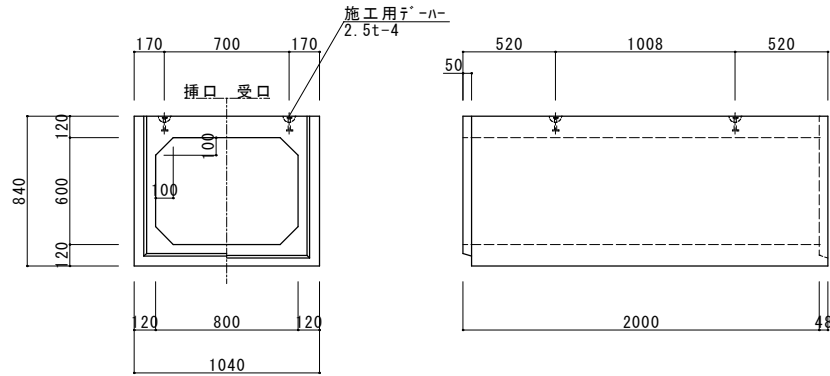
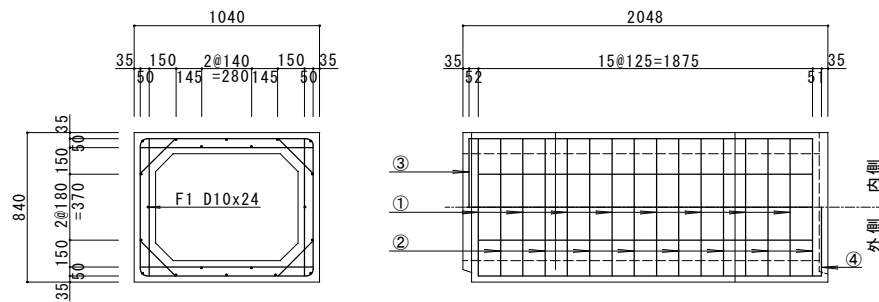


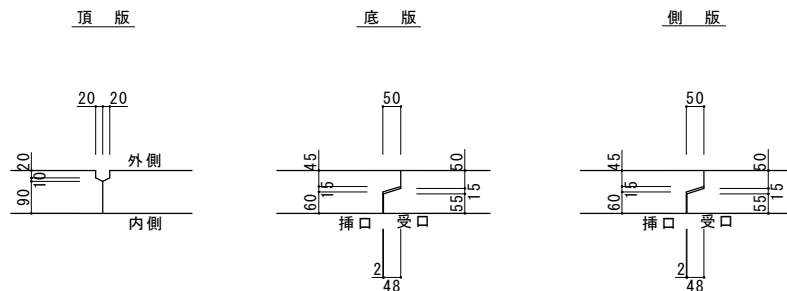
## 構造図



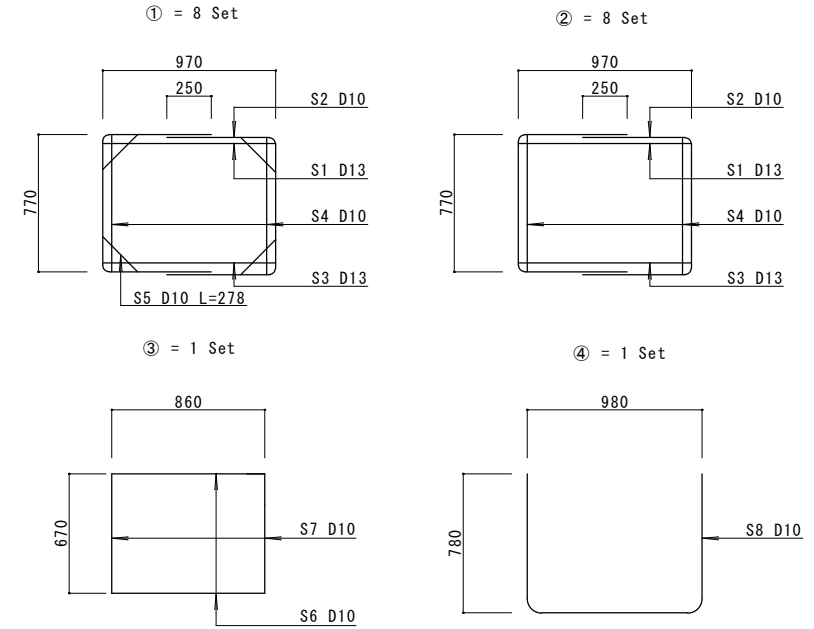
## 配筋図



## 継手部



## 主筋組立図



記号	径 mm	長さ mm	本数	1本当りの質量 Kg	質量 Kg
S1	D13	970	16	0.965	15.440
S2	D10	1990	32	1.114	35.648
S3	D13	970	16	0.965	15.440
S4	D10	770	32	0.431	13.792
S5	D10	278	32	0.157	5.024
S6	D10	860	2	0.482	1.445
S7	D10	670	2	0.375	0.750
S8	D10	2540	1	1.422	1.422
F1	D10	1930	24	1.080	25.920
				D10	83.519kg
				D13	30.880kg
				総重量	114.399kg
製品参考重量 2070 Kg [コンクリート体積 0.83 m <sup>3</sup> ]					

## 設計条件

コンクリート設計基準強度	$\sigma_{ck}=40\text{N/mm}^2$	
許容曲げ圧縮応力度	$\sigma_{ca}=14\text{N/mm}^2$	
鉄筋許容引張応力度	$\sigma_{sa}=160\text{N/mm}^2$	
活荷重	T-25	
土被り	最小	最大
	0.20m	3.0m
鉄筋コンクリート単位体積重量	$\gamma_c=24.5\text{kN/m}^3$	
土の単位体積重量	$\gamma=18.0\text{kN/m}^3$	
土圧係数	$K_0=0.50$	
製品参考重量	2070kg	

名 称	ボックスカルバート
呼び寸法	800 x 600 x 2000
発行年月日	平成31年4月
縮 尺	S = 1 / 30
図 番	1405-2019
花沢建材工業株式会社	