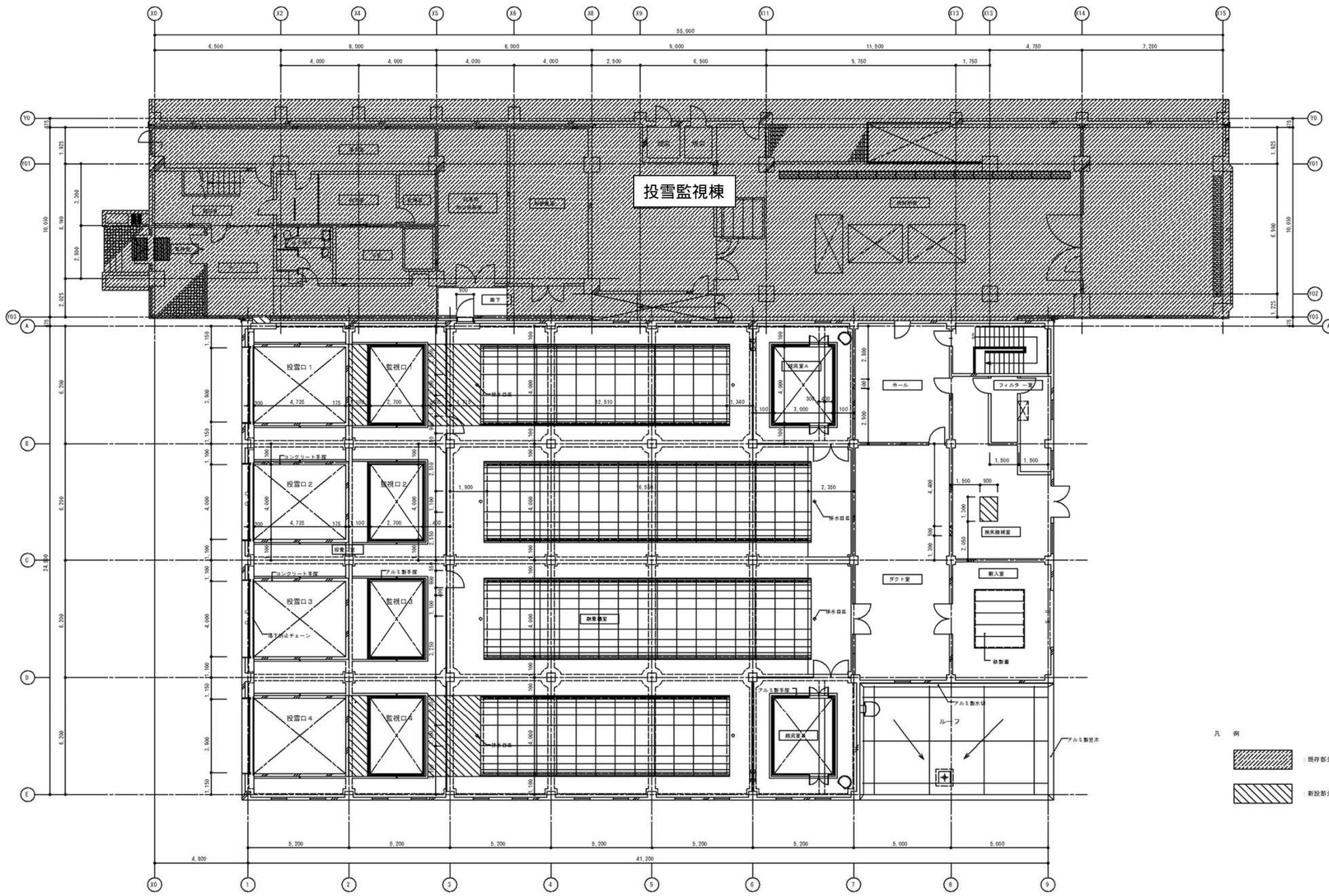


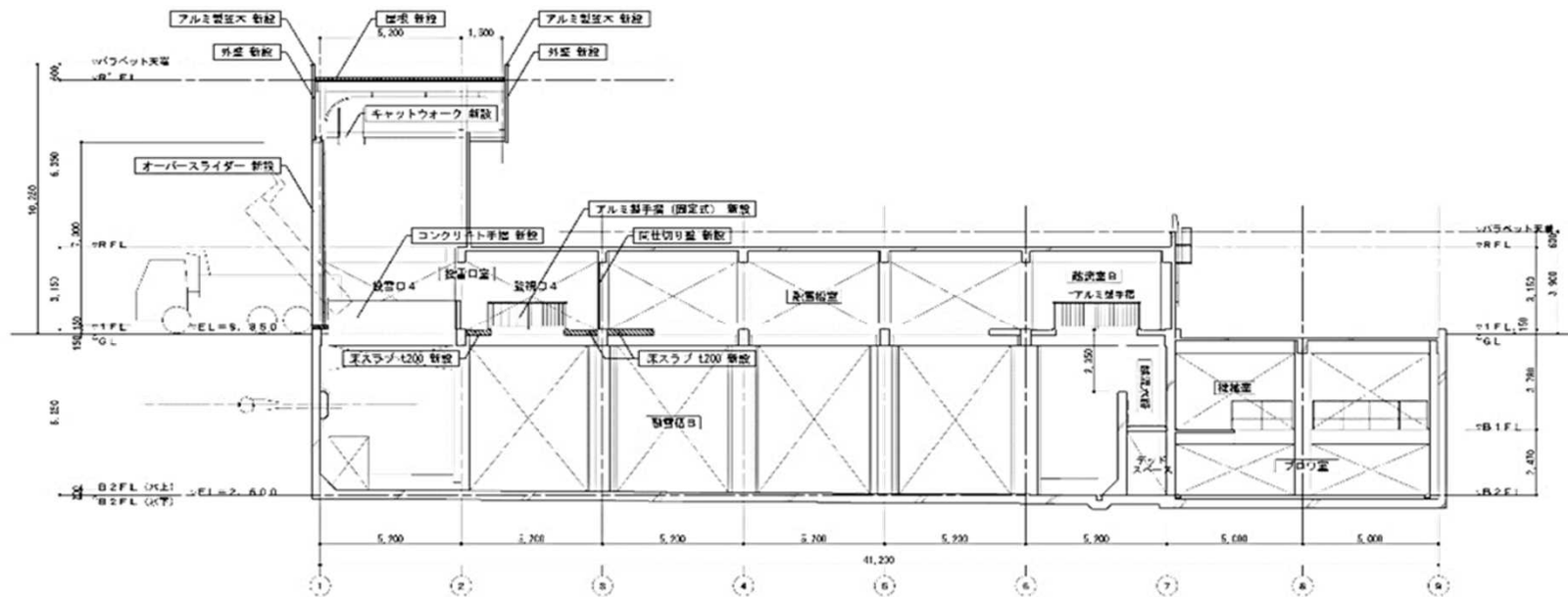


新川融雪槽（西区八軒9条西7丁目）

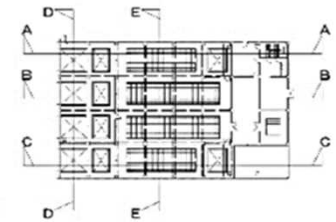
札幌市建設局土木部道路設備課		1/5
業務名	新川融雪槽内清掃等業務	
図面名	融雪槽位置図	



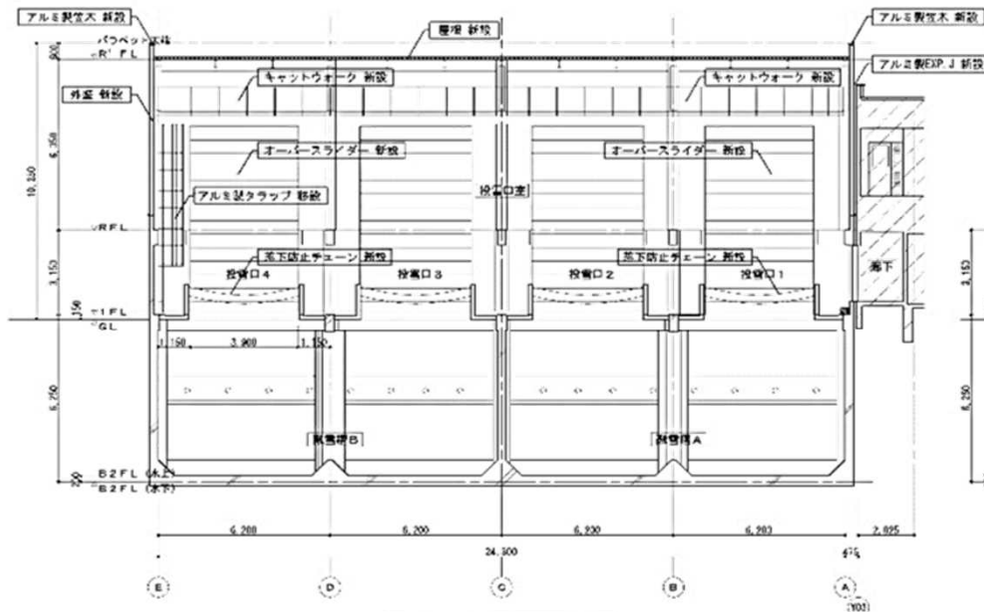
1階平面図 S=1:100



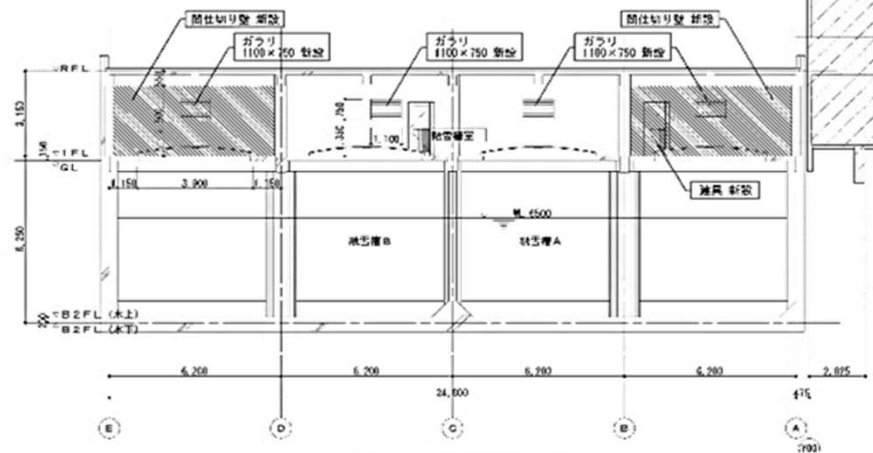
C-C断面図 S=1:100



キープラン S=1:500



D-D断面図 S=1:100

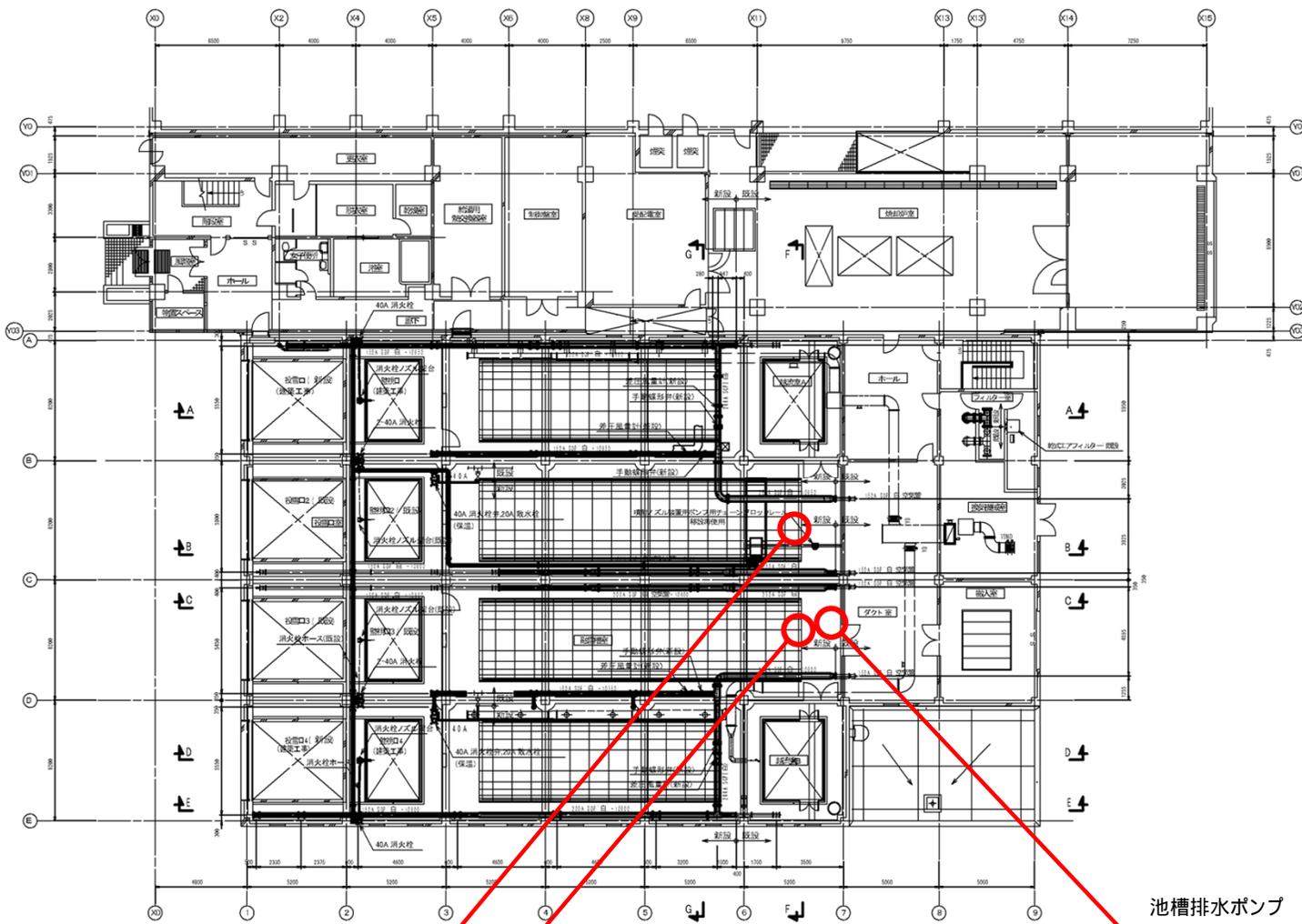


E-E断面図 S=1:100

札幌市建設局土木部道路設備課

業務名 新川融雪槽槽内清掃等業務

図面名 新川融雪槽槽内平面・断面図



電機弁	仕切弁 150A×0.4kw	2
潜排水ポンプ	1/1min×10m×5.5kw(水中)	1
噴霧ノズル用チェーンブロック	0.5t: 手動吊上げ トロリー式	1
スクリーン用チェーンブロック	0.5t: 手動吊上げ トロリー式	4
排水ポンプ用チェーンブロック	0.5t: 手動吊上げ トロリー式	2
噴霧ノズル用チェーンブロック	0.6min×34m×.5kw(ストレーナ付汚水用水中) 回転式	1
噴霧ノズル装置	消栓ノズル式 40A	2
散気装置No.3	多行露式	8
散気装置No.2	多行露式	1.4
散気装置 No.1	多行露式	4
フロア用チェーンブロック	1t: 手動吊上げ トロリー式	1
しよスクリーン	手動式 幅66B(スクリーン幅400)深さ24mm角度調整組幅5mm サブスクリーン付	2
床排水ポンプ	0.5/min×10m×2.2kw(水中)	1
漏網計	50 起露波	4
防汚フィルター	40° /min×0.1kw	1
電動機リア	ロータリー(ルーツ)式 2m 3/min×48kP ax30kw	2
機器名	仕様	全体

排水ポンプ用チェーンブロック
0.5t: 手動吊上げ トロリー式

池槽排水ポンプ 1.0m³/min × 10m × 5.5kw (水中)