

秋 田 自 動 車 道
岩瀬橋他 2 橋 （鋼上部工） 工事

設 計 図 （ 2 / 6 ）

岩瀬橋

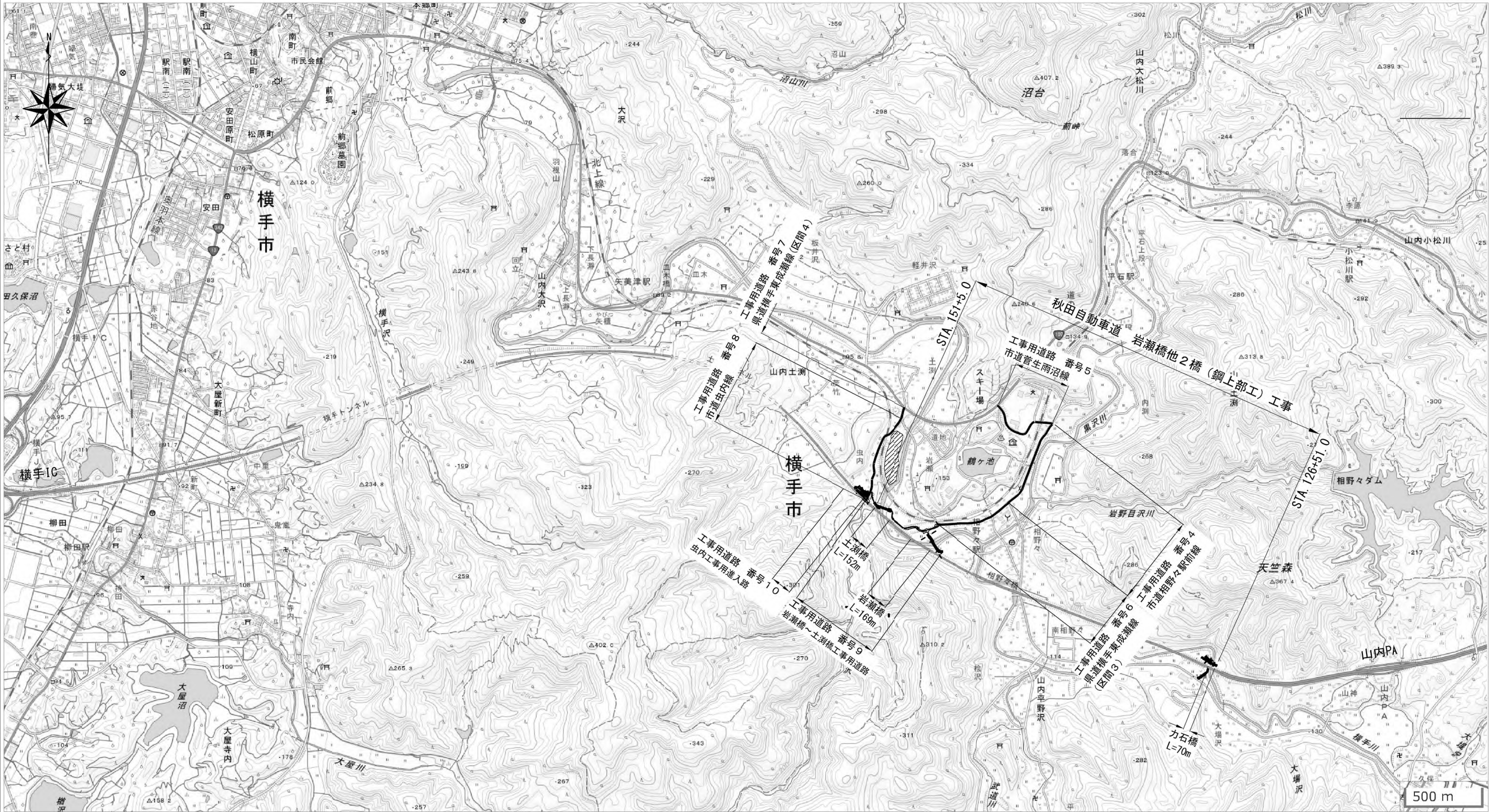
令和 7 年 7 月

東日本高速道路株式会社 東北支社
横手工事事務所

図面目録
【岩瀬橋】

図面番号	図面名称	図面番号	図面名称
1	岩瀬橋（上り線） 位置図	66	岩瀬橋（上り線） 排水装置計画図（参考図）
2	岩瀬橋（上り線） 数量総括表	67	岩瀬橋（上り線） 排水ます詳細図
3～5	岩瀬橋（上り線） 橋梁一般図（1）～（3）	68	岩瀬橋（上り線） 検査路計画図（参考図）
6	岩瀬橋（上り線） 上部工構造一般図	69～76	岩瀬橋（上り線） 伸縮装置（1）～（8）
7～9	岩瀬橋（上り線） 線形図（1）～（3）	77	岩瀬橋（上り線） 支承E-2詳細図
10	岩瀬橋（上り線） 支承配置図	78	岩瀬橋（上り線） 支承E-3詳細図
11～12	岩瀬橋（上り線） 断面構成図（1）～（2）	79	岩瀬橋（上り線） 支承E-4詳細図
13	岩瀬橋（上り線） キャンバー図	80	岩瀬橋（上り線） 橋名板・橋歴板
14～17	岩瀬橋（上り線） 共通詳細図（1）～（4）	81	岩瀬橋（上り線） 中央分離帯転落防止網
18～27	岩瀬橋（上り線） 主桁G1（1）～（10）	82	岩瀬橋（上り線） はく落防止対策工詳細図
28～37	岩瀬橋（上り線） 主桁G2（1）～（10）	83～84	岩瀬橋（上り線） 表面保護工（1）～（2）
38～43	岩瀬橋（上り線） スタッドジベル配置図（1）～（6）	85～86	岩瀬橋（上り線） 架設計画図（1）～（2）（参考図）
44～45	岩瀬橋（上り線） 端支点上横桁（1）～（2）	87～89	岩瀬橋（上り線） A1橋台構造一般図（1）～（3）
46	岩瀬橋（上り線） 中間支点上横桁	90～91	岩瀬橋（上り線） A1橋台配筋図（1）～（2）
47	岩瀬橋（上り線） 中間横桁	92	岩瀬橋（上り線） P1橋脚構造一般図
48	岩瀬橋（上り線） 中間ダイアフラム	93～95	岩瀬橋（上り線） A2橋台構造一般図（1）～（3）
49	岩瀬橋（上り線） 塗装区分図	96～97	岩瀬橋（上り線） A2橋台配筋図（1）～（2）
50～51	岩瀬橋（上り線） 巻き立てコンクリート（1）～（2）	98	岩瀬橋（上り線） A1橋台踏掛版配筋図
52～53	岩瀬橋（上り線） 巻き立てコンクリートスタッド配置図（1）～（2）	99	岩瀬橋（上り線） A2橋台踏掛版配筋図
54	岩瀬橋（上り線） PC鋼材配置図	100	岩瀬橋（上り線） A1橋台重力式擁壁構造一般図
55～62	岩瀬橋（上り線） 床版配筋図（1）～（8）	101	岩瀬橋（上り線） A1橋台重力式擁壁壁高欄配筋図
63～65	岩瀬橋（上り線） 壁高欄配筋図（1）～（3）	102	岩瀬橋（上り線） 交通保安要員配置図

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋図面目録		
縮 尺		図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		



【工事用道路】

番号	工事用道路名	幅員 (m)	路面	延長 (m)	標準平均速度 (km/h)	往復走行時間 (min)	備考
4	市道相野々駅前線	4.0	舗装	550	25	3	既設
5	市道菅生雨沼線	8.0	舗装	500	24	3	既設
6	県道横手東成瀬線（区間3）	4.0	舗装	500	25	3	既設
7	県道横手東成瀬線（区間4）	12.0	舗装	100	48	1	既設
8	市道虫内線	4.5	舗装	600	15	5	既設
9	岩瀬橋～土淵橋工事用道路	5.0	砂利	800	15	7	関連工事にて新設
10	虫内工事用進入路	15.0	舗装	100	15	1	関連工事にて新設

注）
・国土地理院地図を引用して作成

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線）位置図		
縮尺	S=1/25000	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 横手工事事務所		

上部工 数量総括表

項 目	種 別		単 位	数 量	備 考	
コンクリート	A1-1		m3	27.4	H<20m、巻き立てコンクリート	
	A1-4		m3	127.1	H<20m、地覆・壁高欄	
	P2-2		m3	564.3	H<20m、PC床版、調整コンクリート、伸縮装置（橋面側）	
型わく	A		m2	2,351.0	H<20m、床版、地覆・壁高欄、巻き立てコンクリート、伸縮装置	
鉄筋	A (E)	床版部	D13	t	35.114	H≤25m、SD345、エポキシ樹脂塗装鉄筋
			D16～D25	t	121.869	
			計	t	156.983	
		床版以外	D13	t	17.466	H≤25m、SD345、エポキシ樹脂塗装鉄筋、地覆・壁高欄、巻き立てコンクリート、伸縮装置
			D16～D25	t	2.680	
			計	t	20.146	
	A (E) 計		t	177.129		
	A	床版以外	D16～D25	t	0.332	H≤25m、SD345、伸縮装置
			計	t	0.332	
	PC鋼材引張	PC鋼より線 (1S28.6) S		kg	20,297.6	SWPR19L 床版横締めケーブル（プレグラウト）
鋼構造物の製作	製作材料費（鋼板）A		t	68.733	SS400、SM400	
	製作材料費（鋼板）B		t	443.536	SM490、SM490Y、SM520	
	製作材料費（鋼板）C		t	87.782	SM570	
	製作材料費（形鋼）A		t	14.640	鋼板、スタッドジベル以外の鋼材	
	製作材料費（マンホール）		個	8	G1:4個 G2:4個	
	製作材料費（スタッドジベル）		t	7.065		
	大型部材の製作		個	169		
			(t)	(492.057)	大型材片重量	
	中間横桁部材の製作		個	16		
				(14.640)	H形鋼重量	
	小型部材の製作		個	2.965		
			(t)	(108.068)	小型材片重量	
	T継手溶接工		m	2,733.3		
鋼構造物の防錆	鋼構造物の塗装	C-5	m2	2,874.2	一般外面	
		D-4	m2	4,150.2	桁内面	
鋼構造物の輸送	鋼橋の輸送		t	620.764		
鋼構造物の架設	鋼橋の架設B		t	620.764		
	高力ボルト本締工		t	2.893		
	鋼橋の現場溶接工		m	327.2	平均板厚 22.3mm	
支承	E-2		箇所	2	ゴム支承 (A1:2箇所)	
	E-3		箇所	2	ゴム支承 (P1:2箇所)	
	E-4		箇所	2	ゴム支承 (A2:2箇所)	
伸縮装置	A1		kg	17,822.0	鋼製フィンガージョイント	
排水装置	排水ますA		箇所	24		
橋名板			箇所	1		
橋歴板			箇所	1		
中央分離帯転落防止網			m2	80.4		
はく落防止対策工	A		m2	352.4		
表面保護工	コンクリート表面被覆工		m2	79.5	上部工、下部工	
遊間プレート工	A		箇所	4		
構造物の詳細設計	B		式	1		

下部工（上部工施工分）数量総括表

項 目	種 別		単位	A1橋台	P1橋脚	A2橋台	合 計	摘 要
コンクリート	A1-3		m3	7.8	---	7.8	15.6	H<20m、橋台躯体
	A1-4		m3	3.1	---	3.5	6.6	H<20m、地覆・壁高欄
型わく	A		m2	22.9	---	25.4	48.3	H<20m、地覆・壁高欄
	C		m2	12.8	---	13.5	26.3	H<20m、橋台躯体
鉄 筋	A (E)	D13	t	0.332	---	0.383	0.715	H≦25m
		D16～D25	t	0.189	---	0.189	0.378	SD345、エポキシ樹脂塗装鉄筋
		計	t	0.521	---	0.572	1.093	
路掛版工	t=31cm		m2	48.6	---	49.1	97.7	

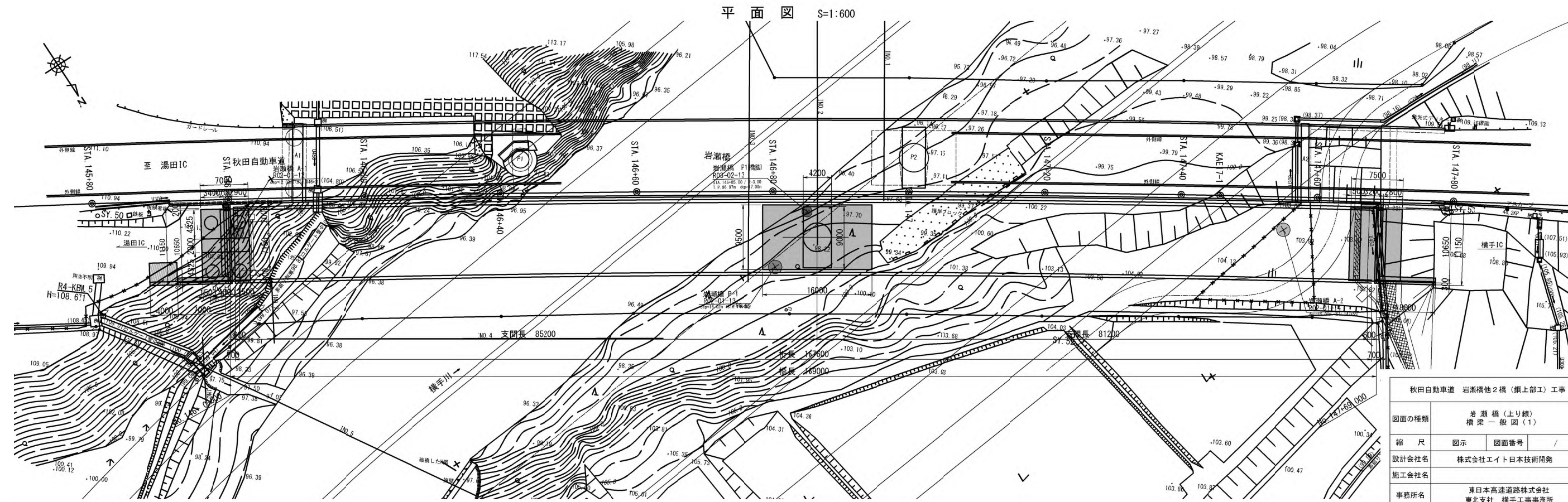
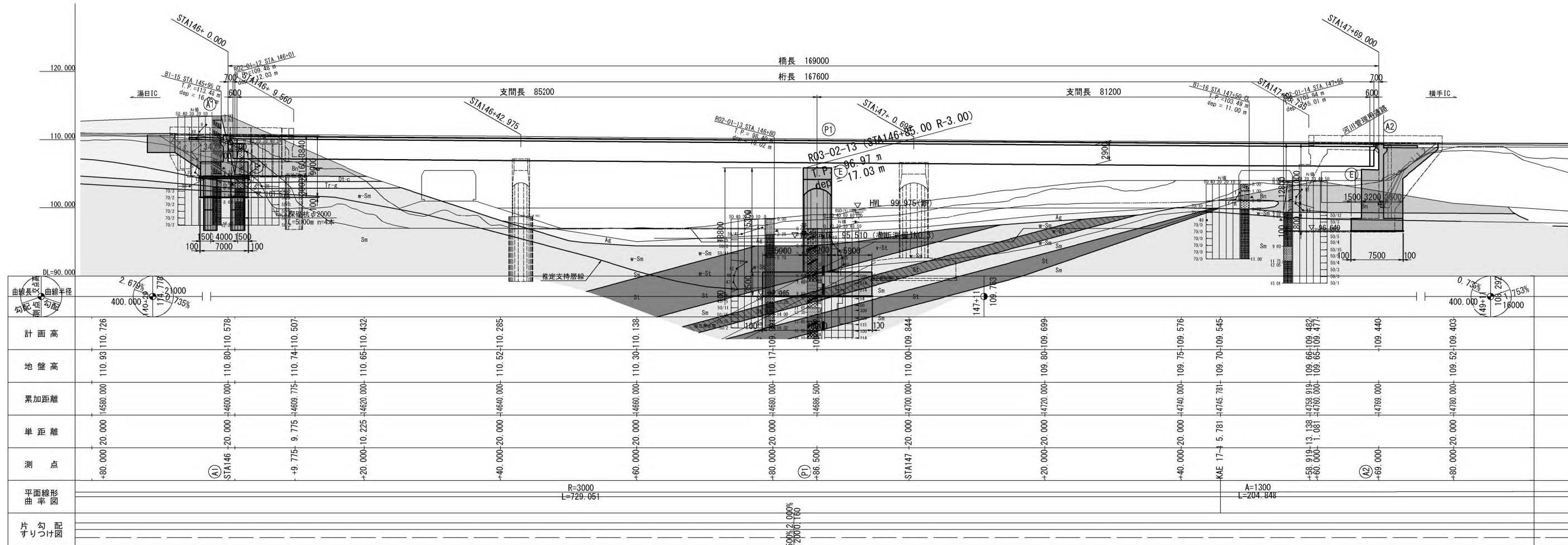
擁壁工（上部工施工分）数量総括表

項 目	種 別		単位	A1橋台背面	合 計	摘 要
コンクリート	A1-3		m3	1.0	1.0	H<20m、躯体
	A1-4		m3	1.4	1.4	H<20m、地覆・壁高欄
型わく	A		m2	10.2	10.2	H<20m、地覆・壁高欄
	C		m2	4.3	4.3	H<20m、躯体
鉄 筋	A (E)	D13	t	0.115	0.115	H≦25m
		D16～D25	t	0.189	0.189	SD345、エポキシ樹脂塗装鉄筋
		計	t	0.304	0.304	

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩 瀬 橋（上り線） 数量総括表		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 橋手工事事務所		

岩瀬橋（上り線） 橋梁一般図（１）
側 面 図 S=1:600

3 / 102



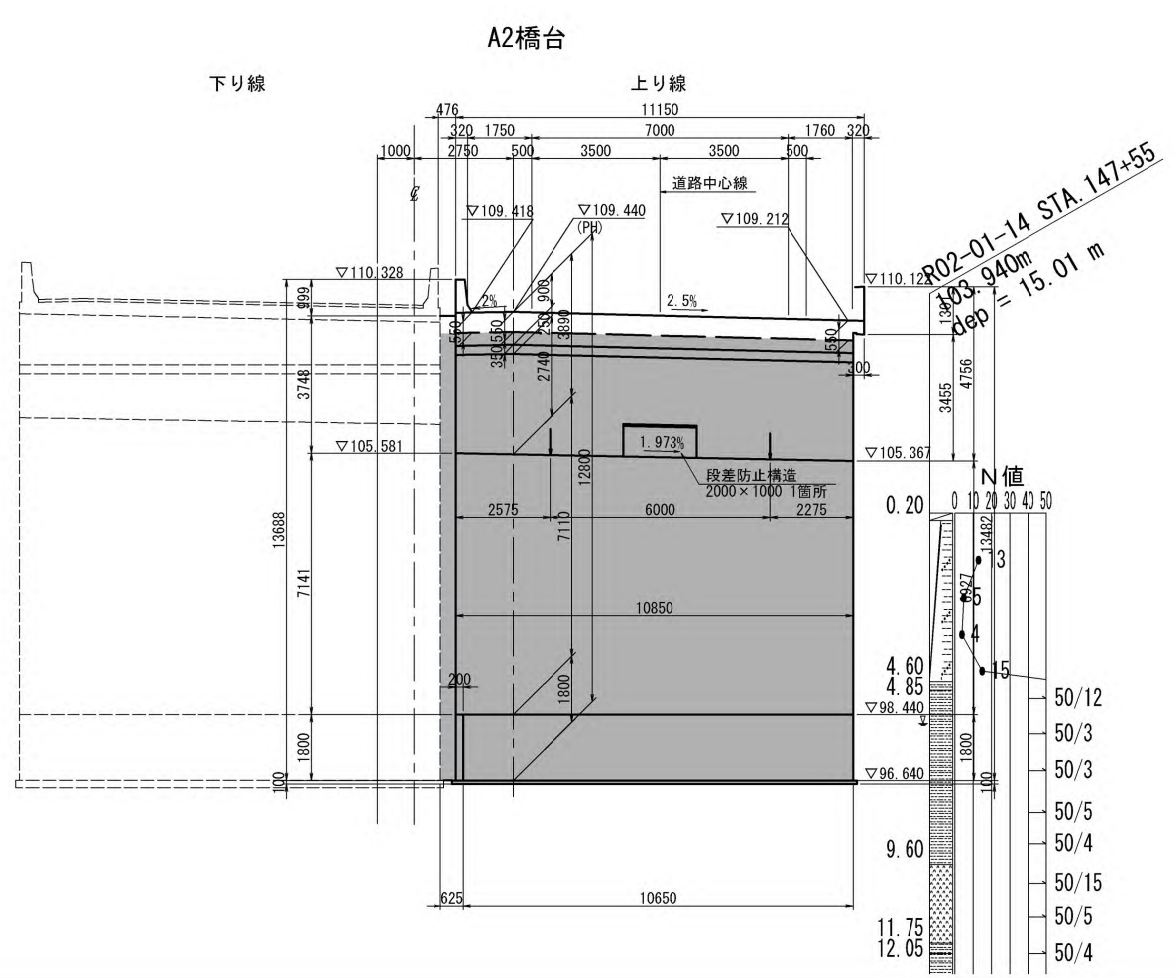
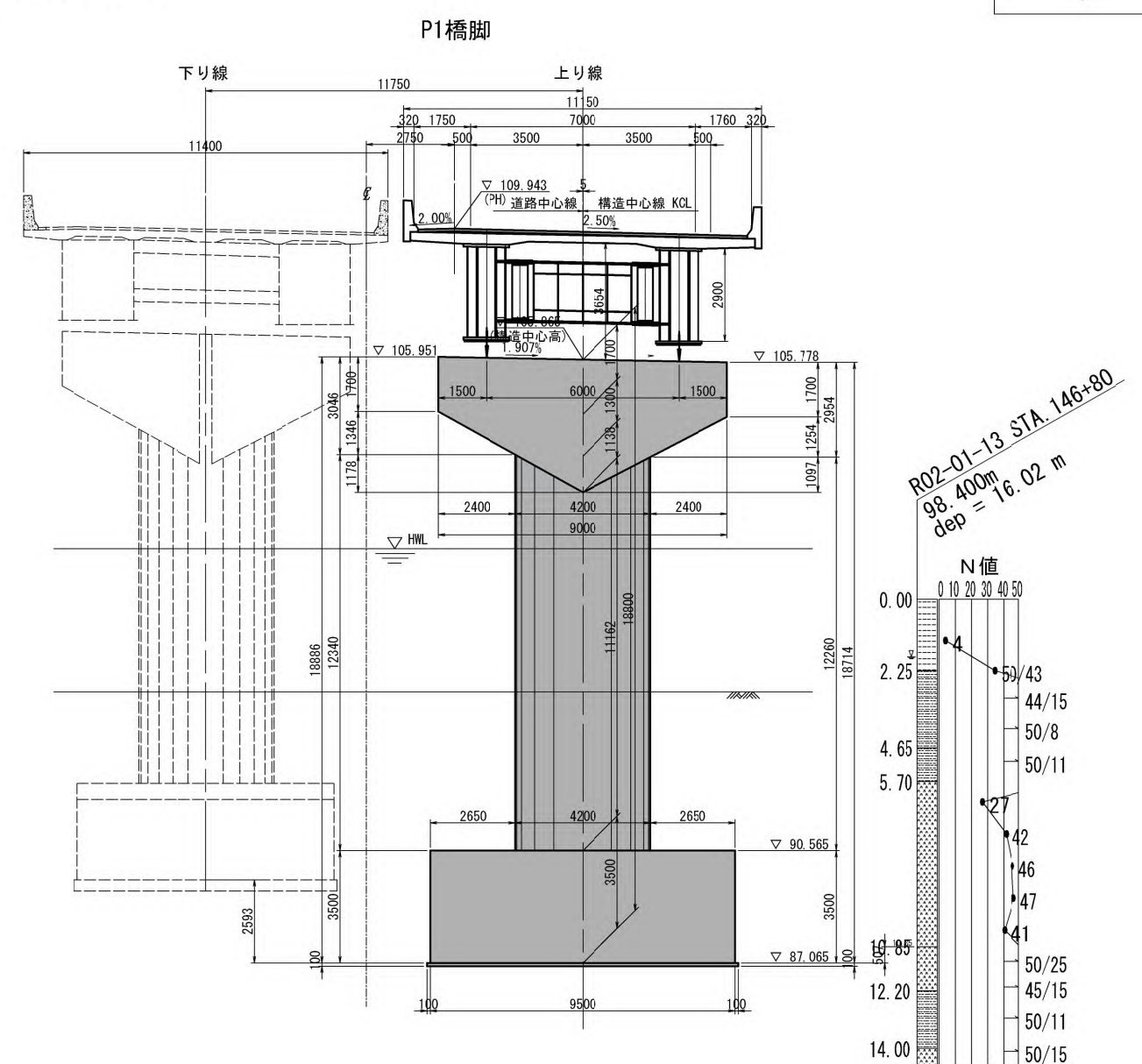
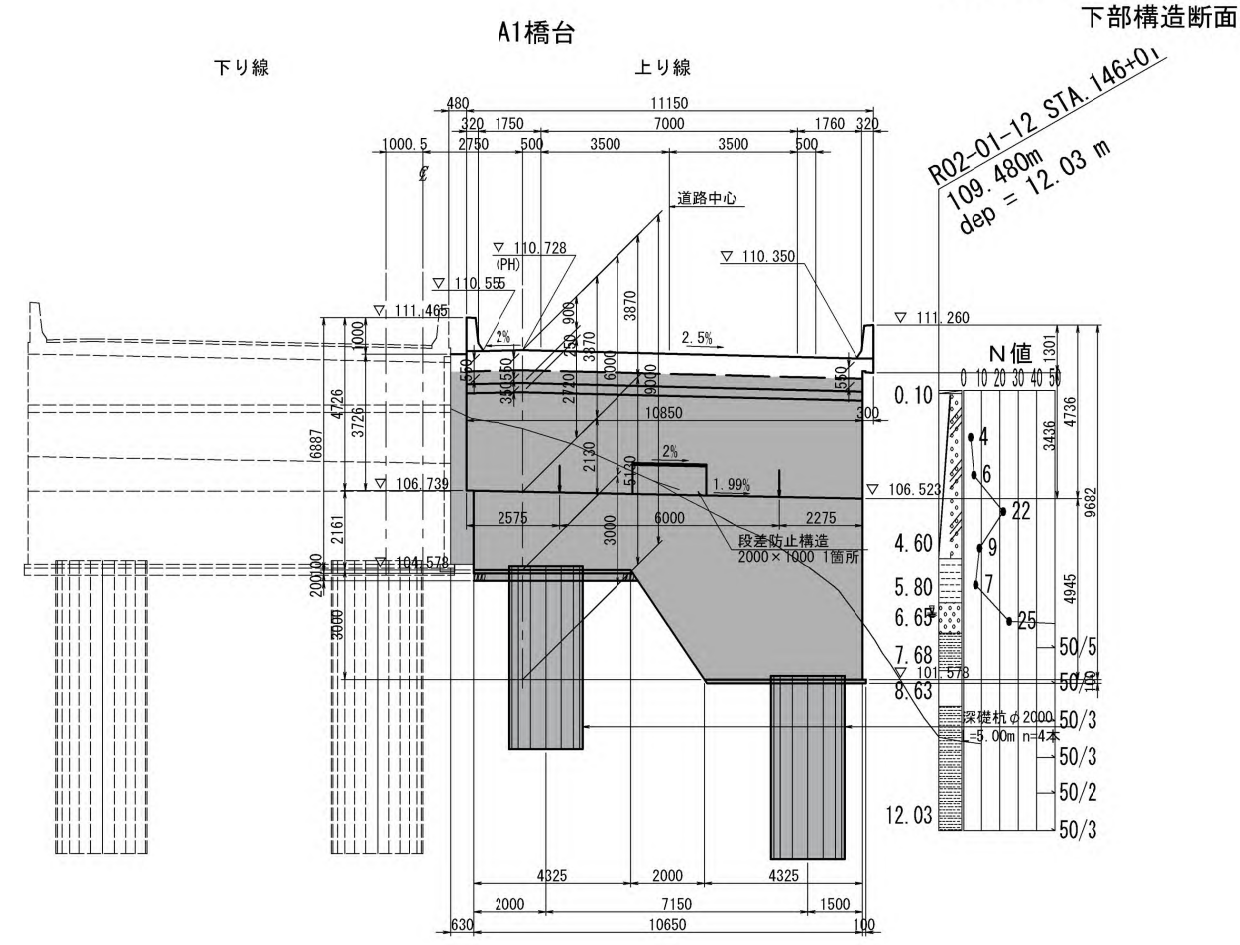
秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（橋上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 橋梁一般図（１）		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

[illegible]

路 線 名		秋田自動車道 (上り線)	
橋 名		岩瀬橋 (上り線)	
道 路 規 格		第 1 種 3 級 B 規格	
設 計 速 度		V=80km/h	
橋 長		169.000m	
桁 長		167.600m	
支 間 長		L=85.200m + 81.200m	
幅員構成	総 幅 員	11.150m	
	有 効 幅 員	10.260m	
線形条件	平 面 線 形	R=3000m ~ A=1300m	
	縦 断 線 形	0.735% ~ 1.753%	
	横 断 線 形	2.500%	
	斜 角	90° 00' 00"	
設計活荷重		B 活荷重	
上部構造条件	形 式	鋼 2 径間連続合成桁箱桁橋	
	材料	主要鋼材	SM570, SM520, SM490Y, SM400, SS400, S10T, 降伏点一定鋼 (H 材)
		PC 鋼 材	SWPR19L IS28.6S
		コンクリート	$\sigma_{ck}=40\text{N/mm}$ (PC 床版)、 $\sigma_{ck}=30\text{N/mm}$ (巻き立てコンクリート、壁高欄)
		鉄 筋	SD345
下部構造条件	形式	橋 台 基礎	
	材料	橋 台 軀 体	軀体: $\sigma_{ck}=30\text{N/mm}$, SD345, 底板: $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}$, SD345
		橋 台 基 礎	A1: 深礎杭基礎 $\phi 2000$, $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}$, SD345, A2: 直接基礎
	形式	橋 脚	張出し橋脚
	材料	橋 台 軀 体	軀体: $\sigma_{ck}=30\text{N/mm}$, SD345, 底板: $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}$, SD345
橋 台 基 礎		P1: 直接基礎	
支持地盤		山内層 硬質泥岩 (Sm層)	
支 承 形 式		積層ゴム支承 (免震支承)	
設計要領第一集 令和 2 年 7 月 東日本高速道路株式会社			
設計要領第二集 平成 28 年 8 月 東日本高速道路株式会社			
設計要領第四集 令和 4 年 7 月 東日本高速道路株式会社			
道路標示方書・同解説 (平成 29 年 11 月)			
適用基準等			

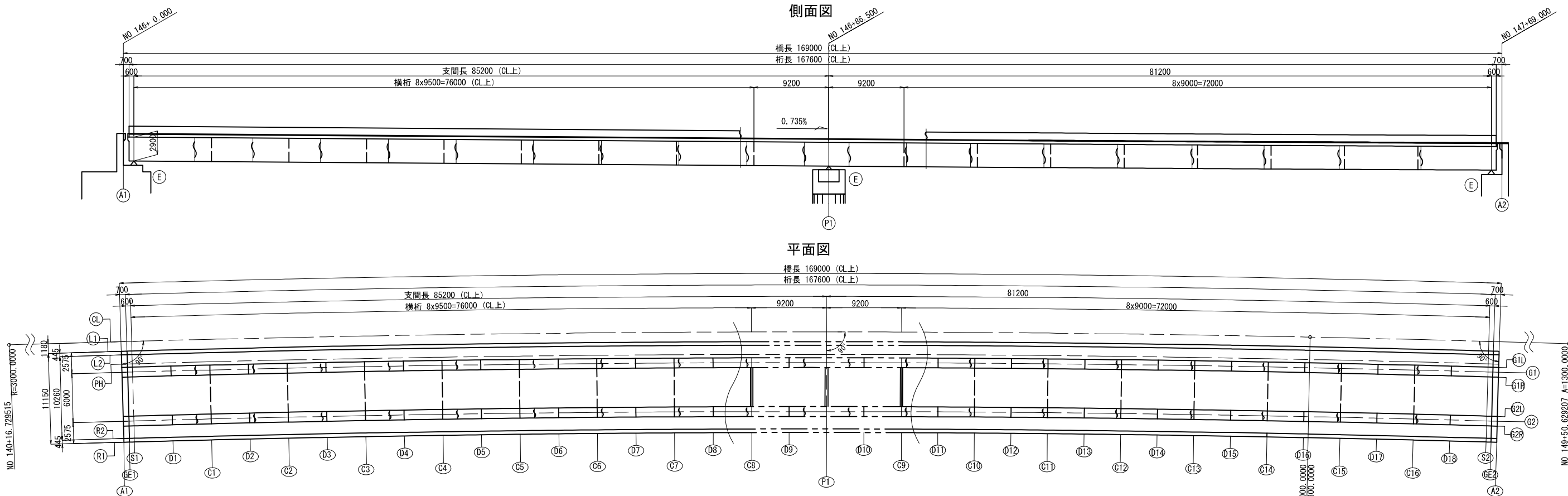
秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上土工）工事			
図面の種類	岩 瀬 橋（上線） 橋 梁 一般 図（2）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 橋上工事事務所		

岩瀬橋（上り線） 橋梁一般図（3）



注記)
注1: ハッチングは関連工事施工を示す。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 橋梁一般図（3）		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		



設計条件

橋梁名	岩瀬橋(上り線)
種別	鋼道路橋
形式	鋼2径間連続合成細幅桁橋
架設工法	送り出し架設 (A1~p1)、トラッククレーン架設工法 (P1~A2)
橋長	169,000m (CL上)
桁長	167,600m (CL上)
支間	85,200m + 81,200m (CL上)
幅員構成	10,260m
設計荷重	B 活荷重
死荷重	アスファルト舗装 22.5kN/m3
	鉄筋コンクリート 24.5kN/m3
	検査路 : W = 1.00kN/m
	遮音壁 : W = 1.45kN/m
雪荷重	あり : 壁高欄付着分を考慮
温度変化範囲	-30℃~+50℃ (基準温度10℃) (上部工設計)
地域補正係数	-20℃~+40℃ (基準温度10℃) (伸縮装置設計)
設計水平露度	Cz=0.85, C I z=1.00, C II z=0.85 (B2地域)
支承条件	レベル1 橋軸方向 kh=0.17、直角方向 kh=0.17
横断勾配	積層ゴム支承 (免震支承)
縦断勾配	2.50% 路肩部2.00%
平面線形	0.735%
斜角	R=3000~A=1300
	90° 00' 00

材料強度及び制限値
コンクリート

	(N/mm ²)		
	床版	巻きコン	高欄・地覆
設計基準強度 (σ _{ck})	40.0	30.0	30.0
設計基準強度 (σ _{ci})	32.5	—	—
圧縮応力度制限値プレストレス導入直後	19.0	—	—
前提条件	15.0	—	—
耐荷性能	22.5	—	—
耐久性性能	15.0	—	—
耐久性性能 (橋軸方向)	32.5	—	—
引張応力度制限値プレストレス導入直後	1.6	—	—
前提条件	0.0	—	—
耐荷性能	2.7	—	—
耐久性性能	0.0	—	—

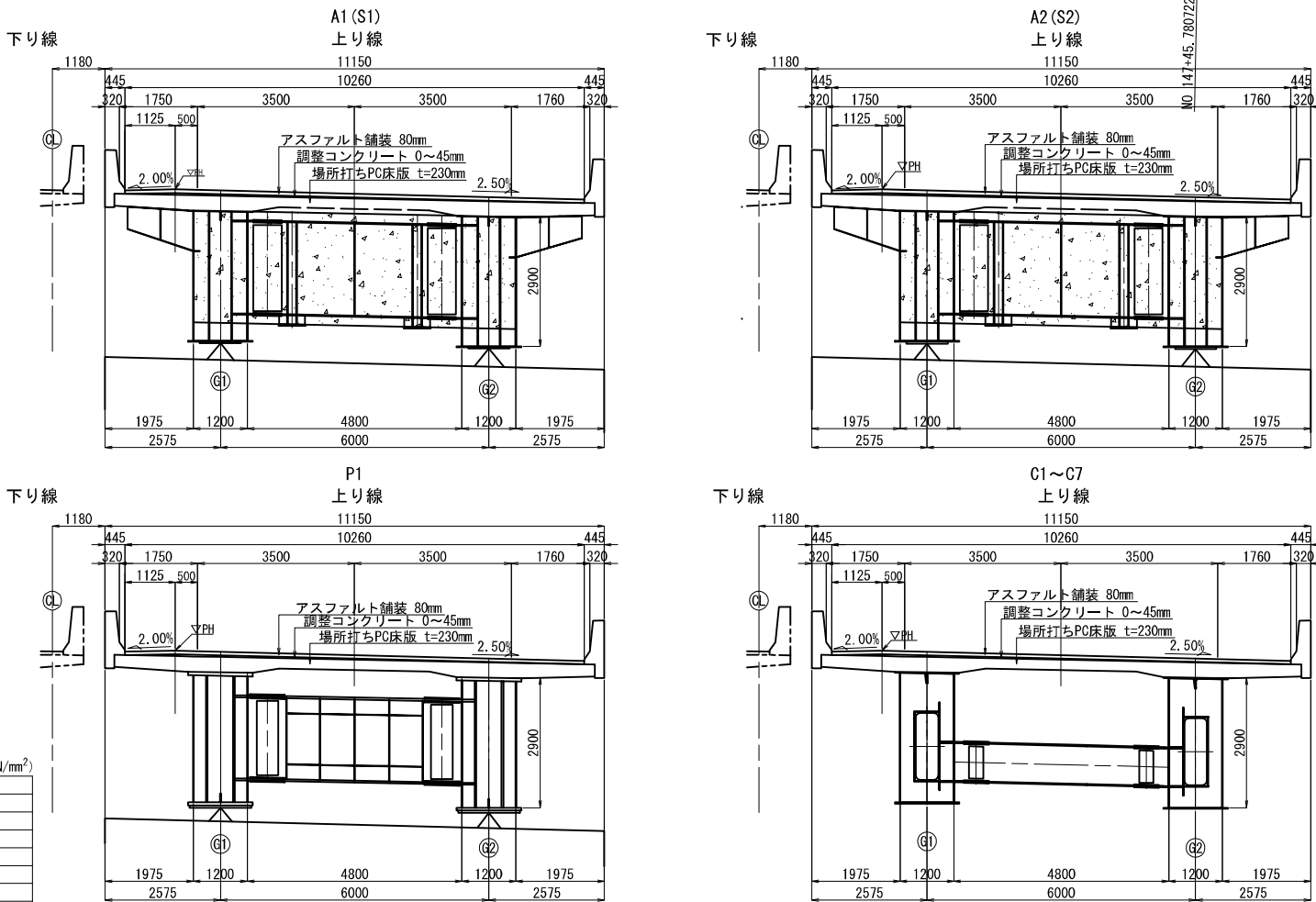
PC鋼材

	(N/mm ²)	
緊張種別	横締めケーブル	
鋼材種別	1S28.6 (SWPR19L)	プレグラウト
引張強度	1780	
降伏点応力度	1510	
初期導入プレストレス	1186	
引張応力度制限値 緊張作業時	1359	
プレストレス導入直後	1246	
設計時	1246	

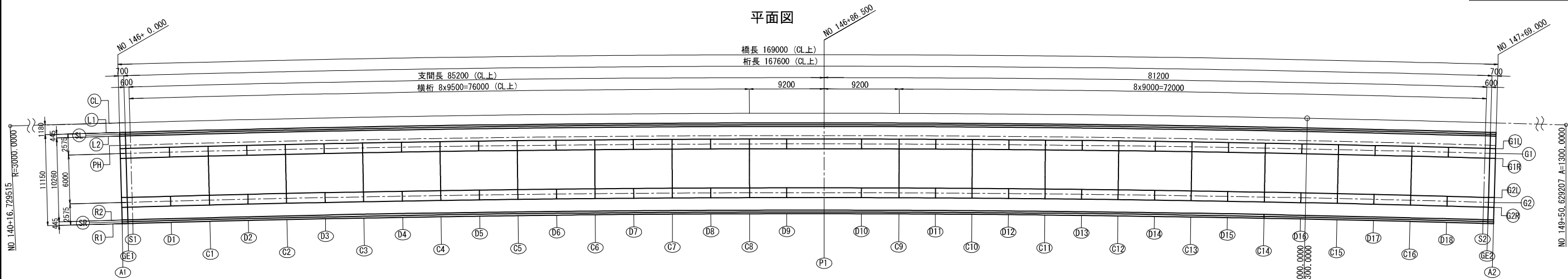
鉄筋 (SD345)

	(N/mm ²)	
降伏点応力度	345	
引張応力度最大値 耐荷性能	210	
耐荷性能 (腐食)	100	
耐荷性能 (疲労)	120	
引張応力度最大値 耐荷性能	120	
耐荷性能 (腐食)	100	
耐荷性能 (疲労)	120	
橋軸方向	120	

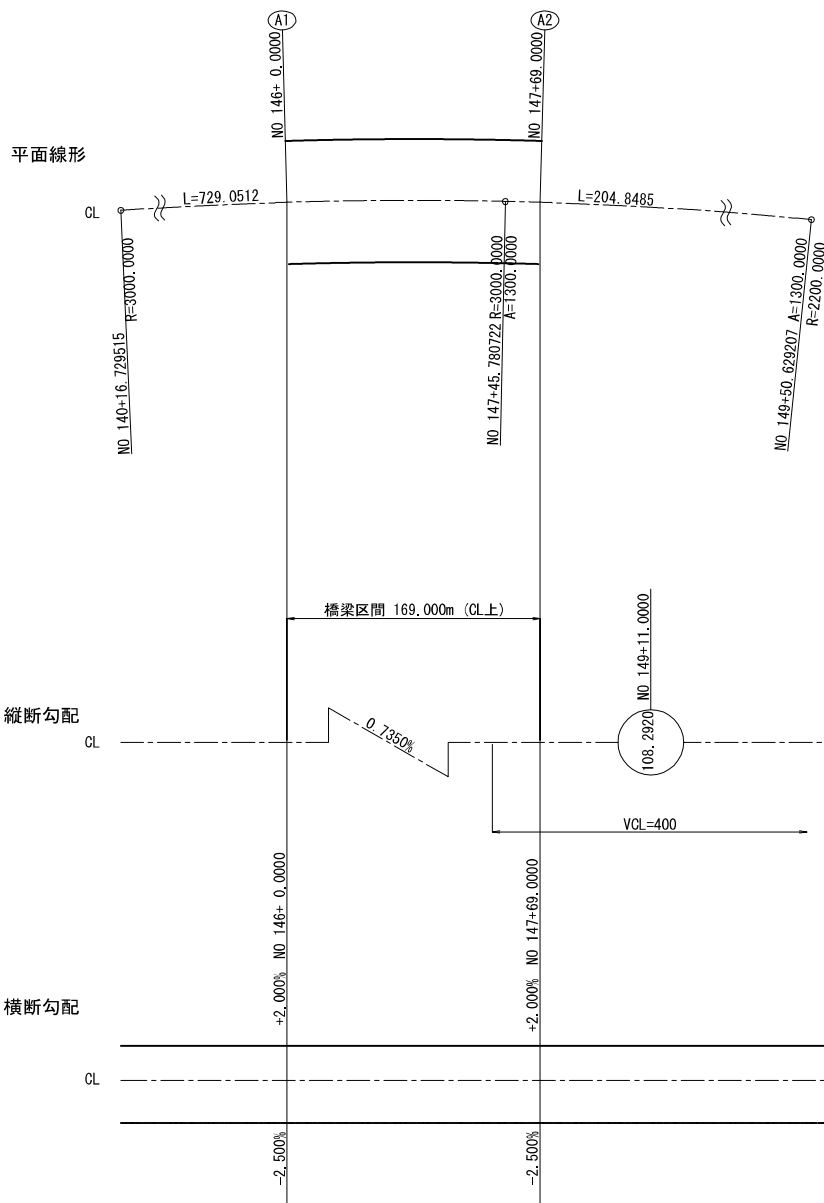
断面図 S=1:150



秋田自動車道 岩瀬橋他2橋 (鋼上部工) 工事			
図面の種類	岩瀬橋 (上り線) 上部工構造一般図		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		



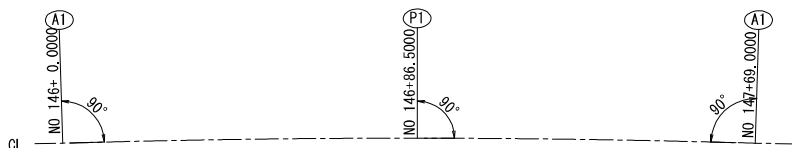
基本線形要素



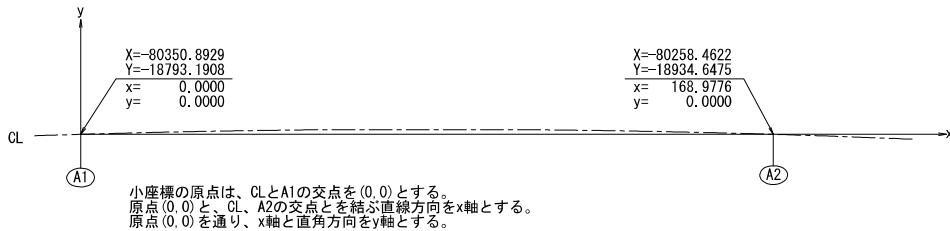
主要点座標値

NO	主要点名	測点	X座標	Y座標	線形要素
7	BC	17-0	140+16.729515	-80605.972477	-18269.675218 R=3000.0000
8	KAE	17-1	147+45.780722	-80271.632494	-18915.524859 A=1300.0000
9	KEE	17-1	149+50.629207	-80149.746276	-19080.096571

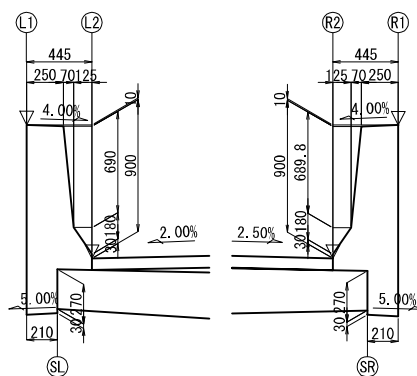
ピア設定方法



小座標の設定



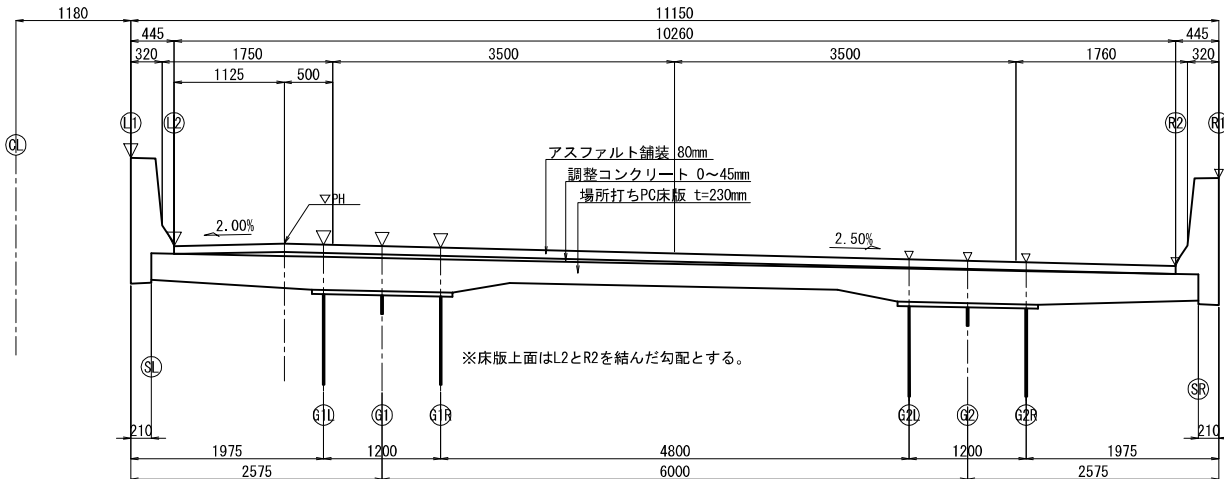
壁高欄詳細図 S=1:50



桁配置要領

- 桁端線、支承線の設定
GE1 : A1からA2に向かって、CLライン上で0.700mの位置でA1に平行とする。
S1 : A1からA2に向かって、CLライン上で1.300mの位置でA1に平行とする。
GE2 : A2からA1に向かって、CLライン上で0.700mの位置でA2に平行とする。
S2 : A2からA1に向かって、CLライン上で1.300mの位置でA2に平行とする。
- 主桁の設定
G1L : L1からR1に向かって、L1ラインから1.975mの位置でL1に平行とする。
G1 : L1からR1に向かって、L1ラインから2.575mの位置でL1に平行とする。
G1R : L1からR1に向かって、L1ラインから3.175mの位置でL1に平行とする。
G2L : L1からR1に向かって、L1ラインから8.975mの位置でL1に平行とする。
G2 : L1からR1に向かって、L1ラインから9.575mの位置でL1に平行とする。
G2R : L1からR1に向かって、L1ラインから10.175mの位置でL1に平行とする。
- 横桁の設定
C1～C16 : CL上にて平面図に示す間隔でCLの法線方向に配置する。

断面図 S=1:75



秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 線形図（１）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

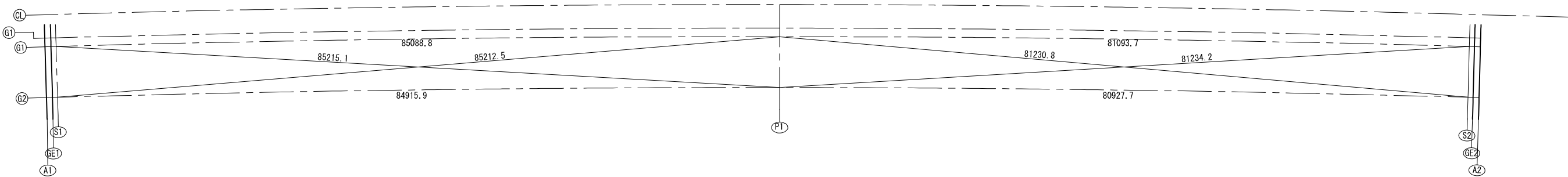
小座標および路面高

		A1	GE1	S1	D1	C1	D2	C2	D3	C3	D4	C4	D5	C5	D6	C6	D7	C7	D8	C8	D9	P1
CL	X	0.0000	0.6997	1.2995	6.0478	10.7962	15.5449	20.2937	25.0427	29.7919	34.5411	39.2905	44.0400	48.7897	53.5394	58.2892	63.0390	67.7889	72.5389	77.2888	81.8888	86.4888
	Y	0.0000	0.0196	0.0363	0.1643	0.2848	0.3978	0.5032	0.6011	0.6915	0.7744	0.8497	0.9176	0.9779	1.0307	1.0760	1.1137	1.1440	1.1667	1.1819	1.1894	1.1899
	Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L1	X	0.0332	0.7330	1.3327	6.0786	10.8252	15.5720	20.3190	25.0661	29.8134	34.5608	39.3083	44.0560	48.8037	53.5516	58.2995	63.0474	67.7955	72.5436	77.2917	81.8899	86.4880
	Y	-1.1795	-1.1599	-1.1432	-1.0153	-0.8948	-0.7819	-0.6765	-0.5787	-0.4883	-0.4054	-0.3301	-0.2623	-0.2020	-0.1492	-0.1040	-0.0662	-0.0360	-0.0133	0.0019	0.0094	0.0099
	Z	111.4604	111.4552	111.4508	111.4159	111.3810	111.3461	111.3111	111.2762	111.2413	111.2064	111.1715	111.1366	111.1017	111.0668	111.0318	110.9969	110.9620	110.9271	110.8922	110.8584	110.8246
SL	X	0.0392	0.7389	1.3386	6.0841	10.8304	15.5768	20.3235	25.0703	29.8172	34.5643	39.3115	44.0588	48.8062	53.5537	58.3013	63.0490	67.7967	72.5444	77.2922	81.8900	86.4879
	Y	-1.3894	-1.3698	-1.3531	-1.2252	-1.1048	-0.9919	-0.8865	-0.7886	-0.6983	-0.6154	-0.5401	-0.4723	-0.4120	-0.3592	-0.3140	-0.2762	-0.2460	-0.2233	-0.2081	-0.2006	-0.2000
	Z	111.4604	111.4552	111.4508	111.4159	111.3810	111.3461	111.3111	111.2762	111.2413	111.2064	111.1715	111.1366	111.1017	111.0668	111.0318	110.9969	110.9620	110.9271	110.8922	110.8584	110.8246
L2	X	0.0458	0.7455	1.3453	6.0903	10.8362	15.5823	20.3285	25.0749	29.8215	34.5682	39.3150	44.0620	48.8090	53.5561	58.3034	63.0506	67.7980	72.5453	77.2927	81.8902	86.4877
	Y	-1.6244	-1.6047	-1.5880	-1.4601	-1.3397	-1.2268	-1.1214	-1.0236	-0.9332	-0.8504	-0.7751	-0.7073	-0.6470	-0.5942	-0.5490	-0.5112	-0.4810	-0.4583	-0.4431	-0.4356	-0.4351
	Z	110.5554	110.5502	110.5458	110.5109	110.4760	110.4411	110.4061	110.3712	110.3363	110.3014	110.2665	110.2316	110.1967	110.1618	110.1268	110.0919	110.0570	110.0221	109.9872	109.9534	109.9196
PH	X	0.0775	0.7772	1.3770	6.1197	10.8638	15.6081	20.3526	25.0972	29.8420	34.5869	39.3320	44.0771	48.8224	53.5678	58.3132	63.0587	67.8042	72.5498	77.2954	81.8912	86.4870
	Y	-2.7489	-2.7293	-2.7126	-2.5847	-2.4644	-2.3515	-2.2462	-2.1483	-2.0580	-1.9752	-1.8999	-1.8322	-1.7719	-1.7191	-1.6739	-1.6362	-1.6060	-1.5833	-1.5681	-1.5606	-1.5601
	Z	110.5779	110.5727	110.5683	110.5334	110.4985	110.4636	110.4286	110.3937	110.3588	110.3239	110.2890	110.2541	110.2192	110.1843	110.1493	110.1144	110.0795	110.0446	110.0097	109.9759	109.9421
G1L	X	0.0889	0.7886	1.3884	6.1303	10.8738	15.6174	20.3613	25.1053	29.8494	34.5937	39.3381	44.0826	48.8272	53.5719	58.3167	63.0616	67.8065	72.5514	77.2964	81.8916	86.4867
	Y	-3.1537	-3.1341	-3.1174	-2.9896	-2.8692	-2.7564	-2.6511	-2.5533	-2.4630	-2.3802	-2.3049	-2.2371	-2.1769	-2.1241	-2.0789	-2.0412	-2.0110	-1.9883	-1.9731	-1.9656	-1.9651
	Z	110.5677	110.5626	110.5582	110.5233	110.4883	110.4534	110.4185	110.3836	110.3487	110.3138	110.2789	110.2440	110.2090	110.1741	110.1392	110.1043	110.0694	110.0345	109.9996	109.9658	109.9320
	H	0.0431	0.0431	0.0431	0.0431	0.0430	0.0430	0.0431	0.0431	0.0431	0.0431	0.0431	0.0431	0.0430	0.0430	0.0431	0.0431	0.0431	0.0431	0.0431	0.0431	0.0431
	W	110.1046	110.0995	110.0951	110.0602	110.0253	109.9904	109.9554	109.9205	109.8856	109.8507	109.8158	109.7809	109.7460	109.7111	109.6761	109.6412	109.6063	109.5714	109.5365	109.5027	109.4689
G1	X	0.1058	0.8055	1.4053	6.1460	10.8885	15.6312	20.3741	25.1171	29.8603	34.6037	39.3471	44.0907	48.8344	53.5781	58.3220	63.0659	67.8098	72.5538	77.2979	81.8921	86.4863
	Y	-3.7535	-3.7339	-3.7172	-3.5894	-3.4691	-3.3562	-3.2509	-3.1531	-3.0629	-2.9801	-2.9048	-2.8371	-2.7768	-2.7241	-2.6789	-2.6412	-2.6110	-2.5883	-2.5731	-2.5656	-2.5651
	Z	110.5527	110.5476	110.5432	110.5083	110.4733	110.4384	110.4035	110.3686	110.3337	110.2988	110.2639	110.2290	110.1940	110.1591	110.1242	110.0893	110.0544	110.0195	109.9846	109.9508	109.9170
G1R	X	0.1227	0.8224	1.4222	6.1617	10.9032	15.6450	20.3869	25.1290	29.8713	34.6137	39.3562	44.0988	48.8415	53.5843	58.3272	63.0702	67.8132	72.5562	77.2993	81.8926	86.4859
	Y	-4.3533	-4.3336	-4.3169	-4.1892	-4.0689	-3.9561	-3.8508	-3.7530	-3.6628	-3.5800	-3.5048	-3.4370	-3.3768	-3.3241	-3.2789	-3.2411	-3.2110	-3.1883	-3.1731	-3.1656	-3.1651
	Z	110.5377	110.5326	110.5282	110.4933	110.4583	110.4234	110.3885	110.3536	110.3187	110.2838	110.2489	110.2140	110.1790	110.1441	110.1092	110.0743	110.0394	110.0045	109.9696	109.9358	109.9020
	H	0.0371	0.0372	0.0372	0.0372	0.0371	0.0371	0.0371	0.0371	0.0372	0.0372	0.0372	0.0372	0.0371	0.0371	0.0371	0.0371	0.0371	0.0372	0.0372	0.0372	0.0372
	W	110.0806	110.0754	110.0710	110.0361	110.0012	109.9663	109.9314	109.8965	109.8615	109.8266	109.7917	109.7568	109.7219	109.6870	109.6521	109.6172	109.5822	109.5473	109.5124	109.4786	109.4448
G2L	X	0.2579	0.9576	1.5574	6.2872	11.0212	15.7554	20.4897	25.2242	29.9588	34.6936	39.4285	44.1635	48.8987	53.6339	58.3692	63.1045	67.8399	72.5754	77.3109	81.8968	86.4828
	Y	-9.1514	-9.1317	-9.1150	-8.9875	-8.8674	-8.7548	-8.6497	-8.5521	-8.4620	-8.3793	-8.3042	-8.2366	-8.1764	-8.1238	-8.0787	-8.0410	-8.0109	-7.9882	-7.9731	-7.9656	-7.9651
	Z	110.4177	110.4126	110.4081	110.3733	110.3383	110.3034	110.2685	110.2336	110.1987	110.1638	110.1289	110.0940	110.0590	110.0241	109.9892	109.9543	109.9194	109.8845	109.8496	109.8158	109.7820
	H	0.0134	0.0135	0.0134	0.0135	0.0134	0.0134	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0134	0.0134	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135
	W	109.9843	109.9791	109.9747	109.9398	109.9049	109.8700	109.8350	109.8001	109.7652	109.7303	109.6954	109.6605	109.6256	109.5907	109.5557	109.5208	109.4859	109.4510	109.4161	109.3823	109.3485
G2	X	0.2748	0.9745	1.5743	6.3029	11.0359	15.7691	20.5025	25.2361	29.9698	34.7036	39.4376	44.1716	48.9058	53.6401	58.3744	63.1088	67.8433	72.5778	77.3123	81.8973	86.4824
	Y	-9.7511	-9.7315	-9.7148	-9.5873	-9.4672	-9.3547	-9.2496	-9.1520	-9.0619	-8.9793	-8.9041	-8.8365	-8.7764	-8.7238	-8.6786	-8.6410	-8.6109	-8.5882	-8.5731	-8.5656	-8.5651
	Z	110.4027	110.3976	110.3931	110.3583	110.3233	110.2884	110.2535	110.2186	110.1837	110.1488	110.1139	110.0790	110.0440	110.0091	109.9742	109.9393	109.9044	109.8695	109.8346	109.8008	109.7670
G2R	X	0.2917	0.9914	1.5912	6.3186	11.0507	15.7829	20.5154	25													

小座標および路面高

		D10	C9	D11	C10	D12	C11	D13	C12	D14	C13	D15	C14	D16	C15	D17	C16	D18	S2	GE2	A2
CL	X	91.0888	95.6888	100.1887	104.6887	109.1885	113.6884	118.1881	122.6878	127.1874	131.6869	136.1863	140.6855	145.1847	149.6837	154.1826	158.6813	163.1798	167.6781	168.2779	168.9776
	Y	1.1834	1.1698	1.1496	1.1227	1.0891	1.0487	1.0015	0.9477	0.8870	0.8196	0.7455	0.6646	0.5770	0.4826	0.3814	0.2733	0.1584	0.0365	0.0197	0.0000
	Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L1	X	91.0862	95.6844	100.1826	104.6807	109.1788	113.6769	118.1749	122.6728	127.1706	131.6683	136.1659	140.6634	145.1608	149.6581	154.1551	158.6520	163.1487	167.6447	168.2445	168.9442
	Y	0.0034	-0.0102	-0.0304	-0.0573	-0.0909	-0.1313	-0.1784	-0.2322	-0.2929	-0.3602	-0.4343	-0.5152	-0.6028	-0.6972	-0.7983	-0.9063	-1.0212	-1.1430	-1.1598	-1.1795
	Z	110.7908	110.7570	110.7239	110.6908	110.6577	110.6249	110.5932	110.5628	110.5336	110.5057	110.4790	110.4536	110.4295	110.4066	110.3850	110.3647	110.3456	110.3277	110.3255	110.3228
SL	X	91.0858	95.6836	100.1815	104.6793	109.1771	113.6748	118.1725	122.6701	127.1676	131.6650	136.1623	140.6595	145.1566	149.6535	154.1502	158.6468	163.1432	167.6388	168.2385	168.9383
	Y	-0.2066	-0.2202	-0.2404	-0.2672	-0.3009	-0.3412	-0.3884	-0.4422	-0.5028	-0.5702	-0.6443	-0.7252	-0.8128	-0.9071	-1.0082	-1.1162	-1.2311	-1.3529	-1.3697	-1.3894
	Z	110.7908	110.7570	110.7239	110.6908	110.6577	110.6249	110.5932	110.5628	110.5336	110.5057	110.4790	110.4536	110.4295	110.4066	110.3850	110.3647	110.3456	110.3277	110.3255	110.3228
L2	X	91.0853	95.6827	100.1803	104.6777	109.1752	113.6726	118.1699	122.6671	127.1643	131.6613	136.1583	140.6551	145.1518	149.6484	154.1448	158.6410	163.1370	167.6321	168.2319	168.9316
	Y	-0.4416	-0.4552	-0.4754	-0.5022	-0.5359	-0.5762	-0.6234	-0.6772	-0.7378	-0.8052	-0.8793	-0.9601	-1.0477	-1.1420	-1.2432	-1.3512	-1.4660	-1.5878	-1.6046	-1.6243
	Z	109.8858	109.8520	109.8189	109.7858	109.7527	109.7199	109.6882	109.6578	109.6286	109.6007	109.5740	109.5486	109.5245	109.5016	109.4800	109.4597	109.4406	109.4227	109.4205	109.4178
PH	X	91.0828	95.6785	100.1744	104.6702	109.1659	113.6616	118.1572	122.6528	127.1483	131.6436	136.1389	140.6340	145.1291	149.6239	154.1186	158.6131	163.1074	167.6003	168.2000	168.8998
	Y	-1.5666	-1.5802	-1.6003	-1.6272	-1.6608	-1.7012	-1.7483	-1.8021	-1.8627	-1.9300	-2.0041	-2.0849	-2.1725	-2.2668	-2.3679	-2.4758	-2.5906	-2.7124	-2.7292	-2.7489
	Z	109.9083	109.8745	109.8414	109.8083	109.7752	109.7424	109.7107	109.6803	109.6511	109.6232	109.5965	109.5711	109.5470	109.5241	109.5025	109.4822	109.4631	109.4452	109.4430	109.4403
G1L	X	91.0819	95.6770	100.1723	104.6674	109.1626	113.6577	118.1527	122.6476	127.1425	131.6373	136.1319	140.6265	145.1209	149.6151	154.1092	158.6031	163.0968	167.5888	168.1886	168.8883
	Y	-1.9716	-1.9852	-2.0053	-2.0322	-2.0658	-2.1062	-2.1533	-2.2071	-2.2677	-2.3350	-2.4090	-2.4898	-2.5774	-2.6717	-2.7728	-2.8807	-2.9955	-3.1172	-3.1340	-3.1537
	Z	109.8981	109.8643	109.8313	109.7982	109.7651	109.7323	109.7006	109.6701	109.6410	109.6131	109.5864	109.5610	109.5369	109.5140	109.4924	109.4720	109.4529	109.4351	109.4328	109.4302
	H	0.0430	0.0430	0.0431	0.0431	0.0431	0.0431	0.0431	0.0430	0.0431	0.0431	0.0431	0.0431	0.0431	0.0431	0.0431	0.0430	0.0430	0.0431	0.0430	0.0431
	W	109.4351	109.4013	109.3682	109.3351	109.3020	109.2692	109.2375	109.2071	109.1779	109.1500	109.1233	109.0979	109.0738	109.0509	109.0293	109.0090	108.9899	108.9720	108.9698	108.9671
G1	X	91.0806	95.6748	100.1691	104.6634	109.1577	113.6518	118.1460	122.6400	127.1340	131.6278	136.1216	140.6152	145.1087	149.6021	154.0953	158.5882	163.0810	167.5718	168.1716	168.8713
	Y	-2.5716	-2.5852	-2.6053	-2.6322	-2.6658	-2.7061	-2.7532	-2.8070	-2.8676	-2.9349	-3.0090	-3.0897	-3.1773	-3.2715	-3.3726	-3.4805	-3.5953	-3.7170	-3.7338	-3.7535
	Z	109.8831	109.8493	109.8163	109.7832	109.7501	109.7173	109.6856	109.6551	109.6260	109.5981	109.5714	109.5460	109.5219	109.4990	109.4774	109.4570	109.4379	109.4201	109.4178	109.4152
G1R	X	91.0793	95.6726	100.1660	104.6594	109.1527	113.6460	118.1392	122.6324	127.1254	131.6184	136.1112	140.6040	145.0966	149.5891	154.0813	158.5734	163.0652	167.5548	168.1546	168.8543
	Y	-3.1716	-3.1852	-3.2053	-3.2322	-3.2658	-3.3061	-3.3532	-3.4070	-3.4675	-3.5348	-3.6089	-3.6896	-3.7771	-3.8714	-3.9724	-4.0803	-4.1951	-4.3167	-4.3335	-4.3533
	Z	109.8681	109.8343	109.8013	109.7682	109.7351	109.7023	109.6706	109.6401	109.6110	109.5831	109.5564	109.5310	109.5069	109.4840	109.4624	109.4420	109.4229	109.4051	109.4028	109.4002
	H	0.0371	0.0371	0.0372	0.0372	0.0371	0.0372	0.0372	0.0371	0.0372	0.0372	0.0371	0.0371	0.0372	0.0371	0.0372	0.0371	0.0371	0.0371	0.0371	0.0372
	W	109.4110	109.3772	109.3441	109.3110	109.2780	109.2451	109.2134	109.1830	109.1538	109.1259	109.0993	109.0739	109.0497	109.0269	109.0052	108.9849	108.9658	108.9480	108.9457	108.9430
G2L	X	91.0687	95.6547	100.1409	104.6271	109.1132	113.5993	118.0853	122.5713	127.0571	131.5429	136.0286	140.5141	144.9995	149.4848	153.9697	158.4545	162.9389	167.4189	168.0187	168.7184
	Y	-7.9716	-7.9852	-8.0053	-8.0321	-8.0656	-8.1059	-8.1529	-8.2066	-8.2671	-8.3342	-8.4082	-8.4888	-8.5762	-8.6703	-8.7711	-8.8788	-8.9934	-9.1148	-9.1316	-9.1513
	Z	109.7481	109.7143	109.6813	109.6482	109.6151	109.5823	109.5506	109.5201	109.4910	109.4631	109.4364	109.4110	109.3869	109.3640	109.3424	109.3220	109.3029	109.2851	109.2828	109.2802
	H	0.0134	0.0134	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0134	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0134	0.0134	0.0134	0.0134	0.0135
G2	W	109.3147	109.2809	109.2478	109.2147	109.1816	109.1488	109.1171	109.0867	109.0575	109.0296	109.0029	108.9775	108.9534	108.9305	108.9089	108.8886	108.8695	108.8517	108.8494	108.8467
	X	91.0674	95.6524	100.1378	104.6231	109.1083	113.5935	118.0786	122.5636	127.0486	131.5335	136.0182	140.5029	144.9874	149.4717	153.9558	158.4396	162.9231	167.4019	168.0017	168.7014
	Y	-8.5716	-8.5852	-8.6053	-8.6321	-8.6656	-8.7059	-8.7528	-8.8066	-8.8670	-8.9342	-9.0081	-9.0887	-9.1760	-9.2701	-9.3710	-9.4787	-9.5932	-9.7146	-9.7314	-9.7511
G2R	Z	109.7331	109.6993	109.6663	109.6332	109.6001	109.5673	109.5356	109.5051	109.4760	109.4481	109.4214	109.3960	109.3719	109.3490	109.3274	109.3070	109.2879	109.2701	109.2678	109.2652
	X	91.0661	95.6502	100.1346	104.6190	109.1034	113.5876	118.0719	122.5560	127.0401	131.5240	136.0079	140.4916	144.9753	149.4587	153.9419	158.4247	162.9073	167.3849	167.9847	168.6844
	Y	-9.1716	-9.1852	-9.2052	-9.2320	-9.2656	-9.3058														

平面図

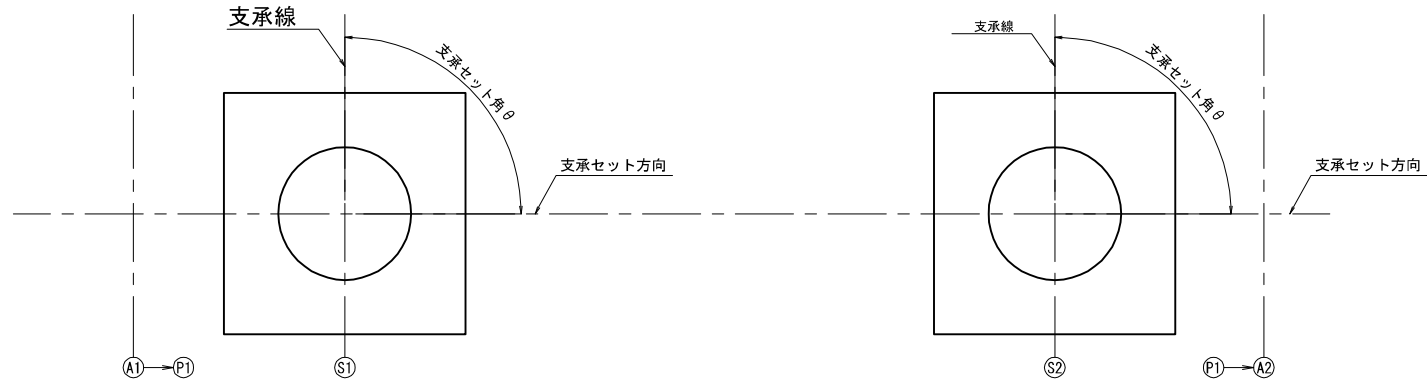


支承位置平面座標

		S1		P1		S2	
		G1	G2	G1	G2	G1	G2
大座標	X	-80347.0125	-80341.8992	-80301.4376	-80296.4170	-80256.1196	-80251.1918
	Y	-18792.3339	-18789.1947	-18864.1883	-18860.9030	-18931.4375	-18928.0146
小座標	x	1.4053	1.5743	86.4863	86.4824	167.5718	167.4019
	y	-3.7172	-9.7148	-2.5651	-8.5651	-3.7170	-9.7146

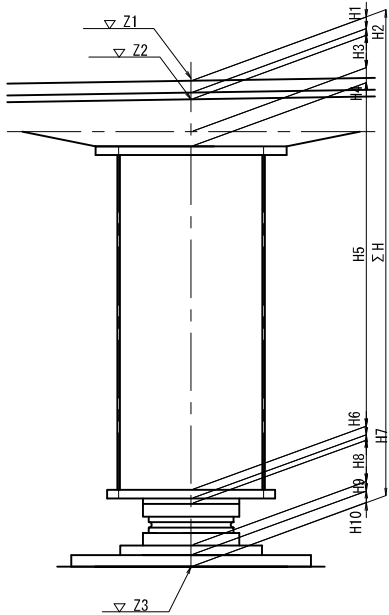
支承位置平面座標

支点上構造高			A1 (S1)						P1						A2 (S2)					
			G1L	G1	G1R	G2L	G2	G2R	G1L	G1	G1R	G2L	G2	G2R	G1L	G1	G1R	G2L	G2	G2R
路面計画高	Z1	m	110.558	110.543	110.528	110.408	110.393	110.378	109.932	109.917	109.902	109.782	109.767	109.752	109.435	109.420	109.405	109.285	109.270	109.255
舗装厚	H1	mm	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
調整コンクリート	H2	mm	43	40	37	13	10	7	43	40	37	13	11	8	43	40	37	13	10	7
床版上面高	Z2	m	110.435	110.423	110.411	110.315	110.303	110.291	109.809	109.797	109.785	109.689	109.676	109.664	109.312	109.300	109.288	109.192	109.180	109.168
床版厚	H3	mm	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
ハンチ高	H4	mm	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
主桁高	H5	mm	2912	2900	2888	2912	2900	2888	2912	2900	2888	2912	2900	2888	2912	2900	2888	2912	2900	2888
下フランジ厚	H6	mm	16	16	16	15	15	15	74	74	74	68	68	68	19	19	19	17	17	17
ソールプレート厚	H7	mm	-	41	-	-	41	-	-	43	-	-	43	-	-	40	-	-	40	-
支承高	H8	mm	-	387	-	-	387	-	-	458	-	-	458	-	-	372	-	-	372	-
寄座モルタル厚	H9	mm	-	51	-	-	51	-	-	60	-	-	60	-	-	60	-	-	60	-
台座コンクリート厚	H10	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造高合計	Σ H	mm	-	3855	-	-	3824	-	-	3995	-	-	3960	-	-	3851	-	-	3819	-
下部工天端高	Z3	m	106.688			106.569			105.922			105.807			105.569			105.451		



支承セット角

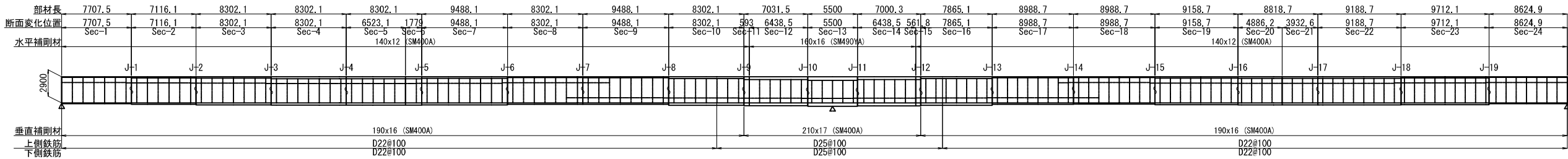
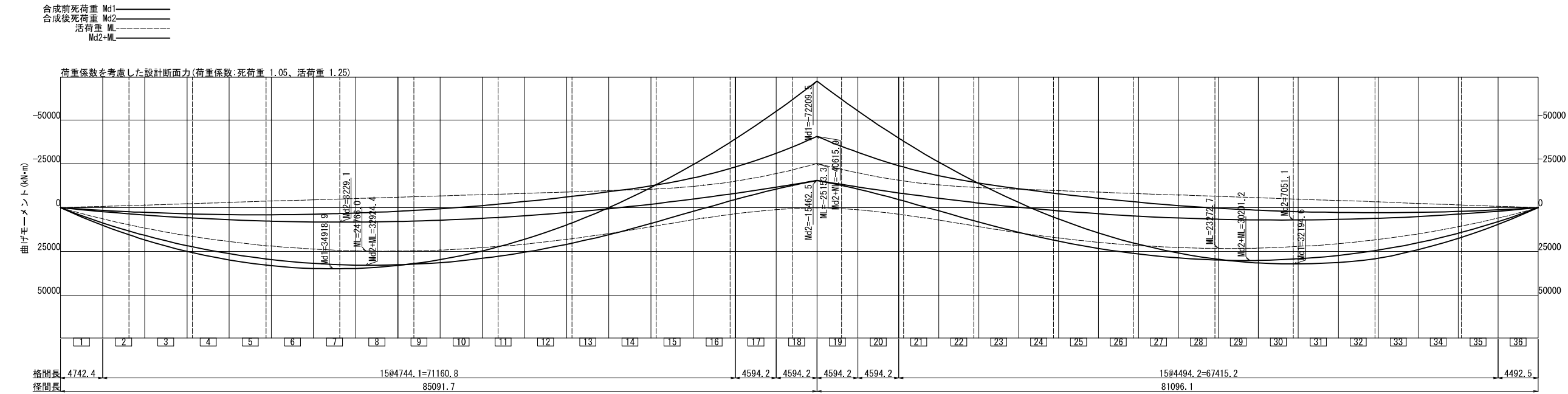
	A1 (S1)	P1	A2 (S2)
G1～G2	90° 01′ 29″	90° 01′ 30″	89° 58′ 27″



Z1:計画路面高
H1:舗装厚
H2:調整コンクリート
Z2:床版上面高
H3:床版厚
H4:ハンチ高
H5:主桁高
H6:下フランジ厚
H7:ソールプレート厚
H8:支承高
H9:寄座モルタル厚
H10:台座コンクリート厚
Σ H:構造計画高
Z3:下部工天端高

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 支承配置図		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

G1



単位: mm N/mm ²																								
第 1 主桁	1	2	3	4	5		6	7	8	9	10		11	12		13	14	15	16	17		18	19	20
断面名	Sec-1	Sec-2	Sec-3	Sec-4	Sec-5	Sec-6	Sec-7	Sec-8	Sec-9	Sec-10	Sec-11	Sec-12	Sec-13	Sec-14	Sec-15	Sec-16	Sec-17	Sec-18	Sec-19	Sec-20	Sec-21	Sec-22	Sec-23	Sec-24
上フランジ 幅=1440 厚	15 (3)	25 (3)	32 (3)	42 (7)	42 (7)	36 (3)	20 (3)	21 (3)	41 (7)	61 (8)	80 (8)	61 (8)	41 (7)	21 (3)	16 (3)	31 (3)	37 (3)	37 (3)	27 (3)	15 (3)				
上フランジ 本数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
上フランジ 縦リブ 幅	240	240	240	210	210	210	240	240	210	210	210	210	210	240	240	240	240	240	240	210	210	240	240	240
上フランジ 厚	24 (3)	24 (3)	24 (3)	21 (3)	21 (3)	21 (3)	24 (3)	24 (3)	21 (3)	24 (4)	24 (4)	24 (4)	21 (3)	24 (3)	24 (3)	24 (3)	24 (3)	24 (3)	21 (3)	21 (3)	24 (3)	24 (3)	24 (3)	24 (3)
左腹板 厚	14 (3)	14 (3)	14 (3)	14 (3)	14 (3)	14 (3)	14 (3)	14 (3)	14 (3)	15 (3)	16 (4)	16 (4)	16 (4)	15 (3)	14 (3)	14 (3)	14 (3)	14 (3)	14 (3)	14 (3)	14 (3)	14 (3)	14 (3)	14 (3)
右腹板 厚	14 (3)	14 (3)	14 (3)	14 (3)	14 (3)	14 (3)	14 (3)	14 (3)	14 (3)	15 (3)	16 (4)	16 (4)	16 (4)	15 (3)	14 (3)	14 (3)	14 (3)	14 (3)	14 (3)	14 (3)	14 (3)	14 (3)	14 (3)	14 (3)
下フランジ 幅=1440 厚	16 (3)	32 (3)	45 (7)	49 (7)	49 (7)	44 (7)	30 (3)	30 (3)	50 (7)	62 (8)	74 (8)	63 (8)	52 (7)	32 (3)	27 (3)	39 (3)	44 (7)	44 (7)	38 (3)	19 (3)				
下フランジ 本数	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
下フランジ 縦リブ 幅	-	-	-	-	-	210	210	240	240	210	210	240	210	240	240	240	240	240	210	-	-	-	-	-
下フランジ 厚	-	-	-	-	-	21 (3)	21 (3)	24 (3)	24 (3)	21 (3)	24 (4)	24 (4)	21 (3)	24 (3)	24 (3)	24 (3)	24 (3)	24 (3)	21 (3)	-	-	-	-	-
上フランジ σ _d	-139	-249	-258	-265	-264	-244	-260	-243	133	238	191	319	304	319	193	241	153	-161	-255	-255	-264	-264	-257	-148
上フランジ σ _{ud}	167	272	272	272	272	272	272	272	272	272	344	344	344	344	344	272	272	182	272	272	272	272	272	167
上フランジ σ _{ud} -σ _d	28	22	13	6	8	28	12	29	139	34	154	25	40	25	151	30	119	21	8	15	19			
下フランジ 応力ケース	1: 鋼桁	2: 鋼+鉄筋	2: 鋼+鉄筋	16: 鋼+鉄筋	16: 鋼+鉄筋	16: 鋼+鉄筋	16: 鋼+鉄筋	16: 鋼+鉄筋	6: 鋼+鉄筋	24: 鋼+鉄筋	6: 鋼+鉄筋	24: 鋼+鉄筋	24: 鋼+鉄筋	6: 鋼+鉄筋	6: 鋼+鉄筋	6: 鋼+鉄筋	6: 鋼+鉄筋	1: 鋼桁	16: 鋼+鉄筋	16: 鋼+鉄筋	16: 鋼+鉄筋	16: 鋼+鉄筋	2: 鋼+鉄筋	1: 鋼桁
下フランジ σ _d	246	262	264	264	264	246	261	259	-176	-258	-223	-334	-333	-332	-224	-257	-190	256	252	262	262	260	243	
下フランジ σ _{ud}	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	344	344	344	344	344	272	272	272	272	272	272	272	272	
下フランジ σ _{ud} -σ _d	26	9	8	7	7	25	11	12	95	13	121	10	11	12	120	15	81	16	13	20	9	12	29	
腹板 応力ケース	4: 合成	4: 合成	5: 合成	5: 合成	5: 合成	5: 合成	5: 合成	5: 合成	6: 鋼+鉄筋	6: 鋼+鉄筋	6: 鋼+鉄筋	6: 鋼+鉄筋	6: 鋼+鉄筋	6: 鋼+鉄筋	6: 鋼+鉄筋	6: 鋼+鉄筋	5: 合成	5: 合成	5: 合成	5: 合成	5: 合成	5: 合成	4: 合成	
腹板 σ _d	78	62	48	31	24	26	43	60	79	84	79	88	91	86	77	82	77	60	41	26	19	34	58	76
腹板 σ _{ud}	157	157	157	157	157	157	157	157	157	199	199	199	199	199	157	157	157	157	157	157	157	157	157	
腹板 合成	0.87	0.95	0.95	0.95	0.95	0.82	0.93	0.92	0.55	1.04	0.50	1.00	1.00	0.99	0.49	1.02	0.61	0.90	0.91	0.88	0.94	0.95	0.92	0.84
決定要因 上フランジ	B	B	B	B		B	B	B	E	E	F	F	F	E	E	E	B	B	B	B	B	B	B	
決定要因 下フランジ	E	A	A	A	A	A	A	A	E	B	B	B	B	B	E	E	A	A	A	A	A	A	A	E

単位 : mm N/mm² 材質 (1): SM400 (5): SM400-H (2): SM490 (6): SM490-H (3): SM490Y (7): SM520-H (4): SM570 (8): SM570-H (9): SBHS400 (10): SBHS500

応力ケース: 以下の番号と抵抗断面で表示
1: D1 [①] (合成前死荷重) 12: 2+TH [③] 22: 2-TH [③]
2: D+TF+CR+SH [①] 13: 3+TH [④] 23: 3-TH [④]
3: D+TF+CR+SH [②] 14: 4+TH [⑤] 24: 4-TH [⑤]
4: D+Lmax+TF+CR+SH [②] 15: 5+TH [⑥] 25: 5-TH [⑥]
5: D+Lmax+TF+CR+SH [③] 16: 6+TH [⑦] 26: 6-TH [⑦]
6: D+Lmin+TF+CR+SH [④] 17: 7+TH [⑧] 27: 7-TH [⑧]
7: D+Lmin+TF+CR+SH [⑤] 18: 8+TH [⑨] 28: 8-TH [⑨]
[] : 道示 I 表-3.1.1 作用の組合せ番号

抵抗断面 鋼桁: 鋼桁のみ (合成前)
鋼+鉄筋: 鋼桁+鉄筋 (合成後)
合成: 鋼桁+コンクリート床版 (合成後)

決定要因 A: 引張応力度 B: 圧縮応力度 C: 孔引応力度 D: フランジ自由突出 E: フランジ板厚差 F: 床版作用との重ね合わせ照査

・凡例

▨ : 支点を示す。

秋田自動車道 岩瀬橋 2 橋 (鋼上部工) 工事

図面の種類 岩瀬橋 (上り線) 断面構成図 (1)

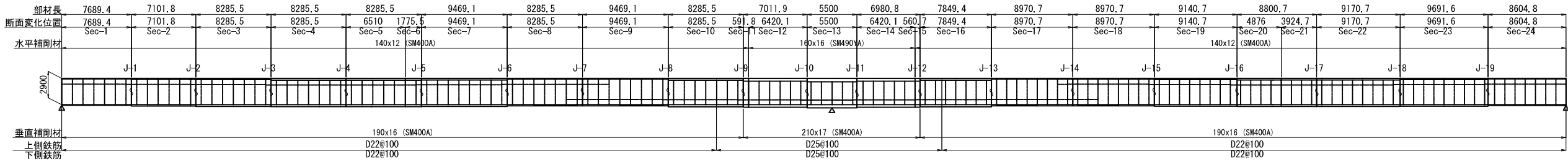
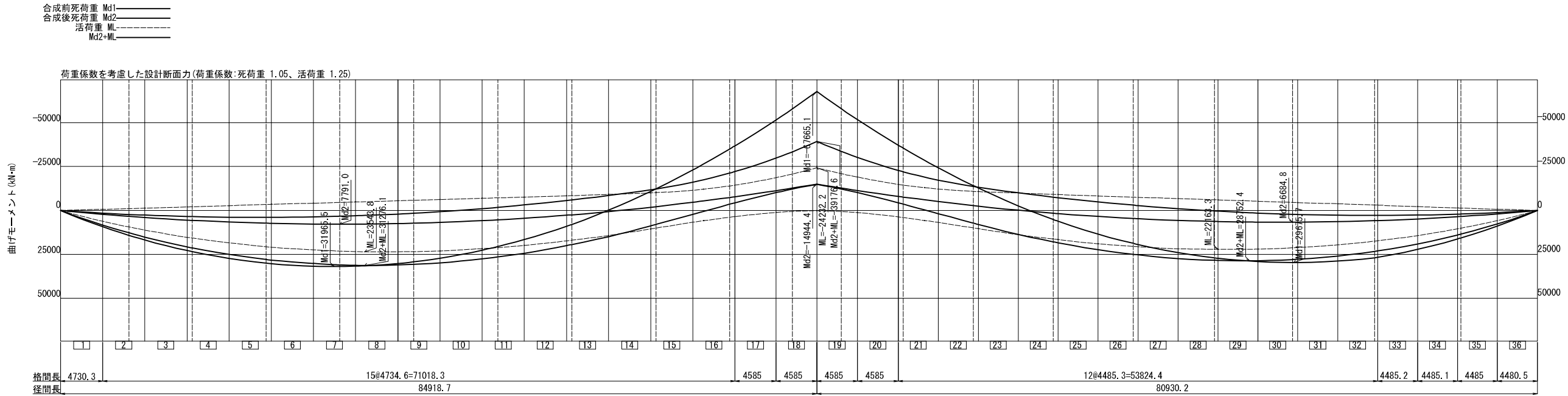
縮 尺 図示 図面番号 /

設計会社名 株式会社エイト日本技術開発

施工会社名

事務所名 東日本高速道路株式会社 東北支社 橋手工事事務所

G2



第 2主桁		1	2	3	4	5		6	7	8	9	10		11	12		13	14	15	16	17		18	19	20	単位: mm N/mm ²
断面名		Sec-1	Sec-2	Sec-3	Sec-4	Sec-5	Sec-6	Sec-7	Sec-8	Sec-9	Sec-10	Sec-11	Sec-12	Sec-13	Sec-14	Sec-15	Sec-16	Sec-17	Sec-18	Sec-19	Sec-20	Sec-21	Sec-22	Sec-23	Sec-24	
上フランジ	幅=1440 厚	14(3)	22(3)	28(3)	38(3)	38(3)	38(3)	33(3)	18(3)	20(3)	39(3)	59(8)	77(8)	59(8)	39(3)	20(3)	16(3)	28(3)	34(3)	34(3)	25(3)	15(3)				
上フランジ	本数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
縦リブ	幅	240	240	240	210	210	210	210	240	240	210	210	210	210	210	240	240	240	240	210	210	210	240	240	240	240
	厚	24(3)	24(3)	24(3)	21(3)	21(3)	21(3)	21(3)	24(3)	24(3)	21(3)	24(4)	—	—	—	24(4)	21(3)	24(3)	24(3)	24(3)	21(3)	21(3)	21(3)	24(3)	24(3)	24(3)
左腹板	厚	14(3)	14(3)	14(3)	14(3)	14(3)	14(3)	14(3)	14(3)	14(3)	15(3)	16(4)	16(4)	16(4)	16(4)	15(3)	14(3)	14(3)	14(3)	14(3)	14(3)	14(3)	14(3)	14(3)	14(3)	14(3)
右腹板	厚	14(3)	14(3)	14(3)	14(3)	14(3)	14(3)	14(3)	14(3)	14(3)	15(3)	16(4)	16(4)	16(4)	16(4)	15(3)	14(3)	14(3)	14(3)	14(3)	14(3)	14(3)	14(3)	14(3)	14(3)	14(3)
下フランジ	幅=1440 厚	15(3)	29(3)	41(7)	45(7)	45(7)	40(3)	27(3)	27(3)	47(7)	47(7)	58(8)	68(8)	58(8)	47(7)	27(3)	26(3)	35(3)	40(3)	40(3)	34(3)	17(3)				
下フランジ	本数	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
縦リブ	幅	—	—	—	—	—	210	210	240	240	210	210	240	240	210	210	210	240	240	240	210	—	—	—	—	—
	厚	—	—	—	—	—	21(3)	21(3)	24(3)	24(3)	21(3)	24(4)	—	—	—	24(4)	21(3)	24(3)	24(3)	24(3)	21(3)	—	—	—	—	—
上フランジ	σd	-131	-249	-260	-264	-263	-243	-257	-241	128	232	185	310	298	310	187	236	147	-227	-255	-253	-262	-263	-253	-139	
	σud	150	272	272	272	272	272	272	272	272	272	344	344	344	344	344	272	272	272	272	272	272	272	272	167	
	σud-σd	18	23	12	8	9	28	15	31	143	39	159	34	46	34	157	36	125	45	16	19	10	9	18	28	
下フランジ	応力ケース	1:鋼桁	2:鋼+鉄筋	2:鋼+鉄筋	16:鋼+鉄筋	16:鋼+鉄筋	16:鋼+鉄筋	16:鋼+鉄筋	16:鋼+鉄筋	6:鋼+鉄筋	24:鋼+鉄筋	6:鋼+鉄筋	24:鋼+鉄筋	24:鋼+鉄筋	24:鋼+鉄筋	6:鋼+鉄筋	6:鋼+鉄筋	6:鋼+鉄筋	16:鋼+鉄筋	16:鋼+鉄筋	16:鋼+鉄筋	2:鋼+鉄筋	1:鋼桁			
	σd	237	261	263	262	262	244	260	258	-178	-257	-222	-334	-338	-335	-225	-261	-197	246	260	251	263	263	262	240	
	σud	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	344	344	344	344	344	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272
	σud-σd	34	10	8	9	9	28	12	13	93	15	122	10	7	9	119	11	75	26	12	20	9	10	31		
腹板	応力ケース	4:合成	4:合成	5:合成	5:合成	5:合成	5:合成	5:合成	5:合成	6:鋼+鉄筋	6:鋼+鉄筋	6:鋼+鉄筋	6:鋼+鉄筋	6:鋼+鉄筋	6:鋼+鉄筋	6:鋼+鉄筋	6:鋼+鉄筋	5:合成	5:合成	5:合成	5:合成	5:合成	5:合成	4:合成		
	σd	74	59	45	30	23	24	41	58	76	80	76	85	88	84	74	79	74	57	39	25	19	33	55	72	
	σud	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	199	199	199	199	199	157	157	157	157	157	157	157	157	157	
	合成	0.81	0.94	0.94	0.94	0.94	0.81	0.92	0.91	0.55	1.01	0.49	0.99	1.02	1.00	0.49	1.03	0.63	0.83	0.92	0.87	0.94	0.94	0.93	0.82	
決定要因	上フランジ	B	B	B	B	B		B	B	E	E	F	F	F	F	E	E	E	B	B	B	B	B			
	下フランジ	E	A	A	A	A		A	A	E	B	B	B	B	B	E	E	A	A	A	A	A	A	A	E	

単位: mm N/mm² 材質 (1): SM400 (5): SM400-H (2): SM490 (6): SM490-H (3): SM490Y (7): SM520-H (4): SM570 (8): SM570-H (9): SBHS400 (10): SBHS500

応力ケース: 以下の番号と抵抗断面で表示
1: D1 [①] (合成前死荷重)
2: D+TF+CR+SH [①] 12: 2+TH [③] 22: 2-TH [③]
3: D+TF+CR+SH [②] 13: 3+TH [④] 23: 3-TH [④]
4: D+Lmax+TF+CR+SH [②] 14: 4+TH [⑤] 24: 4-TH [⑤]
5: D+Lmax+TF+CR+SH [③] 15: 5+TH [⑥] 25: 5-TH [⑥]
6: D+Lmin+TF+CR+SH [④] 16: 6+TH [⑦] 26: 6-TH [⑦]
7: D+Lmin+TF+CR+SH [⑤] 17: 7+TH [⑧] 27: 7-TH [⑧]
[] : 道示 1 表-3.1.1 作用の組合せ番号

抵抗断面 鋼桁: 鋼桁のみ (合成前)
鋼+鉄筋: 鋼桁+鉄筋 (合成後)
合成: 鋼桁+コンクリート床版 (合成後)

決定要因 A: 引張応力度 B: 圧縮応力度 C: 孔引応力度 D: フランジ自由突出 E: フランジ板厚差 F: 床版作用との重ね合わせ照査

・凡例

■: 支点を示す。

秋田自動車道 岩瀬橋 2 橋 (鋼上部工) 工事

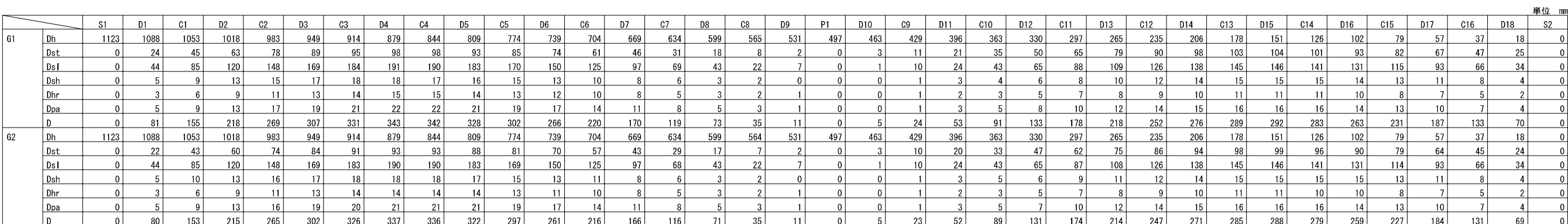
図面の種類 岩瀬橋 (上り線) 断面構成図 (2)

縮 尺 図示 図面番号 /

設計会社名 株式会社エイト日本技術開発

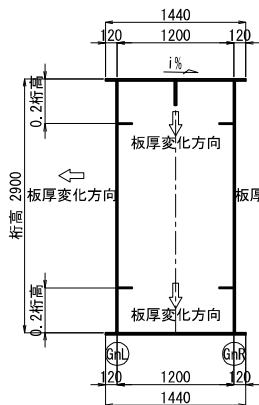
施工会社名

事務所名 東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所

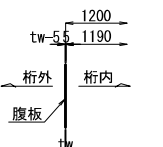


秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上土工）工事				
図面の種類	岩瀬橋（上り線） キャンパー図			
縮 尺	図示	図面番号	/	
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発			
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所			

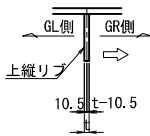
主桁高基準 S=1:75



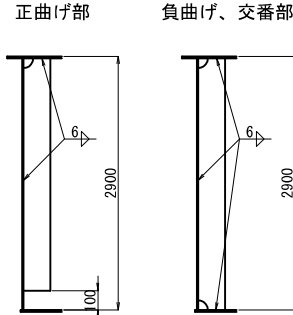
主桁腹板基準 S=1:75



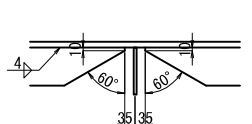
縦リブ設置詳細 S=1:75



中間垂直補剛材詳細 S=1:75

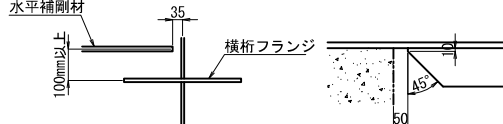


補剛材及びダイヤフラム部

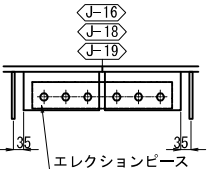


水平補剛材詳細 S=1:25

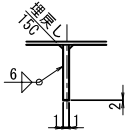
巻立コンクリート部



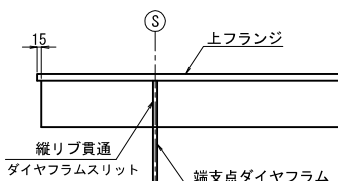
継手部



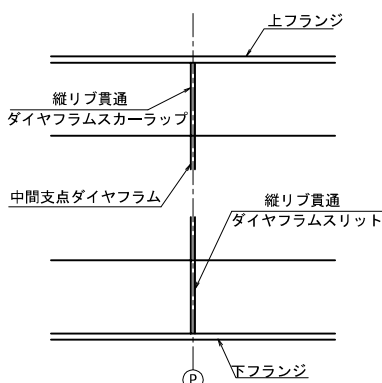
縦リブスリット詳細



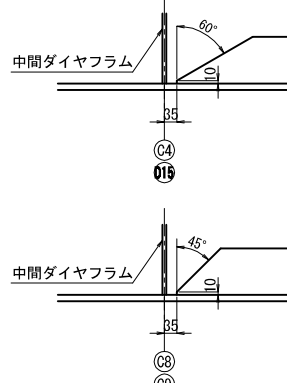
縦リブ端部詳細



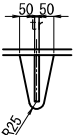
縦リブ中間支点部詳細



縦リブ本数変化部

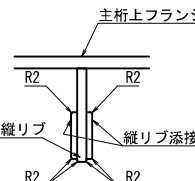


縦リブスカーラップ詳細

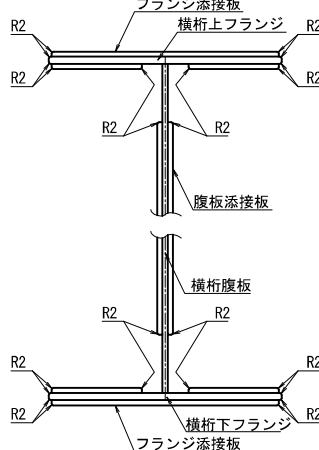


面取り詳細

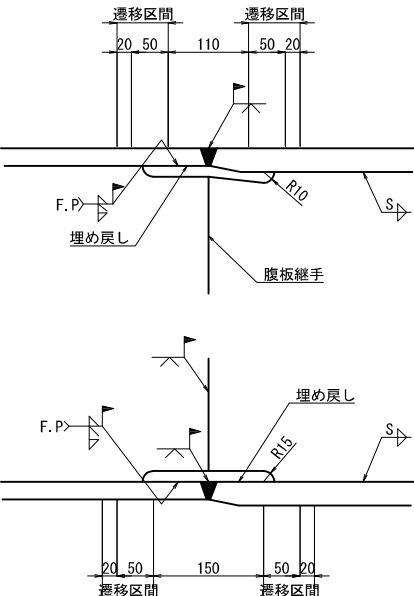
箱桁内縦リブ



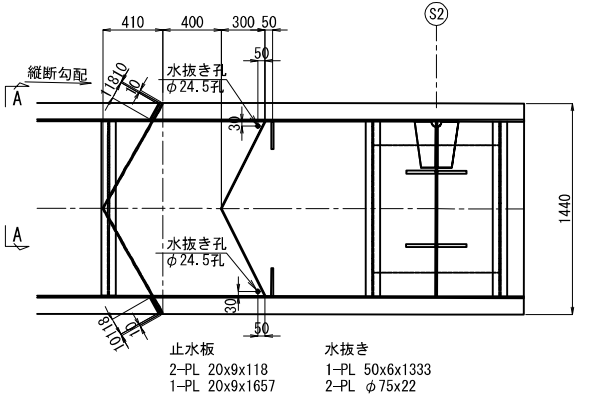
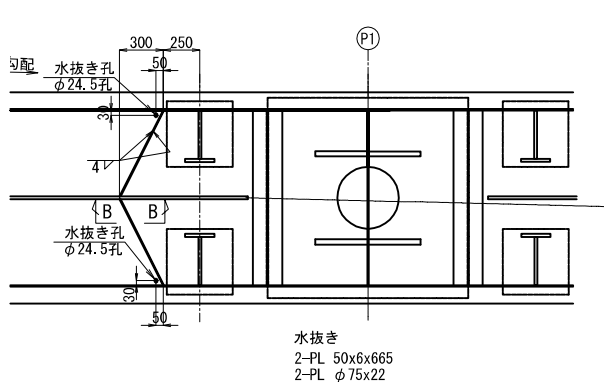
中間横桁断面



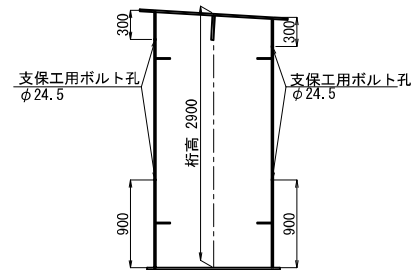
主桁現場溶接部詳細 S=1:10



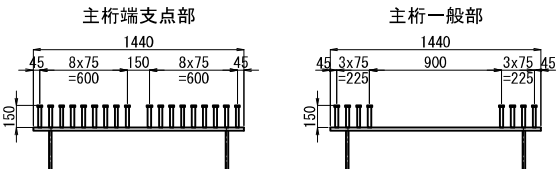
下フランジ水抜きパイプ S=1:25



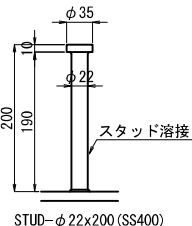
支保工用ボルト孔 孔明け詳細 S=1:75



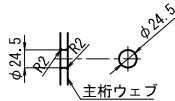
スタッド配置詳細 S=1:50



スタッドジベル詳細 S=1:10

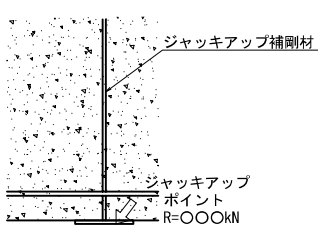


ボルト孔詳細 S=1:10



※ 支保工用ボルト孔間隔は、1.8m以下とする。
未使用時には、孔明け部にシリコン栓等を設置する。

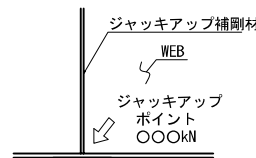
TYPE-A
ジャッキアップ支持 表記詳細



※ 主桁にはジャッキアップポイント及びジャッキアップ反力を記載すること。
ジャッキベースプレートの底面には、反力を刻印すること。

	支持点数	ジャッキ反力	設置位置
A1 (S1)	2	7500kN	横桁上
A2 (S2)	2	7500kN	横桁上

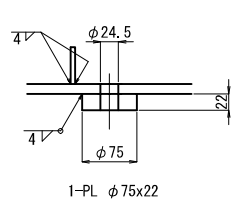
TYPE-B
ジャッキアップ支持 表記詳細



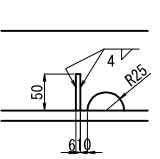
※ 塗装にて腹板に記載のこと。
※ 記載するジャッキ反力〇〇〇kNは下表参照のこと。
※ 反力は、支反力（死+活荷重）に不均等係数1.1を乗じた値を示す。
(100kNラウンド)

	支持点数	ジャッキ反力	設置位置
P1	8	5000kN	主桁上

水抜き孔詳細 S=1:10



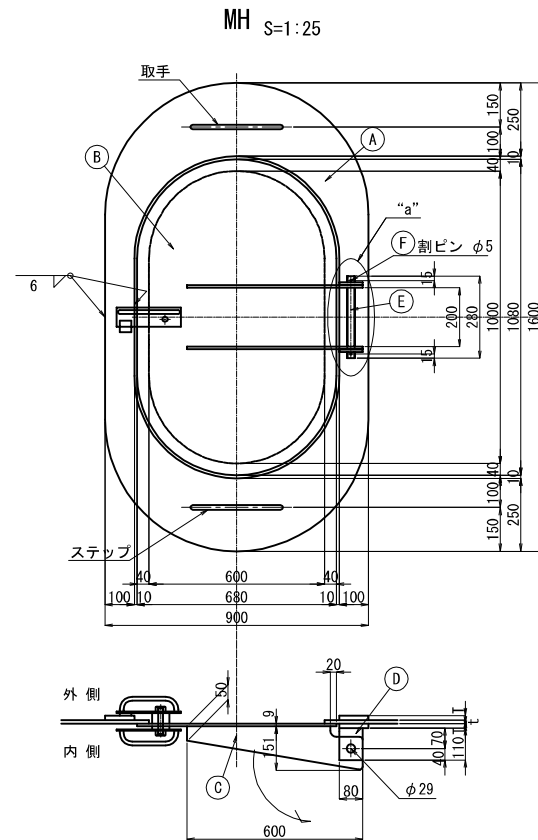
B - B S=1:10



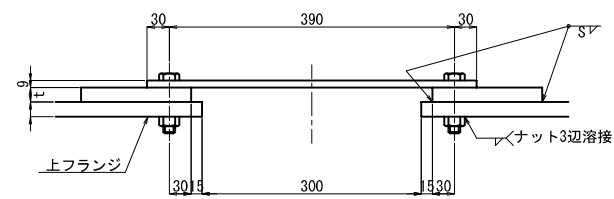
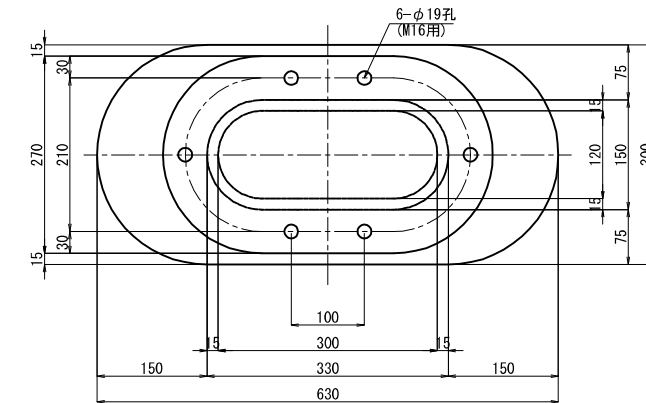
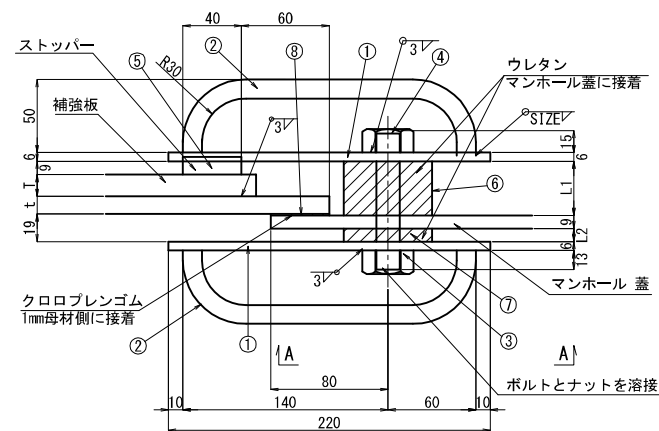
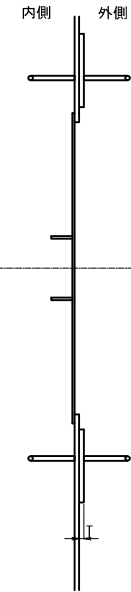
秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 共通詳細図（１）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社イト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

注記
1. 特記なき材質は全て、SM400Aとする。
2. 特記なきスカーラップは全て、50Rとする。

H-Aタイプ S=1:10



内開きタイプ

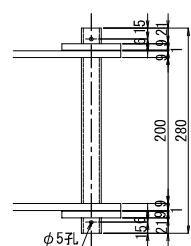


1-PL 270x9x450 (SS400)
1-PL 300x9x630 (母材と同厚、同材質)
※ 6-BN M16xL (SS400)

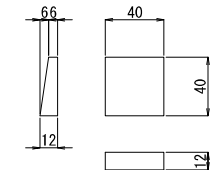
製作数:8
1製作当り

- | | |
|---|---|
| ※(A) 1-PL 900x11600 (SM490YB) | ※(1) 2-FB 65 x 6 x 220 (SUS304) |
| (B) 1-COV PL 680x9x1080 | ※(2) 4-RB ϕ 13 x 243 (SUS304) |
| (C) 2-PL 151x9x600 | ※(3) 1-Nut M20 (1種) (SUS304) |
| (D) 2-PL 80x9x110 | ※(4) 1-BoIt M16 x L2 (SUS304) |
| ※(E) 1-PIPE 20A \times 280 [20S] (SUS304TP) | ※(5) 1-PL 40x12x40 (SUS304) |
| ※(F) 2-割ピン ϕ 5x36 (SUS304) | ※(6) 1-Gum ϕ 60 x h1 (フッ素ゴム) . . . ϕ 18孔明 |
| | ※(7) 1-Gum ϕ 60 x h2 (フッ素ゴム) . . . ϕ 18孔明 |
| | ※(8) 1-Gum 680 x 1 x 600 (クロロプレンゴム) |

"a"部詳細 S=1:10



ストッパー S=1:5

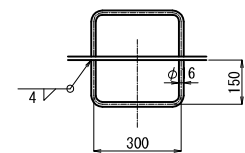


- ⑤ 1-PL 40x12x40 (SUS304)
(一面テーパ加工削代3mm)

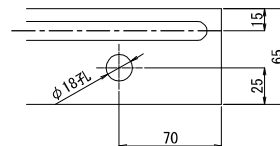
		t	T	n	L1	L2	L3	h1	h2
S1	G1	12	24	1	34	9	95	34	15
	G2	12	24	1	34	9	95	34	15
P1	G1	12	24	2	34	9	95	34	15
	G2	12	24	2	34	9	95	34	15
S2	G1	10	20	1	30	7	90	30	13
	G2	10	20	1	30	7	90	30	13

注記・※印の記載がある材料は、単価項目「製作材料費（マンホール）」に含まれる。

取手・ステップ詳細



2-RB $\phi 16 \times 600$ (SS400)

$$A - A_{S=1:5}$$


G1

	t	L	S	製作数
BLOCK-2	25	80	8	1
BLOCK-3	32	95	8	1
BLOCK-4	42	115	10	1
BLOCK-5	42	115	10	2
BLOCK-6	36	100	9	1
BLOCK-8	21	70	7	1
BLOCK-9	41	110	10	1
BLOCK-10	61	150	12	2
BLOCK-12	61	150	12	2
BLOCK-13	41	110	10	1
BLOCK-14	21	70	7	1
BLOCK-16	31	90	8	1
BLOCK-17	37	105	9	2
BLOCK-18	37	105	9	1
BLOCK-19	27	85	8	1

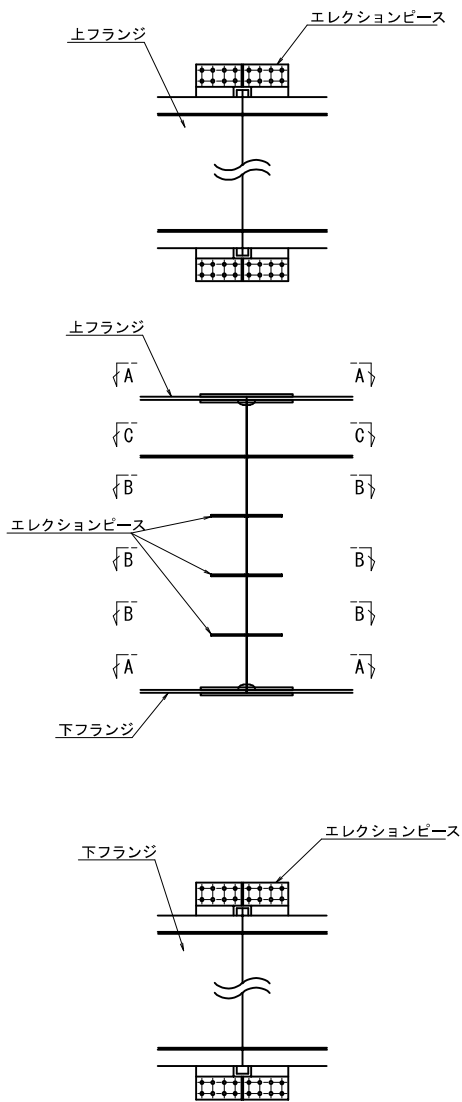
G2

	t	L	S	製作数
BL-OCK-2	22	75	7	1
BL-OCK-3	28	85	8	1
BL-OCK-4	38	105	9	1
BL-OCK-5	38	105	9	2
BL-OCK-6	33	95	9	1
BL-OCK-8	20	70	7	1
BL-OCK-9	29	110	9	1
BL-OCK-10	59	150	11	2
BL-OCK-12	59	150	11	2
BL-OCK-13	39	110	9	1
BL-OCK-14	20	70	7	1
BL-OCK-16	28	85	8	1
BL-OCK-17	34	100	9	2
BL-OCK-18	34	100	9	1
BL-OCK-19	25	80	8	1

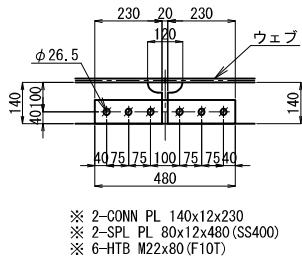
注記
1. 特記なき材質は全て、SM400Aとする。
2. ☆印は、本体付材料を示し、数量は本体にて計上する。
3. ※印材料の表面処理は、溶融亜鉛メッキとし、
JIS H8641 HDZT77とする。
但し、ボルト・ナット類および
板厚6mm未満の部材は、HDZT49とする。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 共通詳細図（2）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

エレクションピース詳細及び取付位置 S=1:50
(38ヶ所)

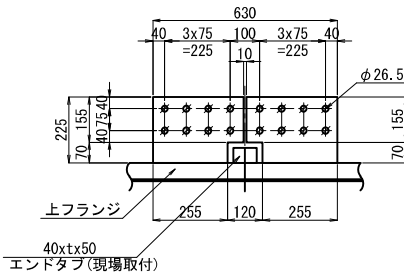


ウェブ用 S=1:25
B - B

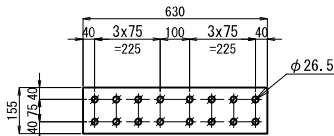


溶接完了後、添接板及びボルトは撤去。
本体付きピースは切断撤去する。

フランジ用 S=1:25
A - A
桁付きピース

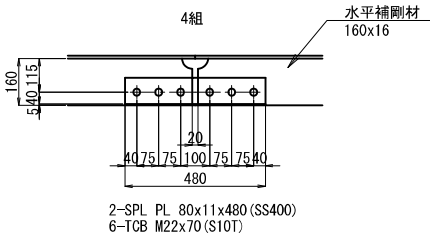
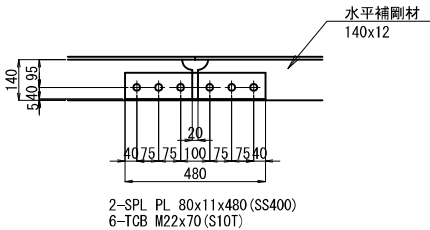


添接板



板厚tは、フランジの板厚に合わせる。
L5は板厚に合わせて決定する。
溶接後、拘束材及びエンドタブは完全に除去し、
グラインダーにて母材面まで仕上げる。
フランジ角部は面取りを行う。

水平補剛材用 S=1:25
C - C
72組



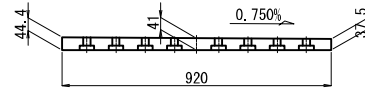
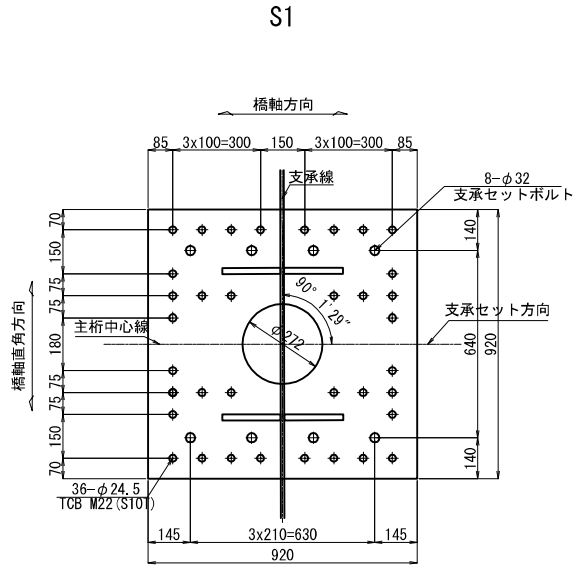
エレクションピース寸法表

			J-1	J-2	J-3	J-4	J-5	J-6	J-7	J-8	J-9	J-10	J-11	J-12	J-13	J-14	J-15	J-16	J-17	J-18	J-19		
G1	U. FLG	t	15	25	32	42	36	20	20	21	41	61	61	41	21	16	16	31	37	27	15		
		L5	90	100	105	115	110	95	95	95	115	135	135	135	115	95	90	90	105	110	100	90	
		材質	SM400A	SM400A	SM400A	SM400C	SM400B	SM400A	SM400A	SM400A	SM400A	SM400C	SM400C	SM400C	SM400C	SM400A	SM400A	SM400A	SM400A	SM400B	SM400A	SM400A	
	L. FLG	t	16	32	45	49	44	30	30	30	30	50	62	63	52	32	27	27	39	44	38	19	
		L5	90	105	120	125	120	105	105	105	105	125	135	135	125	105	100	100	115	120	110	95	
		材質	SM400A	SM400A	SM400C	SM400C	SM400C	SM400A	SM400A	SM400A	SM400A	SM400C	SM400C	SM400C	SM400C	SM400A	SM400A	SM400A	SM400B	SM400C	SM400B	SM400A	
	WEB (L)	L1	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	
		L2	2910	2910	2910	2910	2910	2910	2910	2910	2910	2910	2910	2910	2910	2910	2910	2910	2910	2910	2910	2910	
		水平補剛材数 エレクション数	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	2 3	1 3	1 3	0 4	0 4	1 3	1 3	2 2	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	
	WEB (R)	L3	577.6	577.6	577.6	577.6	577.6	577.6	577.6	577.6	577.6	577.6	577.6	577.6	577.6	577.6	577.6	577.6	577.6	577.6	577.6	577.6	
		L4	2888	2888	2888	2888	2888	2888	2888	2888	2888	2888	2888	2888	2888	2888	2888	2888	2888	2888	2888	2888	
		水平補剛材数 エレクション数	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	2 3	1 3	1 3	0 4	0 4	1 3	1 3	2 2	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	
	G2	U. FLG	t	14	22	28	38	33	18	18	20	39	59	59	39	20	16	16	28	34	25	15	
			L5	90	95	100	110	105	90	90	95	115	135	135	115	95	90	90	100	110	100	90	
			材質	SM400A	SM400A	SM400A	SM400B	SM400A	SM400A	SM400A	SM400A	SM400B	SM400C	SM400C	SM400C	SM400B	SM400A	SM400A	SM400A	SM400A	SM400B	SM400A	SM400A
		L. FLG	t	15	29	41	45	40	27	27	27	47	58	58	47	27	26	26	35	40	34	17	
			L5	90	105	115	120	115	100	100	100	100	120	130	130	120	100	100	100	110	115	110	90
			材質	SM400A	SM400A	SM400C	SM400C	SM400B	SM400A	SM400A	SM400A	SM400C	SM400C	SM400C	SM400C	SM400C	SM400A	SM400A	SM400A	SM400B	SM400B	SM400B	SM400A
WEB (L)		L1	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	
		L2	2910	2910	2910	2910	2910	2910	2910	2910	2910	2910	2910	2910	2910	2910	2910	2910	2910	2910	2910	2910	
		水平補剛材数 エレクション数	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	2 3	1 3	1 3	0 4	0 4	1 3	1 3	2 2	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	
WEB (R)		L3	577.6	577.6	577.6	577.6	577.6	577.6	577.6	577.6	577.6	577.6	577.6	577.6	577.6	577.6	577.6	577.6	577.6	577.6	577.6	577.6	
		L4	2888	2888	2888	2888	2888	2888	2888	2888	2888	2888	2888	2888	2888	2888	2888	2888	2888	2888	2888	2888	
		水平補剛材数 エレクション数	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	2 3	1 3	1 3	0 4	0 4	1 3	1 3	2 2	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	

- 注記
1. 特記なき材質は全て、SM400Aとする。
2. 特記なきスカーラップはR35とする。
3. ◆印はトルシア形高力ボルトM22 (S10T) を示す。
※印は高力ボルトM22 (F10T) を示す。
4. ※の材料は、関連する単価項目に含まれる。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 共通詳細図（3）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

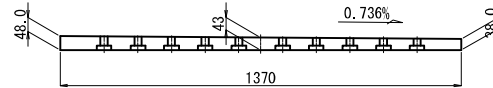
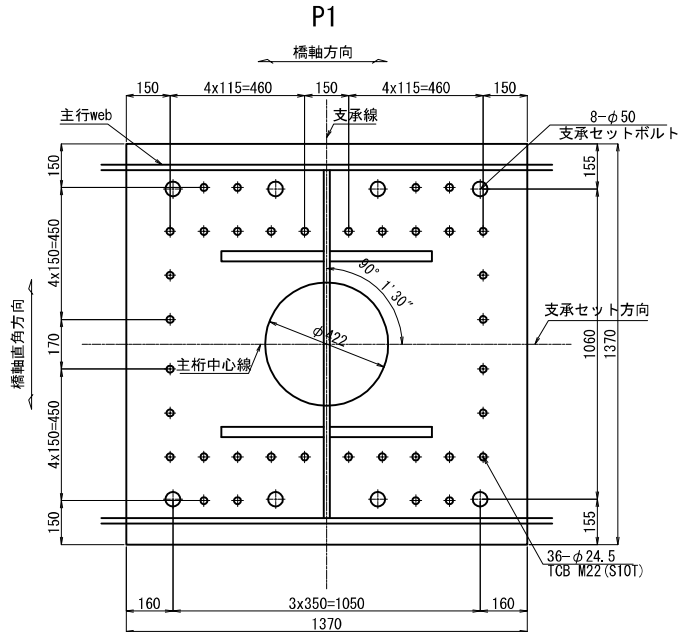
ソールプレート詳細図



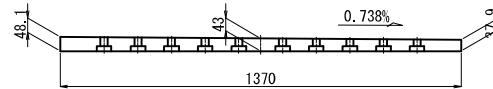
G1側 主桁下フランジ厚…tf=16
1-SOLE PL 920x47x920 (SM490C)
12-TCB M22x90 (S10T)
24-TCB M22x85 (S10T)
36-WASHER PL 50x7x50



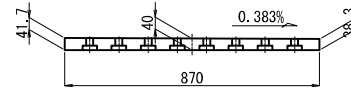
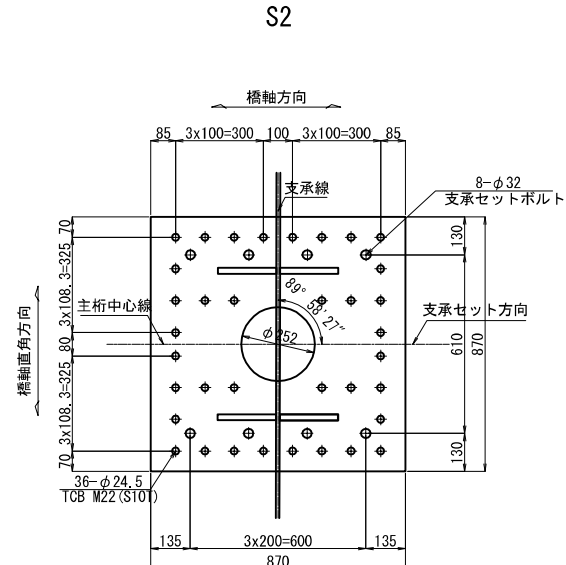
G2側 主桁下フランジ厚…tf=15
1-SOLE PL 920x47x920 (SM490C)
24-TCB M22x85 (S10T)
12-TCB M22x80 (S10T)
36-WASHER PL 50x7x50



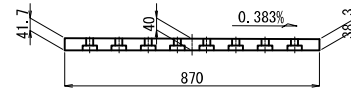
G1側 主桁下フランジ厚…tf=74
1-SOLE PL 1370x50x1370 (SM490C)
14-TCB M22x150 (S10T)
12-TCB M22x145 (S10T)
10-TCB M22x140 (S10T)
36-WASHER PL 50x7x50



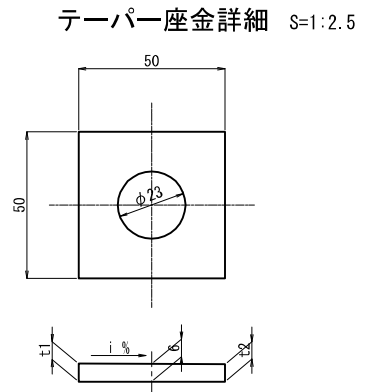
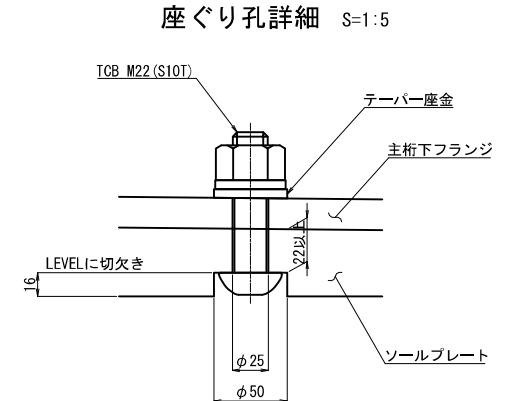
G2側 主桁下フランジ厚…tf=68
1-SOLE PL 1370x50x1370 (SM490C)
10-TCB M22x145 (S10T)
12-TCB M22x140 (S10T)
14-TCB M22x135 (S10T)
36-WASHER PL 50x7x50



G1側 主桁下フランジ厚…tf=19
1-SOLE PL 870x44x870 (SM490C)
18-TCB M22x85 (S10T)
18-TCB M22x90 (S10T)
36-WASHER PL 50x7x50



G2側 主桁下フランジ厚…tf=17
1-SOLE PL 870x44x870 (SM490C)
36-TCB M22x85 (S10T)
36-WASHER PL 50x7x50

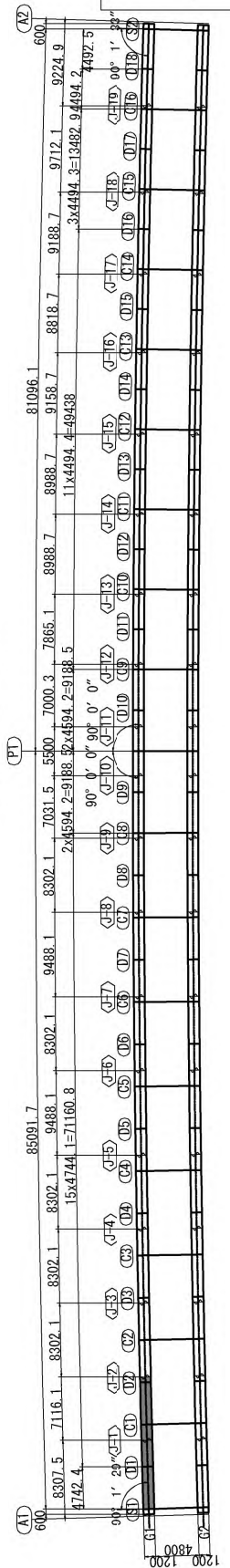


1-WASHER PL 50x3x50 (SS400)

	主析	t1	t2	t3	i
S1	G1	6.2	5.8	7	0.750
	G2	6.2	5.8	7	0.750
P1	G1	6.2	5.8	7	0.736
	G2	6.2	5.8	7	0.738
S2	G1	6.1	5.9	7	0.383
	G2	6.1	5.9	7	0.383

注記
1. 特記なき材質は全て、SM400Aとする。

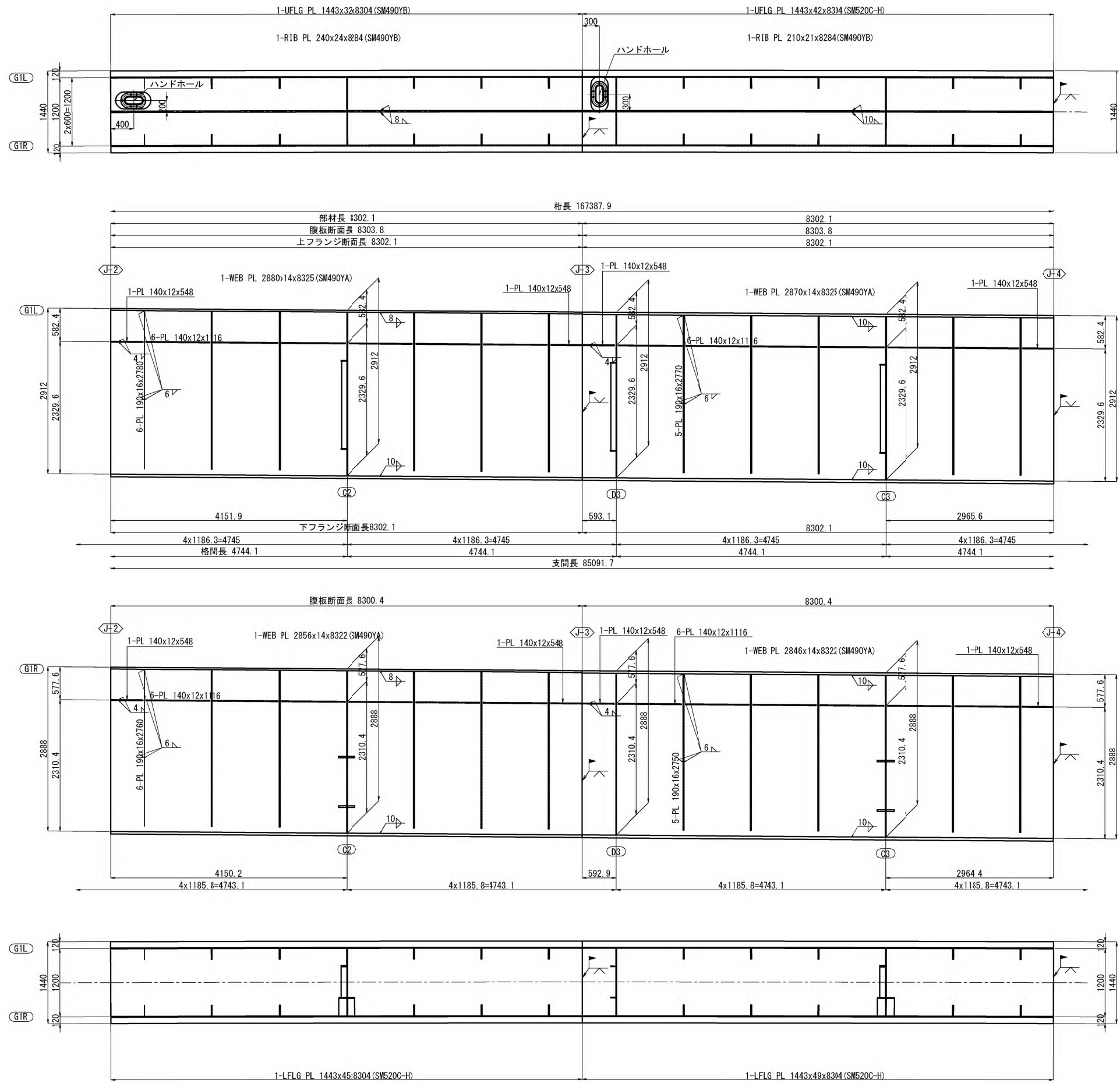
秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 共通詳細図（4）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		



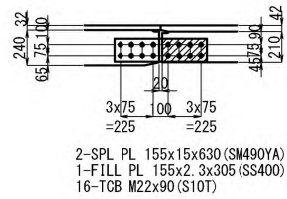
秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部二）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 主桁G1（1）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 橋手工事事務所		

注記

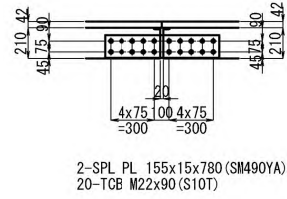
1. 特記なき材質は全て、SM400Aとする。
2. 特記なきスカーラップは全て、50Rとする。
3. 各部詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
4. 継手部エレクションボース詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
5. 縦リブのボルト孔径は、φ26.5とする。



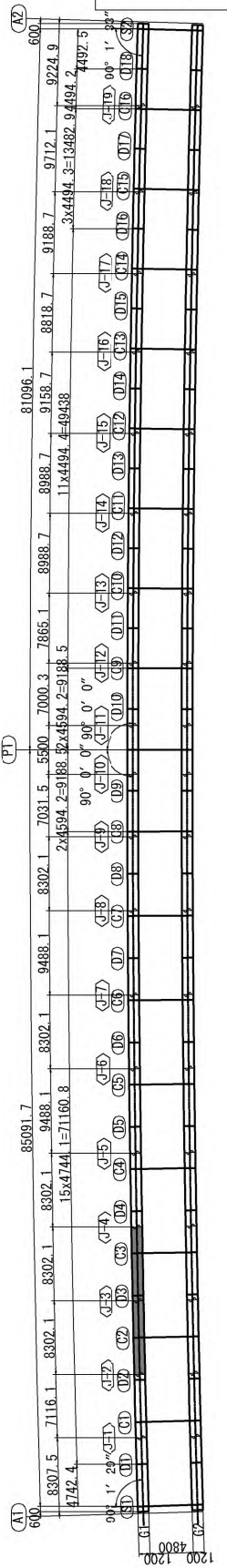
上縦リブ継手部 J3 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)



上縦リブ継手部 J4 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)

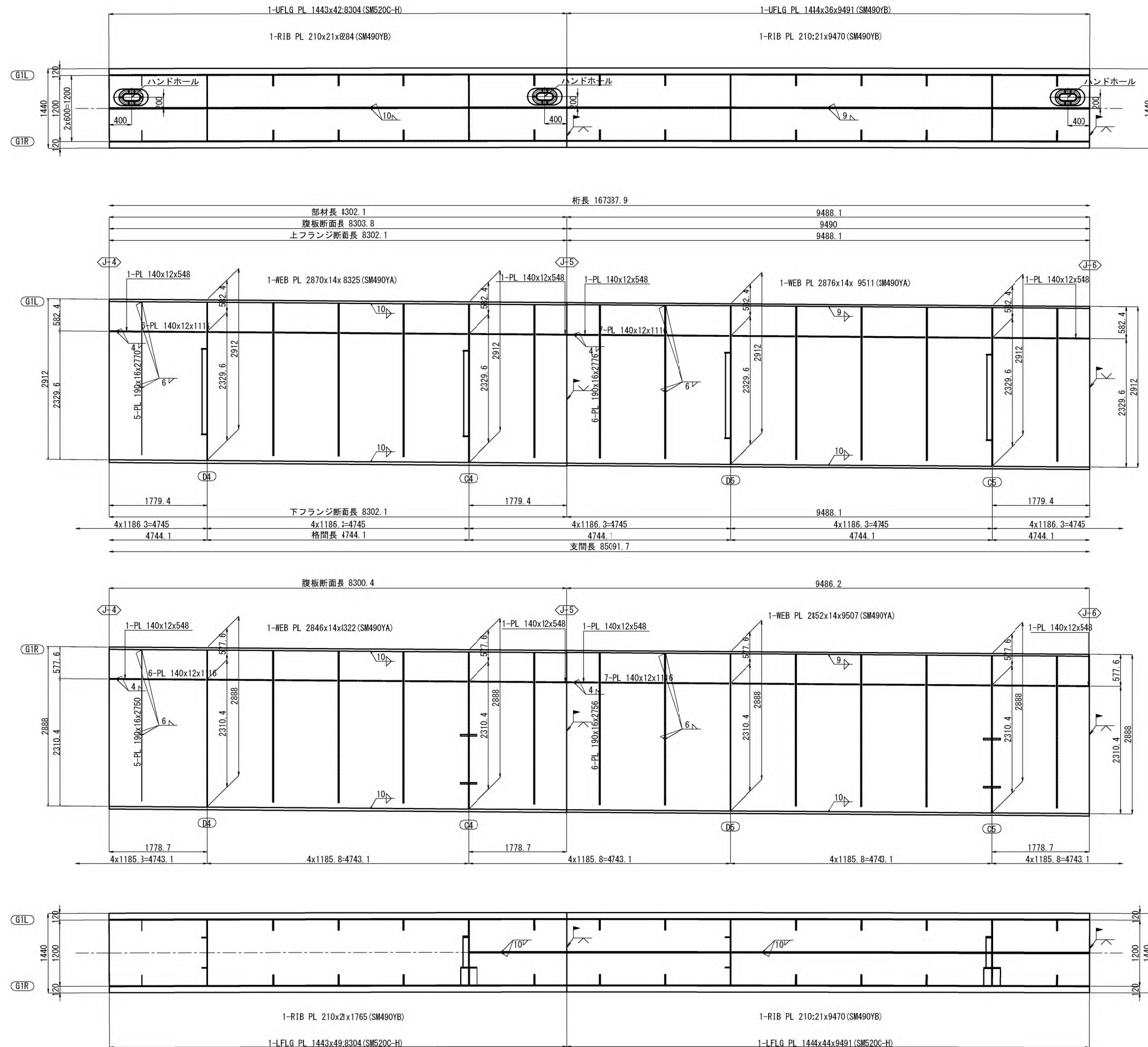


配置図 S=1:750

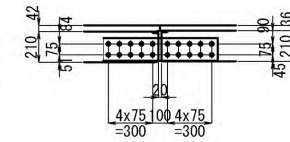


- 注記
1. 特記なき材質に全て、SM400Aとする。
2. 特記なきスカーラップは全て、50Rとする。
3. 各部詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
4. 継手部エレクションピース詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
5. 縦リブのボルト孔径は、φ26.5とする。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 主桁G1（2）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 橋手工事事務所		

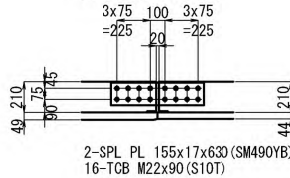


上縦リブ継手部 J5 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)

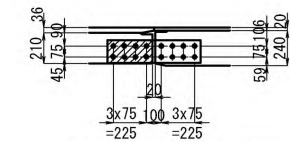


2-SPL PL 155x15x780(SM490YA)
20-TCB M22x90(S10T)

下縦リブ継手部 J5 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)

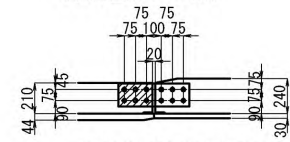


上縦リブ継手部 J6 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)



2-SPL PL 155x15x630 (SM490YA)
1-FILL PL 155x2.3x305 (SS400)
16-TCB M22x90 (S10T)

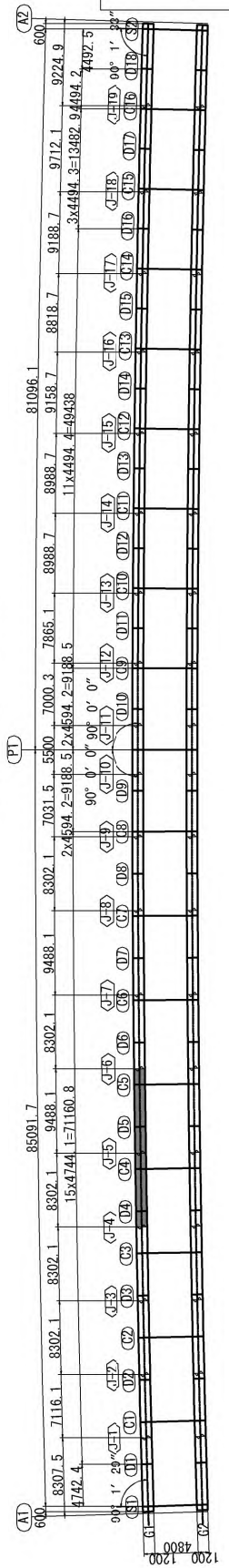
下縦リブ継手部 J6 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)



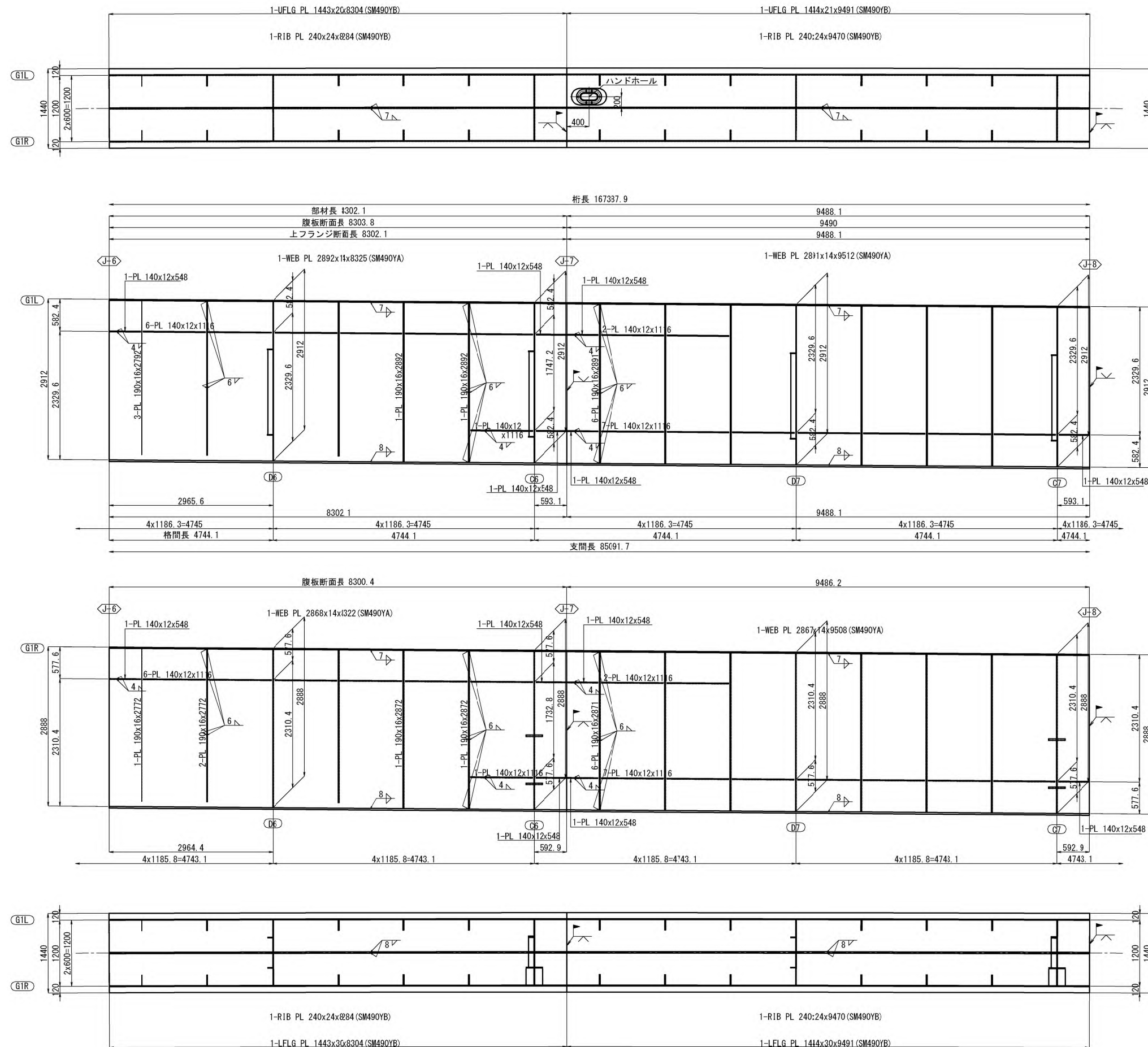
2-SPL PL 155x17x480 (SM490YB)
1-FILL PL 155x2. 3x130 (SS400)
12-TCB M22x95 (S10T)

注記

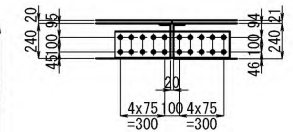
1. 特記なき材質は全て、SM400Aとする。
2. 特記なきスカーラップは全て、50Rとする。
3. 各部詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
4. 継手部エクシジョンボース詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
5. 縦リブのボルト孔径は、 $\phi 26.5$ とする。



秋田自動車道 岩瀬橋北 2 橋（鋼上部）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 主桁 G1（3）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	夏日本高速道路株式会社 東北支社 橋手工事事務所		

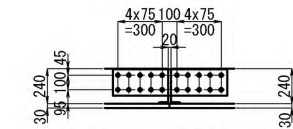


上縦リブ継手部 J7 S=1:50
(使用箇所: 1ヶ所)



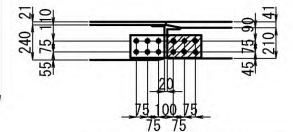
2-SPL PL 180x16x780(SM490YA)
20-TCB M22x95 (S10T)

下縦リブ継手部 J7 S=1:50
(使用箇所: 1ヶ所)



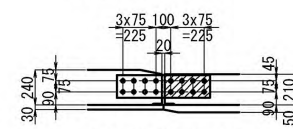
2-SPL PL 180x18x780(SM490YB)
20-TCB M22x95 (S10T)

上縦リブ継手部 J8 S=1:50
(使用箇所: 1ヶ所)



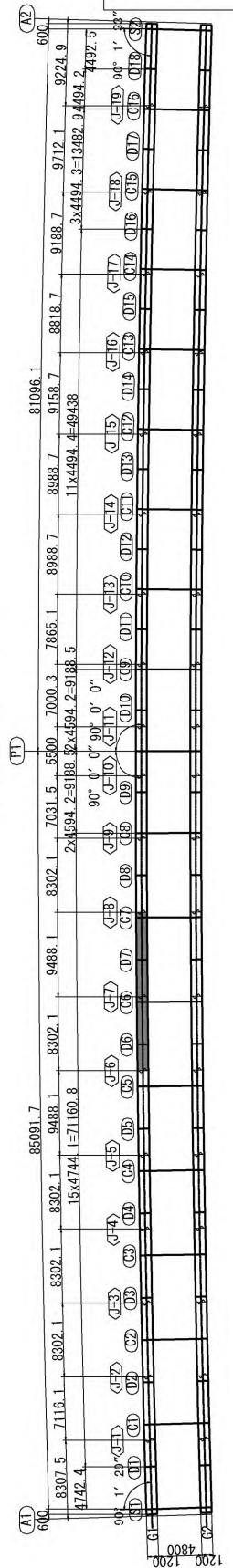
2-SPL PL 155x17x480(SM490YB)
1-FILL PL 155x2.3x230(SS400)
12-TCB M22x95 (S10T)

下縦リブ継手部 J8 S=1:50
(使用箇所: 1ヶ所)



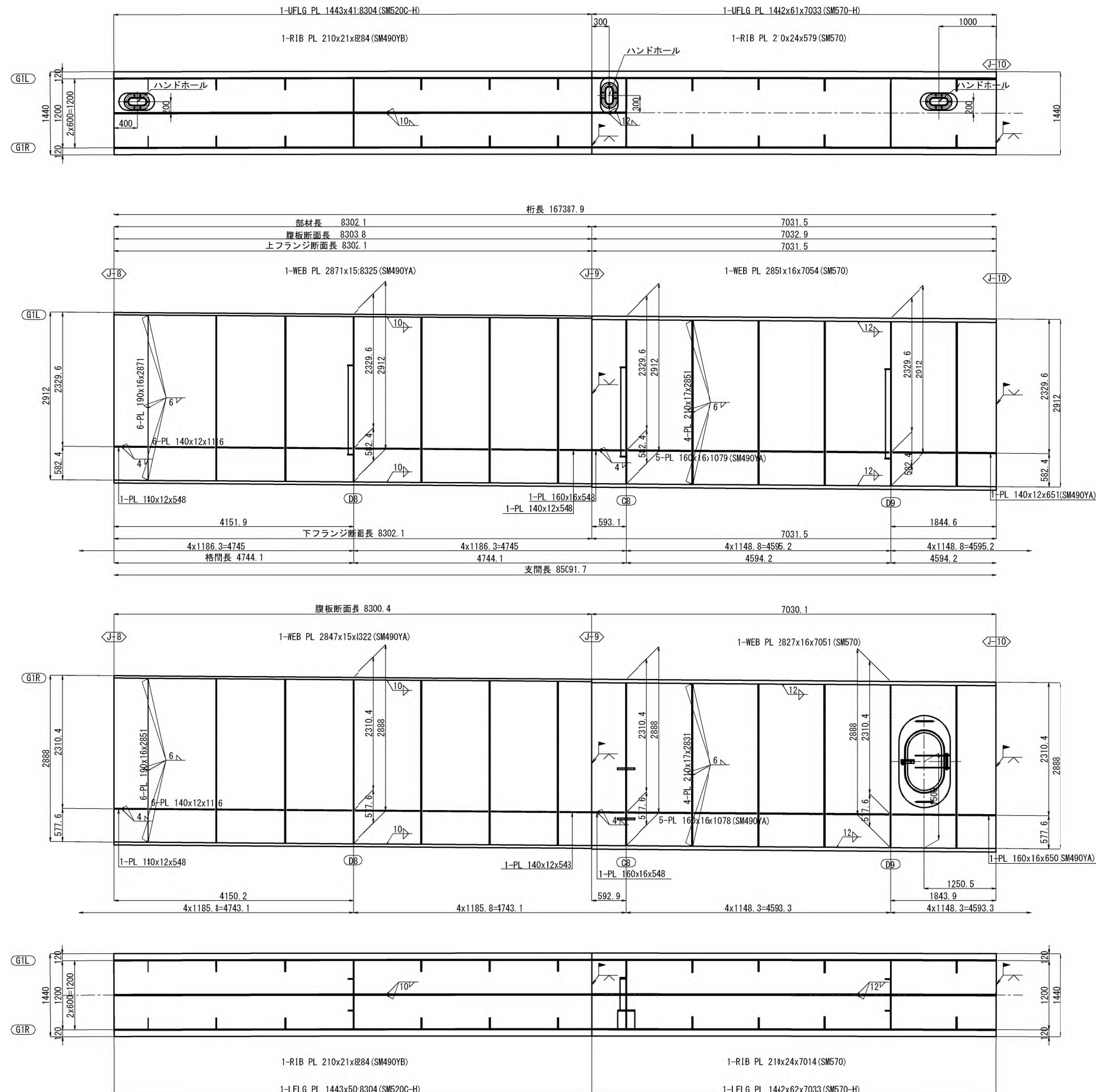
2-SPL PL 155x15x630(SM490YA)
1-FILL PL 155x2.3x305(SS400)
16-TCB M22x90 (S10T)

配置図 S=1:750

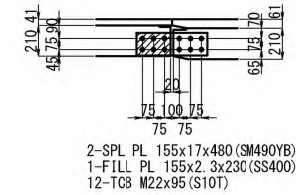


- 注記
1. 特記なき材質は全て、SM400Aとする。
 2. 特記なきスカーラップは全て、50Rとする。
 3. 各部詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
 4. 継手部エレクトロシムは「共通詳細図」を参照のこと。
 5. 縦リブのボルト孔径は、φ26.5とする。

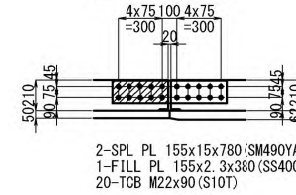
秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部二）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 主桁G1（4）		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 橋工事務所		



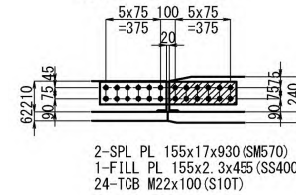
上縦リブ継手部 J9 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)



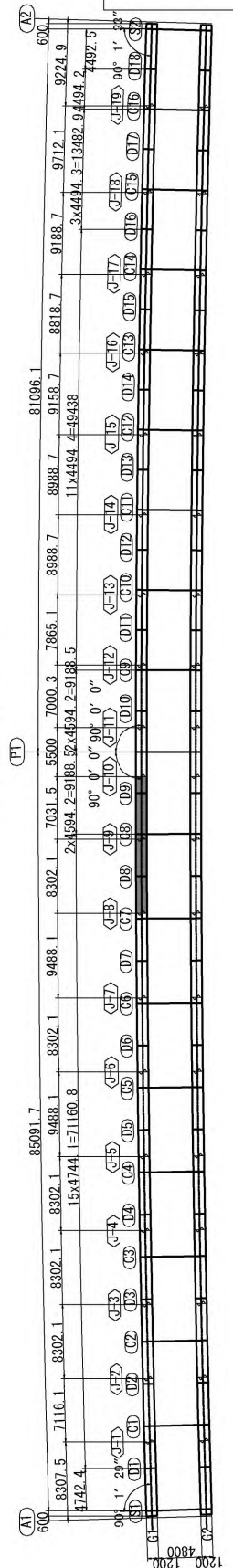
下縦リブ継手部 J9 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)



下縦リブ継手部 J10 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)

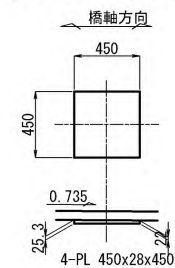


配置図 S=1:750



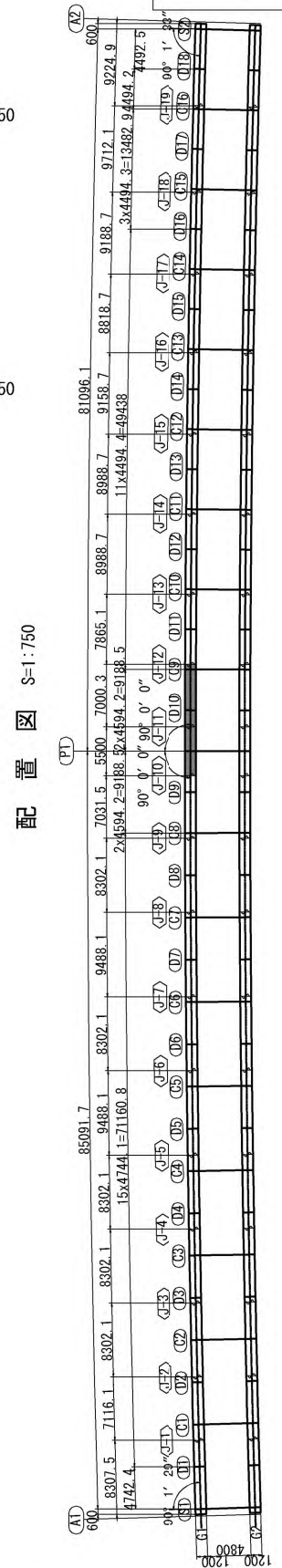
- 注記
- 特記なき材質は全て、SM400Aとする。
 - 特記なきスカーラップは全て、50Rとする。
 - 各部詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
 - 継手部エレクション詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
 - 縦リブのボルト孔径は、φ26.5とする。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 主桁G1（5）		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 橋手工事事務所		

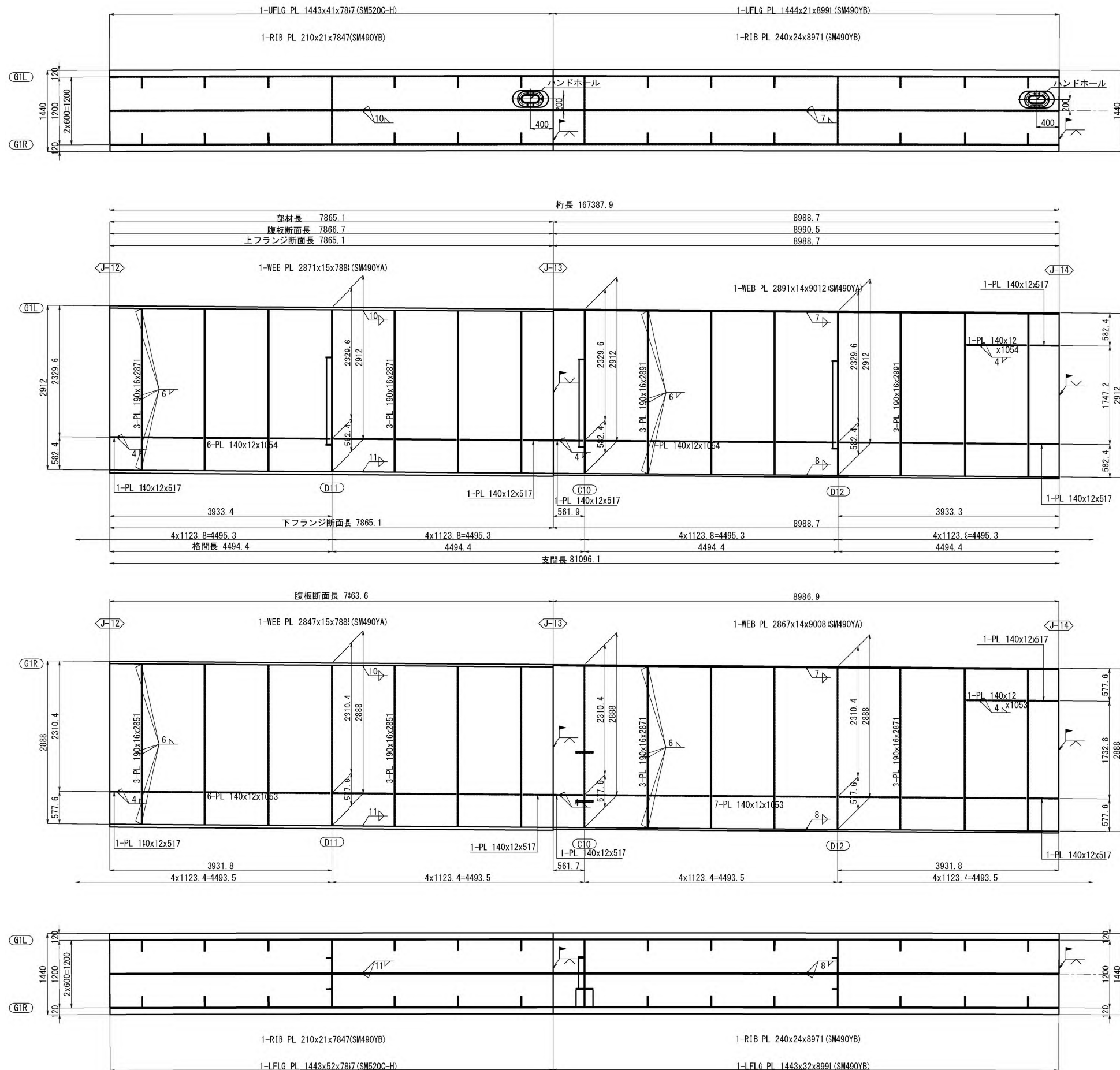


注記

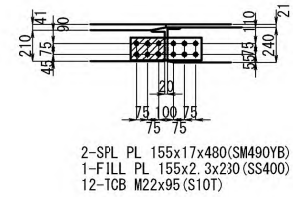
1. 特記なき材質は全て、SM400Aとする。
2. 特記なきスカラーップは全て、50Rとする。
3. 各部詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
4. 継手部エレクションピース詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
5. 縦リブのボルト孔径は、 $\phi 26.5$ とする。



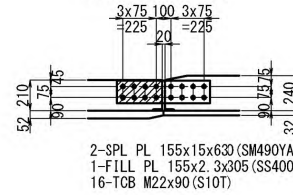
秋田自動車道 岩瀬橋横2橋（鋼上部2）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 主桁61（6）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		



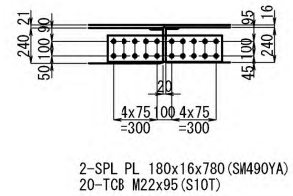
上縦リブ継手部 J13 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)



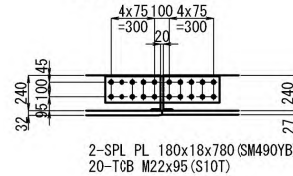
下縦リブ継手部 J13 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)



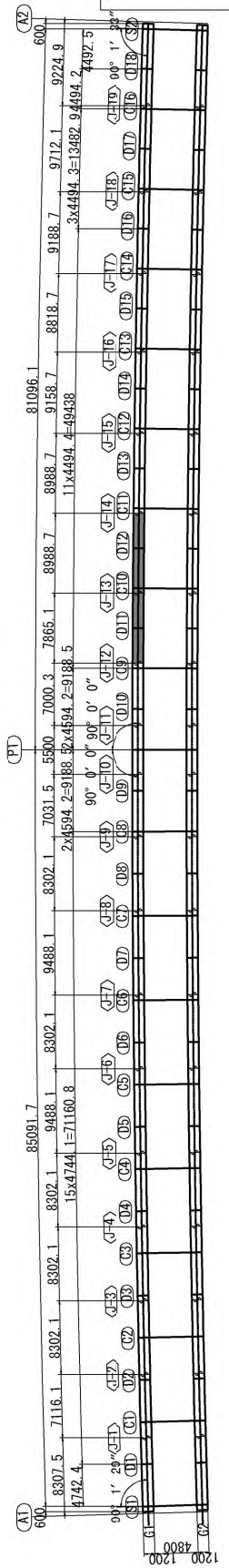
上縦リブ継手部 J14 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)



下縦リブ継手部 J14 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)

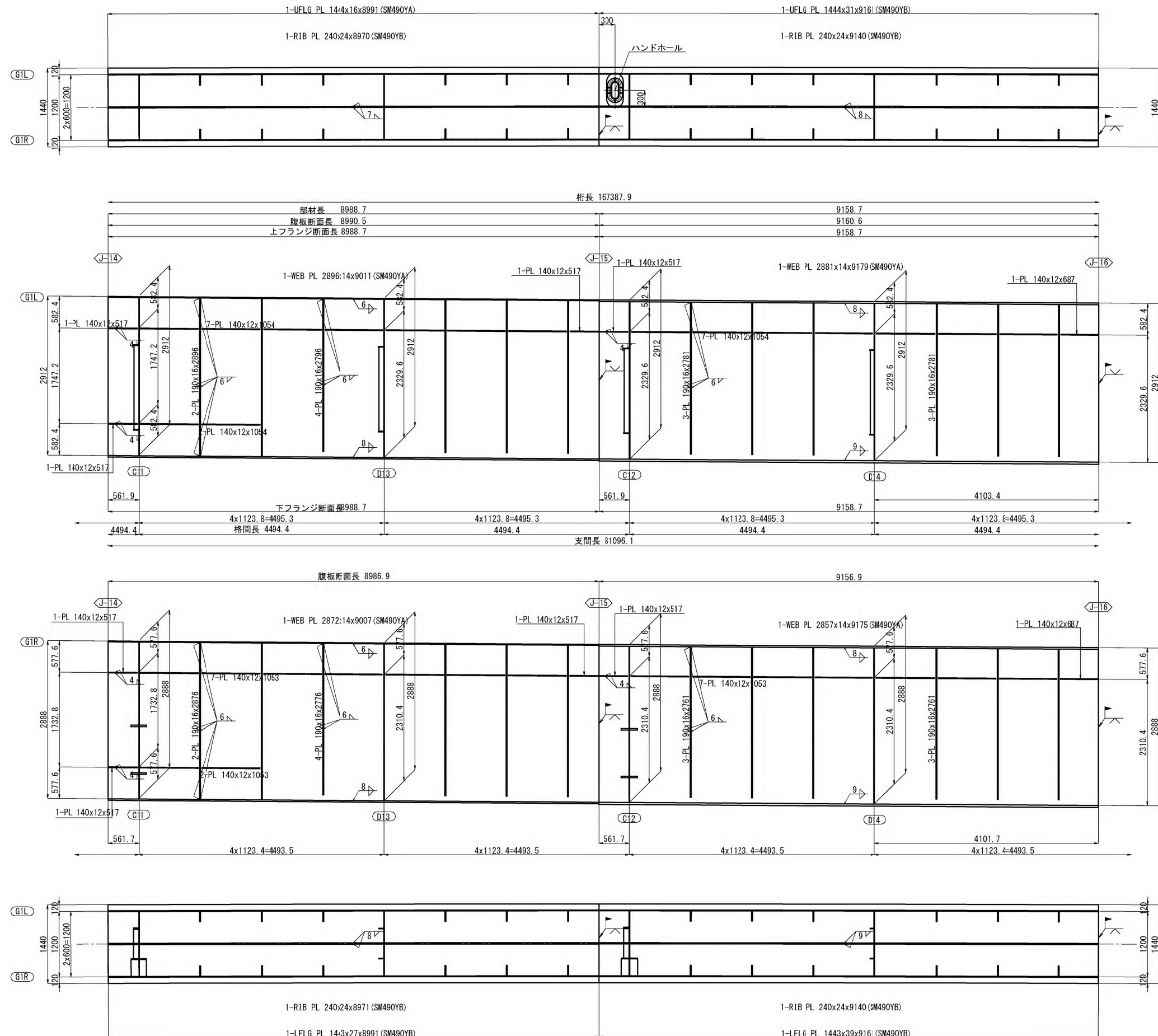


配置図 S=1:750

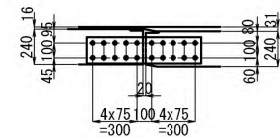


- 注記
1. 特記なき材質に全て、SM400Aとする。
2. 特記なきスカーラップは全て、50Rとする。
3. 各部詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
4. 継手部エレクトロシムピース詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
5. 縦リブのボルト孔径は、φ26.5とする。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 主桁G1（7）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 橋工事事務所		

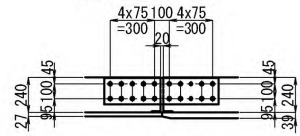


上縦リブ継手部 J15 S=1:50
(使用箇所: 1ヶ所)



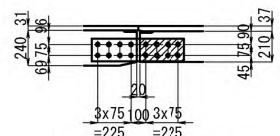
2-SPL PL 180x16x780 (SM490YA)
20-TCB M22x95 (S10T)

下縦リブ継手部 J15 S=1:50
(使用箇所: 1ヶ所)



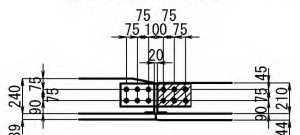
2-SPL PL 180x 8x780 (SM490YB)
20-TCB M22x95 (S10T)

上縦リブ継手部 J16 S=1:50
(使用箇所: 1ヶ所)

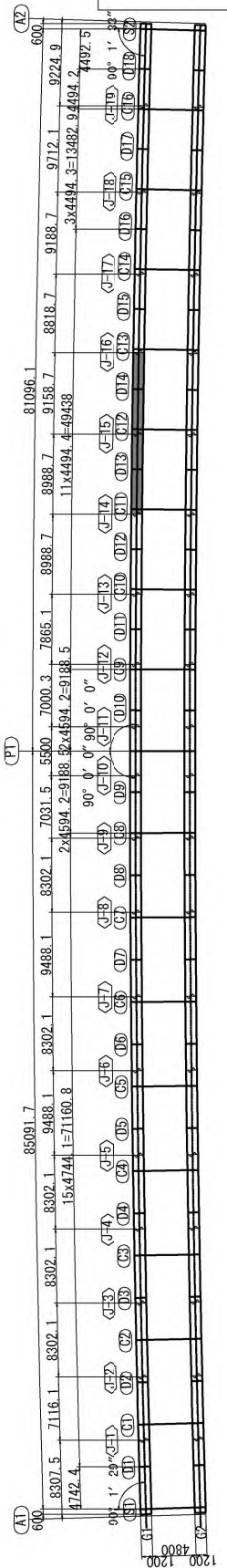


2-SPL PL 155x15:630 (SM490YA)
1-FILL PL 155x2 3x305 (SS400)
16-TCB M22x95 (S10T)

下縦リブ継手部 J16 S=1:50
(使用箇所: 1ヶ所)

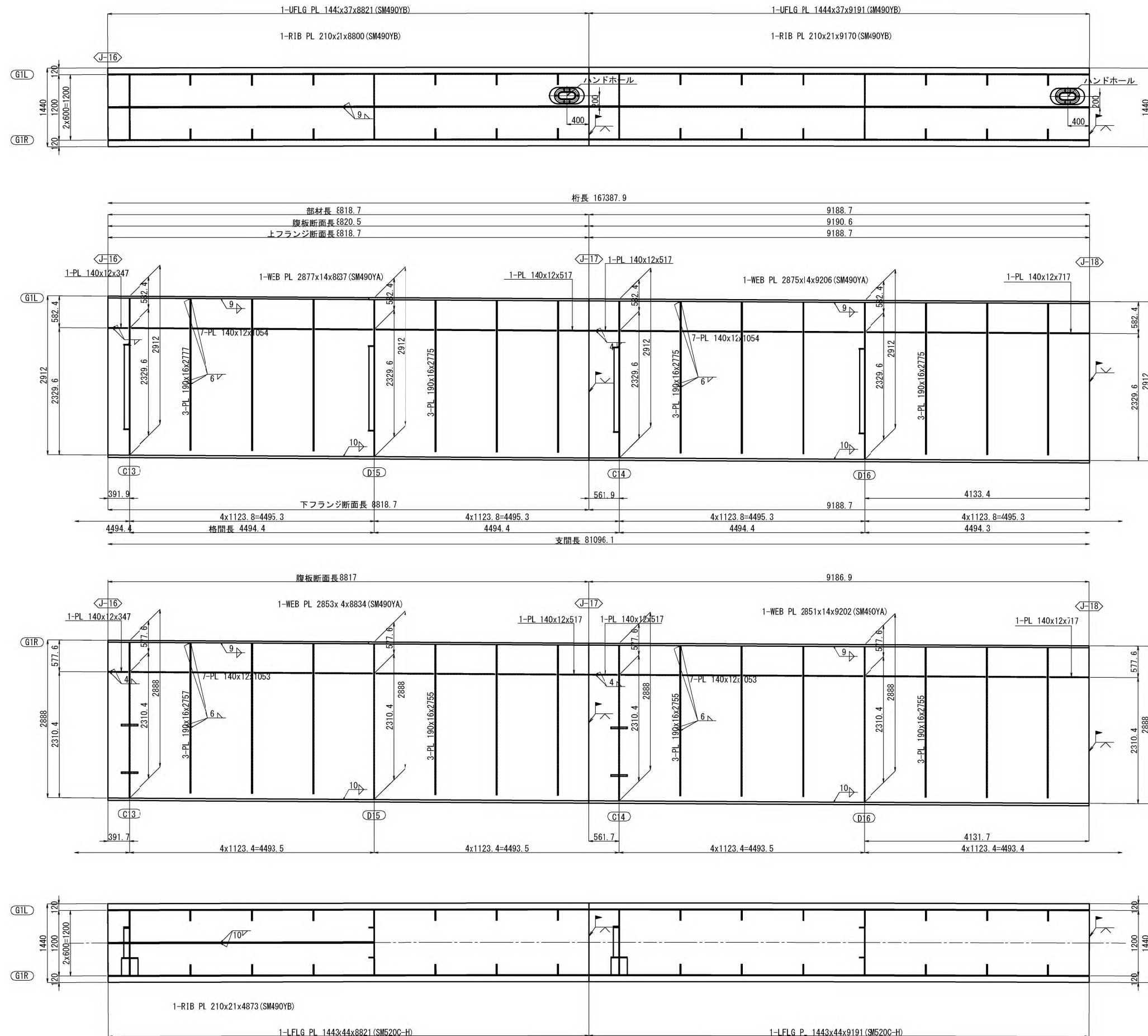


配置図 S=1:750

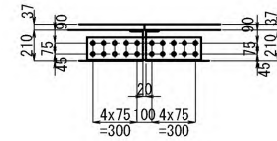


- 注記
1. 特記なき材質は全て、SM400Aとする。
 2. 特記なきスカーラップは全て、50Rとする。
 3. 各部詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
 4. 継手部エレクションピース詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
 5. 縦リブのボルト孔径は、φ26.5とする。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部二）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 主桁G1（8）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 橋手工事事務所		

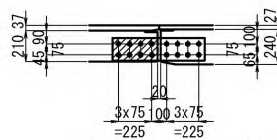


上縦リブ継手部 J17 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)



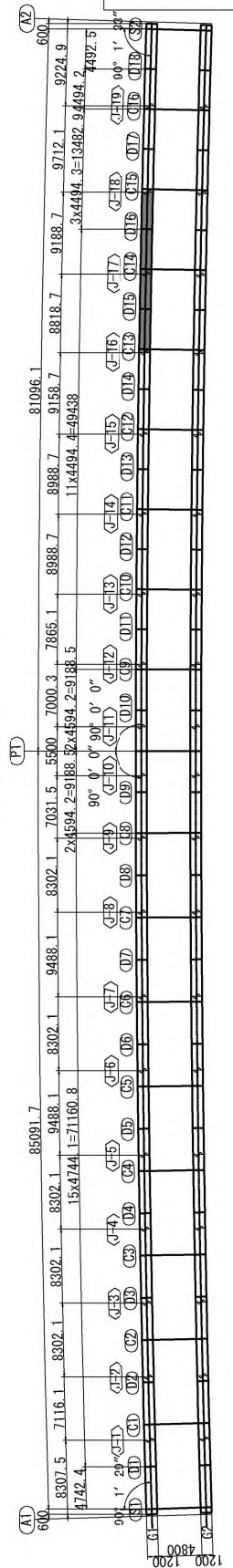
2-SPL PL 155x15x180 (SM490YA)
20-TCB M22x90 (S10T)

上縦リブ継手部 J18 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)



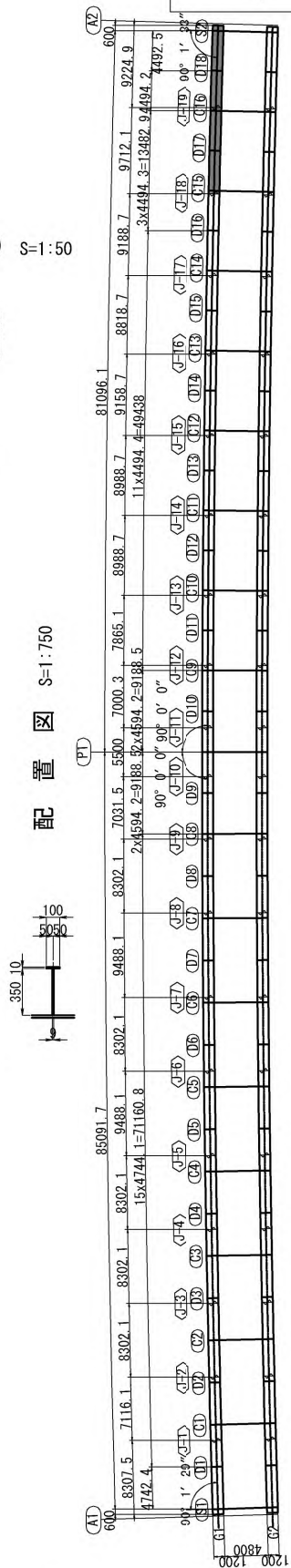
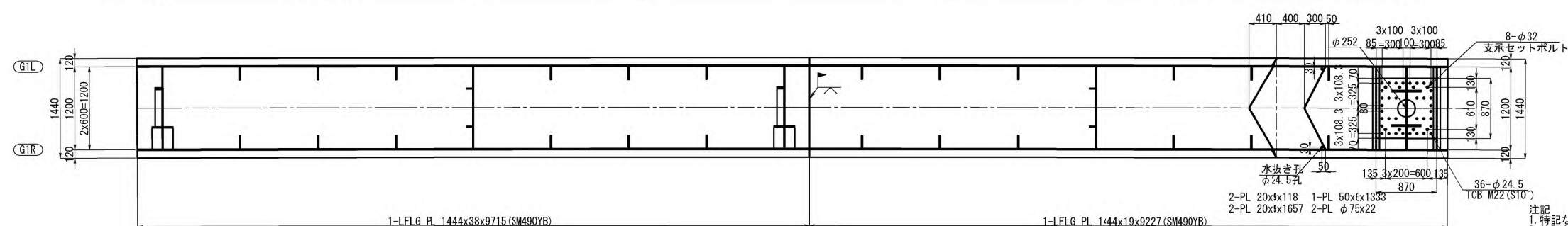
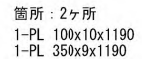
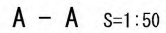
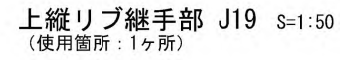
2-SPL PL 155x15x630 (SM490YA)
1-FILL PL 155x1.3x305 (SS400)
16-TCB M22x90 (S10T)

配置図 S=1:750



- 注記
1. 特記なき材質に全て、SM400Aとする。
2. 特記なきスカーフリップは全て、BORとする。
3. 各部詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
4. 継手部エレクションピース詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
5. 縦リブのボルト孔径は、φ26.5とする。

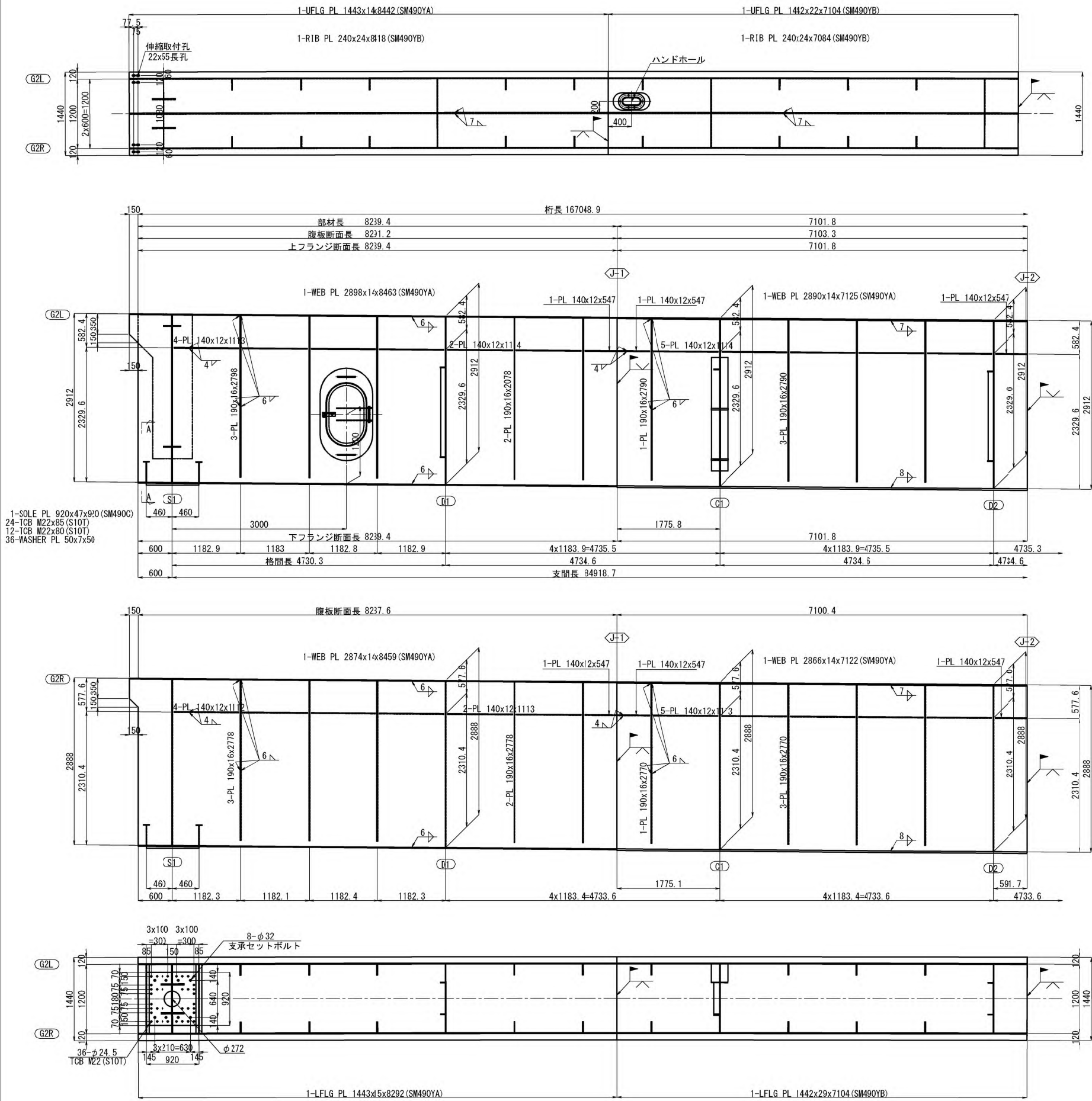
秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 主桁G1（9）		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 橋手工事事務所		



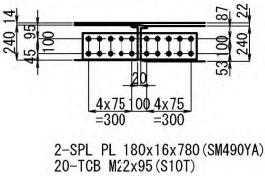
秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部二）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 主桁G1（10）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 橋手工事事務所		

注記

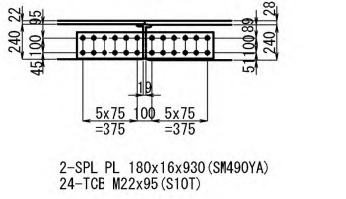
1. 特記なき材質は全て、SM400Aとする。
2. 特記なきスカーラップは全て、50Rとする。
3. 各部詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
4. 継手部エレクションピース詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
5. 縦リブのボルト孔径は、 $\phi 26.5$ とする。



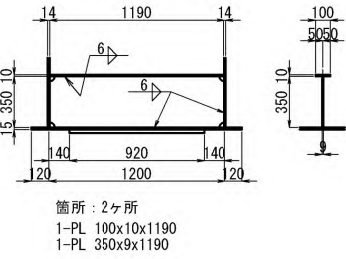
上縦リブ継手部 J1 S=1:50
(使用箇所: 1ヶ所)



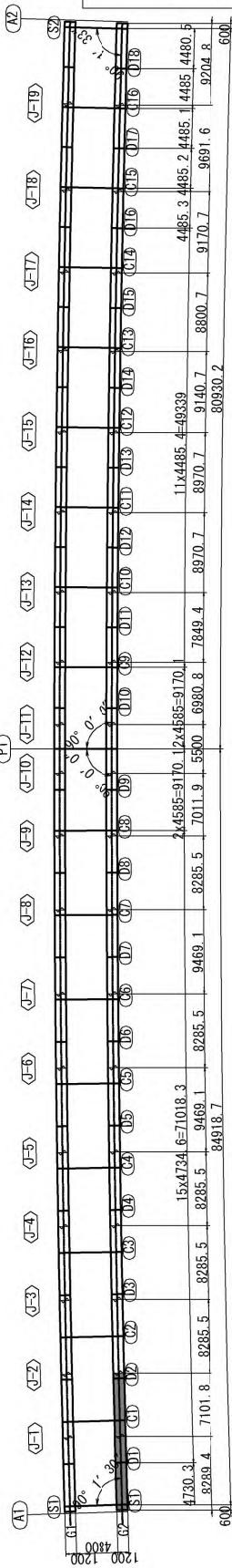
上縦リブ継手部 J2 S=1:50
(使用箇所: 1ヶ所)



A-A S=1:50

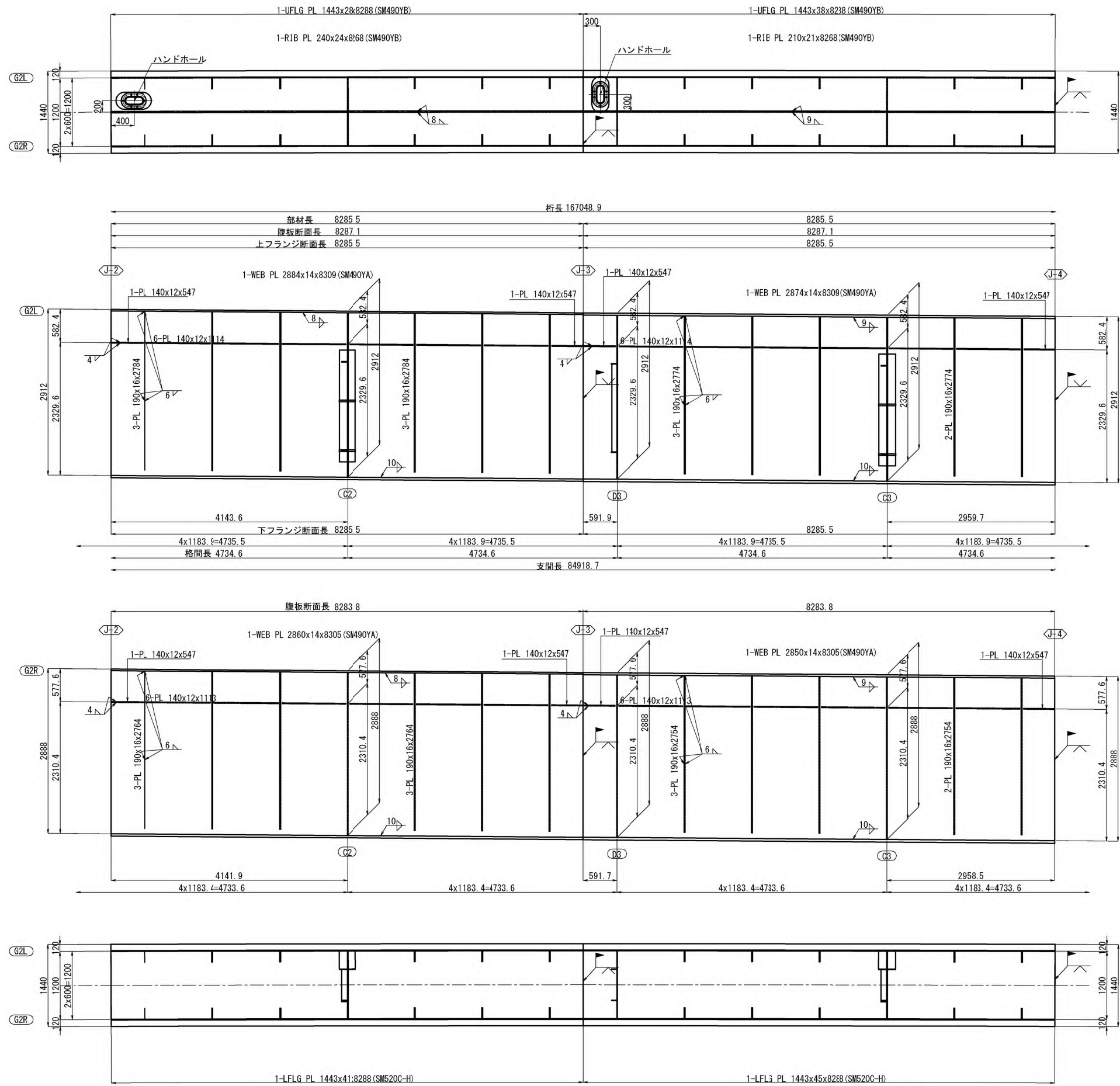


配置図 S=1:750

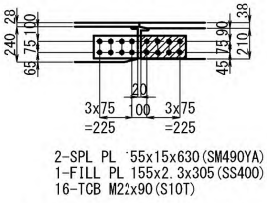


注記
1. 特記なき材質は全て、SM400Aとする。
2. 特記なきスカラーナットは全て、S0Rとする。
3. 各部詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
4. 継手部エレクション・ピース詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
5. 縦リブのボルト孔径は、φ26.5とする。

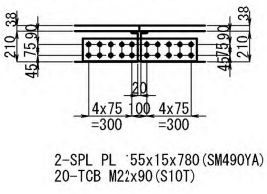
秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部二）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 主桁G2（1）		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		



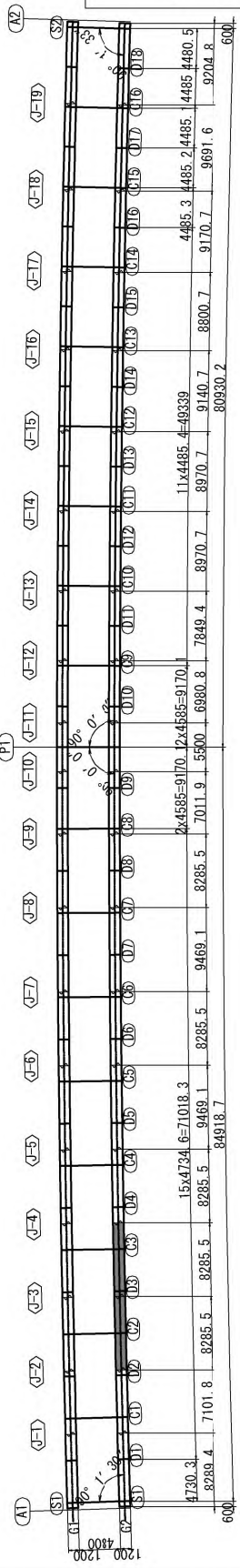
上縦リブ継手部 J3 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)



上縦リブ継手部 J4 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)

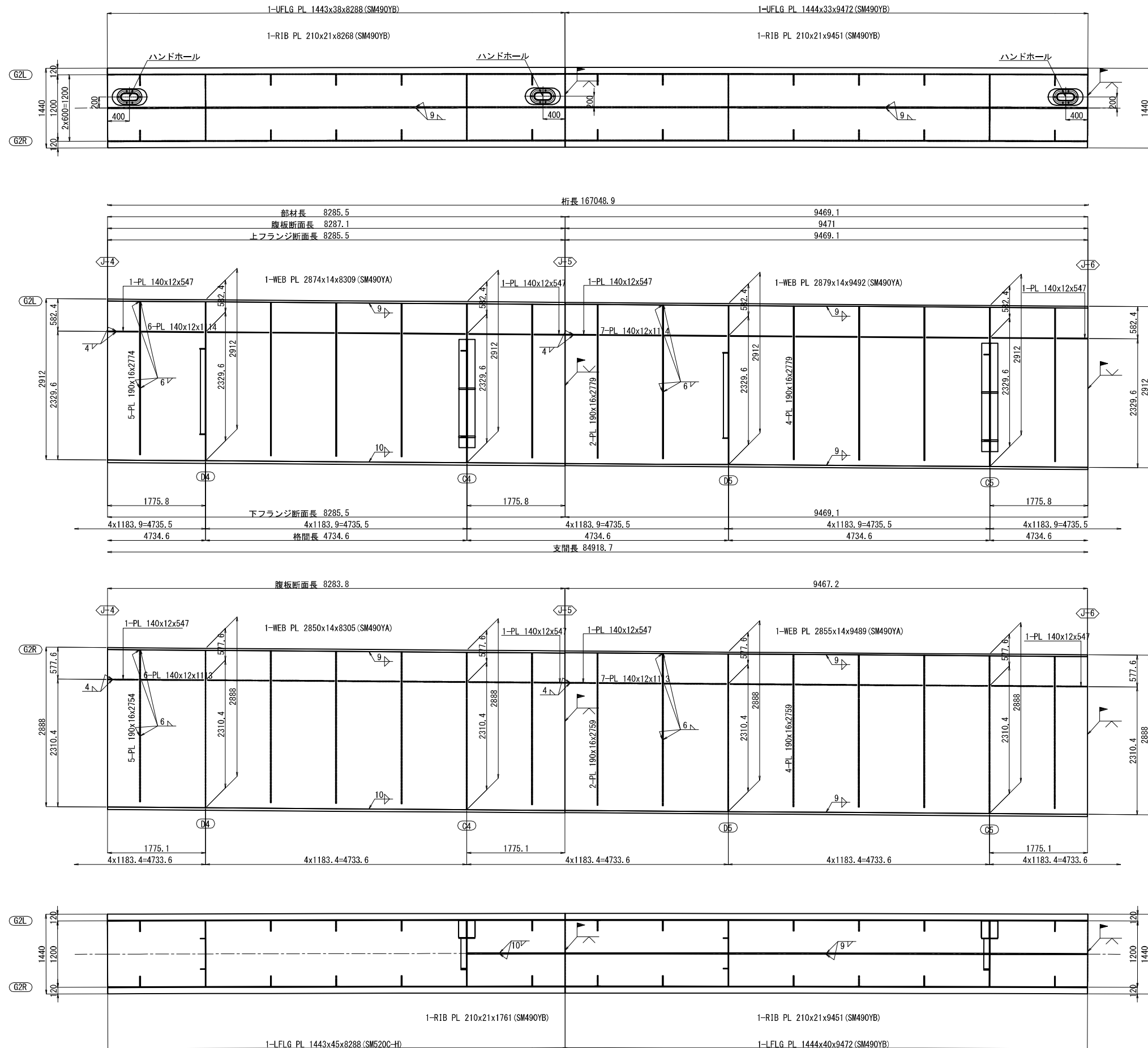


配置図 S=1:750

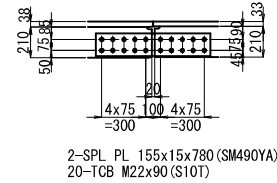


注記
1. 特記なき材質は全て、SM400Aとする。
2. 特記なきスカーラップは全て、50Rとする。
3. 各部詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
4. 継手部エレクトロシモンピース詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
5. 縦リブのボルト孔径は、φ26.5とする。

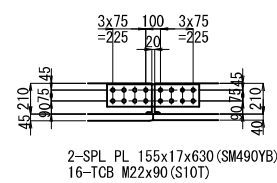
秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部二）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 主桁G2（2）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 橋施工事務所		



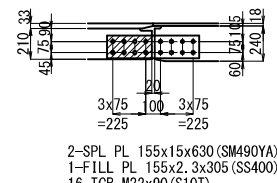
上縦リブ継手部 J5 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)



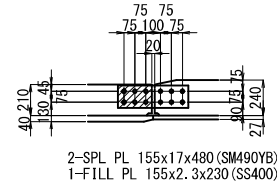
下縦リブ継手部 J5 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)



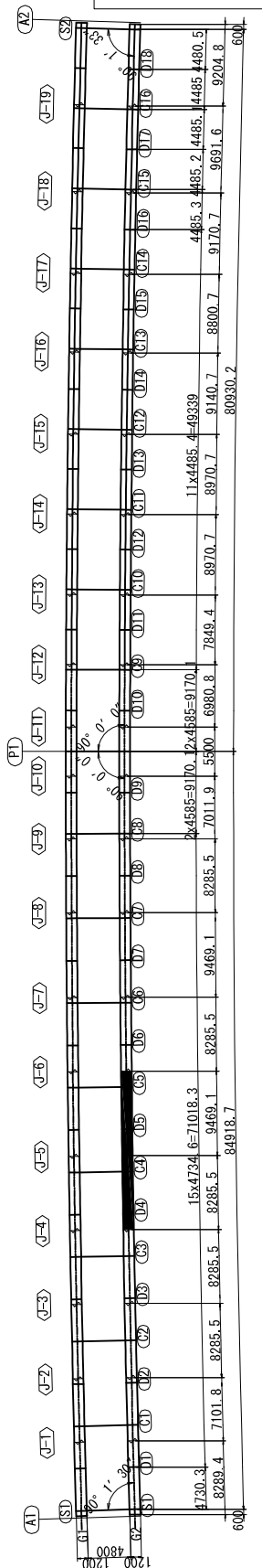
上縦リブ継手部 J6 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)



下縦リブ継手部 J6 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)

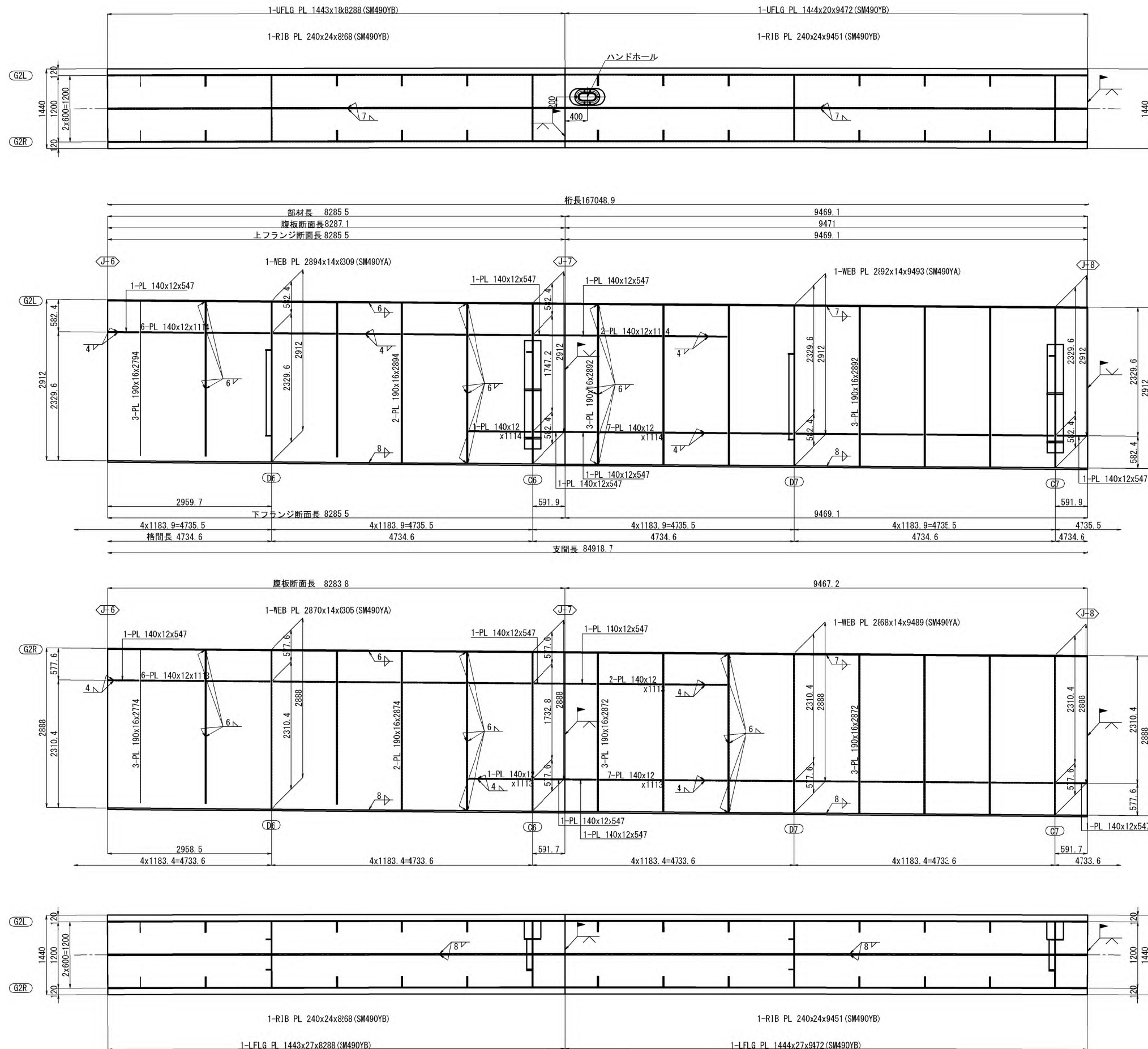


配置図 S=1:750

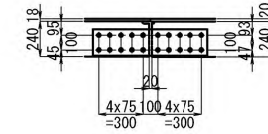


- 注記
1. 特記なき材質は全て、SM400Aとする。
 2. 特記なきスカーップは全て、50Rとする。
 3. 各部詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
 4. 継手部エレクトロニクス詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
 5. 縦リブのボルト孔径は、φ26.5とする。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 主桁G2（3）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

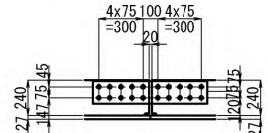


上縦リブ継手部 J7 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)



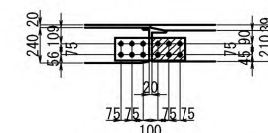
2-SPL PL 180x16:780 (SM490YA)
20-TCB M22x95 (S:OT)

下縦リブ継手部 J7 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)



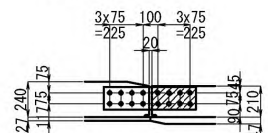
2-SPL PL 180x18:780 (SM490YB)
20-TCB M22x95 (S:OT)

上縦リブ継手部 J8 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)



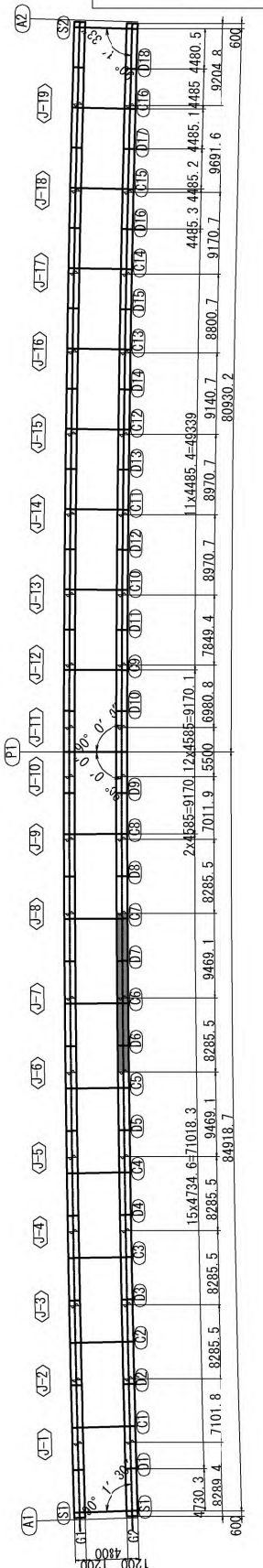
2-SPL PL 155x17:480 (SM490YB)
1-FILL PL 155x2.3x230 (SS400)
12-TCB M22x95 (S:OT)

下縦リブ継手部 J8 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)



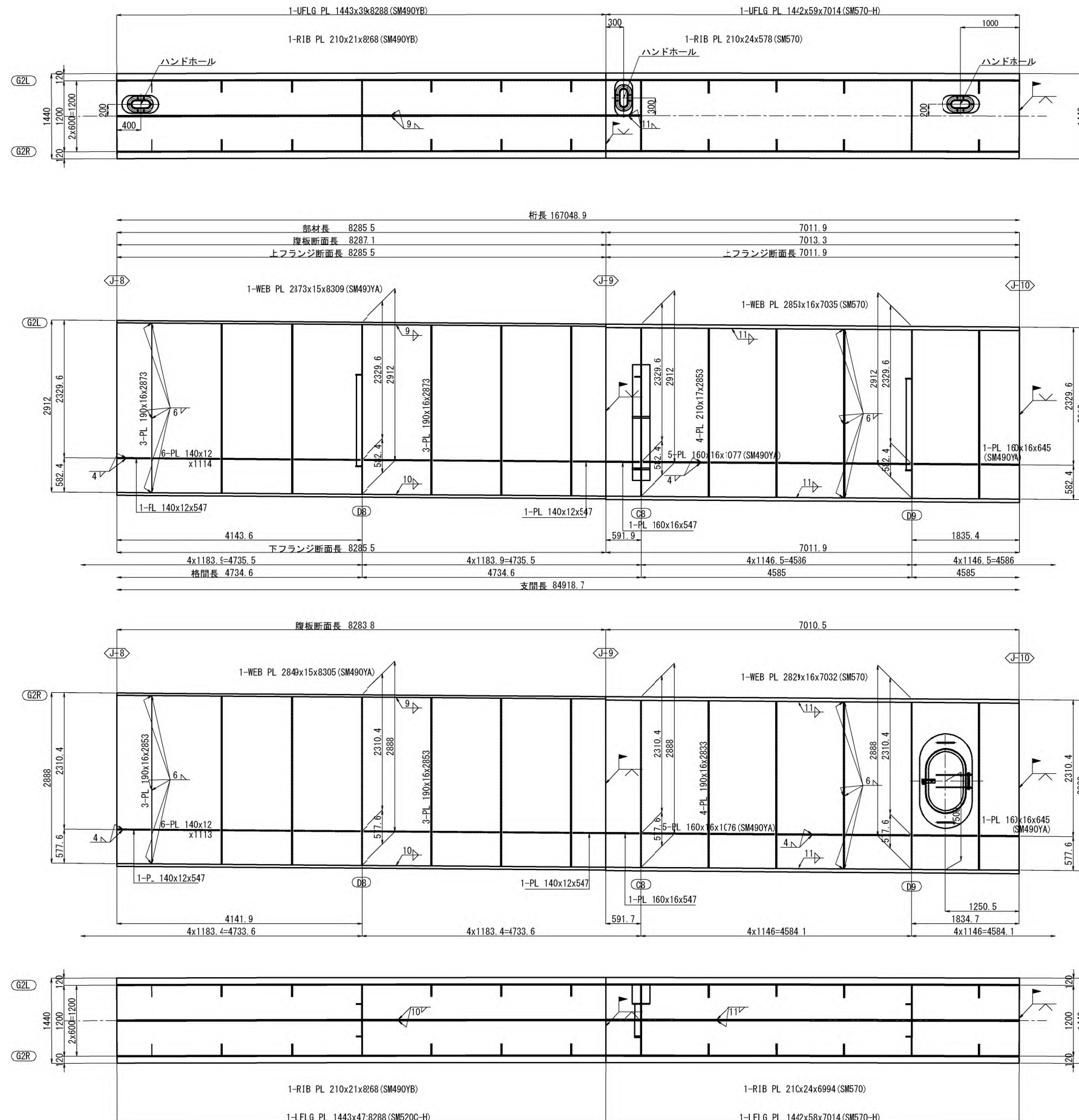
2-SPL PL 155x15:630 (SM490YA)
1-FILL PL 155x2.3x305 (SS400)
16-TCB M22x90 (S:OT)

配置図 S=1:750

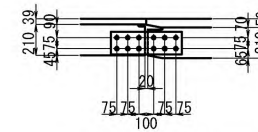


- 注記
1. 特記なき材質は全て、SM400Aとする。
2. 特記なきスカーフは全て、50Rとする。
3. 各部詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
4. 継手部エレクションピース詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
5. 縦リブのボルト孔径は、φ26.5とする。

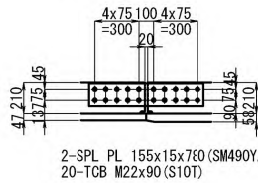
秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部二）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 主桁G2（4）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 橋施工事務所		



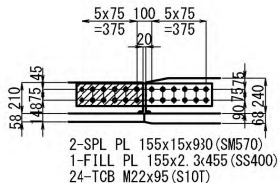
上縦リブ継手部 J9 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)



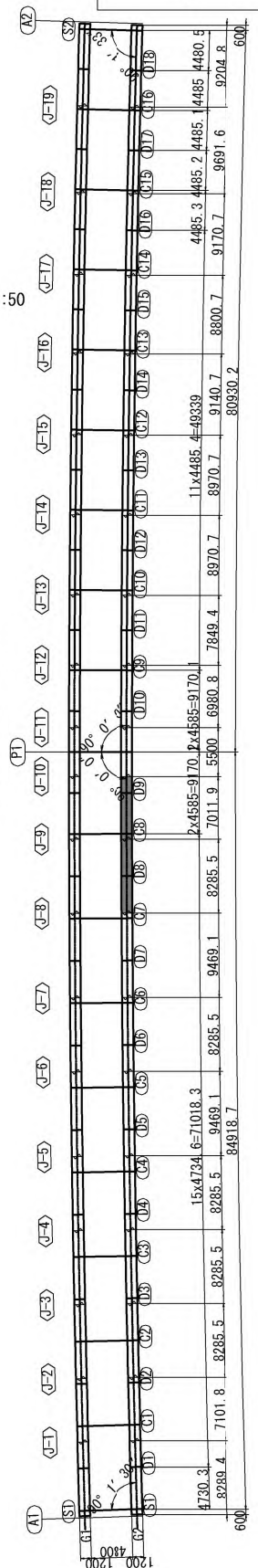
下縦リブ継手部 J9 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)



下縦リブ継手部 J10 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)

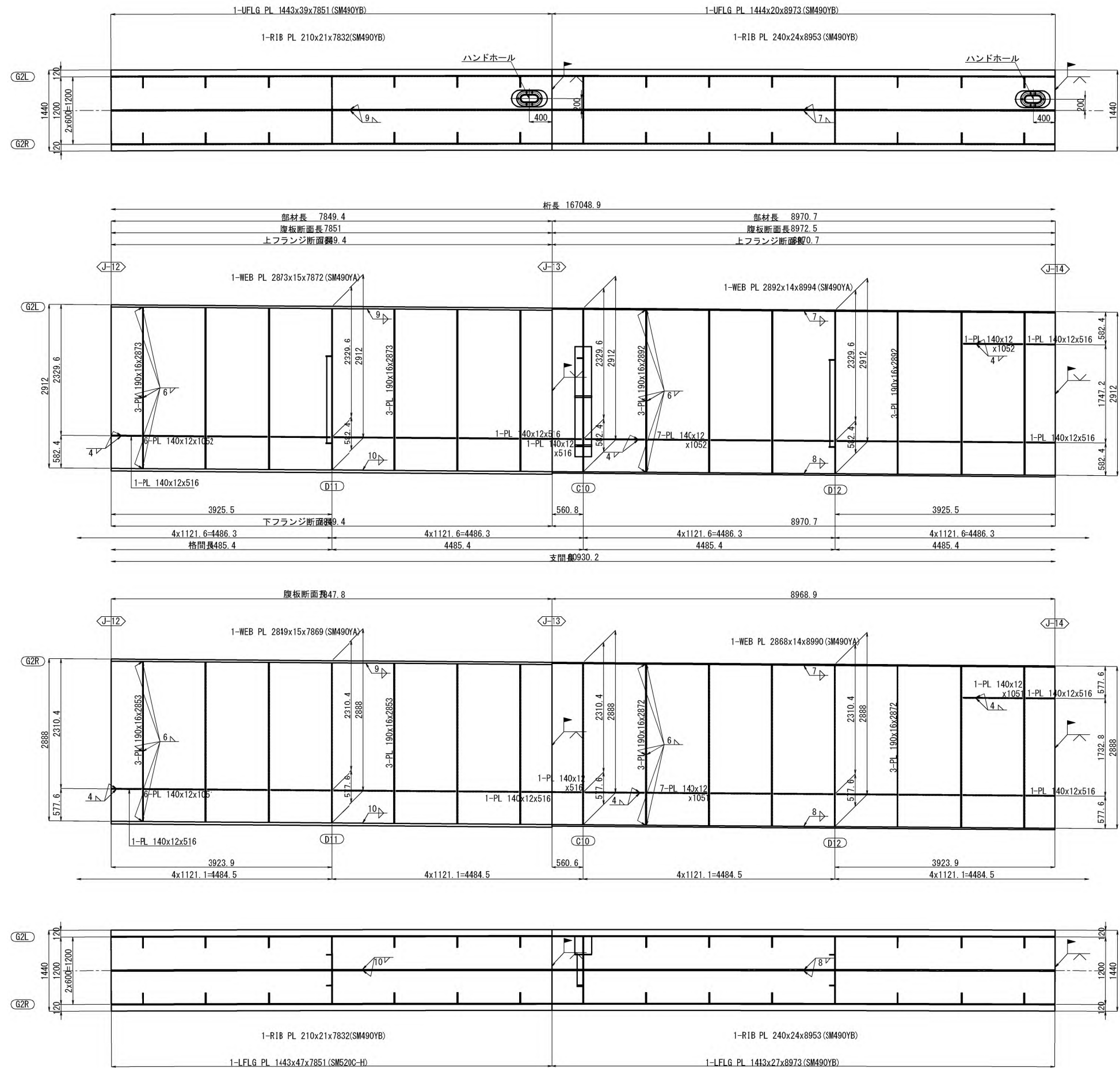


配置図 S=1:750

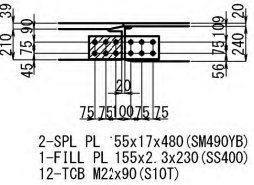


- 注記
 1. 特記なき材質は全て、SM400Aとする。
 2. 特記なきスカラーアップは全て、50Rとする。
 3. 各部詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
 4. 継手部エレクトロンビース詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
 5. 縦リブのボルト孔径は、φ26.5とする。

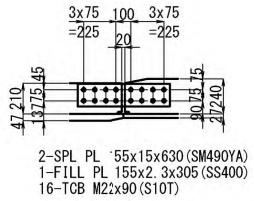
秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（橋上部二）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 主桁G2（5）		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		



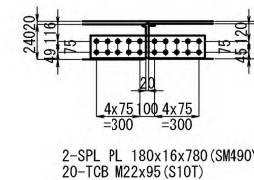
上縦リブ継手部 J13 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)



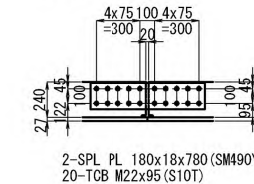
下縦リブ継手部 J13 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)



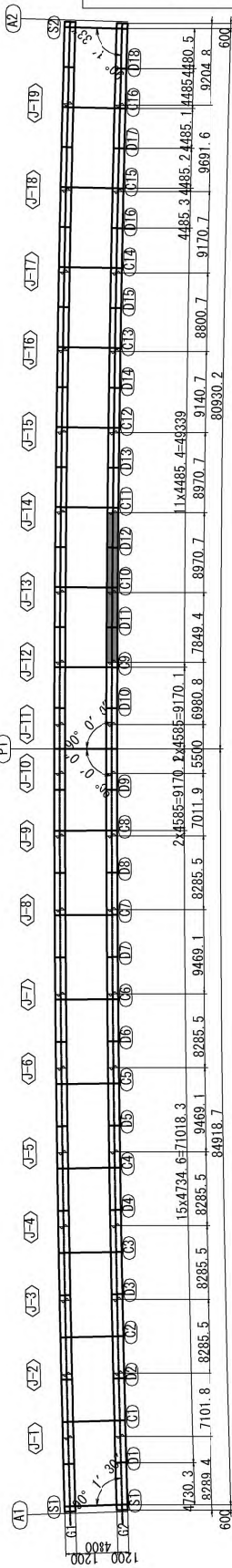
上縦リブ継手部 J14 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)



下縦リブ継手部 J14 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)

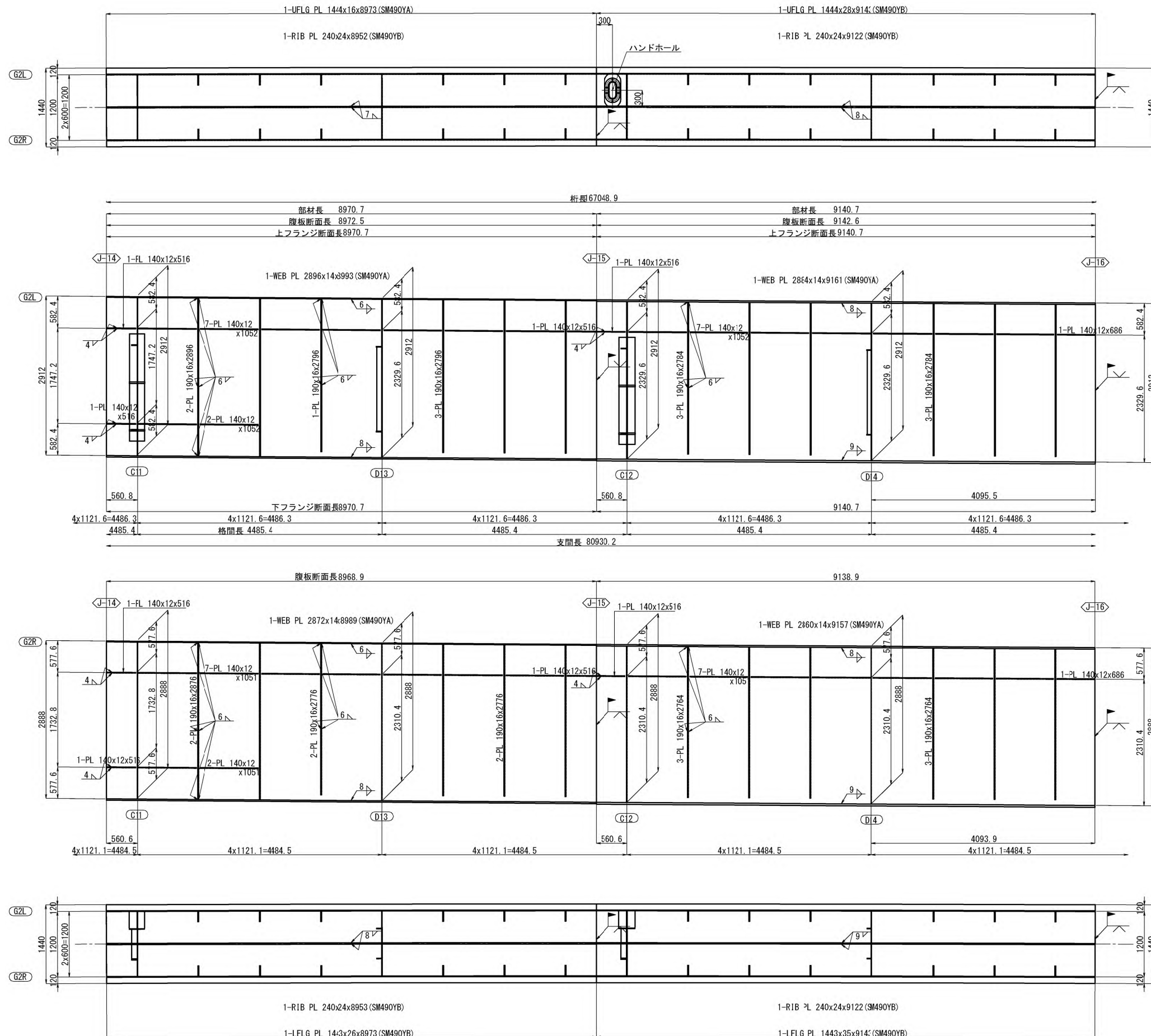


配置図 S=1:750

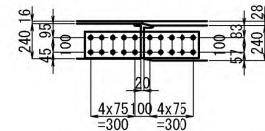


- 注記
1. 特記なき材質に全て、SM400Aとする。
 2. 特記なきスリットは全て、50Rとする。
 3. 各部詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
 4. 継手部エレクションベース詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
 5. 縦リブのボルト孔径は、φ26.5とする。

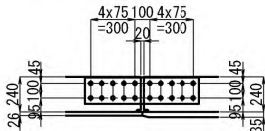
秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（橋上部二）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 主桁G2（7）		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		



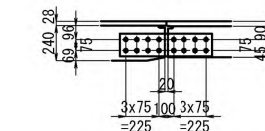
上縦リブ継手部 J15 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)



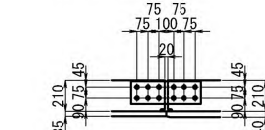
下縦リブ継手部 J15 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)



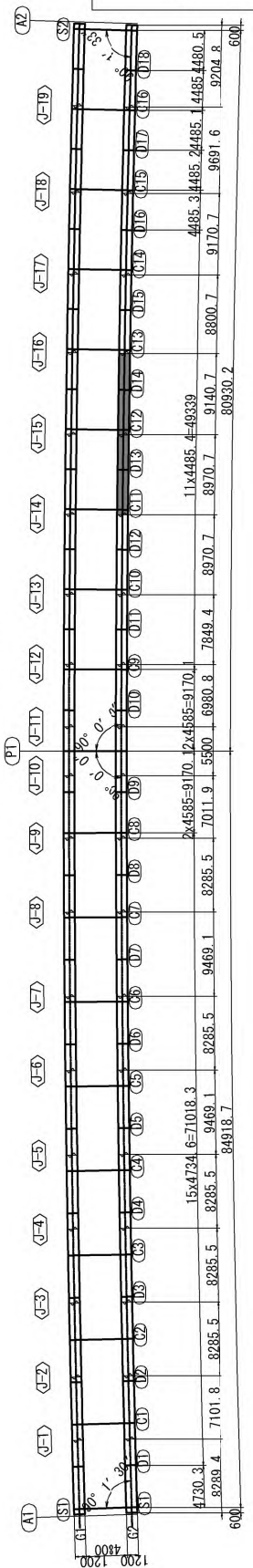
上縦リブ継手部 J16 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)



下縦リブ継手部 J16 S=1:50
(使用箇所：1ヶ所)



配置図 S=1:750



- 注記
1. 特記なき材質に全て、SM400Aとする。
 2. 特記なきスカーラップは全て、50Rとする。
 3. 各部詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
 4. 継手部エレクトロシムピース詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
 5. 縦リブのボルト孔径は、φ26.5とする。

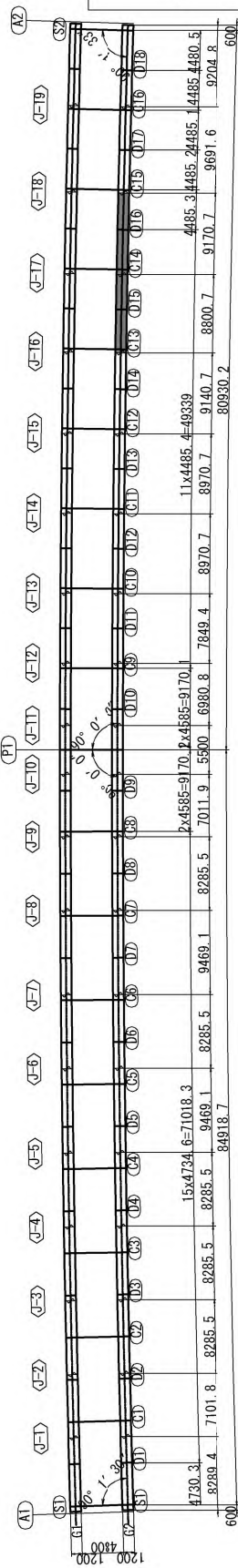
秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 主桁G2（8）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 橋工事事務所		



2-SPL PL 155x15x780 (SM490YA)
20-TCB M22x90 (S10T)

2-SPL PL 155x15x630 (SM490YA)
1-FILL PL 155x2 3x305 (SS400)
16-TCB M22x90 (S10T)

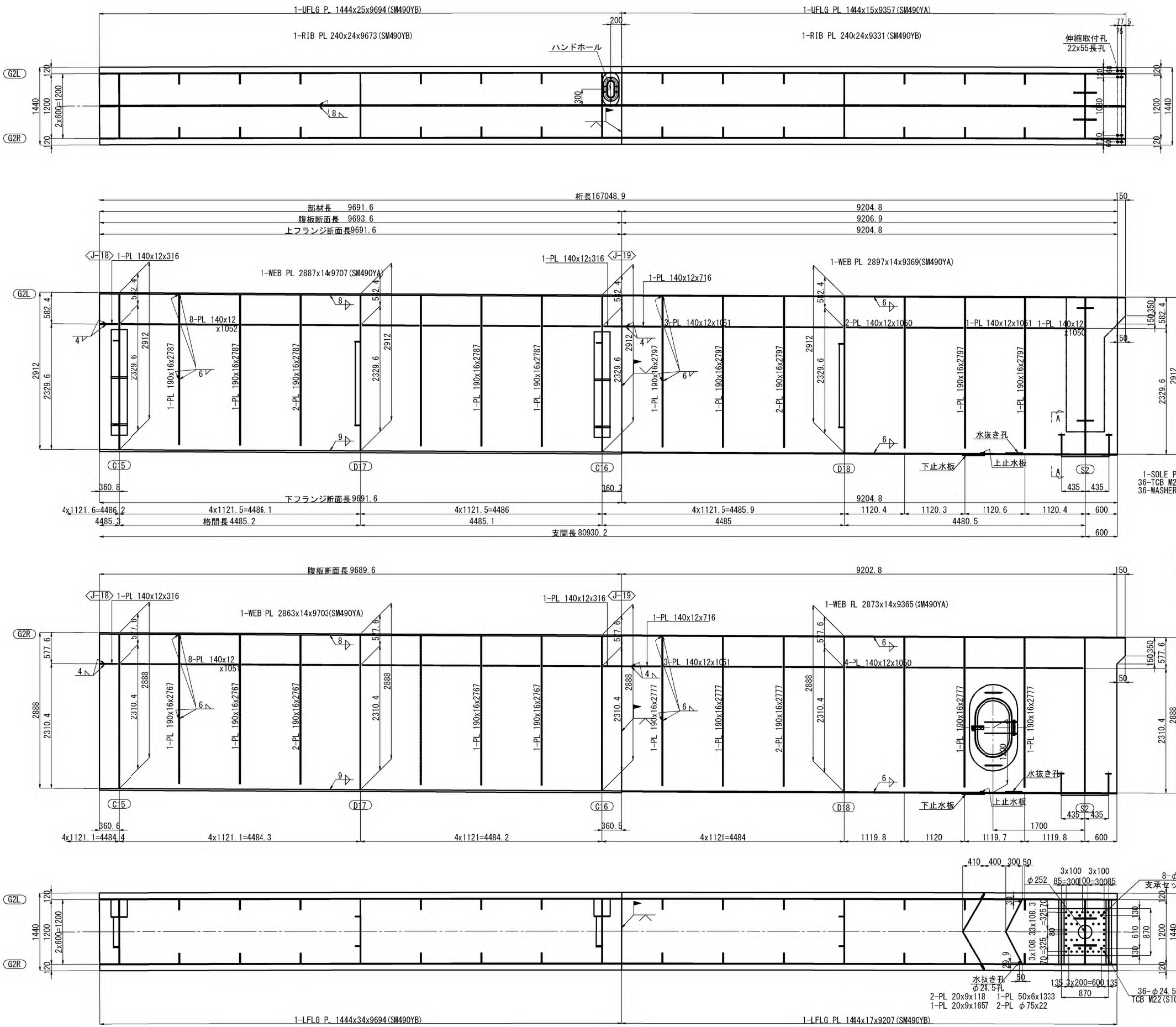
配置图 $S=1:750$



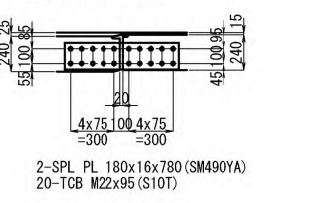
秋田自動車道 岩瀬橋北2橋（鋼上部2）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 主桁G2（9）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 橋手工事事務所		

注記

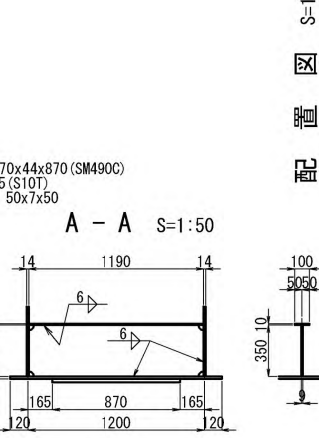
1. 特記なき材質は全て、SM400Aとする。
2. 特記なきスカラーアップは全て、50Rとする。
3. 各部詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
4. 継手部エレクションピース詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
5. 縦リブのボルト孔径は、φ26.5とする。



上縦リブ継手部 J19 S=1:50
(使用箇所: 1ヶ所)



配置図 S=1:750



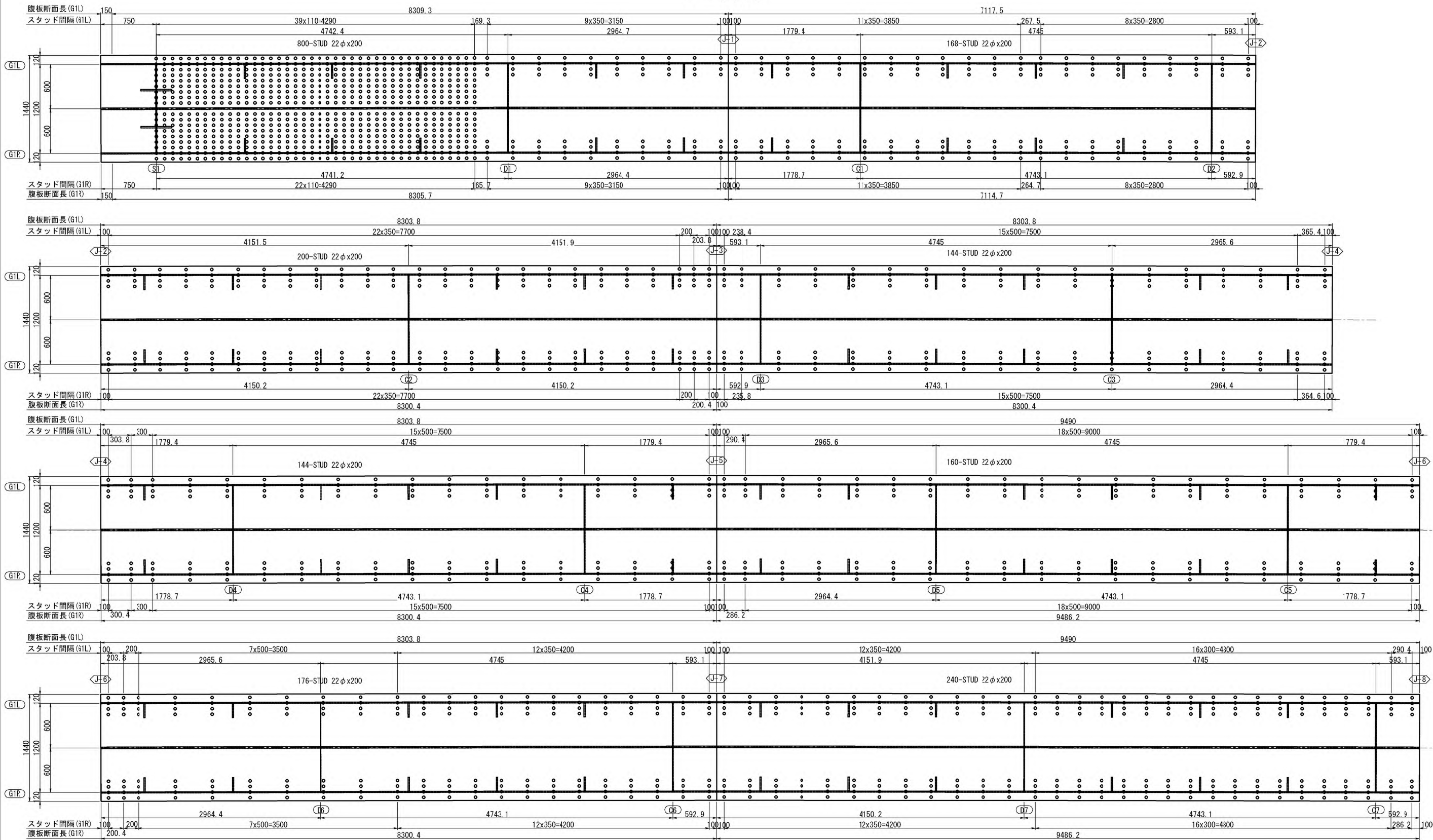
箇所: 2ヶ所
1-PL 100x10x1190
1-PL 350x3x1190



注記
1. 特記なき材質は全て、SM400Aとする。
2. 特記なきスカーラップは全て、50Rとする。
3. 各部詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
4. 継手部エレクトロニクス詳細は「共通詳細図」を参照のこと。
5. 縦リブのボルト孔径は、φ26.5とする。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（橋上部二）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 主桁G2（10）		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 橋手工事事務所		

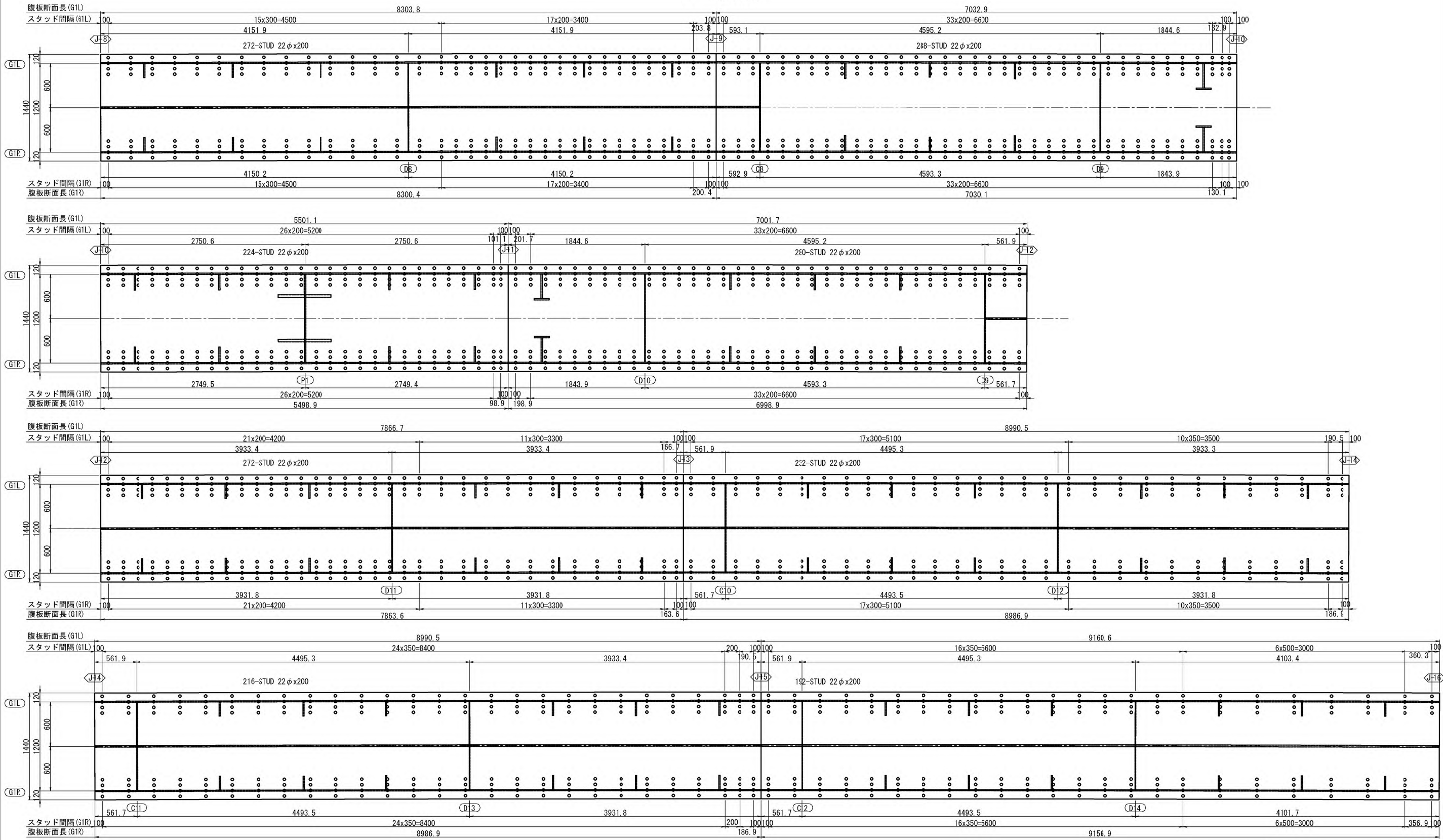
G-1(1/3)



注記
1. 特記なき材質は全てSS400とする。
2. 橋軸直角方向のスタッド配置は主桁に対して直角方向とする。
3. スタッド配置タイプ及びスタッド詳細は共通詳細図(1)を参照のこと。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線）スタッドジベル配置図（1）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

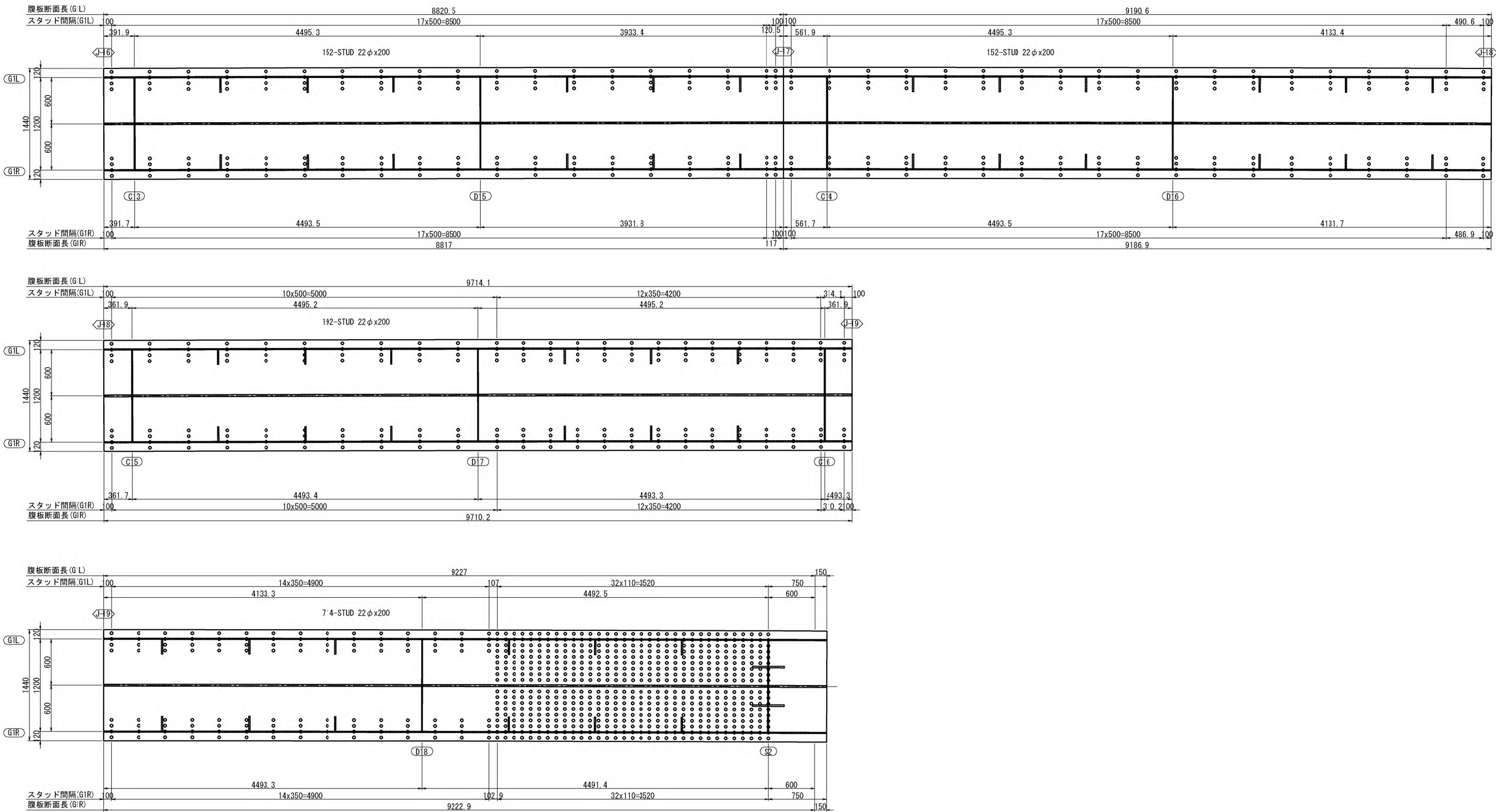
G-1 (2/3)



注記
1. 特記なき材質は全てSS400とする。
2. 橋軸直角方向のスタッド配置は主桁に対して直角方向とする。
3. スタッド配置タイプ及びスタッド詳細は共通詳細図(1)を参照のこと。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部二）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） スタッドジベル配置図（2）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

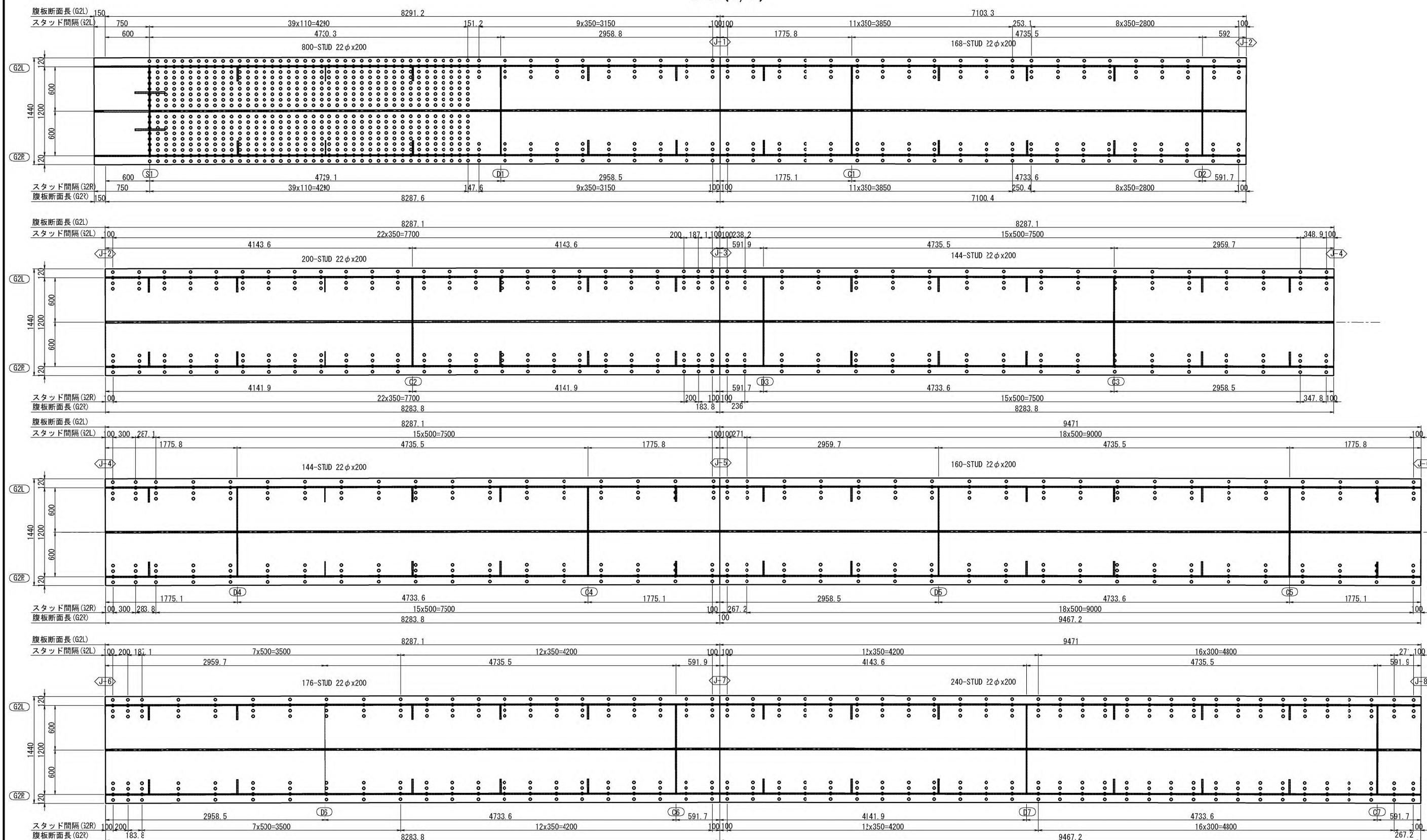
G-1 (3/3)



注記
1. 特記なき材質は全てSS400とする。
2. 橋軸直角方向のスタッド配置は主桁に対して直角方向とする。
3. スタッド配置タイプ及びスタッド詳細は共通詳細図(1)を参照のこと。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部二）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） スタッドジベル配置図（3）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

G-2 (1/3)

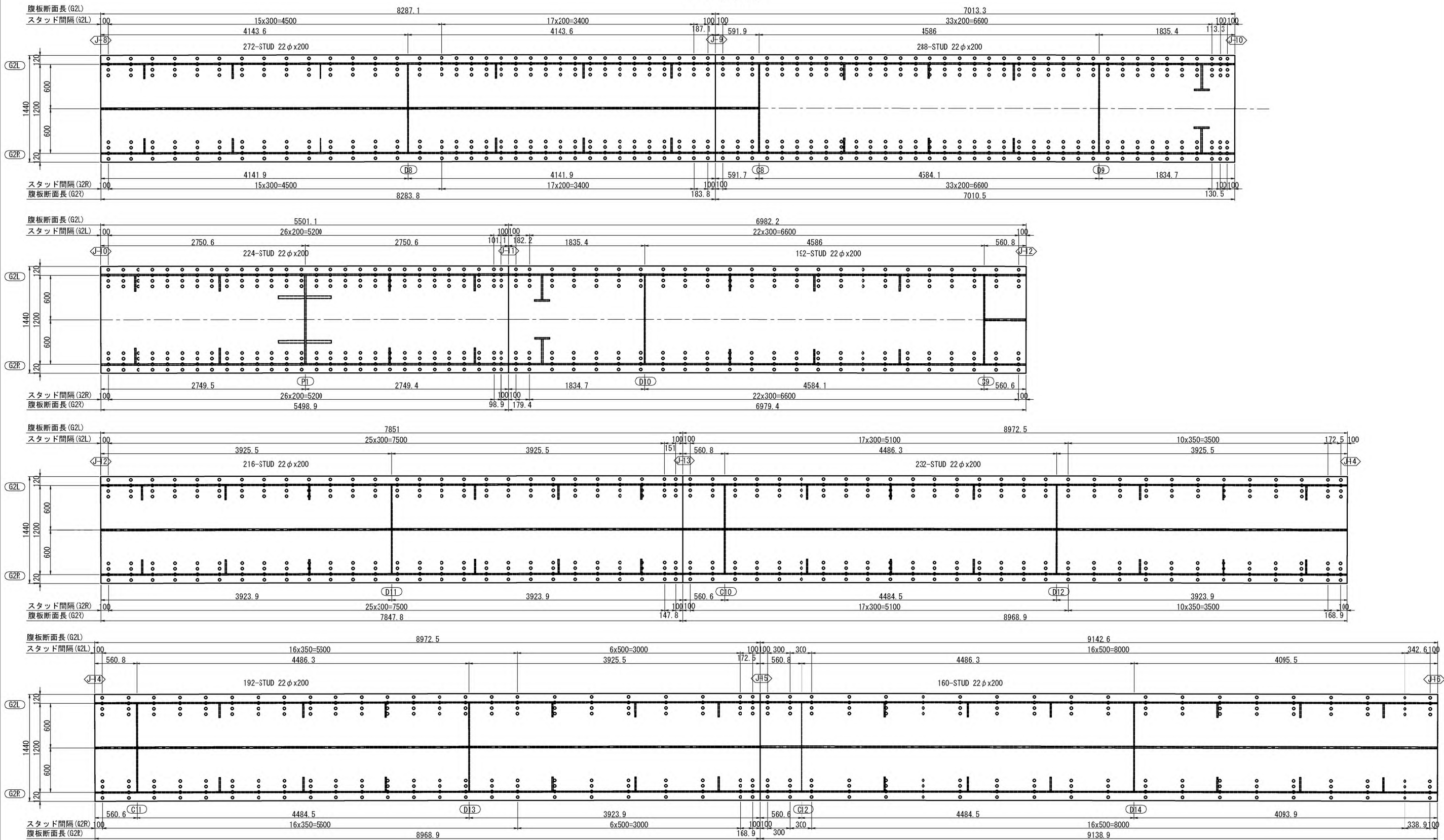


注記

1. 特記なき材質は全てSS400とする。
2. 橋軸直角方向のスタッド配置は主桁に対して直角方向とする。
3. スタッド配置タイプ及びスタッド詳細は共通詳細図(1)を参照のこと。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部2）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） スタッドジベル配管図（4）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	夏日本高速道路株式会社 東北支社 構工事事務所		

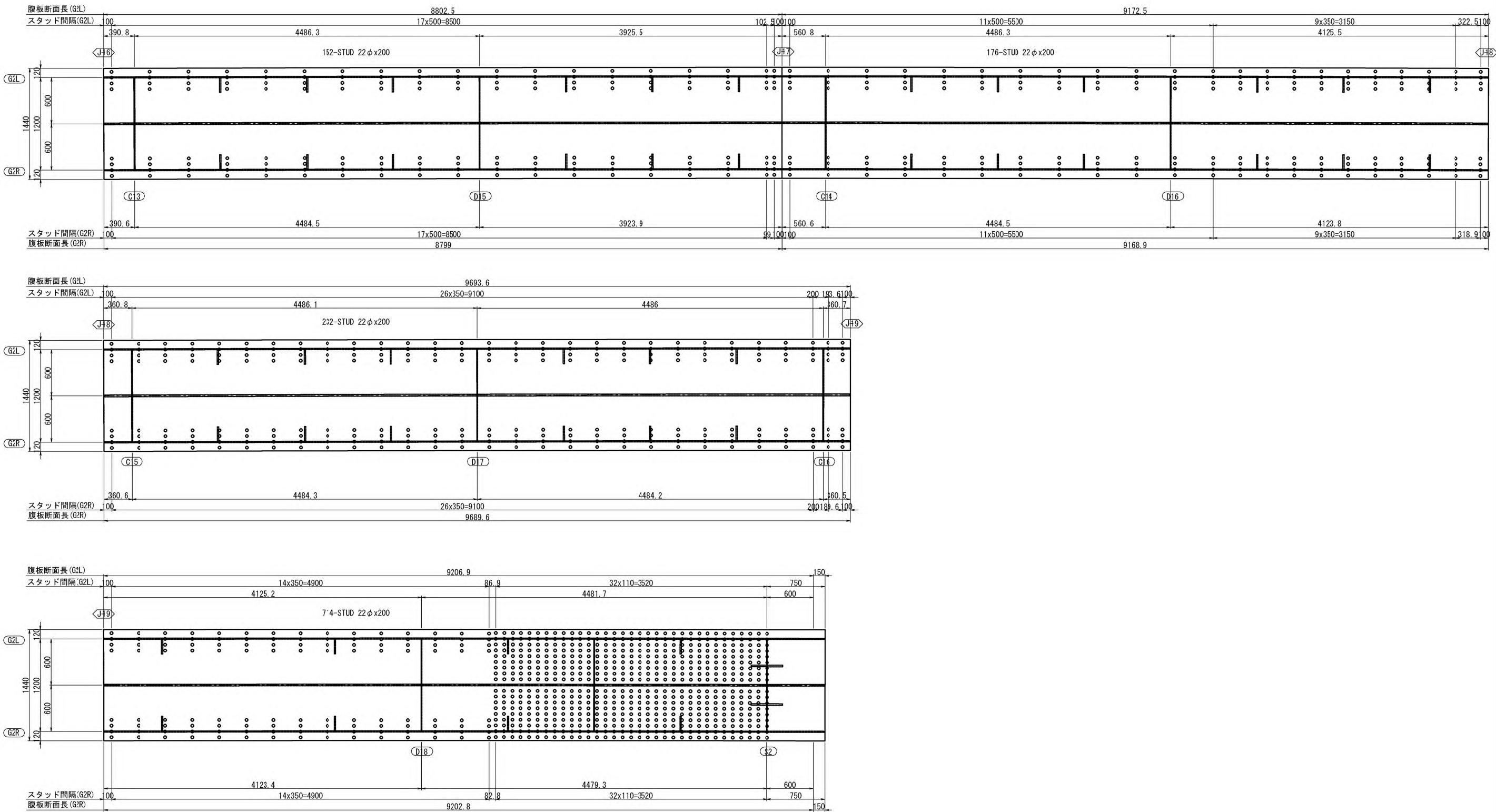
G-2 (2/3)



注記
1. 特記なき材質は全てSS400とする。
2. 橋軸直角方向のスタッド配置は主桁に対して直角方向とする。
3. スタッド配置タイプ及びスタッド詳細は共通詳細図(1)を参照のこと。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部二）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） スタッドジベル配置図（5）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

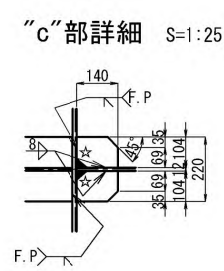
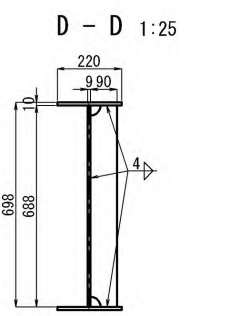
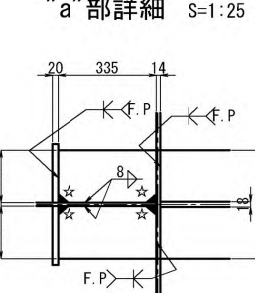
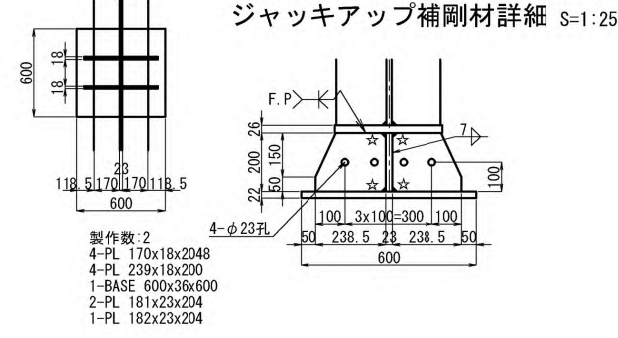
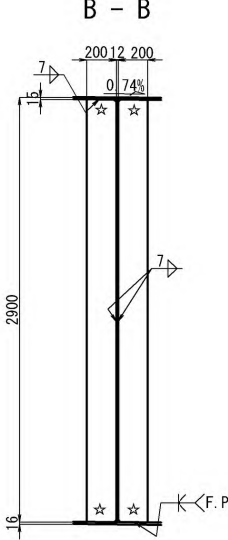
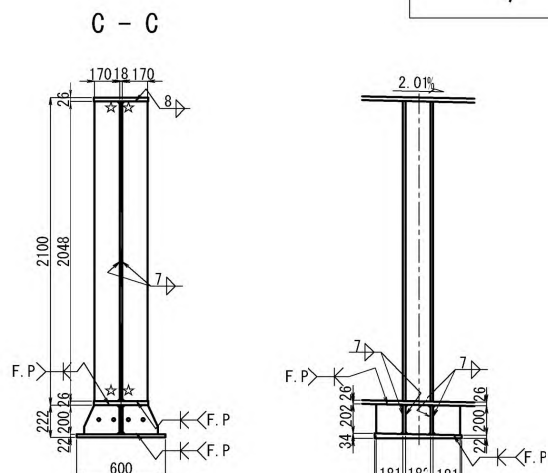
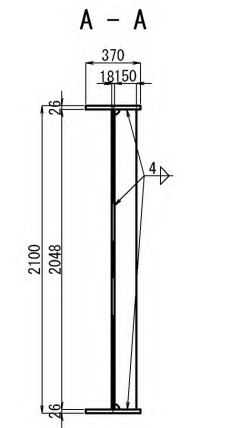
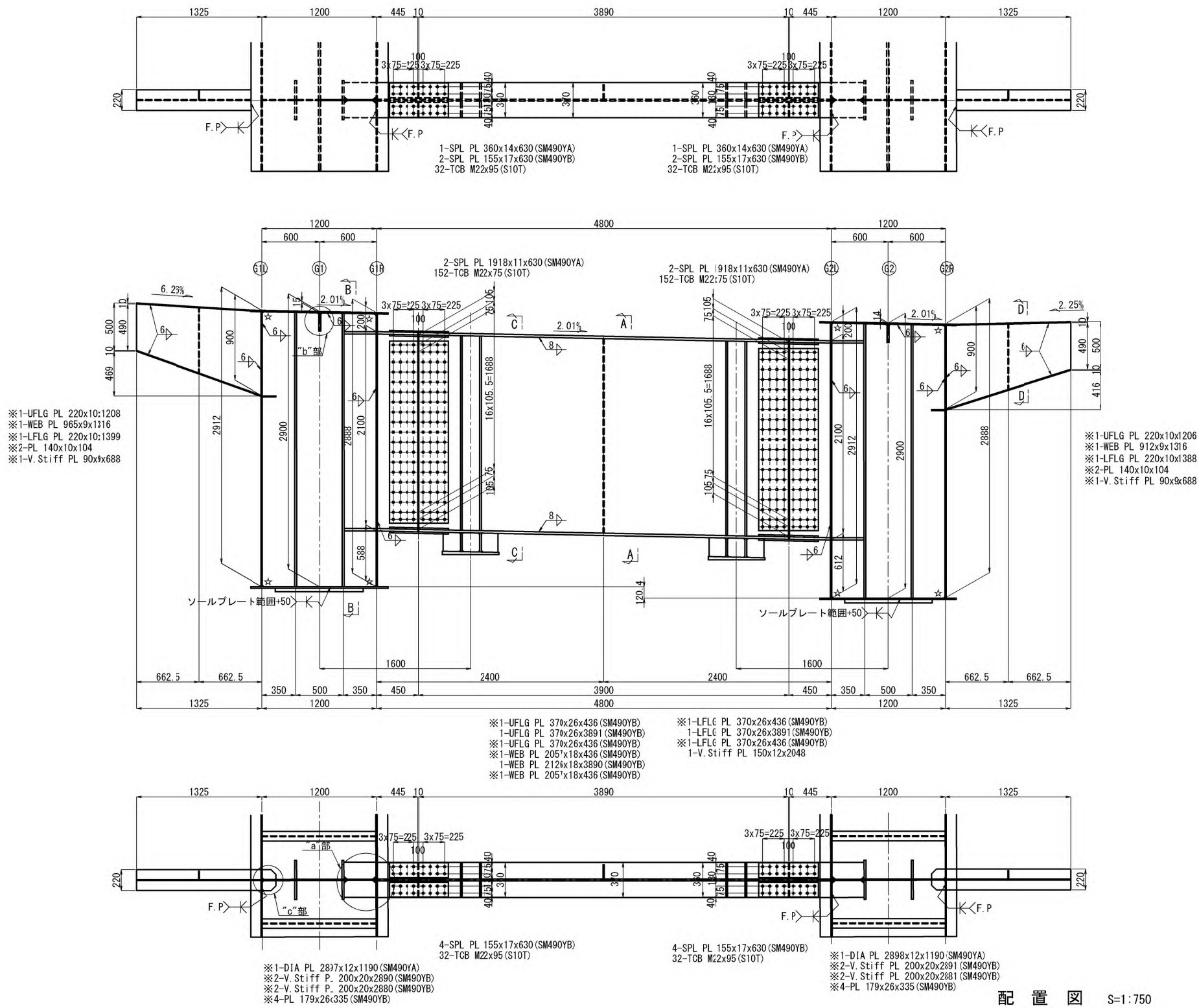
G-2(3/3)



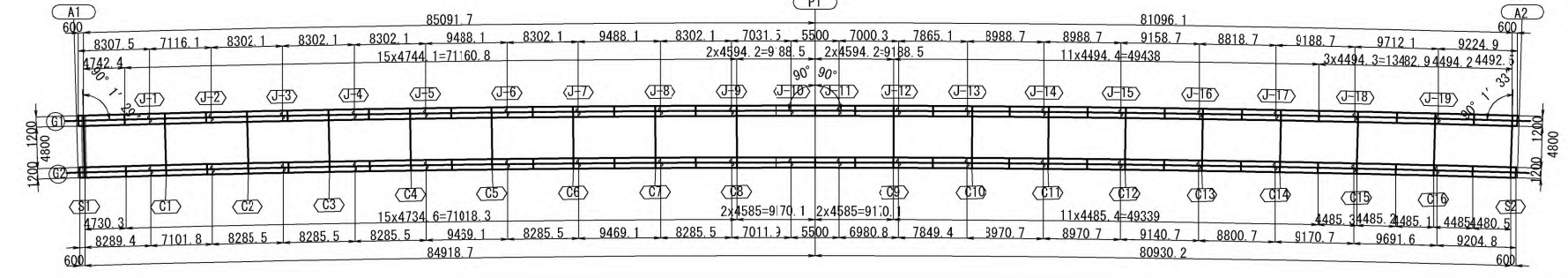
- 注記
- 特記なき材質は全てSS400とする。
 - 橋軸直角方向のスタッド配置は主桁に対して直角方向とする。
 - スタッド配置タイプ及びスタッド詳細は共通詳細図(1)を参照のこと。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部二）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） スタッドジベル配置図（6）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

岩瀬橋（上り線） 端支点上横桁（１） S=1:50



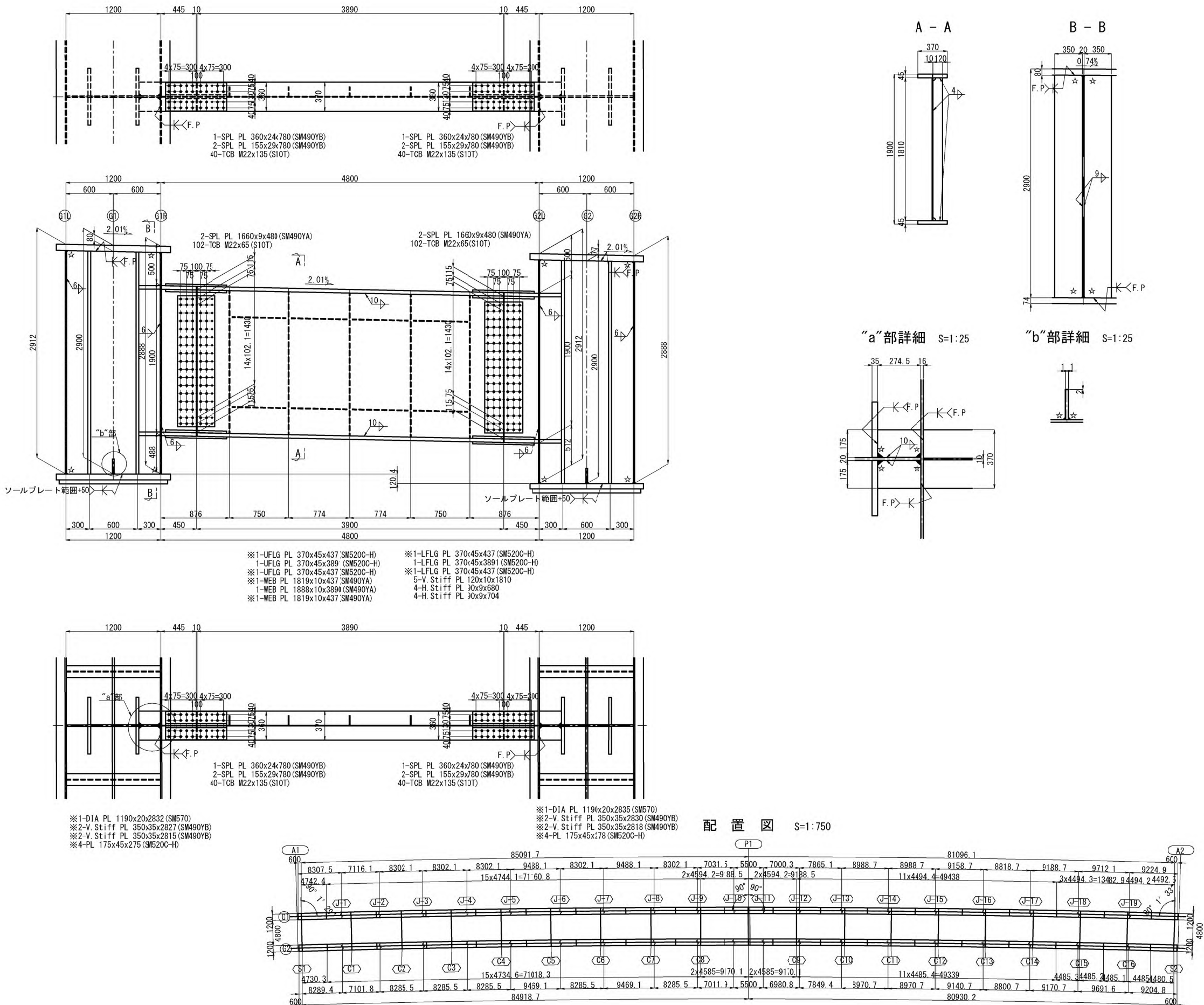
配置図 S=1:750



注記
1. 特記なき材質は全てSM400Aとする。
2. 特記なきスカーラップは全てR50とする。
3. ボルト印はTCB(S10T)R22を示す。
4. 各部詳細は、「共通詳細図」を参照のこと。
5. ☆印部は、15G溶接後里戻しとする。
6. 特記なきボルト孔は、φ24.5とする。
7. ※印付きの数量は主材にて計上のこと。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 端支点上横桁（１）		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

P1

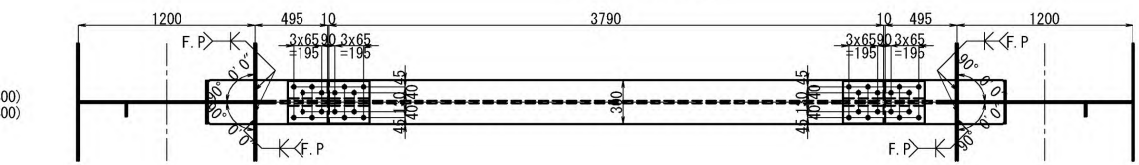


注記
1. 特記なき材質は全てSM400Aとする。
2. 特記なきスカーラップは全てR50とする。
3. ボルト印はTCB (S10T) R22を示す。
4. 各部詳細は、「共通詳細図」を参照のこと。
5. ☆印部は、15G溶接後重厚しとする。
6. 特記なきボルト孔は、φ24.5とする。
7. ※印付きの数量は主桁にて計上のこと。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部二）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 中間支点上横桁		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 橋手工事事務所		

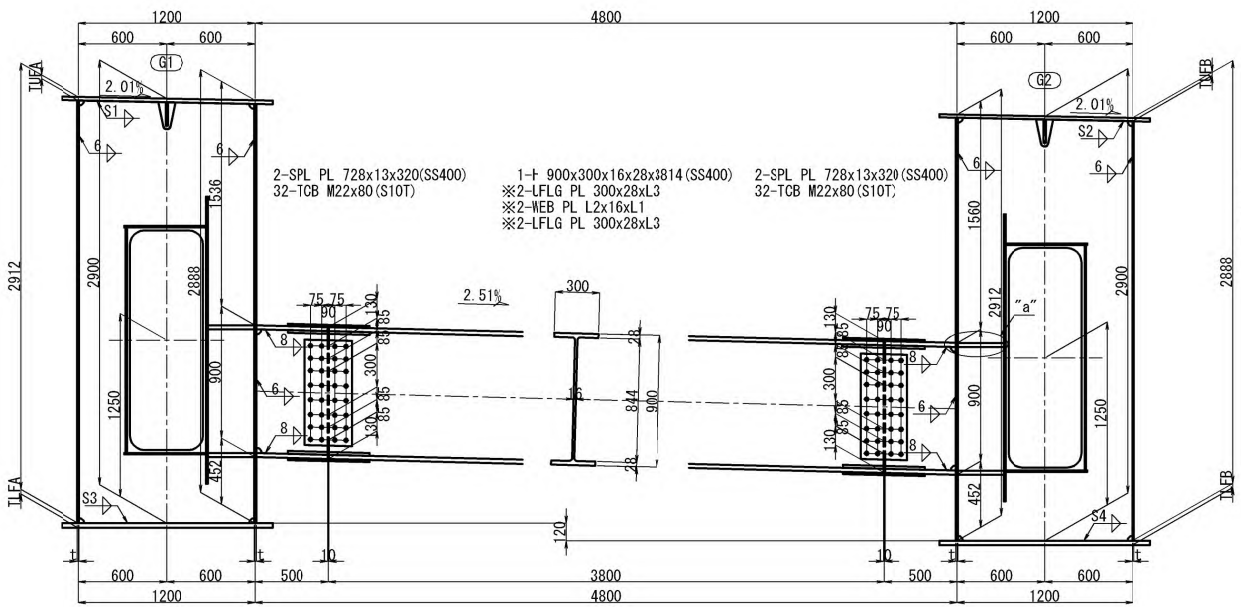
C1~C16 S=1:50

1-SPL PL 290x15x560 (SS400)
2-SPL PL 120x19x560 (SS400)
16-TCB M22x100 (S10T)



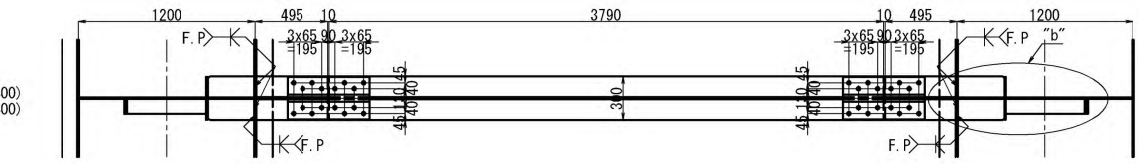
1-SPL PL 290x15x560 (SS400)
2-SPL PL 120x19x560 (SS400)
16-TCB M22x100 (S10T)

※1-DIA PL L4x12x1190
※2-PL 144x28x311
※1-PL 90x9x1540
※1-PL 140x14x1960
※2-PL 100x10x559



※1-DIA PL L5x12x1190
※2-PL 144x28x311
※1-PL 90x9x1540
※1-PL 140x14x1960
※2-PL 100x10x559

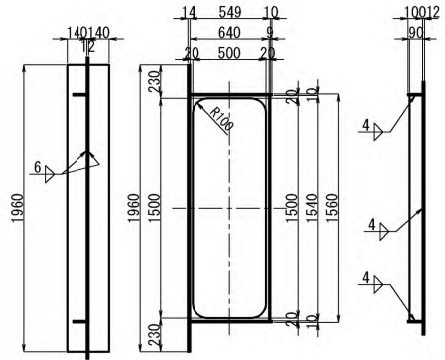
2-SPL PL 120x19x560 (SS400)
1-SPL PL 290x15x560 (SS400)
16-TCB M22x100 (S10T)



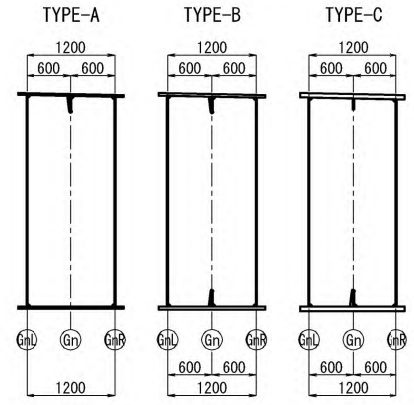
2-SPL PL 120x19x560 (SS400)
1-SPL PL 290x15x560 (SS400)
16-TCB M22x100 (S10T)

	TUFA	TUFB	TLFA	TLFB	S1	S2	S3	S4	t	L1	L2	L3	L4	L5	リブ配置
C1	25	22	32	29	8	7	8	8	14	486	857	487	2911	2890	TYPE-A
C2	32	28	45	41	8	8	10	10	14	486	857	487	2904	2884	TYPE-A
C3	42	38	49	45	10	9	10	10	14	486	857	487	2894	2874	TYPE-A
C4	42	38	49	45	10	9	10	10	14	486	857	487	2894	2874	TYPE-A
C5	36	33	44	40	9	9	10	9	14	486	857	487	2900	2879	TYPE-B
C6	20	18	30	27	7	6	8	8	14	486	857	487	2916	2894	TYPE-B
C7	21	20	30	27	7	7	8	8	14	486	857	487	2915	2892	TYPE-B
C8	61	59	62	58	12	11	12	11	16	484	856	484	2875	2853	TYPE-C
C9	61	59	63	58	12	11	12	11	16	484	856	484	2875	2853	TYPE-C
C10	21	20	32	27	7	7	8	8	14	486	857	487	2915	2892	TYPE-B
C11	16	16	27	26	6	6	8	8	14	486	857	487	2920	2896	TYPE-B
C12	31	28	39	35	8	8	9	9	14	486	857	487	2905	2884	TYPE-B
C13	35	32	44	40	9	8	10	9	14	486	857	487	2901	2880	TYPE-B
C14	37	34	44	40	9	9	10	9	14	486	857	487	2899	2878	TYPE-A
C15	27	25	38	34	8	8	9	9	14	486	857	487	2909	2887	TYPE-A
C16	27	25	38	34	8	8	9	9	14	486	857	487	2909	2887	TYPE-A

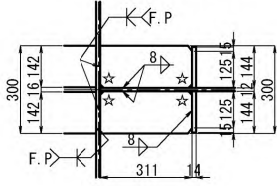
開口部詳細



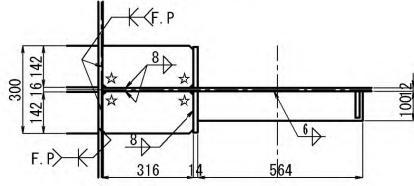
リブ配置 S=1:100



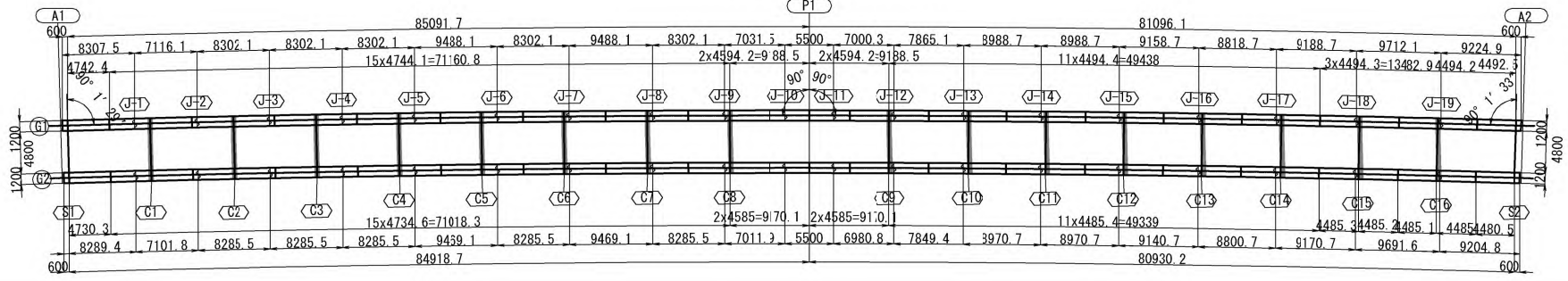
“a”部詳細 S=1:25



“b”部詳細 S=1:25



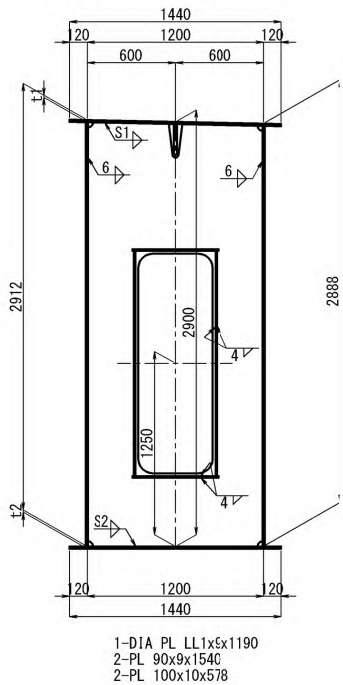
配置図 S=1:750



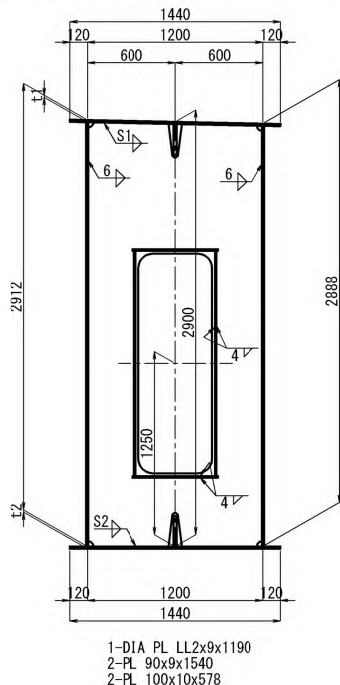
注記
1. 特記なき材質は全てSM400Aとする。
2. 特記なきスカーラップは全てR50とする。
3. ボルト印はTCB (S10T) R22を示す。
4. 各部詳細は、「共通詳細図」を参照のこと。
5. ☆印部は、15G溶接後重厚とする。
6. 特記なきボルト孔は、φ24.5とする。
7. ※印付きの数量は主材にて計上のこと。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部二）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 中間横桁		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

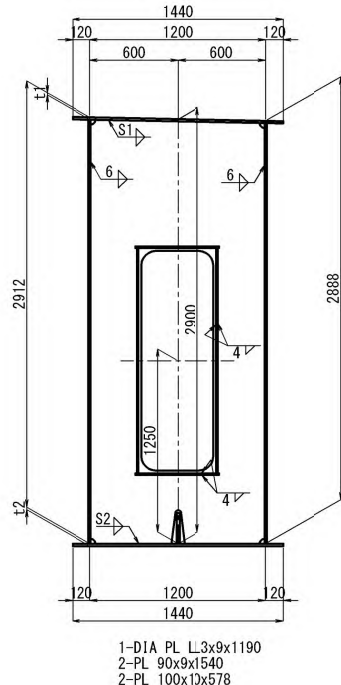
D-1～D-3, D-11～D-15, D-23～D-25



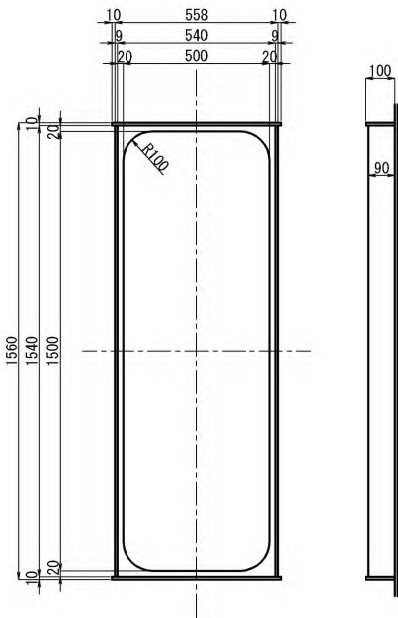
D-4～D-7, D-9～D-10, D-16～D-19, D-21～D-22



D-8, D-20



開口部詳細 S=1:25

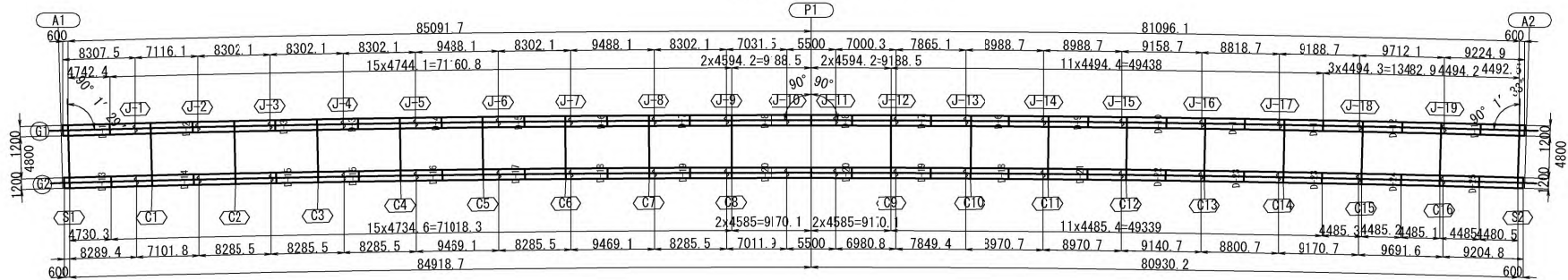


	D-1	D-2	D-3	D-11	D-12	D-13	D-14	D-15	D-23	D-24	D-25
t1	15	25	42	37	27	14	22	38	34	25	15
t2	16	31	49	44	38	15	29	45	40	34	17
S1	6	8	10	9	8	6	7	9	9	8	6
S2	6	8	10	10	9	6	8	10	9	9	6
LL1	2897	2887	2870	2875	2885	2896	2890	2874	2878	2887	2897
n	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1

	D-4	D-5	D-6	D-7	D-9	D-10	D-16	D-17	D-18	D-19	D-21	D-22
t1	36	20	21	41	16	31	33	18	20	39	16	28
t2	44	30	30	50	27	39	40	27	27	47	26	35
S1	9	7	7	10	6	8	9	6	7	9	6	8
S2	10	8	8	10	8	9	9	8	8	10	8	9
LL2	2876	2892	2891	2871	2896	2881	2879	2894	2892	2873	2896	2884
n	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1

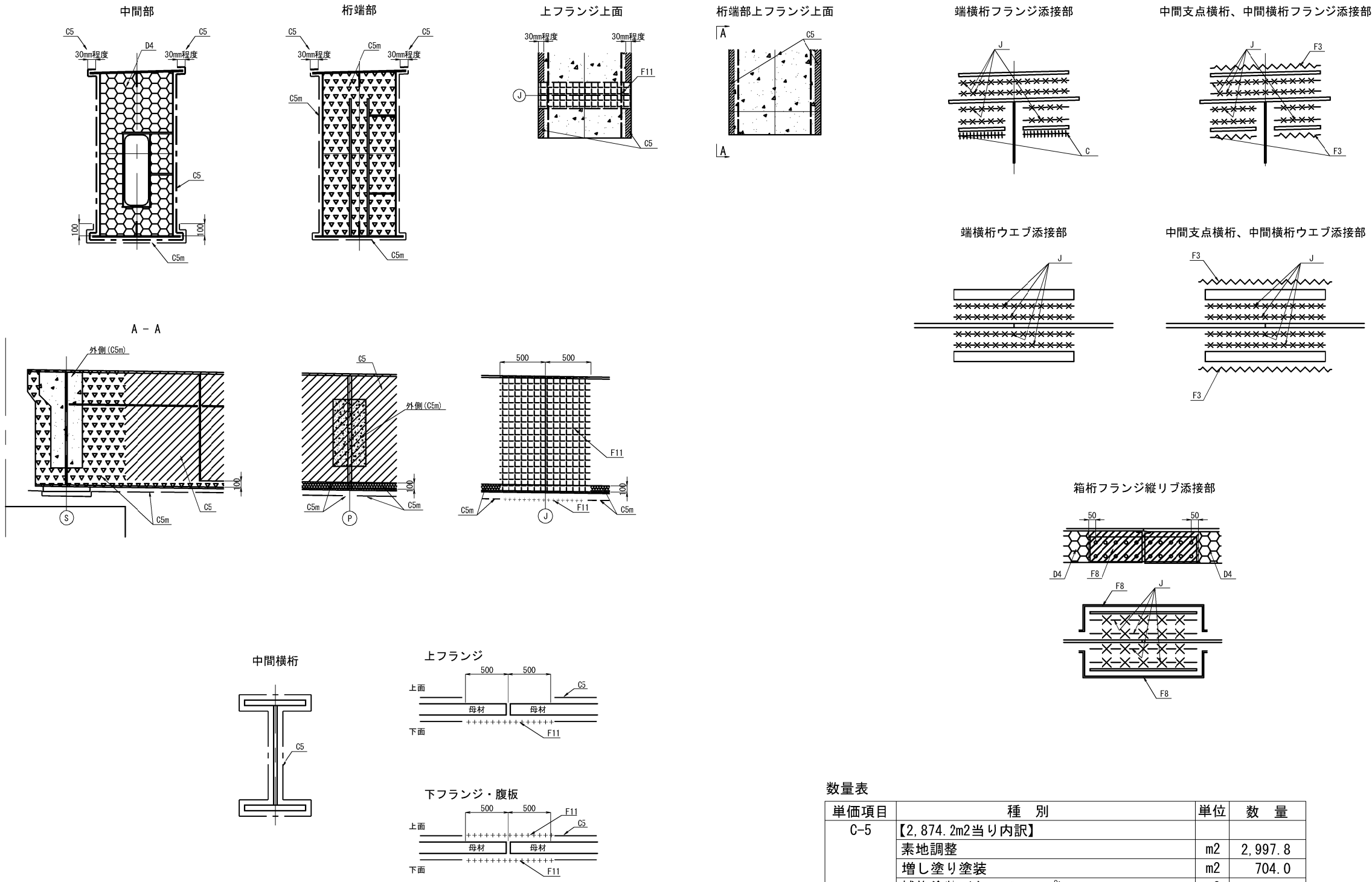
	D-8	D-20
t1	61	59
t2	62	58
S1	12	11
S2	12	11
LL3	2851	2853
n	2	2

配置図 S=1:750



注記
1. 特記なき材質は全てSM400Aとする。
2. 特記なきスカーラップは全てR50とする。
3. 数量は主桁にて計上すること。
4. 各部詳細は、「共通詳細図」を参照のこと。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部二）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 中間ダイヤフラム		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

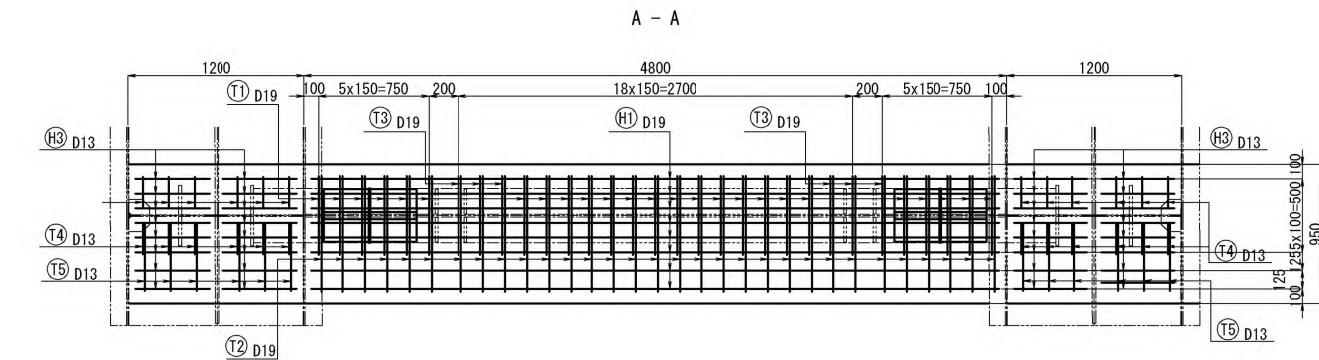
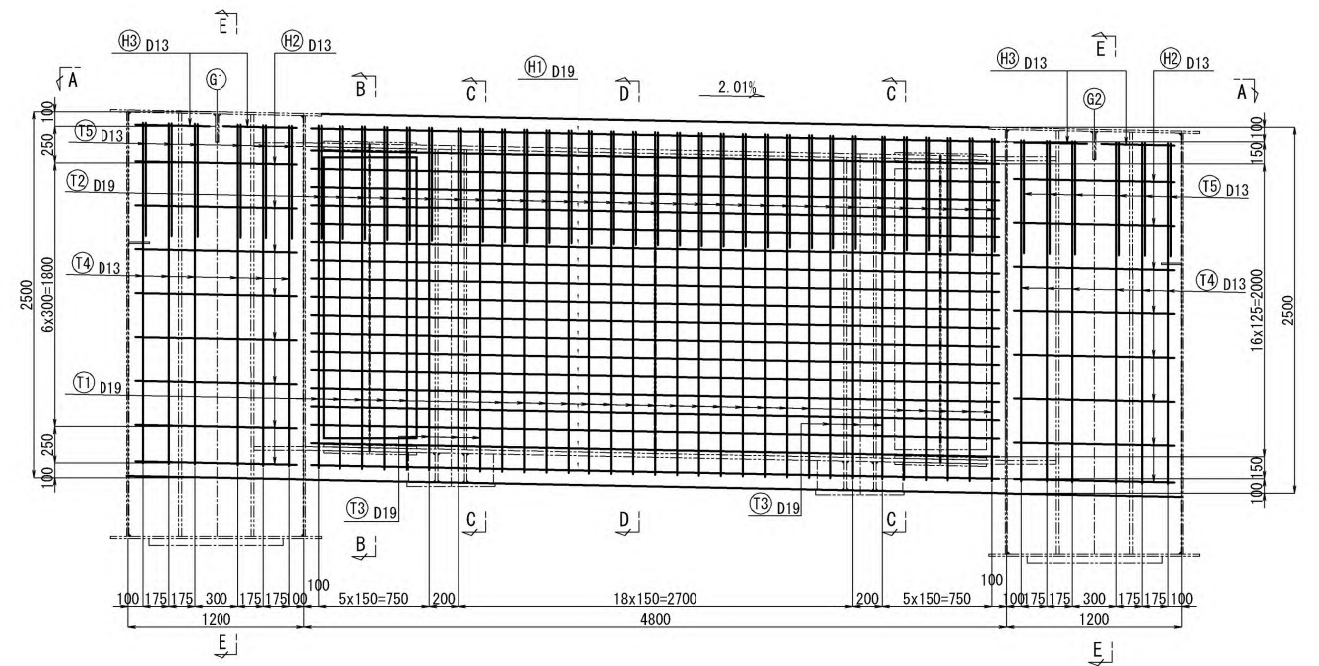


数量表

単価項目	種 別	単位	数 量
C-5	【2,874.2m2当り内訳】		
	素地調整	m2	2,997.8
	増し塗り塗装	m2	704.0
	補修塗装（タッチアップ）	m2	2,538.1
	特殊部塗装（工場）	m2	38.5
	特殊部塗装（現場）	m2	38.5
	特殊部塗装（現場添接部及び高力ボルト部）	m2	297.6
	全工場塗装	m2	2,538.1
	高力ボルト接合部（接触面）	m2	629.5
D-4	【4,150.2m2当り内訳】		
	素地調整	m2	4,181.5
	補修塗装（タッチアップ）	m2	3,795.1
	全工場塗装	m2	3,795.1
	特殊部塗装（現場）	m2	19.7
	特殊部塗装（現場添接部及び高力ボルト部）	m2	335.4

- 凡 例
- 一般部外面・上FLGまわし塗装 (C5)
 - 増塗り (C5m)
 - 箱桁内面 (D4)
 - 高力ボルト接合部-外面 (F3)
 - 高力ボルト接合部-箱桁内面
 - 現場溶接部及び高力ボルト頭部 (F11)
 - 添接部接触面 (J)
無機ゾウリタチペイント (75μm)

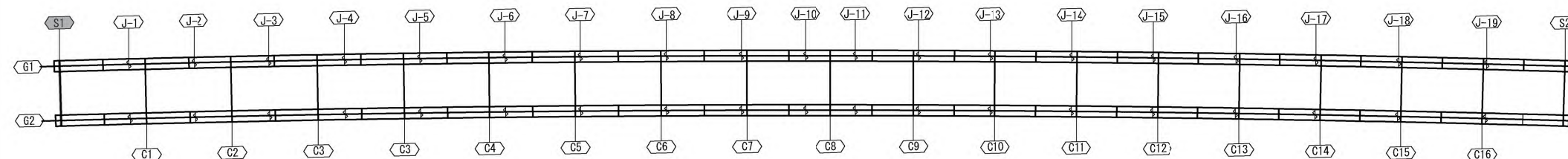
秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 塗装区分図		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 橋手工事事務所		



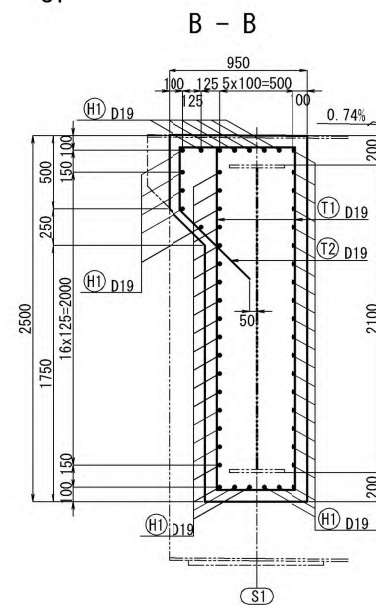
鉄筋表

記号	径	長さ	本数	単位重量	一本当り重量	合計重量	摘要
H1	D19	4710	52	2.25	10.6	551	
H2	D13	1110	44	0.995	1.10	48	
H3	D13	510	32	0.995	0.51	16	
T1	D19	3400	50	2.25	7.65	383	
T2	D19	1860	31	2.25	4.19	130	
T3	D19	3050	12	2.25	6.86	82	
T4	D13	2720	24	0.995	2.71	65	
T5	D13	1540	12	0.995	1.53	18	
合 計						1293 kg	
鉄筋A(E) D19 (SD345)						1146 kg	
鉄筋A(E) D13 (SD345)						147 kg	
鉄筋A(E) 合 計						1293 kg	

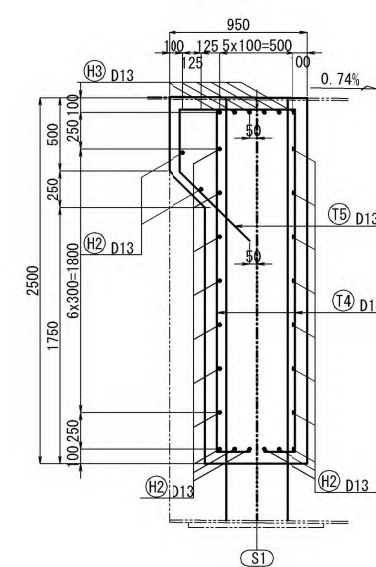
配 置 図 S=1:600



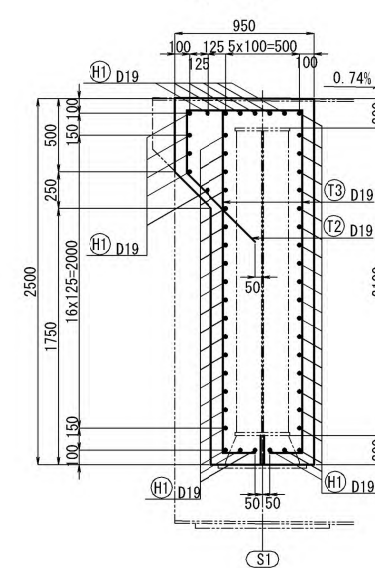
S1



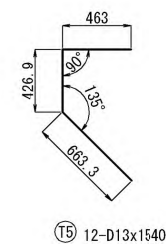
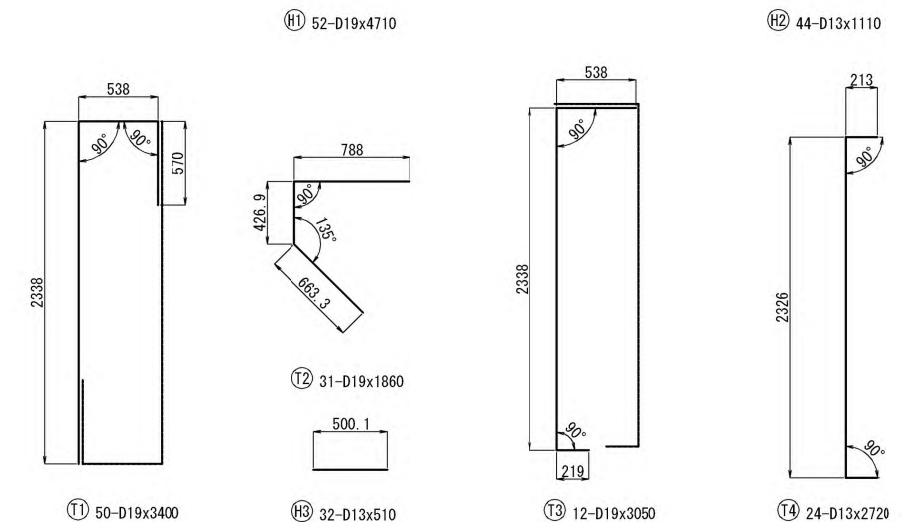
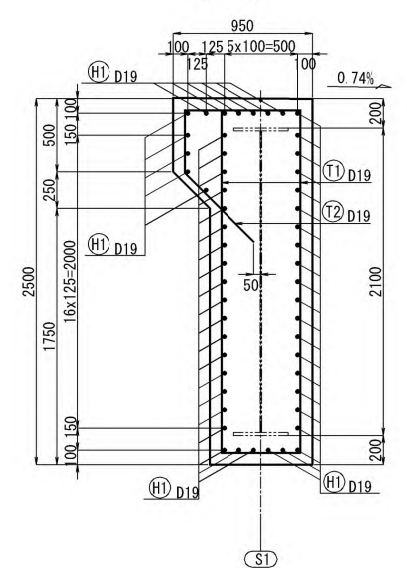
E - E



C - C



D - D

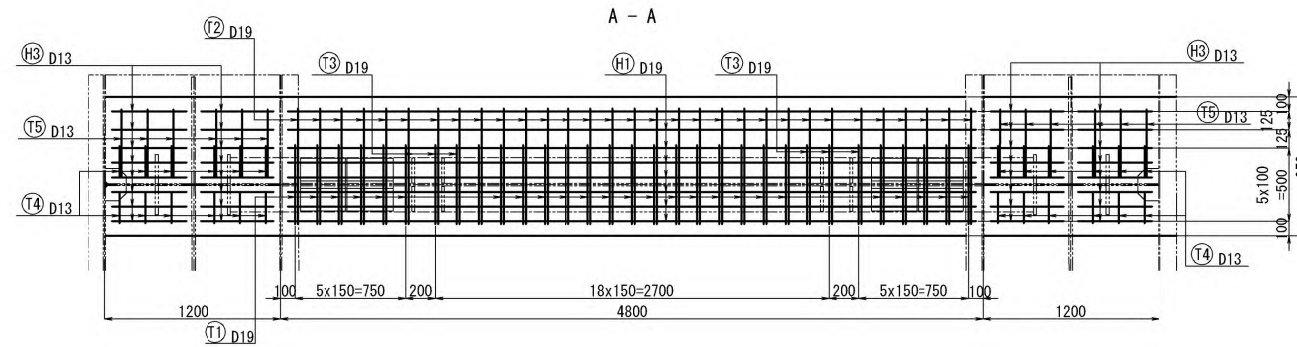
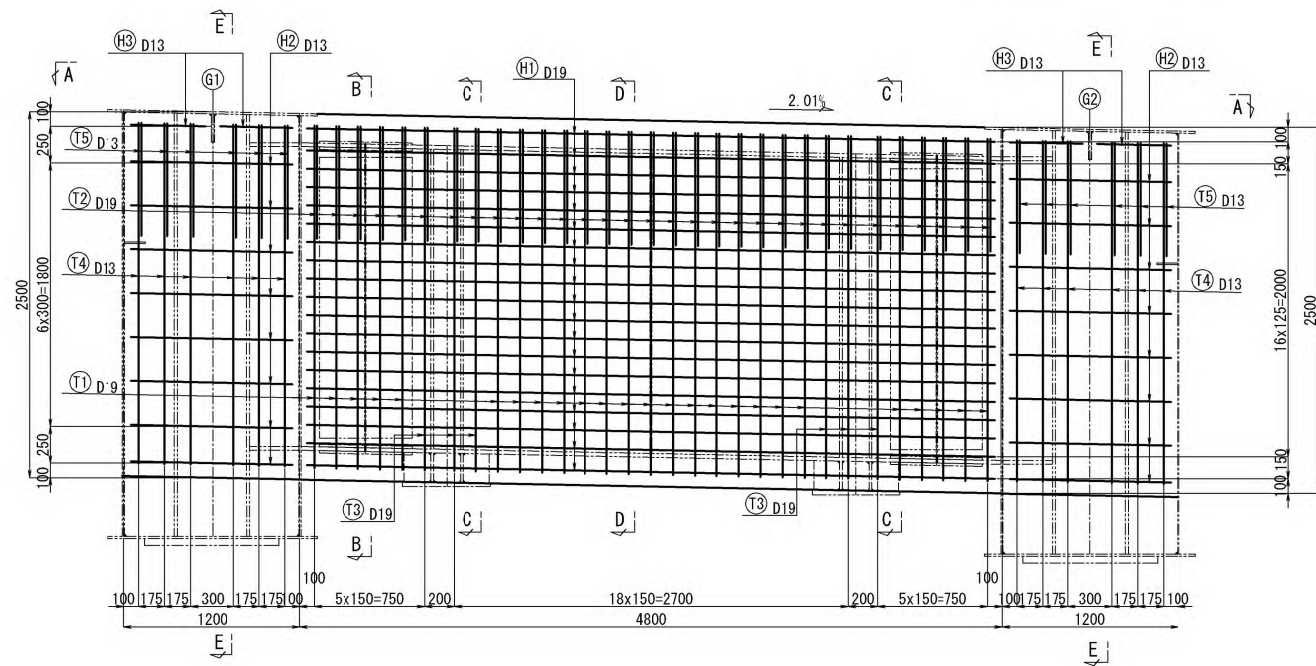


鉄筋加工寸法表					
$\theta \leq 90^\circ$ $R = 2.5\phi$					
$\theta > 90^\circ$ $R = 5\phi$					
$\Delta L = 2L - a$					
径	R	a	ΔL	R	a
D13	39	61	17	71.5	56
D19	57	89	25	104.5	82

- 注記
 1. 鉄筋の材質は、全てSD345とする。
 2. コンクリートの設計基準強度は $\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$ とする。
 3. 鉄筋は全てエポキシ塗装鉄筋を使用すること。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 巻き立てコンクリート（1）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

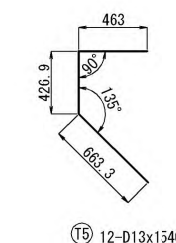
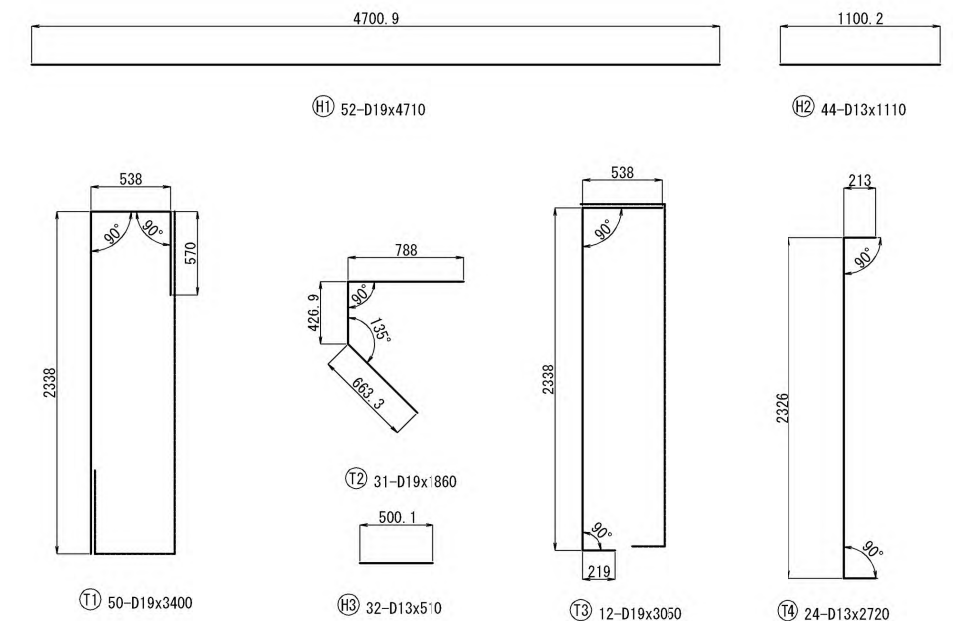
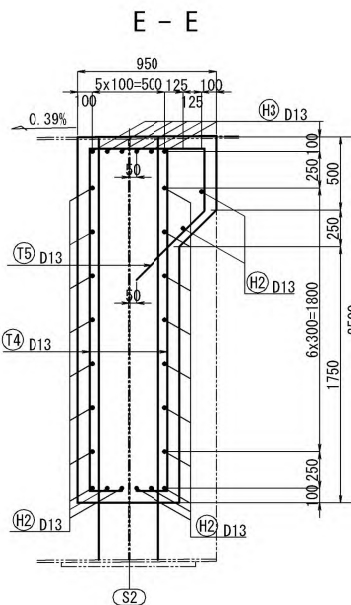
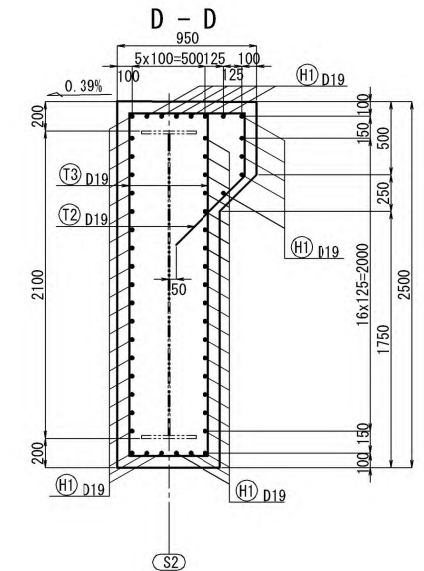
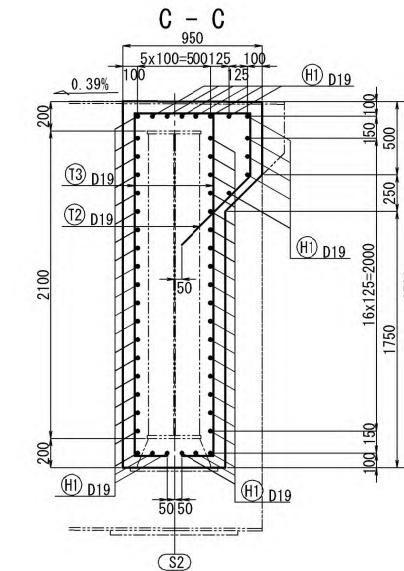
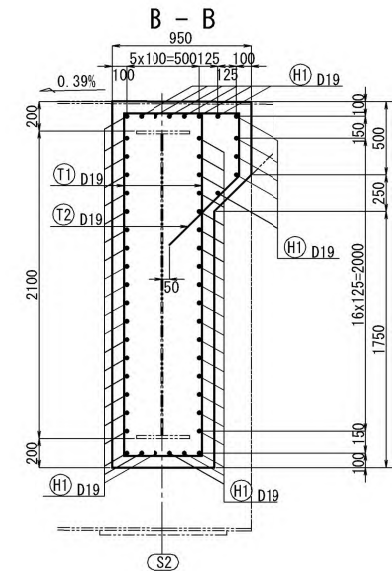
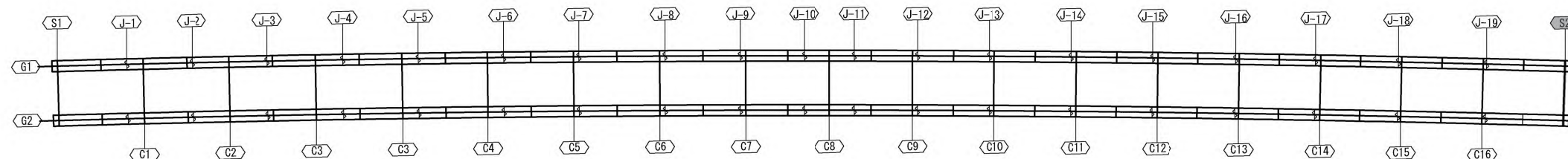
S2



鉄筋表

記号	径	長さ	本数	単位重量	一本当り重量	合計重量	摘要
H1	D19	4710	52	2.25	10.6	551	
H2	D13	1110	44	0.995	1.10	48	
H3	D13	510	32	0.995	0.51	16	
T1	D19	3400	50	2.25	7.65	383	
T2	D19	1860	31	2.25	4.19	130	
T3	D19	3050	12	2.25	6.86	82	
T4	D13	2720	24	0.995	2.71	65	
T5	D13	1540	12	0.995	1.53	18	
合 計						1293 kg	
鉄筋A(E) D19 (SD345)						1146 kg	
鉄筋A(E) D13 (SD345)						147 kg	
鉄筋A(E) 合 計						1293 kg	

配 置 図 S:1:600

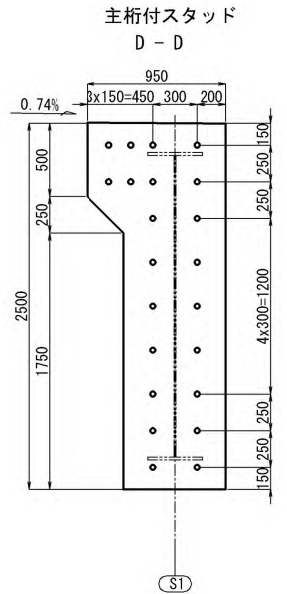
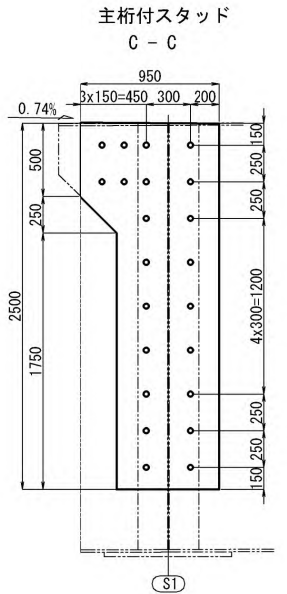
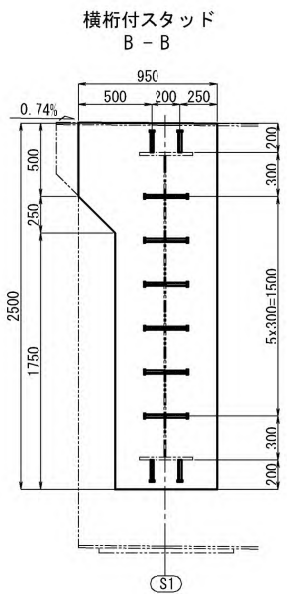
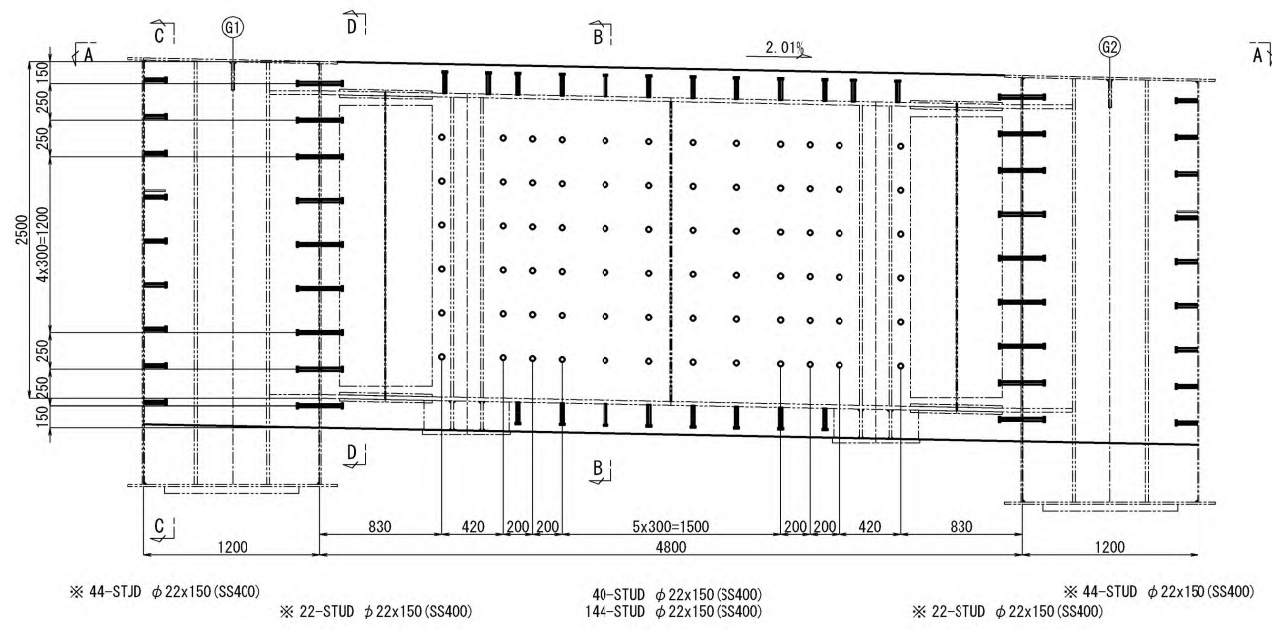


鉄筋加工寸法表						
$\theta \leq 90^\circ$ $R = 2.5\phi$ $\Delta L = 2L - a$						
径	R	a	ΔL	R	a	ΔL
D13	39	61	17	71.5	56	3
D19	57	89	25	104.5	82	5

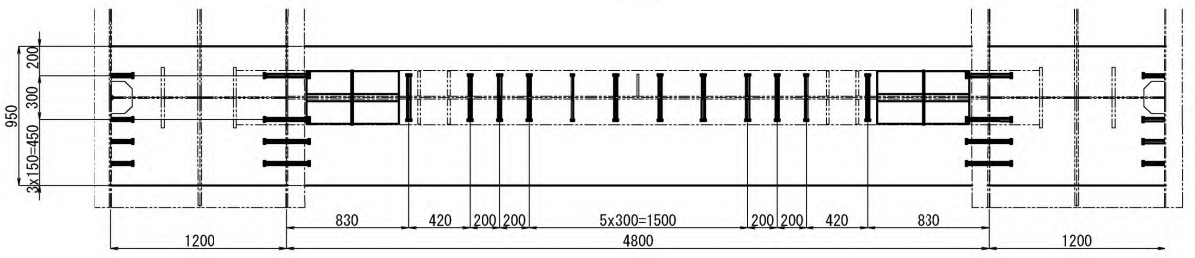
- 注記
 1. 鉄筋の材質は、全てSD345とする。
 2. コンクリートの設計基準強度は $\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$ とする。
 3. 鉄筋は全てエポキシ塗装鉄筋を使用すること。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 巻き立てコンクリート（2）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

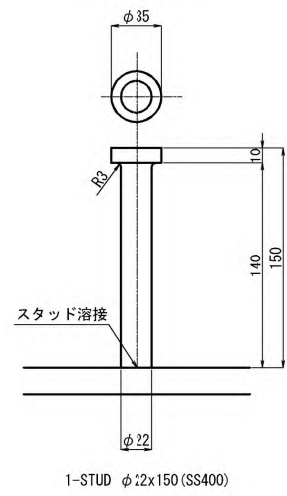
S1



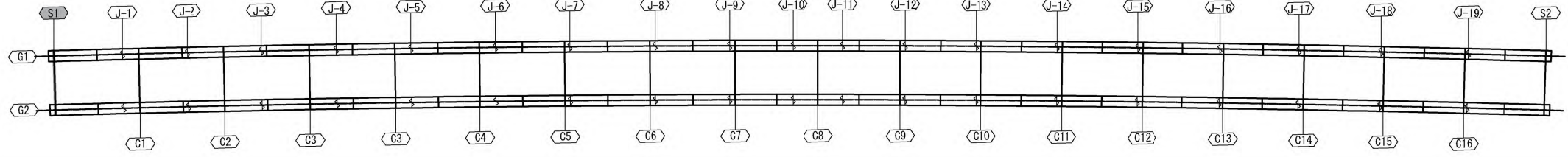
A - A



スタッド詳細 S=1:5



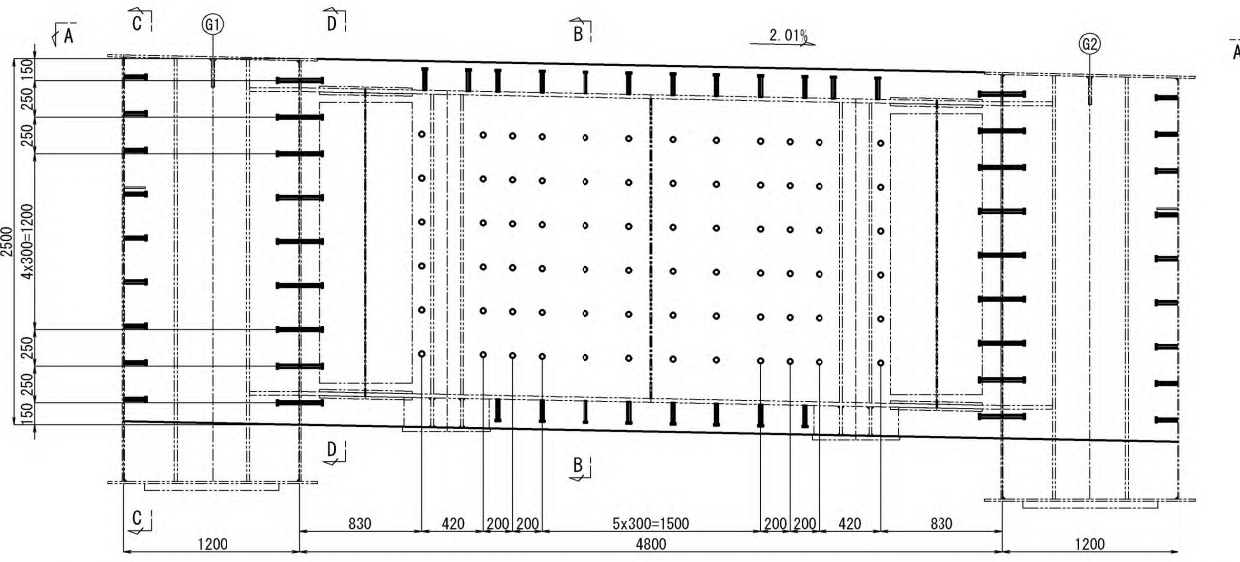
配置図 S=1:600



注記
1. 鉄筋の材質は、全てSD345とする。
2. ※印付きの数量は主桁にて計上のこと。

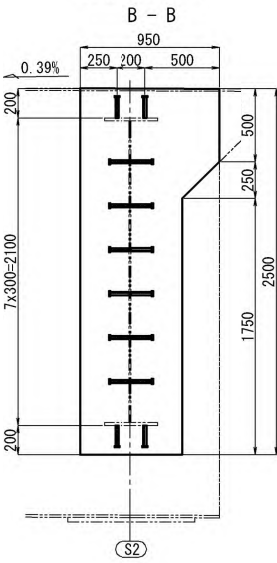
秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部二）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 巻き立てコンクリートスタッド配置図（１）		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 橋手工事事務所		

S2

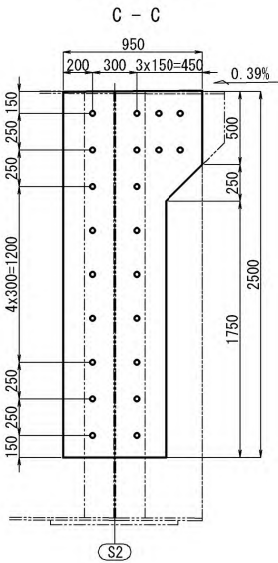


※ 44-STUD φ22x150 (SS400) ※ 22-STUD φ22x150 (SS400) 40-STUD φ22x150 (SS400) 14-STUD φ22x150 (SS400) ※ 44-STUD φ22x150 (SS400) ※ 22-STUD φ22x150 (SS400)

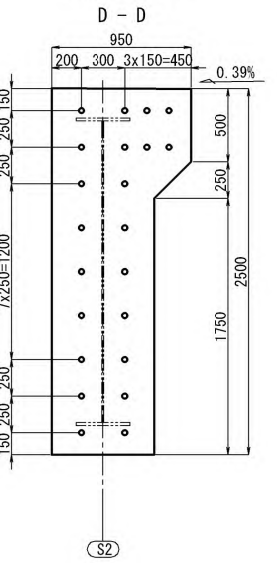
横桁付スタッド



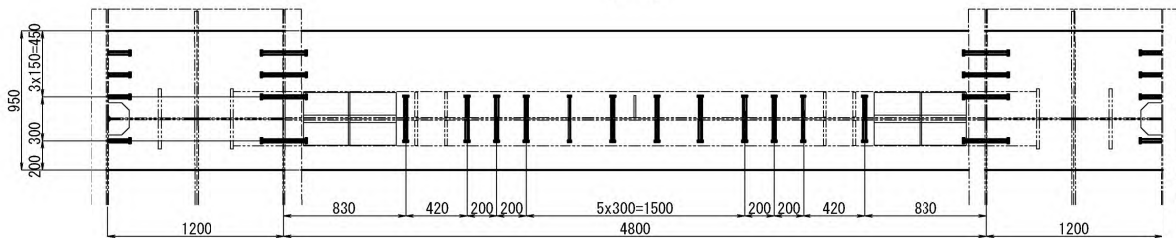
主桁付スタッド



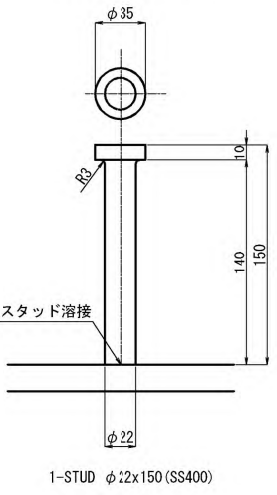
主桁付スタッド



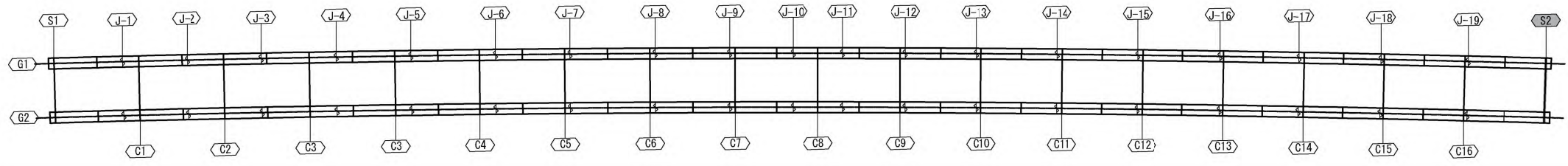
A - A



スタッド詳細 S=1:5



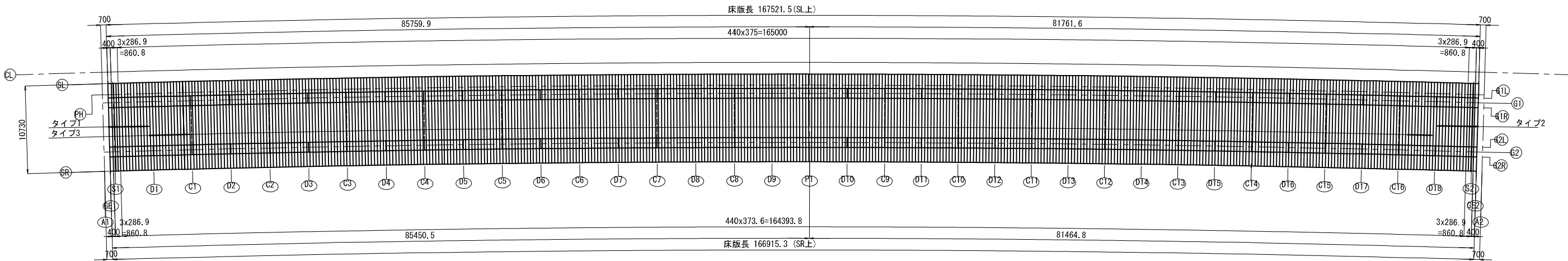
配置図 S=1:600



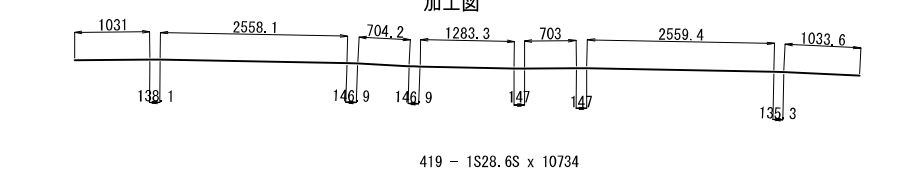
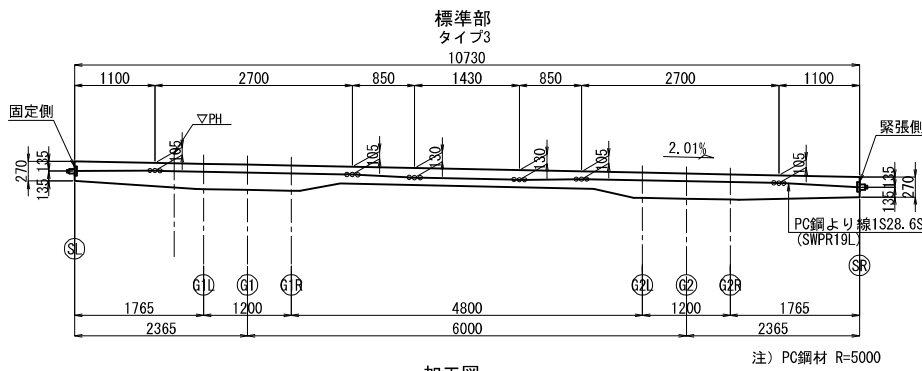
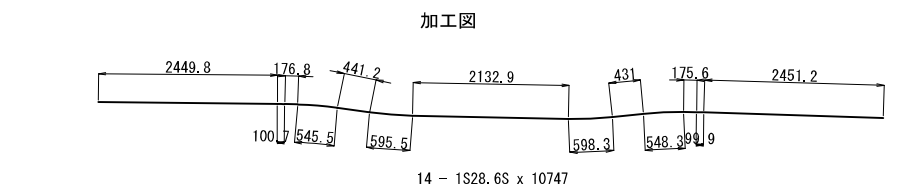
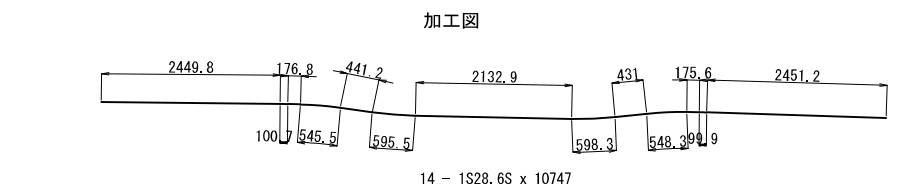
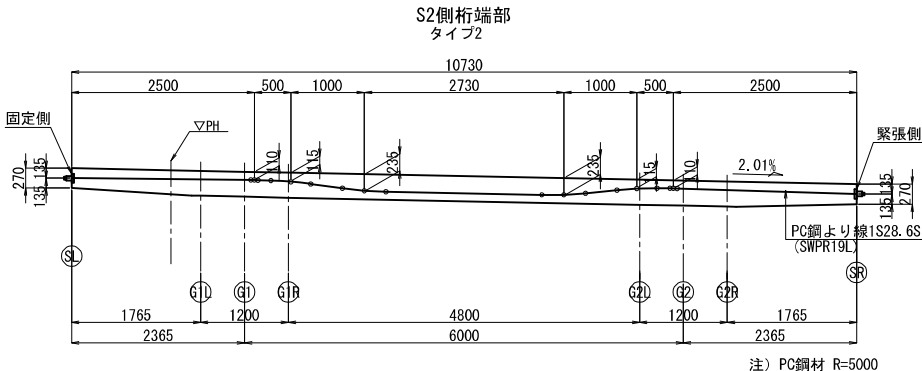
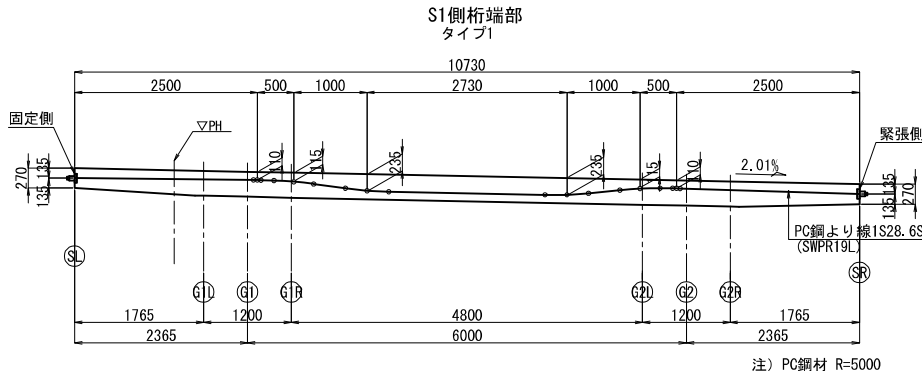
注記
1. 鉄筋の材質は、全てSD345とする。
2. ※印付きの数量は主桁にて計上のこと。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 巻き立てコンクリートスタッド配置図（2）		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

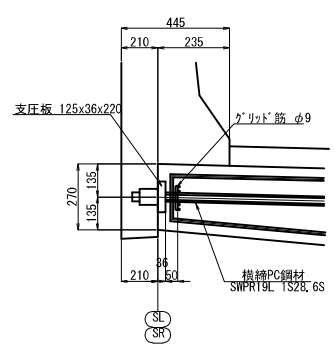
平面図



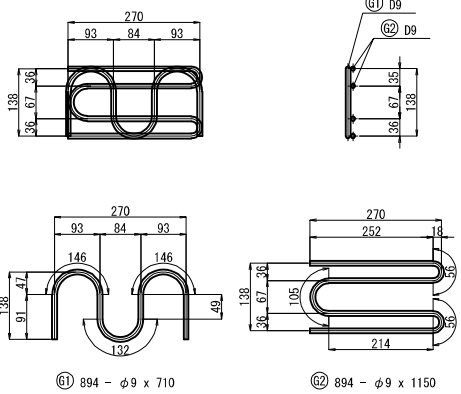
断面図 S=1:100



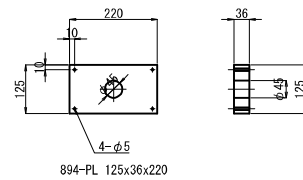
横締定着部詳細図 S=1:25



グリッド筋 S=1:30



長方形支圧板 S=1:25



グリッド筋質量表

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
G1	D9	710	894	0.499	0.354	316	
G2	D9	1150	894	0.499	0.574	513	
合計							829 kg

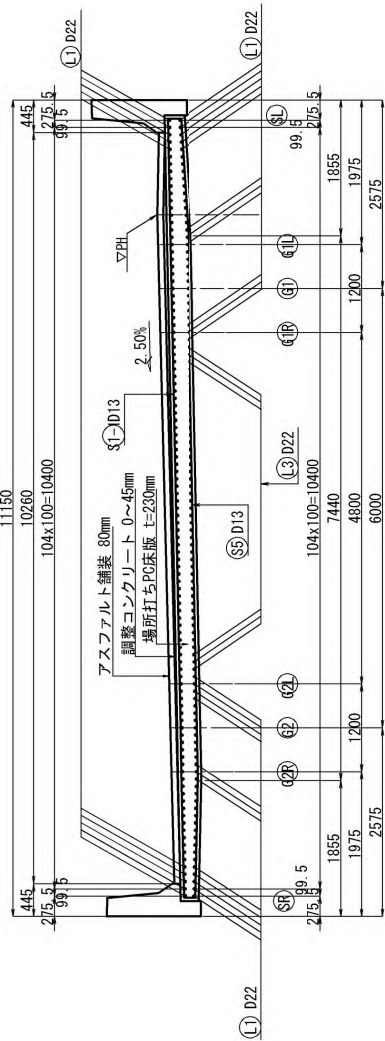
PC鋼材質量表

記号	長さ	本数	単位質量	延長	質量	摘要
タイプ1	10.747	14	4.23	150.5	636.6	
タイプ2	10.747	14	4.23	150.5	636.6	
タイプ3	10.734	419	4.23	4,497.5	19,024.4	平均長
				延長合計	4,798.5 m	
				質量合計	20,297.6 kg	

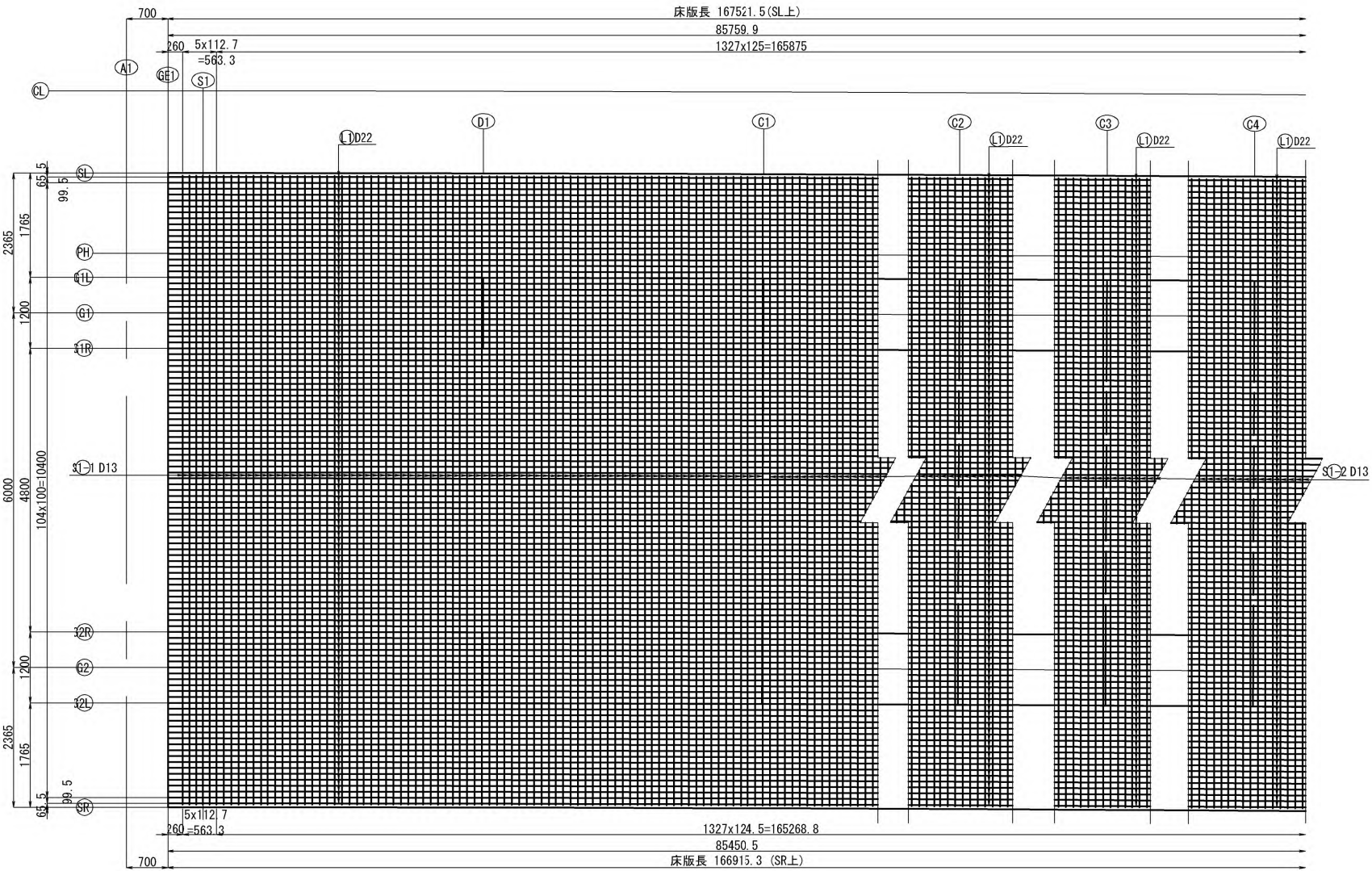
※PC鋼材は、SL側を固定、SR側を緊張とする。（右引き）

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） PC鋼材配置図		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

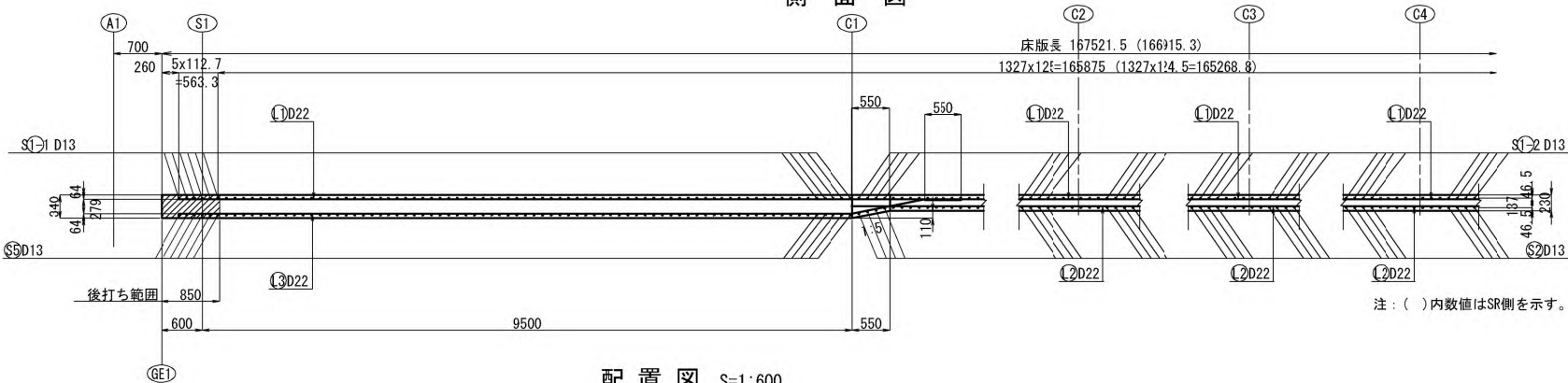
桁端部断面図 (S1)



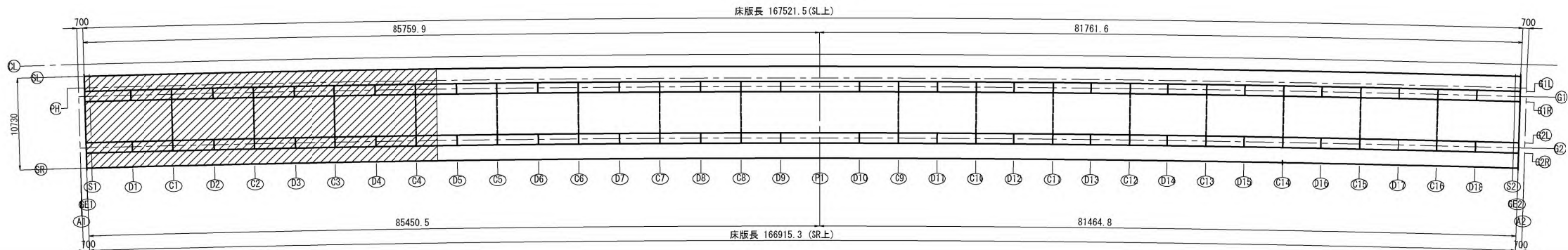
上面



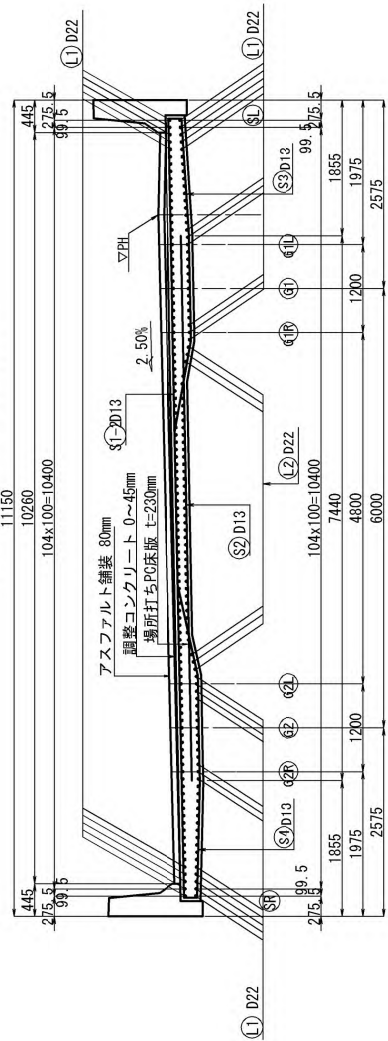
側面図



配置図 S=1:600



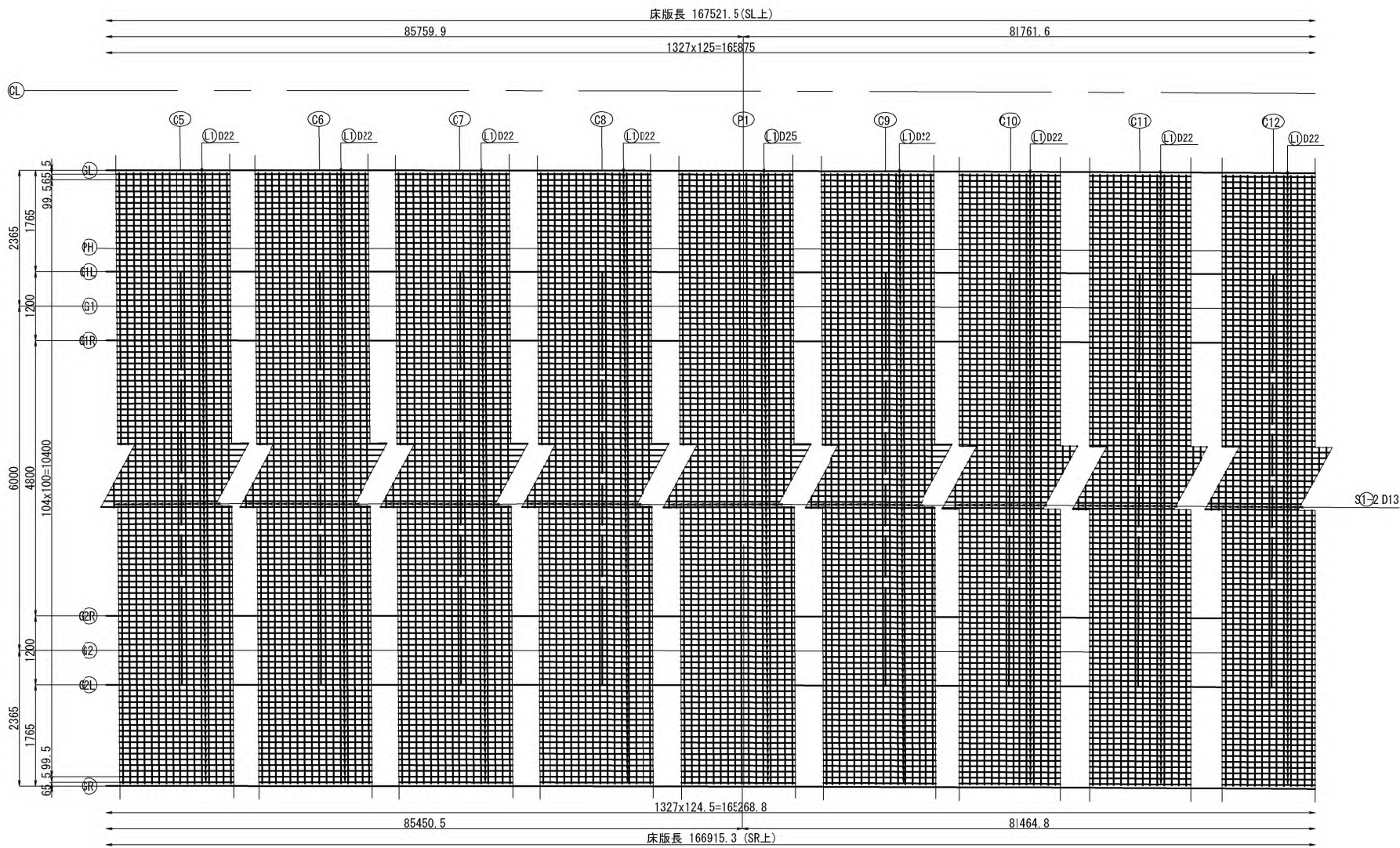
中間部断面図 (C1~C16)



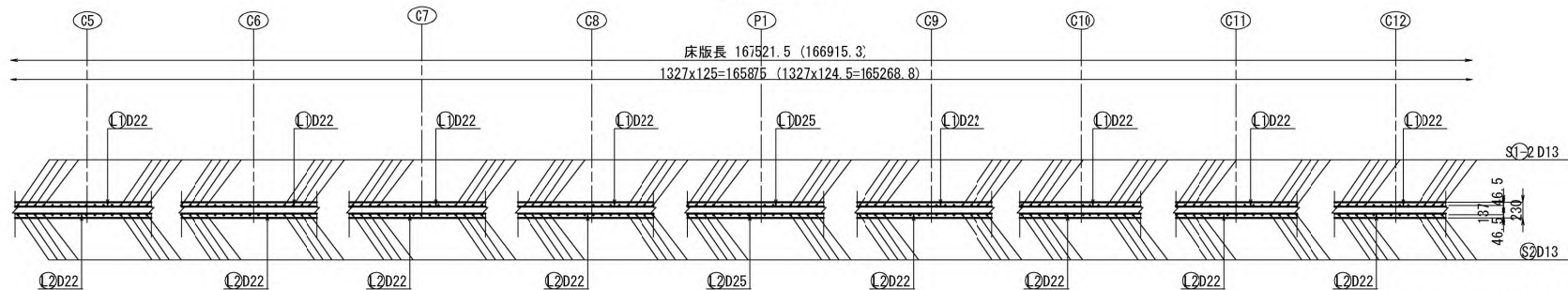
注記
1. 鉄筋は全てエポキシ塗装鉄筋を使用すること。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部二）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 床版配筋図（１）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

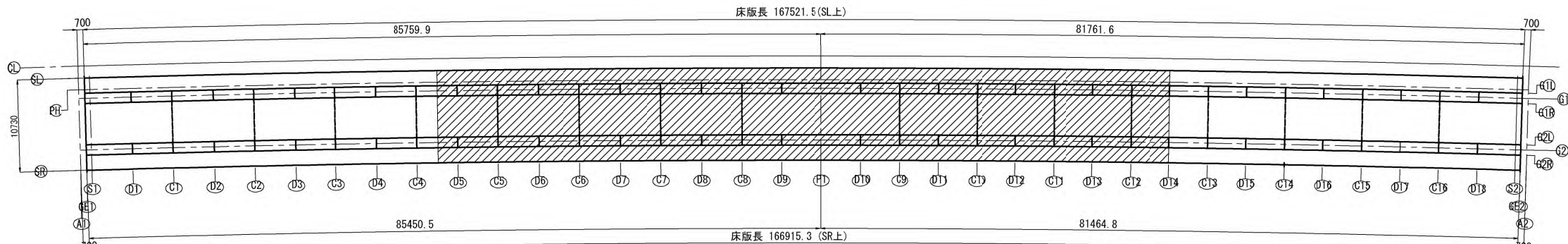
上面



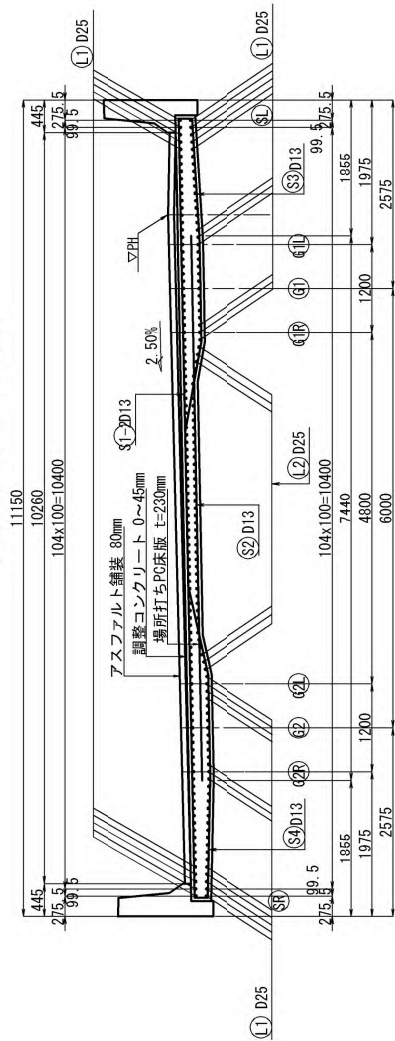
側面図



配置図 S=1:600



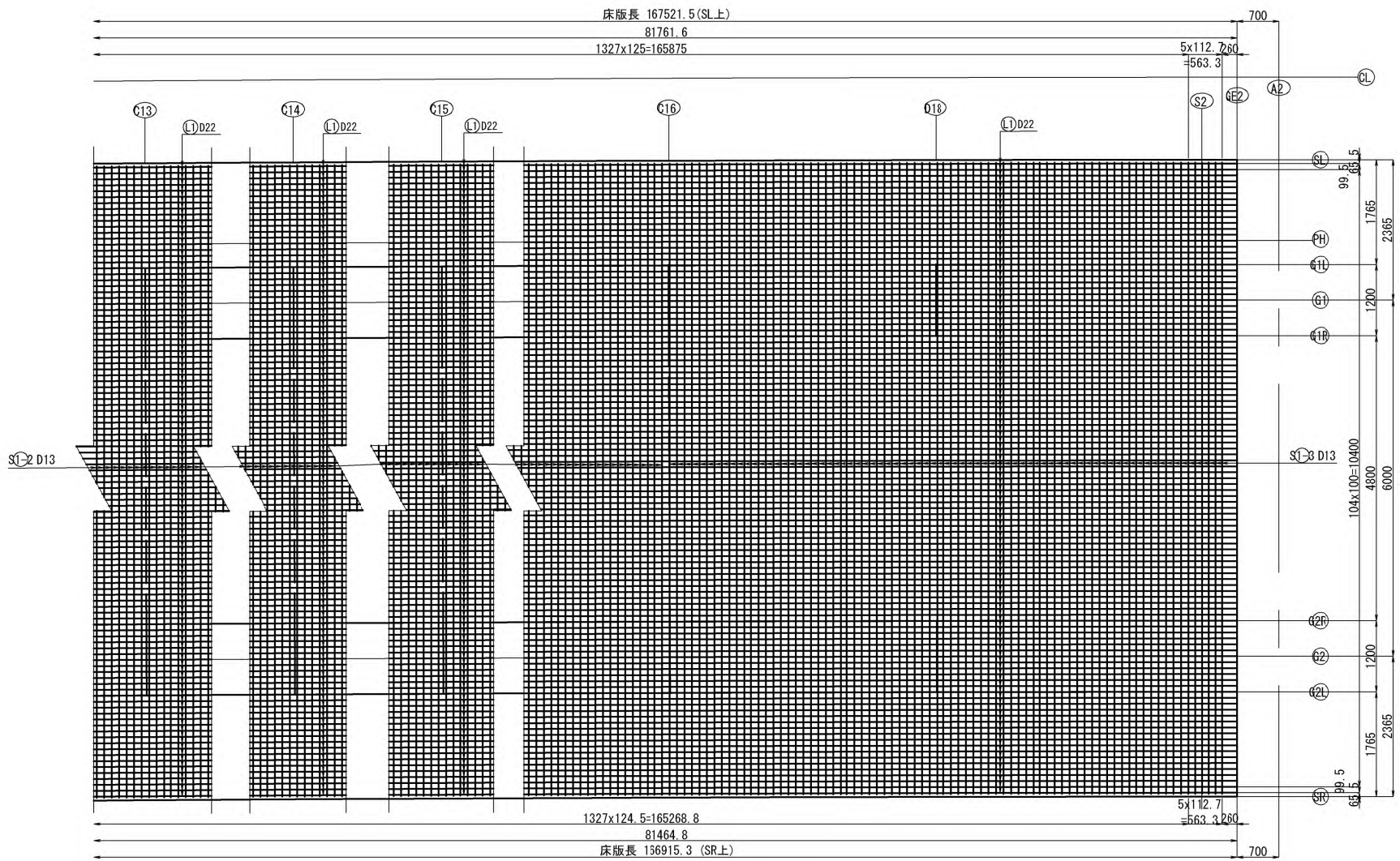
中間支点部断面図 (P1)



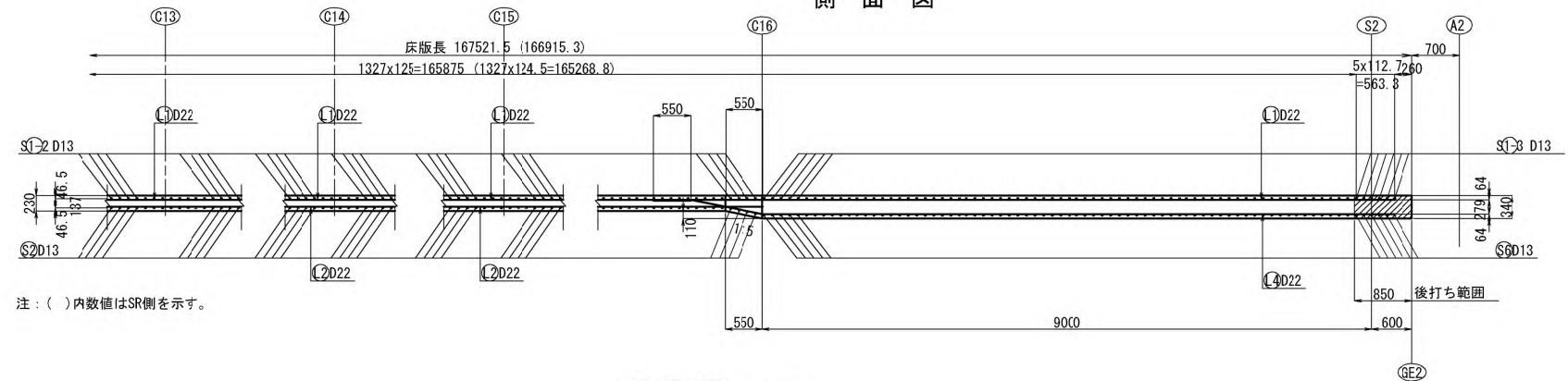
注記
1. 鉄筋は全てエポキシ塗装鉄筋を使用すること。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 床版配筋図（2）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

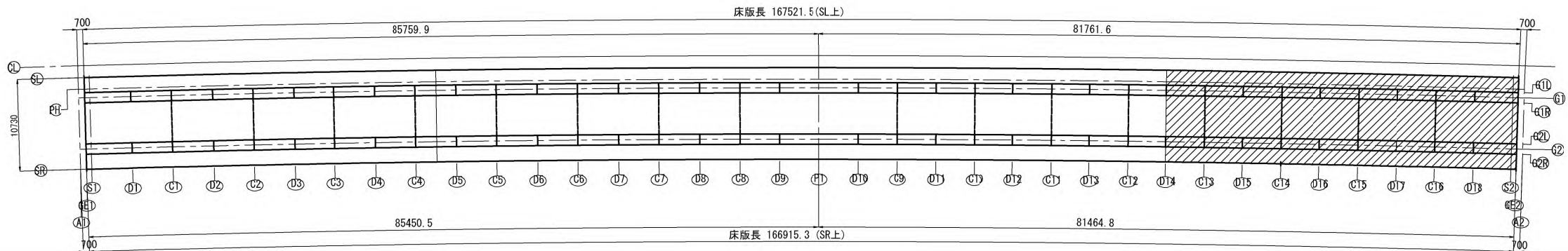
上面



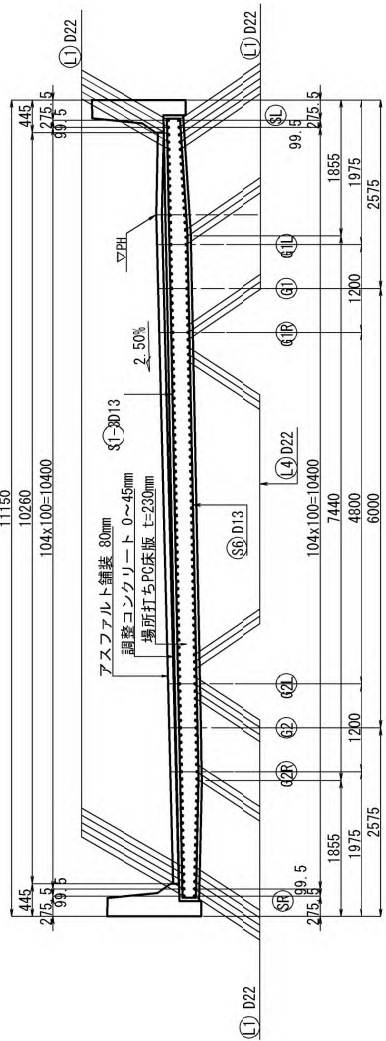
側面図



配置図 S=1:600



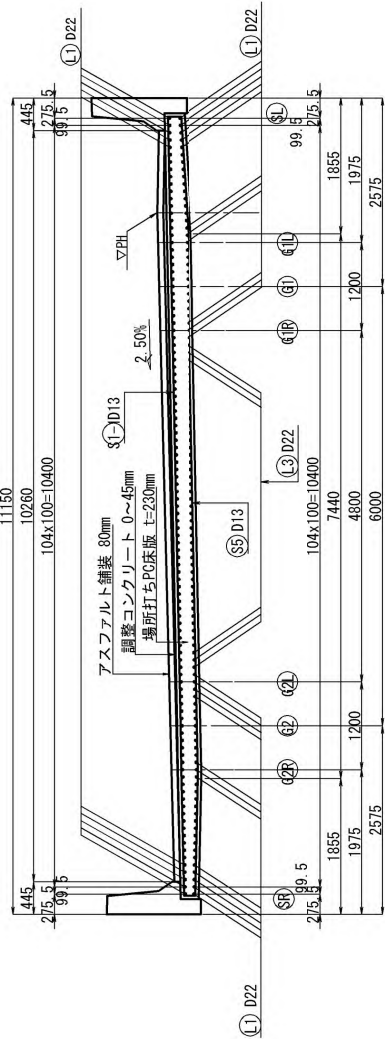
桁端部断面図 (S2)



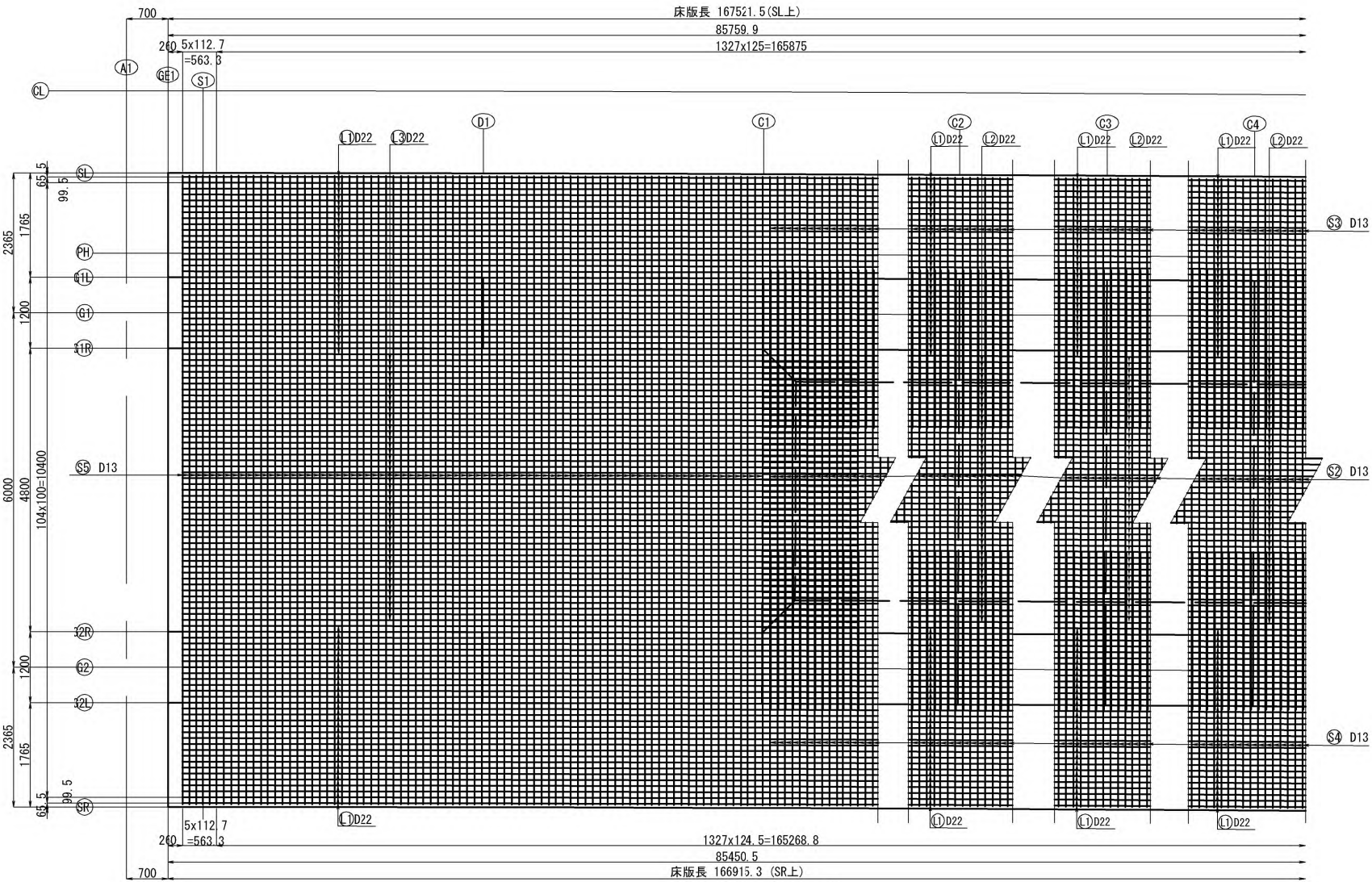
注記
1. 鉄筋は全てエポキシ塗装鉄筋を使用すること。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 床版配筋図（3）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

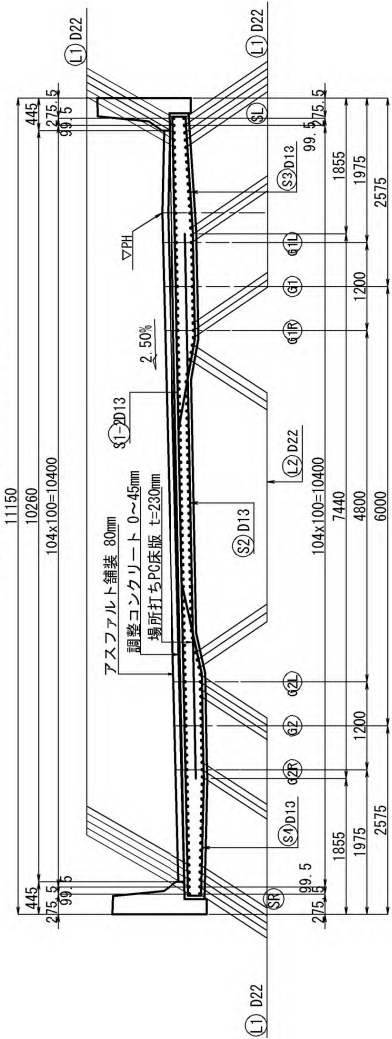
桁端部断面図 (S1)



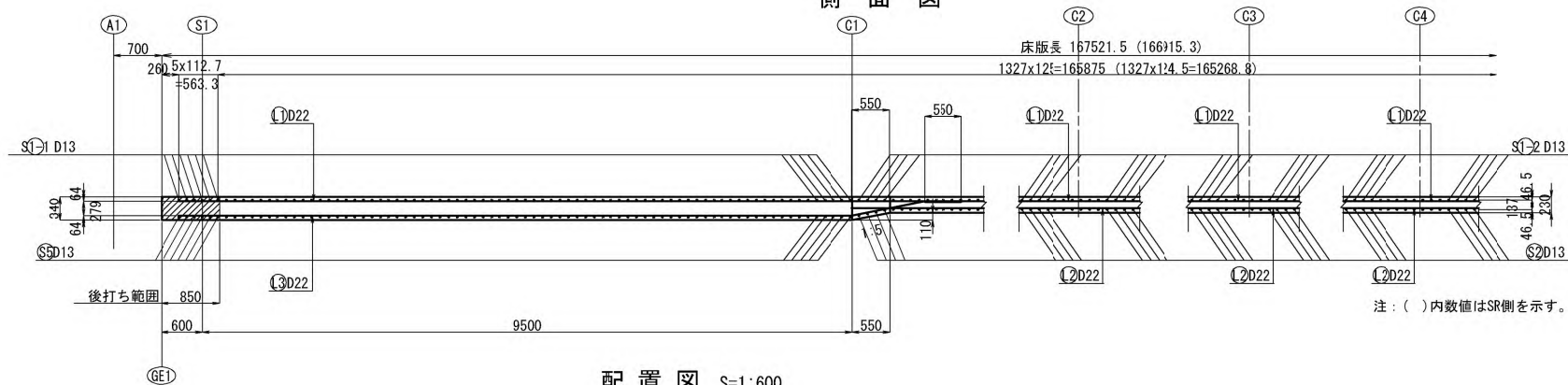
下面



中間部断面図 (C1~C16)

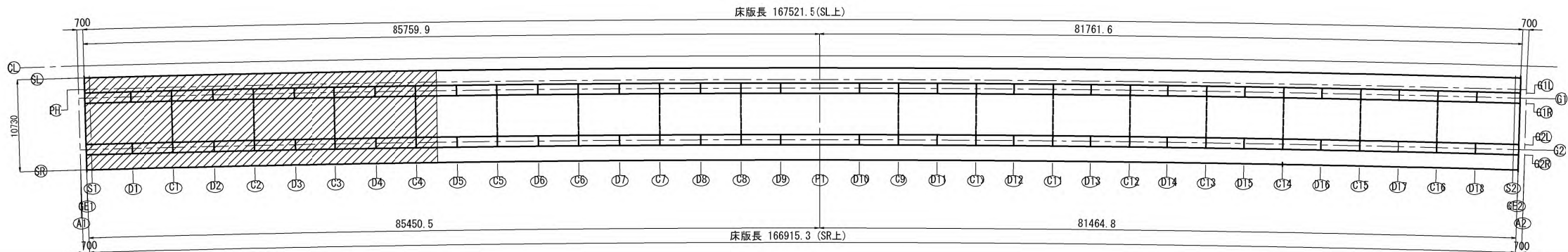


側面図



注：()内数値はSR側を示す。

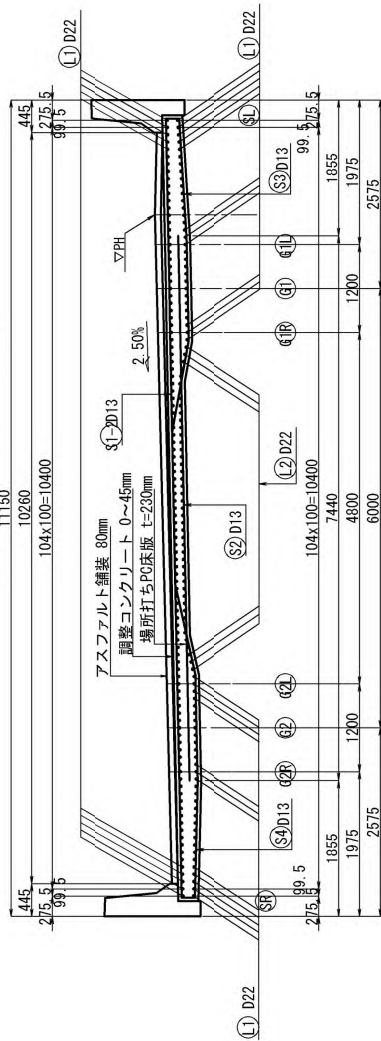
配置図 S=1:600



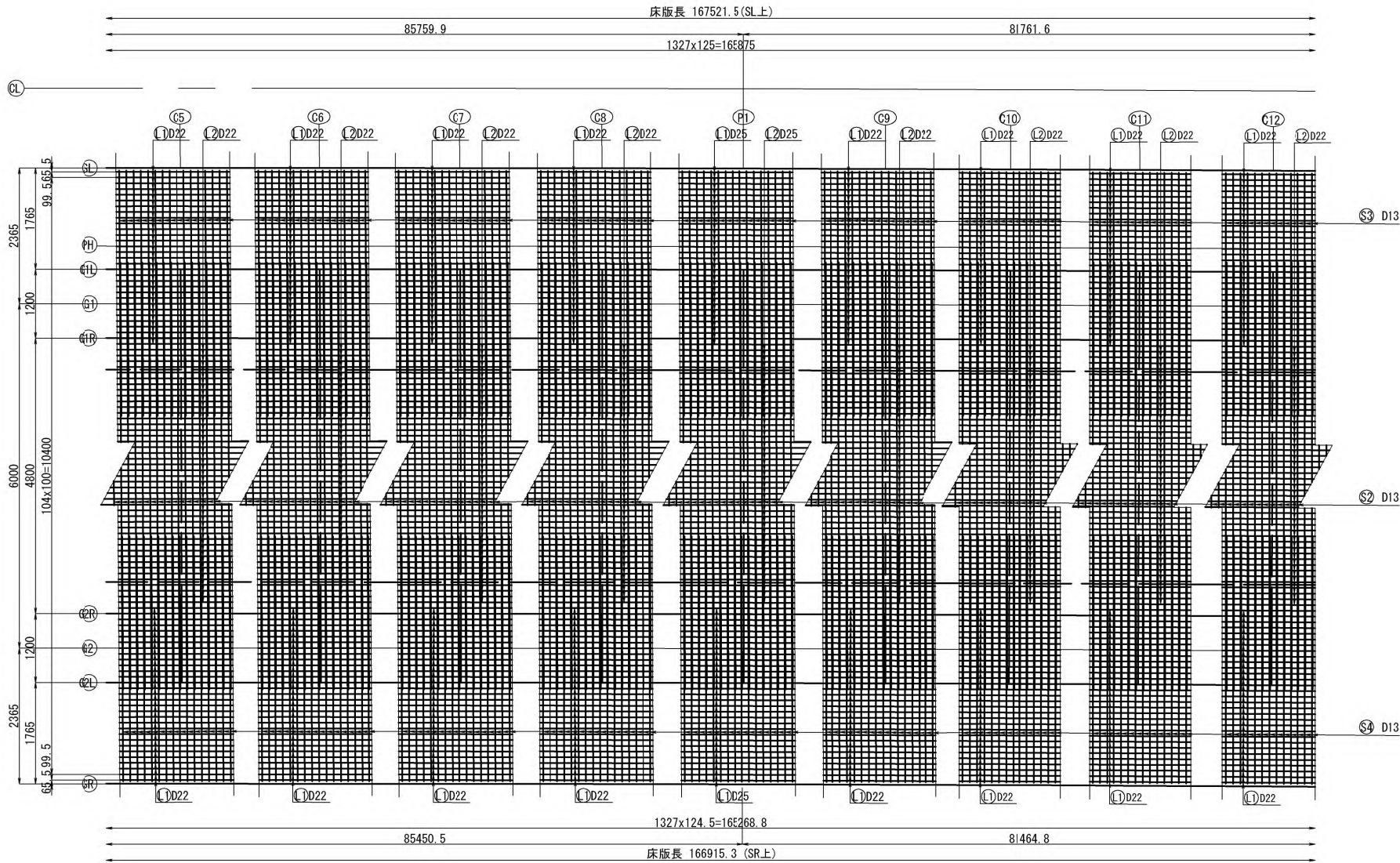
注記
1. 鉄筋は全てエポキシ塗装鉄筋を使用すること。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部二）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 床版配筋図（４）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

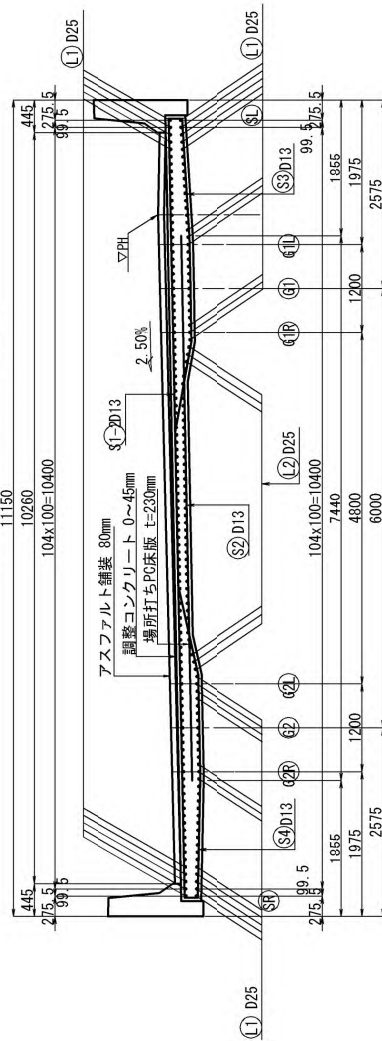
中間部断面図 (C1~C16)



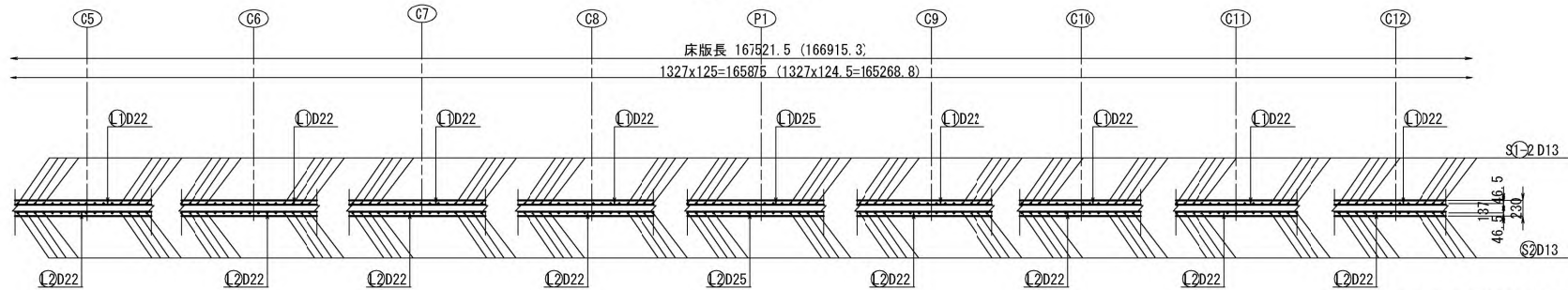
下面



中間支点部断面図 (P1)

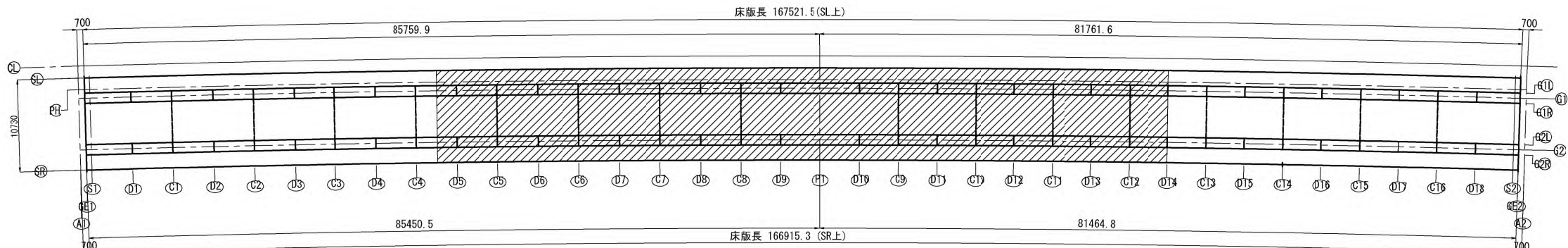


側面図



注：() 内数値はSR側を示す。

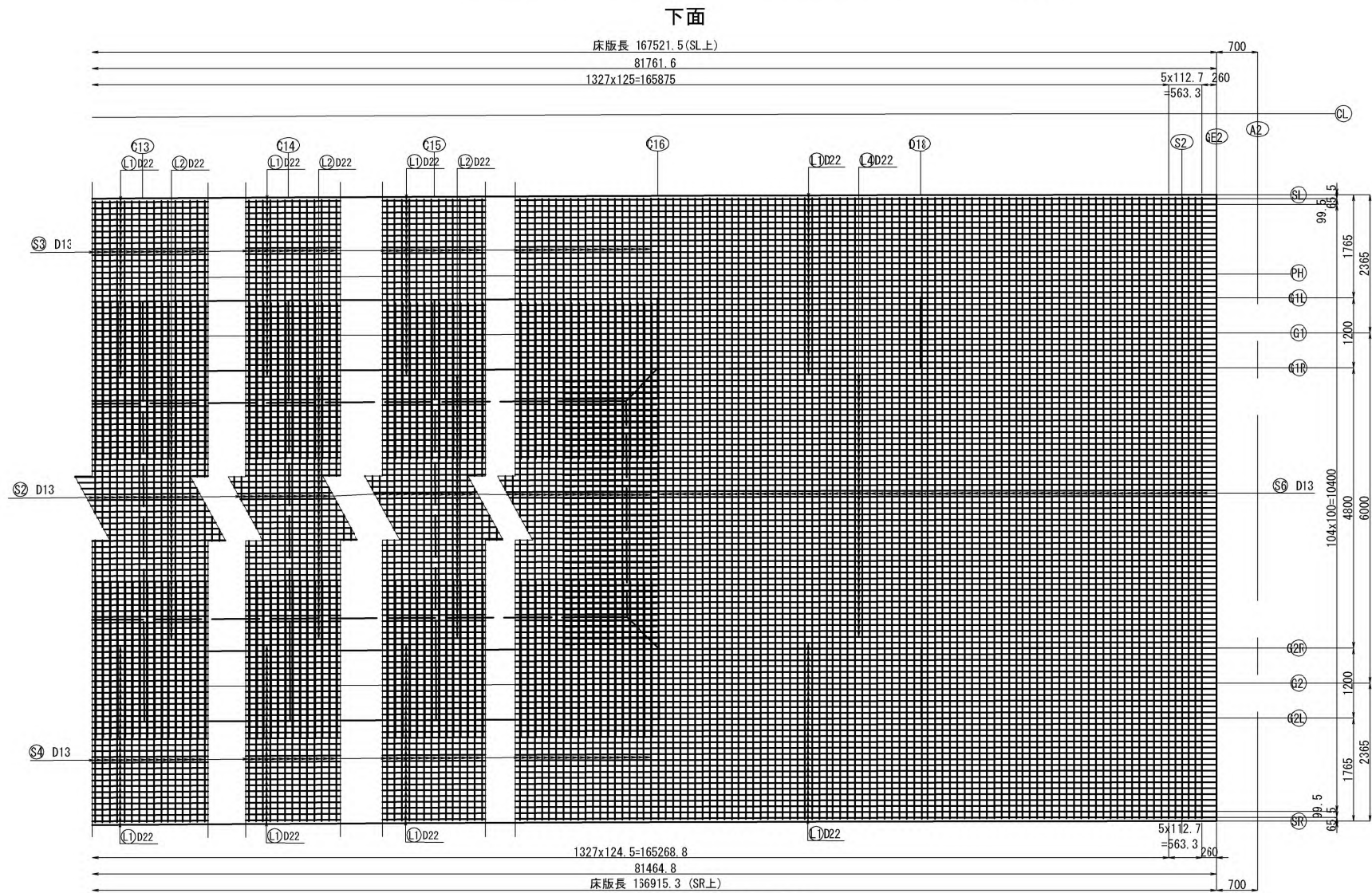
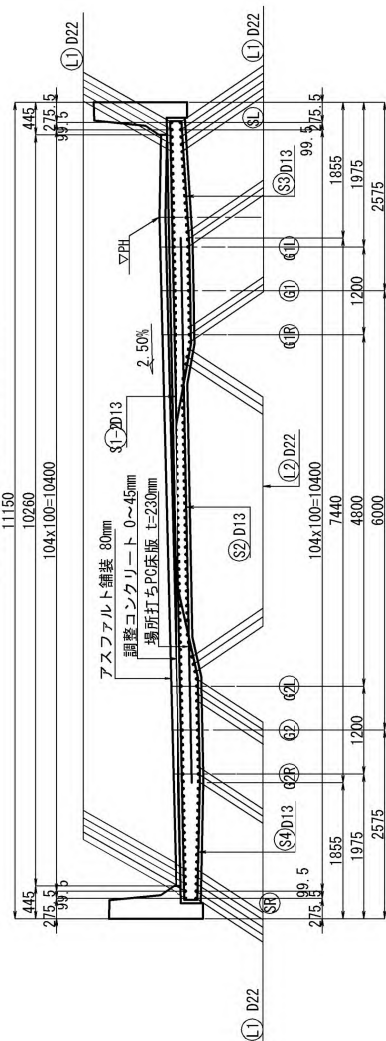
配置図 S=1:600



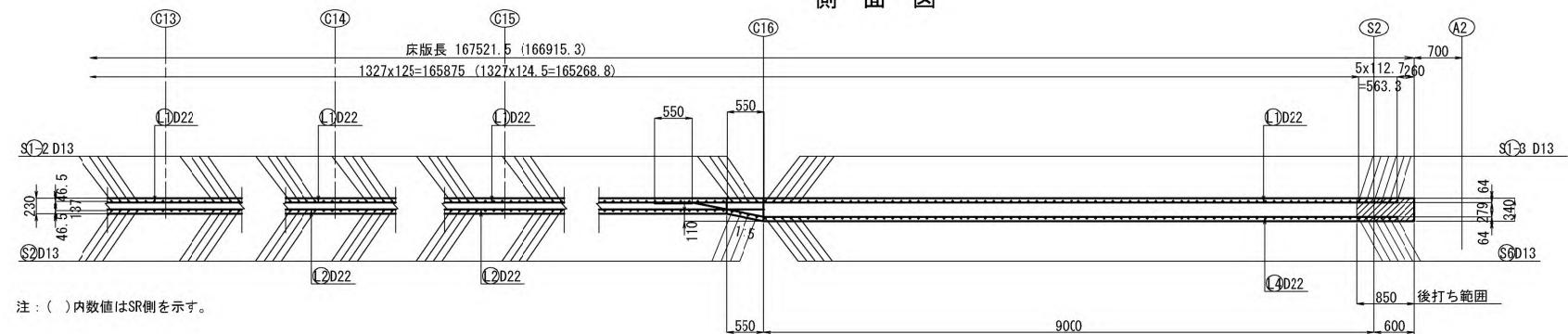
注記
1. 鉄筋は全てエポキシ塗装鉄筋を使用すること。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部二）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 床版配筋図（5）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

中間部断面図 (C1~C16)

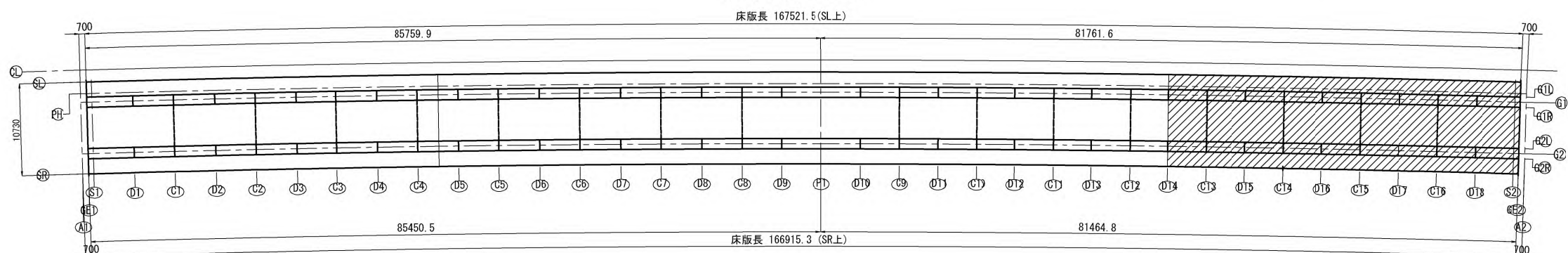


側面図

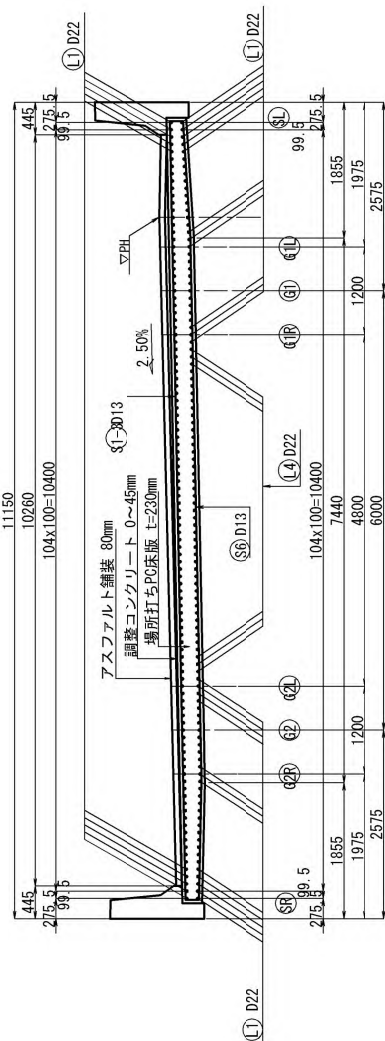


注：()内数値はSR側を示す。

配置図 S=1:600

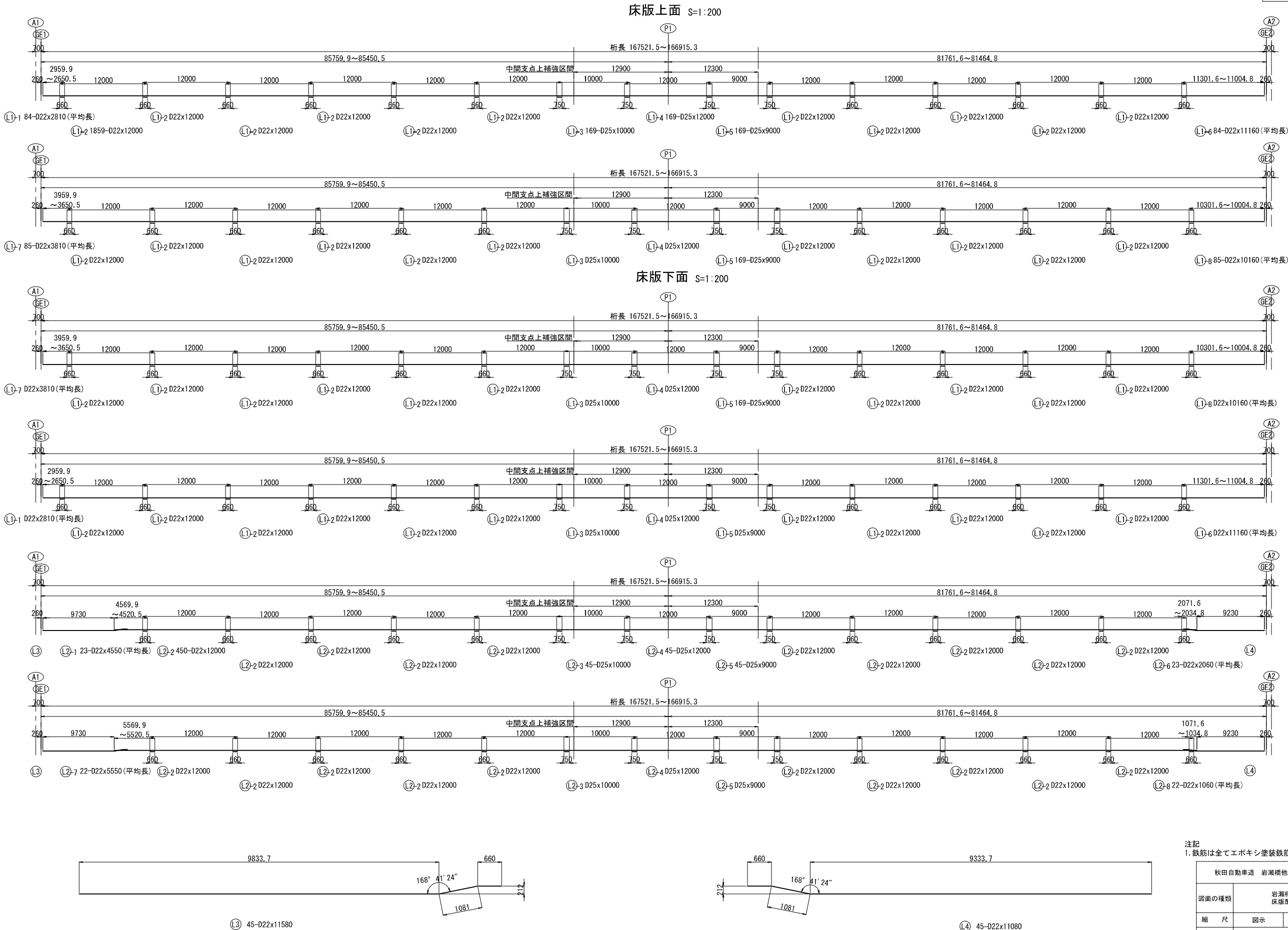


桁端部断面図 (S2)



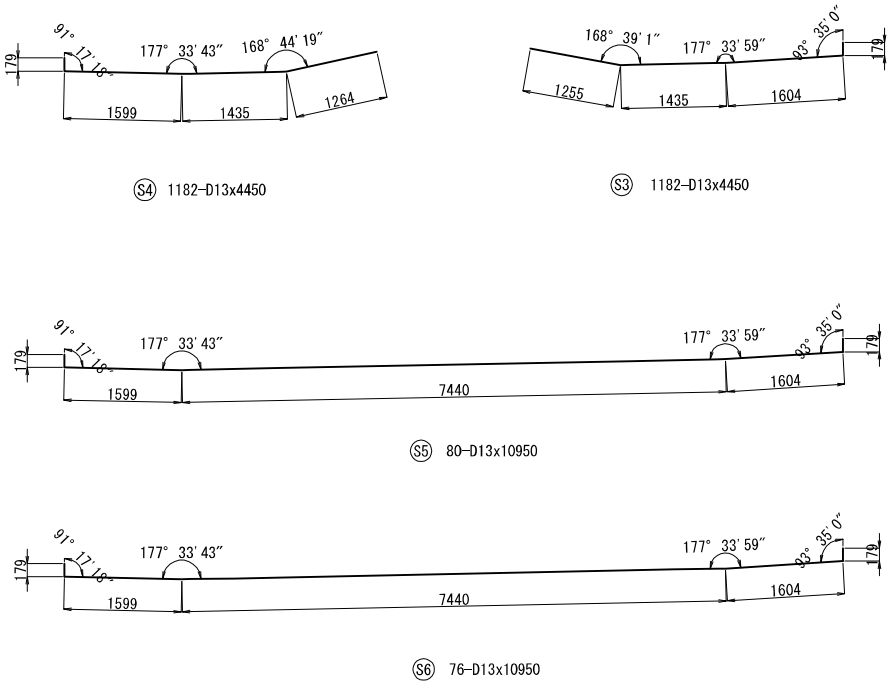
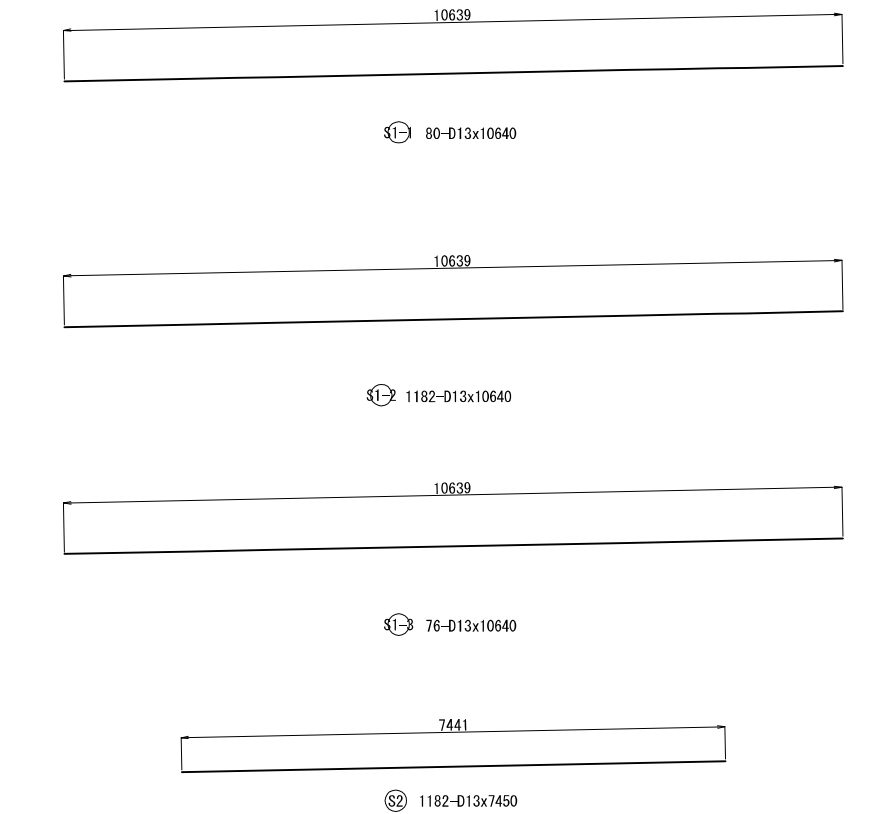
注記
1. 鉄筋は全てエポキシ塗装鉄筋を使用すること。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部二）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 床版配筋図（6）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		



注記
1. 鉄筋は全てエポキシ塗装鉄筋を使用すること。

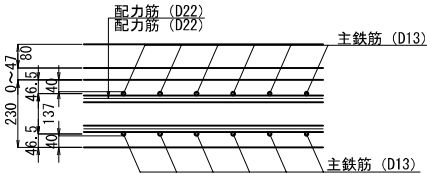
秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 床版配筋図（7）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		



鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数 (本)	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
S1-1	D13	10640	80	0.995	10.6	848	
S1-2	D13	10640	1182	0.995	10.6	12529	
S1-3	D13	10640	76	0.995	10.6	806	
S2	D13	7450	1182	0.995	7.41	8759	
S3	D13	4450	1182	0.995	4.43	5236	
S4	D13	4450	1182	0.995	4.43	5236	
S5	D13	10950	80	0.995	10.9	872	
S6	D13	10950	76	0.995	10.9	828	
L1-1	D22	2810	84	3.04	8.54	717	平均長
L1-2	D22	12000	1859	3.04	36.5	67854	
L1-3	D25	10000	169	3.98	39.8	6726	
L1-4	D25	12000	169	3.98	47.8	8078	
L1-5	D25	9000	169	3.98	35.8	6050	
L1-6	D22	11160	84	3.04	33.9	2848	平均長
L1-7	D22	3810	85	3.04	11.6	986	平均長
L1-8	D22	10160	85	3.04	30.9	2627	平均長
L2-1	D22	4550	23	3.04	13.8	317	平均長
L2-2	D22	12000	450	3.04	36.5	16426	
L2-3	D25	10000	45	3.98	39.8	1791	
L2-4	D25	12000	45	3.98	47.8	2151	
L2-5	D25	9000	45	3.98	35.8	1611	
L2-6	D22	2060	23	3.04	6.26	144	平均長
L2-7	D22	5550	22	3.04	16.9	372	平均長
L2-8	D22	1060	22	3.04	3.22	71	平均長
L3	D22	11580	45	3.04	35.2	1584	
L4	D22	11080	45	3.04	33.7	1517	
						156983 kg	
(エポキシ塗装鉄筋) A (E)		SD345	鉄筋	D25		26407 kg	
(エポキシ塗装鉄筋) A (E)		SD345	鉄筋	D22		95462 kg	
(エポキシ塗装鉄筋) A (E)		SD345	鉄筋	D13		35114 kg	
		SD345	合計			156983 kg	

かぶり詳細図 S=1:25



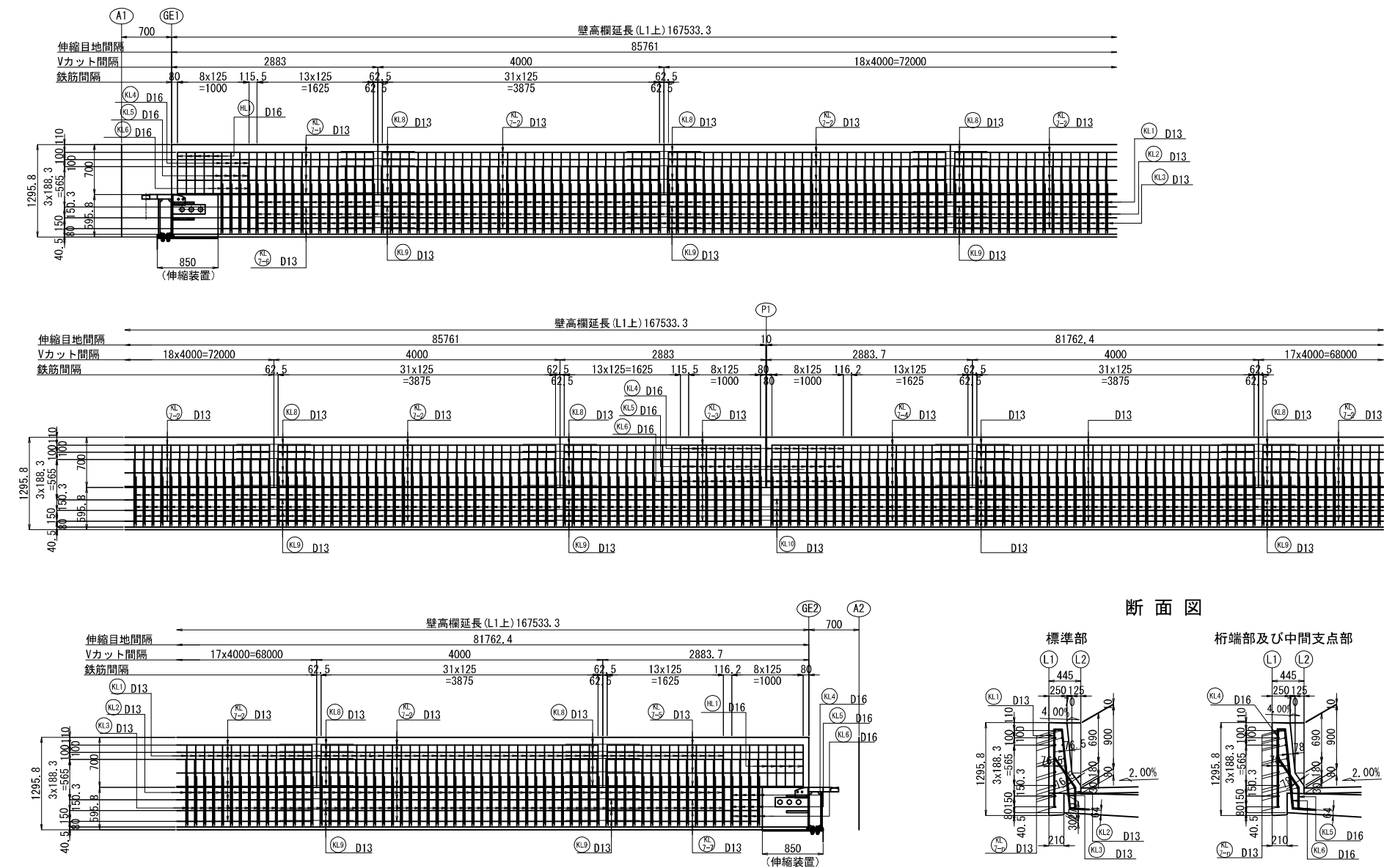
鉄筋曲げ加工表

	径	R=3φ	5.5φ	θ=45°		θ=60°		θ=90°		θ=135°	
				a	ΔL	a	ΔL	a	ΔL	a	ΔL
D13	39	71.5	92	96	82	53	61	17	56	3	
D16	48	88	113	119	100	66	75	21	69	4	
D19	57	104.5	134	141	119	78	89	25	82	5	
D22	66	121	155	164	138	91	104	28	95	5	
D25	75	137.5	177	185	157	103	118	32	108	6	

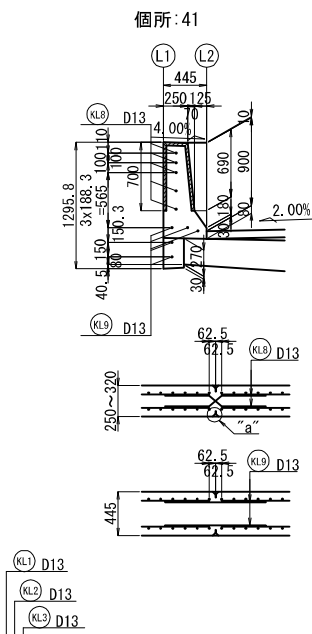
注記
1. 鉄筋は全てエポキシ塗装鉄筋を使用すること。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 床版配筋図（8）		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

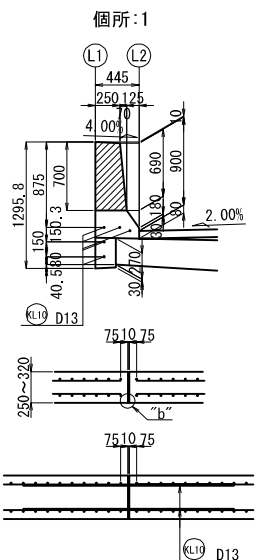
岩瀬橋（上り線） 壁高欄配筋図（１） S=1:75
L側



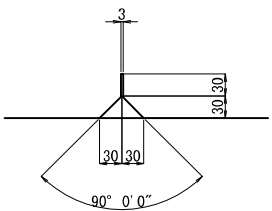
Vカット詳細図



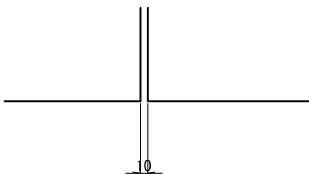
伸縮目地詳細図



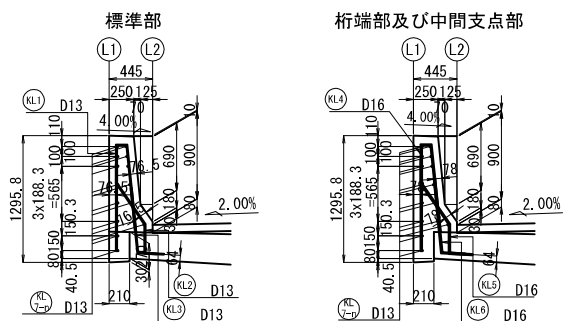
“a”部詳細図 S=1:10



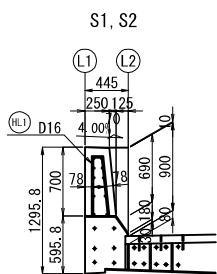
“b”部詳細図 S=1:10



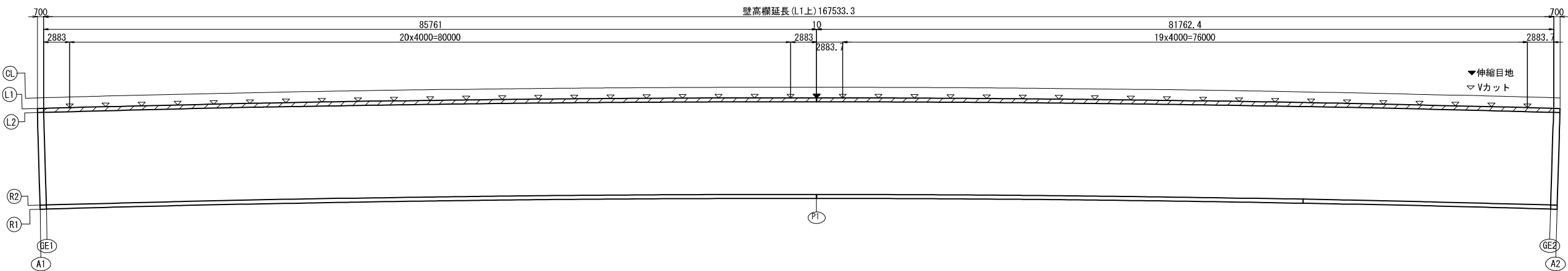
断面図



伸縮装置断面図

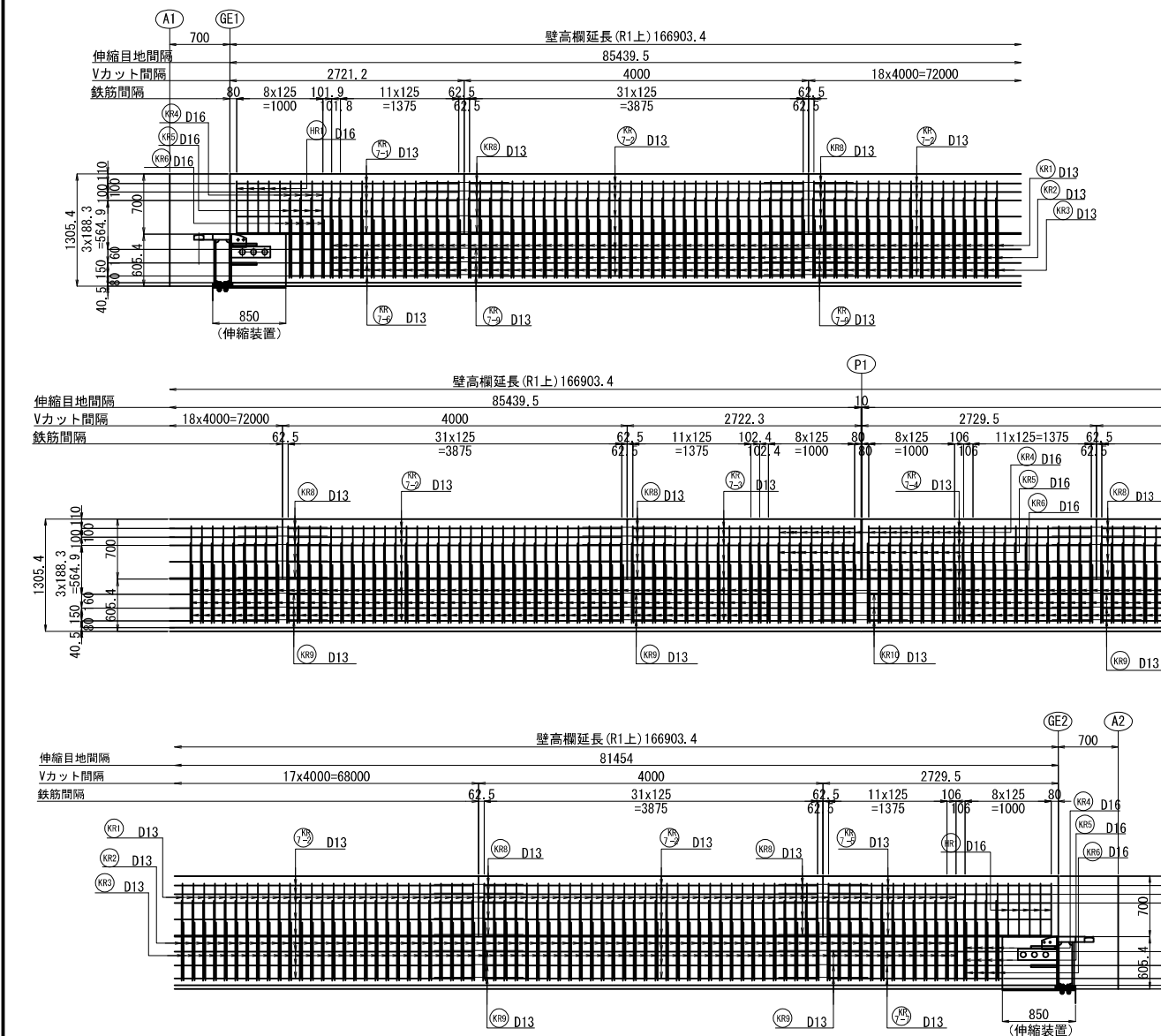


位置図 S=1:500

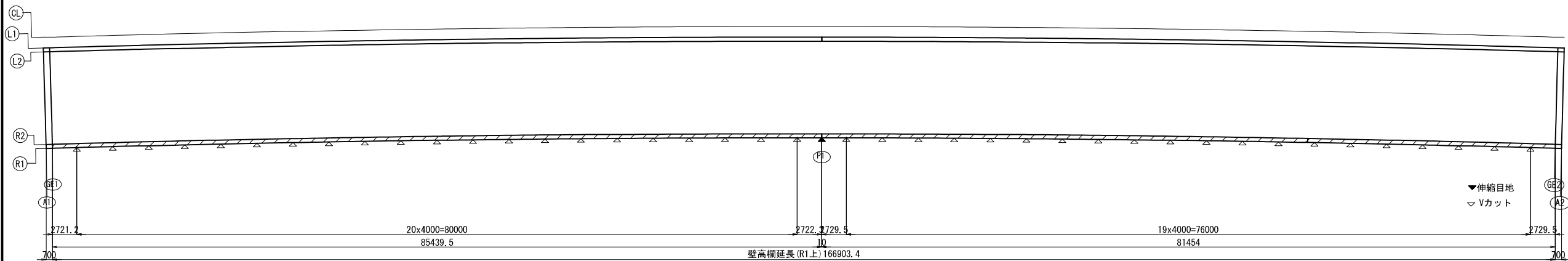


注記
1. 鉄筋は全てエポキシ塗装鉄筋を使用すること。

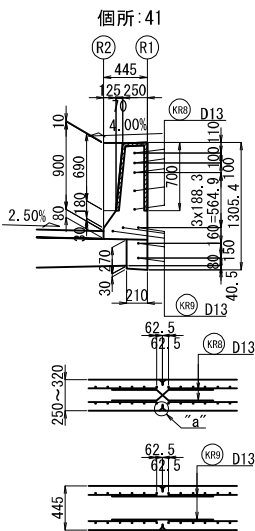
秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 壁高欄配筋図（１）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		



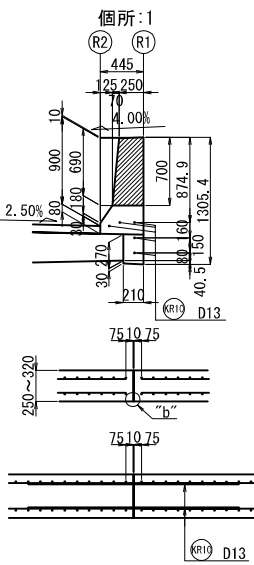
位置図 S=1:500



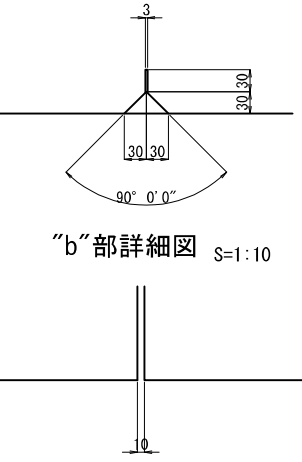
Vカット詳細図



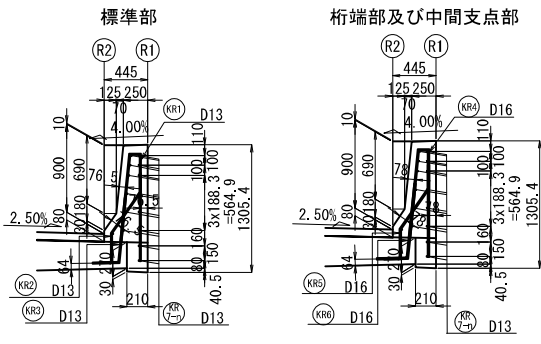
伸縮目地詳細図



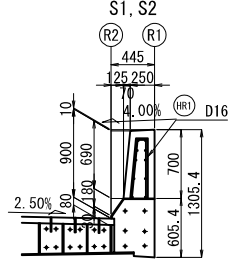
“a”部詳細図 S=1:10



断面図



伸縮装置断面図

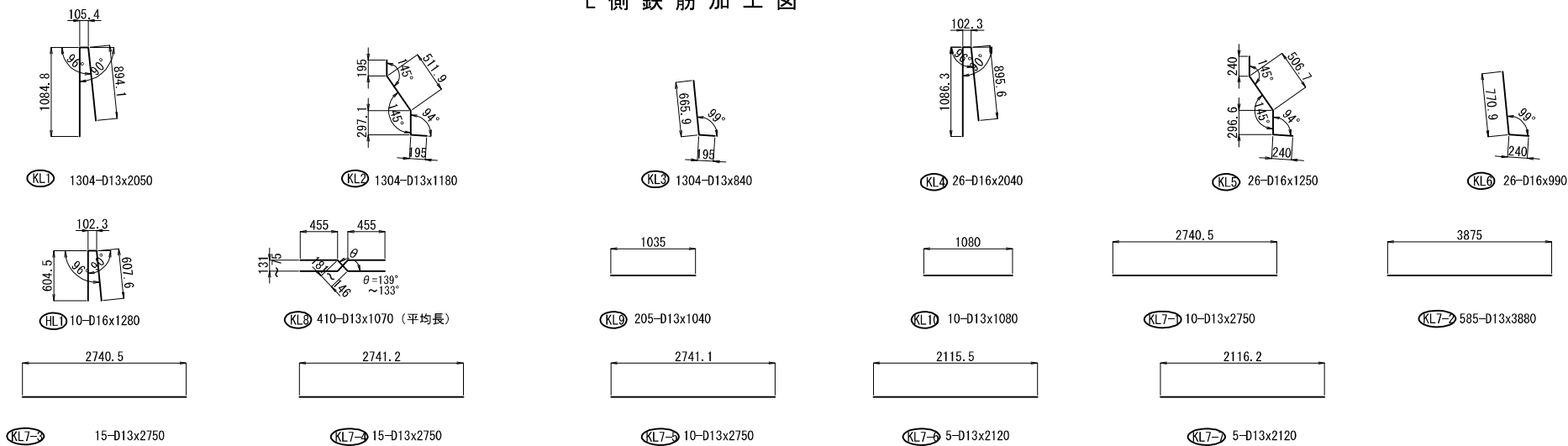


“b”部詳細図 S=1:10

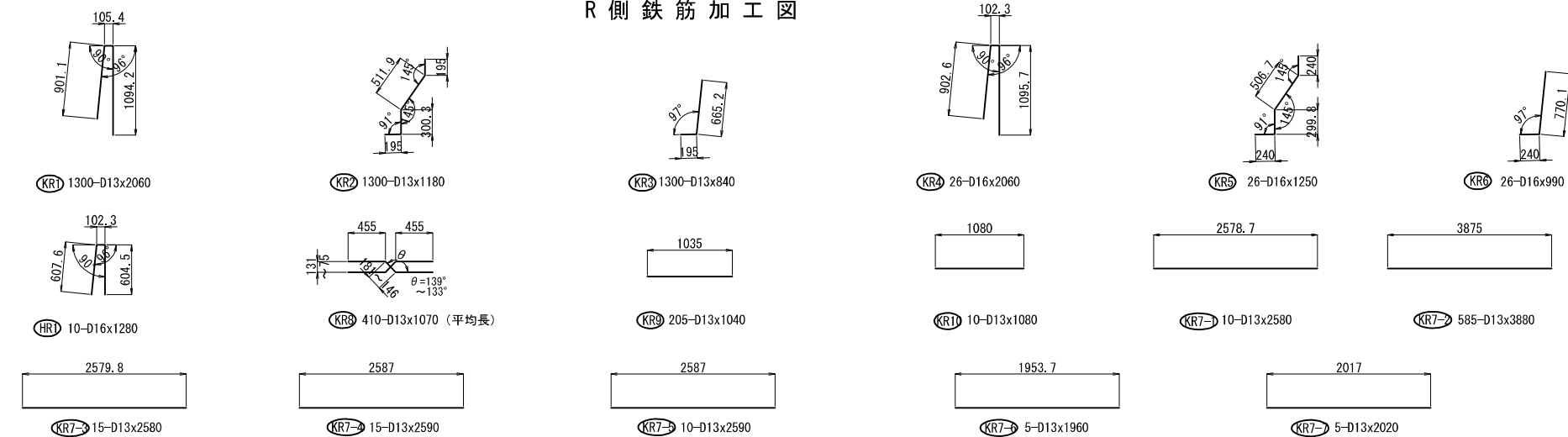
注記
1. 鉄筋は全てエポキシ塗装鉄筋を使用すること。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 壁高欄配筋図（２）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

L 側 鉄 筋 加 工 図



R 側 鉄 筋 加 工 図



L側鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数 (本)	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	備考
KL1	D13	2050	1304	0.995	2.04	2660	
KL2	D13	1180	1304	0.995	1.17	1526	
KL3	D13	840	1304	0.995	0.836	1090	
KL4	D16	2040	26	1.56	3.18	83	
KL5	D16	1250	26	1.56	1.95	51	
KL6	D16	990	26	1.56	1.54	40	
KL7-1	D13	2750	10	0.995	2.74	27	——
KL7-2	D13	3880	585	0.995	3.86	2258	——
KL7-3	D13	2750	15	0.995	2.74	41	——
KL7-4	D13	2750	15	0.995	2.74	41	——
KL7-5	D13	2750	10	0.995	2.74	27	——
KL7-6	D13	2120	5	0.995	2.11	11	——
KL7-7	D13	2120	5	0.995	2.11	11	——
HL1	D16	1280	10	1.56	2.00	20	
KL8	D13	1070	410	0.995	1.06	435	—— (平均長)
KL9	D13	1040	205	0.995	1.03	211	——
KL10	D13	1080	10	0.995	1.07	11	——
鉄筋質量							
				鉄筋A(E)	D16(SD345)	194	kg
				鉄筋A(E)	D13(SD345)	8349	kg
				鉄筋A(E)	合計	8543	kg

R側鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数 (本)	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	備考
KR1	D13	2060	1300	0.995	2.05	2665	
KR2	D13	1180	1300	0.995	1.17	1521	
KR3	D13	840	1300	0.995	0.836	1087	
KR4	D16	2060	26	1.56	3.21	83	
KR5	D16	1250	26	1.56	1.95	51	
KR6	D16	990	26	1.56	1.54	40	
KR7-1	D13	2580	10	0.995	2.57	26	——
KR7-2	D13	3880	585	0.995	3.86	2258	——
KR7-3	D13	2580	15	0.995	2.57	39	——
KR7-4	D13	2590	15	0.995	2.58	39	——
KR7-5	D13	2590	10	0.995	2.58	26	——
KR7-6	D13	1960	5	0.995	1.95	10	——
KR7-7	D13	2020	5	0.995	2.01	10	——
HR1	D16	1280	10	1.56	2.00	20	
KR8	D13	1070	410	0.995	1.06	435	—— (平均長)
KR9	D13	1040	205	0.995	1.03	211	——
KR10	D13	1080	10	0.995	1.07	11	——
鉄筋質量							
				鉄筋A(E)	D16(SD345)	194	kg
				鉄筋A(E)	D13(SD345)	8338	kg
				鉄筋A(E)	合計	8532	kg

注記
1. 鉄筋は全てエポキシ塗装鉄筋を使用すること。

鉄筋曲げ加工表

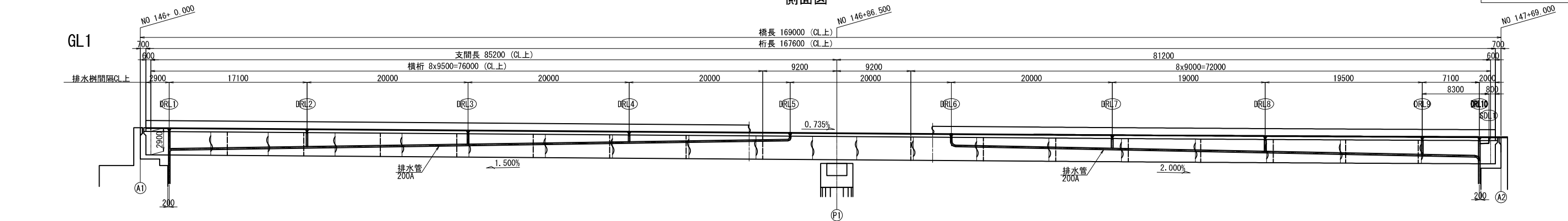
径	R=3φ	5.5φ	θ = 45°		θ = 60°		θ = 90°		θ =135°	
			a	Δ L	a	Δ L	a	Δ L	a	Δ L
			92	96	82	53	61	17	56	3
D13	39	71.5								
D16	48	88	113	119	100	66	75	21	69	4
D19	57	104.5	134	141	119	78	89	25	82	5
D22	66	121	155	164	138	91	104	28	95	5
D25	75	137.5	177	185	157	103	118	32	108	6

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 壁高欄配筋図（3）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

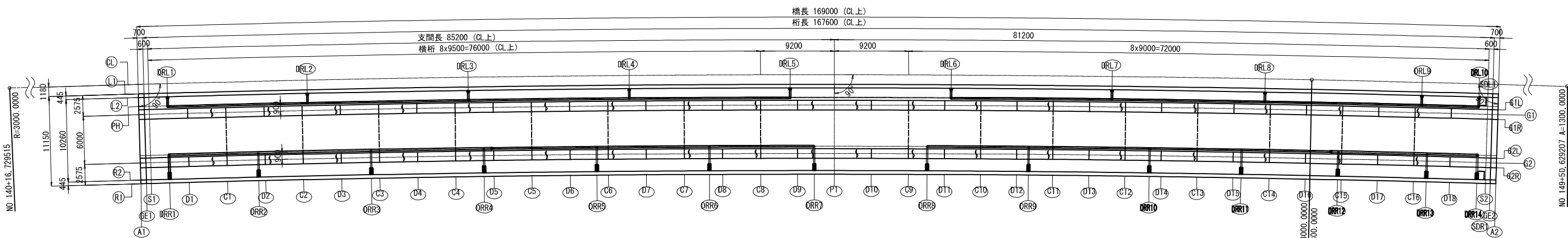
岩瀬橋（上り線） 排水装置計画図（参考図）
側面図

S=1:500

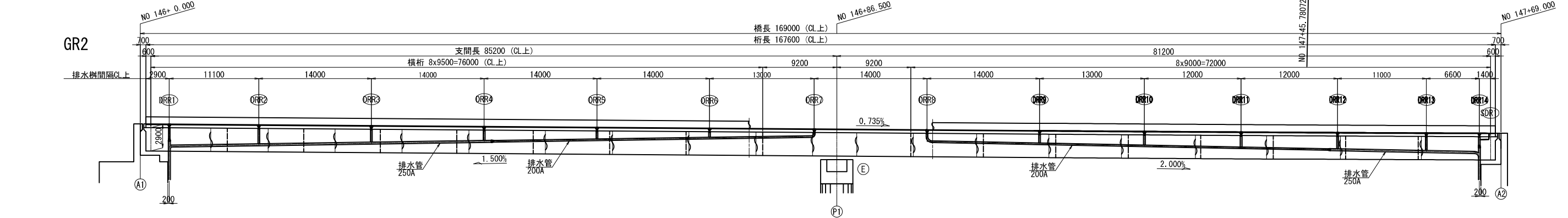
66 / 102



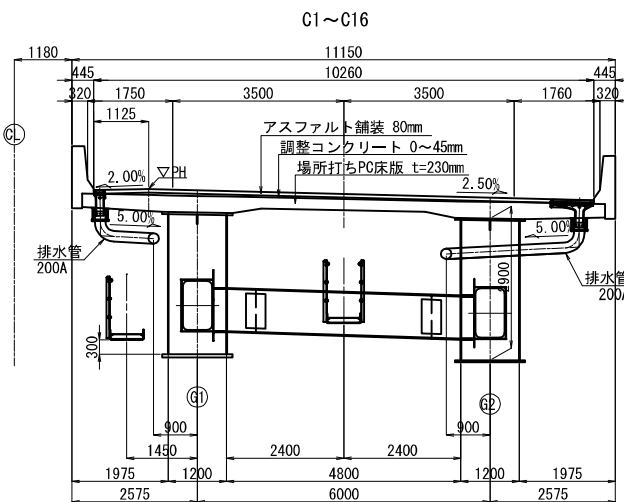
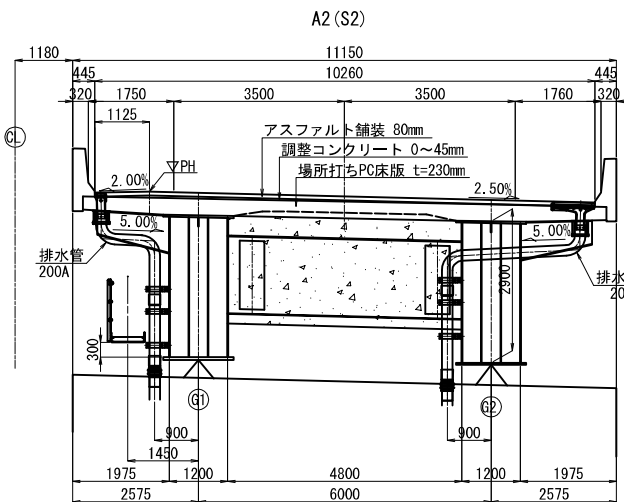
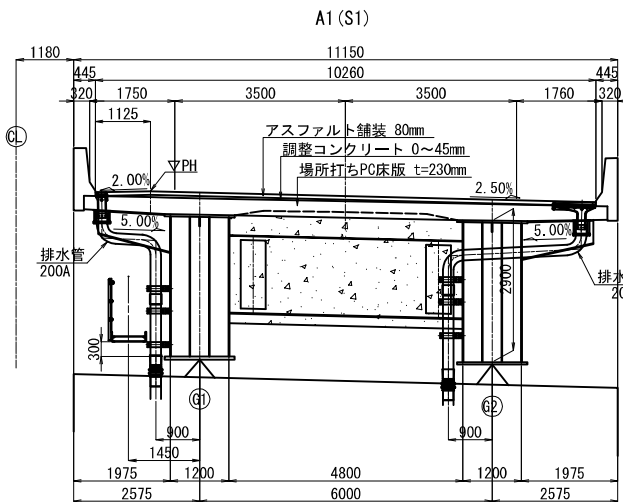
平面図



側面図



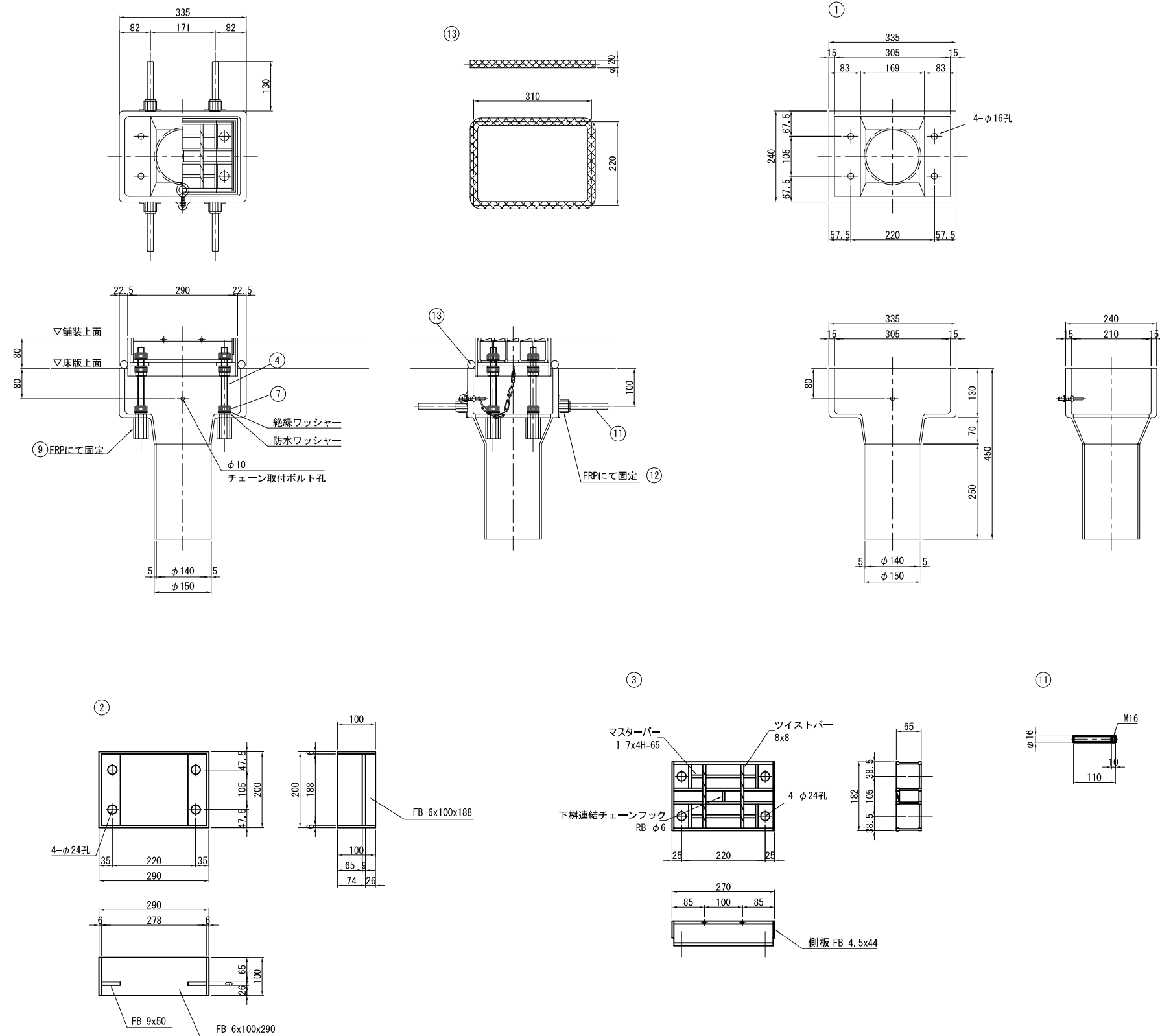
断面図 S=1:150



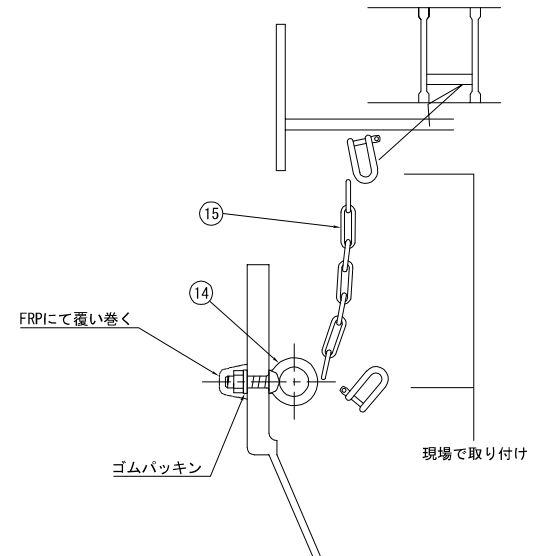
排水装置数量表

項目	寸法及びタイプ	単位	DRL1~DRL10	DRR1~DRR14
排水ますA	箇所		10	14

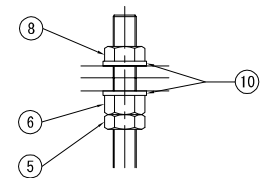
秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事				
図面の種類	岩 瀬 橋（上り線） 排水装置計画図（参考図）			
縮 尺	図示	図面番号	/	
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発			
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 橋手工事事務所			



チェーン取付部詳細 縮尺 1:5



グレーチング枠止ボルト部詳細 縮尺



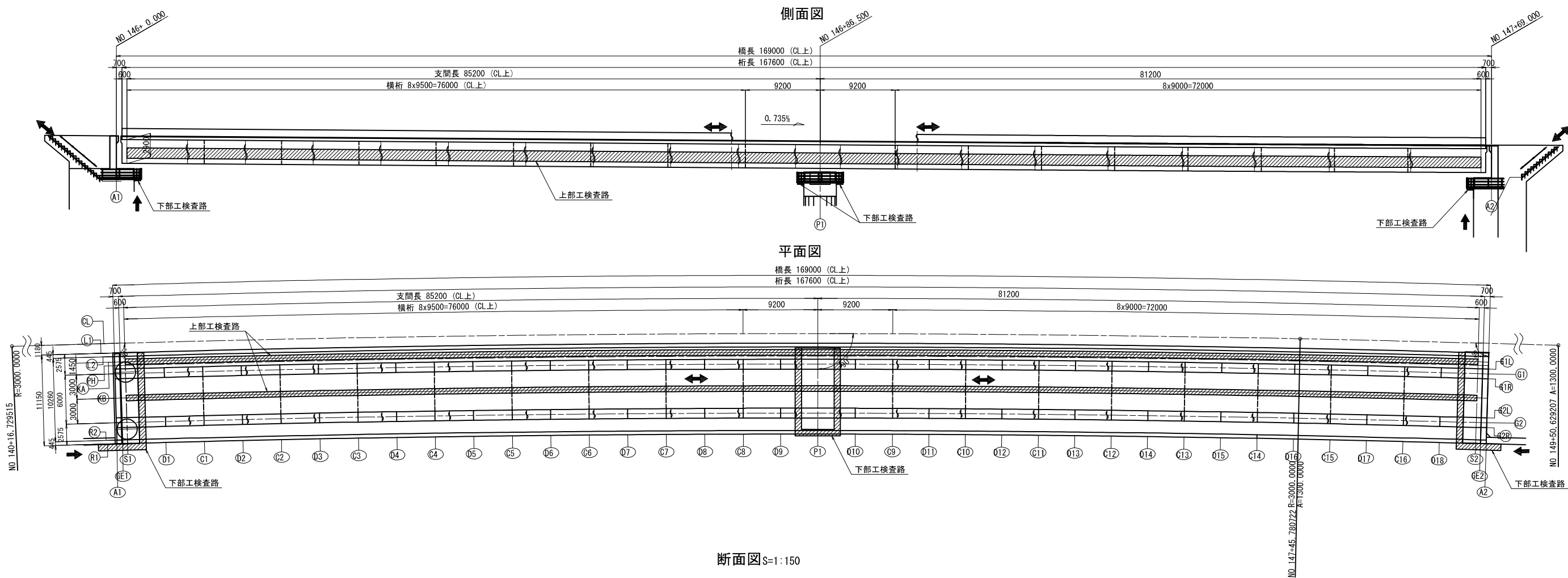
材 料 表						
番号	部 品 名 称	材 質	寸 法	数量	重 量	備 考
1	本体下部	FRP	240x335x450	1	5.5	
2	本体上部	SS400	200x290x100	1	5.83	溶融鋁めっき (HDZ177)
3	グレーチング	SS400	182x270x65	1	5.20	溶融鋁めっき (HDZ177)
4	調整ボルト	SS400	M16x220寸切B	4	1.40	溶融鋁めっき (HDZ149)
5	調整ナット (1)	SS400	M16 JIS 3種	4	0.12	溶融鋁めっき (HDZ149)
6	調整ナット (2)	SS400	M16 JIS 1種	4	0.18	溶融鋁めっき (HDZ149)
7	固定ナット	SS400	M16 JIS 1種	4	0.18	溶融鋁めっき (HDZ149)
8	グレーチング固定ナット	SS400	M16 JIS 1種	4	0.18	溶融鋁めっき (HDZ149)
9	支持ナット	SS400	M16x50高ナット	4	0.52	溶融鋁めっき (HDZ149)
10	平座金	SS400	呼び16並丸	8	0.10	溶融鋁めっき (HDZ149)
11	アンカーバー	SS400	φ16x110	4	0.70	
12	インサートナット	SS400	M16x30高ナット	4	0.05	溶融鋁めっき (HDZ149)
13	ペーパーレイン	ポリエステル	φ20	1	—	
14	アイボルト	SS400	M8x30	1	—	溶融鋁めっき (HDZ149)
15	チェーン	SS400	φ5x200	1	—	溶融鋁めっき (HDZ149)
合 計 重 量						
					19.96	kg

※絶縁w, 防水w含む

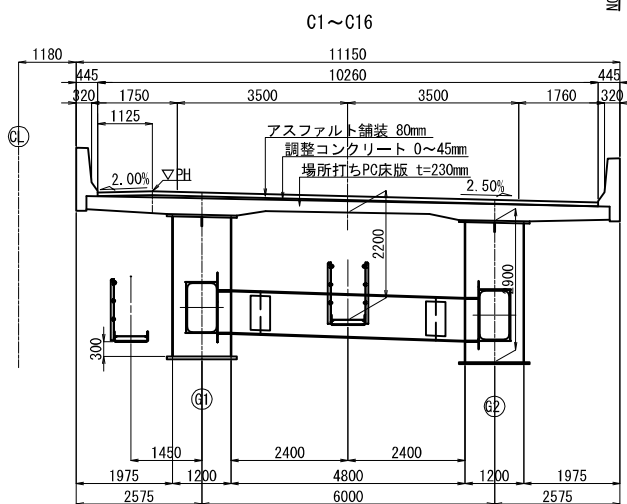
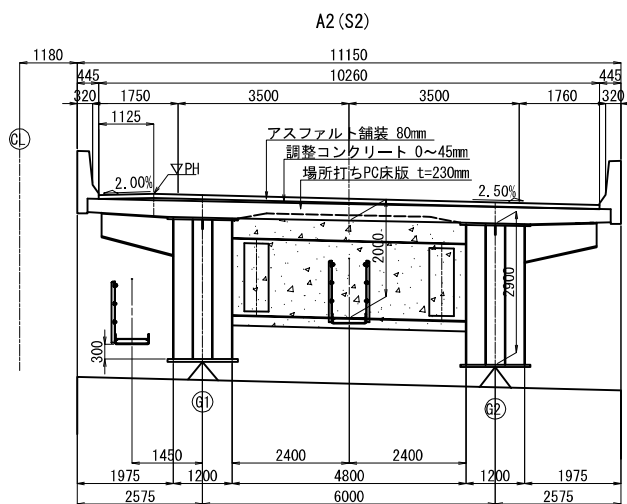
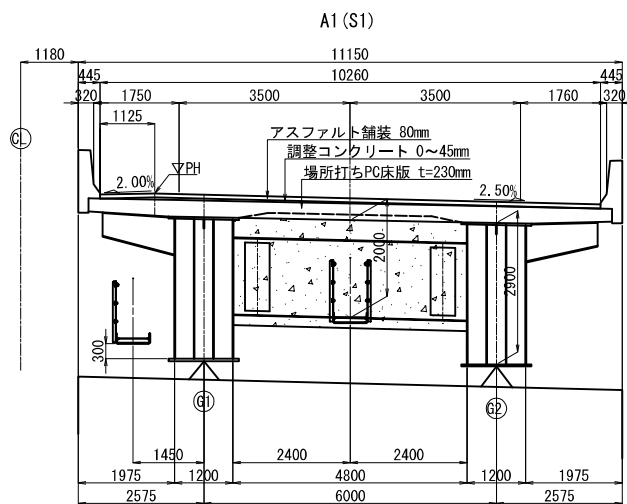
 ※ナット、ゴムw含む
 ※2-シャックル含む

※面取りは全てR10とする。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩 瀬 橋（上り線） 排水ます詳細図		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

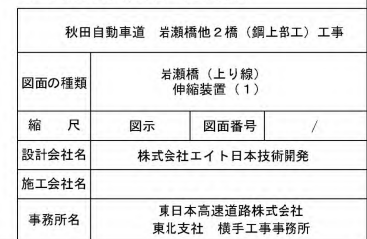
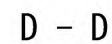
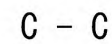
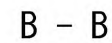


断面図 S=1:150

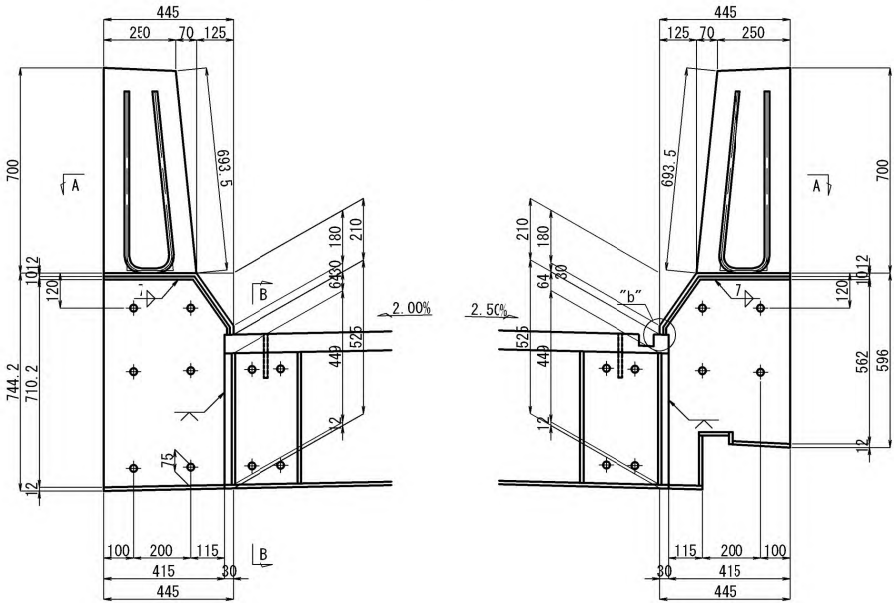


秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 検査路計画図（参考図）		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

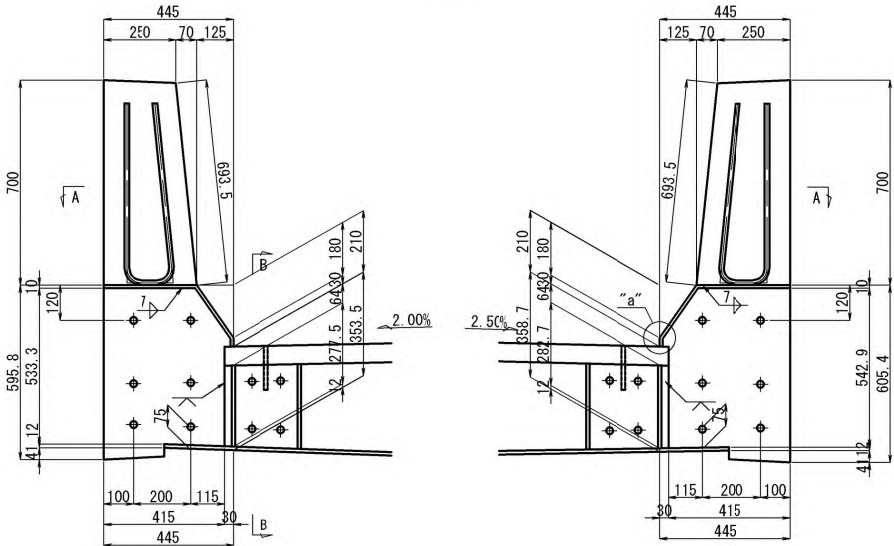
S=1:75



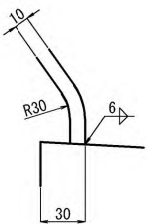
地覆部詳細
A1



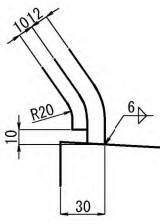
EJ-1



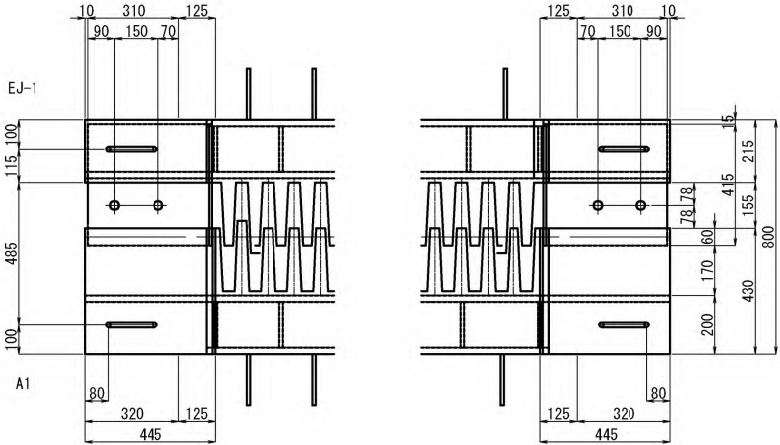
“a”部詳細 S=1:5



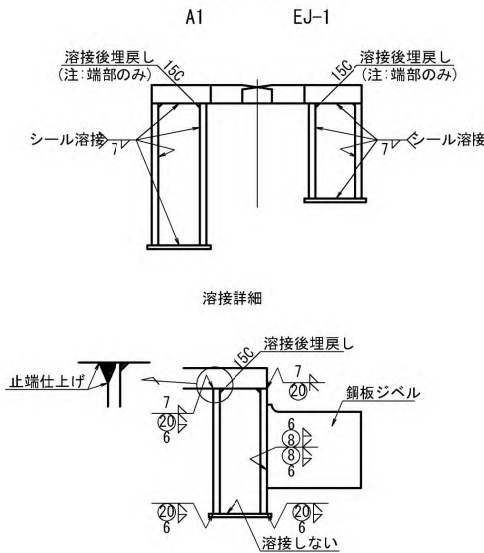
“b”部詳細 S=1:5



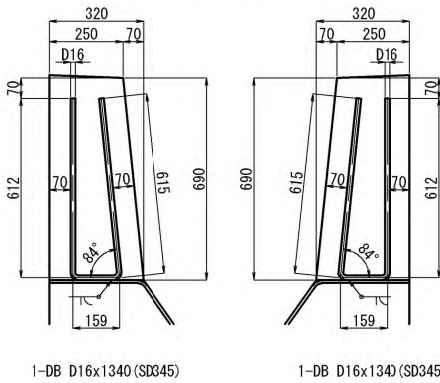
A - A



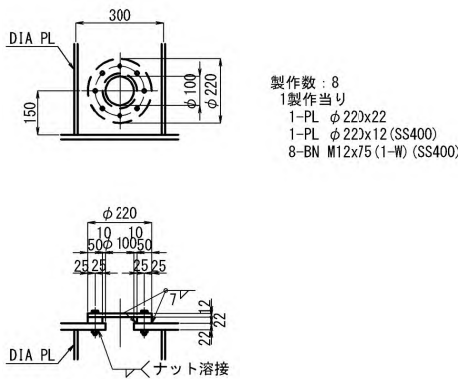
B - B



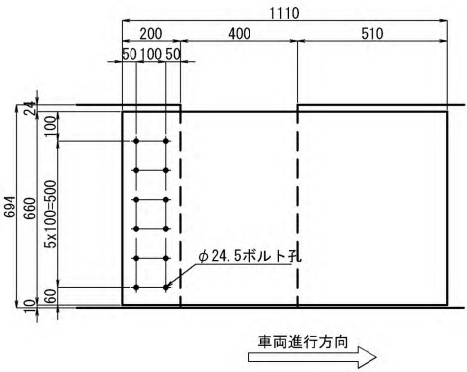
壁高欄鉄筋詳細



ハンドホール詳細

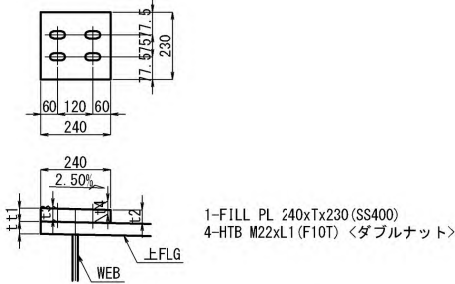


遊間プレート工詳細
(壁高欄塞ぎ詳細)



製作数：2
1製作当り
1-PL 660x15x1110(SUS304)
2-セラミックインサート M20(先付け) (セラミック)
2-BOLT M20x115(1-W, 1-SW付) (SUS304)

FILL PL詳細



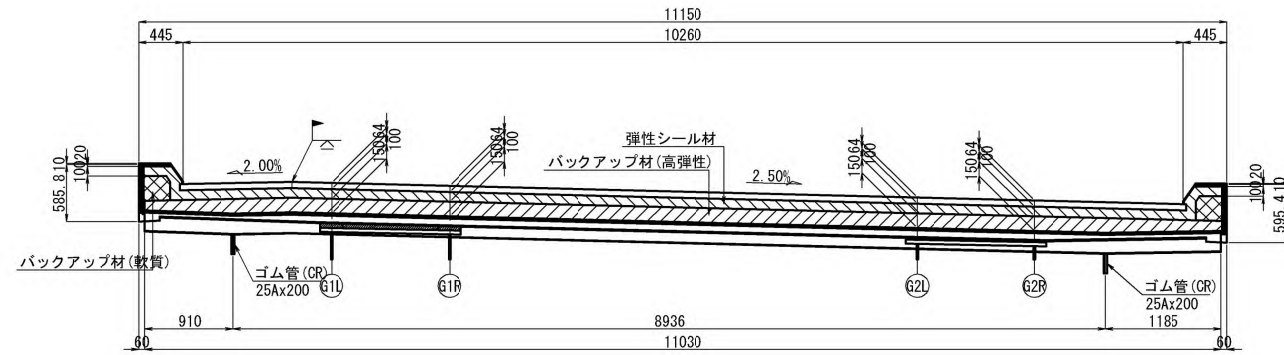
	t	t1	t2	t3	t4	T	L1
G1L	16	45.7	44.5	45.4	44.8	48	115
G1R	16	39.8	38.6	39.5	38.9	42	110
G2L	15	16.1	14.9	15.8	15.2	18	85
G2R	15	10.2	9.0	9.9	9.3	13	80

注記

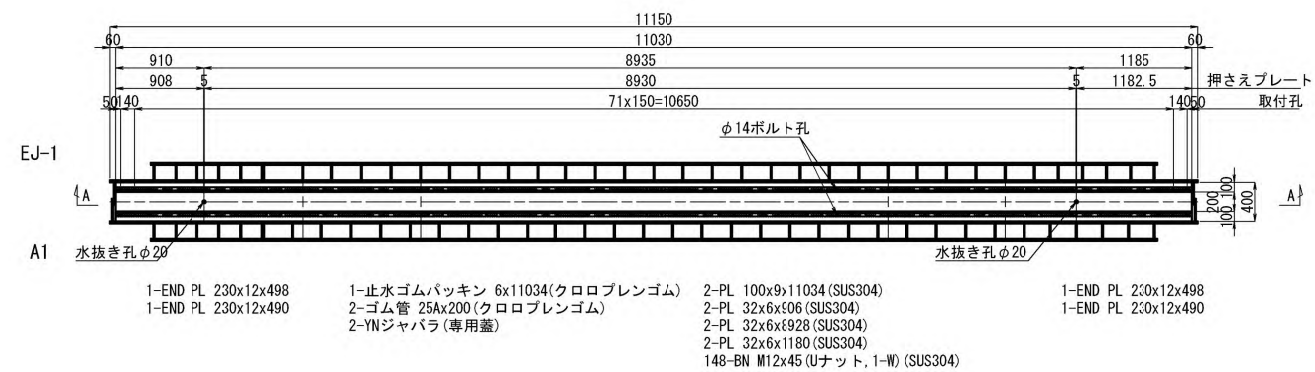
- 特記なき材質は全てSM400Aとする。
- 壁高欄塞ぎ板は、アンカー実測後製作のこと。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 伸縮装置（2）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

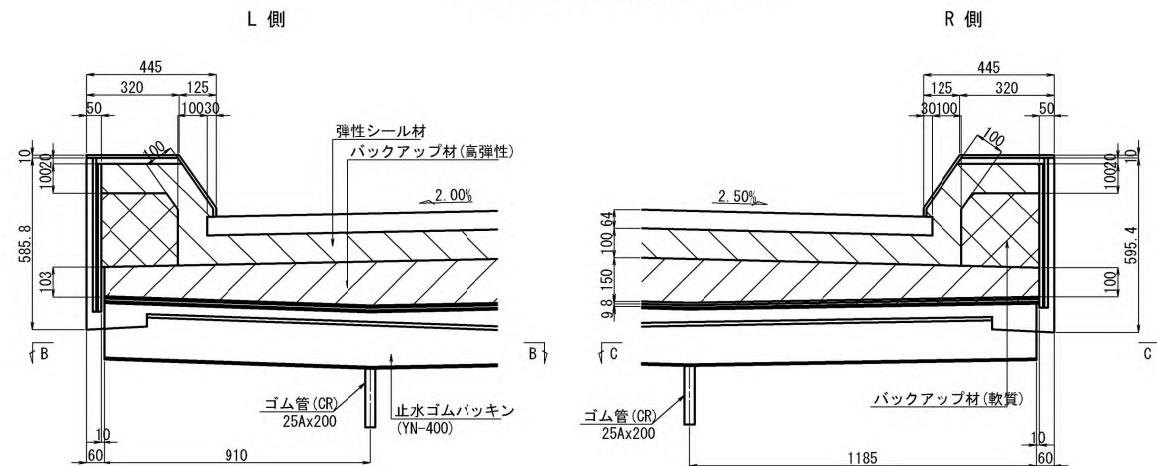
A - A S=1:75



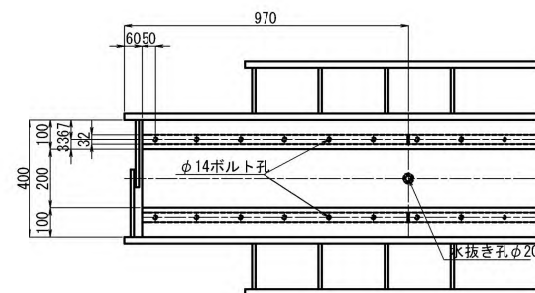
B - B



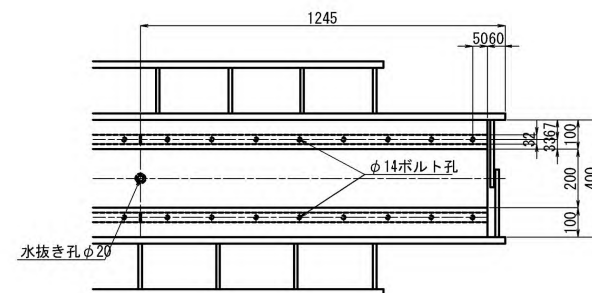
非排水裝置地覆部詳細 S=1:25



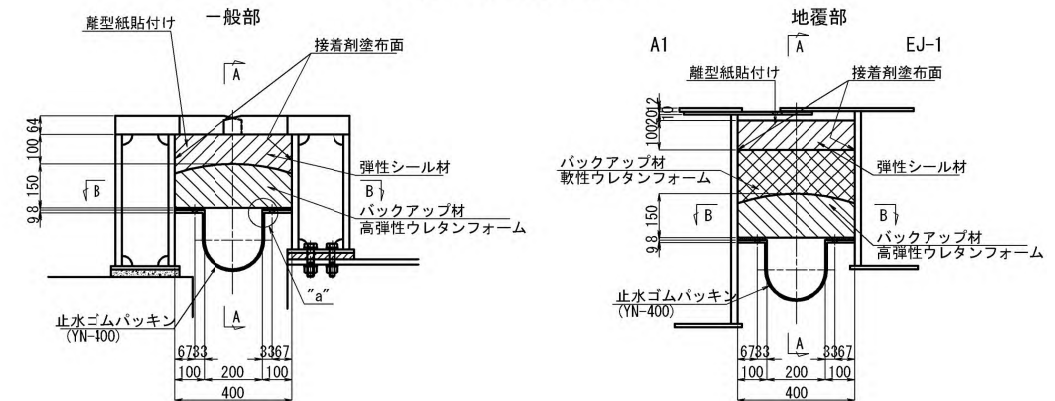
B - B s=1:25



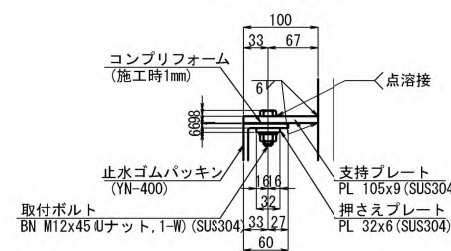
C - C S=1:25



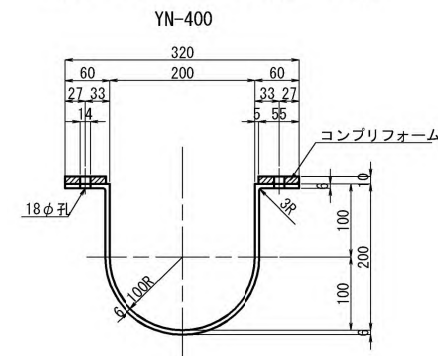
非排水装置断面图 S=1:25



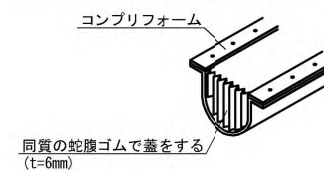
“e”部詳細 S=1:10



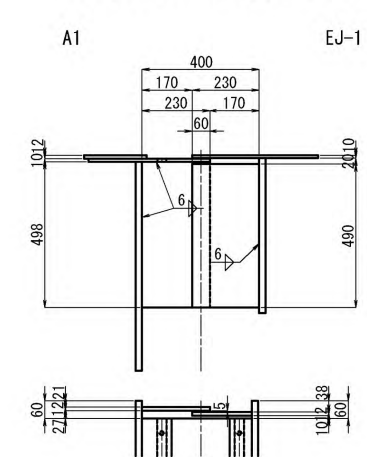
止水ゴムパッキン詳細 S=1:10



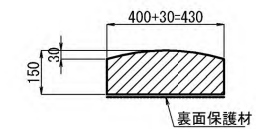
止水ゴムパッキン端部詳細



エンドプレート詳細 S=1:25



バックアップ材(高弾性)断面図 S=1:25

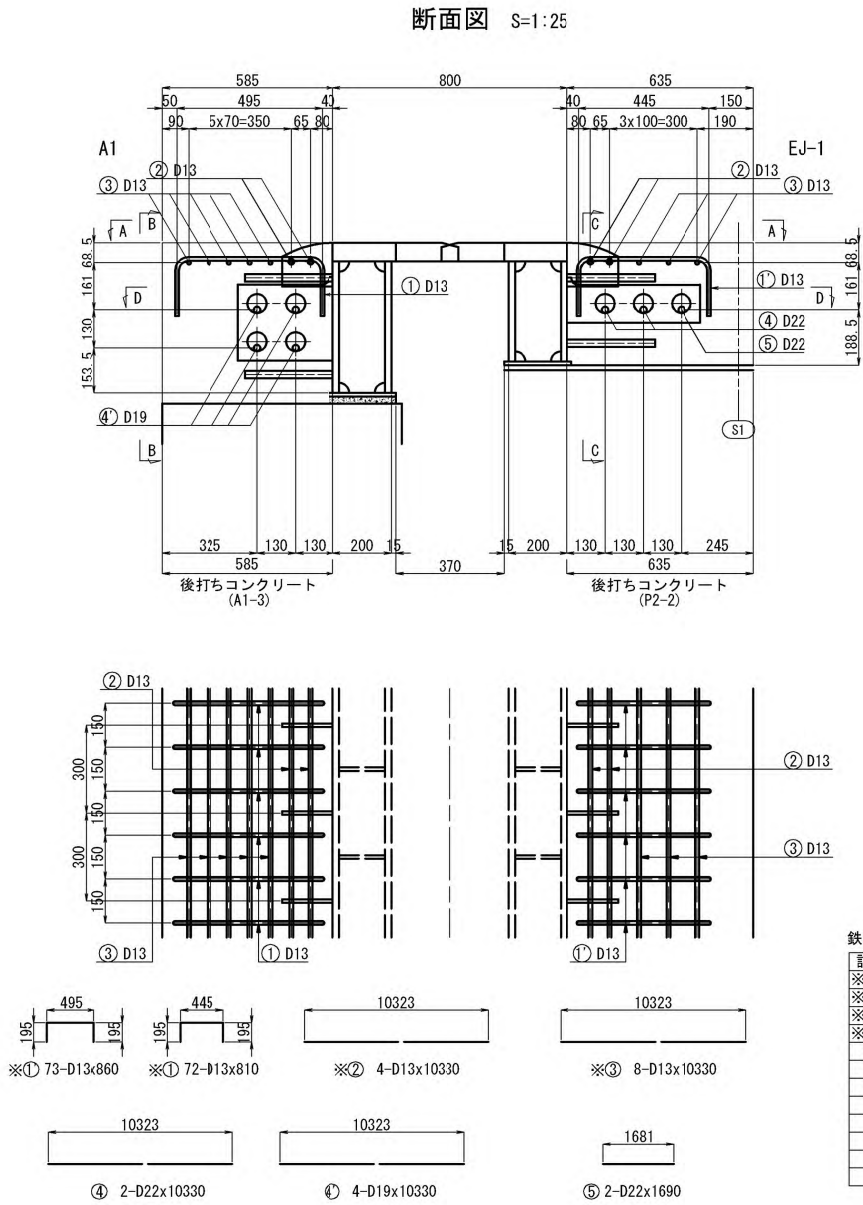
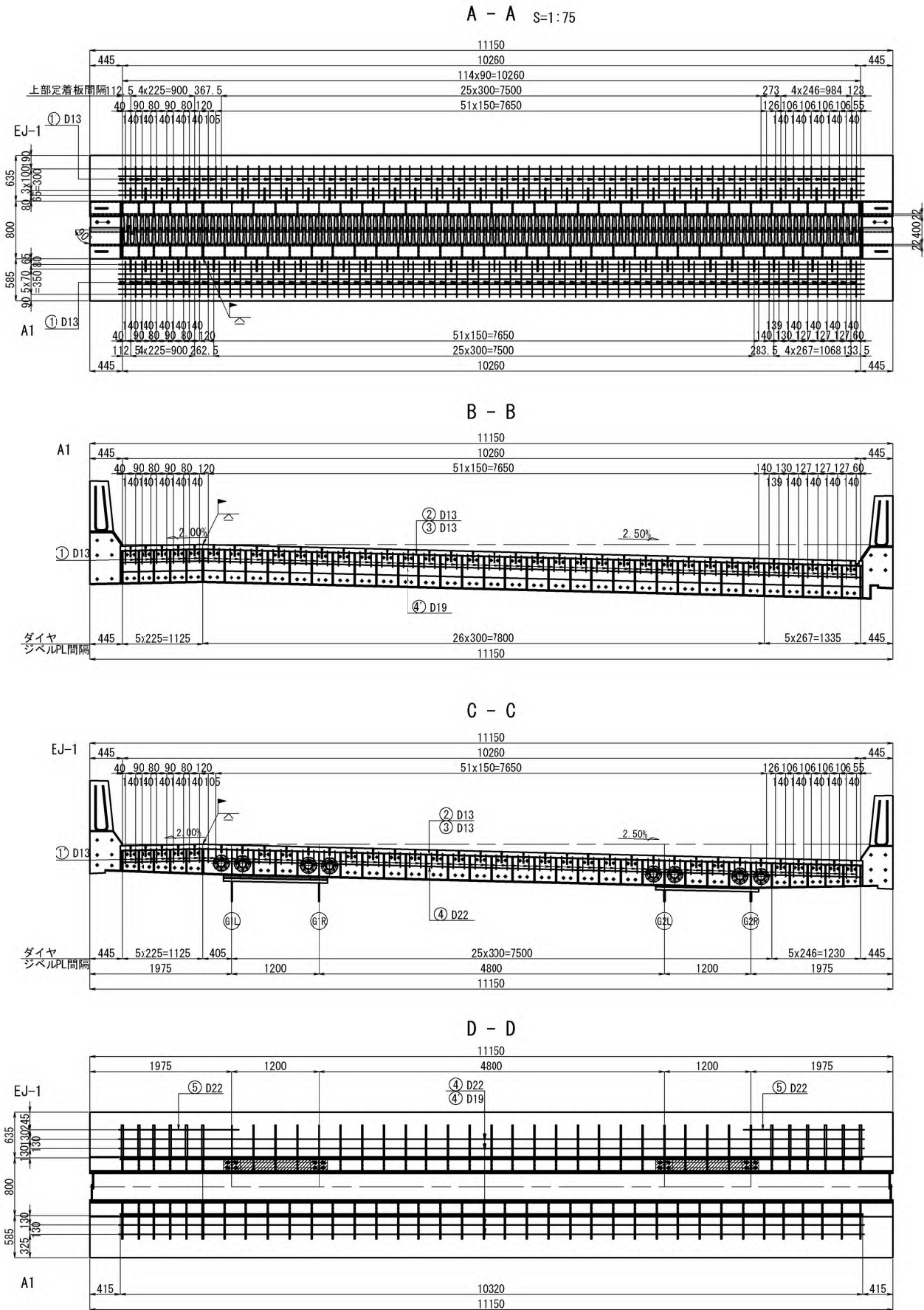


注記

1. 特記なき材質は全てSM400Aとする。
2. 特記なきスカーラップは全て35Rとする。

秋田自動車道 岩瀬橋北2橋（鋼上土工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 伸縮装置（3）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 橋工事事務所		

岩瀬橋（上り線）伸縮装置（４）
A1側

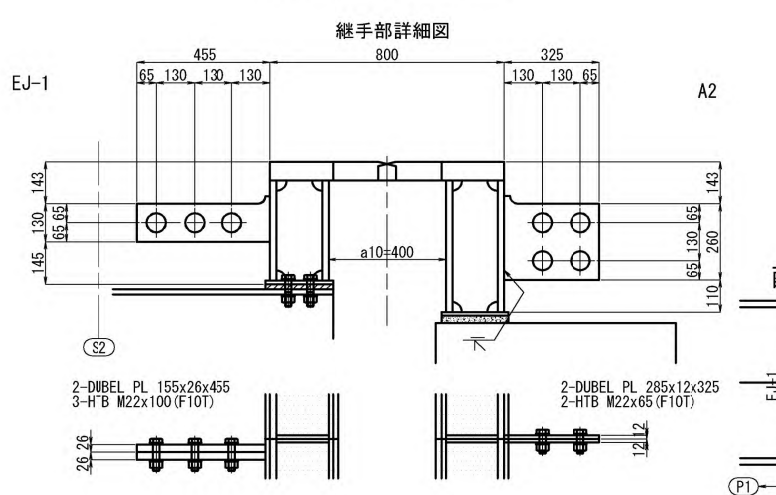
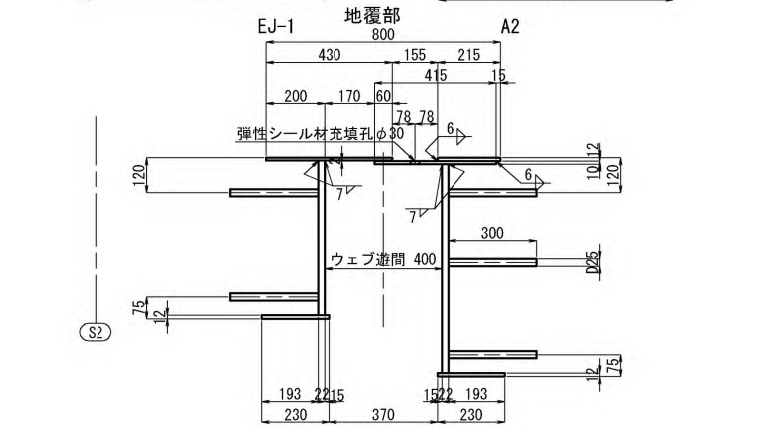
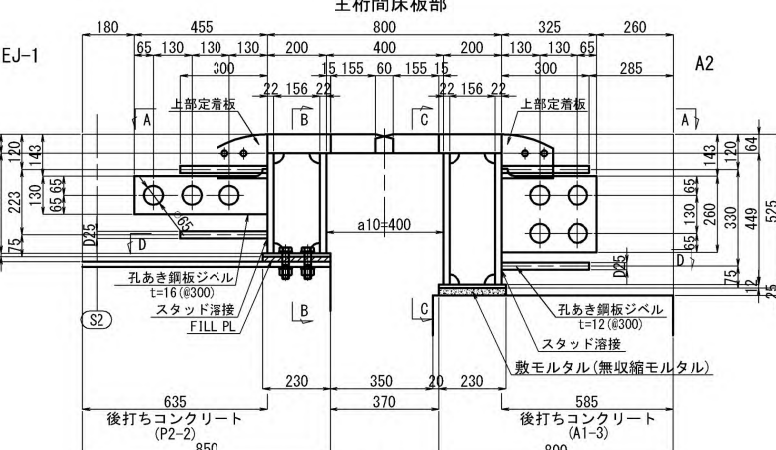
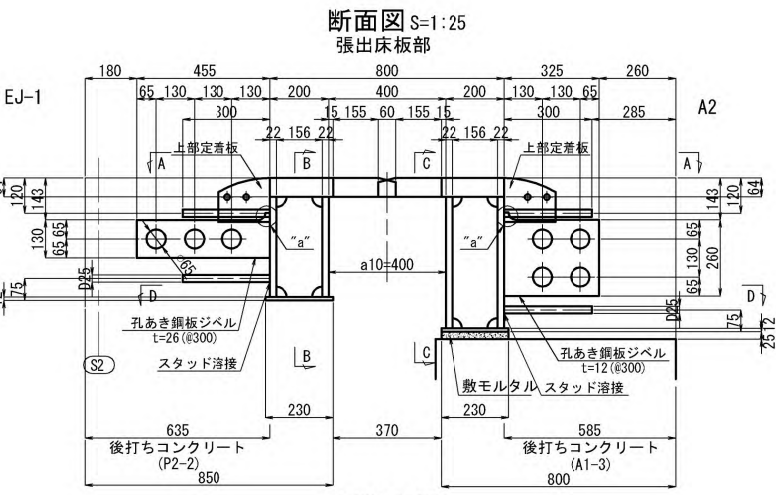
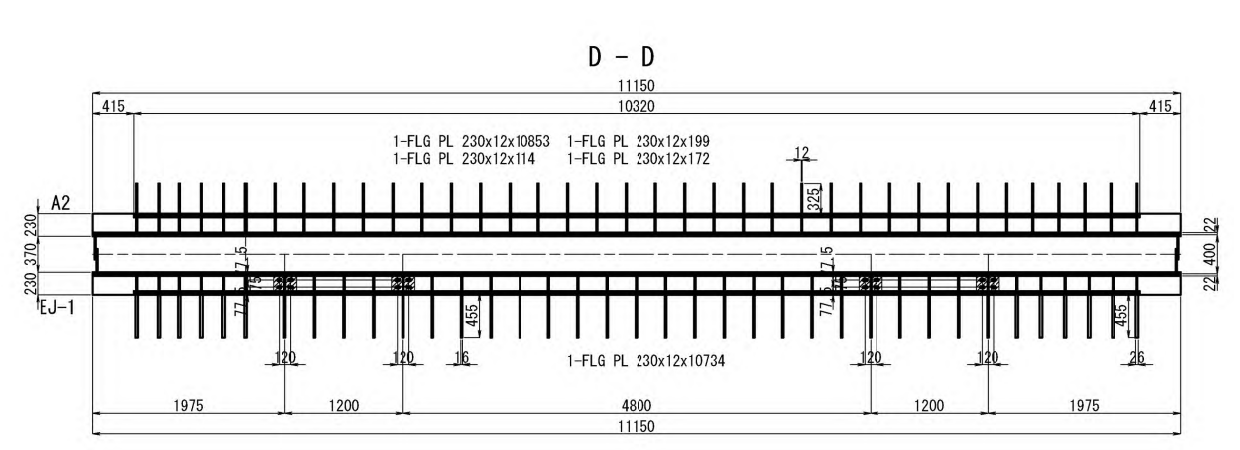
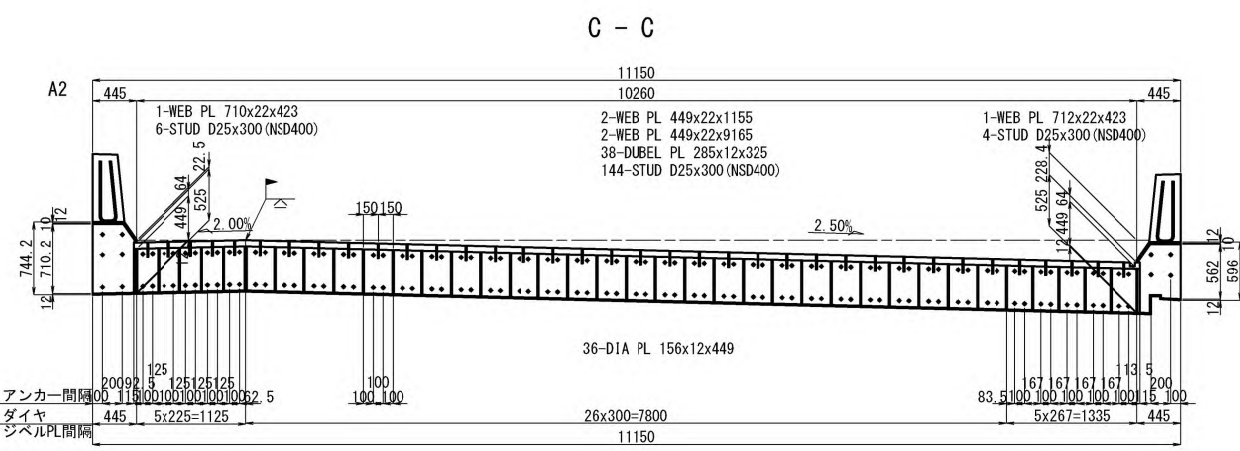
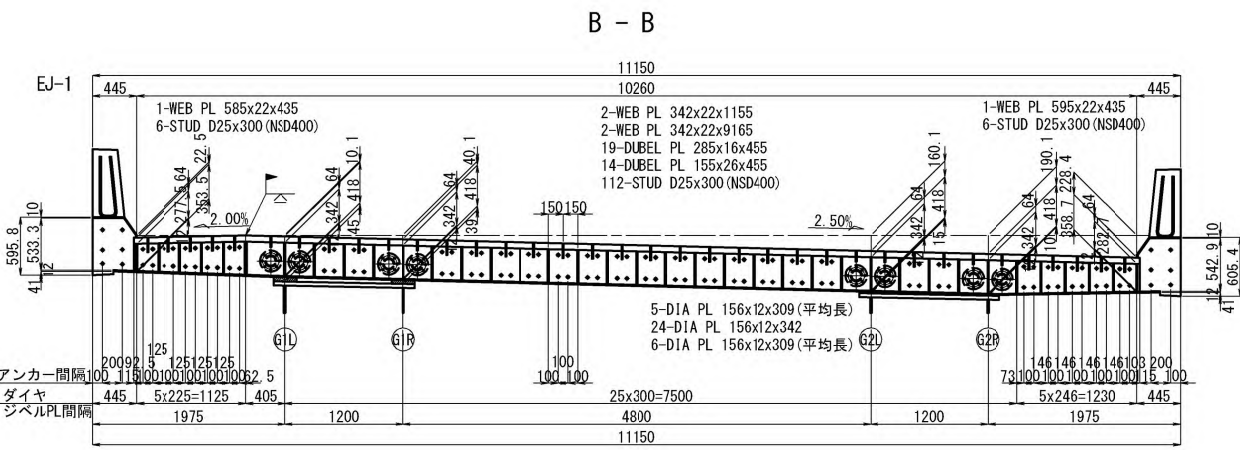
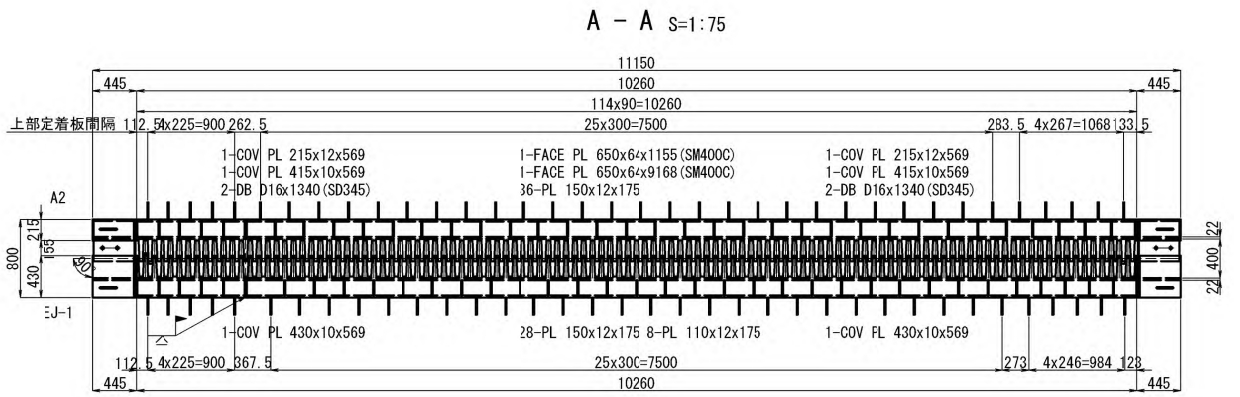


数量表		種 別	単 位	数 量	備 考
伸縮装置 A1	伸縮装置		kg	8,925	ハンドホール、壁高欄鉄筋 FILL PL含む
	弾性シール材		m3	0.459	
	バックアップ材	高弾性ウレタンフォーム	m3	0.689	
		軟質ウレタンフォーム	m3	0.052	
	止水ゴムパッキン	クロロプレンゴム YN400	m	11.034	
	ゴム管	クロロプレンゴム 25A×200	個	2	
	YNジャバラ（専用蓋）	t=6mm	個	2	
コンクリート	敷モルタル	無収縮モルタル	m3	0.062	
	P2-2		m3	3.0	橋面側
型わく	A		m2	5.8	橋面側
鉄筋	A	D16~D25	t	0.166	
	A(E)	D13	t	0.243	
遊間プレート工	A	壁高欄塞ぎ板	箇所	2	セラミックインサート、ボルト含む

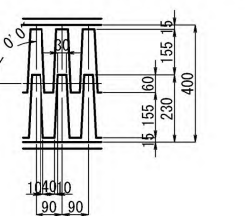
鉄筋曲げ加工表		径 R=3φ	5.5φ	θ = 45°	θ = 60°	θ = 90°	θ = 135°
		a	Δ L	a	Δ L	a	Δ L
D13	39	71	5	92	96	82	53
D16	48	88	113	119	100	66	75
D19	57	104	5	134	141	119	78
D22	66	121	155	164	138	91	104
D25	75	137	5	177	185	157	103

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線）伸縮装置（４）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

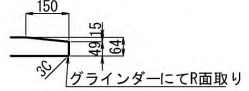
岩瀬橋（上り線）伸縮装置（５）
A2側



フィンガー詳細 S=1:25



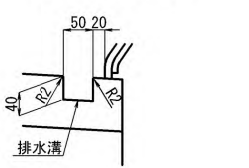
歯先詳細 S=1:25



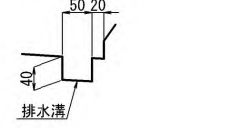
“a”詳細 S=1:12.5



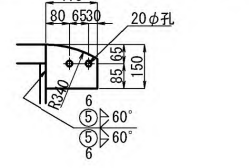
排水溝詳細 S=1:12.5
フェースプレート部



後打ちコンクリート部



上部定着板詳細 S=1:25

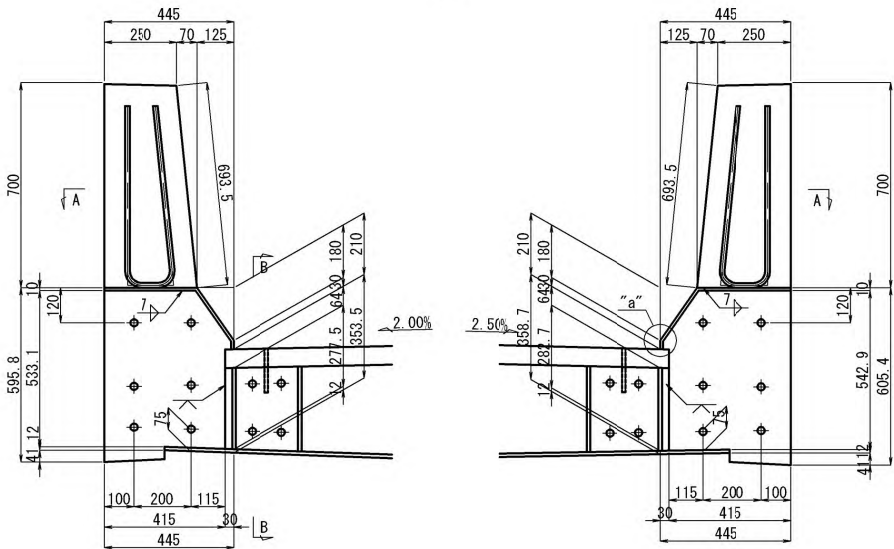


注記

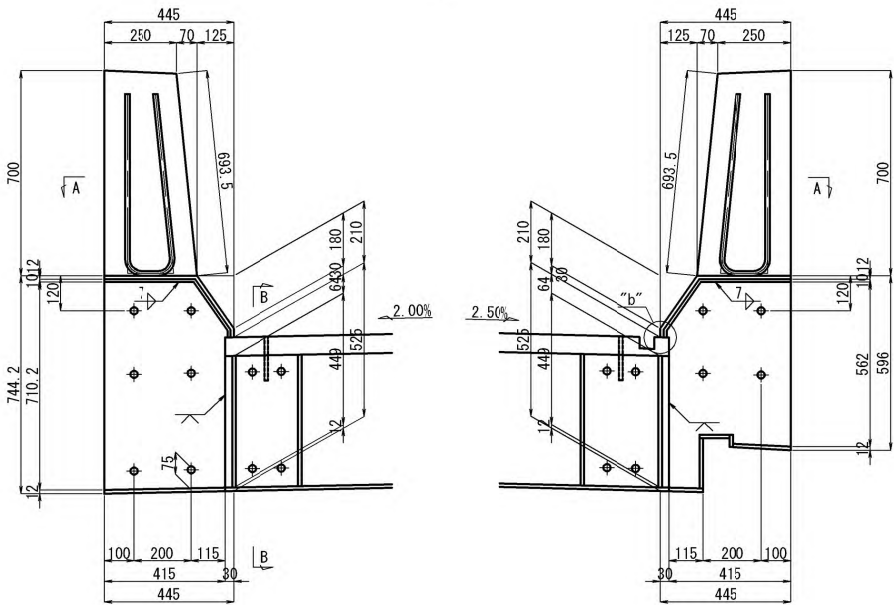
- 特記なき材質は全てSM400Aとする。
- 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
- 各部詳細は伸縮装置（２）参照。

秋田自動車道 岩瀬橋他２橋（鋼上部二）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線）伸縮装置（５）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

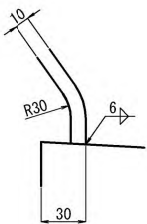
地覆部詳細
EJ-1



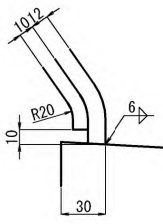
A2



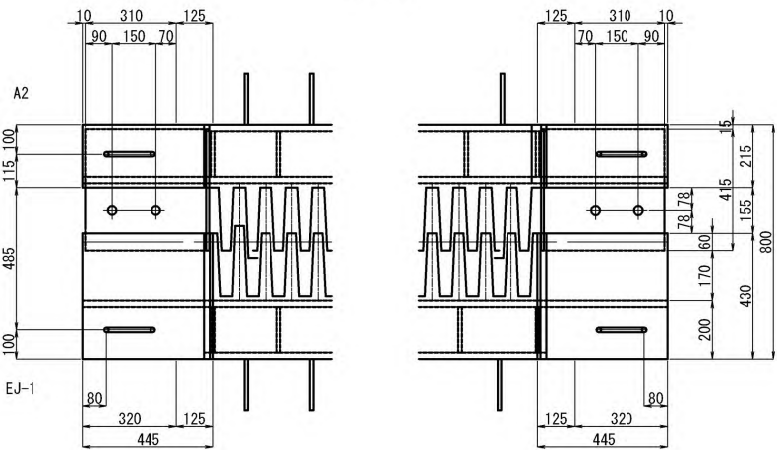
“a”部詳細 S=1:5



“b”部詳細 S=1:5

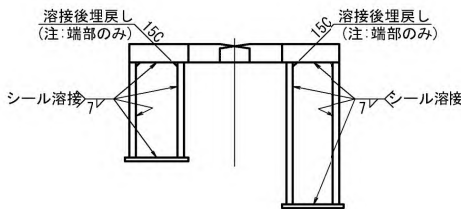


A - A

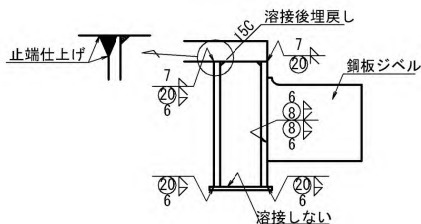


B - B

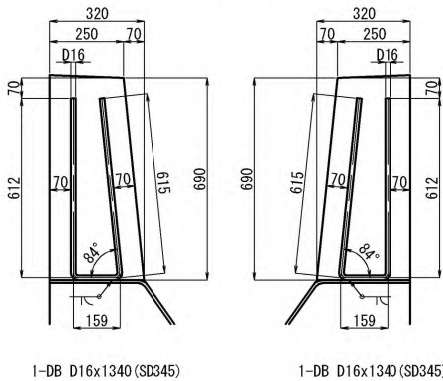
EJ-1 A2



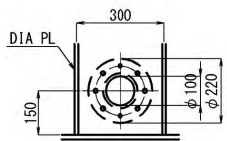
溶接詳細



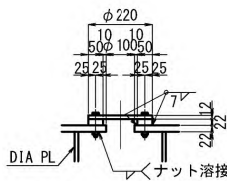
壁高欄鉄筋詳細



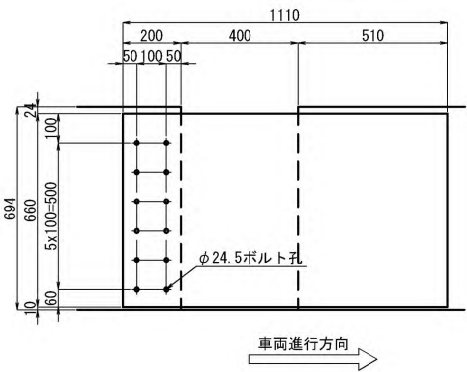
ハンドホール詳細



製作数：8
1製作当り
1-PL φ22x22
1-PL φ22x12 (SS400)
8-BN M12x75 (1-W) (SS400)

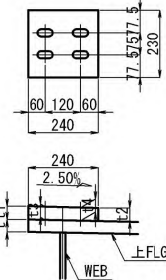


遊間プレート工
（壁高欄塞ぎ詳細）



製作数：2
製作当り
1-PL 660x15x1110 (SUS304)
12-セラミックインサート M20 (先付け) (セラミック)
12-BOLT M20x115 (1-W, 1-SW付) (SUS304)

FILL PL詳細

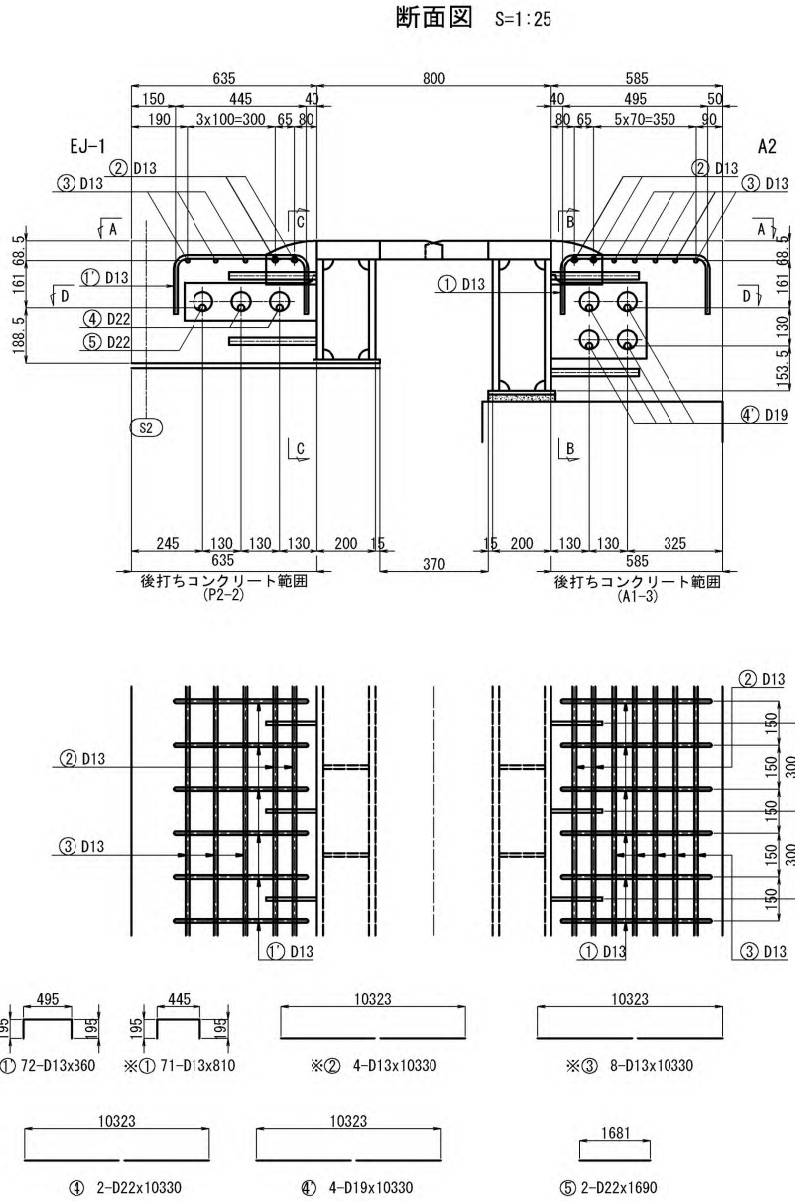
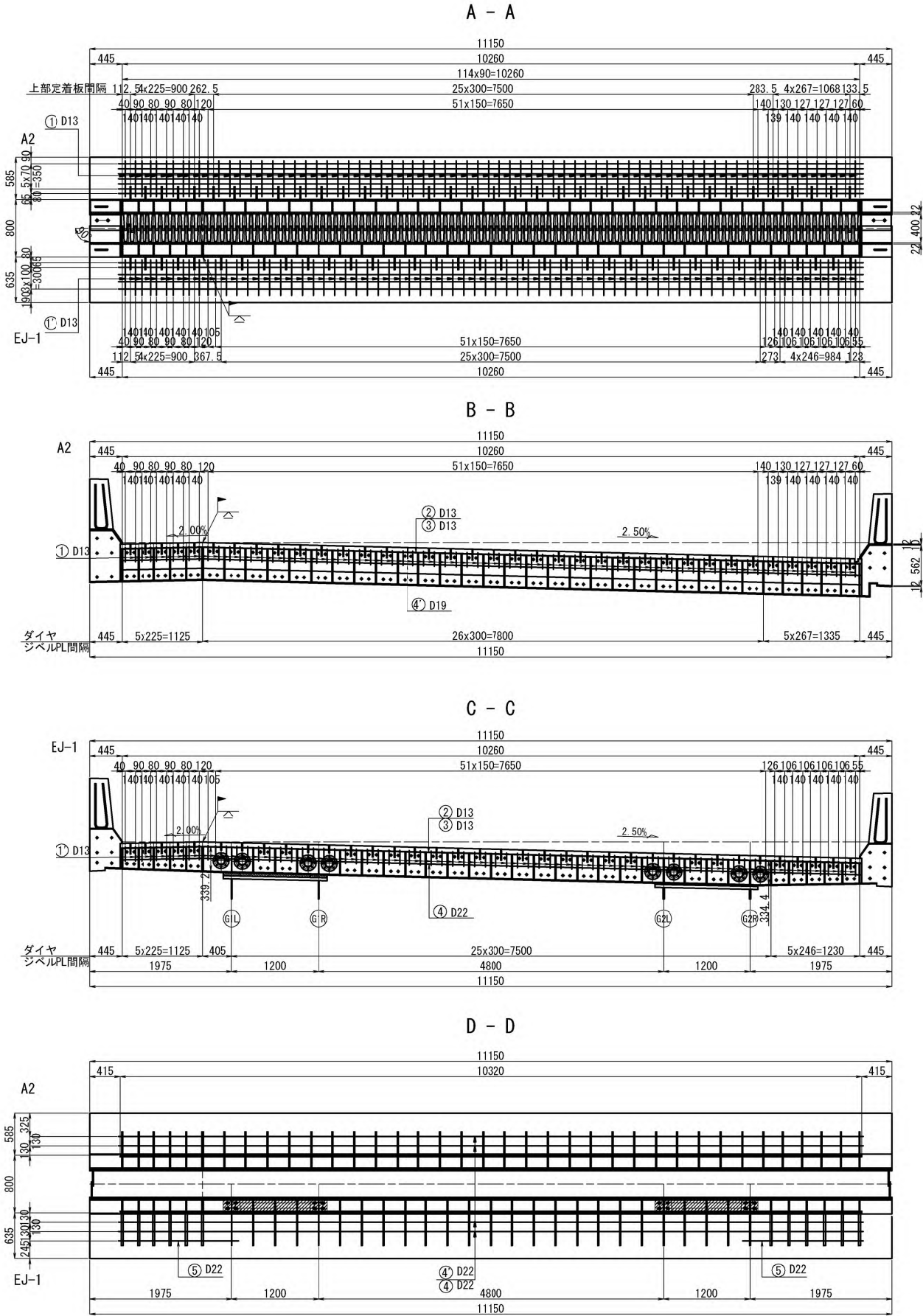


1-FILL PL 40xTx230 (SS400)
4-HTB M22xL1 (F10T) <ダブルナット>

	t	t1	t2	t3	t4	T	L1
G1L	16	45.7	44.5	45.4	44.8	48	115
G1R	16	39.8	38.6	39.5	38.9	42	110
G2L	15	16.1	14.9	15.8	15.2	18	85
G2R	15	10.2	9.0	9.9	9.3	13	80

- 注記
- 特記なき材質は全てSM400Aとする。
 - 壁高欄塞ぎ板は、アンカー実測後製作のこと。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 伸縮装置（6）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		



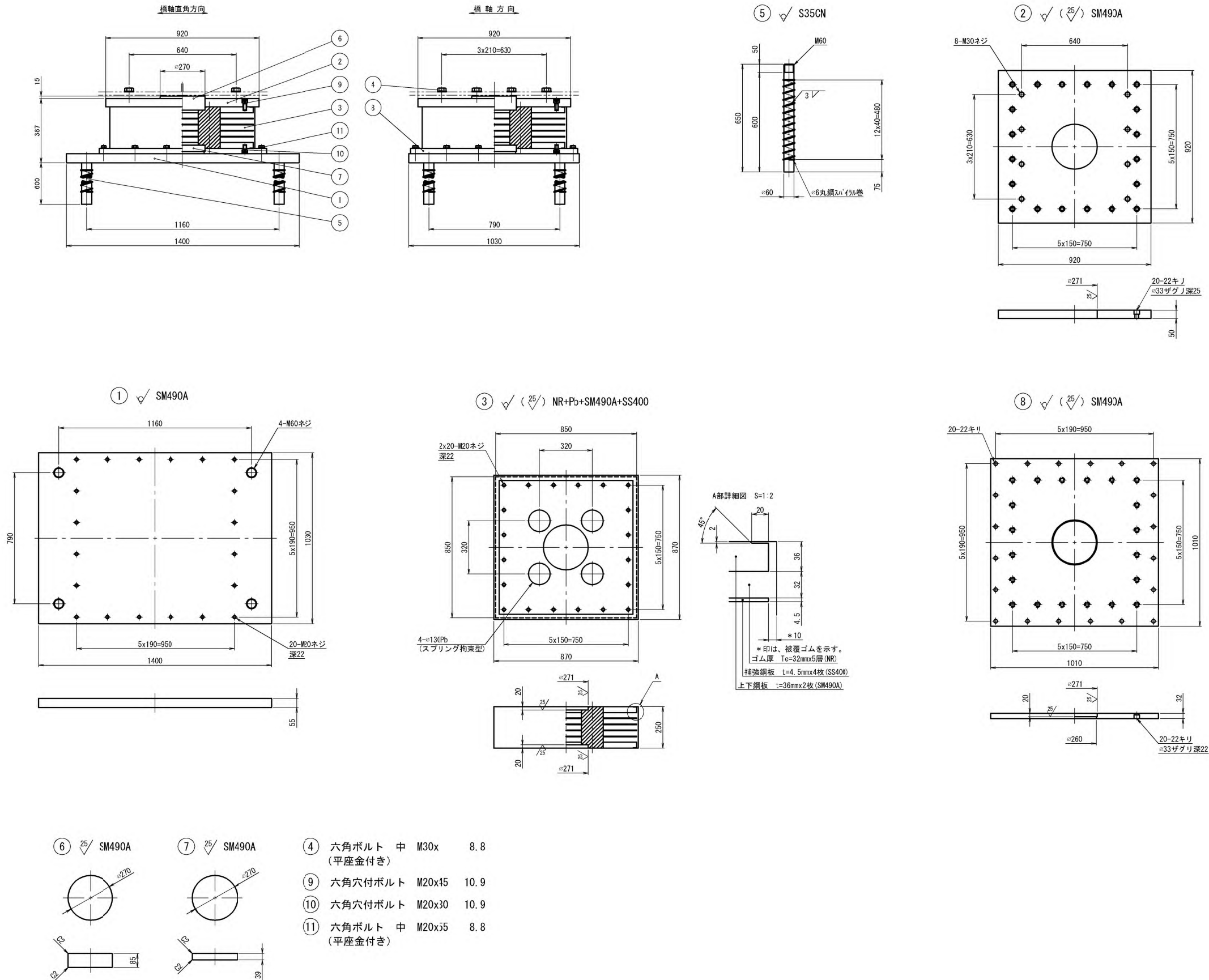
鉄筋表						
記号	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質量
※①	D13	860	72	0.995	0.856	62
※①	D13	810	71	0.995	0.806	57
※②	D13	10330	4	0.995	10.3	41
※③	D13	10330	8	0.995	10.3	82
④	D22	10330	2	3.04	31.4	63
④	D19	10330	4	2.25	23.2	93
⑤	D22	1690	2	3.04	5.14	10
合計						408 kg
鉄筋A				SD345 D22	73	kg
鉄筋A				SD345 D19	93	kg
鉄筋A(E)				SD345 D13	242	kg

※印はエポキシ樹脂鉄筋

数量表		種別	単位	数量	備考
伸縮装置 A1	伸縮装置		kg	8.897	ハンドホール、壁高欄鉄筋 FILL PL含む
	弾性シール材		m3	0.459	
	バックアップ材	高弾性ウレタンフォーム	m3	0.689	
		軟質ウレタンフォーム	m3	0.052	
	止水ゴムパッキン	クロロブレンゴム YN400	m	11.034	
	ゴム管	クロロブレンゴム 25A×200	個	2	
コンクリート	型わく	無収縮モルタル	m3	0.062	
			m3	3.0	橋面側
鉄筋	A	D16~D25	t	0.166	
	A(E)	D13	t	0.242	橋面側
遊間プレート工	A	壁高欄蓋板	箇所	2	セラミックインサート、ボルト含む

鉄筋曲げ加工表	
径	R=3φ
D13	39
D16	48
D19	57
D22	66
D25	75

秋田自動車道 岩瀬橋2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線）伸縮装置（8）		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 橋手工事事務所		

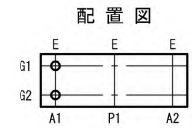


設計条件		
設計	反力	
最大鉛直荷重 (耐久性)	R	4445 kN
死荷重 (永続支配)	Rd	3114 kN
橋軸方向水平力 (L2時)	Rh1e	1281 kN
橋軸直角方向水平力 (L2時)	Rh2e	1188 kN
上揚力 (L2時)	V	935 kN
移動量		
最大変位量 (L2時)	UB	± 210 mm
ゴム		
せん断弾性係数	Ge	1.2 N/mm ²
せん断ひずみの制限値	γs	250 %
形状係数	S1/S2	6.15 / 5.31
試験条件		
最大鉛直荷重 (変動支配)	R	4963 kN
死荷重 (特性値)	Rd	3034 kN
試験変位量	ΔL	± 280 mm
等価剛性	KB	5.495 kN/mm
等価減衰定数	hB	16.51 %
回転照査荷重	Rr	3954 kN
回転変位量	δr	1.728 mm
照査荷重	R1L	740 kN
照査荷重時圧縮変位量	δL	0.532 mm
支点支持条件		
橋軸方向：免震	橋軸直角方向：固定	
適用基準		
道路橋示方書 同解説 (H29年11月)、道路橋支保便覧 (H30年12月)		

注) 上記の等価剛性・等価減衰定数は試験変位量に対する値を示す。

材料表					
部番	部品名称	材質	個数	重量(kg)	備考
①	ベースプレート	SM490A	1	616.6	
②	上	SM490A	1	302.5	
3	ゴム	NR+Pb+SM490A+SS400	1	736.2	
④	六角ボルト座金		8	5.8	JIS B 1180
5	アンカーボルト	S35CN	4	57.7	
⑥	せん断キー	SM490A	1	38.2	
⑦	せん断キー	SM490A	1	17.5	
⑧	下	SM490A	1	236.7	
9	六角穴付ボルト		20	3.6	JIS B 1176
10	六角穴付ボルト		20	3.0	JIS B 1176
⑪	六角ボルト座金		20	4.4	JIS B 1180
全重量				2022.2	(kg)
一般外面の防食処理					
材料表部番の○印部品をめっきのこと。					
溶融亜鉛めっき JIS H 8641 HDZT77、HDZT49 (A・B・C類)					

- 注1) 必要に応じて吊り用のネジ穴を設けてもよい。
- 注2) ゴム支承の上下鋼板露出部は、金属亜鉛末を70%以上含む高濃度亜鉛末塗料を塗布のこと (塗膜厚75μm以上)。
- 注3) 六角穴付ボルトは黒色酸化皮膜処理ボルトを使用し、締付け後、高濃度亜鉛末塗料を塗布のこと。
- 注4) ゴム沓側面は、クロロスルホン化ポリエチレン系塗料 (K-Coat-R) を塗布のこと。
- 注5) 部番4の六角ボルト・座金の重量は、参考値とする。
- 注6) アンカーボルトは無塗装とし、鉄防錆剤を塗布のこと。



秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 支承E-2詳細図		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 橋手工事事務所		

設計条件

設計反力		
最大鉛直荷重（耐久性）	R	12074 kN
死荷重（永続支配）	Rd	9630 kN
橋軸方向水平力（L2時）	Rhle	2822 kN
橋軸直角方向水平力（L2時）	Rh2e	3171 kN
上揚力（L2時）	V	2889 kN
移動量		
最大変位量（L2時）	UB	± 167 mm
ゴム		
せん断弾性係数	Ge	1.2 N/mm ²
せん断ひずみの制限値	γs	250 %
形状係数	S1/S2	7.55 / 10.83
試験条件		
最大鉛直荷重（変動支配）	R	13238 kN
死荷重（特性値）	Rd	9079 kN
試験変位量	ΔL	± 210 mm
等価剛性	KB	17.127 kN/mm
等価減衰定数	hB	16.06 %
回転照査荷重	Rr	11565 kN
回転変位量	δr	1.321 mm
支点支持条件		
橋軸方向：免震	橋軸直角方向：固定	
適用基準		
道路橋示方書 同解説（H29年11月）、道路橋支承便覧（H30年12月）		

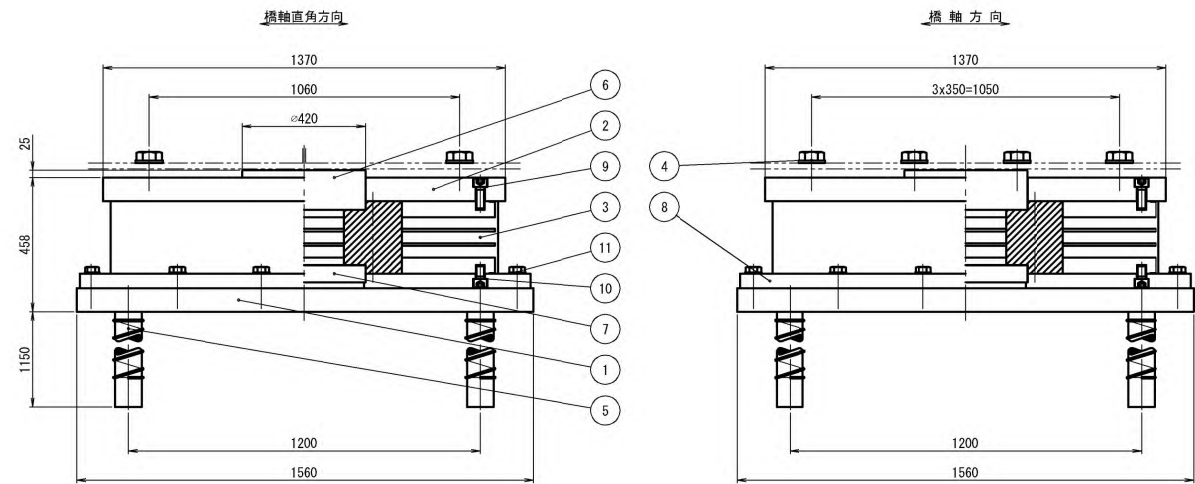
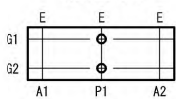
注）上記の等価剛性・等価減衰定数は試験変位量に対する値を示す。

材料表

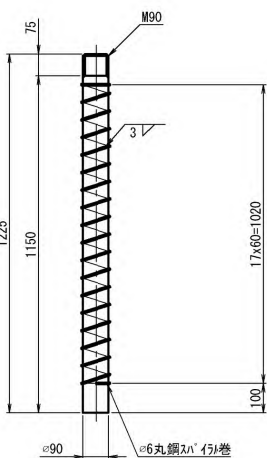
部番	部品名称	材質	個数	重量(kg)	備考
①	ベースプレート	SM490A	1	1509.1	
②	上 蓋	SM490A	1	1067.0	
③	ゴム 蓋	NR+Pb+SM490A+SS400	1	2073.5	
④	六角ボルト座金		8	23.5	JIS B 1180
⑤	アンカーボルト	S35CN	4	244.7	
⑥	せん断キー	SM490A	1	146.8	
⑦	せん断キー	SM490A	1	54.2	
⑧	下 蓋	SM490A	1	859.7	
⑨	六角穴付ボルト		20	13.5	JIS B 1176
⑩	六角穴付ボルト		20	10.5	JIS B 1176
⑪	六角ボルト座金		20	14.4	JIS B 1180
全重量				6026.9	(kg)
一般外面の防食処理					
材料表部番の○印部品をめっきのこと。					
溶融亜鉛めっき JIS H 8641 HDZT77、HDZT49（A・B・C類）					

- 注1）必要に応じて吊り用のネジ穴を設けてもよい。
- 注2）ゴム支承の上下鋼板露出部は、金属垂鉛末を70%以上含む高濃度垂鉛末塗料を塗布のこと（塗膜厚75μm以上）。
- 注3）六角穴付ボルトは黒色酸化皮膜処理ボルトを使用し、締付け後、高濃度垂鉛末塗料を塗布のこと。
- 注4）ゴム蓋側面は、クロロスルホン化ポリエチレン系塗料（K-Coat-R）を塗布のこと。
- 注5）部番4の六角ボルト・座金の重量は、参考値とする。
- 注6）アンカーボルトは無塗装とし、鉄防錆剤を塗布のこと。

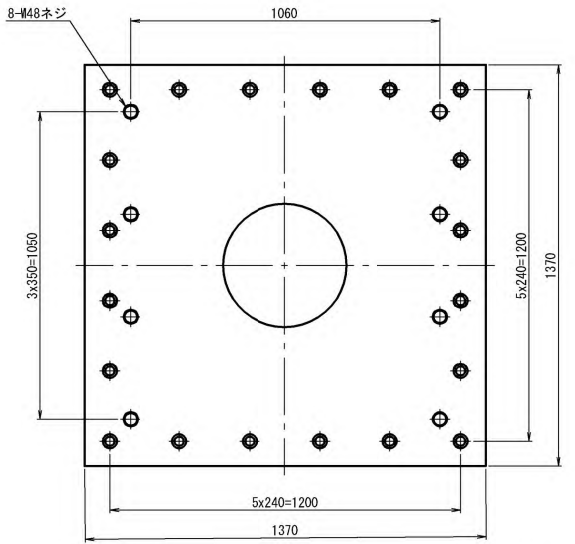
配置図



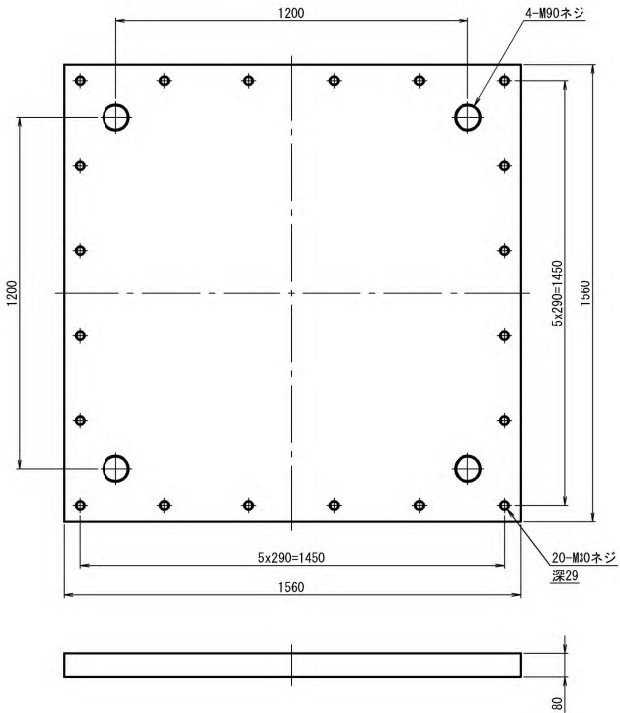
⑤ S35CN



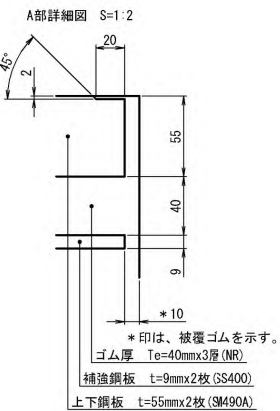
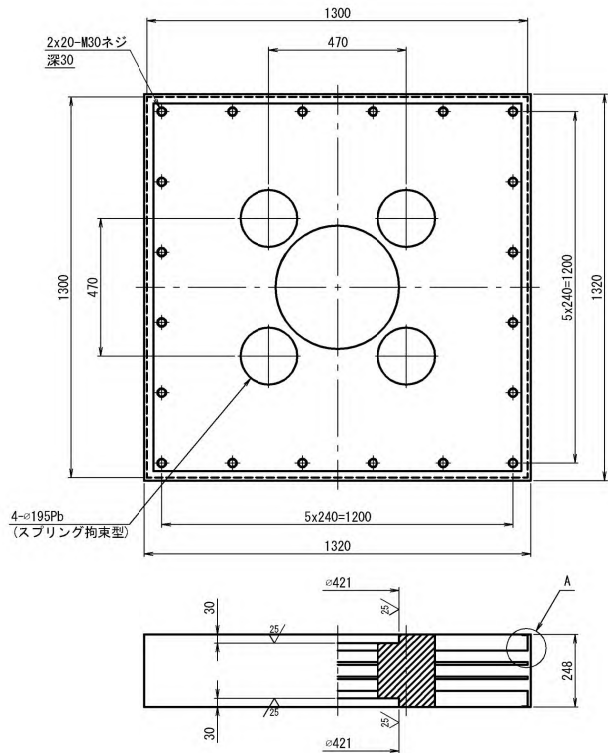
② (25/) SM490A



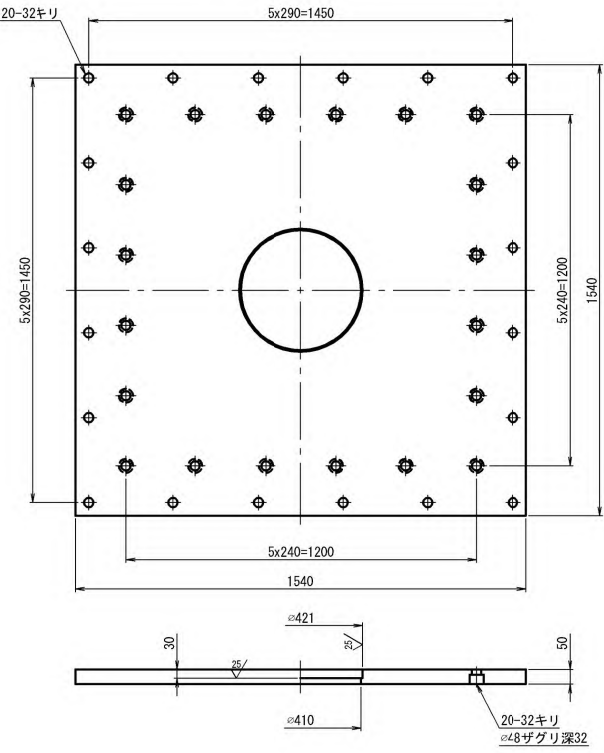
① SM490A



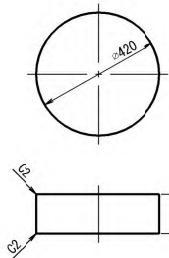
③ (25/) NR+Pb+SM490A+SS400



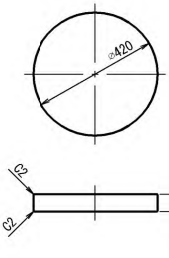
⑧ (25/) SM490A



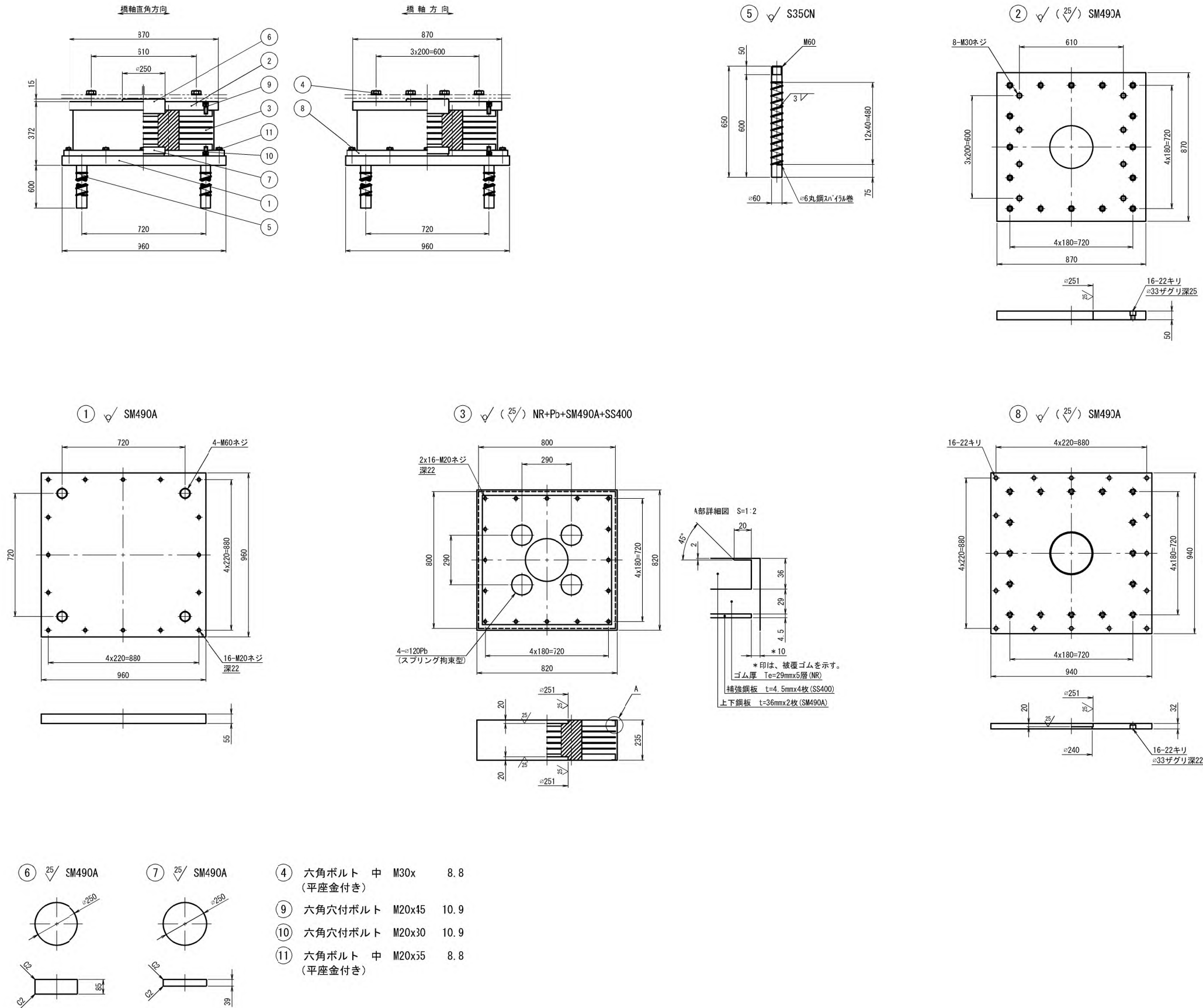
⑥ 25/ SM490A



⑦ 25/ SM490A



- ④ 六角ボルト 中 M48x 8.8 (平座金付き)
- ⑨ 六角穴付ボルト M30x75 10.9
- ⑩ 六角穴付ボルト M30x45 10.9
- ⑪ 六角ボルト 中 M30x80 8.8 (平座金付き)



設計条件

設計反力		
最大鉛直荷重 (耐久性)	R	4127 kN
死荷重 (永続支配)	Rd	2807 kN
橋軸方向水平力 (L2時)	Rh1e	1183 kN
橋軸直角方向水平力 (L2時)	Rh2e	1161 kN
上揚力 (L2時)	V	843 kN
移動量		
最大変位量 (L2時)	UB	± 206 mm
ゴム		
せん断弾性係数	Ge	1.2 N/mm ²
せん断ひずみの制限値	γs	250 %
形状係数	S1/S2	6.41 / 5.52
試験条件		
最大鉛直荷重 (変動支配)	R	4624 kN
死荷重 (特性値)	Rd	2745 kN
試験変位量	ΔL	± 254 mm
等価剛性	KB	5.368 kN/mm
等価減衰定数	hB	16.06 %
回転照査荷重	Rr	3682 kN
回転変位量	δr	1.587 mm
照査荷重	R1L	727 kN
照査荷重時圧縮変位量	δL	0.512 mm
支点支持条件		
橋軸方向：免震	橋軸直角方向：固定	
適用基準		
道路橋示方書 同解説 (H29年11月)、道路橋支承便覧 (H30年12月)		

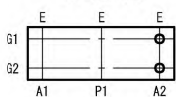
注) 上記の等価剛性・等価減衰定数は試験変位量に対する値を示す。

材料表

部番	部品名称	材質	個数	重量(kg)	備考
①	ベースプレート	SM490A	1	392.1	
②	上	SM490A	1	271.6	
3	ゴム	NR+Pb+SM490A+SS400	1	631.4	
④	六角ボルト座金		8	5.8	JIS B 1180
5	アンカーボルト	S35CN	4	57.7	
⑥	せん断キー	SM490A	1	32.8	
⑦	せん断キー	SM490A	1	15.0	
⑧	下	SM490A	1	205.6	
9	六角穴付ボルト		16	2.9	JIS B 1176
10	六角穴付ボルト		16	2.4	JIS B 1176
⑪	六角ボルト座金		16	3.5	JIS B 1180
全重量				1620.8	(kg)
一般外面の防食処理					
材料表部番の○印部品をめっきのこと。					
溶融亜鉛めっき JIS H 8641 HDZT77、HDZT49 (A・B・C類)					

- 注1) 必要に応じて吊り用のネジ穴を設けてもよい。
- 注2) ゴム支承の上下銅板露出部は、金属垂鉛末を70%以上含む高濃度垂鉛末塗料を塗布のこと (塗膜厚75μm以上)。
- 注3) 六角穴付ボルトは黒色酸化皮膜処理ボルトを使用し、締付け後、高濃度垂鉛末塗料を塗布のこと。
- 注4) ゴム沓側面は、クロロスルホン化ポリエチレン系塗料 (K-Coat-R) を塗布のこと。
- 注5) 部番4の六角ボルト・座金の重量は、参考値とする。
- 注6) アンカーボルトは無塗装とし、鉄防錆剤を塗布のこと。

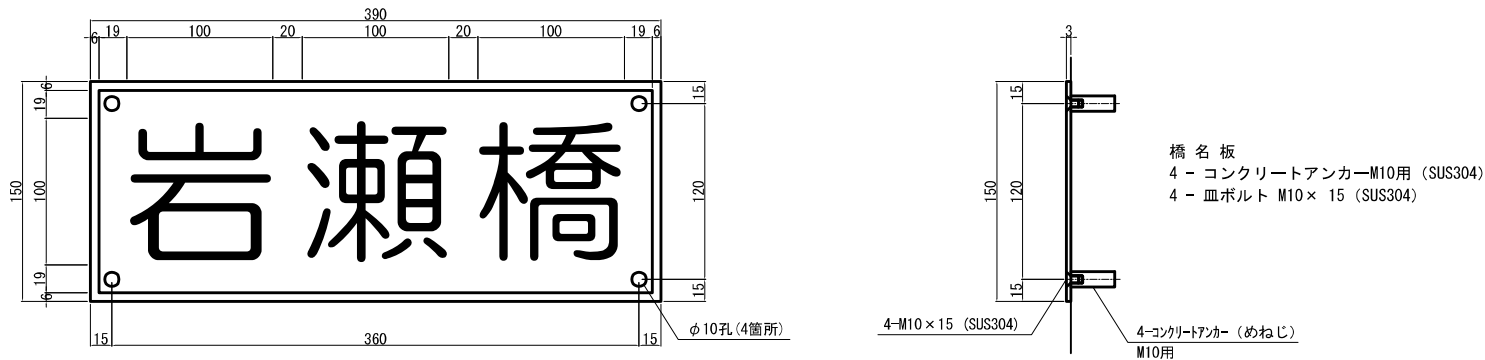
配置図



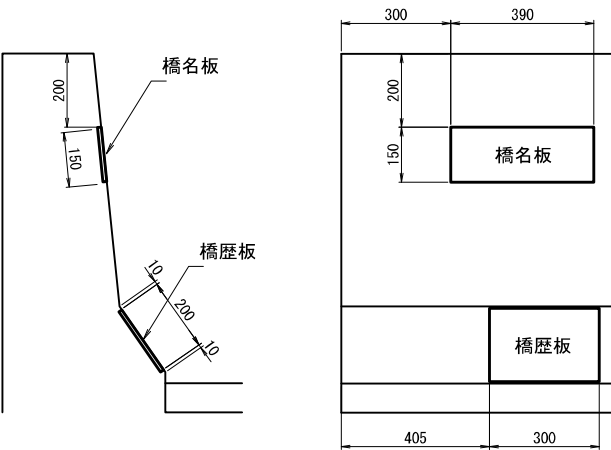
秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事

図面の種類	岩瀬橋（上り線） 支承E-4詳細図		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 橋手工事事務所		

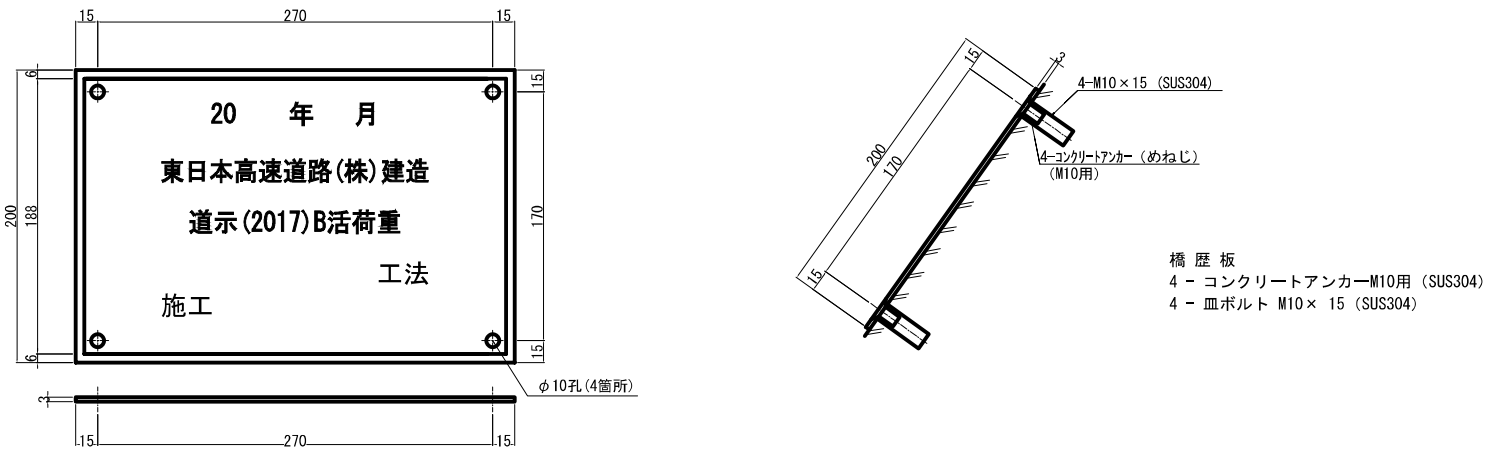
橋 名 板 縮 尺 1:5



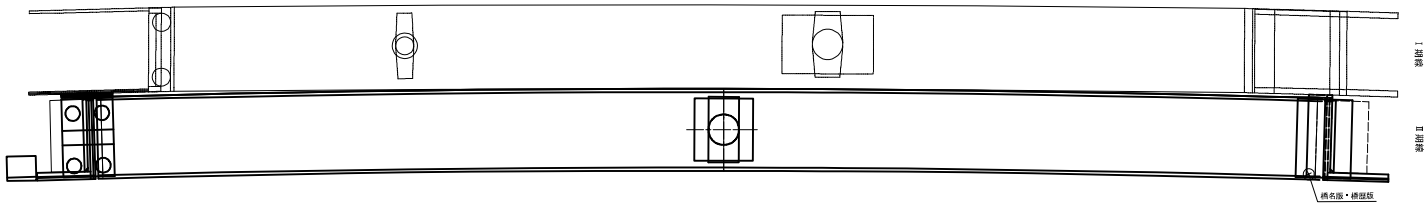
橋名板・橋歴板設置位置図 縮 尺 1:20



橋 歴 板 縮 尺 1:5



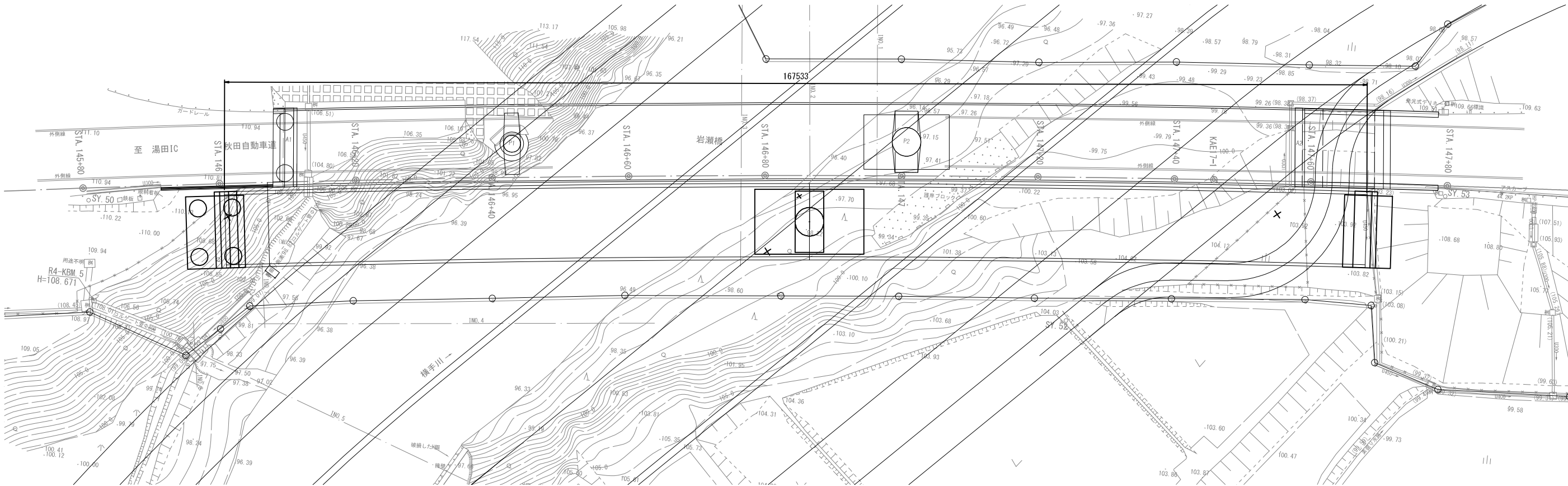
配置図 縮 尺 1:1000



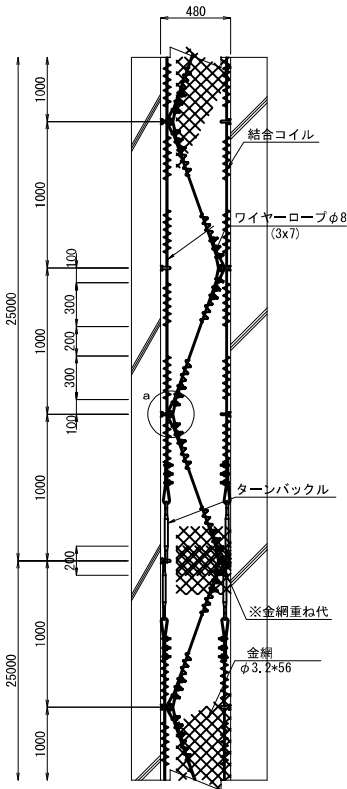
- 橋名板及び橋歴板の材料は、JIS H 4000 A 5052P (アルミニウム版) とする。
また、表面は透明の高耐候性フィルムにより被膜する。
- 橋名板及び橋歴板に用いる色は黒地に金色とし、
線6mmについても文字と同様に金色とする。
- 橋名板の字体は丸ゴシック体とする。
- 橋歴板の字体はゴシック体とする。
- 橋名板は、車道側から見て左から記入とする。
- 橋名板、橋歴板を取付ける際は、他の構造物との取り
合いを十分に確認した上で行うこと。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 橋名板・橋歴板		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

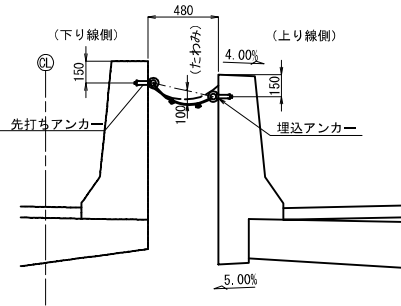
平面図 S=1:1250



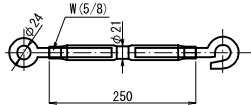
平面図 S=1:50



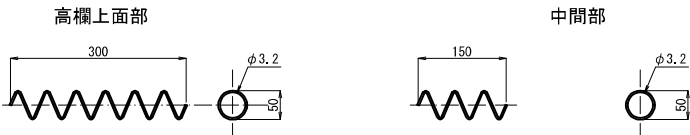
側面図 S=1:50



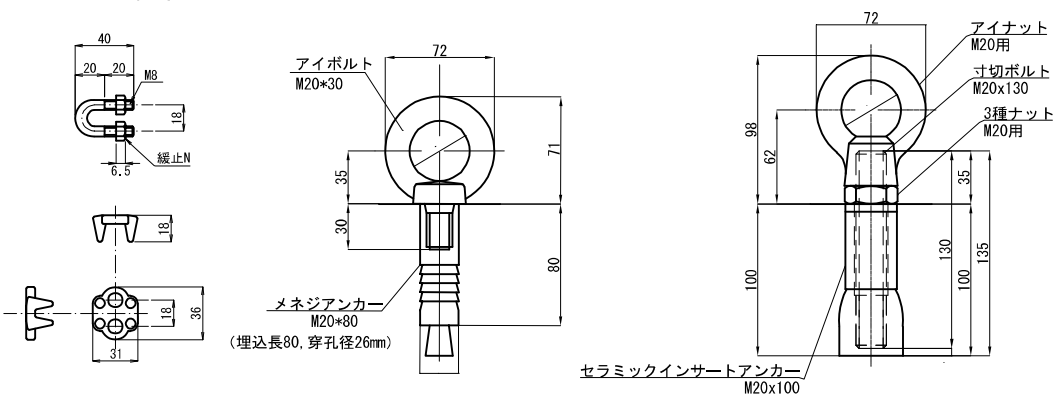
ターンバックル詳細図 S=1:12.5



結合コイル詳細図 S=1:12.5



アンカーボルト部詳細図 S=1:5



数量表

項目	単位	数量
中央分離帯転落防止網	m ²	80.4

材 料 表


材 料 名	規 格	員 数	単 位	材料規格	表 面 処 理
金 網	φ3.2×56 (クロス寸法500)	26	m	Z-GS7	JIS G3552 (めっき付着量 380g/m ² 以上)
結合コイル	φ3.2×50×300	122	ヶ	SWG-4準拠	JIS G 3548準拠 400g/m ² 以上
ワイヤーロープ	φ8 (3×7)	95	m	G種相当	G/O 垂鉛付着量 110g/m ² 以上
ワイヤークリップ	φ8用	84	組	SS400	HDZ49
ターンバックル	W5/8 (片オーフ片ハッカー付)	4	組	SS400	HDZ49
メネジアンカー	M20×80	26	本	SWCH-D相当	HDZ49
アイボルト	M20×30	26	ヶ	SS400	HDZ49
セラミックインサートアンカー	M20×100	26	本	714番セラックス	
寸切ボルト	M20×130	26	本	SS400	HDZ49
アイナット	M20用	26	ヶ	SS400	HDZ49
3種ナット	M20用	26	ヶ	SS400	HDZ49

秋田自動車道 岩瀬橋2橋（鋼上部工）工事

図面の種類	岩瀬橋（上り線） 中央分離帯転落防止網		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

Technical drawing of a bridge cross-section. The drawing includes the following details:

- Dimensions:**
 - Span length (橋長): 169,000 (CL.上)
 - Bridge length (桁長): 167,600 (CL.上)
 - Span length (No. 146-86-500): 81,200
 - Span length (No. 147-69-000): 12,470
- Elevations:**
 - High Water Level (HWL): 99.975 (新)
 - Measurement point elevation (測深河床): 95.510 (横断測量IN0.3)
 - Foundation elevation (▽): 96.640
 - Bridge deck elevation (▽): 100.777
 - Foundation elevation (▽): 87.065
- Structural Details:**
 - Bridge piers and abutments are shown with cross-sections.
 - The bridge deck is shown with a cross-section of 12,470.
 - The drawing includes a section labeled "河川管理用道路" (River management road).
 - A note indicates "下部工はく落対策範囲" (Lower structure is within the range of countermeasures against falling).

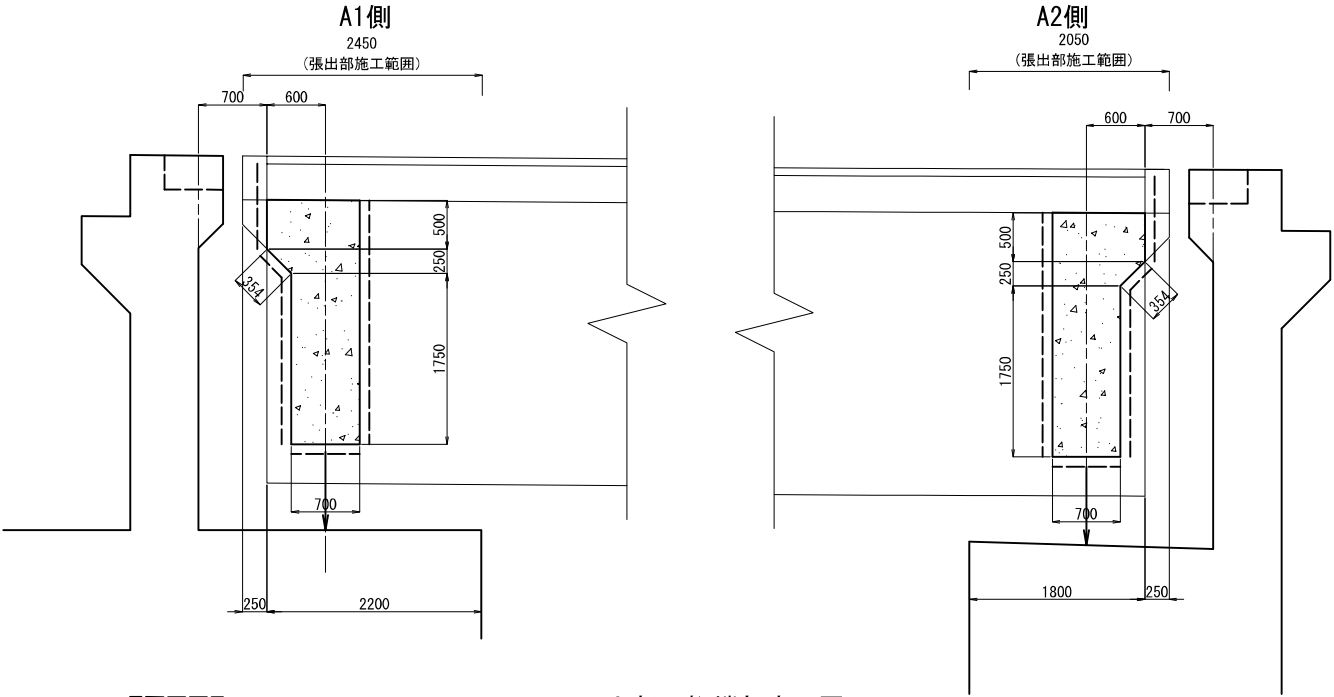


上部工：はく落防止対策範囲

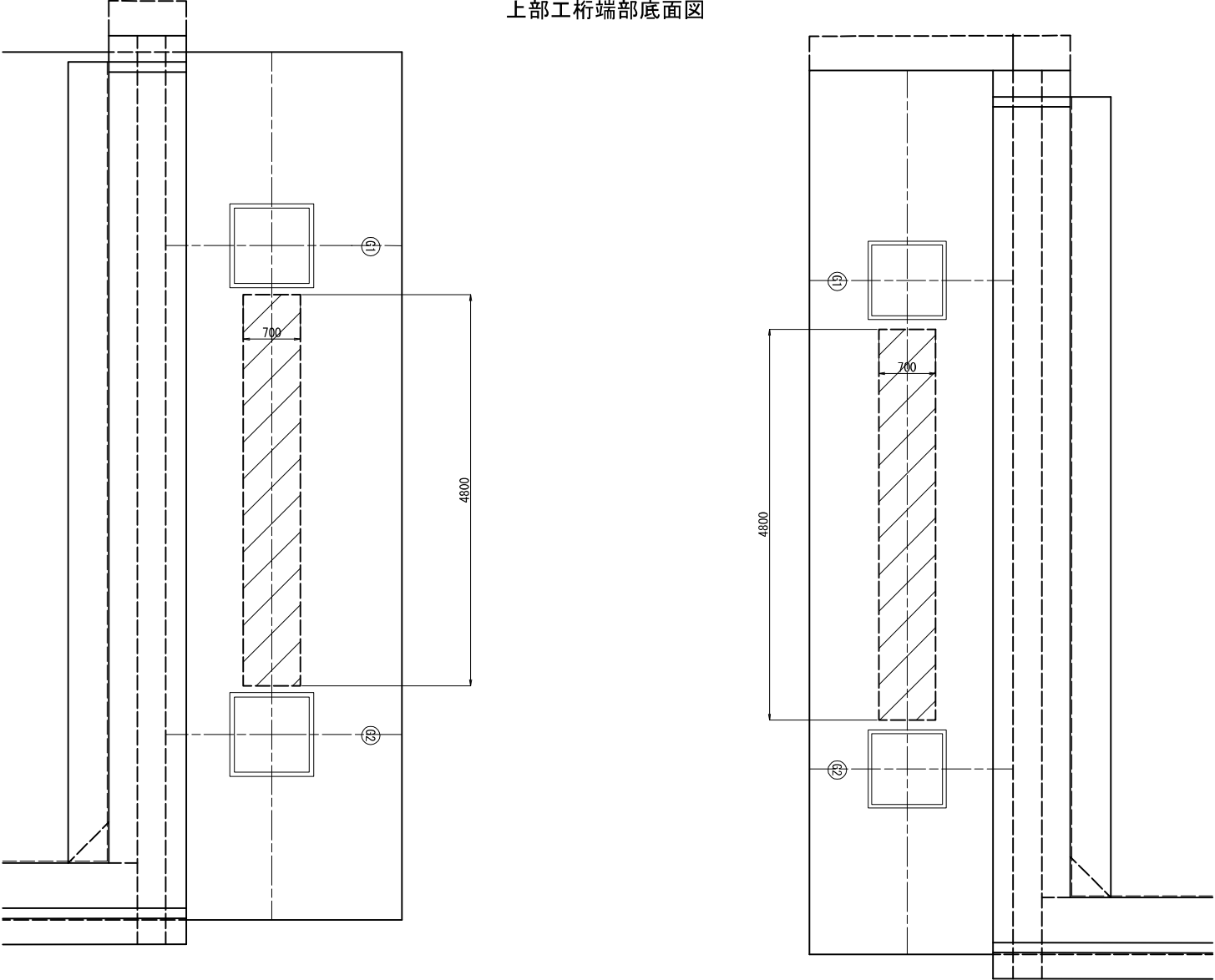
種 別		単 位	数 量	備 考
はく落防止対策工	A	m2	352.4	

秋田自動車道 岩瀬橋ヒ2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り橋） はく落防止対策詳細図		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 橋手工事事務所		

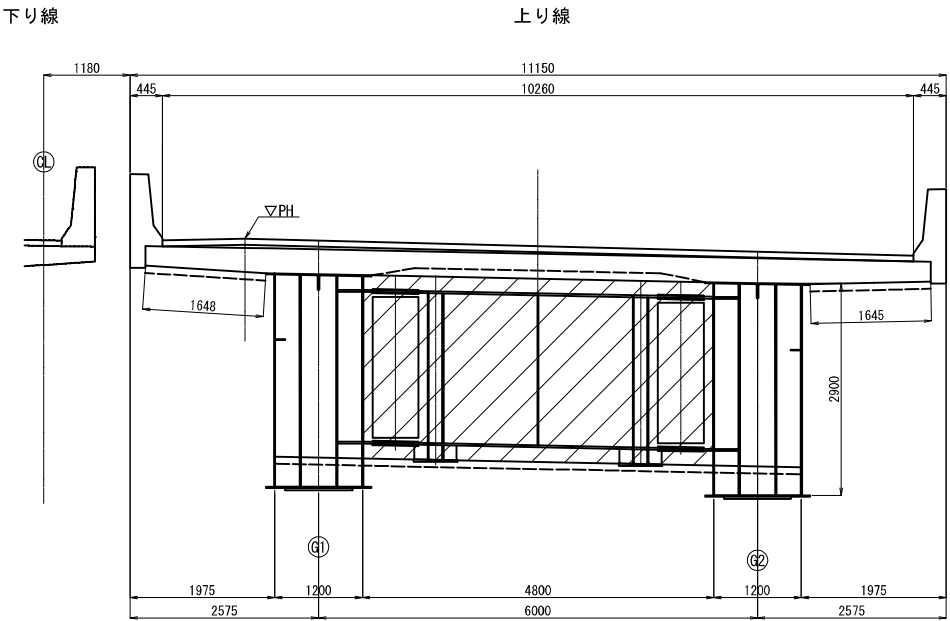
上部工側面 S=1:75



上部工桁端部底面図



断面図 S=1:100



数量表		(m2)		
種 別		A1	A2	合計
表面保護工 コンクリート表面被覆工	床版下面	8.1	6.8	14.9
	巻き立てコンクリート	27.9	27.9	55.8
合計		36.0	34.7	70.7

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 表面保護工（１）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

A1橋台

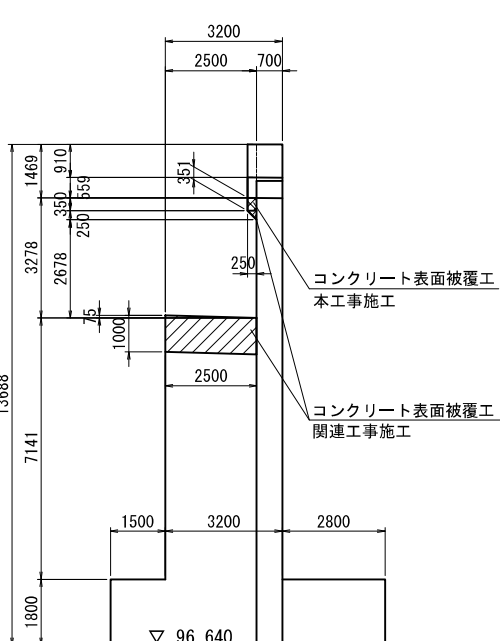
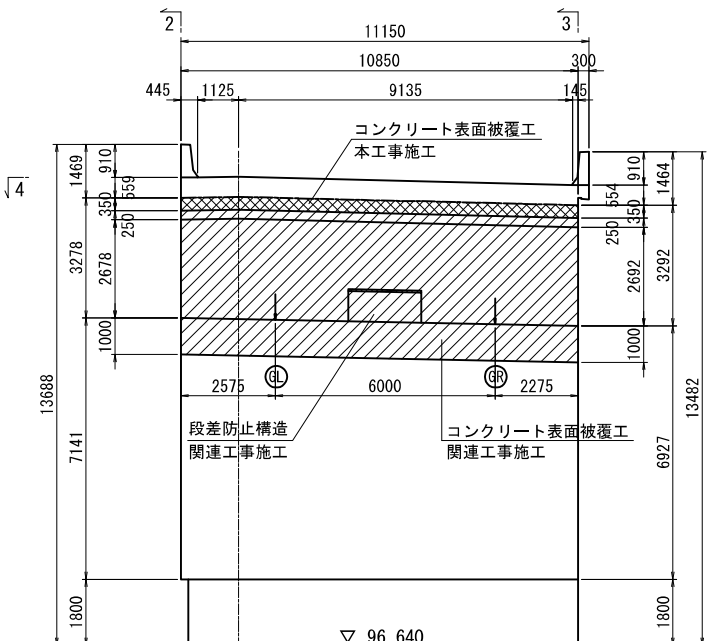
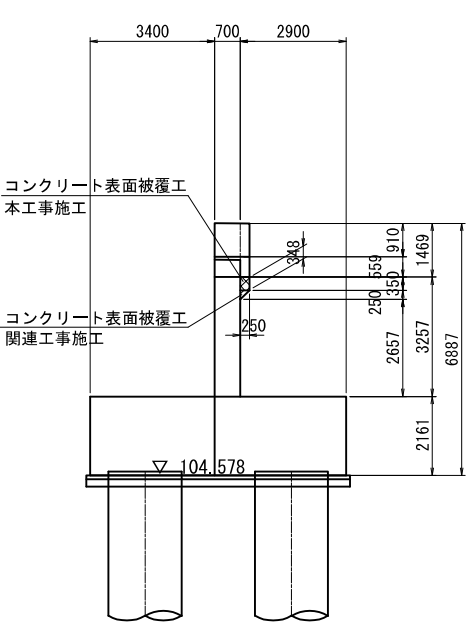
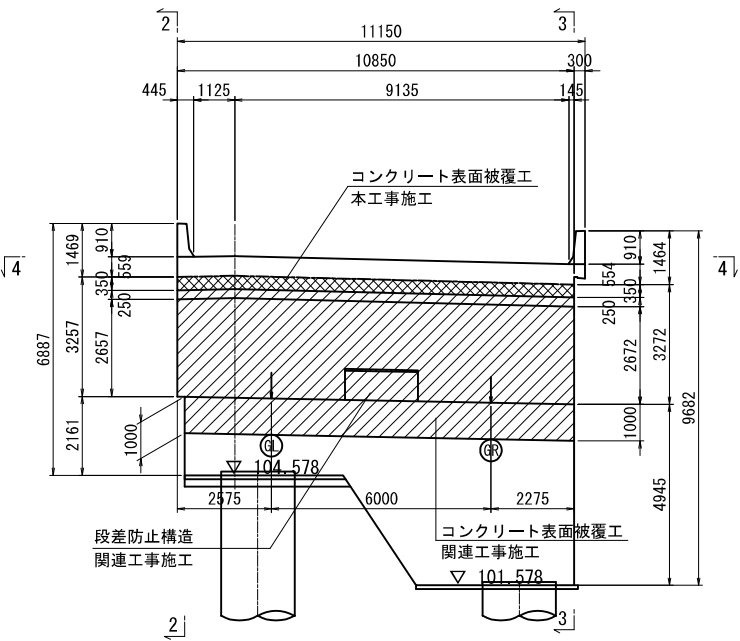
A2橋台

正面図 (1 - 1)

左側面図 (2 - 2)

正面図 (1 - 1)

左側面図 (2 - 2)

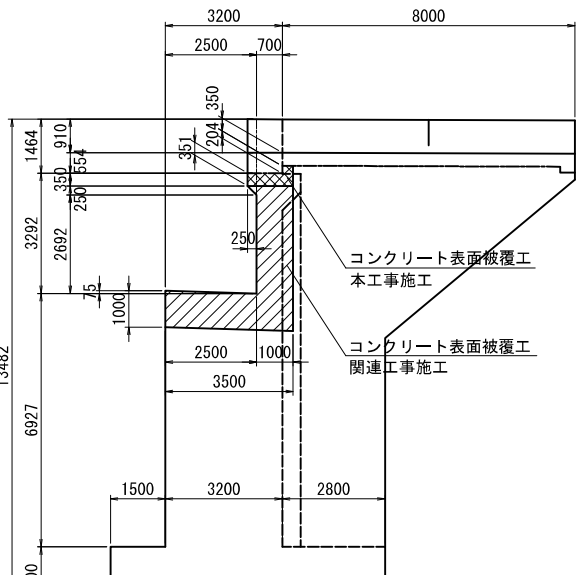
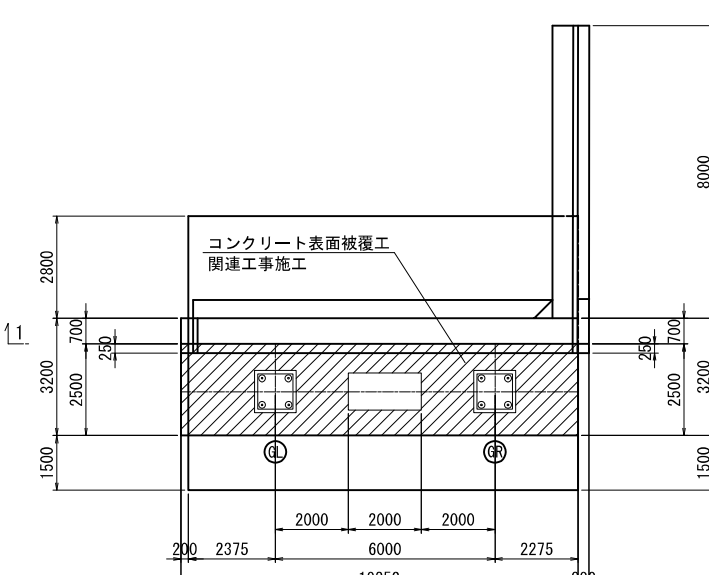
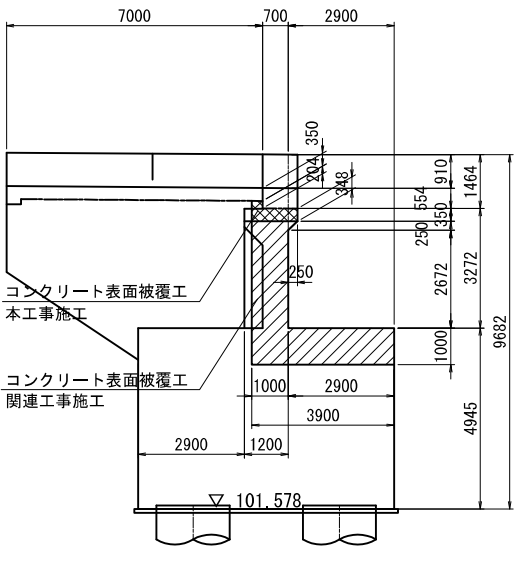
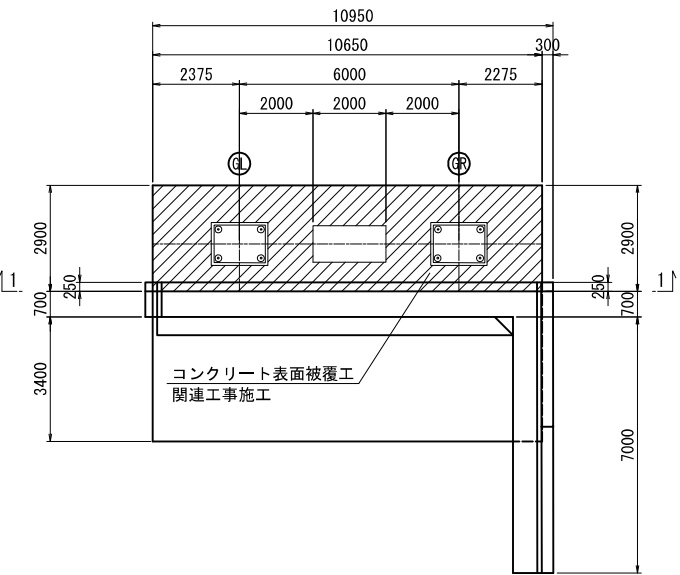


沓座平面図 (4 - 4)

右側面図 (3 - 3)

沓座平面図 (4 - 4)

右側面図 (3 - 3)



数量表

種 別	A1	A2	合計
表面保護工			
コンクリート表面被覆工	4.4	4.4	8.8

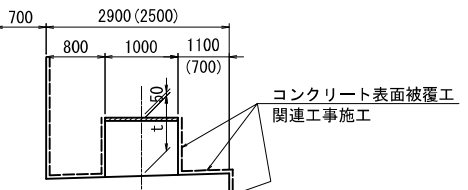
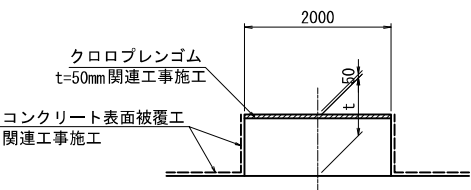
コンクリート表面被覆工 (本工事施工) を示す
コンクリート表面被覆工 (関連工事施工) を示す

段差防止構造詳細図

S=1:100

断面図

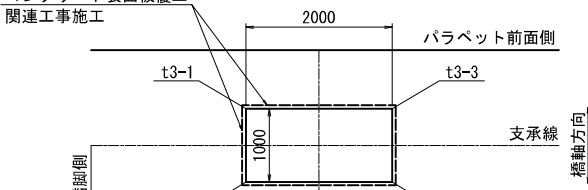
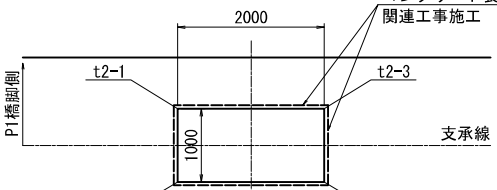
側面図



※ () 内はA2橋台寸法を示す。

A1橋台平面図

A2橋台平面図

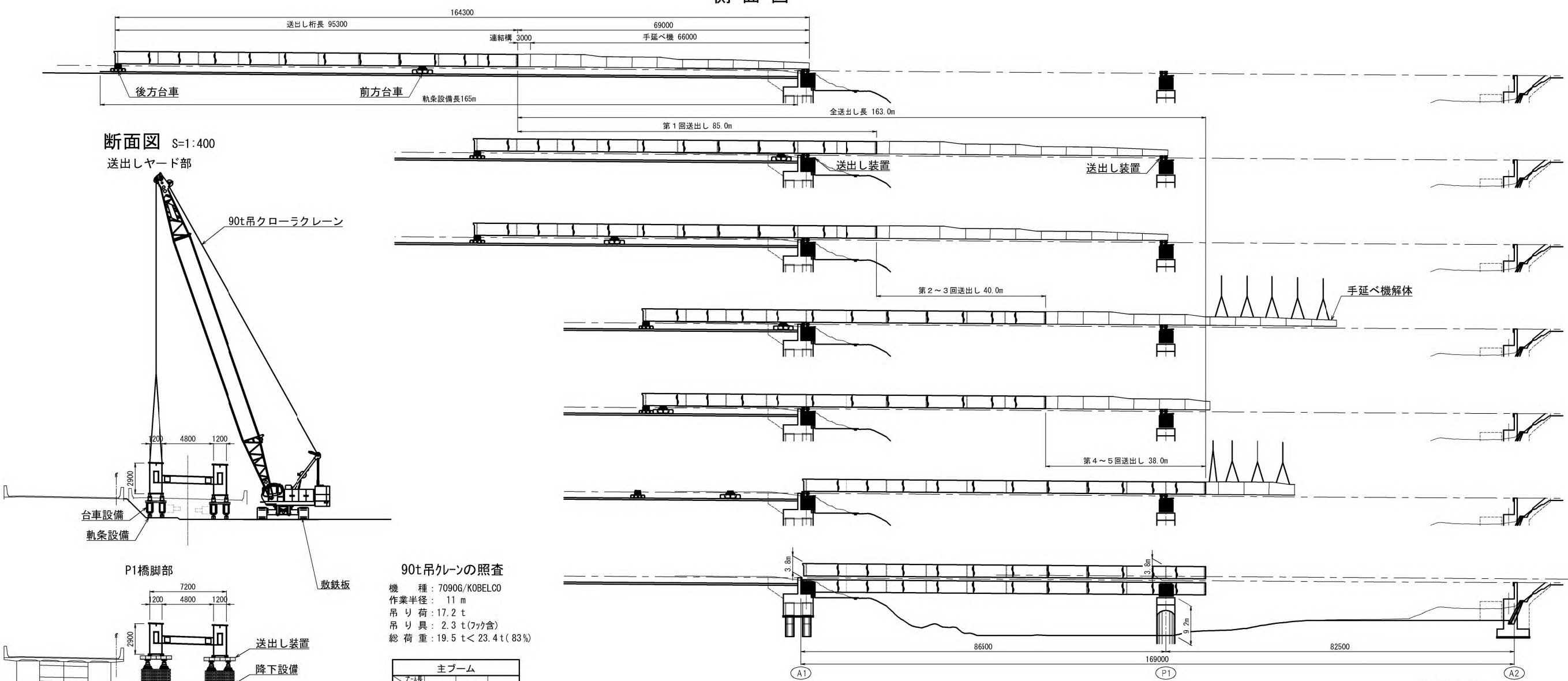


	A1橋台	A2橋台
t2-1	795	776
t2-3	795	775
t3-1	795	806
t3-3	795	805

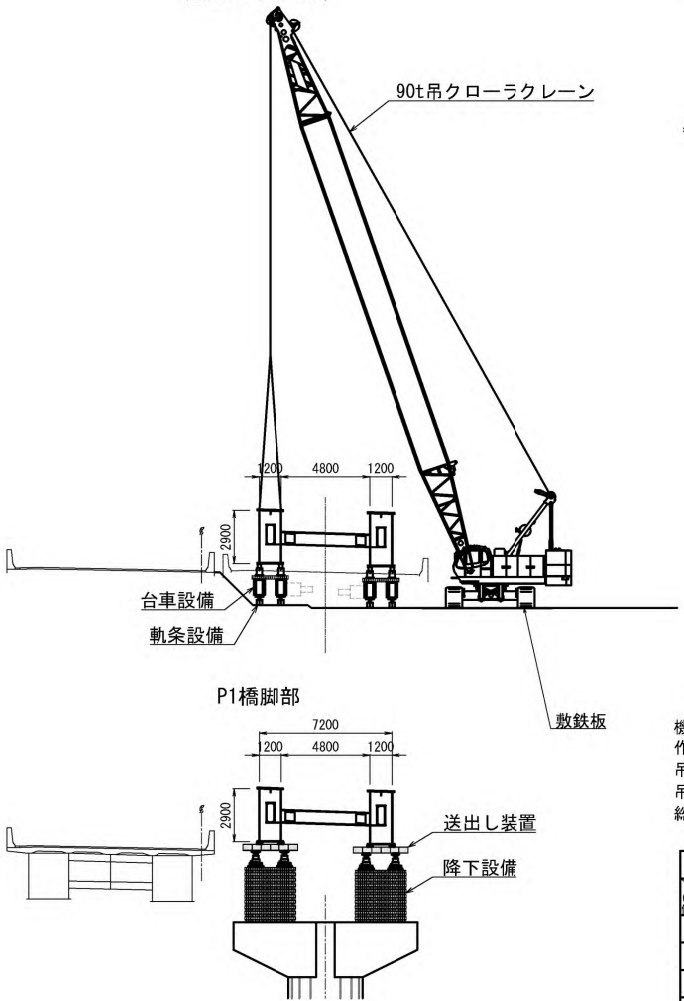
※コンクリート表面被覆工の高さは、上記寸法+50mmとする。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋(鋼上部工)工事			
図面の種類	岩瀬橋(上り線) 表面保護工 (2)		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 橋手工事事務所		

側面図



断面図 S=1:400
送出しヤード部

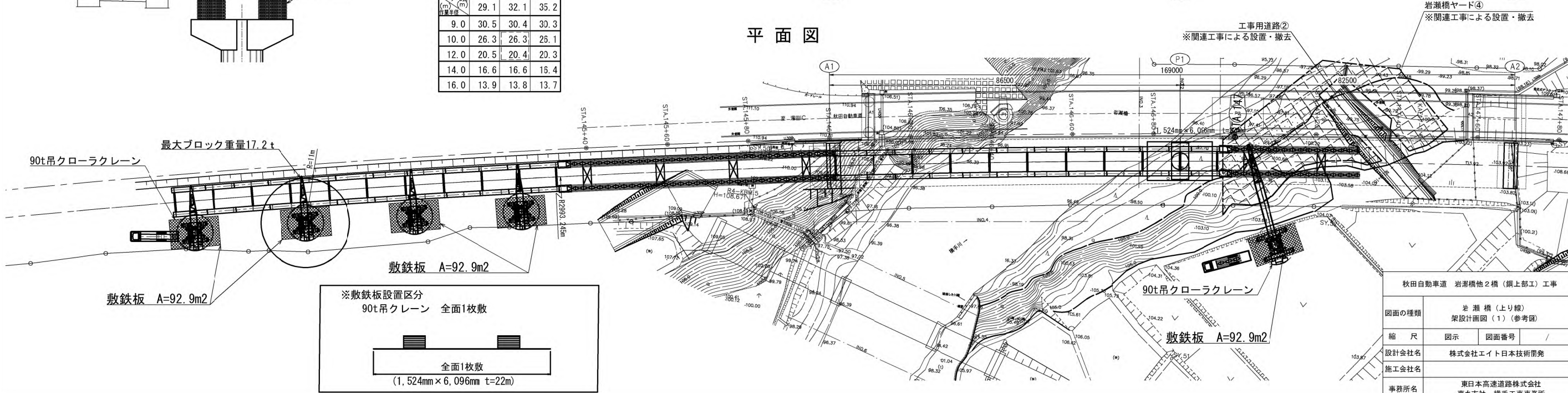


90t吊クレーンの照査

機 種：7090G/KOBELCO
作業半径：11 m
吊り荷：17.2 t
吊り具：2.3 t(フック含)
総荷重：19.5 t<23.4 t(83%)

主ブーム				
アーム長 (m)	29.1	32.1	35.2	
付置半径	9.0	30.5	30.4	30.3
	10.0	26.3	26.3	26.1
	12.0	20.5	20.4	20.3
	14.0	16.6	16.6	16.4
	16.0	13.9	13.8	13.7

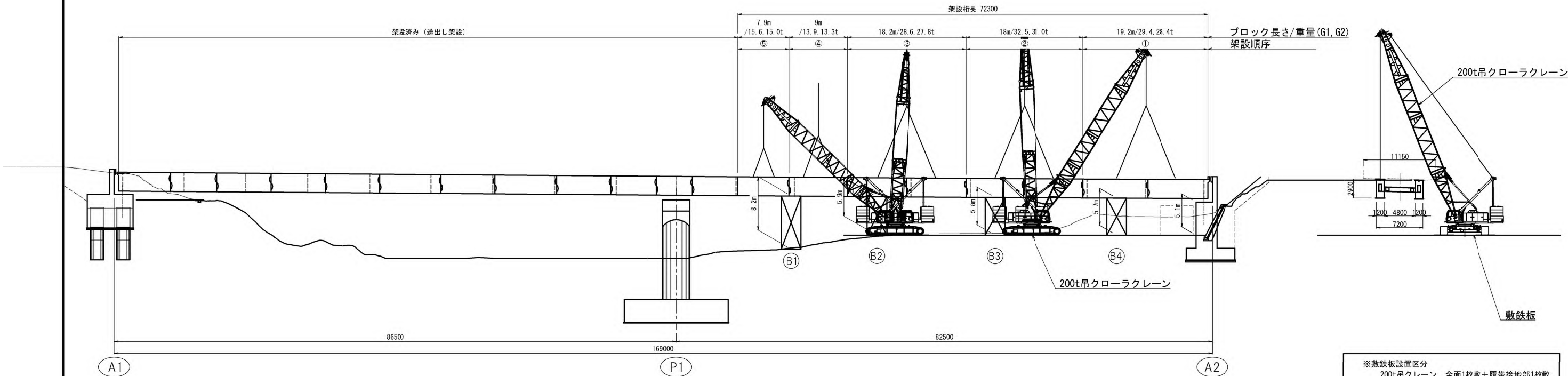
平面図



秋田自動車道 岩瀬橋2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） 架設計画図（１）（参考図）	縮尺	図示 図面番号 /
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発	施工会社名	東日本高速道路株式会社 東北支社 橋手工事事務所
事務所名			

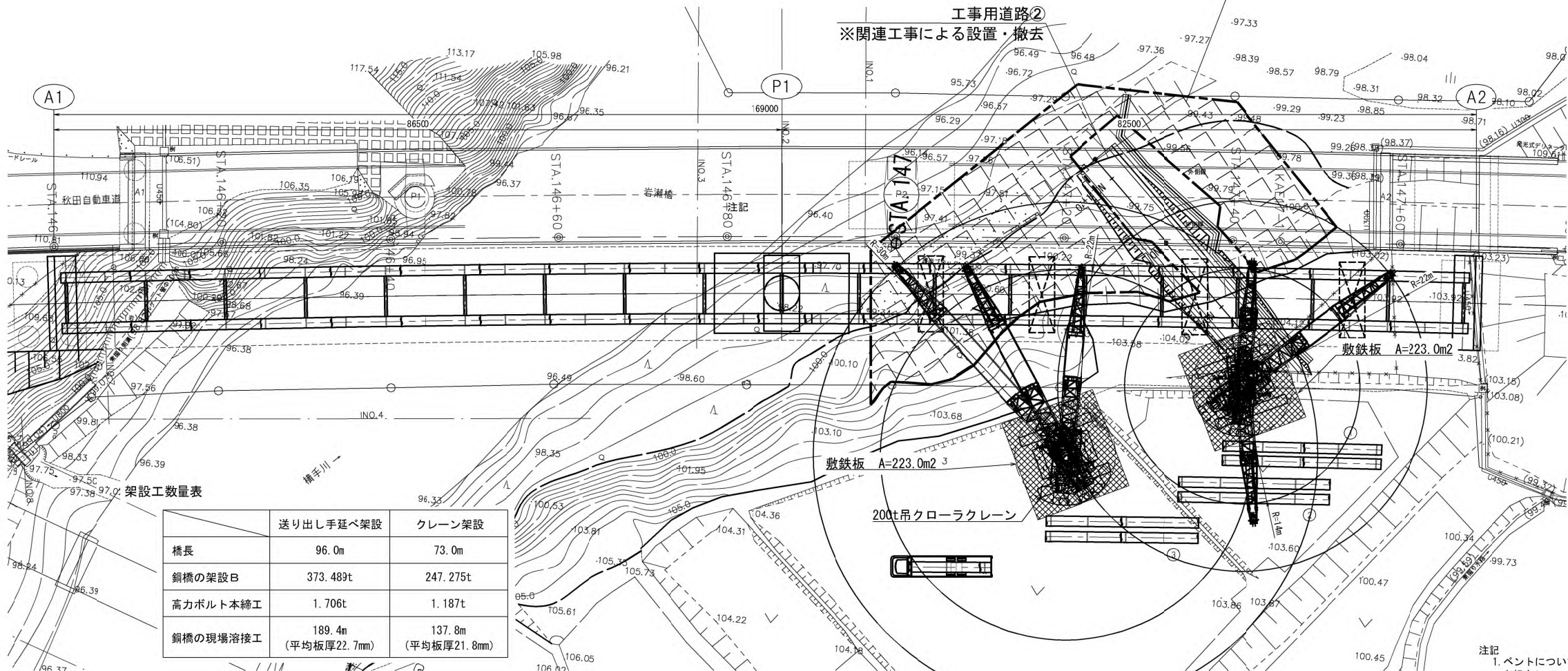
側面図

断面図



平面図

岩瀬橋施工ヤード④
※関連工事による設置・撤去



架設工数量表

	送り出し手延べ架設	クレーン架設
橋長	96.0m	73.0m
鋼橋の架設B	373.489t	247.275t
高力ボルト本締工	1.706t	1.187t
鋼橋の現場溶接工	189.4m (平均板厚22.7mm)	137.8m (平均板厚21.8mm)

200t吊クレーンの照査

機種：SCX2000-3/HITACHI

作業半径：22m
吊り荷：29.4t/①
吊り具：3.6t(7ヶ含)
総荷重：33.0t<39.5t(84%)

作業半径：14m
吊り荷：32.5t/②
吊り具：3.6t(7ヶ含)
総荷重：36.1t<71.9t(50%)

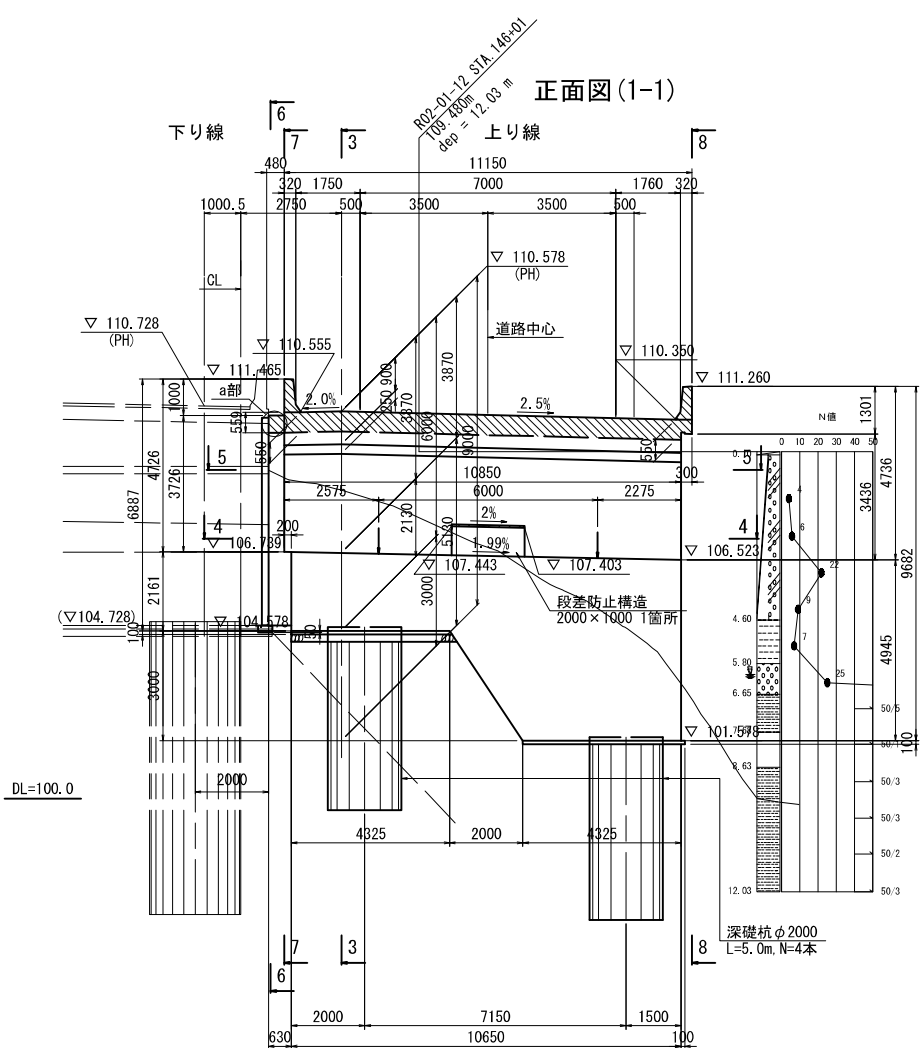
作業半径：30m
吊り荷：15.6t/⑤
吊り具：3.6t(7ヶ含)
総荷重：19.2t<26.1t(74%)

主ブーム			
ブーム長さ (m)	吊り具長さ (m)	31.0	34.0
14.0	72.1	71.9	71.8
16.0	60.1	60.0	60.1
20.0	44.7	44.7	44.8
22.0	39.8	39.5	39.6
24.0	35.5	35.6	35.4
26.0	31.9	31.9	32.2
28.0	39.1	28.9	29.1
30.0	-	26.1	26.1

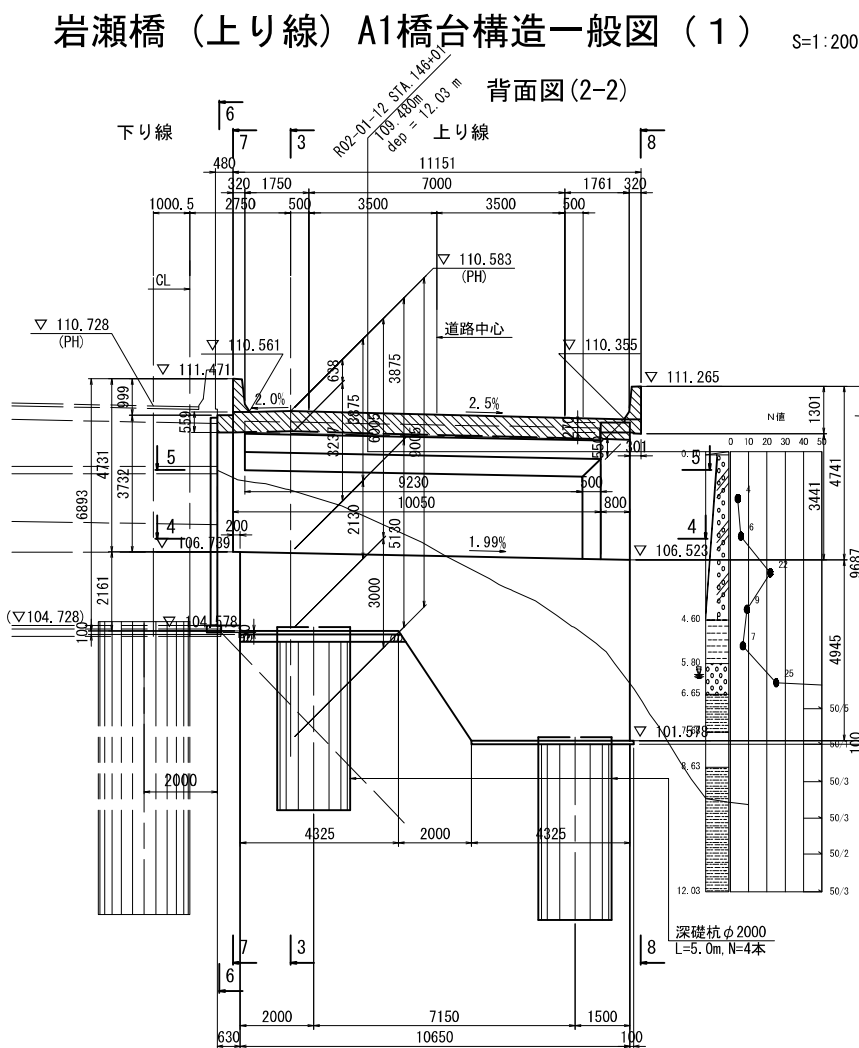
秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事

図面の種類	岩瀬橋（上り線） 架設計画図（２）（参考図）		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

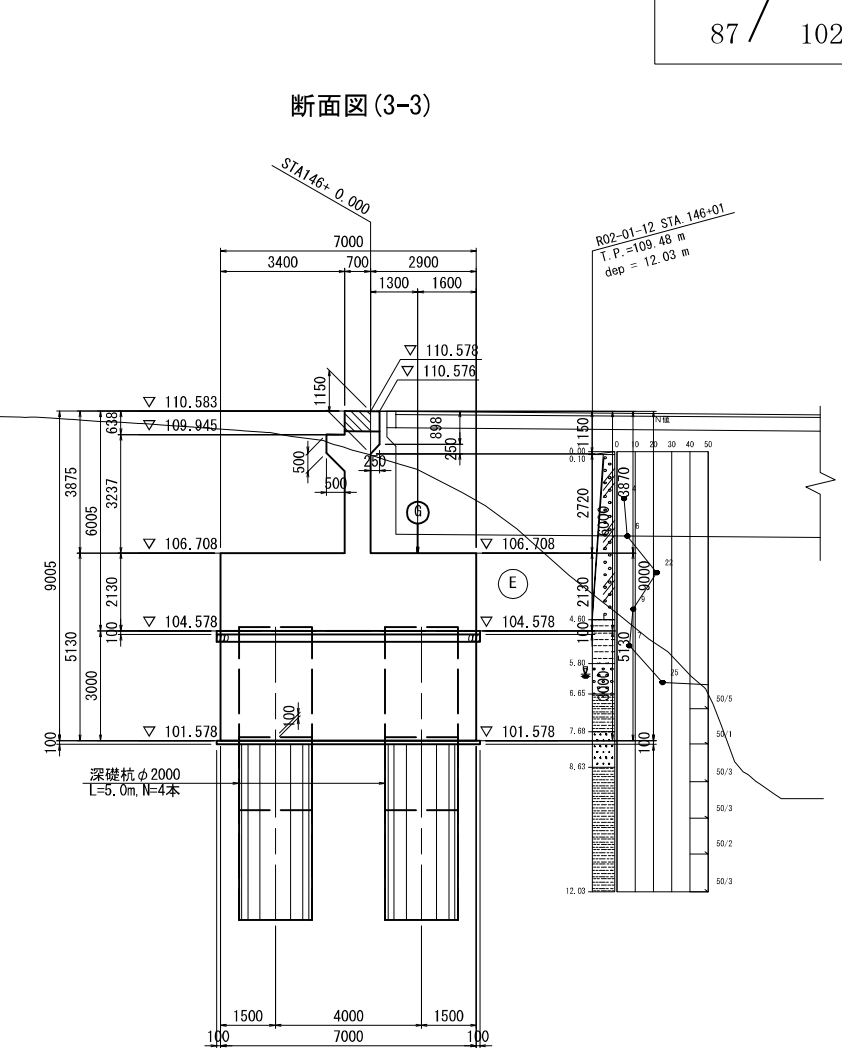
注記
1. ベントについては、標準的な施工及び構造を想定している。



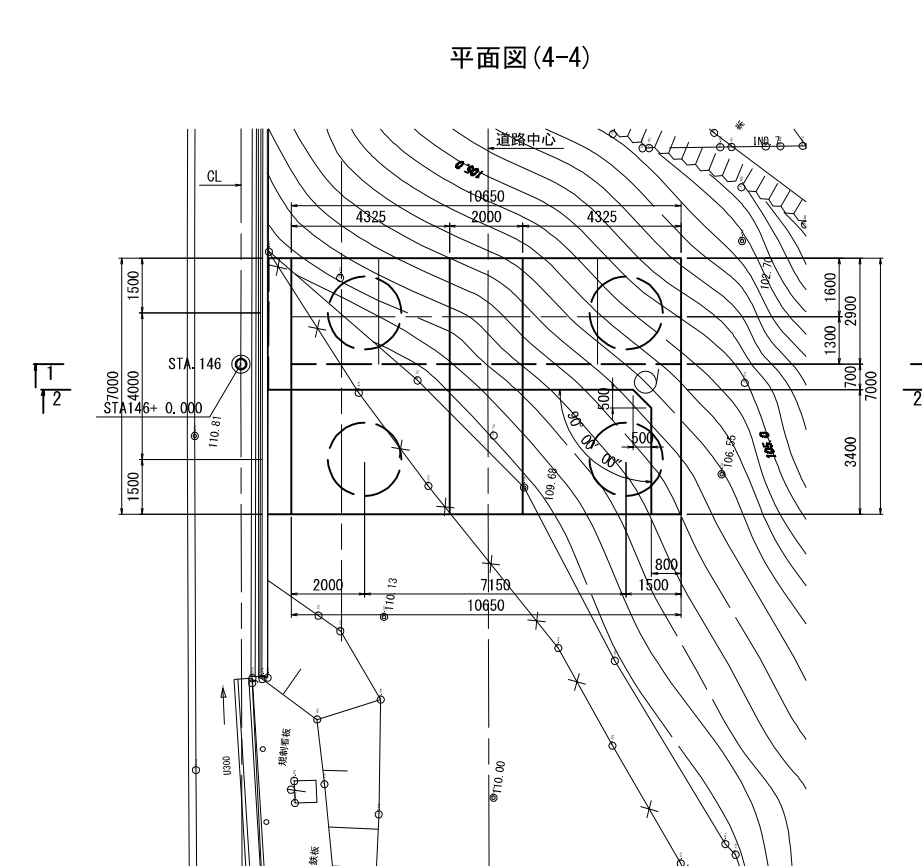
正面図(1-1)



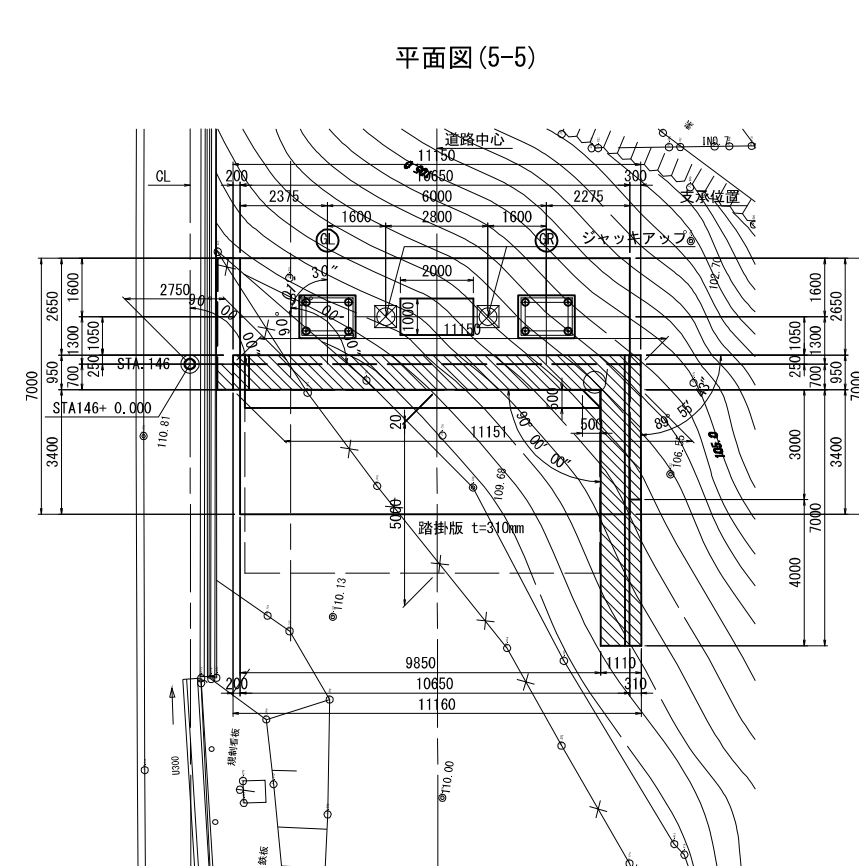
背面図(2-2)



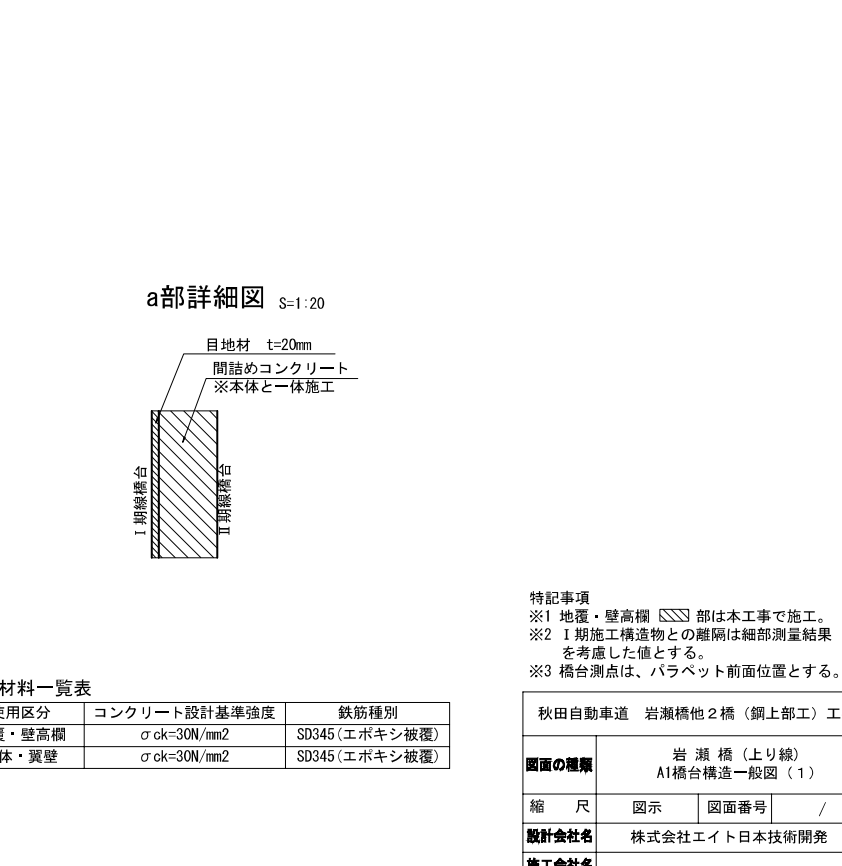
断面図(3-3)



平面図(4-4)



平面図(5-5)



a部詳細図 S=1:20

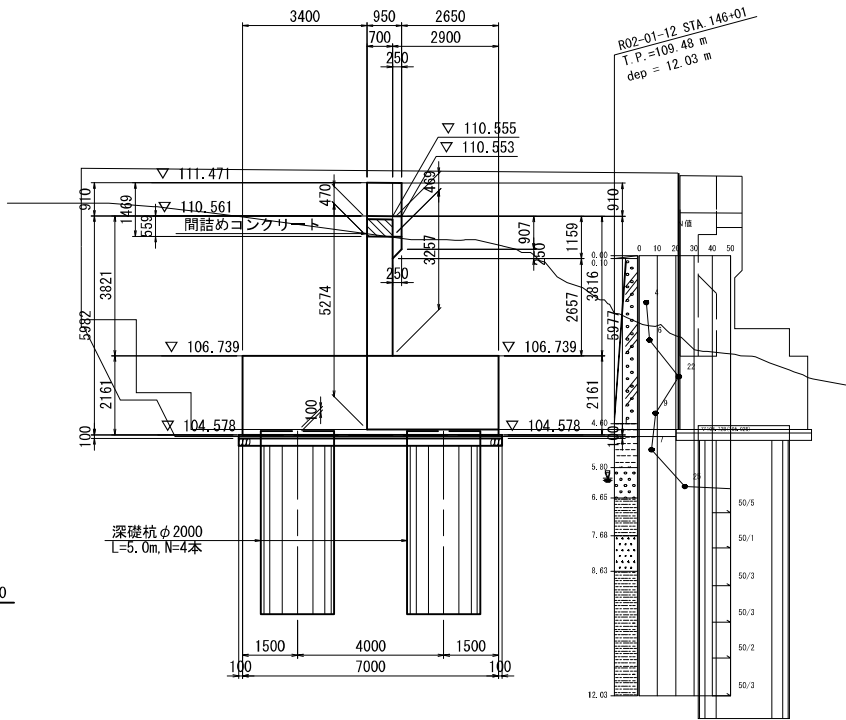
使用材料一覧表

使用区分	コンクリート設計基準強度	鉄筋種別
地覆・壁高欄	$\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$	SD345(エポキシ被覆)
躯体・翼壁	$\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$	SD345(エポキシ被覆)

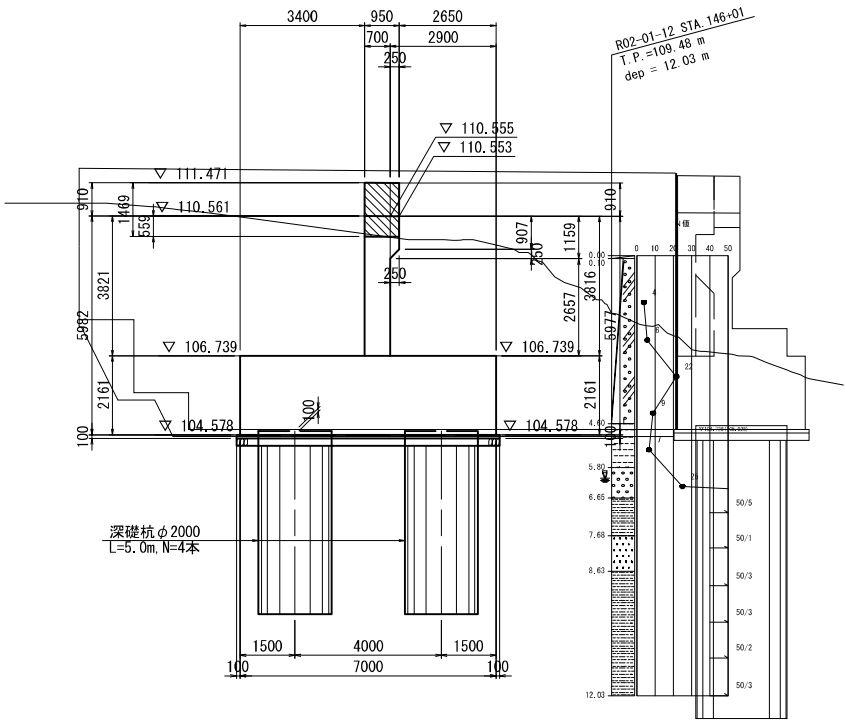
- 特記事項
- ※1 地覆・壁高欄 部は本工事で施工。
 - ※2 I 期施工構造物との離隔は細部測量結果を考慮した値とする。
 - ※3 橋台測点は、バラベット前面位置とする。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） A1橋台構造一般図（1）		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名	東日本高速道路株式会社		
事務所名	東北支社 横手工事事務所		

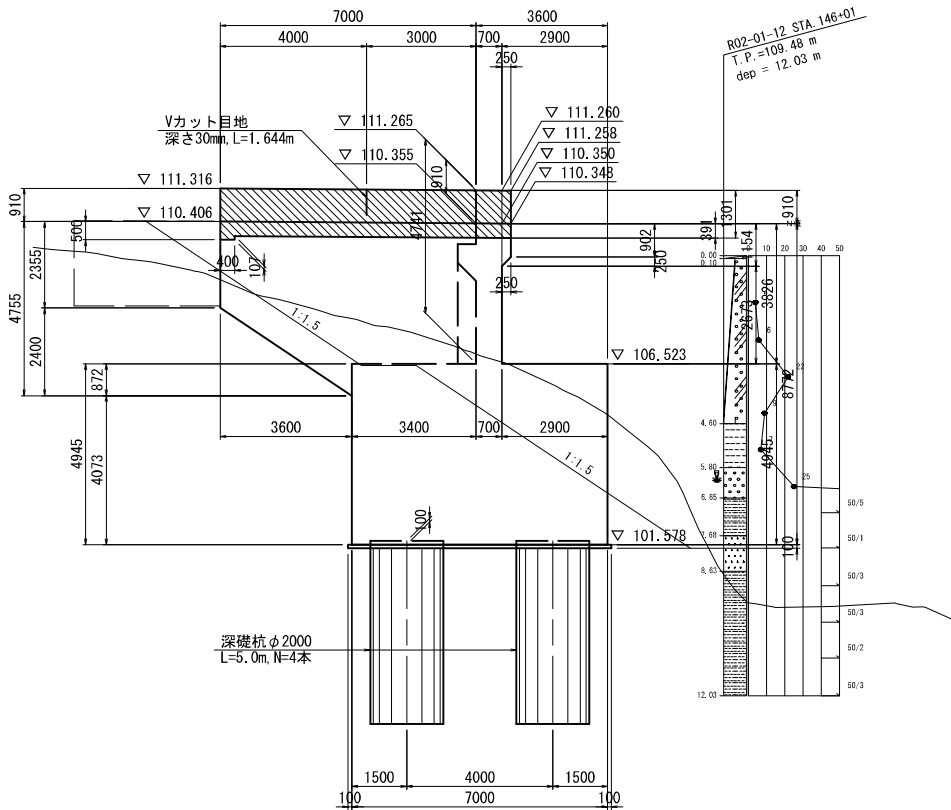
左側 (6-6)



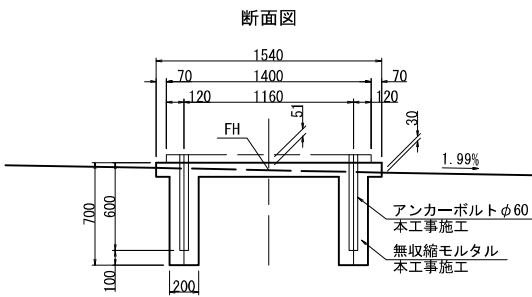
左側 (7-7)



右ウイング (8-8)



支承部詳細図 S=1:50

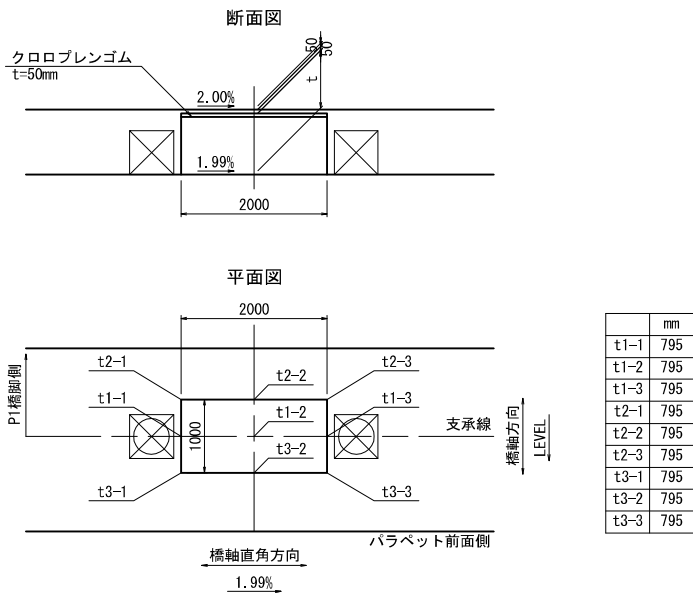


数量表 (支承2箇所当り)

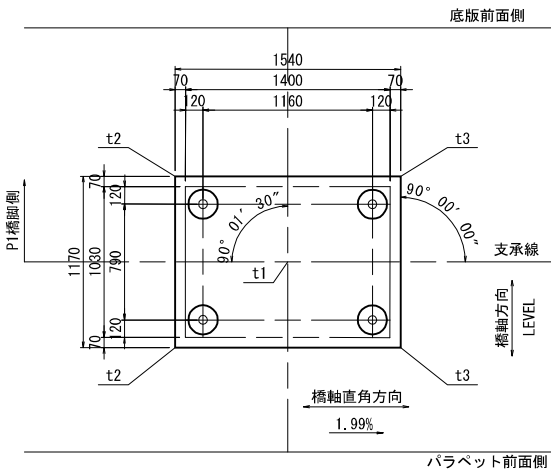
	単位	A1橋台
無収縮モルタル	m3	0.484

※単価項目 支承E-2 に別途計上。

段差防止構造詳細図 S=1:100



平面図



支点上構造高及び下部工天端高表

A1橋台	GL	GR
路面計画高	110.543	110.393
舗装厚	0.080	0.080
調整コンクリート厚	0.040	0.010
床版厚	0.230	0.230
ハンチ高	0.110	0.110
主桁高	2.900	2.900
下フランジ厚	0.016	0.015
ソールプレート厚	0.041	0.041
支承高	0.387	0.387
沓座モルタル厚 t	0.051	0.051
台座コンクリート高 H	0.000	0.000
構造高合計	3.855	3.825
下部工天端高 FH	106.688	106.569
支承設置角度 θ	90° 01' 30"	90° 01' 30"
勾配 i	1.990 →	

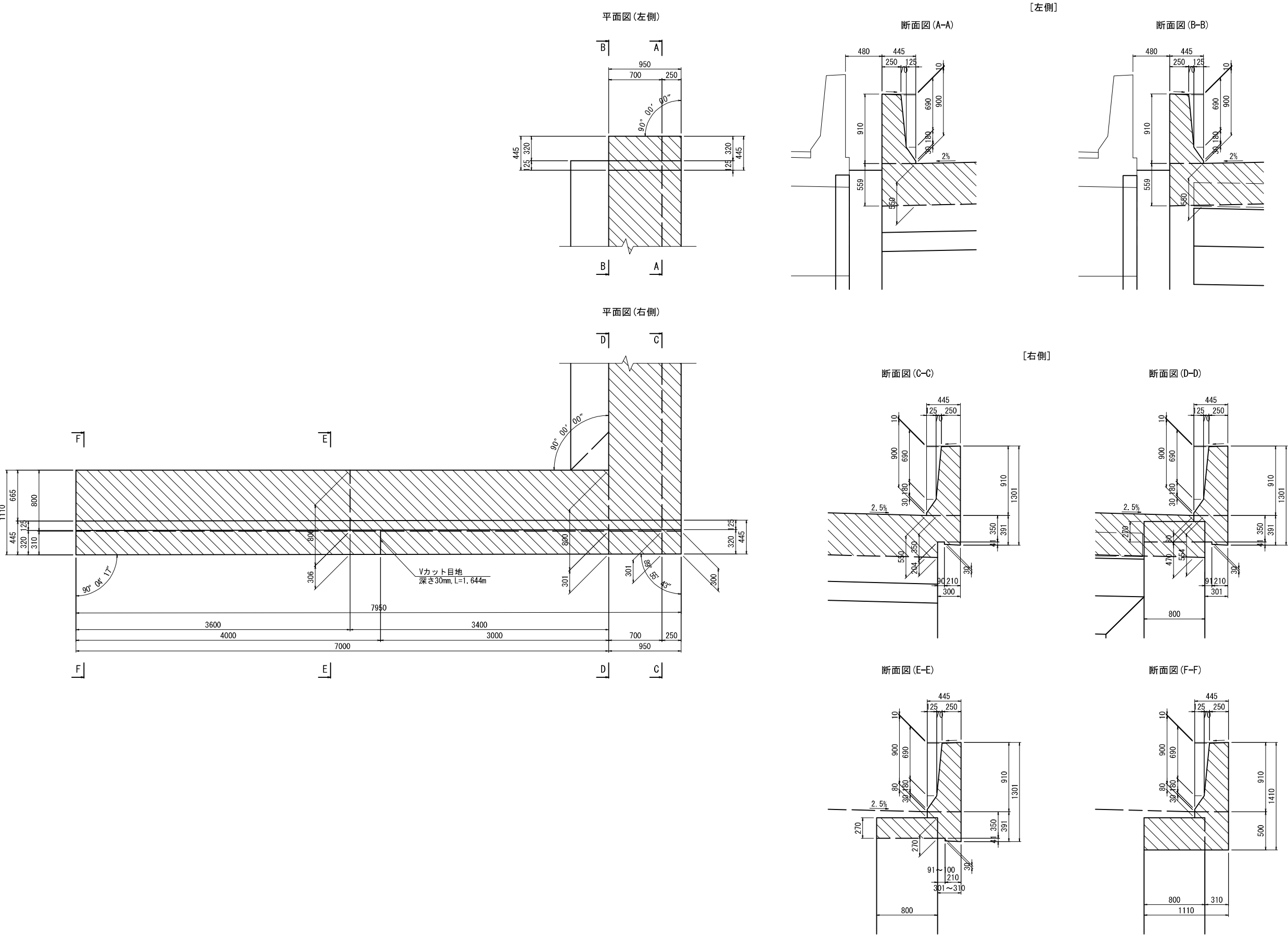
使用材料一覧表

使用区分	コンクリート設計基準強度	鉄筋種別
地覆・壁高欄	σ ck=30N/mm2	SD345(エポキシ被覆)
躯体・翼壁	σ ck=30N/mm2	SD345(エポキシ被覆)

特記事項
※1 地覆・壁高欄 部は本工事で施工。
※2 1期施工構造物との離隔は細部測量結果を考慮した値とする。
※3 橋台測点は、バラベツ前面位置とする。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線）A1橋台構造一般図（2）		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

地覆・壁高欄詳細図 S=1:50

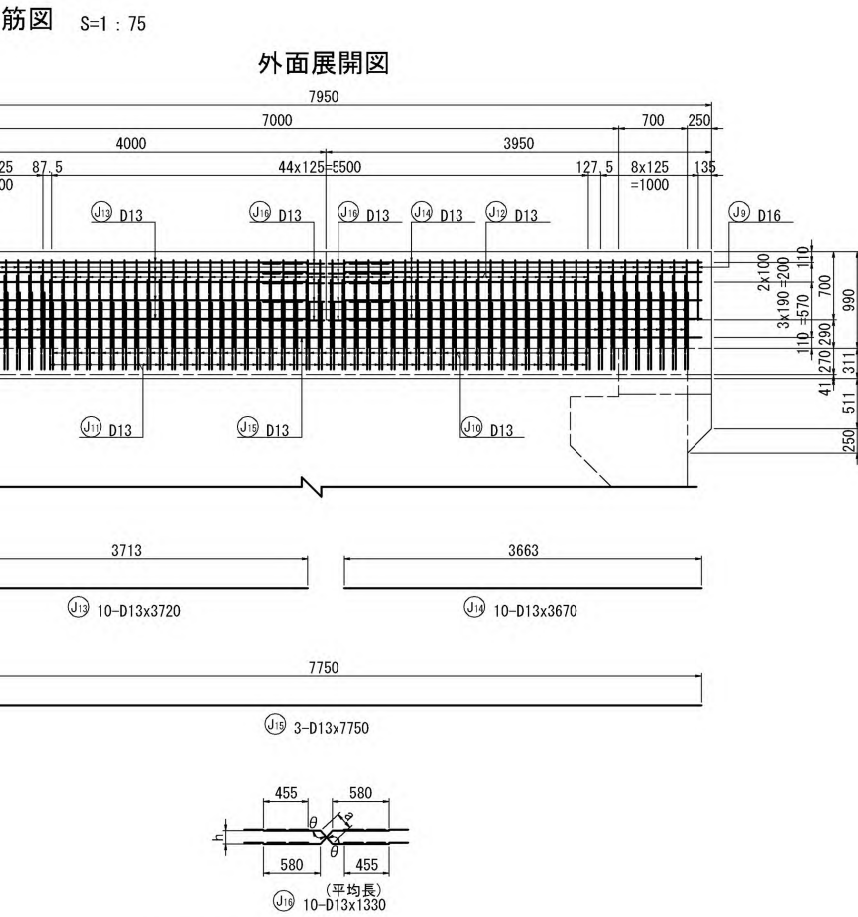
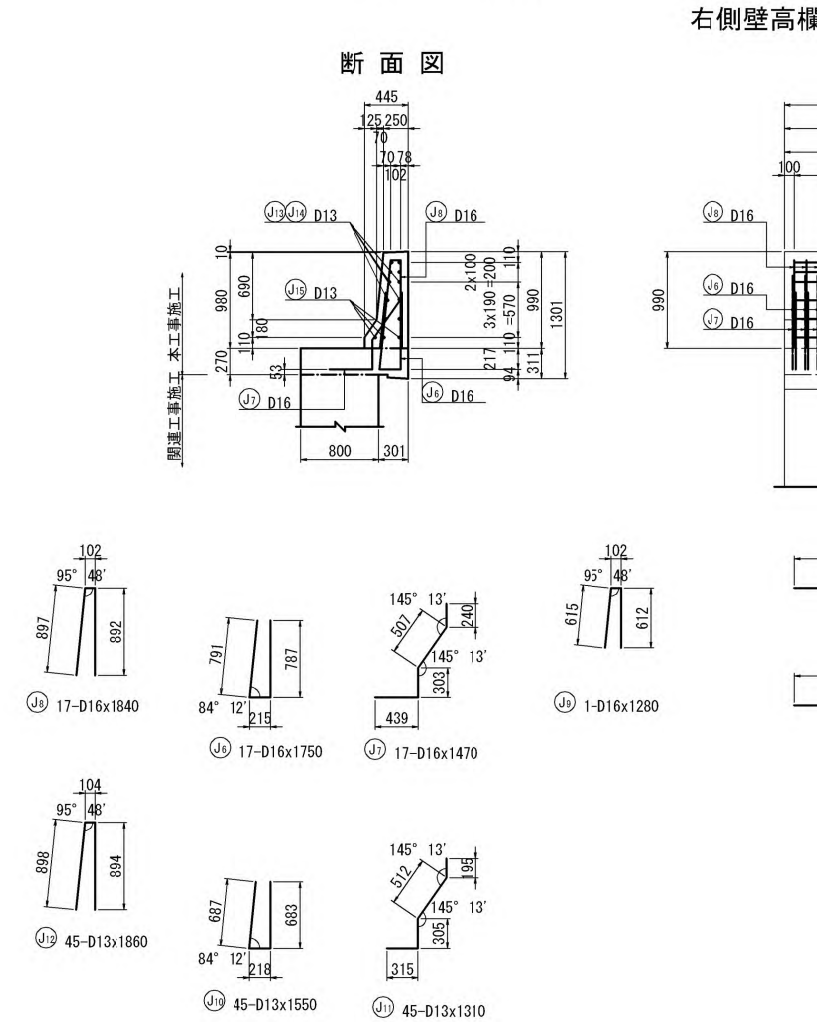
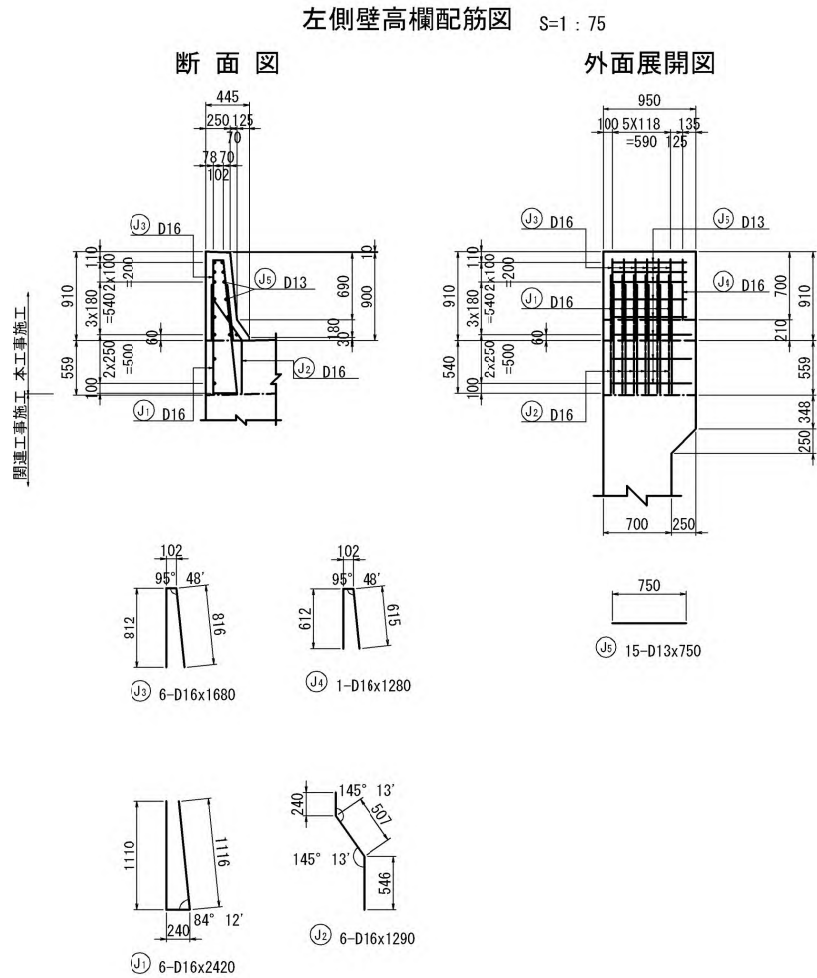


特記事項
※1 地覆・壁高欄 部は本工事で施工。
とすること。
※2 1期施工構造物との離隔は細部測量結果
を考慮した値とする。
※3 橋台測点は、バラベツト前面位置とする。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） A1橋台構造一般図（3）		
	縮尺	図示	図面番号 /
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工務事務所		

岩瀬橋(上り線) A1橋台配筋図 (1)

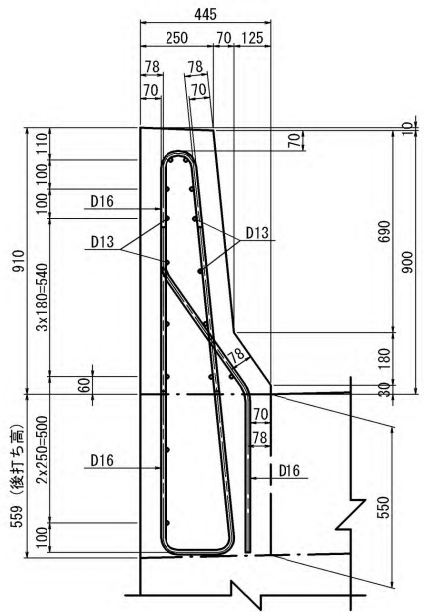
左右壁高欄配筋図



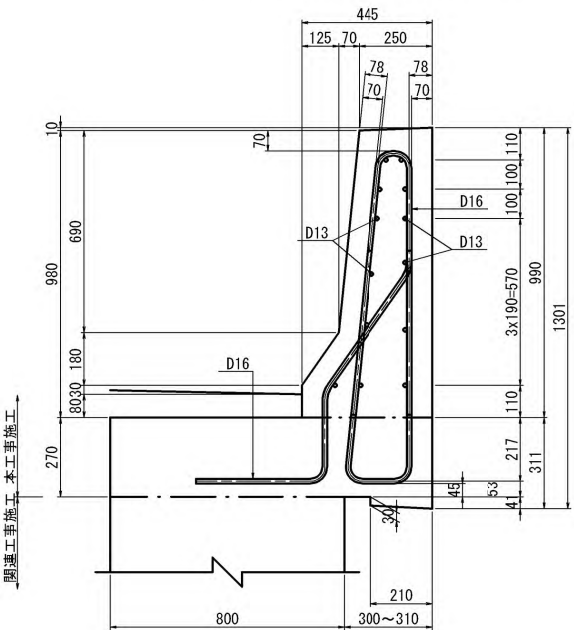
J16鉄筋変化筋表

記号	径	本数	h	a	θ	L
1	D13	2	75	146	149° 02"	1310
2	"	2	85	151	145° 47"	1310
3	"	2	95	157	142° 46"	1320
4	"	2	114	169	137° 38"	1330
5	"	2	134	183	133° 01"	1340
平均		10				1330

左側壁高欄かぶり詳細図 S=1 : 25



右側壁高欄かぶり詳細図 S=1 : 25

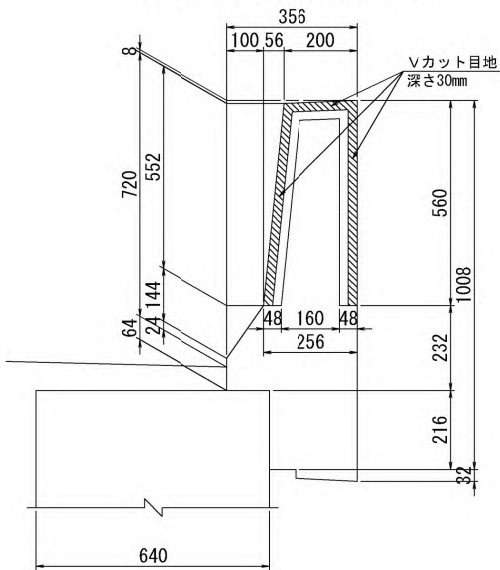


特記事項

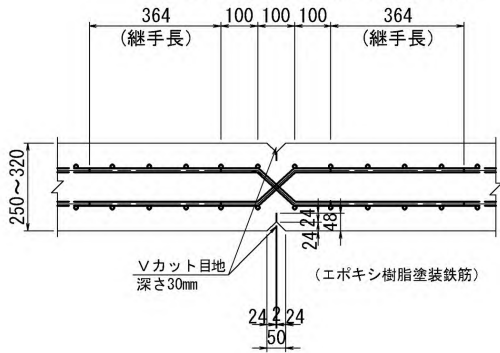
注) 鉄筋は全てエポキシ塗装鉄筋を使用のこと。

秋田自動車道 岩瀬橋他 2 橋 (鋼上部工) 工事			
図面の種類	岩瀬橋(上り線) A1橋台配筋図 (1)		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

Vカット目地断面図 S=1:25



Vカット目地断面図 S=1:25



上部工施工鉄筋質量表(壁高欄)

種別	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質量	摘要
エポキシ樹脂塗装鉄筋 (SD345)							
J1	D16	2420	6	1.56	3.78	23	
2	〃	1290	6	〃	2.01	12	
3	〃	1680	6	〃	2.62	16	
4	〃	1280	1	〃	2.00	2	
5	D13	750	15	0.995	0.746	11	
6	D16	1750	17	1.56	2.73	46	
7	〃	1470	17	〃	2.29	39	
8	〃	1840	17	〃	2.87	49	
9	〃	1280	1	〃	2.00	2	
10	D13	1550	45	0.995	1.54	69	
11	〃	1310	45	〃	1.30	59	
12	〃	1860	45	〃	1.85	83	
13	〃	3720	10	〃	3.70	37	
14	〃	3670	10	〃	3.65	37	
15	〃	7750	3	〃	7.71	23	
16	〃	1330	10	〃	1.32	13	平均長
						521	kg
A(E)							
D16		189	kg				
D13		332	kg				
合計		521	kg				

上部工施工鉄筋集計表(壁高欄)

エポキシ樹脂塗装鉄筋 (SD345)			
種別	径 (mm)	質量 (kg)	合計 (kg)
A(E)	D13	332	332
	D16	189	189
	D19	—	—
	D22	—	—
	D25	—	—
	D29	—	—
	D32	—	—
	D35	—	—
	D38	—	—
	D41	—	—
	D51	—	—
計		—	521

鉄筋加工寸法表

直角フック

鈍角フック

鋭角フック

半円径フック

$$\Delta L = 2L - a$$

径

$\theta \leq 90^\circ$
 $R=3.0\phi$

$\theta > 90^\circ$
 $R=5.5\phi$

$\theta=45^\circ$

$\theta=60^\circ$

$\theta=90^\circ$

$\theta=135^\circ$

a

ΔL

a

ΔL

a

ΔL

a

ΔL

a

ΔL

D13

39

71.5

92

96

82

53

61

17

56

3

D16

48

88

113

119

100

66

75

21

69

4

D19

57

104.5

134

141

119

78

89

25

82

5

D22

66

121

155

164

138

91

104

28

95

5

D25

75

137.5

177

185

157

103

118

32

108

6

D29

87

159.5

205

215

182

119

137

37

125

7

D32

96

176

226

237

201

132

151

41

138

8

D35

105

192.5

247

260

220

144

165

45

151

8

D38

114

209

269

281

239

156

179

49

164

9

D41

123

225.5

290

304

258

168

193

53

177

9

D51

153

280.5

360

379

320

210

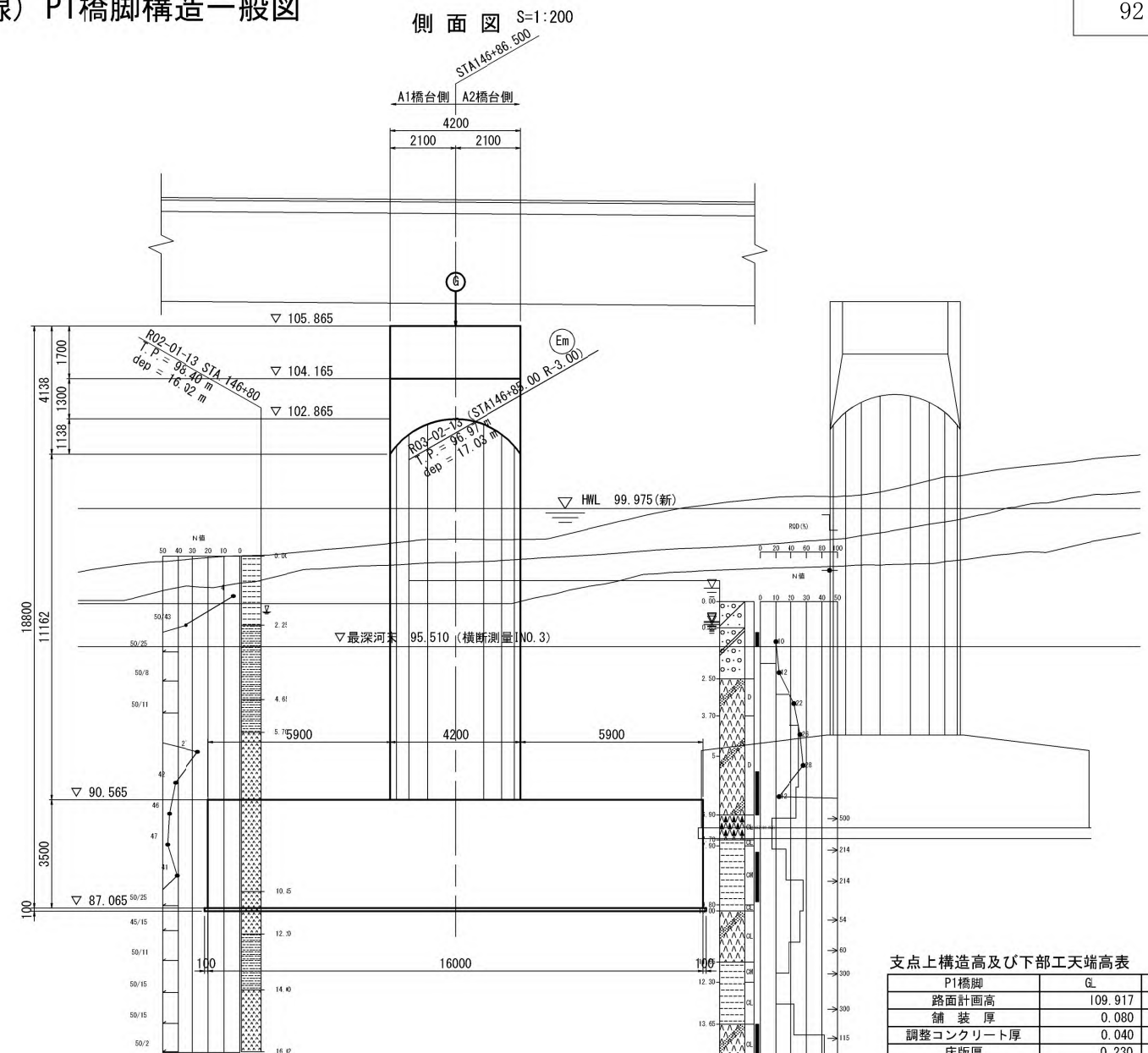
240

66

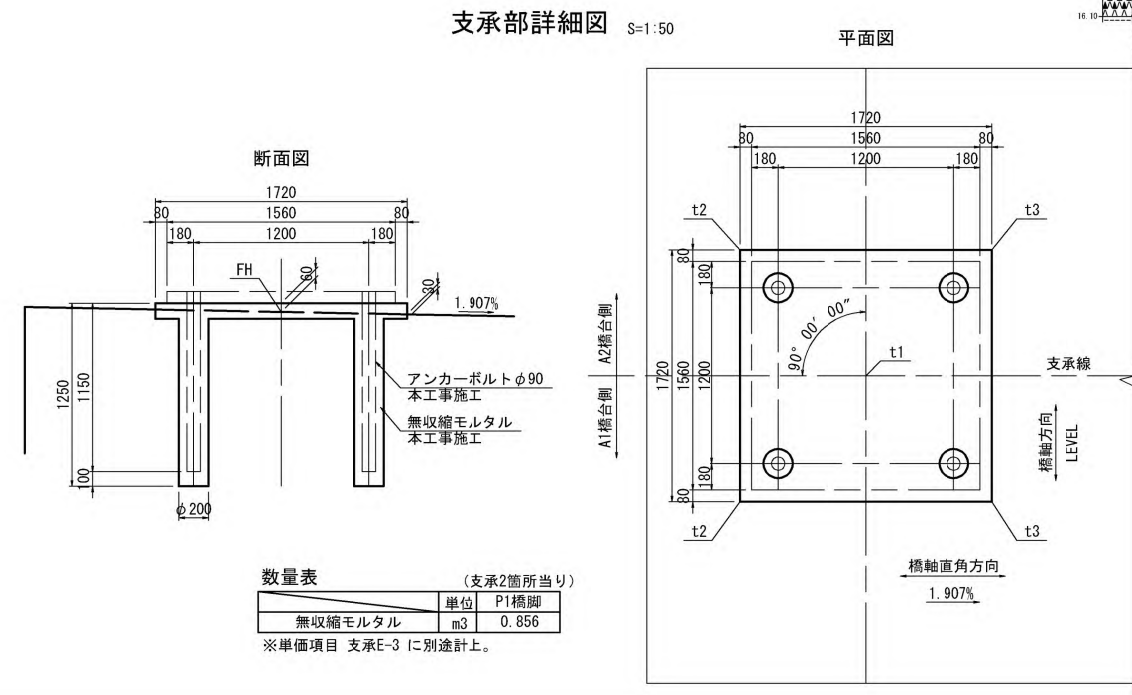
220

12

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋(鋼上部工)工事			
図面の種類	岩瀬橋(上り線) A1橋台配筋図(2)		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

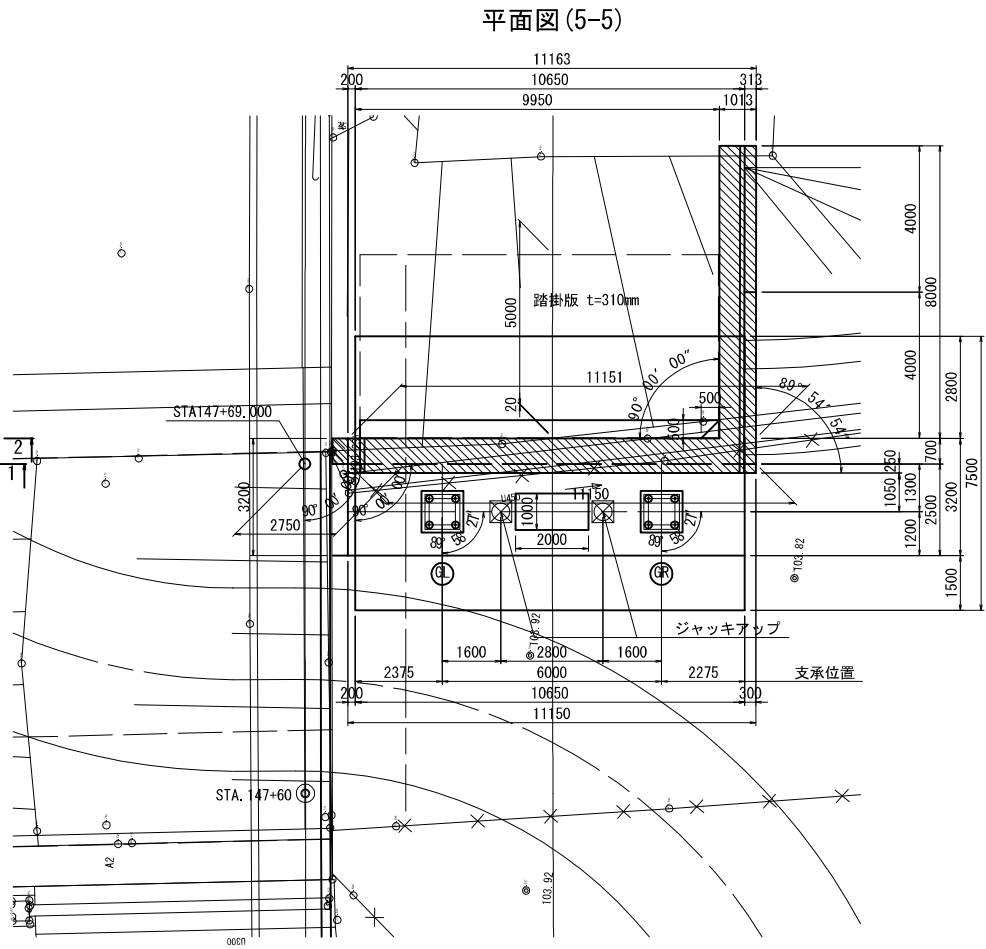
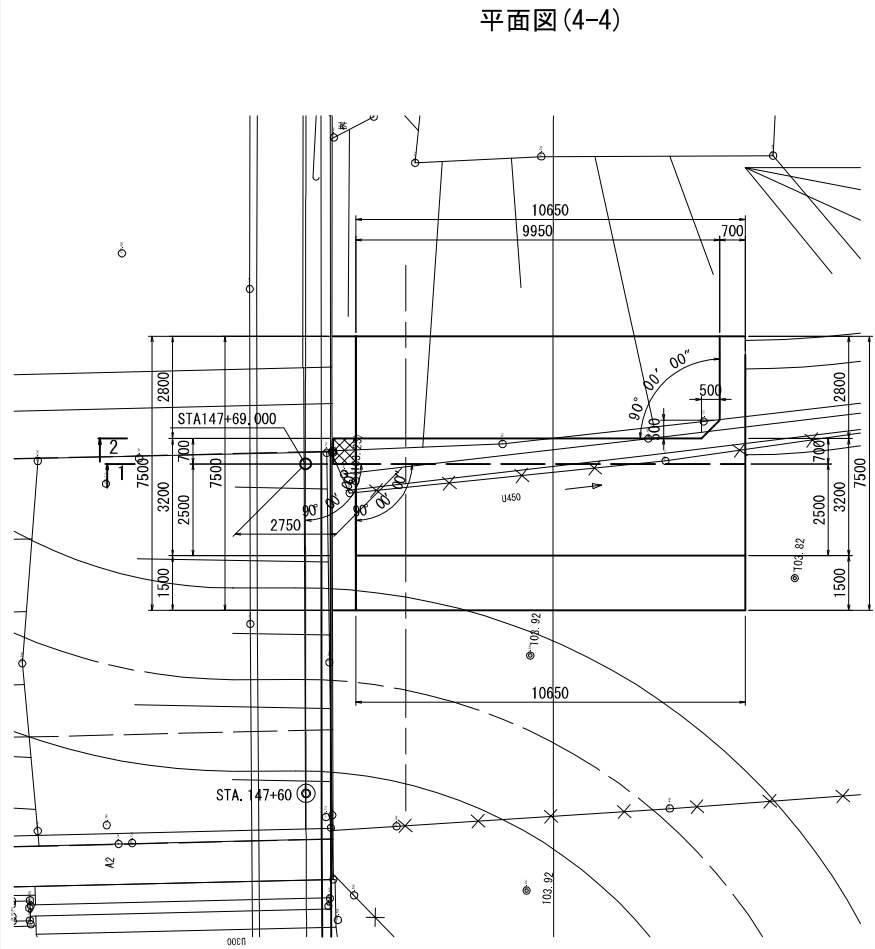
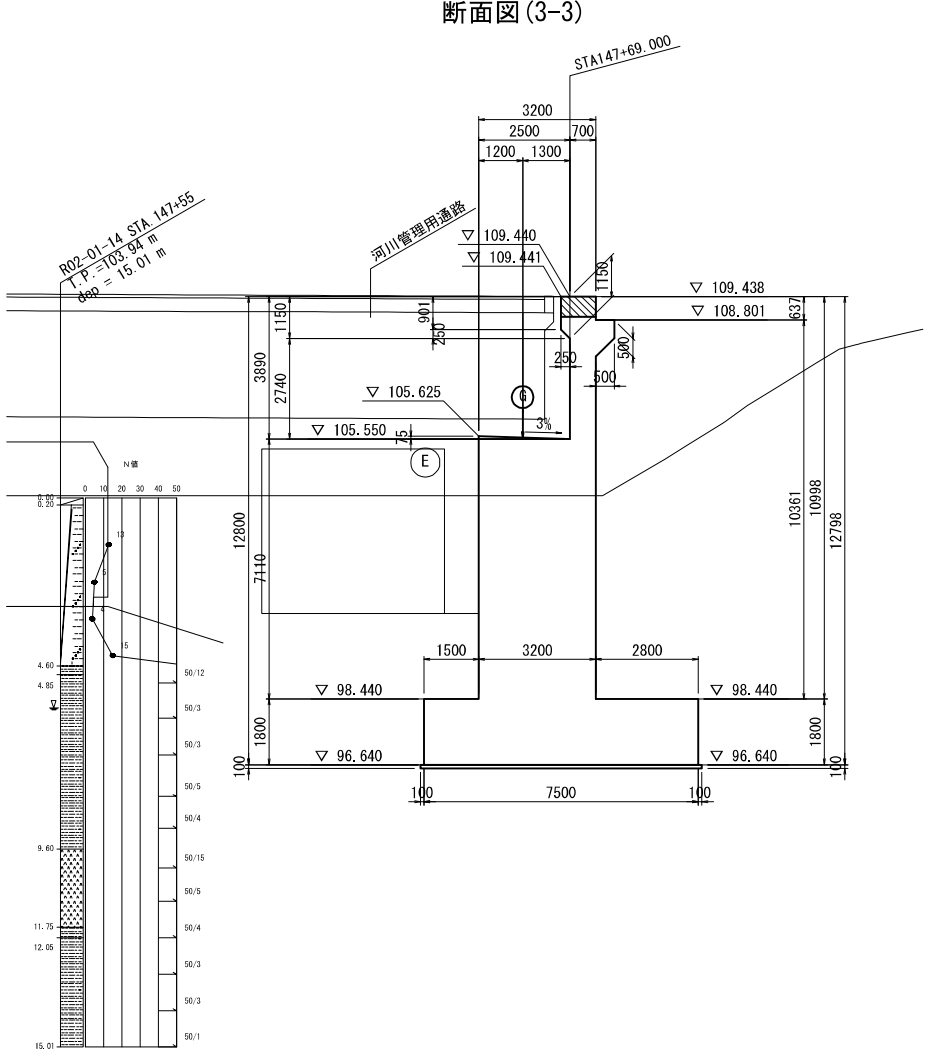
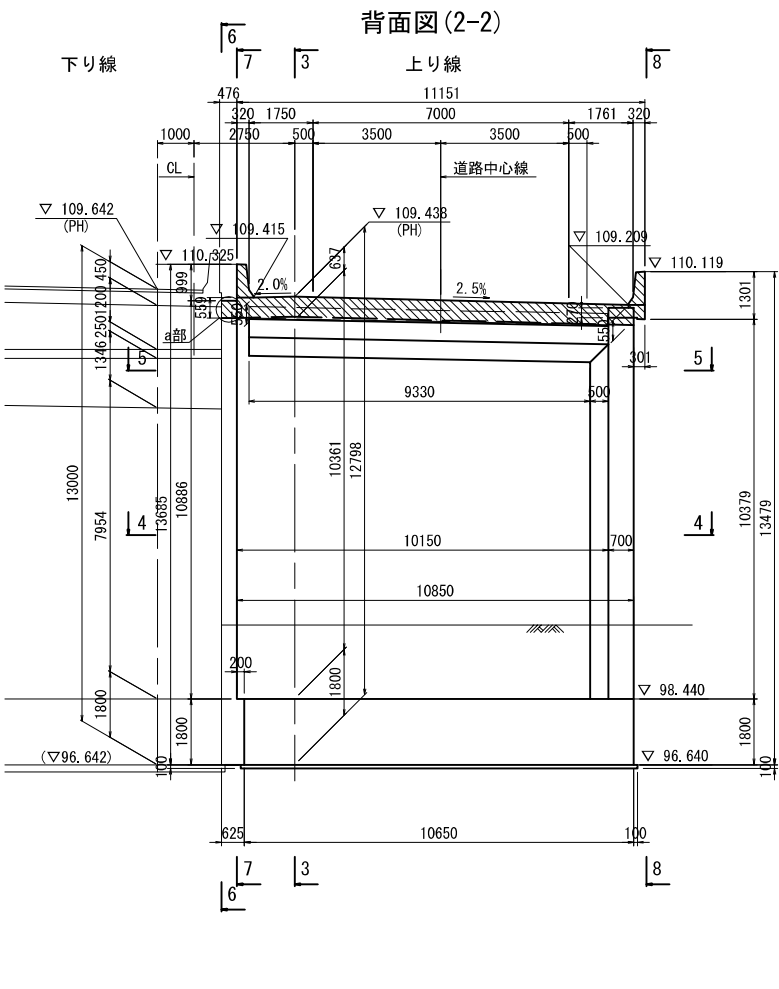
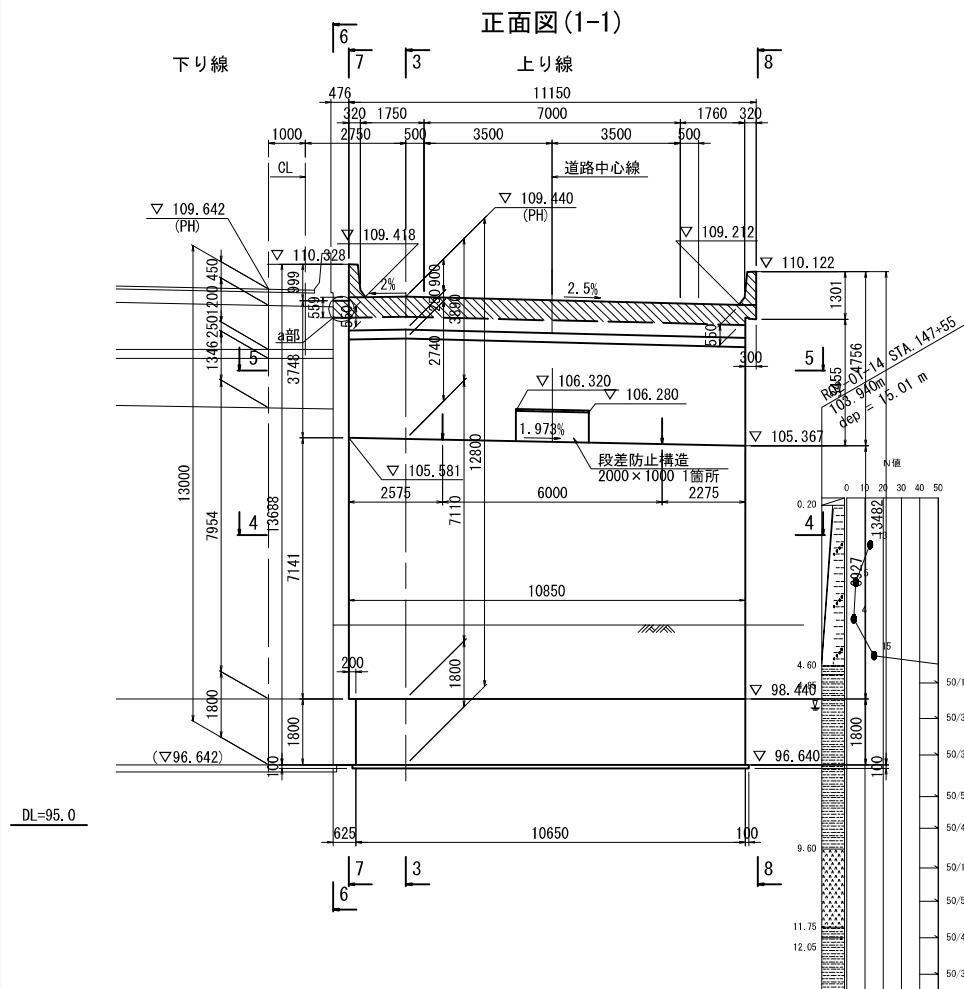


支 承 部 詳 細 図 S=1:50

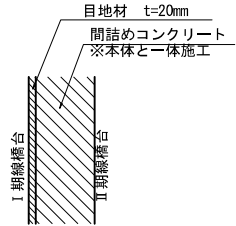


	GL	GR
P1橋脚		
路面計画高	109.917	109.767
舗装厚	0.080	0.080
調整コンクリート厚	0.040	0.011
床版厚	0.230	0.230
ハンチ高	0.110	0.110
主桁高	2.900	2.900
下フランジ厚	0.074	0.068
ソールプレート厚	0.043	0.043
支承高	0.458	0.458
沓座モルタル厚 t	0.060	0.060
台座コンクリート高 H	0.000	0.000
構造高合計	3.995	3.960
下部工天端高 FH	105.922	105.807
支承設置角度 θ	90° 00' 00"	90° 00' 00"
勾配 i	1.907% →	

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） P1橋脚構造一般図		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工務事務所		



a部詳細図 S=1:20



使用材料一覧表

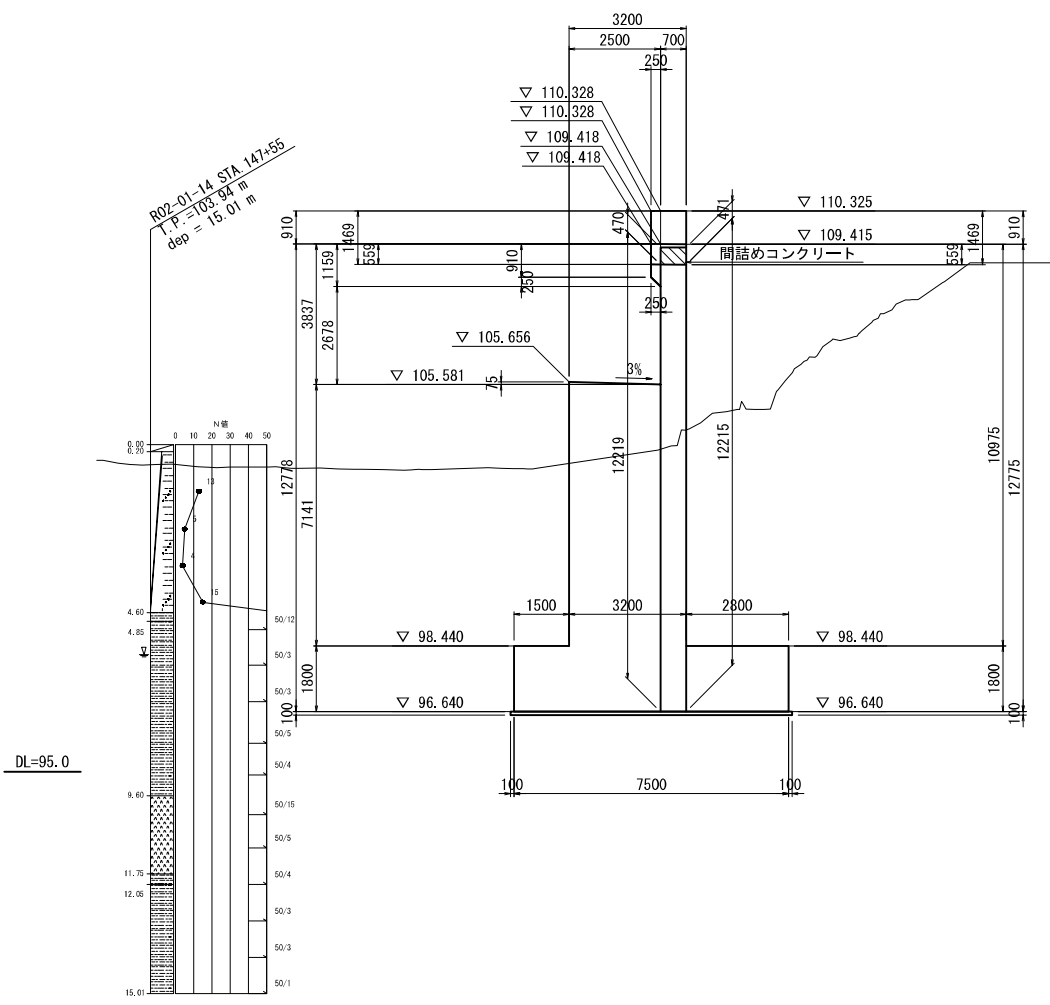
使用区分	コンクリート設計基準強度	鉄筋種別
地覆・壁高欄	$\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$	SD345 (エポキシ被覆)
躯体・翼壁	$\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$	SD345 (エポキシ被覆)

特記事項

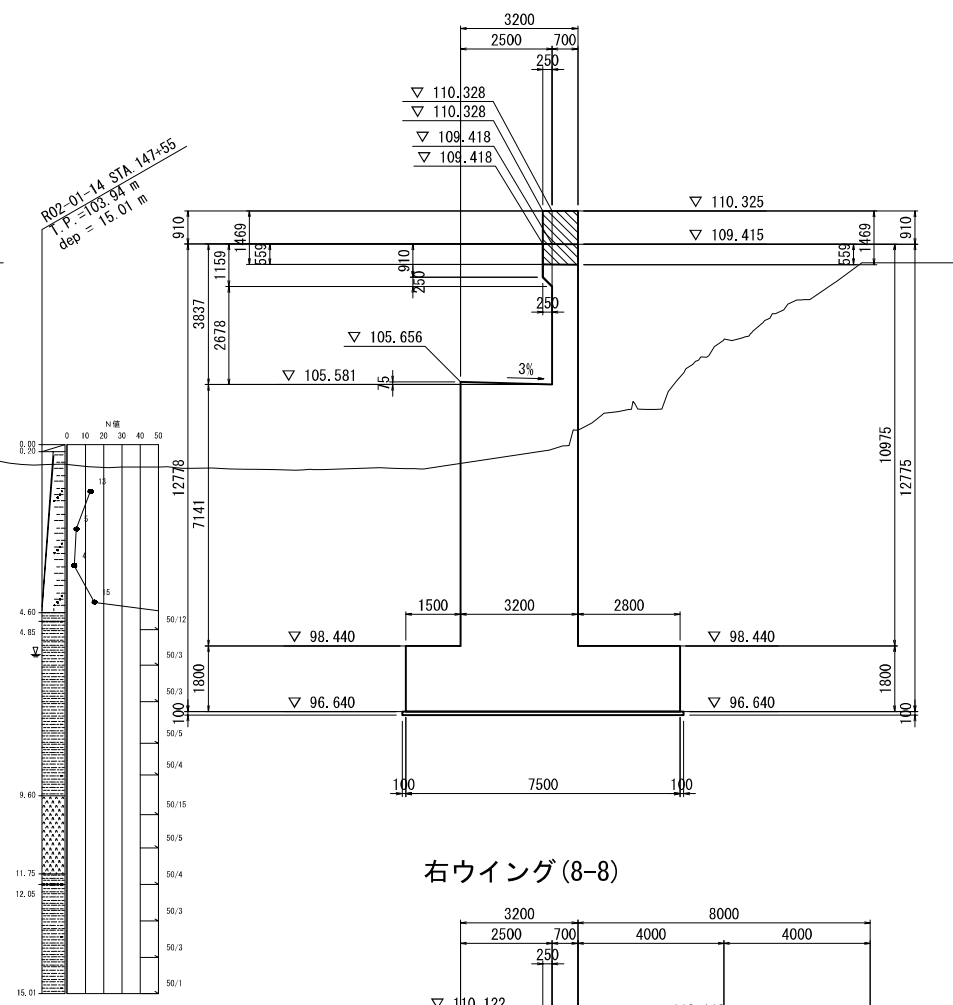
- ※1 地覆・壁高欄 部は本工事で施工。
- ※2 I 期施工構造物との離隔は細部測量結果を考慮した値とする。
- ※3 橋台測点は、バラベットの前面位置とする。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） A2橋台構造一般図（１）		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名	東日本高速道路株式会社		
事務所名	東北支社 橋手工事事務所		

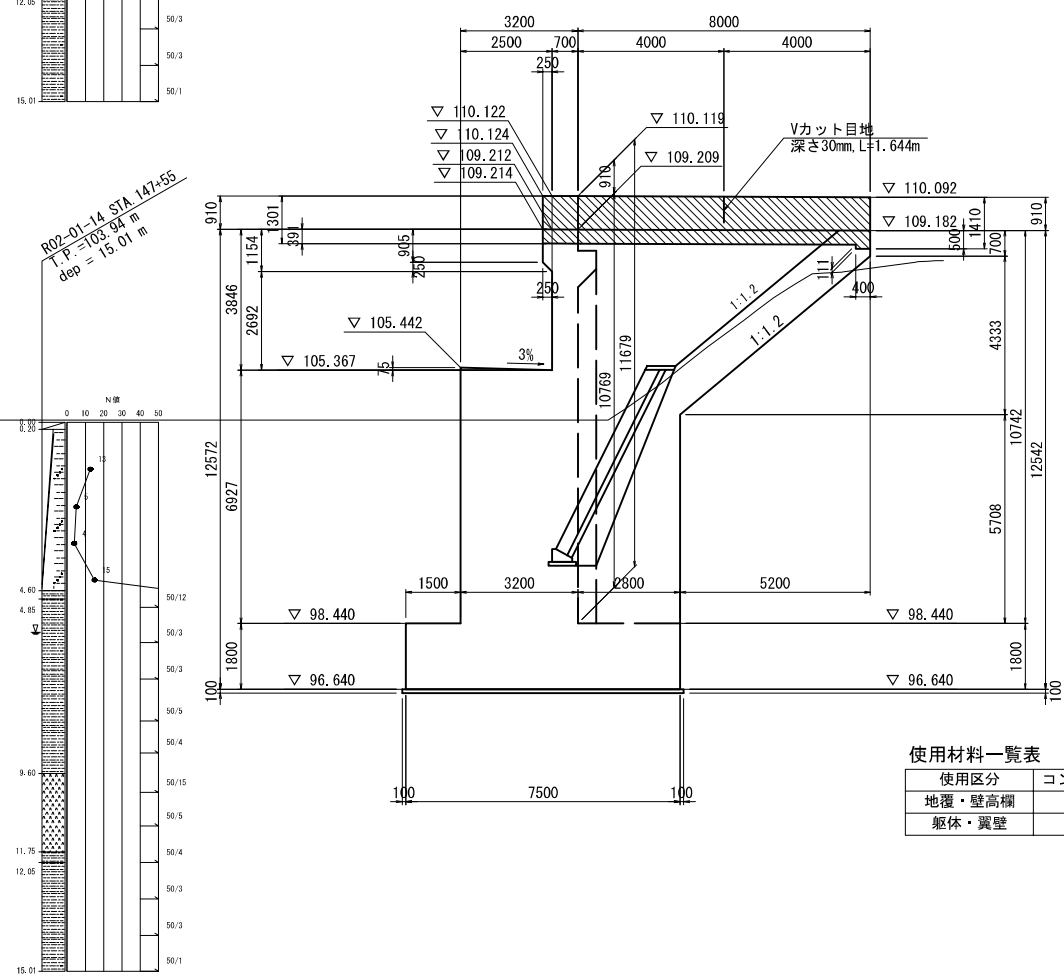
左側(6-6)



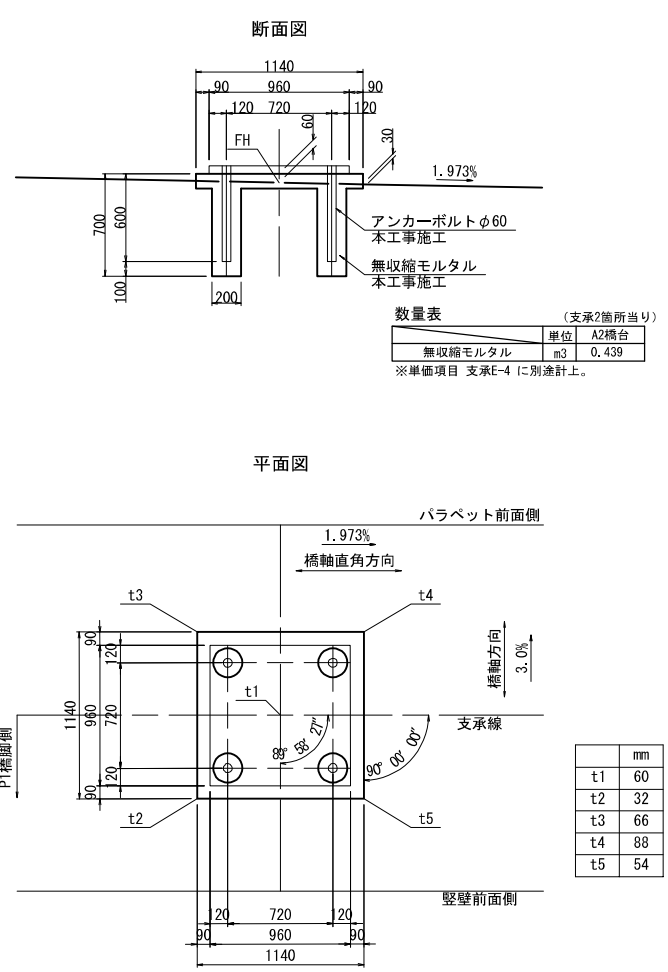
左側(7-7)



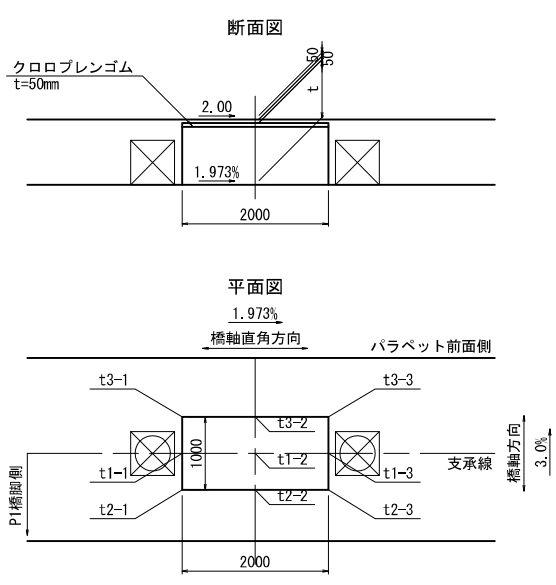
右ウイング(8-8)



支承部詳細図 S=1:50



段差防止構造詳細図 S=1:100



	mm
t1-1	791
t1-2	790
t1-3	790
t2-1	776
t2-2	775
t2-3	775
t3-1	806
t3-2	805
t3-3	805

使用材料一覧表

使用区分	コンクリート設計基準強度	鉄筋種別
地覆・壁高欄	$\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$	SD345(エボキシ被覆)
躯体・翼壁	$\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$	SD345(エボキシ被覆)

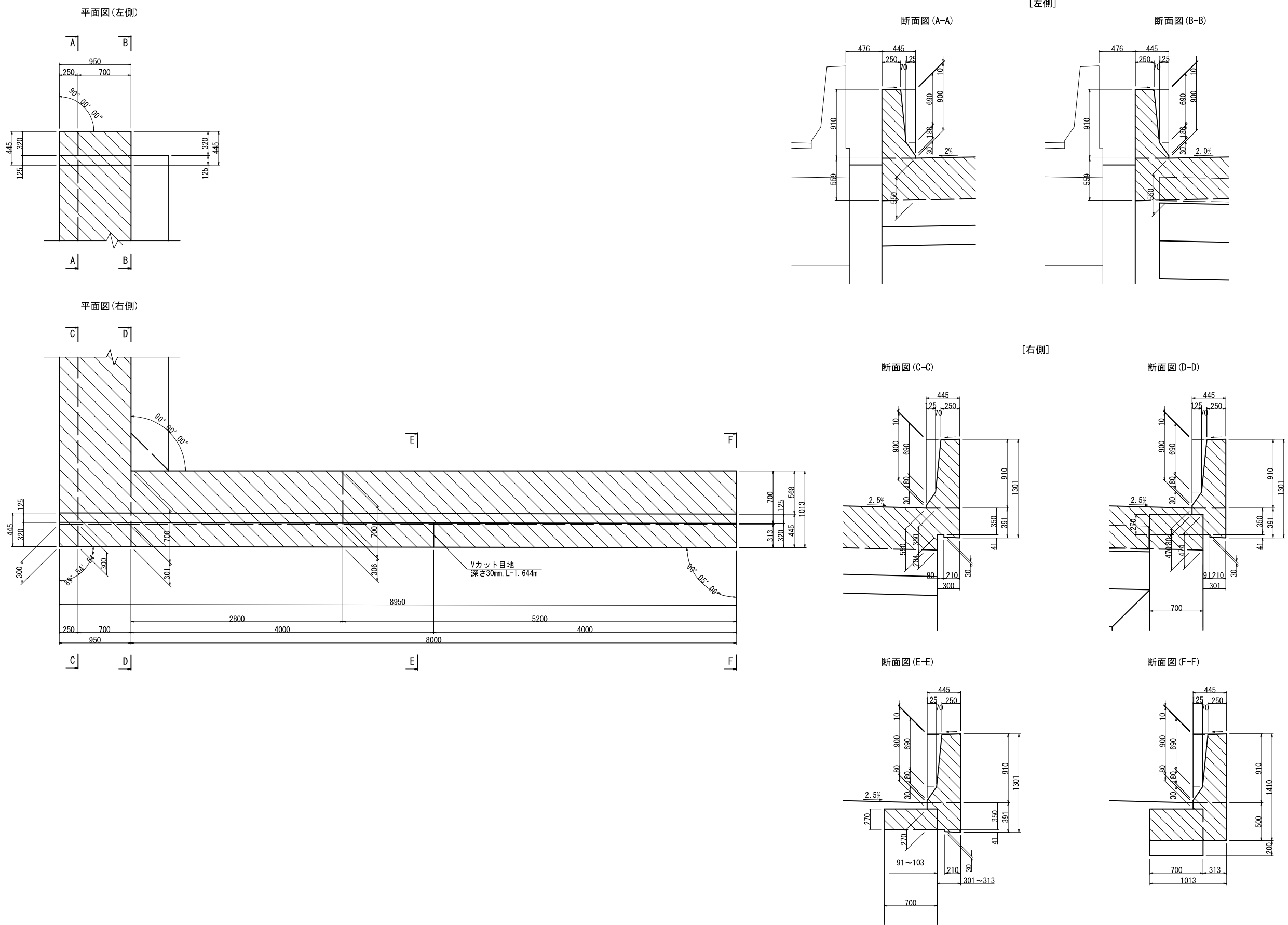
支点上構造高及び下部工天端高表

A2橋台	GL	GR
路面計画高	109.420	109.270
舗装厚	0.080	0.080
調整コンクリート厚	0.040	0.010
床版厚	0.230	0.230
ハンチ高	0.110	0.110
主桁高	2.900	2.900
下フランジ厚	0.019	0.017
ソールプレート厚	0.040	0.040
支承高	0.372	0.372
沓座モルタル厚 t	0.060	0.060
台座コンクリート高 H	0.000	0.000
構造高合計	3.851	3.820
下部工天端高 FH	105.569	105.451
支承設置角度 θ	$89^\circ 58' 27''$	$89^\circ 58' 27''$
勾配 i	1.973%	

特記事項
※1 地覆・壁高欄 部は本工事で施工。
※2 1期施工構造物との離隔は細部測量結果を考慮した値とする。
※3 橋台測点は、バラベットの前面位置とする。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事	
図面の種類	岩瀬橋（上り線） A2橋台構造一般図（2）
縮尺	図示 図面番号 /
設計会社名	株式会社イト日本技術開発
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 橋手工事事務所

地覆・壁高欄詳細図 S=1:50

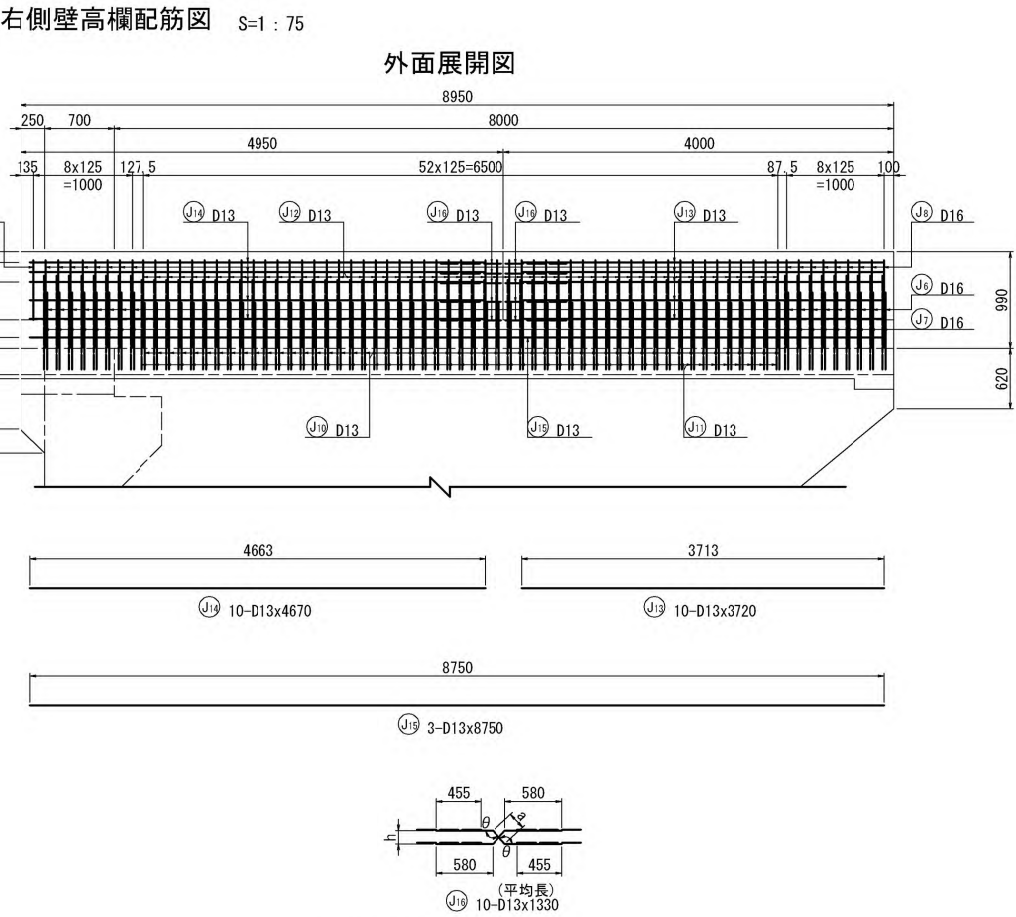
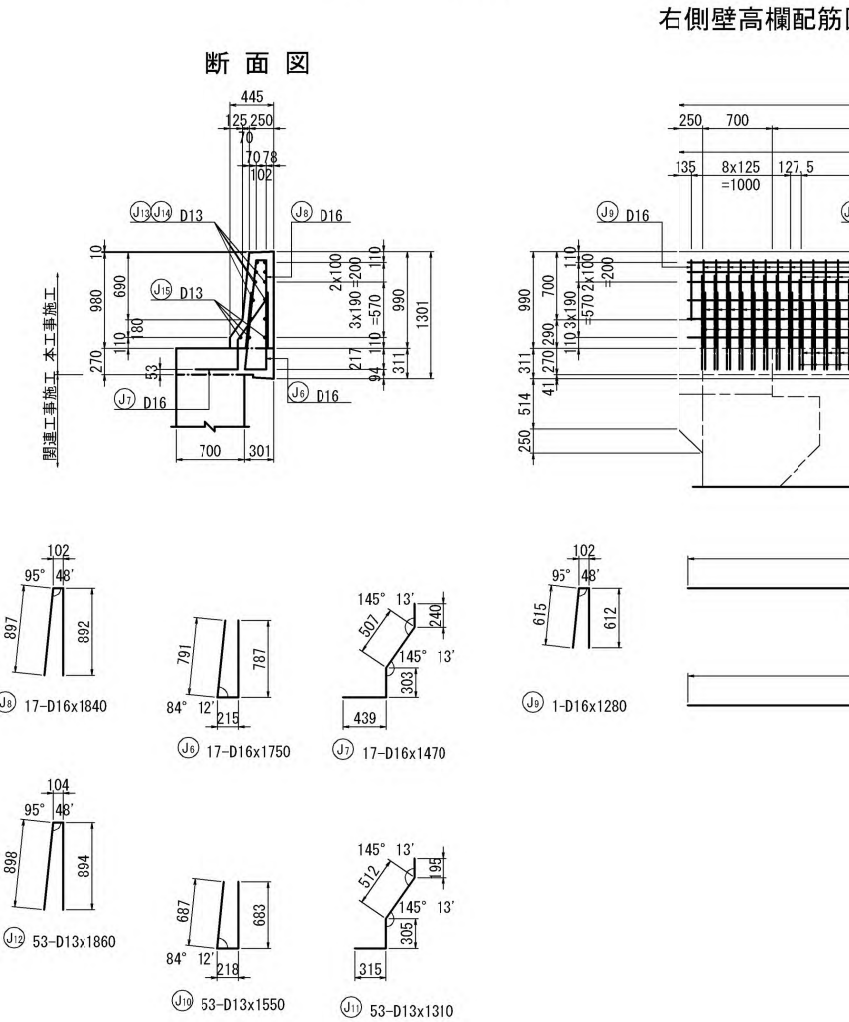
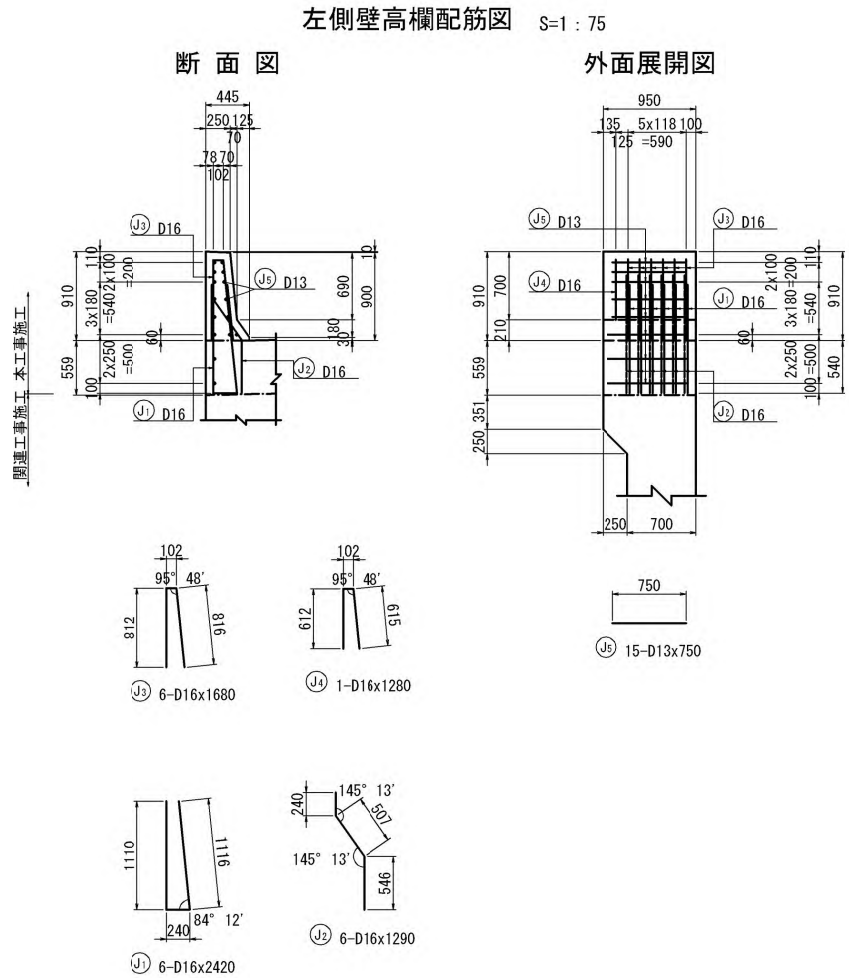


特記事項
※1 地覆・壁高欄 部は本工事で施工。
※2 I期施工構造物との離隔は細部測量結果を考慮した値とする。
※3 橋台測点は、バラベツト前面位置とする。

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） A2橋台構造一般図（3）		
	縮尺	図示	図面番号 /
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

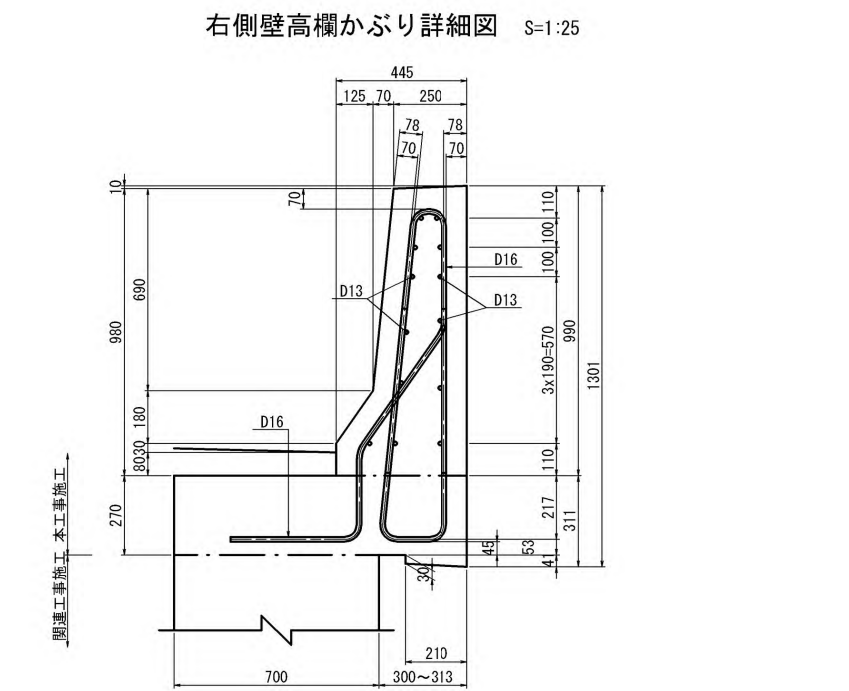
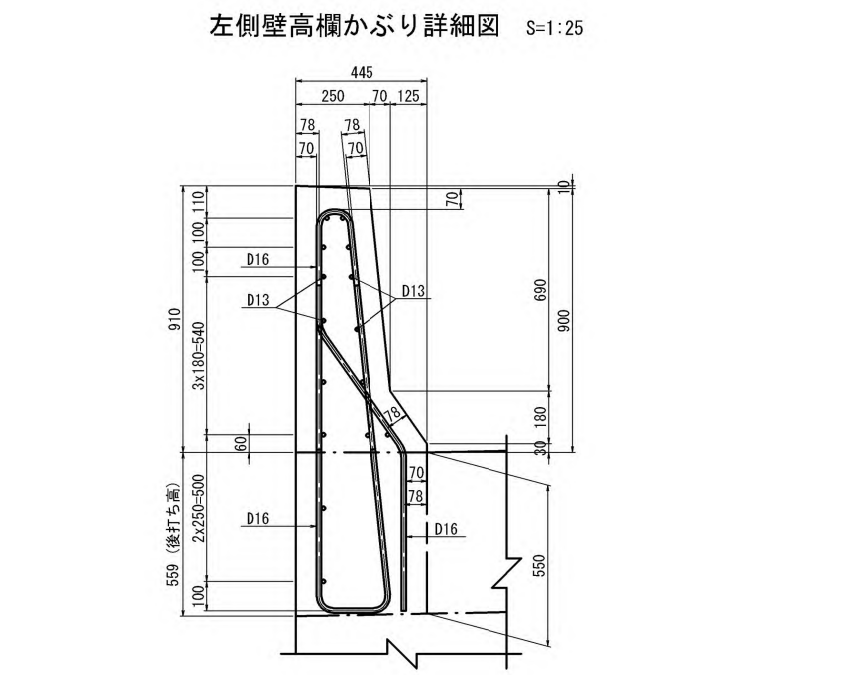
岩瀬橋(上り線) A2橋台配筋図 (1)

左右壁高欄配筋図



J16鉄筋変化筋表

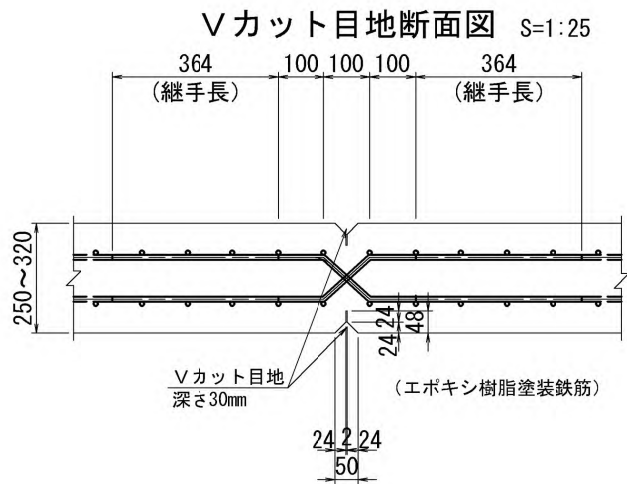
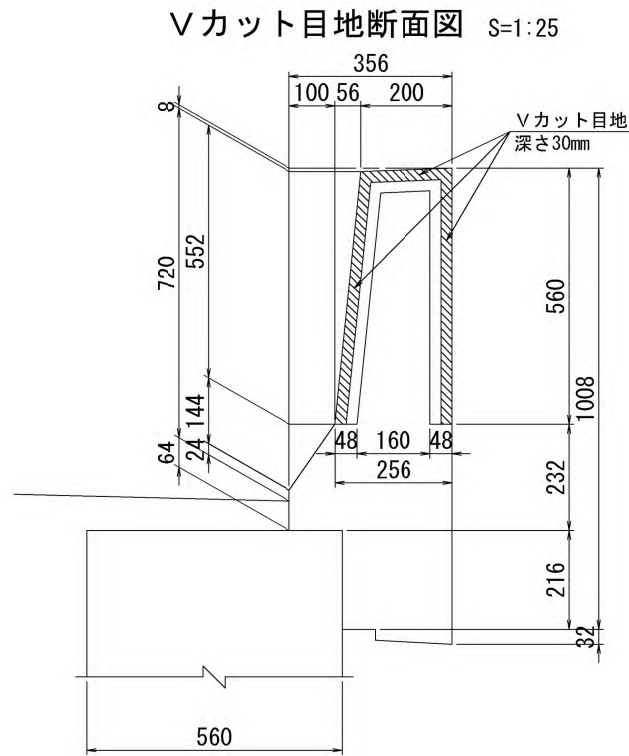
記号	径	本数	h	a	θ	L
1	D13	2	75	146	149° 02"	1310
2	"	2	85	151	145° 47"	1310
3	"	2	95	157	142° 46"	1320
4	"	2	114	169	137° 38"	1330
5	"	2	134	183	133° 01"	1340
平均		10				1330



特記事項

注: エポキシ塗装鉄筋を使用のこと。

秋田自動車道 岩瀬橋他 2 橋 (鋼上留工) 工事			
図面の種類	岩瀬橋(上り線) A2橋台配筋図 (1)		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		



鉄筋質量表(壁高欄)

種別	径	長さ	本数	単位質量	本当り質量	質量	摘要
エポキシ樹脂塗装鉄筋 (SD345)							
1	D16	2420	6	1.56	3.78	23	
2	"	1290	6	"	2.01	12	
3	"	1680	6	"	2.62	16	
4	"	1280	1	"	2.00	2	
5	D13	750	15	0.995	0.746	11	
6	D16	1750	17	1.56	2.73	46	
7	"	1470	17	"	2.29	39	
8	"	1840	17	"	2.87	49	
9	"	1280	1	"	2.00	2	
10	D13	1550	53	0.995	1.54	82	
11	"	1310	53	"	1.30	69	
12	"	1860	53	"	1.85	98	
13	"	3720	10	"	3.70	37	
14	"	4670	10	"	4.65	47	
15	"	8750	3	"	8.71	26	
16	"	1330	10	"	1.32	13	平均長
						572	kg
A(E)							
D16						189	kg
D13						383	kg
合計						572	kg

鉄筋集計表(壁高欄)

エポキシ樹脂塗装鉄筋 (SD345)			
種別	径 (mm)	質量 (kg)	合計 (kg)
A(E)	D13	383	383
	D16	189	189
	D19	—	—
	D25	—	—
	D29	—	—
	D32	—	—
	D35	—	—
	D38	—	—
	D41	—	—
	D51	—	—
計			572

鉄筋加工寸法表

直角フック

鈍角フック

鋭角フック

半円径フック

$$\Delta L = 2L - a$$

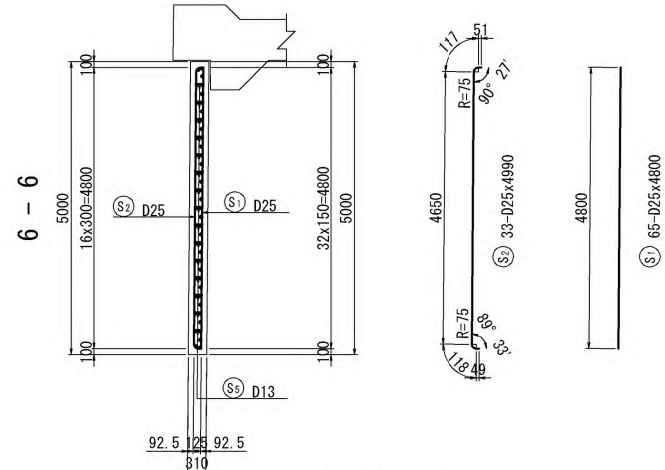
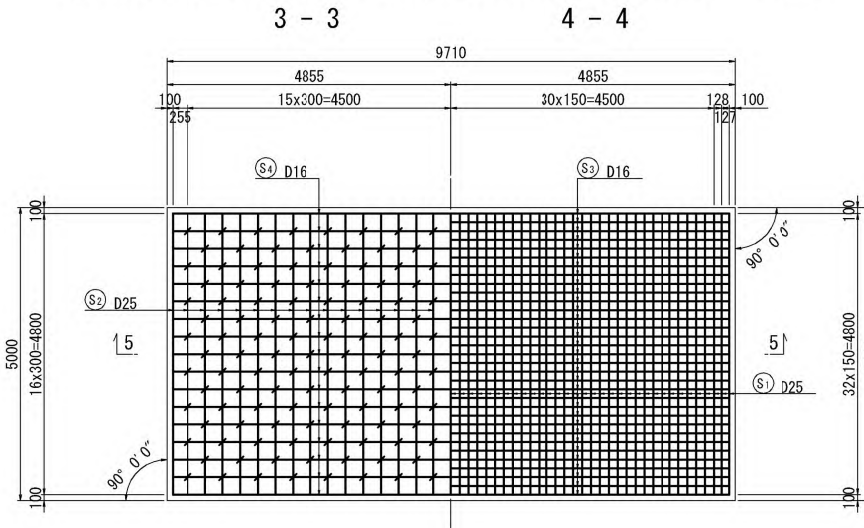
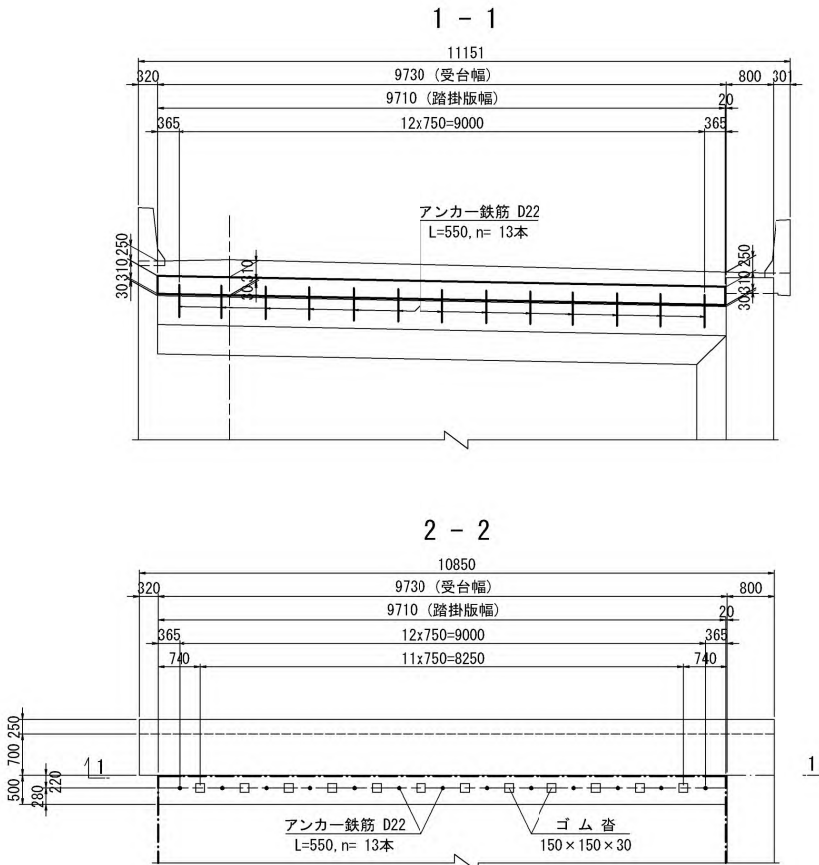
SD345

径		$\theta \leq 90^\circ$ $R=3.0\phi$		$\theta > 90^\circ$ $R=5.5\phi$		$\theta=45^\circ$		$\theta=60^\circ$		$\theta=90^\circ$		$\theta=135^\circ$	
		a	ΔL	a	ΔL	a	ΔL	a	ΔL	a	ΔL	a	ΔL
	D13	39	71.5	92	96	82	53	61	17	56	3		
	D16	48	88	113	119	100	66	75	21	69	4		
	D19	57	104.5	134	141	119	78	89	25	82	5		
	D22	66	121	155	164	138	91	104	28	95	5		
	D25	75	137.5	177	185	157	103	118	32	108	6		
	D29	87	159.5	205	215	182	119	137	37	125	7		
	D32	96	176	226	237	201	132	151	41	138	8		
	D35	105	192.5	247	260	220	144	165	45	151	8		
	D38	114	209	269	281	239	156	179	49	164	9		
	D41	123	225.5	290	304	258	168	193	53	177	9		
	D51	153	280.5	360	379	320	210	240	66	220	12		

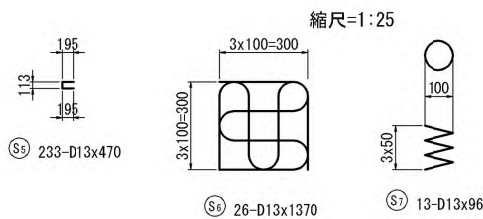
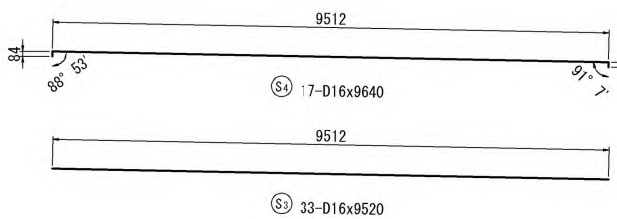
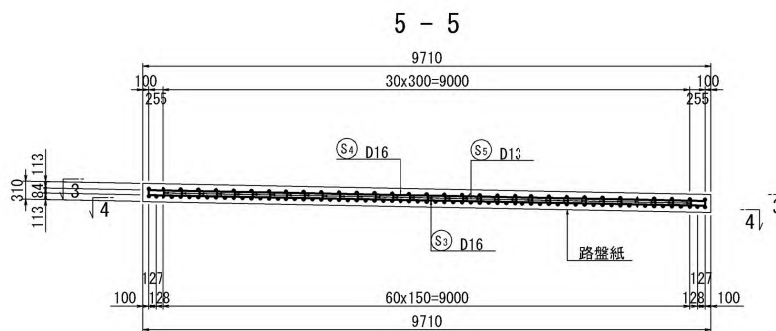
秋田自動車道 岩瀬橋他2橋(鋼上留工)工事			
図面の種類	岩瀬橋(上り線) A2橋台配筋図(2)		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

岩瀬橋(上り線) A1橋台踏掛版配筋図

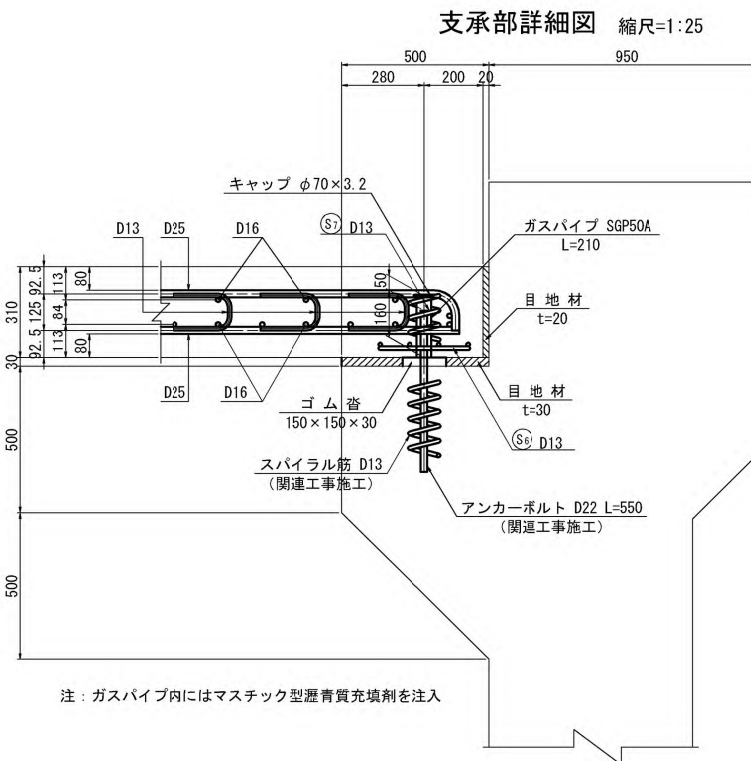
S=1 : 125



鉄筋表

[illegible]

鉄筋加工寸法表



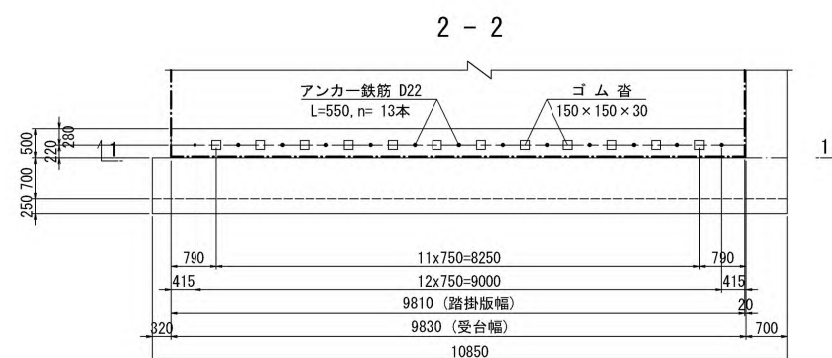
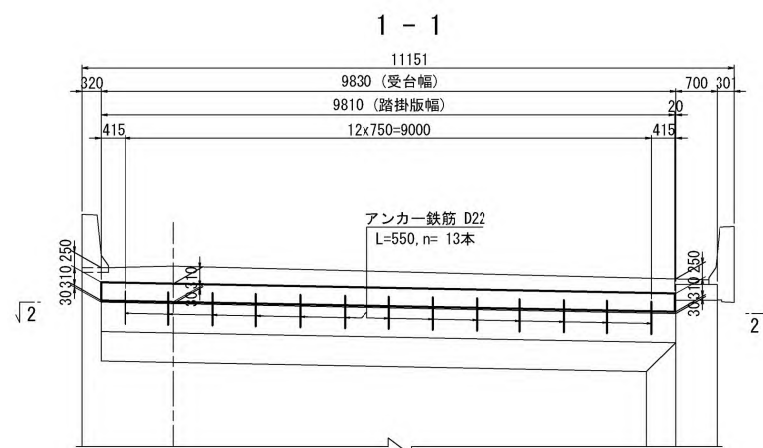
注：ガスパイプ内にはマスチック型瀝青質充填剤を注。

数量表			(48.6m2当り)	
項目	種別	規格	単位	数量
路踏版工 t=31cm	コンクリート	A1-3	m3	15.1
	型枠	C	m2	4.6
	鉄筋 (SD345) A	D13	kg	156.0
		D16-25	kg	2646.0
		合計	kg	2802.0
	ゴム巻	150*150*30 クロロレンゴム	個	12.0
	目地板	t=20mm	m2	4.6
		t=30mm	m2	4.6
	ガス管	ガスパイプ 50A	kg	15.0
	アンカーキャップ	PL Φ70*3.2mm	kg	1.0
充填剤	マスチック型澱青質	kg	8.0	
路盤紙		m2	48.6	

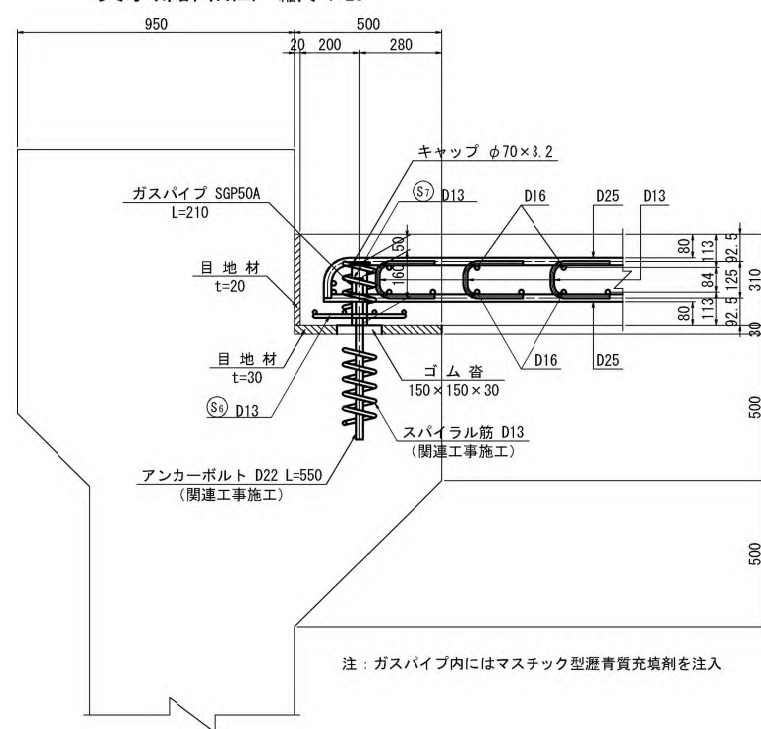
秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上廊工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り線） A 橋台路掛版配筋図		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東支社 橋手工事事務所		

岩瀬橋(上り線) A2橋台踏掛版配筋図

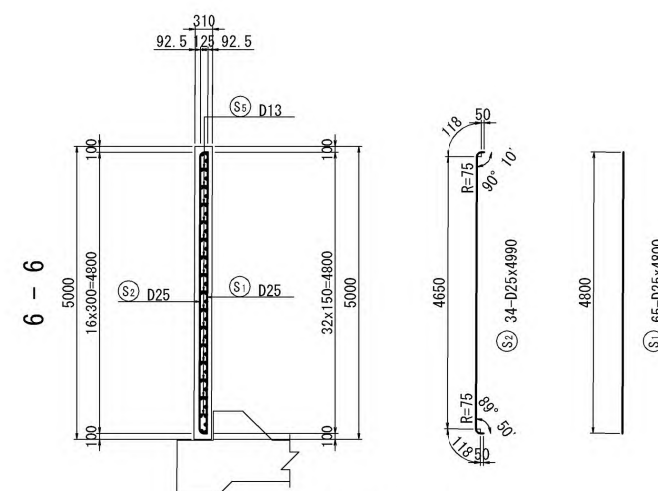
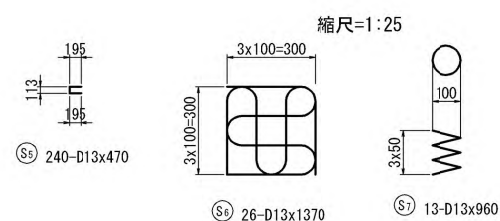
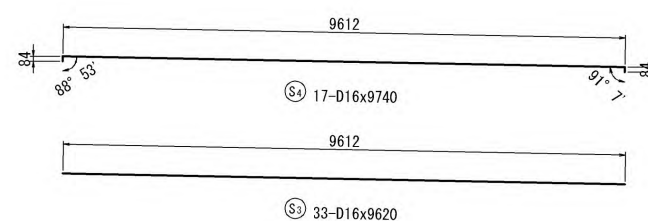
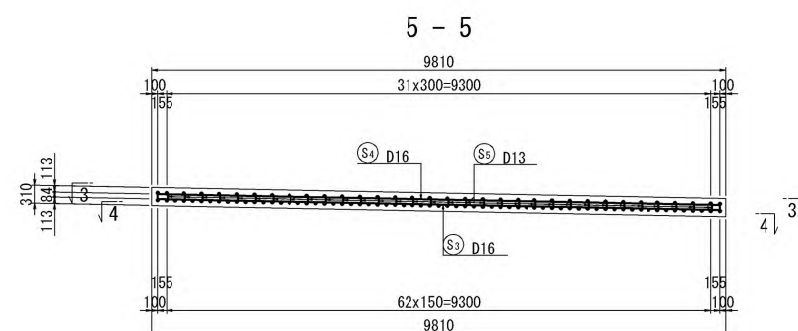
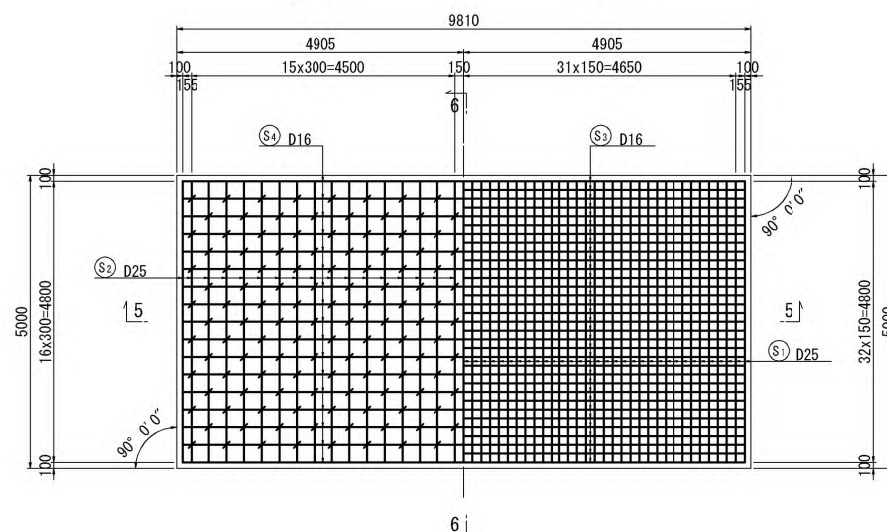
S=1:125



支 承 部 詳 細 図 縮 尺 = 1 : 25



注：ガスパイプ内にはマスチック型瀝青質充填剤を注入



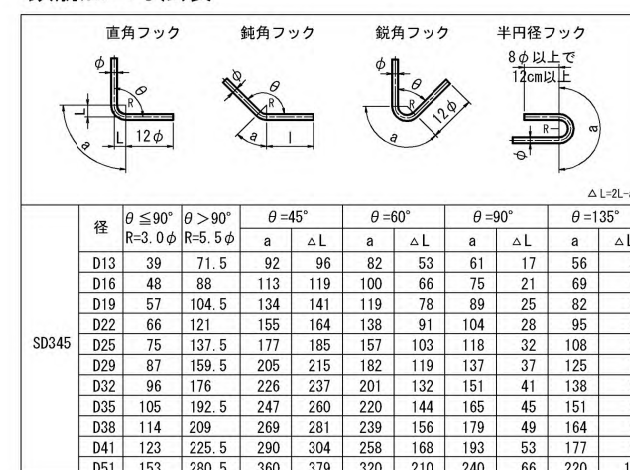
鉄筋表

[illegible]

数量表 (49.1m2当り)

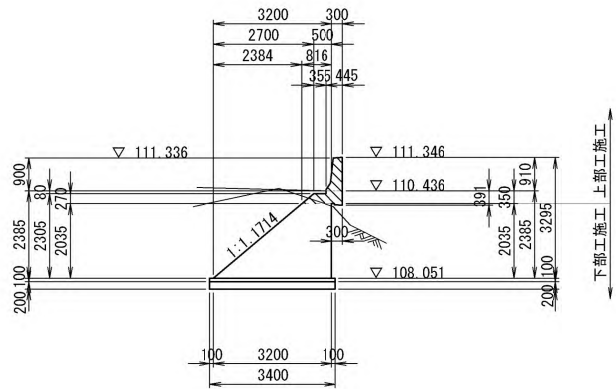
項目	種別	規格	単位	数量
踏掛版工 t=31cm	コンクリート	A1-3	m3	15.2
	型枠	C	m2	4.6
	鉄筋 (SD345) A	D13	kg	159.0
		D16-25	kg	2672.0
		合計	kg	2831.0
	ゴム沓	150*150*30 クロロプレングム	個	12.0
	目地板	t=20mm	m2	4.6
		t=30mm	m2	4.6
	ガス管	ガスパイプ 50A	kg	15.0
アンカーキャップ	充填剤	PL Φ70*3.2mm	kg	1.0
	路盤紙	マスチック型瀝青質	kg	8.0
			m2	49.0

鉄筋加工寸法表

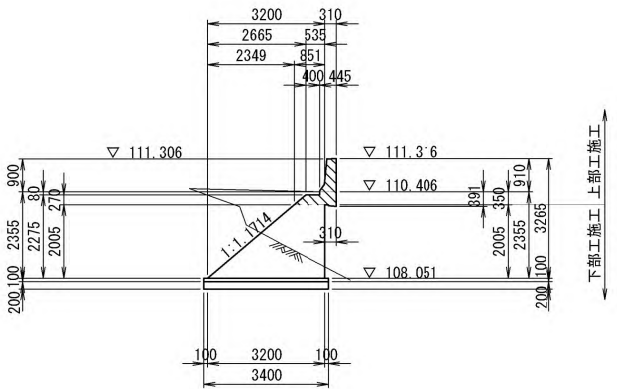


秋田自動車道 岩瀬橋北 2 橋（鋼上構工）工事			
図面の種類	岩瀬橋（上り）橋 A1橋台掛板版図		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名			
事務所名	東北本高速道路株式会社 東日本支社 橋工事事務所		

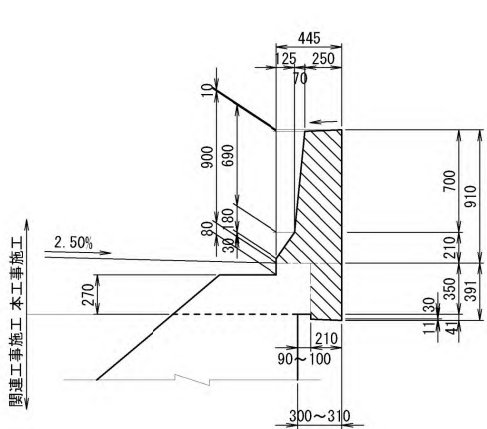
断面図(1-1)



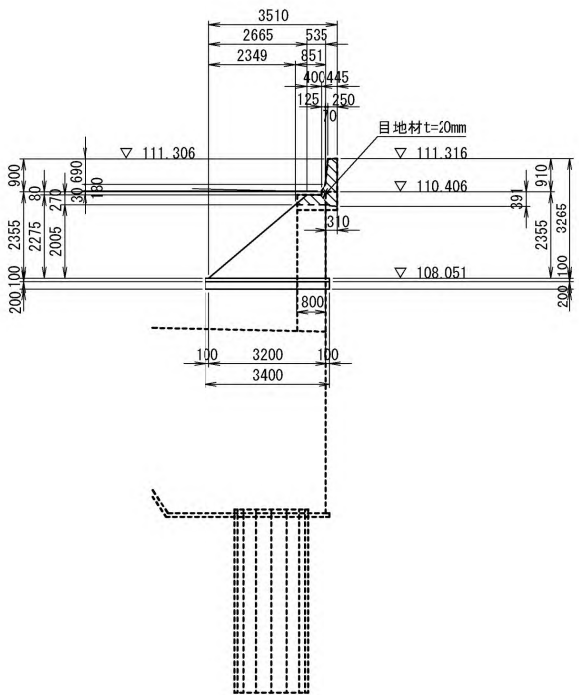
断面図(2-2)



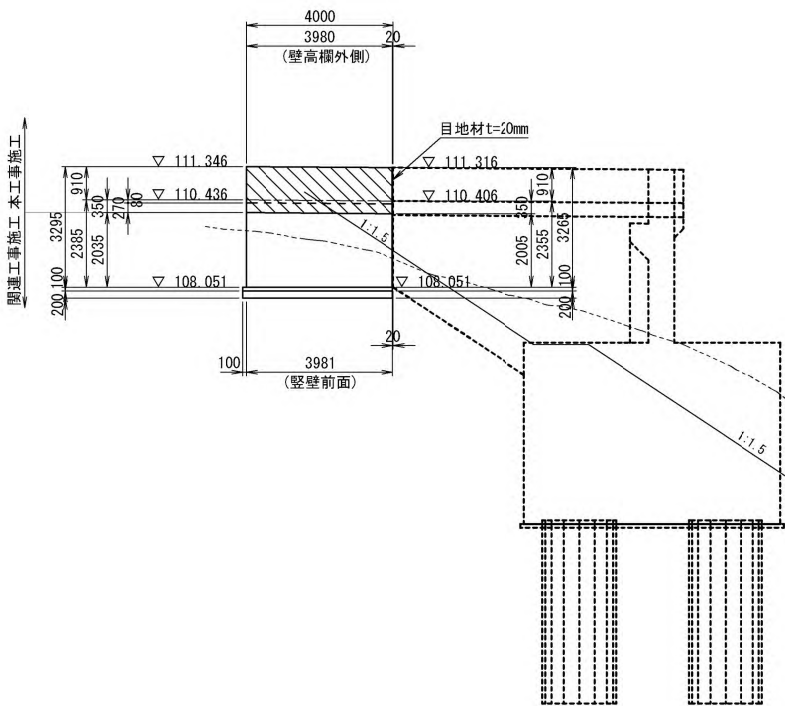
擁壁頂部詳細図 S=1:50



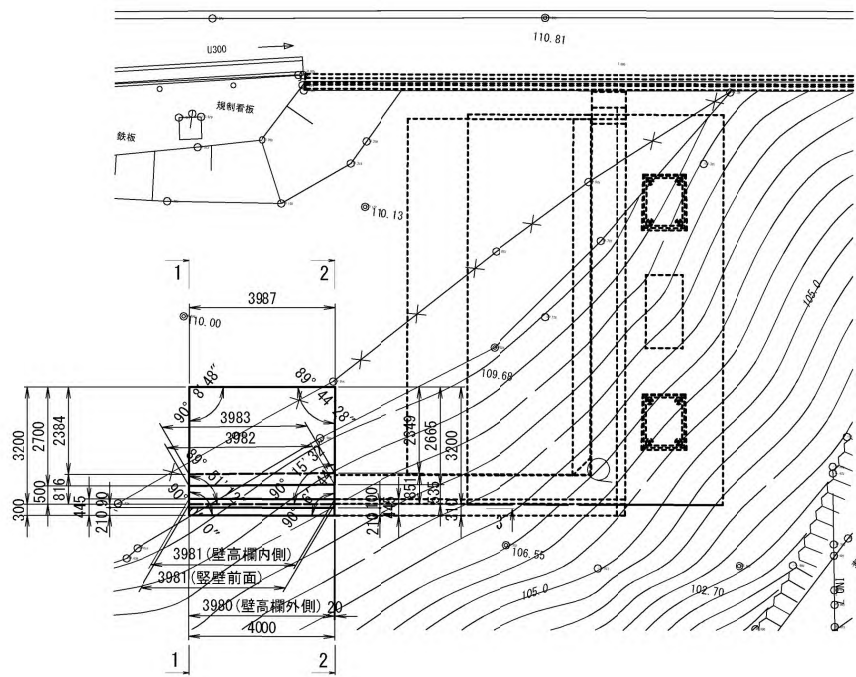
目地形状図 S=1:50



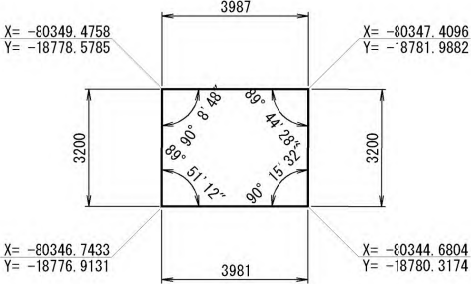
側面図(3-3)



平面図



底版座標



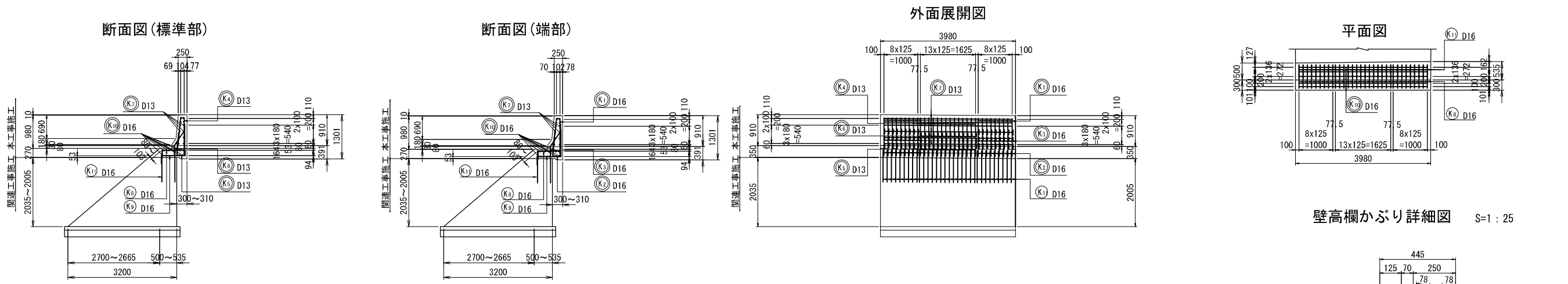
特記事項
※1 地覆・壁高欄 部は本工事で施工。

使用材料一覧表

使用区分	コンクリート設計基準強度	鉄筋種別
壁高欄	$\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$	SD345(エポキシ被覆)
躯体(上部工施工)	$\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$	SD345(エポキシ被覆)

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋(鋼上部工)工事

図面の種類	岩瀬橋(上り線) A1橋台重力式擁壁構造一般図
縮尺	図示 図面番号 /
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工務事務所

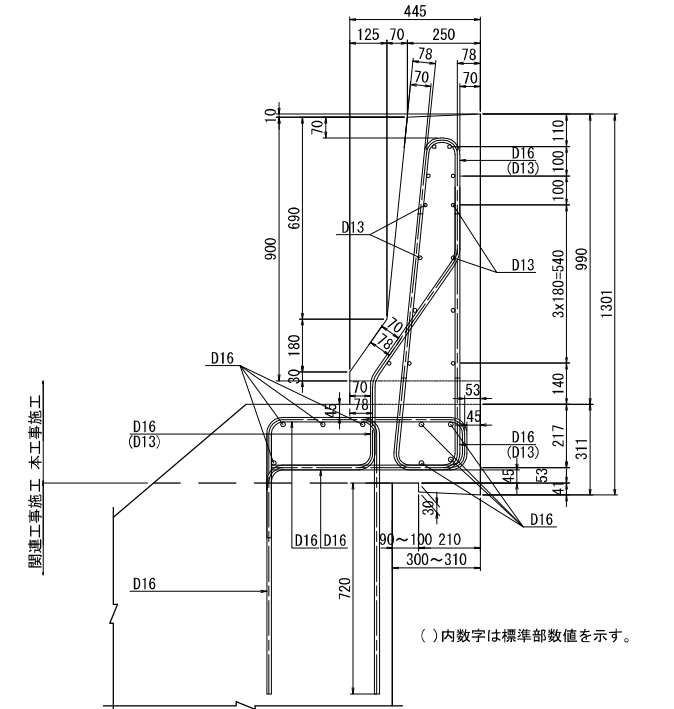


本工事施工鉄筋質量表						
種 別	径	長 さ	本 数	単 位 質 量	1本当り質量	質 量
エポキシ樹脂鉄筋 (SD345)						
K1	D16	1860	18	1.56	2.90	52
2	〃	1750	18	〃	2.73	49
3	〃	1470	18	〃	2.29	41
4	D13	1870	14	0.995	1.86	26
5	〃	1550	14	〃	1.54	22
6	〃	1310	14	〃	1.30	18
7	〃	3780	13	〃	3.76	49
10	D16	3780	8	1.56	5.90	47
						304 kg
上部工施工鉄筋 (SD345) エポキシ樹脂塗装						
鉄筋 A(E)						
D16	189	kg				
D13	115	kg				
小 計	304	kg				
合 計	304	kg				

関連工施工鉄筋質量表						
種 別	径	長 さ	本 数	単 位 質 量	1本当り質量	質 量
エポキシ樹脂鉄筋 (SD345)						
K8	D16	1050	32	1.56	1.64	52
9	〃	1050	32	〃	1.64	52
11	〃	2220	32	〃	3.46	111
						215 kg
下部工施工鉄筋 (SD345) エポキシ樹脂塗装						
鉄筋A(E) 鉄筋B(E) 鉄筋C(E)						
D16	215	kg				
小 計	215	kg				
合 計	215	kg				

本工事施工鉄筋集計表			
種 別	径 (mm)	質 量 (kg)	合 計 (kg)
A(E)	D13	115	115
	D16	189	
	D19	—	
	D22	—	
	D25	—	189
	D29	—	
	D32	—	
	D35	—	
	D38	—	
	D41	—	
	D51	—	
計			304

関連工施工鉄筋集計表			
種 別	径 (mm)	質 量 (kg)	合 計 (kg)
A(E)	D13	—	—
	D16	215	
	D19	—	
	D22	—	
	D25	—	215
	D29	—	
	D32	—	
	D35	—	
	D38	—	
	D41	—	
B(E)	D16	—	
	D19	—	
	D22	—	
	D25	—	
	D29	—	
	D32	—	
	D35	—	
	D38	—	
	D41	—	
	D51	—	
ガス圧搾 継手箇所数	D16	—	
	D19	—	
	D22	—	
	D25	—	
	D29	—	
	D32	—	
	D38	—	
	D41	—	
	D51	—	
	計		215
C(E)	D13	—	—
	D16	—	
	D19	—	
	D22	—	
	D25	—	
	D29	—	
	D32	—	
	D35	—	
	D38	—	
	D41	—	
合 計	D51	—	
	計		215



鉄筋加工寸法表

直角フック

鈍角フック

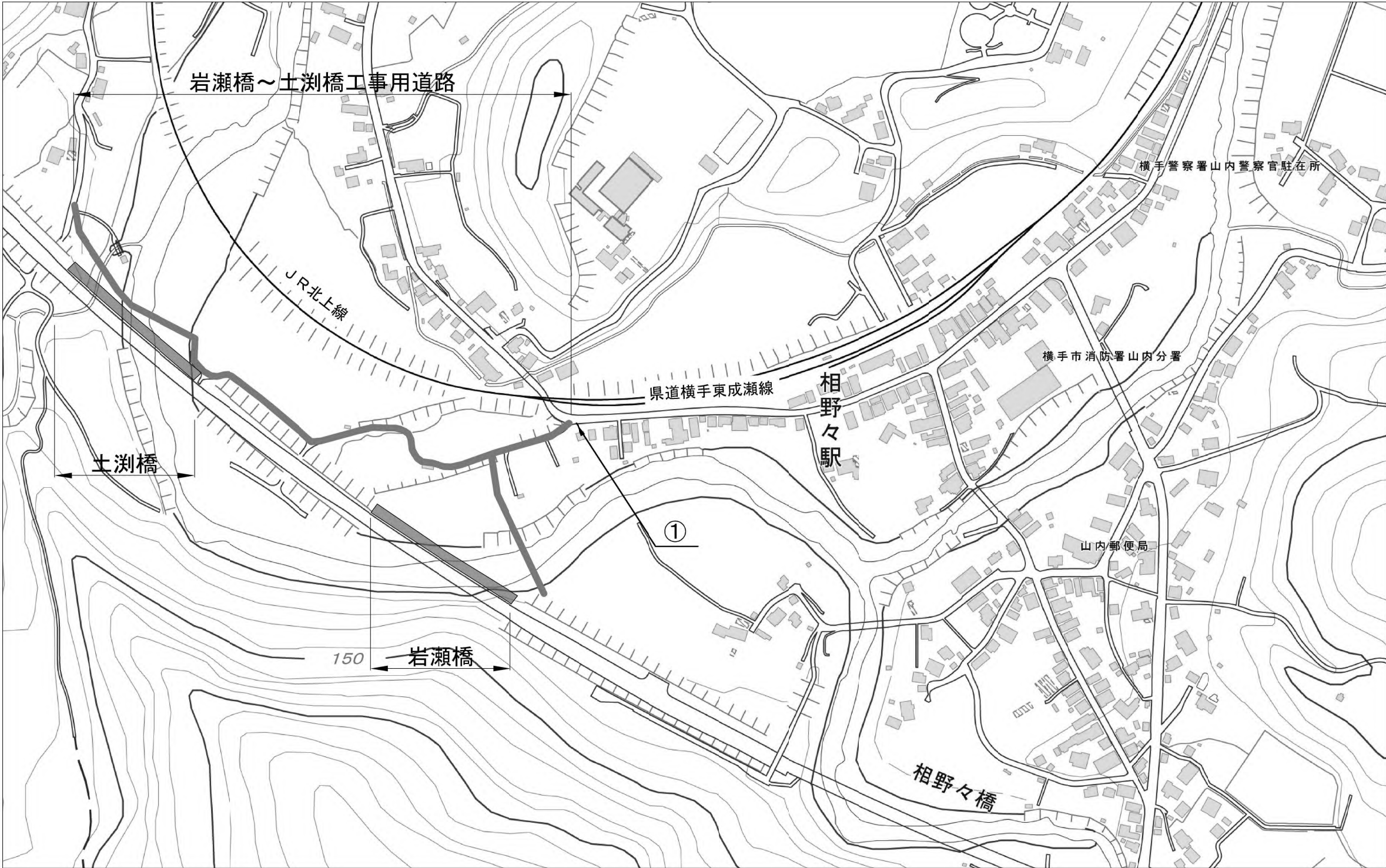
鋭角フック

半円径フック

$\Delta L = 2L - a$

SD345

径		$\theta \leq 90^\circ$ R=3.0φ		$\theta > 90^\circ$ R=5.5φ		$\theta = 45^\circ$		$\theta = 60^\circ$		$\theta = 90^\circ$		$\theta = 135^\circ$	
		a	ΔL	a	ΔL	a	ΔL	a	ΔL	a	ΔL	a	ΔL
D13	39	71.5	92	96	82	53	61	17	56	3			
D16	48	88	113	119	100	66	75	21	69	4			
D19	57	104.5	134	141	119	78	89	25	82	5			
D22	66	121	155	164	138	91	104	28	95	5			
D25	75	137.5	177	185	157	103	118	32	108	6			
D29	87	159.5	205	215	182	119	137	37	125	7			
D32	96	176	226	237	201	132	151	41	138	8			
D35	105	192.5	247	260	220	144	165	45	151	8			
D38	114	209	269	281	239	156	179	49	164	9			
D41	123	225.5	290	304	258	168	193	53	177	9			
D51	153	280.5	360	379	320	210	240	66	220	12			



【交通安全要員】

番号	配置場所	区分	配置人数 (人/日)	交代要員 (人/日)	配置期間	数量 (人・日)
①	岩瀬橋～土洩橋工事用道路（県道横手東成瀬線との交差部）	交通誘導警備員 B	1	—	令和9年4月 ～ 令和9年11月	144
			1	—	令和10年4月 ～ 令和10年11月	144
			1	—	令和11年4月 ～ 令和11年5月	36
	計		—	—		324

秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事			
図面の種類	岩瀬橋(上り線) 交通安全要員配置図		
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 横手工事事務所		