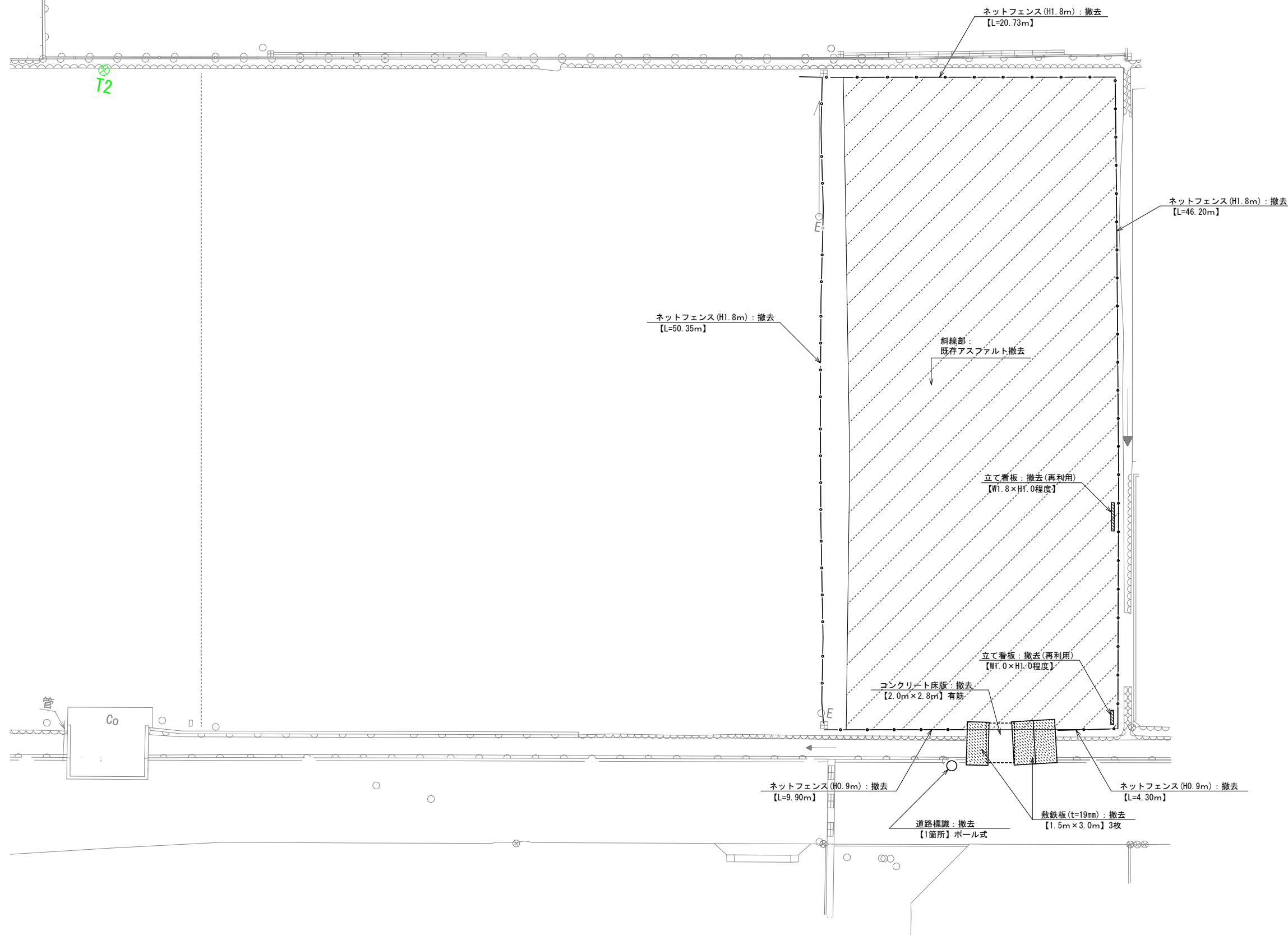


石和第一保育所建設工事(水路改修)(平準化工事)

笛吹市



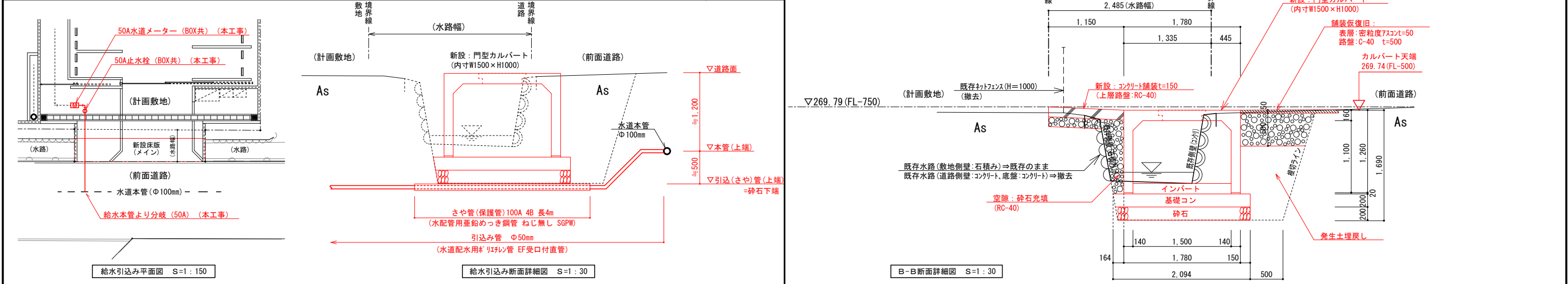
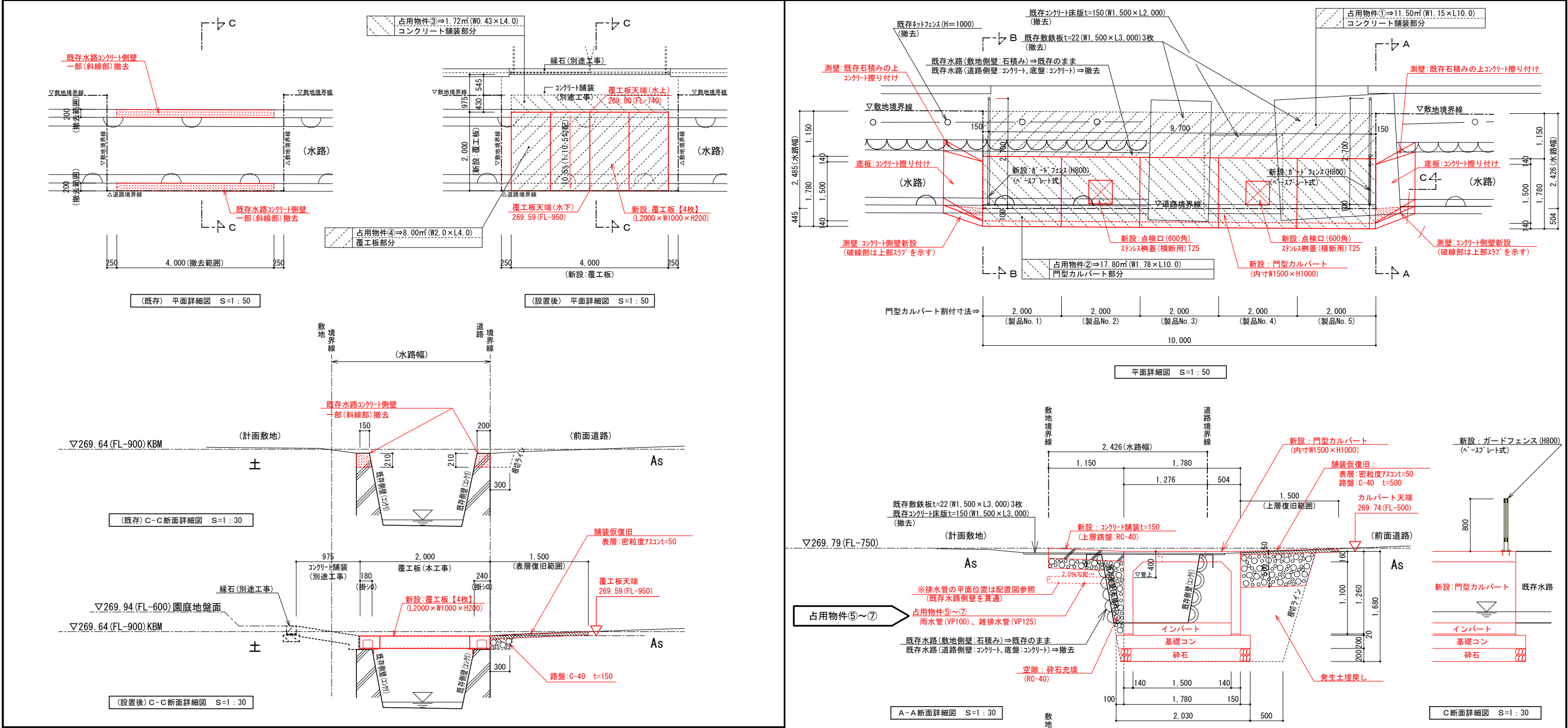
特記事項 訂正事項					承認設計担当				縮尺 S=1:150 (A1) S=1:300 (A3) 設計年月日	工事名称 石和第一保育所建設工事（水路改修）（平準化工事） 図面名称 撤去図	No. W - 01

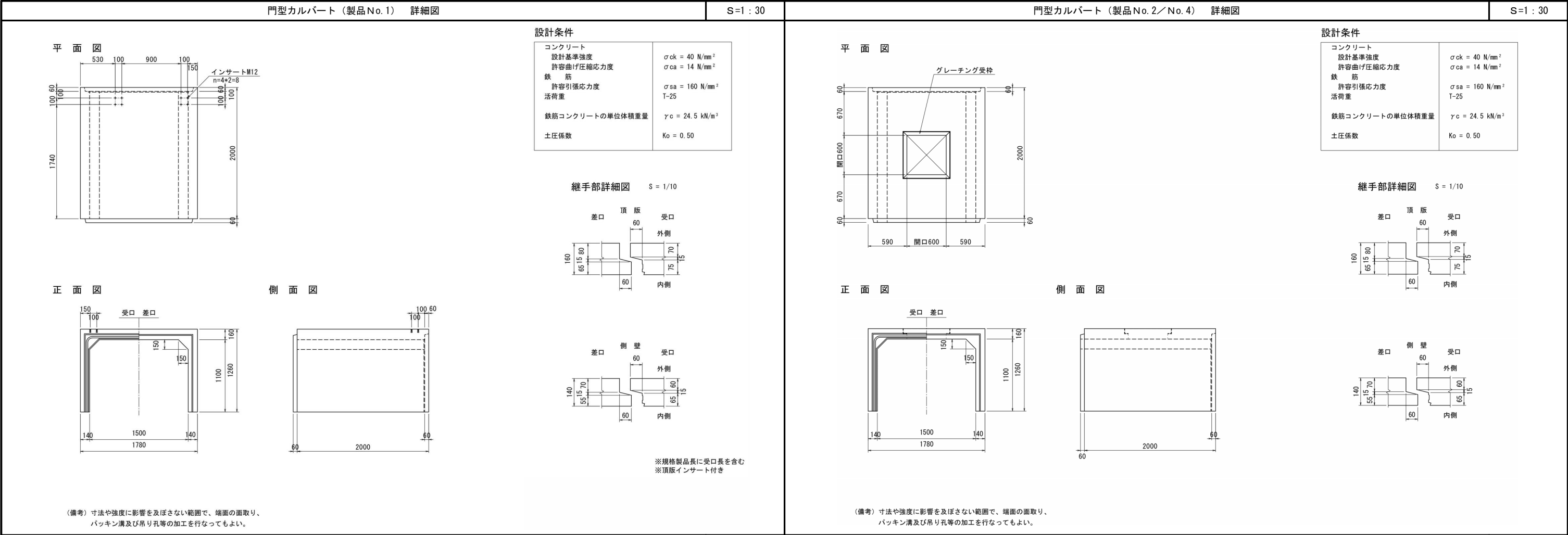


既存電柱

配置図 S=1 : 150

W - 02





門型カルバート（製品No. 2／No. 4）詳細図

S=1：30

設計条件

コンクリート

設計基準強度

許容曲げ圧縮応力度

鉄筋

許容引張応力度

活荷重

鉄筋コンクリートの単位体積重量

土圧係数

$\sigma_{ck} = 40 \text{ N/mm}^2$

$\sigma_{ca} = 14 \text{ N/mm}^2$

$\sigma_{sa} = 160 \text{ N/mm}^2$

T-25

$\gamma_c = 24.5 \text{ kN/m}^3$

$K_o = 0.50$

平面図

正面図

側面図

継手部詳細図 S = 1/10

（備考）寸法や強度に影響を及ぼさない範囲で、端面の面取り、  
パッキン溝及び吊り孔等の加工を行なってもよい。

門型カルバート（製品No. 3）詳細図

S=1：30

設計条件

コンクリート

設計基準強度

許容曲げ圧縮応力度

鉄筋

許容引張応力度

活荷重

鉄筋コンクリートの単位体積重量

土圧係数

製品参考重量

$\sigma_{ck} = 40 \text{ N/mm}^2$

$\sigma_{ca} = 14 \text{ N/mm}^2$

$\sigma_{sa} = 160 \text{ N/mm}^2$

T-25

$\gamma_c = 24.5 \text{ kN/m}^3$

$K_o = 0.50$

W = 3075 kg

平面図

正面図

側面図

継手部詳細図 S = 1/10

（備考）寸法や強度に影響を及ぼさない範囲で、端面の面取り、  
パッキン溝及び吊り孔等の加工を行なってもよい。

門型カルバート（製品No. 5）詳細図

S=1：30

設計条件

コンクリート

設計基準強度

許容曲げ圧縮応力度

鉄筋

許容引張応力度

活荷重

鉄筋コンクリートの単位体積重量

土圧係数

$\sigma_{ck} = 40 \text{ N/mm}^2$

$\sigma_{ca} = 14 \text{ N/mm}^2$

$\sigma_{sa} = 160 \text{ N/mm}^2$

T-25

$\gamma_c = 24.5 \text{ kN/m}^3$

$K_o = 0.50$

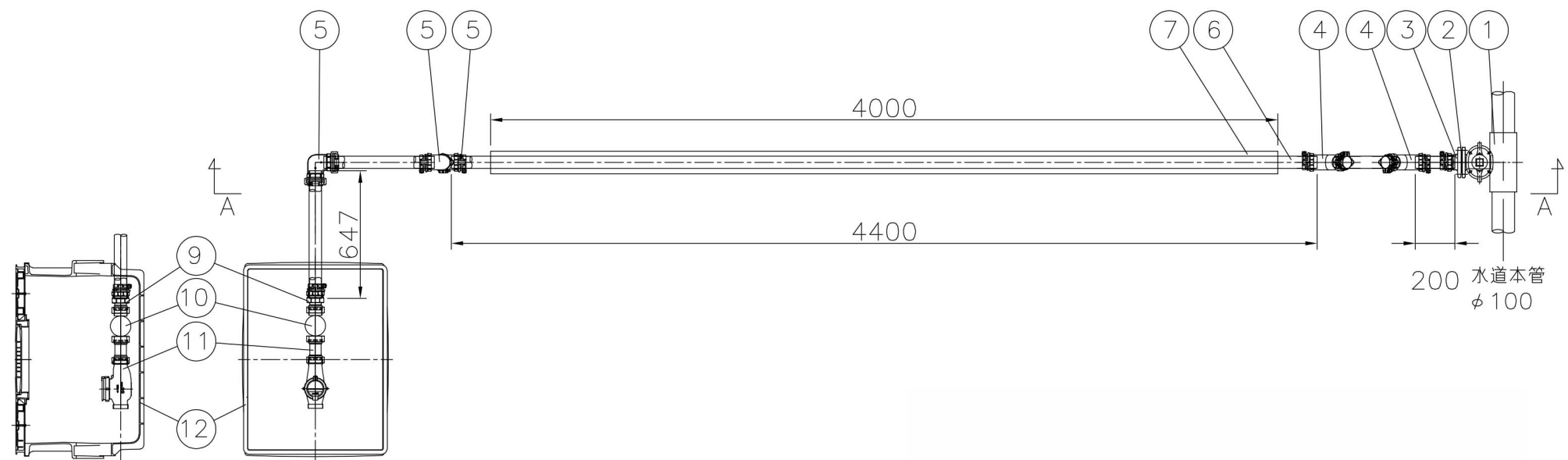
平面図

正面図

側面図

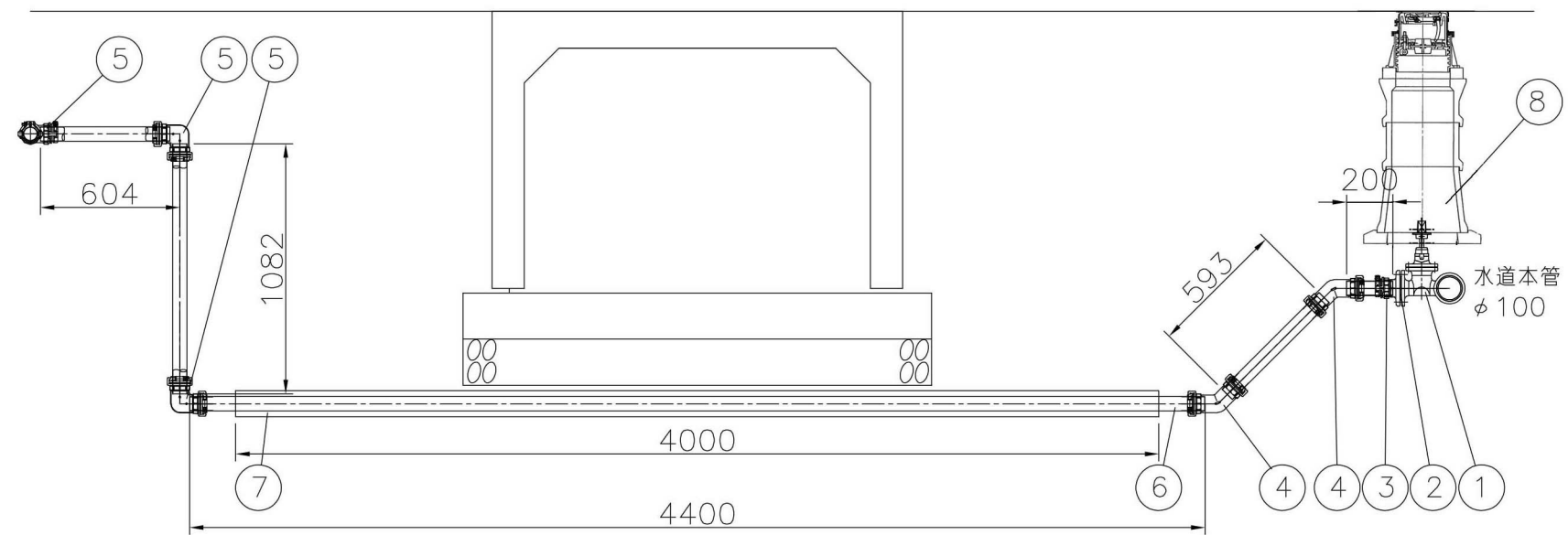
継手部詳細図 S = 1/10

（備考）寸法や強度に影響を及ぼさない範囲で、端面の面取り、  
パッキン溝及び吊り孔等の加工を行なってもよい。



水道引き込み平面図 S=1:15

12	量水器ボックス MB75 × 100		1	ボックス嵩上げ含む
11	水道メーター 50A		1	※支給品
10	逆止弁付ボール止水栓 (伸縮付き)		1	
9	SKXメーター用 インコアなし		1	
8	仕切弁篋		1	DP1200
7	水道用亜鉛メッキ鋼管 ねじなし	SGPW		
6	水道配管用ポリエチレン管 直管		2	
5	SKX エルボ インコアなし		3	
4	SKX45° エルボ インコアなし		2	
3	SKXフランジ付ソケット インコアなし		1	
2	マルチガスケット		1	B/N含む (SUS)
1	不銹水割T字管 φ100×50		1	
番号	部品名称	素材	個数	備考



水道引き込み断面図 S=1:15

特記事項  
訂正事項

承認設計担当

縮尺 S=1:15 (A1)  
S=1:30 (A3)  
設計年月日

工事名称 石和第一保育所建設工事 (水路改修) (平準化工事)  
図面名称 水道引き込み詳細図

No.  
W - 05