

札幌自動車道 朝里川橋（下り線）床版取替検討

参考図

令和 6 年 9 月

東日本高速道路株式会社
北海道支社 札幌管理事務所

札樽自動車道

朝里川橋（下り線）床版取替検討

— 参考図 目次 —

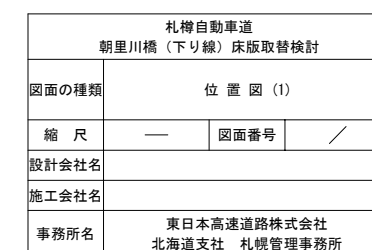
位置図（1）～（2）	1 ～ 2
平面図（1）～（18）	3 ～ 20

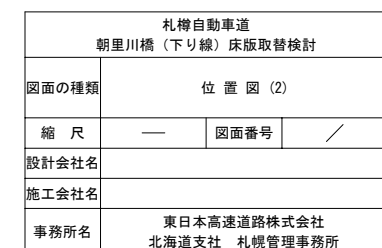
【桜町高架橋（下り線）】

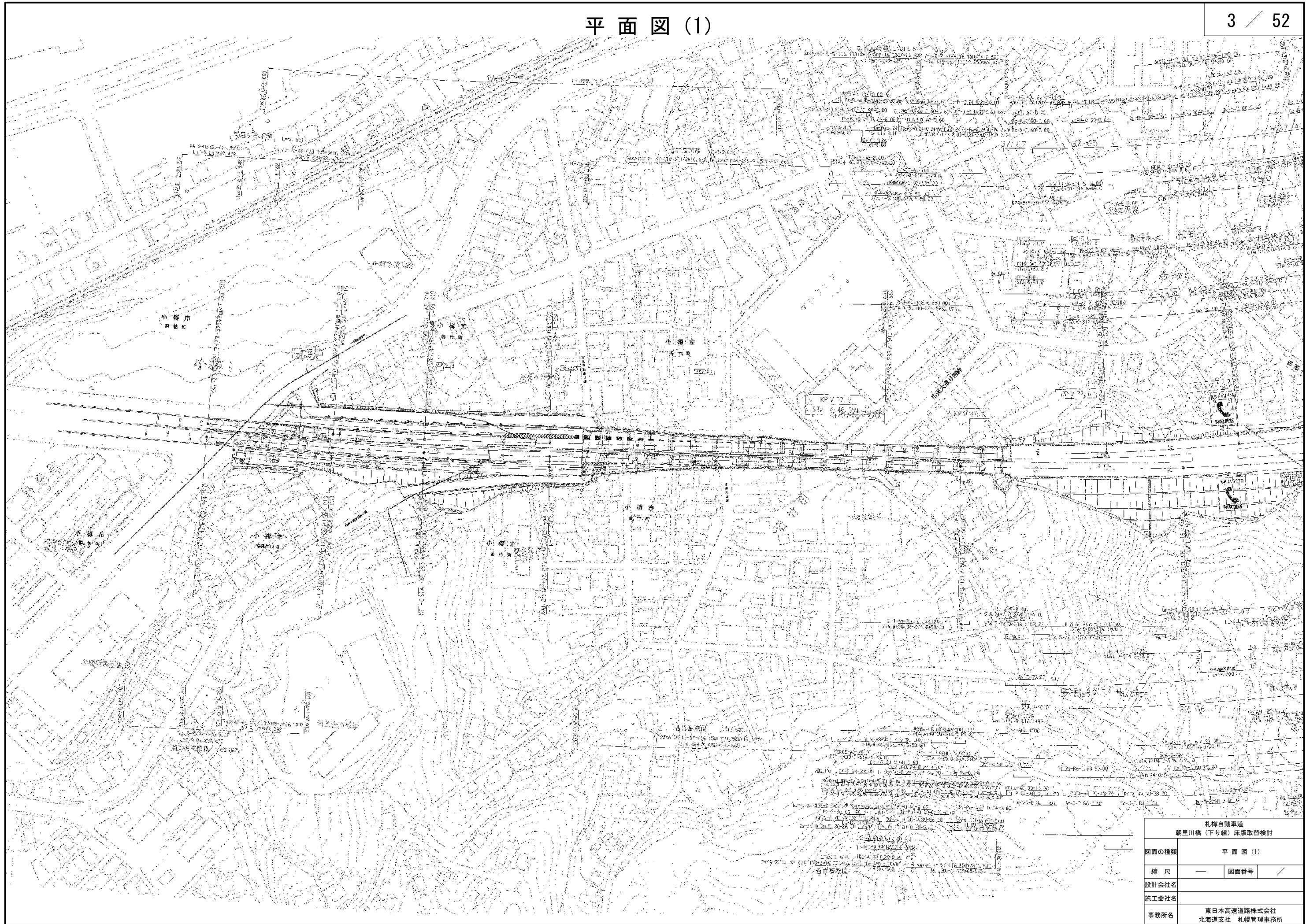
橋梁一般図（1）～（4）	21 ～ 24
支承詳細図（1）～（3）	25 ～ 27
伸縮装置詳細図	28

【朝里川橋（下り線）】

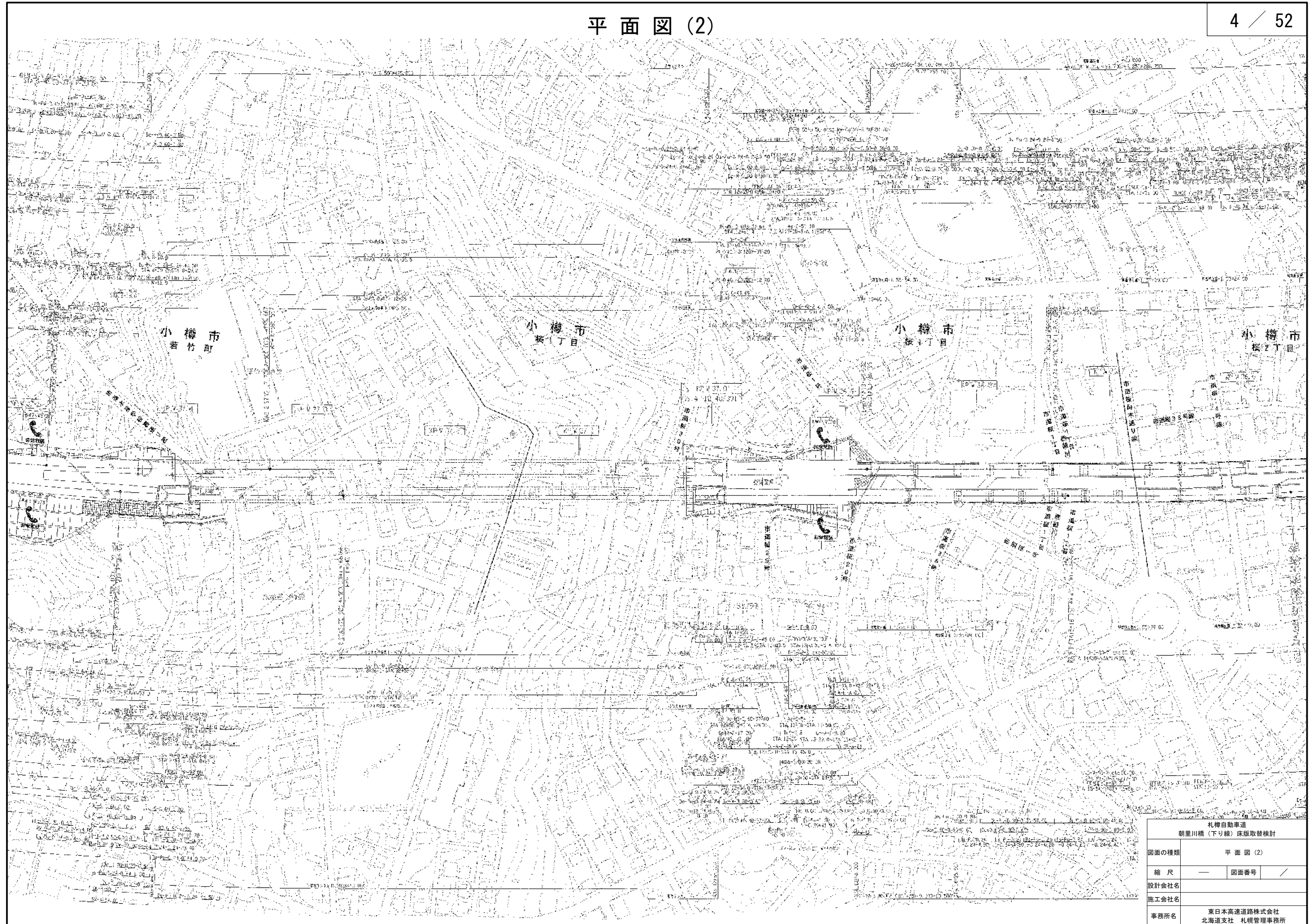
橋梁一般図（1）～（3）	29 ～ 31
支承詳細図（1）～（2）	32 ～ 33
伸縮装置詳細図（1）～（2）	34 ～ 35
施設設備配置図（1）～（17）	36 ～ 52







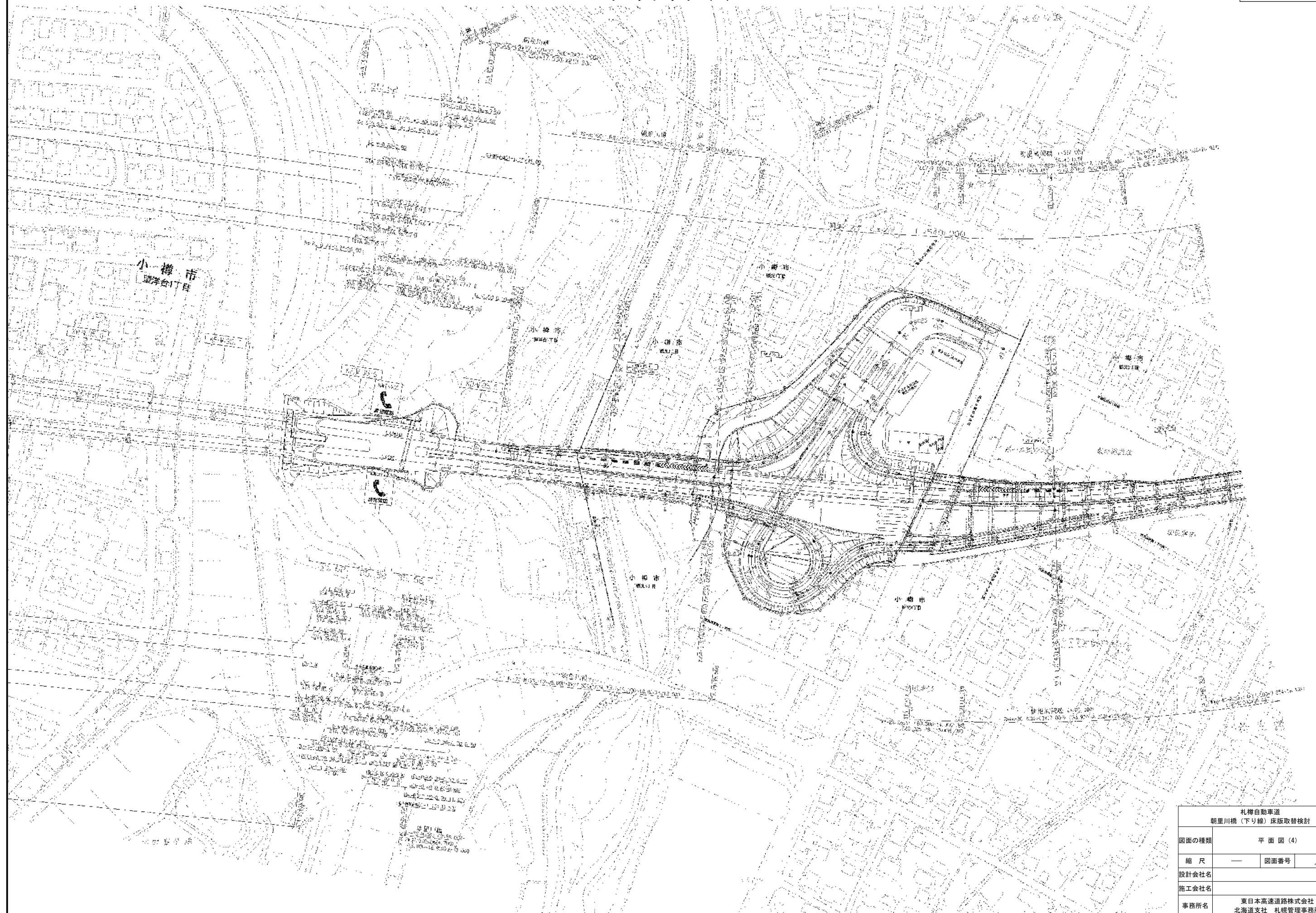
札幌自動車道 朝里川橋(下り線)床版取替検討			
図面の種類	平面図(1)		
縮尺	—	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 札幌管理事務所		



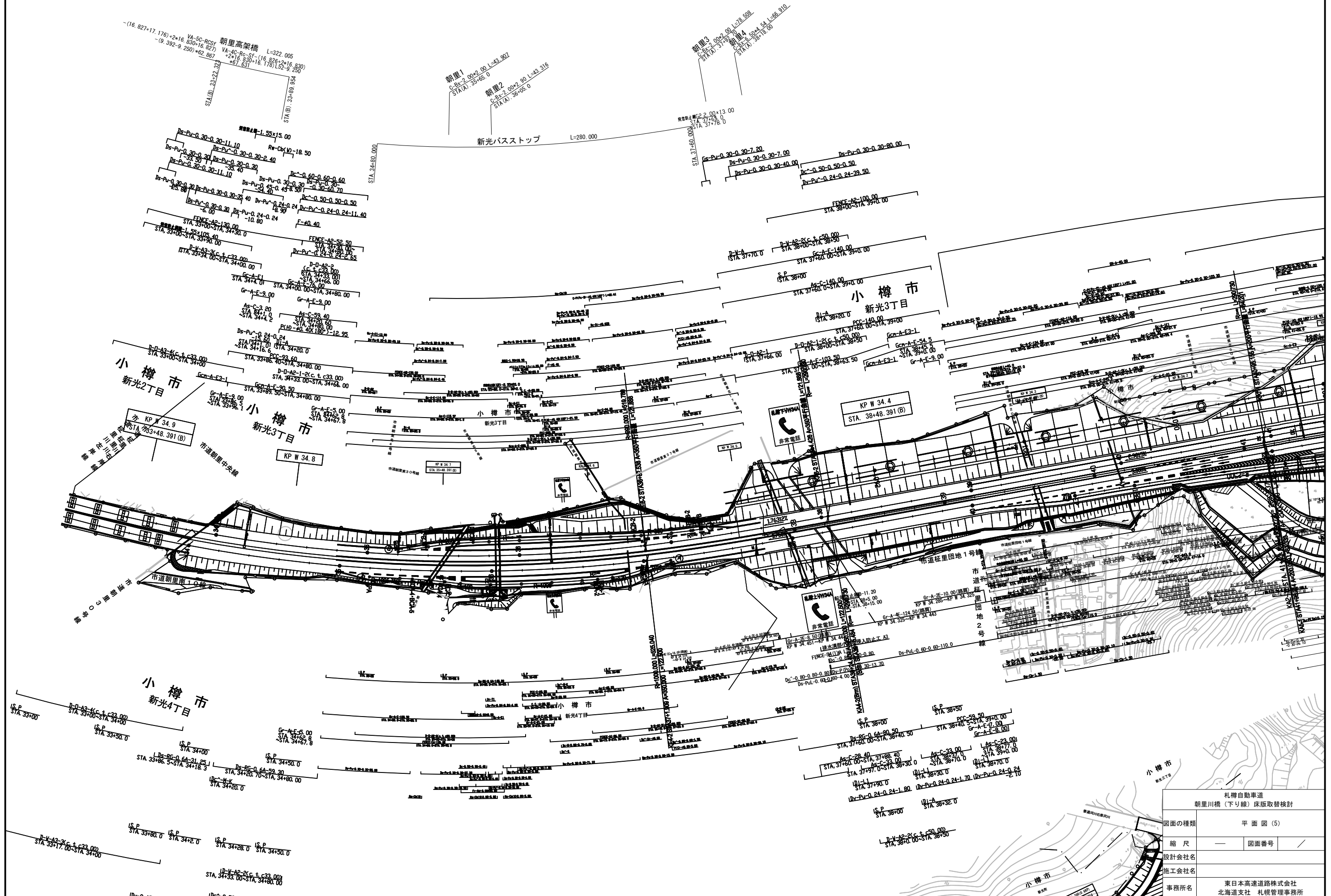
札幌自動車道 朝里川橋（下り線）床版取替検討			
図面の種類	平面図(2)		
縮尺	—	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 札幌管理事務所		



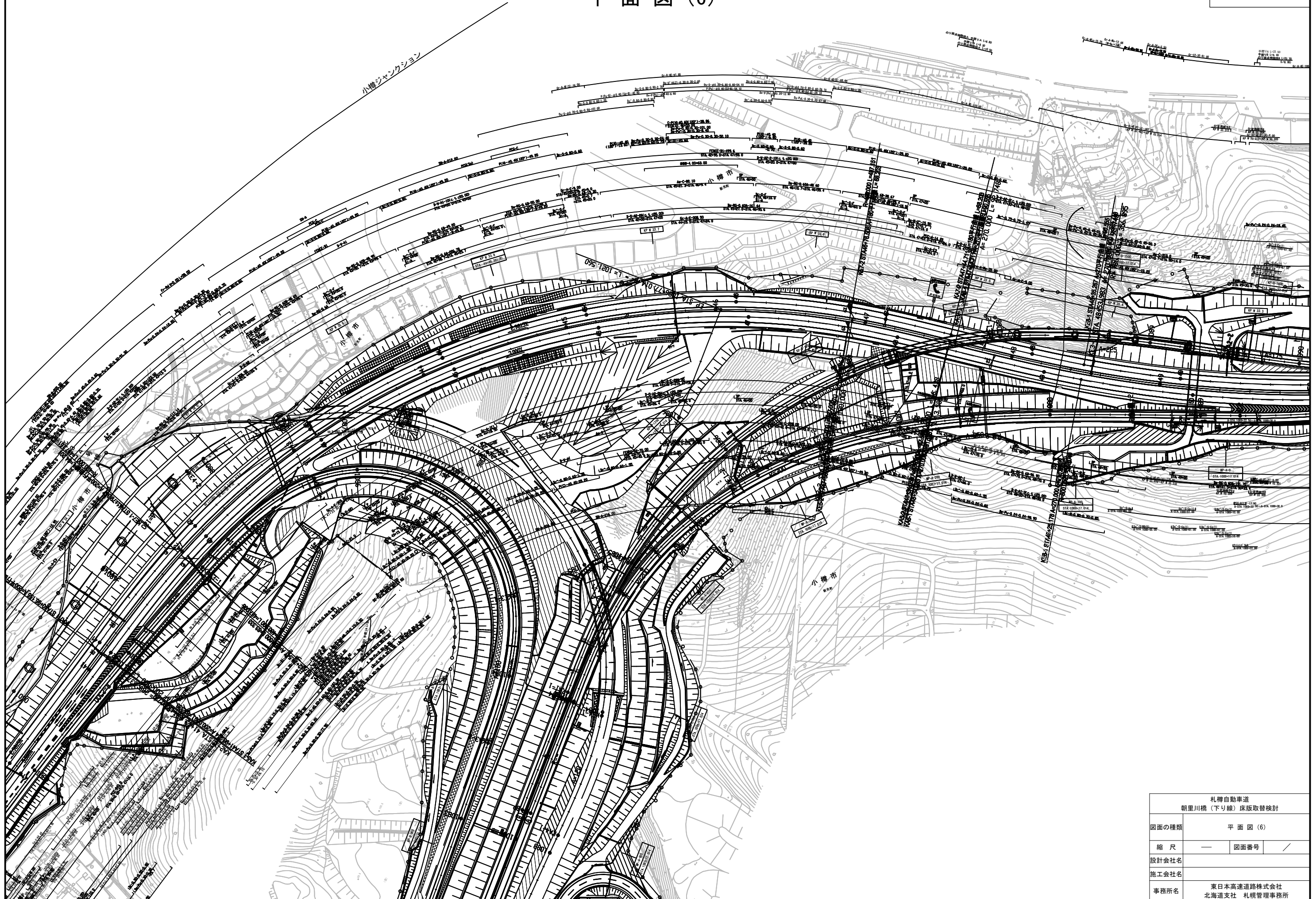
札幌自動車道 朝里川橋(下り線)床版取替検討			
図面の種類	平面図(3)		
縮尺	—	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 札幌管理事務所		



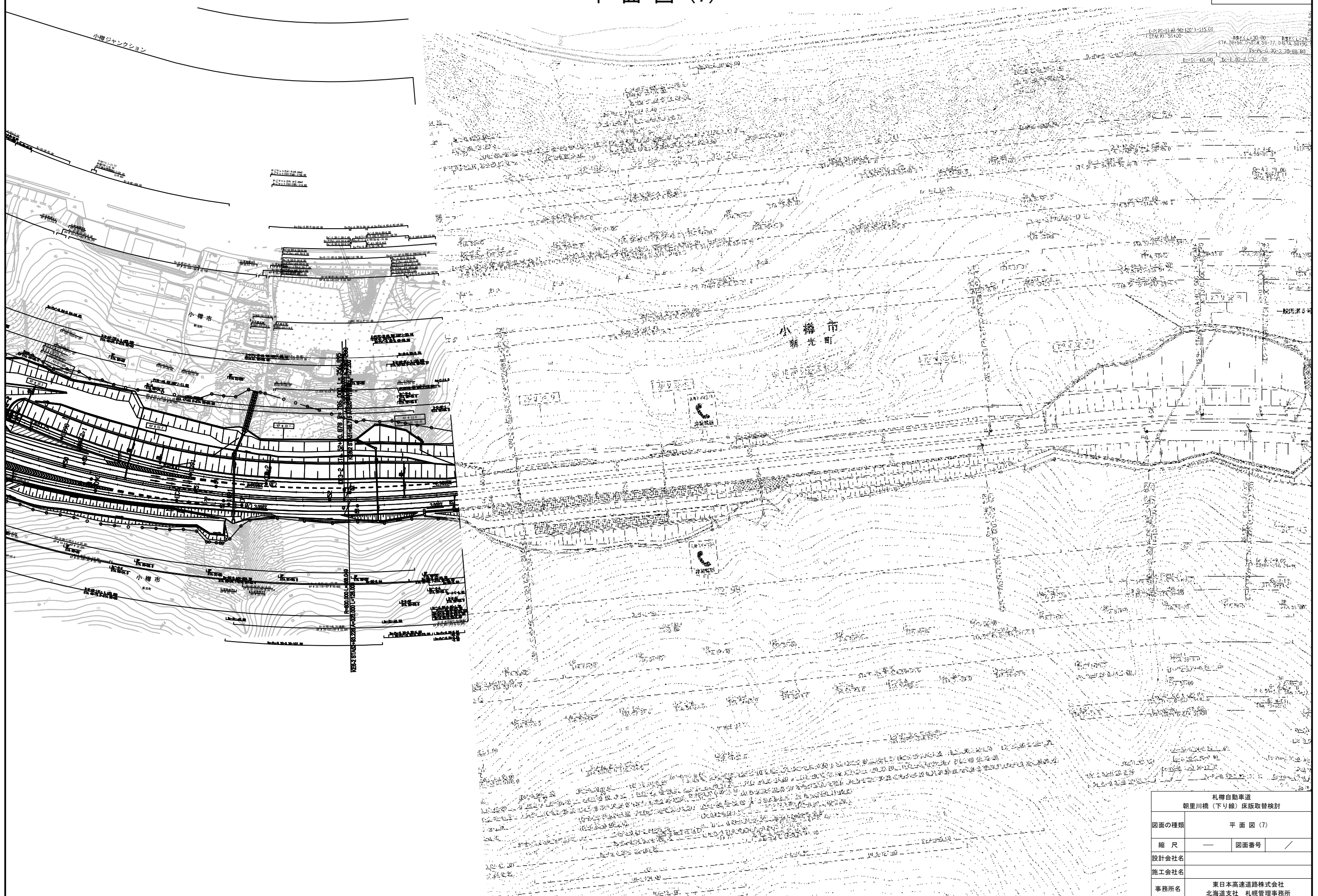
札幌自動車道 朝里川橋（下り線）床版取替検討			
図面の種類	平面図 (4)		
縮尺	—	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 札幌管理事務所		



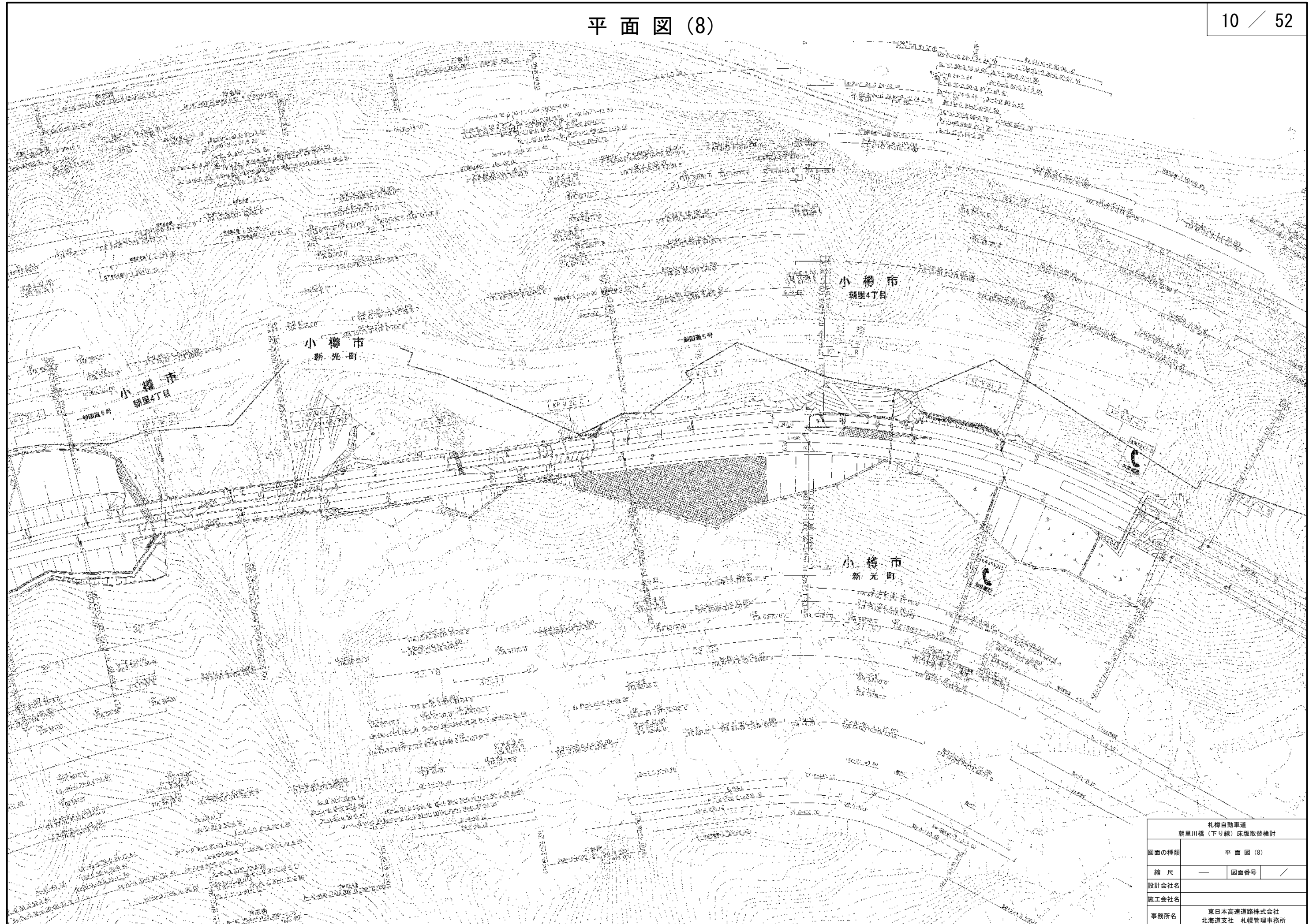
札幌自動車道	
朝里川橋(下り線)床版取替検討	
図面の種類	平面図(5)
縮尺	— 図面番号 /
設計会社名	
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 札幌管理事務所



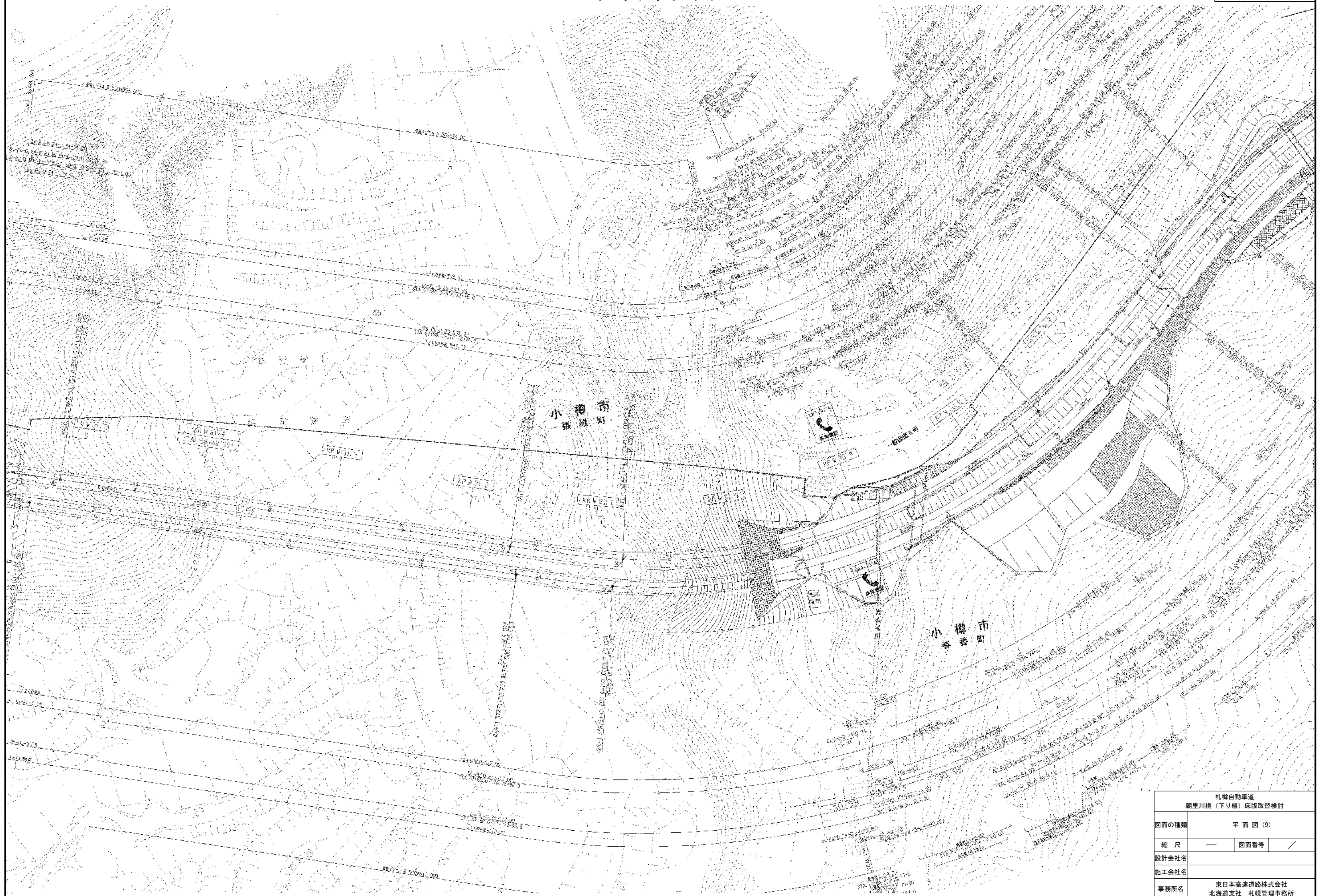
札幌自動車道 朝里川橋（下り線）床版取替検討			
図面の種類	平面図(6)		
縮尺	—	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 札幌管理事務所		



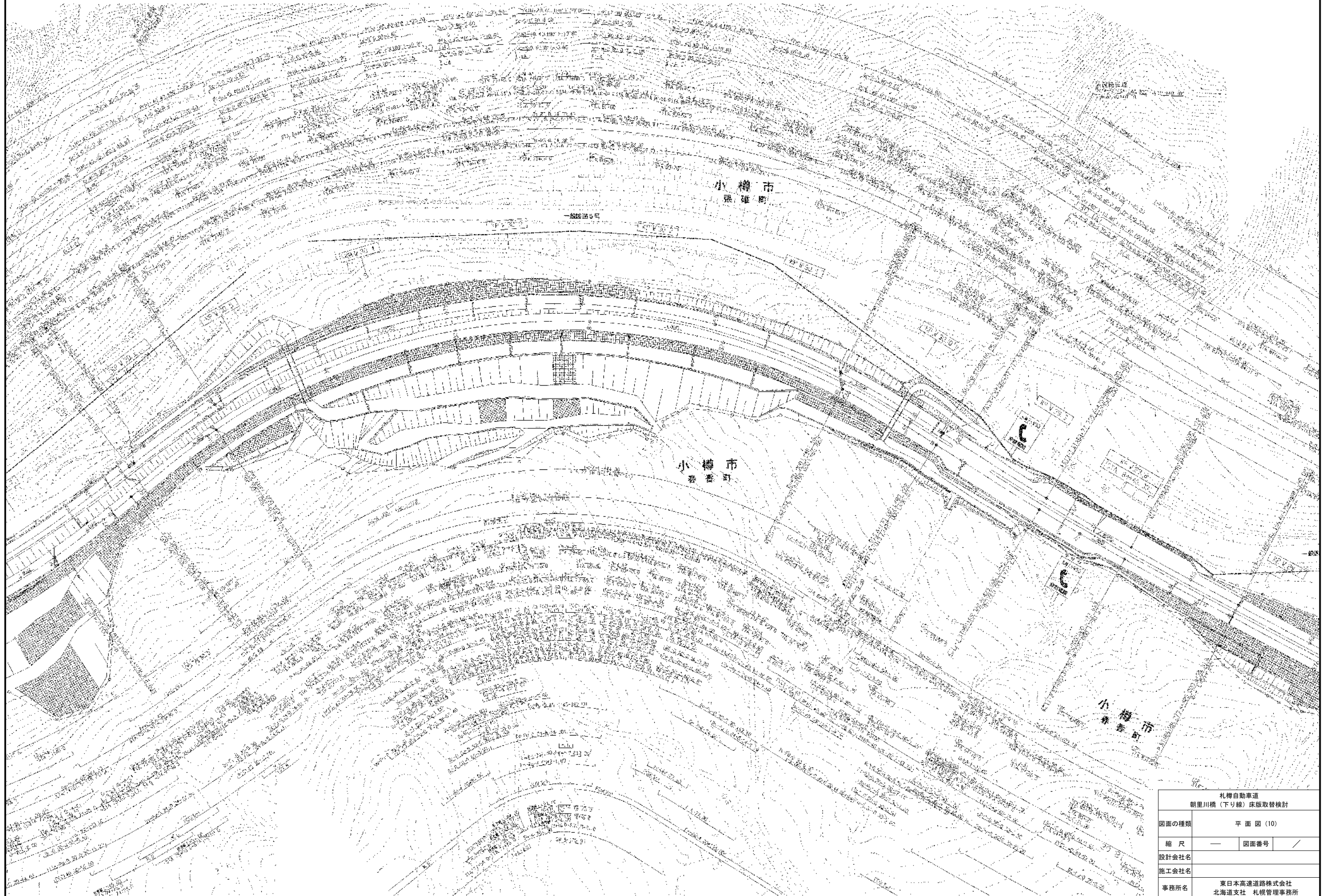
札幌自動車道 朝里川橋（下り線）床版取替検討			
図面の種類	平面図 (7)		
縮尺	—	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 札幌管理事務所		



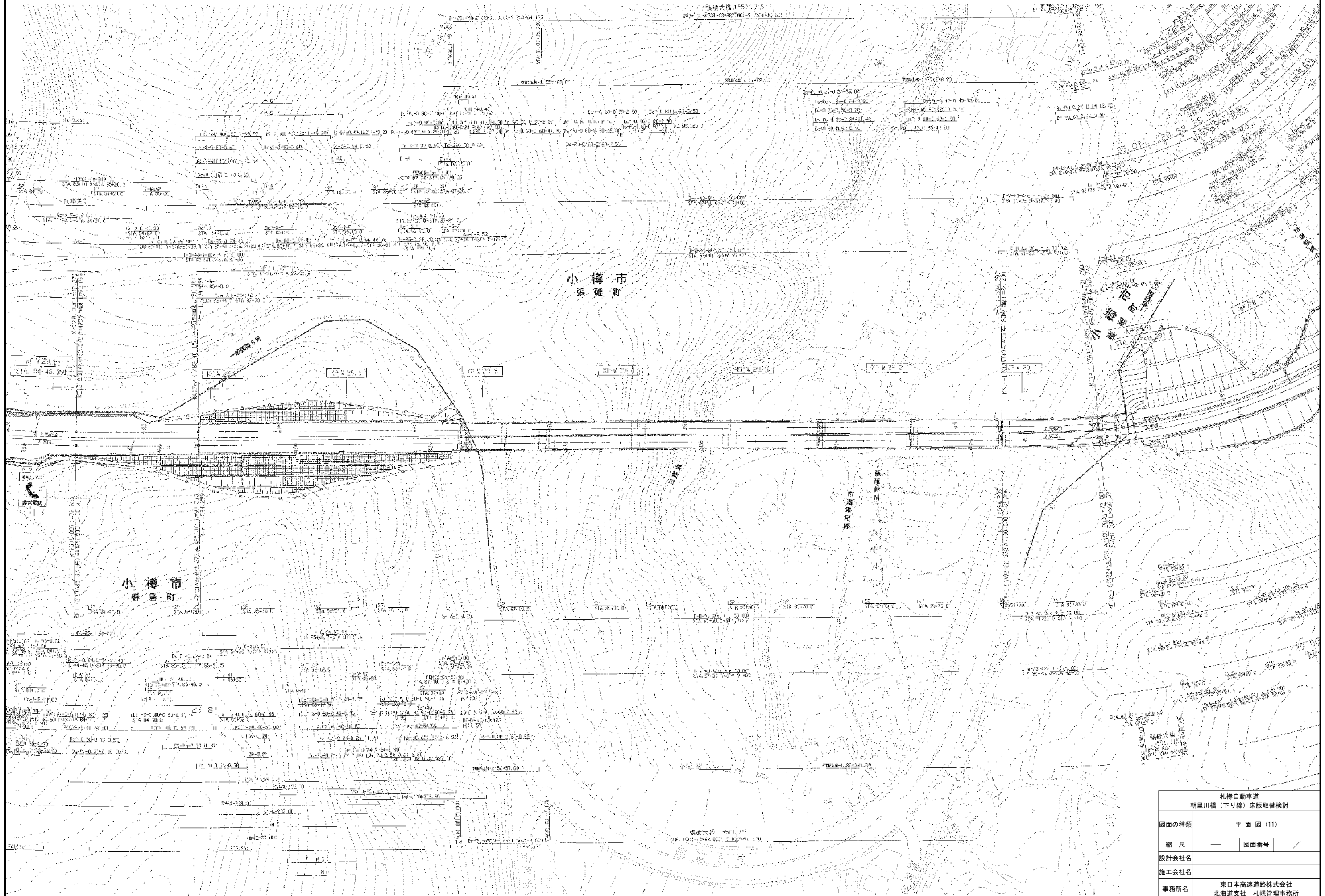
札幌自動車道 朝里川橋（下り線）床版取替検討			
図面の種類	平面図(8)		
縮尺	—	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 札幌管理事務所		



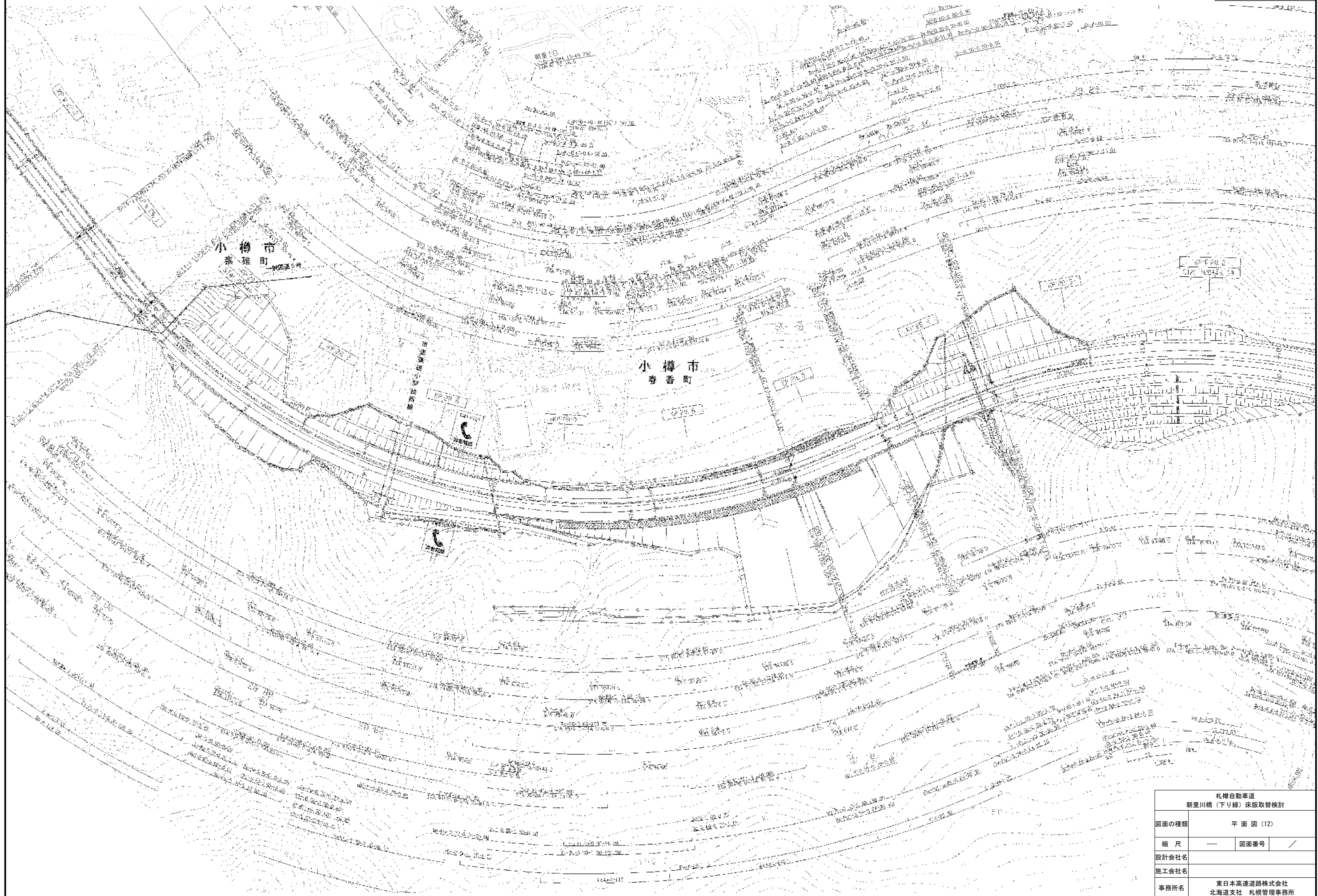
札幌自動車道 朝里川橋（下り線）床版取替検討			
図面の種類	平面図(9)		
縮尺	—	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 札幌管理事務所		



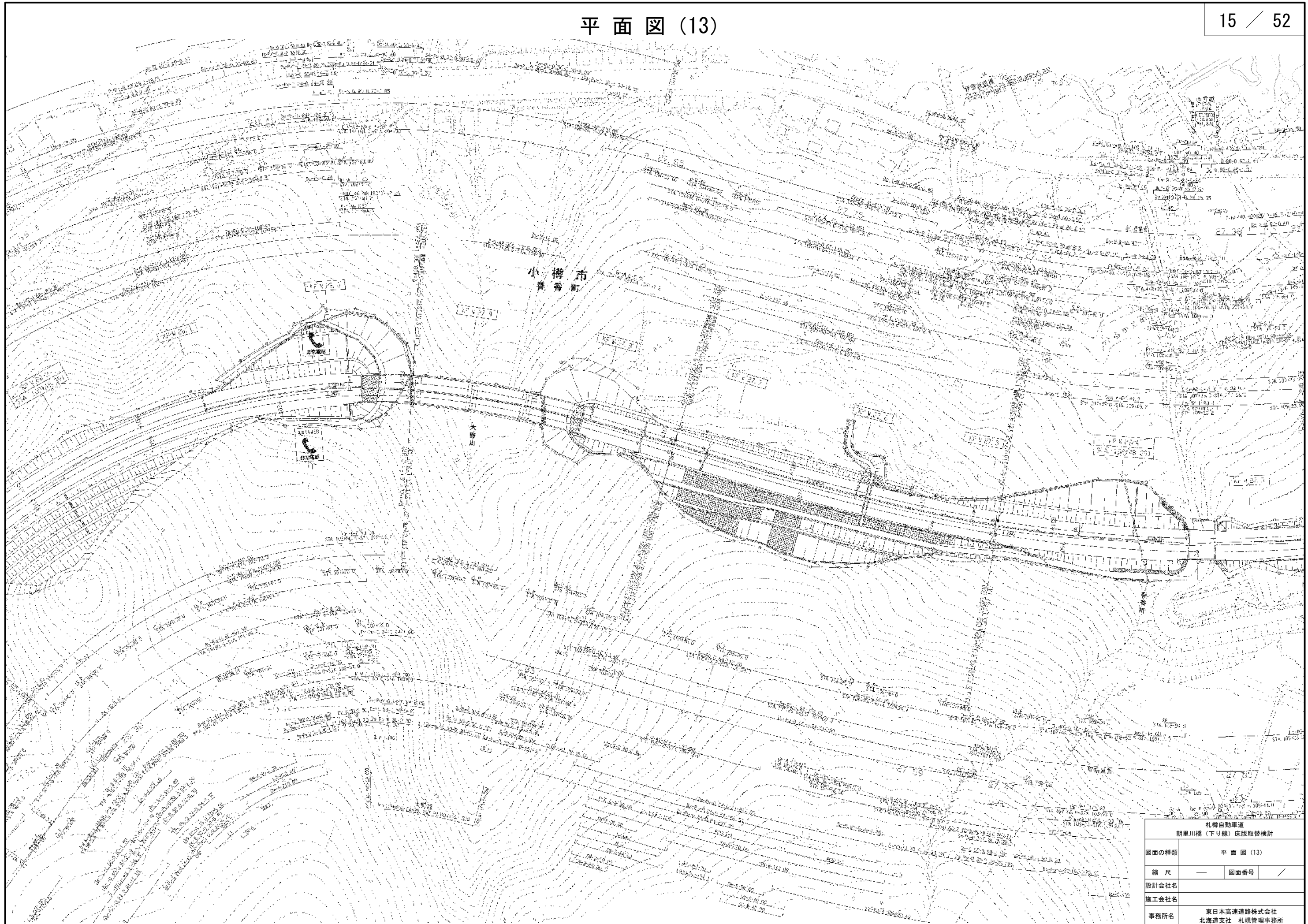
札幌自動車道 朝里川橋（下り線）床版取替検討			
図面の種類	平面図 (10)		
縮尺	—	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 札幌管理事務所		



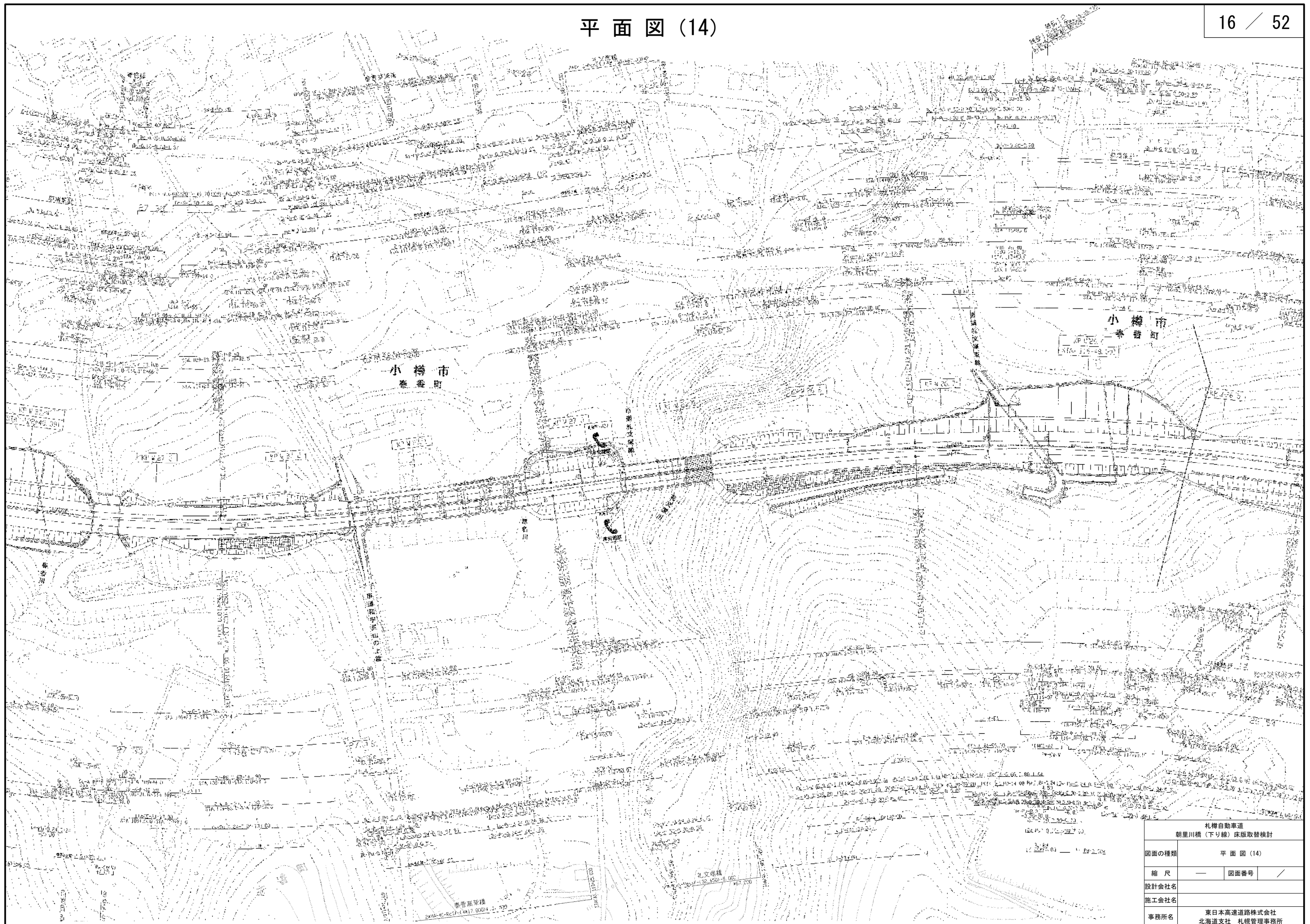
札幌自動車道 朝里川橋（下り線）床版取替検討			
図面の種類	平面図 (11)		
縮尺	—	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 札幌管理事務所		



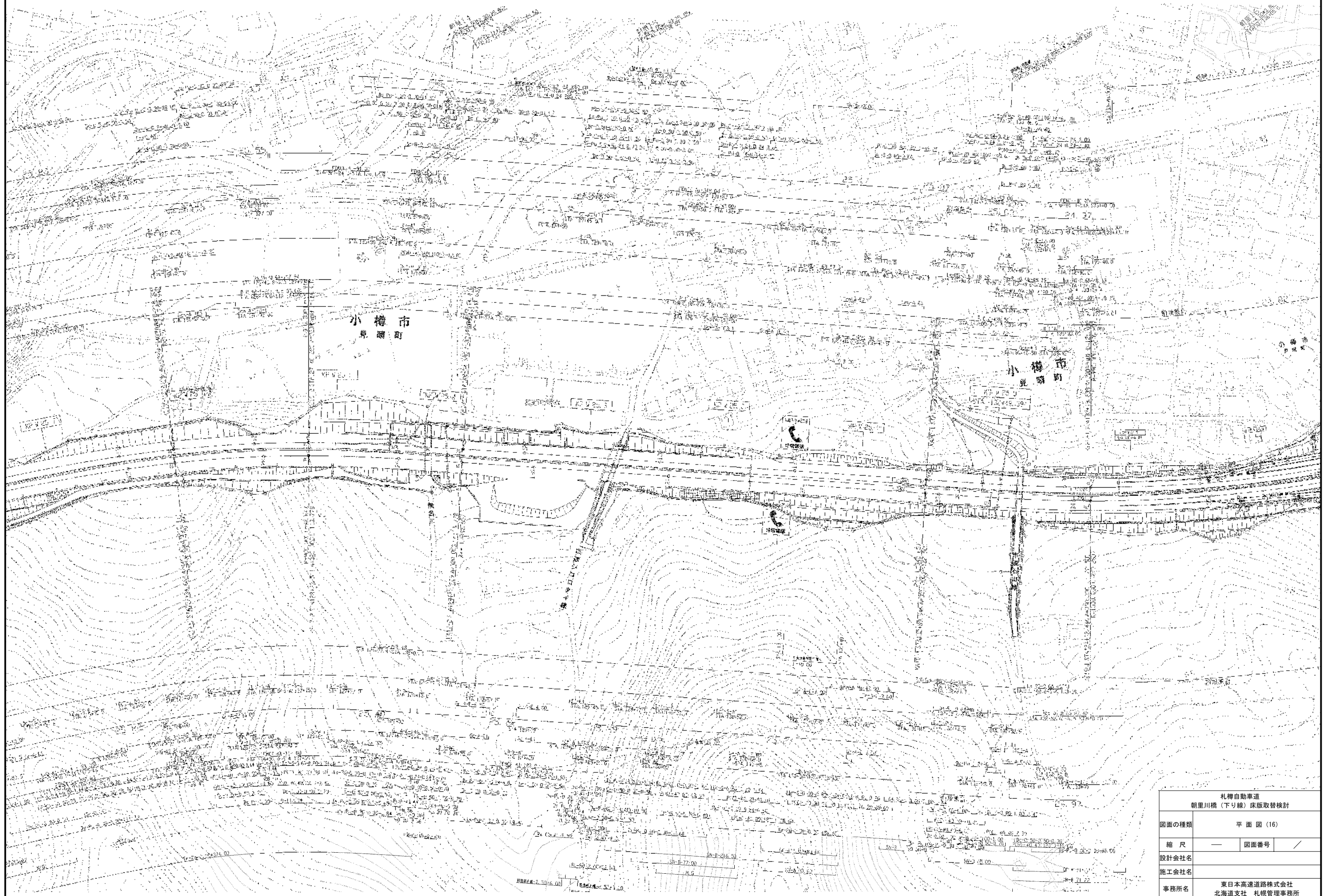
札幌自動車道 朝里川橋（下り線）床版取替検討			
図面の種類	平面図 (12)		
縮尺	—	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 札幌管理事務所		



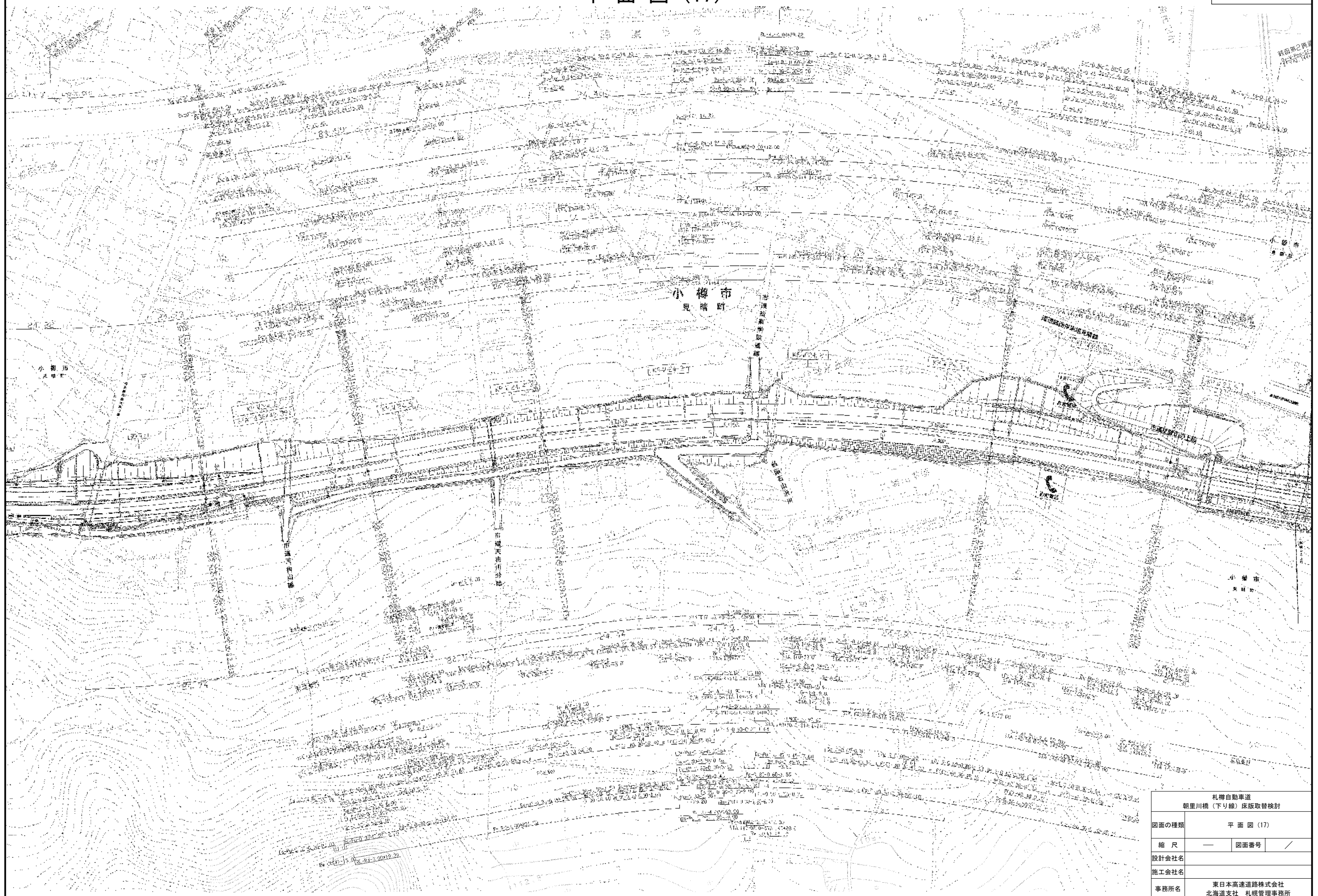
札幌自動車道 朝里川橋（下り線）床版取替検討			
図面の種類	平面図 (13)		
縮尺	—	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 札幌管理事務所		



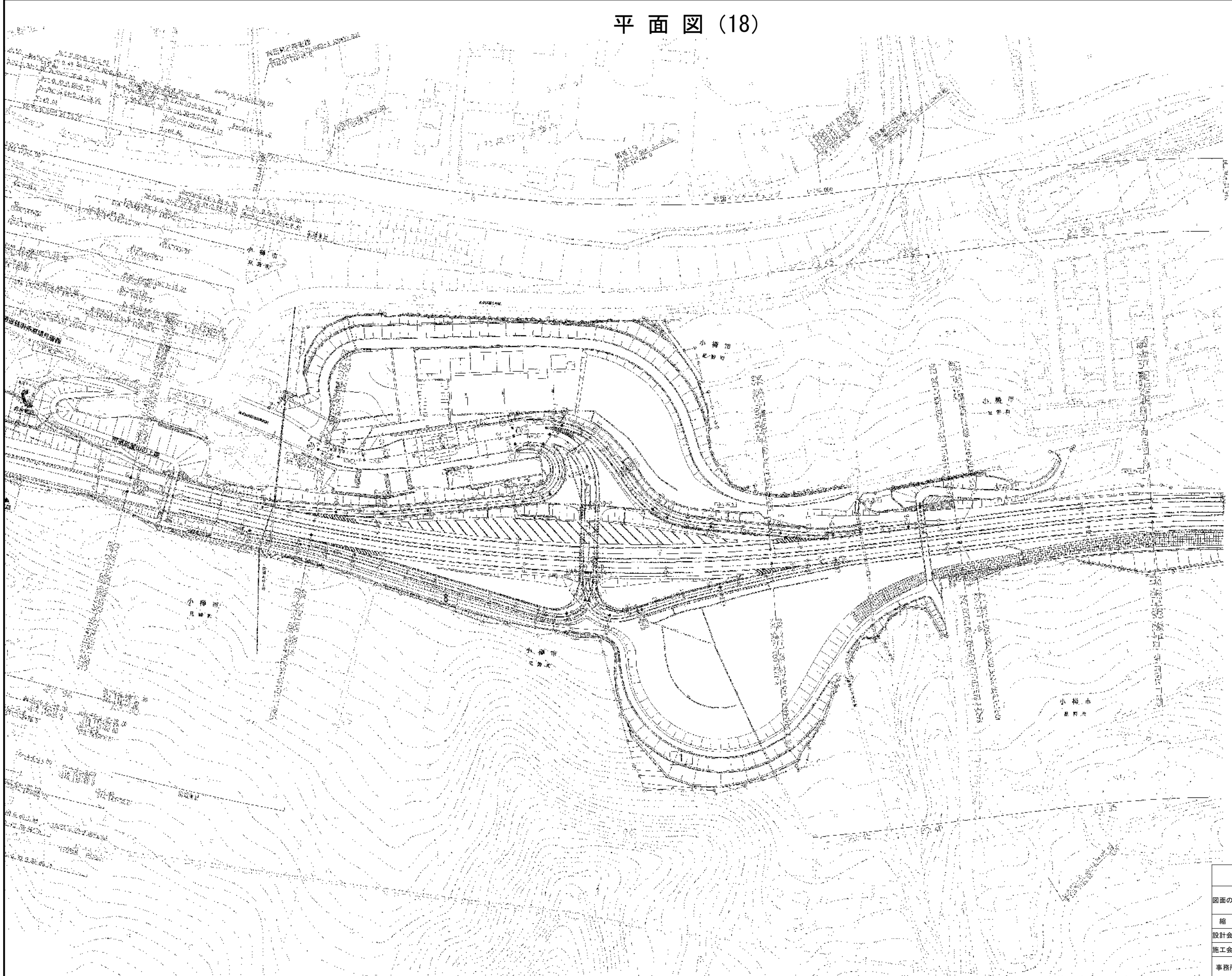
小樽自動車道 朝里川橋 (下り線) 床版取替検討			
図面の種類	平面図 (14)		
縮尺	—	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 札幌管理事務所		



札幌自動車道 朝里川橋（下り線）床版取替検討			
図面の種類	平面図 (16)		
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 札幌管理事務所		

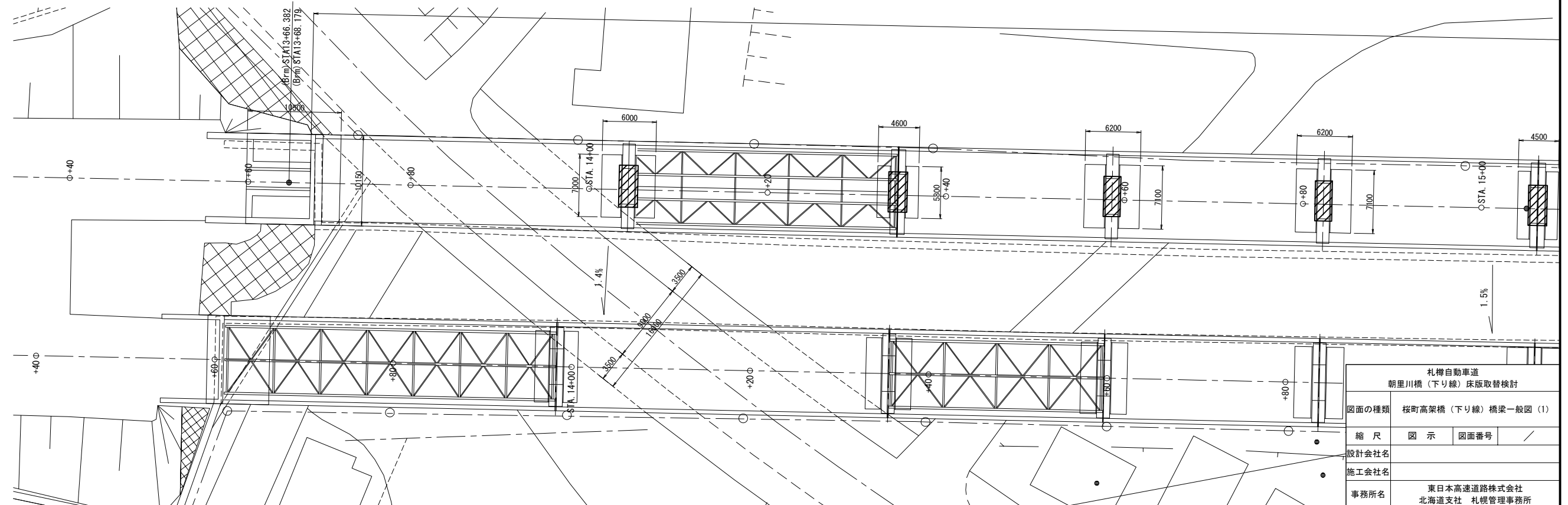
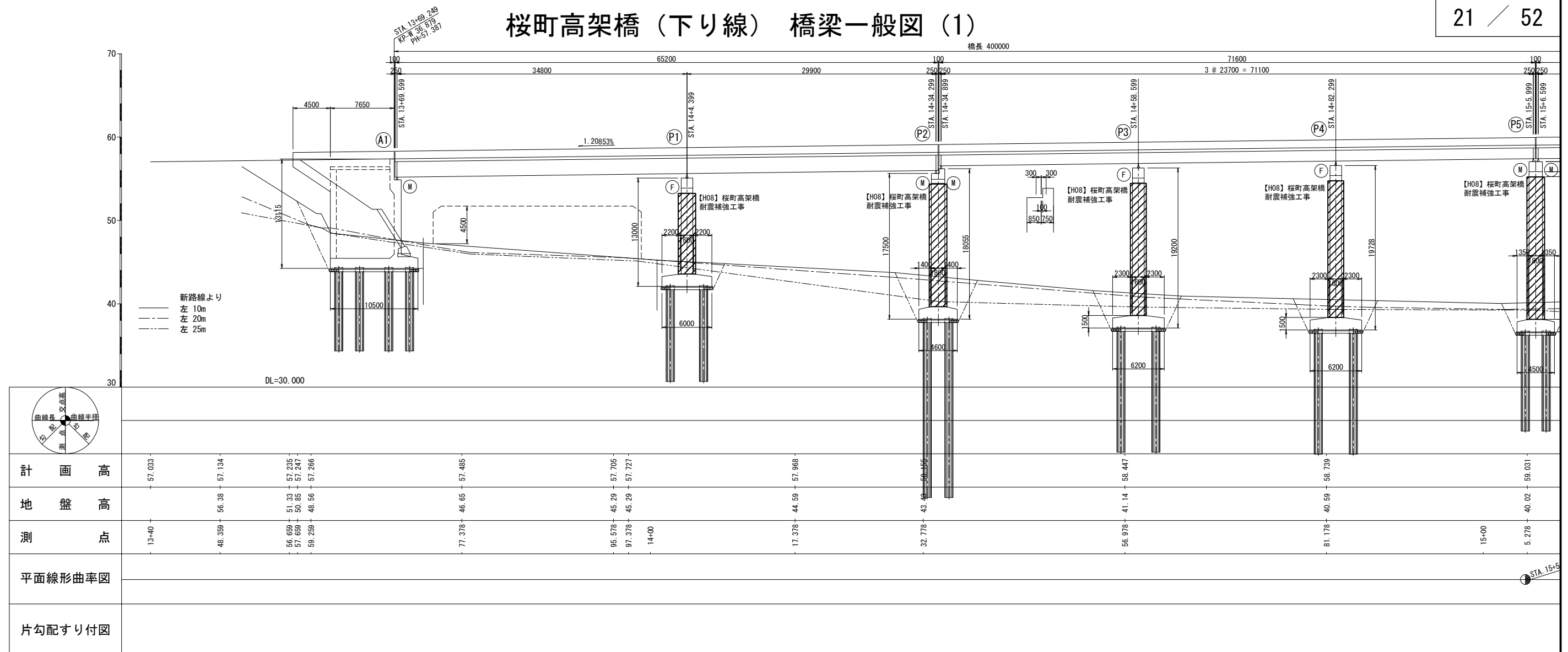


札幌自動車道 朝里川橋 (下り線) 床版取替検討			
図面の種類	平面図 (17)		
縮尺	—	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 札幌管理事務所		



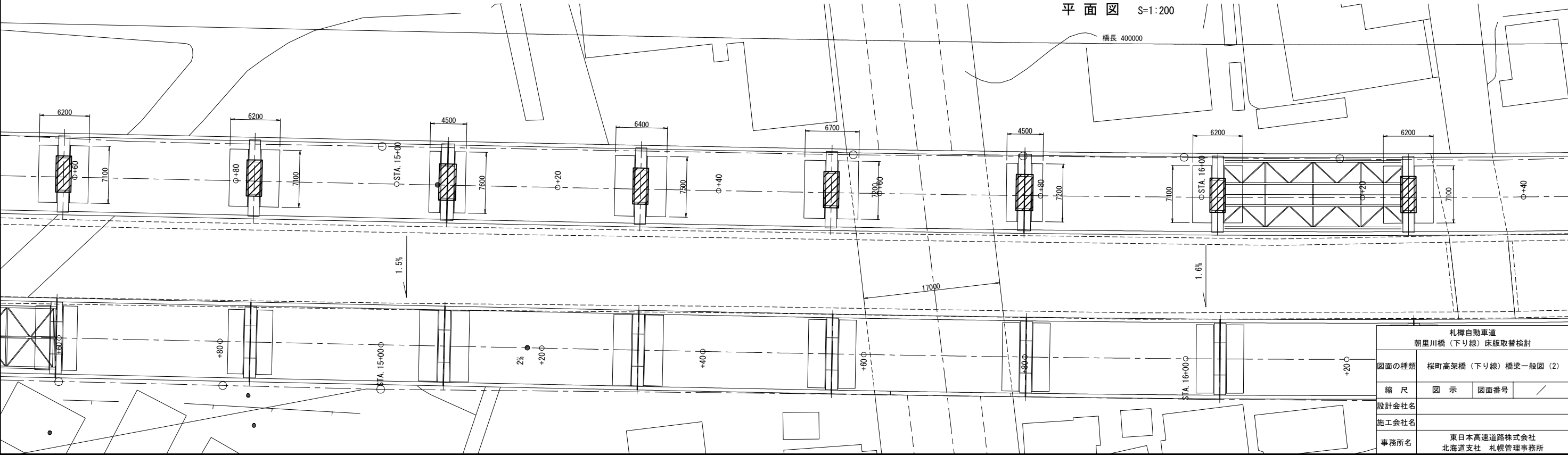
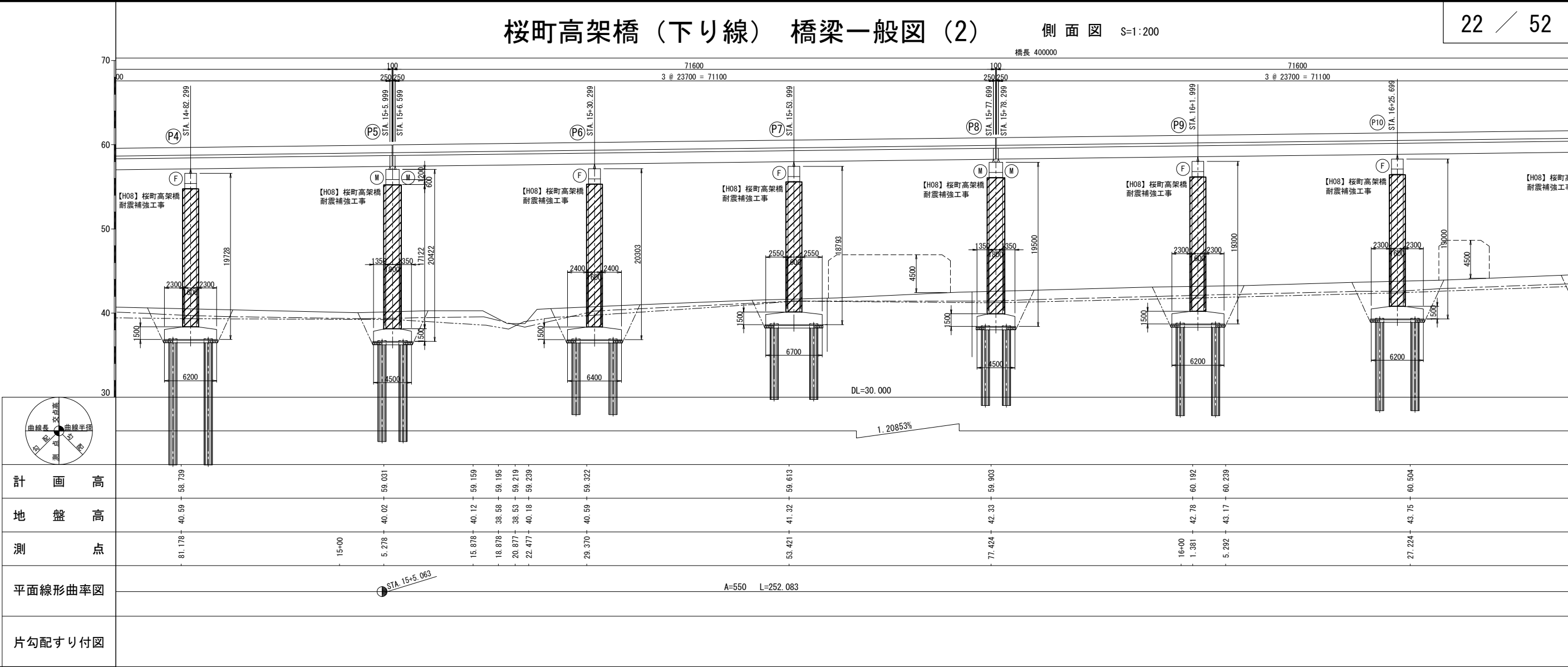
札幌自動車道 朝里川橋（下り線）床版取替検討			
図面の種類	平面図 (18)		
縮尺	—	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 札幌管理事務所		

桜町高架橋（下り線） 橋梁一般図（1）



桜町高架橋（下り線） 橋梁一般図（2）

側面図 S=1:200

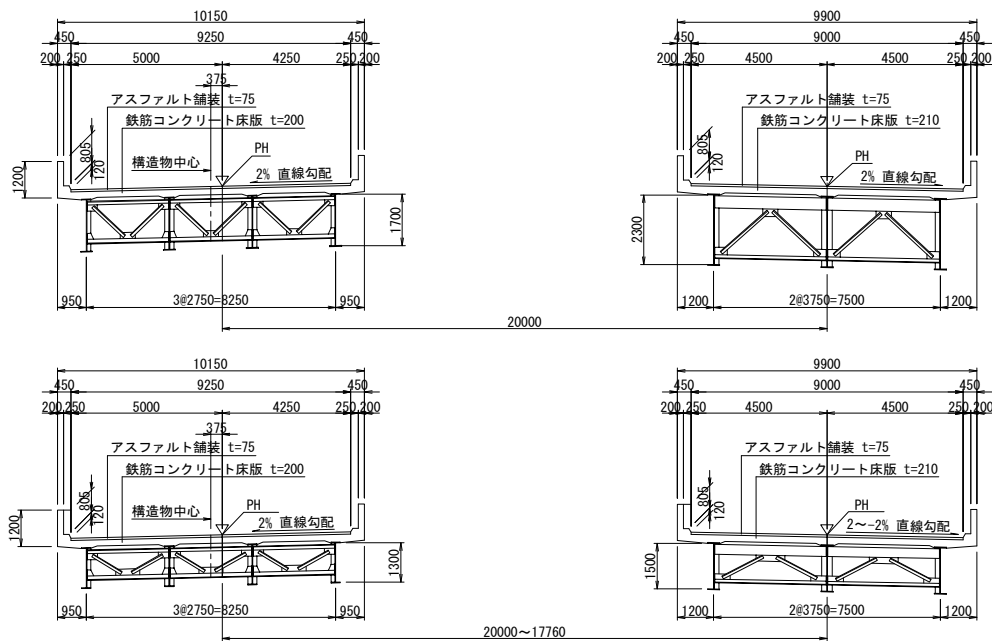


札幌自動車道 朝里川橋（下り線）床版取替検討			
図面の種類	桜町高架橋（下り線）橋梁一般図（2）		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 札幌管理事務所		

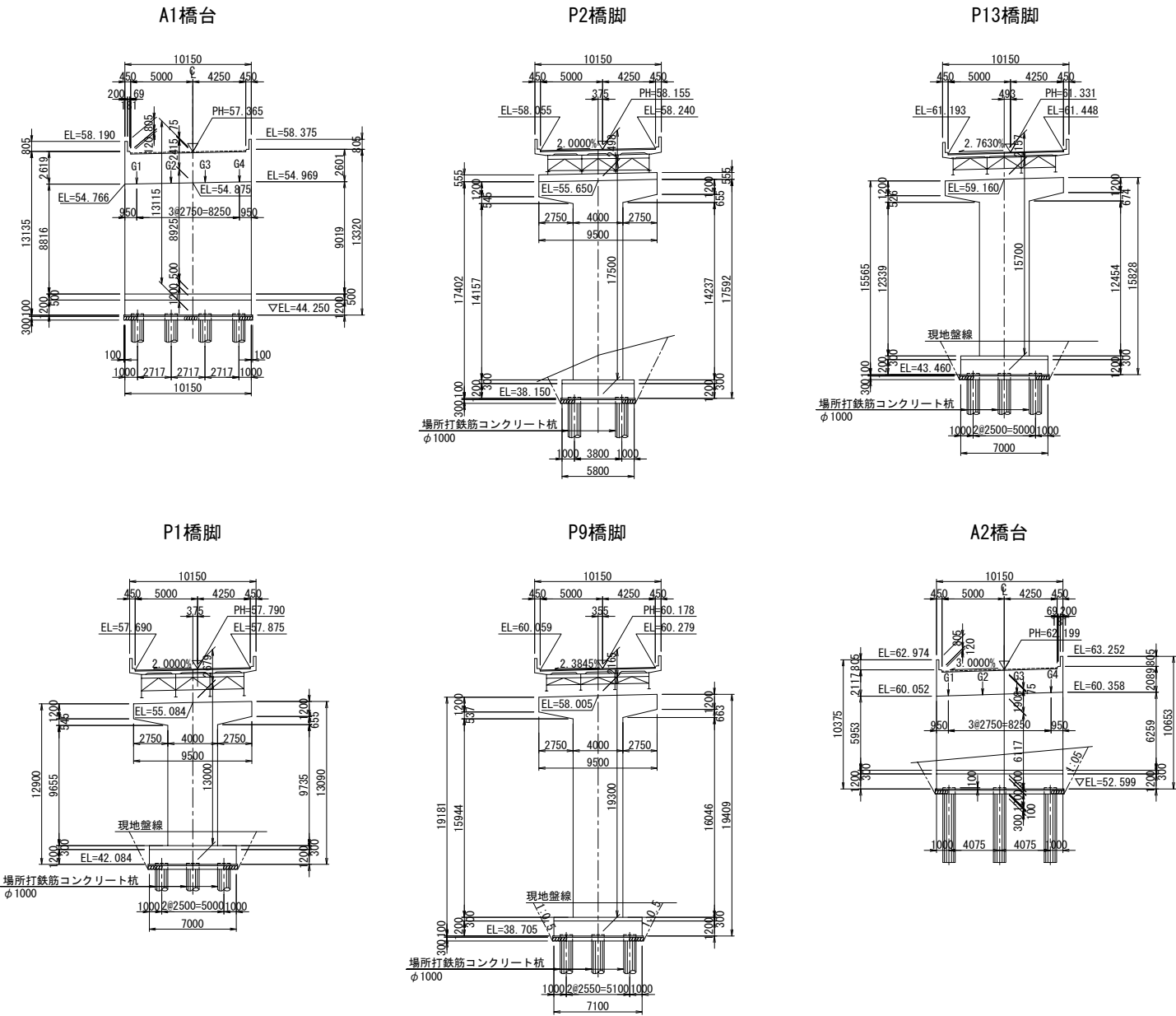
設計条件

型 式	鋼2・3径間連続非合成版桁		
橋 長	400.000 m		
桁 長	65.200+4@71.600+47.700		
支 間	(34.8+29.9) +4@ (3@23.7) + (2@23.6)		
幅 員	9.250		
荷 重	TL-20		
設計震度	Kh=0.15 Kv=±0.10		
斜 角	90°		
適用示方書	昭和39年 道路橋示方書		

上部工標準断面図 S=1:100



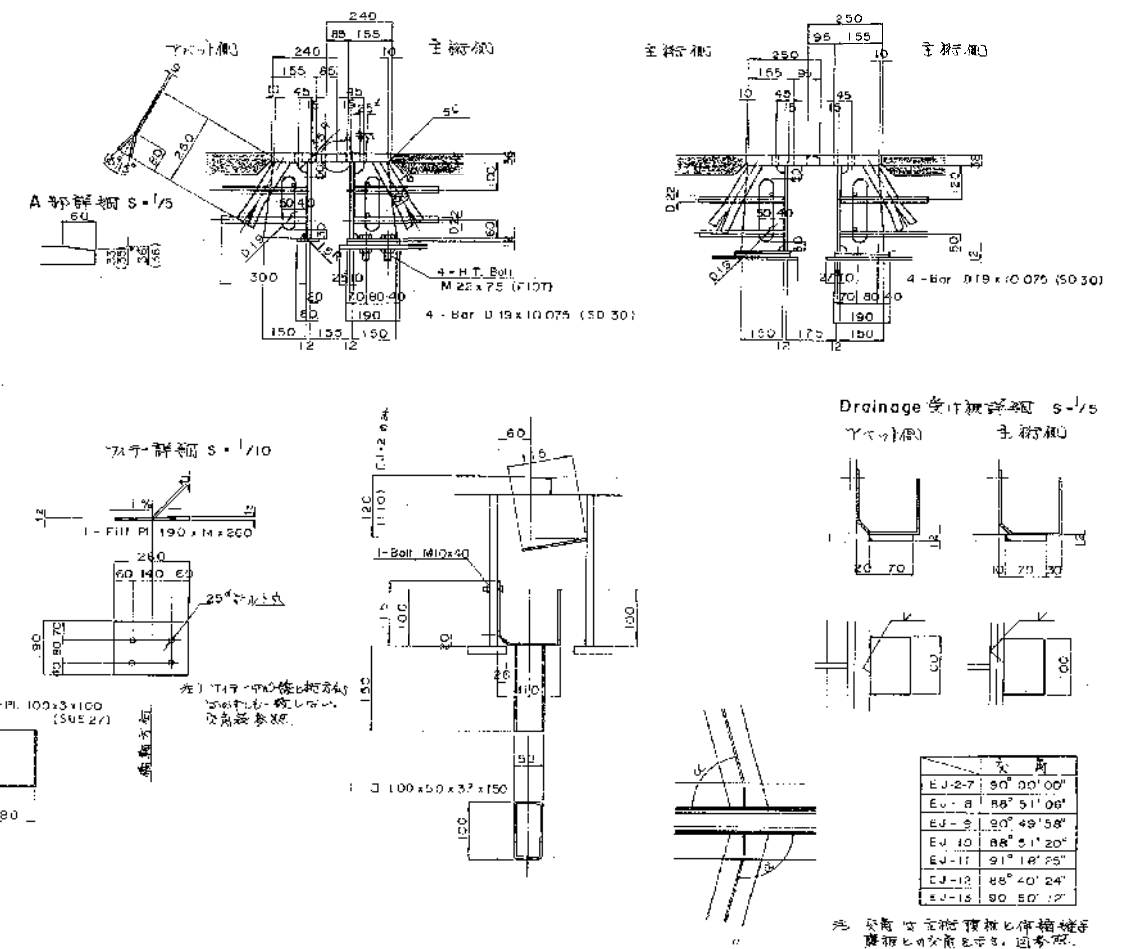
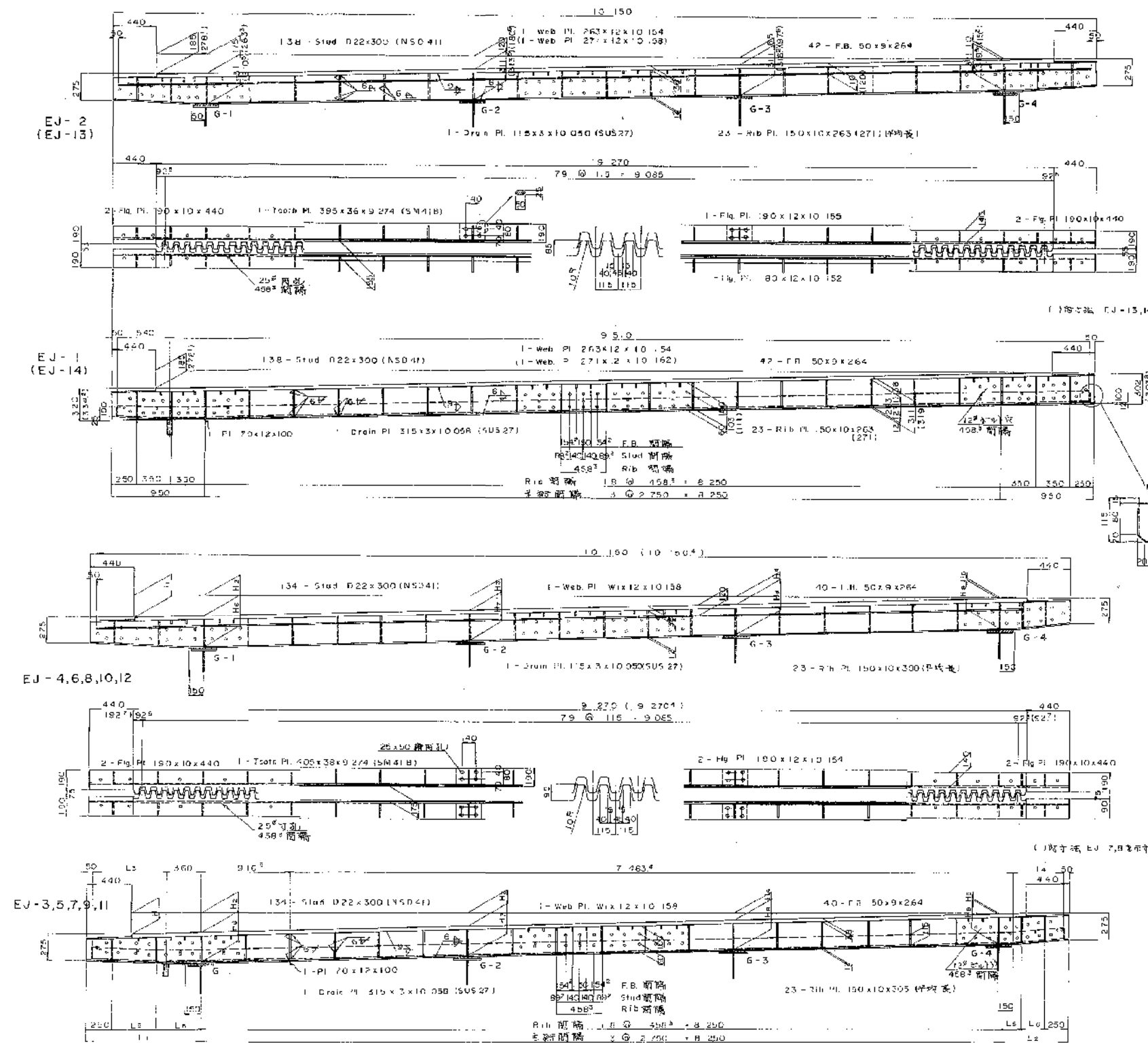
断面図 S=1:200



凡例

- RC巻立て補強
- 繊維巻立て補強
- 銅板巻立て補強

札幌自動車道 朝里川橋（下り線）床版取替検討			
図面の種類	桜町高架橋（下り線）橋梁一般図（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 札幌管理事務所		



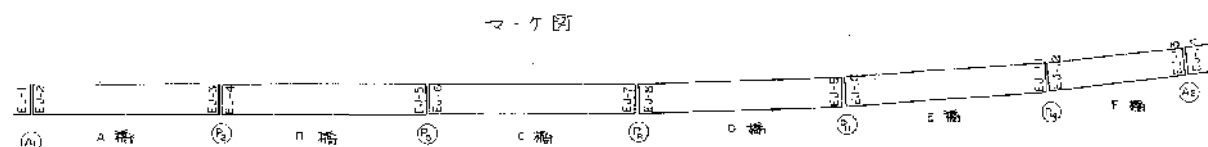
寸法表

	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	L1	L2	L3	L4	L5	L6	Angle	Wt
EJ-2	185	175	120	65	105	311	311	311	311	950	950	540	750	330	330	90°00'	261
EJ-6	185	175	120	65	105	311	311	311	311	950	950	540	750	330	330	90°00'	261
EJ-7	210	195	135	65	105	361	359	357	354	1164	736	754	550	457	243	90°50'	312
EJ-8	210	195	135	65	105	361	359	357	354	1164	736	754	550	457	243	90°50'	312
EJ-9	231	216	148	77	6	361	356	352	347	1179	719	769	515	464	254	90°00'	314
EJ-10	231	216	148	77	6	361	356	352	347	1179	719	769	515	464	254	90°00'	314
EJ-11	264	243	164	85	7	361	364	367	370	1178	718	768	518	464	254	90°00'	315
EJ-12	264	243	164	85	7	361	364	367	370	1178	718	768	518	464	254	90°00'	315

アライメント表

	EJ-2	EJ-3	EJ-4	EJ-5,6	EJ-7	EJ-8	EJ-9	EJ-10	EJ-11	EJ-12	EJ-13
6+22.4	6+22.4	6+1.4	6+2.3	6+1.4	6+2.3	6+1.4	6+2.3	6+1.4	6+2.3	6+1.4	6+2.3
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
12	12	10	12	10	12	10	12	10	12	10	12
12	12	10	12	10	12	10	12	10	12	10	12
14	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14
14	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14

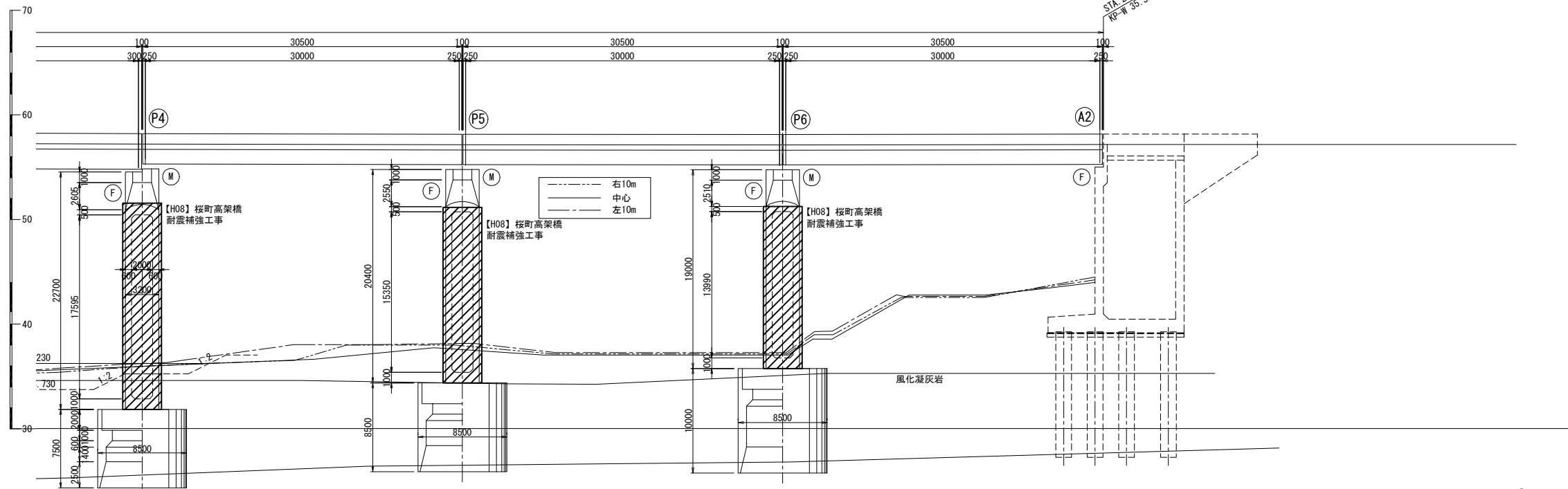
注) 詳細図参照を要する箇所は、図面参照。

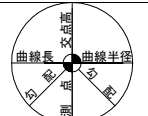
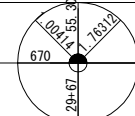


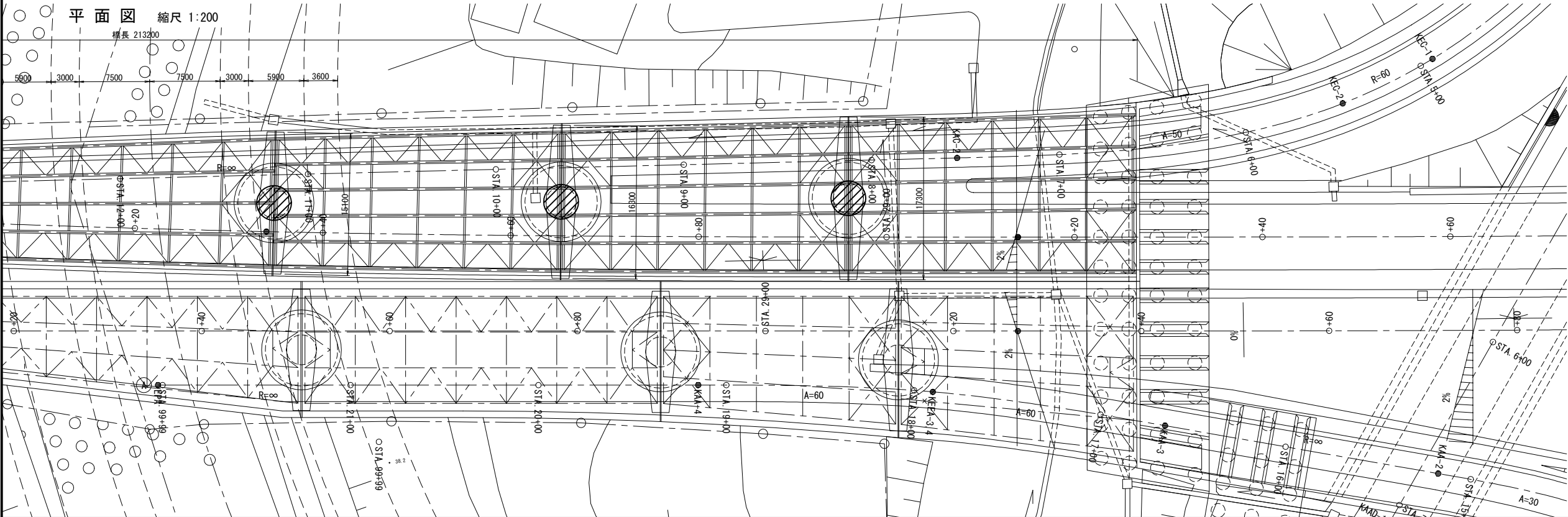
札幌自動車道 朝里川橋（下り線）床版取替検討		
図面の種類	桜町高架橋（下り線）伸縮装置詳細図	
縮尺	—	図面番号 /
設計会社名		
施工会社名		
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 札幌管理事務所	

朝里川橋（下り線） 橋梁一般図（2）

縮尺 1:200

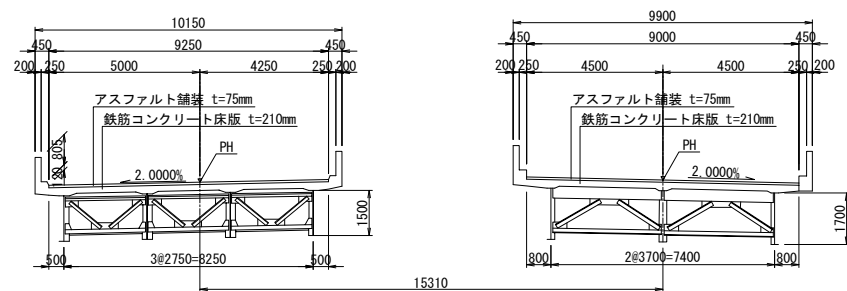


																																																																																																																		
計 画 高																																																																																																																		
地 盤 高																																																																																																																		
測 点	27.031	35.56	57.216				37.831	36.16	57.186				41.531	36.10	57.178				47.031	37.29	57.166				49.401	37.78	57.161				54.701	37.85	57.152				67.171	37.10	57.134				75.971	36.57	57.127				87.151	36.45	57.124				99.351	36.60	57.126				1.101	37.87	57.127				7.131	38.13	57.131				8.551	41.64	57.133				13.151	42.32	57.139				24.883	44.05	57.153				26.583	56.16	57.158				47.063	56.10	57.205				59.002	54.95	57.249				67.029	56.66	57.272			
平面線形曲率図	R=1815.883																			A=381.120 L=79.990																			KA STA 29+13.951																			L=248.750																			R=990																																					
片勾配すり付図																																																																																																																		

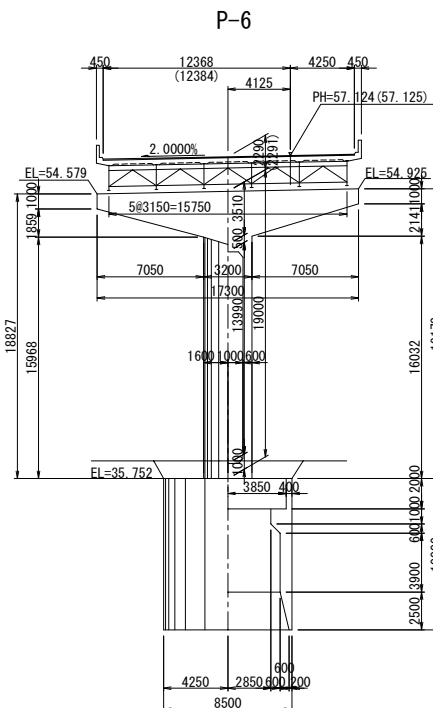
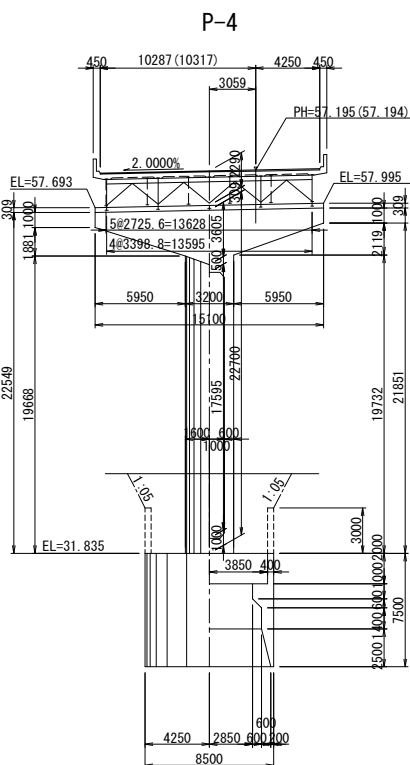
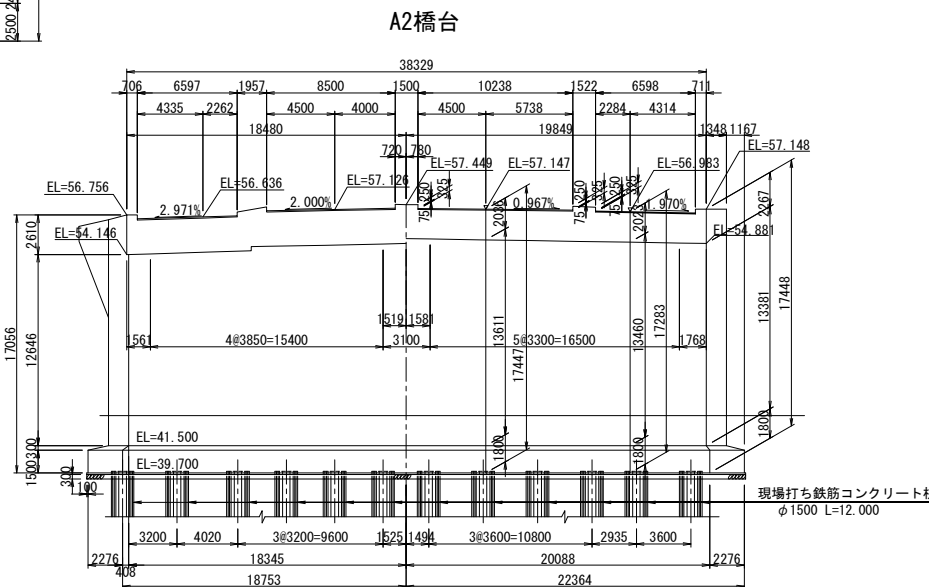
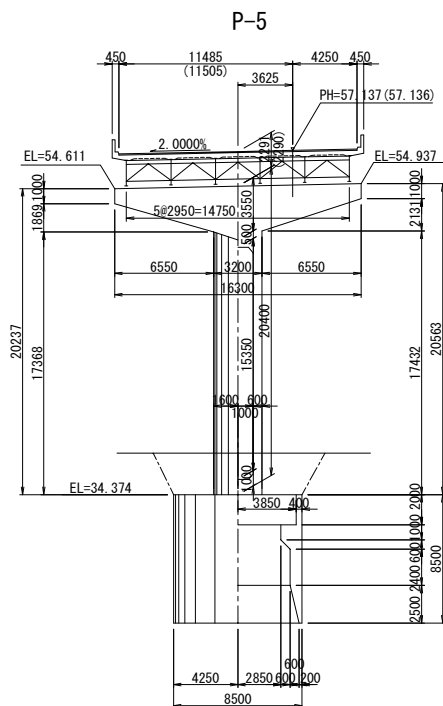
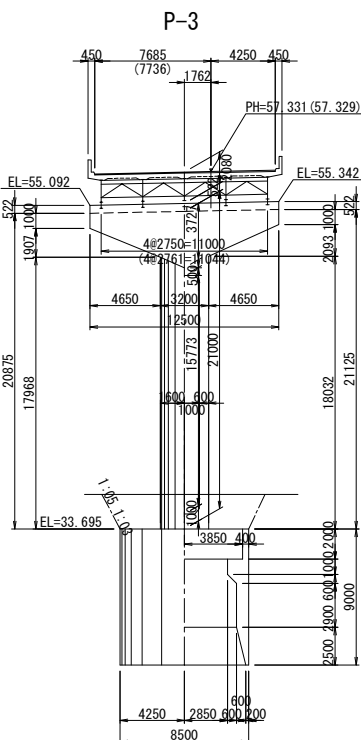
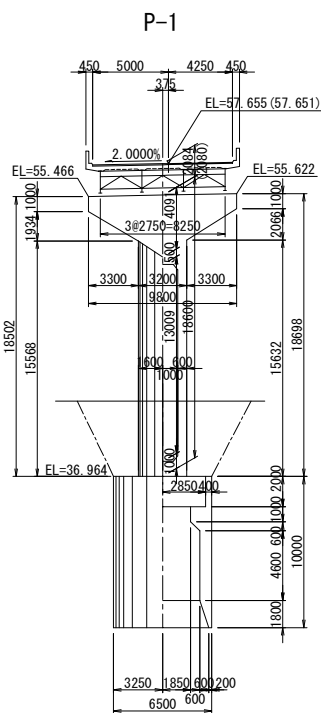
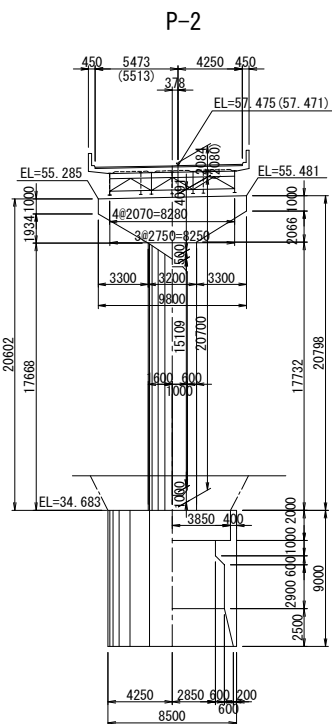
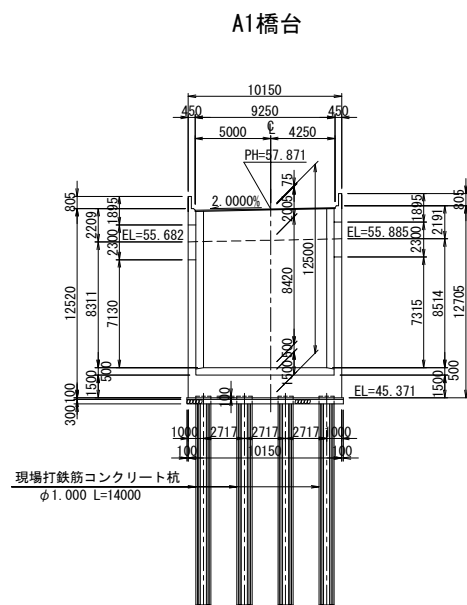


札幌自動車道 朝里川橋（下り線）床版取替検討			
図面の種類	朝里川橋（下り線）橋梁一般図（2）		
縮 尺	図 示	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 札幌管理事務所		

上部工標準断面図 縮尺 1:100



断面図 縮尺 1:200



設計条件

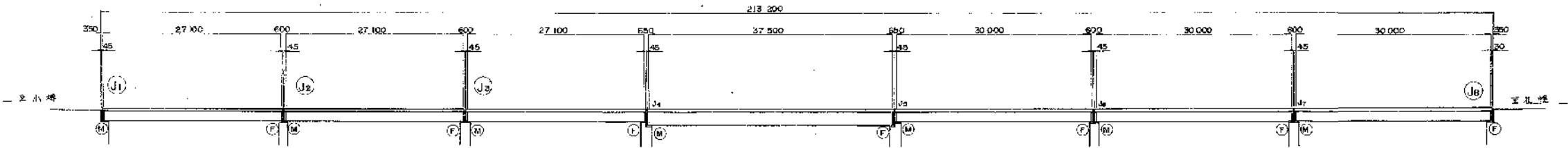
型 式	鋼単純合成版桁
橋 長	213.200 m
桁 長	3@27.600+38.100+3@30.500
支 間	3@27.1+37.5+3@30.0
幅 員	9.250~17.500
荷 重	TL-20 TT-43
設計震度	Kh=0.15 Kv=±0.10
斜 角	90°
適用示方書	昭和47年 道路橋示方書

凡例
R C巻立て補強
繊維巻立て補強
鋼板巻立て補強

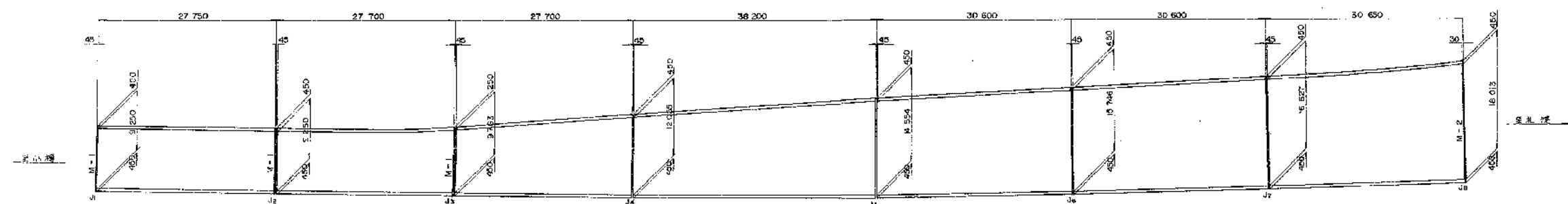
札幌自動車道 朝里川橋（下り線）床版取替検討			
図面の種類	朝里川橋（下り線）橋梁一般図（3）		
縮 尺	図 示	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 札幌管理事務所		

伸縮装置 J1, J2, J3, J4

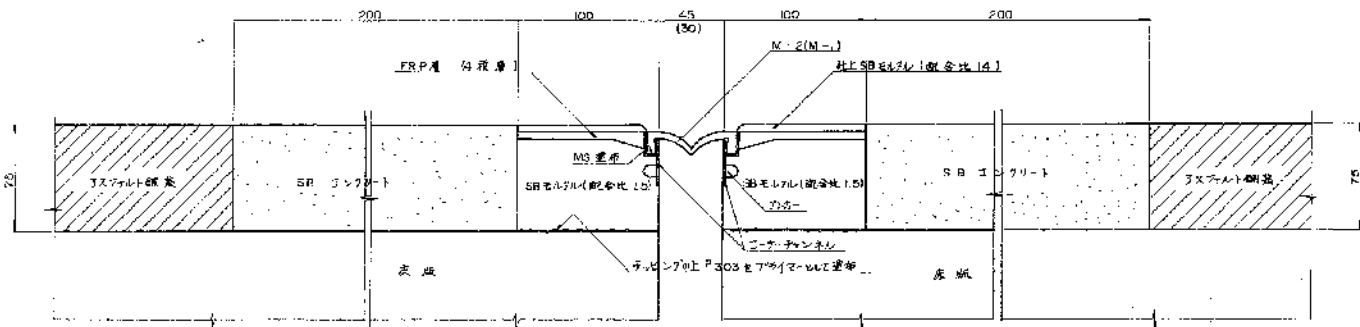
側面図 $s = 1/300$



平面図 $s = 1/300$



ジョイント断面図 $s = 1/2$

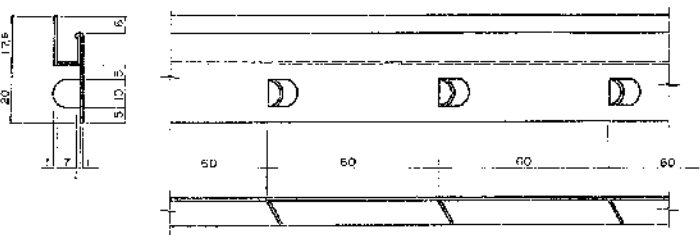


壁(1)内はJBを示す

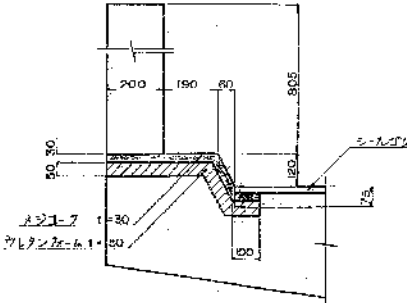
材料表

名称	算式	数量 (1m当り)
1/2-1/2 #303 (SBモルタル用)	$0.10 \times 0.075 \times 2 \times 1.0 =$ $0.015 \times 2 \times 150 \times 15 =$	5.36 kg
(下部アクリル用)	$0.10 \times 2 \times 10 =$	0.2 t
(地盤 SBモルタル用)	$0.005 \times 0.10 \times 2 \times 1.0 =$ $0.001 \times 2 \times 100 \times 15 =$	0.42 t
(コシジシモ用)	$10 \text{ cm 厚} \times 160 \text{ 本} \times 1 \text{ 本} \times 49 \text{ 使用}$ $0.004 \times 160 \times 1 \times 2 \times 1.0 =$	1.28 t
流砂	$0.015 \times 2 \times 150 \times 56 =$	26.88 t
ガラスビーズ	ERC 90 1枚厚 $4 \times 2 \times 1.0 =$	8.0 m
M・A	1 m 厚 0.3 使用	0.3 kg
ゴートンタレ	1 m 厚 2.5 使用	2.0 m
シーレゴム	M-2 M-1	1.0 t
メシコ-2	J1-J7 $0.03 \times 0.045 \times 1.0 \times 1.600 = 2.16$ J8 $0.03 \times 0.03 \times 1.0 \times 1.600 = 1.44$	2.16 kg 1.44 t
ウレタンフォーム	1/2 厚縮	1.0 m
SBコンクリート	$0.20 \times 0.075 \times 2 \times 1.0 =$	0.03 m

コーナチャネル詳細図 $s = 1/1$



地盤部断面図 $s = 1/1$

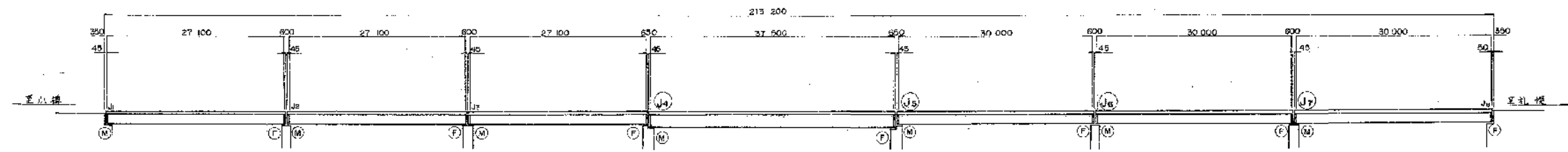


札幌自動車道 朝里川橋（下り線）床版取替検討			
図面の種類	朝里川橋（下り線）伸縮装置詳細図（1）		
縮尺	—	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 札幌管理事務所		

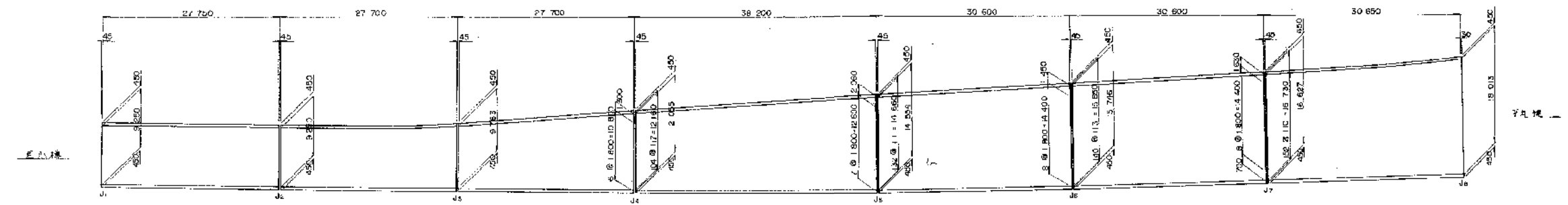
朝里川橋（下り線）伸縮装置詳細図（2）

伸縮裝置 J4, J5, J6, J7

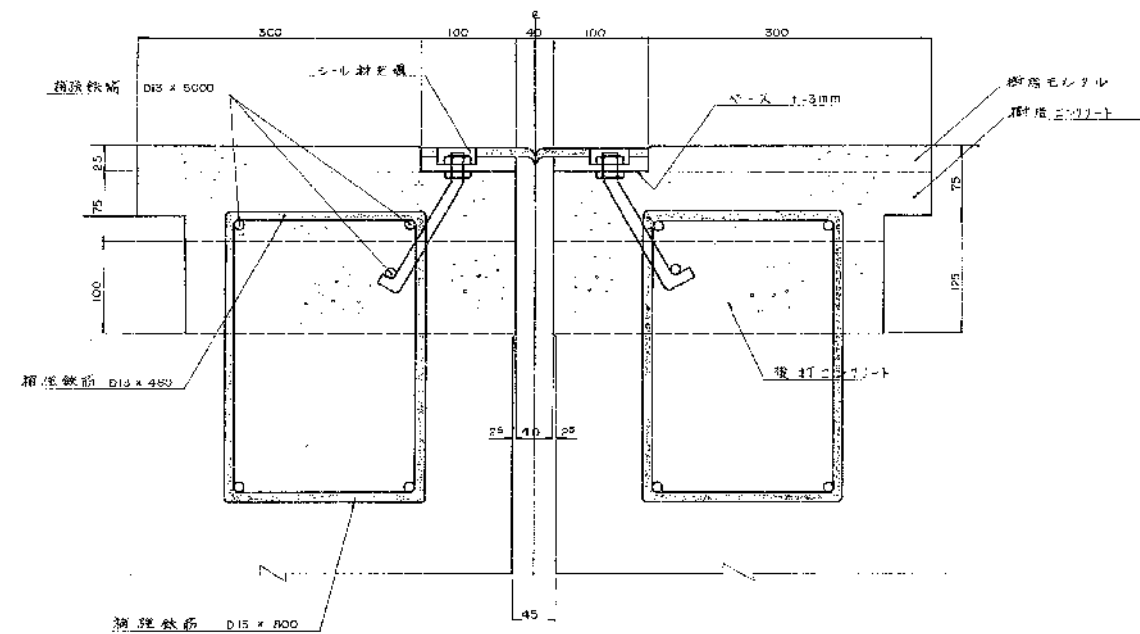
側面図 $s = 1/300$



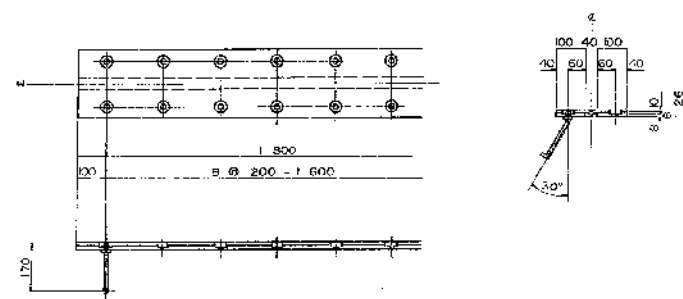
平 面 圖 S = 1/300



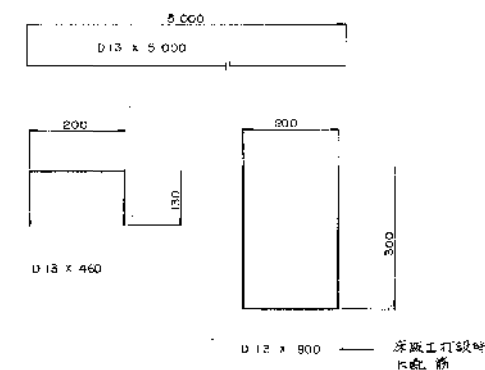
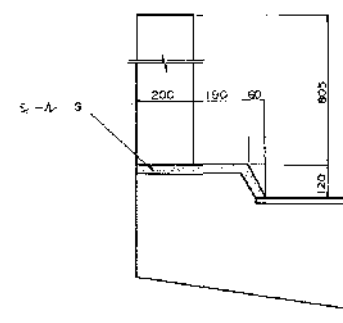
ジョイント取付断面図 $S = 1/30$



ジョイント詳細 $S = 1/10$



鉄筋配工図

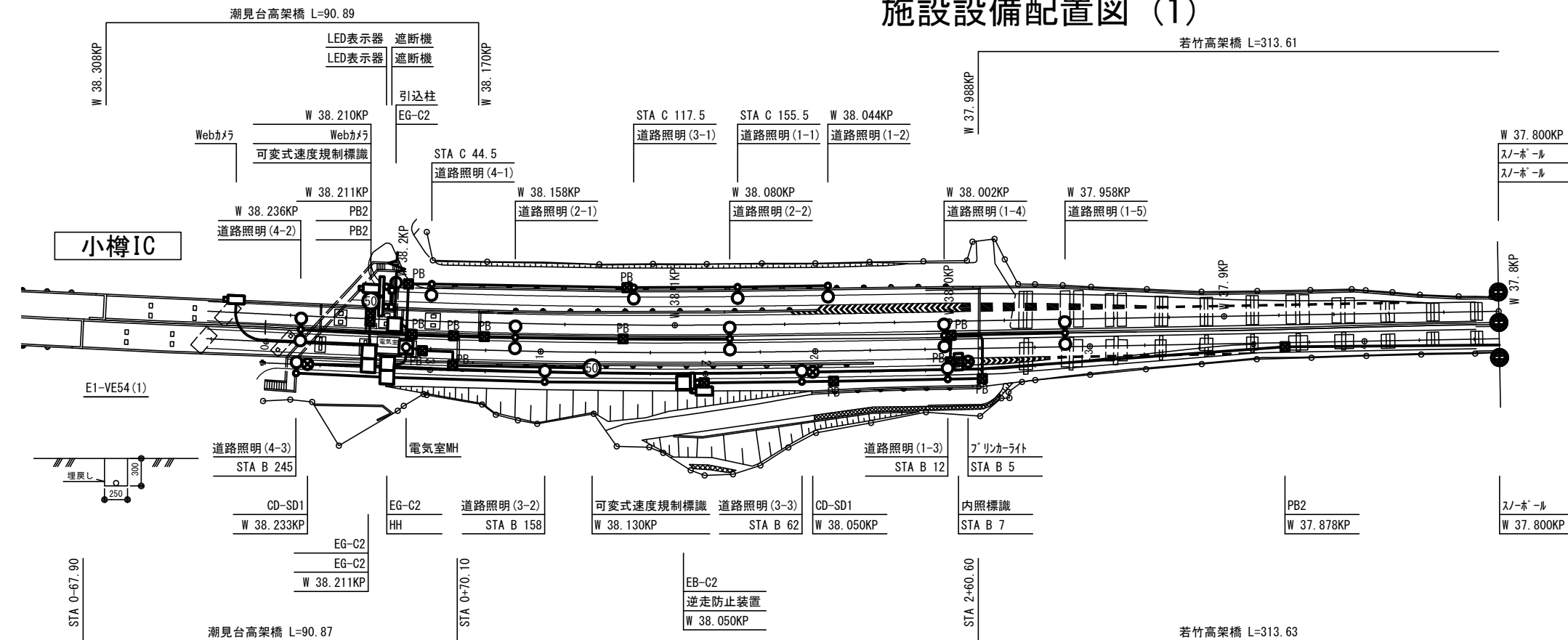
地盤部断面図 $S = 1/10$ 

材料表

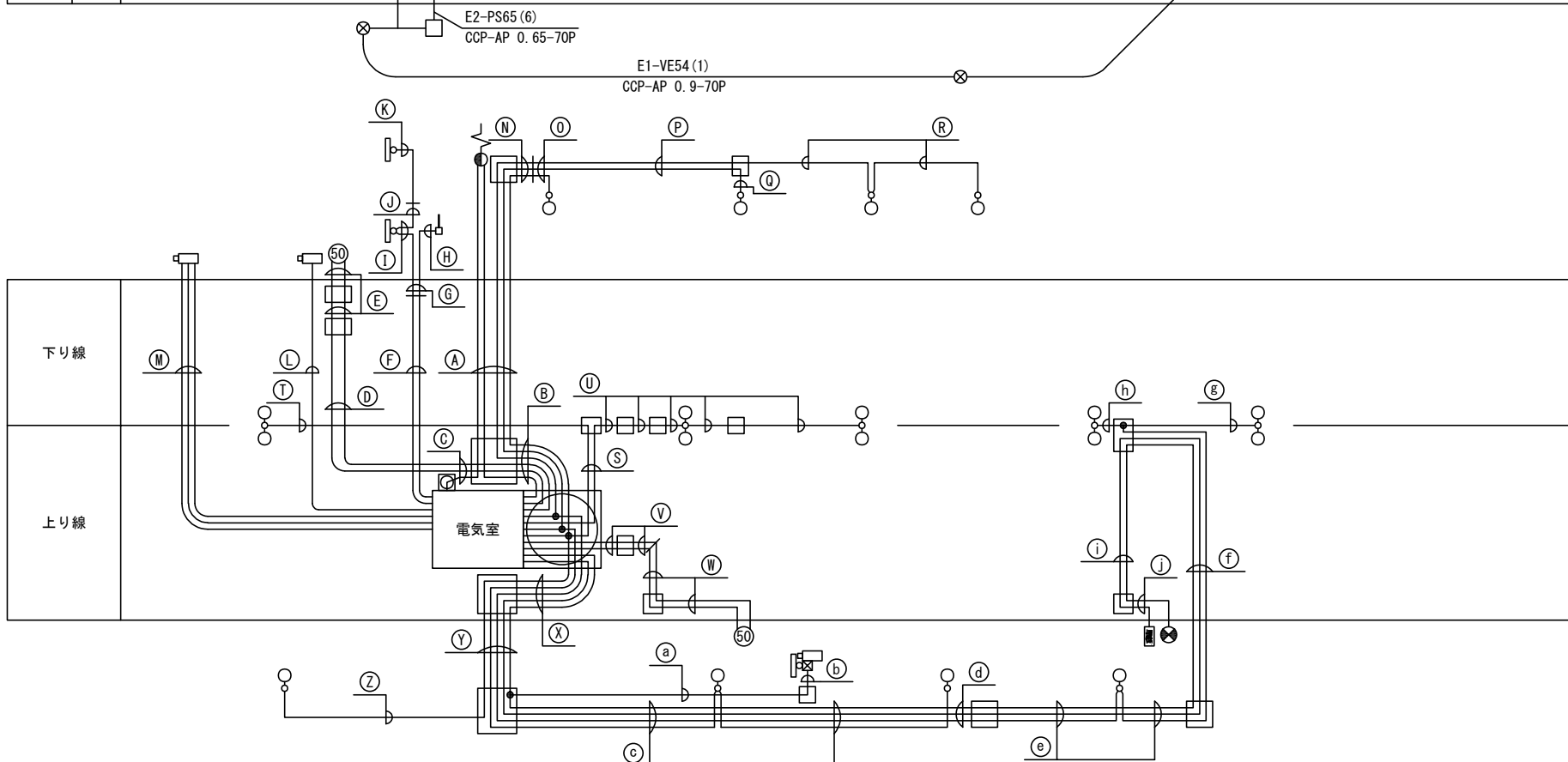
品 名	価 格
ラバトクザ・ジョイント	5-50
ラバトクザ・シール5	
新 紹 モルタル	
新 紹 コンクリート	
復 打 コンクリート	
新 張 鉄 筋	D 13 × 5 000
	D 13 × 450
	D 13 × 800

<p style="text-align: center;">札幌自動車道 朝里川橋（下り線）床版取替検討</p>		
図面の種類	朝里川橋（下り線）伸縮装置詳細図（2）	
縮 尺	—	図面番号 /
設計会社名		
施工会社名		
事務所名	<p style="text-align: center;">東日本高速道路株式会社 北海道支社 札幌管理事務所</p>	

施設設備配置図 (1)



下り線	路肩	
	中分	
上り線	中分	
	路肩	<p> E1-VE54 (1) 36 (1) CCP-AP 0.65-70P </p> <p> 電気室 PS65 (1) CCP-AP 0.65-70P </p> <p> B2-SC50 (1) CCP-AP 0.9-70P </p> <p> B3-SC50 (1) CCP-AP 0.9-70P </p>



電	6. 6kV CV 60sq-3C	JP65
電	CV 60sq-3C	JP65
照①	VVR 3. 5sq-2C+1C. 1V3. 5sq	JP65
照③	VVR 3. 5sq-2C+1C	
照④	VVR 3. 5sq-2C+1C	
		JP65

照④	VWR 3.5sq-2C+1C	VE54
照③	VWR 3.5sq-2C+1C	VE54
照①	VWR 3.5sq-2C+1C, IV3.5sq	VE54
50	CV 3.5sq-2C	VE54
50	CCP-AP 0.65-10P	VE54
電	CV 60sq-3C	VE70
		VE54

50	CV 3.5sq-2C	VE28
50	CCP-AP 0.65-10P	VE28
電	CV 60sq-3C	PS65

50	CCP-AP 0.65-10P	VE28
50	CV 3.5sq-2C	VE28

50	CCP-AP 0.65-10P	SC25
50	CV 3.5sq-2C	SC25

表示	CVV 1.25sq-4C	架空添架
遮	CVV 1.25sq-6C	

表示	CVV 1.25sq-4C	鋼管柱内
遮	CVV 1.25sq-6C	

遮 CVV 1.25sq-6C FP30

表示	CVV 1.25sq-4C	FP50
表示	CVV 1.25sq-4C	

表示

CVV 1.25sq-4C	鋼管柱内
---------------	------

表示

CVV 1.25sq-4C	架空添架
---------------	------

TV LANケーブル 架空添架

TV	CVV 1.25sq-4C	架空添架
TV	LANケーブル	
TV	5C-HFL	

照①	VVR 3.5sq-2C+1C, IV3.5sq	FP40
照③	VVR 3.5sq-2C+1C	
照④	VVR 3.5sq-2C+1C, IV3.5sq	FP30

照①	VVR 3. 5sq-2C+1C, IV3. 5sq	SC40
照③	VVR 3. 5sq-2C+1C	
照④	VVR 3. 5sq-2C+1C, IV3. 5sq	SC25

照①	VVR 3.5sq-2C+1C, IV3.5sq	SC40
照③	VVR 3.5sq-2C+1C	

照③	VVR 3.5sq-2C+1C, IV3.5sq	FP30
----	--------------------------	------

照①	VVR 3.5sq-2C+1C, IV3.5sq	SC25
----	--------------------------	------

照④	VVR 3.5sq-2C+1C	VE54
照②	VVR 3.5sq-2C+1C, IV3.5sq	

照④

VVR 3.5sq-2C+1C, IV3.5sq	VP54
--------------------------	------

照②	VVR 3.5sq-2C+1C, IV3.5sq	VP54
----	--------------------------	------

50	VVR 3.5sq-2C, IV3.5sq	VE28
50	CCP-AP 0.65-10P	VE28

50	VVR 3.5sq-2C, 1V3.5sq	SC25
50	CCP-AP 0.65-10P	SC25

照④	VVR 3.5sq-2C+1C	VE54
照③	VVR 3.5sq-2C+1C	VE54
照①	VVR 14sq-2C+1C	VE54
標照	VVR 8sq-2C	VE54
ブ	CV 8sq-2C	VE54
		VE54

	照④	VVR 3.5sq-2C+1C	JP65
	照③	VVR 3.5sq-2C+1C	
	照①	VVR 14sq-2C+1C	JP65
	標照	VVR 8sq-2C	JP65
	ブ	CV 8sq-2C	JP65

照④	VVR 3.5sq-2C+1C, IV3.5sq	FP30
----	--------------------------	------

(a)	
逆走	SC-CV 8sq-2C
	直埋
	FP40

逆走	CV 3. 5sq-2C	FP30
		FP40
		FP40

	ブ	SC-VVR 3.5sq-2C	直埋
標照		SC-VVR 8sq-2C	直埋
照①		VVR 14sq-2C+1C, IV3.5sq	FP30
照③		VVR 3.5sq-2C+1C	FP30

	ブ	VVR 3.5sq-2C	FP50
標準		VVR 8sq-2C	
照①		VVR 8sq-2C+1C, IV3.5sq	FP30

① 標照 照	ブ	VVR 3.5sq-2C	SC40
	標照	VVR 8sq-2C	
	照①	VVR 8sq-2C+1C, IV3.5sq	SC25

ブ	VVR 3.5sq-2C	VP54
標照	VVR 8sq-2C	VP54
照①	VVR 8sq-2C+1C, 1V3.5sq	VP54

照①	VVR 5.5sq-2C+1C, IV3.5sq	VP54
----	--------------------------	------

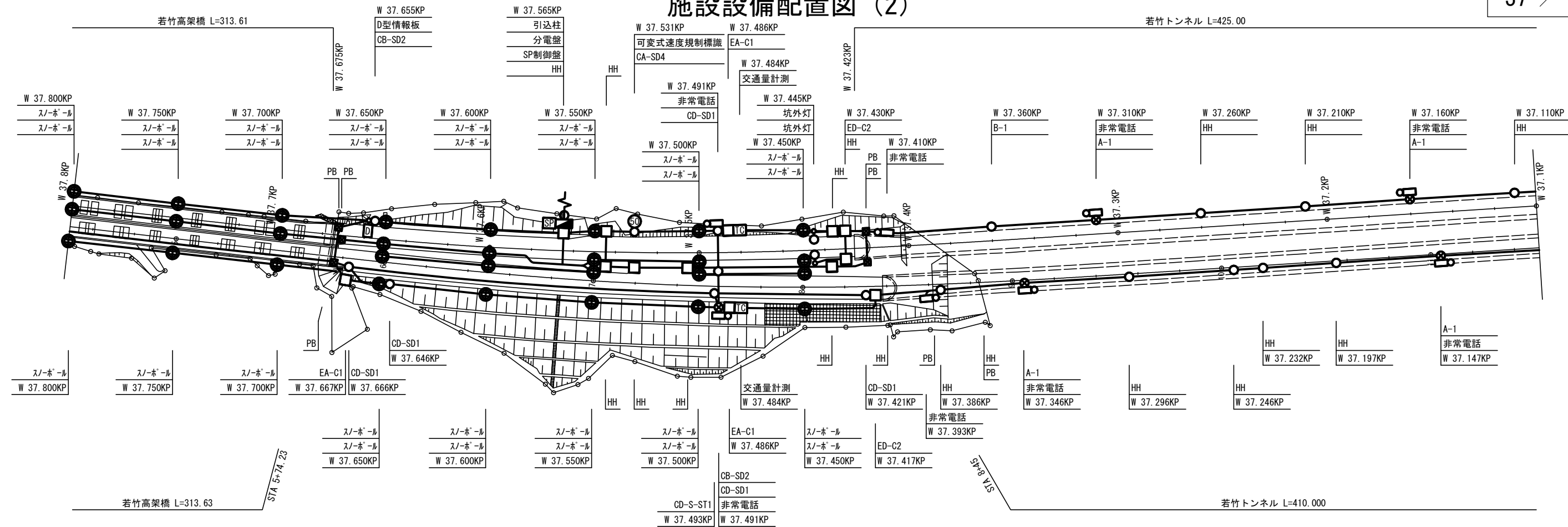
照①	VVR 3.5sq-2C+1C, IV3.5sq	VP54
----	--------------------------	------

標照	VVR 8sq-2C	JP65
ブ	VVR 3.5sq-2C	JP65

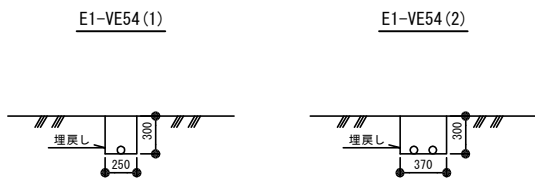
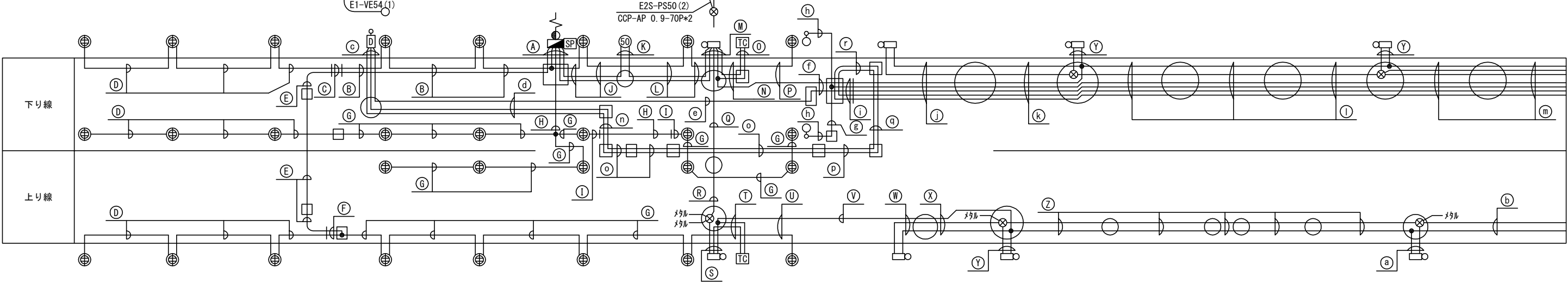
ブ	VVR 3.5sq-2C	管内
標照	VVR 8sq-2C	管内

<p align="center">札幌自動車道 朝里川橋（下り線）床版取替検討</p>			
図面の種類	施設設備配置図（1）		
縮 尺	1/2000	図面番号	／
設計会社名	株式会社ネクスコ・エンジニアリング北海道		
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 札幌管理事務所		

施設設備配置図 (2)



下り線	路肩	
	中分	
上り線	中分	
	路肩	B3-SC50 (1) CCP-AP 0.9-70P E1-VE54 (1) CCP-AP 0.9-70P E1-VE54 (1) CCP-AP 0.9-70P E1-VE54 (2) T1-S50 (4) T1-VE54 (4) CCP-AP 0.9-70P T1-VE54 (6) CCP-AP 0.9-70P T1-VE54 (6) CCP-AP 0.9-70P T1-VE54 (6) CCP-AP 0.9-70P T1-VE54 (6) CCP-AP 0.9-70P T1-VE54 (6) CCP-AP 0.9-70P



札幌自動車道 朝里川橋（下り線）床版取替検討			
図面の種類	施設設備配置図 (2)		
縮 尺	1/2000	図面番号	/
設計会社名	株式会社ネクスコ・エンジニアリング北海道		
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 札幌管理事務所		

SP	CV 3. 5sq-2C, 1V3. 5sq	VE54 (4)
SP	CV 3. 5sq-2C	
SP	CV 3. 5sq-2C	
SP	CCP-AP 0. 65-10P	
50	VVR 3. 5sq-2C	

SP	SC-CV 3. 5sq-3C	直埋
SP	CV 3. 5sq-2C, 1V3. 5sq	FP30

SP	CV 3. 5sq-3C	SC40
SP	CV 3. 5sq-2C, 1V3. 5sq	FP30

SP	CV 3. 5sq-3C	橋梁添架
----	--------------	------

SP	CV 3. 5sq-2C, 1V3. 5sq	SC25
----	------------------------	------

SP	CV 3. 5sq-2C, 1V3. 5sq	FP30
SP	CV 3. 5sq-3C	SC40

SP	SC-CV 3. 5sq-3C	直埋
----	-----------------	----

SP	CV 3. 5sq-2C, 1V3. 5sq	PS25
----	------------------------	------

SP	CV 3. 5sq-2C, 1V3. 5sq	VE28
----	------------------------	------

SP	SC-CV 3. 5sq-3C	直埋
50	SC-VVR 3. 5sq-2C	直埋
SP	CCP-AP 0. 65-10P	VE54

50	VVR 3. 5sq-2C	VE28
50	CCP-AP 0. 65-10P	VE28

SP	SC-CV 3. 5sq-3C	直埋
50	CCP-AP 0. 65-10P	VE28
SP	CCP-AP 0. 65-10P	VE54

50	CCP-AP 0. 65-10P	VE70
SP	CCP-AP 0. 65-10P	
非	CCP-AP 0. 65-30P	
非	VVR 5. 5sq-2C	
TC	CCP-AP 0. 65-10P	

SP	SC-CV 3. 5sq-3C	直埋
TC	CCP-AP 0. 65-10P	FP30
TC	CVMAZV 3. 5sq-2C, A3. 5sq	直埋
路	VVR 5. 5sq-2C	VE54
		VE54

TC	CCP-AP 0. 65-10P	FP30
TC	CVMAZV 3. 5sq-2C, 1V3. 5sq	FP30

SP	SC-CV 3. 5sq-3C	直埋
路	VVR 5. 5sq-2C	VE54
		VE54

非	CCP-AP 0. 65-30P	ASA25
		ASA25
		ASA25

非	CCP-AP 0. 65-30P	ASA25
		ASA25

非	CCP-AP 0. 65-30P	VE70
TC	CCP-AP 0. 65-10P	
非	VVR 5. 5sq-2C	

路	VVR 5. 5sq-2C	VE54
TC	CV 3. 5sq-2C, 1V3. 5sq	FP30
TC	CCP-AP 0. 65-10P	FP30
SP	SC-CV 3. 5sq-3C	直埋

路	VVR 5. 5sq-2C	VE54
SP	SC-CV 3. 5sq-3C	直埋

路	VVR 5. 5sq-2C	VE54
---	---------------	------

路	VVR 5. 5sq-2C	VE54
非	CCP-AP 0. 65-30P	CD28
非	CV 2. 0sq-2C, 1V3. 5sq	CD28

路	VVR 5. 5sq-2C	VE54
非	CCP-AP 0. 65-30P	VE54
非	CV 2. 0sq-2C, 1V3. 5sq	VE54
		VE54

非	CCP-AP 0. 65-30P	管内
非	VVR 3. 5sq-2C	管内

幹	CCP-AP 0. 9-70P	VE54
路	VVR 5. 5sq-2C	VE54
		VE54
		VE54
		VE54

非	VVR 3. 5sq-2C	管内
非	CCP-AP 0. 65-30P	管内

非	CCP-AP 0. 65-30P	VE54
路	VVR 5. 5sq-2C	VE54
		VE54
		VE54
		VE54

D情	CCP-AP 0. 65-10P	VE54
D情	CV 14sq-3C	VE54
D情H	CV 8sq-3C	

D情H	SC-CV 8sq-3C	直埋
D情	SC-CV 14sq-3C	直埋
D情	CCP-AP 0. 65-30P	VE36

D情H	SC-CV 8sq-3C	直埋
-----	--------------	----

路	VVR 5. 5sq-2C	VE54
D情H	CV 8sq-3C	管内
		VE54

抗照	VVR 5. 5sq-3C+5. 5sq-1C	JP65
		JP65

抗照	SC-VVR 5. 5sq-3C+5. 5sq-1C	直埋
----	----------------------------	----

路	VVR 5. 5sq-2C	S50
抗照	VVR 5. 5sq-3C+5. 5sq-1C	S50
D情H	CV 8sq-3C	S50
D情	VVR 22sq-3C	管内
D情	CCP-AP 0. 65-30P	管内
		S50

非	CV 2. 0sq-2C, 1V3. 5sq	CD28
非	CCP-AP 0. 65-30P	CD28
路	VVR 5. 5sq-2C	VE54
抗照	VVR 5. 5sq-3C+5. 5sq-1C	VE54
D情H	CV 8sq-3C	VE54
D情	VVR 22sq-3C	管内
D情	CCP-AP 0. 65-30P	管内
		VE54

非	CV 2. 0sq-2C, 1V3. 5sq	VE54
非	CCP-AP 0. 65-30P	VE54
路	VVR 5. 5sq-2C	VE54
抗照	VVR 5. 5sq-3C+5. 5sq-1C	VE54
D情H	CV 8sq-3C	VE54
D情	VVR 22sq-3C	管内
D情	CCP-AP 0. 65-30P	管内

路	VVR 5. 5sq-2C	VE54
非	CCP-AP 0. 65-10P	VE54
抗照	VVR 5. 5sq-3C+5. 5sq-1C	VE54
D情H	CV 8sq-3C	VE54
D情	VVR 22sq-3C	管内
D情	CCP-AP 0. 65-30P	管内
		VE54

路	VVR 5. 5sq-2C	VE54
非	CCP-AP 0. 65-30P	VE54
非	CCP-AP 0. 65-10P	VE54
抗照	VVR 5. 5sq-3C+5. 5sq-1C	VE54
D情H	CV 8sq-3C	VE54
D情	VVR 22sq-3C	管内
D情	CCP-AP 0. 65-30P	管内

D情	CCP-AP 0. 65-30P	JP65
D情	CV 14sq-3C	JP65

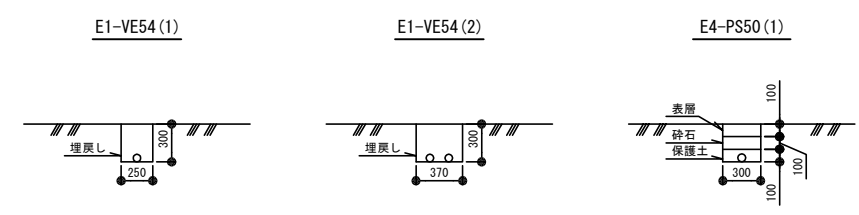
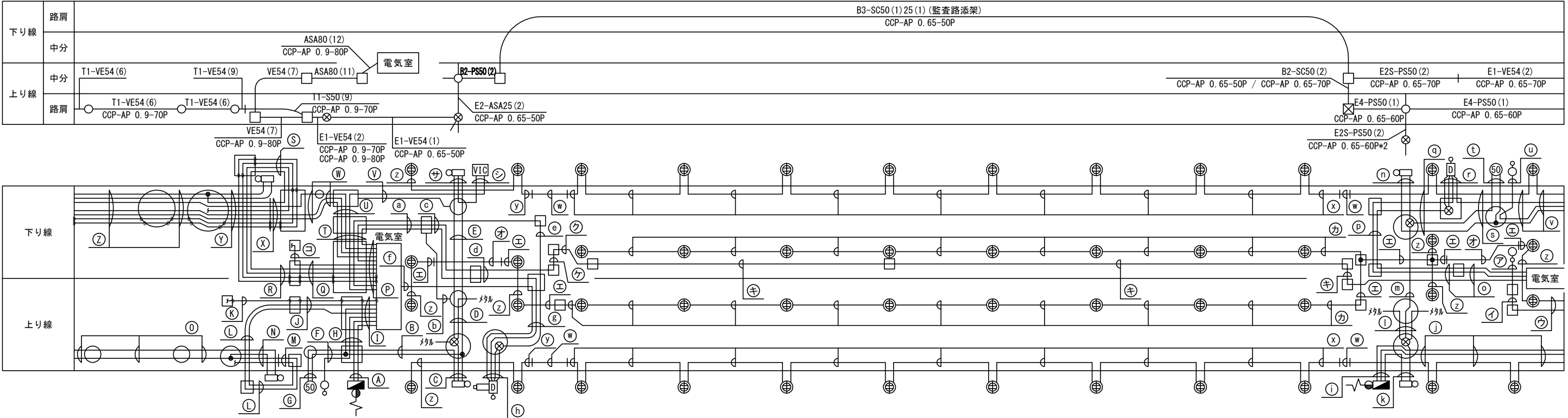
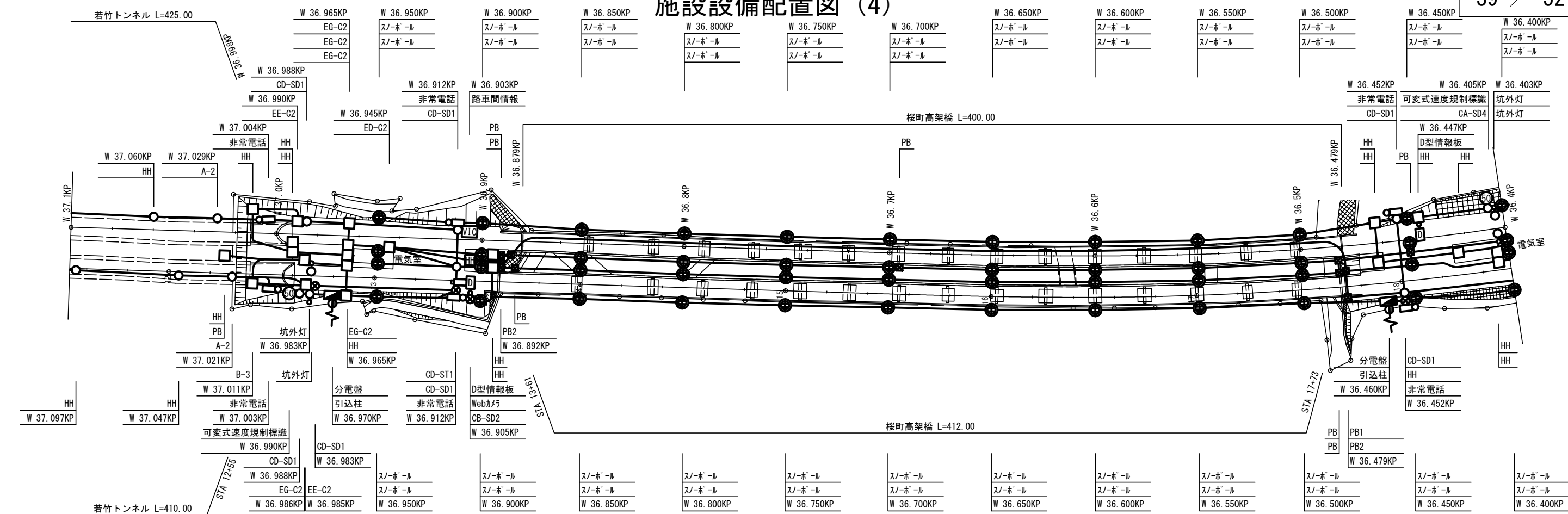
D情	VVR 30sq-3C	JP65
D情	CCP-AP 0. 65-30P	JP65
		JP65

D情	VVR 22sq-3C	VE54
D情	CCP-AP 0. 65-30P	VE54
		VE54

D情	VVR 22sq-3C	SC50
D情	CCP-AP 0. 65-30P	SC50
		SC50

D情	CCP-AP 0. 65-30P	VE54
D情	VVR 22sq-3C	VE54
		VE54

施設設備配置図 (4)



札幌自動車道 朝里川橋 (下り線) 床版取替検討			
図面の種類	施設設備配置図 (4)		
縮 尺	1/2000	図面番号	/
設計会社名	株式会社ネクスコ・エンジニアリング北海道		
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 札幌管理事務所		

施設設備配置図（5）

電	6600V CVT 38sq	JP65
地	CVV 2sq-4C	FP30

50	CCP-AP 0.65-10P	VE28
非	電力ケーブル	VE54

50	CCP-AP 0.65-10P	VE70
非	CCP-AP 0.65-20P	
非	電力ケーブル	

非	CCP-AP 0.65-20P	ASA25
幹	CCP-AP 0.65-50P	ASA25
非	電力ケーブル	管内

非	CCP-AP 0.65-20P	ASA25
非	電力ケーブル	ASA25
		ASA25

50	CCP-AP 0.65-10P	VE28
50	SC-VVR 3.5sq-2C	直埋
抗照	VVR 5.5sq-5C	直埋

50	CCP-AP 0.65-10P	VE54
50	VVR 3.5sq-2C	VE54

50	VVR 3.5sq-2C	JP80A
抗照	VVR 5.5sq-5C	
電	6600V CVT 38sq	JP80A
地	CVV 2sq-4C	

TN	10D-2V	ラジオ再放送	ASA80
路	VVR 5.5sq-2C		ASA80
50	VVR 3.5sq-2C		
TN	VVR 14sq-2C	保守用コンセント	ASA80
TN	VVR 5.5sq-2C	防災電源	ASA80
TN	IV 5.5sq	接地線	
TN	VVR 5.5sq-3C	TN照明	ASA80
TN	VVR 5.5sq-3C	TN照明	
TN	VVR 8sq-3C	TN照明	ASA80
TN	VVR 8sq-3C	TN照明	
TN	VVR 8sq-3C	TN照明	ASA80
TN	VVR 5.5sq-3C	TN照明	
TN	VVR 3.5sq-3C	TN照明	ASA80
TN	VVR 3.5sq-3C	TN照明	
TN	IV 22sq	接地線	ASA80
TN	CVV 2sq-2C	ELB警報	
TN	CCP-AP 0.65-10P	防災制御	ASA80
TN	CVV 2sq-4C	地絡警報	ASA80
抗照	VVR 5.5sq-5C		ASA80
電	6600V CVT 38sq		ASA80
地	CVV 2sq-4C		ASA80
			ASA80

TN	10D-2V	ラジオ再放送	ASA80
路	VVR 5.5sq-2C		ASA80
TN	VVR 14sq-2C	保守用コンセント	
TN	VVR 5.5sq-2C	防災電源	ASA80
TN	IV 5.5sq	接地線	
TN	VVR 5.5sq-3C	TN照明	ASA80
TN	VVR 5.5sq-3C	TN照明	
TN	VVR 8sq-3C	TN照明	ASA80
TN	VVR 5.5sq-3C	TN照明	
TN	VVR 3.5sq-3C	TN照明	ASA80
TN	VVR 3.5sq-3C	TN照明	
TN	IV 22sq	接地線	ASA80
TN	VVR 8sq-3C	TN照明	
TN	VVR 8sq-3C	TN照明	ASA80
TN	VVR 8sq-3C	TN照明	
TN	VVR 8sq-3C	TN照明	ASA80
TN	CVV 2sq-2C	ELB警報	
TN	CCP-AP 0.65-10P	防災制御	ASA80
			ASA80
			ASA80
			ASA80
			ASA80

TN	10D-2V	ラジオ再放送	JP80
			JP80
			JP80
			JP80
			JP80
			JP80
			JP80
			JP80

路	VVR 5.5sq-2C		VE54
TN	VVR 14sq-2C	保守用コンセント	
TN	VVR 5.5sq-2C	防災電源	VE54
TN	IV 5.5sq	接地線	
TN	VVR 5.5sq-3C	TN照明	VE54
TN	VVR 5.5sq-3C	TN照明	
TN	VVR 8sq-3C	TN照明	VE54
TN	VVR 5.5sq-3C	TN照明	
TN	VVR 3.5sq-3C	TN照明	VE54
TN	VVR 3.5sq-3C	TN照明	
TN	IV 22sq	接地線	VE54
TN	VVR 8sq-3C	TN照明	
TN	VVR 8sq-3C	TN照明	VE54
TN	VVR 8sq-3C	TN照明	
TN	CVV 2sq-2C	ELB警報	VE54
TN	CCP-AP 0.65-10P	防災制御	VE54
			VE54

路	VVR 5.5sq-2C		S50
TN	VVR 14sq-2C	保守用コンセント	
TN	VVR 5.5sq-2C	防災電源	S50
TN	IV 5.5sq	接地線	
TN	VVR 5.5sq-3C	TN照明	S50
TN	VVR 5.5sq-3C	TN照明	
TN	VVR 8sq-3C	TN照明	S50
TN	VVR 5.5sq-3C	TN照明	
TN	VVR 3.5sq-3C	TN照明	S50
TN	VVR 3.5sq-3C	TN照明	
TN	IV 22sq	接地線	S50
TN	VVR 8sq-3C	TN照明	
TN	VVR 8sq-3C	TN照明	S50
TN	VVR 8sq-3C	TN照明	
TN	CVV 2sq-2C	ELB警報	S50
TN	CCP-AP 0.65-10P	防災制御	S50
			S50
			S50
			S50

⑮		
非	CCP-AP 0.65-30P	CD28
非	CV 2.0sq-2C, IV3.5sq	CD28
路	VVR 5.5sq-2C	VE54
TN	VVR 14sq-2C 保守用コンセント	
TN	VVR 5.5sq-2C 防災電源	
TN	IV 5.5sq 接地線	VE54
TN	VVR 5.5sq-3C TN照明	
TN	VVR 5.5sq-3C TN照明	
TN	VVR 8sq-3C TN照明	VE54
TN	VVR 5.5sq-3C TN照明	
TN	VVR 3.5sq-3C TN照明	
TN	VVR 3.5sq-3C TN照明	VE54
TN	IV 22sq 接地線	
TN	VVR 8sq-3C TN照明	
TN	VVR 8sq-3C TN照明	VE54
TN	VVR 8sq-3C TN照明	
TN	CVV 2sq-2C ELB警報	
TN	CCP-AP 0.65-10P 防災制御	VE54
		VE54
		VE54
		VE54

非	CCP-AP 0.65-30P	VE54
路	VVR 5.5sq-2C	VE54
		VE54
		VE54
		VE54
		VE54

	(P)		
D情H	CV 5.5sq-3C	JP65	
非	CCP-AP 0.65-10P	JP65	
抗照	VVR 5.5sq-5C+5.5sq-1C	JP65	
D情H	CV 8sq-3C	JP65	
TN	10D-2V	ラジオ再放送	
TN	10D-2V	ラジオ再放送	
路	VVR 5.5sq-2C	JP65	
TN	VVR 14sq-2C		保守用コンセント
TN	VVR 5.5sq-2C		防災電源
TN	IV 5.5sq		接地線
D情	VVR 22sq-3C	JP65	
D情	CCP-AP 0.65-30P	JP65	
D情	CCP-AP 0.65-30P		
TN	VVR 5.5sq-3C	JP65	
TN	VVR 5.5sq-3C		TN照明
TN	VVR 14sq-3C	TN照明	
TN	VVR 5.5sq-3C	TN照明	
TN	VVR 3.5sq-3C	TN照明	
TN	VVR 3.5sq-3C	TN照明	
TN	IV 22sq	接地線	
TN	VVR 14sq-3C	TN照明	
TN	VVR 14sq-3C	TN照明	
TN	VVR 14sq-3C	TN照明	
TN	CVV 2sq-2C	ELB警報	
TN	CCP-AP 0.65-10P	防災制御	
TN	IV 22sq	接地線	
VIC	VVR 3.5sq-2C	JP65	

TN	10D-2V	ラジオ再放送	JP65
路	VVR 5.5sq-2C		JP65
TN	VVR 14sq-2C	保守用コンセント	
TN	VVR 5.5sq-2C	防災電源	JP65
TN	IV 5.5sq	接地線	
TN	CVV 2sq-2C	ELB警報	JP65
TN	CCP-AP 0.65-10P	防災制御	JP65
TN	VVR 5.5sq-3C	TN照明	JP65
TN	VVR 5.5sq-3C	TN照明	
TN	VVR 14sq-3C	TN照明	JP65
TN	VVR 14sq-3C	TN照明	
TN	VVR 3.5sq-3C	TN照明	JP65
TN	VVR 3.5sq-3C	TN照明	
TN	IV 22sq	接地線	JP65
TN	VVR 14sq-3C	TN照明	
TN	VVR 14sq-3C	TN照明	JP65
TN	VVR 14sq-3C	TN照明	
TN	IV 22sq	接地線	JP65
D情	VVR 22sq-3C		JP65
D情	CCP-AP 0.65-30P		JP65
			JP65
			JP65

路	VVR 5.5sq-2C		VE54
TN	VVR 14sq-2C	保守用コンセント	
TN	VVR 5.5sq-2C	防災電源	VE54
TN	IV 5.5sq	接地線	
TN	VVR 5.5sq-3C	TN照明	VE54
TN	VVR 5.5sq-3C	TN照明	
TN	VVR 14sq-3C	TN照明	VE54
TN	VVR 14sq-3C	TN照明	
TN	VVR 3.5sq-3C	TN照明	VE54
TN	VVR 3.5sq-3C	TN照明	
TN	IV 22sq	接地線	VE54
TN	VVR 14sq-3C	TN照明	
TN	VVR 14sq-3C	TN照明	VE54
TN	VVR 14sq-3C	TN照明	
D情	VVR 22sq-3C		VE54
D情	CCP-AP 0.65-30P		VE54
TN	CVV 2sq-2C	ELB警報	VE54
TN	CCP-AP 0.65-10P	防災制御	VE54

D情	CCP-AP 0.65-30P		VE54
TN	CVV 2sq-2C	ELB警報	
TN	CCP-AP 0.65-10P	防災制御	VE54
D情	VVR 22sq-3C		VE54
TN	VVR 5.5sq-3C	TN照明	VE54
TN	VVR 5.5sq-3C	TN照明	
TN	VVR 14sq-3C	TN照明	VE54
TN	VVR 14sq-3C	TN照明	
TN	VVR 5.5sq-3C	TN照明	VE54
TN	VVR 3.5sq-3C	TN照明	
TN	IV 22sq	接地線	VE54
TN	VVR 14sq-3C	TN照明	
TN	VVR 14sq-3C	TN照明	VE54
TN	VVR 14sq-2C	保守用コンセント	
TN	VVR 5.5sq-2C	防災電源	VE54
TN	IV 5.5sq	接地線	
路	VVR 5.5sq-2C		VE54

①		
D情H	CV 8sq-3C	JP65
抗照	VWR 5. 5sq-5C+5. 5sq-1C	JP65
非	CCP-AP 0. 65-10P	JP65
VIC	VWR 3. 5sq-2C	JP65
D情	CCP-AP 0. 65-30P	JP65
TN	10D-2V	ラジオ再放送 JP65
D情H	CV 5. 5sq-3C	JP65
		JP65
		JP65
		JP65
		JP65

D情H	CV 8sq-3C	JP65
抗照	VVR 5.5sq-3C+5.5sq-1C	JP65
非	CCP-AP 0.65-10P	JP65
VIC	VVR 3.5sq-2C	JP65
		ASA65
		ASA65
		ASA65
		ASA65

VIC	VVR 3.5sq-2C	VE28
		VE54
		VE54

非	CCP-AP 0.65-10P	VE54
抗照	VVR 5.5sq-3C+5.5sq-1C	VE54
D情H	SC-CV 8sq-3C	直埋

路	VVR 5.5sq-2C		S50
TN	VVR 14sq-2C	保守用コンセント	
TN	VVR 5.5sq-2C	防災電源	S50
TN	IV 5.5sq	接地線	
非	CCP-AP 0.65-10P		S50
抗照	VVR 5.5sq-3C+5.5sq-1C	管内	
D情H	CV 8sq-3C	管内	
TN	VVR 5.5sq-3C	TN照明	S50
TN	VVR 5.5sq-3C	TN照明	
TN	VVR 14sq-3C	TN照明	S50
TN	VVR 14sq-3C	TN照明	
TN	VVR 3.5sq-3C	TN照明	S50
TN	VVR 3.5sq-3C	TN照明	
TN	IV 22sq	接地線	S50
TN	VVR 14sq-3C	TN照明	
TN	VVR 14sq-3C	TN照明	S50
TN	VVR 14sq-3C	TN照明	
TN	CVV 2sq-2C	ELB警報	S50
TN	CCP-AP 0.65-10P	防災制御	S50
D情	VVR 22sq-3C		管内
D情	CCP-AP 0.65-30P		管内
			S50

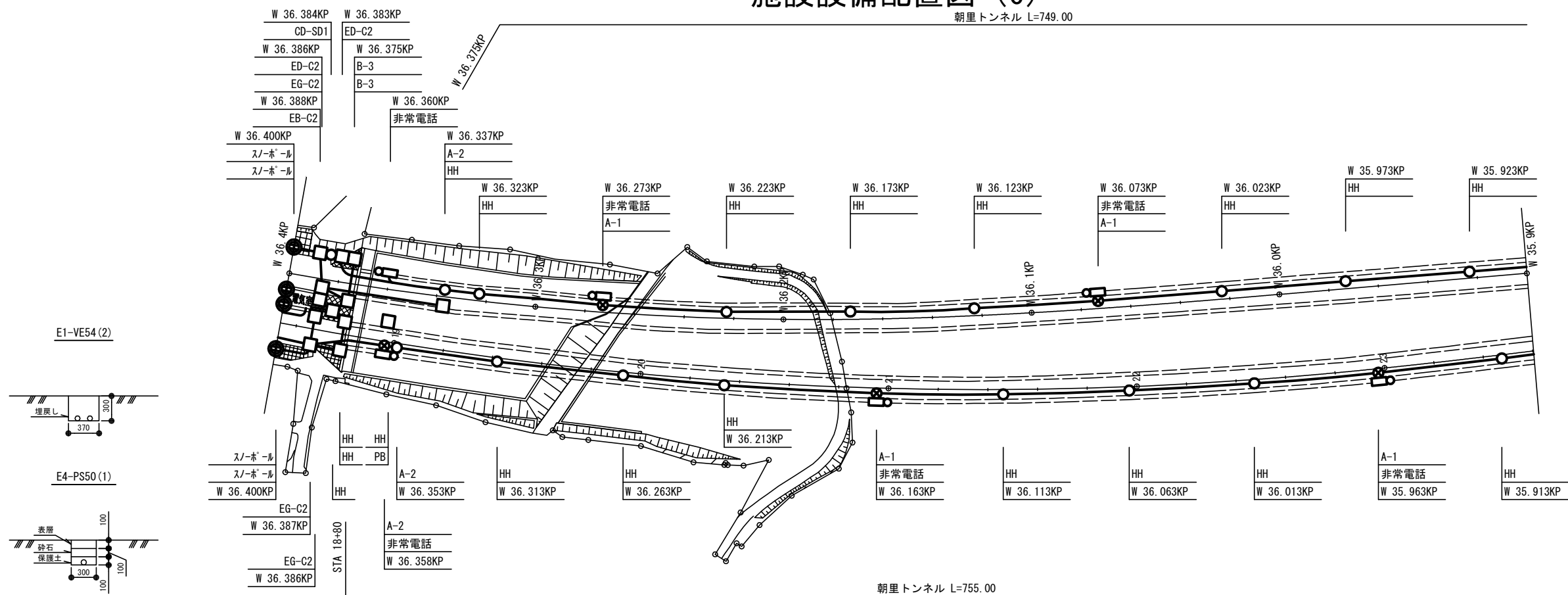
①		
非	CV 2.0sq-2C, IV3.5sq	CD28
非	CCP-AP 0.65-30P	CD28
路	VVR 5.5sq-2C	
TN	VVR 14sq-2C	保守用コンセント
TN	VVR 5.5sq-2C	防災電源
TN	IV 5.5sq	接地線
非	CCP-AP 0.65-10P	VE54
照	VVR 5.5sq-3C+5.5sq-1C	管内
情H	CV 8sq-3C	管内
TN	VVR 5.5sq-3C	TN照明
TN	VVR 5.5sq-3C	TN照明
TN	VVR 14sq-3C	TN照明
TN	VVR 5.5sq-3C	TN照明
TN	VVR 3.5sq-3C	TN照明
TN	VVR 3.5sq-3C	TN照明
TN	IV 22sq	接地線
TN	VVR 14sq-3C	TN照明
TN	VVR 14sq-3C	TN照明
TN	VVR 14sq-3C	TN照明
TN	CVV 2sq-2C	ELB警報
TN	CCP-AP 0.65-10P	防災制御
情	VVR 22sq-3C	管内
情	CCP-AP 0.65-30P	管内
		VE54

路	VVR 5.5sq-2C	VE54
非	CCP-AP 0.65-30P	VE54
非	CCP-AP 0.65-10P	VE54
抗照	VVR 5.5sq-3C+5.5sq-1C	VE54
D情H	CV 8sq-3C	VE54
D情	VVR 22sq-3C	管内
D情	CCP-AP 0.65-30P	管内

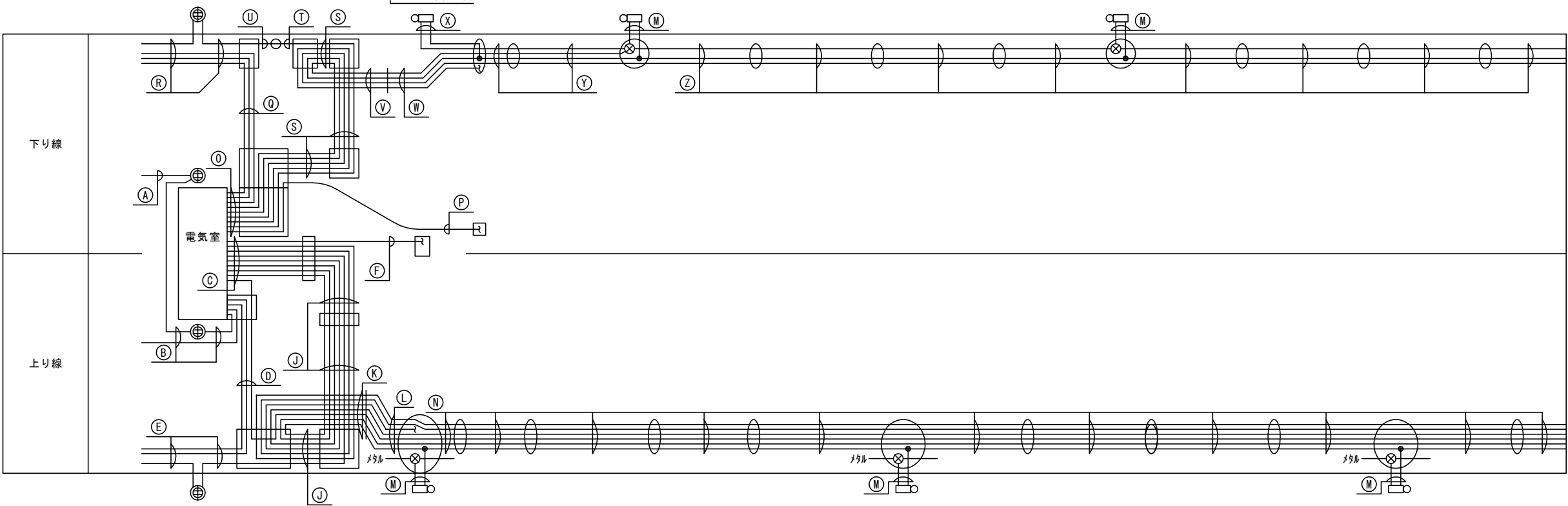
(a)		
情報	CCP-AP 0.65-30P	VE54
TN	10D-2V	ラジオ再放送
情報	CV 5.5sq-3C	VE54

施設設備配置図 (6)

朝里トンネル L=749.00



下り線	路肩	
	中分	
上り線	中分	E1-VE54 (2) 電気室 CCP-AP 0.65-70P
	路肩	E4-PS50 (1) CCP-AP 0.65-60P



札幌自動車道 朝里川橋（下り線）床版取替検討			
図面の種類	施設設備配置図 (6)		
縮 尺	1/2000	図面番号	/
設計会社名	株式会社ネクスコ・エンジニアリング北海道		
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 札幌管理事務所		

(A)		
SP	CV 3. 5sq-2C, 1V3. 5sq	VE28
(B)		
SP	SC-CV 3. 5sq-3C	直埋
抗照	VVR 5. 5sq-3C	JP65
(C)		
TN	10D-2V ラジオ再放送	JP80
TN	警察無線	JP80
D情	CCP-AP 0. 65-30P	
D情	VVR 38sq-3C	JP80
TN	VVR 22sq-3C TN照明	
SP	CV 3. 5sq-2C, 1V3. 5sq	JP80
TN	VVR 8sq-3C TN照明	JP80
TN	VVR 5. 5sq-3C TN照明	
TN	VVR 5. 5sq-3C TN照明	
TN	VVR 3. 5sq-3C TN照明	
TN	VVR 3. 5sq-3C TN照明	
TN	VVR 22sq-3C TN照明	
TN	IV22sq 接地線	
TN	VVR 22sq-3C TN照明	
TN	VVR 22sq-3C TN照明	JP80
D情H	CV 8sq-3C	JP80
抗照	VVR 3. 5sq-3C+1C	JP80
非	VVR 5. 5sq-2C	JP80
TN	CVV 2sq-2C ELB警報	
TN	VVR 22sq-2C 保守用コンセント	
TN	CCP-AP 0. 65-10P 防災制御	
TN	VVR 5. 5sq-2C 防災電源	JP80
TN	IV5. 5sq 接地線	
路	VVR 22sq-2C	
TN	IV5. 5sq 接地線	
		JP80
		JP80
		JP80
		JP80
(D)		
電	6kV CV 38sq-3C	JP80
地	CVV 3. 5sq-4C	JP80
路	VVR 22sq-2C	

電	6kV CV 38sq-3C	JP80
	地 CVV 3.5sq-4C	JP80
SP	SC-CV 3.5sq-3C	直埋
⑤		
TN	10D-2V ラジィ再放送	CD75
TN	警察無線	CD75
TN	IV5.5sq 接地線	CD75
		CD75 (12)
⑥		
非	VVR 5.5sq-2C	VE54
TN	VVR 22sq-2C 保守用コンセント	
TN	VVR 5.5sq-2C 防災電源	
TN	IV5.5sq 接地線	
抗照	VVR 3.5sq-3C+1C	VE70
D情H	CV 8sq-3C	VE54
TN	CVV 2sq-2C ELB警報	VE54
TN	CCP-AP 0.65-10P 防災制御	
TN	VVR 5.5sq-3C TN照明	VE54
TN	VVR 3.5sq-3C TN照明	
TN	VVR 3.5sq-3C TN照明	
TN	IV22sq 接地線	
TN	VVR 8sq-3C TN照明	VE70
TN	VVR 5.5sq-3C TN照明	
TN	VVR 22sq-3C TN照明	VE70
TN	VVR 22sq-3C TN照明	
SP	CV 3.5sq-2C, 1V3.5sq	管内
D情	VVR 38sq-3C	
D情	CCP-AP 0.65-30P	

D情	CCP-AP 0.65-30P	管内
D情	VVR 38sq-3C	
TN	VVR 8sq-3C TN照明	S65
TN	VVR 5.5sq-3C TN照明	
TN	VVR 22sq-3C TN照明	S65
TN	VVR 22sq-3C TN照明	
TN	VVR 22sq-3C TN照明	S65
D情H	CV 8sq-3C	
TN	VVR 5.5sq-3C TN照明	S50
TN	VVR 3.5sq-3C TN照明	
TN	VVR 3.5sq-3C TN照明	
TN	IV22sq 接地線	S50
TN	CVV 2sq-2C ELB警報	
TN	CCP-AP 0.65-10P 防災制御	S50
路	VVR 22sq-2C	S50
抗照	VVR 3.5sq-3C+1C	
非	VVR 5.5sq-2C	S50
TN	VVR 22sq-2C 保守用コンセント	
TN	VVR 5.5sq-2C 防災電源	
TN	IV5.5sq 接地線	
		S50
⑦		
D情	CCP-AP 0.65-30P	管内
D情	VVR 38sq-3C	
TN	VVR 8sq-3C TN照明	VE70
TN	VVR 5.5sq-3C TN照明	
TN	VVR 22sq-3C TN照明	VE70
TN	VVR 22sq-3C TN照明	
TN	VVR 22sq-3C TN照明	VE70
D情H	CV 8sq-3C	
TN	VVR 5.5sq-3C TN照明	VE54
TN	VVR 3.5sq-3C TN照明	
TN	VVR 3.5sq-3C TN照明	
TN	IV22sq 接地線	
TN	CVV 2sq-2C ELB警報	VE54
TN	CCP-AP 0.65-10P 防災制御	VE54
路	VVR 22sq-2C	VE54
抗照	VVR 3.5sq-3C+1C	
非	VVR 5.5sq-2C	VE54
TN	VVR 22sq-2C 保守用コンセント	
TN	VVR 5.5sq-2C 防災電源	
TN	IV5.5sq 接地線	
		VE54

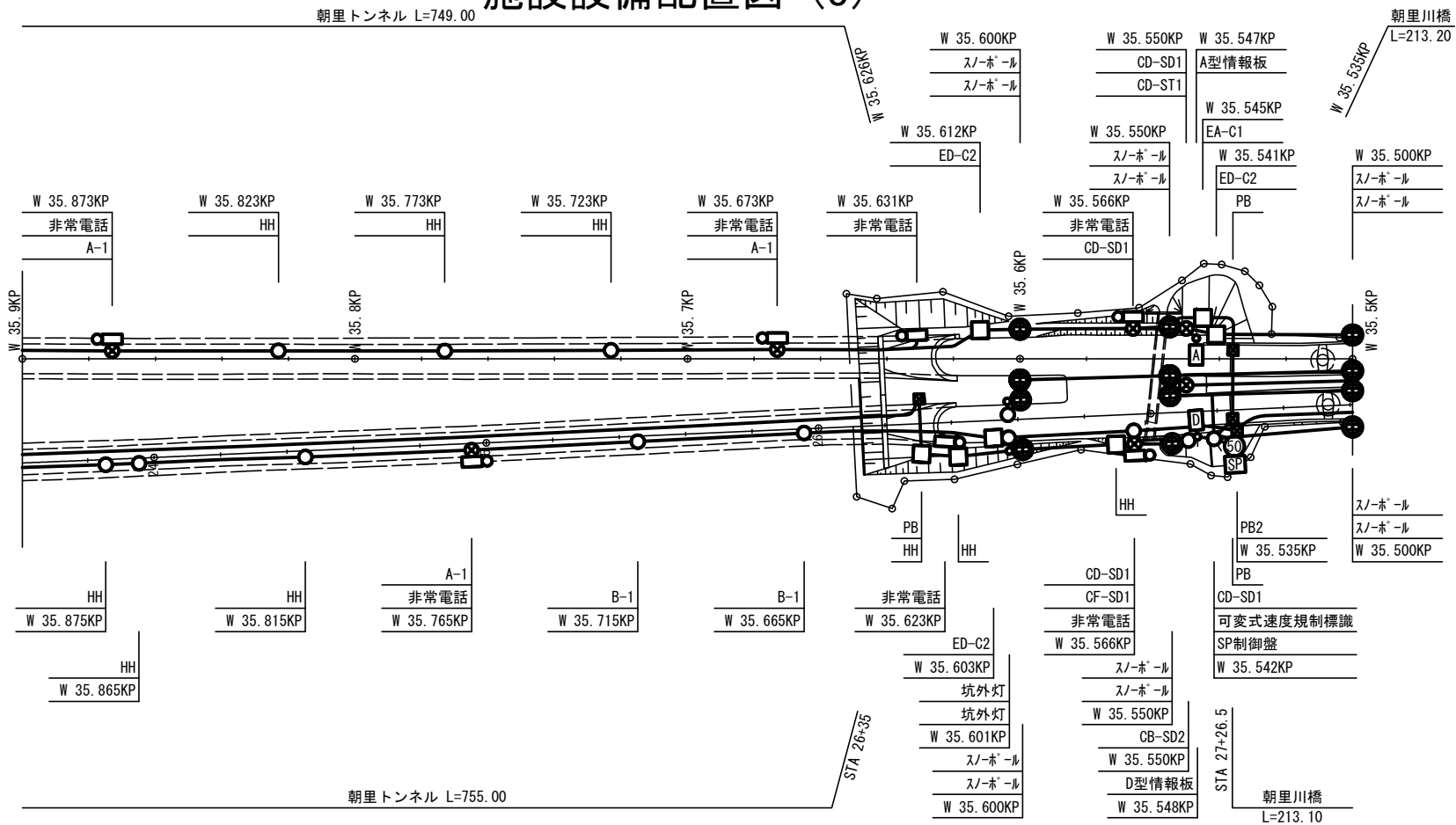
非	CCP-AP 0.65-30P	CD28
非	VVR 3.5sq-2C	CD28
⑧		
D情	CCP-AP 0.65-30P	VE54
D情	VVR 38sq-3C	VE54
D情H	CV 8sq-3C	VE54
路	VVR 22sq-2C	VE54
抗照	VVR 3.5sq-3C+1C	
非	VVR 5.5sq-2C	VE54
		VE54
⑨		
TN	VVR 8sq-3C TN照明	JP65
TN	VVR 8sq-3C TN照明	
TN	VVR 8sq-3C TN照明	
路	VVR 3.5sq-2C	
抗照	VVR 5.5sq-3C	JP65
D情H	CV 5.5sq-3C	
非	CCP-AP 0.65-10P	JP65
非	VVR 5.5sq-2C	JP65
TN	VVR 22sq-2C 保守用コンセント	
TN	VVR 5.5sq-2C 防災電源	JP65
TN	IV5.5sq 接地線	JP65
下情	CCP-AP 0.65-10P	JP65
TN	VVR 5.5sq-3C TN照明	JP65
TN	VVR 5.5sq-3C TN照明	
TN	VVR 8sq-3C TN照明	JP65
TN	IV22sq 接地線	
TN	VVR 5.5sq-3C TN照明	JP65
TN	VVR 3.5sq-3C TN照明	
TN	VVR 3.5sq-3C TN照明	JP65
TN	IV22sq 接地線	
TN	CVV 2sq-2C ELB警報	JP65
TN	CCP-AP 0.65-10P 防災制御	JP65
SP	CV 3.5sq-2C, 1V3.5sq	JP65
TN	警察無線	JP65
TN	10D-2V ラジィ再放送	JP65
		JP65
		JP65

TN	警察無線	JP65
TN	10D-2V ラジィ再放送	JP65
		JP65 (11)
⑩		
路	VVR 3.5sq-2C, A5.5sq	JP65
抗照	VVR 5.5sq-3C	JP65
D情H	SC-CV 5.5sq-3C	JP65
		JP65
⑪		
SP	SC-CV 3.5sq-3C	直埋
D情H	SC-CV 5.5sq-3C	直埋
抗照	VVR 5.5sq-3C	VE54
路	SC-VVR 3.5sq-2C	直埋
⑫		
非	CCP-AP 0.65-10P	VE54
非	VVR 5.5sq-2C	VE54
TN	VVR 22sq-2C 保守用コンセント	
TN	VVR 5.5sq-2C 防災電源	
TN	IV5.5sq 接地線	
下情	CCP-AP 0.65-10P	VE54
TN	CCP-AP 0.65-10P 防災制御	VE54
TN	CVV 2sq-2C ELB警報	
TN	VVR 5.5sq-3C TN照明	VE54
TN	VVR 5.5sq-3C TN照明	
TN	VVR 8sq-3C TN照明	VE54
TN	VVR 5.5sq-3C TN照明	
TN	VVR 3.5sq-3C TN照明	VE54
TN	VVR 3.5sq-3C TN照明	
TN	IV22sq 接地線	VE54
TN	VVR 8sq-3C TN照明	
TN	VVR 8sq-3C TN照明	VE54
TN	VVR 8sq-3C TN照明	
SP	CV 3.5sq-2C, 1V3.5sq	管内
⑬		
SP	CV 3.5sq-2C	VE54
		VE54
⑭		
SP	CV 3.5sq-2C	VE54
		VE54

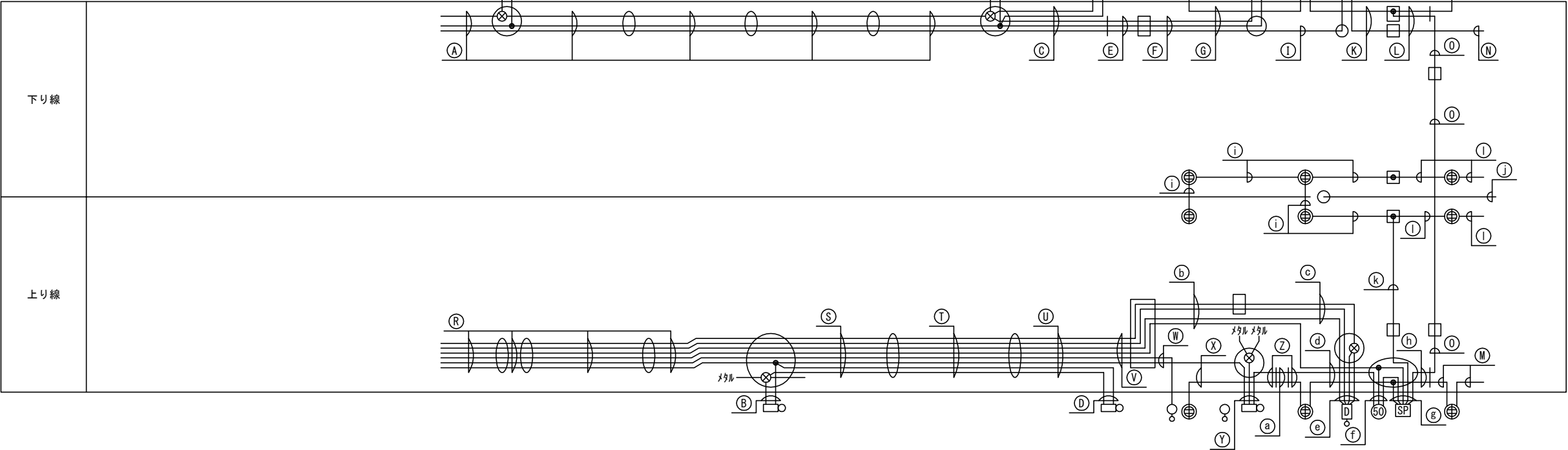
非	CCP-AP 0.65-10P	S50
非	VVR 5.5sq-2C	S50
TN	VVR 22sq-2C 保守用コンセント	
TN	VVR 5.5sq-2C 防災電源	
TN	IV5.5sq 接地線	S50
下情	CCP-AP 0.65-10P	
TN	CVV 2sq-2C ELB警報	S50
TN	VVR 5.5sq-3C TN照明	S50
TN	VVR 5.5sq-3C TN照明	
TN	VVR 8sq-3C TN照明	S50
TN	VVR 5.5sq-3C TN照明	
TN	VVR 3.5sq-3C TN照明	S50
TN	VVR 3.5sq-3C TN照明	
TN	IV22sq 接地線	S50
TN	VVR 8sq-3C TN照明	
TN	VVR 8sq-3C TN照明	S50
TN	VVR 8sq-3C TN照明	
SP	CCP-AP 0.65-10P 防災制御	S50
⑮		
非	CCP-AP 0.65-10P	VE54
非	VVR 5.5sq-2C	VE54
TN	VVR 22sq-2C 保守用コンセント	
TN	VVR 5.5sq-2C 防災電源	
TN	IV5.5sq 接地線	
下情	CCP-AP 0.65-10P	VE54
TN	CCP-AP 0.65-10P 防災制御	VE54
TN	CVV 2sq-2C ELB警報	
TN	VVR 5.5sq-3C TN照明	VE54
TN	VVR 5.5sq-3C TN照明	
TN	VVR 8sq-3C TN照明	VE54
TN	VVR 5.5sq-3C TN照明	
TN	VVR 3.5sq-3C TN照明	VE54
TN	VVR 3.5sq-3C TN照明	
TN	IV22sq 接地線	VE54
TN	VVR 8sq-3C TN照明	
TN	VVR 8sq-3C TN照明	VE54
TN	VVR 8sq-3C TN照明	
SP	CV 3.5sq-2C, 1V3.5sq	管内
⑯		
SP	CV 3.5sq-2C	VE54
		VE54

非	CCP-AP 0.65-30P	CD28
非	CV 2sq-2C, 1V3.5sq	CD28
⑰		
非	CCP-AP 0.65-30P	VE54
非	CCP-AP 0.65-10P	VE54
非	VVR 5.5sq-2C	VE54
下情	CCP-AP 0.65-10P	VE54
		VE54
⑱		
非	CCP-AP 0.65-10P	VE54
非	VVR 5.5sq-2C	VE54
下情	CCP-AP 0.65-10P	VE54
		VE54

施設設備配置図 (8)



下り線	路肩	
	中分	
上り線	中分	
	路肩	<div>T1-VE54 (6) CCP-AP 0.65-60P</div> <div>T1-VE54 (6)</div> <div>T1-VE70 (1) 54 (5)</div> <div>T1-VE70 (1) 54 (4), T1-S65 (1) 50 (4)</div> <div>E4-PS50 (1)</div> <div>E4-PS50 (1)</div> <div>B2-SC50 (1) CCP-AP 0.65-60P</div> <div>E2S-PS50 (2) CCP-AP 0.65-60P*2</div>



札幌自動車道 朝里川橋 (下り線) 床版取替検討			
図面の種類	施設設備配置図 (8)		
縮 尺	1/2000	図面番号	/
設計会社名	株式会社ネクスコ・エンジニアリング北海道		
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 札幌管理事務所		

非	CCP-AP 0.65-10P	VE54
	VVR 5.5sq-2C	VE54
	CCP-AP 0.65-10P	VE54
		VE54
		VE54

非	CCP-AP 0.65-30P	CD28
	CV 3.5sq-2C	CD28

非	CCP-AP 0.65-30P	CD28
	CV 2.0sq-2C, 1V3.5sq	CD28
	CCP-AP 0.65-30P	VE54
	CV 5.5sq-2C	VE54
	CCP-AP 0.65-10P	VE54

非	CCP-AP 0.65-30P	CD28
	CV 2.0sq-2C, 1V3.5sq	CD28

非	CCP-AP 0.65-30P	S50
	CV 5.5sq-2C	S50
	CCP-AP 0.65-10P	S50

非	CCP-AP 0.65-30P	VE54
	CV 5.5sq-2C	VE54
	CCP-AP 0.65-10P	管内

SP	SC-CV 3.5sq-3C	直埋
非	CCP-AP 0.65-30P	VE54
	CV 5.5sq-2C	VE54
	CCP-AP 0.65-10P	管内

非	CCP-AP 0.65-30P	VE70
	CV 5.5sq-2C	
	CCP-AP 0.65-10P	

下情	CCP-AP 0.65-10P	管内
----	-----------------	----

下情	CCP-AP 0.65-10P	FP50
	CV 22sq-3C	FP50

SP	SC-CV 3.5sq-3C	直埋
下情	CV 22sq-3C	FP50

SP	SC-CV 3.5sq-3C	SC40
SP	CV 3.5sq-2C, 1V3.5sq	FP30
下情	VVR 22sq-3C	管内

SP	SC-CV 3.5sq-3C	橋梁添架
----	----------------	------

下情	VVR 22sq-3C	管内
----	-------------	----

SP	CV 3.5sq-2C, 1V3.5sq	SC25
----	----------------------	------

D情	CCP-AP 0.65-30P	VE54
	VVR 38sq-3C	VE54
	CV 8sq-3C	VE54
	VVR 22sq-2C	VE54
	VVR 3.5sq-3C+1C	
非	VVR 5.5sq-2C	VE54

D情	CCP-AP 0.65-30P	VE54
	VVR 38sq-3C	VE54
	CV 8sq-3C	VE54
	VVR 22sq-2C	VE54
	VVR 3.5sq-3C+1C	
非	CV 5.5sq-2C	VE54
非	CV 2.0sq-2C, 1V3.5sq	
非	CCP-AP 0.65-30P	VE54

D情	CCP-AP 0.65-30P	管内
D情	VVR 38sq-3C	VE54
D情H	CV 8sq-3C	VE54
抗照	VVR 22sq-2C	VE54
路	VVR 3.5sq-3C+1C	
非	CV 5.5sq-2C	VE54
非	CV 2.0sq-2C, 1V3.5sq	
非	CCP-AP 0.65-30P	VE54
		VE70

D情	CCP-AP 0.65-30P	管内
D情	VVR 38sq-3C	VE54
D情H	CV 8sq-3C	VE54
路	VVR 22sq-2C	VE54
抗照	VVR 3.5sq-3C+1C	
非	CV 5.5sq-2C	VE54
非	CV 2.0sq-2C, 1V3.5sq	CD28
非	CCP-AP 0.65-30P	CD28
		VE70

D情	VVR 38sq-3C	S50
D情H	CV 8sq-3C	S50
路	VVR 22sq-2C	S50
抗照	VVR 3.5sq-3C+1C	
非	CV 5.5sq-2C	S50
		S65

抗照	VVR 3.5sq-3C+1C, 1V5.5sq	VE54
非	CV 5.5sq-2C	管内

非	CV 5.5sq-2C	管内
	SC-CV 3.5sq-3C	直埋

非	CV 5.5sq-2C	VE70
	CCP-AP 0.65-30P	
	CCP-AP 0.65-10P	
	CCP-AP 0.65-10P	

50	CCP-AP 0.65-10P	VE36
SP	SC-CV 3.5sq-3C	直埋
		VE36

50	CCP-AP 0.65-10P	VE36
SP	SC-CV 3.5sq-3C	SC40
		VE36

D情	CCP-AP 0.65-30P	VE36
D情	VVR 38sq-3C	管内
D情H	SC-CV 8sq-3C	直埋
路	SC-VVR 22sq-2C	直埋

D情	CCP-AP 0.65-30P	SC50
D情	VVR 38sq-3C	管内
D情H	SC-CV 8sq-3C	SC40

路	SC-VVR 22sq-2C	直埋
50	CCP-AP 0.65-10P	VE36
SP	SC-CV 3.5sq-3C	直埋
		VE36

D情H	CV 8sq-3C	VE54
	CV 14sq-3C	
D情	CCP-AP 0.65-10P	VE54
D情	CCP-AP 0.65-10P	

50	CCP-AP 0.65-10P	VE36
SP	CPEV 0.65-4P	
50	VVR 3.5sq-2C	VE36

SP	CV 3.5sq-2C	VE54 (2) 28 (2)
	CPEV 0.65-4P	
	CV 3.5sq-2C	
	CV 3.5sq-2C	
	CV 3.5sq-2C, 1V3.5sq	

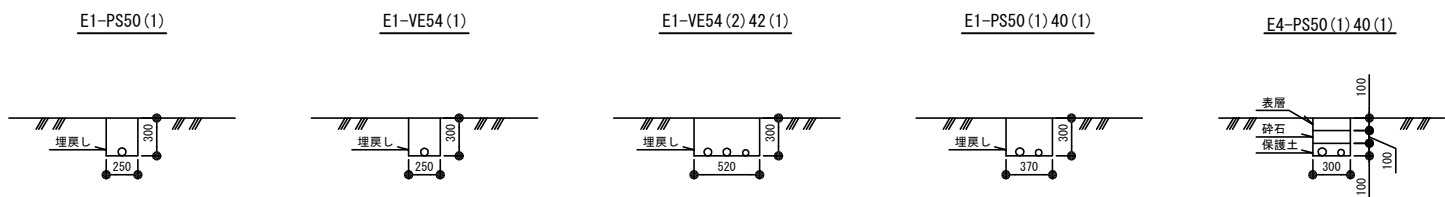
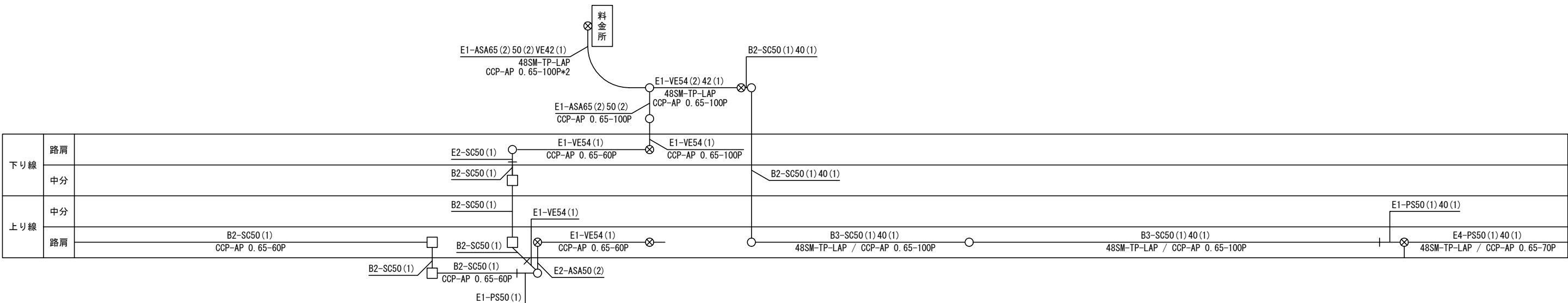
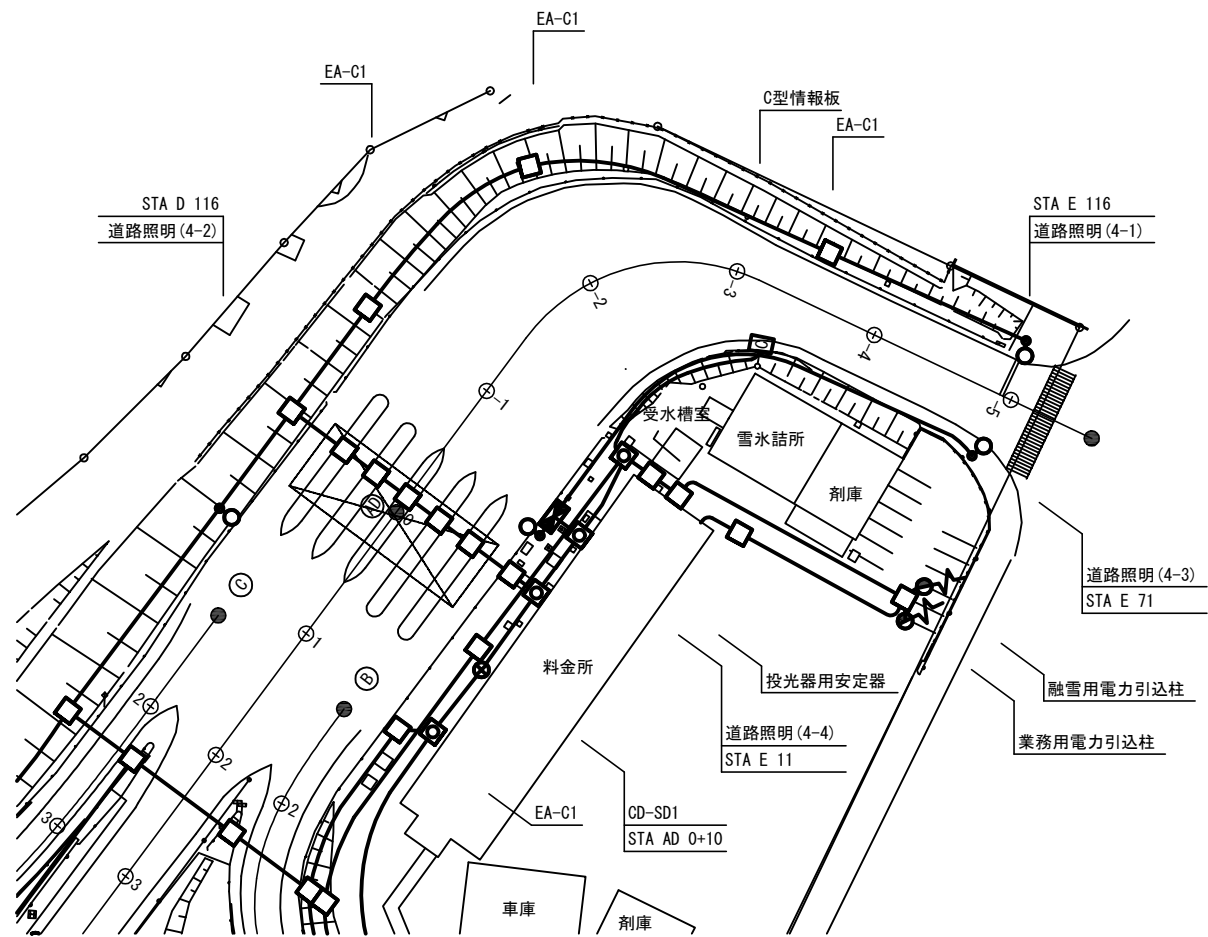
SP	CV 3.5sq-2C, 1V3.5sq	FP30
SP	SC-CV 3.5sq-3C	SC40

SP	CV 3.5sq-2C	VE28
----	-------------	------

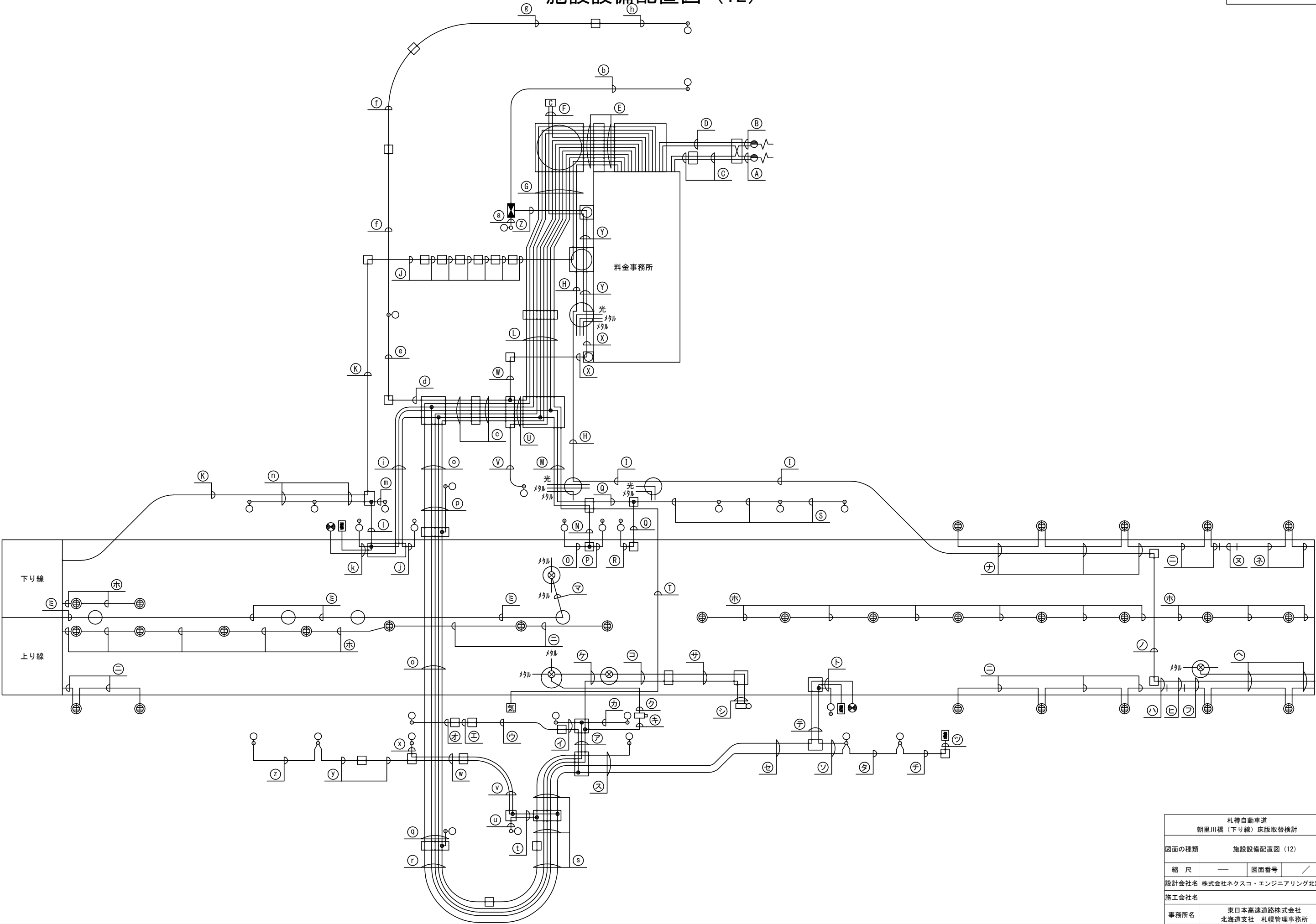
CCP-AP 0.65-60P	VE54
	VE54

SP	CV 3.5sq-2C	SC25
----	-------------	------

SP	SC-CV 3.5sq-2C	サトノ留
----	----------------	------



札幌自動車道 朝里川橋（下り線）床版取替検討			
図面の種類	施設設備配置図 (11)		
縮 尺	1/1000	図面番号	/
設計会社名	株式会社ネクスコ・エンジニアリング北海道		
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 札幌管理事務所		



札幌自動車道 朝里川橋（下り線）床版取替検討			
図面の種類	施設設備配置図 (12)		
縮 尺	—	図面番号	/
設計会社名	株式会社ネクスコ・エンジニアリング北海道		
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 札幌管理事務所		

地業 電業	Ⓐ	CVV 3.5sq-2C*2	PS80
		6kV CV 100sq-3C	PS80
			PS80

地融 電融	Ⓑ	CVV 3.5sq-4C	管内
		6kV CV 100sq-3C	管内
			管内

電融 電業	Ⓒ	6kV CV 100sq-3C	PS80
		6kV CV 100sq-3C	PS80
			PS80

地融 地業	Ⓓ	CVV 3.5sq-4C	管内
		CVV 3.5sq-2C*2	
			管内

照④	VVR 3.5sq-4C+1C		管内65
	照① VVR 3.5sq-4C+1C		管内65
ブ	VVR 8sq-2C		管内
	C情 CV 3.5sq-3C, 1V3.5sq		管内
路	電力ケーブル		管内
	照② VVR 5.5sq-4C+1C		管内65
照③	VVR 3.5sq-4C+1C		管内65
	照⑤ VVR 3.5sq-4C+1C		管内65
照⑦	VVR 3.5sq-4C+1C		管内65
	気	CVV-S 2.0sq-6C 路温計(土)	管内
		CVV-S 3.5sq-6C 路温計(橋)	
		CVV 2.0sq-7C 風向風速計	
		CVV 3.5sq-2C 雨雪量計	
		CVV-S 2.0sq-3C 気温計	
	気	CVV-S 1.25sq-6C 視程計	管内
		CV 3.5sq-2C 気温計	
	気	CV 8.0sq-2C 雨雪量計	管内
		CV 3.5sq-2C 視程計	
下情	VVR 22sq-3C		管内
	上情 CV 30sq-3C		管内

C情	Ⓕ		CCP-AP 0.65-10P	FEP30
	C情		CV 3.5sq-3C, 1V3.5sq	FEP30

照④	VVR 3.5sq-4C+1C		管内65
	照① VVR 3.5sq-4C+1C		管内65
ブ	VVR 8sq-2C		管内
	C情 CCP-AP 0.65-10P		管内
路	電力ケーブル		管内
	照② VVR 5.5sq-4C+1C		管内65
照③	VVR 3.5sq-4C+1C		管内65
	照⑤ VVR 3.5sq-4C+1C		管内65
照⑦	VVR 3.5sq-4C+1C		管内65
	気	CVV-S 2.0sq-6C 路温計(土)	管内
		CVV-S 3.5sq-6C 路温計(橋)	
		CVV 2.0sq-7C 風向風速計	
		CVV 3.5sq-2C 雨雪量計	
		CVV-S 2.0sq-3C 気温計	
	気	CVV-S 1.25sq-6C 視程計	管内
		CV 3.5sq-2C 気温計	
	気	CV 8.0sq-2C 雨雪量計	管内
		CV 3.5sq-2C 視程計	
下情	VVR 22sq-3C		管内
	上情 CV 30sq-3C		管内

上情	Ⓖ		CV 30sq-3C	管内
	Ⓘ		CV 30sq-3C	管内

上情	⓫		CV 30sq-3C	管内
	⓭		CV 30sq-3C	管内

下情	⓯		VVR 22sq-3C	管内
	⓰		VVR 22sq-3C	管内

下情	⓲		VVR 22sq-3C	管内
	⓳		VVR 22sq-3C	管内

照④	VVR 3.5sq-4C+1C		管内65
	照① VVR 3.5sq-4C+1C		管内65
ブ	VVR 8sq-2C		管内
	路 電力ケーブル		管内
照②	VVR 5.5sq-4C+1C		管内65
	照③ VVR 3.5sq-4C+1C		管内65
照⑤	VVR 3.5sq-4C+1C		管内65
	照⑦ VVR 3.5sq-4C+1C		管内65
気	CVV-S 2.0sq-6C 路温計(土)	管内	
気	CVV-S 3.5sq-6C 路温計(橋)	管内	
気	CVV 2.0sq-7C 風向風速計	管内	
気	CVV 3.5sq-2C 雨雪量計	管内	
気	CVV-S 2.0sq-3C 気温計	管内	
気	CVV-S 1.25sq-6C 視程計	管内	
気	CV 3.5sq-2C 気温計	管内	
気	CV 8.0sq-2C 雨雪量計	管内	
気	CV 3.5sq-2C 視程計	管内	

照②	CV 3.5sq-3C		管内65
	照⑦ VVR 3.5sq-4C+1C		管内65
気	CVV-S 2.0sq-6C 路温計(土)	管内	
気	CVV 2.0sq-7C 風向風速計	管内	
気	CVV-S 2.0sq-3C 気温計	管内	
気	CVV-S 1.25sq-6C 視程計	管内	
気	CV 3.5sq-2C 気温計	管内	
気	CV 8.0sq-2C 雨雪量計	管内	
気	CV 3.5sq-2C 視程計	管内	

照②	CV 3.5sq-3C		管内65
	⓪		CV 3.5sq-2C, 1V3.5sq

照②	CV 3.5sq-2C, 1V3.5sq		FP30
	⓫		CVMAZV 3.5sq-2C, A3.5sq

照⑦	VVR 3.5sq-4C+1C		管内65
	⓭		SC-VVR 3.5sq-4C+1C

照⑦	VVR 3.5sq-4C+1C		管内65
	⓯		VVR 3.5sq-4C+1C

照⑦	SC-VVR 3.5sq-4C+1C		直埋
	⓱		VVR 3.5sq-4C+1C

照⑦	VVR 3.5sq-4C+1C		管内25
	⓳		CVV-S 2.0sq-6C 路温計(土)

気	CVV-S 2.0sq-6C 路温計(土)	FP40	
気	CVV 2.0sq-7C 風向風速計	FP40	
気	CVV 3.5sq-2C 雨雪量計	FP40	
気	CVV-S 2.0sq-3C 気温計	FP50	
気	CV 8.0sq-2C 雨雪量計	FP50	
気	CV 3.5sq-2C 視程計	FP50	

照④	VVR 3.5sq-4C+1C		管内65
	照① VVR 3.5sq-4C+1C		管内65
ブ	VVR 5.5sq-2C		管内
	照⑦ 電力 3.5sq-4C+1C		管内65
路	電力ケーブル		管内
	照② VVR 5.5sq-4C+1C		管内65
照③	VVR 3.5sq-4C+1C		管内65
	照⑤ VVR 3.5sq-4C+1C		管内65

照⑤	SC-VVR 3.5sq-4C+1C		直埋
	⓪		SC-VVR 3.5sq-4C+1C

照④	SC-VVR 3.5sq-4C+1C		直埋
	⓫		SC-VVR 3.5sq-4C+1C, A5.5sq

照④	SC-VVR 3.5sq-4C+1C, A5.5sq		直埋
	⓭		CCP-AP 0.65-10P

C情	⓯		CCP-AP 0.65-10P
	照④		SC-VVR 3.5sq-4C+1C, A5.5sq

照④	SC-VVR 3.5sq-4C+1C, A5.5sq		直埋
	⓱		VVR 3.5sq-2C*3, A5.5sq

照④	VVR 3.5sq-2C*3, A5.5sq		VE42
	⓳		SC-VVR 3.5sq-2C+1C, A5.5sq

照④	SC-VVR 3.5sq-2C+1C, A5.5sq		直埋
	⓵		VVR 3.5sq-4C+1C

	C	
照④	VVR 3.5sq-4C+1C	管内65
照①	VVR 3.5sq-4C+1C	管内65
ブ	VVR 5.5sq-2C	管内
照⑦	電力 3.5sq-4C+1C	管内65
路	電力ケーブル	管内
照②	VVR 5.5sq-4C+1C	管内65
照③	VVR 3.5sq-4C+1C	管内65

照④	SC-VVR 3.5sq-4C+1C		管内80
	⓷		SC-VVR 3.5sq-3C+1C, A5.5sq

照④	SC-VVR 3.5sq-4C+1C		直埋
	⓹		SC-VVR 3.5sq-4C+1C

照④	SC-VVR 3.5sq-4C+1C		直埋
	⓱		SC-VVR 3.5sq-3C+1C

照④	SC-VVR 3.5sq-2C+1C		直埋
	⓳		SC-VVR 3.5sq-2C+1C

照④	SC-VVR 3.5sq-2C+1C		直埋
	⓵		VVR 5.5sq-2C

	①		
ブ	VVR 5.5sq-2C		FP30
照⑦	VVR 3.5sq-4C+1C, 1V5.5sq		FP30
照②	CV 3.5sq-2C		

照②	CVMAZV 3.5sq-2C, A5.5sq		直埋
	⓪		SC-VVR 3.5sq-2C+1C, A5.5sq

(k)		
照⑦	SC-VVR 3.5sq-2C+1C, A5.5sq	直埋
標照	VVR 5.5sq-2C	管内
ブ	VVR 5.5sq-2C	管内

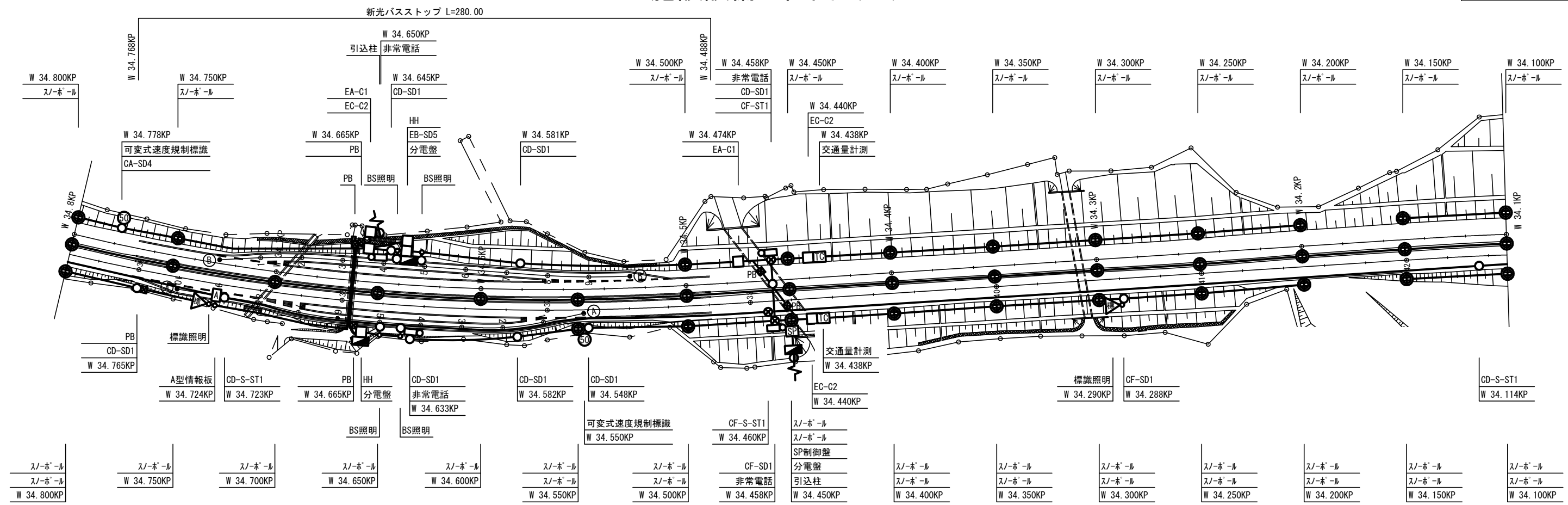
照⑦	VVR 3.5sq-4C+1C		管内65
	⓭		SC-VVR 3.5sq-2C+1C, A5.5sq

照⑦	SC-VVR 3.5sq-2C+1C, A5.5sq		直埋
	⓱		VVR 22sq-3C

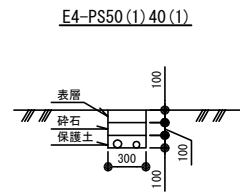
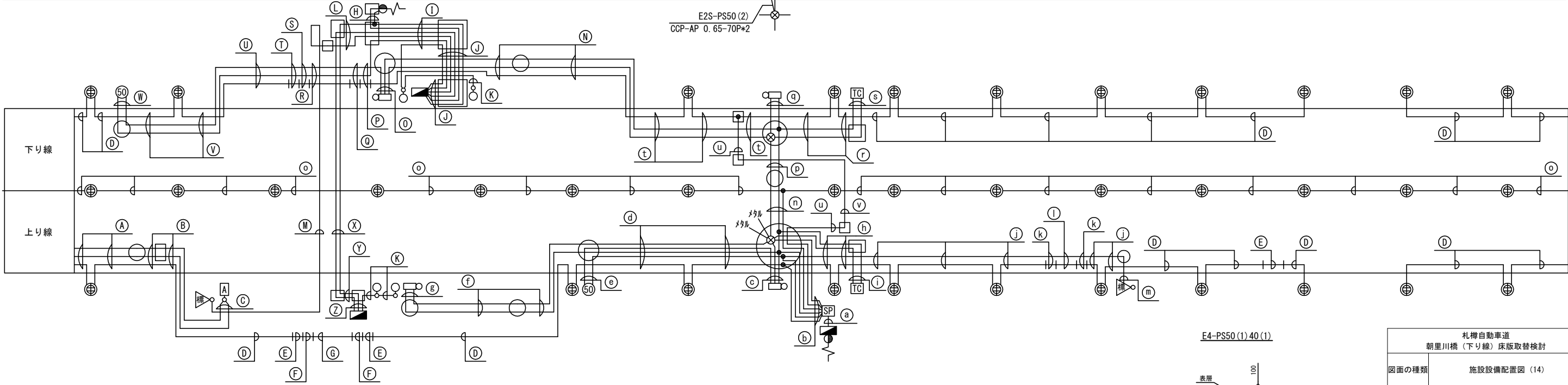
照⑦	VVR 3.5sq-4C+1C		管内25
	⓳		VVR 3.5sq-4C+1C

①		
照①	VVR 3.5sq-4C+1C	管内65
ブ	VVR 5.5sq-2C	管内
路	電力ケーブル	管内
照②	VVR 5.5sq-4C+1C	管内65
照③	VVR 3.5sq-4C+1C	管内65

施設設備配置図 (14)



下り線	路肩	
	中分	
上り線	中分	
	路肩	E4-PS50 (1) 40 (1) 48SM-TP-LAP / CCP-AP 0.65-70P



札幌自動車道 朝里川橋 (下り線) 床版取替検討			
図面の種類	施設設備配置図 (14)		
縮 尺	1/2000	図面番号	/
設計会社名	株式会社ネクスコ・エンジニアリング北海道		
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 札幌管理事務所		

上情	Ⓐ	CCP-AP 0.65-10P	VE54
		CV 30sq-3C	VE54
		SP SC-CV 3.5sq-3C	直埋

上情	Ⓑ	CCP-AP 0.65-10P	FP50
		CV 22sq-3C, 1V8sq	FP50
		SP SC-CV 3.5sq-3C	直埋

上情	Ⓒ	CCP-AP 0.65-10P	FP50
		CV 22sq-3C, 1V8sq	FP50

SP	Ⓓ	SC-CV 3.5sq-3C	直埋
----	---	----------------	----

SP	Ⓔ	SC-CV 3.5sq-3C	SC40
----	---	----------------	------

SP	Ⓕ	CV 3.5sq-3C	SC25
----	---	-------------	------

SP	Ⓖ	CV 3.5sq-3C	PF-S28
----	---	-------------	--------

電業	Ⓗ	VVR 5.5sq-3C	PLP54
		RH VVR 8sq-2C	
		RHリ-ト'ケ-ブ'ル	PLP54

BS照	Ⓘ	RH VVR 8sq-2C	VE54
		電業 VVR 5.5sq-3C	
		BS照 VVR 5.5sq-2C	VE54
		標照 VVR 5.5sq-2C	VE54
		50 CV 3.5sq-2C	
		RHリ-ト'ケ-ブ'ル	VE54
		BS照 SC-VVR 5.5sq-2C	直埋

BS照	Ⓙ	VVR 5.5sq-2C	VE54
		50 CV 3.5sq-2C	
		標照 VVR 5.5sq-2C	VE54
電業		VVR 5.5sq-3C	
		RH VVR 8sq-2C	VE54
		RHリ-ト'ケ-ブ'ル, 白金測温帯	

BS照	Ⓚ	SC-VVR 5.5sq-2C	直埋
-----	---	-----------------	----

BS照	Ⓛ	RH VVR 8sq-2C	PLP54
		VVR 5.5sq-2C	
		標照 SC-VVR 5.5sq-2C	直埋

標照	Ⓜ	SC-VVR 5.5sq-2C	直埋
----	---	-----------------	----

非	Ⓝ	SC-VVR 3.5sq-2C	直埋
		非 CCP-AP 0.65-30P	VE54
		SP SC-CV 3.5sq-3C	直埋
			VE54

50	ⓐ	CCP-AP 0.65-10P	VE70
		非 VVR 3.5sq-2C	
		非 CCP-AP 0.65-30P	

50	ⓑ	CCP-AP 0.65-10P	VE28
		50 SC-VVR 3.5sq-2C	直埋
		SP SC-CV 3.5sq-3C	SC40

50	ⓓ	CCP-AP 0.65-10P	VE28
50		SC-VVR 3.5sq-2C	直埋
SP		CV 3.5sq-3C	SC25

50	ⓕ	CCP-AP 0.65-10P	VE28
50		SC-VVR 3.5sq-2C	直埋
SP		CV 3.5sq-3C	PF-S28

50	ⓖ	CCP-AP 0.65-10P	VE28
50		SC-VVR 3.5sq-2C	直埋
SP		CV 3.5sq-3C	SC25

50	ⓗ	CCP-AP 0.65-10P	VE28
50		SC-VVR 3.5sq-2C	直埋
SP		SC-CV 3.5sq-3C	SC40

50	ⓔ	CCP-AP 0.65-10P	VE28
50		SC-VVR 3.5sq-2C	直埋
SP		SC-CV 3.5sq-3C	直埋

SP	ⓓ	SC-CV 3.5sq-3C	直埋
50		CCP-AP 0.65-10P	VE28
50		SC-VVR 3.5sq-2C	直埋

50	ⓓ	VVR 3.5sq-2C	VE36
50		CCP-AP 0.65-10P	VE28

BS照	ⓧ	VVR 5.5sq-2C	PLP54
		RH VVR 8sq-2C	

RH	ⓜ	VVR 8sq-2C	VE54
		BS照 VVR 5.5sq-2C	

BS照	Ⓨ	VVR 5.5sq-2C	管内
		RH VVR 8sq-2C	
		BS照 VVR 5.5sq-2C	

電業	ⓞ	CV 14sq-3C	管内
----	---	------------	----

SP	ⓑ	CCP-AP 0.65-10P	VE54 (3)
		CV 3.5sq-2C, E3.5sq	
		路 CV 8sq-4C	
		SP CV 3.5sq-2C	

50	Ⓒ	CCP-AP 0.65-10P	VE70
		非 CCP-AP 0.65-30P	
		非 VVR 3.5sq-2C	

非	ⓓ	CCP-AP 0.65-30P	VE54
50		CCP-AP 0.65-10P	VE28
非		VVR 3.5sq-2C	VE54
50		SC-VVR 3.5sq-2C, A5.5sq	直埋
SP		SC-CV 3.5sq-3C	直埋

50	Ⓔ	CCP-AP 0.65-10P	VE28
50		VVR 3.5sq-2C, 1V5.5sq	VE36

非	ⓕ	CCP-AP 0.65-30P	VE54
非		VVR 3.5sq-2C	VE54

非	Ⓖ	VVR 3.5sq-2C	VE70
非		CCP-AP 0.65-30P	

標照	ⓗ	TC CVMAZV 3.5sq-2C, A3.5sq	直埋
		TC CCP-AP 0.65-10P	FP30
		SC-VVR 3.5sq-2C, A3.5sq	直埋
		SP SC-CV 3.5sq-3C	直埋

TC	ⓞ	CCP-AP 0.65-10P	FP30
		TC CVMAZV 3.5sq-2C, 1V3.5sq	FP30

標照	ⓙ	SC-VVR 3.5sq-2C, A3.5sq	直埋
SP		SC-CV 3.5sq-3C	直埋

標照	ⓓ	SC-VVR 3.5sq-2C, A3.5sq	直埋
SP		SC-CV 3.5sq-3C	SC40

標照	ⓓ	SC-VVR 3.5sq-2C, A3.5sq	直埋
SP		SC-CV 3.5sq-3C	加ルハ-ト添架

標照	ⓓ	SC-VVR 3.5sq-2C	直埋
----	---	-----------------	----

路	ⓓ	CCP-AP 0.65-30P	ASA25
		路 CV 8sq-4C	ASA25
		SP 電力ケーブル	

SP	ⓓ	電力ケーブル	管内
----	---	--------	----

路	ⓓ	CCP-AP 0.65-30P	ASA25
路		CV 8sq-4C	ASA25
			ASA25

非	ⓓ	CCP-AP 0.65-30P	VE70
非		VVR 3.5sq-2C, 1V5.5sq	

SP	ⓕ	SC-CV 3.5sq-3C	直埋
TC		CVMAZV 3.5sq-2C, A3.5sq	直埋
TC		CCP-AP 0.65-10P	FP30

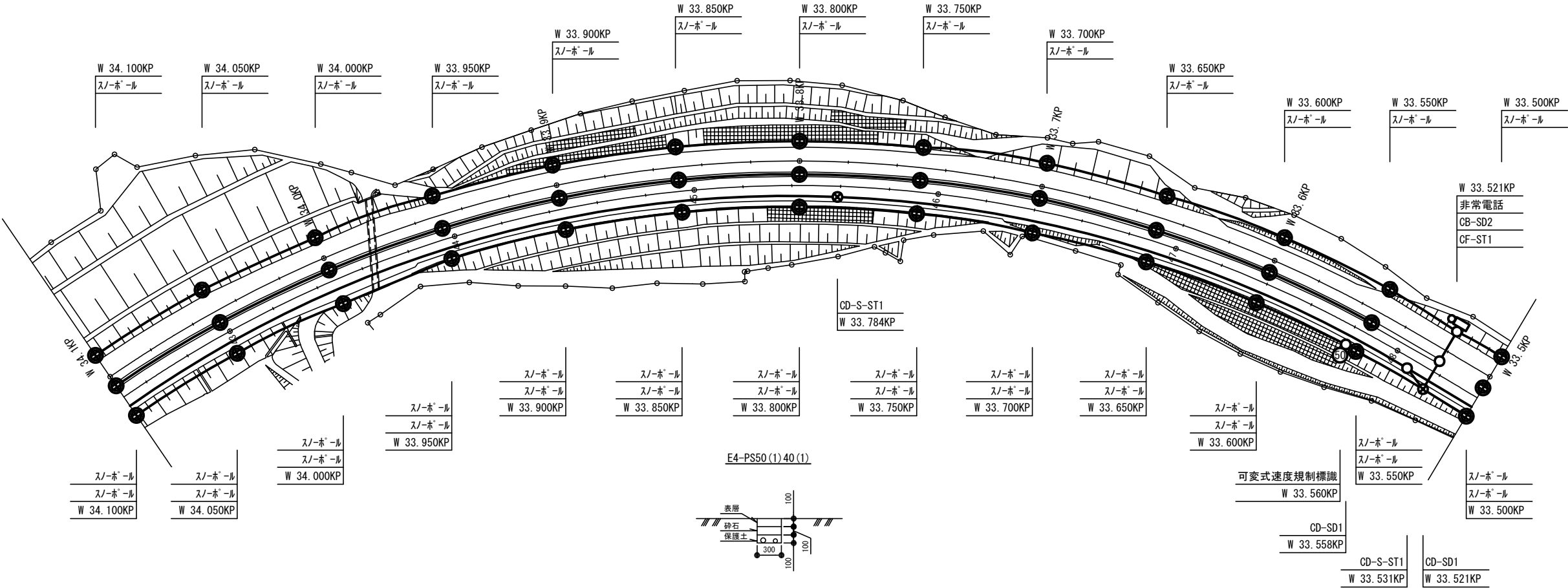
TC	ⓖ	CVMAZV 3.5sq-2C, 1V3.5sq	FP30
TC		CCP-AP 0.65-10P	FP30

SP	ⓗ	SC-CV 3.5sq-3C	直埋
非		SC-VVR 3.5sq-2C	直埋
非		CCP-AP 0.65-30P	VE54
			VE54

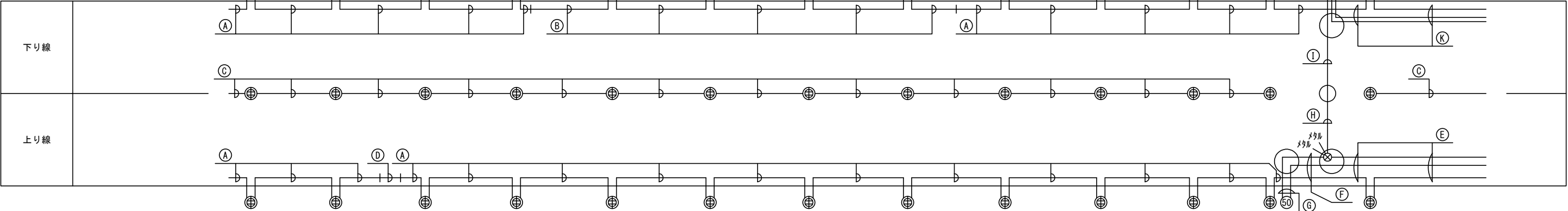
SP	ⓔ	CV 3.5sq-2C, 1V3.5sq	FP30
----	---	----------------------	------

SP	ⓕ	CV 3.5sq-2C, 1V3.5sq	SC25
----	---	----------------------	------

施設設備配置図 (16)



下り線	路肩	
	中分	
上り線	中分	
	路肩	E4-PS50 (1) 40 (1) 48SM-TP-LAP / CCP-AP 0.65-70P



①	SP SC-CV 3.5sq-3C	直埋
②	SP SC-CV 3.5sq-3C	FP40
③	SP 電力ケーブル	管内

④	SP SC-CV 3.5sq-3C	PS40
⑤	非 CCP-AP 0.65-30P	VE54
50	SC-VVR 14sq-2C	直埋
SP	SC-CV 3.5sq-3C	直埋

⑥	50 CCP-AP 0.65-10P	VE28
50	SC-VVR 14sq-2C	直埋
SP	SC-CV 3.5sq-3C	直埋
⑦	50 CCP-AP 0.65-10P	VE28
50	VVR 3.5sq-2C	VE36

⑧	非 CCP-AP 0.65-30P	ASA25
⑨	非 CCP-AP 0.65-30P	ASA25
⑩	非 CCP-AP 0.65-30P	ASA25

⑪		
非	CCP-AP 0.65-30P	VE70
非	VVR 3.5sq-2C	
50	CCP-AP 0.65-10P	
⑫		
SP	CC-CV 3.5sq-3C	直埋
50	CCP-AP 0.65-10P	VE28
非	VVR 5.5sq-2C	FP30

札幌自動車道 朝里川橋 (下り線) 床版取替検討			
図面の種類	施設設備配置図 (16)		
縮 尺	1/2000	図面番号	/
設計会社名	株式会社ネクソ・エンジニアリング北海道		
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 札幌管理事務所		

