

八戸自動車道 櫛引馬淵川橋耐震補強工事

仮設段差防止構造

八戸自動車道 櫛引馬淵川橋耐震補強工事

仮設段差防止構造

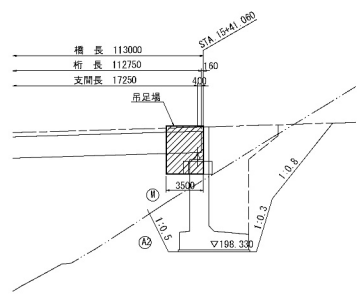
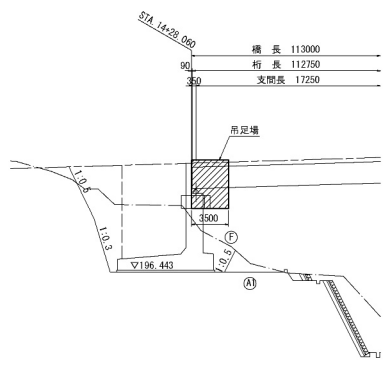
目 次

[illegible]

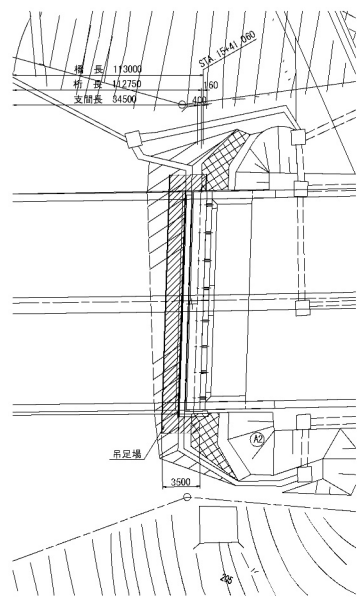
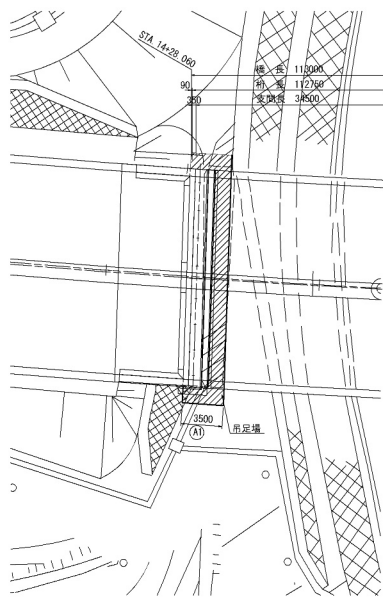
平船橋 足場工図（参考図）

吊足場工（標準型側面）C

側面図 S=1:500

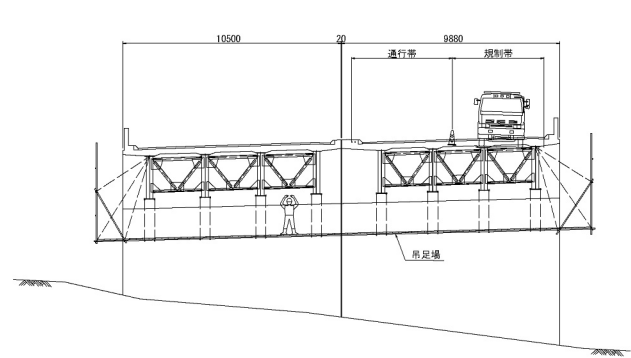


平面図 S=1:500



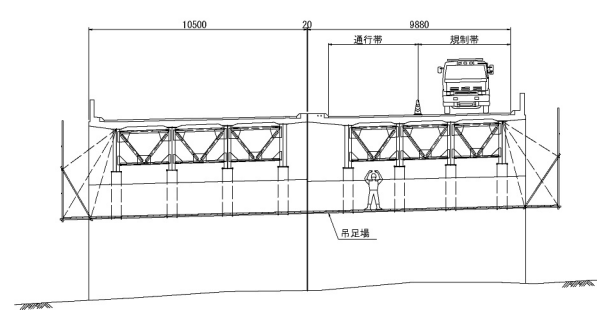
A1橋台正面図 S=1:250

下り線 上り線



A2橋台正面図 S=1:250

下り線 上り線



足場工数量表

種別	規格	単位	数量	備考
吊足場	A1橋台	m ²	71.4	
	A2橋台	m ²	71.4	

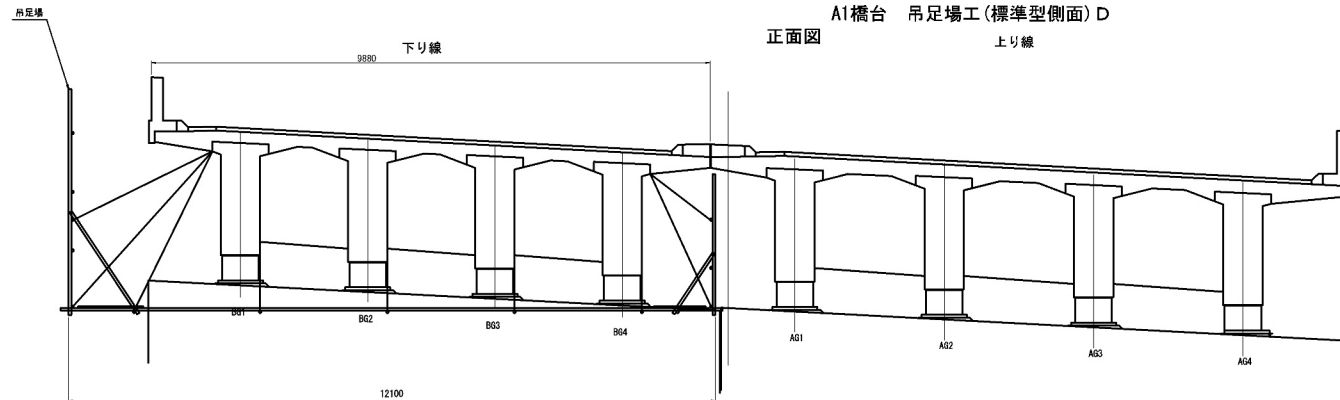
八戸自動車道 棚引馬淵川橋脚置補強工事			
図面の種類	平船橋 足場工図（参考図）		
縮尺	1/500, 250	図面番号	/
設計会社名	大日本ダイヤコンサルタント株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八戸管理事務所		

檜山橋 足場工図（参考図） S=1:100

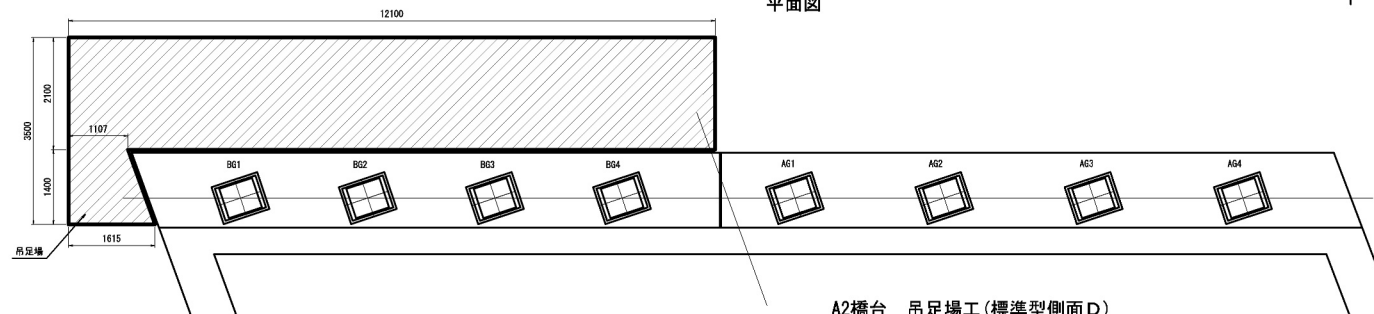
A1橋台 吊足場工（標準型側面）D

正面図

上り線



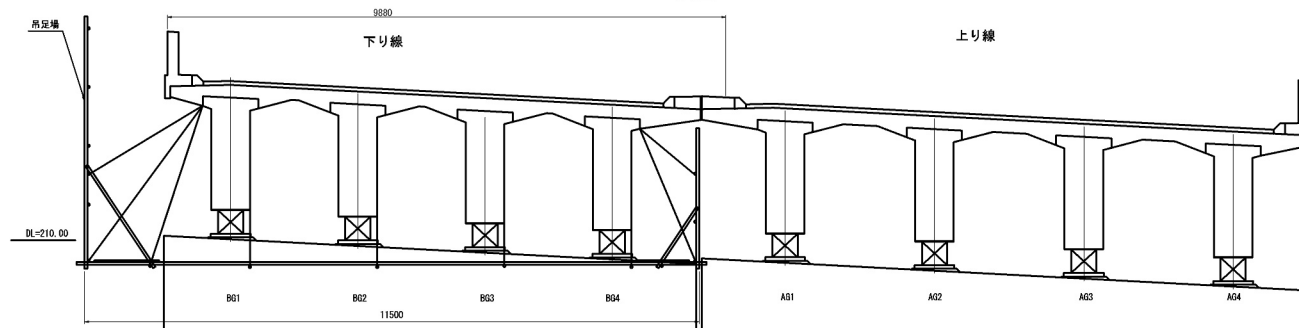
平面図



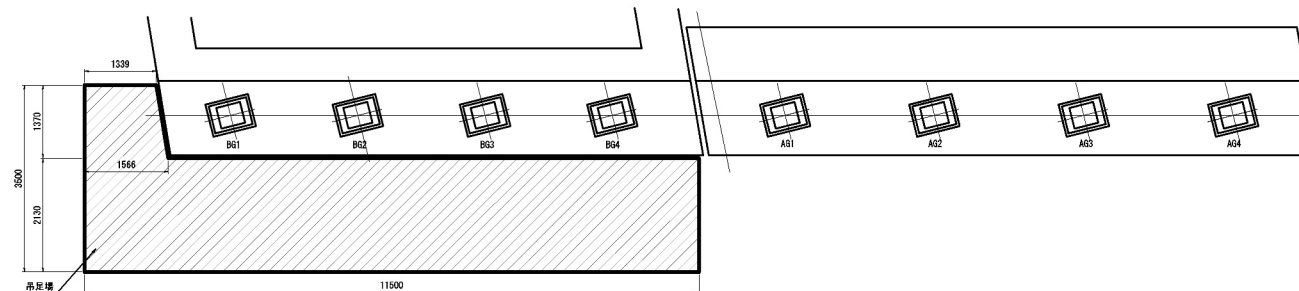
A2橋台 吊足場工（標準型側面D）

正面図

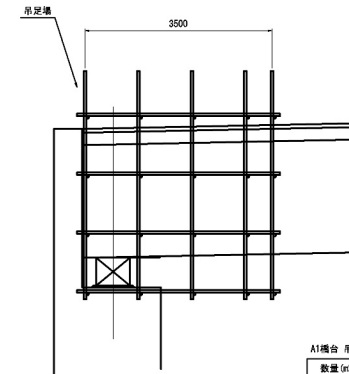
上り線



平面図

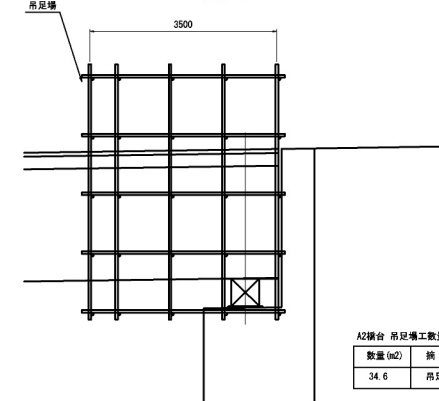


側面図



A1橋台 吊足場工数量	
数量 (㎡)	換 算
34.6	吊足場

側面図



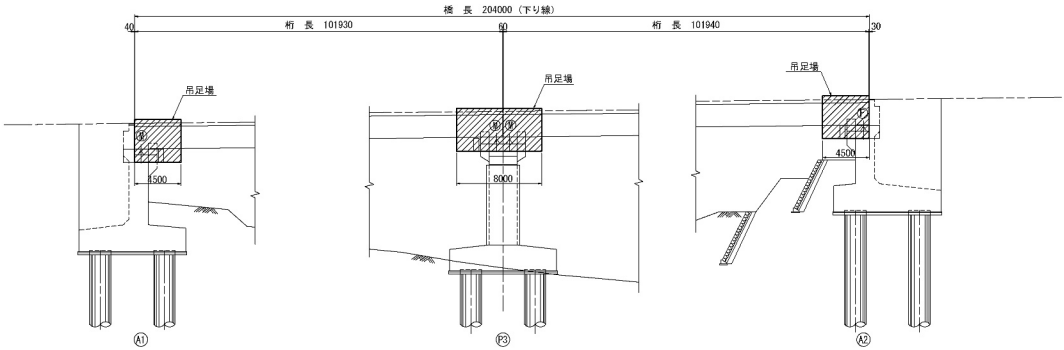
A2橋台 吊足場工数量	
数量 (㎡)	換 算
34.6	吊足場

八戸自動車道 磐井川橋脚補修工事			
図面の種類	橋脚	足場工図（参考図）	
縮 尺	図 示	図面番号	/
設計会社名	株式会社建設技術コンサルタント		
施工会社名	東日本高速道路株式会社 東北支社		
事務所名	八戸管理事務所		

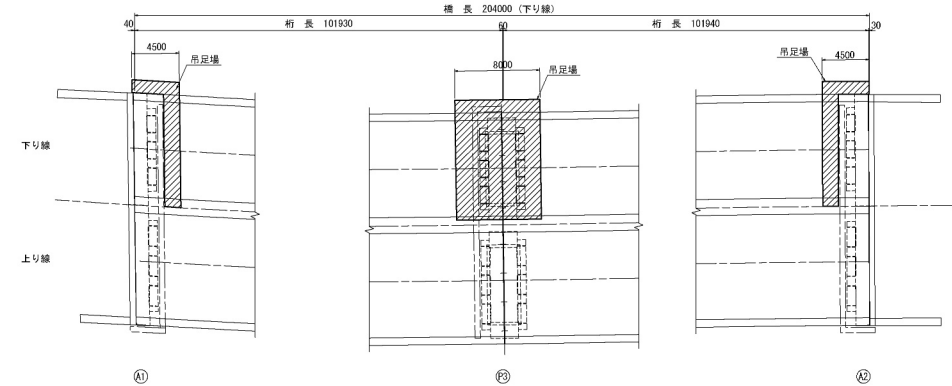
高平橋 足場工図 (参考図)

吊足場工 (標準型側面) E

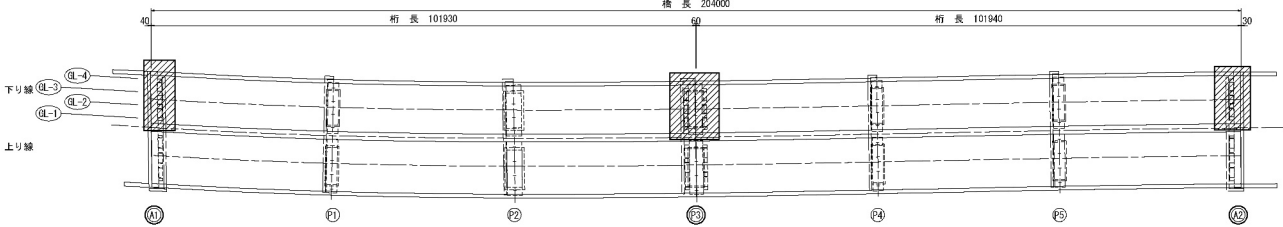
側面図 S=1:500



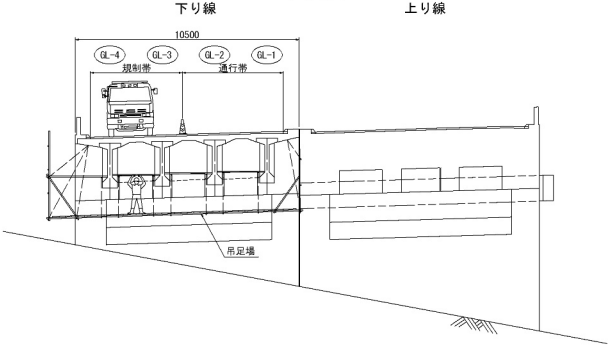
平面図 S=1:500



配置図 S=1:1000

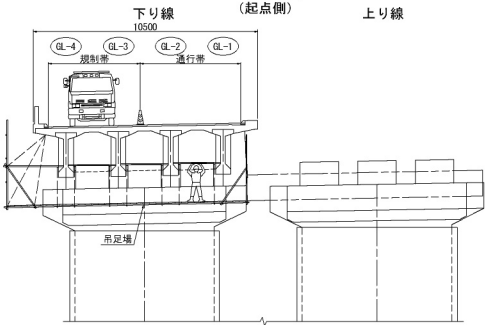


A1正面図 S=1:250

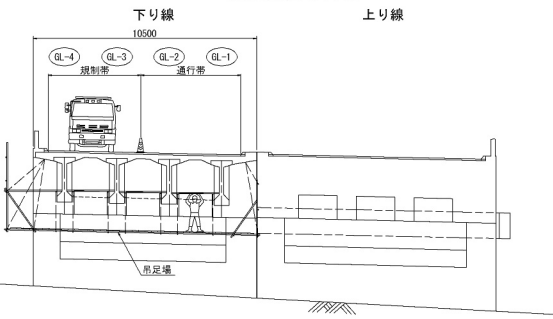


P3正面図 S=1:250

(起点側)



A2正面図 S=1:250



足場工数量表

種別	規格	単位	数量	備考
A1橋台		m ²	47.3	
A2橋台		m ²	47.3	
P3橋脚		m ²	84.0	

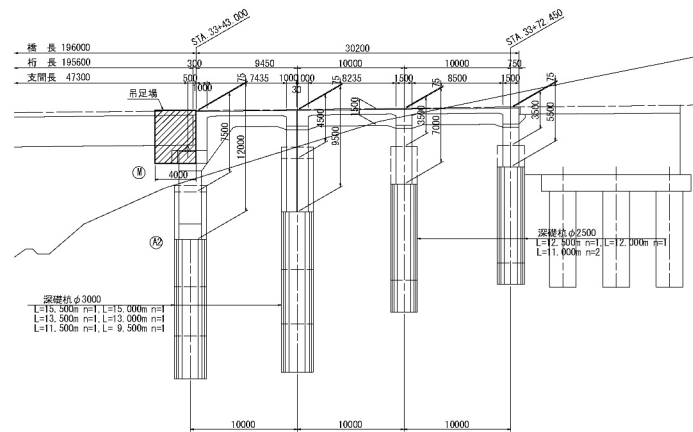
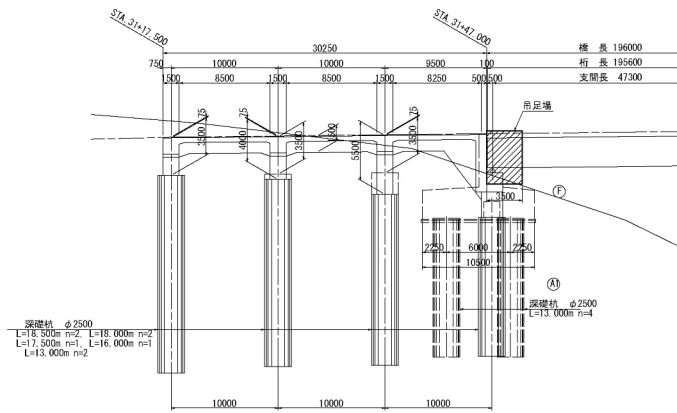
八戸自動車道 都引馬淵川橋脚置補強工事			
図面の種類	高平橋 足場工図 (参考図)		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	大日本ダイヤコンサルタント株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八戸管理事務所		

合の沢橋 足場工図（参考図）

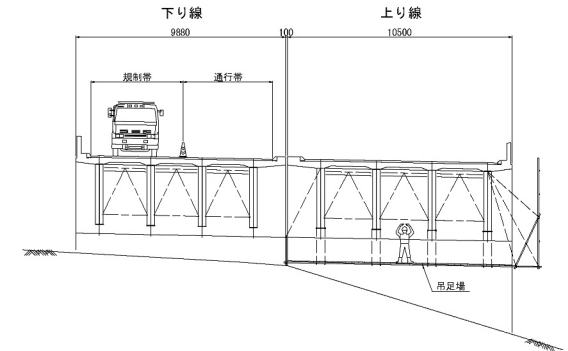
吊足場工（標準型側面）F

4 / 24

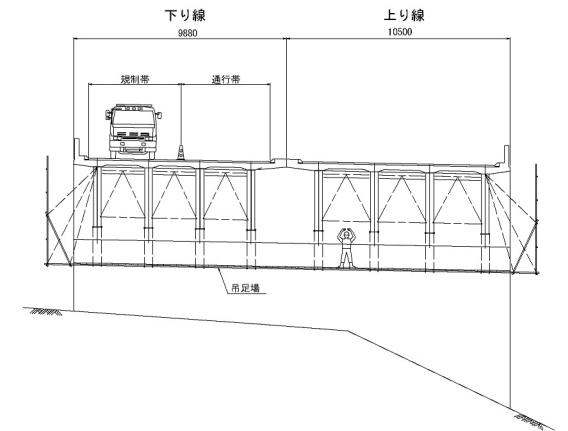
側面図 S=1:500



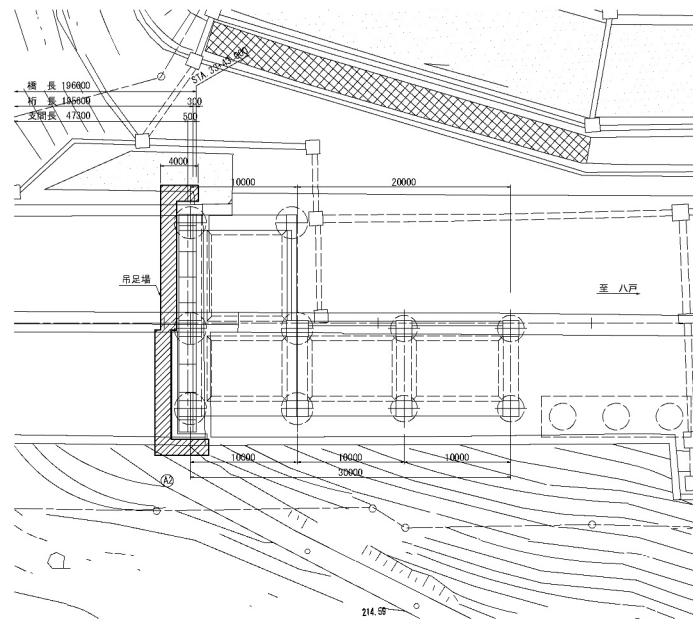
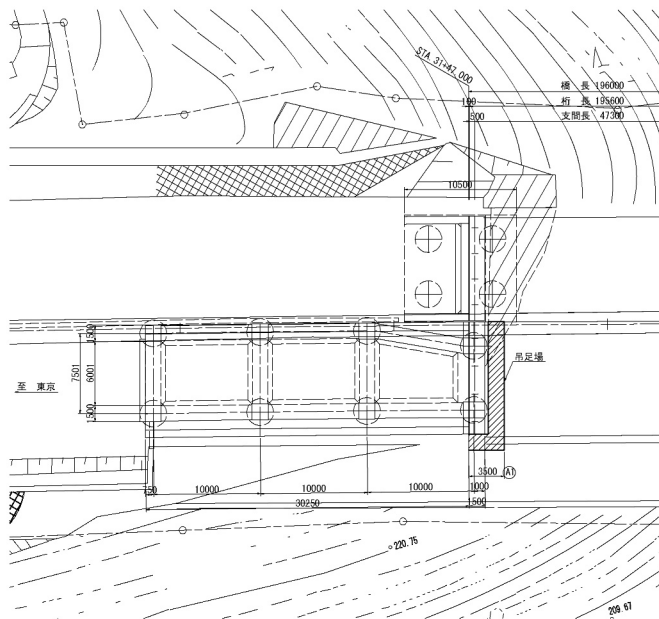
A1橋台正面図 S=1:250



A2橋台正面図 S=1:250



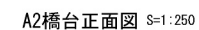
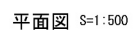
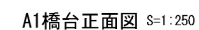
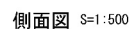
平面図 S=1:500



足場工数量表

種 別	規 格	単 位	数 量	備 考
吊足場	A1橋台	m ²	36.8	
	A2橋台	m ²	81.5	

八戸自動車道 都引馬淵川橋脚震補強工事			
図面の種類	合の沢橋 足場工図（参考図）		
縮 尺	1/500, 250	図面番号	/
設計会社名	大日本ダイヤコンサルタント株式会社		
施工会社名	東日本高速道路株式会社 東北支社		
事務所名	八 戸 管 理 事 務 所		

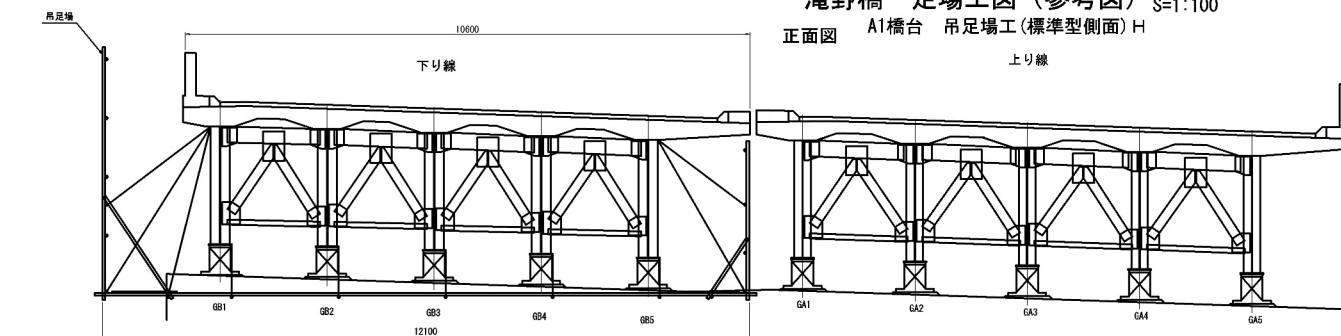


種 別		規 格	單 位	數 量	備 考
吊足場	A1橋台		m ²	71.4	
	A2橋台		m ²	71.4	

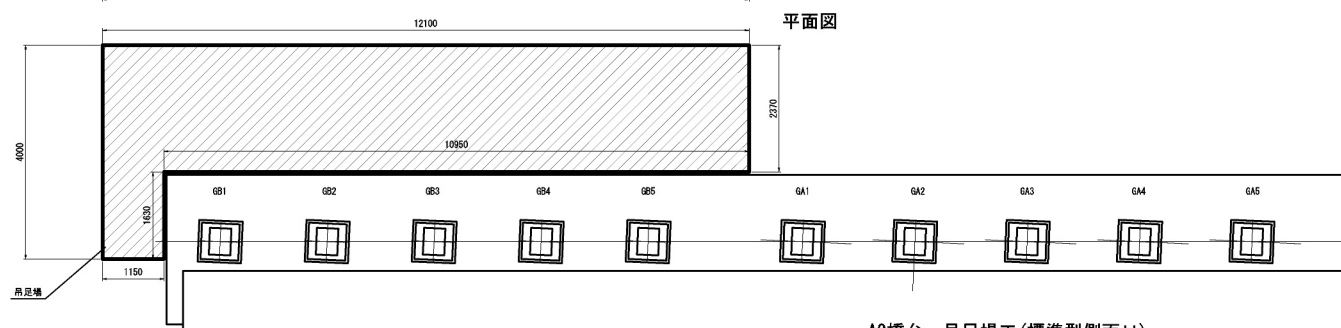
八戸自動車道 笹井馬淵川橋耐震補強工事			
図面の種類	小木田橋 足場工図(参考図)		
縮 尺	1/500, 250	図面番号	/
設計会社名	大日本ダイヤコンサルタント株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八戸管理事務所		

滝野橋 足場工図 (参考図) S=1:100

正面図 A1橋台 吊足場工 (標準型側面) H

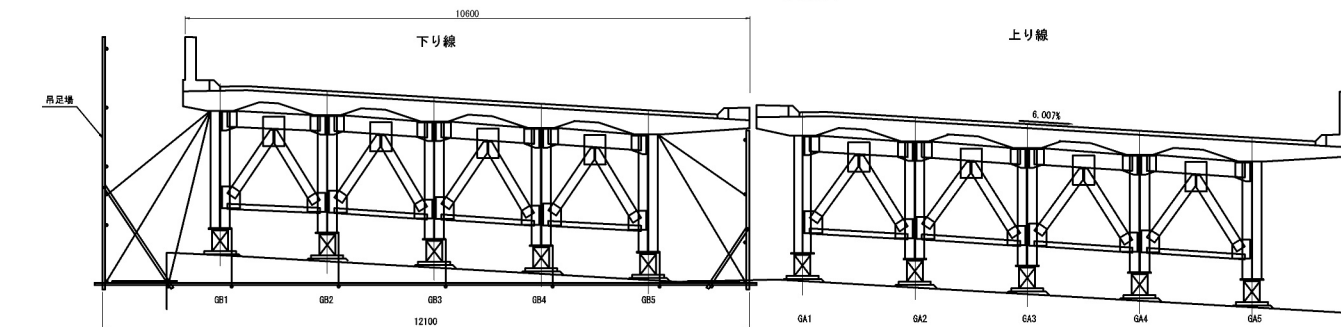


平面図

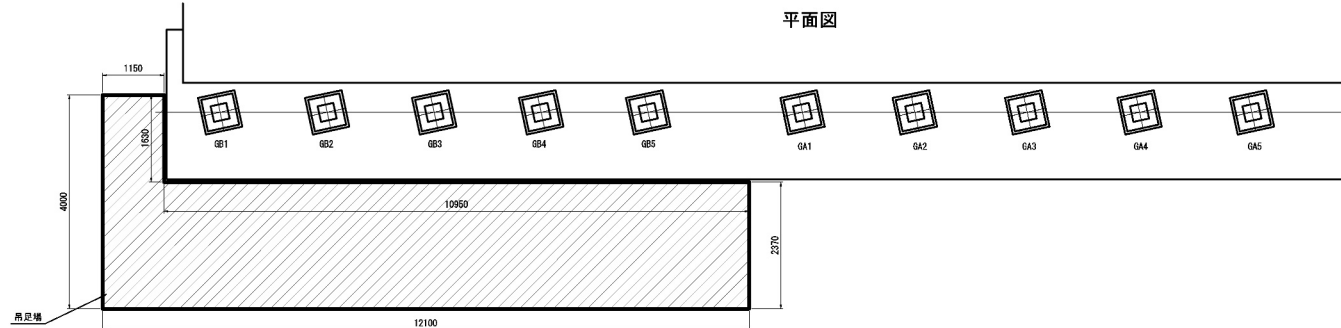


A2橋台 吊足場工 (標準型側面) H

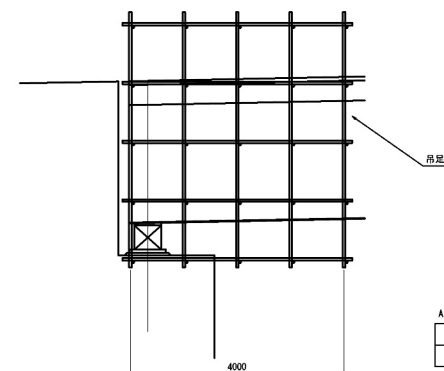
正面図



平面図



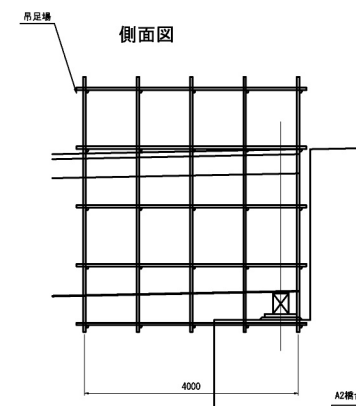
側面図



A1橋台 吊足場工数量

数量 (m2)	単 価
42.4	吊足場

側面図



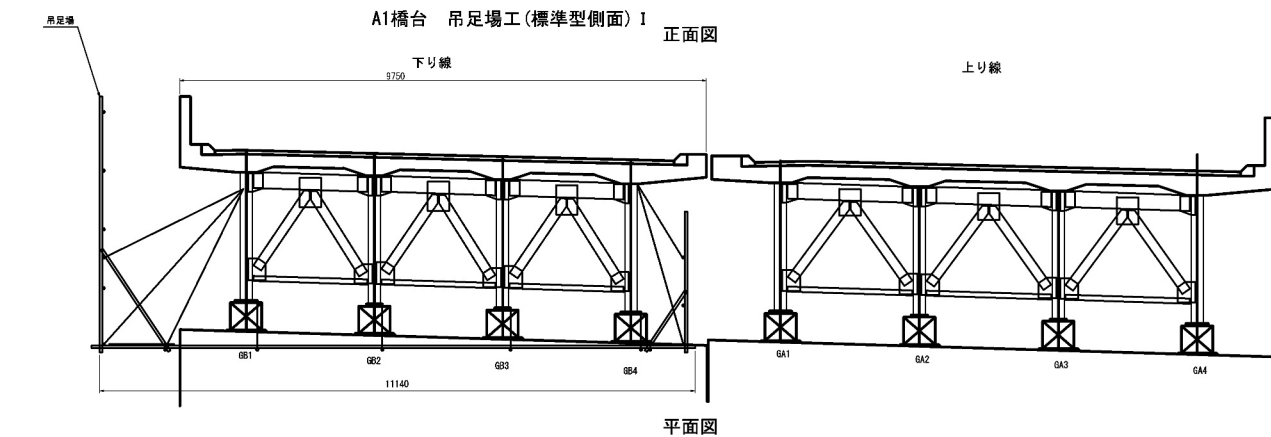
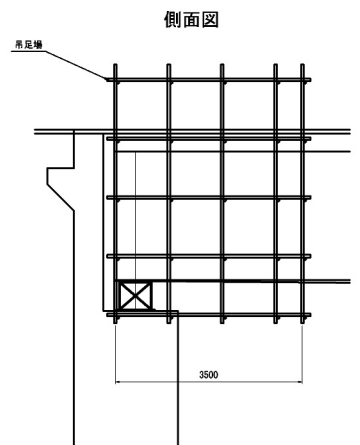
A2橋台 吊足場工数量

数量 (m2)	単 価
42.4	吊足場

八戸自動車道 巻引黒川橋脚補修工事			
滝野橋			
足場工図 (参考図)			
縮 尺	図 示	図面番号	/
設計会社名	株式会社建設技術コンサルタント		
施工会社名	東日本高速道路株式会社 東北支社		
事務所名	八戸管理事務所		

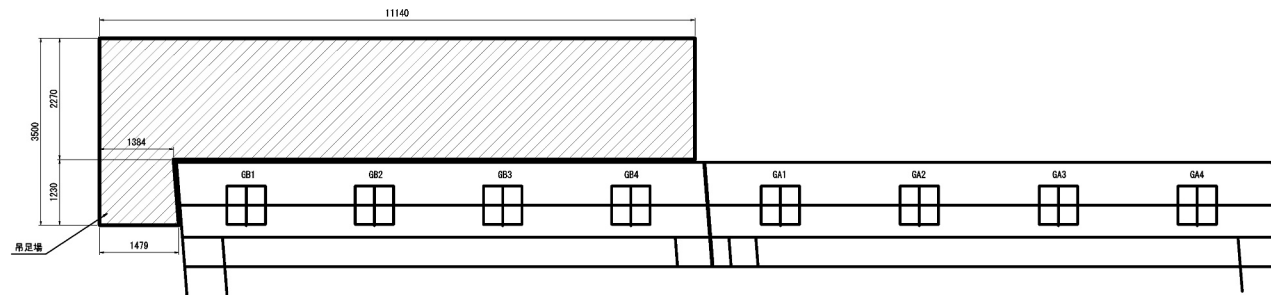
丸木橋 足場工図（参考図） S=1:100

A1橋台 吊足場工（標準型側面）Ⅰ 正面図

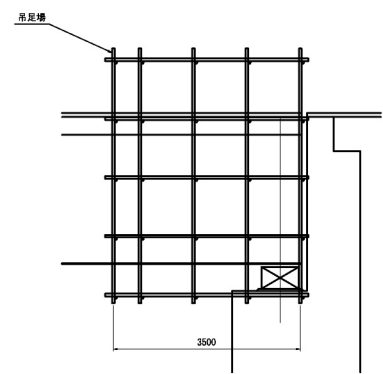


A1橋台 吊足場工数量

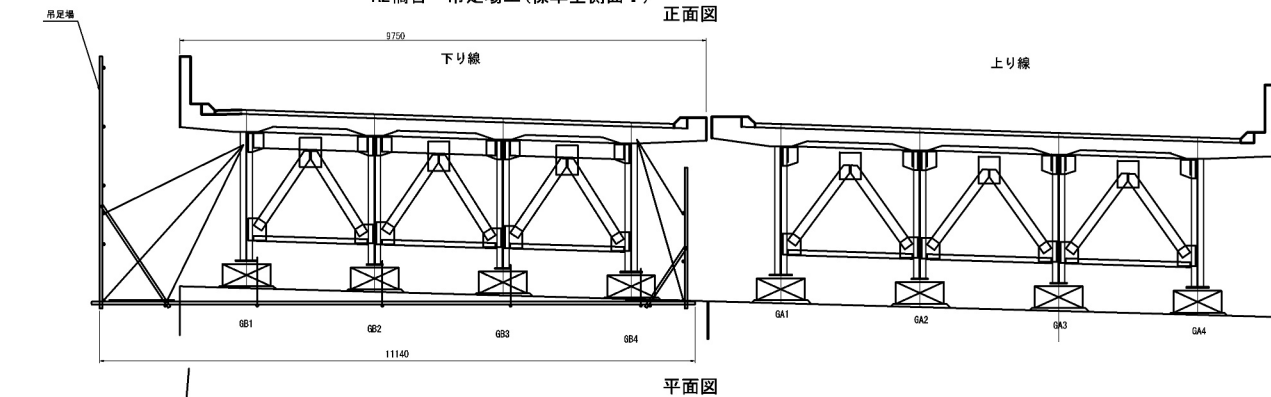
数量 (m2)	備 考
34.1	吊足場



側面図

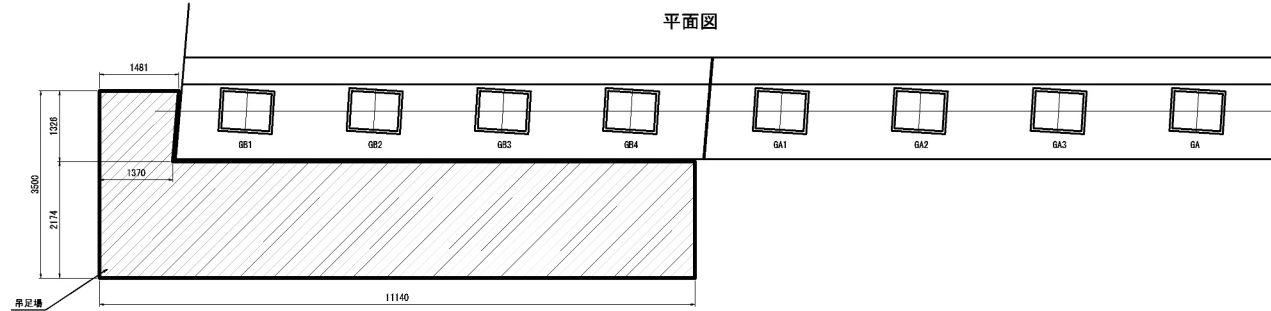


A2橋台 吊足場工（標準型側面）Ⅰ 正面図



A2橋台 吊足場工数量

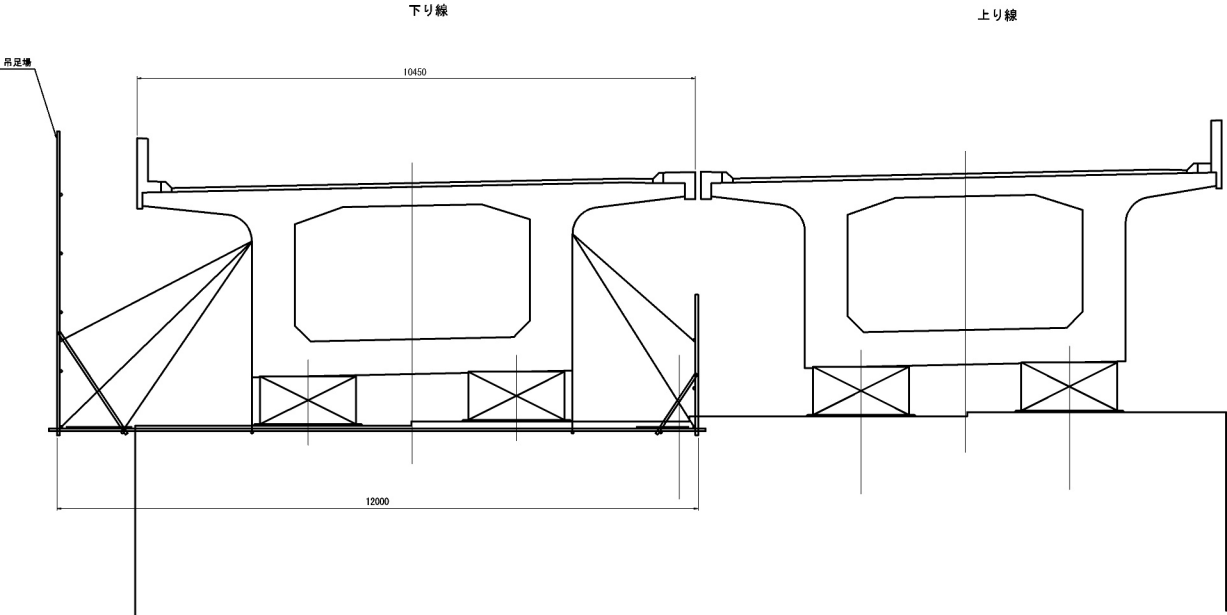
数量 (m2)	備 考
34.1	吊足場



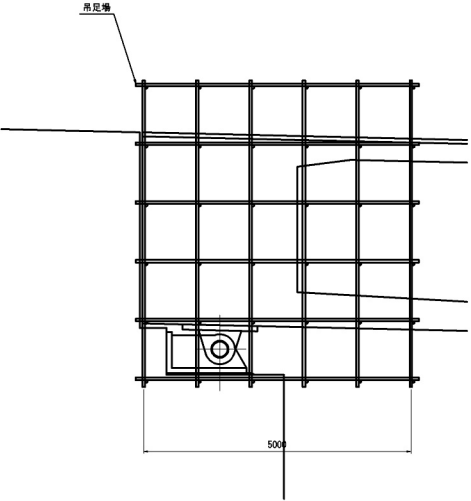
八戸自動車道 巻引線路川橋脚修繕強化工事				
図面の種類	丸木橋			
	足場工図(参考図)			
縮 尺	図 示	図面番号	/	
設計会社名	株式会社復健技術コンサルタント			
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八戸管理事務所			

A1橋台 吊足場工(標準型側面) J

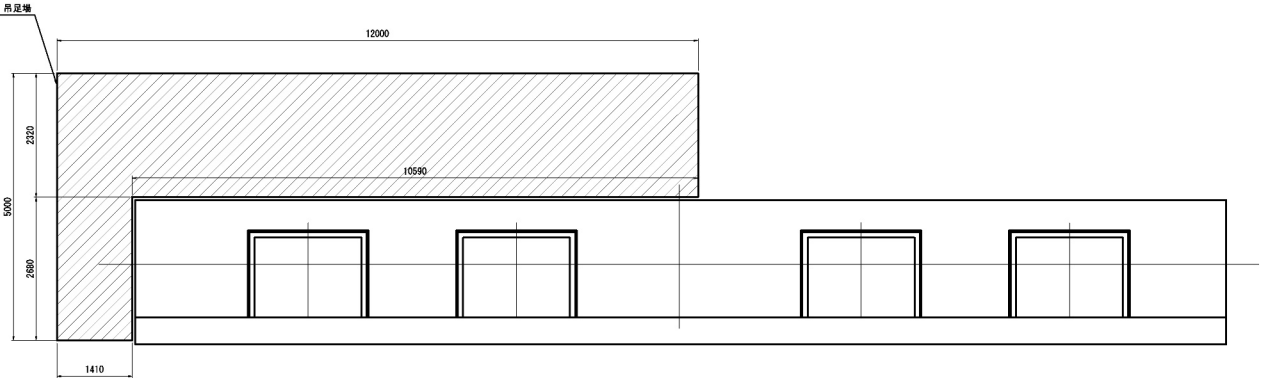
正面図



側面図



平面図



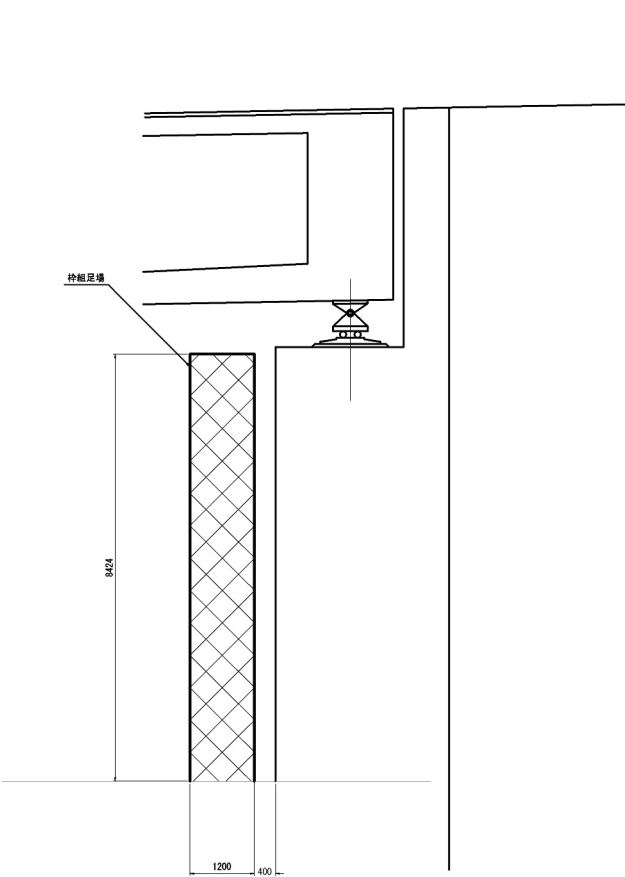
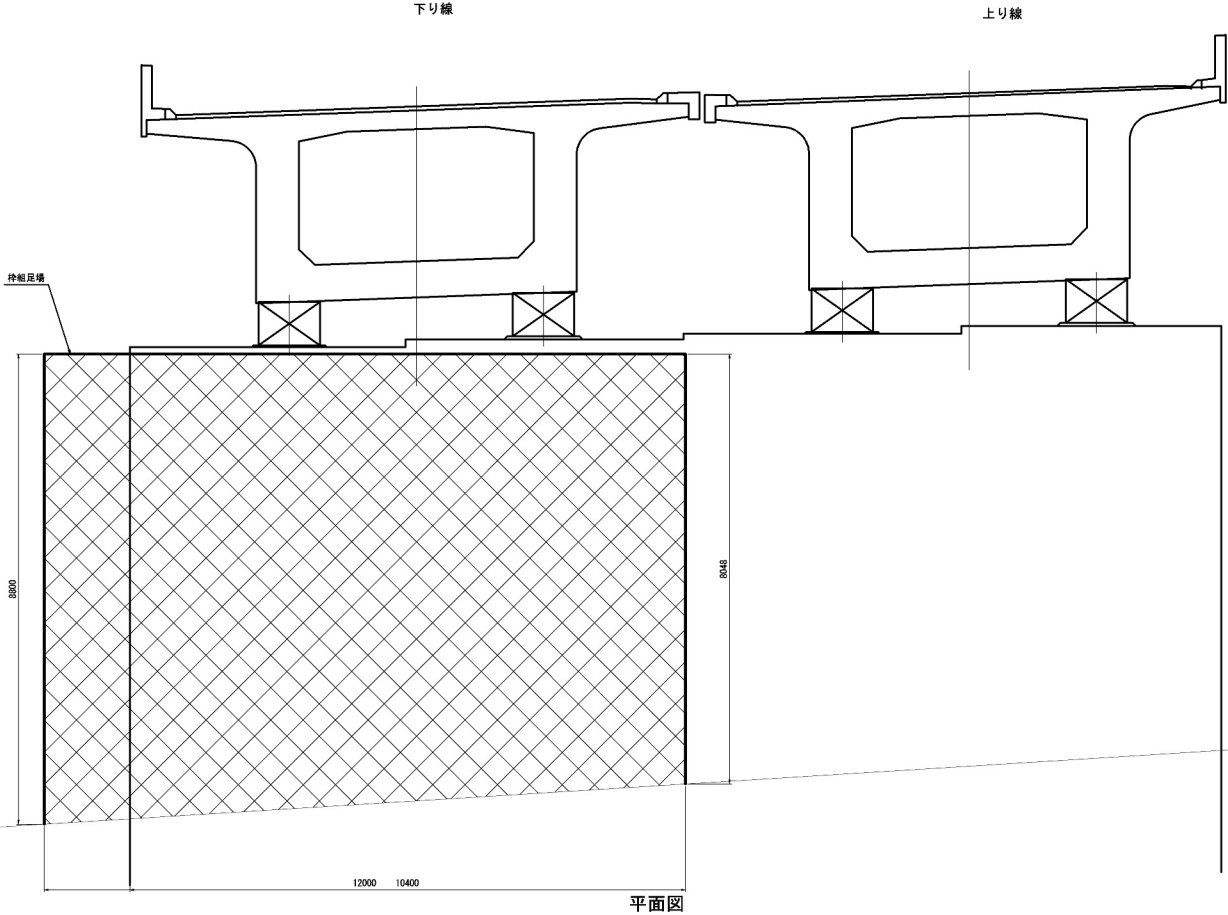
A1橋台 吊足場工数量	
数量 (m2)	換 算
52.3	吊足場

八戸自動車道 巻引黒川橋引換補強工事				
図面の種類	瀬月内川橋 足場工図(その1)(参考図)			
縮 尺	図 示	図面番号	/	
設計会社名	株式会社復健技術コンサルタント			
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八戸管理事務所			

A2橋台 足場工K

正面図

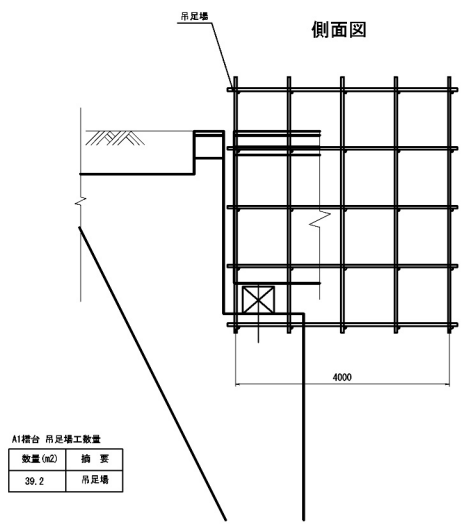
側面図



A2橋台 枠組足場工数量	
数量(空m3)	摘要
149.6	枠組足場

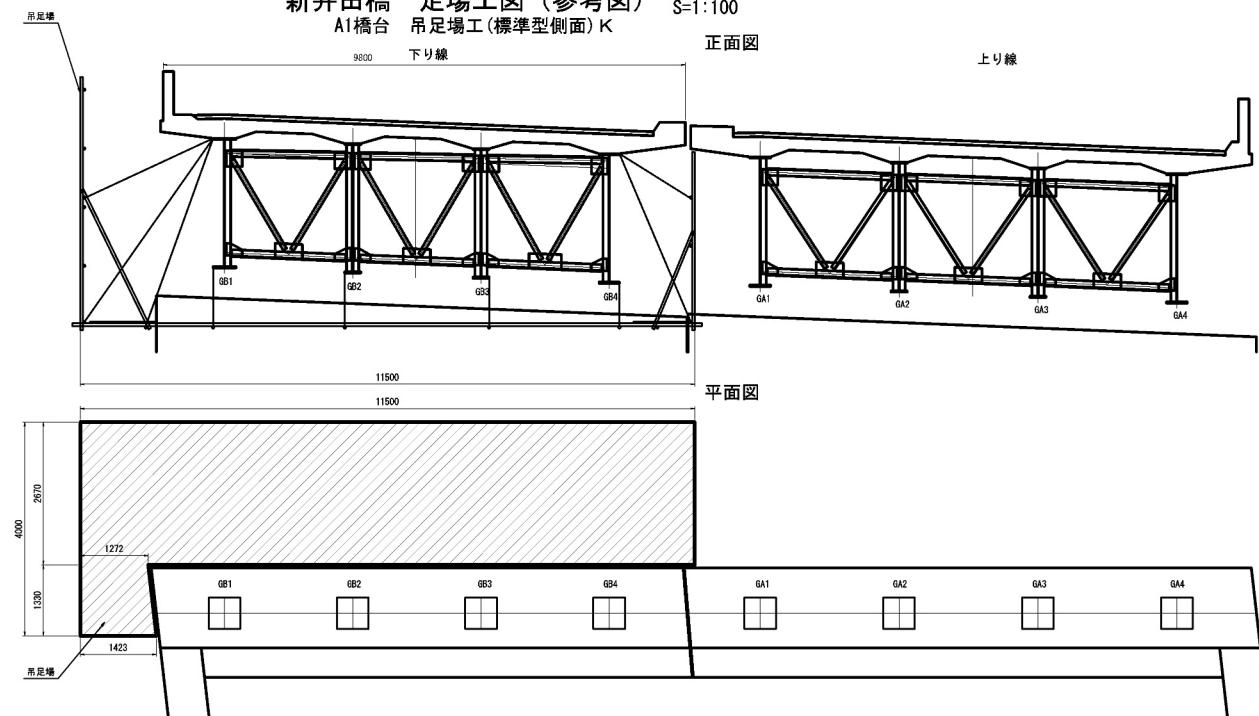
八戸自動車道 釜淵川橋脚補修工事				
図面の種類		瀬月内川橋 足場工図(その2)(参考図)		
縮尺	図示	図面番号	/	
設計会社名	株式会社建設技術コンサルタント			
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八戸管理事務所			

新井田橋 足場工図 (参考図) S=1:100
A1橋台 吊足場工 (標準型側面) K

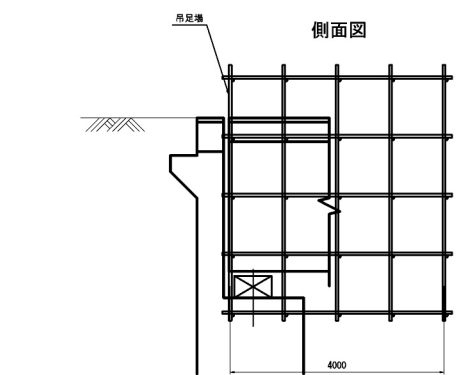


A1橋台 吊足場工数量

数量 (㎡)	換 算
39.2	吊足場

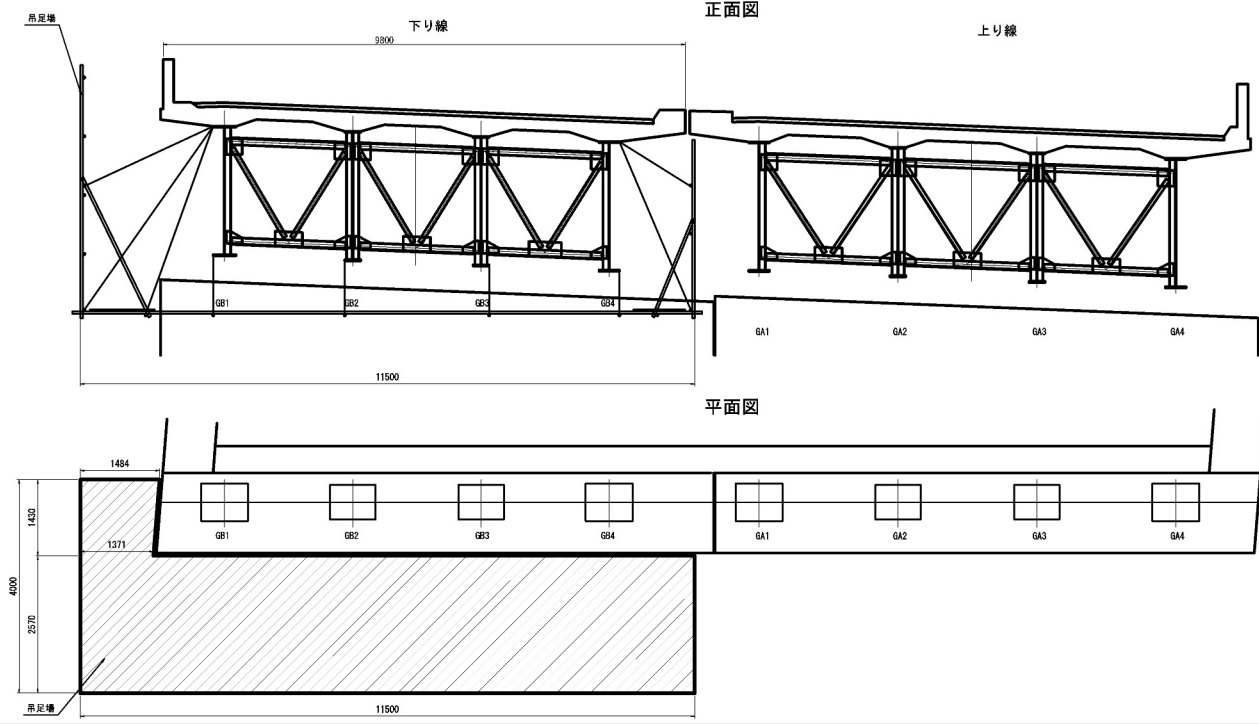


A2橋台 吊足場工 (標準型側面) K



A2橋台 吊足場工数量

数量 (㎡)	換 算
39.2	吊足場

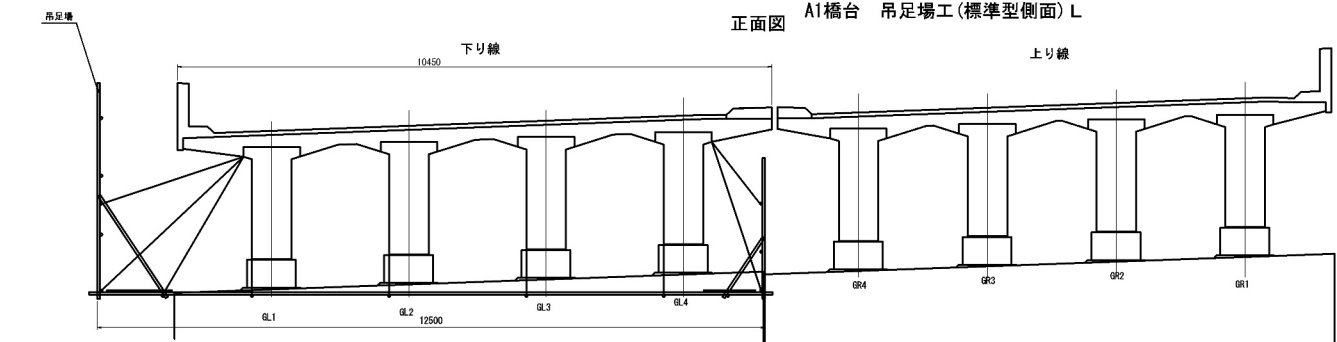


八戸市自動車道 新井田橋 足場工図 (参考図)			
図面の種類	概 尺	図 示	図面番号 /
設計会社名	施工会社名	事務所名	
株式会社 株式会社 株式会社	株式会社 株式会社 株式会社	株式会社 株式会社 株式会社	

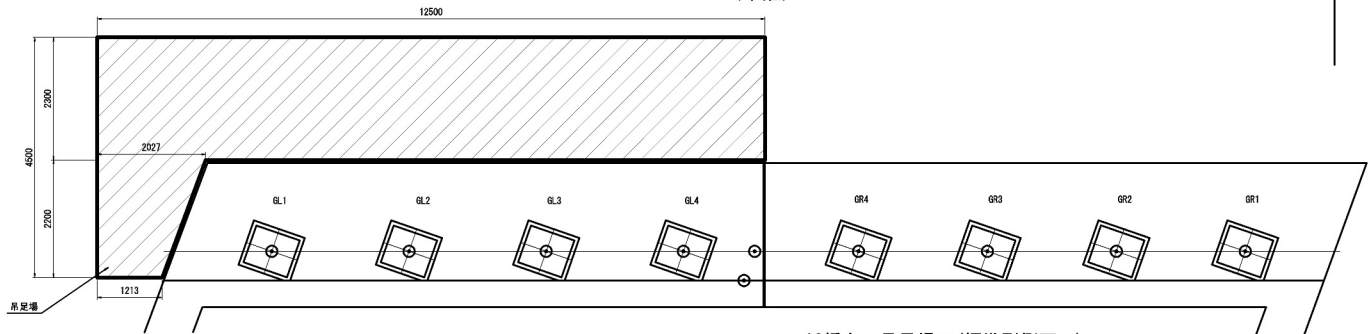
山内橋 足場工図 (参考図)

S=1:100

A1橋台 吊足場工 (標準型側面 L)

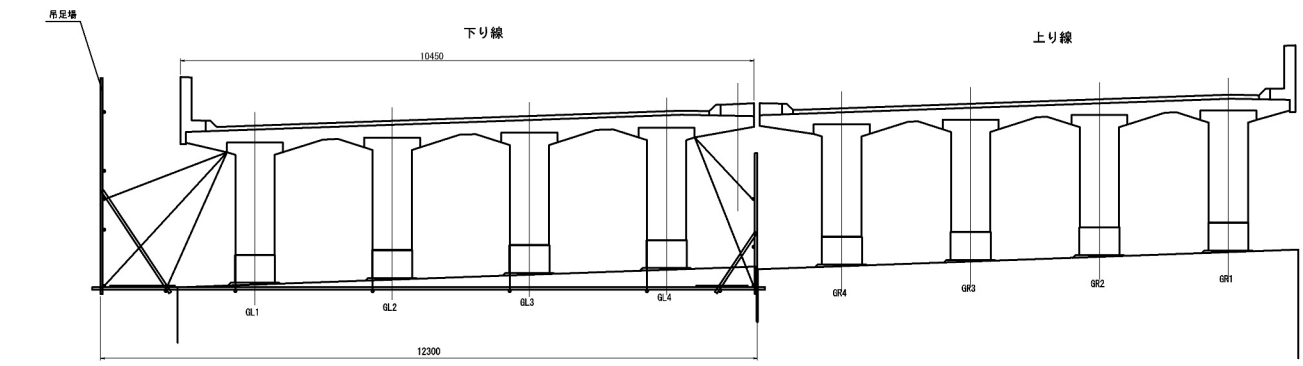


正面図

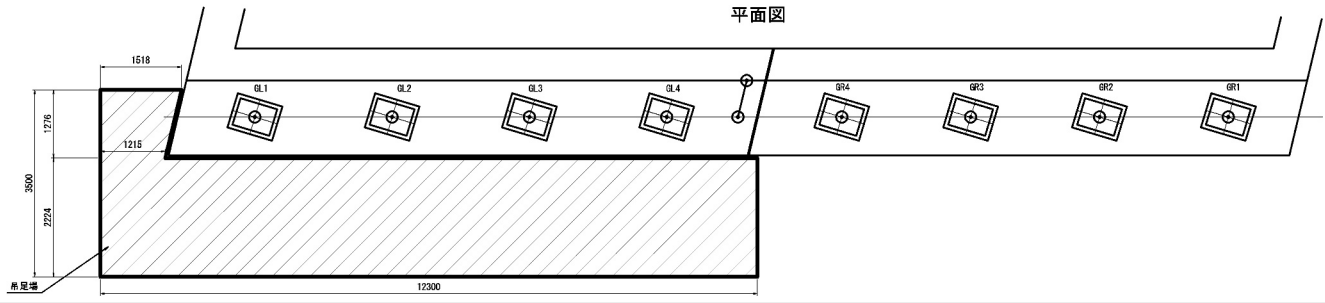


A2橋台 吊足場工 (標準型側面 L)

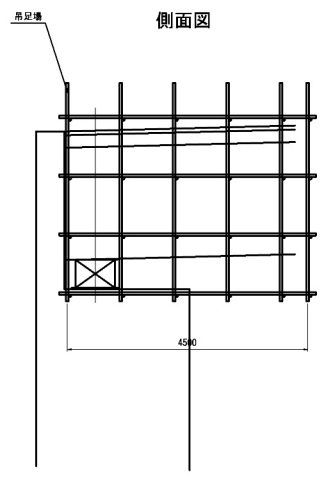
正面図



平面図

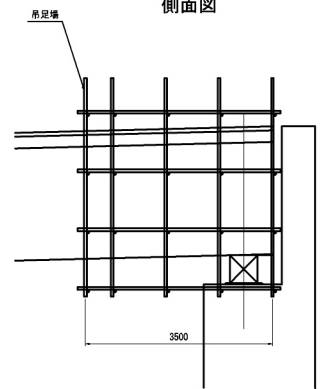


側面図



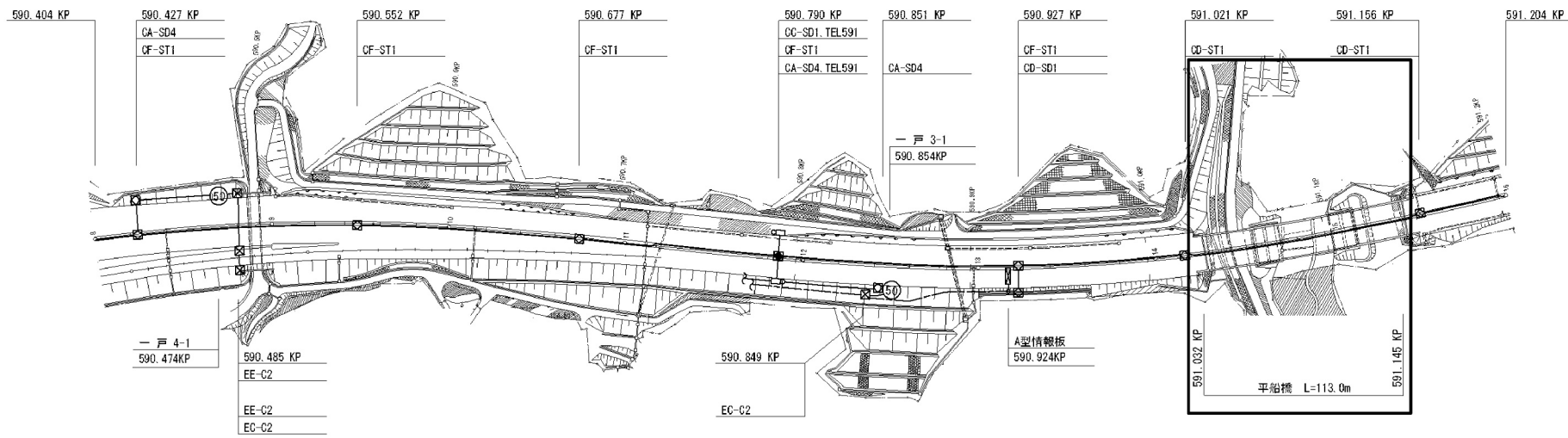
A1橋台 吊足場工数量	
数量 (m2)	摘 要
47.0	吊足場

側面図

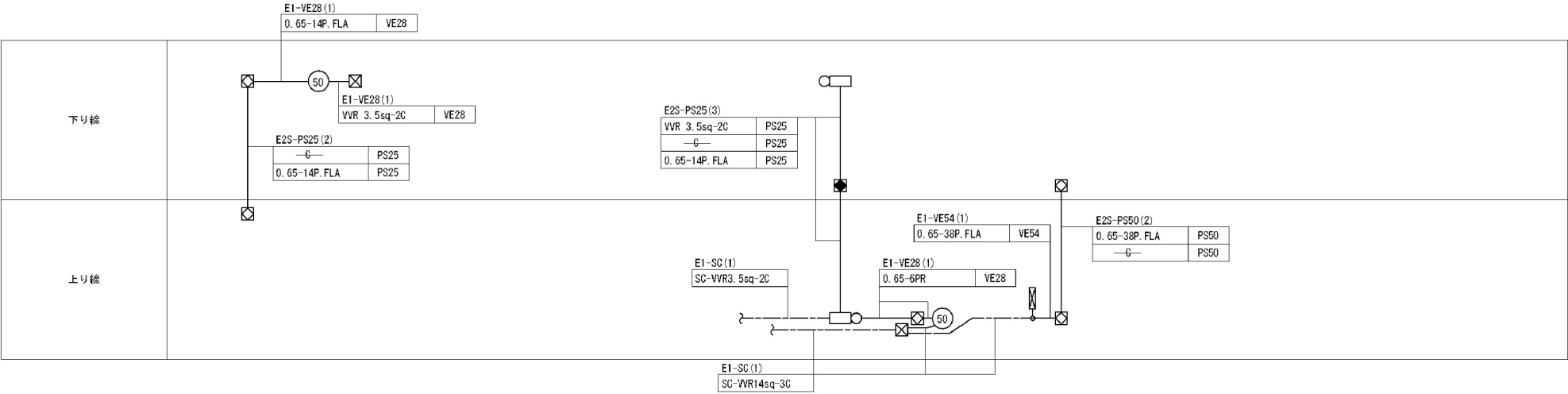


A2橋台 吊足場工数量	
数量 (m2)	摘 要
36.6	吊足場

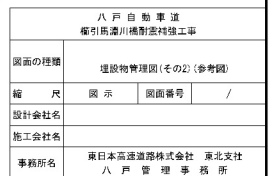
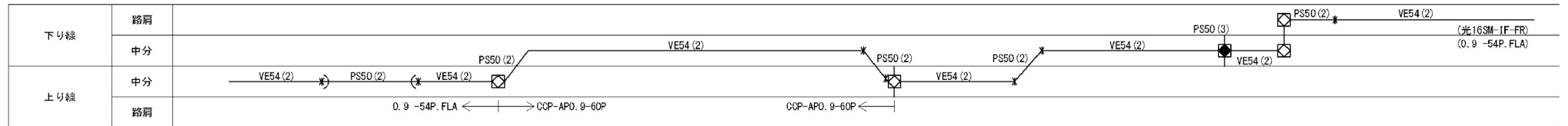
八戸自動車道 巻引黒岩川橋射撃補強工事			
図面の種類	山内橋	足場工図 (参考図)	
縮 尺	図 示	図面番号	/
設計会社名	株式会社建設技術コンサルタント		
施工会社名	東日本高速道路株式会社 東北支社		
事務所名	八戸管理事務所		

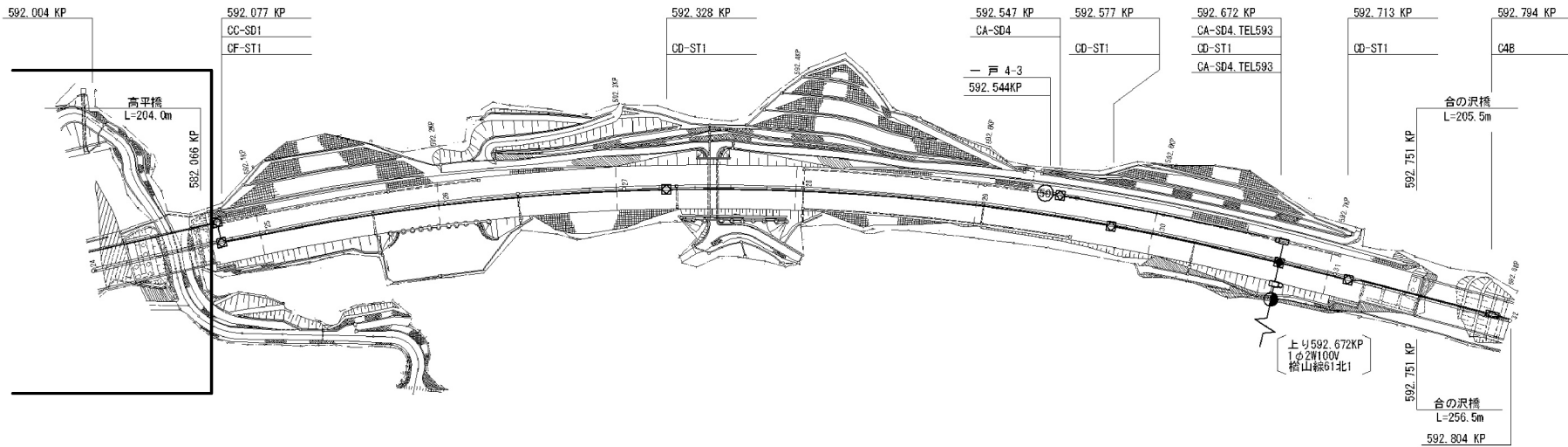


下り線	路肩	(光16SM-1F-FR) (0.9-54P.FLA)									
	中分	VE54(3) PS50(3) VE54(3) VE54(3) VE54(2) PS50(2) PS50(2) VE54(2) PS50(2)									
上り線	中分	(0.65-38P.FLA)									
	路肩	(光16SM-1F-FR) (0.9-54P.FLA)									



八戸自動車道 堀引馬場川橋脚増設補強工事			
図面の種類	埋設物管理図(その1)(参考図)		
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 東北支社 八戸管理事務所		

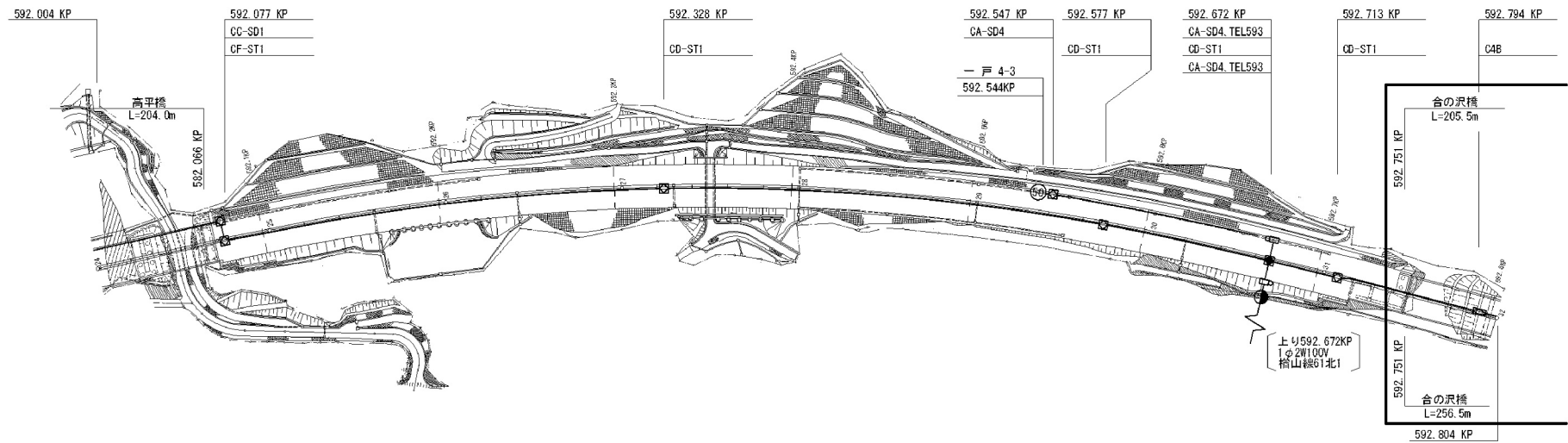




下り線	路肩	VE54 (2)	PS50 (3)	VE54 (2)	VE54 (2)	VE54 (2)	VE54 (2)	PS50 (2)	PS50 (2)
	中分								
上り線	中分		VE54 (2)	VE54 (2)	VE54 (2)	VE54 (2)	PS50 (2)	PS50 (2)	(光16SM-IF-FR) (0.9 -54P, FLA)
	路肩								

下り線	<div><div><div>⊠</div><div>⊠</div></div><div>E2S-PS50 (3) —C— PS50 0.9-54P, FLA PS50 光16SM-IF-FR PS50</div></div>	<div><div>50</div><div>E1-VE28 (1) 6PR VE28 VVR 5.5sq-2C VE28</div><div>E1-VE28 (1) 6PR VE28 VVR 5.5sq-2C VE28</div><div>E2S-PS25 (3) VVR 5.5sq-2C PS25 0.65-14P, FLA PS25 —C— PS25</div></div>
上り線		<div><div>E1-VE28 (1) VVR 5.5sq-2C VE28</div><div>E2S-PS25 (3) 0.65-14P, FLA PS25 —C— PS25 VVR 5.5sq-2C PS25</div></div>

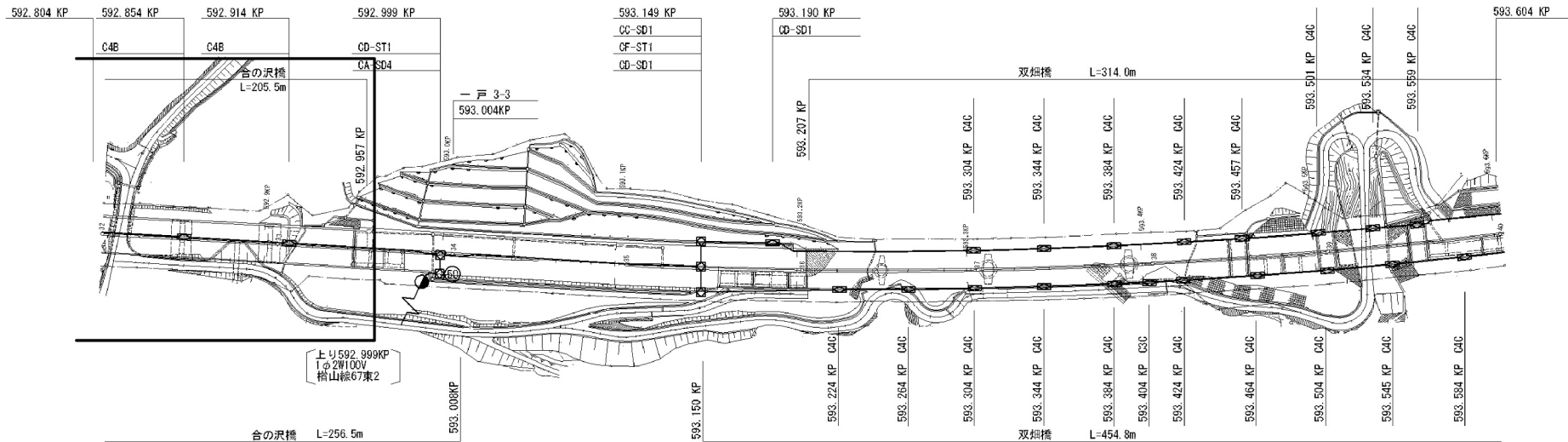
八戸自動車道 堀引馬場川橋耐震補強工事			
図面の種類	埋設物管理図(その4) (参考図)		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八戸管理事務所		



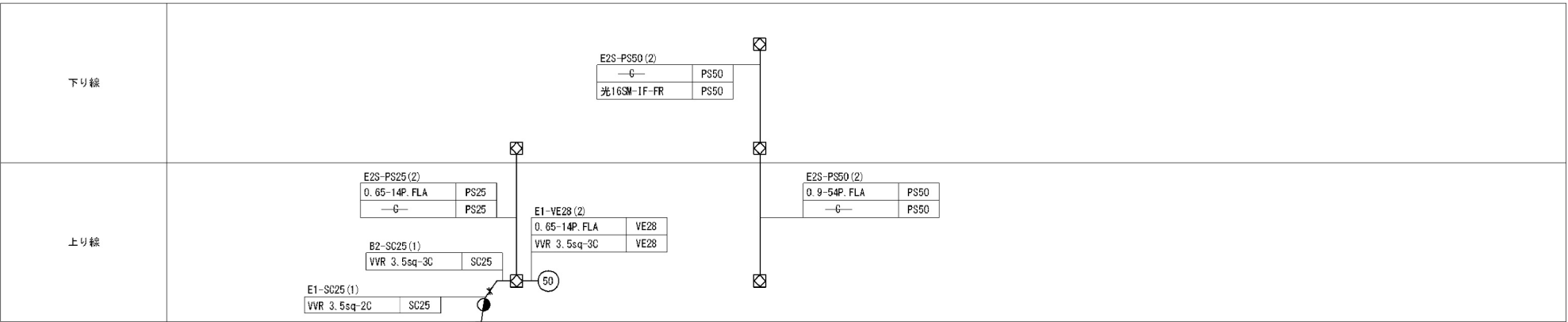
下り線	路肩	VE54 (2)	PS50 (3)	VE54 (2)	VE54 (2)	VE54 (2)	VE54 (2)	PS50 (2)	PS50 (2)	(光16SM-1F-FR) (0.9-54P.FLA)
	中分									
上り線	中分									
	路肩									

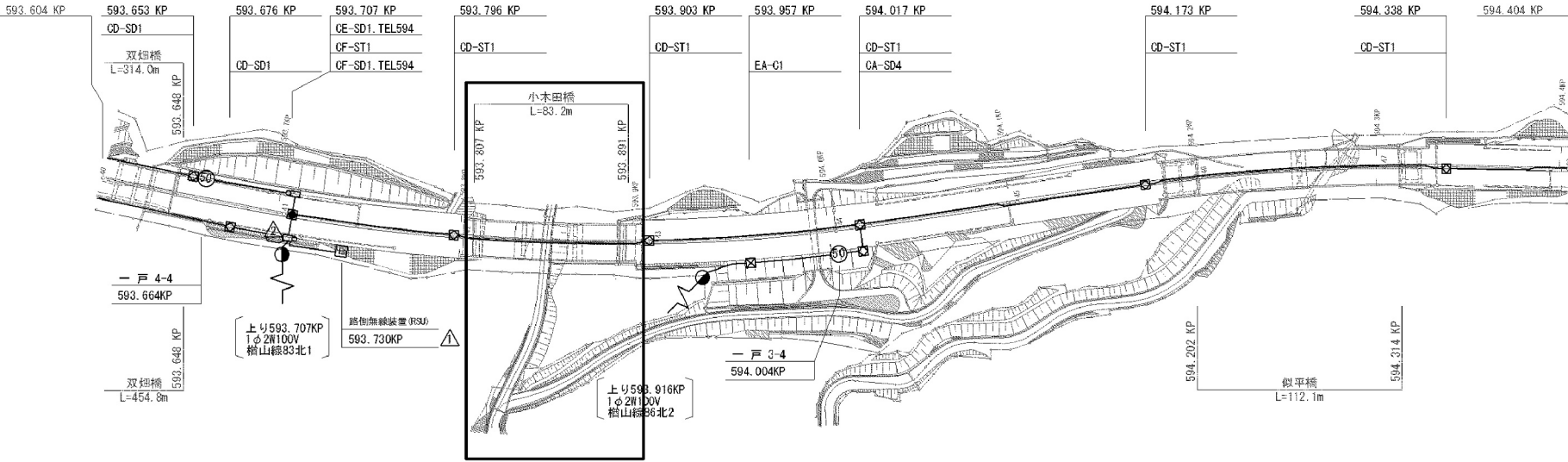
下り線	<div><div><div></div><div>E2S-PS50 (3) —G— PS50 0.9-54P.FLA PS50 光16SM-1F-FR PS50</div></div><div><div>50</div><div>E1-VE28 (1) 6PR VE28 VVR 5.5sq-2C VE28</div><div>E1-VE28 (1) 6PR VE28 VVR 5.5sq-2C VE28</div><div>E2S-PS25 (3) VVR 5.5sq-2C PS25 0.65-14P.FLA PS25 —G— PS25</div></div></div>
上り線	<div><div>E2S-PS25 (3) 0.65-14P.FLA PS25 —G— PS25 VVR 5.5sq-2C PS25</div><div>E1-VE28 (1) VVR 5.5sq-2C VE28</div></div>

八戸自動車道 堀引馬渡川橋耐震補強工事			
図面の種類	埋設物管理図(その5)(参考図)		
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 東北支社 八戸管理事務所		

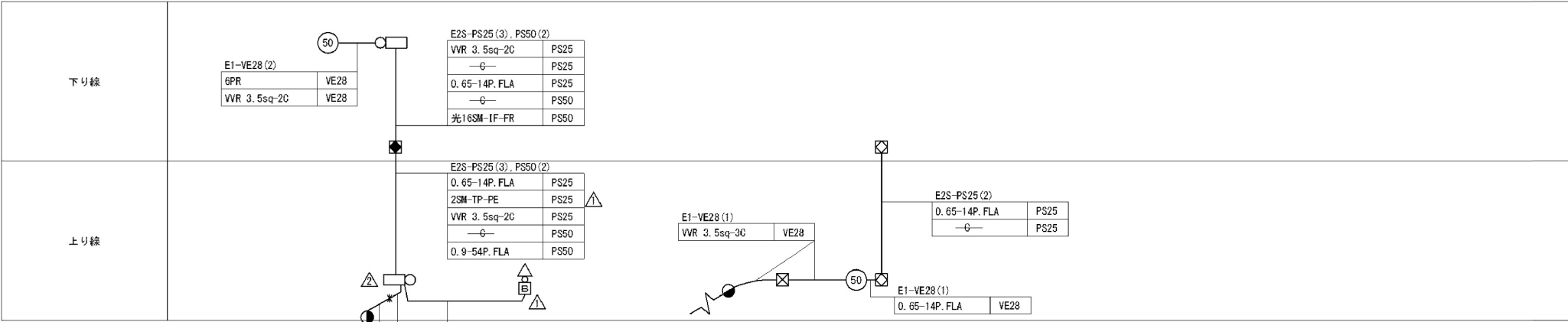


下り線	路肩	VE54(1) S50(1) VE54(1) VE54(1) VE54(1) VE54(1) VE54(1) VE54(1) VE54(1) VE54(1) VE54(1)									
	中分	(光16SM-1F-FR)									
上り線	中分	(0.9-54P.FLA)									
	路肩	VE54(2) S50(2) VE54(2) VE54(2) VE54(2) VE54(2) VE54(2) VE54(2) VE54(2) VE54(2) VE54(2)									

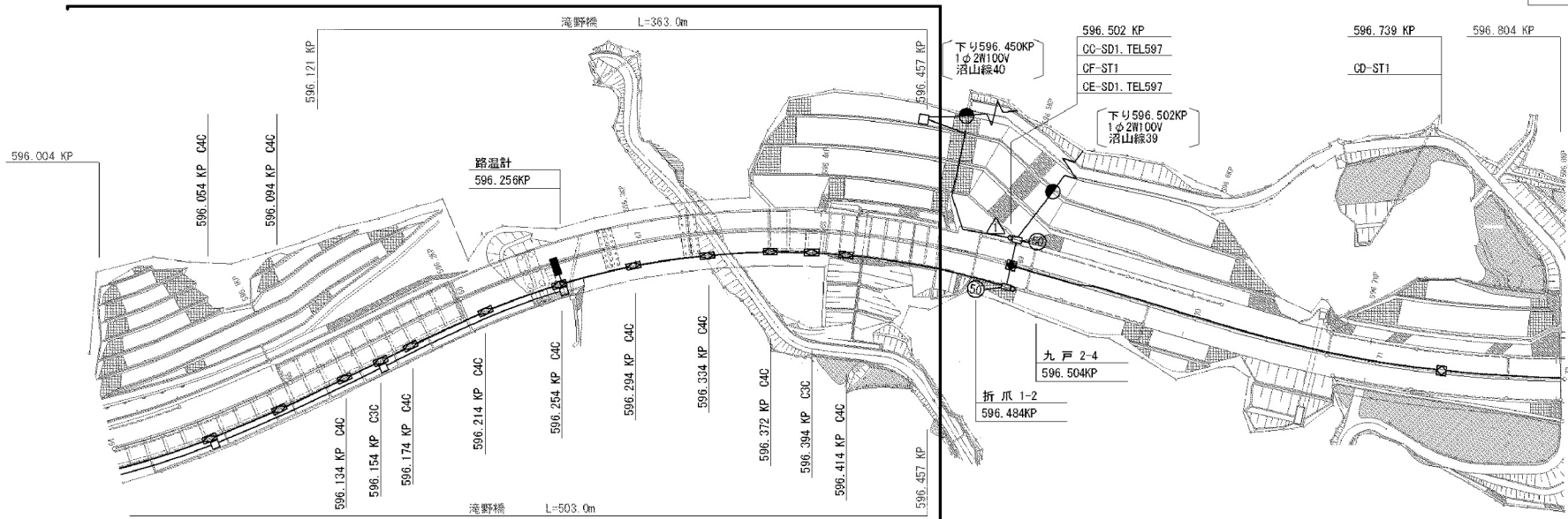






























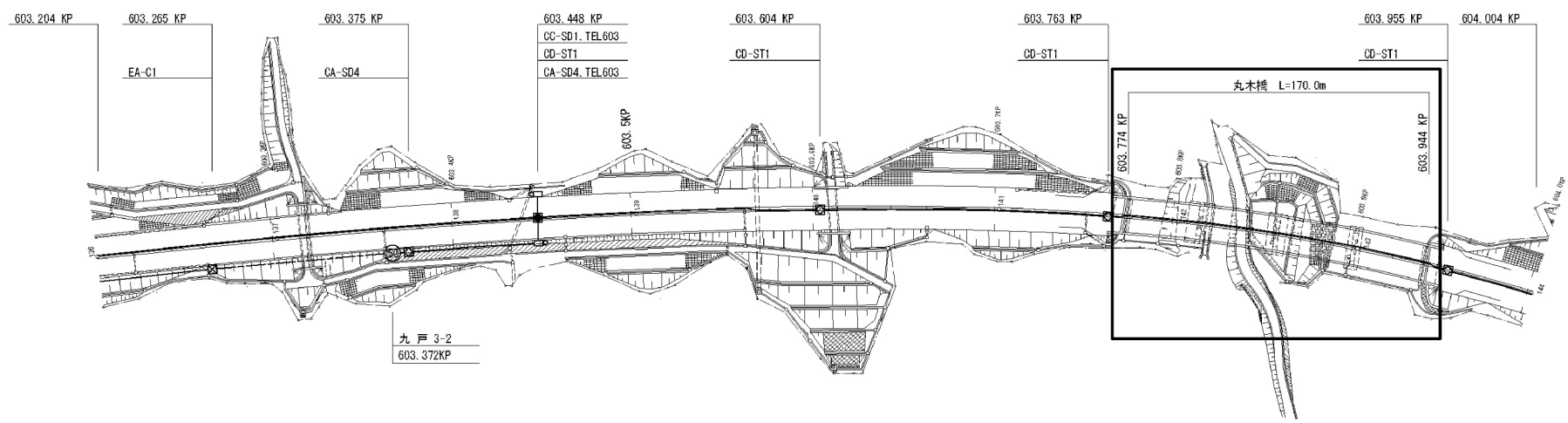
下り線	路肩	VE54(1) S50(1)	VE54(1)	PS50(2), 25(3)	VE54(2)	PS50(2)	PS50(2)	VE54(2)	VE54(2)	PS50(2)	VE54(2)	PS50(2)	VE54(2)	PS50(2)	VE54(2)	PS50(2)
	中分	(光16SM-1F-FR)														
上り線	中分	(0.9-54P.FLA)		PS50(2), 25(3)	VE54(2)											(光16SM-1F-FR)
	路肩	VE54(2) S50(2)	VE54(2)													(0.9-54P.FLA)



八戸自動車道 堀引馬場川橋耐震補強工事			
図面の種類	埋設物管理図(その7)(参考図)		
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 東北支社 八戸管理事務所		



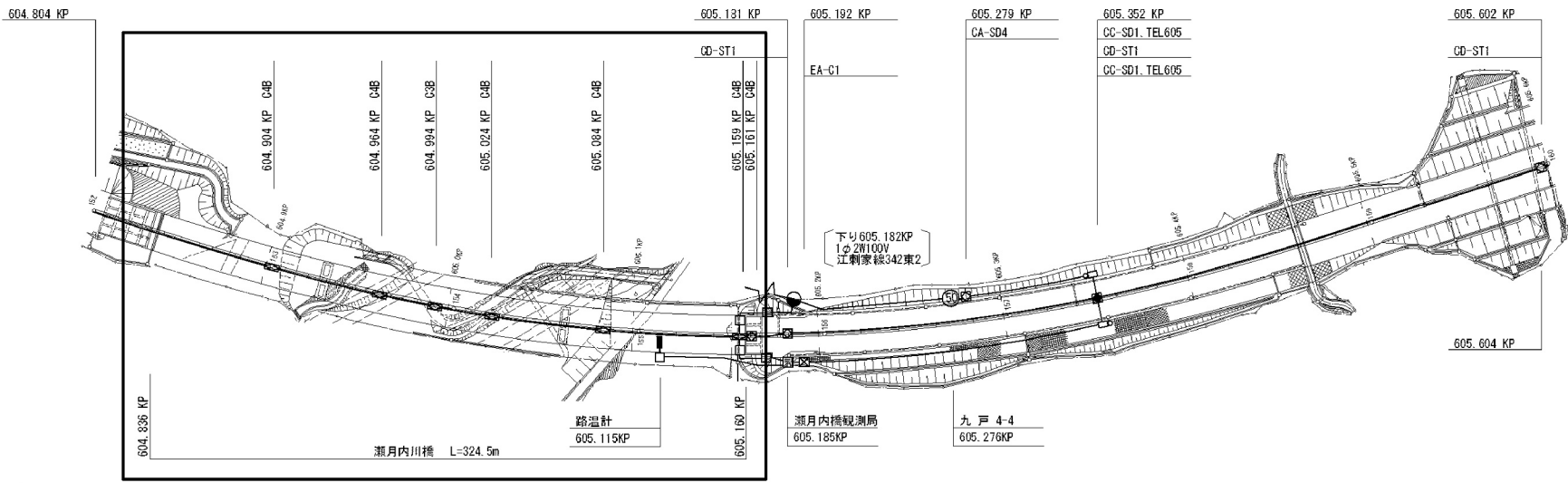
下り線	路肩	
	中分	
上り線	中分	
	路肩	VE54 (2)                          



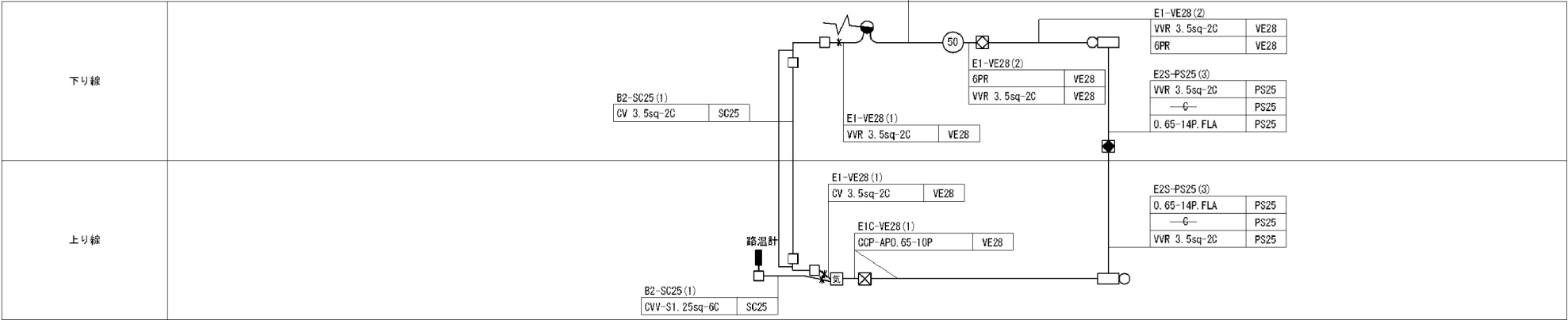
下り線	路肩	
	中分	VE54 (2)
上り線	中分	VE54 (2)
	路肩	VE54 (2)

下り線	<div><div>E2S-PS25(3)</div><div><div>VVR 3.5sq-2C</div><div>—G—</div><div>0.65-14P. FLA</div></div><div><div>PS25</div><div>PS25</div><div>PS25</div></div></div>
上り線	<div><div>E1-SC (1)</div><div>SC-VVR14sq-2C</div><div>E1-VE28 (2)</div><div><div>6PR</div><div>VVR 3.5sq-2C</div></div><div><div>VE28</div><div>VE28</div></div><div>50</div><div>E2S-PS25(3)</div><div><div>0.65-14P. FLA</div><div>—G—</div><div>VVR 3.5sq-2C</div></div><div><div>PS25</div><div>PS25</div><div>PS25</div></div></div>

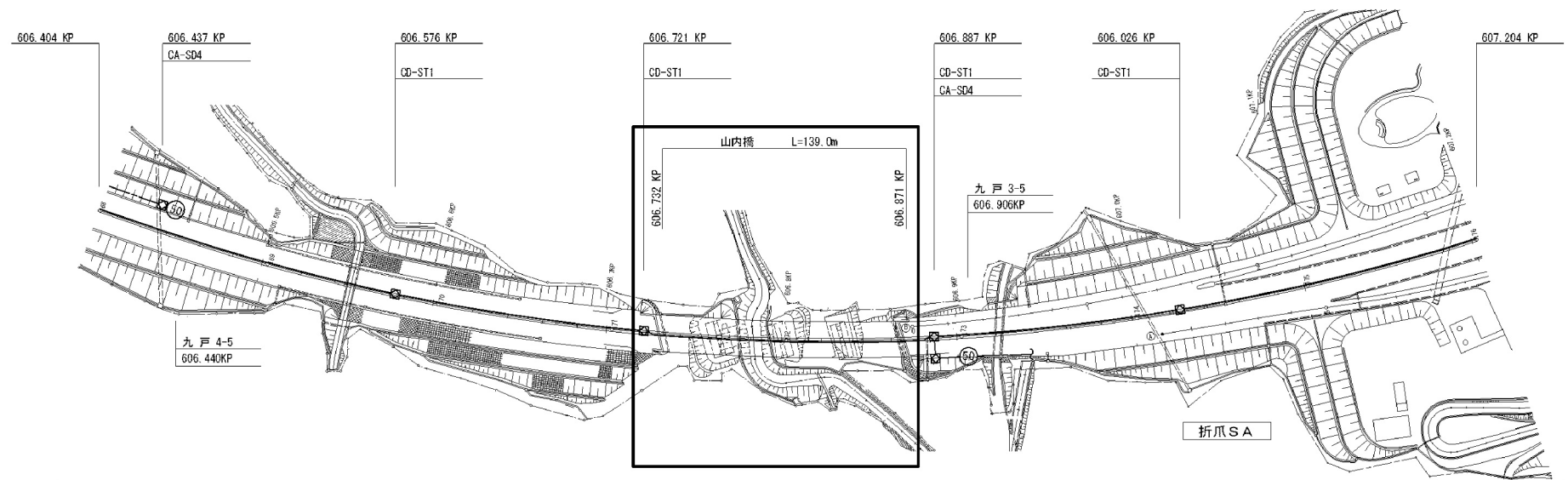
八戸自動車道 堀引馬淵川橋耐震補強工事			
図面の種類	埋設物管理図(その10)(参考図)		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八戸管理事務所		



下り線	路肩	
	中分	
上り線	中分	
	路肩	



八戸自動車道 瀬月内川橋耐震補強工事			
図面の種類	埋設物管理図(その11)(参考図)		
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 東北支社 八戸管理事務所		



下り線	路肩										
	中分	<div><div>VE54 (2)</div><div></div><div>VE54 (2)</div><div></div><div>VE54 (2)</div><div></div><div>P350 (2)</div><div></div><div>VE54 (2)</div><div></div><div>VE54 (2)</div></div> <div>(光16SM-1F-FR) (0.9 - 54P-FLA)</div>									
上り線	中分										
	路肩										

下り線	
上り線	