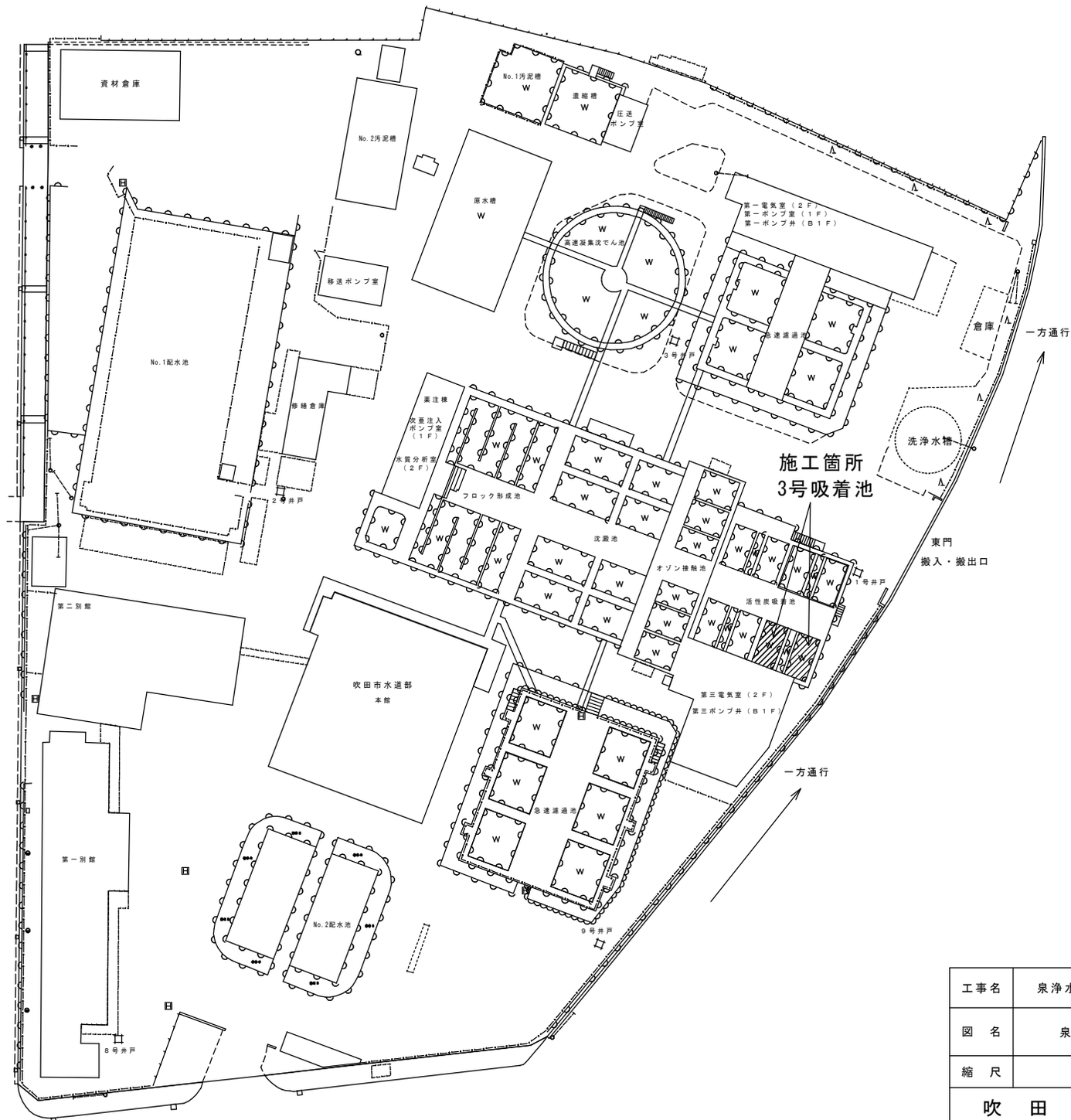




附近見取図

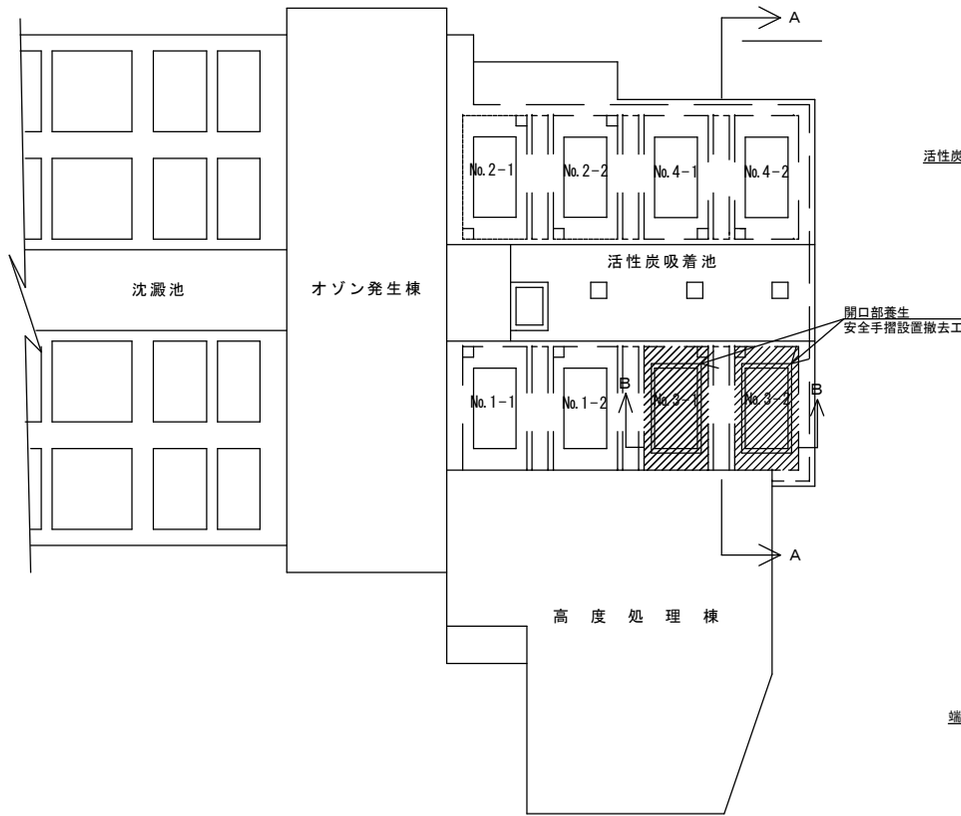
工事名	泉浄水所 活性炭吸着池補修工事	
図面名	泉浄水所 附近見取図	No. 1
		計 12
縮尺	—	
吹田市水道部		



工事名	泉浄水所 活性炭吸着池補修工事	
図名	泉浄水所平面図	No. 2
	計 12	
縮尺	NONE	
吹田市水道部		

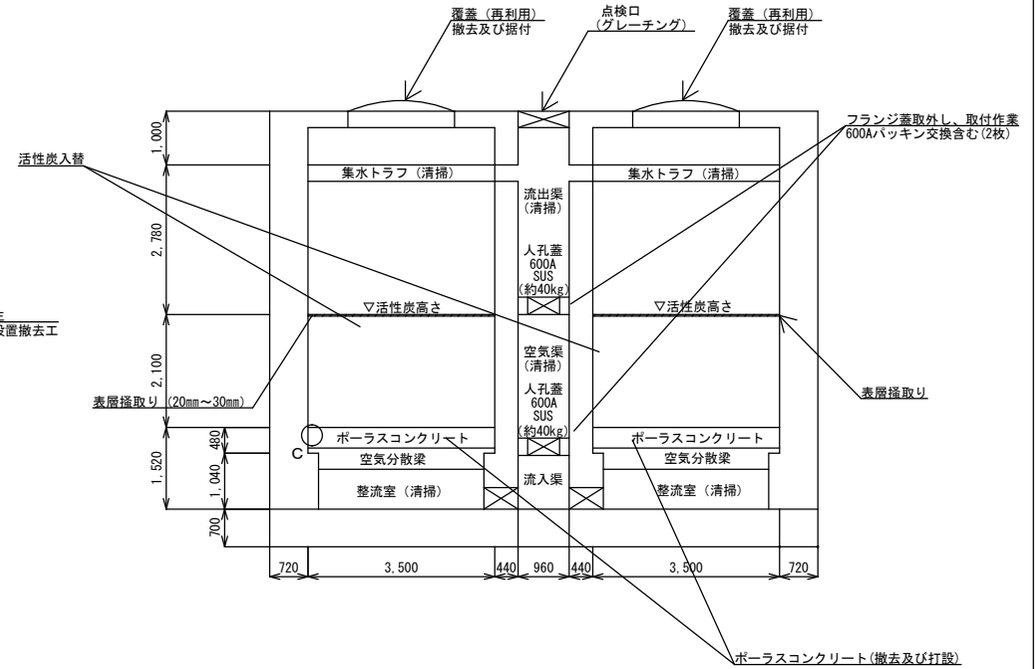
活性炭吸着池平面図

縮尺：NONE



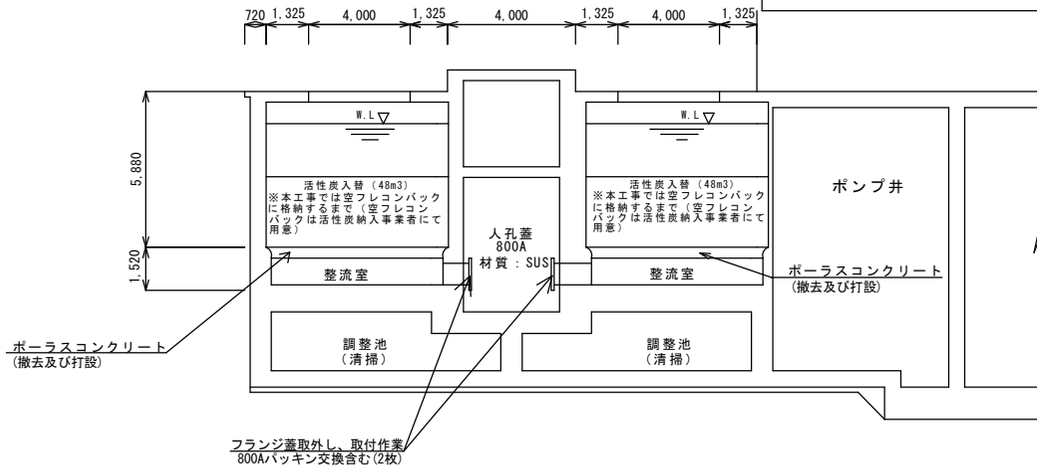
B-B断面図

縮尺：1/100 (A3)



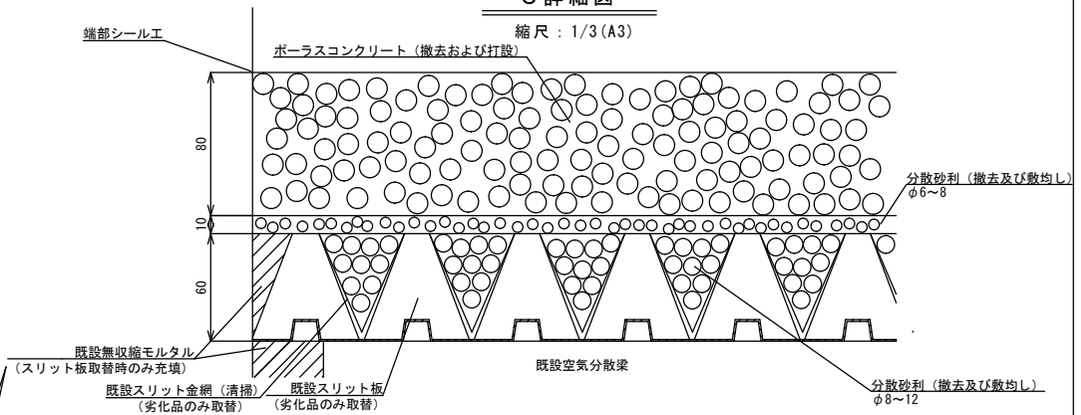
A-A断面図

縮尺：NONE



C詳細図

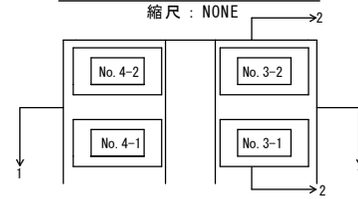
縮尺：1/3 (A3)



工事名	泉浄水所 活性炭吸着池補修工事	
図名	活性炭吸着池平面図及び断面図	No. 3 計 12
縮尺	図面に記載	

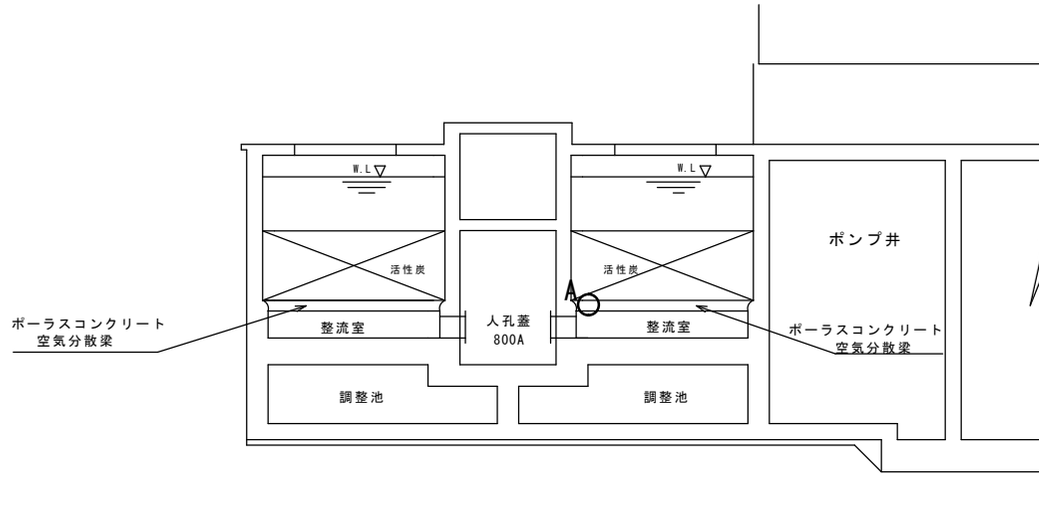
単位：mm

活性炭吸着池拡大平面図



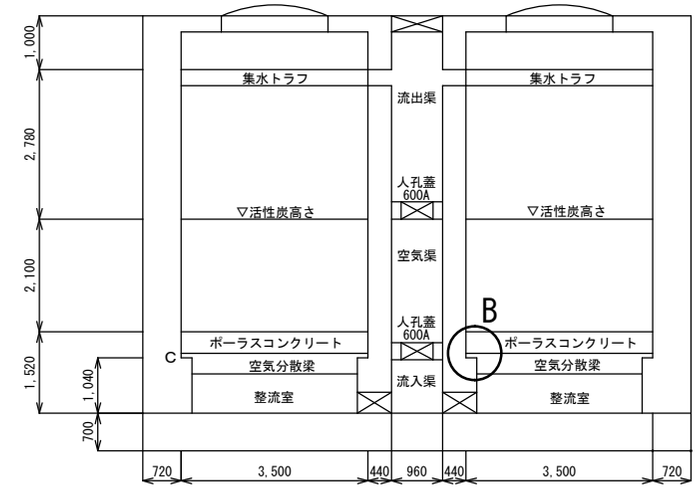
1-1断面図

縮尺：NONE



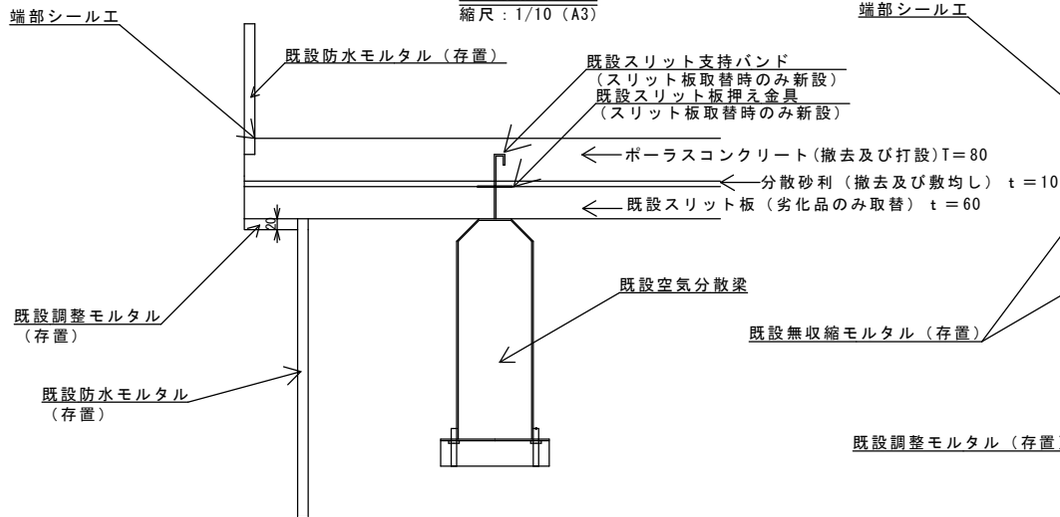
2-2断面図

縮尺：1/100 (A3)



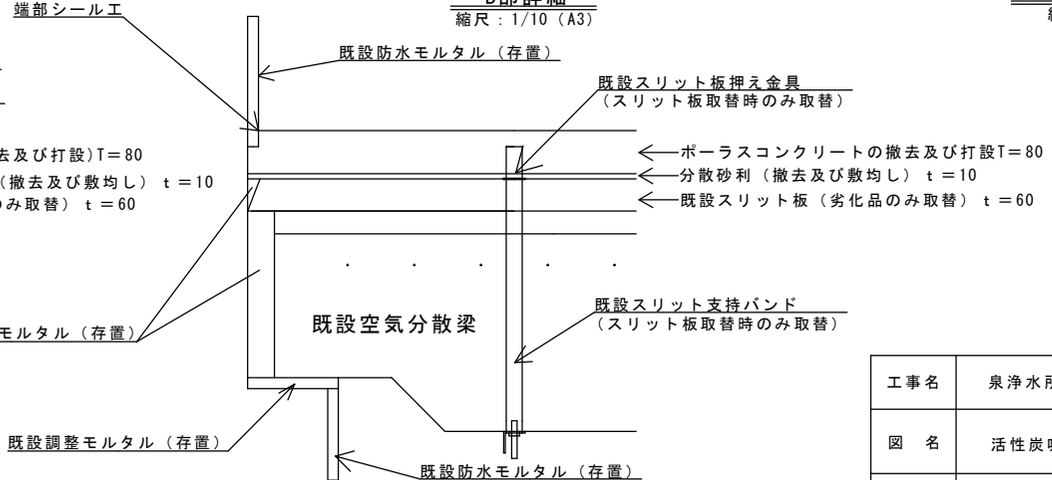
A部詳細

縮尺：1/10 (A3)



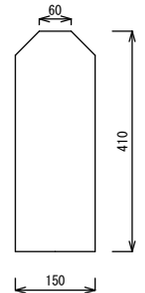
B部詳細

縮尺：1/10 (A3)



既設空気分散梁詳細

縮尺：1/10 (A3)

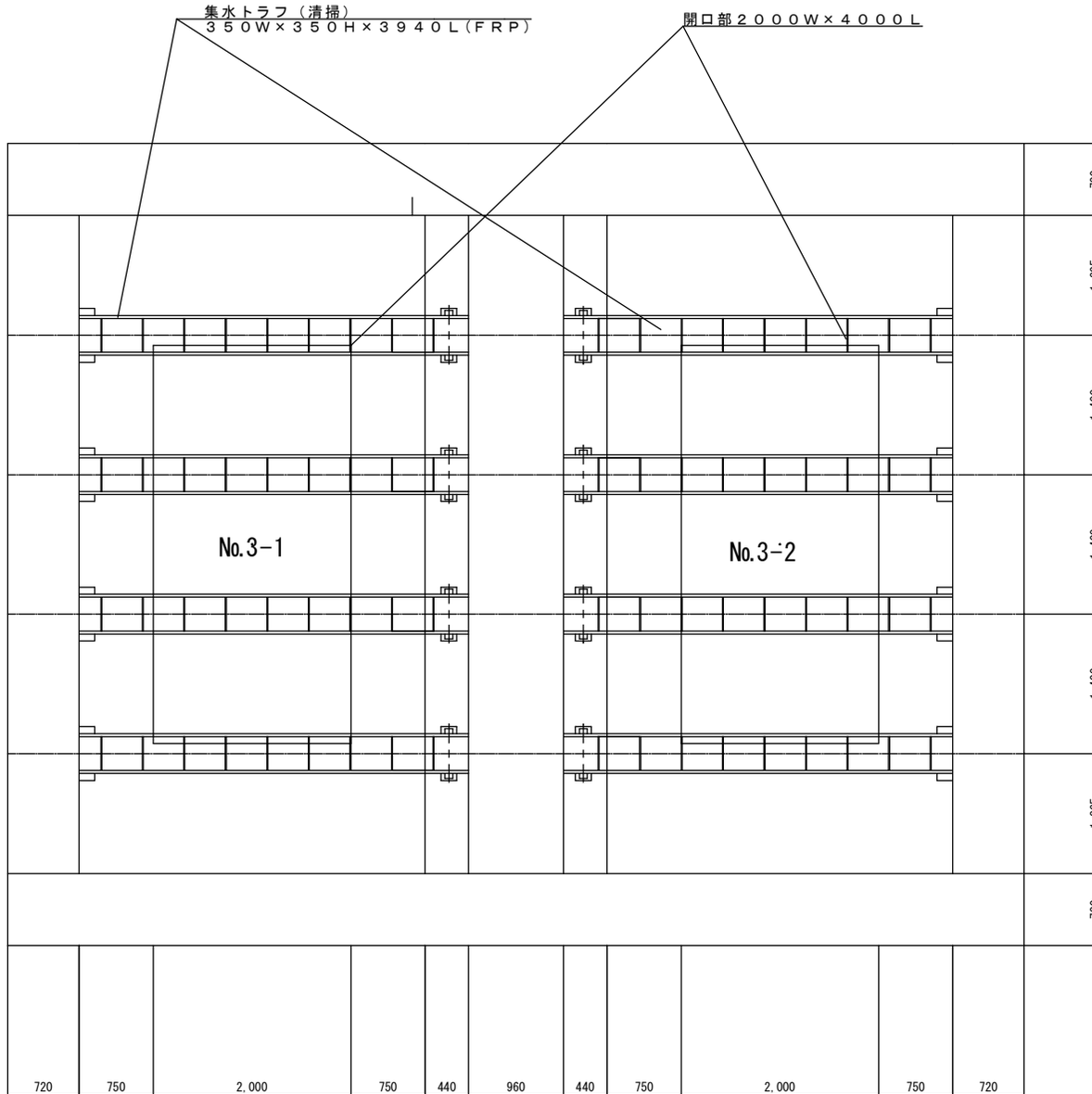


単位：mm

工事名	泉浄水所 活性炭吸着池補修工事	
図名	活性炭吸着池断面図詳細	No. 4 計 12
縮尺	図面に記載	
吹田市水道部		

活性炭吸着池トラフ配置図

1/50 (A3)

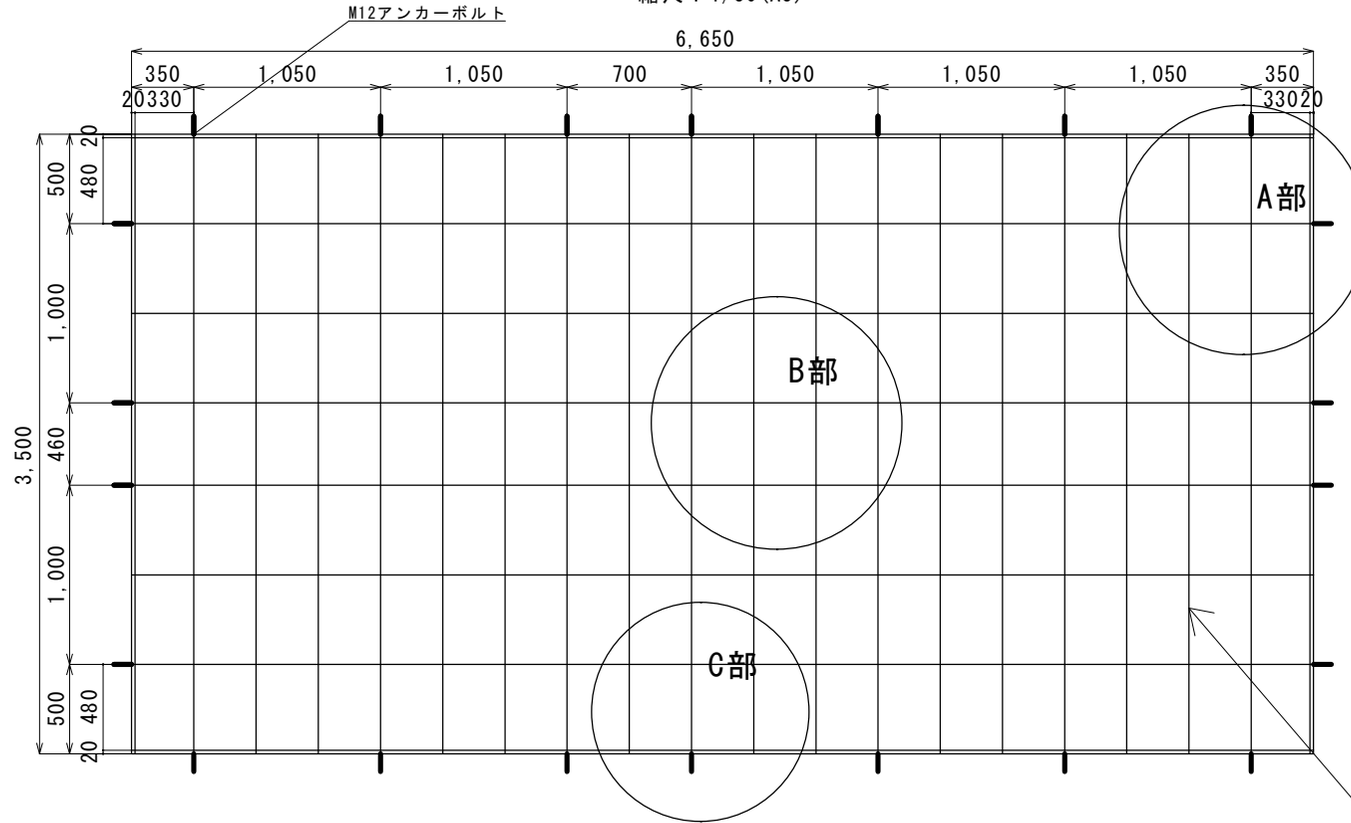


単位 : mm

工事名	泉浄水所 活性炭吸着池補修工事	
図名	活性炭吸着池トラフ配置図	No. 5 計 12
縮尺	図面に記載	
吹田市水道部		

# 活性炭吸着池 (3-1)

縮尺 : 1/30 (A3)



— : M12 アンカーボルト (計22本)  
※既設流用 (SUS304)

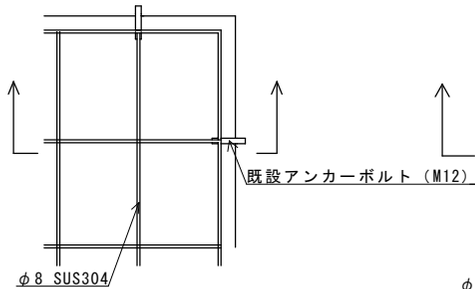
## 材料表

鉄筋	径	長さ (mm)	重量 (kg)
sus304 (1槽当)	φ 8	140,360	60

鉄筋 (撤去及び据付)

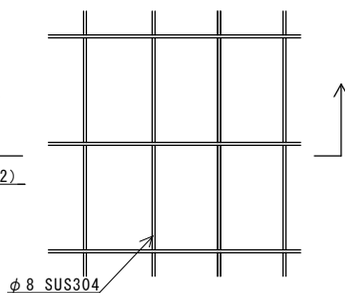
### A部詳細図

縮尺 : NONE



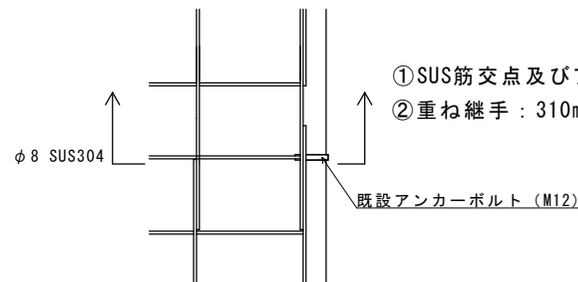
### B部詳細図

縮尺 : NONE



### C部詳細図

縮尺 : NONE

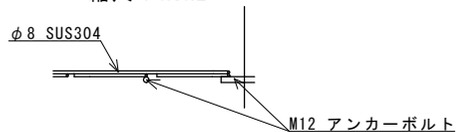


- ① SUS筋交点及びアンカーボルト交点は全結束とする。
- ② 重ね継手 : 310mm

単位 : mm

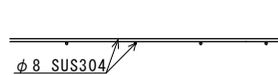
### A部断面図

縮尺 : NONE



### B部断面図

縮尺 : NONE



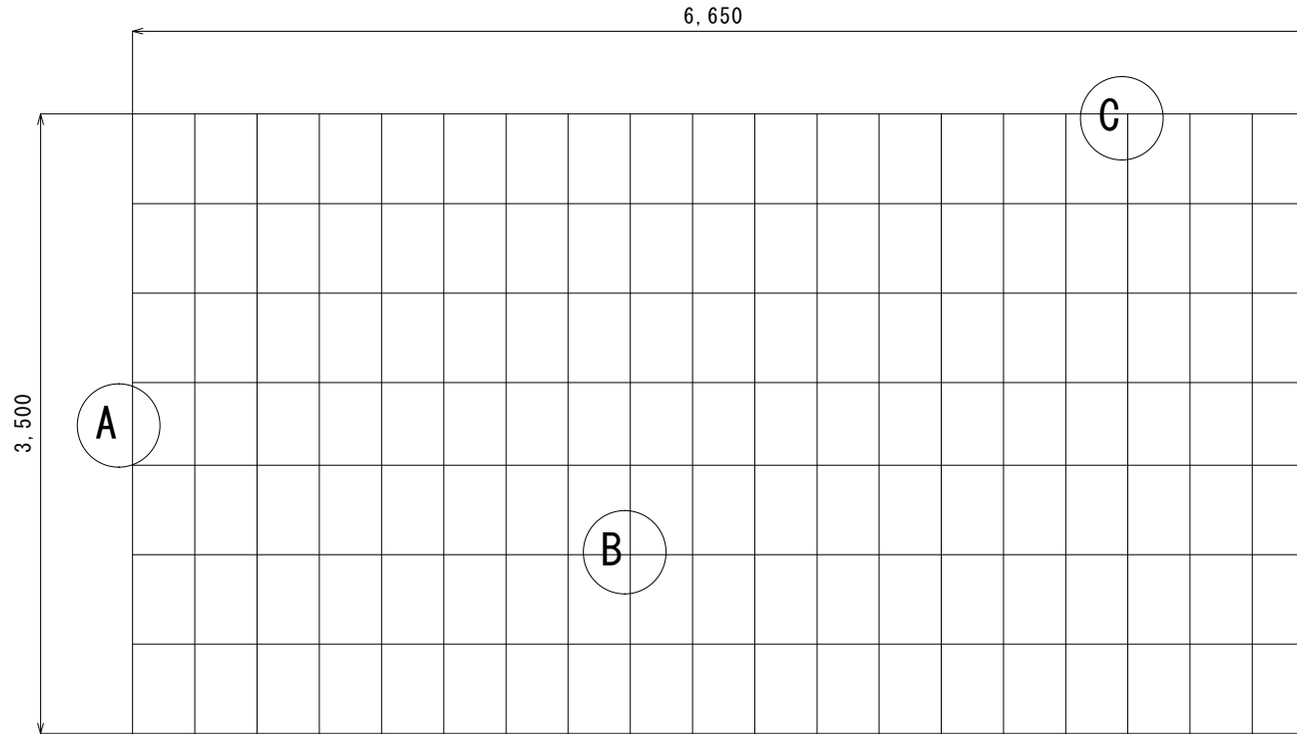
### C部断面図

縮尺 : NONE



工事名	泉浄水所 活性炭吸着池補修工事	
図名	ポーラスコンクリート配筋図	No. 6 計 12
縮尺	図面に記載	
吹田市水道部		

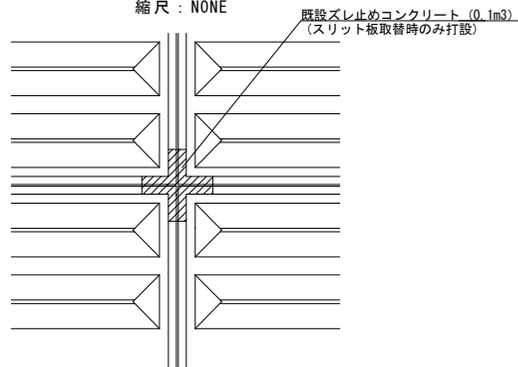
活性炭吸着池 (3-1)  
縮尺 : 1/30 (A3)



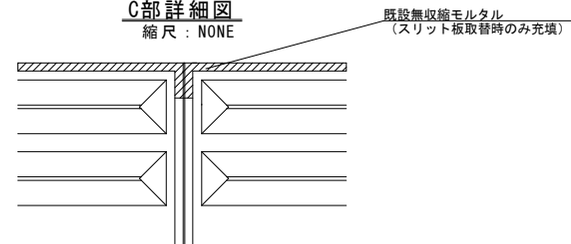
A部断面図  
縮尺 : NONE



B部詳細図  
縮尺 : NONE



C部詳細図  
縮尺 : NONE



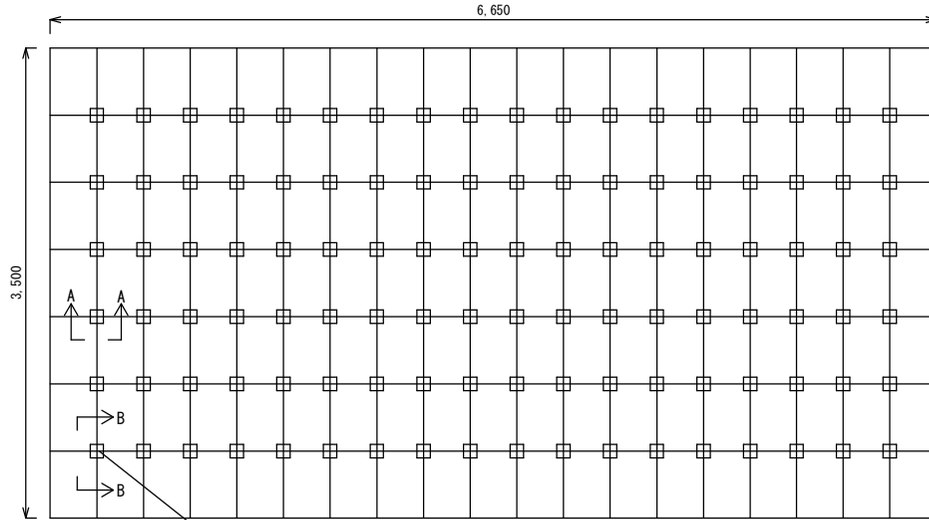
単位 : mm

既設スリット板 : 133個 (1槽)  
※破損や劣化したものは交換

工事名	泉浄水所 活性炭吸着池補修工事	
図名	既設スリット板設置図	No. 7 計 12
縮尺	図面に記載	
吹田市水道部		

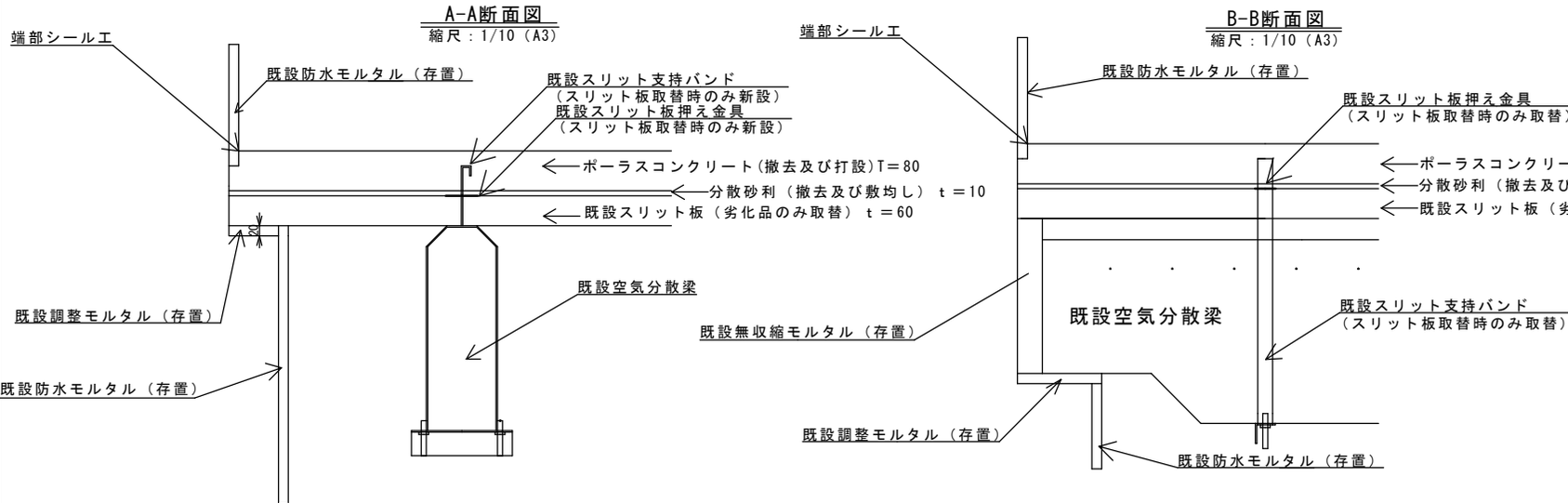
既設スリット支持バンド及び既設スリット板押え金具設置図

縮尺：1/40 (A3)



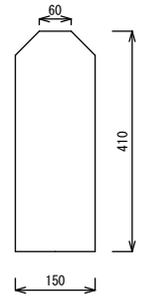
既設スリット支持バンド及びスリット板押え金具設置位置  
(スリット板取替時のみ充填)

既設スリット支持バンド：108個 (1槽)  
既設スリット板押え金具：108個 (1槽)  
※劣化や破損したものは交換



既設空気分散梁詳細

縮尺：1/10 (A3)

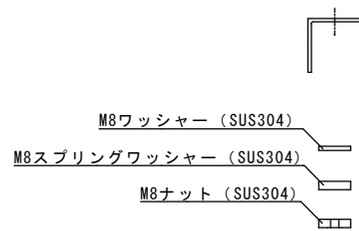
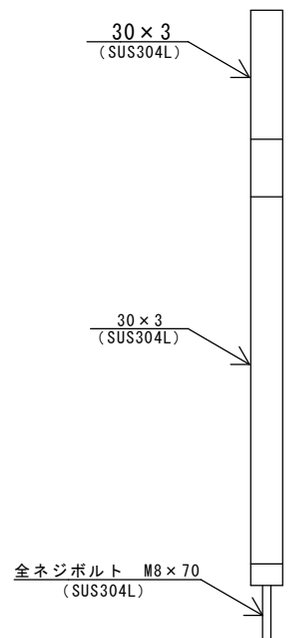
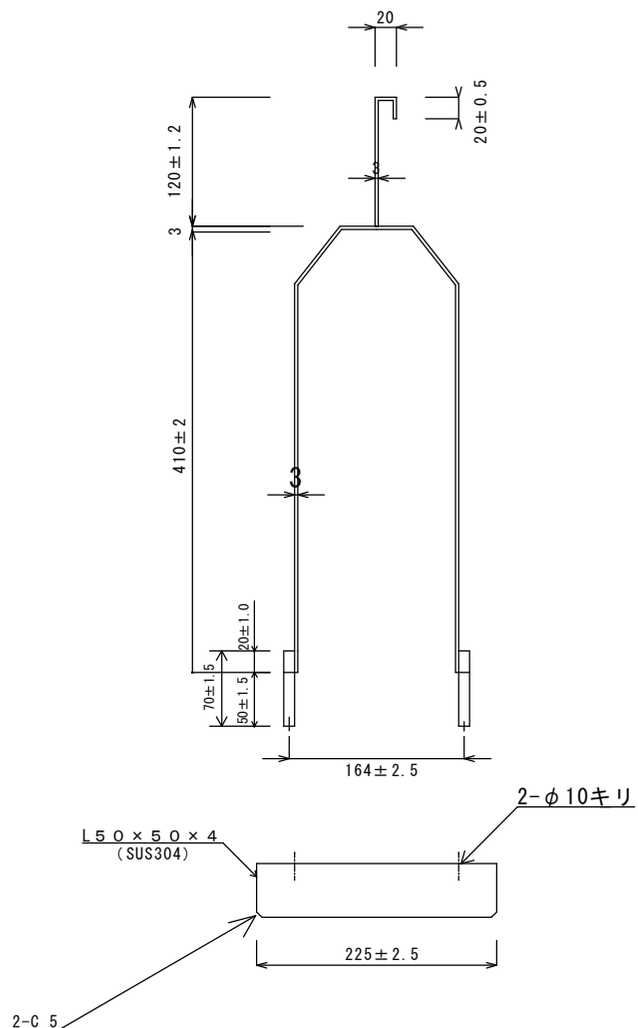


単位：mm

工事名	泉浄水所 活性炭吸着池補修工事	
図名	既設スリット支持バンド及び 既設スリット板押え金具設置図	No. 8
		計 12
縮尺	図面に記載	
吹田市水道部		

既設スリット支持バンド詳細図

縮尺：1/5 (A3)



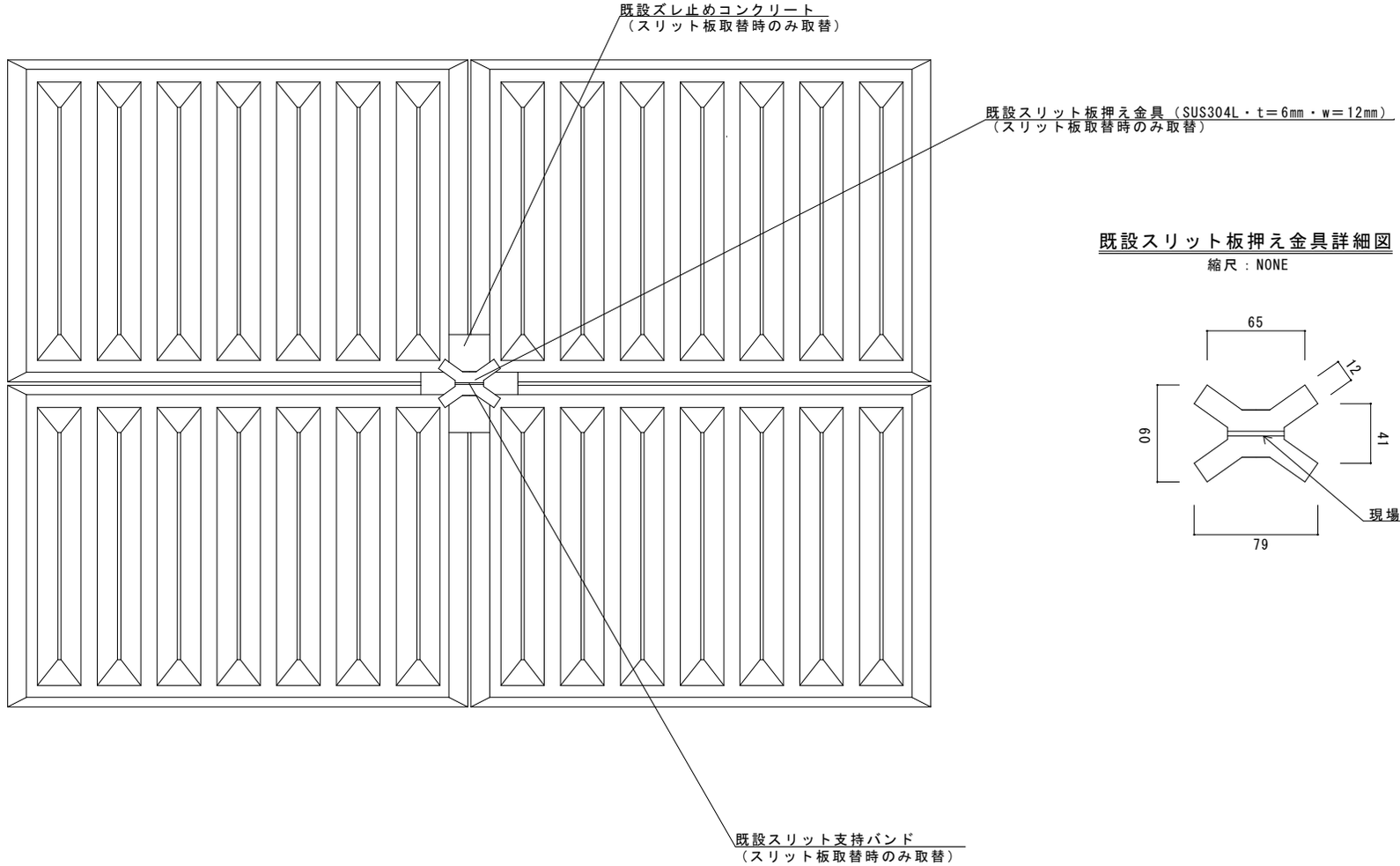
スリット板取替時のみ取替  
スリット支持バンド：72個納品

単位：mm

工事名	泉浄水所 活性炭吸着池補修工事	
図名	既設スリット支持バンド	No. 9
		計 12
縮尺	図面に記載	
吹田市水道部		

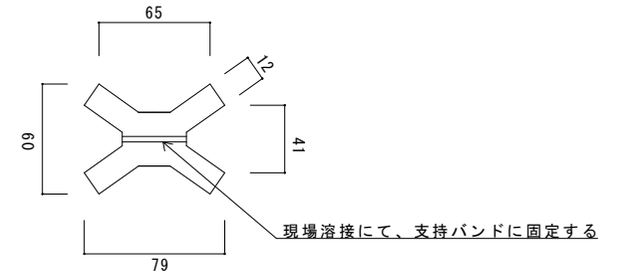
既設スリット板押え金具設置図

縮尺：NONE



既設スリット板押え金具詳細図

縮尺：NONE

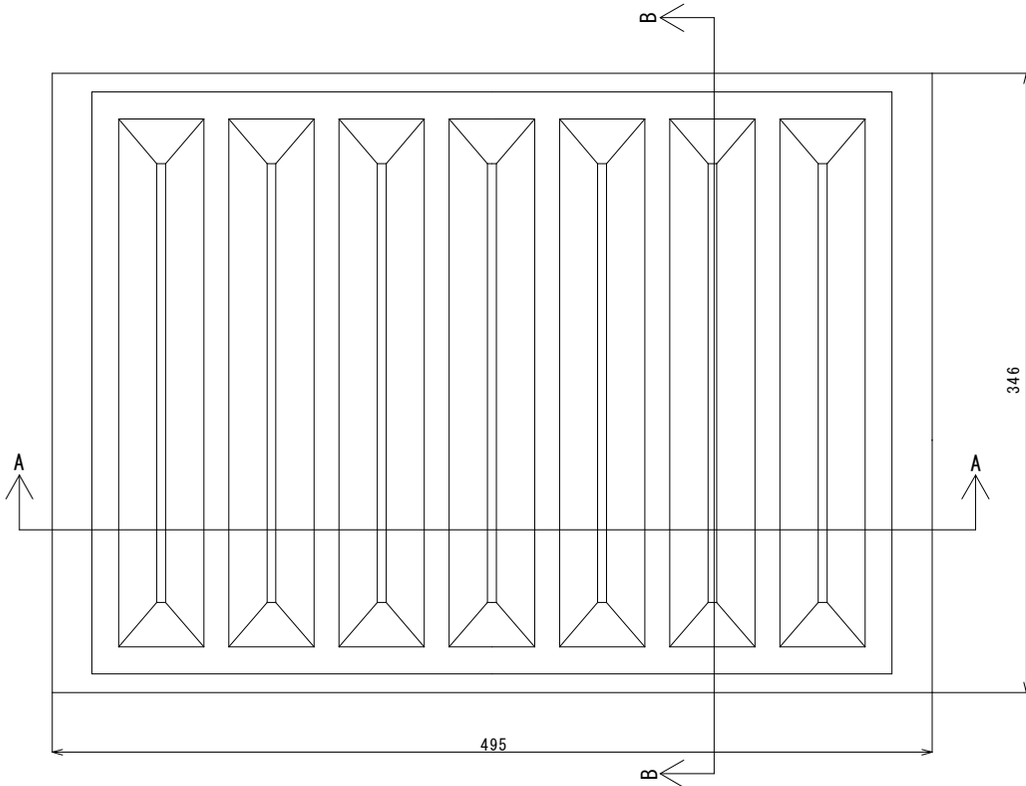


スリット板押え金具：72個納品

工事名	泉浄水所 活性炭吸着池補修工事	
図名	既設スリット板押え金具	No. 10
		計 12
縮尺	図面に記載	
吹田市水道部		

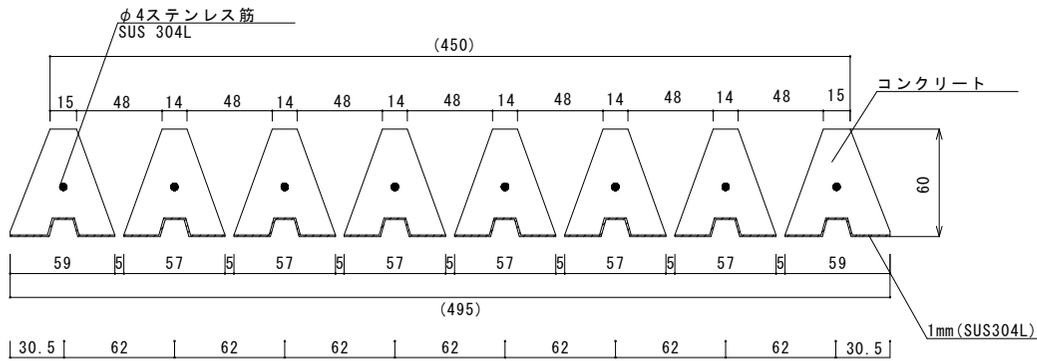
既設スリット板詳細図

縮尺：1/3 (A3)



A-A断面

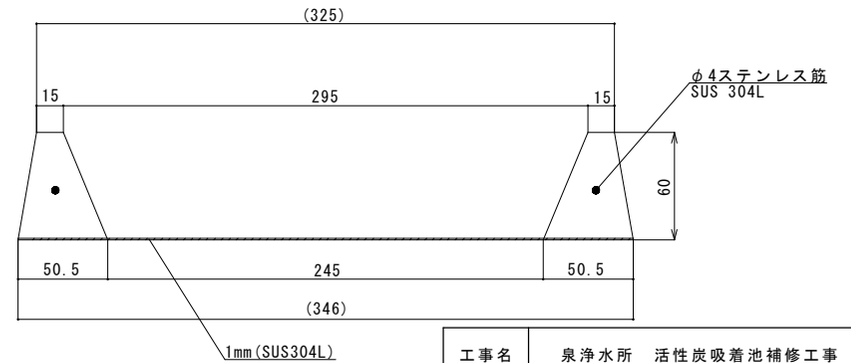
縮尺：1/3 (A3)



スリット板：100個納品

B-B断面

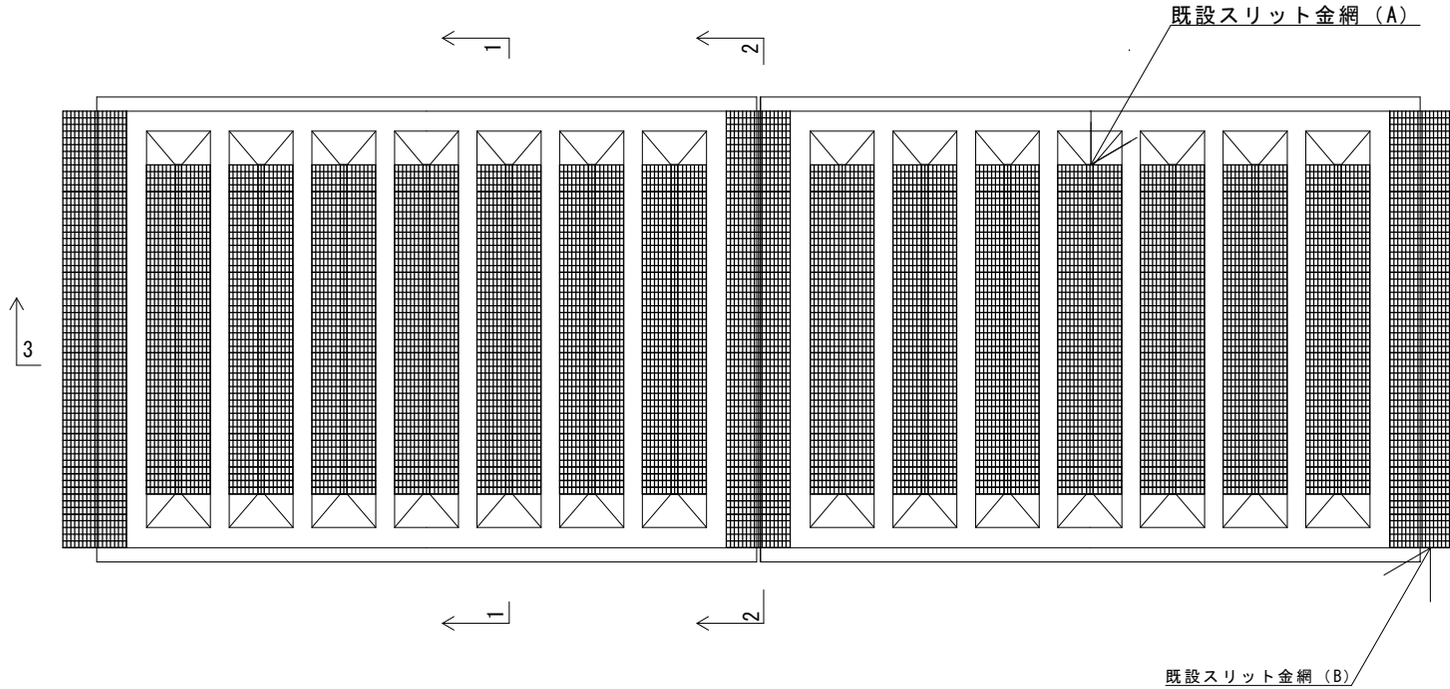
縮尺：1/3 (A3)



工事名	泉浄水所 活性炭吸着池補修工事	
図名	既設スリット板	No. 11
縮尺	図面に記載	
吹田市水道部		

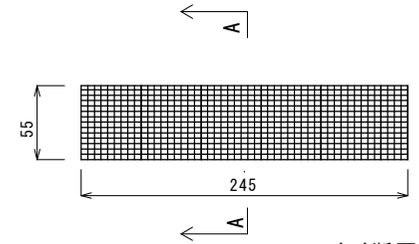
既設スリット金網配置図

縮尺：1/4(A3)



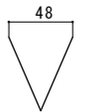
既設スリット金網 (A) 側面図

縮尺：1/4(A3)



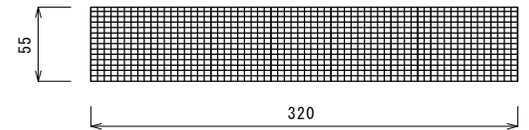
A-A断面図

縮尺：1/4(A3)



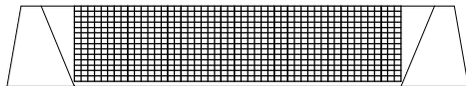
既設スリット金網 (B) 側面図

縮尺：1/4(A3)



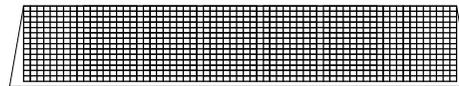
1-1断面図

縮尺：1/4(A3)



2-2断面図

縮尺：1/4(A3)



3-3断面図

縮尺：1/4(A3)



※既設スリット金網：SUS304  
(5メッシュ 線径1.1mm)

スリット金網 (A)：700個納品  
スリット金網 (B)：100個納品  
※破損や劣化したものは交換

工事名	泉浄水所 活性炭吸着池補修工事	
図名	既設スリット金網	No. 12
		計 12
縮尺	図面に記載	
吹田市水道部		