

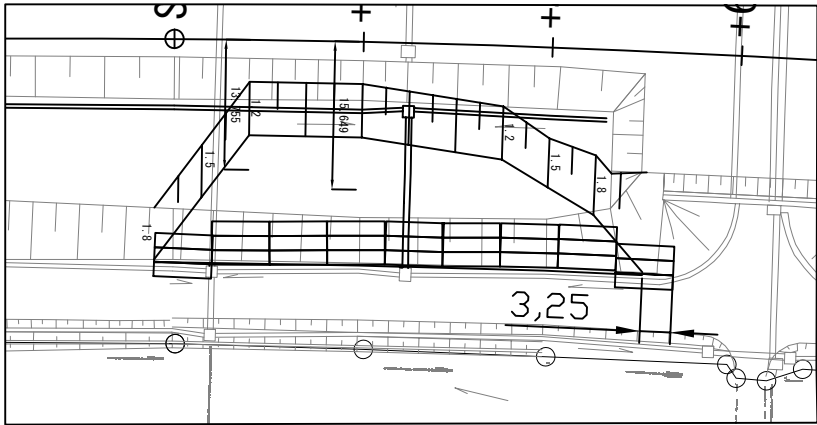
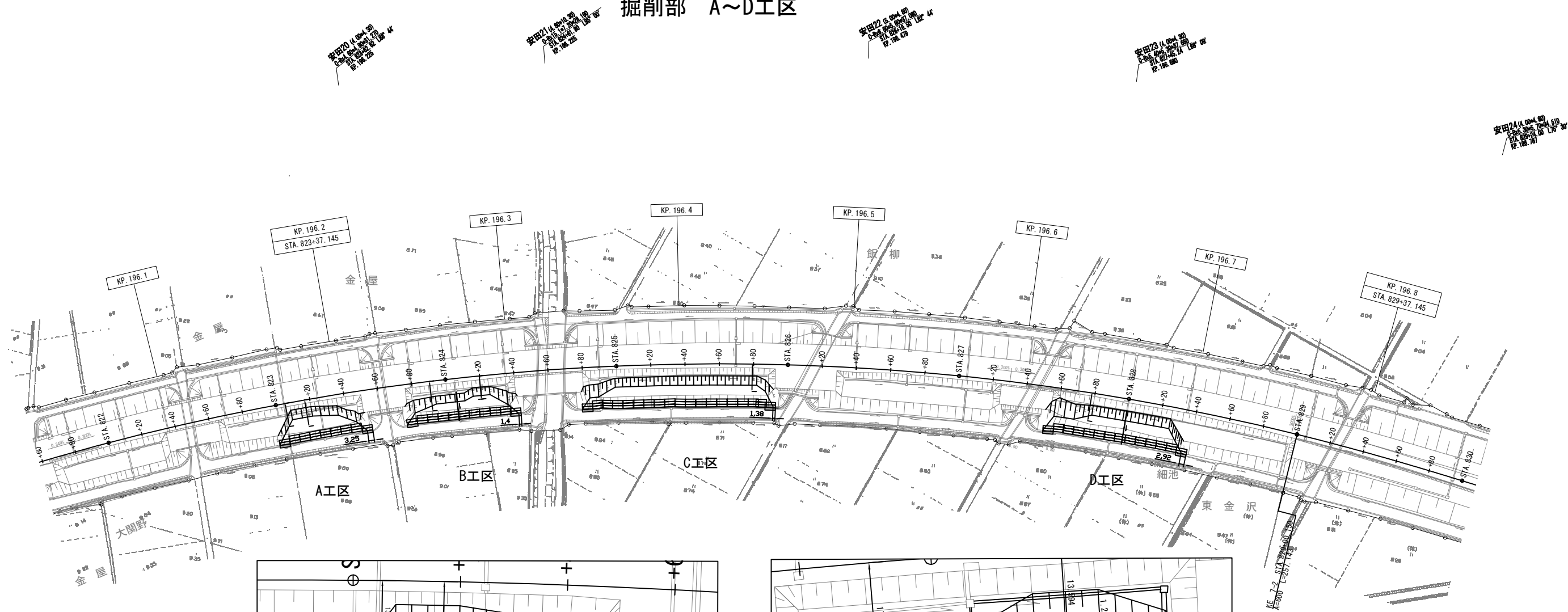
磐越自動車道
新津地区盛土場整備工事

参 考 図

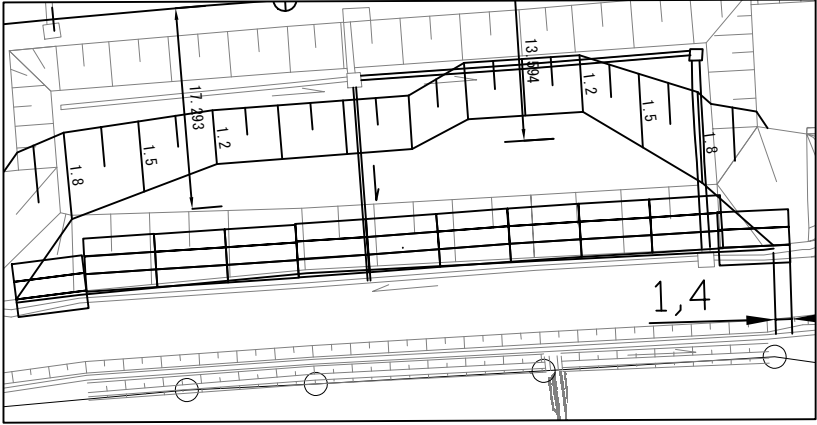
令和6年1月

東日本高速道路株式会社
新潟支社新潟工事事務所

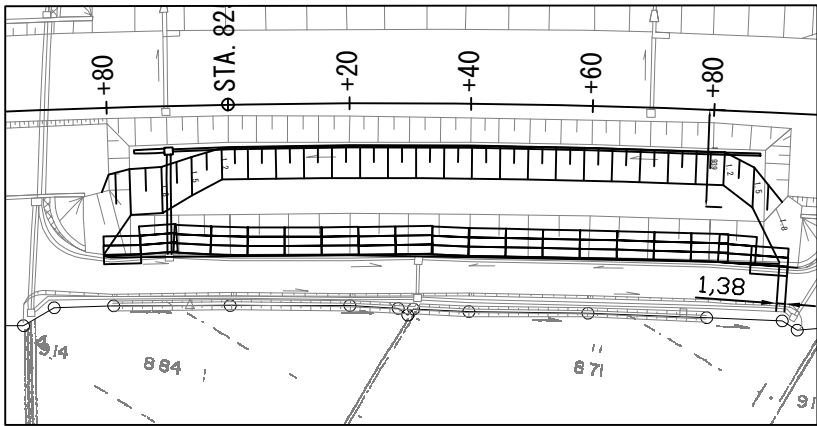
参考図 敷鉄板設置撤去
掘削部 A～D工区



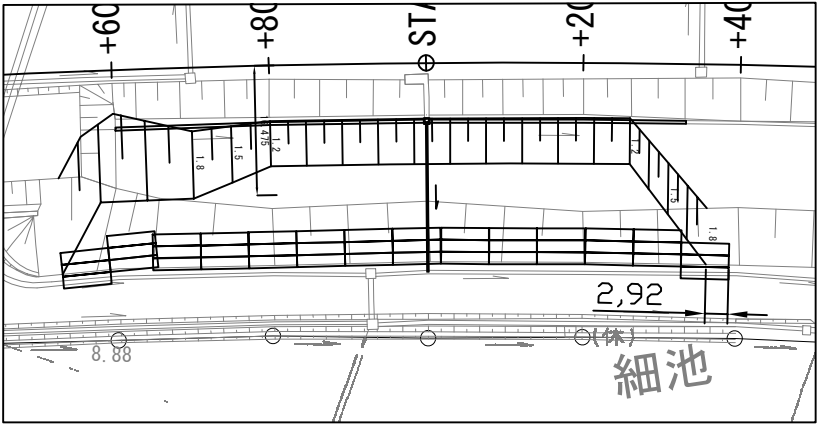
A工区



B工区



C工区



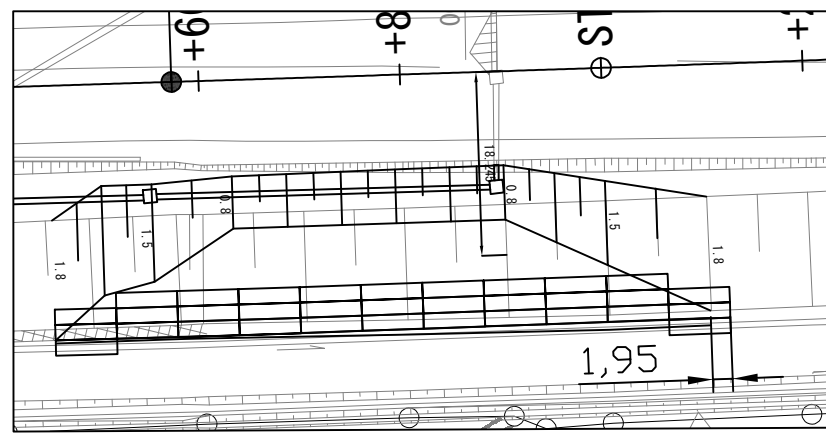
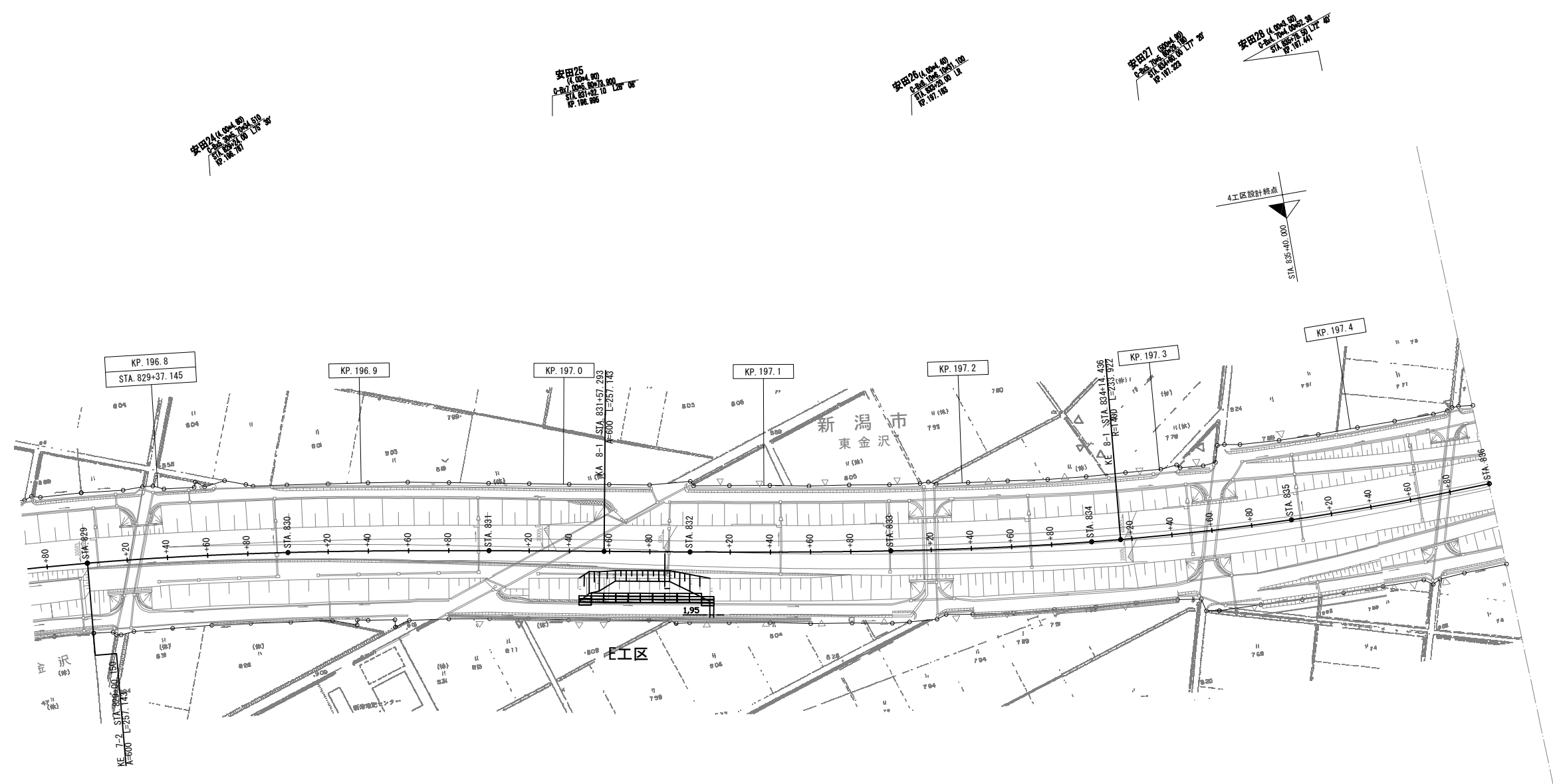
D工区

掘削部

施工箇所	A工区	B工区	C工区	D工区
敷鉄板数量(枚)	27	33	57	42
施工箇所	E工区	F工区	G工区	
敷鉄板数量(枚)	33	48	63	
敷鉄板面積 (1枚当たり)	(1.5m×6.0m)			

磐越自動車道 新津地区盛土場整備工事			
図面の種類	参考図 敷鉄板設置撤去 掘削部 A～D工区		
縮尺		図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 新潟工事事務所		

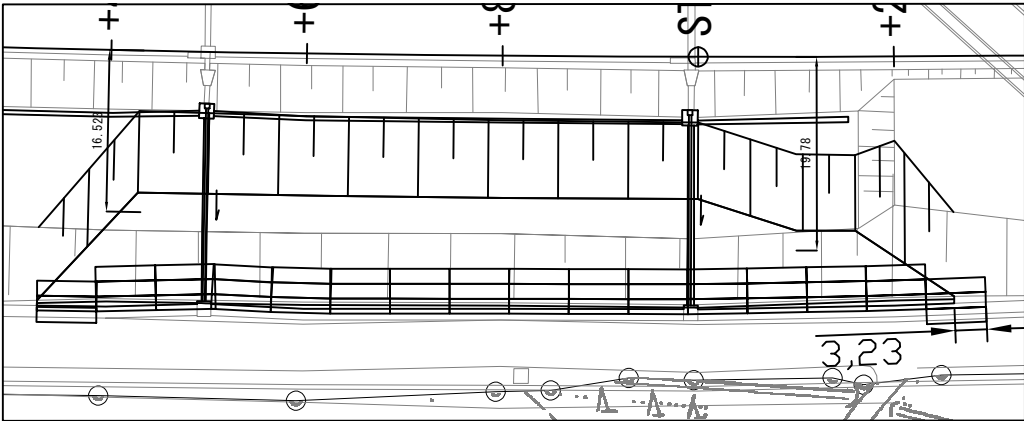
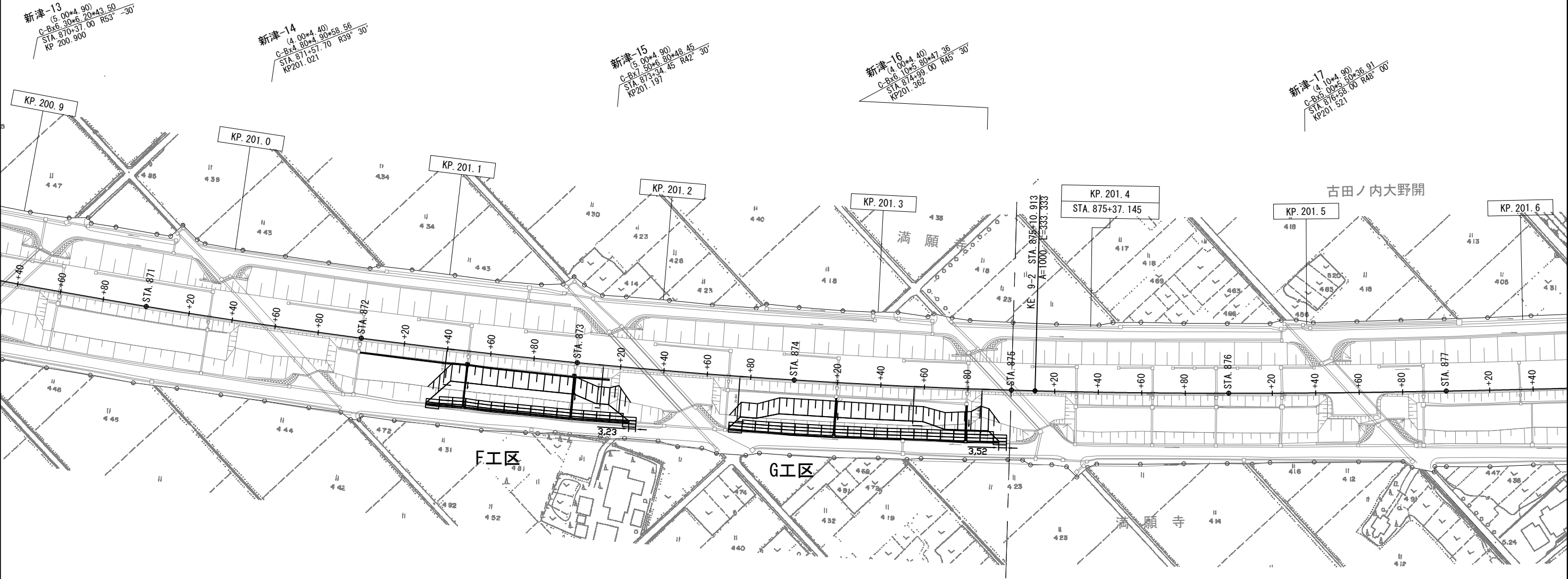
参考図 敷鉄板設置撤去
掘削部 E工区



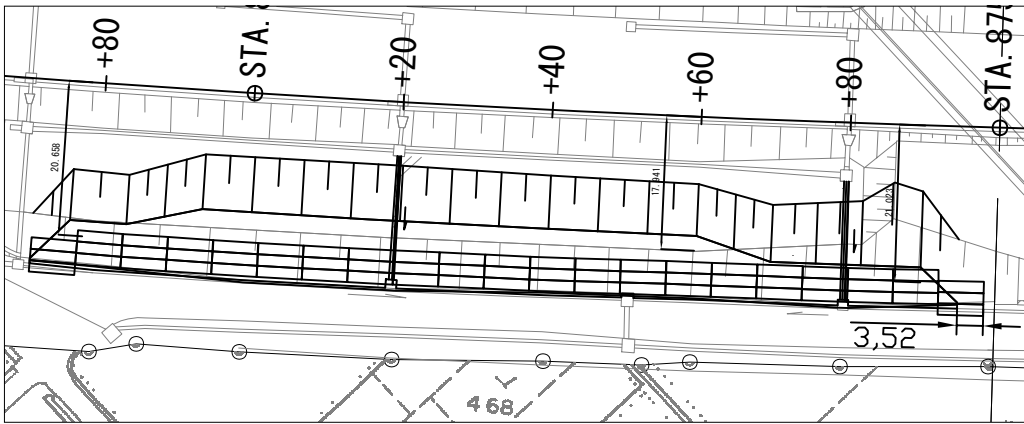
E工区

磐越自動車道 新津地区盛土場整備工事			
図面の種類	参考図 敷鉄板設置撤去 掘削部 E工区		
縮 尺		図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 新 潟 工 事 事 務 所		

参考図 敷鉄板設置撤去
掘削部 F・G工区



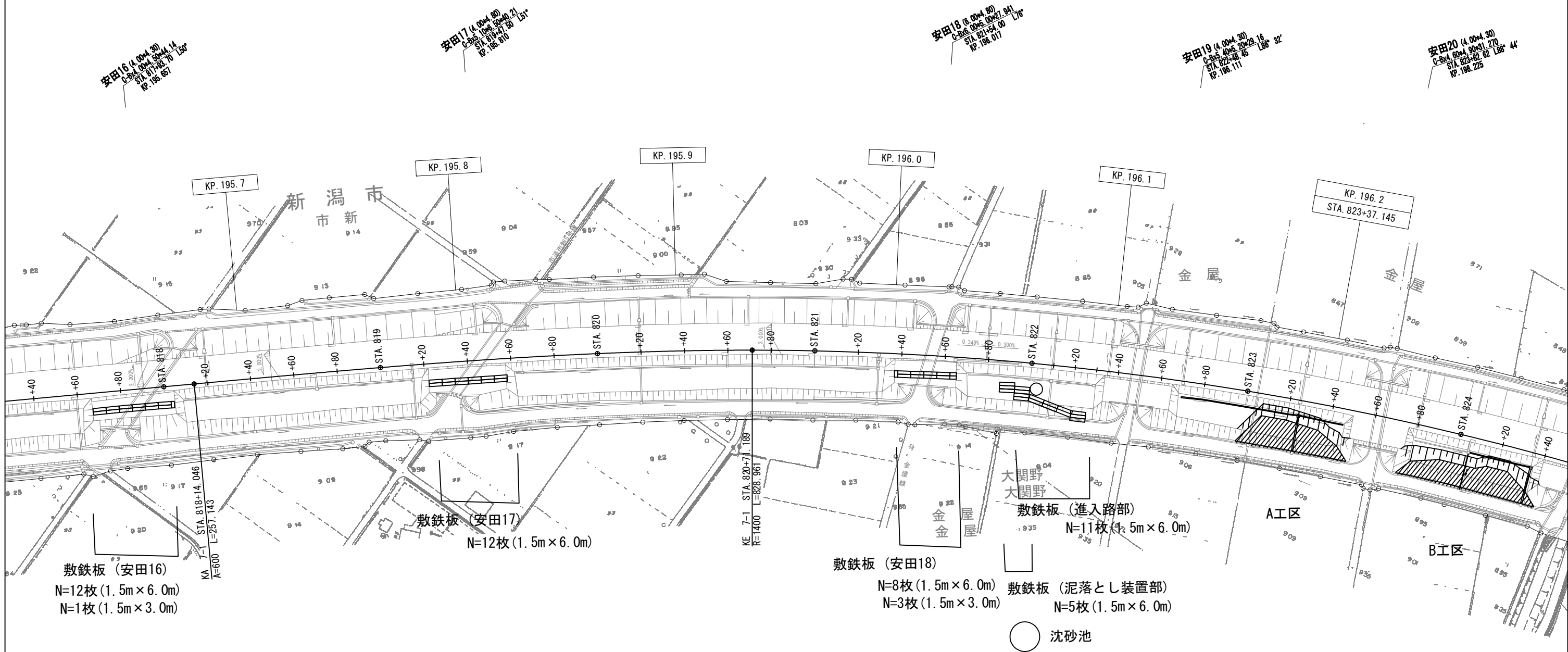
F工区



G工区

磐越自動車道 新津地区盛土場整備工事			
図面の種類	参考図 敷鉄板設置撤去 掘削部 F・G工区		
縮 尺		図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 新 潟 工 事 事 務 所		

参考図 敷鉄板設置撤去・沈砂池
自工区内盛土場A・既設構造物横断部



盛土場

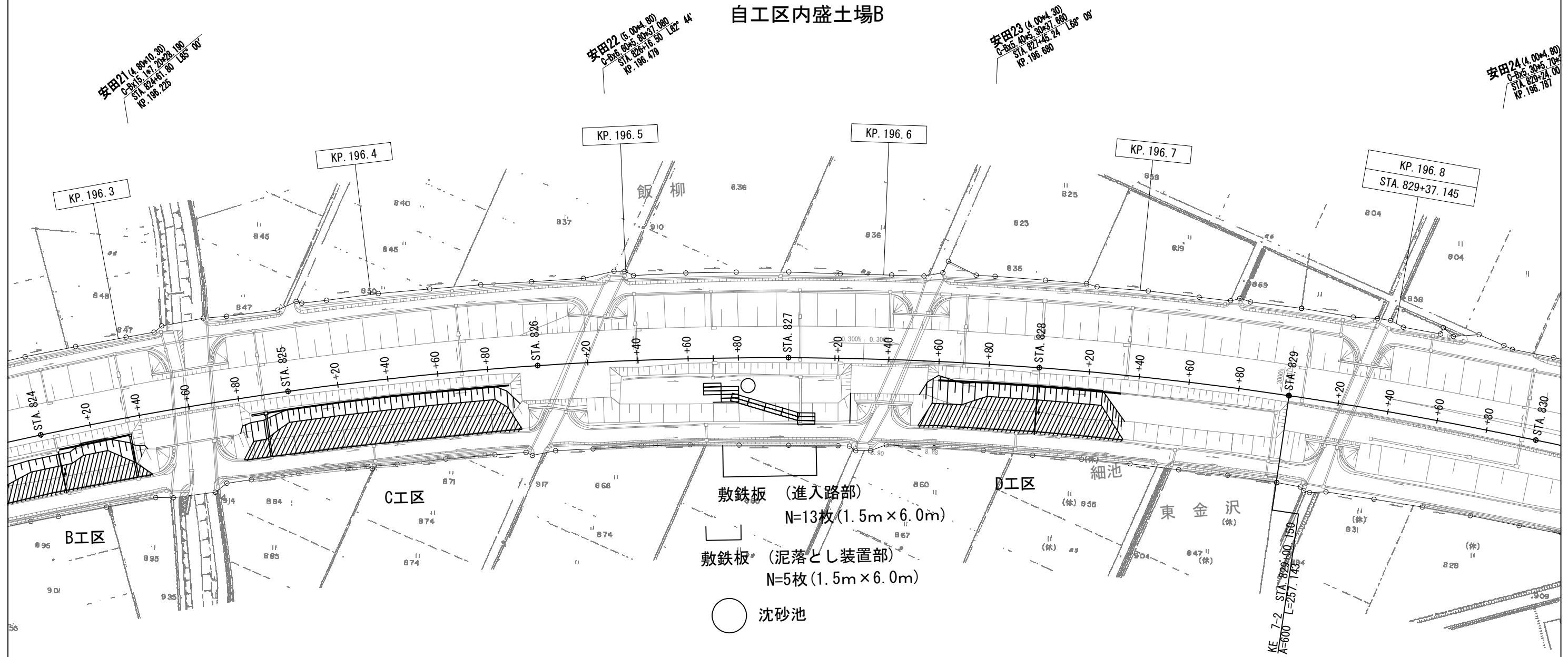
施工箇所	自工区内盛土場A	自工区内盛土場B	自工区内盛土場C
敷鉄板数量 (枚)	16	18	20
敷鉄板面積 (1枚当たり)	(1.5m x 6.0m)		

既設構造物横断部

施工箇所	自工区内盛土場A			施工箇所	自工区内盛土場C		
	安田16	安田17	安田18		新津12	新津13	新津14
敷鉄板数量 (枚)	12	12	8	敷鉄板数量 (枚)	8	12	14
敷鉄板面積 (1枚当たり)	(1.5m x 6.0m)			敷鉄板面積 (1枚当たり)	(1.5m x 6.0m)		
敷鉄板数量 (枚)	1	0	3	敷鉄板数量 (枚)	2	1	0
敷鉄板面積 (1枚当たり)	(1.5m x 3.0m)			敷鉄板面積 (1枚当たり)	(1.5m x 3.0m)		

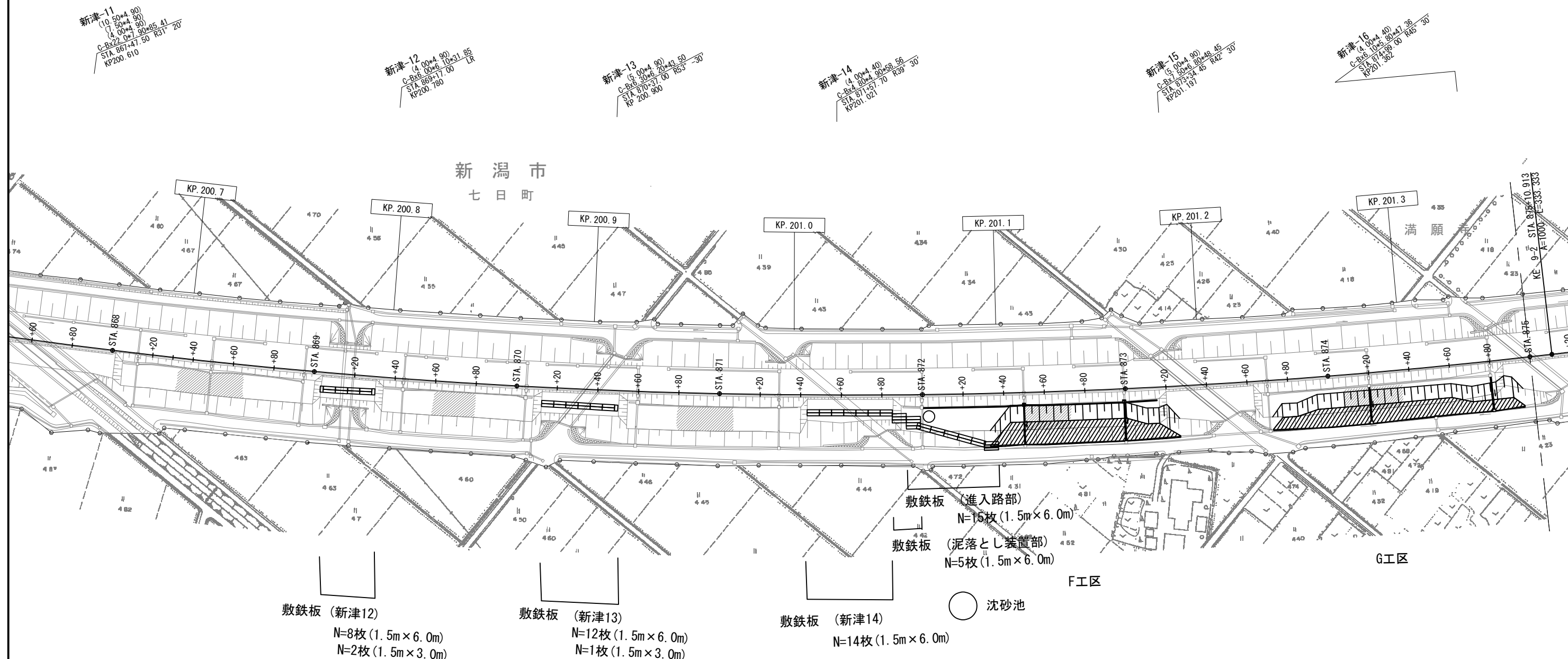
磐越自動車道 新津地区盛土場整備工事			
図面の種類	参考図 敷鉄板設置撤去・沈砂池 自工区内盛土場A・既設構造物横断部		
縮尺		図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 新潟工事事務所		

参考図 敷鉄板設置撤去・沈砂池
自工区内盛土場B

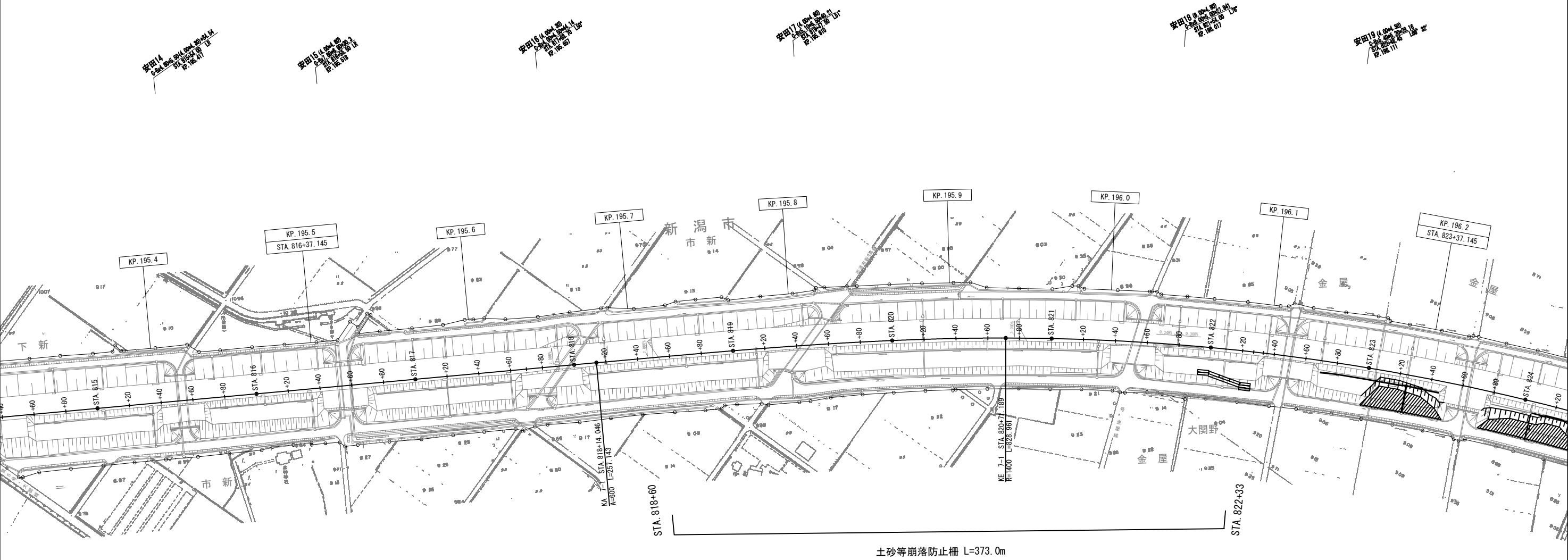


磐 越 自 動 車 道 新津地区盛土場整備工事			
図面の種類	参考図 敷鉄板設置撤去・沈砂池 自工区内盛土場B		
縮 尺	図面番号	/	
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 新 潟 工 事 事 務 所		

参考図 敷鉄板設置撤去・沈砂池
自工区内盛土場C・既設構造物横断部

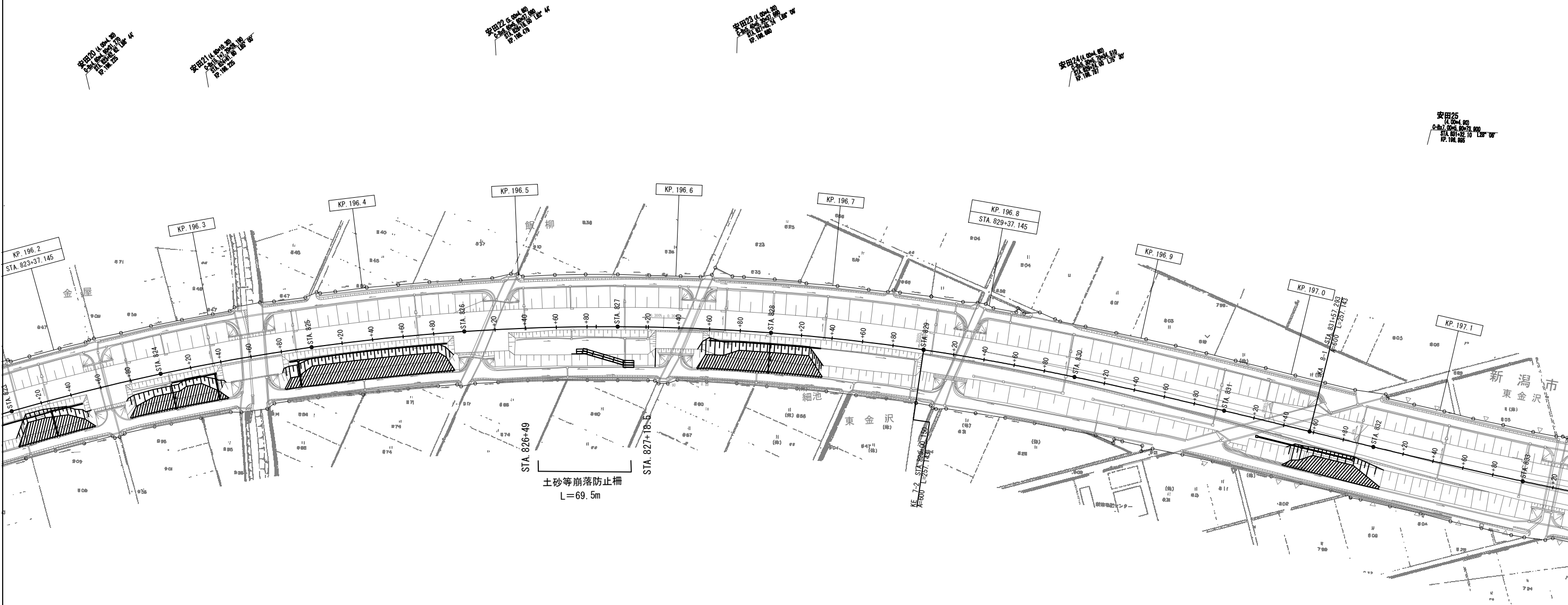


参考図 土砂等崩落防止柵
自工区内盛土場A



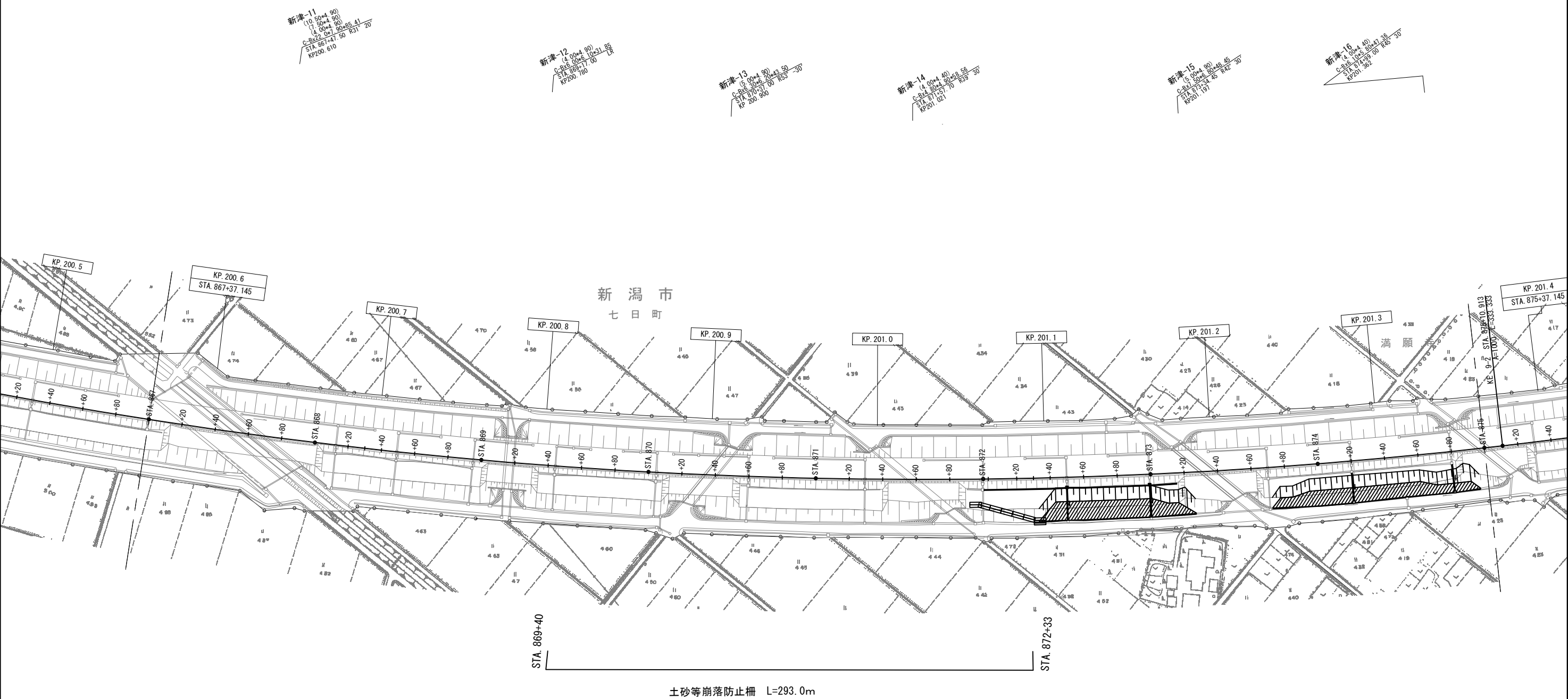
磐越自動車道 新津地区盛土場整備工事			
図面の種類	参考図 土砂等崩落防止柵 自工区内盛土場A		
縮尺		図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 新潟工事事務所		

参考図 土砂等崩落防止柵
自工区内盛土場B



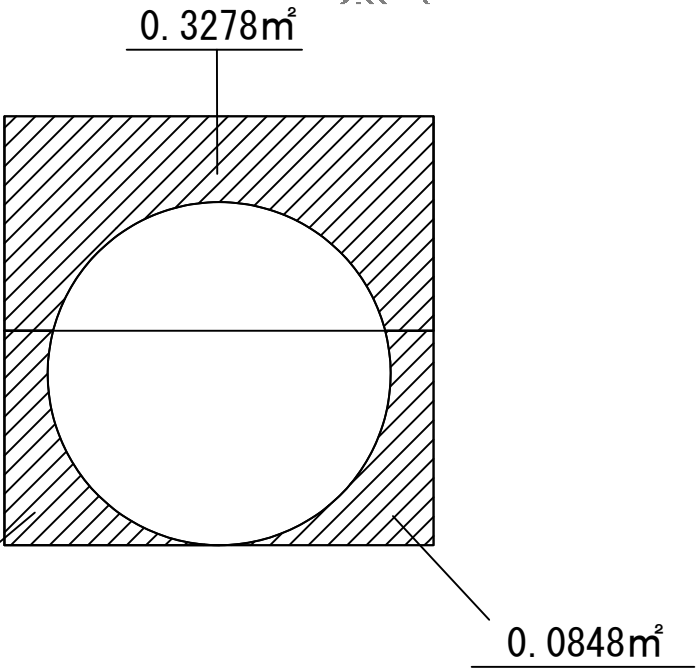
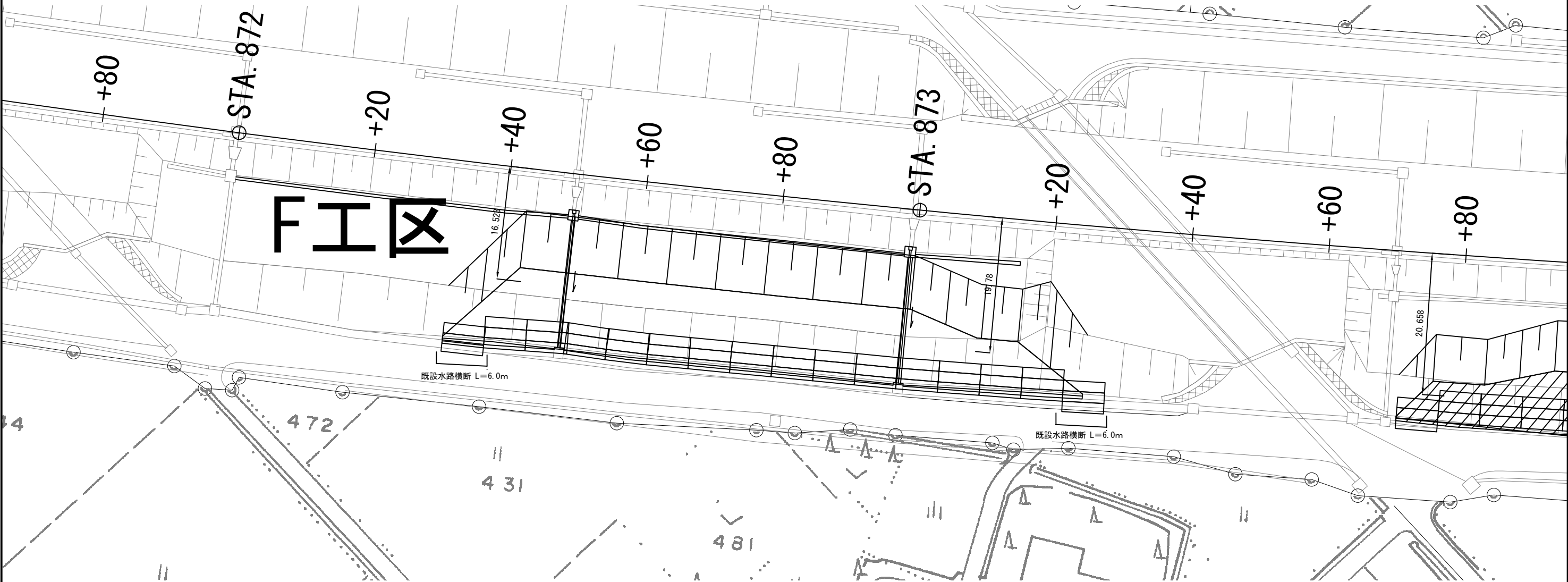
磐越自動車道 新津地区盛土場整備工事			
図面の種類	参考図 土砂等崩落防止柵 自工区内盛土場B		
縮 尺		図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 新 潟 工 事 事 務 所		

参考図 土砂等崩落防止柵
自工区内盛土場C



磐 越 自 動 車 道 新津地区盛土場整備工事			
図面の種類	参考図 土砂等崩落防止柵 自工区内盛土場C		
縮 尺		図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 新 潟 工 事 事 務 所		

参考図 既設水路横断
F工区



既設水路横断 数量表				
種別	規格	数量	単位	備考
土のう袋	62cm×48cm	100	袋	コルゲートパイプの両端1mに設置 1m当り25袋
土砂	現場発生材	2.0	m³	詰土量：0.02m³(1袋当り)
コルゲート パイプ	φ800 (1020mm/本)	12	本	

磐越自動車道 新津地区盛土場整備工事			
図面の種類	参考図 既設水路横断 F工区		
縮 尺		図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 新 潟 工 事 事 務 所		