

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事

設 計 図  
(橋 梁 工)  
トマム川橋  
下部工

令和 7 年 3 月

東日本高速道路株式会社  
北海道支社 帯広工事事務所

＜目 次＞  
(橋梁工)  
トマム川橋（下り線）  
下部工(1/2)

図面番号	図面名称	縮尺	備考
1～2	数量総括表（その１）～（その２）	—	
3～5	全体一般図（その１）～（その３）	図示	
6	下部工座標図	1:500	
7～9	A 1 橋台構造一般図（その１）～（その３）	図示	
10	P 1 橋脚構造一般図	図示	
11	P 2 橋脚構造一般図	図示	
12～14	A 2 橋台構造一般図（その１）～（その３）	図示	
15	P 1 橋脚オープンケーソン構造一般図	図示	
16	P 2 橋脚オープンケーソン構造一般図	図示	
17～32	A 1 橋台配筋図（その１）～（その１６）	図示	
33～37	P 1 橋脚配筋図（その１）～（その５）	図示	
38～42	P 2 橋脚配筋図（その１）～（その５）	図示	
43～66	A 2 橋台配筋図（その１）～（その２４）	図示	
67	A 1 橋台場所打ち杭配筋図	図示	
68～69	A 2 橋台場所打ち杭配筋図（その１）～（その２）	図示	
70～78	P 1 橋脚オープンケーソン配筋図（その１）～（その９）	図示	
79	P 1 橋脚オープンケーソン止水壁詳細図	図示	
80	P 1 橋脚オープンケーソン刃口金物図	図示	
81	P 1 橋脚オープンケーソン頂版支保工図	図示	
82	P 1 橋脚オープンケーソン圧入架台図	図示	



＜目 次＞  
(橋梁工)  
トマム川橋（下り線）  
下部工(2/2)

図面番号	図面名称	縮尺	備考
83	P 1 橋脚オープンケーソン圧入装置図	図示	
84	P 1 橋脚オープンケーソン圧入反力用アンカー図	図示	
85	P 1 橋脚オープンケーソン注入配管図	1:250	
86～94	P 2 橋脚オープンケーソン配筋図（その 1）～（その 9）	図示	
95	P 2 橋脚オープンケーソン止水壁詳細図	図示	
96	P 2 橋脚オープンケーソン刃口金物図	図示	
97	P 2 橋脚オープンケーソン頂版支保工図	1:250	
98	P 2 橋脚オープンケーソン圧入架台図	図示	
99	P 2 橋脚オープンケーソン圧入装置図	1:250	
100	P 2 橋脚オープンケーソン圧入反力用アンカー図	図示	
101	P 2 橋脚オープンケーソン圧入配管図	1:250	
102	A 1 橋台裏込め工詳細図	図示	
103	A 2 橋台裏込め工詳細図	図示	
104	はく落防止対策工詳細図	1:250	
105～109	A 1 橋台仮設土留め工詳細図（その 1）～（その 5）	図示	
110	P 1 橋脚仮設土留め工詳細図	図示	

下部工数量総括表(下部工施工)

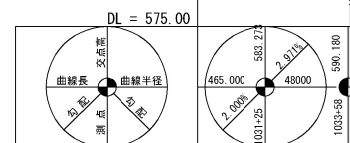
項目	種 別		単位	A1橋台	P1橋脚	P2橋脚	A2橋台	合計	摘 要	
構造物掘削	普 通 部		m <sup>3</sup>				344.8	344.8	土砂B	
	特 殊 部		m <sup>3</sup>	768.5	431.3	370.9		1570.7	土砂B	
埋戻し			m <sup>3</sup>	99.4	128.9	128.9	136.7	493.9		
構造物表込め工	表込め工A		m <sup>3</sup>					0.0		
	表込め工B		m <sup>3</sup>	312.6			42.7	355.3		
基礎材	B2		m <sup>3</sup>	17.7			19.4	37.1	C-40	
刃口用金物			t		5.953	5.953		11.906		
滑材注入量			m <sup>3</sup>		44.9	43.8		88.7		
コンクリート			m <sup>3</sup>		10.7	10.7		21.4		
コンクリート	A1-3	躯体	m <sup>3</sup>	227.2	90.0	90.0	288.5	695.7	σck=30N/mm2	
		合計	〃	227.2	90.0	90.0	288.5	695.7	〃	
	B1-2(A)	ケーソン躯体	〃		654.4	654.4		1308.8	σck=30N/mm2	
		ケーソン頂版	〃		265.9	265.9		531.8	〃	
		合計	〃		920.3	920.3		1840.6	〃	
	B2-1	フーチング	〃	184.9			192.5	377.4	σck=24N/mm2	
		合計	〃	184.9			192.5	377.4	〃	
	D1-1	均しコンクリート	〃	8.9			9.7	18.6	σck=18N/mm2	
		合計	〃	8.9			9.7	18.6	〃	
	X1-1	底版コンクリート(水中コンクリート)	〃		221.9	221.9		443.8	σck=30N/mm2	
		合計	〃		221.9	221.9		443.8	〃	
型 わ く	C	躯体・底版	m <sup>2</sup>	300.7	66.0	66.0	584.0	1016.7		
		ケーソン躯体・頂版埋設部	m <sup>2</sup>		1026.3	1026.3		2052.6		
	C(A)	ケーソン躯体・頂版埋設部	m <sup>2</sup>		44.2	44.2		88.4		
D	均しコンクリート	m <sup>2</sup>	4.1			4.2	8.3			
鉄 筋 工	A	躯体 底版	D13	t			0.013	0.013	SD345	
			D16～D25	〃	3.169	5.871	5.871	5.112	20.023	〃
			D29～D32	〃	5.898			13.691	19.589	〃
			D35	〃	6.450			3.138	9.588	〃
			D38	〃				15.341	15.341	〃
			計	〃	15.517	5.871	5.871	37.295	64.554	〃
	B	躯体	D13	〃					0.000	〃
			D16～D25	〃					0.000	〃
			D29～D32	〃					0.000	〃
			D35	〃					0.000	〃
			D38	〃					0.000	〃
			D51	〃					0.000	〃
			計	〃					0.000	〃
	C	躯体 底版	D13	〃					0.000	〃
			D16～D25	〃	0.933	1.860	1.860	0.373	5.026	〃
			D29～D32	〃					0.000	〃
			計	〃	0.933	1.860	1.860	0.373	5.026	〃
	A(E)	躯体 底版	D13	t	0.051			0.679	0.730	SD345(エポキシ樹脂塗装鉄筋)
			D16～D25	〃	4.751			8.466	13.217	〃
			D29～D32	〃	4.366			5.992	10.358	〃
			D35	〃				0.369	0.369	〃
			D38	〃	1.724				1.724	〃
			計	〃	10.892			15.506	26.398	〃
	B(E)	躯体	D13	〃					0.000	〃
			D16～D25	〃	0.030				0.030	〃
			D29～D32	〃					0.000	〃
			D35	〃	2.500				2.500	〃
			D38	〃	1.987				1.987	〃
			D51	〃					0.000	〃
			計	〃	4.517				4.517	〃
	C(E)	躯体 底版	D13	〃	0.022				0.022	〃
			D16～D25	〃	0.896			0.974	1.870	〃
			D29～D32	〃					0.000	〃
			計	〃	0.918			0.974	1.892	〃
	(SD345)鉄筋質量		躯体・底版	〃	32.777	7.731	7.731	54.148	102.387	
	B(H)(E)	躯体	D13	〃					0.000	SD490(エポキシ樹脂塗装鉄筋)
			D16～D25	〃					0.000	〃
			D29～D32	〃					0.000	〃
			D35	〃					0.000	〃
			D38	〃					0.000	〃
			D51	〃		15.444	15.444		30.888	〃
			計	〃		15.444	15.444		30.888	〃
	躯体・底版		合計	〃	0.000	15.444	15.444	0.000	30.888	〃

項目		種 別	単位	A1橋台	P1橋脚	P2橋脚	A2橋台	合計	摘 要		
場所打ち杭		φ1200 杭長(全長)	m	144.0			152.0	296.0			
		本数	本	12			8	20			
		N値<50 土砂 掘削長	m/本	12.576			18.272				
		軟岩 掘削長	m/本	1.953			2.528				
		計	m/本	14.529			20.800				
		掘削土量	m <sup>3</sup>	197.016			188.032	385.048			
		埋戻し土量	m <sup>3</sup>	13.176			3.400	16.576			
	残土	m <sup>3</sup>	183.840			184.632	368.472				
鉄 筋 工	A	杭	D13	t		0.410	0.410	0.820	SD345(1基あたり)		
			D16～D25	〃	1.092	34.754	34.754	1.056	71.656	〃	
			D29～D32	〃		7.400	7.400		14.800	〃	
			D35	〃					0.000	〃	
			D38	〃		4.332	4.332		8.664	〃	
			D41	〃					0.000	〃	
			D51	〃		16.032	16.032		32.064	〃	
	計		〃	1.092	62.928	62.928	1.056	128.004	〃		
	D13		t					0.000	SD345(1基あたり)		
	D16～D25		〃					0.000	〃		
	D29～D32		〃		20.210	20.210		40.420	〃		
	D35		〃					0.000	〃		
	D38		〃		6.501	6.501		13.002	〃		
	D41		〃					0.000	〃		
	D51		〃		11.424	11.424		22.848	〃		
	計		〃		38.135	38.135		76.270	〃		
	D13		t					0.000	SD345(1基あたり)		
	D16～D25		〃		8.051	8.051		16.102	〃		
	D29～D32		〃					0.000	〃		
	D35		〃					0.000	〃		
	D38		〃					0.000	〃		
	D41		〃					0.000	〃		
	D51		〃					0.000	〃		
	計		〃		8.051	8.051		16.102	〃		
	Y		杭	D13	〃	0.156			0.096	0.252	〃
				D16～D25	〃	5.940			11.144	17.084	〃
				D29～D32	〃	21.408			10.648	32.056	〃
				D35	〃					0.000	〃
		D38		〃					0.000	〃	
		計		〃	27.504			21.888	49.392	〃	
		杭		合計	〃	28.596	109.114	109.114	22.944	269.768	〃
	A(H)	杭	D13	t					0.000	SD490(1基あたり)	
			D16～D25	〃					0.000	〃	
			D29～D32	〃		4.654	4.654		9.308	〃	
			D35	〃					0.000	〃	
			D38	〃					0.000	〃	
			D41	〃					0.000	〃	
			D51	〃		27.040	27.040		54.080	〃	
計	〃		31.694	31.694		63.388	〃				
杭	合計	〃		31.694	31.694		63.388	〃			
オープンケーソン	圧入ケーソン沈下	砂質土	m <sup>3</sup>		1102.3	1250.4		2352.7			
		粘性土、礫質土	m <sup>3</sup>		1118.5	924.3		2042.8			
		合計	m <sup>3</sup>		2220.8	2174.7		4395.5			
	圧入ケーソンアンカー工	砂質土、粘性土 Φ146 二重管削孔方式	m		99.9	113.4		213.3	ロータリーパーカッションクローラー型		
		礫質土 Φ146 二重管削孔方式	m		236.1	214.6		450.7	ロータリーパーカッションクローラー型		
		合計 Φ146 二重管削孔方式	m		336.0	328.0		664.0	ロータリーパーカッションクローラー型		
	P C鋼より線	SWPR19 Φ21.8 設計荷重2000<f≦3000kN	kg		6798.7	6639.9		13438.6			
	グラウト注入	セメントペースト	m <sup>3</sup>		11.3	11.0		22.3			
アンカー定着具	シングルストランド 後付用 1T21.8	組		64	64		128				

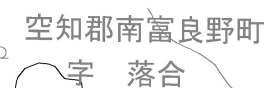
道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋 数量総括表(その1)		
縮 尺	——	図面番号	1 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

下部工数量総括表(下部工施工)

項目			種 別	単位	A1橋台	P1橋脚	P2橋脚	A2橋台	合計	摘 要
躯体	鉄筋工 S D 3 4 5	機械式鉄筋定着工法	D16	箇所	30			130	160	
			D22	〃	145	120	120		385	
			計	〃	175	120	120	130	545	
			D13	〃	36				36	SD345(エポキシ樹脂塗装鉄筋)
			D16	〃	26			348	374	〃
			D19	〃	96				96	〃
			D22	〃				90	90	〃
			計	〃	158			438	596	〃
基礎工	鉄筋工 S D 3 4 5	機械式継手	D29～D32	箇所		504	504		1008	
			D38	〃		48	48		96	
			D51	〃		48	48		96	
			計	〃		600	600		1200	
		機械式鉄筋定着工法	D16	箇所		3318	3318		6636	
			D19	〃		48	48		96	
			計	〃		3366	3366		6732	
はく落防止対策工			連続繊維シート	m <sup>2</sup>				114.9	114.9	



S=1:500



道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋		
	全体一般図(その1)		
縮 尺	図示	図面番号	3 /
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道		

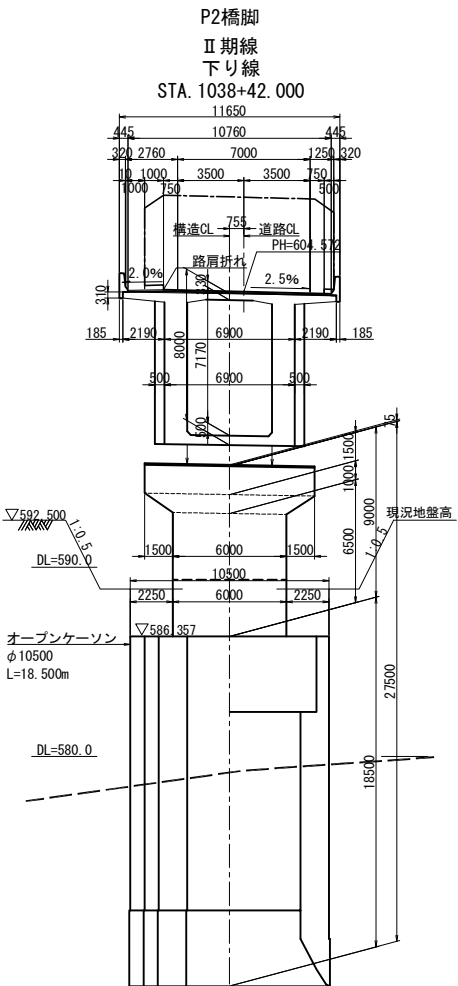
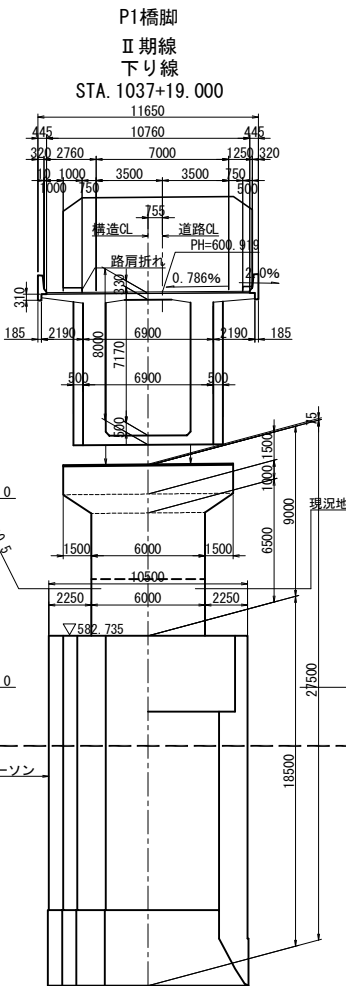
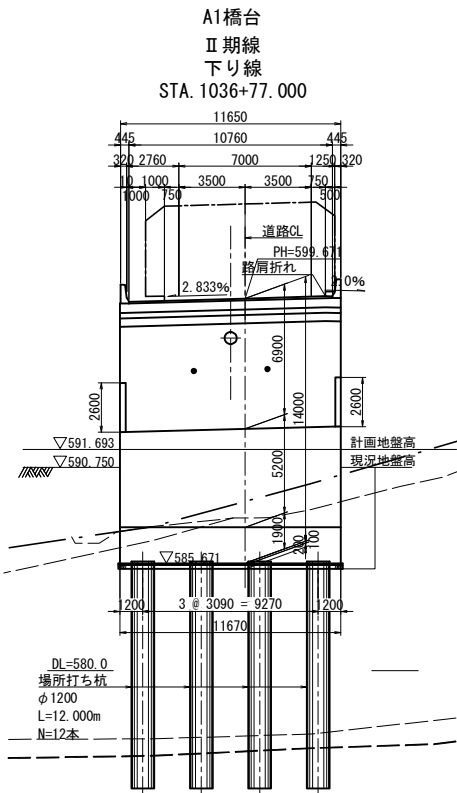
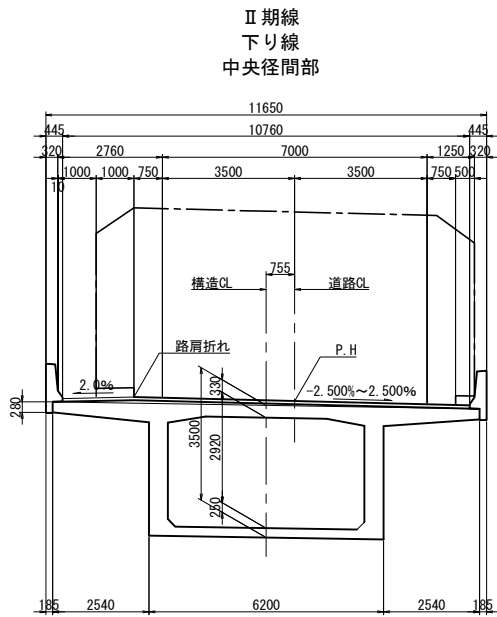


道東自動車道				
トマム南富良野地区下部工工事				
図面の種類	トマム川橋			
	全体一般図(その2)			
縮 尺	図示	図面番号	4 / 110	
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社			
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所			

トマム川橋 全体一般図(その3)

下部工正面図 S=1:400

上部工標準断面図 S=1:200



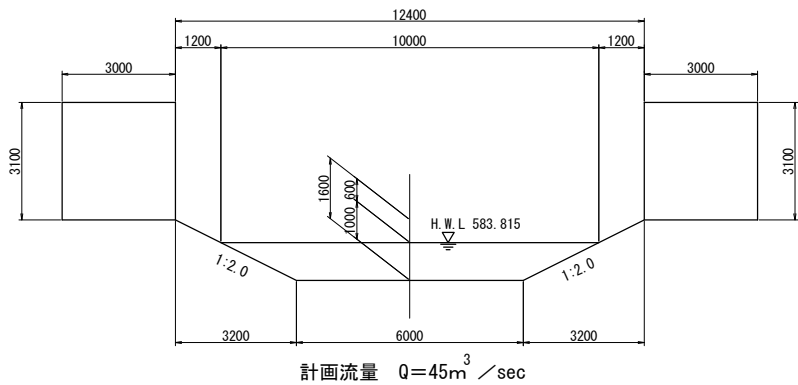
地質凡例

地質時代		地質名	記号	地質構成
新 世 四 更 新 世 代	完 新 世	盛土	bk	礫・砂・シルト・粘土
		現河床堆積物、 氾濫原堆積物		円礫・砂
	更 新 世	岩屑堆積物、 山麓緩斜面堆積物	dt	礫・砂・シルト・粘土
		十勝火砕流堆積物		火山灰・軽石・ 礫・砂・シルト
		古期扇状地堆積物	fd	礫・砂・粘性土

交差条件

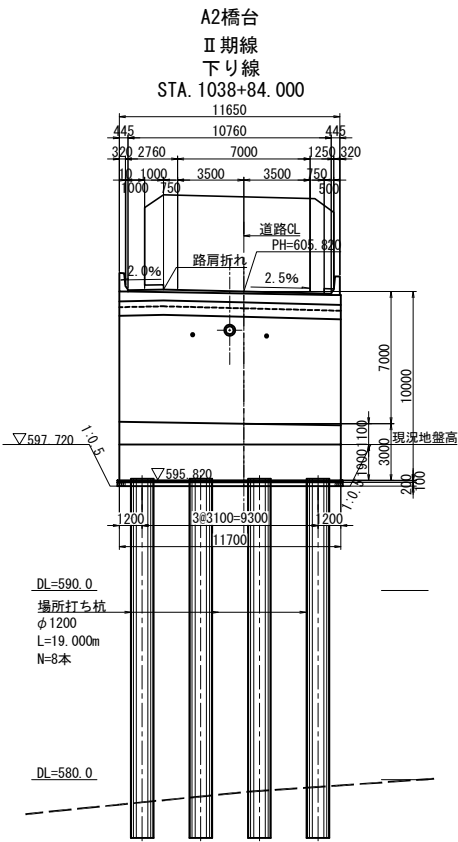
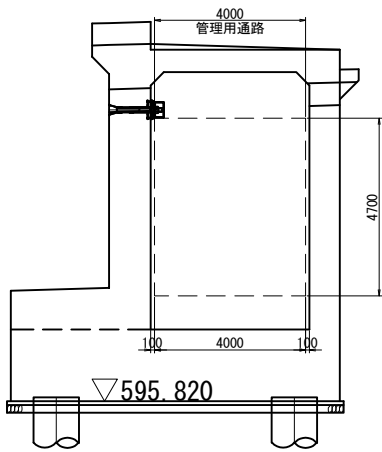
普通河川トマム川 S=1:200

計画河川断面



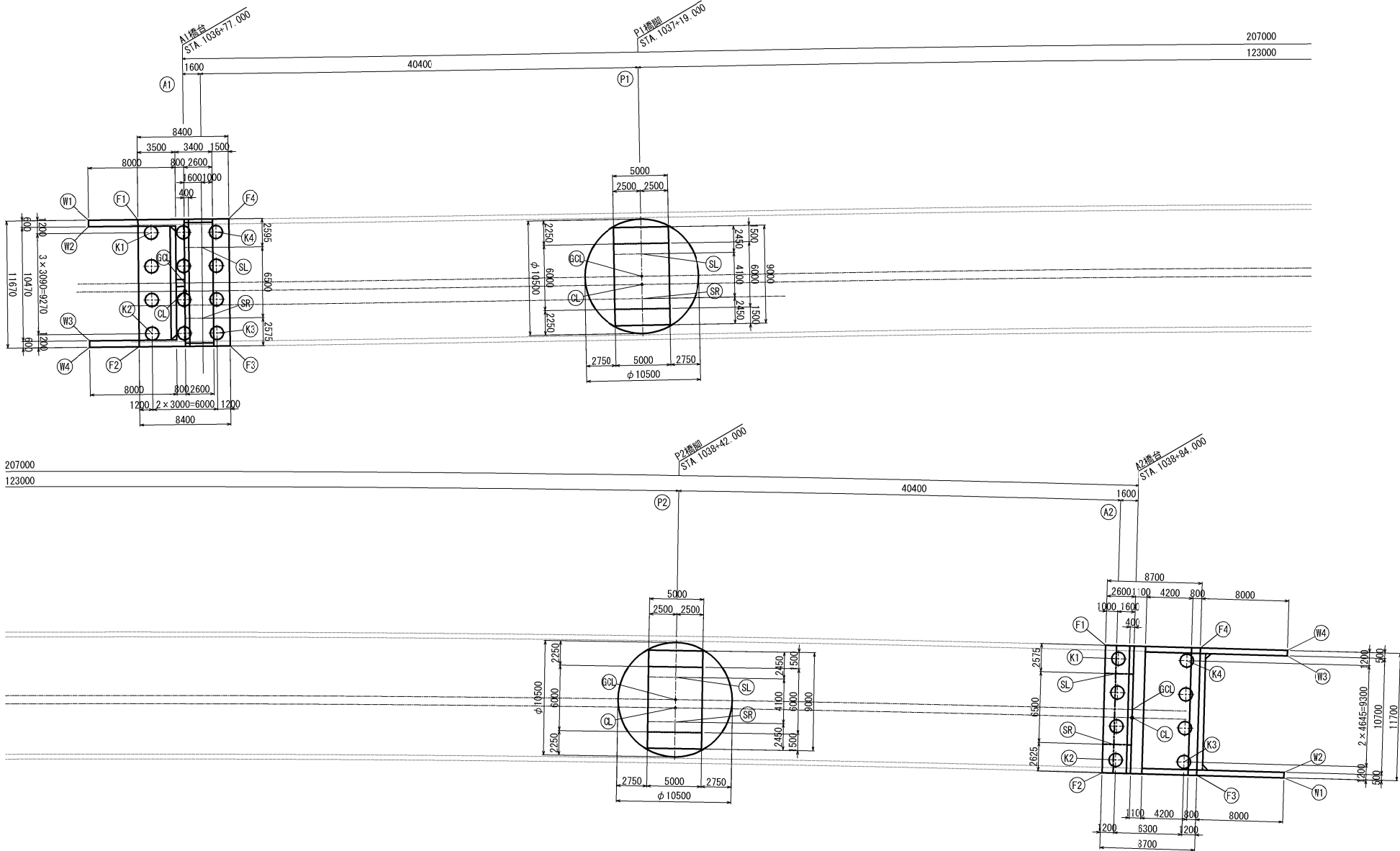
A2橋台 管理用通路

S=1:200

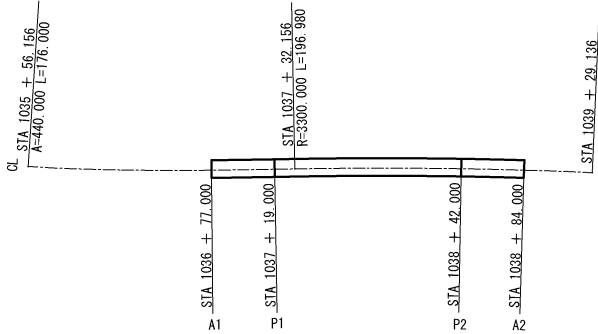


設計条件			
道路規格	第1種第2級	設計速度	V=100km/h
計画交通量	8808台/日(トマム～十勝清水)		
大型車計画交通量	2096台/日		
橋の重要度	B種の橋		
橋の長さ	207.000m(道路中心線上)	桁の長さ	205.400m(道路中心線上)
支間の長さ	40.400m+123.000m+40.400m(道路中心線上)		
幅員構成	地覆+左路肩+車道+右路肩+地覆		
線形条件	平面線形 A=440m～R=3300m		
縦断勾配	2.971% / ～		
横断勾配	2.500% / ～0.000% / ～2.500%		
斜角	右90° 0' 0"		
死荷重	遮音壁(飛雪防止柵) 1.45kN/m		
活荷重	B活荷重		
舗装構成	車道部: アスファルト舗装: t=80mm		
地域区分	B2地域 (北海道勇払郡) C <sub>z</sub> =0.85 C <sub>tz</sub> =1.0 C <sub>tz</sub> =0.85		
耐震性能	レベル1: 耐震性能1	レベル2: 耐震性能2	
耐震条件	設計水平震度	レベル1	レベル2(タイプⅠ)
		橋軸方向	0.21
	固有周期	直角方向	0.20
		橋軸方向	1.33
支承条件	橋軸方向	端支点	E
		中間支点	E
	直角方向	端支点	E
		中間支点	E
地盤種別	I・II種混合地盤		
交差条件	トマム川、A2橋台管理用通路		
上部工形式	3径間連続PC箱桁(張出架設)		
床版	PC床版 t=330mm		
防護柵	外側 フロリダ型壁高欄(Ⅱ種)		
添架物	路面排水管		
使用材料	主要鋼材	SWPR19BL 19S15.2、12S15.2、SWPR19L 1S28.6	
	P C 鋼材	σ <sub>ck</sub> =40 N/mm <sup>2</sup> 、σ <sub>ck</sub> =30 N/mm <sup>2</sup> (地覆)	
	コンクリート	SD345、SD490	
	鉄筋	SD345、SD490	
支承形式	免震支承		
架設工法	張出架設		
防食方法	-		
下部工	下部工形式	橋台: 逆T式橋台(A1)、ラーメン式橋台(A2) 橋脚: 張出式橋脚(P1、P2)	
	支持地盤	fd層以深	
	使用材料	コンクリート 橋台: σ <sub>ck</sub> =30 N/mm <sup>2</sup> (躯体)、σ <sub>ck</sub> =24 N/mm <sup>2</sup> (フーチング) 橋脚: σ <sub>ck</sub> =30 N/mm <sup>2</sup> (柱) σ <sub>ck</sub> =30 N/mm <sup>2</sup> (柱上部工施工分) σ <sub>ck</sub> =24 N/mm <sup>2</sup> (フーチング)	
	鉄筋	橋台: SD345(躯体、フーチング) 橋脚: SD490、SD345	
基礎工	裏込土	単位体積重量 γ=19 N/mm <sup>2</sup>	
	内部摩擦角	φ=30°	
	上載土	単位体積重量 -	
	基礎工形式	橋台: 場所打ち杭(φ1200) 橋脚: 圧入オープンケーソン基礎(φ10500)	
適用基準	使用材料	コンクリート σ <sub>ck</sub> =24 N/mm <sup>2</sup> (底版コンクリート)、σ <sub>ck</sub> =30 N/mm <sup>2</sup> (底版コンクリート以外)	
	鉄筋	SD490、SD345	
	道路橋示方書・同解説Ⅰ～Ⅴ(平成29年11月)		
	設計要領第二集(H28年8月)		
維持管理条件	設計要領第四集(R5年7月)		
	高耐久道路の建設に向けたガイドライン、東日本高速道路、令和2年12月		

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋 全体一般図(その3)		
縮尺	図示	図面番号	5 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



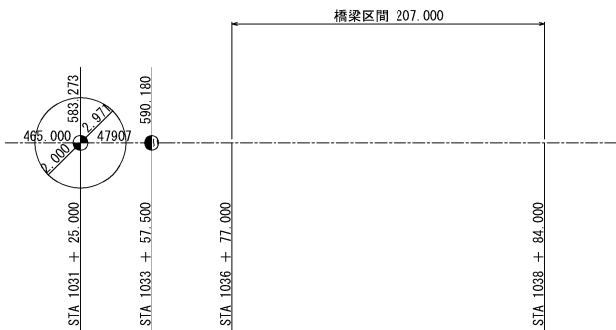
平面線形



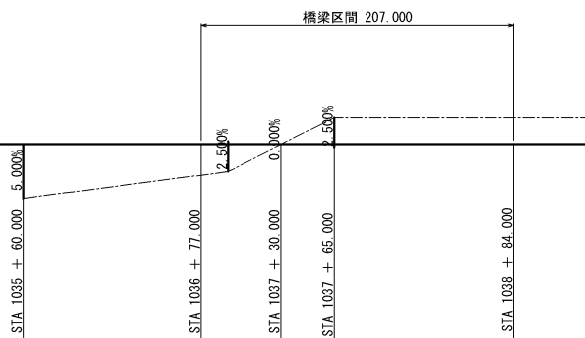
主要点座標及び座標系

測点	X座標	Y座標	要素
1035 + 56.156	-106066.2655	34560.6749	A= 440.000
1037 + 32.156	-105980.7976	34714.4722	
1039 + 29.136	-105885.6766	34886.9294	R= 3300.000

縦断線形



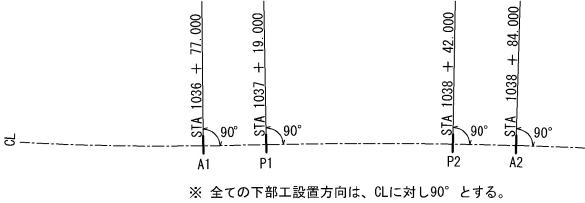
横断線形



下部工座標値

位置	番号	A1		P1		P2		A2	
		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
道路中心	CL	-106008.7410	34666.9188	-105987.4907	34703.1461	-105926.4836	34809.9426	-105906.5606	34846.9162
構造物中心	GCL	-106008.0881	34666.5397	-105986.8406	34702.7621	-105925.8213	34809.5802	-105905.8937	34846.5623
	SL	-106004.4738	34666.2913	-105985.0755	34701.7197	-105924.0228	34808.5963	-105903.7732	34843.6257
支承中心	SR	-106010.0950	34669.5550	-105988.6058	34703.8046	-105927.6197	34810.5641	-105909.5149	34846.6726
	F1	-106005.1924	34659.8862	-	-	-	-	-105901.9670	34841.5352
フーチング	F2	-106015.2847	34665.7458	-	-	-	-	-105912.3020	34847.0195
	F3	-106011.0670	34673.0101	-	-	-	-	-105908.2239	34854.7045
	F4	-106000.3747	34667.1506	-	-	-	-	-105897.8889	34849.2201
	W1	-106007.4518	34655.9946	-	-	-	-	-105904.4739	34861.7712
ウィング	W2	-106007.3707	34656.2958	-	-	-	-	-105904.0322	34861.5368
	W3	-106017.0252	34661.5529	-	-	-	-	-105894.5806	34856.5212
	W4	-106017.3441	34661.6541	-	-	-	-	-105894.1389	34856.2868
杭中心	K1	-106005.5276	34661.5265	-	-	-	-	-105902.4645	34843.1576
	K2	-106013.5444	34666.1810	-	-	-	-	-105910.6795	34847.5170
	K3	-106010.5317	34671.3698	-	-	-	-	-105907.7264	34853.0820
	K4	-106002.5150	34666.7153	-	-	-	-	-105899.5114	34848.7226

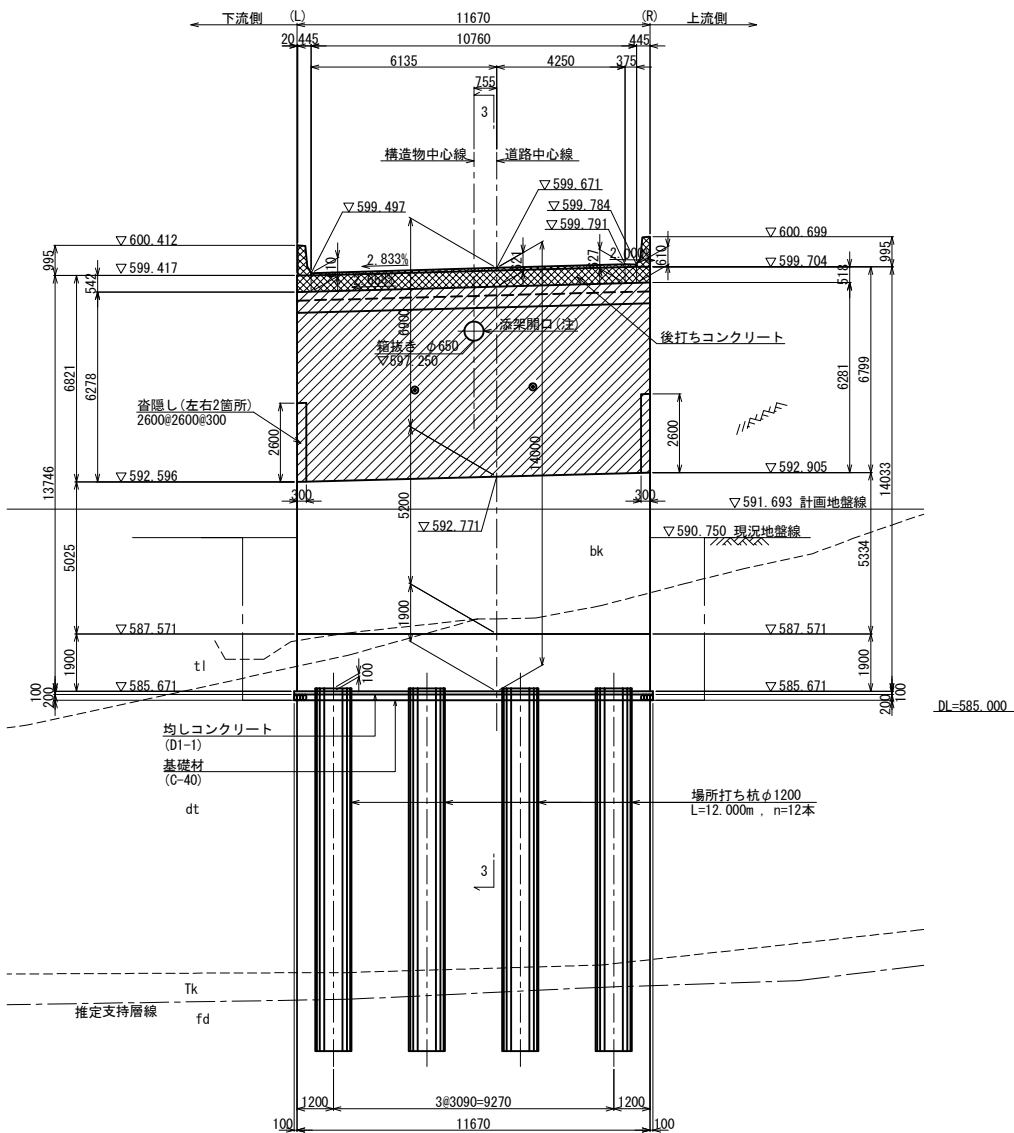
ピア設定方法



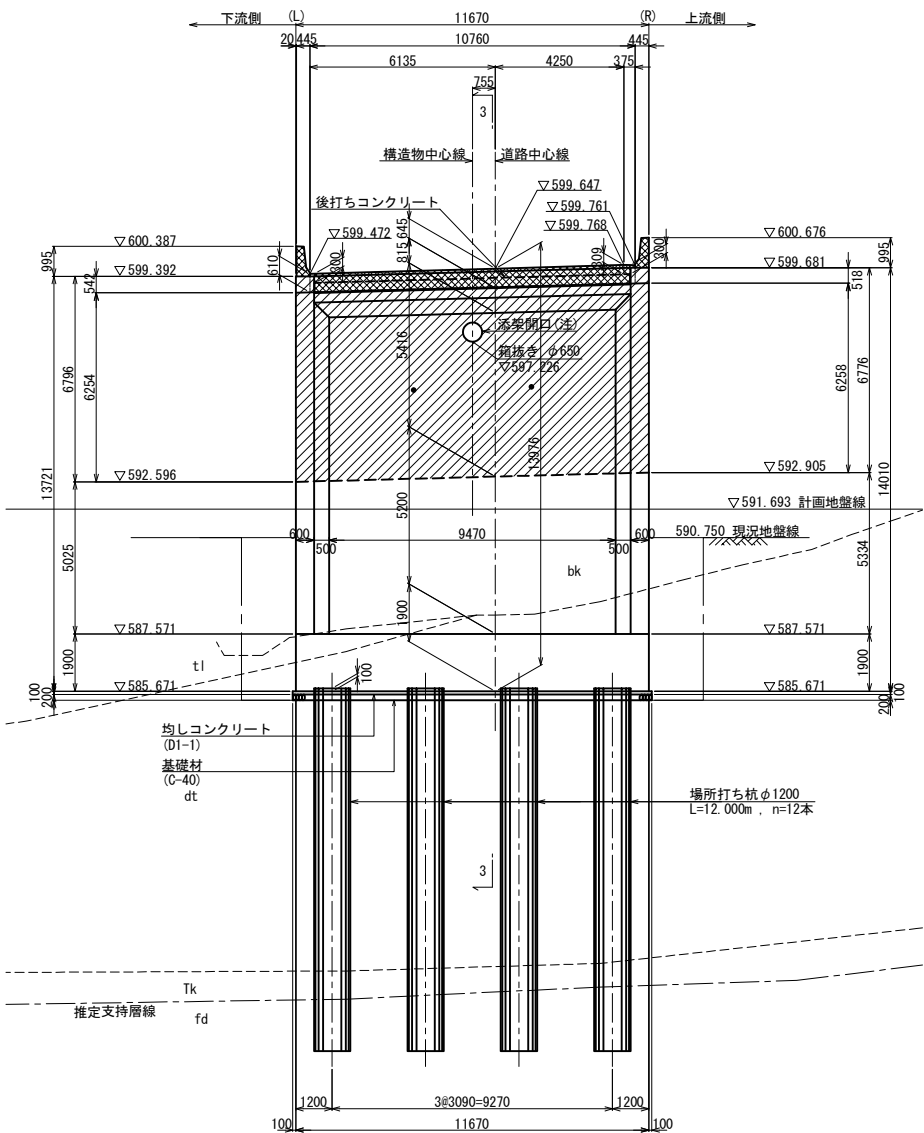
※ 全ての下部工設置方向は、CLに対し90°とする。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋 下部工座標図		
縮 尺	1:500	図面番号	6 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

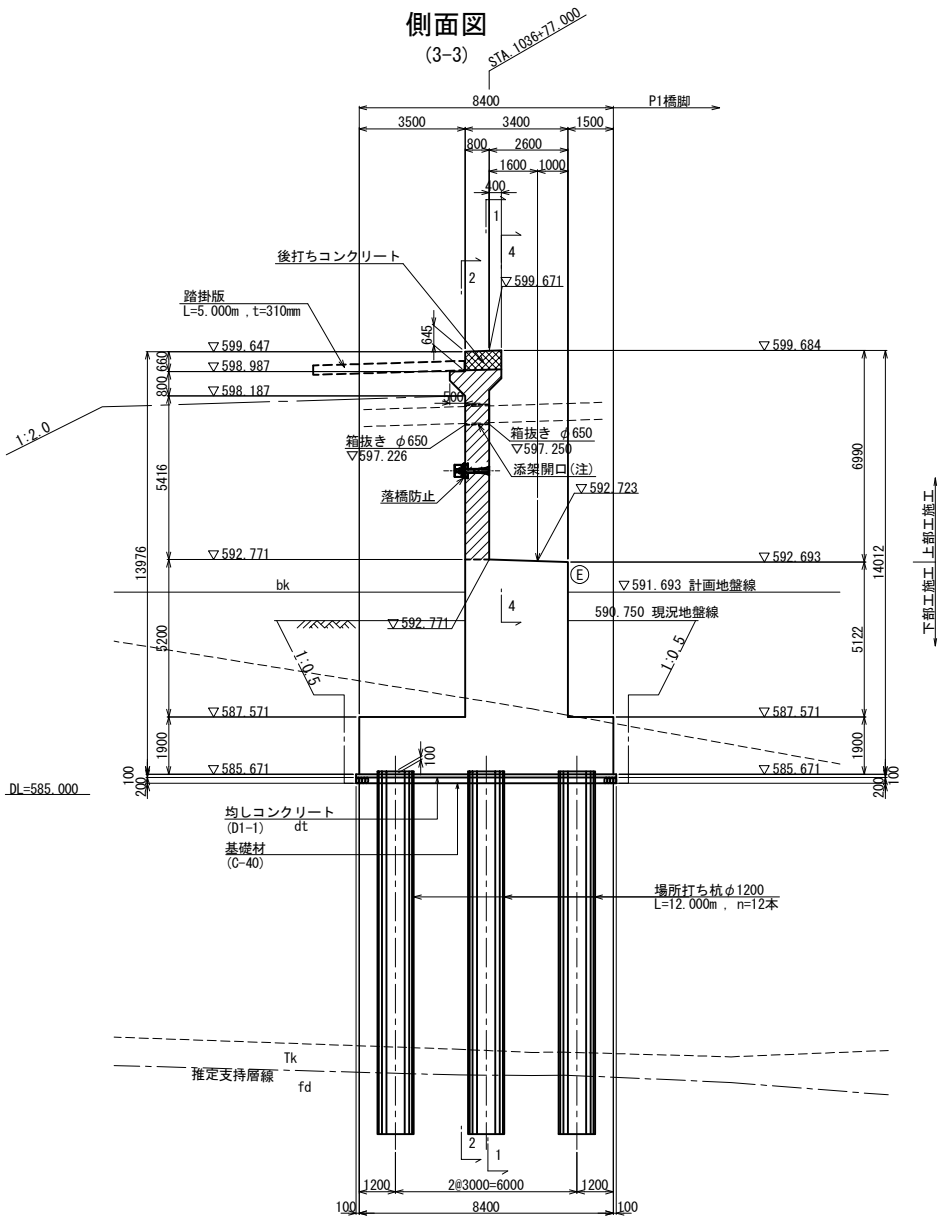
正面図  
(1-1)



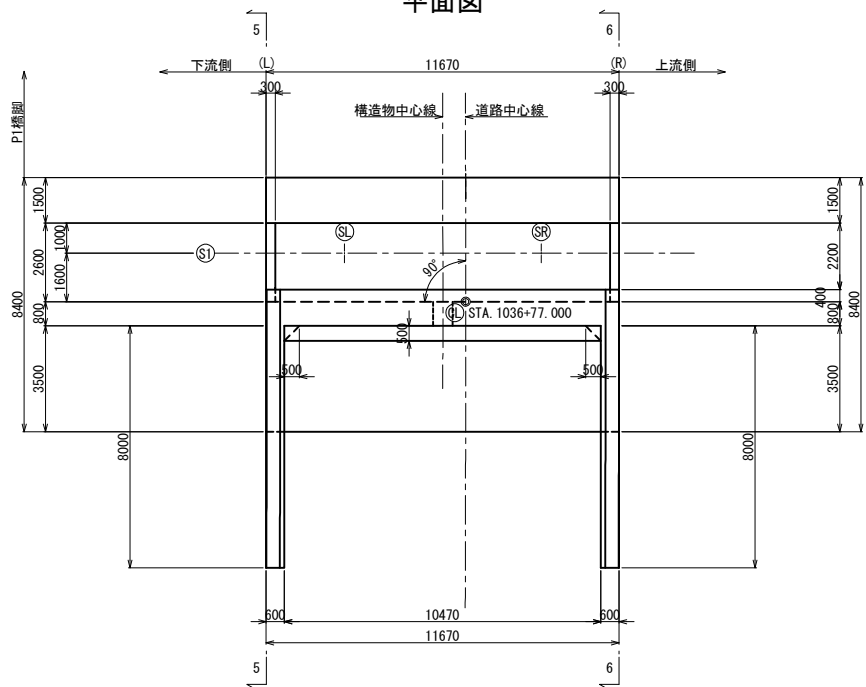
背面図  
(2-2)



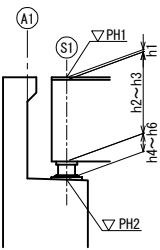
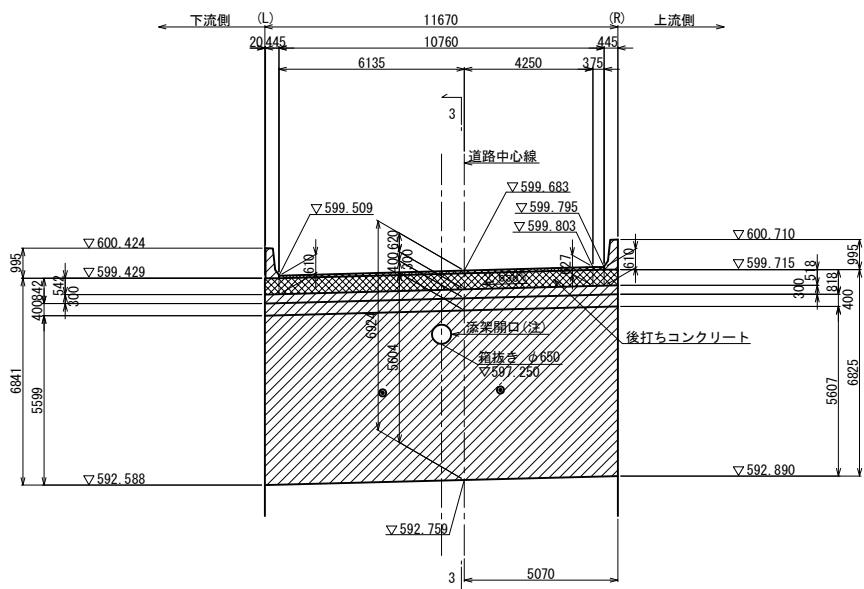
側面図  
(3-3)



平面図



正面図  
(4-4)



構造高表 (支承ライン)		S1			
		SL	GOL	CL	SR
路面計画高	PH1	599.606	599.697	599.718	599.788
舗装厚	h1	0.084	-	-	0.094
桁高	h2	6.000	-	-	6.000
レアー	h3	0.070	-	-	0.070
支承	h4	0.600	-	-	0.600
モルタル	h5	0.030	-	-	0.030
台座	h6	0.205	-	-	0.205
合計	ΣH	6.989	-	-	6.999
橋座高	PH2	592.617	592.703	592.723	592.789
橋座面勾配	横断	2.646%			

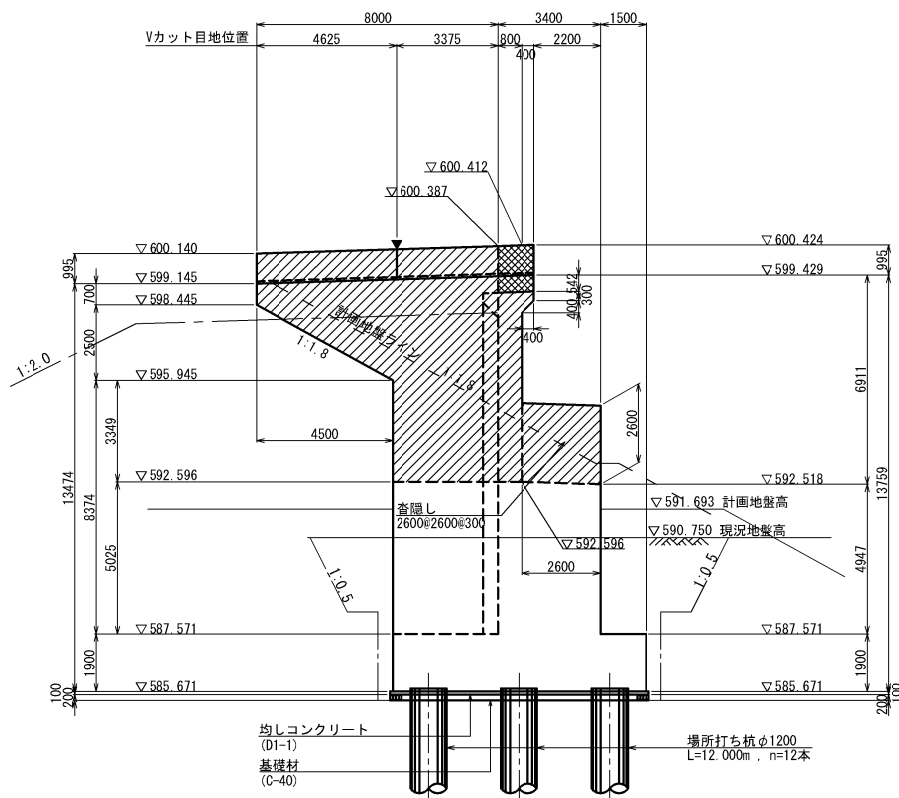
※斜線部は 上部工施工区分を示す。  
※伸縮部を示す。

下部工材料	コンクリート	鉄筋
躯体	$\sigma_{ck} = 30 \text{ N/mm}^2$	SD345
底板	$\sigma_{ck} = 24 \text{ N/mm}^2$	SD345
場所打ち杭	$\sigma_{ck} = 24 \text{ N/mm}^2$	SD345

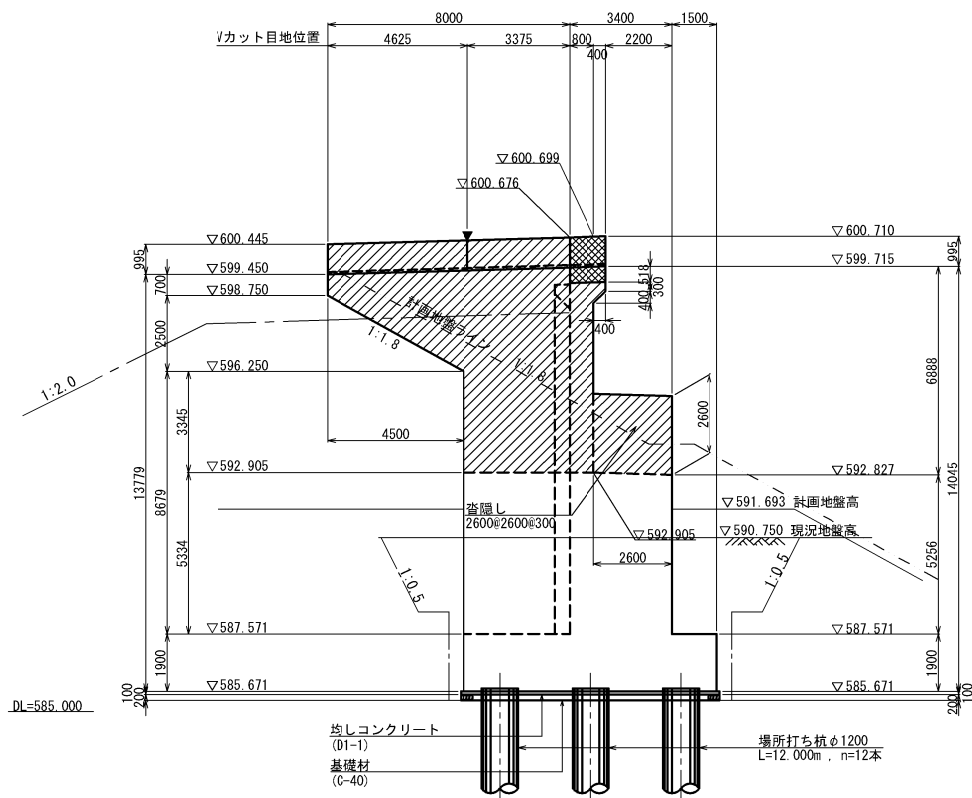
道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事	
図面の種類	トマム川橋 A1橋台構造一般図 (その1)
縮尺	図示 図面番号 7 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所



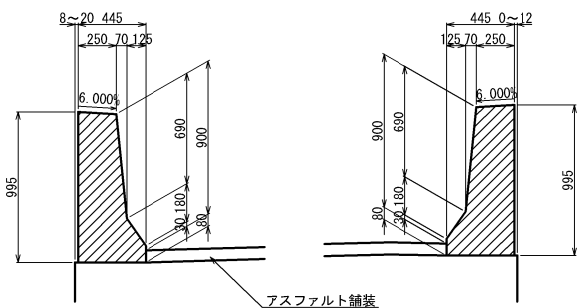
左ウイング側面図  
(5-5)



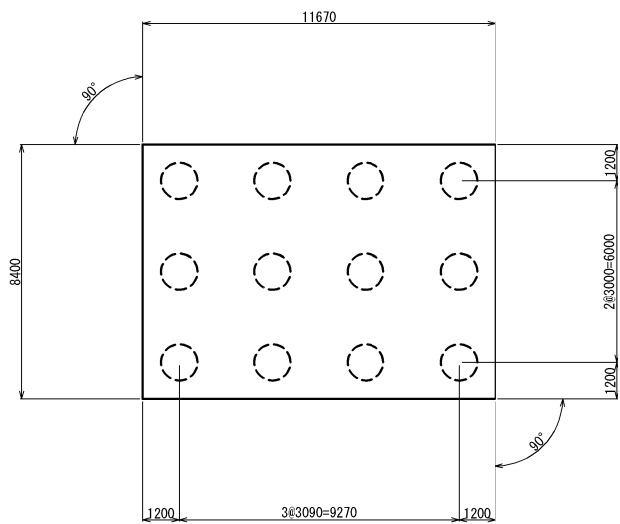
右ウイング側面図  
(6-6)



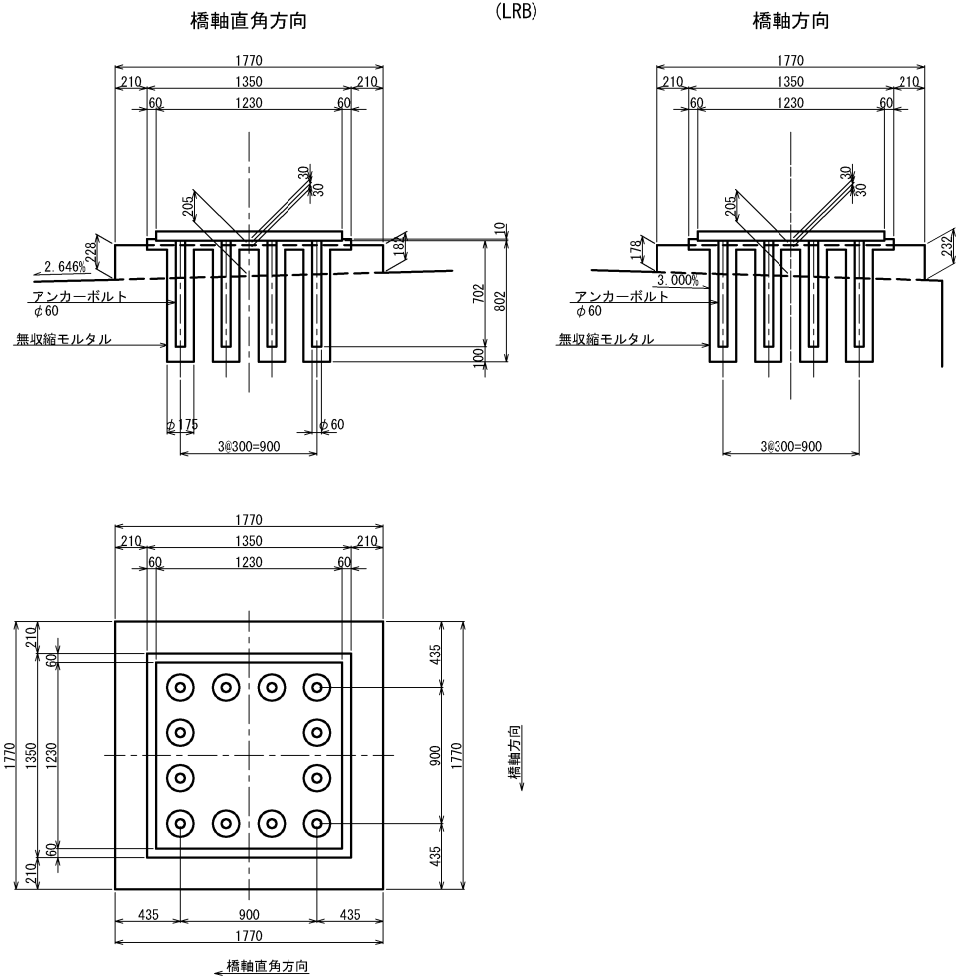
壁高欄詳細図 S=1/50



杭配置図



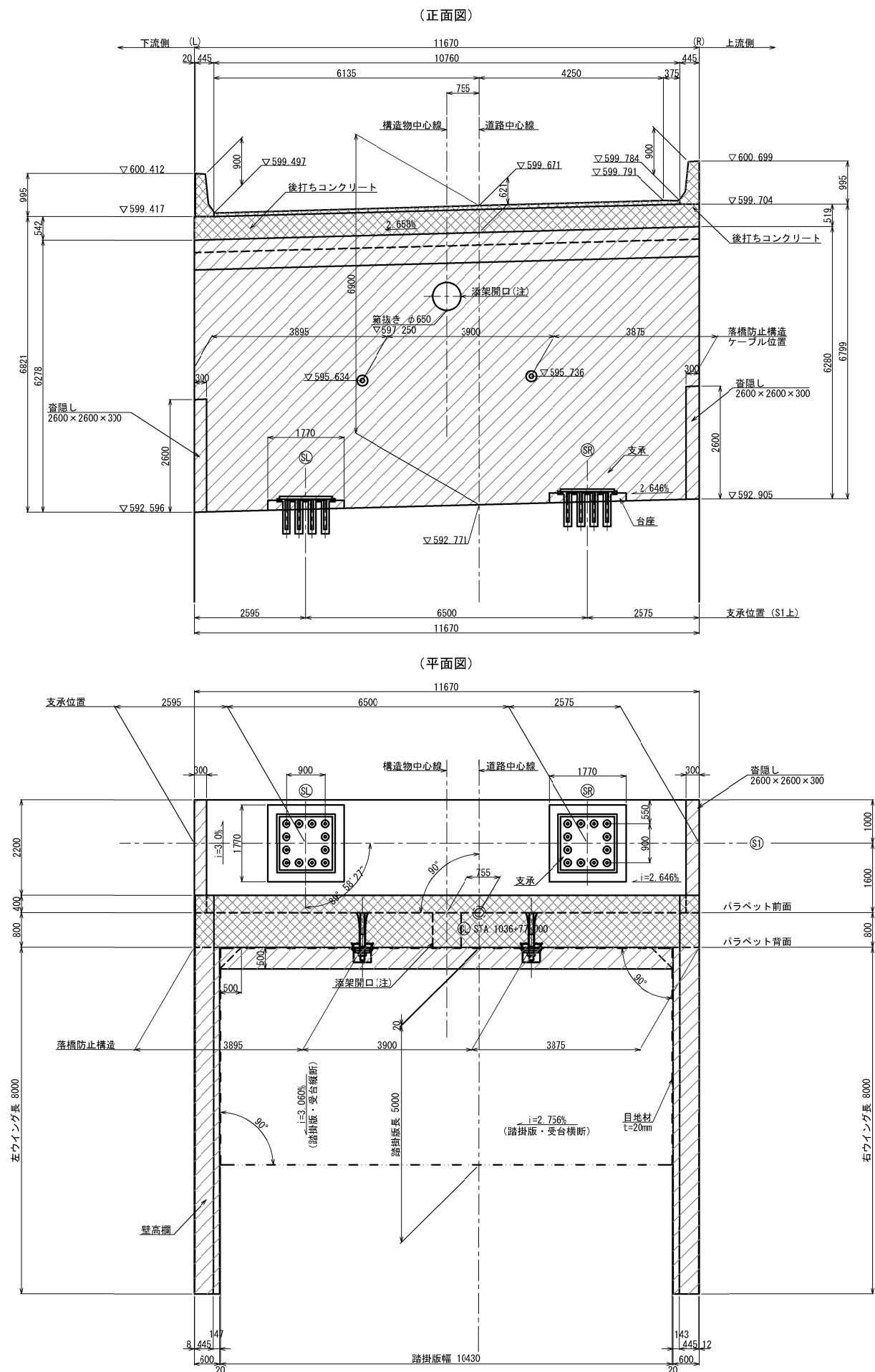
支承詳細図 S=1/50  
(LRB)



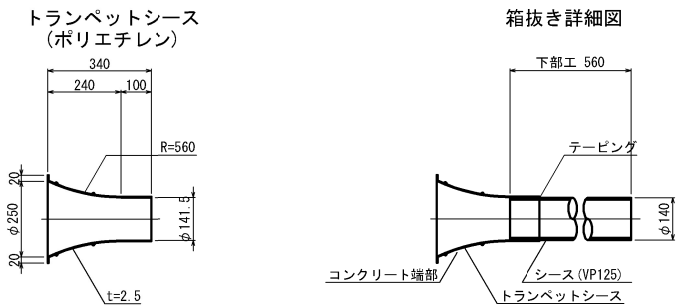
※斜線部は 上部工施工区分を示す。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋		
	A1橋台構造一般図 (その2)		
縮 尺	図示	図面番号	8 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

橋座・パラペット詳細図 S=1/125



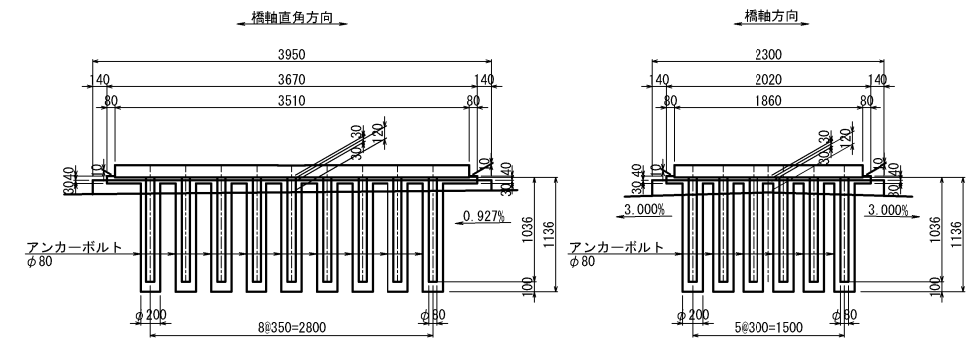
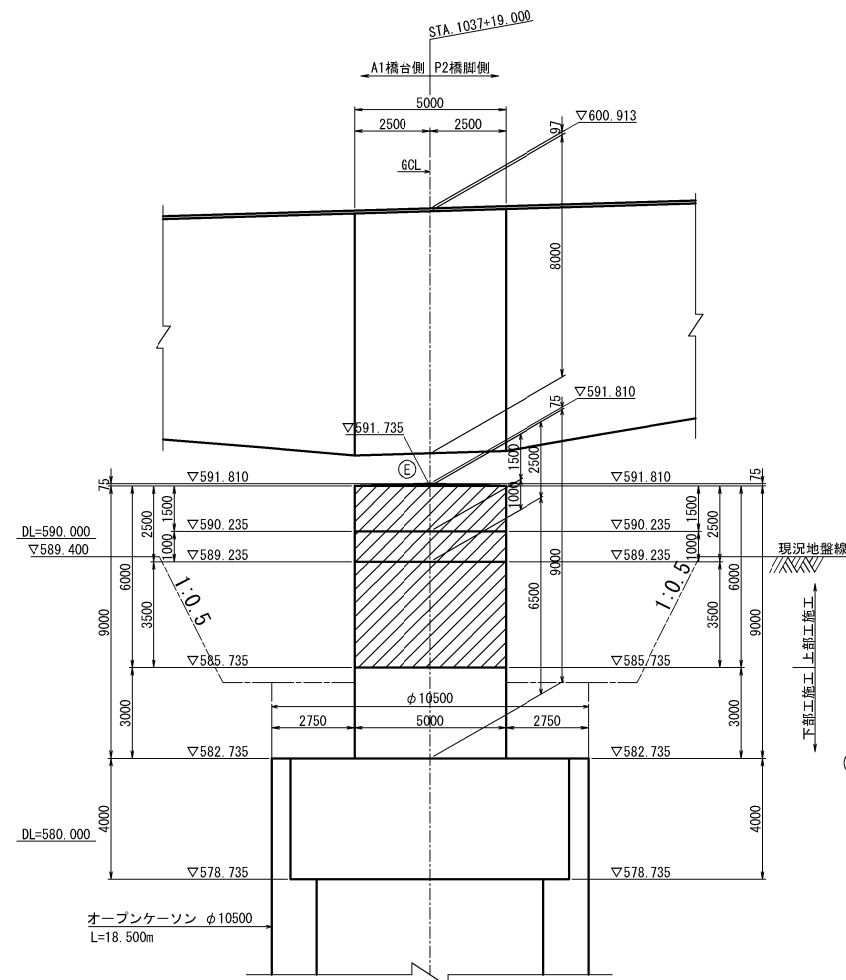
トランペットシース及び箱抜き詳細図 S=1:25  
(上部工施工)



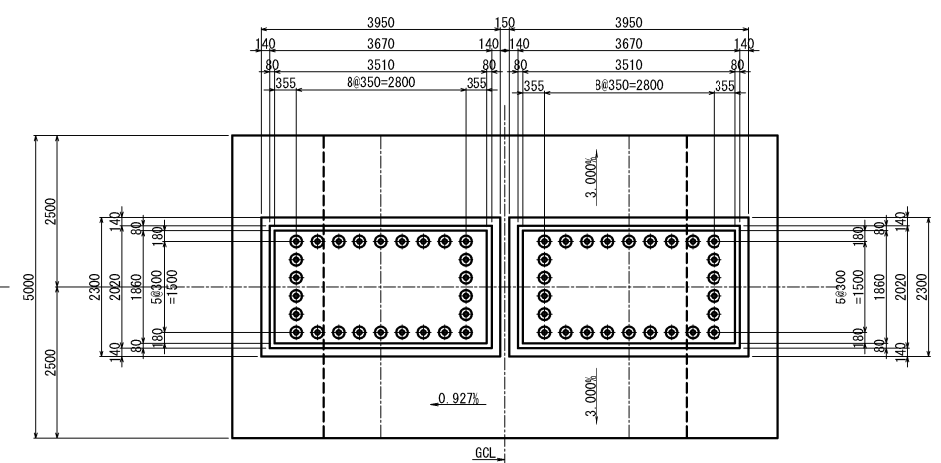
※斜線部は 上部工施工区分を示す。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋		
	A1橋台構造一般図 (その3)		
縮 尺	図示	図面番号	9 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

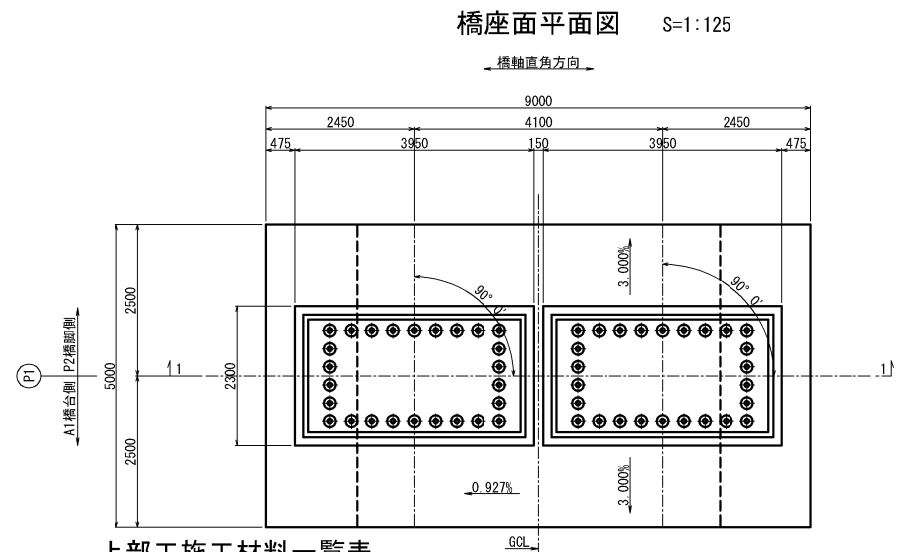
支承詳細図
 S=1:75



支承詳細平面図 S=1:125



橋座面平面図 S=1:125



上部工施工材料一覽表

	コンクリート	主鉄筋
梁	$\sigma_{ok} = 36 \text{ N/mm}^2$	SD345
柱	$\sigma_{ok} = 36 \text{ N/mm}^2$	主鉄筋: SD490
		帯鉄筋: SD345

下部工施工材料一覽表

	コンクリート	鉄 筋
柱	$\sigma_{ck} = 30 \text{ N/mm}^2$	SD490

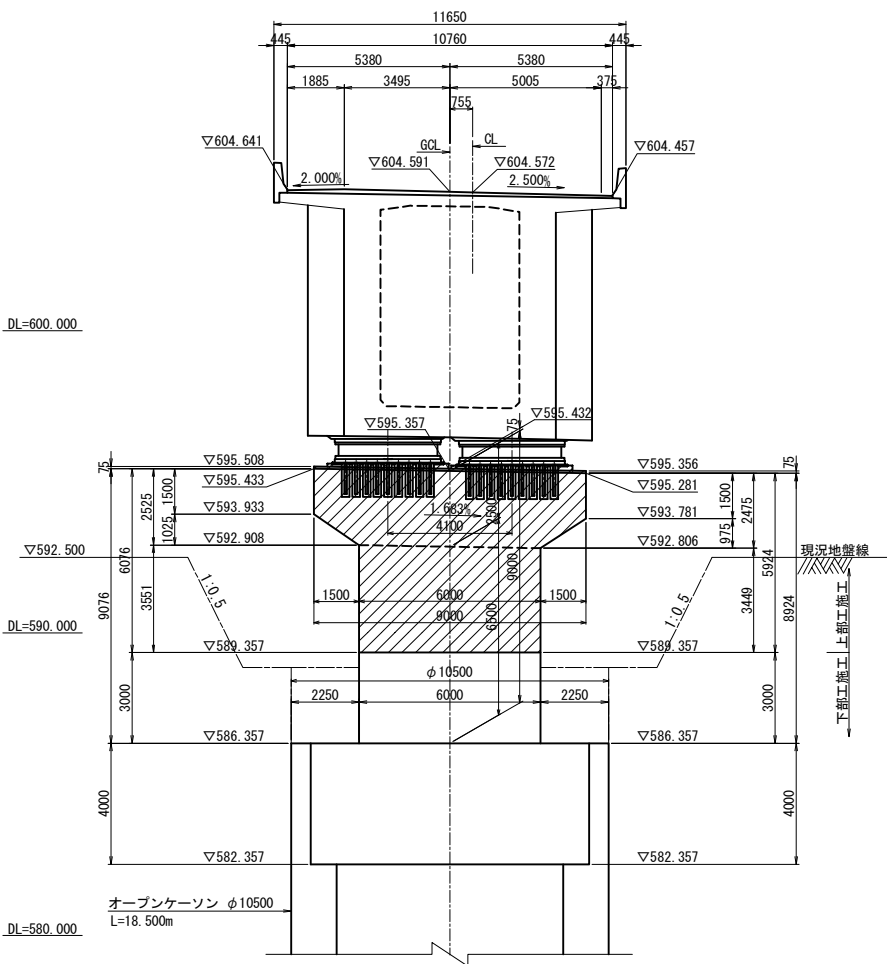
## オープンケーソン材料一覧表

コンクリート	ケーソン頂版	$\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$
	ケーソン頂版以外	$\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$
	底版コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$
鉄筋(連結筋、パラベット筋)		SD490
鉄筋(鉛直筋、頂版筋)		SD345
鉄筋(上記以外)		SD345

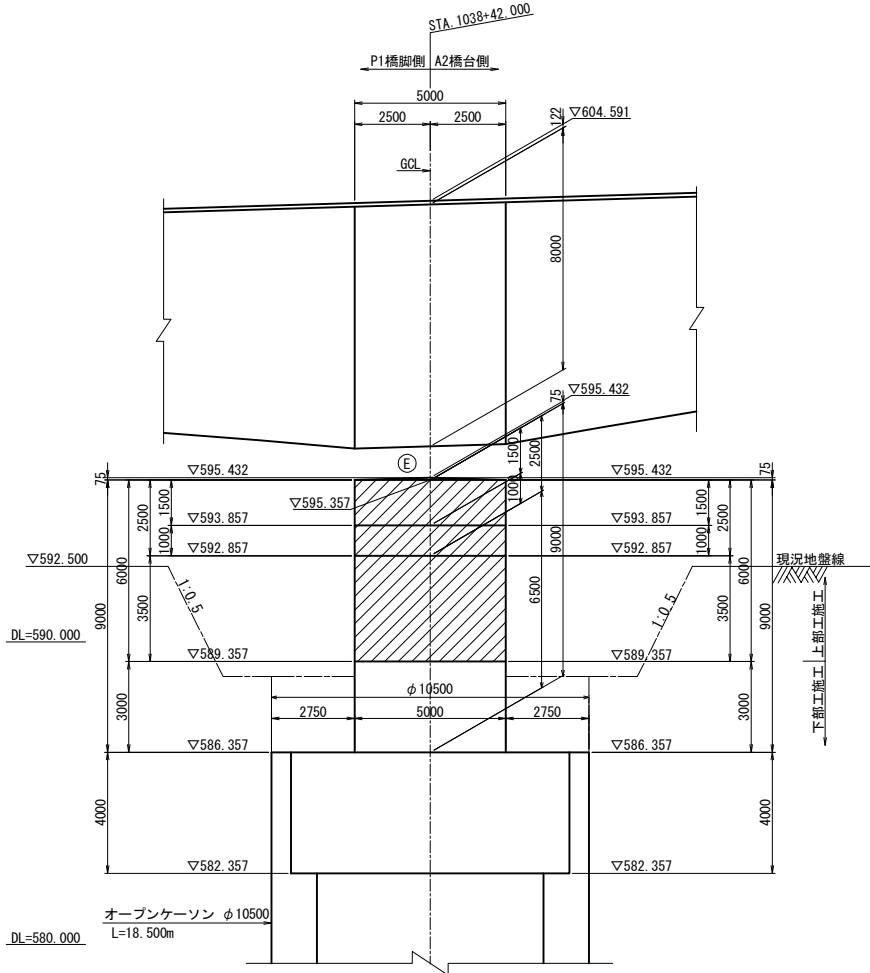
※ ハッチング部  は上部工施工を示す。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事				
図面の種類		トマム川橋 P1橋脚補造一般図		
縮 尺	図示	図面番号	10 / 110	
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社			
施工会社名				
事務所名	東日本高速度道路株式会社 帯広工事事務所		北海道支社	

正面図

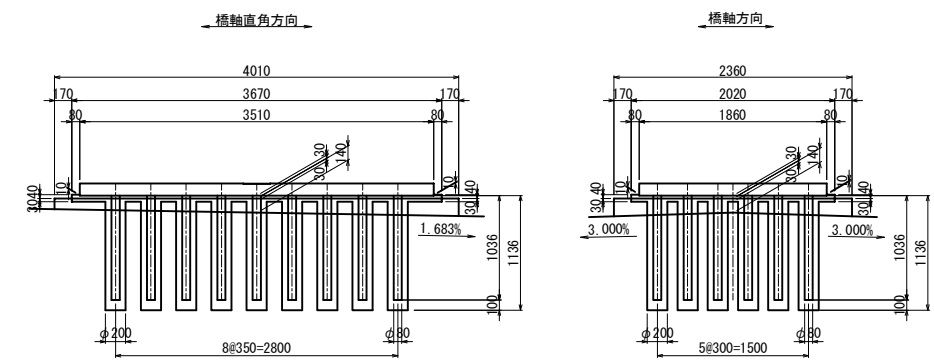


側面図



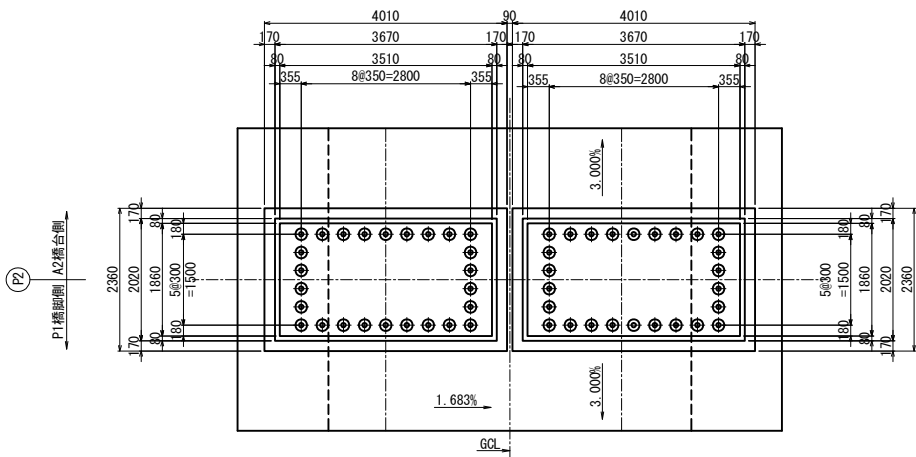
支承詳細図

S=1:75

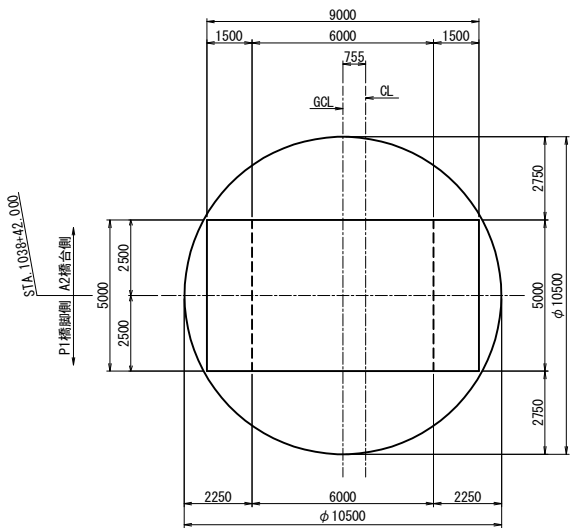


支承詳細平面図

S=1:125

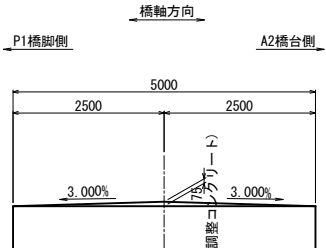


平面図



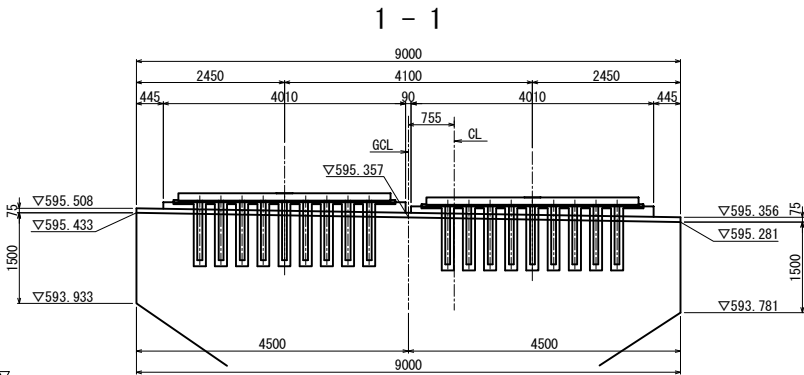
橋脚天端詳細図

S=1:125



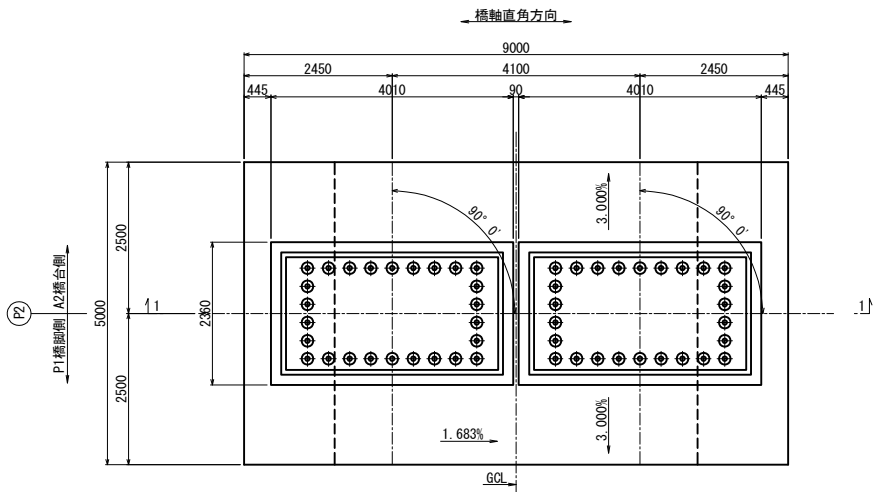
橋座面断面図

S=1:125



橋座面平面図

S=1:125



上部工施工材料一覧表

	コンクリート	主鉄筋
梁	$\sigma_{ck} = 36 \text{ N/mm}^2$	SD345
柱	$\sigma_{ck} = 36 \text{ N/mm}^2$	主鉄筋：SD490 帯鉄筋：SD345

下部工施工材料一覧表

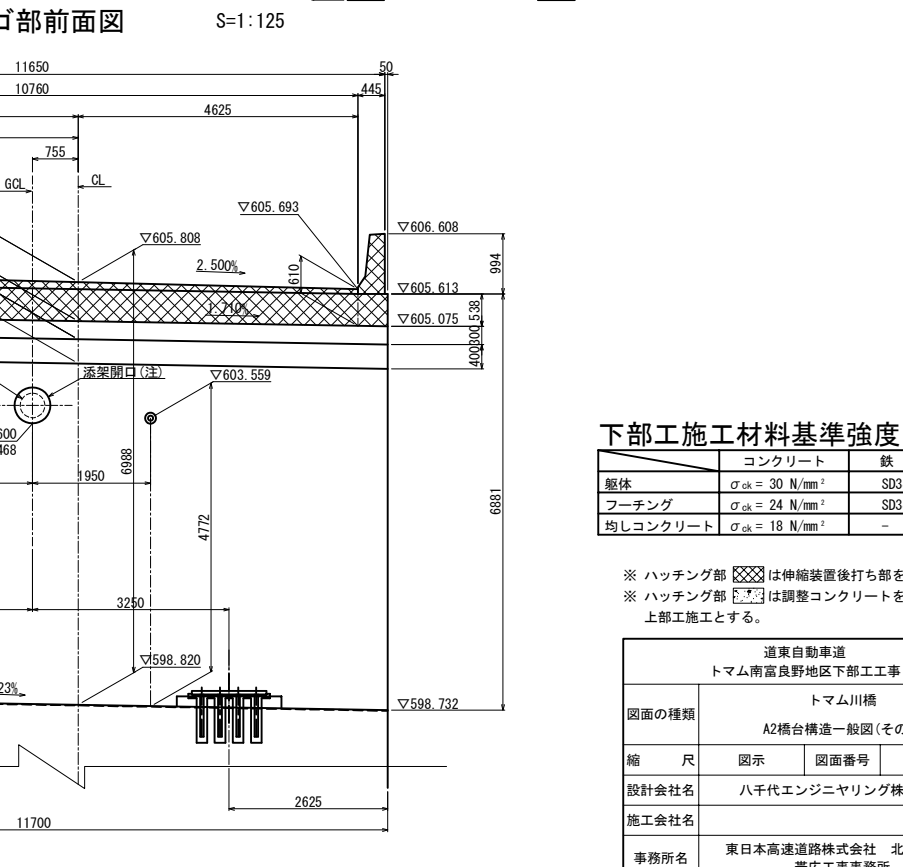
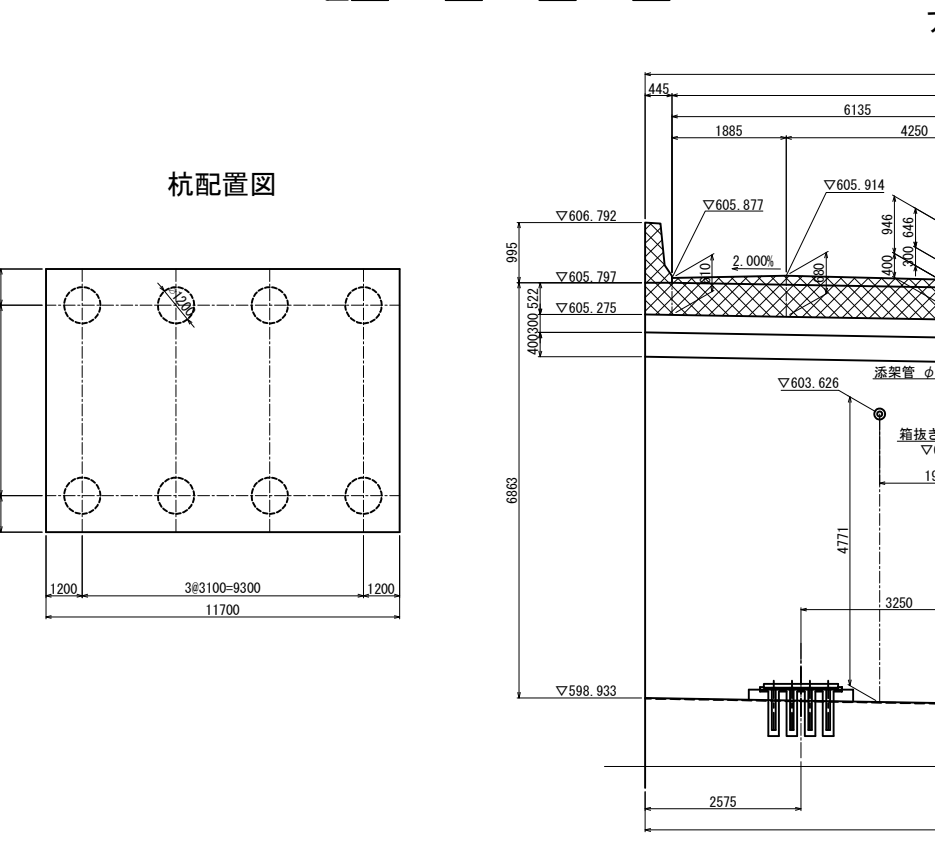
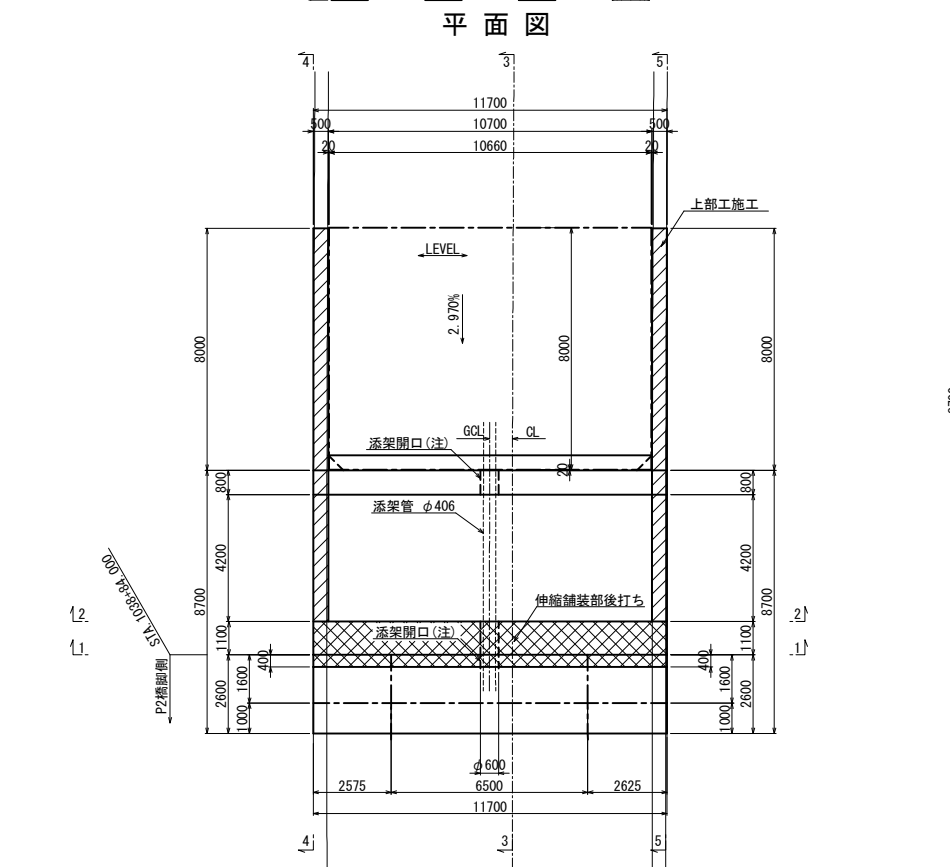
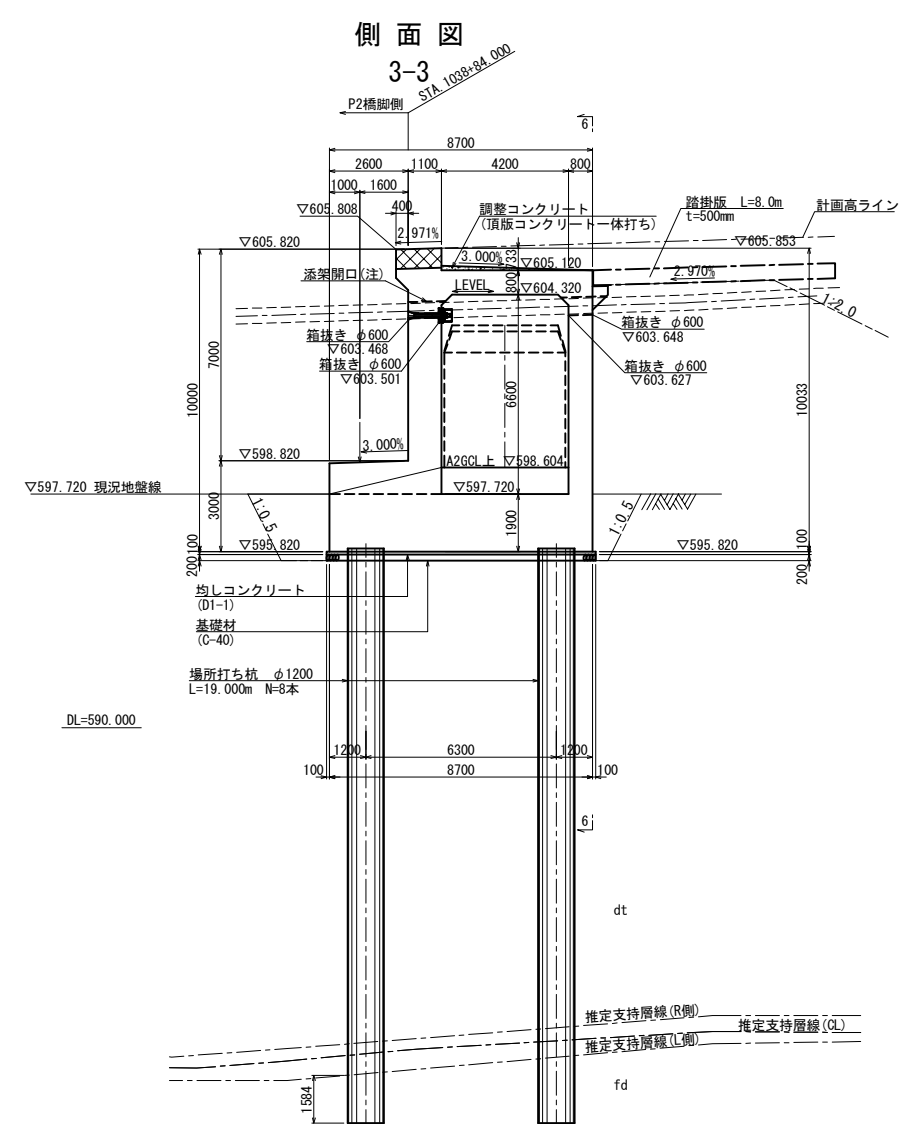
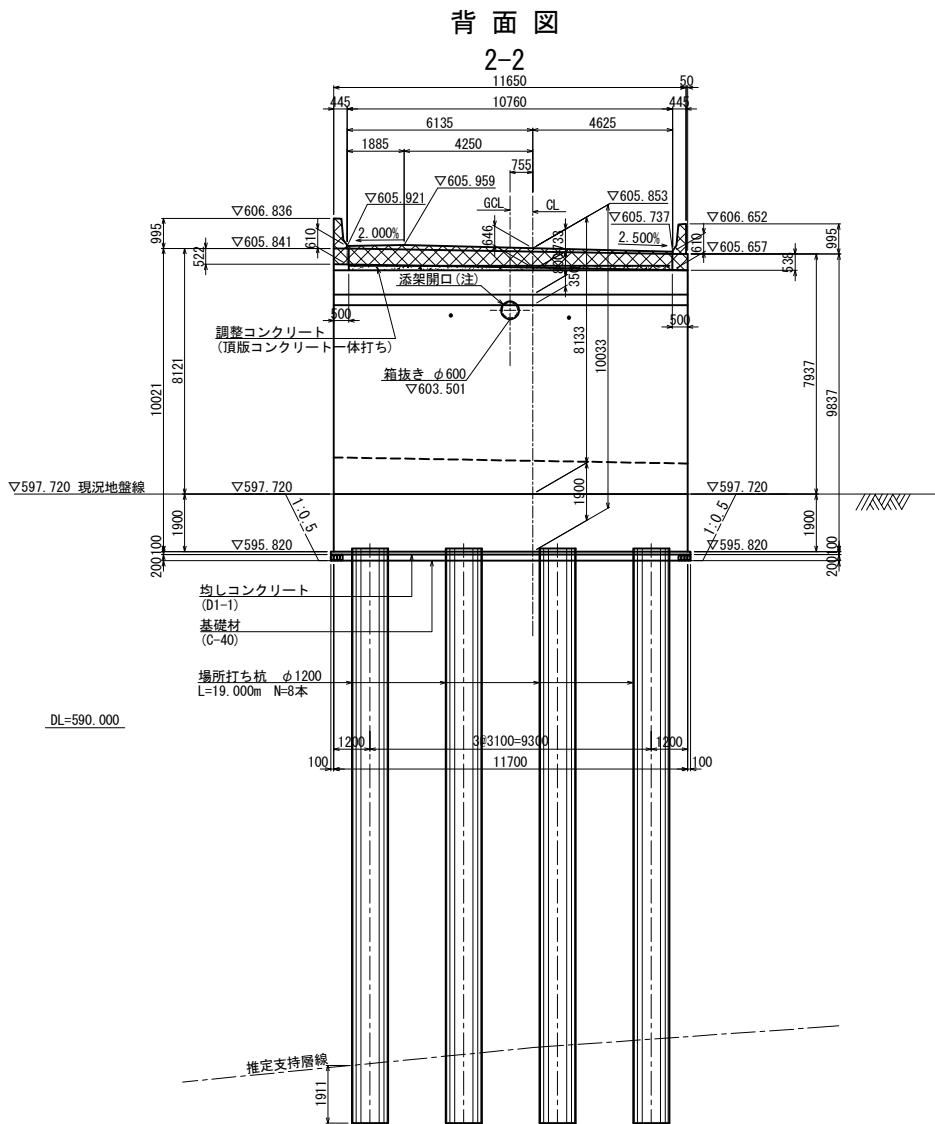
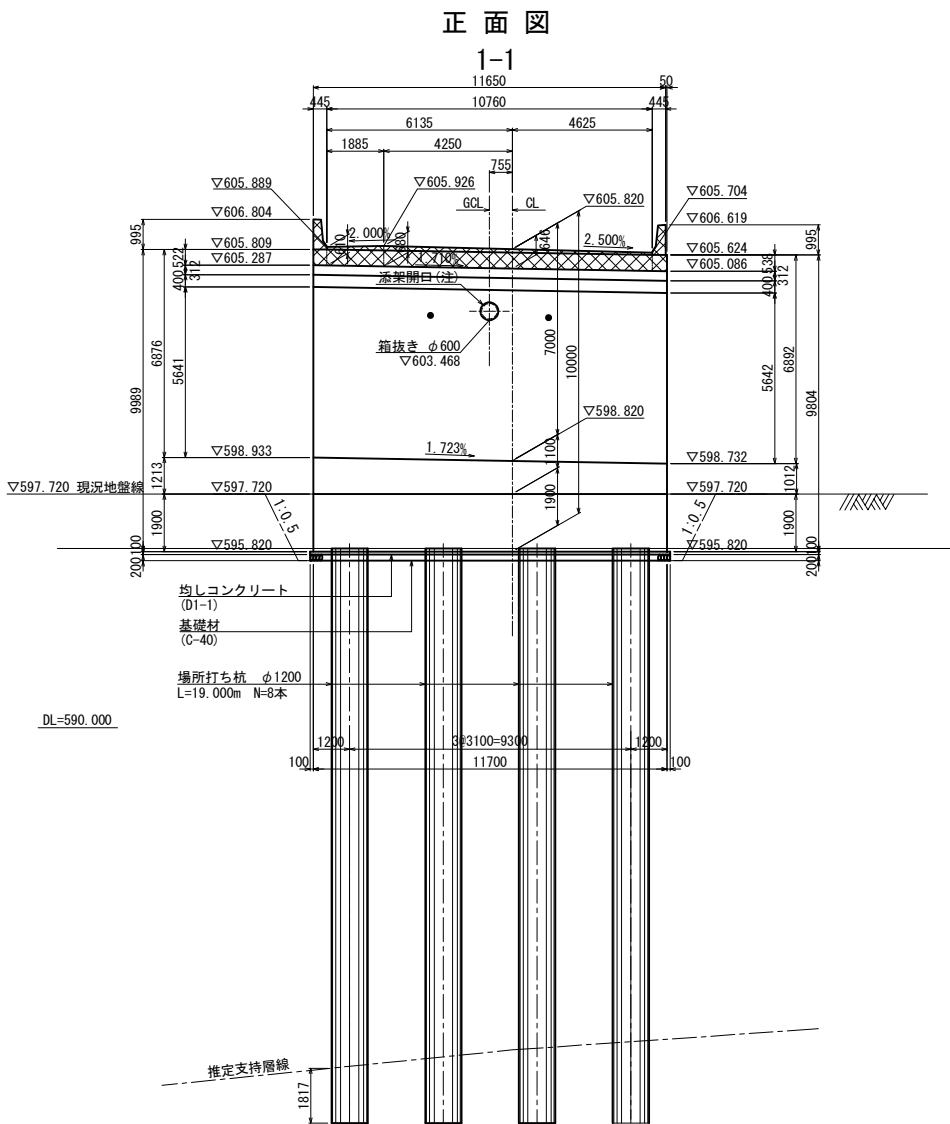
	コンクリート	鉄筋
柱	$\sigma_{ck} = 30 \text{ N/mm}^2$	SD490

オープンケーソン材料一覧表

	ケーソン頂版	$\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$
コンクリート	ケーソン頂版以外	$\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$
	底版コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$
鉄筋(連結筋、バラベツ筋)		SD490
鉄筋(鉛直筋、頂版筋)		SD345
鉄筋(上記以外)		SD345

※ ハッチング部は上部工施工を示す。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋 P2橋脚構造一般図		
縮尺	図示	図面番号	11 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



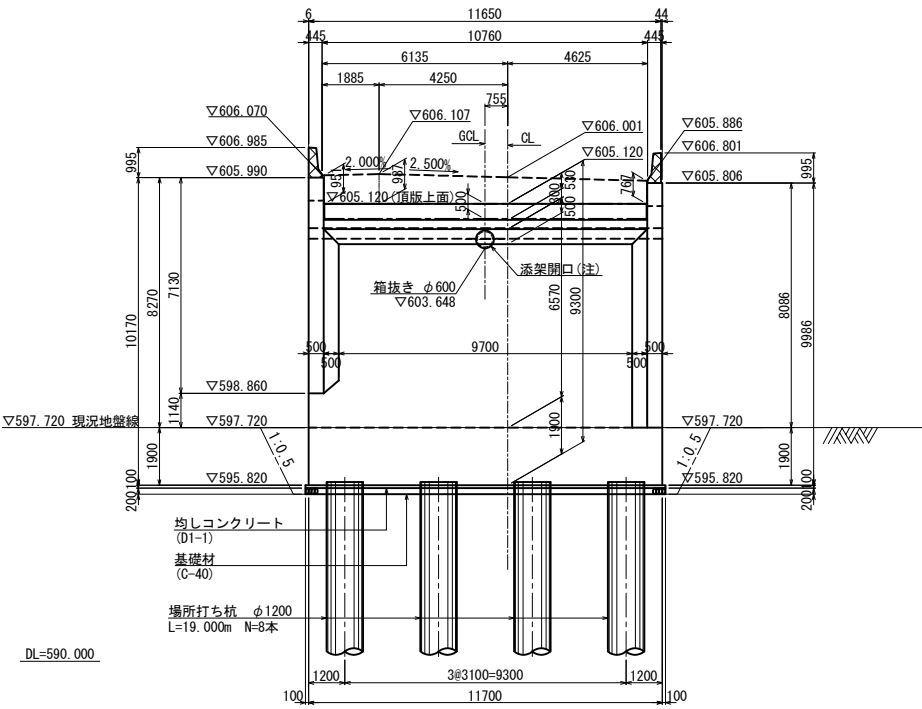
下部工施工材料基準強度

	コンクリート	鉄筋
躯体	$\sigma_{ck} = 30 \text{ N/mm}^2$	SD345
フーチング	$\sigma_{ck} = 24 \text{ N/mm}^2$	SD345
均しコンクリート	$\sigma_{ck} = 18 \text{ N/mm}^2$	-

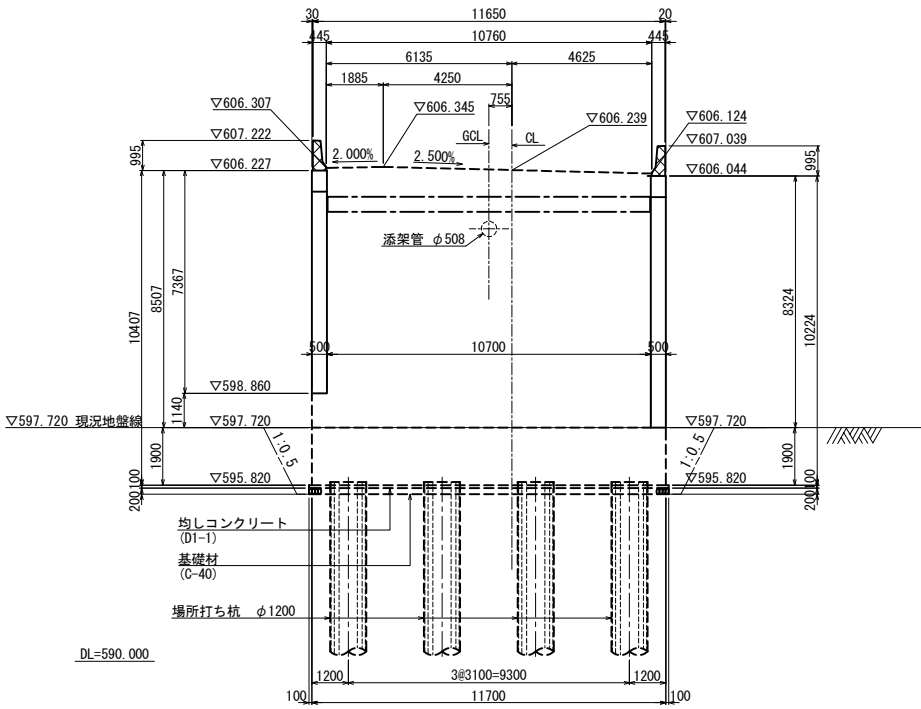
※ ハッチング部 は伸縮装置後打ち部を示す。  
※ ハッチング部 は調整コンクリートを示し、上部工施工とする。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋 A2橋台構造一般図(その1)		
縮尺	図示	図面番号	12 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

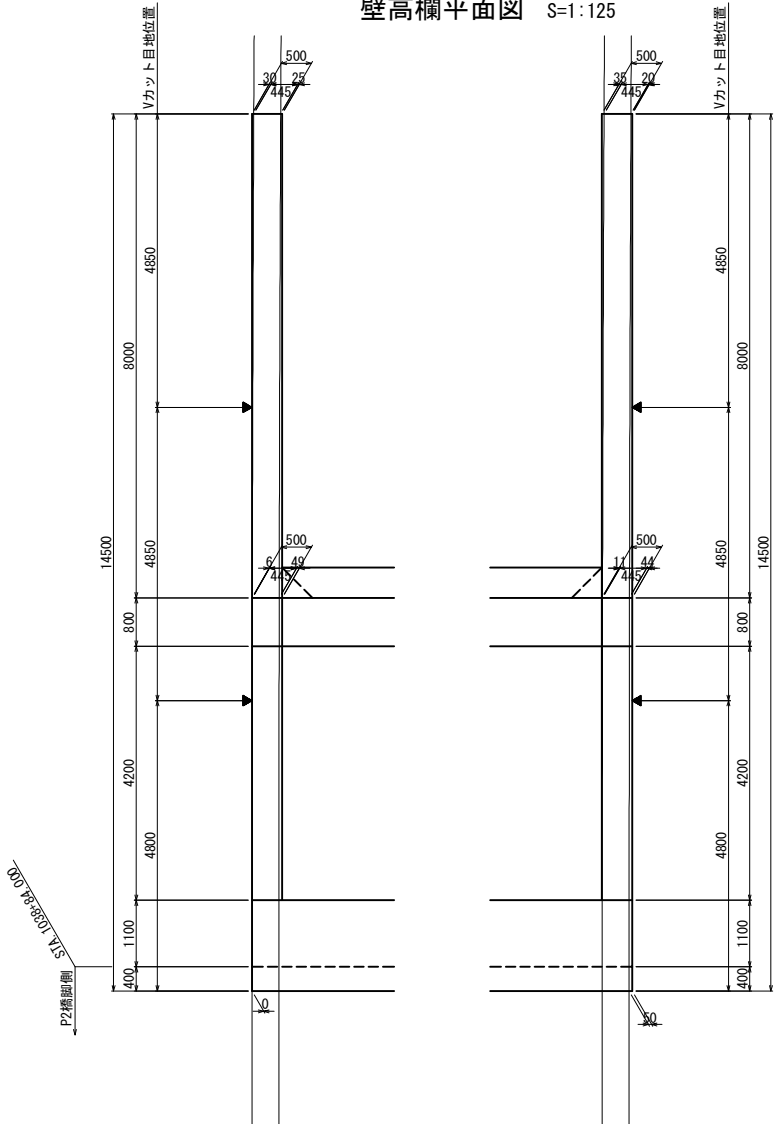
背面図  
6-6



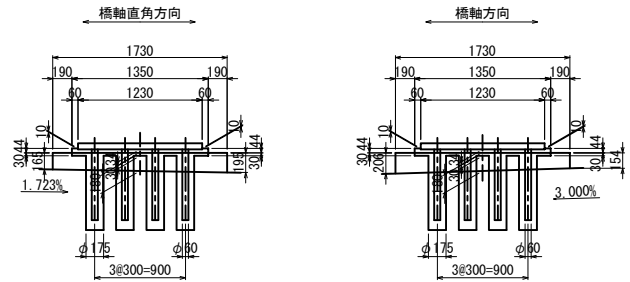
背面図(ウイング背面)  
7-7



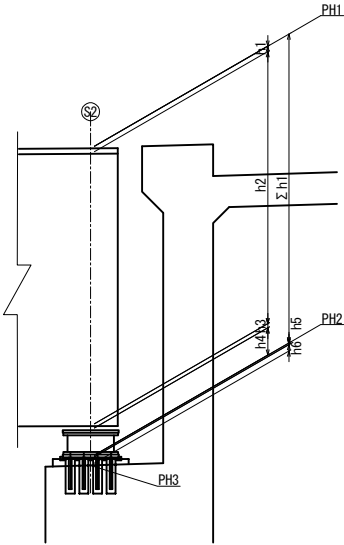
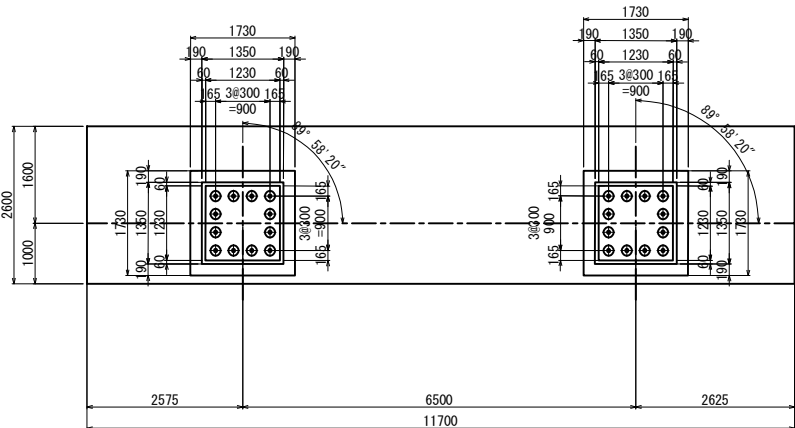
壁高欄平面図 S=1:125



支承詳細図 S=1:75



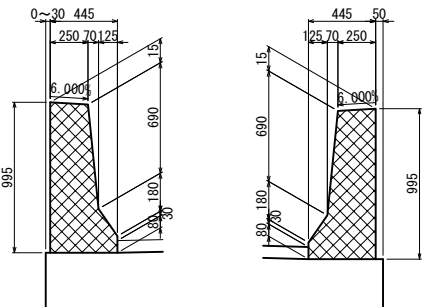
橋座面詳細平面図 S=1:125





構造高表(支承ライン)

		S2 (A2支承横断ライン)			
		SL	GCL	CL	SR
計 画 高	PH1	605.873	605.791	605.773	605.710
舗 装 厚	h1	0.148			0.097
桁 高	h2	6.000			6.000
レ ア ー 厚	h3	0.070			0.070
支 承 高	h4	0.600			0.600
小 計	Σh1	6.818			6.767
モルタル天端高	PH2	599.055			598.943
寄座モルタル高	h5	0.034			0.034
台 座 高	h6	0.180			0.180
橋 座 高	PH3	598.841	598.785	598.772	598.729
横 断 勾 配(%)	i	-1.723%			
構 造 高 合 計	Σh	7.032	7.006	7.001	6.981

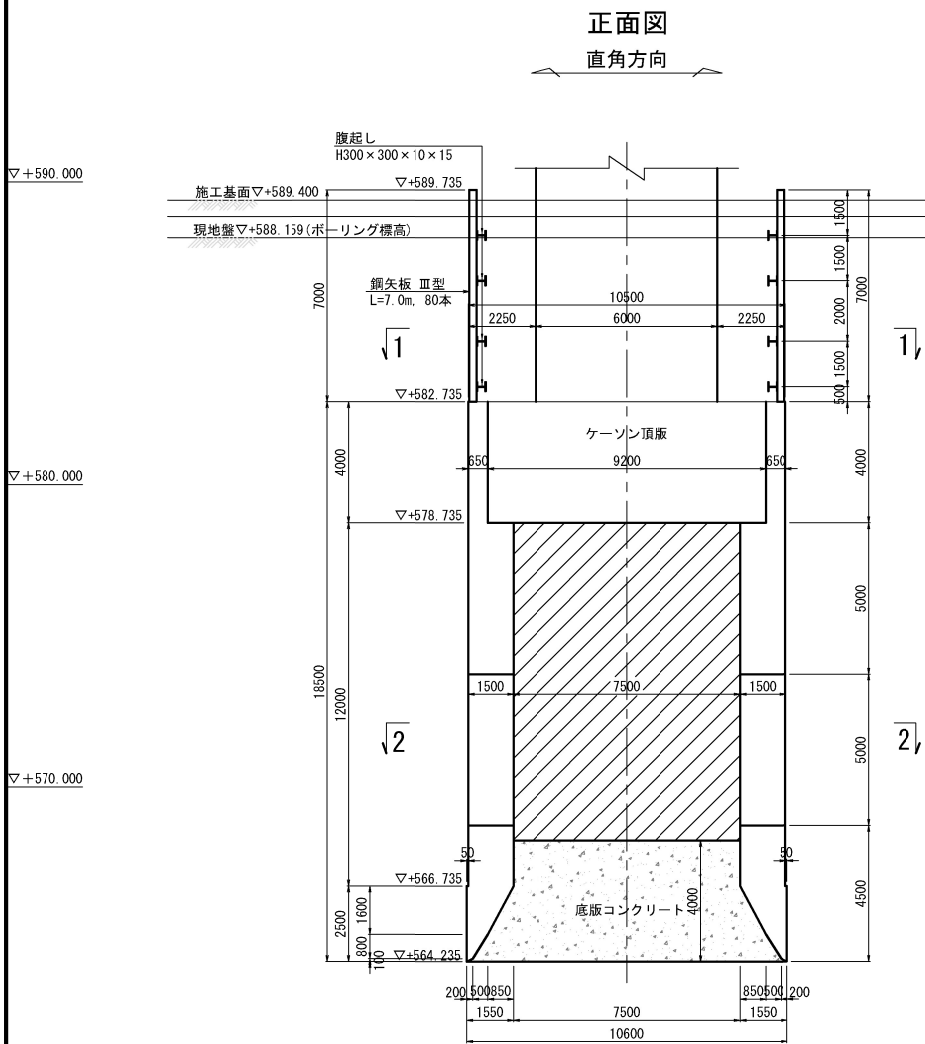
壁高欄詳細図 S=1:50



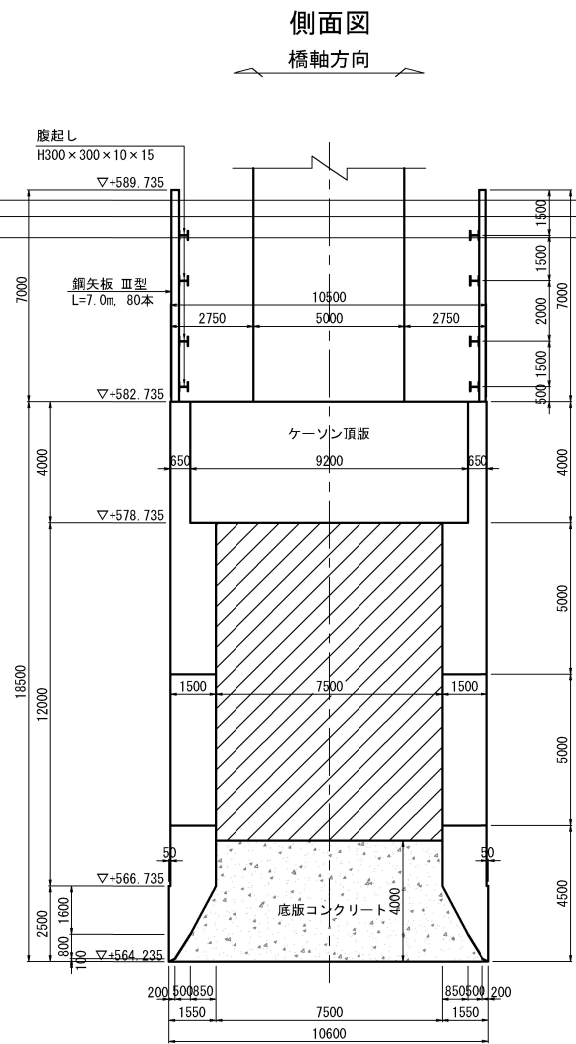
※ ハッチング部  は伸縮装置後打ち部を示す。  
※ ハッチング部  は上部工施工を示す。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事				
図面の種類	トマム川橋 A2橋台構造一般図 (その2)			
縮 尺	図示	図面番号	13 / 110	
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社			
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所			





1 - 1



2 - 2

土質定数一覧表 Bor TB3-5 (R4)

土質区分	記号	土質	設計 N 値 (回)	単位 重量 γ (kN/m3)	粘着 力 C (kN/m2)	内部 摩擦 角 φ (°)	変形係数 αEo		ED (kN/m2)	液状化低減係数 DE		
							常時	地震時		Lv1 (-)	Lv2 type1 (-)	Lv2 type2 (-)
							(kN/m2)	(kN/m2)				
dt		砂質土	30	21	0	38	73,600	147,200	254,227	1	1	1
TK		砂質土	32	21	0	38	89,600	179,200	265,404	1	1	1
fd		砂れき	67	21	0	40	105,600	211,200	1,060,468	1	1	1

使用材料一覧表

コンクリート	ケーソン頂版	σ <sub>ck</sub> =30N/mm <sup>2</sup>
	ケーソン頂版以外	σ <sub>ck</sub> =30N/mm <sup>2</sup>
	底版コンクリート	σ <sub>ck</sub> =24N/mm <sup>2</sup>
鉄筋(連結筋、パラベット筋)		SD490
鉄筋(鉛直筋、頂版筋)		SD345
鉄筋(上記以外)		SD345

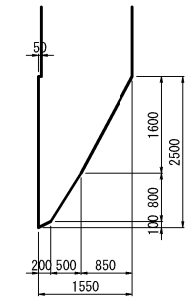
設計条件表

コンタクトグラウト	使用する
沈下促進工	滑材 使用する

底版コンクリート(水中コンクリート)について

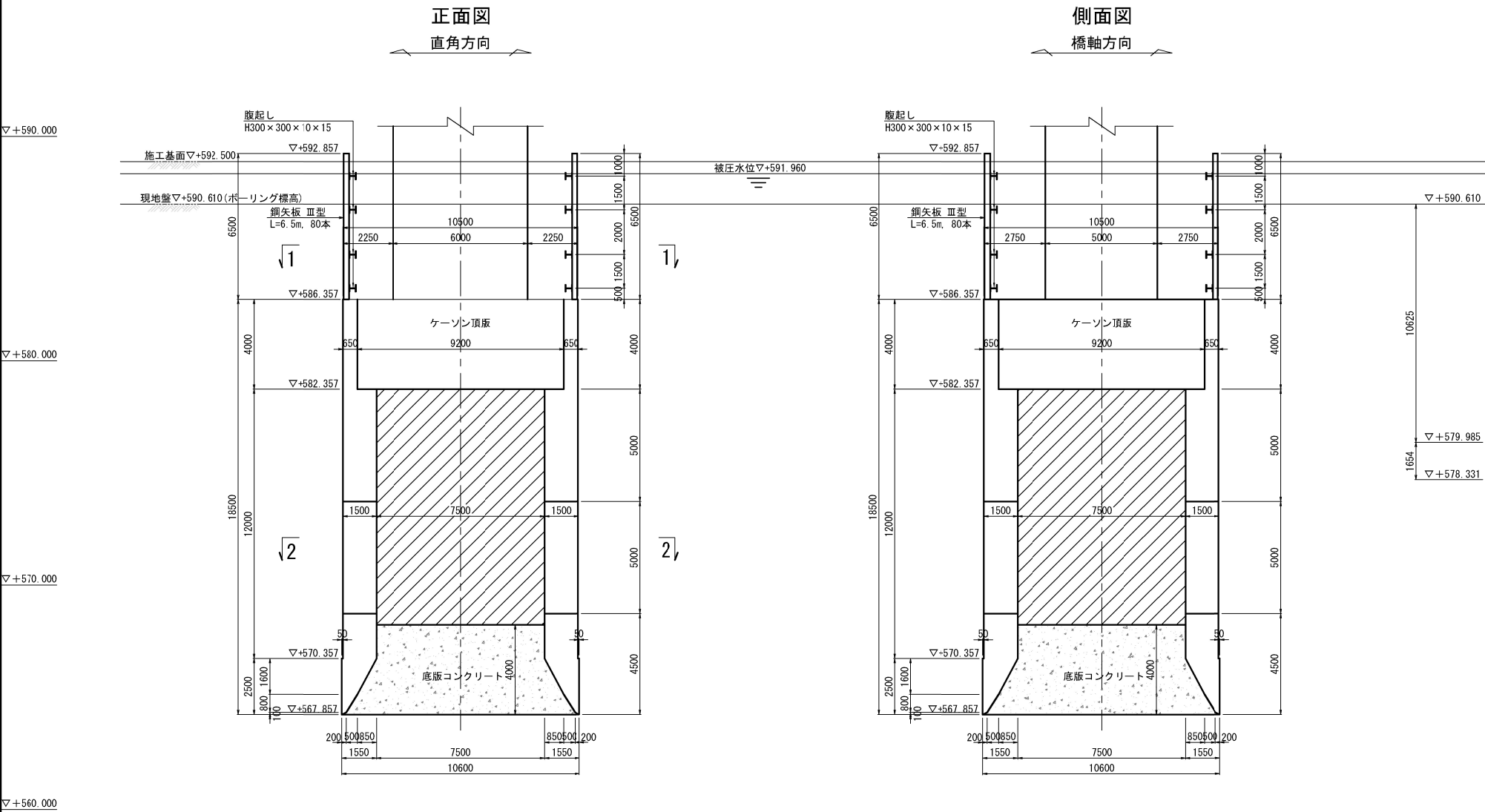
種別	水中設計 基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ フロー (cm)	空気量 (%)	水セメント比 W/C (%)	細骨材率 S/a (%)
ミキナ	24	30	25以下	55~60	4以下	50~65	40

刃先部詳細 S=1:125

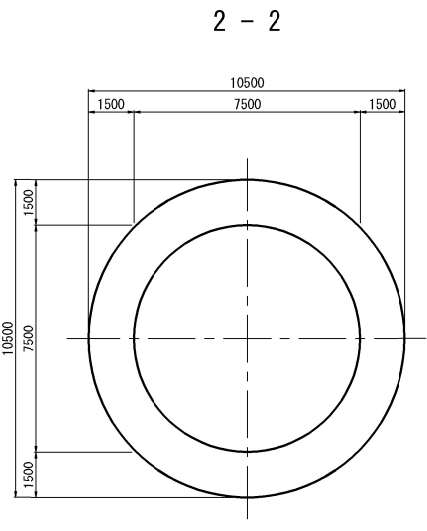
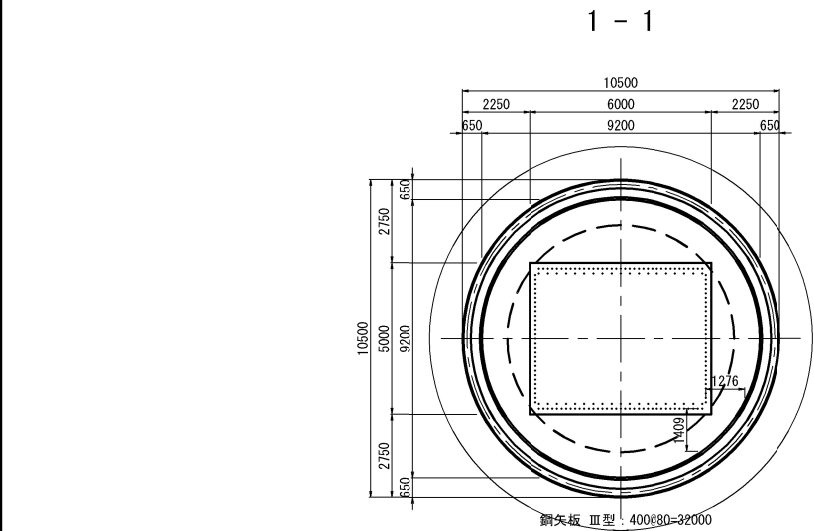


道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事				
図面の種類	トマム川橋 P1橋脚オープンケーソン構造一般図			
	縮尺	図示	図面番号	15 / 110
設計会社名		八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名		東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

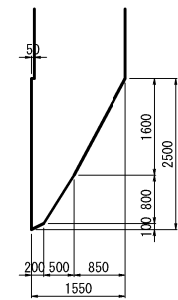




土質定数一覧表 Bor TG-2 (R2)											
土質区分		設計 N 値	単位 重量 γ	粘 着 力 C	内 部 摩 擦 角 φ	変形係数 α Eo		ED	液状化低減係数 DE		
						常 時	地震時		Lv1	Lv2	
										type1	type2
記号	土質	(回)	(kN/m3)	(kN/m2)	(° )	(kN/m2)	(kN/m2)	(kN/m2)	(-)	(-)	(-)
dt	砂質土	30	21	0	38	73,600	147,200	254,227	1	1	1
TK	砂質土	32	21	0	38	89,600	179,200	265,404	1	1	1
fd	砂れき	67	21	0	40	105,600	211,200	1,060,468	1	1	1



刃先部詳細 S=1:125



使用材料一覧表

コンクリート	ケーソン頂版	σck=30N/mm <sup>2</sup>
	ケーソン頂版以外	σck=30N/mm <sup>2</sup>
	底版コンクリート	σck=24N/mm <sup>2</sup>
鉄筋(連結筋、バラベツト筋)		SD490
鉄筋(鉛直筋、頂版筋)		SD345
鉄筋(上記以外)		SD345

設計条件表

コンタクトグラウト	使用する
沈下促進工	滑材 使用する

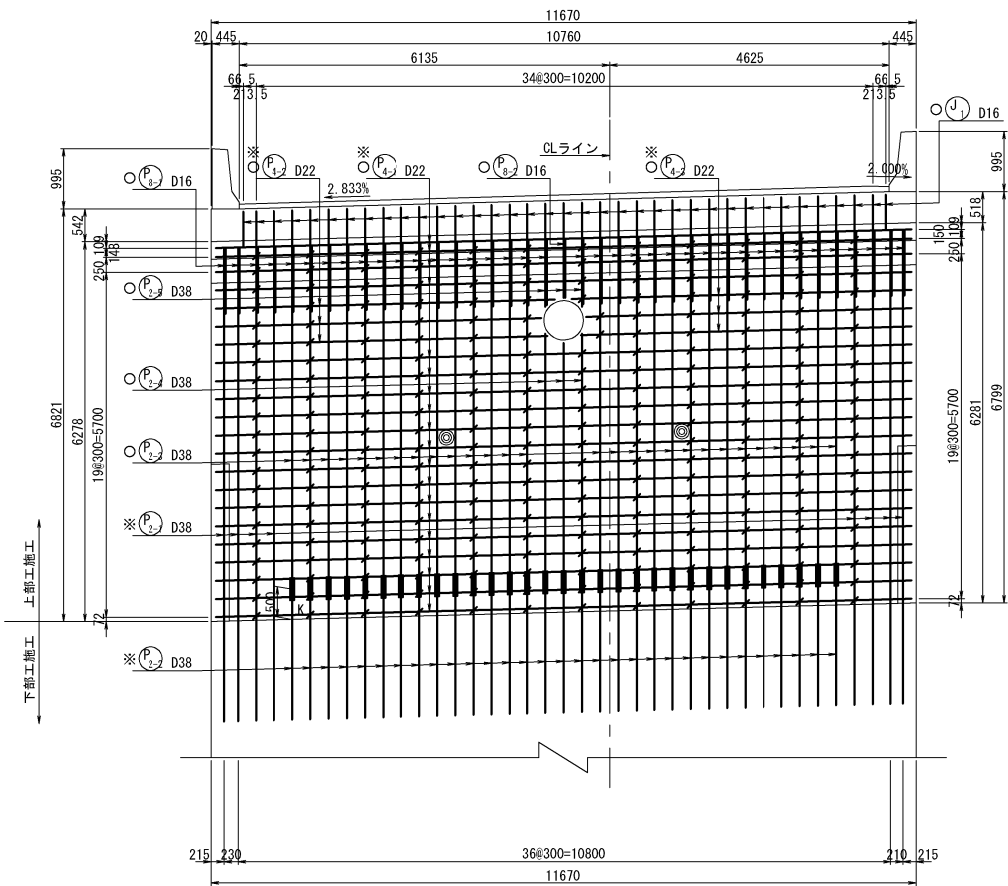
底版コンクリート(水中コンクリート)について

種別	水中設計 基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラップ フロー (cm)	空気量 (%)	水セメント比 W/C (%)	細骨材率 S/a (%)
ミキナ	24	30	25以下	55~60	4以下	50~65	40

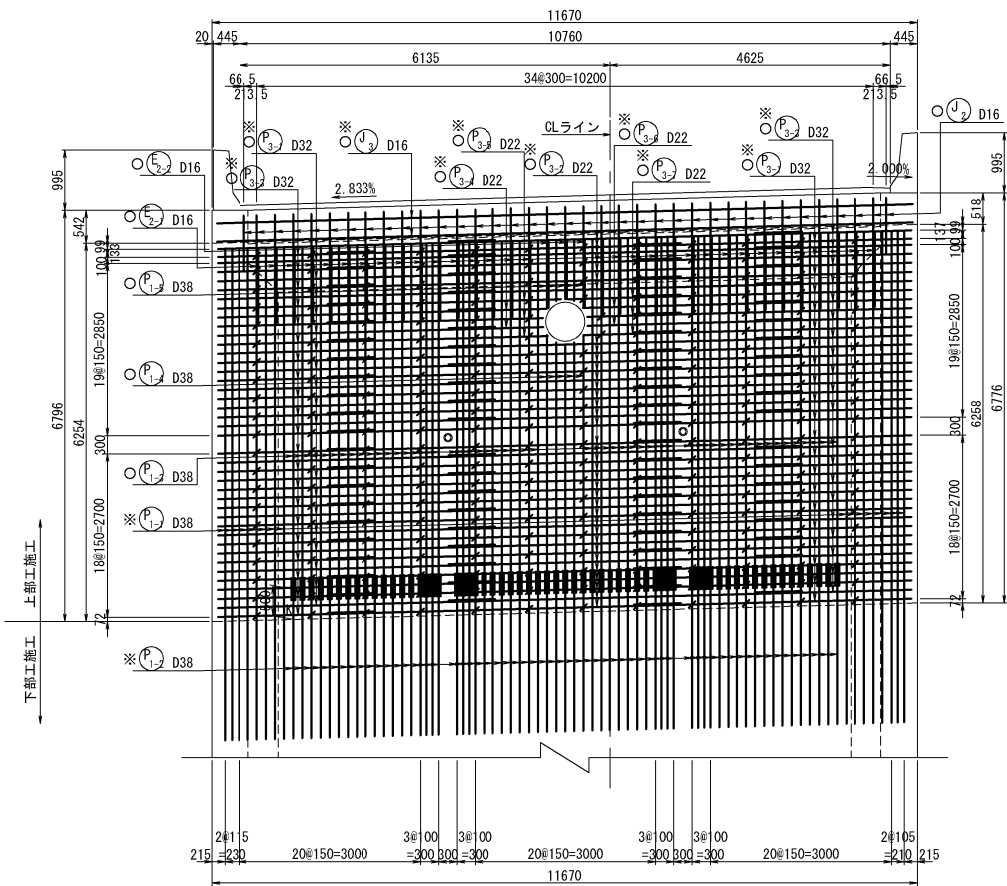
道東自動車道 トママ南富良野地区下部工工事				
図面の種類		トママ川橋 P2橋脚アーブンケーソン構造一般図		
縮 尺	図 示	図面番号	16 / 110	
設計会社名		八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名				
事務所名		東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

トマム川橋 A1橋台配筋図(その1) S=1:125

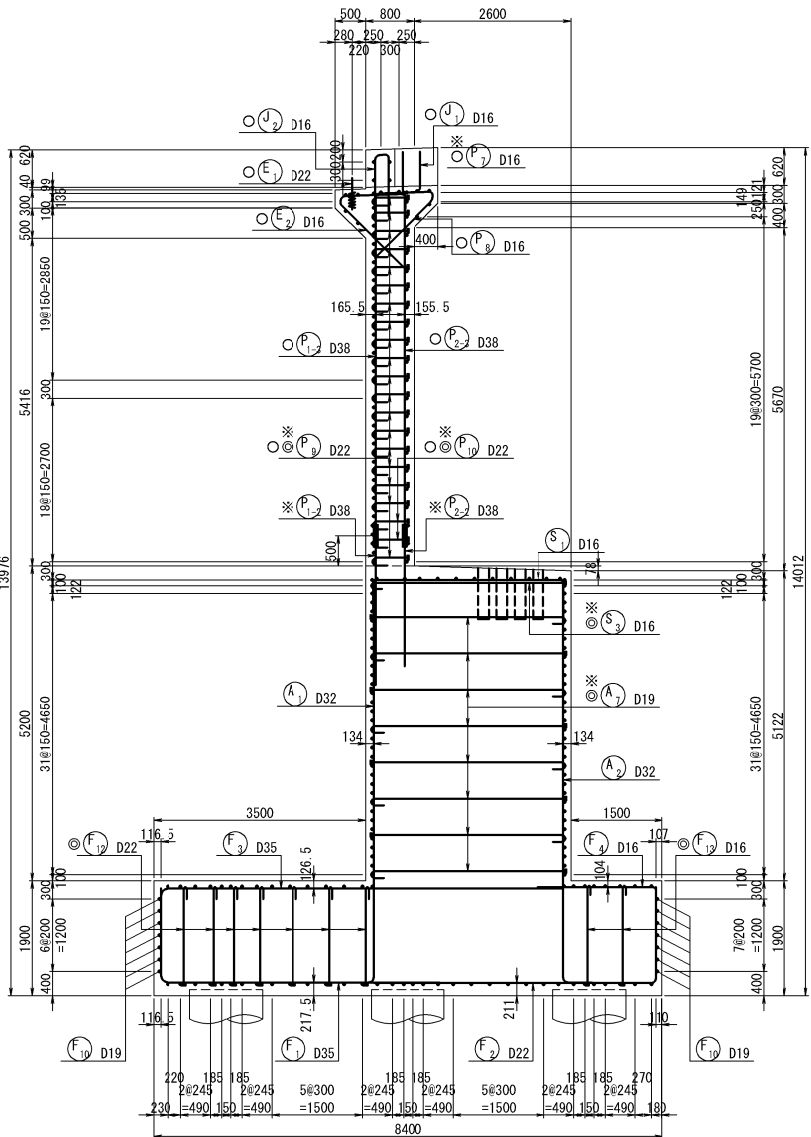
パラペット正面図  
2 - 2



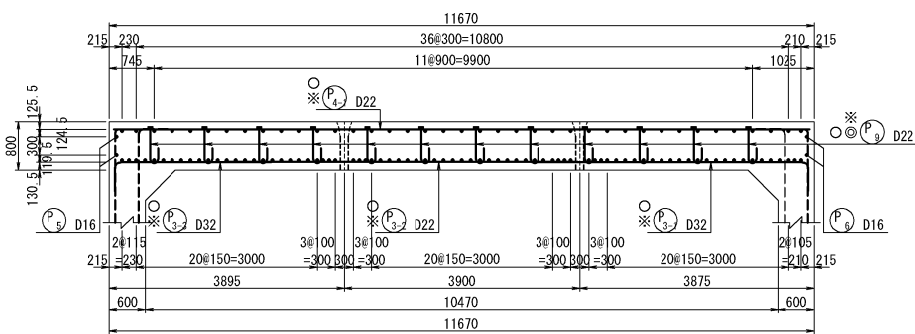
パラペット背面図  
3 - 3



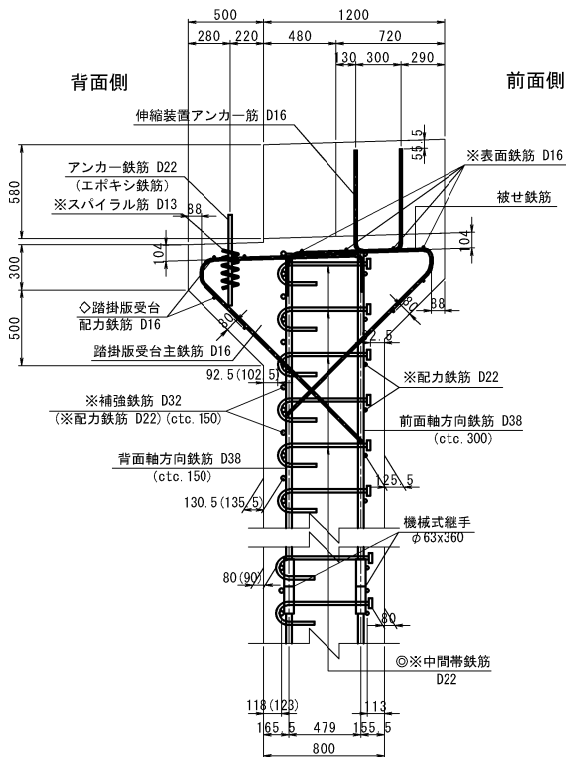
側面図  
1 - 1



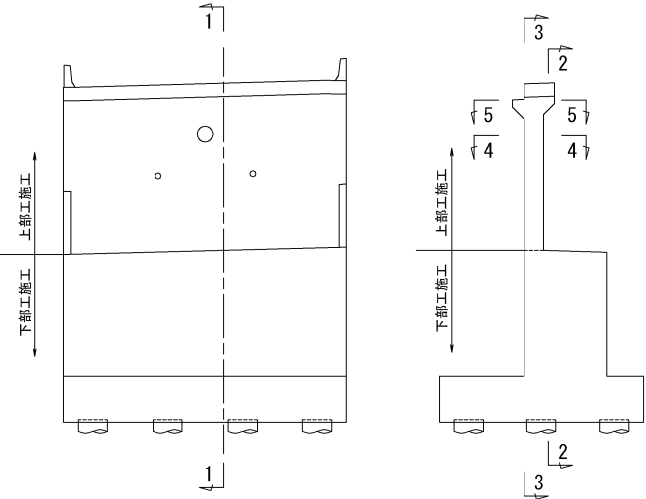
パラペット平面図  
4 - 4



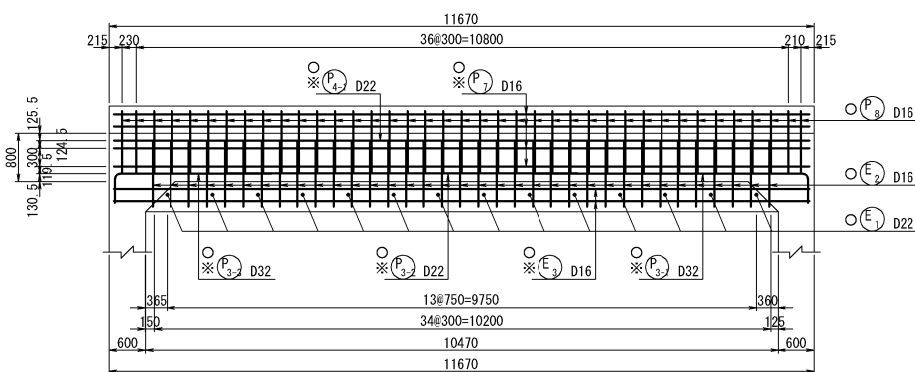
パラペットかぶり詳細図 S=1:50



位置図

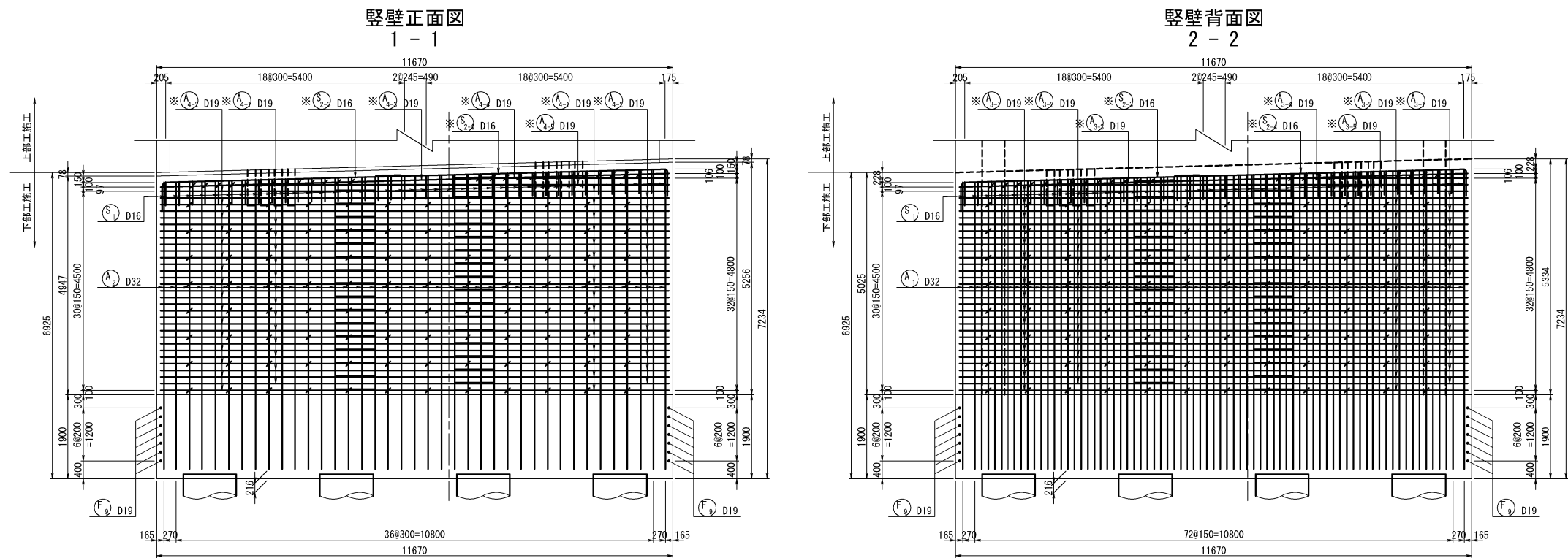


踏掛版受台平面図  
5 - 5

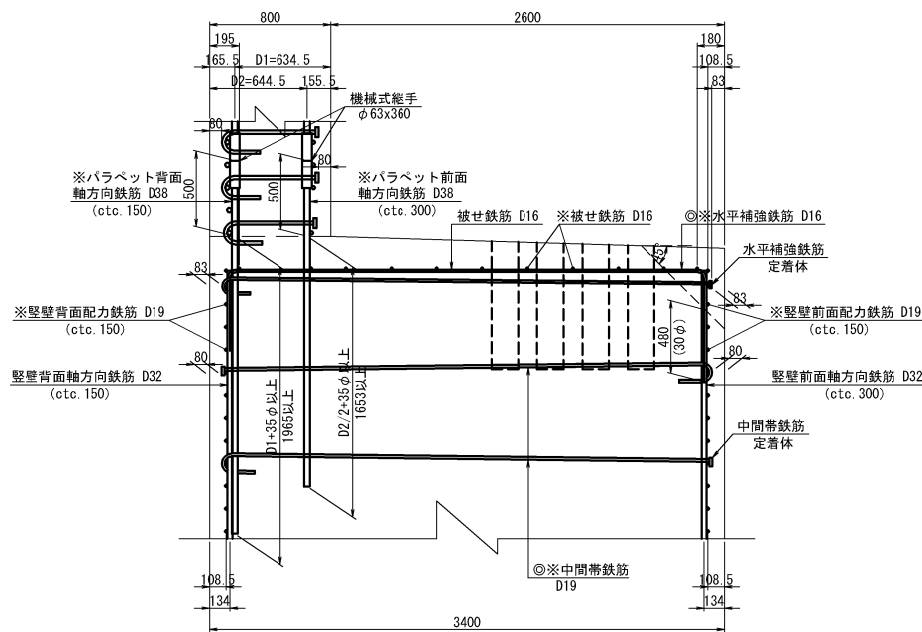


注1) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
注2) ※鉄筋はエポキシ樹脂塗装鉄筋を表す。  
注3) ○鉄筋は上部工施工鉄筋を表す。  
注4) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
注5) K印は機械式継手位置を表す。

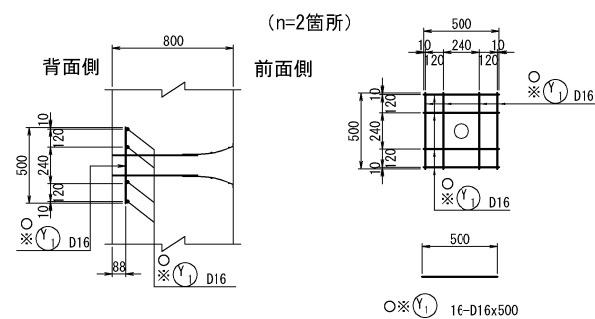
道東自動車道				
トマム南富良野地区下部工工事				
図面の種類	トマム川橋 A1橋台配筋図(その1)			
縮 尺	図 示	図面番号	17 / 110	
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社			
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所			



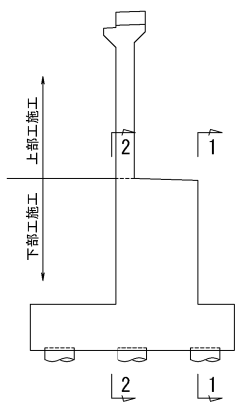
橋座かぶり詳細図 S=1 : 50



落橋防止構造用心鉄筋 S=1 : 50



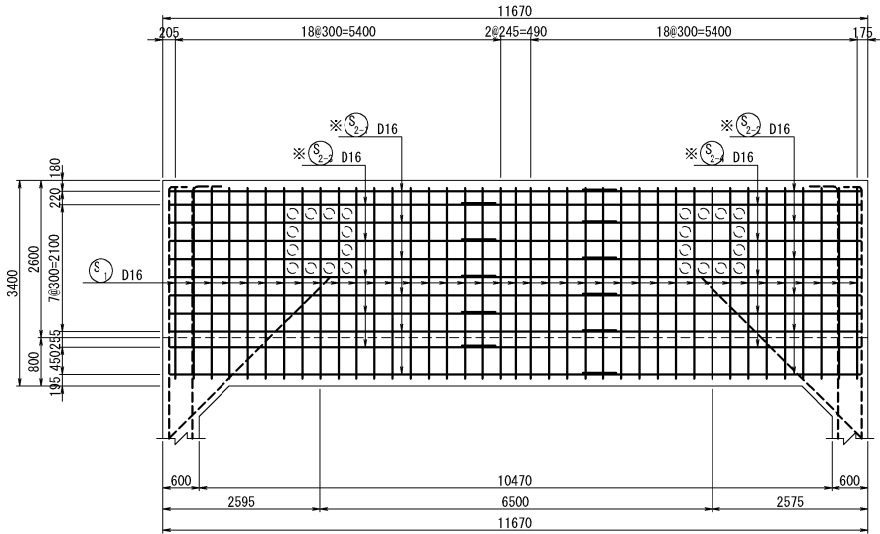
位置図



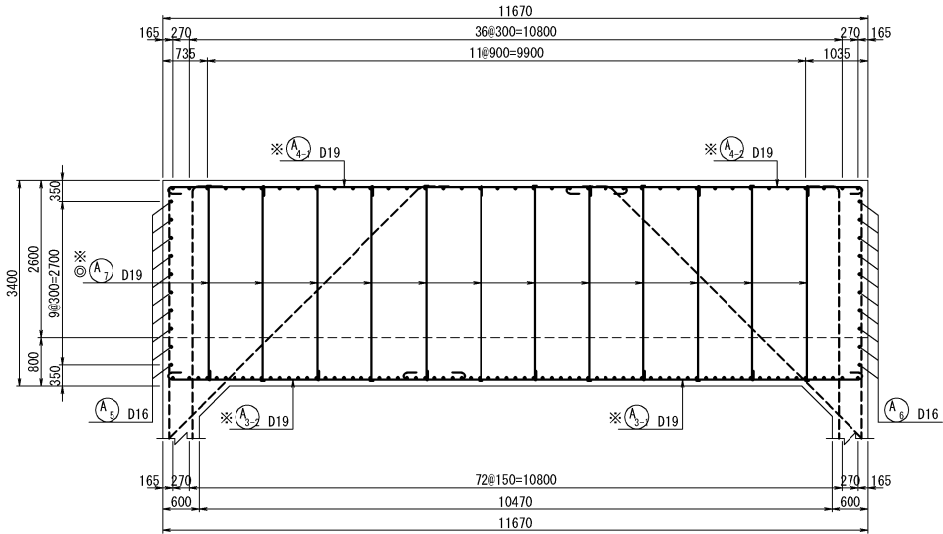
注1) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
注2) ※鉄筋はエポキシ樹脂塗装鉄筋を表す。  
注3) ○鉄筋は上部工施工鉄筋を表す。  
注4) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
注5) K印は機械式継手位置を表す。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋		
	A1橋台配筋図(その2)		
縮 尺	図 示	図面番号	18 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

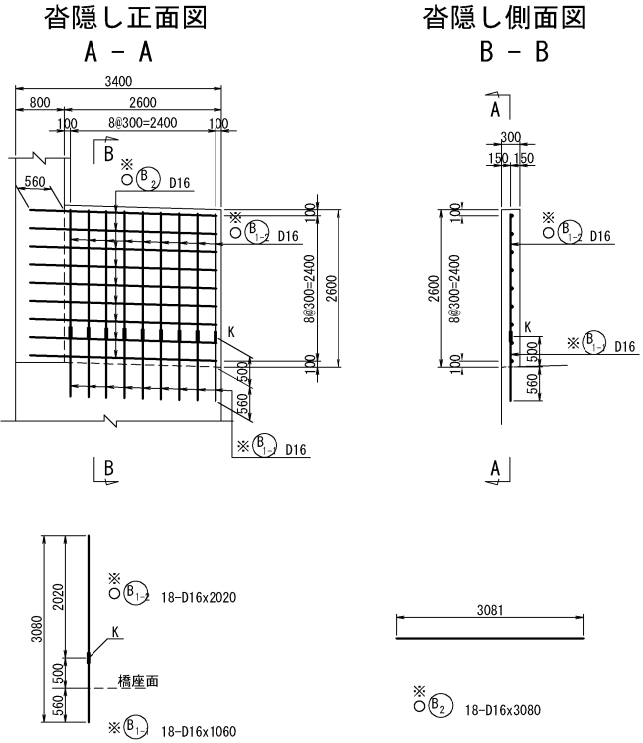
橋座平面図  
1 - 1



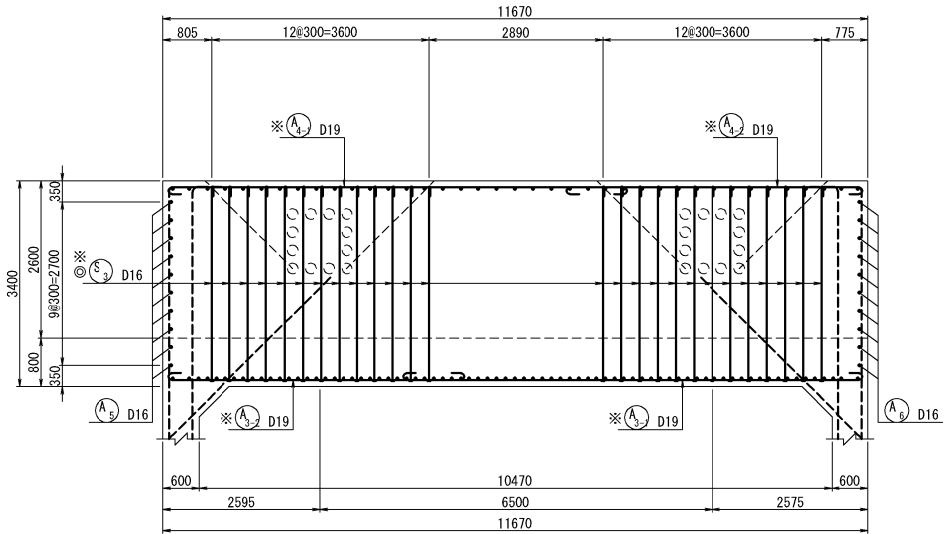
縦壁平面図  
3 - 3



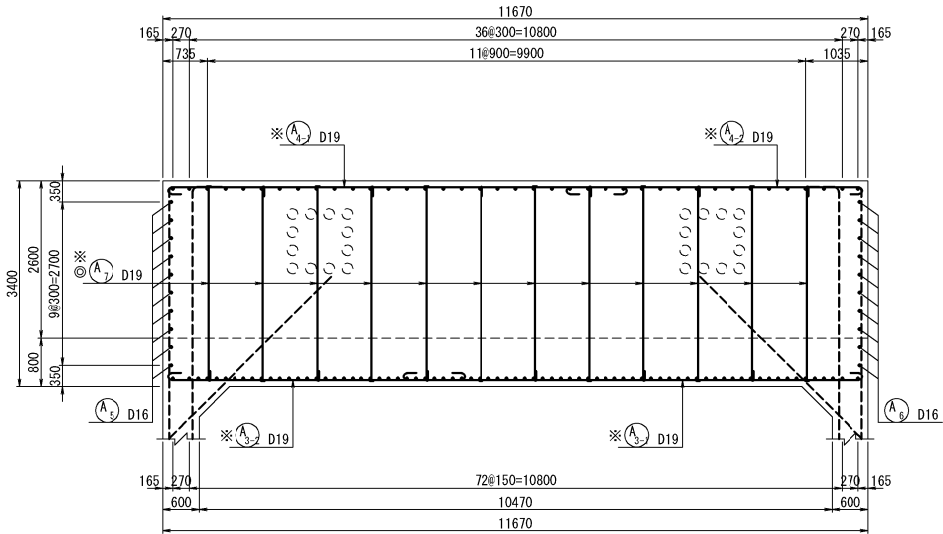
沓隠し詳細図  
(n=2箇所)



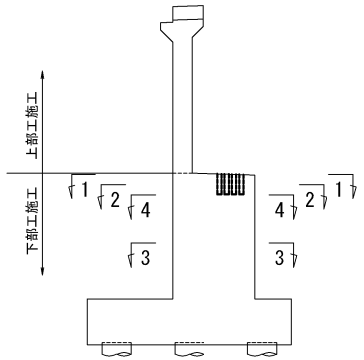
水平補強筋平面図  
2 - 2



縦壁平面図  
4 - 4



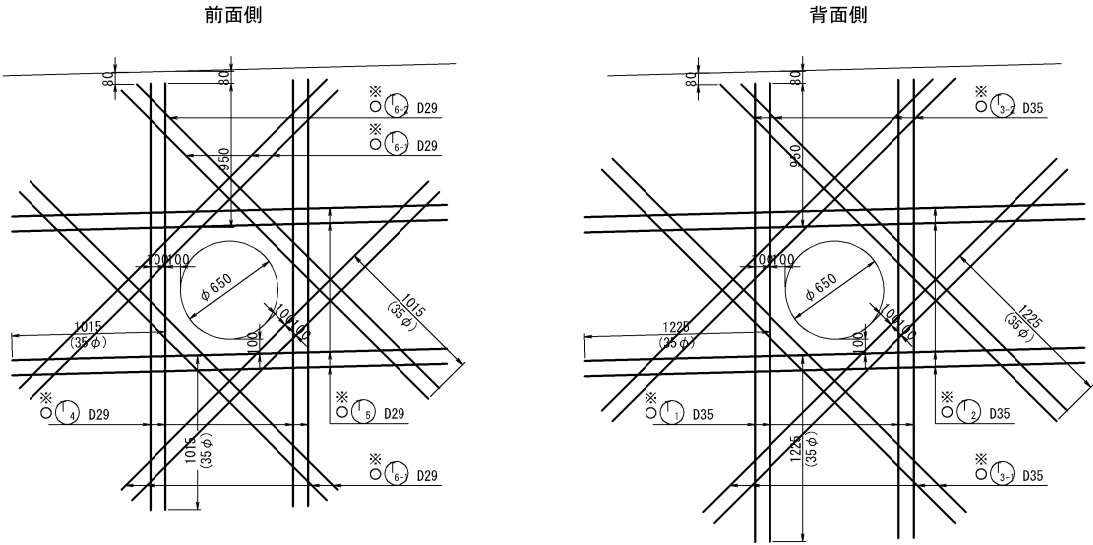
位置図



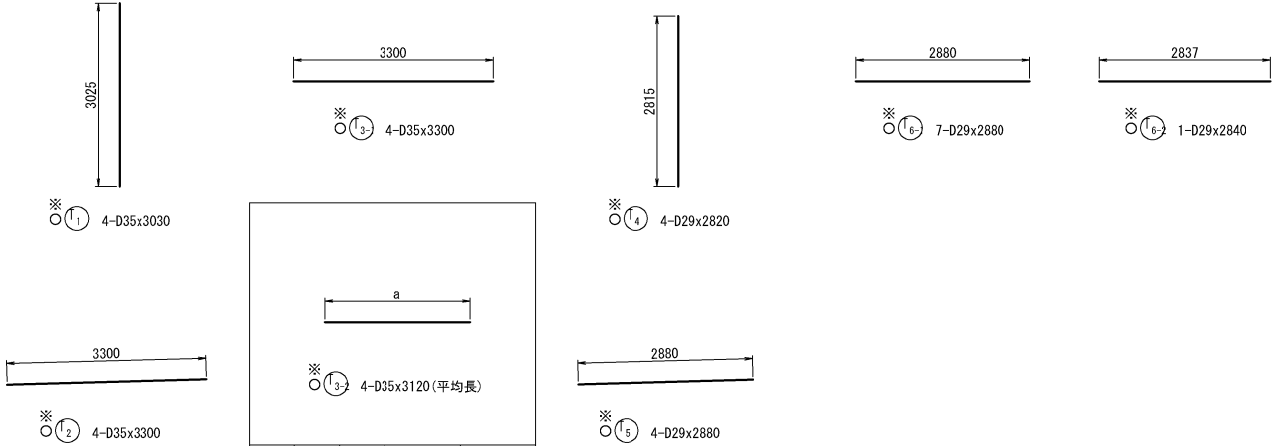
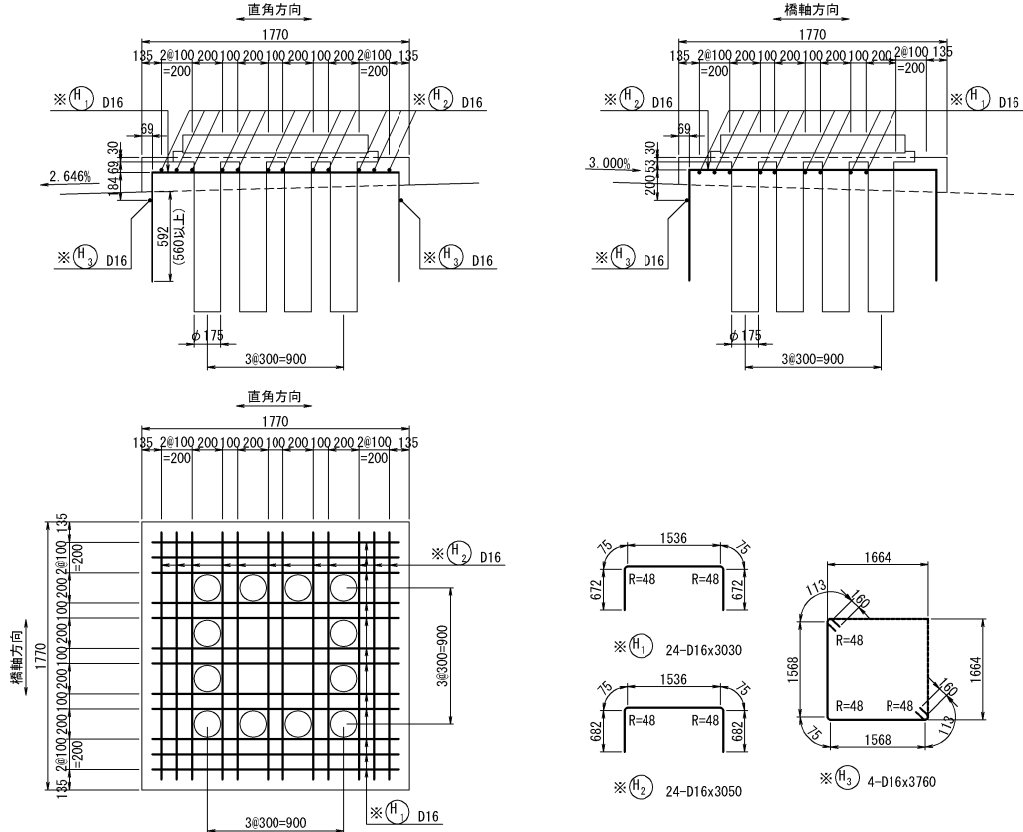
注1) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
注2) ※鉄筋はエポキシ樹脂塗装鉄筋を表す。  
注3) ○鉄筋は上部工施工鉄筋を表す。  
注4) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
注5) K印は機械式継手位置を表す。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋		
	A1橋台配筋図(その3)		
縮 尺	図 示	図面番号	19 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

開口部補強詳細図 S=1 : 50



支承補強鉄筋 S=1:50  
(n=2箇所)

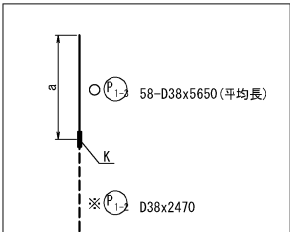


記号	径	本数	a	L
1	D35	1	3047	3050
2	D35	1	3095	3100
3	D35	1	3142	3140
4	D35	1	3200	3200
平均長		4		3120

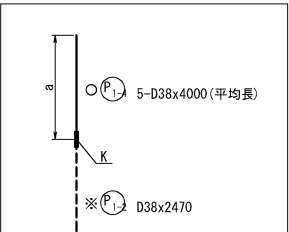
注1) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
注2) ※鉄筋はエポキシ樹脂塗装鉄筋を表す。  
注3) ○鉄筋は上部工施工鉄筋を表す。  
注4) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
注5) K印は機械式継手位置を表す。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋 A1橋台配筋図(その4)		
	縮尺	図示	図面番号 20 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

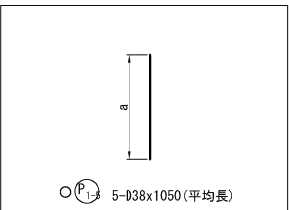
上部工施工鉄筋



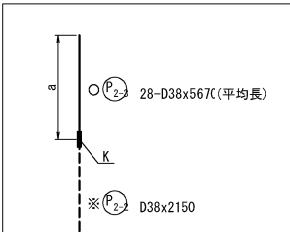
記 号	径	本数	a	L
1	D38	1	5653	5650
2	D38	1	5653	5650
3	D38	1	5653	5650
4	D38	1	5653	5650
5	D38	1	5653	5650
6	D38	1	5653	5650
7	D38	1	5653	5650
8	D38	1	5653	5650
9	D38	1	5653	5650
10	D38	1	5653	5650
11	D38	1	5653	5650
12	D38	1	5653	5650
13	D38	1	5653	5650
14	D38	1	5654	5650
15	D38	1	5654	5650
16	D38	1	5654	5650
17	D38	1	5654	5650
18	D38	1	5654	5650
19	D38	1	5654	5650
20	D38	1	5654	5650
21	D38	1	5654	5650
22	D38	1	5654	5650
23	D38	1	5654	5650
24	D38	1	5654	5650
25	D38	1	5654	5650
26	D38	1	5654	5650
27	D38	1	5654	5650
28	D38	1	5654	5650
29	D38	1	5654	5650
30	D38	1	5654	5650
31	D38	1	5654	5650
32	D38	1	5654	5650
33	D38	1	5654	5650
34	D38	1	5655	5660
35	D38	1	5655	5660
36	D38	1	5655	5660
37	D38	1	5655	5660
38	D38	1	5655	5660
39	D38	1	5655	5660
40	D38	1	5655	5660
41	D38	1	5655	5660
42	D38	1	5655	5660
43	D38	1	5655	5660
44	D38	1	5655	5660
45	D38	1	5655	5660
46	D38	1	5655	5660
47	D38	1	5655	5660
48	D38	1	5655	5660
49	D38	1	5655	5660
50	D38	1	5656	5660
51	D38	1	5656	5660
52	D38	1	5656	5660
53	D38	1	5656	5660
54	D38	1	5656	5660
55	D38	1	5656	5660
56	D38	1	5656	5660
57	D38	1	5656	5660
58	D38	1	5656	5660
平均長		58		5650



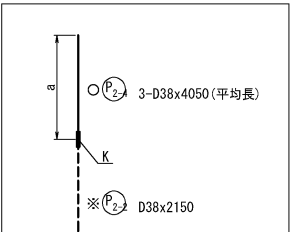
記 号	径	本数	a	L
1	D38	1	3925	3930
2	D38	1	3953	3950
3	D38	1	3960	3950
4	D38	1	4067	4070
5	D38	1	4083	4030
平均長		5		4000



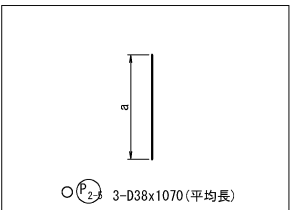
記 号	径	本数	a	L
1	D38	1	979	930
2	D38	1	1006	1010
3	D38	1	1015	1020
4	D38	1	1121	1120
5	D38	1	1137	1140
平均長		5		1050



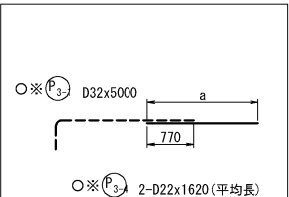
記 号	径	本数	a	L
1	D38	1	5670	5670
2	D38	1	5670	5670
3	D38	1	5670	5670
4	D38	1	5670	5670
5	D38	1	5670	5670
6	D38	1	5670	5670
7	D38	1	5670	5670
8	D38	1	5670	5670
9	D38	1	5671	5670
10	D38	1	5671	5670
11	D38	1	5671	5670
12	D38	1	5671	5670
13	D38	1	5671	5670
14	D38	1	5671	5670
15	D38	1	5671	5670
16	D38	1	5671	5670
17	D38	1	5671	5670
18	D38	1	5671	5670
19	D38	1	5671	5670
20	D38	1	5671	5670
21	D38	1	5671	5670
22	D38	1	5671	5670
23	D38	1	5672	5670
24	D38	1	5672	5670
25	D38	1	5672	5670
26	D38	1	5672	5670
27	D38	1	5672	5670
28	D38	1	5672	5670
平均長		28		5670



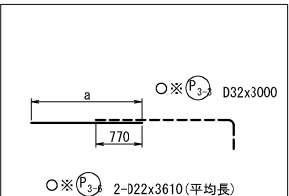
記 号	径	本数	a	L
1	D38	1	3949	3950
2	D38	1	4091	4090
3	D38	1	4107	4110
平均長		3		4050



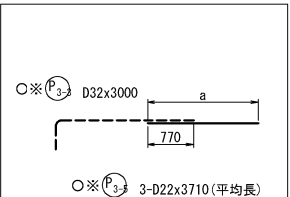
記 号	径	本数	a	L
1	D38	1	972	970
2	D38	1	1114	1110
3	D38	1	1130	1130
平均長		3		1070



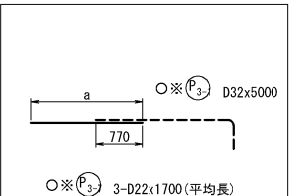
記 号	径	本数	a	L
1	D22	1	1593	1590
2	D22	1	1647	1650
平均長		2		1620



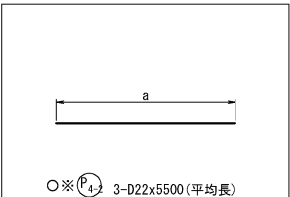
記 号	径	本数	a	L
1	D22	1	3568	3570
2	D22	1	3639	3640
平均長		2		3610



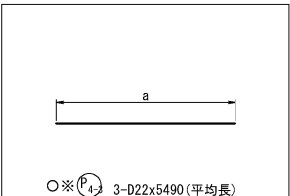
記 号	径	本数	a	L
1	D22	1	3586	3590
2	D22	1	3667	3670
3	D22	1	3883	3880
平均長		3		3710



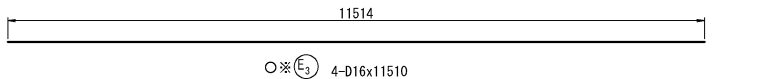
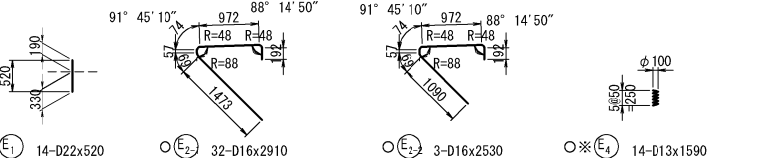
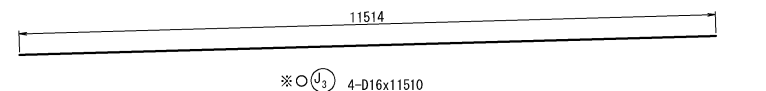
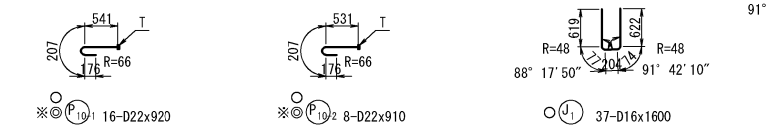
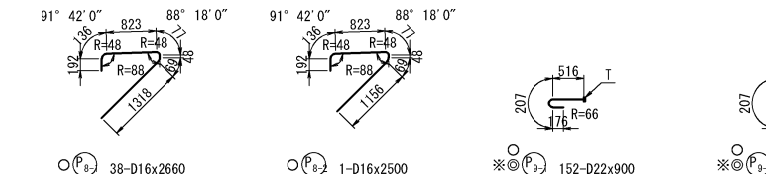
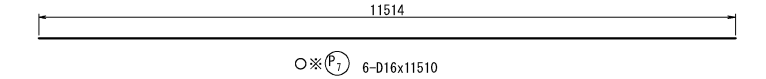
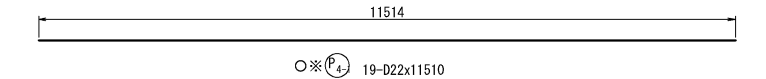
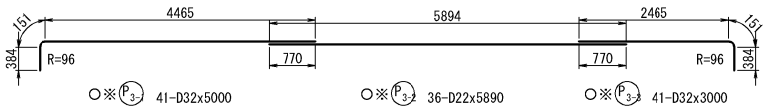
記 号	径	本数	a	L
1	D22	1	1570	1570
2	D22	1	1635	1640
3	D22	1	1882	1880
平均長		3		1700



記 号	径	本数	a	L
1	D22	1	5394	5390
2	D22	1	5496	5500
3	D22	1	5617	5620
平均長		3		5500



記 号	径	本数	a	L
1	D22	1	5376	5380
2	D22	1	5463	5460
3	D22	1	5616	5620
平均長		3		5490

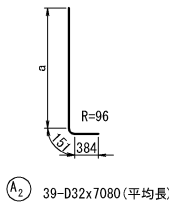
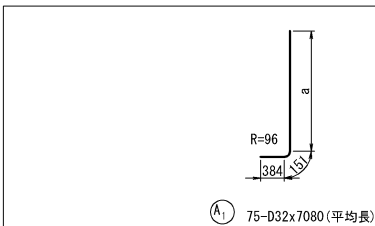
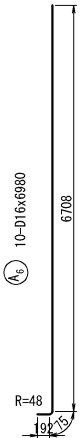
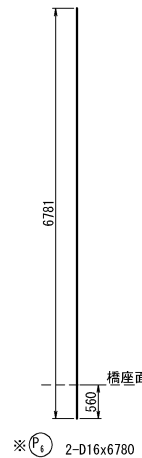
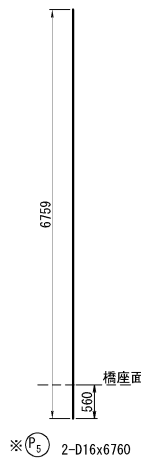
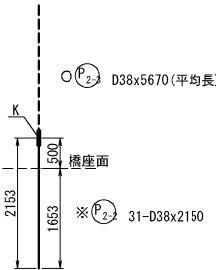
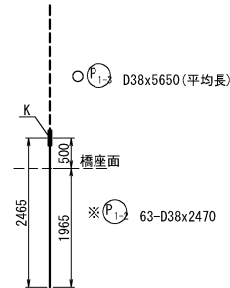
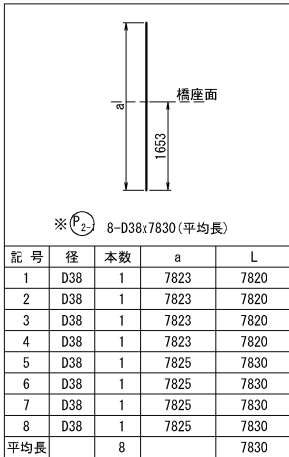


注1) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
注2) ※鉄筋はエポキシ樹脂塗装鉄筋を表す。  
注3) ○鉄筋は上部工施工鉄筋を表す。  
注4) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
注5) K印は機械式継手位置を表す。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋 A1橋台配筋図(その5)		
縮 尺	図 示	図面番号	21 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

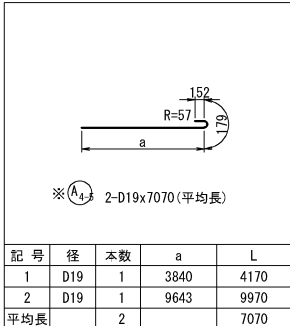
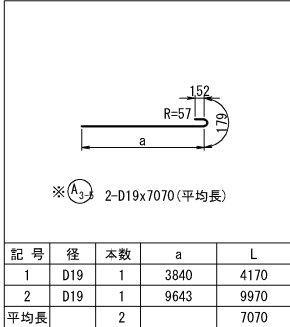
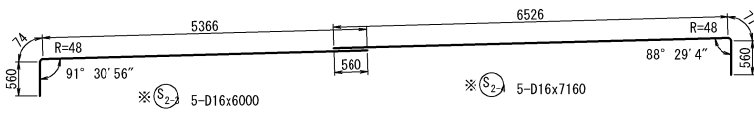
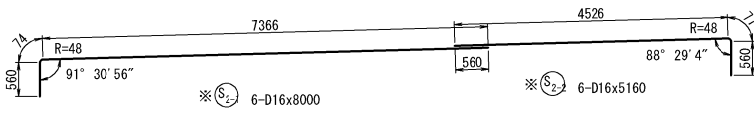
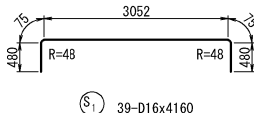
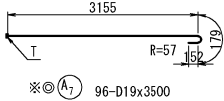
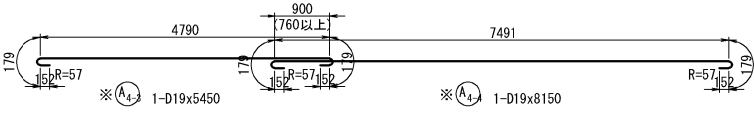
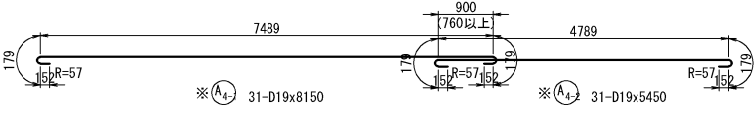
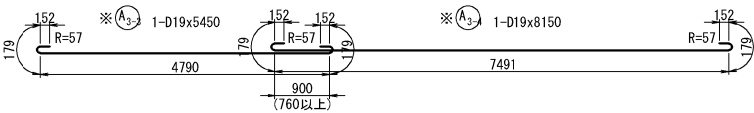
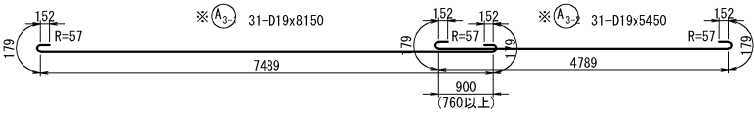
トマム川橋 A1橋台配筋図(その6) S=1 : 125

下部工施工鉄筋



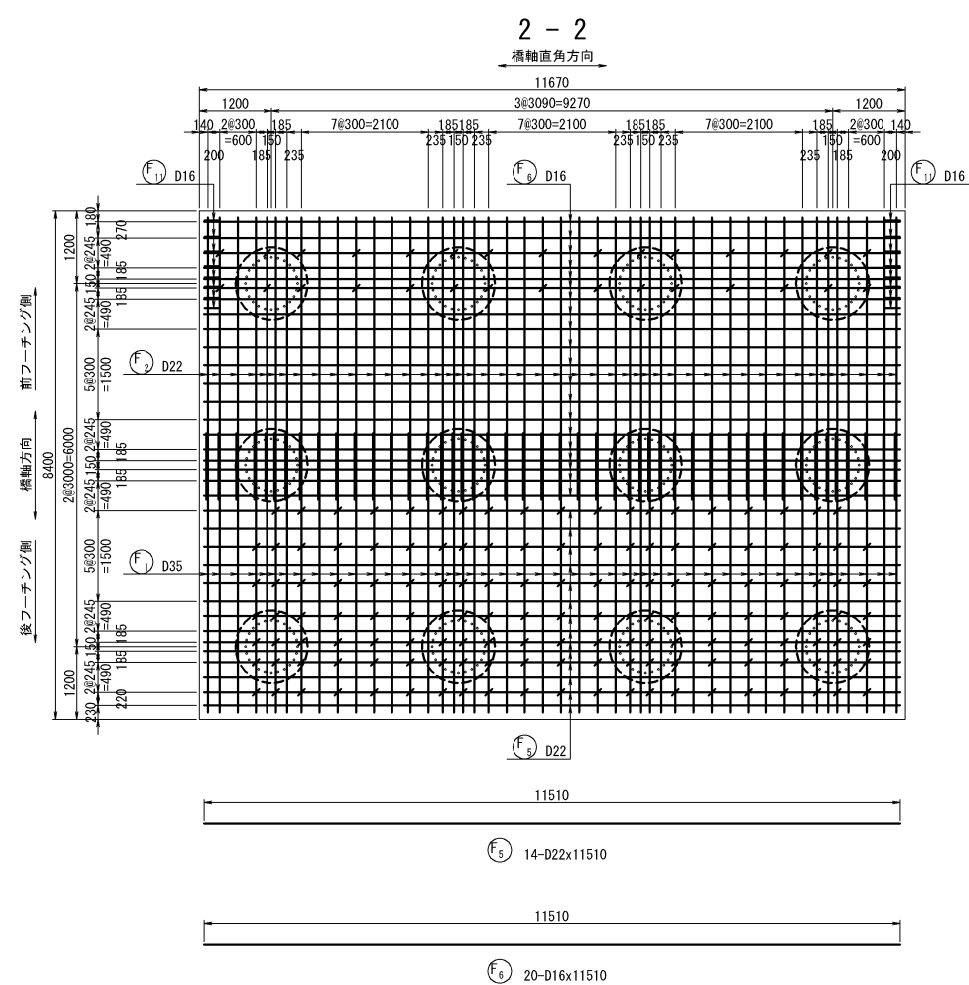
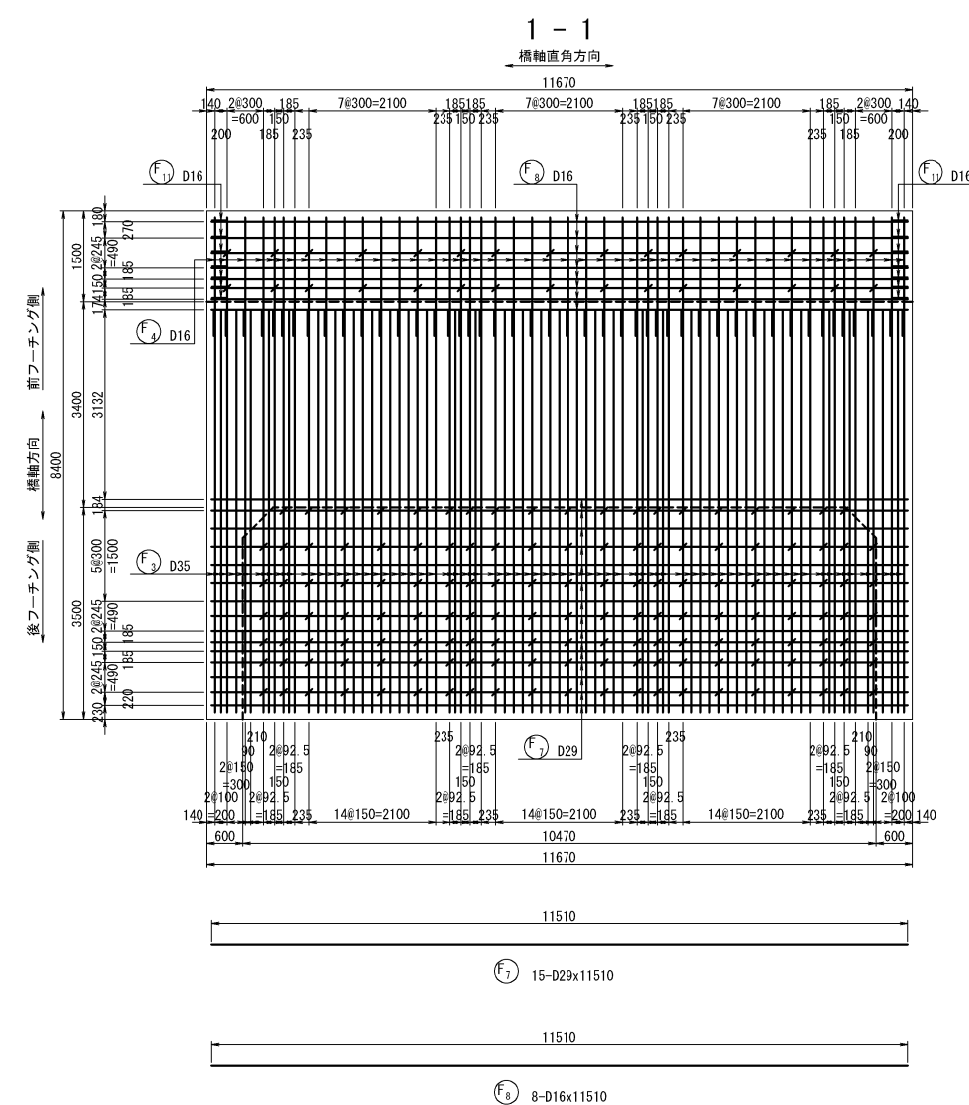
記号	径	本数	a	L	記号	径	本数	a	L
1	D32	1	6390	6930	39	D32	1	6544	7080
2	D32	1	6397	6930	40	D32	1	6548	7080
3	D32	1	6401	6940	41	D32	1	6552	7090
4	D32	1	6405	6940	42	D32	1	6556	7090
5	D32	1	6409	6940	43	D32	1	6560	7100
6	D32	1	6413	6950	44	D32	1	6564	7100
7	D32	1	6417	6950	45	D32	1	6568	7100
8	D32	1	6421	6960	46	D32	1	6572	7110
9	D32	1	6425	6960	47	D32	1	6575	7110
10	D32	1	6429	6960	48	D32	1	6579	7110
11	D32	1	6433	6970	49	D32	1	6583	7120
12	D32	1	6437	6970	50	D32	1	6587	7120
13	D32	1	6441	6980	51	D32	1	6591	7130
14	D32	1	6445	6980	52	D32	1	6595	7130
15	D32	1	6448	6980	53	D32	1	6599	7130
16	D32	1	6452	6990	54	D32	1	6603	7140
17	D32	1	6456	6990	55	D32	1	6607	7140
18	D32	1	6460	7000	56	D32	1	6611	7150
19	D32	1	6464	7000	57	D32	1	6615	7150
20	D32	1	6468	7000	58	D32	1	6619	7150
21	D32	1	6472	7010	59	D32	1	6623	7160
22	D32	1	6476	7010	60	D32	1	6627	7160
23	D32	1	6480	7020	61	D32	1	6631	7170
24	D32	1	6484	7020	62	D32	1	6635	7170
25	D32	1	6488	7020	63	D32	1	6639	7170
26	D32	1	6492	7030	64	D32	1	6643	7180
27	D32	1	6496	7030	65	D32	1	6647	7180
28	D32	1	6500	7040	66	D32	1	6651	7190
29	D32	1	6504	7040	67	D32	1	6655	7190
30	D32	1	6508	7040	68	D32	1	6659	7190
31	D32	1	6512	7050	69	D32	1	6663	7200
32	D32	1	6516	7050	70	D32	1	6667	7200
33	D32	1	6520	7060	71	D32	1	6671	7210
34	D32	1	6524	7060	72	D32	1	6675	7210
35	D32	1	6528	7060	73	D32	1	6679	7210
36	D32	1	6532	7070	74	D32	1	6683	7220
37	D32	1	6536	7070	75	D32	1	6690	7230
38	D32	1	6540	7080	平均長		75		7080

記号	径	本数	a	L
1	D32	1	6390	6930
2	D32	1	6397	6930
3	D32	1	6405	6940
4	D32	1	6413	6950
5	D32	1	6421	6960
6	D32	1	6429	6960
7	D32	1	6437	6970
8	D32	1	6445	6980
9	D32	1	6452	6990
10	D32	1	6460	7000
11	D32	1	6468	7000
12	D32	1	6476	7010
13	D32	1	6484	7020
14	D32	1	6492	7030
15	D32	1	6500	7040
16	D32	1	6508	7040
17	D32	1	6516	7050
18	D32	1	6524	7060
19	D32	1	6532	7070
20	D32	1	6540	7080
21	D32	1	6548	7080
22	D32	1	6556	7090
23	D32	1	6564	7100
24	D32	1	6572	7110
25	D32	1	6579	7110
26	D32	1	6587	7120
27	D32	1	6595	7130
28	D32	1	6603	7140
29	D32	1	6611	7150
30	D32	1	6619	7150
31	D32	1	6627	7160
32	D32	1	6635	7170
33	D32	1	6643	7180
34	D32	1	6651	7190
35	D32	1	6659	7190
36	D32	1	6667	7200
37	D32	1	6675	7210
38	D32	1	6683	7220
39	D32	1	6690	7230
平均長		39		7080

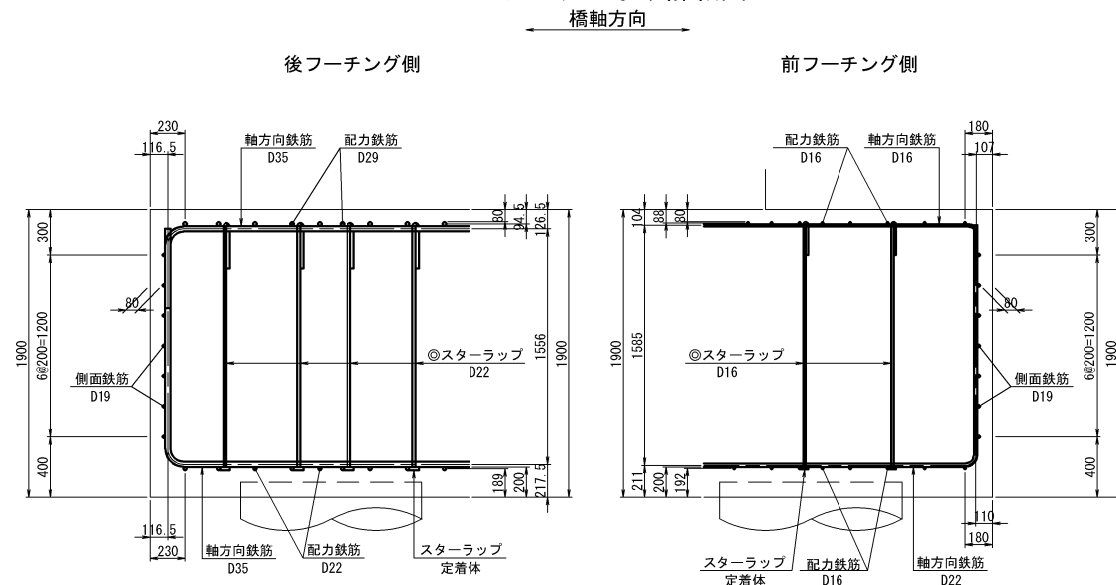


注1) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
注2) ※鉄筋はエポキシ樹脂塗装鉄筋を表す。  
注3) ○鉄筋は上部工施工鉄筋を表す。  
注4) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
注5) K印は機械式継手位置を表す。

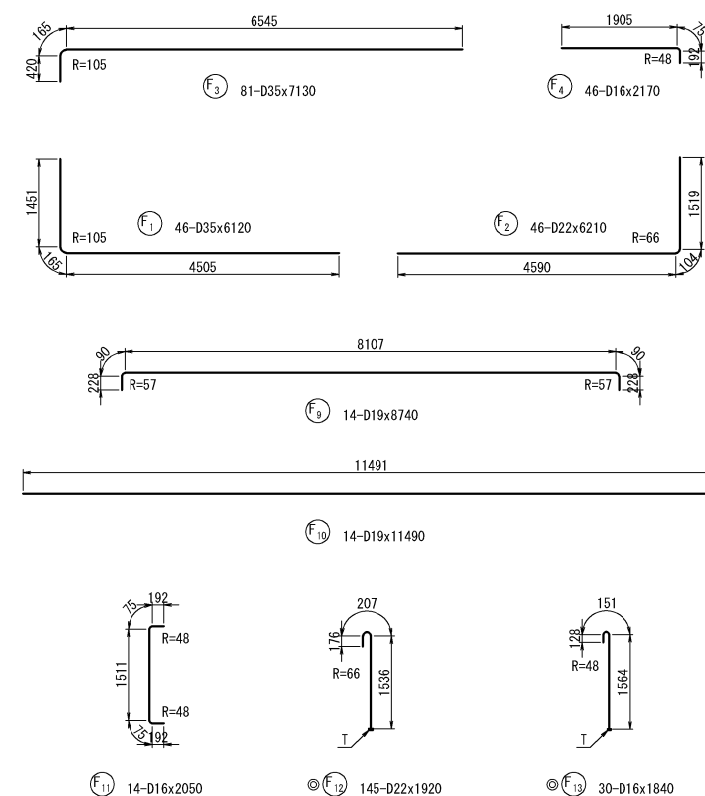
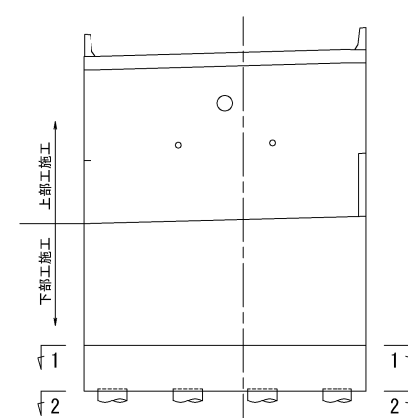
道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事				
図面の種類	トマム川橋 A1橋台配筋図(その6)			
縮 尺	図 示	図面番号	22 / 110	
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社			
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所			



フーチングかぶり詳細図 S=1 : 50



位置図



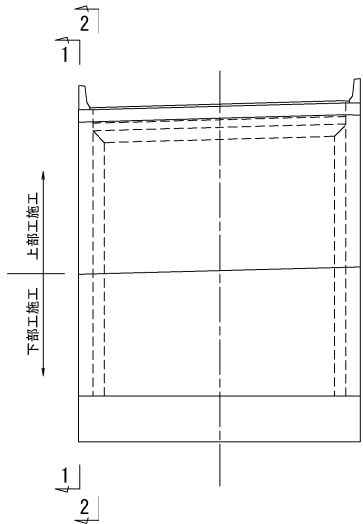
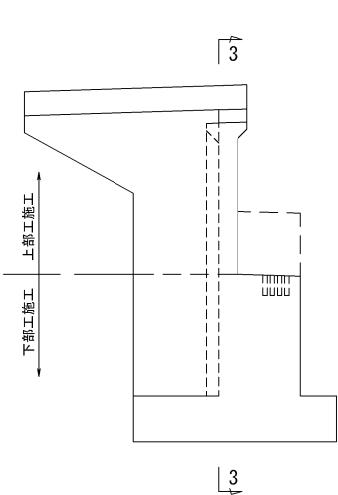
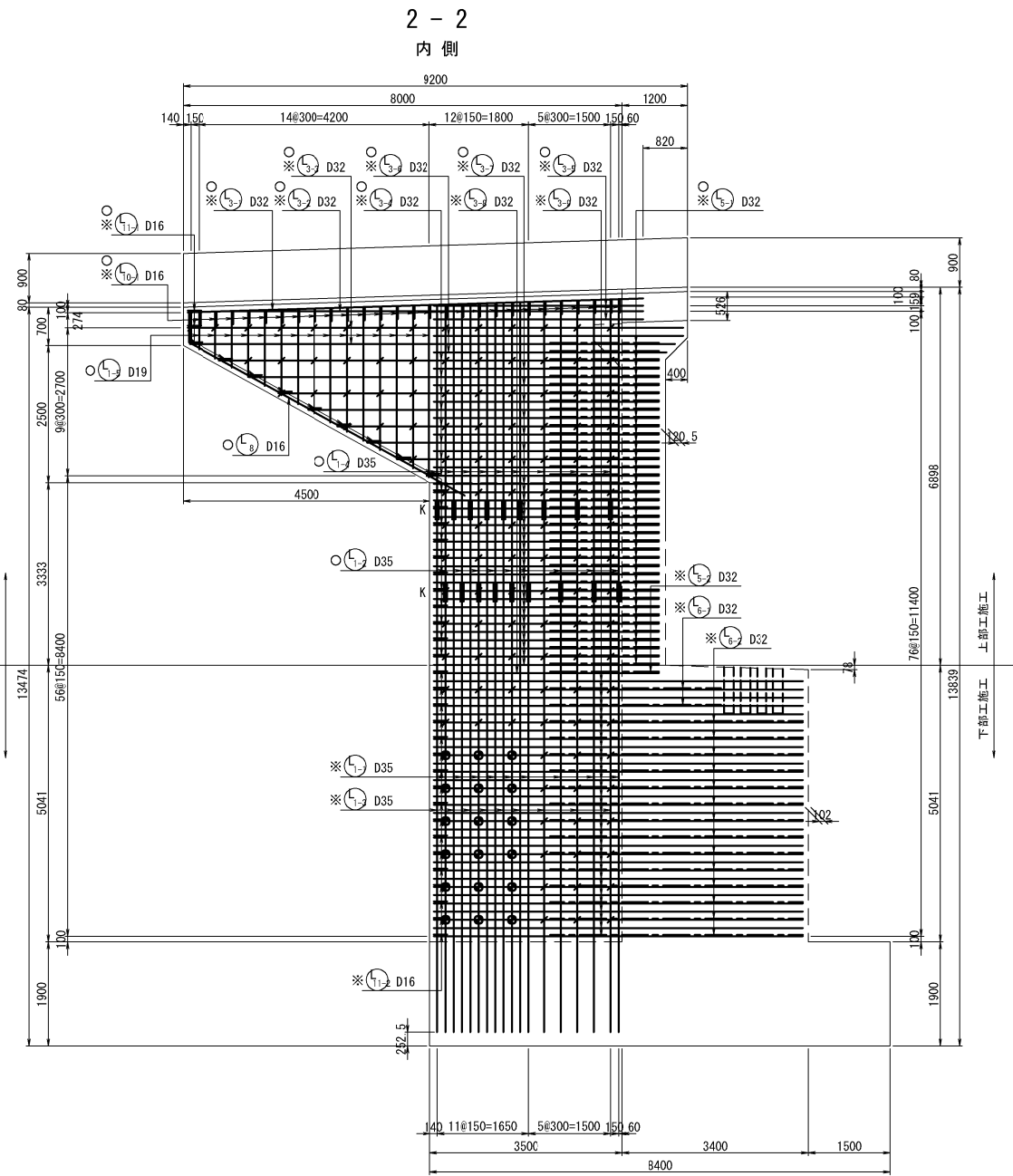
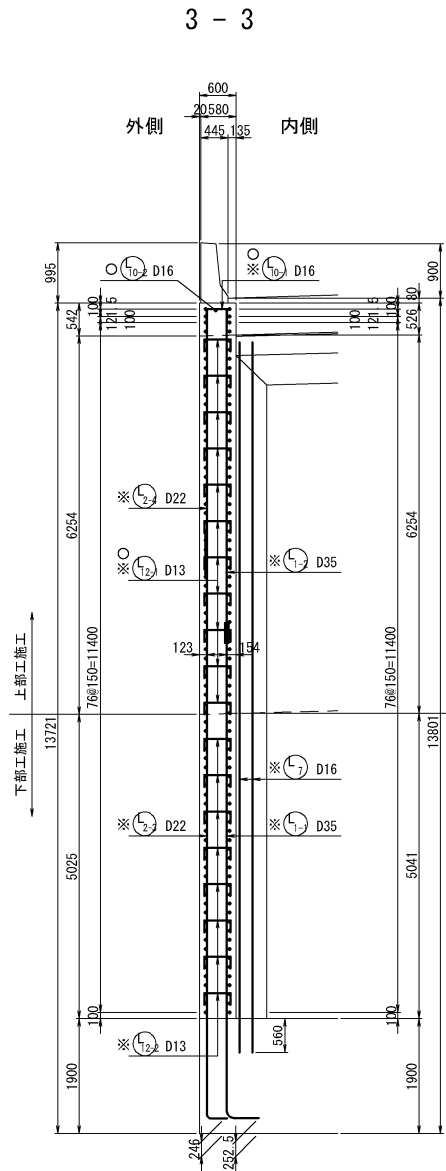
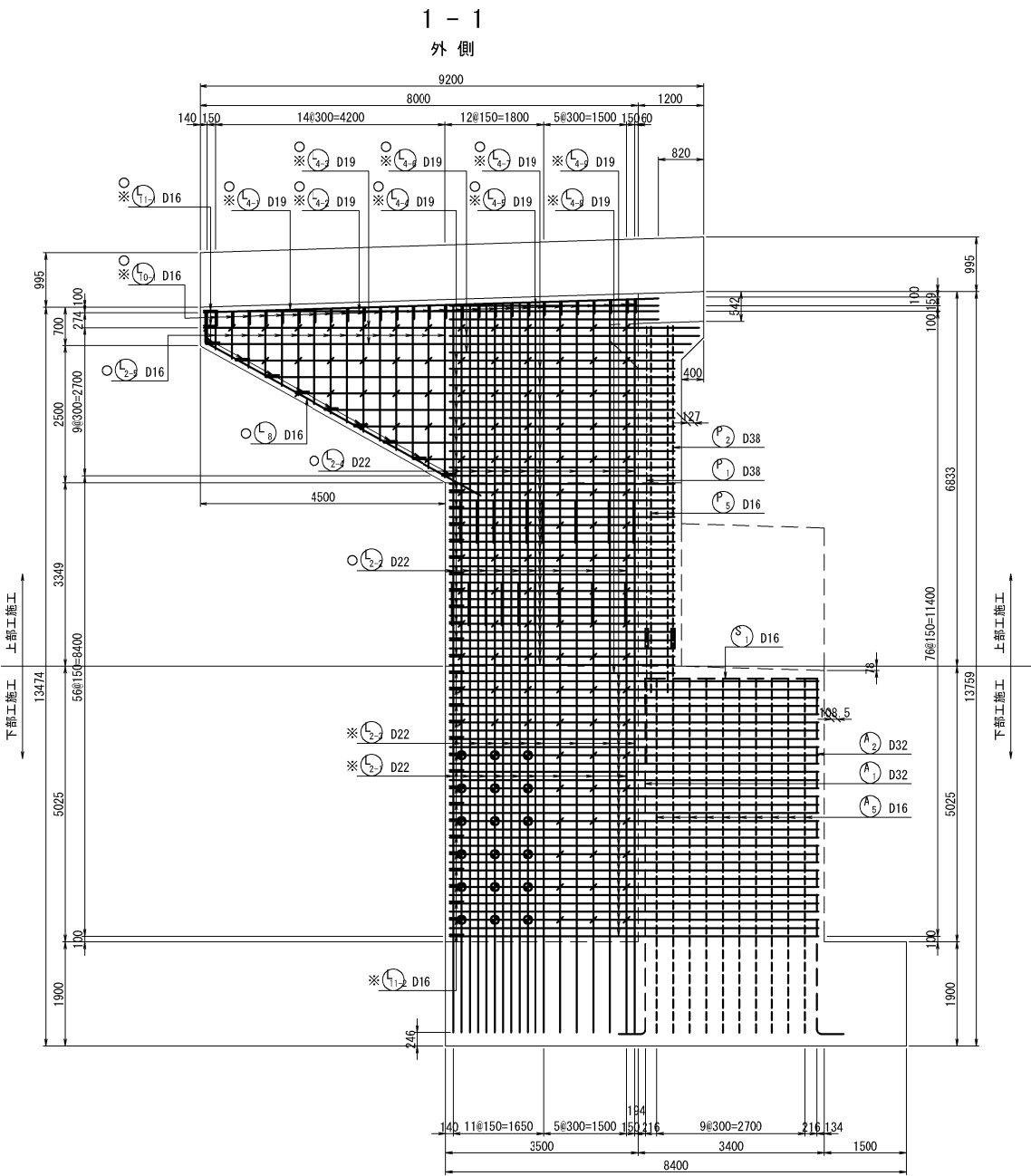
注1) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
注2) ※鉄筋はエポキシ樹脂塗装鉄筋を表す。  
注3) ○鉄筋は上部工施工鉄筋を表す。  
注4) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
注5) K印は機械式継手位置を表す。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事				
図面の種類		トマム川橋 A1橋台配筋図(その7)		
縮 尺	図 示	図面番号	23 / 110	
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社			
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所			



トマム川橋 A1橋台配筋図(その8) S=1 : 125

左側ウイング

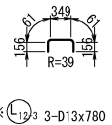
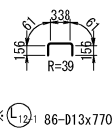
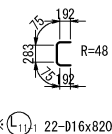
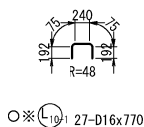
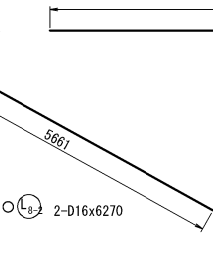
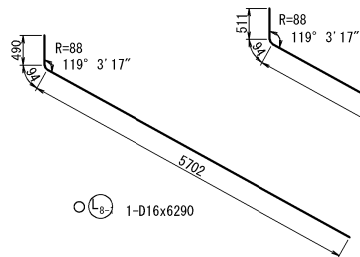
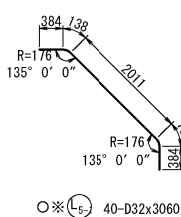
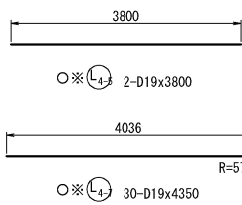
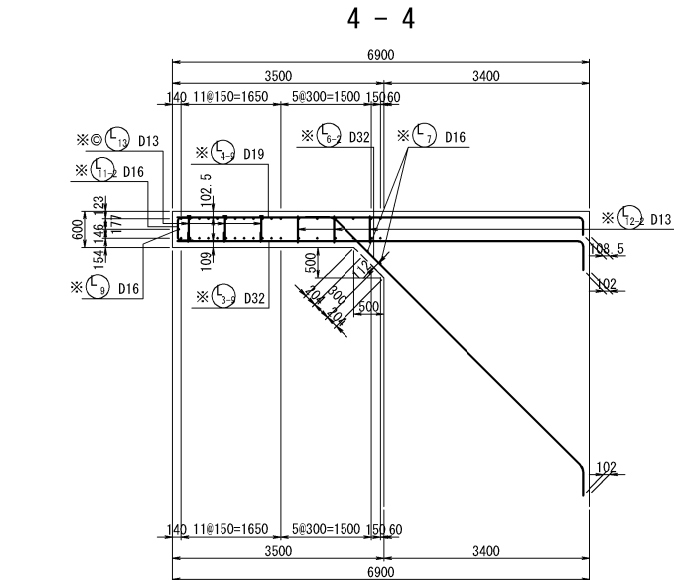
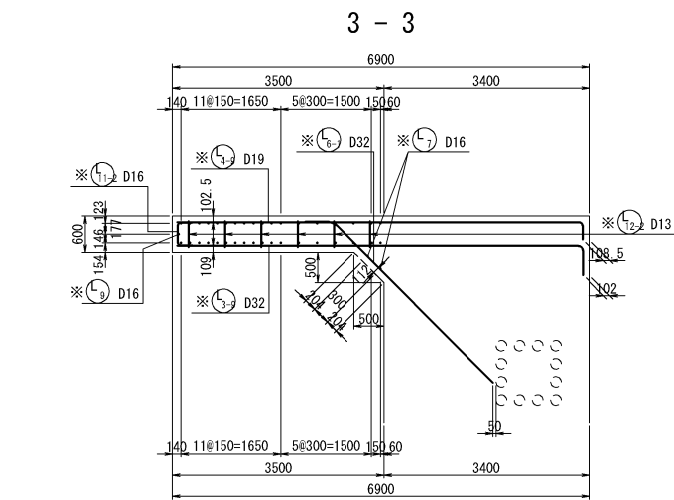
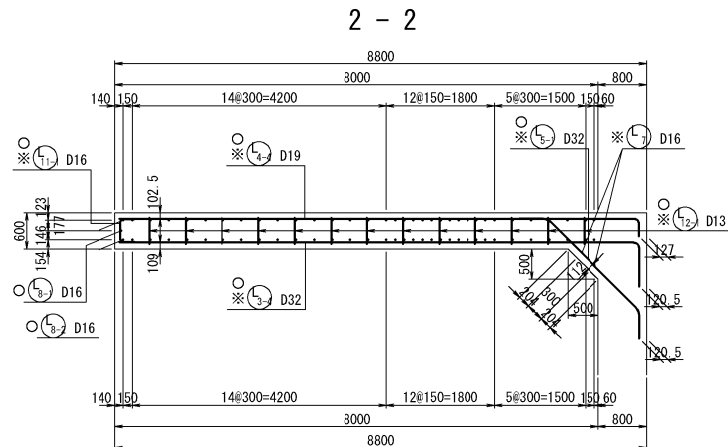
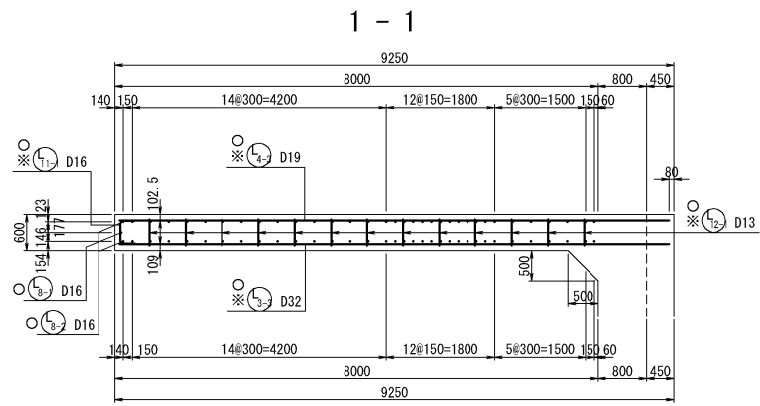


注1) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
注2) ※鉄筋はエポキシ樹脂塗装鉄筋を表す。  
注3) ○鉄筋は上部工施工鉄筋を表す。  
注4) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
注5) K印は機械式継手位置を表す。  
注6) ●は鉄筋を表す。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋 A1橋台配筋図(その8)		
縮 尺	図 示	図面番号	24 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

トマム川橋 A1橋台配筋図(その9) S=1 : 125

左側ウイング



○※(L<sub>3-3</sub>) 2-D32x4390 (平均長)

記号	径	本数	a	L
1	D32	1	4241	4240
2	D32	1	4540	4540
平均長		2		4390

○※(L<sub>3-3</sub>) 2-D32x8950 (平均長)

記号	径	本数	a	L
1	D32	1	8852	8850
2	D32	1	9040	9040
平均長		2		8950

○※(L<sub>4-3</sub>) 2-D19x8950 (平均長)

記号	径	本数	a	L
1	D19	1	8852	8850
2	D19	1	9040	9040
平均長		2		8950

○※(L<sub>4-3</sub>) 2-D19x4390 (平均長)

記号	径	本数	a	L
1	D19	1	4241	4240
2	D19	1	4540	4540
平均長		2		4390

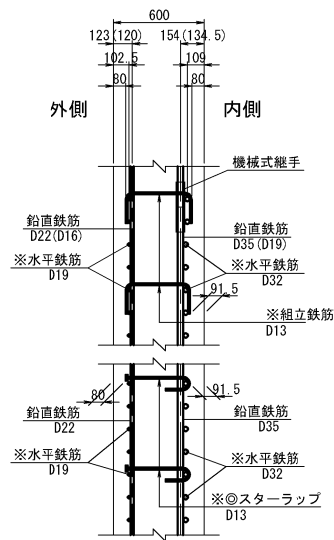
○※(L<sub>3-4</sub>) 8-D32x6820 (平均長)

記号	径	本数	a	L
1	D32	1	4145	4930
2	D32	1	4685	5470
3	D32	1	5225	6010
4	D32	1	5765	6550
5	D32	1	6305	7090
6	D32	1	6845	7630
7	D32	1	7385	8170
8	D32	1	7925	8710
平均長		8		6820

○※(L<sub>4-4</sub>) 8-D19x6390 (平均長)

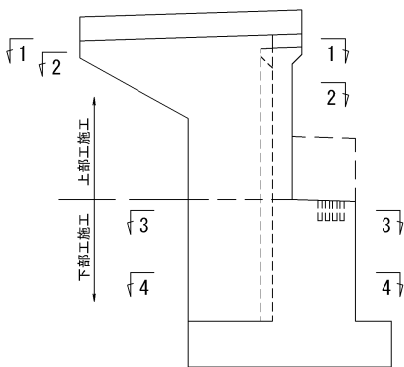
記号	径	本数	a	L
1	D19	1	4178	4500
2	D19	1	4718	5040
3	D19	1	5258	5580
4	D19	1	5798	6120
5	D19	1	6338	6660
6	D19	1	6878	7200
7	D19	1	7418	7740
8	D19	1	7958	8280
平均長		8		6390

左側ウイングかぶり詳細図



※ ( ) 内は、パラレルウイング部を示す。

位置図



○(L<sub>1-3</sub>) 15-D19x1910 (平均長)

記号	径	本数	a	L
1	D19	1	679	680
2	D19	1	854	850
3	D19	1	1029	1030
4	D19	1	1206	1210
5	D19	1	1382	1380
6	D19	1	1558	1560
7	D19	1	1734	1730
8	D19	1	1910	1910
9	D19	1	2086	2090
10	D19	1	2262	2260
11	D19	1	2438	2440
12	D19	1	2614	2610
13	D19	1	2790	2790
14	D19	1	2966	2970
15	D19	1	3142	3140
平均長		15		1910

○(L<sub>2-3</sub>) 15-D16x1910 (平均長)

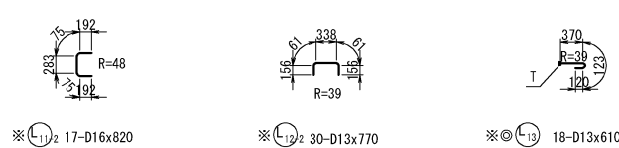
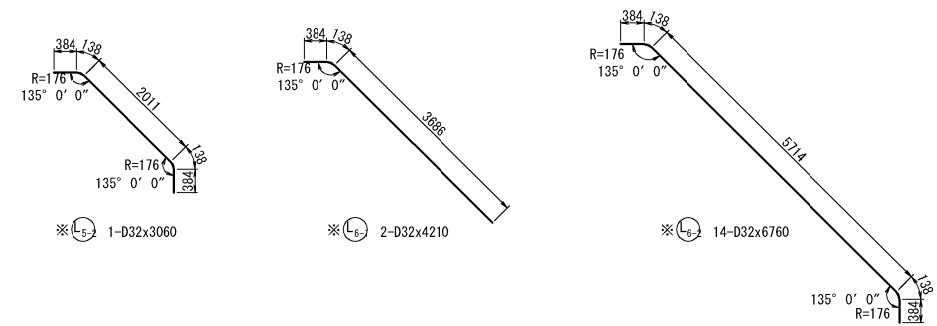
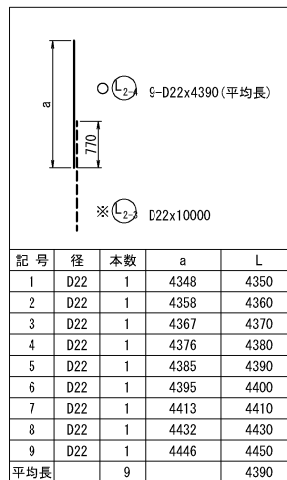
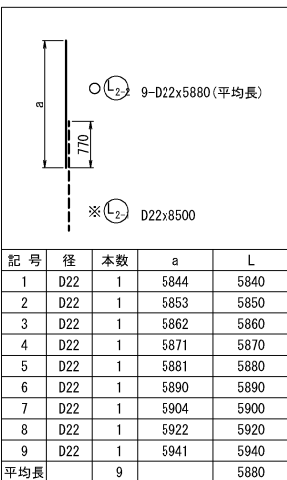
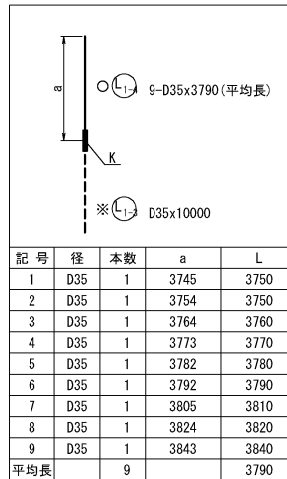
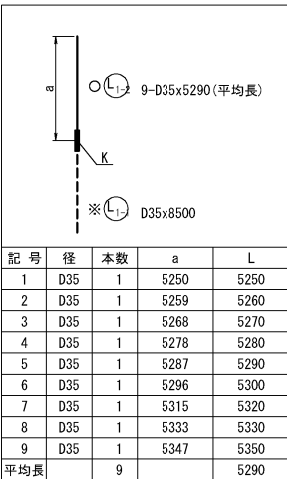
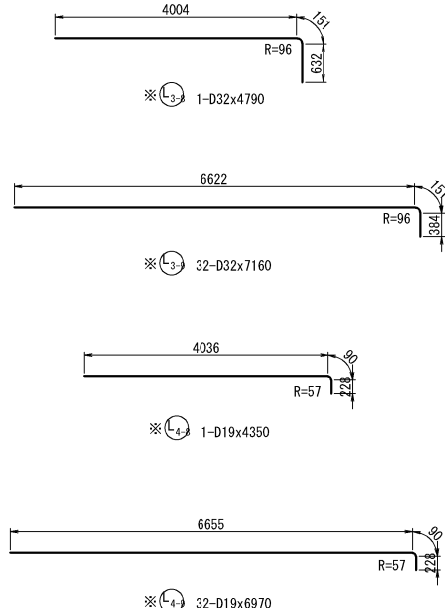
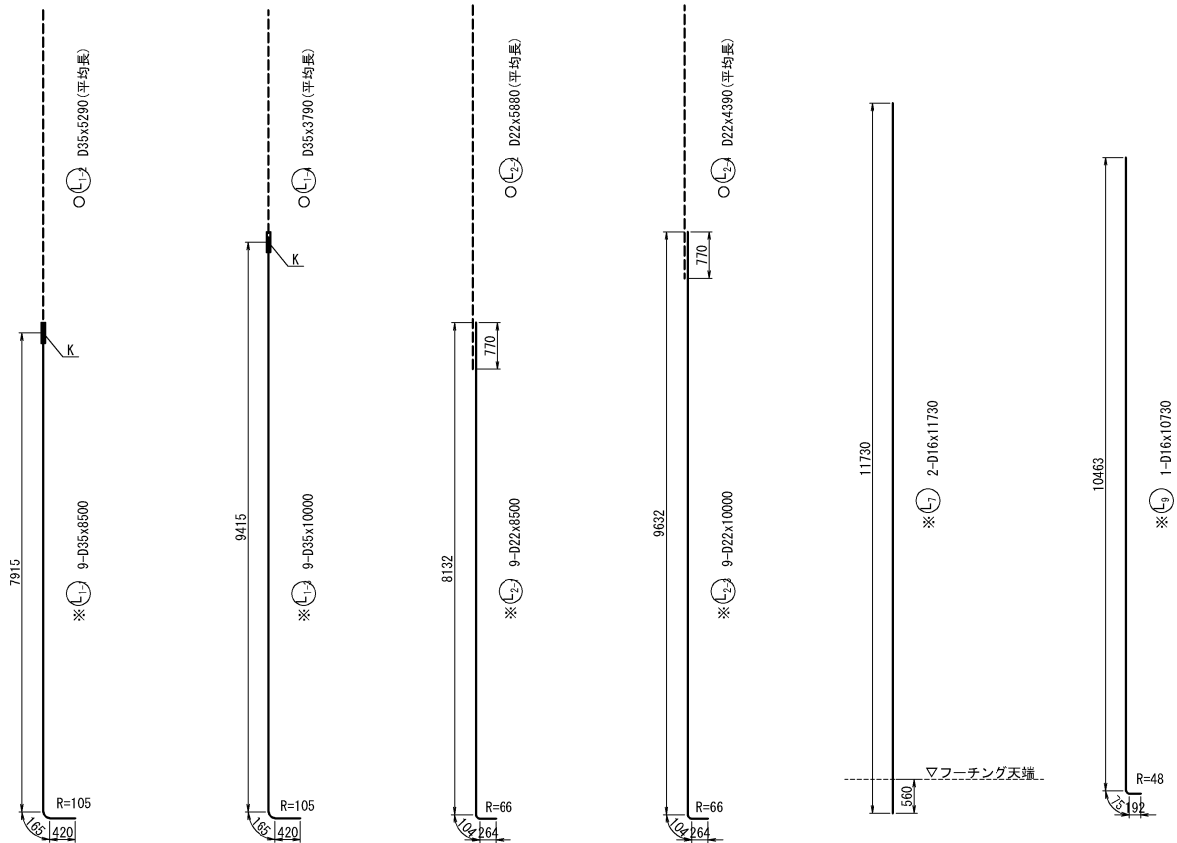
記号	径	本数	a	L
1	D16	1	679	680
2	D16	1	854	850
3	D16	1	1030	1030
4	D16	1	1206	1210
5	D16	1	1382	1380
6	D16	1	1558	1560
7	D16	1	1734	1730
8	D16	1	1910	1910
9	D16	1	2086	2090
10	D16	1	2262	2260
11	D16	1	2438	2440
12	D16	1	2614	2610
13	D16	1	2790	2790
14	D16	1	2966	2970
15	D16	1	3142	3140
平均長		15		1910

注1) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
注2) ※鉄筋はエポキシ樹脂塗装鉄筋を表す。  
注3) ○鉄筋は上部工施工鉄筋を表す。  
注4) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
注5) K印は機械式継手位置を表す。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事				
図面の種類	トマム川橋 A1橋台配筋図(その9)			
	縮 尺	図 示	図面番号	25 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社			
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所			

トマム川橋 A1橋台配筋図(その10) S=1 : 125

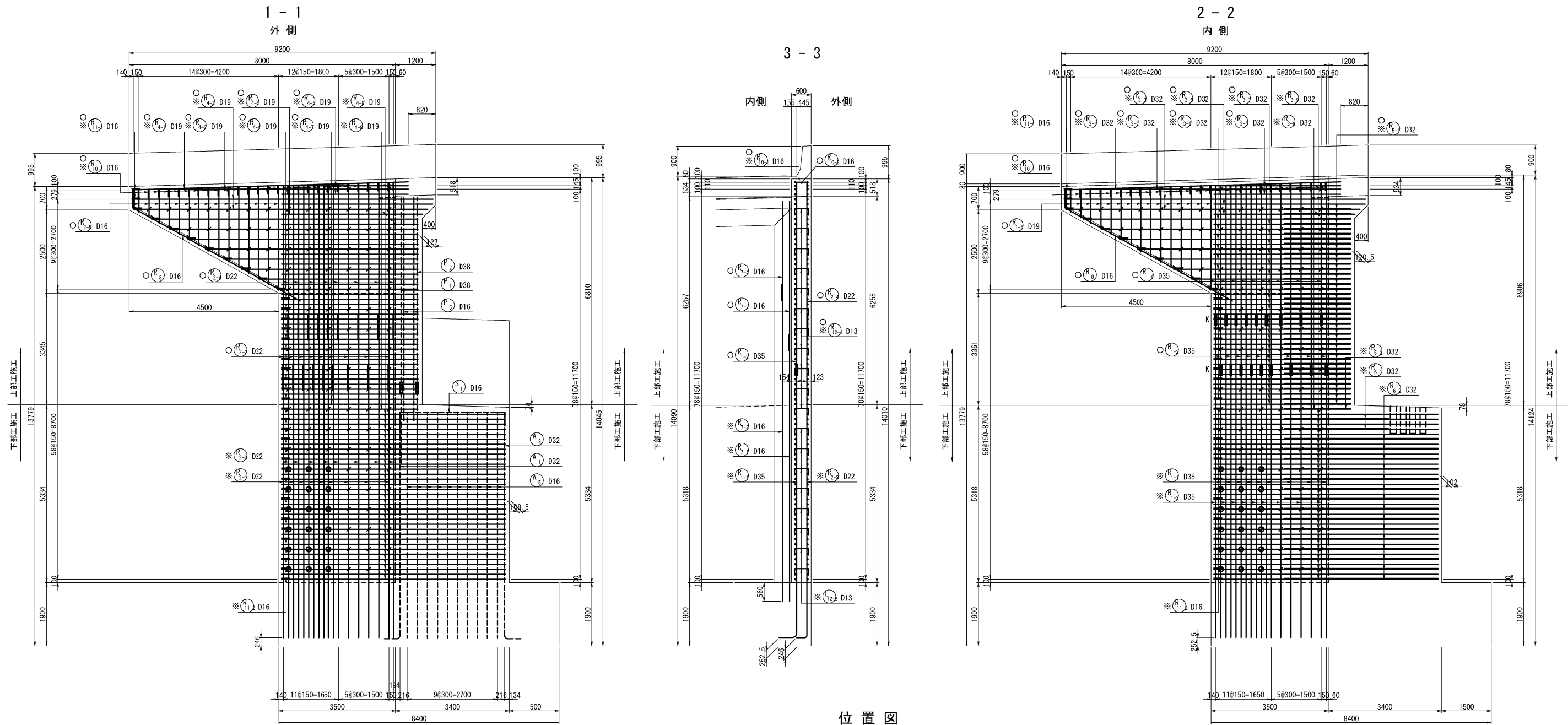
左側ウイング



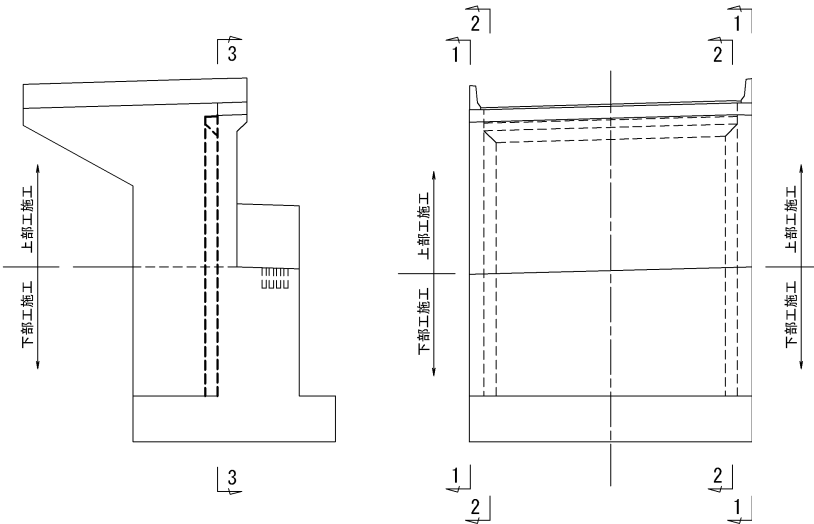
注1) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
注2) ※鉄筋はエポキシ樹脂塗装鉄筋を表す。  
注3) ○鉄筋は上部工施工鉄筋を表す。  
注4) 鉄筋

トマム川橋 A1橋台配筋図(その11) S=1 : 125

右側ウイング



位置図

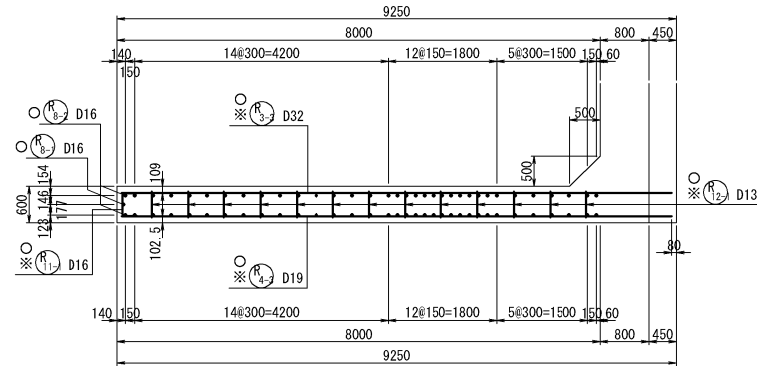


- 注1) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
注2) ※鉄筋はエポキシ樹脂塗装鉄筋を表す。  
注3) ○鉄筋は上部工施工鉄筋を表す。  
注4) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
注5) K印は機械式継手位置を表す。  
注6) ⊙は $\phi$ 鉄筋を表わす。

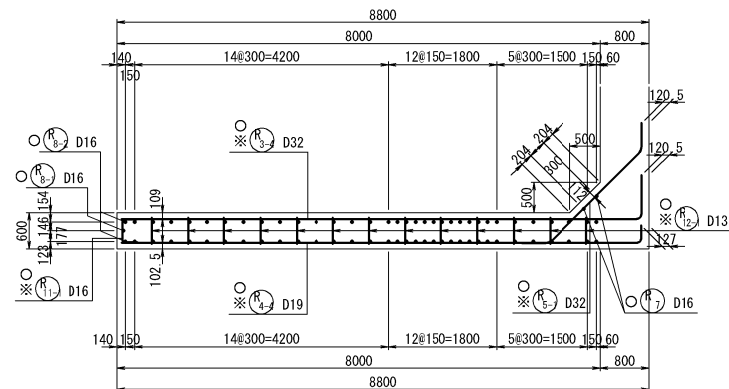
道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋 A1橋台配筋図(その11)		
縮 尺	図 示	図面番号	27 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名	東日本高速道路株式会社 北海道支社		
事務所名	帯広工事事務所		

トマム川橋 A1橋台配筋図(その12) S=1 : 125  
右側ウイング

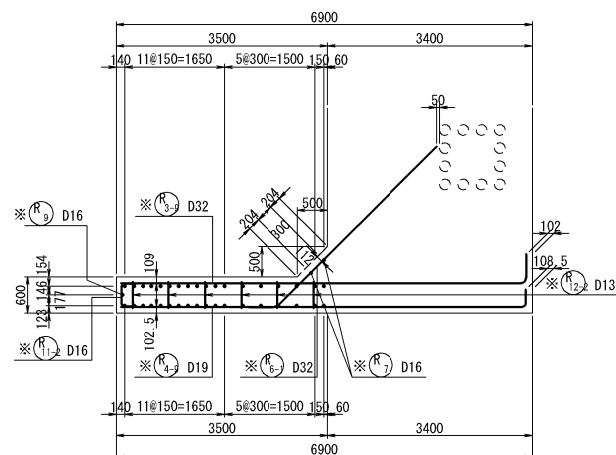
1 - 1



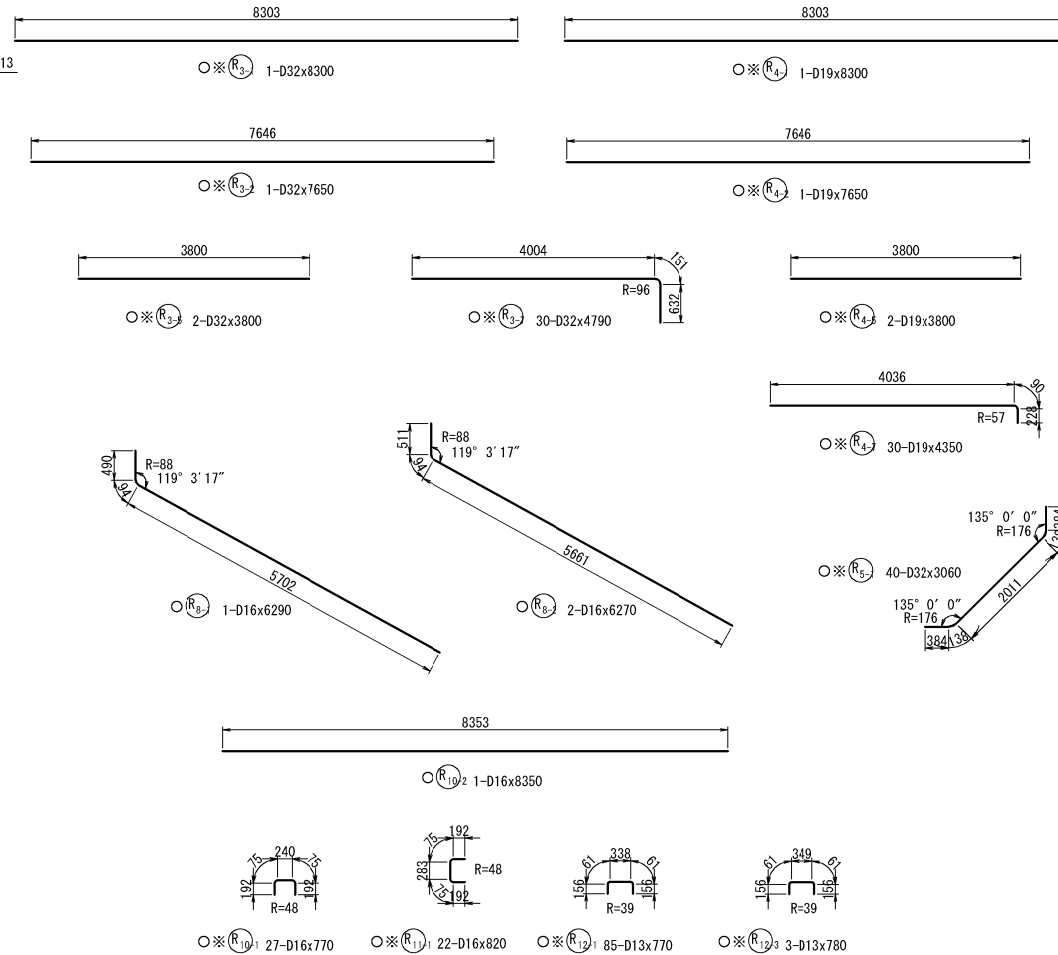
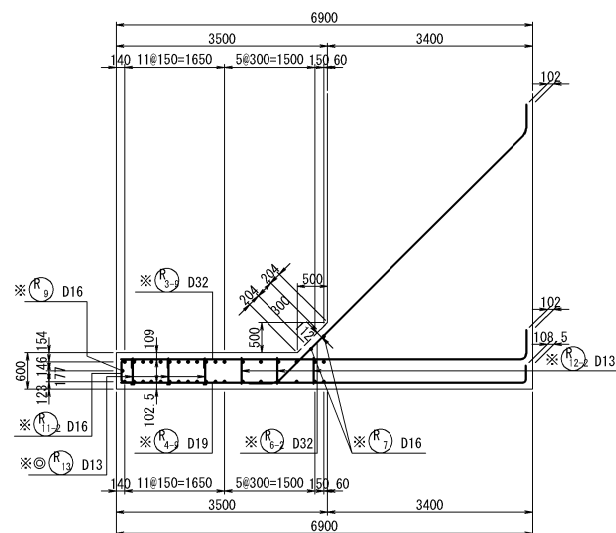
2 - 2



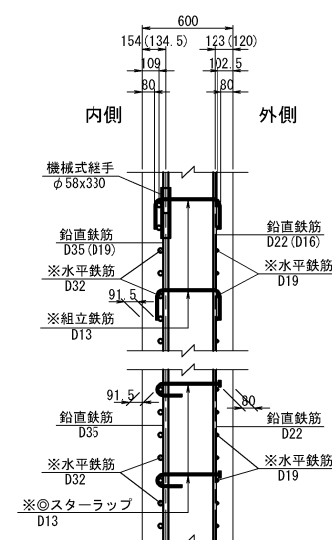
3 - 3




4 - 4



右側ウイングかぶり詳細図



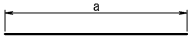
※ ( ) 内は、パラレルウイング部を示す。



○ ⊗  $R_{1.3}$  2-D32x8940 (平均長)

記 号	径	本数	a	L
1	D32	1	8834	8830
2	D32	1	9040	9040
平均長		2		8940

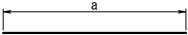
○※  $\text{R}_{\frac{D}{2}}$  2-D32x4380 (平均長)



記 号	径	本数	a	L
1	D32	1	4231	4230
2	D32	1	4531	4530
平均長		2		4380

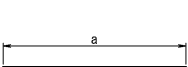
○※(R<sub>3</sub>) 8-32x6810(平均長)

記号	径	本数	a	L
1	D32	1	4137	4930
2	D32	1	4677	5460
3	D32	1	5217	6000
4	D32	1	5757	6540
5	D32	1	6297	7080
6	D32	1	6837	7620
7	D32	1	7377	8160
8	D32	1	7917	8700
平均長		8		6810




$\bigcirc \otimes R_{4.3} \quad 2\text{-D19x8940 (平均長)}$

記 号	径	本数	a	L
1	D19	1	8834	8830
2	D19	1	9040	9040
平均長		2		8940



$\bigcirc \otimes \textcircled{R_{4-6}}$  2-D19x4380 (平均長)

記 号	径	本数	a	L
1	D19	1	4231	4230
2	D19	1	4531	4530
平均長		2		4380



$\text{O} \times (\text{R}_{1.4}) \quad 8\text{-D19x6380 (平均長)}$

記 号	径	本数	a	L
1	D19	1	4169	4490
2	D19	1	4709	5030
3	D19	1	5249	5570
4	D19	1	5789	6110
5	D19	1	6329	6650
6	D19	1	6869	7190
7	D19	1	7409	7730
8	D19	1	7949	8270
平均長		8		6380

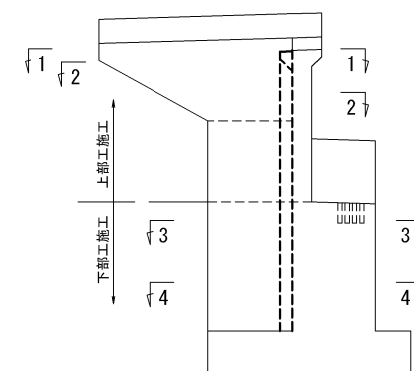
				
○ $\text{R}_{1.6}$ 15-D19x1910 (平均長)				
記 号	径	本数	a	L
1	D19	1	678	680
2	D19	1	853	850
3	D19	1	1029	1030
4	D19	1	1204	1200
5	D19	1	1379	1380
6	D19	1	1555	1560
7	D19	1	1730	1730
8	D19	1	1929	1930
9	D19	1	2081	2080
10	D19	1	2256	2260
11	D19	1	2431	2430
12	D19	1	2607	2610
13	D19	1	2782	2780
14	D19	1	2957	2960
15	D19	1	3133	3130
平均長		15		1910





15-D16x1910(平均長)

記 号	径	本数	a	L
1	D16	1	678	680
2	D16	1	853	850
3	D16	1	1029	1030
4	D16	1	1204	1200
5	D16	1	1379	1380
6	D16	1	1555	1560
7	D16	1	1730	1730
8	D16	1	1905	1910
9	D16	1	2081	2080
10	D16	1	2256	2260
11	D16	1	2431	2430
12	D16	1	2607	2610
13	D16	1	2782	2780
14	D16	1	2957	2960
15	D16	1	3133	3130
平均長		15		1910

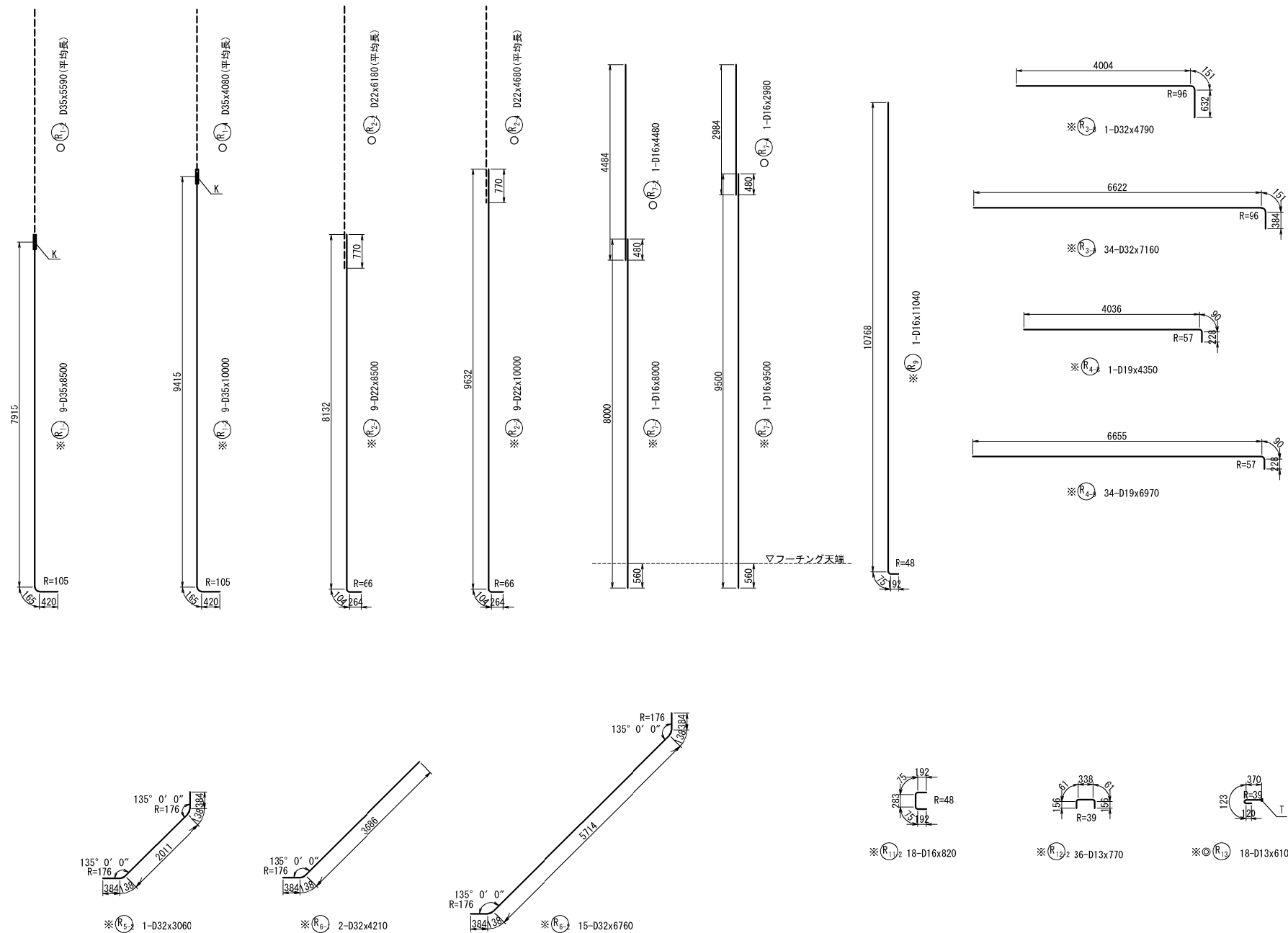
位置図



注1) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
 注2) ※鉄筋はエポキシ樹脂塗装鉄筋を表す。  
 注3) ○鉄筋は上部施工鉄筋を表す。  
 注4) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
 注5) 印は機械式継手位置を表す。

道東自動車道				
トマム南富良野地区下土工工事				
図面の種類		トマム川橋 AI橋台配筋図(その12)		
縮	尺	図 示	図面番号	28 / 110
設計会社名		八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名				
事務所名		東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

トマム川橋 A1橋台配筋図(その13) S=1:125  
右側ウイング




Technical drawing of a vertical rod. The rod has a diameter of 9-035x5590 (average length). The bottom section is threaded with a diameter of 035x8500. A dimension line indicates a length 'a' from the top to the start of the threaded section. A key 'K' is shown on the side of the rod.

Technical drawing of a vertical rod with a horizontal bracket. The rod has a diameter of 10mm and a length of 1000mm. A horizontal bracket is attached to the rod at a distance of 400mm from the top. The bracket has a diameter of 10mm and a length of 1000mm. The drawing shows the rod and bracket with dimensions and labels.

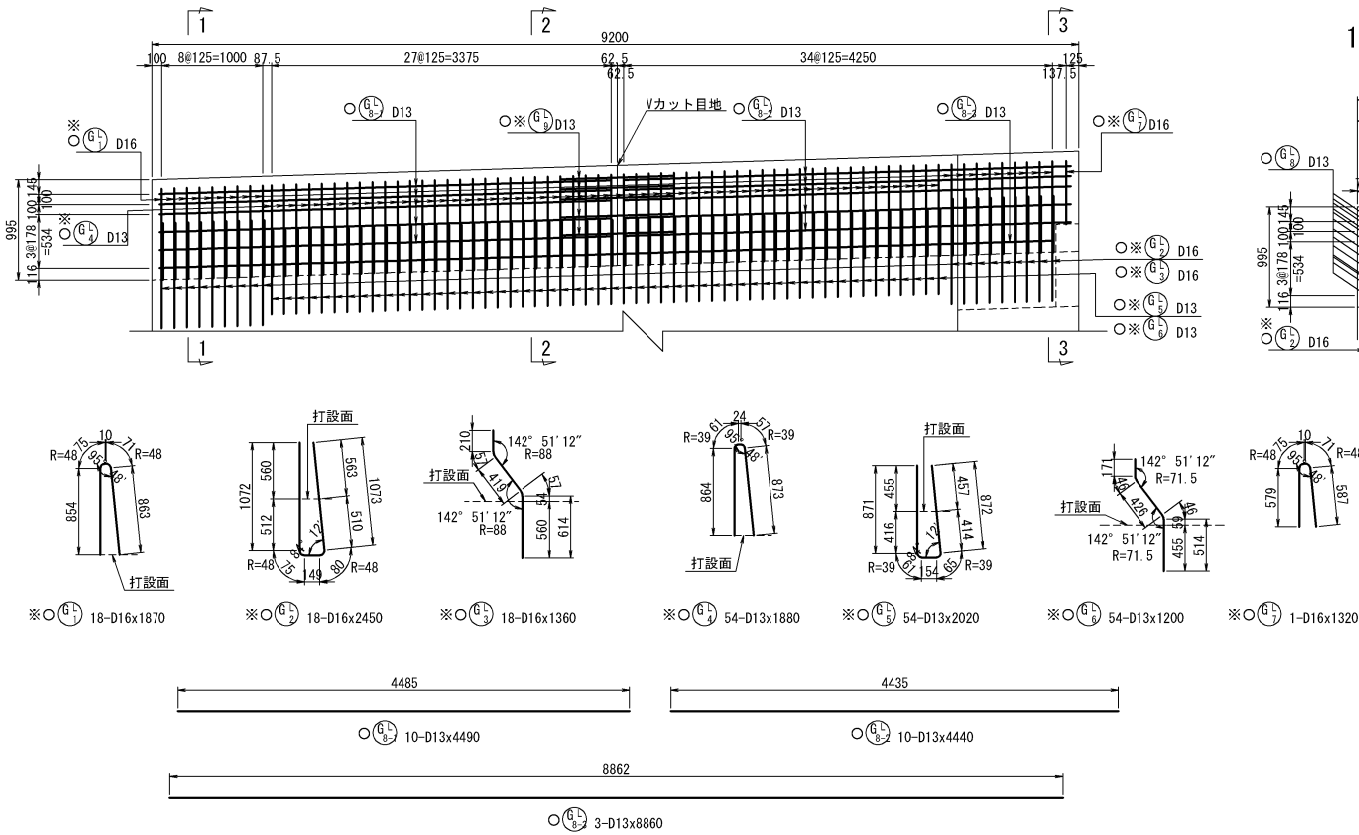
Technical drawing of a vertical rod with a hole. The rod has a total length  $a$  and a hole of diameter  $D22$  at a distance  $L$  from the top. The hole has a radius  $R_2$ . A dimension  $770$  is shown for the distance from the bottom to the hole. A note indicates a hole diameter of  $D22 \times 10000$  with a radius  $R_2$ .

記号	径	本数	a	L
1	D22	1	4643	4640
2	D22	1	4652	4650
3	D22	1	4661	4660
4	D22	1	4669	4670
5	D22	1	4678	4680
6	D22	1	4687	4690
7	D22	1	4704	4700
8	D22	1	4721	4720
9	D22	1	4734	4730
平均長		9		4680

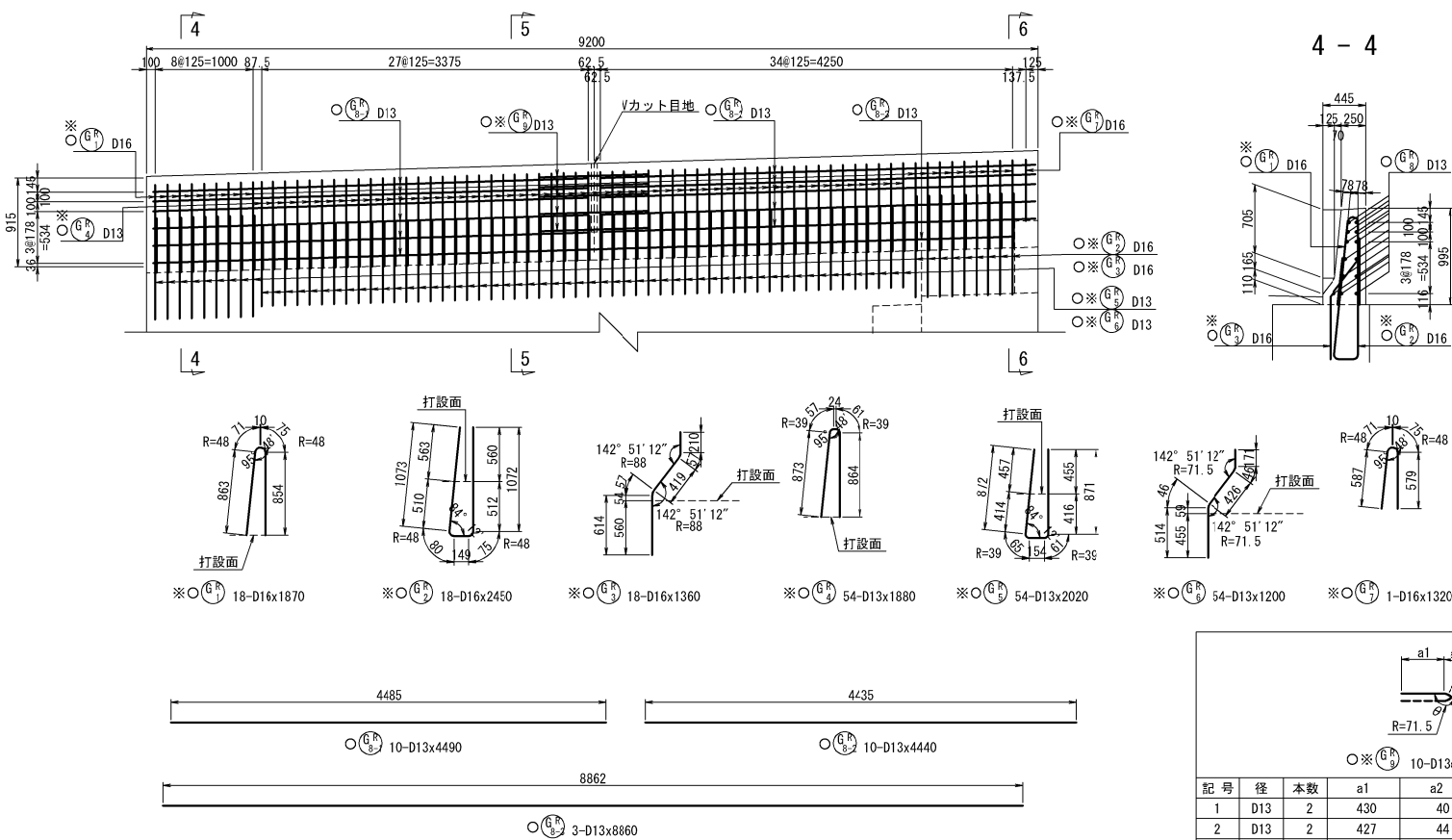
注1) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
 注2) ※鉄筋はエポキシ樹脂塗装鉄筋を表す。  
 注3) ○鉄筋は上部工施工鉄筋を表す。  
 注4) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
 注5) 印は機械式継手位置を表す。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事				
図面の種類	トマム川橋 A1橋台配筋図(その13)			
縮 尺	図 示	図面番号	29 / 110	
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社			
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所			

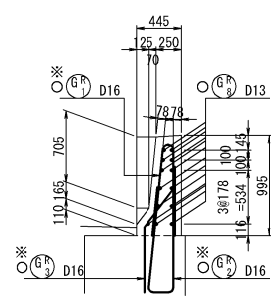
左壁欄側面展開図



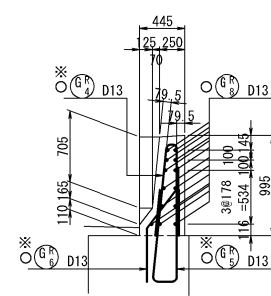
右壁欄側面展開図



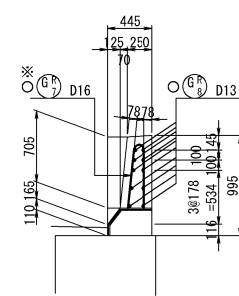
4 - 4



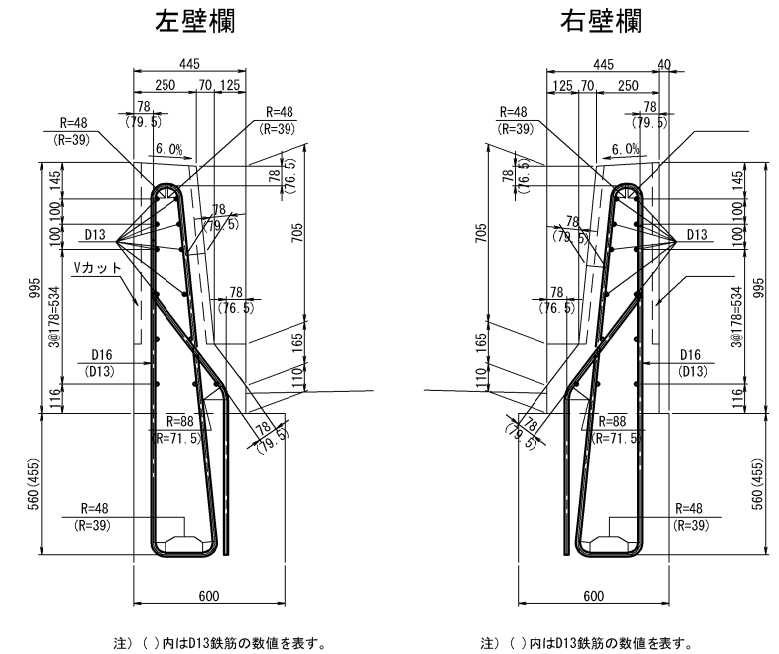
5 - 5



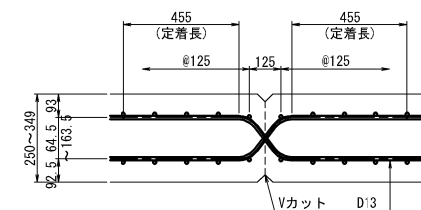
6 - 6



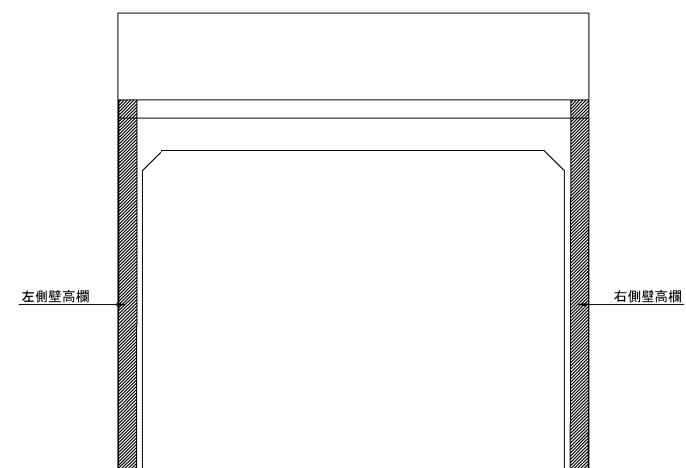
壁高欄かぶり詳細図 S=1 : 30




Vカット詳細図 S=1 : 30



位置図



- 注1) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
 注2) ※鉄筋はエポキシ樹脂塗装鉄筋を表す。  
 注3) ○鉄筋は上部工施工鉄筋を表す。  
 注4) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
 注5) 印は機械式継手位置を表す。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事				
図面の種類		トマム川橋 A1橋台配筋図(その14)		
縮 尺	図 示	図面番号	30 / 110	
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社			
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所			

トマム川橋 A1橋台配筋図(その15)

鉄筋質量表							
(下部工施工、エポキシ樹脂塗装鉄筋)							
種別	径	長 さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
※ P1-1	D38	8120	16	8.95	72.7	1163	↑ (平均長)
※ P1-2	D38	2470	63	8.95	22.1	1392	↑ B
※ P2-1	D38	7830	8	8.95	70.1	561	↑ (平均長)
※ P2-2	D38	2150	31	8.95	19.2	595	↑ B
※ P5	D16	6760	2	1.56	10.5	21	↑
※ P6	D16	6780	2	1.56	10.6	21	↑
3753 kg							
※ A3-1	D19	8150	31	2.25	18.3	567	↗
※ A3-2	D19	5450	31	2.25	12.3	381	↗
※ A3-3	D19	5450	1	2.25	12.3	12	↗
※ A3-4	D19	8150	1	2.25	18.3	18	↗
※ A3-5	D19	7070	2	2.25	15.9	32	↗ (平均長)
※ A4-1	D19	8150	31	2.25	18.3	567	↗
※ A4-2	D19	5450	31	2.25	12.3	381	↗
※ A4-3	D19	5450	1	2.25	12.3	12	↗
※ A4-4	D19	8150	1	2.25	18.3	18	↗
※ A4-5	D19	7070	2	2.25	15.9	32	↗ (平均長)
※ ◎ A7	D19	3500	96	2.25	7.88	756	↗ (96) C
2776 kg							
※ S2-1	D16	8000	6	1.56	12.5	75	↗
※ S2-2	D16	5160	6	1.56	8.05	48	↗
※ S2-3	D16	6000	5	1.56	9.36	47	↗
※ S2-4	D16	7160	5	1.56	11.2	56	↗
※ ◎ S3	D16	3440	26	1.56	5.37	140	↗ (26) C
366 kg							
※ H1	D16	3030	24	1.56	4.73	114	↗
※ H2	D16	3050	24	1.56	4.76	114	↗
※ H3	D16	3760	4	1.56	5.87	23	↗
251 kg							
※ L1-1	D35	8500	9	7.51	63.8	574	↑ B
※ L1-3	D35	10000	9	7.51	75.1	676	↑ B
※ L2-1	D22	8500	9	3.04	25.8	232	↑
※ L2-3	D22	10000	9	3.04	30.4	274	↑
※ L3-8	D32	4790	1	6.23	29.8	30	↗
※ L3-9	D32	7160	32	6.23	44.6	1427	↗
※ L4-8	D19	4350	1	2.25	9.79	10	↗
※ L4-9	D19	6970	32	2.25	15.7	502	↗
※ L5-2	D32	3060	1	6.23	19.1	19	↘
※ L6-1	D32	4210	2	6.23	26.2	52	↘
※ L6-2	D32	6760	14	6.23	42.1	589	↘
※ L7	D16	11730	2	1.56	18.3	37	↑
※ L9	D16	10730	1	1.56	16.7	17	↑
※ L11-2	D16	820	17	1.56	1.28	22	↑
※ L12-2	D13	770	30	0.995	0.766	23	↑
※ ◎ L13	D13	610	18	0.995	0.607	11	↗ (18) C
4495 kg							
※ R1-1	D35	8500	9	7.51	63.8	574	↑ B
※ R1-3	D35	10000	9	7.51	75.1	676	↑ B
※ R2-1	D22	8500	9	3.04	25.8	232	↑
※ R2-3	D22	10000	9	3.04	30.4	274	↑
※ R3-8	D32	4790	1	6.23	29.8	30	↗
※ R3-9	D32	7160	34	6.23	44.6	1516	↗
※ R4-8	D19	4350	1	2.25	9.79	10	↗
※ R4-9	D19	6970	34	2.25	15.7	534	↗
※ R5-2	D32	3060	1	6.23	19.1	19	↘
※ R6-1	D32	4210	2	6.23	26.2	52	↘
※ R6-2	D32	6760	15	6.23	42.1	632	↘
※ R7-1	D16	8000	1	1.56	12.5	13	↑
※ R7-3	D16	9500	1	1.56	14.8	15	↑
※ R9	D16	11040	1	1.56	17.2	17	↑
※ R11-2	D16	820	18	1.56	1.28	23	↑
※ R12-2	D13	770	36	0.995	0.766	28	↑
※ ◎ R13	D13	610	18	0.995	0.607	11	↗ (18) C
4656 kg							
※ B1-1	D16	1060	18	1.56	1.65	30	↑ B
30 kg							
鉄筋質量 (SD345)							
	鉄筋A	鉄筋B	鉄筋C	合計	(機械定着)		
D38	1724 kg	1987 kg	—	3711 kg			
D35	—	2500 kg	—	2500 kg			
D32	4366 kg	—	—	4366 kg			
D22	1012 kg	—	—	1012 kg			
D19	3076 kg	—	756 kg	3832 kg	(96)		
D16	663 kg	30 kg	140 kg	833 kg	(26)		
D13	51 kg	—	22 kg	73 kg	(36)		
合 計	10892 kg	4517 kg	918 kg	16327 kg	(158)		

鉄筋質量表							
(下部工施工、普通鉄筋)							
種別	径	長 さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
A1	D32	7080	75	6.23	44.1	3308	┘ (平均長)
A2	D32	7080	39	6.23	44.1	1720	┘ (平均長)
A5	D16	6680	10	1.56	10.4	104	┘
A6	D16	6980	10	1.56	10.9	109	┘
5241 kg							
S1	D16	4160	39	1.56	6.49	253	┘
253 kg							
F1	D35	6120	46	7.51	46.0	2116	┘
F2	D22	6210	46	3.04	18.9	869	┘
F3	D35	7130	81	7.51	53.5	4334	┘
F4	D16	2170	46	1.56	3.39	156	┘
F5	D22	11510	14	3.04	35.0	490	┘
F6	D16	11510	20	1.56	18.0	360	┘
F7	D29	11510	15	5.04	58.0	870	┘
F8	D16	11510	8	1.56	18.0	144	┘
F9	D19	8740	14	2.25	19.7	276	┘
F10	D19	11490	14	2.25	25.9	363	┘
F11	D16	2050	14	1.56	3.20	45	┘
F12	D22	1920	145	3.04	5.84	847	┘ (145) C
F13	D16	1840	30	1.56	2.87	86	┘ (30) C
10956 kg							
鉄筋質量 (SD345)							
	鉄筋A	鉄筋B	鉄筋C	合計	(機械定着)		
D35	6450 kg	—	—	6450 kg			
D32	5028 kg	—	—	5028 kg			
D29	870 kg	—	—	870 kg			
D22	1359 kg	—	847 kg	2206 kg	(145)		
D19	639 kg	—	—	639 kg			
D16	1171 kg	—	86 kg	1257 kg	(30)		
合 計	15517 kg	—	933 kg	16450 kg	(175)		

注1) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
注2) ※鉄筋はエポキシ樹脂塗装鉄筋を表す。  
注3) ○鉄筋は上部工施工鉄筋を表す。  
注4) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
注5) ㄣ印は機械式継手位置を表す。  
注6) ( )内は機械式鉄筋定着工法箇所数を示す。  
注7) [ ]内は機械継手継手箇所数を示す。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋		
	A1橋台配筋図(その15)		
縮 尺	図 示	図面番号	31 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



鉄筋集計表

種 別		普通鉄筋			エポキシ樹脂塗装鉄筋		
		下部工施工			下部工施工		
		躯体	底版	小計	躯体	底版	小計
A (SD345)	D13	-	-	-	51	-	51
	D16	466	705	1171	663	-	663
	∟	D19	-	639	3076	-	3076
	D25	D22	-	1359	1012	-	1012
		D25	-	-	-	-	-
	計	466	2703	3169	4751	-	4751
		D29	-	870	-	-	-
	∟	D32	5028	-	5028	-	4366
	D32	計	5028	870	5898	-	4366
	D35	-	6450	6450	-	-	-
	D38	-	-	-	1724	-	1724
	D41	-	-	-	-	-	-
	D51	-	-	-	-	-	-
	Aの合計		5494	10023	15517	10892	10892
	D13	-	-	-	-	-	-
B (SD345)	D16	D16	-	-	30	-	30
	∟	D19	-	-	-	-	-
	D25	D22	-	-	-	-	-
		D25	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	30	-	30
	D29	D29	-	-	-	-	-
	∟	D32	-	-	-	-	-
	D32	計	-	-	-	-	-
	D35	-	-	-	2500	-	2500
	D38	-	-	-	1987	-	1987
	D41	-	-	-	-	-	-
	D51	-	-	-	-	-	-
	Bの合計		-	-	4517	-	4517
C (SD345)	D13	-	-	-	22	-	22
	D16	D16	-	86	86	140	140
	∟	D19	-	-	756	-	756
	D25	D22	-	847	847	-	-
		D25	-	-	-	-	-
	計	-	933	933	896	-	896
	D29	D29	-	-	-	-	-
	∟	D32	-	-	-	-	-
	D32	計	-	-	-	-	-
	D35	-	-	-	-	-	-
	D38	-	-	-	-	-	-
	D41	-	-	-	-	-	-
	D51	-	-	-	-	-	-
	Cの合計		-	933	933	918	918
合 計 (SD345)		5494	10956	16450	16327	-	16327

機械式継手箇所数 (エポキシ樹脂塗装鉄筋)

鉄筋径	箇所数
	下部工施工
D16	-
D19	-
D22	-
D25	-
D29	-
D32	-
D35	-
D38	-
D41	-
D51	-
合 計	-

※機械式継手は上部工施工とする

機械式鉄筋定着工法数量表(下部工施工)

鉄筋径	箇 所 数				
	0<=L≤1m	1m<=L≤2m	2m<=L≤3m	3m<=L≤4m	4m<=L≤5m
D16		30			
D22		145			
合計					175
D13(エポキシ樹脂塗装鉄筋)	36				
D16(エポキシ樹脂塗装鉄筋)				26	
D19(エポキシ樹脂塗装鉄筋)				96	
合計(エポキシ樹脂塗装鉄筋)					158

鉄筋加工寸法表 (SD345)

主筋  
せん断補強筋

鋭角フック

半円形フック

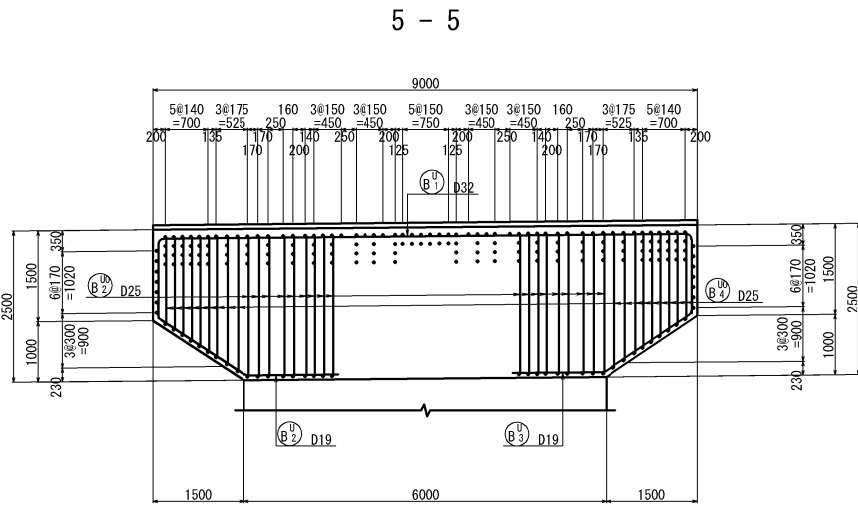
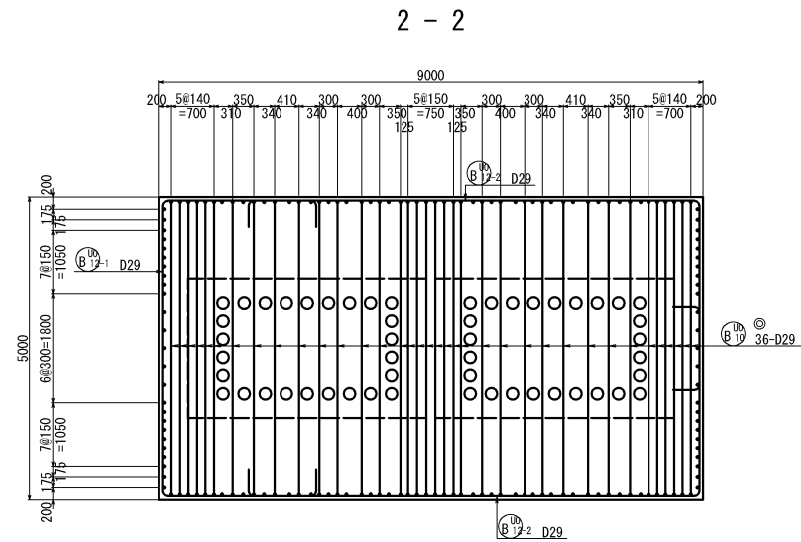
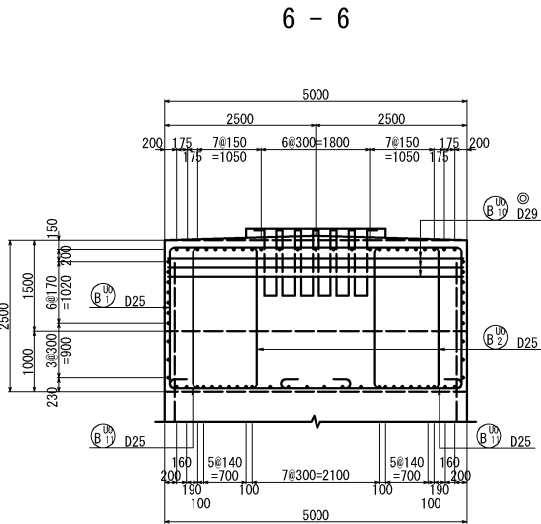
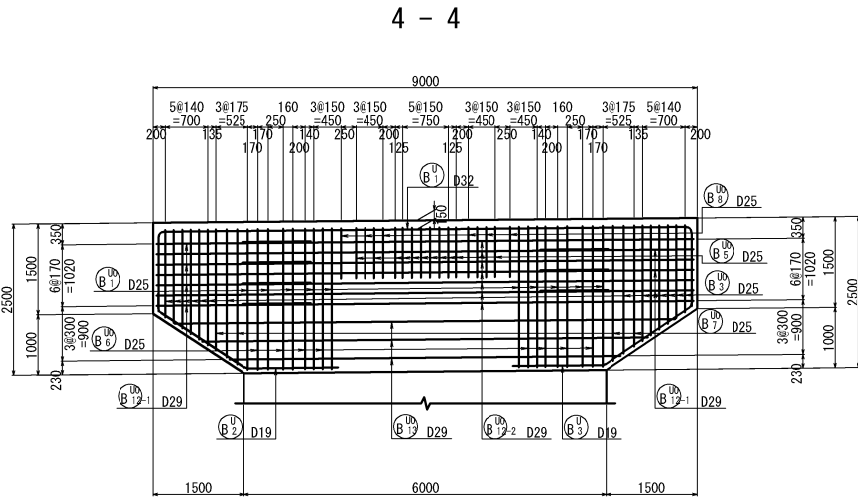
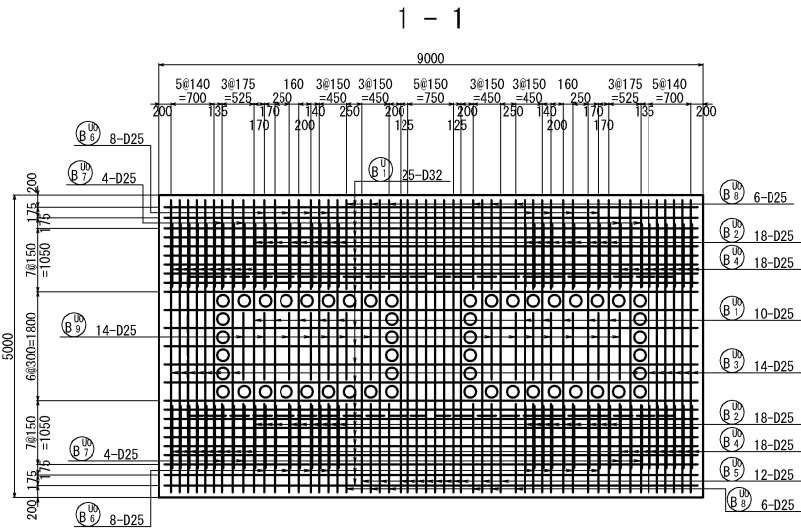
直角フック

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

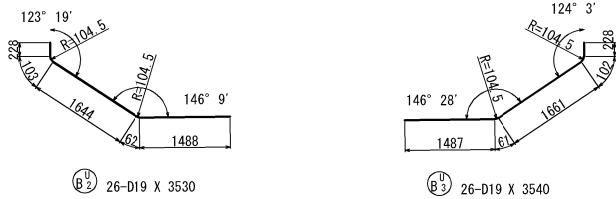
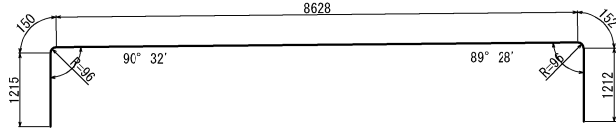
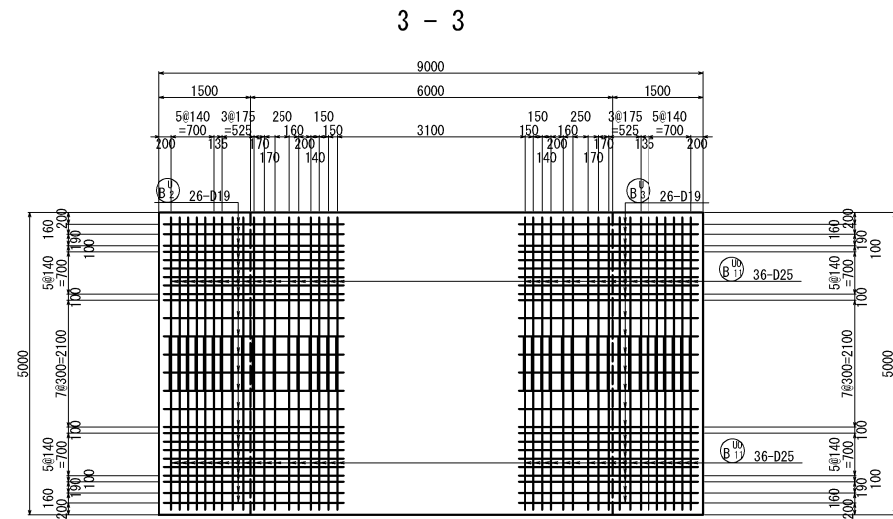
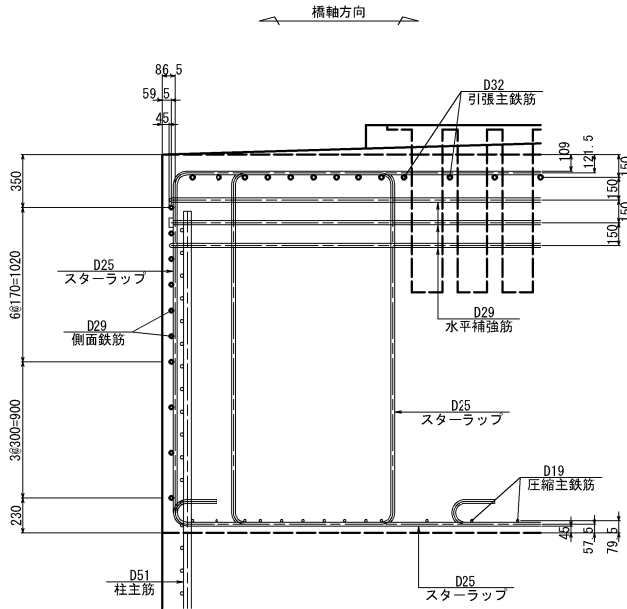
径	$\theta \leq 90^\circ$ R=3.0φ	$\theta > 90^\circ$ R=5.5φ	$\theta = 45^\circ$		$\theta = 60^\circ$		$\theta = 90^\circ$		$\theta = 135^\circ$	
	a	△L	a	△L	a	△L	a	△L	a	△L
D13	39	71.5	92	96	82	53	61	17	56	3
D16	48	88	113	119	100	66	75	21	69	4
D19	57	104.5	134	141	119	78	89	25	82	5
D22	66	121	155	164	138	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	10
D51	153	280.5	360	379	320	210	240	66	220	12

注1) ◎印表記は機械式鉄筋定着工法を示す。  
注2) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
注3) ※鉄筋はエポキシ樹脂塗装鉄筋を表す。  
注4) ○鉄筋は上部工施工鉄筋を表す。  
注5) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
注6)  $\frac{K}{\text{mm}}$ 印は機械式継手位置を表す。

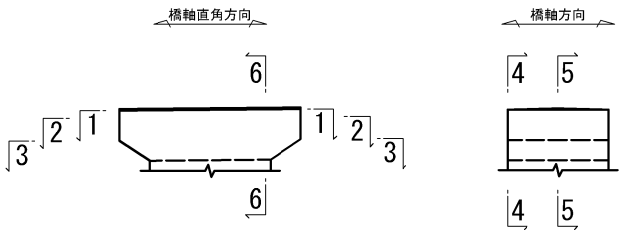
道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋		
	A1橋台配筋図(その16)		
縮 尺	図 示	図面番号	32 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



梁部かぶり詳細図 S=1:50



位置図



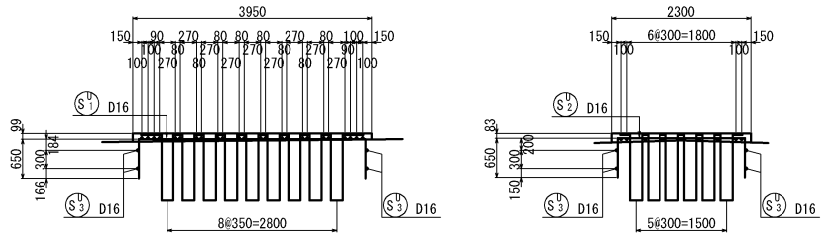
- 注1) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
注2) K 印は機械式継手位置を表す。  
注3) 鉄筋径D51の鉄筋はSD490を表し、  
その他の鉄筋はSD345を表す。  
注4) ※印鉄筋は、エポキシ樹脂塗装鉄筋を示す。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋 P1橋脚配筋図(その1)		
縮 尺	図 示	図面番号	33 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

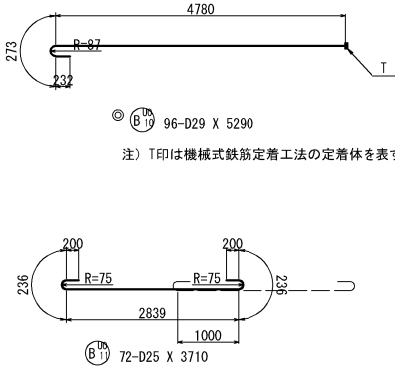
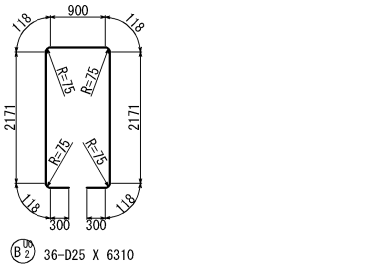
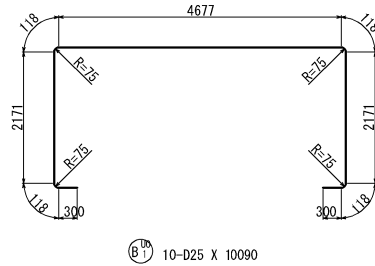
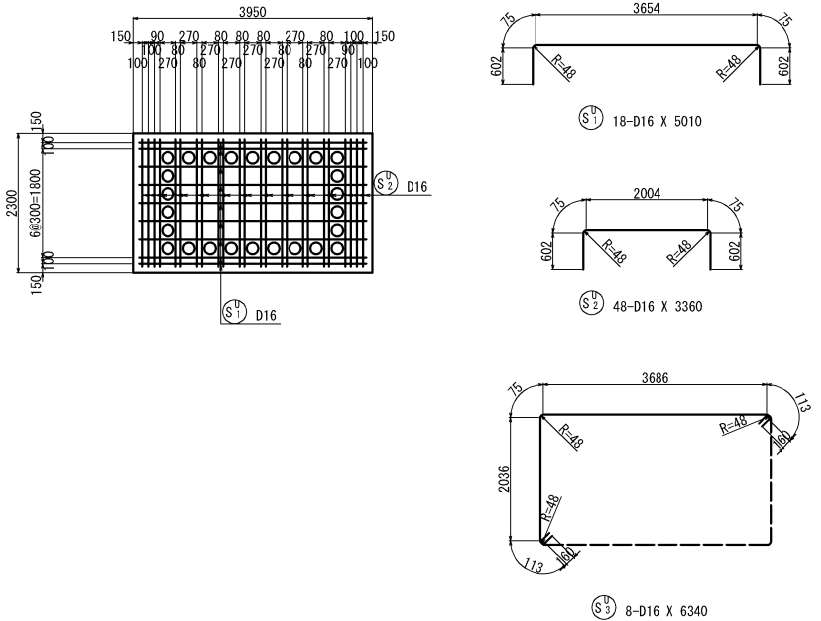
台座コンクリート配筋図  
(2箇所)

橋軸直角方向

橋軸方向



平面図

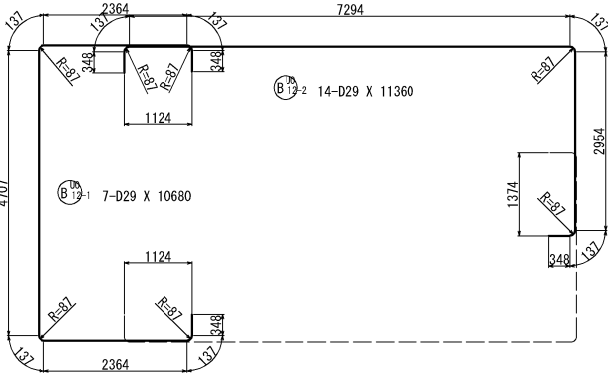


変化鉄筋表

種別	径	本数	l1	l2	L
B <sub>3-1</sub> <sup>0</sup>	D25	1	1288	1288	8330
-2	D25	1	1382	1382	8510
-3	D25	1	1475	1475	8700
-4	D25	1	1568	1568	8890
-5	D25	1	1662	1662	9070
-6	D25	1	1755	1755	9260
-7	D25	1	1962	1962	9670
-8	D25	1	1961	1961	9670
-9	D25	1	1754	1754	9260
-10	D25	1	1661	1661	9070
-11	D25	1	1568	1568	8890
-12	D25	1	1474	1474	8700
-13	D25	1	1381	1381	8510
-14	D25	1	1288	1288	8330
平均長		14			8920

変化鉄筋表

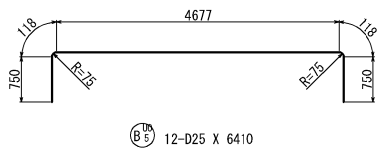
種別	径	本数	l1	l2	L
B <sub>4-1</sub> <sup>0</sup>	D25	2	1288	1288	4550
-2	D25	2	1382	1382	4740
-3	D25	2	1475	1475	4920
-4	D25	2	1568	1568	5110
-5	D25	2	1662	1662	5300
-6	D25	2	1755	1755	5480
-7	D25	2	1845	1845	5660
-8	D25	2	1962	1962	5900
-9	D25	2	2078	2078	6130
-10	D25	2	2078	2078	6130
-11	D25	2	1961	1961	5890
-12	D25	2	1844	1844	5660
-13	D25	2	1754	1754	5480
-14	D25	2	1661	1661	5290
-15	D25	2	1568	1568	5110
-16	D25	2	1474	1474	4920
-17	D25	2	1381	1381	4730
-18	D25	2	1288	1288	4550
平均長		36			5310



変化鉄筋表

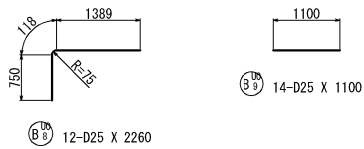
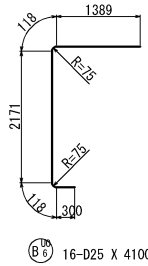
変化鉄筋表

種別	径	本数	l	L
B <sub>13-1</sub> <sup>0</sup>	D29	2	6302	7270
-2	D29	2	7202	8170
-3	D29	2	8102	9070
平均長		6		8170



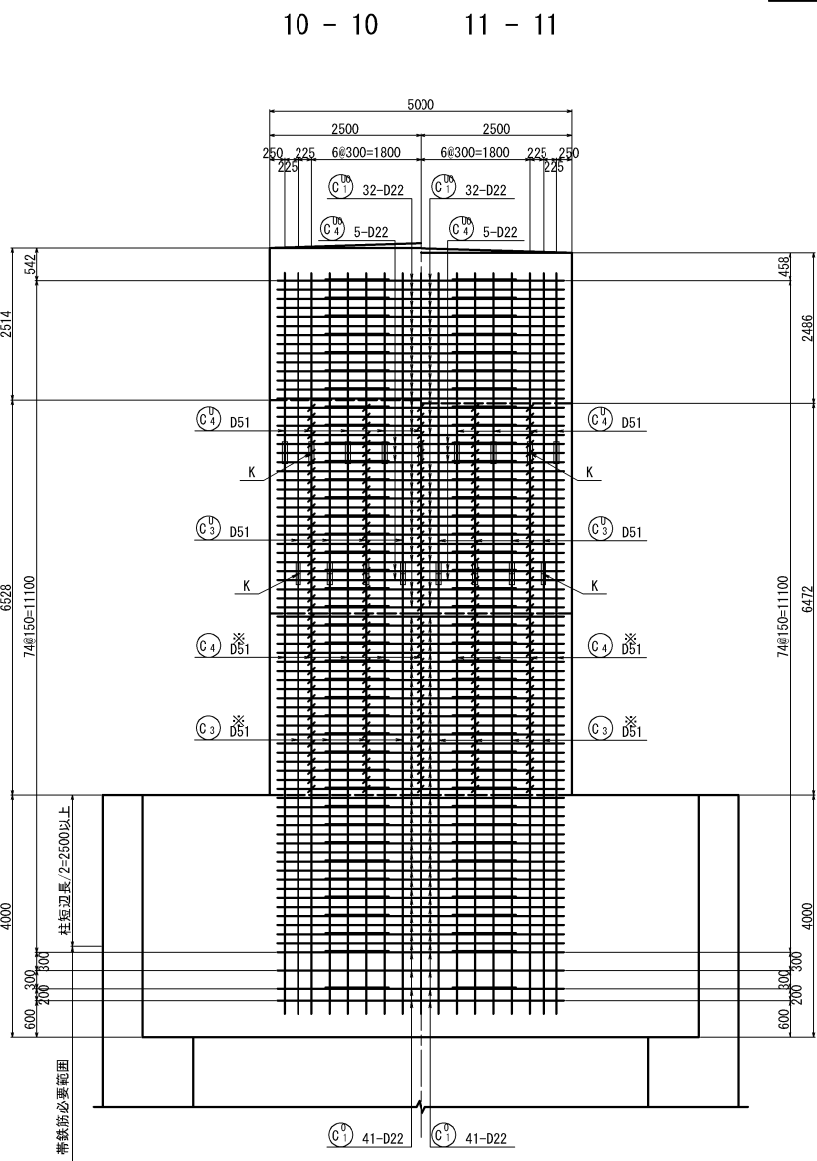
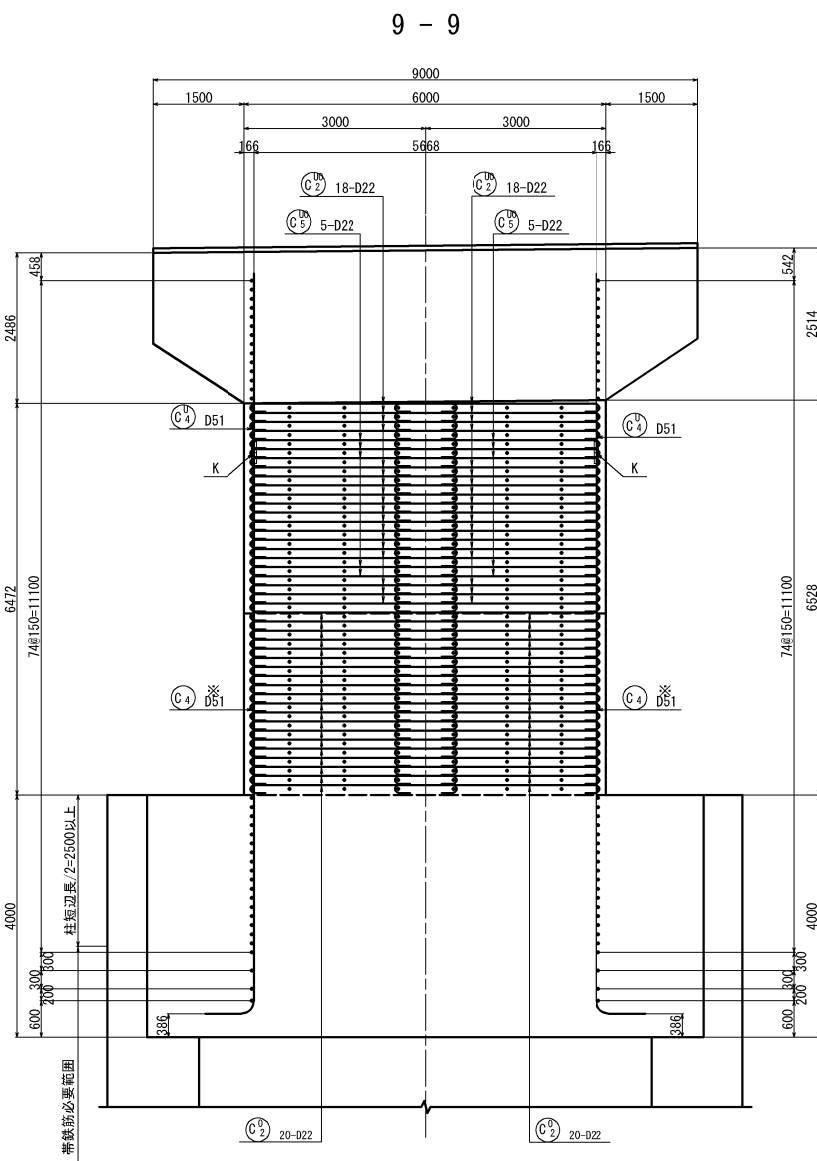
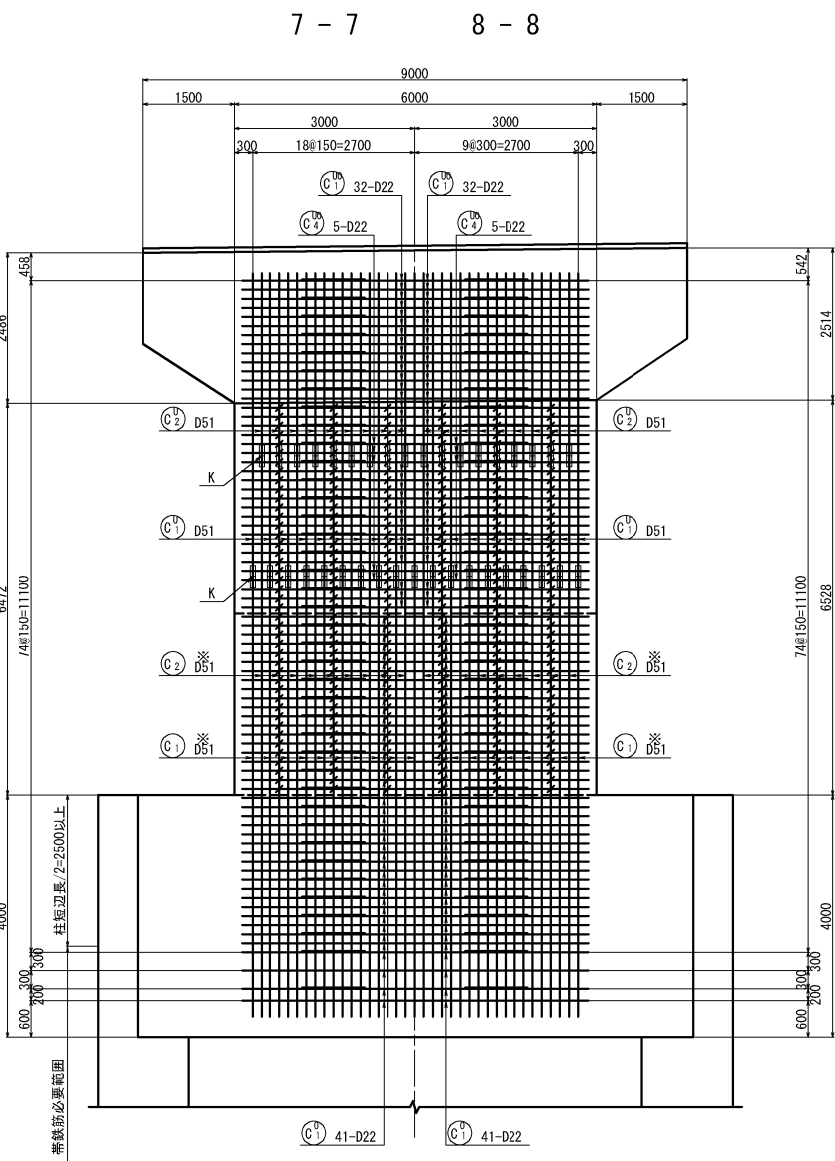
変化鉄筋表

種別	径	本数	l	L
B <sub>7-1</sub> <sup>0</sup>	D25	2	1845	3770
-2	D25	2	2078	4000
-3	D25	2	2078	4000
-4	D25	2	1844	3770
平均長		8		3890



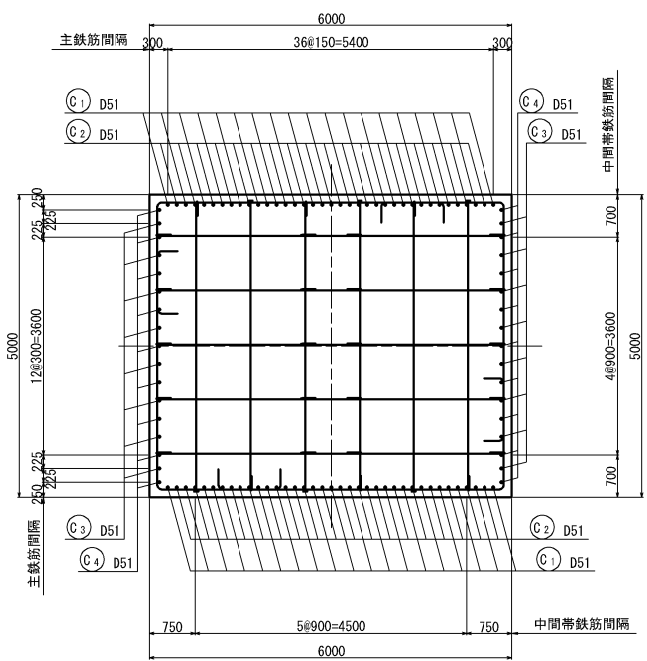
注1) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
注2) K 印は機械式継手位置を表す。  
注3) 鉄筋径D51の鉄筋はSD490を表し、  
その他の鉄筋はSD345を表す。  
注4) ※印鉄筋は、エポキシ樹脂塗装鉄筋を示す。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事				
図面の種類	トマム川橋 P1橋脚配筋図(その2)			
	縮 尺	図 示	図面番号	34 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社			
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所			

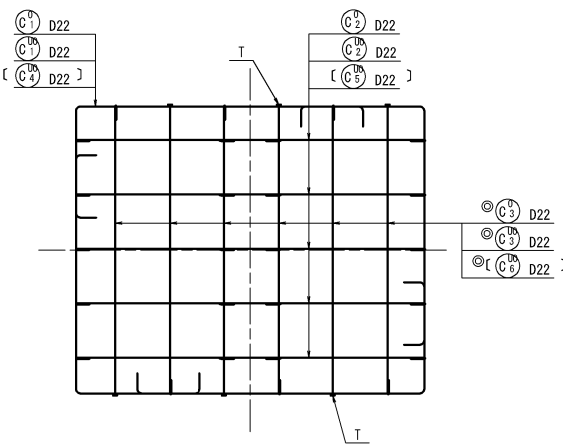


13 - 13

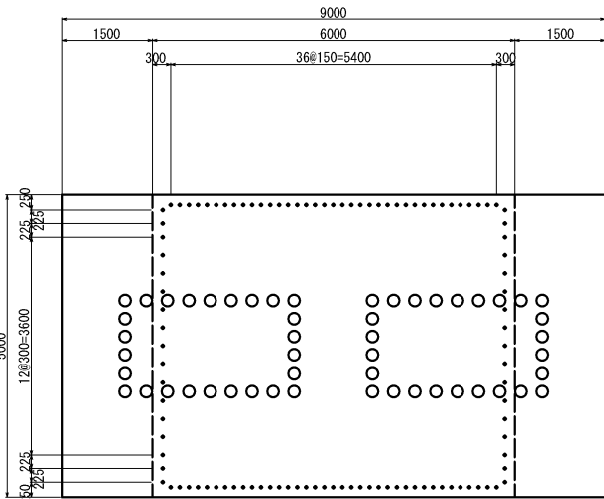
柱主鉄筋と支承アンカー箱抜きの取合図



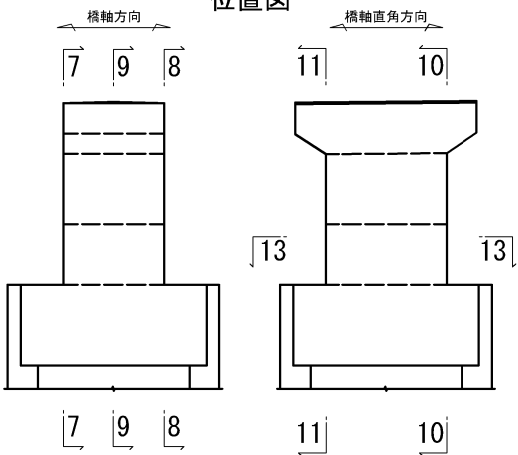
帯鉄筋及び中間帯鉄筋組立図



注1) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
注2) 橋軸方向の中間帯鉄筋は半円形フックと定着体を交互に配置する。  
注3) [ ] 内記号は機械式継手部を示す。

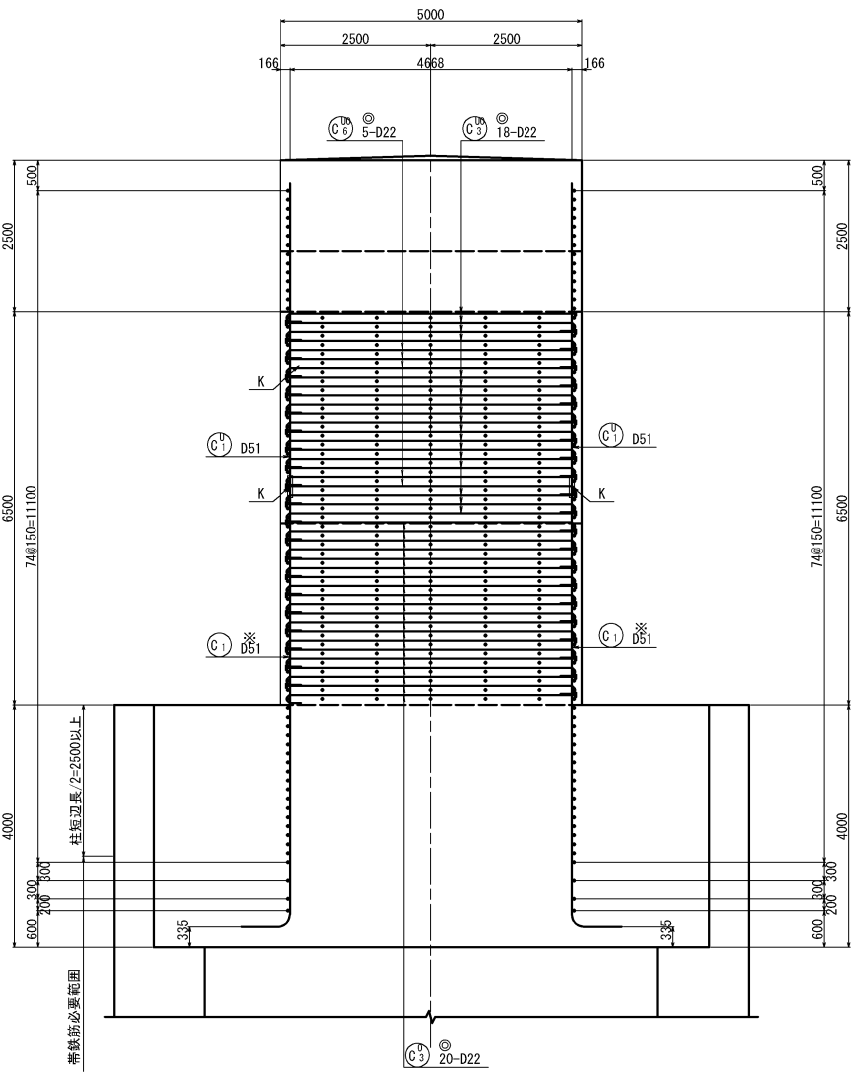


位置図



注1) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
注2) K 印は機械式継手位置を表す。  
注3) 鉄筋径D51の鉄筋はSD490を表し、  
その他の鉄筋はSD345を表す。  
注4) ※印鉄筋は、エポキシ樹脂塗装鉄筋を示す。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋 P1橋脚配筋図(その3)		
縮 尺	図 示	図面番号	35 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名	東日本高速道路株式会社 北海道支社		
事務所名	帯広工事事務所		

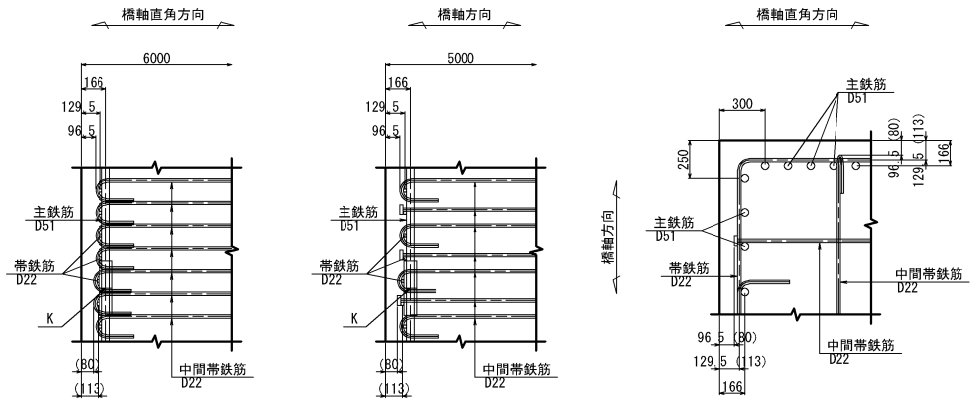


かぶり詳細図

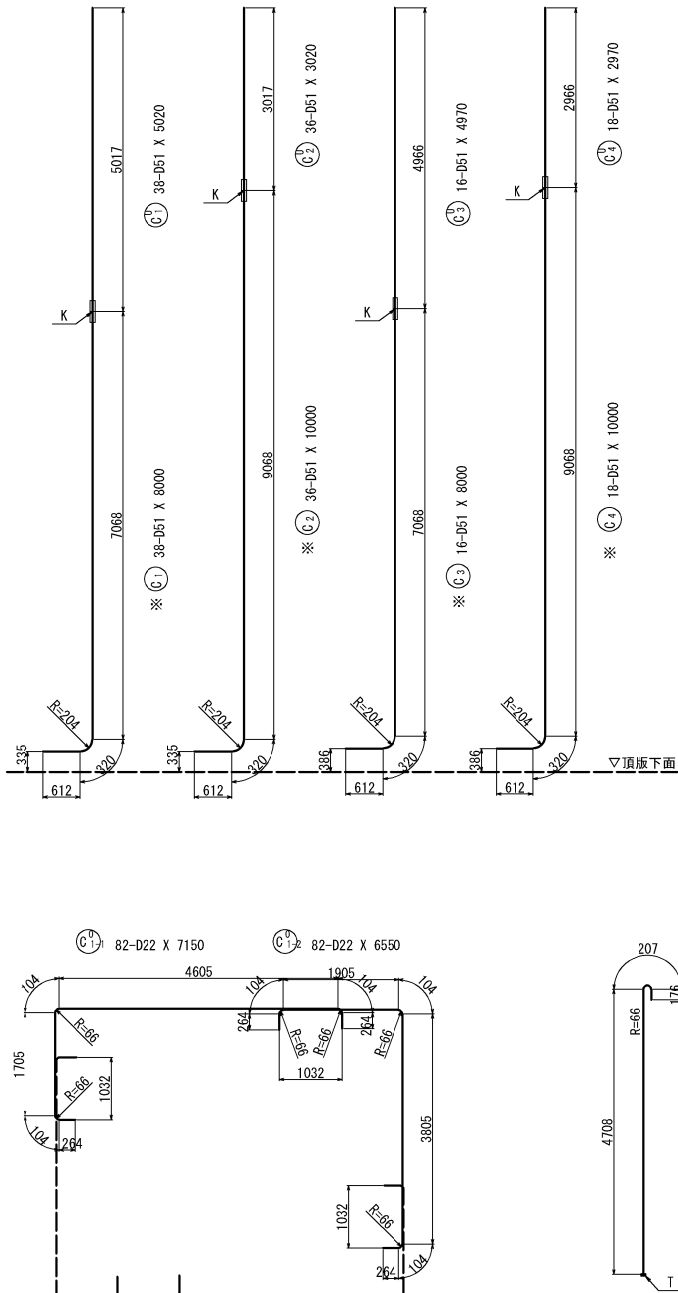
S=1:50

端部詳細図

S=1:50

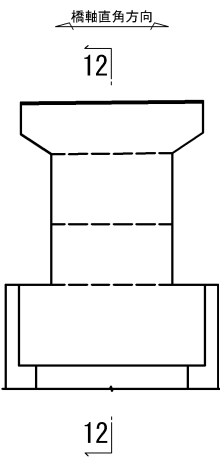


注1) 橋軸方向の中間帯鉄筋は半円形フックと定着体を交互に配置する。  
注2) ( )内数値は機械式継手φ84(D51)による数値を表す。



注) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。

位置図



注) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。

注) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。

注1) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
注2) K印は機械式継手位置を表す。  
注3) 鉄筋径D51の鉄筋はSD490を表し、  
その他の鉄筋はSD345を表す。  
注4) ※印鉄筋は、エポキシ樹脂塗装鉄筋を示す。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋 P1橋脚配筋図(その4)		
	縮尺	図示	図面番号 36 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

鉄筋質量表

鉄筋質量表								(下部工施工,エポキシ樹脂塗装鉄筋)	
種 別	径	長 さ	本 数	単位質量	1本当り質量	質 量	摘 要		
C 1	D51	8000	38	15.9	127	4826	K1	B	
C 2	D51	10000	36	〃	159	5724	K1	B	
C 3	D51	8000	16	〃	127	2032	K1	B	
C 4	D51	10000	18	〃	159	2862	K1	B	
15444 kg									
鉄筋質量 (SD490)									
E									
合 計 D51			15444 kg						
総質量			15444 kg						

鉄筋質量表

鉄筋質量表							(下部工施工)
種 別	径	長 さ	本 数	単位質量	1本当り質量	質 量	摘 要
C <sup>0</sup> <sub>1-1</sub>	D22	7150	82	3.04	21.7	1779	┌
C <sup>0</sup> <sub>1-2</sub>	D22	6550	82	"	19.9	1632	┐
C <sup>0</sup> <sub>2</sub>	D22	4030	200	"	12.3	2460	←
C <sup>0</sup> <sub>3</sub>	D22	5090	120	"	15.5	1860	<120> C
							7731 kg
鉄筋質量 (SD345)							
A				C <機械定着箇所>			
合 計 D22			5871 kg	1860 kg	<120>		
総質量			5871 kg	1860 kg	<120>		

鉄筋加工寸法表 (SD345)

主 筋  
せん断補強筋

鋭角フック

半円形フック

直角フック

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

径	$\theta \leq 90^\circ$ $R=5.0\phi$	$\theta > 90^\circ$ $R=5.5\phi$	$\theta = 45^\circ$		$\theta = 60^\circ$		$\theta = 90^\circ$		$\theta = 135^\circ$	
			a	$\Delta L$	a	$\Delta L$	a	$\Delta L$	a	$\Delta L$
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	10
D51	153	280.5	360	379	320	210	240	66	220	12

鉄筋集計表

種 別			普通鉄筋		エポキシ樹脂 塗装鉄筋	
			下部工施工		下部工施工	
			柱		柱	
A (SD345)	D13	D16	-		-	
		D19	-		-	
	?	D22	5871		-	
	D25	D25	-		-	
		計	5871		-	
	D29	D29	-		-	
		?	D32	-		-
	D32	計	-		-	
		D35	-		-	
	D38	-		-		
	D41	-		-		
	D51	-		-		
	Aの合計		5871		-	
C (SD345)	D13	D16	-		-	
		D19	-		-	
	?	D22	1860		-	
	D25	D25	-		-	
		計	1860		-	
	D29	D29	-		-	
		?	D32	-		-
	D32	計	-		-	
		D35	-		-	
	D38	-		-		
	D41	-		-		
	D51	-		-		
	Cの合計		1860		-	
合 計 (SD345)			7731		-	
B (H) (SD490)	D29	D29	-		-	
		?	D32	-		-
	D32	計	-		-	
		D35	-		-	
	D38	-		-		
	D41	-		-		
	D51	-		15444		
	Bの合計		-		15444	
合 計 (SD490)			-		15444	

機械式継手箇所数 (エポキシ樹脂塗装鉄筋)

鉄筋径	箇所数
	下部工施工
D29	-
D32	-
D35	-
D38	-
D41	-
D51	-
合 計	-

※機械式継手は上部工施工とする

機械式鉄筋定着工法数量表

機械式鉄筋定着工法数量表							(下部工施工)
鉄筋径	箇 所 数						計 (箇所)
	L ≤ 1m	1m < L ≤ 2m	2m < L ≤ 3m	3m < L ≤ 4m	4m < L ≤ 5m	5m < L ≤ 6m	
D22	—	—	—	—	—	120	120
合 計							120

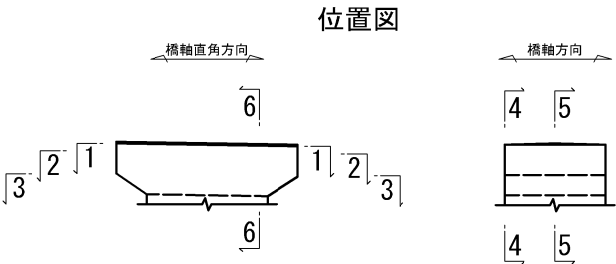
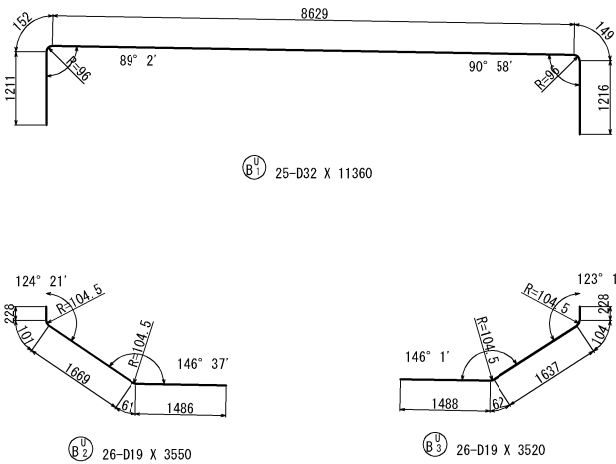
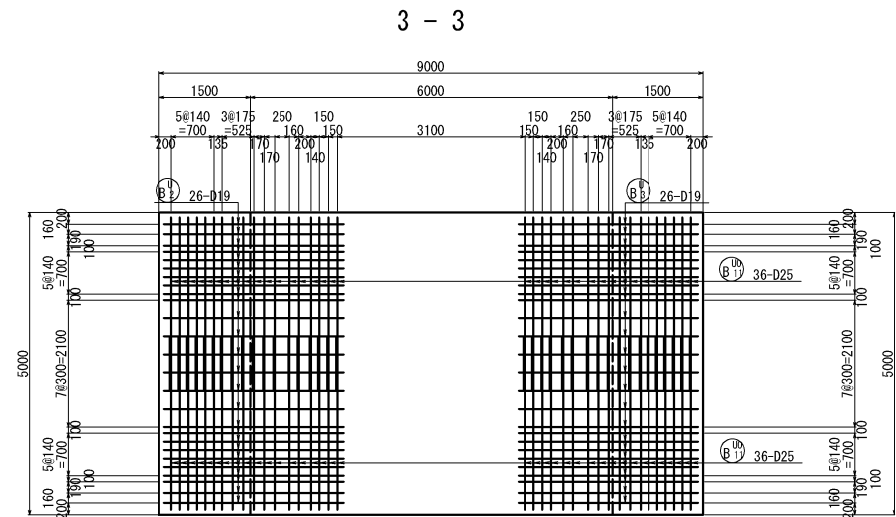
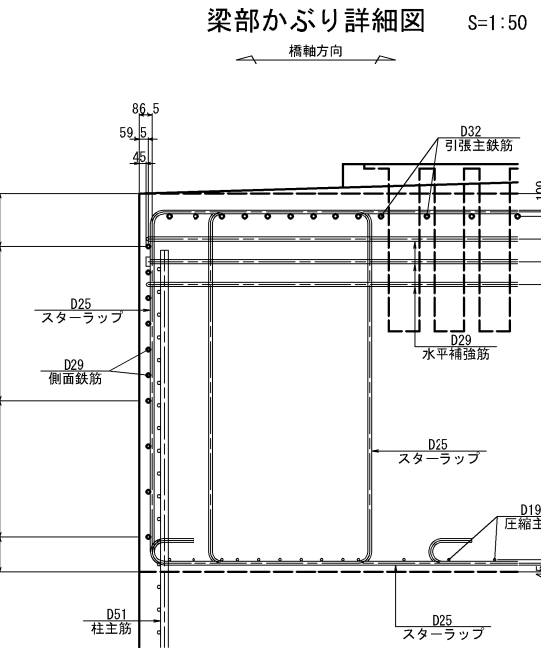
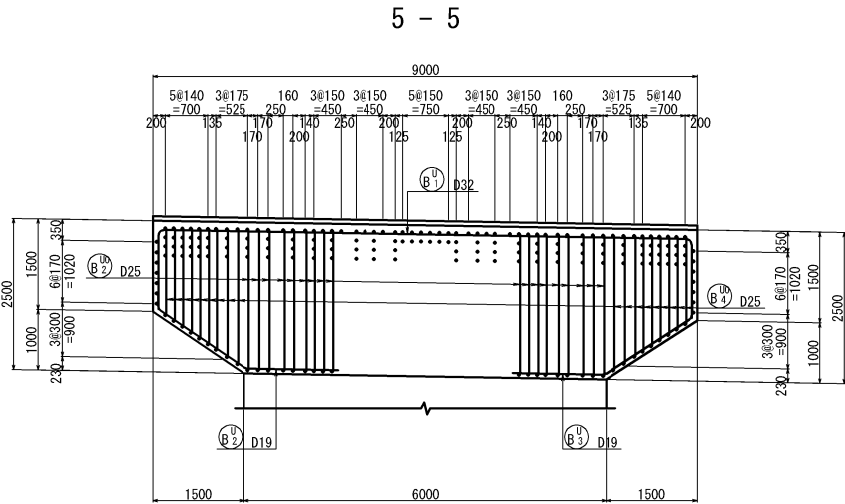
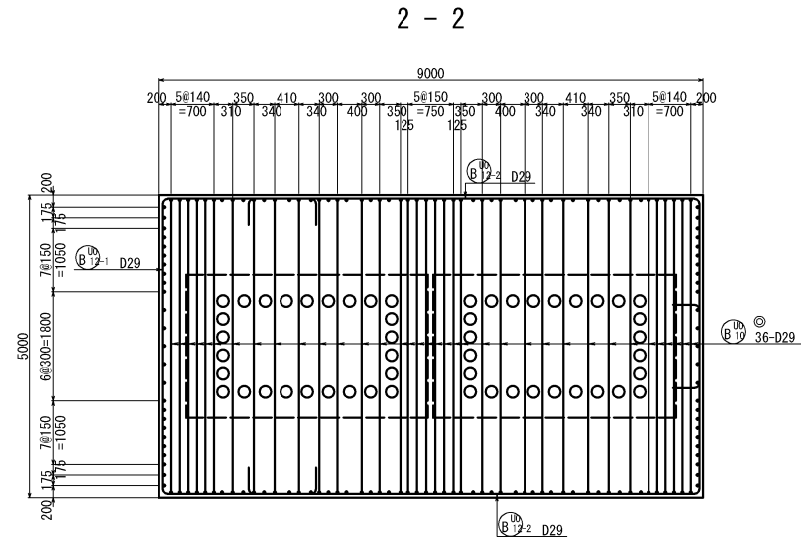
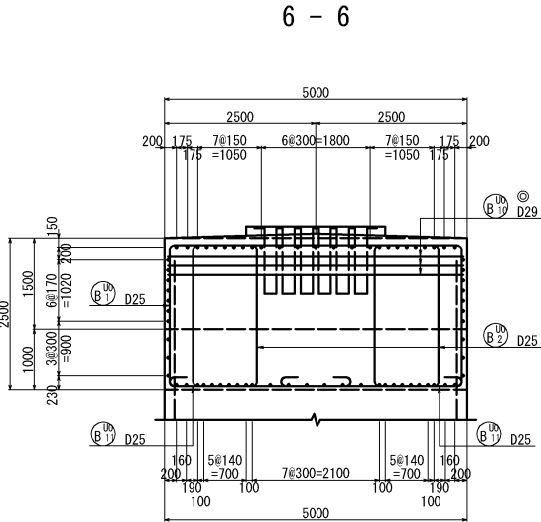
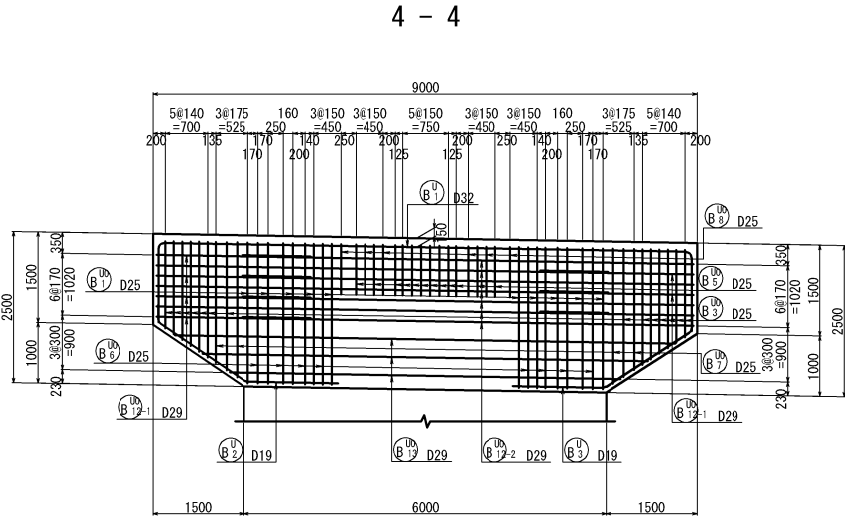
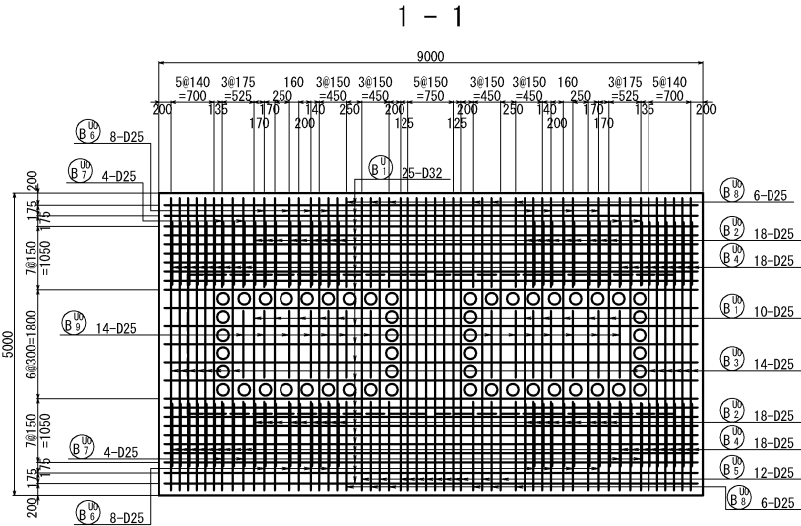
注1) ◎印は機械式鉄筋定着工法を示し、< >内は鉄筋定着工法箇所数を示す。

注2)      K      は機械式継手を表わし、( )内は機械式継手箇所数を示す。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋 P1橋脚配筋図(その5)		
	縮 尺	-	図面番号 37 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

トマム川橋 P2橋脚配筋図(その1)

S=1:125



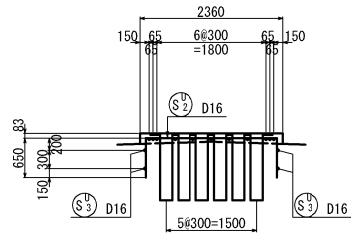
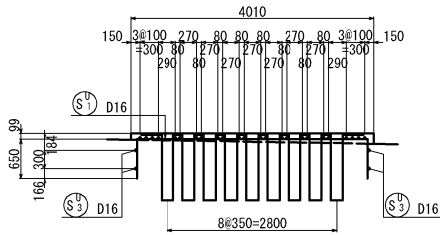
- 注1) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
注2) K 印は機械式継手位置を表す。  
注3) 鉄筋径D51の鉄筋はSD490を表し、  
その他の鉄筋はSD345を表す。  
注4) ※印鉄筋は、エポキシ樹脂塗装鉄筋を示す。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋 P2橋脚配筋図(その1)		
縮 尺	図 示	図面番号	38 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

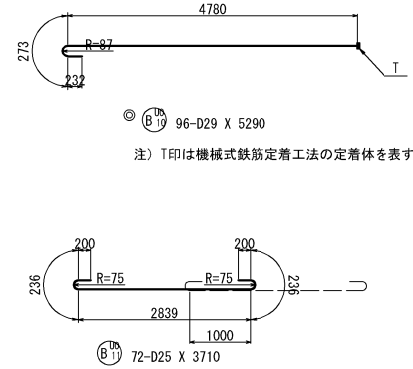
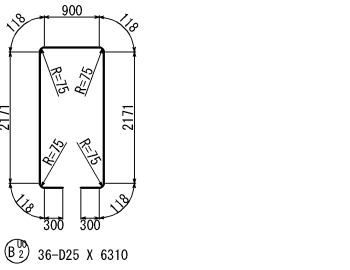
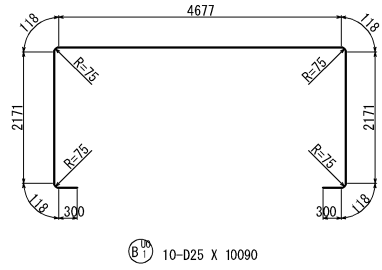
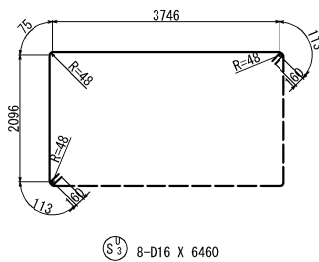
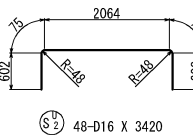
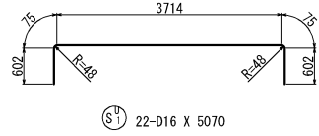
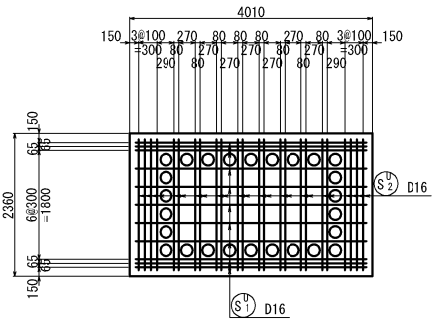
台座コンクリート配筋図  
(2箇所)

橋軸直角方向

橋軸方向



平面図

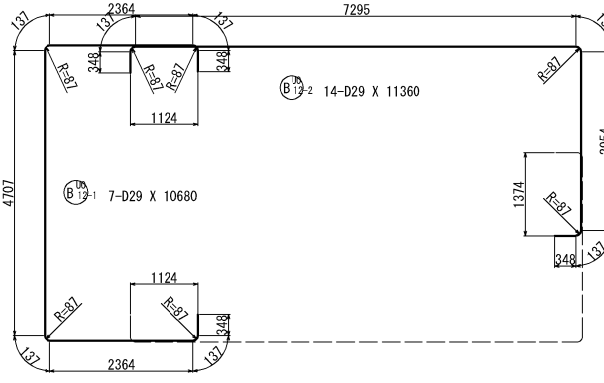


変化鉄筋表

種別	径	本数	l1	l2	L
B <sub>3-1</sub>	D25	1	1287	1287	8320
-2	D25	1	1381	1381	8510
-3	D25	1	1474	1474	8700
-4	D25	1	1567	1567	8880
-5	D25	1	1661	1661	9070
-6	D25	1	1754	1754	9260
-7	D25	1	1961	1961	9670
-8	D25	1	1962	1962	9670
-9	D25	1	1755	1755	9260
-10	D25	1	1662	1662	9070
-11	D25	1	1568	1568	8890
-12	D25	1	1475	1475	8700
-13	D25	1	1382	1382	8510
-14	D25	1	1288	1288	8330
平均長		14			8920

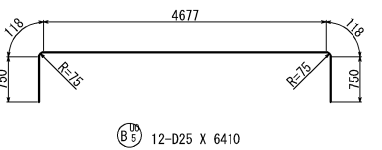
変化鉄筋表

種別	径	本数	l1	l2	L
B <sub>4-1</sub>	D25	2	1287	1287	4550
-2	D25	2	1381	1381	4730
-3	D25	2	1474	1474	4920
-4	D25	2	1567	1567	5110
-5	D25	2	1661	1661	5290
-6	D25	2	1754	1754	5480
-7	D25	2	1844	1844	5660
-8	D25	2	1961	1961	5890
-9	D25	2	2077	2077	6130
-10	D25	2	2078	2078	6130
-11	D25	2	1962	1962	5900
-12	D25	2	1845	1845	5660
-13	D25	2	1755	1755	5480
-14	D25	2	1662	1662	5300
-15	D25	2	1568	1568	5110
-16	D25	2	1475	1475	4920
-17	D25	2	1382	1382	4740
-18	D25	2	1288	1288	4550
平均長		36			5310



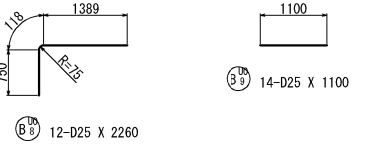
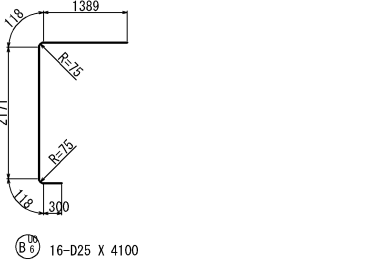
変化鉄筋表

種別	径	本数	l	L
B <sub>13-1</sub>	D29	2	6302	7270
-2	D29	2	7202	8170
-3	D29	2	8103	9070
平均長		6		8170



変化鉄筋表

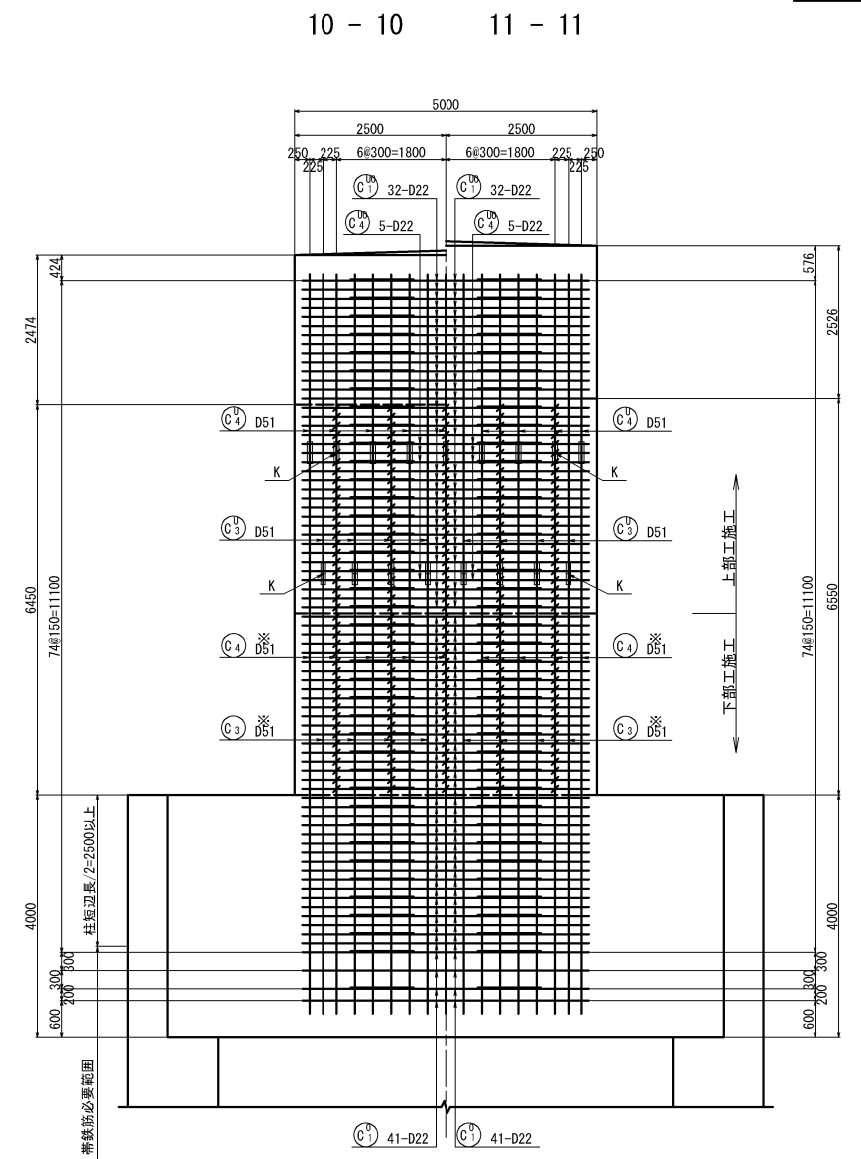
種別	径	本数	l	L
B <sub>7-1</sub>	D25	2	1844	3770
-2	D25	2	2077	4000
-3	D25	2	2078	4000
-4	D25	2	1845	3770
平均長		8		3890



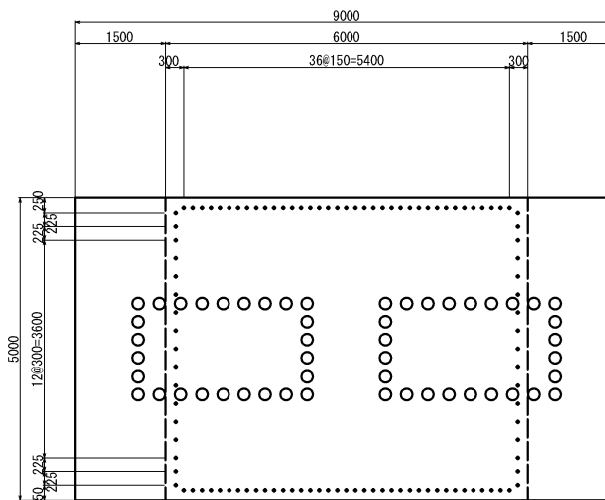
注1) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
注2) K 印は機械式継手位置を表す。  
注3) 鉄筋径D51の鉄筋はSD490を表し、  
その他の鉄筋はSD345を表す。  
注4) ※印鉄筋は、エポキシ樹脂塗装鉄筋を示す。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋		
	P2橋脚配筋図(その2)		
縮尺	図示	図面番号	39 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

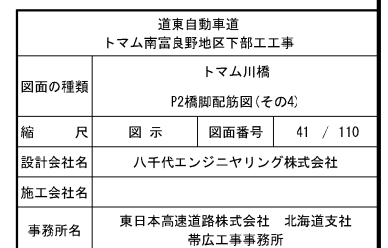




13 - 13



- |                          |                              |      |          |
|--------------------------|------------------------------|------|----------|
| 道東自動車道<br>トマム南富良野地区下部工工事 |                              |      |          |
| 図面の種類                    | トマム川橋<br>P2橋脚配筋図(その3)        |      |          |
| 縮 尺                      | 図 示                          | 図面番号 | 40 / 110 |
| 設計会社名                    | 八千代エンジニアリング株式会社              |      |          |
| 施工会社名                    |                              |      |          |
| 事務所名                     | 東日本高速道路株式会社 北海道支社<br>帯広工事事務所 |      |          |



鉄筋質量表

鉄筋質量表							
(下部工施工, エポキシ樹脂塗装鉄筋)							
種 別	径	長 さ	本 数	単位質量	1本当り質量	質 量	摘 要
C 1	D51	8000	38	15. 9	127	4826	┘ B
C 2	D51	10000	36	〃	159	5724	┘ B
C 3	D51	8000	16	〃	127	2032	┘ B
C 4	D51	10000	18	〃	159	2862	┘ B
15444 kg							
鉄筋質量 (SD490)							
B							
合 計 D51			15444 kg				
総質量			15444 kg				

鉄筋質量表

鉄筋質量表							(下部工施工)
種 別	径	長 さ	本 数	単位質量	1本当り質量	質 量	摘 要
C <sup>0</sup> <sub>1-1</sub>	D22	7150	82	3. 04	21. 7	1779	┘
C <sup>0</sup> <sub>1-2</sub>	D22	6550	82	〃	19. 9	1632	┘
C <sup>0</sup> <sub>2</sub>	D22	4030	200	〃	12. 3	2460	←
C <sup>0</sup> <sub>3</sub>	D22	5090	120	〃	15. 5	1860	<120> C
7731 kg							
鉄筋質量 (SD345)							
A				C <機械定着箇所>			
合 計 D22		5871 kg		1860 kg	<120>		
総質量		5871 kg		1860 kg	<120>		

鉄筋加工寸法表 (SD345)

<div><div><p>主 筋 せん断補強筋</p></div><div><p>鋭角フック</p></div><div><p>半円形フック</p></div><div><p>直角フック</p></div></div> <div><div><math>\Delta L=2L-a</math></div></div>
--

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
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	10
D51	153	280. 5	360	379	320	210	240	66	220	12

鉄筋集計表

種 別			普通鉄筋		エポキシ樹脂 塗装鉄筋		
			下部工施工		下部工施工		
			柱		柱		
A (SD345)	D13		-		-		
		D16	-		-		
	D16 ∟	D19	-		-		
		D22	5871	-		-	
	D25	D25	-		-		
		計	5871	-		-	
	D29 ∟	D29	-		-		
		D32	-	-		-	
	D32	計	-		-		
	D35	-		-		-	
	D38	-		-		-	
	D41	-		-		-	
	D51	-		-		-	
Aの合計		5871	-		-		
C (SD345)	D13		-		-		
		D16	-		-		
	D16 ∟	D19	-		-		
		D22	1860	-		-	
	D25	D25	-		-		
		計	1860	-		-	
	D29 ∟	D29	-		-		
		D32	-	-		-	
	D32	計	-		-		
	D35	-		-		-	
	D38	-		-		-	
	D41	-		-		-	
	D51	-		-		-	
Cの合計		1860	-		-		
合 計 (SD345)			7731	-		-	
B (H) (SD490)	D29 ∟	D29	-		-		
		D32	-		-		
	D32	計	-		-		
	D35	-		-		-	
	D38	-		-		-	
	D41	-		-		-	
	D51	-		-		15444	
	Bの合計		-	-		15444	
合 計 (SD490)			-	-		15444	

機械式継手箇所数 (エポキシ樹脂塗装鉄筋)

鉄筋径	箇所数
	下部工施工
D29	—
D32	—
D35	—
D38	—
D41	—
D51	—
合 計	—

※機械式継手は上部工施工とする

機械式鉄筋定着工法数量表

鉄筋径	箇所数						(下部工施工)
	L ≤ 1m	1m < L ≤ 2m	2m < L ≤ 3m	3m < L ≤ 4m	4m < L ≤ 5m	5m < L ≤ 6m	計 (箇所)
	—	—	—	—	—	120	120
合 計							120

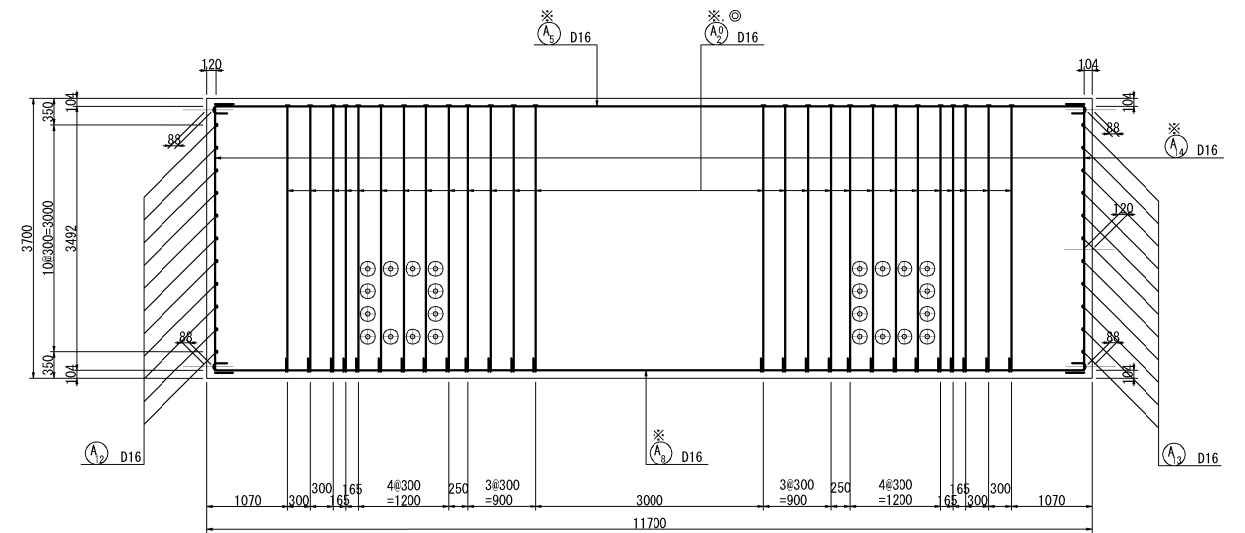
注1) ◎印は機械式鉄筋定着工法を示し、< >内は鉄筋定着工法箇所数を示す。


注2)  $\frac{K}{\text{—}}$  は機械式継手を表わし、( )内は機械式継手箇所数を示す。

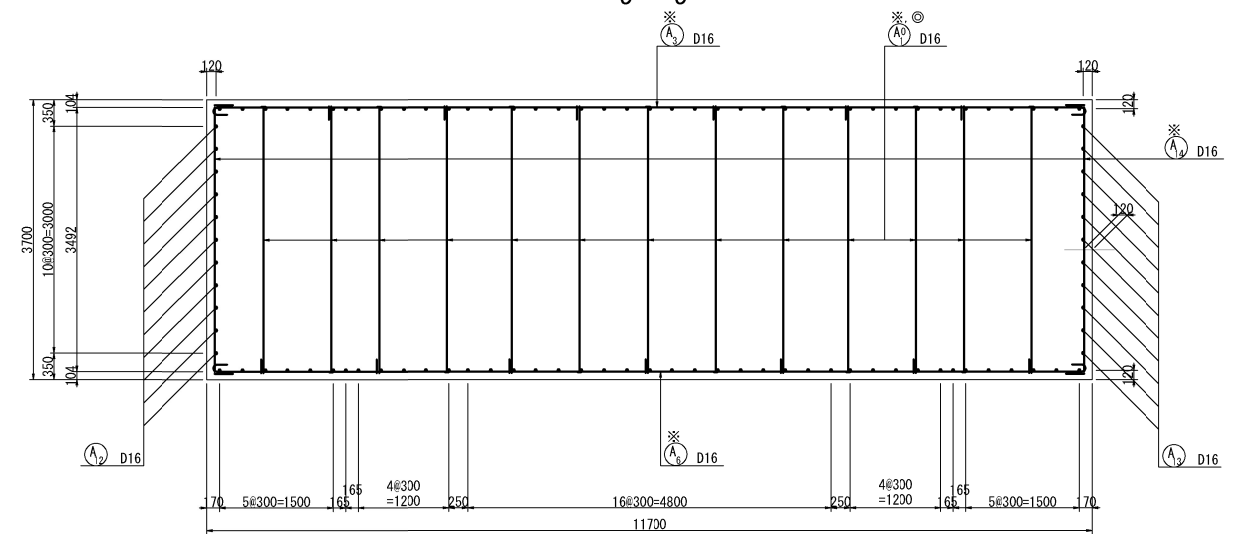
道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋 P2橋脚配筋図(その5)		
	縮 尺	—	図面番号 42 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		




$\frac{\textcircled{A_5} \text{ D16}}{\text{---}}$        $\frac{\textcircled{A_2^0} \text{ D16}}{\text{---}}$



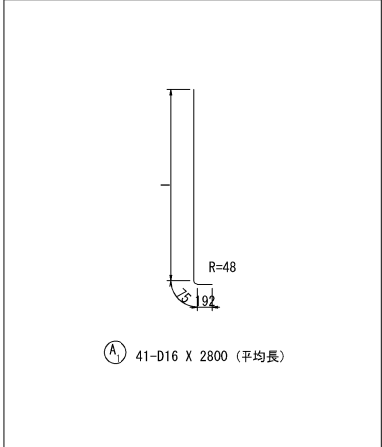
 **D16**



- 注1) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
 注2) ※鉄筋はエポキシ樹脂塗装鉄筋を表す。  
 注3) ○鉄筋は上部工施工鉄筋を表す。  
 注4) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
 注5) 印は機械式継手位置を表す。

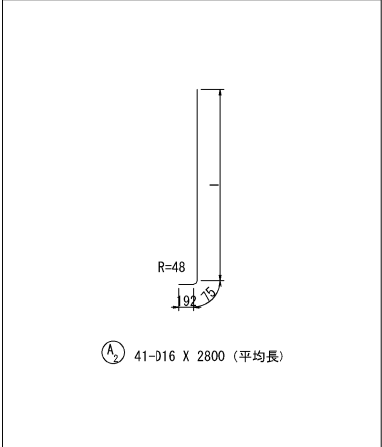
道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類		トマム川橋 A2橋台配筋図(その2)	
縮 尺	1:100	図面番号	44 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速度道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

変化鉄筋表

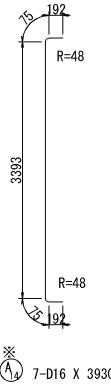
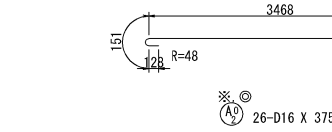
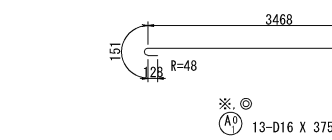
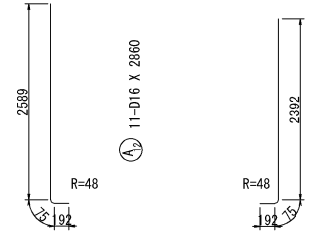
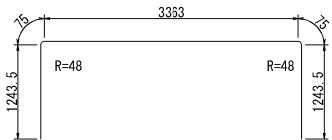
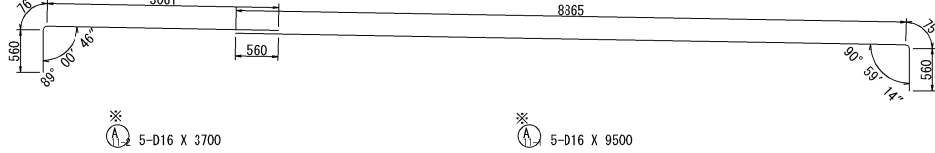
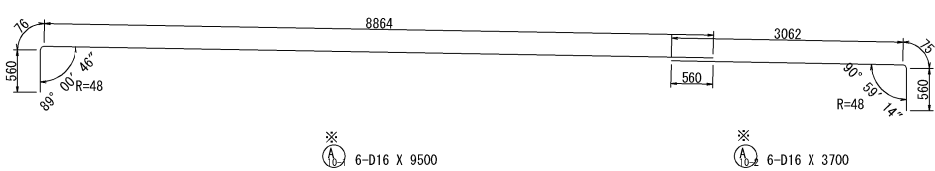
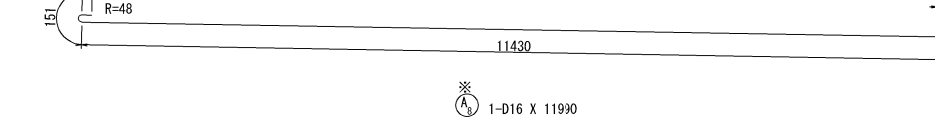
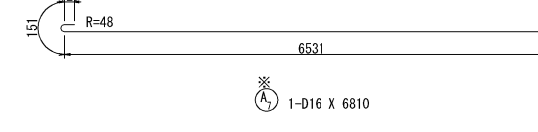
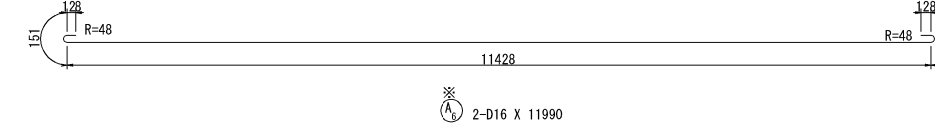
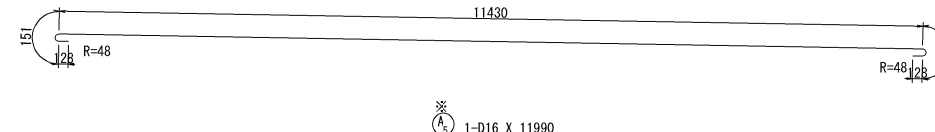
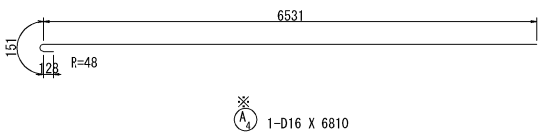
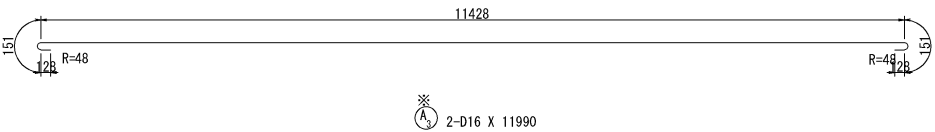


種 別	径	本数	I	L
A 1-1	D16	1	2431	2700
- 2	D16	1	2436	2700
- 3	D16	1	2441	2710
- 4	D16	1	2446	2710
- 5	D16	1	2451	2720
- 6	D16	1	2457	2720
- 7	D16	1	2459	2730
- 8	D16	1	2462	2730
- 9	D16	1	2467	2730
-10	D16	1	2473	2740
-11	D16	1	2478	2750
-12	D16	1	2483	2750
-13	D16	1	2487	2750
-14	D16	1	2492	2760
-15	D16	1	2498	2770
-16	D16	1	2503	2770
-17	D16	1	2508	2780
-18	D16	1	2513	2780
-19	D16	1	2518	2790
-20	D16	1	2523	2790
-21	D16	1	2529	2800
-22	D16	1	2534	2800
-23	D16	1	2539	2810
-24	D16	1	2544	2810
-25	D16	1	2549	2820
-26	D16	1	2554	2820
-27	D16	1	2560	2830
-28	D16	1	2565	2830
-29	D16	1	2570	2840
-30	D16	1	2574	2840
-31	D16	1	2579	2850
-32	D16	1	2585	2850
-33	D16	1	2590	2860
-34	D16	1	2595	2860
-35	D16	1	2598	2870
-36	D16	1	2601	2870
-37	D16	1	2606	2870
-38	D16	1	2611	2880
-39	D16	1	2616	2880
-40	D16	1	2621	2890
-41	D16	1	2626	2890
平均長		41		2800

変化鉄筋表



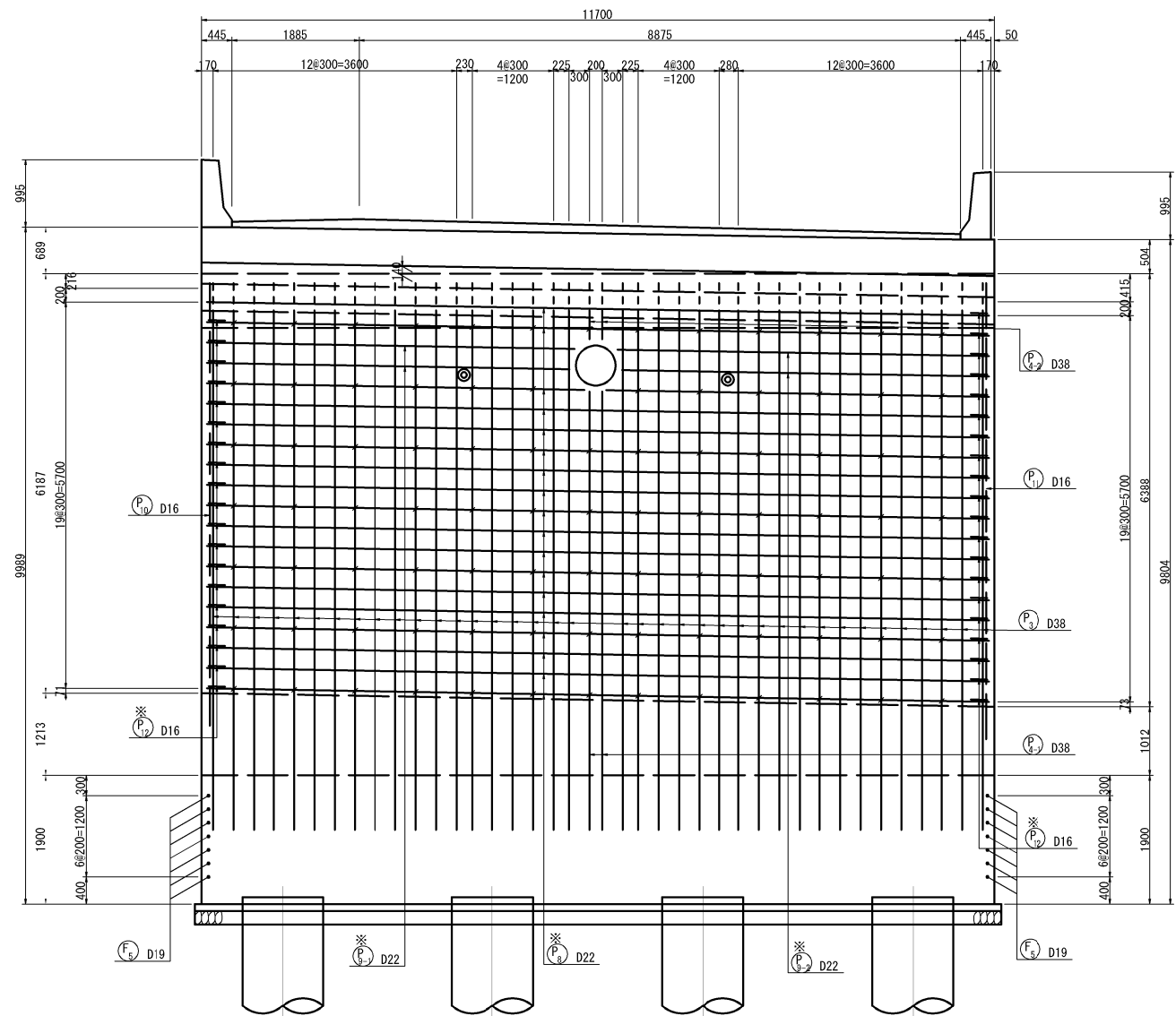
種 別	径	本数	I	L
A 2-1	D16	1	2431	2700
- 2	D16	1	2436	2700
- 3	D16	1	2441	2710
- 4	D16	1	2446	2710
- 5	D16	1	2451	2720
- 6	D16	1	2457	2720
- 7	D16	1	2459	2730
- 8	D16	1	2462	2730
- 9	D16	1	2467	2730
-10	D16	1	2473	2740
-11	D16	1	2478	2750
-12	D16	1	2483	2750
-13	D16	1	2487	2750
-14	D16	1	2492	2760
-15	D16	1	2498	2770
-16	D16	1	2503	2770
-17	D16	1	2508	2780
-18	D16	1	2513	2780
-19	D16	1	2518	2790
-20	D16	1	2523	2790
-21	D16	1	2529	2800
-22	D16	1	2534	2800
-23	D16	1	2539	2810
-24	D16	1	2544	2810
-25	D16	1	2549	2820
-26	D16	1	2554	2820
-27	D16	1	2560	2830
-28	D16	1	2565	2830
-29	D16	1	2570	2840
-30	D16	1	2574	2840
-31	D16	1	2579	2850
-32	D16	1	2585	2850
-33	D16	1	2590	2860
-34	D16	1	2595	2860
-35	D16	1	2598	2870
-36	D16	1	2601	2870
-37	D16	1	2606	2870
-38	D16	1	2611	2880
-39	D16	1	2616	2880
-40	D16	1	2621	2890
-41	D16	1	2626	2890
平均長		41		2800



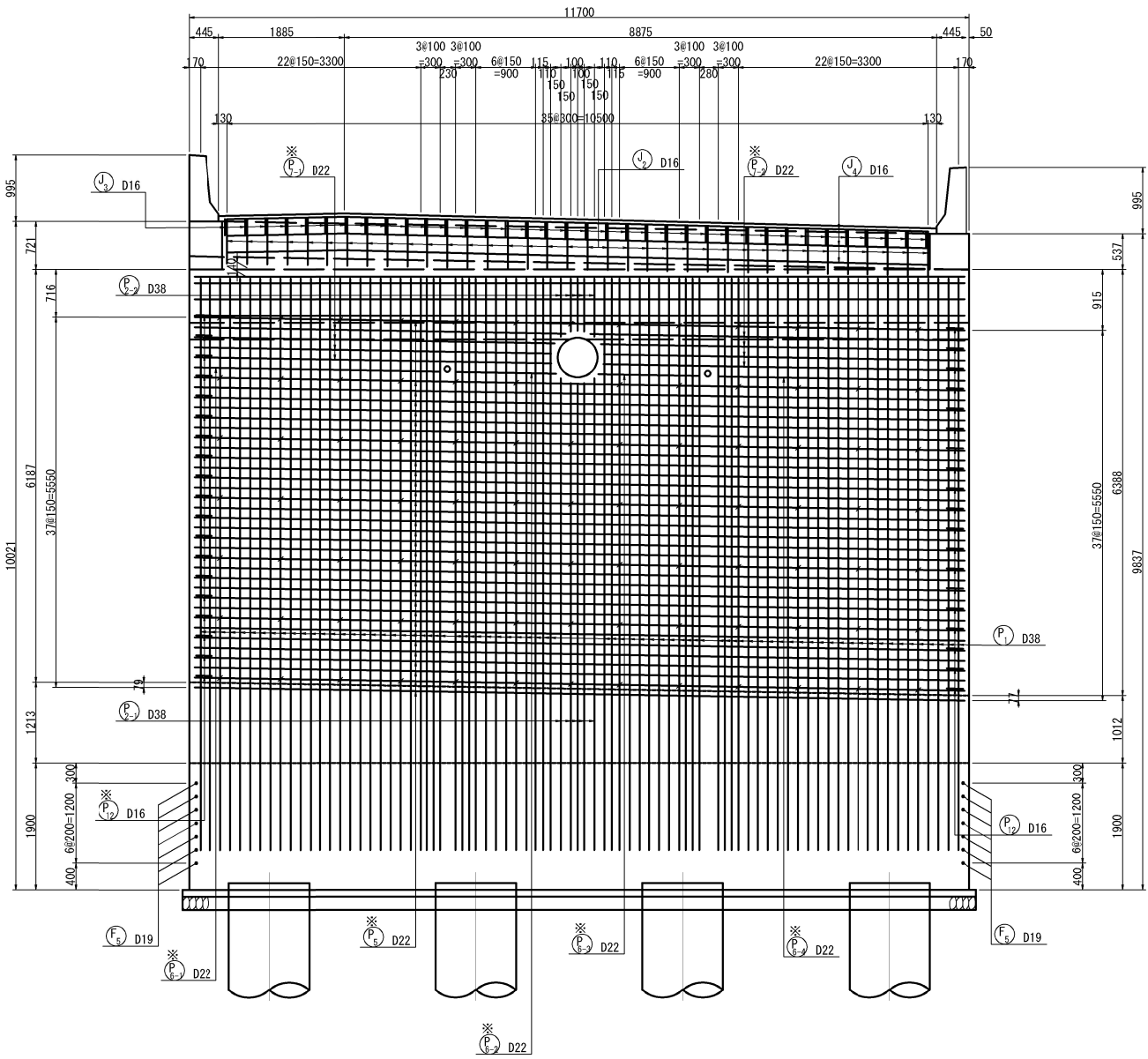
注1) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
注2) ※鉄筋はエポキシ樹脂塗装鉄筋を表す。  
注3) ○鉄筋は上部工施工鉄筋を表す。  
注4) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
注5) A印は機械式継手位置を表す。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋 A2橋台配筋図(その3)		
縮 尺	1:100	図面番号	45 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

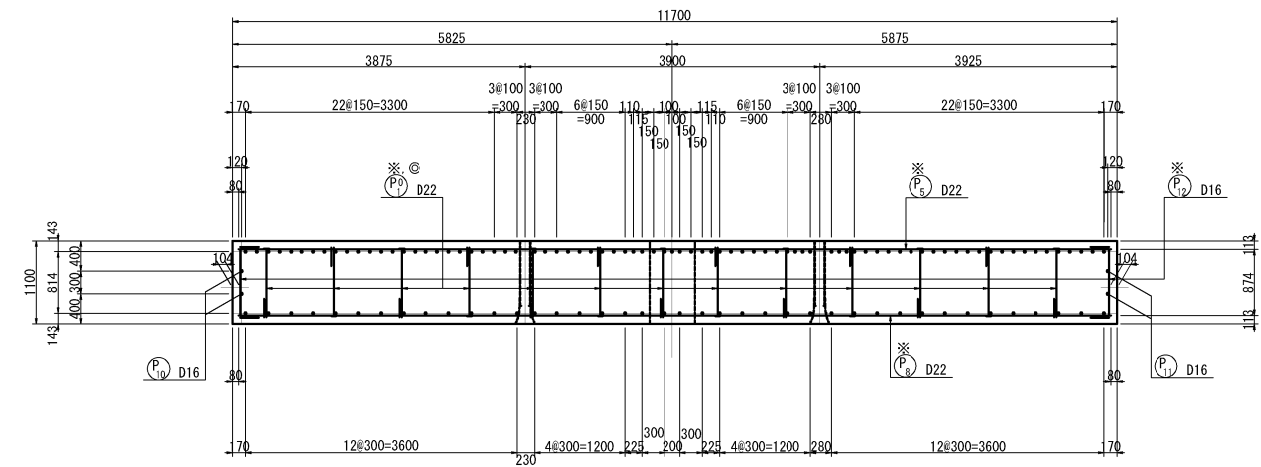
前壁正面図  
1 - 1



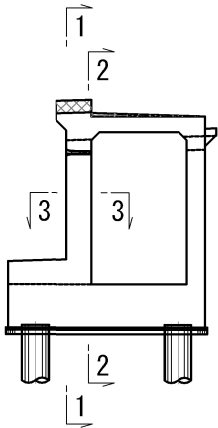
前壁背面図  
2 - 2



前壁平面図  
3 - 3

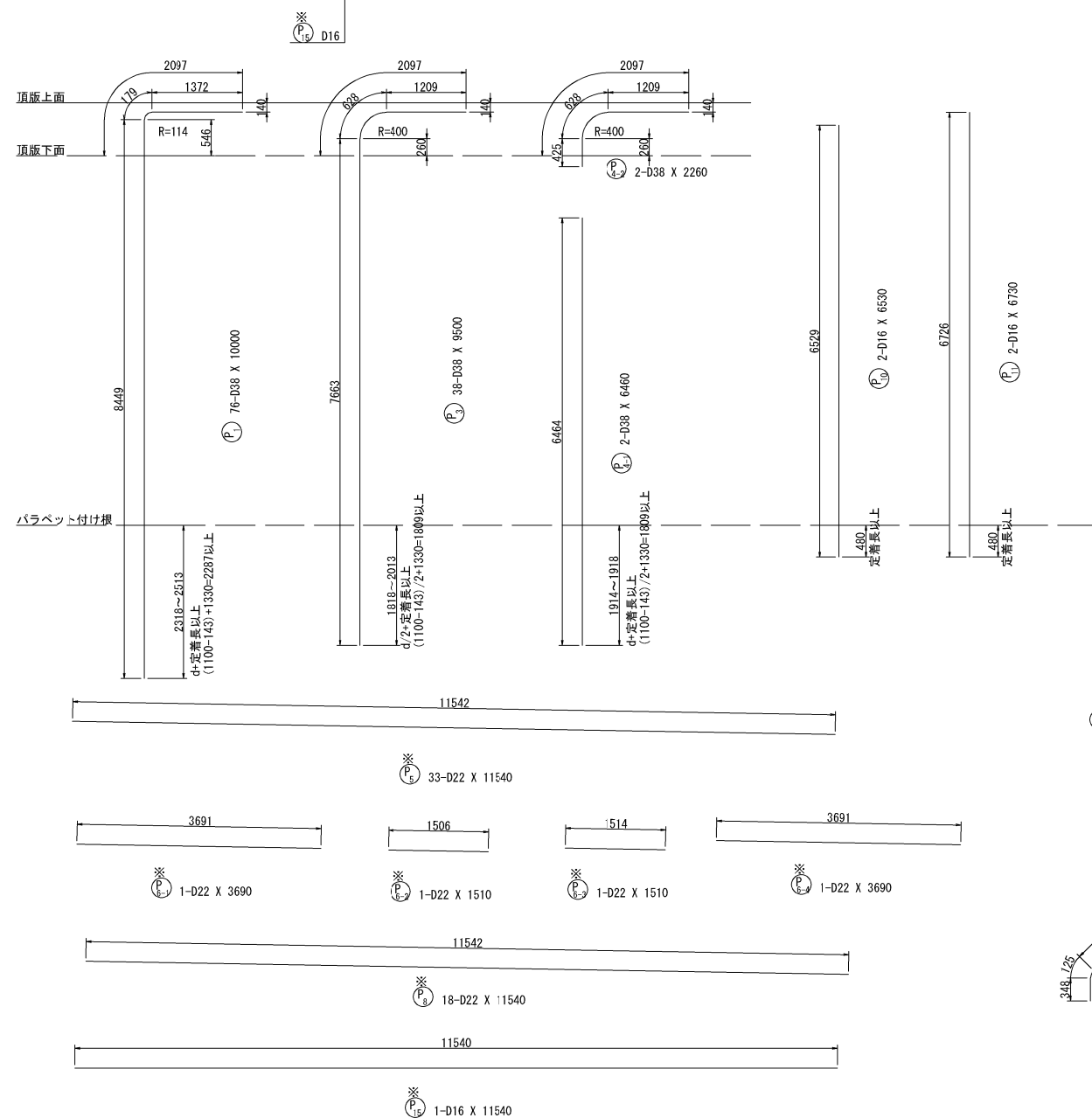
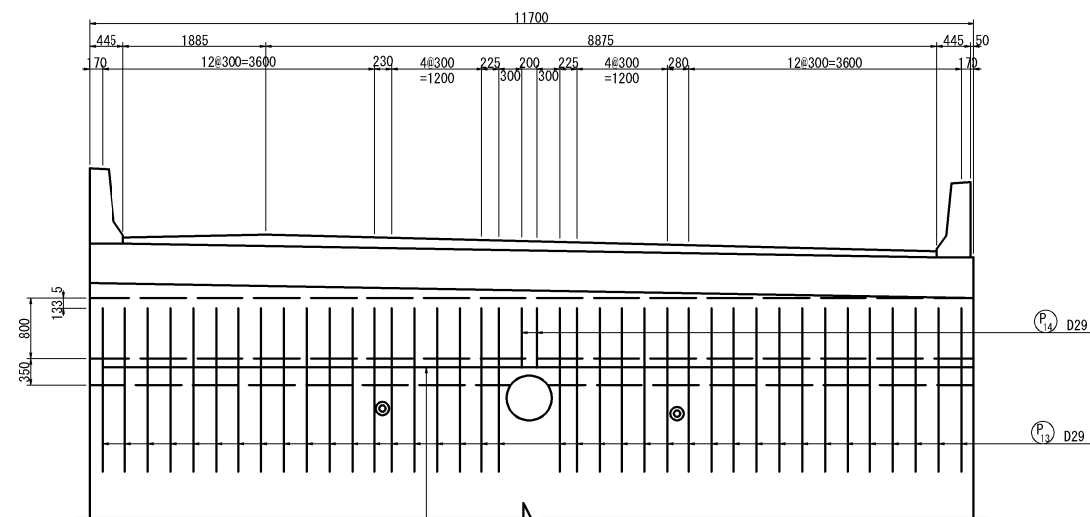


位置図

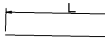


- 注1) 「印」は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
注2) ※鉄筋はエポキシ樹脂塗装鉄筋を表す。  
注3) ○鉄筋は上部工施工鉄筋を表す。  
注4) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
注5) 「K」印は機械式継手位置を表す。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋 A2橋台配筋図(その4)		
縮 尺	1:100	図面番号	46 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

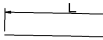
[illegible]

(P) 5-D38 X 2260 (平均長)

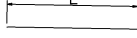


※  
 (P) 4-D22 X 5420 (平均長)


種 別	径	本数	L
P 7-1-1	D22	1	5356
-2	D22	1	5356
-3	D22	1	5408
-4	D22	1	5566
平均長		4	5420


※  

 4-D22 X 5160 (平均長)

種 別	径	本数	L
P 1-2-1	D22	1	5409
-2	D22	1	5399
-3	D22	1	5441
-4	D22	1	5603
平均長		4	5460


※  
  
 2-D22 X 5390 (平均長)

種 別	径	本数	L
P 9-1	D22	1	5395
-2	D22	1	5425
平均長		2	5390




 2-D22 X 5440 (平均長)


種 別	径	本数	L
P 2-2-1	D22	1	540
-2	D22	1	547
平均長		2	544



841  
 176  
 R=66  
 P0 ©  
 90-D22 X 122

Technical drawing of a 3D part. The part features a sloped top surface and a vertical side. Dimensions shown include a sloped length of 244.1, a horizontal distance of 125.34, and a vertical distance of 34. A callout circle (P13) points to the sloped surface, with the text "38-D29 X 3390" next to it. The part is labeled "R=159.5" and "θ=135° C".

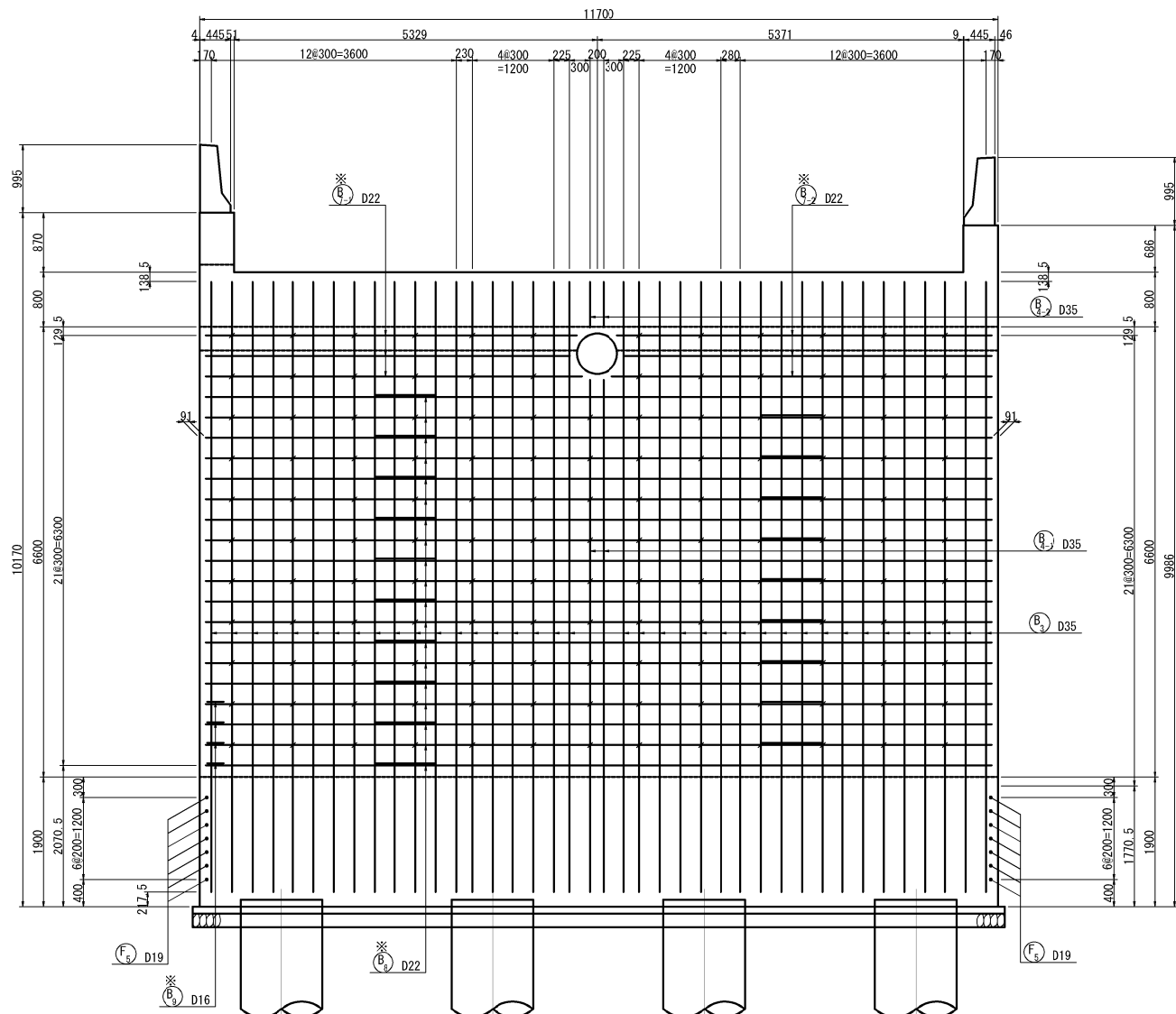
$R=159.5$   
 $\theta=135^\circ$   
 1079 125 348  
 (P<sub>14</sub>) 2-D29 X 1550

注1) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
 注2) ※鉄筋はエポキシ樹脂塗装鉄筋を表す。  
 注3) ○鉄筋は上部工施工鉄筋を表す。  
 注4) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
 注5) 印は機械式継手位置を表す。

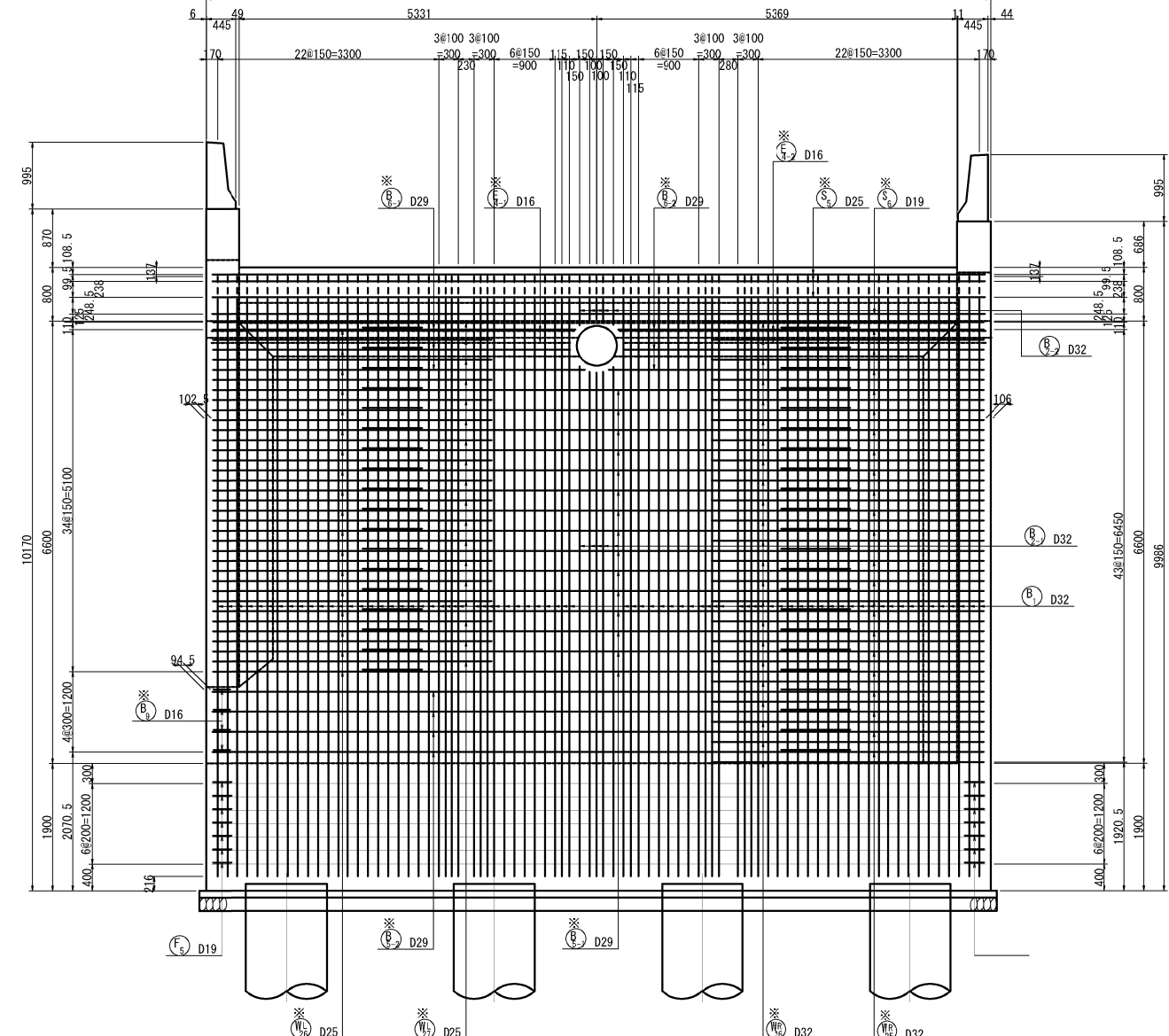
道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類		トマム川橋 A2橋台配筋図(その5)	
縮 尺	1:100	図面番号	47 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速度道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



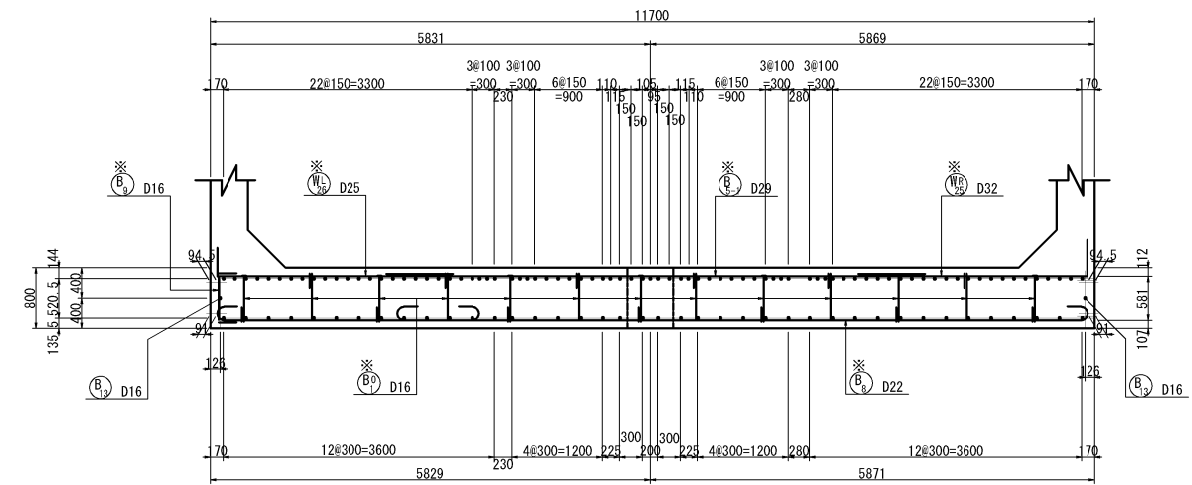
後壁正面図  
1 - 1



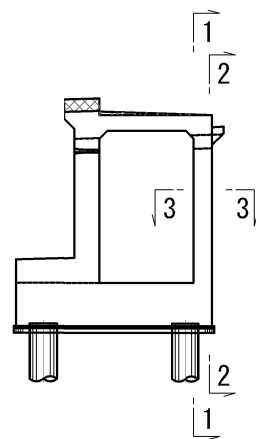
後壁背面図  
2 - 2



後壁平面図  
3 - 3



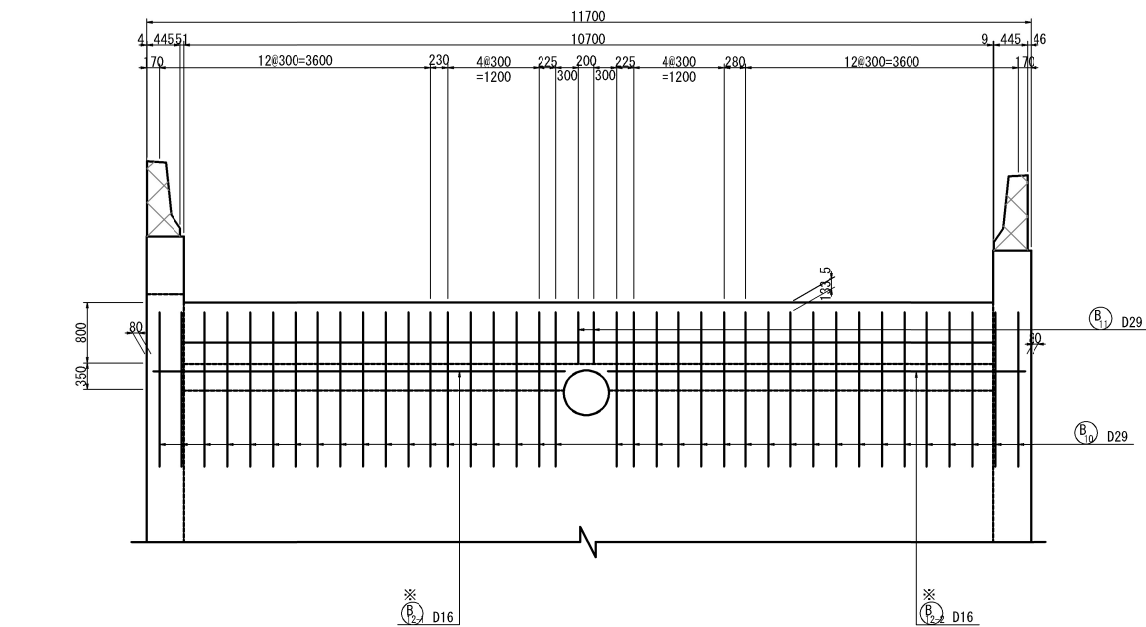
位置図

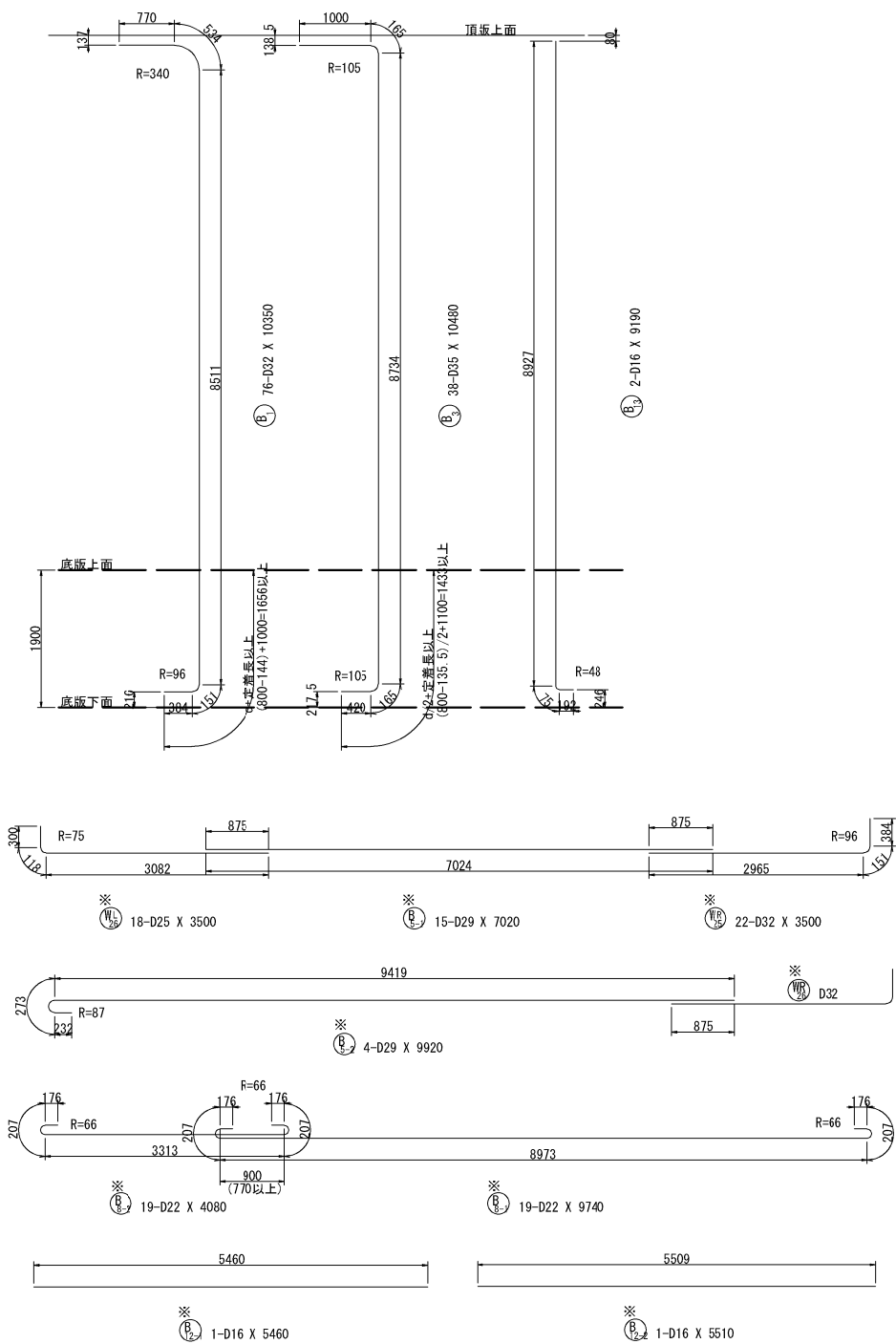


注1) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
注2) ※鉄筋はエポキシ樹脂塗装鉄筋を表す。  
注3) ○鉄筋は上部工施工鉄筋を表す。  
注4) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
注5) 印は機械式継手位置を表す。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋 A2橋台配筋図(その6)		
縮 尺	1:100	図面番号	48 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

後壁ハンチ断面図  
1 - 1





变化鉄筋表

種別	径	本数	I	L
B 2-1-1	D32	1	7499	8030
-2	D32	1	7427	7960
-3	D32	1	7416	7950
-4	D32	1	7430	7970
-5	D32	1	7508	8040
平均長		5		7990

变化鉄筋表

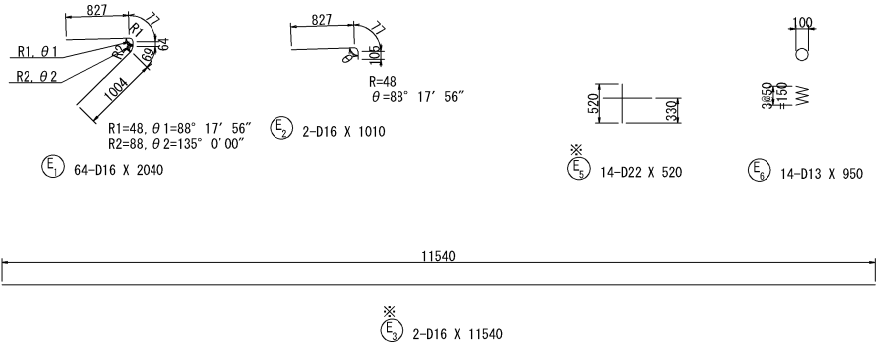
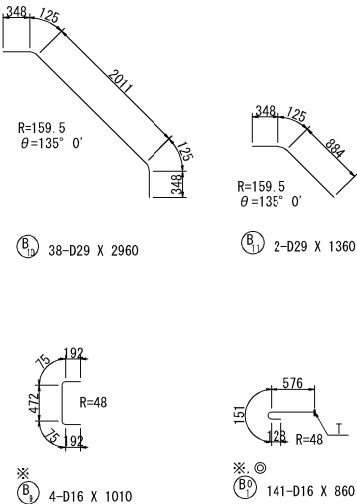
種別	径	本数	I	L
B 2-2-1	D32	1	378	1680
-2	D32	1	306	1610
-3	D32	1	295	1600
-4	D32	1	309	1610
-5	D32	1	387	1690
平均長		5		1640

变化鉄筋表

種別	径	本数	I	L
B 4-1-1	D35	1	7396	7980
-2	D35	1	7398	7980
平均長		2		7980

变化鉄筋表

種別	径	本数	I	L
B 4-2-1	D35	1	662	1830
-2	D35	1	664	1830
平均長		2		1830



变化鉄筋表

種別	径	本数	L
E 4-1-1	D16	1	5353
-2	D16	1	5417
平均長		2	5390

变化鉄筋表

種別	径	本数	L
E 4-2-1	D16	1	5392
-2	D16	1	5455
平均長		2	5420

变化鉄筋表

種別	径	本数	L
B 6-1-1	D29	1	3168
-2	D29	1	3090
-3	D29	1	3307
平均長		3	3190

变化鉄筋表

種別	径	本数	L
B 6-2-1	D29	1	3452
-2	D29	1	3374
-3	D29	1	3590
平均長		3	3470

变化鉄筋表

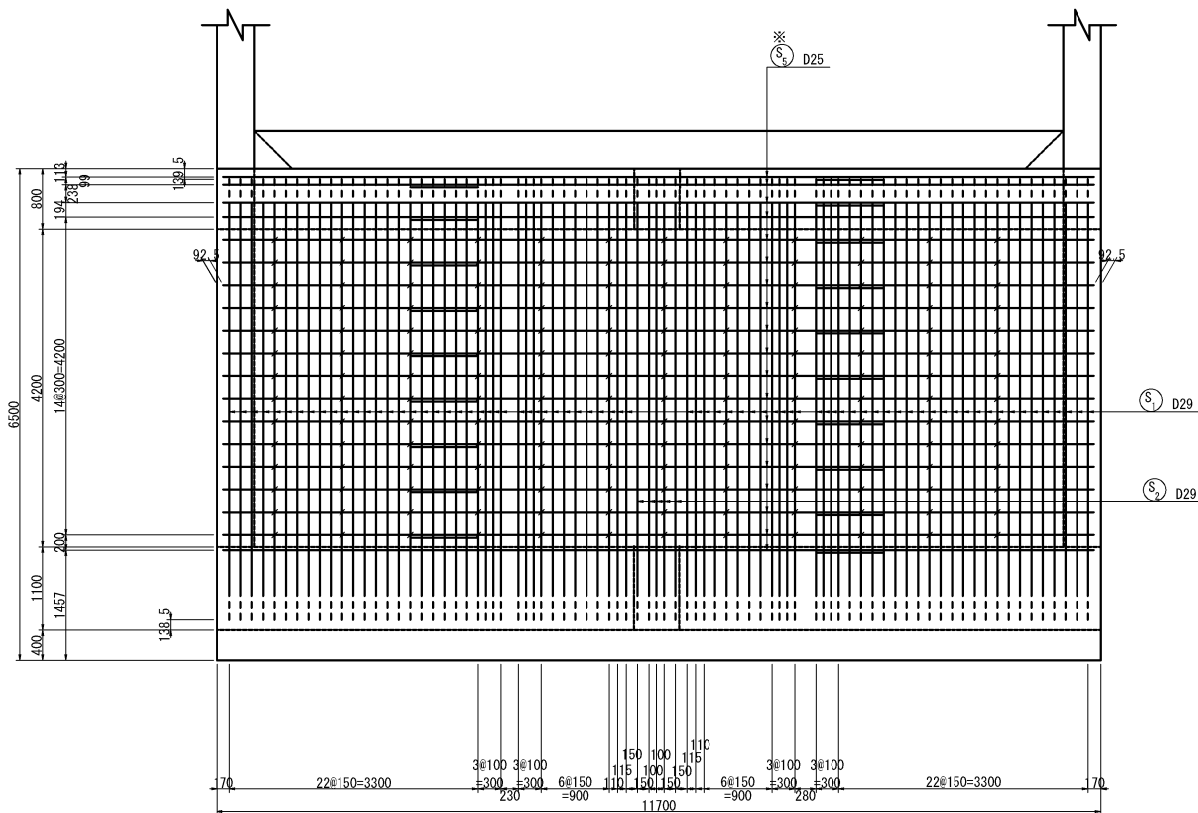
種別	径	本数	I	L
B 7-1-1	D22	1	5373	5760
-2	D22	1	5273	5660
-3	D22	1	5451	5830
平均長		3		5750

变化鉄筋表

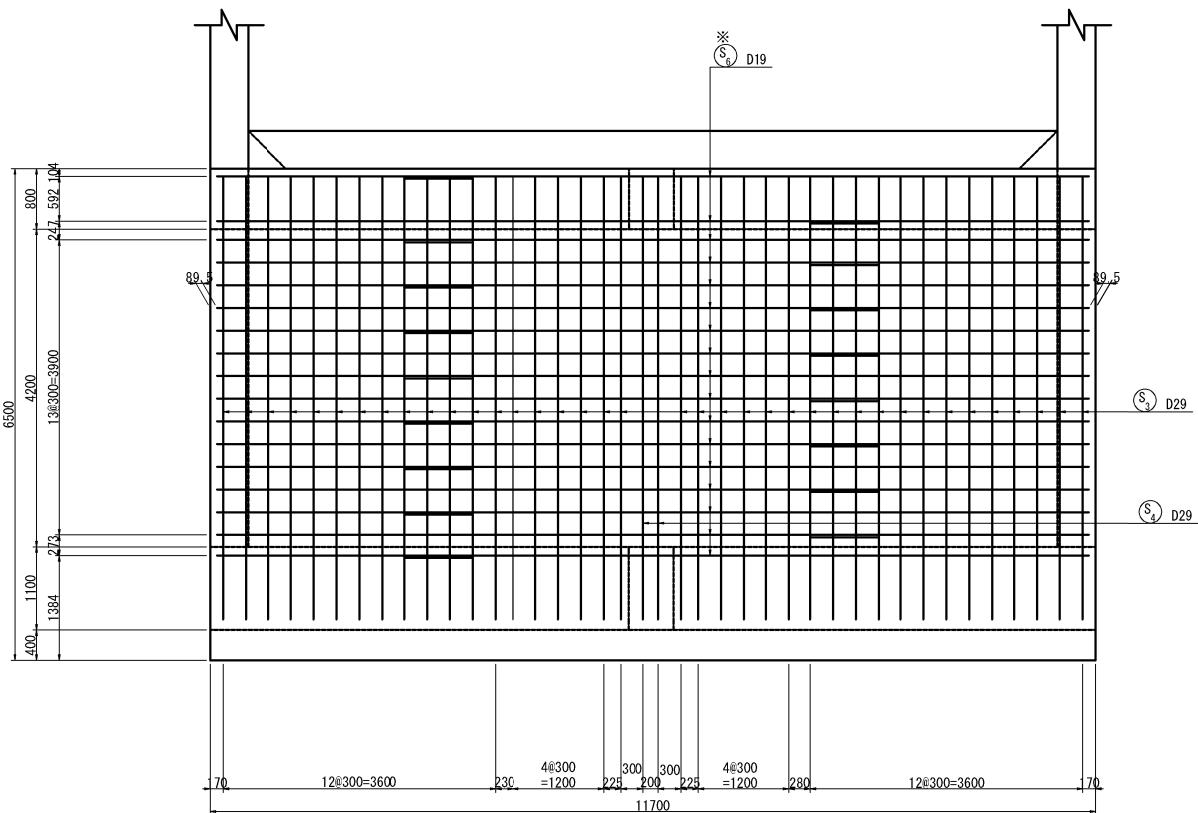
種別	径	本数	I	L
B 7-2-1	D22	1	5416	5800
-2	D22	1	5316	5700
-3	D22	1	5494	5880
平均長		3		5790

注1) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
注2) ※鉄筋はエポキシ樹脂塗装鉄筋を表す。  
注3) ○鉄筋は上部工施工鉄筋を表す。  
注4) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
注5) K印は機械式継手位置を表す。

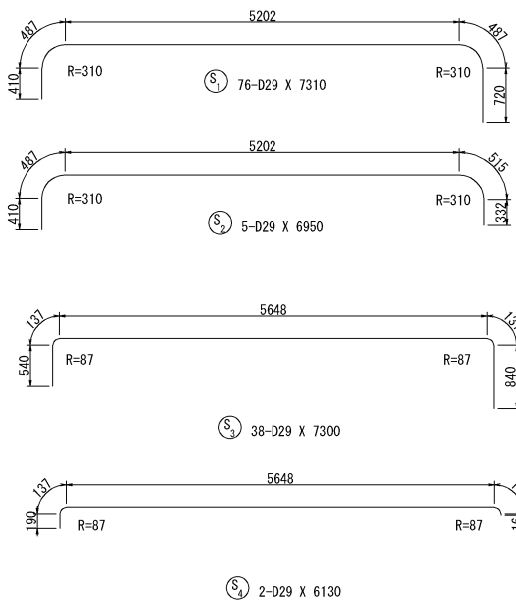
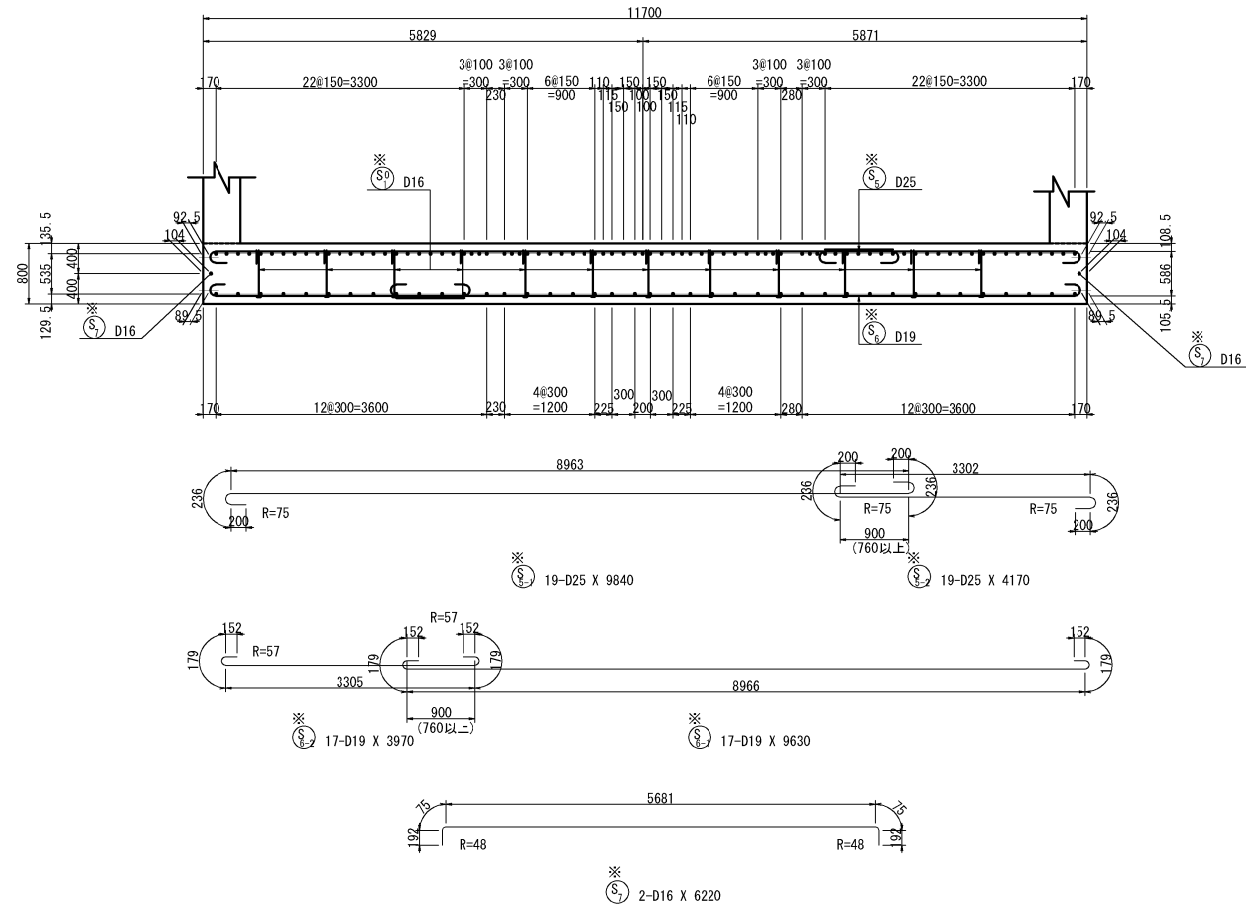
頂版上面平面図  
1 - 1



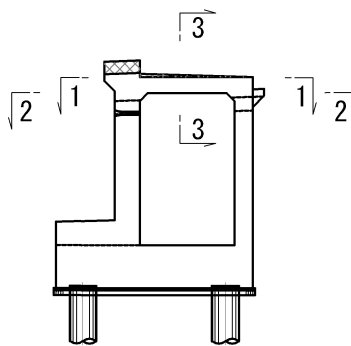
頂版下面平面図  
2 - 2



頂版断面図  
3 - 3



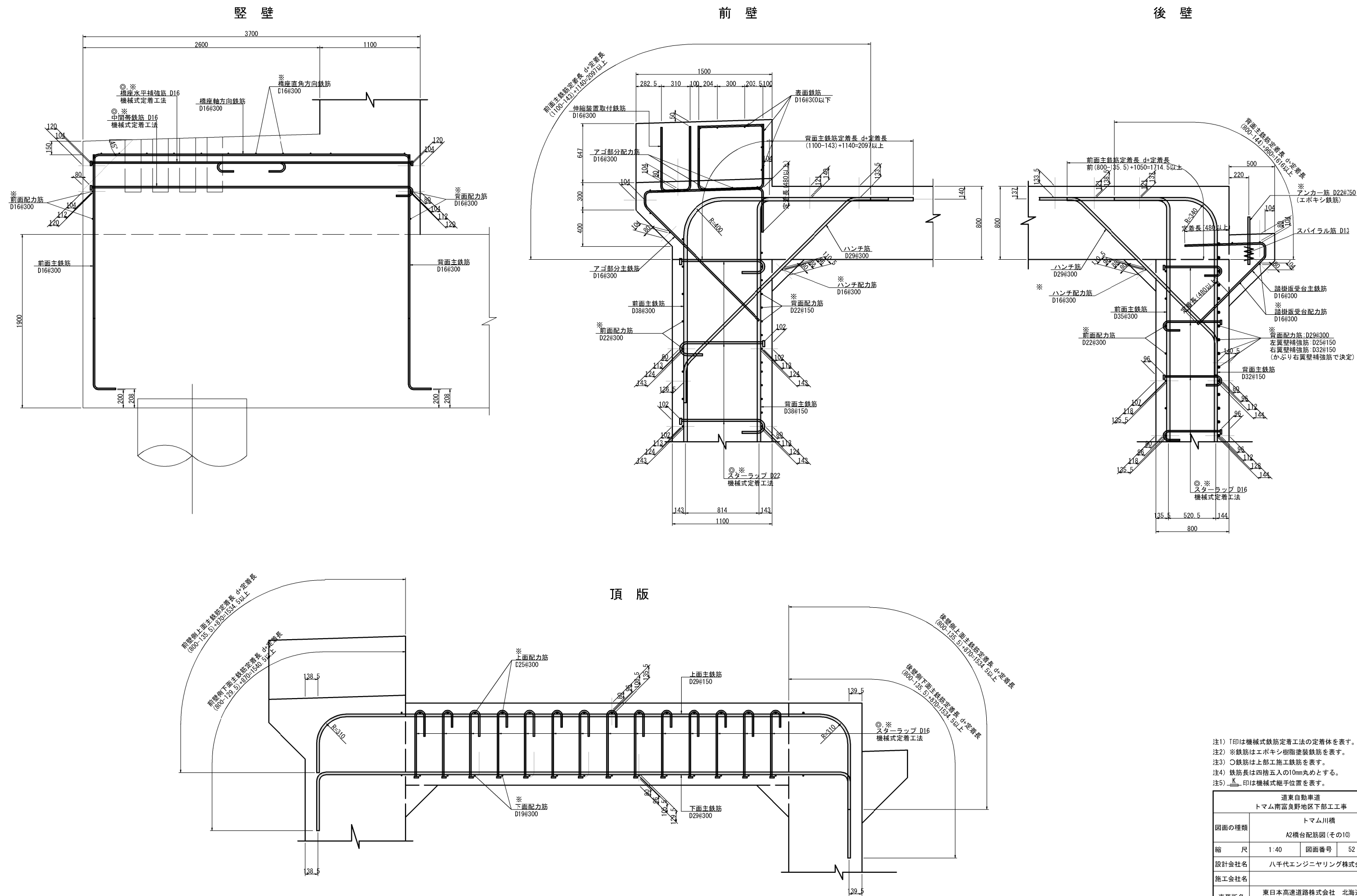
位置図



注1) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
注2) ※鉄筋はエポキシ樹脂塗装鉄筋を表す。  
注3) ○鉄筋は上部工施工鉄筋を表す。  
注4) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
注5) K印は機械式継手位置を表す。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋 A2橋台配筋図(その9)		
縮 尺	1:100	図面番号	51 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

かぶり詳細図 S=1:40



道東自動車道  
トマム南富良野地区下部工工事

図面の種類 トマム川橋  
A2橋台配筋図(その10)

縮 尺 1:40 図面番号 52 / 110

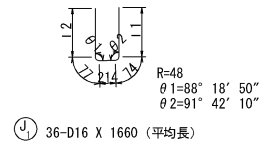
設計会社名 八千代エンジニアリング株式会社

施工会社名

事務所名 東日本高速道路株式会社 北海道支社  
帯広工事事務所

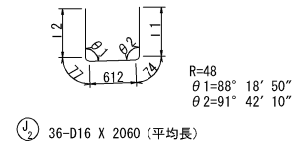
開口補強筋詳細図

### 变化鉄筋表



種 別	径	本数	I 1	I 2	L
J 1-1	D16	1	614	612	1590
- 2	D16	1	617	614	1600
- 3	D16	1	619	616	1600
- 4	D16	1	622	619	1610
- 5	D16	1	624	621	1610
- 6	D16	1	626	623	1610
- 7	D16	1	629	626	1620
- 8	D16	1	631	628	1620
- 9	D16	1	633	631	1630
-10	D16	1	636	633	1630
-11	D16	1	638	635	1640
-12	D16	1	640	638	1640
-13	D16	1	643	640	1650
-14	D16	1	645	642	1650
-15	D16	1	648	645	1660
-16	D16	1	650	647	1660
-17	D16	1	652	649	1670
-18	D16	1	655	652	1670
-19	D16	1	657	654	1680
-20	D16	1	659	657	1680
-21	D16	1	662	659	1690
-22	D16	1	664	661	1690
-23	D16	1	666	664	1700
-24	D16	1	669	666	1700
-25	D16	1	671	668	1700
-26	D16	1	674	671	1710
-27	D16	1	676	673	1710
-28	D16	1	678	675	1720
-29	D16	1	681	678	1720
-30	D16	1	683	680	1730
-31	D16	1	674	671	1710
-32	D16	1	663	660	1690
-33	D16	1	652	649	1670
-34	D16	1	641	638	1640
-35	D16	1	629	627	1620
-36	D16	1	618	615	1600
平均長		36			1660

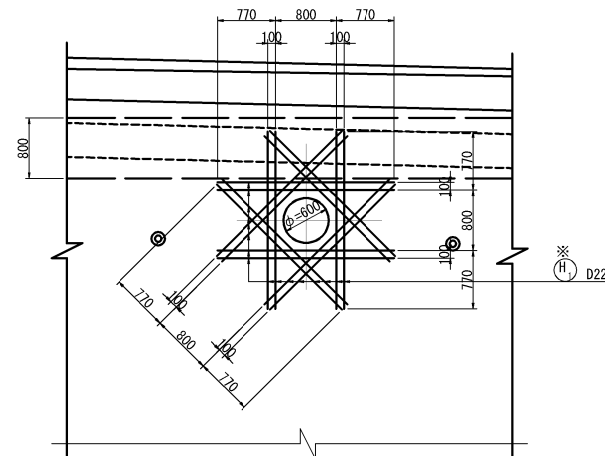
### 变化鉄筋表



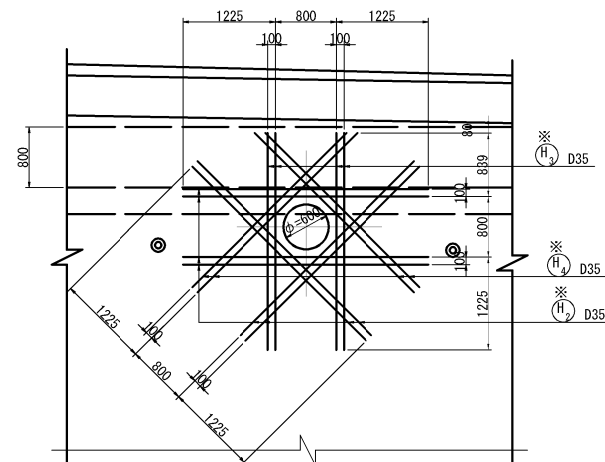
種 別	径	本数	1 1	1 2	L
J 2-1	D16	1	614	612	1990
- 2	D16	1	617	614	1990
- 3	D16	1	619	616	2000
- 4	D16	1	622	619	2000
- 5	D16	1	624	621	2010
- 6	D16	1	626	623	2010
- 7	D16	1	629	626	2020
- 8	D16	1	631	628	2020
- 9	D16	1	633	631	2030
-10	D16	1	636	633	2030
-11	D16	1	638	635	2040
-12	D16	1	640	638	2040
-13	D16	1	643	640	2050
-14	D16	1	645	642	2050
-15	D16	1	648	645	2060
-16	D16	1	650	647	2060
-17	D16	1	652	649	2060
-18	D16	1	655	652	2070
-19	D16	1	657	654	2070
-20	D16	1	659	657	2080
-21	D16	1	662	659	2080
-22	D16	1	664	661	2090
-23	D16	1	666	664	2090
-24	D16	1	669	666	2100
-25	D16	1	671	668	2100
-26	D16	1	674	671	2110
-27	D16	1	676	673	2110
-28	D16	1	678	675	2120
-29	D16	1	681	678	2120
-30	D16	1	683	680	2130
-31	D16	1	674	671	2110
-32	D16	1	663	660	2090
-33	D16	1	652	649	2060
-34	D16	1	641	638	2040
-35	D16	1	629	627	2020
-36	D16	1	618	615	2000
平均長		36			206

前 壁

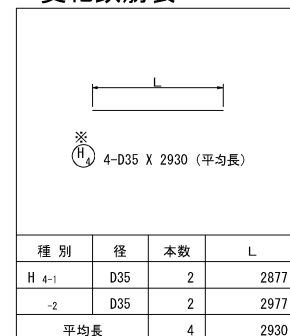
前面



背面

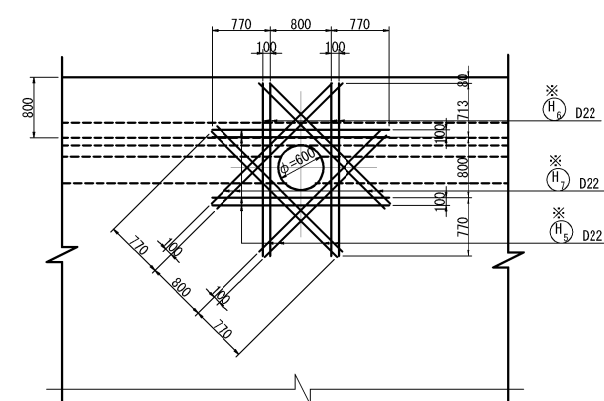


### 変化鉄筋表

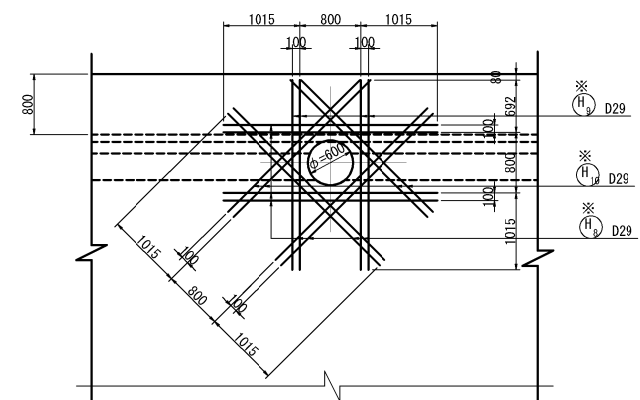


後壁

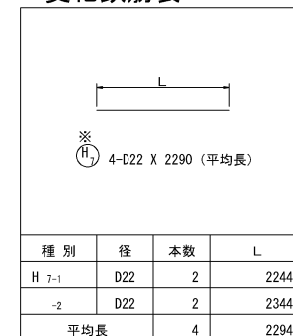
前面



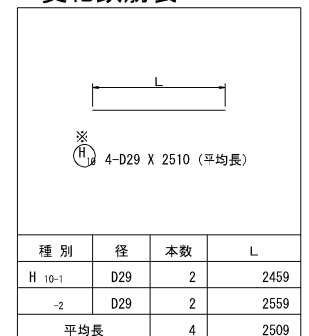
背面




### 変化鉄筋表

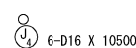
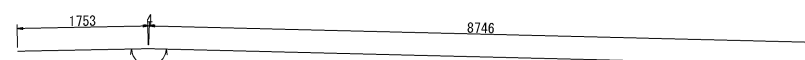
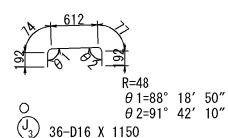


### 変化鉄筋表



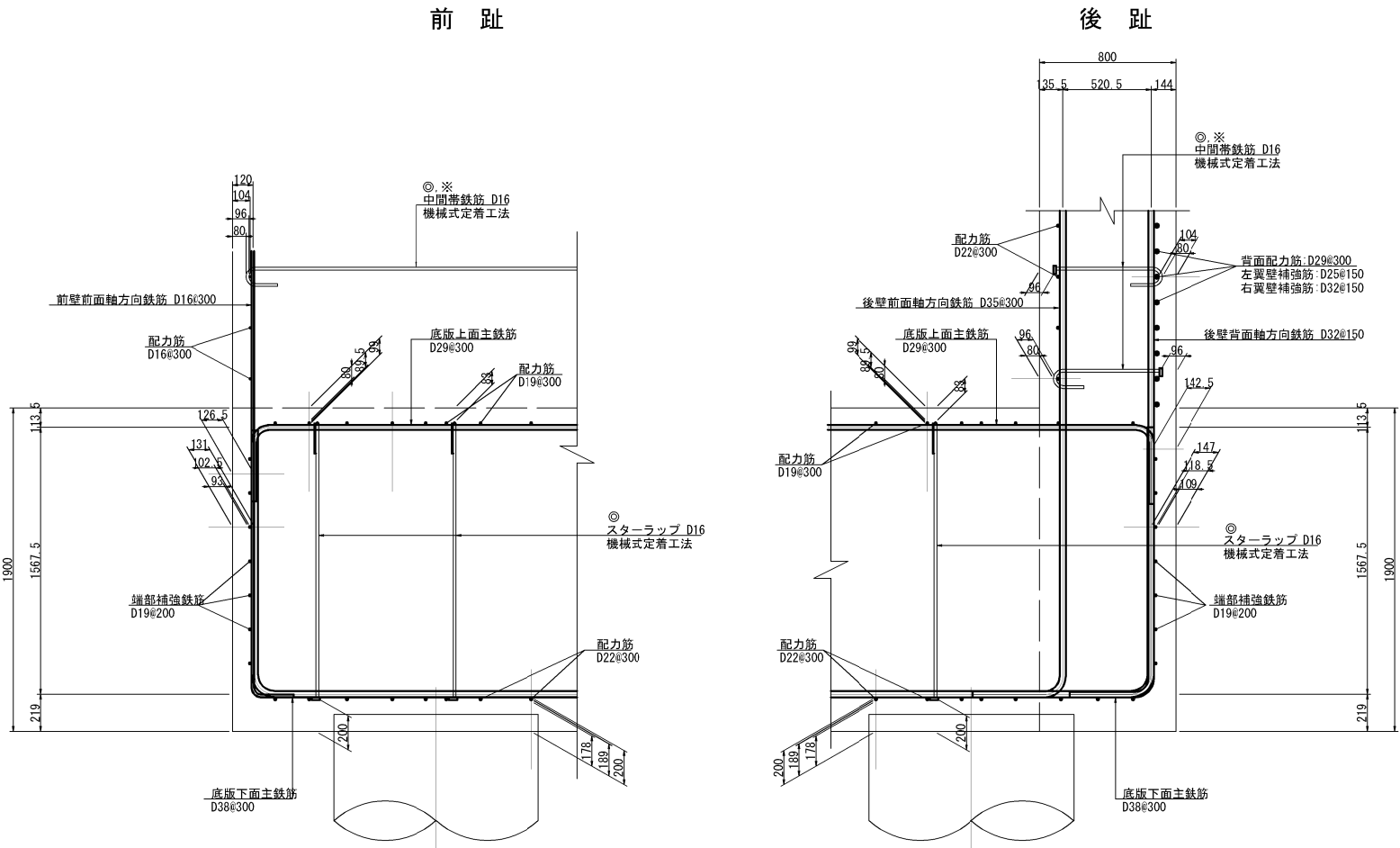
注1) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
 注2) ※鉄筋はエポキシ樹脂塗装鉄筋を表す。  
 注3) ○鉄筋は上部工施工鉄筋を表す。  
 注4) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
 注5) 印は機械式継手位置を表す。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事				
図面の種類		トマム川橋 A2橋台配図面(その11)		
縮 尺	1:100	図面番号	53 / 110	
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社			
施工会社名				
事務所名	東日本高速度道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所			





かぶり詳細図 S=1:40  
底 版



注1) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
注2) ※鉄筋はエポキシ樹脂塗装鉄筋を表す。  
注3) ○鉄筋は上部工施工鉄筋を表す。  
注4) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
注5) K印は機械式継手位置を表す。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋		
	A2橋台配筋図(その13)		
縮 尺	1:40	図面番号	55 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

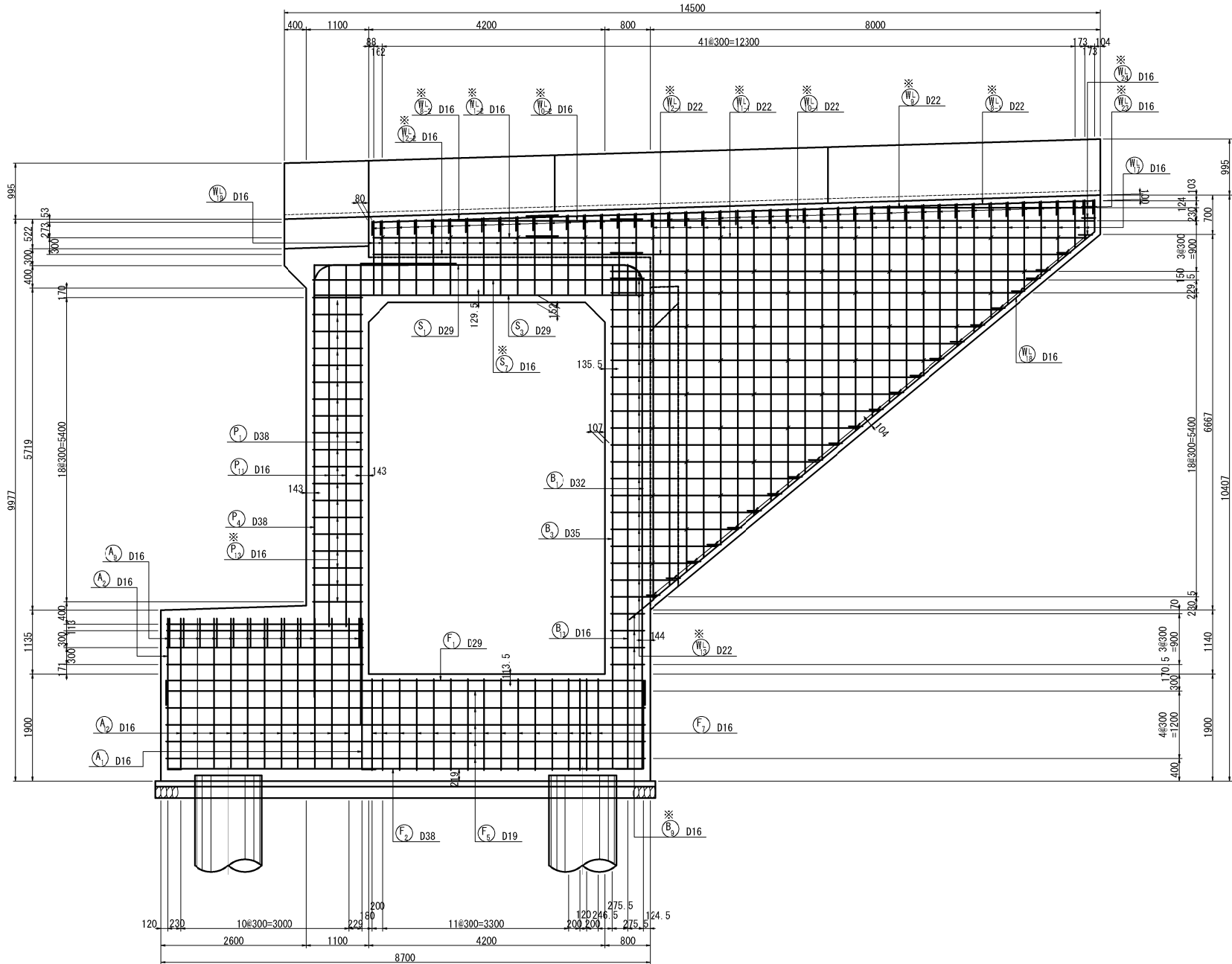


トマム川橋 A2橋台配筋図(その14)  
左側ウイング

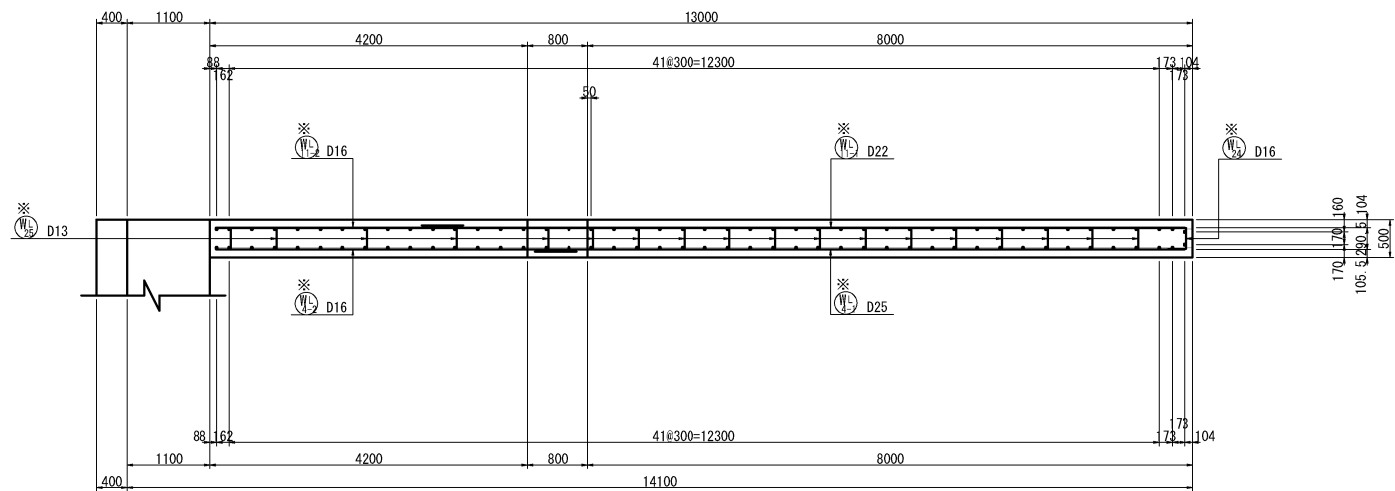
S=1:100

56 / 110

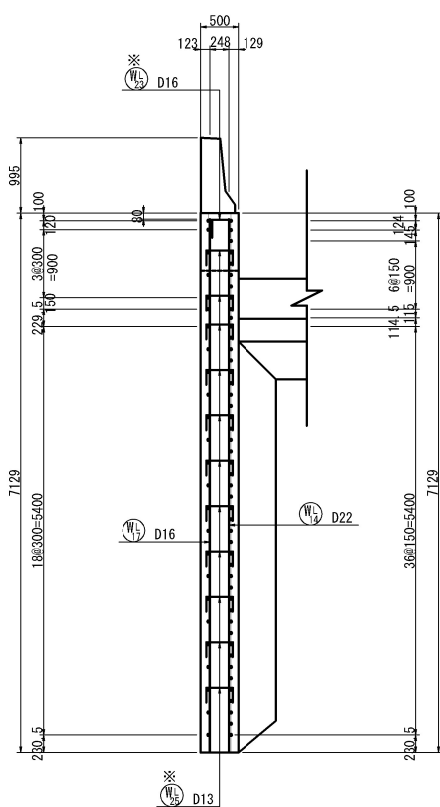
1 - 1  
外側



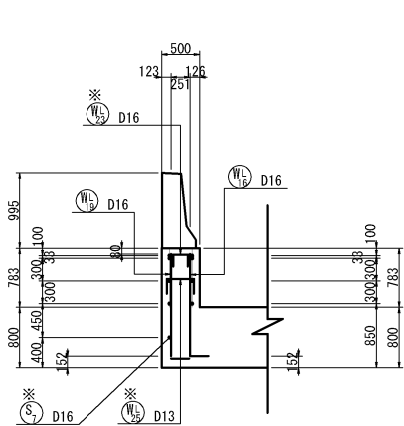
2 - 2



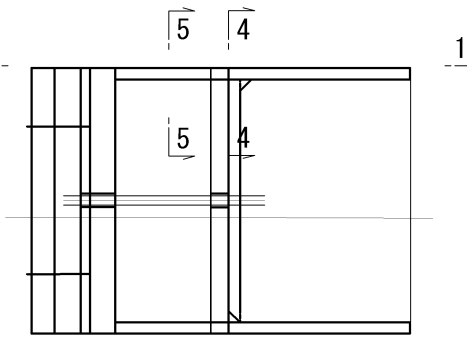
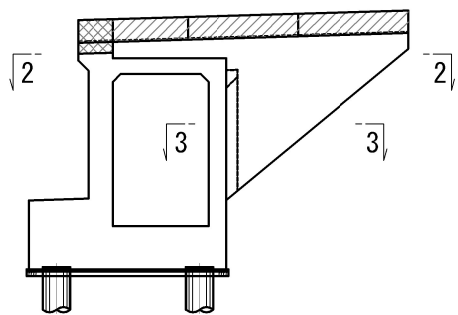
4 - 4



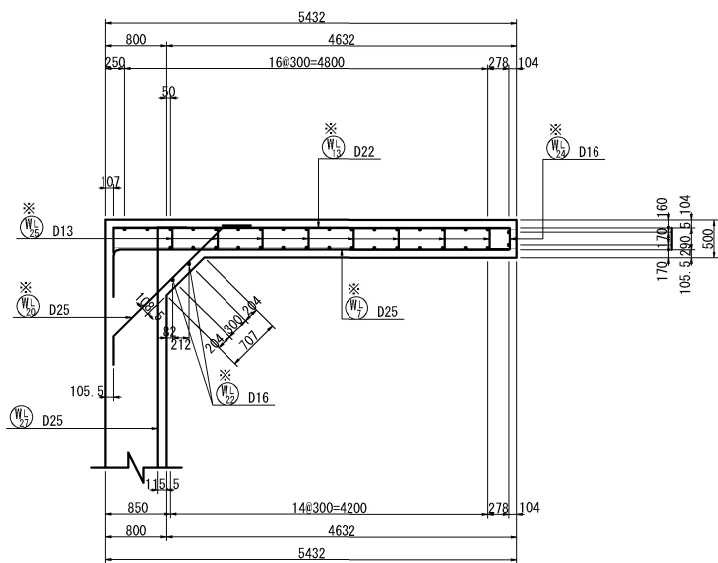
5 - 5



位置図



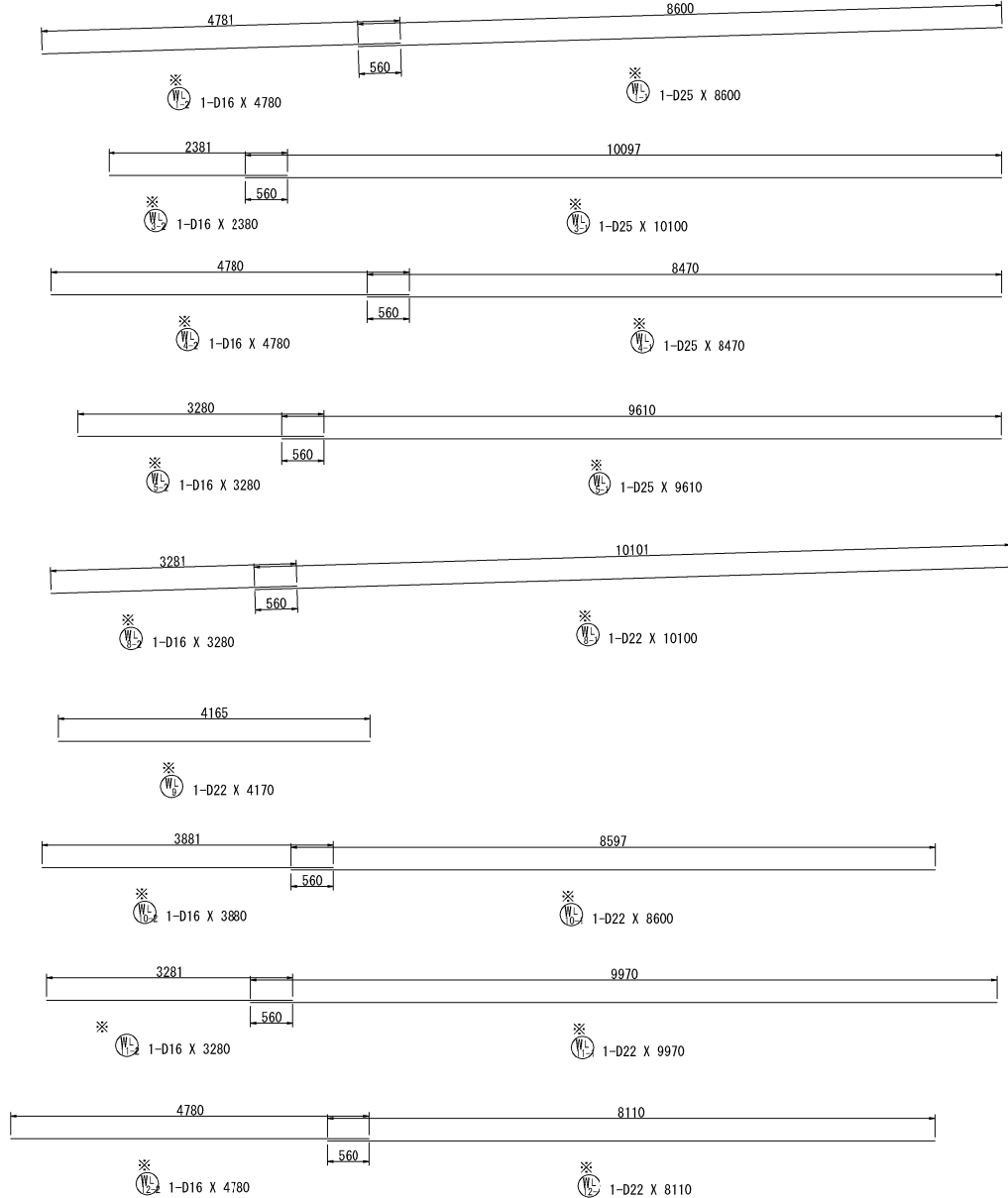
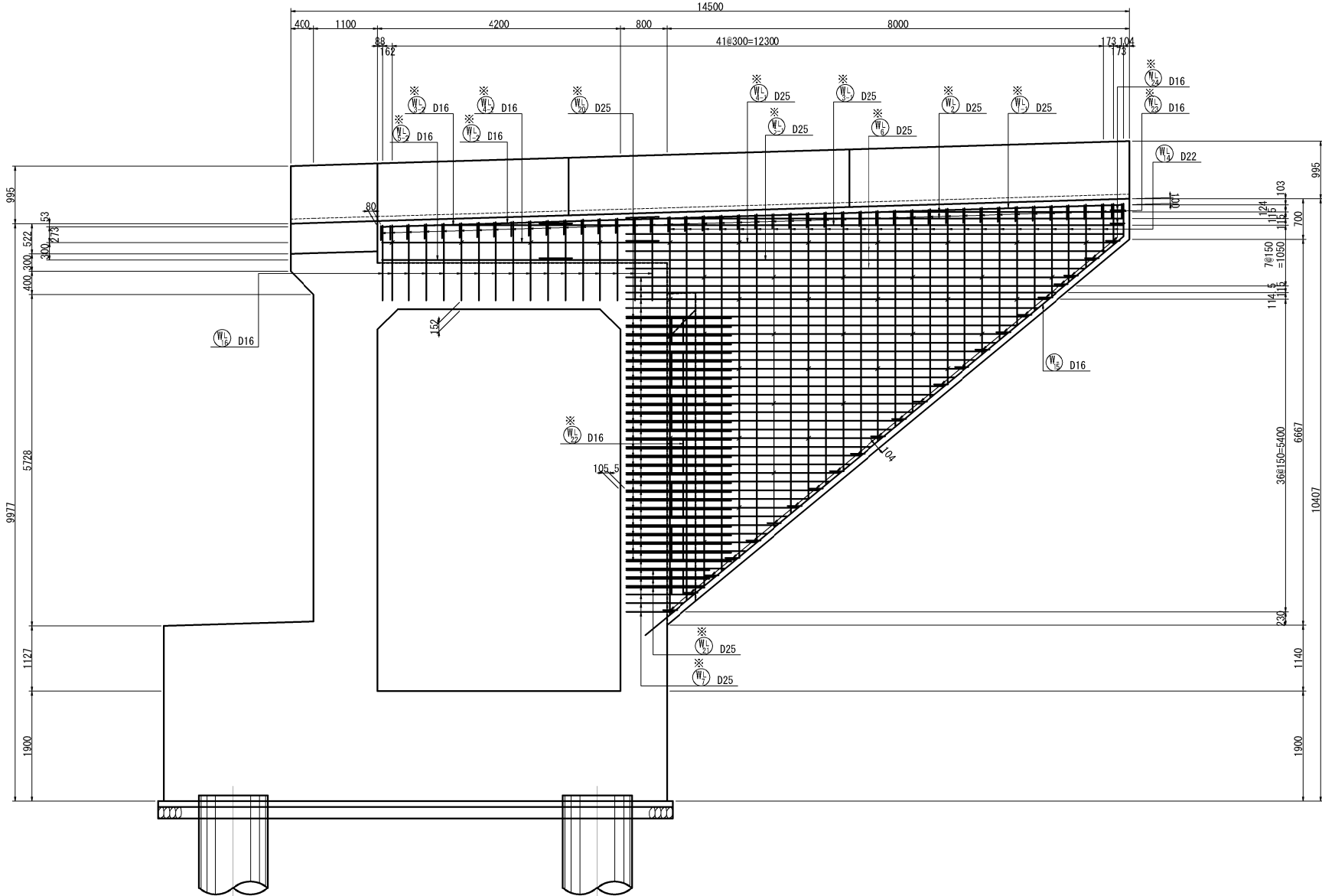
3 - 3



- 注1) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
注2) ※鉄筋はエポキシ樹脂塗装鉄筋を表す。  
注3) ○鉄筋は上部工施工鉄筋を表す。  
注4) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
注5) 印は機械式継手位置を表す。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋		
	A2橋台配筋図(その14)		
縮 尺	1:100	図面番号	56 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

1 - 1  
内側



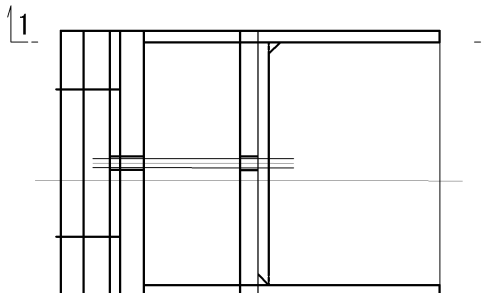
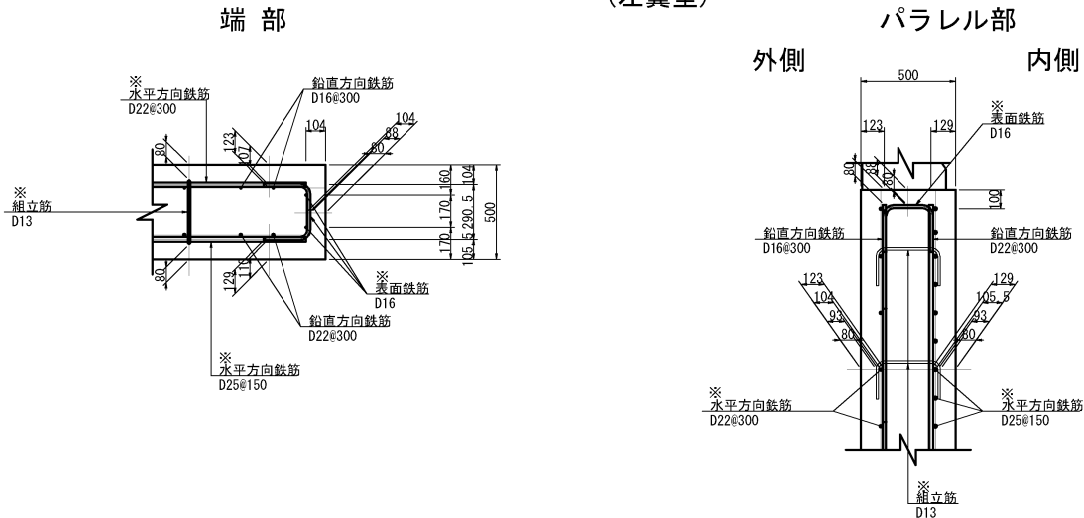
かぶり詳細図 S=1:40


(左翼壁)

## パラレル部

内側

## 位置図



- 注1) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
 注2) ※鉄筋はエポキシ樹脂塗装鉄筋を表す。  
 注3) ○鉄筋は上部工施工鉄筋を表す。  
 注4) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
 注5)  印は機械式継手位置を表す。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋 A2橋台配筋図(その15)		
縮 尺	図 示	図面番号	57 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



トマム川橋 A2橋台配筋図(その17)  
右側ウイング

S=1:100

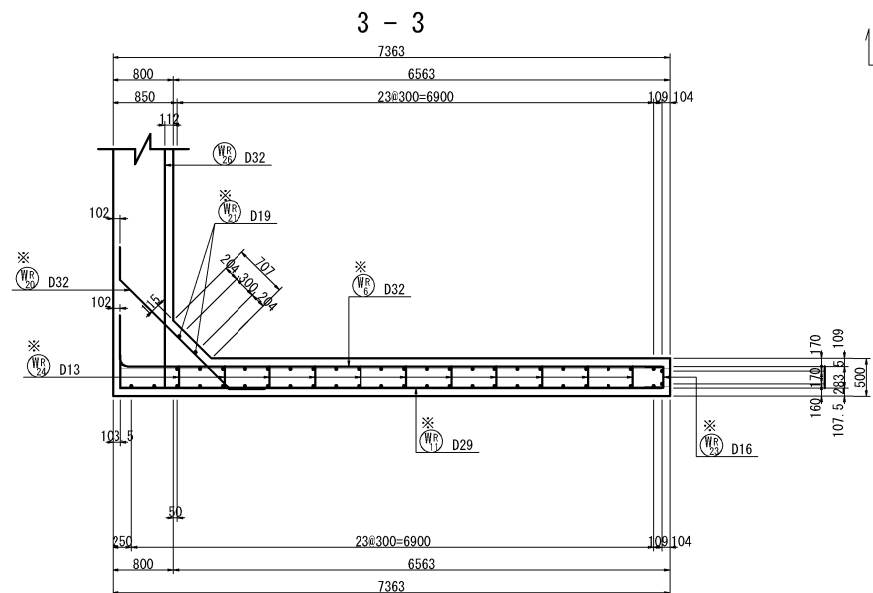
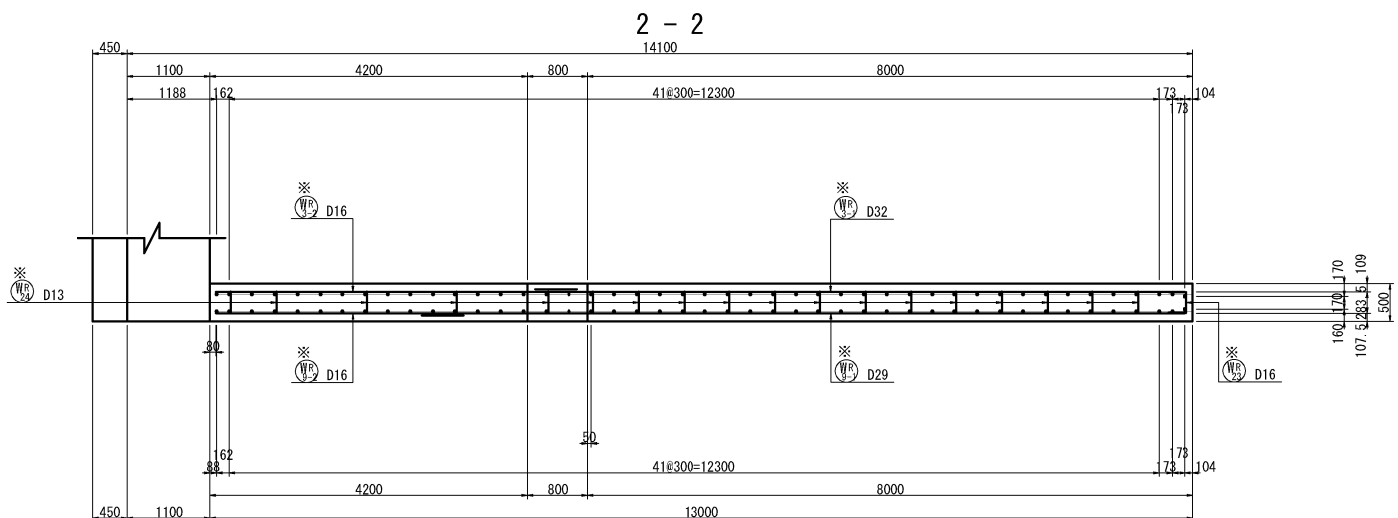
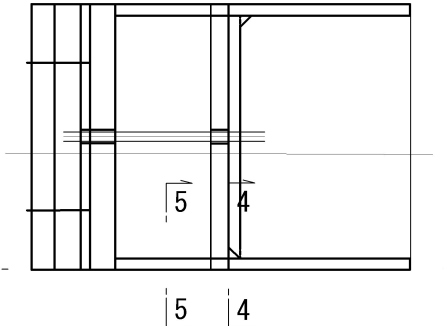
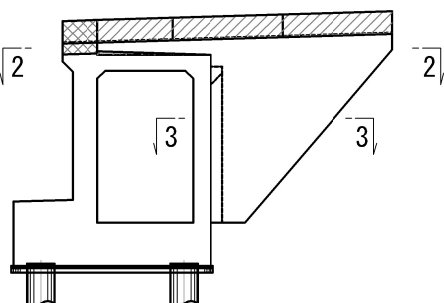
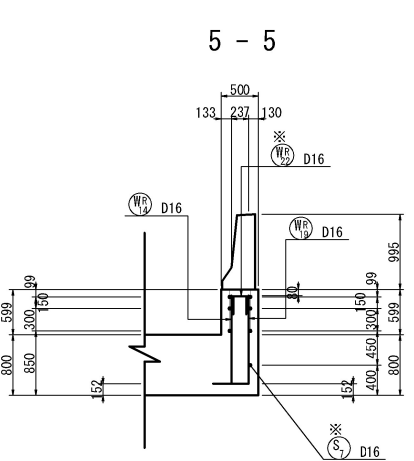
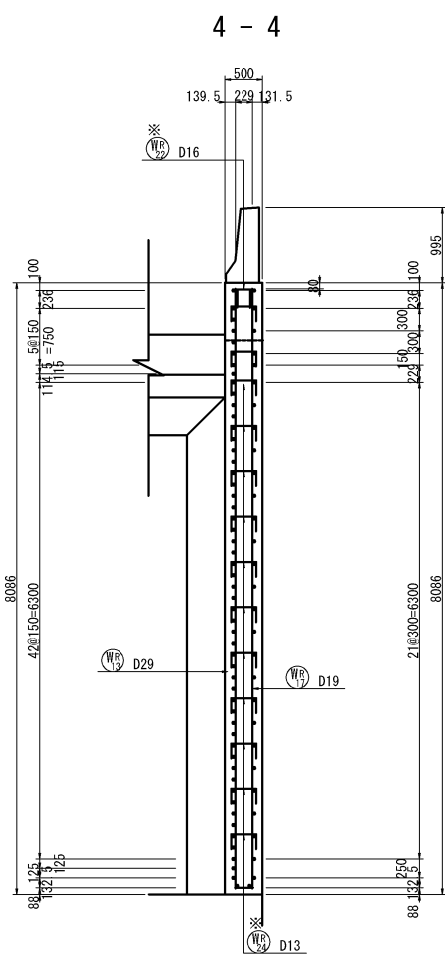
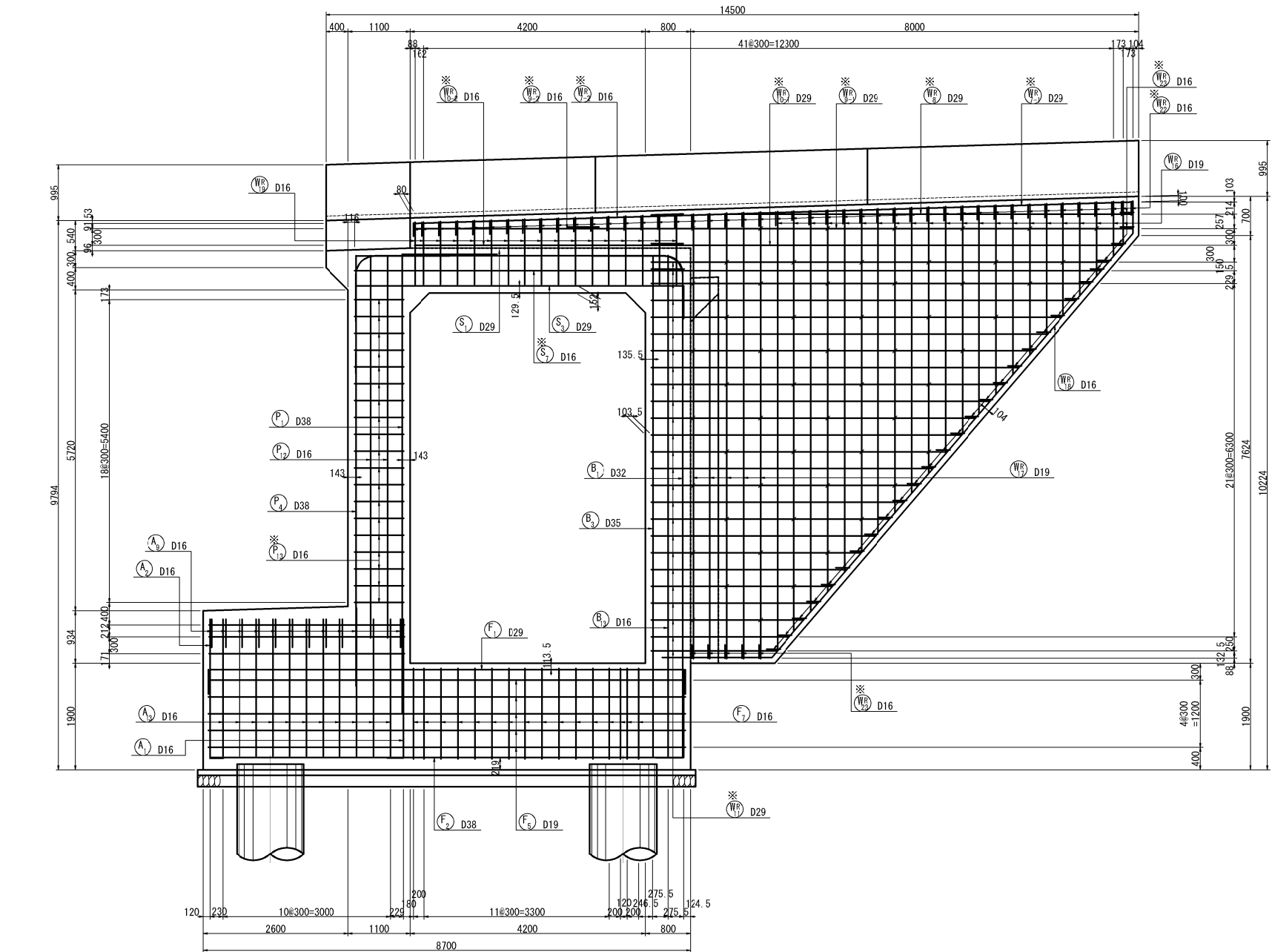
59 / 110

1 - 1  
外側

4 - 4

5 - 5

位置図

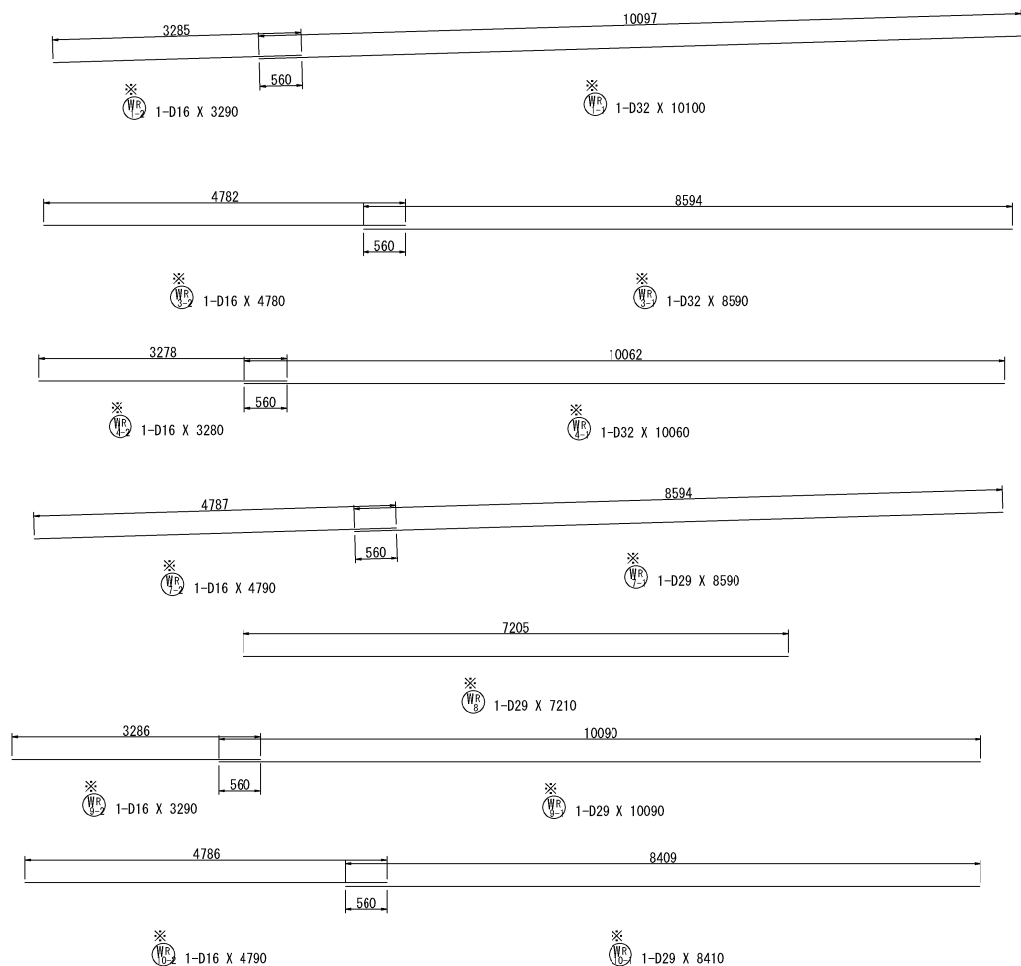
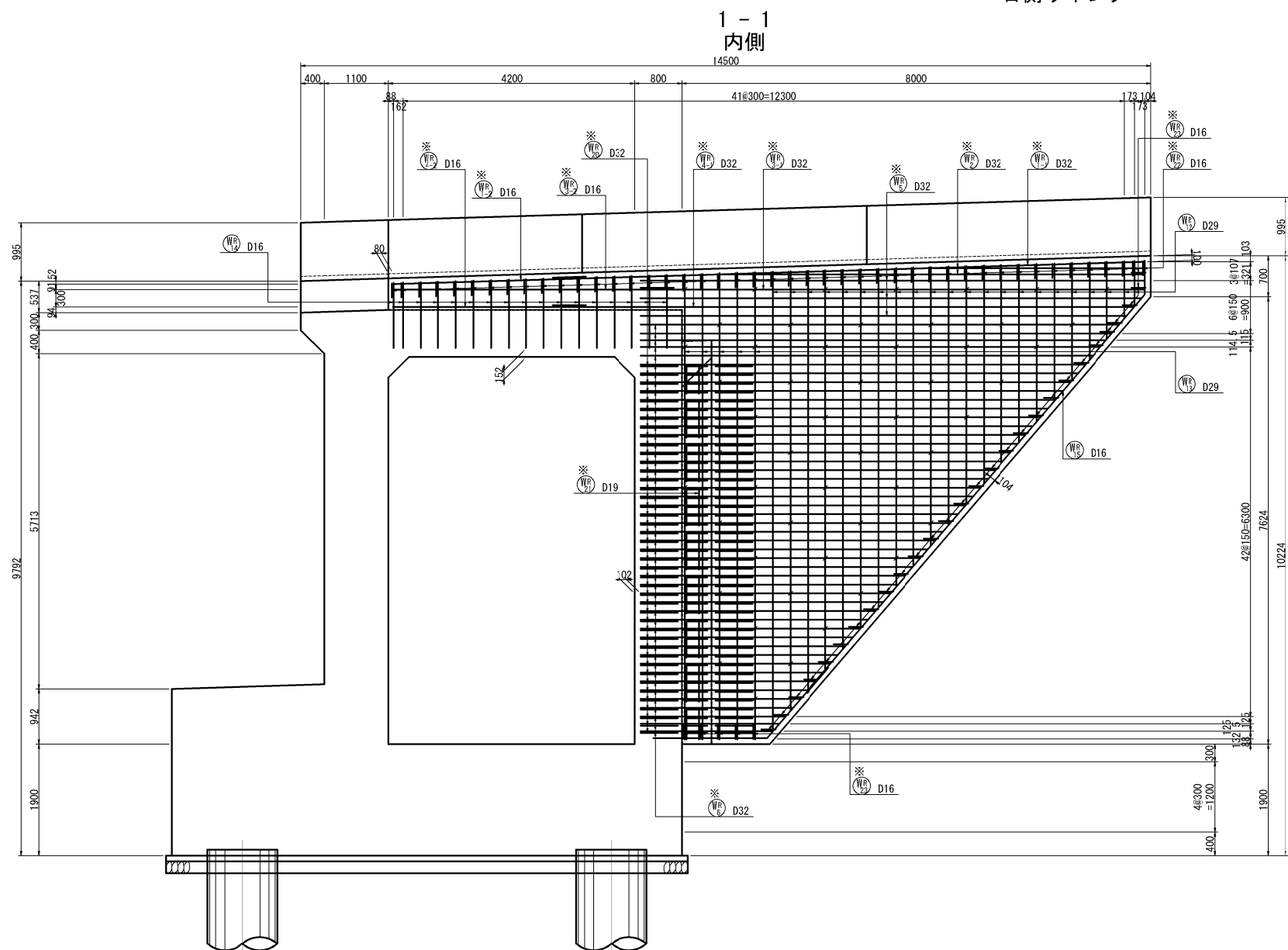


注1) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
注2) ※鉄筋はエポキシ樹脂塗装鉄筋を表す。  
注3) ○鉄筋は上部工施工鉄筋を表す。  
注4) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
注5) K印は機械式継手位置を表す。

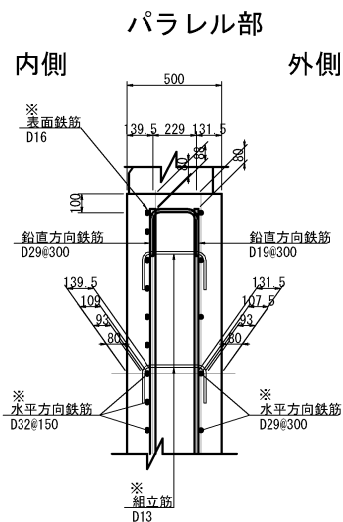
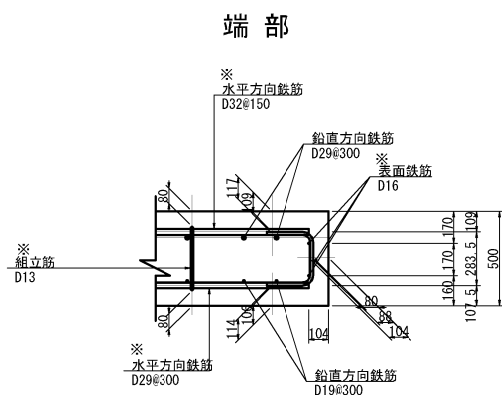
道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事	
図面の種類	トマム川橋 A2橋台配筋図(その17)
縮 尺	1:100 図面番号 59 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所

トマム川橋 A2橋台配筋図(その18)  
右側ウイング

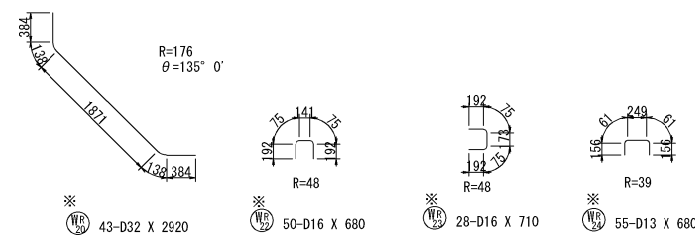
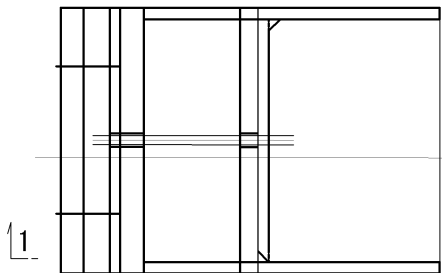
S=1:100



かぶり詳細図 S=1:40  
(右翼壁)



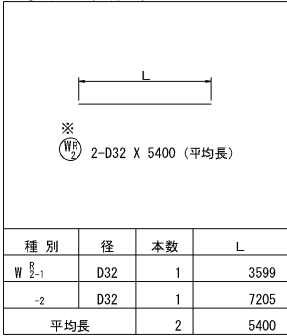
位置図



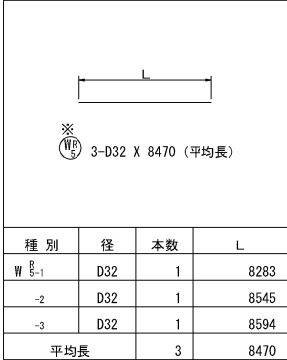
注1) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
注2) ※鉄筋はエポキシ樹脂塗装鉄筋を表す。  
注3) ○鉄筋は上部工施工鉄筋を表す。  
注4) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
注5) T印は機械式継手位置を表す。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事				
図面の種類		トマム川橋		
		A2橋台配筋図(その18)		
縮	尺	図 示	図面番号	60 / 110
設計会社名		八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名				
事務所名		東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

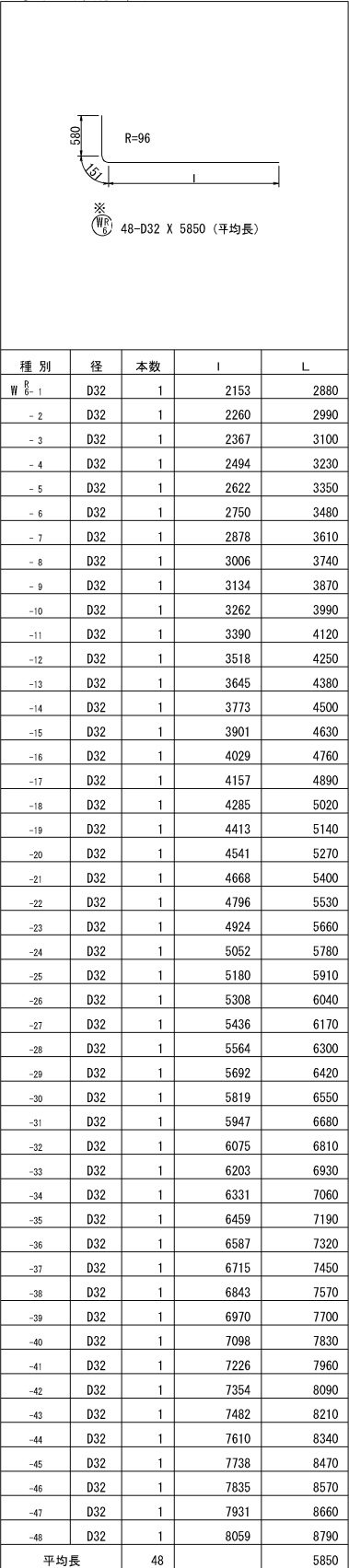
変化鉄筋表



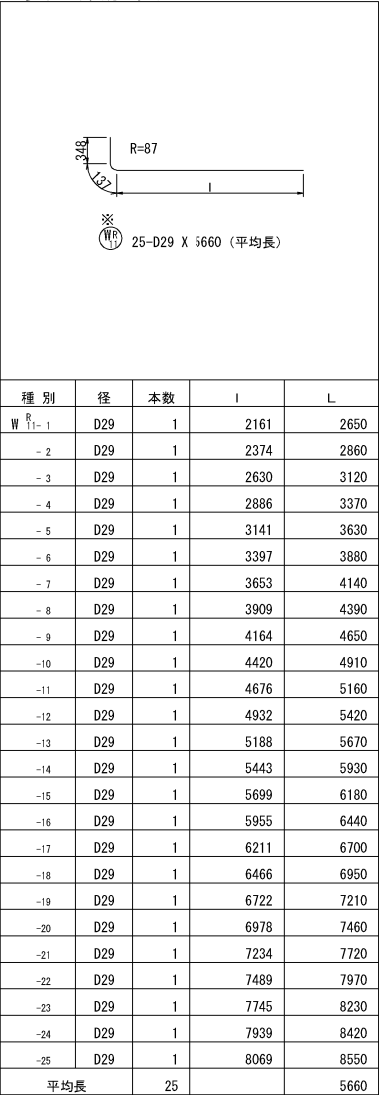
変化鉄筋表



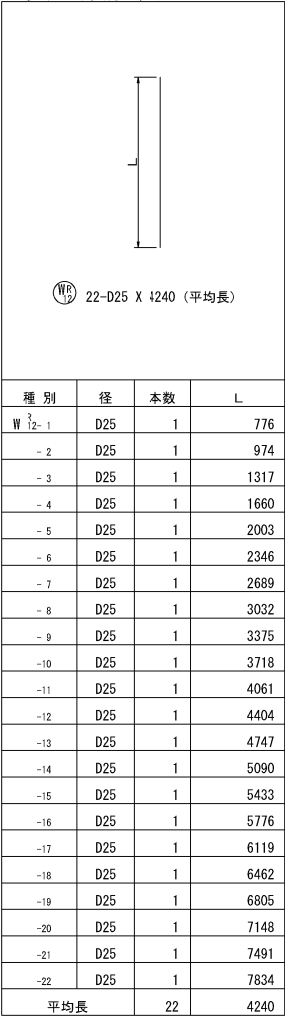
変化鉄筋表



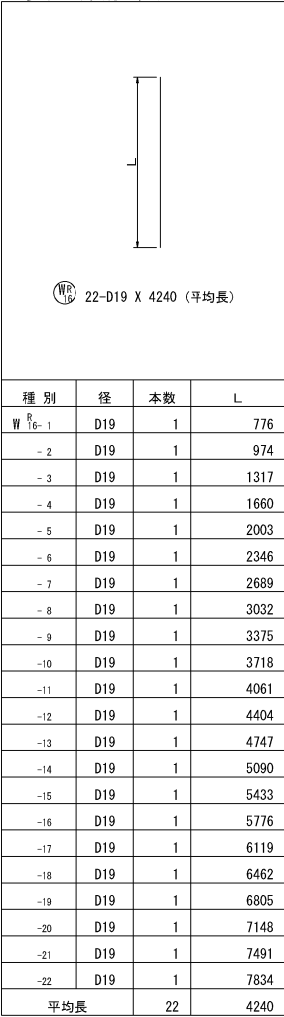
変化鉄筋表



変化鉄筋表



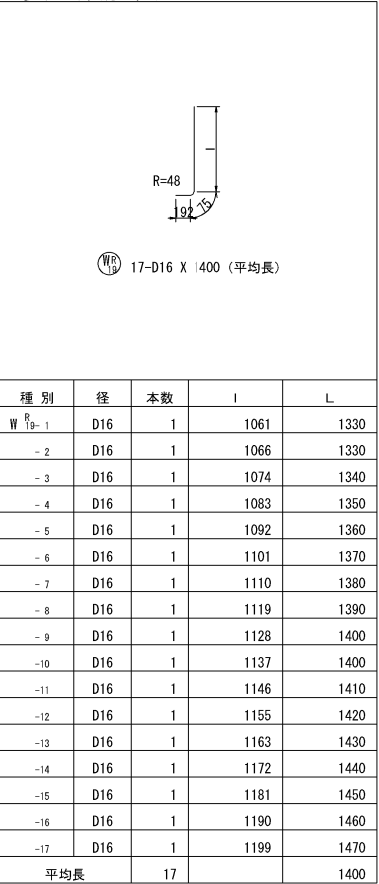
変化鉄筋表



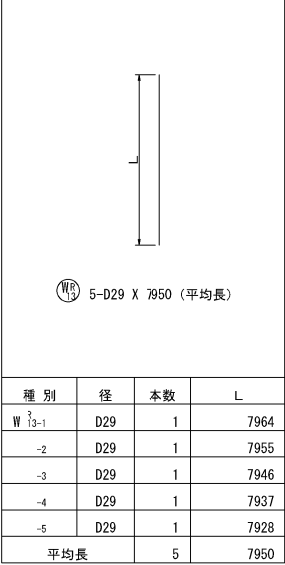
変化鉄筋表



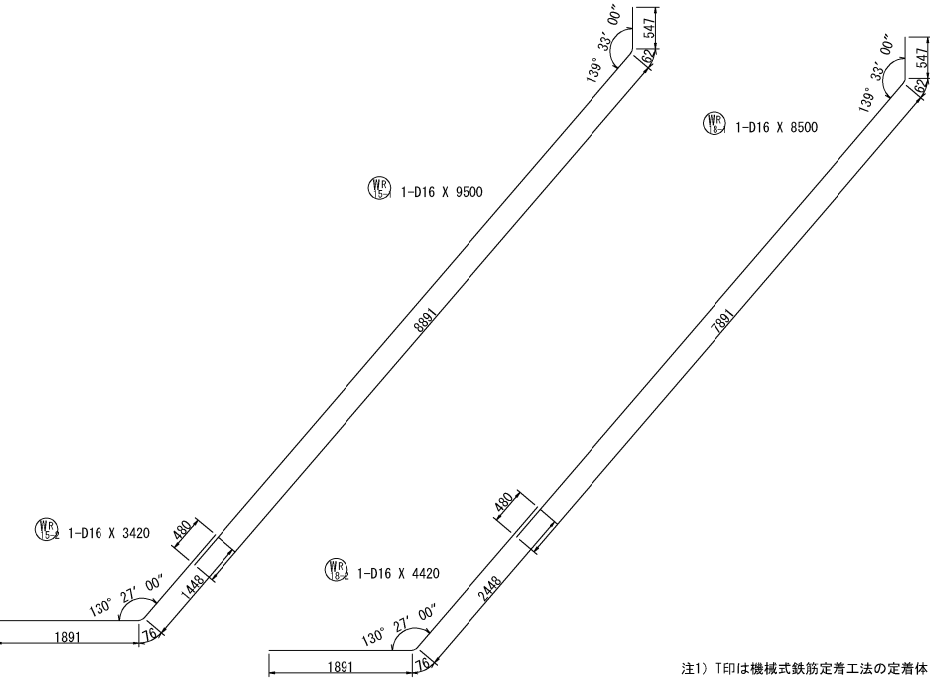
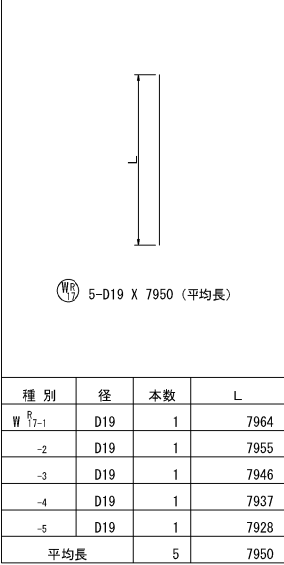
変化鉄筋表



変化鉄筋表



変化鉄筋表

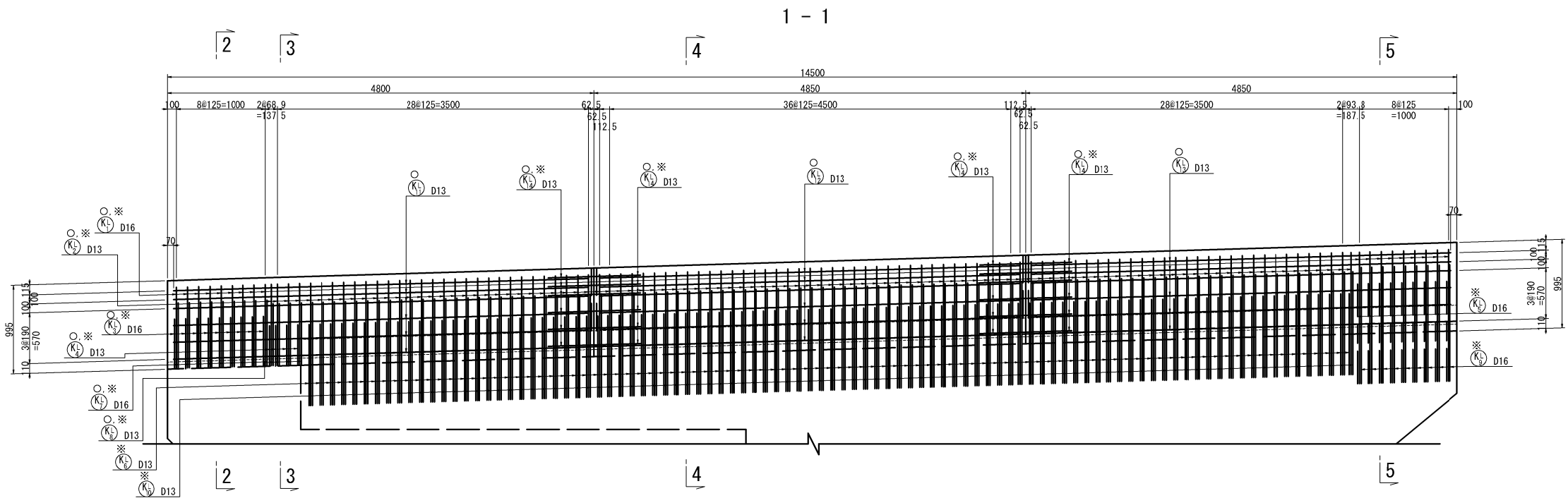


注1) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
注2) ※鉄筋はエポキシ樹脂塗装鉄筋を表す。  
注3) ○鉄筋は上部工施工鉄筋を表す。  
注4) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
注5) K印は機械式継手位置を表す。

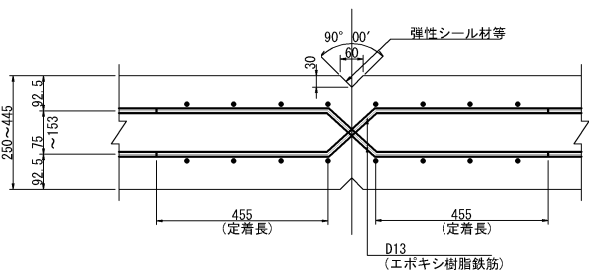
道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋 A2橋台配筋図(その19)		
縮 尺	1:100	図面番号	61 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

左側壁高欄配筋図

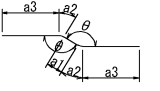
かぶり詳細図 S=1:40



Vカット詳細図 S=1:20

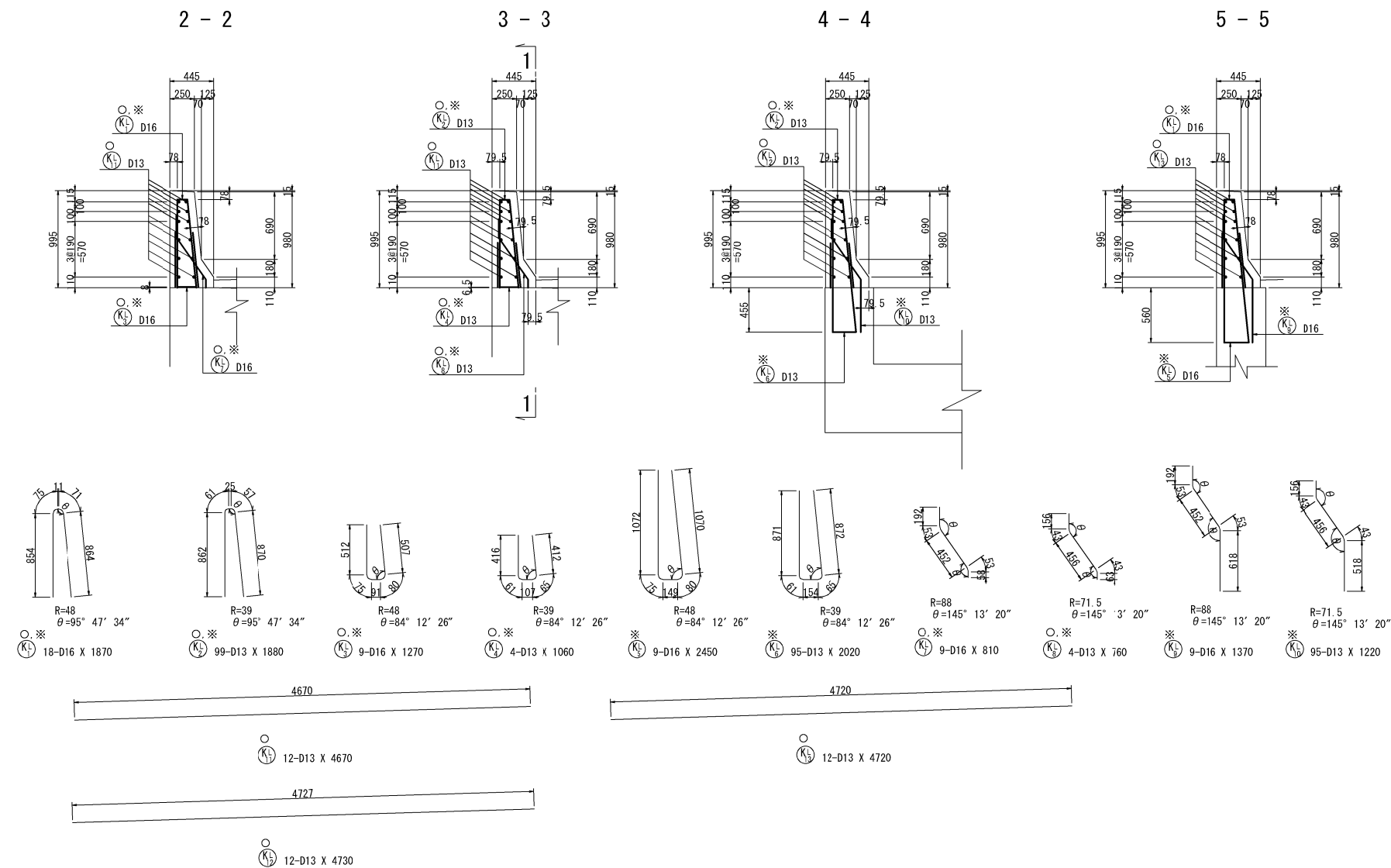


変化鉄筋表

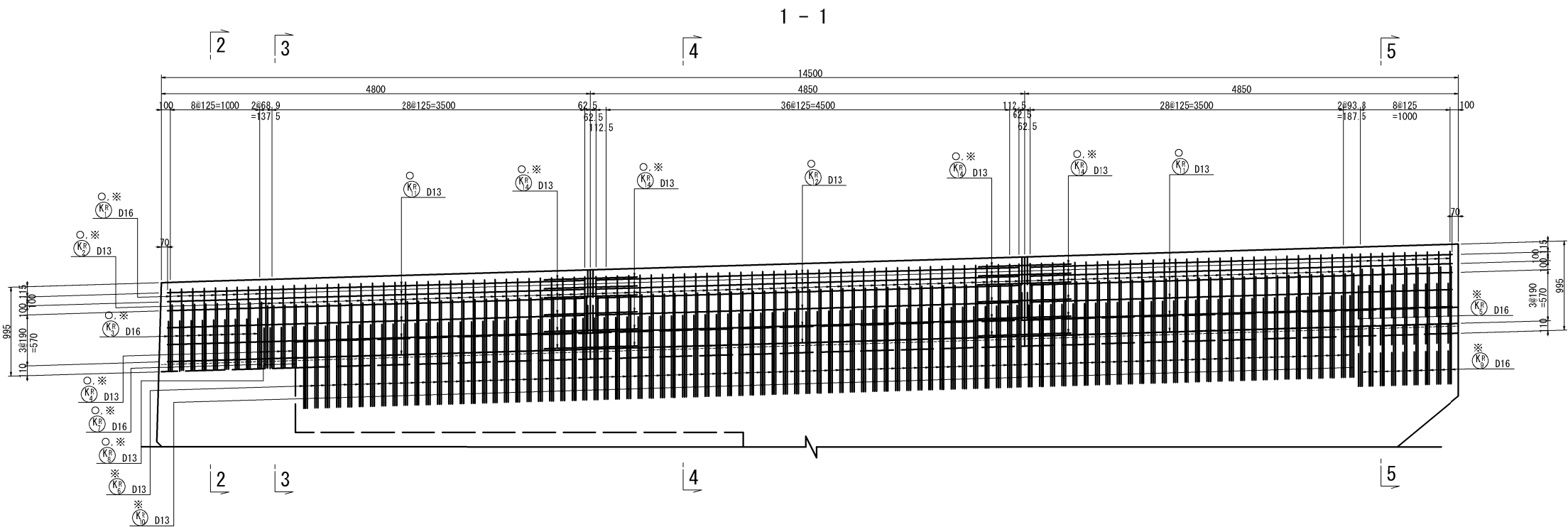
							
○ ※ 24-D13 X 1070 (平均長)							
種 別	径	本数	a1	a2	a3	L	θ
K 1/4-1	D13	4	106	39	435	1050	149° 02' 10"
-2	D13	4	107	43	433	1060	145° 47' 03"
-3	D13	4	109	46	431	1060	142° 45' 55"
-4	D13	4	114	53	427	1070	137° 38' 07"
-5	D13	4	121	59	424	1090	133° 00' 35"
-6	D13	4	130	63	421	1100	129° 14' 55"
平均長		24				1070	

注1) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
注2) ※鉄筋はエポキシ樹脂塗装鉄筋を表す。  
注3) ○鉄筋は上部工施工鉄筋を表す。  
注4) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
注5) K印は機械式継手位置を表す。

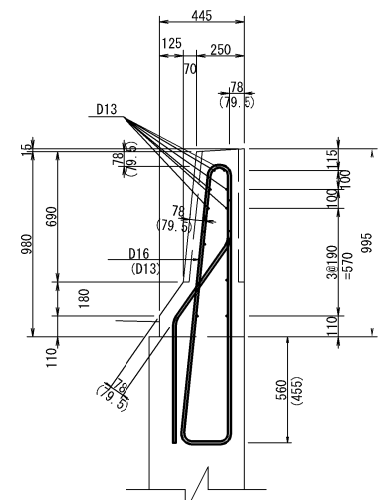
道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋 A2橋台配筋図(その20)		
縮 尺	図 示	図面番号	62 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



左側壁高欄配筋図

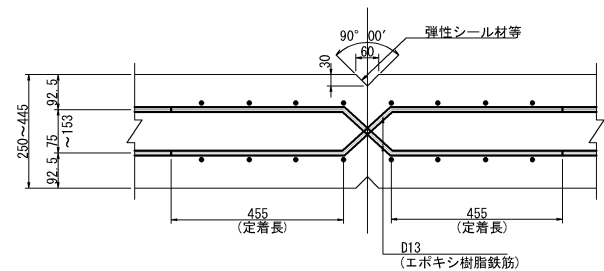


かぶり詳細図 S=1:40

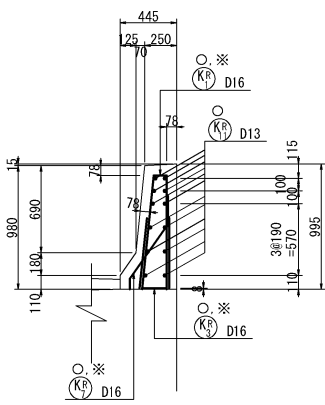


※( )内数字はD13の場合を示す。

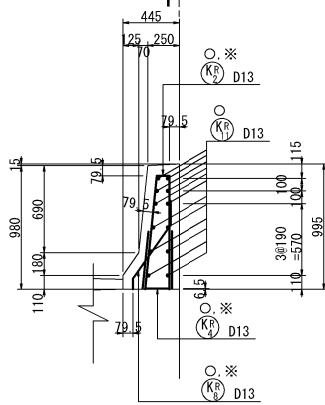
Vカット詳細図 S=1:20



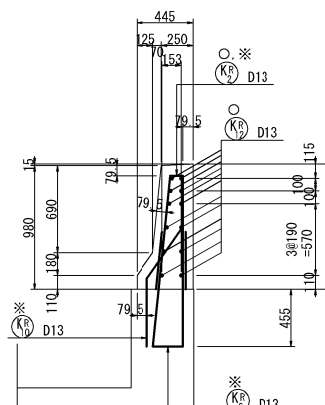
2 - 2



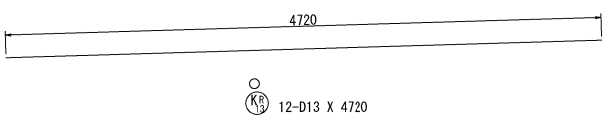
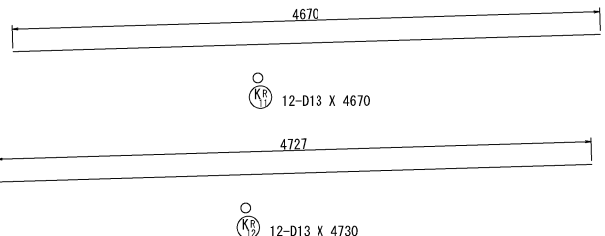
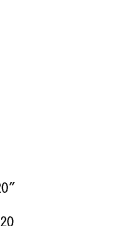
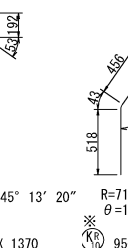
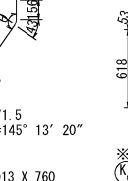
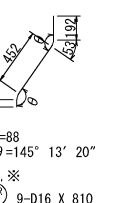
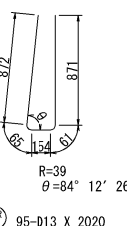
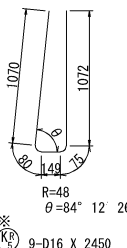
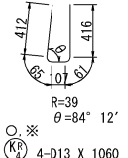
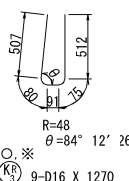
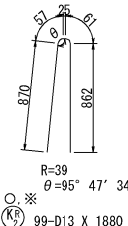
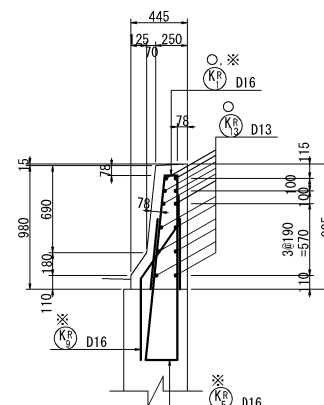
3 - 3



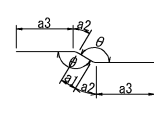
4 - 4



5 - 5



変化鉄筋表

						
○※ 24-D13 X 1070 (平均長)						
種 別	径	本数	a1	a2	a3	L
K R 4-1	D13	4	106	39	435	1050
-2	D13	4	107	43	433	1060
-3	D13	4	109	46	431	1060
-4	D13	4	114	53	427	1070
-5	D13	4	121	59	424	1090
-6	D13	4	130	63	421	1100
平均長		24				1070

- 注1) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
注2) ※鉄筋はエポキシ樹脂塗装鉄筋を表す。  
注3) ○鉄筋は上部工施工鉄筋を表す。  
注4) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
注5) 印は機械式継手位置を表す。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋 A2橋台配筋図(その21)		
縮 尺	図 示	図面番号	63 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



鉄筋質量表

(下部工施工、エポキシ樹脂塗装鉄筋)

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg/本)	質 量 (kg)	摘 要
P 5	D22	11540	33	3.04	35.1	1158	————
P 6-1	〃	3670	1	3.04	11.2	11	————
P 6-2	〃	1510	1	3.04	4.59	5	————
P 6-3	〃	1510	1	3.04	4.59	5	————
P 6-4	〃	3690	1	3.04	11.2	11	————
P 7-1	〃	5420	4	3.04	16.5	66	———— (平均長)
P 7-2	〃	5460	4	3.04	16.6	66	———— (平均長)
P 8	〃	11540	18	3.04	35.1	632	————
P 9-1	〃	5390	2	3.04	16.4	33	———— (平均長)
P 9-2	〃	5440	2	3.04	16.5	33	———— (平均長)
P 12	D16	1310	39	1.56	2.04	80	┐
P 15	〃	11540	1	1.56	18.0	18	————
2118 kg							
◎ P 0 1	D22	1220	90	3.04	3.71	334	┐ (90) C
334 kg							
A 3	D16	11990	2	1.56	18.7	37	————
A 4	〃	6810	1	1.56	10.6	11	————
A 5	〃	11990	1	1.56	18.7	19	————
A 6	〃	11990	2	1.56	18.7	37	————
A 7	〃	6810	1	1.56	10.6	11	————
A 8	〃	11990	1	1.56	18.7	19	————
A 10-1	〃	5500	6	1.56	14.8	89	┐
A 10-2	〃	3700	6	1.56	5.77	35	┐
A 11-1	〃	5500	5	1.56	14.8	74	┐
A 11-2	〃	3700	5	1.56	5.77	29	┐
A 14	〃	3930	7	1.56	6.13	43	┐
404 kg							
◎ A 0 1	D16	3750	13	1.56	5.85	76	┐ (13) C
◎ A 0 2	〃	3750	26	1.56	5.85	152	┐ (26) C
228 kg							
B 5-1	D29	7020	15	5.04	35.4	531	————
B 5-2	〃	5920	4	5.04	50.0	200	————
B 6-1	〃	3190	3	5.04	16.1	48	———— (平均長)
B 6-2	〃	3470	3	5.04	17.5	53	———— (平均長)
B 7-1	D22	5750	3	3.04	17.5	53	┐ (平均長)
B 7-2	〃	5790	3	3.04	17.6	53	┐ (平均長)
B 8-1	〃	5740	19	3.04	29.6	562	┐
B 8-2	〃	4080	19	3.04	12.4	236	┐
B 9	D16	1010	4	1.56	1.58	6	┐
B 12-1	〃	5460	1	1.56	8.52	9	┐
B 12-2	〃	5510	1	1.56	8.60	9	┐
1760 kg							
◎ B 0 1	D16	860	141	1.56	1.34	189	┐ (141) C
189 kg							
S 5-1	D25	5840	19	3.98	39.2	745	┐
S 5-2	〃	4170	19	3.98	16.6	315	┐
S 6-1	D19	5630	17	2.25	21.7	369	┐
S 6-2	〃	3970	17	2.25	8.93	152	┐
S 7	D16	6220	2	1.56	9.70	19	┐
1600 kg							
◎ S 0 1	D16	850	168	1.56	1.33	223	┐ (168) C
223 kg							

鉄筋質量表

(下部工施工、エポキシ樹脂塗装鉄筋)

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg/本)	質 量 (kg)	摘 要
D 3	D16	11540	7	1.56	18.0	126	————
126 kg							
E 3	D16	11540	2	1.56	18.0	36	————
E 4-1	〃	5360	2	1.56	8.41	17	———— (平均長)
E 4-2	〃	5420	2	1.56	8.46	17	———— (平均長)
E 5	D22	520	14	3.04	1.58	22	┐
92 kg							
H 1	D22	2340	16	3.04	7.11	114	————
H 2	D35	3250	8	7.51	24.4	195	————
H 3	〃	2860	4	7.51	21.5	86	┐
H 4	〃	2930	4	7.51	22.0	88	————
H 5	D22	2340	8	3.04	7.11	57	————
H 6	〃	2280	4	3.04	6.93	28	┐
H 7	〃	2250	4	3.04	6.96	28	————
H 8	D29	2830	8	5.04	14.3	114	————
H 9	〃	2510	4	5.04	12.7	51	┐
H 10	〃	2510	4	5.04	12.7	51	————
812 kg							
Y 1	D16	550	16	1.56	0.858	14	┐
14 kg							
W 1-1	D25	8600	1	3.98	34.2	34	┐
W 1-2	D16	4760	1	1.56	7.46	7	┐
W 2	D25	6100	2	3.98	24.3	49	┐ (平均長)
W 3-1	〃	10100	1	3.98	40.2	40	┐
W 3-2	D16	2360	1	1.56	3.71	4	┐
W 4-1	D25	8470	1	3.98	33.7	34	┐
W 4-2	D16	4760	1	1.56	7.46	7	┐
W 5-1	D25	9610	1	3.98	38.2	38	┐
W 5-2	D16	3260	1	1.56	5.12	5	┐
W 6	D25	8270	3	3.98	32.9	99	┐ (平均長)
W 7	〃	4910	40	3.98	19.5	780	┐ (平均長)
W 8-1	D22	10100	1	3.04	30.7	31	┐
W 8-2	D16	3260	1	1.56	5.12	5	┐
W 9	D22	4170	1	3.04	12.7	13	┐
W 10-1	〃	8600	1	3.04	26.1	26	┐
W 10-2	D16	3860	1	1.56	6.05	6	┐
W 11-1	D22	9970	1	3.04	30.3	30	┐
W 11-2	D16	3260	1	1.56	5.12	5	┐
W 12-1	D22	8110	1	3.04	24.7	25	┐
W 12-2	D16	4760	1	1.56	7.46	7	┐
W 13	D22	4660	21	3.04	14.3	300	┐ (平均長)
W 20	D25	2750	29	3.98	10.9	316	┐
W 21	〃	2340	3	3.98	9.31	28	┐ (平均長)
W 22	D16	4800	2	1.56	7.49	15	┐
W 23	〃	650	45	1.56	1.08	49	┐
W 24	〃	720	25	1.56	1.12	28	┐
W 25	D13	660	45	0.995	0.677	30	┐
W 26	D25	3500	18	3.98	13.9	250	┐
W 27	〃	4500	18	3.98	17.9	322	┐
2583 kg							

鉄筋質量表

(下部工施工、エポキシ樹脂塗装鉄筋)

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg/本)	質 量 (kg)	摘 要
W <sup>R</sup> <sub>1-1</sub>	D32	10100	1	6.23	62.9	63	┐
W <sup>R</sup> <sub>1-2</sub>	D16	3290	1	1.56	5.13	5	┐
W <sup>R</sup> <sub>2</sub>	D32	5400	2	6.23	33.6	67	┐ (平均長)
W <sup>R</sup> <sub>3-1</sub>	〃	8590	1	6.23	53.5	54	┐
W <sup>R</sup> <sub>3-2</sub>	D16	4780	1	1.56	7.46	7	┐
W <sup>R</sup> <sub>4-1</sub>	D32	10060	1	6.23	62.7	63	┐
W <sup>R</sup> <sub>4-2</sub>	D16	3280	1	1.56	5.12	5	┐
W <sup>R</sup> <sub>5</sub>	D32	8470	3	6.23	52.8	158	┐ (平均長)
W <sup>R</sup> <sub>6</sub>	〃	5850	48	6.23	36.4	1747	┐ (平均長)
W <sup>R</sup> <sub>7-1</sub>	D29	8590	1	5.04	43.3	43	┐
W <sup>R</sup> <sub>7-2</sub>	D16	4790	1	1.56	7.47	7	┐
W <sup>R</sup> <sub>8</sub>	D29	7210	1	5.04	36.3	36	┐
W <sup>R</sup> <sub>9-1</sub>	〃	10090	1	5.04	50.9	51	┐
W <sup>R</sup> <sub>9-2</sub>	D16	3290	1	1.56	5.13	5	┐
W <sup>R</sup> <sub>10-1</sub>	D29	8410	1	5.04	42.4	42	┐
W <sup>R</sup> <sub>10-2</sub>	D16	4790	1	1.56	7.47	7	┐
W <sup>R</sup> <sub>11</sub>	D29	5660	25	5.04	23.5	713	┐ (平均長)
W <sup>R</sup> <sub>20</sub>	D32	2920	43	6.23	13.2	783	┐
W <sup>R</sup> <sub>21</sub>	D19	6390	2	2.25	14.4	29	┐
W <sup>R</sup> <sub>22</sub>	D16	680	50	1.56	1.06	53	┐
W <sup>R</sup> <sub>23</sub>	〃	710	28	1.56	1.11	31	┐
W <sup>R</sup> <sub>24</sub>	D13	680	55	0.955	0.677	37	┐
W <sup>R</sup> <sub>25</sub>	D32	3500	22	6.23	21.8	480	┐
W <sup>R</sup> <sub>26</sub>	〃	4500	23	6.23	23.0	644	┐
5130 kg							
Z 1	D16	2880	28	1.56	4.49	126	┐
Z 2	〃	3660	4	1.56	5.71	23	┐
149 kg							
鉄筋質量 (SD345)							
				鉄筋A	鉄筋C	(機械定着箇所)	
合 計		D35	389 kg	- kg			
		D32	4059 kg	- kg			
		D29	1933 kg	- kg			
		D25	3050 kg	- kg			
		D22	3598 kg	334 kg	(90)		
		D19	550 kg	- kg			
		D16	1152 kg	640 kg	(348)		
		D13	57 kg	- kg			
総質量			14798 kg	974 kg	(438)		

注1) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
注2) ※鉄筋はエポキシ塗装鉄筋を表す。  
注3) ○鉄筋は上部工施工鉄筋を表す。  
注4) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
注5) K印は機械式継手位置を表す。  
注6) ( )内は機械式鉄筋定着工箇所数を示す。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋 A2橋台配筋図(その22)		
縮 尺	1:100	図面番号	64 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

鉄筋質量表

(下部工施工、エポキシ樹脂塗装鉄筋、壁高欄)

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg/本)	質 量 (kg)	摘 要
K <sup>L</sup> <sub>5</sub>	D16	2450	9	1.56	3.82	34	⌋
K <sup>L</sup> <sub>6</sub>	D13	2020	95	0.995	2.01	191	⌋
K <sup>L</sup> <sub>9</sub>	D16	1370	9	1.56	2.14	19	ㄣ
K <sup>L</sup> <sub>10</sub>	D13	1220	95	0.995	1.21	115	ㄣ
359 kg							
K <sup>R</sup> <sub>5</sub>	D16	2450	9	1.56	3.82	34	⌋
K <sup>R</sup> <sub>6</sub>	D13	2020	95	0.995	2.01	191	⌋
K <sup>R</sup> <sub>9</sub>	D16	1370	9	1.56	2.14	19	ㄣ
K <sup>R</sup> <sub>10</sub>	D13	1220	95	0.995	1.21	115	ㄣ
359 kg							
鉄筋質量 (SD345)							
鉄筋A							
合 計		D16	106 kg				
		D13	612 kg				
総質量			718 kg				

鉄筋質量表


(下部工施工、普通鉄筋)

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg/本)	質 量 (kg)	摘 要
P 1	D38	10000	76	8.95	89.5	6802	└
P 2-1	〃	7020	5	8.95	62.8	314	└ (平均長)
P 2-2	〃	2260	5	8.95	20.2	101	└ (平均長)
P 3	〃	9500	38	8.95	85.0	3230	└
P 4-1	〃	6460	2	8.95	57.8	116	└
P 4-2	〃	2260	2	8.95	20.2	40	└
P 10	D16	6530	2	1.56	10.2	20	└
P 11	〃	6730	2	1.56	10.5	21	└
P 13	D29	3390	38	5.04	17.1	650	└
P 14	〃	1550	2	5.04	7.81	16	└
11310 kg							
S 1	D29	7310	76	5.04	36.8	2797	└
S 2	〃	6950	5	5.04	35.0	175	└
S 3	〃	7300	38	5.04	36.8	1398	└
S 4	〃	6130	2	5.04	30.9	62	└
4432 kg							
A 1	D16	2800	41	1.56	4.37	179	└ (平均長)
A 2	〃	2800	41	1.56	4.37	179	└ (平均長)
A 9	〃	6000	41	1.56	9.36	384	└
A 12	〃	2860	11	1.56	4.46	49	└
A 13	〃	2660	11	1.56	4.15	46	└
837 kg							
B 1	D32	10350	76	6.23	64.5	4902	└
B 2-1	〃	7990	5	6.23	49.8	249	└ (平均長)
B 2-2	〃	1640	5	6.23	10.2	51	└ (平均長)
B 3	D35	10480	38	7.51	78.7	2991	└
B 4-1	〃	7980	2	7.51	59.9	120	└ (平均長)
B 4-2	〃	1830	2	7.51	13.7	27	└ (平均長)
B 10	D29	2960	38	5.04	14.9	566	└
B 11	〃	1360	2	5.04	6.85	14	└
B 13	D16	9190	2	1.56	14.3	29	└
8949 kg							

鉄筋質量表

(下部工施工、普通鉄筋)

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg/本)	質 量 (kg)	摘 要
D 1	D16	3760	36	1.56	5.87	211	└
D 2	〃	3010	3	1.56	4.70	14	└
225 kg							
E 1	D16	2040	64	1.56	3.18	204	└
E 2	〃	1010	2	1.56	1.58	3	└
E 6	D13	950	14	0.995	0.945	13	└
220 kg							
F 1	D29	9230	46	5.04	46.5	2139	└
F 2	D38	11460	46	8.95	103	4738	└
F 3	D19	11460	33	2.25	25.8	851	└
F 4	D22	11460	33	3.04	34.8	1148	└
F 5	D19	9000	10	2.25	20.3	203	└
F 6	〃	11540	10	2.25	26.0	260	└
F 7	D16	2060	32	1.56	3.21	103	└
9442 kg							
◎ F <sup>O</sup> <sub>1</sub>	D16	1840	130	1.56	2.87	373	└ (130) C
373 kg							
W <sup>T</sup> <sub>14</sub>	D22	3740	27	3.04	11.4	308	└ (平均長)
W <sup>T</sup> <sub>15</sub>	D16	11320	1	1.56	17.7	18	└
W <sup>T</sup> <sub>16</sub>	〃	1580	17	1.56	2.46	42	└ (平均長)
W <sup>T</sup> <sub>17</sub>	〃	3740	27	1.56	5.83	157	└ (平均長)
W <sup>T</sup> <sub>18</sub>	〃	11320	1	1.56	17.7	18	└
W <sup>T</sup> <sub>19</sub>	〃	1580	17	1.56	2.46	42	└ (平均長)
585 kg							
W <sup>R</sup> <sub>12</sub>	D29	4240	22	5.04	21.4	471	└ (平均長)
W <sup>R</sup> <sub>13</sub>	〃	7950	5	5.04	40.1	201	└ (平均長)
W <sup>R</sup> <sub>14</sub>	D16	1400	17	1.56	2.18	37	└ (平均長)
W <sup>R</sup> <sub>15-1</sub>	〃	9500	1	1.56	14.8	15	└
W <sup>R</sup> <sub>15-2</sub>	〃	3420	1	1.56	5.34	5	└
W <sup>R</sup> <sub>16</sub>	D19	4240	22	2.25	9.54	210	└ (平均長)
W <sup>R</sup> <sub>17</sub>	〃	7950	5	2.25	17.9	90	└ (平均長)
W <sup>R</sup> <sub>18-1</sub>	D16	8500	1	1.56	13.3	13	└
W <sup>R</sup> <sub>18-2</sub>	〃	4420	1	1.56	6.90	7	└
W <sup>R</sup> <sub>19</sub>	〃	1400	17	1.56	2.18	37	└ (平均長)
1086 kg							
J 1	D16	1660	36	1.56	2.59	93	└ (平均長)
J 2	〃	2060	36	1.56	3.21	116	└ (平均長)
209 kg							
鉄筋質量 (SD345)							
				鉄筋A	鉄筋C	(機械定着箇所)	
合 計		D38	15341	kg	-	kg	
		D35	3138	kg	-	kg	
		D32	5202	kg	-	kg	
		D29	8489	kg	-	kg	
		D25	-	kg	-	kg	
		D22	1456	kg	-	kg	
		D19	1614	kg	-	kg	
		D16	2042	kg	373	kg (130)	
		D13	13	kg	-	kg	
総質量			37295	kg	373	kg (130)	

注1) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
注2) ※鉄筋はエポキシ塗装鉄筋を表す。  
注3) ○鉄筋は上部工施工鉄筋を表す。  
注4) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
注5) 印は機械式継手位置を表す。  
注6) ( )内は機械式鉄筋定着工法箇所数を示す。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋 A2橋台配筋図(その23)		
	縮 尺	1:100	図面番号 65 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

鉄筋集計表

種 別		普通鉄筋			エポキシ樹脂塗装鉄筋		
		下部工施工			下部工施工		
		躯体	底版	小計	躯体	壁高欄	小計
A (SD345)	D13	13	-	13	67	612	679
	D16 ∟	D16	1938	103	2042	1162	1268
		D19	300	1314	1614	550	550
		D22	308	1148	1456	3598	3598
		D25	-	-	-	3050	3050
		計	2547	2565	5112	3360	8466
	D29 ∟	D29	6350	2139	8489	1933	1933
		D32	5202	-	5202	4059	4059
		計	11552	2139	13691	5992	5992
	D35		3138	-	3138	369	369
	D38		10603	4738	15341	-	-
	D41		-	-	-	-	-
	D51		-	-	-	-	-
	Aの合計		27853	9442	37295	14788	15506
C (SD345)	D13	-	-	-	-	-	-
	D16 ∟	D16	-	373	373	640	640
		D19	-	-	-	-	-
		D22	-	-	-	334	334
		D25	-	-	-	-	-
		計	-	373	373	974	974
	D29 ∟	D29	-	-	-	-	-
		D32	-	-	-	-	-
		計	-	-	-	-	-
	D35		-	-	-	-	-
	D38		-	-	-	-	-
	D41		-	-	-	-	-
	D51		-	-	-	-	-
	Cの合計		-	373	373	974	974
合 計 (SD345)		-	27853	9815	37668	15762	16480

鉄筋曲げ加工表 (SD345)

<div>主 筋 せん断補強筋</div> <div>鋭角フック</div> <div>半円形フック</div> <div>直角フック</div> <div>▲L=2L-a</div>										
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	▲L	a	▲L	a	▲L	a	▲L
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	10
D51	153	280.5	360	379	320	210	240	66	220	12

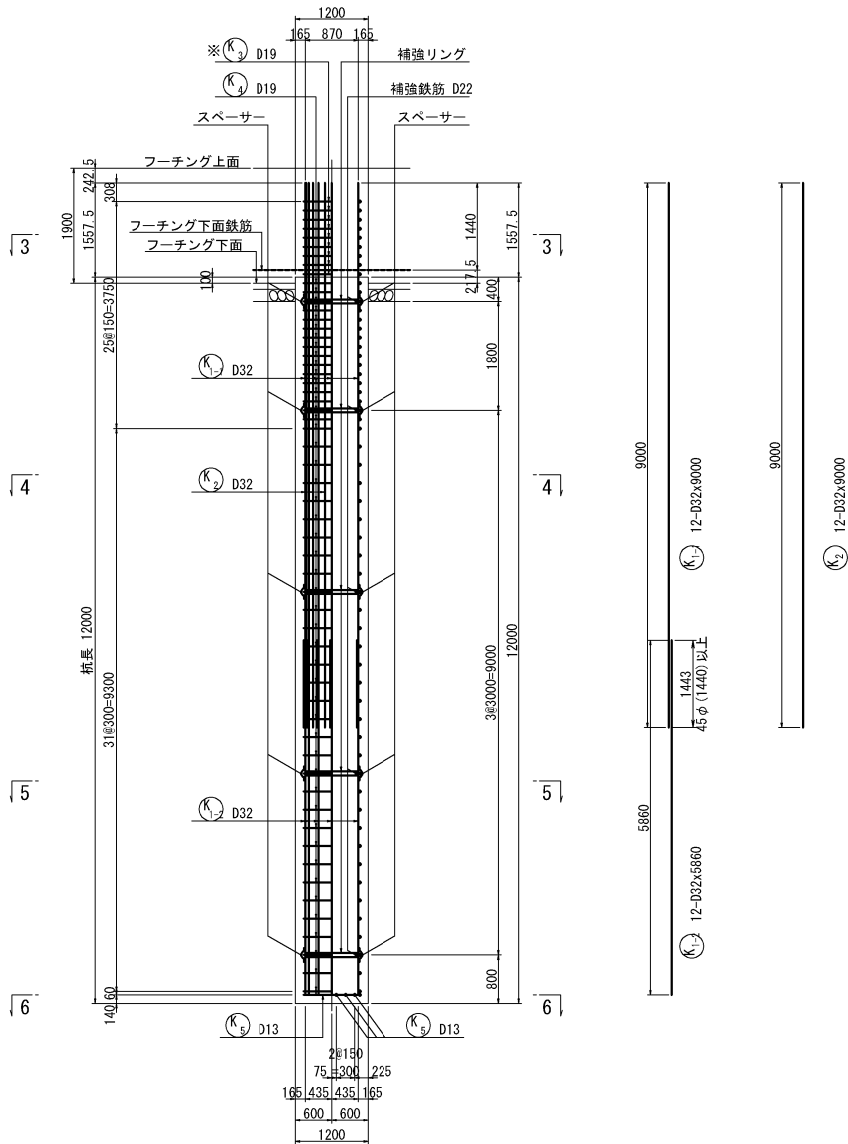
機械式鉄筋定着工法数量表

鉄筋径	箇 所 数					
	L ≤ 1m	1m < L ≤ 2m	2m < L ≤ 3m	3m < L ≤ 4m	4m < L ≤ 5m	5m < L ≤ 6m
D16	—	130	—	—	—	—
						130
D16 (エポキシ樹脂塗装鉄筋)	309	—	—	39	—	—
D22 (エポキシ樹脂塗装鉄筋)	—	90	—	—	—	—
合 計						438

注1) T印は機械式鉄筋定着工法の定着体を表す。  
注2) ※鉄筋はエポキシ塗装鉄筋を表す。  
注3) ○鉄筋は上部工施工鉄筋を表す。  
注4) 鉄筋長は四捨五入の10mm丸めとする。  
注5) K印は機械式継手位置を表す。  
注6) ( )内は機械式鉄筋定着工法箇所数を示す。

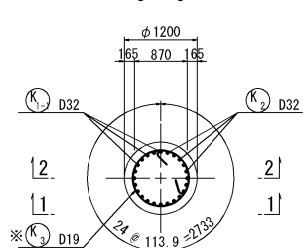
側面図

1-1 2-2



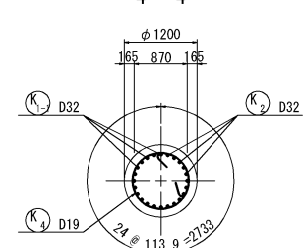
断面図

3-3



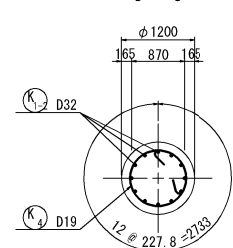
断面図

4-4



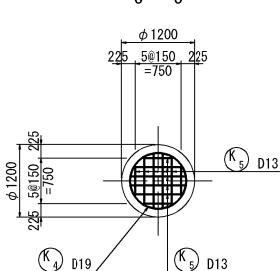
断面図

5-5

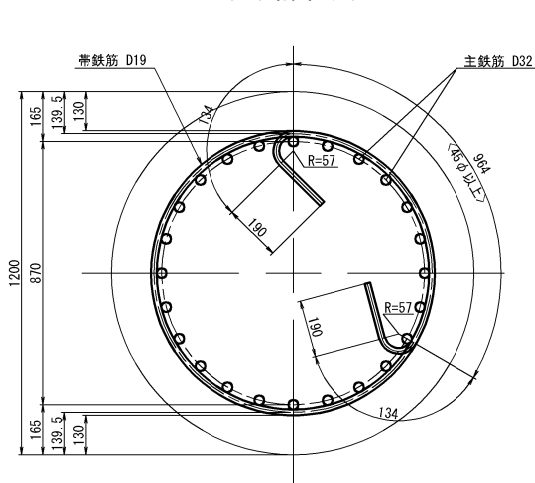


底面図

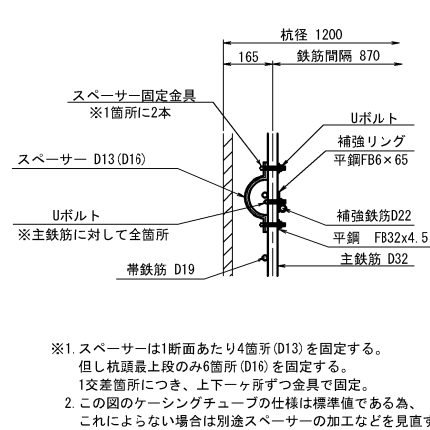
6-6



かぶり詳細図 S=1:25



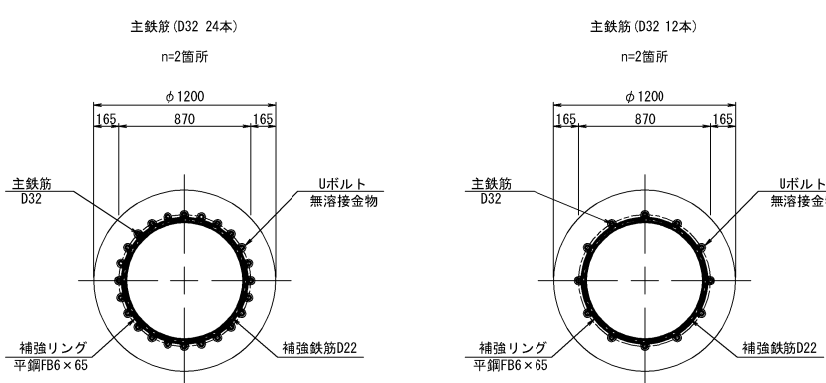
スペーサー参考図 S=1:25



鉄筋表

種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
Y鉄筋 (SD345)							
K1-1	D32	9000	12	6.23	56.1	673	
K1-2	D32	5860	12	6.23	36.5	438	
K2	D32	9000	12	6.23	56.1	673	
K4	D19	4510	49	2.25	10.1	495	
K5	D13	1060	12	0.995	1.05	13	(平均長)
							2292 kg
Y鉄筋 鉄筋集計 (SD345)							
1本当たり				1基当たり			
D32				1784 kg	x 12 =	21408 kg	
D19				495 kg	x 12 =	5940 kg	
D13				13 kg	x 12 =	156 kg	
合計				2292 kg	x 12 =	27504 kg	
A鉄筋 (SD345)							
K3	D19	4510	9	2.25	10.1	91	
							91 kg
A鉄筋 鉄筋集計 (SD345)							
1本当たり				1基当たり			
D19				91 kg	x 12 =	1092 kg	
合計				91 kg	x 12 =	1092 kg	

主鉄筋固定金具配置図 S=1:50



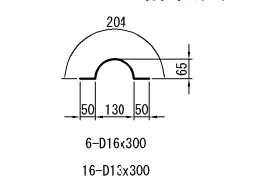
補強リング、固定金具

種別	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
FB6×65	2633	5	3.06	8.06	40	補強リングD32用
Uボルト (32用)	-	96	-	-	-	主鉄筋と補強リングの固定
補強鉄筋 (D22)	K 6	3520	5	3.04	54	補強リングD32用

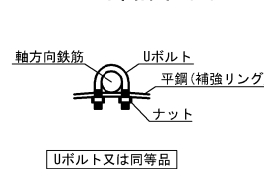
スペーサー、固定金具

種別	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
SD345 D16	300	6	1.56	0.468	3	スペーサー鉄筋
SD345 D13	300	16	0.995	0.298	5	"
Uボルト (D32用)	-	44	-	-	-	スペーサーと主鉄筋の固定
FB-32×4.5	80	44	1.130	0.090	4	Uボルト固定用

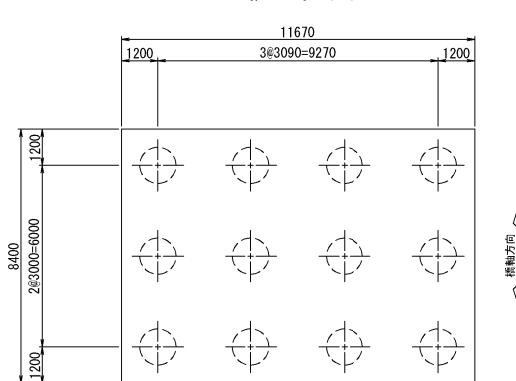
スペーサー詳細図 S=1:25



Uボルト部詳細図 S=1:12.5



杭配置図

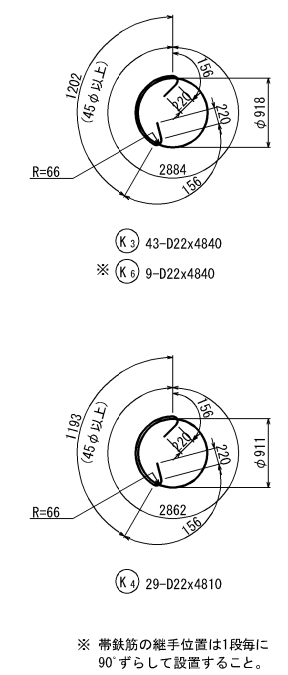
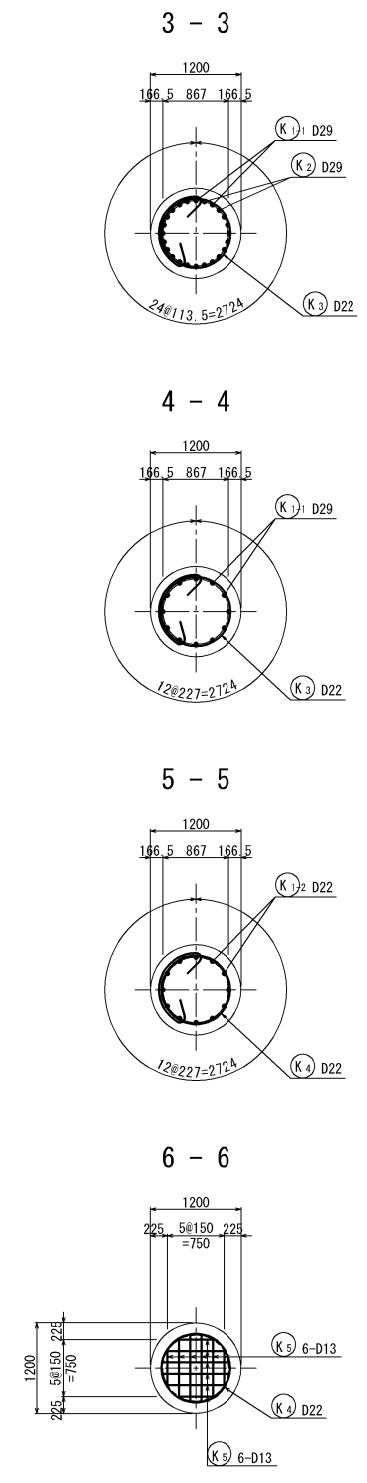
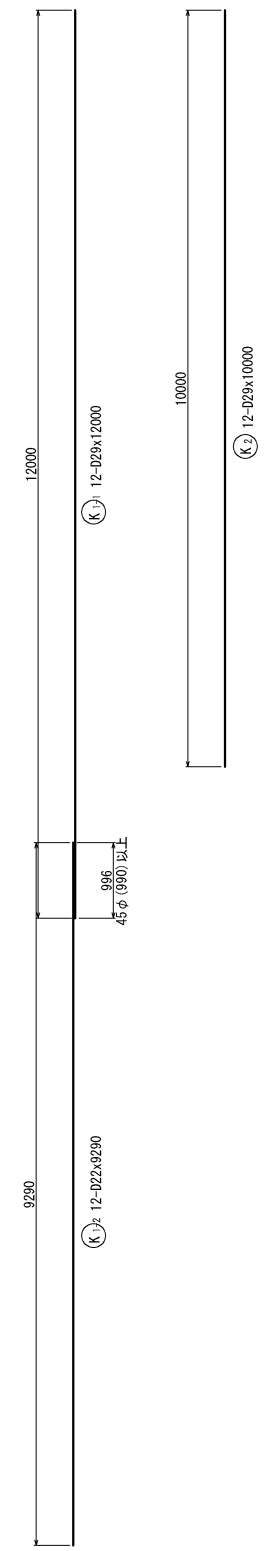
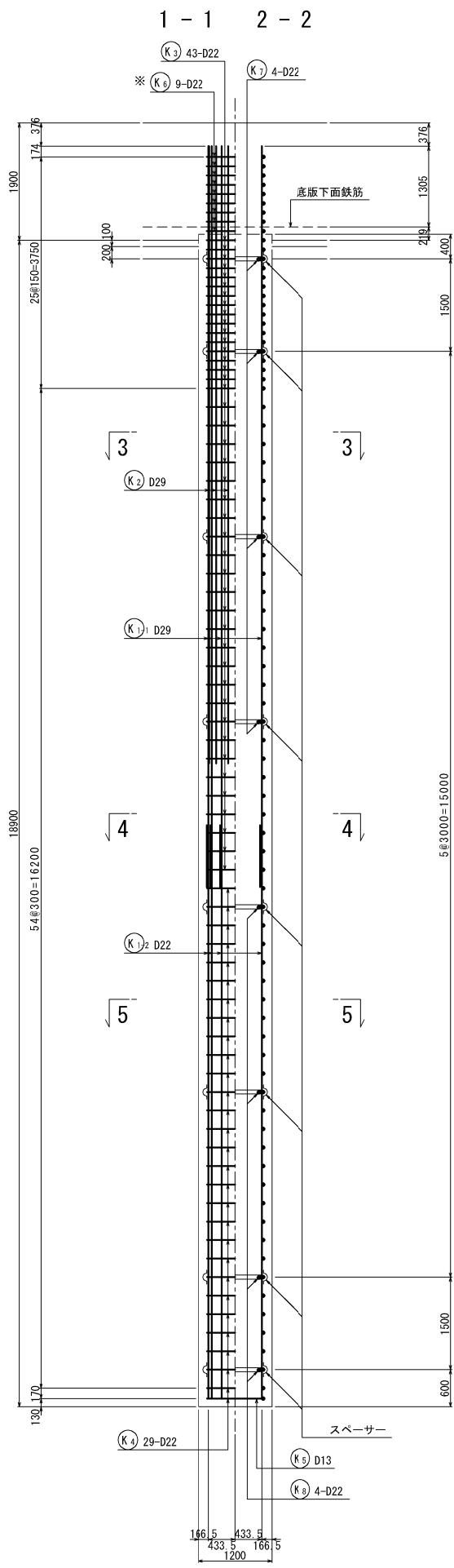


使用材料表

材料	用途	単位
コンクリート	フーチング	σck=24N/mm <sup>2</sup>
鉄筋	場所打ち杭	σck=24N/mm <sup>2</sup>
鉄筋	場所打ち杭	SD345

注1) ※印はA鉄筋を示し、他はY鉄筋を示す。  
注2) 鉄筋長は、四捨五入の10mm丸めとする。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋 A1橋台場所打ち杭配筋図		
縮尺	図示	図面番号	67 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



変化鉄筋表

(K5) 12-D13x1050 (平均長)				
種別	径	本数	a	L
K 5-1	D13	4	375	810
-2	D13	4	674	1110
-3	D13	4	785	1220
平均長		12		1050

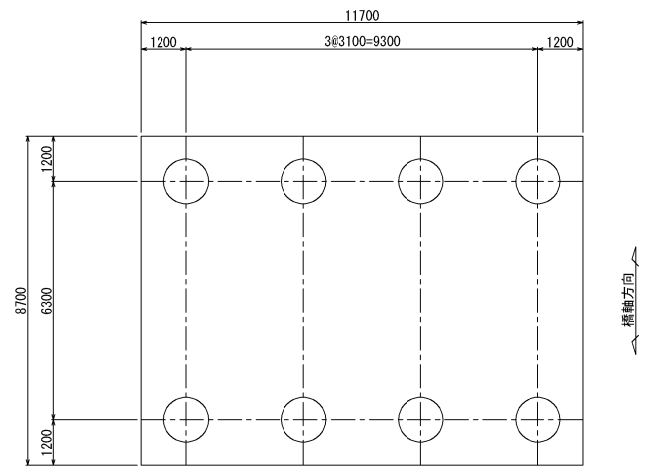
鉄筋表

種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
K 1-1	D29	12 000	12	5.04	60.5	726	
K 1-2	D22	9 290	12	3.04	28.2	338	
K 2	D29	10 000	12	5.04	50.4	605	
K 3	D22	4 840	43	3.04	14.7	632	
K 4	"	4 810	29	"	14.6	423	
K 5	D13	1 050	12	0.995	1.04	12	(平均長)
2 736 kg							
鉄筋質量 (SD345)							
D29	1 331	kg	×	8 本	=	10 648	kg
D22	1 393	kg	×	8 本	=	11 144	kg
D13	12	kg	×	8 本	=	96	kg
合計	2 736	kg	×	8 本	=	21 888	kg

鉄筋表

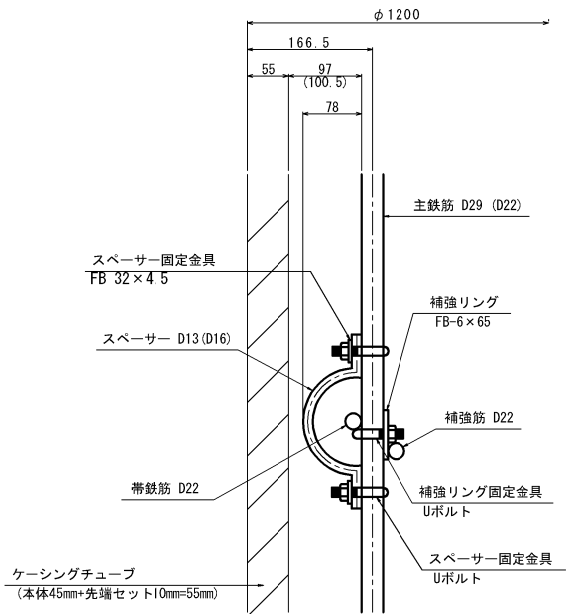
種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
K 6	D22	4 840	9	3.04	14.7	132	
132 kg							
鉄筋質量 (SD345)							
D22	132	kg	×	8 本	=	1 056	kg
合計	132	kg	×	8 本	=	1 056	kg

位置図



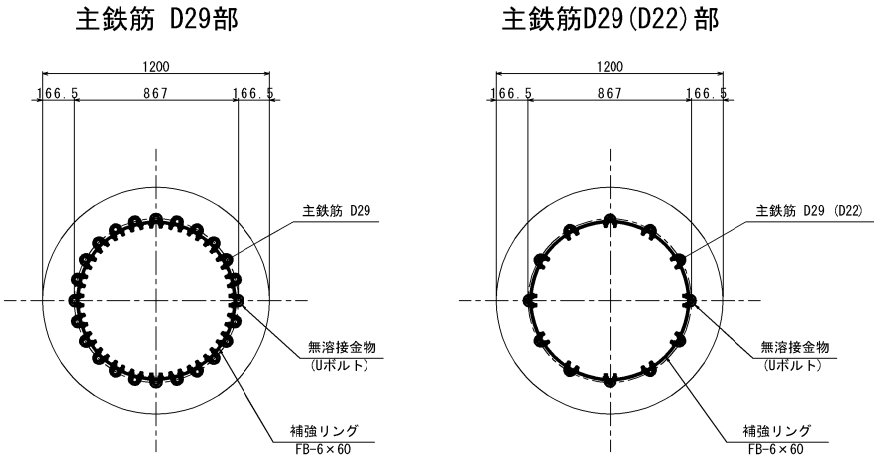
注1) 鉄筋長は四捨五入とし10mm丸めとする。  
注2) ※印はA鉄筋とし、それ以外はY鉄筋とする。

スペーサー部詳細図 S=1:10

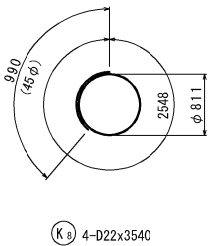
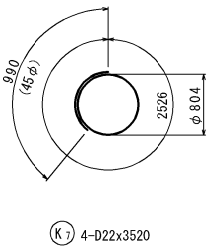
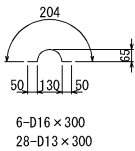


※1. スペーサーは1断面あたりに4箇所 (D13) を固定する。  
但し杭頭最上段のみ6箇所 (D16) を固定する。  
1交差箇所につき、上下一ヶ所ずつ金具で固定。

補強リングと主筋金具詳細図 S=1:40

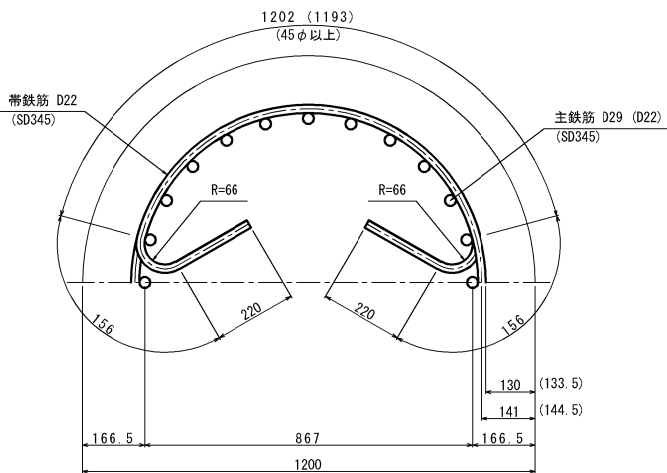


スペーサー詳細図

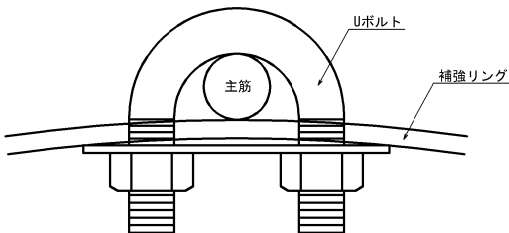


※ 帯鉄筋の継手位置は1段毎に  
90°ずらして設置すること。

帯鉄筋継手部詳細図 S=1:20



Uボルト詳細図



※Uボルト又は同等品  
主鉄筋と補強リングは、全数金具で固定。

補強リング、固定金具

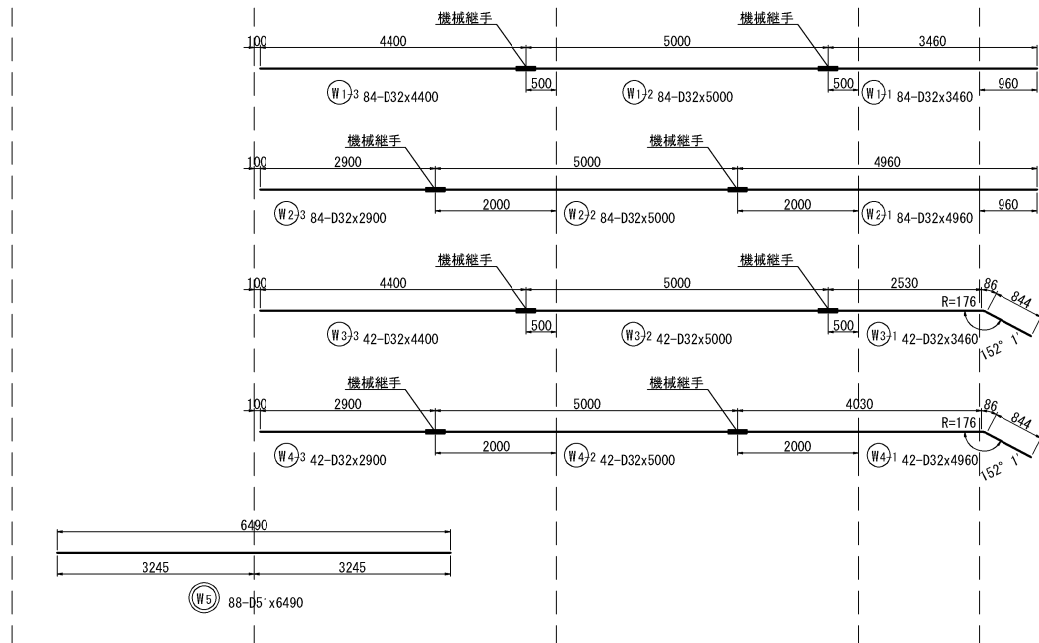
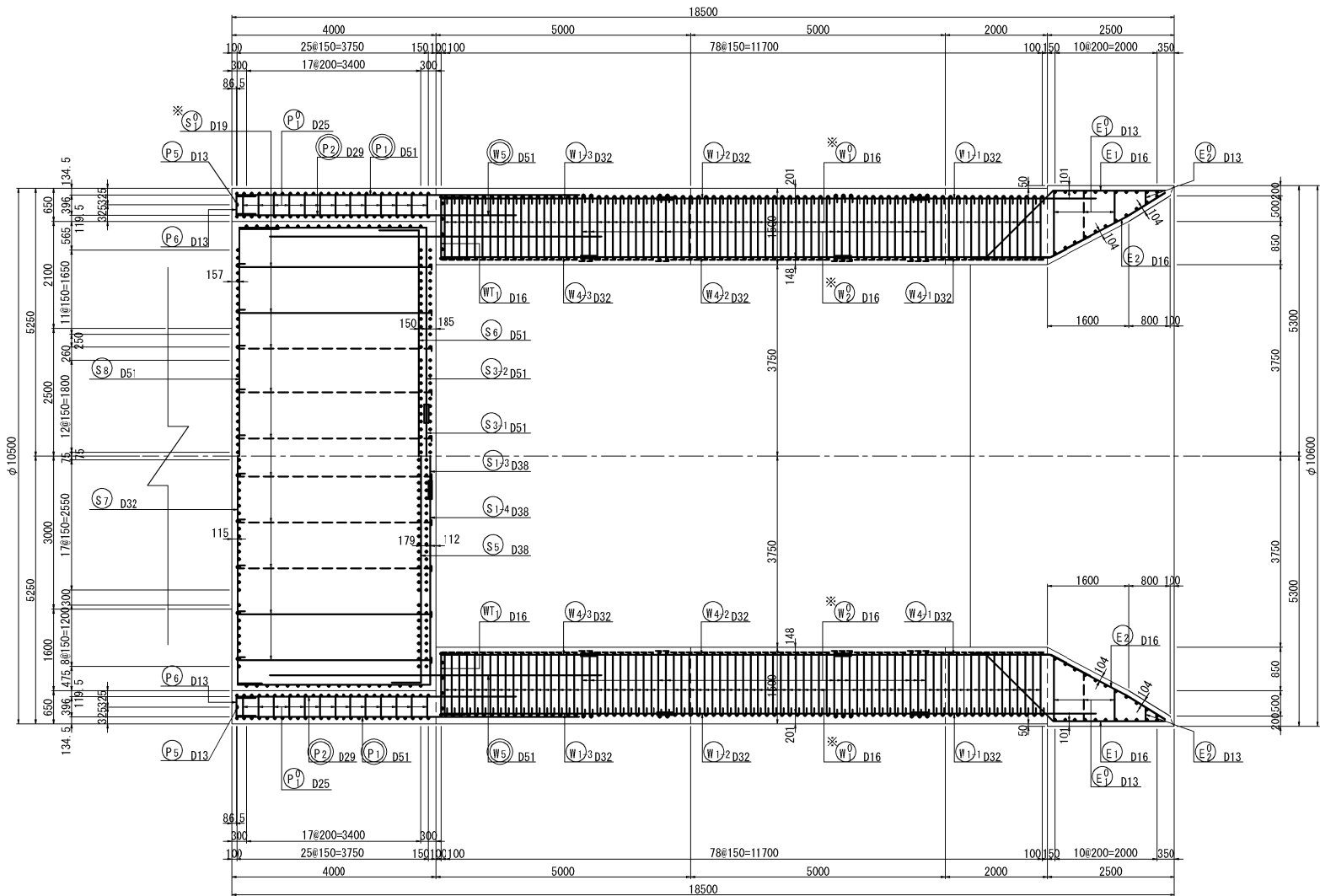
						杭1本当たり
種 別	長 さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
FB-6×65	2633	4	3.062	8.06	32	補強リングD29用
"	2655	4	"	8.13	33	補強リングD22用
Uボルト (D29用)	-	96	-	-	-	主鉄筋と補強リングの固定
Uボルト (D22用)	-	48	-	-	-	主鉄筋と補強リングの固定
補強筋 (D22)	K 7	3520	4	3.04	10.7	補強リングD29用
"	K 8	3540	4	"	10.8	補強リングD22用

スペーサー固定金具

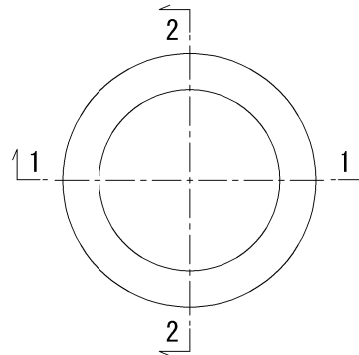
						杭1本当たり
種 別	長 さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
SD345 D16	300	6	1.56	0.468	3	スペーサー鉄筋
SD345 D13	300	28	0.995	0.298	8	"
Uボルト (D29用)	-	36	-	-	-	スペーサーと主鉄筋の固定
FB-32×4.5	80	36	1.130	0.090	3	Uボルト固定用
Uボルト (D22用)	-	32	-	-	-	スペーサーと主鉄筋の固定
FB-32×4.5	80	32	1.130	0.090	3	Uボルト固定用

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋		
	A2橋台場所打ち杭配筋図(その2)		
縮 尺	図示	図面番号	69 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

1 - 1  
2 - 2

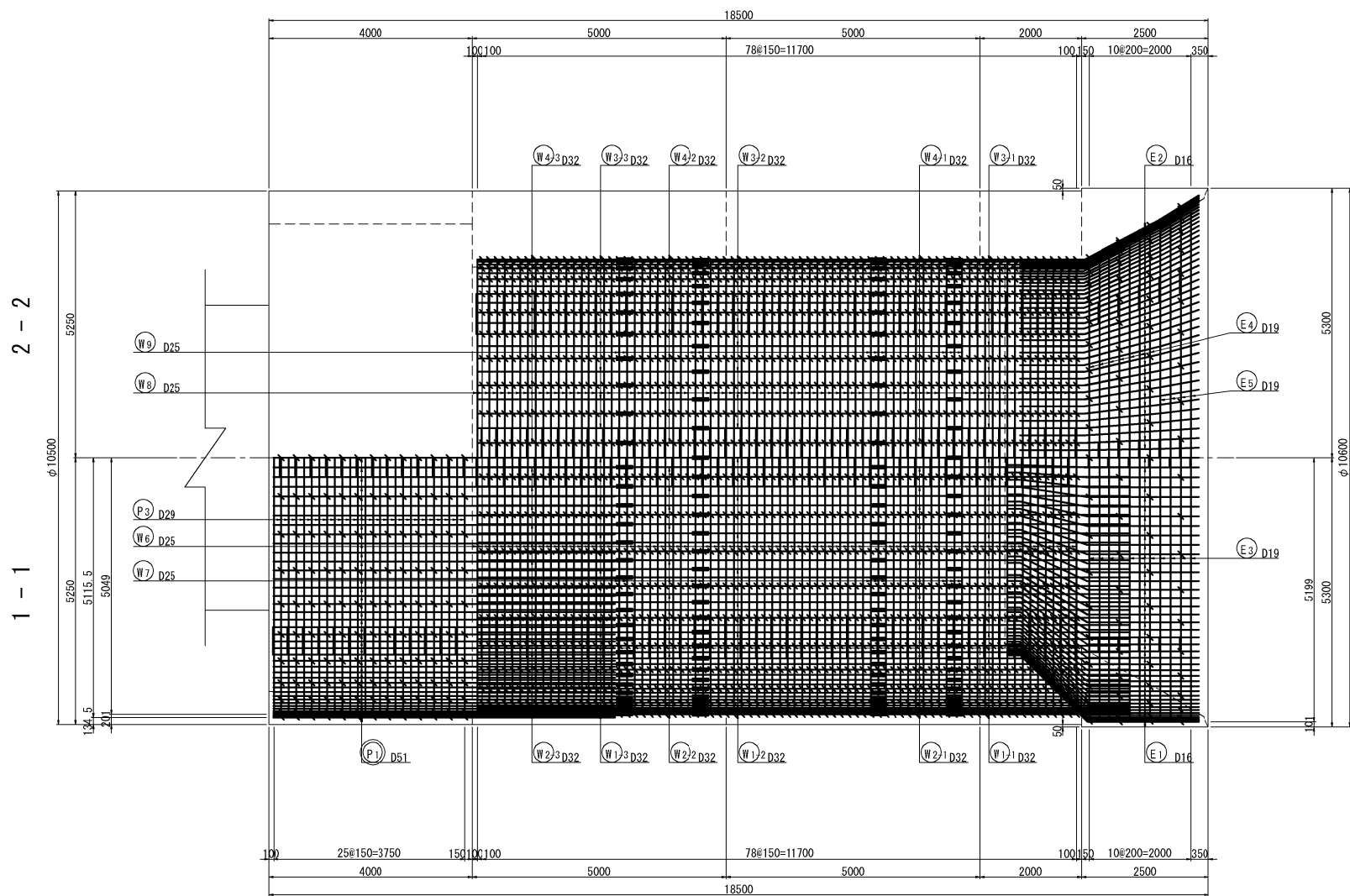


位置図

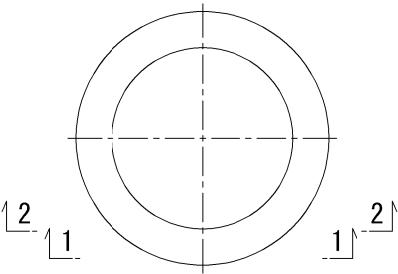


注1) ○ 鉄筋はSD490とする。

道東自動車道 トナム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トナム川橋		
	P1橋脚オープンケーソン配筋図（その1）		
縮 尺	図 示	図面番号	70 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



位置図

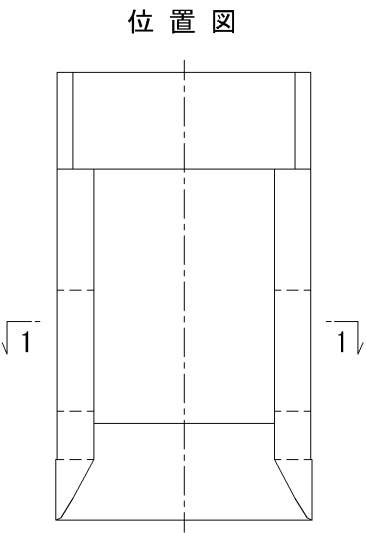
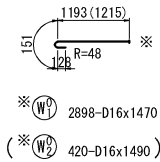
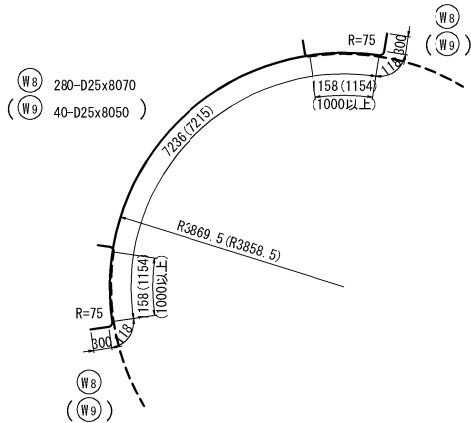
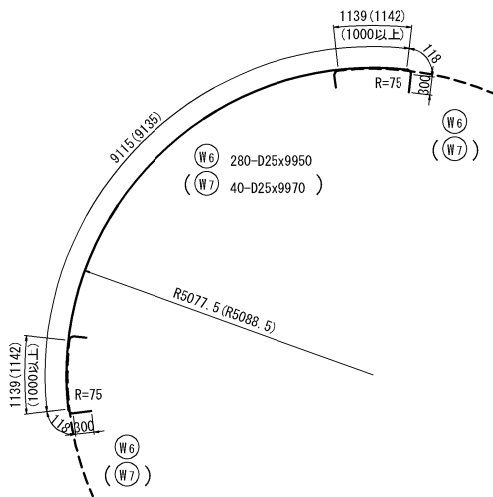
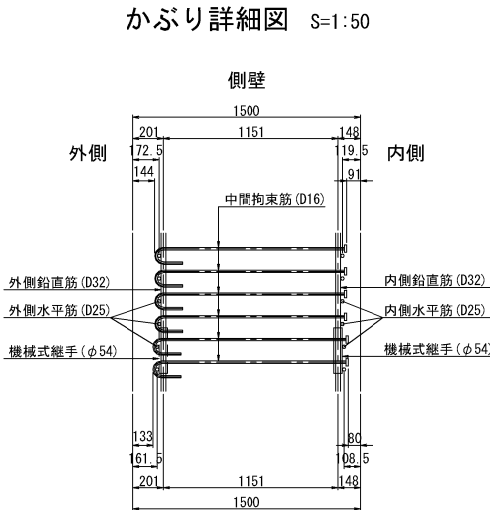
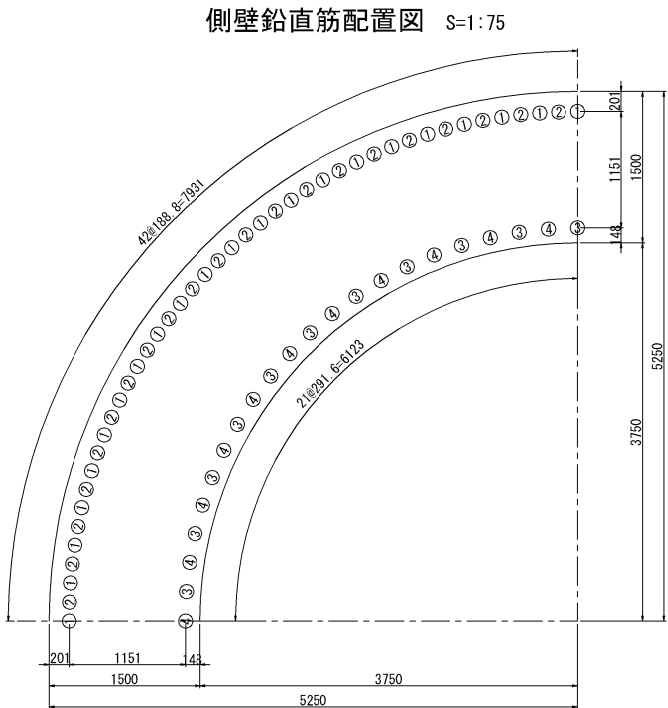
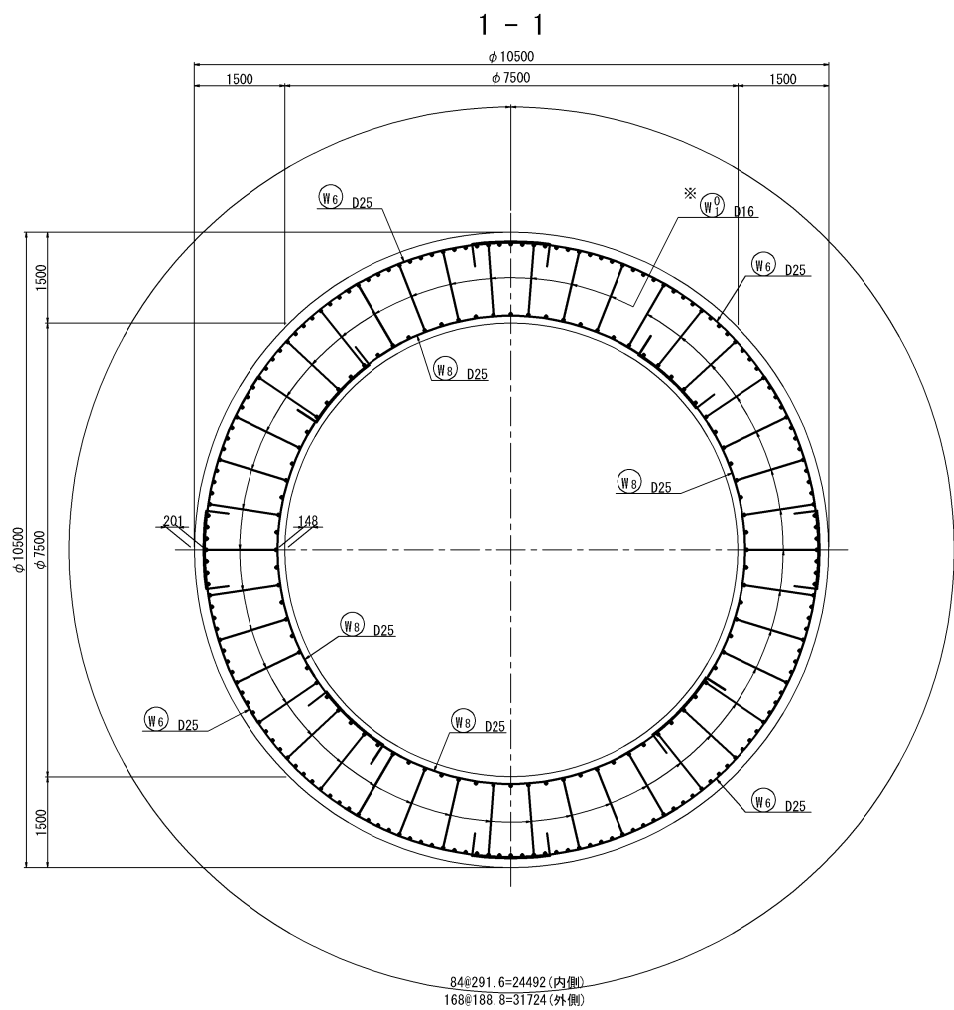


注1) ○ 鉄筋はSD490とする。

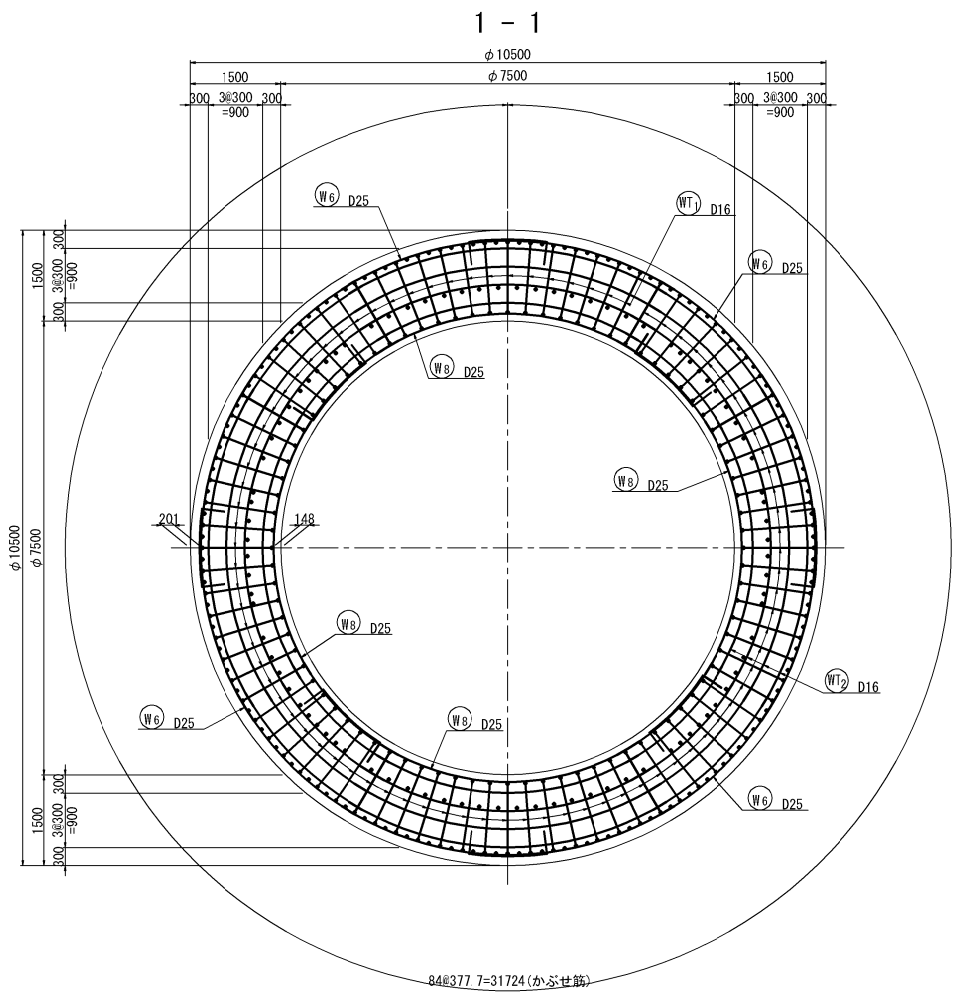
道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋		
	P1橋脚オープンケーソン配筋図（その2）		
縮 尺	図 示	図面番号	71 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



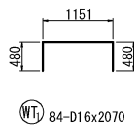
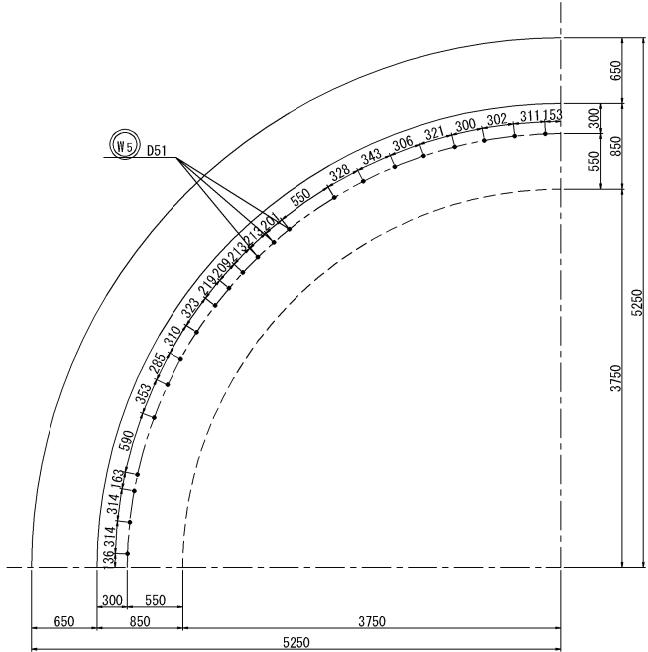




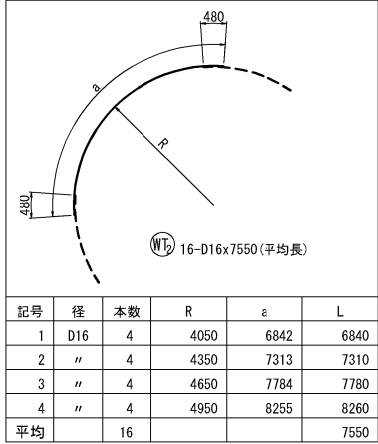
道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事				
図面の種類	トマム川橋 P1橋脚オープンケーソン配筋図（その4）			
	縮 尺	図 示	図面番号	73 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社			
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所			



連結筋配置図 S=1:75

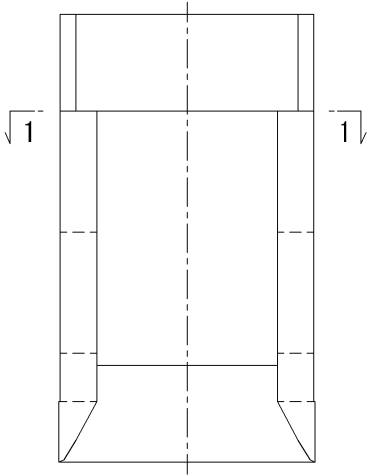


変化鉄筋表



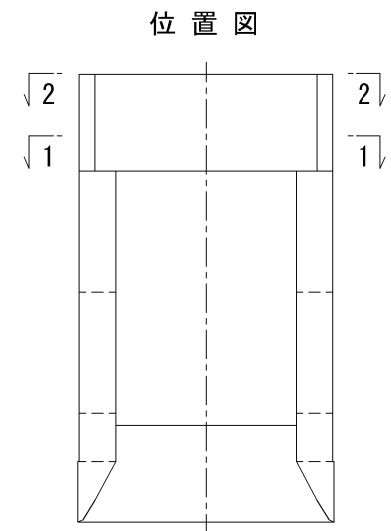
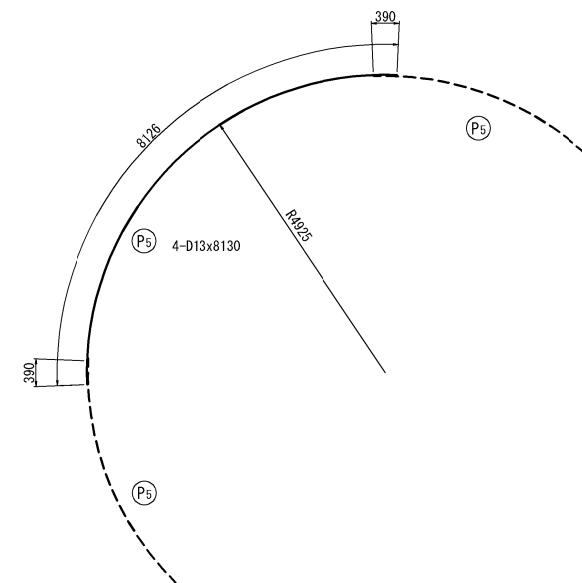
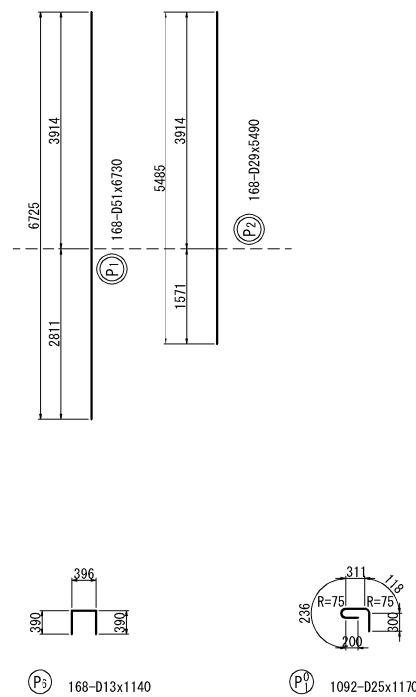
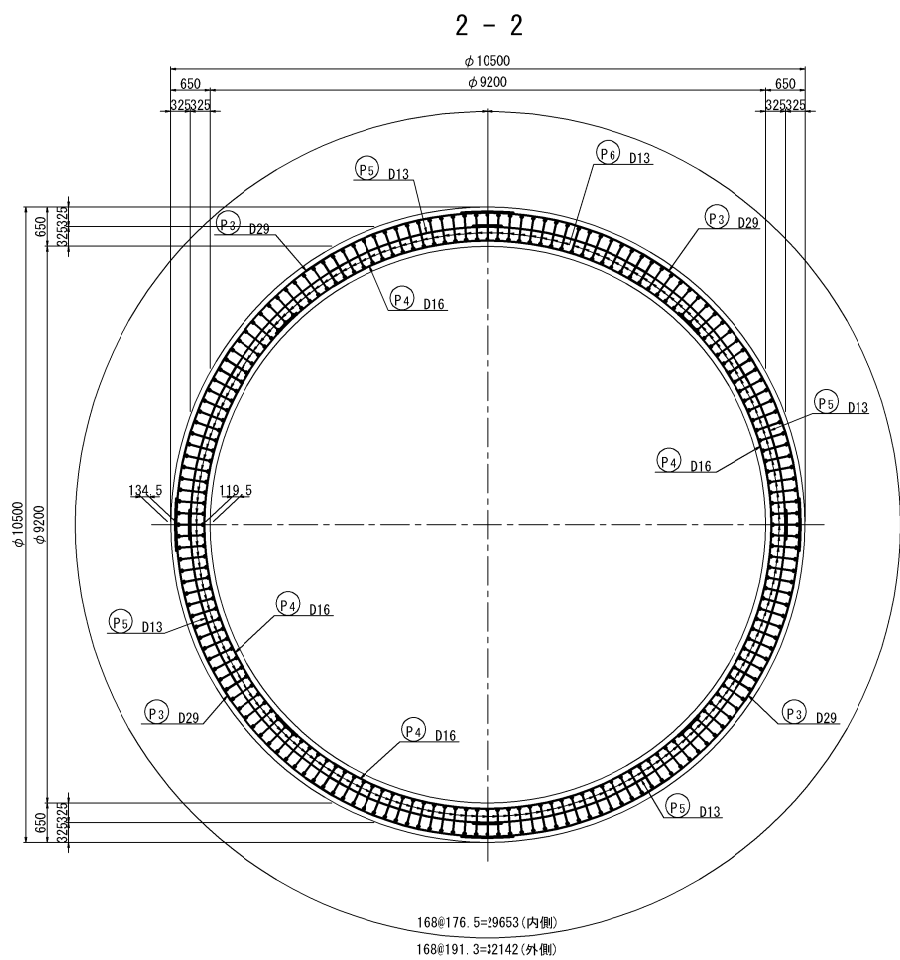
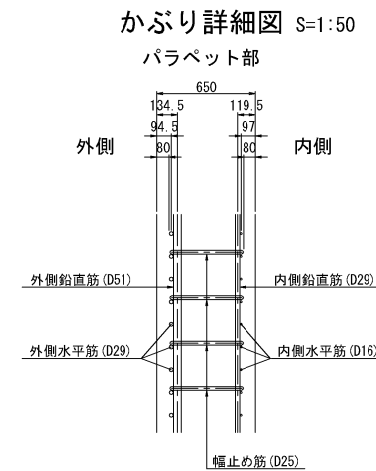
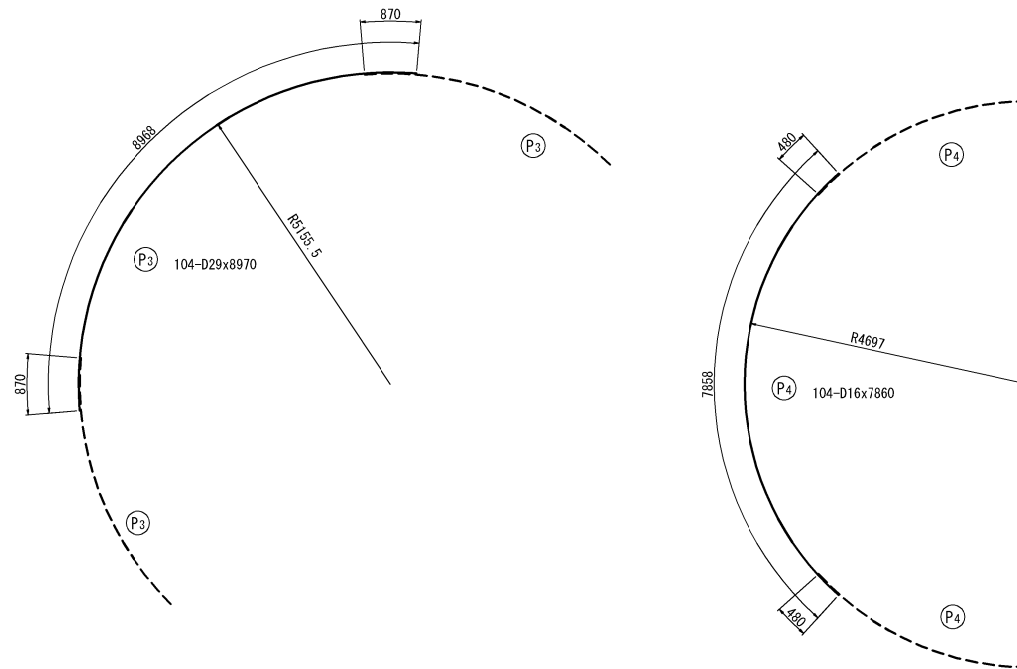
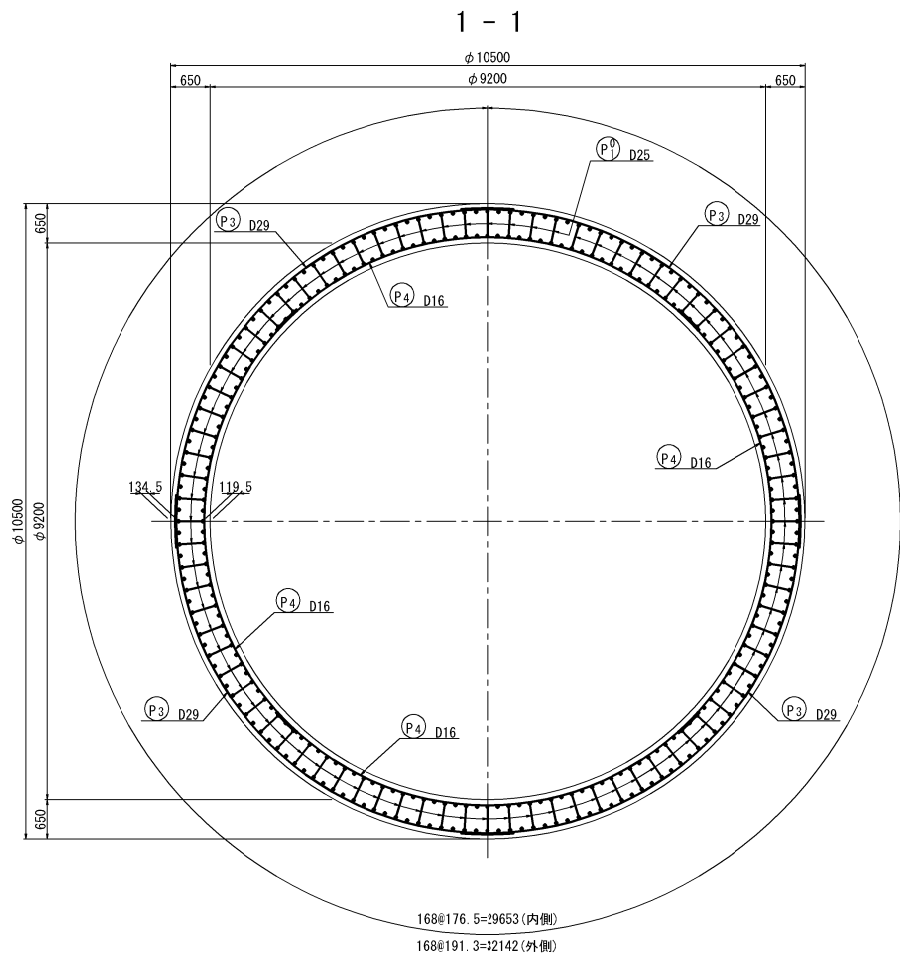
記号	径	本数	R	a	L
1	D16	4	4050	6842	6840
2	"	4	4350	7313	7310
3	"	4	4650	7784	7780
4	"	4	4950	8255	8260
平均		16			7550

位置図



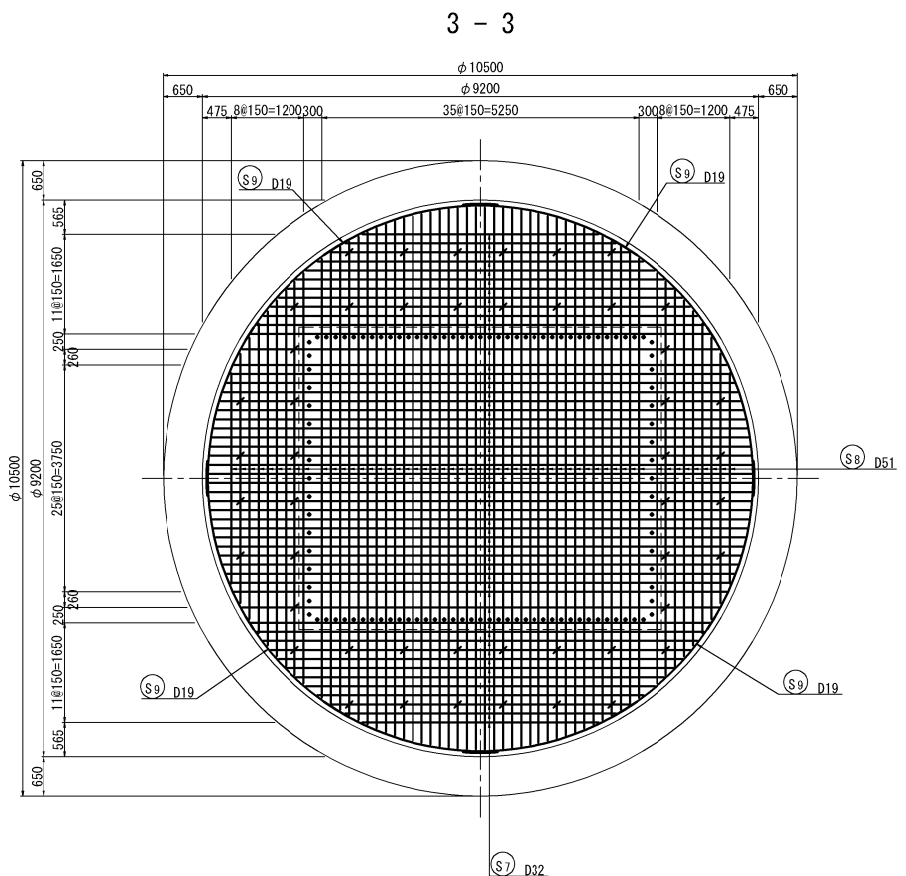
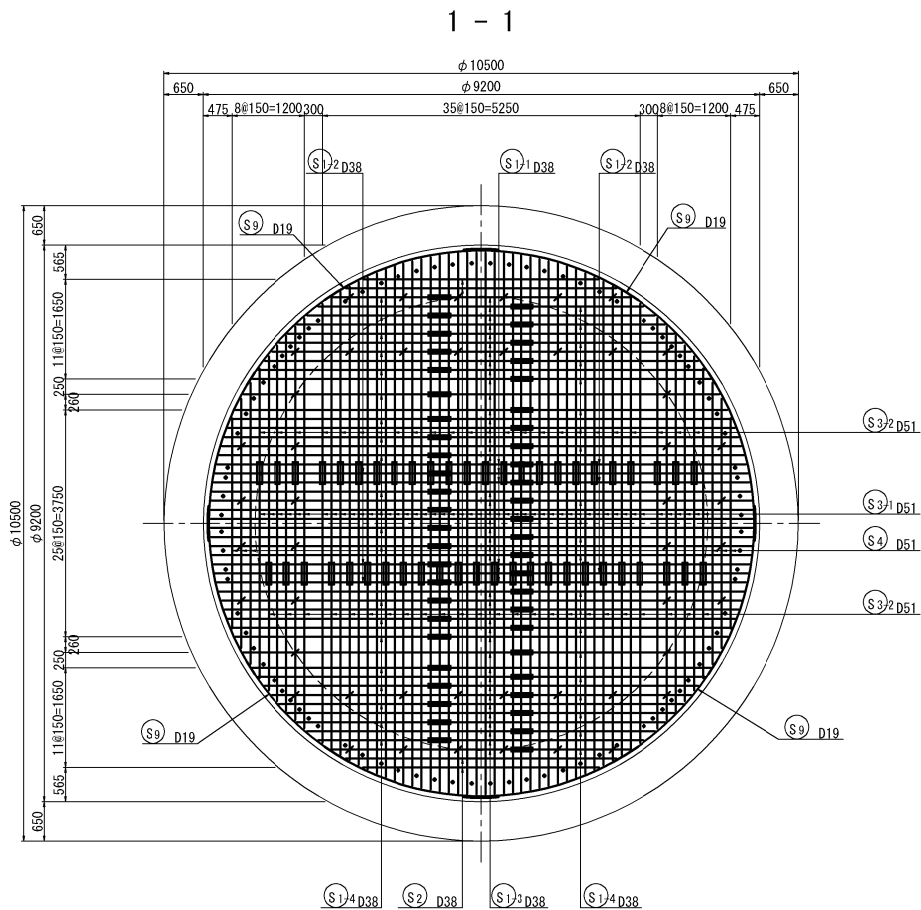
注1) 鉄筋はSD490とする。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事				
トマム川橋				
図面の種類	P1橋脚オープンケーソン配筋図（その5）			
縮 尺	図 示	図面番号	74	/ 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社			
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所			



注1) 鉄筋はSD490とする。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事				
図面の種類	トマム川橋 P1橋脚オープンケーソン配筋図（その6）			
	縮 尺	図 示	図面番号	75 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社			
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所			



変化鉄筋表

変化鉄筋表

①<sup>1</sup> 6-D38x8810 (平均長)

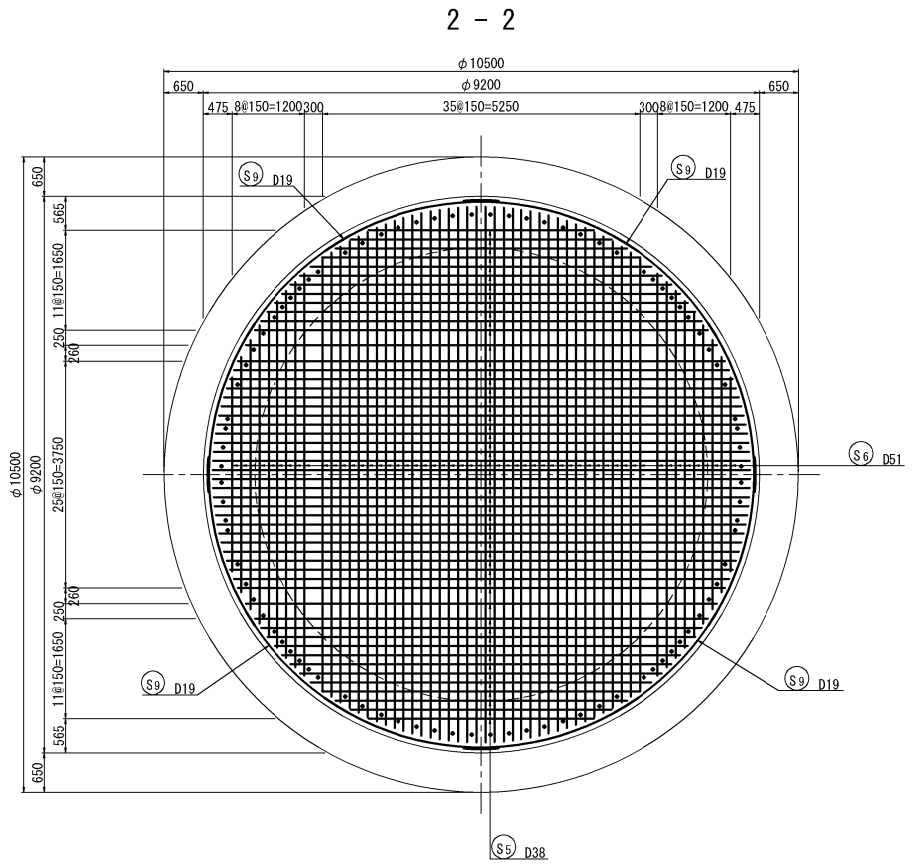
記号	径	本数	a	L
1	D38	2	4941	8780
2	"	2	4971	8810
3	"	2	4997	8840
平均		6		8810

変化鉄筋表

変化鉄筋表

①<sup>2</sup> 6-D38x7450 (平均長)

記号	径	本数	a	L
1	D38	2	3581	7420
2	"	2	3611	7450
3	"	2	3637	7480
平均		6		7450



変化鉄筋表

変化鉄筋表

①<sup>3</sup> 42-D38x8170 (平均長)

記号	径	本数	a	L
1	D38	2	3044	6870
2	"	2	3256	7080
3	"	2	3445	7270
4	"	2	3615	7440
5	"	2	3769	7590
6	"	2	3909	7730
7	"	2	4037	7860
8	"	2	4155	7980
9	"	2	4262	8080
10	"	2	4361	8180
11	"	2	4507	8330
12	"	2	4637	8460
13	"	2	4703	8530
14	"	2	4762	8580
15	"	2	4815	8640
16	"	2	4863	8690
17	"	2	4905	8730
18	"	2	5017	8840
19	"	2	5032	8850
20	"	2	5042	8860
21	"	2	5047	8870
平均		42		8170

変化鉄筋表

変化鉄筋表

①<sup>4</sup> 42-D38x6810 (平均長)

記号	径	本数	a	L
1	D38	2	1684	5510
2	"	2	1896	5720
3	"	2	2085	5910
4	"	2	2255	6080
5	"	2	2409	6230
6	"	2	2549	6370
7	"	2	2677	6500
8	"	2	2795	6620
9	"	2	2902	6720
10	"	2	3001	6820
11	"	2	3147	6970
12	"	2	3277	7100
13	"	2	3343	7170
14	"	2	3402	7220
15	"	2	3455	7280
16	"	2	3503	7330
17	"	2	3545	7370
18	"	2	3657	7480
19	"	2	3672	7490
20	"	2	3682	7500
21	"	2	3687	7510
平均		42		6810

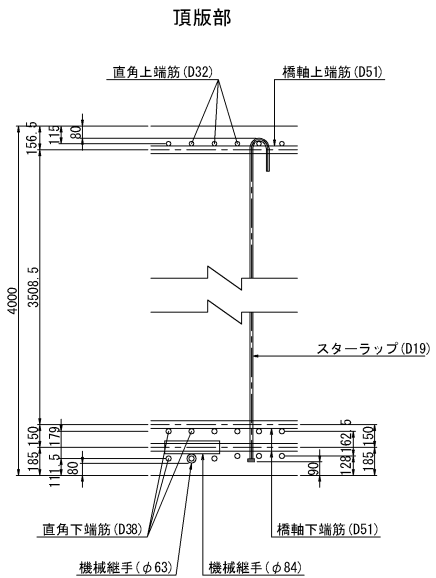
変化鉄筋表

変化鉄筋表

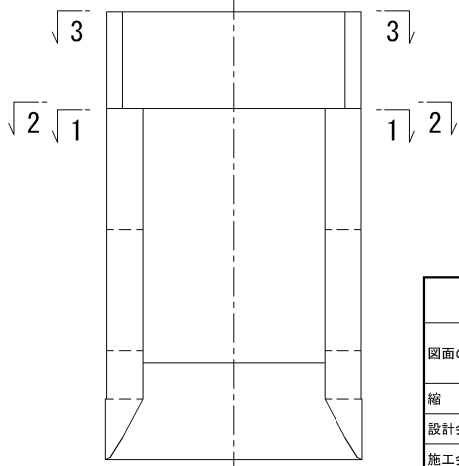
② 4-D38x11580 (平均長)

記号	径	本数	a	L
1	D38	2	3674	11290
2	"	2	4242	11860
平均		4		11580

かぶり詳細図 S=1:50

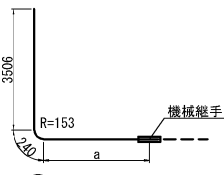


位置図



道東自動車道				
トマム南富良野地区下部工工事				
図面の種類	トマム川橋			
	P1橋脚オープンケーソン配筋図（その7）			
縮 尺	図 示	図面番号	76 / 110	
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社			
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所			

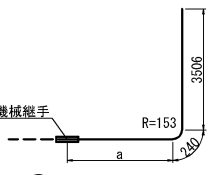
変化鉄筋表



③-1 48-D51x8311 (平均長)

記号	径	本数	a	L
1	D51	2	3231	6980
2	"	2	3435	7180
3	"	2	3616	7360
4	"	2	3780	7530
5	"	2	3929	7680
6	"	2	4064	7810
7	"	2	4302	8050
8	"	2	4406	8150
9	"	2	4501	8250
10	"	2	4588	8330
11	"	2	4668	8410
12	"	2	4741	8490
13	"	2	4807	8550
14	"	2	4866	8610
15	"	2	4920	8670
16	"	2	4967	8710
17	"	2	5009	8760
18	"	2	5045	8790
19	"	2	5076	8820
20	"	2	5101	8850
21	"	2	5122	8870
22	"	2	5137	8880
23	"	2	5147	8890
24	"	2	5152	8900
平均		48		8310

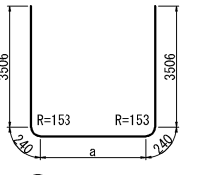
変化鉄筋表



③-2 48-D51x6650 (平均長)

記号	径	本数	a	L
1	D51	2	1571	5320
2	"	2	1775	5520
3	"	2	1956	5700
4	"	2	2120	5870
5	"	2	2269	6020
6	"	2	2404	6150
7	"	2	2642	6390
8	"	2	2746	6490
9	"	2	2841	6590
10	"	2	2928	6670
11	"	2	3008	6750
12	"	2	3081	6830
13	"	2	3147	6890
14	"	2	3206	6950
15	"	2	3260	7010
16	"	2	3307	7050
17	"	2	3349	7100
18	"	2	3385	7130
19	"	2	3416	7160
20	"	2	3441	7190
21	"	2	3462	7210
22	"	2	3477	7220
23	"	2	3487	7230
24	"	2	3492	7240
平均		48		6650

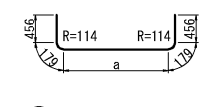
変化鉄筋表



④ 6-D51x11260 (平均長)

記号	径	本数	a	L
1	D51	2	3166	10660
2	"	2	3807	11300
3	"	2	4341	11830
平均		6		11260

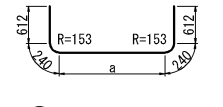
変化鉄筋表



⑤ 52-D38x8410 (平均長)

記号	径	本数	a	L
1	D38	2	3598	4870
2	"	2	4166	5440
3	"	2	4651	5920
4	"	2	5076	6350
5	"	2	5454	6720
6	"	2	5794	7060
7	"	2	6102	7370
8	"	2	6383	7650
9	"	2	6639	7910
10	"	2	6873	8140
11	"	2	7088	8360
12	"	2	7285	8560
13	"	2	7578	8850
14	"	2	7838	9110
15	"	2	7969	9240
16	"	2	8088	9360
17	"	2	8195	9470
18	"	2	8290	9560
19	"	2	8373	9640
20	"	2	8445	9720
21	"	2	8507	9780
22	"	2	8558	9830
23	"	2	8598	9870
24	"	2	8629	9900
25	"	2	8649	9920
26	"	2	8659	9930
平均		52		8410

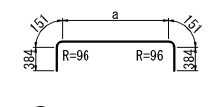
変化鉄筋表



⑥ 54-D51x670 (平均長)

記号	径	本数	a	L
1	D51	2	3064	4770
2	"	2	3705	5410
3	"	2	4239	5940
4	"	2	4701	6410
5	"	2	5107	6810
6	"	2	5471	7180
7	"	2	5798	7500
8	"	2	6096	7800
9	"	2	6367	8070
10	"	2	6842	8550
11	"	2	7050	8750
12	"	2	7240	8940
13	"	2	7415	9120
14	"	2	7574	9280
15	"	2	7720	9420
16	"	2	7851	9560
17	"	2	7970	9670
18	"	2	8077	9780
19	"	2	8172	9880
20	"	2	8256	9960
21	"	2	8328	10030
22	"	2	8390	10090
23	"	2	8441	10150
24	"	2	8481	10190
25	"	2	8512	10220
26	"	2	8532	10240
27	"	2	8542	10250
平均		54		8670

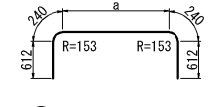
変化鉄筋表



⑦ 52-D32x8330 (平均長)

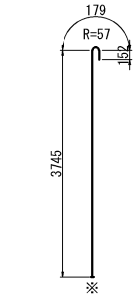
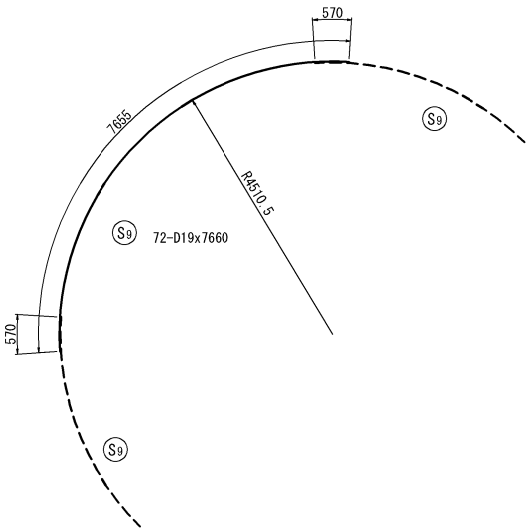
記号	径	本数	a	L
1	D32	2	3724	4790
2	"	2	4290	5360
3	"	2	4774	5840
4	"	2	5198	6270
5	"	2	5575	6650
6	"	2	5915	6990
7	"	2	6223	7290
8	"	2	6503	7570
9	"	2	6759	7830
10	"	2	6993	8060
11	"	2	7208	8280
12	"	2	7405	8480
13	"	2	7696	8770
14	"	2	7957	9030
15	"	2	8088	9160
16	"	2	8207	9280
17	"	2	8313	9380
18	"	2	8408	9480
19	"	2	8491	9560
20	"	2	8563	9630
21	"	2	8625	9700
22	"	2	8676	9750
23	"	2	8716	9790
24	"	2	8747	9820
25	"	2	8767	9840
26	"	2	8777	9850
平均		52		8330

変化鉄筋表



⑧ 54-D51x8770 (平均長)

記号	径	本数	a	L
1	D51	2	3166	4870
2	"	2	3807	5510
3	"	2	4341	6050
4	"	2	4803	6510
5	"	2	5209	6910
6	"	2	5573	7280
7	"	2	5900	7600
8	"	2	6198	7900
9	"	2	6469	8170
10	"	2	6944	8650
11	"	2	7152	8860
12	"	2	7342	9050
13	"	2	7517	9220
14	"	2	7676	9380
15	"	2	7822	9530
16	"	2	7953	9660
17	"	2	8072	9780
18	"	2	8179	9880
19	"	2	8274	9980
20	"	2	8358	10060
21	"	2	8430	10130
22	"	2	8492	10200
23	"	2	8543	10250
24	"	2	8583	10290
25	"	2	8614	10320
26	"	2	8634	10340
27	"	2	8644	10350
平均		54		8770



※ ⑨ 48-D19x4080

道東自動車道				
トマム南富良野地区下部工工事				
図面の種類		トマム川橋		
		P1橋脚オープンケーソン配筋図（その8）		
縮 尺	図 示	図面番号	77 / 110	
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社			
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所			

鉄筋質量表

符号	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質量	摘要
E 1	D16	4270	168	1.56	6.66	1119	┐ (B)
2	D16	3840	168	1.56	5.99	1006	/
3	D19	8710	44	2.25	19.6	862	┐ (B)
4	D19	7300	28	2.25	16.4	459	┐ (平均長)
5	D19	8270	16	2.25	18.6	298	┐ (平均長)
EO 1	D13	1300	126	0.995	1.29	163	┐ (平均長)
2	D13	610	42	0.995	0.607	25	┐
3932 kg							
W 1-1	D32	3460	84	6.23	21.6	1814	┐ (B)
1-2	D32	5000	84	6.23	31.2	2621	┐ (B)
1-3	D32	4400	84	6.23	27.4	2302	┐ (B)
2-1	D32	4960	84	6.23	30.9	2596	┐ (B)
2-2	D32	5000	84	6.23	31.2	2621	┐ (B)
2-3	D32	2900	84	6.23	18.1	1520	┐ (B)
3-1	D32	3460	42	6.23	21.6	907	┐ (B)
3-2	D32	5000	42	6.23	31.2	1310	┐ (B)
3-3	D32	4400	42	6.23	27.4	1151	┐ (B)
4-1	D32	4960	42	6.23	30.9	1298	┐ (B)
4-2	D32	5000	42	6.23	31.2	1310	┐ (B)
4-3	D32	2900	42	6.23	18.1	760	┐ (B)
5	D51	6490	88	15.9	103	9064	
6	D25	9950	280	3.98	39.6	11088	┐
7	D25	9970	40	3.98	39.7	1588	┐
8	D25	8070	280	3.98	32.1	8988	┐
9	D25	8050	40	3.98	32.0	1280	┐
※ WO 1	D16	1470	2898	1.56	2.29	6636	┐ (C)
※ 2	D16	1490	420	1.56	2.32	974	┐ (C)
WT 1	D16	2070	84	1.56	3.23	271	┐
2	D16	7550	16	1.56	11.8	189	┐ (平均長)
6028E kg							
SD490 P 1	D51	6730	168	15.9	107	17976	
SD490 2	D29	5490	168	5.04	27.7	4654	
3	D29	8970	104	5.04	45.2	4701	┐ (B)
4	D16	7860	104	1.56	12.3	1279	┐ (B)
5	D13	8130	4	0.995	8.09	32	┐ (B)
6	D13	1140	168	0.995	1.13	190	┐
PO 1	D25	1170	1092	3.98	4.66	5089	┐
33921 kg							

符号	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質量	摘要
S 1-1	D38	8810	6	8.95	78.8	473	┐ (6) (B)
1-2	D38	7450	6	8.95	66.7	400	┐ (平均長) (B)
1-3	D38	8170	42	8.95	73.1	3070	┐ (42) (B)
1-4	D38	6810	42	8.95	60.9	2558	┐ (平均長) (B)
2	D38	11580	4	8.95	104	416	┐ (平均長)
3-1	D51	8310	48	15.9	132	6336	┐ (平均長) (B)
3-2	D51	6650	48	15.9	106	5088	┐ (平均長) (B)
4	D51	11260	6	15.9	179	1074	┐ (平均長)
5	D38	8410	52	8.95	75.3	3916	┐ (平均長)
6	D51	8670	54	15.9	138	7452	┐ (平均長)
7	D32	8330	52	6.23	51.9	2699	┐ (平均長)
8	D51	8770	54	15.9	139	7506	┐ (平均長)
9	D19	7660	72	2.25	17.2	1238	┐
SO 1	D19	4080	48	2.25	9.18	441	┐ (C)
42667 kg							

鉄筋集計表 (SD345)

種 別	径 (mm)	質 量 (kg)	合 計 (kg)
A	D 13	410	410
	D 16 ┐ D 25	D 16 3864	34754
		D 19 2857	
		D 22	
		D 25 28033	
	D 29 ┐ D 32	D 29 4701	7400
		D 32 2699	
	D 35	—	—
	D 38	4332	4332
	D 41	—	—
B	D 51	16032	16032
	計	—	62928
	D 16 ┐ D 25	D 16 —	—
		D 19 —	
		D 22 —	
		D 25 —	
	D 29 ┐ D 32	D 29 —	20210
		D 32 20210	
	D 35	—	—
	D 38	6501	6501
C	D 41	—	—
	D 51	11424	11424
	計	—	38135
	D 13	—	—
	D 16 ┐ D 25	D 16 7610	8051
		D 19 441	
		D 22 —	
		D 25 —	
	D 29 ┐ D 32	D 29 —	—
		D 32 —	
	D 35	—	—
	D 38	—	—
	D 41	—	—
継手箇所数	D 51	—	—
	計	—	8051
	合 計	—	109114
	D 19 ┐ D 25	D 19 —	—
		D 22 —	
		D 25 —	
		ガス圧接合計	
	D 29 ┐ D 35	D 29 —	504
		D 32 504	
		D 35 —	
		D 38 —	
	D 38 ┐ D 51	D 41 —	96
		D 51 48	
		機械継手合計	600

鉄筋集計表 (SD490)

種 別	径 (mm)	質 量 (kg)	合 計 (kg)
A (H)	D 13	—	—
	D 16 ┐ D 25	D 16 —	—
		D 19 —	
		D 22 —	
		D 25 —	
	D 29 ┐ D 32	D 29 4654	4654
		D 32 —	
	D 35	—	—
	D 38	—	—
	D 41	—	—
B (H)	D 51	27040	27040
	計	—	31694
	D 16 ┐ D 25	D 16 —	—
		D 19 —	
		D 22 —	
		D 25 —	
	D 29 ┐ D 32	D 29 —	—
		D 32 —	
	D 35	—	—
	D 38	—	—
	D 41	—	—
C (H)	D 51	—	—
	計	—	—
	D 13	—	—
	D 16 ┐ D 25	D 16 —	—
		D 19 —	
		D 22 —	
		D 25 —	
	D 29 ┐ D 32	D 29 —	—
		D 32 —	
	D 35	—	—
	D 38	—	—
継手箇所数	D 41	—	—
	D 51	—	—
	計	—	—
	合 計	—	31694
	D 19 ┐ D 25	D 19 —	—
		D 22 —	
		D 25 —	
		ガス圧接合計	
	D 29 ┐ D 35	D 29 —	—
		D 32 —	
		D 35 —	
		D 38 —	
	D 38 ┐ D 51	D 41 —	—
		D 51 —	
		機械継手合計	—

機械式鉄筋定着工法数量表

鉄筋長	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D32	D35	D38
0<L≤1m	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1<L≤2m	—	3318	—	—	—	—	—	—	—
2<L≤3m	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3<L≤4m	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4<L≤5m	—	—	48	—	—	—	—	—	—
5<L≤6m	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	—	3318	48	—	—	—	—	—	—

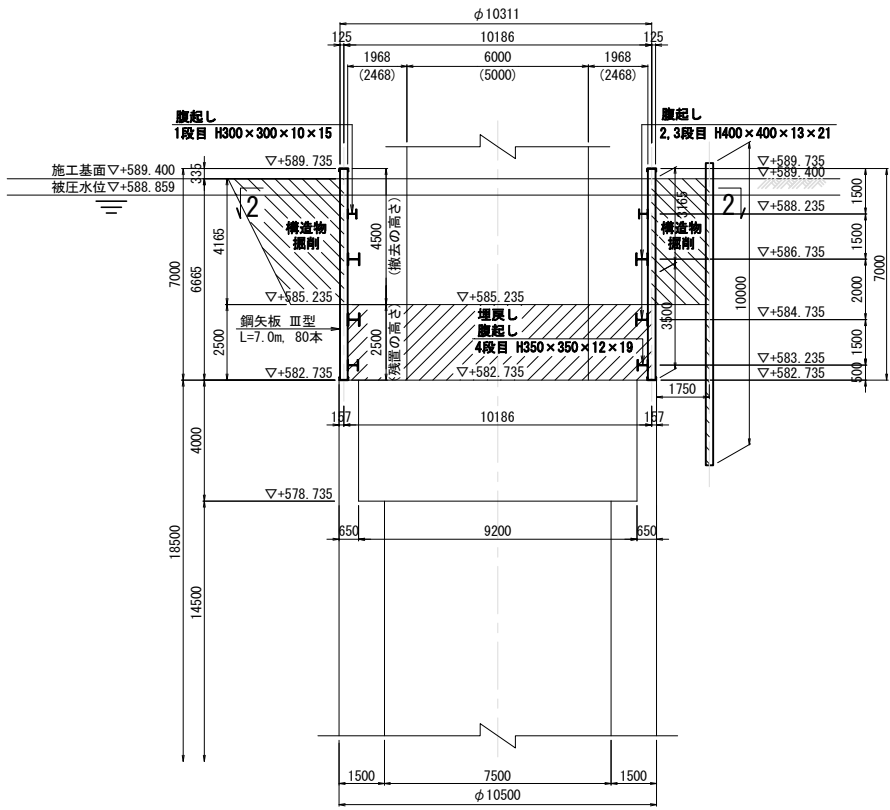
鉄筋曲げ加工表

		主筋・スターラップ											
φ	θ	θ ≤ 90° R=3φ		θ > 90° R=5.5φ		θ = 45°		θ = 60°		θ = 90°		θ = 135°	
		a	ΔL	a	ΔL	a	ΔL	a	ΔL	a	ΔL	a	ΔL
	φ 13	39	71.5	92	96	82	53	61	17	56	3		
	φ 16	48	88	113	119	100	66	75	21	69	4		
	φ 19	57	104.5	134	141	119	78	89	25	82	5		
	φ 22	66	121	155	164	138	91	104	28	95	5		
	φ 25	75	137.5	177	185	157	103	118	32	108	6		
	φ 29	87	159.5	205	215	182	119	137	37	125	7		
	φ 32	96	176	226	237	201	132	151	41	138	8		
	φ 35	105	192.5	247	260	220	144	165	45	151	8		
	φ 38	114	209	269	281	239	156	179	49	164	9		
	φ 41	123	225.5	290	304	258	168	193	53	177	10		
	φ 51	153	280.5	360	379	320	210	240	66	220	12		

断面図

1 - 1

直角方向



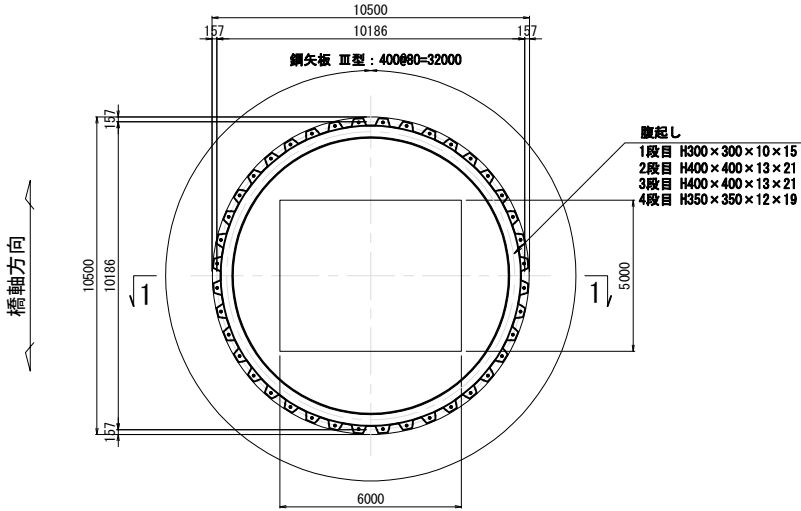
注：( ) 内は、横軸方向の値を示す。

※ 構造物掘削(開削)後、支保工を撤去する。  
支保工を撤去する際、埋戻しを行うこと。  
埋戻しの高さは、止水壁下端から4.3.2段支保工の0.5m下げた位置とする。  
最終段支保工を撤去する際、埋戻しの高さは基礎天端から3.5m位置とする。  
埋戻し側の水位は、埋戻しの高さとは合わせる。

断面図

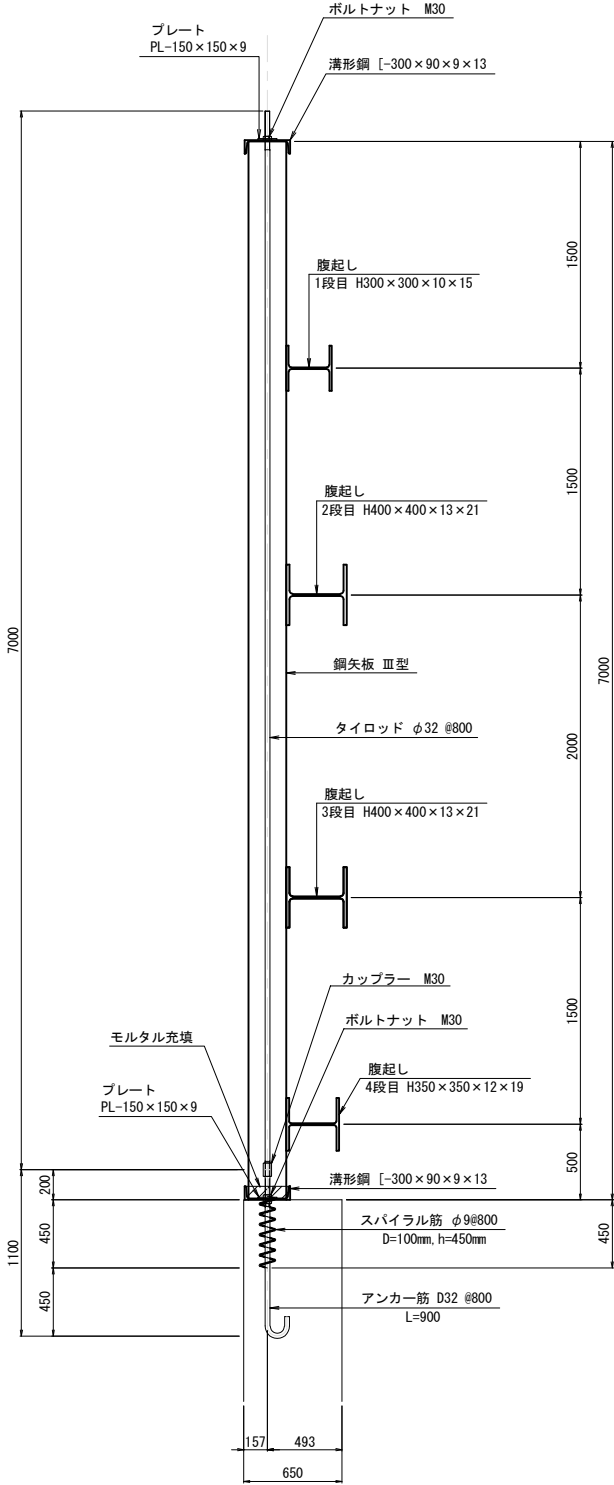
2 - 2

直角方向



止水壁詳細図

S=1:50



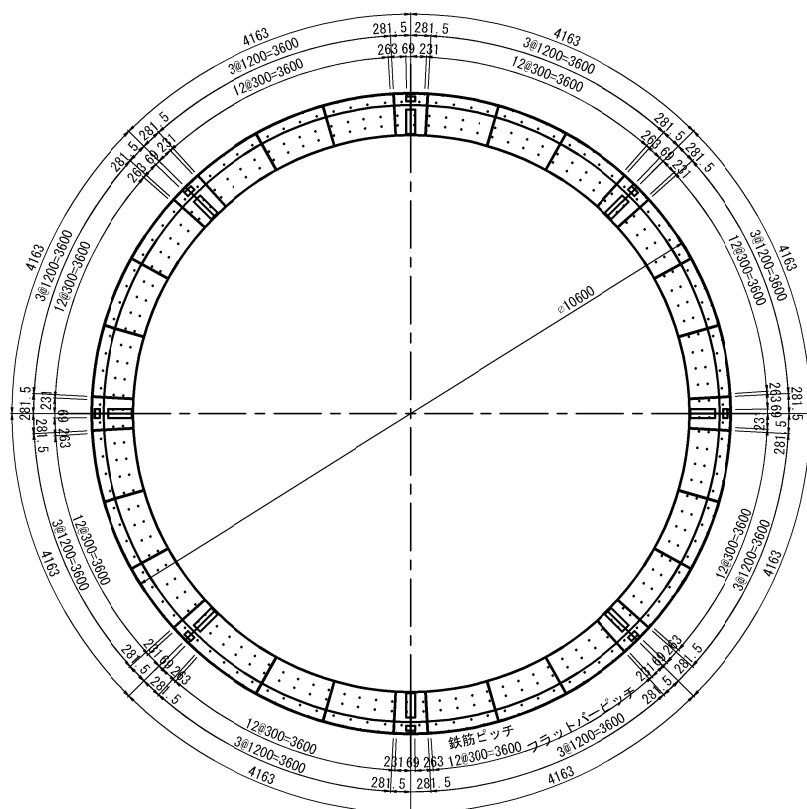
止水壁材料表

名 称	規格・寸法	長さ (m)	数量	単位質量 (kg)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
鋼矢板	鋼矢板 Ⅲ型	7.00	80	60.0	420.00	33,600	
清形鋼	[ -300×90×9×13	32.00	2	38.1	1,219.20	2,438	購入材
アンカー筋	D32	1.10	40	6.23	6.85	274	ネジ切加工
タイロッド	φ32	7.00	40	6.31	44.17	1,767	ネジ切加工
スパイラル筋	φ 9		40				
カップラー	M30		40				
ナット	M30		80				
プレート	PL-150×150×9		80				
						合計	38,079 kg
腹起し	H-300×300×10×15	30.27	1	93.0	2,815.11	2,815	購入材
	H-350×350×12×19	30.12	1	135.0	4,066.20	4,066	購入材
	H-400×400×13×21	29.96	2	172.0	5,153.12	10,306	購入材
						合計	17,187 kg
止水壁						33,600	kg
						2,438	kg
アンカー筋 D32、タイロッド φ32						2,041	kg
						38,079	kg
支保工						17,187	kg
主部材						3,781	kg (鋼材×0.22)
副部材 (A)						687	kg (鋼材×0.04)
副部材 (B)						21,655	kg
鋼材重量						0.480	m³
モルタル体積						0.480	m³
鋼矢板の撤去						21,600	kg
鋼矢板の残置						12,000	kg

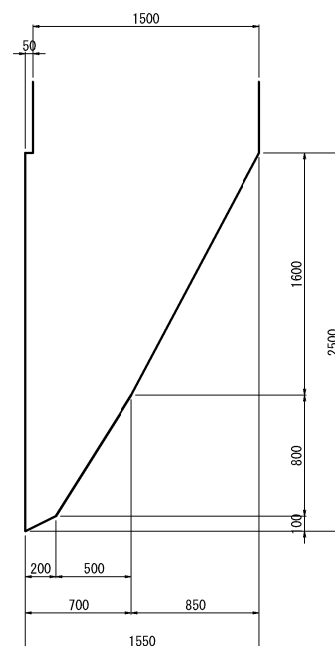
道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋		
	P1橋脚オープンケーソン止水壁詳細図		
縮 尺	1:250	図面番号	79 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



刃口平面图 S=1:125



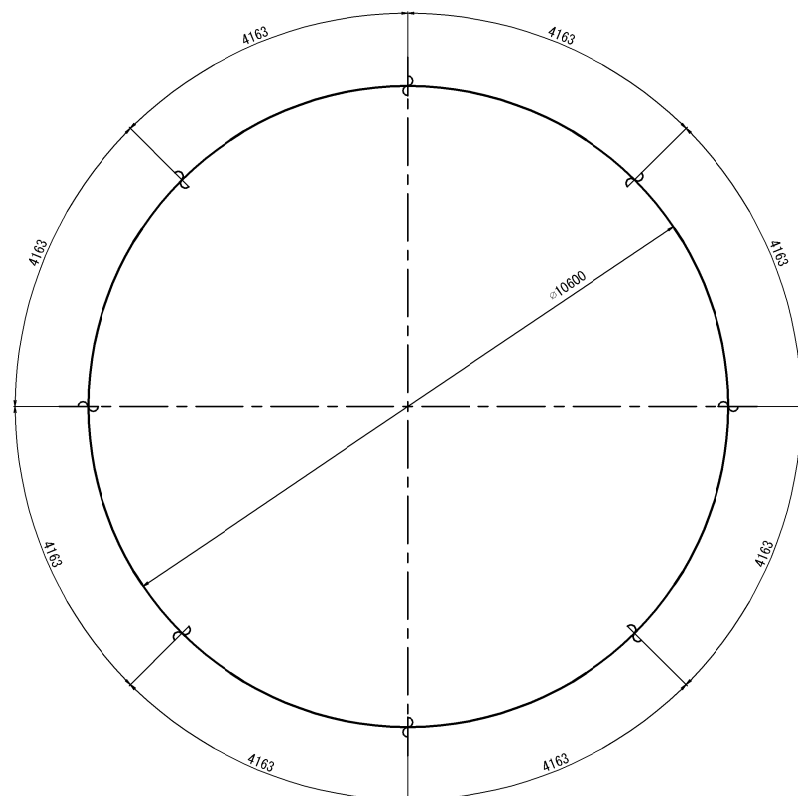
作業室内断面図 S=1:50



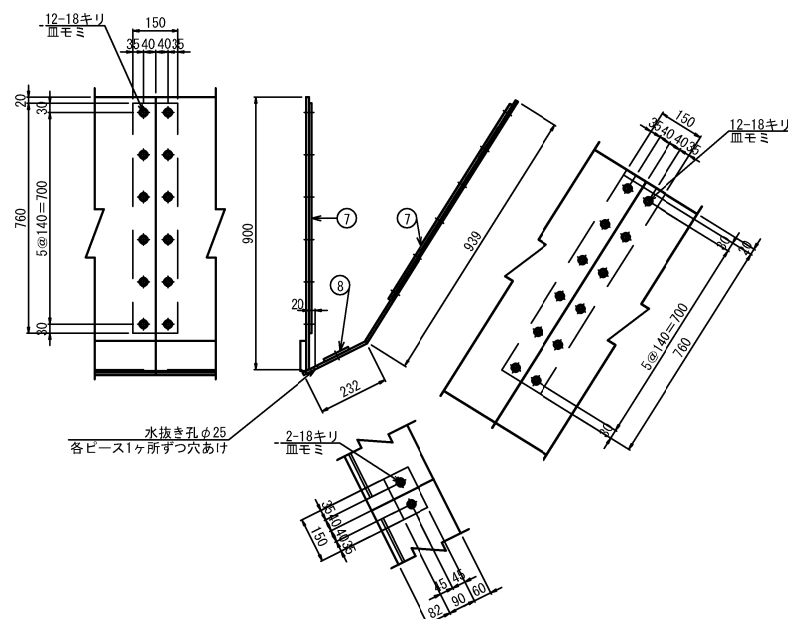
### 材料表

種別	形状寸法	長さ寸法	数量	1個重	重量	材質	摘要
①	PL-9×900	4168	8	265. 0	2120. 0	SS400	側板
②	PL-9×232	4168	8	68. 3	546. 4	〃	底板
③	PL-9×939	4006	8	265. 8	2126. 4	〃	斜板
④	Fb-19×100	4178	8	62. 3	498. 4	〃	フラットバ
⑤	Fb-9×100	627	32	4. 4	140. 8	〃	〃
⑥	〃	377	32	2. 7	86. 4	〃	〃
⑦	PL-9×900	760	16	8. 1	129. 6	〃	添接板
⑧	〃	90	8	1. 0	8. 0	〃	〃
				小計	5656. 0kg		
⑨	D-16	600	112	0. 936	104. 8	SD345	アンカー鉄
⑩	〃	〃	112	0. 936	104. 8	〃	〃
⑪	〃	300	112	0. 468	52. 4	〃	〃
⑫	〃	200	112	0. 312	34. 9	〃	〃
				小計	236. 9kg		
				合計	5652. 9kg		

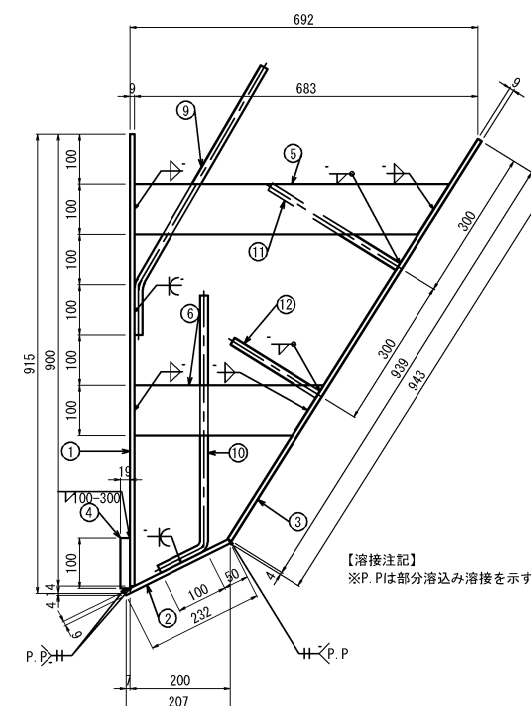
分割図 S=1:125



現場継手部詳細図 S=1:25



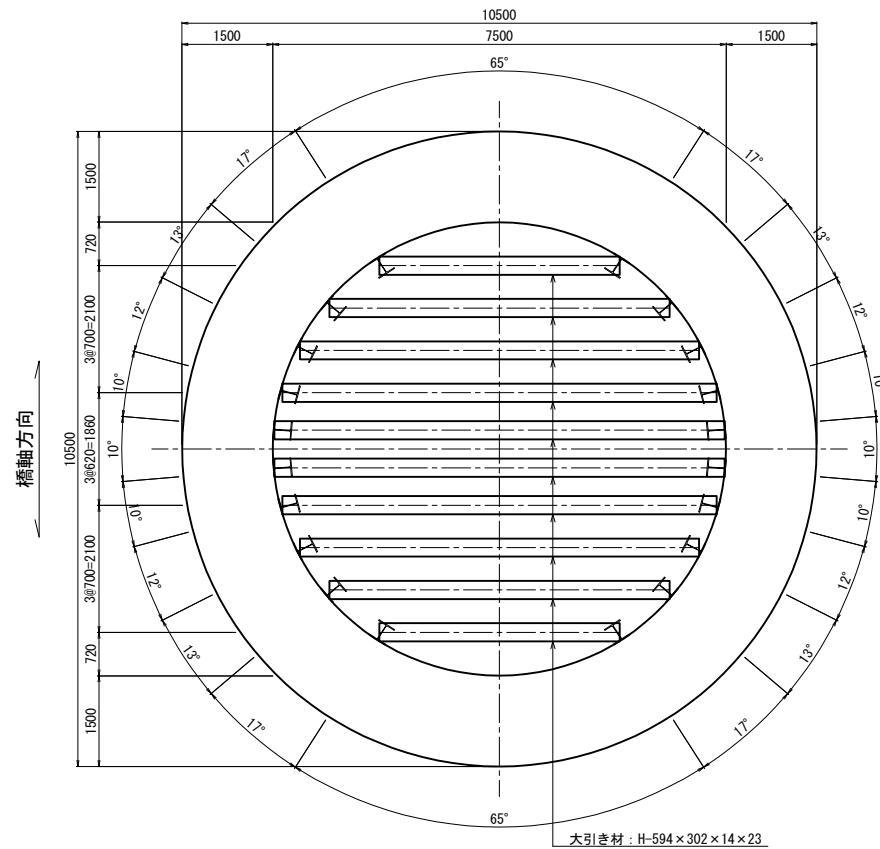
断面図 S=1:15



道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類		トマム川橋	
P1橋脚 オープンゲソソリ口金物固			
縮 尺	図 示	図面番号	80 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

1 - 1

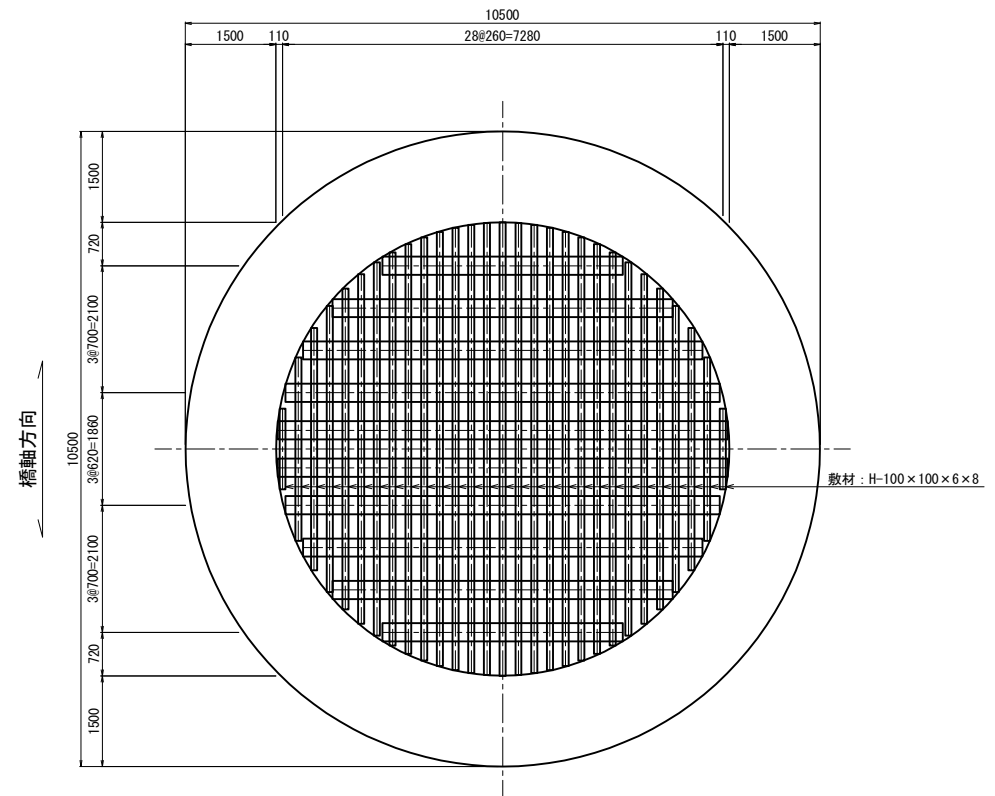
直角方向



大引き材 : H-594×302×14×23

2 - 2

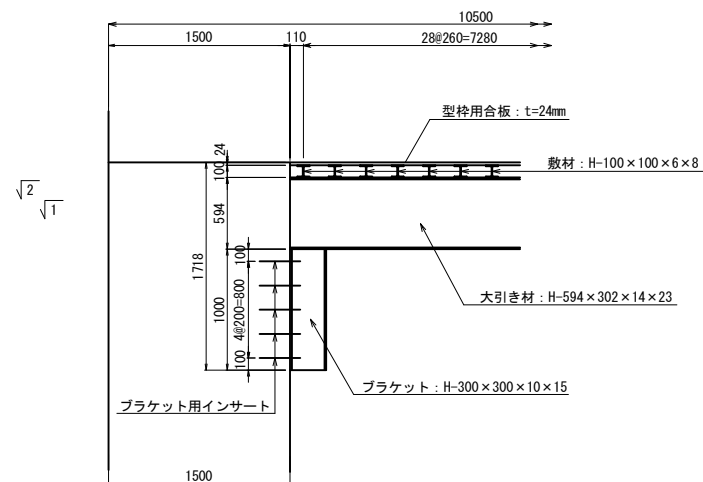
直角方向



敷材: H-100×100×6×8

3 - 3

直角方向



大引き材：H-594×302×14×23

ブラケット : H-300×300×10×15

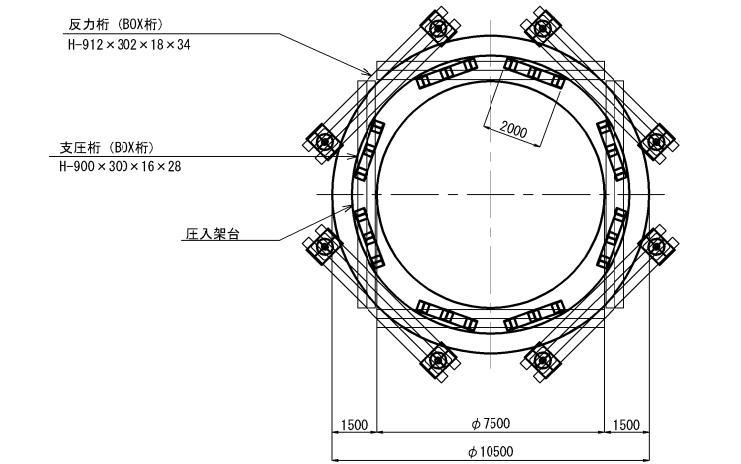
ブラケット用インサート

## 材料表

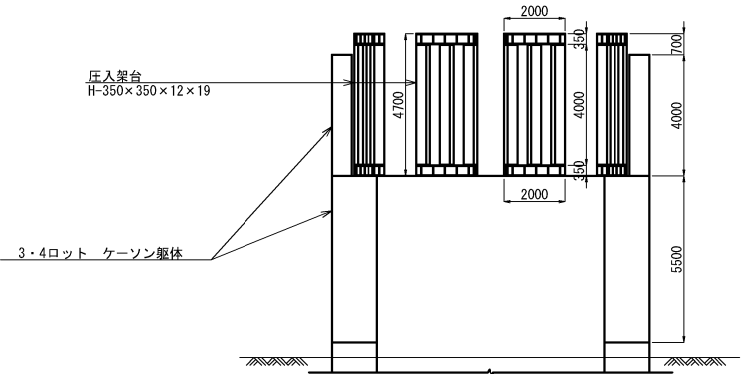
[illegible]

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類		トマム川橋 P1橋脚オーブンケーソン頂版支保工図	
縮 尺	図 示	図面番号	81 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

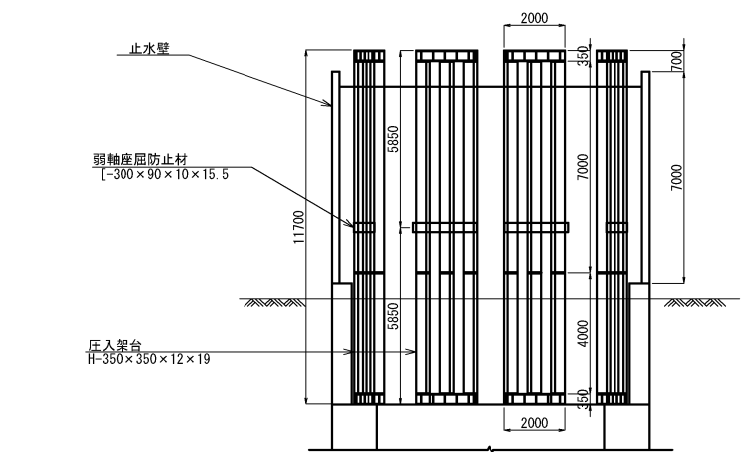
圧入架台配置平面図



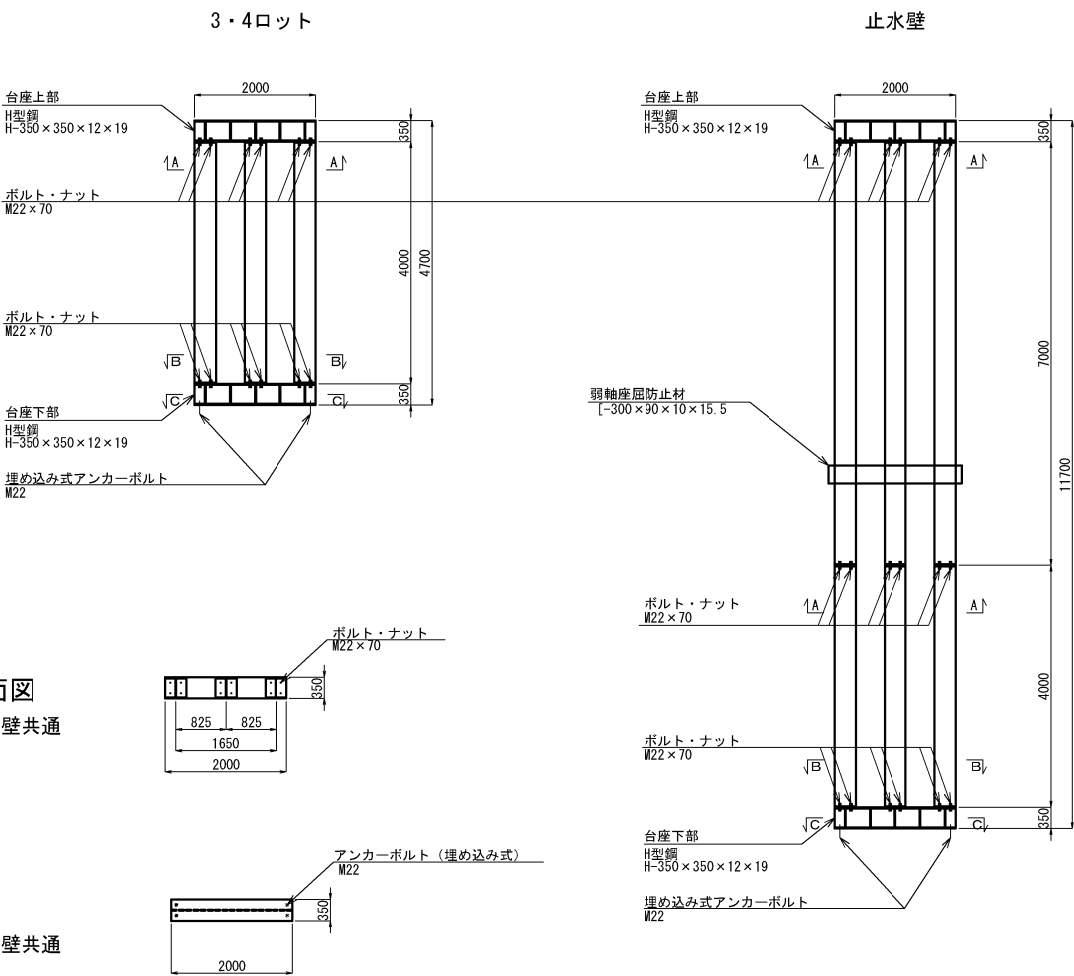
圧入架台配置側面図  
3・4ロット施工



圧入架台配置側面図  
止水壁施工



架台部材詳細図 S=1:125



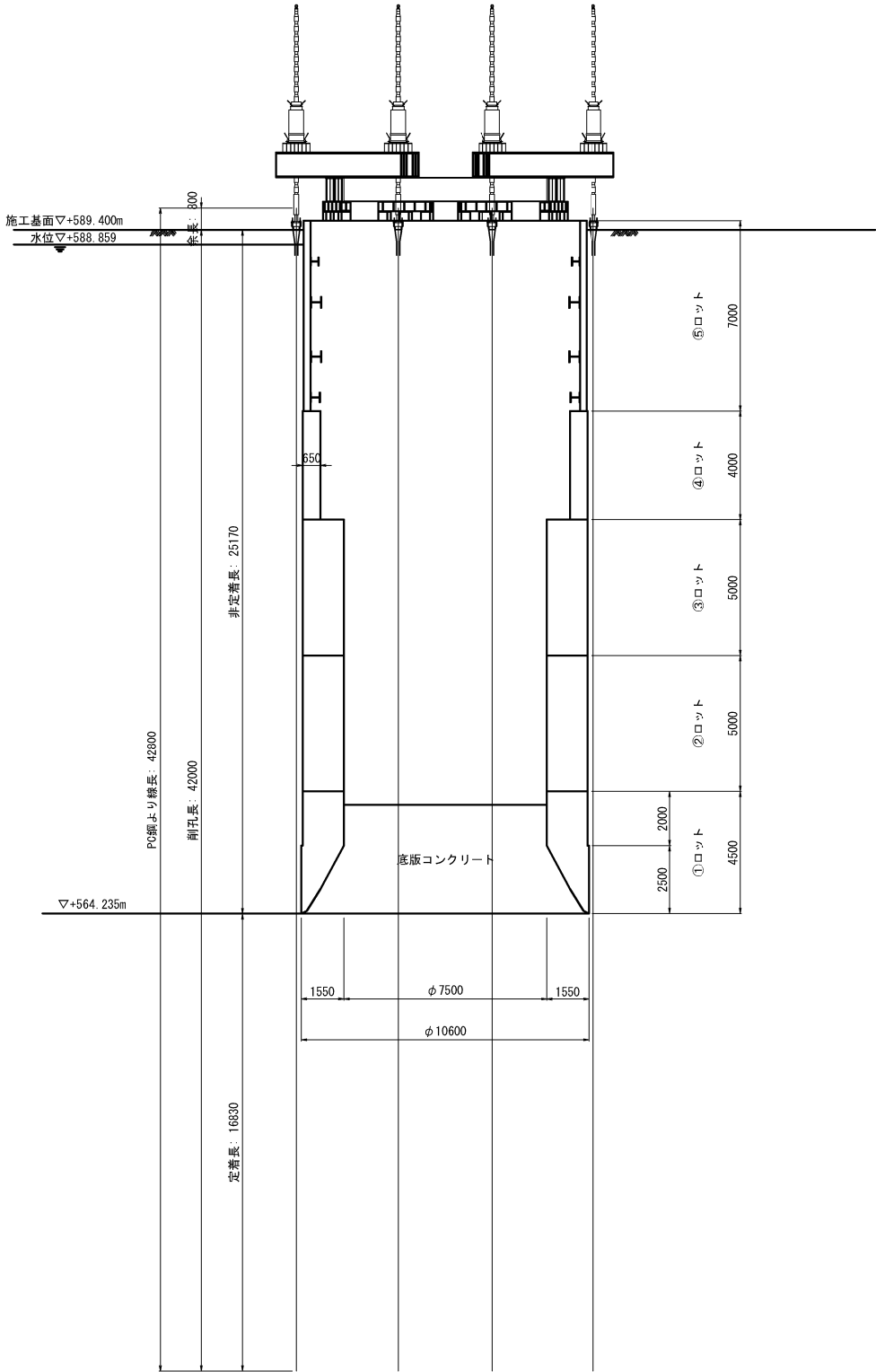
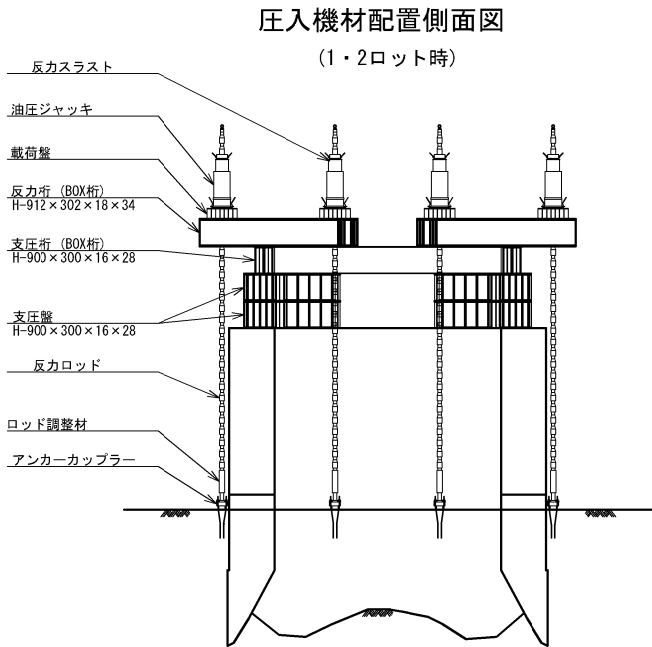
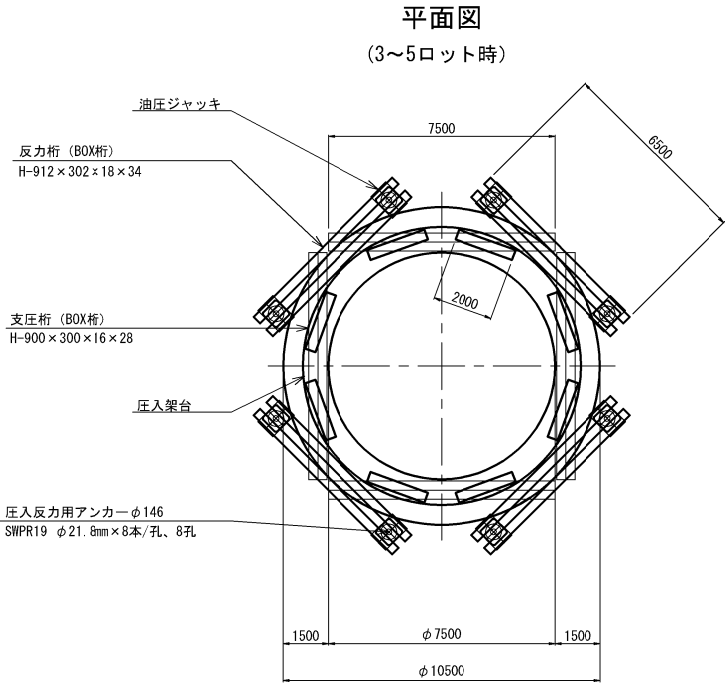
A-A、B-B断面図  
3・4ロット、止水壁共通

C-C断面図  
3・4ロット、止水壁共通

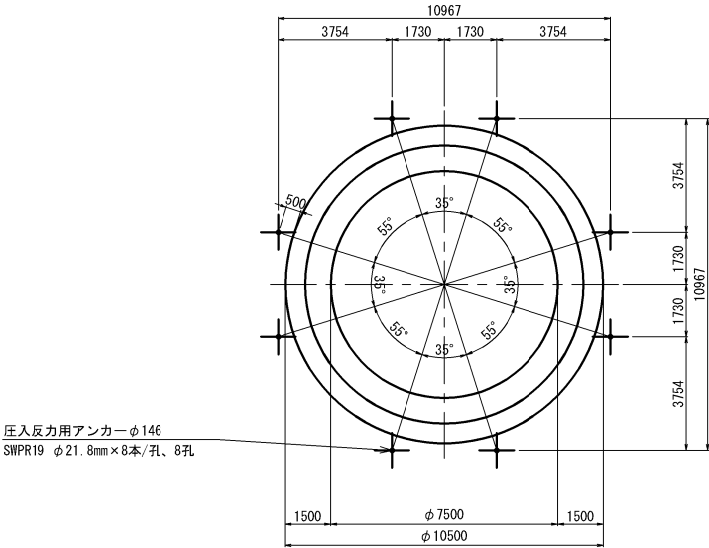
圧入架台数量表

名称	規格	長さ (m)	数量	単位質量	質量 (kg)	備考
山留材 (柱材)	H-350 x 350 x 12 x 19	7.00	24 本	135 kg/m	22,680	
山留材 (柱材)	H-350 x 350 x 12 x 19	4.00	24 本	135 kg/m	12,960	
山留材 (台座)	H-350 x 350 x 12 x 19	2.00	16 本	135 kg/m	4,320	上下
	PL-16 x 312 x 169		160 枚	6.62 kg/枚	1,059	
座屈防止材	[-300 x 90 x 10 x 15.5]	2.20	8 本	43.8 kg/m	771	
ボルト・ナット	M22 x 70		288 組			
アンカーボルト	M22 (埋め込み式)		32 組			アンカーボルトセット
計					41,790	

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋 P1橋脚オープンケーソン圧入架台図		
縮 尺	図 示	図面番号	82 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



圧入反力用アンカー位置図



圧入反力用アンカーφ146  
SWPR19 φ21.8mm×8本/孔、8孔

圧入反力用アンカー仕様表

項目	単位	数量	備考
設計耐力	kN	2,900	
打設本数	本	8	φ146mm
削孔径	mm	146	
削孔長	m	42,000	
定着長	m	16,830	
非定着長	m	25,170	
鋼線長	m	42,800	余長 0.80m
テンドン構成	本/孔	8	φ21.8mm

圧入機材数量表

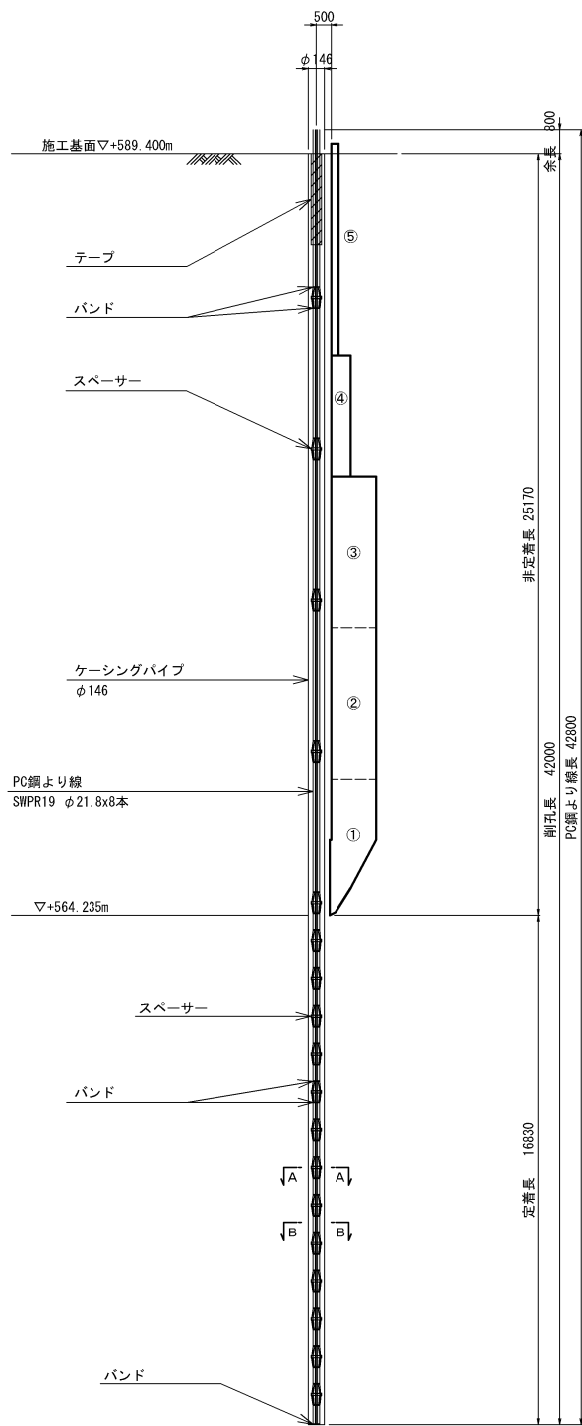
名 称	能 力	数 量	単位質量	質量(kg)	備 考
油圧パワーユニット	69 MPa	1 台	2,700 kg/台	2,700	
油圧ジャッキ	3,000 kN	8 台	900 kg/台	7,200	
反カスラスト	3,000 kN	8 台	555 kg/台	4,440	
載荷盤	3,000 kN	8 台	350 kg/台	2,800	
反力ロッド	3,000 kN	88 本	150 kg/本	13,200	
ロッド調整材	3,000 kN	8 本	160 kg/本	1,280	
アンカーカップラー		8 個	205 kg/個	1,640	φ21.8x8本
油圧ホース		480 m			φ9mm
合 計				33,260	

圧入桁数量表

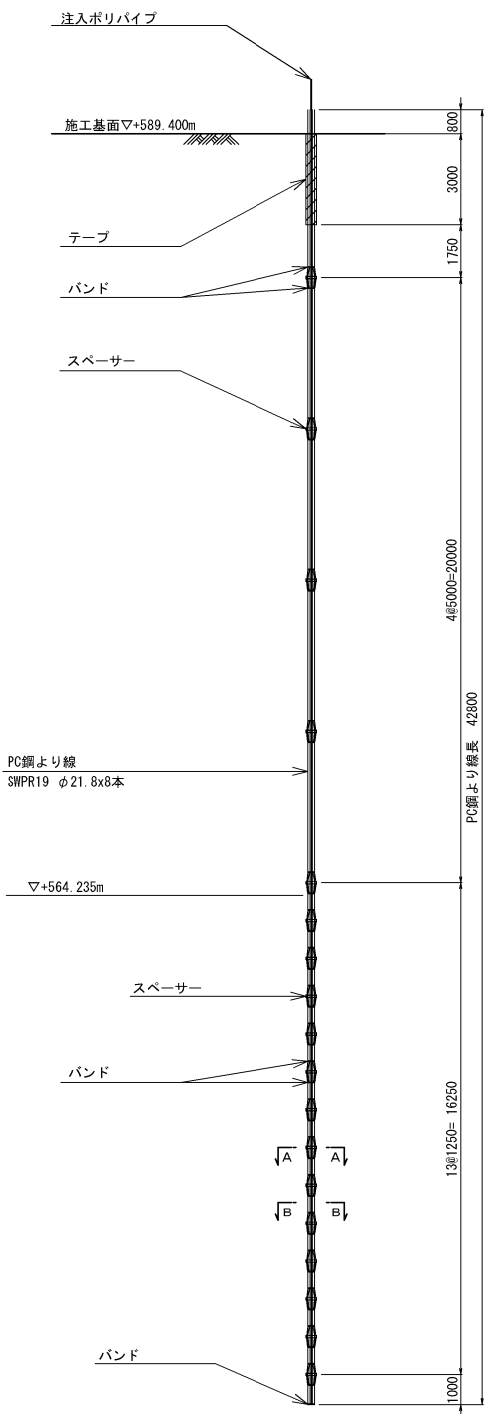
名 称	呼 名	長さ(m)	数 量	単位質量	質量(kg)	備 考
反 力 桁	H-912x302x18x34	6.500	8 本	283 kg/m	14,716	
補 強 材	PL-16x844x6500		16 枚	689 kg/枚	11,024	垂直補剛材
支 圧 桁	H-900x300x16x28	7.500	8 本	240 kg/m	14,400	
補 強 材	PL-19x844x7500		16 枚	795 kg/枚	12,720	垂直補剛材
支 圧 盤	H-900x300x16x28	2.000	16 本	240 kg/m	7,680	
補 強 材	PL-16x844x142		160 枚	15.05 kg/枚	2,408	垂直補剛材
合 計					62,948	

道東自動車道				
トマム南富良野地区下部工工事				
図面の種類		トマム川橋 P1橋脚アーブンケーソン圧入装置図		
縮	尺	図 示	図面番号	83 / 110
設計会社名		八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名				
事務所名		東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

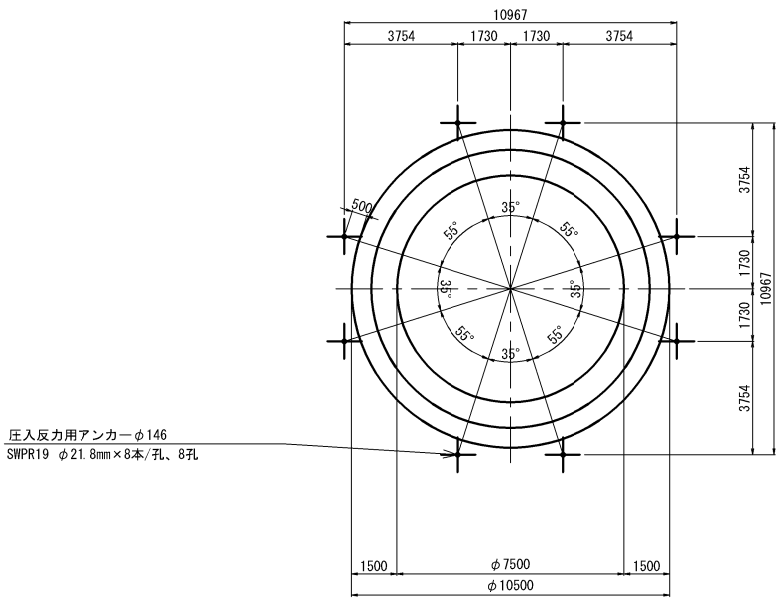
断面図



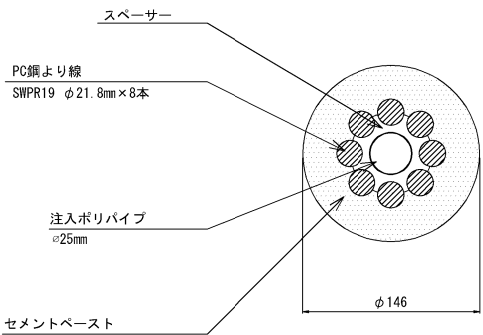
PC鋼より線組立図



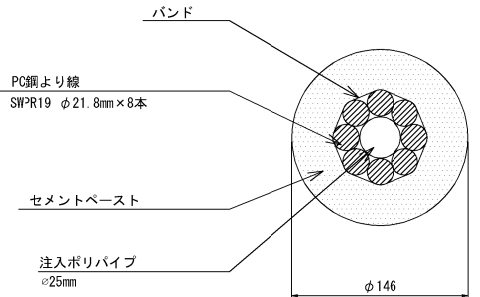
アンカー位置平面図



アンカー体A-A断面図 S=1:6.25



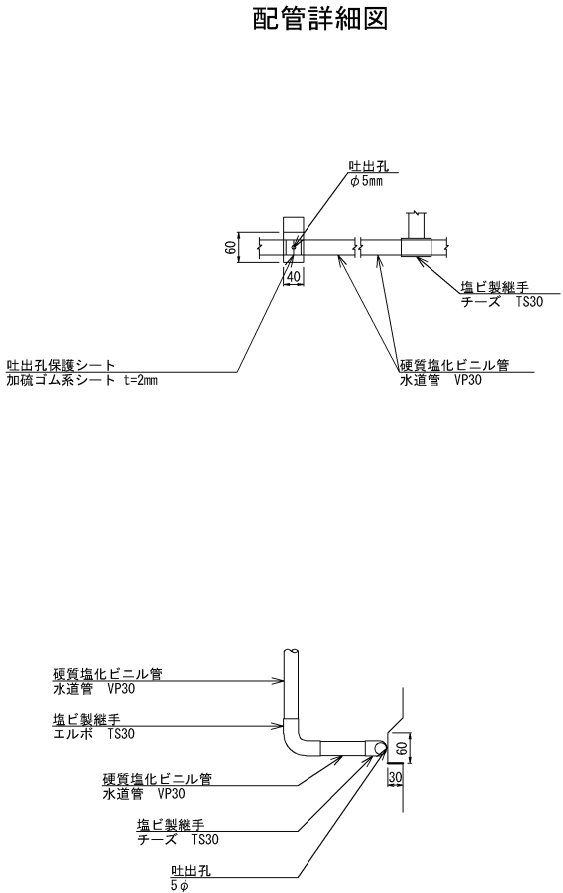
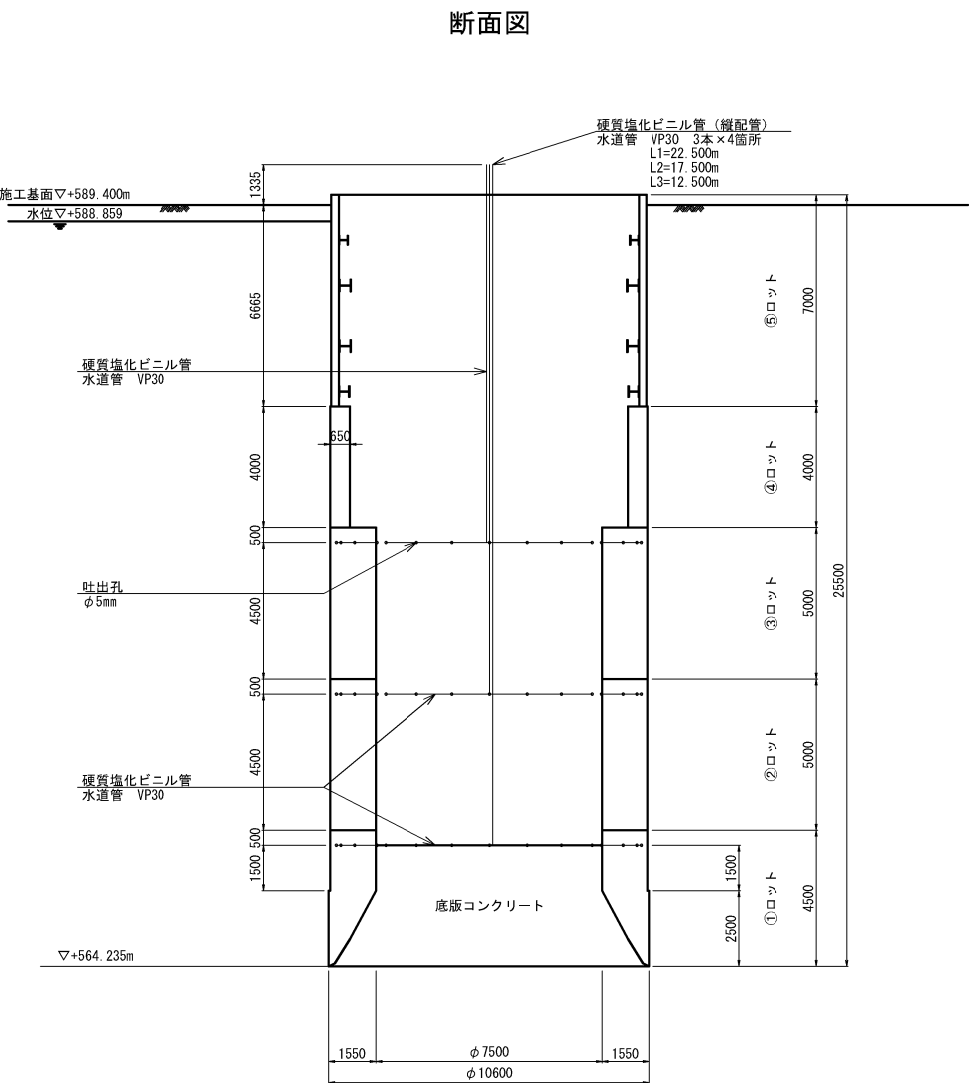
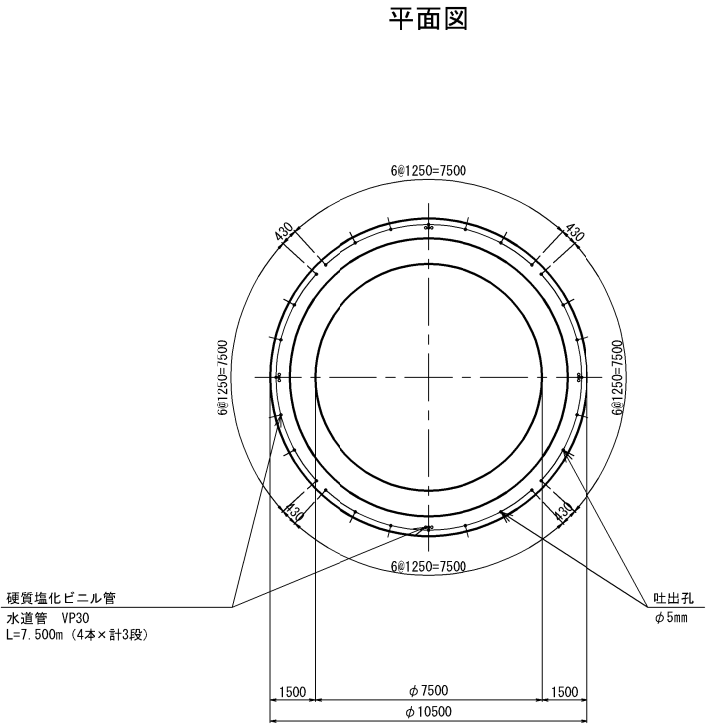
アンカー体B-B断面図 S=1:6.25



圧入反力用アンカー数量表

名 称	呼 名	長さ (m)	数量	単位質量	質量 (kg)	備 考
PC鋼より線	SWPR19 φ21.8mm	42.80	64 本	2.482 Kg/m	6.799	
スベーサー			144 個			
バンド			296 個			
注入ポリパイプ		43.80	8 本			鋼線長+1.0m

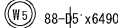
道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋 P1橋脚オープンケーソン圧入反力用アンカー図		
縮 尺	図示	図面番号	84 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



材料表

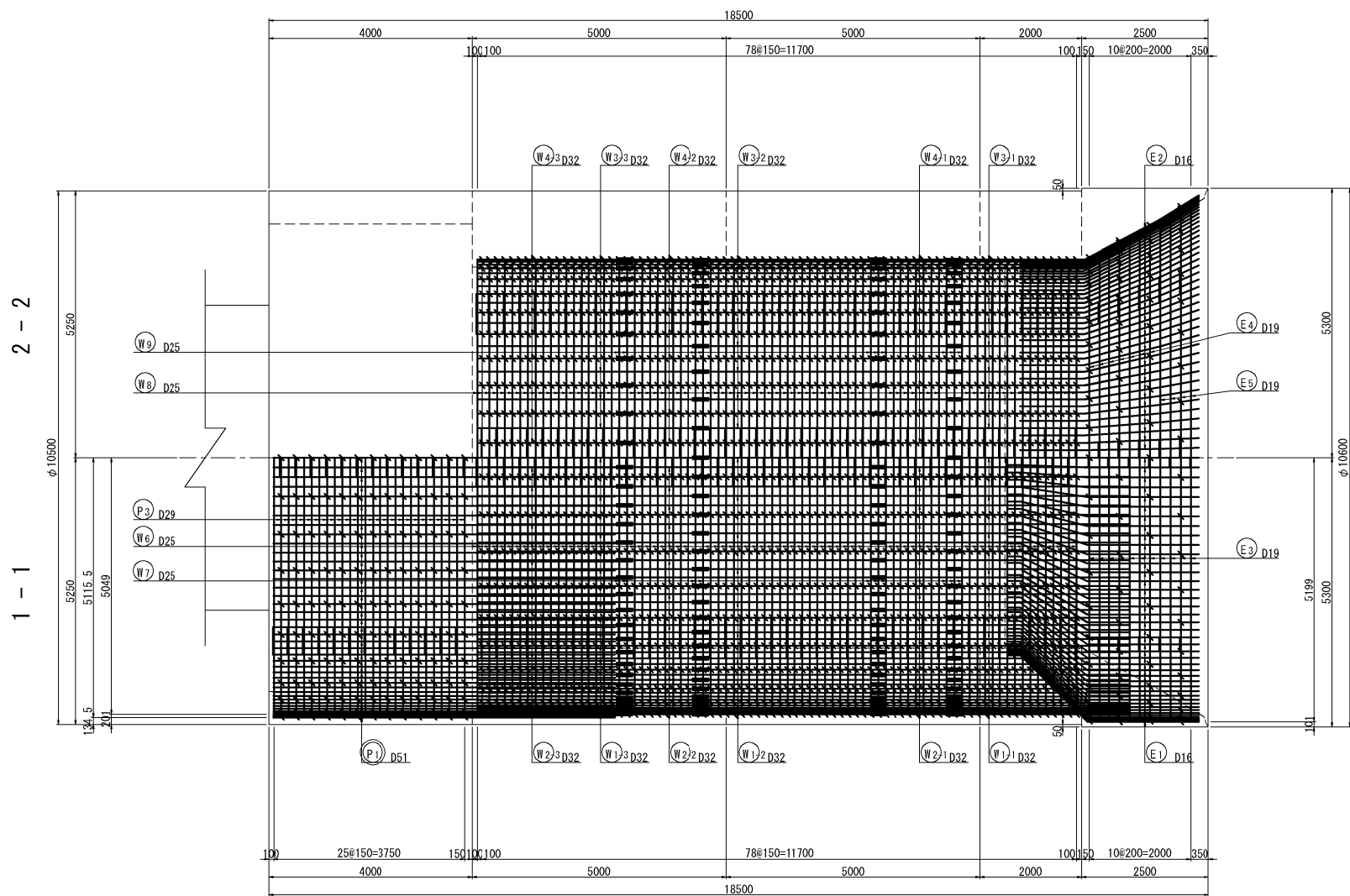
名称	規格	単位	数量	備考
硬質塩化ビニル管	水道管 VP30	m	300	(22.5+17.5+12.5)×4 +7.5×4×3
塩ビ製継手	チーズ	TS30	個	12
	ソケット	TS30	個	60
	キャップ	TS30	個	24
	バルブソケット	TS30	個	12
吐出孔	エルボ 90°	TS30	個	12
	5φ		箇所	84
吐出保護シート	加硫ゴム系シート t=2mm	m <sup>2</sup>	0.84	100×100×84

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋		
	P1橋脚オープンケーソン注入配管図		
縮 尺	図 示	図面番号	85 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

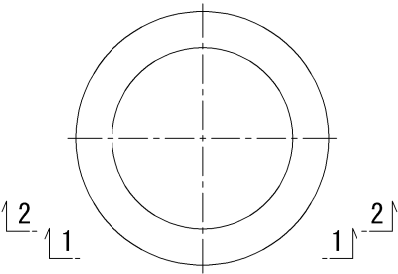


注1) ○ 鉄筋はSD490とする。

道東自動車道			
トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋		
	P2橋脚オープンケーソン配筋図（その1）		
縮 尺	図 示	図面番号	86 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



位置図



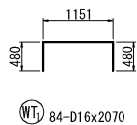
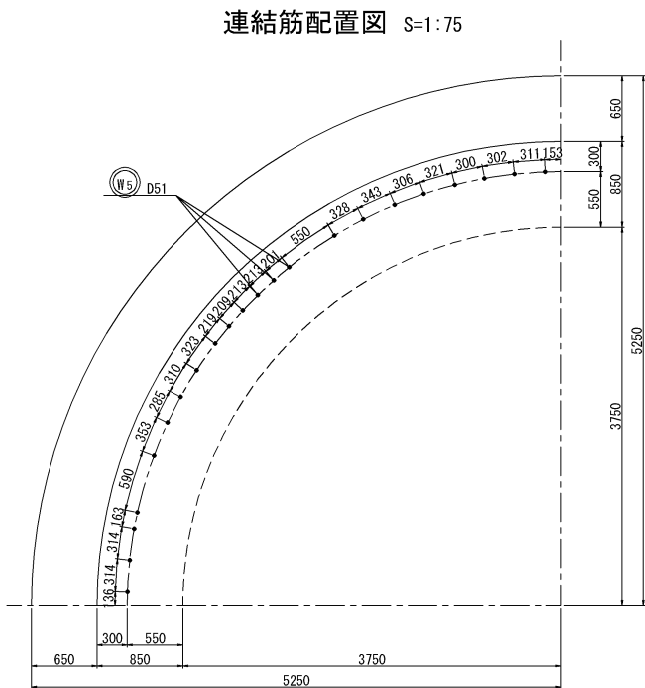
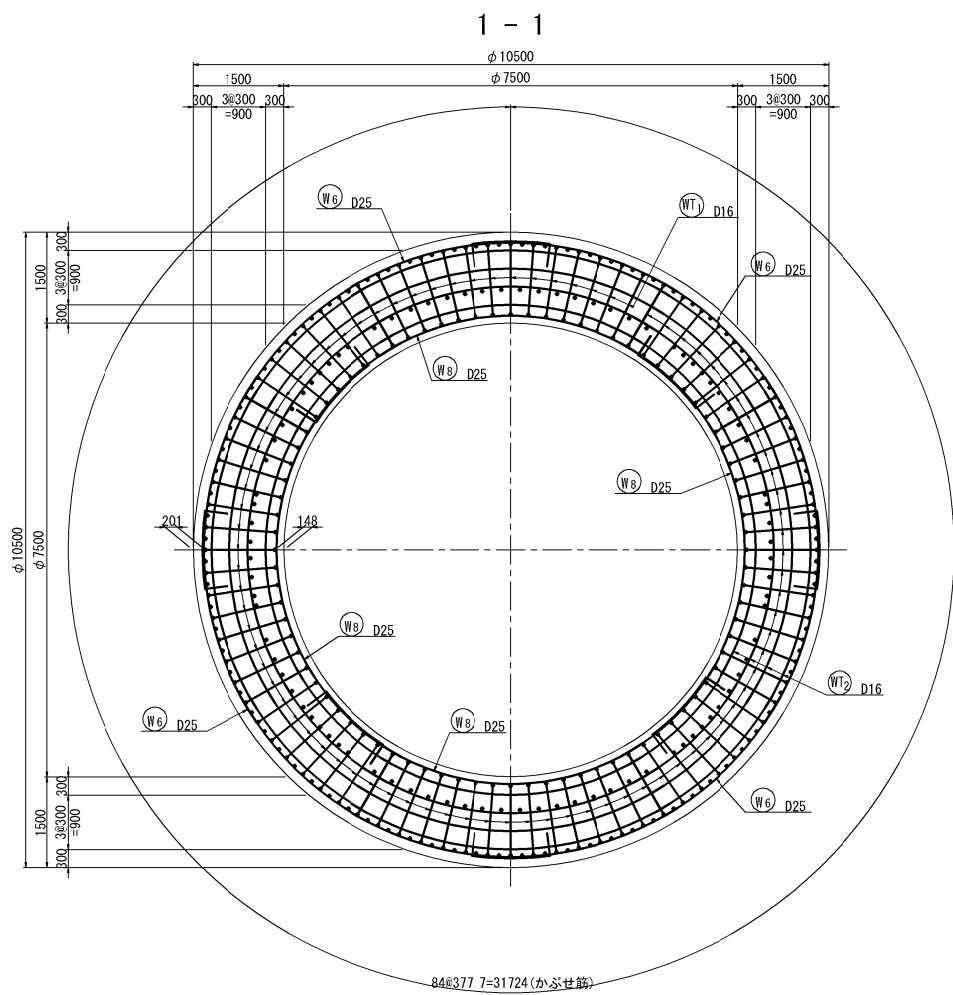
注1) ○ 鉄筋はSD490とする。

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋		
	P2橋脚オープンケーソン配筋図（その2）		
縮 尺	図 示	図面番号	87 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

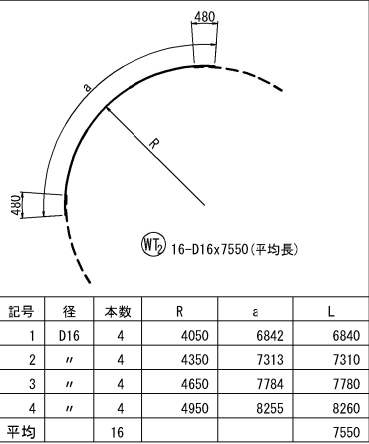






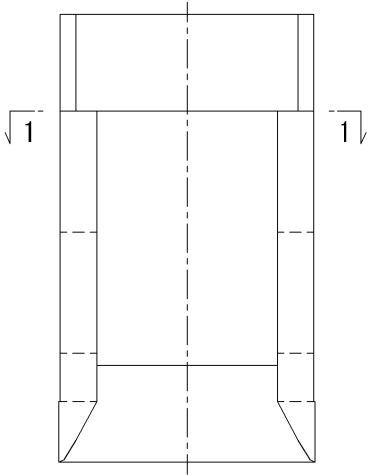


変化鉄筋表



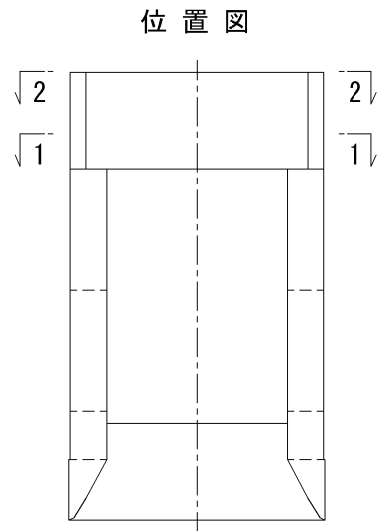
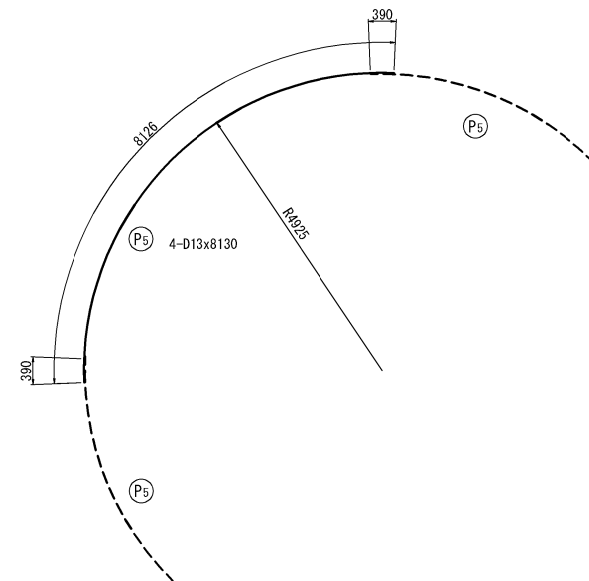
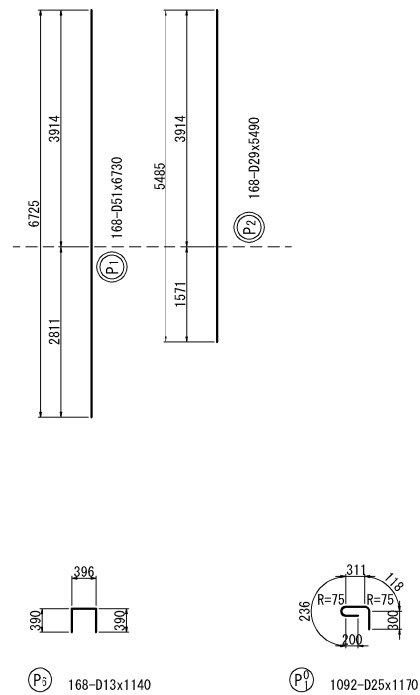
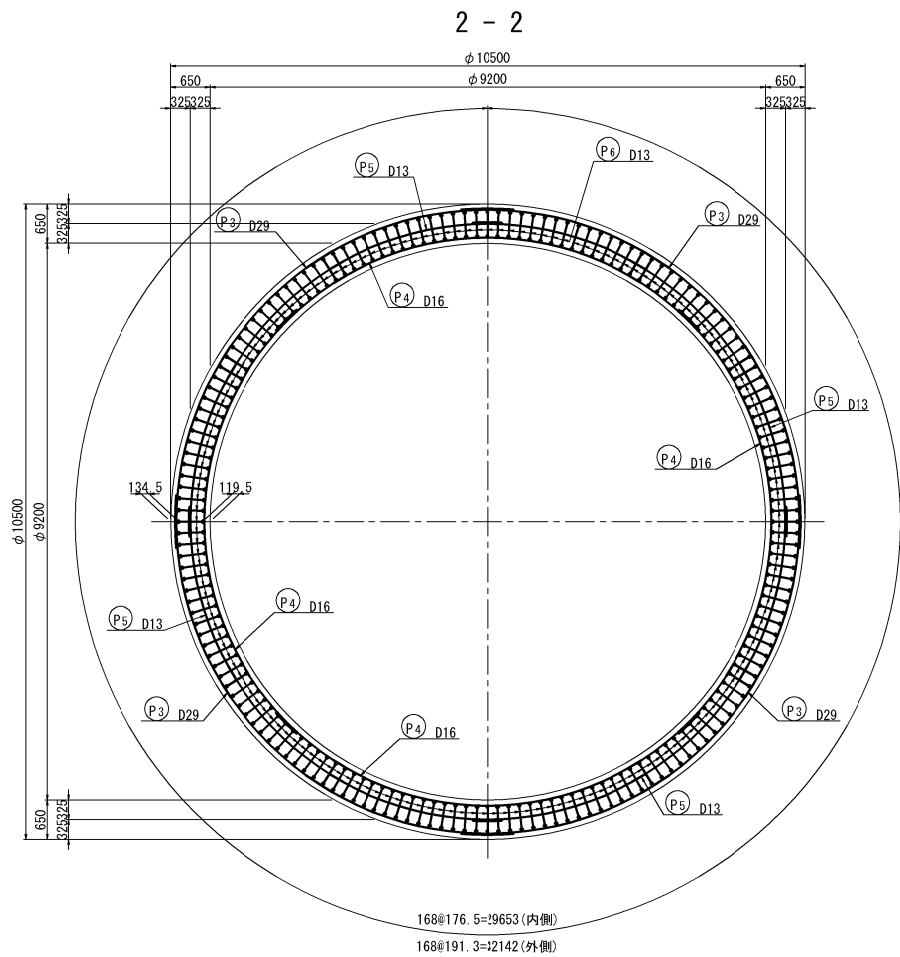
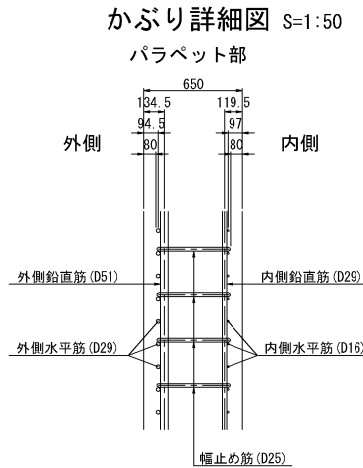
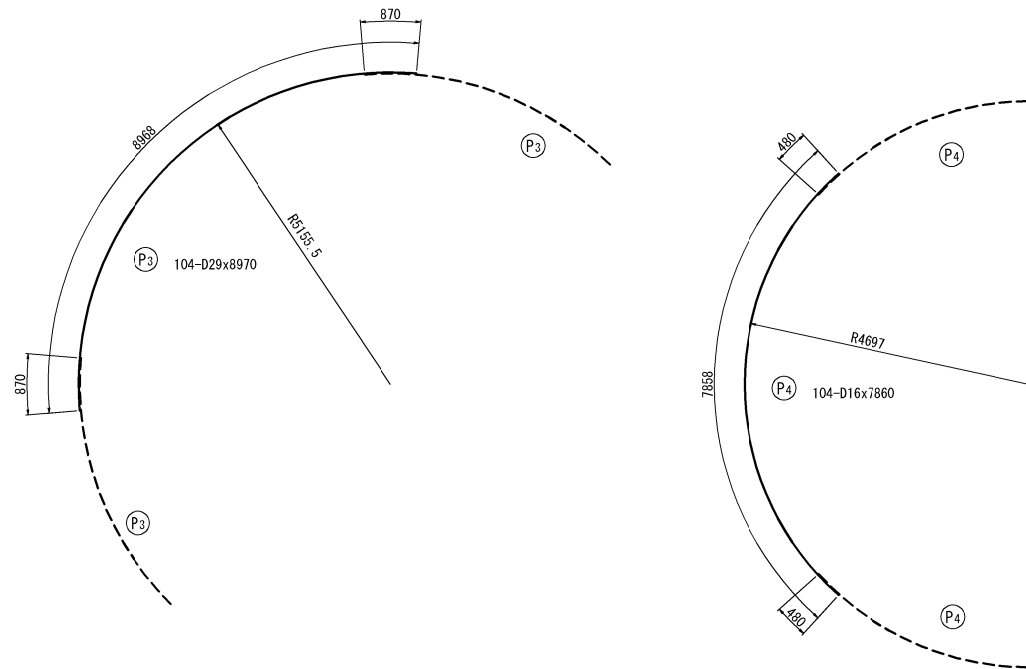
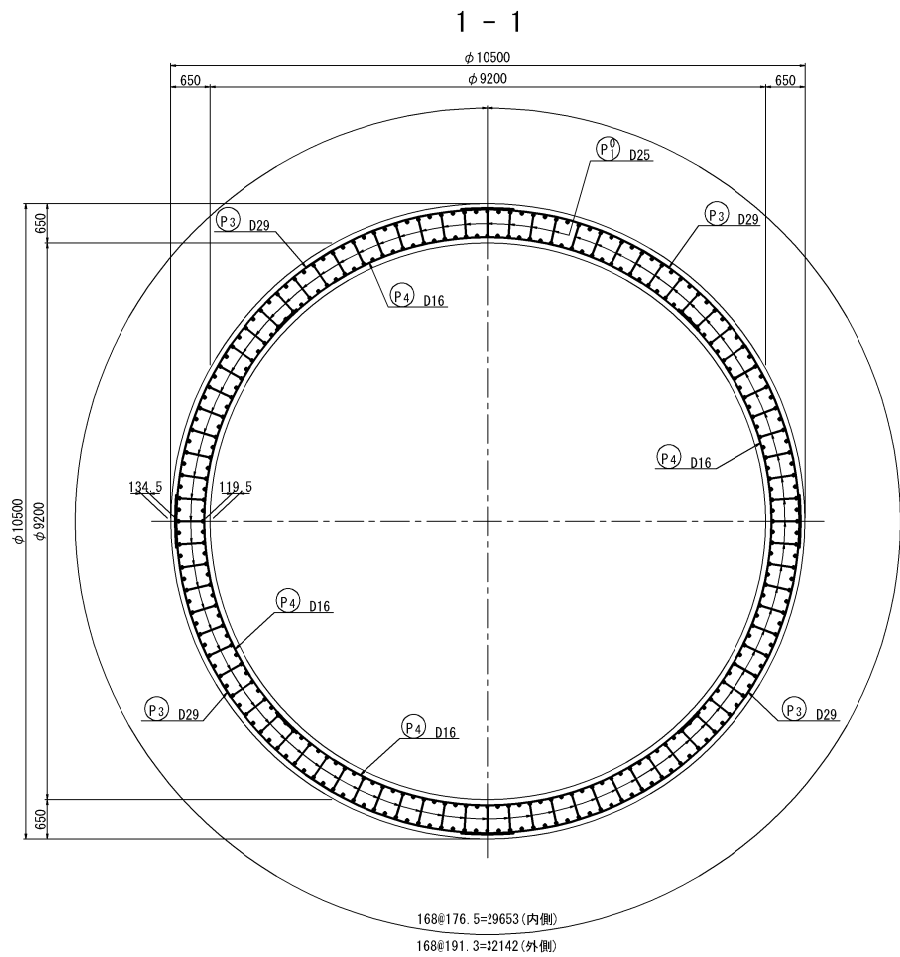
記号	径	本数	R	a	L
1	D16	4	4050	6842	6840
2	"	4	4350	7313	7310
3	"	4	4650	7784	7780
4	"	4	4950	8255	8260
平均		16			7550

位置図



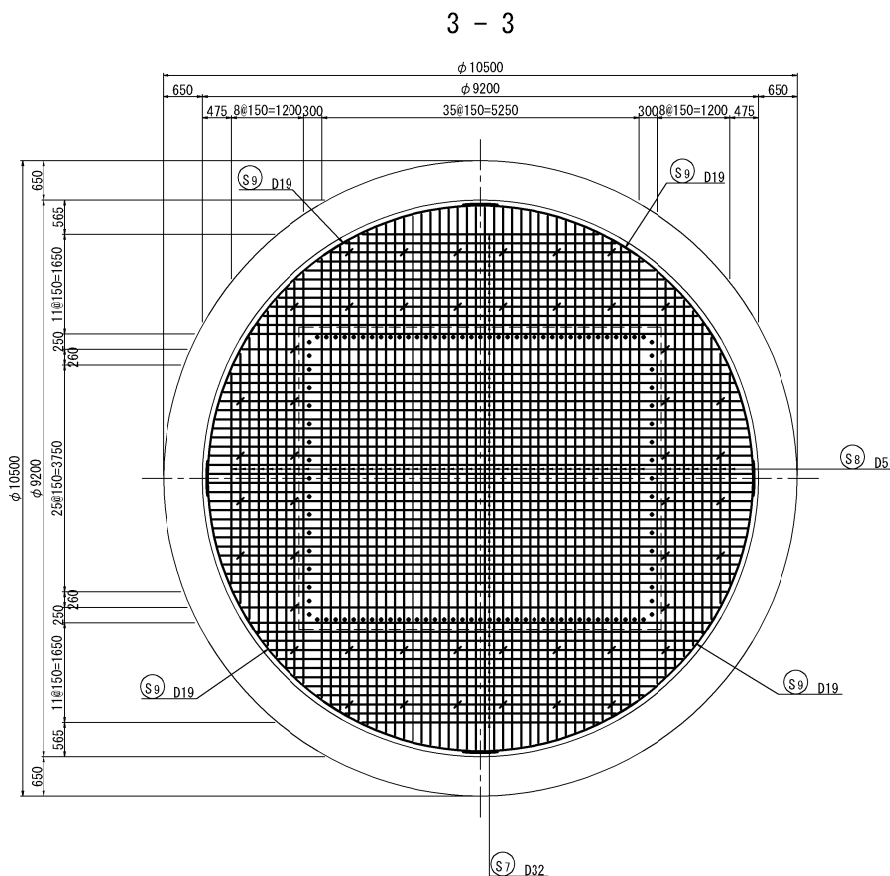
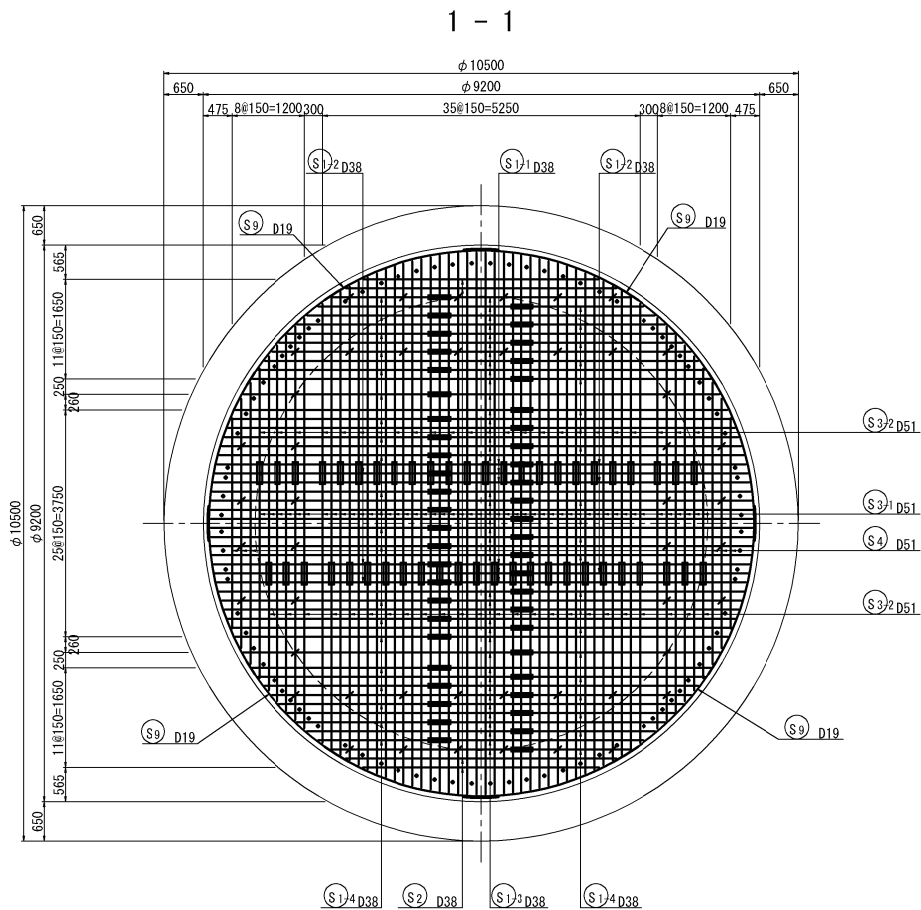
注1) 鉄筋はSD490とする。

道東自動車道				
トマン南富良野地区下部工事				
トマン川橋				
図面の種類		P2橋脚オープンケーソン配筋図（その5）		
縮	尺	図 示	図面番号	90 / 110
設計会社名		八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名				
事務所名		東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



注1) ○ 鉄筋はSD490とする。

道東自動車道				
トマム南富良野地区下部工工事				
トマム川橋				
図面の種類	P2橋脚オープンケーソン配筋図（その6）			
縮 尺	図 示	図面番号	91 / 110	
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社			
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所			



変化鉄筋表

変化鉄筋表

①<sup>1</sup> 6-D38x8810 (平均長)

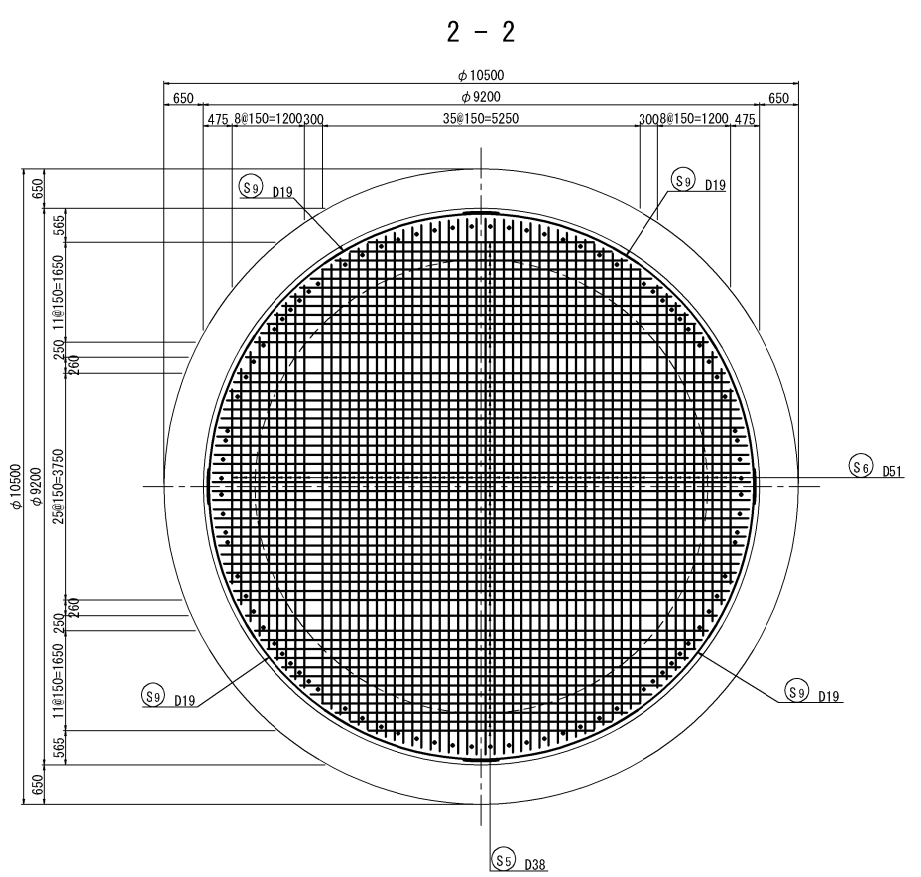
記号	径	本数	a	L
1	D38	2	4941	8780
2	"	2	4971	8810
3	"	2	4997	8840
平均		6		8810

変化鉄筋表

変化鉄筋表

①<sup>2</sup> 6-D38x7450 (平均長)

記号	径	本数	a	L
1	D38	2	3581	7420
2	"	2	3611	7450
3	"	2	3637	7480
平均		6		7450



変化鉄筋表

変化鉄筋表

①<sup>3</sup> 42-D38x8170 (平均長)

記号	径	本数	a	L
1	D38	2	3044	6870
2	"	2	3256	7080
3	"	2	3445	7270
4	"	2	3615	7440
5	"	2	3769	7590
6	"	2	3909	7730
7	"	2	4037	7860
8	"	2	4155	7980
9	"	2	4262	8080
10	"	2	4361	8180
11	"	2	4507	8330
12	"	2	4637	8460
13	"	2	4703	8530
14	"	2	4762	8580
15	"	2	4815	8640
16	"	2	4863	8690
17	"	2	4905	8730
18	"	2	5017	8840
19	"	2	5032	8850
20	"	2	5042	8860
21	"	2	5047	8870
平均		42		8170

変化鉄筋表

変化鉄筋表

①<sup>4</sup> 42-D38x6810 (平均長)

記号	径	本数	a	L
1	D38	2	1684	5510
2	"	2	1896	5720
3	"	2	2085	5910
4	"	2	2255	6080
5	"	2	2409	6230
6	"	2	2549	6370
7	"	2	2677	6500
8	"	2	2795	6620
9	"	2	2902	6720
10	"	2	3001	6820
11	"	2	3147	6970
12	"	2	3277	7100
13	"	2	3343	7170
14	"	2	3402	7220
15	"	2	3455	7280
16	"	2	3503	7330
17	"	2	3545	7370
18	"	2	3657	7480
19	"	2	3672	7490
20	"	2	3682	7500
21	"	2	3687	7510
平均		42		6810

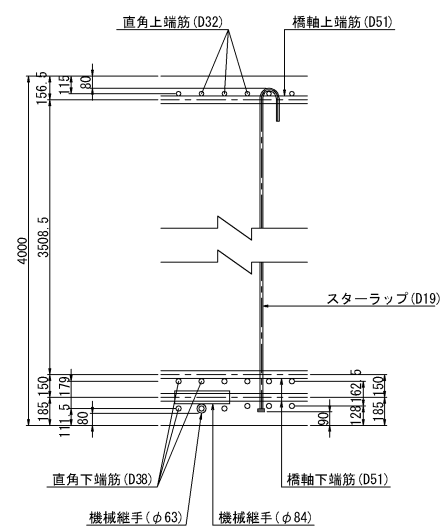
変化鉄筋表

変化鉄筋表

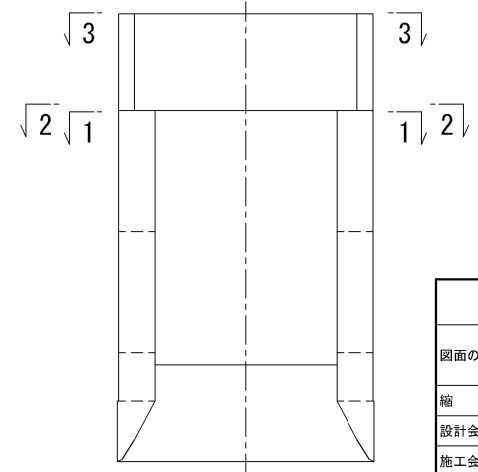
② 4-D38x11580 (平均長)

記号	径	本数	a	L
1	D38	2	3674	11290
2	"	2	4242	11860
平均		4		11580

かぶり詳細図 S=1:50  
頂版部

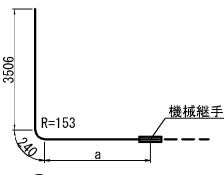


位置図



道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事				
図面の種類		トマム川橋 P2橋脚オープンケーソン配筋図（その7）		
縮 尺	図 示	図面番号	92 / 110	
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社			
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所			

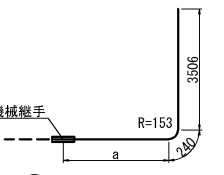
変化鉄筋表



③-1 48-D51x8311(平均長)

記号	径	本数	a	L
1	D51	2	3231	6980
2	"	2	3435	7180
3	"	2	3616	7360
4	"	2	3780	7530
5	"	2	3929	7680
6	"	2	4064	7810
7	"	2	4302	8050
8	"	2	4406	8150
9	"	2	4501	8250
10	"	2	4588	8330
11	"	2	4668	8410
12	"	2	4741	8490
13	"	2	4807	8550
14	"	2	4866	8610
15	"	2	4920	8670
16	"	2	4967	8710
17	"	2	5009	8760
18	"	2	5045	8790
19	"	2	5076	8820
20	"	2	5101	8850
21	"	2	5122	8870
22	"	2	5137	8880
23	"	2	5147	8890
24	"	2	5152	8900
平均		48		8310

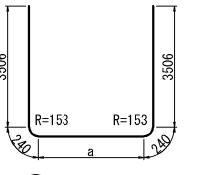
変化鉄筋表



③-2 48-D51x6650(平均長)

記号	径	本数	a	L
1	D51	2	1571	5320
2	"	2	1775	5520
3	"	2	1956	5700
4	"	2	2120	5870
5	"	2	2269	6020
6	"	2	2404	6150
7	"	2	2642	6390
8	"	2	2746	6490
9	"	2	2841	6590
10	"	2	2928	6670
11	"	2	3008	6750
12	"	2	3081	6830
13	"	2	3147	6890
14	"	2	3206	6950
15	"	2	3260	7010
16	"	2	3307	7050
17	"	2	3349	7100
18	"	2	3385	7130
19	"	2	3416	7160
20	"	2	3441	7190
21	"	2	3462	7210
22	"	2	3477	7220
23	"	2	3487	7230
24	"	2	3492	7240
平均		48		6650

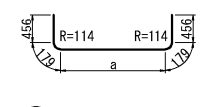
変化鉄筋表



④ 6-D51x11260(平均長)

記号	径	本数	a	L
1	D51	2	3166	10660
2	"	2	3807	11300
3	"	2	4341	11830
平均		6		11260

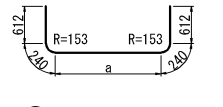
変化鉄筋表



⑤ 52-D38x8410(平均長)

記号	径	本数	a	L
1	D38	2	3598	4870
2	"	2	4166	5440
3	"	2	4651	5920
4	"	2	5076	6350
5	"	2	5454	6720
6	"	2	5794	7060
7	"	2	6102	7370
8	"	2	6383	7650
9	"	2	6639	7910
10	"	2	6873	8140
11	"	2	7088	8360
12	"	2	7285	8560
13	"	2	7578	8850
14	"	2	7838	9110
15	"	2	7969	9240
16	"	2	8088	9360
17	"	2	8195	9470
18	"	2	8290	9560
19	"	2	8373	9640
20	"	2	8445	9720
21	"	2	8507	9780
22	"	2	8558	9830
23	"	2	8598	9870
24	"	2	8629	9900
25	"	2	8649	9920
26	"	2	8659	9930
平均		52		8410

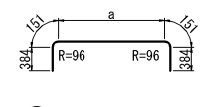
変化鉄筋表



⑥ 54-D51x670(平均長)

記号	径	本数	a	L
1	D51	2	3064	4770
2	"	2	3705	5410
3	"	2	4239	5940
4	"	2	4701	6410
5	"	2	5107	6810
6	"	2	5471	7180
7	"	2	5798	7500
8	"	2	6096	7800
9	"	2	6367	8070
10	"	2	6842	8550
11	"	2	7050	8750
12	"	2	7240	8940
13	"	2	7415	9120
14	"	2	7574	9280
15	"	2	7720	9420
16	"	2	7851	9560
17	"	2	7970	9670
18	"	2	8077	9780
19	"	2	8172	9880
20	"	2	8256	9960
21	"	2	8328	10030
22	"	2	8390	10090
23	"	2	8441	10150
24	"	2	8481	10190
25	"	2	8512	10220
26	"	2	8532	10240
27	"	2	8542	10250
平均		54		8670

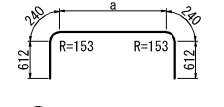
変化鉄筋表



⑦ 52-D32x8330(平均長)

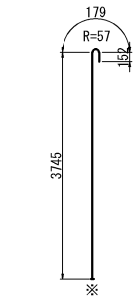
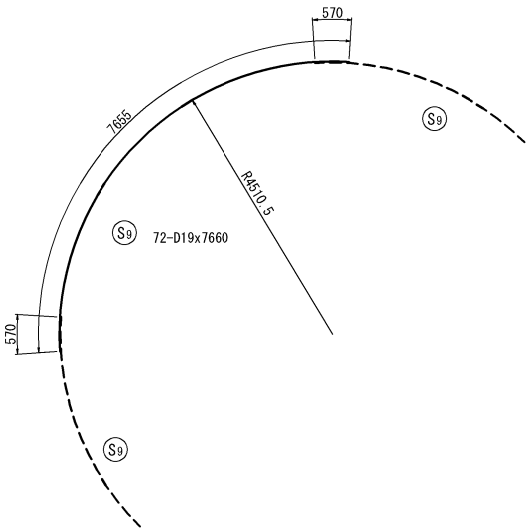
記号	径	本数	a	L
1	D32	2	3724	4790
2	"	2	4290	5360
3	"	2	4774	5840
4	"	2	5198	6270
5	"	2	5575	6650
6	"	2	5915	6990
7	"	2	6223	7290
8	"	2	6503	7570
9	"	2	6759	7830
10	"	2	6993	8060
11	"	2	7208	8280
12	"	2	7405	8480
13	"	2	7696	8770
14	"	2	7957	9030
15	"	2	8088	9160
16	"	2	8207	9280
17	"	2	8313	9380
18	"	2	8408	9480
19	"	2	8491	9560
20	"	2	8563	9630
21	"	2	8625	9700
22	"	2	8676	9750
23	"	2	8716	9790
24	"	2	8747	9820
25	"	2	8767	9840
26	"	2	8777	9850
平均		52		8330

変化鉄筋表



⑧ 54-D51x8770(平均長)

記号	径	本数	a	L
1	D51	2	3166	4870
2	"	2	3807	5510
3	"	2	4341	6050
4	"	2	4803	6510
5	"	2	5209	6910
6	"	2	5573	7280
7	"	2	5900	7600
8	"	2	6198	7900
9	"	2	6469	8170
10	"	2	6944	8650
11	"	2	7152	8860
12	"	2	7342	9050
13	"	2	7517	9220
14	"	2	7676	9380
15	"	2	7822	9530
16	"	2	7953	9660
17	"	2	8072	9780
18	"	2	8179	9880
19	"	2	8274	9980
20	"	2	8358	10060
21	"	2	8430	10130
22	"	2	8492	10200
23	"	2	8543	10250
24	"	2	8583	10290
25	"	2	8614	10320
26	"	2	8634	10340
27	"	2	8644	10350
平均		54		8770



※ ⑨ 48-D19x4080

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事				
図面の種類	トマム川橋 P2橋脚オープンケーソン配筋図（その8）			
	縮尺	図示	図面番号	93 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社			
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所			

鉄筋質量表

符号	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質量	摘要
E 1	D16	4270	168	1.56	6.66	1119	┐ (B)
2	D16	3840	168	1.56	5.99	1006	/
3	D19	8710	44	2.25	19.6	862	┐ (B)
4	D19	7300	28	2.25	16.4	459	┐ (平均長)
5	D19	8270	16	2.25	18.6	298	┐ (平均長)
EO 1	D13	1300	126	0.995	1.29	163	┐ (平均長)
2	D13	610	42	0.995	0.607	25	┐ (B)
3932 kg							
W 1-1	D32	3460	84	6.23	21.6	1814	┐ (B)
1-2	D32	5000	84	6.23	31.2	2621	┐ (B)
1-3	D32	4400	84	6.23	27.4	2302	┐ (B)
2-1	D32	4960	84	6.23	30.9	2596	┐ (B)
2-2	D32	5000	84	6.23	31.2	2621	┐ (B)
2-3	D32	2900	84	6.23	18.1	1520	┐ (B)
3-1	D32	3460	42	6.23	21.6	907	┐ (B)
3-2	D32	5000	42	6.23	31.2	1310	┐ (B)
3-3	D32	4400	42	6.23	27.4	1151	┐ (B)
4-1	D32	4960	42	6.23	30.9	1298	┐ (B)
4-2	D32	5000	42	6.23	31.2	1310	┐ (B)
4-3	D32	2900	42	6.23	18.1	760	┐ (B)
5	D51	6490	88	15.9	103	9064	
6	D25	9950	280	3.98	39.6	11088	┐ (B)
7	D25	9970	40	3.98	39.7	1588	┐ (B)
8	D25	8070	280	3.98	32.1	8988	┐ (B)
9	D25	8050	40	3.98	32.0	1280	┐ (B)
※ WO 1	D16	1470	2898	1.56	2.29	6636	┐ (C)
※ 2	D16	1490	420	1.56	2.32	974	┐ (C)
WT 1	D16	2070	84	1.56	3.23	271	┐ (平均長)
2	D16	7550	16	1.56	11.8	189	┐ (平均長)
6028E kg							
SD490 P 1	D51	6730	168	15.9	107	17976	
SD490 2	D29	5490	168	5.04	27.7	4654	
3	D29	8970	104	5.04	45.2	4701	┐ (B)
4	D16	7860	104	1.56	12.3	1279	┐ (B)
5	D13	8130	4	0.995	8.09	32	┐ (B)
6	D13	1140	168	0.995	1.13	190	┐ (平均長)
PO 1	D25	1170	1092	3.98	4.66	5089	┐ (B)
33921 kg							

符号	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質量	摘要
S 1-1	D38	8810	6	8.95	78.8	473	┐ (B) (平均長)
1-2	D38	7450	6	8.95	66.7	400	┐ (平均長)
1-3	D38	8170	42	8.95	73.1	3070	┐ (B) (平均長)
1-4	D38	6810	42	8.95	60.9	2558	┐ (B) (平均長)
2	D38	11580	4	8.95	104	416	┐ (平均長)
3-1	D51	8310	48	15.9	132	6336	┐ (B) (平均長)
3-2	D51	6650	48	15.9	106	5088	┐ (B) (平均長)
4	D51	11260	6	15.9	179	1074	┐ (B) (平均長)
5	D38	8410	52	8.95	75.3	3916	┐ (平均長)
6	D51	8670	54	15.9	138	7452	┐ (平均長)
7	D32	8330	52	6.23	51.9	2699	┐ (平均長)
8	D51	8770	54	15.9	139	7506	┐ (平均長)
9	D19	7660	72	2.25	17.2	1238	┐ (平均長)
SO 1	D19	4080	48	2.25	9.18	441	┐ (C)
42667 kg							

鉄筋集計表 (SD345)

種 別	径 (mm)	質 量 (kg)	合 計 (kg)
A	D 13	410	410
	D 16 ┐ D 25	D 16 3864	34754
		D 19 2857	
		D 22	
		D 25 28033	
	D 29 ┐ D 32	D 29 4701	7400
		D 32 2699	
	D 35	—	—
	D 38	4332	4332
	D 41	—	—
B	D 51	16032	16032
	計	—	62928
	D 16 ┐ D 25	D 16 —	—
		D 19 —	
		D 22 —	
		D 25 —	
	D 29 ┐ D 32	D 29 —	20210
		D 32 20210	
	D 35	—	—
	D 38	6501	6501
C	D 41	—	—
	D 51	11424	11424
	計	—	38135
	D 13	—	—
	D 16 ┐ D 25	D 16 7610	8051
		D 19 441	
		D 22 —	
		D 25 —	
	D 29 ┐ D 32	D 29 —	—
		D 32 —	
	D 35	—	—
	D 38	—	—
	D 41	—	—
継手箇所数	D 51	—	—
	計	—	8051
	合 計		109114
	D 19 ┐ D 25	D 19 —	—
		D 22 —	
		D 25 —	
		ガス圧接合計	
	D 29 ┐ D 35	D 29 —	504
		D 32 504	
		D 35 —	
		D 38 —	
	D 38 ┐ D 51	D 41 —	48
		D 51 —	
	機械継手合計		600


鉄筋集計表 (SD490)

種 別	径 (mm)	質 量 (kg)	合 計 (kg)
A (H)	D 13	—	—
	D 16 ┐ D 25	D 16 —	—
		D 19 —	
		D 22 —	
		D 25 —	
	D 29 ┐ D 32	D 29 4654	4654
		D 32 —	
	D 35	—	—
	D 38	—	—
	D 41	—	—
B (H)	D 51	27040	27040
	計	—	31694
	D 16 ┐ D 25	D 16 —	—
		D 19 —	
		D 22 —	
		D 25 —	
	D 29 ┐ D 32	D 29 —	—
		D 32 —	
	D 35	—	—
	D 38	—	—
	D 41	—	—
C (H)	D 51	—	—
	計	—	—
	D 13	—	—
	D 16 ┐ D 25	D 16 —	—
		D 19 —	
		D 22 —	
		D 25 —	
	D 29 ┐ D 32	D 29 —	—
		D 32 —	
	D 35	—	—
	D 38	—	—
継手箇所数	D 41	—	—
	D 51	—	—
	計	—	—
	合 計		31694
	D 19 ┐ D 25	D 19 —	—
		D 22 —	
		D 25 —	
		ガス圧接合計	
	D 29 ┐ D 35	D 29 —	—
		D 32 —	
		D 35 —	
		D 38 —	
	D 38 ┐ D 51	D 41 —	—
		D 51 —	
	機械継手合計		—

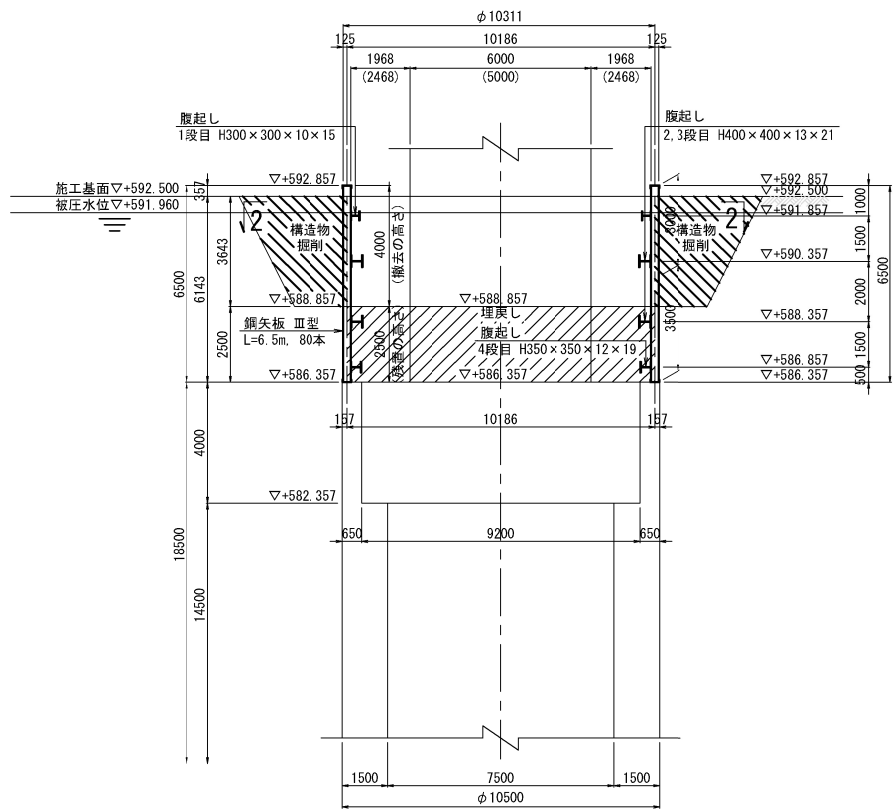
機械式鉄筋定着工法数量表

鉄筋長	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D32	D35	D38
0<L≤1m	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1<L≤2m	—	3318	—	—	—	—	—	—	—
2<L≤3m	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3<L≤4m	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4<L≤5m	—	—	48	—	—	—	—	—	—
5<L≤6m	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	—	3318	48	—	—	—	—	—	—

鉄筋曲げ加工表

		主筋・スターラップ									
φ		θ ≤ 90° R=3φ	θ > 90° R=5.5φ	θ = 45°		θ = 60°		θ = 90°		θ = 135°	
		a	ΔL	a	ΔL	a	ΔL	a	ΔL	a	ΔL
	φ 13	39	71.5	92	96	82	53	61	17	56	3
	φ 16	48	88	113	119	100	66	75	21	69	4
	φ 19	57	104.5	134	141	119	78	89	25	82	5
	φ 22	66	121	155	164	138	91	104	28	95	5
	φ 25	75	137.5	177	185	157	103	118	32	108	6
	φ 29	87	159.5	205	215	182	119	137	37	125	7
	φ 32	96	176	226	237	201	132	151	41	138	8
	φ 35	105	192.5	247	260	220	144	165	45	151	8
	φ 38	114	209	269	281	239	156	179	49	164	9
	φ 41	123	225.5	290	304	258	168	193	53	177	10
φ 51	153	280.5	360	379	320	210	240	66	220	12	

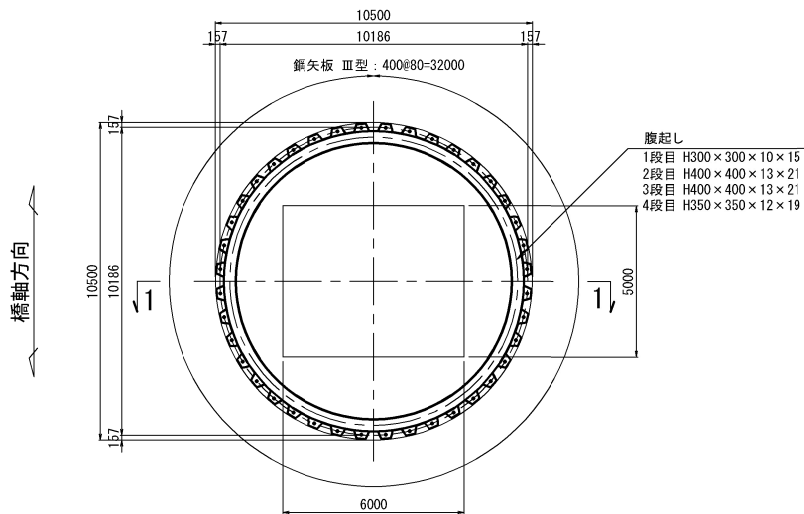
断面図  
1 - 1  
直角方向



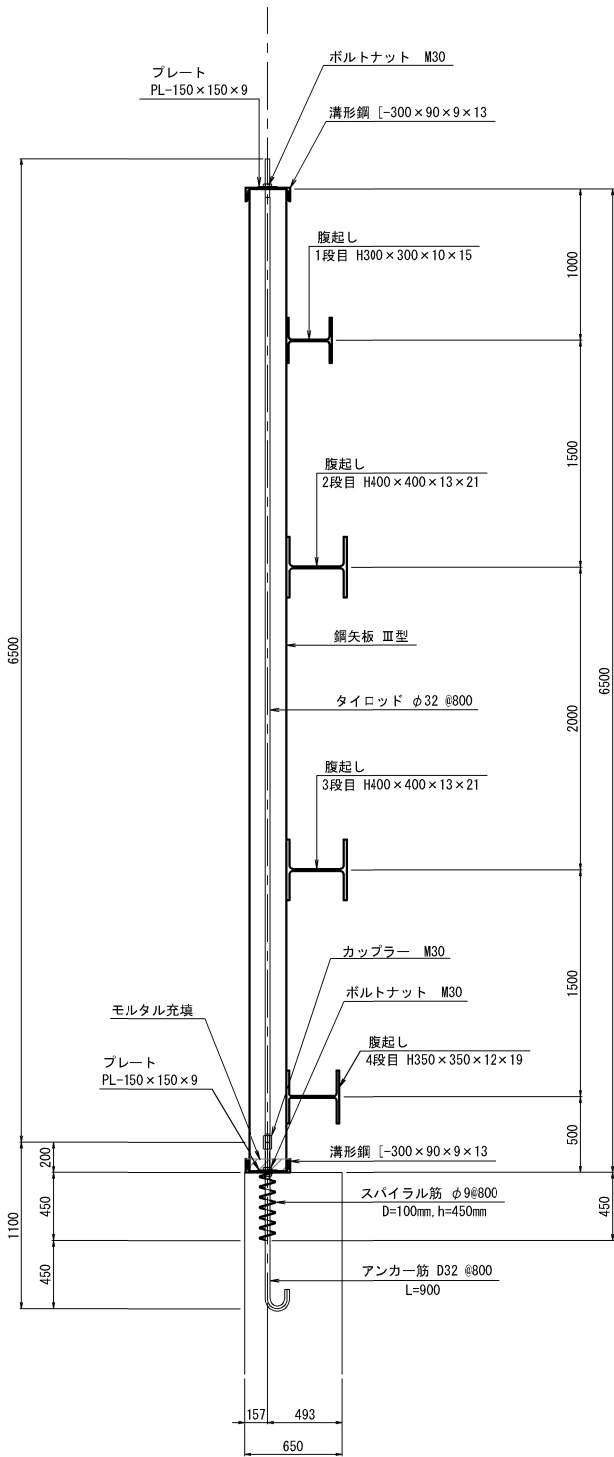
注：( ) 内は、橋軸方向の値を示す。

※ 構造物掘削（開削）後、支保工を撤去する。

断面図  
2 - 2  
直角方向



止水壁詳細図 S=1:50



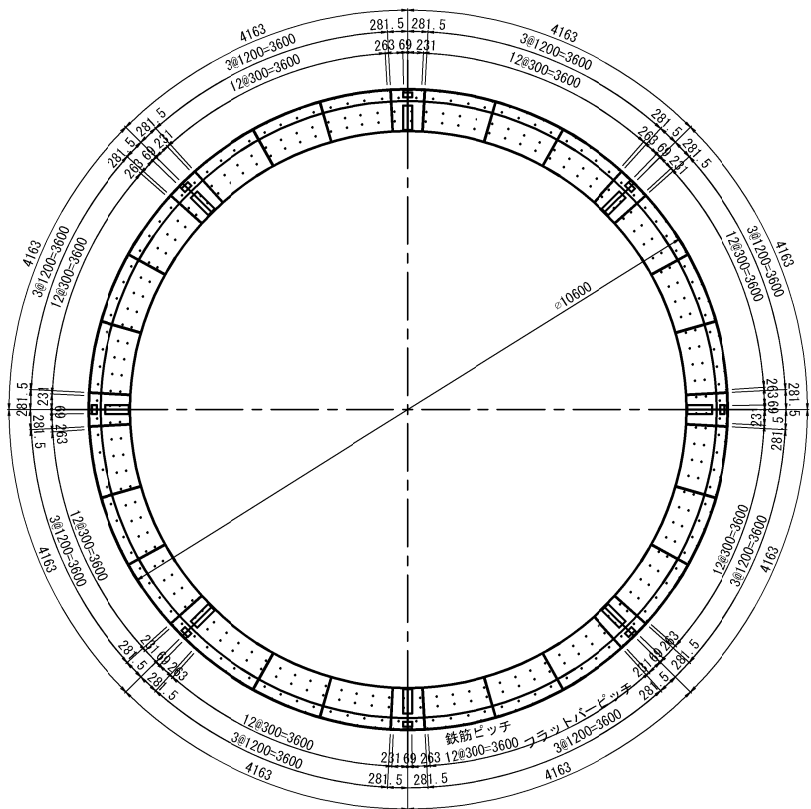
止水壁材料表

名 称	規格・寸法	長さ (m)	数量	単位質量 (kg)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
鋼矢板	鋼矢板 Ⅲ型	6.50	80	60.0	390.00	31,200	
溝形鋼	[-300×90×9×13	32.00	2	38.1	1,219.20	2,438	購入材
アンカー筋	D32	1.10	40	6.23	6.85	274	ネジ切加工
タイロッド	φ32	6.50	40	6.31	41.02	1,641	ネジ切加工
スパイラル筋	φ 9		40				
カップラー	M30		40				
ナット	M30		80				
プレート	PL-150×150×9		80				
					合計	35,553	kg
腹起し	H-300×300×10×15	30.27	1	93.0	2,815.11	2,815	購入材
	H-350×350×12×19	30.12	1	135.0	4,066.20	4,066	購入材
	H-400×400×13×21	29.96	2	172.0	5,153.12	10,306	購入材
					合計	17,187	kg
止水壁	鋼矢板 Ⅲ型					31,200	kg
	溝形鋼 [-300×90×9×13					2,438	kg
	アンカー筋 D32、タイロッド φ32					1,915	kg
						35,553	kg
支保工	主部材					12,034	kg
	副部材 (A)					2,647	kg (鋼材×0.22)
	副部材 (B)					481	kg (鋼材×0.04)
	鋼材重量					15,162	kg
モルタル体積	V=32,000×0.300×0.050=0.480 m <sup>3</sup>					0.480	m <sup>3</sup>
鋼矢板の撤去	W1=4,000×60.0×80=19,200 kg					19,200	kg
鋼矢板の残置	W2=2,500×60.0×80=12,000 kg					12,000	kg

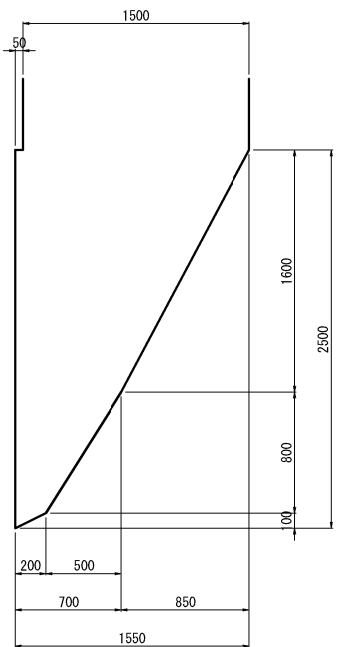
道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋		
	P2橋脚オープンケーソン止水壁詳細図		
縮 尺	図 示	図面番号	95 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



刃口平面図 S=1:125



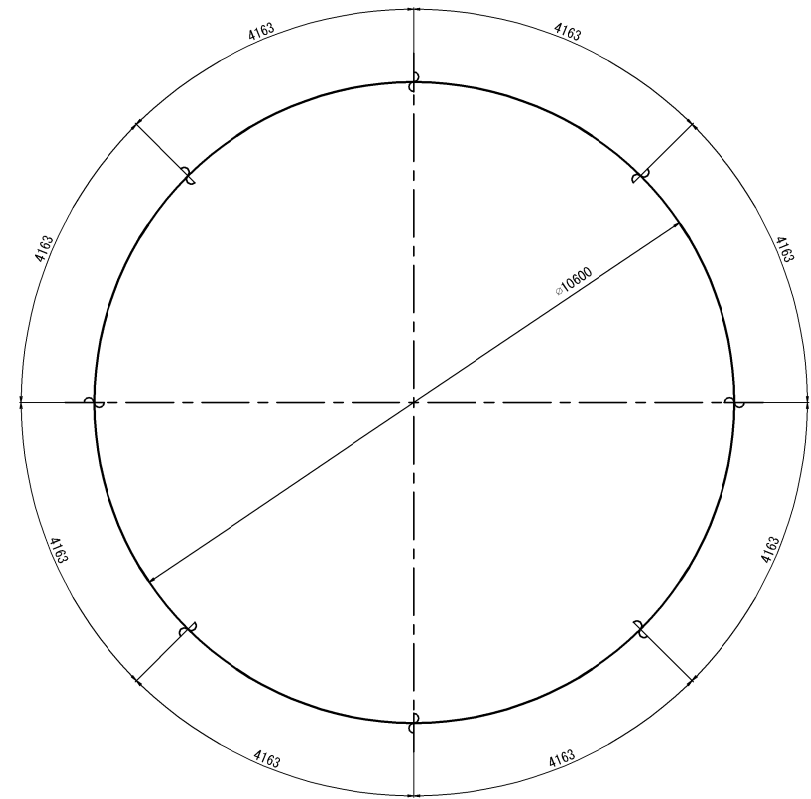
作業室内断面図 S=1:50



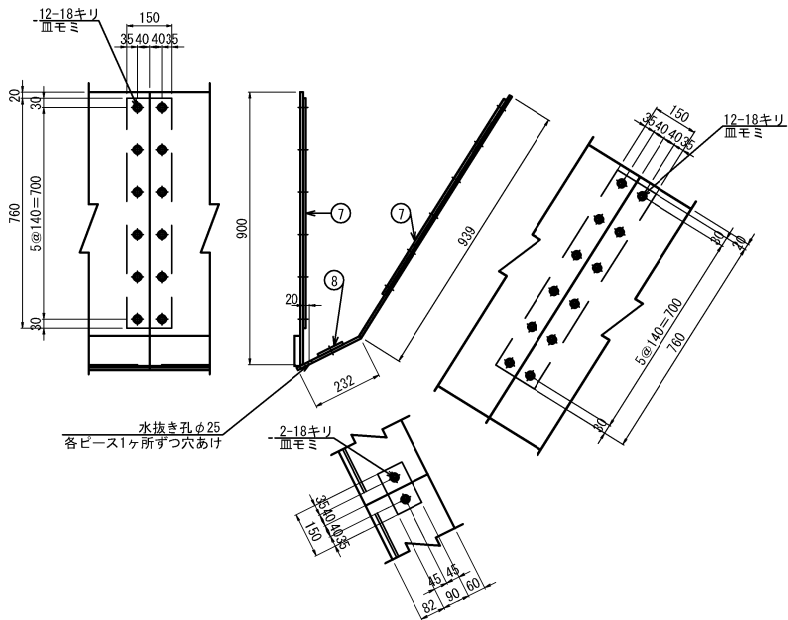
材料表

種別	形状寸法	長さ寸法	数量	1個重	重量	材質	摘要
①	PL-9×900	4168	8	265.0	2120.0	SS400	側板
②	PL-9×232	4168	8	68.3	546.4	"	底板
③	PL-9×939	4006	8	265.8	2126.4	"	斜板
④	Fb-19×100	4178	8	62.3	498.4	"	フラットバー
⑤	Fb-9×100	627	32	4.4	140.8	"	"
⑥	"	377	32	2.7	86.4	"	"
⑦	PL-9×900	760	16	8.1	129.6	"	添接板
⑧	"	90	8	1.0	8.0	"	"
			小計		5656.0kg		
⑨	D-16	600	112	0.936	104.8	SD345	アンカー鉄筋
⑩	"	"	112	0.936	104.8	"	"
⑪	"	300	112	0.468	52.4	"	"
⑫	"	200	112	0.312	34.9	"	"
			小計		296.9kg		
			合計		5952.9kg		

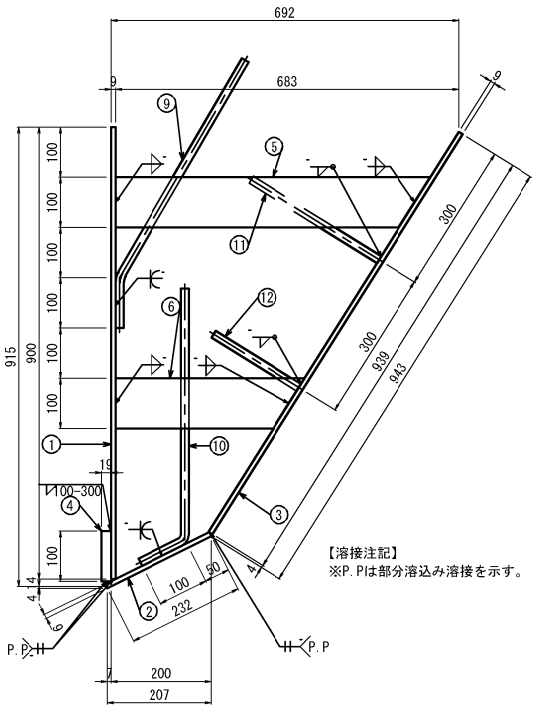
分割図 S=1:125



現場継手部詳細図 S=1:25

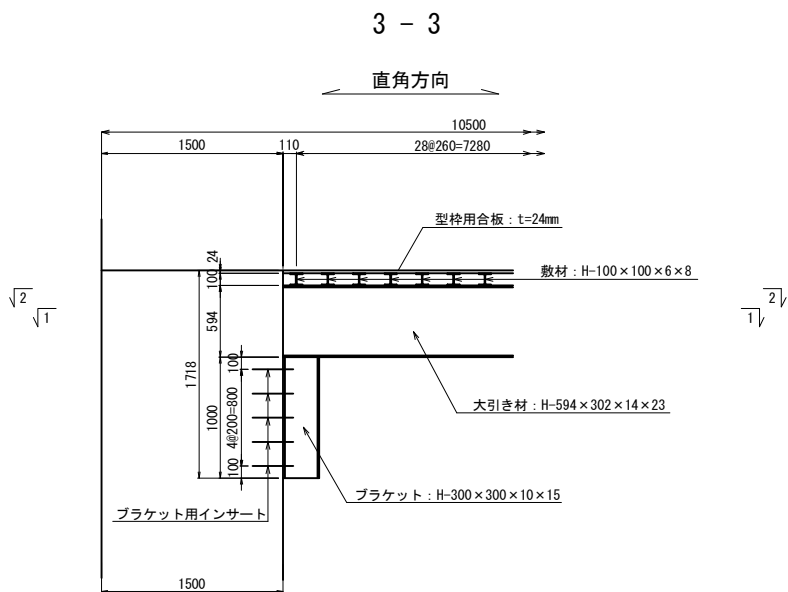
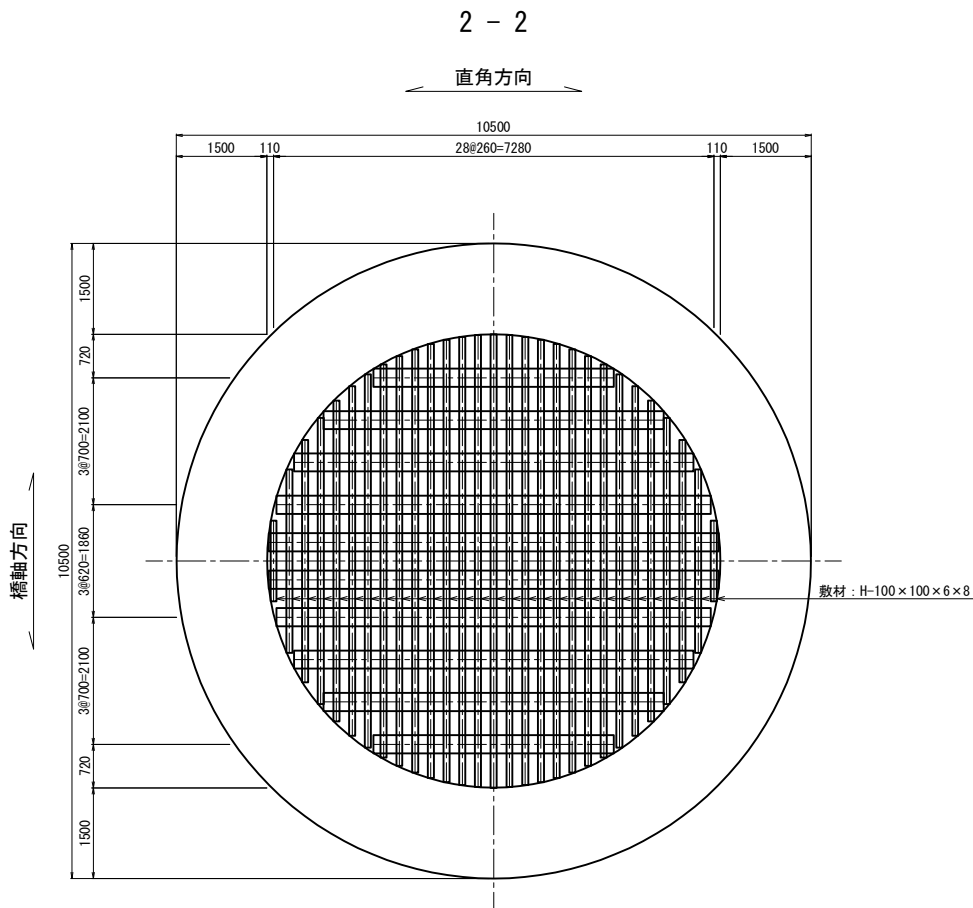
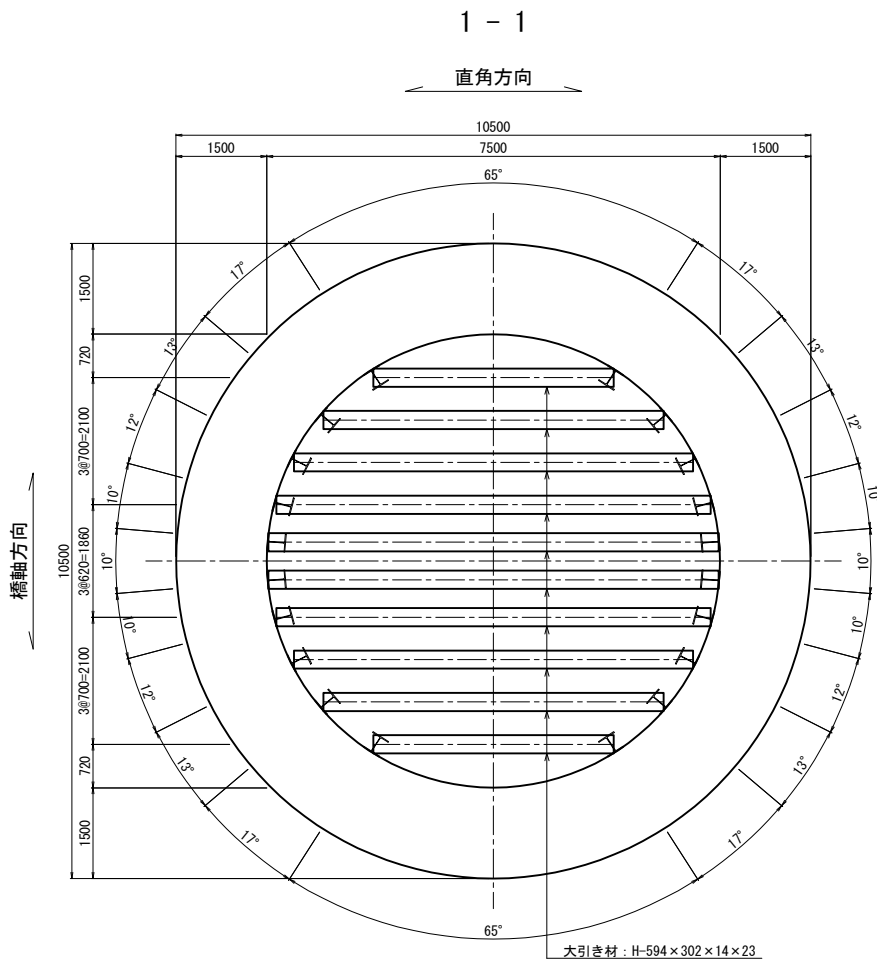


断面図 S=1:15



【溶接注記】  
※P、Pは部分溶込み溶接を示す。

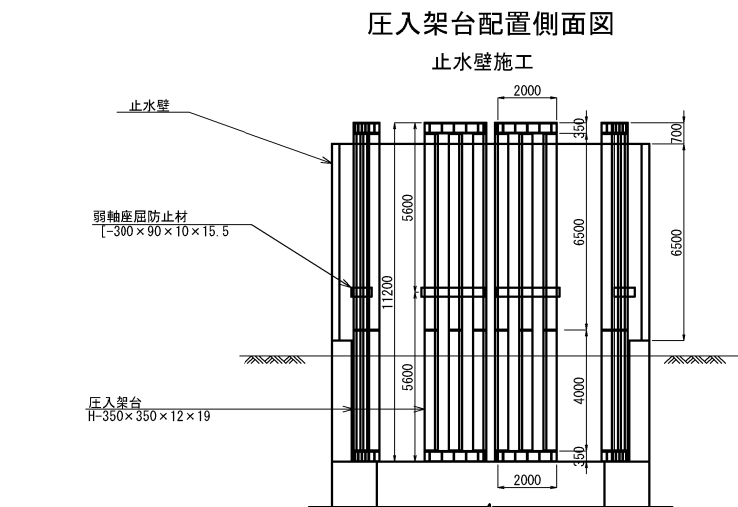
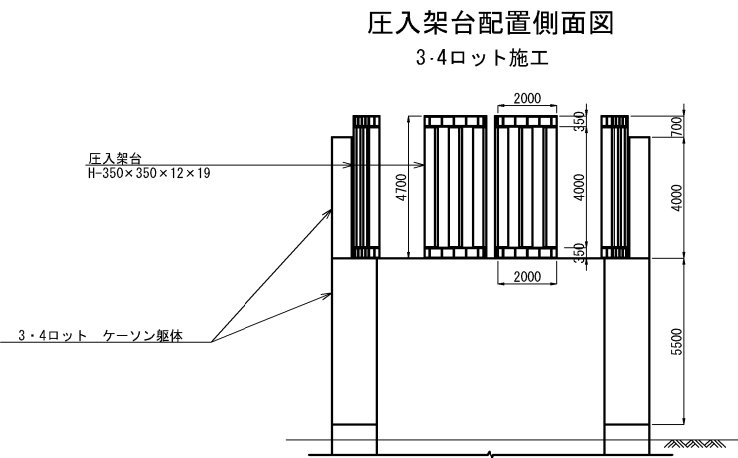
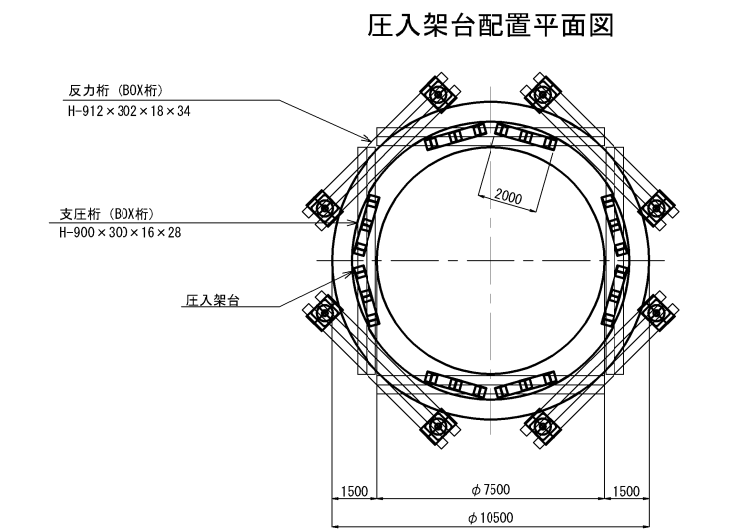
道東自動車道 トナム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トナム川橋 P2橋脚 オープンケーソン刃口金物図		
縮 尺	図 示	図面番号	96 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



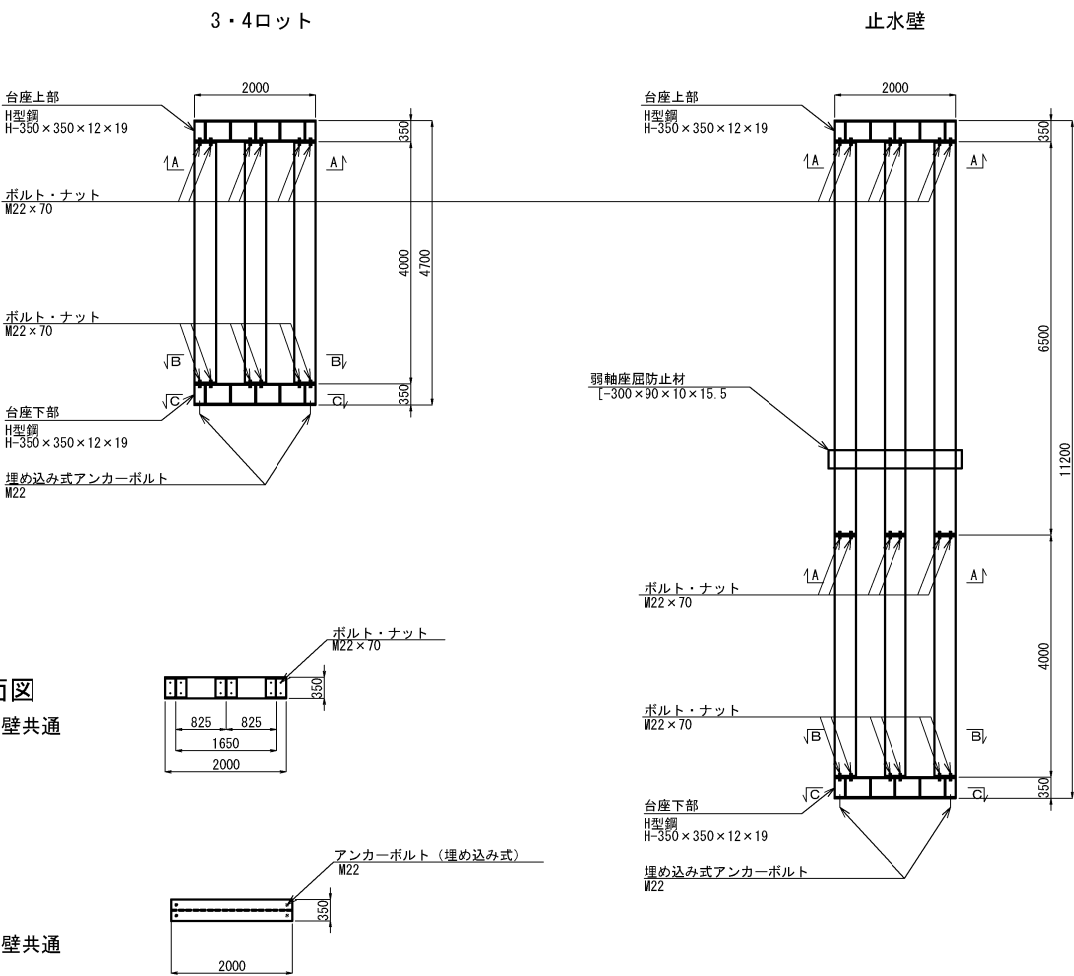
材 料 表

種 別	寸 法	長 さ (m)	本 数	単 位 質 量 (kg/m)	1 本 当 り 質 量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
大引き材	H-594×302×14×23	7.44	2	170.0	1264.8	2530	SS400
"	"	7.18	2	170.0	1220.6	2441	"
"	"	6.60	2	170.0	1122.0	2244	"
"	"	5.63	2	170.0	957.1	1914	"
"	"	3.98	2	170.0	676.6	1353	"
小計						10482 kg	
敷 材	H-100×100×6×8	7.50	1	16.9	126.8	127	SS400
"	"	7.47	2	16.9	126.2	252	"
"	"	7.41	2	16.9	125.2	250	"
"	"	7.31	2	16.9	123.5	247	"
"	"	7.18	2	16.9	121.3	243	"
"	"	7.00	2	16.9	118.3	237	"
"	"	6.77	2	16.9	114.4	229	"
"	"	6.50	2	16.9	109.9	220	"
"	"	6.17	2	16.9	104.3	209	"
"	"	5.78	2	16.9	97.7	195	"
"	"	5.31	2	16.9	89.7	179	"
"	"	4.73	2	16.9	79.9	160	"
"	"	4.01	2	16.9	67.8	136	"
"	"	3.03	2	16.9	51.2	102	"
"	"	1.34	2	16.9	22.6	45	"
小計						2831 kg	
ブラケット	H-300×300×10×15	1.00	20	93.0	93.0	1860	SS400
小計						1860 kg	
鋼材合計						15173 kg	
型枠用合板 t=24mm A=44.2m <sup>2</sup>							
ブラケット用インサート (M22 F10T) L=300mm n=200本 (1箇所あたり10本)							

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋 P2橋脚オープンケーソン頂版支保工図		
縮 尺	図 示	図面番号	97 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



架台部材詳細図 S=1:125

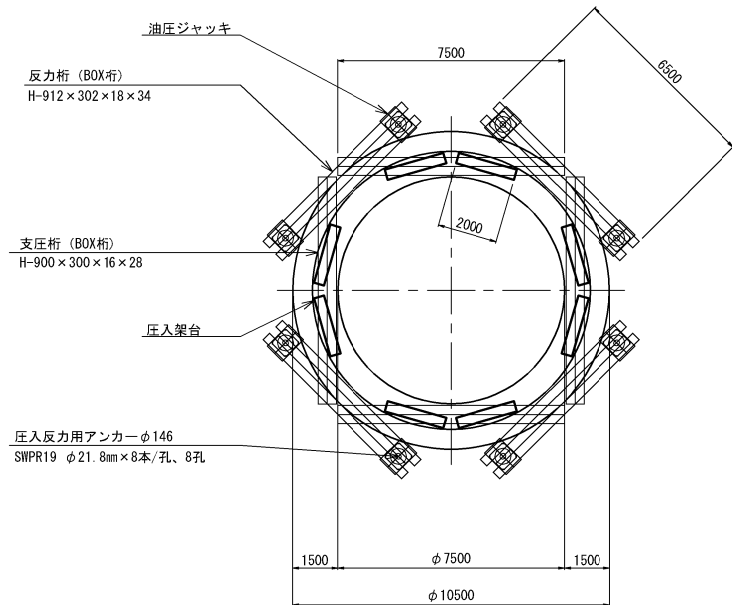


圧入架台数量表

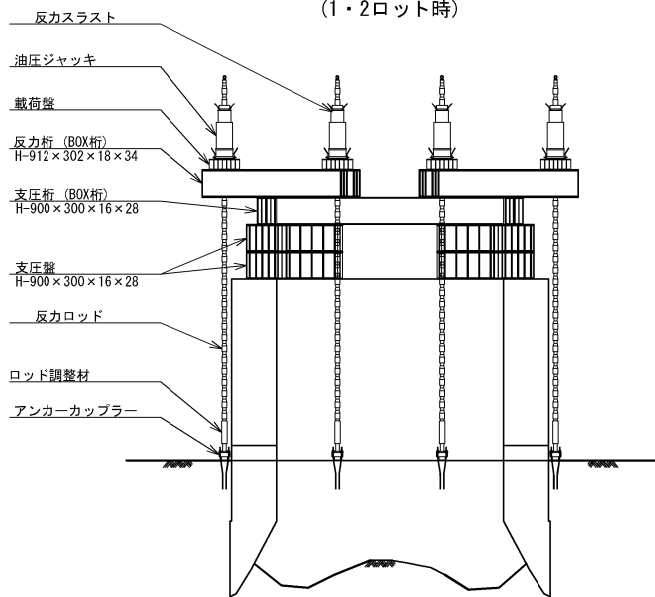
名称	規格	長さ (m)	数量	単位質量	質量 (kg)	備考
山留材 (柱材)	H-350 x 350 x 12 x 19	6.50	24 本	135 kg/m	21,060	
山留材 (柱材)	H-350 x 350 x 12 x 19	4.00	24 本	135 kg/m	12,960	
山留材 (台座)	H-350 x 350 x 12 x 19	2.00	16 本	135 kg/m	4,320	上下
	PL-16 x 312 x 169		160 枚	6.62 kg/枚	1,059	
座屈防止材	[-300 x 90 x 10 x 15.5	2.20	8 本	43.8 kg/m	771	
ボルト・ナット	M22 x 70		288 組			
アンカーボルト	M22 (埋め込み式)		32 組			アンカーボルトセット
計					40,170	

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋 P2橋脚オープンケーソン圧入架台図		
縮 尺	図 示	図面番号	98 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

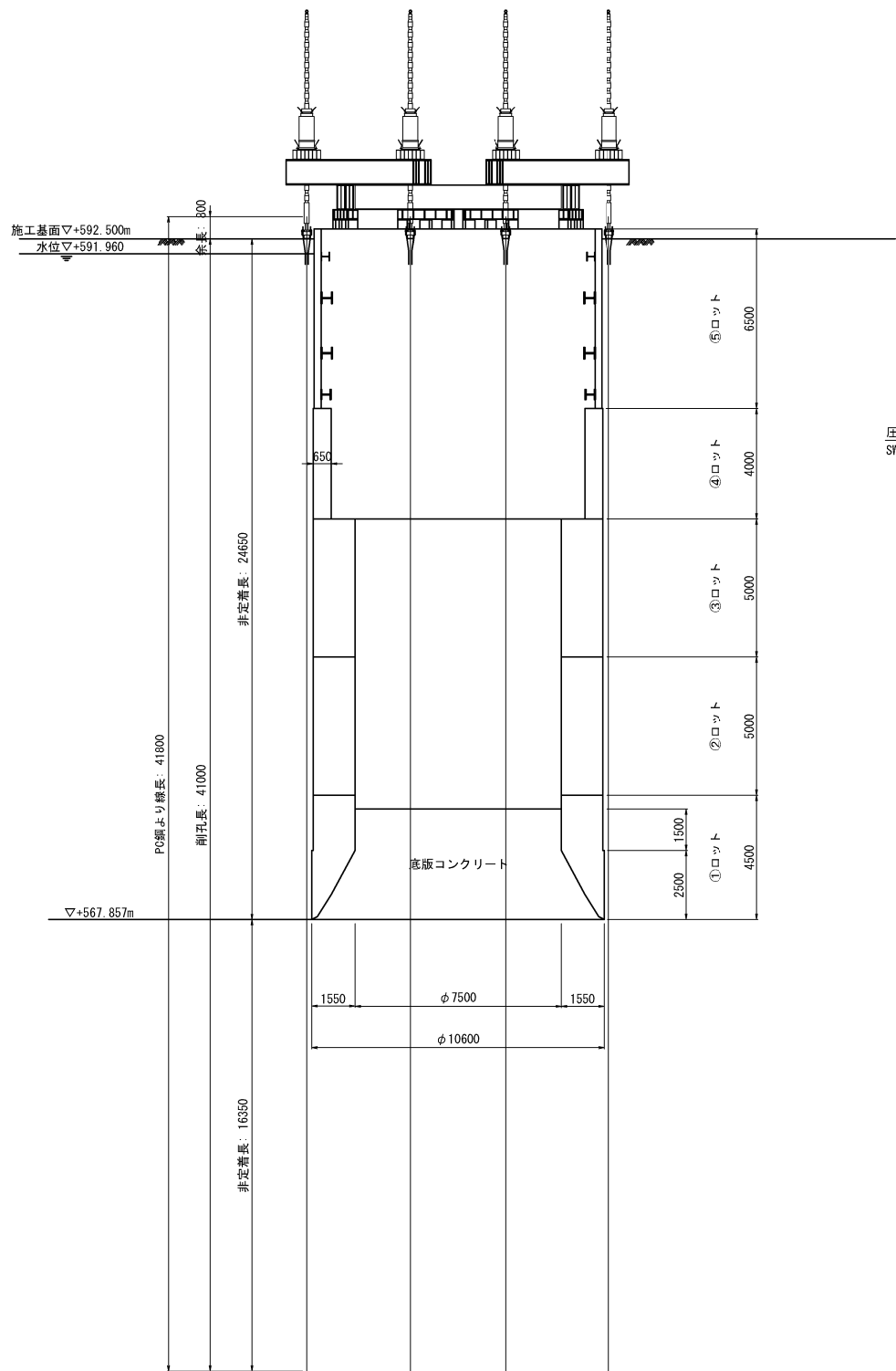
平面図  
(3~5ロット時)



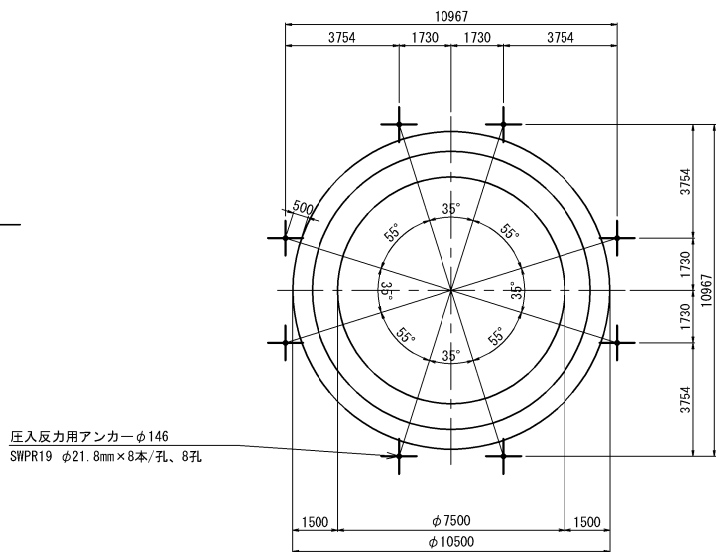
圧入機材配置側面図  
(1・2ロット時)



断面図



### 圧入反力用アンカー位置図



## 圧入反力用アンカー仕様表

項目	単位	数量	備考
設計耐力	kN	2.850	
打設本数	本	8	φ146mm
削孔径	mm	146	
削孔長	m	41.000	
定着長	m	16.350	
非定着長	m	24.650	
掘線長	m	41.800	余長 0.80m
テンドン構成	本/孔	8	φ21.8mm

### 压入機材数量表

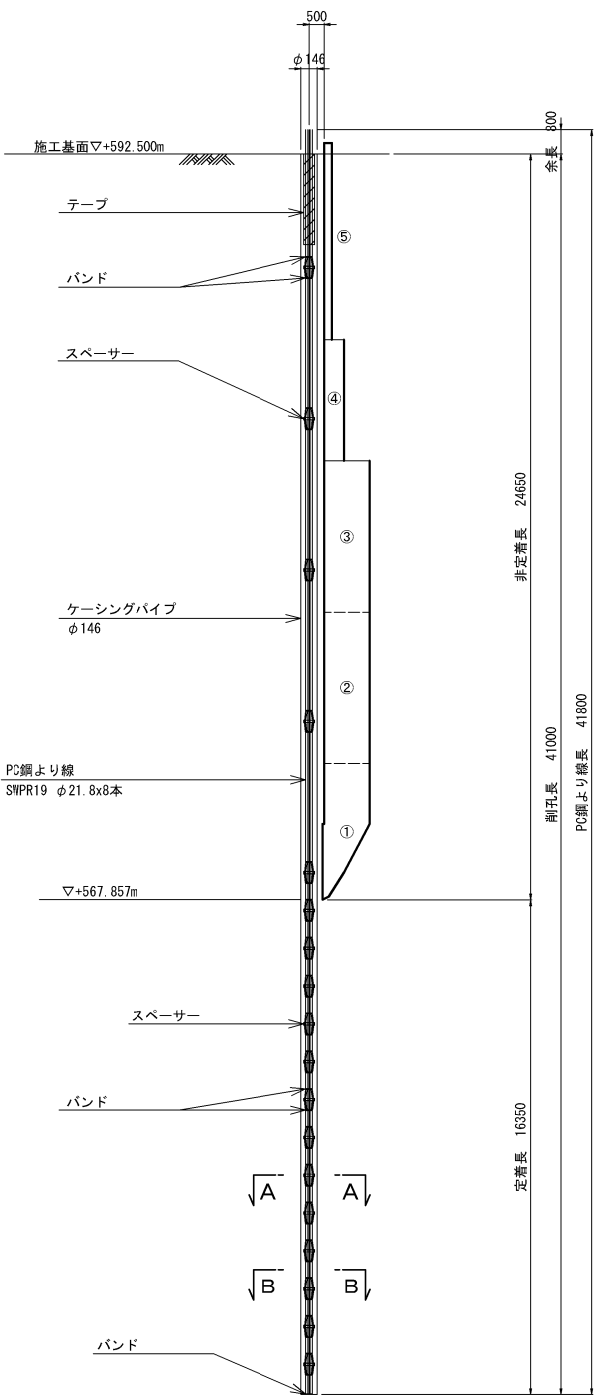
名 称	能 力	数 量	単位質量	質量(kg)	備 考
油圧パワーユニット	69 MPa	1 台	2,700 ㎏/台	2,700	
油圧ジャッキ	3,000 kN	8 台	900 ㎏/台	7,200	
反カスラスト	3,000 kN	8 台	555 ㎏/台	4,440	
載荷盤	3,000 kN	8 台	350 ㎏/台	2,800	
反カロード	3,000 kN	88 本	150 ㎏/本	13,200	
ロード調整材	3,000 kN	8 本	160 ㎏/本	1,280	
アンカーカップラー		8 個	205 ㎏/個	1,640	φ21.8x8本
油圧ホース		480 m			φ9mm
合 計				33,260	

### 压入桁数量表

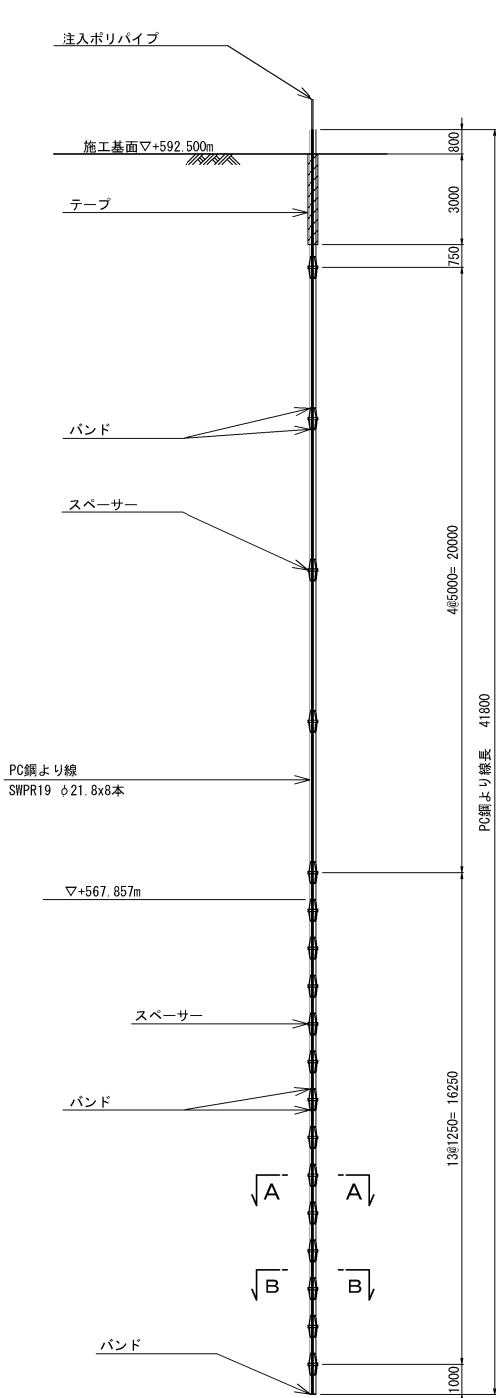
名 称	呼 名	長さ (m)	数 量	単位質量	質量 (kg)	備 考
反力桁	H-912x302x18x34	6.500	8 本	283 kg/m	14.716	
補 強 材	PL-16x844x6500		16 枚	689 kg/枚	11.024	垂直補剛材
支 圧 桁	H-900x300x16x28	7.500	8 本	240 kg/m	14.400	
補 強 材	PL-19x844x7500		16 枚	795 kg/枚	12.720	垂直補剛材
支 圧 壁	H-900x300x16x28	2.000	16 本	240 kg/m	7.680	
補 強 材	PL-16x844x142		160 枚	15.05 kg/枚	2.408	垂直補剛材
合 計					62.948	

道東自動車道				
トマム南富良野地区下部工工事				
図面の種類		トマム川橋 P2橋脚アーブケンセソン圧入装置図		
縮	尺	図 示	図面番号	99 / 110
設計会社名		八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名				
事務所名		東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

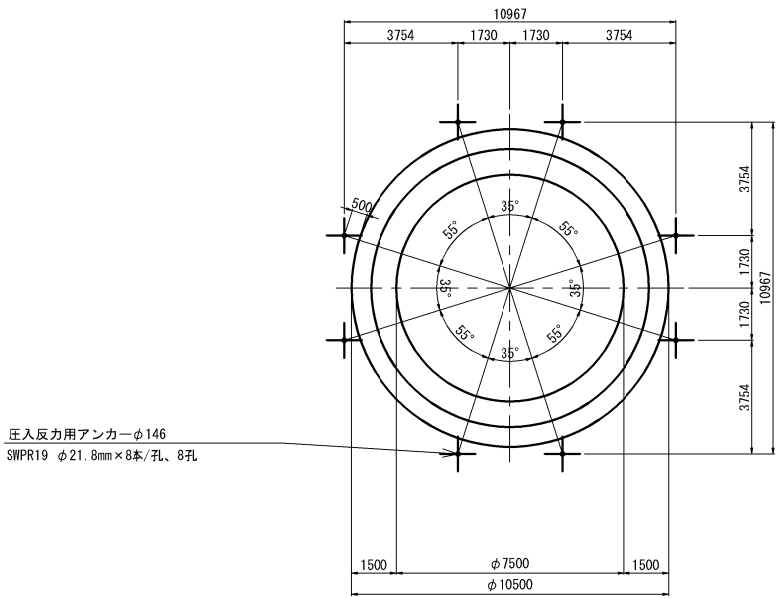
断面図



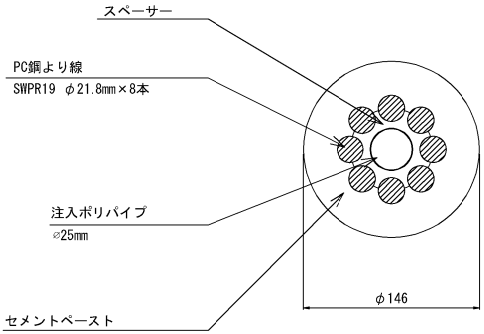
PC鋼より線組立図



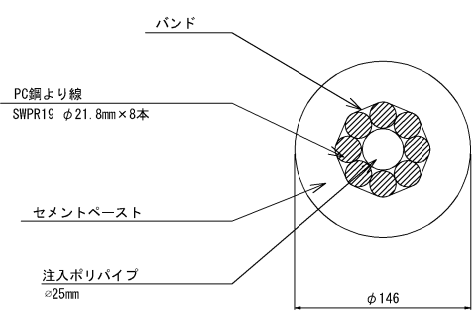
アンカー位置平面図



アンカー体A-A断面図 S=1:6.25



アンカー体B-B断面図 S=1:6.25

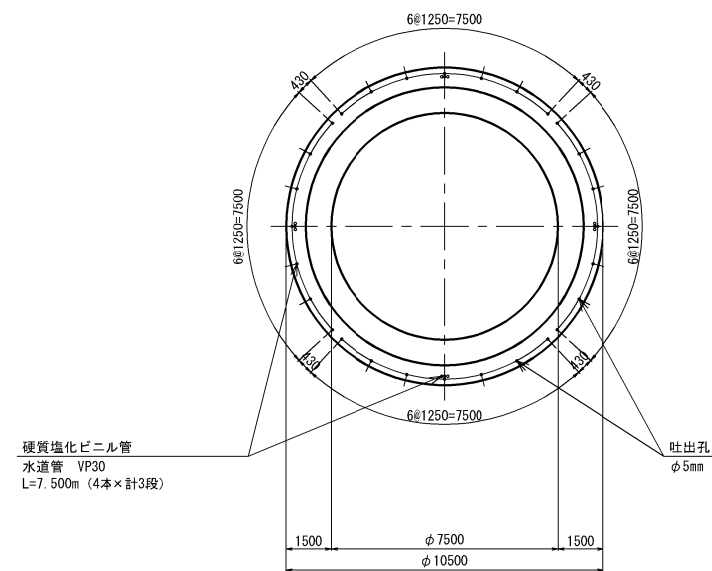


圧入反力用アンカー数量表

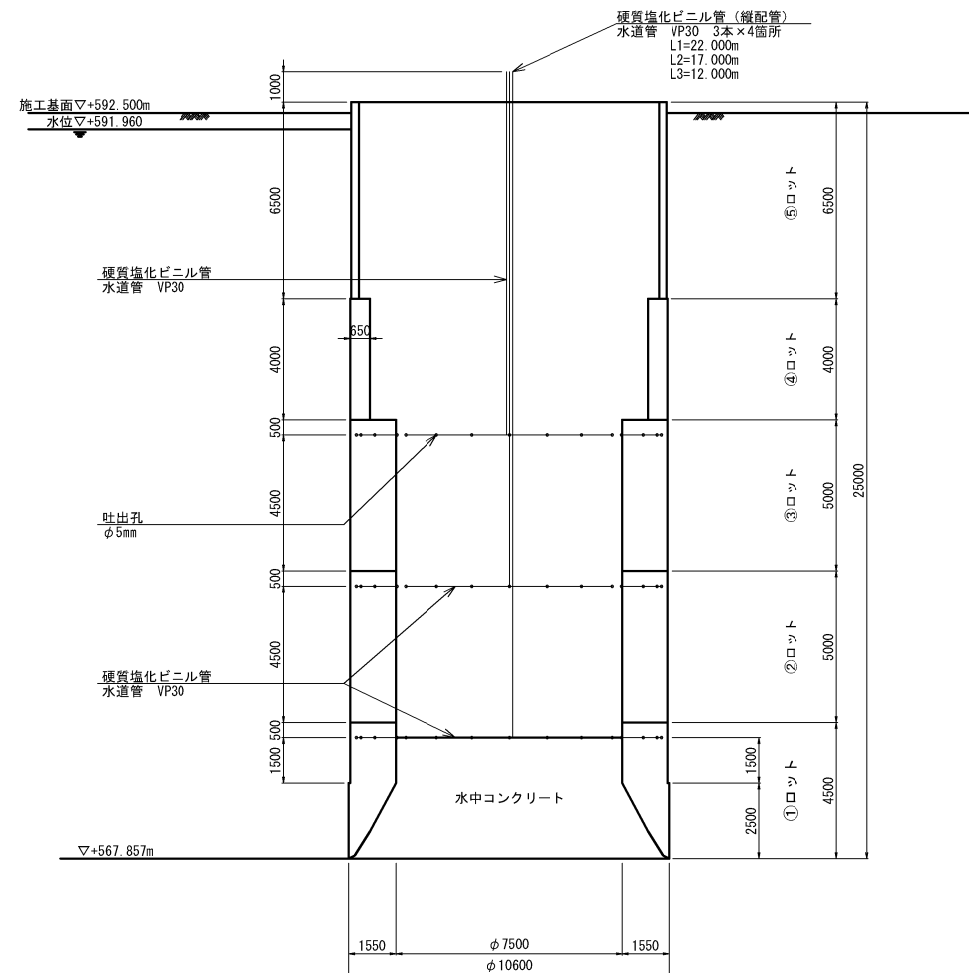
名 称	呼 名	長 さ ( m )	数 量	単 位 質 量	質 量 ( kg )	備 考
PC鋼より線	SWPR19 φ21.8mm	41.80	64 本	2.482 Kg/m	6,640	
スーパース			144 個			
バンド			296 個			
注入ポリパイプ		42.80	8 本			鋼線長+1.0m

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋		
縮 尺	図 示	図面番号	100 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工務事務所		

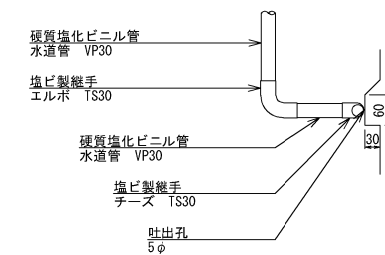
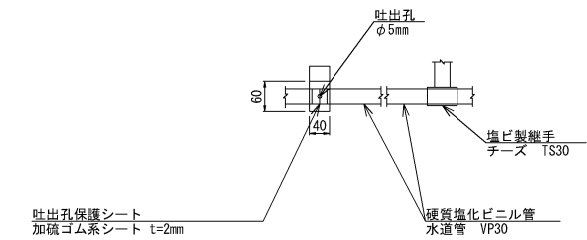
平面图



断面図



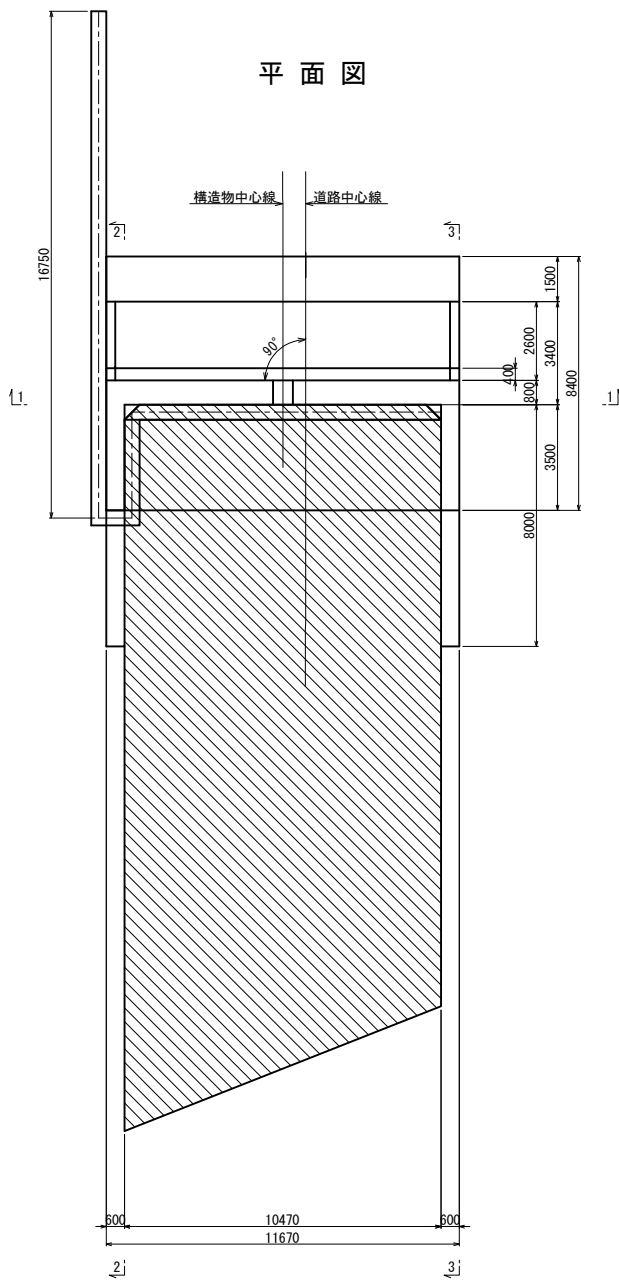
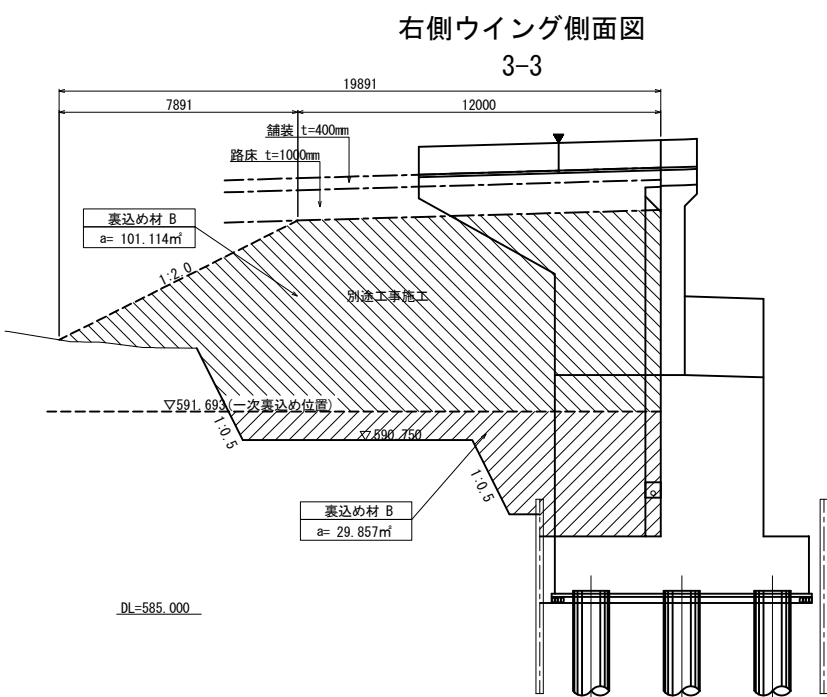
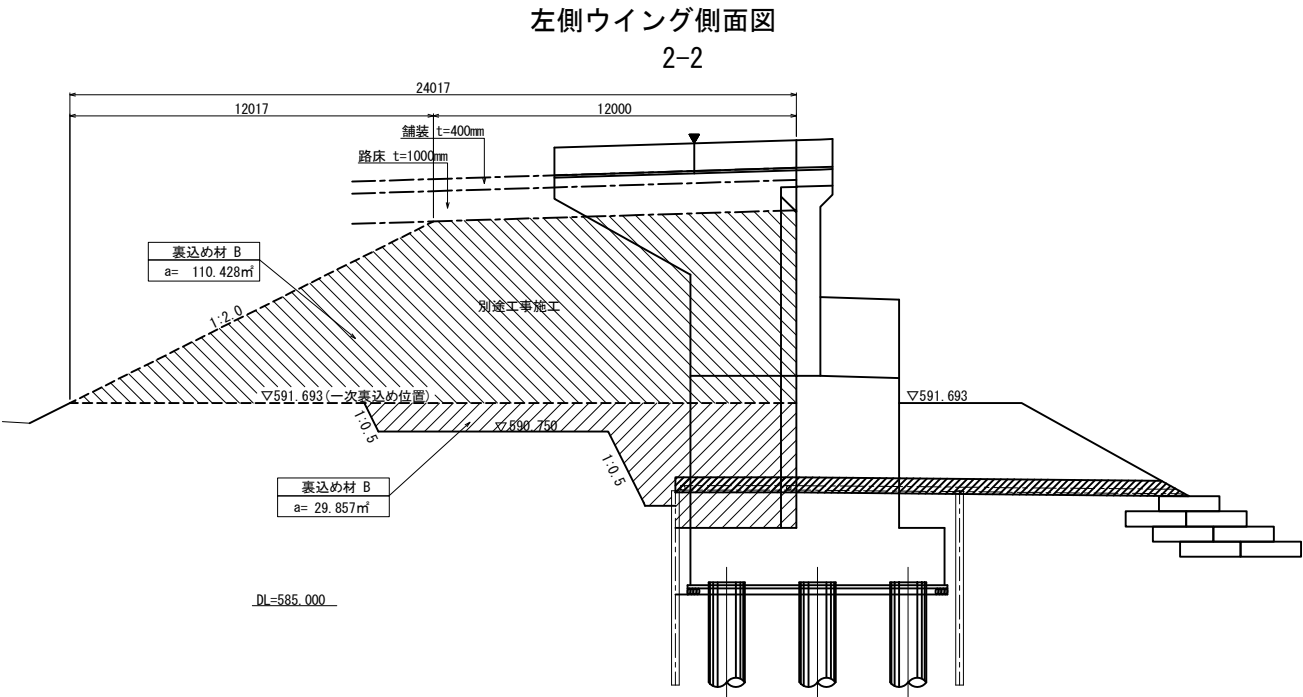
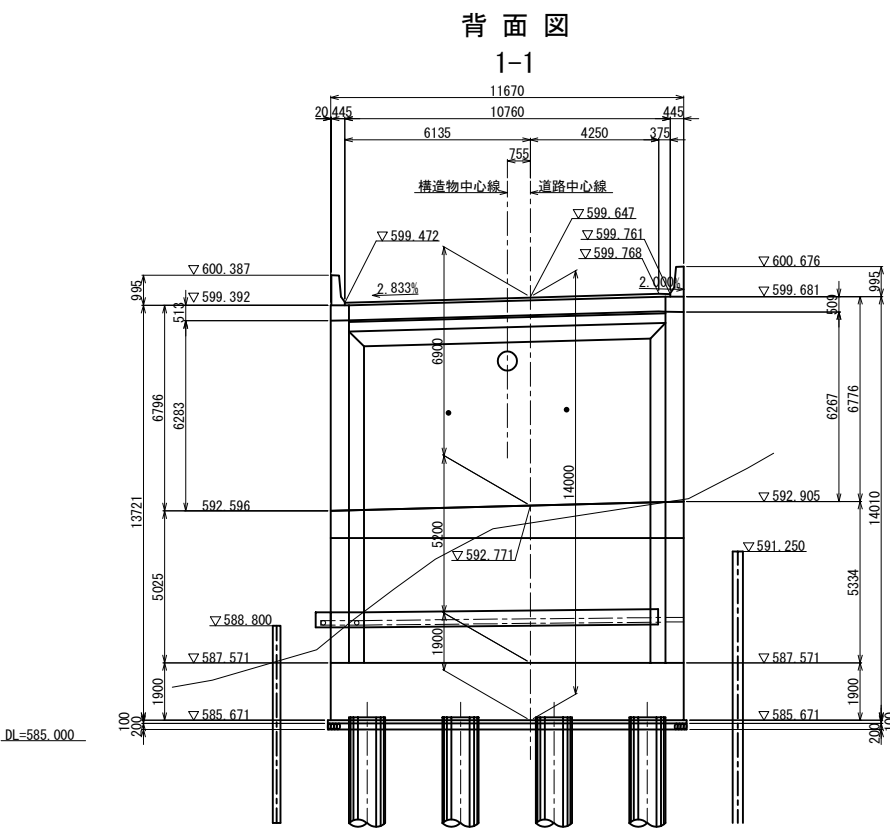
### 配管詳細図



## 材料表

名称	規格		単位	数量	備考
硬質塩化ビニル管	水違管	VP30	m	294	(22.0+17.0+12.0)×4 +7.5×4×3
塩ビ製継手	チーズ	TS30	個	12	
	ソケット	TS30	個	60	
	キャップ	TS30	個	24	
	バルブソケット	TS30	個	12	
	エルボ 90°	TS30	個	12	
吐出孔	5φ		箇所	84	
吐出保護シート	加硫ゴム系シート	t=2mm	m <sup>2</sup>	0.84	100×100×84

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類		トマム川橋	
P2橋脚～アーチ橋脚注入配管図			
縮 尺	図 示	図面番号	101 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速度道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

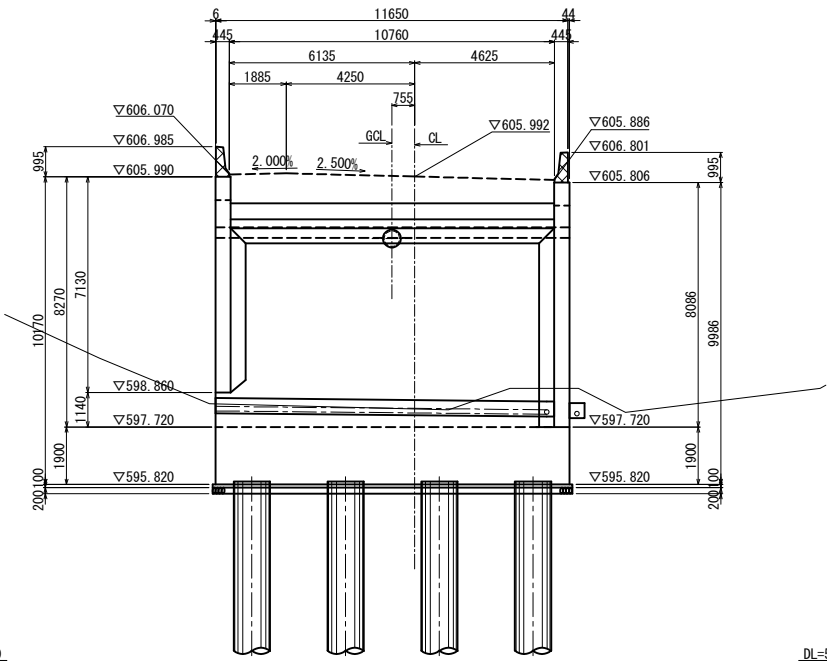


材 料 表

項 目	種 別	単 位	数 量	摘 要
構造物裏込め工	裏込め工B	m <sup>3</sup>	312.6	

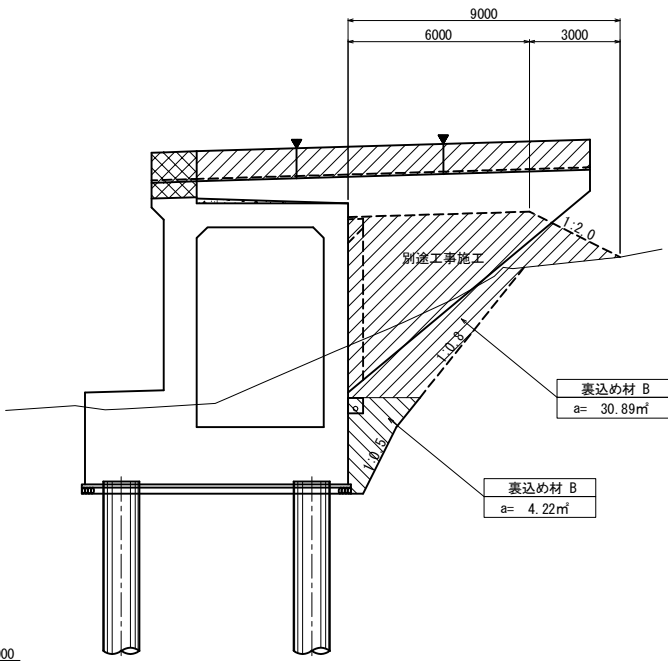
道東自動車道 トナム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トナム川橋 A1橋台裏込め工詳細図		
縮 尺	図示	図面番号	102 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

背面図  
1-1



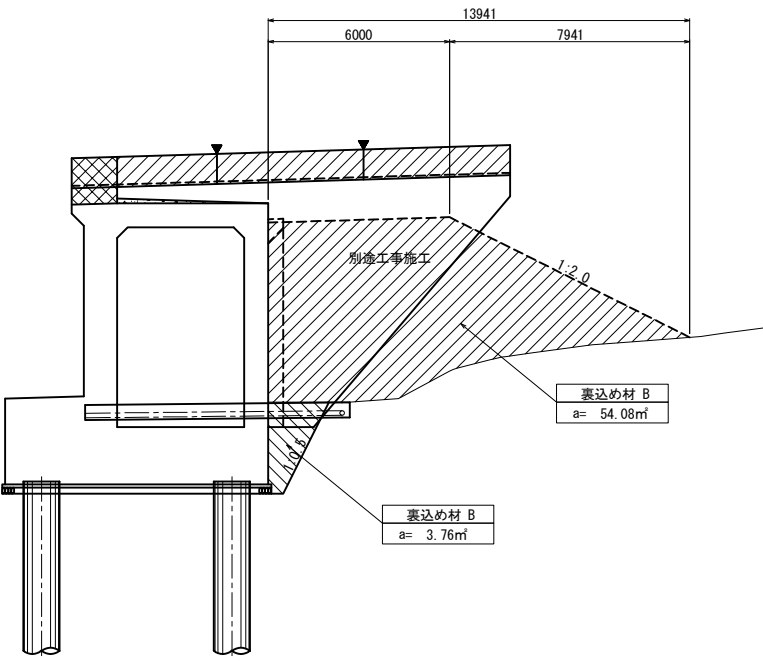
DL=590.000

左側ウイング側面図  
2-2



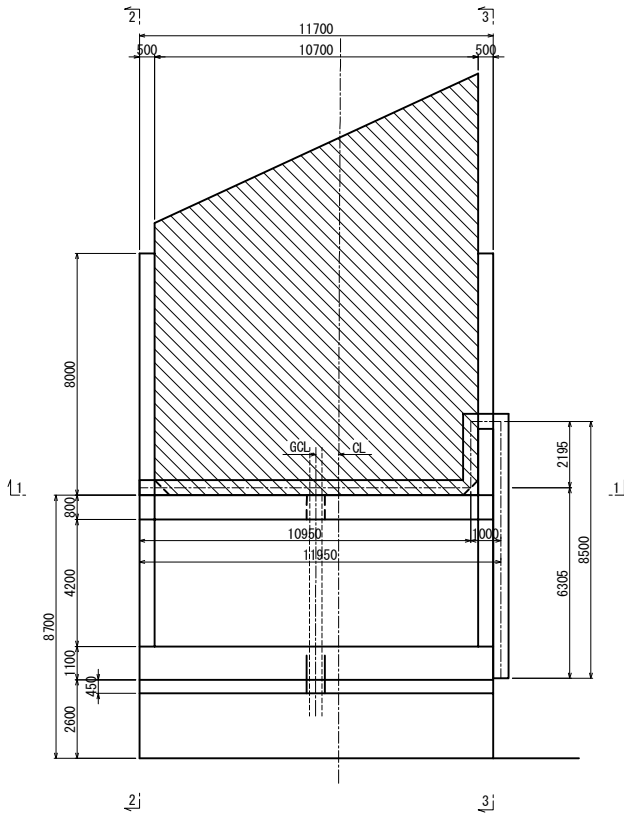
DL=590.000

右側ウイング側面図  
3-3



DL=590.000

平面図



材料表

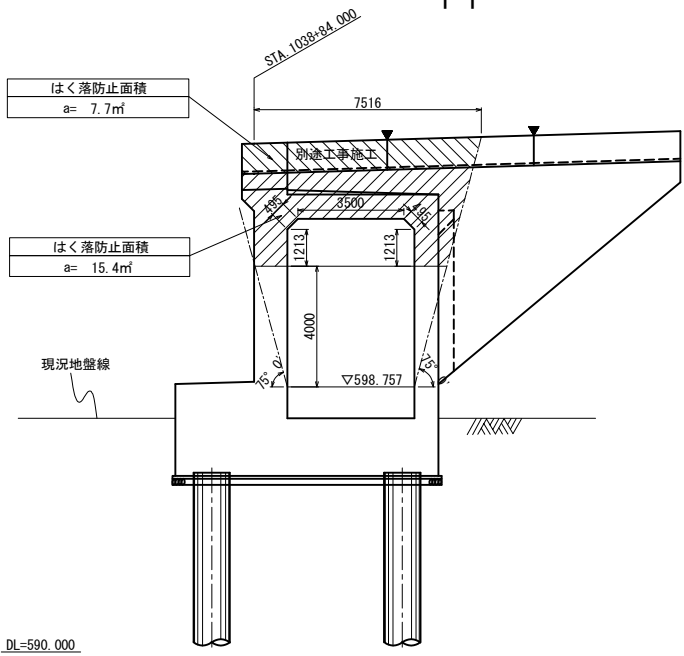
項目	種別	単位	数量	摘要
構造物裏込め工	裏込め工B	m <sup>3</sup>	42.7	

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋		
	A2橋台裏込め工詳細図		
縮尺	図示	図面番号	103 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

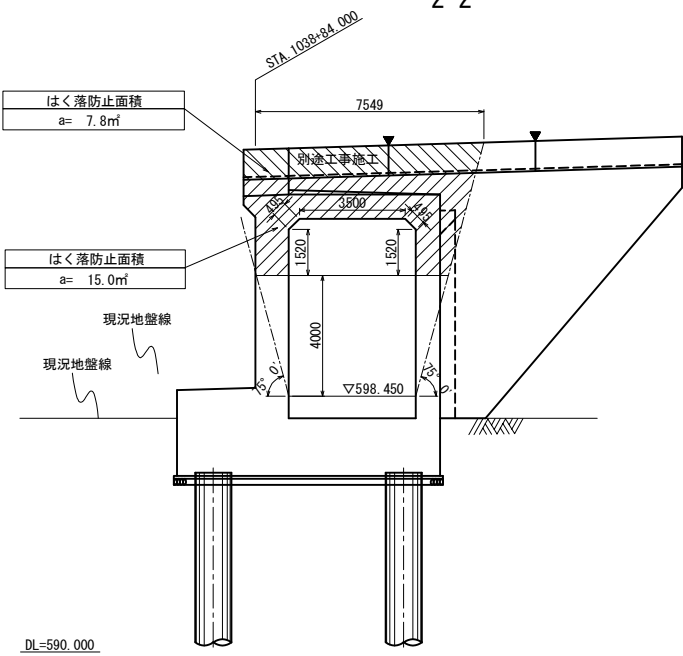


A2橋台

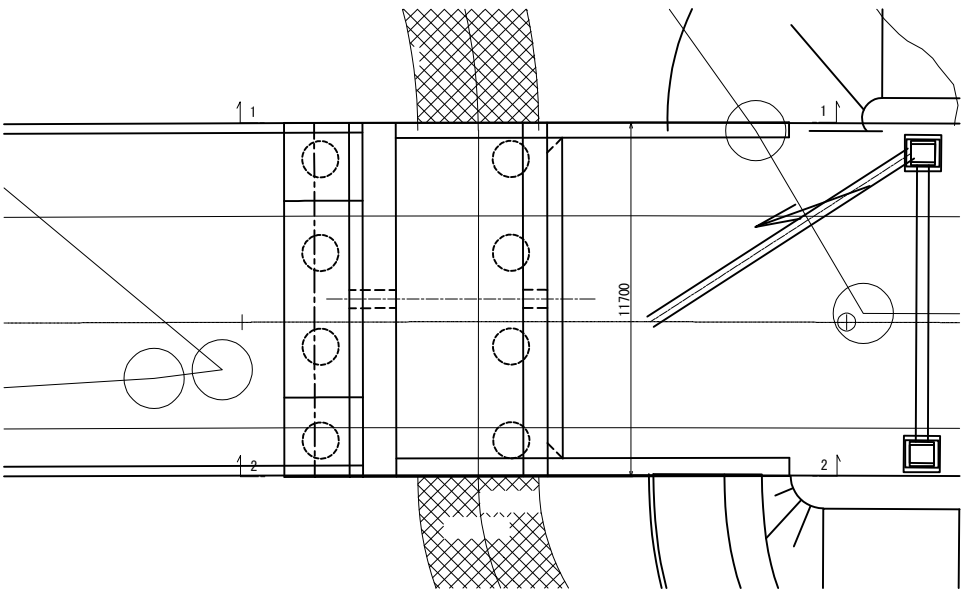
左側側面図  
1-1



右側側面図  
2-2




平面図



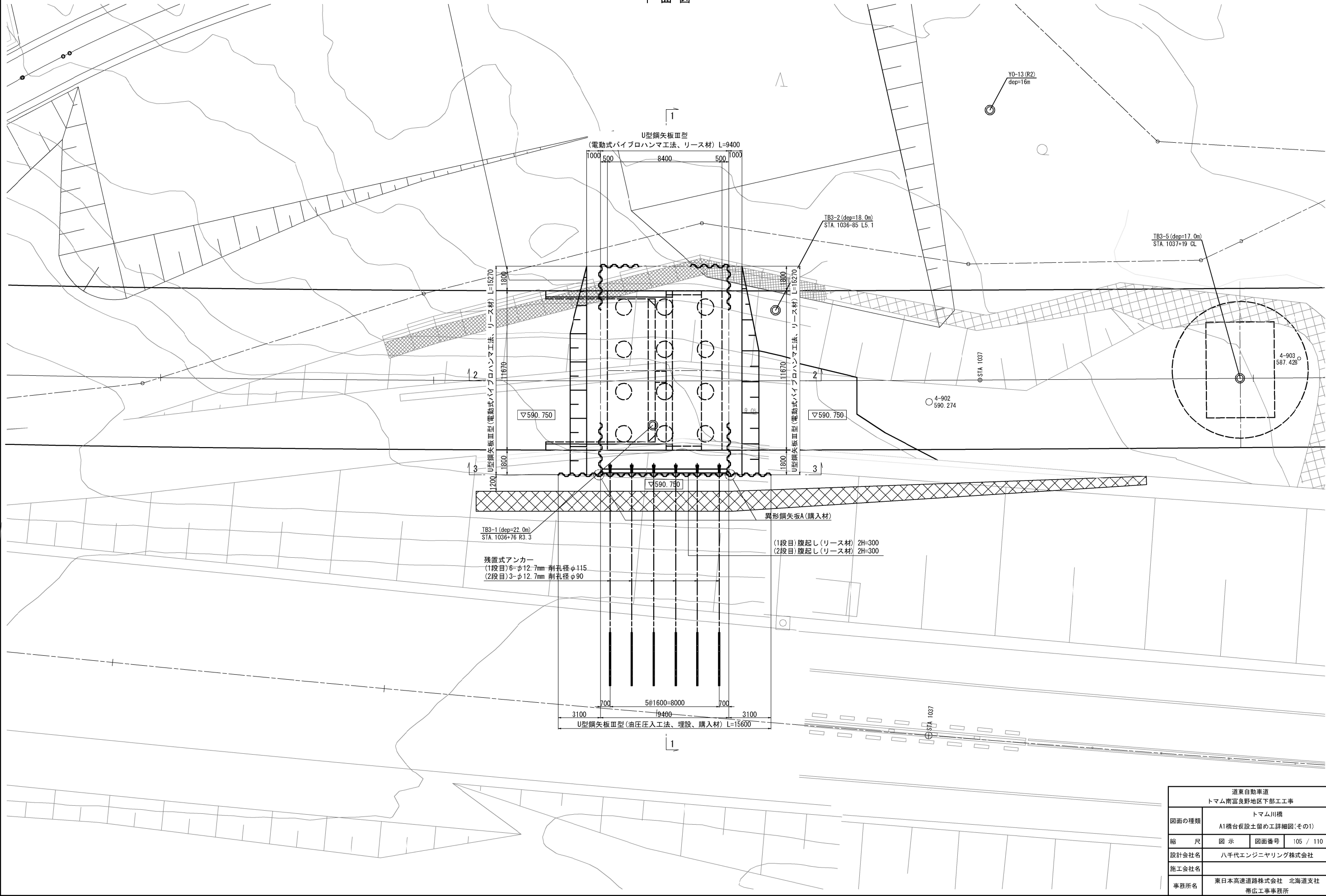
数量表

はく落防止対策工(連続縦断シート)		単位	数量	合計
はく落防止面積(下部工施工)	左側側面図	m2	15.4	114.9
	内空	"	84.5	
	右側側面図	"	15.0	

注記)  
※ ハッチング部  ははく落対策範囲を示す。

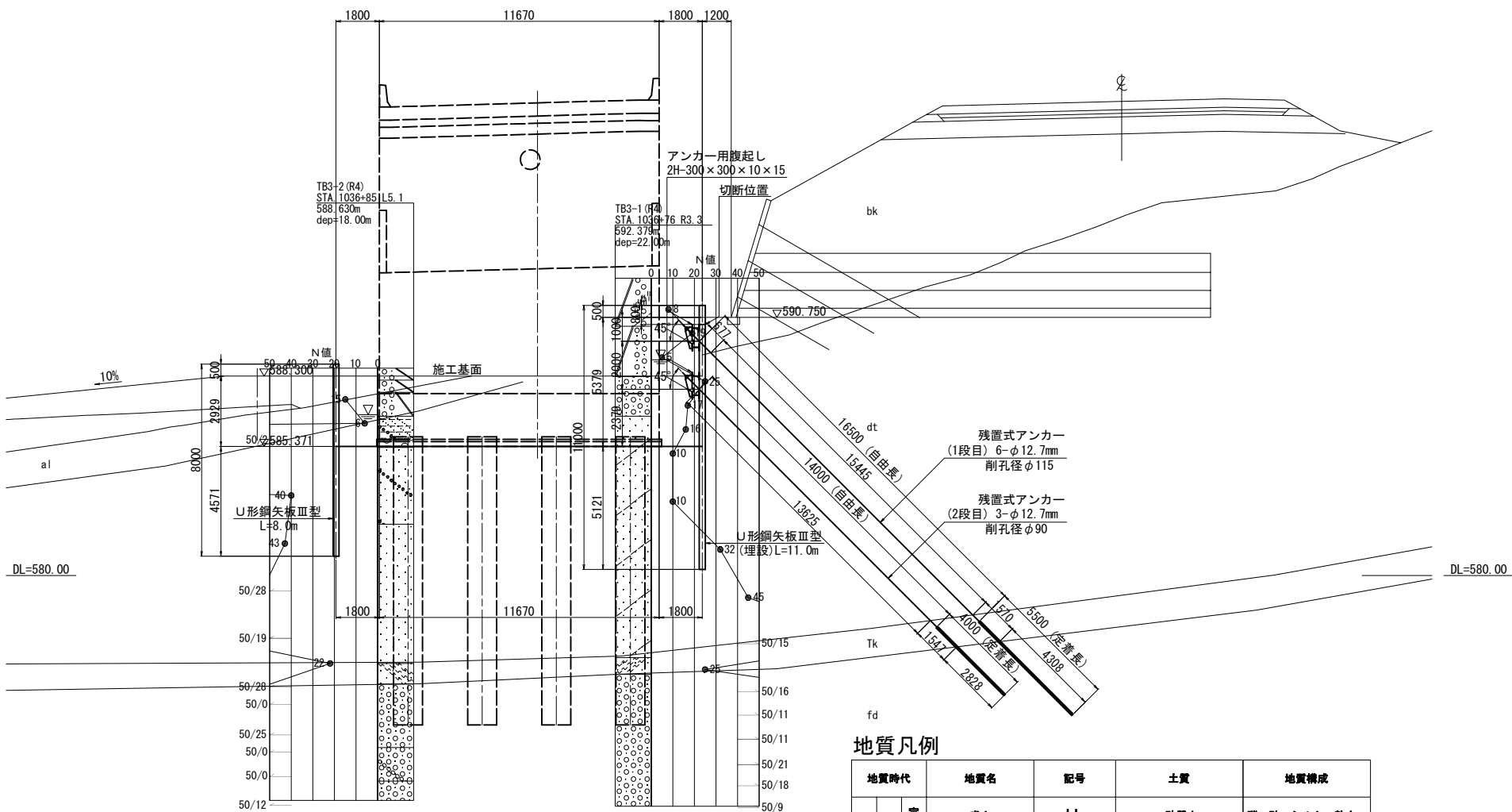
道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋 はく落防止対策工詳細図		
縮 尺	1:250	図面番号	104 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

平面図

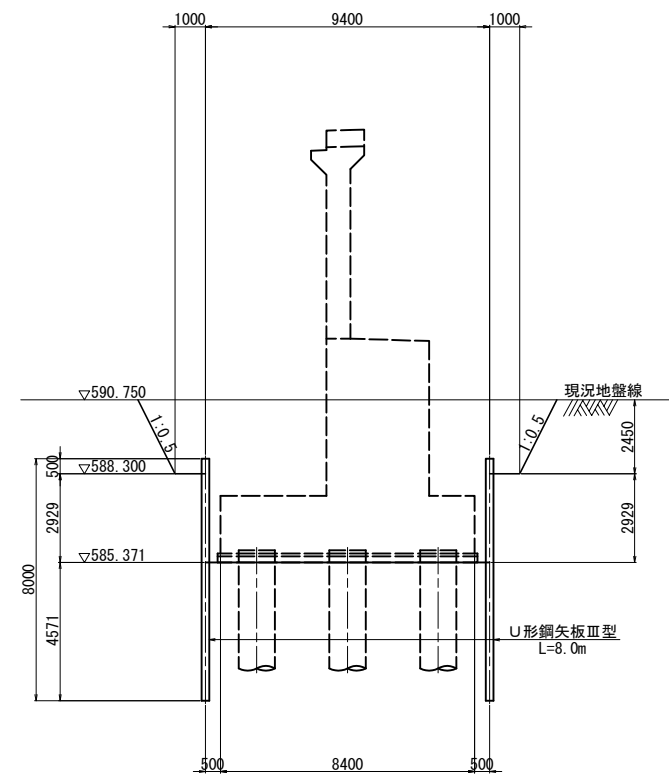


道東自動車道				
トマム南富良野地区下部工工事				
図面の種類	トマム川橋 A1橋台仮設土留め工詳細図(その1)			
縮 尺	図 示	図面番号	105 / 110	
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社			
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所			

断面図(1-1)



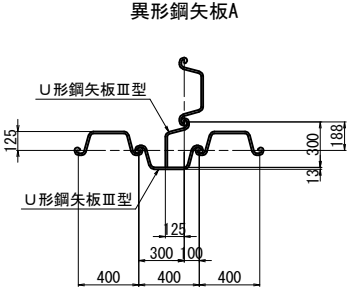
断面図(2-2)



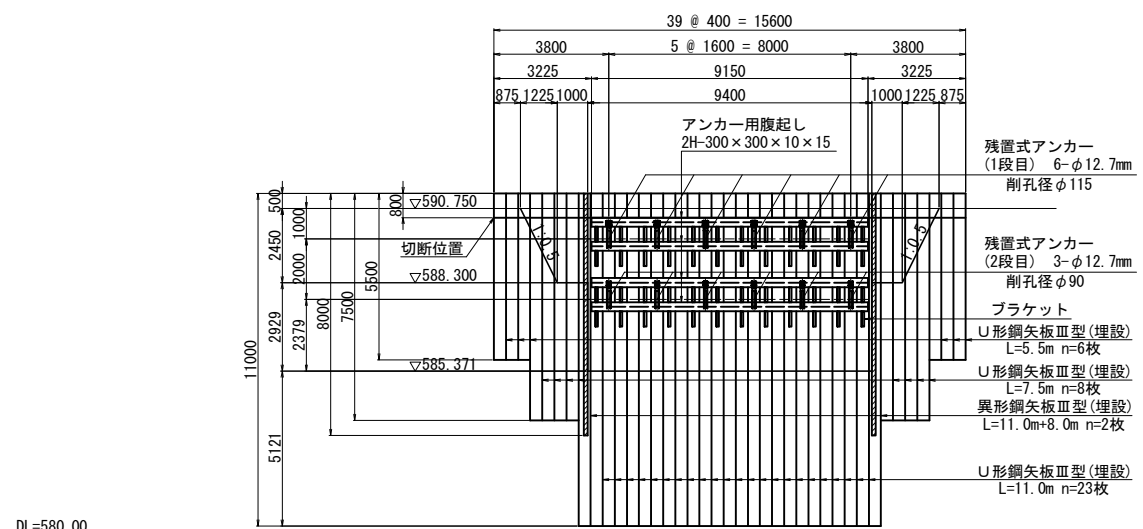
地質凡例

地質時代	地質名	記号	土質	地質構成
新 世 四 紀 新 世	完新世	盛土	bk	砂質土
	更新世	現河床堆積物・氾濫原堆積物	al	砂質土
	更新世	岩屑堆積物・山麓緩斜面堆積物	dt	砂質土
	更新世	十勝火砕流堆積物	Tk	火山灰・軽石・砂・シルト
	更新世	古湖沼状地堆積物	fd	砂礫

異形鋼矢板断面図 S = 1:50



断面図(3-3)



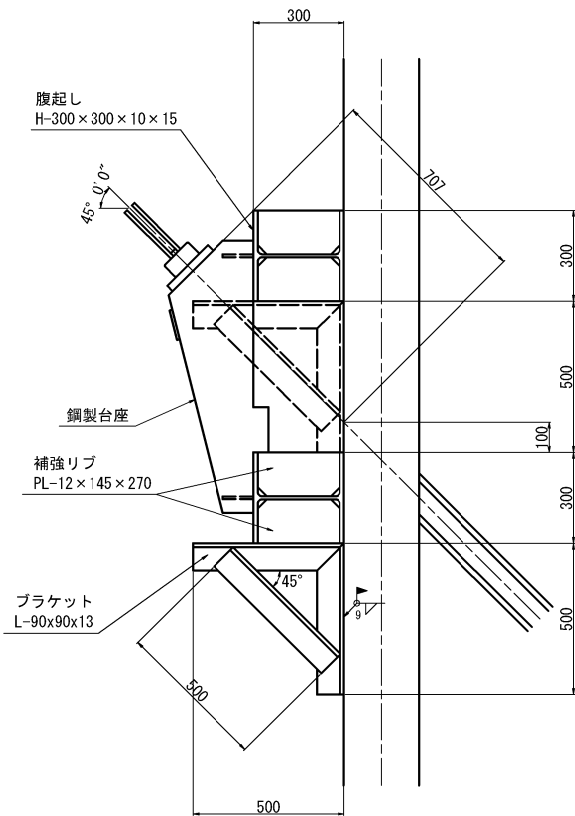
断面図(1-1) 部材リスト

鋼矢板	U形鋼矢板Ⅲ型	
腹起	2H-300x300x10x15	1段目
	2H-300x300x10x15	2段目
グラウンドアンカー	PC鋼より線 φ12.7mm 6本、打設角度45度、設置間隔 @1.60m 削孔径 φ115、定着長 L=5.50m、設計アンカー力 552kN	1段目
	PC鋼より線 φ12.7mm 3本、打設角度45度、設置間隔 @1.60m 削孔径 φ90、定着長 L=4.00m、設計アンカー力 283kN	2段目

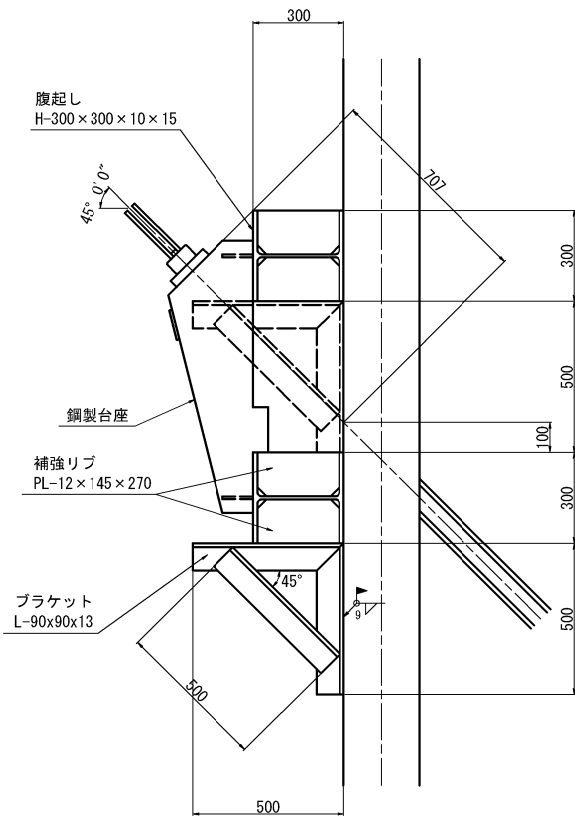
道東自動車道 トマム川橋 A1橋台仮設土留め工詳細図(その2)			
図面の種類	トマム川橋		
縮尺	図示	図面番号	106 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

アンカー取付部詳細図 S = 1:25

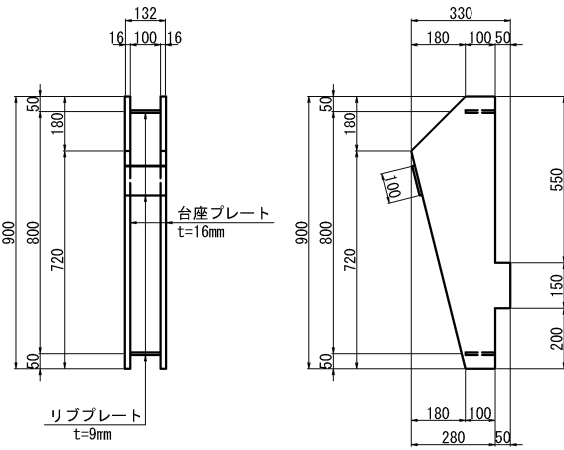
1段目 (H-300)



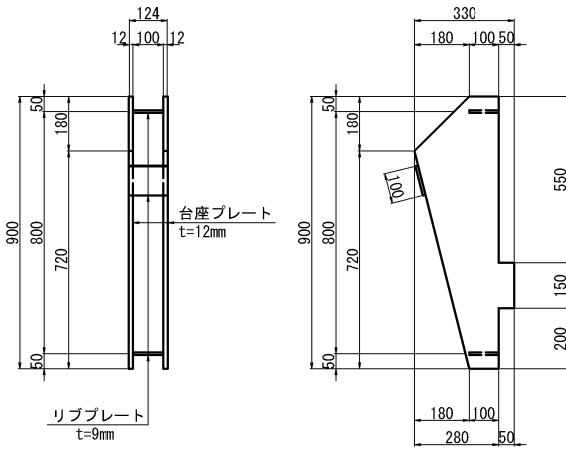
2段目 (H-300)



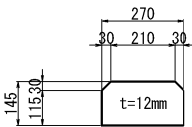
1段目台座



2段目台座

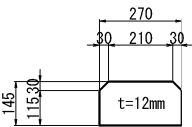


補強リブ



※補強リブは台座1箇所に8ヶ使用する。

補強リブ



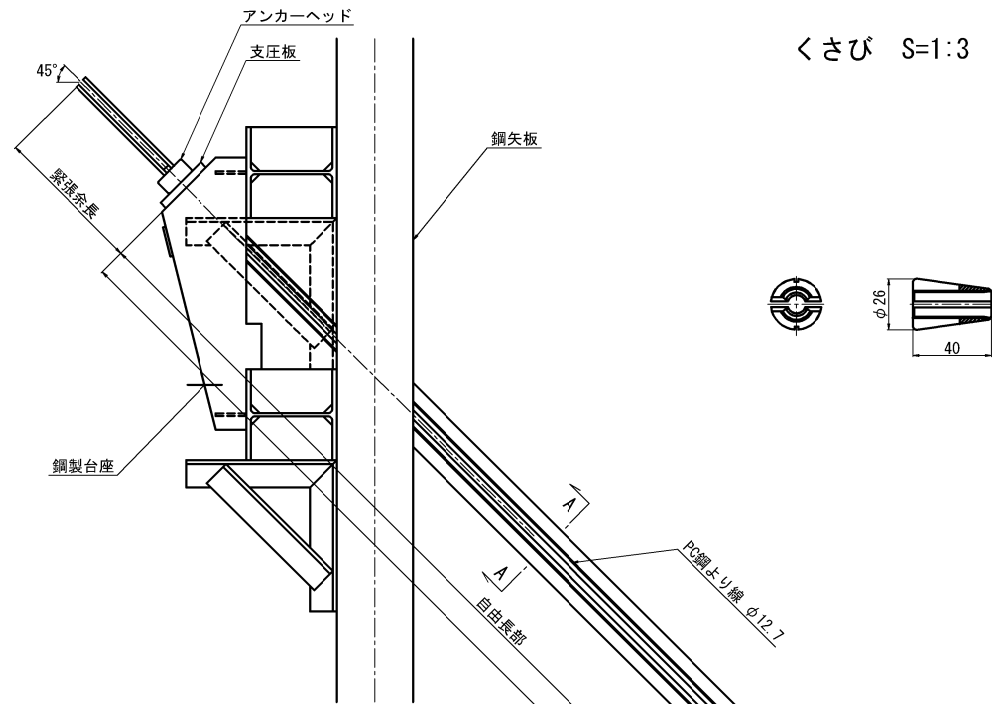
※補強リブは台座1箇所に8ヶ使用する。

材料表

種別	断面 (mm)	長さ (m)	単位質量 (kg/m)	一部材当り (kg)	数量 (枚)	質量計 (kg)	材質	摘要
鋼矢板(購入材)								
鋼矢板	Ⅲ型	11.0	60.0	660.0	23	15 180	SY295	
〃	〃	7.5	60.0	450.0	8	3 600	〃	
〃	〃	5.5	60.0	330.0	6	1 980	〃	
				合計	37	20 760		
異形鋼矢板(購入材)								
鋼矢板	Ⅲ型	11.0	60.0	660.0	2	1 320	SY295	
〃	〃	8.0	60.0	480.0	2	960	〃	
				合計	4	2 280		
鋼矢板(リース材)								
鋼矢板	Ⅲ型	8.0	60.0	480.0	100	48 000	SY295	
				合計	100	48 000		
支保工								
種別	断面 (mm)	長さ (m)	単位質量 (kg/m)	一部材当り (kg)	数量 (枚)	質量計 (kg)	材質	摘要
腹越し	H-300×300×10×15	9.15	93.0	851.0	4	3 404	SS400	リース材
				合計	4	3 404		
グラウンドアンカー工								
種別	断面 (mm)	自由長 (m)	定着長 (m)	全長 (m)	数量 (枚)	総延長 (m)	材質	摘要
アンカー材	6×φ12.7mm	16.5	5.5	22.0	6	132.0	PC鋼より線	残置式
	3×φ12.7mm	14.0	4.0	18.0	6	108.0	〃	〃
				合計	12	240.0		
鋼製台座(1段目)								
種別	断面 (mm)	長さ (m)	単位質量 (kg/m)	一部材当り (kg)	数量 (枚)	質量計 (kg)	材質	摘要
鋼製台座	t=16mm			47.0	6	282	SS400	全損
ブラケット	L-90×90×13			27.0	24	648	〃	〃
補強リブ	PL-145×12	0.270	13.7	3.7	48	178	〃	〃
				合計		1 108		
鋼製台座(2段目)								
種別	断面 (mm)	長さ (m)	単位質量 (kg/m)	一部材当り (kg)	数量 (枚)	質量計 (kg)	材質	摘要
鋼製台座	t=12mm			36.0	6	216	SS400	全損
ブラケット	L-90×90×13			27.0	24	648	〃	〃
補強リブ	PL-145×12	0.270	13.7	3.7	48	178	〃	〃
				合計		1 042		
種別	断面 (mm)	長さ (m)	単位質量 (kg/m)	一部材当り (kg)	数量 (枚)	質量計 (kg)	材質	摘要
ガス切断	鋼矢板Ⅲ型				41箇所			
スクラップ	鋼矢板Ⅲ型	0.8	60.0	48.0	41	1 968	SY295	

道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋 A1橋台仮設土留め工詳細図(その3)		
縮 尺	図 示	図面番号	107 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

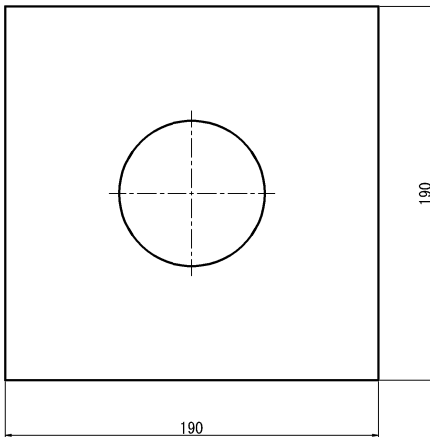
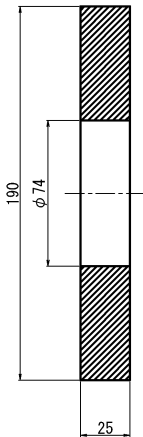
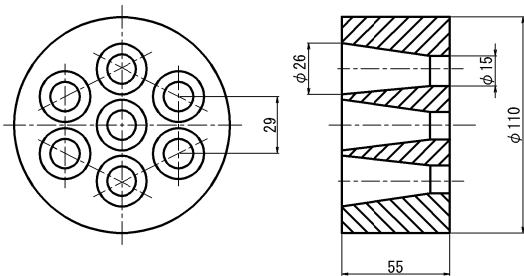
トマム川橋 A1橋台仮設土留め工詳細図(その4) S = 1:250  
( 残置式アンカー参考図 6×φ12.7mm )



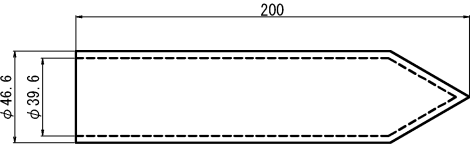
くさび S=1:3

アンカーヘッド (E5-7) S=1:3

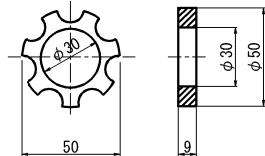
支圧板 (E5-7) S=1:3



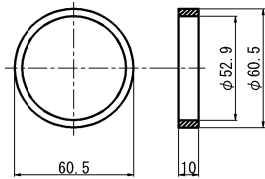
パイロットキャップ 1型 S=1:3  
φ46.6/39.6×200



スペーサー 1型 S=1:3  
φ50×9



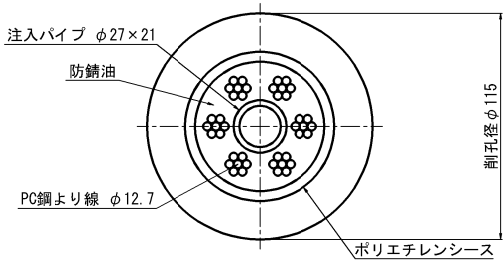
スチールリング 2型 S=1:3  
φ60.5×10



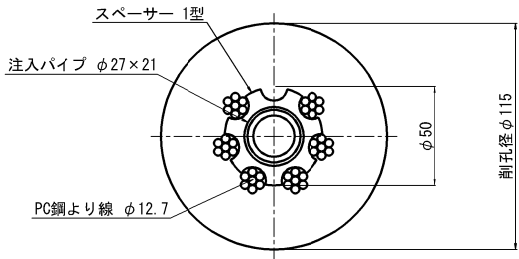
ポリエチレンシース径

外径	内径
76	66

A-A断面図 S=1:3



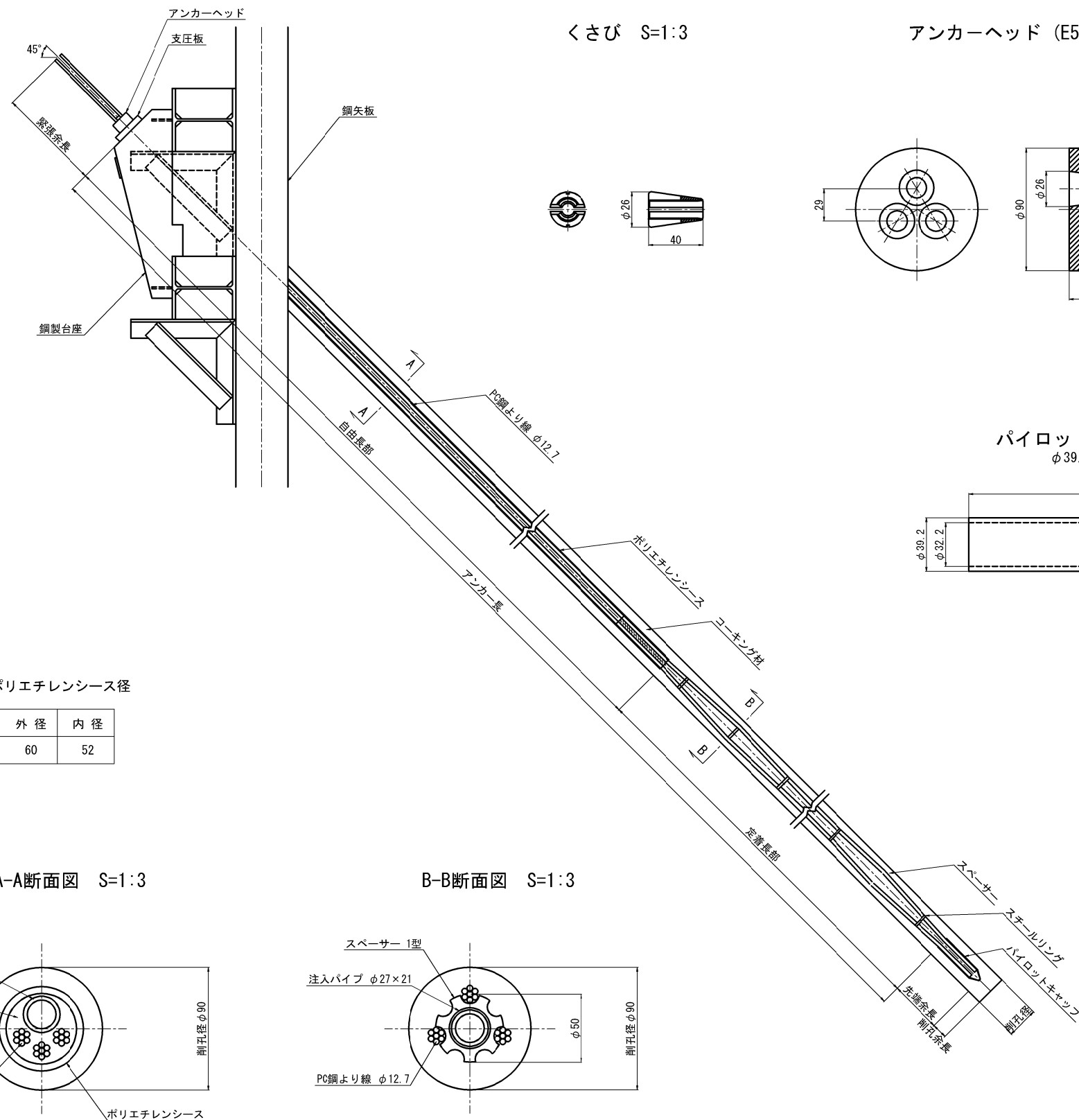
B-B断面図 S=1:3



道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋		
	A1橋台仮設土留め工詳細図(その4)		
縮 尺	図 示	図面番号	108 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

トマム川橋 A1橋台仮設土留め工詳細図(その5) S = 1:250  
( 残置式アンカー参考図 3×φ12.7mm )

109 / 110



くさび S=1:3

アンカーヘッド (E5-3) S=1:3

支圧板 (E5-3N) S=1:3

パイロットキャップ 1型 S=1:3  
φ39.2/32.2×200

スペーサー 1型 S=1:3  
φ50×9

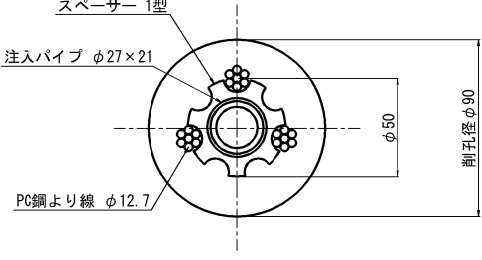
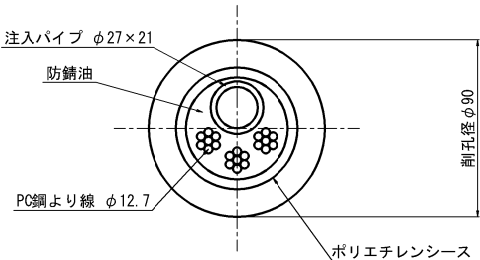
スチールリング 1型 S=1:3  
φ48.6×10

ポリエチレンシース径

外 径	内 径
60	52

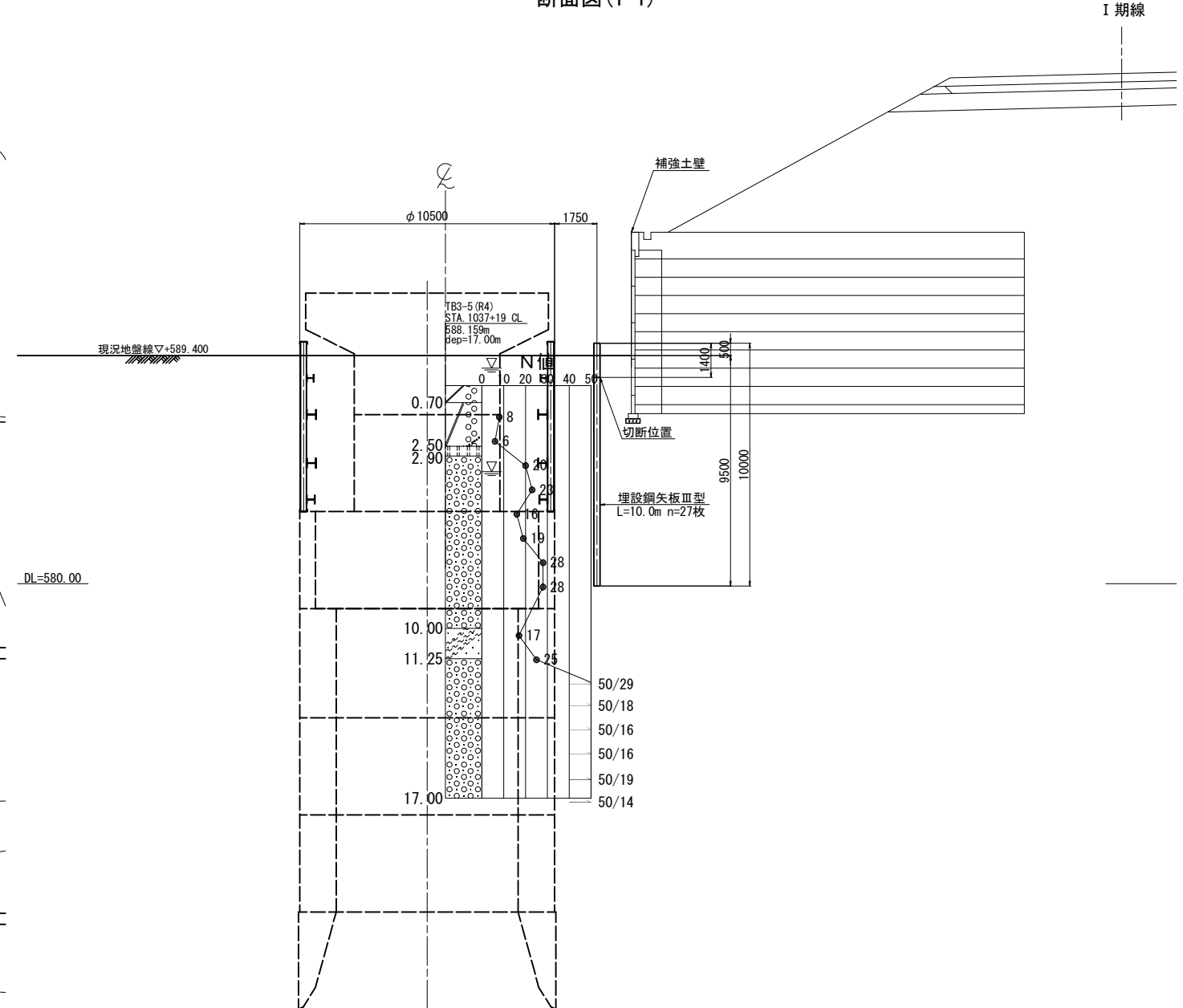
A-A断面図 S=1:3

B-B断面図 S=1:3



道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事			
図面の種類	トマム川橋		
	A1橋台仮設土留め工詳細図(その5)		
縮 尺	図 示	図面番号	109 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

断面图(1-1)



種別	断面 (mm)	長さ (m)	単位質量 (kg/m)	一部材当り (kg)	数量 (枚)	質量計 (kg)	材質	摘要
鋼矢板(購入材)								
鋼矢板	Ⅲ型	10.0	60.0	600.0	27	16 200	SY295	残置(全損)
				合計	27	16 200		
ガス切断	鋼矢板Ⅲ型				27箇所			
スクラップ	鋼矢板Ⅲ型	1.4	60.0	84.0	27	2 268	SY295	

道東自動車道 トム南富良野地区下部E工事			
図面の種類	トム川横 P1橋脚仮設土留め工詳細図		
縮 尺	図 示	図面番号	110 / 110
設計会社名	八千代エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		