

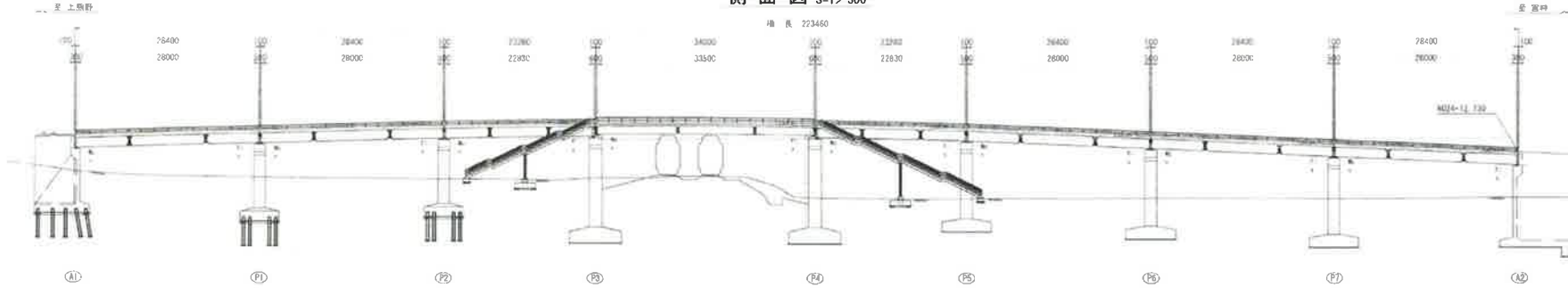
工事位置

工事件名	城平線城平跨線橋消雪パイプ打替工事	縮尺	1:	設計	製図	平成	年	月	日
図面名称	位置図	図面番号	葉の						湯沢町役場

城平跨線橋 全体一般図(復元図その1)

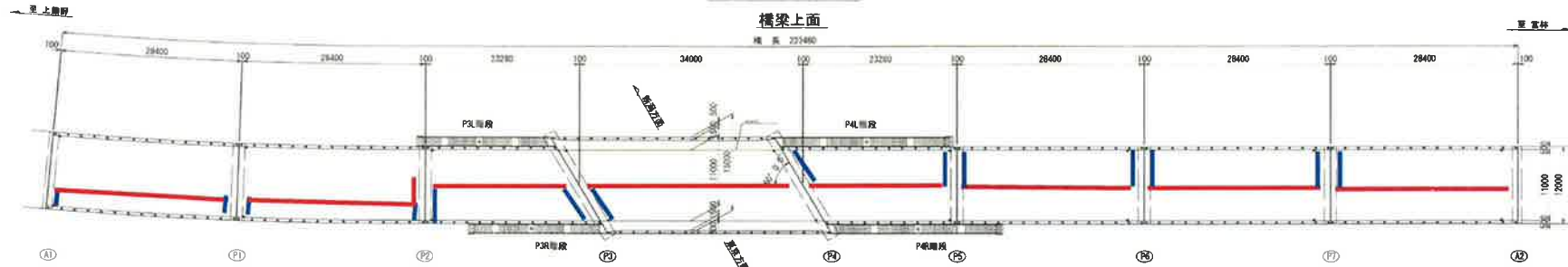
— 散水管
— 送水管

側面図 S=1/300

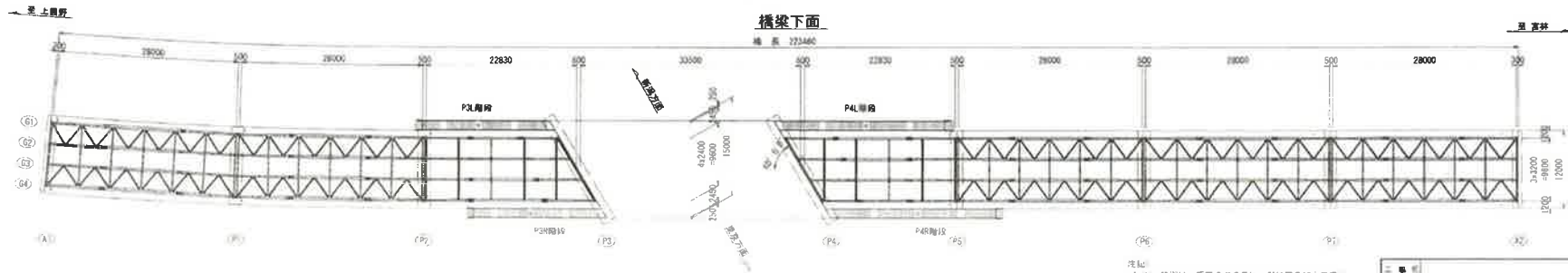


平面図 S=1/300

橋梁上面

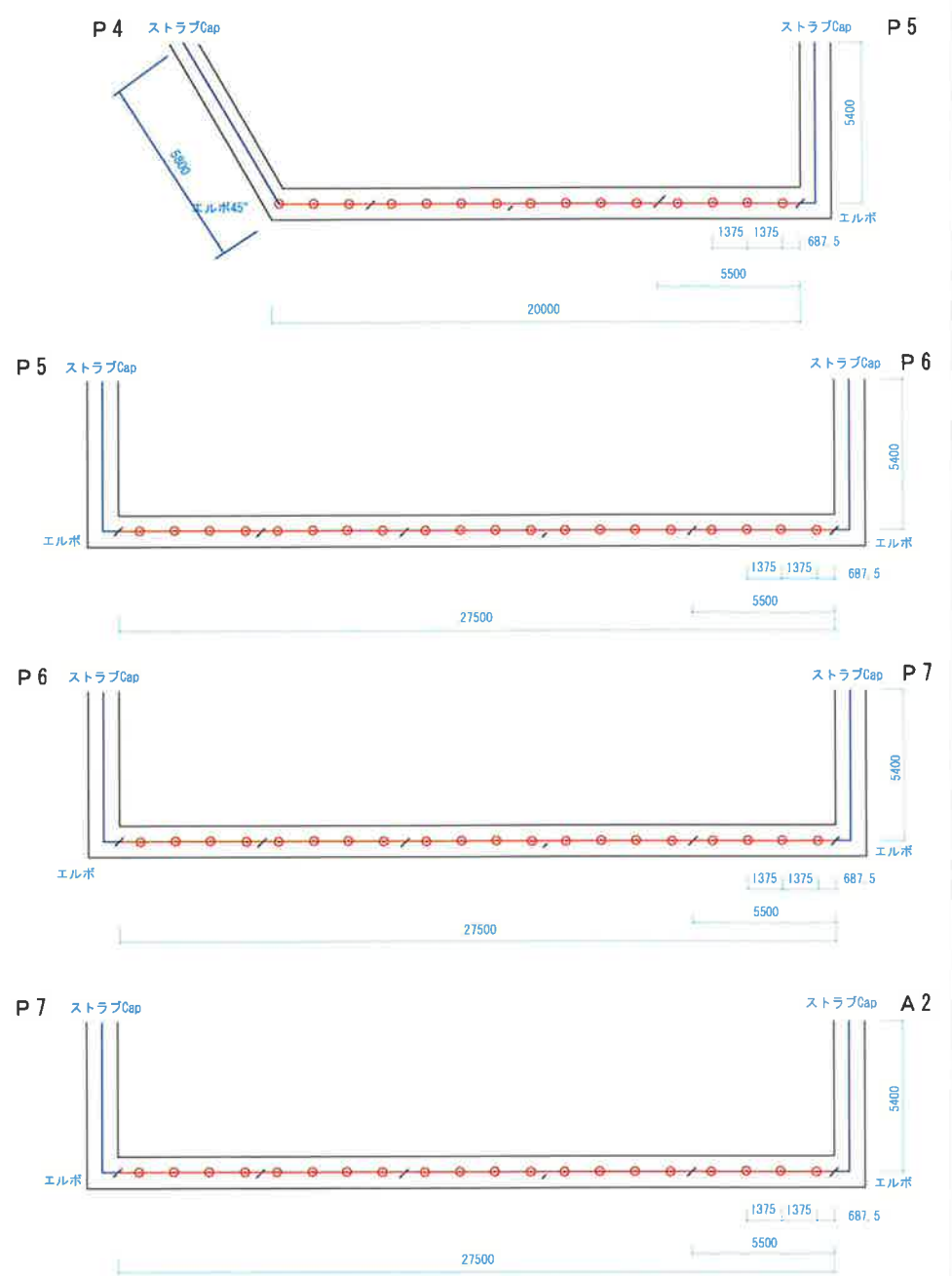
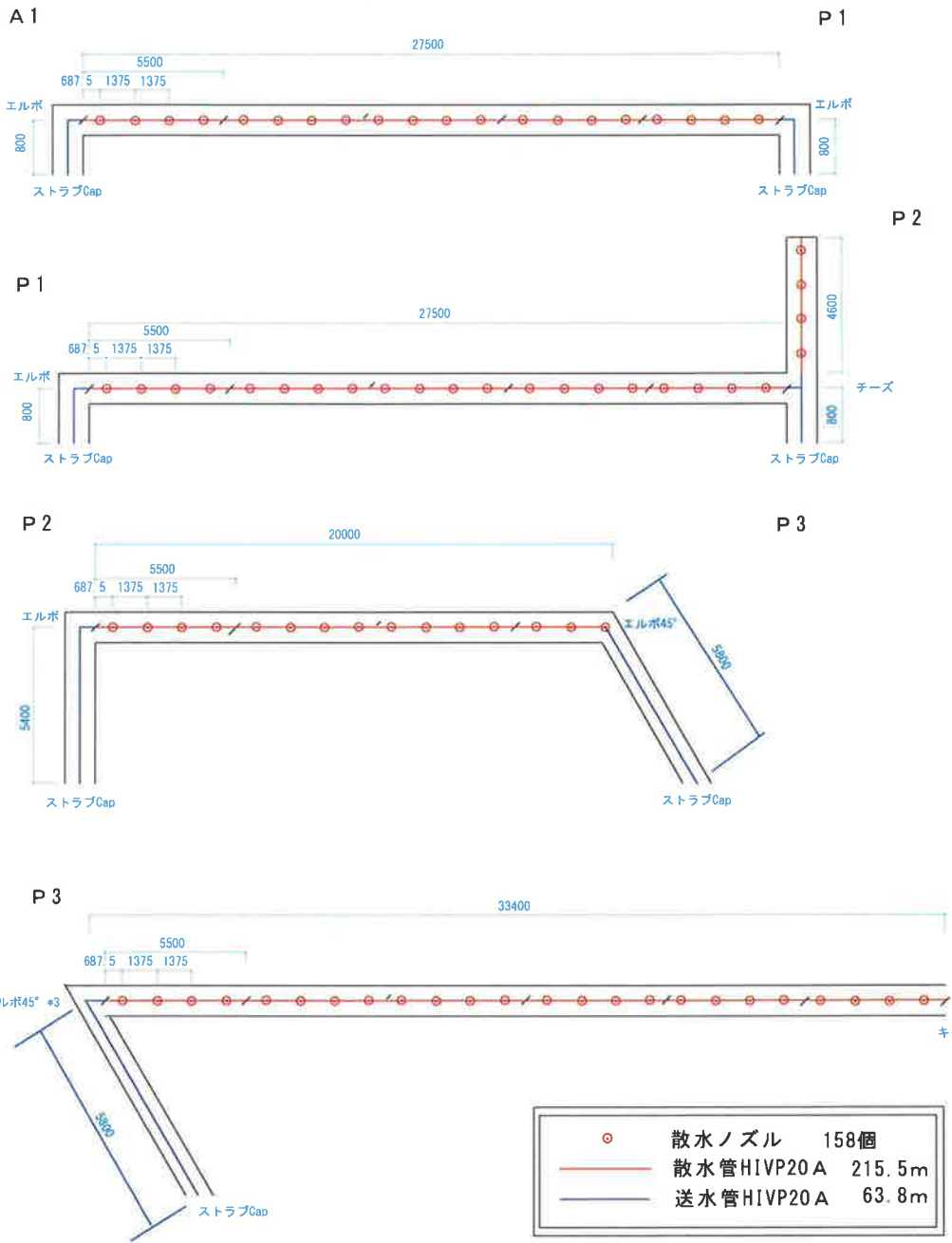


橋梁下面

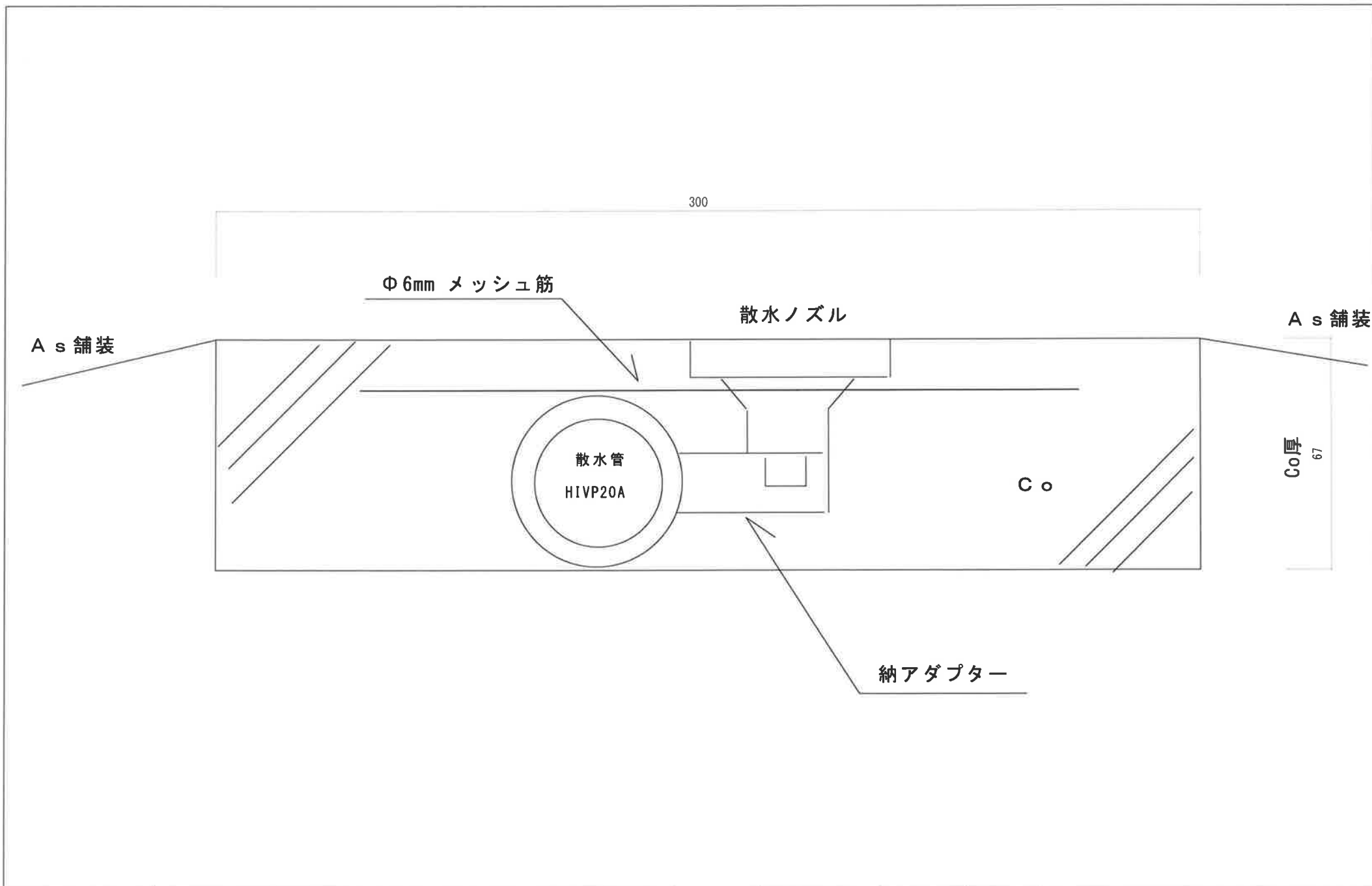


注記:
 1 本一般図は 既設構内各事に一併写す加えて復元したものである
 2 橋梁架設は、必ず現地調査の成果を踏まえること。
 3 施工に際しては、必ず詳細に橋脚高差及び流量を調査のうえ行うこと。
 4 地下に空溜とならうと懸念があるため、林段や増水が予想されない場合には、可能な範囲で埋めを行うものとする。

工 事 名	
製 定 期	城平跨線橋 全体一般図(復元図その1)
作成年月日	平成30年12月 日
縮 尺	表示 縮尺なし / 65
製 図 者	株式会社 橋次技研株式会社
製 図 者 名	清水正昭(橋脚構造設計)



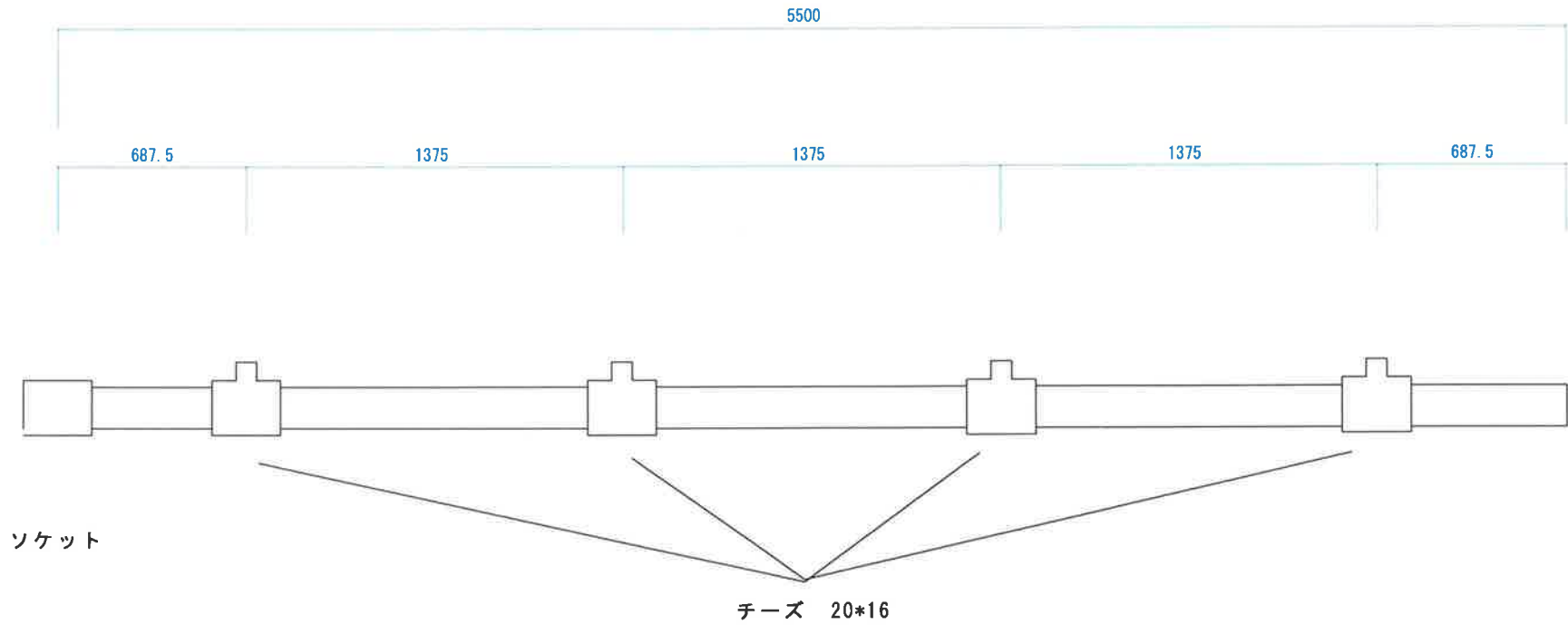
工事件名	城平跨線橋消雪パイプ更新工事	縮尺	1 :	設計	製図	平成 年 月 日
図面名称	管路図	図面番号	葉の			湯沢町役場



工事件名	城平跨線橋消雪パイプ設置工事	縮尺	1:	設計	製図	平成 年 月 日
図面名称	設置断面図	図面番号	葉の			湯沢町役場

散水管製作図

HIVP 20A



工事件名	城平跨線橋消雪パイプ設置工事	縮尺	1:	設計	製図	平成 年 月 日
図面名称	散水管製作図	図面番号	葉の			湯沢町役場

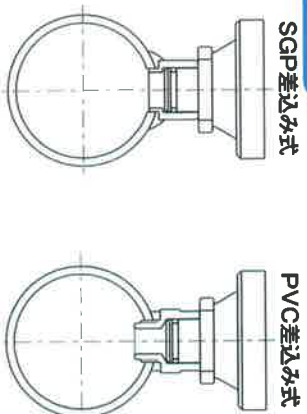
埋設ノズル
オールステンレス製

燗タイプ 泉タイプ 潮タイプ

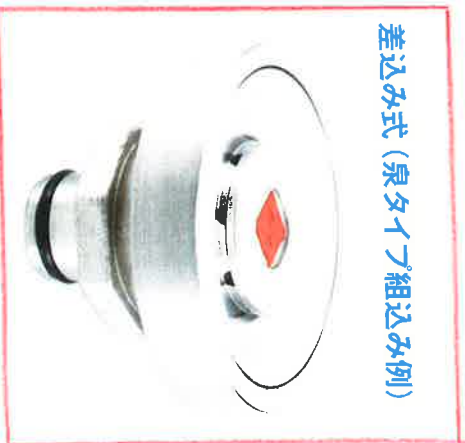
納70型

おさまり

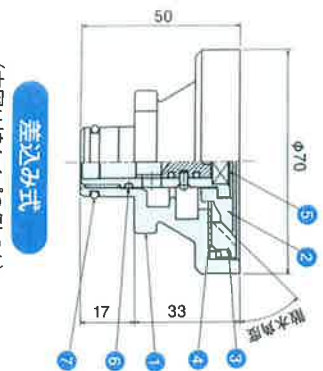
用途 橋梁 インターロッキング 歩車道境界等



※SGP差込み式の場合
は専用散水加工
管が必要となります。
PVC差込み式は
PVC散水加工管(標
準品)にそのまま取
付可能です。

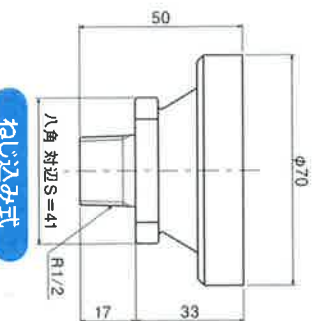


ねじ込み式 (燗タイプ組込み例)



(本図は燗タイプの例です)

孔径、孔位置、散水角度等につきましては納70型、泉70型、潮70型の各ノズル仕様を参照ください。



部品構成

品番	名称	材質
1	ケーシング	SCS13
2	調整弁	SCS13
3	散水ノズル	SCS13
4	パッキン	シリコンシート
5	天ゴム(□10)	Si
6	Oリング JASO 1013	NBR
7	Oリング P-18	NBR

納70型の用途を広げるアダプタ(ABS製)

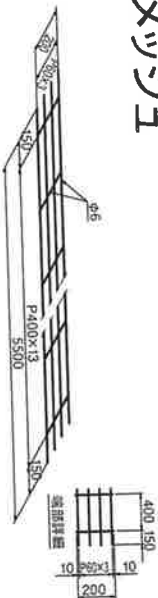
<p>納アダプタ 横 差込み式</p> <p>用途:橋梁等の浅い敷設箇所等 接続口径:15A</p>	<p>納アダプタ H60 差込み式</p> <p>用途:浅い敷設箇所のコブ抜き補修等 接続口径:15A</p>	<p>納アダプタ 20A ねじ込み式</p> <p>用途:接続管20Aのコブ抜き補修等 接続口径:20A</p>
--	---	--

- 独自の接続方式により橋梁やビルの屋上消雪、あるいは歩車道境界など従来のノズルでは建設できなかった浅い敷設層に施工できます。
- ケーシングは差込み式(※1)と、ねじ込み式の2タイプから、散水形態は散水孔開閉式の【泉】、水平散水で散水孔開閉式の【潮】の3タイプから選択できます。
- ねじ込み式はそのまま抜け防止にもなりますので、インターロッキングでの消雪や露出配管用、スリルとしての使用に好適です。

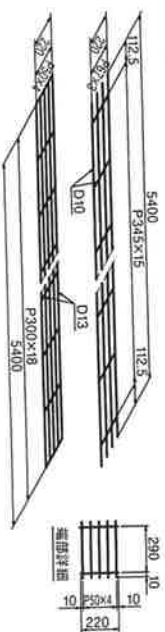
※1:納まり詳細はP16を参照ください。

消雪用鉄筋

φ6マツシユ

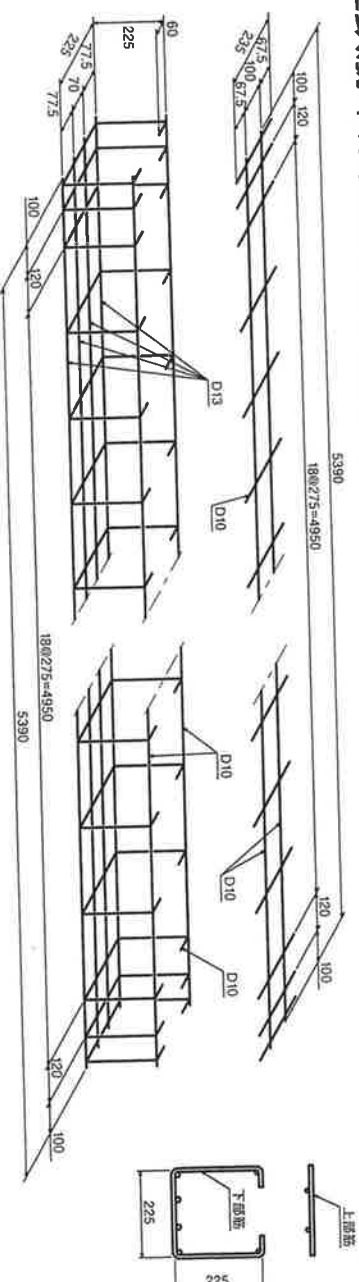


上下鉄筋



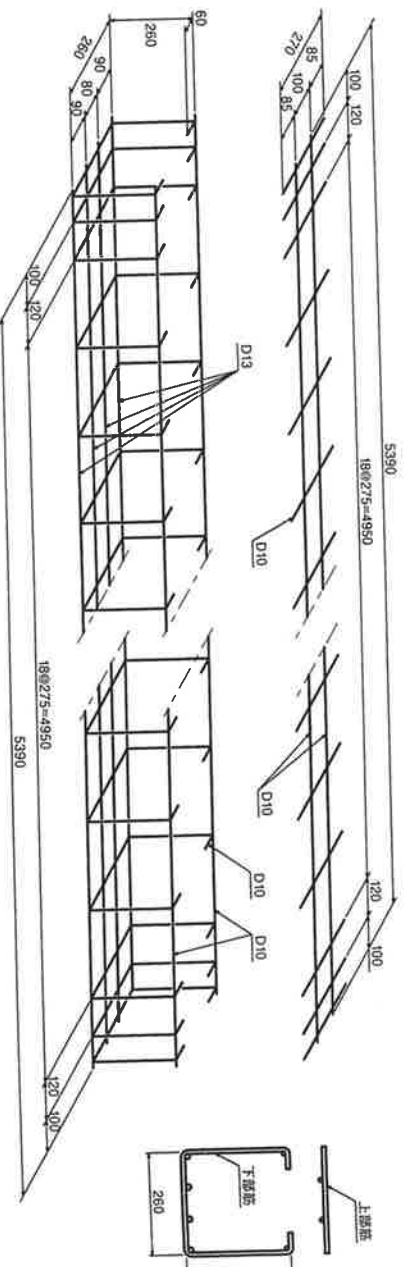
箱型鉄筋車道部用100A以下 (交通量の少ない道路)

平成12年度散水消雪施設設計施工マニュアル準拠



箱型鉄筋車道部用150A以下

平成20年度散水消雪施設設計施工マニュアル準拠



箱型鉄筋車道部用200A

平成20年度散水消雪施設設計施工マニュアル準拠

