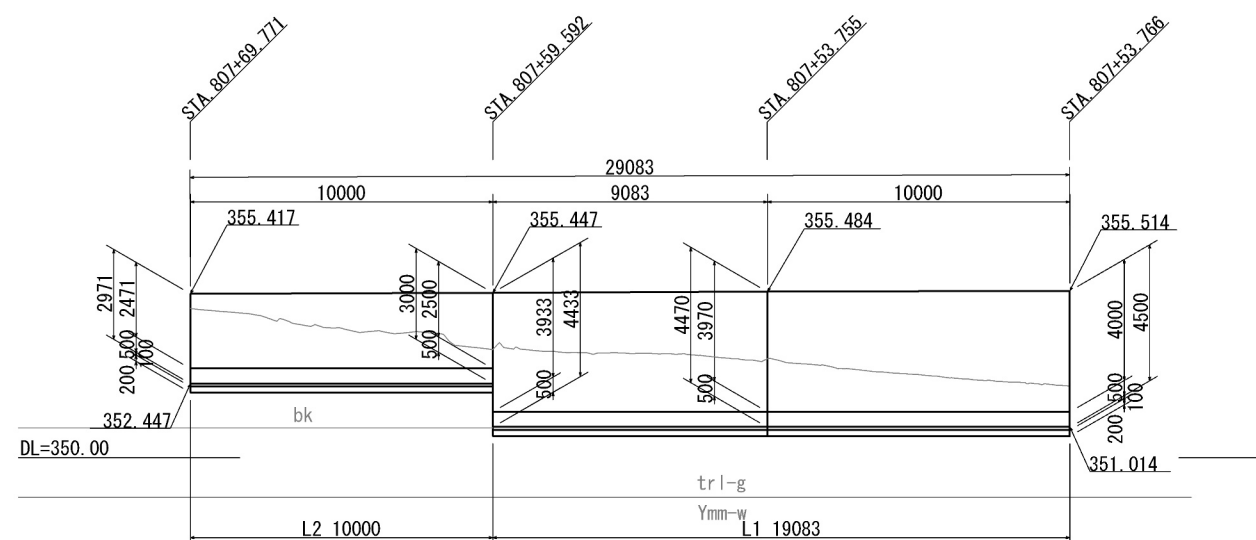
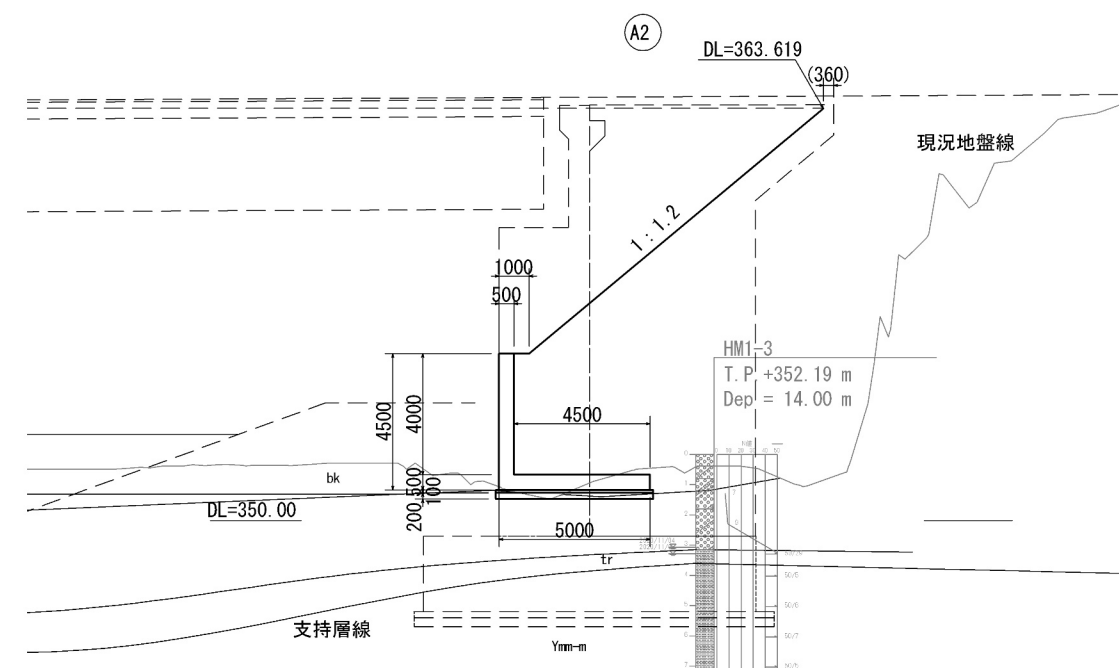
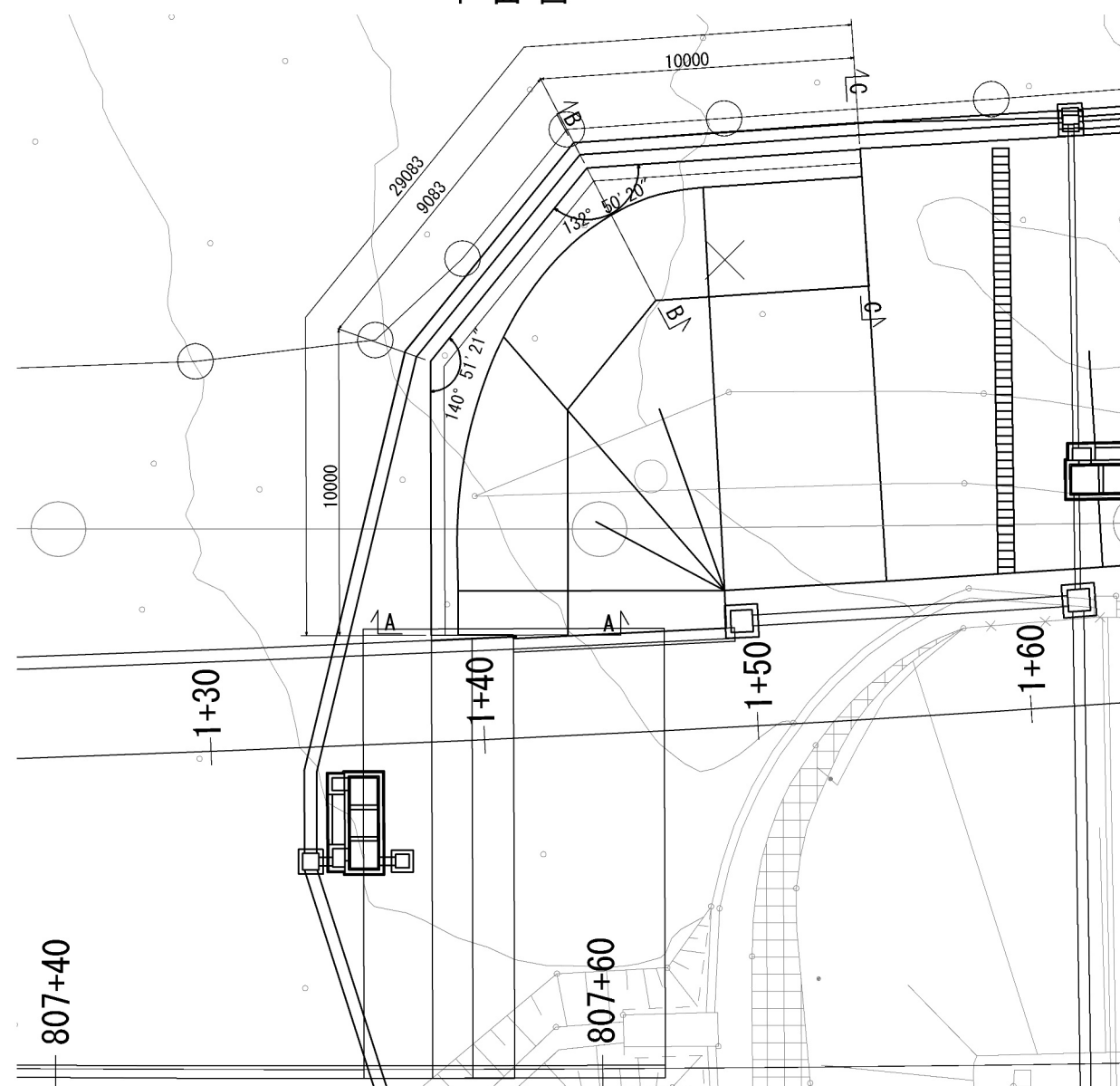


断面図
ランプ側（A-A断面）



平面图



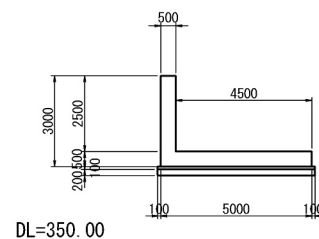
数量表

種 別	規 格	単位	数 量		
			Ｌ 1	Ｌ 2	計
構造物掘削	普通部A (A)	m3	358.8	174.5	533.
擁壁コンクリート(堅壁)	A1-3 (A)	m3	37.3	12.3	49.
擁壁コンクリート(底版)	B2-1 (A)	m3	40.5	22.3	62.
均しコンクリート	D1-1 (A)	m3	8.4	4.6	13.
型枠	C (A)	m2	174.4	65.9	240.
	D (A)	m2	4.3	2.9	7.
鉄筋	A (A)	t	6.060	2.695	8.75

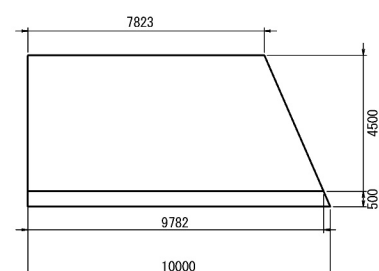
道 東 自 動 車 道 占 冠 P A 工 事			
図面の種類	L型構壁工一般図（1） 【本流渡川第一橋A2橋台】		
縮 尺	1：250	図面番号	-
設計会社名	株式会社 横濱コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 営 広 工 事 務 所		

L - 1

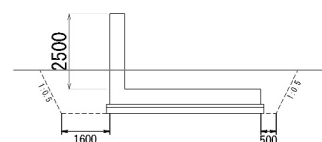
断面図 縮尺 1:250



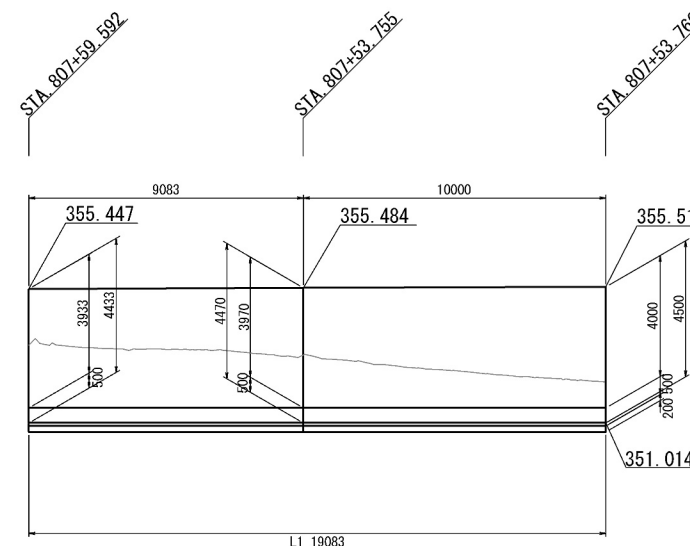
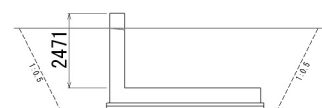
平面图 縮尺 1:250



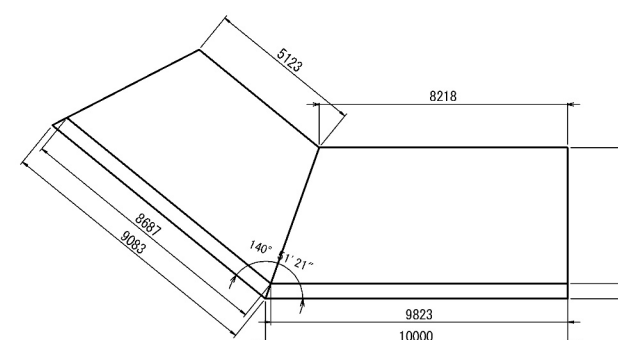
土工数量	
種 別	(m2)
構造物掘削	11.2



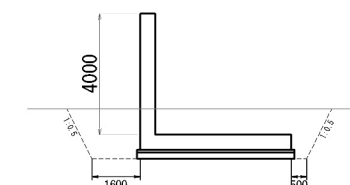
種 別	(m2)
構造物掘削	23.7



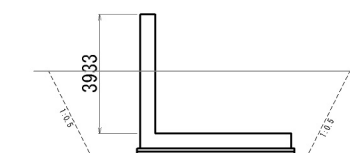
平面図 縮尺 1:250



土工数量	
種 別	(m2)
構造物掘削	13.1



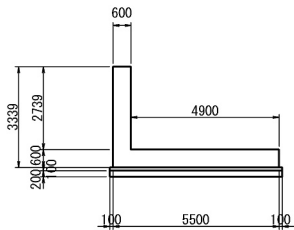
土工数量	
種 別	(m2)
構造物掘削	24.5



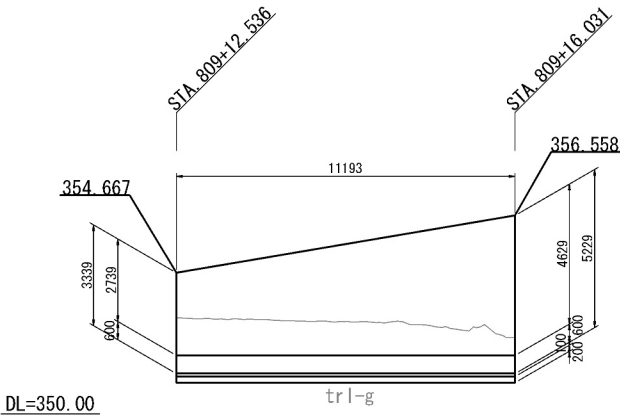
道 東 自 動 車 道 占 冠 P A 工 事			
図面の種類	L型擁壁一般図面（2） 【本流奥川第一橋A2橋台】		
縮 尺	1：250	図面番号	-
設計会社名	株式会社 横濱コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工務事務所		

L型擁壁工一般図（４）
【本流鷗川第二橋A 2橋台】

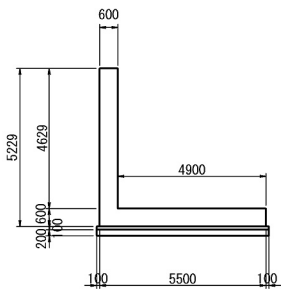
断面図 縮尺 1:250



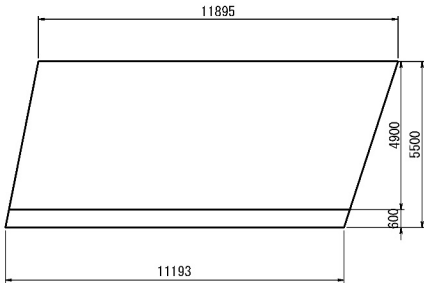
正面展開図 縮尺 1:250



断面図 縮尺 1:250

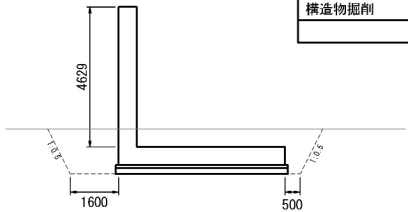


平面図 縮尺 1:250



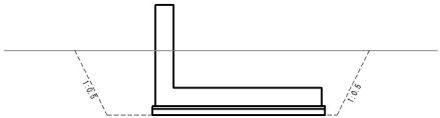
断面図

A-A



土工数量	
種 別	(m2)
構造物掘削	12.5

B-B



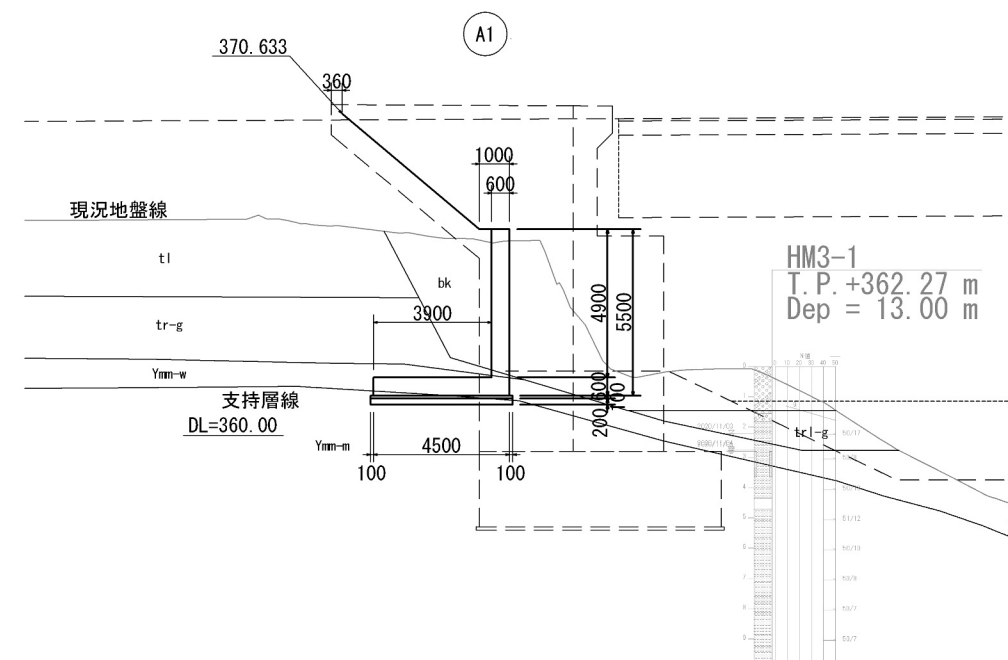
土工数量	
種 別	(m2)
構造物掘削	18.6

道 東 自 動 車 道 占 冠 P A 工 事			
図面の種類	L型擁壁工一般図（４） 【本流鷗川第二橋A 2橋台】		
縮 尺	図 示	図面番号	-
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
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 帯 広 工 事 事 務 所		

Technical drawing of a bridge cross-section. The drawing shows a single-span bridge with a central pier. The main span length is 14,000 mm. The total width of the bridge deck is 19,500 mm. The central pier width is 5,500 mm. The bridge deck is shown with a 200 mm thick top layer and a 100 mm thick base layer. The drawing includes elevation points: STA. 821+2.121, STA. 821+2.141, and STA. 820+91.872. The bridge deck profile is shown with a 200 mm thick deck and a 100 mm thick base. The drawing also shows the bridge deck profile with a 200 mm thick deck and a 100 mm thick base.

This architectural site plan illustrates the proposed development. It features several building footprints, including a large rectangular structure on the left and a smaller one at the top right. A parking lot is situated between the buildings, with individual parking spaces clearly delineated. The plan also shows existing infrastructure such as roads and utility lines. Landscaping is indicated by various symbols for trees and shrubs, along with hatched areas representing lawns or planted zones. Key dimensions are provided for specific areas, such as 820+80, 821, and 5500. Section lines A-A and B-B are drawn across the plan to indicate where cross-sections are taken.

A-A 断面

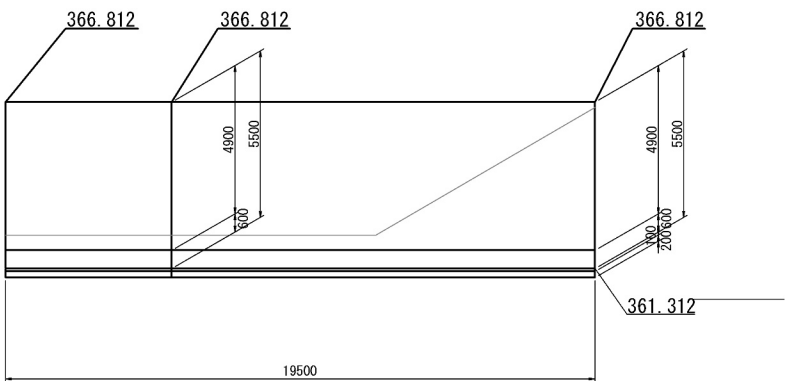


種 別	規 格	単位	数 量
構造物掘削	普通部(A)	m3	707.9
擁壁コンクリート(堅壁)	A1-3(A)	m3	56.1
擁壁コンクリート(底版)	B2-1(A)	m3	47.1
均しコンクリート	D1-1(A)	m3	8.1
型枠	C(A)	m2	220.1
	D(A)	m2	4.1
鉄筋	A(A)	t	8.07

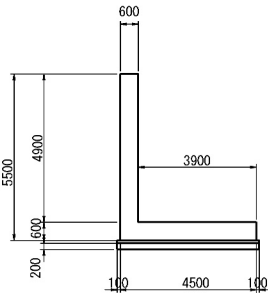
道 東 自 動 車 道 占 冠 P A 工 事			
図面の種類	L型擁壁一般図（５） 【本流奥川第三橋A1橋台】		
縮 尺	1：250	図面番号	－
設計会社名	株式会社 横濱コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯 広 工 事 事 務 所		

L型擁壁工一般図（6）
【本流鷗川第三橋A 1橋台】

正面展開図 縮尺 1:250



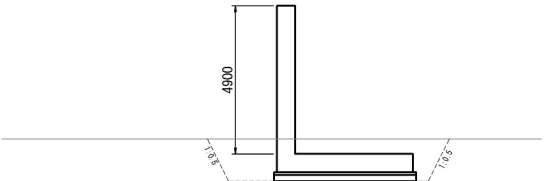
断面図 縮尺 1:250



断面図

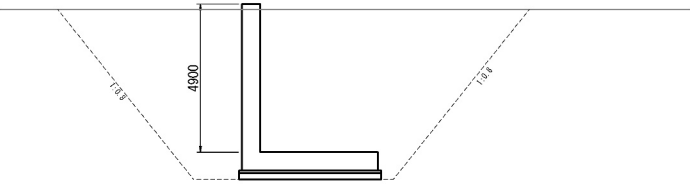
A-A

土工数量	
種 別	(m2)
構造物掘削	10.2

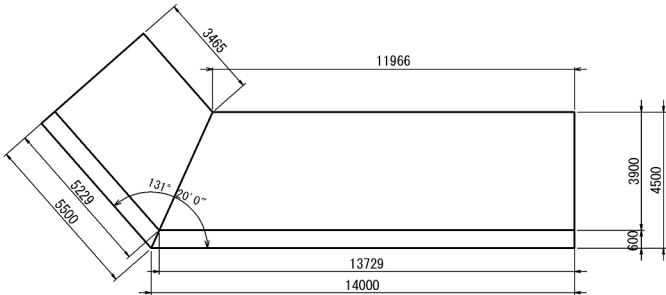


B-B

土工数量	
種 別	(m2)
構造物掘削	62.4



平面図 縮尺 1:250

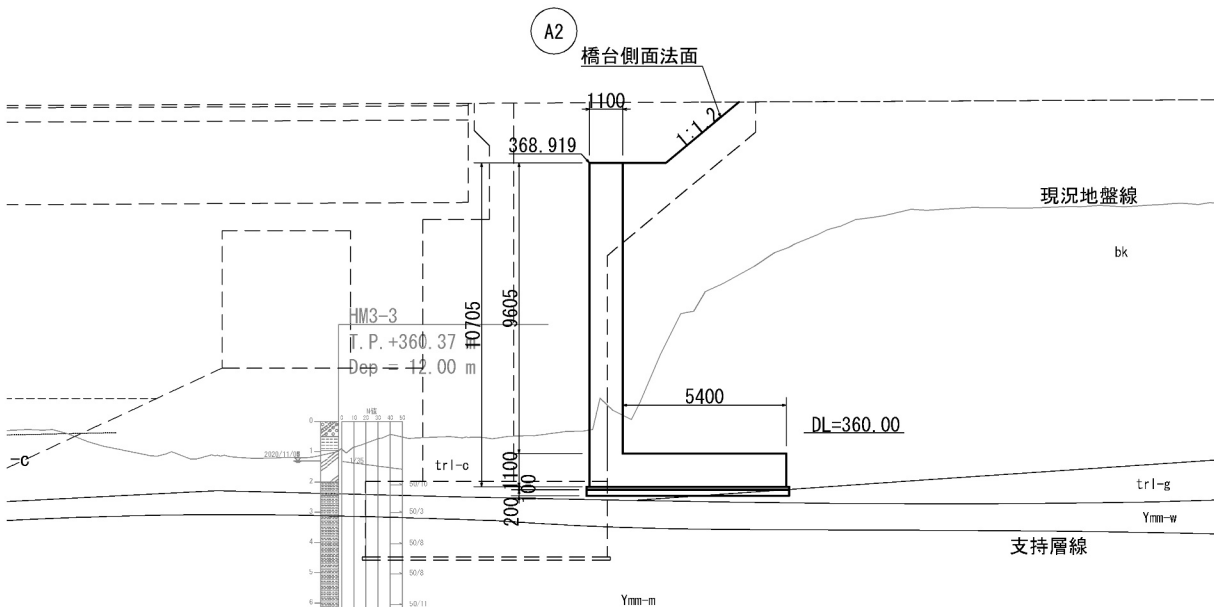
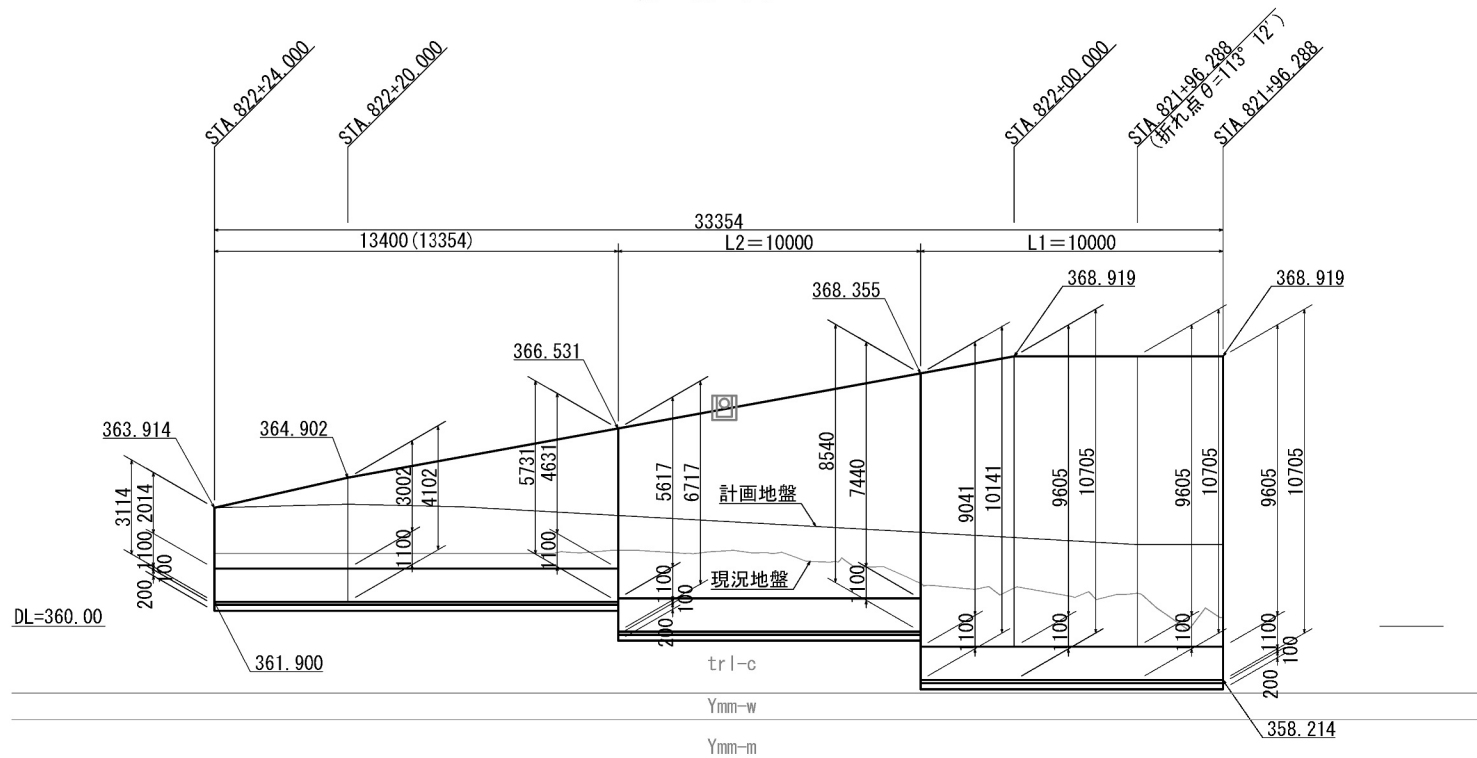


道 東 自 動 車 道 占 冠 P A 工 事			
図面の種類	L型擁壁工一般図（6） 【本流鷗川第三橋A 1橋台】		
縮 尺	1：250	図面番号	-
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯 広 工 事 事 務 所		

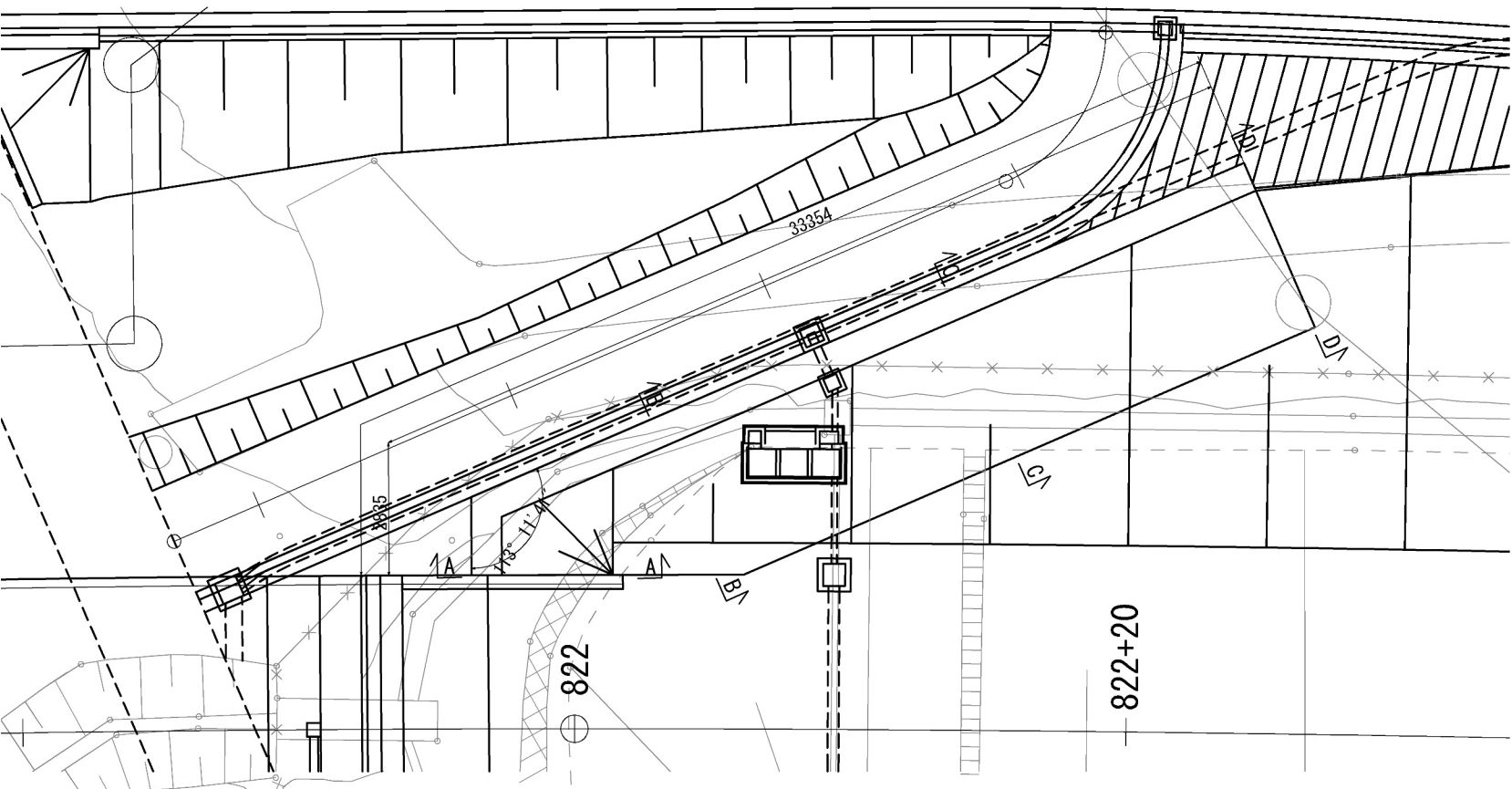
L 型擁壁工一般図（7） S=1:250
【本流鷗川第三橋 A 2 橋台】

展開図

標準横断面図（A-A断面）



平面図



数量表

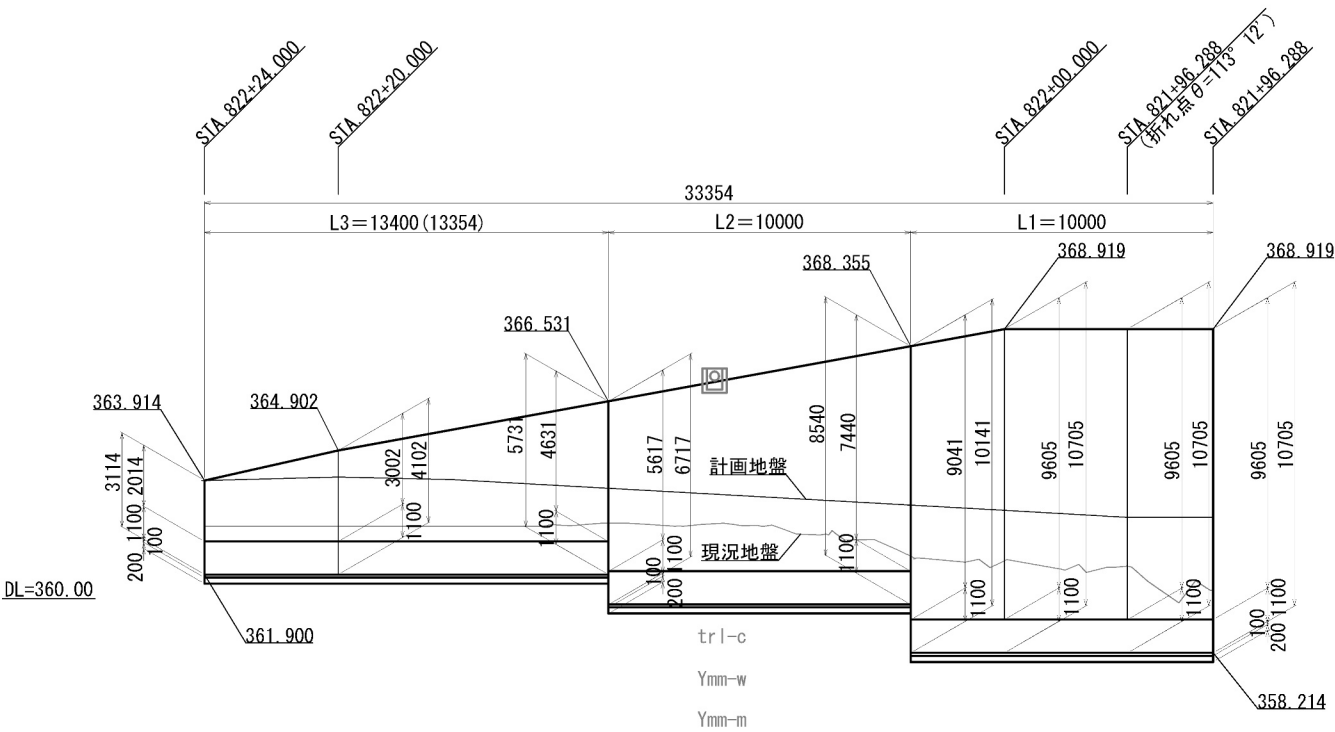
種 別	規 格	単 位	数 量			
			L 1	L 2	L 3	計
構造物掘削	普通部A (A)	m3	552.5	407.0	449.4	1,408.9
擁壁コンクリート (壁)	A1-3 (A)	m3	97.1	71.8	49.7	218.6
擁壁コンクリート (底板)	B2-1 (A)	m3	38.3	71.4	95.5	205.2
均しコンクリート	D1-1 (A)	m3	3.7	6.7	8.9	19.3
型枠	C (A)	m2	224.7	180.9	141.5	547.1
	D (A)	m2	2.6	3.3	4.0	9.9
鉄筋	A (A)	t	10.547	11.155	11.311	33.013

道 東 自 動 車 道 占 冠 P A 工 事			
図面の種類	L 型擁壁工一般図（7） 【本流鷗川第三橋 A 2 橋台】		
縮 尺	1 : 250	図面番号	-
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
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 帯 広 工 事 事 務 所		

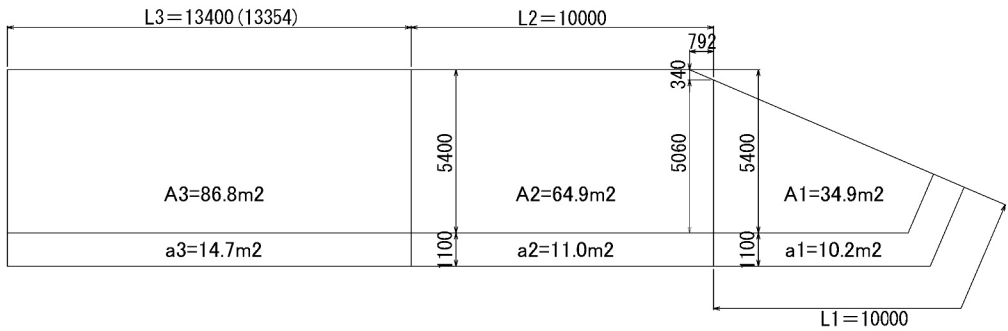
L 型擁壁工一般図（8）
【本流鷗川第三橋 A 2 橋台】

正面展開図 縮尺 1:250

断面図 縮尺 1:250



平面図 縮尺 1:250



断面図
A-A



断面図
B-B



B-B



C-C



C-C



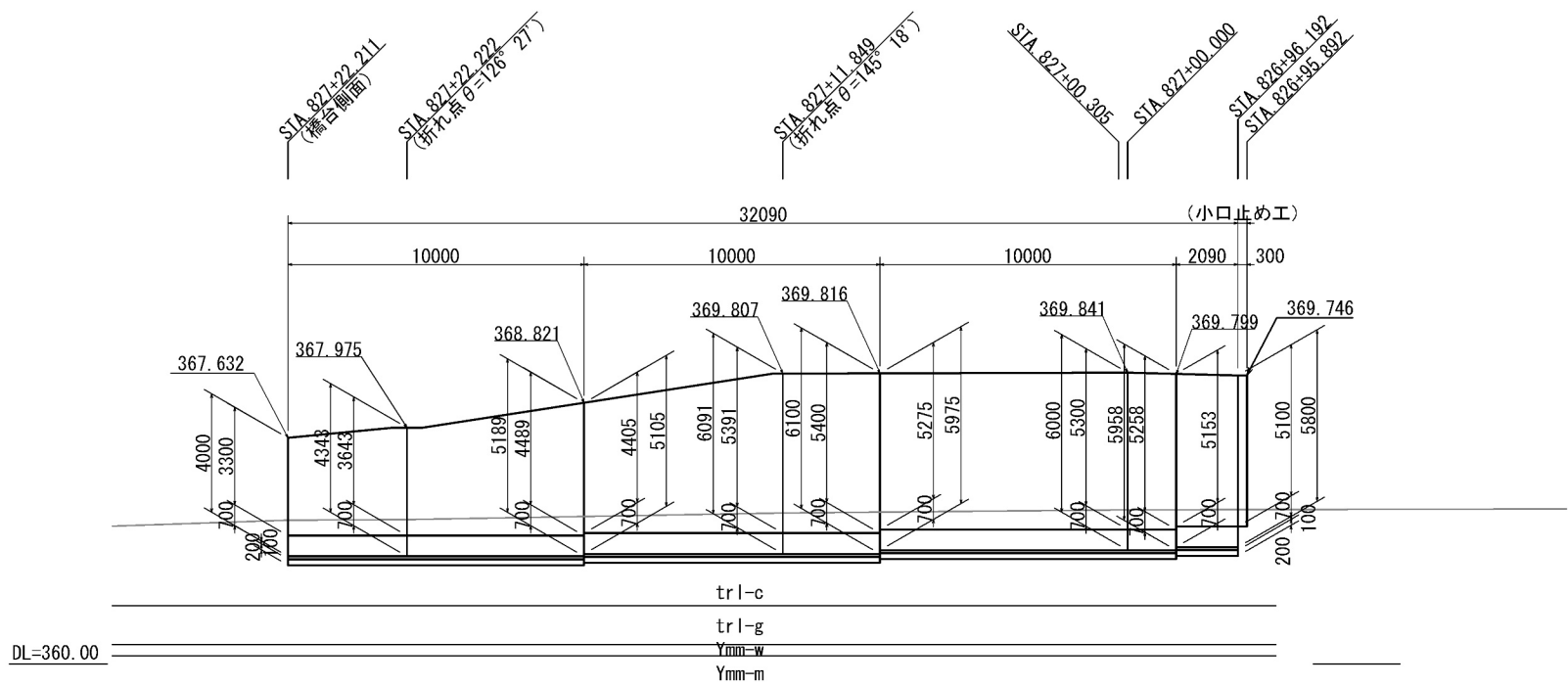
D-D



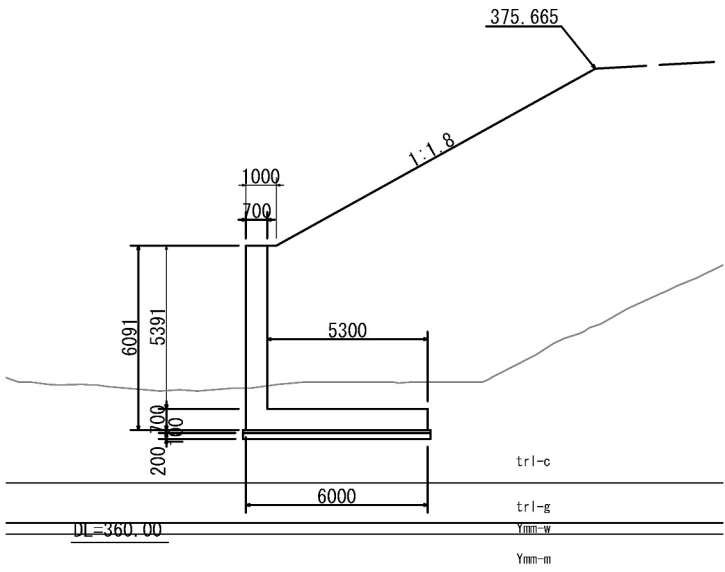
道 東 自 動 車 道 占 冠 P A 工 事			
図面の種類	L 型擁壁工一般図（8） 【本流鷗川第三橋 A 2 橋台】		
縮 尺	1：250	図面番号	-
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯 広 工 事 事 務 所		

L 型擁壁工一般図（9） S=1:250
【本流鷗川第四橋 A 1 橋台】

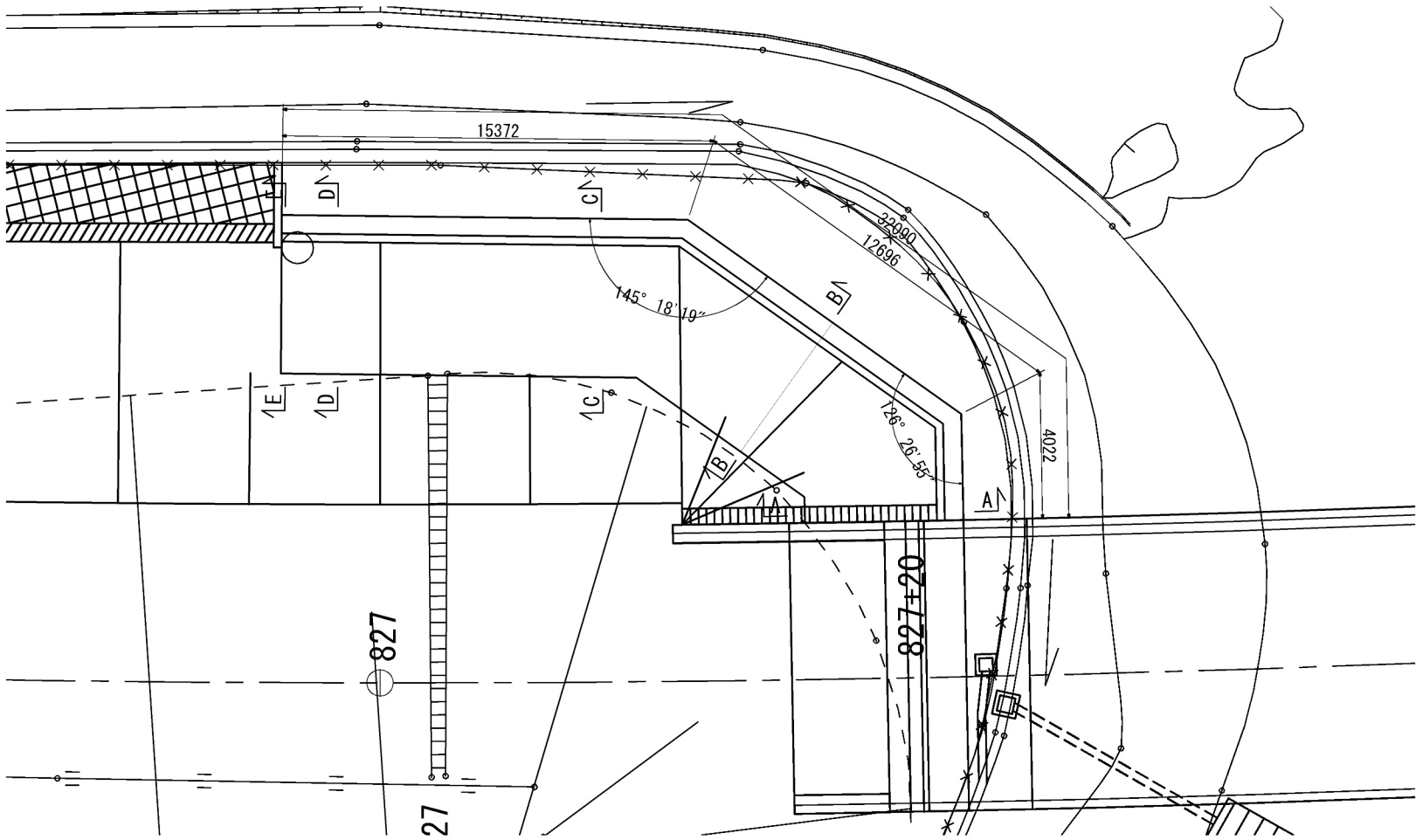
展開図



標準横断面図 (A-A断面)



平面図



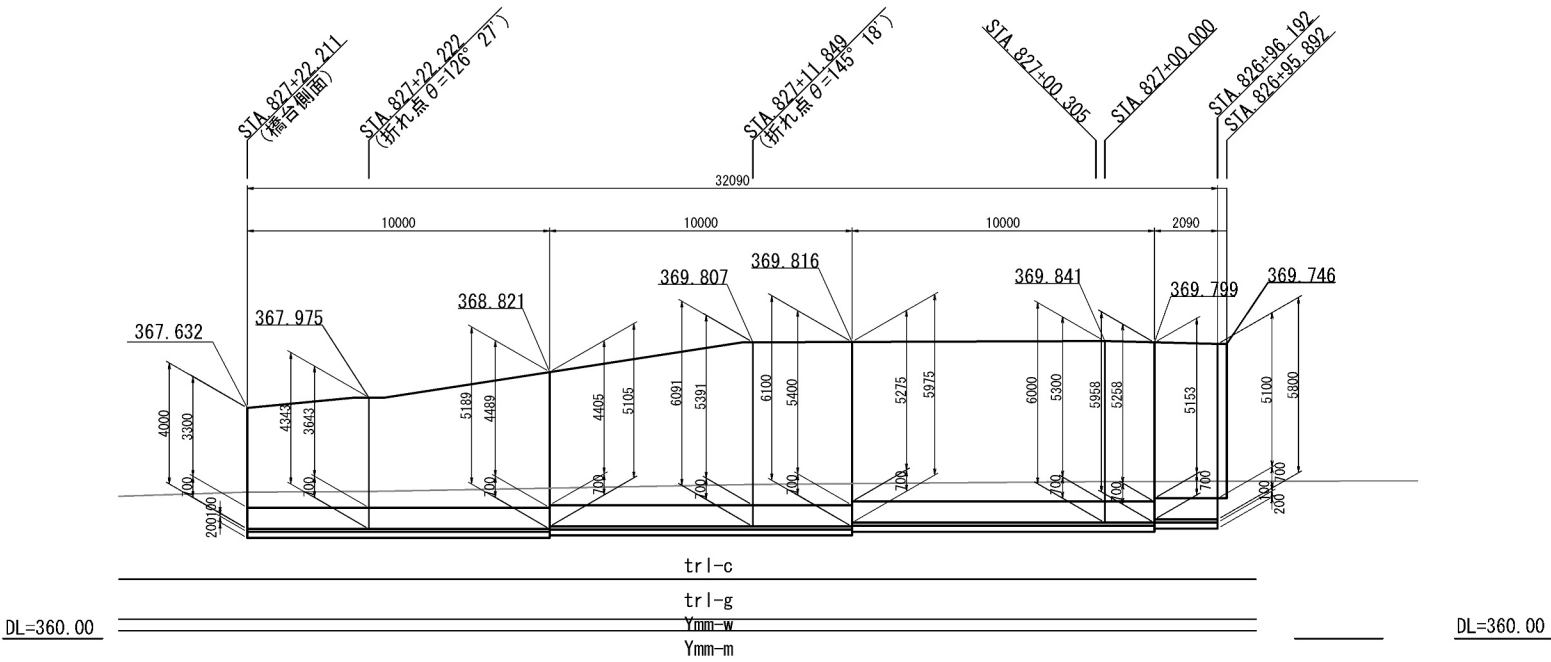
数量表

種 別	規 格	単位	数 量				
			L 1	L 2	L 3	L 4	計
構造物掘削	普通部A (A)	m3	140.5	146.0	145.0	29.0	460.5
擁壁コンクリート (堅壁)	A1-3 (A)	m3	25.8	34.0	37.0	7.5	104.3
擁壁コンクリート (底版)	B2-1 (A)	m3	29.3	34.1	42.0	8.8	114.2
均しコンクリート	D1-1 (A)	m3	4.3	5.0	6.2	1.3	16.8
型枠	C (A)	m2	97.2	123.5	135.5	39.9	396.1
	D (A)	m2	2.6	2.9	3.2	1.7	10.4
鉄筋	A (A)	t	4.284	5.305	6.154	1.270	17.013

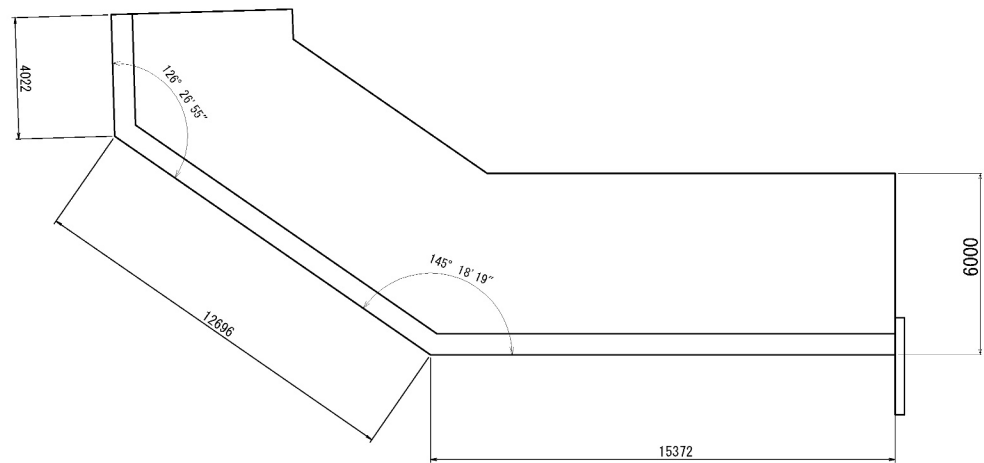
道 東 自 動 車 道 占 冠 P A 工 事			
図面の種類	L 型擁壁工一般図 (9) 【本流鷗川第四橋 A 1 橋台】		
縮 尺	1 : 250	図面番号	-
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯 広 工 事 事 務 所		

L 型擁壁工一般図 (10)
【本流鷗川第四橋 A 1 橋台】

正面展開図 縮尺 1:250

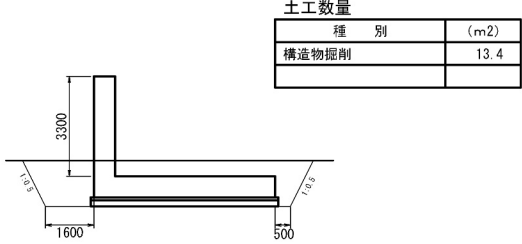


平面図 縮尺 1:250



断面図 縮尺 1:250

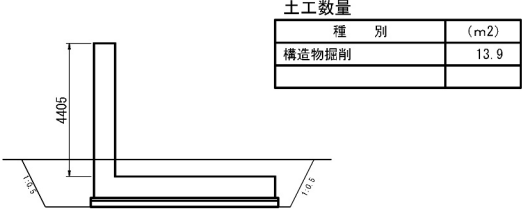
A-A



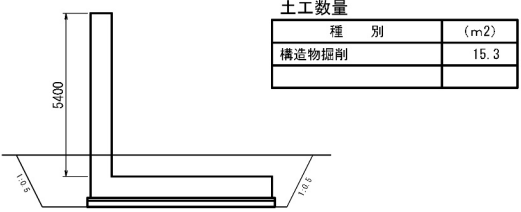
B-B



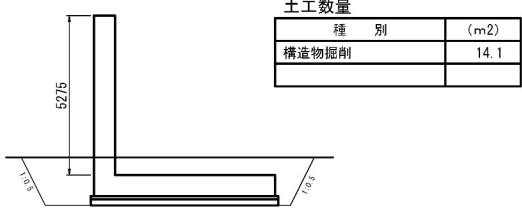
B-B



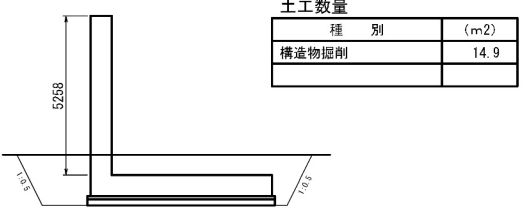
C-C



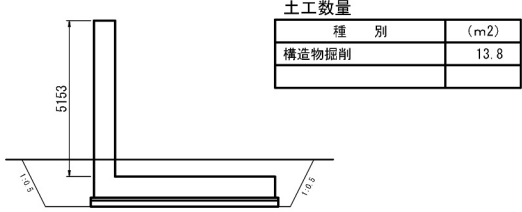
C-C



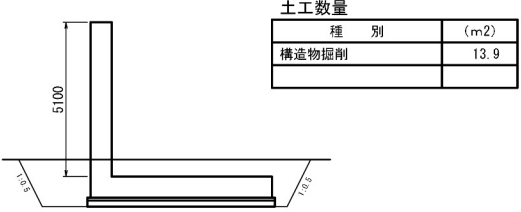
D-D



D-D

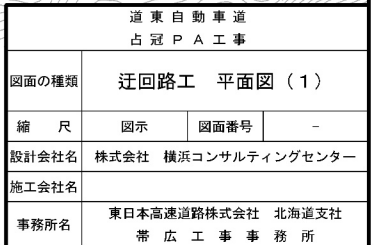


E-E



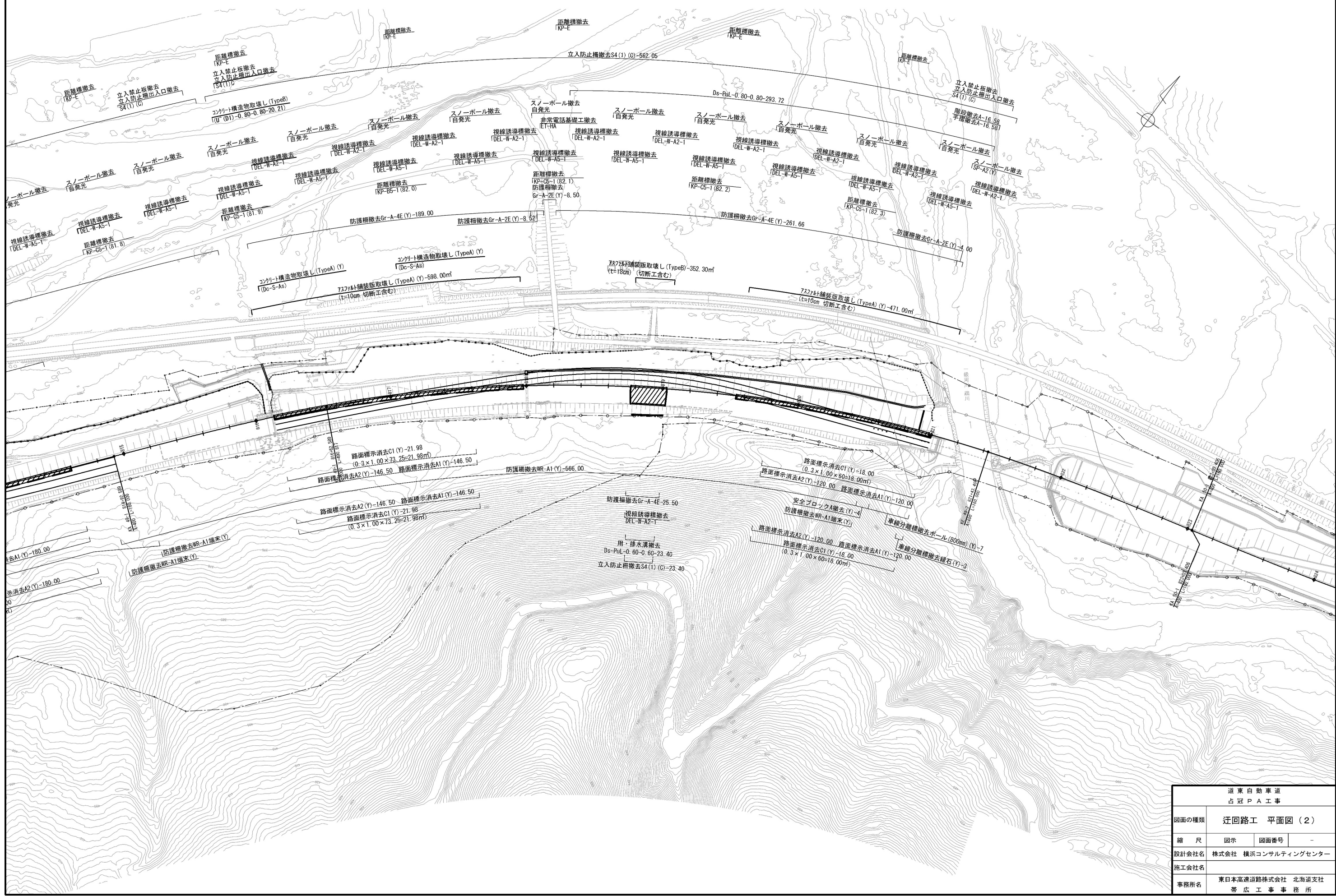
道 東 自 動 車 道 占 冠 P A 工 事			
図面の種類	L 型擁壁工一般図 (10) 【本流鷗川第四橋 A 1 橋台】		
縮 尺	1 : 250	図面番号	-
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯 広 工 事 事 務 所		

S=1 : 2, 500



迂回路工 平面図（２）
（終点側 迂回路設置時撤去工）

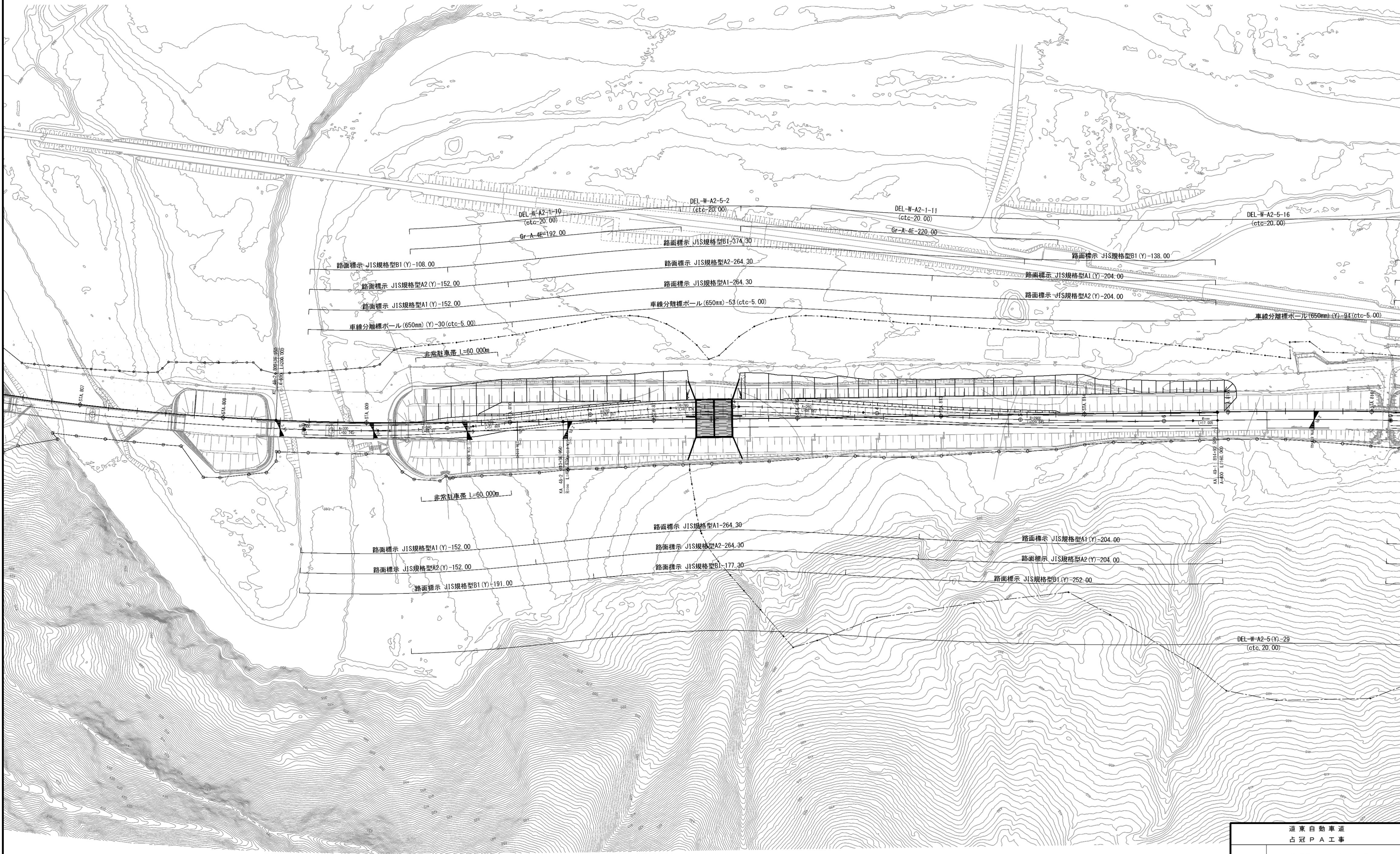
S=1:2,500



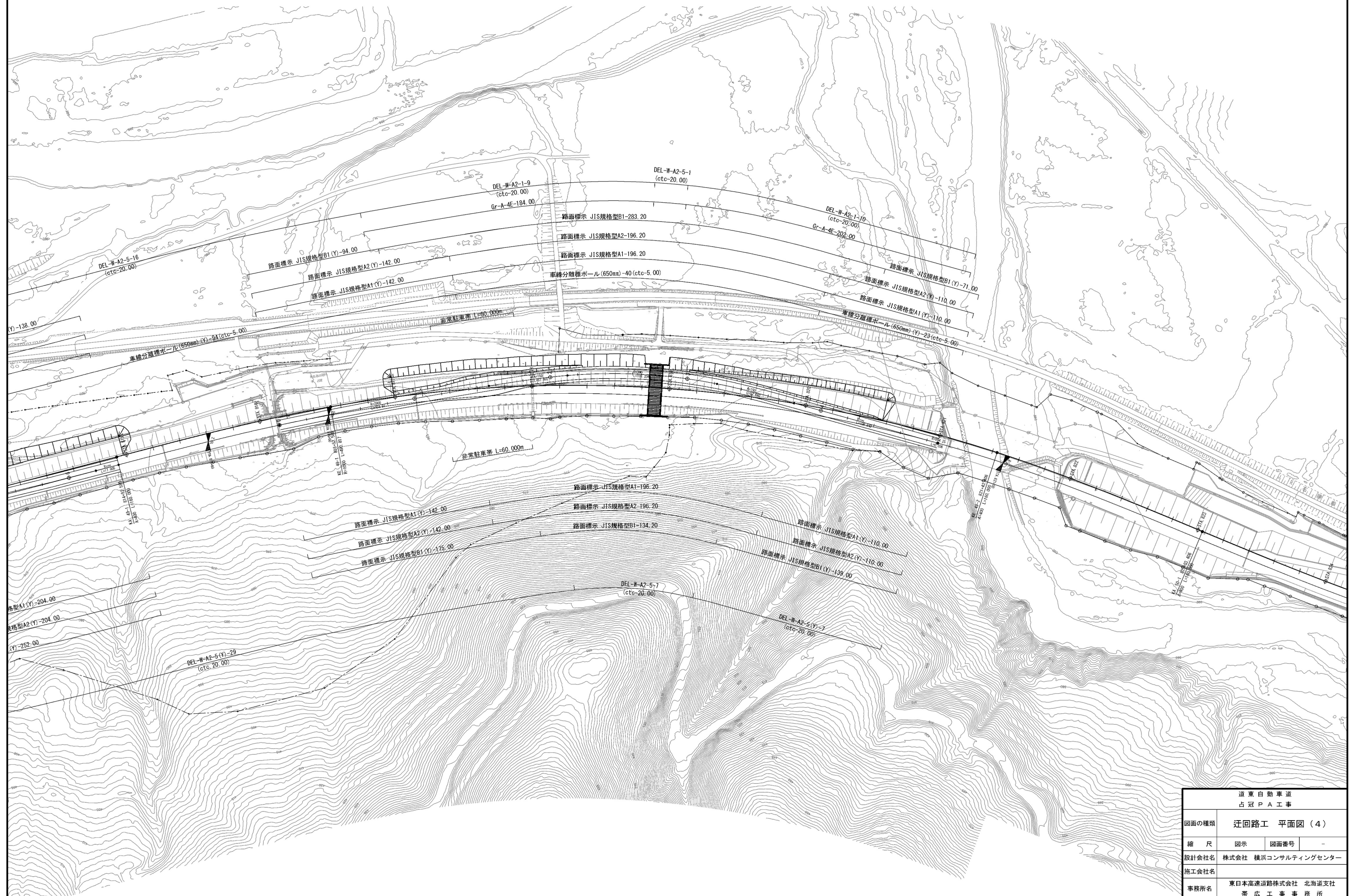
道東自動車道 占冠PA工事			
図面の種類	迂回路工 平面図（２）		
縮 尺	図示	図面番号	-
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯 広 工 事 事 務 所		

迂回路工 平面図 (3)
(起点側 迂回路設置時新設)

S=1:2,500



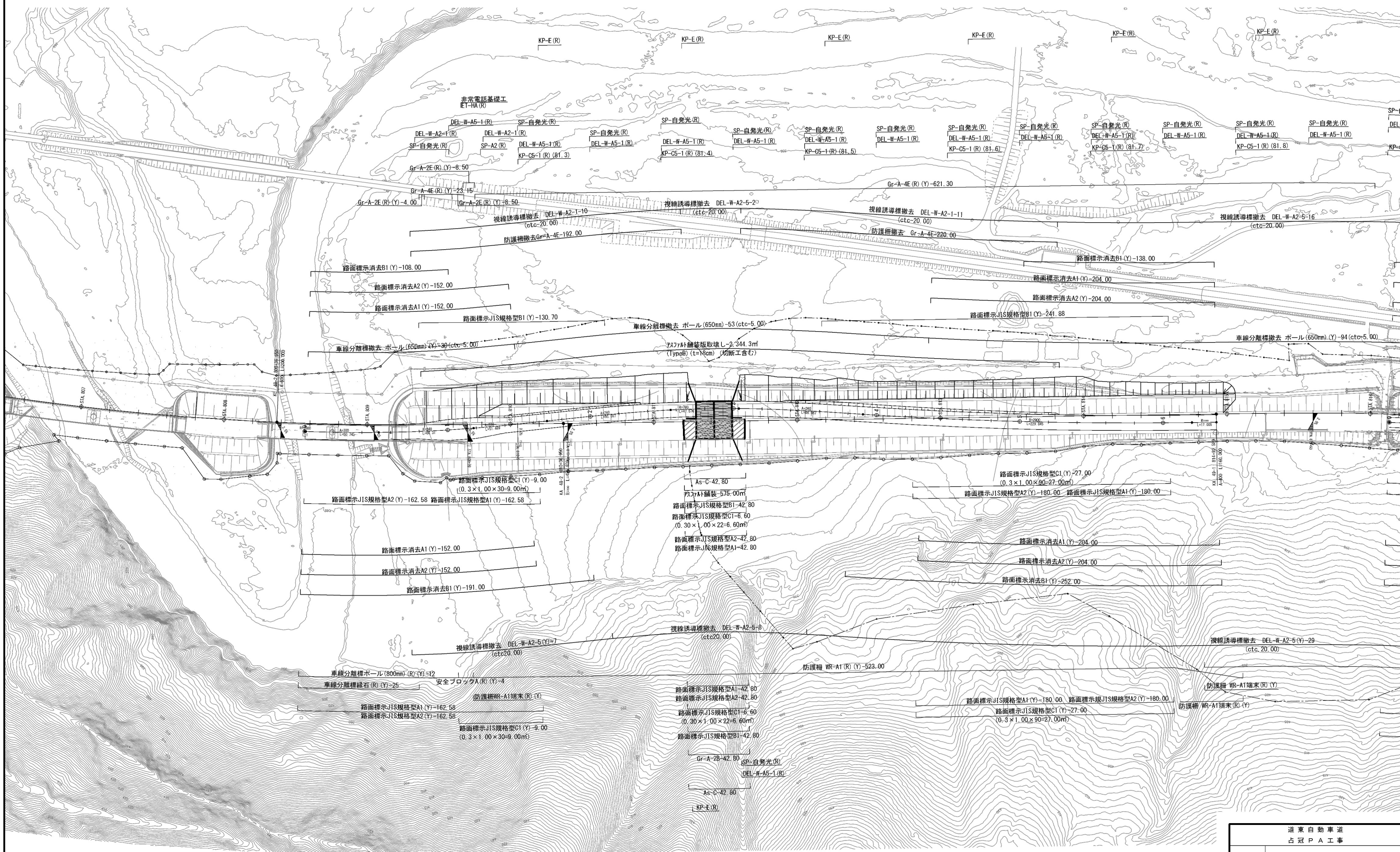
道東自動車道 占冠PA工事			
図面の種類	迂回路工 平面図 (3)		
縮 尺	図示	図面番号	-
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯 広 工 事 事 務 所		



道 東 自 動 車 道 占 冠 P A 工 事			
図面の種類	迂回路工 平面図（４）		
縮 尺	図示	図面番号	-
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
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 帯 広 工 事 事 務 所		

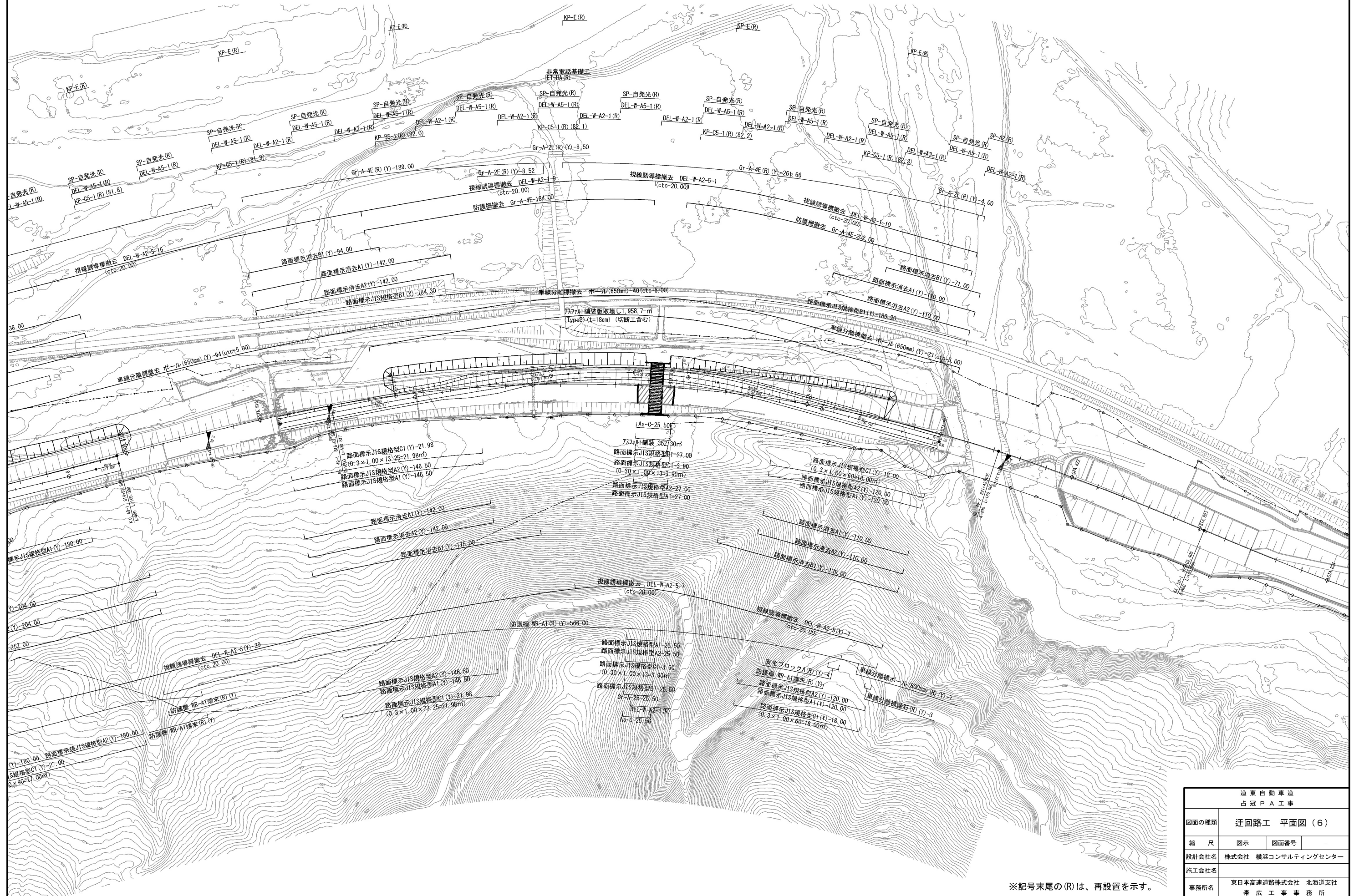
迂回路工 平面図（５）
（起点側 迂回完了時復旧）

S=1:2,500



道東自動車道 占冠PA工事			
図面の種類	迂回路工 平面図（５）		
縮 尺	図示	図面番号	-
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
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 帯 広 工 事 事 務 所		

※記号末尾の(R)は、再設置を示す。



※記号末尾の(R)は、再設置を示す。

道 東 自 動 車 道 占 冠 P A 工 事			
図面の種類	迂回路工 平面図（６）		
縮 尺	図示	図面番号	-
設計会社名	株式会社 横浜コンサルティングセンター		
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 帯 広 工 事 事 務 所		

迂回路工 詳細図 (1)

WR-A1 (ワイヤロープA1)

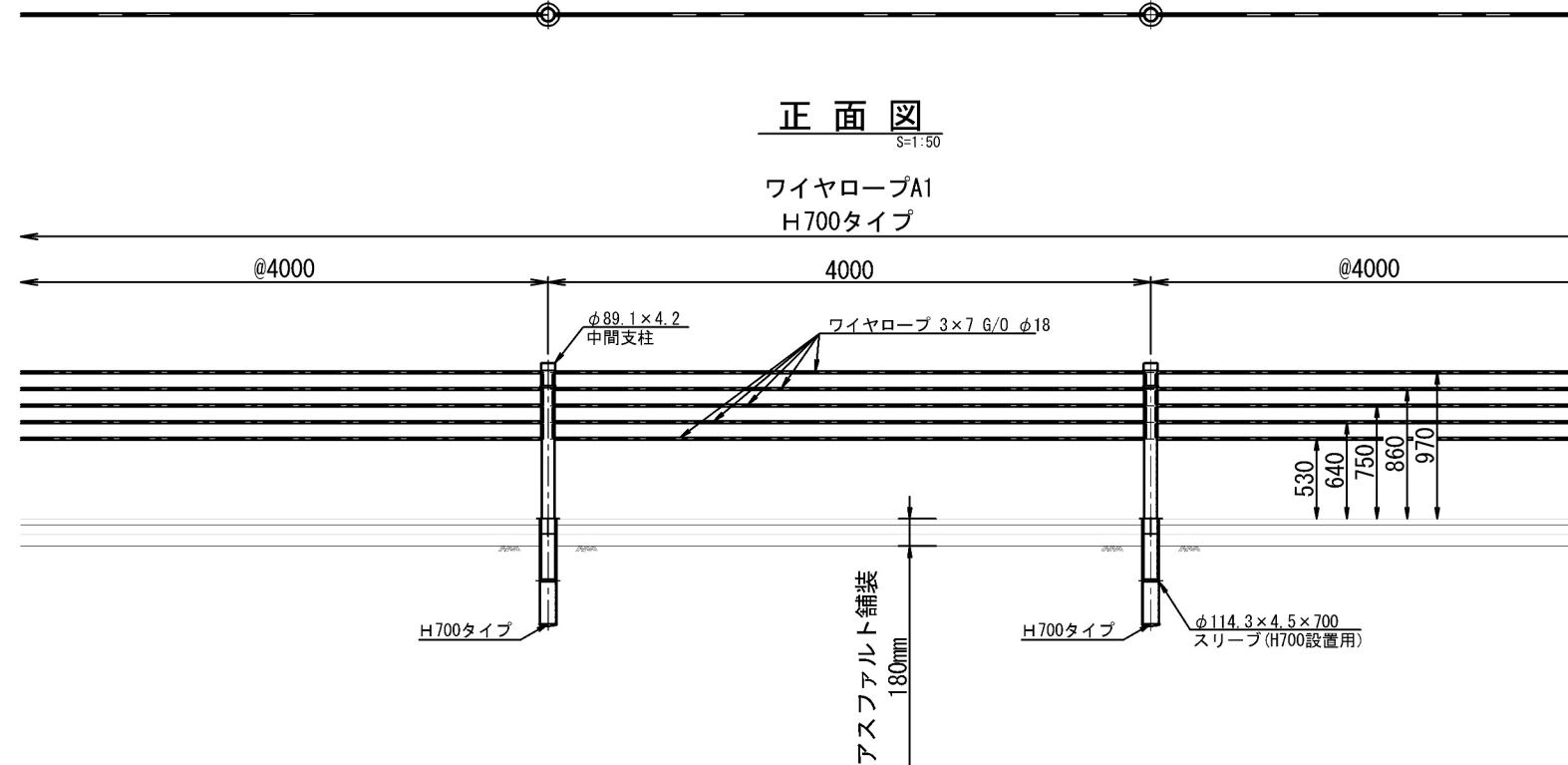
平面図

S=1:50

正面図

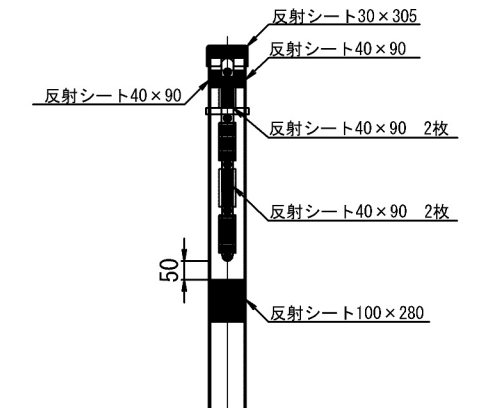
S=1:50

ワイヤロープA1
H700タイプ

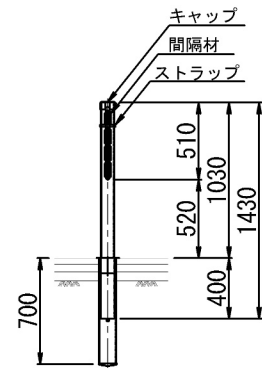


反射シート貼付 詳細図

S=1:20



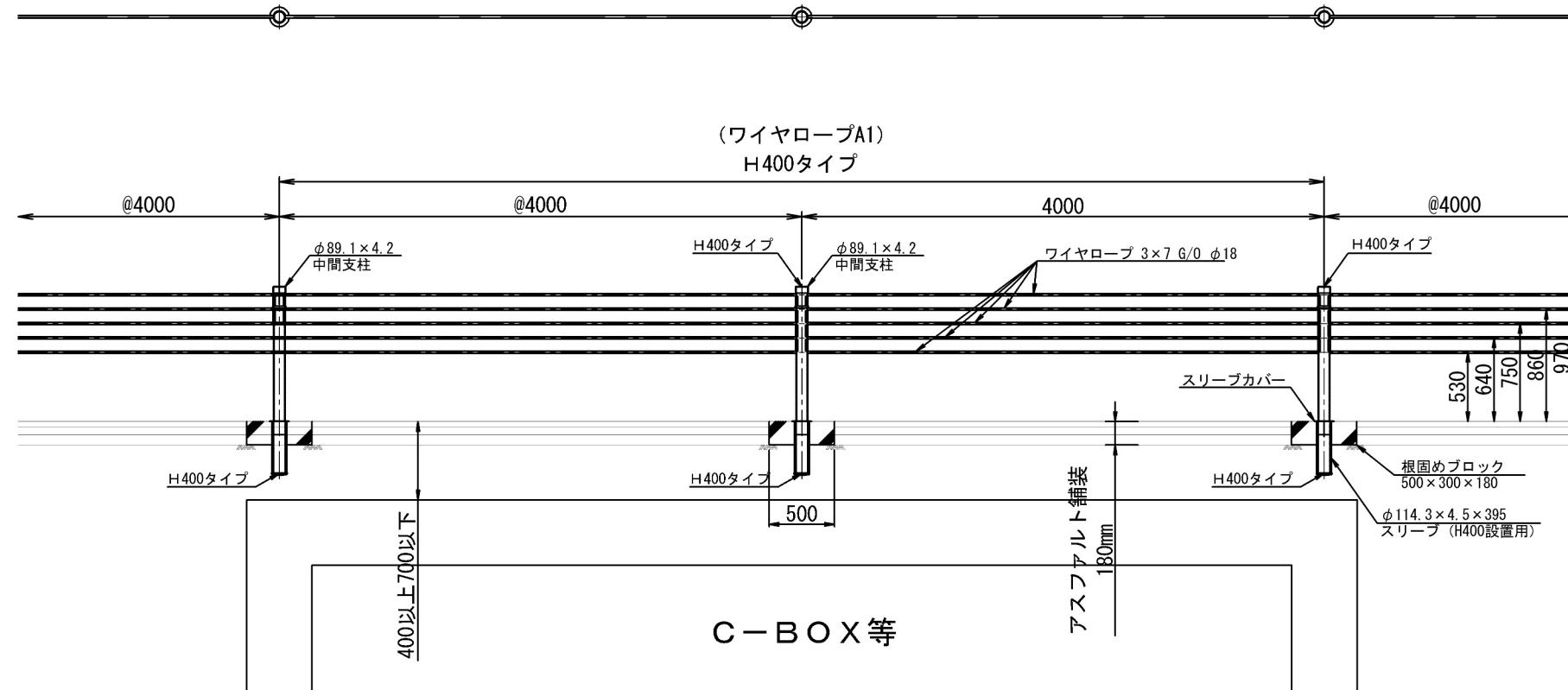
断面図



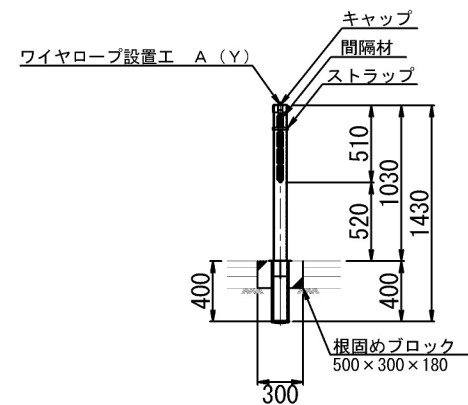
平面図

S=1:50

(ワイヤロープA1)
H400タイプ



断面図



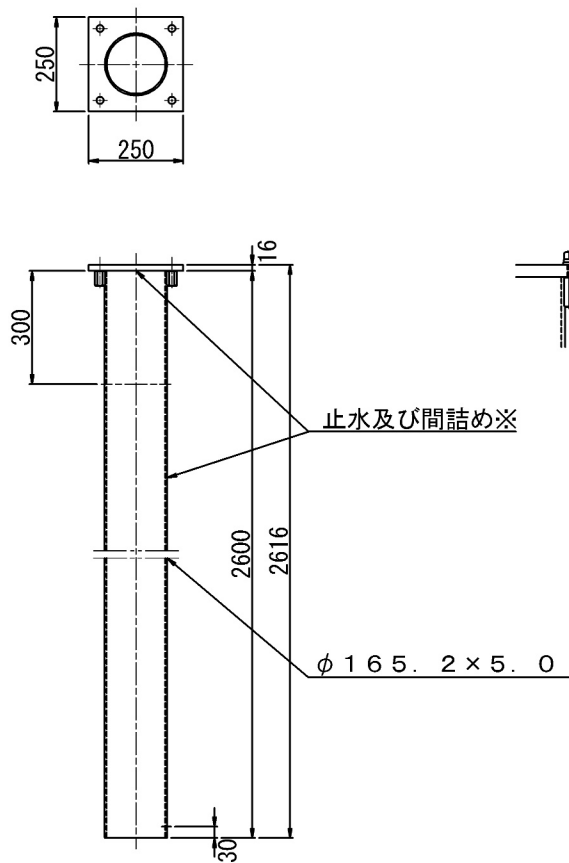
道東自動車道 占冠PA工事			
図面の種類	迂回路工 詳細図 (1)		
縮尺	図示	図面番号	-
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 常広工事事務所		

端末杭部材

端末支柱部材

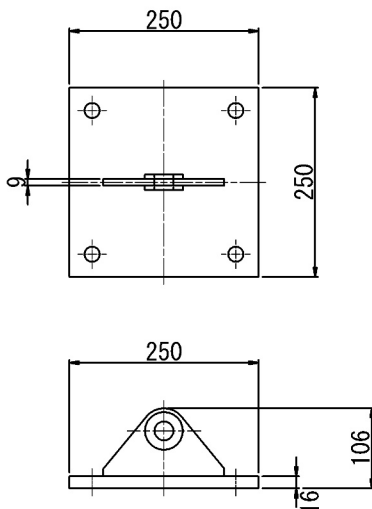
鋼管杭
(STK400)

S=1:20



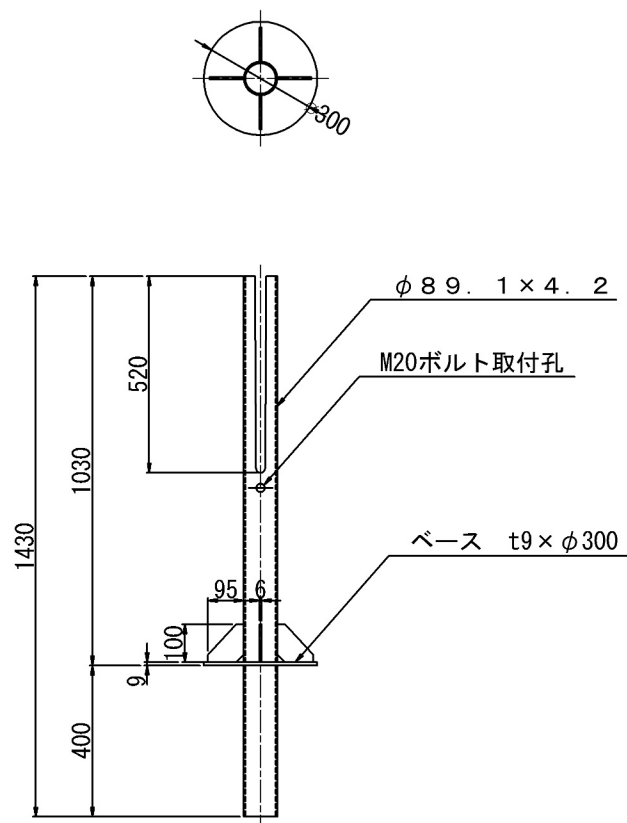
端末金具
(SS400)

S=1:10



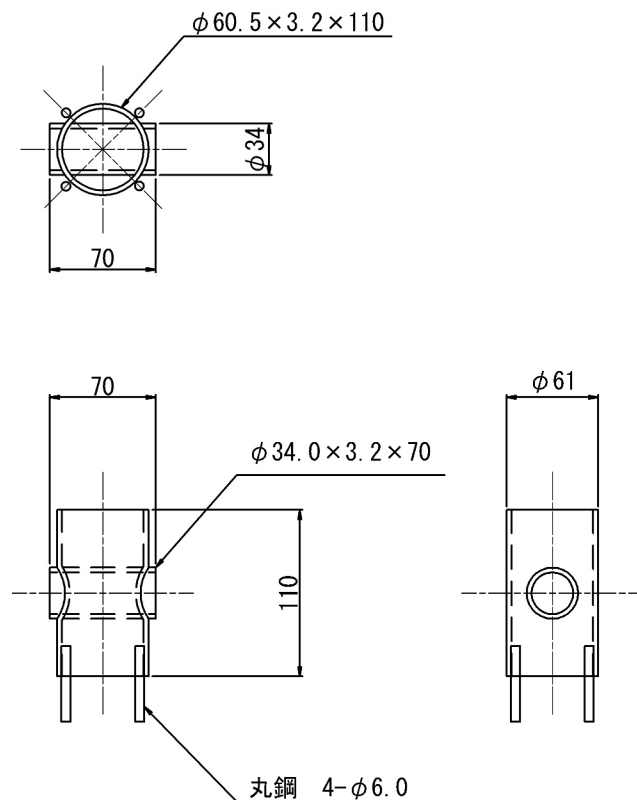
端末支柱
(STK400)

S=1:20



端末支柱用間隔材
(STK400)

S=1:5

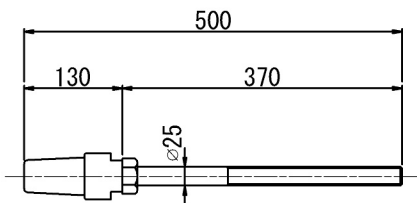


※端末杭基礎打込み後は、隙間を間詰め後に
止水対策を実施すること。

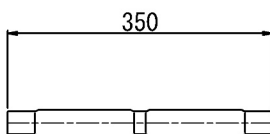
端末部ターンバックル

S=1:10

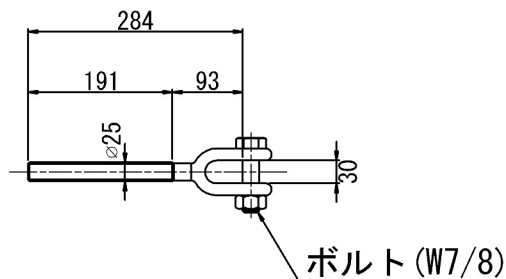
索端ボルト (右ネジ)



ターンバックル

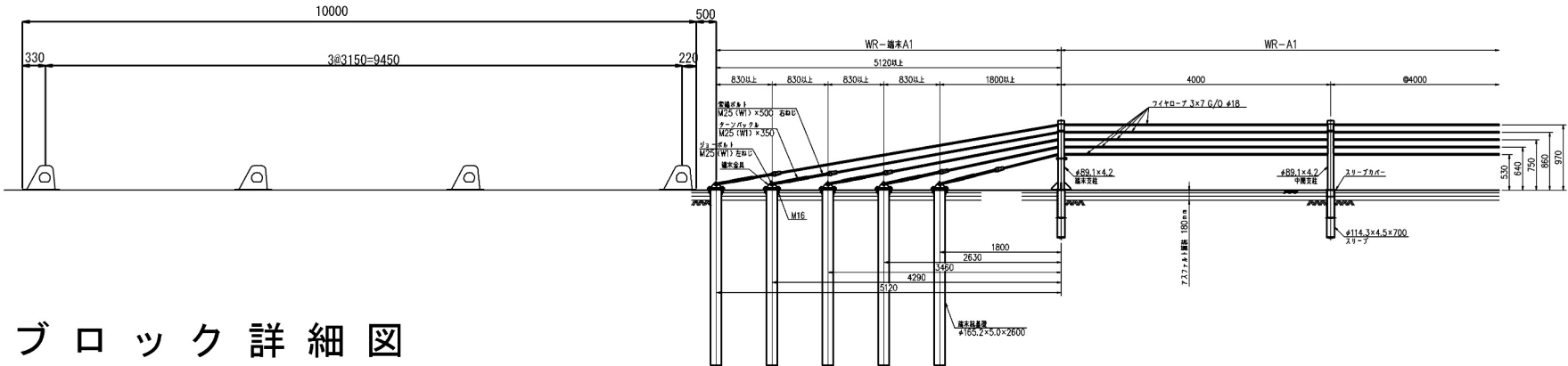


ジョーボルト (左ネジ)

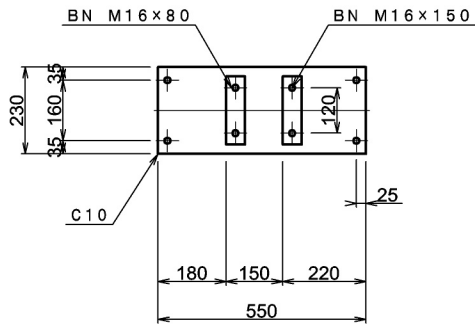
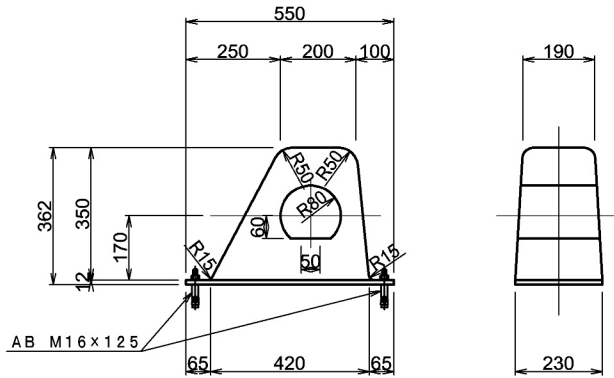


道東自動車道 占冠PA工事			
図面の種類	迂回路工 詳細図 (2)		
縮 尺	図示	図面番号	-
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

迂回路工 詳細図 (3) 1:250
(安全ブロック・WR-端末A1)



安全ブロック詳細図
S=1:25

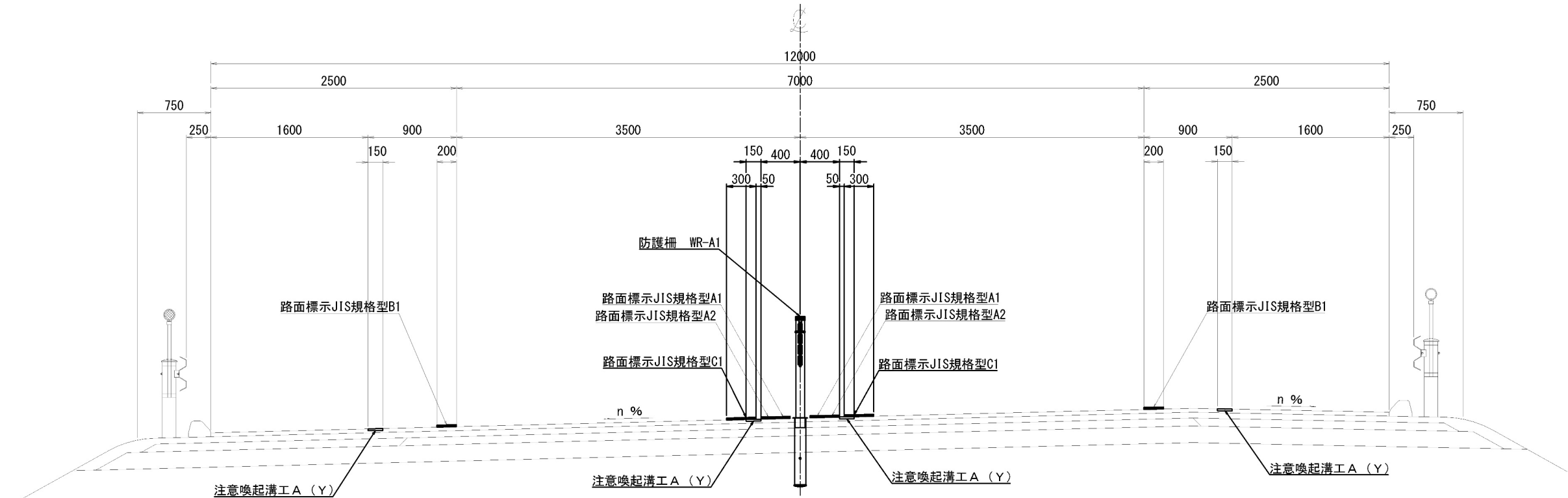


材料表 安全ブロック		1ヶ所当たり		
項目	規格・寸法	単位	数量	摘要
本 部	ゴム	個	1	
	PL-550×230×12	個	1	SS400 (JIS G 3101)
	FB-50×180×6	個	1	
ボルトナット	M16×150	個	2	
鉄 筋	L 50×50×6×180	個	1	
ボルトナット	M16×80 (2N)	個	2	JIS B 1180 4T
セットアンカーボルト	M16×125	個	4	JIS B 1180 4T

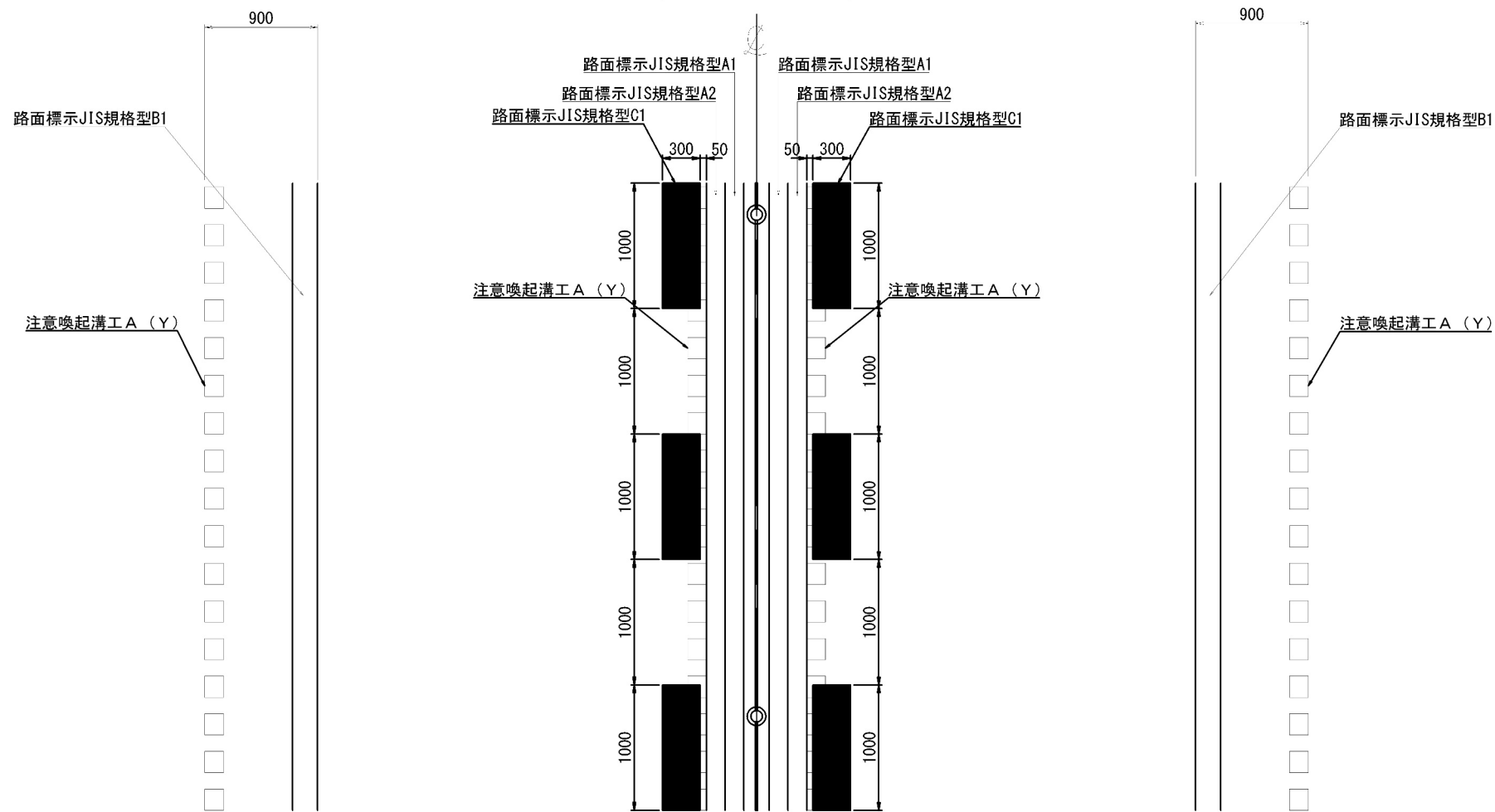
道 東 自 動 車 道 占 冠 P A 工 事			
図面の種類	迂回路工 詳細図 (3)		
縮 尺	図 示	図面番号	-
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯 広 工 事 事 務 所		

迂回路工 詳細図 (4)
(車線分離標)

横断図



平面図

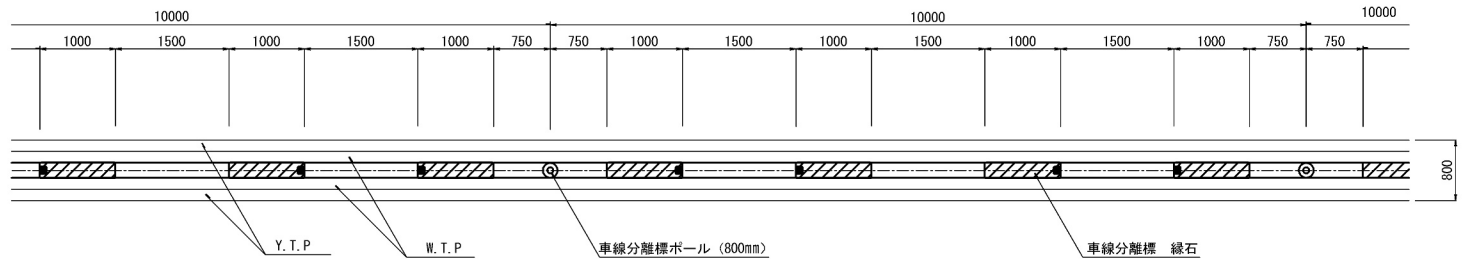


道東自動車道 占冠PA工事			
図面の種類	迂回路工 詳細図 (4)		
縮 尺	図示	図面番号	-
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

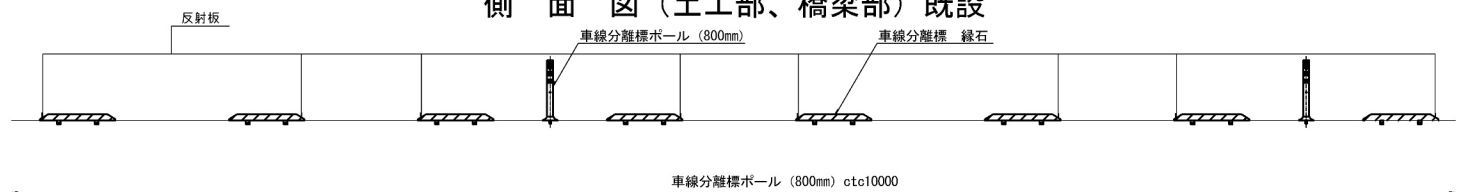
迂回路工 詳細図 (5)

(車線分離標)

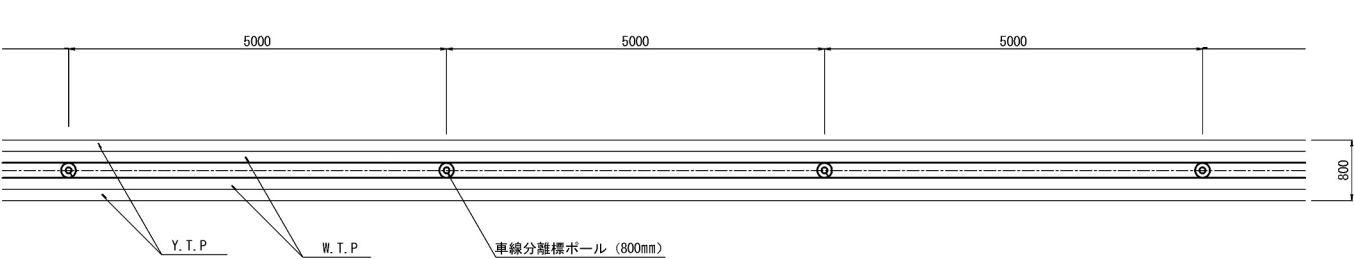
平面図 (土工部、橋梁部) 既設 縮尺 1:100



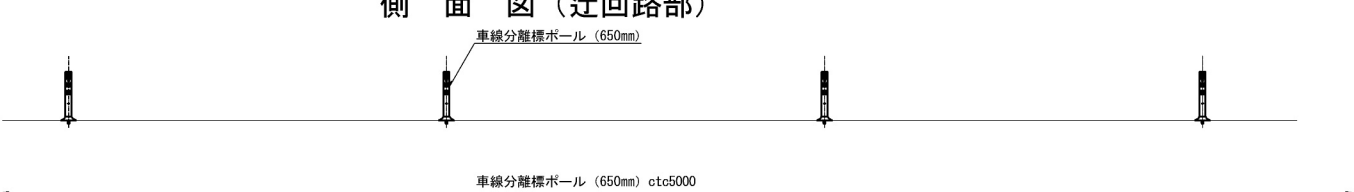
側面図 (土工部、橋梁部) 既設



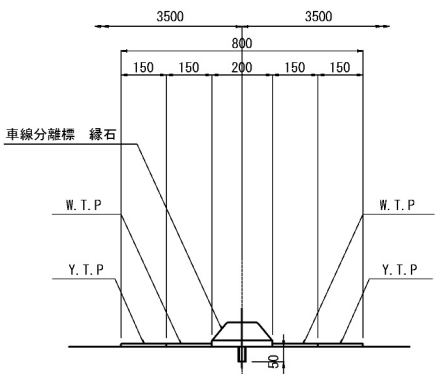
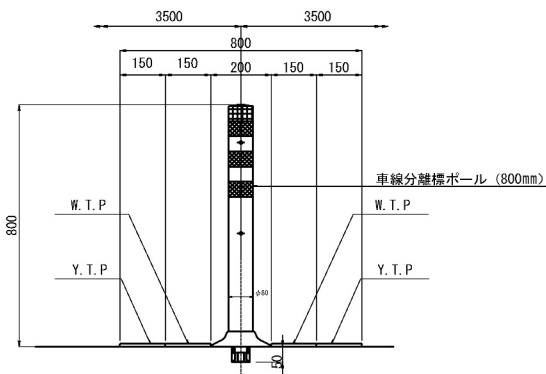
平面図 (迂回路部) 縮尺 1:100



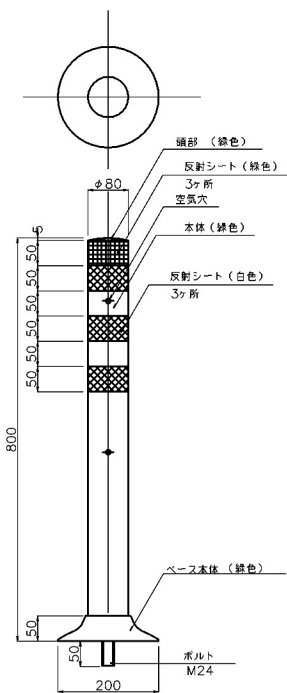
側面図 (迂回路部)



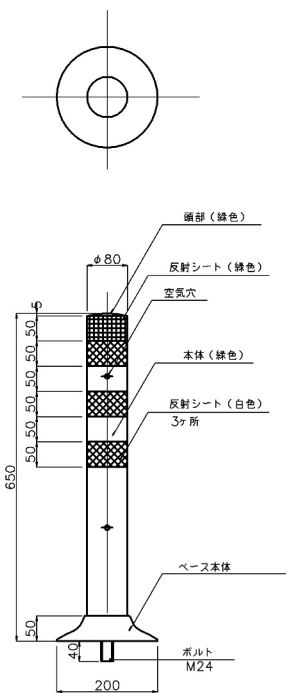
簡易分離構造断面図 既設 縮尺 1:25



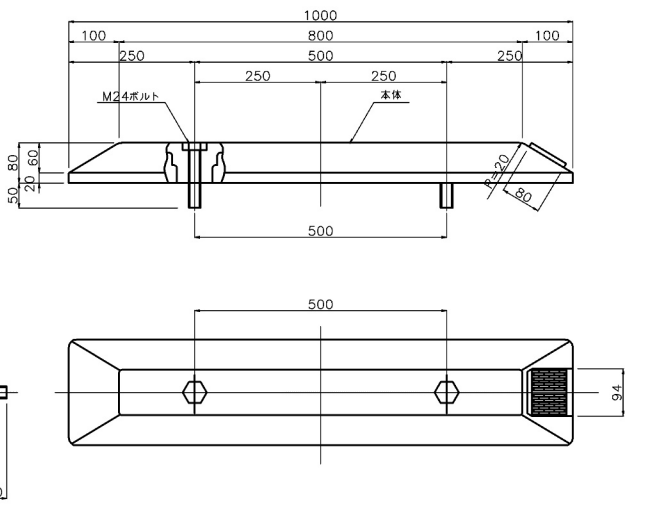
車線分離標ポール (800mm) 既設 (土工部、橋梁部)



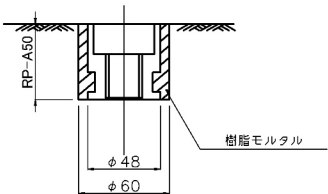
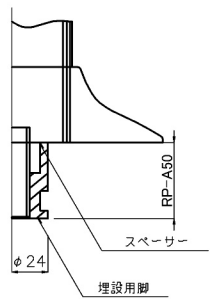
車線分離標ポール (650mm) (迂回路)



車線分離標 縁石 既設 (土工部、橋梁部)



セット図 縮尺 1:5



道東自動車道 占冠PA工事			
図面の種類	迂回路工 詳細図 (5)		
縮 尺	図 示	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 帯 広 工 事 事 務 所		