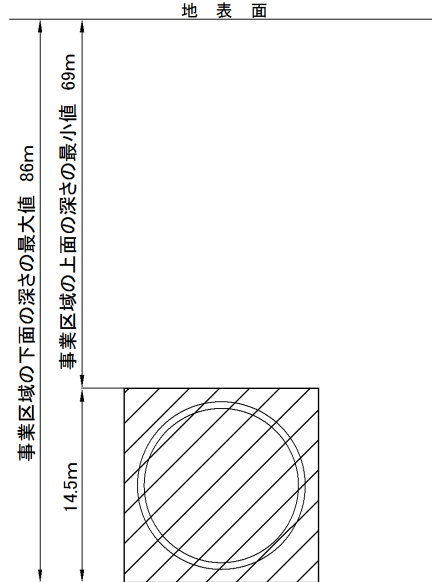


1. 使用認可申請書の「3. 事業区域」における【事業区域標準断面】の図の斜線の範囲を補正した申請書の該当ページ

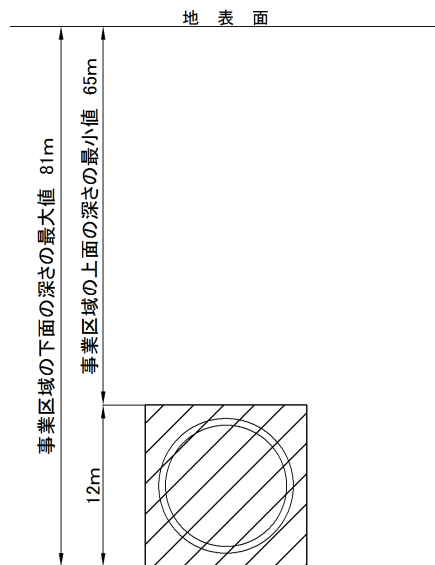
【事業区域標準断面】

事業区域①寝屋川北部地下河川排水機場～（主）市道赤川天王寺線（都島本通交差点）

事業区域②市道片町野江森小路線（野江4交差点）～城北川取水施設



事業区域③城北川取水施設～国道479号（花博記念公園西口交差点）



(別添図面2号～3号参照)

4 事業により設置する施設又は工作物の耐力

本事業により設置する大深度地下施設は、施設頂面において一平方メートル当たり約624～1164キロニュートンの外圧に対し、管内が空の場合および満水になった場合でも耐えられる構造を有する。(別添書類第5号参照)

2. 別添書類第2号-18における図-2. 10事業区域範囲の図の斜線範囲を補正した申請書の該当ページ

表-2.9 事業区域の規模

施工区間	寝屋川北部地下河川		
	事業区域①	事業区域②	事業区域③
	寝屋川北部地下河川排水機場～ (主)市道赤川天王寺線 (都島本通交差点)	市道片町野江森小路線 (野江4交差点)～城北川取水施設	城北川取水施設～ 国道479号 (花博記念公園西口交差点)
延長	2.2km		
内訳	0.3km	1.4km	0.5km
構造規格	内径	11.5m	11.5m
	土被り	約71m	約69～70m
	セグメント厚	0.5m	0.5m
最小曲線半径	150m	150m	200m
最急縦断勾配	1/1500	1/1500	1/37
計画高水流量	250m ³ /s(河川整備計画では85m ³ /s)		
事業区域の断面範囲	地下河川及び施工・維持管理に必要な余裕幅1.0mを考慮した範囲		

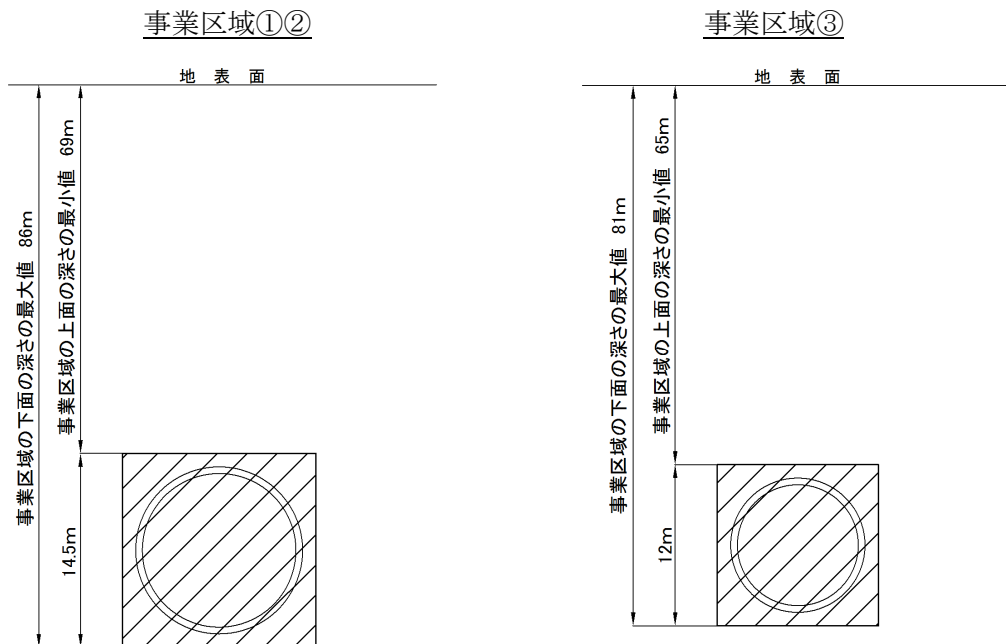


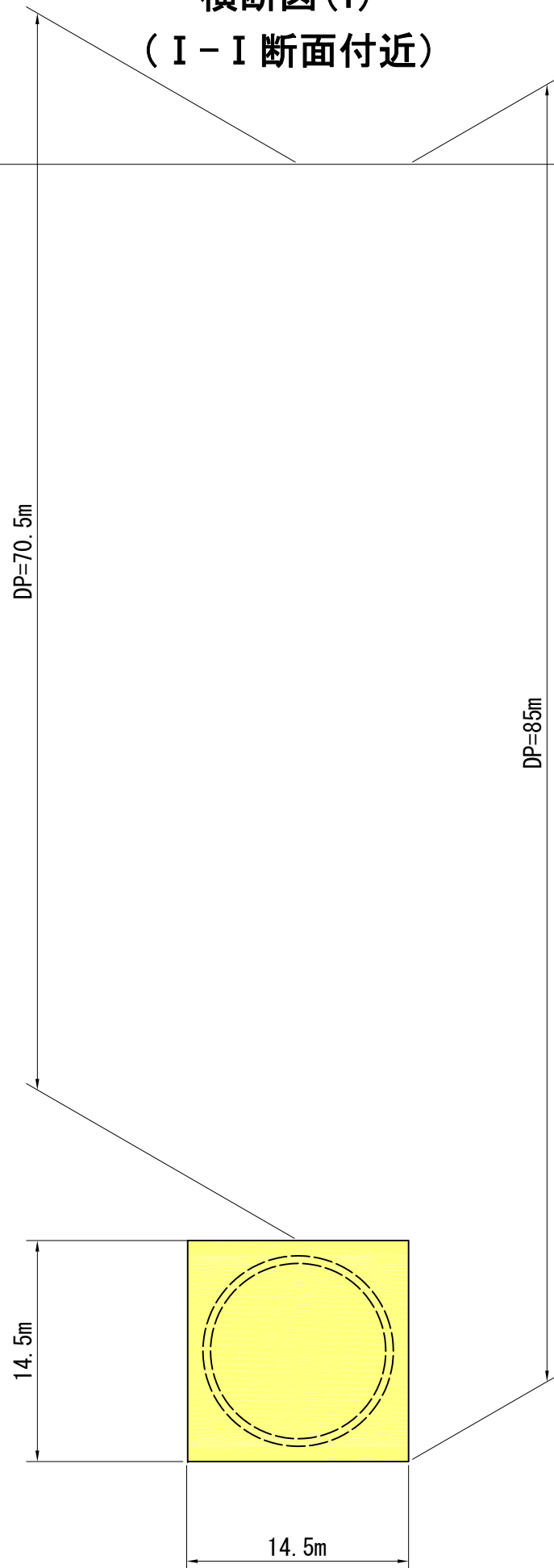
図-2.10 事業区域範囲

別 添 (3 / 3)

3. 別添図面第4号 横断図(1)(2)の大深度地下使用申請区域を補正した
該当図面(2枚)

横断図(1) (I-I断面付近)

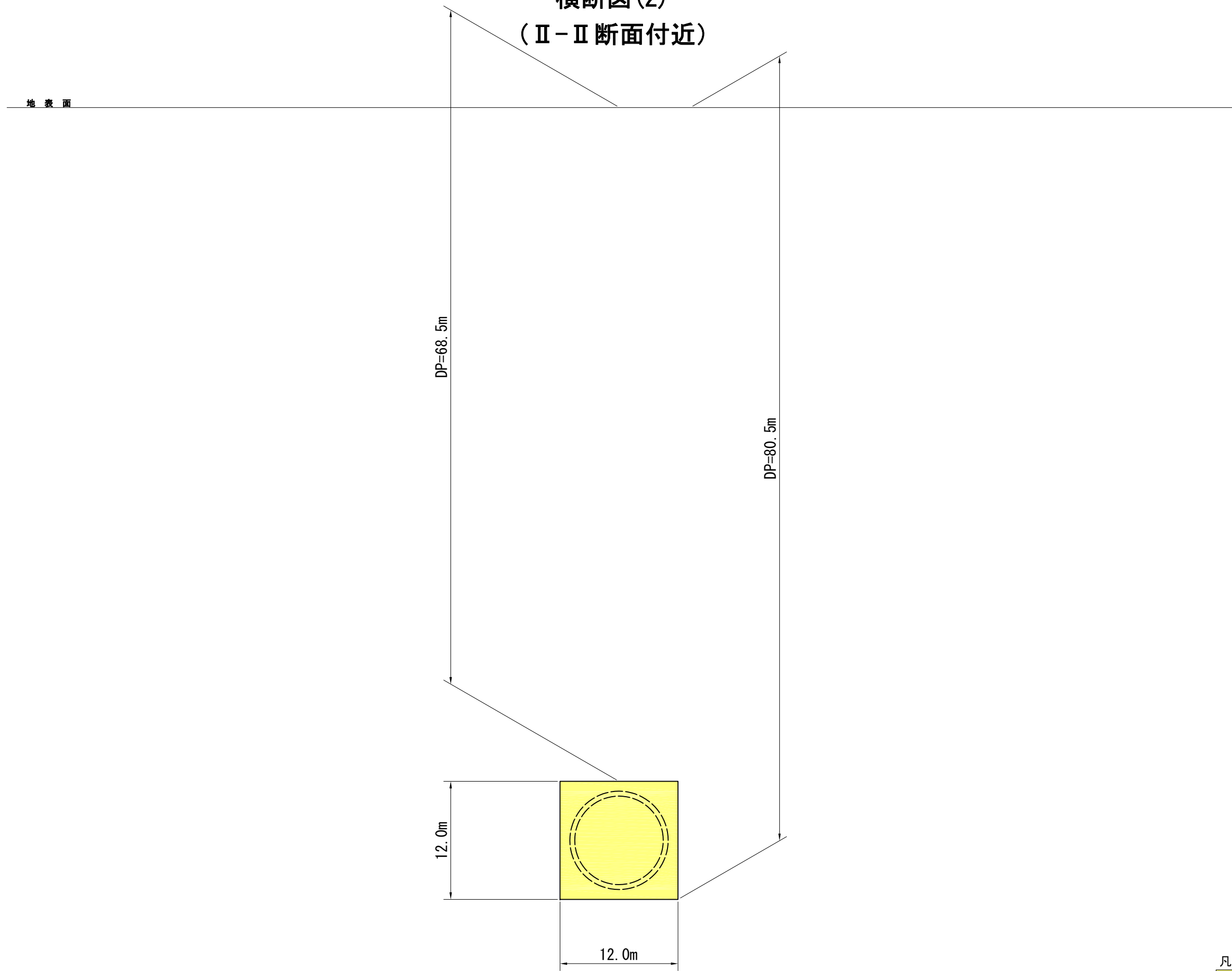
地表面



凡例
大深度地下使用申請区域

図面名	横断図(1/2)
縮尺	S = 1:200

横断図(2) (Ⅱ-Ⅱ断面付近)



凡例
大深度地下使用申請区域

図面名	横断図(2/2)
縮尺	S = 1:200