

道東自動車道
新得地区舗装工事

設 計 図
【 新 得 地 区 】

令和7年 11月

東日本高速道路株式会社 北海道支社
帯 広 工 事 事 務 所

道東自動車道
新得地区舗装工事

平 面 図
【 新 得 地 区 】

令和7年 11月

東日本高速道路株式会社 北海道支社
帯 広 工 事 事 務 所

目 次

1. 記 号 表(1)～(2)	1 ～ 2
2. 平 面 図(1)～(5)	3 ～ 7

記 号 表 (1)

D : 用排水構造物標準図集
P : 防護柵標準図集

記 号		記 号 説 明	摘 要
用・排水工	用・排水工	Ds-PuL-a-b プラスチックコンクリート型側溝 a : 巾 b : 深さ	D101, 102
		Ds-U [^] (GL2)-a-b ふた(「グレチング」)付現場打ちコンクリート側溝 a : 巾 b : 深さ	詳細図
		Ds-RG-a-b ロールドガッター a : 巾 b : 深さ	D128
		Ds-Sf-φD(A) 円型水路(スリップフォーム) D : 内径	D129-3
用・排水工	用・排水管	P(Po-B) φD 高密度ポリエチレン管(橋台逆引き排水用) D : 管径	詳細図
		P(Po-B) φD(Sd-B) 高密度ポリエチレン管 半溝型 D : 管径 H : 1100	D208-1
用・排水工	集水ます	Dc [^] -S-As(c) 路肩集水ます(舗装時) アスカーブ用 c : 舗装厚	詳細図
		Dc [^] -S-St φD(T) 路肩部集水ます トンネル内円型水路用 D : 内径	詳細図
		Dc [^] -S-St φD 路肩部集水ます 円型水路用 D : 内径	詳細図
		Dc [^] -S-PuL(c) 路肩部集水ます プラスチックコンクリート型側溝用 c : 舗装厚	詳細図
用・排水工	用・排水工	Dc [^] -S-PuL(Sc) 路肩部集水ます プラスチックコンクリート型側溝用(サグ点) c : 舗装厚	詳細図
		Dc [^] -S-U(c) 路肩部集水ます ふた付現場打ちコンクリート側溝用 c : 舗装厚	詳細図
		Dc [^] -S-RG(Cc) 切土路肩部集水ます ロールドガッター用 c : 舗装厚	詳細図
		Dc [^] -S-RG(Mc) 分離断面右側路肩部集水ます ロールドガッター用 c : 舗装厚	詳細図
用・排水工	用・排水工	Dc [^] -S-RG(SMc) 分離断面右側路肩部集水ます ロールドガッター用(サグ点) c : 舗装厚	詳細図
		Dc [^] -M-U(c) 中央分離帯集水ます ふた付現場打ちコンクリート側溝用 c : 舗装厚	詳細図
		Dc [^] -M-RG(c) 中央分離帯集水ます ロールドガッター用 c : 舗装厚	詳細図
		Dc [^] -St(Sw) φD(T) 路肩部円型水路用掃除ます トンネル内用 D : 内径	詳細図
用・排水工	用・排水工	Dc [^] -RG(Sw) 路肩部掃除ます ロールガッター用	詳細図
		Dc [^] -RGU(Sw) 路肩部掃除ます ロールガッター・ふた付現場打ちコンクリート側溝接続用	詳細図
		Dc [^] -RGPuL(Sw) 路肩部掃除ます ロールガッター・プラスチックコンクリート型側溝接続用	詳細図
		Dc [^] (GL2)-a-b-c (「グレチング」)ふた付集水ます a : タテ b : 横 c : 深さ	詳細図
用・排水工	用・排水工	Dc [^] -S(Cv) 路肩部集水ます ます蓋	詳細図
用・排水工	用・排水工		
用・排水工	用・排水工		

記 号		記 号 説 明	摘 要
交通安全施設工	防護柵	Gr-A-2E(P) ガードレール種土工区間(支柱間隔2m)(P)防錆処理	路側 P2
		Gr-A-4E(P) ガードレール種土工区間(支柱間隔4m)(P)防錆処理	路側 P1
		Gr-A-4E(P)(S) ガードレール種土工区間(支柱間隔4m)(P)防錆処理(S)耐雪型ブラケット	路側 P1, 詳細図
		Gr-A-Mo ガードレール種トンネル管理ヤード部(支柱間隔4m)着脱タイプ	詳細図
		Gr-A-BJ(P) ガードレール種 フロリダ型とのすりつけ(支柱間隔1m)(P)防錆処理	路側 P23
		Gr-A-TJ(P) ガードレール種片面型(支柱間隔1m)TN坑口とのすり付け(P)防錆処理	路側 P28
		Gr-Am-4E(P) ガードレールAm種土工区間(支柱間隔4m)適用勾配 0%<i ≤10%(P)防錆処理	分離帯 P1
		Gr-Am-4E(D)(P) ガードレールAm種構造物区間(支柱間隔4m)適用勾配 10%<i ≤20%(P)防錆処理	分離帯 P2
		Gr-Am-Mo ガードレールAm種 土工区間(支柱間隔4m)開口部 適用勾配 0% ≤ i ≤10% 着脱タイプ	分離帯 P4
		Gr-A-R ガードレールビーム 取替工	
交通管理施設工	視線誘導標	DEL-W-A1-1 視線誘導標白色1個 設置高H=1200 土中式	詳細図
		DEL-W-A2-1 視線誘導標白色1個 設置高H=1200 ガードレール支柱取付式	詳細図
		DEL-W-A3-1 視線誘導標白色1個 設置高H=1200 壁高欄取付式	詳細図
		DEL-W-A6-1 視線誘導標白色1個 設置高H=1200 自発光SP用	詳細図
		DEL-W-C3 視線誘導標白色1個 設置高H=1200 トンネル緑石用	詳細図
		DEL-O-A2-1 視線誘導標橙色1個 設置高H=1200 ガードレール支柱取付式	詳細図
		DEL-O-A3-1 視線誘導標橙色1個 設置高H=1200 壁高欄取付式	詳細図
		DEL-O-A3-5 視線誘導標橙色1個 設置高H=1200 半壁高欄取付式	詳細図
		DEL-O-A5-1 視線誘導標橙色1個 設置高H=1200 スノーポール支柱取付式	詳細図
距離標		DEL-O-C3 視線誘導標橙色1個 設置高H=1200 トンネル緑石用	詳細図
		DEL-O-D2-1 視線誘導標橙色1個 設置高H=1200 両面ガードレール支柱取付式	詳細図
距離標	距離標	KP-B4-1 1kmポスト トンネル取付式	詳細図
		KP-B6-1 1kmポスト 自発光スノーポール取付式 片面用	詳細図
		KP-C4-1 100m, 500mポスト トンネル取付式	詳細図
		KP-C6-1 100m, 500mポスト 自発光スノーポール取付式 片面用	詳細図
距離標	距離標		

[illegible]

道東自動車道 新得地区舗装工事			
図面の種類	記号表 (2)		
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 北海道支社 道庁庁舎裏路所		

平面図(3)

5 / 7



