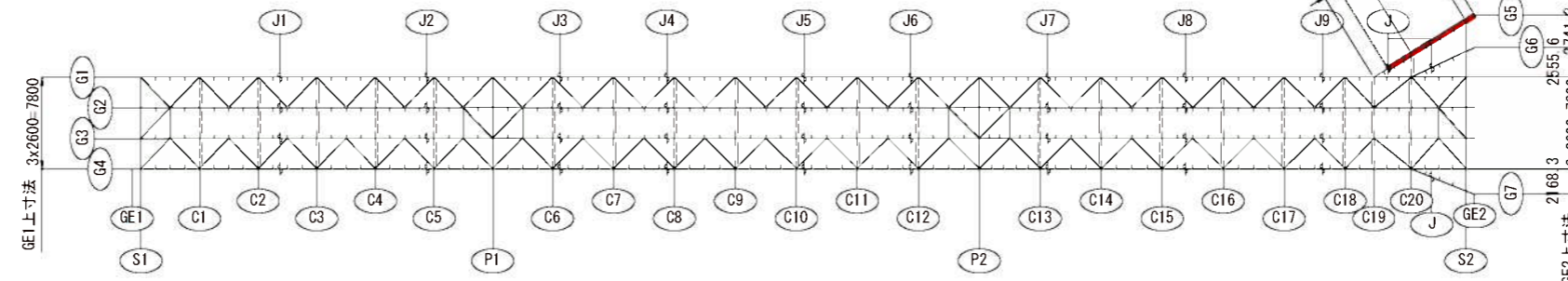
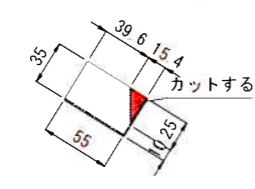
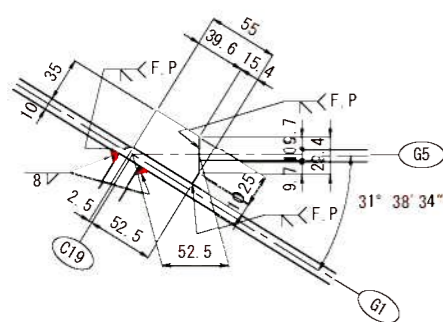
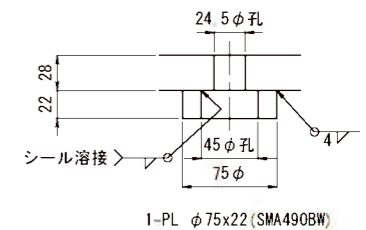
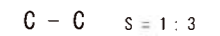
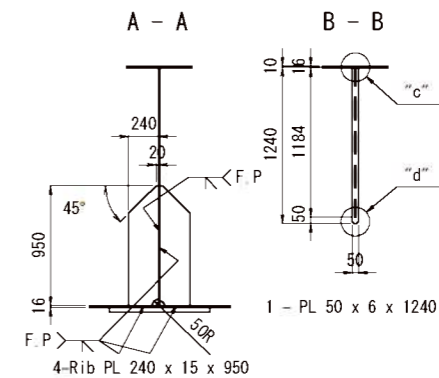
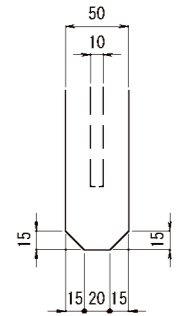
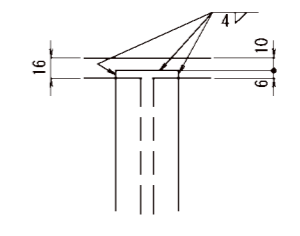
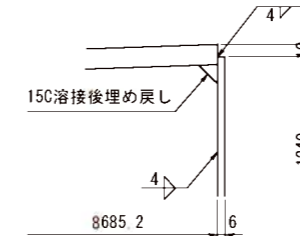


S = 1 : 30



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. #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	町道三佐畑ヶ瀬畑ヶ瀬畑上部工事				
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	製図		
主桁G5			図面	61	145
縮尺	図示		番号		

S = 1 : 30

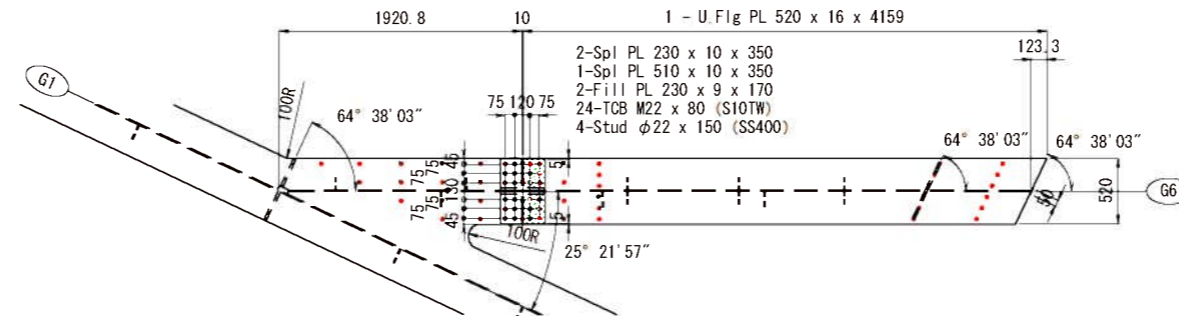
Technical drawing of a mechanical part showing dimensions and a note. The drawing includes the following dimensions and features:

- Top edge dimensions: 25.5, 19, 25.5, 17.1, 11.9
- Left edge dimension: 35
- Bottom edge dimension: 28.9
- Internal features: 39R (fillet radius), 10.4 (hole diameter), 8 (hole diameter)
- Note: 溶接後埋め戻し (Welding after filling back)
- Force indicator: F.P.

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing dimensions and labels. The drawing includes the following dimensions and labels:

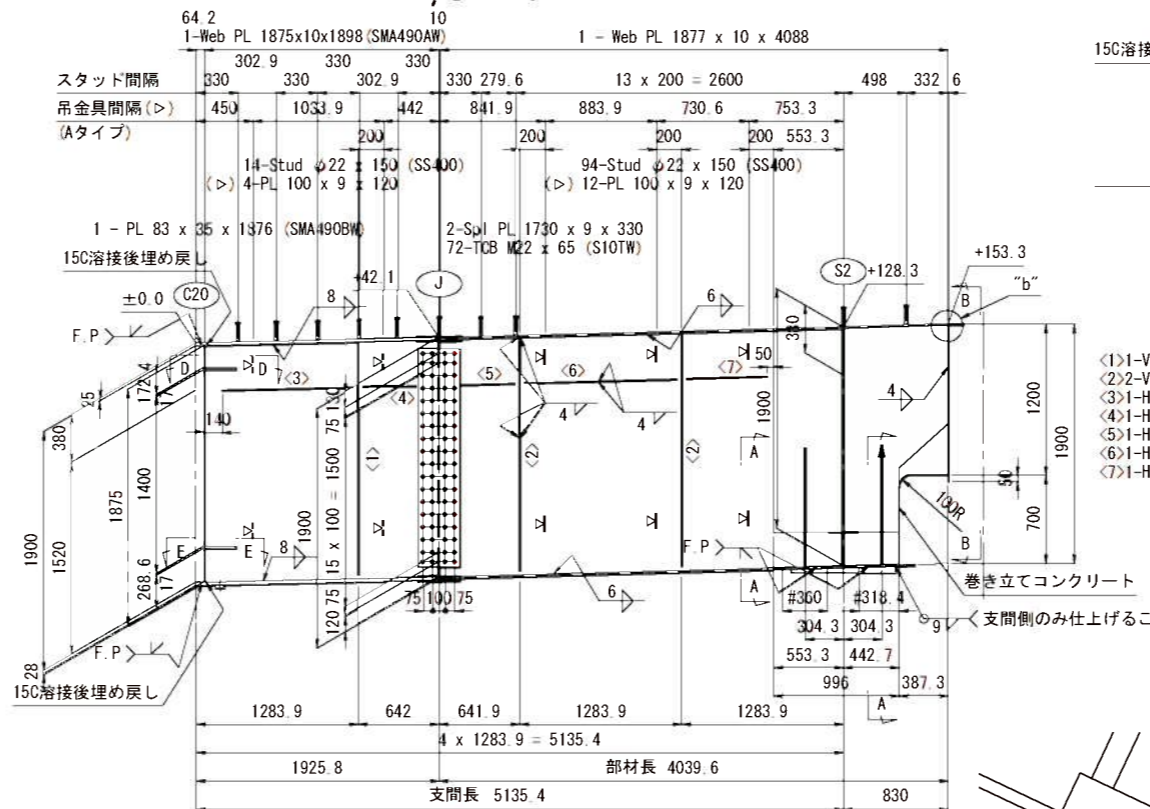
- Top dimensions: 83.4, 71.6, 11.9, 101.9, 42.6.
- Left dimensions: 35, 101, 8.
- Bottom-left dimensions: 19.5, 63.9, 8.
- Bottom-right dimensions: 64.2, 8.8, 16.8, 21.7, 8.
- Angles: 25°, 21°, 58°.
- Labels: C20, G6, G1.
- Force vectors: F, P.

Technical drawing of a bent pipe. The drawing shows a bent pipe with dimensions: 71.6, 11.9, 35, 83.4, and 25. A red line indicates the cut line, labeled "カットする" (Cut).



Technical drawing of a wall corner detail. It shows a vertical wall section with a horizontal line indicating a joint. The joint is labeled "150溶接後埋め戻し" (150mm joint after filling). A dimension line indicates a 4mm gap. The wall thickness is 1240mm. The drawing is labeled "4039 6" and "6".

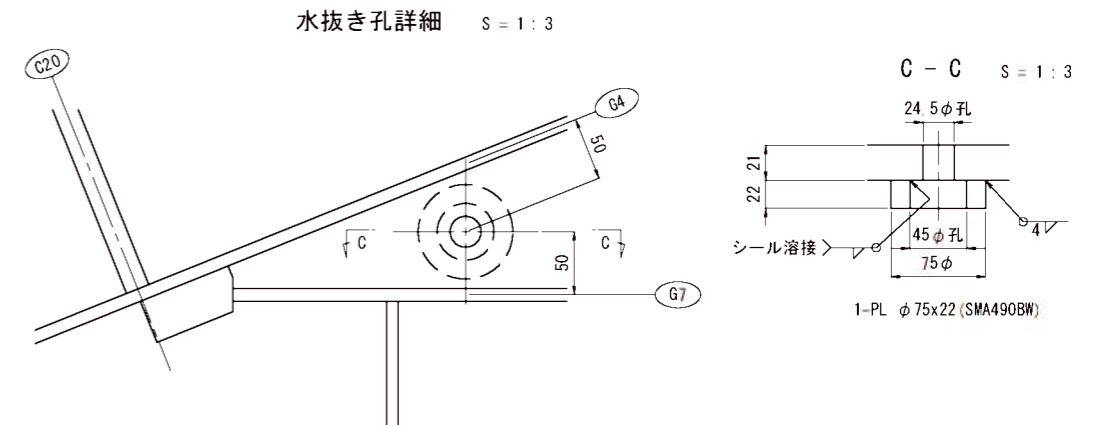
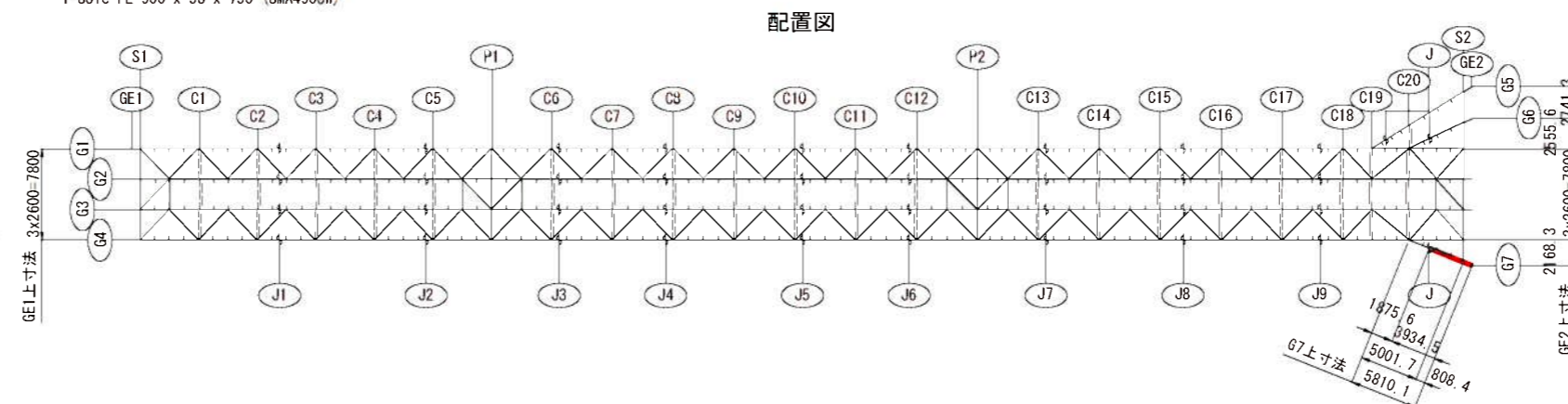
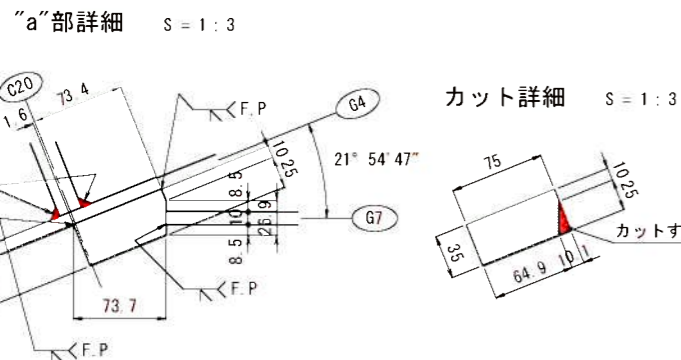
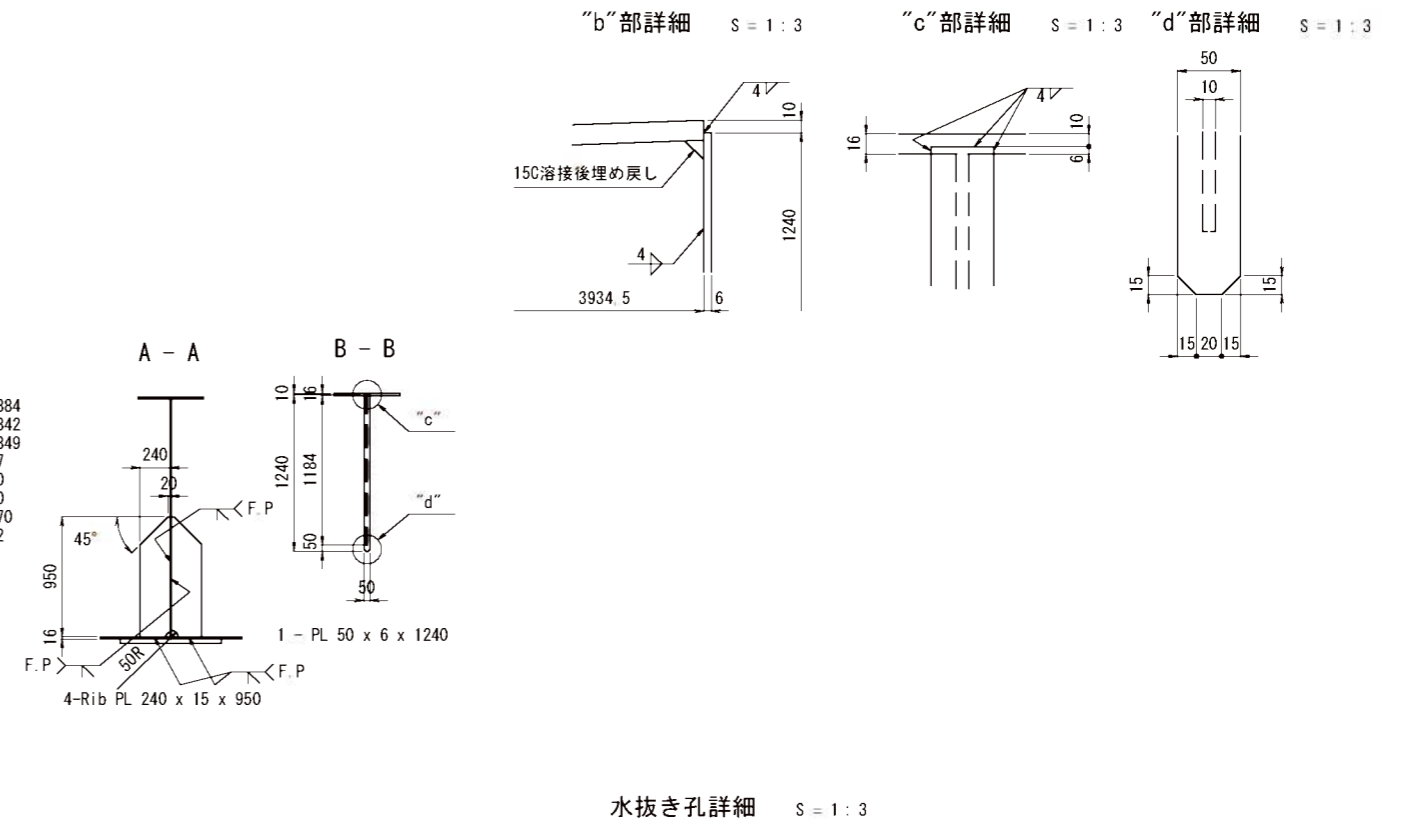
Technical drawing of a U-profile with dimensions: top width 50, inner width 10, height 15, and base segments 15, 20, 15.



- 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バルトM22 (S10TW) を示し、孔径は24.5φ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. #付付法は、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。

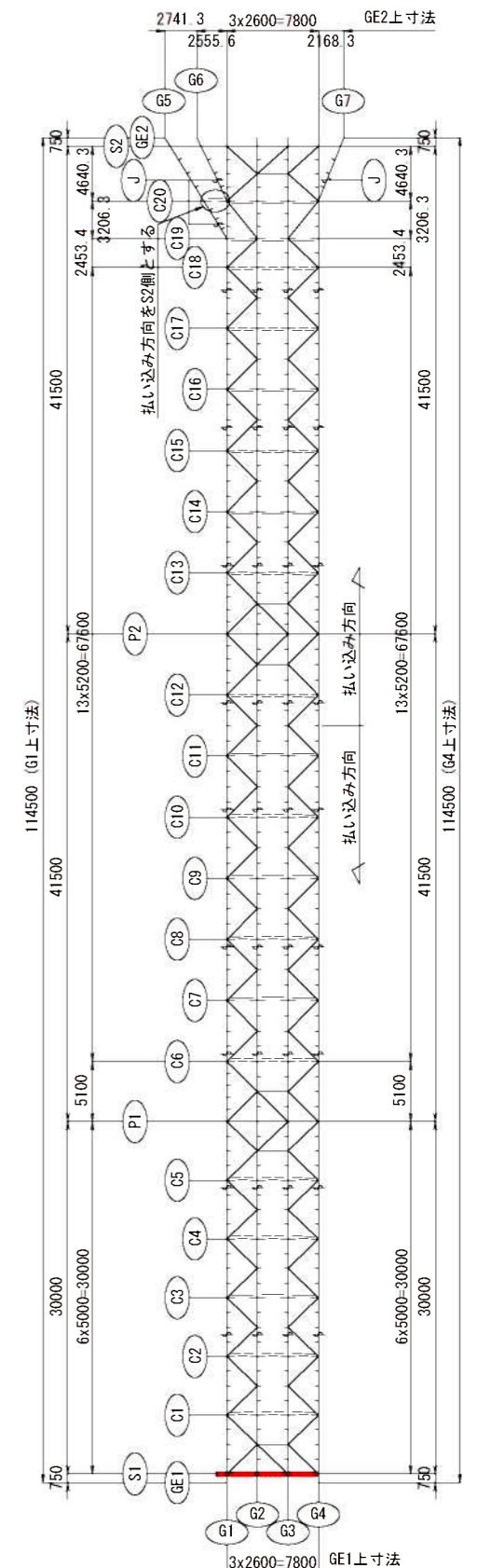
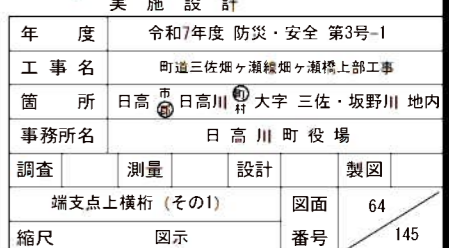
施 設 計			
年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-1		
工 事 名	町道三佐畑畑々瀬橋上部工事		
箇 所	日高 市	日高川	大字 三佐・坂野川 地内
事務所名	日 高 川 町 役 場		
調査	測量	設計	製図
主桁G6		図面	62
縮尺	図示	番号	145

S = 1 : 30



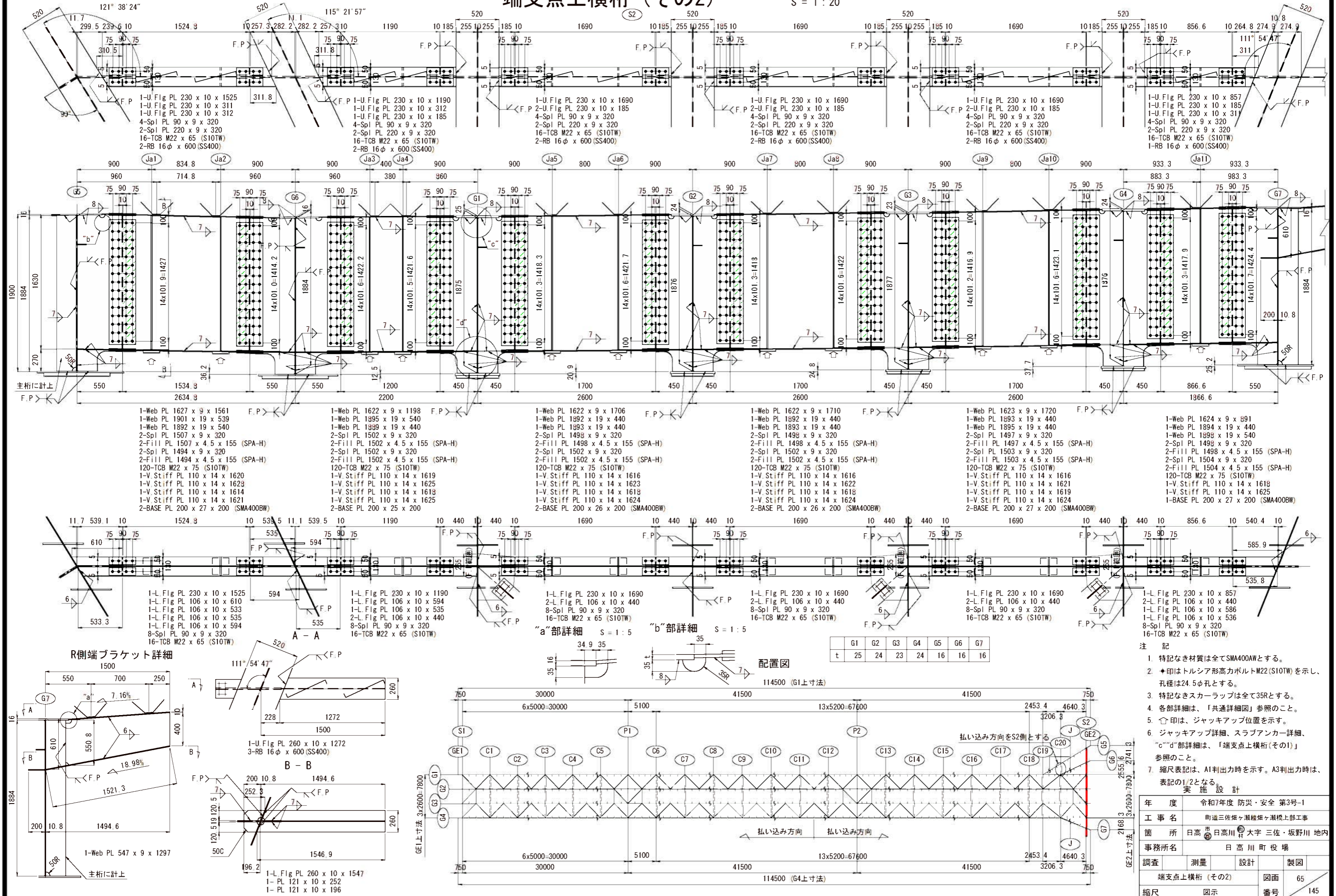
- 注 記
1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
 2. ◆印はトルシヤ形高力ボルトM22 (S10TW) を示し、孔径は24.5φ孔とする。
 3. 特記なきスカラーアップは全て35Rとする。
 4. 各部詳細は、「共通詳細図」参照のこと。
 5. 付寸法は、F.P範囲を示す。
 6. 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。

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G7			図面	63	145
縮尺 図示			番号		

$$S = 1 : 20$$


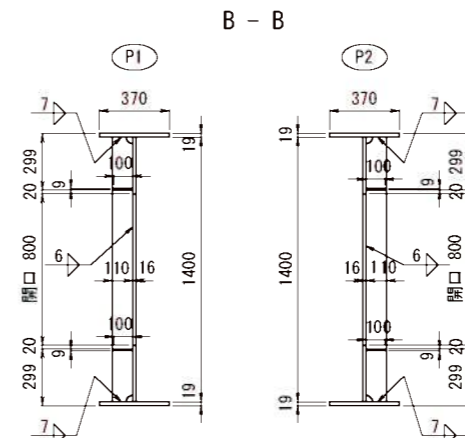
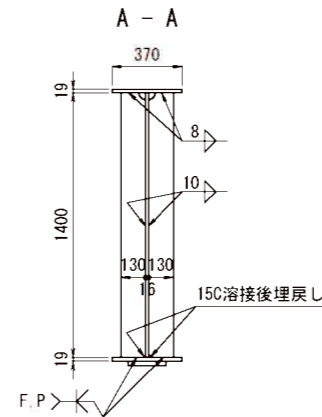
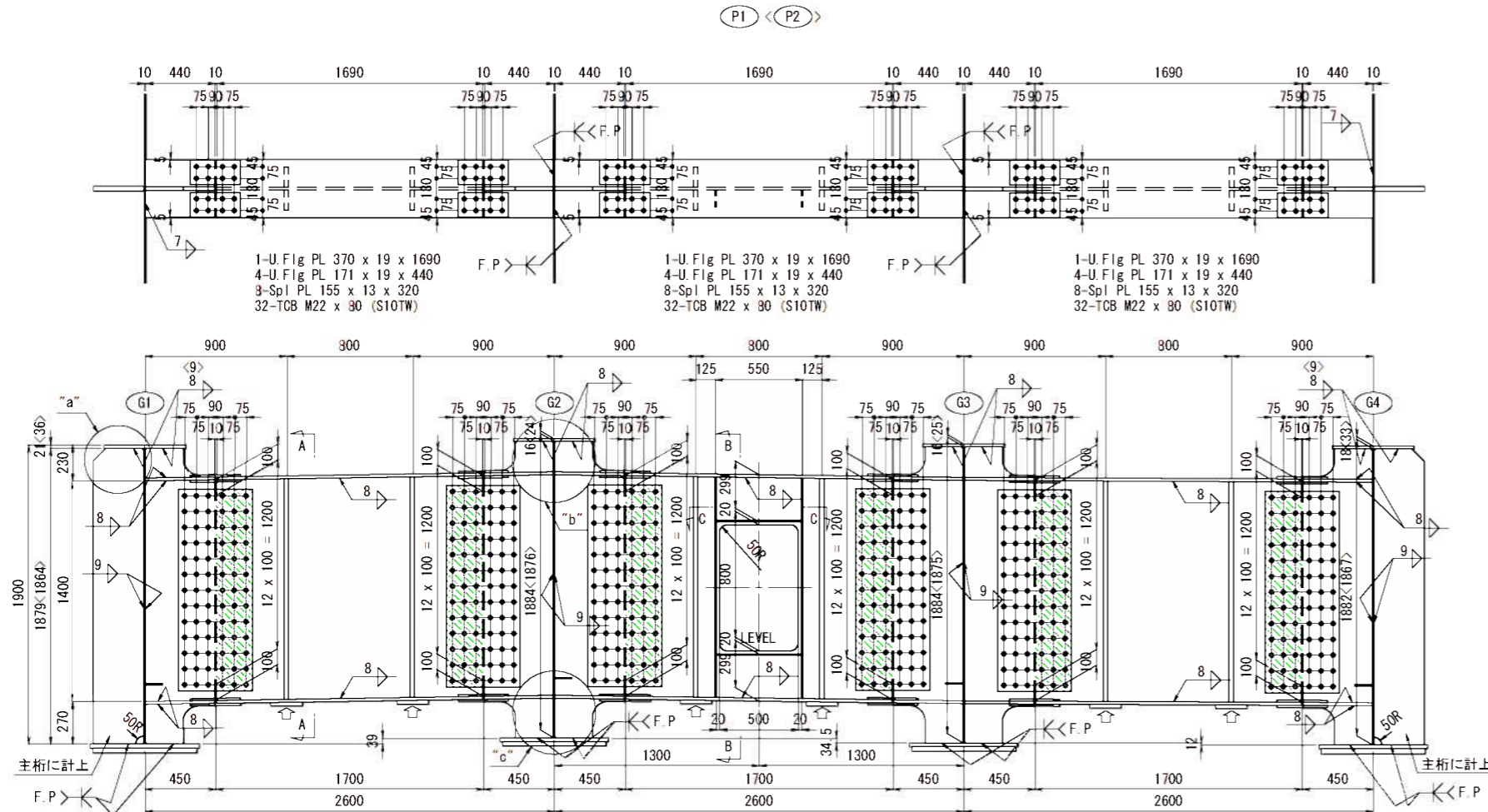
端支点上横桁（その2）

S = 1 : 20

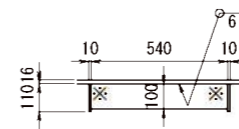


中間支点上横桁

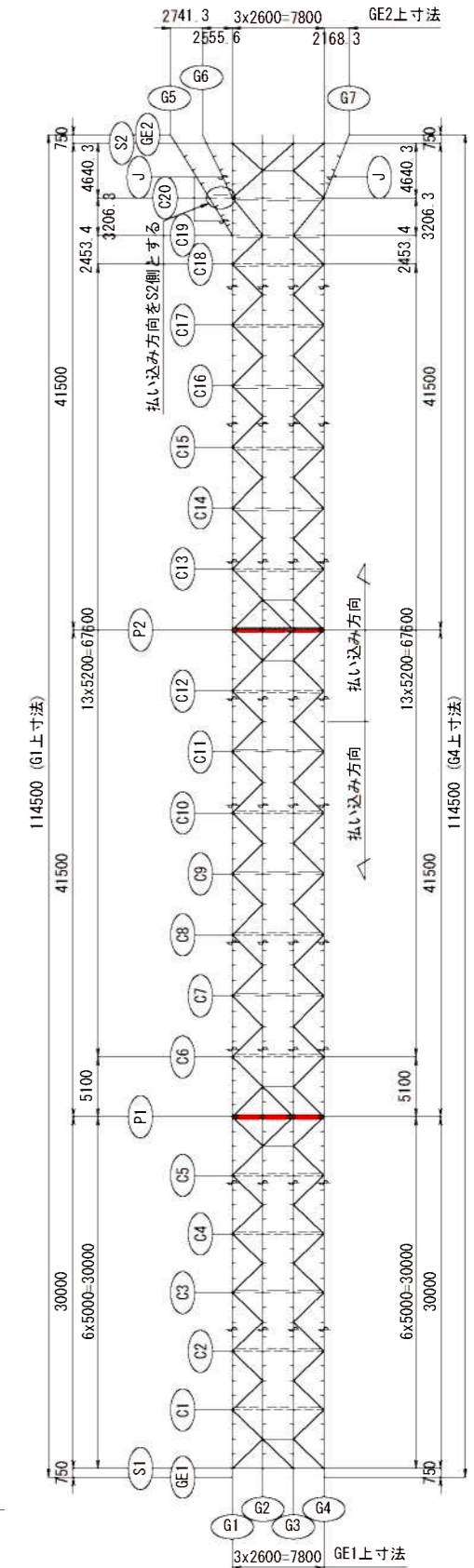
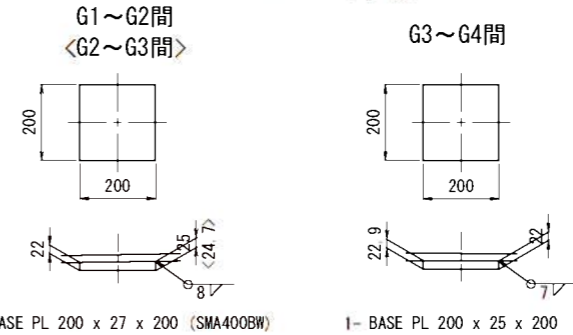
S = 1 : 20



C - C S = 1 : 15



ベース詳細 S = 1 : 10



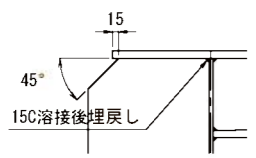
7. 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。

実施設計

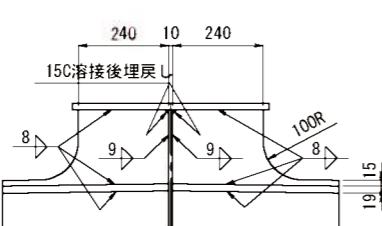
年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-I						
工 事 名	町道三佐畑ヶ瀬橋畑ヶ瀬橋上部工事						
箇 所	日高市 日高川 大字 三佐・坂野川 地内						
事務所名	日高川町役場						
調査		測量		設計		製図	
中間支点上横桁					図面	66	145
縮尺		図示			番号		

- 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。
 - 本図は (P1) を示し、(P2) は払い込み方向が逆になる。
 - △印は、ジャッキアップ位置を示す。

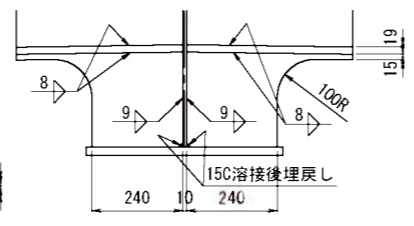
"a"部詳細 S = 1 : 10



"b"部詳細 S = 1 : 10

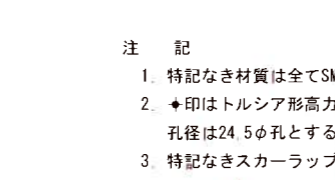
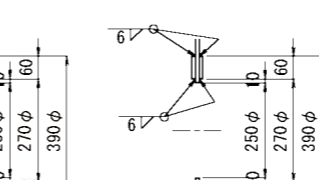
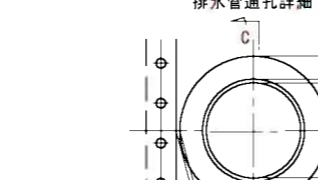
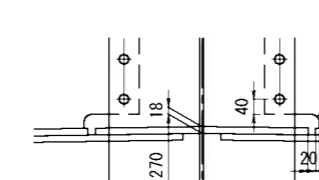
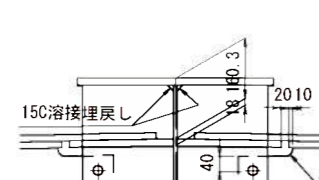
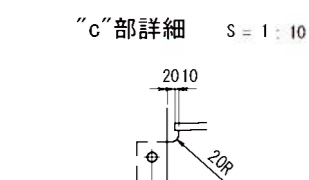
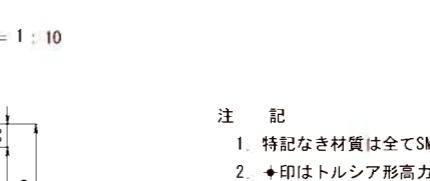
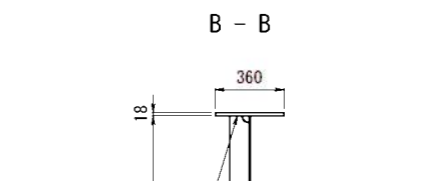
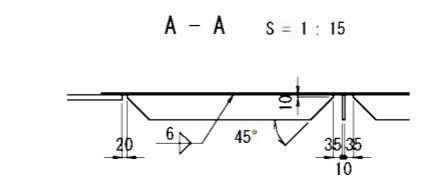
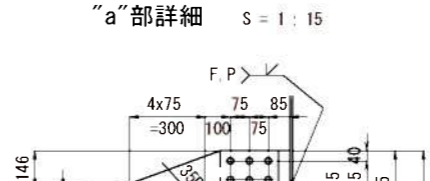
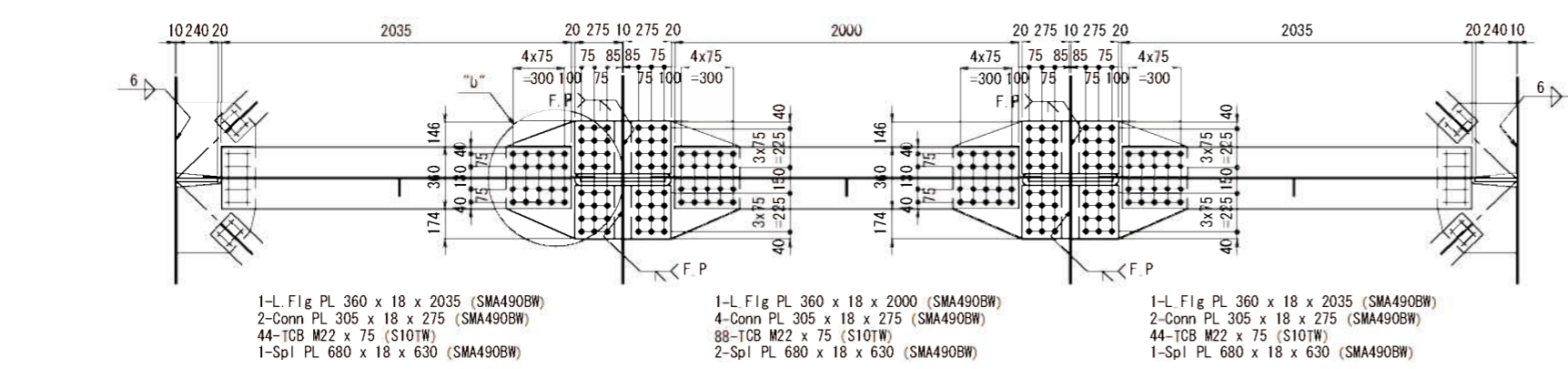
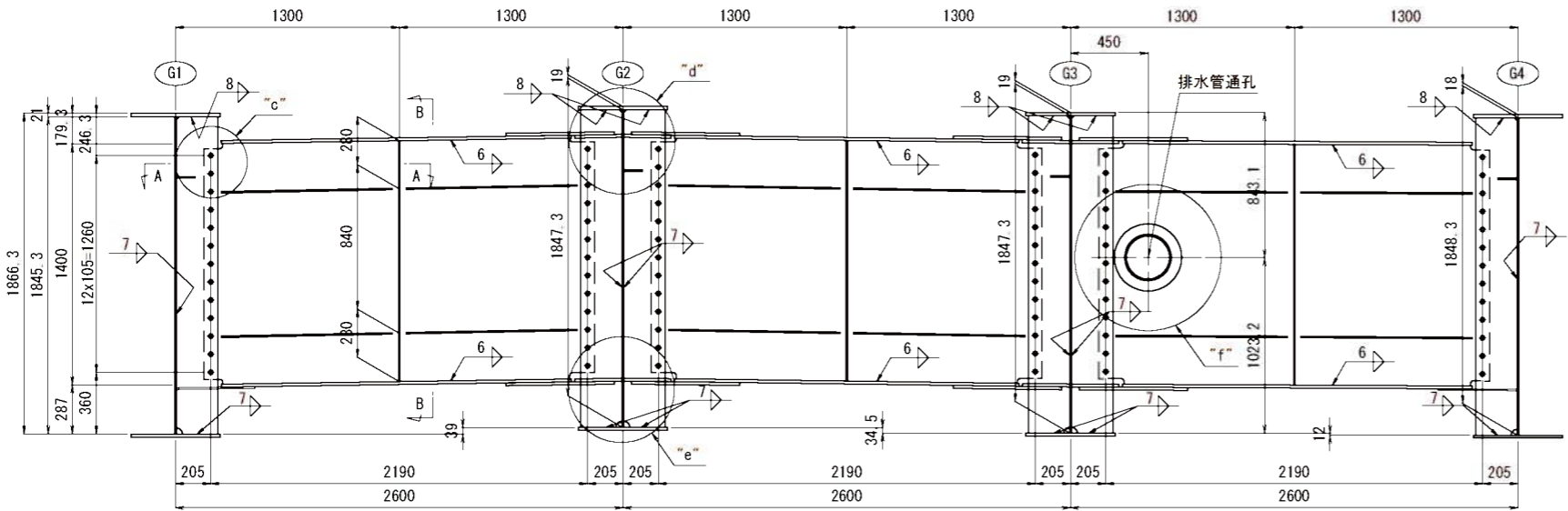
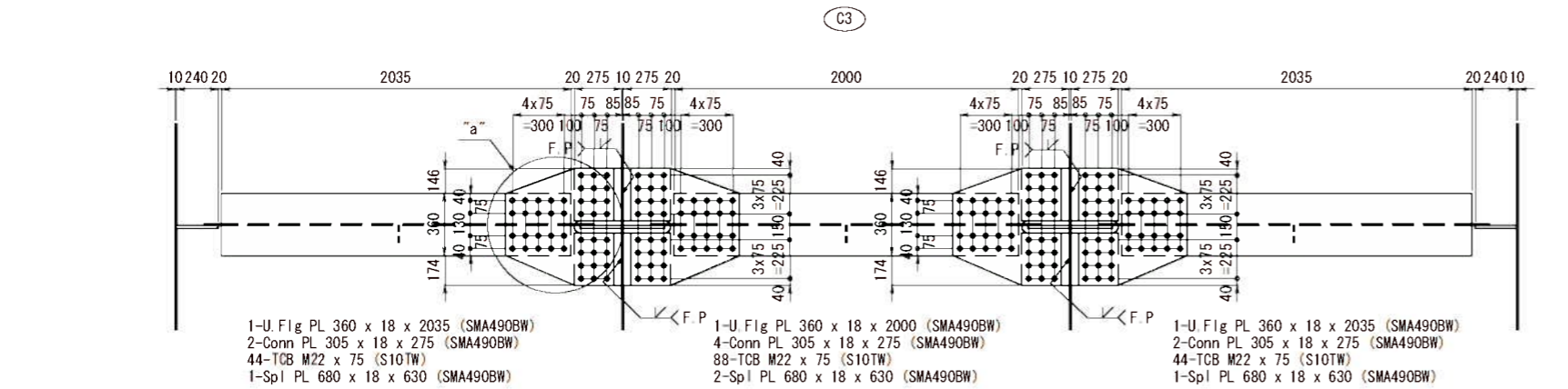


"c"部詳細 S = 1 : 10

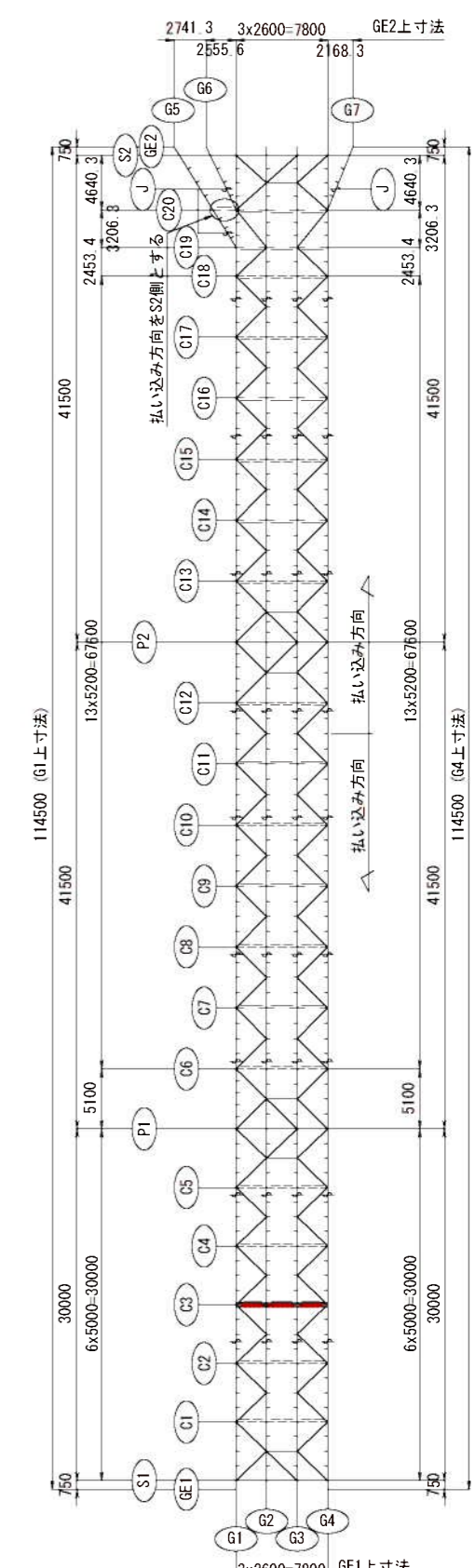


分配横桁(その1)

S = 1 : 20

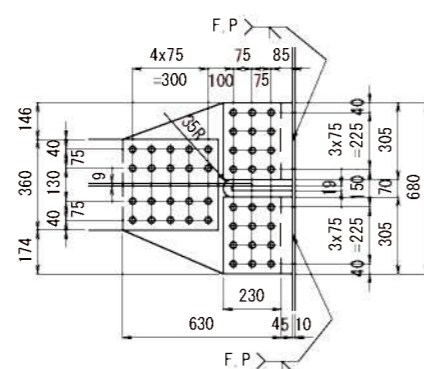
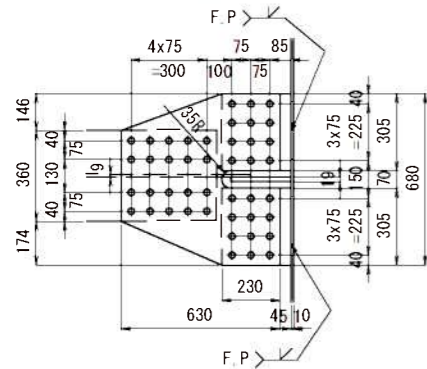
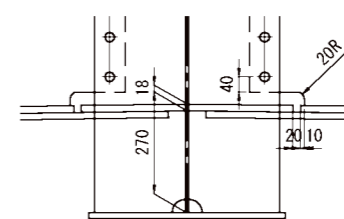
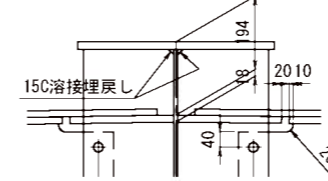
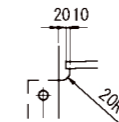
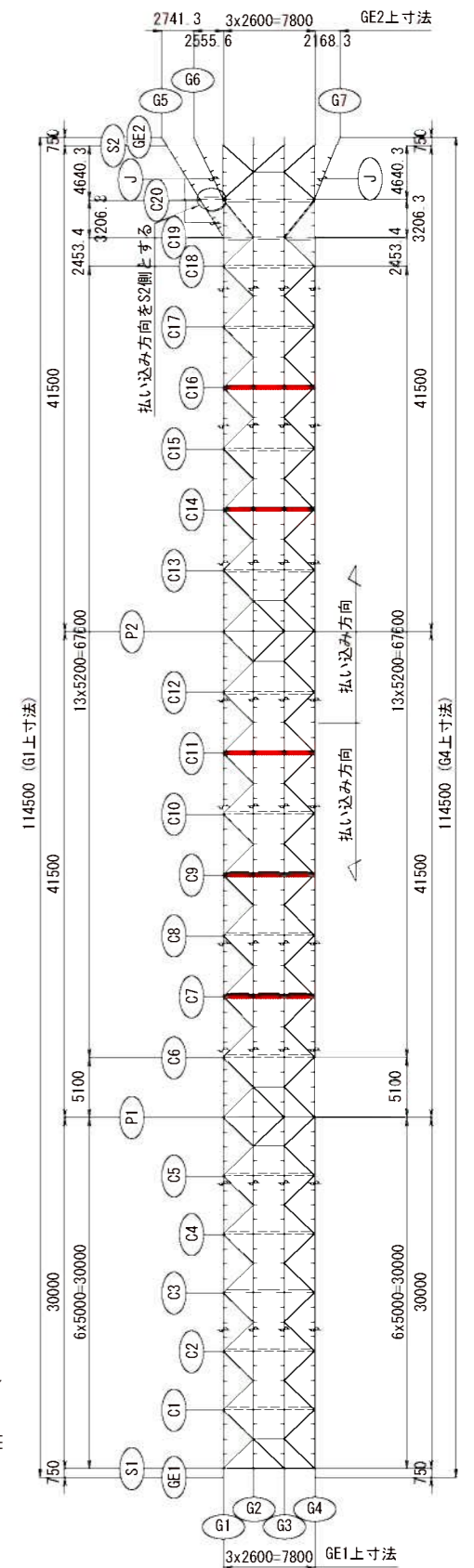
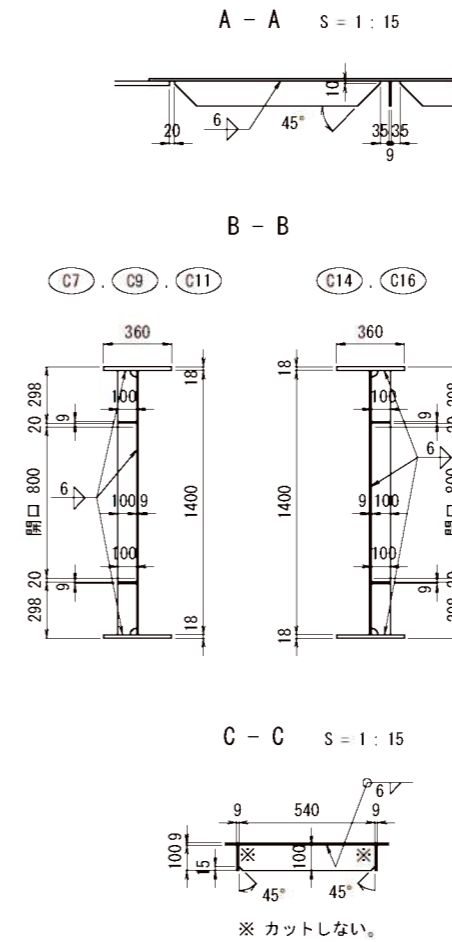


配置図



- 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	
分配横桁(その1)			図面	67
縮尺	図示	番号	145	

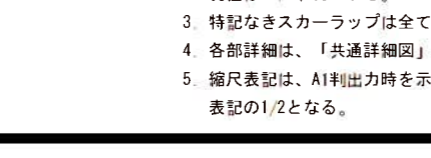
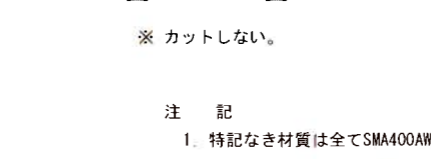
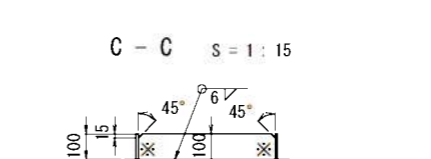
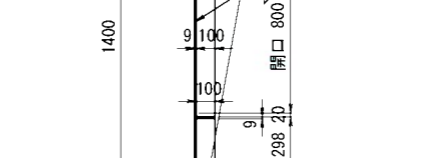
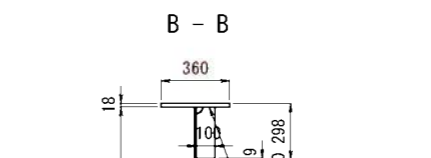
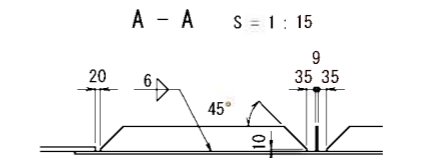
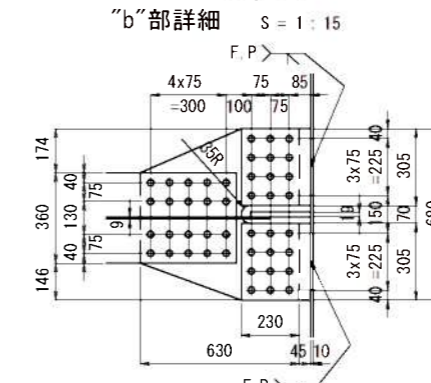
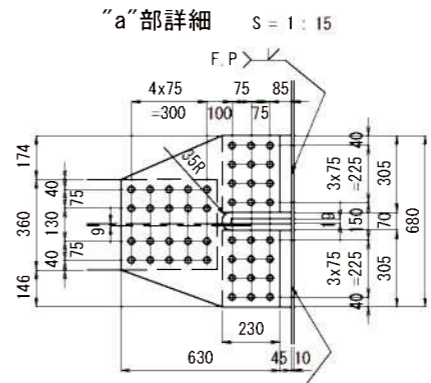
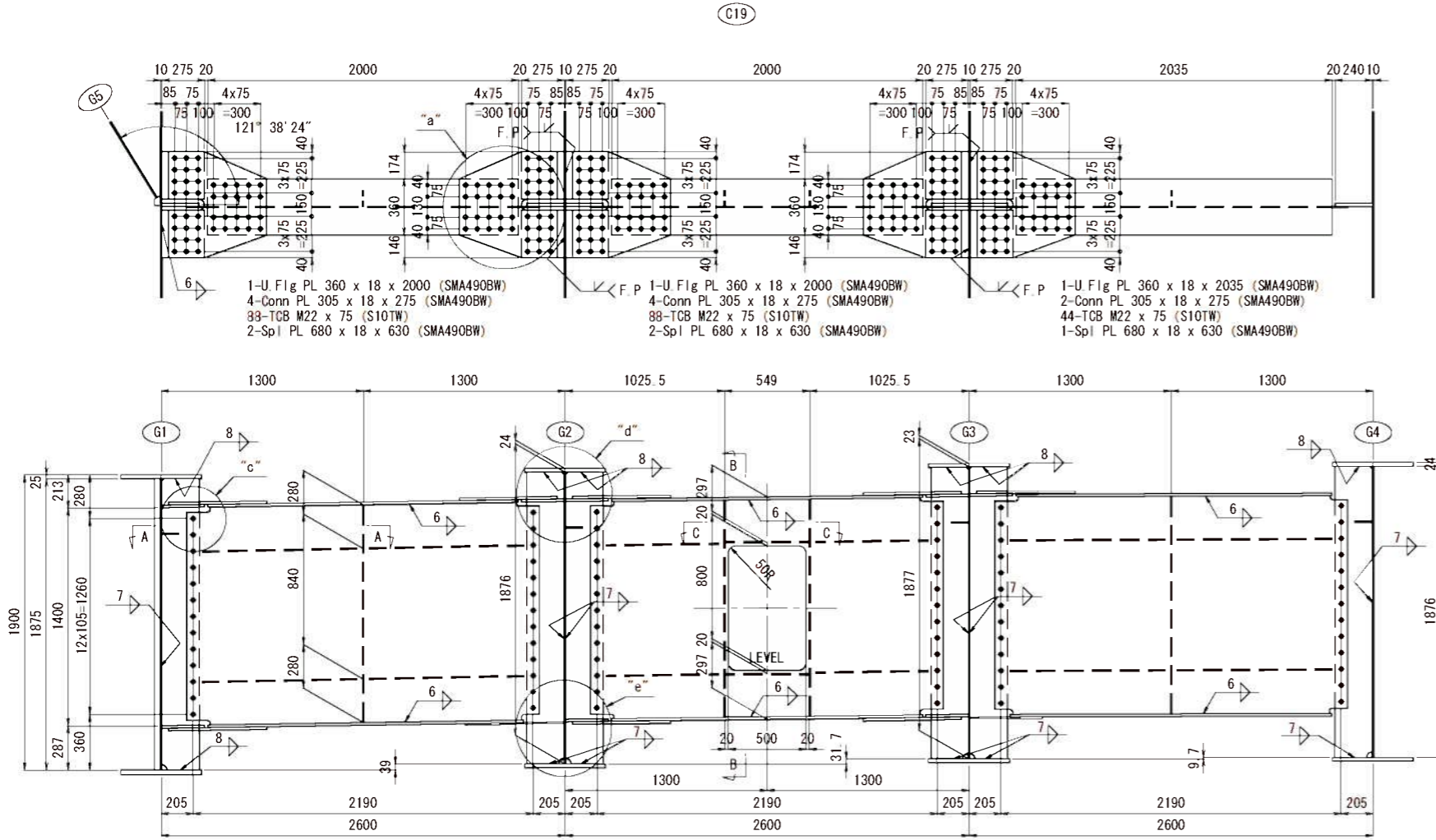
$$S = 1 : 20$$


	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	h1	h2	L1	L2	S1
C7	21	1879	19	1881	19	1881	18	1882	-34.5	-12.0	2289	2277	7
C9	21	1879	19	1881	19	1881	21	1879	-34.5	-12.0	2289	2277	7
C11	21	1879	16	1884	16	1884	17	1883	-34.5	-12.0	2289	2277	7
C14	24	1876	24	1876	22	1878	21	1879	-34.5	-12.0	2289	2277	8
C16	28	1872	24	1876	26	1874	24	1876	-5.1	-2.4	2273	2271	8

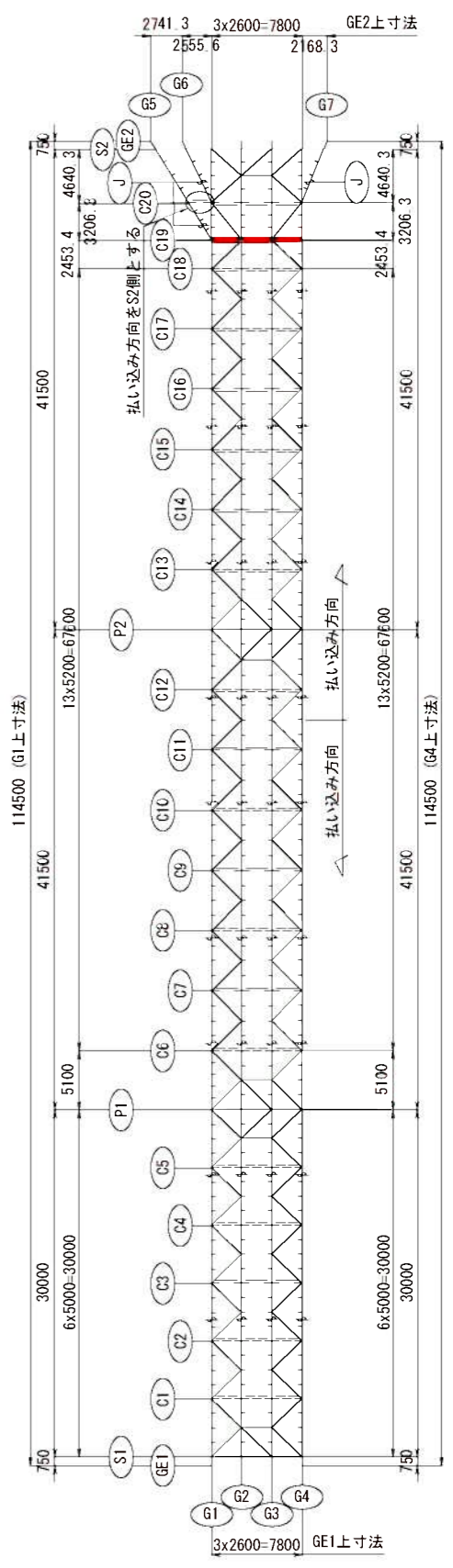
- | | | | | | |
|------------|-------------------|-----|---|----|-----------|
| 年 度 | 令和7年度 防災・安全 第3号-I | | | | |
| 工 事 名 | 町道三佐佐ヶ瀬線橋々瀬橋上部工事 | | | | |
| 箇 所 | 日高 市 | 日高川 | 町 | 大字 | 三佐、坂野川 地内 |
| 事務所名 | 日 高 川 町 役 場 | | | | |
| 調査 | | 測量 | | 設計 | |
| 製図 | | | | | |
| 分配桁荷 (その2) | | | | 図面 | 68 |
| 縮尺 | | 図示 | | 番号 | 145 |

分配横桁(その3)

S = 1 : 20



配置図

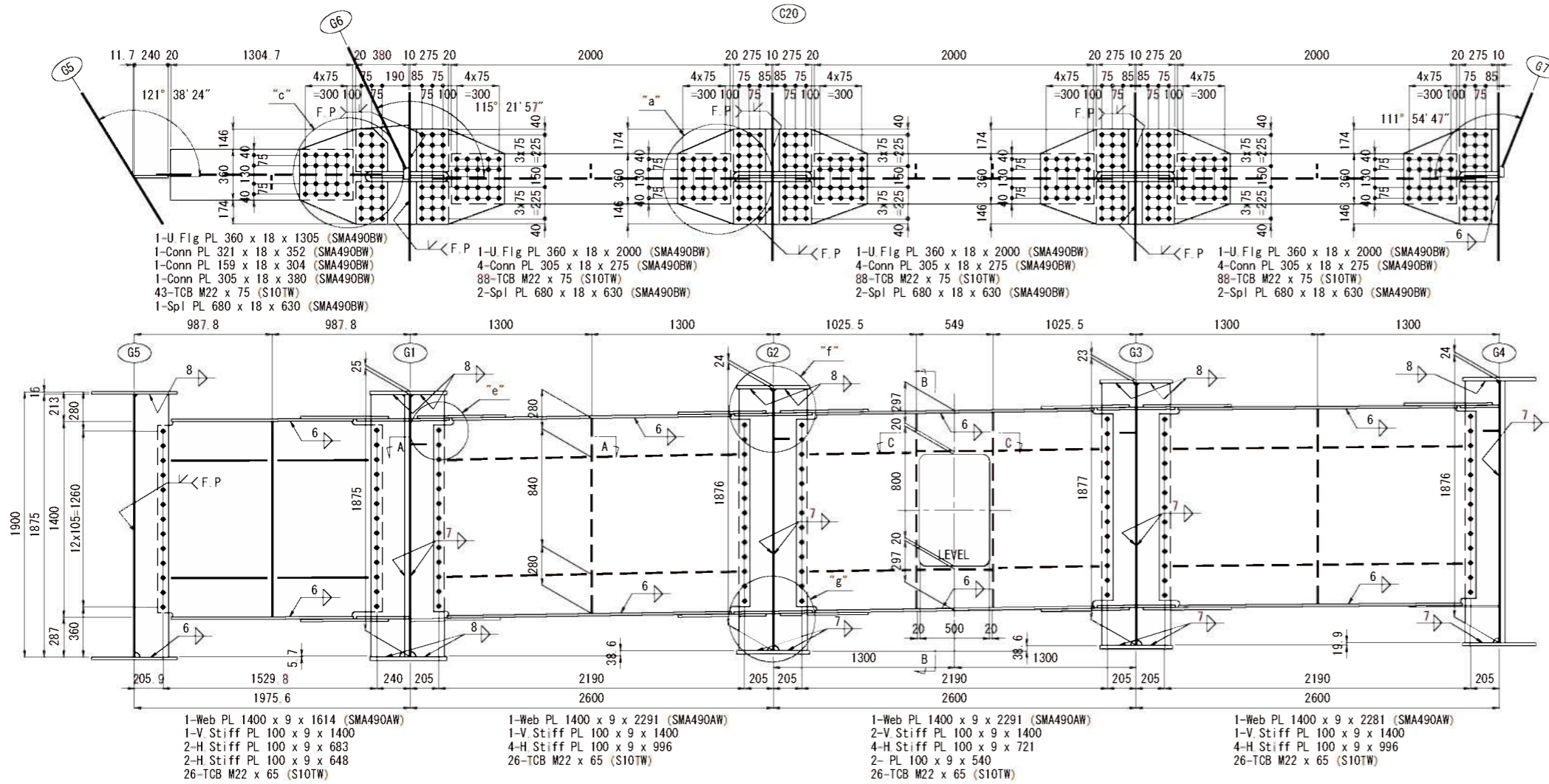


- 注記
- 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
 - ★印はトルシア形高力ボルトM22 (S10TW) を示し、孔径は24.5φ孔とする。
 - 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
 - 各部詳細は、「共通詳細図」参照のこと。
 - 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。

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	
分配横桁(その3)			図面	69
縮尺	図示	番号	145	

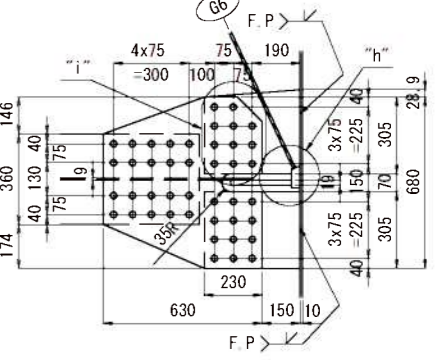
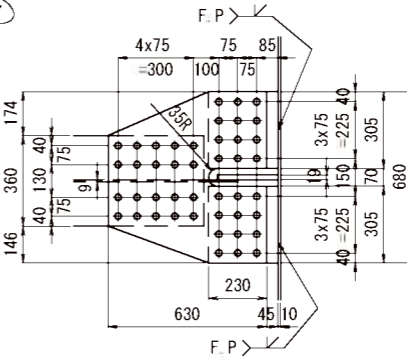
分配横桁(その4)

S = 1 : 20



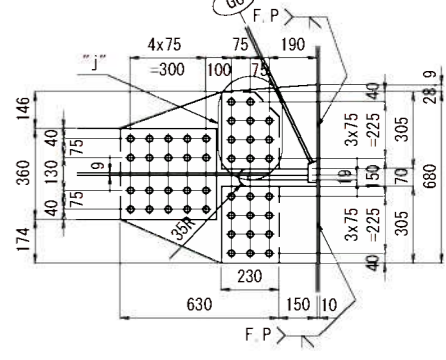
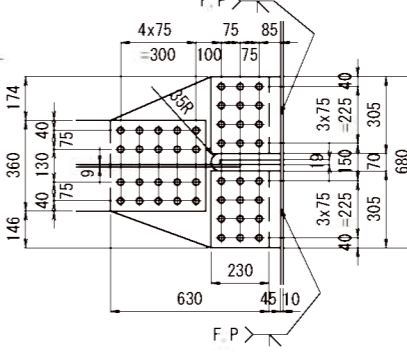
"a"部詳細 S = 1 : 15

"c"部詳細 S = 1 : 15



"b"部詳細 S = 1 : 15

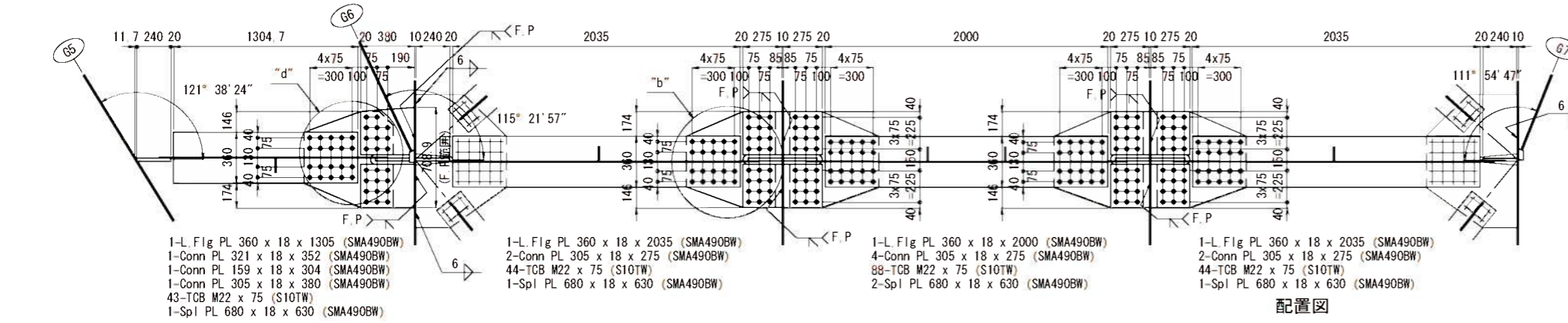
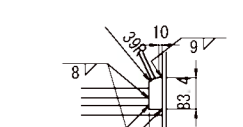
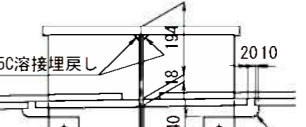
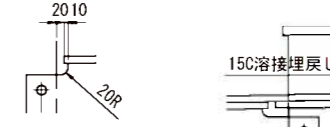
"d"部詳細 S = 1 : 15



"e"部詳細 S = 1 : 10

"f"部詳細 S = 1 : 10

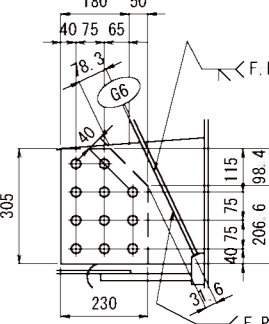
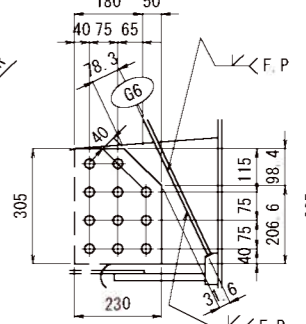
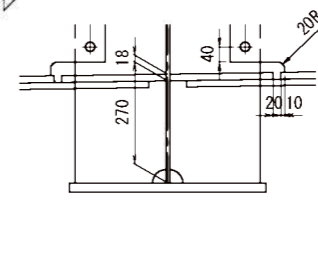
"h"部詳細 S = 1 : 10



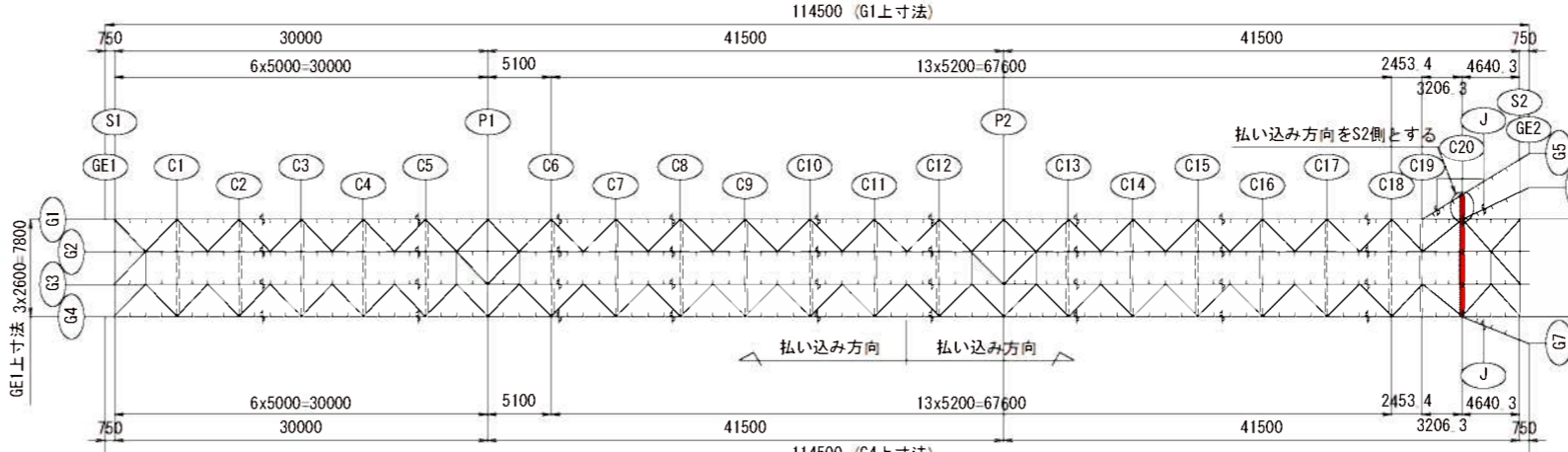
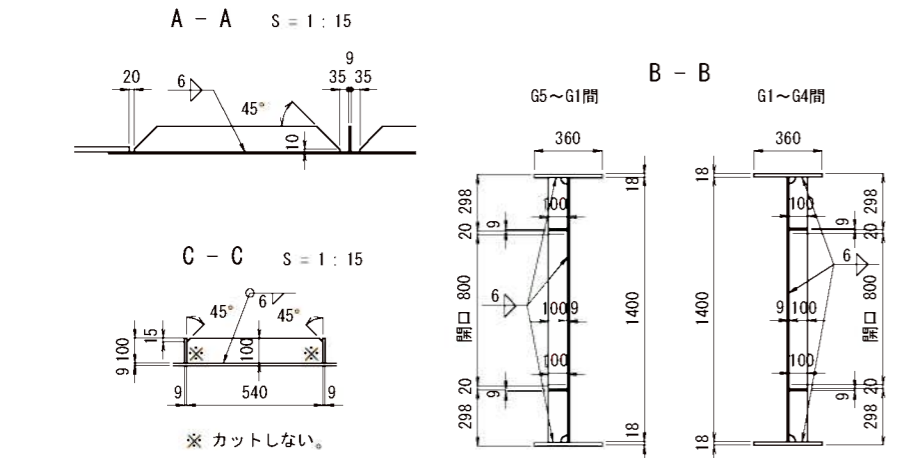
"g"部詳細 S = 1 : 10

"i"部詳細 S = 1 : 10

"j"部詳細 S = 1 : 10



配置図

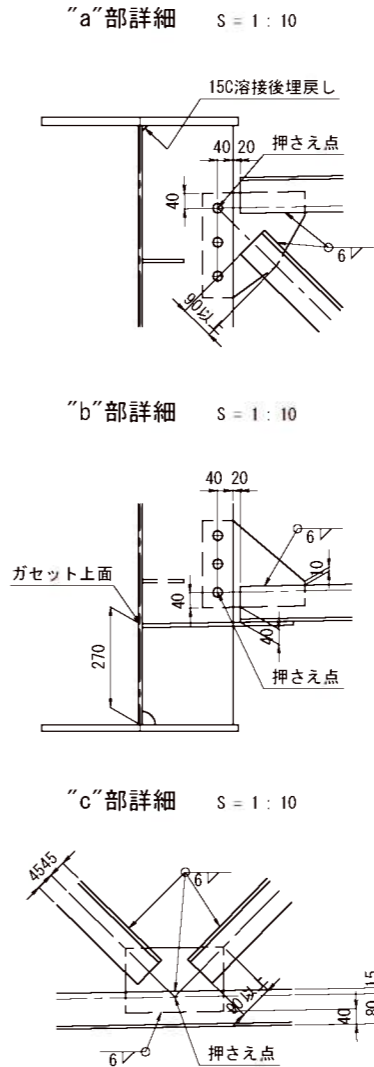
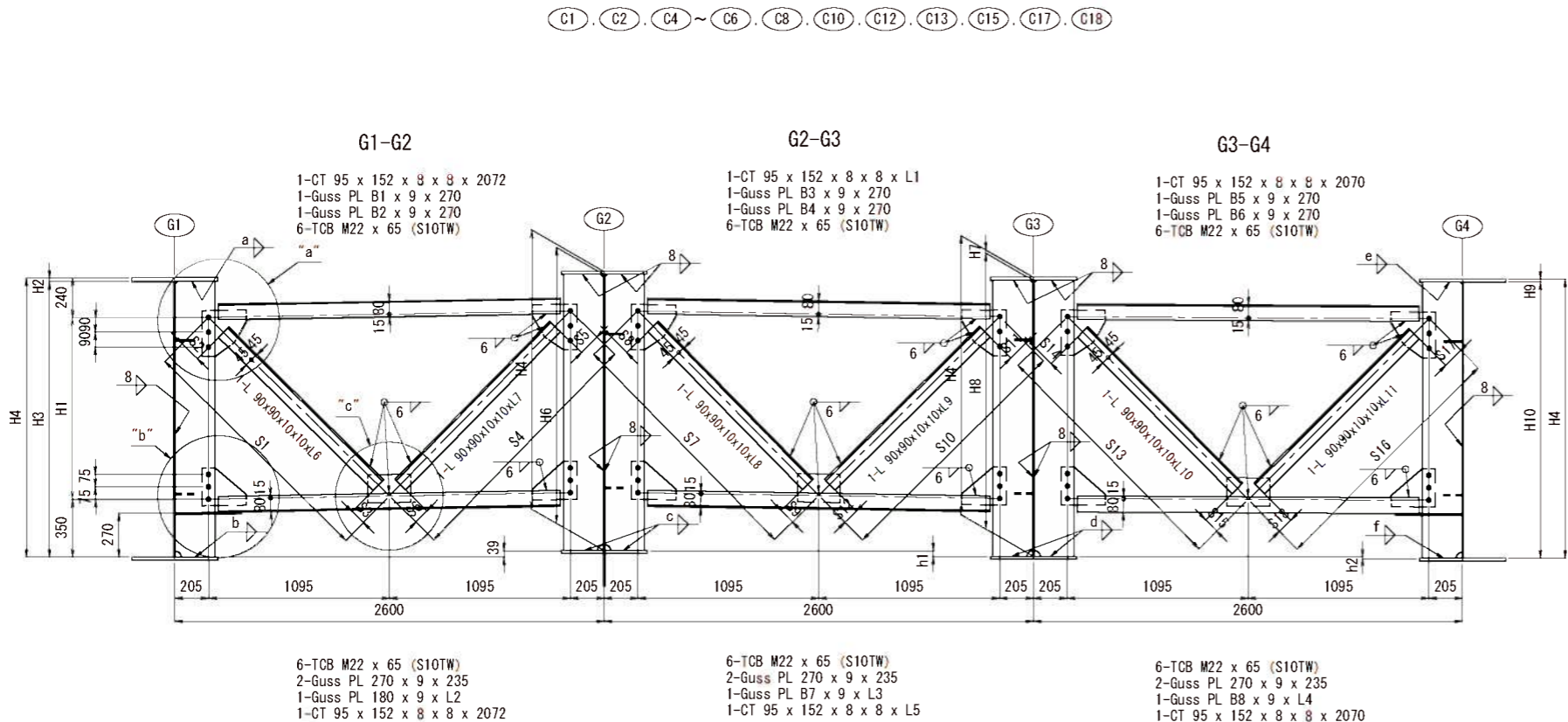


- 注 記
- 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
 - ◆印はトルネシア形高力ボルトM22 (S10TW) を示し、孔径は24.5φ孔とする。
 - 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
 - 各部詳細は、「共通詳細図」参照のこと。
 - 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。

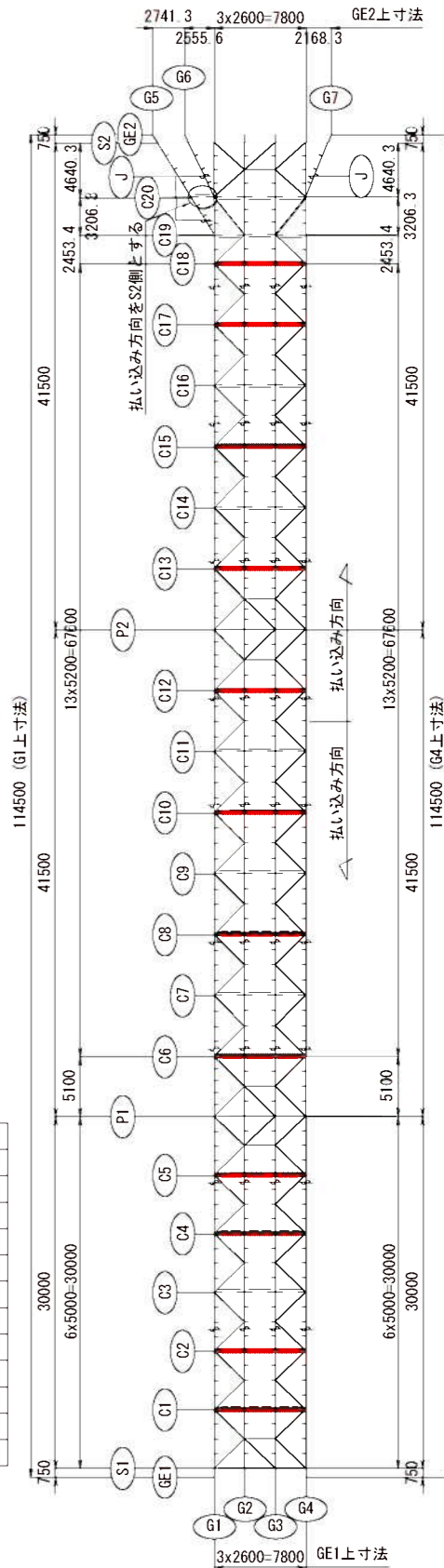
年度	令和7年度 防災・安全 第3号-I
工事名	町道三佐畑ヶ瀬橋々瀬橋上部工事
箇所	日高市 日高川 大字 三佐・坂野川 地内
事務所名	日高川町役場
調査	測量
設計	設計
製図	製図
縮尺	図示
図面番号	70
145	

中間対傾構

S = 1 : 20



配置図



注) 高低差を示す寸法表のh1、h2は、左の桁を基準として右下がりをする

	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	h1	h2	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18
C1	1098.8	21	1667.8	1688.8	19	1669.8	19	1669.8	18	1670.8	-34.5	-12	1537.5	128.6	93.0	1565.1	131.7	95.5	1563.5	131.5	95.4	1539.1	128.8	93.2	1555.5	130.6	94.6	1547.0	129.7	93.9
C2	1187.5	21	1756.5	1777.5	19	1758.5	19	1758.5	18	1759.5	-34.5	-12	1601.0	135.7	87.9	1629.7	138.9	90.3	1628.0	138.7	90.2	1602.7	135.9	88.0	1619.7	137.8	89.5	1610.9	136.8	88.7
C4	1310	21	1879	1900	19	1881	19	1881	18	1882	-34.5	-12	1692.5	145.8	82.1	1722.4	149.0	84.5	1720.6	148.8	84.3	1694.2	146.0	82.2	1712.0	147.9	83.6	1702.8	146.9	82.9
C5	1310	21	1879	1900	16	1884	16	1884	18	1882	-34.5	-12	1692.5	145.8	82.1	1722.4	149.0	84.5	1720.6	148.8	84.3	1694.2	146.0	82.2	1712.0	147.9	70.5	1702.8	146.9	69.9
C6	1310	21	1879	1900	16	1884	16	1884	18	1882	-34.5	-12	1692.5	145.8	82.1	1722.4	149.0	84.5	1720.6	148.8	84.3	1694.2	146.0	82.2	1712.0	147.9	70.5	1702.8	146.9	69.9
C8	1310	21	1879	1900	19	1881	19	1881	21	1879	-34.5	-12	1692.5	145.8	82.1	1722.4	149.0	84.5	1720.6	148.8	84.3	1694.2	146.0	82.2	1712.0	147.9	83.6	1702.8	146.9	82.9
C10	1310	21	1879	1900	19	1881	19	1881	21	1879	-34.5	-12	1692.5	145.8	82.1	1722.4	149.0	84.5	1720.6	148.8	84.3	1694.2	146.0	82.2	1712.0	147.9	83.6	1702.8	146.9	82.9
C12	1310	36	1864	1900	24	1876	25	1875	33	1867	-34.5	-12	1692.5	145.8	82.1	1722.4	149.0	84.5	1720.6	148.8	84.3	1694.2	146.0	82.2	1712.0	147.9	83.6	1702.8	146.9	82.9
C13	1310	36	1864	1900	24	1876	25	1875	33	1867	-34.5	-12	1692.5	145.8	82.1	1722.4	149.0	84.5	1720.6	148.8	84.3	1694.2	146.0	82.2	1712.0	147.9	83.6	1702.8	146.9	82.9
C15	1310	24	1876	1900	24	1876	22	1878	21	1879	-20	-7.2	1692.5	145.8	82.1	1722.4	149.0	84.5	1715.1	148.2	83.9	1699.7	146.5	82.6	1710.1	147.7	83.5	1704.6	147.1	83.0
C17	1310	28	1872	1900	24	1876	26	1874	24	1876	9.8	2.5	1692.5	145.8	82.1	1722.4	149.0	84.5	1703.6	147.0	82.9	1711.1	147.8	83.5	1706.4	147.3	83.2	1708.3	147.5	83.3
C18	1310	25	1875	1900	24	1876	23	1877	24	1876	24.7	7.3	1692.5	145.8	82.1	1722.4	149.0	84.5	1716.9	148.4	84.0	1697.9	146.4	82.5	1704.6	147.1	83.0	1710.2	147.7	83.5

	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	a	b	c	d	e	f
C1	285	280	280	285	275	285	175	175	2071	265	265	265	2071	1320	1340	1335	1320	1335	1325	8	7	7	7	8	7
C2	280	275	275	280	275	280	190	175	2071	245	245	245	2071	1380	1405	1400	1380	1395	1390	8	7	7	7	8	7
C4	270	275	270	275	270	275	190	175	2071	225	225	225	2071	1465	1490	1490	1470	1485	1475	8	7	7	7	8	7
C5	275	275	270	275	270	275	190	165	2071	225	225	210	2071	1465	1490	1490	1470	1495	1490	8	8	7	7	8	8
C6	275	275	270	275	270	275	190	165	2071	225	225	210	2071	1465	1490	1490	1470	1495	1490	8	8	7	7	8	8
C8	270	275	270	275	270	275	190	175	2071	225	225	225	2071	1465	1490	1490	1470	1485	1475	8	7	7	7	8	7
C10	270	275	270	275	270	275	190	175	2071	225	225	225	2071	1465	1490	1490	1470	1485	1475	8	7	7	7	8	7
C12	275	275	270	275	270	275	190	175	2071	225	225	225	2071	1465	1490	1490	1470	1485	1475	9	10	9	9	9	10
C13	275	275	270	275	270	275	190	175	2071	225	225	225	2071	1465	1490	1490	1470	1485	1475	9	10	9	9	9	10
C15	275	275	270	275	270	275	175	175	2071	225	225	225	2071	1465	1490	1485	1475	1480	1475	8	8	7	7	8	7
C17	275	275	275	275	275	270	175	175	2070	225	225	225	2070	1465	1490	1475	1480	1480	1480	8	8	7	7	8	7
C18	275	275	270	275	275	270	190	175	2071	225	225	225	2071	1465	1490	1485	1470	1475	1480	8	8	7	7	8	7

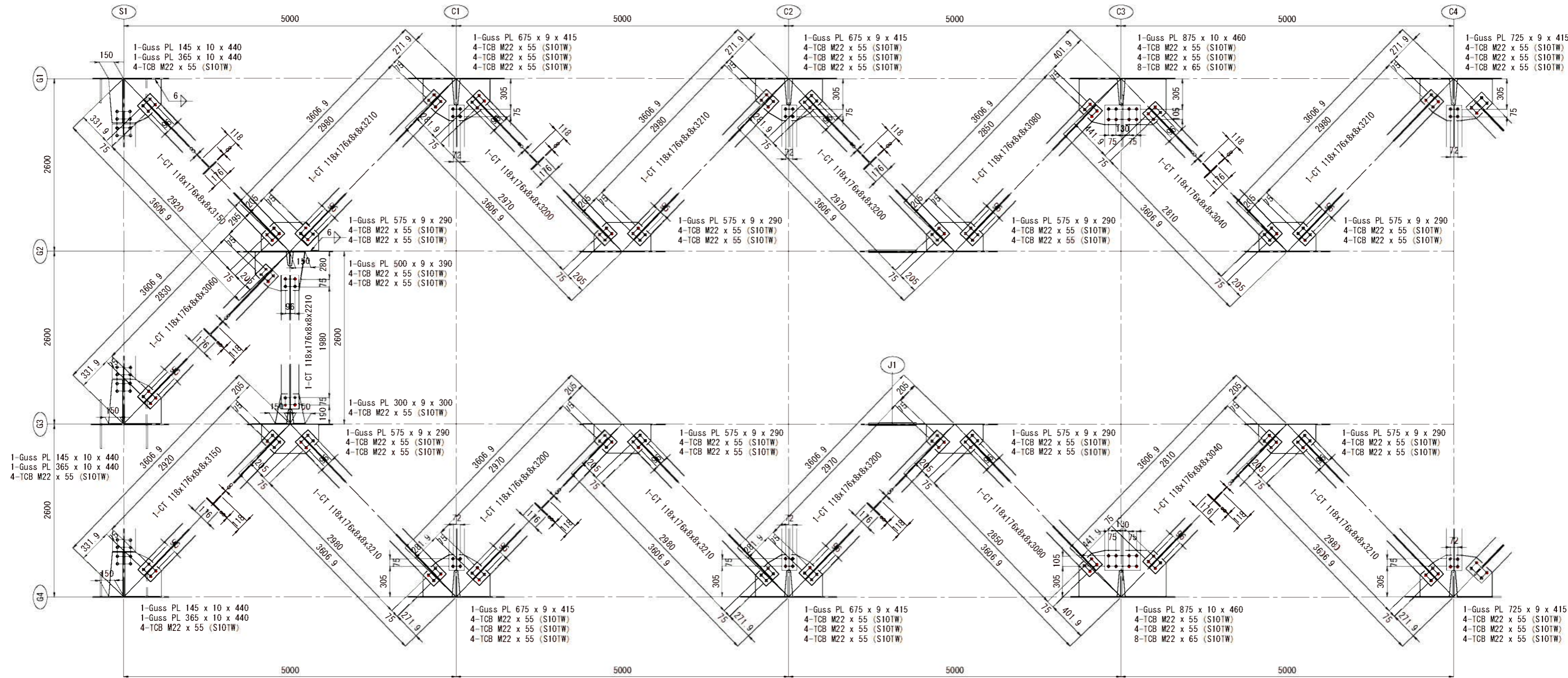
注 記

- 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。
- 本図は (C1) を示し、(C12) 、 (C13) 、 (C15) 、 (C17) 、 (C18) は、払い込み方向が逆になる。
- 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。

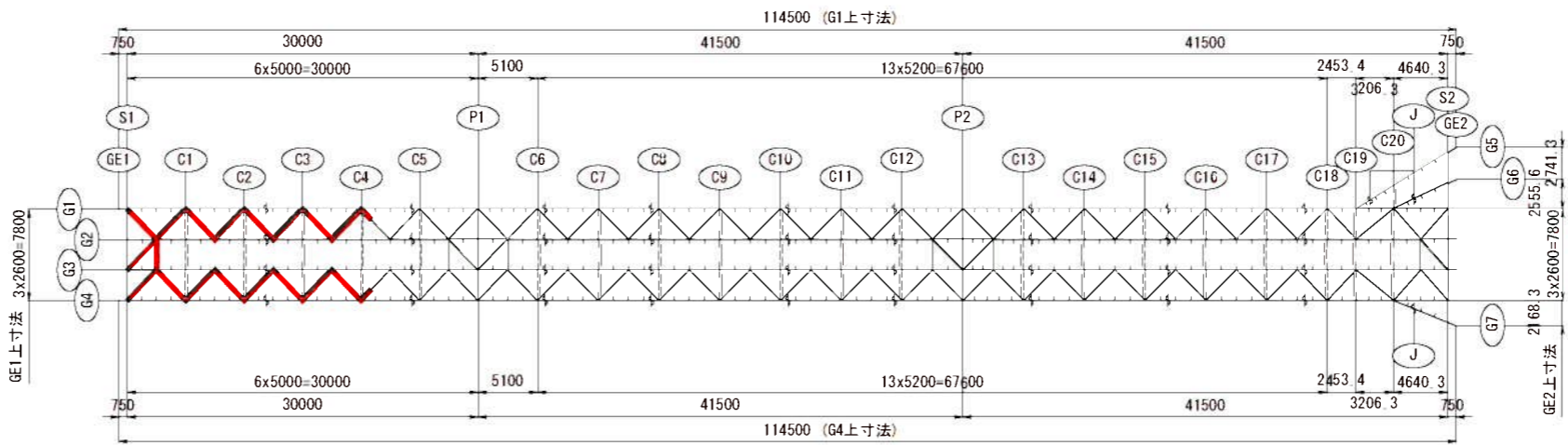
実施設計

年 度		令和7年度 防災・安全 第3号-I			
工 事 名		町道三佐畑ヶ瀬線堰ヶ瀬橋上部工事			
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		
中間対傾構			図面	71	
縮尺	図示	番号	145		

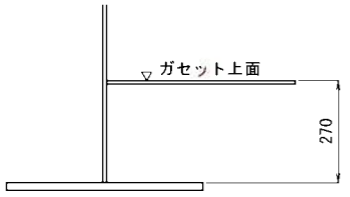
下横構 (その1) 骨組縮尺 1:30 詳細縮尺 1:20



配置図



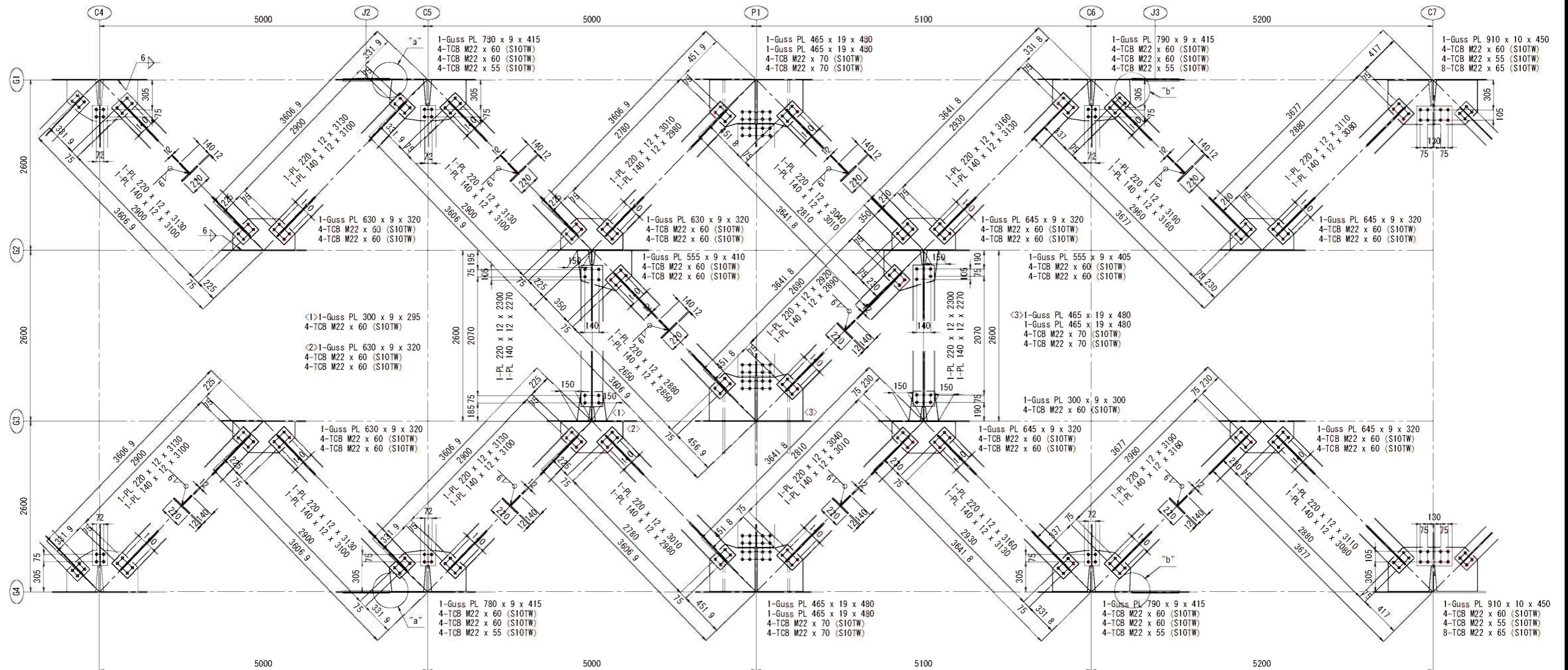
ガセット取付面位置 S = 1 : 10



- 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26.5φ孔とする。
 - 特記なきスカールップは全て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。

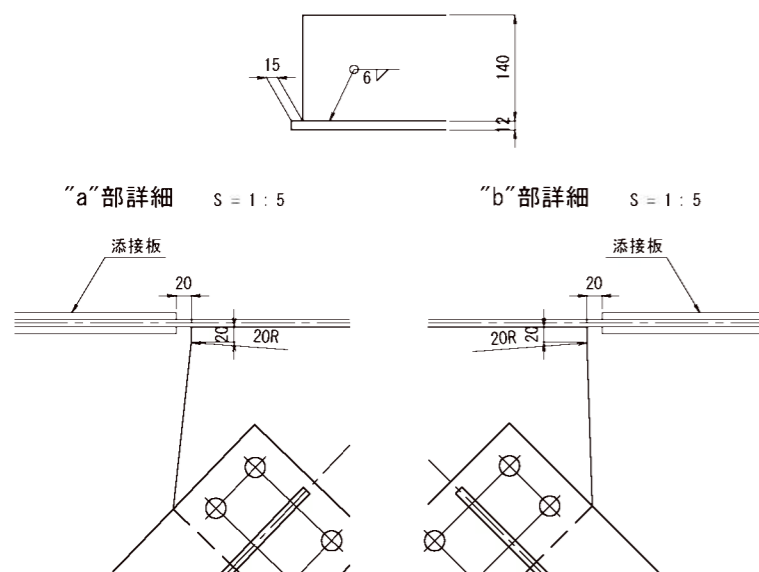
実施設計			
年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-I		
工 事 名	町道三佐畑ヶ瀬橋郷ヶ瀬橋上部工事		
箇 所	日高市 日高川 大字 三佐・坂野川 地内		
事務所名	日高川町役場		
調査	測量	設計	製図
下横構 (その1)		図面	72
縮尺	図示	番号	145

下横構（その2） 骨組縮尺 1:30 詳細縮尺 1:20

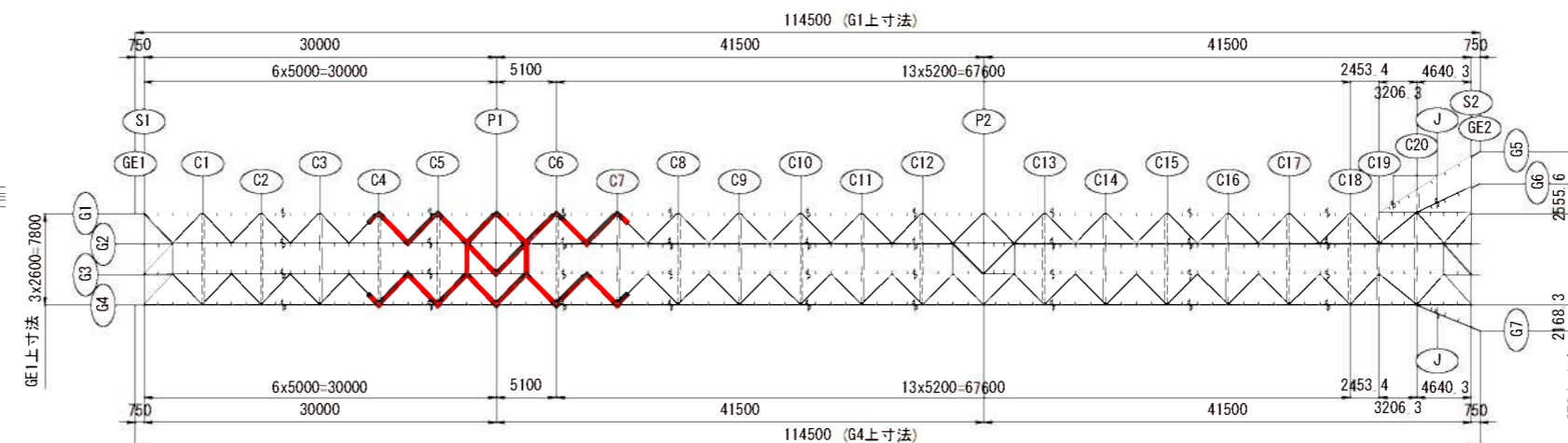


ビルドアップ端部詳細 S = 1 : 5

ガセット取付面位置 S = 1 : 10



配置図

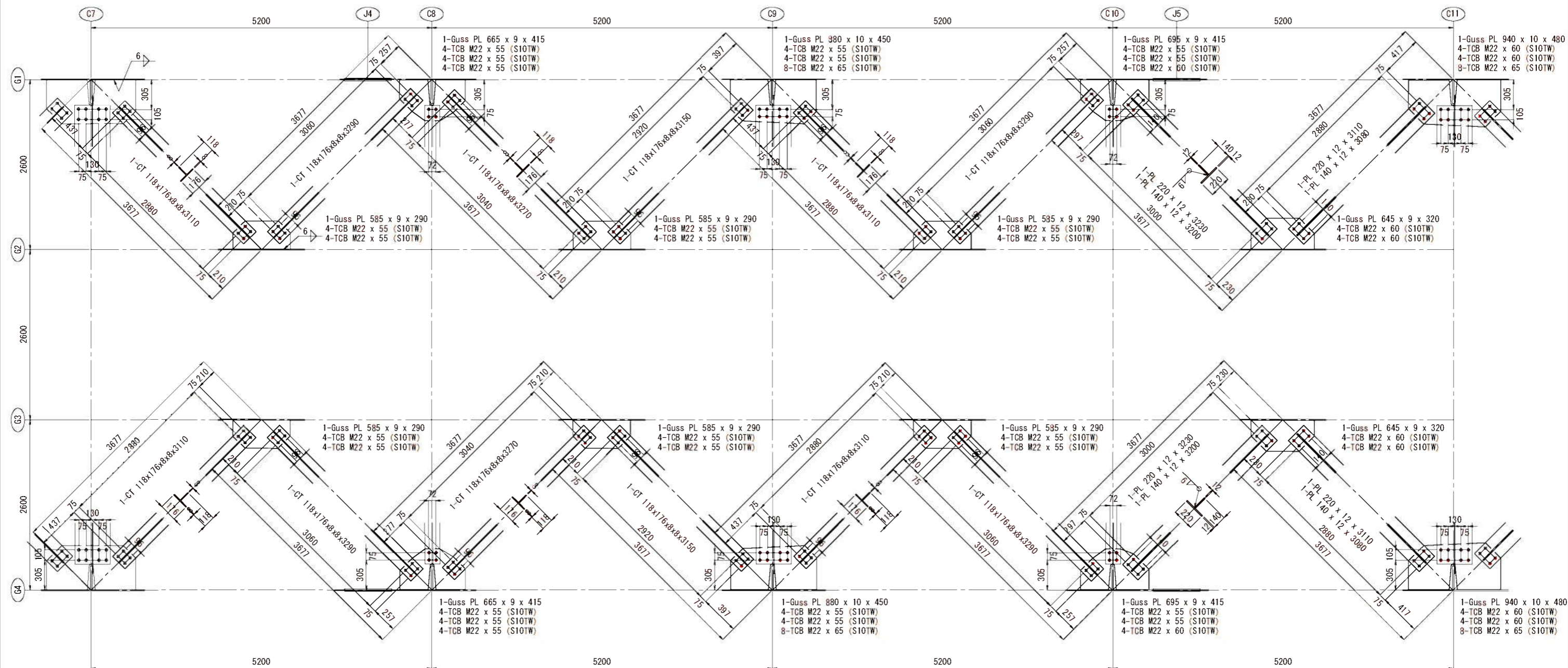


- 注 記
- 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
 - ◆印はトルシア高力ボルトM22 (S10TW) を示し、孔径は26.5φ孔とする。
 - 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
 - 各部詳細は、「共通詳細図」参照のこと。
 - 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。

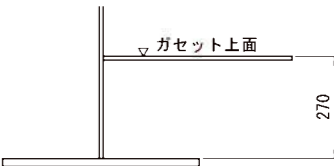
実施設計

年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-I		
工 事 名	町道三佐畑ヶ瀬線延伸橋上部工事		
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
下横構（その2）		図面	73
縮尺	図示	番号	145

下横構（その3） 骨組縮尺 1:30 詳細縮尺 1:20



ガセット取付面位置 S = 1 : 10



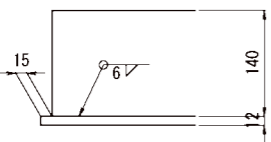
注 記

- 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26.5φ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。

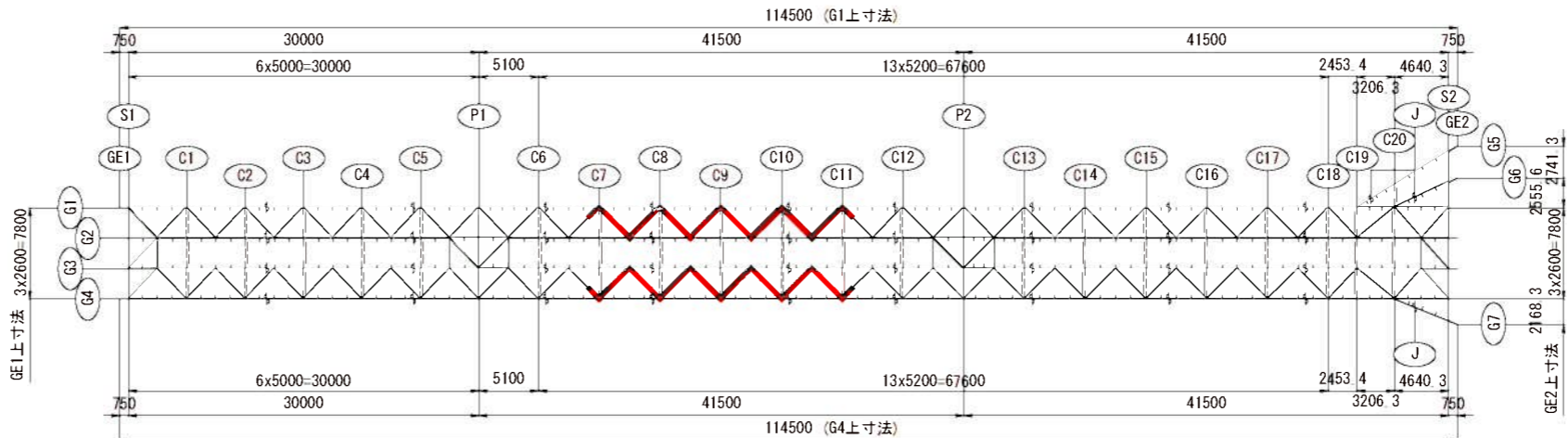
実 施 設 計

年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-I		
工 事 名	町道三佐畑ヶ瀬橋郷ヶ瀬橋上部工事		
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
下横構（その3）		図面	74
縮尺	図示	番号	145

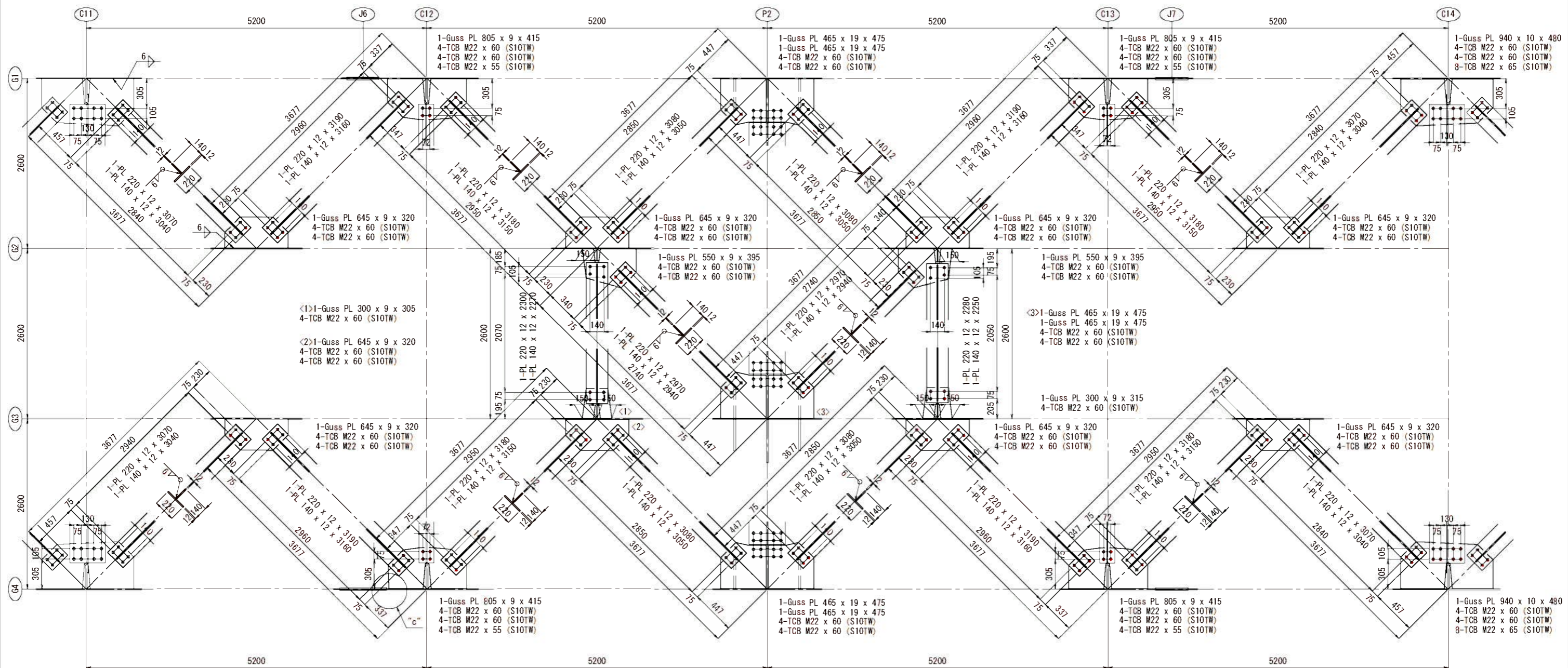
ビルドアップ端部詳細 S = 1 : 5



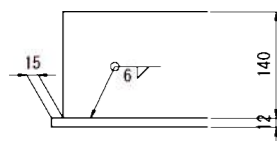
配置図



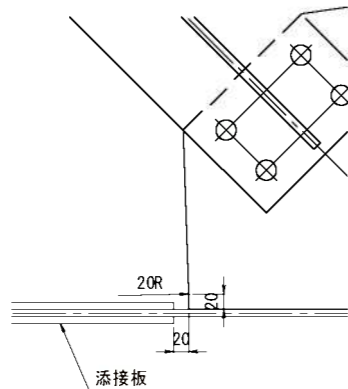
下横構（その4） 骨組縮尺 1:30 詳細縮尺 1:20



ビルドアップ端部詳細 S = 1 : 5



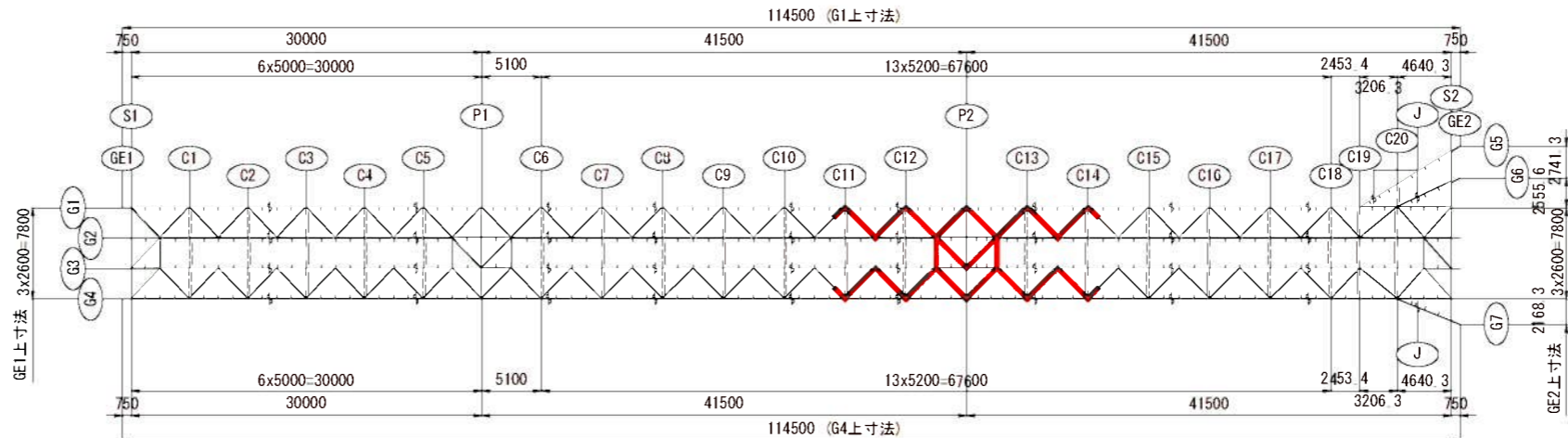
“c”部詳細 S = 1 : 5



ガセット取付面位置 S = 1 : 10



配置図

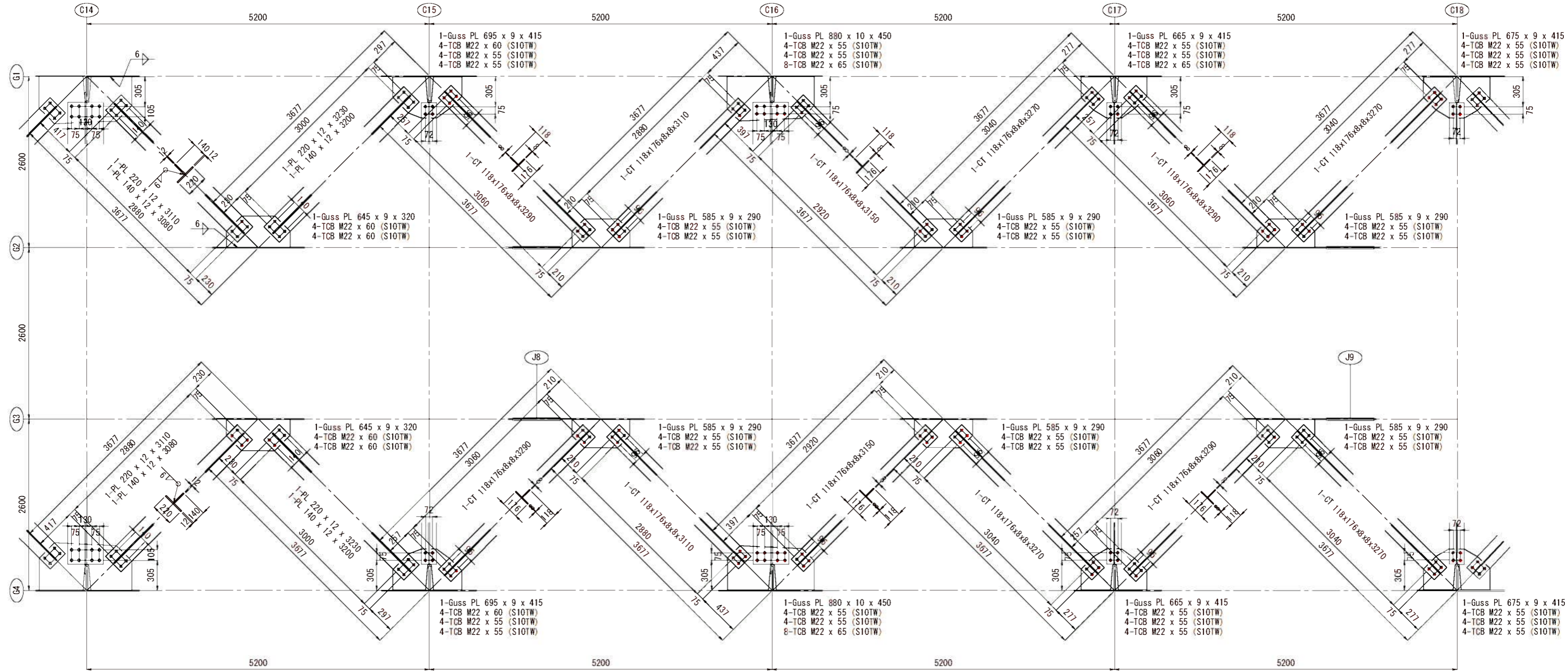


注 記

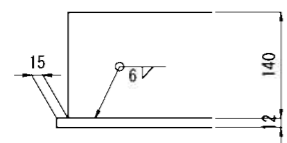
- 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
- ◆印はトルシア形高力ボルトM22 (S10TW) を示し、孔径は26.5φ孔とする。
- 特記なきスカーラップは全て35Rとする。
- 各部詳細は、「共通詳細図」参照のこと。
- 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。

実施設計				
年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-I			
工 事 名	町道三佐畑ヶ瀬線畑ヶ瀬橋上部工事			
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	
下横構（その4）			図面	75
縮尺			番号	145

下横構（その5） 骨組縮尺 1:30 詳細縮尺 1:20



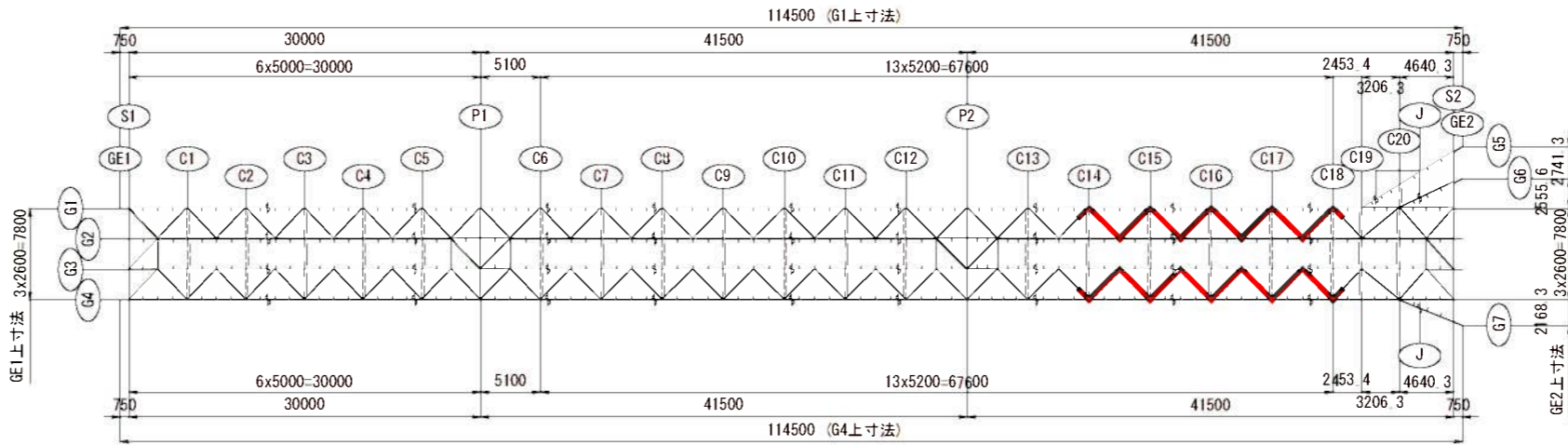
ビルドアップ端部詳細 S = 1 : 5



ガセット取付面位置 S = 1 : 10



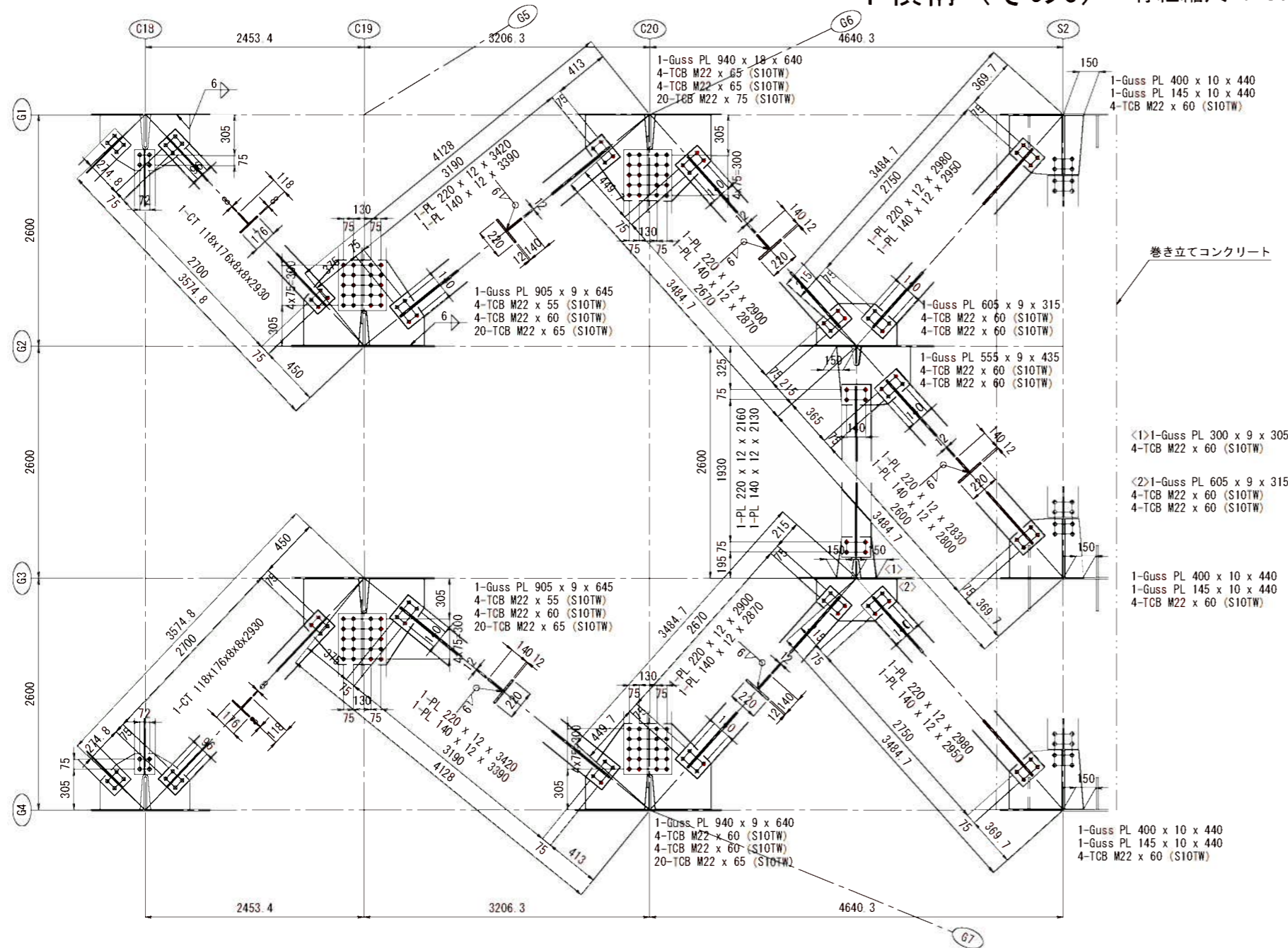
配置図



- 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26.5φ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	町道三佐畑ヶ瀬線橋上り工事			
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	
下横構（その5）			図面	76
縮尺 図示			番号	145

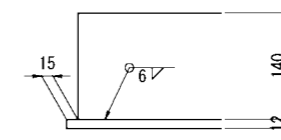
下横構（その6） 骨組縮尺 1:30 詳細縮尺 1:20



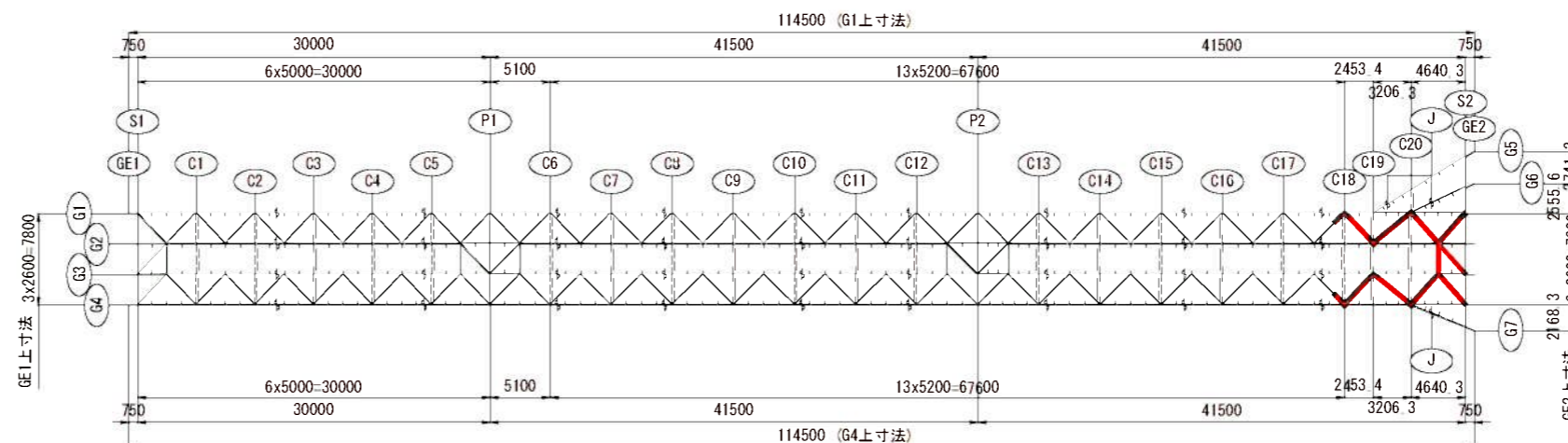
ガセット取付面位置 S = 1 : 10



ビルドアップ端部詳細 S = 1 : 5



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26.5φ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	町道三佐畑ヶ瀬橋端ヶ瀬橋上部工事			
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	
下横構（その6）			図面	77
縮尺 図示			番号	145

S = 1 : 30

Technical drawing of a building facade showing a grid of studs and bolts. The drawing includes dimensions for stud spacing and bolt locations. A section line A-A is indicated on the left. Below the drawing, a list of components is provided for each of the seven vertical sections (G5 to G7).

Section	Component	Quantity
G5	STUD 22 φ x 150 (SS400)	70
G5	BOLT M22x100 (SS400)	10
G5	LONG NUT M22x50 (SS400)	10
G5	STUD BOLT M22x35 (SS400)	10
G6	STUD 22 φ x 150 (SS400)	50
G6	BOLT M22x100 (SS400)	20
G6	LONG NUT M22x50 (SS400)	20
G6	STUD BOLT M22x35 (SS400)	20
G1	STUD 22 φ x 150 (SS400)	50
G1	BOLT M22x100 (SS400)	20
G1	LONG NUT M22x50 (SS400)	20
G1	STUD BOLT M22x35 (SS400)	20
G2	STUD 22 φ x 150 (SS400)	50
G2	BOLT M22x100 (SS400)	20
G2	LONG NUT M22x50 (SS400)	20
G2	STUD BOLT M22x35 (SS400)	20
G3	STUD 22 φ x 150 (SS400)	50
G3	BOLT M22x100 (SS400)	20
G3	LONG NUT M22x50 (SS400)	20
G3	STUD BOLT M22x35 (SS400)	20
G4	STUD 22 φ x 150 (SS400)	40
G4	BOLT M22x100 (SS400)	10
G4	LONG NUT M22x50 (SS400)	10
G4	STUD BOLT M22x35 (SS400)	10
G7	STUD 22 φ x 150 (SS400)	25

[illegible]

Technical drawing of a building facade showing dimensions and structural details. The drawing includes a vertical section on the left and a horizontal section at the top. Key dimensions and labels include:

- Vertical Dimensions (Left):**
 - Total height: 1900
 - Top section height: 150
 - Section height: 1630
 - Section height: 5x266-1330
 - Section height: 4x300-1200
 - Section height: 65
 - Section height: 270
 - Section height: 150
 - Section height: 65
- Horizontal Dimensions (Top):**
 - Top section width: 1250
 - Section width: 500
 - Section width: 750
 - Section width: 95
 - Section width: 270
 - Section width: 232.5
 - Section width: 150
 - Section width: 270
 - Section width: 232.5
 - Section width: 150
 - Section width: 95
 - Section width: 270
 - Section width: 265
 - Section width: 500
 - Section width: 400
 - Section width: 900
 - Section width: 350
- Labels:**
 - S2 (Top center)
 - GE2 (Top right)
 - 製作 (Right side)
 - 13 - (Right side)
 - 12-B0 (Right side)
 - 12-L0 (Right side)
 - 12-ST (Right side)

Technical drawing of a building floor plan showing dimensions and structural elements. The drawing includes a grid of columns and beams, with dimensions in millimeters (mm) and meters (m). Key dimensions include:

- Overall width: 1900 mm
- Overall depth: 1630 mm
- Column spacing (horizontal): 500 mm, 750 mm, 205 mm, 150 mm, 270 mm, 205 mm, 150 mm, 270 mm, 270 mm, 210 mm, 500 mm, 400 mm, 900 mm, 350 mm.
- Column spacing (vertical): 150 mm, 5x266 mm, 1330 mm, 4x300 mm, 1200 mm, 65 mm, 270 mm.
- Structural elements: S2, GE2, 13-B, 12-B, 12-L, 12-S.

Technical drawing of a steel plate (SS400) with dimensions and specifications. The plate is 1900mm wide and 1630mm high. It features a grid of 12 vertical studs (12-STUD BOLT M22x35) and 12 horizontal bolts (12-BOLT M22x100). The drawing includes detailed dimensions for the grid layout, such as 500mm and 750mm horizontal spacing, and 150mm and 1200mm vertical spacing. A callout indicates a 1/10 scale drawing.

Dimensions and specifications:

- Overall width: 1900
- Overall height: 1630
- Grid dimensions: 500, 750, 1250, 80, 255, 4, 254, 6, 255, 4, 254, 6, 150
- Vertical spacing: 150, 1200, 65, 270
- Horizontal spacing: 255, 4, 309, 2, 255, 4, 500, 400, 900, 350
- Scale: 1/10
- Material: SS400
- Specifications: 12-STUD BOLT M22x35 (SS400), 12-BOLT M22x100 (SS400), 12-LONG NUT M22x50 (SS400)



$$S = 1 : 5$$

コブラー (六角高ナット)
(M22x50)

1組当りの材料

- ① 1-BOLT M22x100 (SS400)
- ② 1-LONG NUT M22x50 (SS400)
- ③ 1-STUD BOLT M22x35 (SS400)

注 記

1. 特記なき材質は全てSMA400AWとする。
2. 印は、頭付スタッドを示し、印は、ネジ付スタッドを示す。
3. 各部詳細は、「共通詳細図」参照のこと。
4. 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。

實施設計

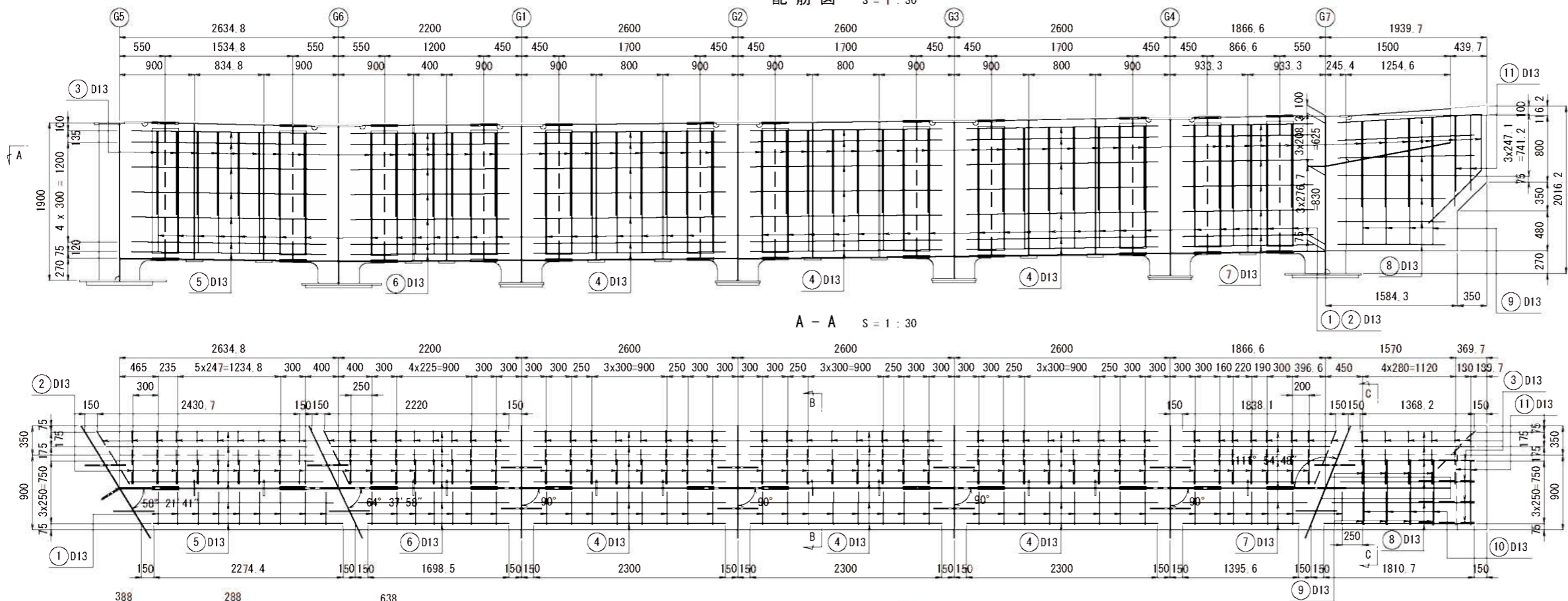
3x3000
GZ上寸法

年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-1						
工 事 名	町道三佐畑ヶ瀬親畑ヶ瀬親上部工事						
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	
巻き立てコンクリート（その1）					図面	78	145
縮尺	図示			番号			

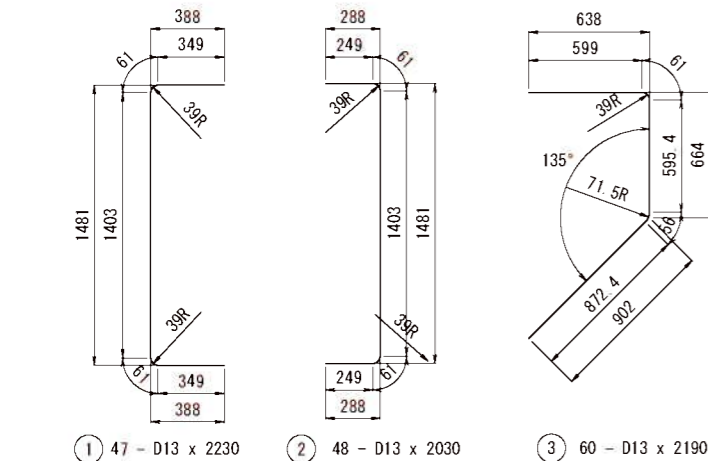
巻き立てコンクリート（その2）

S = 1 : 20

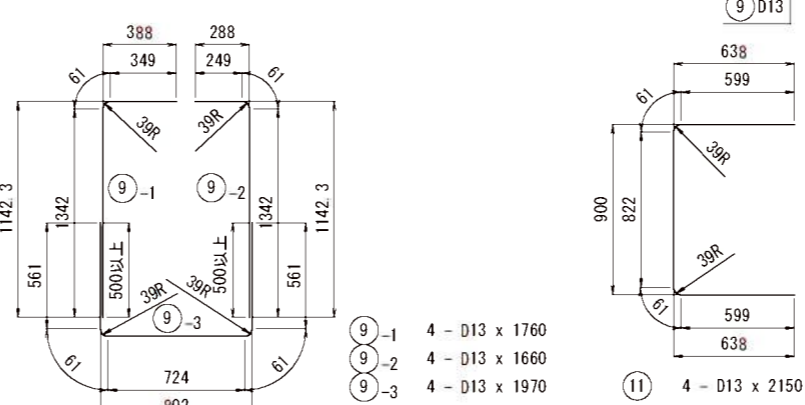
配筋図 S = 1 : 30



A - A S = 1 : 30



N	n	L	LL1
4	69	2300	2300
5	23	2431~2274	2360 (平均長)
6	23	2220~1699	1960 (平均長)
7	23	1838~1396	1620 (平均長)
8	29	1811~1368	1590 (平均長)
10	12	776	780



鉄筋質量表

記号	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質量	備考
1	D13	2230	47	0.995	2.22	104	[
2	D13	2030	48	0.995	2.02	97]
3	D13	2190	60	0.995	2.18	131]
4	D13	2300	69	0.995	2.29	158	—
5	D13	2360	23	0.995	2.35	54	—
6	D13	1900	23	0.995	1.89	43	—
7	D13	1620	23	0.995	1.61	37	—
8	D13	1590	29	0.995	1.58	46	—
9-1	D13	1760	4	0.995	1.75	7	[
9-2	D13	1660	4	0.995	1.65	7]
9-3	D13	1970	4	0.995	1.96	8]
10	D13	780	12	0.995	0.78	9	—
11	D13	2150	4	0.995	2.14	9	[
合計 =						710 kg	

平均長
平均長
平均長
平均長

注 記
1. 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	町道三佐畑ヶ瀬橋堰ヶ瀬橋上部工事			
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	
巻き立てコンクリート (その2)			図面	79
縮尺	図示		番号	145

鉄筋加工表

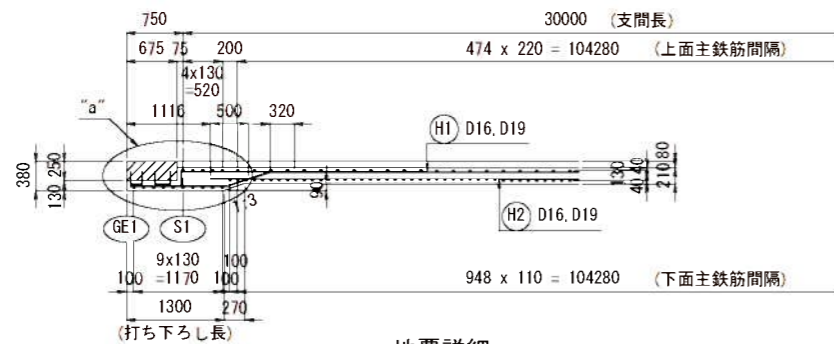
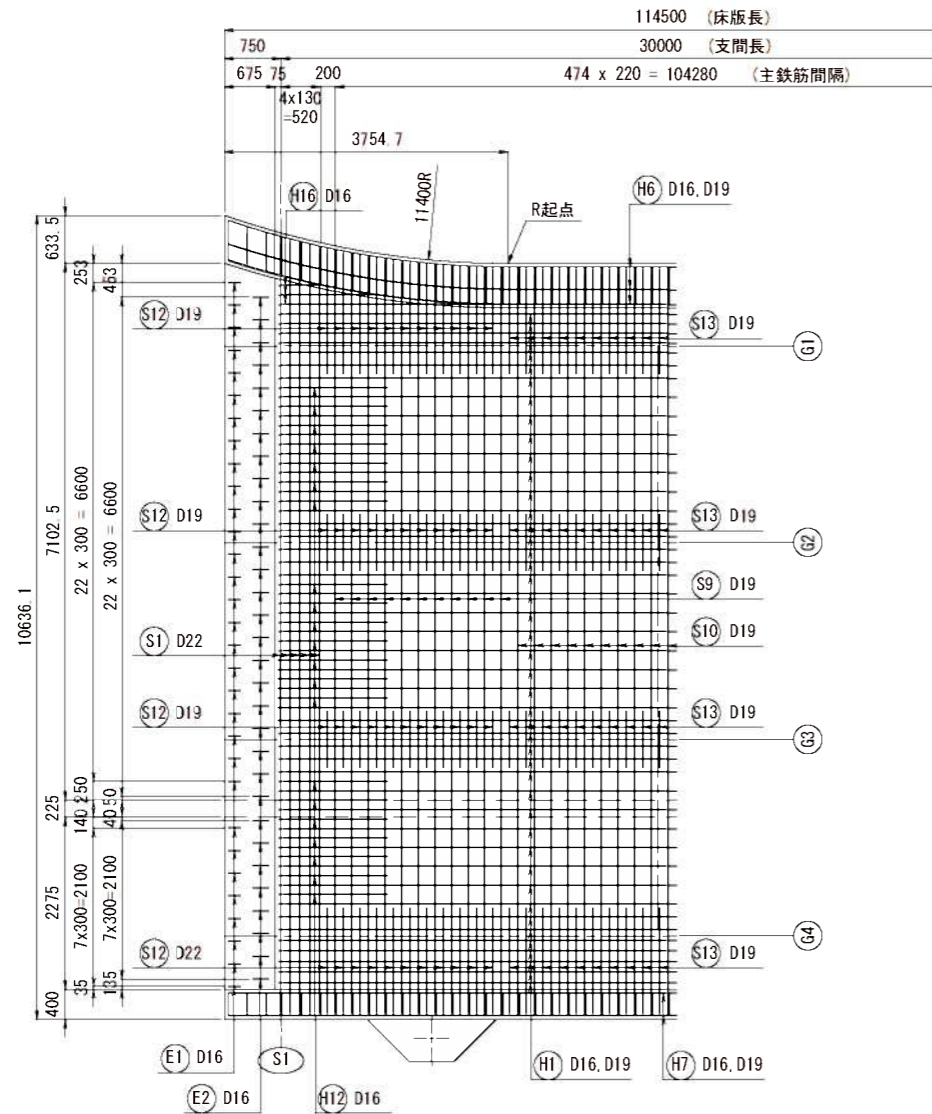
形状	記号	鉄筋番号	鋼材材質	鉄筋径	鉄筋長 (mm)	部材数	鉄筋本数	鉄筋総数	総延長 (mm)	形状記号	曲げ寸法 (mm)					
形状 1	巻き立てコンクリート	1	SD345	D13	2230	1	47	47	104810	1	a	b	c	d	R1	R2
形状 2	"	2	"	"	2030	1	48	48	97440	1	295	1494			32.5	
形状 3	"	3	"	"	2190	1	60	60	131400	2	645	673	905	640	32.5	65
形状 4	"	4	"	"	2300	1	69	69	158700	3	2300					
	"	5	"	"	2360	1	23	23	54280	3	※2360					
	"	6	"	"	1960	1	23	23	45080	3	※1960					
	"	7	"	"	1620	1	23	23	37260	3	※1620					
	"	8	"	"	1590	1	29	29	46110	3	※1590					
	"	9-1	"	"	1760	1	4	4	7040	4	395	1390			32.5	
	"	9-2	"	"	1660	1	4	4	6640	4	295	1390			32.5	
	"	9-3	"	"	1970	1	4	4	7880	1	607	815			32.5	
	"	10	"	"	780	1	12	12	9360	3	780					
	"	11	"	"	2150	1	4	4	8600	1	645	913			32.5	

注1) 鉄筋の曲げ加工寸法表示は、平成21年度版「土木製図基準」に準拠する。
注2) 曲げ寸法は、円弧部の曲げ半径は鉄筋の内径を示し、円弧部以外は鉄筋の外寸法を示す。
注3) 鉄筋長は、鉄筋の中心寸法を示す。
注4) 鉄筋の最小曲げ半径は、「道路橋示方書・同解説（平成29年11月）」による。

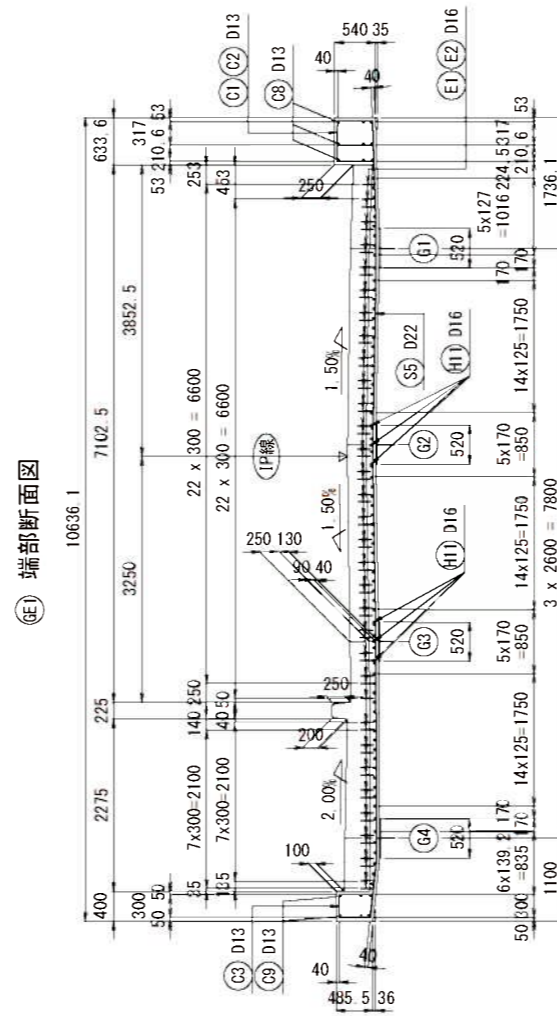
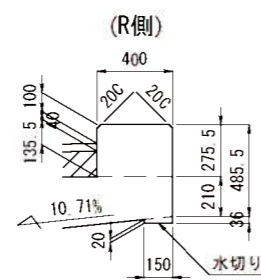
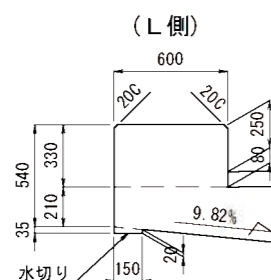
床版配筋図 (その1)

S = 1 : 50

上面 (1)

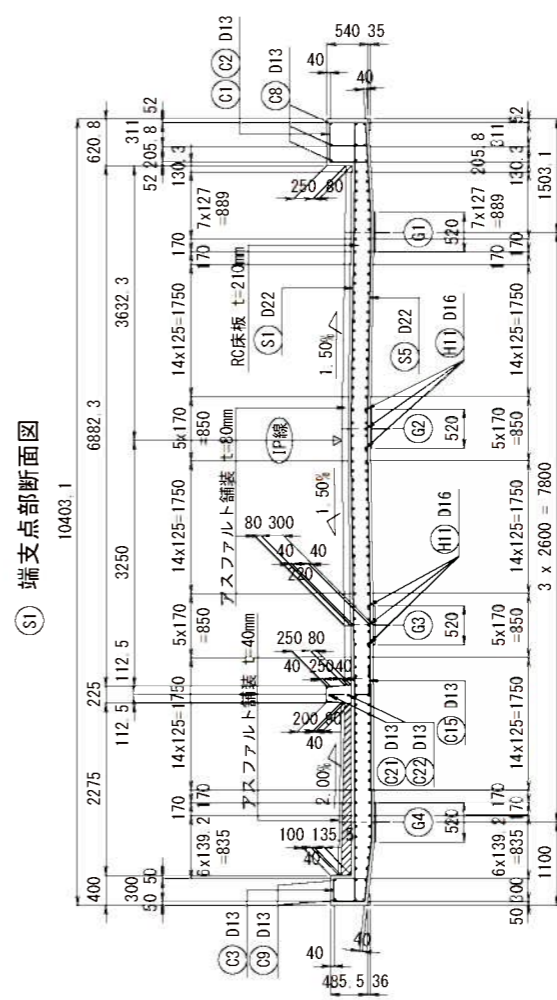


地覆詳細 (一般部) S = 1 : 20



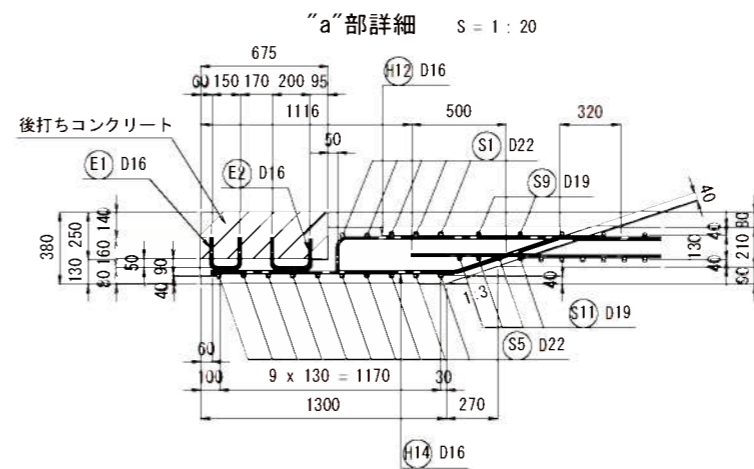
端部断面図

※ 隅切部補筋は、変化する。



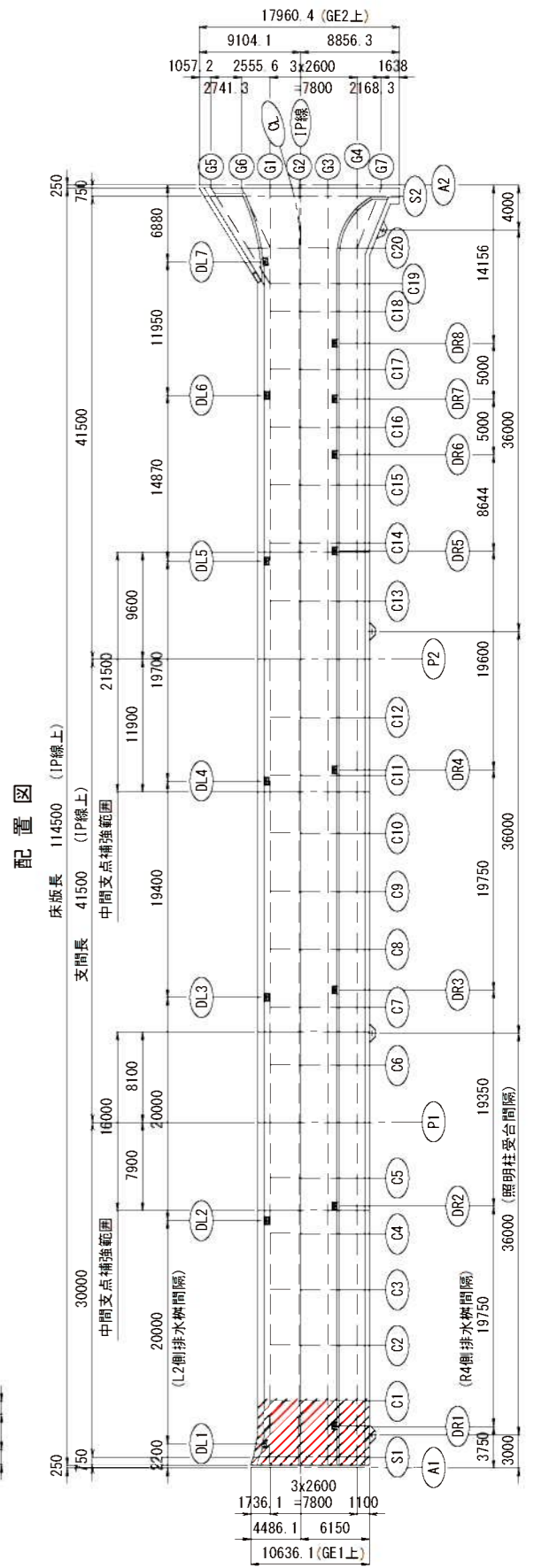
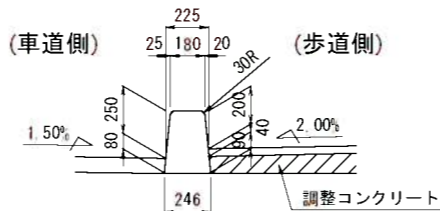
端支点部断面図

※ 隅切部補筋は、変化する。



"a"部詳細 S = 1 : 20

歩車道境界ブロック詳細 S = 1 : 20



配置図

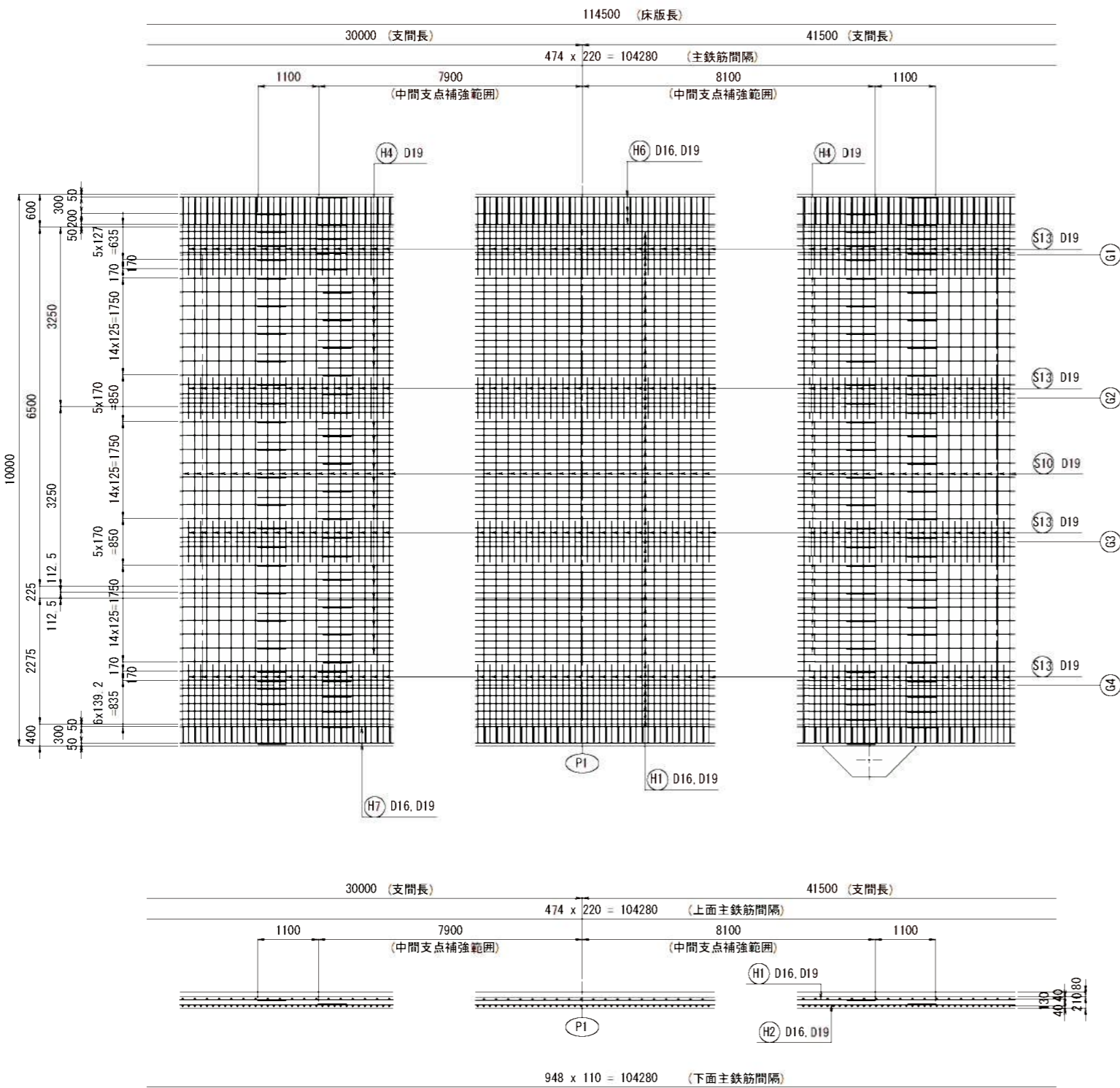
- 注 記
- 鉄筋の材質はSD345とする。
 - 鉄筋の継手は同じ位置にならないように、交互に配置すること。
 - 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。

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	
床版配筋図 (その1)			図面	80
縮尺	図示	番号	145	

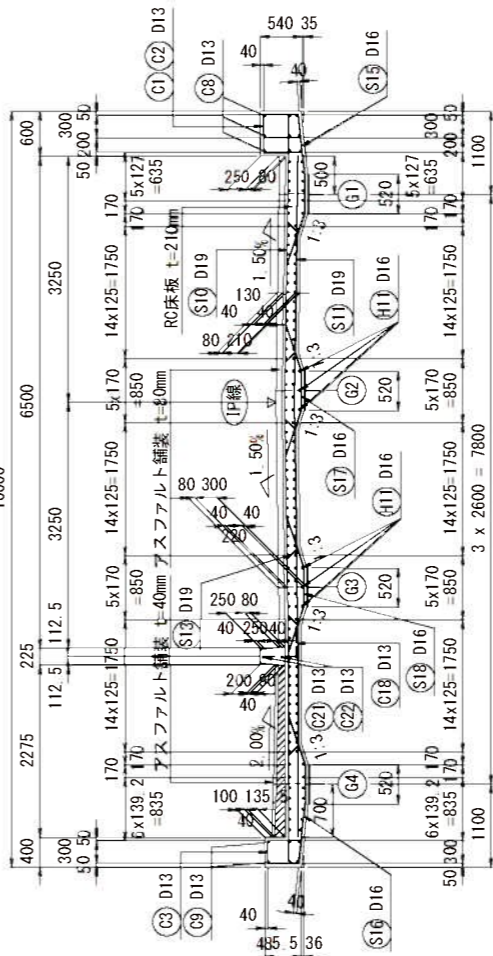
床版配筋図 (その2)

S = 1 : 50

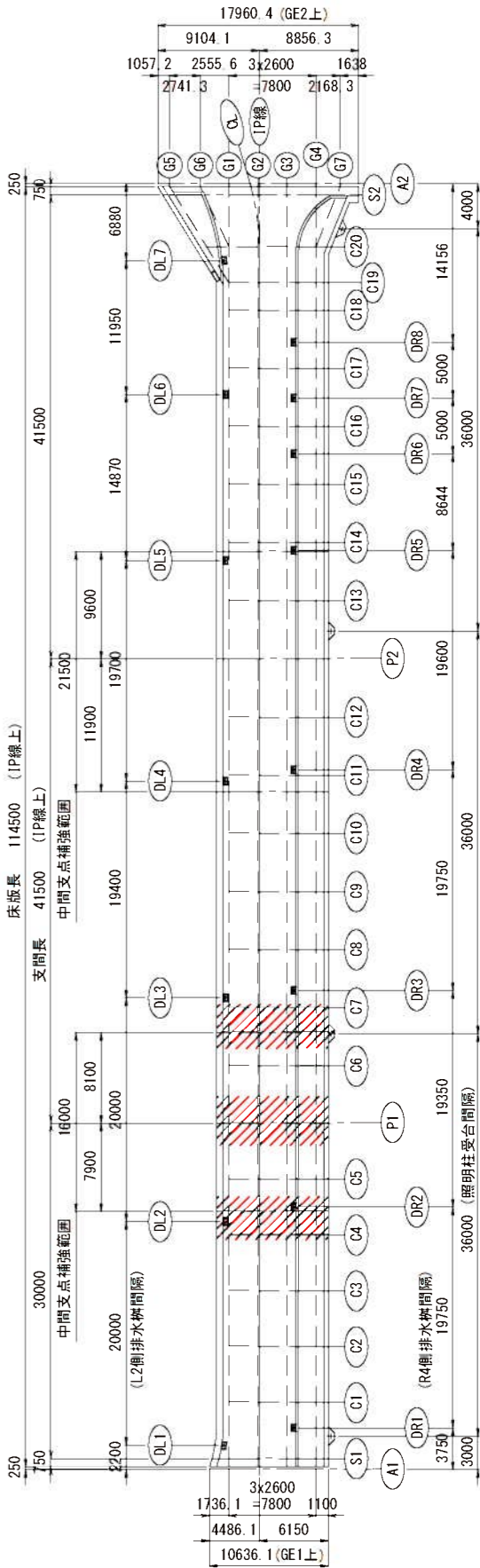
上 面 (2)



中間支点部断面図



配置図

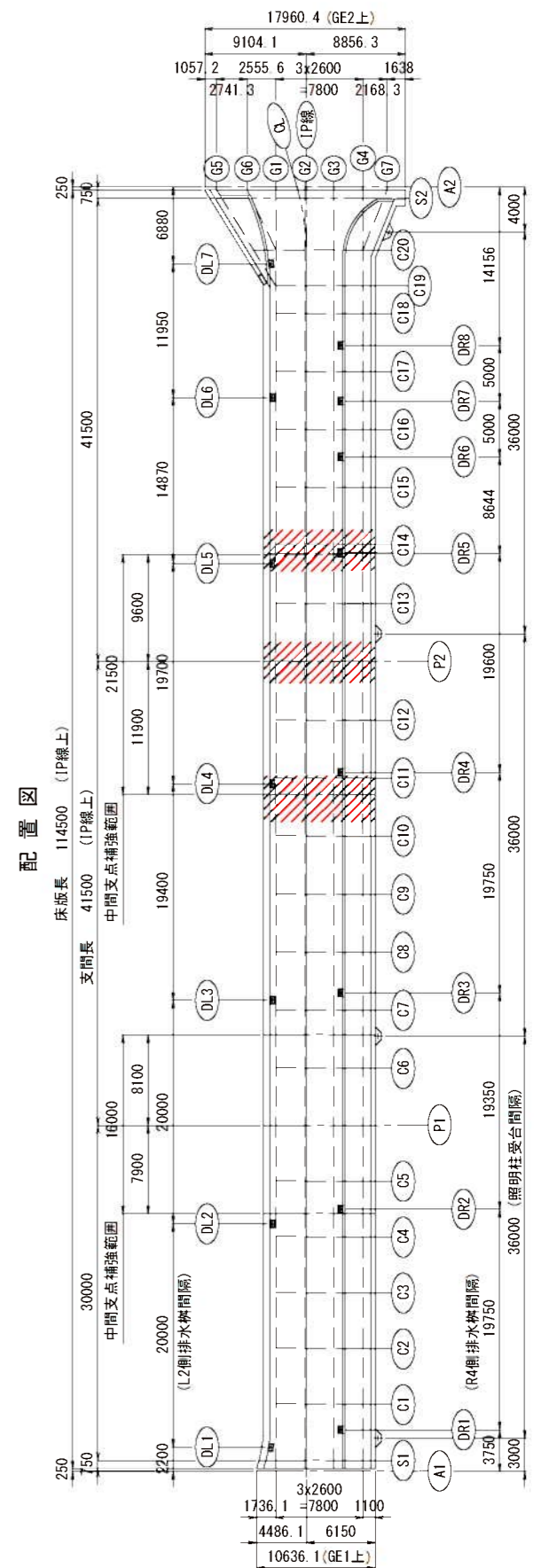
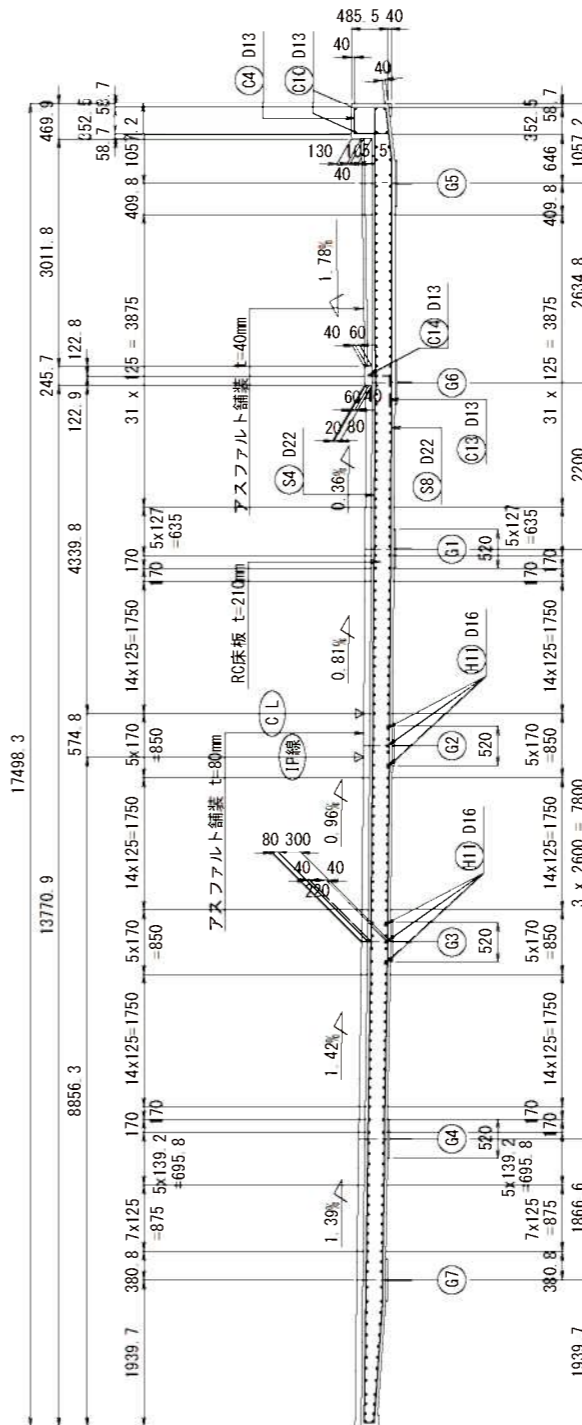


- 注 記
- 鉄筋の材質はSD345とする。
 - 鉄筋の継手は同じ位置にならないように、交互に配置すること。
 - 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。

実 施 設 計				
年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-I			
工 事 名	町道三佐畑ヶ瀬線煙ヶ瀬橋上部工事			
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	
床版配筋図 (その2)			図面	81
縮尺	1:50	番号	145	

$S = 1 : 50$

② 端面支断点图

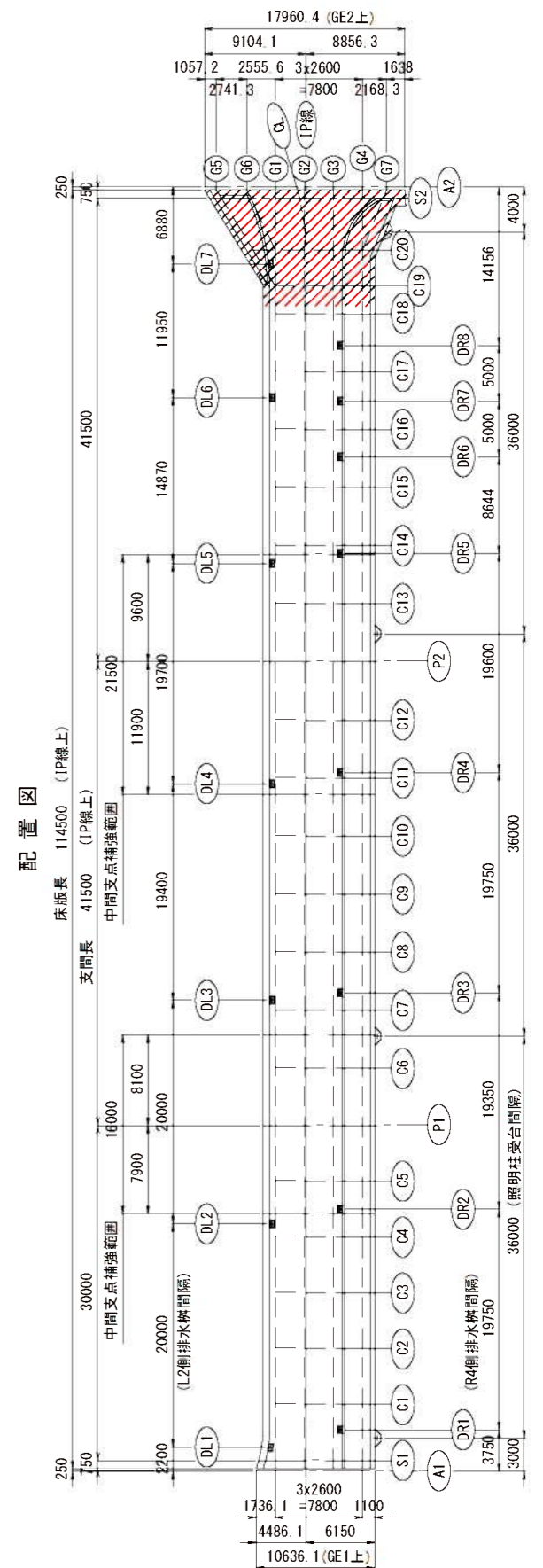
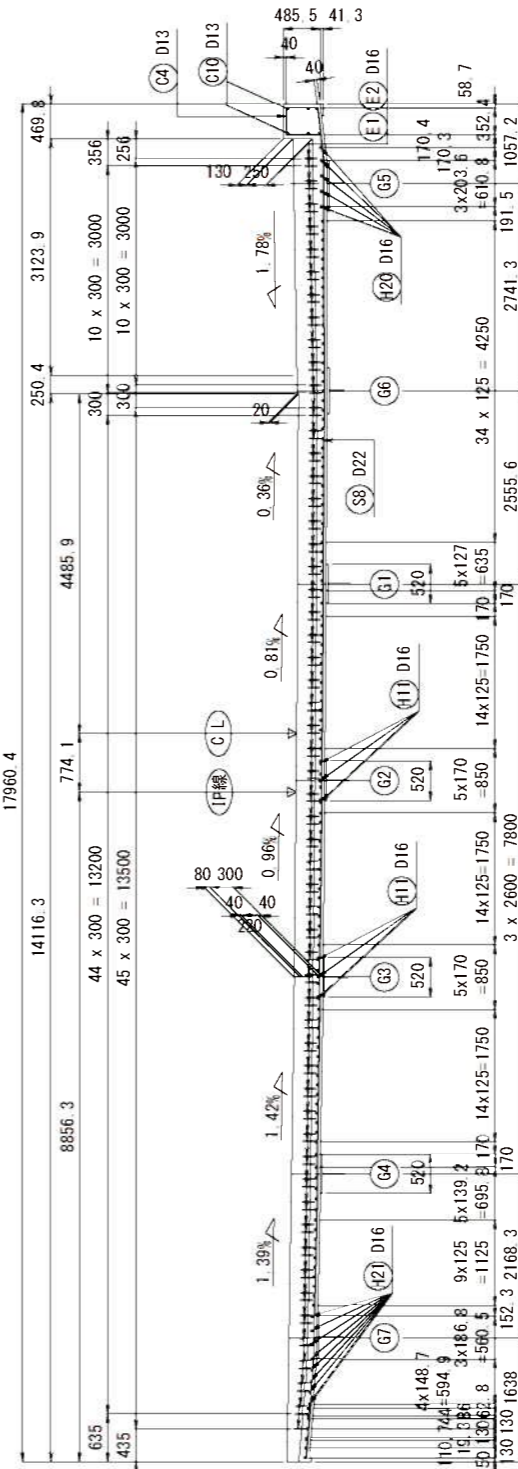


年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-1				
工 事 名	町道三佐佐ヶ瀬線(佐々瀬橋)上部工事				
箇 所	日高 市	日高川	大字	三佐	坂野川 内
事務所名	日 高 川 町 役 場				
調査		測量		設計	
床版配筋図 (その3)				図面	82
縮尺	1:50			番号	145

1. 鉄筋の材質はSD345とする。
2. 鉄筋の継手は同じ位置にならないように、交互に配置すること。
3. 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。

上面 (4)

GE2 端部断面图



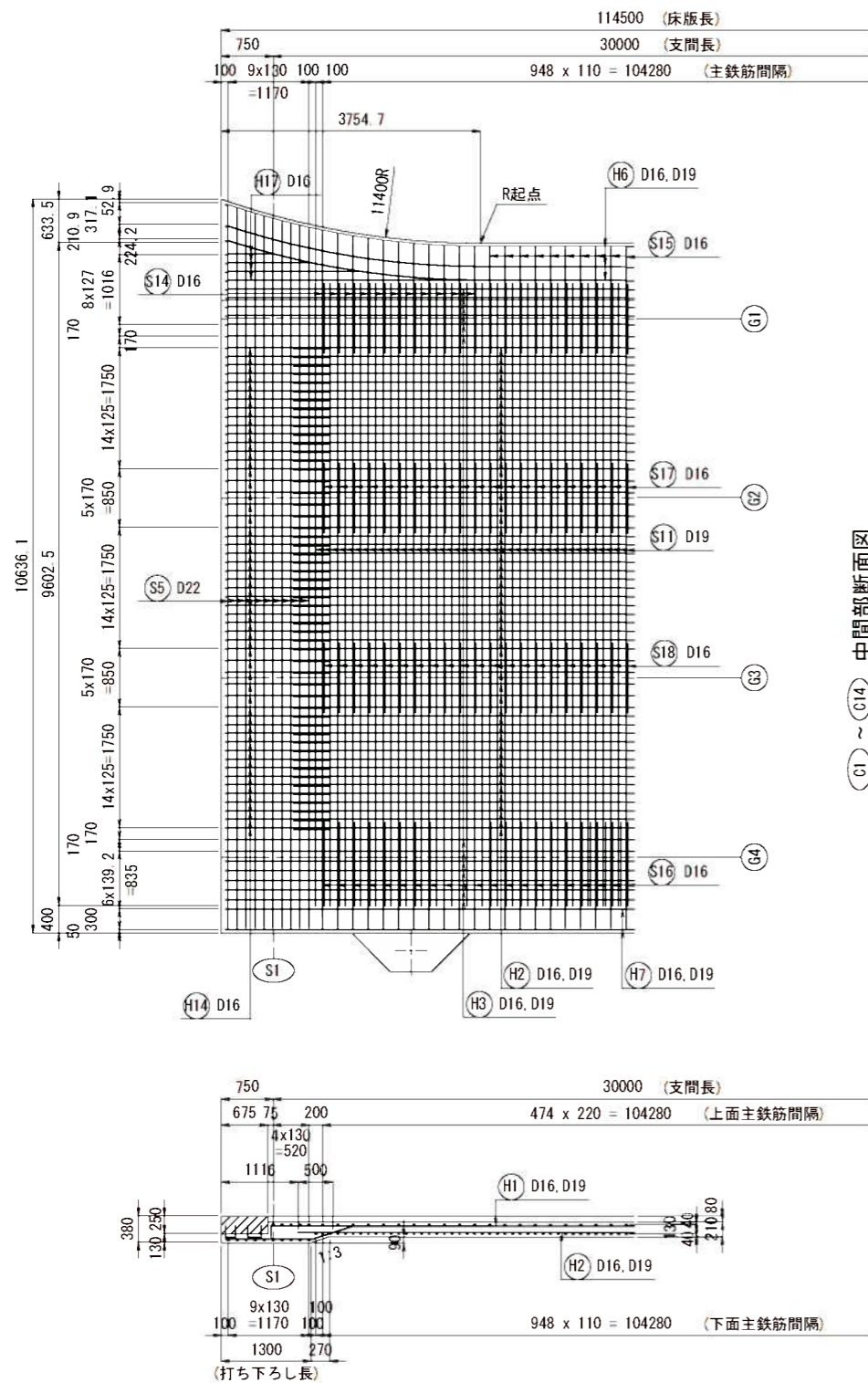
年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-1				
工 事 名	町道三佐畑々瀬線畑々瀬路上部工事				
箇 所	日高 市	日高川 町	大字	三佐・坂野川	地内
事務所名	日 高 川 町 役 場				
調査		測量		設計	
					製図
床版配筋図 (その4)				図面	83
縮尺	1:50			番号	145

1. 鉄筋の材質はSD345とする。
2. 鉄筋の継手は同じ位置にならないように、交互に配置すること。
3. 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。

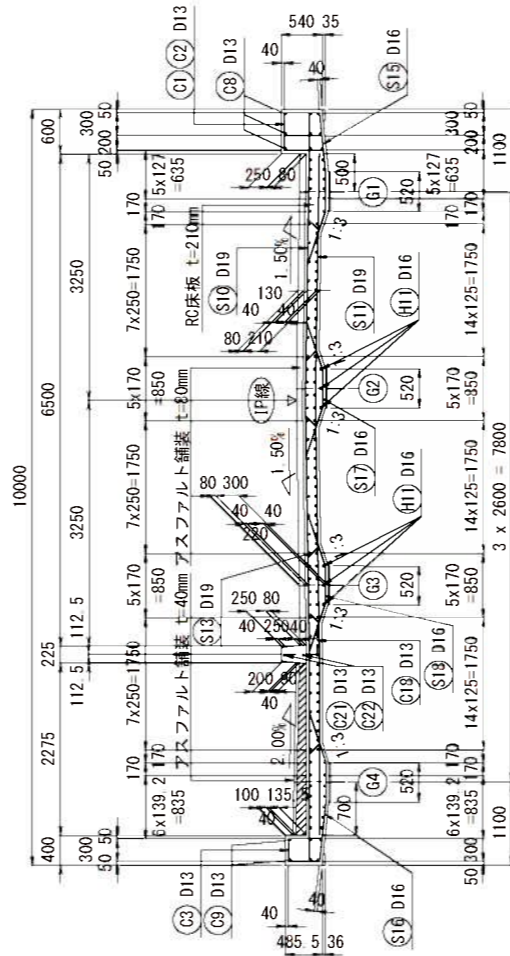
床版配筋図 (その5)

S = 1 : 50

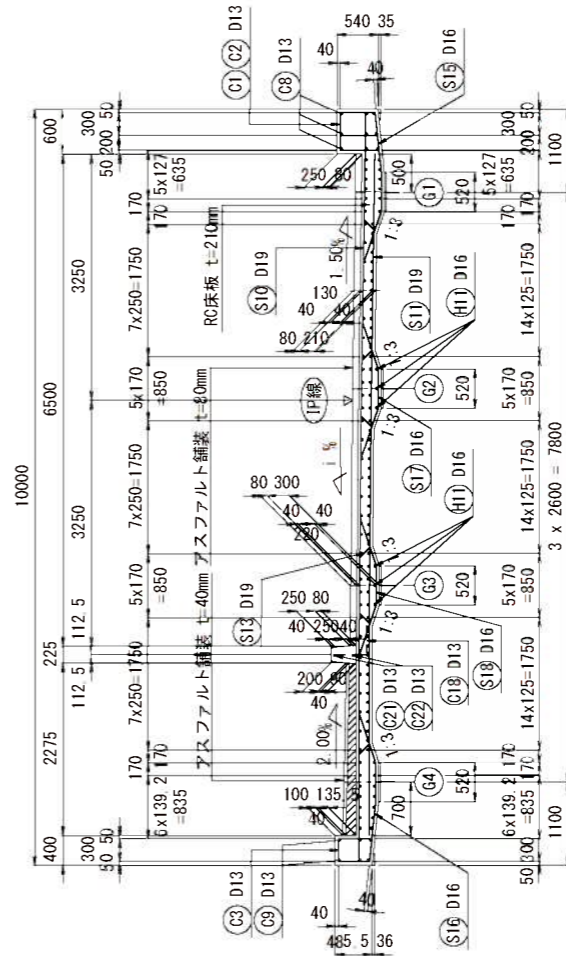
下 面 (1)



(C1) ~ (C14) 中間部断面図



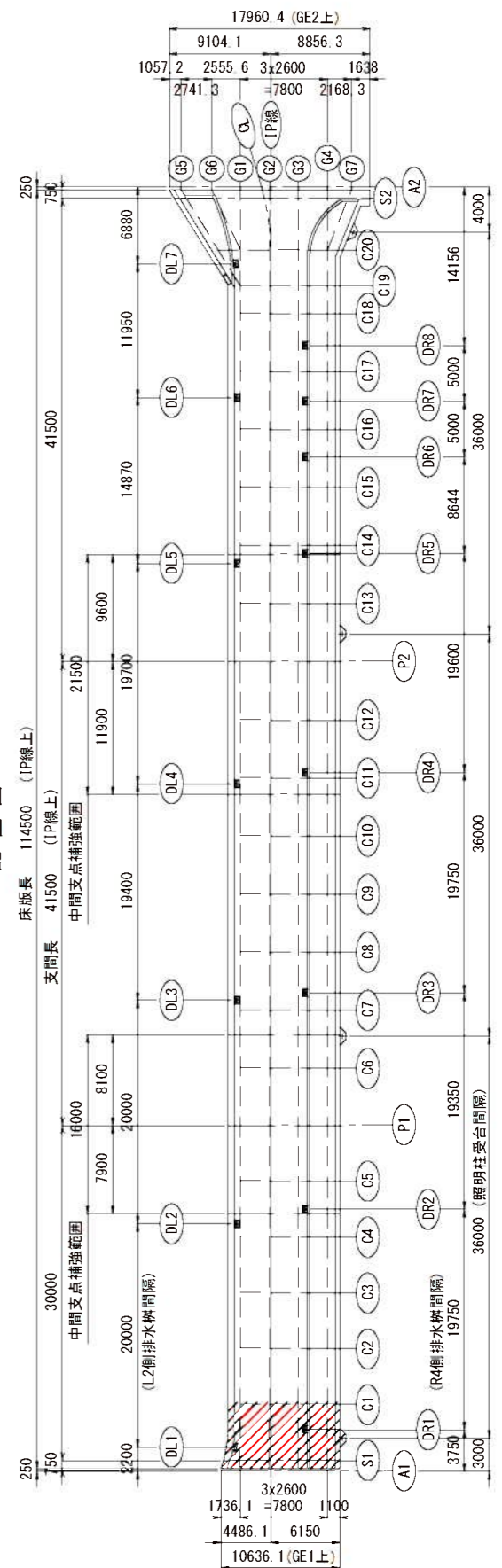
(C15) ~ (C18) 中間部断面図



	C15	C16	C17	C18
i %	0.90	0.30	-0.31	-0.92

注) i%に於ける(-)表示はG1側下りを示す。

配置図



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	
床版配筋図 (その5)				図面	84
縮尺	1:50		番号	145	

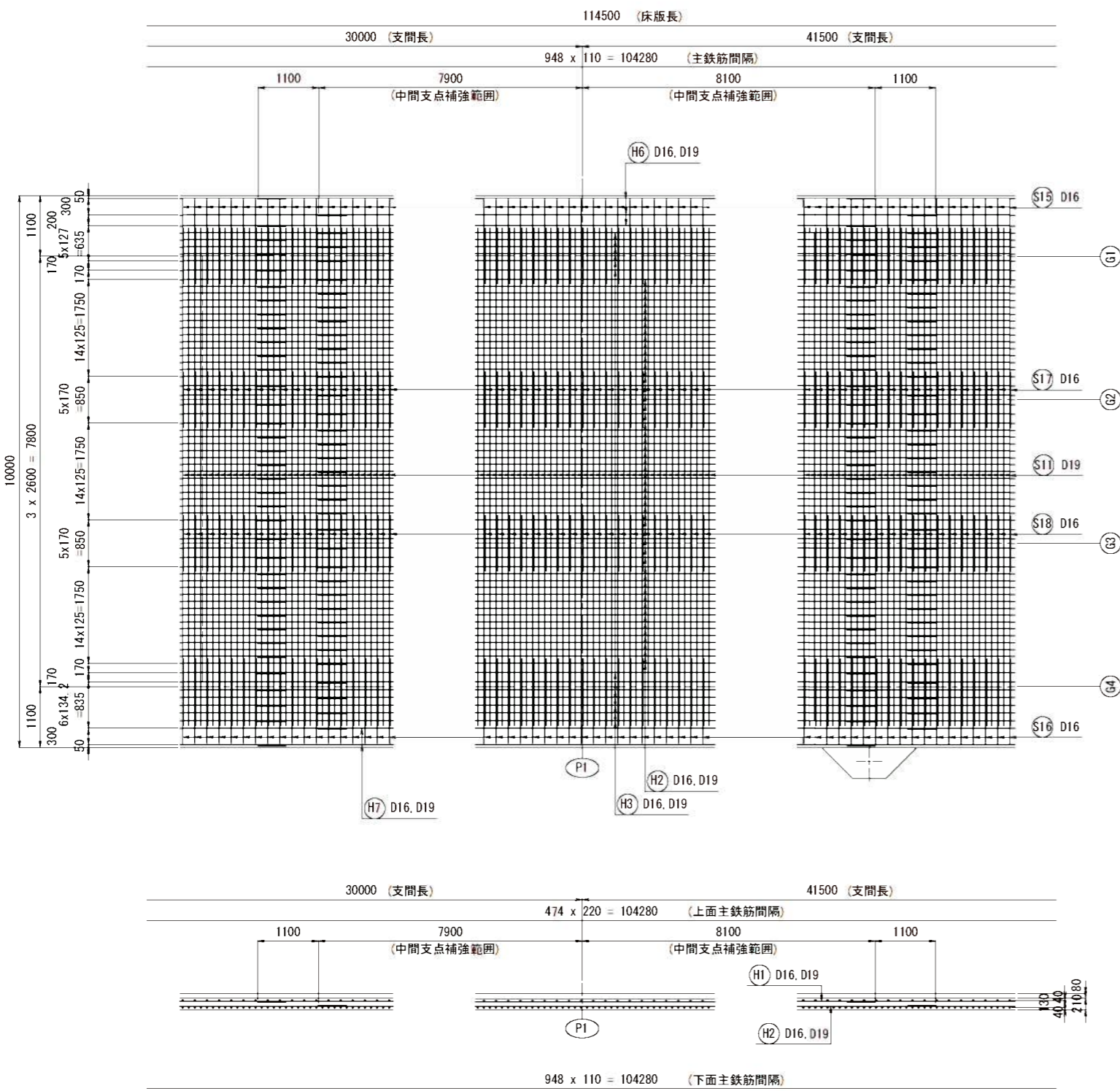
注 記

- 鉄筋の材質はSD345とする。
- 鉄筋の継手は同じ位置にならないように、交互に配置すること。
- 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。

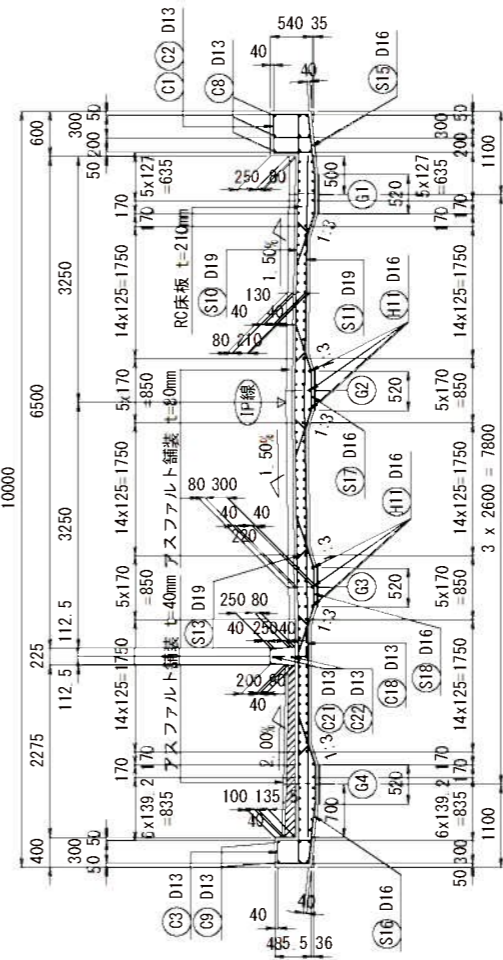
床版配筋図 (その6)

S = 1 : 50

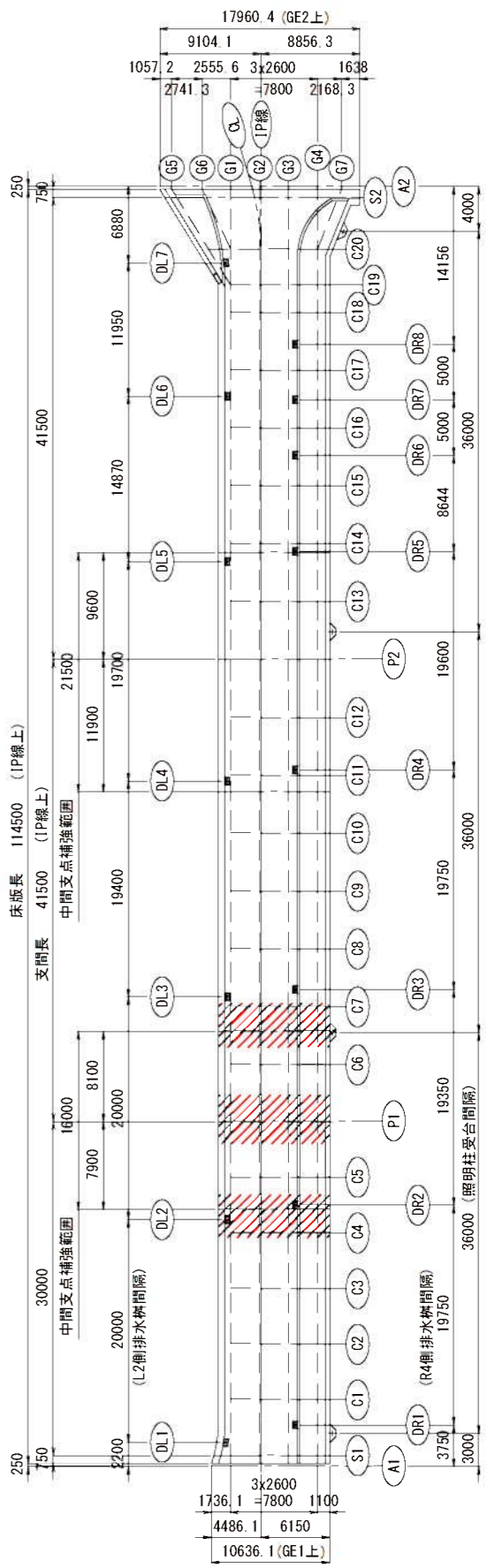
下 面 (2)



①、② 中間支点部断面図



配置図

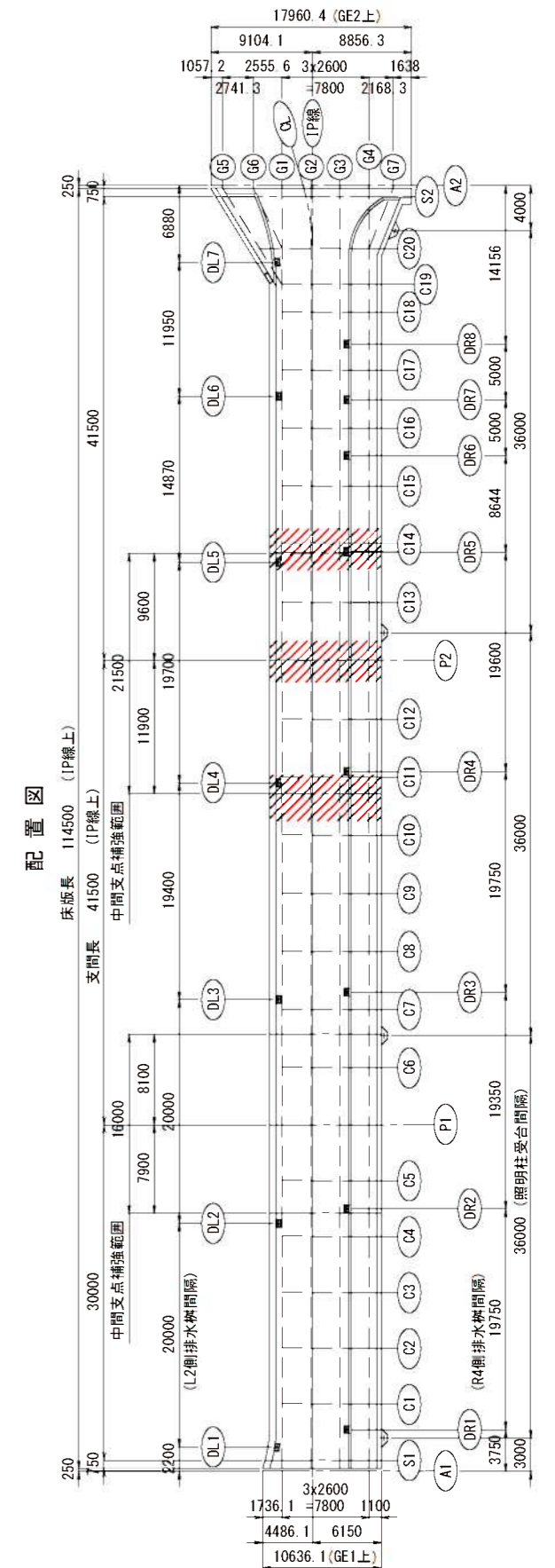
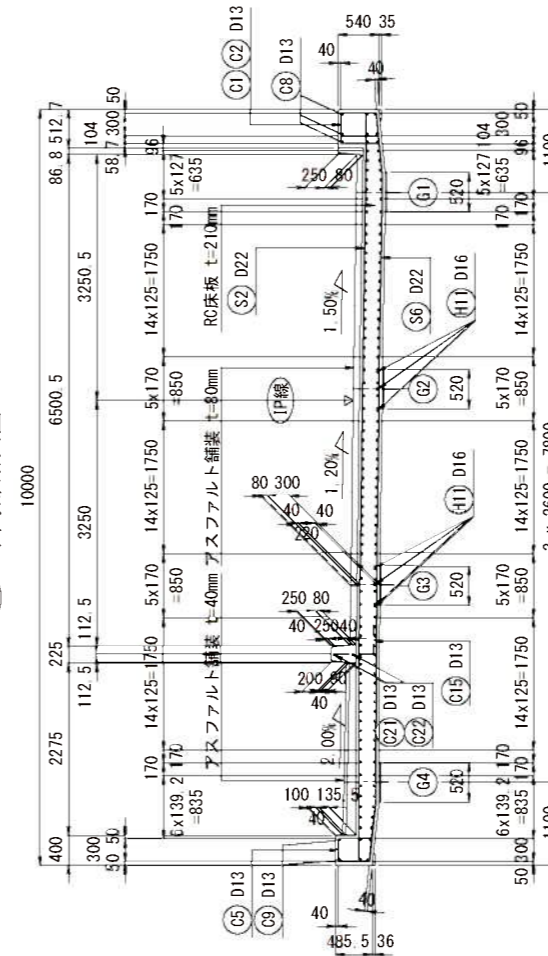


- 注 記
- 鉄筋の材質はSD345とする。
 - 鉄筋の継手は同じ位置にならないように、交互に配置すること。
 - 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記の1/2となる。

実 施 設 計				
年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-I			
工 事 名	町道三佐畑ヶ瀬線畑ヶ瀬橋上部工事			
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	
床版配筋図 (その6)			図面	85
縮尺	1:50		番号	145

$$S = 1 : 50$$

①C19 中間部断面図



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		
床版配筋図 (その7)			図面	86	
縮尺	1:50		番号	145	

$$S = 1 : 50$$
[illegible][illegible]

Figure 1: Plan view of the bridge deck layout. The diagram shows a rectangular bridge deck with various dimensions and labels. The total length is 114,500 mm (IP line), and the total width is 36,000 mm. The deck is divided into sections with different reinforcement and drainage requirements. Labels include 'DL' (Deck Level), 'DR' (Drainage), 'PI' (Pier), 'S' (Support), and 'A' (Abutment). Dimensions are given in mm, with some values in parentheses indicating specific points or lines. A red hatched area is shown in the upper right corner, indicating a specific reinforcement or drainage zone.

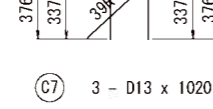
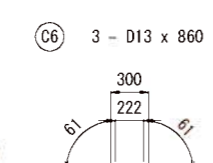
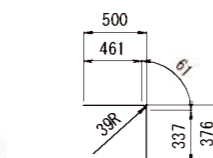
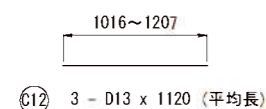
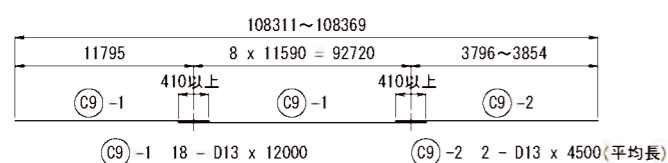
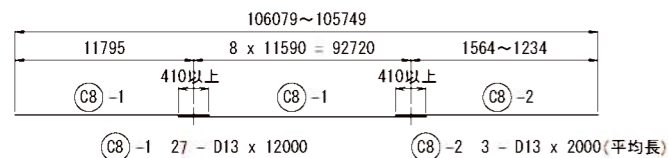
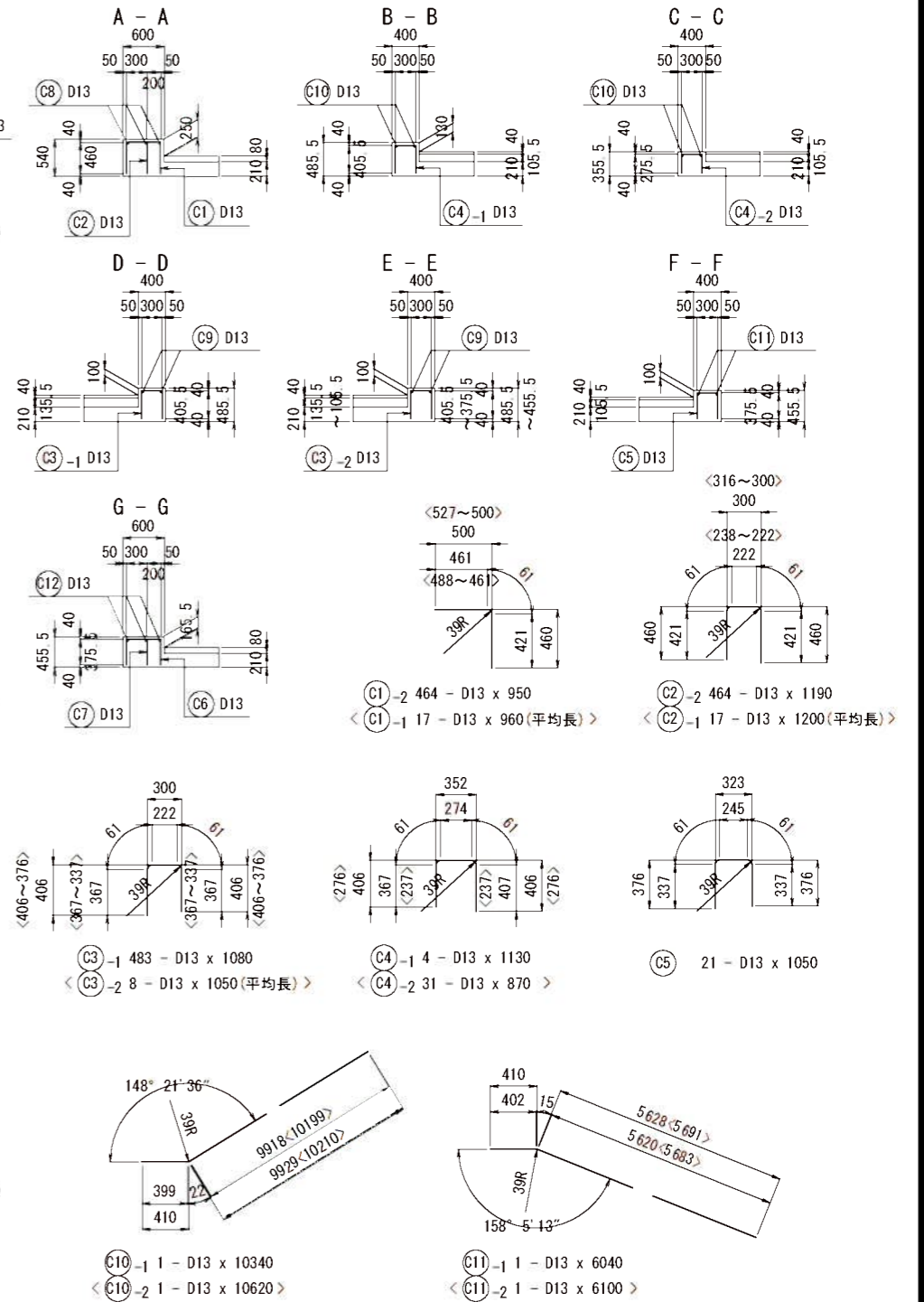
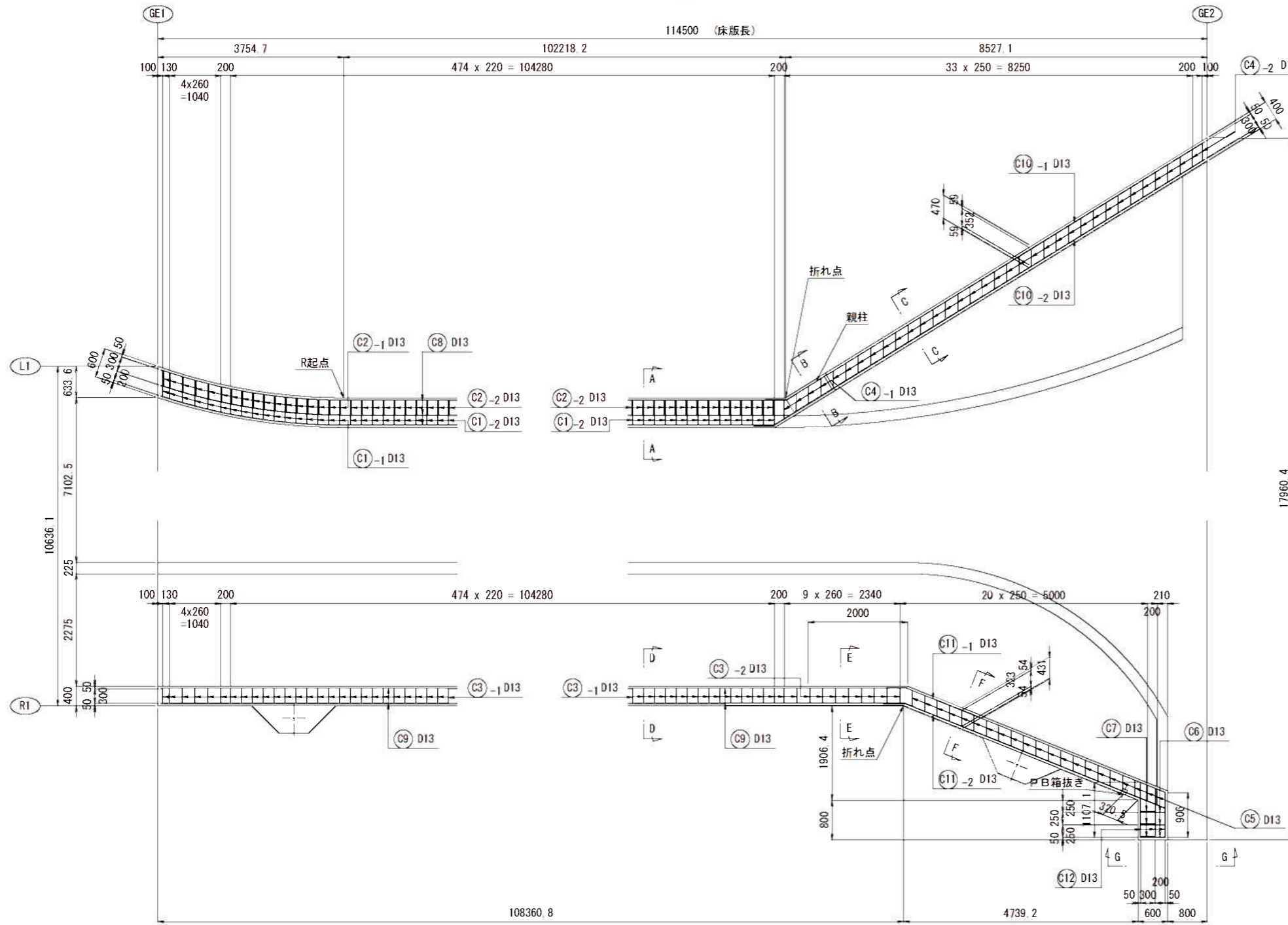
年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-1						
工 事 名	町道三佐畑橋・瀬郷畑橋・瀬郷上部工事						
箇 所	日高市 日高川 町大字 三佐・坂野川 地内						
事務所名	日 高 川 町 役 場						
調査		測量		設計		製図	
床版配筋図 (その8)						図面	87
縮尺	1:50			番号	145		

- 鉄筋の材質はSD345とする。
- 鉄筋の継手は同じ位置にならないように、交互に配置すること。
- 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。

床版配筋図 (その9)

S = 1 : 50

地覆配筋図

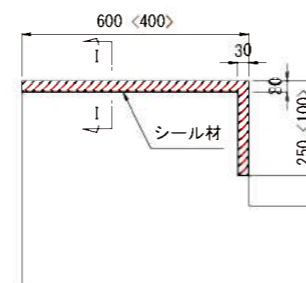


収縮目地詳細

S = 1 : 10

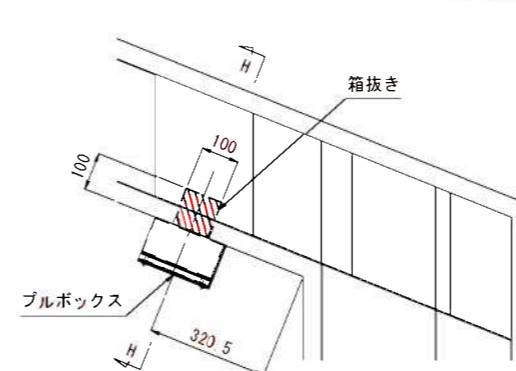
① < ② >

(箇所数 : 11<11>)



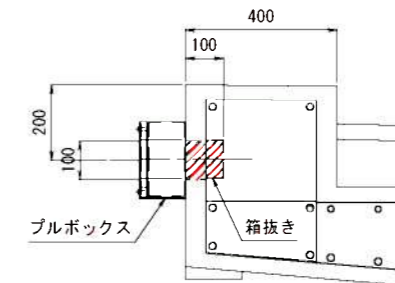
ブルボックス箱抜き詳細

S = 1 : 10



H - H

S = 1 : 10



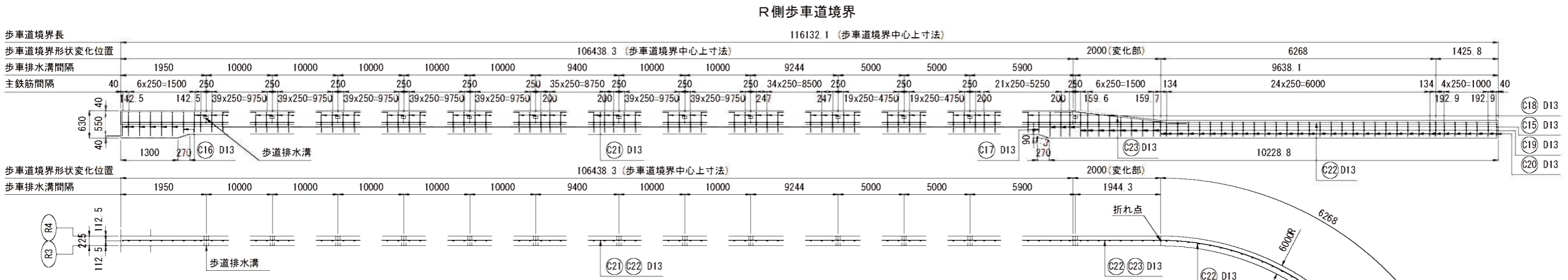
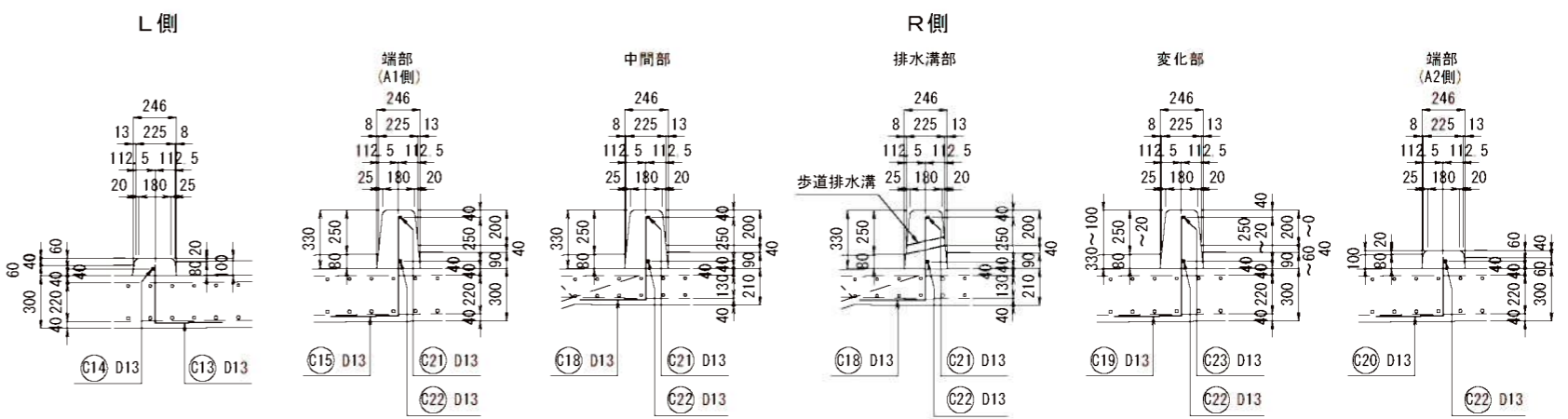
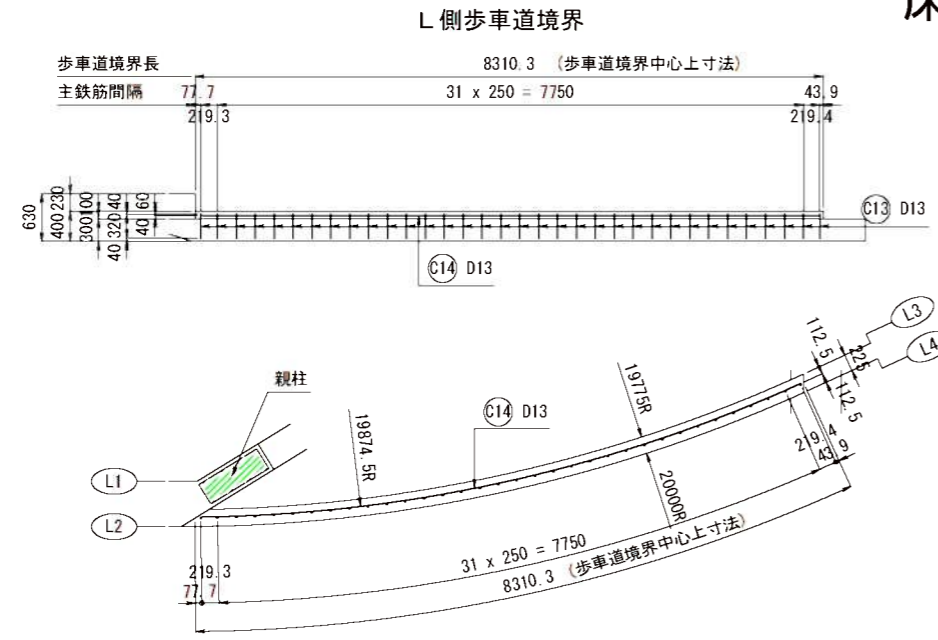
注 記

- 鉄筋の材質はSD345とする。
- 鉄筋の継手は同じ位置にならないように、交互に配置すること。
- 間隔10m程度に収縮目地(Vカット)を設けること。但し、鉄筋位置は、避けること。
- 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、素記の1/2となる。

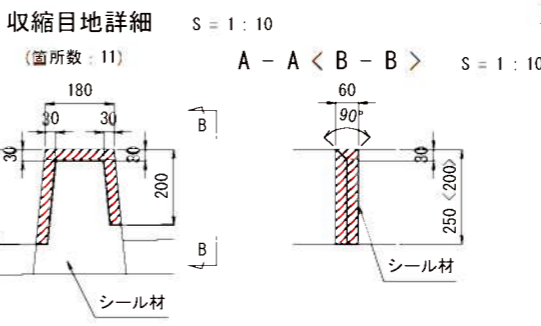
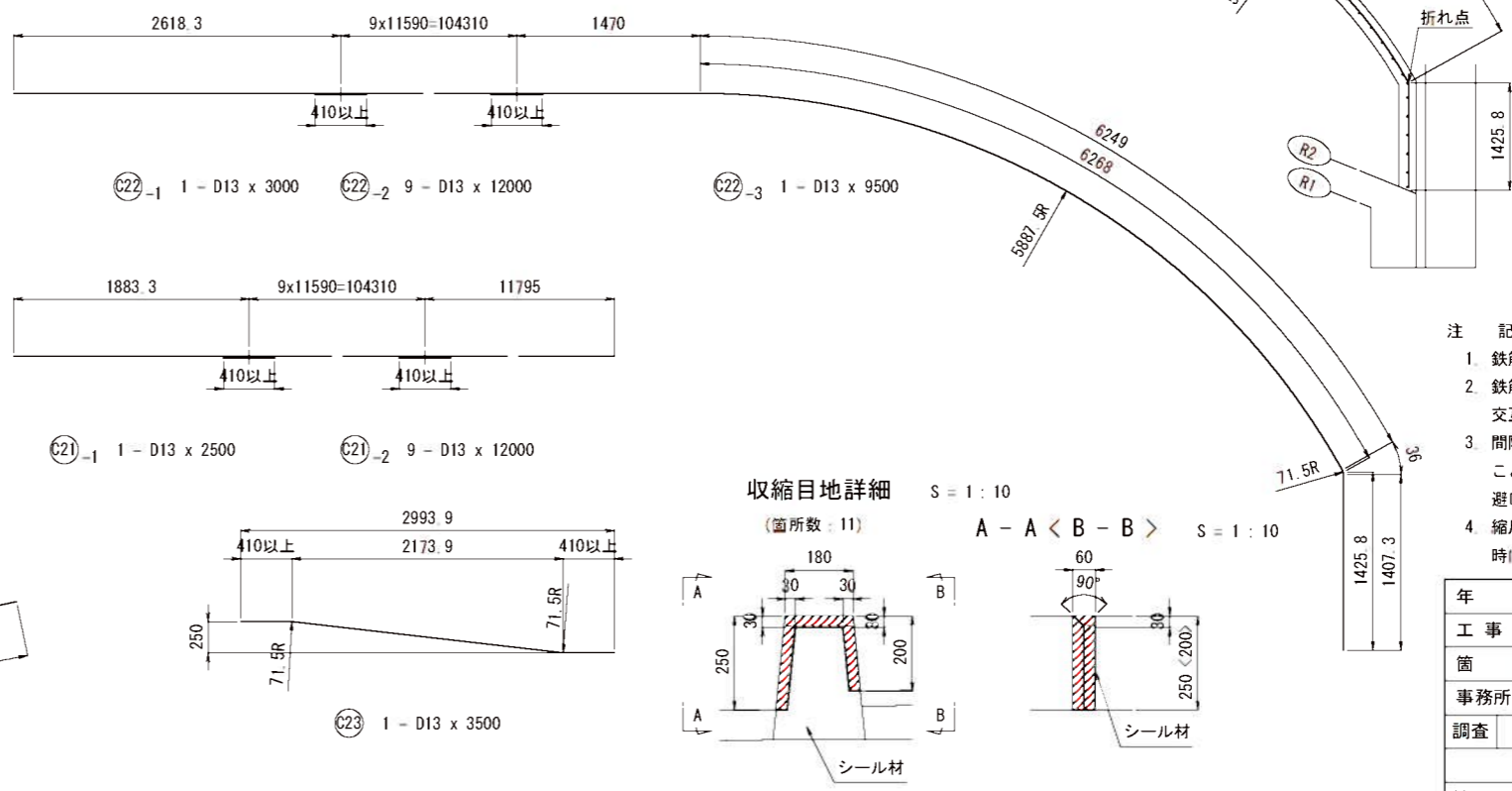
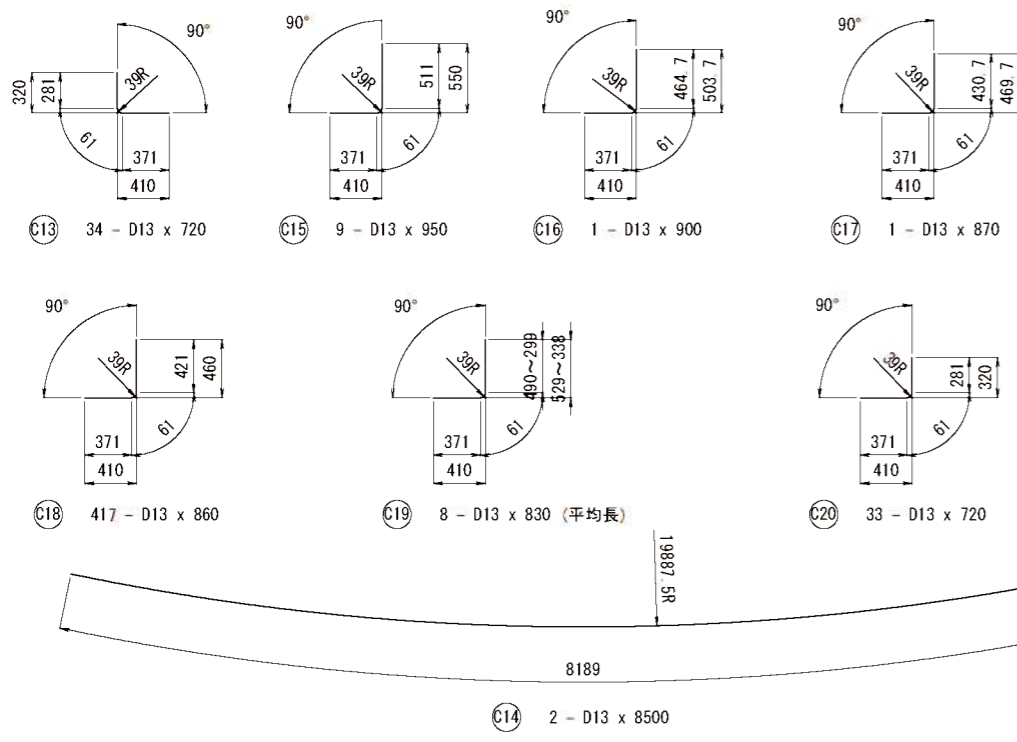
年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-1
工 事 名	町道三佐畑ヶ瀬橋上部工事
箇 所	日高市 日高川 大字 三佐・坂野川 地内
事務所名	日高川町役場
調査	測量
設計	設計
製図	製図
床版配筋図 (その9)	図面
縮尺	図示
番号	88
145	

床版配筋図 (その10)

S = 1 : 50



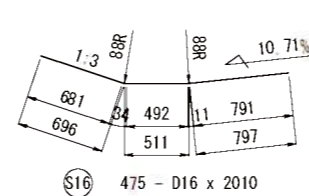
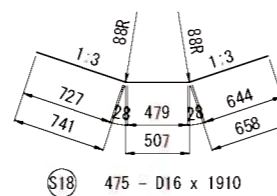
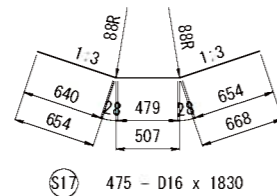
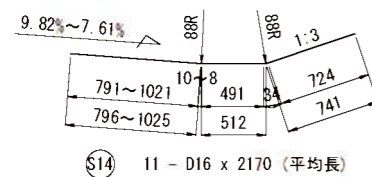
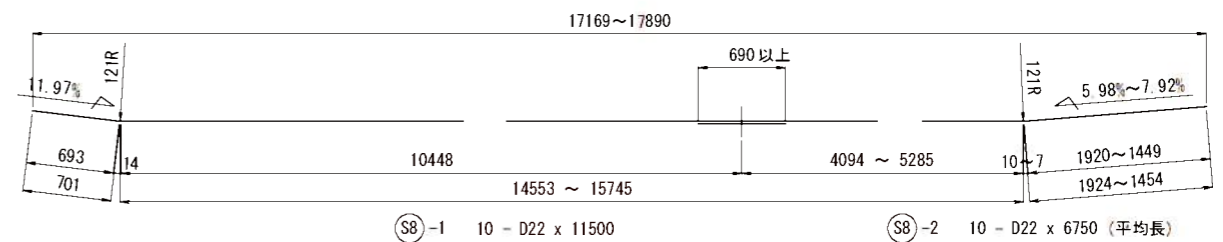
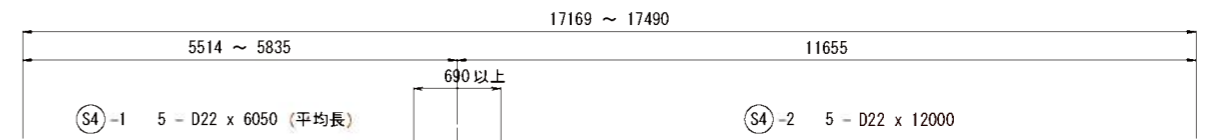
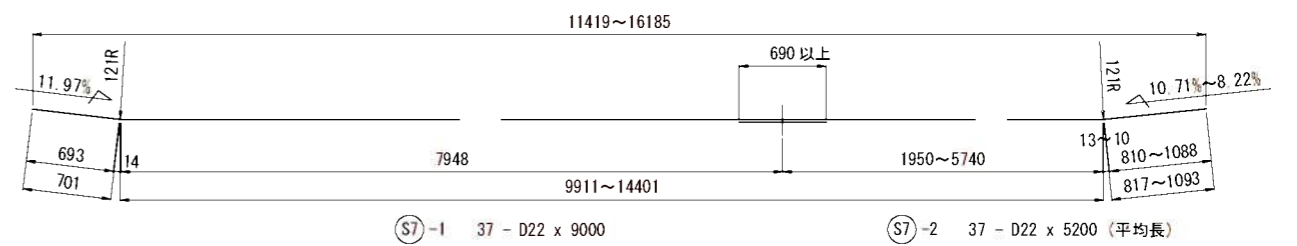
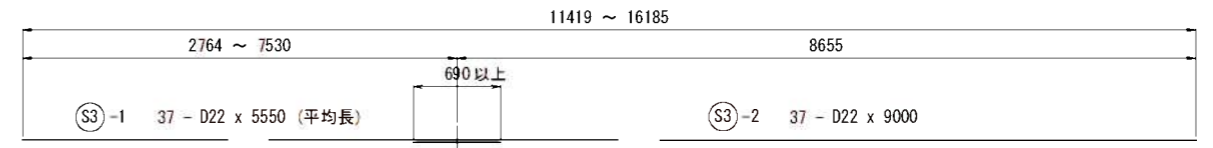
鉄筋加工図 S = 1 : 30



- 注 記
- 鉄筋の材質はSD345とする。
 - 鉄筋の継手は同じ位置にならないように、交互に配置すること。
 - 間隔10m程度に収縮目地(Vカット)を設けること。但し、鉄筋及び歩道排水溝位置は、避けること。
 - 縮尺表記は、A1判出力時を示す。A3判出力時は、表記D1/2となる。

年 度	令和7年度 防災・安全 第3号-I
工 事 名	町道三佐畑ヶ瀬橋煙ヶ瀬橋上部工事
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	設計
製図	製図
縮尺	図示
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・瀬瀬畑・瀬瀬川上部工事 | | | |
| 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 |
| 床版配筋図 (その11) | | | 図面
番号 | 90
145 |
| 縮尺 | 1:30 | | | |