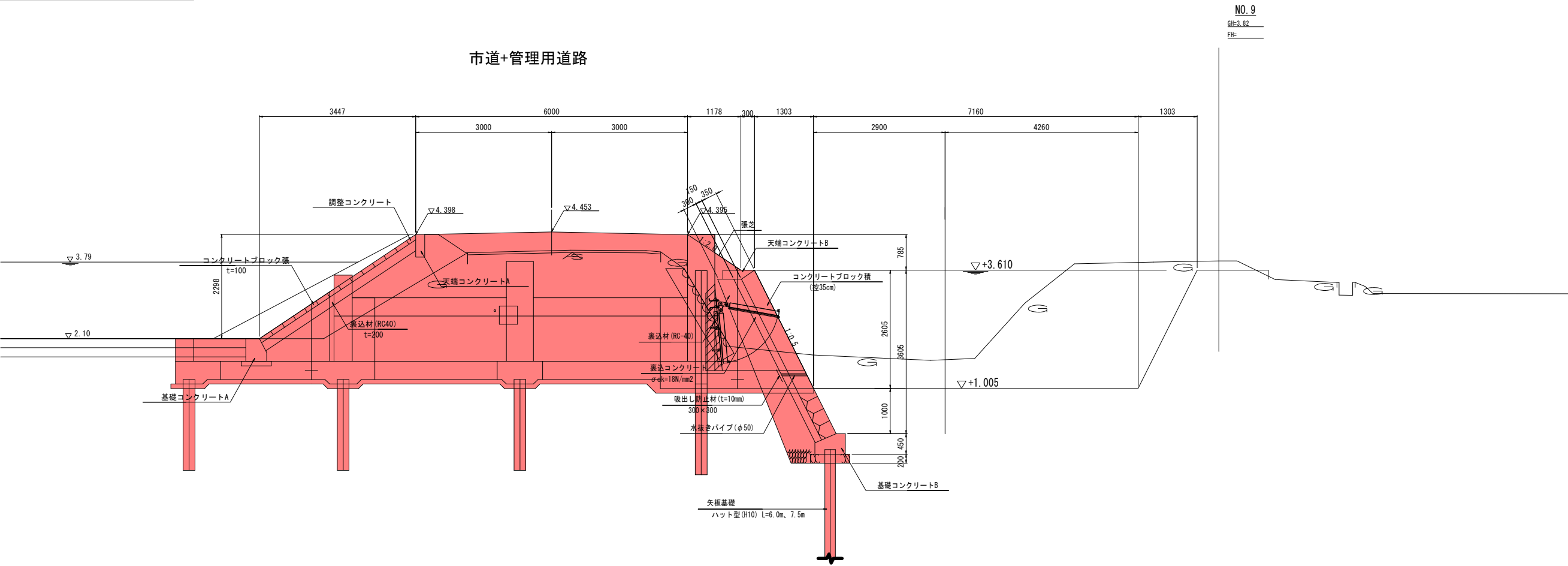


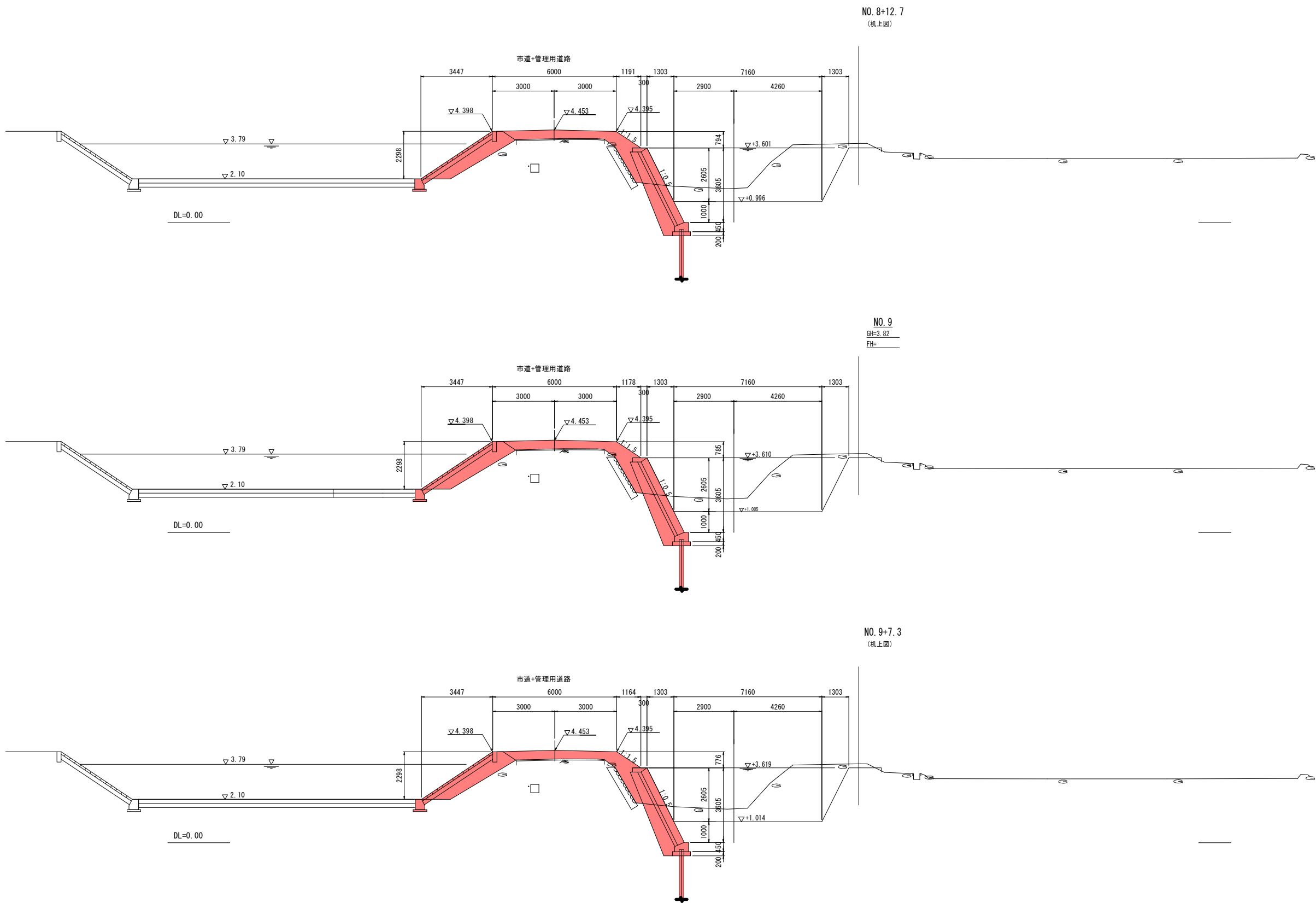
実 施			
工 事 年 度	令和 7 年 度 起 工 第 507-40251-001号 工 区		
工 事 名	戸切川 調節池排水樋門設置工事		
路 線 名	戸切川	線 地 区	橋
工 事 箇 所	遠賀 市 岡垣 町	戸切 地 内 (戸切川)	
図 面 名	標準断面図		
縮 尺	1:50	図 面 番 号	全 35 葉 之 内 2 号
事 務 所 名	福岡県 北九州県土整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初
可	<input type="checkbox"/> 第 回 変 更	施 工	<input type="checkbox"/> 第 回 変 更
			<input type="checkbox"/> 査 定

標準断面図 S=1/50



実 施			
工 事 年 度	令和 7 年 度 起 工 第 507-40251-001号 工 区		
工 事 名	戸切川 調節池排水樋門設置工事		
路 線 名	戸切川	線 地 区	橋
工 事 箇 所	遠賀 市 岡垣 町	戸切 地 内 (戸切川)	
図 面 名	横 断 図		
縮 尺	1:100	図面番号	全 35 葉之内 3 号
事 務 所 名	福岡県 北九州県土整備事務所		
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"/>

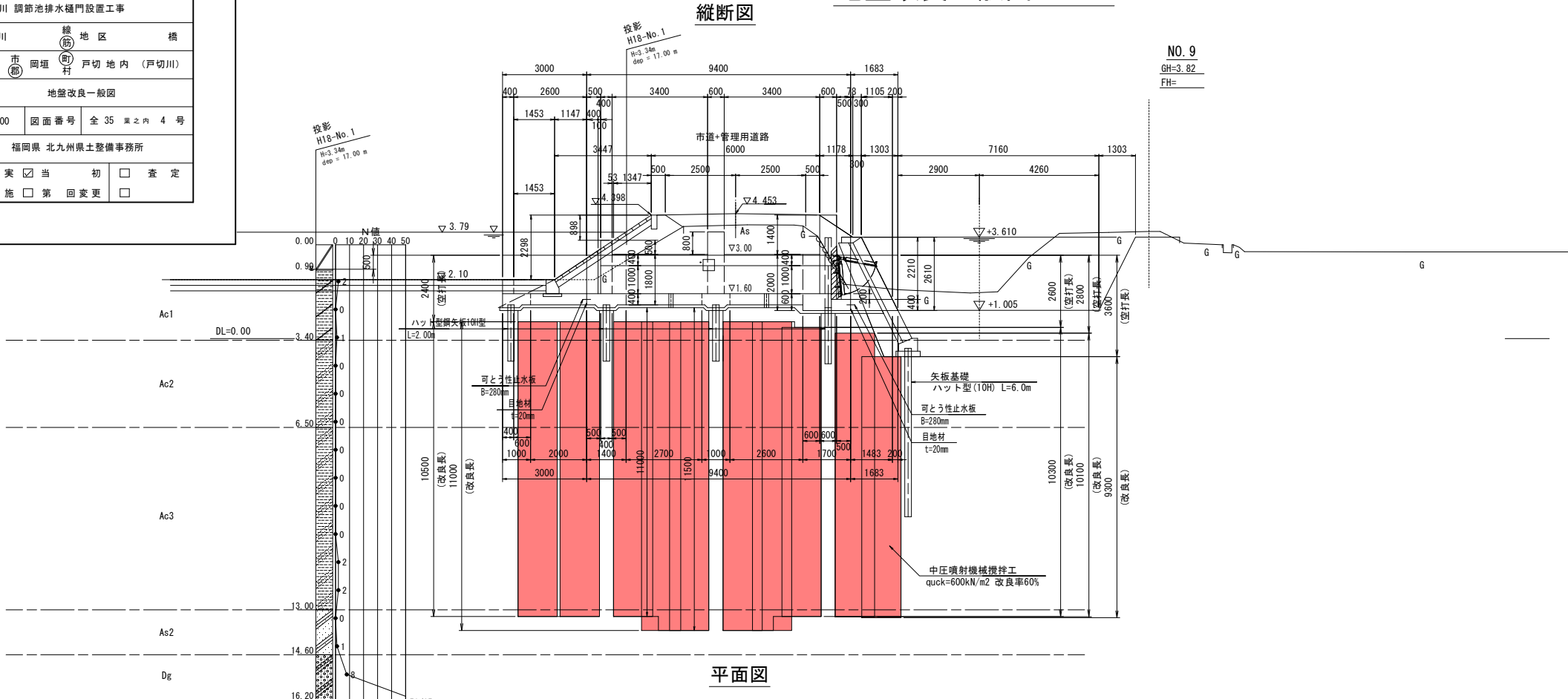
横断図 S=1/100



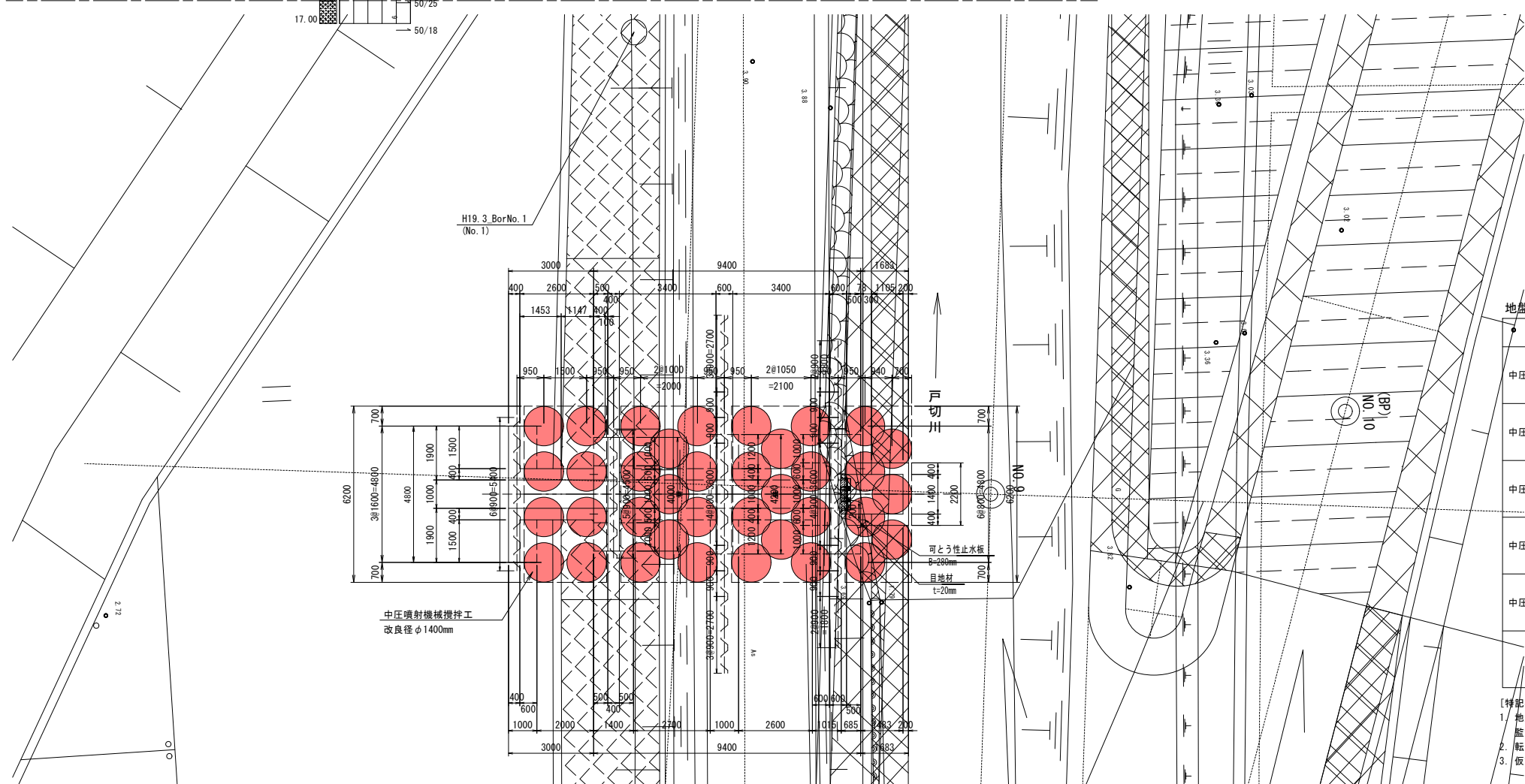
実 施	
工 事 年 度	令和 7 年 度 起 工 第 507-40251-001号 工 区
工 事 名	戸切川 調節池排水樋門設置工事
路 線 名	戸切川 線 地 区 橋
工 事 箇 所	遠賀 市 岡 垣 町 戸 切 地 内 (戸切川)
図 面 名	地盤改良一般図
縮 尺	1:100 図面番号 全 35 葉之内 4 号
事 務 所 名	福岡県 北九州県土整備事務所
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 実 施 <input checked="" type="checkbox"/> 当 初 査 定 <input type="checkbox"/> 第 回 変 更 <input type="checkbox"/> 第 回 変 更 <input type="checkbox"/>

地盤改良一般図 S=1:100

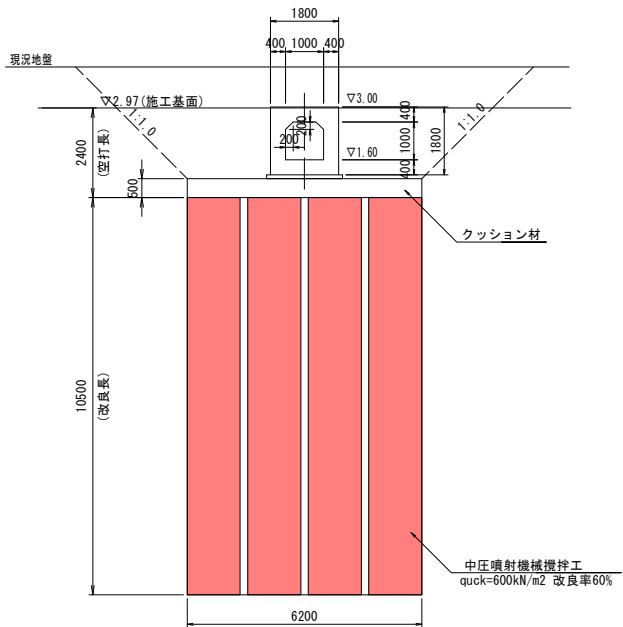
縦断面図



平面図



標準函体部



地盤改良工数量表

工 法 名	改良径	規 格	数量	単位	備 考
中圧噴射機械攪拌工	φ 1400mm	空打長 H= 2.40m 改良長 H=10.50m	12	本	設計基準強度 quck=600kN/m2 室内試験強度 qu=1800kN/m2 固化材添加量 Q=350kg/m3 (高有機質土用)
中圧噴射機械攪拌工	φ 1400mm	空打長 H= 2.40m 改良長 H=11.00m	14	本	設計基準強度 quck=600kN/m2 室内試験強度 qu=1800kN/m2 固化材添加量 Q=350kg/m3 (高有機質土用)
中圧噴射機械攪拌工	φ 1400mm	空打長 H= 2.60m 改良長 H=10.30m	4	本	設計基準強度 quck=600kN/m2 室内試験強度 qu=1800kN/m2 固化材添加量 Q=350kg/m3 (高有機質土用)
中圧噴射機械攪拌工	φ 1400mm	空打長 H= 2.80m 改良長 H=10.10m	4	本	設計基準強度 quck=600kN/m2 室内試験強度 qu=1800kN/m2 固化材添加量 Q=350kg/m3 (高有機質土用)
中圧噴射機械攪拌工	φ 1400mm	空打長 H= 3.60m 改良長 H= 9.30m	3	本	設計基準強度 quck=600kN/m2 室内試験強度 qu=1800kN/m2 固化材添加量 Q=350kg/m3 (高有機質土用)
合 計			37	本	

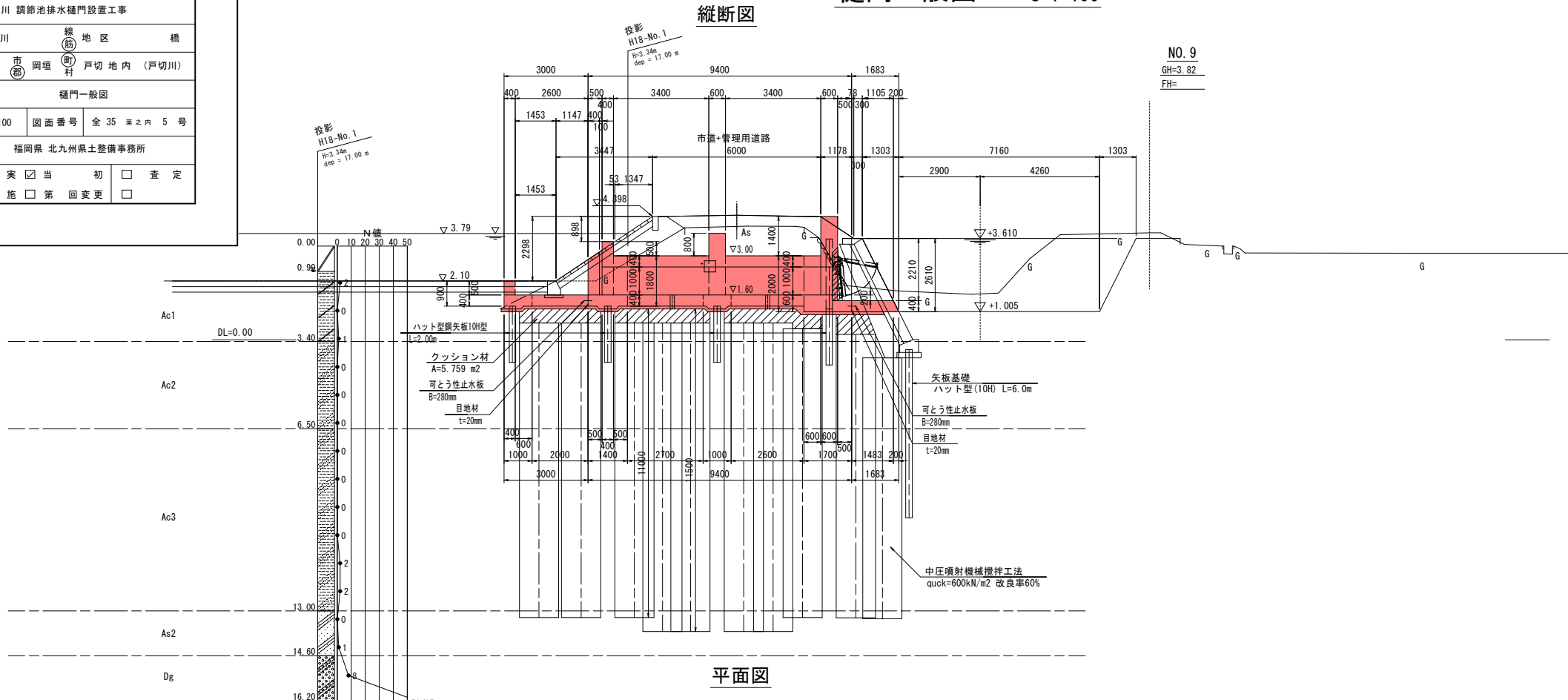
【特記事項】

- 地盤改良体の設計基準強度は上表に示す値とし、事前に室内配合試験を実施し、適切な添加量を求め、監督員と協議すること。なお、六価クロム溶出試験を実施すること。
- 転石や礫等は、地盤改良施工時に支障となるため、事前に全て撤去すること。
- 仮設盛土材は、礫等の障害物が混入していない良質土とする。

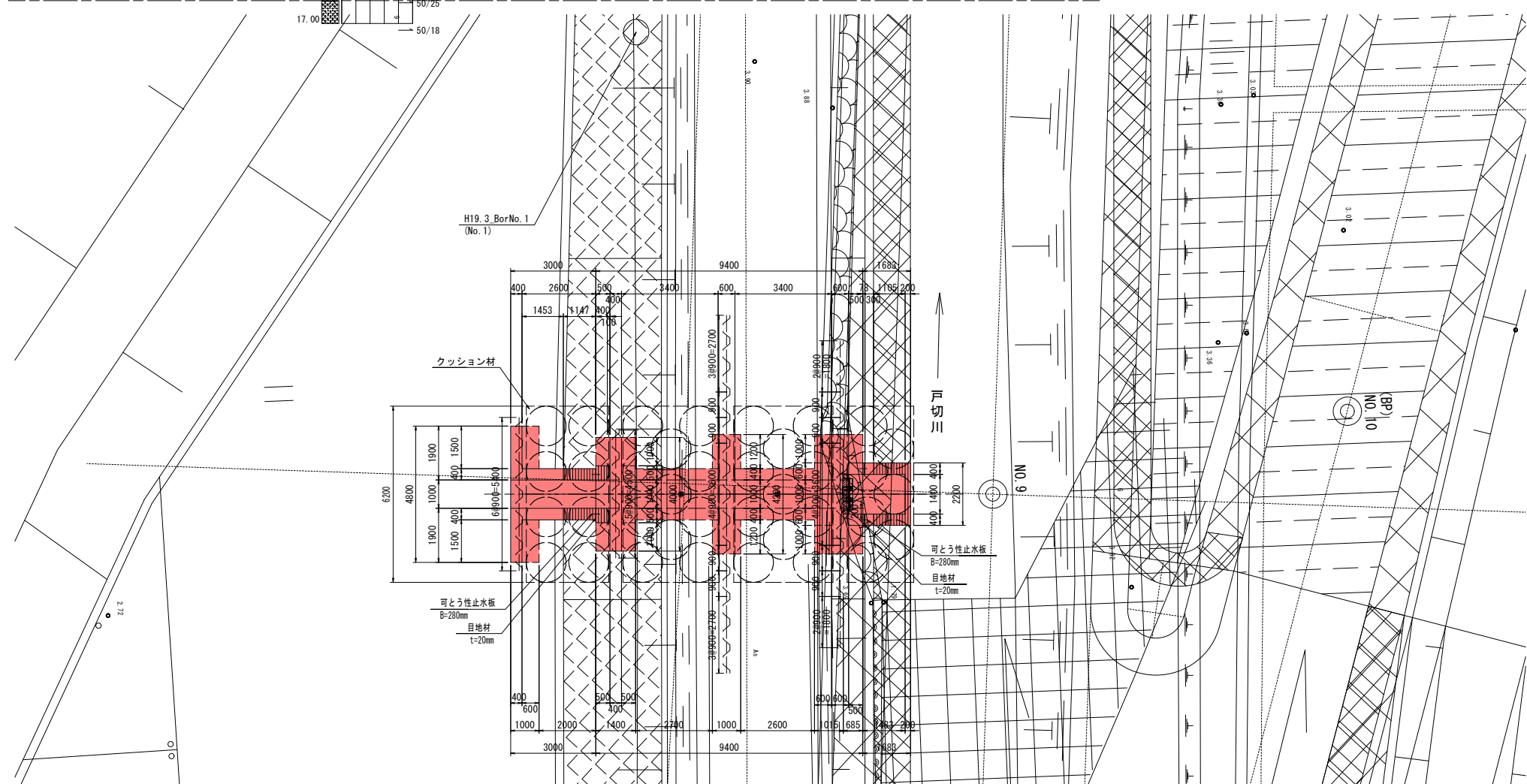
実 施	
工 事 年 度	令和 7 年度起工 第 507-40251-001号 工 区
工 事 名	戸切川 調節池排水樋門設置工事
路 線 名	戸切川 線 地区 橋
工 事 箇 所	遠賀 市 岡垣 町 戸切 地 内 (戸切川)
図 面 名	樋門一般図
縮 尺	1:100 図面番号 全 35 葉之内 5 号
事 務 所 名	福岡県 北九州県土整備事務所
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 実 施 <input checked="" type="checkbox"/> 当 初 査 定 <input type="checkbox"/> 第 回 変 更 <input type="checkbox"/> 第 回 変 更 <input type="checkbox"/>

樋門一般図 S=1:100

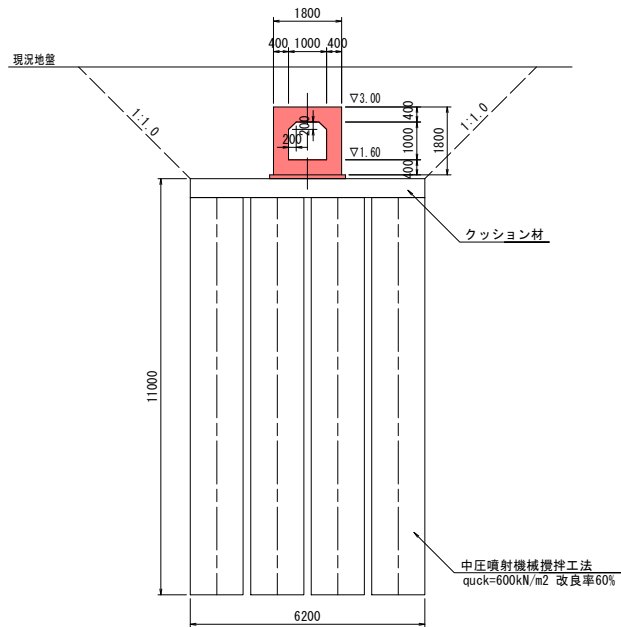
縦断面図



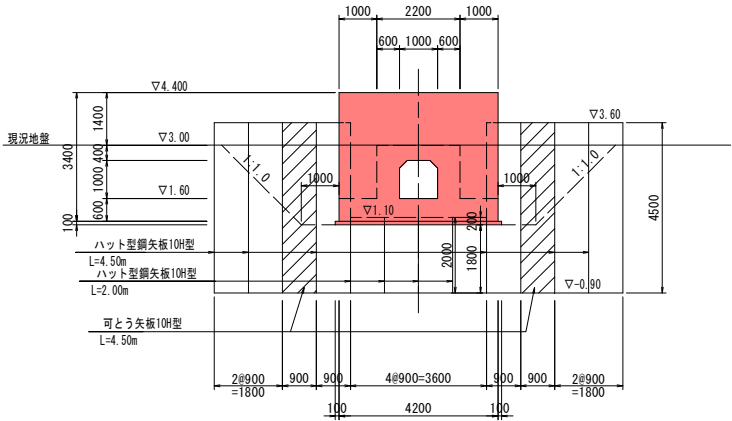
平面図



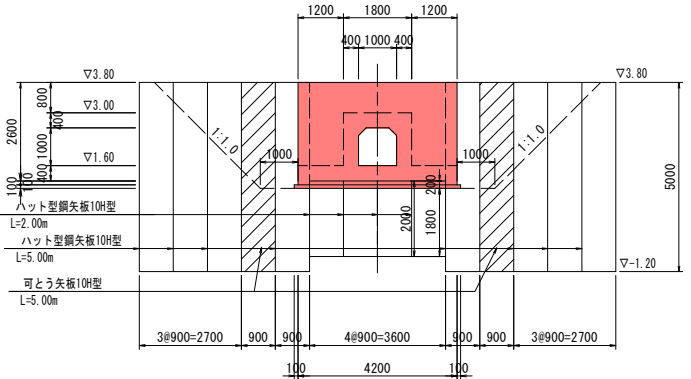
標準函体部



川表胸壁部



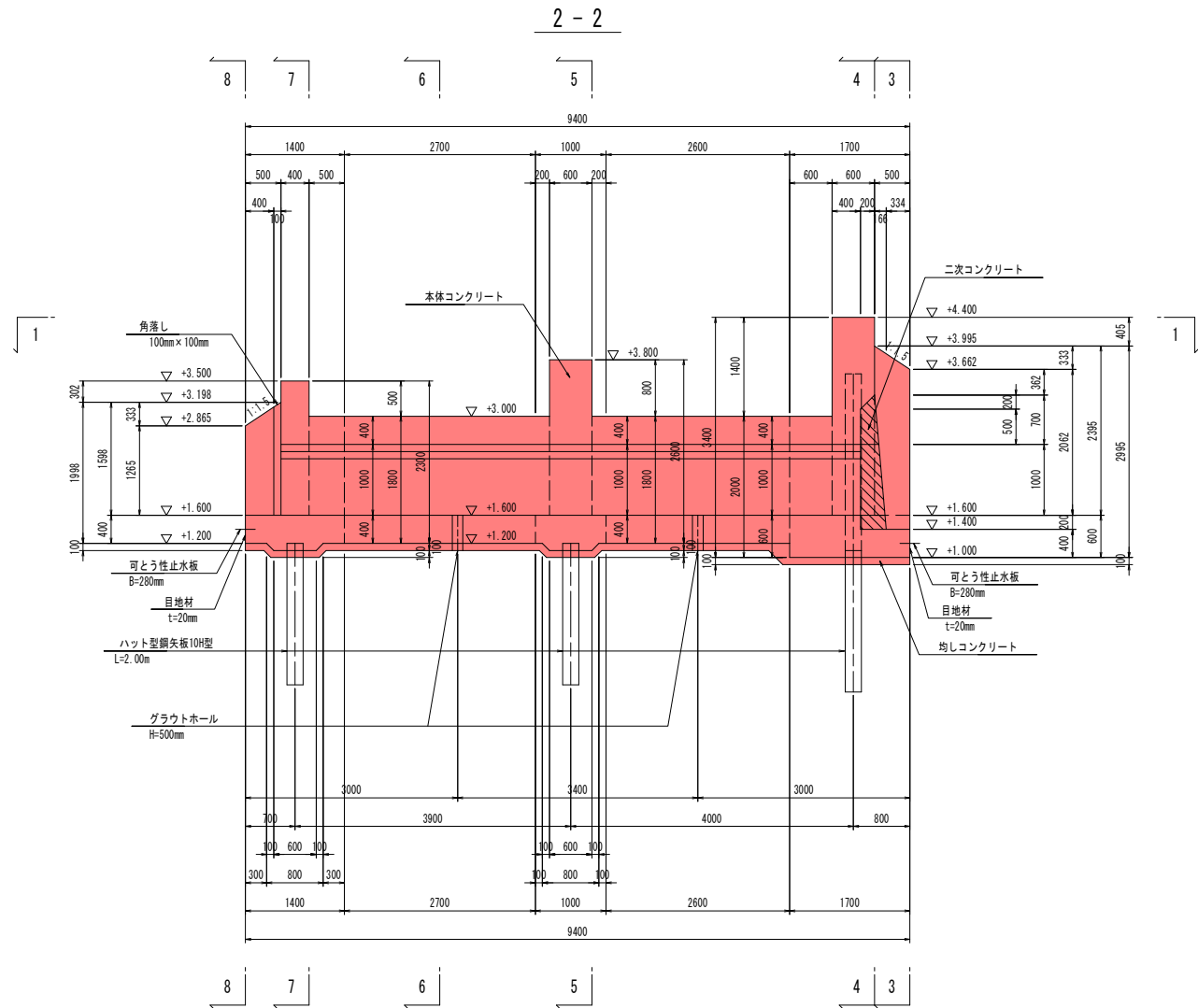
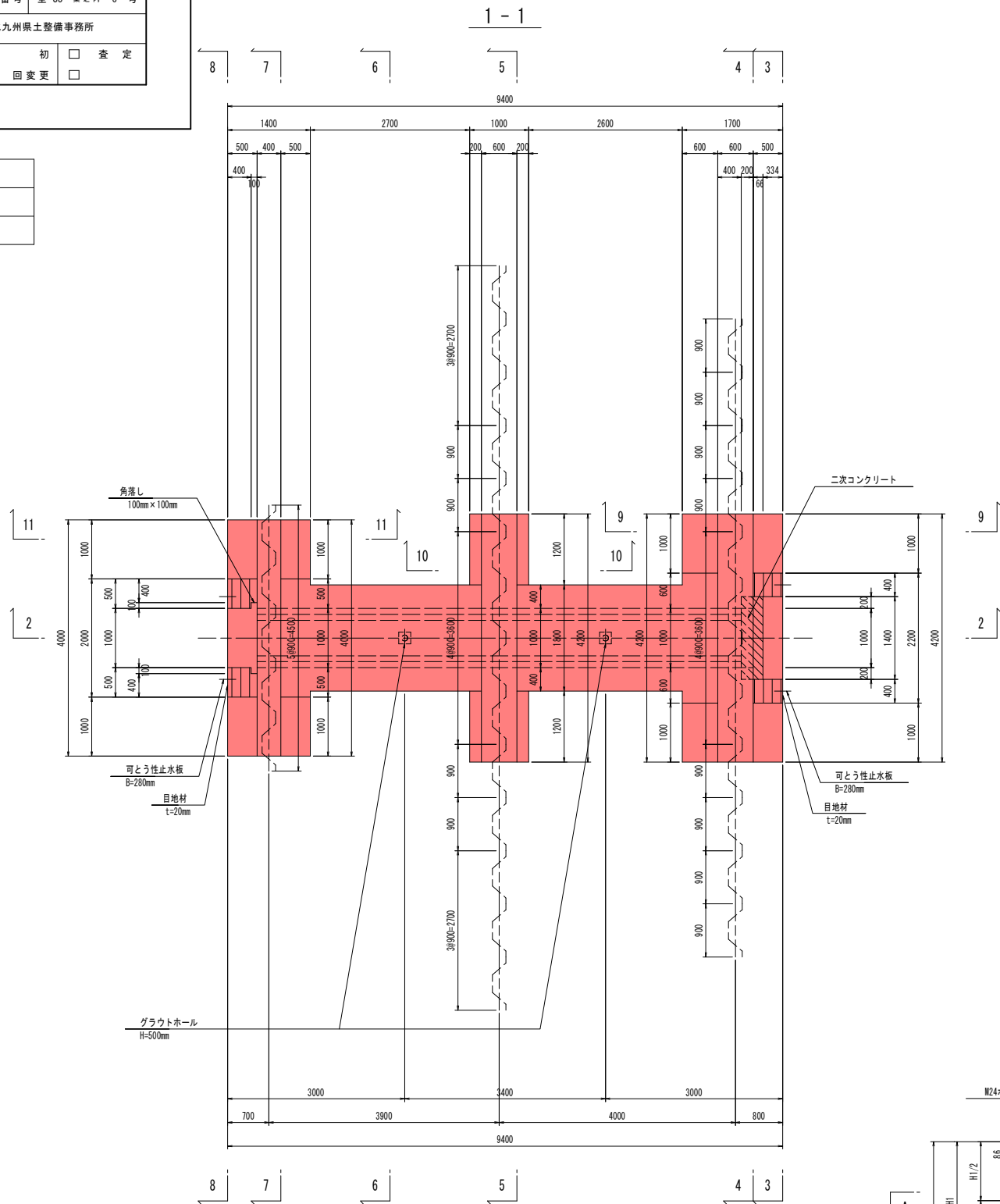
遮水壁部



実 施	
工 事 年 度	令和 7 年 度 第 507-40251-001号 工 区
工 事 名	戸切川 調節池排水樋門設置工事
路 線 名	戸切川 線 地 区 橋
工 事 箇 所	遠賀 市 岡垣 町 戸切 地 内 (戸切川)
図 面 名	樋門本体構造図 (1)
縮 尺	1:50 図面番号 全 35 葉之内 6 号
事 務 所 名	福岡県 北九州県土整備事務所
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"/>

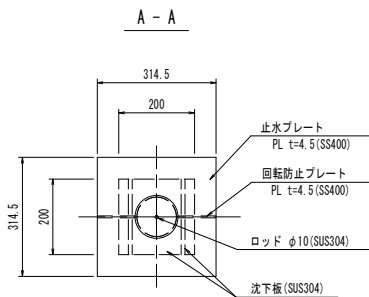
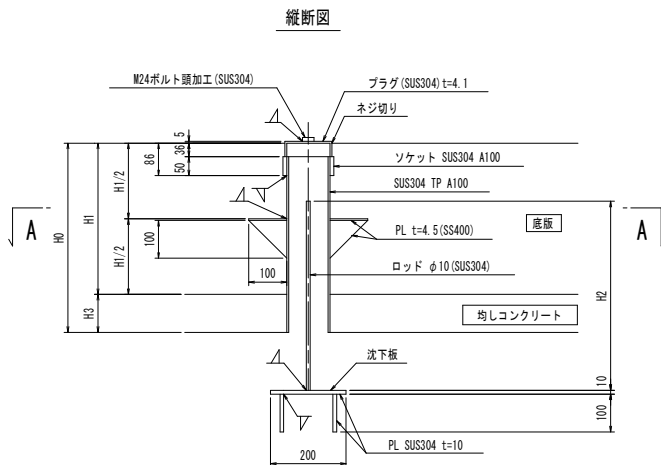
コンクリートの設計基準強度	
本体コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$
二次コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$

樋門本体構造図(1) S=1:50



注) グラウトホールと鉄筋が干渉する場合は適宜調整して配置すること。

グラウトホール詳細図(参考図) S=1:10



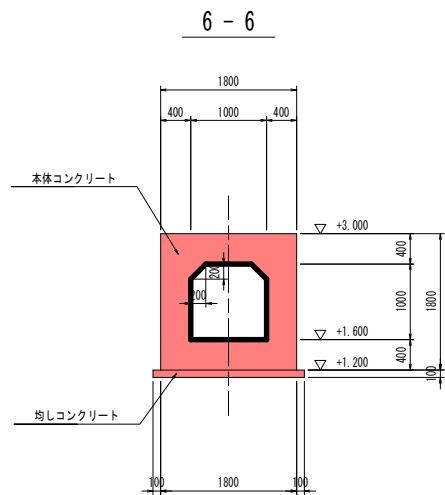
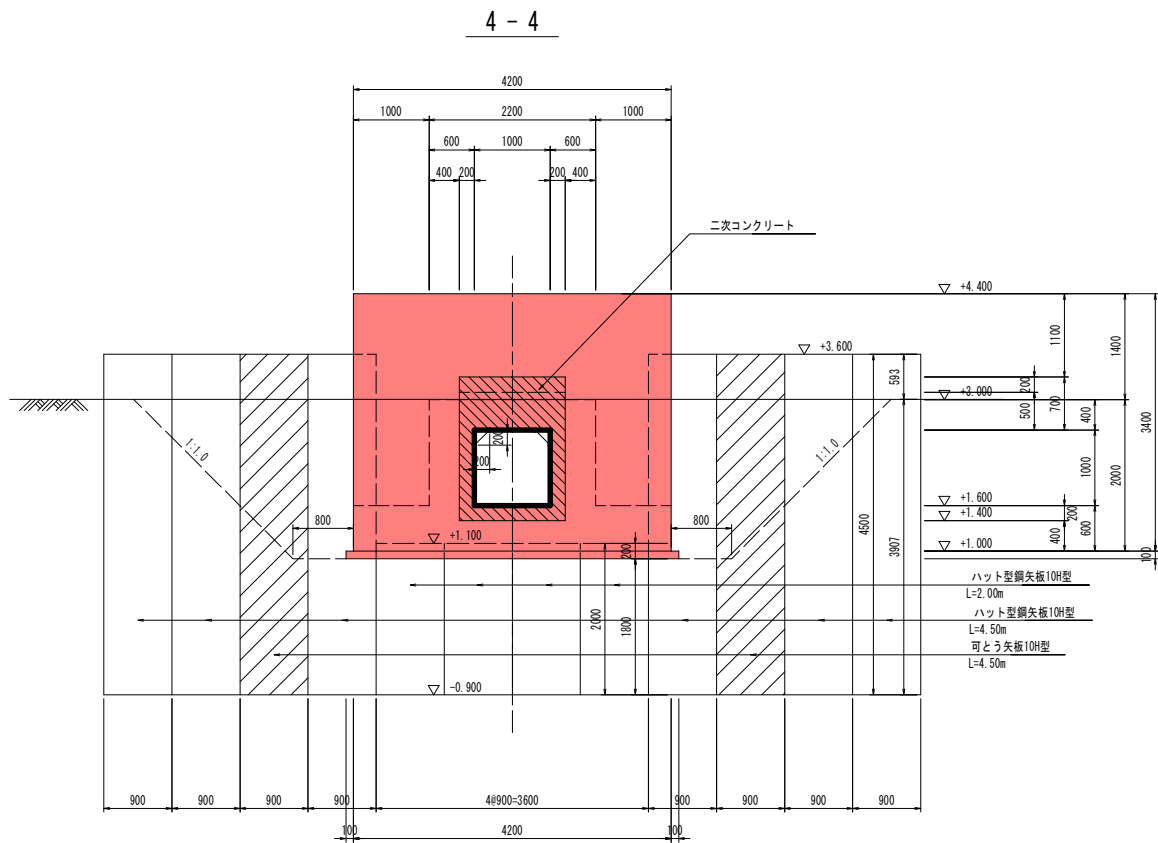
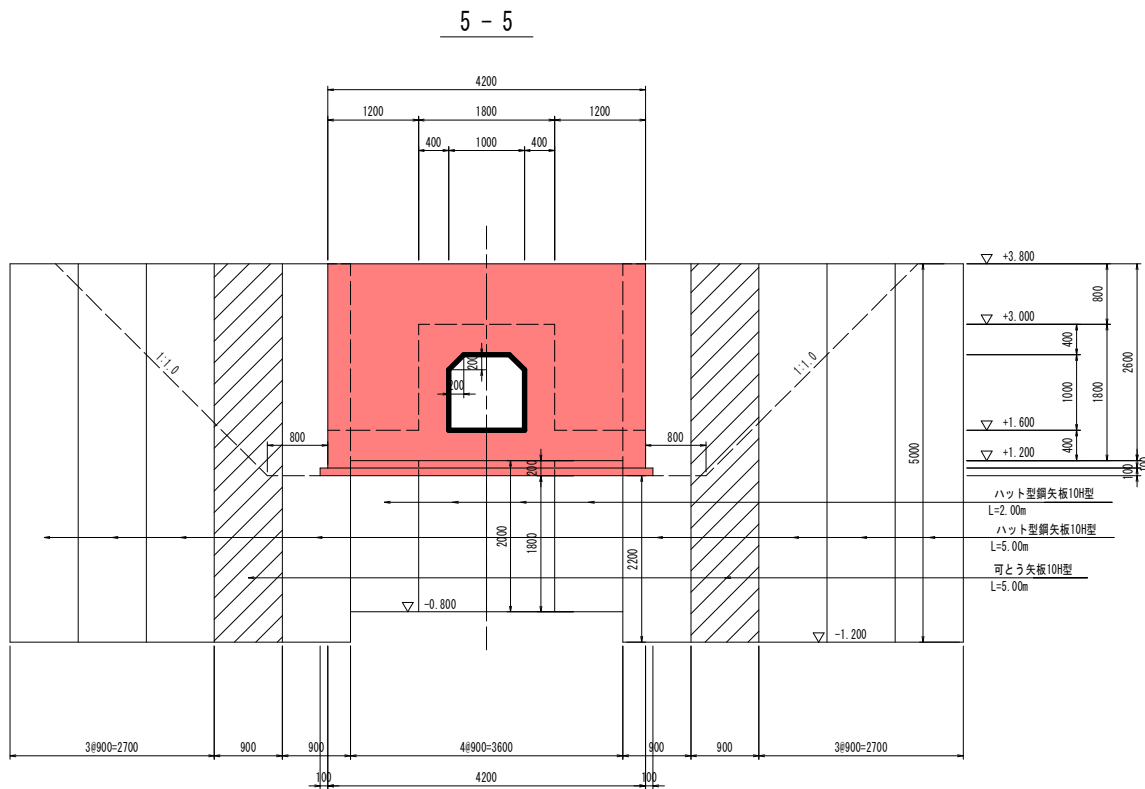
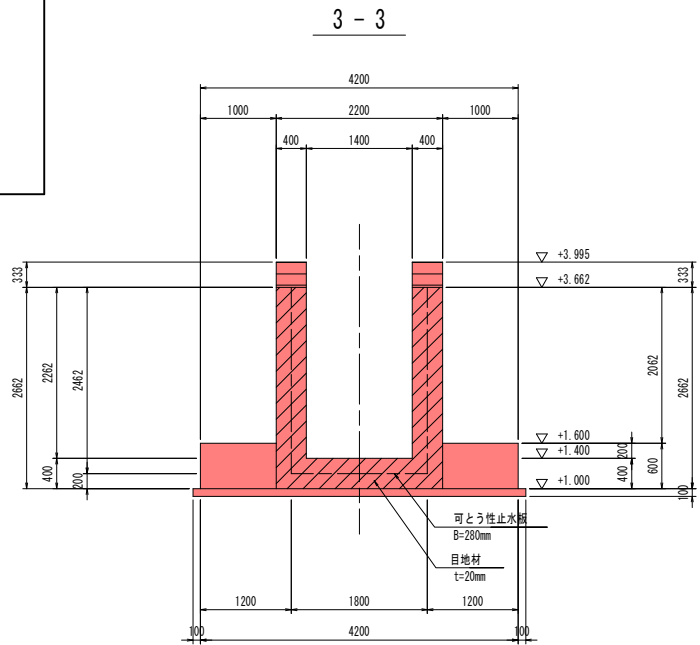
注) グラウトホールと鉄筋が干渉する場合は適宜調整して配置すること。

H0	H1	H1/2	H2	H3	数量
500	400	200	500	100	2

実 施			
工 事 年 度	令和 7 年 度 起 工 第 507-40251-001号 工 区		
工 事 名	戸切川 調節池排水樋門設置工事		
路 線 名	戸切川	線 地 区	橋
工 事 箇 所	遠賀 市 岡垣 (町 村)	戸切 地 内 (戸切川)	
図 面 名	樋門本体構造図 (2)		
縮 尺	1:50	図 面 番 号	全 35 葉 之 内 7 号
事 務 所 名	福岡県 北九州県土整備事務所		
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"/>		

コンクリートの設計基準強度	
本体コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$
二次コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$

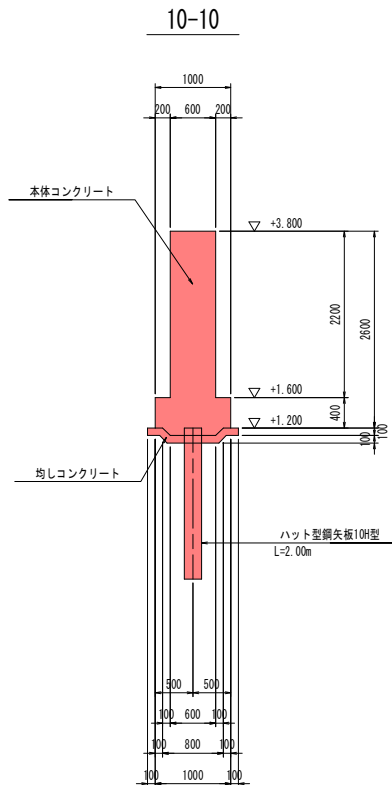
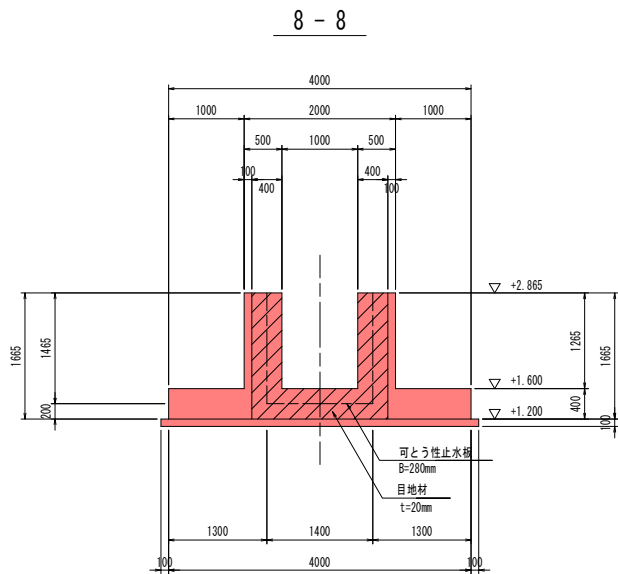
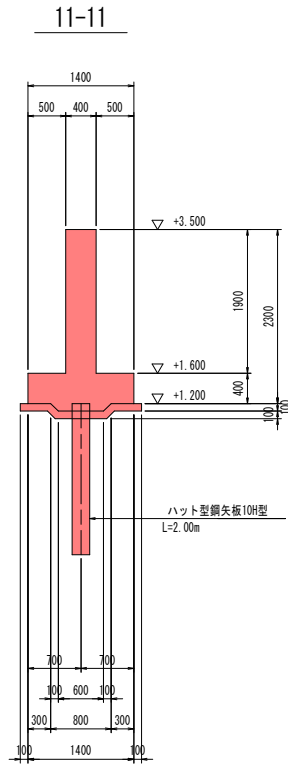
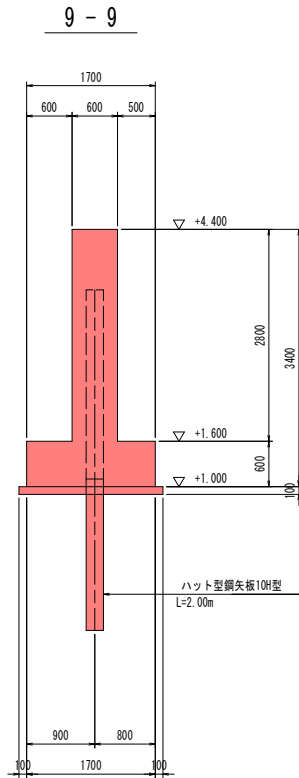
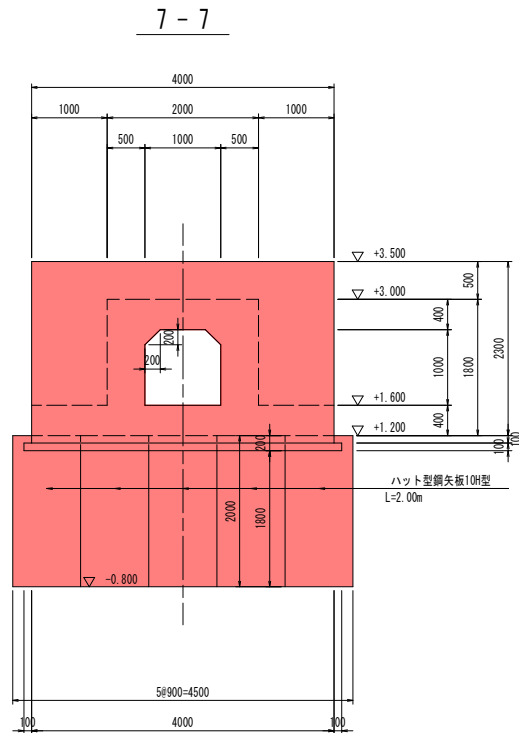
樋門本体構造図 (2) S=1:50



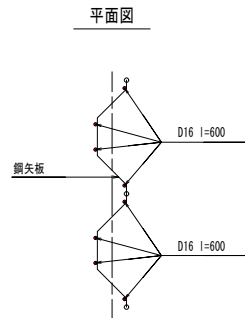
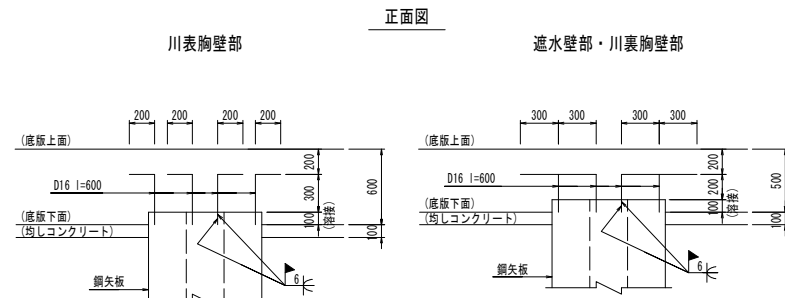
実 施			
工 事 年 度	令和 7 年 度 起 工 第 507-40251-001号 工 区		
工 事 名	戸切川 調節池排水樋門設置工事		
路 線 名	戸切川	線 地 区	橋
工 事 箇 所	遠賀 市 岡垣 (町) 戸切 地 内 (戸切川)		
図 面 名	樋門本体構造図 (3)		
縮 尺	図 示	図面番号	全 35 葉之内 8 号
事 務 所 名	福岡県 北九州県土整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回 変 更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回 変 更 <input type="checkbox"/> 査 定

コンクリートの設計基準強度	
本体コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$
二次コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$

樋門本体構造図 (3) S=1:50



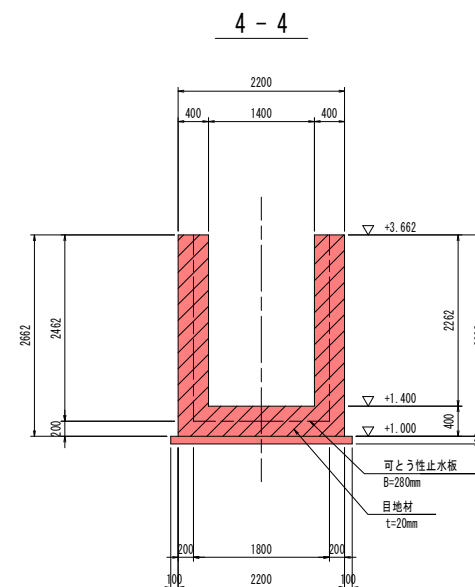
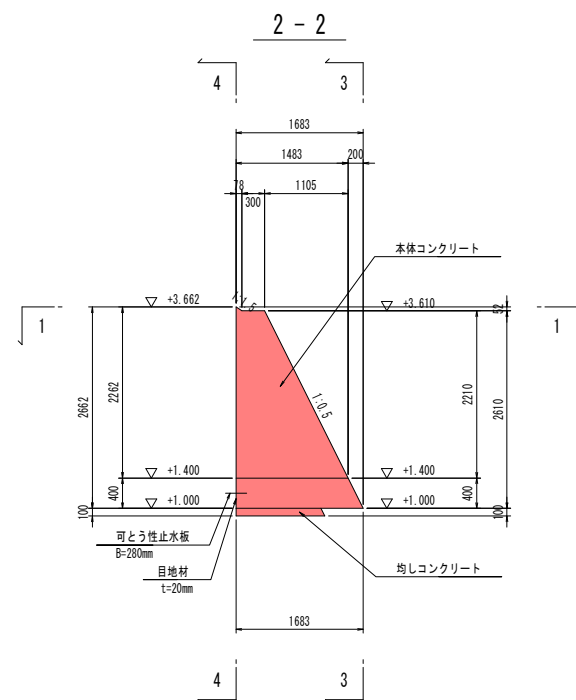
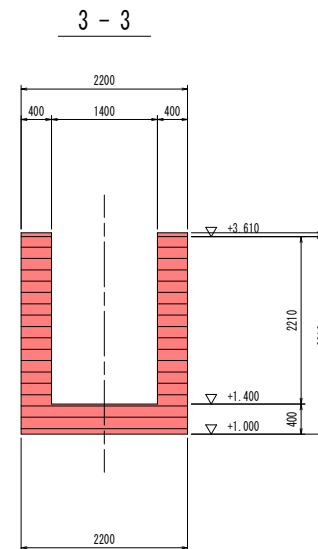
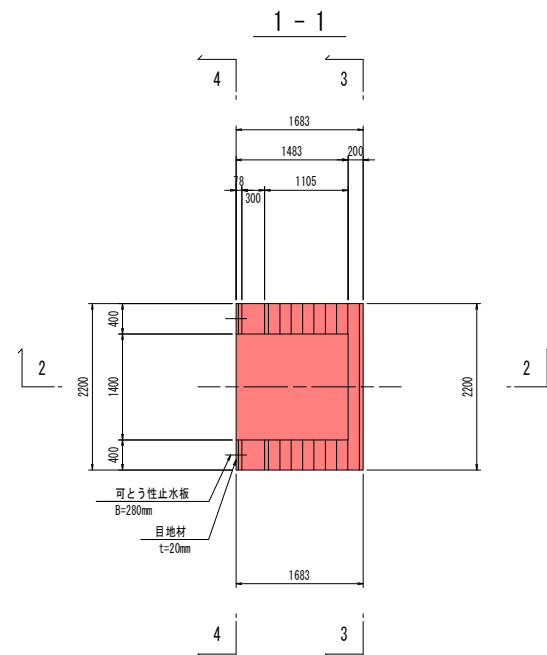
鋼矢板頭部鉄筋詳細図 S=1:30



工 事 年 度	令和 7 年 度 起 工 事 第 507-40251-001号 工 区				
工 事 名	戸切川 調節池排水樋門設置工事				
各 線 川 名	戸切川		線 地 区		橋
工 事 箇 所	遠賀 市 (郡)	岡垣 町	戸切 地 内 (戸切川)		
図 面 名	川表翼壁構造図				
縮 尺	1:50	図面番号	全 35 張	内 9 号	
事 務 所 名	福岡県 北九州県土整備事務所				
認 可 当 初	実 施 当 初				□ 査 定
可 第 回 変 更	施 可 第 回 変 更				□

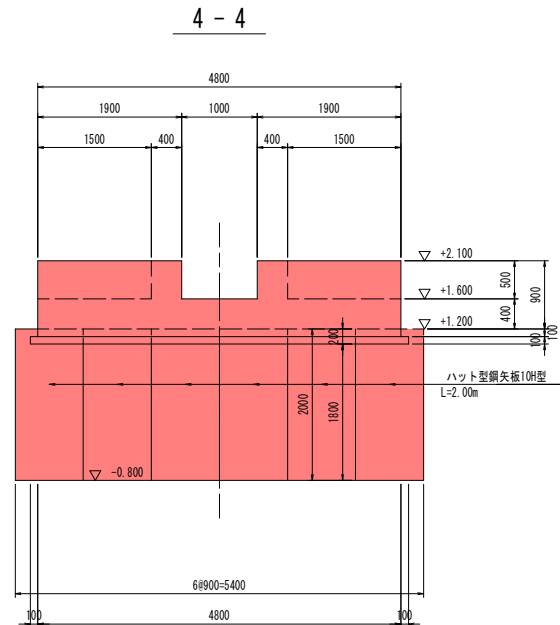
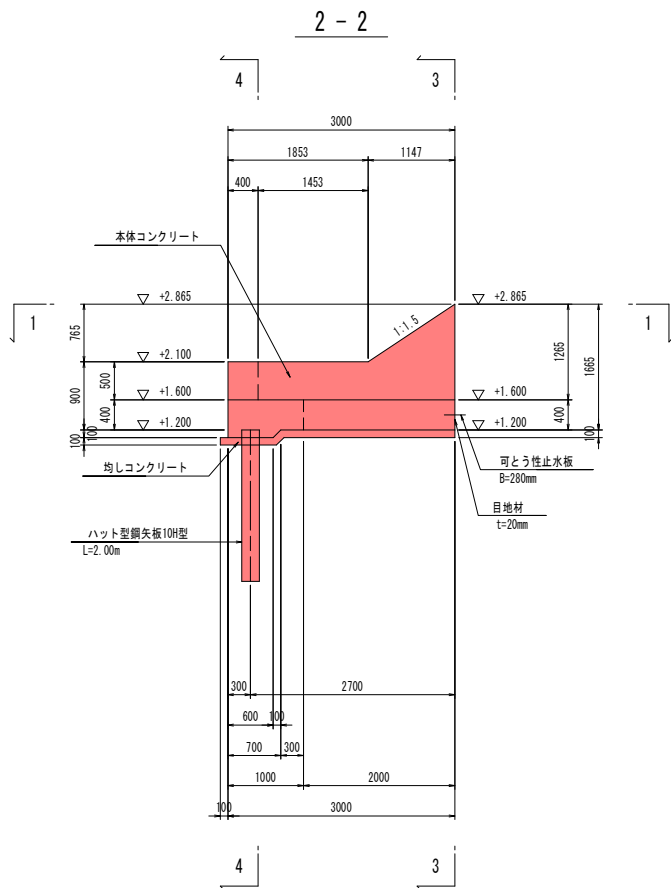
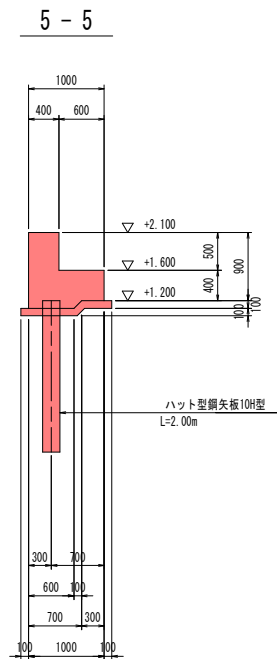
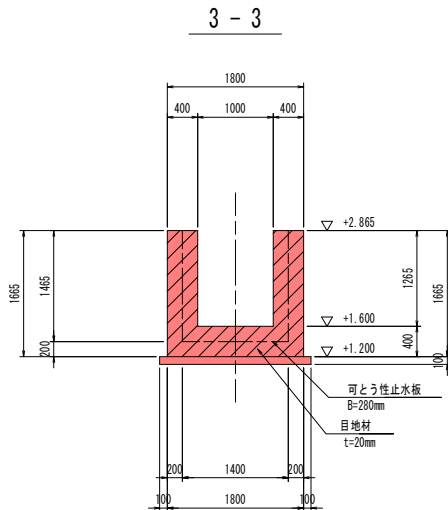
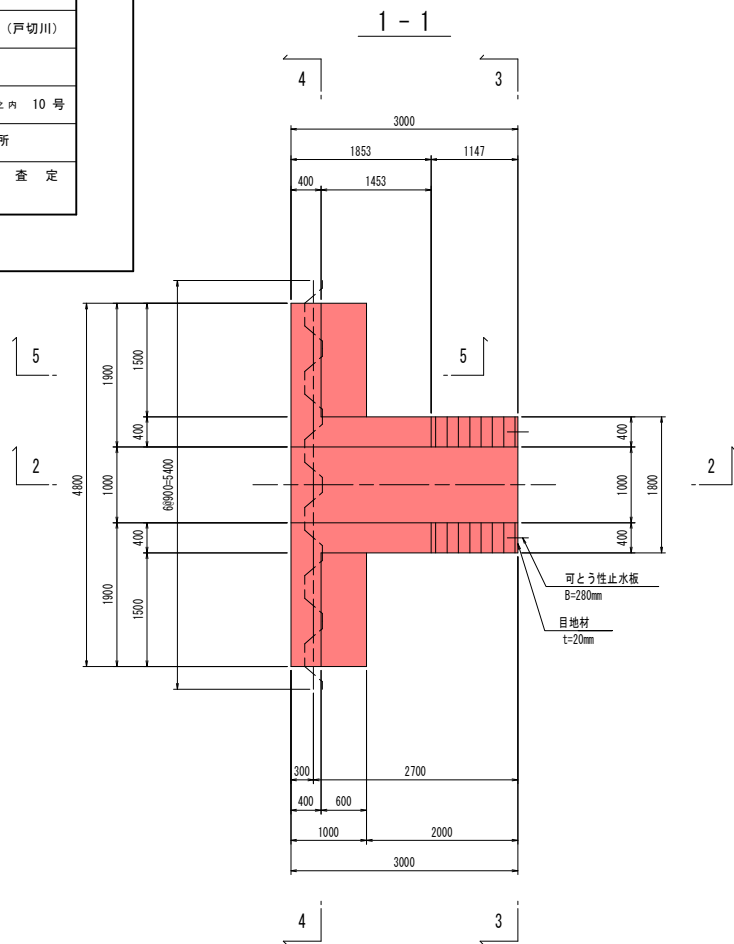
本体コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$

S=1 : 50



実 施			
工 事 年 度	令和 7 年 度 起 工 第 507-40251-001号 工 区		
工 事 名	戸切川 調節池排水樋門設置工事		
路 線 名	戸切川	線 地 区	橋
工 事 箇 所	遠賀 市 岡垣 (町 郡) 戸切 地 内 (戸切川)		
図 面 名	川裏翼壁構造図		
縮 尺	図 示	図面番号	全 35 葉之内 10 号
事 務 所 名	福岡県 北九州県土整備事務所		
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"/>

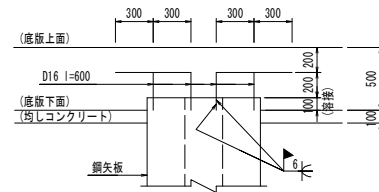
コンクリートの設計基準強度	
本体コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$



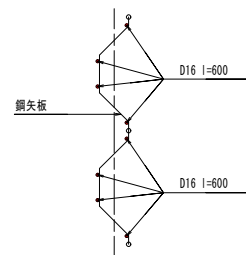
鋼矢板頭部鉄筋詳細図

S=1:30

正面図



平面図



実 施	
工 事 年 度	令和 7 年 度 起 工 第 507-40251-001号 工 区
工 事 名	戸切川 調節池排水樋門設置工事
路 線 名	戸切川 線 地 区 橋
工 事 箇 所	遠賀 市 岡 垣 町 戸 切 地 内 (戸切川)
図 面 名	樋門本体配筋図 (1)
縮 尺	図 示 図 面 番 号 全 35 葉 之 内 11 号
事 務 所 名	福岡県 北九州県土整備事務所
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"/>

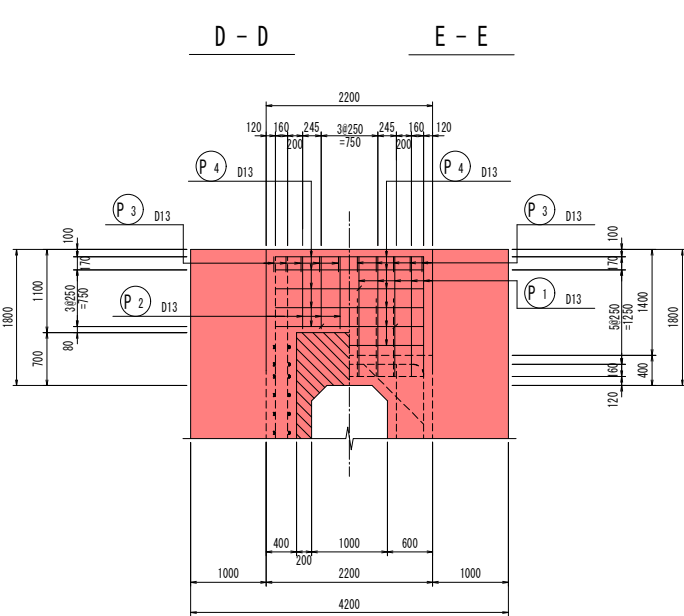
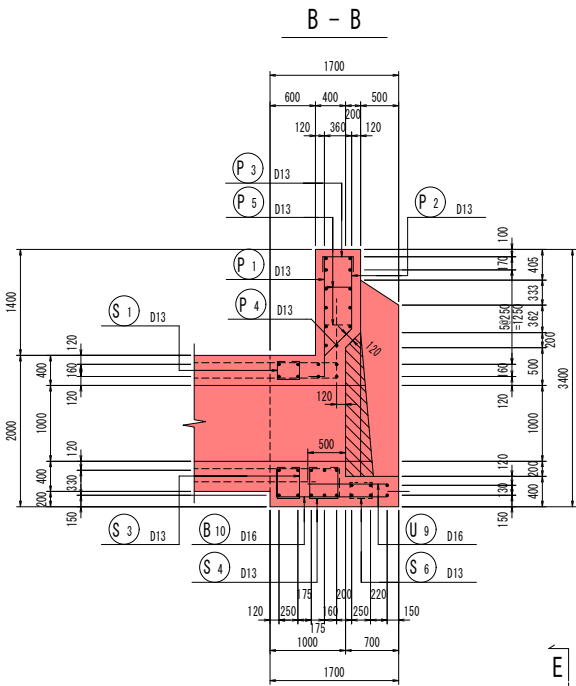
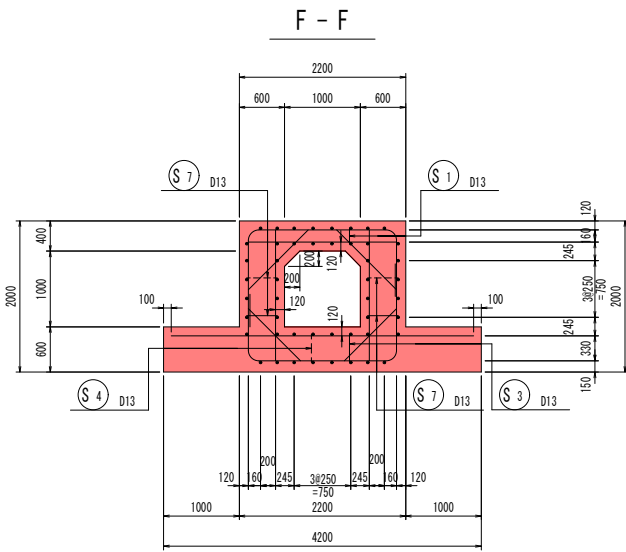
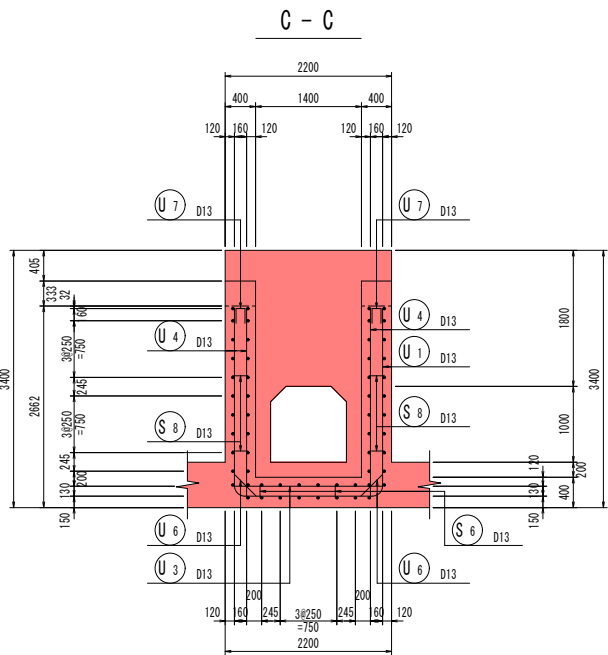
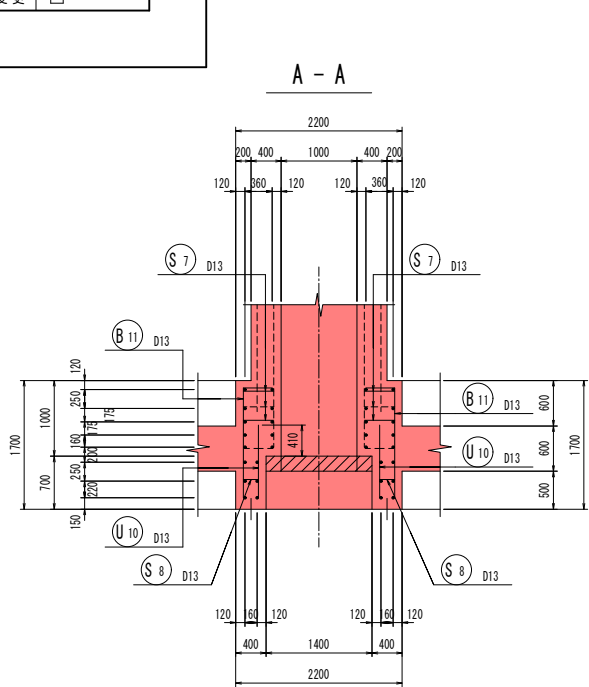
※ 可とう止水板B-280を設置する箇所は、
鉄筋との干渉を避けるため敷りを150mmとする。

※ 破線表示の縦方向鉄筋は、面体部で計上。

樋門本体配筋図(1)

S=1:50

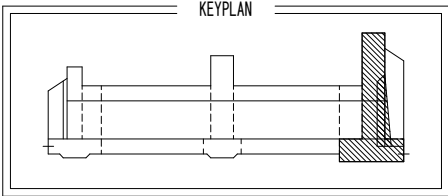
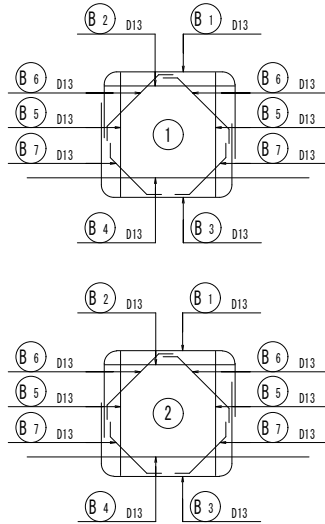
〔川表端部〕



E - E

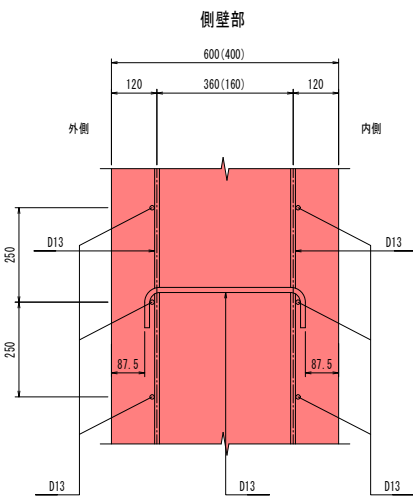
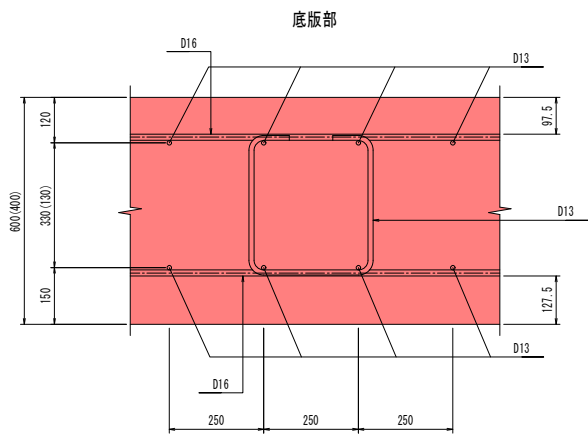
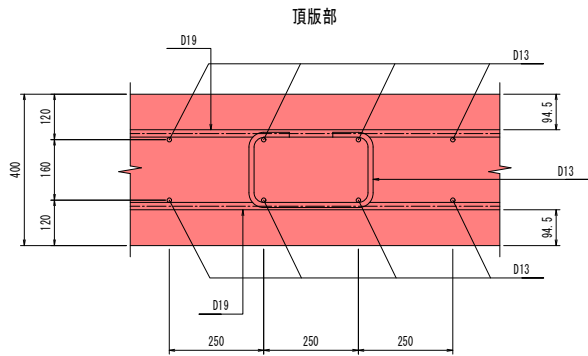
主鉄筋組立図

etc250



組立図

S=1:10



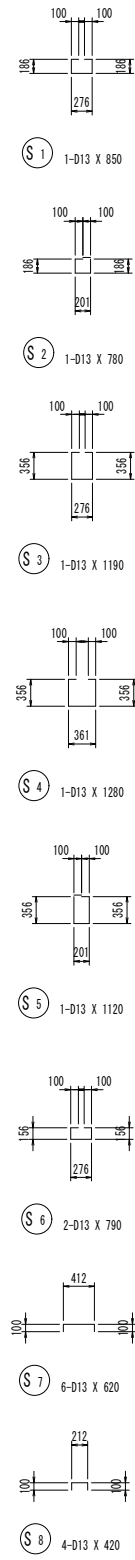
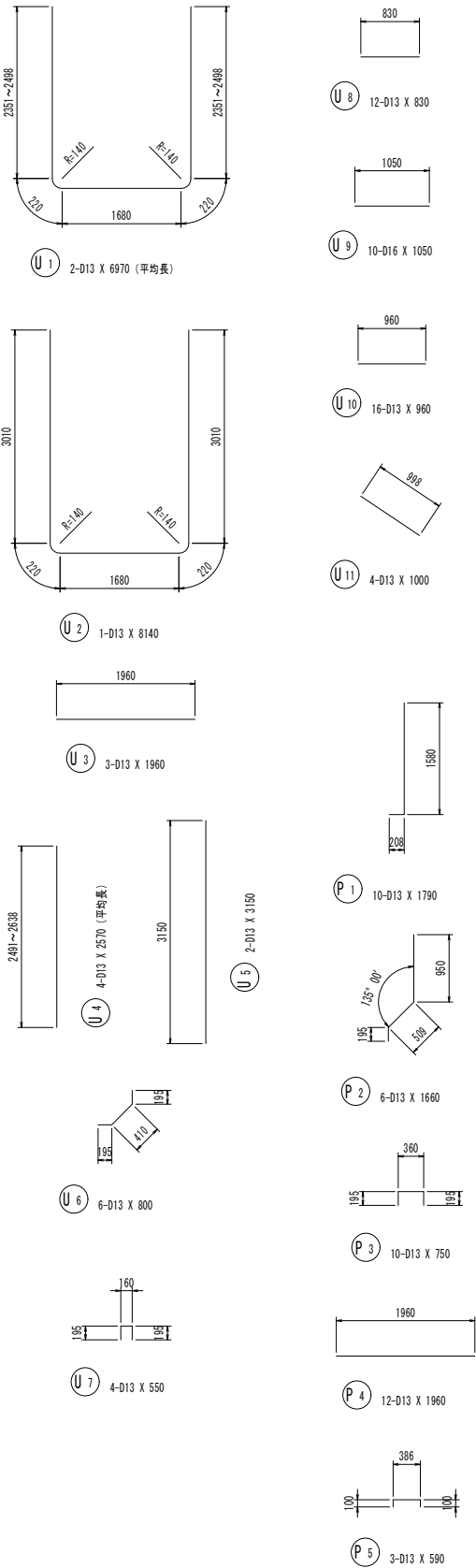
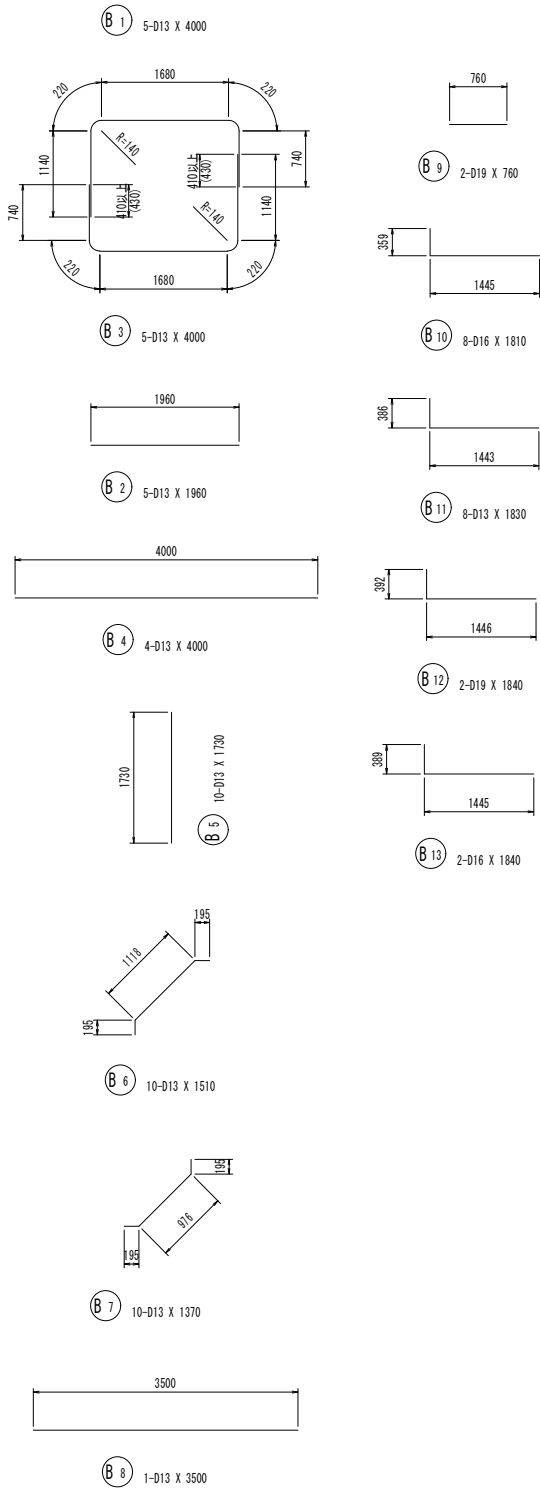
※ () 内はU型部を示す

実 施			
工 事 年 度	令和 7 年 度 起 工 第 507-40251-001号 工 区		
工 事 名	戸切川 調節池排水樋門設置工事		
路 線 名	戸切川	線 地 区	橋
工 事 箇 所	遠賀 市 岡 垣 町	戸 切 地 内 (戸切川)	
図 面 名	樋門本体配筋図(3)		
縮 尺	1:50	図面番号	全 35 葉之内 13 号
事 務 所 名	福岡県 北九州県土整備事務所		
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"/>






































樋門本体配筋図(3)

S=1:50

[川表端部]



鉄筋質量表 (SD345)

種 別	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg/本)	質 量 (kg)	備 考
B 1	D13	4000	5	0.995	3.98	20	
B 2	D13	1960	5	0.995	1.95	10	
B 3	D13	4000	5	0.995	3.98	20	
B 4	D13	4000	4	0.995	3.98	16	
B 5	D13	1730	10	0.995	1.72	17	
B 6	D13	1510	10	0.995	1.50	15	
B 7	D13	1370	10	0.995	1.36	14	
B 8	D13	3500	1	0.995	3.48	3	
B 9	D19	760	2	2.25	1.71	3	
B 10	D16	1810	8	1.56	2.82	23	
B 11	D13	1830	8	0.995	1.82	15	
B 12	D19	1840	2	2.25	4.14	8	
B 13	D16	1840	2	1.56	2.87	6	
170							
U 1	D13	6970	2	0.995	6.94	14	 (平均長)
U 2	D13	8140	1	0.995	8.10	8	
U 3	D13	1960	3	0.995	1.95	6	
U 4	D13	2570	4	0.995	2.56	10	 (平均長)
U 5	D13	3150	2	0.995	3.13	6	
U 6	D13	800	6	0.995	0.80	5	
U 7	D13	550	4	0.995	0.55	2	
U 8	D13	830	12	0.995	0.83	10	
U 9	D16	1050	10	1.56	1.64	16	
U 10	D13	960	16	0.995	0.96	15	
U 11	D13	1000	4	0.995	1.00	4	
96							
P 1	D13	1790	10	0.995	1.78	18	
P 2	D13	1660	6	0.995	1.65	10	
P 3	D13	750	10	0.995	0.75	8	
P 4	D13	1960	12	0.995	1.95	23	
P 5	D13	590	3	0.995	0.59	2	
61							
S 1	D13	850	1	0.995	0.85	1	
S 2	D13	780	1	0.995	0.78	1	
S 3	D13	1190	1	0.995	1.18	1	
S 4	D13	1280	1	0.995	1.27	1	
S 5	D13	1120	1	0.995	1.11	1	
S 6	D13	790	2	0.995	0.79	2	
S 7	D13	620	6	0.995	0.62	4	
S 8	D13	420	4	0.995	0.42	2	
13							
合 計 D19				11 kg			
D16				45 kg			
D13				284 kg			
総質量				340 kg			

実 施	
工 事 年 度	令和 7 年 度 第 507-40251-001号 工 区
工 事 名	戸切川 調節池排水樋門設置工事
路 線 名	戸切川 橋
工 事 箇 所	遠賀 市 岡垣 町 戸切 地 内 (戸切川)
図 面 名	樋門本体配筋図 (4)
縮 尺	図 示 図 面 番 号 全 35 葉 之 内 14 号
事 務 所 名	福岡県 北九州県土整備事務所
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 実 施 <input checked="" type="checkbox"/> 当 初 査 定 <input type="checkbox"/> 第 回 変 更 施 工 <input type="checkbox"/> 第 回 変 更 <input type="checkbox"/>

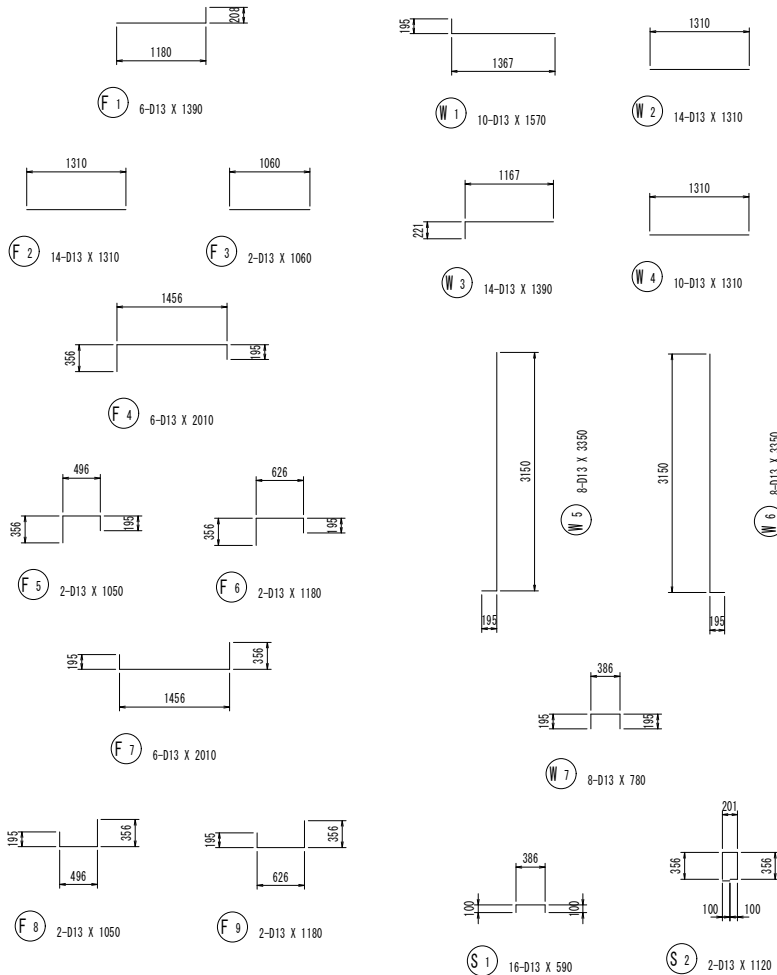
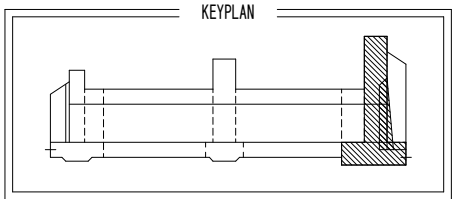
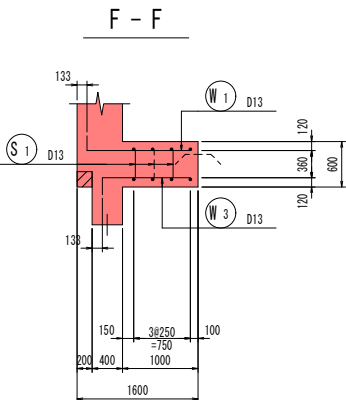
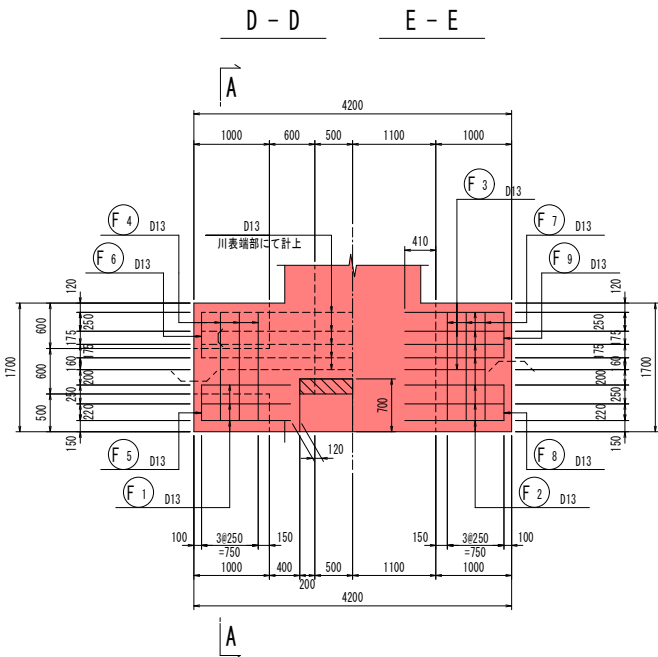
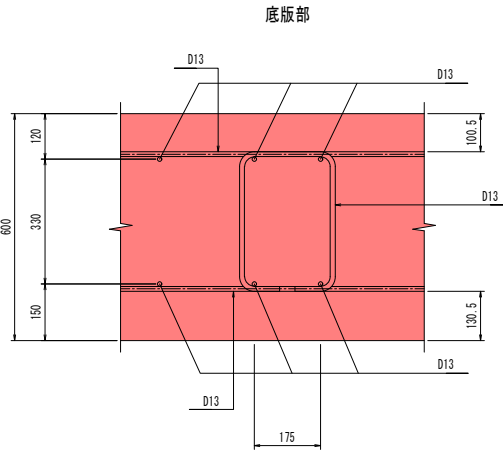
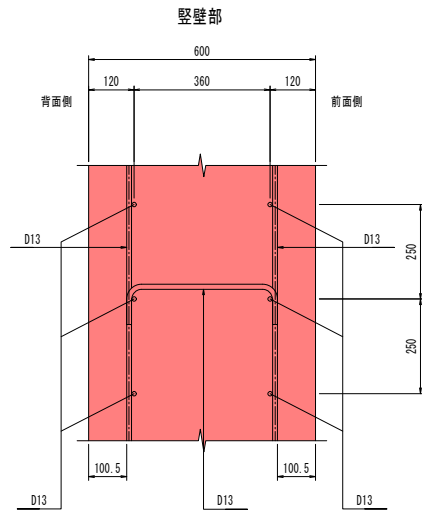
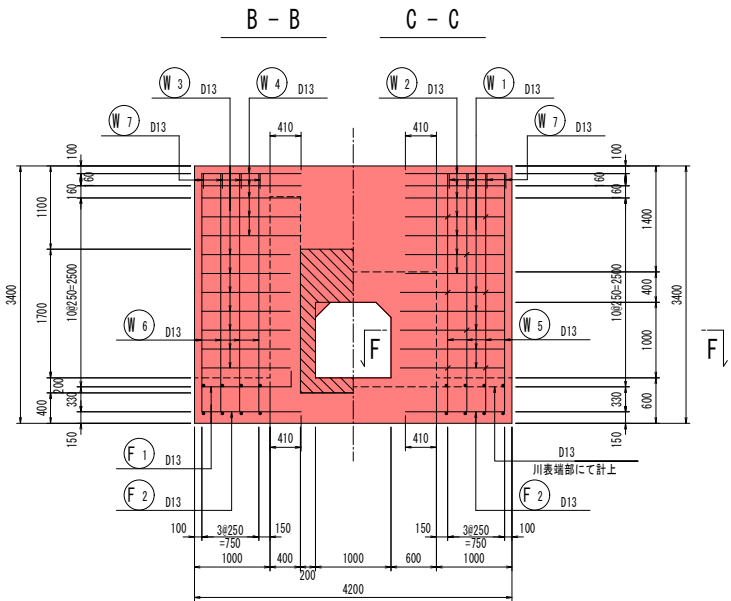
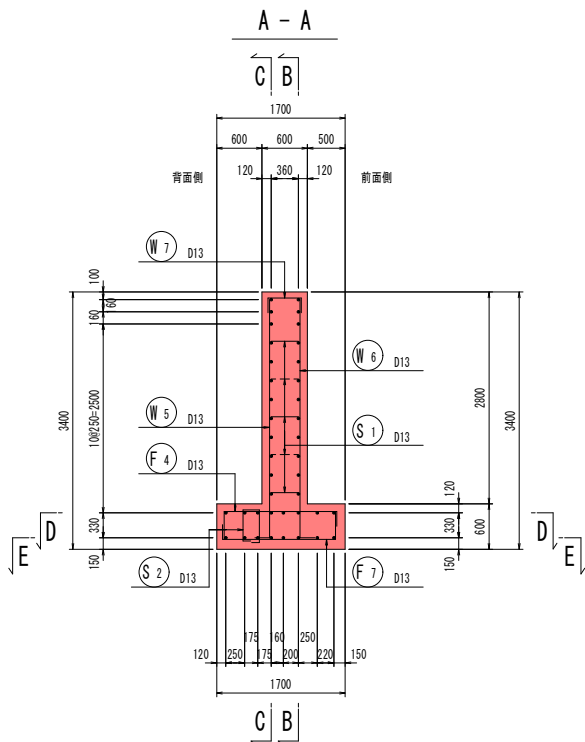
※ 可とう止水水板B-280を設置する箇所は、
鉄筋との干渉を避けるため敷りを150mmとする。

樋門本体配筋図 (4)

[川表胸壁部]

S=1:50

組 立 図 S=1:10



鉄筋質量表 (SD345)

種 別	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg/本)	質 量 (kg)	摘 要
F 1	D13	1390	6	0.995	1.38	8	└─┘
F 2	D13	1310	14	0.995	1.30	18	└─┘
F 3	D13	1060	2	0.995	1.05	2	└─┘
F 4	D13	2010	6	0.995	2.00	12	└─┘
F 5	D13	1050	2	0.995	1.04	2	└─┘
F 6	D13	1180	2	0.995	1.17	2	└─┘
F 7	D13	2010	6	0.995	2.00	12	└─┘
F 8	D13	1050	2	0.995	1.04	2	└─┘
F 9	D13	1180	2	0.995	1.17	2	└─┘
60							
W 1	D13	1570	10	0.995	1.56	16	└─┘
W 2	D13	1310	14	0.995	1.30	18	└─┘
W 3	D13	1390	14	0.995	1.38	19	└─┘
W 4	D13	1310	10	0.995	1.30	13	└─┘
W 5	D13	3350	8	0.995	3.33	27	└─┘
W 6	D13	3350	8	0.995	3.33	27	└─┘
W 7	D13	780	8	0.995	0.78	6	└─┘
126							
S 1	D13	590	16	0.995	0.59	9	└─┘
S 2	D13	1120	2	0.995	1.11	2	└─┘
11							
合 計 D13							197 kg
総質量							197 kg

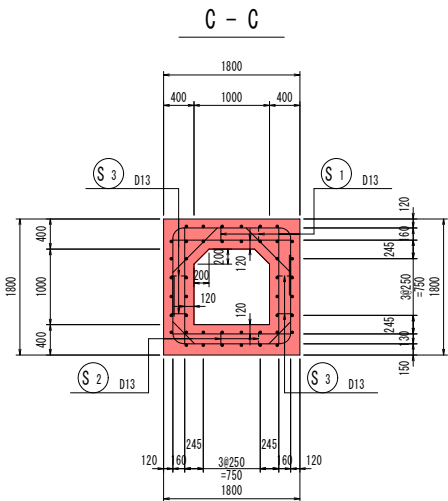
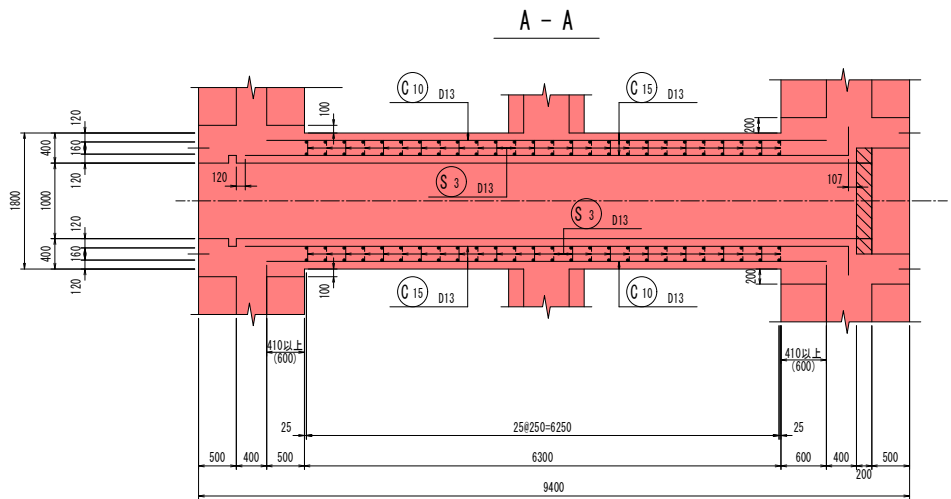
実 施	
工 事 年 度	令和 7 年 度 第 507-40251-001号 工 区
工 事 名	戸切川 調節池排水樋門設置工事
路 線 名	戸切川 線 地 区 橋
工 事 箇 所	遠賀 市 岡垣 町 戸切 地 内 (戸切川)
図 面 名	樋門本体配筋図 (5)
縮 尺	図 示 図面番号 全 35 葉之内 15 号
事 務 所 名	福岡県 北九州県土整備事務所
認 可	初 実 初 査 定
可	第 回 変 更 施 第 回 変 更

※ 可とう止水水板B-280を設置する箇所は、
鉄筋との干渉を避けるため敷りを160mmとする。

樋門本体配筋図 (5)

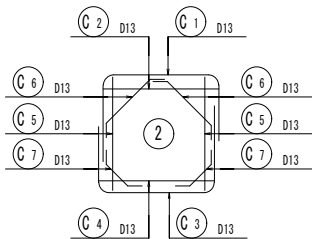
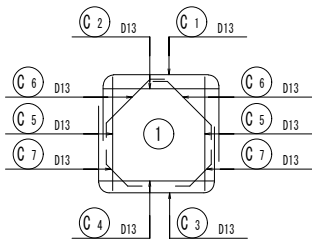
S=1:50

[函体部]



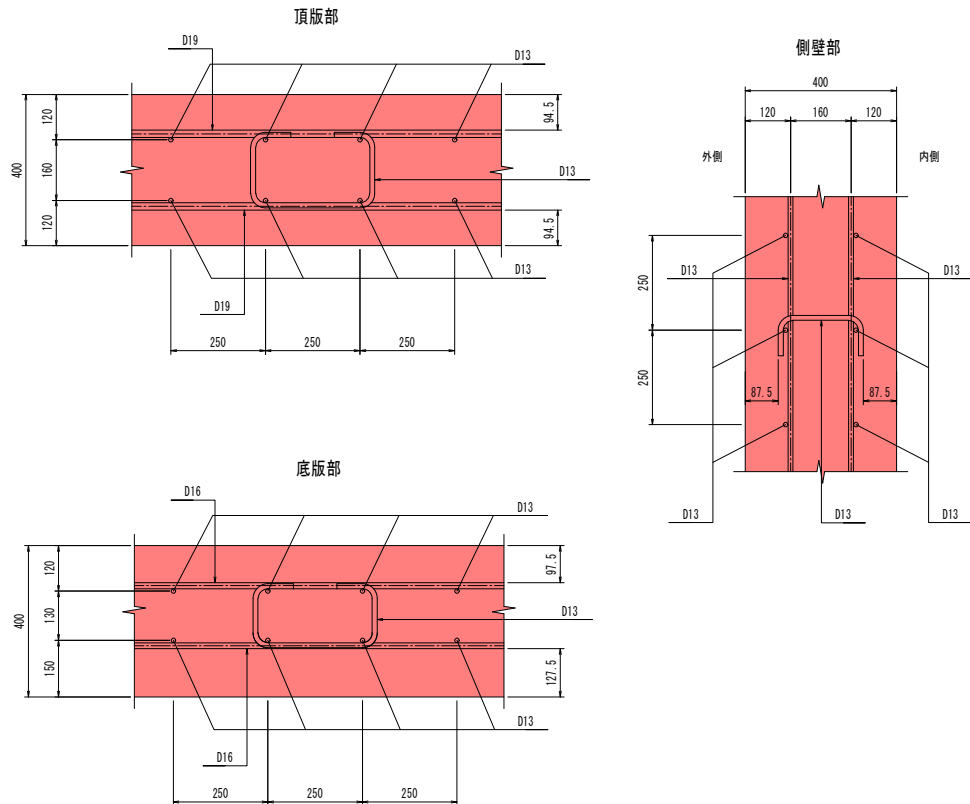
主鉄筋組立図

etc250

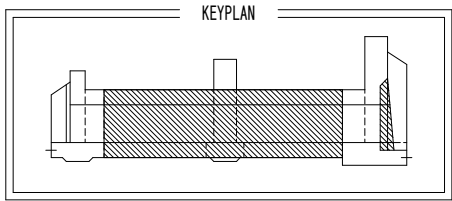
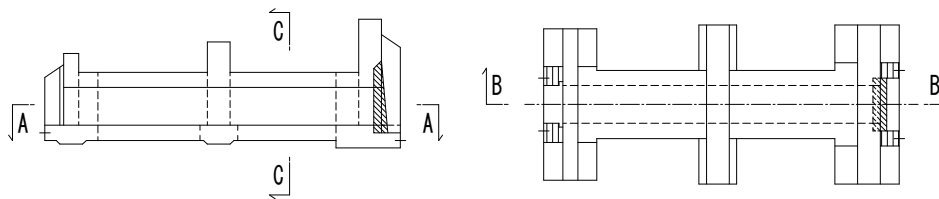


組立図

S=1:10



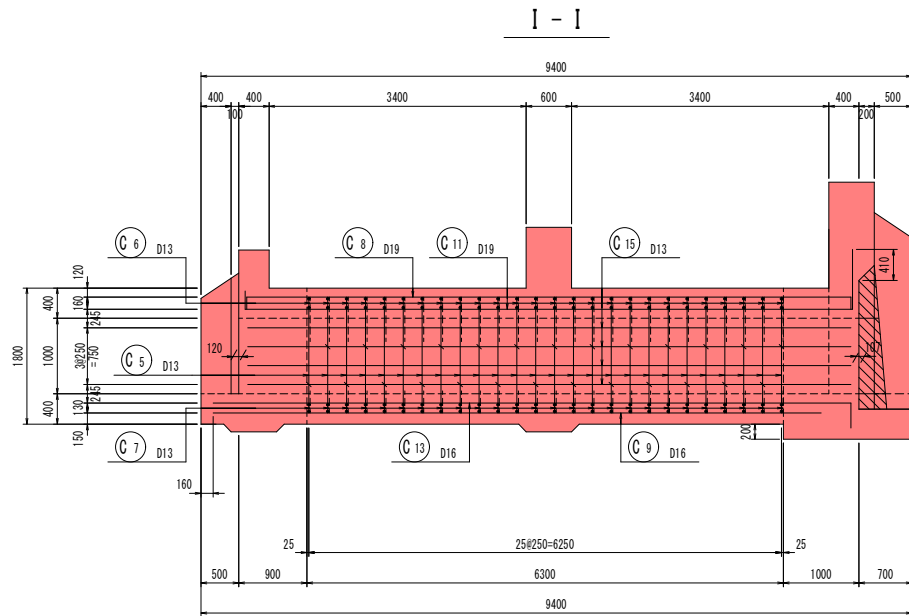
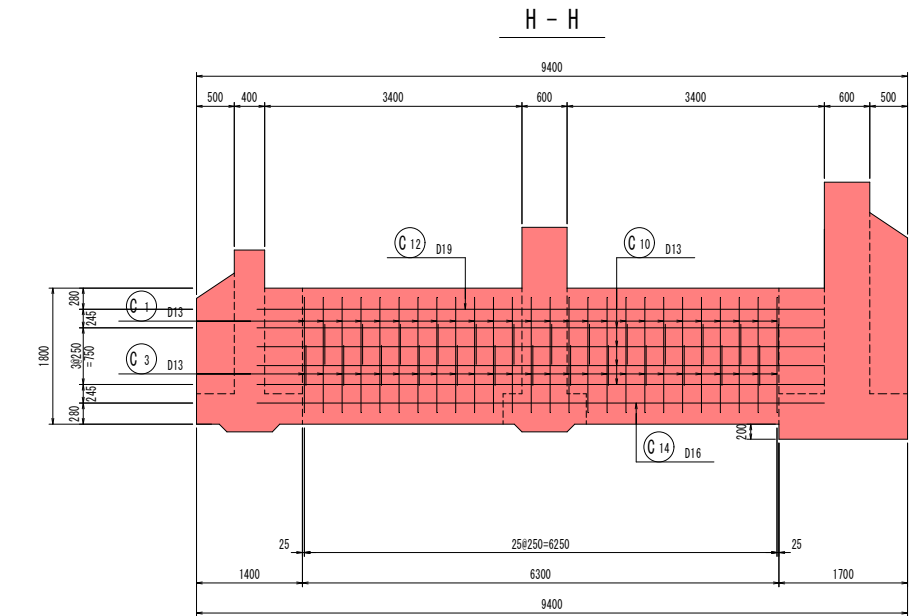
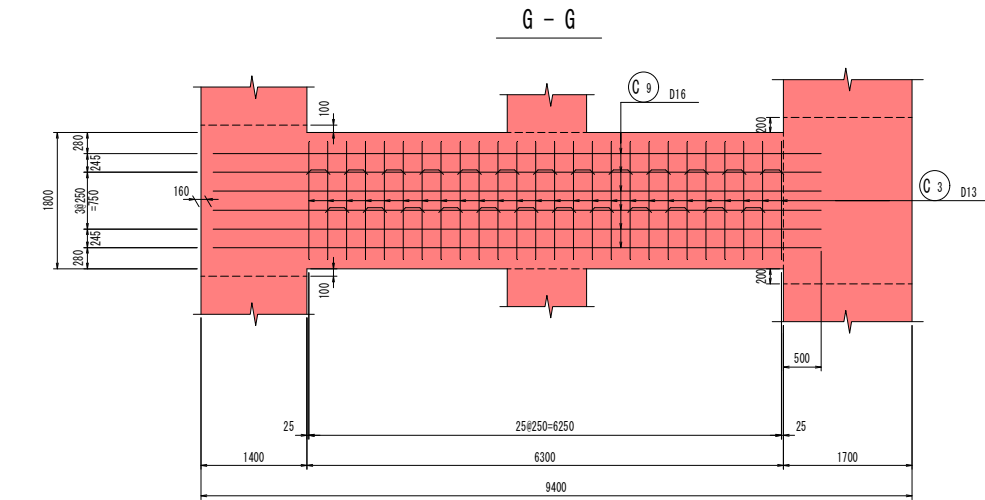
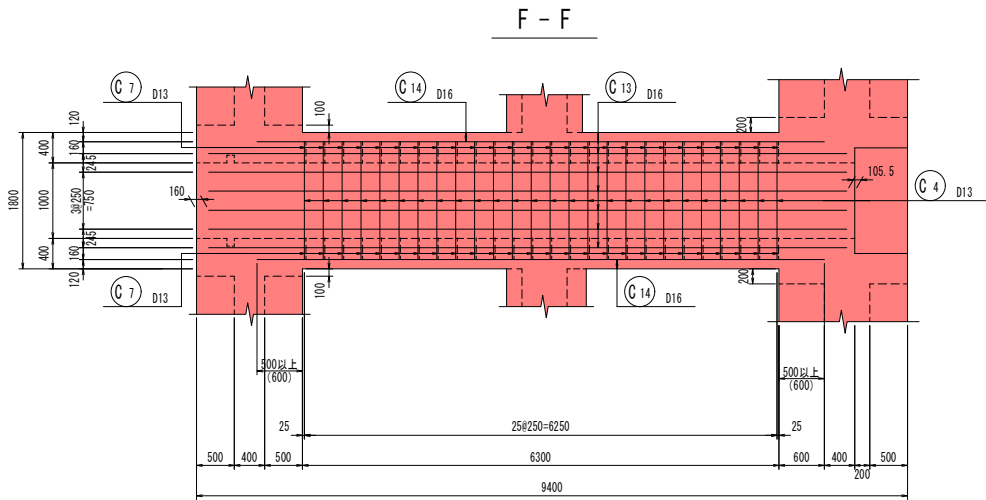
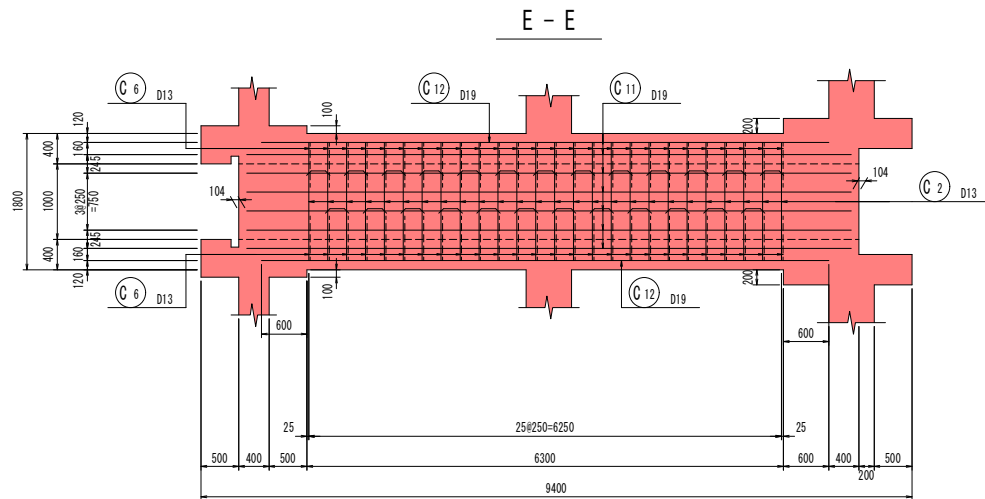
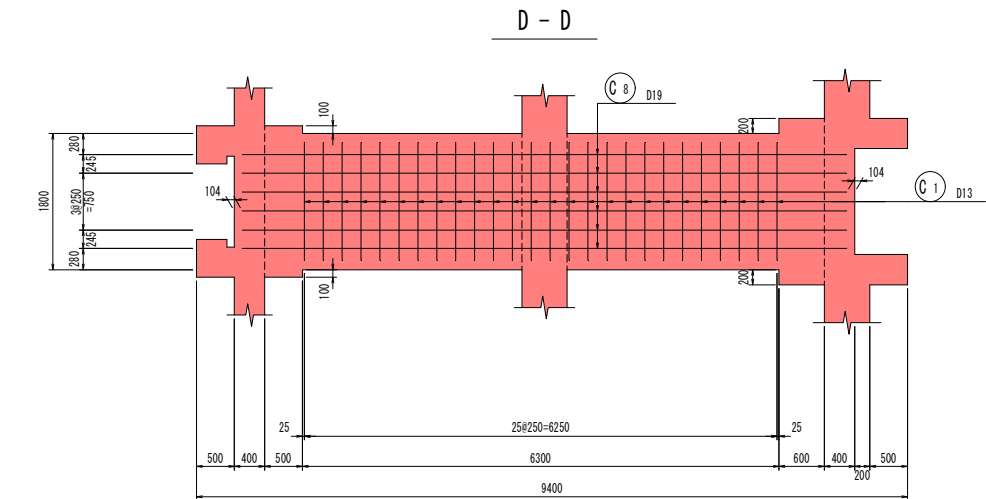
位置図



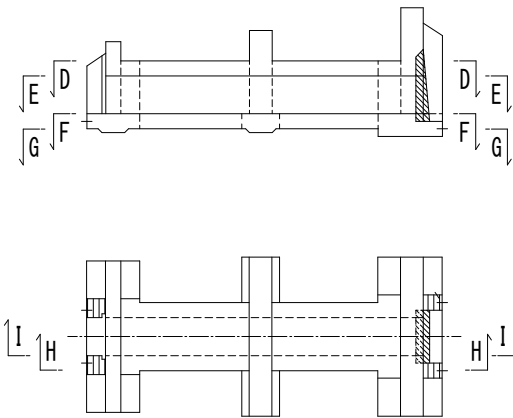
実 施	
工 事 年 度	令和 7 年 度 起 工 第 507-40251-001号 工 区
工 事 名	戸切川 調節池排水樋門設置工事
路 線 名	戸切川 線 地 区 橋
工 事 箇 所	遠賀 市 岡垣 町 戸切 地 内 (戸切川)
図 面 名	樋門本体配筋図 (6)
縮 尺	1:50 図面番号 全 35 葉之内 16 号
事 務 所 名	福岡県 北九州県土整備事務所
認 可	初 実 初 査 定 可 第 回 変 更 施 第 回 変 更

※ 可とう止水板B-280を設置する箇所は、
鉄筋との干渉を避けるため数を160mmとする。

樋門本体配筋図 (6) S=1:50
[図体部]

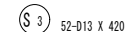
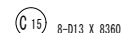
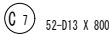


位置 図



工 事 年 度	令和 7 年 <small>（令和 6 年度）</small>	第 507-40251-001号 工 区
工 事 名	戸切川 調節池排水樋門設置工事	
路 線 名	戸切川	線 区 間 防 橋
工 事 箇 所	遠賀 市 <small>（市）</small> 岡里 <small>（町）</small>	戸切地内（戸切川）
図 面 名	樋門本体配筋図 (7)	
縮 尺	1:50	図面番号 全 35 張之内 17 号
事 務 所 名	福岡県北九州県土整備事務所	
認 可 当 初	実 施 当 初	<input type="checkbox"/> 査 定
可 第 回 変 更	施 第 回 変 更	<input type="checkbox"/>

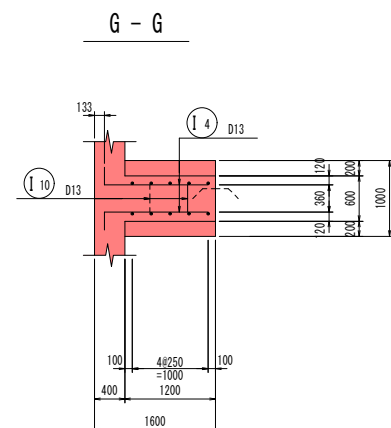
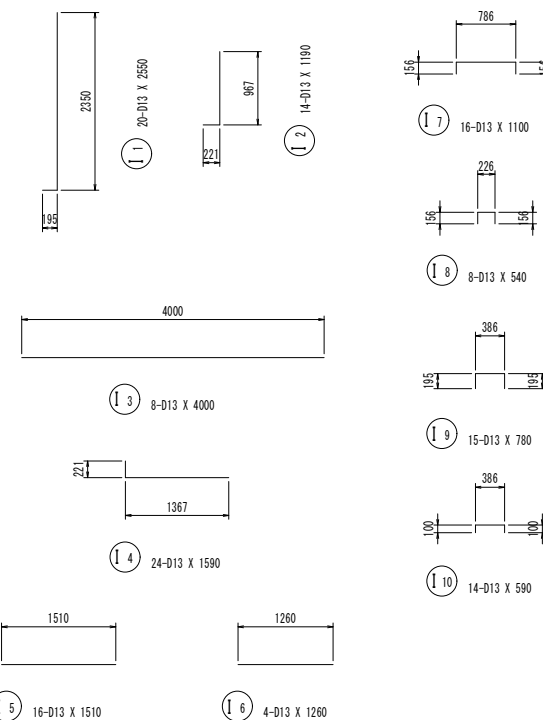
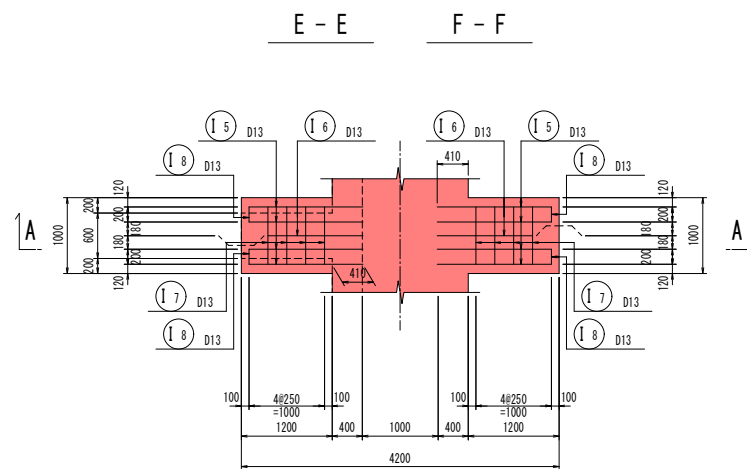
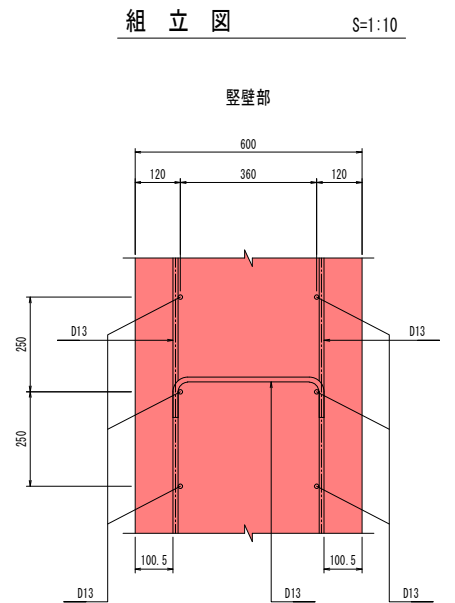
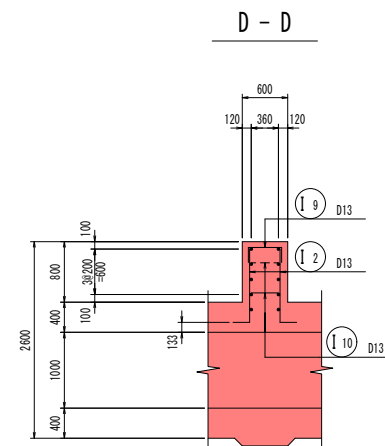
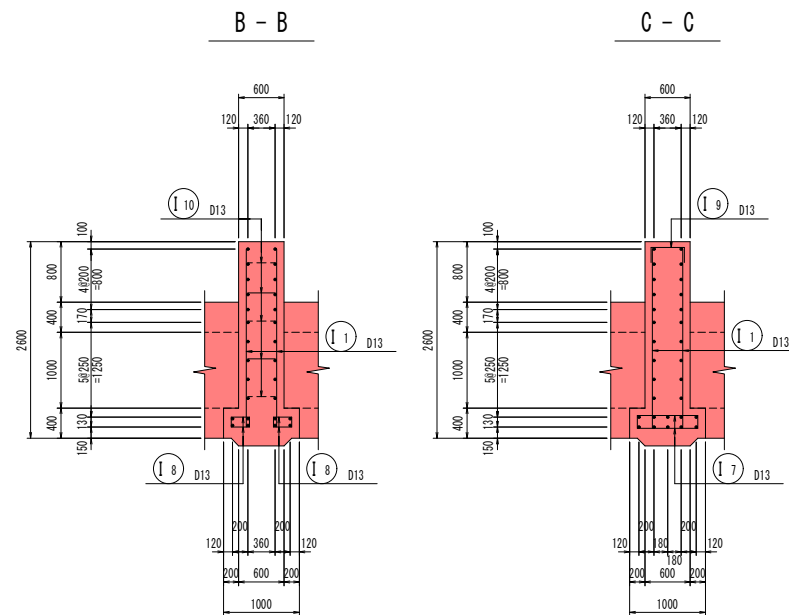
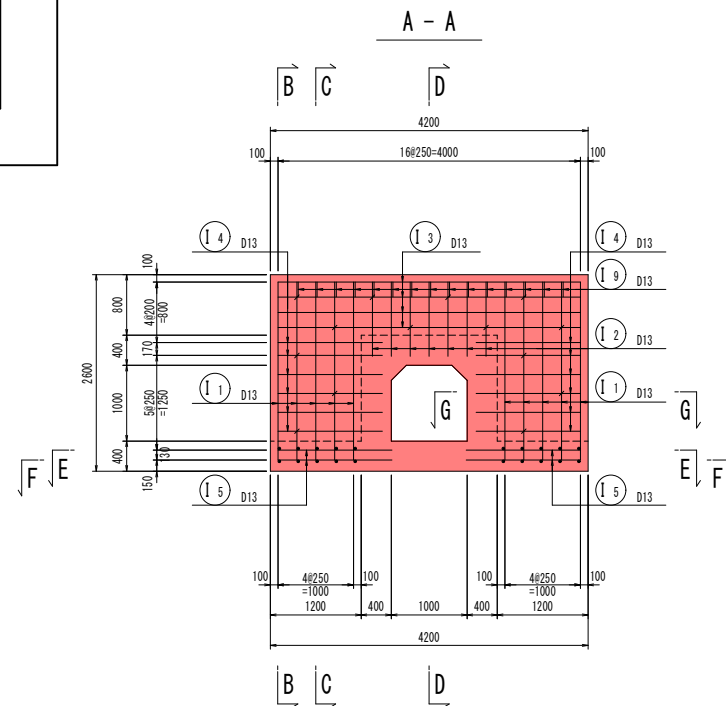
S=1 : 50



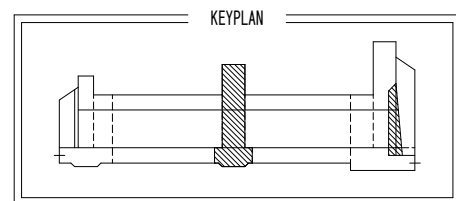
種 別	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg/本)	質 量 (kg)	摘 要
C 1	D13	3500	26	0.995	3.48	90	□
C 2	D13	1560	26	0.995	1.55	40	—
C 3	D13	3500	26	0.995	3.48	90	□
C 4	D13	1560	26	0.995	1.55	40	—
C 5	D13	1530	52	0.995	1.52	79	┆
C 6	D13	1230	52	0.995	1.22	63	／
C 7	D13	800	52	0.995	0.80	42	／
C 8	D19	8380	6	2.25	18.86	113	—
C 9	D16	8040	6	1.56	12.54	75	—
C 10	D13	7500	8	0.995	7.46	60	—
C 11	D19	9330	6	2.25	20.99	126	—
C 12	D19	7500	2	2.25	16.88	34	—
C 13	D16	8800	6	1.56	13.73	82	—
C 14	D16	7500	2	1.56	11.70	23	—
C 15	D13	8360	8	0.995	8.32	67	—
1024							
S 1	D13	850	25	0.995	0.85	21	□
S 2	D13	790	25	0.995	0.79	20	□
S 3	D13	420	52	0.995	0.42	22	□
63							
合 計 D19				273 kg			
D16				180 kg			
D13				634 kg			
総質量				1087 kg			

工 事 年 度	令和 7 年 度 第 507-40251-001号 工 区	
工 事 名	戸切川 調節池排水樋門設置工事	
路 河 線 川 名	戸切川 線 防 区 橋	
工 事 箇 所	遠賀 市 岡里 町 戸切地内 (戸切川)	
図 面 名	樋門本体配筋図 (8)	
縮 尺	図 示 図面番号 全 35 張 之 内 18 号	
事 務 所 名	福岡県 北九州県土整備事務所	
認 可 当 初	実 施 当 初	□ 査 定
可 □ 第 回 変 更	施 □ 第 回 変 更	□

樋門本体配筋図(8) S=1:50
[遮水壁部]



種 別	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg/本)	質 量 (kg)	摘 要
1 1	D13	2550	20	0.995	2.54	51	└┐
1 2	D13	1190	14	0.995	1.18	17	└┐
1 3	D13	4000	8	0.995	3.98	32	└┐
1 4	D13	1590	24	0.995	1.58	38	└┐
1 5	D13	1510	16	0.995	1.50	24	└┐
1 6	D13	1260	4	0.995	1.25	5	└┐
1 7	D13	1100	16	0.995	1.09	17	└┐
1 8	D13	540	8	0.995	0.54	4	└┐
1 9	D13	780	15	0.995	0.78	12	└┐
1 10	D13	590	14	0.995	0.59	8	└┐
208							
合 計				D13	208 kg		
総質量					208 kg		



実 施			
工 事 年 度	令和 7 年 度 第 507-40251-001号 工 区		
工 事 名	戸切川 調節池排水樋門設置工事		
路 線 名	戸切川	線 地 区	橋
工 事 箇 所	遠賀 市 岡垣 (町 郡) 戸切 地 内 (戸切川)		
図 面 名	樋門本体配筋図 (9)		
縮 尺	1:50	図 面 番 号	全 35 葉 之 内 19 号
事 務 所 名	福岡県 北九州県土整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回 変 更 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回 変 更	<input type="checkbox"/> 査 定 <input type="checkbox"/>

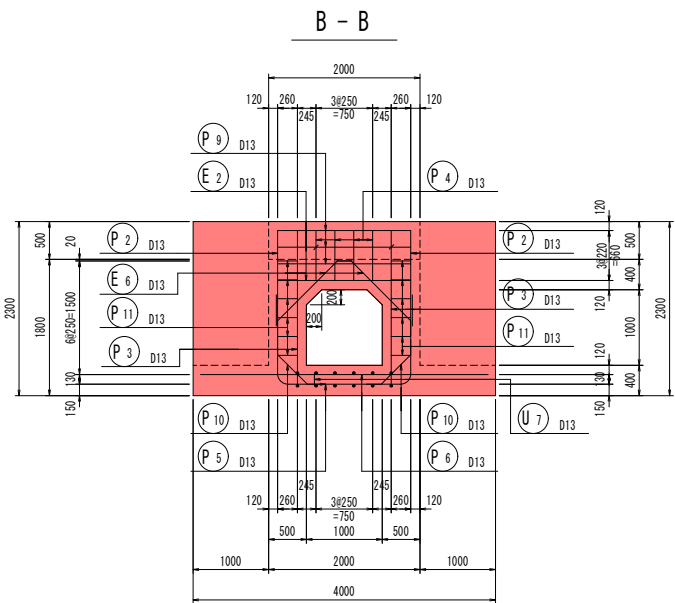
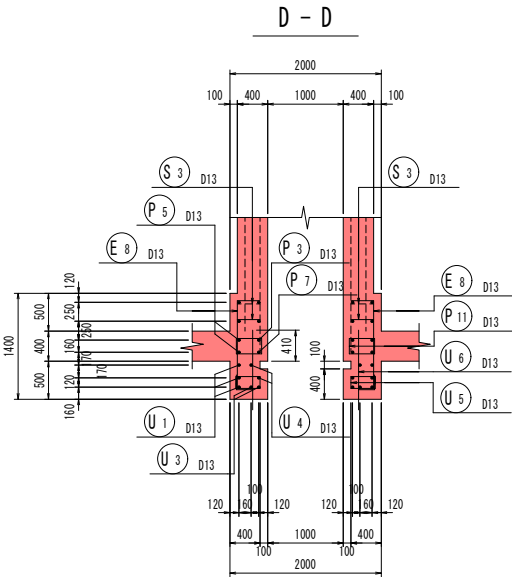
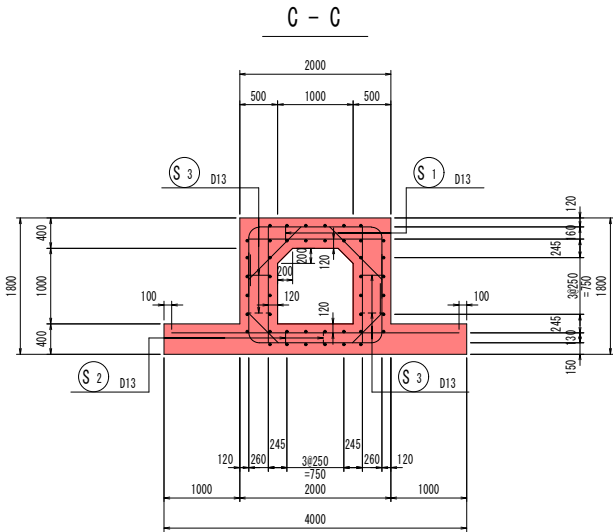
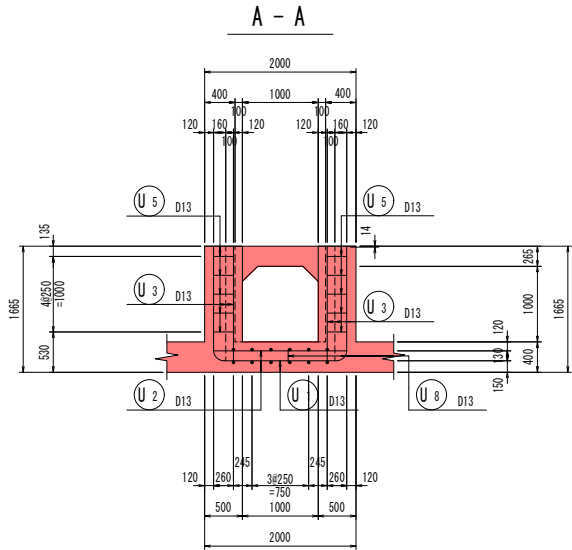
※ 可とう止水板B-280を設置する箇所は、
鉄筋との干渉を避けるため数を160mmとする。

※ 破線表示の縦方向鉄筋は、面体部で計上。

樋門本体配筋図 (9)

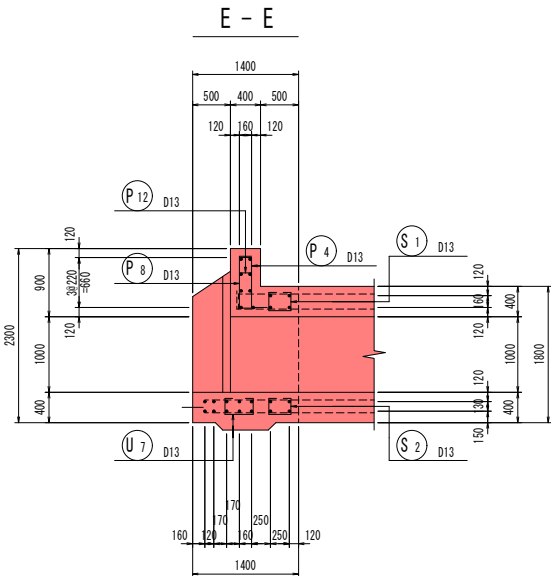
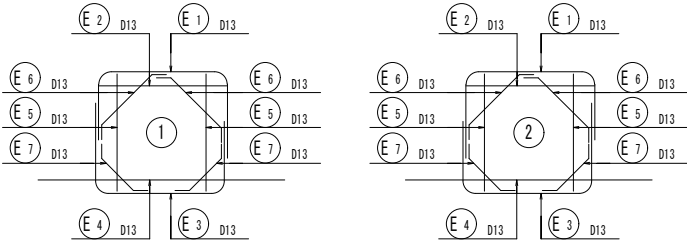
S=1:50

〔川裏端部〕

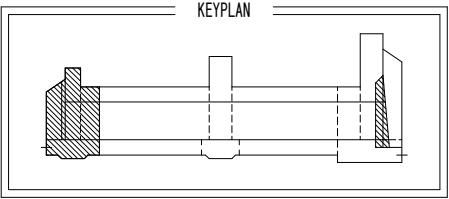
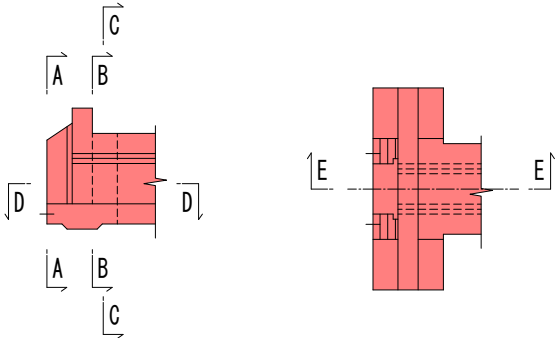


主鉄筋組立図

ctc250



位置図



実 施			
工 事 年 度	令和 7 年 度 第 507-40251-001号 工 区		
工 事 名	戸切川 調節池排水樋門設置工事		
路 線 名	戸切川	線 地 区	橋
工 事 箇 所	遠賀 市 岡垣 町	戸切 地 内 (戸切川)	
図 面 名	樋門本体配筋図(10)		
縮 尺	図 示	図 面 番 号	全 35 葉 之 内 20 号
事 務 所 名	福岡県 北九州県土整備事務所		
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	施 工 <input type="checkbox"/> 第 回 変 更	<input type="checkbox"/>

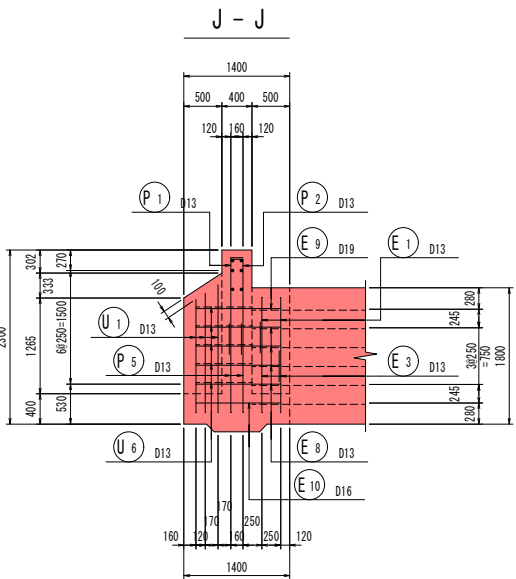
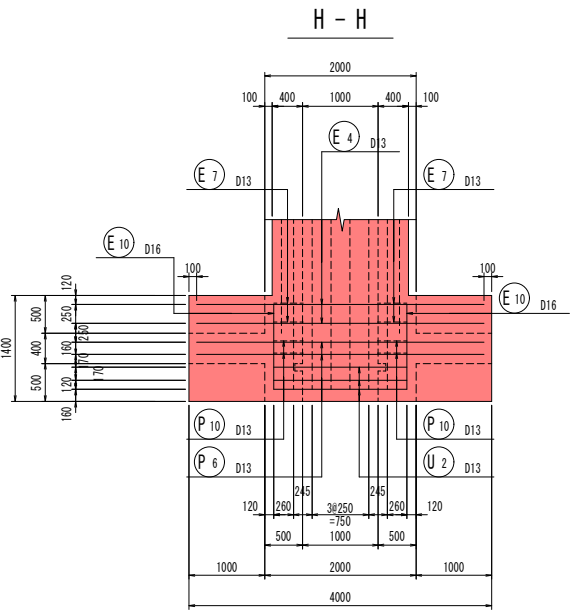
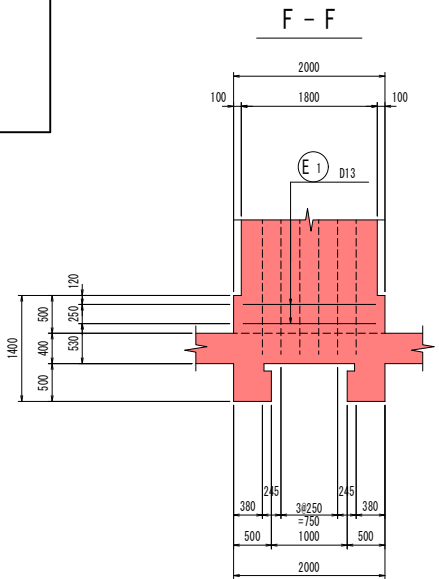
※ 可とう止水水板B-280を設置する箇所は、
鉄筋との干渉を避けるため敷りを160mmとする。

※ 破線表示の縦方向鉄筋は、面体部で計上。

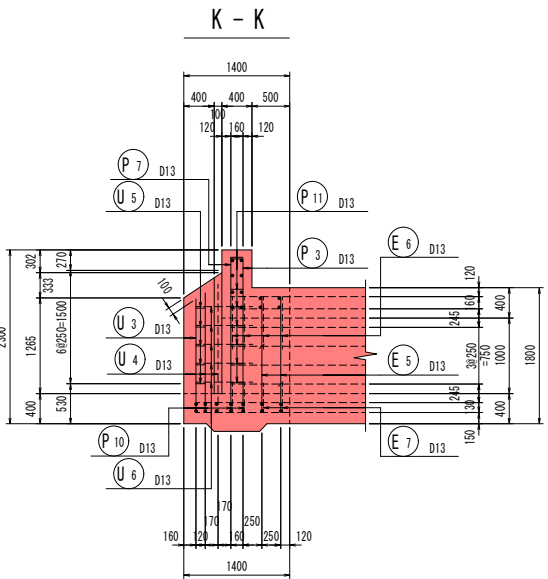
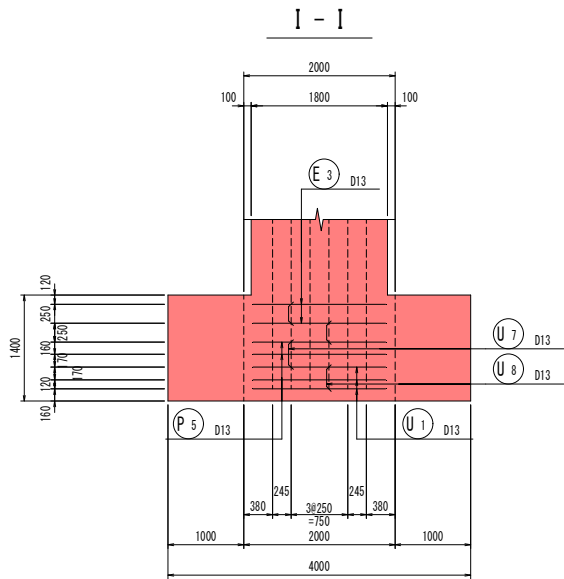
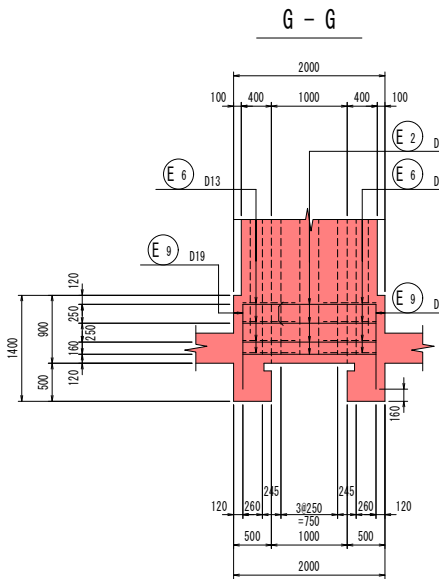
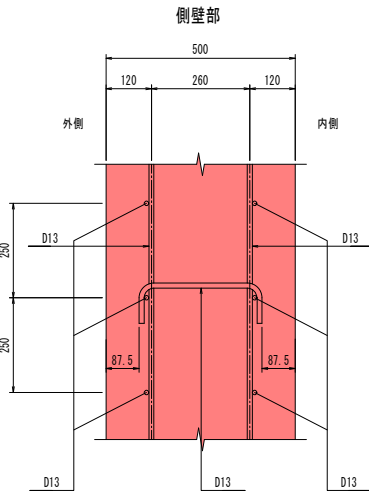
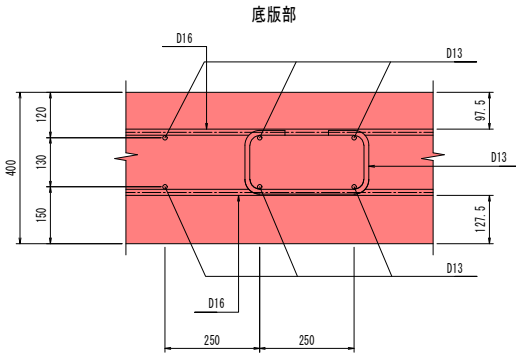
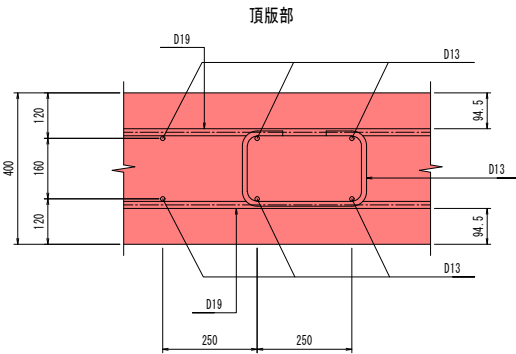
樋門本体配筋図(10)

S=1:50

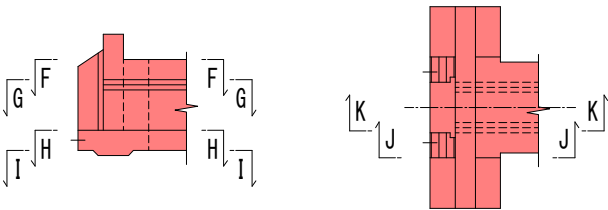
〔川裏端部〕



組 立 図 S=1:10



位 置 図

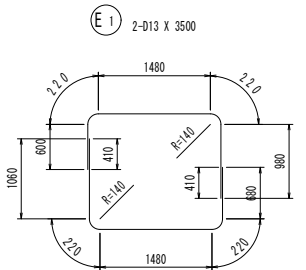


実 施			
工 事 年 度	令和 7 年 度 起 工 第 507-40251-001号 工 区		
工 事 名	戸切川 調節池排水樋門設置工事		
路 線 名	戸切川	線 地 区	橋
工 事 箇 所	遠賀 市 岡垣 町	戸切 地 内 (戸切川)	
図 面 名	樋門本体配筋図(11)		
縮 尺	1:50	図面番号	全 35 葉之内 21 号
事 務 所 名	福岡県 北九州県土整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回 変 更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回 変 更 <input type="checkbox"/>
査 定	<input type="checkbox"/>		

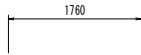
樋門本体配筋図(11)

S=1:50

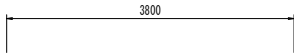
〔川裏端部〕



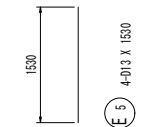
E 1 2-D13 X 3500



E 2 4-D13 X 1760



E 3 2-D13 X 3660



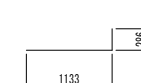
E 4 2-D13 X 3800



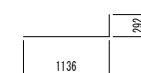
E 6 8-D13 X 1370



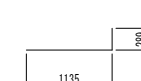
E 7 4-D13 X 950



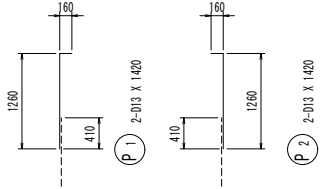
E 8 8-D13 X 1420



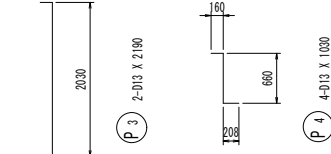
E 9 2-D19 X 1430



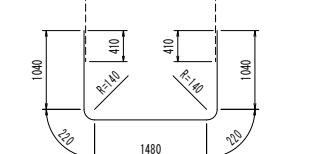
E 10 2-D16 X 1430



P 1 2-D13 X 1420



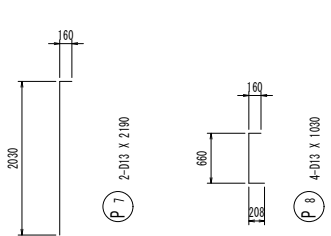
P 2 2-D13 X 1420



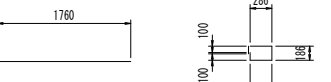
P 3 2-D13 X 2190



P 4 4-D13 X 1030



P 5 2-D13 X 4000



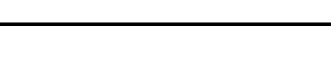
P 6 2-D13 X 3800



P 7 2-D13 X 2190



P 8 4-D13 X 1030

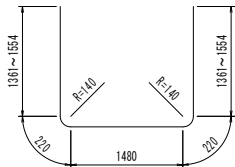


P 9 6-D13 X 1760

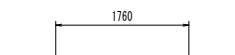
P 10 2-D13 X 1420

P 11 2-D13 X 1420

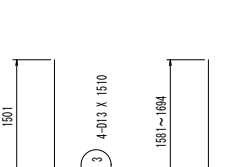
P 12 2-D13 X 1420



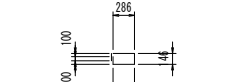
U 1 3-D13 X 4830 (平均長)



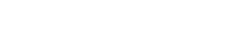
U 2 3-D13 X 1760



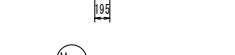
U 3 4-D13 X 1510



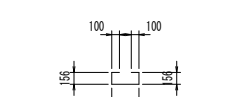
U 4 4-D13 X 1640 (平均長)



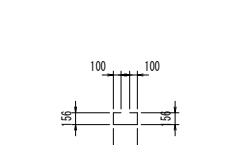
U 5 10-D13 X 920



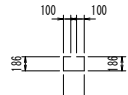
U 6 10-D13 X 1150



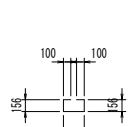
U 7 1-D13 X 870



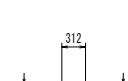
U 8 1-D13 X 830



S 1 1-D13 X 850



S 2 2-D13 X 790



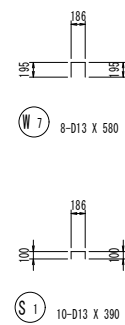
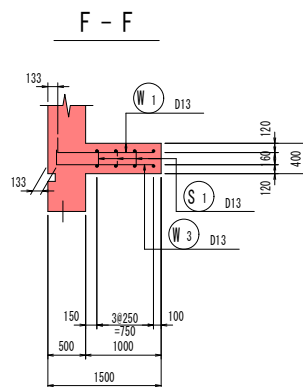
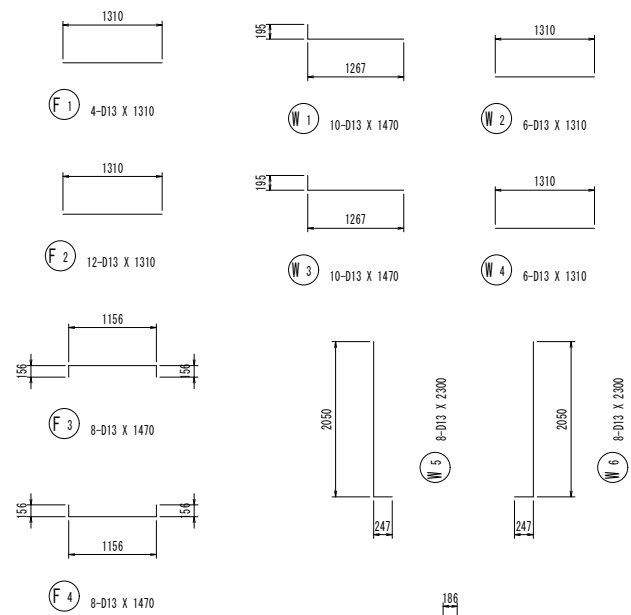
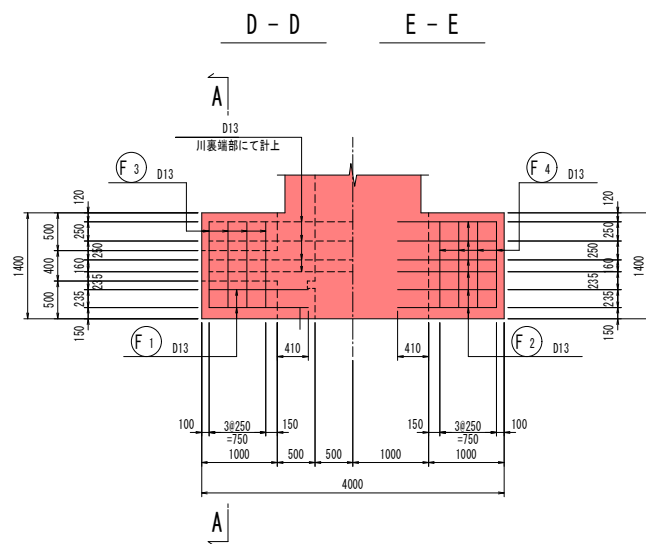
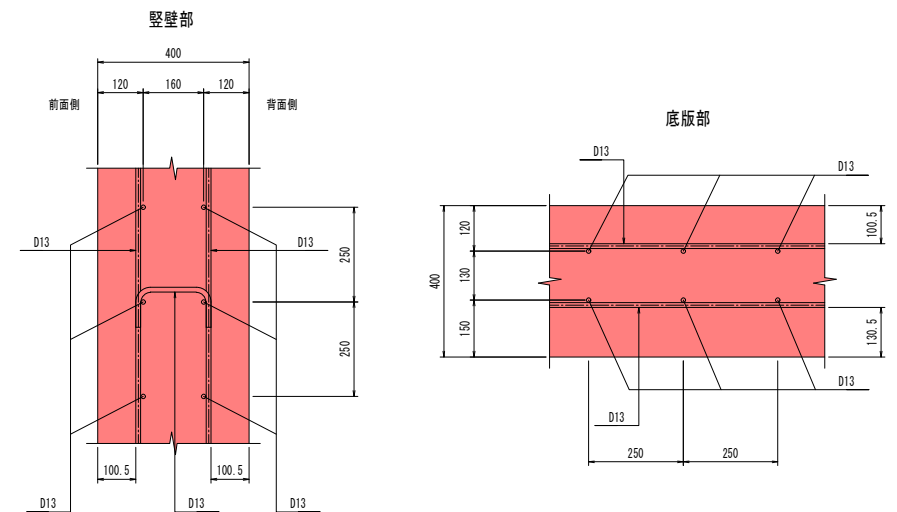
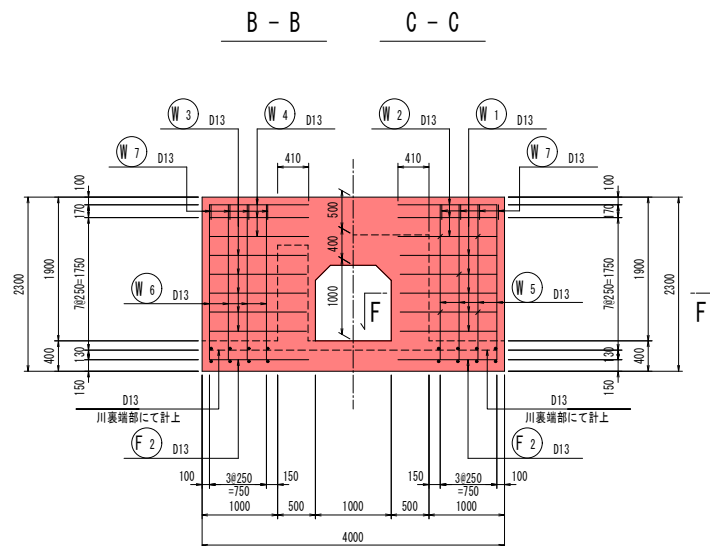
S 3 4-D13 X 520

鉄筋質量表(SD345)

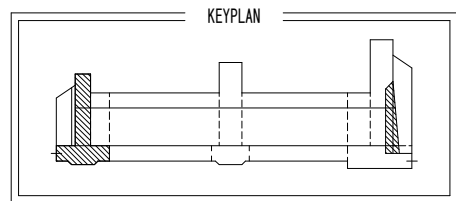
種 別	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg/本)	質 量 (kg)	摘 要
E 1	D13	3500	2	0.995	3.48	7	┌
E 2	D13	1760	4	0.995	1.75	7	└
E 3	D13	3660	2	0.995	3.64	7	└
E 4	D13	3800	2	0.995	3.78	8	└
E 5	D13	1530	4	0.995	1.52	6	└
E 6	D13	1370	8	0.995	1.36	11	└
E 7	D13	950	4	0.995	0.95	4	└
E 8	D13	1420	8	0.995	1.41	11	└
E 9	D19	1430	2	2.25	3.22	6	└
E 10	D16	1430	2	1.56	2.23	4	└
71							
P 1	D13	1420	2	0.995	1.41	3	└
P 2	D13	1420	2	0.995	1.41	3	└
P 3	D13	2190	2	0.995	2.18	4	└
P 4	D13	1030	4	0.995	1.02	4	└
P 5	D13	4000	2	0.995	3.98	8	└
P 6	D13	3800	2	0.995	3.78	8	└
P 7	D13	2190	2	0.995	2.18	4	└
P 8	D13	1030	4	0.995	1.02	4	└
P 9	D13	1760	6	0.995	1.75	11	└
P 10	D13	950	4	0.995	0.95	4	└
P 11	D13	960	12	0.995	0.96	12	└
P 12	D13	390	2	0.995	0.39	1	└
66							
U 1	D13	4830	3	0.995	4.81	14	└ (平均長)
U 2	D13	1760	3	0.995	1.75	5	└
U 3	D13	1510	4	0.995	1.50	6	└
U 4	D13	1640	4	0.995	1.63	7	└ (平均長)
U 5	D13	920	10	0.995	0.92	9	└
U 6	D13	1150	10	0.995	1.14	11	└
U 7	D13	870	1	0.995	0.87	1	└
U 8	D13	830	1	0.995	0.83	1	└
54							
S 1	D13	850	1	0.995	0.85	1	└
S 2	D13	790	2	0.995	0.79	2	└
S 3	D13	520	4	0.995	0.52	2	└
5							
合 計							
		D19			6 kg		
		D16			4 kg		
		D13			186 kg		
		総質量			196 kg		

工 事 年 度	令和 7 年 <small>（令和 6 年度）</small>	第 507-40251-001 号 工 区
工 事 名	戸切川 調節池排水樋門設置工事	
路 河 線 川 名	戸切川	線 防 地 区 橋
工 事 箇 所	遠賀 市 <small>（市）</small> 岡里 <small>（町）</small>	戸切地内（戸切川）
図 面 名	樋門本体配筋図 (12)	
縮 尺	図 示	図面番号 全 35 張之内 22 号
事 務 所 名	福岡県北九州県土整備事務所	
認 可 当 初	実 施 当 初	<input type="checkbox"/> 査 定
可 第 回 変 更	施 第 回 変 更	<input type="checkbox"/>

樋門本体配筋図(12) S=1:50
[川裏胸壁部]



種 別	径	長さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg/本)	質 量 (kg)	摘 要
F 1	D13	1310	4	0.995	1.30	5	—
F 2	D13	1310	12	0.995	1.30	16	—
F 3	D13	1470	8	0.995	1.46	12	□
F 4	D13	1470	8	0.995	1.46	12	□
45							
W 1	D13	1470	10	0.995	1.46	15	—
W 2	D13	1310	6	0.995	1.30	8	—
W 3	D13	1470	10	0.995	1.46	15	—
W 4	D13	1310	6	0.995	1.30	8	—
W 5	D13	2300	8	0.995	2.29	18	
W 6	D13	2300	8	0.995	2.29	18]
W 7	D13	580	8	0.995	0.58	5	□
87							
S 1	D13	390	10	0.995	0.39	4	□
4							
合 計 D13							
				136 kg			
総質量				136 kg			



※ 可とう性止水板B=280を設置する箇所は、
鉄筋との干渉を避けるため被りを150mmとする。

S=1 : 50

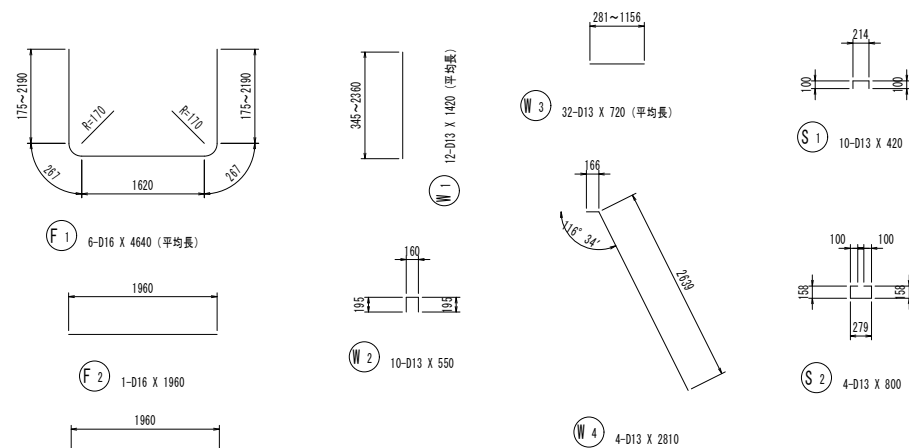
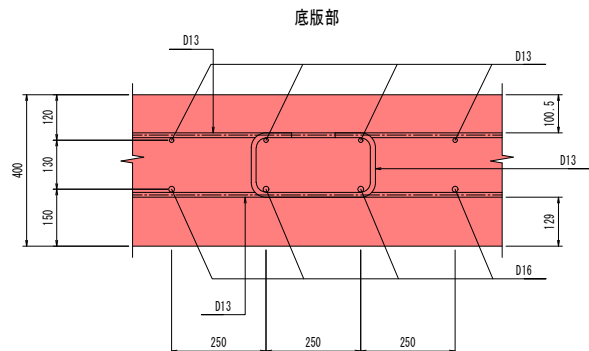
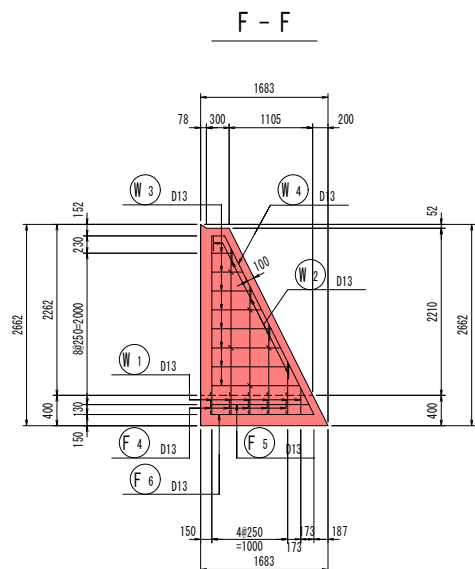


Figure 10.10 consists of two free-body diagrams, (a) and (b), representing the internal forces and moments on a beam element. Diagram (a) shows the top half of the beam element. It is a trapezoidal shape with a vertical left face and a horizontal bottom face. On the left vertical face, there is a downward force labeled 'D', an upward force labeled 'C', and a counter-clockwise moment labeled 'A'. On the right vertical face, there is an upward force labeled 'C' and a downward force labeled 'D'. The bottom horizontal face is flat. Diagram (b) shows the bottom half of the beam element. It is a rectangular shape with a vertical left face and a horizontal bottom face. On the left vertical face, there is an upward force labeled 'E' and a downward force labeled 'F'. On the right vertical face, there is a downward force labeled 'F' and an upward force labeled 'E'. The top horizontal face is flat.



種 別	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg/本)	質 量 (kg)	摘 要
F 1	D16	4640	6	1.56	7.24	43	┘ (平均長)
F 2	D16	1960	1	1.56	3.06	3	——
F 3	D13	1960	7	0.995	1.95	14	——
F 4	D13	800	10	0.995	0.80	8	┘
F 5	D13	1290	10	0.995	1.28	13	——
F 6	D13	1350	8	0.995	1.34	11	——
92							
W 1	D13	1420	12	0.995	1.41	17	┘ (平均長)
W 2	D13	550	10	0.995	0.55	6	┘
W 3	D13	720	32	0.995	0.72	23	—— (平均長)
W 4	D13	2810	4	0.995	2.80	11	┘
57							
S 1	D13	420	10	0.995	0.42	4	┘
S 2	D13	800	4	0.995	0.80	3	┘
7							
合 計				D16	46 kg		
				D13	110 kg		
総質量					156 kg		

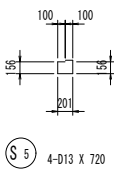
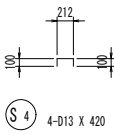
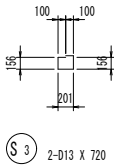
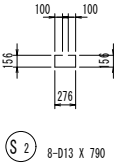
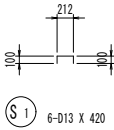
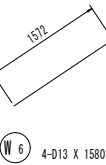
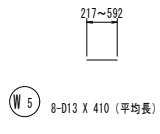
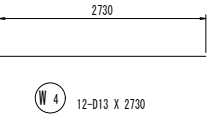
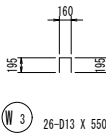
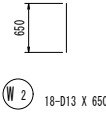
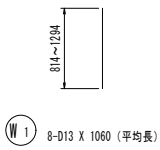
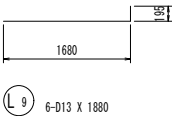
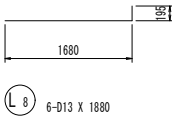
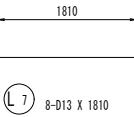
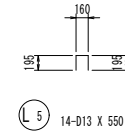
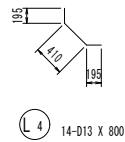
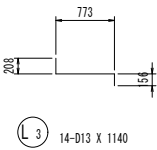
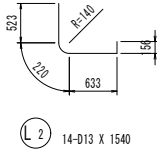
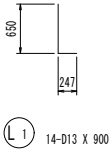
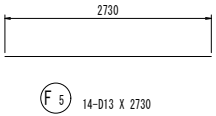
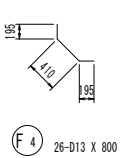
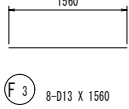
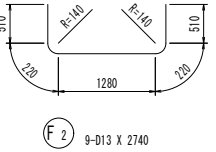
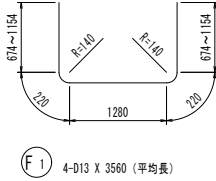
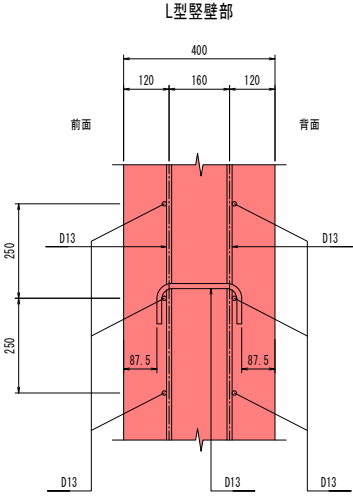
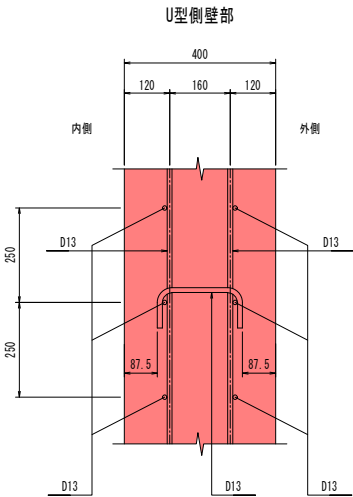
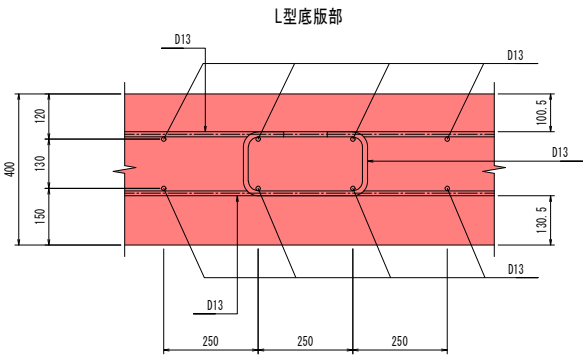
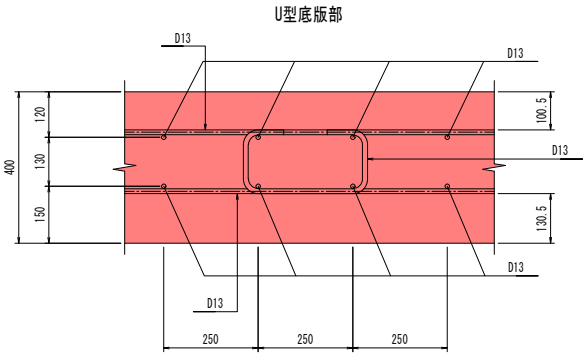
実 施	
工 事 年 度	令和 7 年 度 起 工 第 507-40251-001号 工 区
工 事 名	戸切川 調節池排水樋門設置工事
路 線 名	戸切川 線 地 区 橋
工 事 箇 所	遠賀 市 岡 垣 (町) 戸 切 地 内 (戸切川)
図 面 名	川裏翼壁配筋図(2)
縮 尺	図 示 図面番号 全 35 葉之内 25 号
事 務 所 名	福岡県 北九州県土整備事務所
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 実 施 <input checked="" type="checkbox"/> 当 初 査 定 <input type="checkbox"/> 第 回 変 更 <input type="checkbox"/> 第 回 変 更 <input type="checkbox"/>

川裏翼壁配筋図(2)

S=1:50

組 立 図

S=1:10



鉄筋質量表 (SD345)

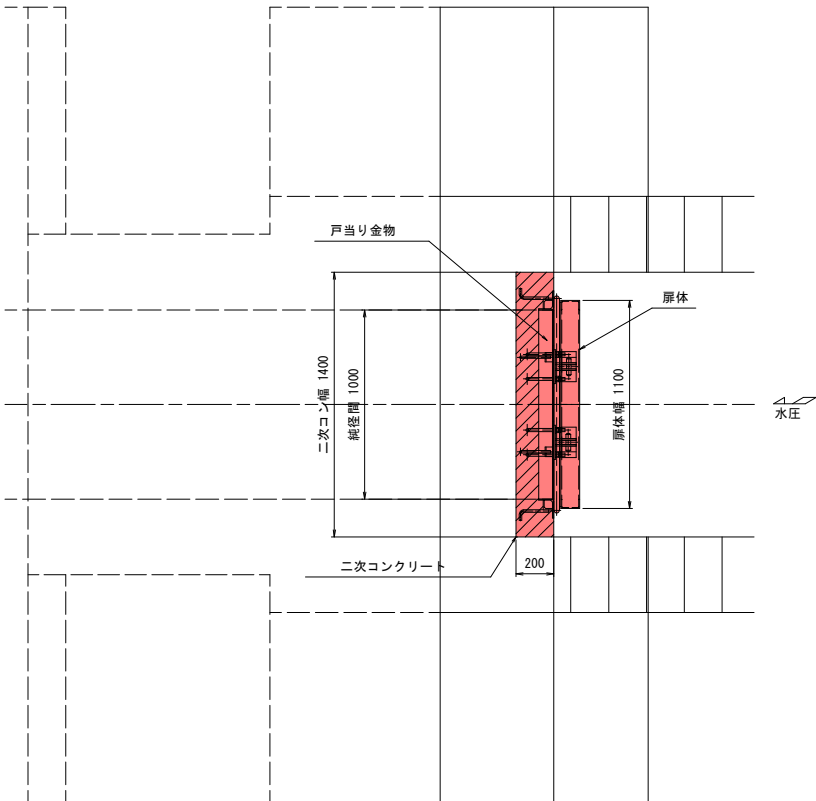
種 別	径	長 さ (mm)	本 数	単 位 質 量 (kg/m)	一 本 当 り 質 量 (kg/本)	質 量 (kg)	摘 要
F 1	D13	3560	4	0.995	3.54	14	└┐ (平均長)
F 2	D13	2740	9	0.995	2.73	25	└┐
F 3	D13	1560	8	0.995	1.55	12	—
F 4	D13	800	26	0.995	0.80	21	└┐
F 5	D13	2730	14	0.995	2.72	38	—
110							
L 1	D13	900	14	0.995	0.90	13	└┐
L 2	D13	1540	14	0.995	1.53	21	└┐
L 3	D13	1140	14	0.995	1.13	16	└┐
L 4	D13	800	14	0.995	0.80	11	└┐
L 5	D13	550	14	0.995	0.55	8	└┐
L 6	D13	4600	5	0.995	4.58	23	—
L 7	D13	1810	8	0.995	1.80	14	—
L 8	D13	1880	6	0.995	1.87	11	—
L 9	D13	1880	6	0.995	1.87	11	—
128							
W 1	D13	1060	8	0.995	1.05	8	(平均長)
W 2	D13	650	18	0.995	0.65	12	
W 3	D13	550	26	0.995	0.55	14	└┐
W 4	D13	2730	12	0.995	2.72	33	—
W 5	D13	410	8	0.995	0.41	3	— (平均長)
W 6	D13	1580	4	0.995	1.57	6	└┐
76							
S 1	D13	420	6	0.995	0.42	3	└┐
S 2	D13	790	8	0.995	0.79	6	└┐
S 3	D13	720	2	0.995	0.72	1	└┐
S 4	D13	420	4	0.995	0.42	2	└┐
S 5	D13	720	4	0.995	0.72	3	└┐
15							
合 計 D13							
総質量				329 kg	329 kg		

実 施			
工 事 年 度	令和 7 年 度 起 工 第 507-40251-001号 工 区		
工 事 名	戸切川 調節池排水樋門設置工事		
路 線 名	戸切川	線 地 区	橋
工 事 箇 所	遠賀 市 岡 垣 町	戸 切 地 内 (戸切川)	
図 面 名	ゲート一般図		
縮 尺	1:20	図 面 番 号	全 35 葉 之 内 26 号
事 務 所 名	福岡県 北九州県土整備事務所		
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"/>

ゲート一般図

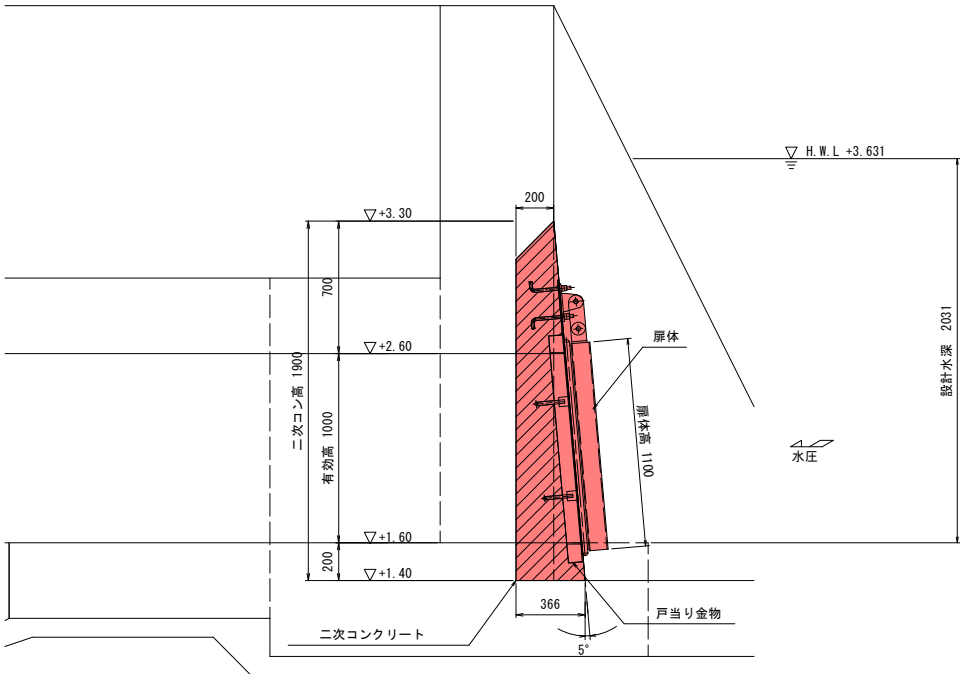
S=1:20

平面図

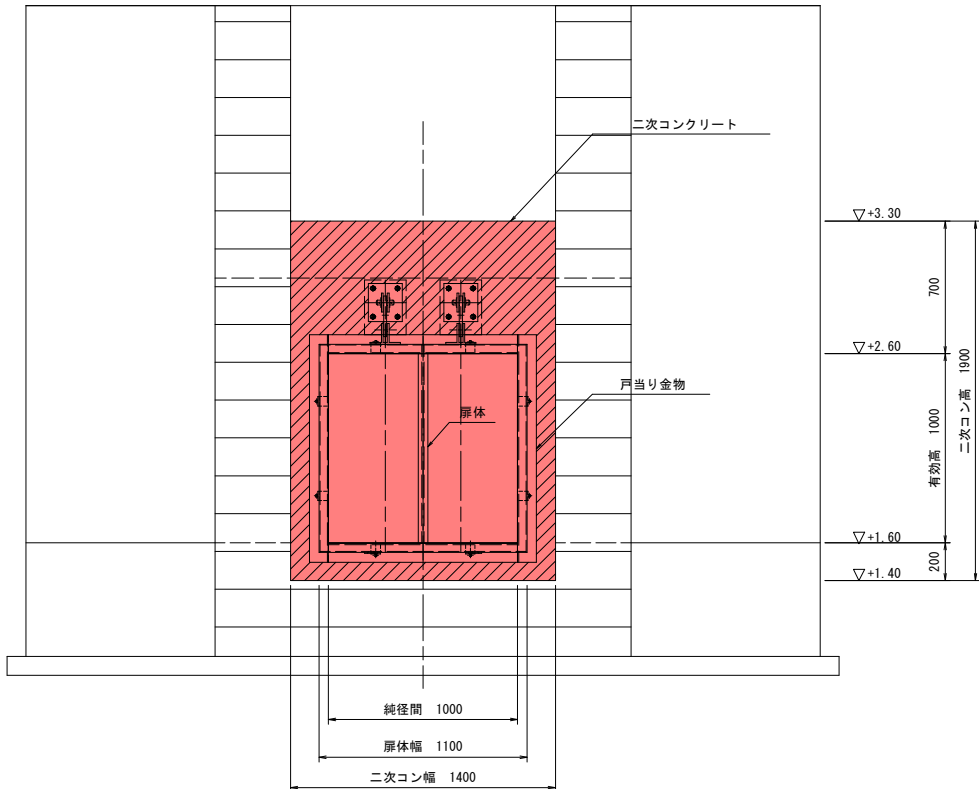


設 計 仕 様			
型 式	ステンレス製 フラップゲート		
設 置 数	1 門		
純 径 間	1.000 m		
有 効 高	1.000 m		
設 計 水 深	外水深	2.031 m	▽ +3.631 m
	内水深	0.000 m	▽ +1.600 m
ゲート数高	▽ +1.600 m		
据付傾斜角	5.0度		
水 密 方 式	後面4方ゴム水密		
主 要 部 材	扉体 SUS304 戸当り SUS304		

側面図

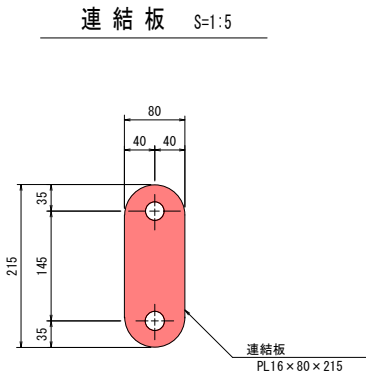
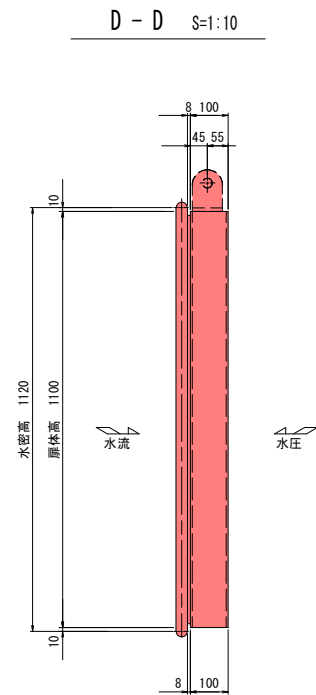
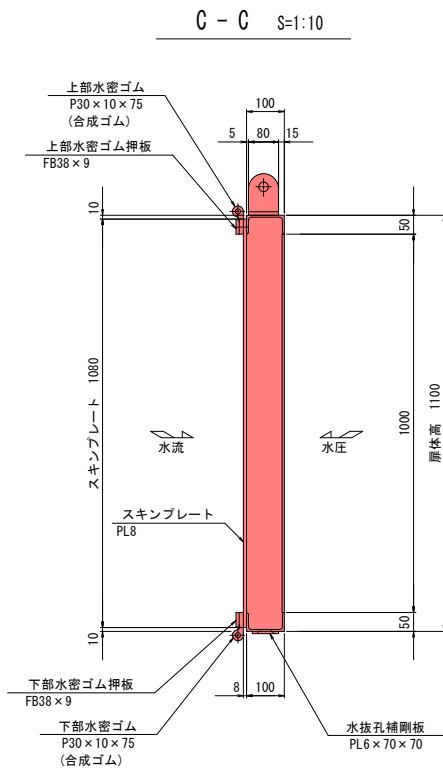
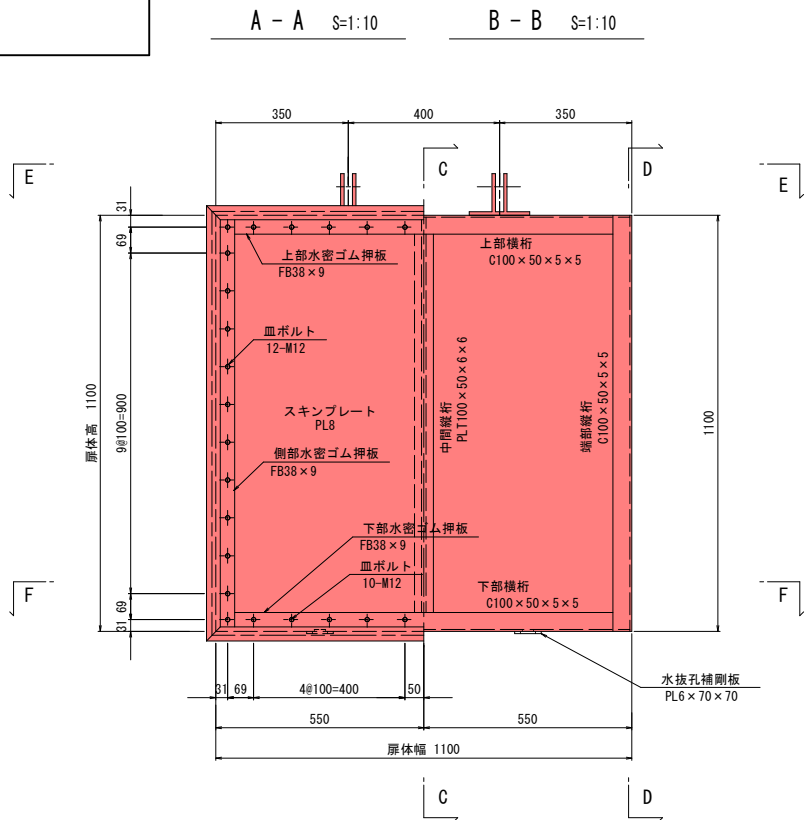


正面図

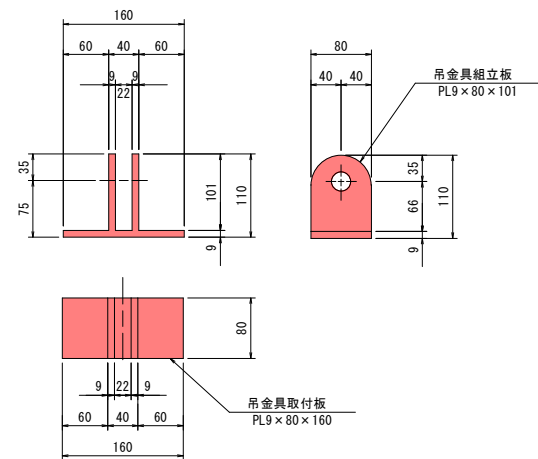


実 施			
工 事 年 度	令和 7 年 度 起 工 第 507-40251-001号 工 区		
工 事 名	戸切川 調節池排水樋門設置工事		
路 線 名	戸切川	線 地 区	橋
工 事 箇 所	遠賀 市 岡 垣 (町) 戸 切 地 内 (戸切川)		
図 面 名	扉体組立図		
縮 尺	図 示	図面番号	全 35 葉之内 27 号
事 務 所 名	福岡県 北九州県土整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	実 施 <input checked="" type="checkbox"/> 当 初	<input type="checkbox"/> 査 定
	<input type="checkbox"/> 第 回 変 更	<input type="checkbox"/> 第 回 変 更	<input type="checkbox"/>

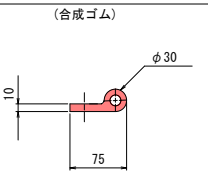
扉体組立図



吊金具詳細図 S=1:5



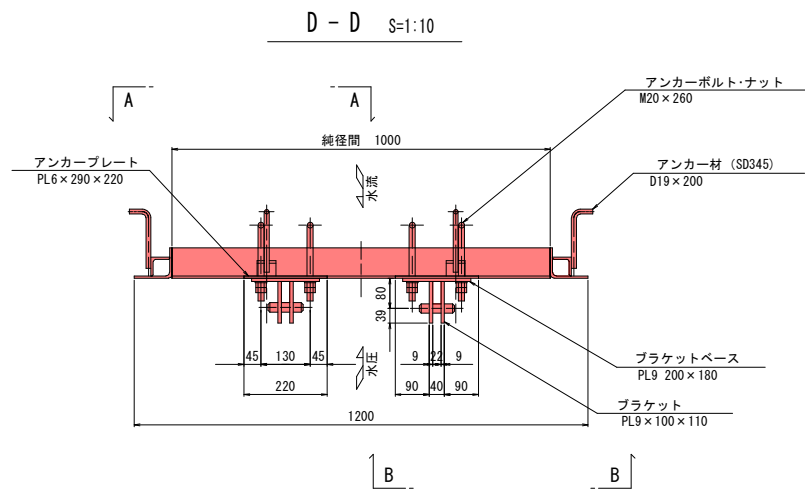
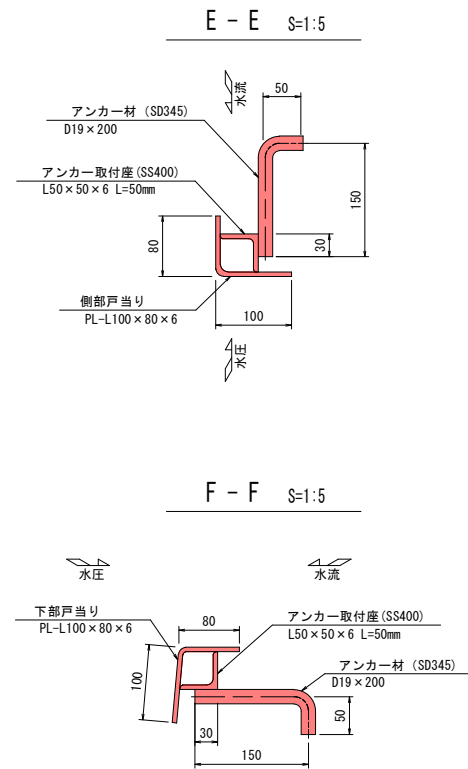
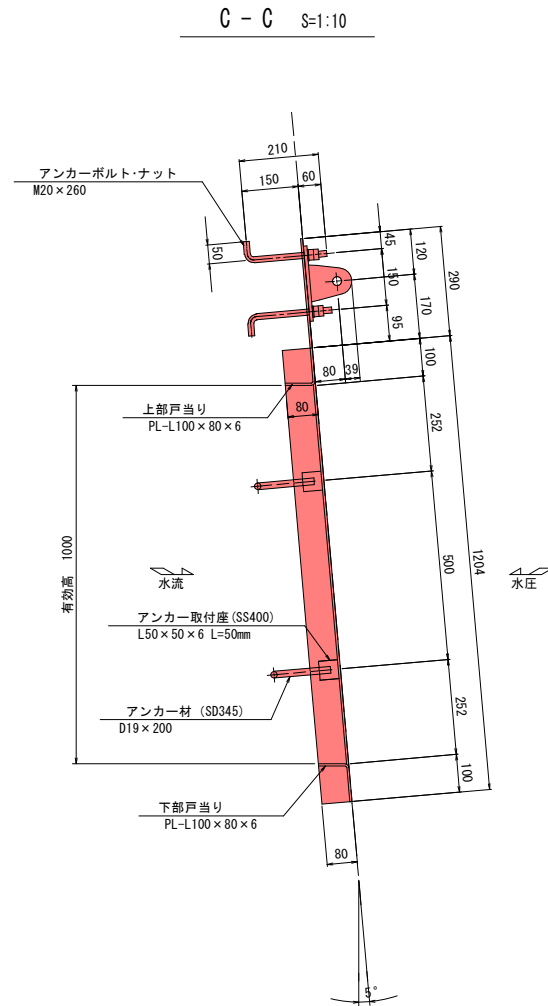
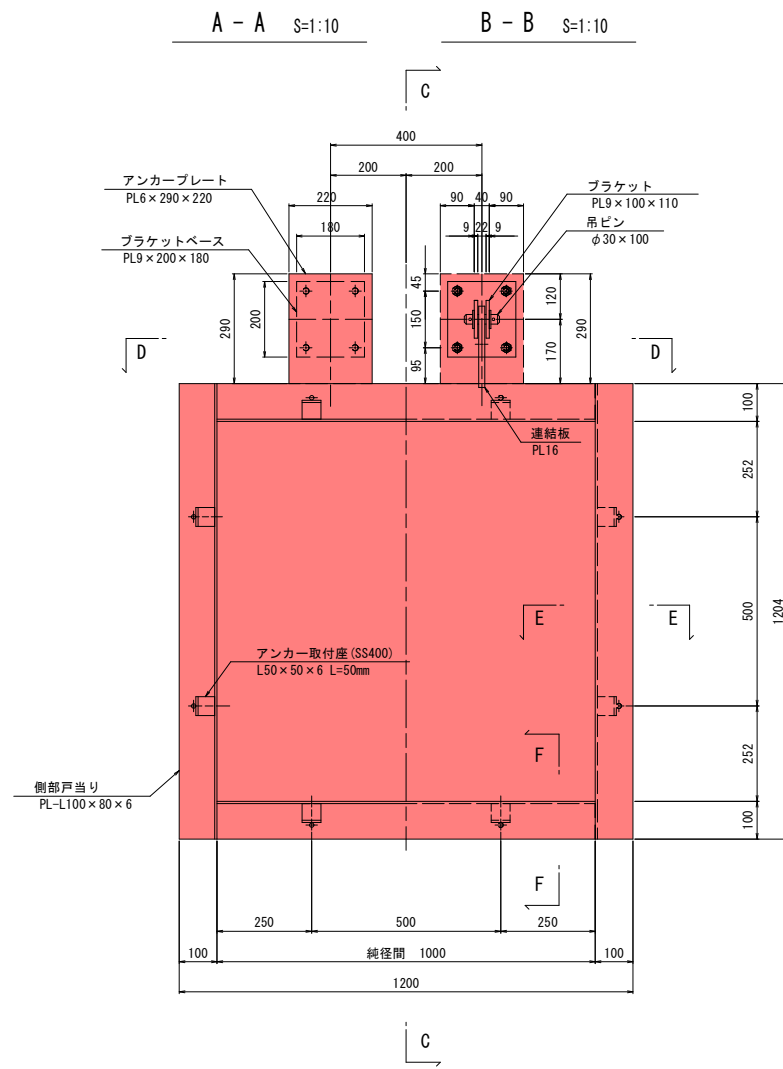
水密ゴム詳細 S=1:5



- 特記事項
- 特記無き材質はSUS304とする。
 - 本図は、1門分を示す。必要数は、1門分。
 - 皿ボルトが桁と干渉する場合は、適宜移動させること。

実 施			
工 事 年 度	令和 7 年 度 第 507-40251-001号 工 区		
工 事 名	戸切川 調節池排水樋門設置工事		
路 線 名	戸切川	線 地 区	橋
工 事 箇 所	遠賀 市 岡垣 町 戸切 地 内 (戸切川)		
図 面 名	戸当り金物組立図		
縮 尺	図 示	図面番号	全 35 葉之内 28 号
事 務 所 名	福岡県 北九州県土整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初
	<input type="checkbox"/> 第 回 変 更	施 工	<input type="checkbox"/> 第 回 変 更
			<input type="checkbox"/> 査 定

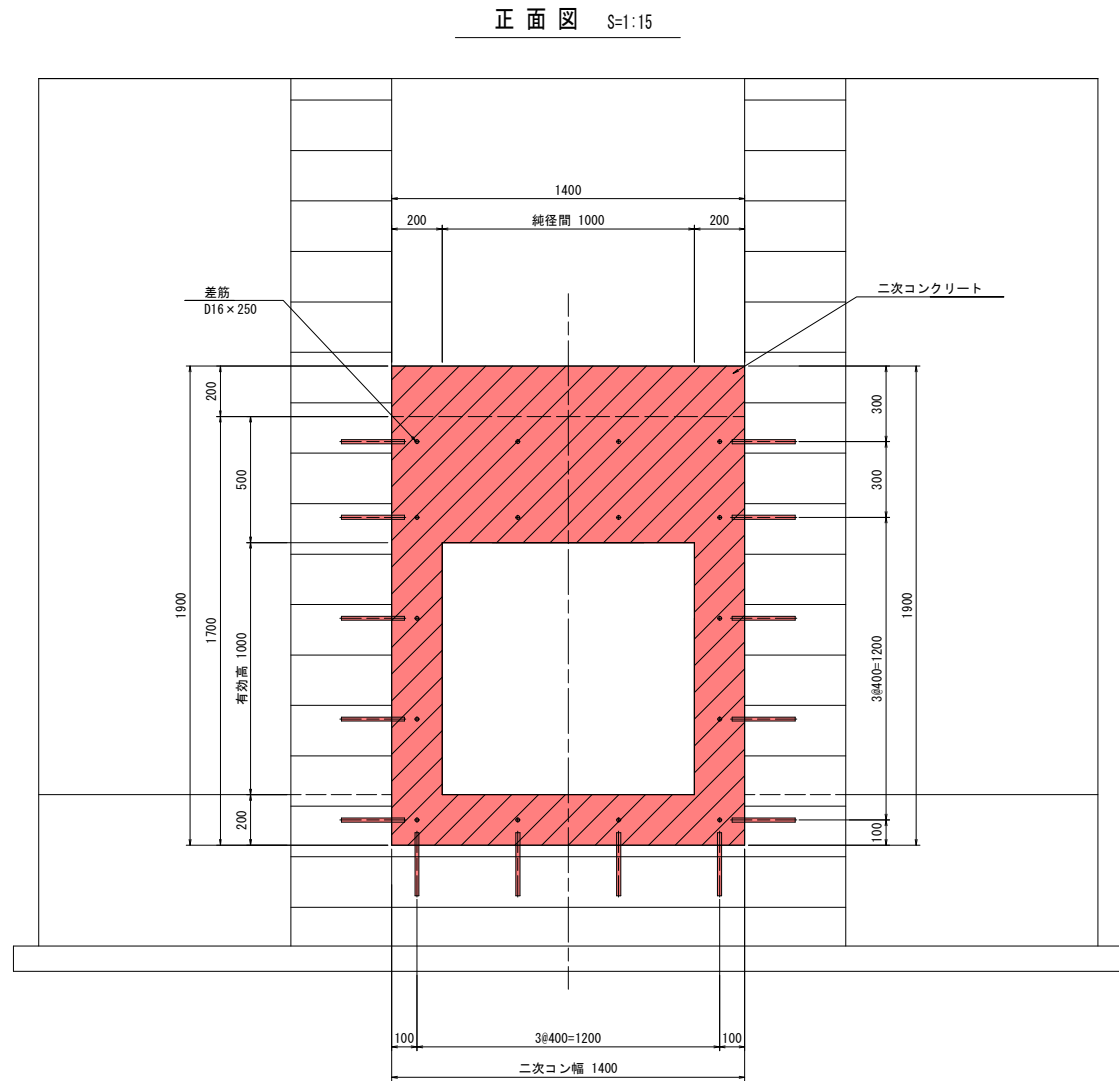
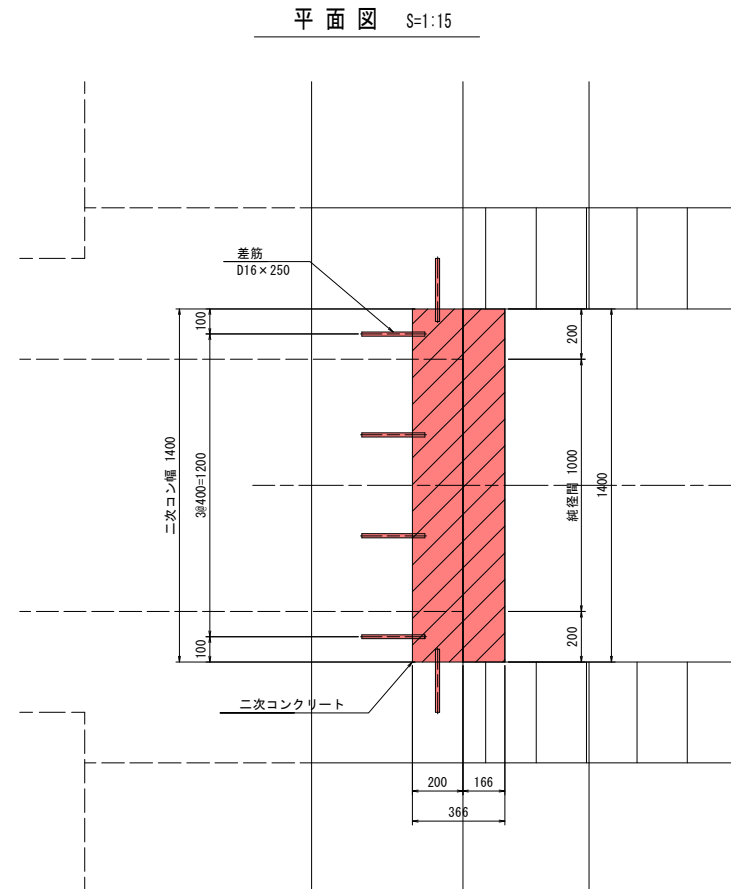
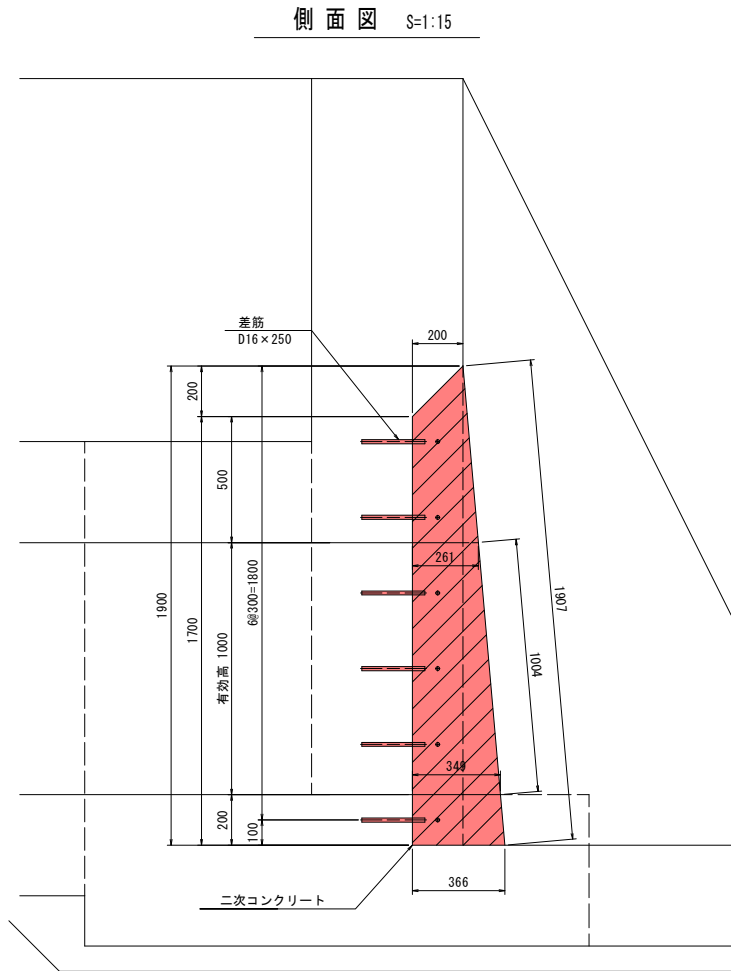
戸当り金物組立図



特記事項
1) 特記無き材質はSUS304とする。
2) 本図は、1門分を示す。必要数は、1門分。

実 施			
工 事 年 度	令和 7 年 <small>度起工</small> 第507-40251-001号 工 区		
工 事 名	戸切川 調節池排水樋門設置工事		
路 線 名	戸切川	<small>線</small> 地 区	橋
工 事 箇 所	遠賀 市 <small>岡垣</small> 町	戸切 地 内 (戸切川)	
図 面 名	箱抜き差筋図		
縮 尺	図 示	図面番号	全 35 葉之内 29 号
事 務 所 名	福岡県 北九州県土整備事務所		
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

箱抜き差筋図

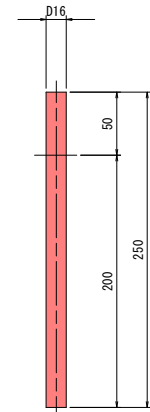


差筋詳細図

S=1:3

必要数 30本

D16 × 250mm 30本
(4 × 4 + 5 × 2 + 2 × 2 = 30)



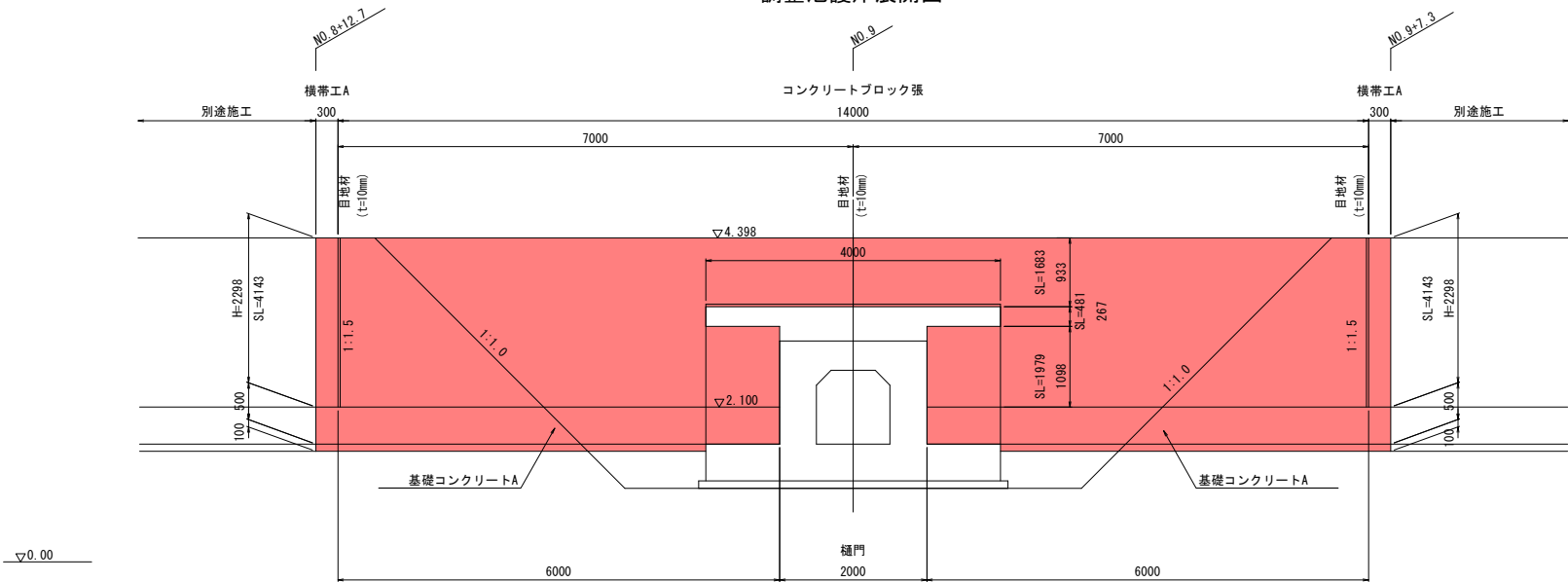
特記事項

- 1) 本図は1門分を示す。必要数は1門。
- 2) 斜線部は、箱抜き・二次コンクリートを示す。
- 3) 二次コンクリートの設計基準強度は、 $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ とする。
- 4) 差筋の仕様は、SD345とする。

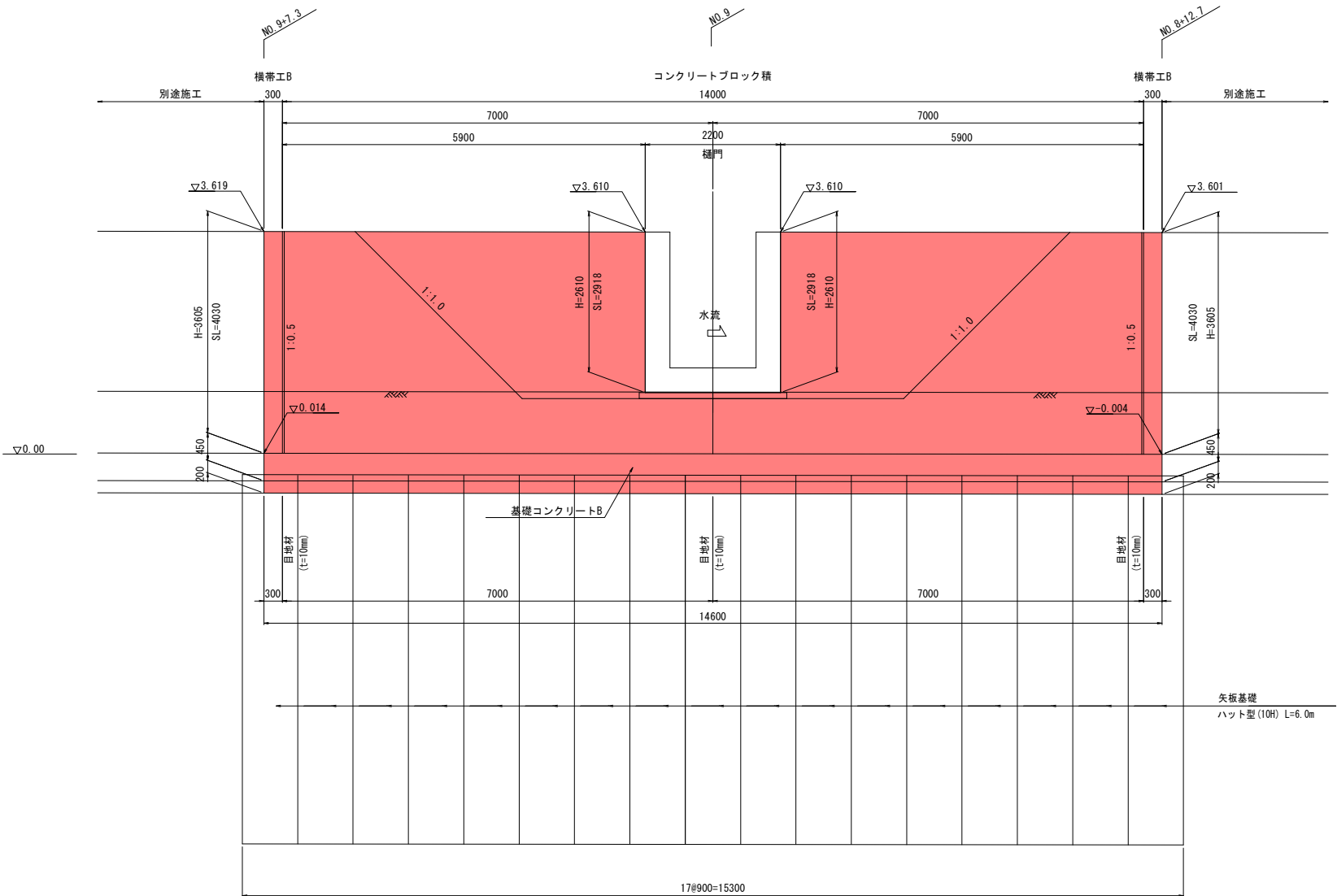
実 施			
工 事 年 度	令和 7 年 度 起 工 第 507-40251-001号 工 区		
工 事 名	戸切川 調節池排水樋門設置工事		
路 線 名	戸切川	線 地 区	橋
工 事 箇 所	遠賀 市 岡垣 (町) 戸切 地 内 (戸切川)		
図 面 名	護岸展開図		
縮 尺	1:50	図 面 番 号	全 35 葉 之 内 30 号
事 務 所 名	福岡県 北九州市整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回 変 更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回 変 更
査 定	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

護岸展開図 S=1/50

調整池護岸展開図



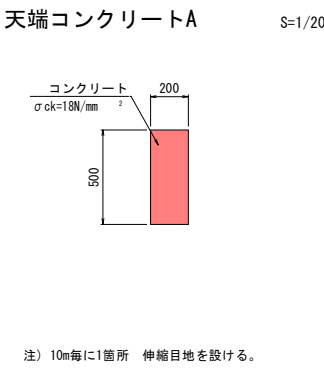
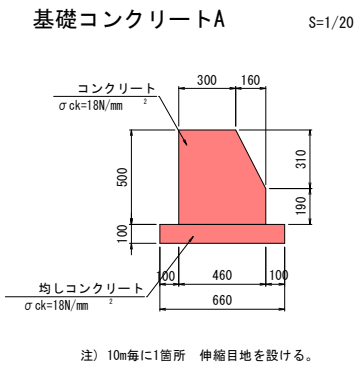
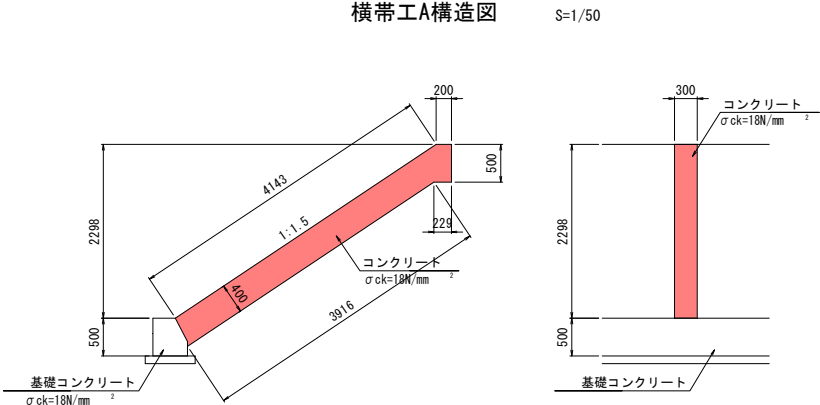
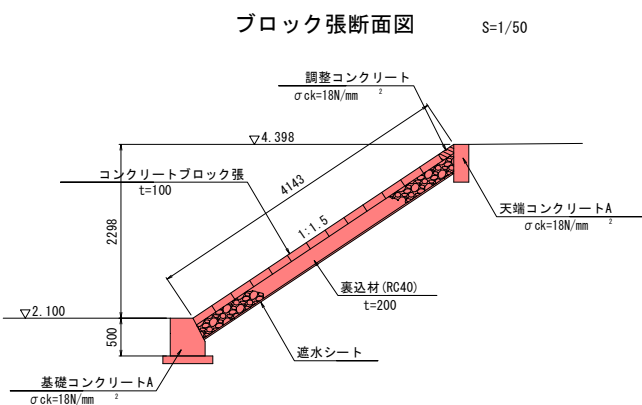
本川左岸側護岸展開図



実 施		
工 事 年 度	令和 7 年 度 起 工 第 507-40251-001号 工 区	
工 事 名	戸切川 調整池排水樋門設置工事	
路 線 名	戸切川	線 地 区 橋
工 事 箇 所	遠賀 市 岡垣 町 戸切 地 内 (戸切川)	
図 面 名	護岸構造図 (1)	
縮 尺	図 示	図 面 番 号 全 35 葉 之 内 31 号
事 務 所 名	福岡県 北九州県土整備事務所	
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 実 施 <input checked="" type="checkbox"/> 当 初 可 第 回 変 更	<input type="checkbox"/> 査 定 <input type="checkbox"/> 第 回 変 更 <input type="checkbox"/>

護岸構造図(1)

調整池護岸



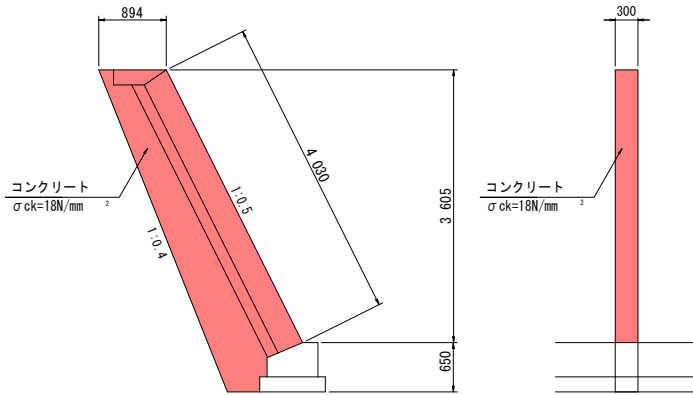
注) 10m毎に1箇所 伸縮目地を設ける。

注) 10m毎に1箇所 伸縮目地を設ける。

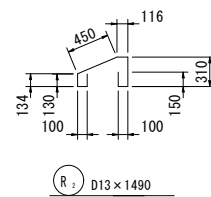
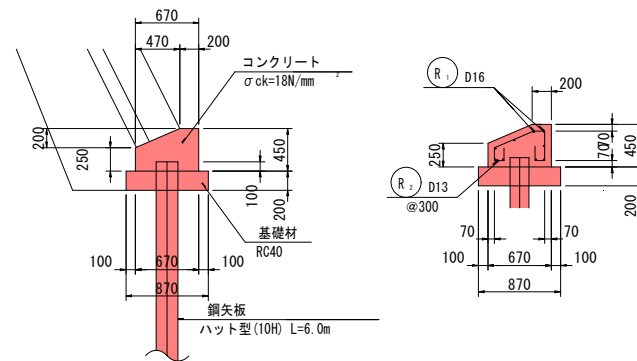
工 事 年 度	令和 7 年	度 末 日	第 507-40251-001号 工 区
工 事 名	戸切川 調節池排水樋門設置工事		
路 河 線 川 名	戸切川	線 防 地区	橋
工 事 箇 所	遠賀 市 岡垣 (町) 村	戸切地内 (戸切川)	
図 面 名	護岸構造図 (2)		
縮 尺	1:50	図面番号	全 35 頁之内 32 号
事 務 所 名	福岡県北九州県土整備事務所		
認 可 □ 当 初	実 施 <input checked="" type="checkbox"/> 当 初	<input type="checkbox"/> 査 定	
可 □ 第 回 変 更	施 □ 第 回 変 更	<input type="checkbox"/>	

本川左岸側

横帯工B詳細図 S=1:50



基礎コンクリートB

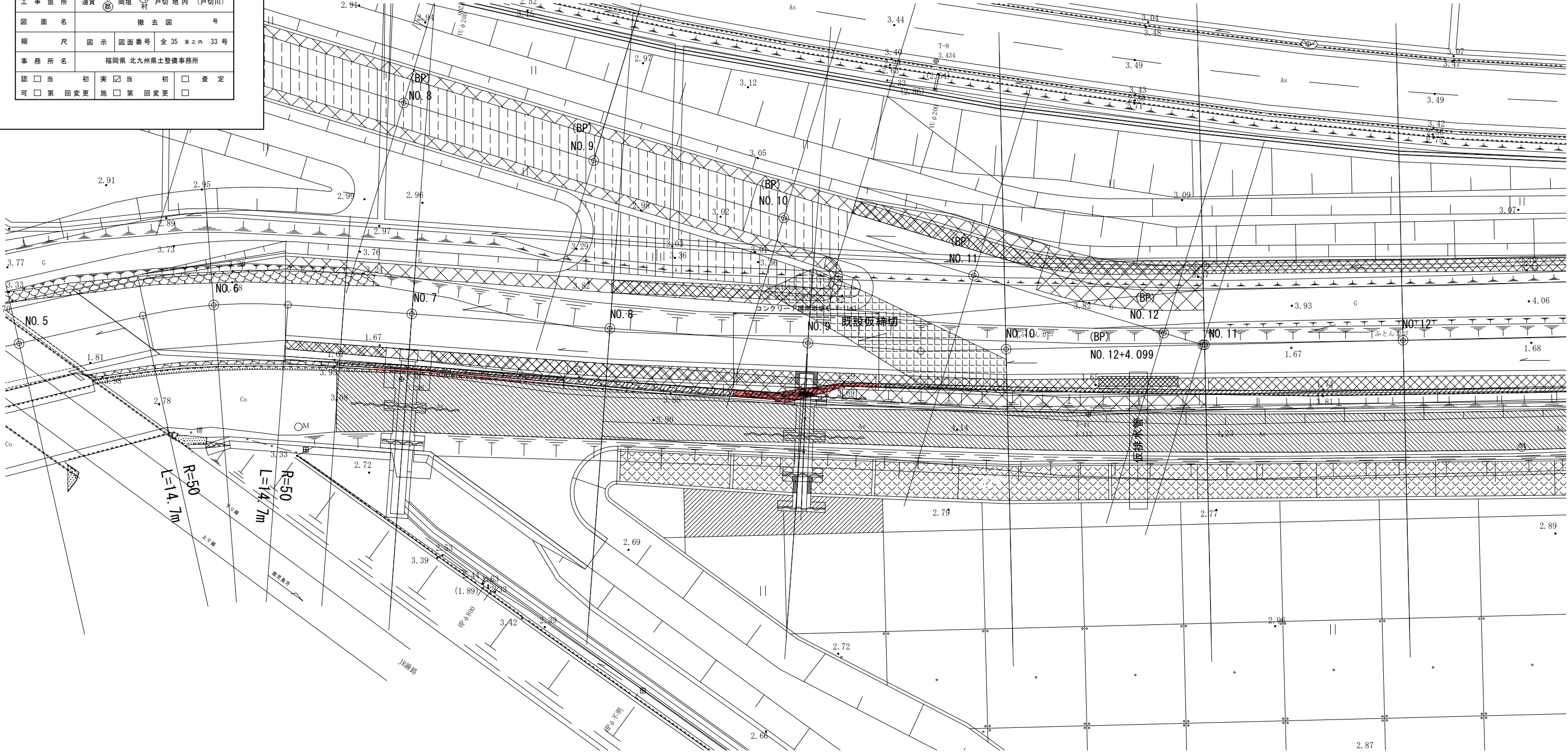


種 別	径	長 さ	本 数	単位質量	一本当り質量	質 量	摘 要
R1	D16	10.000	9	1.560	15.6	140	――
R2	D13	1.490	33	0.995	1.48	49	□□
ヒゲ鉄筋	D16	0.700	22	1.560	1.09	24	┘
合 計 D13				49 kg			
D16				164 kg			
総質量				213 kg			

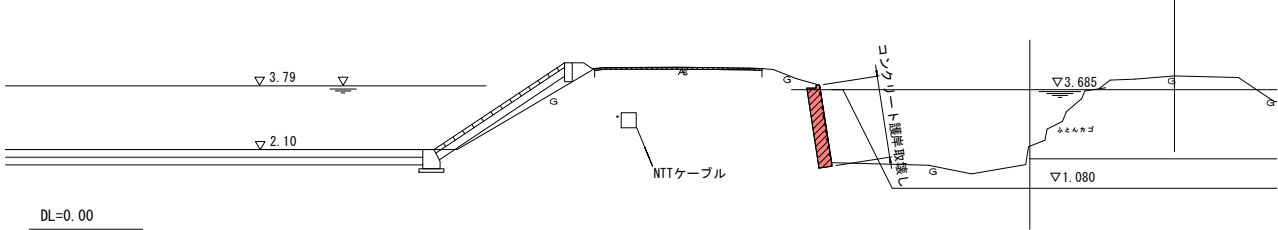
実 施			
工 事 年 度	令和 7 年 度 起 工 第 507-40251-001号 工 区		
工 事 名	戸切川 調節池排水樋門設置工事		
路 線 名	戸切川	線 地 区	橋
工 事 箇 所	遠賀 市 岡垣 町	戸切 地 内 (戸切川)	
図 面 名	撤 去 図 号		
縮 尺	図 示	図 面 番 号	全 35 頁 之 内 33 号
事 務 所 名	福岡県 北九州県土整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 撤 去	<input type="checkbox"/> 査 定
	<input type="checkbox"/> 第 回 変 更	<input type="checkbox"/> 第 回 変 更	<input type="checkbox"/>

撤 去 図

平面図 S=1/200



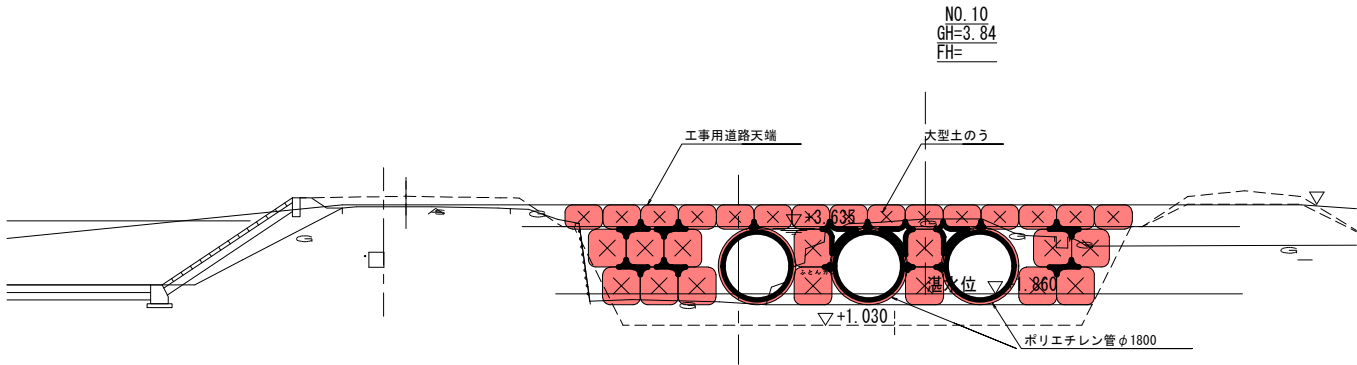
断面図 S=1/100



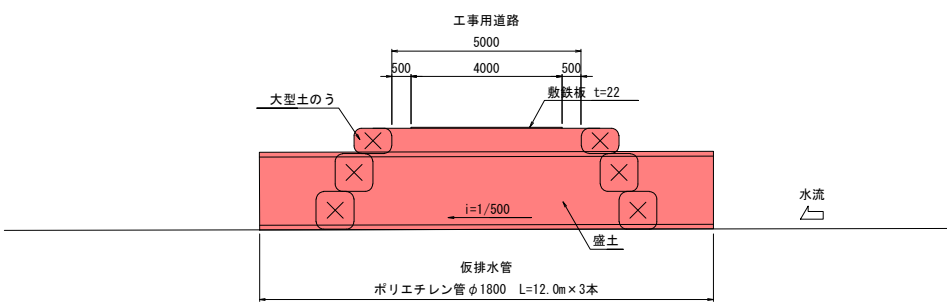
実 施			
工 事 年 度	令和 7 年 度 起 工 第 507-40251-001号 工 区		
工 事 名	戸切川 調節池排水樋門設置工事		
路 線 名	戸切川	線 地 区	橋
工 事 箇 所	遠賀 市 岡垣 (町 村)	戸切 地 内 (戸切川)	
図 面 名	仮設計画図(2)		
縮 尺	1:100	図 面 番 号	全 35 葉 之 内 35 号
事 務 所 名	福岡県 北九州県土整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 査 定
可 第 回 変 更	<input type="checkbox"/> 第 回 変 更	施 工	<input type="checkbox"/> 第 回 変 更 <input type="checkbox"/>

仮設計画図(2) S=1/100

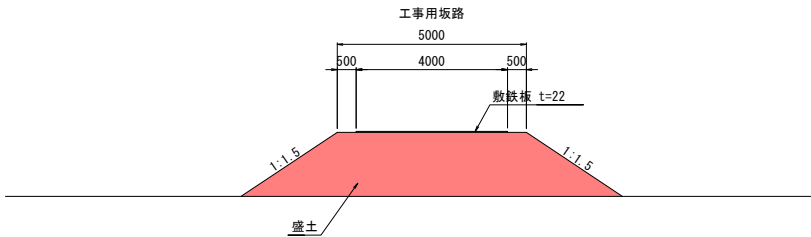
仮排水管横断面図



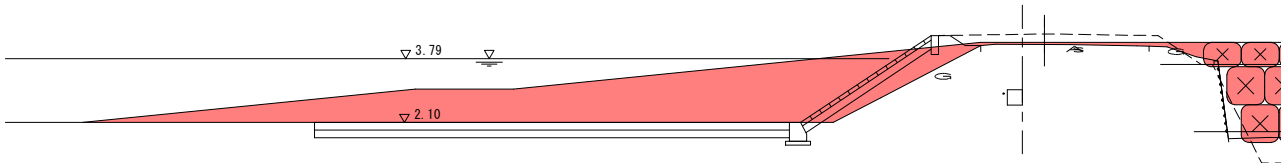
仮排水管縦断面図



工事用坂路横断面図



工事用坂路縦断面図



プレロード盛土横断面図
(撤去のみ)

