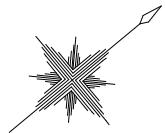


令和 2 年度

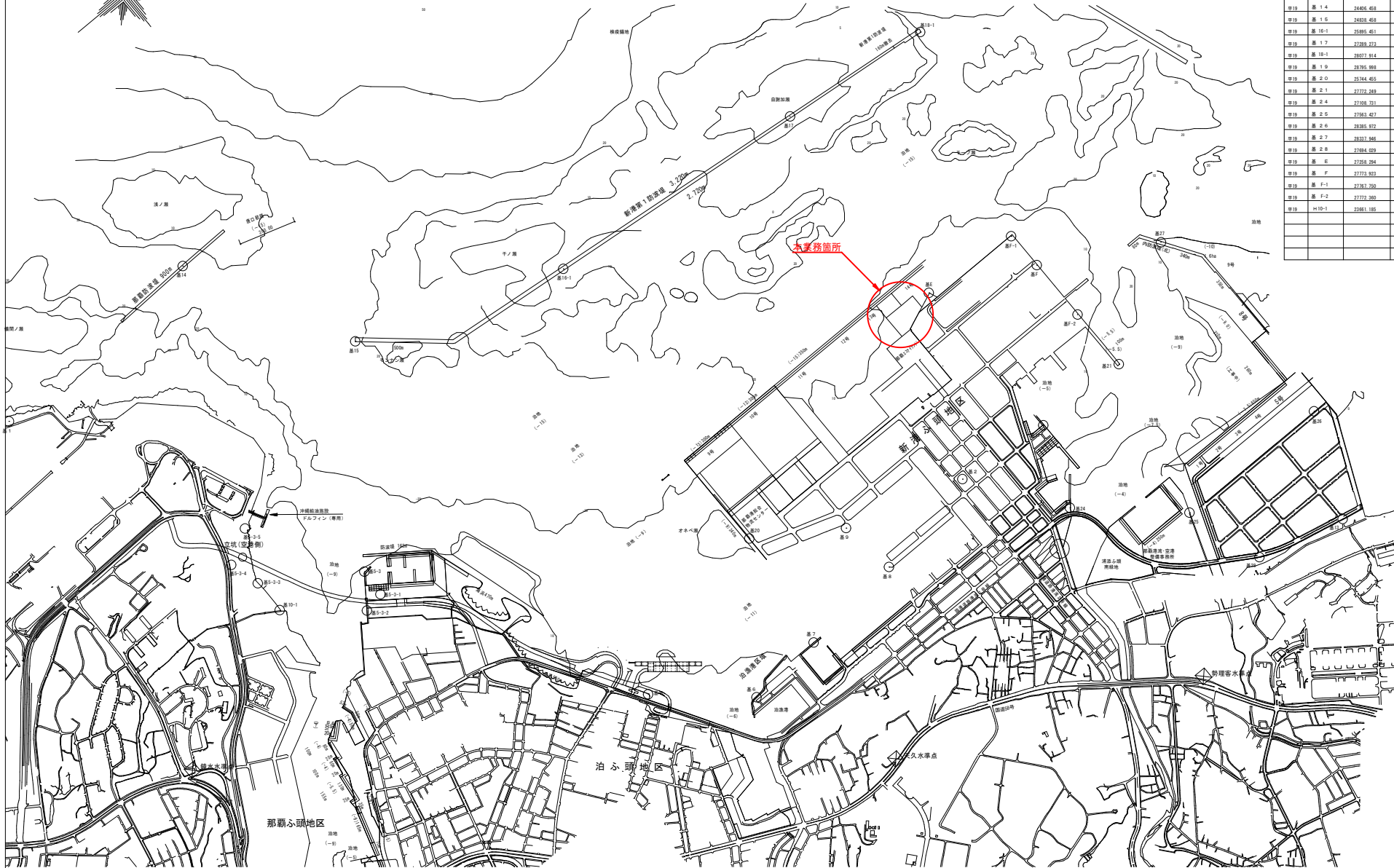
業務名：新港ふ頭12・13号岸壁舗装・設備設計業務委託（R2-1）

位置：那覇港新港ふ頭地区



位置図

S=1:10000



測年	点名	世界測地系				備考
		X	Y	H		
1919	基 2	23779.964	17075.673	41.233		
1919	基 5	24035.181	17033.591	4.539		
1919	基 5-2	24119.995	16981.895	2.437		
1919	基 6	25253.485	17060.799	5.204		
1919	基 7	25588.856	17031.929	5.431		
1919	基 8	26201.983	17281.511	3.713		
1919	基 9	26180.956	17487.042	3.768		
1919	基 1-1	27274.131	17729.480	4.968		
1919	基 1-4	28146.767	18077.741	3.878		
1919	基 1-5	24405.463	14281.580	8.116		
1919	基 1-6	24438.463	15144.841	7.483		
1919	基 16-1	25895.461	15528.775	6.222		
1919	基 1-7	27289.273	15681.232	5.581		
1919	基 18-1	26071.914	15774.929	7.423		
1919	基 1-9	28795.998	16097.815	8.407		
1919	基 2-0	25744.485	17211.183	3.905		
1919	基 2-1	27772.249	17735.546	4.681		
1919	基 2-4	27108.721	18141.187	4.503		
1919	基 2-5	27563.427	18551.572	3.855		
1919	基 2-6	28385.972	18558.290	4.816		
1919	基 2-7	28337.546	17281.550	7.938		
1919	基 2-8	27684.059	18955.714	4.257		
1919	基 E	27268.284	16821.129	5.514		
1919	基 F	27772.823	17075.668	5.238		
1919	基 F-1	27287.760	16827.216	6.987		
1919	基 F-2	27722.260	17465.152	5.280		
1919	H 10-1	25661.185	15955.990	4.666		

(Hは那覇港工事局測量課からの調査である。)

潮位 (単位: m)

球 分 体	+4.114
既往最高潮位	+2.721
期望平均満潮位	+2.21
平均 潮 位	+1.27
期望平均干潮位	+0.12
工事用基準面	±0.000
既往最低潮位	-0.389
検潮所基準面	-1.339

※ 統計期間は1998～2002
(気象庁那覇検潮所)