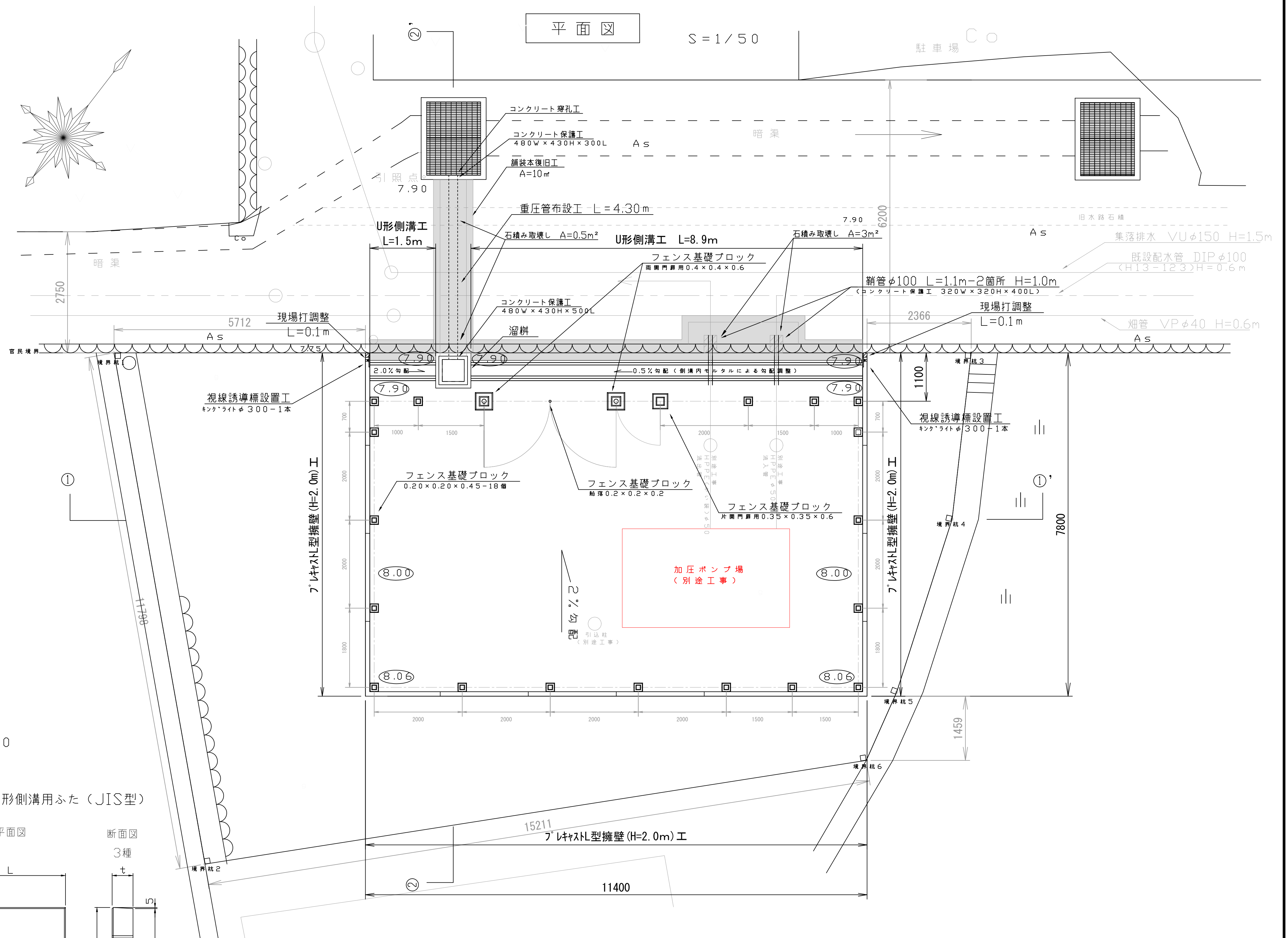


位置図



平面図

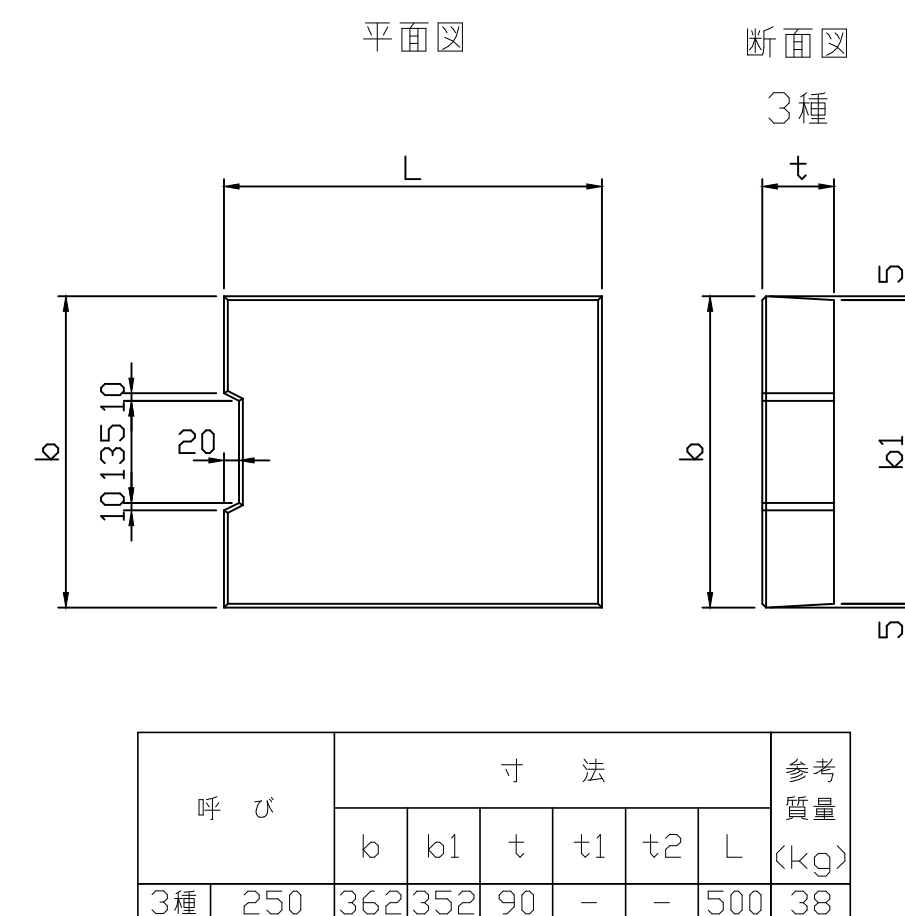
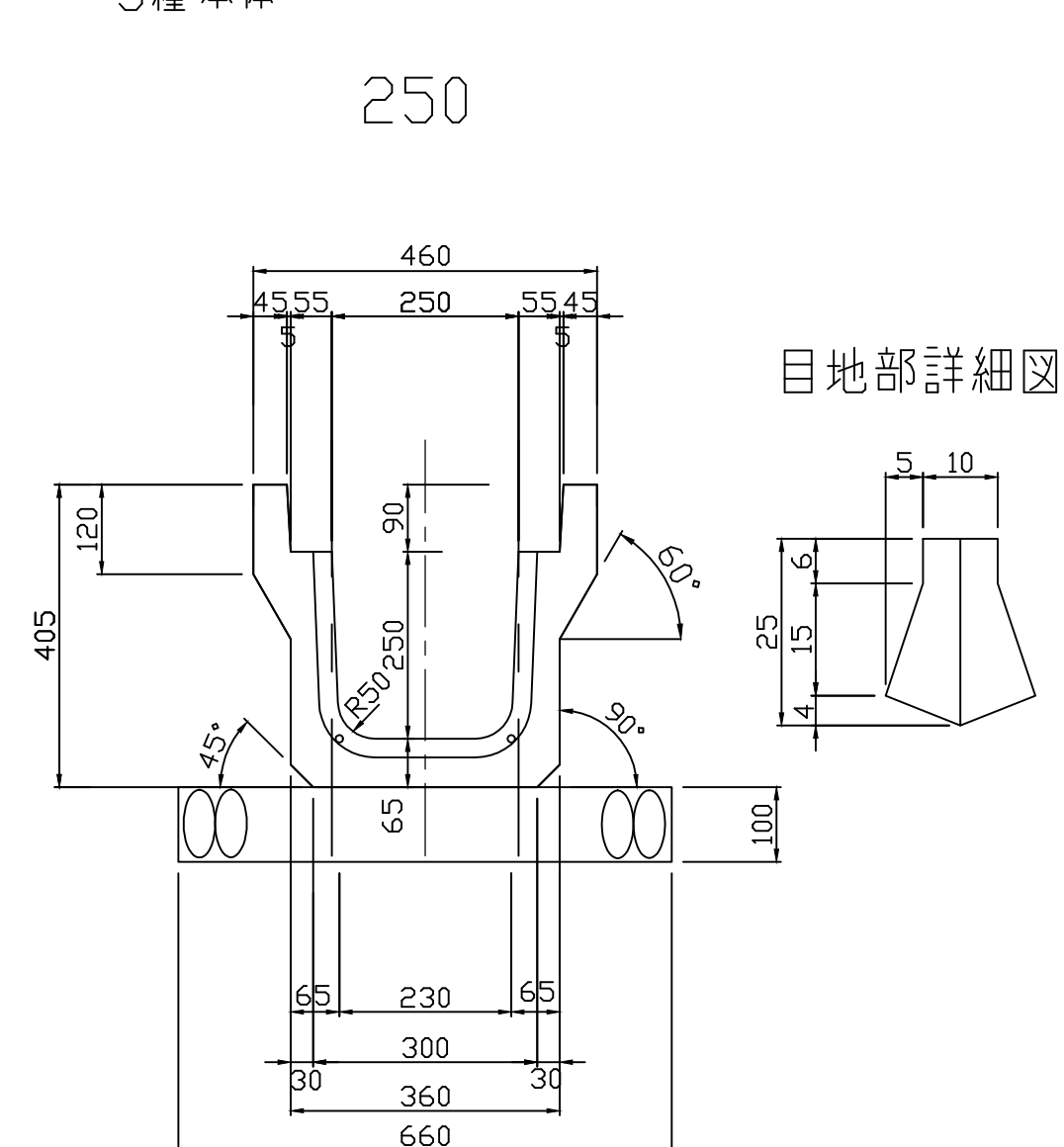
$$S = 1 / 50$$


落ちふた式U形側溝 標準図

$$S = 1 / 10$$

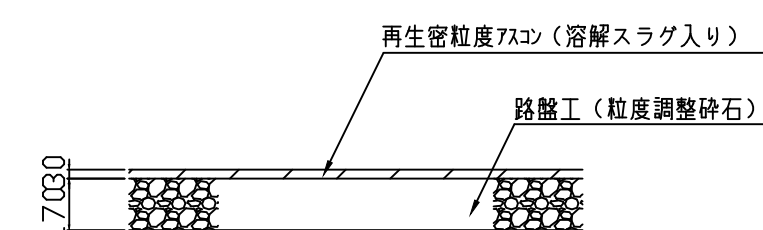
落ちふた式U形側溝 (JIS A 5372)
3種 本体

落ちふた式U形側溝用ふた（JIS型）

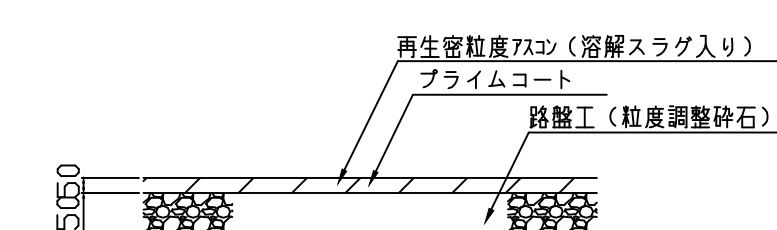


道路部舗装仮復旧 標準図

S = 1 / 2 5

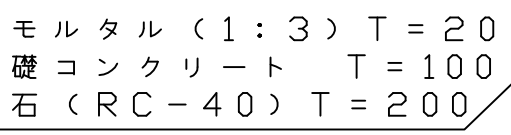


道路部舗装本復旧 標準図

$$S = 1/25$$


備考
1.計画地盤高(7.90)は北側道路の舗装面高さと同じ標高とする。
また、計画地盤高は別途工事で予定している舗装5cmを考慮した高さとする。

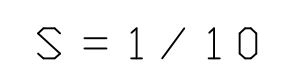
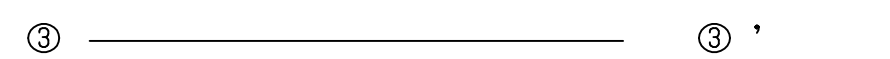
図 名	草ヶ部加圧ポンプ場造成工事 位置図、平面図、標準図					No. <u>1/3</u>		
	縮尺 図示							
	部長	課長	係長	設計				
岡山市水道局施設整備課								

$$S = 1 / 50$$


集落排水 VU ϕ 150 H=1.5m/

$$S = 1 / 50$$

図 名 部 長	草ヶ部加圧ポンプ場造成工事 断面図、標準図						No. 2/3	
	縮尺 図示							
		課長		係長	設計			
	岡 山 市 水 道 局 施 設 整 備 課							

$$S = 1 / 50$$


(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL + 0 m に依る)