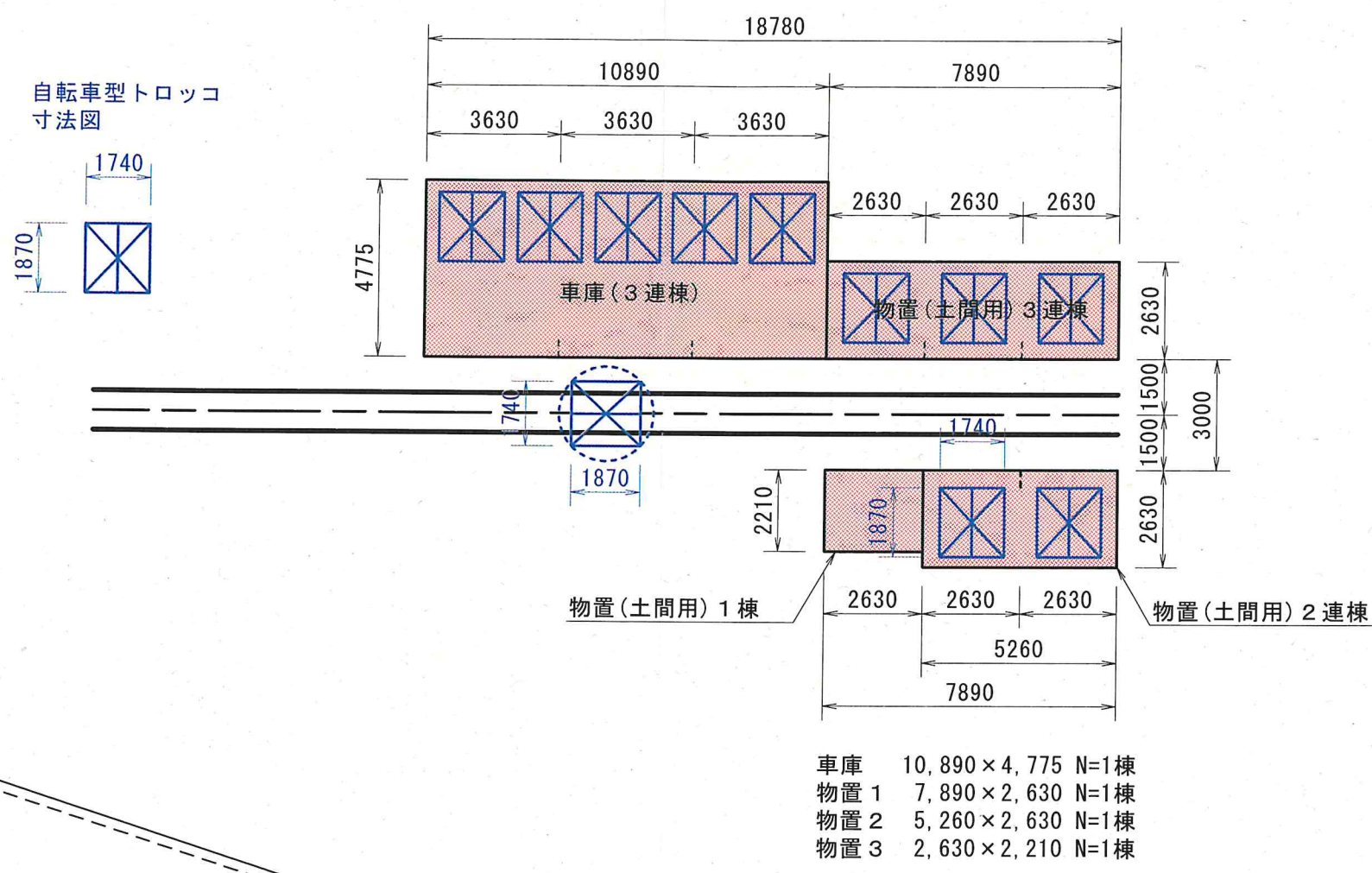
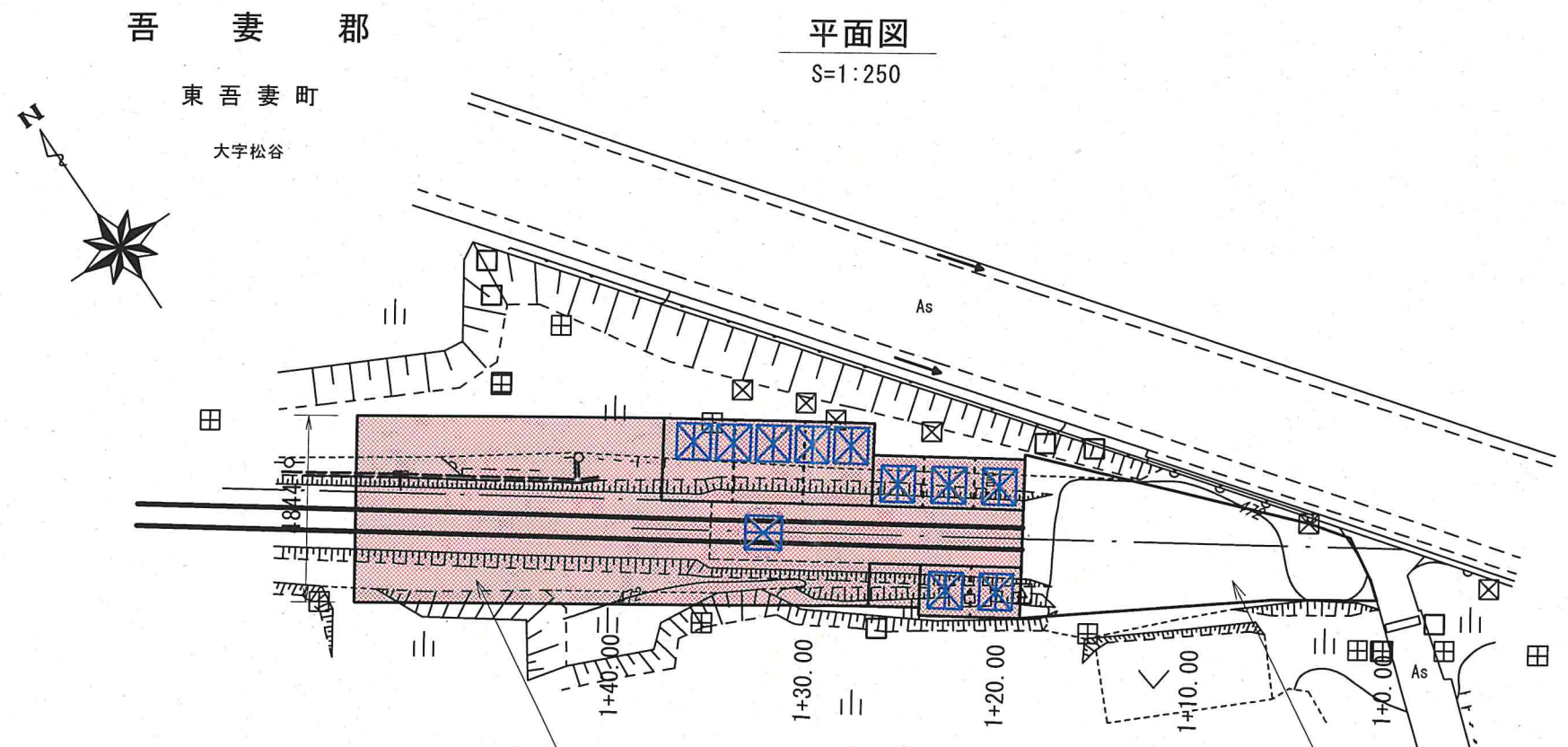


下流側転回場 計画図

車庫及び倉庫配置図



平面図  
S=1:250



土間コンクリート t=10cm A=322.4 m<sup>2</sup>  
コンクリート V=322.4 × 0.10=32.24m<sup>3</sup>  
Coはけ引き仕上げ A=322.4-40.4(CAD計測)=282.0m<sup>2</sup>  
型枠 A=89.4(CAD計測) × 0.10=8.94m<sup>2</sup>  
伸縮目地 t=10mm A=9.69 × 3 × 0.10=2.91m<sup>2</sup>  
砕石敷き RC40-0 t=20cm(平均) A=322.4m<sup>2</sup> V=64.5m<sup>3</sup>

アスファルト舗装  
表層工 再生密粒度As(13) t=4cm A= 101.6 m<sup>2</sup>(CAD計測)  
路盤工 RC40-0 t=10cm A=101.6m<sup>2</sup>

図 種		下流側転回場計画図			
区 分		実 施		図面番号	NO. 10 枚 中 10
施工年度		令和元年度	縮 尺	1:500	
路 線 名		J R 吾妻線廃線敷			
施工箇所		吾妻郡 東吾妻町 大字松谷 地内			
工 事 名		単独公共 ハツ場ダム基金事業推進(受託単独) 自転車型トロッコ運行施設整備工事			
群 馬 県		ハツ場ダム水源地域対策事務所			
測量会社名		技 研 コ ン サ ル 株 式 会 社			
管理技術者名		保 科 智 也	測量年月日	平成30年10月	
設計会社名					
管理技術者名		設計年月日			
照 査		設 計		製 図	