

年 度	平成 29 年度
工 事 名	平成29年度 愛宕3号線測量整備工事(1st 市債)
路 線 名	市道 愛宕3号線
施工箇所	弘前市大字 愛宕 地内
図面名称	平面図・標準断面図 進入路工断面図
縮 尺	図 示
図面番号	2 葉 1

弘前市 建設部 建設政策課

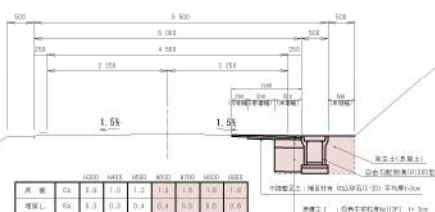
## 平面図

S=1:500



## 標準断面図

S=1:50



## 進入路工断面図

S=1:30



表 層 工 : ⑤再生密粒度A6(13F) t=5cm

路 盤 工 : 切込砕石(G-20) t=10cm

表層工 : ⑤再生密粒度A6(13F) t=5cm  
表層工 : ⑤再生密粒度A6(13F) t=5cm  
上層砕石工 : 切込砕石(G-20) t=10cm  
下層砕石工 : 再生密粒度A6(13F) t=10cm

弘前市 建設部 建設政策課

Y=1 : 100  
H=1 : 500



※10mに1枚グレーチング盤を使用すること。  
※勾配調整コンクリートの最小厚を5cmとし、  
敷量は10cm等厚として算出している。

呼び名 (内寸)	W1	W2	H1	H2	取付形
300 × 300	400	500	350	445	—
300 × 400	410	510	450	545	—
300 × 500	410	510	550	645	—
300 × 600	430	530	600	745	○
300 × 700	430	530	750	845	○
300 × 800	450	550	850	945	○
300 × 900	450	550	950	1045	○
300 × 1000	470	570	1000	1145	—
300 × 1100	470	570	1150	1245	—



位置図  
S=1:10,000

