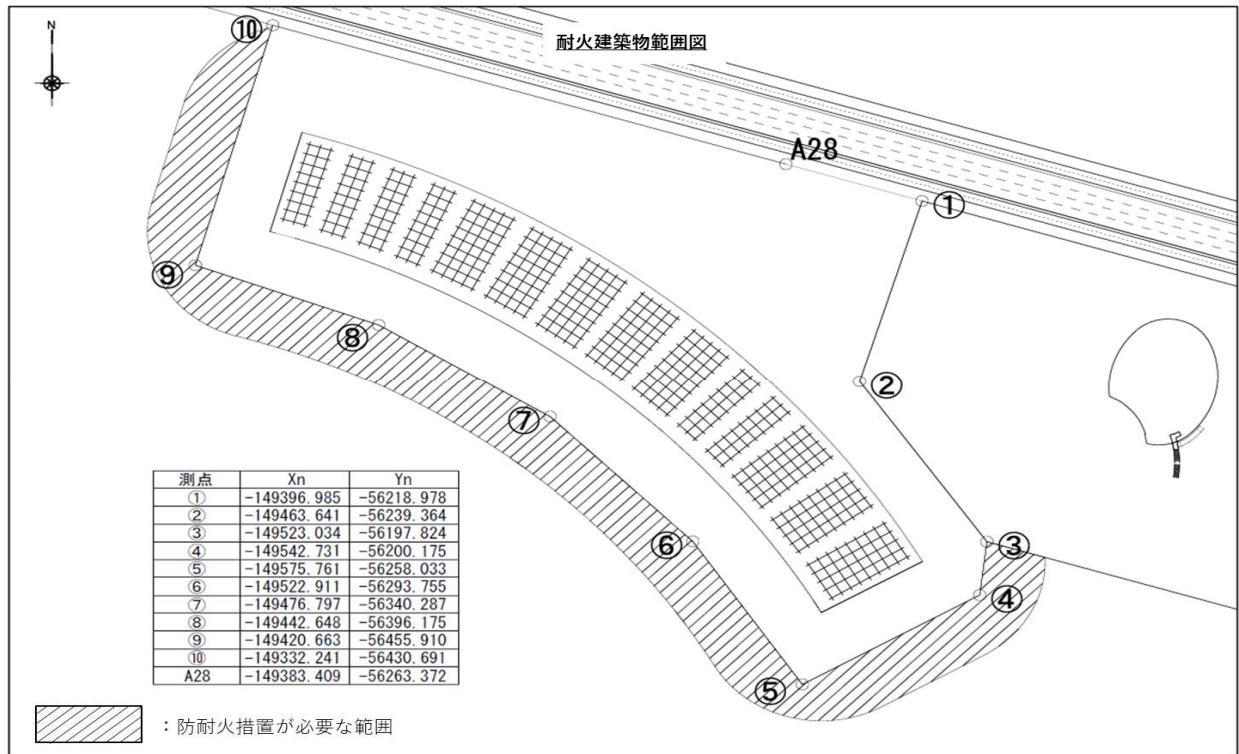
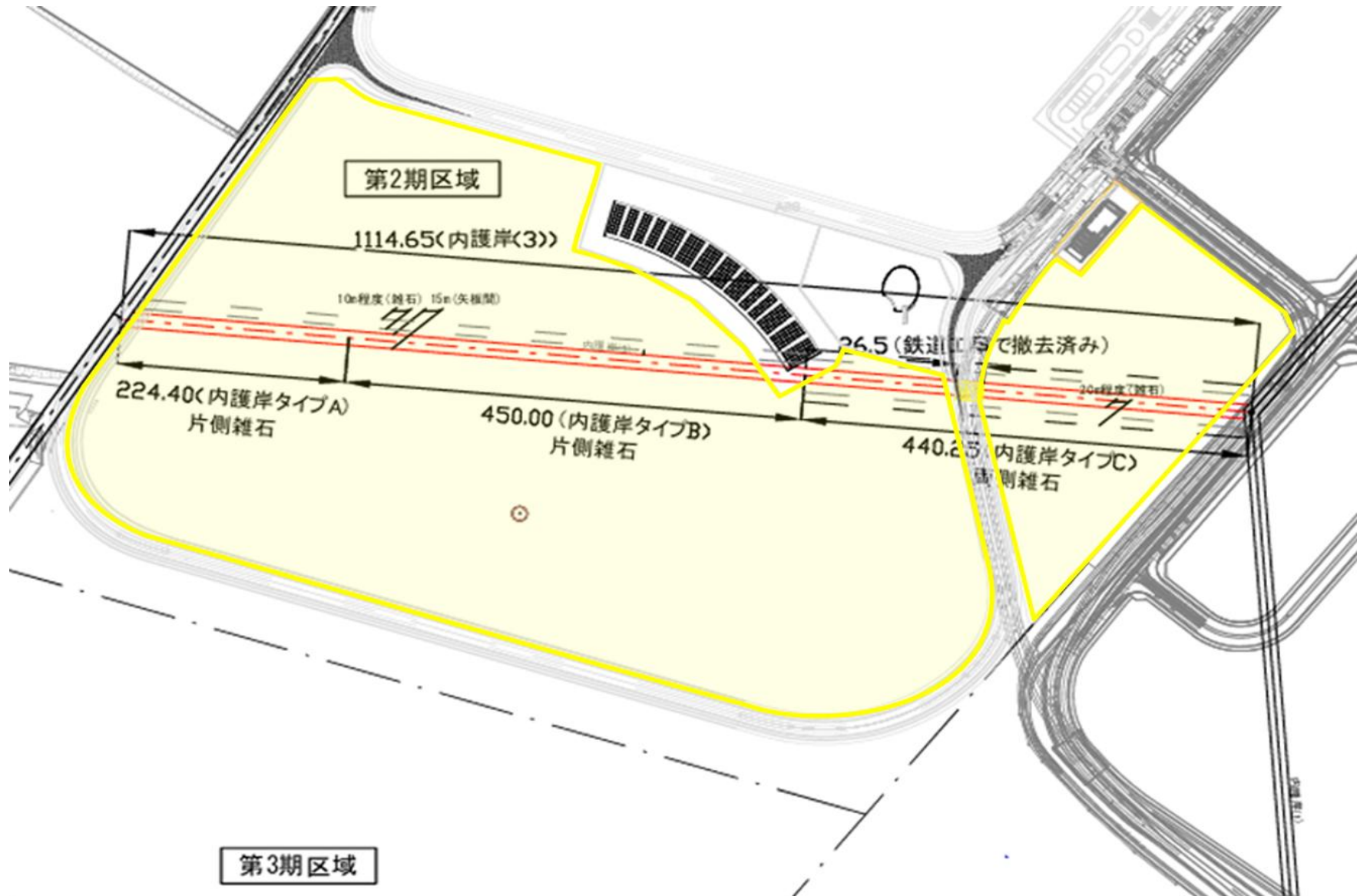


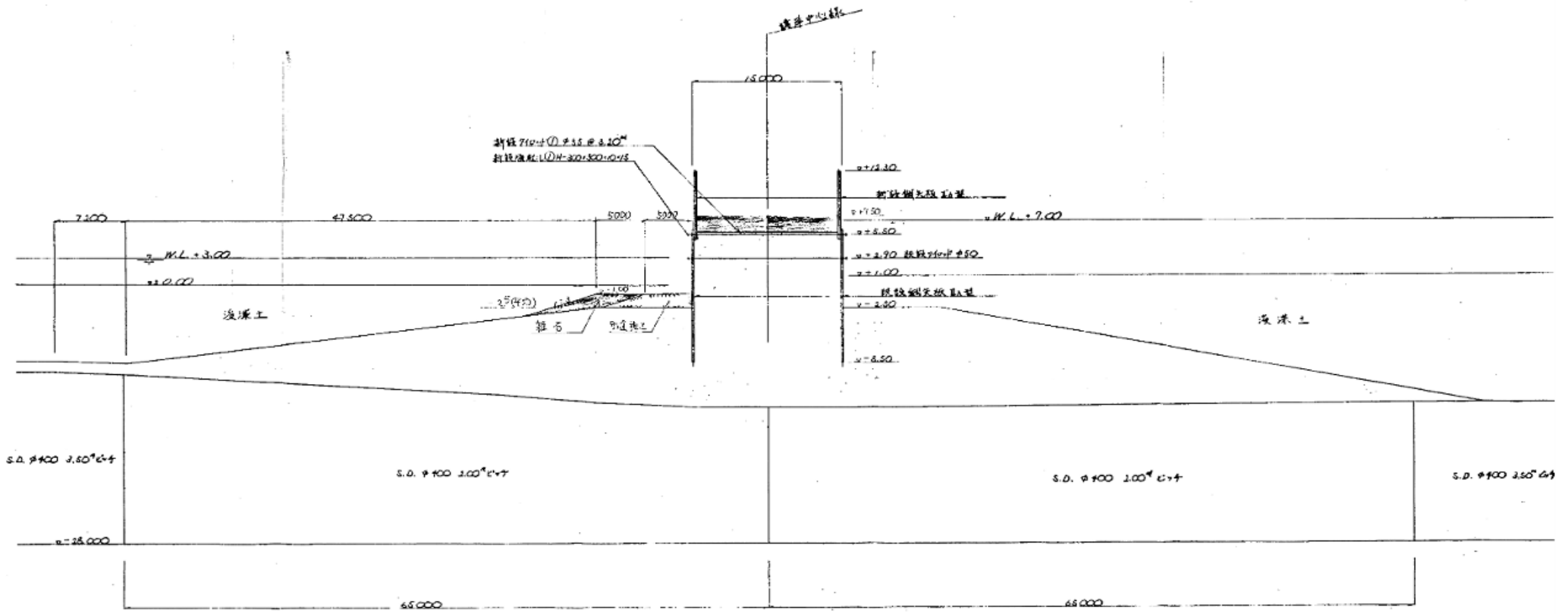


耐火建築物範囲図

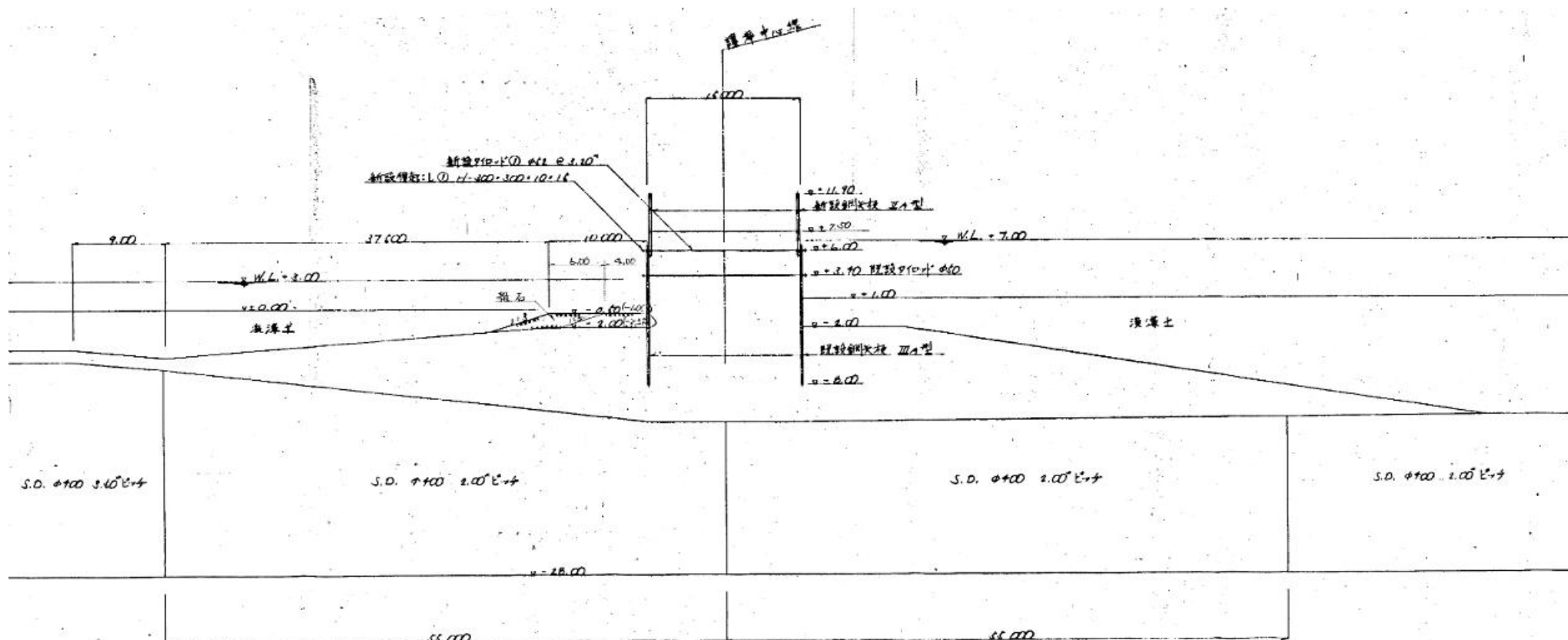




※ 本図面は全て参考図です。建設工事等には、開発事業者の責任において確認の上、施工すること。



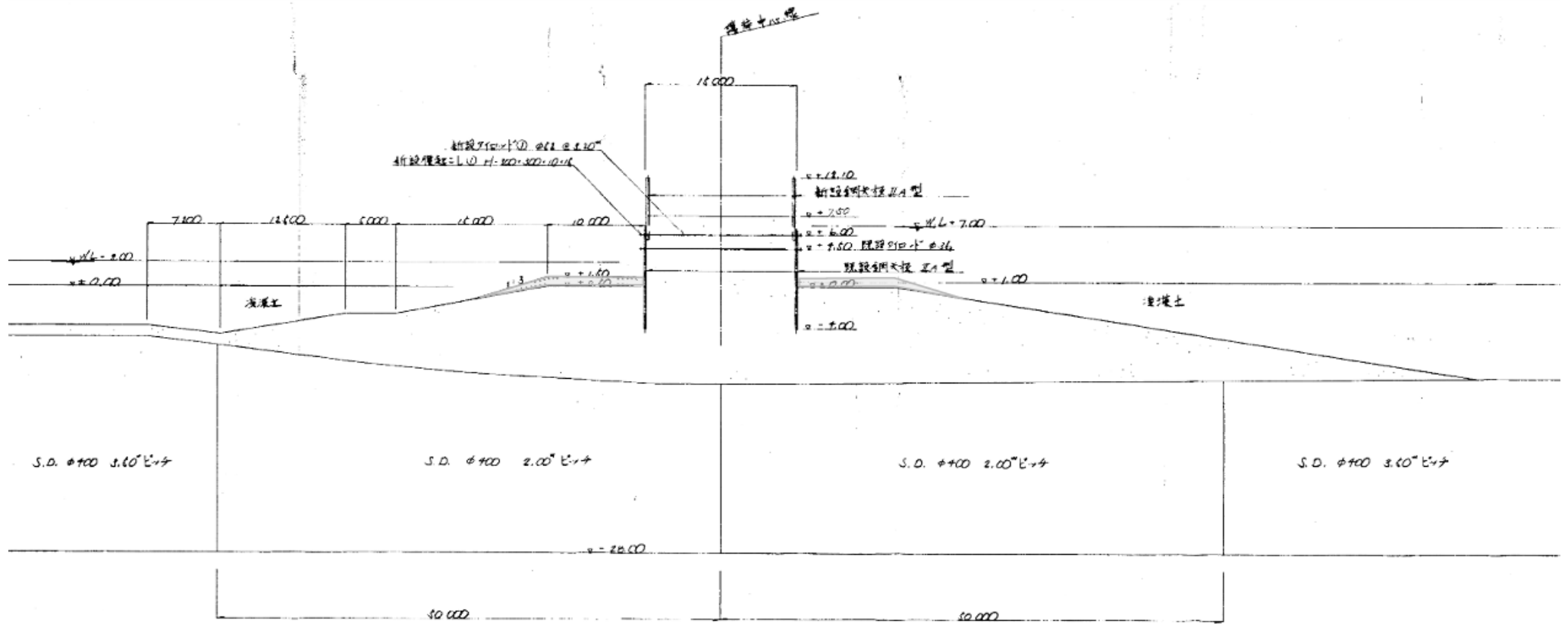
※ 本図面は全て参考図です。建設工事等に際しては、開発事業者の責任において確認の上、施工すること。



※ 本図面は全て参考図です。建設工事等に際しては、開発事業者の責任において確認の上、施工すること。

# 内護岸 断面図(タイプC)

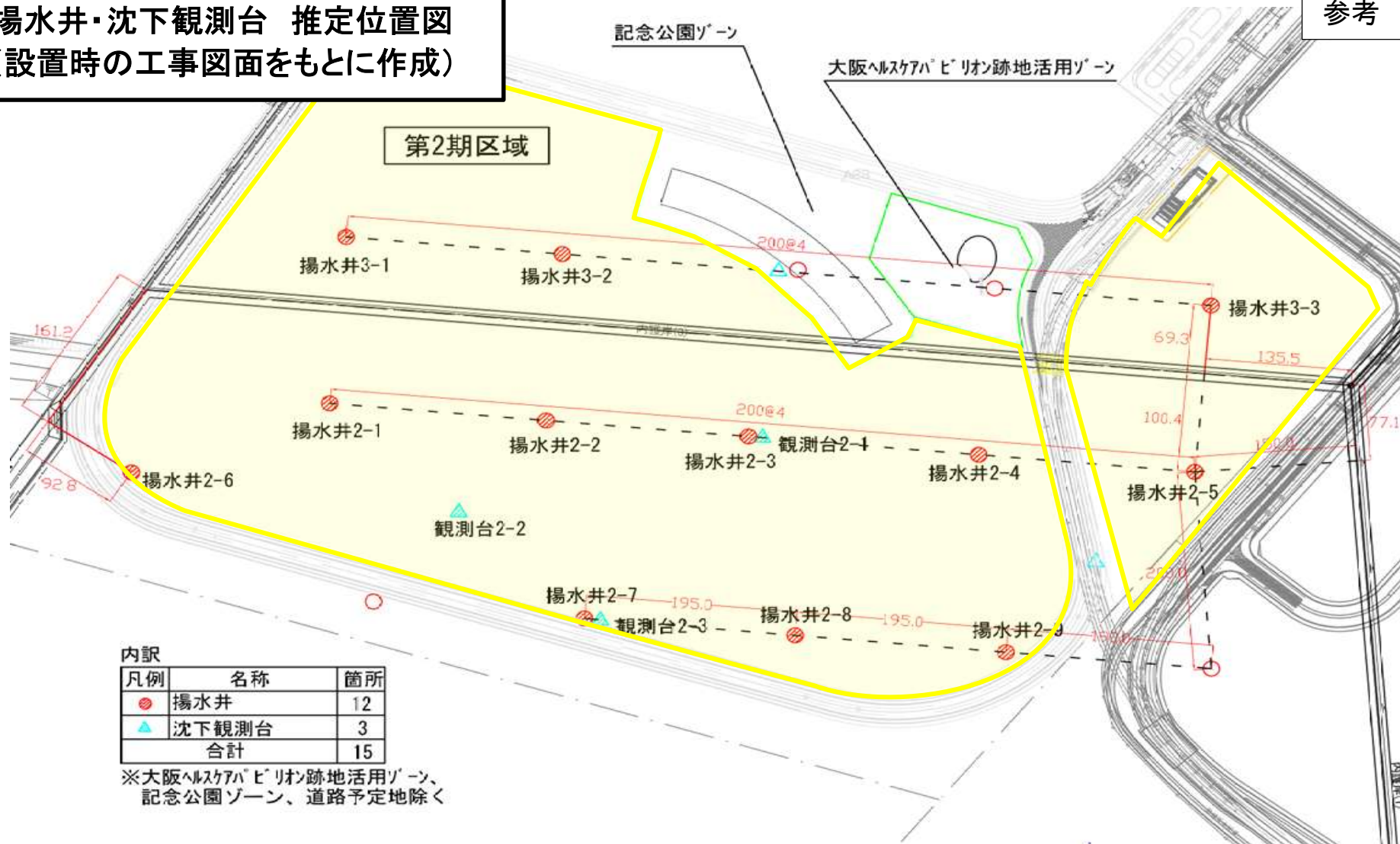
参考 1-1



※ 本図面は全て参考図です。建設工事等に際しては、開発事業者の責任において確認の上、施工すること。

揚水井・沈下観測台 推定位置図  
(設置時の工事図面をもとに作成)

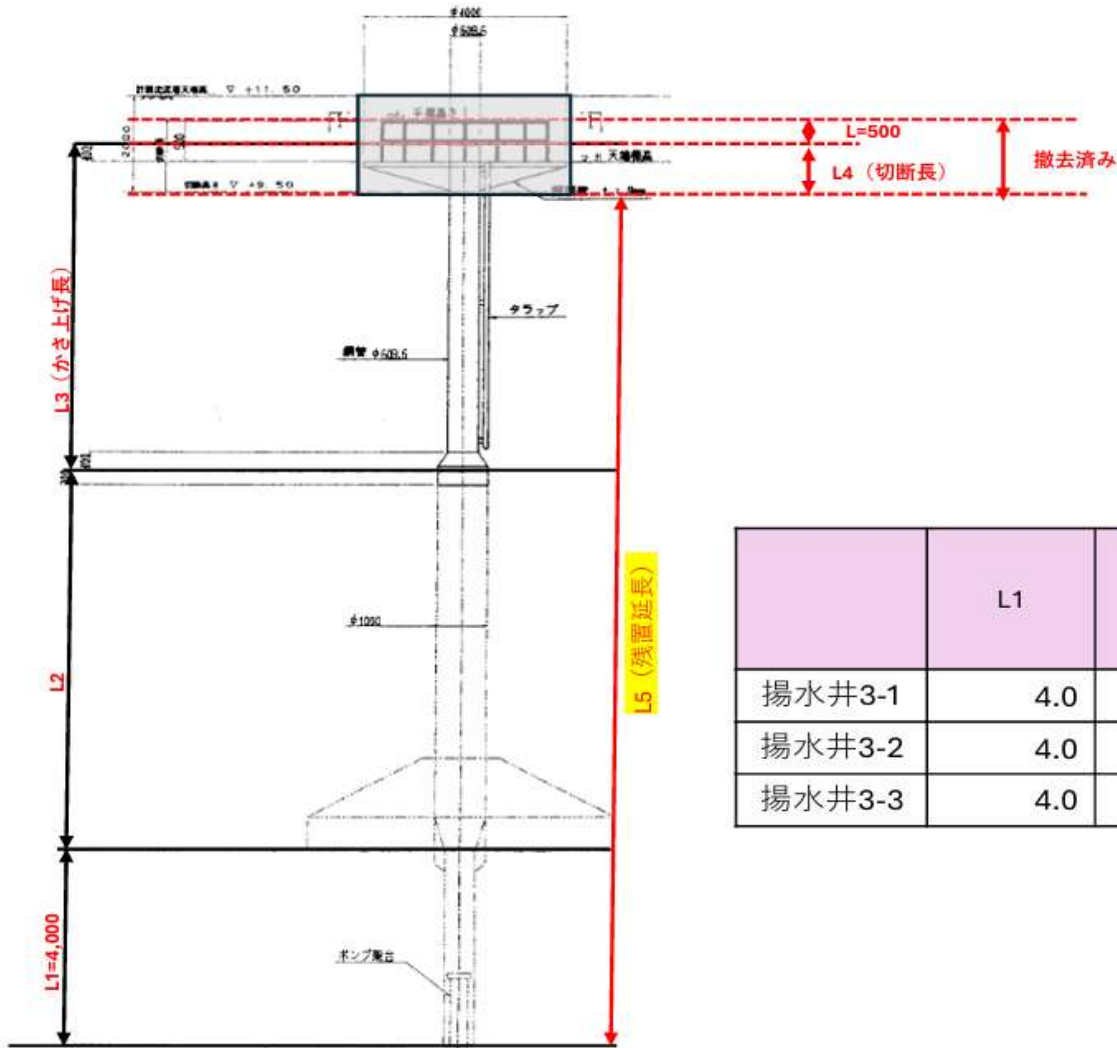
参考 1-2



※ 本図面は全て参考図です。建設工事等には、開発事業者の責任において確認の上、施工すること。

# 揚水井(夢洲3区側)

参考 1-2



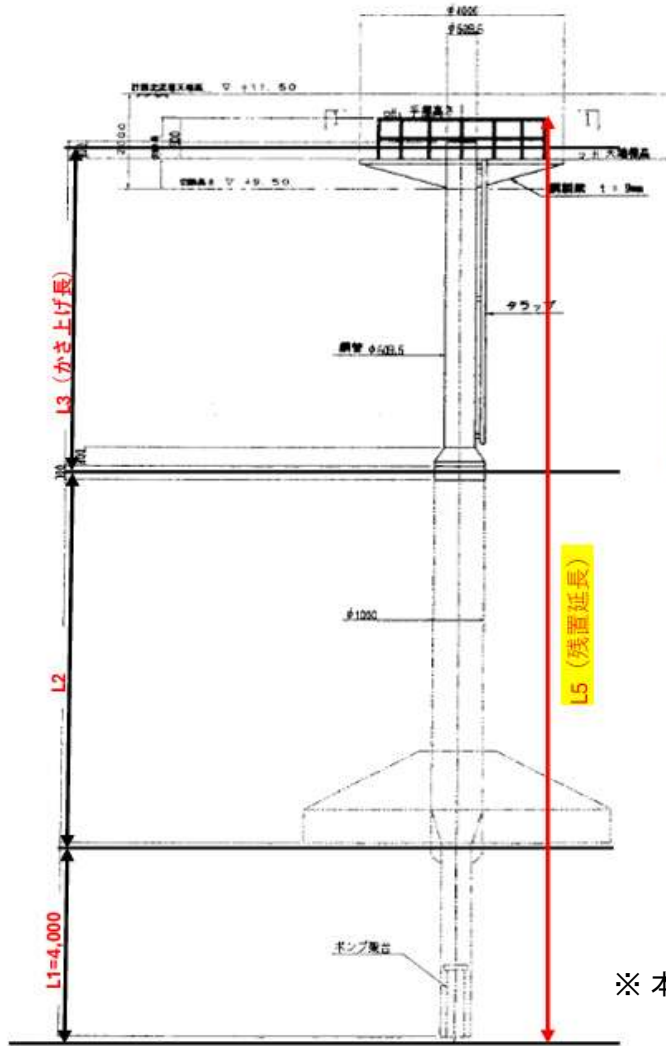
	L1	L2	L3	L4 (切断長)	L5 (残置延長) (L1+L2+L3) -L4
揚水井3-1	4.0	13.5	8.5	1.2	24.8
揚水井3-2	4.0	12.5	8.0	1.1	23.4
揚水井3-3	4.0	12.5	7.0	1.1	22.4

(m)

※ 本図面は全て参考図です。建設工事等には、開発事業者の責任において確認の上、施工すること。

# 揚水井(夢洲2区側)

参考 1-2

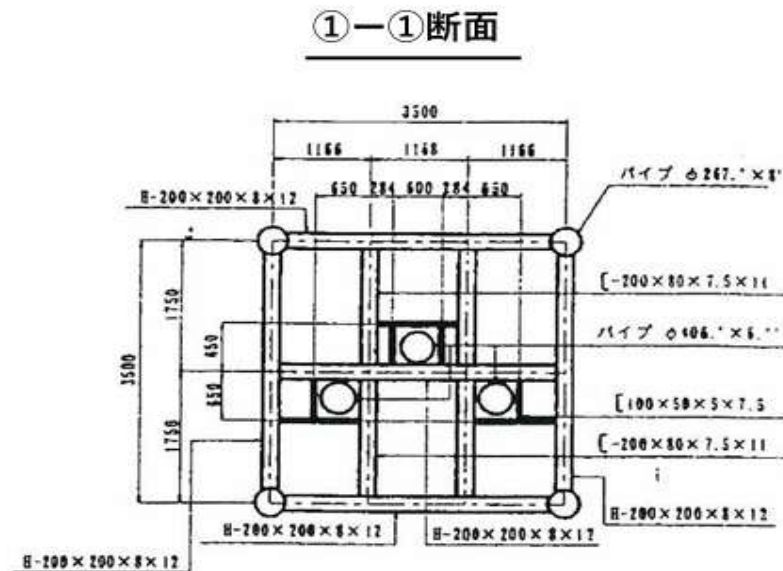
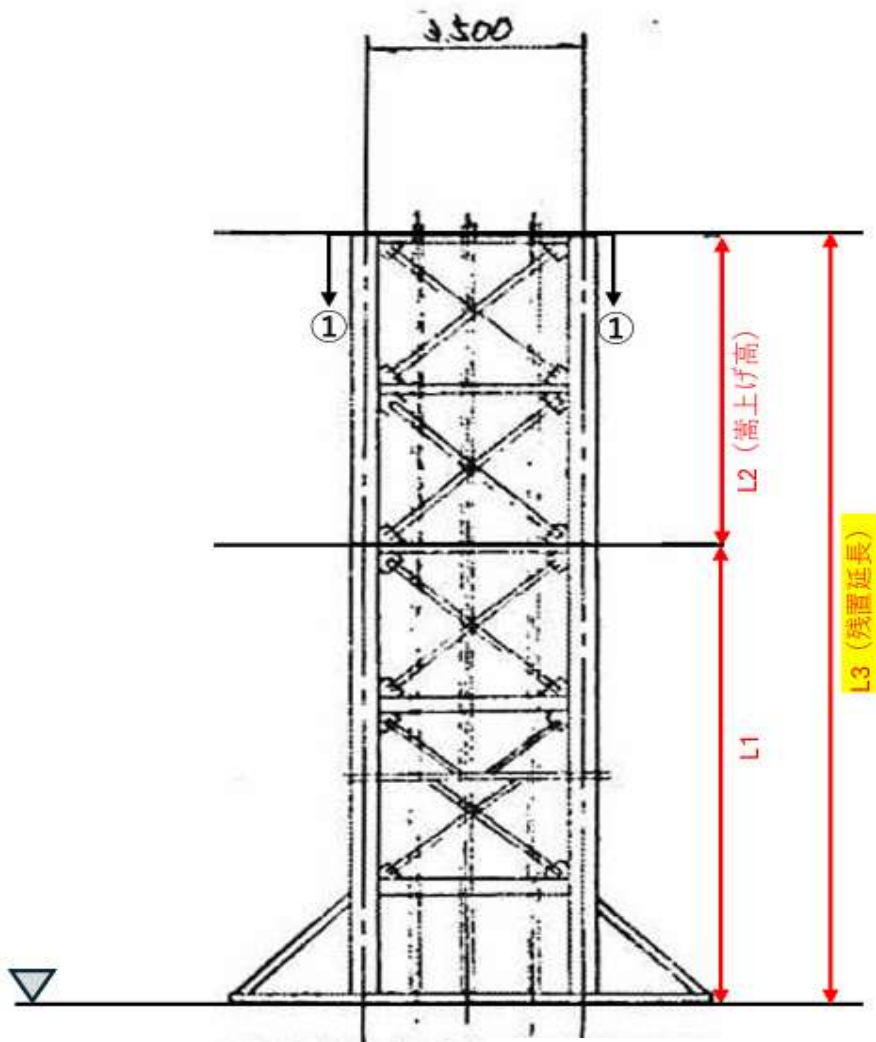


	L1	L2	L3	L4(切断長)	L5 (残置延長) (L1+L2+L3) + 0.5
揚水井2-1	4.0	16.5	8.0	—	29.0
揚水井2-2	4.0	14.5	6.5	—	25.5
揚水井2-3	4.0	12.5	7.5	—	24.5
揚水井2-4	4.0	12.5	7.0	—	24.0
揚水井2-5	4.0	13.5	7.5	—	25.5
揚水井2-6	4.0	16.5	8.5	—	29.5
揚水井2-7	4.0	15.5	7.5	—	27.5
揚水井2-8	4.0	14.5	6.5	—	25.5
揚水井2-9	4.0	14.5	7.0	—	26.0

※ 本図面は全て参考図です。建設工事等には、開発事業者の責任において確認の上、施工すること。

# 沈下観測台(夢洲2区側)

参考 1-2



(m)

	L1	L2	L3 (L1+L2)
観測台2-1	12.5	7.5	20.0
観測台2-2	16.5	7.5	24.0
観測台2-3	15.5	7.5	23.0

※ 本図面は全て参考図です。建設工事等に際しては、開発事業者の責任において確認の上、施工すること。



表面沈下板一覧表

参考 1-3

※ 博覧会協会の解体工事の実施により、位置・復旧方法等は変更の可能性がある。

種別	沈下板No.	座標		備考	移設前座標	
		X	Y		X	Y
表面沈下板	沈下板2-5(2-Y18)	-56586.198	-149525.827	移設	-56558.4615	-149554.8846
	沈下板2-6(2-Y19)	-56569.696	-149655.333			
	沈下板2-7(2-Y20)	-56575.8886	-149754.1239			
	沈下板2-8(2-Y21)	-56584.6021	-149853.7436			
	沈下板3-1(2-Y22)	-56660.161	-149519.492	移設	-56660.161	-149519.492
	沈下板3-2(2-Y23)	-56684.261	-149641.854	移設	-56684.261	-149641.854
	沈下板3-3(2-Y24)	-56678.338	-149746.135			
	沈下板3-4(2-Y25)	-56687.007	-149845.598			
	沈下板3-5(2-Y26)	-56760.158	-149538.525			
	沈下板3-6(2-Y27)	-56769.140	-149637.772			
	沈下板3-7(2-Y28)	-56745.623	-149750.342	移設	-56777.923	-149737.335
	沈下板3-8(2-Y29)	-56859.918	-149529.417			
	沈下板3-9(2-Y30)	-56868.605	-149628.994			
	沈下板3-10(2-Y31)	-56877.398	-149728.718			
	沈下板3-11(2-Y32)	-56951.488	-149623.335	移設	-56951.488	-149623.335
	沈下板3-12(2-Y33)	-56985.213	-149683.715	移設	-56974.3672	-149719.2698
	沈下板3Y-30	-56393.3572	-149339.7154	滅失		
	沈下板3Y-38	-56503.357	-149509.577			
	沈下板3Y-42	-56725.6328	-149479.6901			
	沈下板3Y-43	-56780.104	-149392.344	移設	-56809.0540	-149424.5458
	沈下板2S-13	-55974.8290	-149733.5180			
沈下板2S-14	-56118.5680	-149731.7550	滅失			
沈下板2S-15	-55969.5090	-150149.0330				
沈下板2S-21	不明	不明	全撤去			
大表面沈下板	沈下板1-G(G)	不明	不明			
	沈下板1-H(H)	-56340.1030	-149638.7580			
	沈下板2-B(B)	-56619.6200	-149714.9690			
	沈下板2-D(D)	-56489.2910	-149823.5710			

移設：表面沈下板の処置方法（案）の通り

撤去：既存沈下板を支障のない範囲で切断撤去する。

撤去復旧：一旦既存沈下板を支障のない範囲で切断する。万博会期後、上部に管を溶接で継ぎ足し復旧する。

そのまま：既存沈下板を支障のない範囲で切断し、舗装仕上げ時は蓋を設け、観測できる状態で仕上げる。





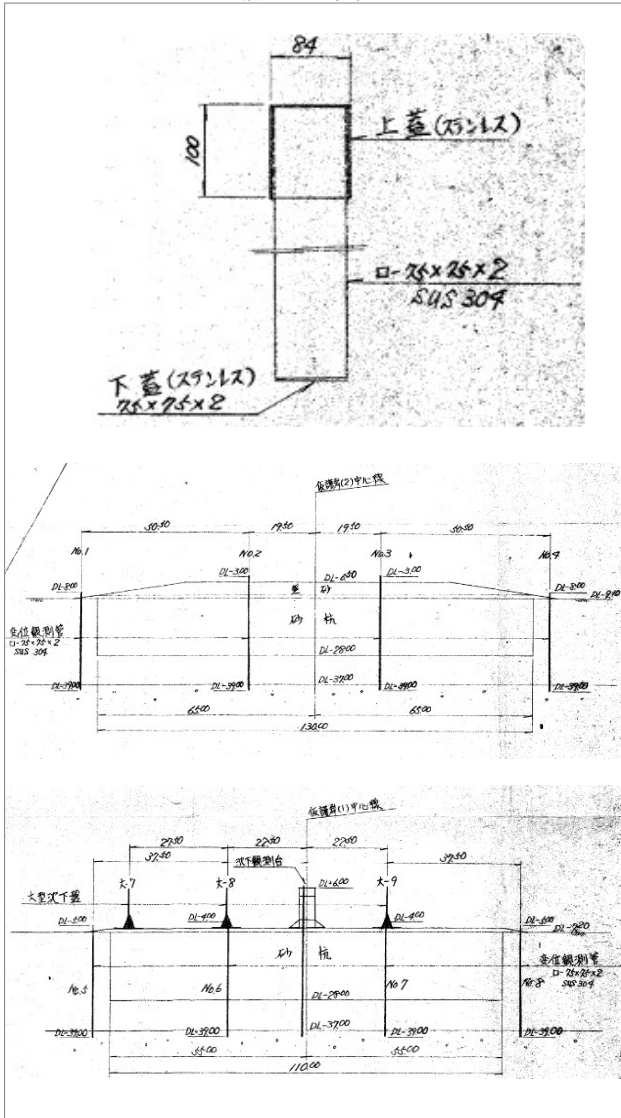
層別沈下計・層別沈下板一覧表

種別	沈下板No.	座標		計測時期	備考
		X	Y		
新・層別沈下計	沈下板層別沈下計2区-①	-56249.7280	-149645.823	2024.3.13	流動化処理土で充填閉塞済
	沈下板層別沈下計2区-②	-56494.8910	-149833.8050	2023.7	流動化処理土で充填閉塞済
	沈下板層別沈下計2区-③	-56748.0460	-149620.3870	2024.2.26	流動化処理土で充填閉塞済
旧・層別沈下計	旧層別沈下計-1	-56332.0030	-149645.8230	2024.3.13	流動化処理土で充填閉塞済
	旧層別沈下計-2	-56619.9230	-149723.3400	2024.6.12	流動化処理土で充填閉塞済
	旧層別沈下計-3	-56371.3910	-149945.3190	2023.10	流動化処理土で充填閉塞済
層別沈下板	層別沈下板1-3(層別2-Y07)	不明	不明		滅失
	層別沈下板1-8(層別2-Y08)	-56284.480	-149780.403	2024.3.13	
	層別沈下板1-12(層別2-Y12)	-56384.3870	-149771.8500	2024.4	
	層別沈下板2-3(層別2-Y16)	-56484.025	-149763.158	2023.11	
	層別沈下板2-6(層別2-Y19)	-56572.670	-149670.047	2023.12.15	
	層別沈下板2-7(層別2-Y20)	-56584.1350	-149754.2130	2023.11	
	層別沈下板3-2(層別2-Y23)	-56674.889	-149646.586	2024.2.28	
	層別沈下板3-6(層別 2-Y27)	-56764.308	-149638.838	2023.12.15	
	層別沈下板3-9(層別2-Y30)	-56863.272	-149630.041	2024.5.6	
層別沈下計WP	層別沈下計WP-1	-56787.6560	-149848.4860		滅失
	層別沈下計WP-2	-56399.3800	-149956.9510		滅失

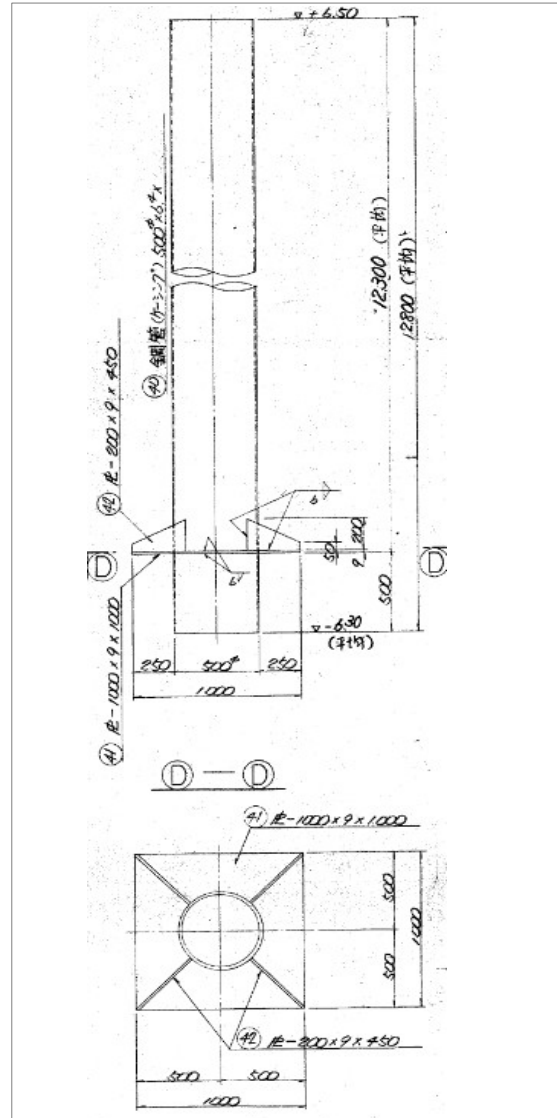
※ 博覧会協会の解体工事の実施により、位置・復旧方法等は変更の可能性がある。

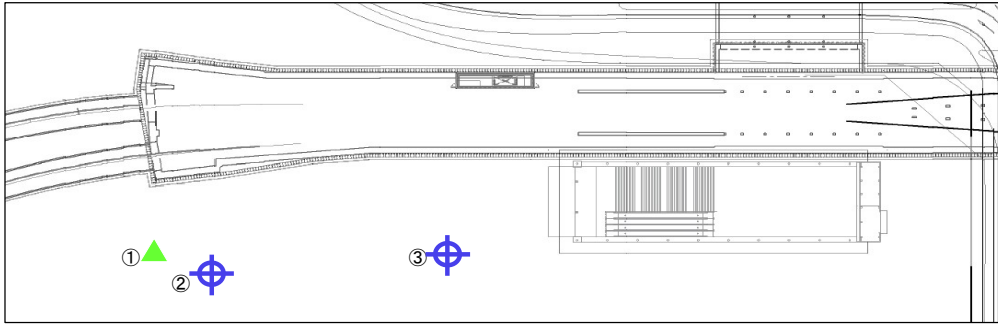
参考 1-4

層別沈下計 標準図



層別沈下板 標準図





	X座標	Y座標	管頭OP	存置延長
①	-149502.009	-56025.312	+7.650	20.55m
②	-149497.038	-56016.438	+7.750	51.05m
③	-149451.022	-55985.264	+7.650	50.95m

※座標は世界測地系座標  
 ※管内部はセメントベントナイトにて充填

※ 本図面は全て参考図です。建設工事等に際しては、  
 開発事業者の責任において確認の上、施工すること。



背面地盤水平変位計測機器設置図(傾斜沈下計)

φ 57 ABS 樹脂



被圧水位(Bs層)計測機器設置図

φ 50 VP 管(塩ビ管)

