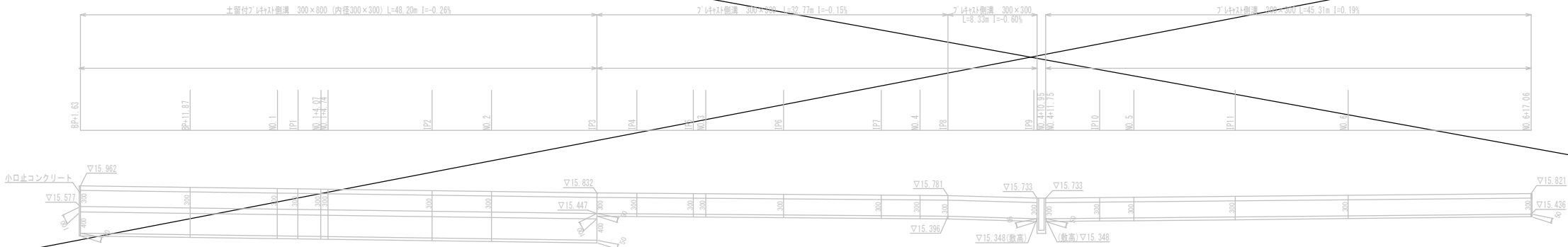


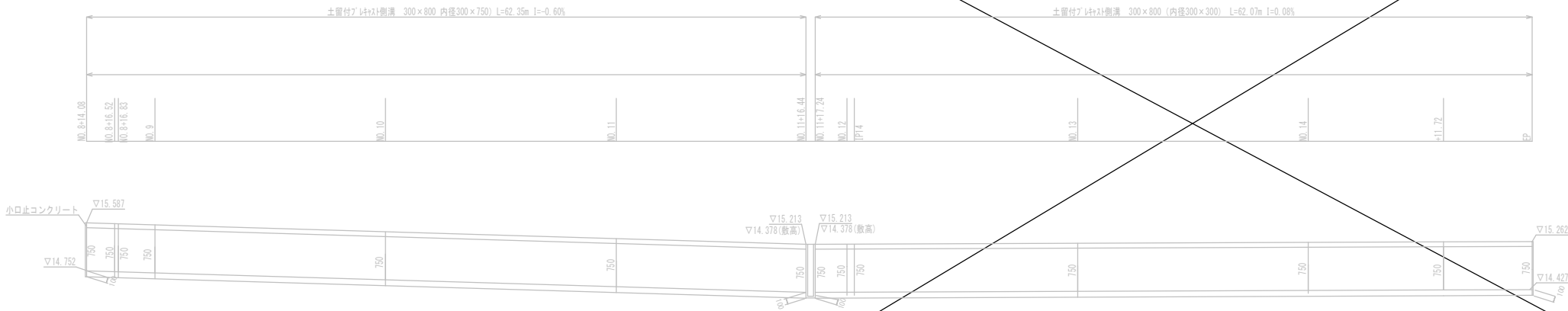
第1工区 道路側溝展開図（左側）



土留付ﾌﾟﾚｷﾞｬｯﾄ側溝 300×800			
基礎砕石	再生砕石 RB-40 t=15cm	1.10×15.0	16.50 m ²
		1.10×0.15×48.20	7.95 m ³
基礎コンクリート	F18-8-25 t=10cm	1.00×0.10×48.20	4.82 m ³
ｲﾝﾊﾞｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ① F18-8-25	F18-8-25 t=5cm	0.30×0.05×48.20	0.72 m ³
中込砕石 RB-40	再生砕石 RB-40 t=40cm	0.30×0.40×48.20	5.78 m ³
ｲﾝﾊﾞｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ② F18-8-25	F18-8-25 t=10cm	0.30×0.10×48.20	1.44 m ³
基礎型枠		0.10×10.0×2	2.00 m ²

ﾌﾟﾚｷﾞｬｯﾄ側溝 300×300			
基礎砕石	再生砕石 RB-40 t=15cm	0.60×15.0	9.00 m ²
		0.60×0.15×45.31	4.07 m ³
基礎コンクリート	F18-8-25 t=10cm	0.50×0.10×45.31	2.26 m ³
ｲﾝﾊﾞｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ① F18-8-25	F18-8-25 t=5cm	0.30×0.05×45.31	0.67 m ³
基礎型枠		0.10×10.0×2	2.00 m ²

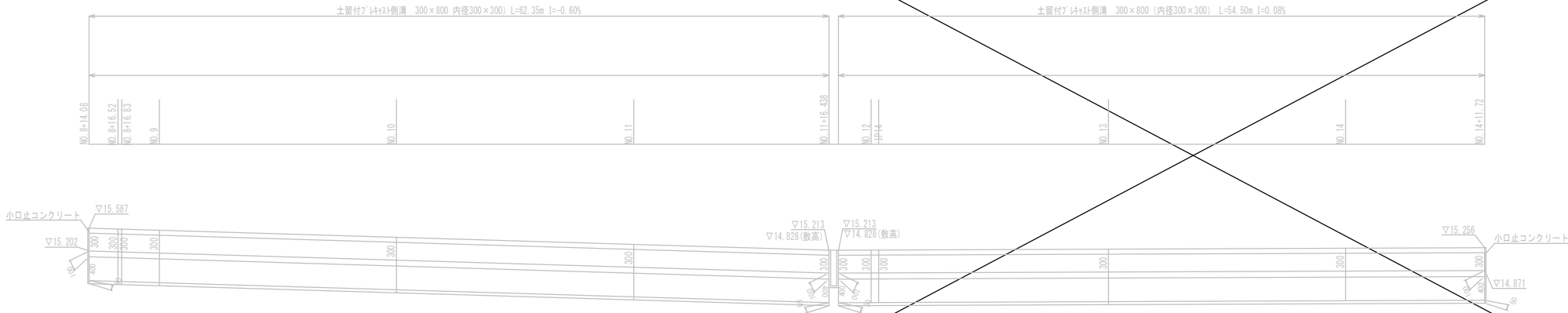
第2工区 道路側溝展開図（左側）



土留付ﾌﾟﾚｷﾞｬｯﾄ側溝 300×800			
基礎砕石	再生砕石 RB-40 t=15cm	1.10×15.0	16.50 m ²
		1.10×0.15×62.35	10.28 m ³
基礎コンクリート	F18-8-25 t=10cm	1.00×0.10×62.35	6.23 m ³
ｲﾝﾊﾞｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ① F18-8-25	F18-8-25 t=5cm	0.30×0.10×62.35	1.87 m ³
基礎型枠		0.10×10.0×2	2.00 m ²

※10mに1箇所がレチング蓋を使用

第2工区 道路側溝展開図（右側）



土留付ﾌﾟﾚｷﾞｬｯﾄ側溝 300×800			
基礎砕石	再生砕石 RB-40 t=15cm	1.10×15.0	16.50 m ²
		1.10×0.15×62.35	10.28 m ³
基礎コンクリート	F18-8-25 t=10cm	1.00×0.10×62.35	6.23 m ³
ｲﾝﾊﾞｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ① F18-8-25	F18-8-25 t=5cm	0.30×0.05×62.35	0.93 m ³
中込砕石 RB-40	再生砕石 RB-40 t=40cm	0.30×0.40×62.35	7.48 m ³
ｲﾝﾊﾞｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ② F18-8-25	F18-8-25 t=10cm	0.30×0.10×62.35	1.87 m ³
基礎型枠		0.10×10.0×2	2.00 m ²

※10mに1箇所がレチング蓋を使用

工 事 名	令和 6 年度
路 線 名	市道1級1号線改良工事
工事箇所	市道1級1号線
図面種別	土浦市今泉地内
縮 尺	側溝展開図
図面番号	V=1:50 H=1:250
作成年月日	全 7 葉の内 4 号
	令和 5 年 8 月 27 日
	土 浦 市 建 設 部 道 路 建 設 課