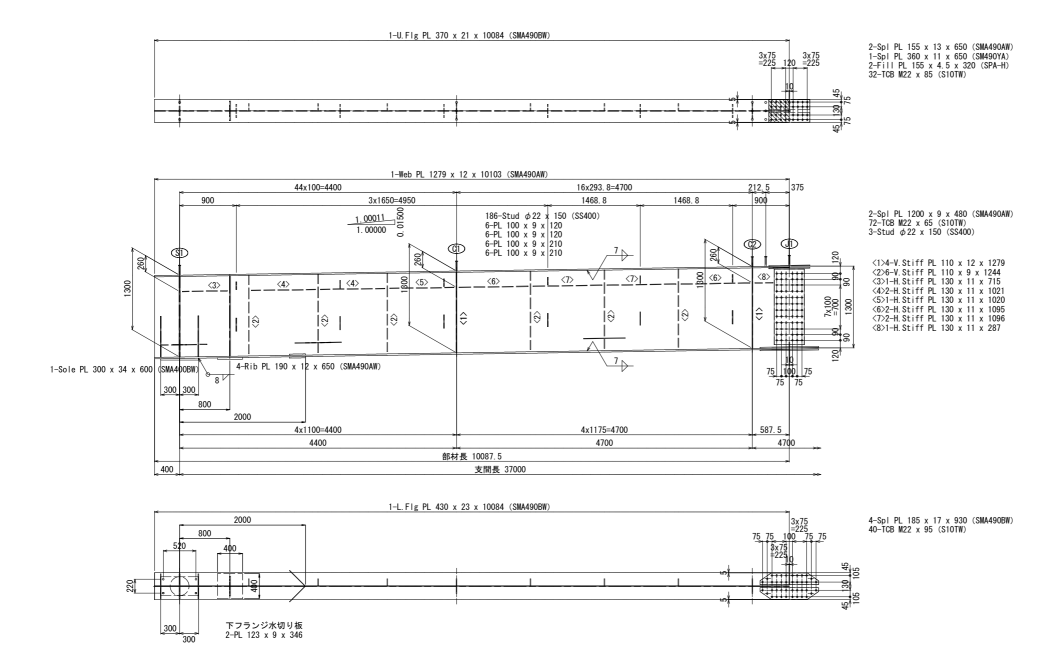
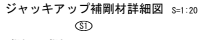
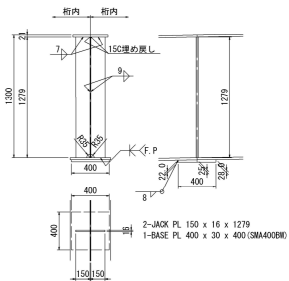
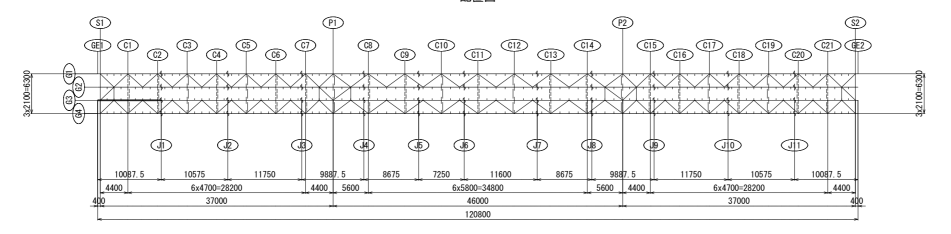
### 新街橋 主桁G3 (1/12) s=1:30







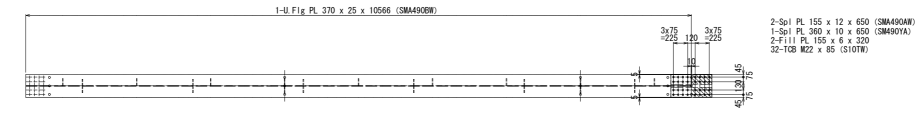
#### 配置図

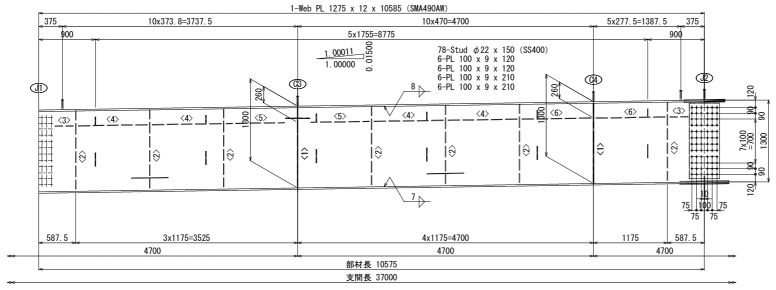


- 注 )
- 1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
- 2. 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
- 3. ♦印は、TCB M22(S10TW)を示す。
- 4. 本図になき詳細は「共通詳細図」を参照の事。

岩	手県県	土整備部
二級河川	川長内川	久慈市長内町地内
	枚ノ中 其 38	新街橋 主桁G3(1/12)
	令 和 7	年度
二級河川長	内川筋長内地	区新街橋橋梁上部工工事
縮	尺	図示

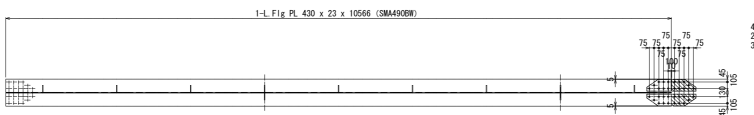
## 新街橋 主桁G3 (2/12) s=1:30



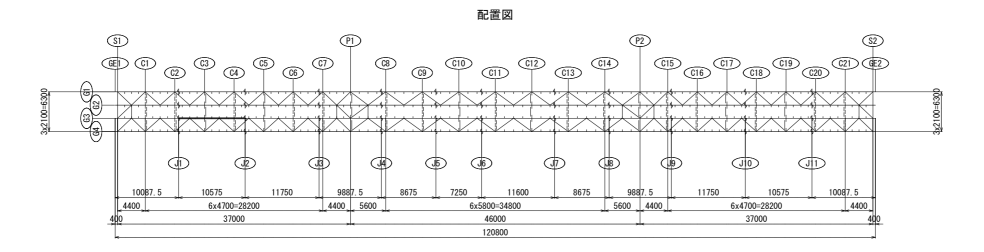


2-Sp1 PL 1200 x 9 x 480 (SMA490AW) 72-TCB M22 x 65 (S10TW) 3-Stud  $\phi$  22 x 150 (SS400)

<1>4-V. Stiff PL 110 x 12 x 1275
<2>7-V. Stiff PL 110 x 9 x 1240
<3>2-H. Stiff PL 130 x 11 x 288
<4>>4-H. Stiff PL 130 x 11 x 1096
<5>2-H. Stiff PL 130 x 11 x 1096
<6>2-H. Stiff PL 130 x 11 x 1095



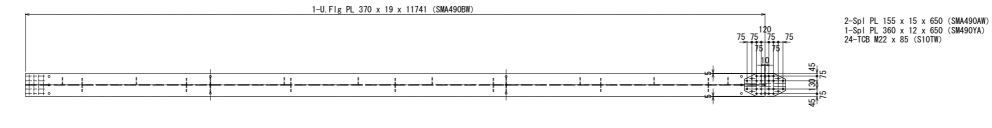
4-SpI PL 185 x 15 x 780 (SMA490AW) 2-Fill PL 185 x 3.2 x 385 (SPA-H) 32-TCB M22 x 90 (S10TW)

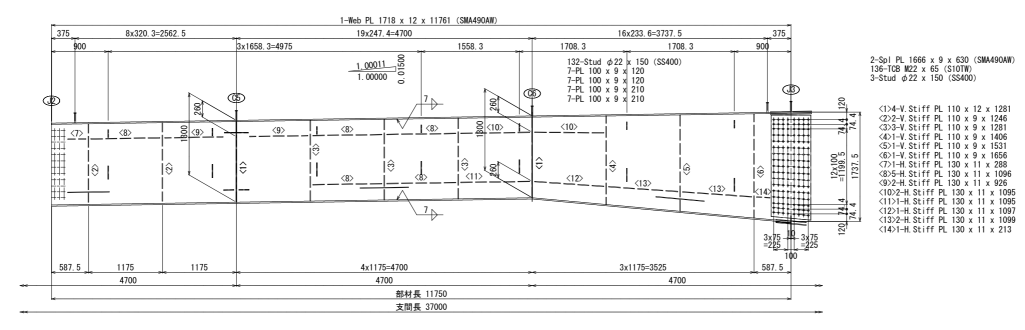


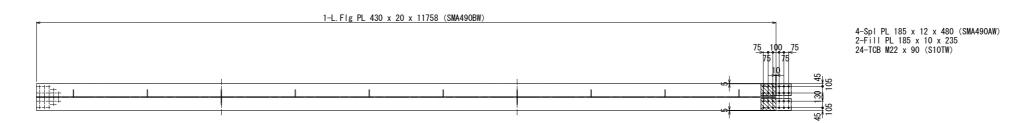
- 注 )
- 1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
- 2. 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
- 3. ♦印は、TCB M22(S10TW)を示す。
- 4. 本図になき詳細は「共通詳細図」を参照の事。

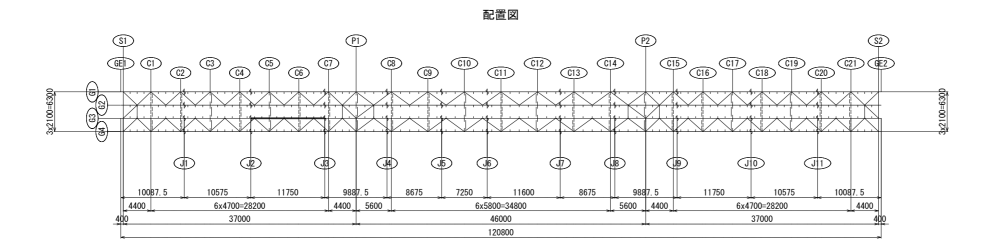
山工旧旧	上 歩 /共立7
石于乐乐	土整備部
二級河川長内川	久慈市長内町地内
全 107 枚ノ中 其 39	新街橋 主桁G3(2/12)
令 和 7	年 度
二級河川長内川筋長内地	区新街橋橋梁上部工工事
縮尺	図示

### 新街橋 主桁G3 (3/12) S=1:30





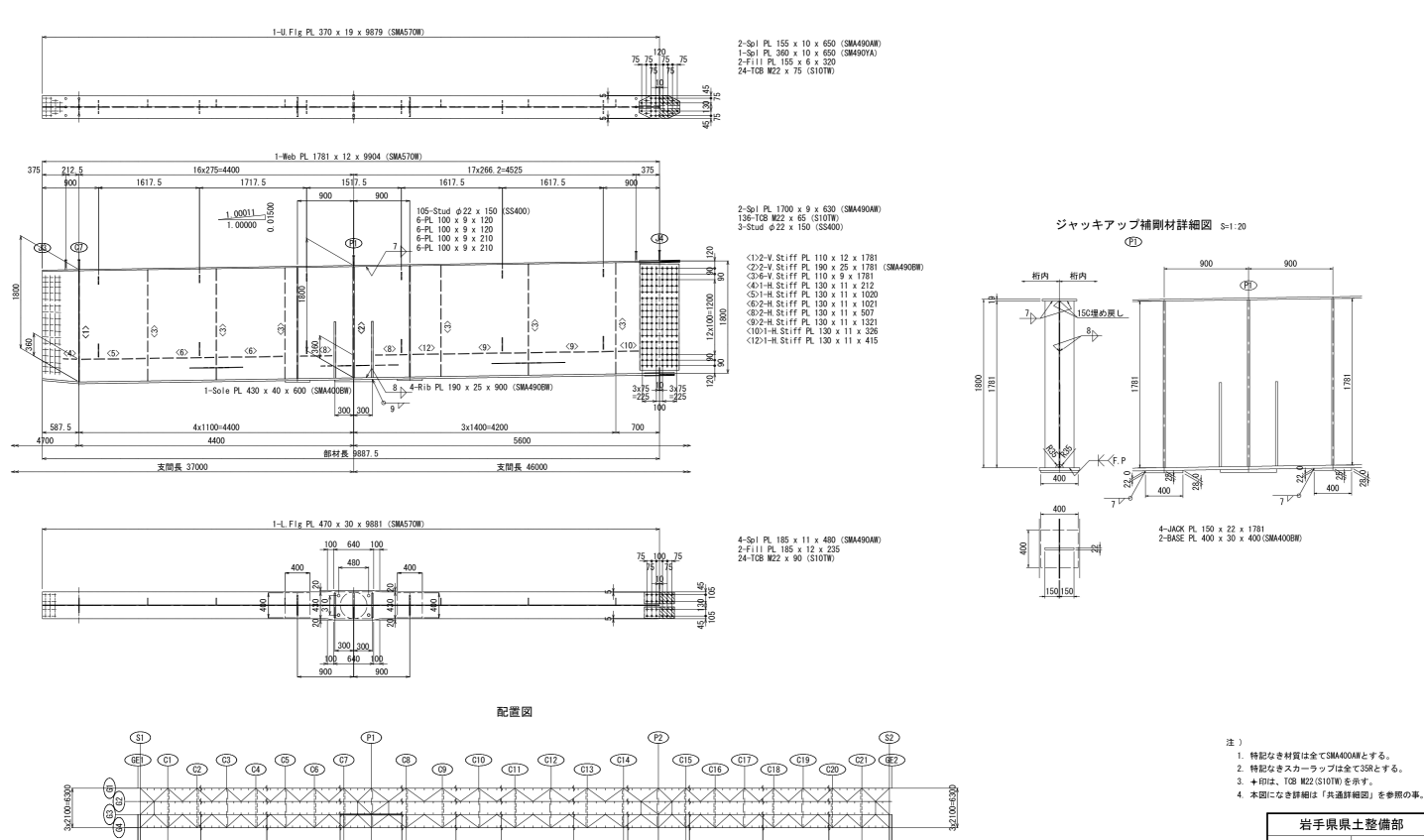




- 注 )
- 1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
- 2. 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
- 3. ◆印は、TCB M22(S10TW)を示す。
- 4. 本図になき詳細は「共通詳細図」を参照の事。

岩手県県土整備部  二級河川長内川
全 107 枚/中 新街橋 其 40 主桁G3(3/12) 令 和 7 年 度
其     40     主桁G3 (3/12)       令     和     7     年     度
1- 10 - 1
二級河川長内川筋長内地区新街橋橋梁上部工工事
縮尺図示

#### 新街橋 主桁G3 (4/12) S=1:30



5600 4400

10575

6x4700=28200

37000

10087.5

4400

(12)

6x4700=28200

37000

10087. 5

11750

4400 5600

**(15)** 

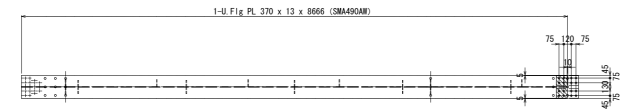
11600

6x5800=34800

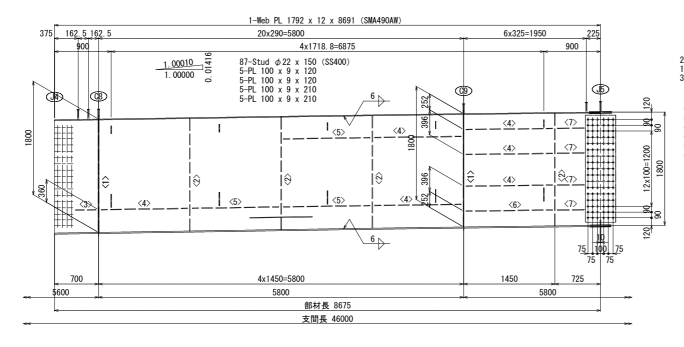
46000

120800

## 新街橋 主桁G3 (5/12) s=1:30

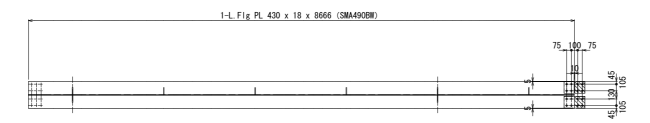


2-Spl PL 155 x 9 x 350 (SMA490AW) 1-Spl PL 360 x 10 x 350 (SM490YA) 2-Fill PL 155 x 3.2 x 170 (SPA-H) 16-TCB M22 x 70 (S10TW)



2-SpI PL 1700 x 9 x 480 (SMA490AW) 102-TCB M22 x 65 (S10TW) 3-Stud  $\phi$  22 x 150 (SS400)

(1)-4-V. Stiff PL 110 x 12 x 1787 (2)-4-V. Stiff PL 110 x 9 x 1787 (3)-1-H. Stiff PL 130 x 11 x 324 (4)-7-H. Stiff PL 130 x 11 x 1370 (5)-3-H. Stiff PL 130 x 11 x 1371 (7)-4-H. Stiff PL 130 x 11 x 426



4-Spl PL 185 x 9 x 330 (SMA490AW) 2-Fill PL 185 x 4.5 x 160 (SPA-H) 16-TCB M22 x 75 (S10TW)

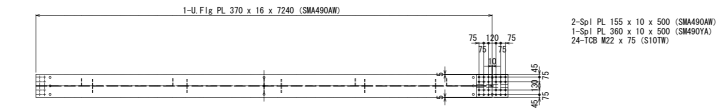
#### 配置図 C16 C17 -) <u>(18</u> (19) ' <u>(3</u> ) <u>C3</u> **C7** <u>C12</u> <u>C2</u> <u>C6</u> (J4) <u>J6</u> J10 JI) 10087.5 10575 11750 11600 10575 10087.5 4400 4400 5600 6x5800=34800 5600 4400 6x4700=28200 4400 6x4700=28200 37000 46000 37000 120800

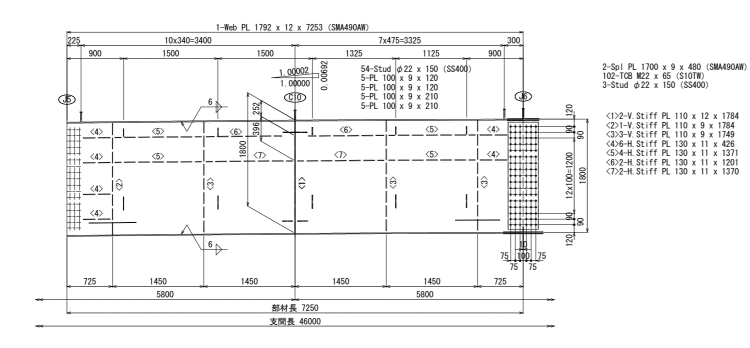
注 )

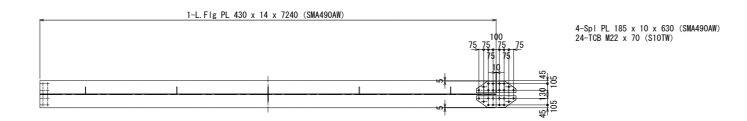
- 1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
- 2. 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
- 3. ♦印は、TCB M22(S10TW)を示す。
- 4. 本図になき詳細は「共通詳細図」を参照の事。

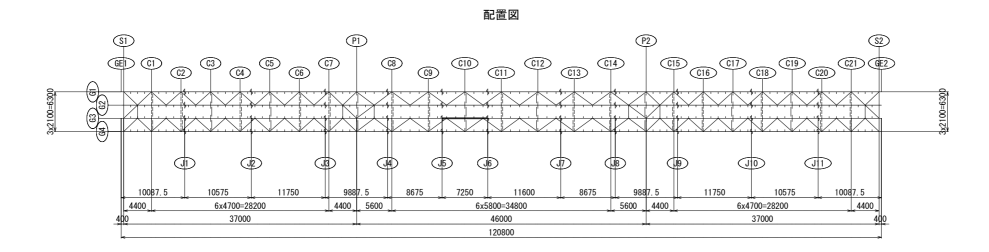
岩手県県	土整備部
二級河川長内川	久慈市長内町地内
全 107 枚ノ中 其 42	新街橋 主桁G3(5/12)
令 和 7	年 度
二級河川長内川筋長内地	区新街橋橋梁上部工工事
縮尺	図示

## 新街橋 主桁G3 (6/12) S=1:30







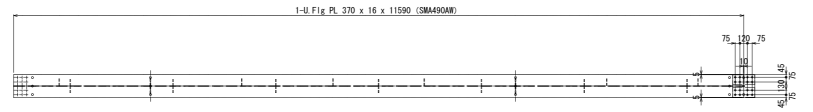


注)

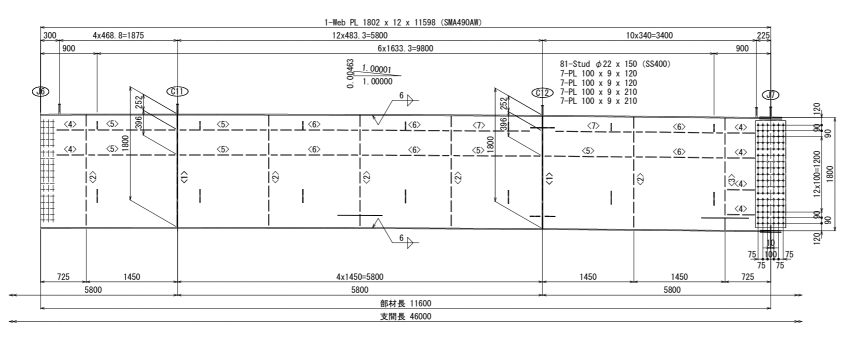
- 1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
- 2. 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
- 3. ◆印は、TCB M22(S10TW)を示す。
- 4. 本図になき詳細は「共通詳細図」を参照の事。

岩手県県	土整備部
二級河川長内川	久慈市長内町地内
全 107 枚ノ中 其 43	新街橋 主桁G3(6/12)
令 和 7	年 度
二級河川長内川筋長内地	区新街橋橋梁上部工工事
縮尺	図示

### 新街橋 主桁G3 (7/12) S=1:30

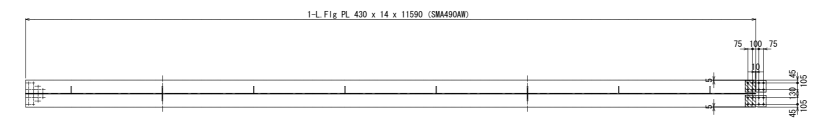


2-SpI PL 155 x 10 x 350 (SMA490AW) 1-SpI PL 360 x 10 x 350 (SMA490YA) 16-TCB M22 x 75 (S10TW)

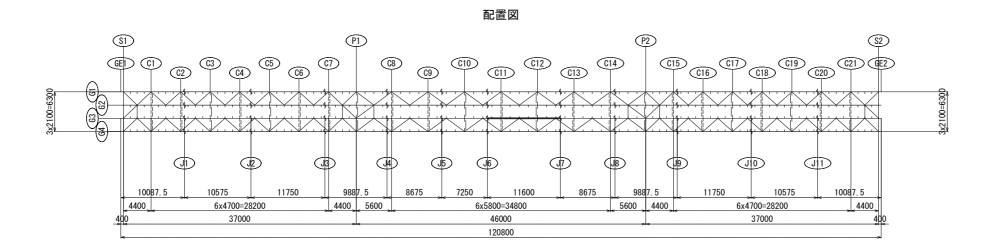


2-SpI PL 1700 x 9 x 480 (SMA490AW) 102-TCB M22 x 65 (S10TW) 3-Stud  $\phi$  22 x 150 (SS400)

<1>4-V. Stiff PL 110 x 12 x 1784
<2>5-V. Stiff PL 110 x 9 x 1749
<331-V. Stiff PL 110 x 9 x 1784
<4>6-H. Stiff PL 130 x 11 x 426
<5>6-H. Stiff PL 130 x 11 x 1370
<6>6-H. Stiff PL 130 x 11 x 1371
<7>2-H. Stiff PL 130 x 11 x 1201



4-Sp| PL 185 x 9 x 330 (SMA490AW) 2-Fi|| PL 185 x 4.5 x 160 (SPA-H) 16-TCB M22 x 75 (S10TW)

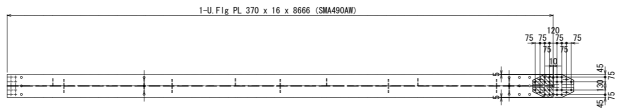


注 )

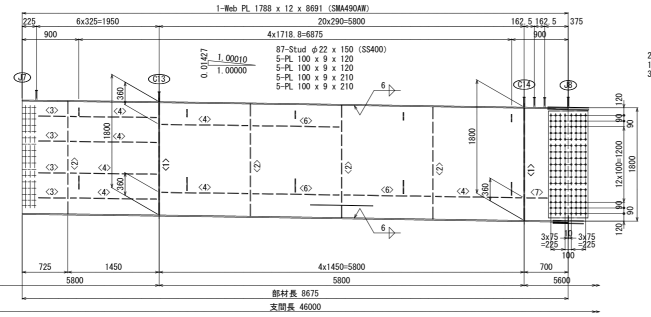
- 1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
- 2. 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
- 3. ♦印は、TCB M22(S10TW)を示す。
- 4. 本図になき詳細は「共通詳細図」を参照の事。

岩手県	.県	土整	備部
二級河川長内川	II	久慈	市長内町地内
全 107 枚ノ 其	中 44	主	新街橋 桁G3(7/12)
令 和	1 7	年	度
二級河川長内川筋長	内地	区新街村	喬橋梁上部工工事
縮尺			図示

## 新街橋 主桁G3 (8/12) s=1:30



2-SpI PL 155 x 13 x 650 (SMA490AW) 1-SpI PL 360 x 10 x 650 (SM490YA) 2-Fill PL 155 x 3.2 x 320 (SPA-H) 24-TCB M22 x 80 (S10TW)

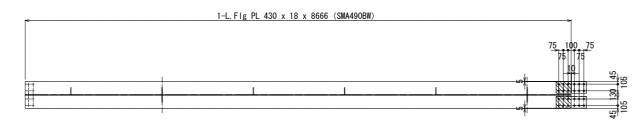


2-SpI PL 1700 x 9 x 630 (SMA490AW) 136-TCB M22 x 65 (S10TW) 3-Stud  $\phi$  22 x 150 (SS400)

<1>4-V. Stiff PL 110 x 12 x 1784
<2>4-V. Stiff PL 110 x 9 x 1784
<3>4-H. Stiff PL 130 x 11 x 426
<4>7-H. Stiff PL 130 x 11 x 1370
<6>3-H. Stiff PL 130 x 11 x 1371
<7>1-H. Stiff PL 130 x 11 x 324

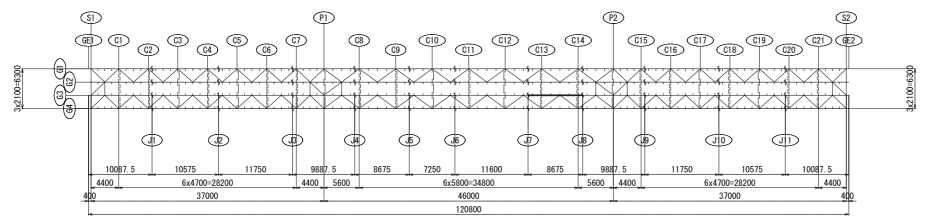
久慈市長内町地内

二級河川長内川筋長内地区新街橋橋梁上部工工事



4-Spl PL 185 x 11 x 480 (SMA490AW) 2-Fill PL 185 x 12 x 235 24-TCB M22 x 90 (S10TW)

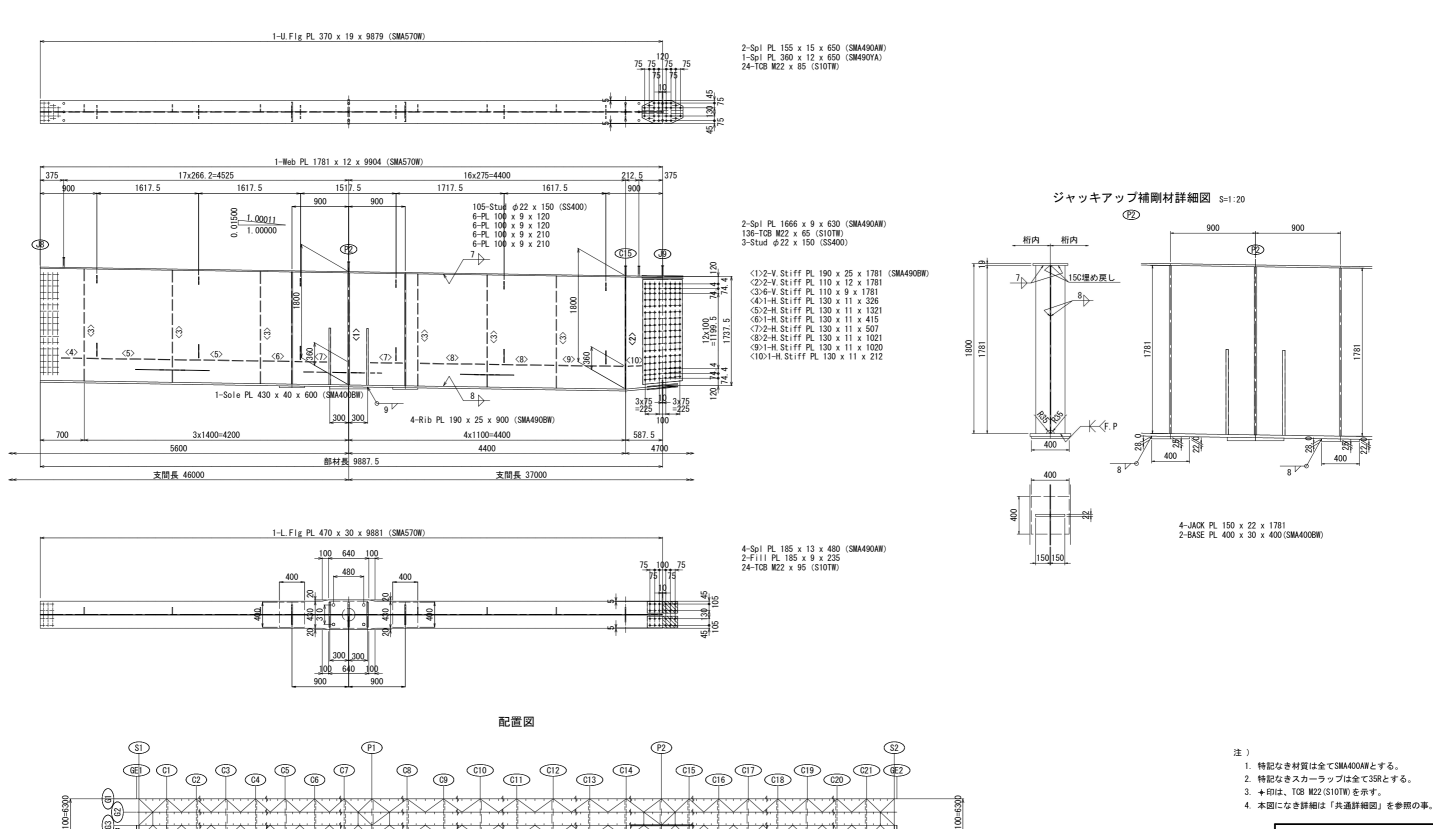
#### 配置図



- 注 )
- 1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
- 2. 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
- 3. ♦印は、TCB M22(S10TW)を示す。
- 4. 本図になき詳細は「共通詳細図」を参照の事。

	岩手県	県土	<b>Ě備部</b>
二級注	可川長内川	川 久窓	悠市長内町地内
全 1	07 枚ノ 其		新街橋 E桁G3(8/12)
	令 和	1 7 年	度
二級河川	長内川筋長	:内地区新街	橋橋梁上部工工事
縮	尺		図示

### 新街橋 主桁G3 (9/12) S=1:30



5600 4400

(JI)

10087. 5

4400

10575

6x4700=28200

37000

6x4700=28200

37000

10575

10087.5

4400

(4)

4400 5600

**(15)** 

J<sub>6</sub>

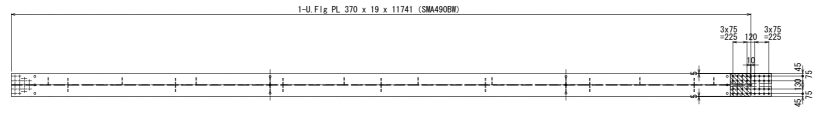
11600

6x5800=34800

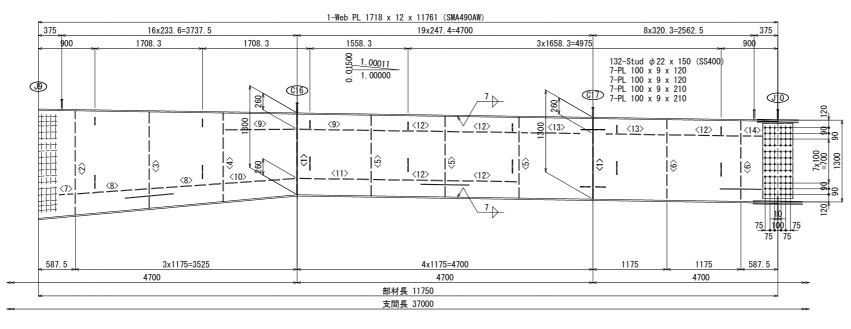
46000

120800

### 新街橋 主桁G3 (10/12) s=1:30

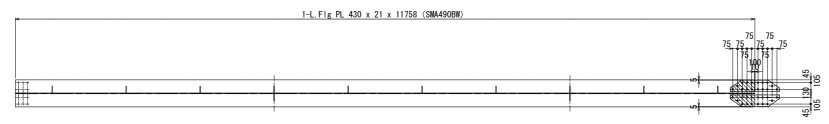


2-Spl PL 155 x 12 x 650 (SMA490AW) 1-Spl PL 360 x 10 x 650 (SM490YA) 2-Fill PL 155 x 7 x 320 32-TCB M22 x 85 (S10TW)

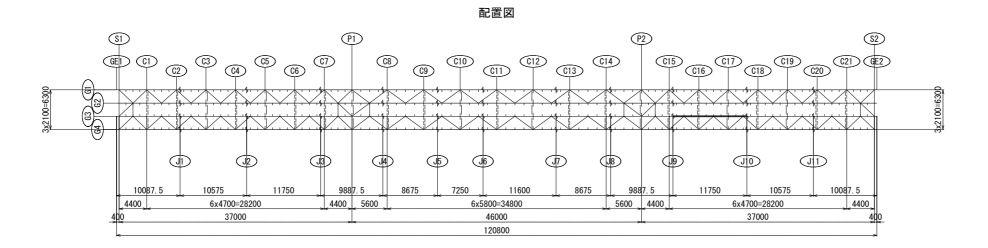


2-Sp1 PL 1200 x 9 x 480 (SMA490AW) 72-TCB M22 x 65 (S10TW) 3-Stud  $\phi$  22 x 150 (SS400)

(1)4-V. Stiff PL 110 x 12 x 1281 (2)1-V. Stiff PL 110 x 9 x 1656 (3)1-V. Stiff PL 110 x 9 x 1631 (4)1-V. Stiff PL 110 x 9 x 1406 (5)3-V. Stiff PL 110 x 9 x 1281 (6)2-V. Stiff PL 110 x 9 x 1246 (7)1-H. Stiff PL 130 x 11 x 213 (8)2-H. Stiff PL 130 x 11 x 1099 (9)2-H. Stiff PL 130 x 11 x 1095 (10)1-H. Stiff PL 130 x 11 x 1095 (11)1-H. Stiff PL 130 x 11 x 1095 (12)5-H. Stiff PL 130 x 11 x 1096 (13)2-H. Stiff PL 130 x 11 x 1096 (13)2-H. Stiff PL 130 x 11 x 1096 (13)2-H. Stiff PL 130 x 11 x 1096 (14)1-H. Stiff PL 130 x 11 x 288



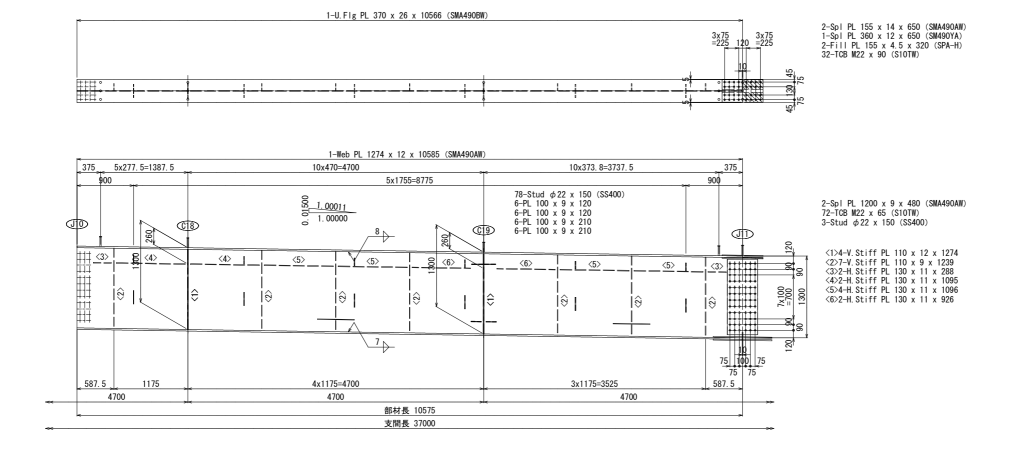
4-SpI PL 185 x 15 x 780 (SMA490AW) 2-Fill PL 185 x 3.2 x 385 (SPA-H) 32-TCB M22 x 90 (S10TW)

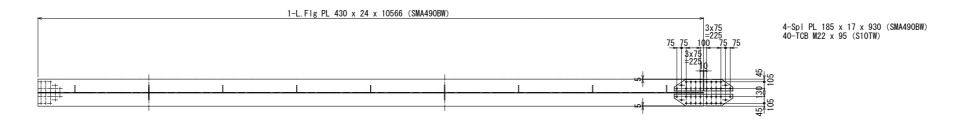


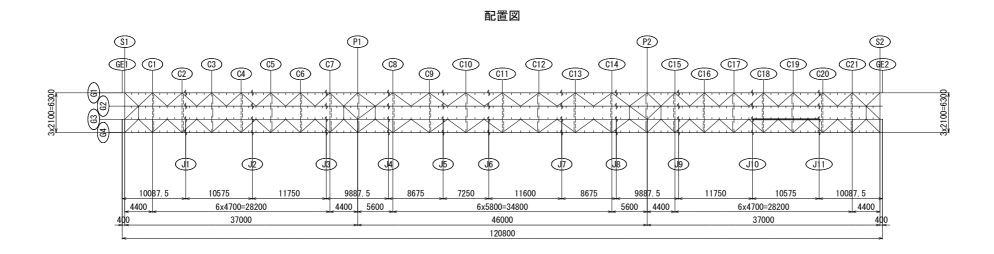
- 注 )
- 1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
- 2. 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
- 3. ♦印は、TCB M22(S10TW)を示す。
- 4. 本図になき詳細は「共通詳細図」を参照の事。

岩手県県	土整備部
二級河川長内川	久慈市長内町地内
全 107 枚ノ中 其 47	新街橋 主桁G3(10/12)
令 和 7	年 度
二級河川長内川筋長内地	区新街橋橋梁上部工工事
縮尺	図示

### 新街橋 主桁G3 (11/12) s=1:30





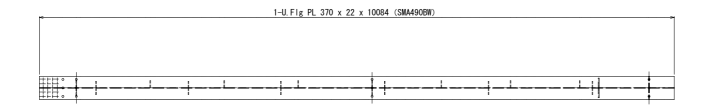


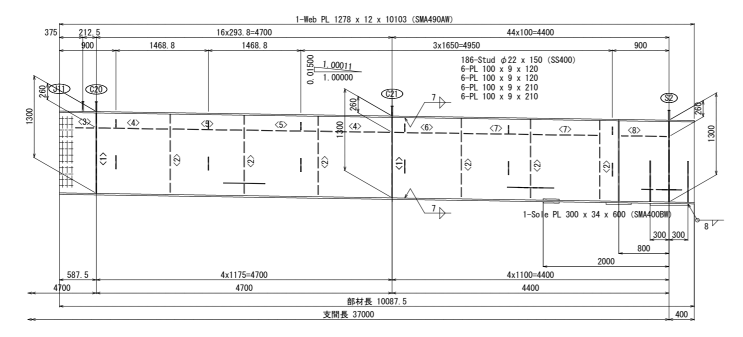
#### 注 )

- 1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
- 2. 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
- 3. ♦印は、TCB M22(S10TW)を示す。
- 4. 本図になき詳細は「共通詳細図」を参照の事。

岩	手県県	土整備部
二級河川	長内川	久慈市長内町地内
全 107	枚ノ中 <b>4</b> 8	新街橋 主桁G3(11/12)
	令 和 7	年 度
二級河川長内	内川筋長内地	区新街橋橋梁上部工工事
縮	尺	図示

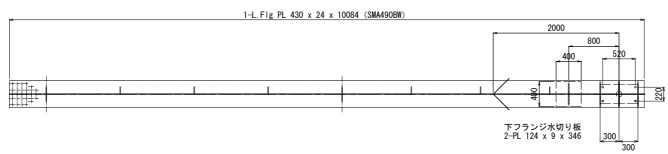
## 新街橋 主桁G3 (12/12) S=1:30





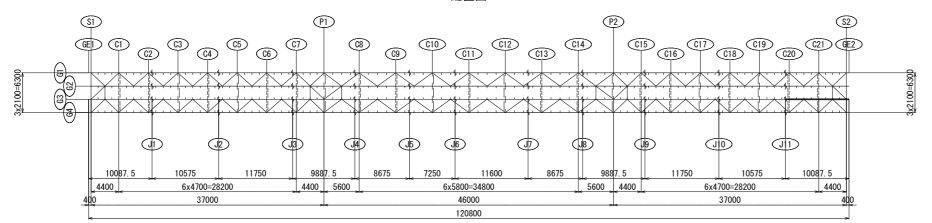
<1>4-V. Stiff PL 110 x 12 x 1278
<226-V. Stiff PL 110 x 9 x 1243
<3>1-H. Stiff PL 130 x 11 x 287
<4>2-H. Stiff PL 130 x 11 x 1095
<5>2-H. Stiff PL 130 x 11 x 1096
<6>1-H. Stiff PL 130 x 11 x 1020
<7>2-H. Stiff PL 130 x 11 x 1021
<8>1-H. Stiff PL 130 x 11 x 715

4-Rib PL 190 x 12 x 650 (SMA490AW)



# 



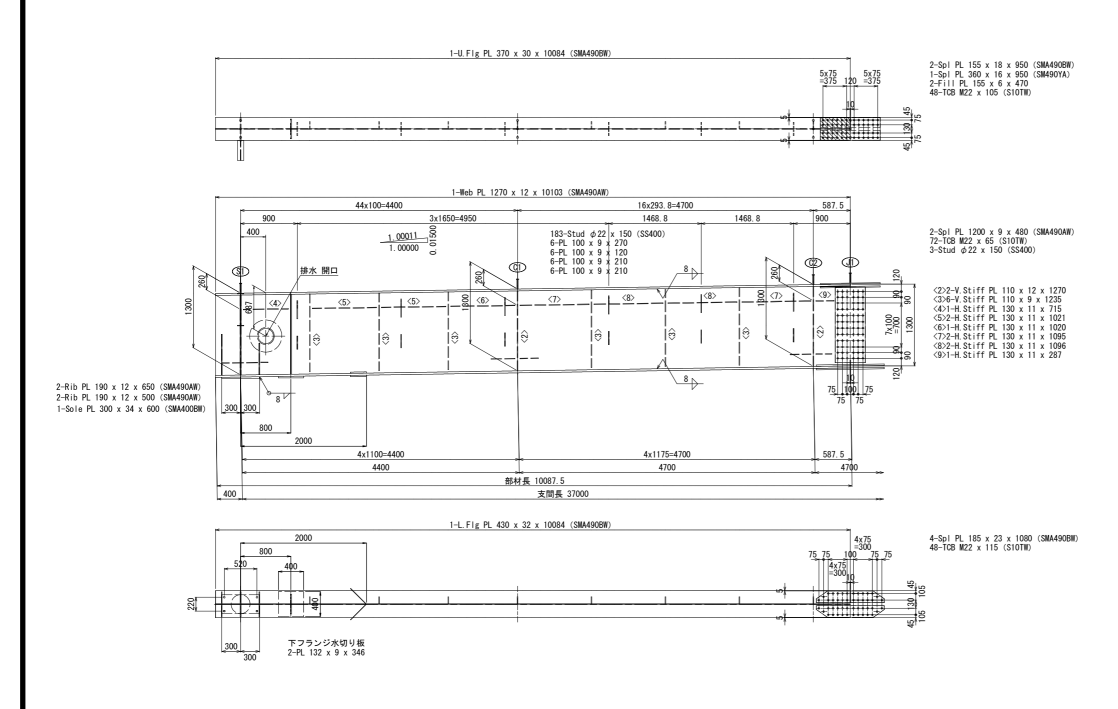


注)

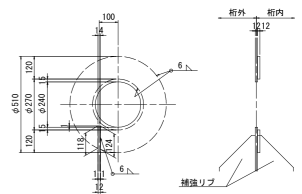
- 1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
- 2. 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
- 3. ♦印は、TCB M22(S10TW)を示す。
- 4. 本図になき詳細は「共通詳細図」を参照の事。

岩手県県	土整備部
二級河川長内川	久慈市長内町地内
全 107 枚ノ中 其 49	新街橋 主桁G3(12/12)
令 和 7	年 度
二級河川長内川筋長内地	区新街橋橋梁上部工工事
縮尺	図示

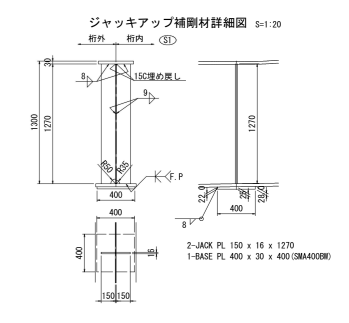
### 新街橋 主桁G4 (1/12) S=1:30

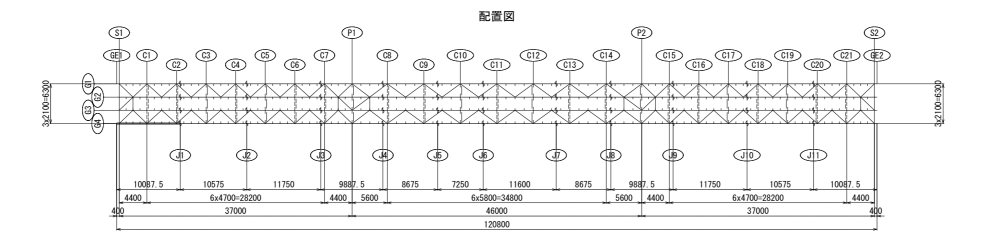


#### 開口補強詳細 S=1:10



1-PL  $\phi$ 510 x 12 (SMA490AW)

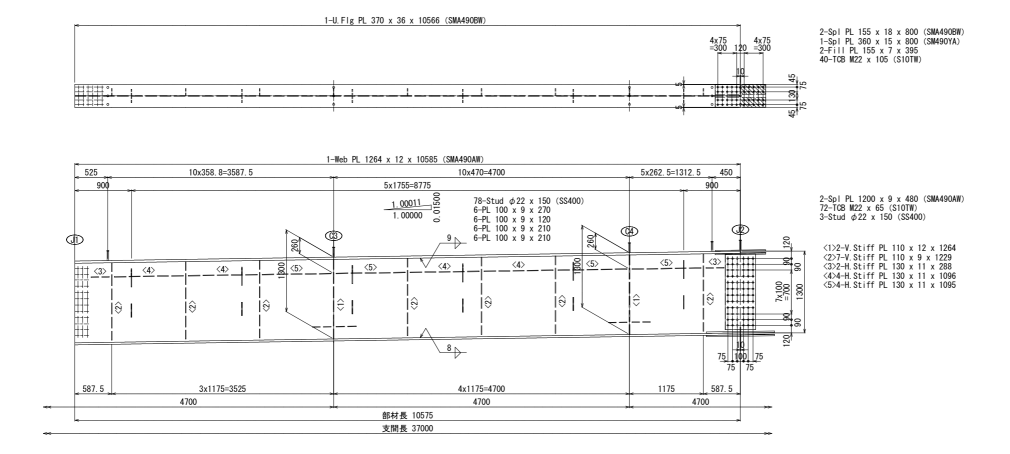


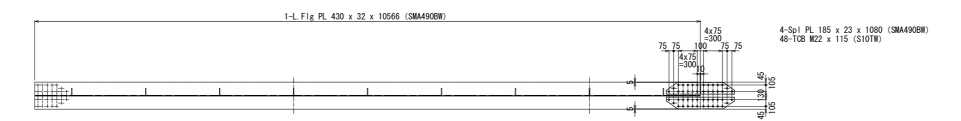


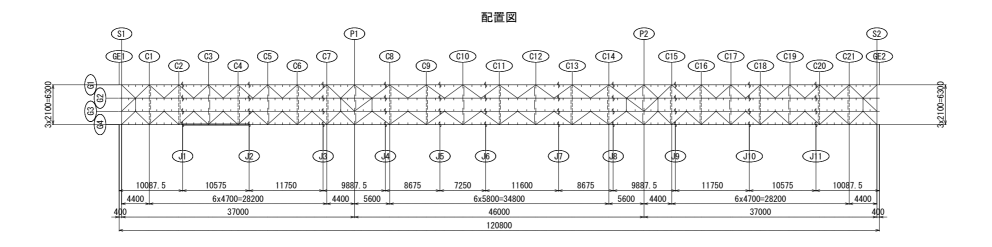
- 注 )
- 1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
- 2. 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
- 3. ♦印は、TCB M22(S10TW)を示す。
- 4. 本図になき詳細は「共通詳細図」を参照の事。

岩手県県土整備部       二級河川長内川     久慈市長内町地内       全 107 枚ノ中 其 50     新街橋 主桁G4(1/12)       令 和 7 年 度       二級河川長内川筋長内地区新街橋橋梁上部工工事 縮 尺     図示		
全 107 枚ノ中 其 50     新街橋 主桁G4 (1/12)       令 和 7 年 度       二級河川長内川筋長内地区新街橋橋梁上部エエ事	岩手県県	土整備部
其 50 主析G4 (1/12) 令 和 7 年 度	二級河川長内川	久慈市長内町地内
二級河川長内川筋長内地区新街橋橋梁上部工工事		121 1-2 11-3
	令 和	7 年 度
縮尺図示	二級河川長内川筋長内地	2区新街橋橋梁上部工工事
	縮尺	図示

### 新街橋 主桁G4 (2/12) s=1:30



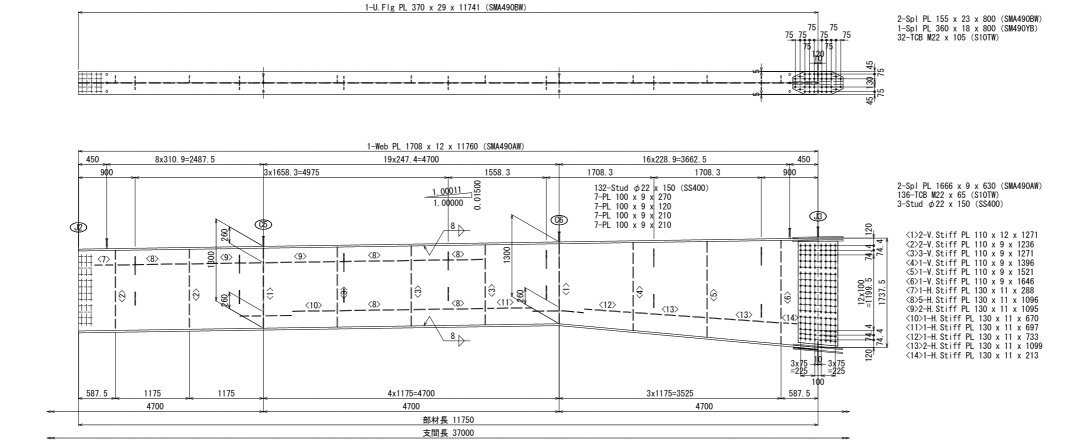


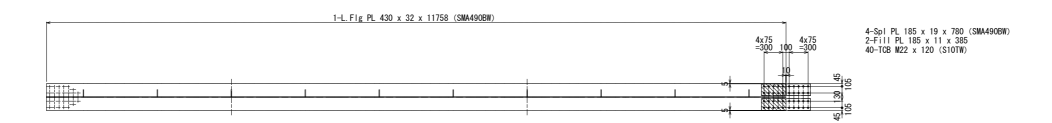


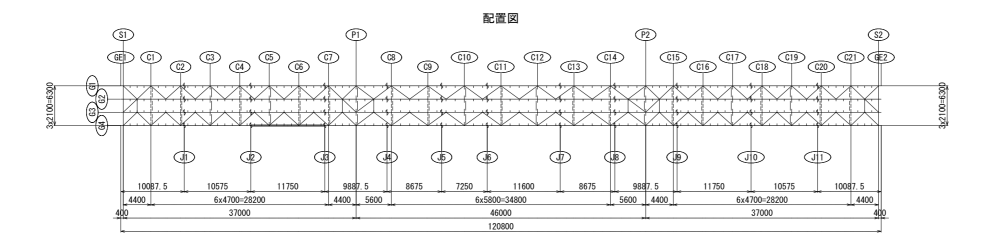
- 注)
- 1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
- 2. 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
- 3. ♦印は、TCB M22(S10TW)を示す。
- 4. 本図になき詳細は「共通詳細図」を参照の事。

## 2
全 107 枚/中 新街橋 其 51 主桁G4(2/12) 令 和 7 年 度
其     51     主析G4 (2/12)       令     和     7     年     度
, in i in i
二級河川長内川筋長内地区新街橋橋梁上部工工事
縮尺図示

### 新街橋 主桁G4 (3/12) s=1:30



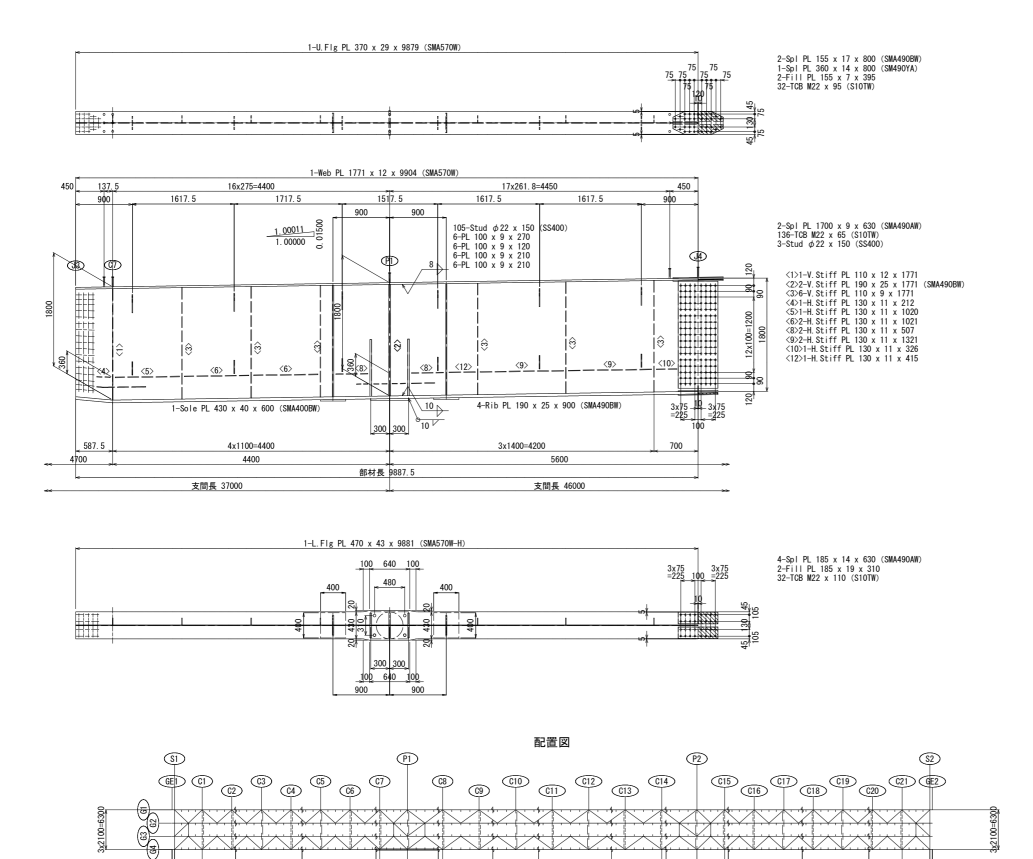




- 注 )
- 1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
- 2. 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
- 3. ♦印は、TCB M22(S10TW)を示す。
- 4. 本図になき詳細は「共通詳細図」を参照の事。

岩手県県土整備部       二級河川長内川     久慈市長内町地内       全     107     枚ノ中 其     新街橋 主桁G4 (3/12)       令     和     7     年     度       二級河川長内川筋長内地区新街橋橋梁上部工工事		
全 107 枚/中 新街橋 其 52 主桁G4(3/12) 令 和 7 年 度	岩手県県土整備部	
其 52 <u>主析G4 (3/12)</u> 令 和 7 年 度	二級河川長内川	久慈市長内町地内
1- 1- 1- 1- 1-		
二級河川長内川筋長内地区新街橋橋梁上部工工事	令 和 7	7 年 度
	二級河川長内川筋長内地区新街橋橋梁上部工工事	
縮尺図示	縮尺	図示

#### 新街橋 主桁G4 (4/12) s=1:30



(12)

6x4700=28200

37000

10087. 5

11750

4400 5600

**(15)** 

11600

6x5800=34800

46000

120800

#### ジャッキアップ補剛材詳細図 S=1:20

PD)

#### 注 )

- 1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
- 2. 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
- 3. ♦印は、TCB M22(S10TW)を示す。
- 4. 本図になき詳細は「共通詳細図」を参照の事。



5600 4400

10575

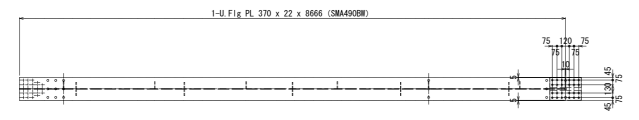
6x4700=28200

37000

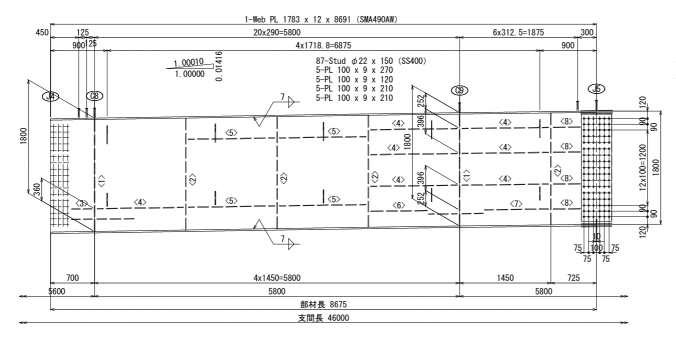
10087.5

4400

## 新街橋 主桁G4 (5/12) s=1:30

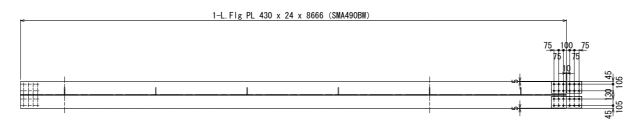


2-SpI PL 155 x 15 x 500 (SMA490AW) 1-SpI PL 360 x 12 x 500 (SM490YA) 24-TCB M22 x 85 (S10TW)

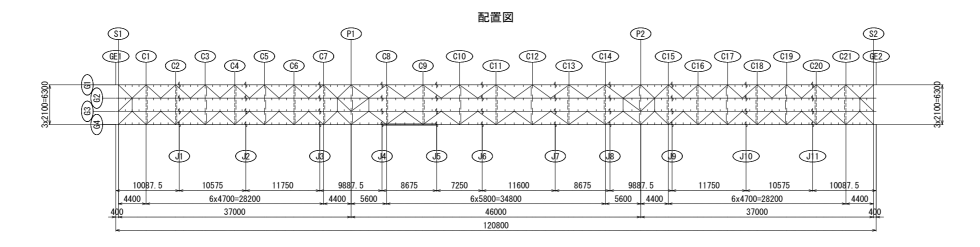


2-SpI PL 1700 x 9 x 480 (SMA490AW) 102-TCB M22 x 65 (S10TW) 3-Stud  $\phi$  22 x 150 (SS400)

<1>2-V. Stiff PL 110 x 12 x 1778
<2>4-V. Stiff PL 110 x 9 x 1778
<3>1-H. Stiff PL 130 x 11 x 324
<4>7-H. Stiff PL 130 x 11 x 1370
<5>4-H. Stiff PL 130 x 11 x 1371
<6>1-H. Stiff PL 130 x 11 x 1971
<6>1-H. Stiff PL 130 x 11 x 1017
<8>4-H. Stiff PL 130 x 11 x 426



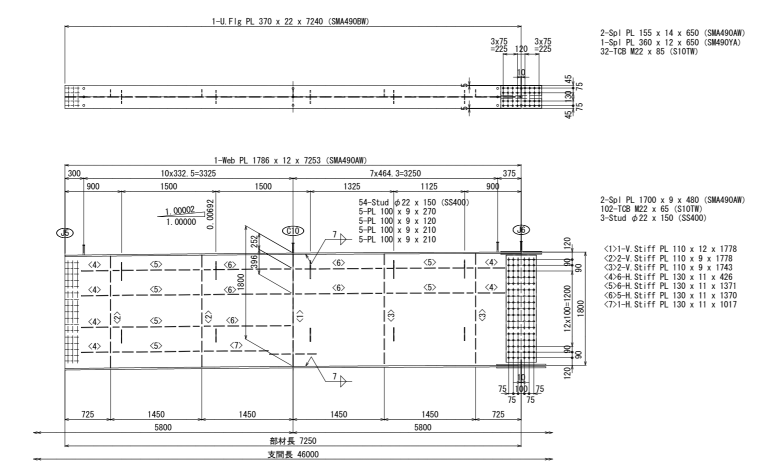
4-Spl PL 185 x 15 x 480 (SMA490AW) 24-TCB M22 x 90 (S10TW)

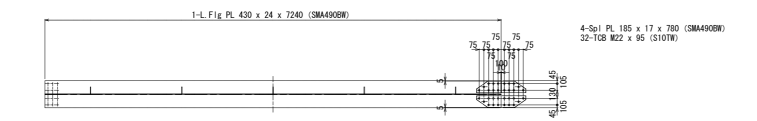


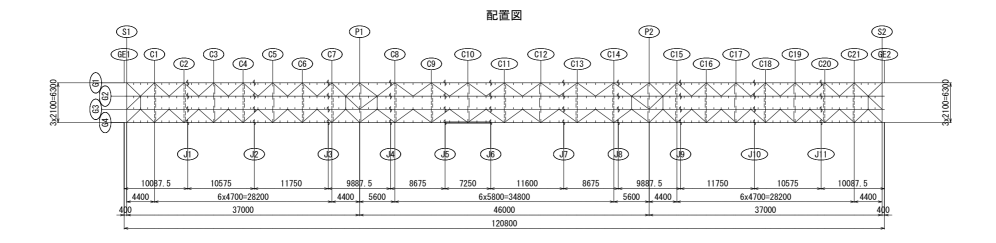
- 注 )
- 1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
- 2. 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
- 3. ♦印は、TCB M22(S10TW)を示す。
- 4. 本図になき詳細は「共通詳細図」を参照の事。

岩手県県	岩手県県土整備部	
二級河川長内川	久慈市長内町地内	
全 107 枚ノ中 其 54	新街橋 主桁G4(5/12)	
令 和	7 年 度	
二級河川長内川筋長内地区新街橋橋梁上部工工事		
縮尺	図示	

## 新街橋 主桁G4 (6/12) S=1:30





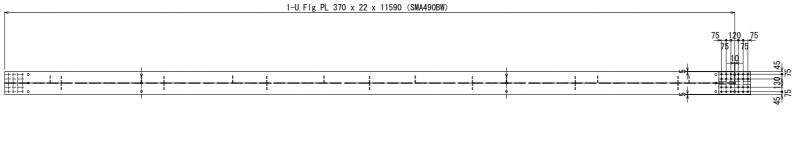


注)

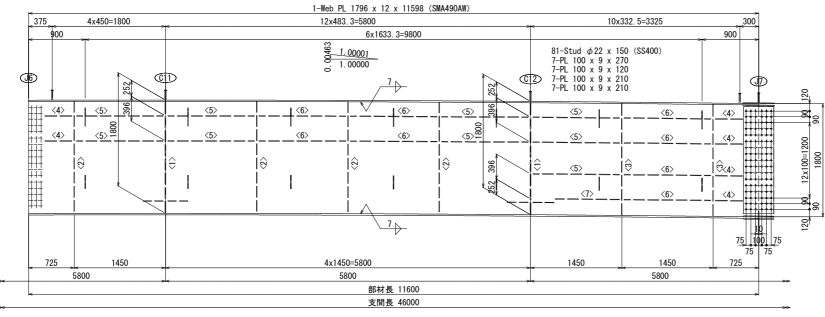
- 1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
- 2. 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
- 3. ♦印は、TCB M22(S10TW)を示す。
- 4. 本図になき詳細は「共通詳細図」を参照の事。

岩手県県土整備部	
二級河川長内川	久慈市長内町地内
全 107 枚ノ中 其 55	新街橋 主桁G4(6/12)
令 和 7	年 度
二級河川長内川筋長内地区新街橋橋梁上部工工事	
縮尺	図示

### 新街橋 主桁G4 (7/12) s=1:30

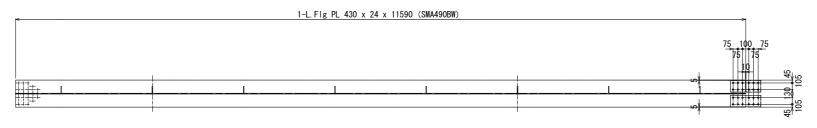


2-SpI PL 155 x 15 x 500 (SMA490AW) 1-SpI PL 360 x 12 x 500 (SM490YA) 24-TCB M22 x 85 (S10TW)

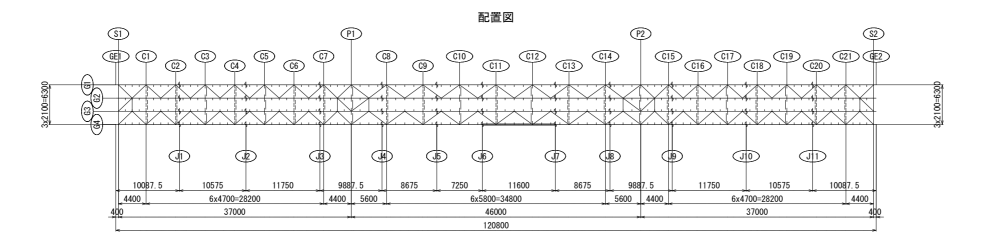


2-SpI PL 1700 x 9 x 480 (SMA490AW) 102-TCB M22 x 65 (S10TW) 3-Stud  $\phi$  22 x 150 (SS400)

<1>2-V. Stiff PL 110 x 12 x 1778
<2>4-V. Stiff PL 110 x 9 x 1743
<332-V. Stiff PL 110 x 9 x 1778
<4>6-H. Stiff PL 130 x 11 x 426
<5>9-H. Stiff PL 130 x 11 x 1370
<6>8-H. Stiff PL 130 x 11 x 1371
<7>1-H. Stiff PL 130 x 11 x 1017



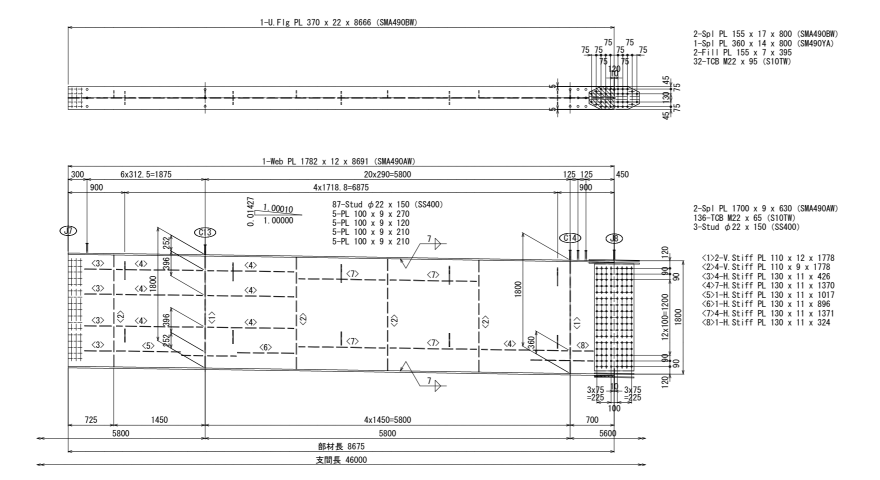
4-Spl PL 185 x 15 x 480 (SMA490AW) 24-TCB M22 x 90 (S10TW)

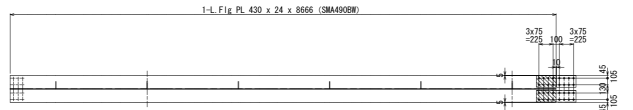


- 注 )
- 1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
- 2. 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
- 3. ♦印は、TCB M22(S10TW)を示す。
- 4. 本図になき詳細は「共通詳細図」を参照の事。

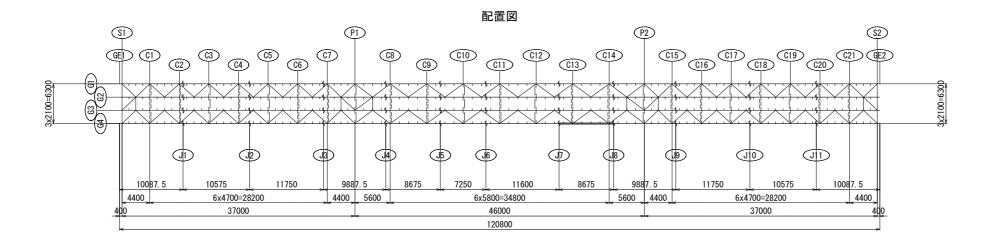
- 1		
	岩手県県	土整備部
	二級河川長内川	久慈市長内町地内
	全 107 枚ノ中 其 56	新街橋 主桁G4 (7/12)
	令 和 7	年 度
	二級河川長内川筋長内地区新街橋橋梁上部工工事	
	縮尺	図示

### 新街橋 主桁G4 (8/12) s=1:30





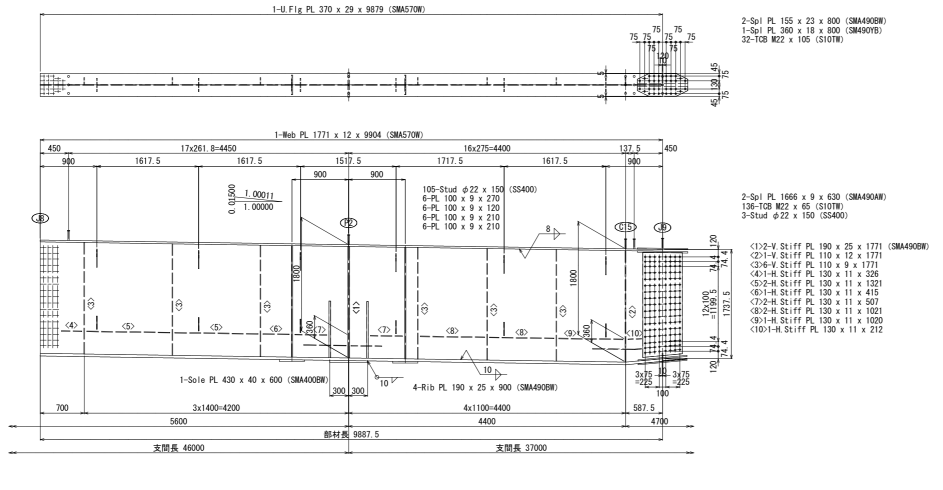
4-Spl PL 185 x 14 x 630 (SMA490AW) 2-Fill PL 185 x 18 x 310 32-TCB M22 x 105 (S10TW)

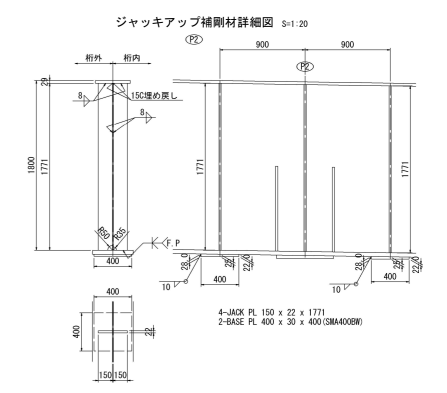


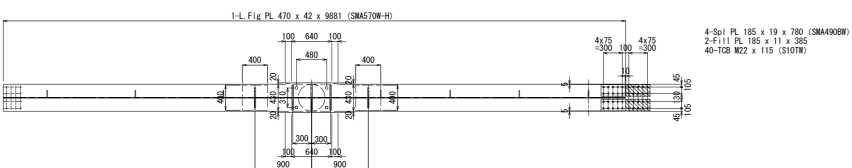
- 注)
- 1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
- 2. 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
- 3. ♦印は、TCB M22(S10TW)を示す。
- 4. 本図になき詳細は「共通詳細図」を参照の事。

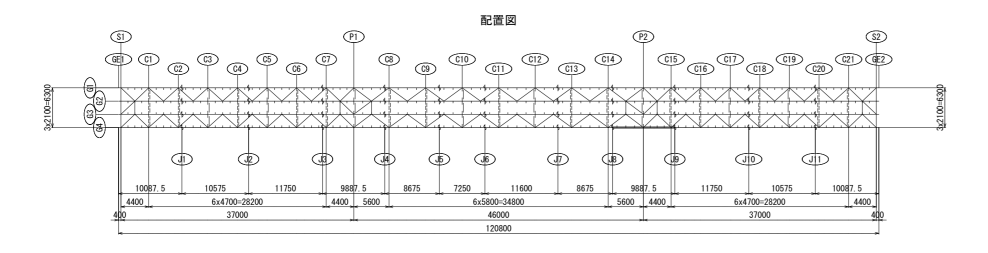
岩手県県土整備部	
二級河川長内川	久慈市長内町地内
全 107 枚ノ中 其 57	新街橋 主桁G4(8/12)
令 和	7 年 度
二級河川長内川筋長内地区新街橋橋梁上部工工事	
縮尺	図示

### 新街橋 主桁G4 (9/12) S=1:30





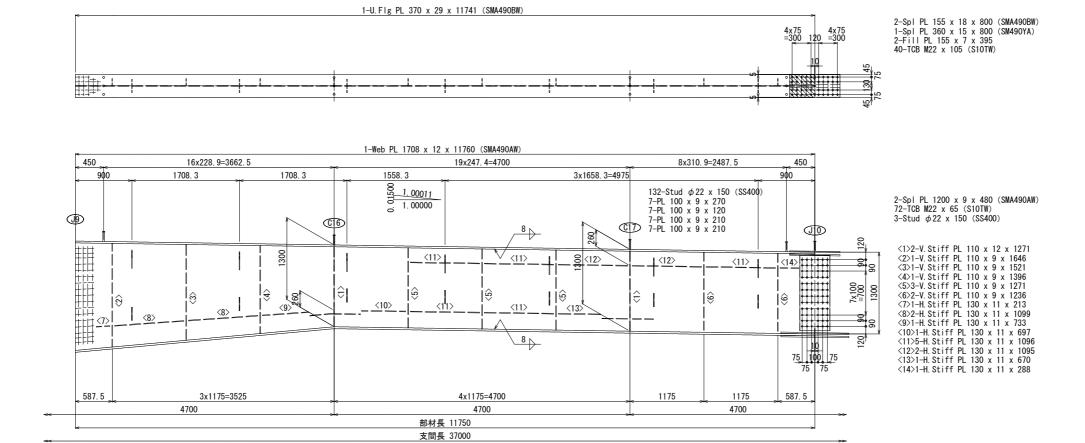


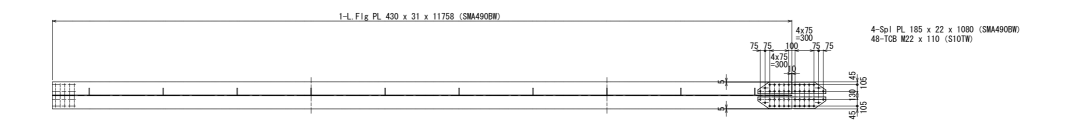


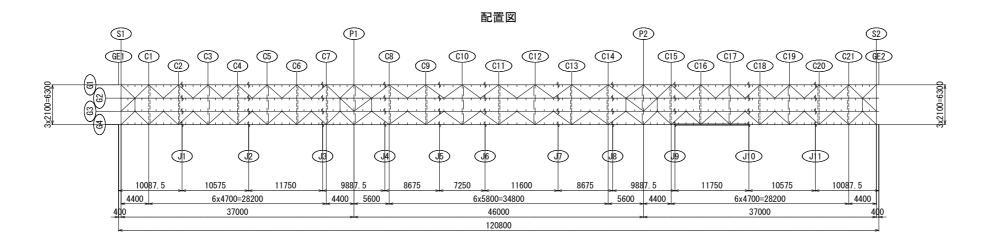
- 注 )
- 1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
- 2. 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
- 3. ♦印は、TCB M22(S10TW)を示す。
- 4. 本図になき詳細は「共通詳細図」を参照の事。

岩手県県土整備部	
二級河川長内川	久慈市長内町地内
全 107 枚ノ中 其 58	新街橋 主桁G4 (9/12)
令 和 7	年 度
二級河川長内川筋長内地区新街橋橋梁上部工工事	
縮尺	図示

#### 新街橋 主桁G4 (10/12) s=1:30



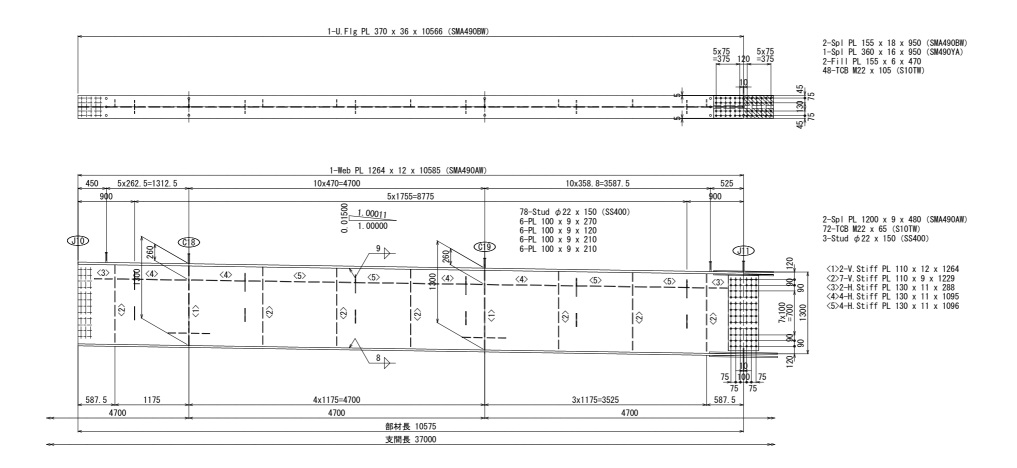


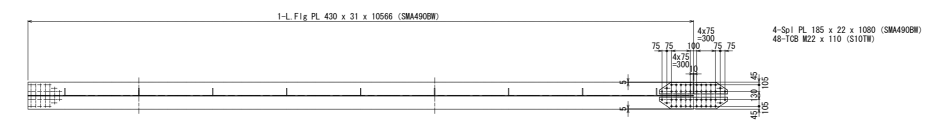


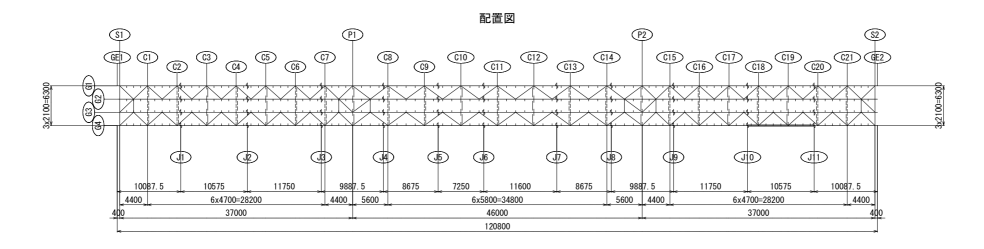
- 注 )
- 1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
- 2. 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
- 3. ♦印は、TCB M22(S10TW)を示す。
- 4. 本図になき詳細は「共通詳細図」を参照の事。

岩手県県土整備部	
二級利用技術用   八志市及中間2017	
全 107 枚ノ中 新街橋 其 59 主桁G4(10/12)	
令 和 7 年 度	
二級河川長内川筋長内地区新街橋橋梁上部工工事	
縮尺図示	

### 新街橋 主桁G4 (11/12) S=1:30



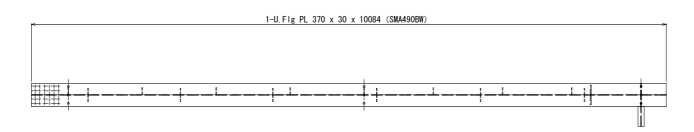


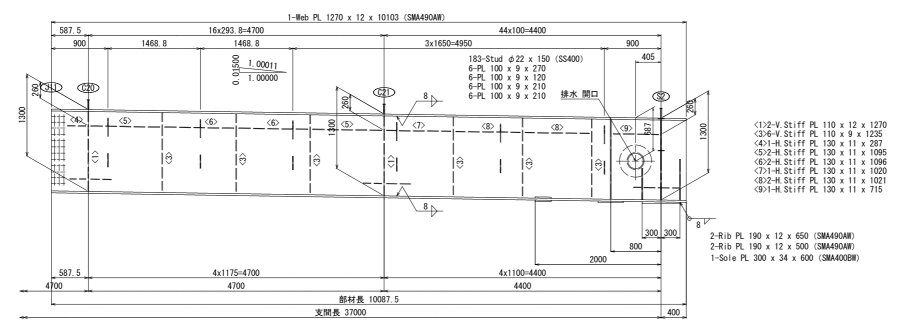


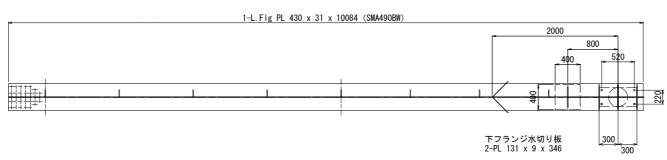
- 注 )
  - 1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
- 2. 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
- 3. ♦印は、TCB M22(S10TW)を示す。
- 4. 本図になき詳細は「共通詳細図」を参照の事。

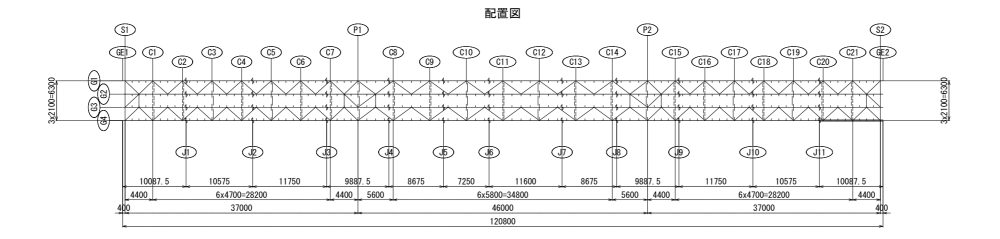
岩手県県土整備部	
二級河川長内川 久慈市長内町地内	
全 107 枚ノ中 新街橋 其 60 主桁G4(11/12)	
令 和 7 年 度	
二級河川長内川筋長内地区新街橋橋梁上部工工事	
縮尺図示	

### 新街橋 主桁G4 (12/12) S=1:30

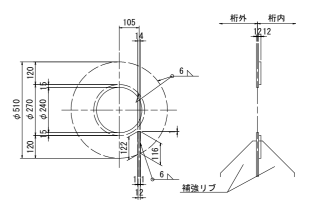






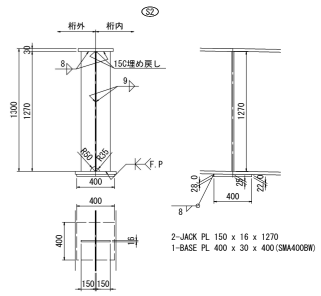


#### 開口補強詳細 S=1:10



1-PL  $\phi$ 510 x 12 (SMA490AW)

#### ジャッキアップ補剛材詳細図 S=1:20



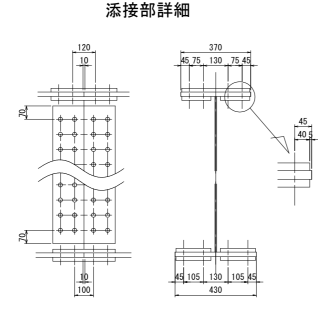
注 )

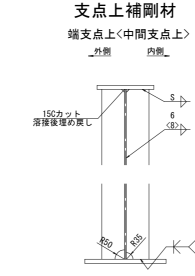
- 1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
- 2. 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
- 3. ♦印は、TCB M22(S10TW)を示す。
- 4. 本図になき詳細は「共通詳細図」を参照の事。

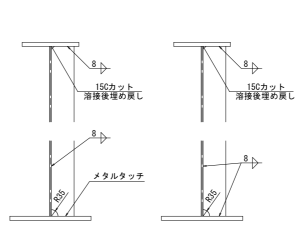
岩手県県土整備部		
二級河川長内川	久慈市長内町地内	
全 107 枚ノ中 其 61	新街橋 主桁G4(12/12)	
令 和	7 年 度	
二級河川長内川筋長内地区新街橋橋梁上部工工事		
縮尺	図示	

### 新街橋 共通詳細図 (1/2) S=1:10

## 主桁板厚変化方向 内逃げ 両逃げ 両逃げ 430 外逃げ スタッド配置 端部 370



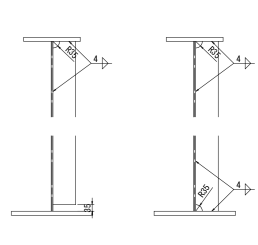




負曲げ部、交番部

格点部補剛材

正曲げ部

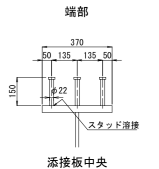


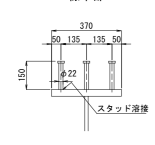
添接部

中間垂直補剛材

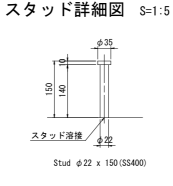
負曲げ部、交番部

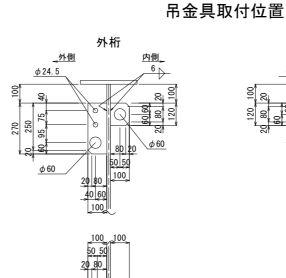
正曲げ部

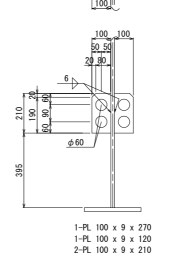


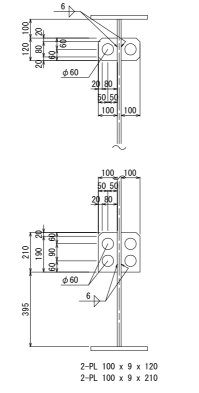


端横桁部



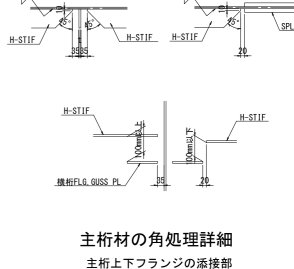






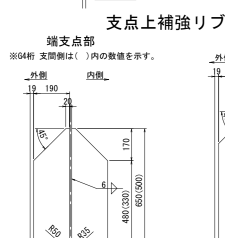
内桁

\_外側

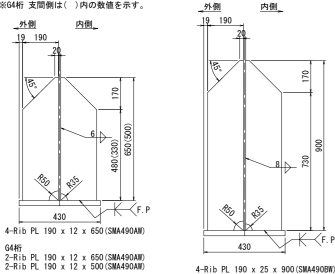


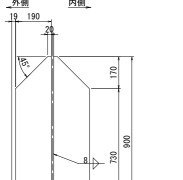
水平補剛材詳細

補剛材部



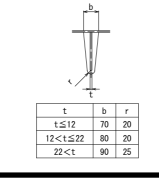
\スタッド溶接





中間支点部

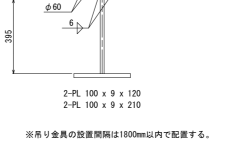
∖スタッド溶接

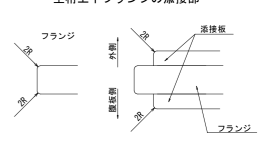


スカーラップ詳細 S=1:10

横構ガセット部

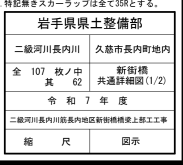




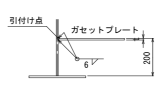


注)

- 1. 特記無き材質は、全てSMA400AWとする。
- 2. 特記無きスカーラップは全て35Rとする。



#### 横構ガセット



## 新街橋 共通詳細図 (2/2) S=1:10

