンセント(1φ2W 100V)
EM-CE 8mm2 -2C IE 3.5mm2		FEP50:地中	照明柱2-4コンセント(1φ2W 100V)		EM-CE 14mm2 -2C IE 3.5mm2	FEP50:地中	照明柱3-1コンセント(1φ2W 100V)	
EM-CE 14mm2 -2C IE 3.5mm2		FEP50:地中	照明柱3-1コンセント(1φ2W 100V)	-	FEP80:地中	予備管(管理棟用)		
-		FEP50:地中	予備管(トイレ用)	-	FEP50:地中	予備管(水遊び施設用)		

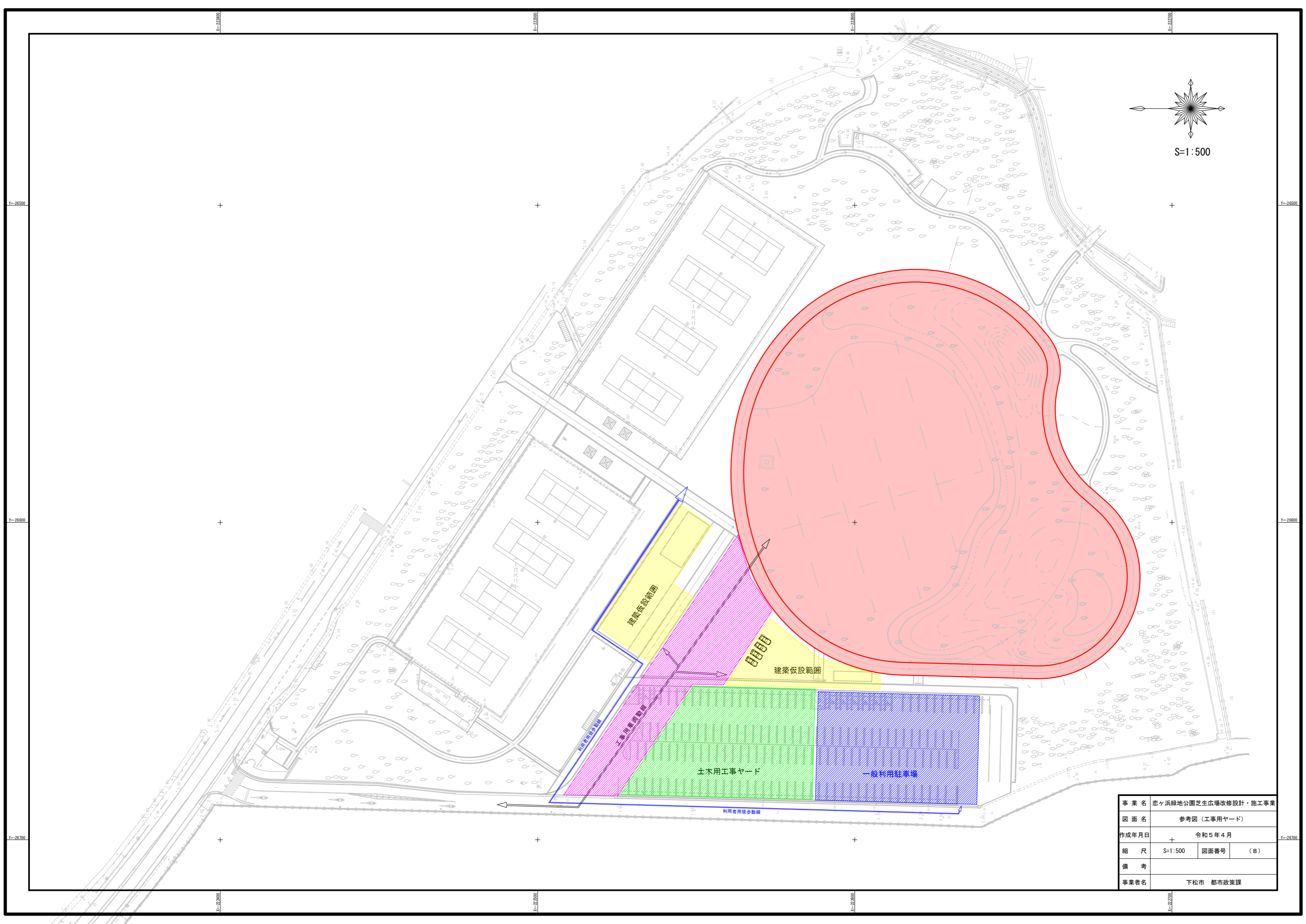
注記

1. 図中  は、新設を示す。
2. 図中  は、既設を示す。

事業名	恋ヶ浜緑地公園芝生広場改修設計・施工事業		
図面名	電気設備詳細図		
作成年月日	令和5年4月		
縮尺	NON	図面番号	(7)
備考			
事業者名	下松市 都市政策課		



S=1:500



建築仮設範囲

建築仮設範囲

工事用歩道

土木用工事ヤード

一般利用駐車場

利用者用歩道線

事業名	恋々浜緑地公園芝生広場改修設計・施工事業		
図面名	参考図（工事用ヤード）		
作成年月日	令和5年4月		
縮尺	S=1:500	図面番号	(8)
備考			
事業者名	下松市 都市政策課		