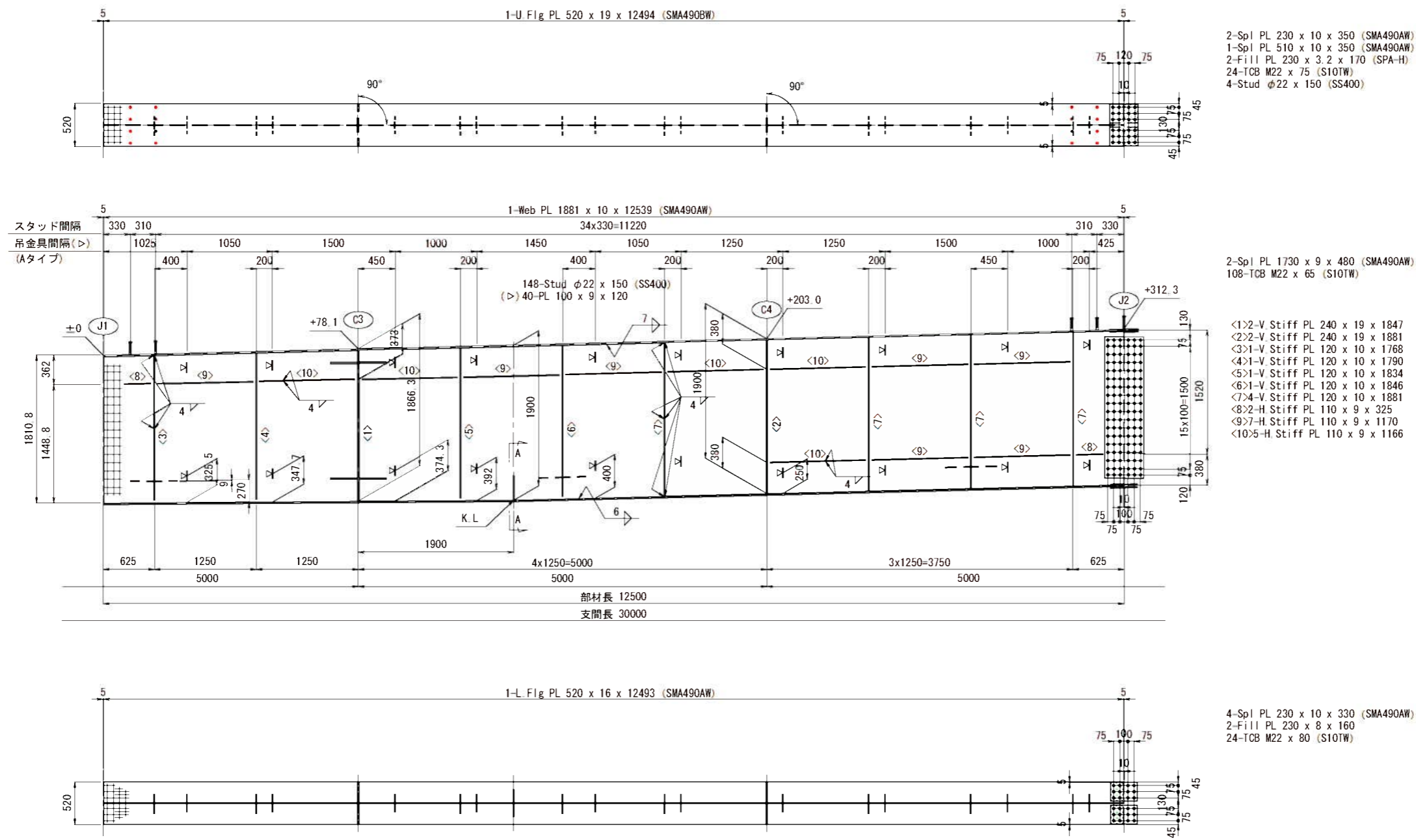
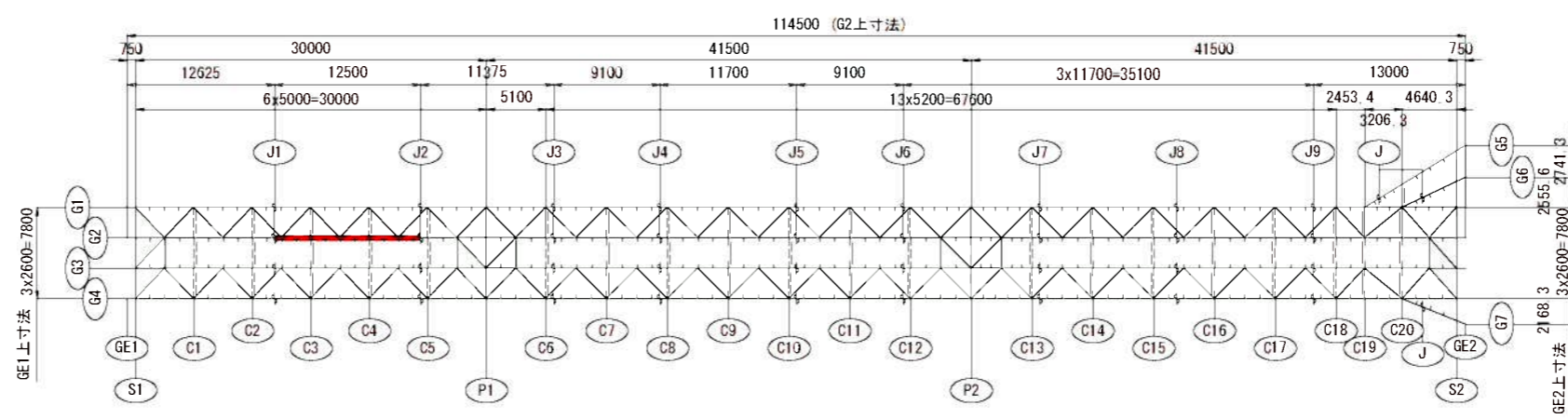


主桁G2 (その2)

S = 1 : 30



配置図

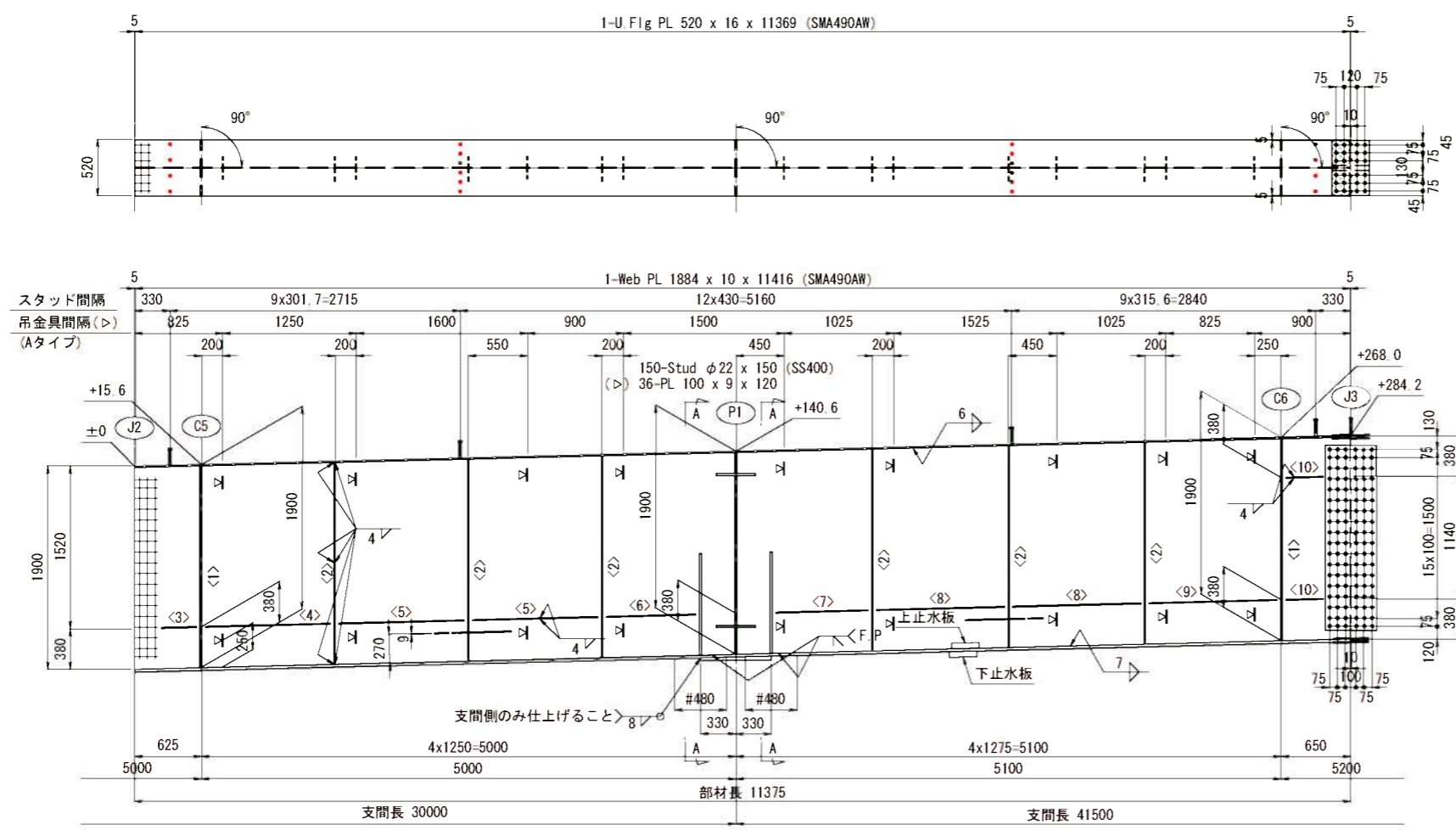


- 注 記
- 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
 - ◆印はトルシア形高力ボルトM22 (S10TW) を示し、孔径は24.5 ϕ 孔とする。
 - 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
 - 各部詳細は、「共通詳細図」参照のこと。
 - 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。

実施設計				
年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-I			
工 事 名	町道三佐畑ヶ瀬橋郷ヶ瀬橋上部工事			
箇 所	日高市 日高川 大字 三佐・坂野川 地区			
事務所名	日 高 川 町 役 場			
調査	測量	設計	製図	
主桁G2 (その2)			図面	32
縮尺 1:30			番号	145

主桁G2（その3）

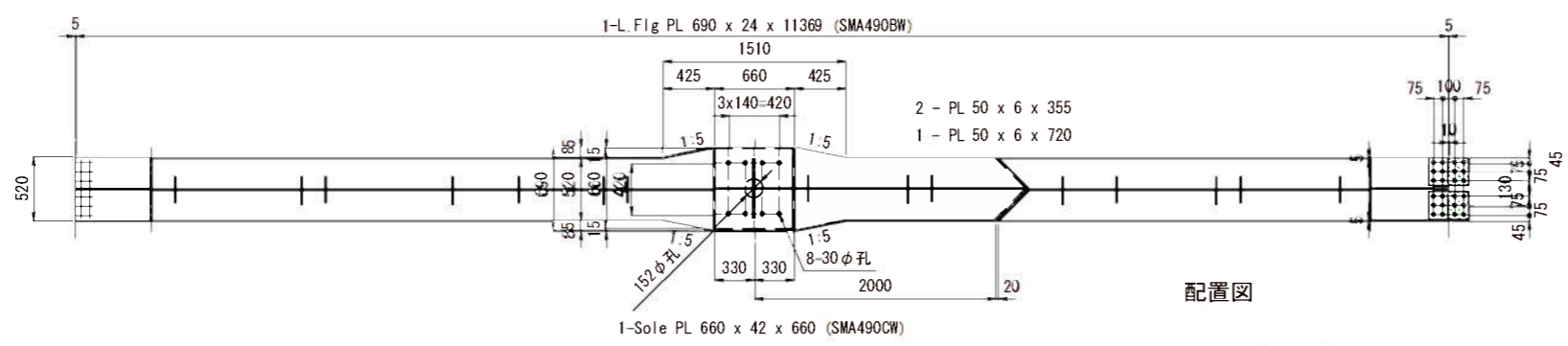
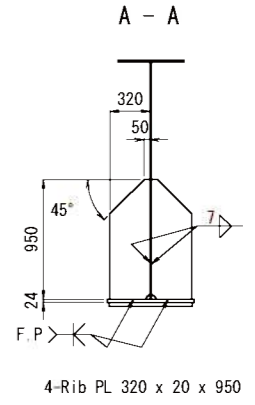
S = 1 : 30



2-Spl PL 230 x 10 x 350 (SMA490AW)
1-Spl PL 510 x 10 x 350 (SMA490AW)
2-Fill PL 230 x 3.2 x 170 (SPA-H)
24-TCB M22 x 75 (S10TW)
4-Stud $\phi 22$ x 150 (SS400)

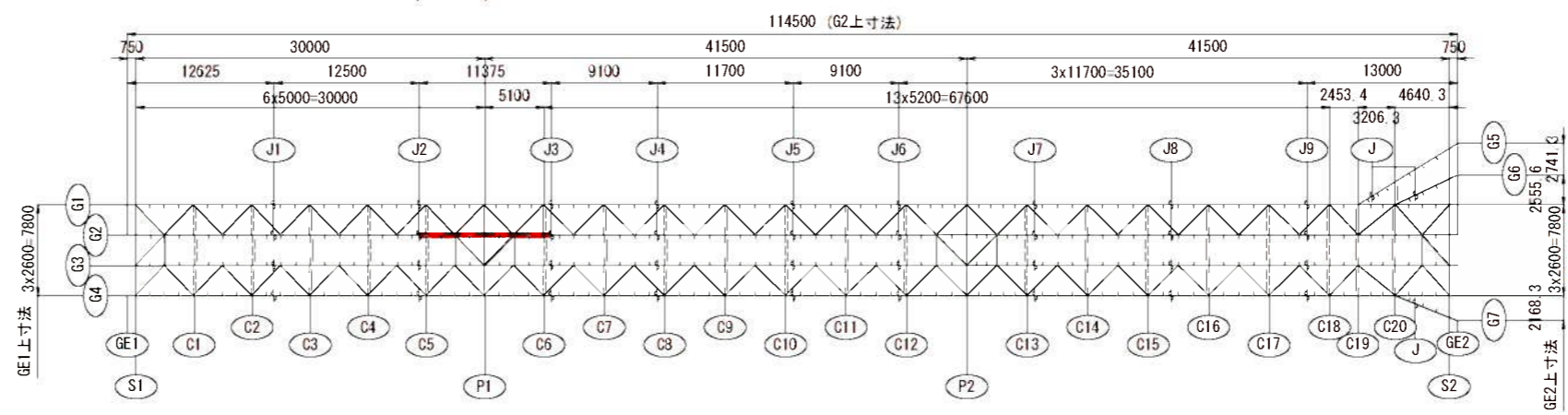
2-Spl PL 1730 x 9 x 480 (SMA490AW)
108-TCB M22 x 65 (S10TW)

<1>4-V.Stiff PL 240 x 19 x 1884
<2>6-V.Stiff PL 120 x 10 x 1884
<3>1-H.Stiff PL 110 x 9 x 321
<4>1-H.Stiff PL 110 x 9 x 1166
<5>2-H.Stiff PL 110 x 9 x 1170
<6>1-H.Stiff PL 110 x 9 x 835
<7>1-H.Stiff PL 110 x 9 x 860
<8>2-H.Stiff PL 110 x 9 x 1195
<9>1-H.Stiff PL 110 x 9 x 1191
<10>2-H.Stiff PL 110 x 9 x 346



4-Spl PL 230 x 10 x 330 (SMA490AW)
2-Fill PL 230 x 8 x 160
24-TCB M22 x 80 (S10TW)

配置図



注 記

- 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
- ★印はトルシア形高力ボルトM22 (S10TW) を示し、孔径は24.5φ孔とする。
- 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
- 各部詳細は、「共通詳細図」参照のこと。
- #付寸法は、F.P範囲を示す。
- 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。

実 施 設 計			
年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-I		
工 事 名	町道三佐畑ヶ瀬橋上り橋上部工事		
箇 所	日高市 日高川 大字 三佐・坂野川 地内		
事務所名	日高川町役場		
調査	測量	設計	製図
主桁G2（その3）		図面	33
縮尺	1:30	番号	145

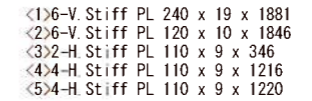
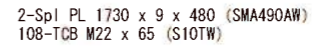
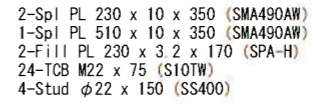
S = 1 : 30



1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
2. ◆印はトルシア形高力ボルトM22 (S10TW) を示し、孔径は24.5φ孔とする。
3. 特記なきスカラーラップは全て35Rとする。
4. 各部詳細は、「共通詳細図」参照のこと。
5. 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。

年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-1			
工 事 名	町道三佐畑々瀬瀬畑々瀬橋上部工事			
箇 所	日高市	日高川町	大字	三佐・坂野川 地区
事務所名	日高川町役場			
調査		測量	設計	製図
主桁G2（その4）			図面 番号	34 145
縮尺	1:30			

S = 1 : 30

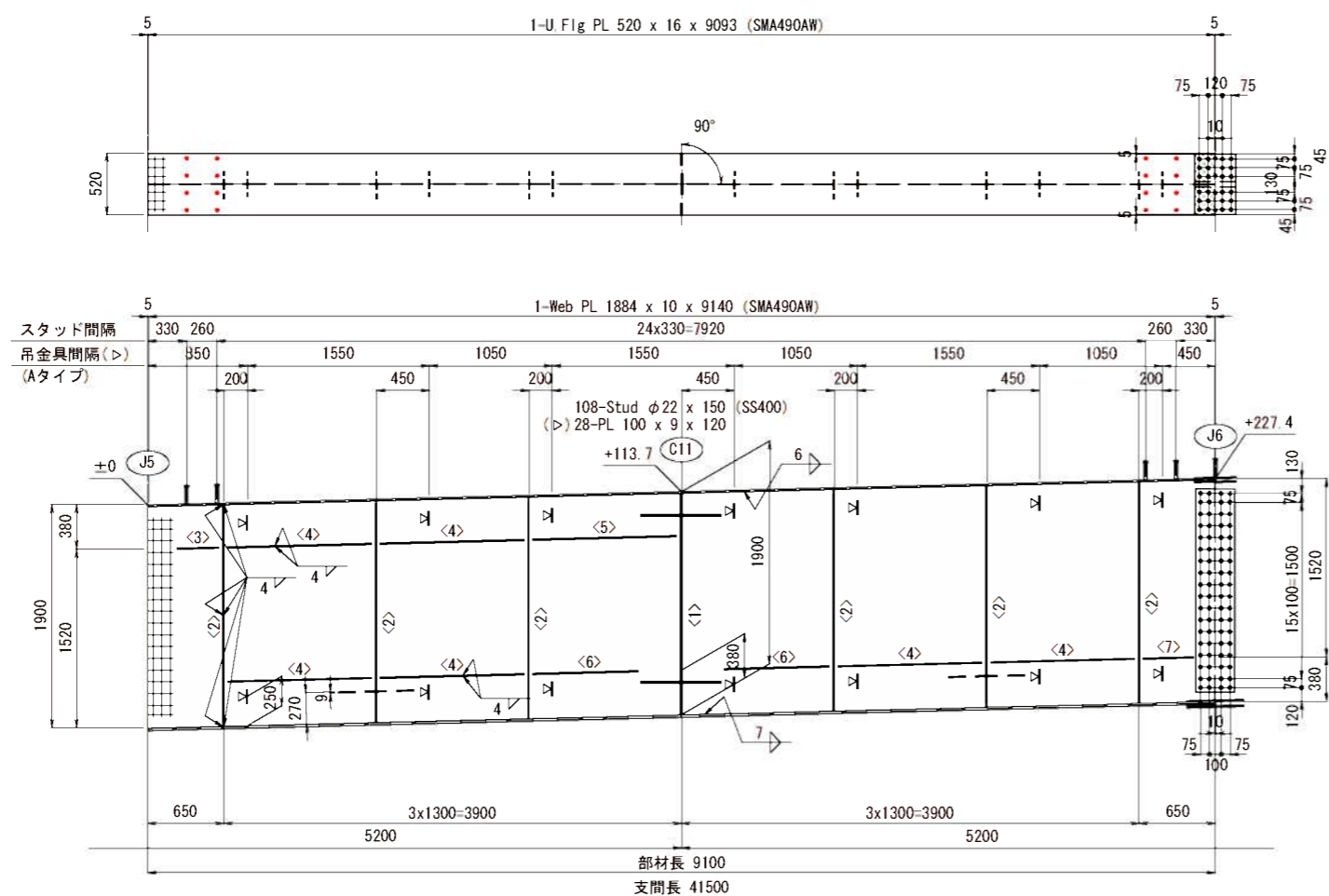


1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
2. ◆印はトルシア形高力ボルトM22 (S10TW) を示し、孔径は24.5φ孔とする。
3. 特記なきスカラーラップは全て35Rとする。
4. 各部詳細は、「共通詳細図」参照のこと。
5. 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。

年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-1				
工 事 名	町道三佐畑ヶ瀬瀬畑ヶ瀬標上部工事				
箇 所	日高市	日高川	大字	三佐・坂野川	地内
事務所名	日高川町役場				
調査		測量	設計		製図
主幹G2 (その5)				図面	35
縮尺	1:30			番号	145

主桁G2（その6）

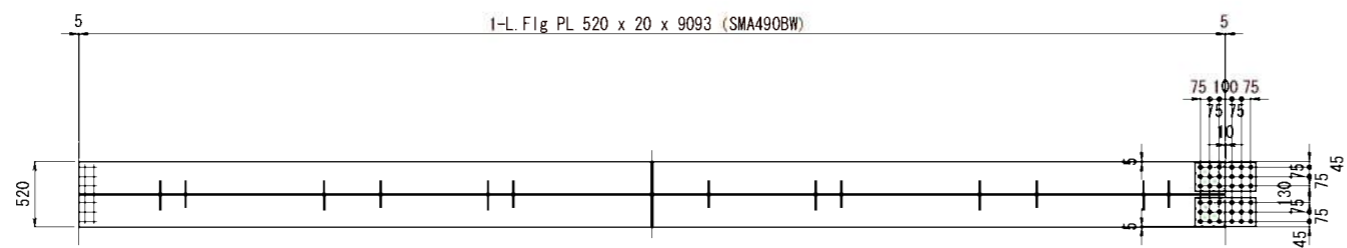
S = 1 : 30



2-Spl PL 230 x 10 x 350 (SMA490AW)
1-Spl PL 510 x 10 x 350 (SMA490AW)
2-Fill PL 230 x 8 x 170
24-TCB M22 x 80 (S10TW)
4-Stud $\phi 22 \times 150$ (SS400)

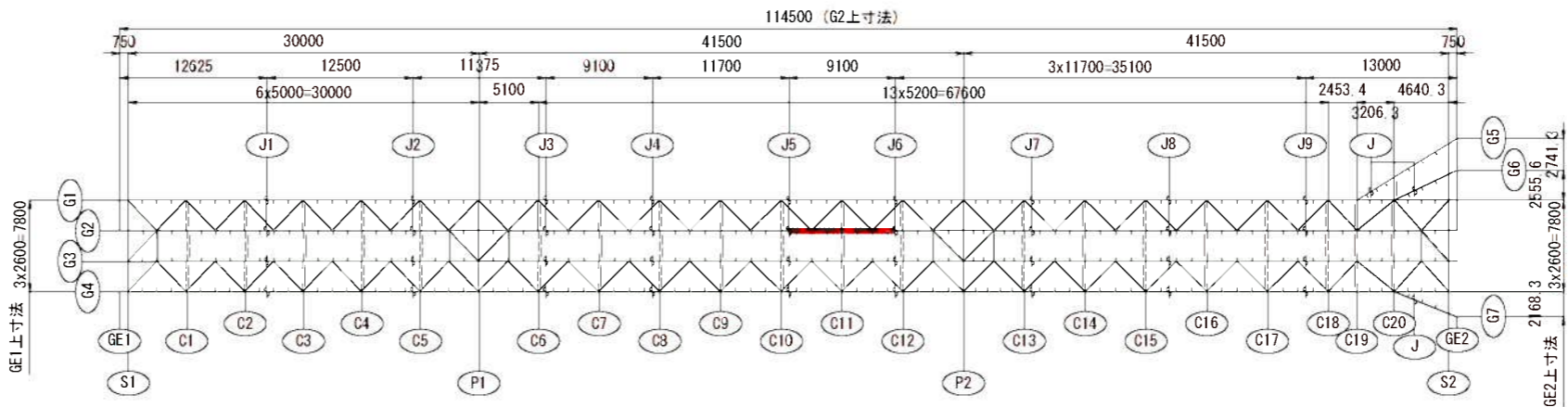
2-Spl PL 1730 x 9 x 330 (SMA490AW)
72-TCB M22 x 65 (S10TW)

<1>2-V. Stiff PL 240 x 19 x 1884
<2>6-V. Stiff PL 120 x 10 x 1884
<3>1-H Stiff PL 110 x 9 x 350
<4>6-H Stiff PL 110 x 9 x 1220
<5>1-H Stiff PL 110 x 9 x 1216
<6>2-H Stiff PL 110 x 9 x 890
<7>1-H Stiff PL 110 x 9 x 425



4-Spl PL 230 x 12 x 480 (SMA490AW)
2-Fill PL 230 x 16 x 235
36-TCB M22 x 95 (S10TW)

配置図



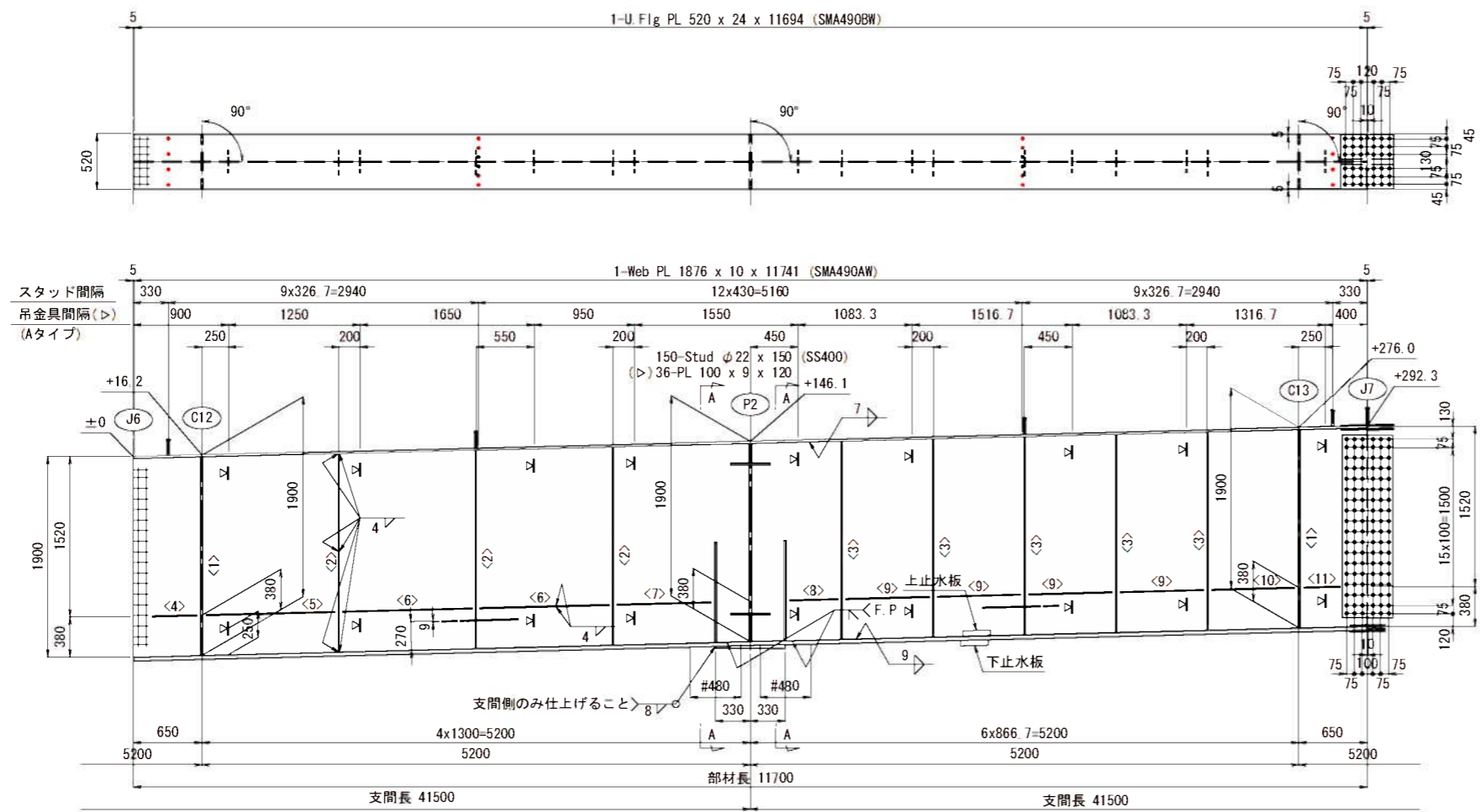
注 記

- 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
- ◆印はトルシア形高力ボルトM22 (S10TW)を示し、孔径は24.5φ孔とする。
- 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
- 各部詳細は、「共通詳細図」参照のこと。
- 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。

実 施 設 計				
年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-I			
工 事 名	町道三佐畑ヶ瀬橋上り橋上部工事			
箇 所	日高市 日高川 大字 三佐・坂野川 地内			
事務所名	日 高 川 町 役 場			
調査	測量	設計	製図	
主桁G2（その6）			図面	36
縮尺 1:30			番号	145

主桁G2 (その7)

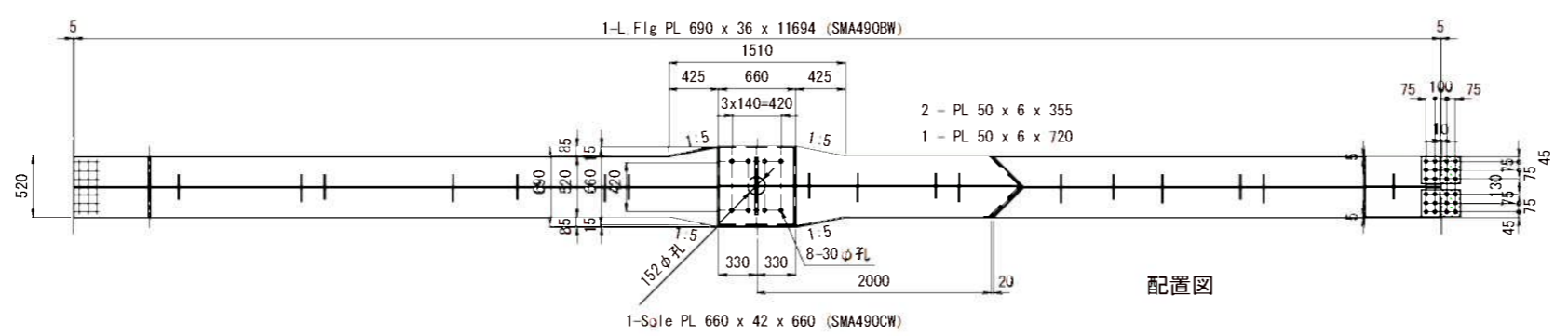
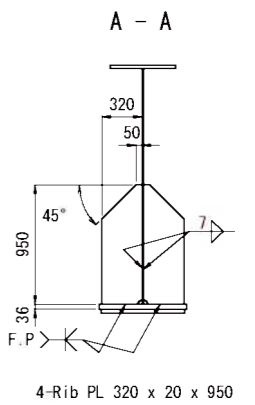
S = 1 : 30



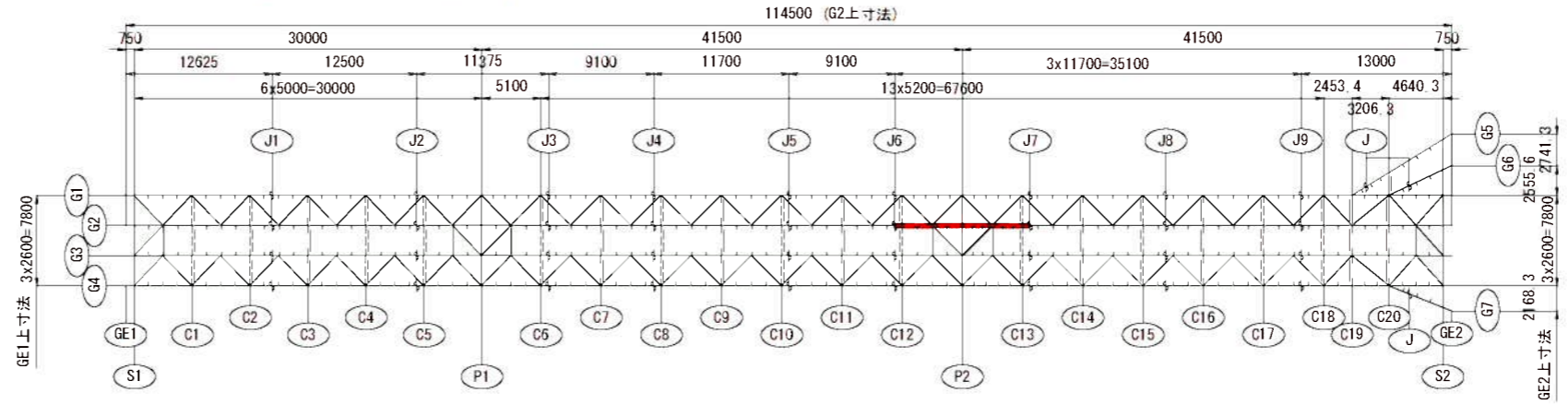
2-Spl PL 230 x 15 x 500 (SMA490AW)
1-Spl PL 510 x 13 x 500 (SMA490AW)
36-TCB M22 x 90 (S10TW)
4-Stud $\phi 22$ x 150 (SS400)

2-Spl PL 1730 x 9 x 480 (SMA490AW)
108-TCB M22 x 65 (S10TW)

<1>4-V. Stiff PL 240 x 19 x 1876
<2>3-V. Stiff PL 120 x 10 x 1876
<3>5-V. Stiff PL 130 x 10 x 1876
<4>1-H. Stiff PL 110 x 9 x 421
<5>1-H. Stiff PL 110 x 9 x 1216
<6>2-H. Stiff PL 110 x 9 x 1220
<7>1-H. Stiff PL 110 x 9 x 885
<8>1-H. Stiff PL 110 x 9 x 452
<9>4-H. Stiff PL 110 x 9 x 787
<10>1-H. Stiff PL 110 x 9 x 782
<11>1-H. Stiff PL 110 x 9 x 346



4-Spl PL 230 x 12 x 330 (SMA490AW)
2-Fill PL 230 x 16 x 160
24-TCB M22 x 95 (S10TW)



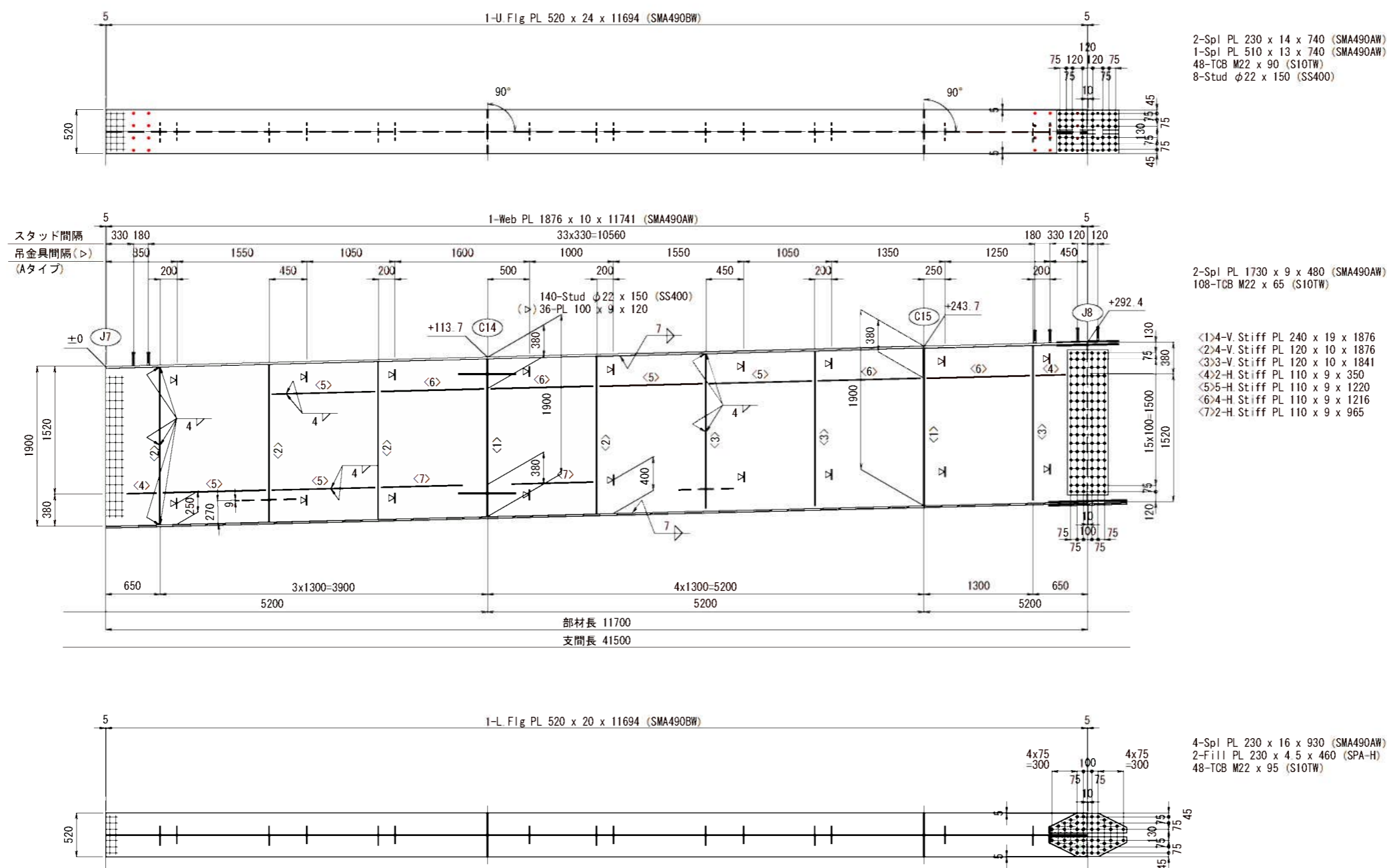
注 記

- 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
- ◆印はトルシア形高力ボルトM22 (S10TW) を示し、孔径は24.5 ϕ 孔とする。
- 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
- 各部詳細は、「共通詳細図」参照のこと。
- #付寸法は、F.P.範囲を示す。
- 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。

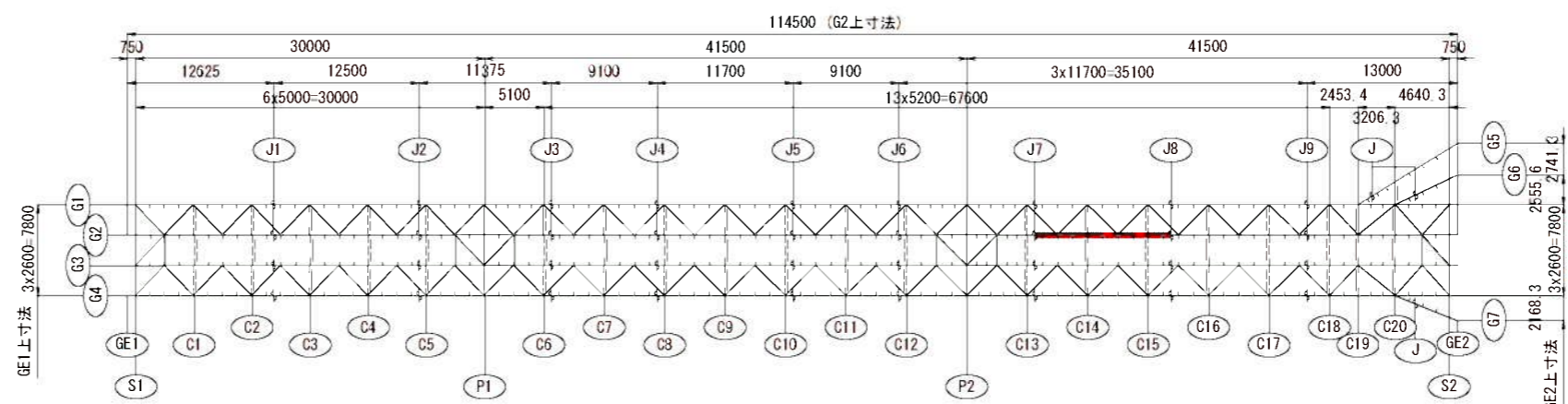
実施設計			
年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-I		
工 事 名	町道三佐畑ヶ瀬橋上り橋上部工事		
箇 所	日高市 日高川 大字 三佐・坂野川 地内		
事務所名	日高川町役場		
調査	測量	設計	製図
主桁G2 (その7)		図面	37
縮尺	1:30	番号	145

主桁G2（その8）

S = 1 : 30



配置図

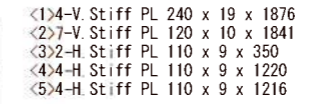
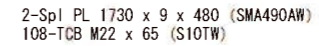
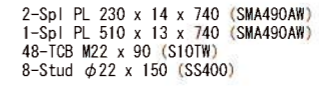


注 記

- 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
- ◆印はトルニア形高力ボルトM22 (S10TW)を示し、孔径は24.5φ孔とする。
- 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
- 各部詳細は、「共通詳細図」参照のこと。
- 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。

実 施 設 計				
年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-I			
工 事 名	町道三佐畑ヶ瀬橋上り橋上部工事			
箇 所	日高市 日高川 大字 三佐・坂野川 地内			
事務所名	日高川町役場			
調査	測量	設計	製図	
主桁G2 (その8)			図面	38
縮尺 1:30			番号	145

S = 1 : 30



Technical drawing of a roof truss system. The drawing shows a side elevation of the truss with various dimensions and labels.

Dimensions:

- Overall width: 114500 (G2 上寸法)
- Segment dimensions (from left to right): 750, 12625, 30000, 12500, 11375, 5100, 9100, 11700, 9100, 13x5200-67600, 41500, 3x11700-35100, 41500, 13000, 2453.4, 4640.3, 750.
- Vertical dimensions (on the right): 2168.3, 2555.6, 2741.0, 3x2600-7800.

Labels:

- Top labels: G1, G2, G3, G4, G5, G6, G7.
- Bottom labels: S1, P1, P2, S2.
- Internal labels: J1, J2, J3, J4, J5, J6, J7, J8, J9, J, C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18, C19, C20, GE1, GE2.

The drawing includes a red line indicating a specific section or boundary within the truss structure.

1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
2. ◆印はトルシア形高力ボルトM22 (S10TW) を示し、孔径は24.5φ孔とする。
3. 特記なきスカラーラップは全て35Rとする。
4. 各部詳細は、「共通詳細図」参照のこと。
5. 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。

年 度		令和7年度 防災・安全 第3号-1					
工 事 名		町道三佐畑ヶ瀬畑ヶ瀬上部工事					
箇 所		日高市	日高川	大字	三佐・坂野川	地内	
事務所名		日高川町役場					
調査		測量		設計		製図	
主幹G2 (その9)					図面	39	
縮尺		1:30			番号	145	

S = 1 : 30

1 - PL 50 x 9 x 1240

Technical drawing of a mechanical part showing front and top views with dimensions.

Front View (Left):

- Overall height: 24
- Top flange thickness: 10
- Internal hole diameter: 14
- Top flange width: 50
- Internal hole offset from center: 10
- Top flange chamfer: 4

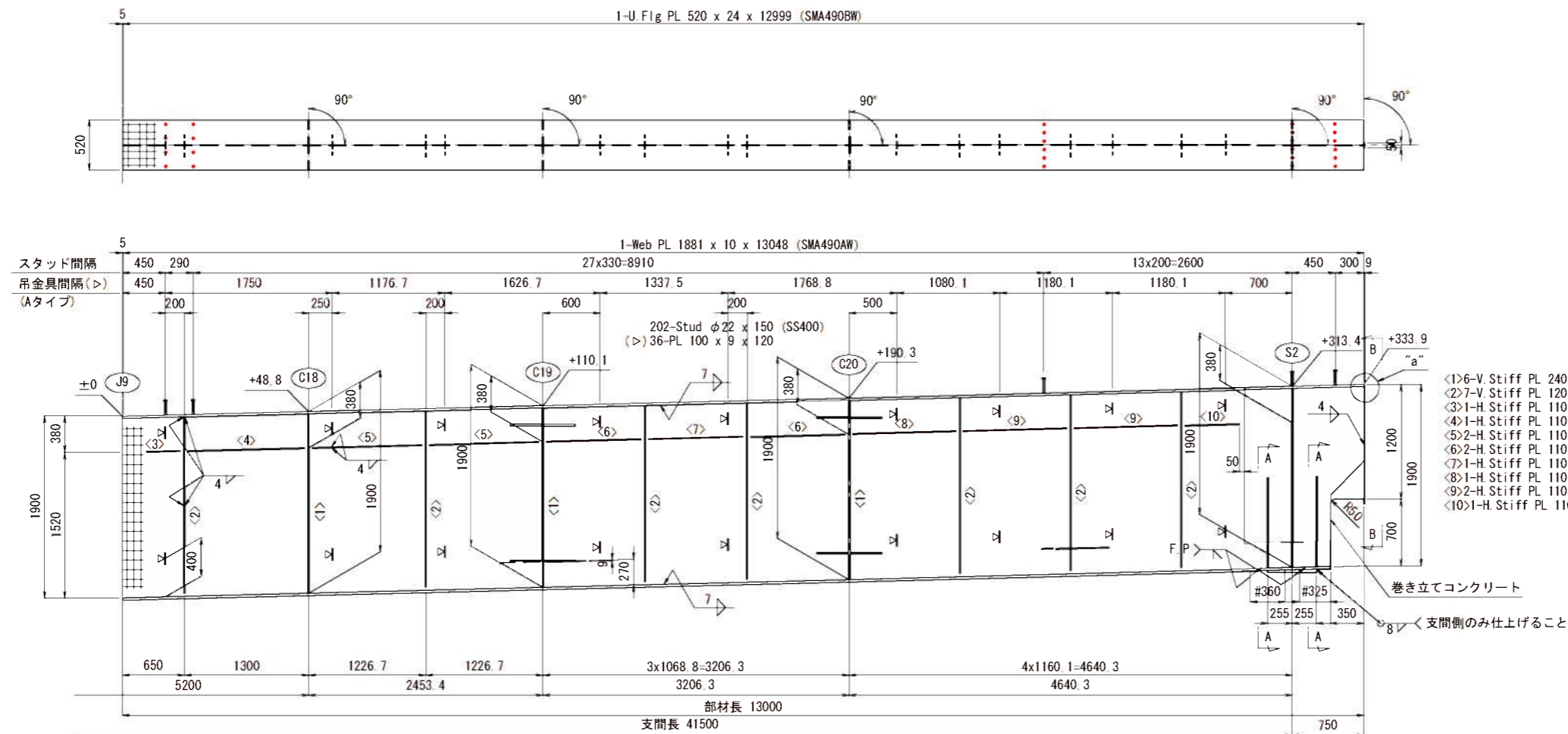
Top View (Right):

- Overall width: 50
- Internal hole diameter: 14
- Internal hole offset from center: 10
- Top flange thickness: 10
- Internal hole offset from center: 10
- Top flange chamfer: 4

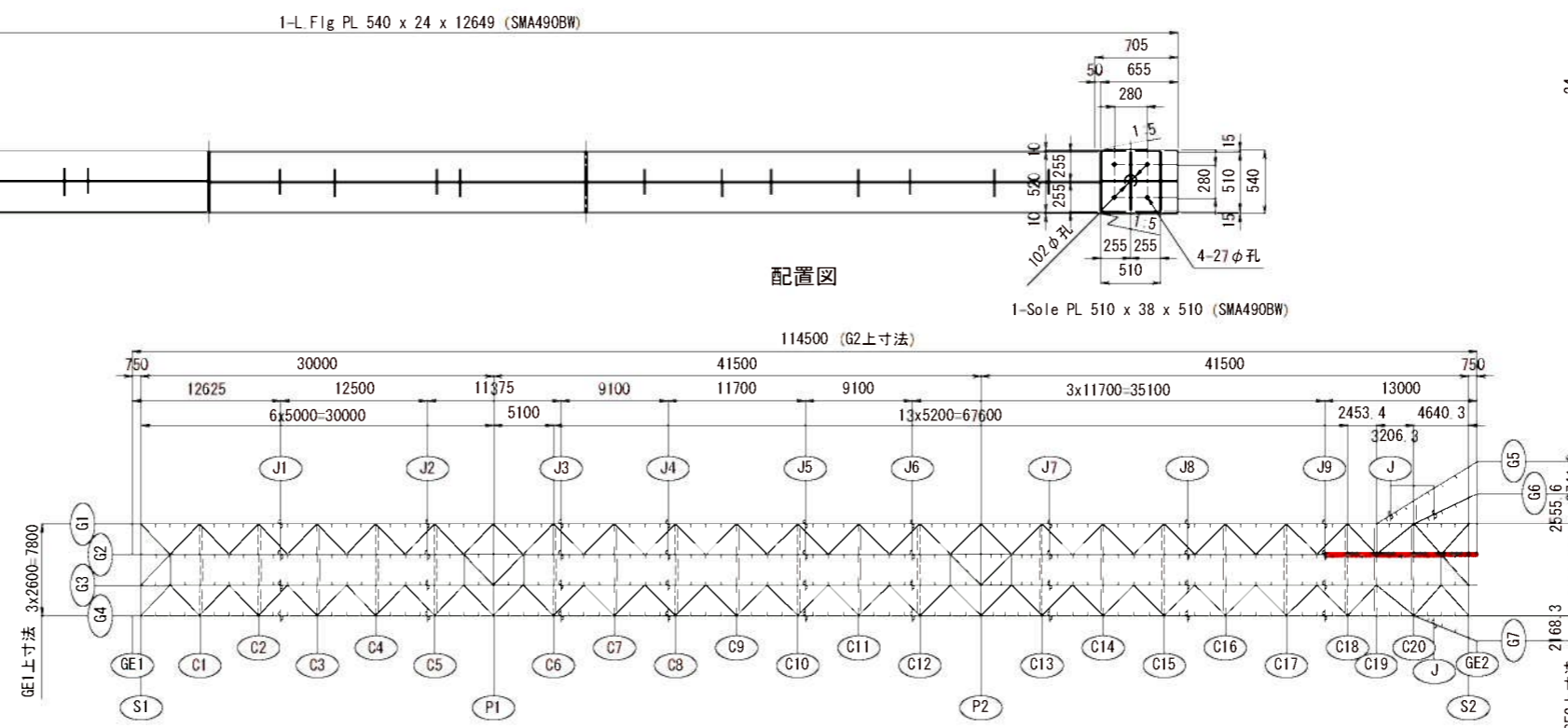
1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
2. ◆印はトルシア形高力ボルトM22 (S10TW) を示し、孔径は24.5φ孔とする。
3. 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
4. 各部詳細は、「共通詳細図」参照のこと。
5. #付寸法は、F.P範囲を示す。
6. 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。

設計 実施

年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-1				
工 事 名	町道三佐畑々瀬畑々瀬畑上部工事				
箇 所	日高 市	日高川	大字	三佐・坂野川	地内
事務所名	日 高 川 町 役 場				
調査		測量		設計	
主桁G2 (その10)				図面	40
縮尺	図示			番号	145



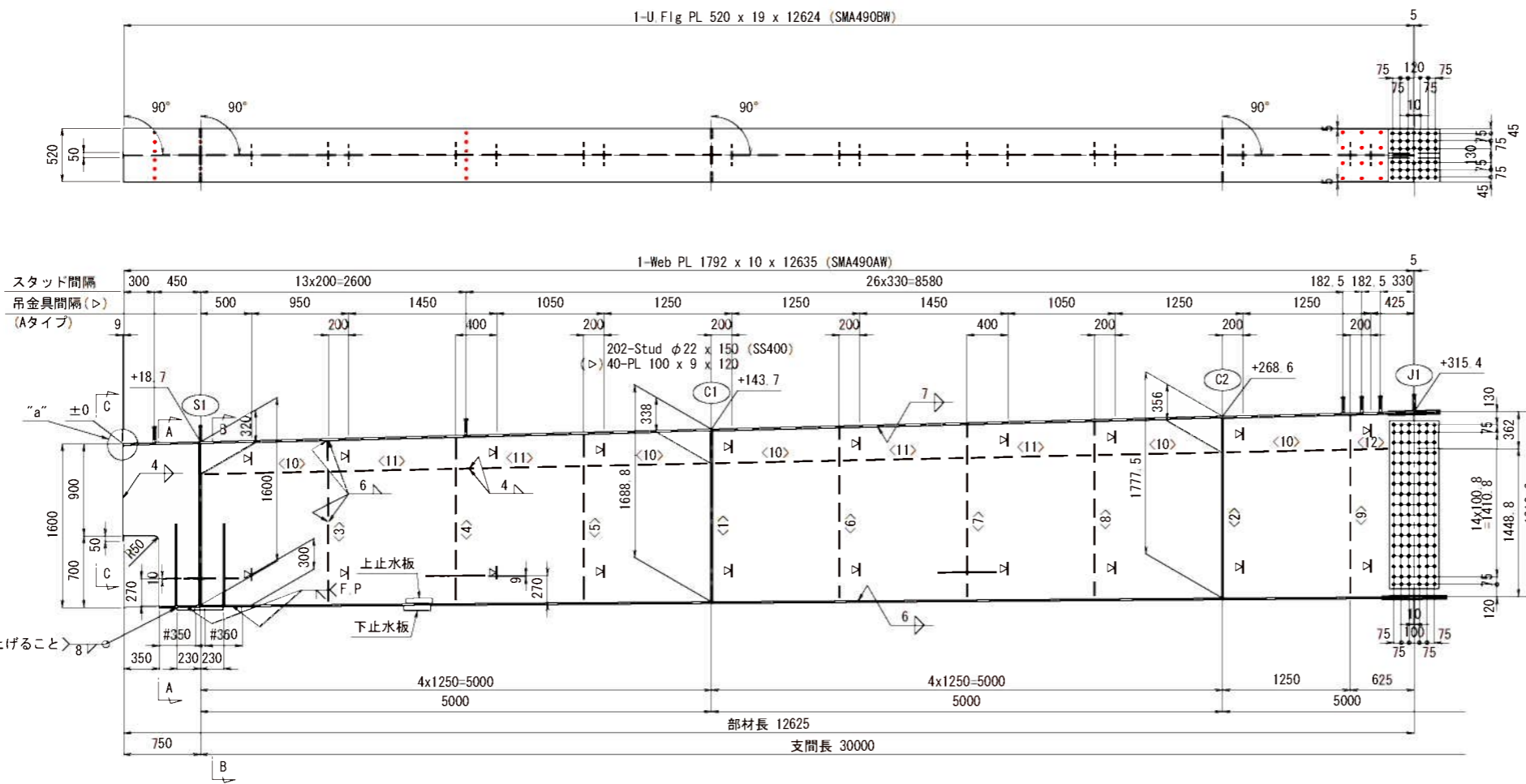
配置図



主桁G3（その1）

S = 1 : 30

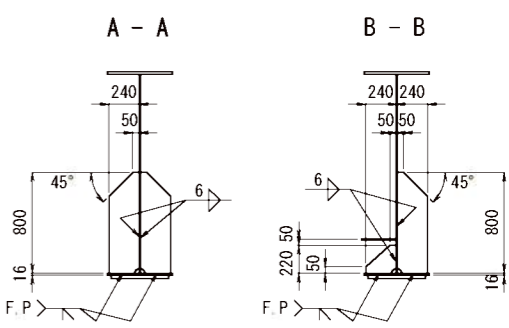
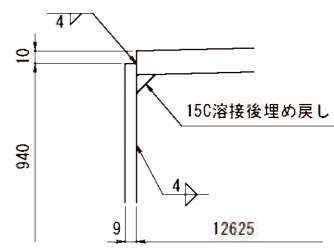
“a”部詳細 S = 1 : 3



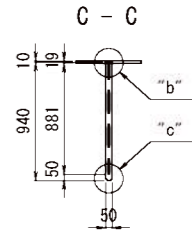
2-Spl PL 230 x 11 x 500 (SMA490AW)
1-Spl PL 510 x 10 x 500 (SMA490AW)
36-TCB M22 x 75 (S10TW)
4-Stud φ22 x 150 (SS400)

2-Spl PL 1641 x 9 x 480 (SMA490AW)
102-TCB M22 x 65 (S10TW)

<1>2-V. Stiff PL 240 x 19 x 1670
<2>2-V. Stiff PL 240 x 19 x 1759
<3>1-V. Stiff PL 120 x 10 x 1568
<4>1-V. Stiff PL 120 x 10 x 1590
<5>1-V. Stiff PL 120 x 10 x 1613
<6>1-V. Stiff PL 120 x 10 x 1657
<7>1-V. Stiff PL 120 x 10 x 1679
<8>1-V. Stiff PL 120 x 10 x 1701
<9>1-V. Stiff PL 120 x 10 x 1746
<10>5-H. Stiff PL 110 x 9 x 1166
<11>4-H. Stiff PL 110 x 9 x 1170
<12>1-H. Stiff PL 110 x 9 x 325



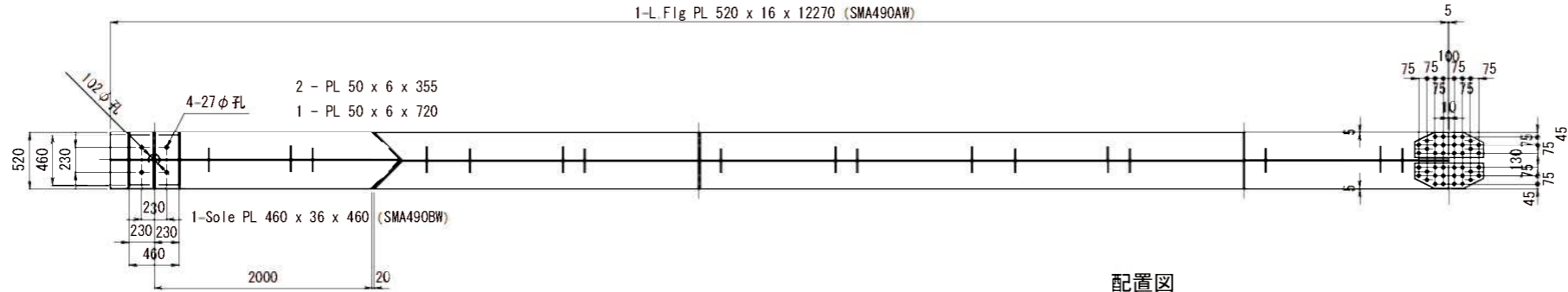
3-Rib PL 240 x 15 x 800
1-Rib PL 240 x 15 x 220



1 - PL 50 x 9 x 940

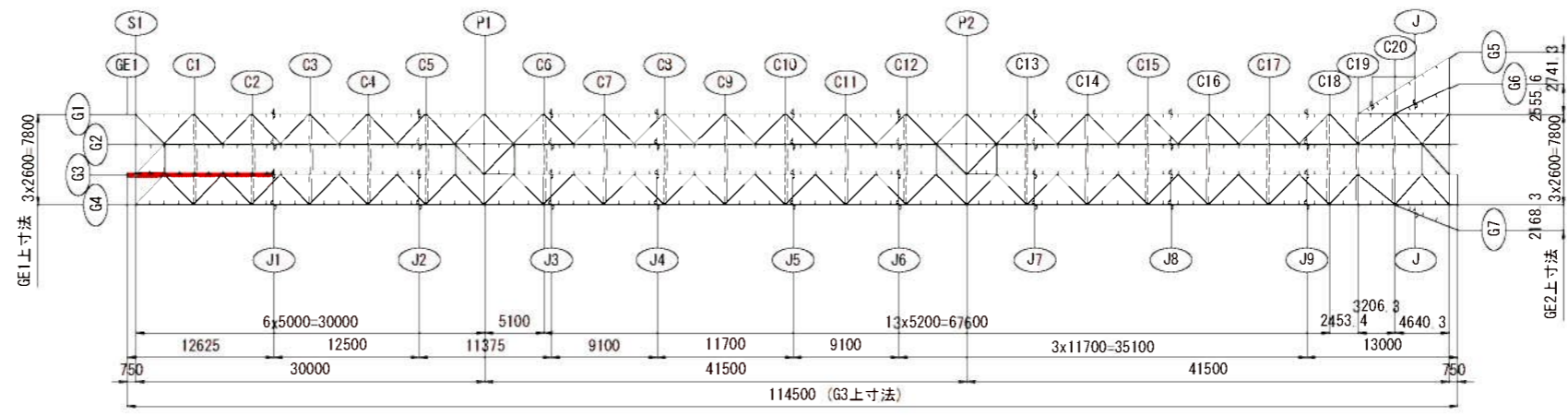
“b”部詳細 S = 1 : 3

“c”部詳細 S = 1 : 3



4-Spl PL 230 x 11 x 630 (SMA490AW)
40-TCB M22 x 75 (S10TW)

配置図



注 記

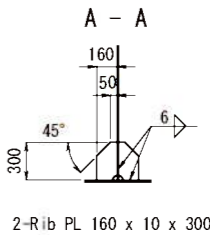
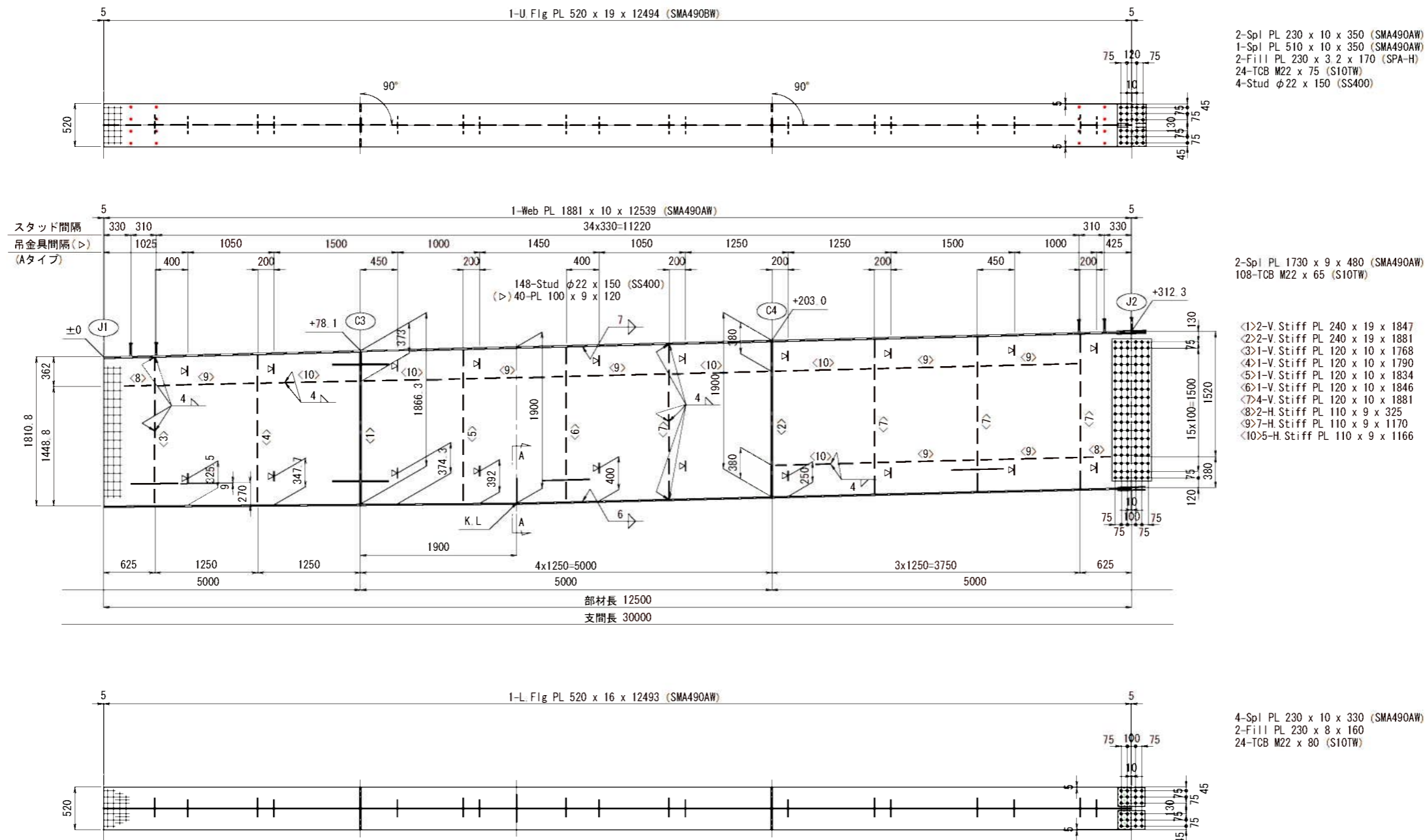
- 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
- ◆印はトルシア形高力ボルトM22 (S10TW) を示し、孔径は24.5φ孔とする。
- 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
- 各部詳細は、「共通詳細図」参照のこと。
- ＃付寸法は、F.P.範囲を示す。
- 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。

実施設計

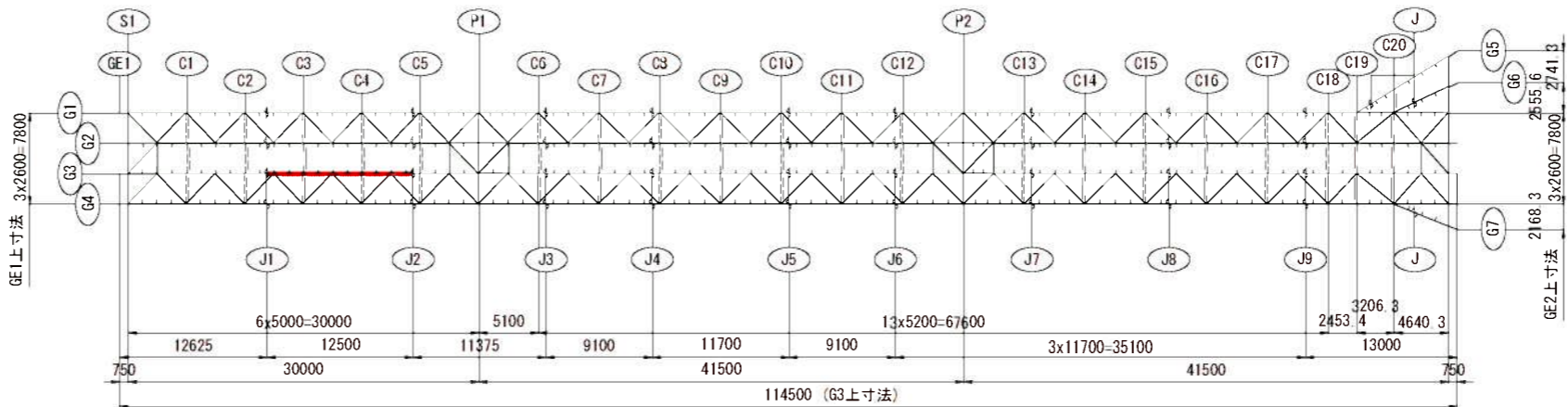
年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-I			
工 事 名	町道三佐畑ヶ瀬橋上り橋上部工事			
箇 所	日高市 日高川 大字 三佐・坂野川 地内			
事務所名	日高川町役場			
調査	測量	設計	製図	
主桁G3（その1）			図面	41
縮尺	図示	番号	145	

主桁G3（その2）

S = 1 : 30



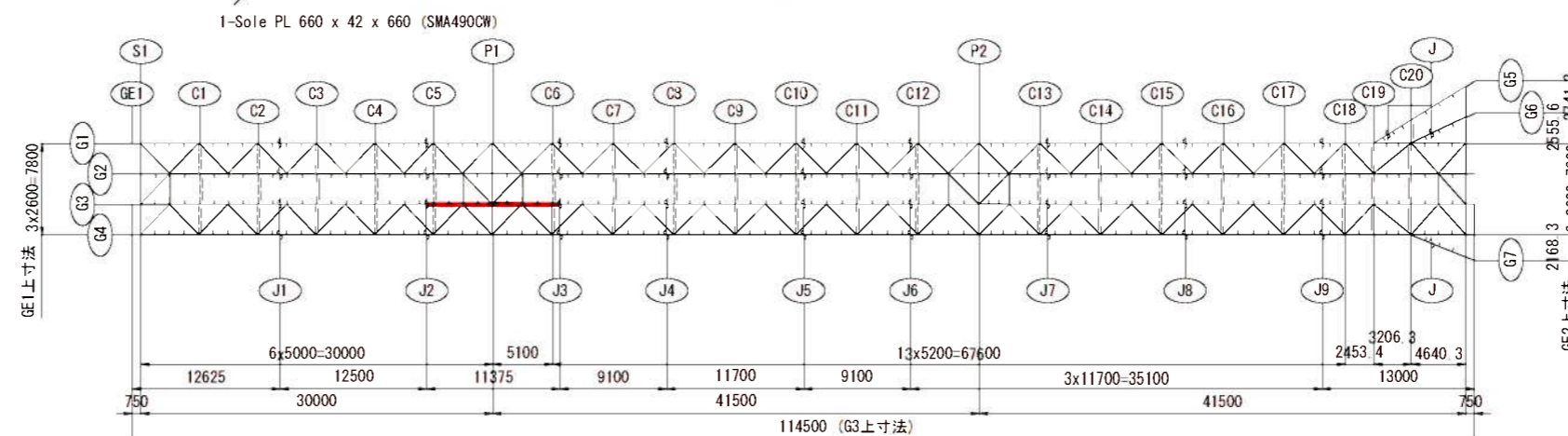
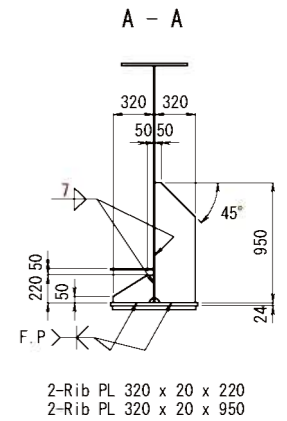
配置図



- 注 記
- 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
 - ◆印はトルシア形高力ボルトM22 (S10TW)を示し、孔径は24.5φ孔とする。
 - 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
 - 各部詳細は、「共通詳細図」参照のこと。
 - 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。
- 実 施 設 計

年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-I			
工 事 名	町道三佐畑ヶ瀬橋上り橋上部工事			
箇 所	日高市 日高川 大字 三佐・坂野川 地内			
事務所名	日高川町役場			
調査	測量	設計	製図	
主桁G3（その2）			図面	42
縮尺	1:30	番号	145	

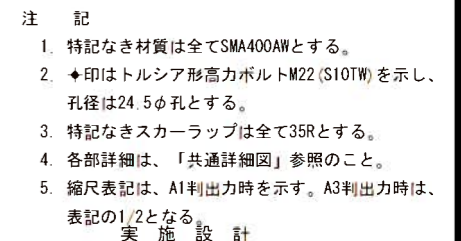
S = 1 : 30



実施設計

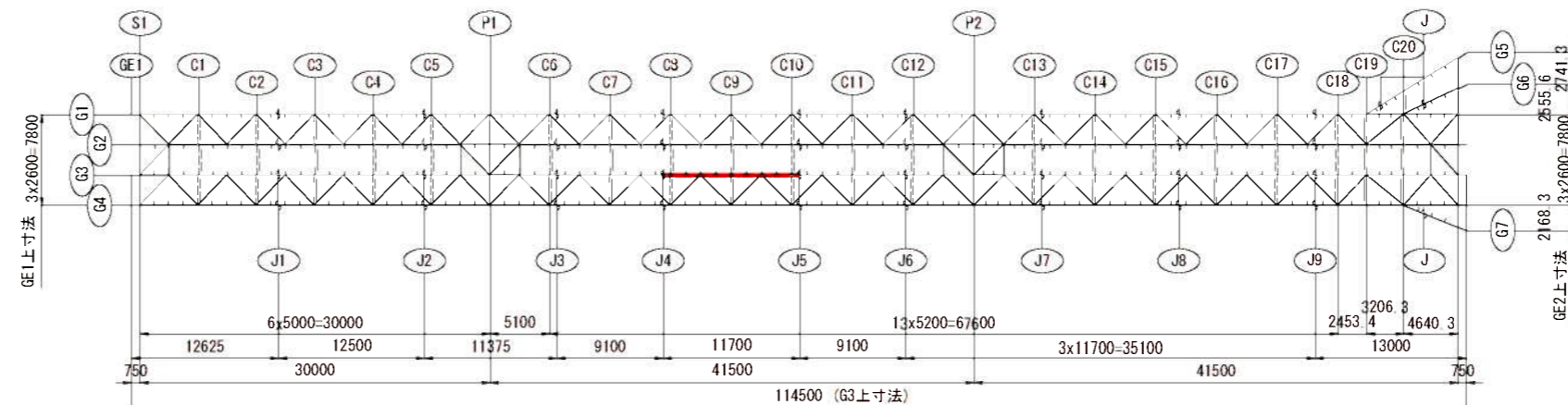
年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-1				
工 事 名	町道三佐畑ヶ瀬瀬畑ヶ瀬瀬上部工事				
箇 所	日高市	日高川	大字	三佐・坂野川	地内
事務所名	日高川町役場				
調査		測量	設計		製図
主幹G3 (その3)				図面	43
縮尺		1:30		番号	145

S = 1 : 30



年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-1				
工 事 名	町道三佐畑ヶ瀬瀬畑ヶ瀬瀬上部工事				
箇 所	日高市	日高川	大字	三佐・坂野川	地内
事務所名	日高川町役場				
調査		測量	設計		製図
主幹G3 (その4)				図面	44
縮尺		1:30		番号	145

S = 1 : 30



1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
2. ◆印はトルシア形高力ボルトM22 (S10TW) を示し、孔径は24.5φ孔とする。
3. 特記なきスカラーラップは全て35Rとする。
4. 各部詳細は、「共通詳細図」参照のこと。
5. 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。

年 度				令和7年度 防災・安全 第3号-1			
工 事 名				町道三佐畑ヶ瀬瀬畑ヶ瀬橋上部工事			
箇 所		日高市 日高川 大字 三佐・坂野川 地内					
事務所名				日高川町役場			
調査		測量		設計		製図	
主幹G3 (その5)						図面	
縮尺 1:30						番号	
						45 / 145	

S = 1 : 30

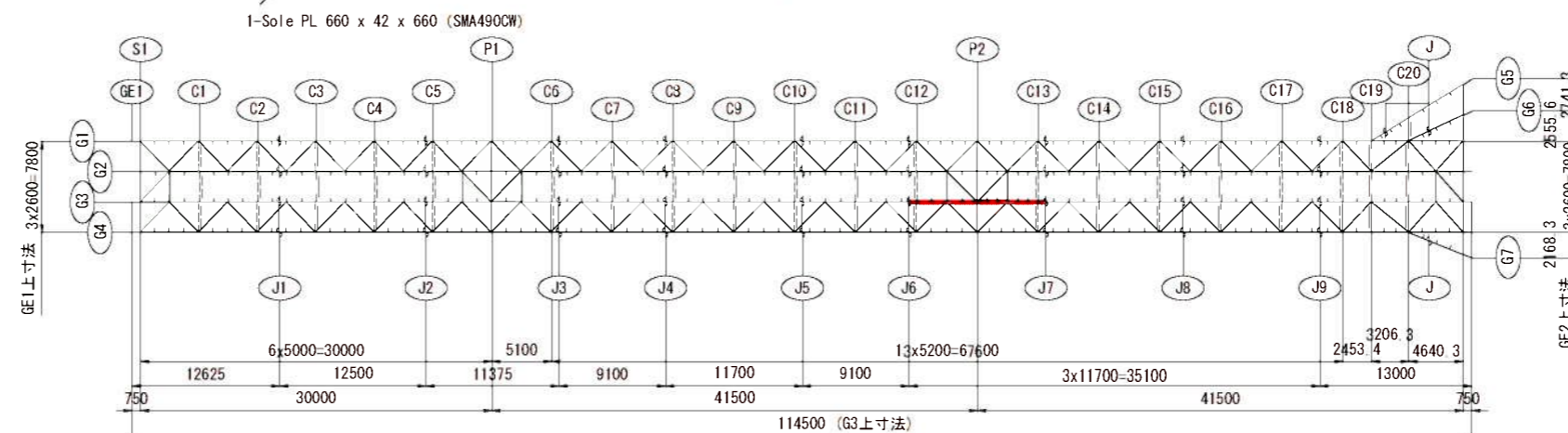


1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
2. ◆印はトルシア形高力ボルトM22 (S10TW) を示し、孔径は24.5φ孔とする。
3. 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
4. 各部詳細は、「共通詳細図」参照のこと。
5. 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。

の1/2となる
実施設計

年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-1				
工 事 名	町道三佐畑ヶ瀬瀬畑ヶ瀬瀬上部工事				
箇 所	日高市	日高川	大字	三佐・坂野川	地内
事務所名	日高川町役場				
調査		測量	設計		製図
主幹G3 (その6)				図面	46
縮尺	1:30			番号	145

S = 1 : 30

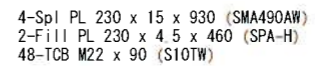
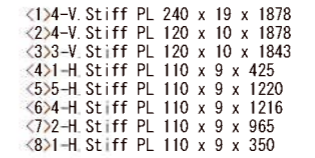
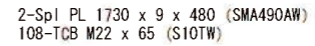
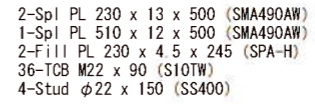


注 記

1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
2. ◆印はトルシア形高力ボルトM22 (S10TW) を示し、孔径は24.5φ孔とする。
3. 特記なきスカラーアップは全て35Rとする。
4. 各部詳細は、「共通詳細図」参照のこと。
5. 寸付寸法は、F.P範囲を示す。
6. 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。

年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-1				
工 事 名	町道三佐畑ヶ瀬瀬畑ヶ瀬瀬上部工事				
箇 所	日高市	日高川	大字	三佐・坂野川	地内
事務所名	日高川町役場				
調査		測量		設計	
主幹G3 (その7)				図面	47
縮尺	1:30			番号	145

S = 1 : 30

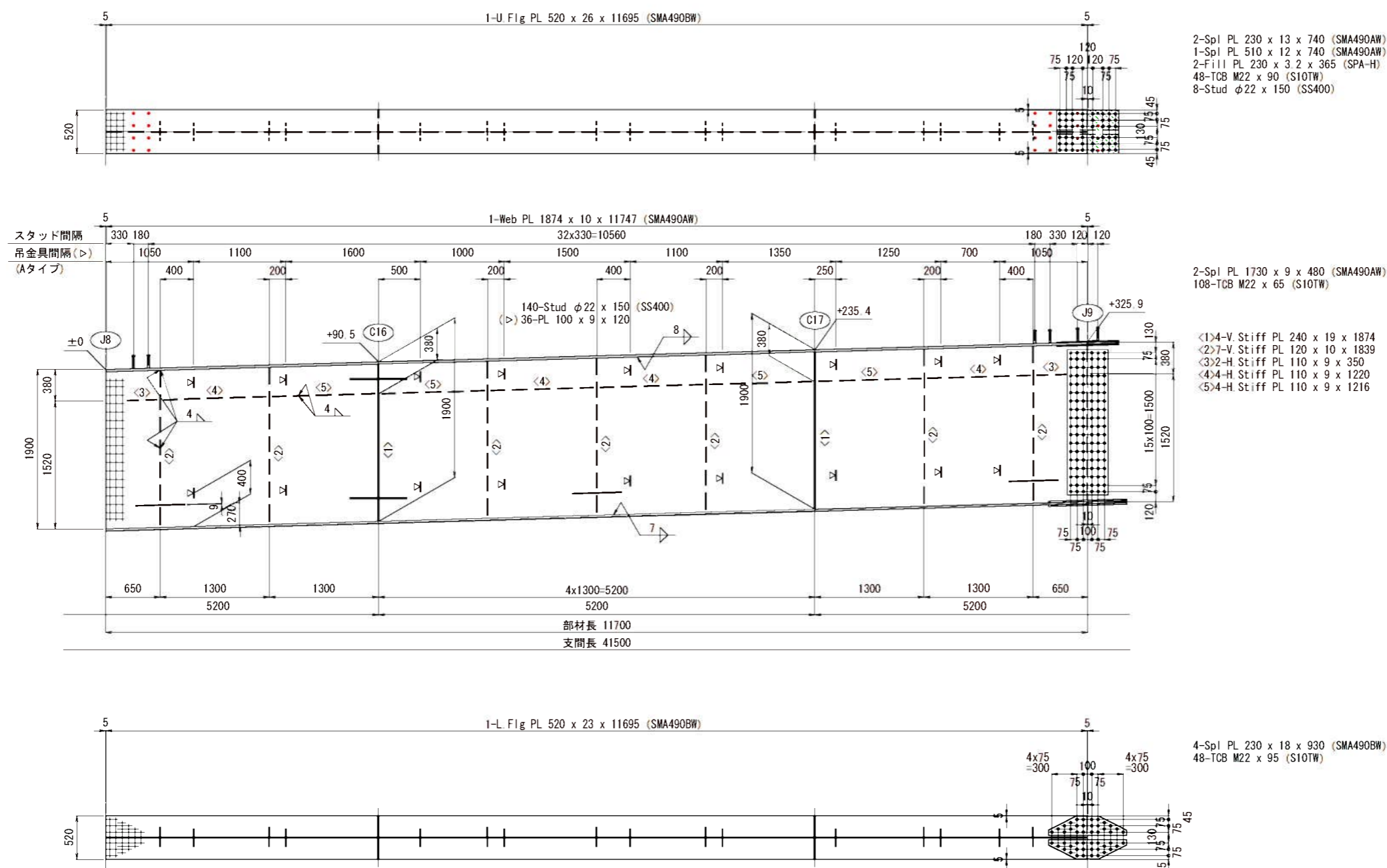


1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
2. ◆印はトルシア彫力バルトM22 (S10TW) を示し、孔径は24.5φ孔とする。
3. 特記なきスキャラップは全て35Rとする。
4. 各部詳細は、「共通詳細図」参照のこと。
5. 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。

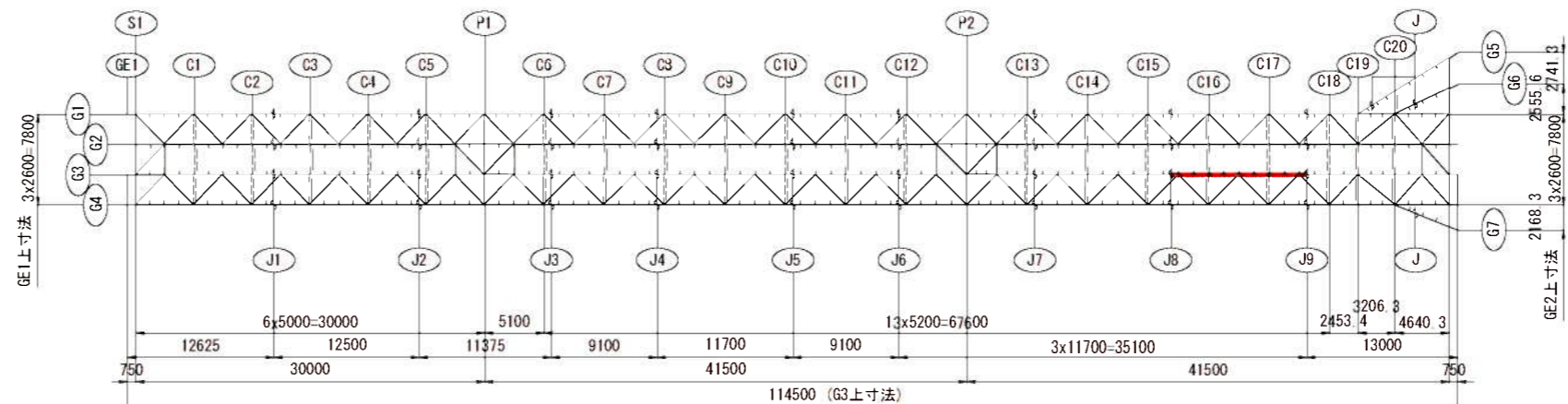
年 度		令和7年度 防災・安全 第3号-1			
工 事 名		町道三佐畑ヶ瀬線畑ヶ瀬橋上部工事			
箇 所		日高市 日高川 大字 三佐・坂野川 川内			
事務所名		日高川町役場			
調査	測量	設計	製図		
主桁G3（その8）			図面	48	145
縮尺	1:30		番号		

主桁G3（その9）

S = 1 : 30



配置図



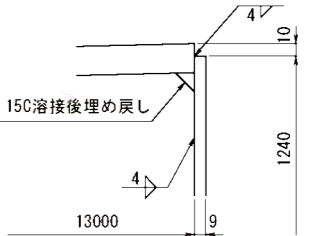
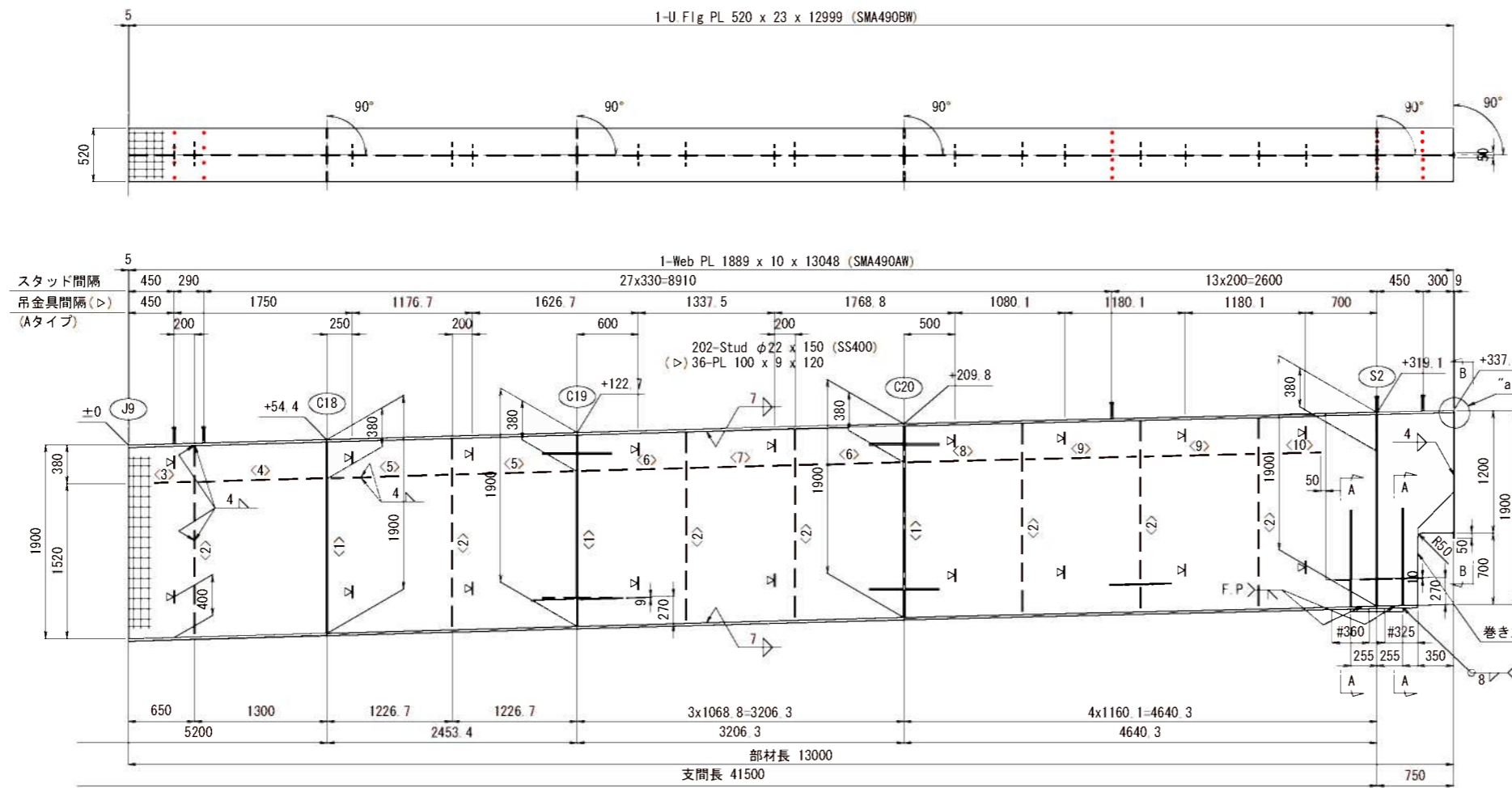
- 注 記
- 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
 - ◆印はトルシア形高力ボルトM22 (S10TW) を示し、孔径は24.5φ孔とする。
 - 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
 - 各部詳細は、「共通詳細図」参照のこと。
 - 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。
- 実施設計

施 設 計 画				
年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-1			
工 事 名	町道三佐畑ヶ瀬橋畑ヶ瀬橋上部工事			
箇 所	日高市 日高川 大字 三佐・坂野川 地内			
事務所名	日 高 川 町 役 場			
調査	測量	設計	製図	
主桁G3（その9）			図面	49
縮尺	1:30	番号	145	

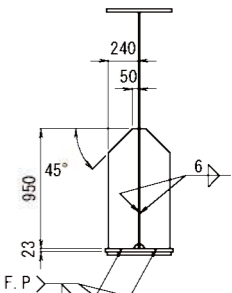
主桁G3（その10）

S = 1 : 30

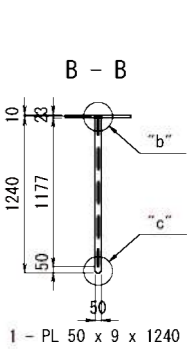
“a”部詳細 S = 1 : 3



A - A

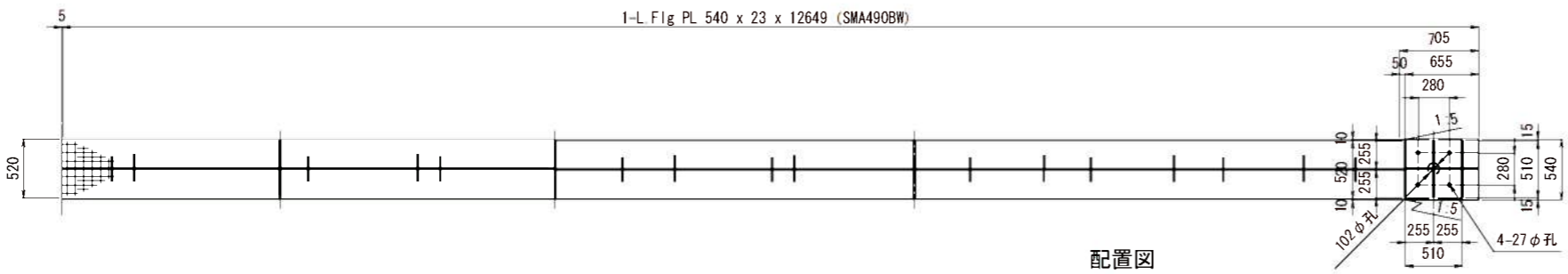


B - B



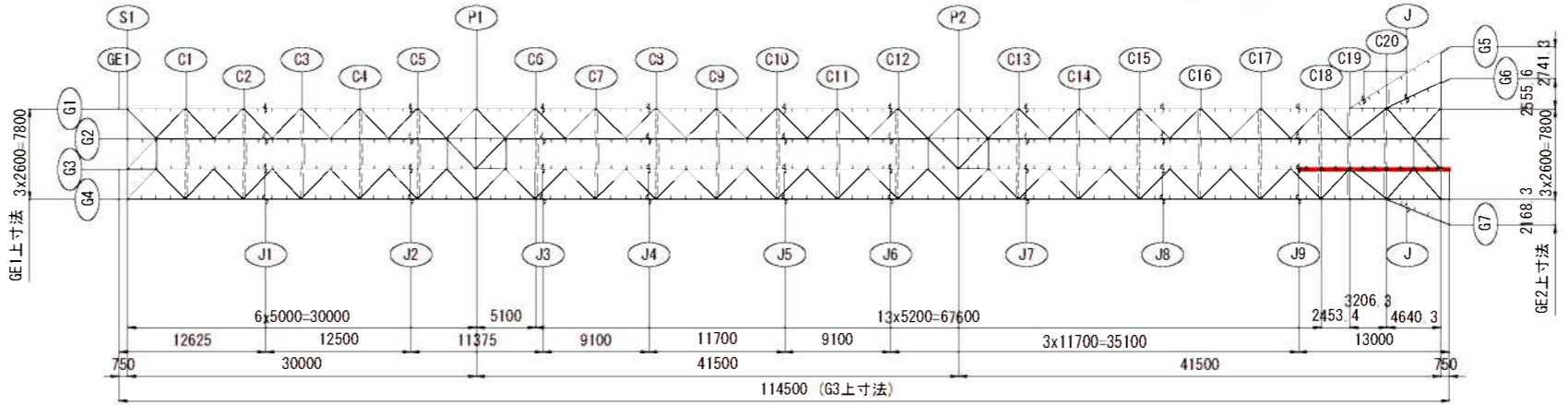
- <1>6-V. Stiff PL 240 x 19 x 1877
- <2>7-V. Stiff PL 120 x 10 x 1842
- <3>1-H. Stiff PL 110 x 9 x 350
- <4>1-H. Stiff PL 110 x 9 x 1216
- <5>2-H. Stiff PL 110 x 9 x 1143
- <6>2-H. Stiff PL 110 x 9 x 985
- <7>1-H. Stiff PL 110 x 9 x 989
- <8>1-H. Stiff PL 110 x 9 x 1076
- <9>2-H. Stiff PL 110 x 9 x 1080
- <10>1-H. Stiff PL 110 x 9 x 570

巻き立てコンクリート
支間側のみ仕上げる

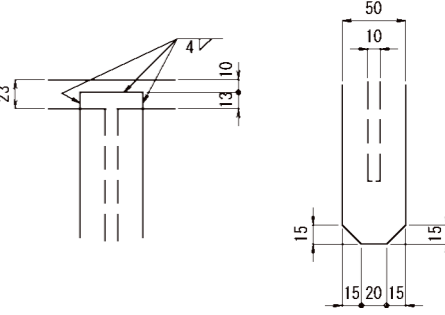


配置図

1-Sole PL 510 x 38 x 510 (SMA490BW)



“b”部詳細 S = 1 : 3 “c”部詳細 S = 1 : 3



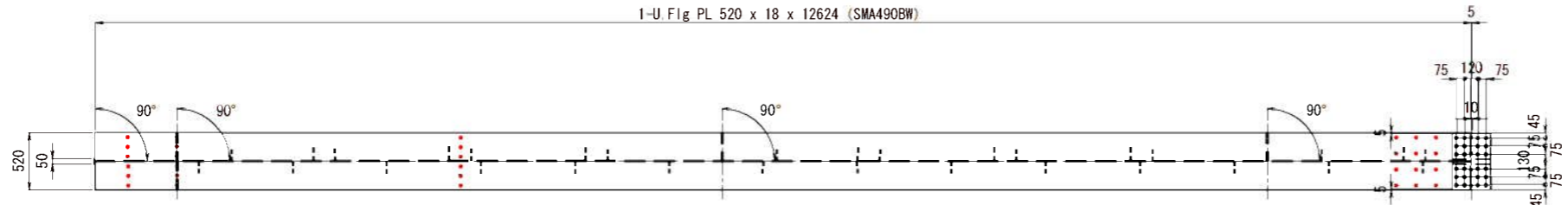
- 注 記
- 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
 - ★印はトルシア形高力ボルトM22 (S10TW) を示し、孔径は24.5φ孔とする。
 - 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
 - 各部詳細は、「共通詳細図」参照のこと。
 - #付寸法は、F.P.範囲を示す。
 - 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。

実施設計				
年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-I			
工 事 名	町道三佐畑ヶ瀬橋上り橋上部工事			
箇 所	日高市 日高川 大字 三佐・坂野川 地内			
事務所名	日高川町役場			
調査	測量	設計	製図	
主桁G3（その10）			図面	50
縮尺			番号	145

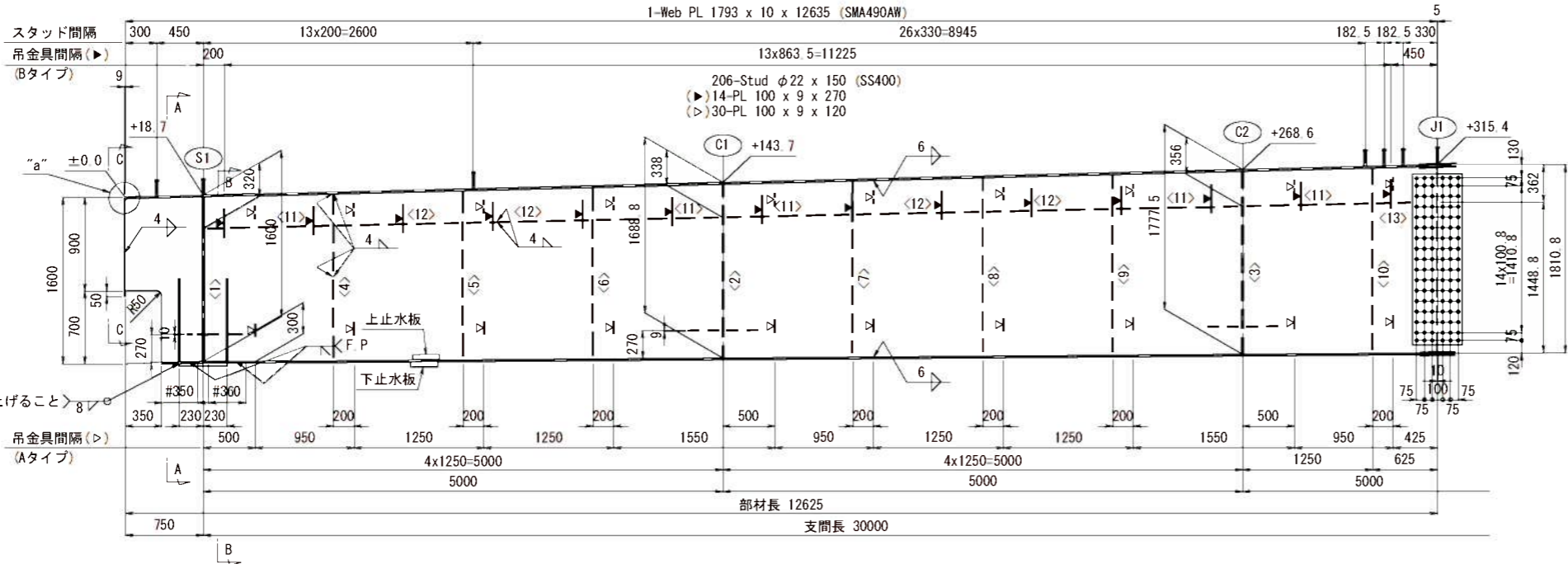
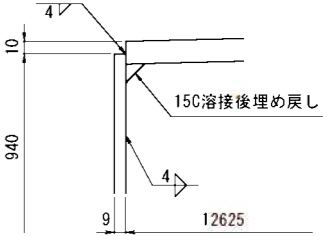
主桁G4（その1）

S = 1 : 30

“a”部詳細 S = 1 : 3



2-Spl PL 230 x 11 x 350 (SMA490AW)
1-Spl PL 510 x 10 x 350 (SMA490AW)
24-TCB M22 x 75 (S10TW)
4-Stud $\phi 22 \times 150$ (SS400)

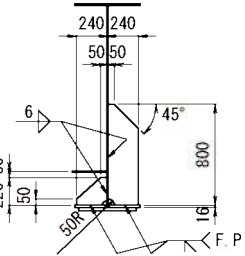
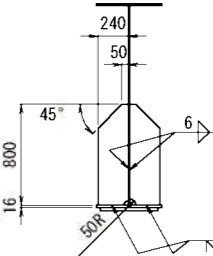


2-Spl PL 1641 x 9 x 480 (SMA490AW)
102-TCB M22 x 65 (S10TW)

<1>1-V. Stiff PL 240 x 19 x 1582
<2>1-V. Stiff PL 240 x 19 x 1671
<3>1-V. Stiff PL 240 x 19 x 1760
<4>1-V. Stiff PL 120 x 10 x 1569
<5>1-V. Stiff PL 120 x 10 x 1591
<6>1-V. Stiff PL 120 x 10 x 1614
<7>1-V. Stiff PL 120 x 10 x 1658
<8>1-V. Stiff PL 120 x 10 x 1680
<9>1-V. Stiff PL 120 x 10 x 1702
<10>1-V. Stiff PL 120 x 10 x 1747
<11>5-H. Stiff PL 110 x 9 x 1166
<12>4-H. Stiff PL 110 x 9 x 1170
<13>1-H. Stiff PL 110 x 9 x 325

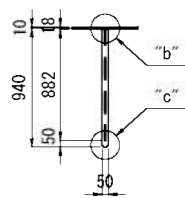
A - A

B - B



3-Rib PL 240 x 15 x 800
1-Rib PL 240 x 15 x 220

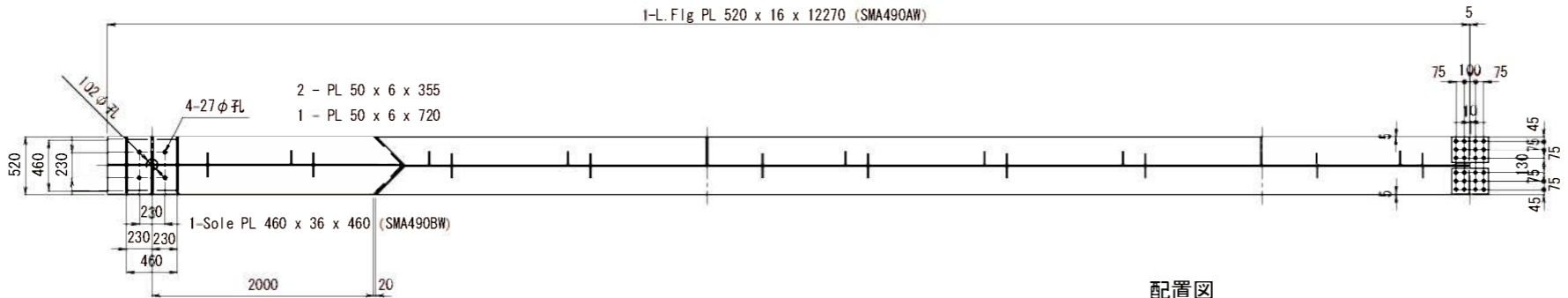
C - C



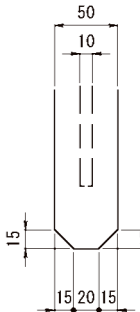
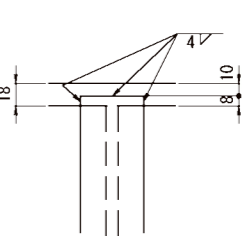
1 - PL 50 x 9 x 940

“b”部詳細 S = 1 : 3

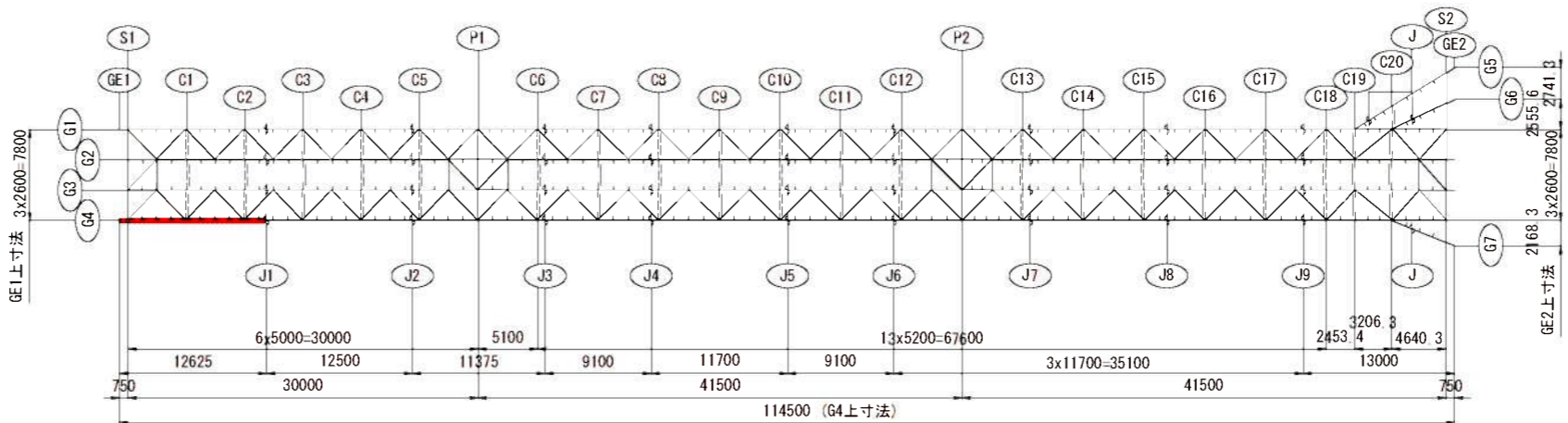
“c”部詳細 S = 1 : 3



4-Spl PL 230 x 10 x 330 (SMA490AW)
24-TCB M22 x 75 (S10TW)



配置図



注 記

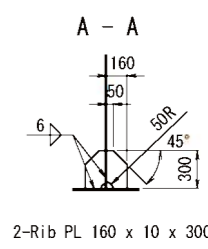
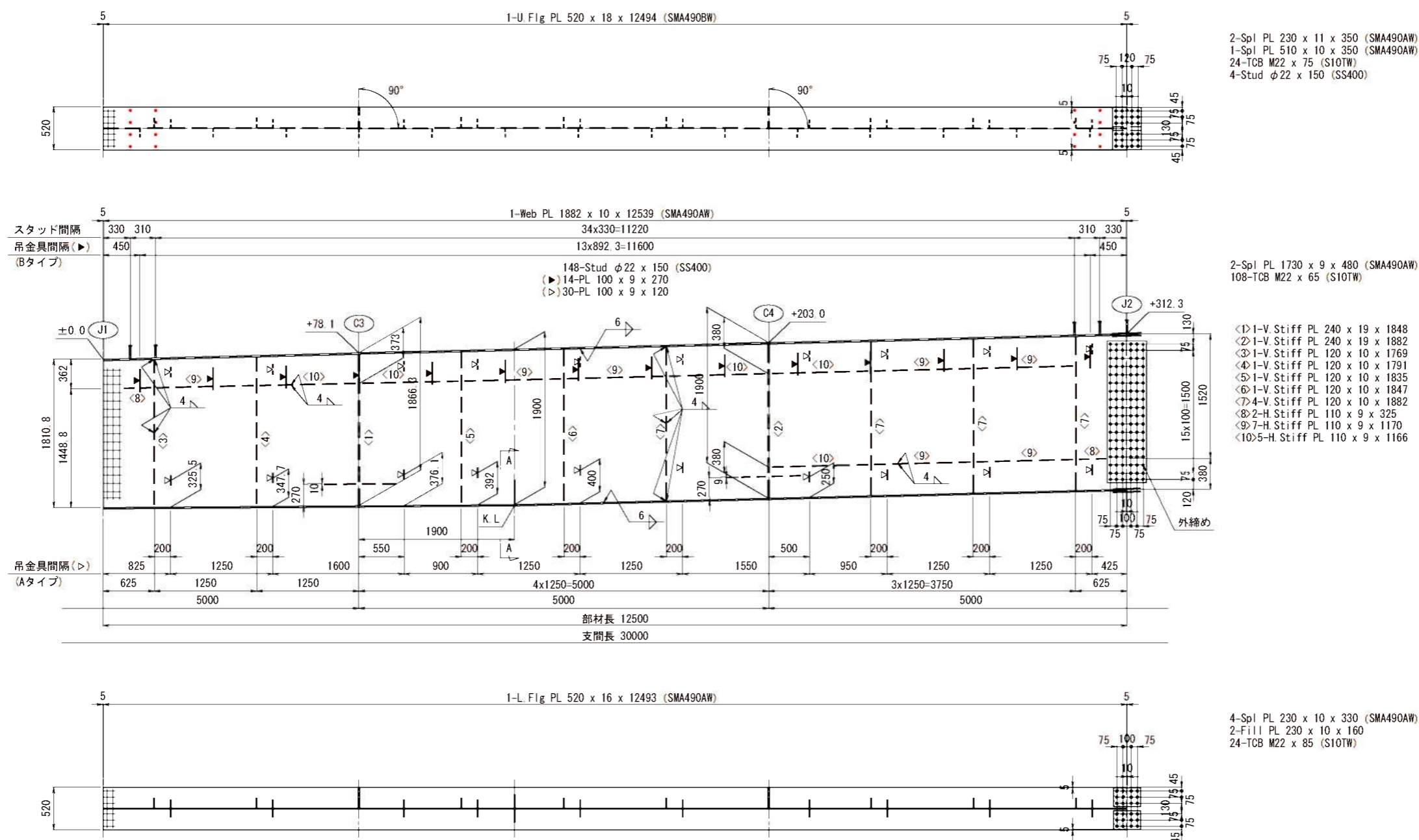
- 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
- ◆印はトルシア形高力ボルトM22 (S10TW) を示し、孔径は24.5φ孔とする。
- 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
- 各部詳細は、「共通詳細図」参照のこと。
- #付寸法は、F.P.範囲を示す。
- 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。

実施設計

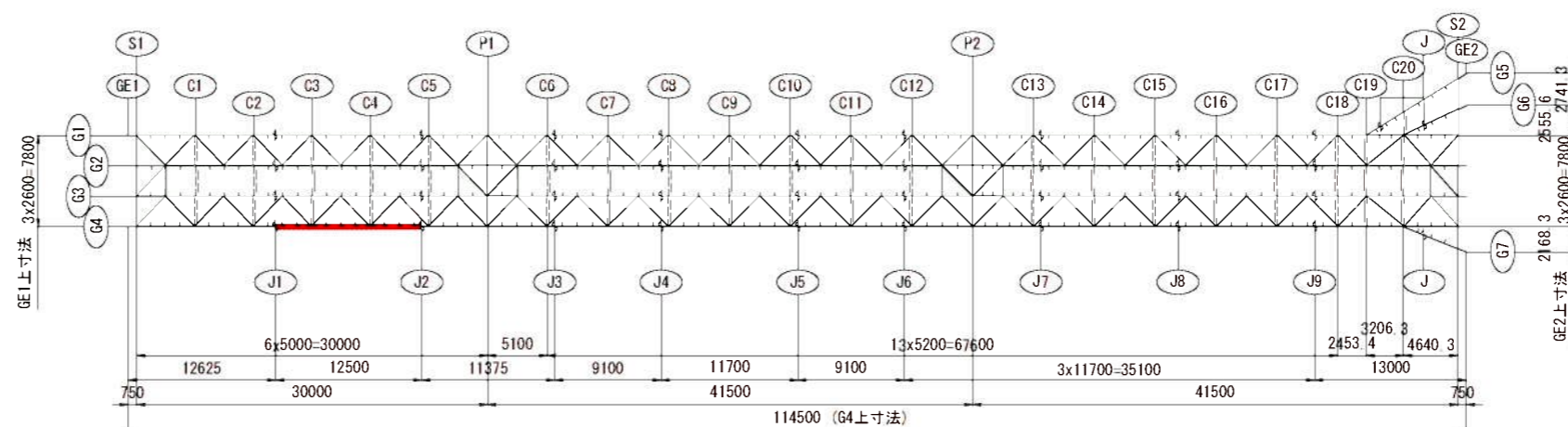
年 度		令和7年度 防災・安全 第3号-1			
工 事 名		町道三佐畑ヶ瀬線橋上部工事			
箇 所		日高市 日高川町大字 三佐・坂野川 地内			
事務所名		日高川町役場			
調査	測量	設計	製図		
主桁G4（その1）			図面	51	145
縮尺	図示		番号		

主桁G4（その2）

S = 1 : 30



配置図

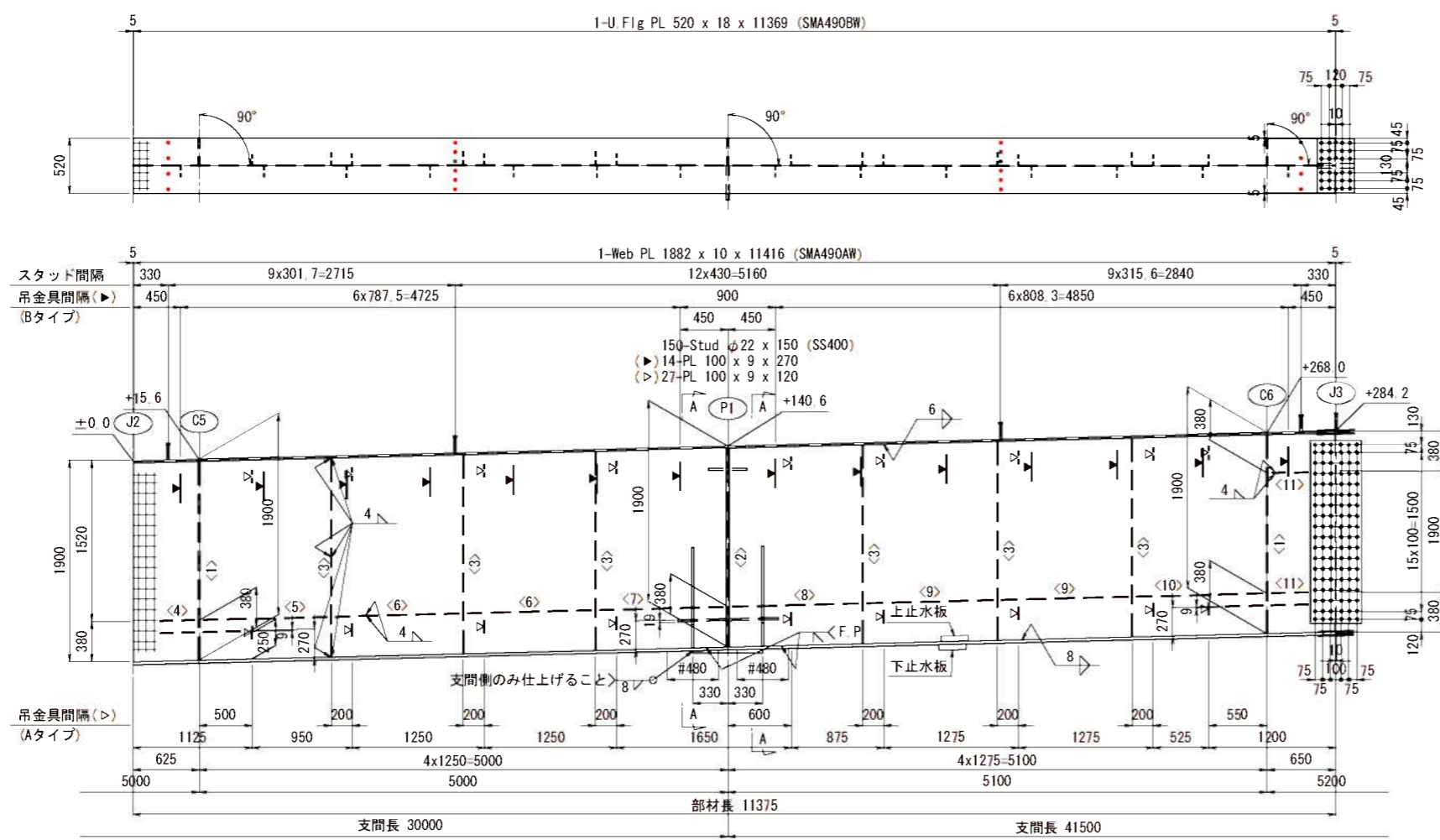


- 注 記
- 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
 - ◆印はトルシア形高力ボルトM22 (S10TW)を示し、孔径は24.5φ孔とする。
 - 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
 - 各部詳細は、「共通詳細図」参照のこと。
 - 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。
- 実施設計

年 度		令和7年度 防災・安全 第3号-1			
工 事 名		町道三佐畑ヶ瀬橋畑ヶ瀬橋上部工事			
箇 所		日高市 日高川 大字 三佐・坂野川 地内			
事務所名		日高川町役場			
調査	測量	設計	製図		
主桁G4 (その2)			図面	52	145
縮尺	1:30		番号		

主桁G4 (その3)

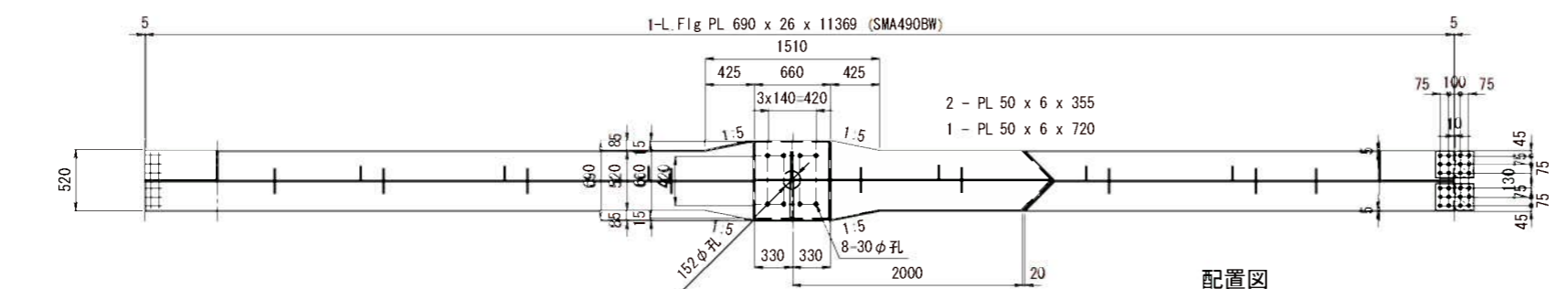
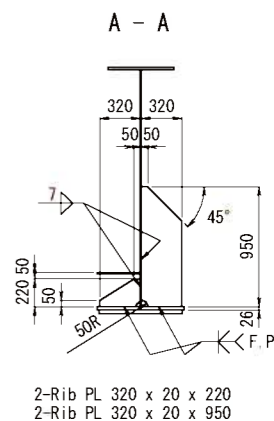
S = 1 : 30



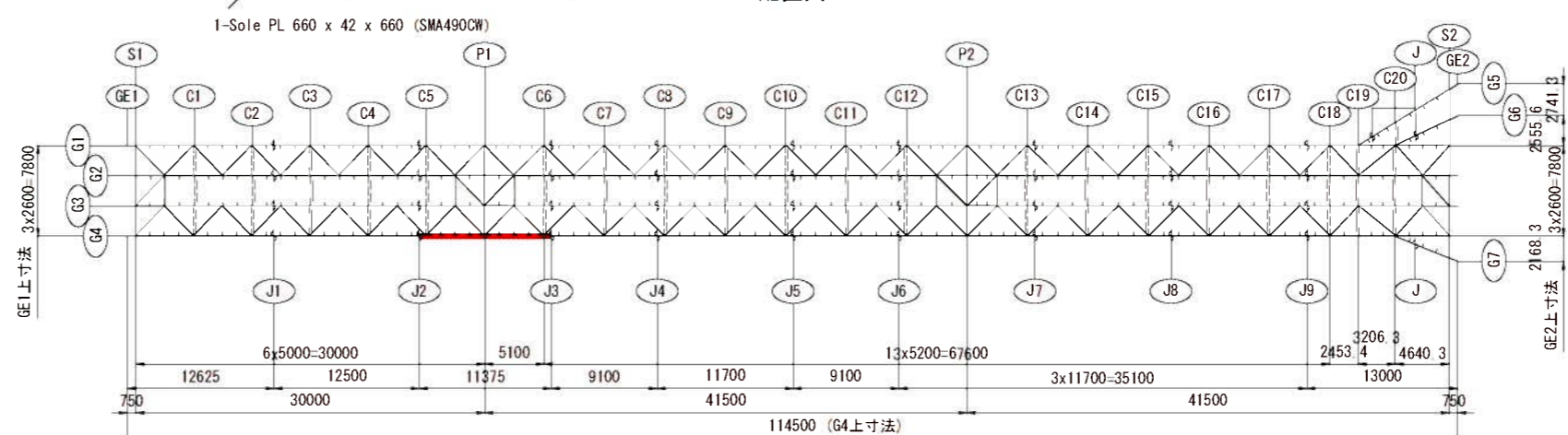
2-Spl PL 230 x 11 x 350 (SMA490AW)
1-Spl PL 510 x 10 x 350 (SMA490AW)
24-TCB M22 x 75 (S10TW)
4-Stud $\phi 22$ x 150 (SS400)

2-Spl PL 1730 x 9 x 480 (SMA490AW)
108-TCB M22 x 65 (S10TW)

<1>2-V Stiff PL 240 x 19 x 1882
<2>1-V Stiff PL 320 x 28 x 1882
<3>6-V Stiff PL 120 x 10 x 1882
<4>1-H Stiff PL 110 x 9 x 321
<5>1-H Stiff PL 110 x 9 x 1166
<6>2-H Stiff PL 110 x 9 x 1170
<7>1-H Stiff PL 110 x 9 x 1164
<8>1-H Stiff PL 110 x 9 x 1189
<9>2-H Stiff PL 110 x 9 x 1195
<10>1-H Stiff PL 110 x 9 x 1191
<11>2-H Stiff PL 110 x 9 x 346



4-Spl PL 230 x 10 x 330 (SMA490AW)
2-Fill PL 230 x 10 x 160
24-TCB M22 x 85 (S10TW)



- 注 記
- 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
 - ★印はトルシア形高力ボルトM22 (S10TW) を示し、孔径は24.5 ϕ 孔とする。
 - 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
 - 各部詳細は、「共通詳細図」参照のこと。
 - #付寸法は、F.P.範囲を示す。
 - 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。
- 実 施 設 計

年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-I			
工 事 名	町道三佐畑ヶ瀬橋上り橋上部工事			
箇 所	日高市 日高川 大字 三佐・坂野川 地内			
事務所名	日高川町役場			
調査	測量	設計	製図	
主桁G4 (その3)			図面	53
縮尺 1:30			番号	145

S = 1 : 30



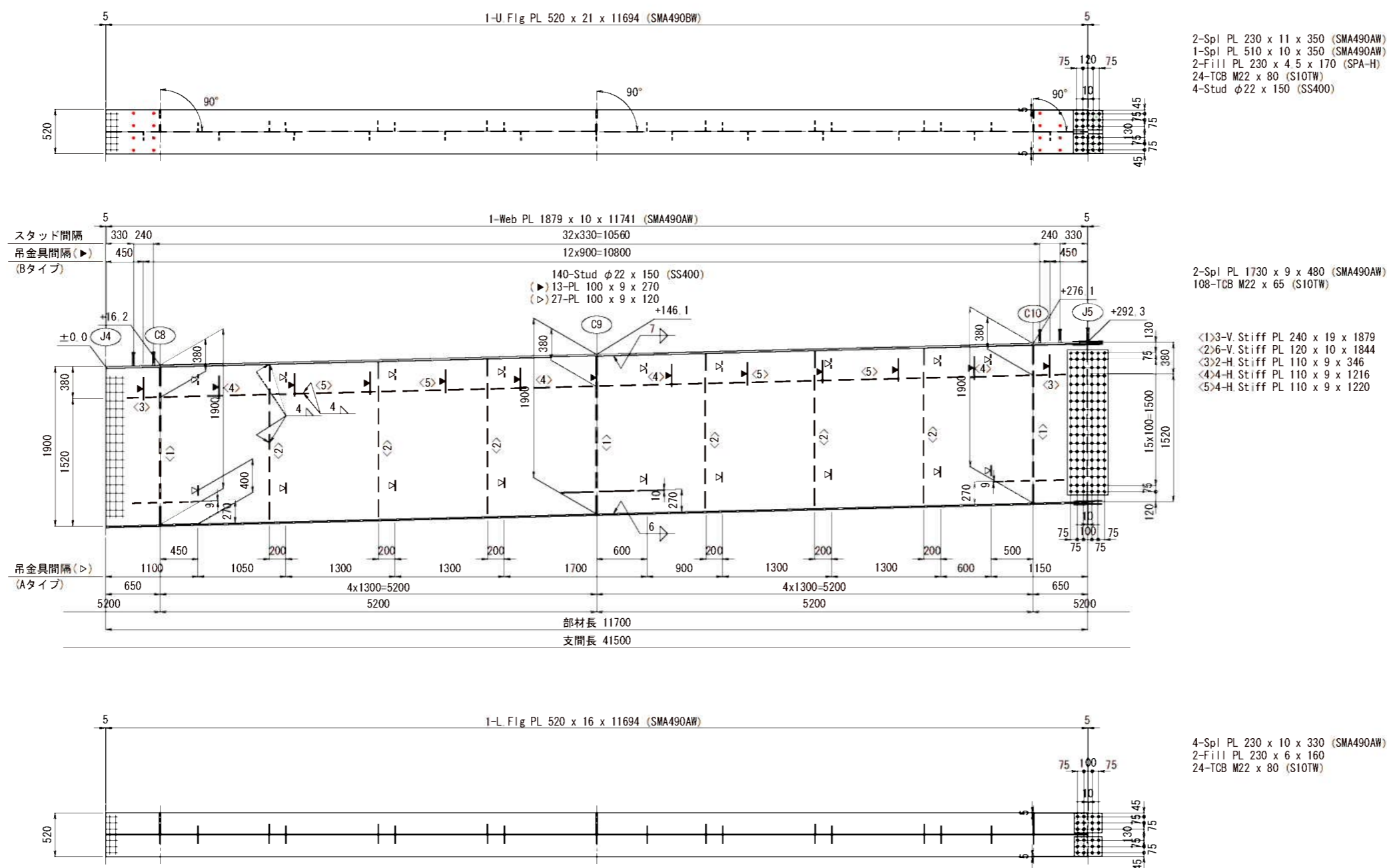
1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
2. ◆印はトルシア形高力ボルトM22 (S10TW) を示し、孔径は24.5φ孔とする。
3. 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
4. 各部詳細は、「共通詳細図」参照のこと。
5. 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。

の1/2となる
実施設計

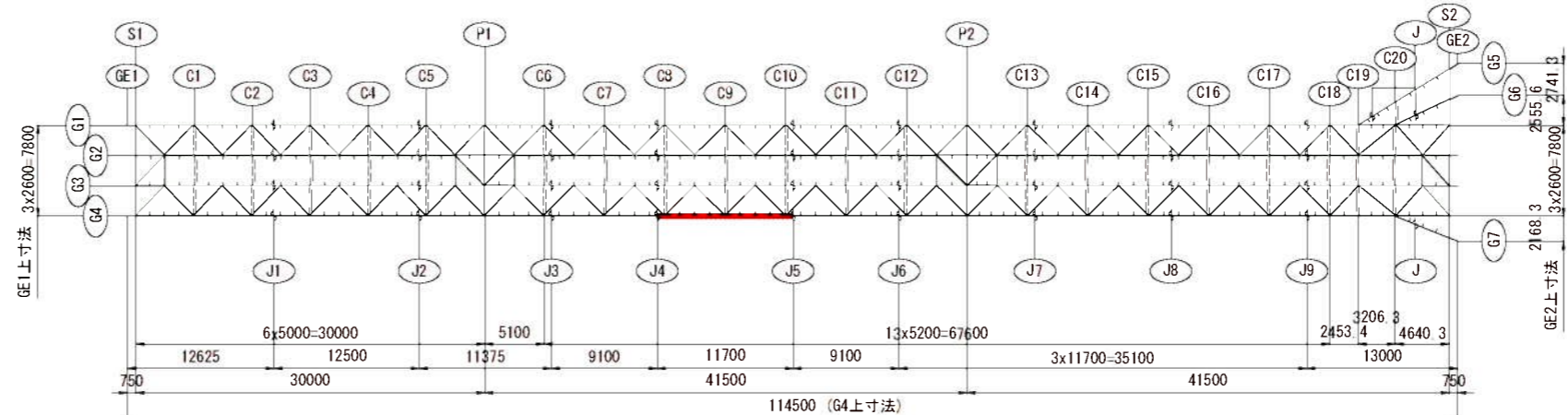
年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-1						
工 事 名	町道三佐畑ヶ瀬瀬畑ヶ瀬瀬上部工事						
箇 所	日高市	日高川	大字	三佐・坂野川	地内		
事務所名	日高川町役場						
調査		測量		設計		製図	
主幹G4 (その4)					図面	54	145
縮尺 1:30					番号		

主桁G4（その5）

S = 1 : 30



配置図



- 注 記
- 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
 - ◆印はトルシア形高力ボルトM22 (S10TW) を示し、孔径は24.5φ孔とする。
 - 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
 - 各部詳細は、「共通詳細図」参照のこと。
 - 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。
- 実 施 設 計

年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-I			
工 事 名	町道三佐畑ヶ瀬橋上り橋上部工事			
箇 所	日高市 日高川 大字 三佐・坂野川 地内			
事務所名	日 高 川 町 役 場			
調査	測量	設計	製図	
主桁G4（その5）			図面	55
縮尺	1:30	番号	145	

S = 1 : 30

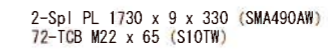
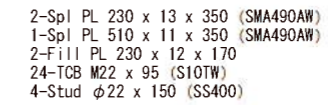


1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
2. ◆印はトルシア形高力ボルトM22 (S10TW) を示し、孔径は24.5φ孔とする。
3. 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
4. 各部詳細は、「共通詳細図」参照のこと。
5. 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。

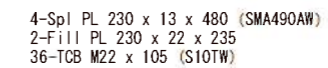
の1/2となる
実施設計

年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-1				
工 事 名	町道三佐畑ヶ瀬瀬畑ヶ瀬瀬上部工事				
箇 所	日高市	日高川	大字	三佐・坂野川	地内
事務所名	日高川町役場				
調査		測量	設計		製図
主幹G4 (その6)				図面	56
縮尺	1:30			番号	145

S = 1 : 30



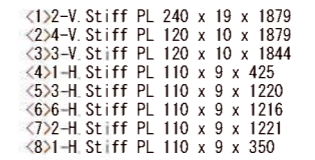
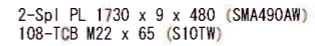
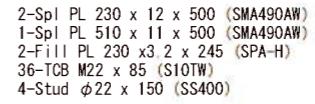
- <1>2-V Stiff PL 240 x 19 x 1867
 <2>1-V Stiff PL 320 x 28 x 1867 (SMA400BW)
 <3>7-V Stiff PL 120 x 10 x 1867
 <4>1-H Stiff PL 110 x 9 x 346
 <5>1-H Stiff PL 110 x 9 x 1216
 <6>2-H Stiff PL 110 x 9 x 1220
 <7>1-H Stiff PL 110 x 9 x 1214
 <8>1-H Stiff PL 110 x 9 x 954
 <9>3-H Stiff PL 110 x 9 x 960
 <10>1-H Stiff PL 110 x 9 x 956
 <11>1-H Stiff PL 110 x 9 x 421



1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
2. ◆印はトルシア形高力ボルトM22 (S10TW) を示し、孔径は24.5φ孔とする。
3. 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
4. 各部詳細は、「共通詳細図」参照のこと。
5. #付寸法は、F.P範囲を示す。
6. 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。

実施設計									
年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-1								
工 事 名	町道三佐畑ヶ瀬瀬畑ヶ瀬橋上部工事								
箇 所	日高市 日高川町大字 三佐・坂野川 地内								
事務所名	日高川町役場								
調査		測量		設計		製図			
主桁G4 (その7)						図面 番号	57	145	
縮尺		1:30							

S = 1 : 30

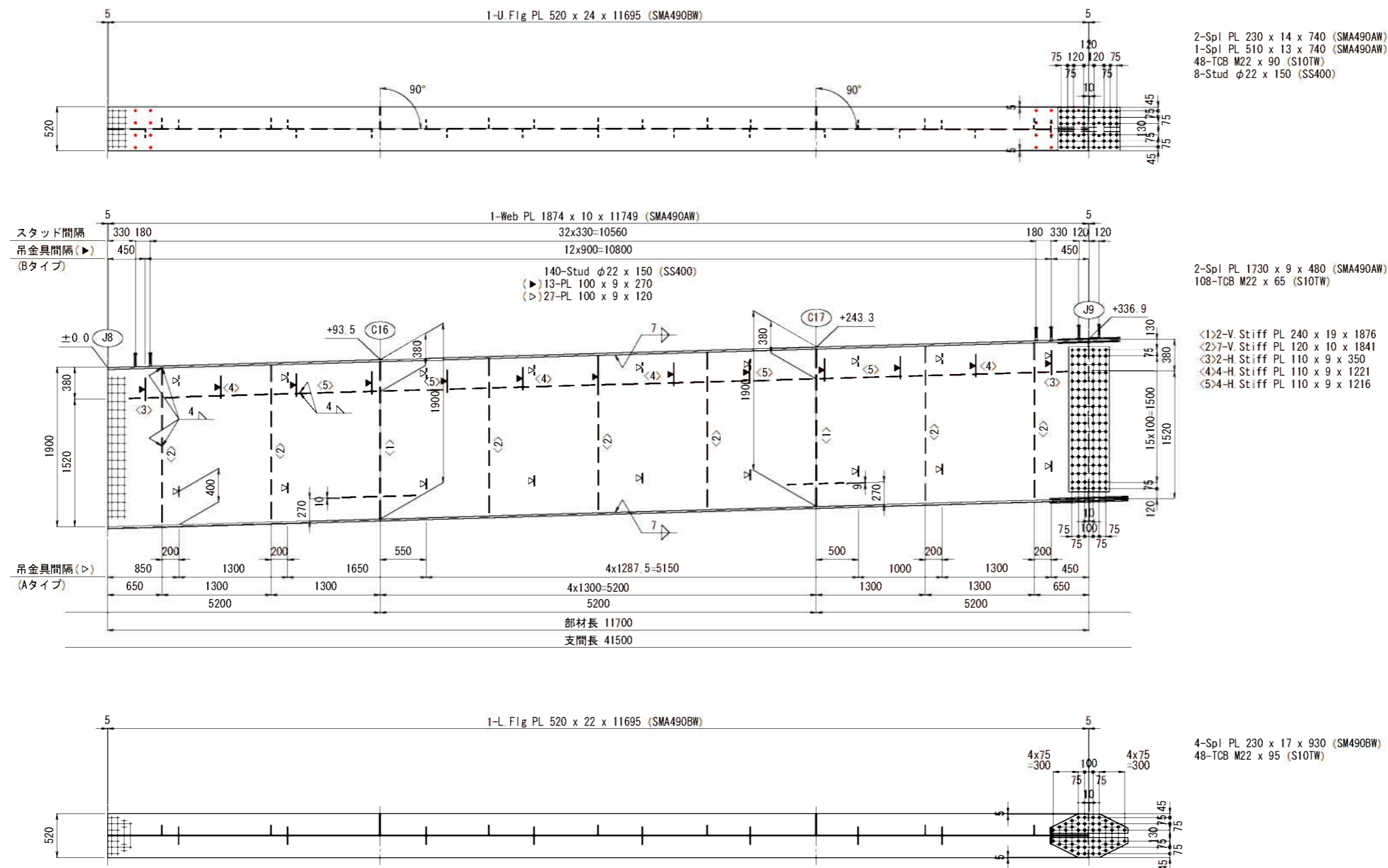


1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
2. ◆印はトルシア高力バルブM22 (S10TW) を示し、孔径は24.5φ孔とする。
3. 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
4. 各部詳細は、「共通詳細図」参照のこと。
5. 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。

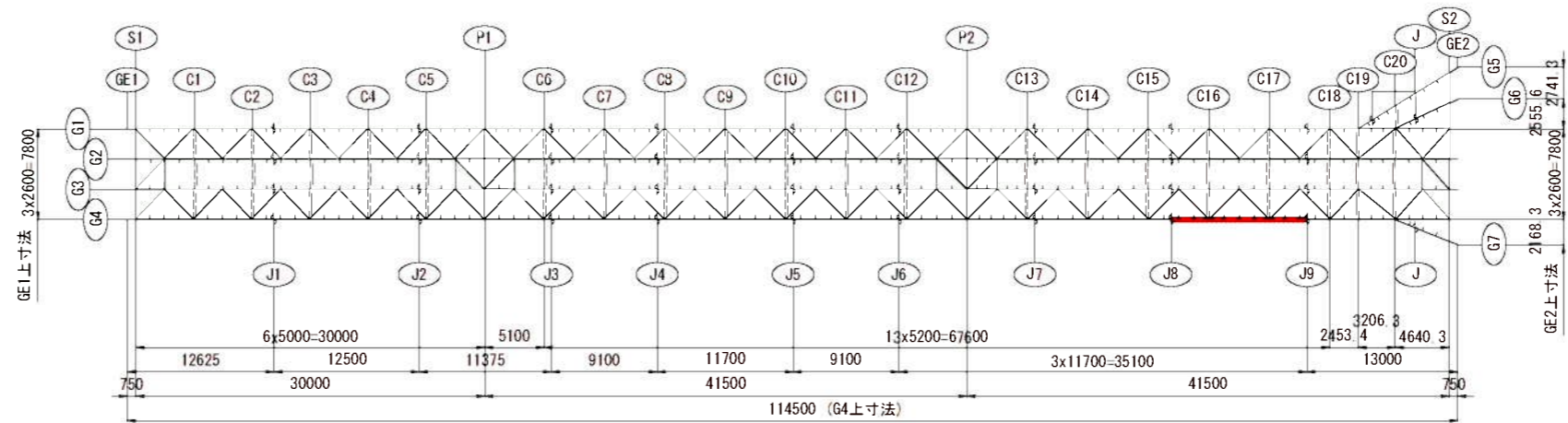
年 度		令和7年度 防災・安全 第3号-1			
工 事 名		町道三佐雄ヶ瀬線樋ヶ瀬橋上部工事			
箇 所		日高市	日高川	大字	三佐・坂野川 地内
事務所名		日 高 川 町 役 場			
調査		測量		設計	
主幹G4 (その他)				図面	58
縮尺	1:30			番号	145

主桁G4（その9）

S = 1 : 30

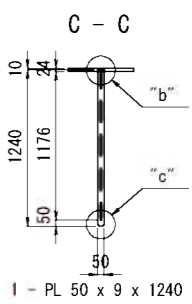
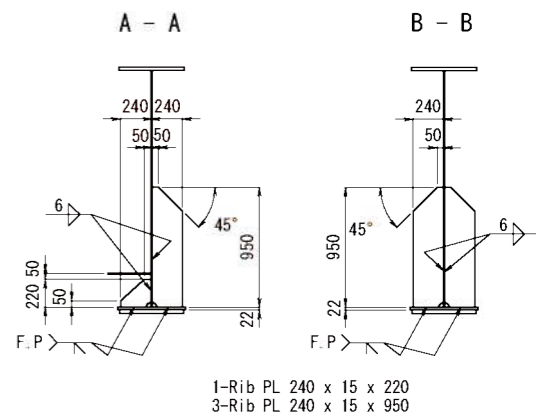
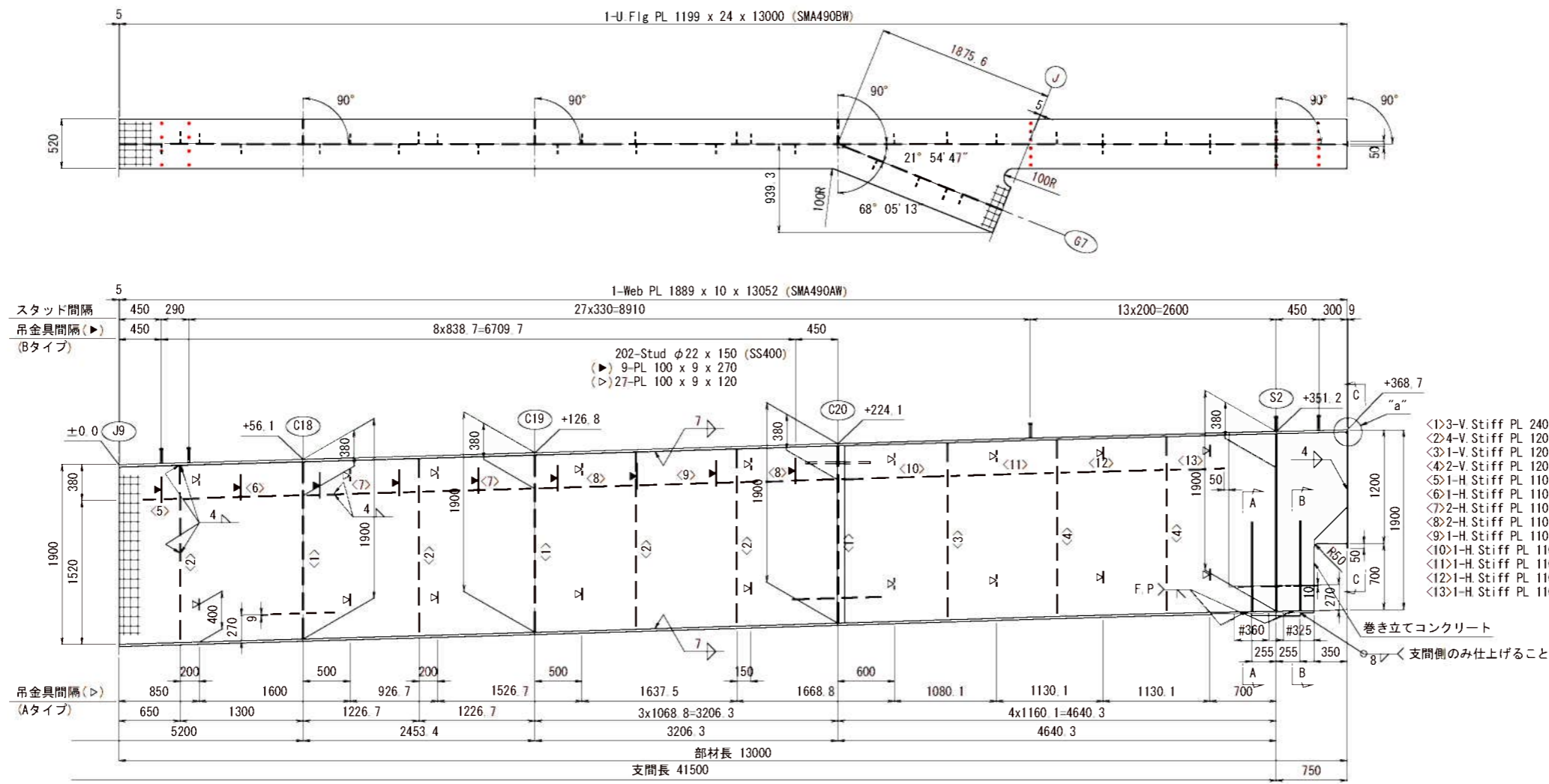


配置図

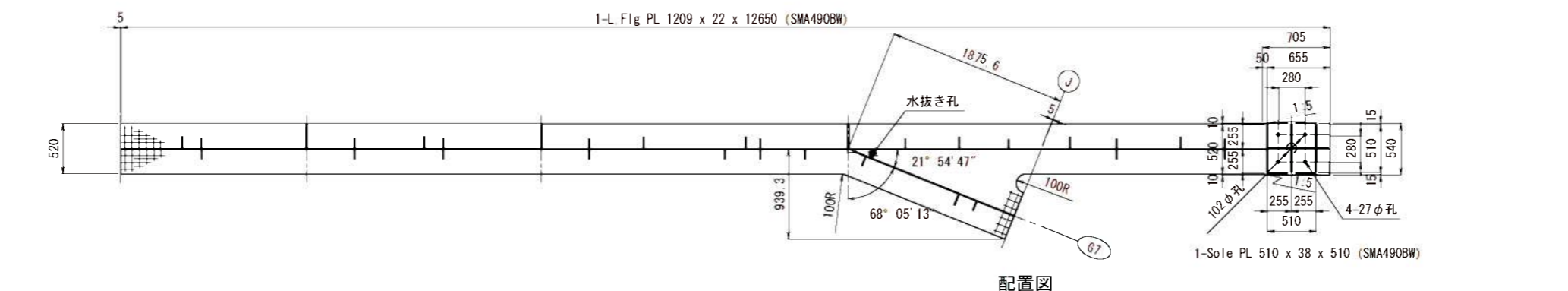
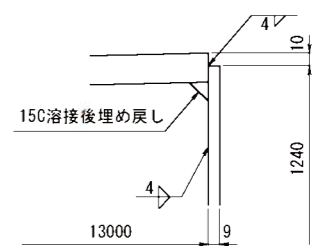


主桁G4（その10）

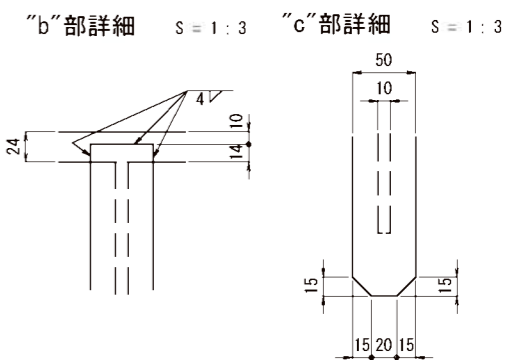
S = 1 : 30



“a”部詳細 S = 1 : 3



配置図



- 注 記
- 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
 - ◆印はトルシア形高力ボルトM22 (S10TW) を示し、孔径は24.5φ孔とする。
 - 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
 - 各部詳細は、「共通詳細図」参照のこと。
 - ＃付寸法は、F.P.範囲を示す。
 - 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。

実施設計

年 度		令和7年度 防災・安全 第3号-1			
工 事 名		町道三佐畑ヶ瀬線橋上り橋工事			
箇 所		日高市 日高川 大字 三佐・坂野川 地			
事務所名		日高川町役場			
調査		測量		設計	
主桁G4 (その10)				図面	60
縮尺	図示			番号	145

