



常磐自動車道
浪江地区舗装工事

設 計 図
標識工

令和 7 年 9 月

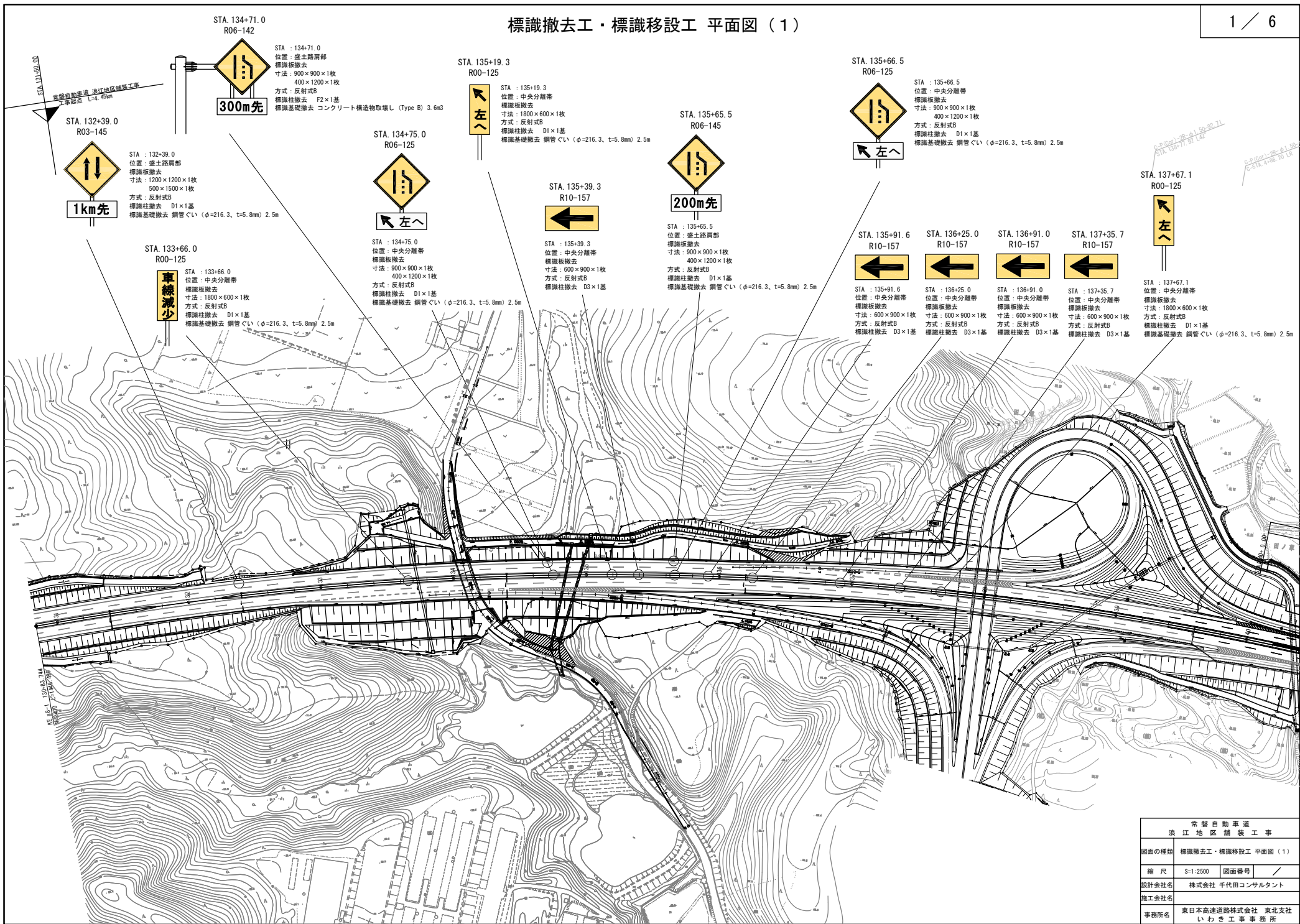
東日本高速道路株式会社 東北支社
いわき工事事務所

目 次

[illegible]

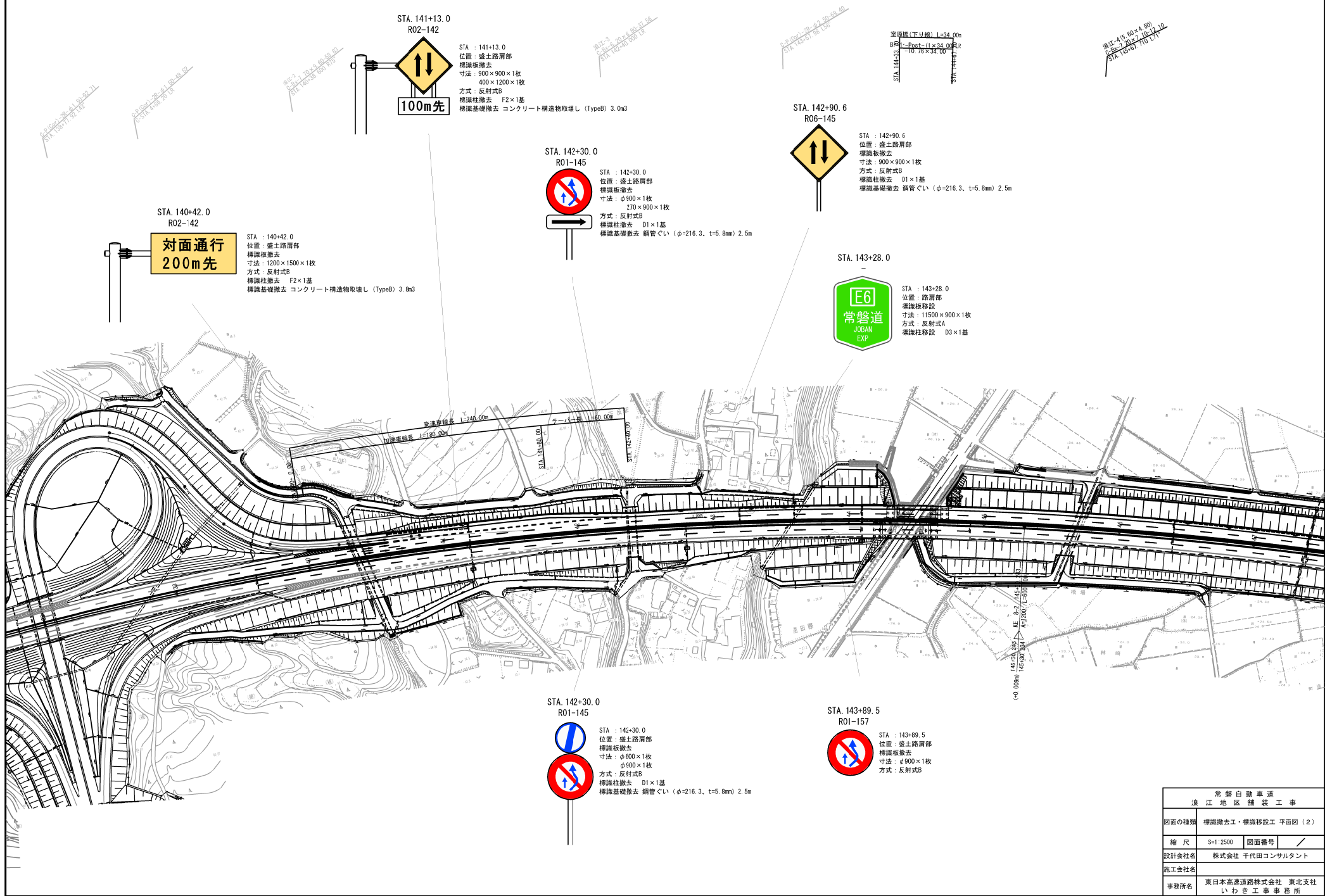
標識撤去工・標識移設工 平面図 (1)

1 / 6

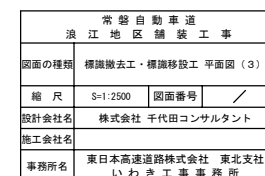


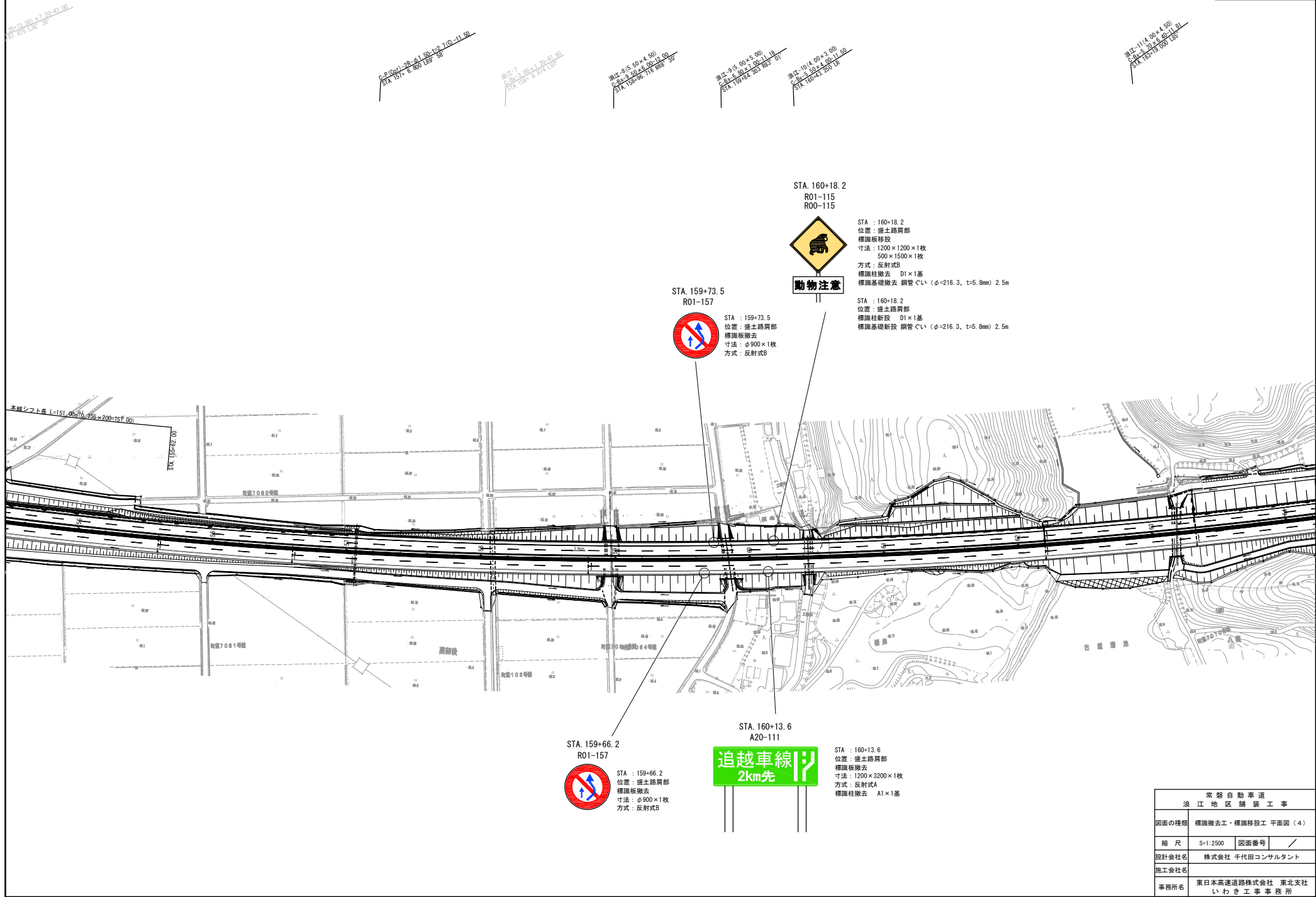
常磐自動車道 浪江地区舗装工事			
図面の種類	標識撤去工・標識移設工 平面図 (1)		
縮尺	S=1/2500	図面番号	/
設計会社名	株式会社 千代田コンサルタント		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工事事務所		

標識撤去工・標識移設工 平面図（２）

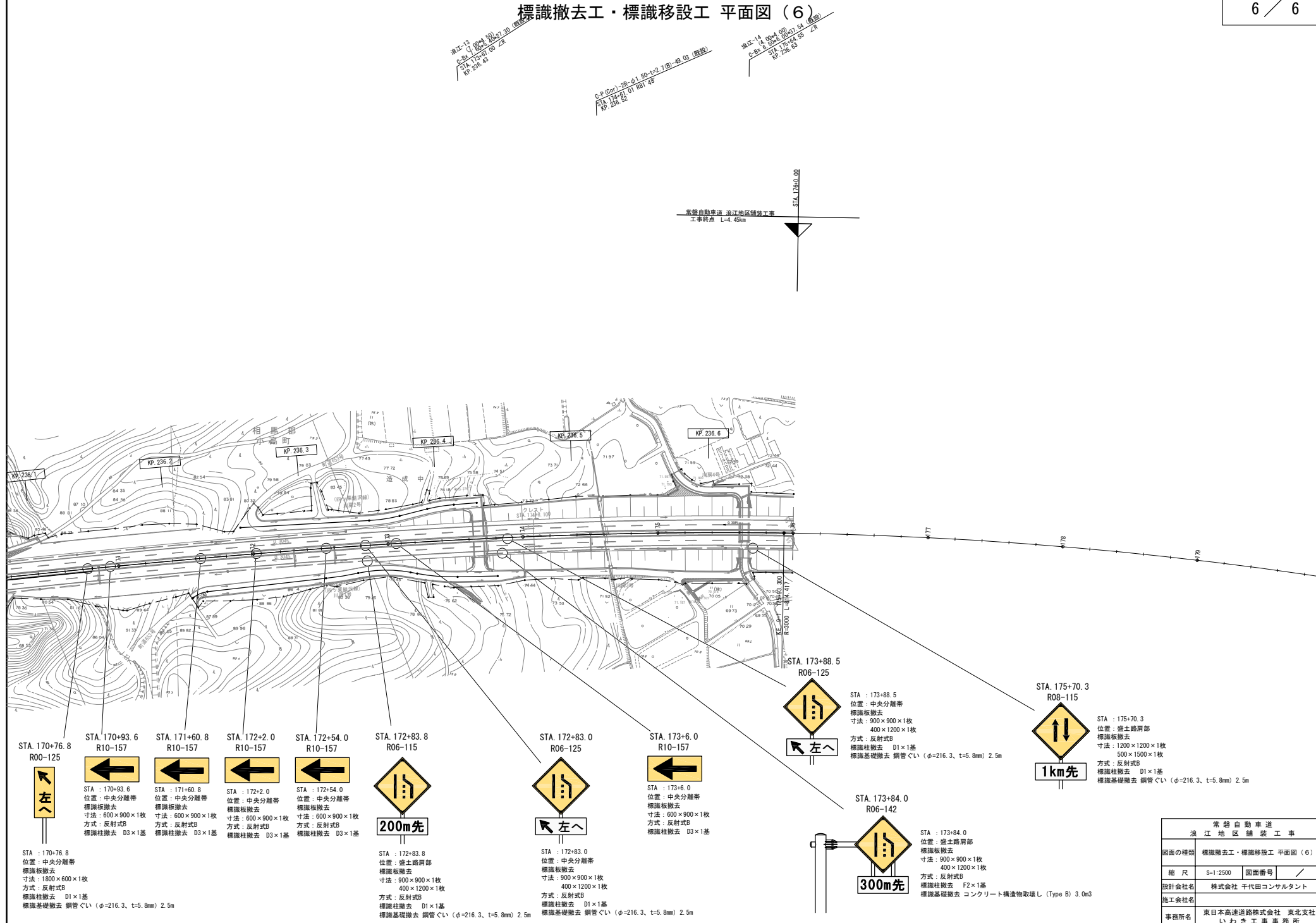


常磐自動車道 浪江地区舗装工事			
図面の種類	標識撤去工・標識移設工 平面図（２）		
縮尺	S=1/2500	図面番号	／
設計会社名	株式会社 千代田コンサルタント		
施工会社名	東日本高速道路株式会社 東北支社		
事務所名	いわき工事事務所		





常磐自動車道 浪江地区舗装工事			
図面の種類	標識撤去工・標識移設工 平面図（４）		
縮 尺	S=1:2500	図面番号	/
設計会社名	株式会社 千代田コンサルタント		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工事事務所		













常磐自動車道
浪江地区舗装工事

設 計 図
標識-構成一覧表【参考】










令和 7 年 9 月











東日本高速道路株式会社 東北支社
いわき工事事務所

区分	レイアウト	測点		箇所数	箇所	区域	標識番号	一般図	構造図	標識板			標識柱				標識基礎				備考					
		STA.	KP							内容		種別	基数	形式	数量	内容		種別	形式	数量		内容				
										種別	数量 (㎡、枚)					種別	数量 (基)					種別	形式	数量	内容	
																									種別	数量 (箇所、m)
確認 標識 (上り)	補助標識 規制標識  高輝度 単柱式 盛土路肩部	STA.142+30.0	233.278	1	C	R01-145	—	—	形式 φ 600 φ 900	内容 反射式B 反射式B	0.28 0.64	撤去 撤去	D1	1	形式 STK-φ89.1×3.2×4188	1	撤去 D1	1	—	形式 STK-φ216.3×5.8×2500	1	撤去 鋼管ぐい(φ=216.3, t=5.8mm)	2.5 m			
	規制標識  高輝度 単柱添架 盛土路肩部	STA.143+89.5	233.448	1	C	R01-157	—	—	φ 900	反射式B	0.92 0.64	撤去	—	—	—	—	—	—	—	—		可変式速度規制標識設備				
	規制標識  高輝度 単柱添架 盛土路肩部	STA.159+66.2	234.908	1	C	R01-157	—	—	φ 900	反射式B	0.64	撤去	—	—	—	—	—	—	—	—		可変式速度規制標識設備				
	案内標識  高輝度 複柱式 盛土路肩部	STA.160+13.6	234.993	1	C	A20-111	G42	DS05	1.20 × 3.20	反射式A	0.64 3.84	撤去	A1 A1	1 1	撤去 H-150×150×7×10×3371 H-150×150×7×10×4571 (H-150×150×7×10×3871) (H-150×150×7×10×5071) ※()内は、鋼管根入れ500を含めた値	1 1	撤去 A1	1 1	—	存置 STK-φ267.4×6.6×3000 STK-φ267.4×6.6×2500 ※存置については数量を計上しない	1 1	存置 鋼管ぐい(φ=267.4, t=6.6mm) 鋼管ぐい(φ=267.4, t=6.6mm) ※存置については数量を計上しない	3.0 m 2.5 m			
	警戒標識  高輝度 単柱式 盛土路肩部	STA.164+30.8	235.493	1	C	R06-145	G120-1	—	0.90 × 0.90	反射式B	0.81	撤去	D1	1	撤去 STK-φ89.1×3.2×3966	1	撤去 D1	1	—	撤去 STK-φ216.3×5.8×2500	1	撤去 鋼管ぐい(φ=216.3, t=5.8mm)	2.5 m			
	規制標識 補助標識  高輝度 単柱式 盛土路肩部	STA.165+37.0	235.608	1	C	R01-145	G119-2	—	φ 900 0.27 × 0.90	反射式B 反射式B	0.64 0.24	撤去 撤去	D1	1	撤去 STK-φ89.1×3.2×3958	1	撤去 D1	1	—	撤去 STK-φ216.3×5.8×2500	1	撤去 鋼管ぐい(φ=216.3, t=5.8mm)	2.5 m			
	警戒標識 補助標識  高輝度 片持型式 盛土路肩部	STA.166+38.1	235.699	1	C	R02-145	G93-2	—	9.00 × 0.90 0.40 × 1.20	反射式B 反射式B	0.81 0.48	撤去 撤去	F2	1 1	撤去 STK-φ190.7×5.3×5974 STK-φ89.1×5.5×1820	1 1	撤去 F2	1 1	—	コンクリート構造物取壊し(Type B) RC 2000×1000×1500	1	コンクリート構造物取壊し(Type B)	3.0 m3			
	警戒標識  高輝度 複柱式 盛土路肩部	STA.167+74.5	235.847	1	C	R07-111	G46	DS06	1.20 × 2.50	反射式B	1.29 3.00	撤去	B1 B1	1 1	撤去 H-125×125×6.5×9×3466 H-125×125×6.5×9×4348 (H-125×125×6.5×9×3966) (H-125×125×6.5×9×4848) ※()内は、鋼管根入れ500を含めた値	1 1	撤去 B1	1 1	—	存置 STK-φ267.4×6.6×3000 STK-φ267.4×6.6×2500 ※存置については数量を計上しない	1 1	存置 鋼管ぐい(φ=267.4, t=6.6mm) 鋼管ぐい(φ=267.4, t=6.6mm) ※存置については数量を計上しない	3.0 m 2.5 m			
	警戒標識  高輝度 単柱式 中央分離帯	STA.170+76.8	236.142	1	C	R00-125	—	DS66A	1.80 × 0.60	反射式B	1.08	撤去	D1	1	撤去 STK-φ101.6×3.2×4457	1	撤去 D1	1	—	撤去 STK-φ216.3×5.8×2500	1	撤去 鋼管ぐい(φ=216.3, t=5.8mm)	2.5 m			
	警戒標識  高輝度 Gr添架 中央分離帯	STA.170+93.6	236.163	1	C	R10-157	—	—	0.60 × 0.90	反射式B	1.08 0.54 0.54	撤去	D3	1	撤去 STK-φ76.3×3.2×2580	1	撤去 D3	1	—	—	—	—				












確認標識（上り）

常磐自動車道 本線(上り) 標識工数量表【参考】





区分	レイアウト	測点	KP	箇所数	区域	標識番号	一般図	構造図	標識板			標識柱					標識基礎					備考		
		STA.	KP	箇所	区域	トイゲーション関係 上り料金所案内標識 ジャンクション案内標識 中央分離帯・警戒標識	G	DS	形式	内容		新設・既設・ 撤去設置	種別	基数	形式	数量	内容		種別	形式	数量		内容	
										種別	数量 (㎡、枚)						種別	数量 (基)					種別	数量 (箇所、m)
確認 標識（上り）	警戒標識  撤去	高輝度 Gr添架 中央分離帯	STA.171+60.8	236.218	1	C	R10-157	—	—	0.60 × 0.90	反射式B	0.54	撤去	D3	1	撤去 STK-φ76.3×3.2×2580	1	撤去 D3	1	—	—			
	警戒標識  撤去	高輝度 Gr添架 中央分離帯	STA.172+2.0	236.268	1	C	R10-157	—	—	0.60 × 0.90	反射式B	0.54	撤去	D3	1	撤去 STK-φ76.3×3.2×2580	1	撤去 D3	1	—	—			
	警戒標識  撤去	高輝度 Gr添架 中央分離帯	STA.172+54.0	236.318	1	C	R10-157	—	—	0.60 × 0.90	反射式B	0.54	撤去	D3	1	撤去 STK-φ76.3×3.2×2580	1	撤去 D3	1	—	—			
	警戒標識 補助標識  撤去 撤去	高輝度 単柱式 盛土路肩部	STA.172+83.8	236.343	1	C	R06-115	G110	DS67B	0.90 × 0.90 0.40 × 1.20	反射式B 反射式B	0.81 0.48	撤去 撤去	D1	1	撤去 STK-φ114.3×4.5×3533	—	撤去 D1	1	—	撤去 STK-φ216.3×5.8×2500	1	撤去 鋼管ぐい(φ=216.3、t=5.8mm)	2.5 m
	警戒標識 補助標識  撤去 撤去	高輝度 単柱式 中央分離帯	STA.172+83.0	236.343	1	C	R06-125	G110	DS67B	0.90 × 0.90 0.40 × 1.20	反射式B 反射式B	0.81 0.48	撤去 撤去	D1	1	撤去 STK-φ114.3×4.5×4340	—	撤去 D1	1	—	撤去 STK-φ216.3×5.8×2500	1	撤去 鋼管ぐい(φ=216.3、t=5.8mm)	2.5 m
	警戒標識  撤去	高輝度 Gr添架 中央分離帯	STA.173+6.0	236.368	1	C	R10-157	—	—	0.60 × 0.90	反射式B	0.54	撤去	D3	1	撤去 STK-φ76.3×3.2×2580	—	撤去 D3	1	—	—			
	警戒標識 補助標識  撤去 撤去	高輝度 片持型式 盛土路肩部	STA.173+84.0	236.443	1	C	R06-142	G93-2	—	0.90 × 0.90 0.40 × 1.20	反射式B 反射式B	0.81 0.48	撤去 撤去	F2	1 1	撤去 STK-φ190.7×5.3×6654 STK-φ89.1×5.5×1820	—	撤去 F2	1	—	コンクリート構造物取壊し(Type B) RC 2000×1000×1500	1	コンクリート構造物取壊し(Type B)	3.0 m3
	警戒標識 補助標識  撤去 撤去	高輝度 単柱式 中央分離帯	STA.173+88.5	236.442	1	C	R06-125	G110	DS67B	0.90 × 0.90 0.40 × 1.20	反射式B 反射式B	0.81 0.48	撤去 撤去	D1	1	撤去 STK-φ114.3×4.5×4340	—	撤去 D1	1	—	撤去 STK-φ216.3×5.8×2500	1	撤去 鋼管ぐい(φ=216.3、t=5.8mm)	2.5 m
	警戒標識 補助標識  撤去 撤去	高輝度 単柱式 盛土路肩部	STA.175+70.3	236.657	1	C	R08-115	G109	DS66B	1.20 × 1.20 0.50 × 1.50	反射式B 反射式B	1.44 0.75	撤去 撤去	D1	1	撤去 STK-φ114.3×4.5×5069	—	撤去 D1	1	—	撤去 STK-φ216.3×5.8×2500	1	撤去 鋼管ぐい(φ=216.3、t=5.8mm)	2.5 m

区分	レイアウト	測点	KP	箇所数	区域	標識番号	一般図	構造図	標識板			標識柱			標識基礎			備考						
		STA.	KP	箇所	区域	標識	G	DS	形式	内容		種別	基数	形式	数量	内容			種別	形式	数量	内容		
										種別	数量 (㎡、枚)					種別	数量 (基)					種別	数量 (箇所、m、m3)	
確認標識（下り）	警戒標識 補助標識  撤去 撤去	STA.132+39.0	232.278	1	A	R03-145	G109	DS66B	1.20 × 1.20 0.50 × 1.50	反射式B 反射式B	1.44 0.75	撤去 撤去	D1	1	撤去 STK-φ139.8×4.5×4969	1	撤去 D1	1	—	撤去 STK-φ216.3×5.8×2500	1	撤去 鋼管ぐい(φ=216.3、t=5.8mm)	2.5	m
	警戒標識  撤去	STA.133+66.0	232.413	1	A	R00-125	—	DS66A	1.80 × 0.60	反射式B	1.08	撤去	D1	1	撤去 STK-φ101.6×3.2×4392	1	撤去 D1	1	—	撤去 STK-φ216.3×5.8×2500	1	撤去 鋼管ぐい(φ=216.3、t=5.8mm)	2.5	m
	警戒標識 補助標識  撤去 撤去	STA.134+71.0	232.513	1	A	R06-142	G93-2	—	0.90 × 0.90 0.40 × 1.20	反射式B 反射式B	0.81 0.48	撤去 撤去	F2	1 1	撤去 STK-φ190.7×5.3×6741 STK-φ89.1×5.5×1820	1	撤去 F2	1	—	コンクリート構造物取壊し(Type B) RC 2400×1000×1500	1	コンクリート構造物取壊し(Type B)	3.6	m3
	警戒標識 補助標識  撤去 撤去	STA.134+75.0	232.513	1	A	R06-125	G110	DS67B	0.90 × 0.90 0.40 × 1.20	反射式B 反射式B	0.81 0.48	撤去 撤去	D1	1	撤去 STK-φ114.3×4.5×4240	1	撤去 D1	1	—	撤去 STK-φ216.3×5.8×2500	1	撤去 鋼管ぐい(φ=216.3、t=5.8mm)	2.5	m
	警戒標識  撤去	STA.135+19.3	232.563	1	B	R00-125	—	DS66A	1.80 × 0.60	反射式B	1.08	撤去	D1	1	撤去 STK-φ101.6×4.2×4932	1	撤去 D1	1	—	撤去 STK-φ216.3×5.8×2500	1	撤去 鋼管ぐい(φ=216.3、t=5.8mm)	2.5	m
	警戒標識  撤去	STA.135+39.3	232.588	1	B	R10-157	—	—	0.60 × 0.90	反射式B	0.54	撤去	D3	1	撤去 STK-φ76.3×3.2×2580	—	撤去 D3	1	—	—	—	—	—	
	警戒標識 補助標識  撤去 撤去	STA.135+65.5	232.613	1	B	R06-145	G110	DS67B	0.90 × 0.90 0.40 × 1.20	反射式B 反射式B	0.81 0.48	撤去 撤去	D1	1	撤去 STK-φ114.3×4.5×4240	1	撤去 D1	1	—	撤去 STK-φ216.3×5.8×2500	1	撤去 鋼管ぐい(φ=216.3、t=5.8mm)	2.5	m
	警戒標識 補助標識  撤去 撤去	STA.135+68.5	232.613	1	B	R06-125	G110	DS67B	0.90 × 0.90 0.40 × 1.20	反射式B 反射式B	0.81 0.48	撤去 撤去	D1	1	撤去 STK-φ114.3×4.5×4240	1	撤去 D1	1	—	撤去 STK-φ216.3×5.8×2500	1	撤去 鋼管ぐい(φ=216.3、t=5.8mm)	2.5	m
	警戒標識  撤去	STA.135+91.6	232.638	1	B	R10-157	—	—	0.60 × 0.90	反射式B	0.54	撤去	D3	1	撤去 STK-φ76.3×3.2×2580	—	撤去 D3	1	—	—	—	—	—	
	警戒標識  撤去	STA.136+25.0	232.688	1	B	R10-157	—	—	0.60 × 0.90	反射式B	0.54	撤去	D3	1	撤去 STK-φ76.3×3.2×2580	—	撤去 D3	1	—	—	—	—	—	—

常磐自動車道 本線(下り) 標識工数量表【参考】

区分	レイアウト	測点	KP	箇所数	区域	標識番号	一般図	構造図	標識板			標識柱				標識基礎				備考				
		STA.	KP	箇所	区域	センターライン関係 T・利合・側溝内構置 ジャンクタンク案内構置 共設制・警戒標識	G	DS	形式	内容		新設・既設・ 撤去設置	種別	基数	形式	数量	内容		種別		形式	数量	内容	
										種別	数量 (㎡、枚)						種別	数量 (基)					種別	数量 (箇所、m、m3)
確認 標識（下り）	 警戒標識 高輝度 Gr添架 中央分離帯 撤去	STA.136+91.0	232.738	1	B	R10-157	—	—	0.60 × 0.90	反射式B	0.54	撤去	D3	1	撤去 STK-φ76.3×3.2×2580	—	撤去 D3	1	—	—	—	—	—	
	 警戒標識 高輝度 Gr添架 中央分離帯 撤去	STA.137+35.7	232.788	1	B	R10-157	—	—	0.60 × 0.90	反射式B	0.54	撤去	D3	1	撤去 STK-φ76.3×3.2×2580	—	撤去 D3	1	—	—	—	—	—	
	 警戒標識 高輝度 単柱式 中央分離帯 撤去	STA.137+67.1	232.813	1	B	R00-125	—	DS66A	1.80 × 0.60	反射式B	1.08	撤去	D1	1	撤去 STK-φ101.6×4.2×4392	1	撤去 D1	1	—	撤去 STK-φ216.3×5.8×2500	1	撤去 鋼管ぐい(φ=216.3、t=5.8mm)	2.5 m	
	 警戒標識 高輝度 片持型式 盛土路肩部 撤去	STA.140+42.0	233.088	1	C	R02-142	—	—	1.20 × 1.50	反射式B	1.80	撤去	F2	1 1	撤去 STK-φ267.4×6.6×6091 STK-φ165.2×4.5×3050	1	撤去 F2	1	—	コンクリート構造物取壊し(Type B) RC 2500×1000×1500	1	コンクリート構造物取壊し(Type B)	3.8 m3	
	 警戒標識 補助標識 高輝度 片持型式 盛土路肩部 撤去	STA.141+13.0	233.178	1	C	R02-142	—	—	0.90 × 0.90 0.40 × 1.20	反射式B 反射式B	0.81 0.48	撤去 撤去	F2	1 1	撤去 STK-φ190.7×5.3×6502 STK-φ89.1×5.5×1820	1	撤去 F2	1	—	コンクリート構造物取壊し(Type B) RC 2000×1000×1500	1	コンクリート構造物取壊し(Type B)	3.0 m3	
	 規制標識 補助標識 高輝度 単柱式 盛土路肩部 撤去	STA.142+30.0	233.278	1	C	R01-145	—	—	φ 900 0.27 × 0.90	反射式B 反射式B	0.64 0.24	撤去 撤去	D1	1	撤去 STK-φ89.1×3.2×3820	1	撤去 D1	1	—	撤去 STK-φ216.3×5.8×2500	1	撤去 鋼管ぐい(φ=216.3、t=5.8mm)	2.5 m	
	 警戒標識 高輝度 単柱式 盛土路肩部 撤去	STA.142+90.6	233.363	1	C	R06-145	—	—	0.90 × 0.90	反射式B	0.81	撤去	D1	1	撤去 STK-φ89.1×3.2×3966	1	撤去 D1	1	—	撤去 STK-φ216.3×5.8×2500	1	撤去 鋼管ぐい(φ=216.3、t=5.8mm)	2.5 m	
	 案内標識 普通輝度 Gr添架 路肩部 移設	STA.143+28.0	233.4	1	C	—	—	—	1.15 × 0.90	反射式A	1.04	移設	D3	1	移設 STK-φ101.6×4.2×4100	—	移設 D3	1	—	—	—	—	—	
	 案内標識 高輝度 複柱式 盛土路肩部 撤去	STA.148+62.6	233.924	1	C	A20-111	—	DS200	1.20 × 3.20	反射式A	3.84	撤去	A1 A1	1 1	撤去 H-150×150×7×10×4093 H-150×150×7×10×3180 (H-150×150×7×10×4593) (H-150×150×7×10×3680) ※()内は、鋼管根入れ500を含めた値	1 1 1 1	撤去 A1	1	—	存置 STK-φ267.4×6.6×3000 STK-φ267.4×6.6×2500 ※存置については数量を計上しない	1 1	存置 鋼管ぐい(φ=267.4、t=6.6mm) 鋼管ぐい(φ=267.4、t=6.6mm) ※存置については数量を計上しない	3.0 m 2.5 m	
	 案内標識 高輝度 複柱式 盛土路肩部 移設	STA.151+78.5	234.204	1	C	S1C-104	—	DS200	0.90 × 5.00 0.90 × 1.10 0.90 × 5.00 0.90 × 5.00 0.90 × 5.00	反射式A 反射式A 反射式A 反射式A 反射式A	4.50 0.99 4.50 4.50 4.50	移設 移設 移設 移設 移設	A1 A1	1 1	撤去 H-300×300×10×15×8028 H-300×300×10×15×6637 (H-300×300×10×15×8528) (H-300×300×10×15×7137) ※()内は、鋼管根入れ500を含めた値	1 1 1 1	撤去 A1	1	—	存置 STK-φ508.0×9.5×4500 STK-φ508.0×9.5×4000 ※存置については数量を計上しない	1 1	存置 鋼管ぐい(φ=508.0、t=9.5mm) 鋼管ぐい(φ=508.0、t=9.5mm) ※存置については数量を計上しない	4.5 m 4.0 m	
	 案内標識 高輝度 複柱式 盛土路肩部 構置柱新設 構置基礎新設	STA.151+78.5	234.204	1	C	S1C-104	—	—	—	—	—	—	A1 A1	1 1	新設 H-300×300×10×15×8528 H-300×300×10×15×7137	1 1	新設 A1	1	—	新設 STK-φ508.0×9.5×4500 STK-φ508.0×9.5×4000	1 1	新設 鋼管ぐい(φ=508.0、t=9.5mm) 鋼管ぐい(φ=508.0、t=9.5mm)	4.5 m 4.0 m	

常磐自動車道 本線(下り) 標識工数量表【参考】

区分	レイアウト	測点	KP	箇所数	区域	標識番号	一般図	構造図	標識板			標識柱				標識基礎				備考				
		STA.	KP	箇所	区域	インターチェンジ関係 1.料金所案内標識 ジャンクション案内標識 2.規制・警戒標識	G	DS	形式	内容		新設・既設・ 撤去設置	種別	基数	形式	数量	内容		種別		形式	数量	内容	
										種別	数量 (㎡、枚)						種別	数量 (基)					種別	数量 (箇所、m、m3)
確認 標識 (下り)	規制標識  撤去 高輝度 単柱式 盛土路肩部	STA.159+73.5	234.928	1	C	R01-157	—	—	φ 900	反射式B	0.64	撤去	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	可変式速度規制標識設置	
	警戒標識 補助標識  移設 移設 高輝度 単柱式 盛土路肩部	STA.160+18.2	235.003	1	C	R01-115 R00-115	G109	DS66B	1.20 × 1.20 0.50 × 1.50	反射式B 反射式B	1.44 0.75	移設 移設	D1	1	撤去 STK-φ 139.8 × 4.5 × 5507	1	撤去 D1	1 1	—	撤去 STK-φ 216.3 × 5.8 × 2500	1	撤去 鋼管ぐい (φ=216.3、t=5.8mm)	2.5 m	
	警戒標識 補助標識  標識柱新設 標識基礎新設 高輝度 単柱式 盛土路肩部	STA.160+18.2	235.003	1	C	R01-115 R00-115	—	—	—	—	—	—	D1	1	新設 STK-φ 139.8 × 4.5 × 5507	1	新設 D1	1 1	—	新設 STK-φ 216.3 × 5.8 × 2500	1	新設 鋼管ぐい (φ=216.3、t=5.8mm)	2.5 m	
	補助標識 規制標識  撤去 撤去 高輝度 単柱式 盛土路肩部	STA.165+36.4	235.608	1	C	R01-145	—	—	φ 600 φ 900	反射式B 反射式B	0.28 0.64	撤去 撤去	D1	1	撤去 STK-φ 89.1 × 3.2 × 4188	1	撤去 D1	1 1	—	撤去 STK-φ 216.3 × 5.8 × 2500	1	撤去 鋼管ぐい (φ=216.3、t=5.8mm)	2.5 m	