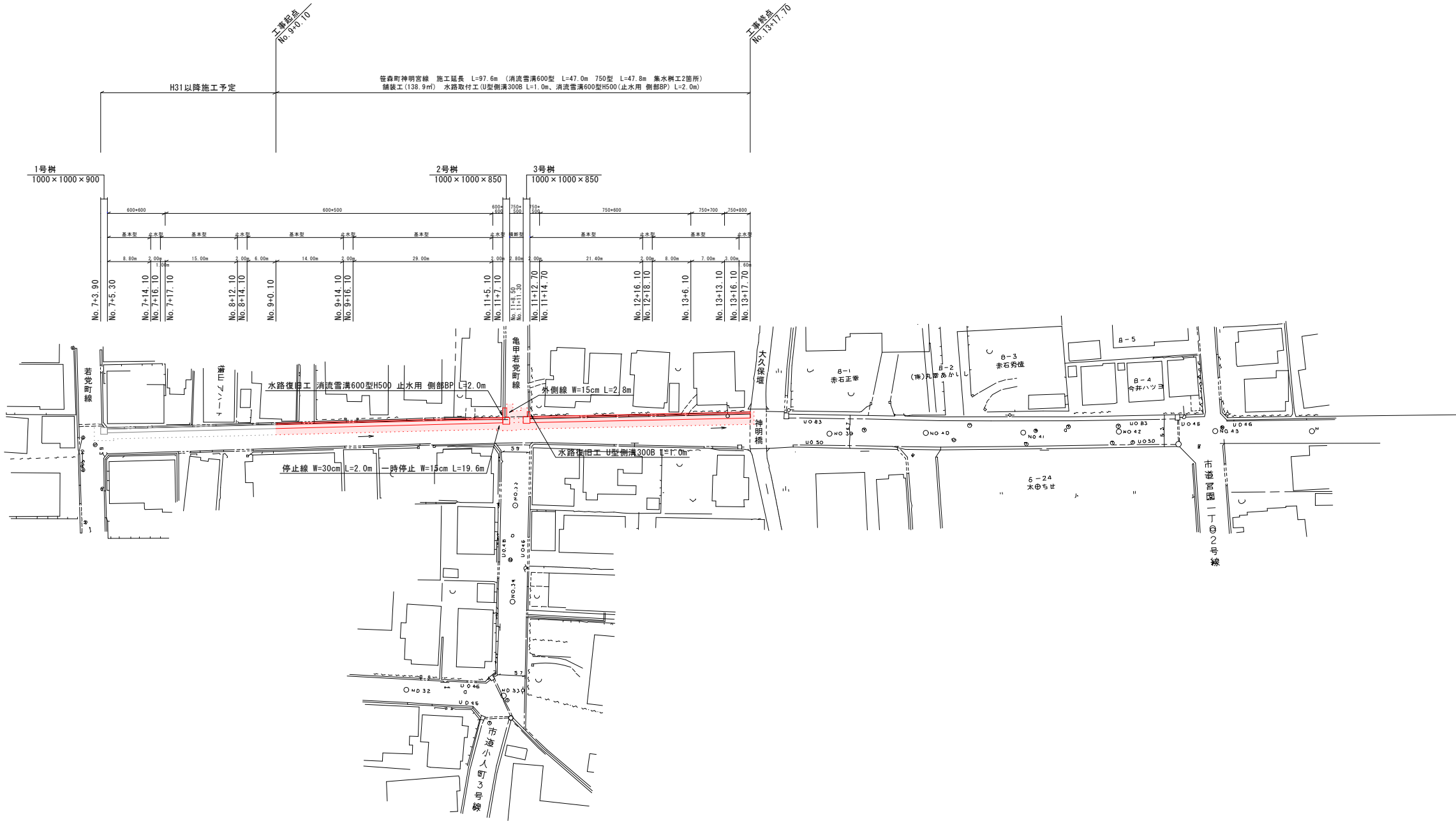
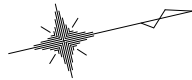


年 度	平 成 30 年 度
工 事 名	平成29年度 笹森町神明宮線外凍雪害防止工事(3工区)
路 線 名	笹森町神明宮線外
施工箇所	弘前市大字 小人町外 地内
図面名称	平 面 図
縮 尺	S=1:500
図面番号	7 葉 1

弘前市建設部道路維持課

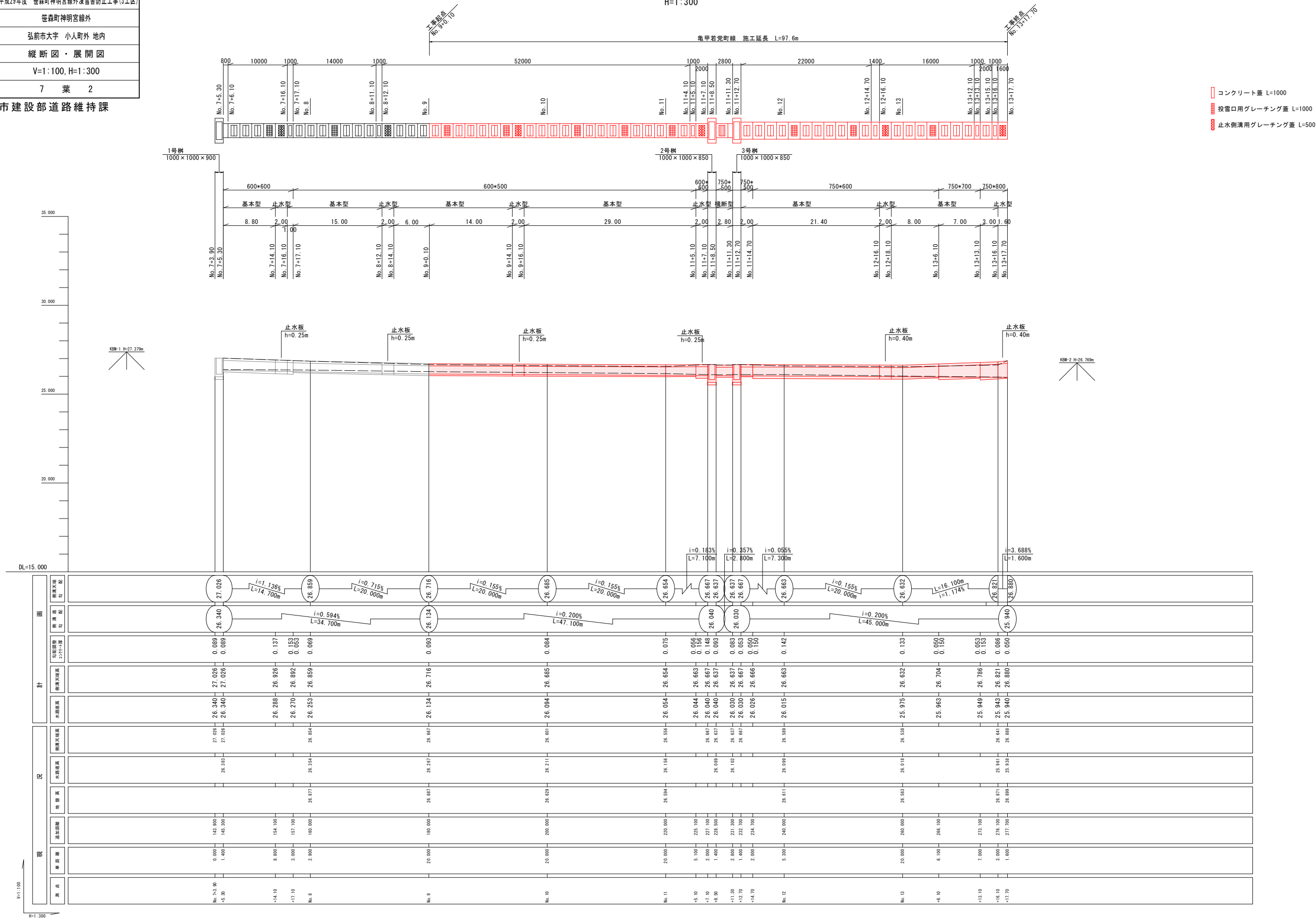
平 面 図

S=1:500



弘前市建設部道路維持課

V=1 : 100
H=1 : 300

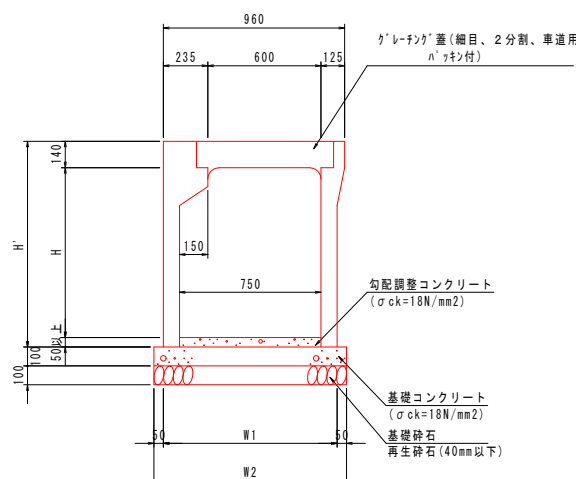


弘前市建設部道路維持課

$$S = 1 : 20$$

(側部ハ・イハ・ス型)

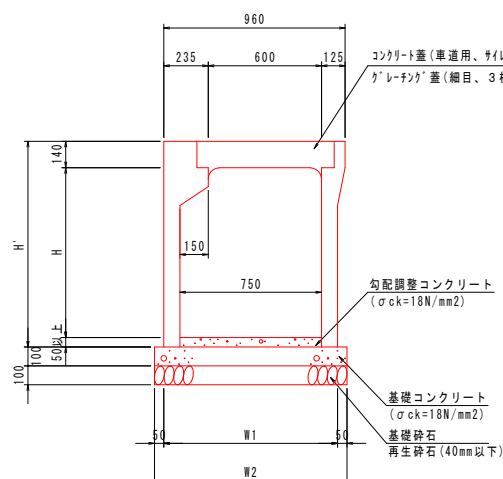
H600、H800



寸法表(止水型)

B × H	H'	W1	W2
750 × 600	790	920	1020
750 × 800	990	920	1020

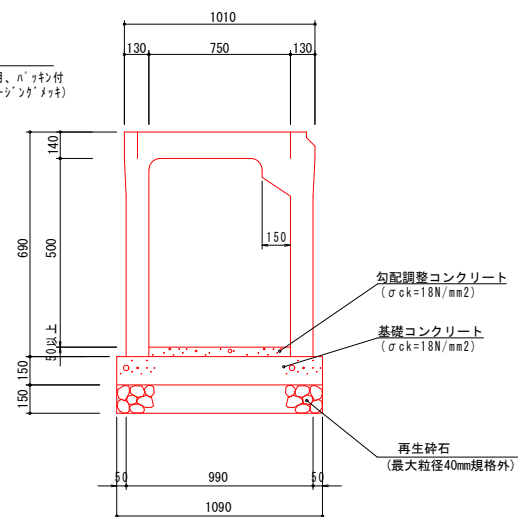
H500 ~ H800



寸法表(基本型)

B × H	H'	W1	W2
750 × 500	690	920	1020
750 × 600	790	920	1020
750 × 700	890	920	1020
750 × 800	990	920	1020

H500



※参考重量 1205 (kg/個)

$$S = 1 : 20$$

Technical drawing of the 1000 Series Standard Type. The drawing shows a top view and a side view. The top view is a rectangle with a width of 498 and a height of 8. The side view shows a profile with a total height of 130 and a width of 110. The side view also shows a red line representing the 'サイレントゴム' (Silent Rubber) seal.

規格	B	t
600型	608	125
750型	708	140

Technical drawing of the 1000x1000x250 mm cabinet showing front, side, and top views. The front view shows a cabinet with a width of B and a height of H . The side view shows a depth of t . The top view shows a width of B and a depth of t . The drawing includes a diagonal line indicating a fold-down mechanism for the top panel.

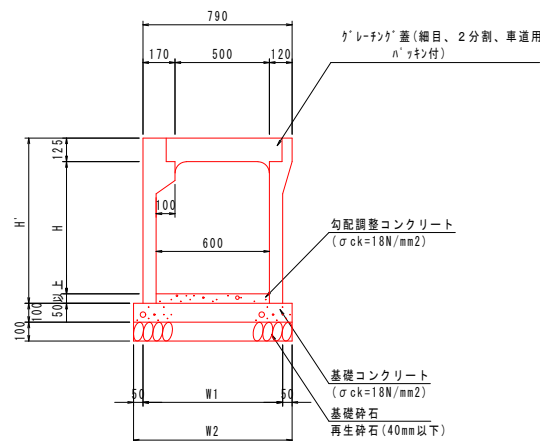
規格	B	B1	t
600型	1000	600	121
750型	1000	600	136

Technical drawing of a rectangular object, likely a book cover or folder, showing dimensions and a red grid pattern. The drawing includes three views: a front view, a side view, and a top view.

- Front View (Left):** Shows a rectangle with a width of 499 and a height of 82. A red grid pattern is overlaid on the rectangle. The grid consists of 10 vertical lines and 10 horizontal lines, creating a 11x11 grid of squares. The grid is centered on the rectangle, with a margin of 81 on the left and 82 on the right.
- Side View (Middle):** Shows the object's profile with a width of 82 and a height of 499. The red grid pattern is visible on the side.
- Top View (Right):** Shows the object's top surface with a width of 82 and a height of 499. The red grid pattern is visible on the top.

規格	B	B1	B2	t
600型	600	45	645	119
750型	700	95	795	134

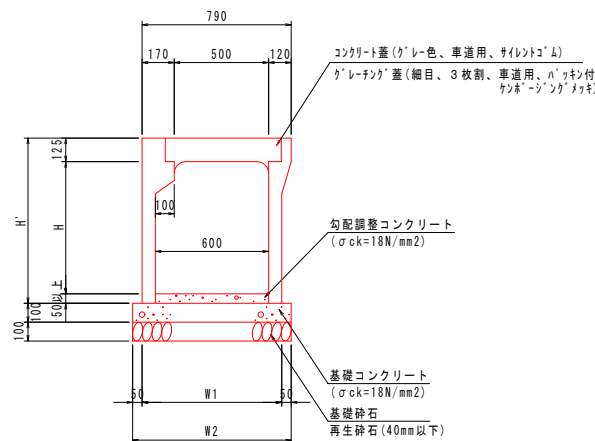
H500~H600



寸法表(止水型)

B × H	H'	W1	W2
600 × 500	675	740	840
600 × 600	775	740	840

H500~H600



寸法表(基本型)

B × H	H'	W1	W2
600 × 500	675	740	840
600 × 600	775	740	840

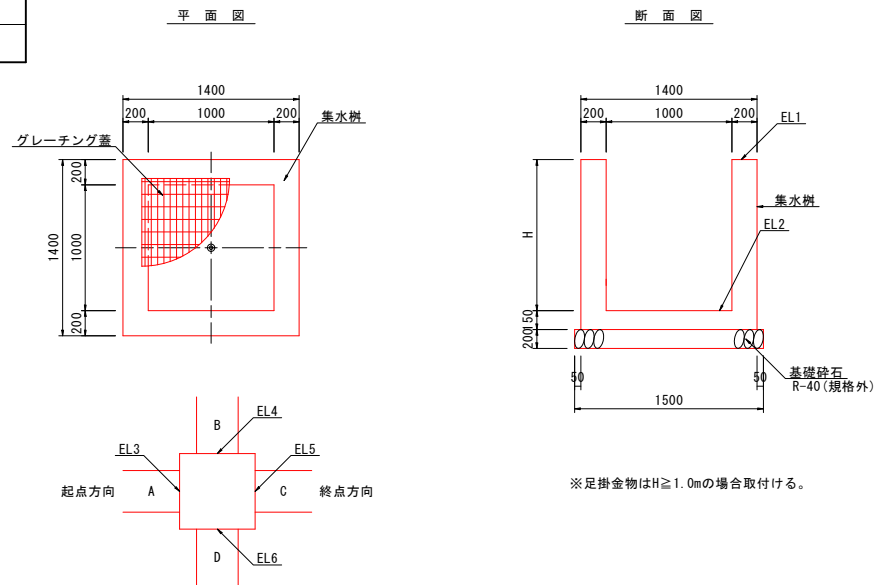
年 度	平 成 30 年 度
工 事 名	平成29年度 笹森町神明宮線外凍雪害防止工事(3工区)
路 線 名	笹森町神明宮線外
施工箇所	弘前市大字 小人町外 地内
図面名称	柵工、止水板、スクリーン構造図
縮 尺	図示
図面番号	7 葉 5




弘前市建設部道路維持課

桁工構造図

集 水 枰

1:30



名 称	测 点	H (mm)	天端高 EL1 (m)	底 高 EL2 (m)	A方向		B方向		C方向		D方向		足掛金物 (本)	蓋 版	数 量 (組)	流下方向	備 考
					水路规格	EL3 (m)	水路规格	EL4 (m)	水路规格	EL5 (m)	水路规格	EL6 (m)					
1号树	No. 7+3. 90	900	27. 026	26. 126	清流雪溝 B600-H600 (横断用)	26. 370	落着側溝 U51-B 8 300A (基本型)	26. 611	清流雪溝 B600-H600 (基本型)	26. 340	清流雪溝 B600-H600 (横断用)	26. 340	—	1000×1000 T-25用	1		C方向に 分水板取付
2号树	No. 11+7. 10	850	26. 667	25. 817	清流雪溝 B600-H600 (基本型)	26. 040	清流雪溝 B750-H500 (止水型)	26. 088	清流雪溝 B750-H500 (横断用)	26. 040	—	—	—	1000×1000 T-25用	1		
3号树	No. 11+11. 30	850	26. 667	25. 817	清流雪溝 B750-H500 (横断用)	26. 030	現況側溝	26. 088	清流雪溝 B750-H500 (基本型)	26. 030	—	—	—	1000×1000 T-25用	1		

※分水板とグレーチング蓋は既設のものを使用する。
既設グレーチング蓋は1100*1100である。

止水板、スクリーン構造図

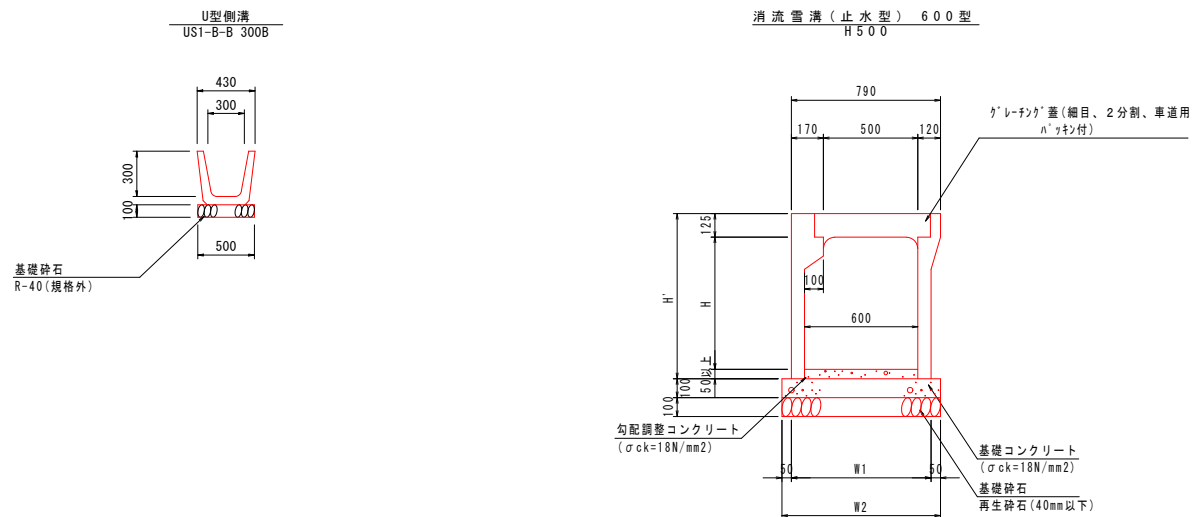
$$S = 1 : 10$$

止水板構造図

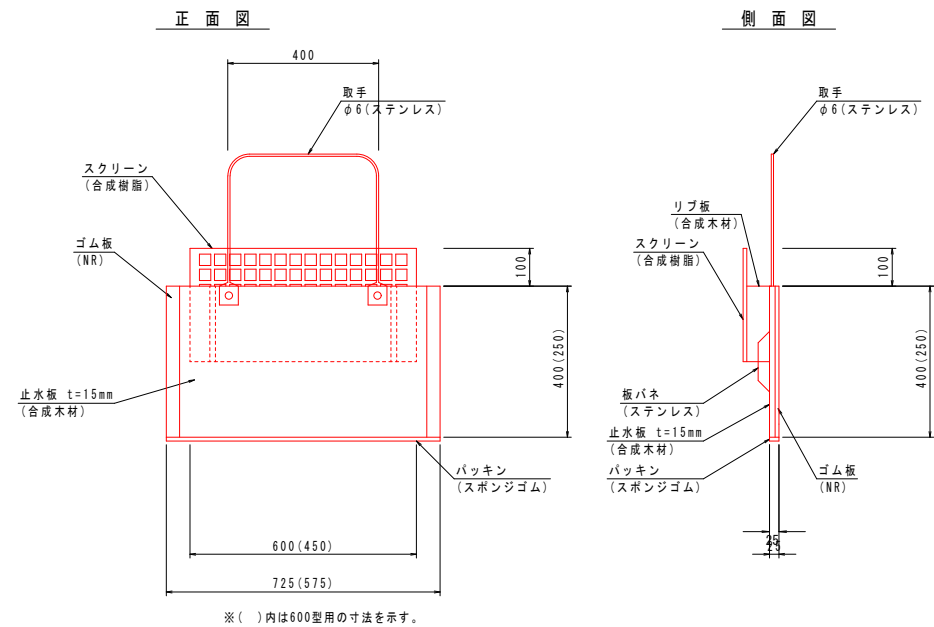
(スクリーナー体型)

水路取付工

1:30



B×H	H'	W1	W2
600× 500	675	740	840



設置箇所	消流溝規格	止水板高H
NO. 7+14.10	600型	250
NO. 8+12.10	600型	250
NO. 9+14.10	600型	250
NO. 11+5.10	600型	250
NO. 12+16.10	750型	400
NO. 13+16.10	750型	400

仕様

- 1 止水板の材質は、合成木材（エライトFRU）とする
- 2 製品の比率は1.0以上とする
- 3 取手の金具は、溶融亜鉛メッキ（JIS#8641、2種55）とする
- 4 パッキンは、合成ゴムとし分水板本体にゴム系接着剤とスクリーナ釘にて貼付ける
- 5 取付用アンカー位置数量は、現場合わせとする

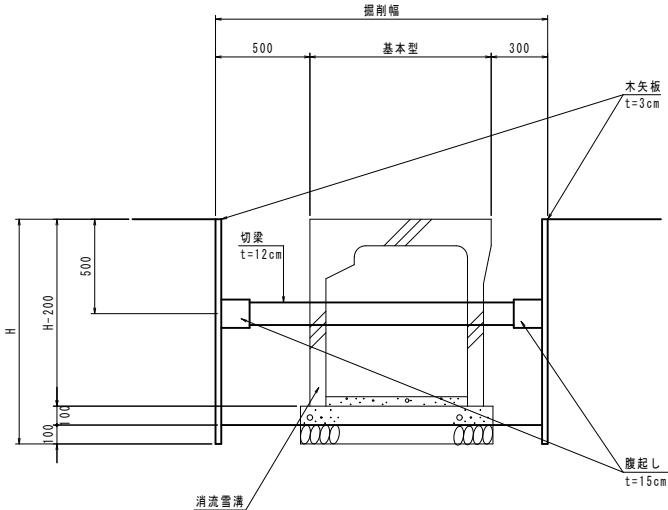
年 度	平 成 30 年 度
工 事 名	平成29年度 笹森町神明宮線外凍雪害防止工事(3工区)
路 線 名	笹森町神明宮線外
施工箇所	弘前市大字 小人町外 地内
図面名称	仮設工図(参考図)
縮 尺	s=1:20
図面番号	7 葉 7

弘前市建設部道路維持課

仮 設 工 図 (参 考 図)

S=1:20

断 面 図



平 面 図

