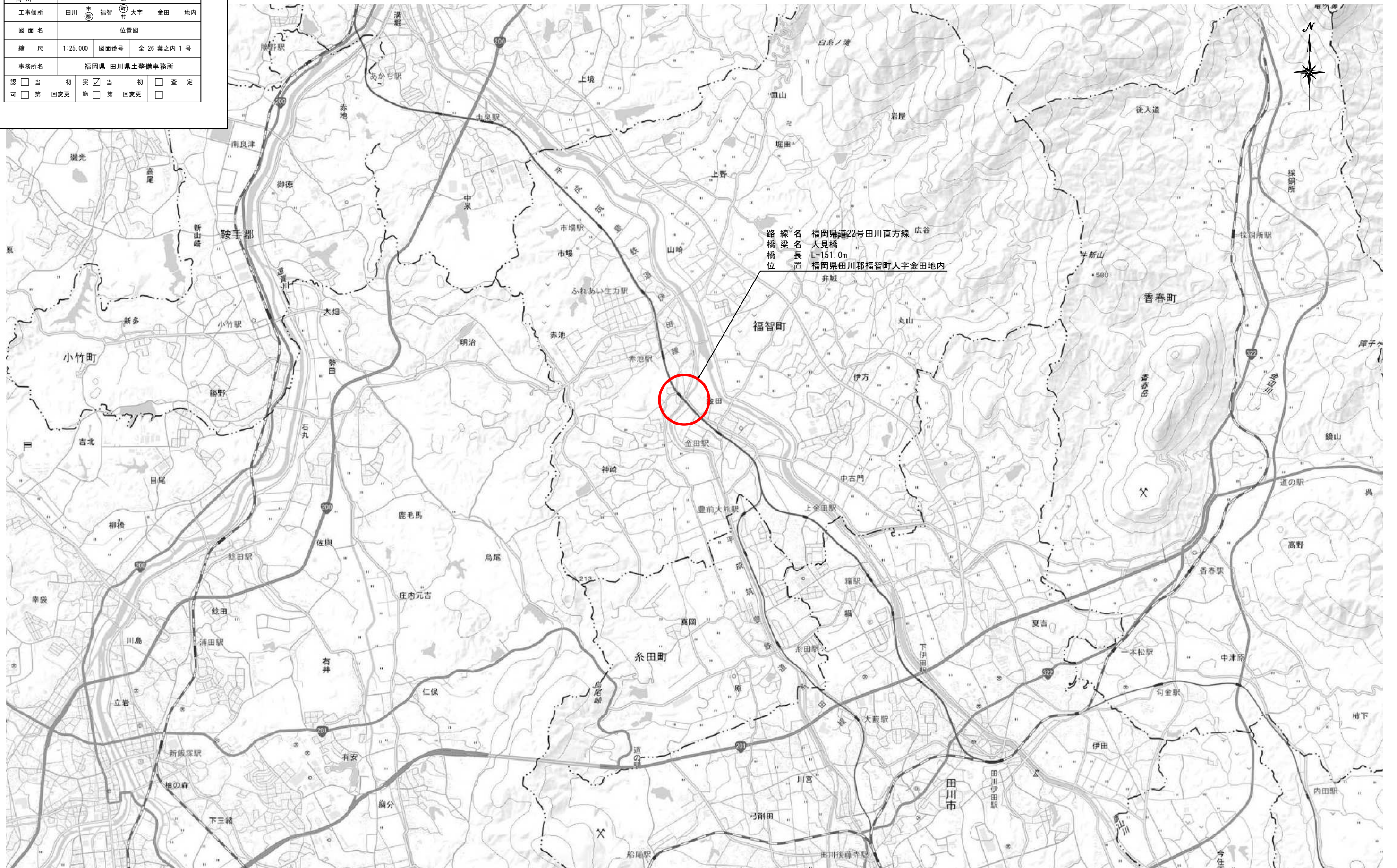
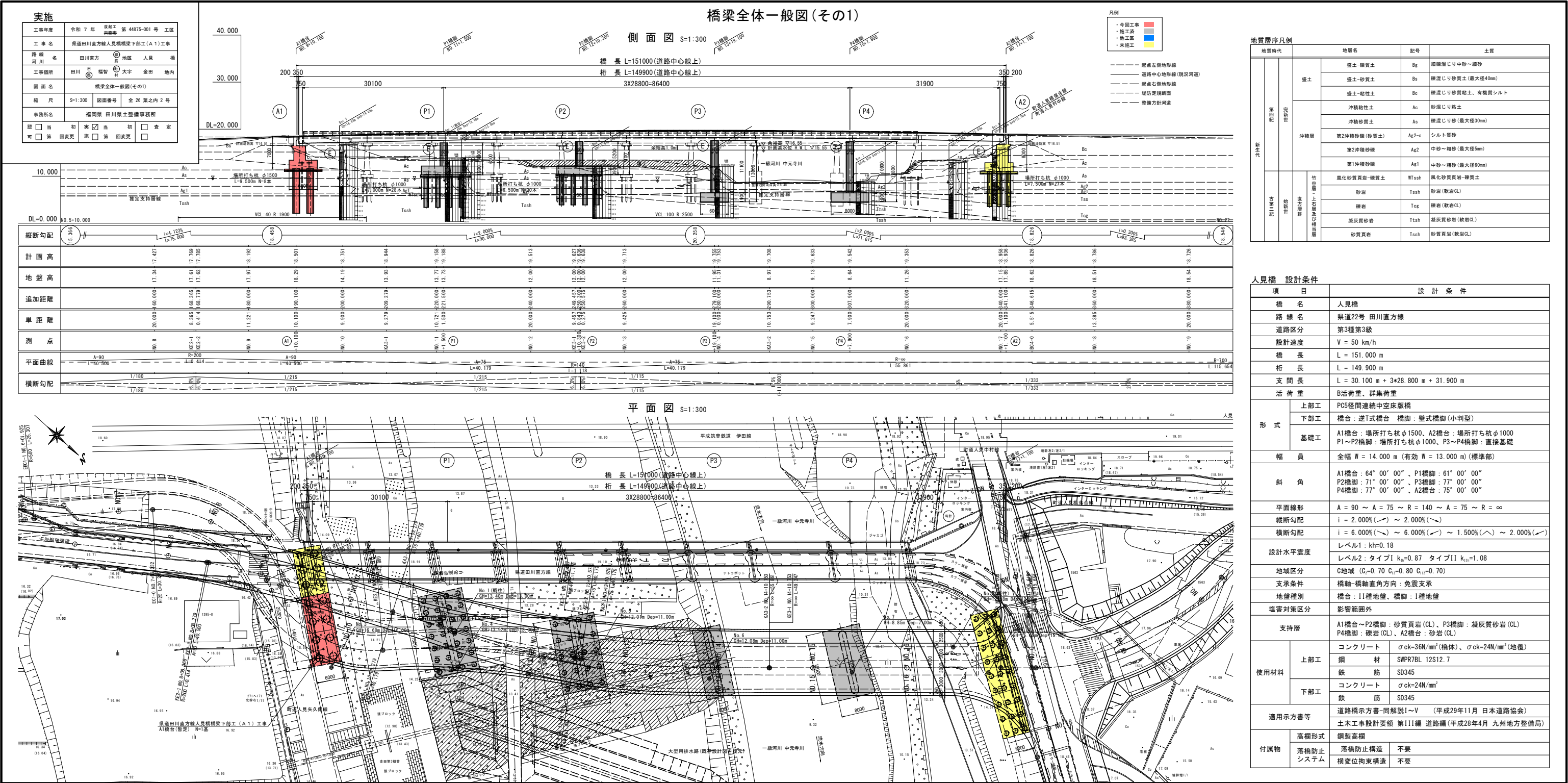


実施			
工事年度	令和 7 年	度起工 供養年	第 44875-001 号 工区
工 事 名	県道田川直方線人見橋橋梁下部工（A 1）工事		
路 線 名	田川直方	地区	人見 橋
工事箇所	田川	市 福智	大字 金田 地内
図 面 名	位置図		
縮 尺	1:25,000	図面番号	全 26 葉之内 1 号
事務所名	福岡県 田川県土整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

位置図 S=1:25,000







工事年度	令和 7 年	度起工 竣工済	第 44875-001 号	工区
工事名	県道田川直方線人見橋橋梁下部工（Ａ１）工事			
路線 河川	田川直方	橋 筋	地区	人見 橋
工事箇所	田川 市	福智 町	大字	金田 地内
図面名	橋梁全体一般図（その2）			
縮 尺	図 示	図面番号	全 26 葉之内 3 号	
事務所名	福岡県 田川県土整備事務所			
認 可	<input type="checkbox"/> 当 <input type="checkbox"/> 第 回変更	初 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 <input type="checkbox"/> 第 回変更	初 査 定 <input type="checkbox"/>

- ・ 今回工事 
- ・ 施工済 
- ・ 他工区 
- ・ 未施工 

[illegible]

項 目	諸 元
河 川 名	中元寺川
水 系	遠賀川水系 彦山川支川
等 級	一級河川
計画高水流量	Q=800m <sup>3</sup> /s
計画高水位	TP+15.55m
計画堤防高	TP+16.55m
余 裕 高	H=1.0m

[illegible][illegible]

DL=10.00

DL=15.55

Technical drawing of a bridge structure showing cross-sections and elevation. The drawing includes dimensions for width (14542, 8466, 6076), height (1200), and various levels (e.g., 19.755, 15.55). It also shows structural details like reinforcement bars (Ag1, Ag2, Tg1, Tg2, Ttsh) and a cross-section of a pile (Bor. 6, GH=12.00m, Dep=11.00m). The drawing is labeled 'DL=10.00' and 'DL=15.55'.

Technical drawing of a bridge structure, showing cross-sections and elevation. The drawing includes dimensions for various parts, such as the main span (16920), side spans (7757, 9163), and deck width (6880). It also shows the bridge piers (Ac, As) and the bridge deck (KCL, ZCL). The drawing is labeled "DL=10.00" and "Tssh".

実施			
工事年度	令和 7 年度 第 44875-001 号 工区		
工 事 名	県道田川直方線人見橋橋梁下部工（A 1）工事		
路 線 名	田川直方	地区	人見 橋
河 川 名	田川	市	福智 大字 金田 地内
工事箇所	田川市 福智 大字 金田 地内		
図 面 名	下部工座標図		
縮 尺	1:250	図面番号	全 26 葉之内 4 号
事務所名	福岡県 田川県土整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

下部工座標図

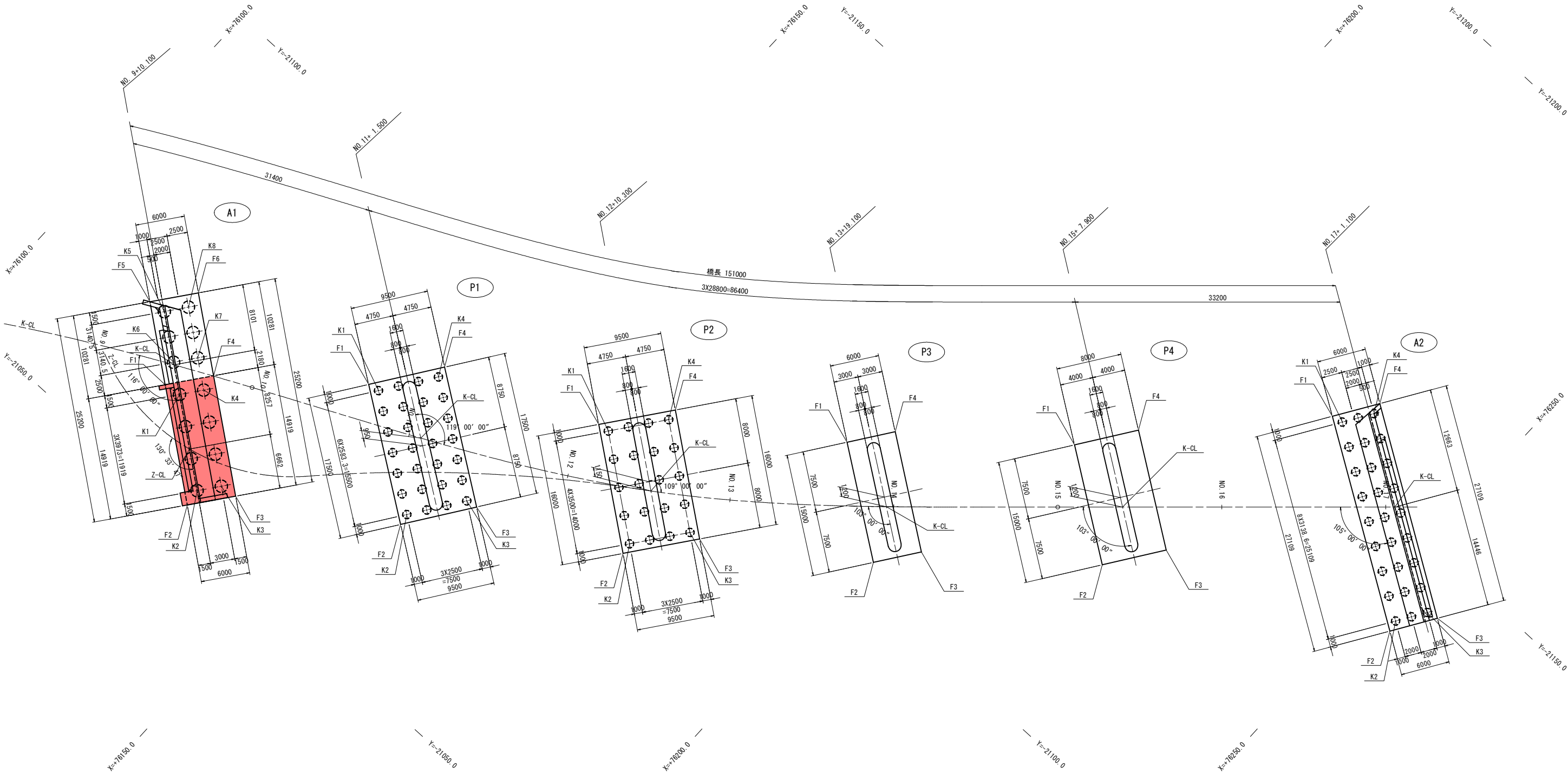
S=1:250

下部工座標値 (単位:m)			
点名称		A1橋台	
		X座標	Y座標
道路中心	K-CL	76122.5189	-21063.0287
	Z-CL	76130.8316	-21056.7185
フーチング	F1	76123.3479	-21060.5161
	F2	76135.2312	-21051.4955
	F3	76138.8590	-21056.2745
	F4	76126.9757	-21065.2952
	F5	76115.1594	-21066.7320
	F6	76118.7872	-21071.5111
杭	K1	76125.4496	-21060.8039
	K2	76134.9434	-21053.5972
	K3	76136.7573	-21055.9867
	K4	76127.2635	-21063.1934
	K5	76117.2611	-21067.0198
	K6	76122.2636	-21063.2224
	K7	76124.0775	-21065.6120
	K8	76119.0750	-21069.4094

下部工座標値 (単位:m)					
点名称		P1橋脚		P2橋脚	
		X座標	Y座標	X座標	Y座標
道路中心	K-CL	76150.7739	-21076.7245	76175.8308	-21090.8767
フーチング	F1	76141.6575	-21077.2664	76165.6628	-21092.5786
	F2	76156.0377	-21067.2934	76178.4516	-21082.9636
	F3	76161.4516	-21075.0997	76184.1604	-21090.5570
	F4	76147.0715	-21085.0728	76171.3717	-21100.1719
杭	K1	76143.0491	-21077.5183	76167.0630	-21092.7769
	K2	76155.7858	-21068.6850	76178.2532	-21084.3639
	K3	76160.0600	-21074.8479	76182.7602	-21090.3586
	K4	76147.3233	-21083.6812	76171.5700	-21098.7717

下部工座標値 (単位:m)					
点名称		P3橋脚		P4橋脚	
		X座標	Y座標	X座標	Y座標
道路中心	K-CL	76198.3251	-21108.8264	76219.6250	-21128.2106
フーチング	F1	76189.4909	-21111.4044	76210.1924	-21129.8587
	F2	76201.7339	-21102.7378	76222.5391	-21121.3405
	F3	76205.2005	-21107.6350	76227.0821	-21127.9254
	F4	76192.9576	-21116.3016	76214.7354	-21136.4436

下部工座標値 (単位:m)			
点名称		A2橋台	
		X座標	Y座標
道路中心	K-CL	76244.1427	-21150.5964
フーチング	F1	76231.0500	-21153.6286
	F2	76253.8873	-21139.0222
	F3	76257.1201	-21144.0768
	F4	76234.2829	-21158.6832
杭	K1	76232.4313	-21153.9322
	K2	76253.5836	-21140.4034
	K3	76255.7389	-21143.7731
	K4	76234.5865	-21157.3019

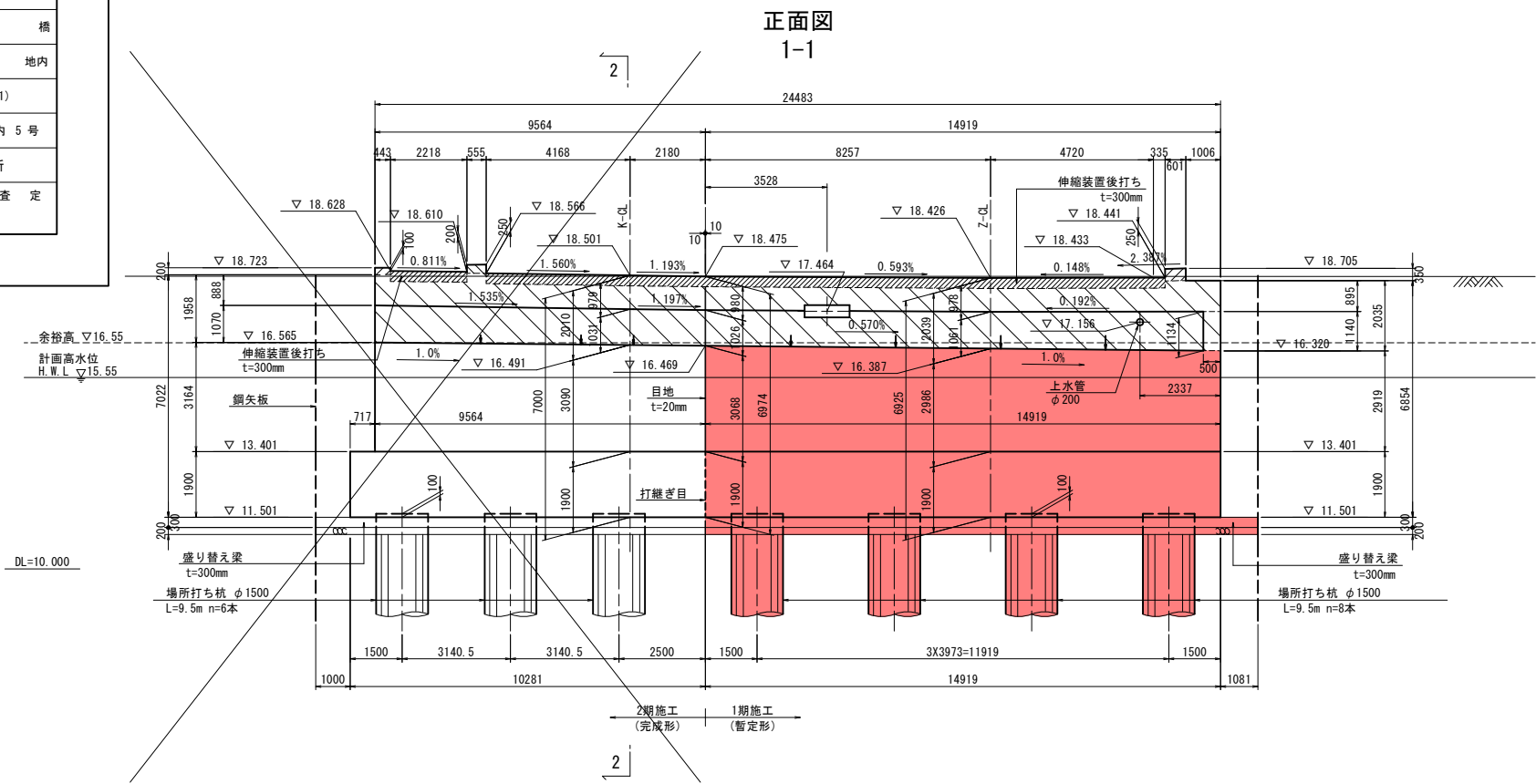




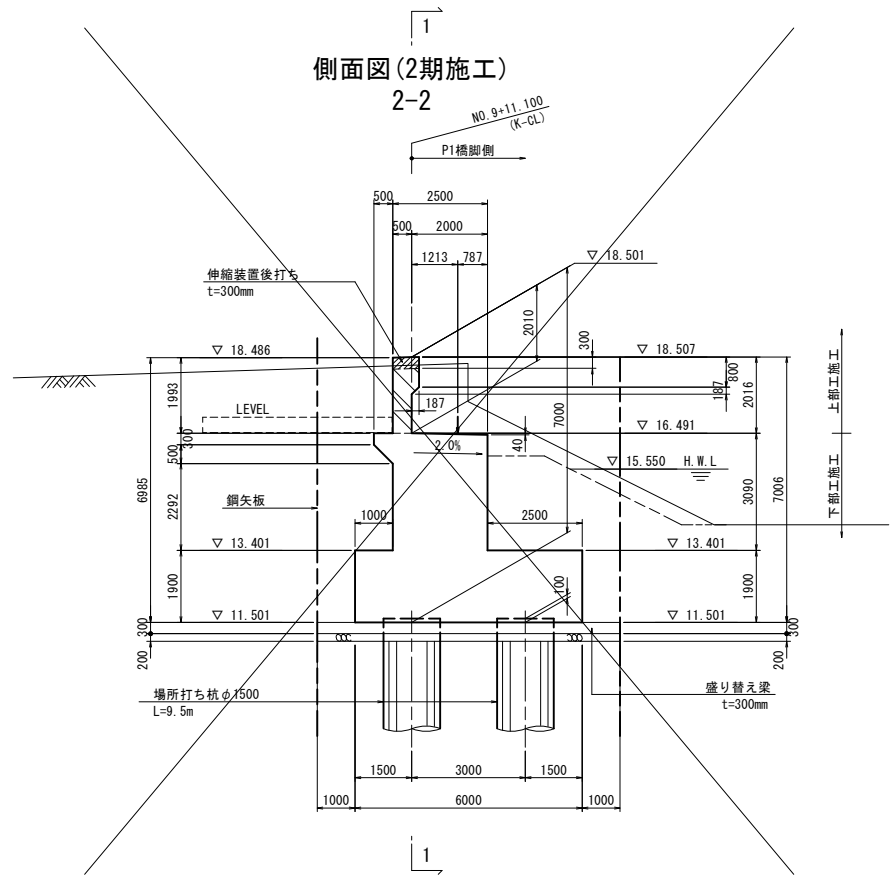
実施			
工事年度	令和 7 年 度起工 第 44875-001 号 工区		
工 事 名	県道田川直方線人見橋橋梁下部工（A1）工事		
路 線 名	田川直方	地区	人見 橋
工事箇所	田川 市 福智 大字 金田 地内		
図 面 名	A1橋台構造一般図（その1）		
縮 尺	1:100	図面番号	全 26 葉之内 5 号
事務所名	福岡県 田川県土整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		

A1橋台構造一般図（その1）

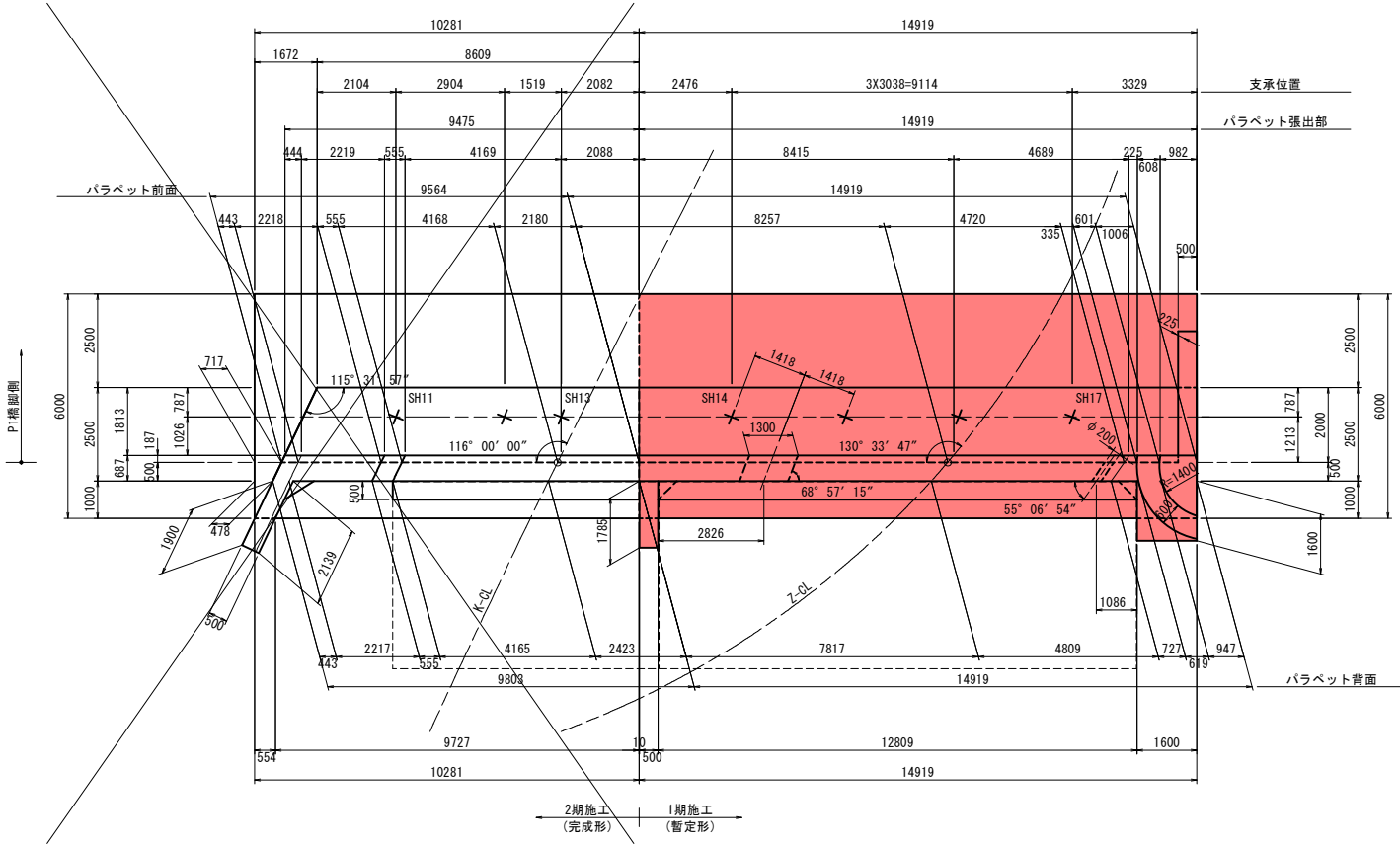
S=1:100



側面図(2期施工)  
2-2



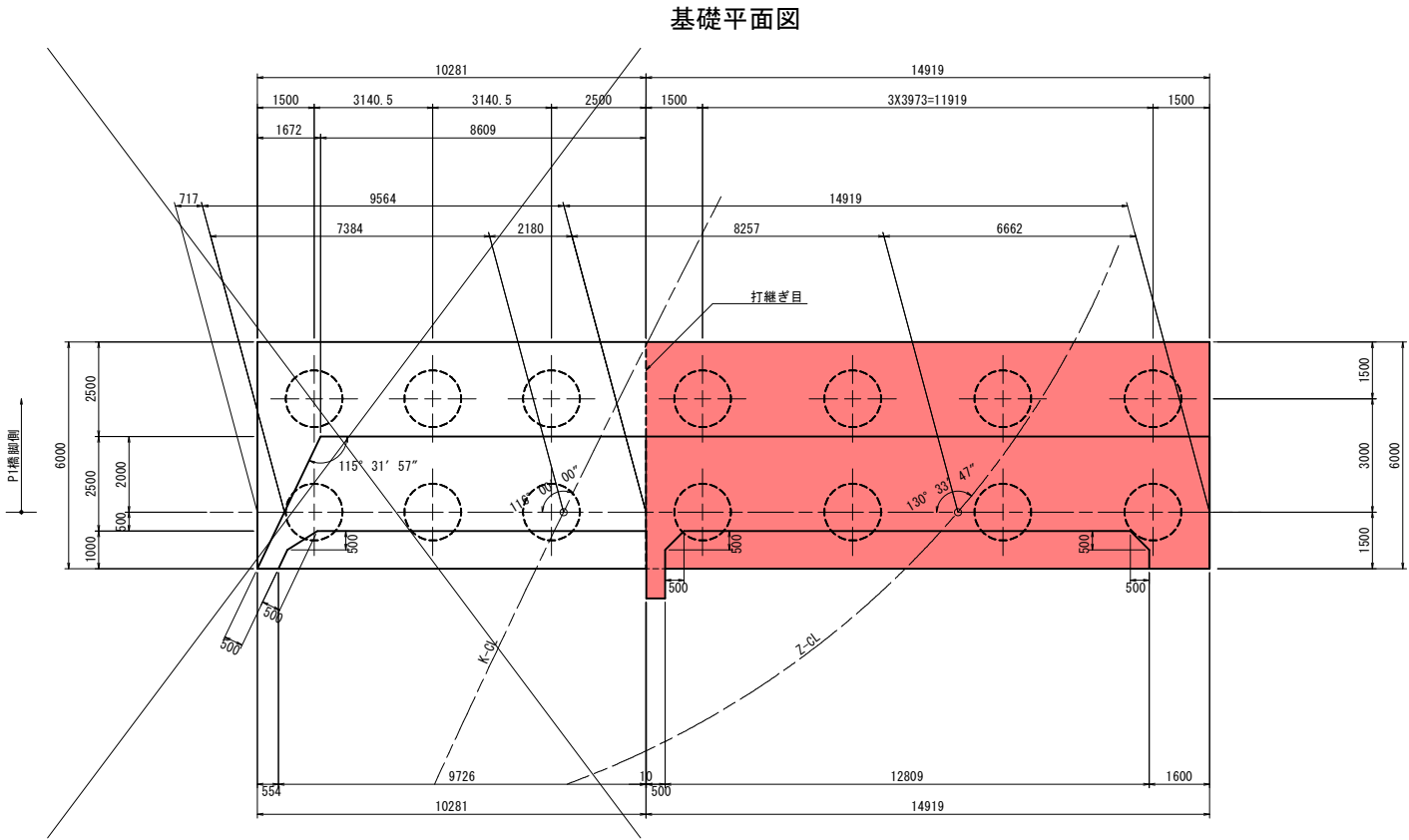
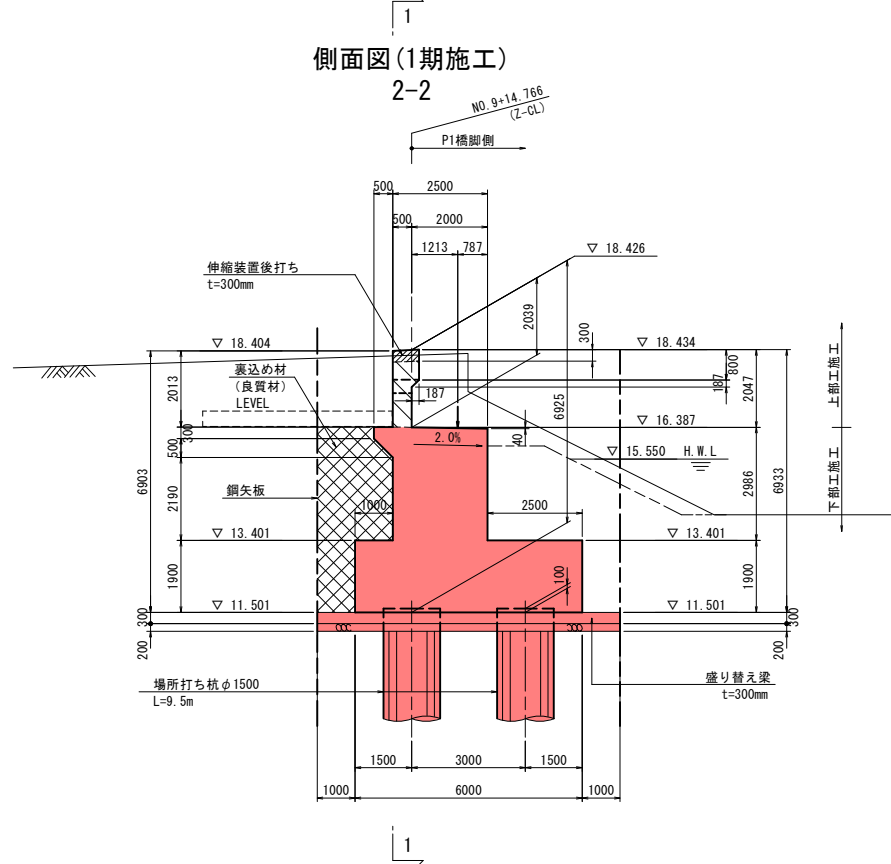
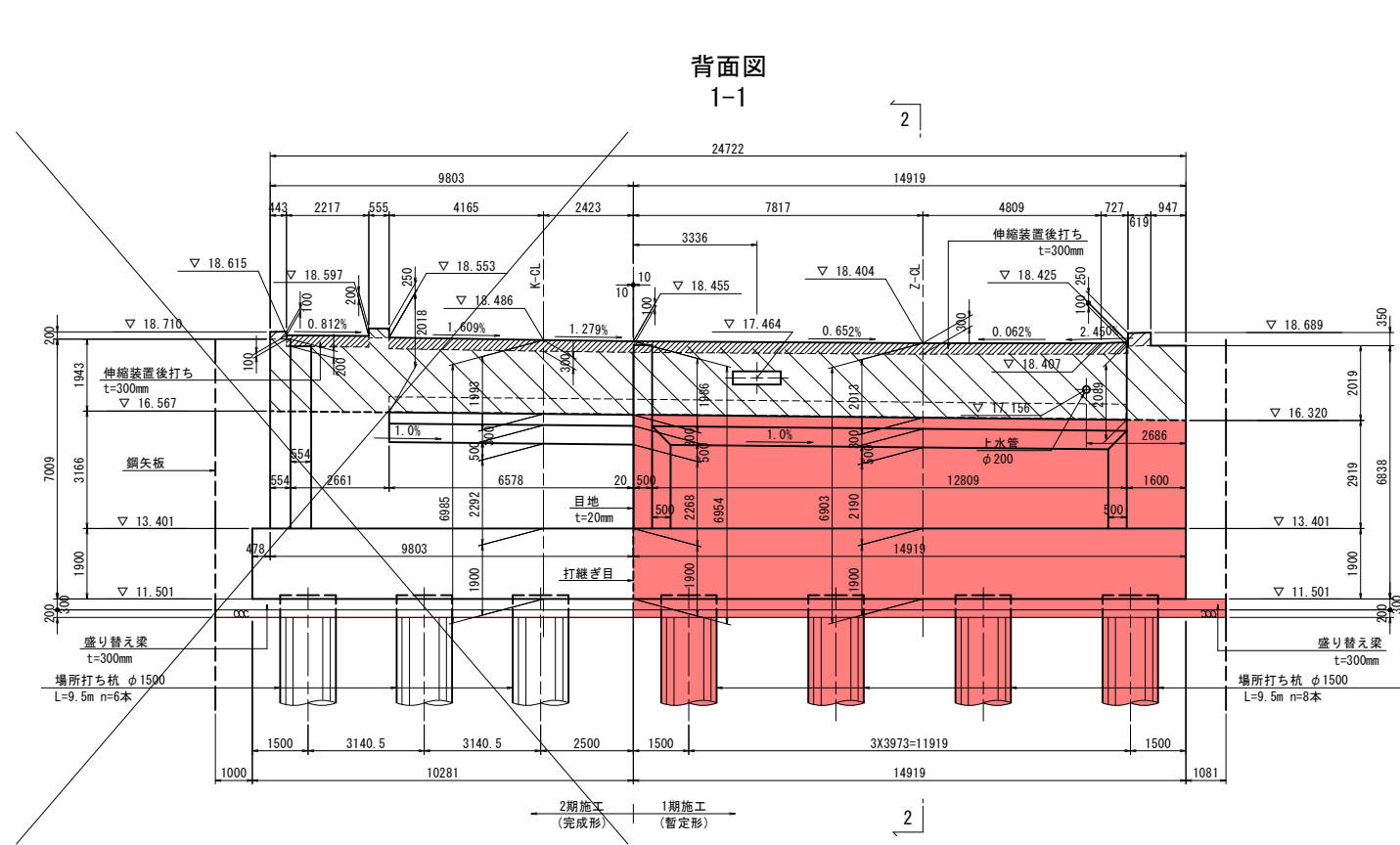
平面図



- ※: は、上部工1次施工とする。
- ※: は、上部工2次施工(地覆)とする。
- ※: は、伸縮装置後打ち部とする。

実施	
工事年度	令和 7 年 度起工 第 44875-001 号 工区
工 事 名	県道田川直方線人見橋橋梁下部工（A 1）工事
路 線 名	田川直方 地区 人見 橋
工事箇所	田川 市 福智 大字 金田 地内
図 面 名	A1橋台構造一般図（その2）
縮 尺	1:100 図面番号 全 26 葉之内 6 号
事務所名	福岡県 田川県土整備事務所
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 実 施 <input checked="" type="checkbox"/> 当 初 査 定 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/>

A1橋台構造一般図（その2） S=1:100



- ※: は、上部工1次施工とする。
- ※: は、上部工2次施工（地覆）とする。
- ※: は、伸縮装置後打ち部とする。

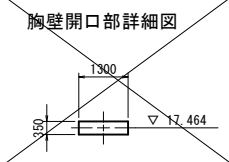
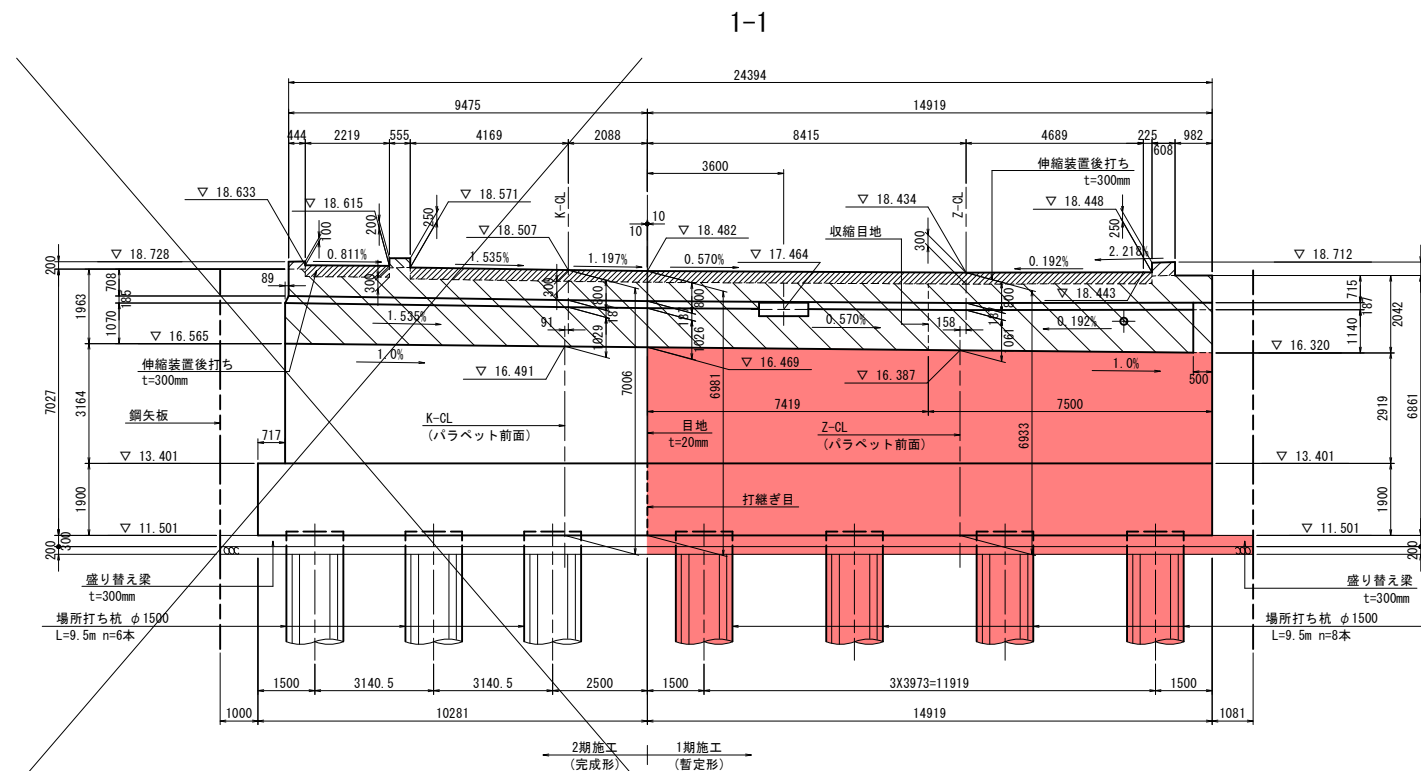
橋台背面部の裏込め材は、良質な材料を用いること。  
裏込め材（良質材）として適切な材料の仕様例

項 目	範 囲
最大粒径	100mm
4750 $\mu$ m ふるい通過百分率	25~100%
75 $\mu$ m ふるい通過百分率	0~25%
塑性指数Ip(425 $\mu$ m ふるい通過分について)	10以下

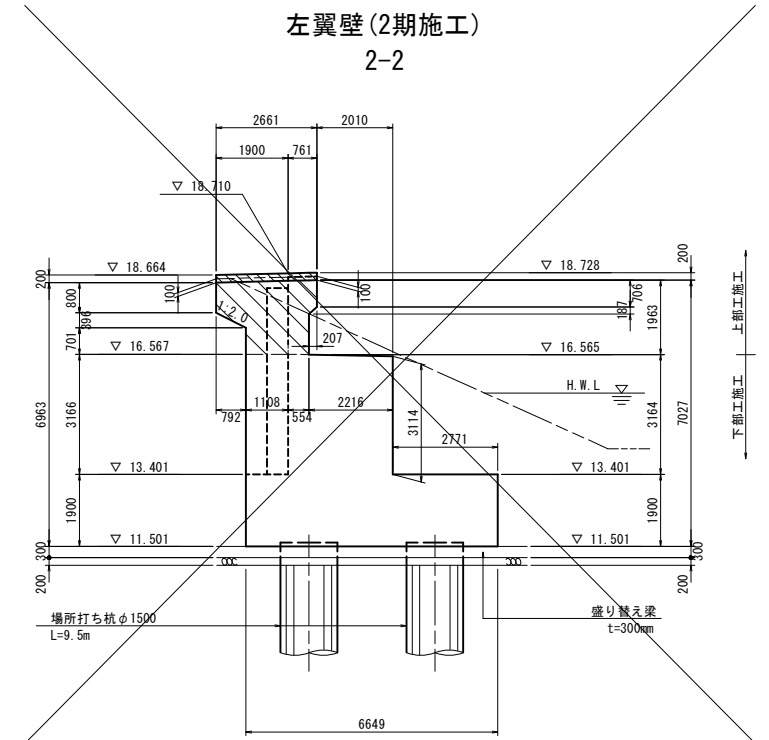
※：有機質土、火山灰質の細粒土を含む材料を除く。




工事年度	令和 7 年 度起工 第 44875-001 号 工区		
工事名	県道田川直方線人見橋橋梁下部工（A1）工事		
路線名	田川直方	（橋筋）地区	人見 橋
河川	田川	市（郡）	福智 大字 金田 地内
工事箇所	田川 市（郡） 福智 大字 金田 地内		
図面名	A1橋台構造一般図（その3）		
縮尺	1:100	図面番号	全 26 葉之内 7 号
事務所名	福岡県 田川県土整備事務所		
認 可	当 初 第 回変更	実 施	当 初 第 回変更
			□ 査 定 □

S=1 : 100



DL=10.000



- ※:  は、上部工1次施工とする。
- ※:  は、上部工2次施工(地覆)とする。
- ※:  は、伸縮装置後打ち部とする。

地覆及び踏掛版平面図

This technical drawing shows the plan view of a construction site, divided into two phases of work:

- 2期施工 (完成形) (Phase 2 Construction - Final Form):** Indicated by solid lines.
- 1期施工 (暫定形) (Phase 1 Construction - Provisional Form):** Indicated by dashed lines.

The diagram includes various dimensions and labels:

- Overall Dimensions:** Total width is 9475; total length is 14919.
- Left Side Details:** A sloped area with a vertical height of 2861 and a horizontal distance of 2852. A small rectangular feature has a width of 400 and a depth of 20. Another feature has a width of 443 and a depth of 500.
- Right Side Details:** A curved boundary with a radius of R=1400. Dimensions include 608, 982, 182, 49, 617, 1600, and 187.
- Internal Features:** Two areas labeled "LEVEL" are shown. Slopes are indicated as 1.0%.
- Other Labels:** "P1横断面" (Cross-section P1) is noted on the left. Various other dimensions like 7098, 12769, and 1600 define internal sections.

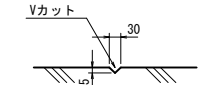
実施			
工事年度	令和 7 年度 第 44875-001 号 工区		
工 事 名	県道田川直方線人見橋橋梁下部工（A 1）工事		
路 線 名	田川直方	地区	人見 橋
工事箇所	田川 市 福智 大字 金田 地内		
図 面 名	A1橋台構造一般図（その4）		
縮 尺	図 示	図面番号	全 26 葉之内 8 号
事務所名	福岡県 田川県土整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

A1橋台構造一般図（その4）

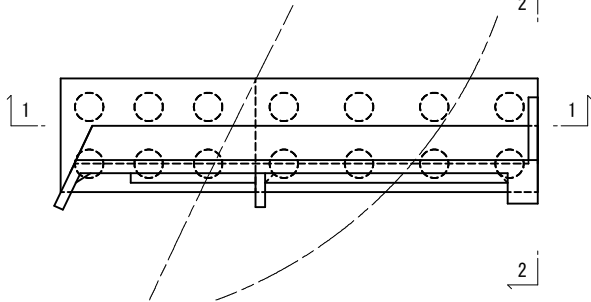
S=1:100

収縮目地詳細図

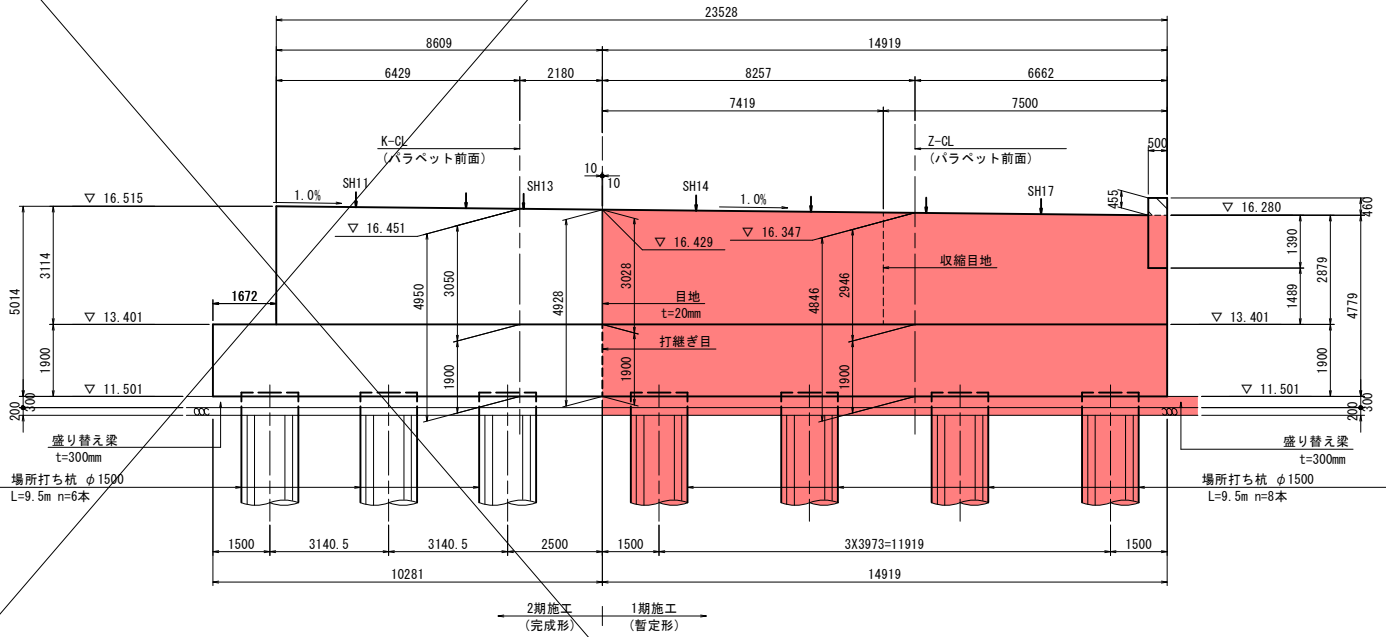
S=1:10



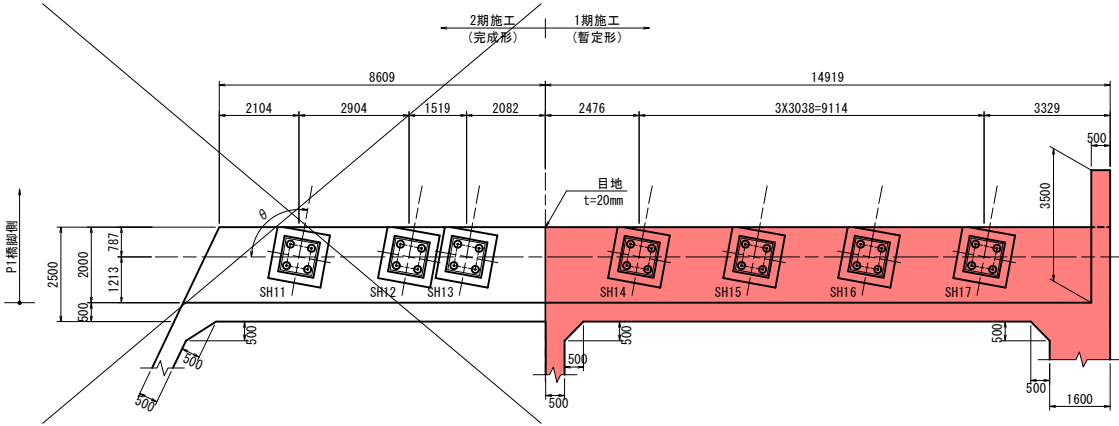
位置図



縦壁前面  
1-1



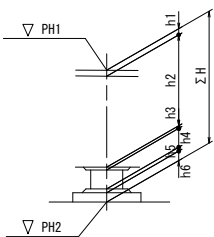
橋座平面図



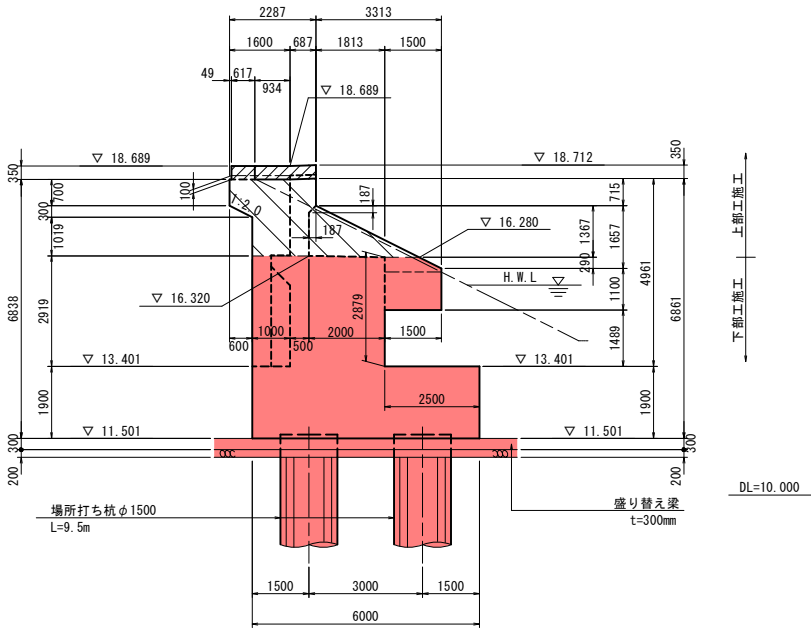
構造高表

		SH11	SH12	SH13	SH14	SH15	SH16	SH17
計画高	PH1	18.643	18.564	18.544	18.501	18.485	18.480	18.485
舗装厚	h1	0.114	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080
桁高	h2	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400
レアー厚	h3	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050
支承厚	h4	0.393	0.393	0.393	0.393	0.393	0.393	0.393
番座モルタル厚	h5	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030
支承台座	h6	0.146	0.130	0.125	0.128	0.142	0.168	0.203
合計	ΣH	2.133	2.083	2.078	2.081	2.095	2.121	2.156
下部工標高	PH2	16.510	16.481	16.466	16.420	16.390	16.359	16.329
支承座標	X	76119.8074	76122.1205	76123.3305	76126.9604	76129.3804	76131.8003	76134.2203
	Y	-21066.6102	-21064.8543	-21063.9358	-21061.1803	-21059.3433	-21057.5064	-21055.6694
支承設置角度	θ	100° 24' 01"						

構造高図



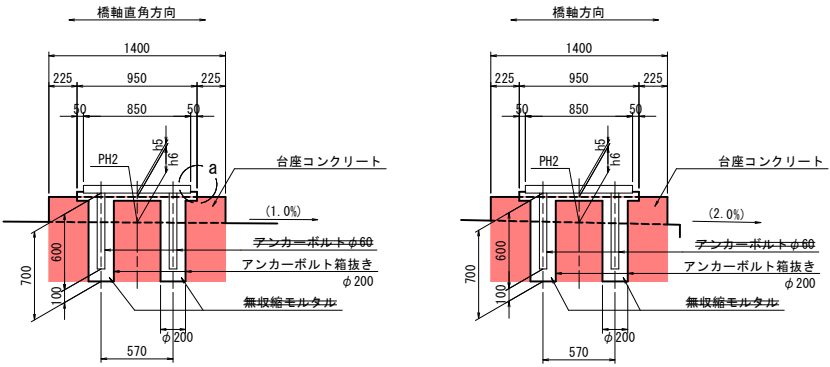
右翼壁(1期施工)  
2-2



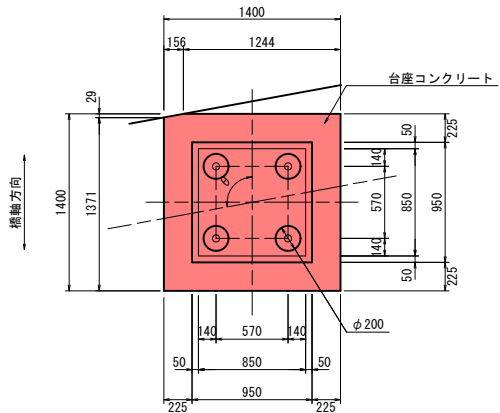
- ※: は、上部工1次施工とする。
- ※: は、上部工2次施工(地覆)とする。

支承箱抜き詳細図

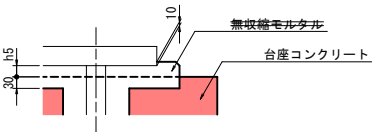
S=1:30



平面図



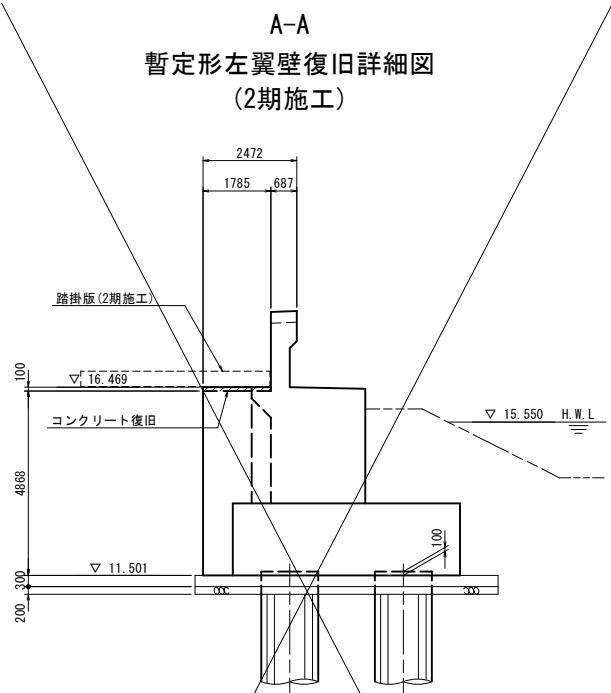
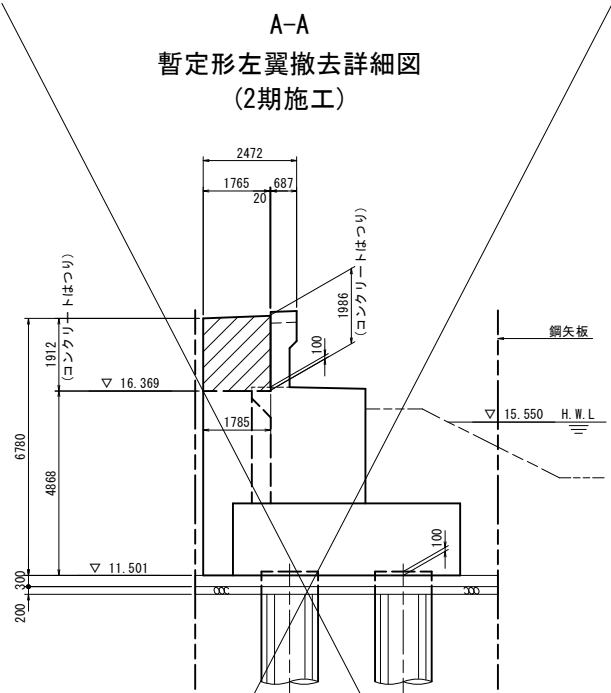
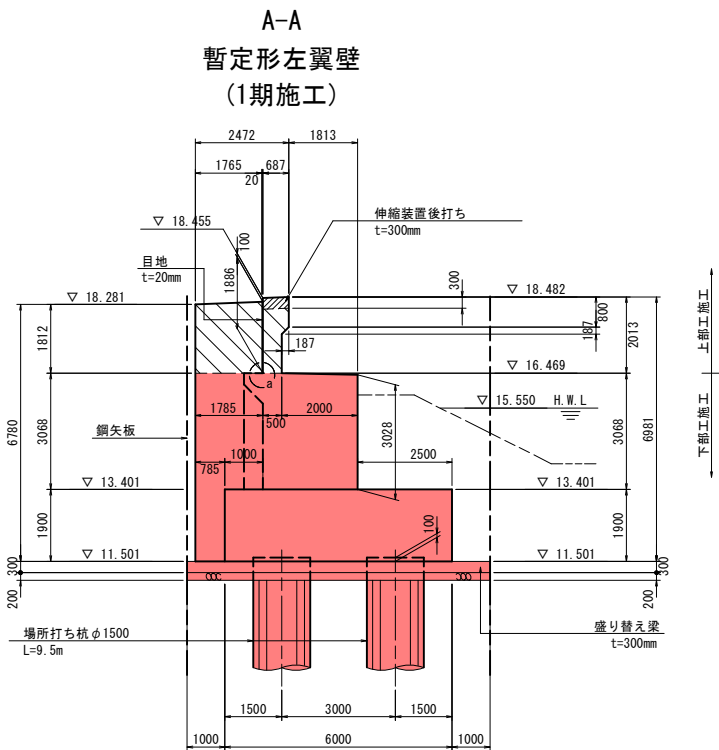
“a”部詳細図 S=1:10



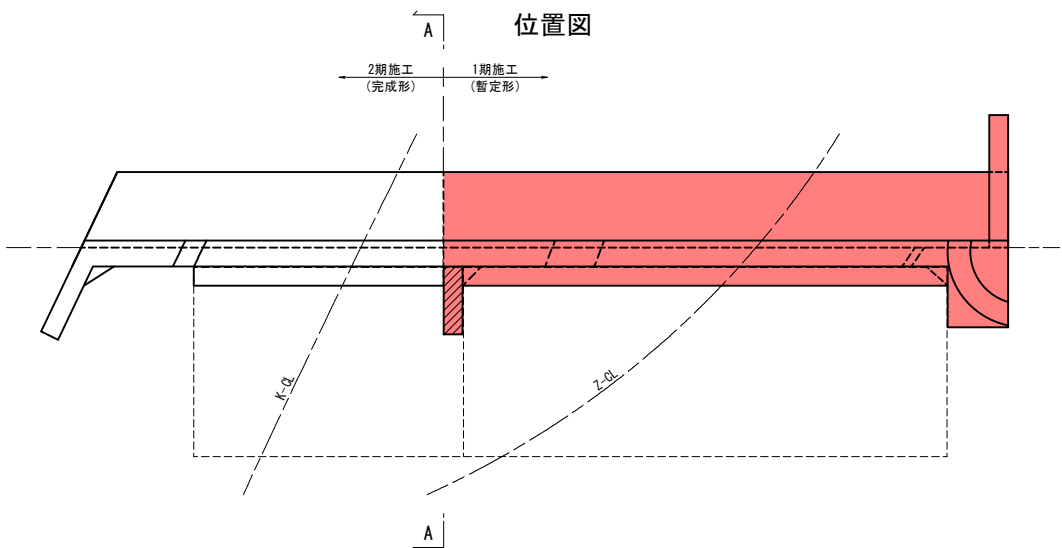
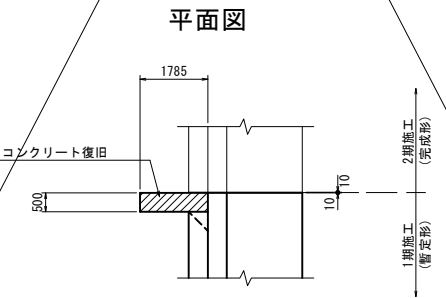
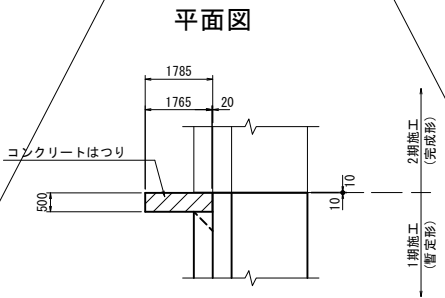
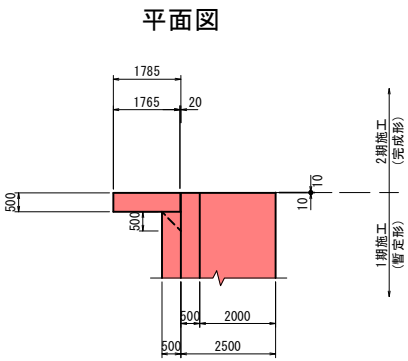
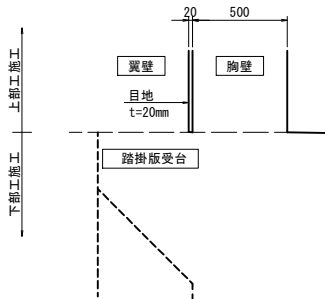


実施	
工事年度	令和 7 年 度起工 第 44875-001 号 工区
工 事 名	県道田川直方線人見橋橋梁下部工（A 1）工事
路 線 名	田川直方 地区 人見 橋
工事箇所	田川 市 福智 大字 金田 地内
図 面 名	A1橋台構造一般図（その5）
縮 尺	図 示 図面番号 全 26 葉之内 9 号
事務所名	福岡県 田川県土整備事務所
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 実 施 <input checked="" type="checkbox"/> 当 初 査 定 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/>

A1橋台構造一般図（その5） S=1:100



"a"部詳細図 S=1:20

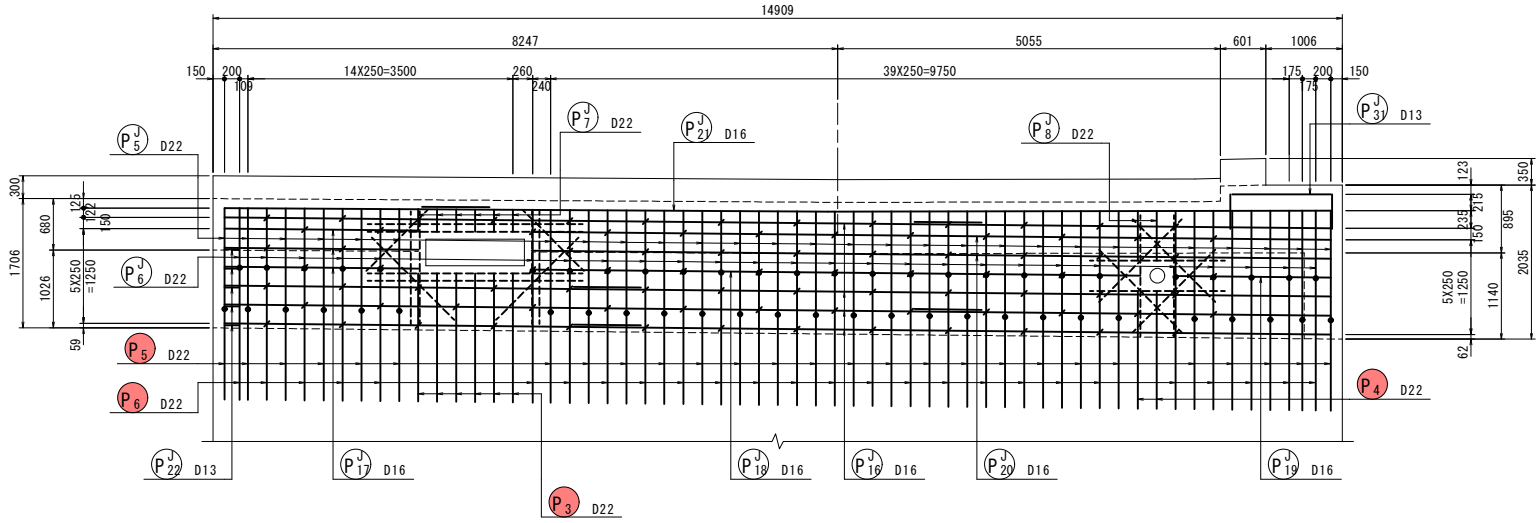


実施			
工事年度	令和 7 年	度起工 費査定	第 44875-001 号 工区
工 事 名	県道田川直方線人見橋橋梁下部工（A 1）工事		
路 線 名	田川直方	地区	人見 橋
工事箇所	田川市	福智町	大字 金田 地内
図 面 名	A1橋台(暫定)配筋図（その1）		
縮 尺	図 示	図面番号	全 26 葉之内 10 号
事務所名	福岡県 田川県土整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

A1橋台(暫定)配筋図（その1）

S=1:50

1-1

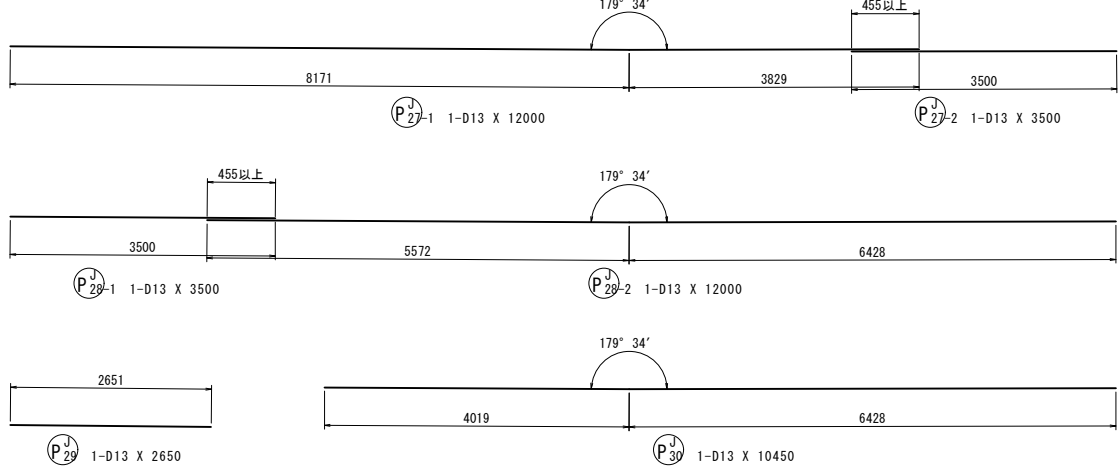
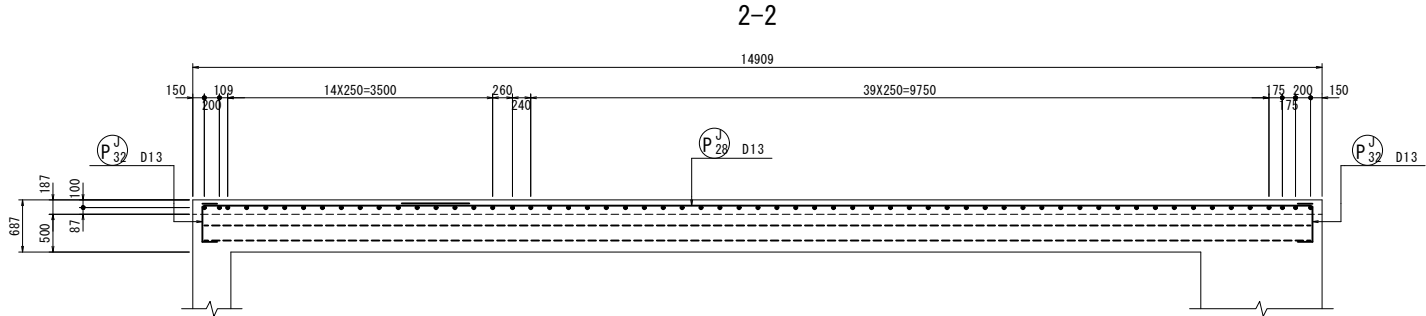
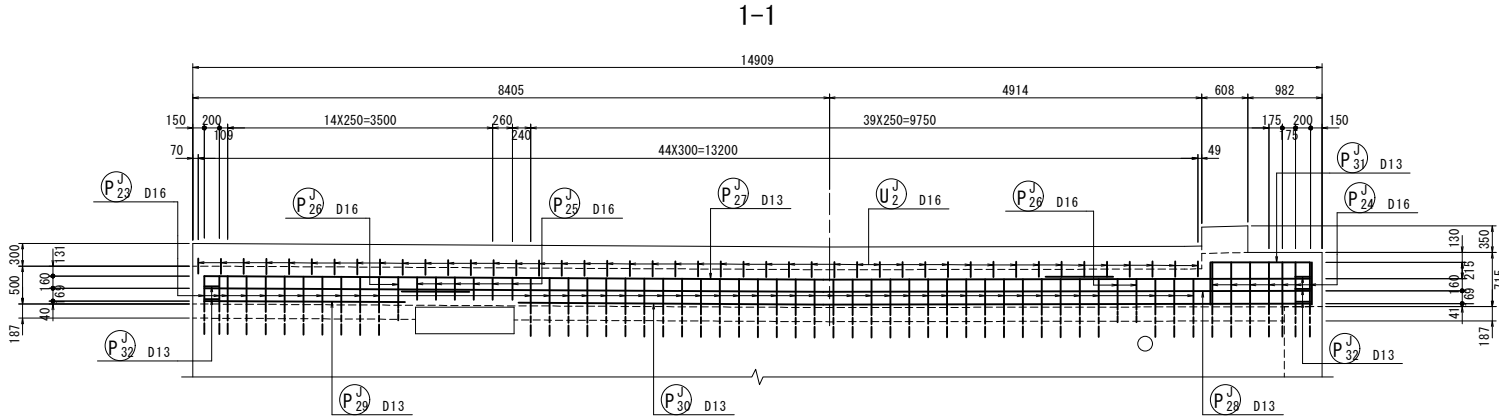




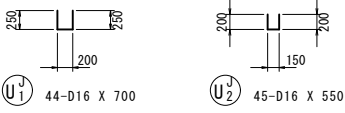
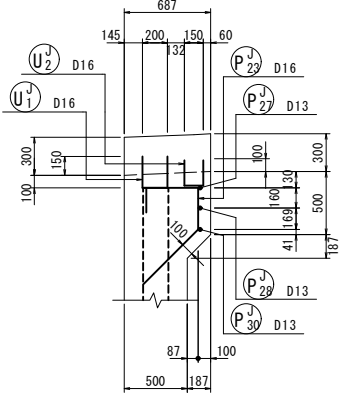
実施	
工事年度	令和 7 年 度起工 供養案 第 44875-001 号 工区
工 事 名	県道田川直方線人見橋橋梁下部工（A 1）工事
路 線 名	田川直方 地区 人見 橋
工事箇所	田川 市 福智 大字 金田 地内
図 面 名	A1橋台(暫定)配筋図（その2）
縮 尺	図 示 図面番号 全 26 葉之内 11 号
事務所名	福岡県 田川県土整備事務所
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 実 施 <input checked="" type="checkbox"/> 当 初 査 定 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/>

A1橋台(暫定)配筋図（その2）

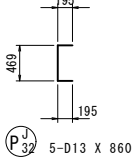
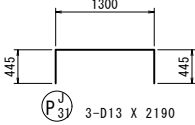
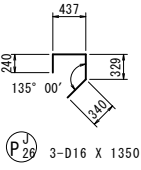
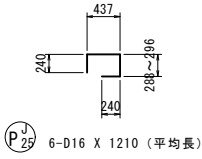
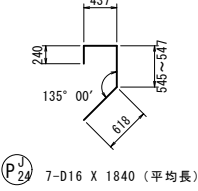
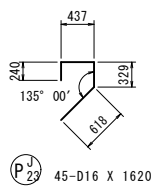
S=1:50



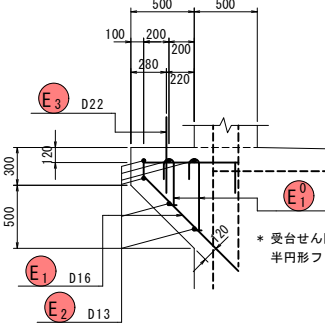
胸壁頂部断面図 S=1:30



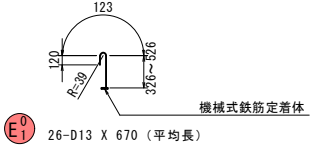
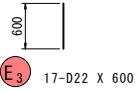
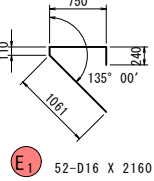
\*補強鉄筋の設置は、「伸縮継手装置図」を参照のこと



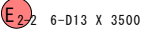
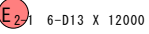
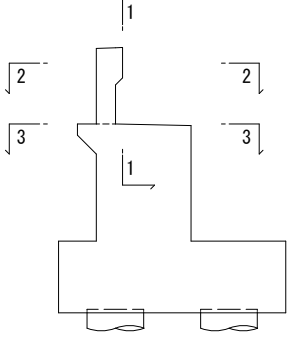
踏掛版受台断面図 S=1:30



\* 受台せん断補強鉄筋は、機械式鉄筋定着工法を採用。  
半円形フックを上面側に配置し、配力筋を取り囲む。



位置図

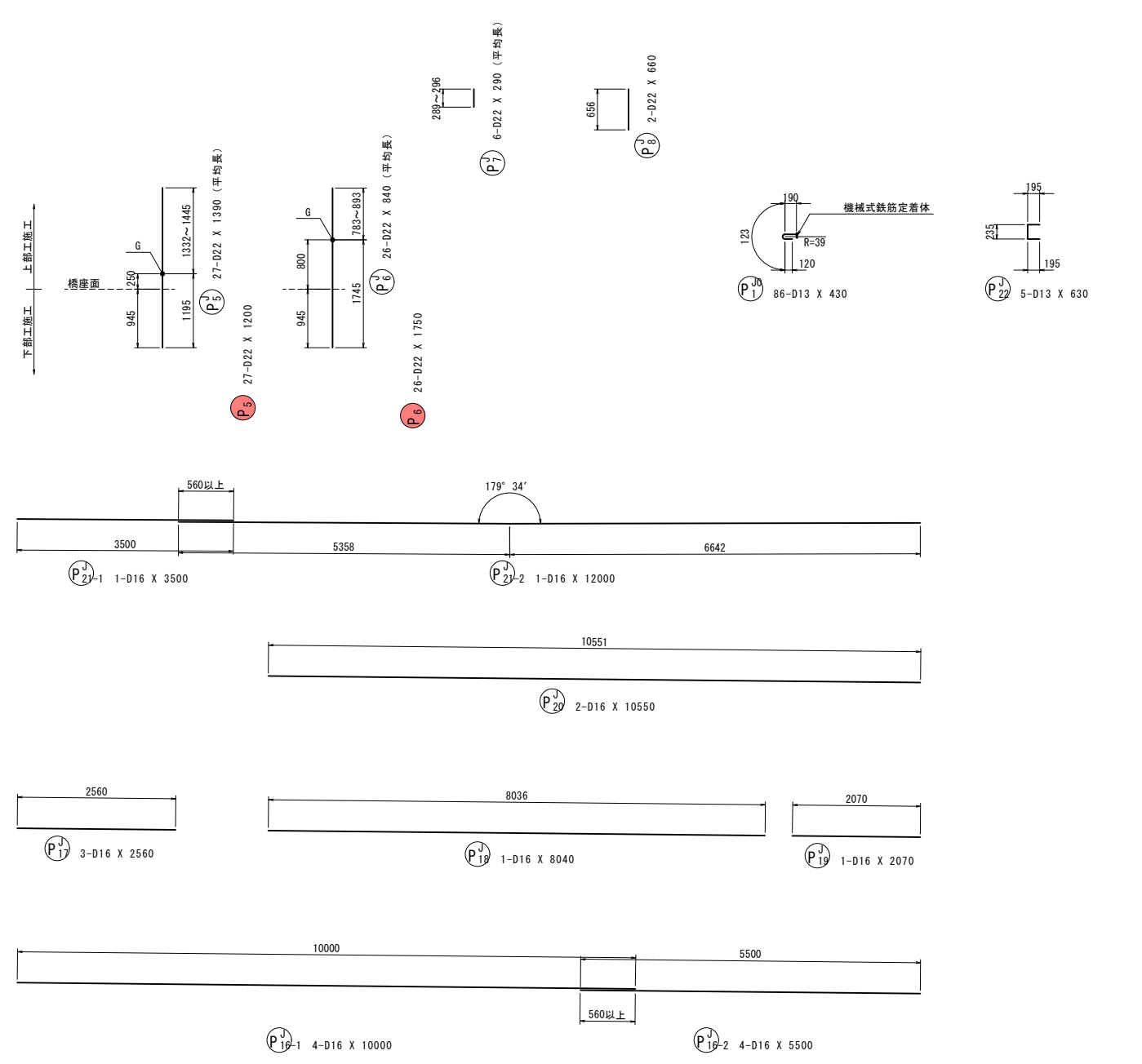
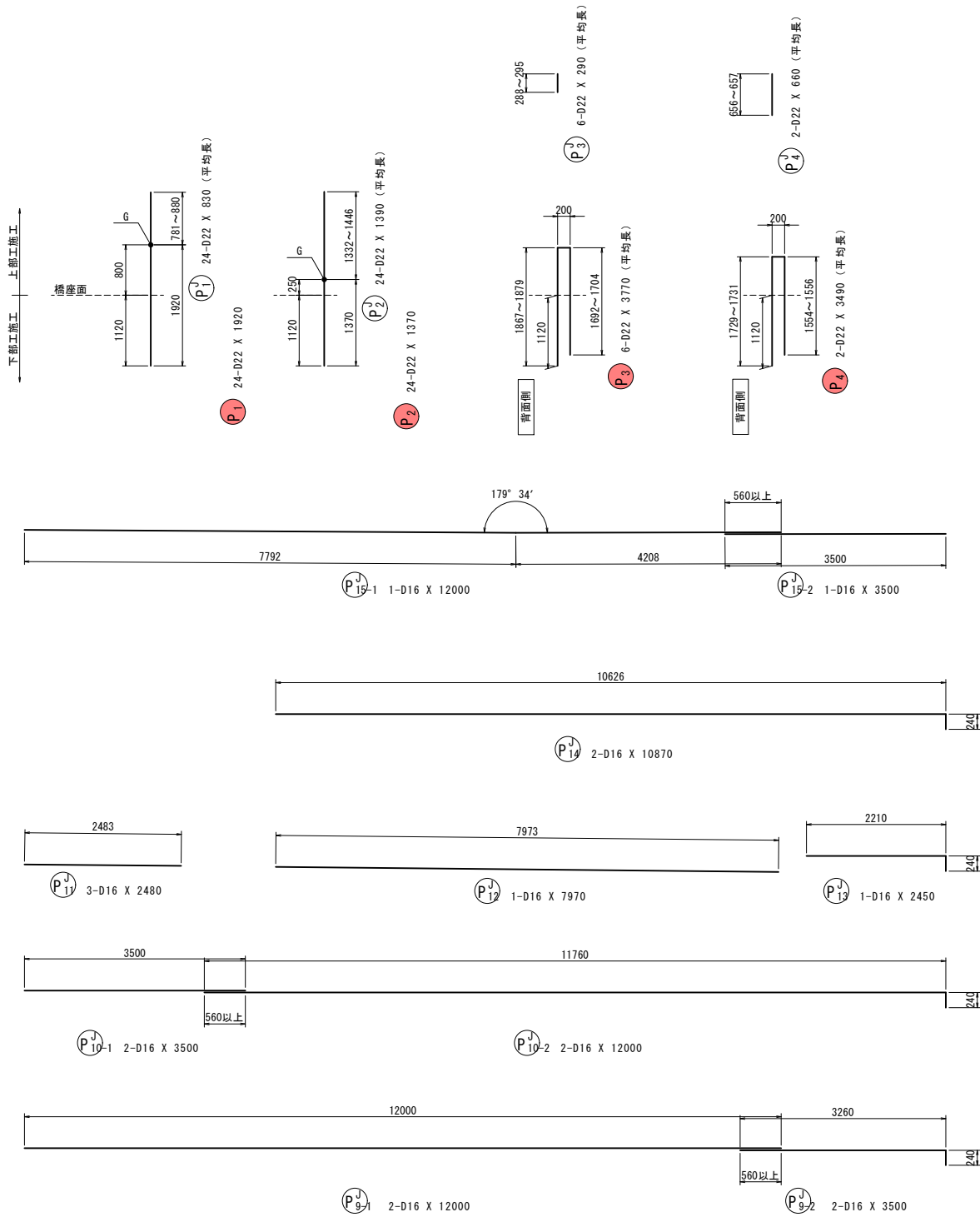
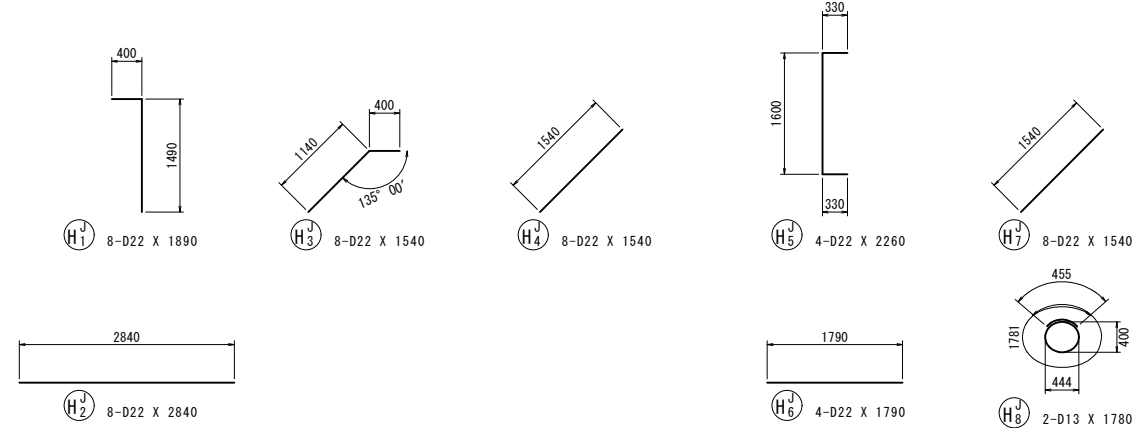
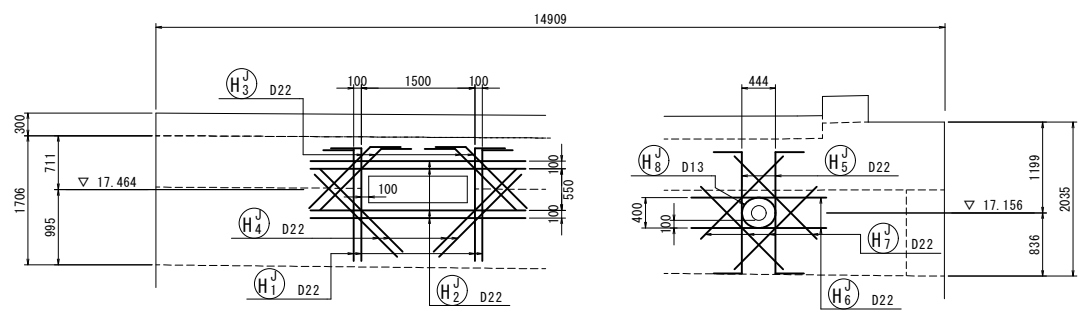


実施	
工事年度	令和 7 年 度起工 供養案 第 44875-001 号 工区
工 事 名	県道田川直方線人見橋橋梁下部工（A 1）工事
路 線 名	田川直方 地区 人見 橋
工事箇所	田川 市 福智 大字 金田 地内
図 面 名	A1橋台(暫定)配筋図（その3）
縮 尺	1:50 図面番号 全 26 葉之内 12 号
事務所名	福岡県 田川県土整備事務所
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 実 施 <input checked="" type="checkbox"/> 当 初 査 定 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/>

A1橋台(暫定)配筋図（その3）

S=1:50

開口補強鉄筋  
(前背面)

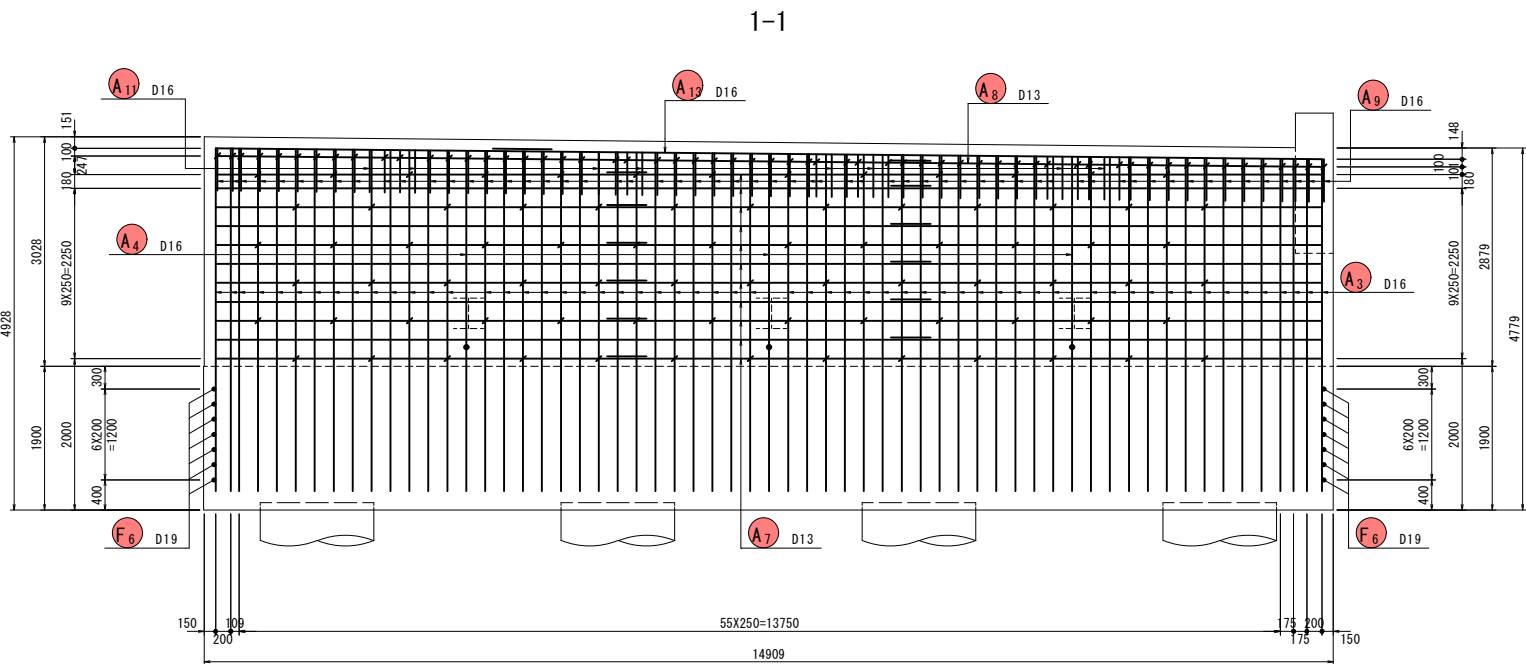
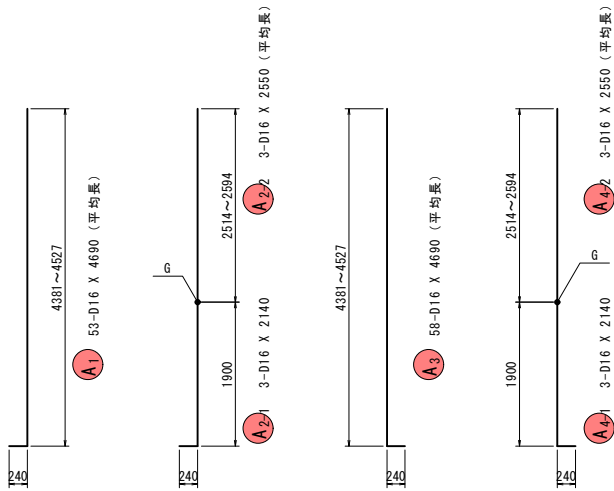




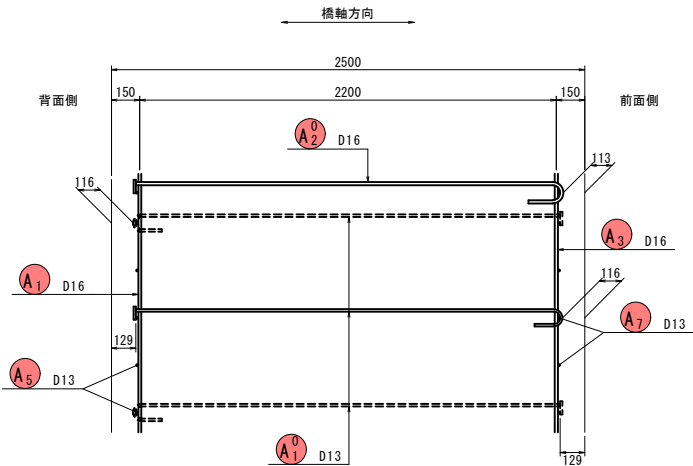
実施			
工事年度	令和 7 年 度起工 費査定 第 44875-001 号 工区		
工 事 名	県道田川直方線人見橋橋梁下部工（A 1）工事		
路 線 名	田川直方	地区	人見 橋
工事箇所	田川 市 福智 町 大字 金田 地内		
図 面 名	A1橋台(暫定)配筋図（その4）		
縮 尺	図 示	図面番号	全 26 葉之内 13 号
事務所名	福岡県 田川県土整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

A1橋台(暫定)配筋図（その4）

S=1:50

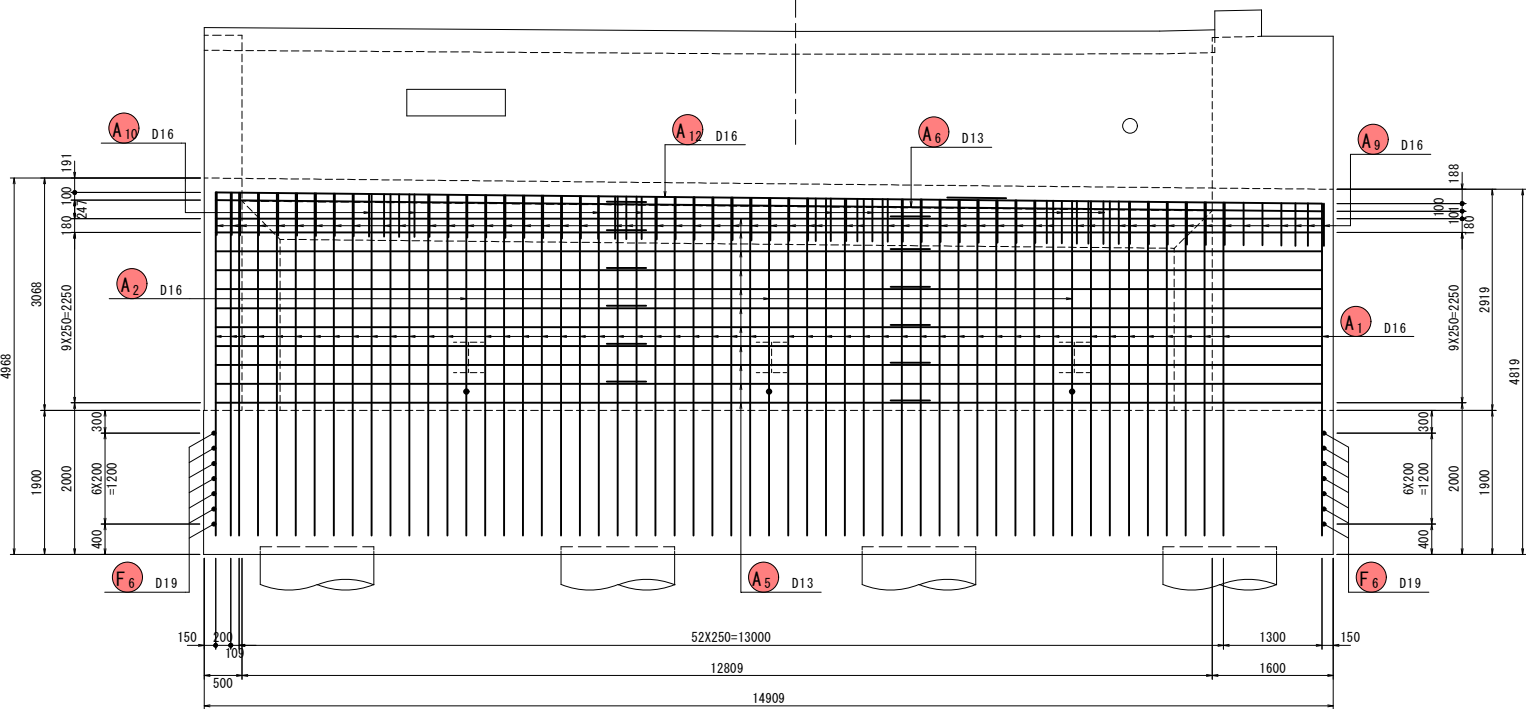


かぶり詳細図 S=1:20

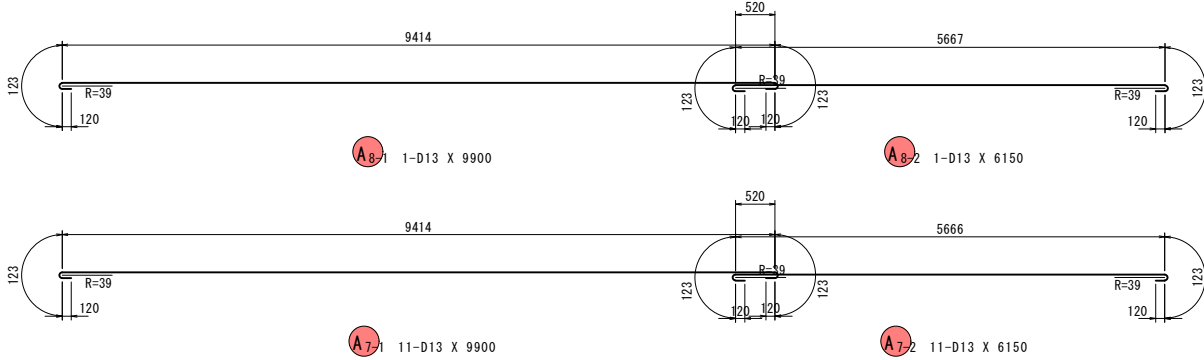
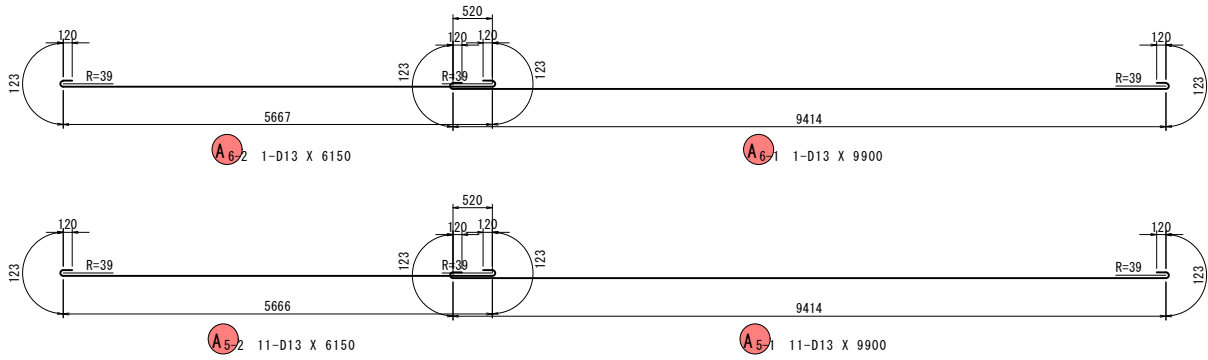
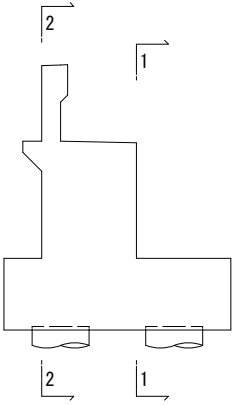


- \* 橋座水平補強鉄筋、 堅壁中間帯鉄筋は、機械式鉄筋定着工法を採用。
- \* 橋座水平補強鉄筋は、 半円形フックを前面側に配置して、 堅壁配力筋を取り囲む。
- \* 堅壁中間帯鉄筋は、半円形フックを千鳥に配置して、 堅壁配力筋を取り囲む。

2-2



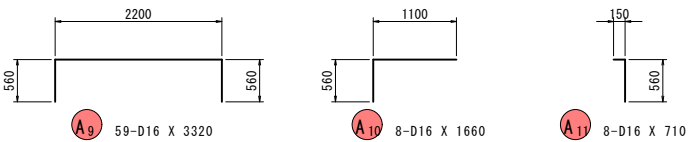
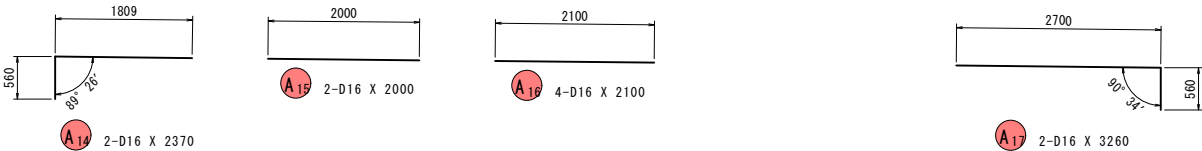
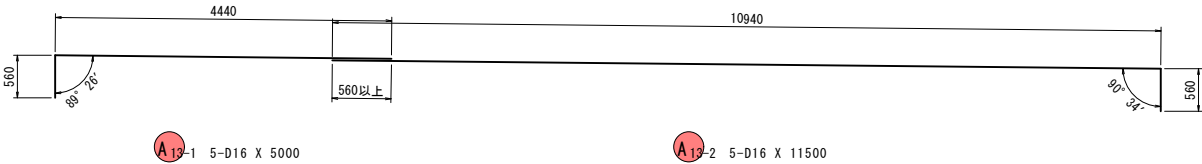
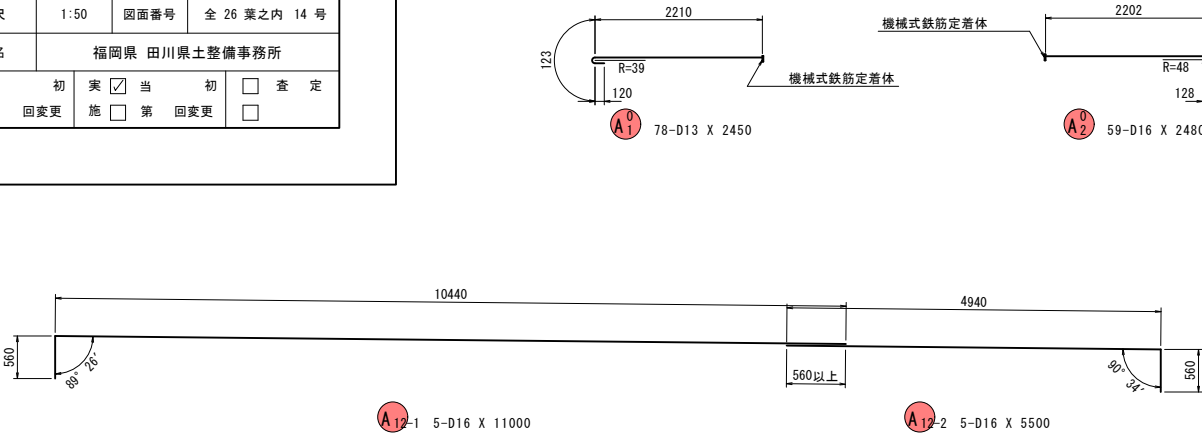
位置図



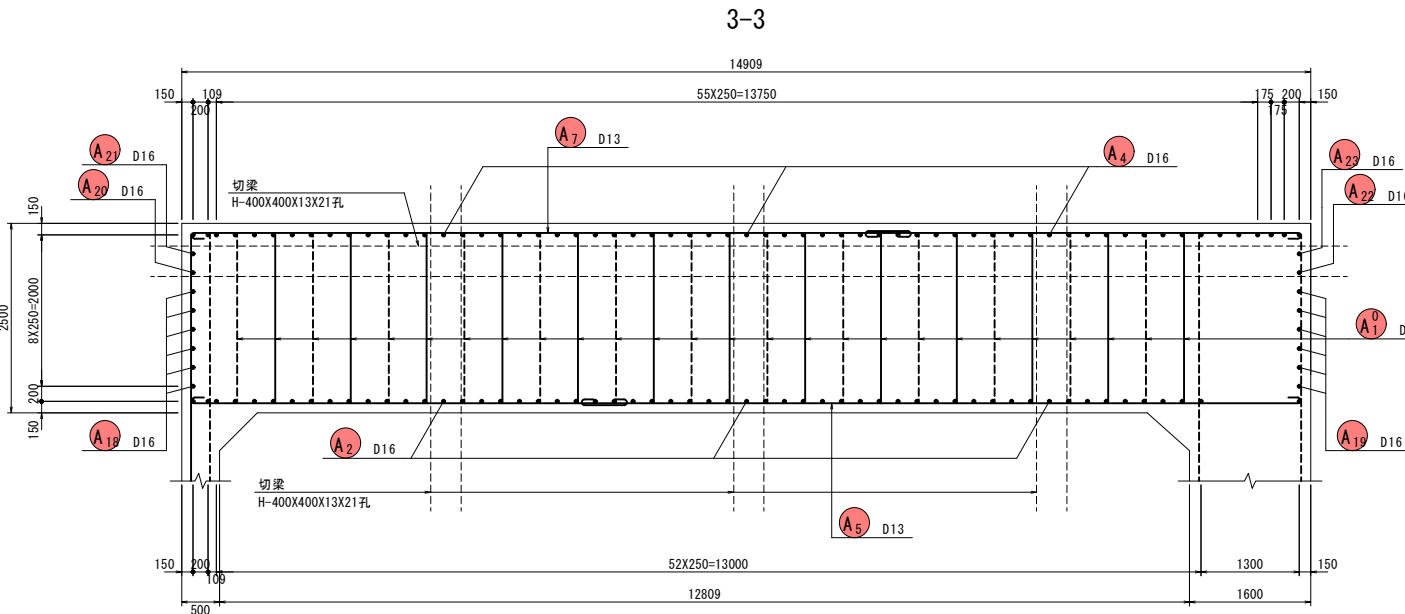
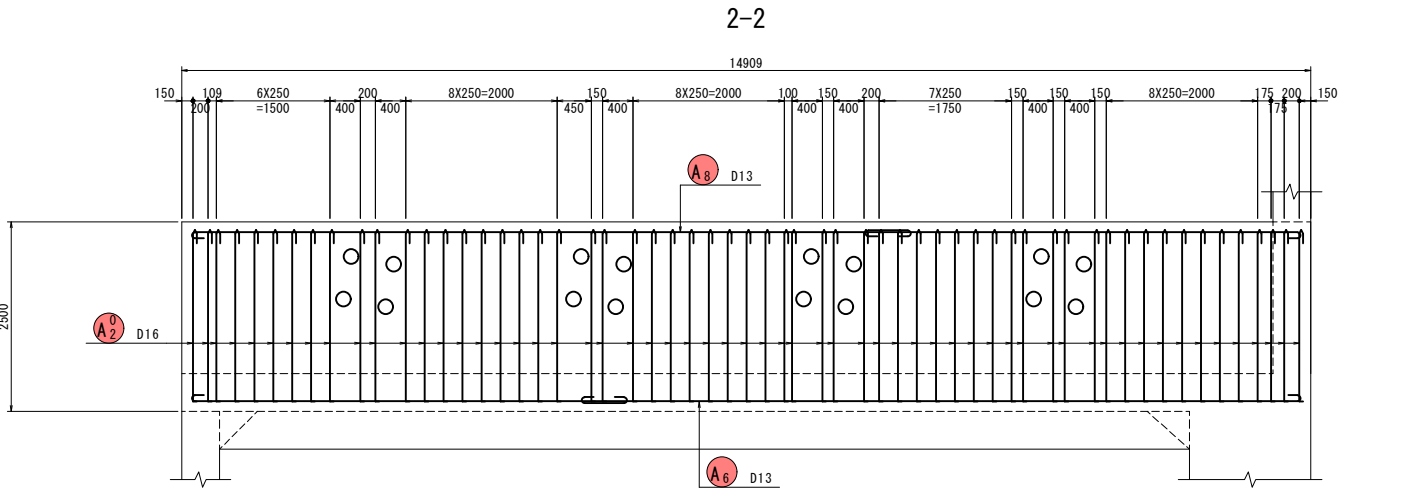
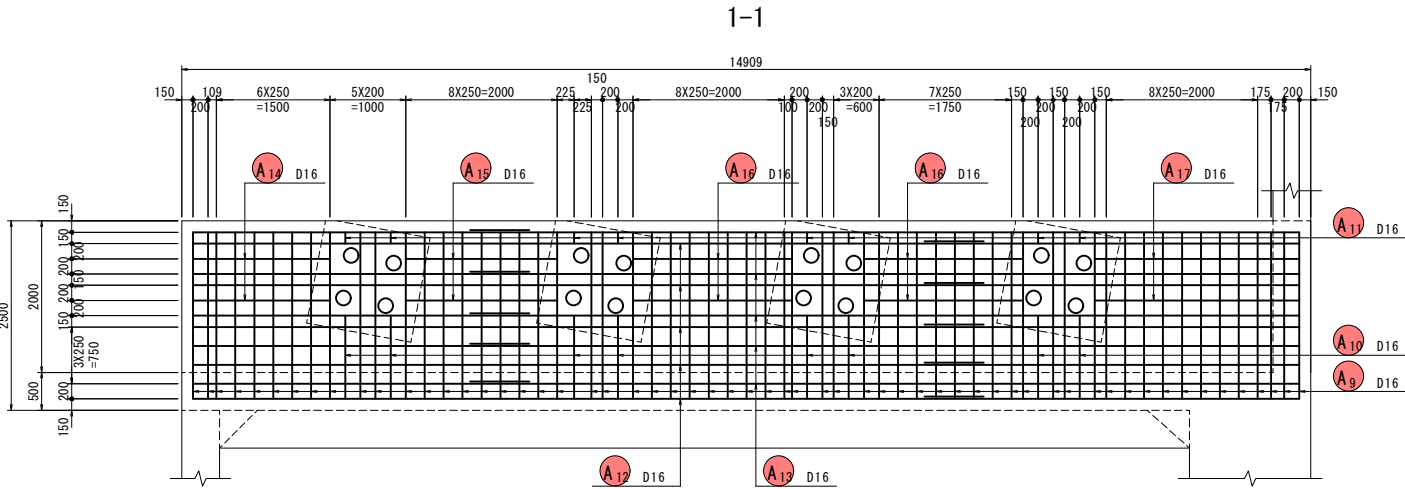
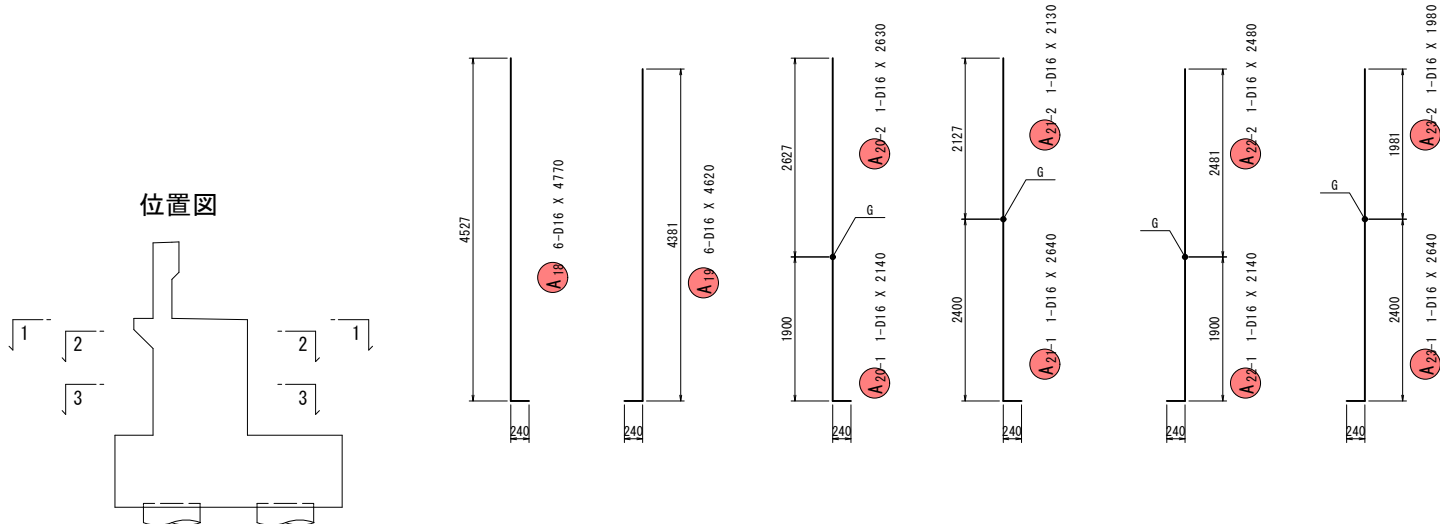
実施	
工事年度	令和 7 年 度起工 第 44875-001 号 工区
工 事 名	県道田川直方線人見橋橋梁下部工（A 1）工事
路 線 名	田川直方 地区 人見 橋
工事箇所	田川 市 福智 大字 金田 地内
図 面 名	A1橋台(暫定)配筋図（その5）
縮 尺	1:50 図面番号 全 26 葉之内 14 号
事務所名	福岡県 田川県土整備事務所
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 実 施 <input checked="" type="checkbox"/> 当 初 査 定 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/>

A1橋台(暫定)配筋図（その5）

S=1:50



位置図

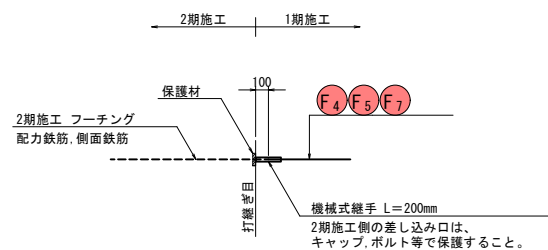




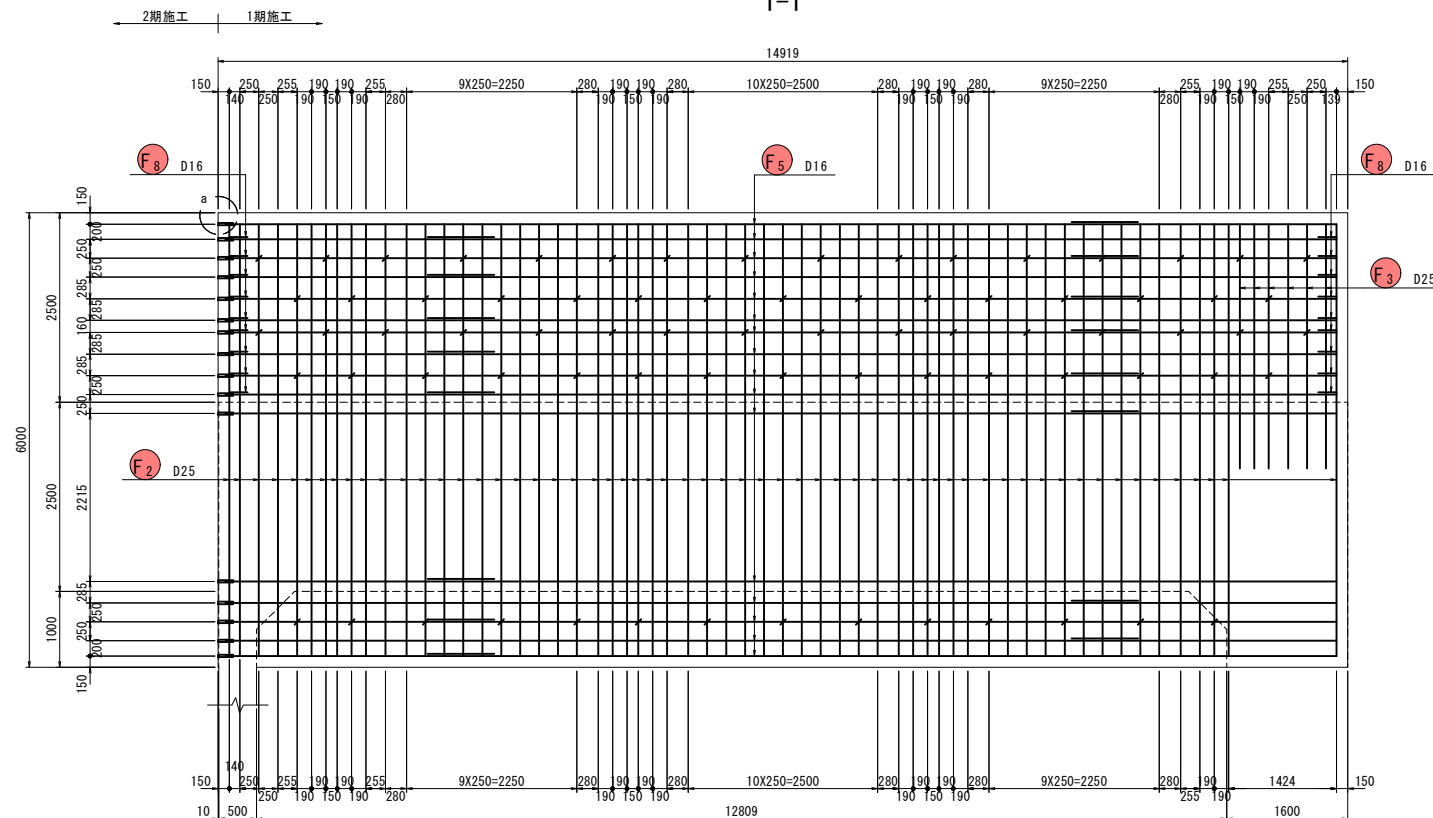
工事年度	令和 7 年	度起工 竣工済	第 44875-001 号	工区
工事名	県道田川直方線人見橋橋梁下部工（Ａ１）工事			
路線 河川	田川直方	橋 筋	地区	人見 橋
工事箇所	田川 市	福智 町	大字	金田 地内
図面名	A1橋台(暫定)配筋図 (その6)			
縮 尺	図 示	図面番号	全 26 葉之内 15 号	
事務所名	福岡県 田川県土整備事務所			
認 可	<input type="checkbox"/> 当 <input type="checkbox"/> 第 回変更	初 施	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 <input type="checkbox"/> 第 回変更
		初		<input type="checkbox"/> 査 定

S=1:50

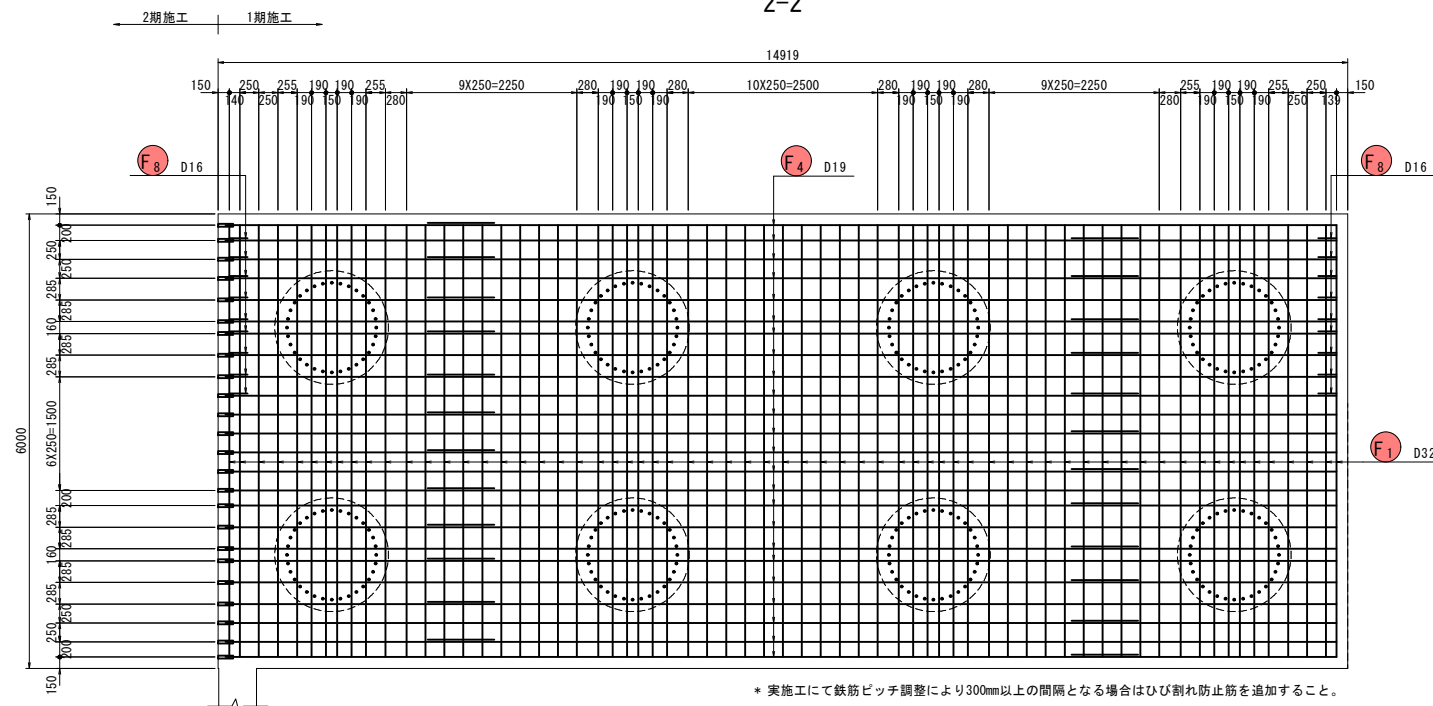
S=1:30



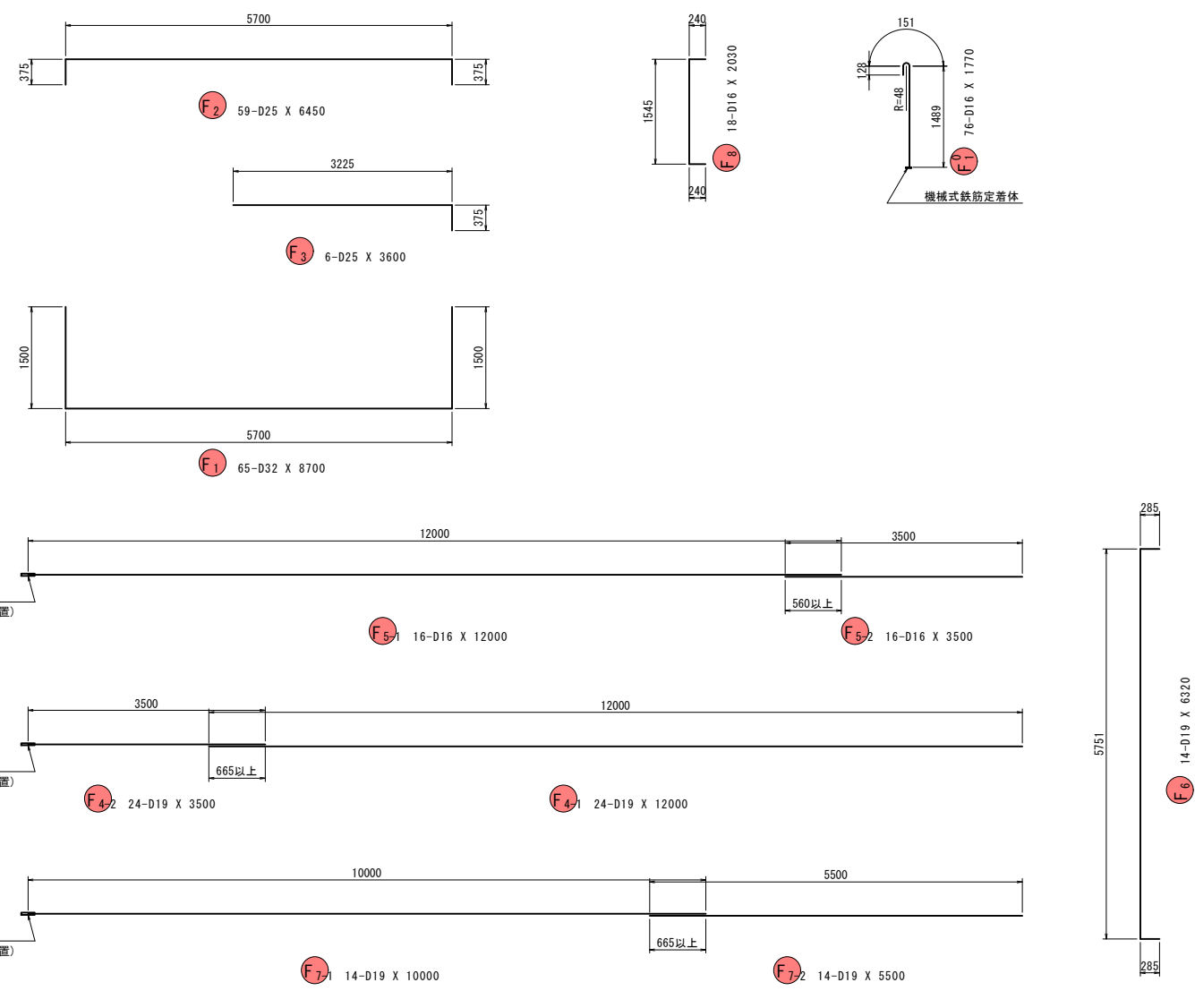
1-1



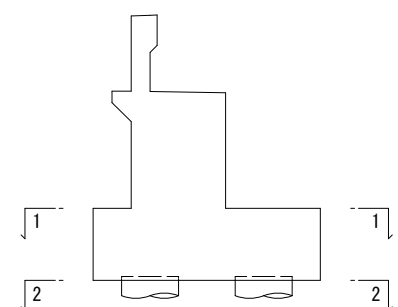
2-2



S=1:20



位置図



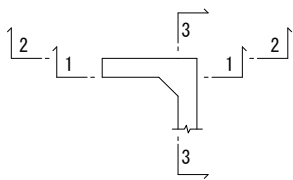
\* せん断補強鉄筋は、半円形フックを上面に配置して、主鉄筋を取り囲む。

実施			
工事年度	令和 7 年	度起工 費査定	第 44875-001 号 工区
工 事 名	県道田川直方線人見橋橋梁下部工（A1）工事		
路 線 名	田川直方	橋 地区	人見 橋
工事箇所	田川 市	福智 町	大字 金田 地内
図 面 名	A1橋台(暫定)配筋図（その7）		
縮 尺	図 示	図面番号	全 26 葉之内 16 号
事務所名	福岡県 田川県土整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

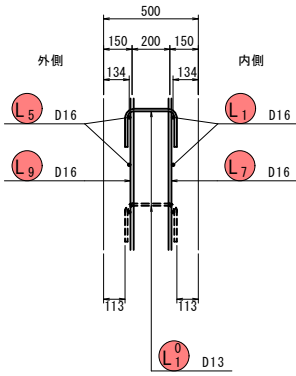
A1橋台(暫定)配筋図（その7）

S=1:50

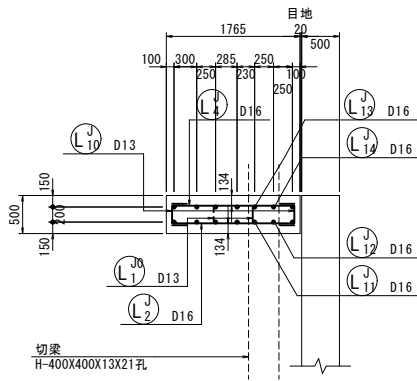
位置図



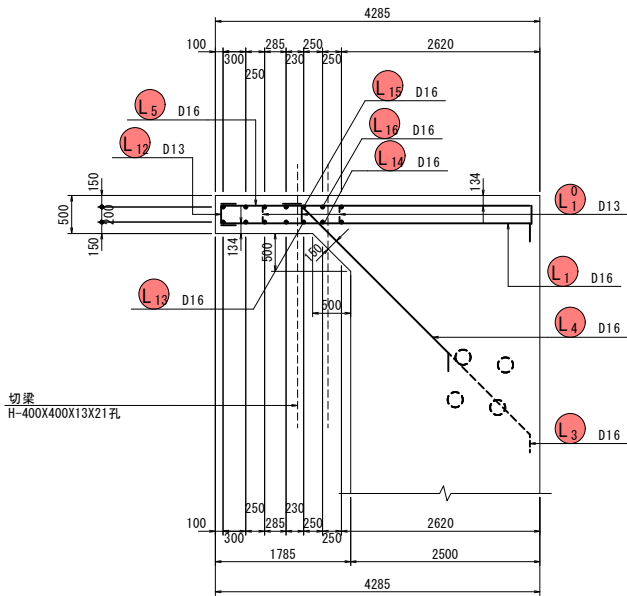
かぶり詳細図 S=1:20



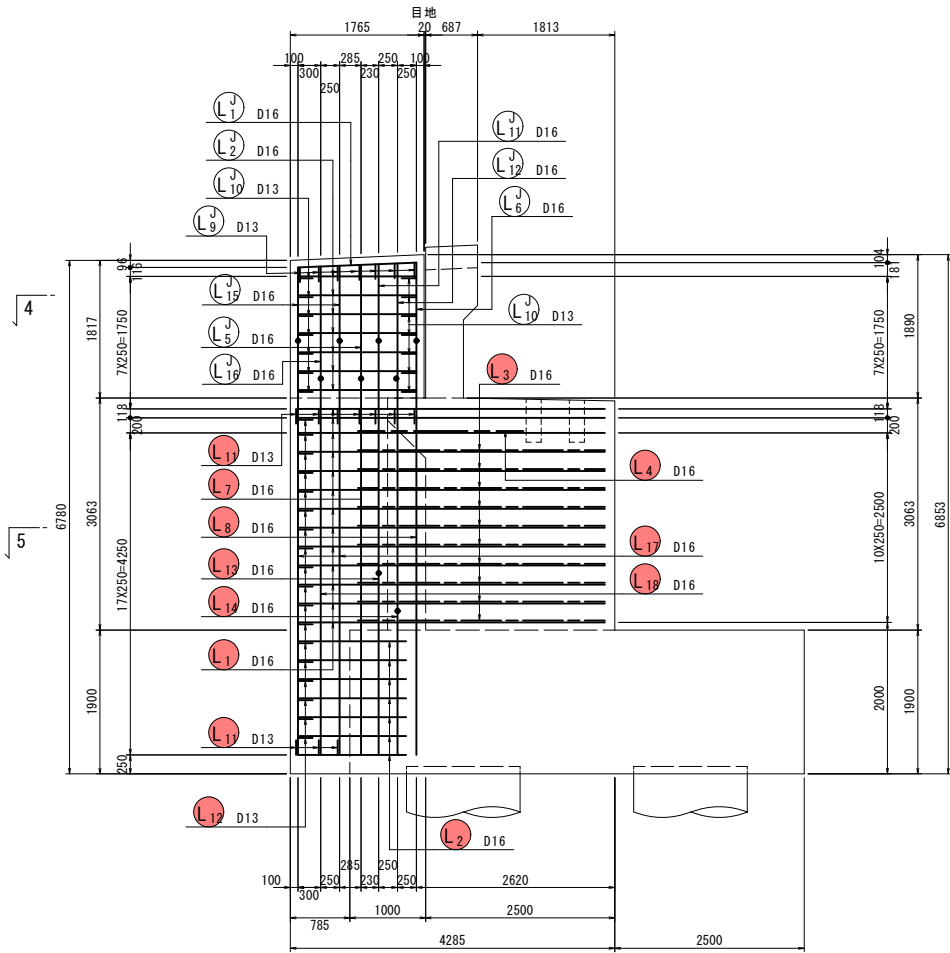
4-4



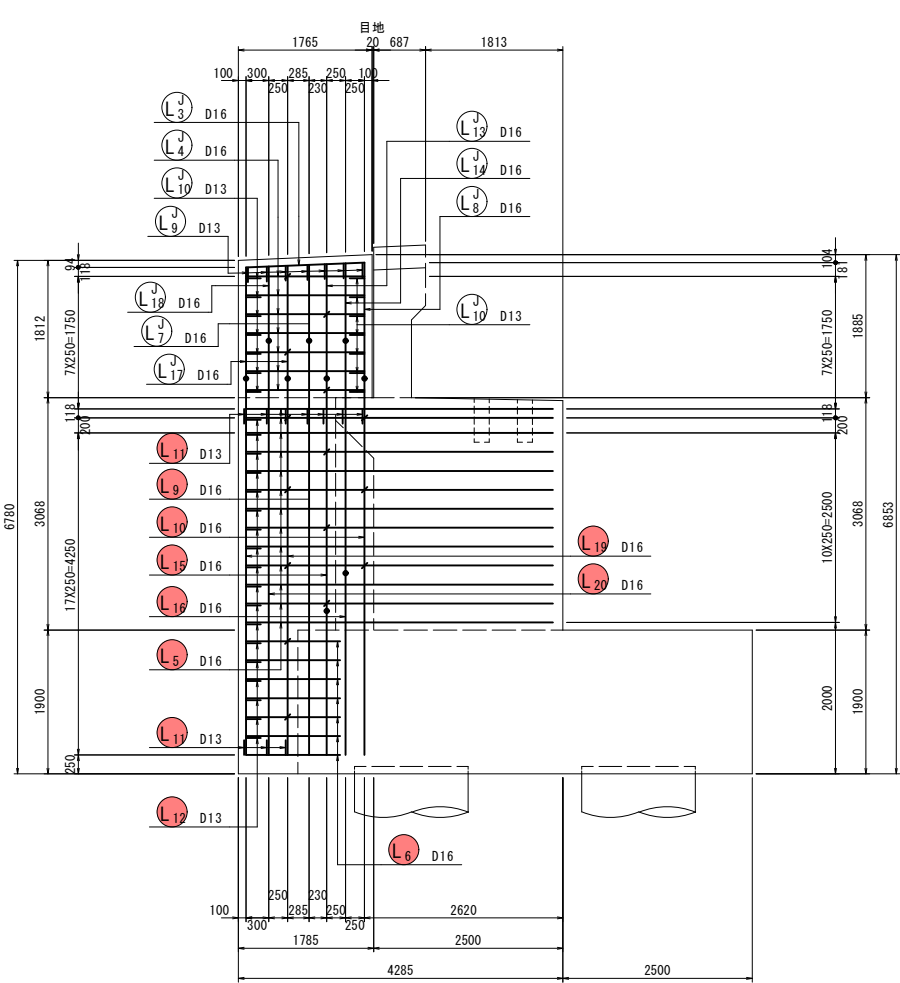
5-5



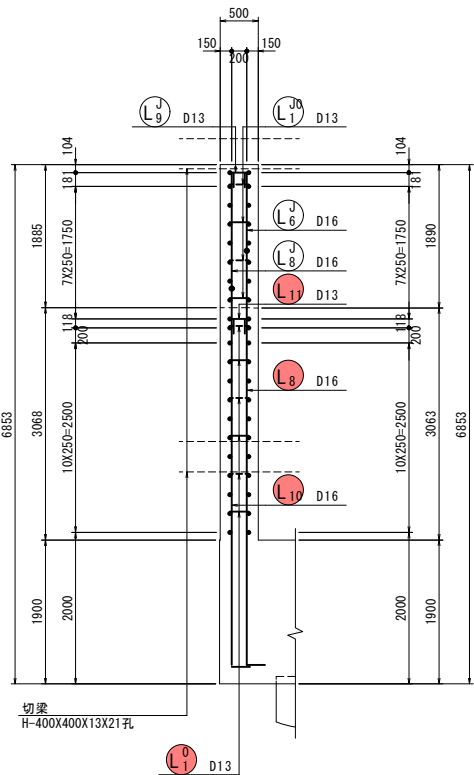
1-1



2-2



3-3



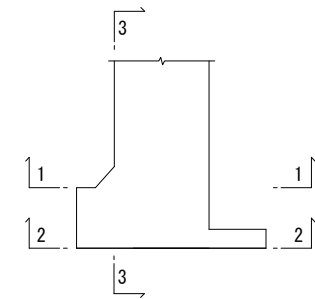


実施			
工事年度	令和 7 年	度起工 費査定	第 44875-001 号 工区
工 事 名	県道田川直方線人見橋橋梁下部工（A 1）工事		
路 線 名	田川直方	地区	人見 橋
河 川	田川	市	福智 大字 金田 地内
工事箇所	田川 市 福智 大字 金田 地内		
図 面 名	A1橋台(暫定)配筋図（その8）		
縮 尺	図 示	図面番号	全 26 葉之内 17 号
事務所名	福岡県 田川県土整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

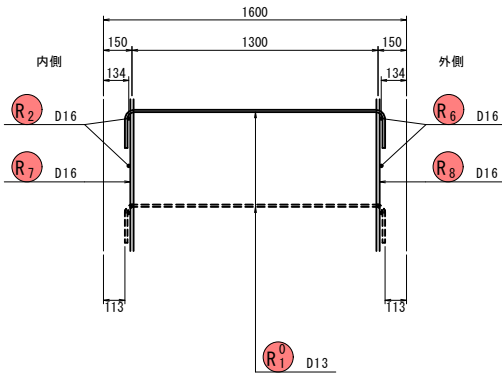
A1橋台(暫定)配筋図（その8）

S=1:50

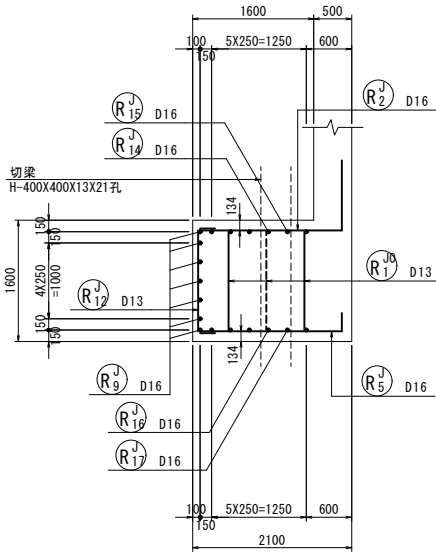
位置図



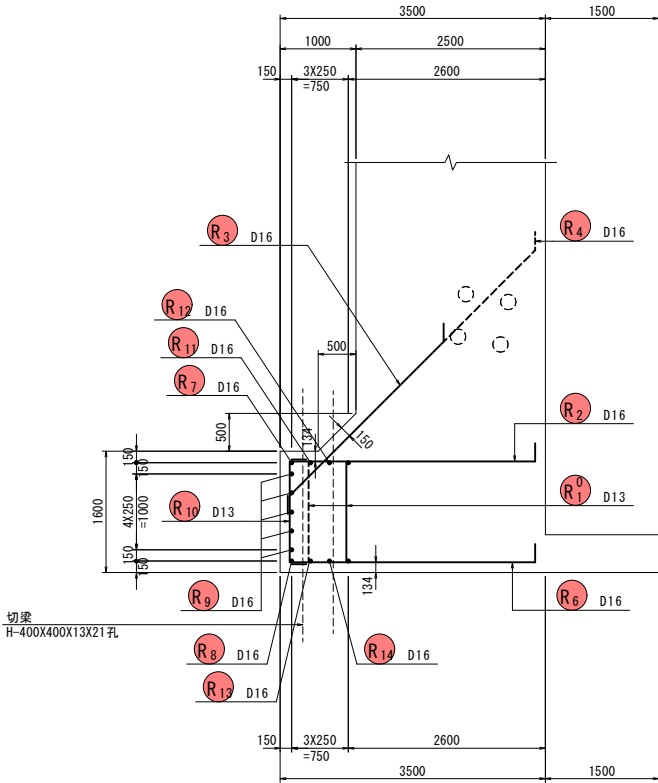
かぶり詳細図 S=1:20



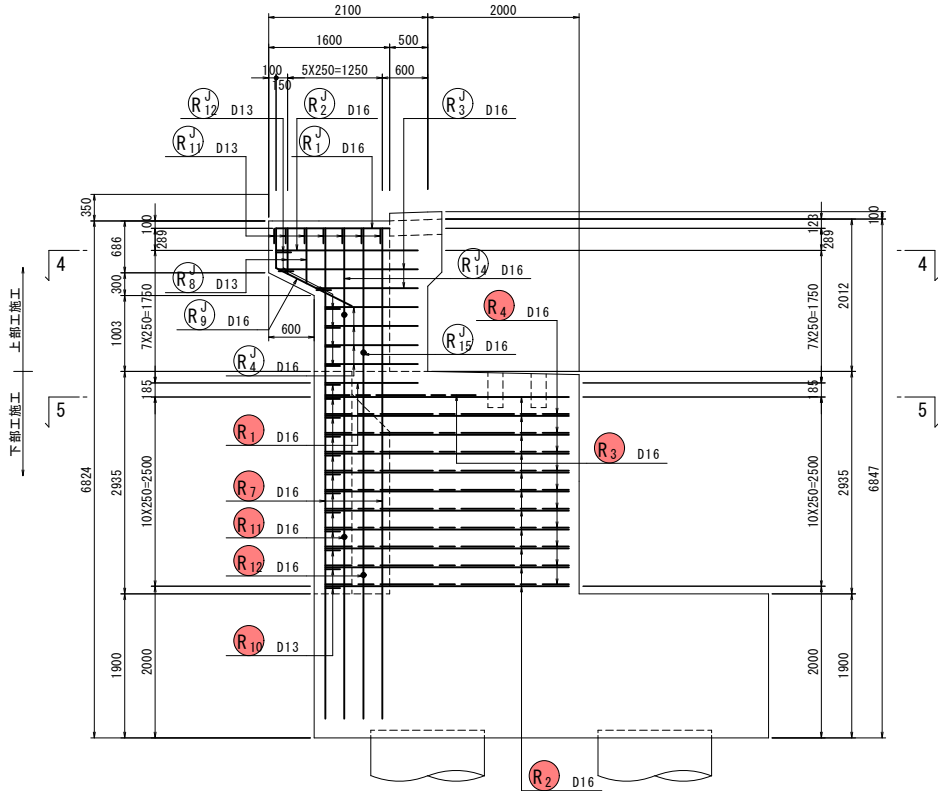
4-4



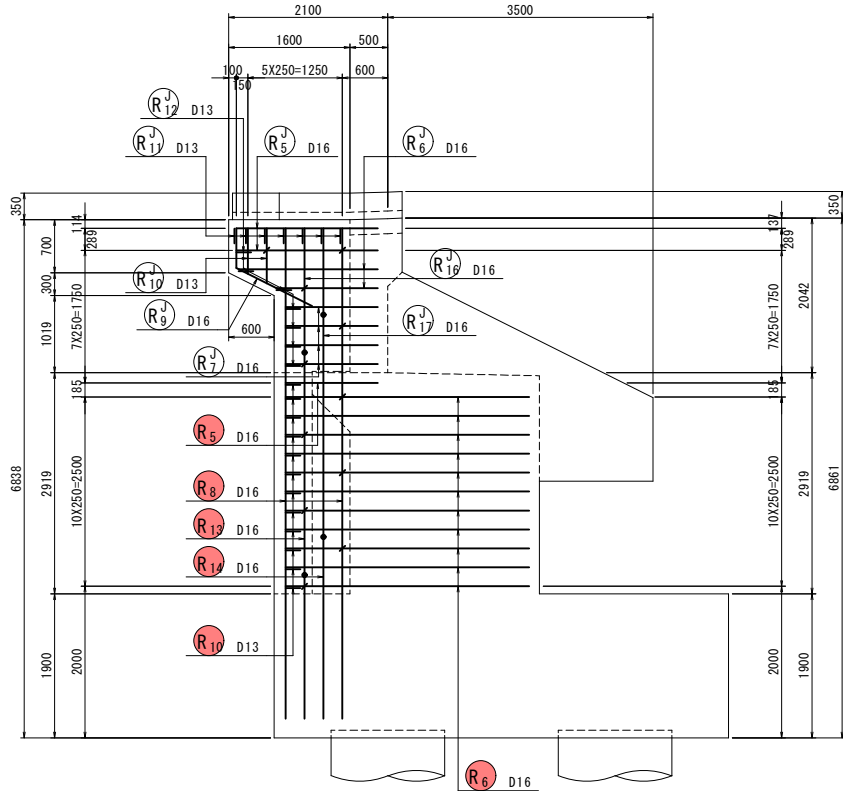
5-5



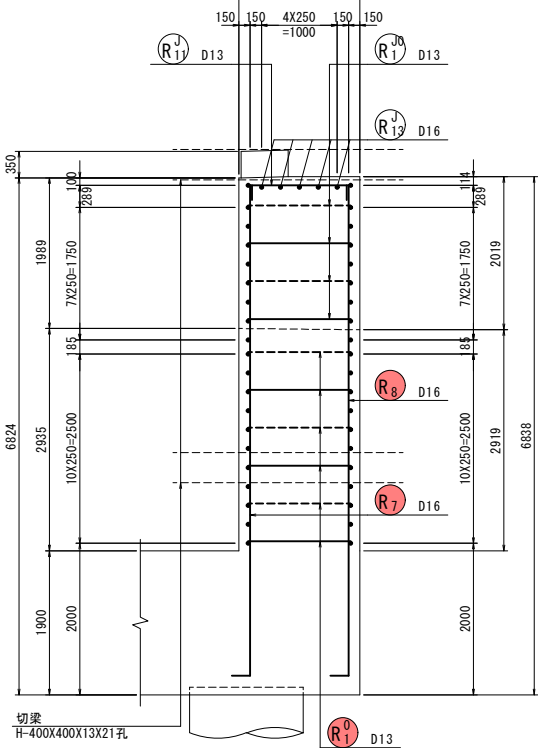
1-1



2-2



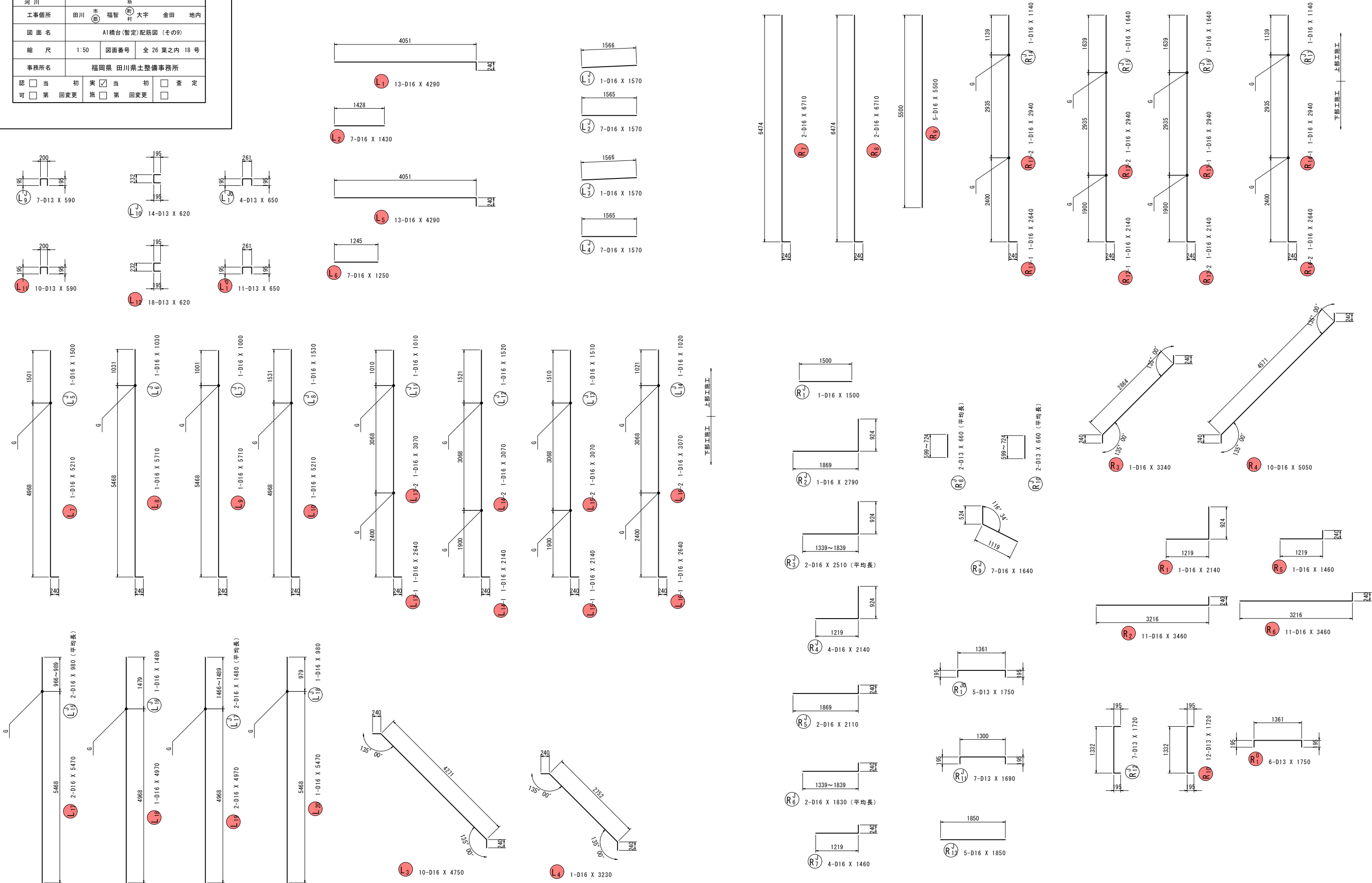
3-3



実施		
工事年度	令和 7 年度 第 44875-001 号 工区	
工 事 名	県道田川直方線人見橋橋梁下部工（A 1）工事	
路 線 名	田川直方	地区 人見 橋
工事箇所	田川市 福智大字 金田地内	
図 面 名	A1橋台(暫定)配筋図（その9）	
縮 尺	1:50	図面番号 全 26 葉之内 18 号
事務所名	福岡県 田川県土整備事務所	
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	<input checked="" type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
査定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

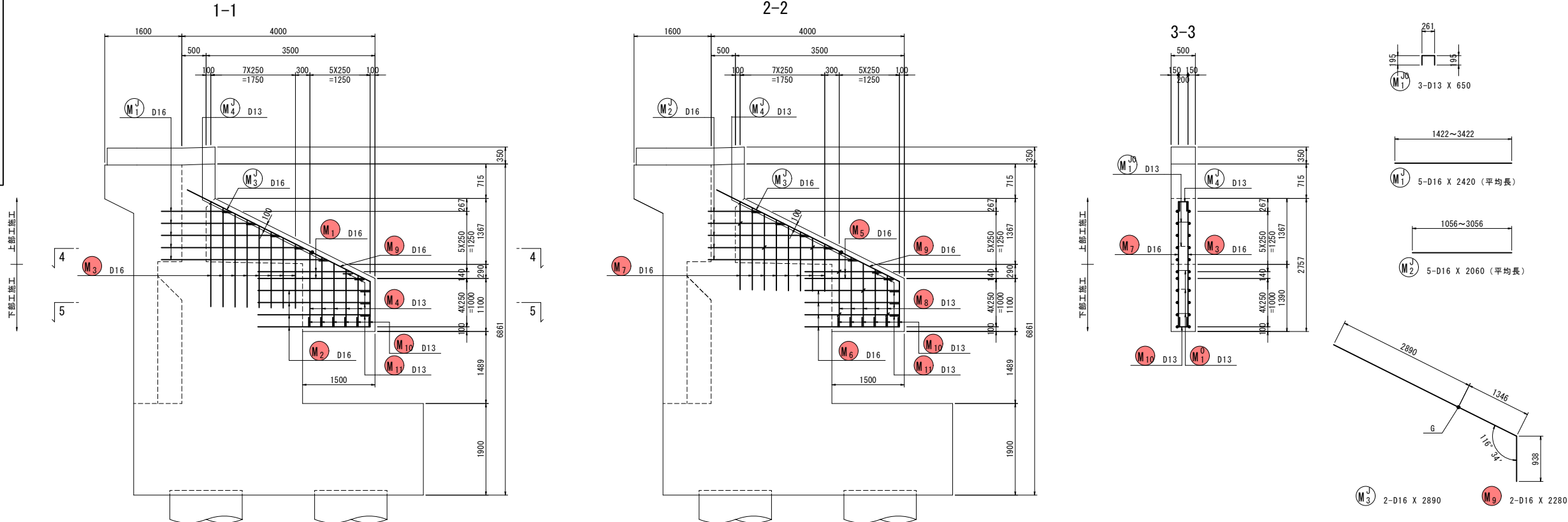
A1橋台(暫定)配筋図（その9）

S=1:50

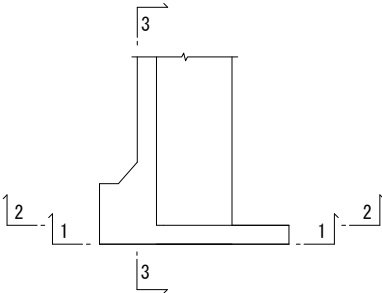


実施			
工事年度	令和 7 年	度起工 費査定	第 44875-001 号 工区
工 事 名	県道田川直方線人見橋橋梁下部工（A 1）工事		
路 線 名	田川直方	地区	人見 橋
工事箇所	田川	福智	大字 金田 地内
図 面 名	A1橋台（暫定）配筋図（その10）		
縮 尺	図 示	図面番号	全 26 葉之内 19 号
事務所名	福岡県 田川県土整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

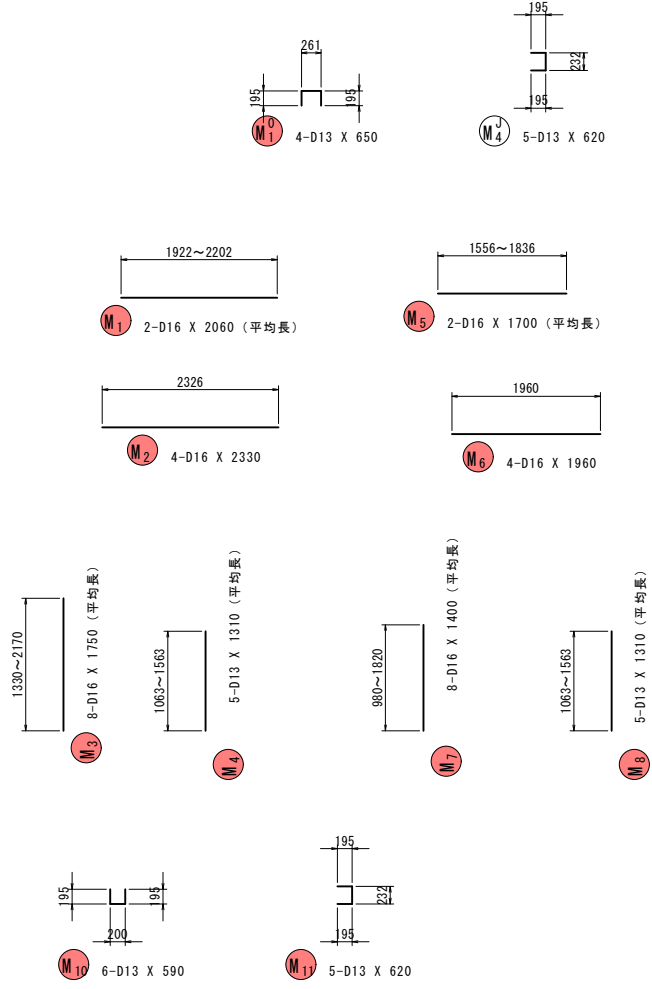
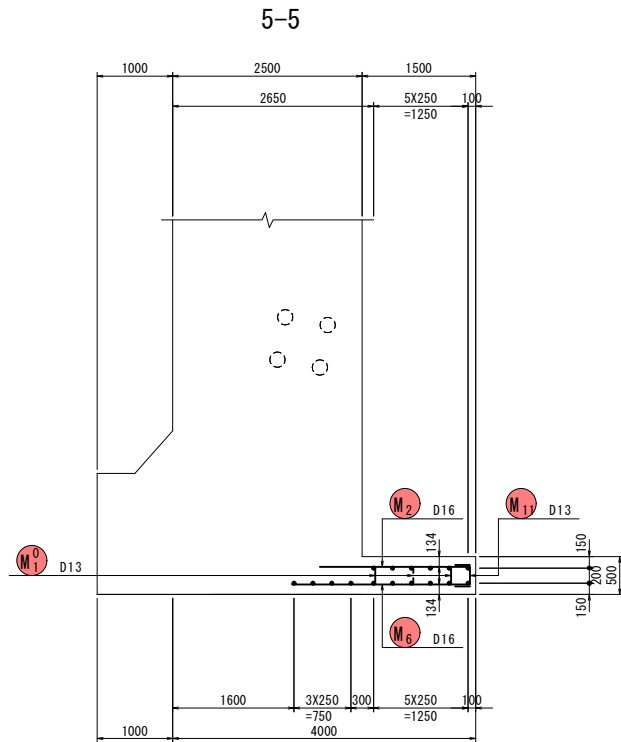
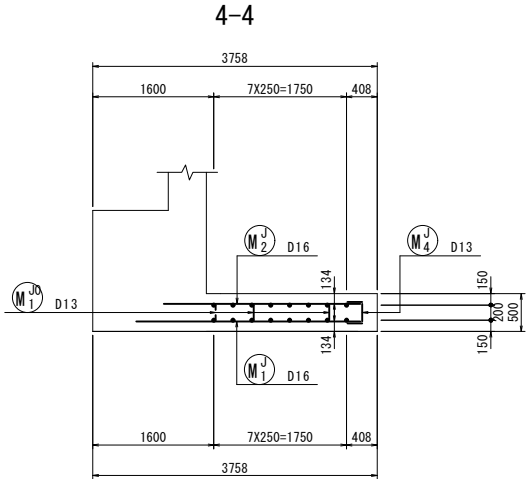
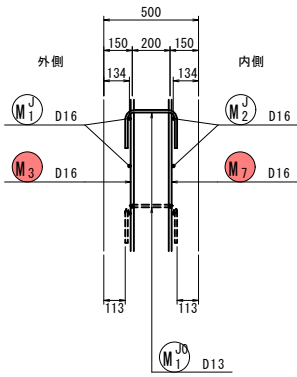
A1橋台（暫定）配筋図（その10） S=1:50



位置図



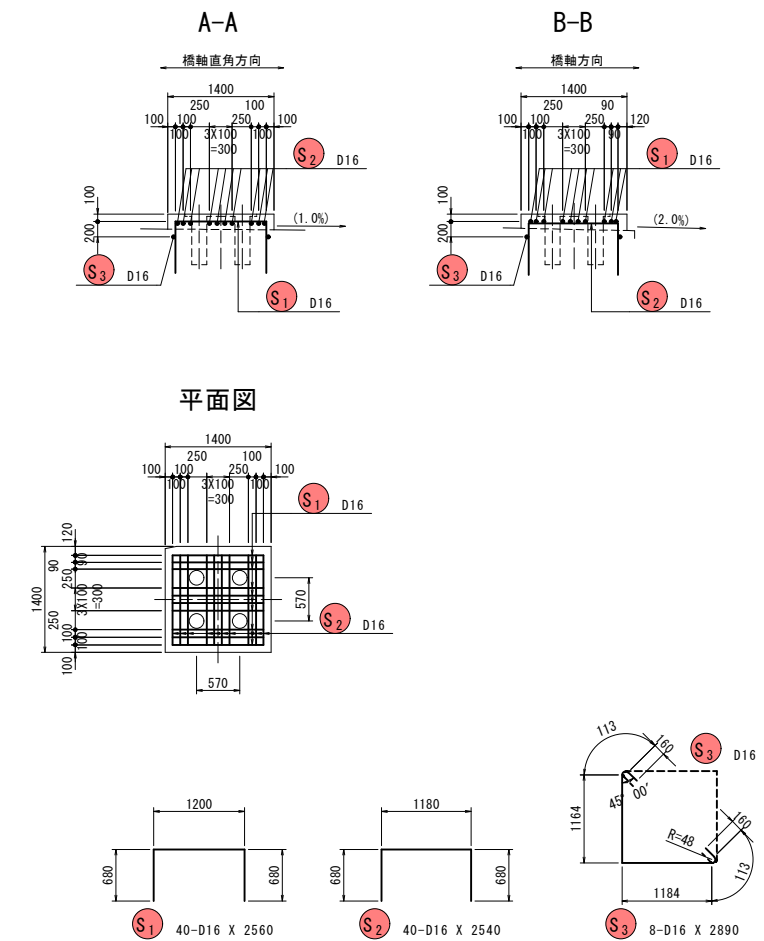
かぶり詳細図 S=1:20



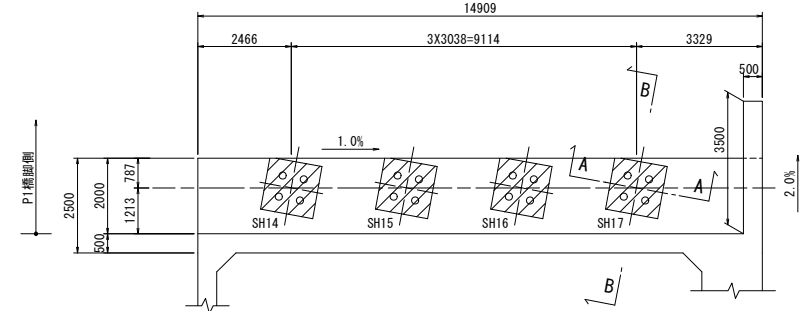


実施			
工事年度	令和 7 年 度起工 供養案 第 44875-001 号 工区		
工 事 名	県道田川直方線人見橋橋梁下部工（A 1）工事		
路 線 名	田川直方	地区	人見 橋
工事箇所	田川市 福智大字 金田 地内		
図 面 名	A1橋台(暫定)配筋図（その11）		
縮 尺	図 示	図面番号	全 26 葉之内 20 号
事務所名	福岡県 田川県土整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

支承台座配筋図



台座位置図 S=1:100



A1橋台(暫定)配筋図（その11）

S=1:50

鉄筋質量表（下部工施工）

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘 要
P 1	D22	1920	24	3.04	5.84	140	
P 2	"	1370	24	"	4.16	100	
P 3	"	3770	6	"	11.46	69	(平均長)
P 4	"	3490	2	"	10.61	21	(平均長)
P 5	"	1200	27	"	3.65	99	
P 6	"	1750	26	"	5.32	138	
567							
E 1	D16	2160	52	1.56	3.37	175	↘
E 2-1	D13	12000	6	0.995	11.94	72	——
E 2-2	"	3500	6	"	3.48	21	——
E 3	D22	600	17	3.04	1.82	31	
299							
※ E 1	D13	670	26	0.995	0.67	17	↑ (平均長)
17							
A 1	D16	4690	53	1.56	7.32	388	(平均長)
A 2-1	"	2140	3	"	3.34	10	┘ (3)
A 2-2	"	2550	3	"	3.98	12	(平均長)
A 3	"	4690	58	"	7.32	425	(平均長)
A 4-1	"	2140	3	"	3.34	10	┘ (3)
A 4-2	"	2550	3	"	3.98	12	(平均長)
A 5-1	D13	9900	11	0.995	9.85	108	——
A 5-2	"	6150	11	"	6.12	67	——
A 6-1	"	9900	1	"	9.85	10	——
A 6-2	"	6150	1	"	6.12	6	——
A 7-1	"	9900	11	"	9.85	108	——
A 7-2	"	6150	11	"	6.12	67	——
A 8-1	"	9900	1	"	9.85	10	——
A 8-2	"	6150	1	"	6.12	6	——
A 9	D16	3320	59	1.56	5.18	306	┘
A 10	"	1660	8	"	2.59	21	┘
A 11	"	710	8	"	1.11	9	┘
A 12-1	"	11000	5	"	17.16	86	——
A 12-2	"	5500	5	"	8.58	43	——
A 13-1	"	5000	5	"	7.80	39	——
A 13-2	"	11500	5	"	17.94	90	——
A 14	"	2370	2	"	3.70	7	┘
A 15	"	2000	2	"	3.12	6	——
A 16	"	2100	4	"	3.28	13	——
A 17	"	3260	2	"	5.09	10	┘
A 18	"	4770	6	"	7.44	45	
A 19	"	4620	6	"	7.21	43	
A 20-1	"	2140	1	"	3.34	3	┘ (1)
A 20-2	"	2630	1	"	4.10	4	
A 21-1	"	2640	1	"	4.12	4	┘ (1)
A 21-2	"	2130	1	"	3.32	3	
A 22-1	"	2140	1	"	3.34	3	┘ (1)
A 22-2	"	2480	1	"	3.87	4	
A 23-1	"	2640	1	"	4.12	4	┘ (1)
A 23-2	"	1980	1	"	3.09	3	
1985							
※ A 1	D13	2450	78	0.995	2.44	190	← (平均長)
※ A 2	D16	2480	59	1.56	3.87	228	→
418							
S 1	D16	2560	40	1.56	3.99	160	┘
S 2	"	2540	40	"	3.96	158	┘
S 3	"	2890	8	"	4.51	36	┘
354							

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘 要
F 1	D32	8700	65	6.23	54.20	3523	┘
F 2	D25	6450	59	3.98	25.67	1515	┘
F 3	"	3600	6	"	14.33	86	┘
F 4-1	D19	12000	24	2.25	27.00	648	┘ (12)
F 4-2	"	3500	24	"	7.88	189	┘ (12)
F 5-1	D16	12000	16	1.56	18.72	300	┘ (8)
F 5-2	"	3500	16	"	5.46	87	┘ (8)
F 6	D19	6320	14	2.25	14.22	199	
F 7-1	"	10000	14	"	22.50	315	┘ (7)
F 7-2	"	5500	14	"	12.38	173	┘ (7)
F 8	D16	2030	18	1.56	3.17	57	
7092							
※ F 1	D16	1770	76	1.56	2.76	210	
210							
L 1	D16	4290	13	1.56	6.69	87	┘
L 2	"	1430	7	"	2.23	16	┘
L 3	"	4750	10	"	7.41	74	┘
L 4	"	3230	1	"	5.04	5	┘
L 5	"	4290	13	"	6.69	87	┘
L 6	"	1250	7	"	1.95	14	┘
L 7	"	5210	1	"	8.13	8	
L 8	"	5710	1	"	8.91	9	
L 9	"	5710	1	"	8.91	9	
L 10	"	5210	1	"	8.13	8	
L 11	D13	590	10	0.995	0.59	6	┘
L 12	"	620	18	"	0.62	11	┘
L 13-1	D16	2640	1	1.56	4.12	4	
L 13-2	"	3070	1	"	4.79	5	(1)
L 14-1	"	2140	1	"	3.34	3	
L 14-2	"	3070	1	"	4.79	5	(1)
L 15-1	"	2140	1	"	3.34	3	
L 15-2	"	3070	1	"	4.79	5	(1)
L 16-1	"	2640	1	"	4.12	4	
L 16-2	"	3070	1	"	4.79	5	(1)
L 17	"	5470	2	"	8.53	17	
L 18	"	4970	1	"	7.75	8	
L 19	"	4970	2	"	7.75	16	
L 20	"	5470	1	"	8.53	9	
418							
L 1	D13	650	11	0.995	0.65	7	┘
7							

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘 要
R 1	D16	2140	1	1.56	3.34	3	┘
R 2	"	3460	11	"	5.40	59	┘
R 3	"	3340	1	"	5.21	5	┘
R 4	"	5050	10	"	7.88	79	┘
R 5	"	1460	1	"	2.28	2	┘
R 6	"	3460	11	"	5.40	59	┘
R 7	"	6710	2	"	10.47	21	
R 8	"	6710	2	"	10.47	21	
R 9	"	5500	5	"	8.58	43	
R 10	D13	1720	12	0.995	1.71	21	
R 11-1	D16	2640	1	1.56	4.12	4	
R 11-2	"	2940	1	"	4.59	5	(1)
R 12-1	"	2140	1	"	3.34	3	
R 12-2	"	2940	1	"	4.59	5	(1)
R 13-1	"	2940	1	"	4.59	5	(1)
R 13-2	"	2140	1	"	3.34	3	
R 14-1	"	2940	1	"	4.59	5	(1)
R 14-2	"	2640	1	"	4.12	4	
347							
R 1	D13	1750	6	0.995	1.74	10	┘
10							
M 1	D16	2060	2	1.56	3.21	6	┘ (平均長)
M 2	"	2330	4	"	3.63	15	┘
M 3	"	1750	8	"	2.73	22	(平均長)
M 4	D13	1310	5	0.995	1.30	7	(平均長)
M 5	D16	1700	2	1.56	2.65	5	┘ (平均長)
M 6	"	1960	4	"	3.06	12	┘
M 7	"	1400	8	"	2.18	17	(平均長)
M 8	D13	1310	5	0.995	1.30	7	(平均長)
M 9	D16	2280	2	1.56	3.56	7	┘
M 10	D13	590	6	0.995	0.59	4	┘
M 11	"	620	5	"	0.62	3	┘
105							
M 1	D13	650	4	0.995	0.65	3	┘
3							
(圧接箇所)							<機械式継手>
合 計		D32	3523 kg				
		D25	1601 kg				
		D22	598 kg				
		D19	1524 kg		<38>		
		D16	3825 kg		( 18) <16>		
		D13	761 kg				
SD345	総質量	11832 kg		( 18)		<54>	

機械式鉄筋定着工法の数量

下部工施工			
2m以下	D13	26	箇所
"	D16	76	箇所
2m超～4m以下	D13	78	箇所
"	D16	59	箇所
合 計	239 箇所		

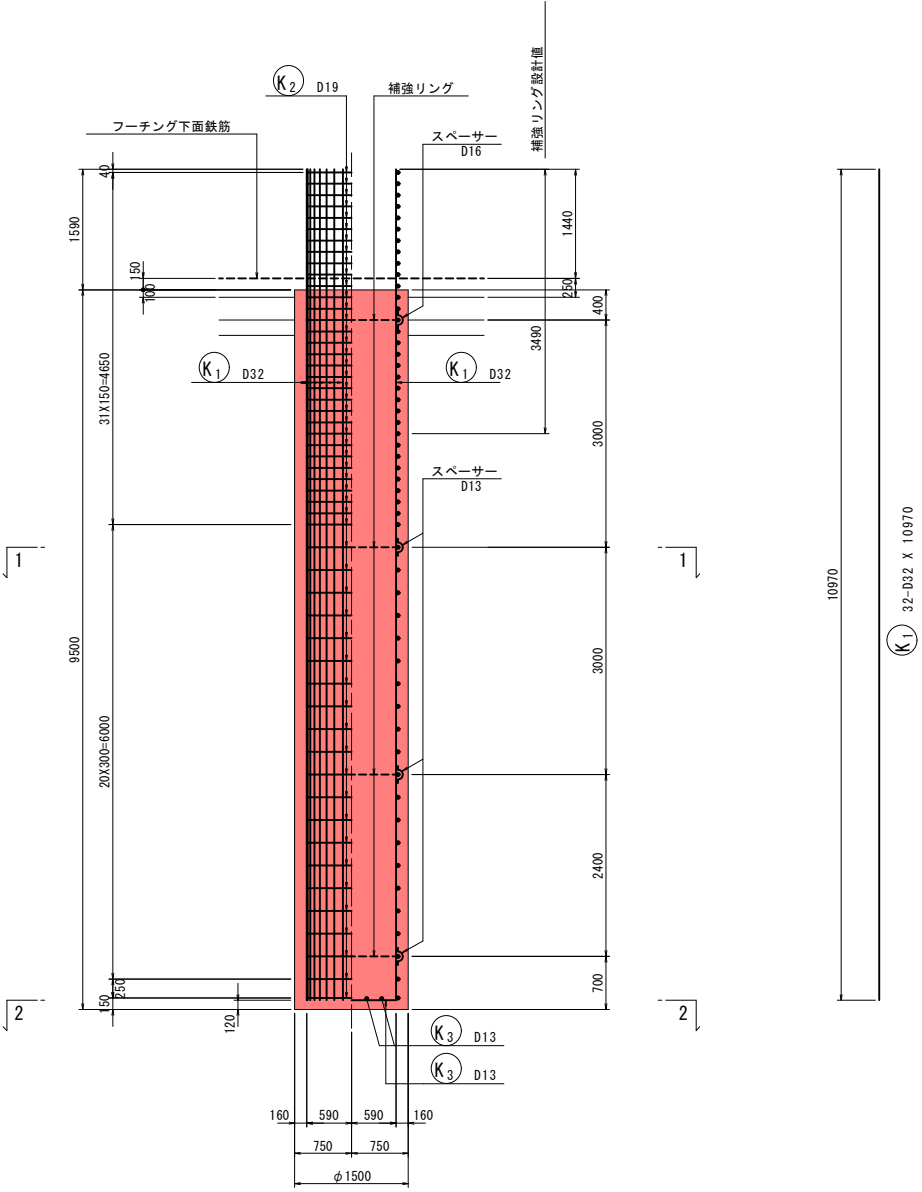
\* 建設物価版の加工費（Head-bar工法、Tヘッド工法）の単価に応じて数量を集計する。

注）※印表記は機械式鉄筋定着工法を示すものであり、下記の基準等を満足すること。  
1. 道路橋示方書-同解説 (H29.11 日本道路協会)  
2. 機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン (H28.7 機械式鉄筋定着工法技術検討委員会)  
なお、定着体の設置方向は、施工条件に応じて定着体と半円形フックの設置方向を変更してもよい。  
注) この図面の機械式鉄筋定着工法は参考図であり製品を指定するものではない。

実施			
工事年度	令和 7 年	度起工 費査定	第 44875-001 号 工区
工 事 名	県道田川直方線人見橋橋梁下部工（A 1）工事		
路 線 名	田川直方	地区	人見 橋
工事箇所	田川 市	福智 町	大字 金田 地内
図 面 名	A1橋台(暫定)場所打ち杭配筋図(その1)		
縮 尺	図 示	図面番号	全 26 葉之内 21 号
事務所名	福岡県 田川県土整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		

A1橋台(暫定)場所打ち杭配筋図 (その1)

S=1:50

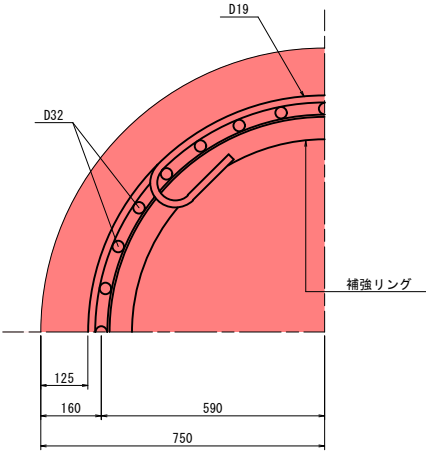


鉄筋質量表

記 号	径	長 さ	本 数	単 位 質 量	一 本 当 り 質 量	質 量	摘 要
K 1	D32	10970	32	6.23	68.34	2187	
K 2	D19	5380	53	2.25	12.11	642	○
K 3	D13	1440	10	0.995	1.43	14	└─┘ (平均長)
2843							
杭1本当り質量				杭本数	一基当たり質量		
合 計 D32				2187 kg	X8	17496 kg	
D19				642 kg	X8	5136 kg	
D13				14 kg	X8	112 kg	
(SD345)	総質量			2843 kg	X8	22744 kg	

かぶり詳細図

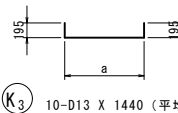
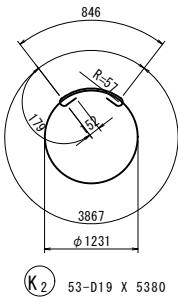
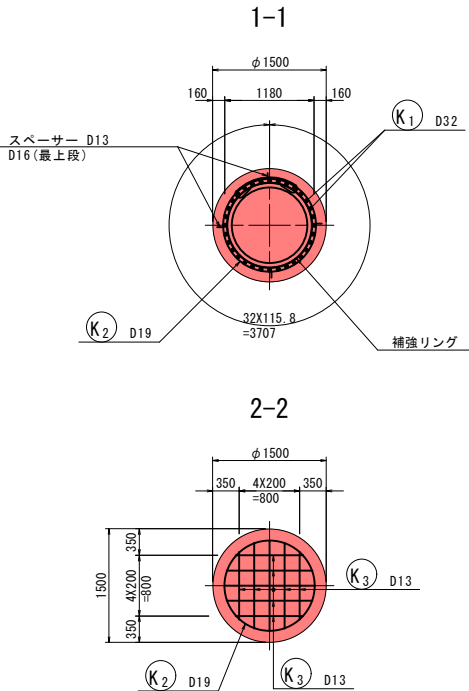
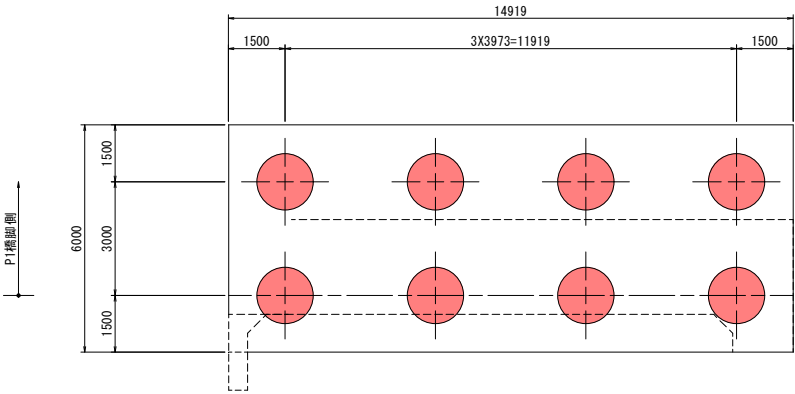
S=1:10



\* 外周及び杭先端のコンリート表面までの鉄筋かぶりは、120mm以上とする。

杭配置図

S=1:100



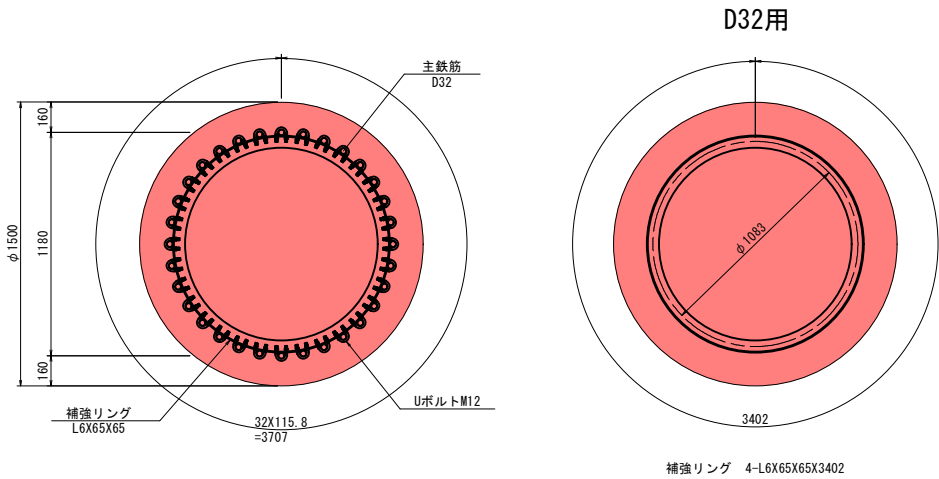
種 別	径	本数	a
K 3-1	D13	4	893
-2	D13	4	1130
-3	D13	2	1199
平均長		10	1049

実施			
工事年度	令和 7 年 度起工 供養定 第 44875-001 号 工区		
工 事 名	県道田川直方線人見橋橋梁下部工（A 1）工事		
路 線 名	田川直方	地区	人見 橋
工事箇所	田川 市 福智 大字 金田 地内		
図 面 名	A1橋台（暫定）場所打ち杭配筋図（その2）		
縮 尺	図 示	図面番号	全 26 葉之内 22 号
事務所名	福岡県 田川県土整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

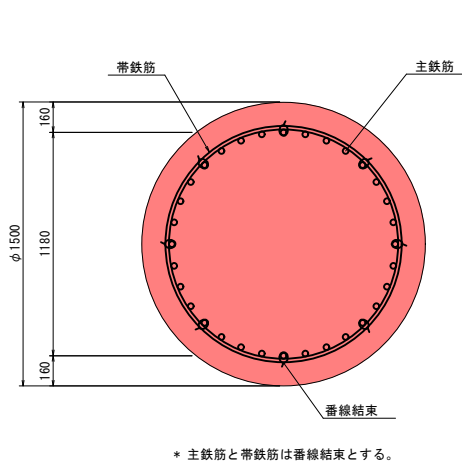
A1橋台（暫定）場所打ち杭配筋図 （その2）

S=1：20

補強リング・主鉄筋固定金具詳細図

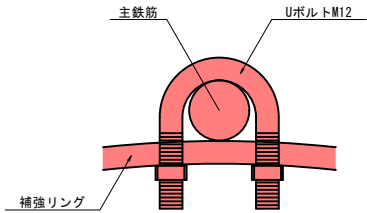


主鉄筋・帯鉄筋結束詳細図



固定金具参考図

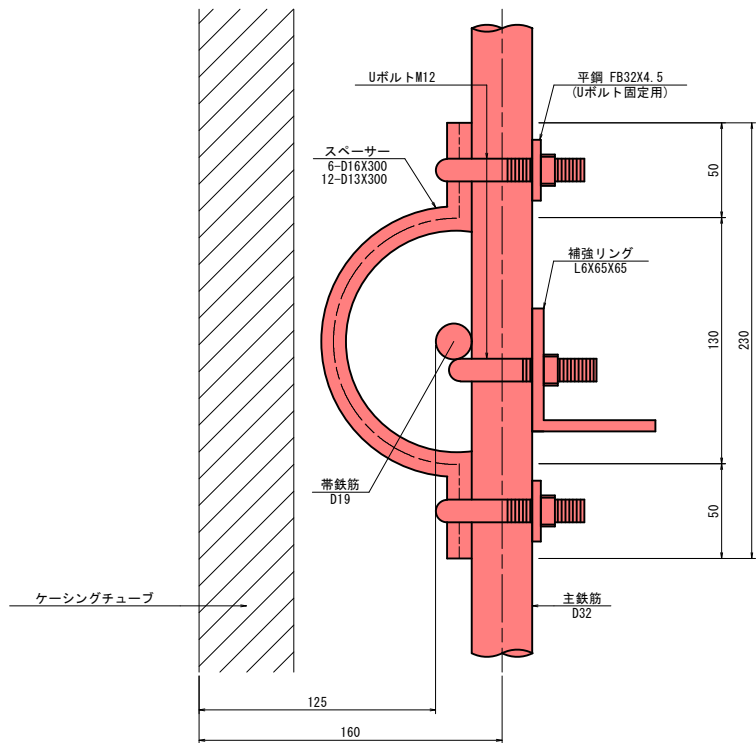
S=1：2



\* Uボルト又は同等品  
主筋と補強リングは、全数金具で固定。

スペーサー詳細図

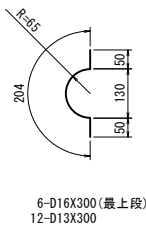
S=1：2



\* スペーサーは1断面あたり4箇所を固定する。  
ただし杭頭最上段のみ6箇所を固定する。  
1交差箇所につき、上下1箇所ずつ金具で固定。  
\* 主鉄筋と補強リングは、全数金具で固定。

スペーサー

S=1：10



補強リング・固定金具

(杭1本当たり)

種別	長 さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
L6X65X65	3402	4	5.91	20.11	80	補強リング (D32用)
Uボルト (D32用)	-	128	-	-	-	主鉄筋と補強リングの固定

※Uボルト規格  
D32、SS400、変形時荷重30kN以上  
場所打ちコンクリート杭の鉄筋かご無溶接工法 設計・施工に関するガイドラインに準拠

スペーサー・固定金具

(杭1本当たり)

種別	長 さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
D16	300	6	1.56	0.468	3	スペーサー
D13	300	12	0.995	0.299	4	スペーサー
Uボルト (D32用)	-	36	-	-	-	スペーサーと主鉄筋の固定
FB 32X4.5	80	36	1.13	0.09	3	Uボルト固定用



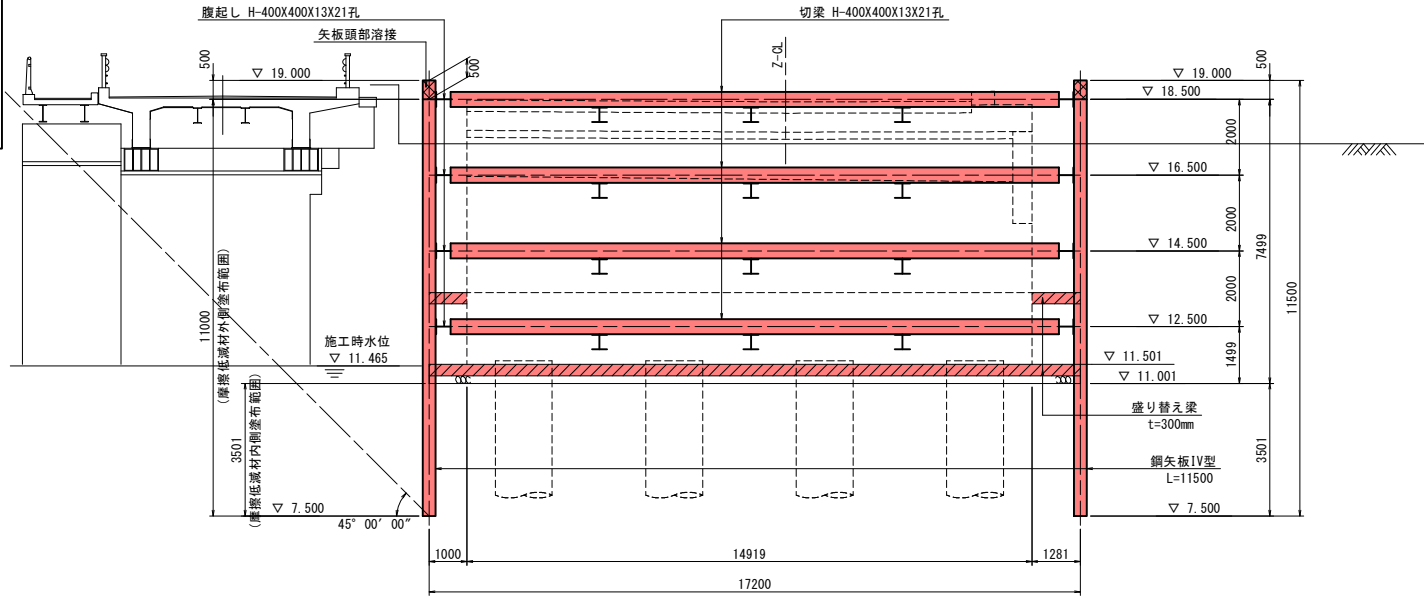
実施

工事年度	令和 7 年 <span style="font-size: small;">(平成31)</span> 度起工 工事番号 第 44875-001 号 工区		
工 事 名	県道田川直方線人見橋橋梁下部工（A 1）工事		
路 線 名	田川直方	地区	人見 橋
工事箇所	田川	市	福智 大字 金田 地内
図 面 名	A1橋台（暫定）土留め工計画図		
縮 尺	1:100	図面番号	全 26 葉之内 23 号
事務所名	福岡県 田川県土整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		

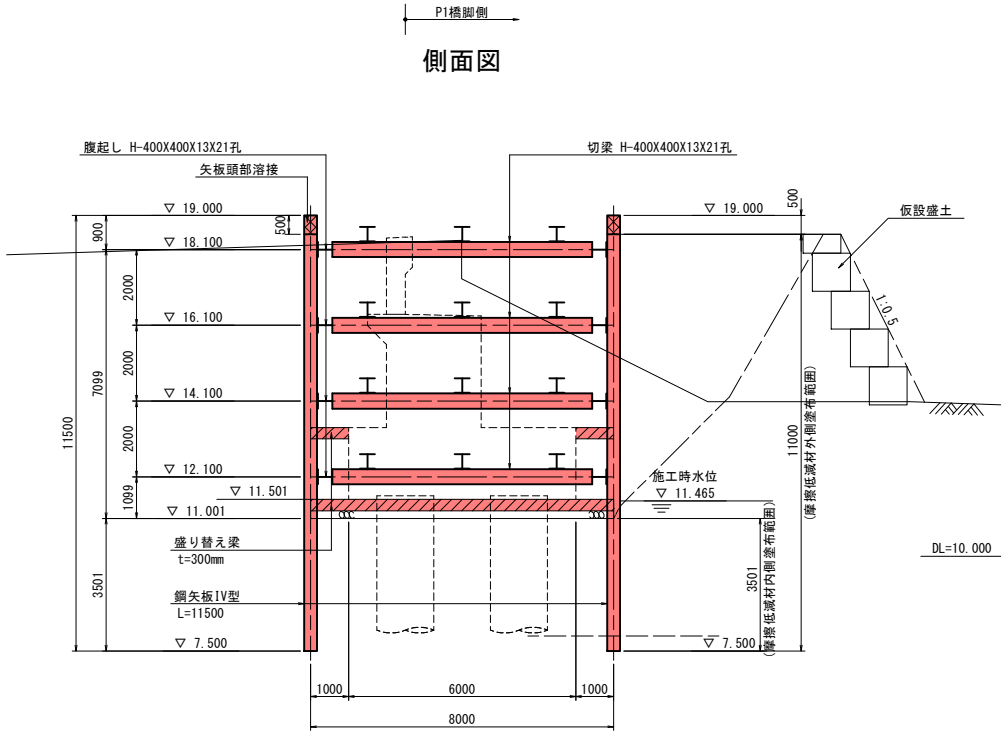
A1橋台（暫定）土留め工計画図

S=1:100

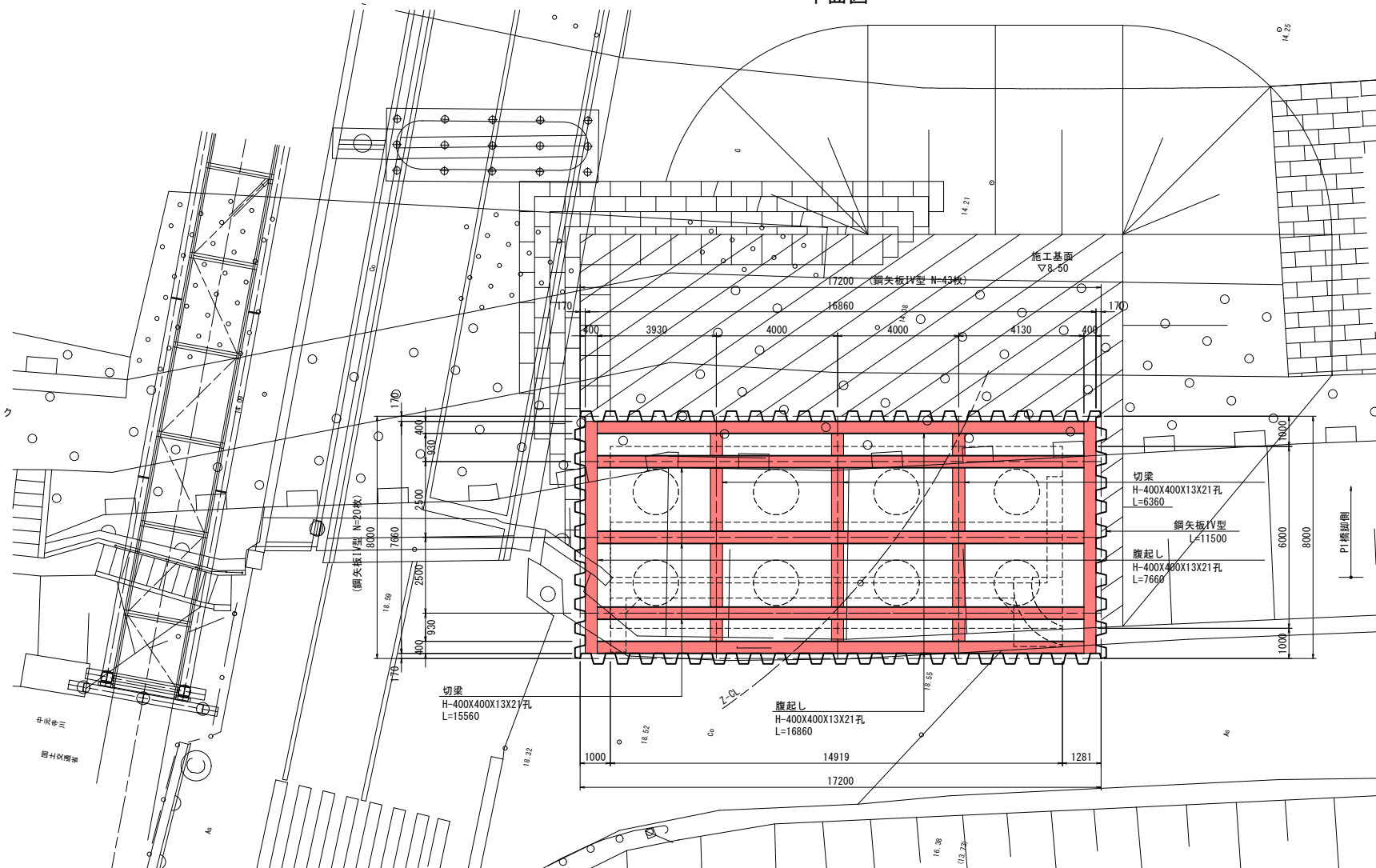
正面図



側面図



平面図



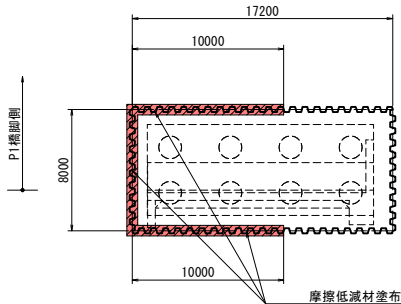
材 料 表

部材名	寸 法	長さ (mm)	本数 (本)	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg)	質量 (kg)	備考
鋼矢板	IV型	11500	126	76.1	875.2	110275	
						110275	kg
腹起し	H-400X400X13X21孔	16860	8	200.0	3372.0	26976	リース材
〃	〃	7660	8	200.0	1532.0	12256	〃
切梁	H-400X400X13X21孔	15560	12	200.0	3112.0	37344	〃
〃	〃	6360	12	200.0	1272.0	15264	〃
						(主部材)	91840 kg
主部材質量 X				0.22	(副部材A)	20205	kg
主部材質量 X				0.04	(副部材B)	3674	kg
						合 計	115719 kg

注1) 切梁の数量算出長は、キリンジャッキ(500mm)を控除した長さとする。

鋼矢板摩擦低減材塗布範囲平面図

S=1:250



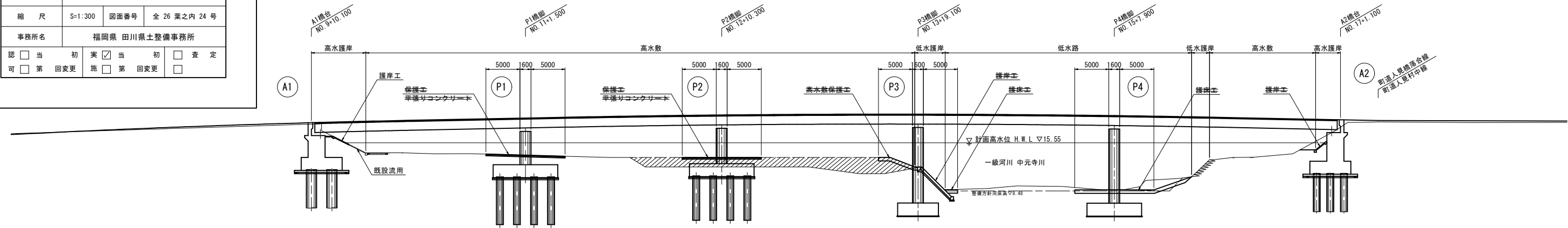
※土留め壁の変形たわみに起因する影響に対して、以下の対策を施す。

- 1) 切梁にプレロードを導入する。
- 2) 鋼矢板頭部を連結する。
- 3) 撤去時の変位抑制のため、盛替え梁を施す。
- 4) 切梁設置のための余幅は0.5mとする。

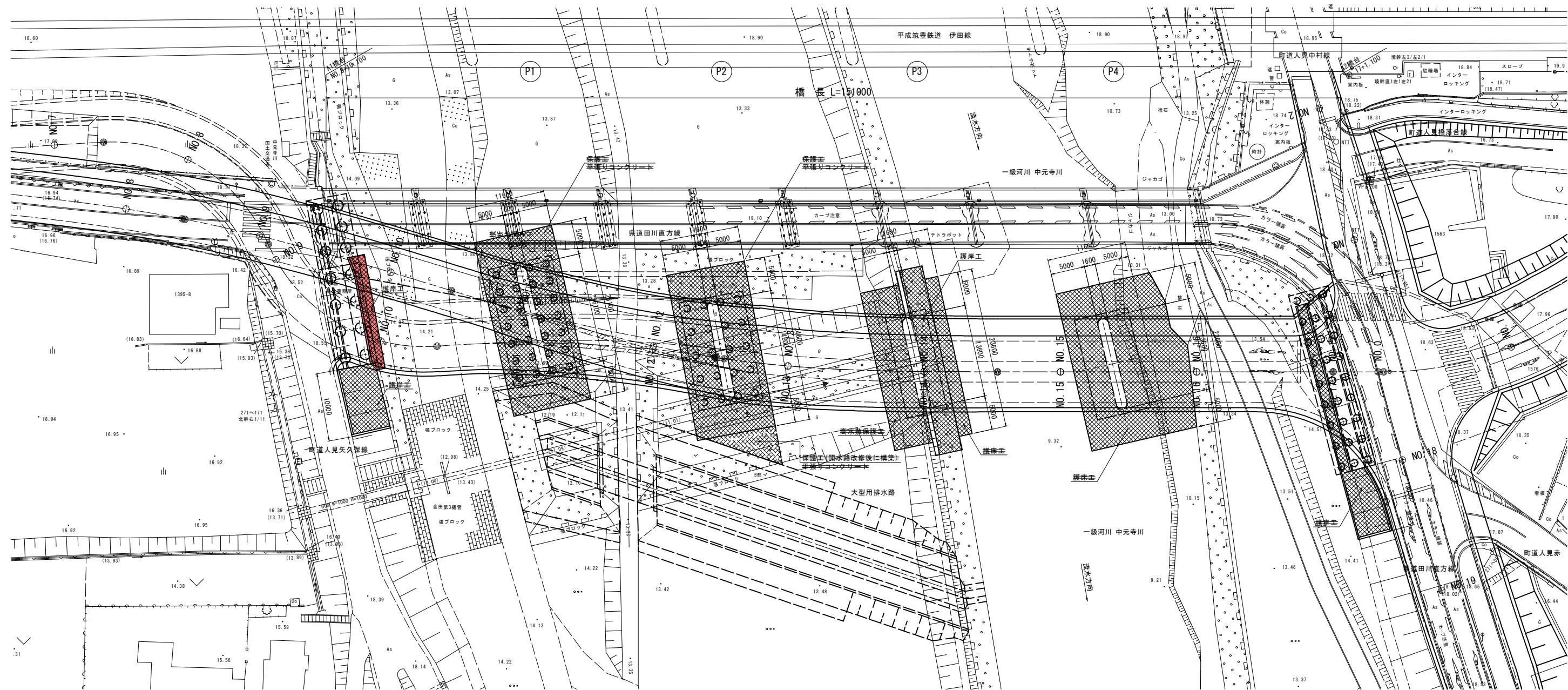
実施	
工事年度	令和 7 年 度起工 供養年度 第 44875-001 号 工区
工 事 名	県道田川直方線人見橋橋梁下部工（A 1）工事
路 線 名	田川直方 地区 人見 橋
工事箇所	田川 市 福智 大字 金田 地内
図 面 名	護岸工計画図
縮 尺	S=1:300 図面番号 全 26 葉之内 24 号
事務所名	福岡県 田川県土整備事務所
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 実 施 <input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 査 定 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/>

護岸工計画図

側 面 図 S=1:300



平 面 図 S=1:300

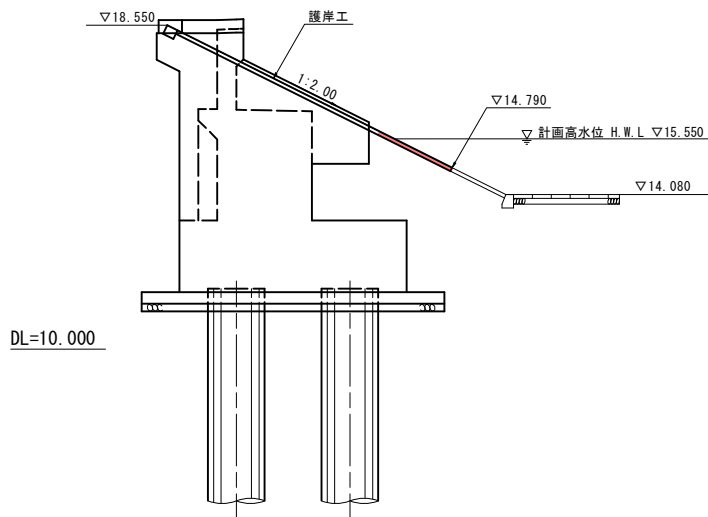


実施			
工事年度	令和 7 年	度起工 供養年	第 44875-001 号 工区
工 事 名	県道田川直方線人見橋橋梁下部工（A 1）工事		
路 線 名	田川直方	（修 筋）地区	人見 橋
工事箇所	田川 市 福智 町 大字	（町 筋）	金田 地内
図 面 名	護岸工展開図（その1）		
縮 尺	図示	図面番号	全 26 葉之内 25 号
事務所名	福岡県 田川県土整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
			<input type="checkbox"/> 査 定 <input type="checkbox"/>

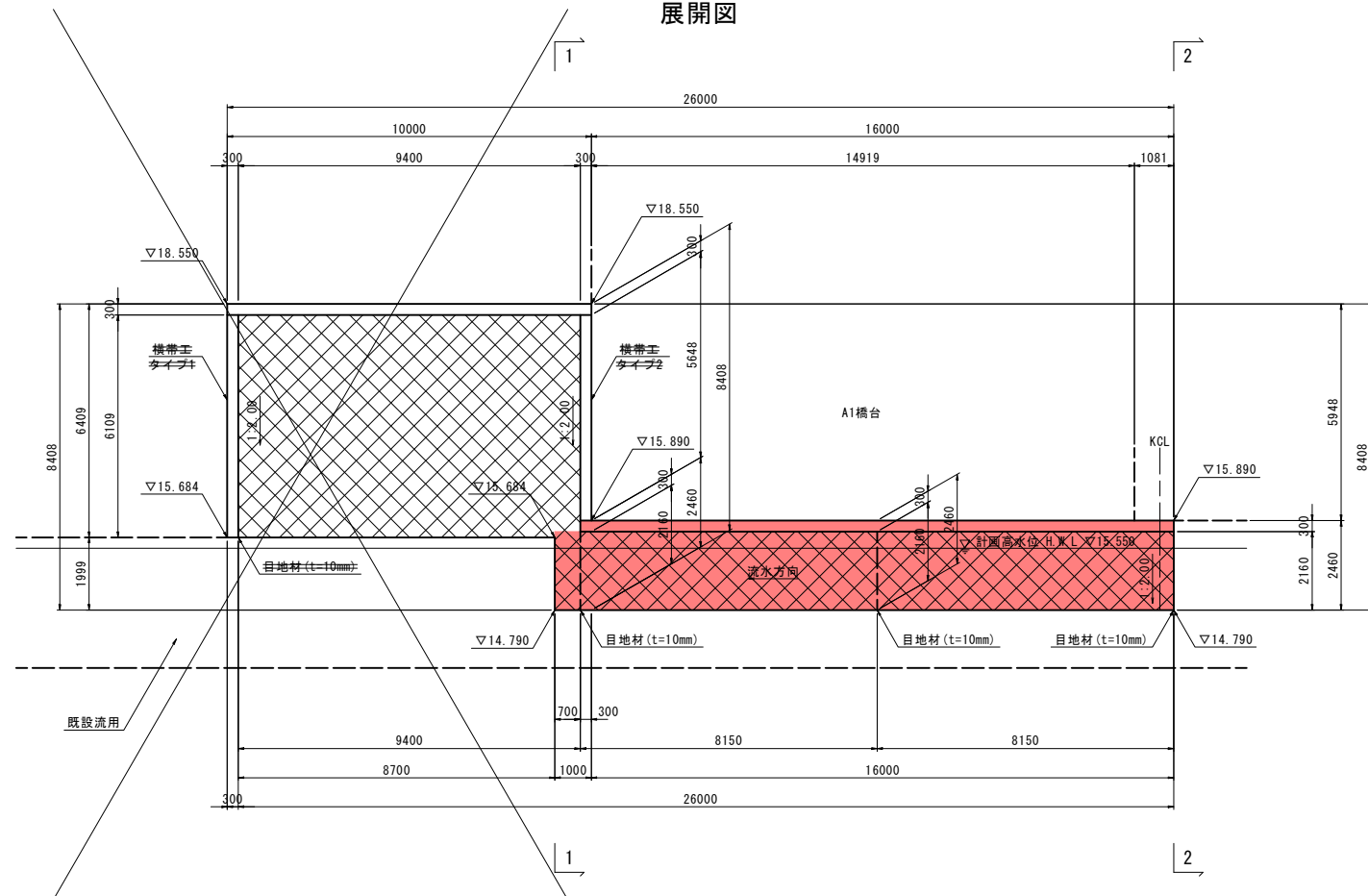
護岸工展開図（その1）  
（A1橋台 高水護岸）

A1橋台高水護岸展開図 S=1:100

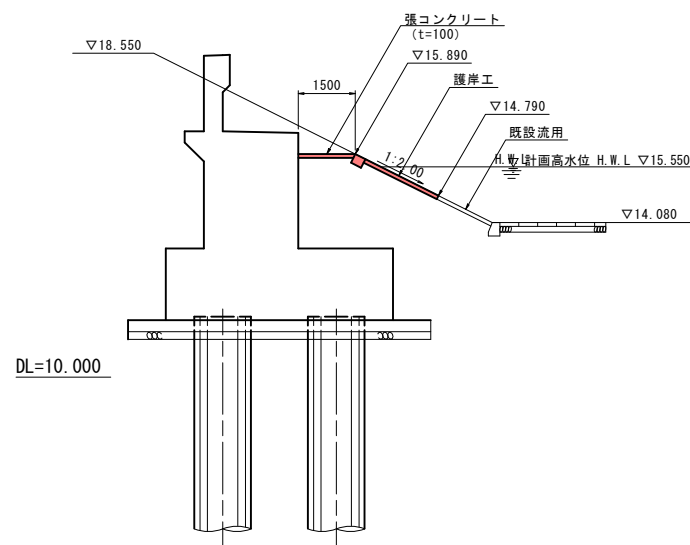
断面図  
（1-1）



展開図

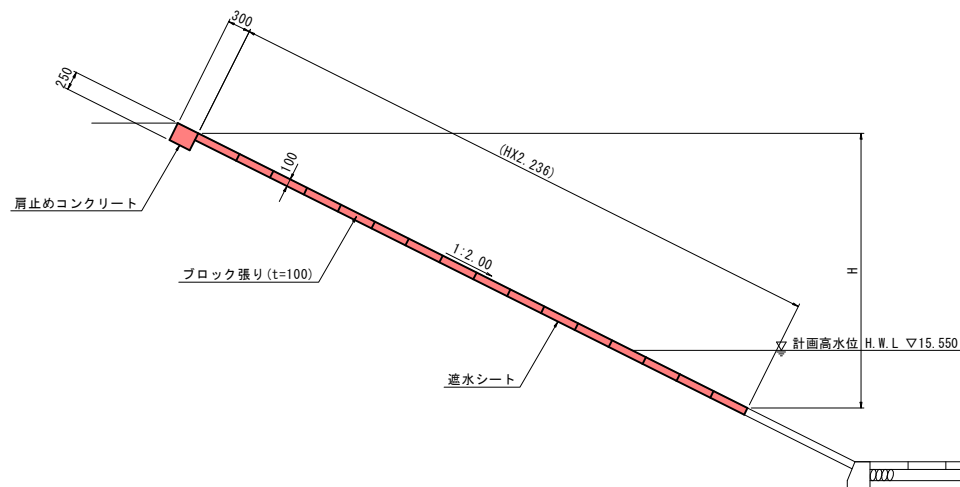


断面図  
（2-2）

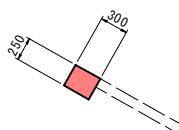


注記1：本計画は旧橋撤去に伴う護岸計画を反映していない。  
施工に際しては、旧橋撤去後の護岸を含めた修景計画を確認し反映すること。  
2：高水護岸工は実測図の読み取りにて計画を行っている。  
施工に際しては、既設高水護岸の天端高や床付け高さ及び現況堤防高を確認し、必要に応じて現地状況に合わせた計画の見直しを図ること。

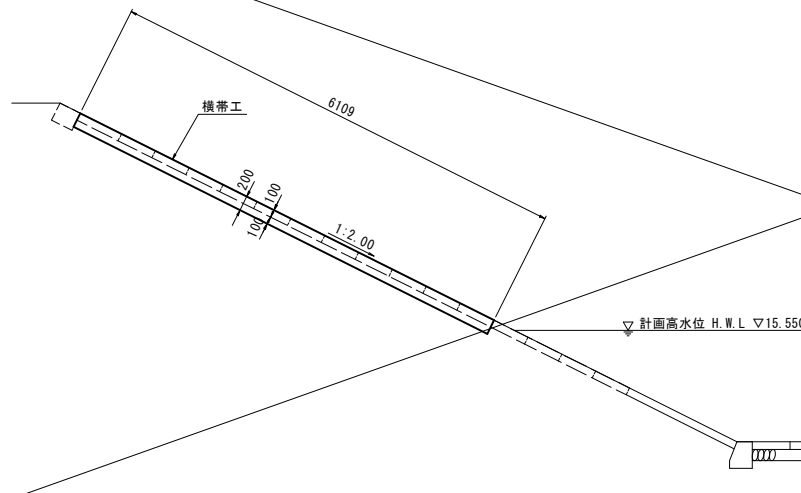
高水護岸工 標準断面図 S=1:50



肩止めコンクリート S=1:40

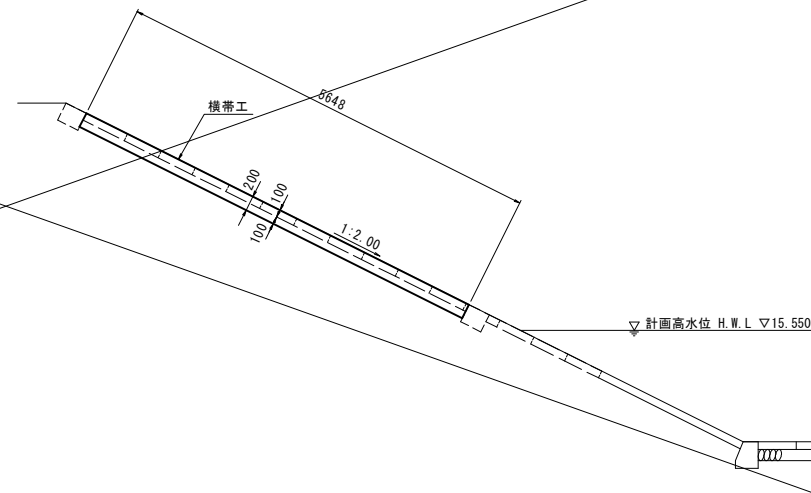


タイプ1



横帯工断面図 S=1:50

タイプ2





実施

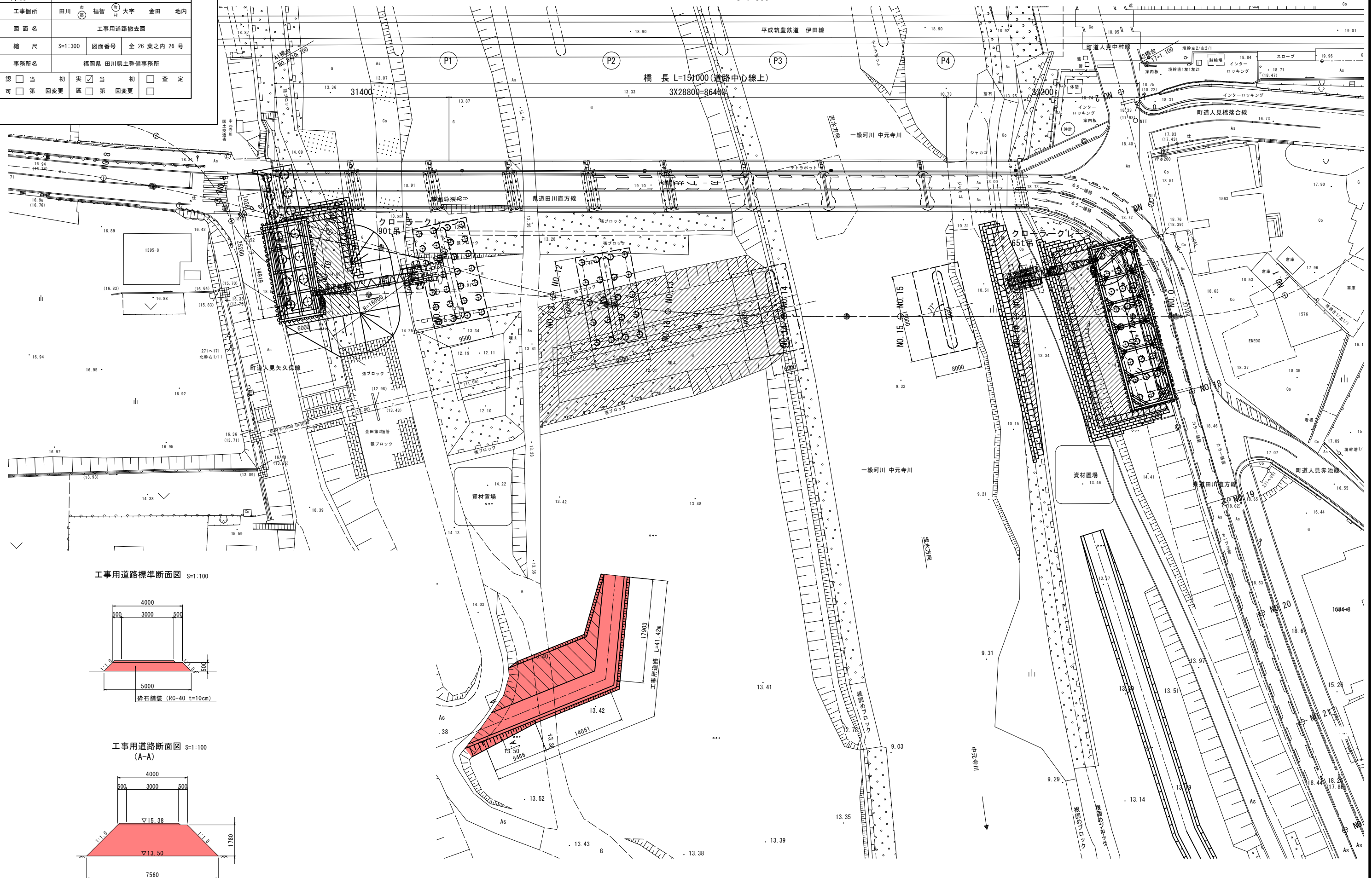
工事年度	令和 7 年 度起工 工事年度 第 44875-001 号 工区		
工 事 名	県道田川直方線人見橋橋梁下部工（A1）工事		
路 線 名	田川直方	地区	人見 橋
工事箇所	田川 市 福智	大字	金田 地内
図 面 名	工事用道路撤去図		
縮 尺	S=1:300	図面番号	全 26 葉之内 26 号
事務所名	福岡県 田川県土整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

工事用道路撤去図

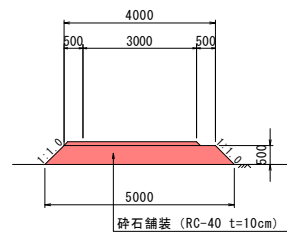
平面図 S=1:300

橋 長 L=15+000 (道路中心線上)

3X28800=86400



工事用道路標準断面図 S=1:100



工事用道路断面図 (A-A) S=1:100

