

秋 田 自 動 車 道
R 7 秋 田 管 内 の り 面 補 強 工 事

参 考 図

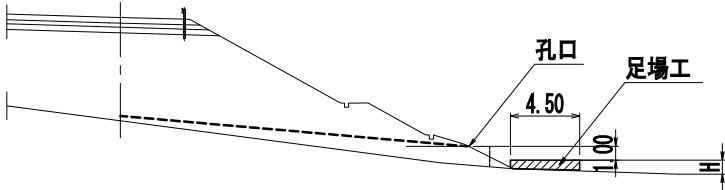
令和6年6月

東日本高速道路株式会社
東北支社 秋田管理事務所

目 次

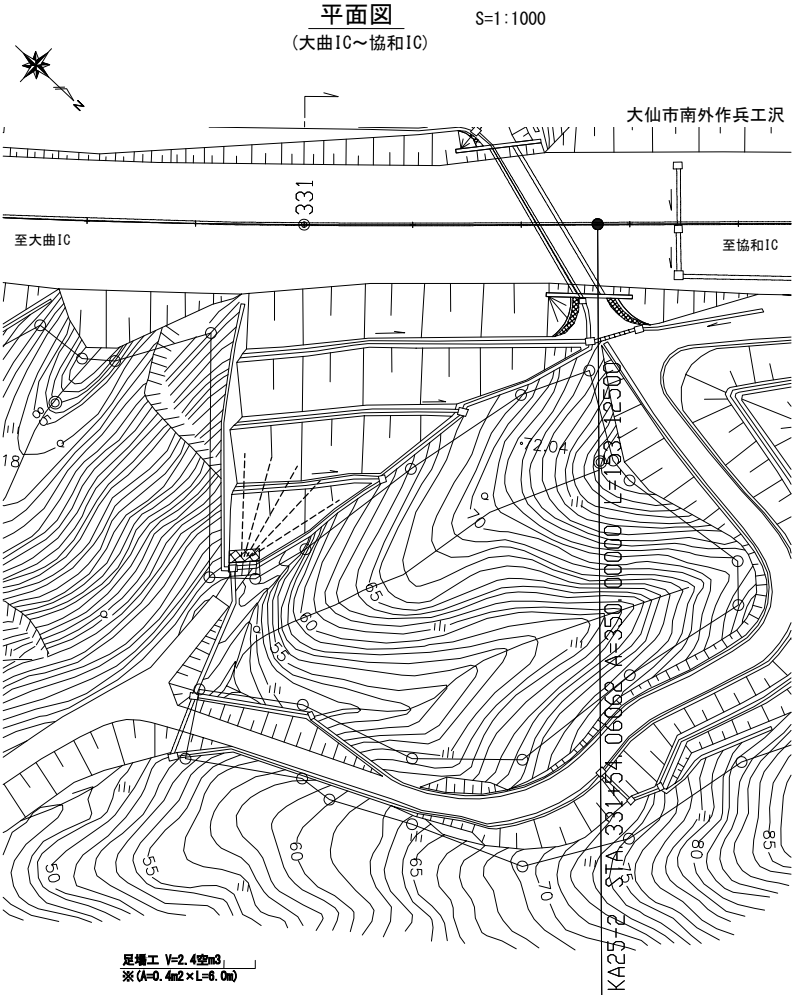
[illegible]

足場工標準横断図 S=1:400

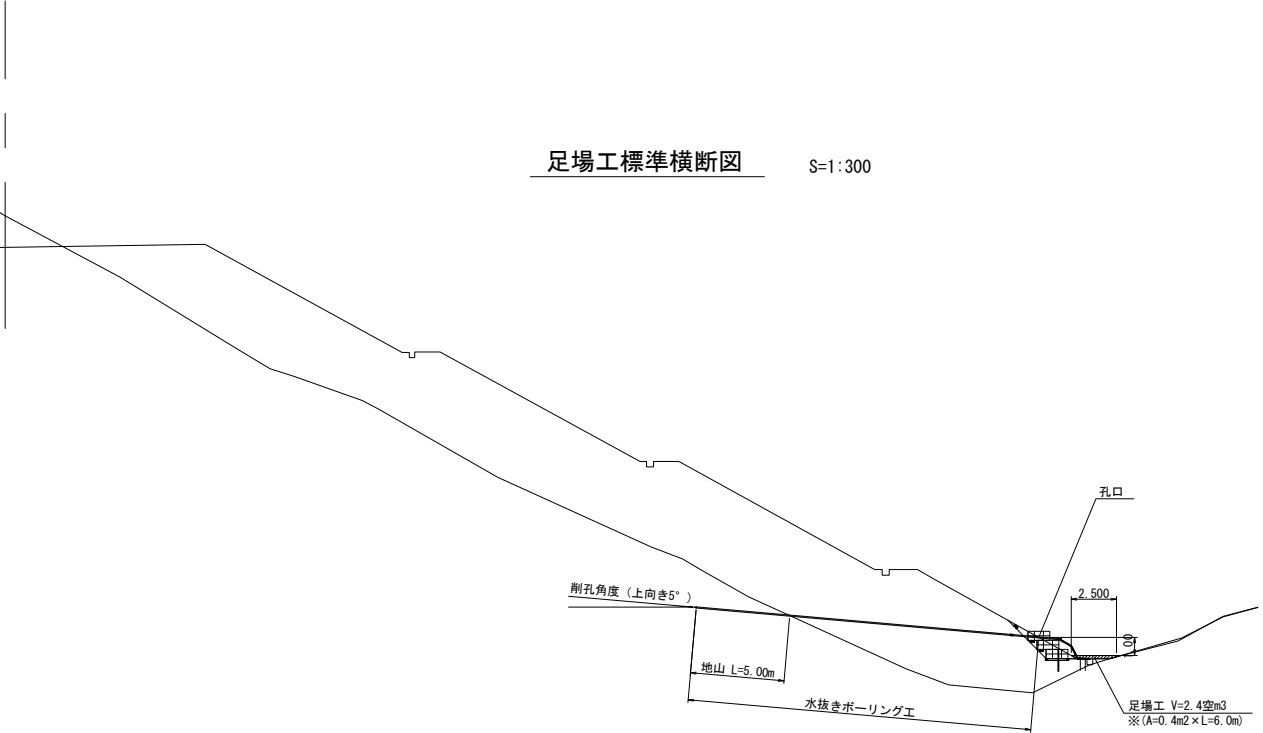


位 置		施工高	足場高 (H)	幅	延 長	体 積
		m	m	m	m	空m3
NO. 4	起点側	1.4	0.4	4.5	4.5	8.1
	終点側	1.3	0.3	4.5	4.5	6.1
NO. 5	起点側	1.2	0.2	4.5	4.5	4.1
	終点側	1.7	0.7	4.5	4.5	14.2
NO. 6		1.7	0.7	4.5	11.0	34.7
NO. 7		1.7	0.7	4.5	4.5	14.2
NO. 9		1.7	0.7	4.5	6.0	18.9
NO. 10		1.7	0.7	4.5	22.5	70.9
NO. 11		1.7	0.7	4.5	4.5	14.2
NO. 13		1.8	0.8	4.5	30.0	108.0
NO. 20		1.5	0.5	4.5	4.5	10.1
合計						303.5

秋田自動車道 R7 秋田管内のり面補強工事			
図面の種類	No4・5・6・7・9・10・11・13・20 仮設計画面図(参考図)		
縮 尺	図 示	図面番号	/
設計会社名	中央開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 秋田管理事務所		



足場工標準横断面図 S=1:300

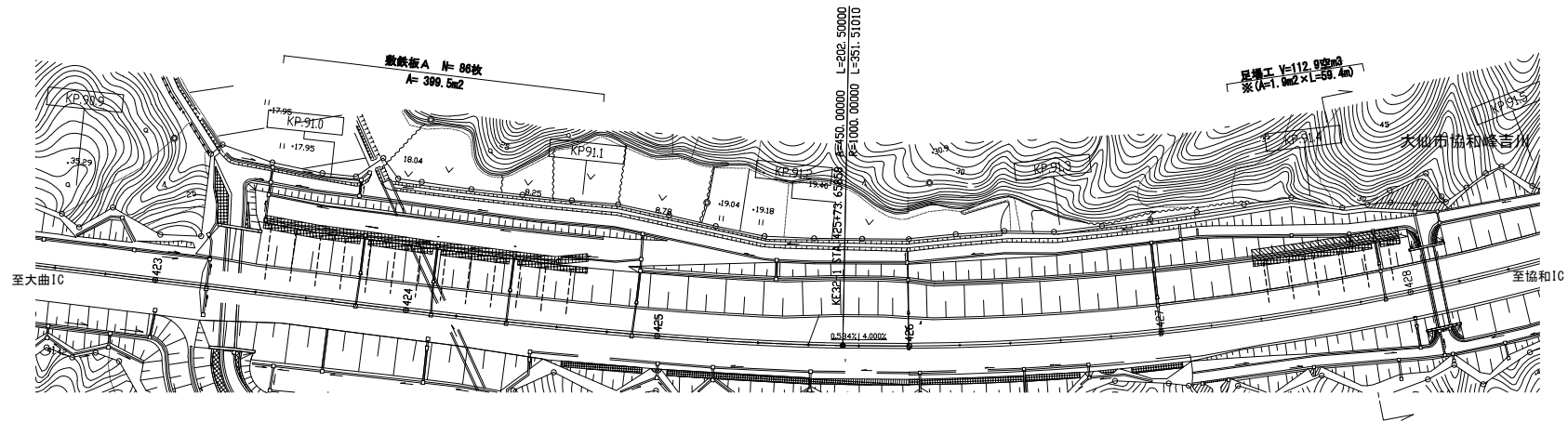


KP81.725-KP81.788

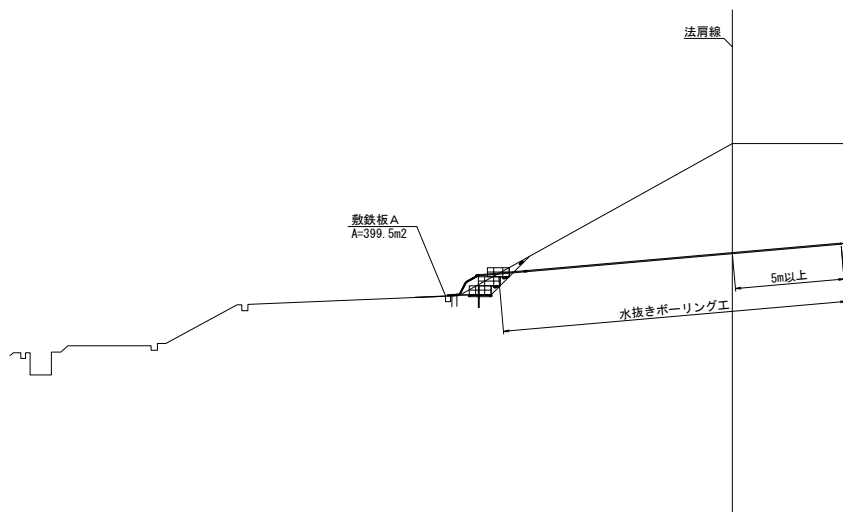
秋田自動車道 R7秋田管内のり面補強工事			
図面の種類	NO.1 仮設計画図(参考図)		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	パシフィックコンサルタンツ株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 秋田管理事務所		



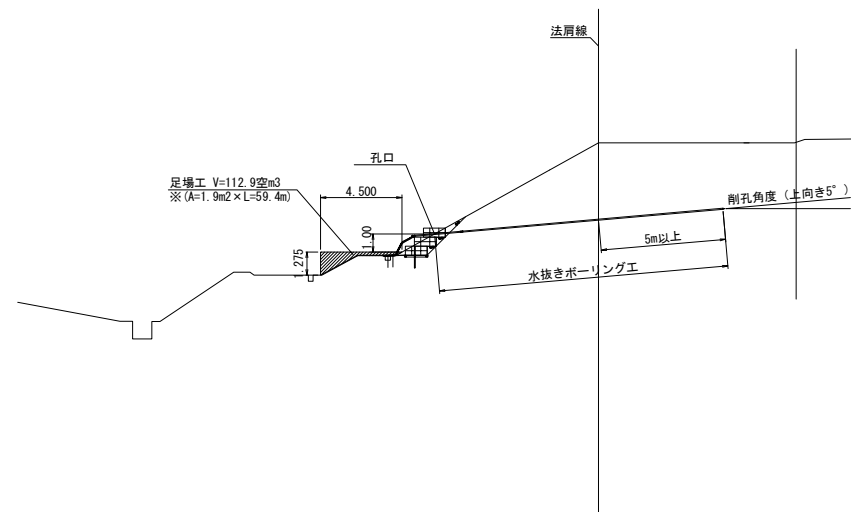
平面図
(大曲IC～協和IC) S=1:2000



敷鉄板 A 標準横断面図 S=1:300



足場工標準横断面図 S=1:300



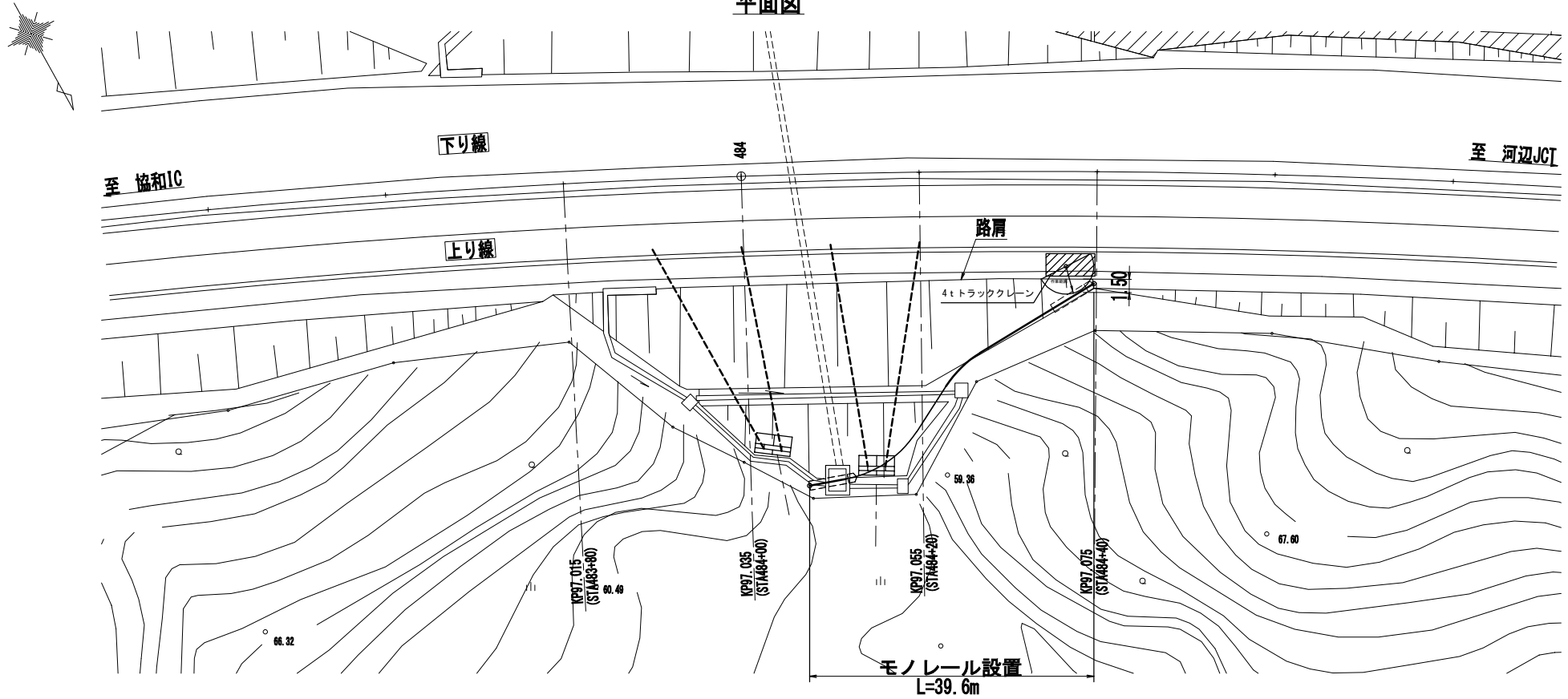
秋田自動車道 R7秋田管内のり面補強工事			
図面の種類	NO. 2 仮設計画図(参考図)		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	パシフィックコンサルタンツ株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 秋田管理事務所		

N0.5 仮設モノレール工（参考図）

S=1:500

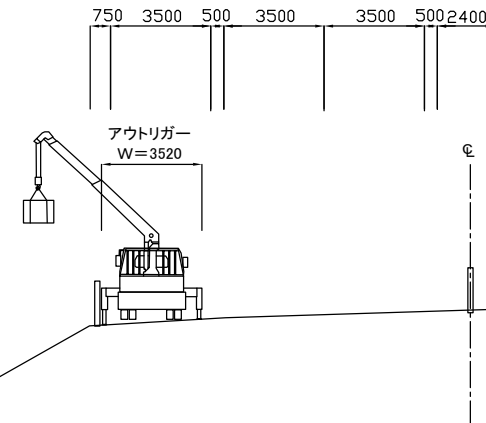
5 / 43

平面図



※モノレールの支柱設置にあたっては、通信等ケーブルの地下埋設に
十分注意し施工すること【通信等ケーブルあり】

路肩規制 搬入配置参考図



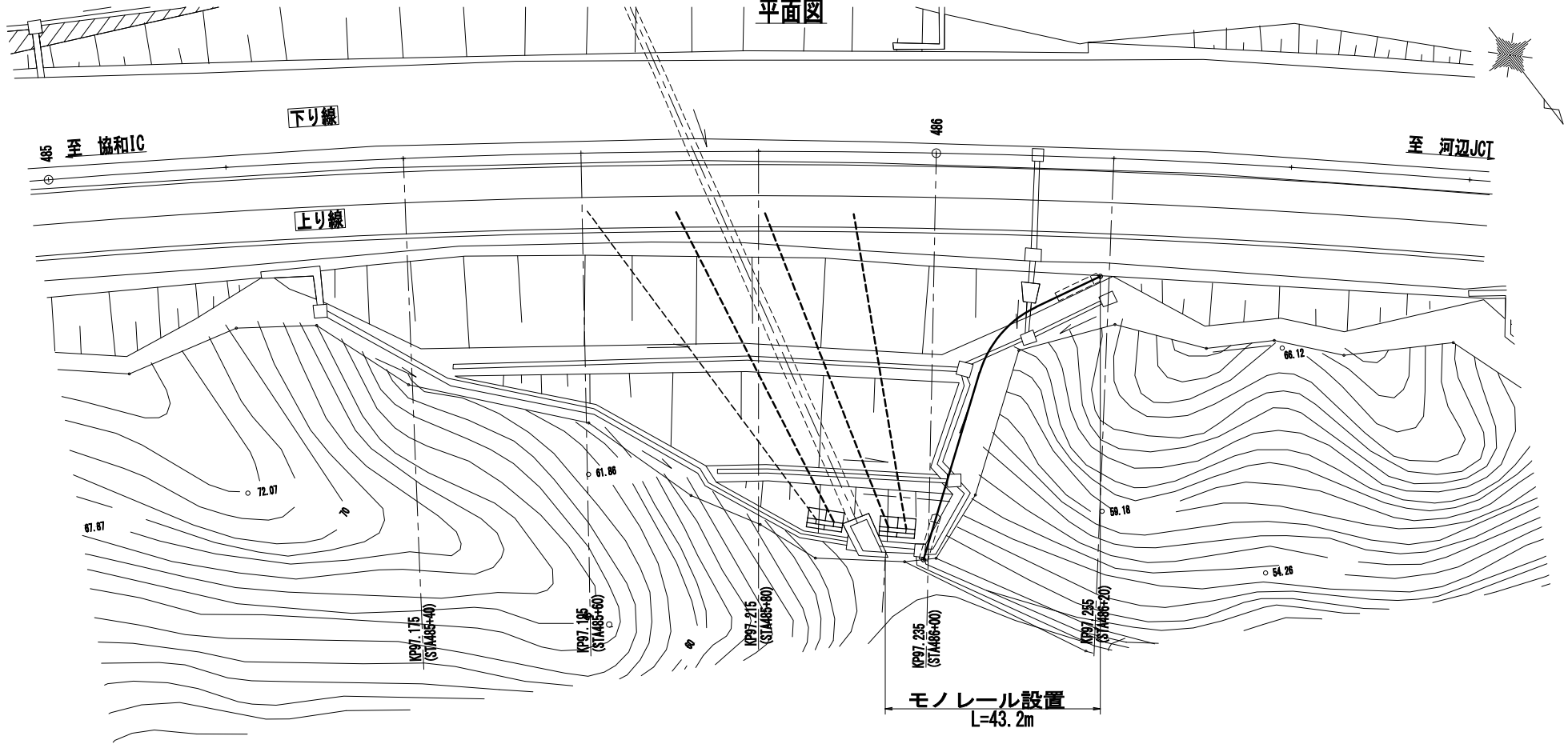
秋田自動車道 R7 秋田管内のリ面補強工事			
図面の種類	N0.5 仮設モノレール工（参考図）		
縮尺	S=1:500	図面番号	/
設計会社名	中央開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 秋田管理事務所		

N0.6 仮設モノレール工（参考図）

S=1:500

6 / 43

平面図

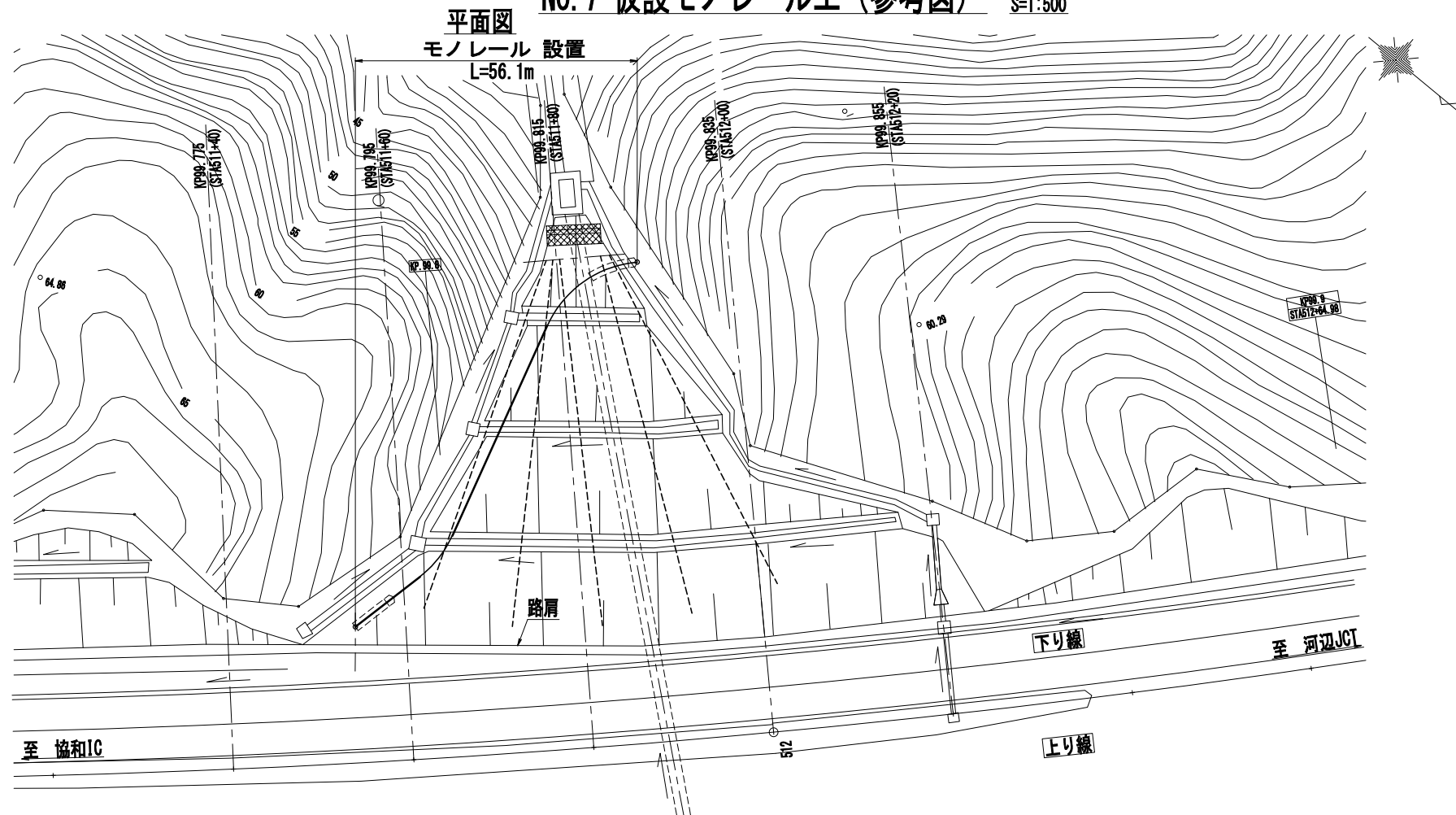


※モノレールの支柱設置にあたっては、通信等ケーブルの地下埋設に
十分注意し施工すること【通信等ケーブルあり】

秋田自動車道 R7 秋田管内のり面補強工事			
図面の種類	N0.6 仮設モノレール工（参考図）		
縮尺	S=1:500	図面番号	/
設計会社名	中央開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 秋田管理事務所		

NO. 7 仮設モノレール工（参考図）

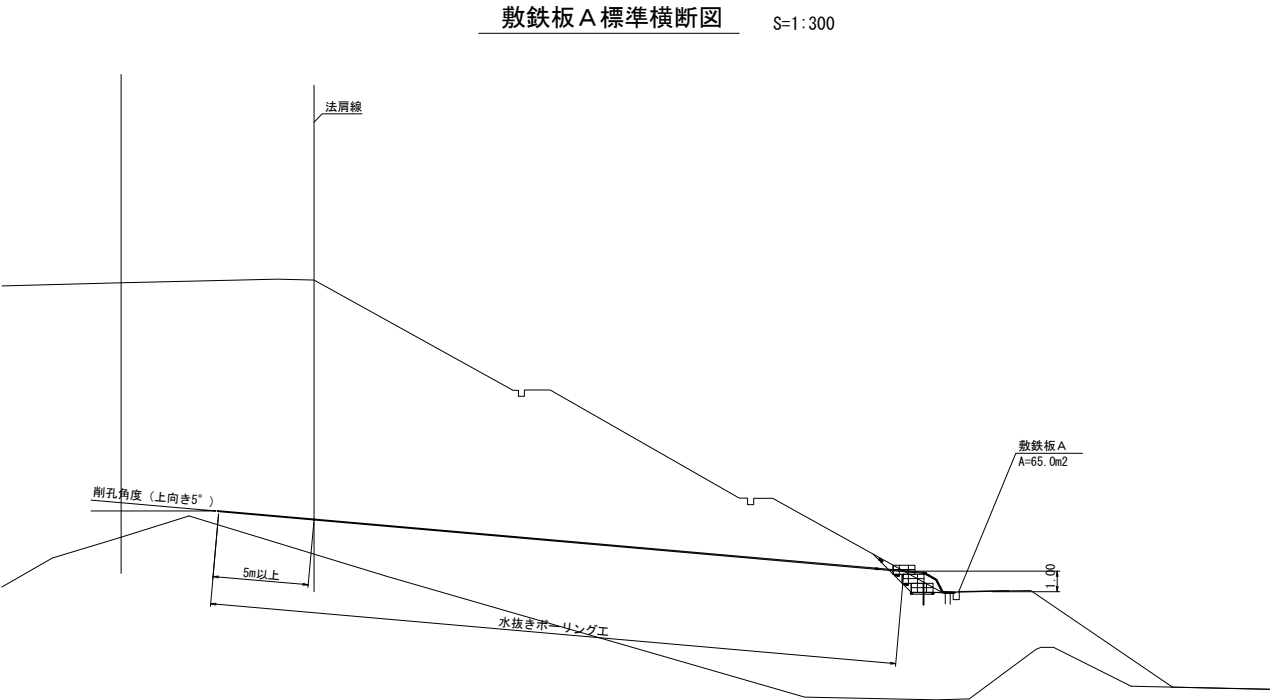
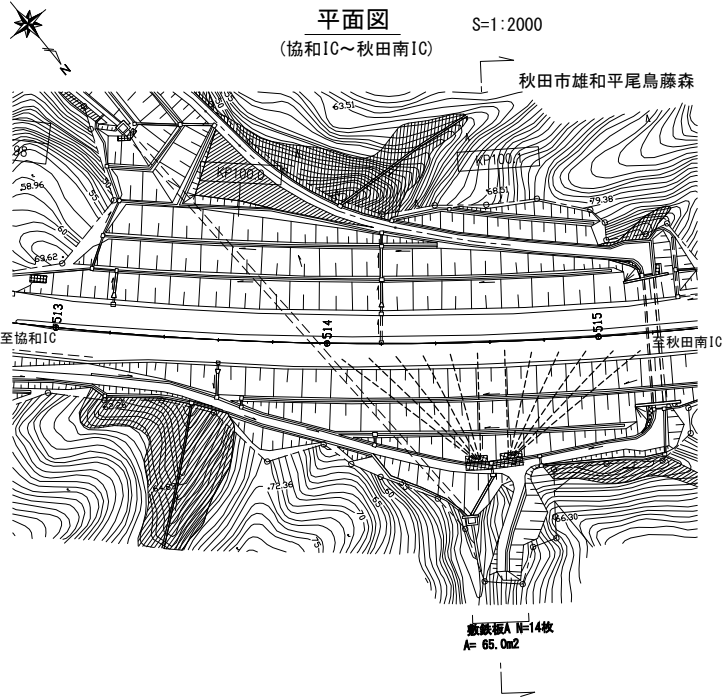
S=1:500



※モノレールの支柱設置にあたっては、通信等ケーブルの地下埋設に
十分注意し施工すること【通信等ケーブルあり】

KP99.815～KP99.821

秋田自動車道 R7 秋田管内のリ面補強工事			
図面の種類	NO. 7 仮設モノレール工（参考図）		
縮 尺	S=1:500	図面番号	/
設計会社名	中央開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 秋田管理事務所		



KP99_948-KP100_155

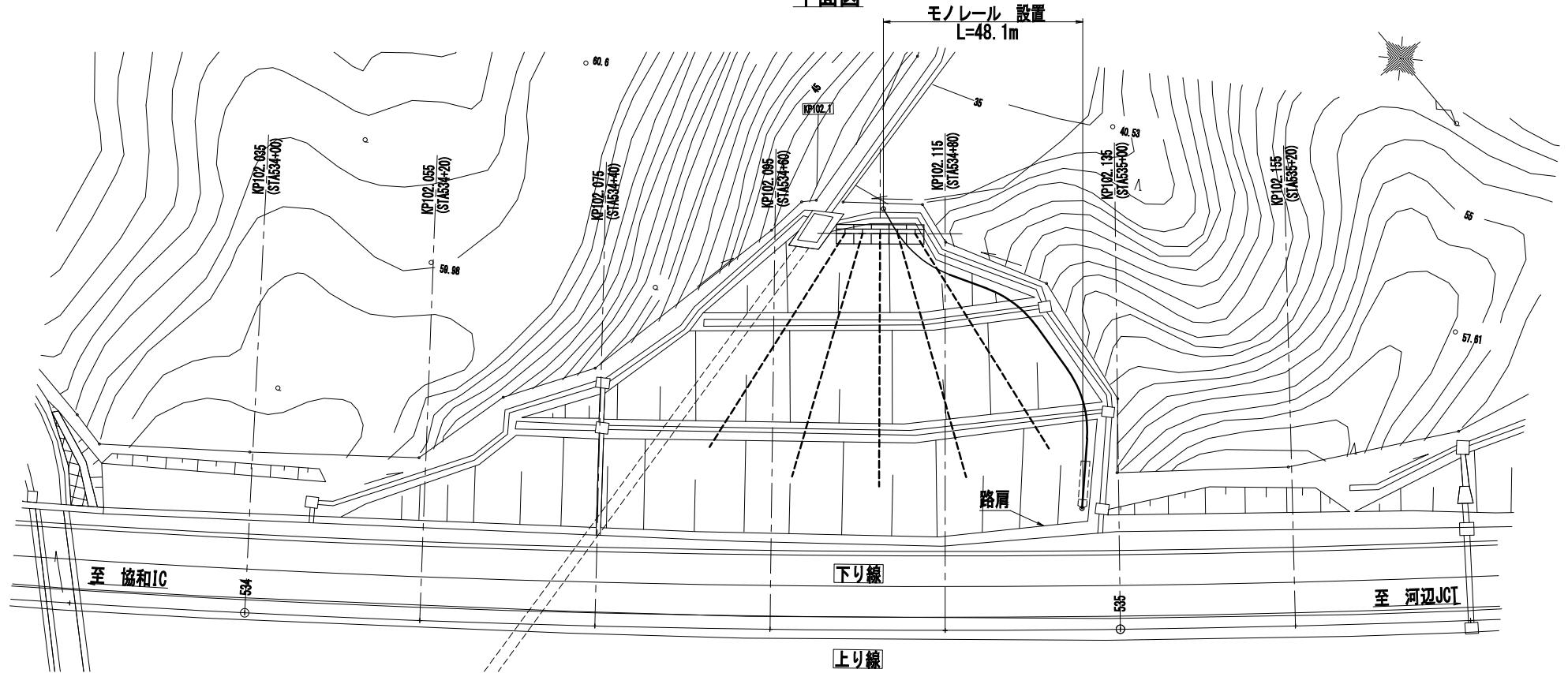
秋田自動車道			
R 7 秋田管内のり面補強工事			
図面の種類	NO. 8 仮設計画図(参考図)		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	パシフィックコンサルタンツ株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 秋田管理事務所		

N0.9 仮設モノレール工（参考図）

S=1:500

9 / 43

平面図



※モノレールの支柱設置にあたっては、通信等ケーブルの地下埋設に
十分注意し施工すること【通信等ケーブルあり】

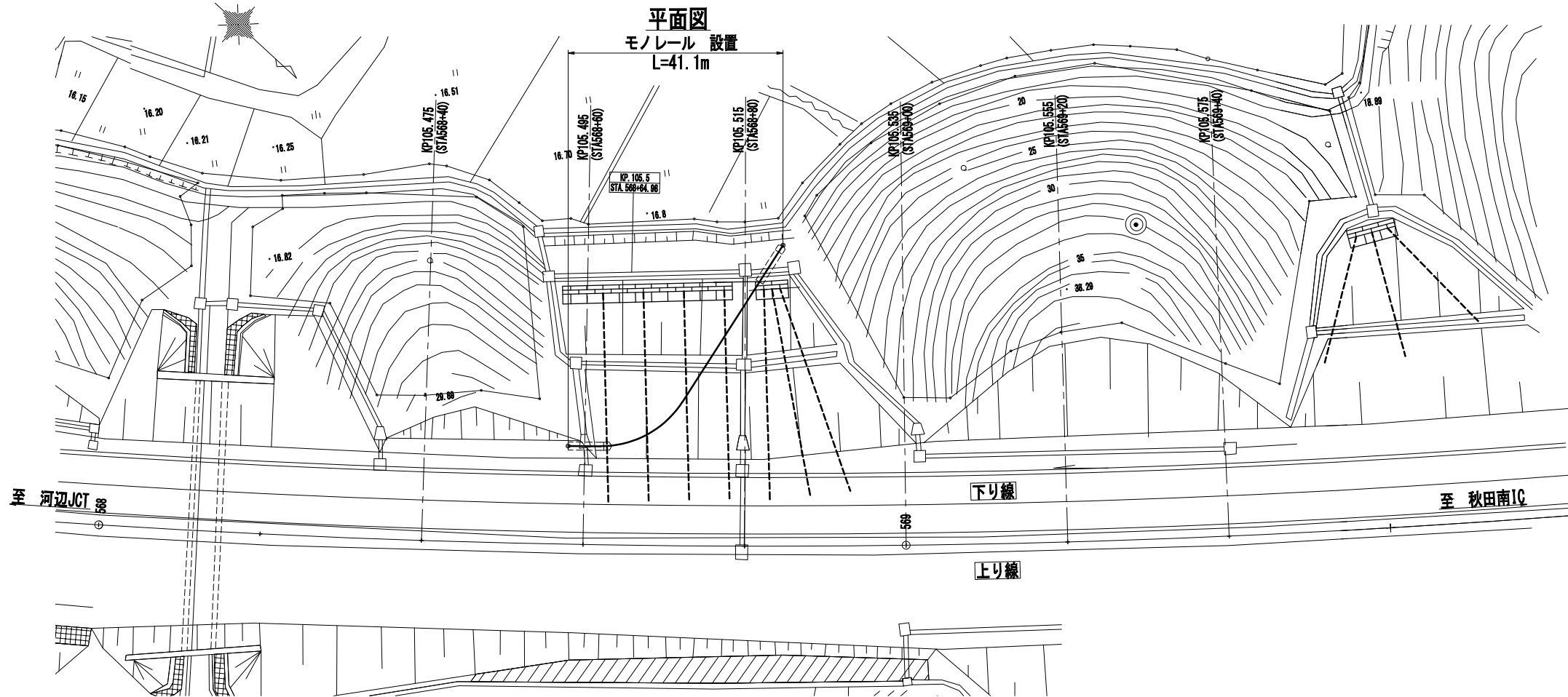
KP102.102～KP102.113

秋田自動車道 R7 秋田管内のリ面補強工事			
図面の種類	N0.9 仮設モノレール工（参考図）		
縮尺	S=1:500	図面番号	/
設計会社名	中央開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 秋田管理事務所		

NO.10 仮設モノレール工（参考図）

S=1:500

10 / 43



※モノレールの支柱設置にあたっては、通信等ケーブルの地下埋設に
十分注意し施工すること【通信等ケーブルあり】

秋田自動車道 R7 秋田管内のり面補強工事			
図面の種類	NO.10 仮設モノレール工（参考図）		
縮 尺	S=1:500	図面番号	/
設計会社名	中央開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 秋田管理事務所		

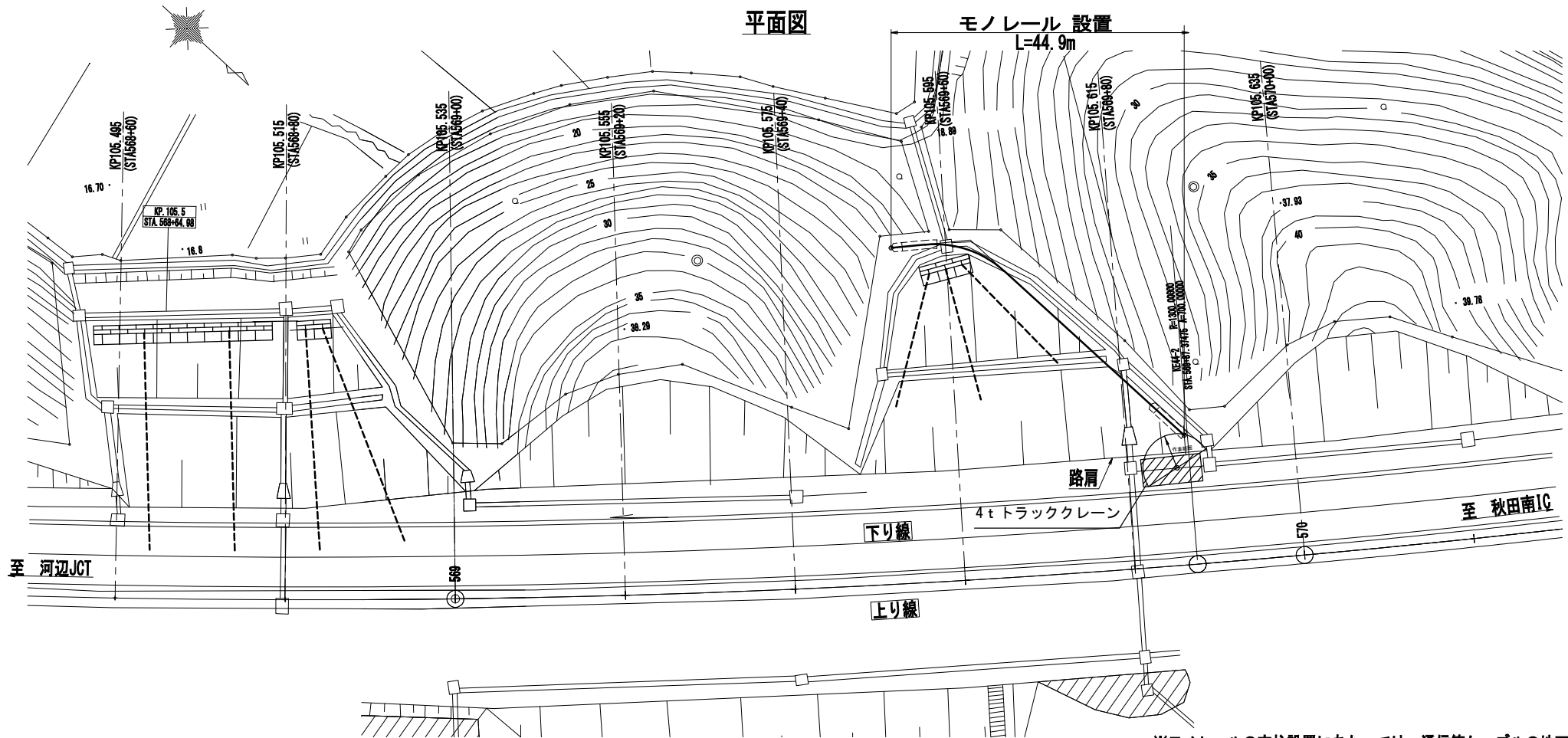
N0.11 仮設モノレール工（参考図）

S=1:500

11 / 43

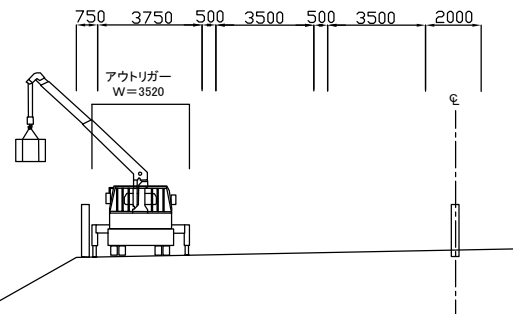
平面図

モノレール 設置
L=44.9m



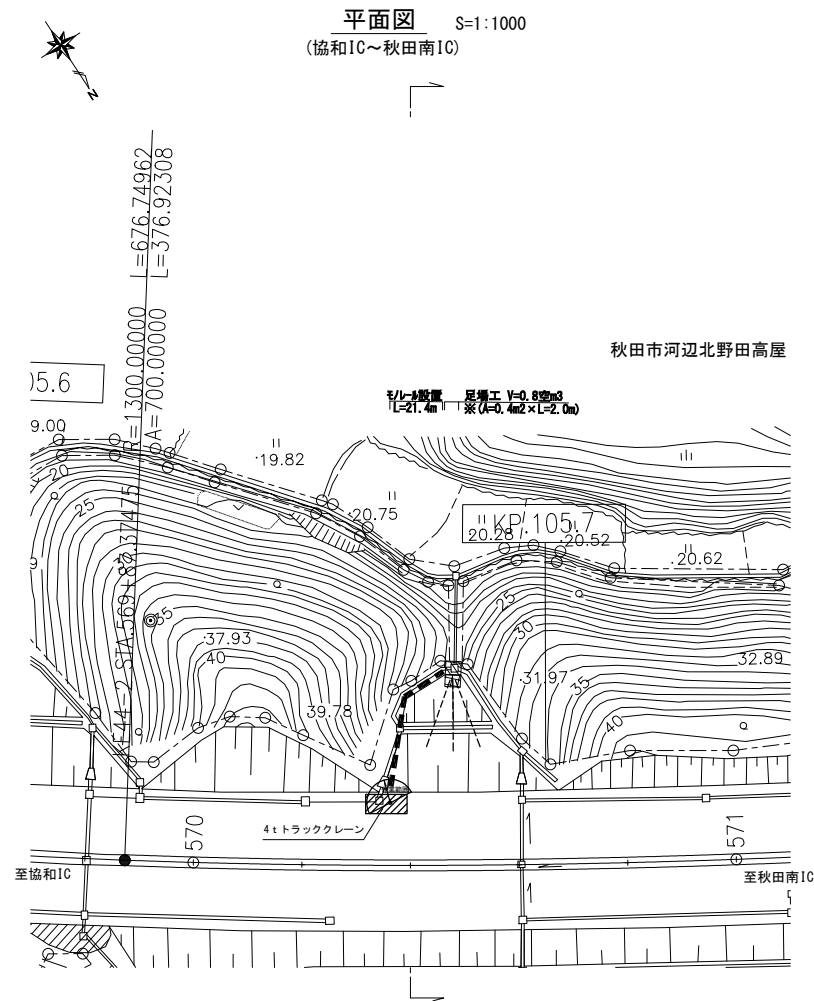
※モノレールの支柱設置にあたっては、通信等ケーブルの地下埋設に
十分注意し施工すること【通信等ケーブルあり】

路肩規制 搬入配置参考図

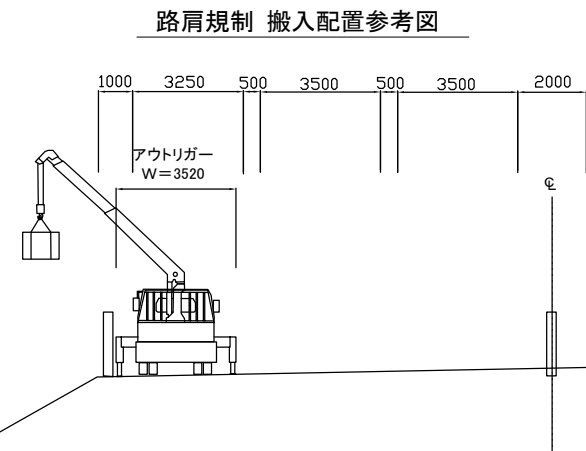
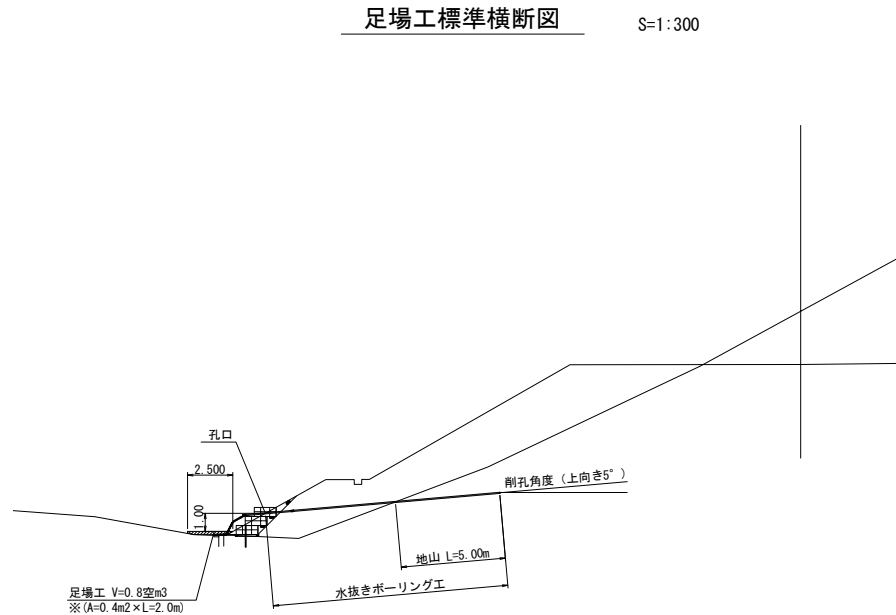


KP105.592～KP105.598

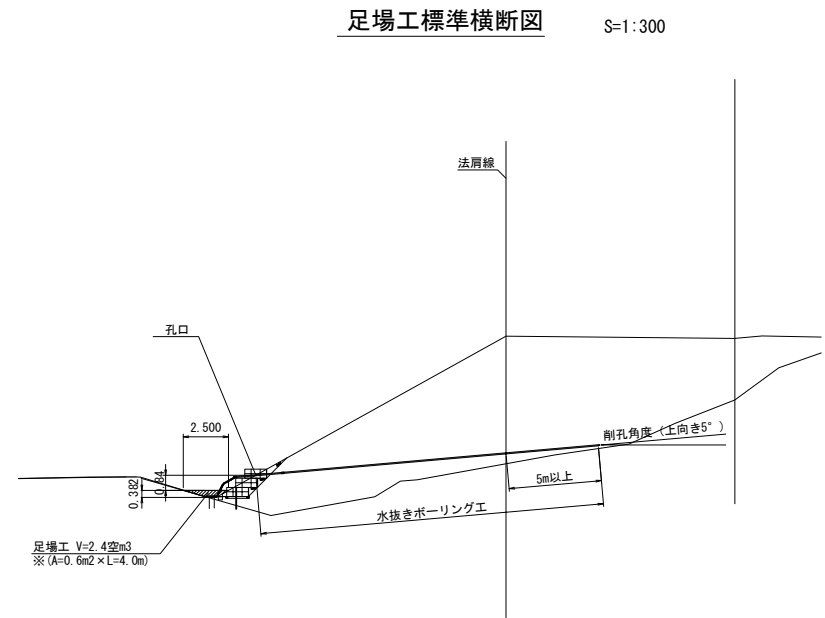
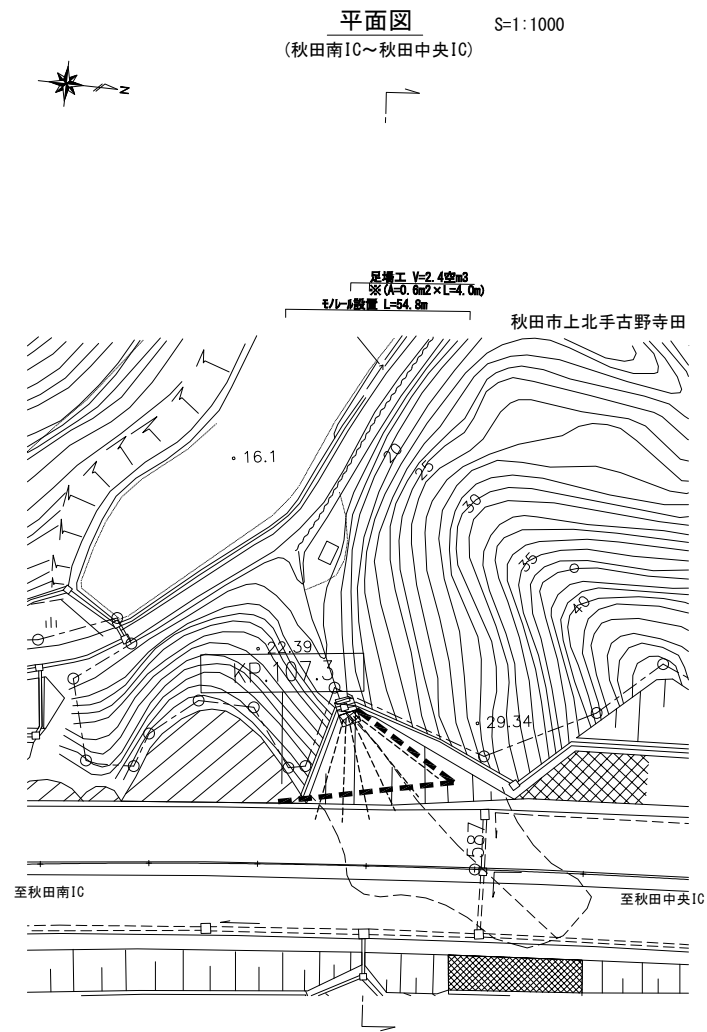
秋田自動車道 R7 秋田管内のり面補強工事			
図面の種類	N0.11 仮設モノレール工（参考図）	縮尺	S=1:500
設計会社名	中央開発株式会社	図面番号	/
施工会社名	東日本高速道路株式会社 東北支社 秋田管理事務所		



※モノレールの支柱設置にあたっては、通信ケーブルの地下埋設に
十分注意し施工すること【通信ケーブルあり】



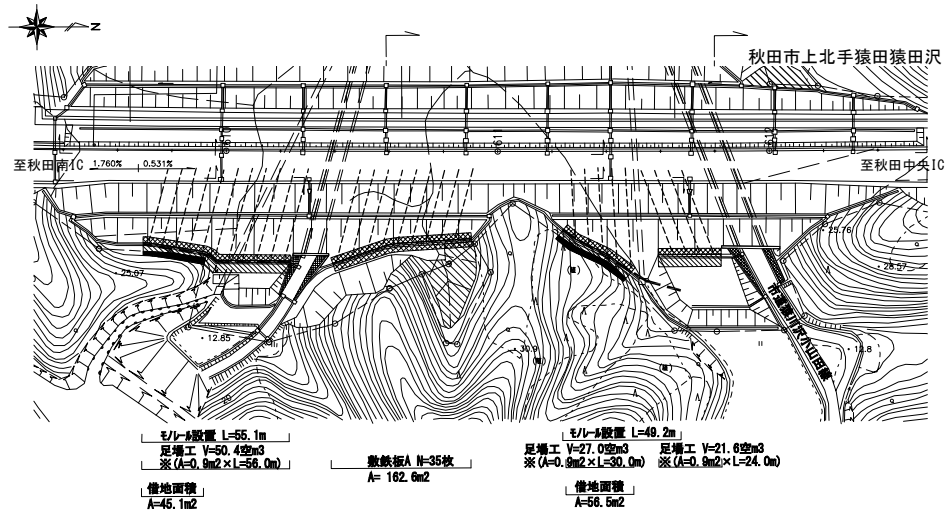
KP105.669-KP105.702			
秋田自動車道 R7秋田管内のり面補強工事			
図面の種類	NO.12 仮設計画図(参考図)		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	パシフィックコンサルタンツ株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 秋田管理事務所		



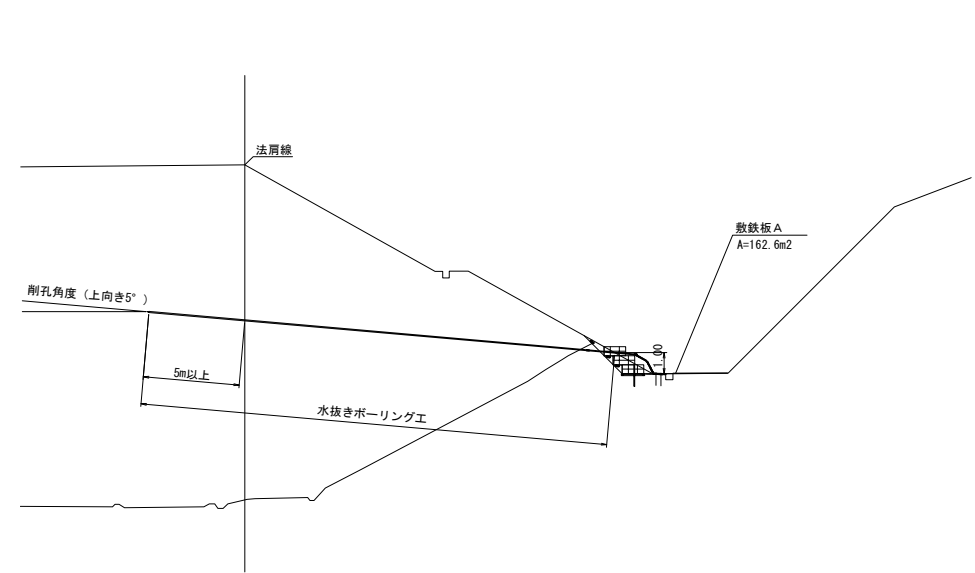
KP107.303-KP107.342

秋田自動車道 R7秋田管内のり面補強工事			
図面の種類	NO.14 仮設計画図(参考図)		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	パシフィックコンサルタンツ株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 秋田管理事務所		

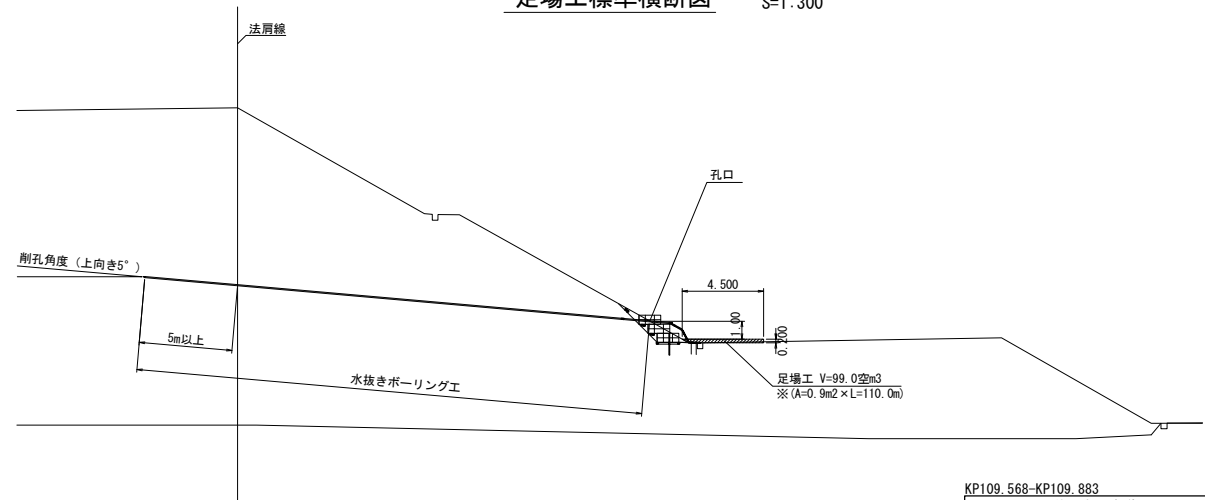
平面図
(秋田南IC～秋田中央IC) S=1:2000



敷鉄板A標準横断面図 S=1:300



足場工標準横断面図 S=1:300

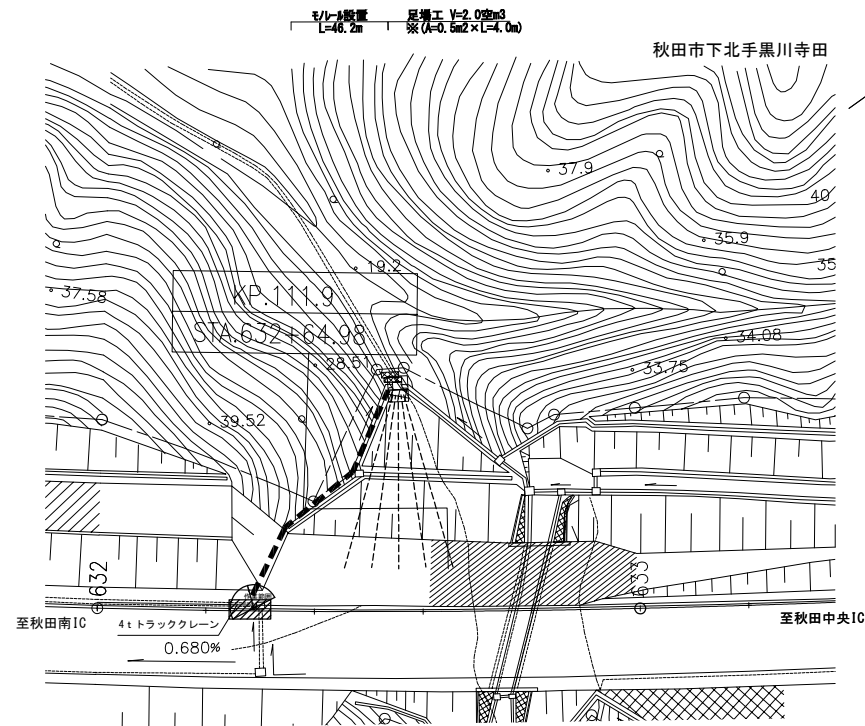


KP109.568-KP109.883

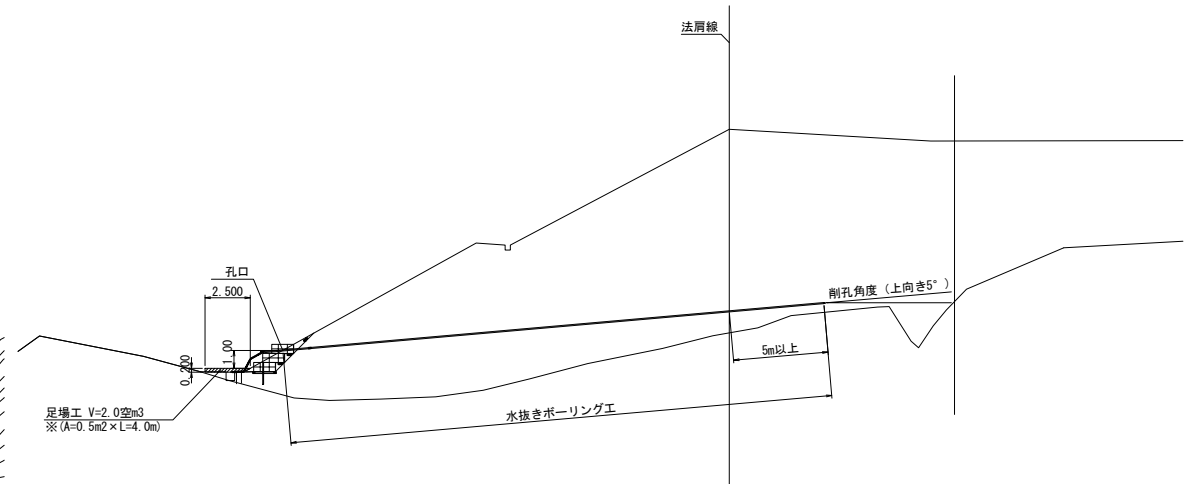
秋田自動車道 R7秋田管内のり面補強工事			
図面の種類	NO.15 仮設計画図(参考図)		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	パシフィックコンサルタンツ株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 秋田管理事務所		



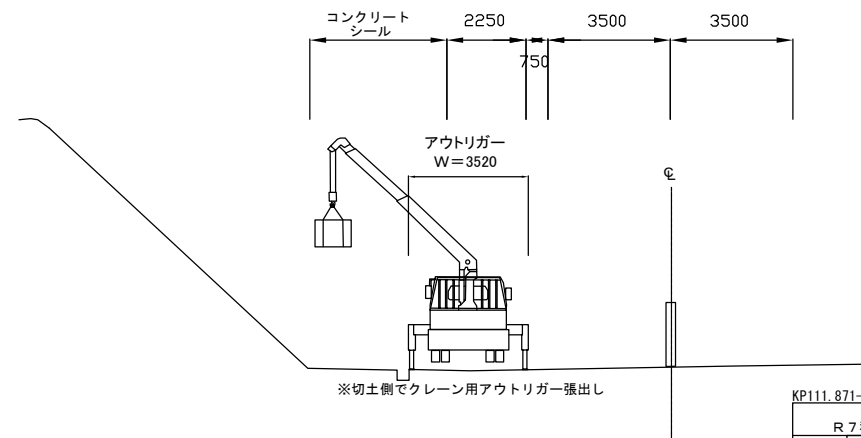
平面図 S=1:1000
(秋田南IC～秋田中央IC)



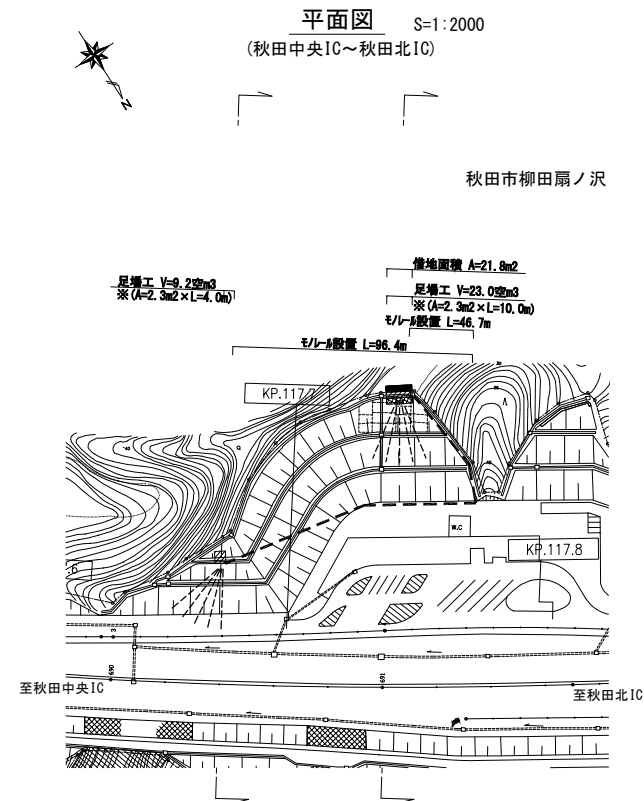
足場工標準横断面図 S=1:300



路肩規制 搬入配置参考図

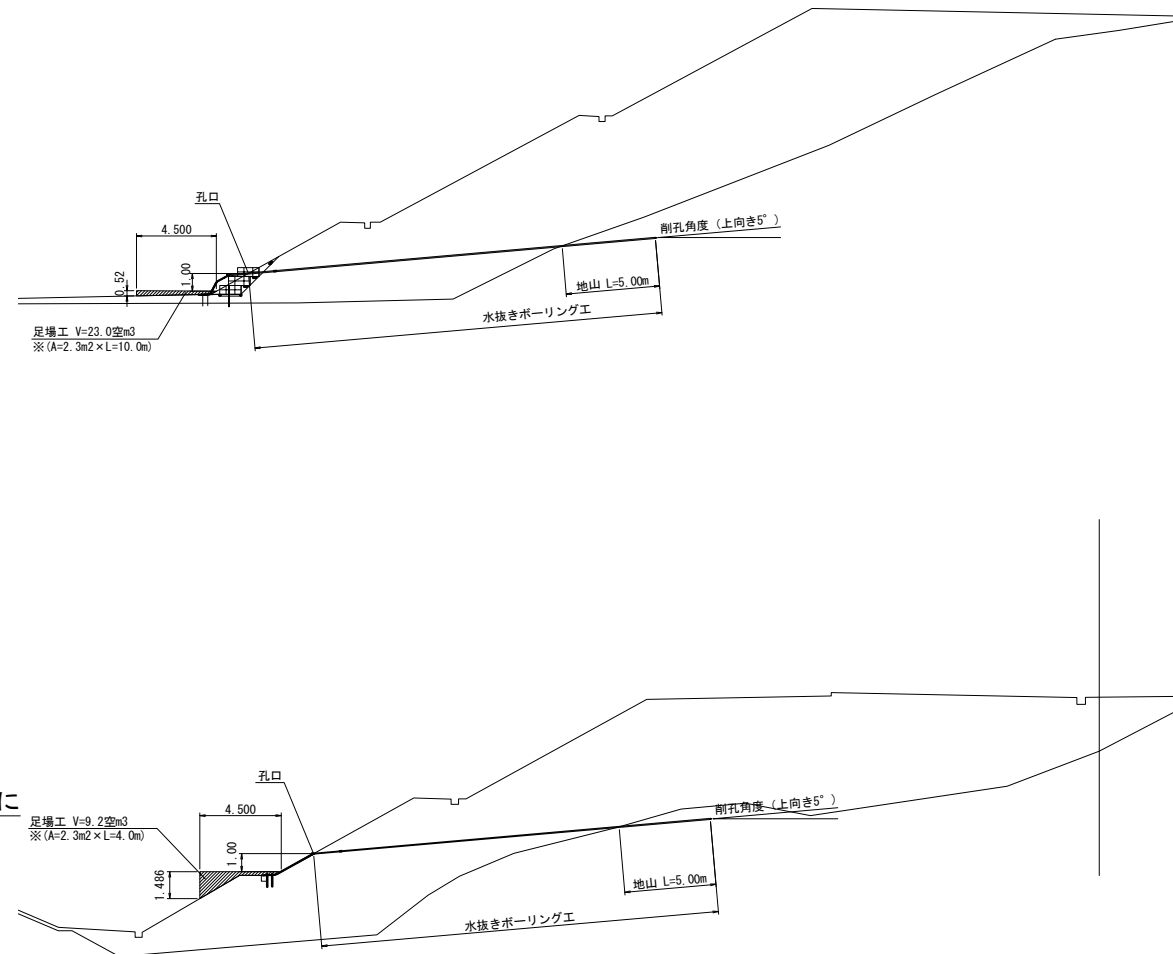


秋田自動車道 R7秋田管内のり面補強工事			
図面の種類	NO.16 仮設計画図(参考図)		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	パシフィックコンサルタンツ株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 秋田管理事務所		



※モノレールの支柱設置にあたっては、通信ケーブルの地下埋設に
十分注意し施工すること【通信ケーブルあり】

足場工標準横断面図 S=1:300

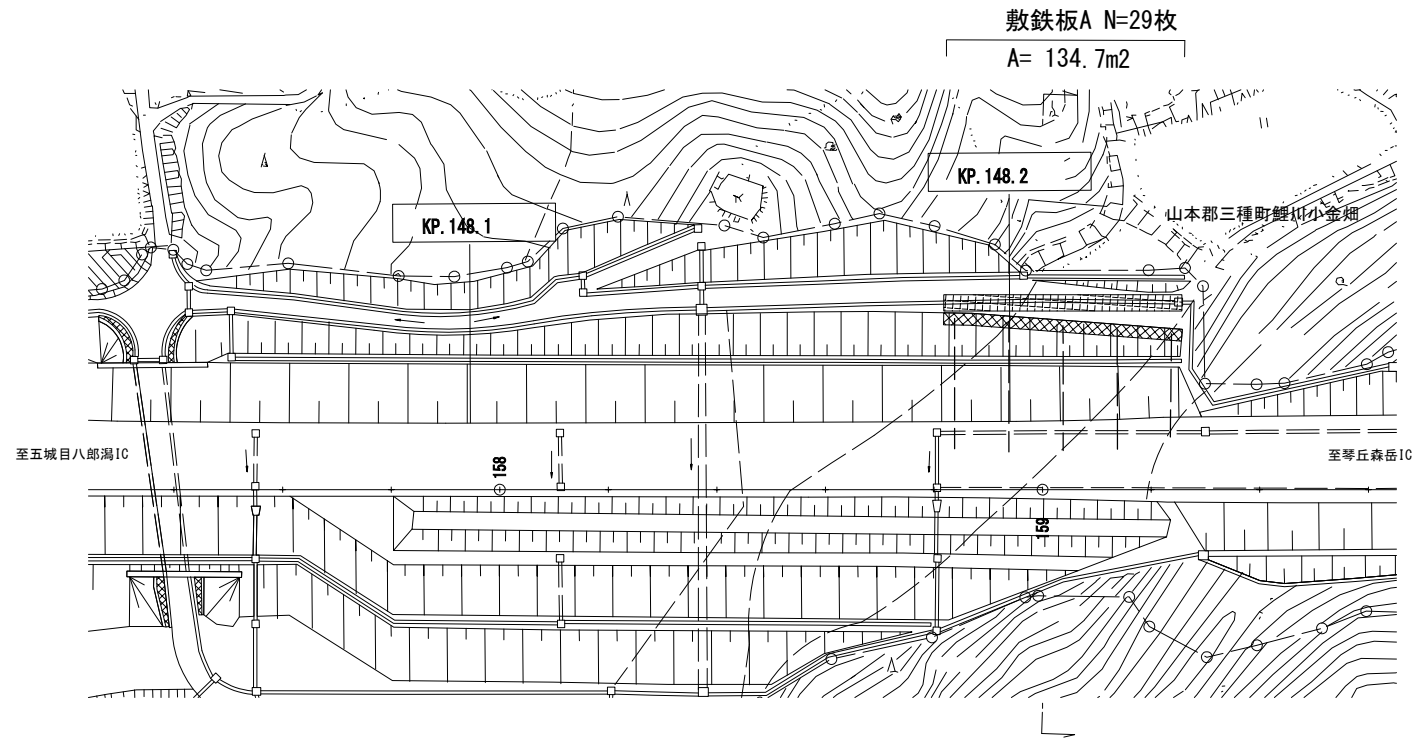


KP117.643-KP117.783

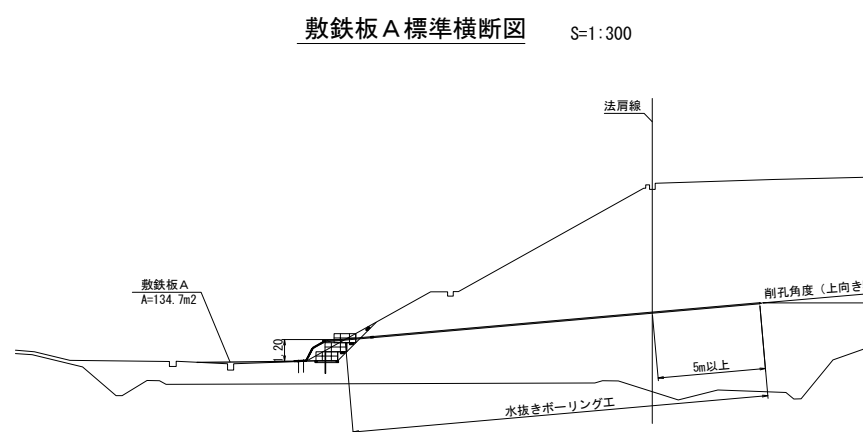
秋田自動車道 R7秋田管内のり面補強工事			
図面の種類	NO.17 仮設計画図(参考図)		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	パシフィックコンサルタンツ株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 秋田管理事務所		



平面図 S=1:1000
(五城目八郎潟IC～琴丘森岳IC)



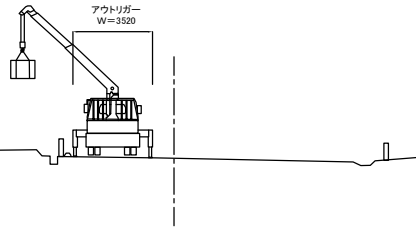
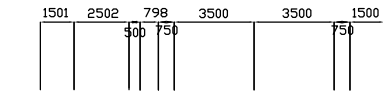
敷鉄板A標準横断面図 S=1:300



KP148.041～KP148.235

秋田自動車道			
R7秋田管内のり面補強工事			
図面の種類	NO. 18 仮設計画図(参考図)		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	パシフィックコンサルタンツ株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 秋田管理事務所		

路肩規制 搬入配置参考図



※モノレールの支柱設置にあたっては、通信等ケーブルの地下埋設に
十分注意し施工すること【通信等ケーブルあり】

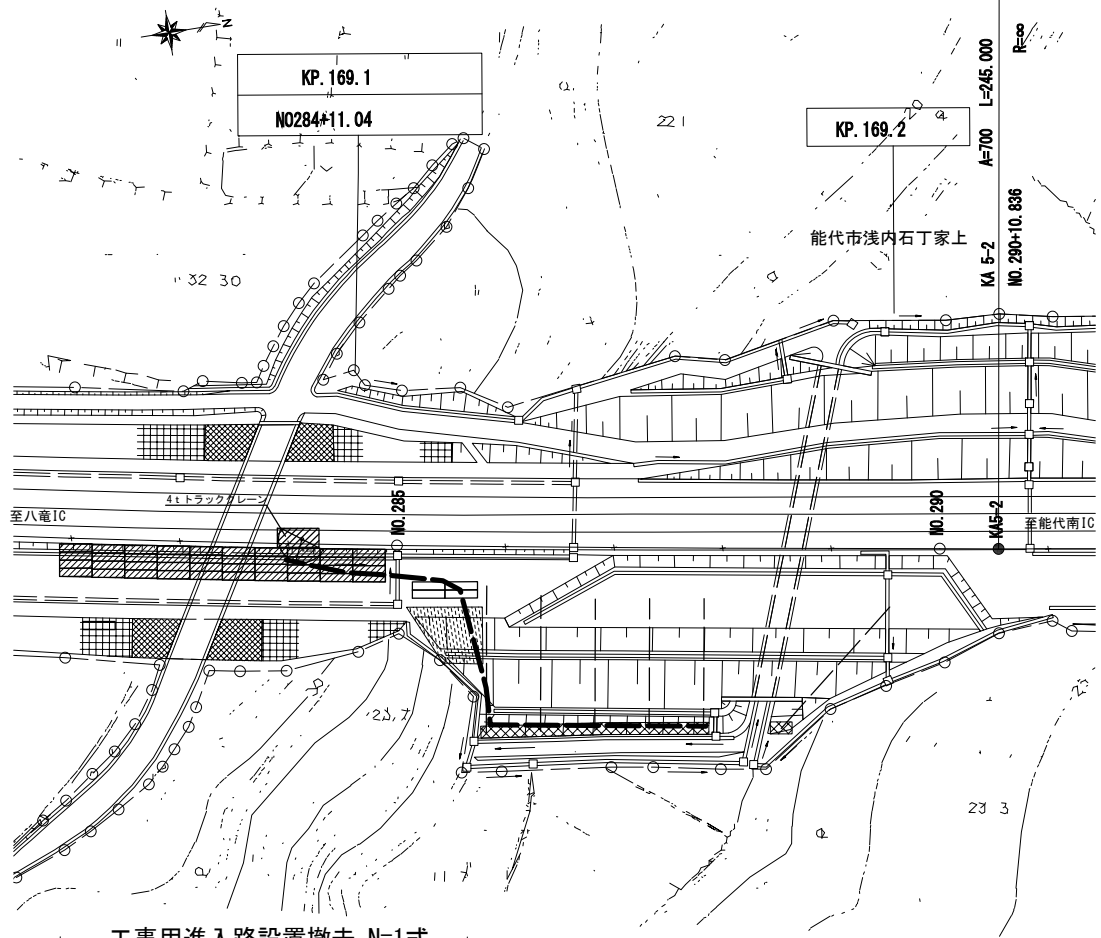


三種町
鯉川

秋田自動車道 R7 秋田管内のり面補強工事			
図面の種類	NO.20 仮設モノレール工 (参考図)		
縮尺	S=1:1000	図面番号	/
設計会社名	中央開発株式会社		
施工会社名	東日本高速道路株式会社 東北支社		
事務所名	秋田管理事務所		

NO. 21 仮設計画図(参考図)

平面図 S=1:1000
(八竜IC～能代南IC)



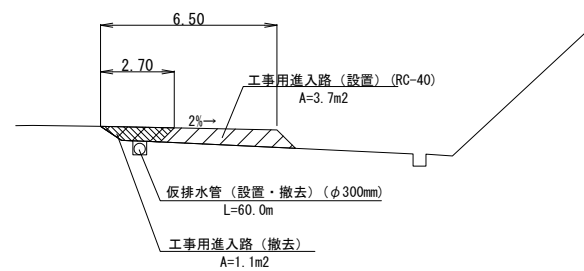
モノレール設置 L=97.9m

のり面仕上げ N=1式

※モノレールの支柱設置にあたっては、通信ケーブルの地下埋設に
十分注意し施工すること【通信ケーブルあり】

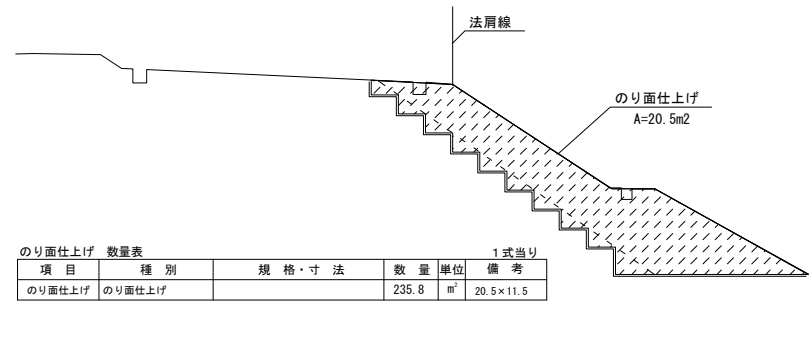
標準断面図 S=1:200

(工事用進入路設置撤去)



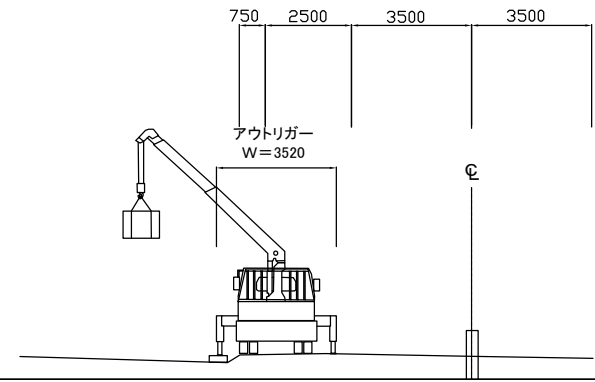
工事用進入路設置撤去 数量表				1式当り	
項目	種別	規格・寸法	数量	単位	備考
工事用進入路設置撤去	工事用進入路(設置)	RC-40	222.0	m ²	3.7×60.0
	仮排水管(設置・撤去)	高密度ポリエチレン管 φ300	60.0	m	
	工事用進入路(撤去)	現場処理	66.0	m ²	1.1×60.0
	敷鉄板(設置・撤去)	22×1,524×6,096-44枚	408.8	m ²	

(のり面仕上げ)

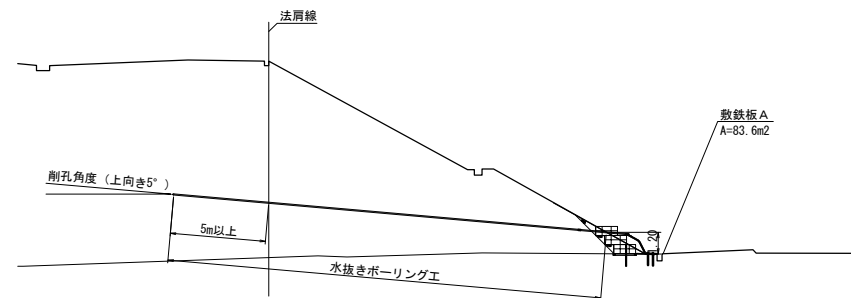
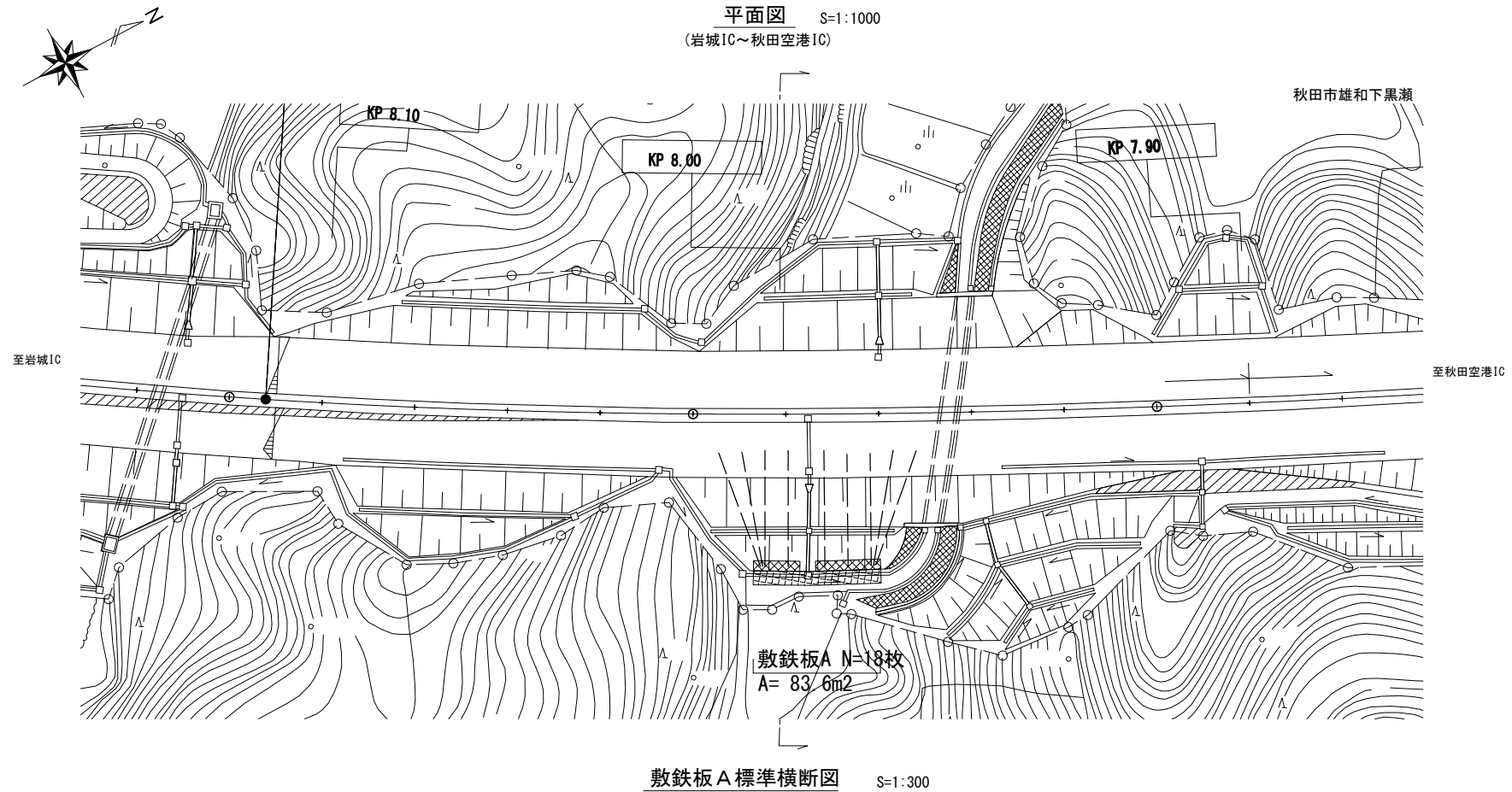


のり面仕上げ 数量表				1式当り	
項目	種別	規格・寸法	数量	単位	備考
のり面仕上げ	のり面仕上げ		235.8	m ²	20.5×11.5

路肩規制 搬入配置参考図



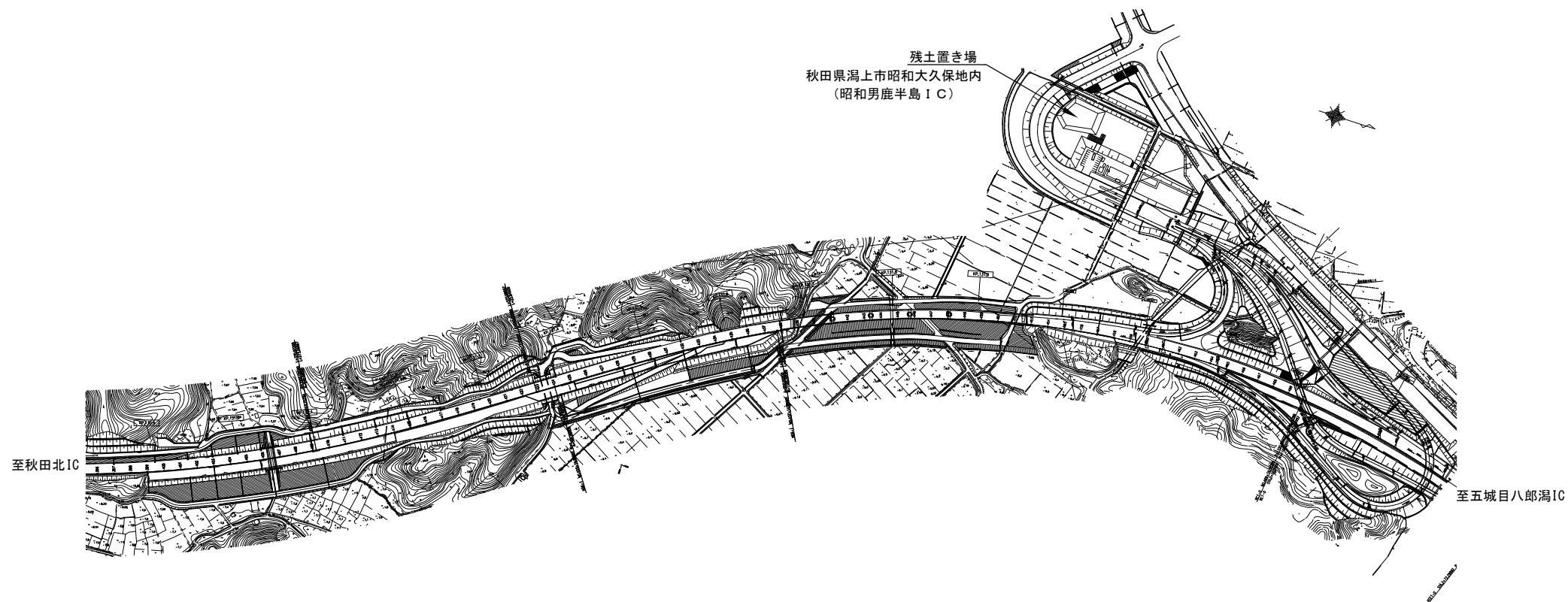
KP169.112～KP169.216				
秋田自動車道				
R7 秋田管内のり面補強工事				
図面の種類	NO. 21 仮設計画図(参考図)			
縮 尺	図示	図面番号	/	
設計会社名	パシフィックコンサルタンツ株式会社			
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 秋田管理事務所			



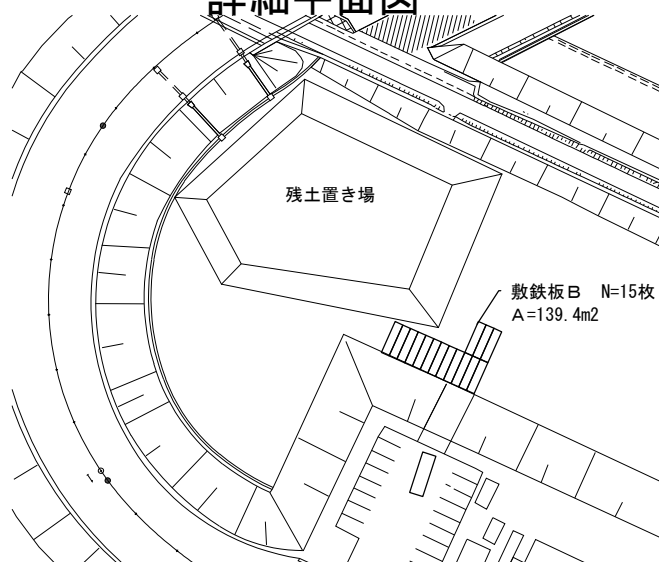
KP8.023-KP7.969

秋田自動車道			
R7秋田管内のり面補強工事			
図面の種類	NO. 22 仮設計画図(参考図)		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	パシフィックコンサルタンツ株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 秋田管理事務所		

残土置き場平面図（参考図）

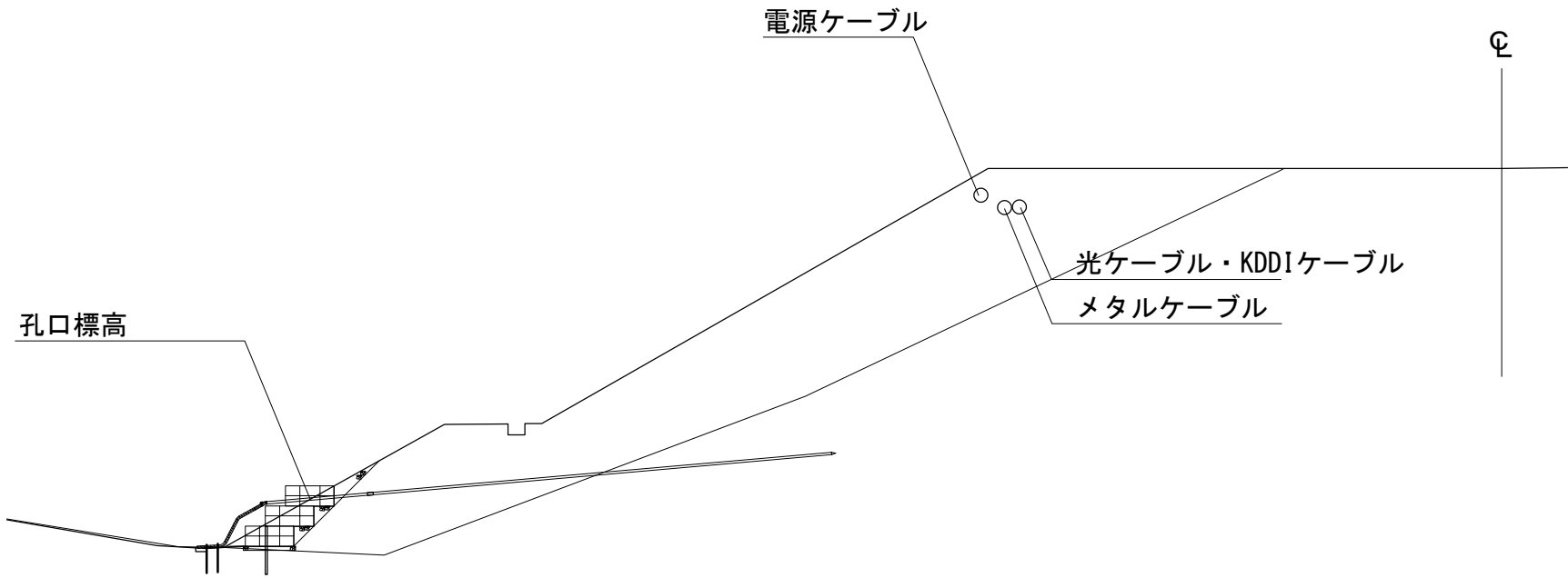


詳細平面図



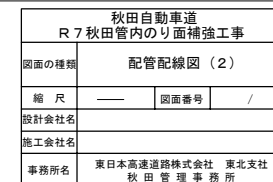
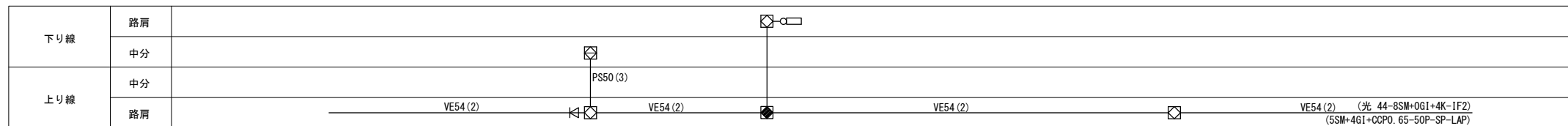
秋田自動車道 R7 秋田管内のり面補強工事			
図面の種類	残土置き場平面図（参考図）		
縮尺	—	図面番号	/
設計会社名	—		
施工会社名	—		
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 秋田管理事務所		

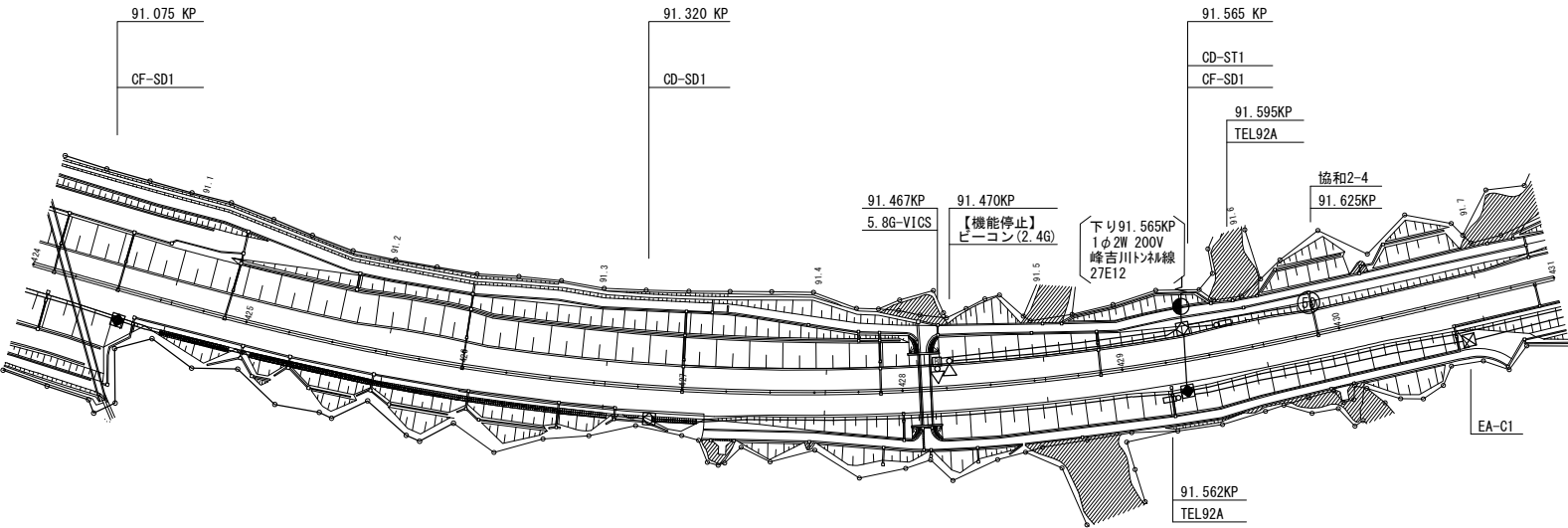
断面図(参考図)



秋田自動車道 R7秋田管内のり面補強工事			
図面の種類	配管配線標準断面図（参考）		
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 東北支社 秋田管理事務所		

25 / 43





下り線	路肩	
	中分	
上り線	中分	
	路肩	VE54 (2) VE54 (2) VE54 (2) VE54 (2) (光 44-8SM+0G1+4K-1F2) (5SM+4G1+CCP0. 65-50P-SP-LAP)

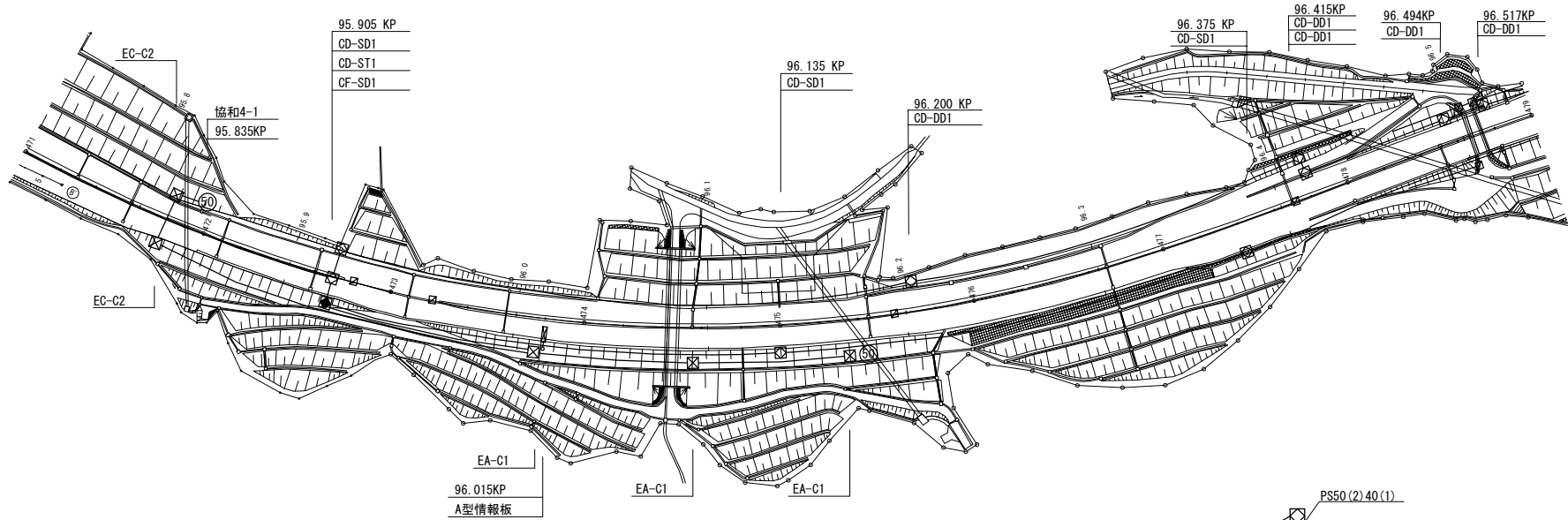


① E1-VE28 (1)
CCP-AP0. 65-10P (埋殺し) VE28

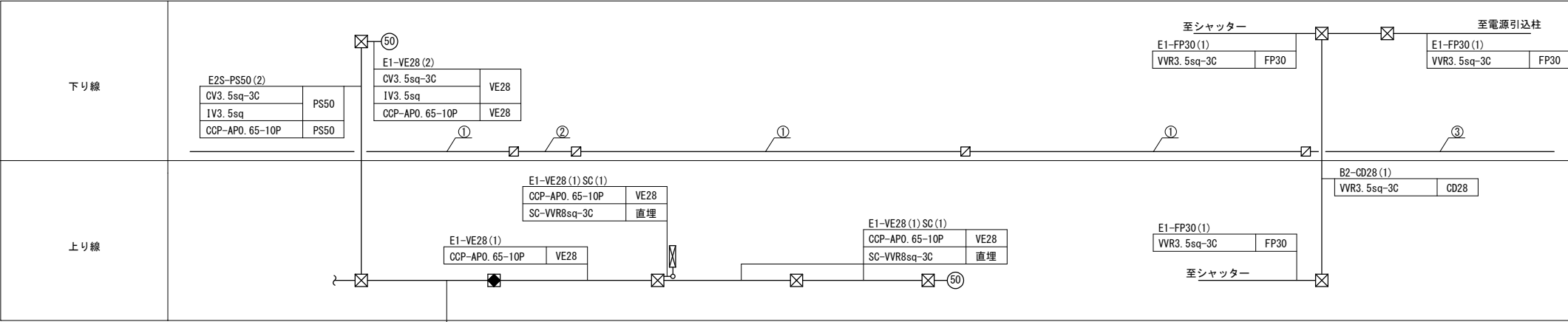
② E1-FP30 (2)
CCP-AP0. 65-20P FP30
CV3. 5sq-3C FP30

秋田自動車道 R 7 秋田管内のり面補強工事			
図面の種類	配管配線図 (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 東北支社 秋 田 管 理 事 務 所		

配管配線図（４）

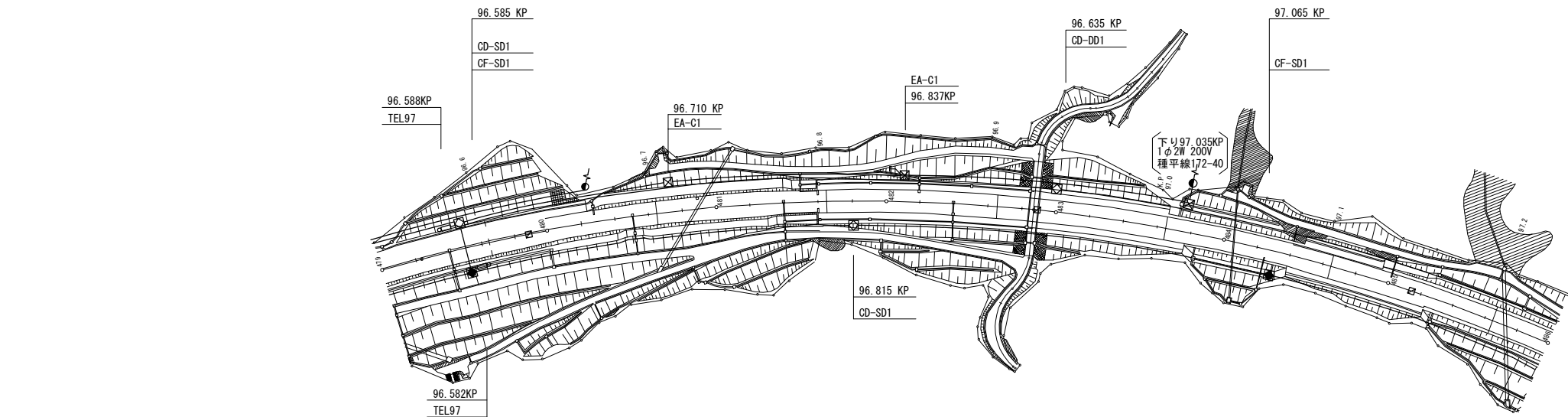






下り線	路肩	(44-16SM+4G1+4K-1F2) VE54(2)	(44-16SM+4G1+4K-1F2) VE54(1) 42(1)	(44-16SM+4G1+4K-1F2) VE54(1) 42(1)	(44-16SM+4G1+4K-1F2) VE54(1) 42(1)	(44-16SM+4G1+4K-1F2) VE54(1) 42(1)
	中分	(5SM+4G1+CCP0. 65-40P-SP-LAP) VE54(2)	(5SM+4G1+CCP0. 65-40P-SP-LAP) VE54(2)	(5SM+4G1+CCP0. 65-40P-SP-LAP) VE54(2)	(5SM+4G1+CCP0. 65-40P-SP-LAP) VE54(2)	(5SM+4G1+CCP0. 65-40P-SP-LAP) VE54(2)
上り線	中分	S25(1) 50(3)	S25(1) 50(3)	S25(1) 50(3)	S25(1) 50(3)	S25(1) 50(3)
	路肩	VE54(2)	VE54(2)	VE54(2)	VE54(2)	VE54(2)

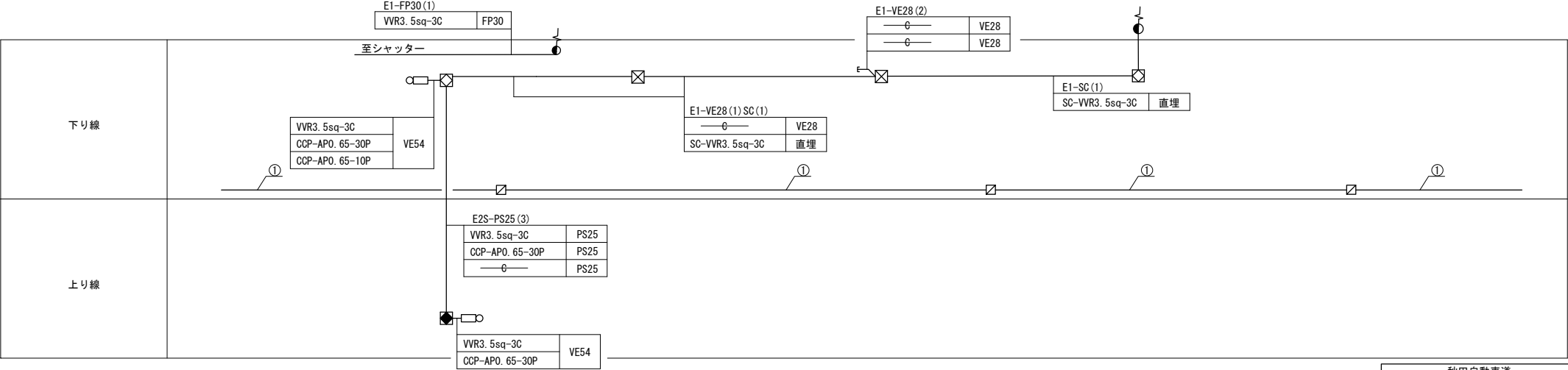


①	自デリ	CV38sq-4C, IV3. 5sq	SC50
②	自デリ	CV38sq-4C, IV3. 5sq	S50
③	自デリ	SC-CV38sq-4C, IV3. 5sq	直埋

秋田自動車道 R7秋田管内のり面補強工事	
図面の種類	配管配線図（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 東北支社 秋田管理事務所

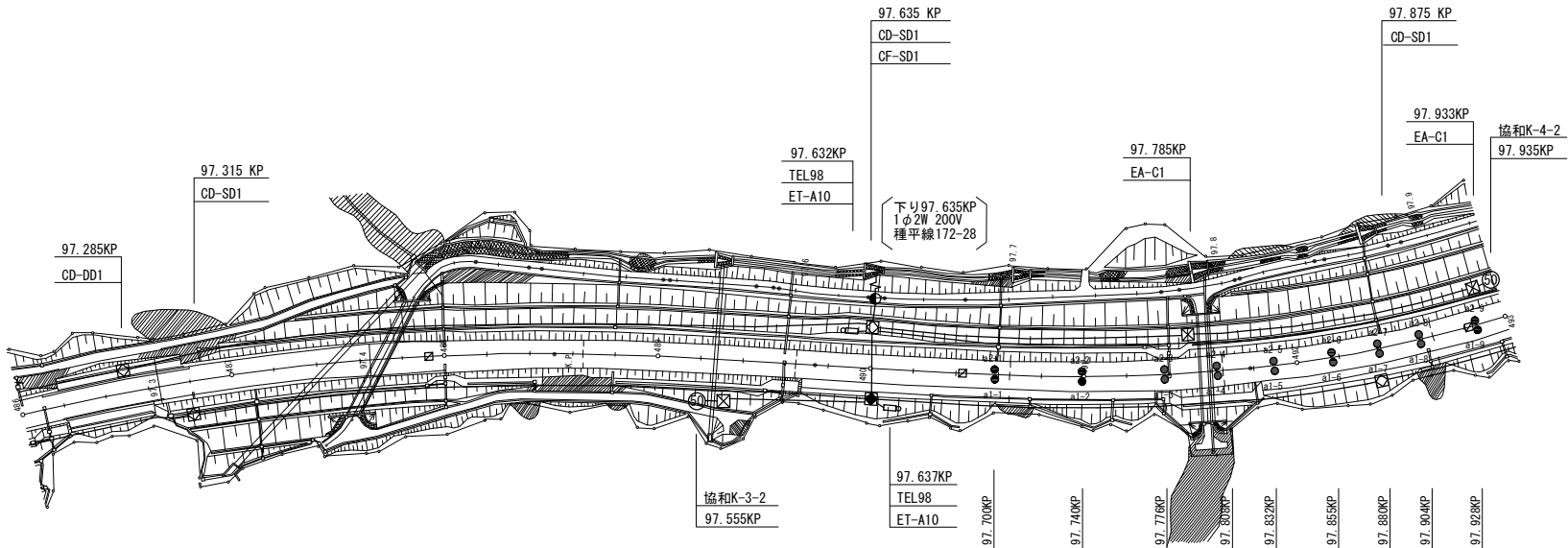


下り線	路肩	VE54 (1) 42 (1) 		VE54 (1) 42 (1) 		VE54 (1) 42 (1)		(44-16SM+4GI+4K-1F2) (CCP-AP0. 65-40P)
	中分							
上り線	中分	下り線路肩						
	路肩	上り線路肩	VE54 (2) 		VE54 (2) 		VE54 (2) (通信線路は上りから下りに移設(管路は残置))	

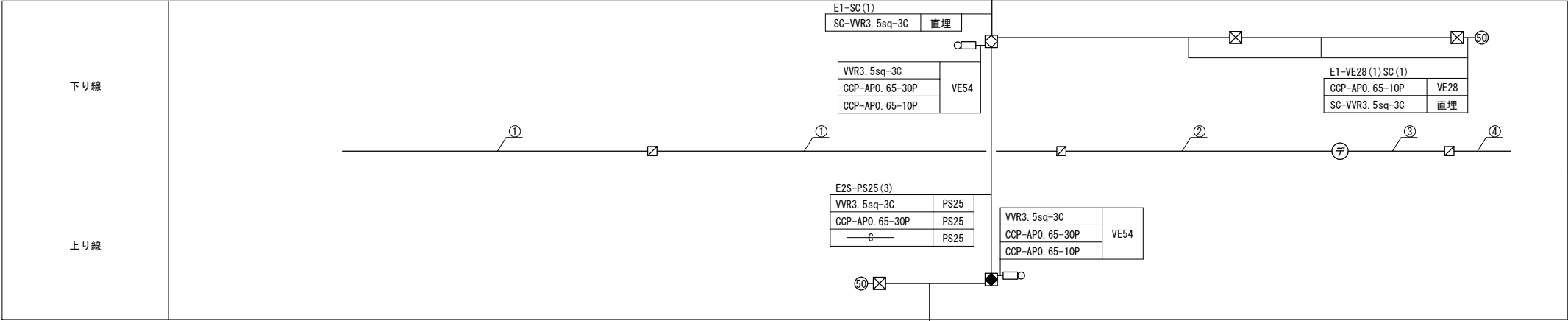


①	自デリ	SC-CV38sq-4C, A3. 5sq	直埋
---	-----	-----------------------	----

秋田自動車道 R 7 秋田管内のり面補強工事			
図面の種類	配管配線図（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 東北支社 秋 田 管 理 事 務 所		



下り線	路肩	VE54 (1) 42 (1)	
	中分		
上り線	中分	下り線路肩	
	路肩	上り線路肩	



①	自デリ	SC-CV38sq-4C, A3. 5sq	直埋
---	-----	-----------------------	----

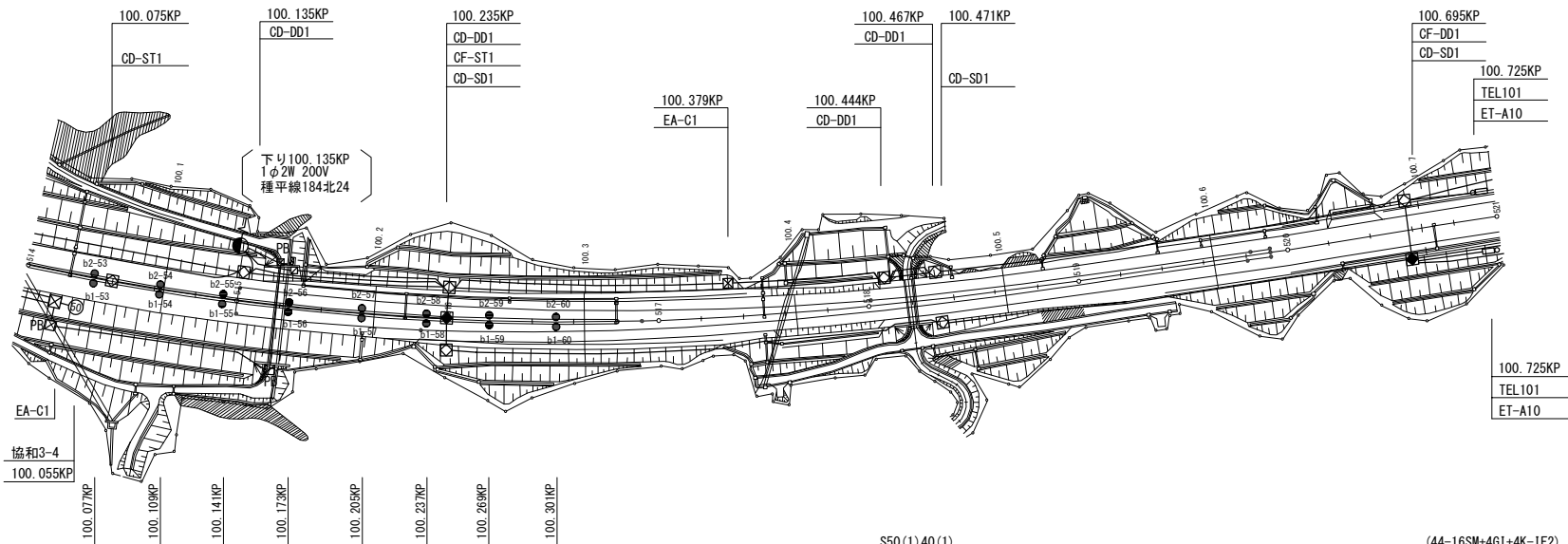
②	自デリ1	SC-CV8sq-2C, A3. 5sq	直埋
	自デリ2	SC-CV8sq-2C	直埋

③	自デリ1	SC-CV5. 5sq-2C, A3. 5sq	直埋
	自デリ2	SC-CV8sq-2C	直埋

④	自デリ1	CV5. 5sq-2C, 1V3. 5sq	S50
	自デリ2	CV85sq-2C	S50

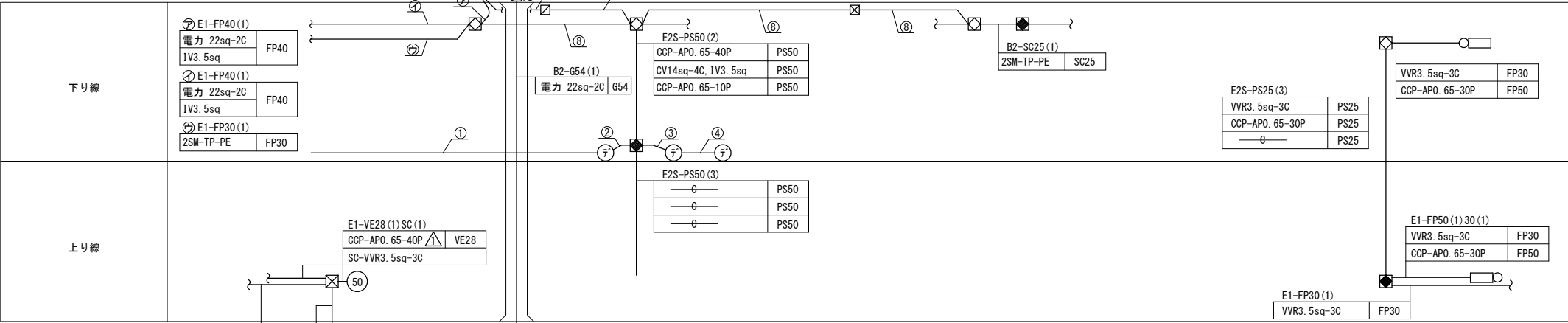
E1-VE28 (1) SC (1)	VE28
CCP-AP0. 65-10P	
SC-VVR3. 5sq-3C	直埋

秋田自動車道 R 7 秋田管内のり面補強工事			
図面の種類	配管配線図（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 東北支社 秋 田 管 理 事 務 所		



下り線	路肩	(44-16SM+4G1+4K-1F2) S40 (1)	VE42 (1)	PS50 (2)	VE54 (1) 42 (1)	S50 (1) 40 (1)	VE54 (1) 42 (1)	(44-16SM+4G1+4K-1F2) VE54 (1) 42 (1) (CCP-AP0. 65-40P)
	中分	VE54 (2) (5SM+4G1+CCP0. 65-40P-SP-LAP)	VE54 (2) (5SM+4G1+CCP0. 65-40P-SP-LAP)	(CCP-AP0. 65-40P)				
上り線	中分			S50 (3)				
	路肩				VE54 (2)	S50 (2)	VE54 (2)	VE54 (2)

(通信線路は上りから下りに移設(管路は残置))



E1-FP50 (1) 30 (1)	電力 22sq-2C	FP50
CCP-AP0. 65-10P		FP30

E1-FP50 (1)	電力 22sq-2C	FP50
-------------	------------	------

E1-FP50 (1)	電力 22sq-2C	FP50
①	自デリ1	CV14sq-2C, 1V3. 5sq
	自デリ2	CV14sq-2C

②	自デリ1	CV14sq-2C, 1V3. 5sq
	自デリ2	CV14sq-2C

③	自デリ1	CV14sq-2C, 1V3. 5sq
	自デリ2	CV14sq-2C

④	自デリ1	CV3. 5sq-2C, 1V3. 5sq
	自デリ2	CV3. 5sq-2C

⑤	自デリ1	CV3. 5sq-2C, 1V3. 5sq
	自デリ2	CV3. 5sq-2C

⑥	電力引込	22sq-2C
---	------	---------

⑦	引込	CV14sq-2C
---	----	-----------

⑧	自デリ1	CV14sq-4C, 1V3. 5sq
	自デリ2	CCP-AP0. 65-10P

⑨	自デリ1	CV14sq-4C, 1V3. 5sq
	自デリ2	CCP-AP0. 65-10P

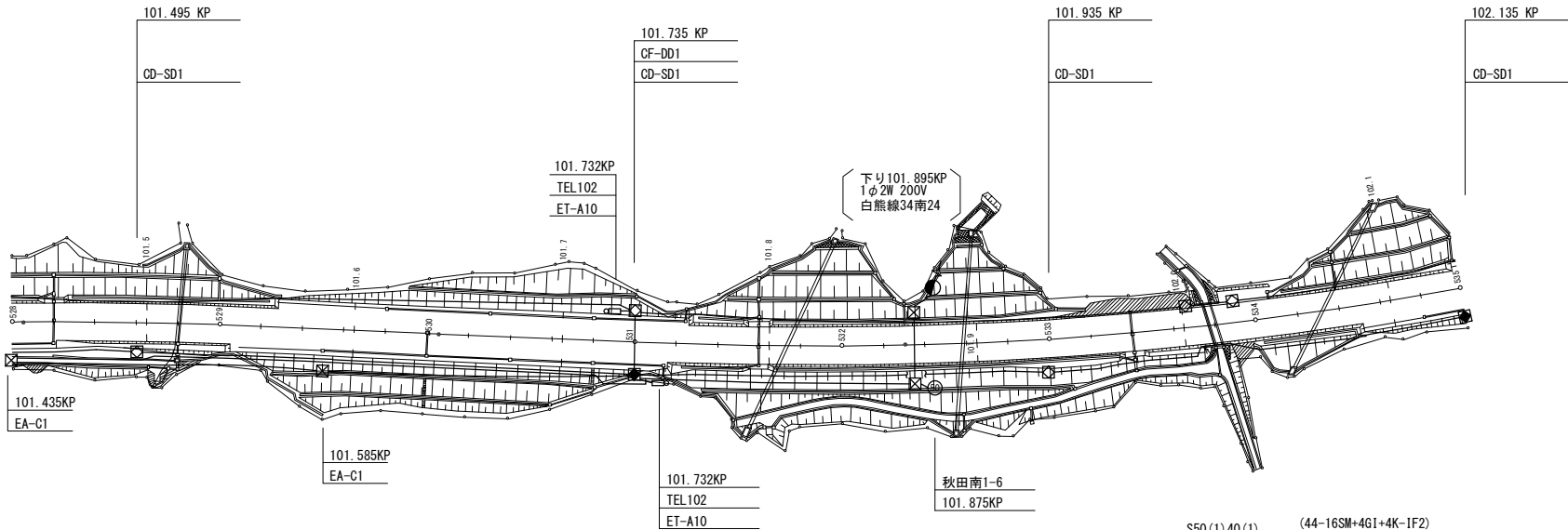
E2S-PS25 (3)	VVR3. 5sq-3C	PS25
	CCP-AP0. 65-30P	PS25
	—G—	PS25

VVR3. 5sq-3C	FP30
CCP-AP0. 65-30P	FP50

E1-FP50 (1) 30 (1)	VVR3. 5sq-3C	FP30
	CCP-AP0. 65-30P	FP50

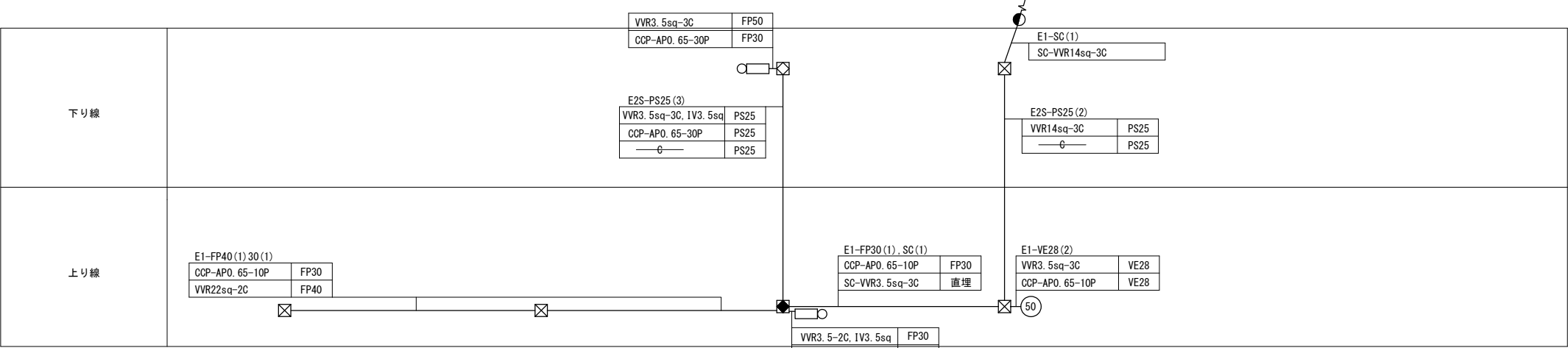
E1-FP30 (1)	VVR3. 5sq-3C	FP30
-------------	--------------	------

秋田自動車道 R7 秋田管内のり面補強工事		
図面の種類	配管配線図（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 東北支社 秋田管理事務所	



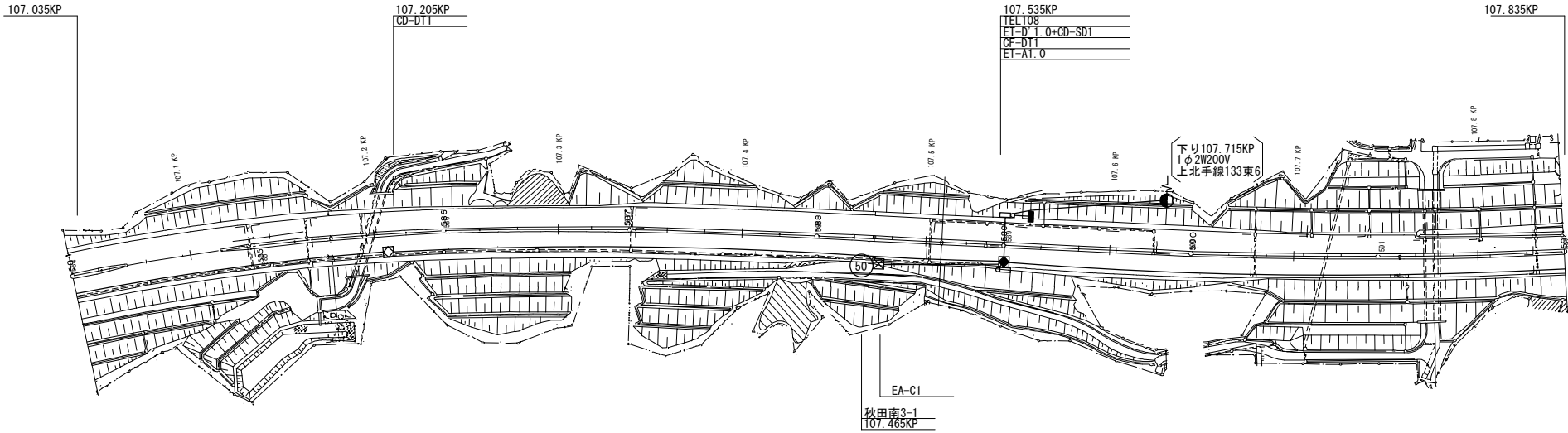
下り線	路肩	VE54 (1) 42 (1)		VE54 (1) 42 (1)		VE54 (1) 42 (1) (CCP-AP0. 65-40P)		
	中分							
上り線	中分	下り線路肩						
	路肩	上り線路肩	VE54 (2)	VE54 (2)	S50 (2)	VE54 (2)	VE54 (2)	S50 (2)

(通信線路は上りから下りに移設(管路は残置))

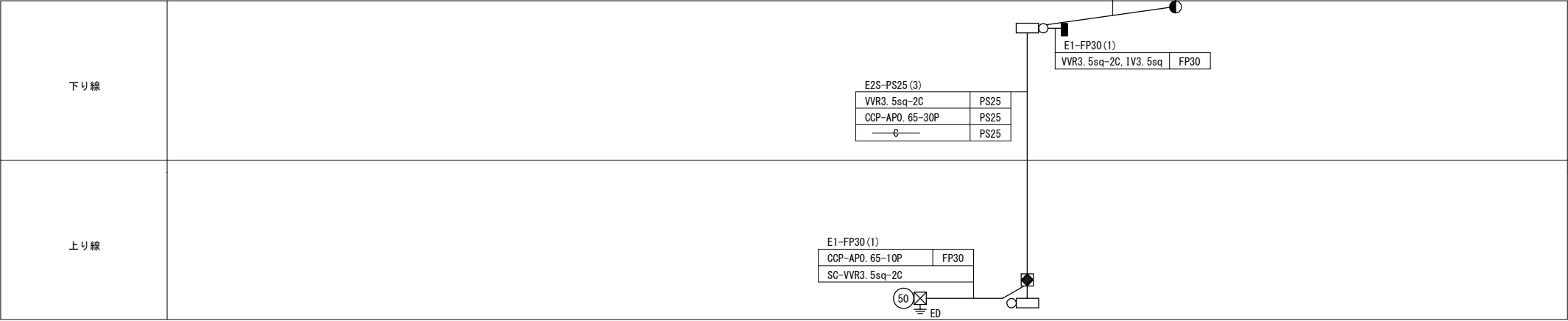


秋田自動車道 R7 秋田管内のり面補強工事			
図面の種類	配管配線図（9）		
縮尺	—	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 秋田管理事務所		

配管配線図 (1 1)



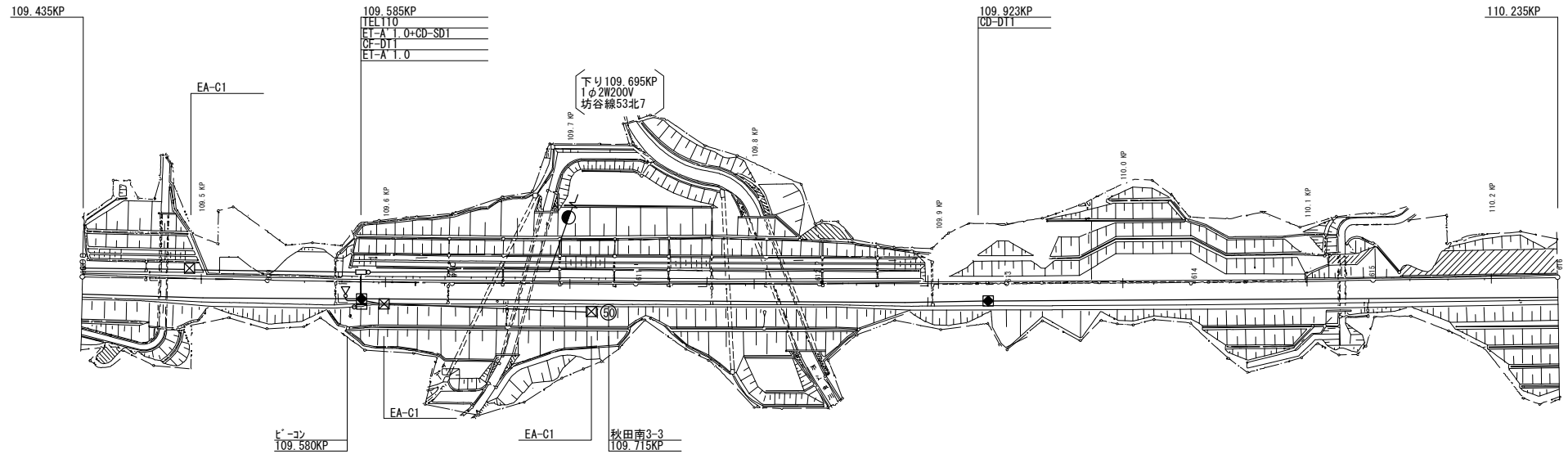
下り線	路肩	
	中分	
上り線	中分	
	路肩	(光32-16SM+4K-1F2) VE54 (1) 42 (1) (CCP-AP0. 65-50P) VE54 (1) 42 (1) VE54 (1) 42 (1) FP50 (1) 40 (1) VE54 (1) 42 (1) AD50 (1) 40 (1) (光32-16SM+4K-1F2) (CCP-AP0. 65-50P)



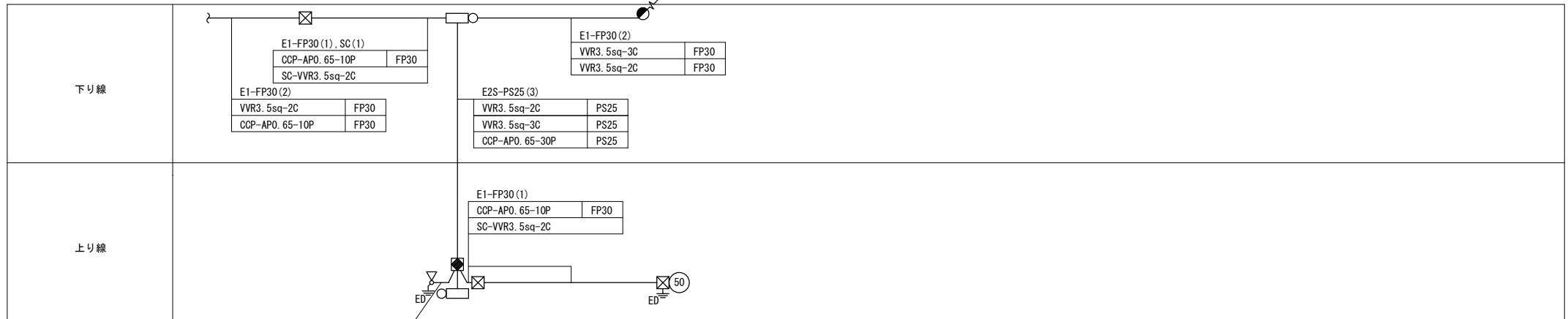
秋田自動車道 R 7 秋田管内のり面補強工事			
図面の種類	配管配線図 (1 1)		
縮 尺	—	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 秋 田 管 理 事 務 所		

配管配線図 (1 2)

35 / 43



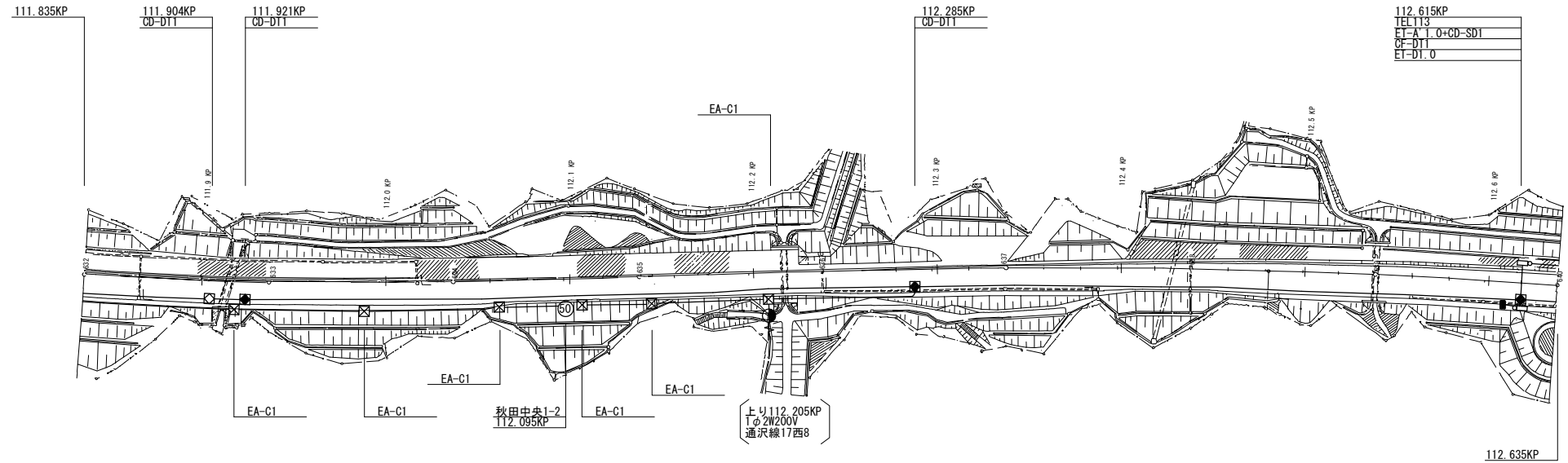
下り線	路肩	
	中分	
上り線	中分	
	路肩	(光32-16SM+4K-1F2) VE54 (1) 42 (1) (CCP-AP0. 65-50P)



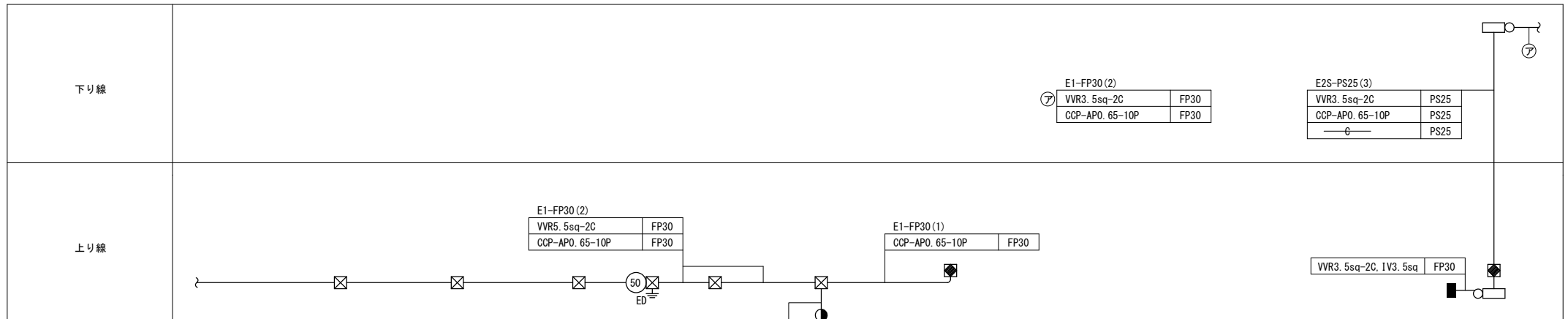
秋田自動車道 R 7 秋田管内のり面補強工事			
図面の種類	配管配線図 (1 2)		
縮 尺	—	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 秋 田 管 理 事 務 所		

配管配線図 (1 3)

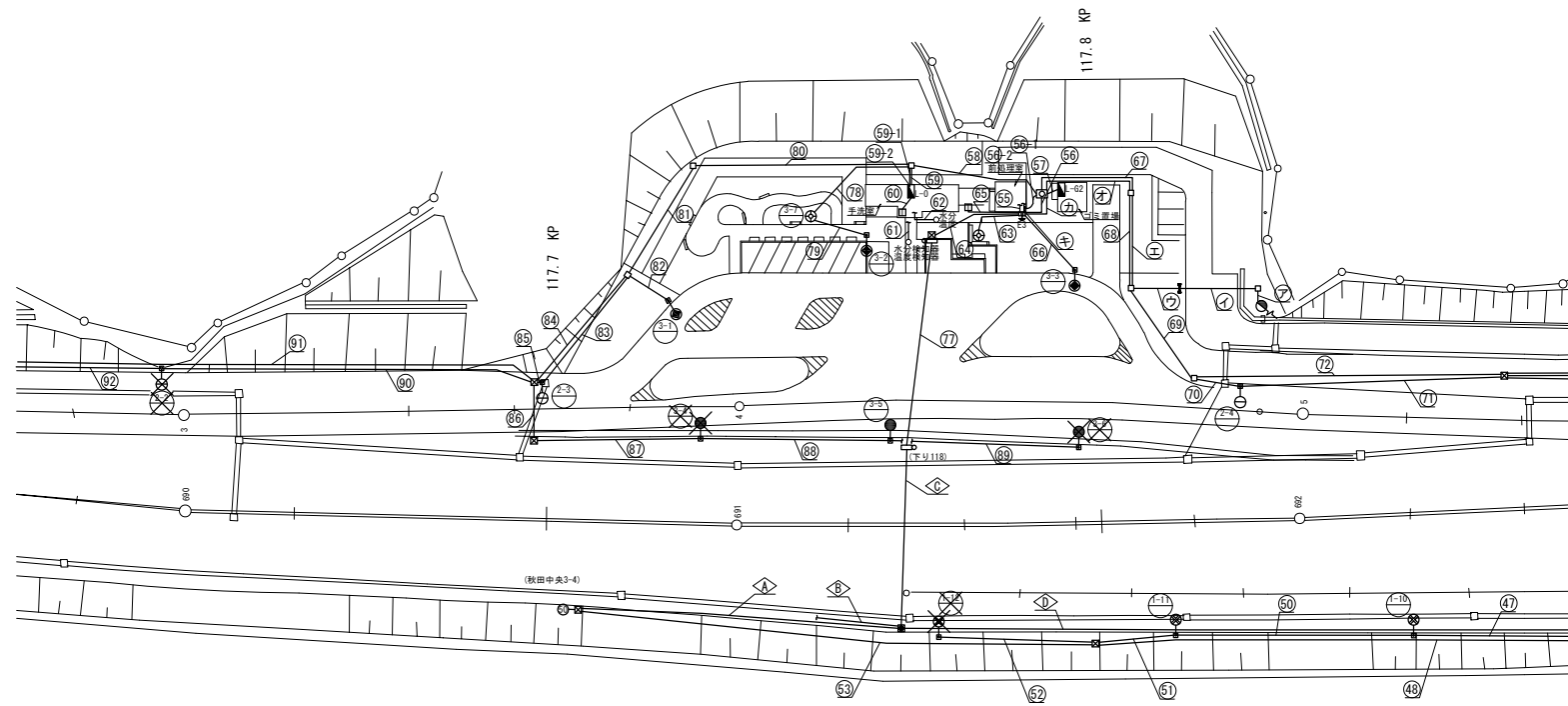
36 / 43



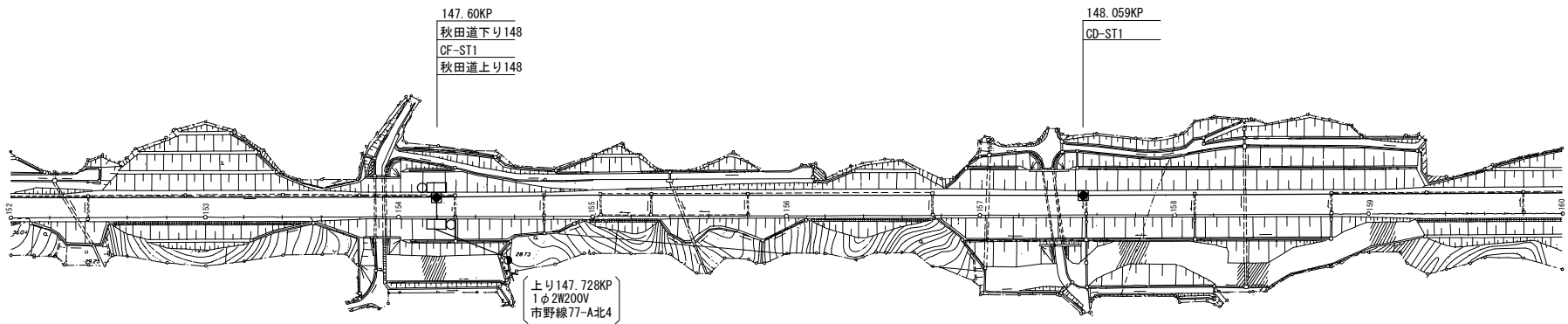
下り線	路肩	
	中分	
上り線	中分	
	路肩	<div>PS50(1), VE42(1)</div> <div>PS50(1), VE42(1)</div> <div>PS50(1), VE42(1)</div> <div>PS50(1), VE42(1)</div> <div>PS50(1), VE42(1)</div> <div>VE54(1) 42(1)</div>
<div>(光32-16SM+4K-1F2)</div> <div>(CCP-AP0. 65-50P)</div> <div>FSP50(1)40(1)</div> <div>(光32-16SM+4K-1F2)</div> <div>(CCP-AP0. 65-50P)</div>		



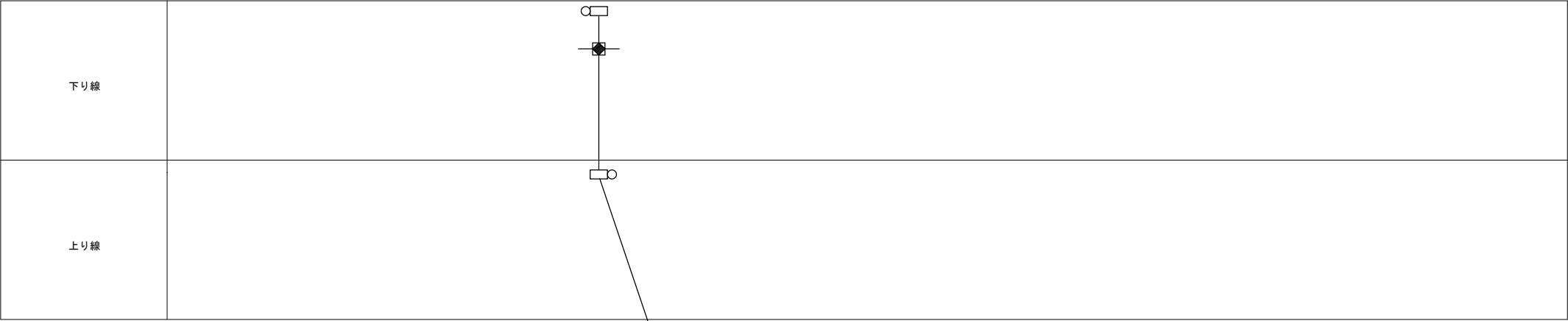
秋田自動車道 R7秋田管内のり面補強工事	
図面の種類	配管配線図 (1 3)
縮 尺	— 図面番号 /
設計会社名	
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 秋 田 管 理 事 務 所



秋田自動車道 R 7 秋田管内のり面補強工事			
図面の種類	配管配線図 (1 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 東北支社 秋 田 管 理 事 務 所		



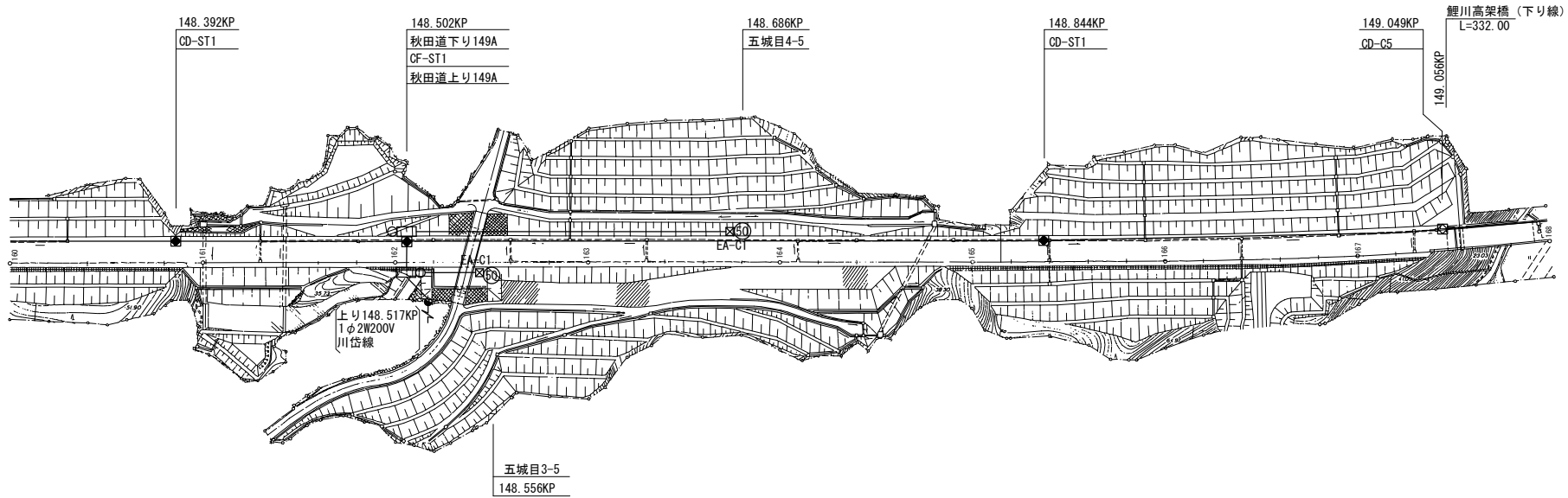
下り線 (将来)	路肩	下り線路肩	VE54 (1) 42 (1)		VE54 (1) 42 (1)		VE54 (1) 42 (1)	
	中分	上り線路肩						(48SM-TP-LAP) (CCP-AP0. 65-50P)
上り線 (将来)	中分							
	路肩							



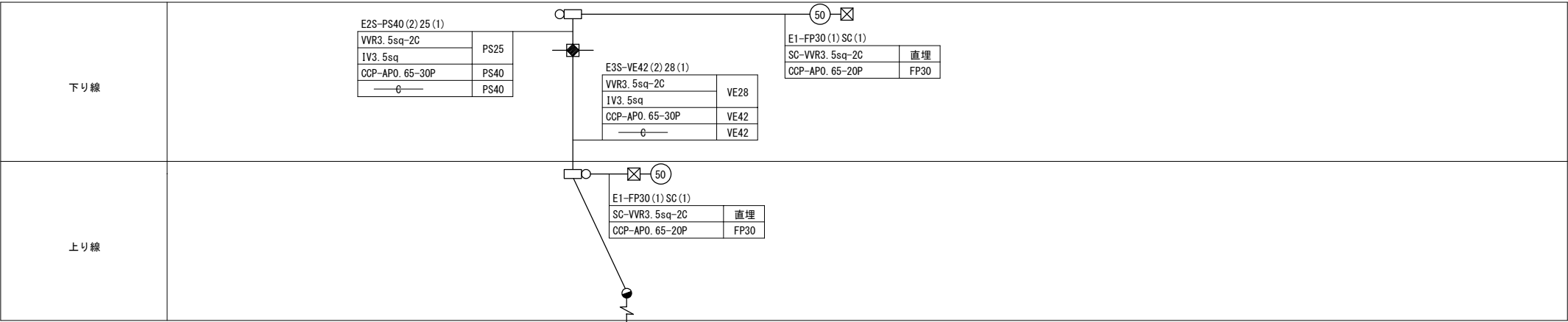
秋田自動車道 R7 秋田管内のり面補強工事			
図面の種類	配管配線図 (1 5)		
縮 尺	—	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 秋 田 管 理 事 務 所		

配管配線図 (1 6)

39 / 43



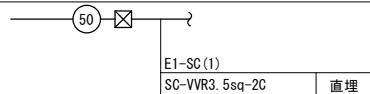
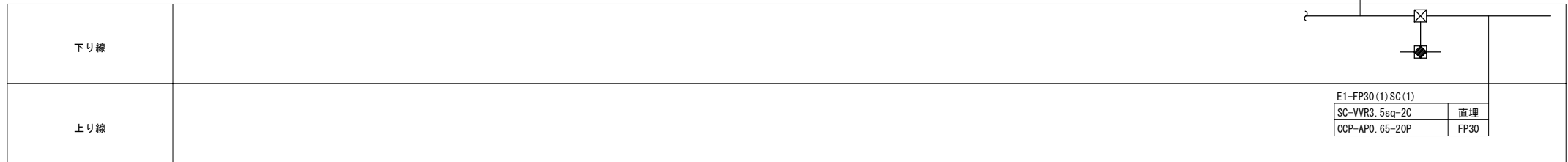
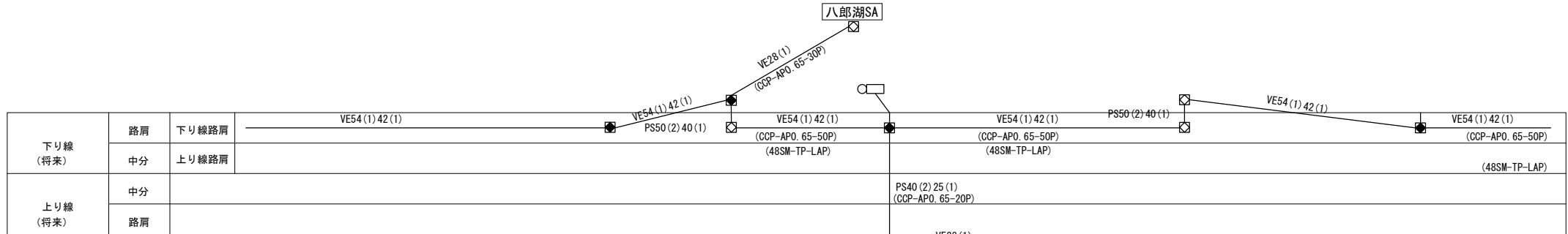
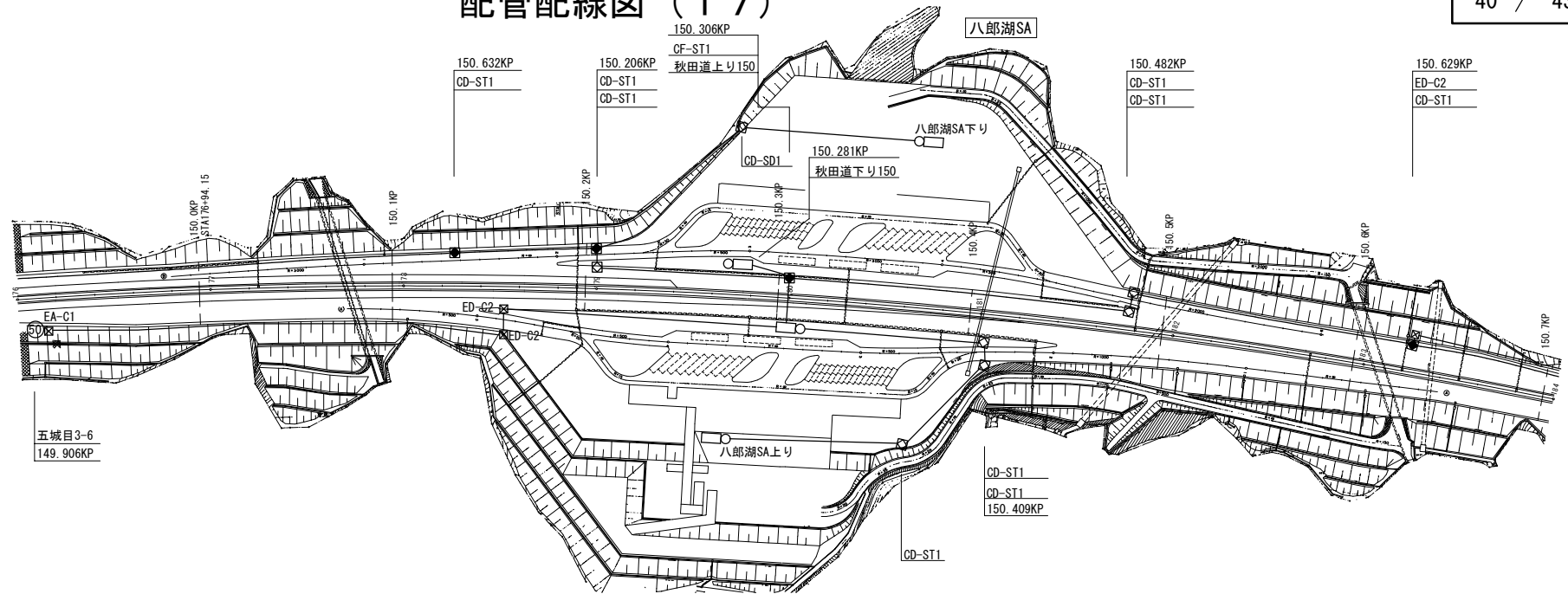
下り線 (将来)	路肩	下り線路肩	VE54 (1) 42 (1)	VE54 (1) 42 (1)	VE54 (1) 42 (1)	VE54 (1) 42 (1)	(48SM-TP-LAP) (CCP-AP0. 65-50P)
	中分	上り線路肩					
上り線 (将来)	中分						
	路肩						



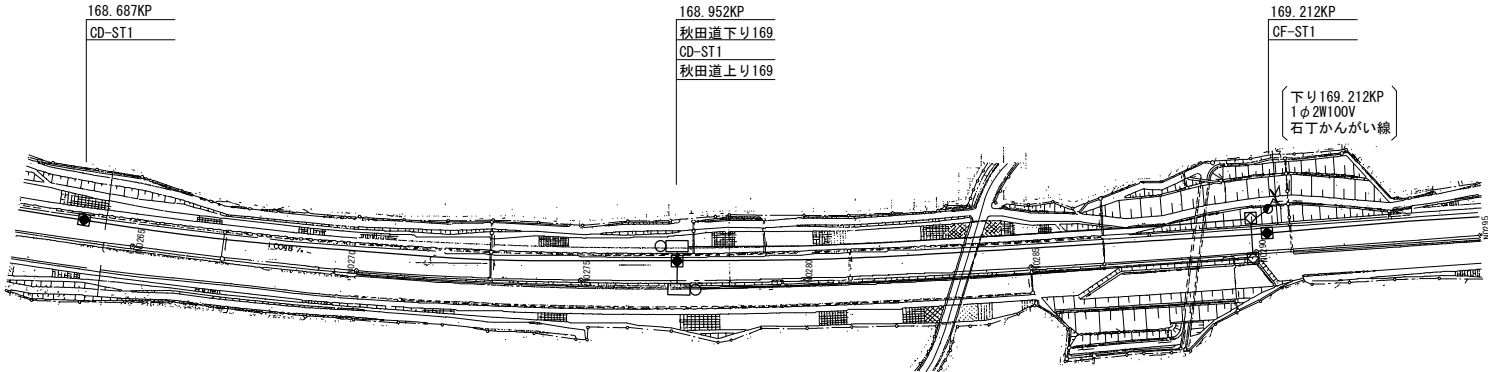
秋田自動車道 R 7 秋田管内のり面補強工事			
図面の種類	配管配線図 (1 6)		
縮 尺	—	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 秋 田 管 理 事 務 所		

配管配線図 (1 7)

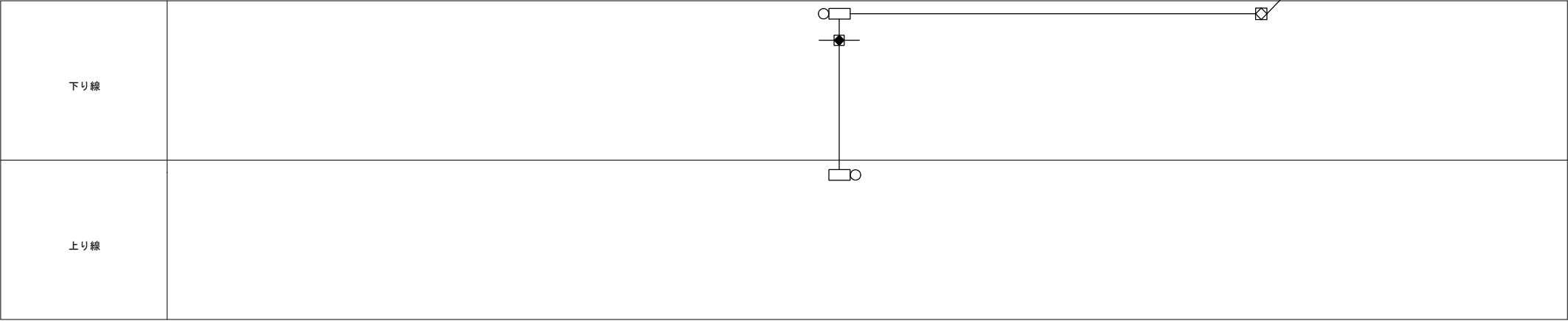
40 / 43



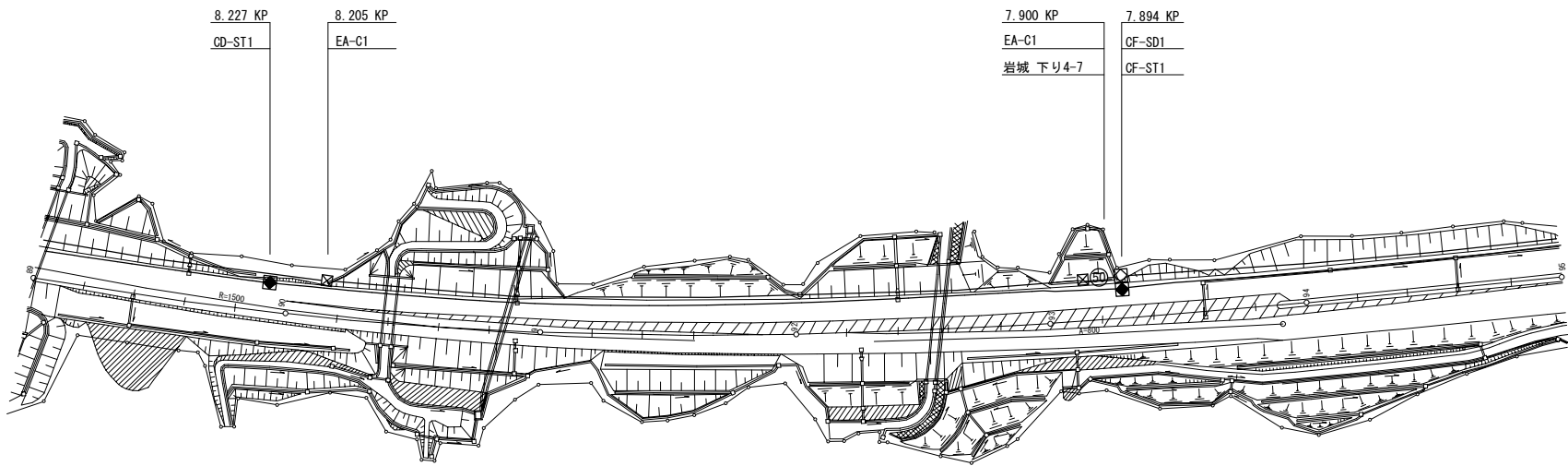
秋田自動車道 R7秋田管内のり面補強工事			
図面の種類	配管配線図 (1 7)		
縮 尺	—	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 秋 田 管 理 事 務 所		



下り線 (将来)	路肩	下り線路肩	S50 (1) 40 (1)	S50 (1) 40 (1)	S50 (1) 40 (1)	S50 (1) 40 (1)	(48SM-TP-LAP) (CCP-AP0. 65-60P)
	中分	上り線路肩					
上り線 (将来)	中分						
	路肩						



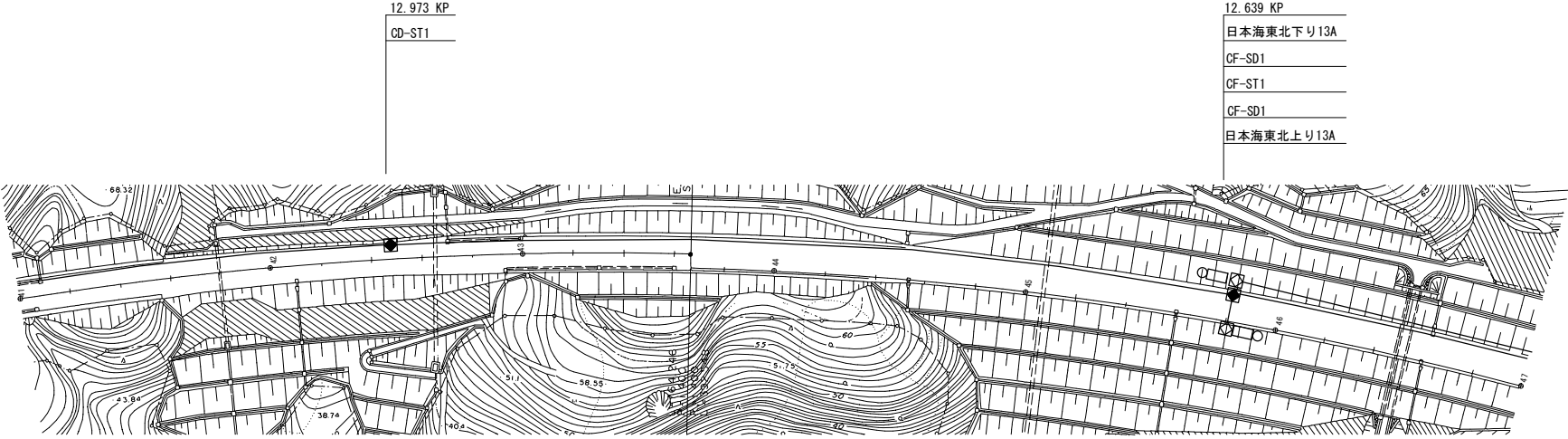
秋田自動車道 R7秋田管内のり面補強工事			
図面の種類	配管配線図（１８）		
縮 尺	—	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 秋 田 管 理 事 務 所		



下り線 (将来)	路肩	下り線路肩	VE54 (1) 42 (1)	VE54 (1) 42 (1)	VE54 (1) 42 (1)	(48SM-TP-LAP)
	中分	上り線路肩				(CCP-AP0. 65-70P)
上り線 (将来)	中分					
	路肩					

下り線	SC-VVR14sq-2C	E1C-FP30 (2) VVR14sq-2C CCP-AP0. 65-20P	FP30 FP30	E1C-FP30 (1) VVR14sq-2C	FP30
		CCP-AP0. 65-20P	PS25		
上り線					

秋田自動車道 R 7 秋田管内のり面補強工事			
図面の種類	配管配線図 (1 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 東北支社 秋 田 管 理 事 務 所		



下り線 (将来)	路肩	下り線路肩	VE54(1)42(1)	VE54(1)42(1)	VE54(1)42(1)
	中分	上り線路肩	(48SM-TP-LAP) (CCP-AP0.65-70P)		
上り線 (将来)	中分				
	路肩				



秋田自動車道 R7 秋田管内のり面補強工事			
図面の種類	配管配線図（20）		
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 東北支社 秋田管理事務所		