

施23第500号

越中大門こ線橋2号新設他詳細設計業務委託

設 計 図（軌道の部）

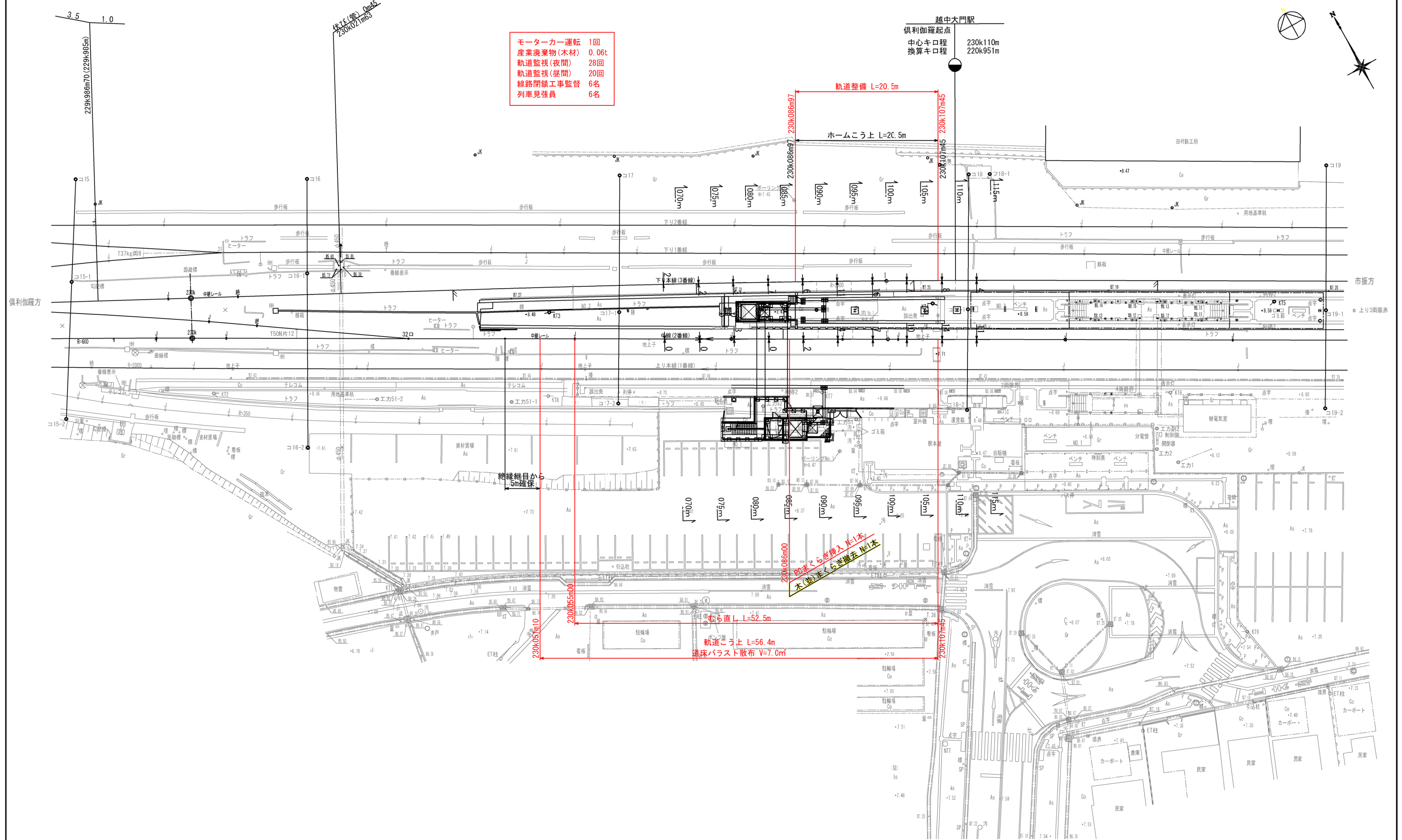
2024 年 8月

あいの風とやま鉄道株式会社
ジェイアール西日本コンサルタンツ株式会社

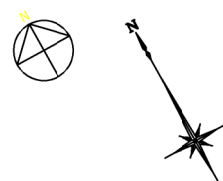
目 次



[illegible][illegible]

線路平面図 S=1/250

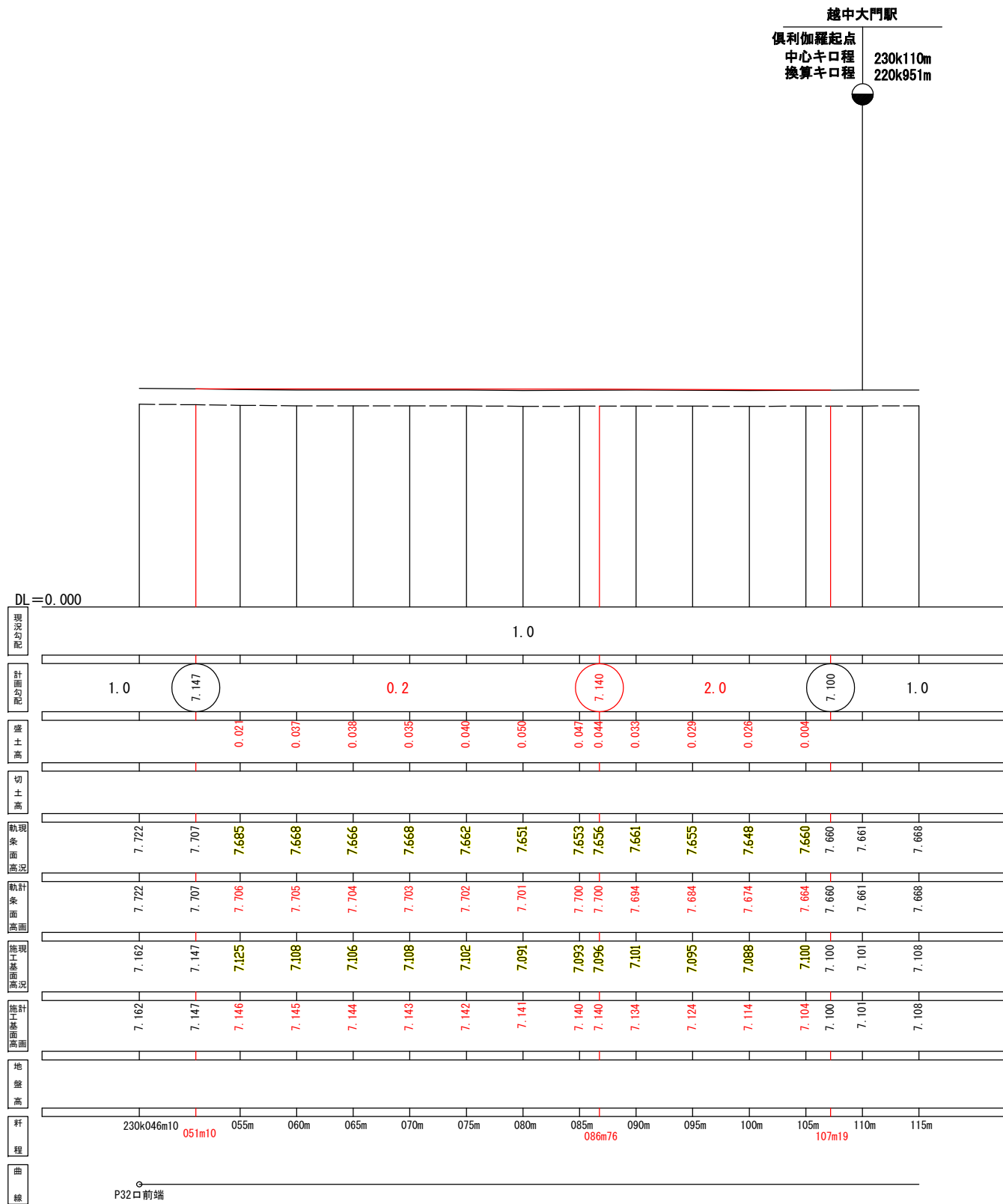


- モーターカー運転 1回
- 産業廃棄物(木材) 0.06t
- 軌道監視(夜間) 28回
- 軌道監視(昼間) 20回
- 線路閉鎖工事監督 6名
- 列車見張員 6名




特 記												ジェイアール西日本コンサルタンツ株式会社		あいの風とやま鉄道株式会社	工 事 名		越中大門こ線橋2号新設他工事																		
															図 面 名		線路平面図																		
															SCALE		A1:1/250 A3:1/500																		
											設計番号	000-0000																							

線路縦断面図（中線） V=1/100, H=1/250



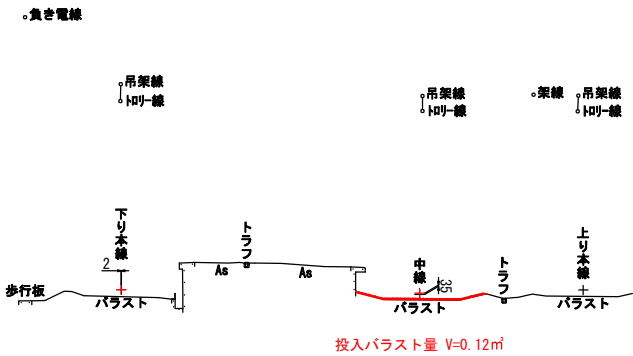
標高の基準は、
I.22
H=7.460
とした。

※1：キ口程の基準は、キロポスト【230k000m】を使用した。
※2：施工基面高は、50kgPSレール144mm 軌道バット7mm PC枕木160mm 道床250mm RL-0.560mmとした。

特 記	・ 軌道こう上の起点方擦り付け位置は、P32口分岐器の5m終点方とする。			ジェイアール西日本コンサルタンツ株式会社		あいの風とやま鉄道株式会社	工 事 名		越中大門二線橋2号新設他工事				
	・ 軌道こう上延長60m程度で勾配の変化が小さいため、縦曲線は挿入しない。						図 面 名						
							線路縦断面図						
							SCALE		A1:1/100, 1/250 A3:1/200, 1/500				
	設計番号 000-0000												

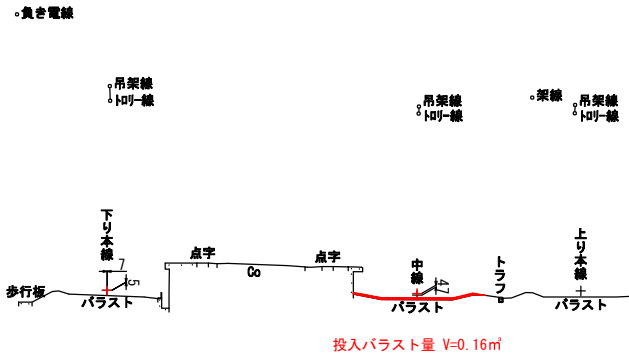
線路横断面図 S=1/100

230k070m



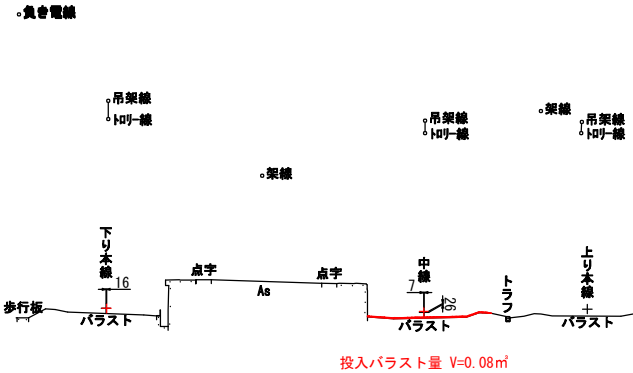
DL=5.000

230k085m



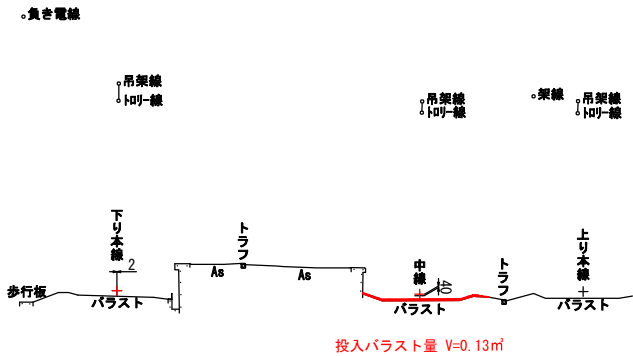
DL=5.000

230k100m



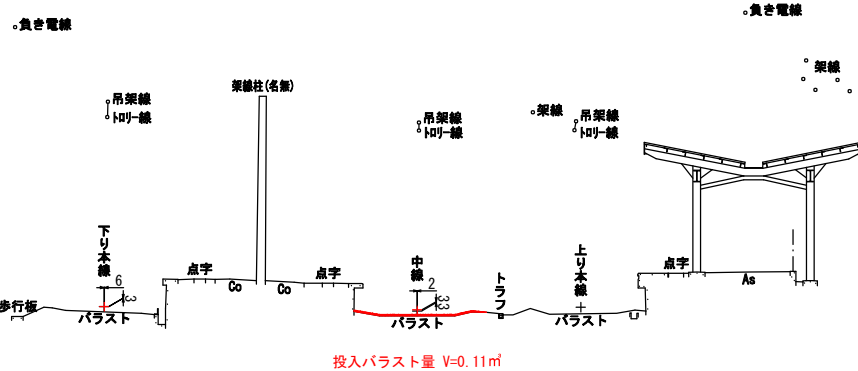
DL=5.000

230k075m



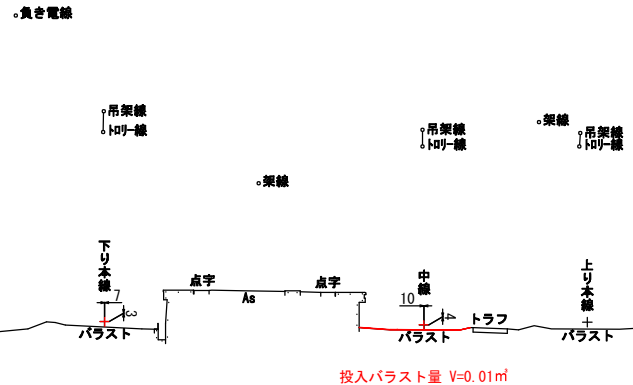
DL=5.000

230k090m



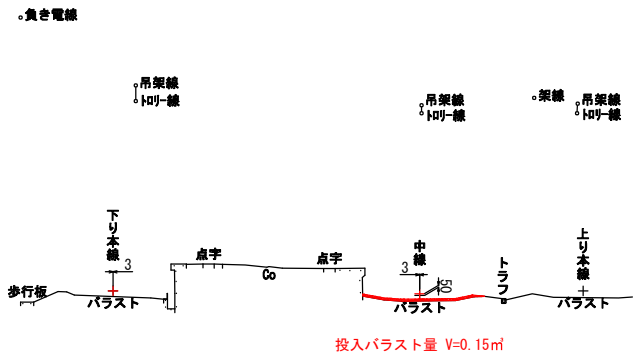
DL=5.000

230k105m



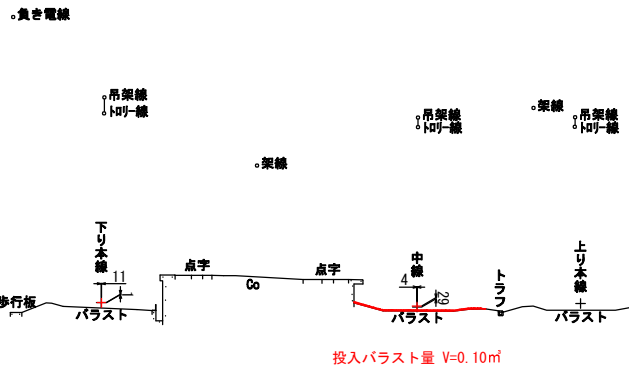
DL=5.000

230k080m



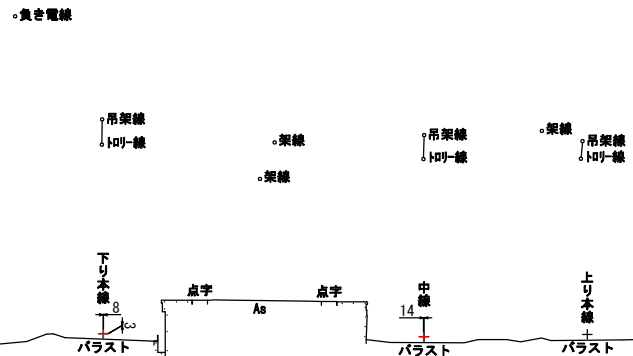
DL=5.000

230k095m




DL=5.000

230k110m



DL=5.000

※1：標高の基準は、過年度成果【T.22 H=7.460】を使用した。

特記			ジェイアール西日本コンサルタンツ株式会社		あいの風とやま鉄道株式会社	工事名	越中大門に線橋2号新設他工事			
						図面名	線路横断面図			
						SCALE	A1:1/100 A3:1/200			