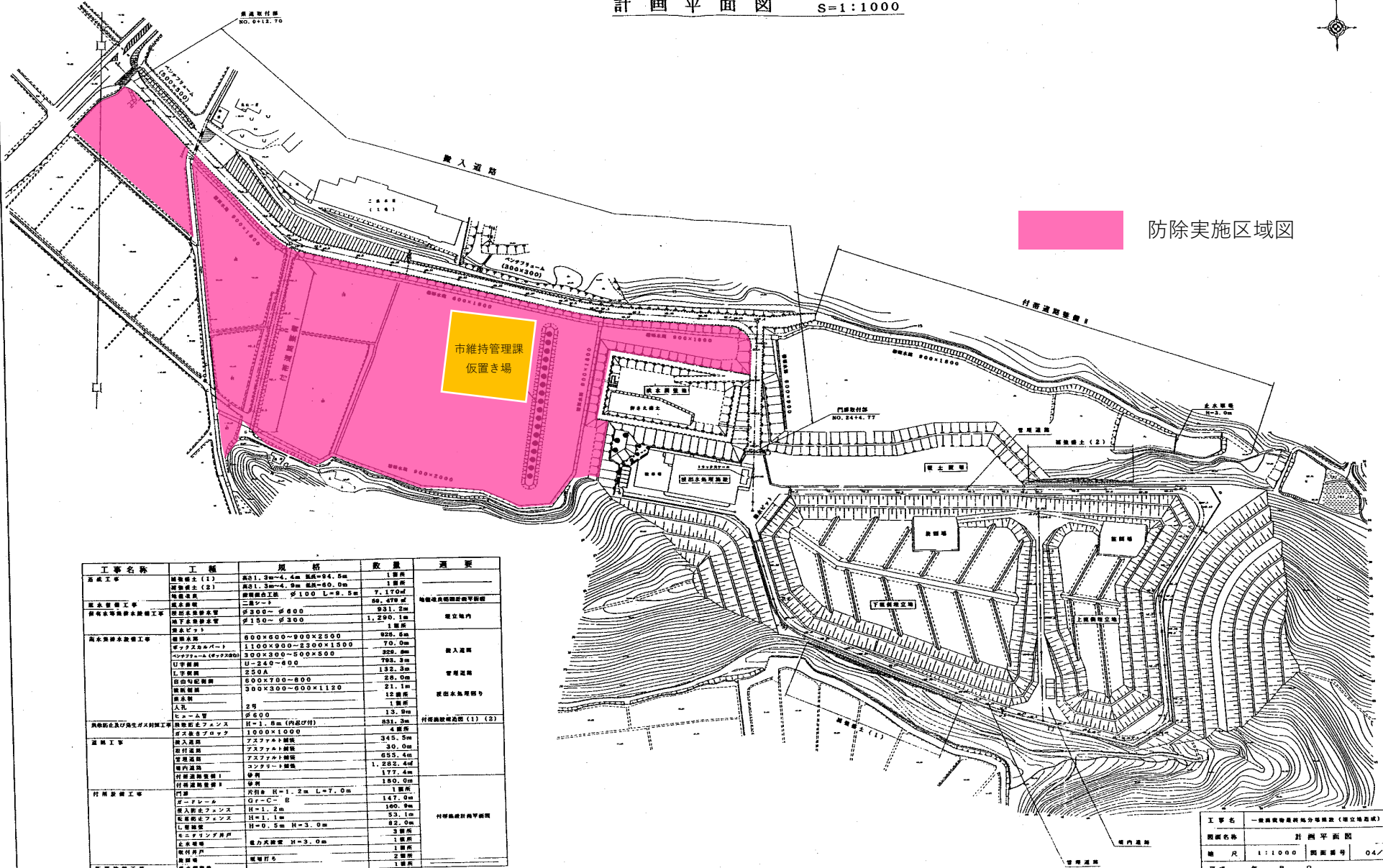


計画平面図 S=1:1000



工事名称	工種	規格	数量	概要
基礎工事	埋込礎土(1)	φ21.3m×4.5m 基礎=94.5m	1箇所	埋込基礎
	埋込礎土(2)	φ21.3m×4.5m 基礎=60.0m	1箇所	
排水設備工事	埋込排水	埋込管径φ100 L=9.5m	7.170m	埋込排水設備設置等
	排水設備工事	二層シート	86.476㎡	
埋込排水設備工事	埋込排水設備工事	φ300×φ400	831.2m	埋込排水設備工事
	埋込排水設備工事	φ150×φ300	1,290.1m	
土木建築工事	埋込ドット		1箇所	土木建築工事
	埋込基礎	600×600~900×2500	625.8m	
	コンクリート	1100×900~2300×1300	70.0m	
	コンクリート	300×300~500×500	329.8m	
	コンクリート	U-240~400	795.3m	
	コンクリート	250A	132.3m	
	コンクリート	φ300×700~800	26.0m	
	コンクリート	φ300×300~600×1120	21.1m	
	コンクリート		12箇所	
	コンクリート		1箇所	
土木建築工事	コンクリート	2号	13.8m	土木建築工事(1)(2)
	コンクリート	φ600	831.3m	
	コンクリート	H=1.8m (内径付)	4箇所	
	コンクリート	1000×1000	345.5m	
土木建築工事	埋込基礎	アスファルト舗装	30.0m	土木建築工事
	埋込基礎	アスファルト舗装	655.4m	
	埋込基礎	コンクリート舗装	1,282.4㎡	
	埋込基礎	砂利	177.4㎡	
	埋込基礎	砂利	180.0㎡	
	埋込基礎	砂利	180.0㎡	
土木建築工事	埋込基礎	規格 H=1.2m L=7.0m	1箇所	土木建築工事
	埋込基礎	G=C-E	147.0m	
	埋込基礎	H=1.2m	190.0m	
	埋込基礎	H=1.1m	53.1m	
	埋込基礎	H=0.5m H=3.0m	82.0m	
	埋込基礎	H=3.0m	3箇所	
土木建築工事	埋込基礎	埋込基礎 H=3.0m	1箇所	土木建築工事
	埋込基礎	埋込基礎	2箇所	

工事名	一般農産物集荷施設分庫建設(埋込基礎)工事		
図面名称	計画平面図		
縮尺	1:1000	図面番号	04/84
平成	年	月	日
設計者	新島田地域広域事務組合		
設計者	㈲日本環境工学設計事務所		