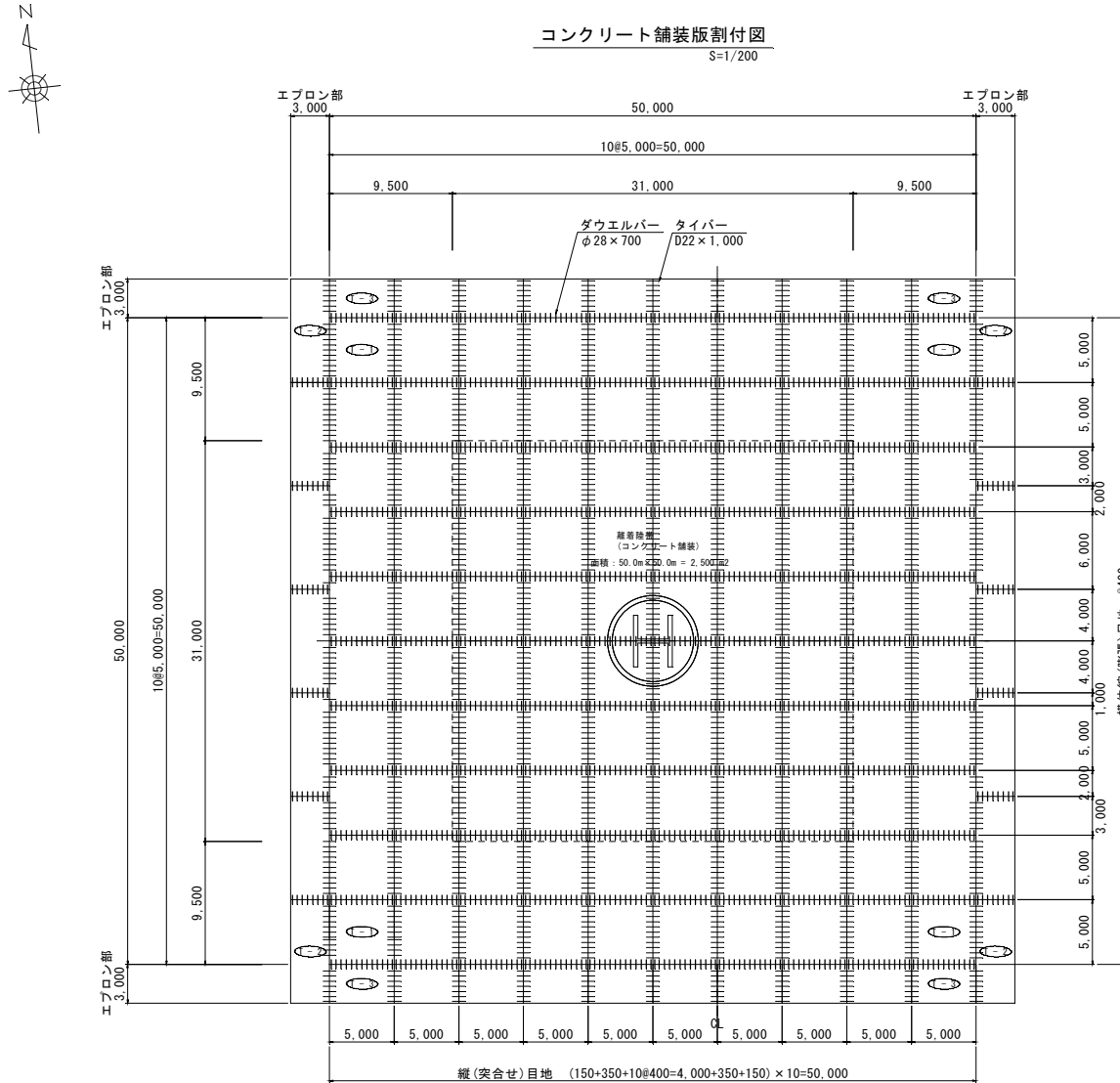
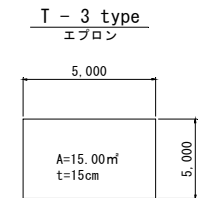
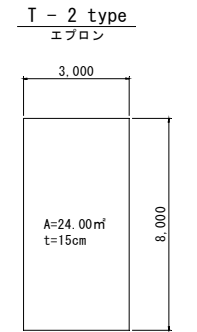
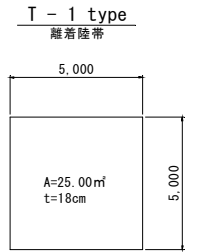


着陸帯・エプロン割付計画平面図

コンクリート舗装版割付図
S=1/200



コンクリート舗装版詳細図
S=1/100



着陸帯・エプロンコンクリート舗装版面積

名 称	数 量	単 位	単位面積	単 位	面 積	単 位
T - 1	100	個	25.00	㎡	2,500.00	㎡
T - 2	14	個	24.00	㎡	336.00	㎡
T - 3	20	個	15.00	㎡	300.00	㎡
合 計					3,136.00	㎡

着陸帯・エプロン目地材料

名 称	主な材料	単 位	数 量
横伸縮(膨張)目地	ダウエルバー φ28×700	本	1,526
縦(突合せ)目地	ねじ付タイバー φ22×1,000	本	1,344
合 計		本	2,870

業 務 名	津堅島ヘリポート施設整備基本設計業務		
図 面 名	着陸帯・エプロン割付計画平面図		
作成年月日	令和 7年 3月		
図 示	図面番号	7 / 18	
会 社 名	熊野下建設コンサルタント・ 熊ベストコンサルティング共同企業体		
事 業 者 名	うるま市 企画部 プロジェクト推進1課		