

北 陸 自 動 車 道  
R 6 長 岡 管 内 橋 梁 補 修 工 事

参 考 図

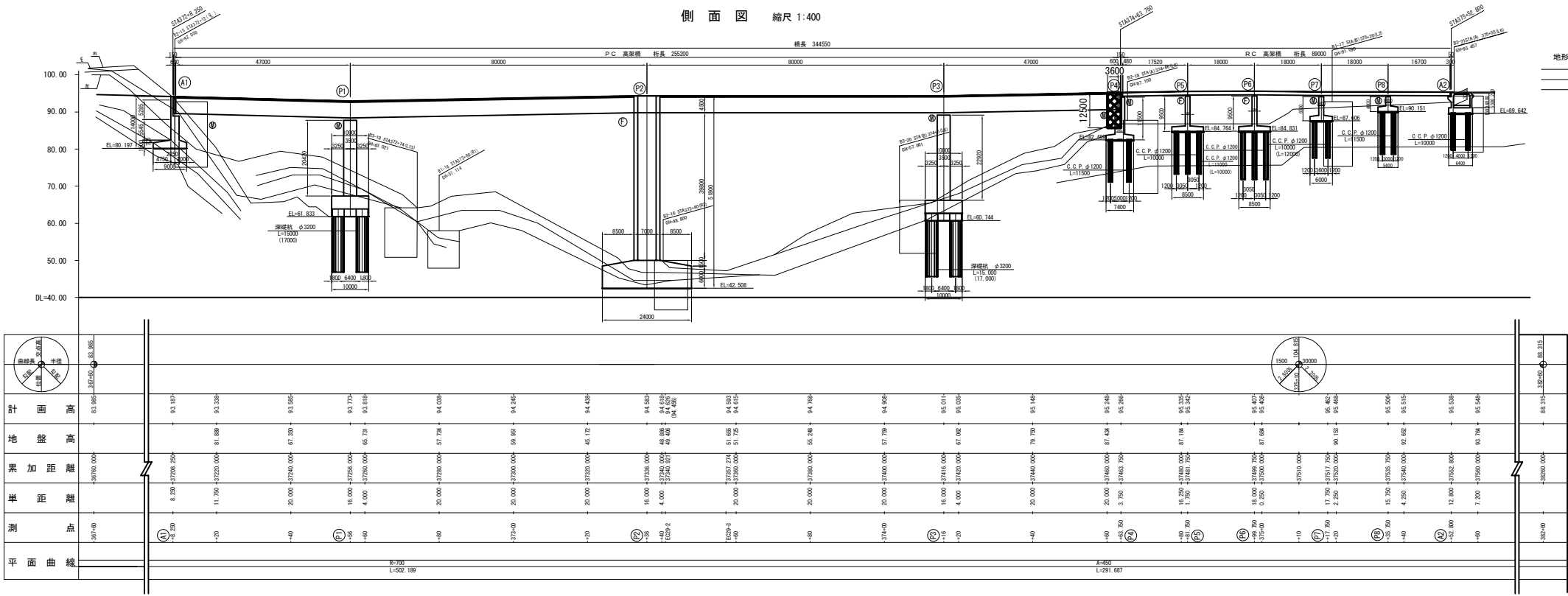
令 和 6 年 1 2 月

東日本高速道路株式会社  
新潟支社 長岡管理事務所

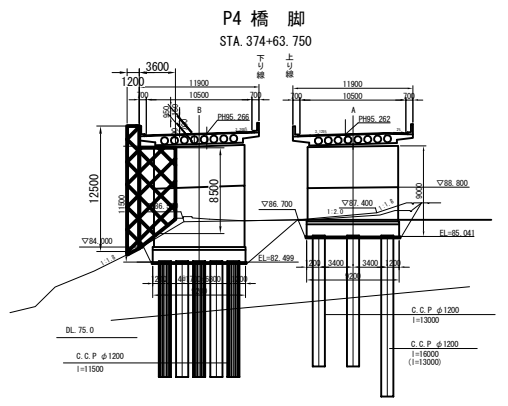
## 目次

[illegible][illegible]

足場工費  
上輪新田橋（下り線）



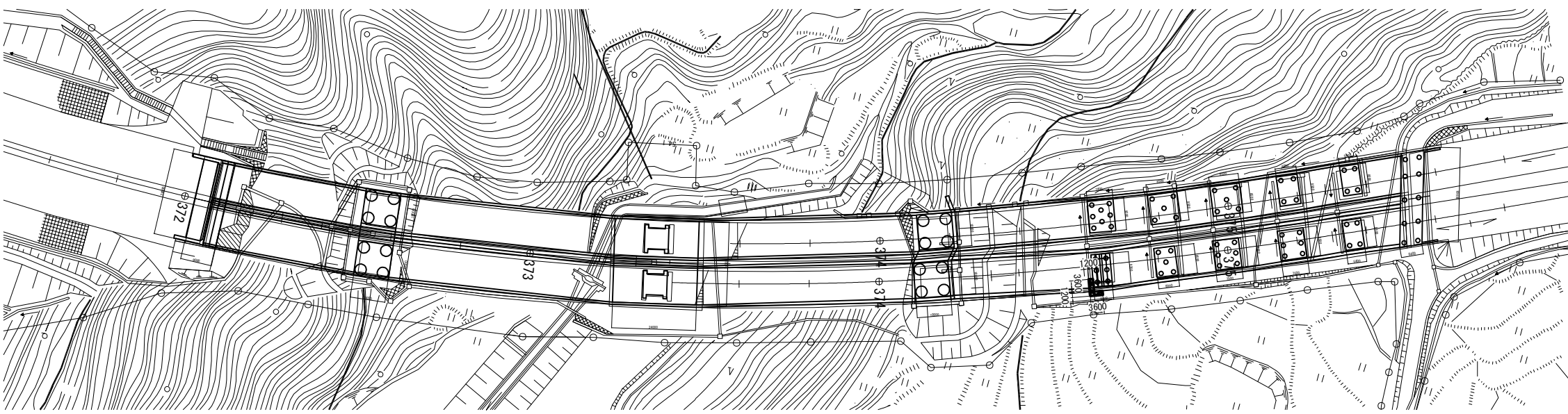
断面図 縮尺 1:200



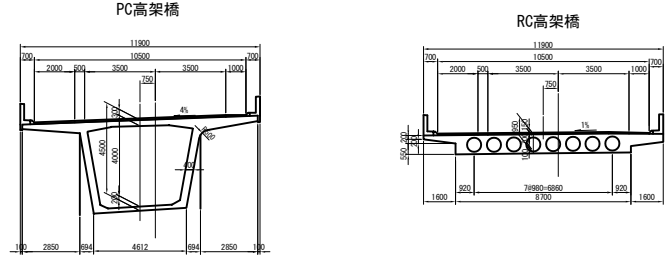
至 長岡

平面図 縮尺 1:400

至 上越



標準断面図 縮尺 1:100



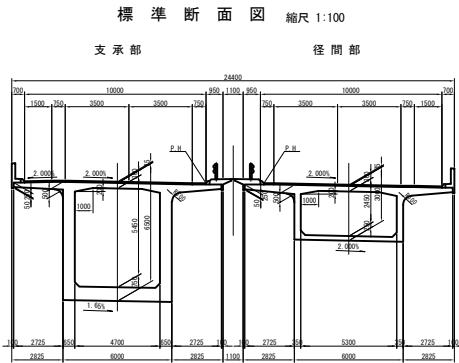
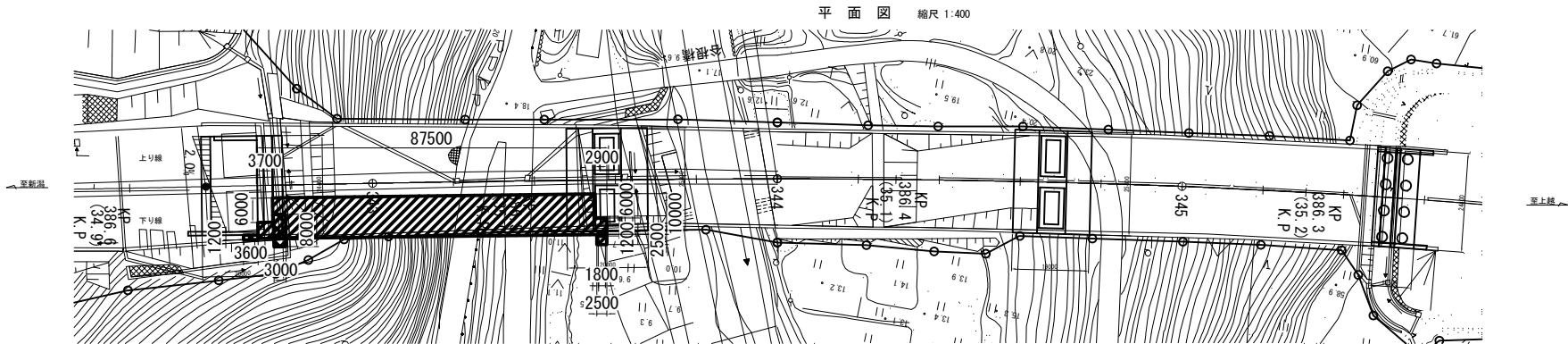
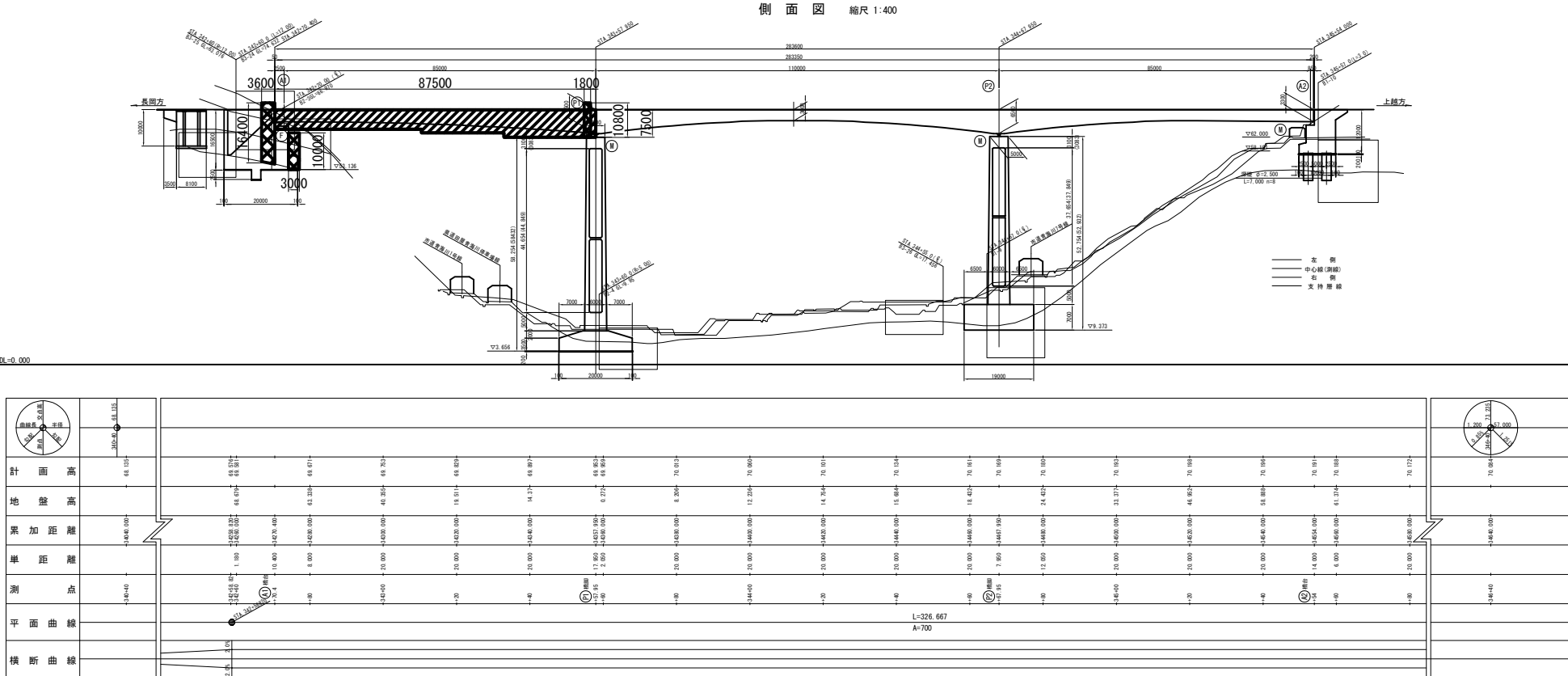
枠組足場計算書 (空m3)

区分	長さ	高さ	幅	体積
橋脚側面	3.6	12.5	1.2	54.0
橋脚前面	1.2	8.5	3.6	36.7
計				90.7

枠組足場

北陸自動車道 R 6 長岡管内橋梁補修工事			
図面の種類	吊足場工費（防護型側面）及び昇降足場費 上輪新田橋（下り線）		
縮尺	図 示	図面番号	
設計会社名	—		
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 長岡管理事務所		

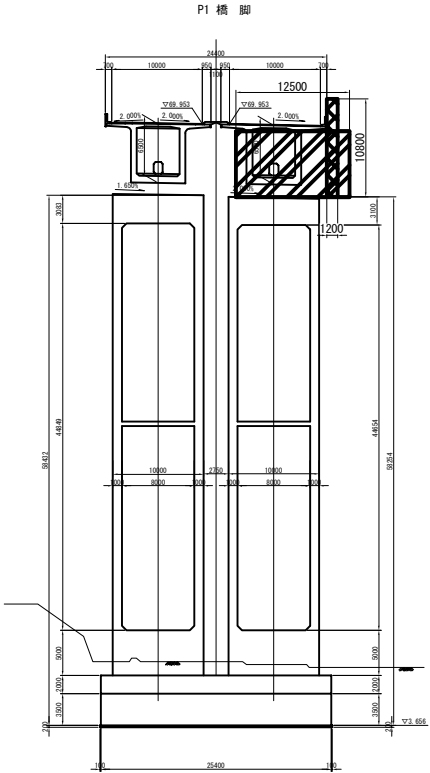
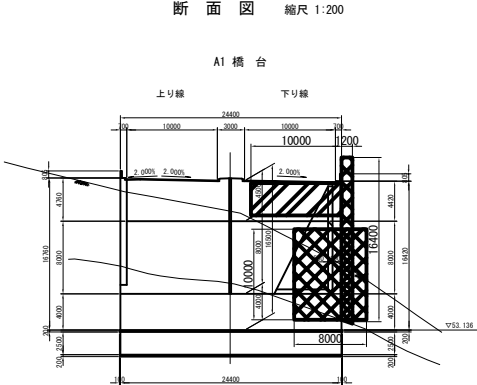
吊足場工費（先行床施工式フロア型システム吊足場）及び昇降足場費、足場工費（その１）



区分	長さ	幅	面積
A1-P1	87.5	10.0	875.0
P1昇降部	2.5	2.5	6.3
A1脊座控除	-3.7	6.0	-22.2
P1脊座控除	-2.9	6.0	-17.4
計			841.7

区分	長さ	高さ	幅	体積
A1 (下り線)	3.6	16.4	1.2	70.8
P1 (下り線)	1.8	10.8	1.2	23.3
計				94.1

枠組足場計算書				(空m3)
区分	長さ	高さ	幅	体積
A1 (下り線)	3.0	10.0	8.0	240.0



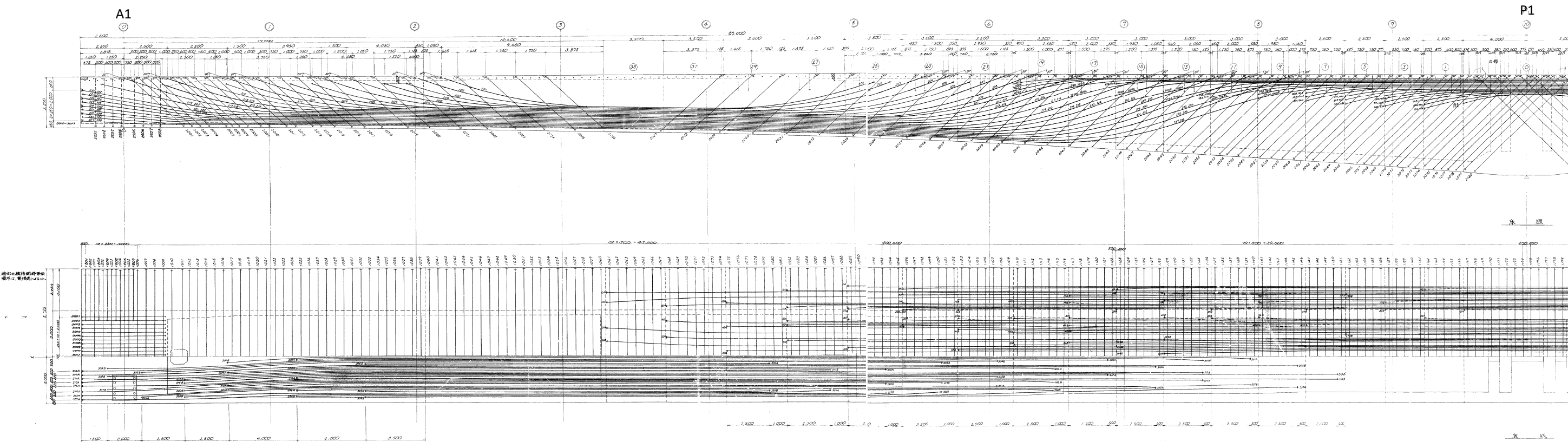
	吊足場
	枠組足場

北陸自動車道 R 6 長岡管内橋梁補修工事			
図面の種類	吊足場工費（先行床施工式フロア型システム 吊足場）及び昇降足場費、足場工費（その1） 青海川橋（下り線）		
縮尺	図 示	図面番号	
設計会社名	—		
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 長岡管理事務所		

吊足場工費(先行床施工式フロア型システム吊足場)及び昇降足場費、足場工費(その2)

青海川橋 (下り線)

PC 鋼棒配置図 縮尺 1:100

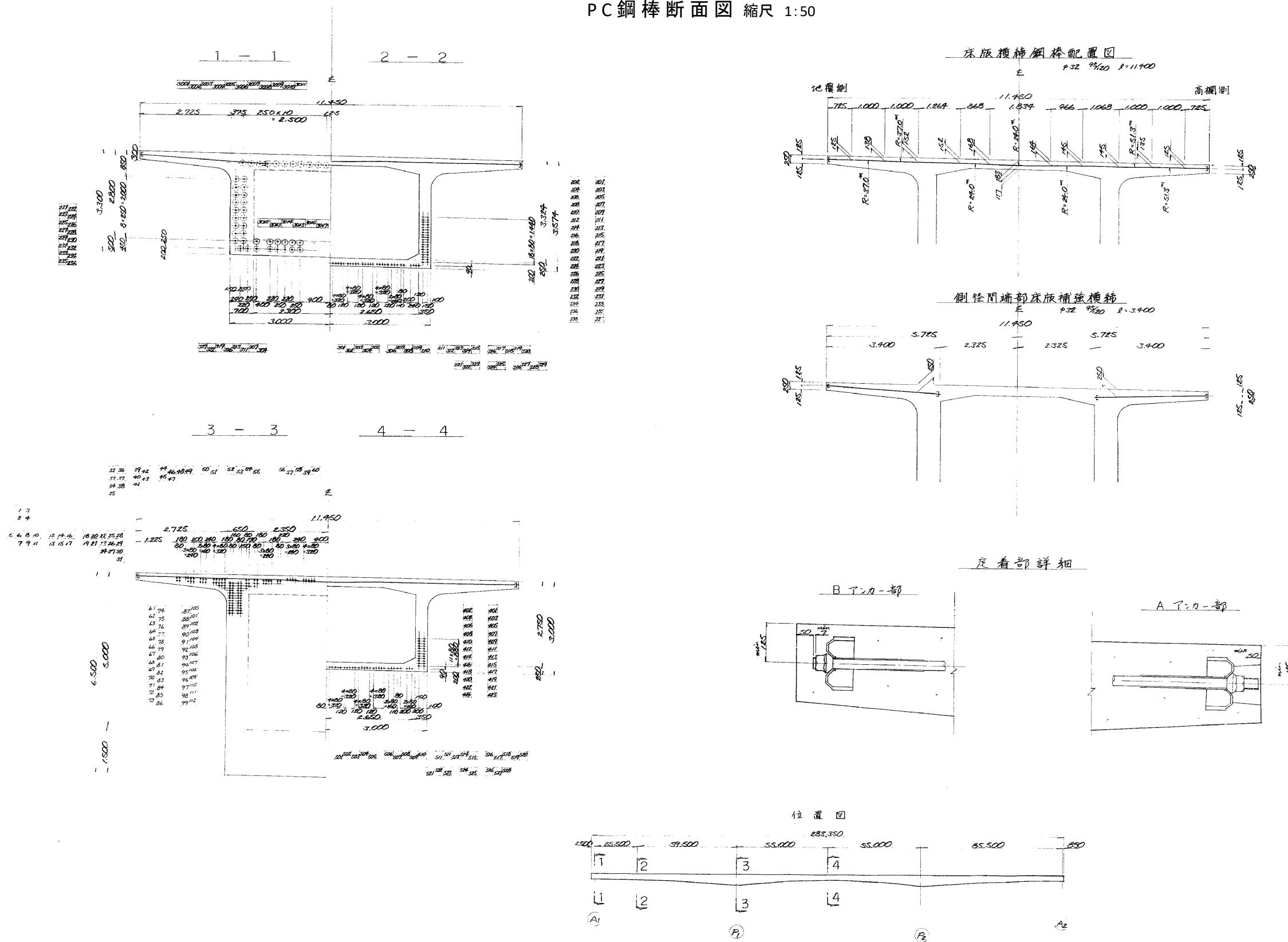


北陸自動車道 R 6 長岡管内橋梁補修工事			
図面の種類	吊足場工費 (先行床施工式フロア型システム吊足場) 及び昇降足場費、足場工費 (その2) 青海川橋 (下り線)		
縮 尺	図 示	図面番号	—
設計会社	—		
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 長岡管理事務所		

吊足場工費(先行床施工式フロア型システム吊足場))及び昇降足場費、足場工費(その3)

青海川橋 (下り線)

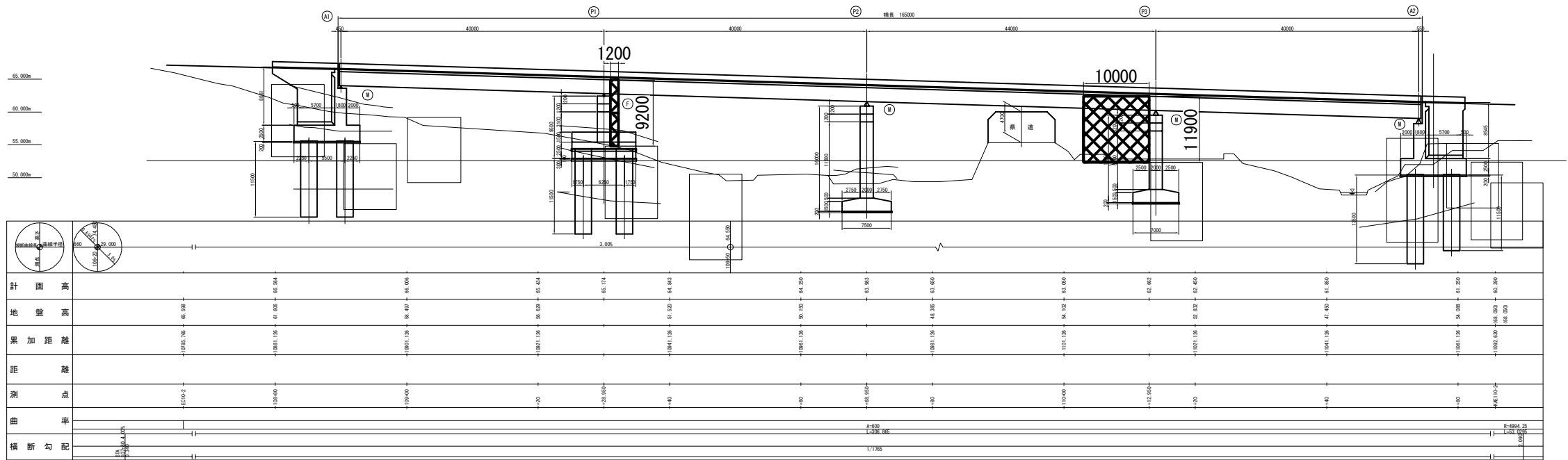
PC鋼棒断面図 縮尺 1:50



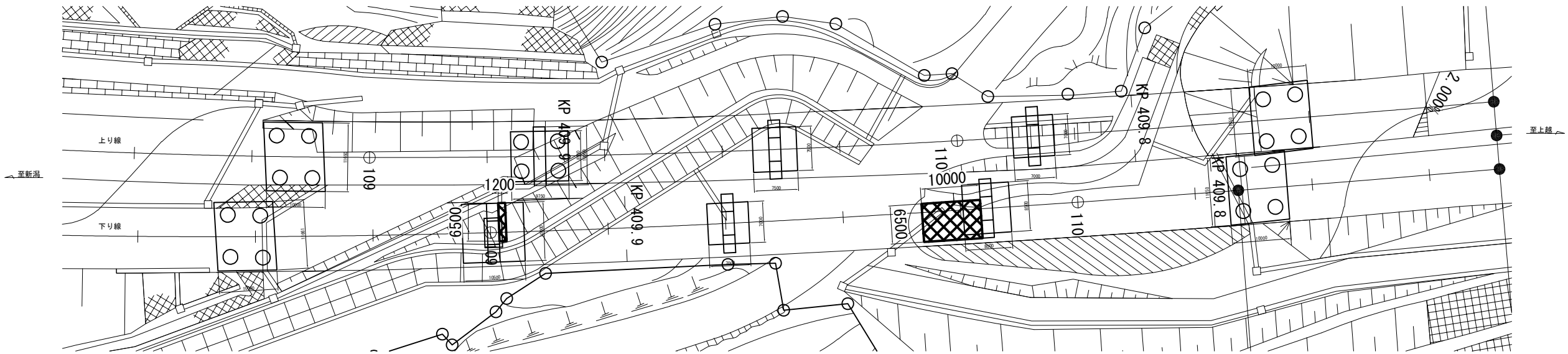
北陸自動車道 R6長岡管内橋梁補修工事			
図面の種類	吊足場工費(先行床施工式フロア型システム吊足場) 及び昇降足場費、足場工費(その3) 青海川橋(下り線)		
	縮尺	図示	図面番号
設計会社	—		
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 長岡管理事務所		

足場工費  
坂田川橋（下り線）

側 面 図 縮尺 1:200

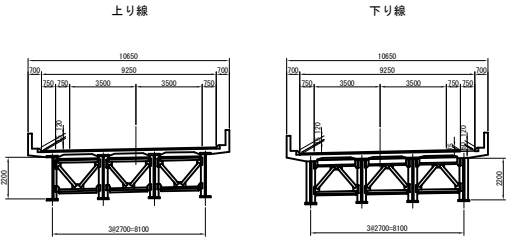


平 面 図 縮尺 1:200

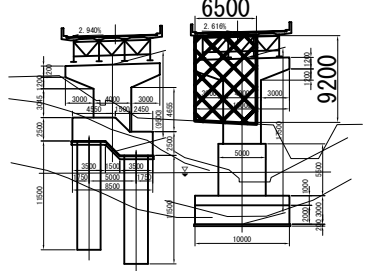


断 面 図 縮尺 1:200

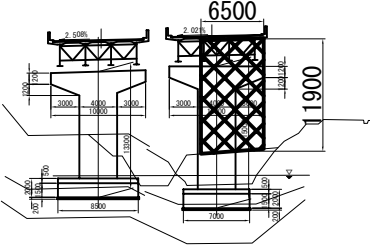
標準断面図 縮尺 1:100





P1 橋脚 上り線 下り線



P3 橋脚 上り線 下り線



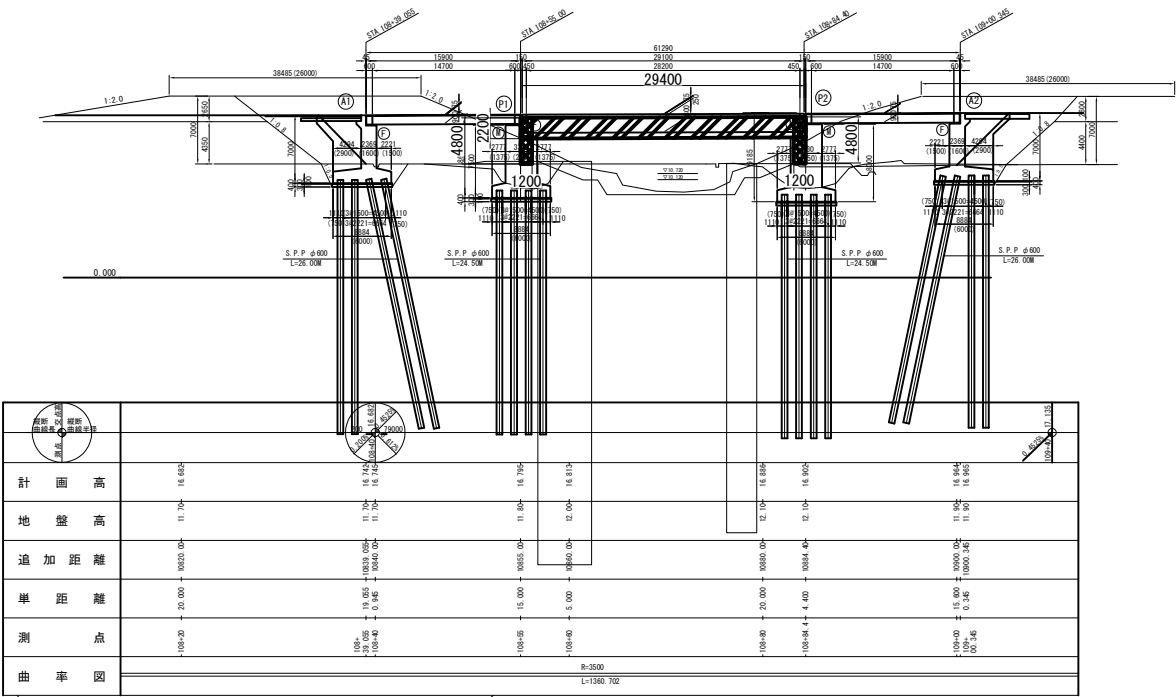
枠組足場計算書 (空m3)				
区分	長さ	高さ	幅	体積
P1	6.5	9.2	1.2	71.8
P3	6.5	11.9	10.0	773.5
計				845.3

	吊足場
	枠組足場

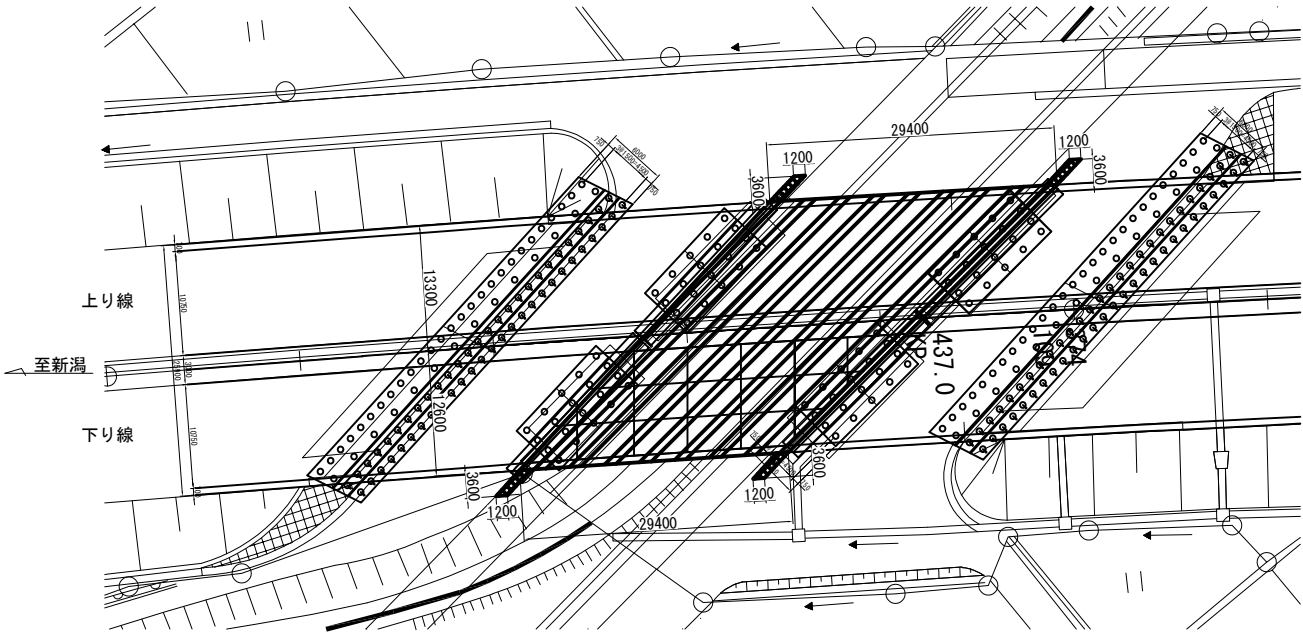
北陸自動車道 R 6 長岡管内橋梁補修工事			
図面の種類	足場工費 坂田川橋（下り線）		
縮尺	図 示	図面番号	
設計会社名	—		
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 長岡管理事務所		

吊足場工費（防護型側面）及び昇降足場費  
坂井田橋（上下線）

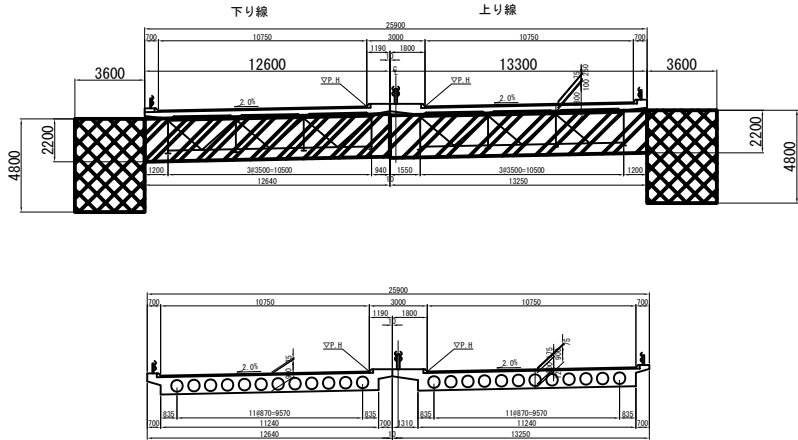
側 面 図 縮尺 1:200



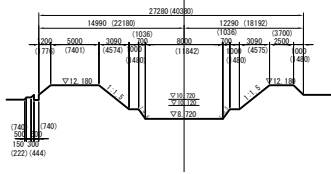
平 面 図 縮尺 1:200



標準断面図 縮尺 1:100



計画河川断面図 縮尺 1:200



吊足場計算書 (m2)

区分	長さ	幅	面積
P1-P2 (上り線)	29.4	13.3	391.0
P1-P2 (下り線)	29.4	12.6	370.4
計			761.4

(昇降用) 枠組足場計算書 (空m3)

区分	長さ	高さ	幅	体積
P1 (上り線)	3.6	4.8	1.2	20.7
P2 (上り線)	3.6	4.8	1.2	20.7
P1 (下り線)	3.6	4.8	1.2	20.7
P2 (下り線)	3.6	4.8	1.2	20.7
計				82.8

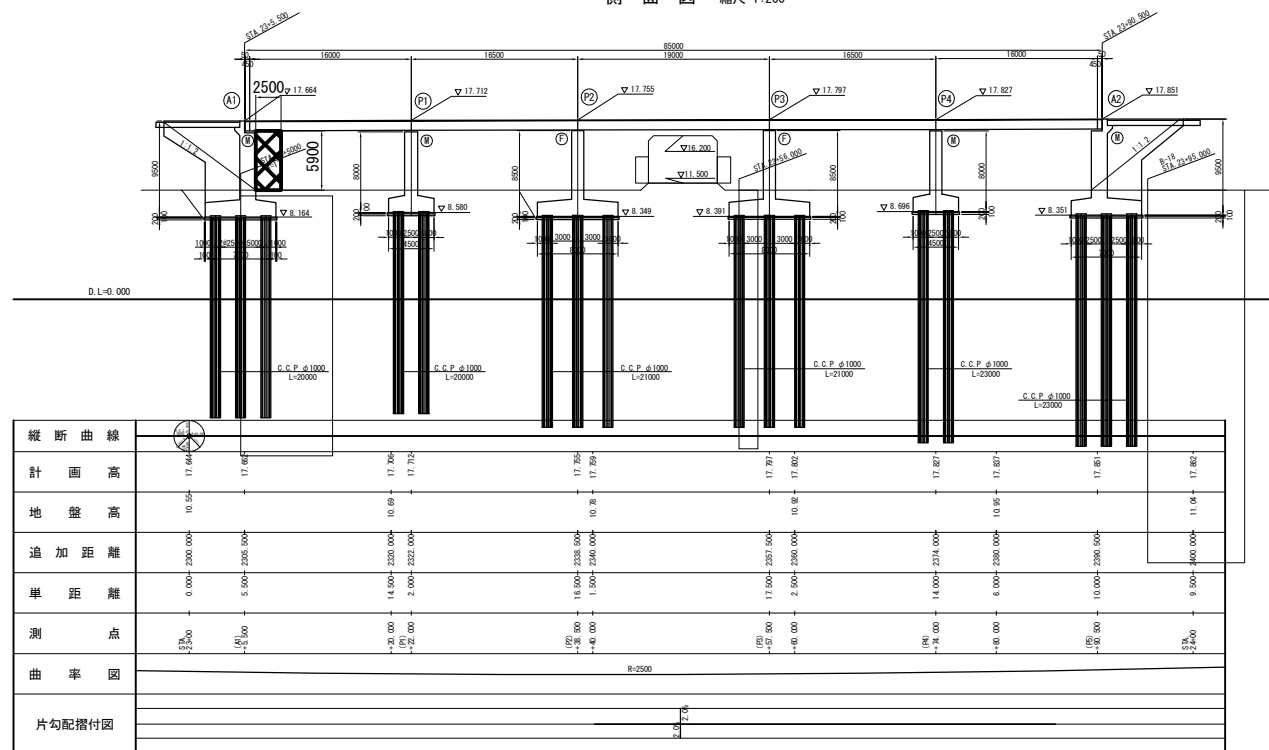
	吊足場
	枠組足場

北陸自動車道 R 6 長岡管内橋梁補修工事			
図面の種類	吊足場工費（防護型側面）及び昇降足場費 坂井田橋（上下線）		
縮尺	図 示	図面番号	
設計会社名	—		
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 長岡管理事務所		

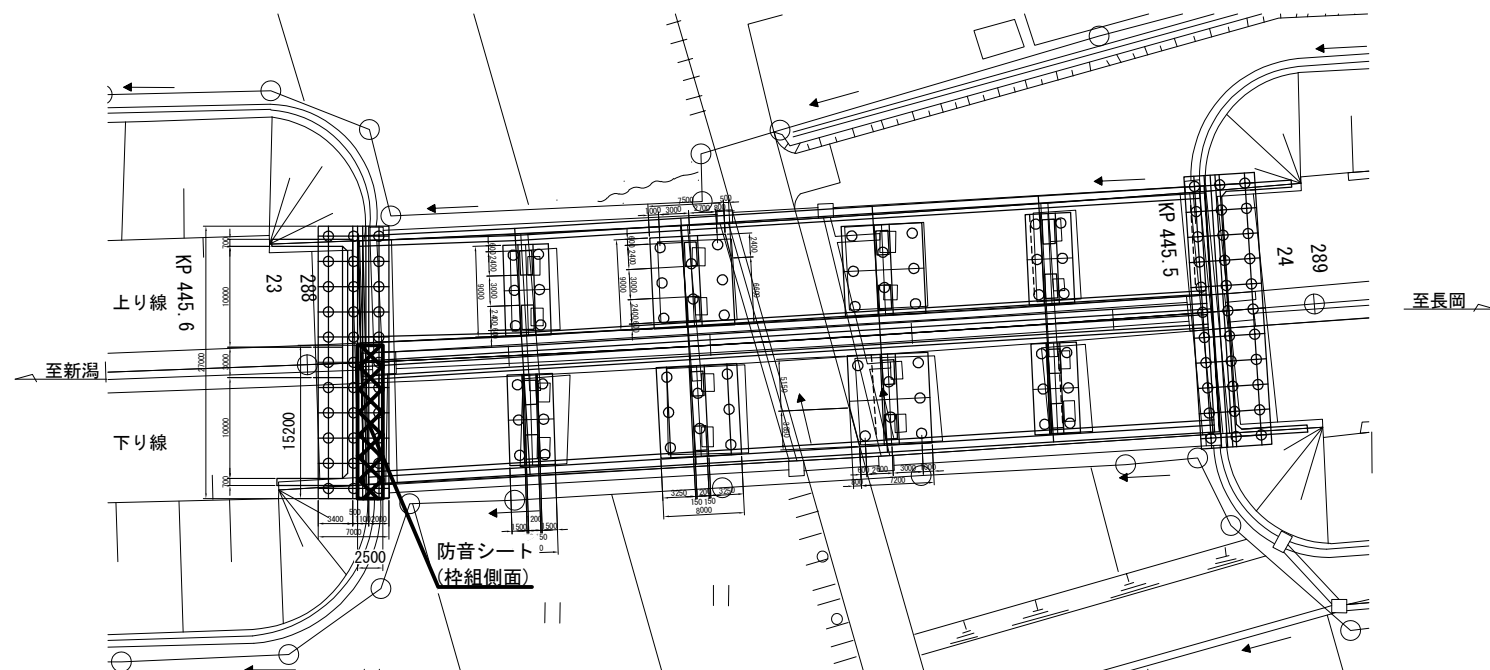


足場工費及び防音シート工費

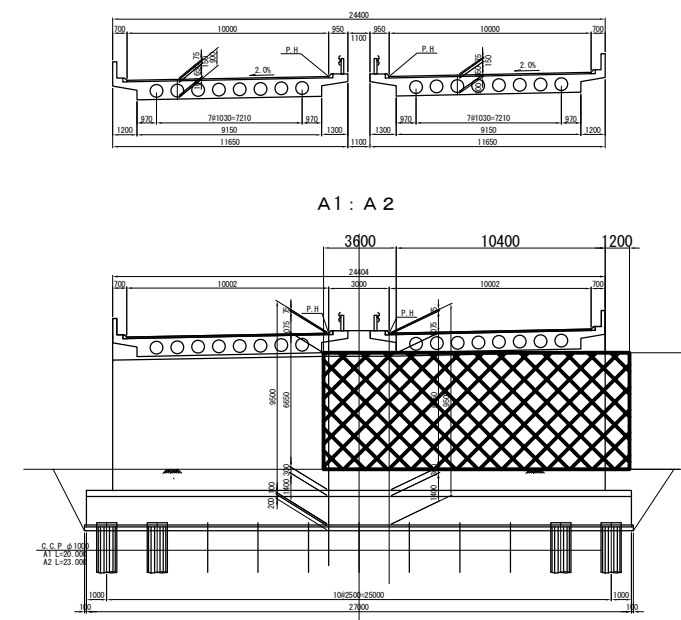
側 面 図 縮尺 1:200



平面図 縮尺 1:200



標準断面図 縮尺 1:100



棒組足場計算書

区分	長さ	高さ	幅	体積
A1	15.2	5.9	2.5	224.2

防音シート計算書（枠組側面）

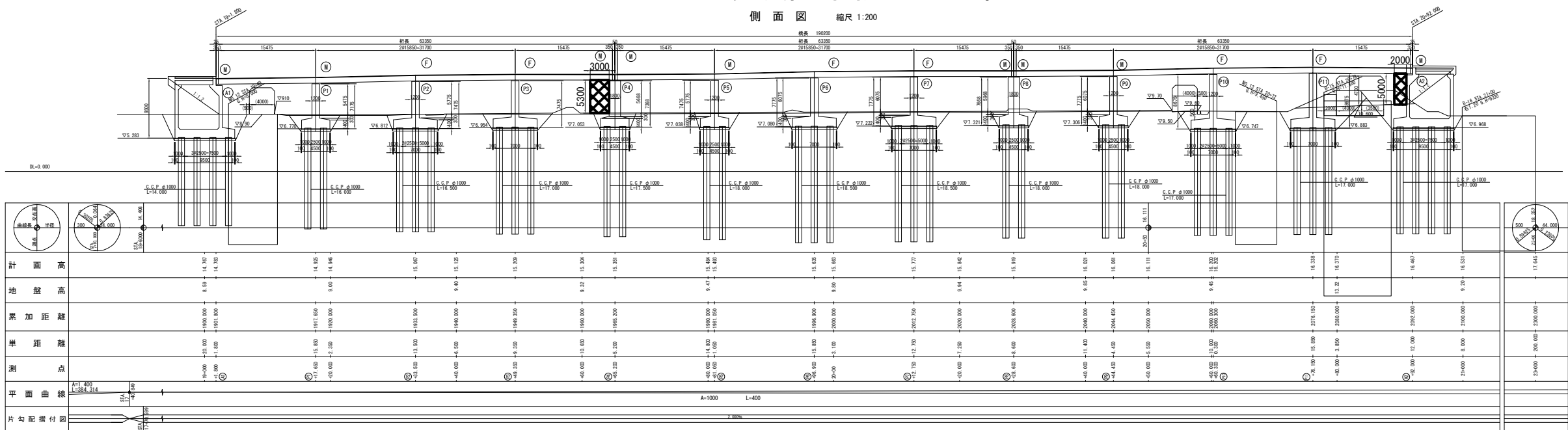
区分	長さ	高さ	面積
A1	20.2	5.9	119.2

	杵組足場
---	------

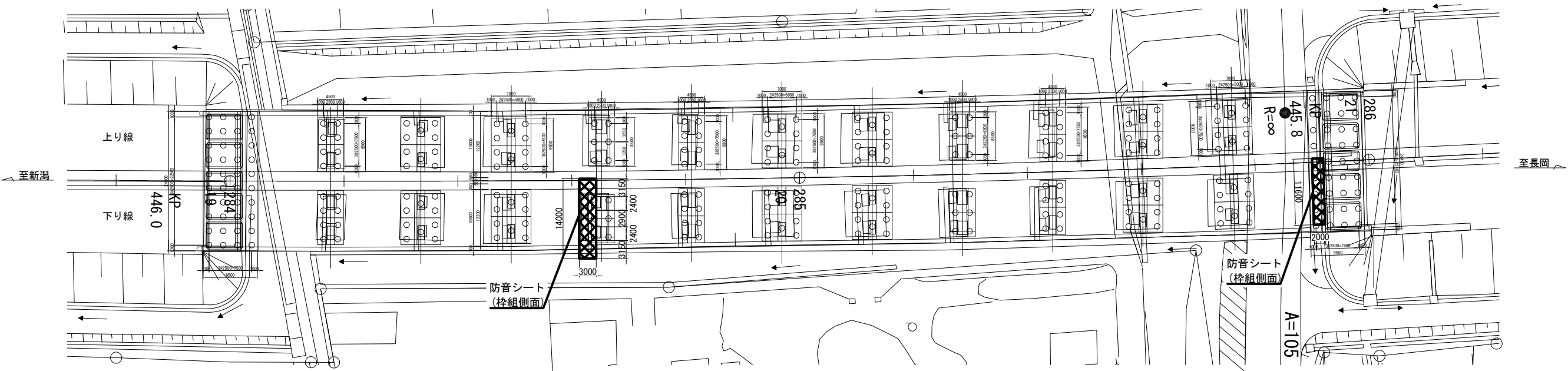
北陸自動車道 R 6 長岡管内橋梁補修工事			
図面の種類	足場工費及び防音シート工費 八王寺高架橋（下り線）		
縮尺	図 示	図面番号	
設計会社名	—		
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 長岡管理事務所		

足場工費及び防音シート工費  
上須頃高架橋（下り線）

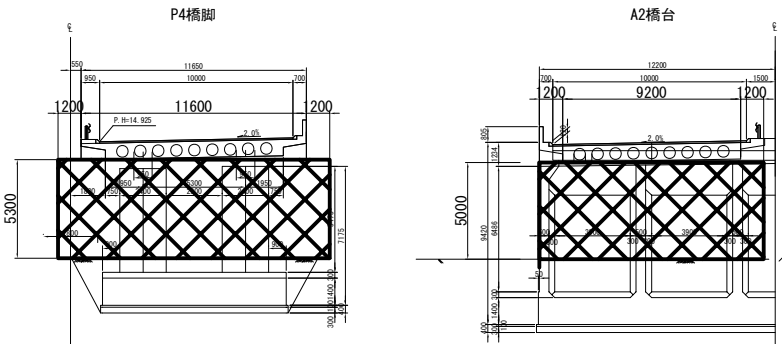
側面図 縮尺 1:200



平面図 縮尺 1:200



標準横断面図 縮尺 1:100



桟組足場計算書

(空m3)

区分	長さ	高さ	幅	体積
P4	14.0	5.3	3.0	222.6
A2	11.6	5.0	2.0	116.0
計				338.6

防音シート計算書（桟組側面）

(m2)

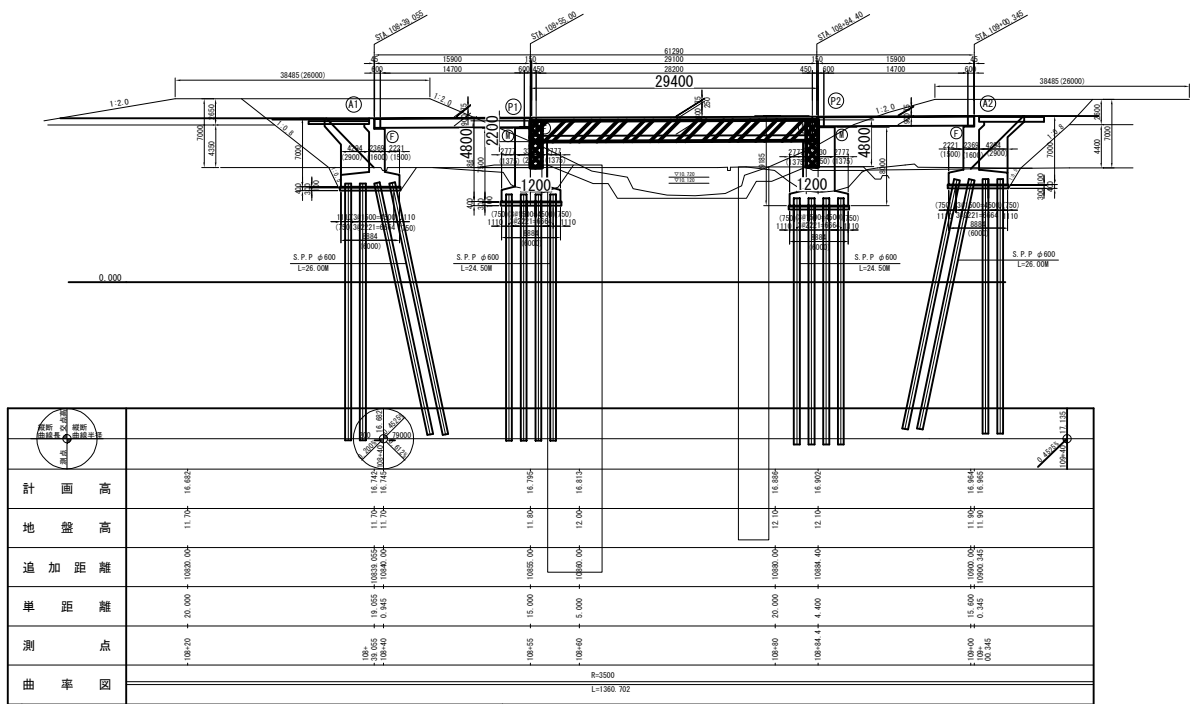
区分	長さ	高さ	面積
P4	29.2	5.3	154.8
A2	15.6	5.0	78.0
計			232.8

桟組足場

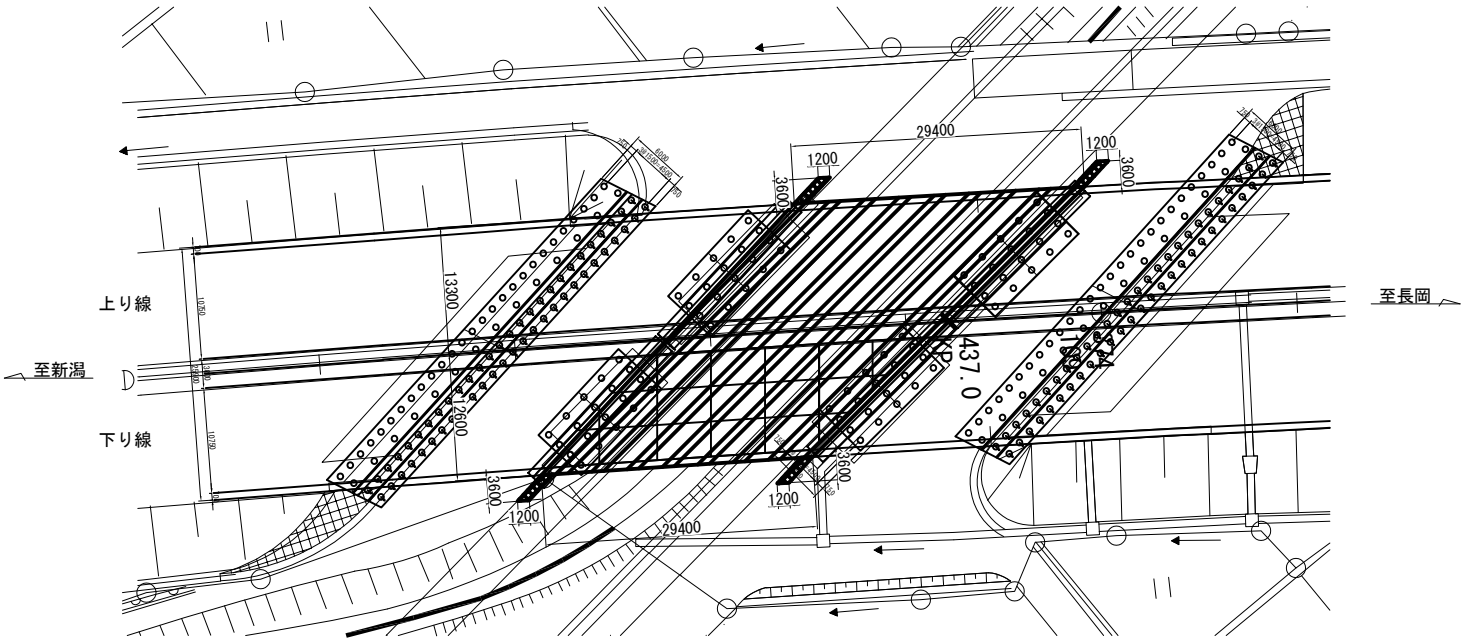
北陸自動車道 R 6 長岡管内橋梁補修工事			
図面の種類	足場工費及び防音シート工費 上須頃高架橋（下り線）		
縮尺	図示	図面番号	
設計会社名	—		
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 長岡管理事務所		

剥離剤用養生設備工 A  
坂井田橋（上下線）

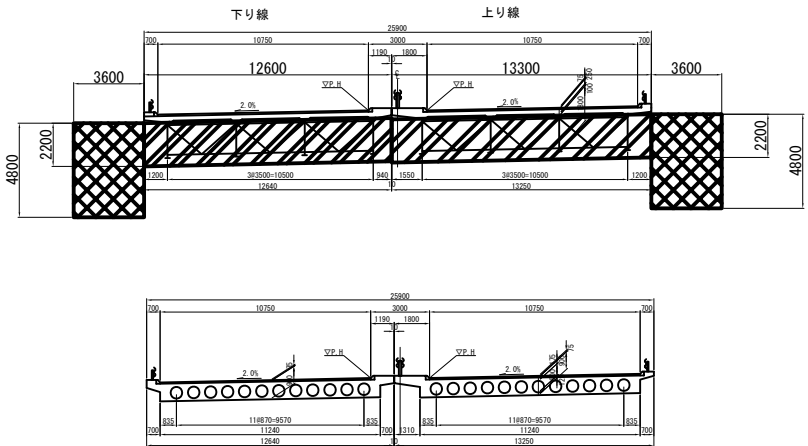
側 面 図 縮尺 1:200



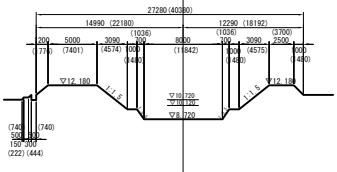
平 面 図 縮尺 1:200



標準断面図 縮尺 1:100



計画河川断面図 縮尺 1:200



剥離剤用養生設備工 A (m2)

区分	長さ	幅	面積
坂井田橋 (上り線)	29.4	13.3	391.0
坂井田橋 (下り線)	29.4	12.6	370.4
計			761.4

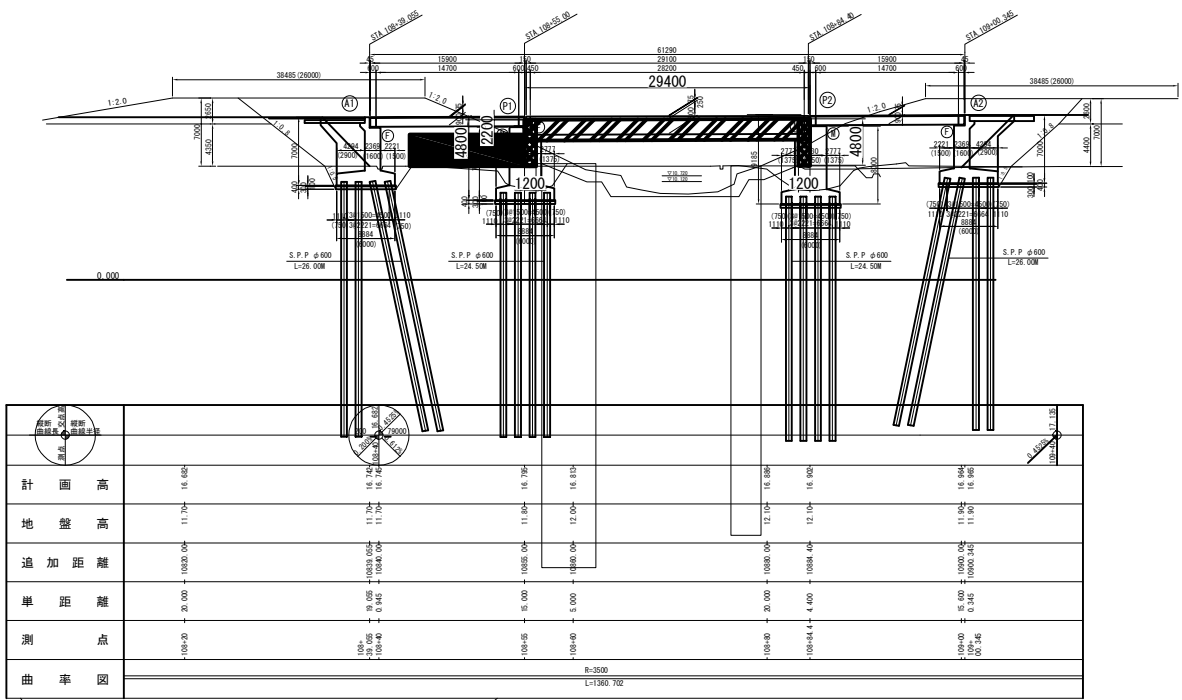
	吊足場
	枠組足場

北陸自動車道 R 6 長岡管内橋梁補修工事			
図面の種類	剥離剤用養生設備工 A 坂井田橋（上下線）		
縮尺	図 示	図面番号	
設計会社名	—		
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 長岡管理事務所		

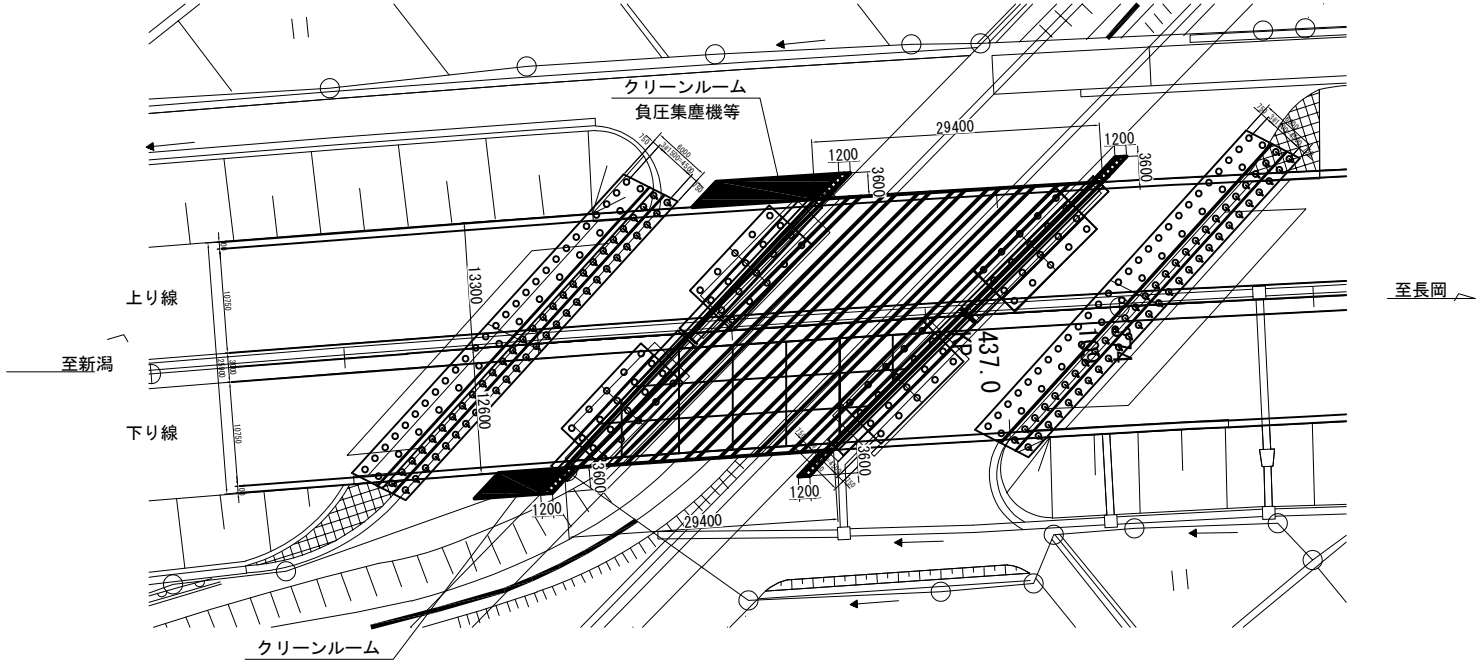
剥離剤用環境対策資機材 A

坂井田橋（上下線）

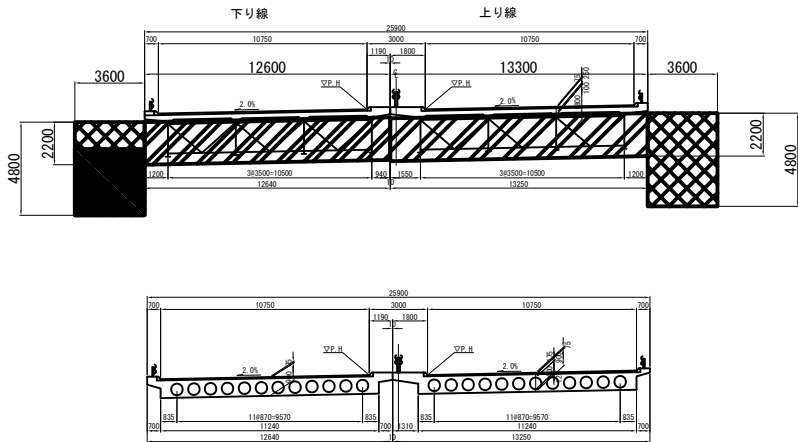
側面図 縮尺 1:200



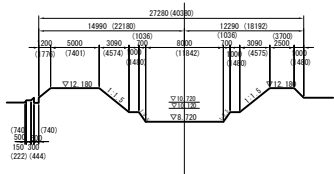
平面図 縮尺 1:200



標準断面図 縮尺 1:100



計画河川断面図 縮尺 1:200



剥離剤用環境対策資機材 A

区分	クリーンルーム		負圧集塵機	
	(基)	(基・月)	(基)	(基・月)
坂井田橋 (上り線)	1	0.2	1	0.2
坂井田橋 (下り線)	1	0.2	1	0.2
計		0.4		0.4

	吊足場
	枠組足場

北陸自動車道 R 6 長岡管内橋梁補修工事			
図面の種類	剥離剤用環境対策資機材 A 坂井田橋（上下線）		
縮尺	図示	図面番号	
設計会社名	—		
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 長岡管理事務所		