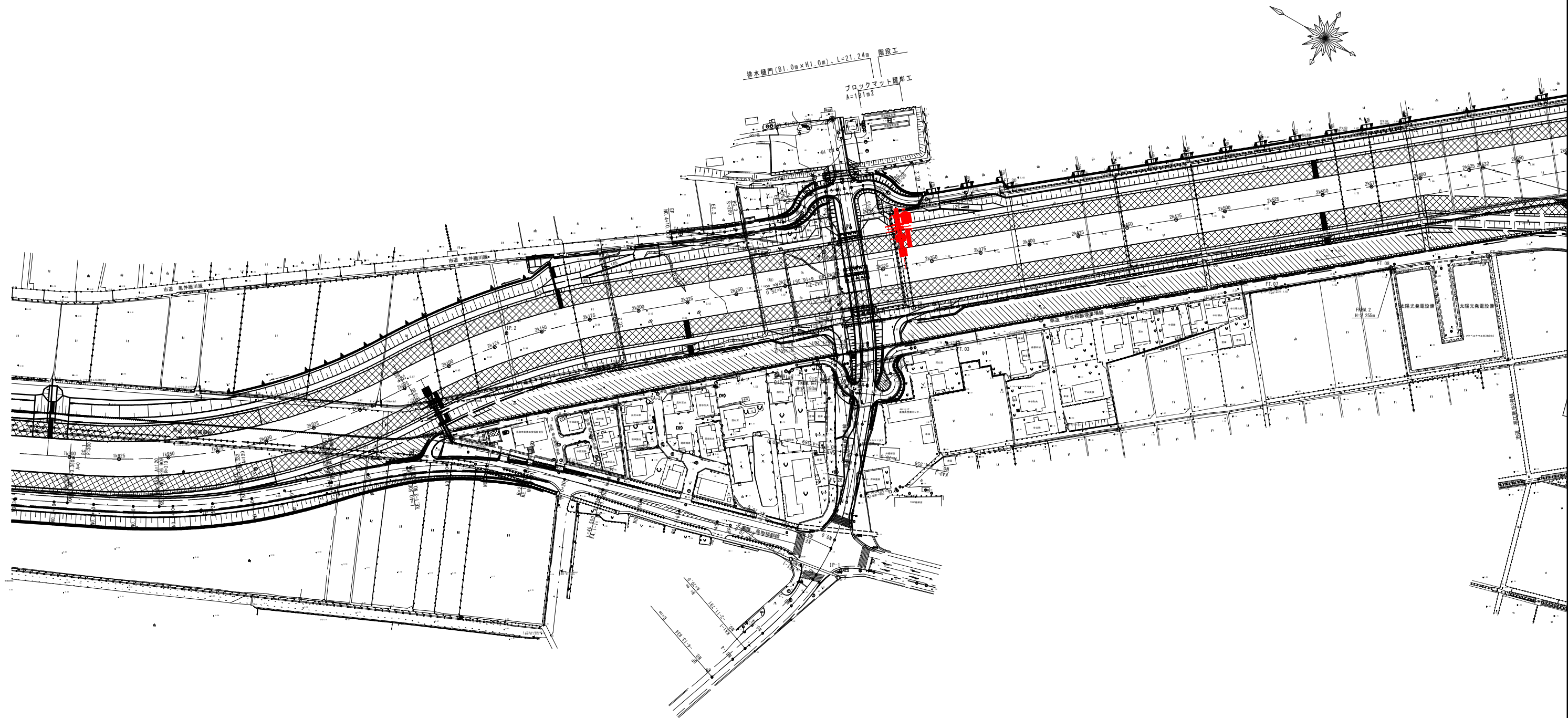
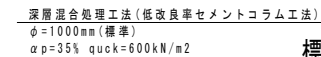
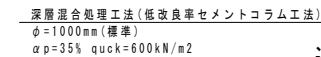
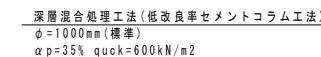
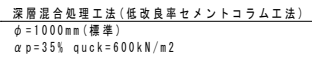




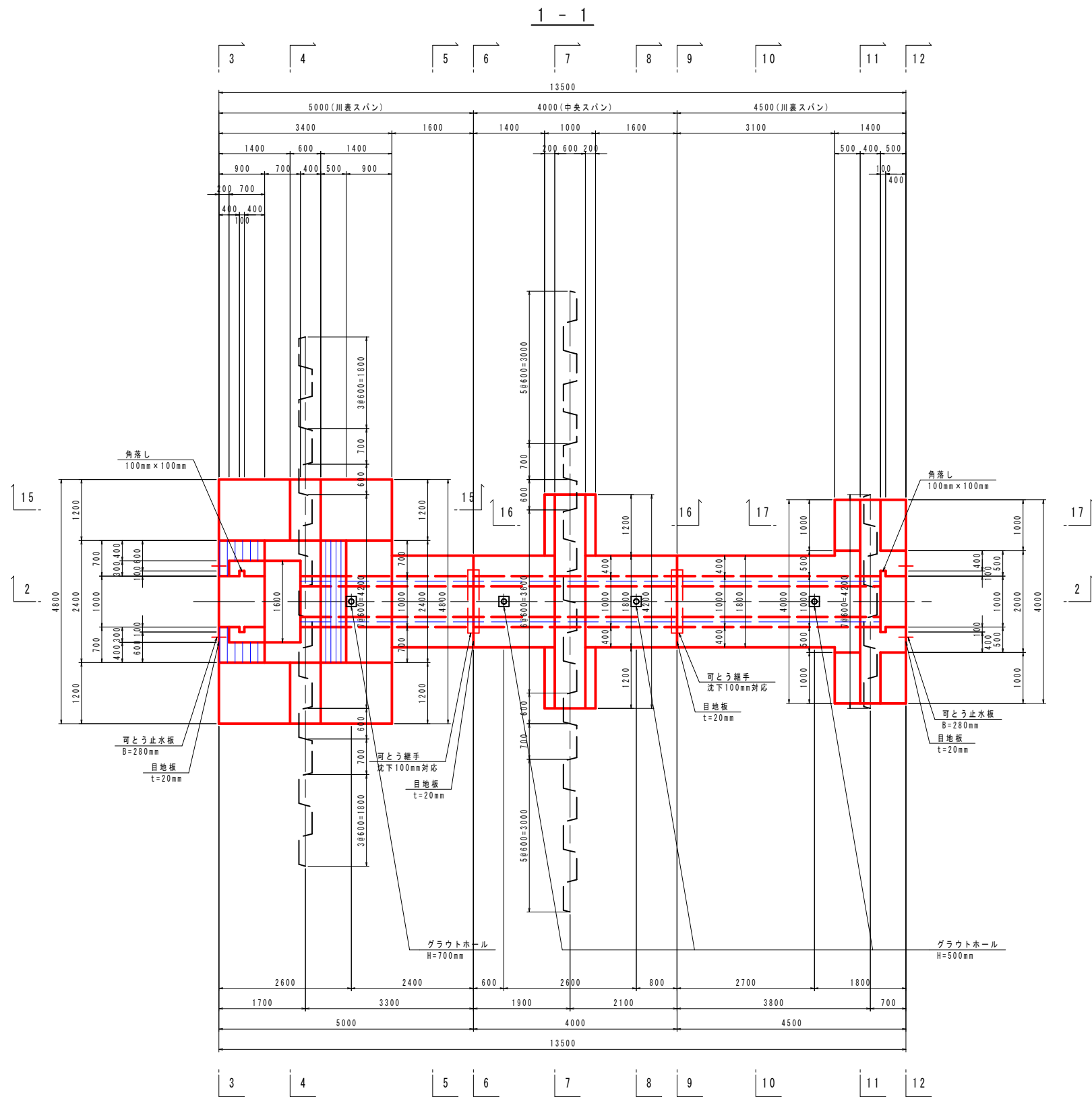
R8年度 起工			
河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（２２工区）			
図 名	樋門計画平面図		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	1:1000	単 位	m
図 号	全 42	葉中の内	1
令和８年度施行		鳥取県	
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

樑門一般圖 $S=1:100$

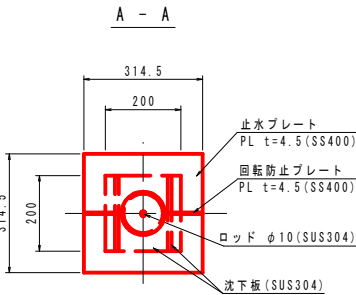
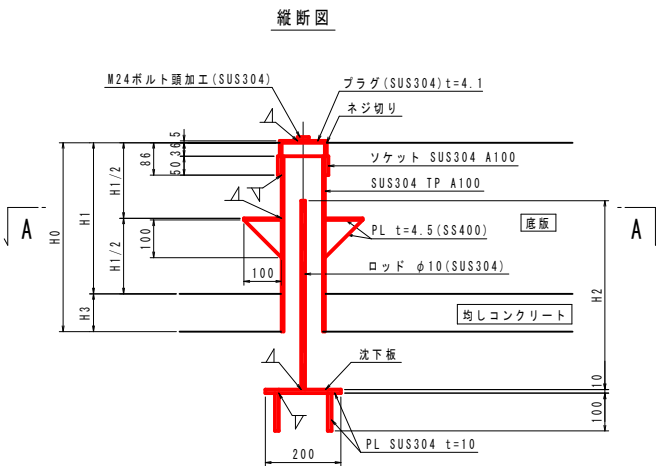


R3年度 起工			
河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（22工区）			
図 名	樋門一般図		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	1 : 100	単 位	mm
図 号	全 42	葉中の内	2
令和8年度施行		鳥取県	
鳥取県 鳥取県土木整備事業所			

樋門本体構造図(1) S=1:50



グラウトホール詳細図(参考図) S=1:10



H 0	H 1	H 1 / 2	H 2	H 3	数 量
500	400	200	500	100	3
700	600	300	700	100	1

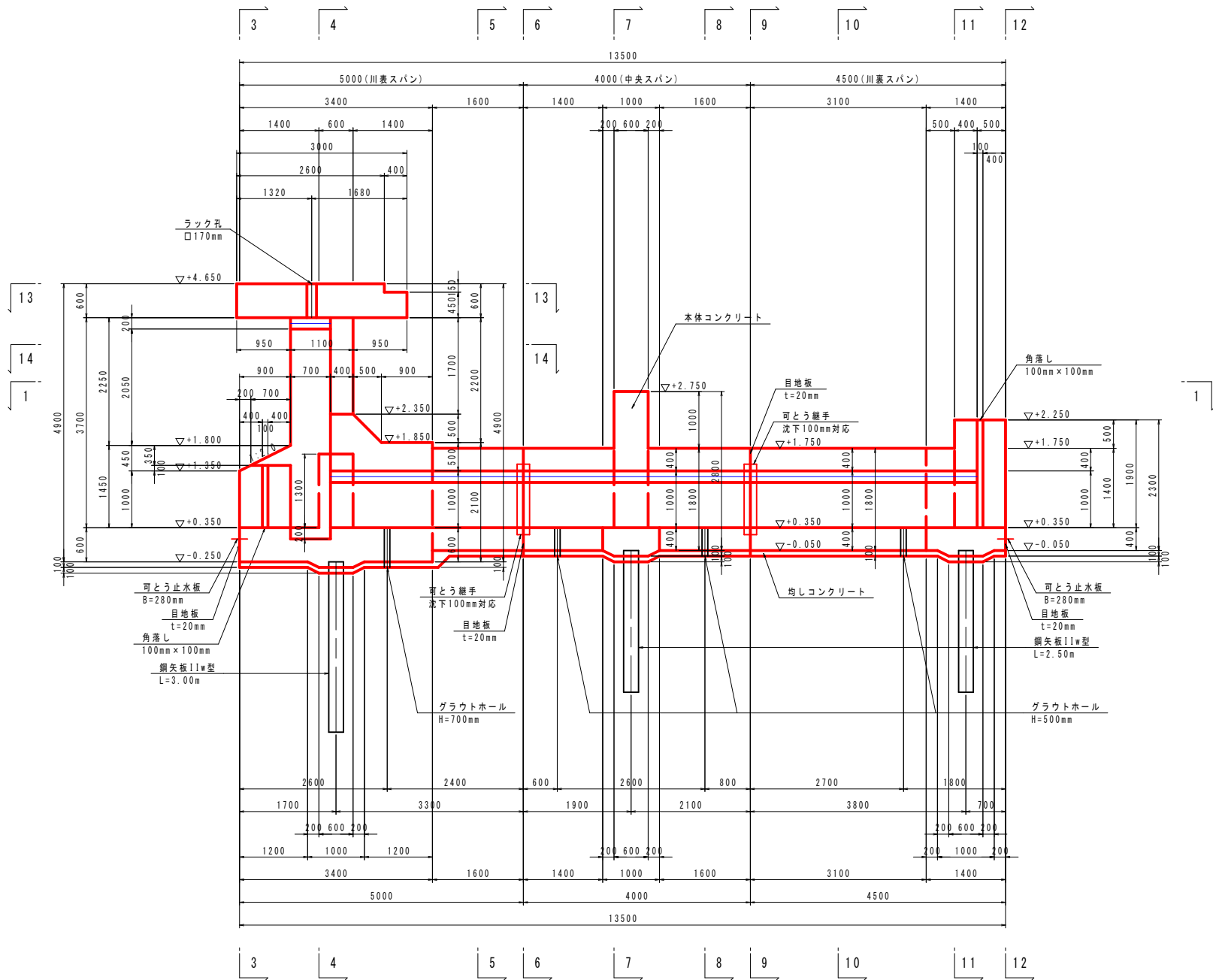
注) グラウトホール設置において、鉄筋と干渉する場合は、グラウトホール設置位置をずらす事。

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

R8年度 起工			
河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（２２工区）			
図 名	樋門本体構造図(1)		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	図示	単 位	mm
図 号	全 42	葉中の内	3
令和８年度施行		鳥取県	
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

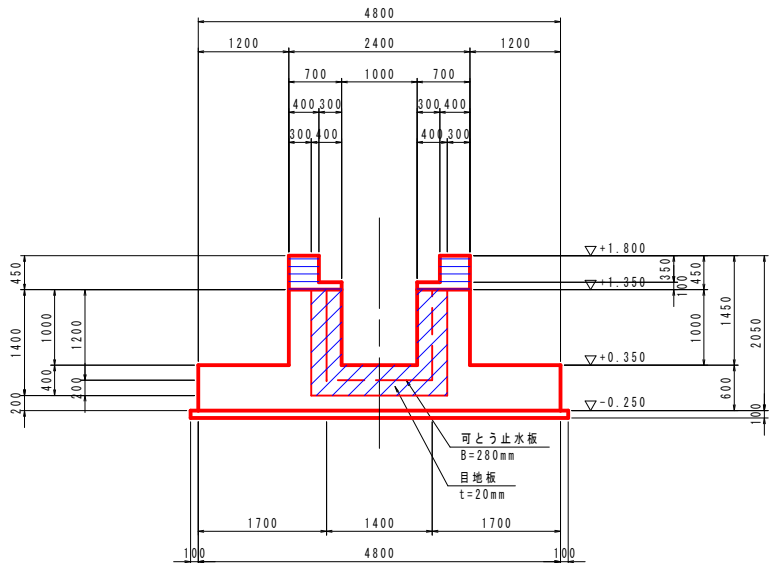
樋門本体構造図(2) S=1:50

2 - 2

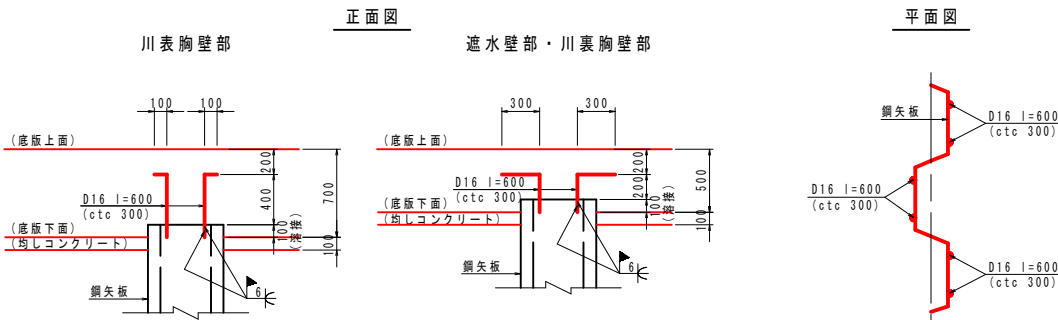


注) グラウトホール設置において、鉄筋と干渉する場合は、グラウトホール設置位置をずらす事。

3 - 3



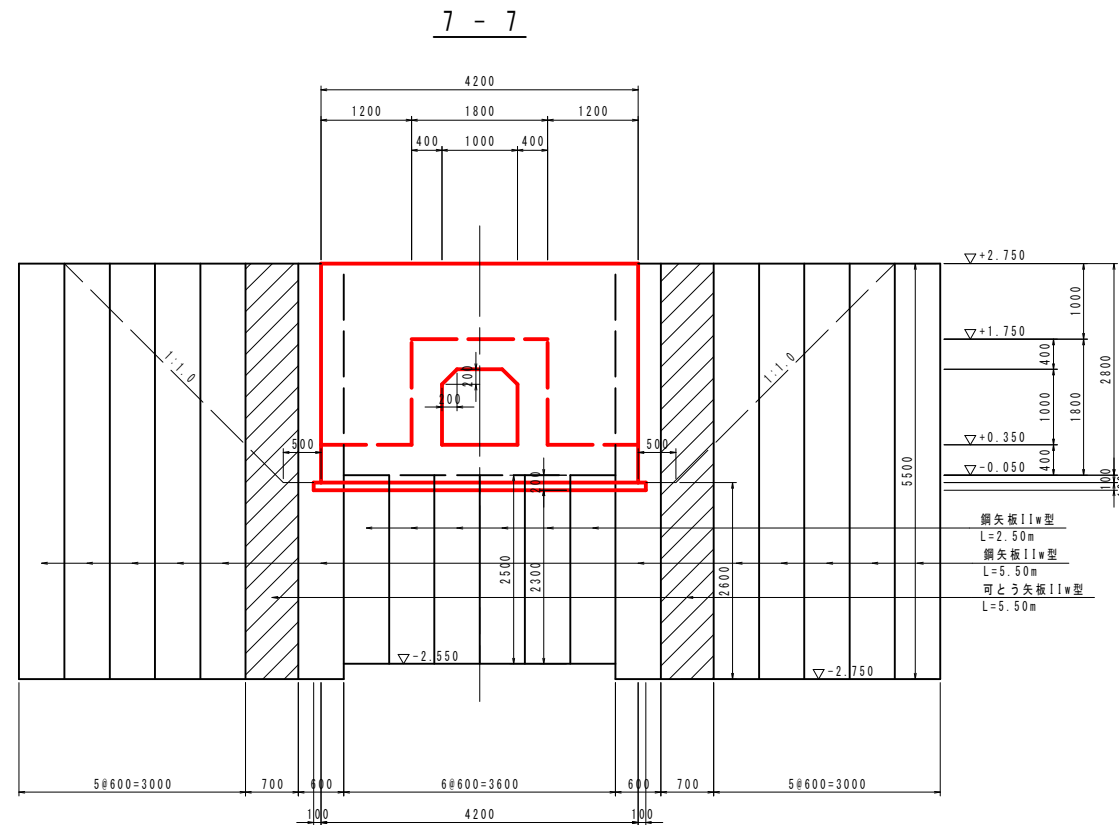
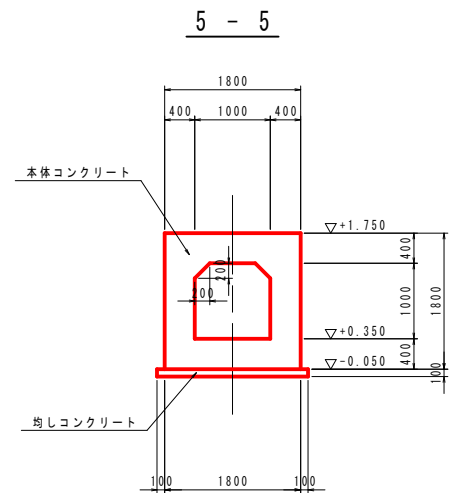
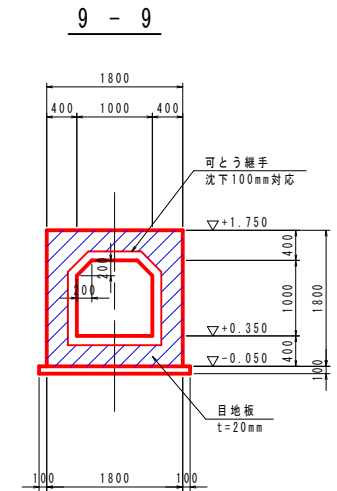
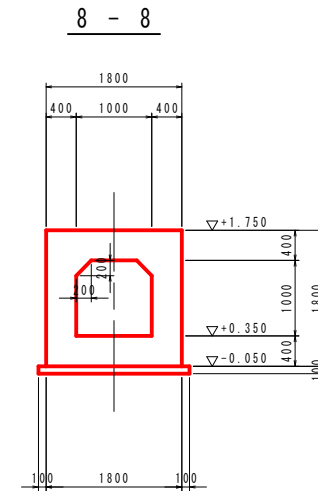
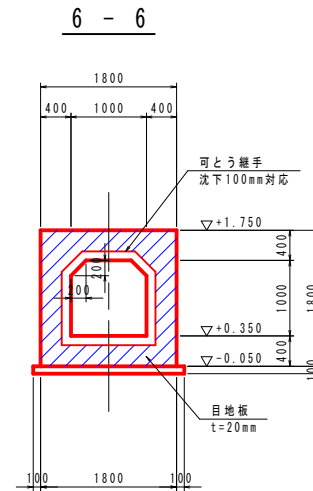
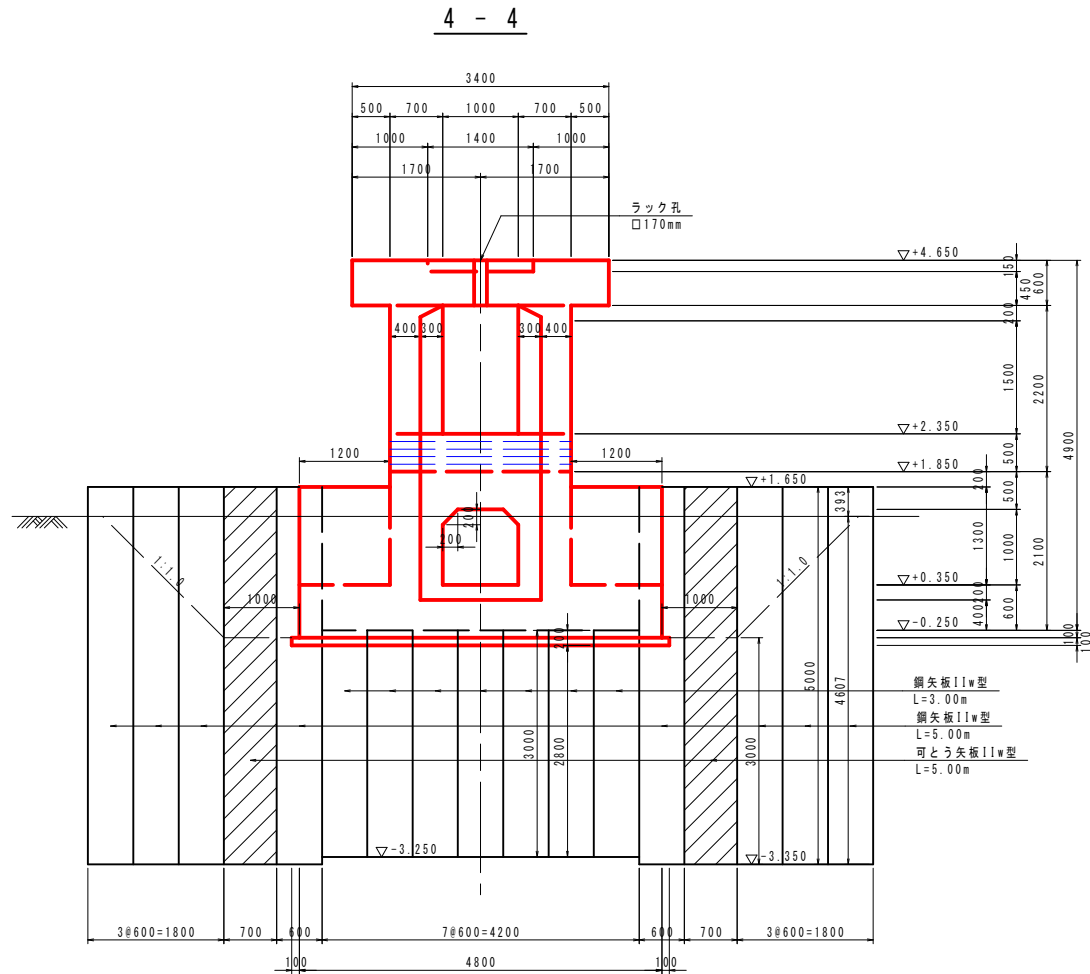
鋼矢板頭部鉄筋詳細図 S=1:30



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	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$

R8年度 起工			
河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（２２工区）			
図 名	樋門本体構造図(2)		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	図示	単 位	mm
図 号	全 42	葉中の内	4
令和８年度施行			鳥取県
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

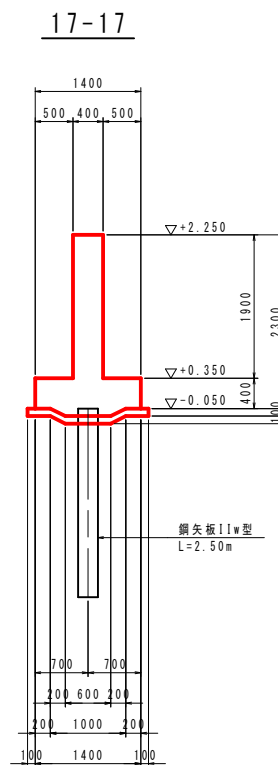
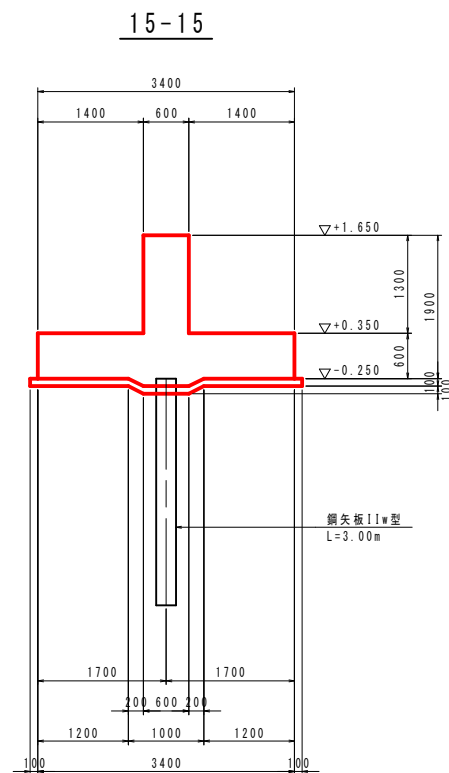
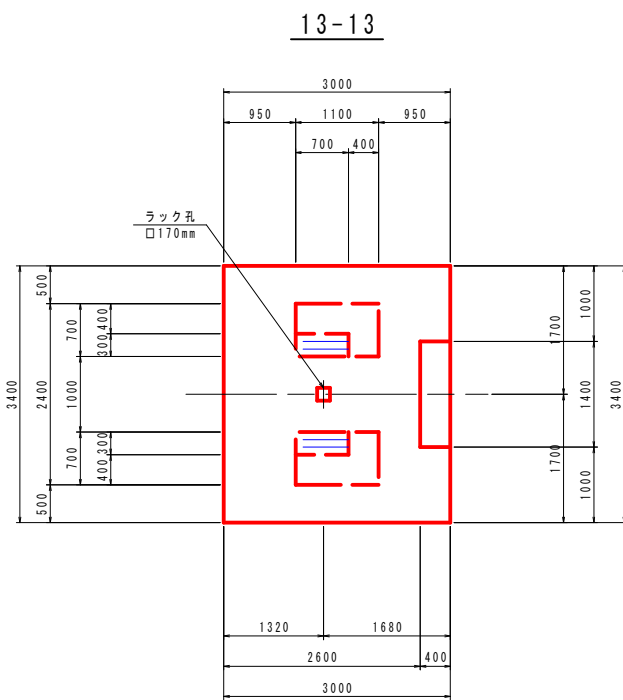
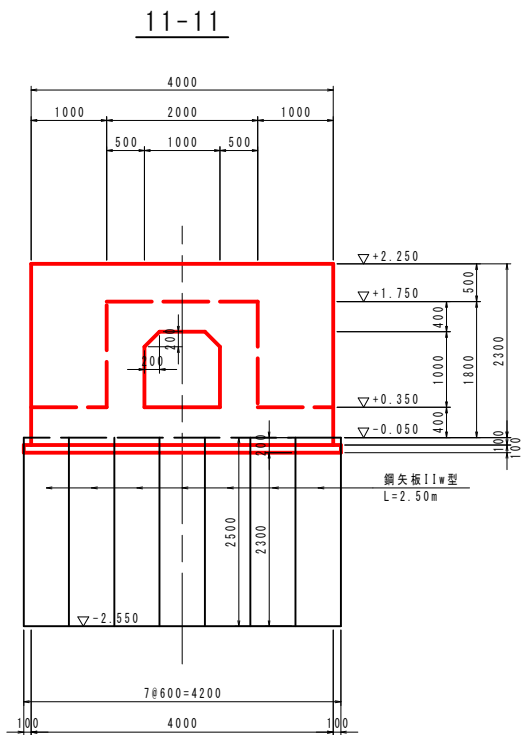
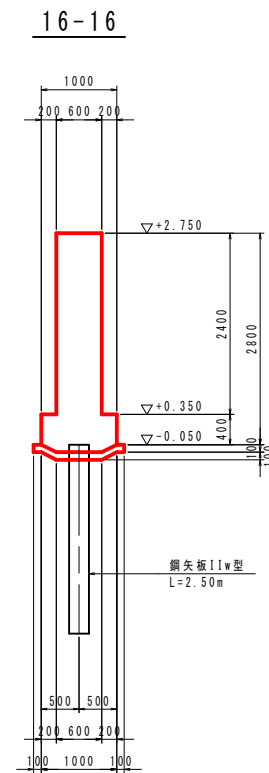
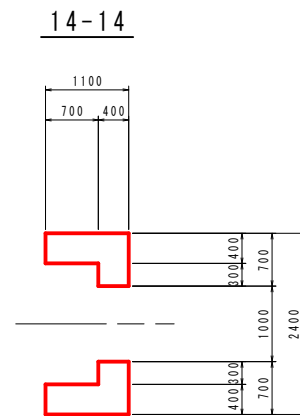
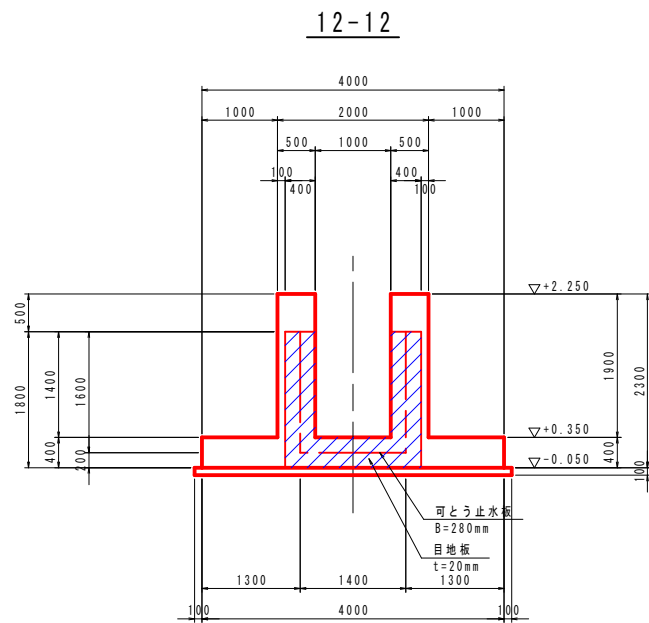
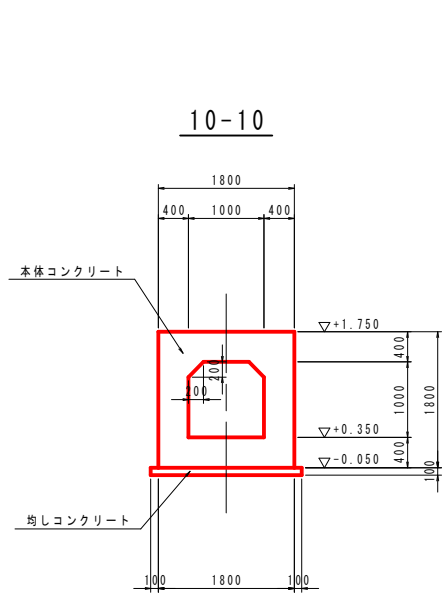
樋門本体構造図(3) S=1:50



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

R8年度 起工			
河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（22工区）			
図 名	樋門本体構造図(3)		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	1 : 50	単 位	mm
図 号	全 42	葉中の内	5
令和8年度施行		鳥取県	
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

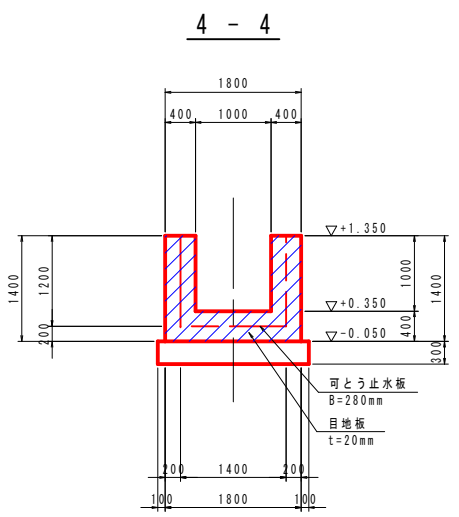
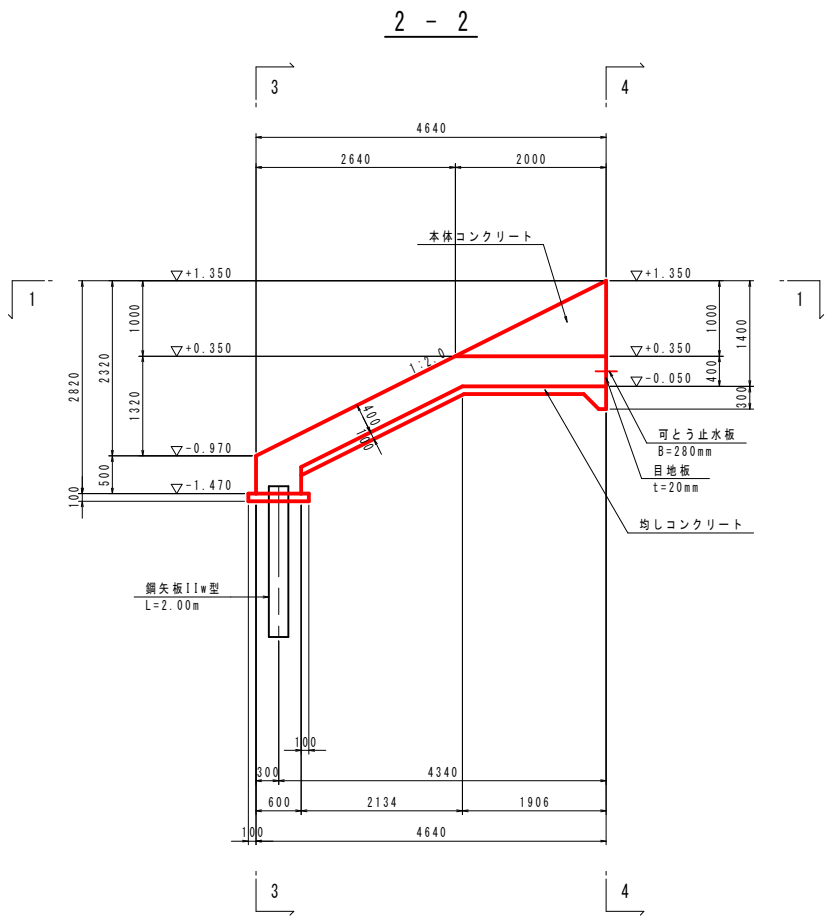
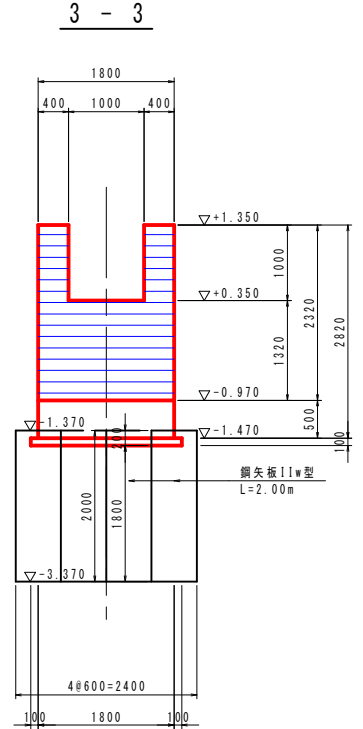
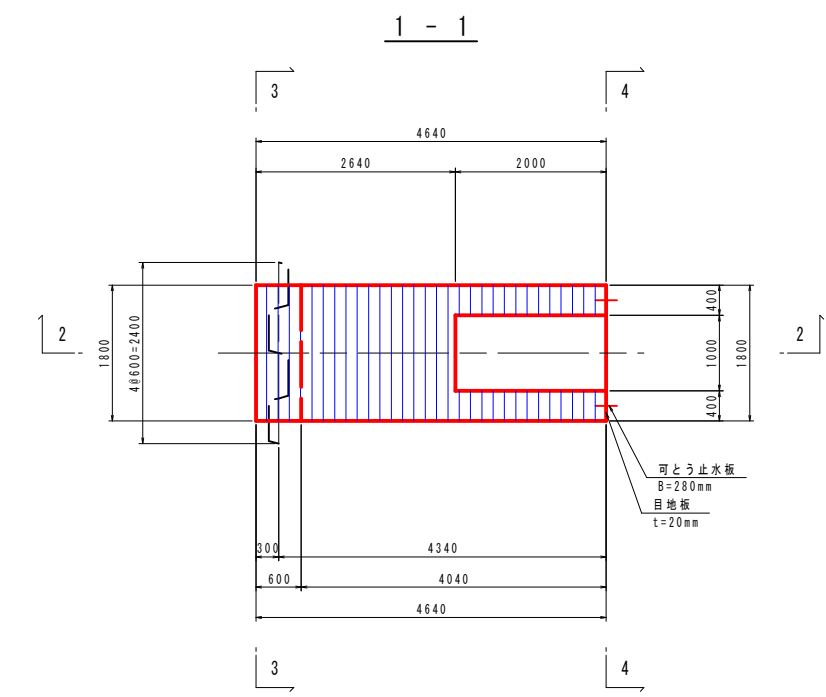
樋門本体構造図(4) S=1:50



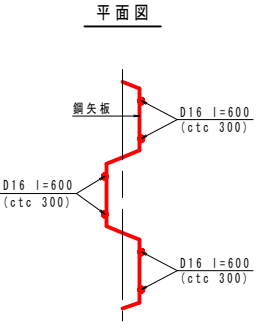
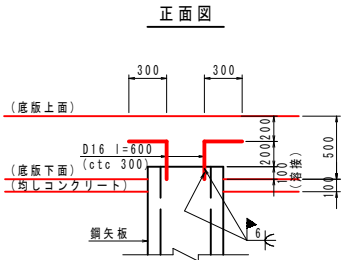
コンクリートの設計基準強度	
本体コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$

R8年度 起工			
河川名		塩 見 川	
塩見川広域河川改修工事（２２工区）			
図 名		樋門本体構造図(4)	
位 置		鳥取市 福部町 細川	
縮 尺		1：50	単 位 mm
図 号		全 42	葉中の内 6
令和8年度施行			鳥取県
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

川表翼壁構造図 S=1:50



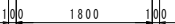
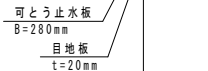
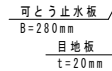
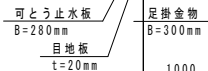
鋼矢板頭部鉄筋詳細図 S=1:30



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	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$

R8年度 起工			
河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（22工区）			
図 名	川表翼壁構造図		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	図 示	単 位	mm
図 号	全 42	葉中の内	7
令和8年度施行		鳥取県	
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

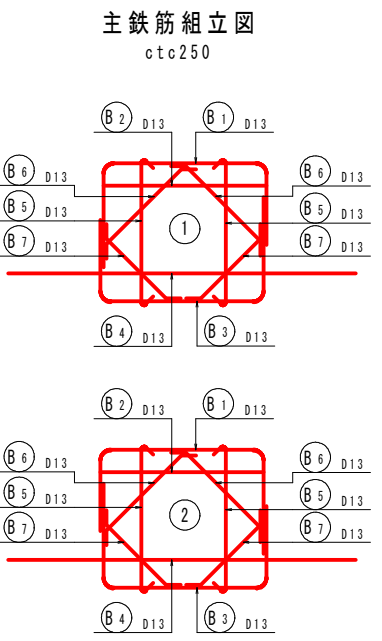
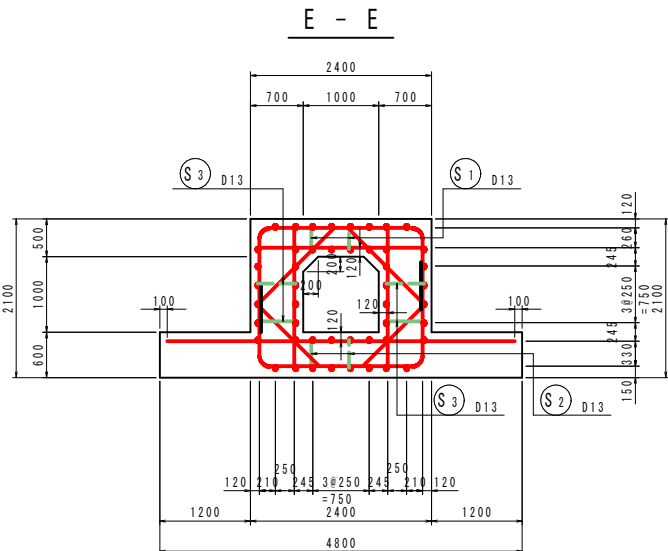
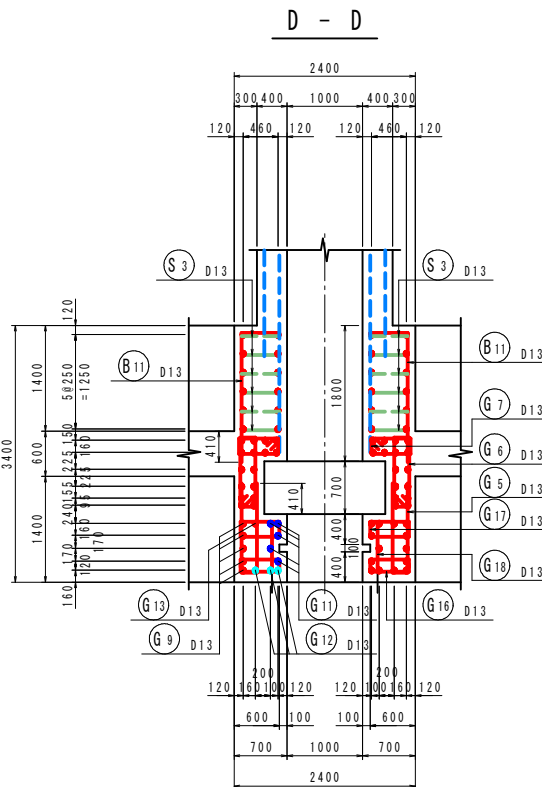
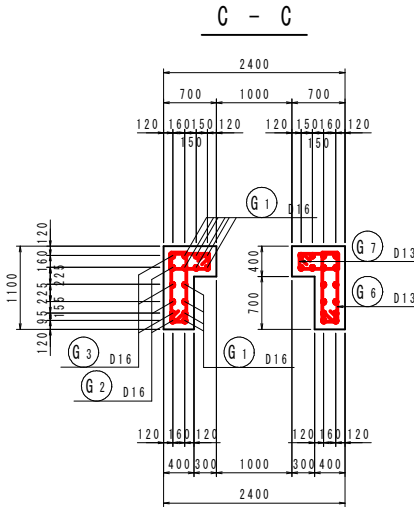
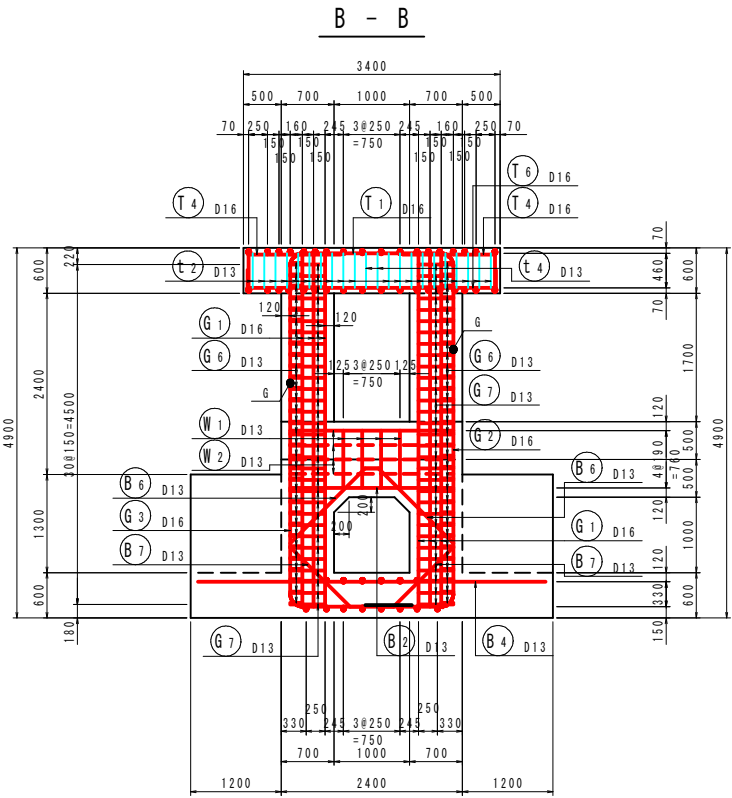
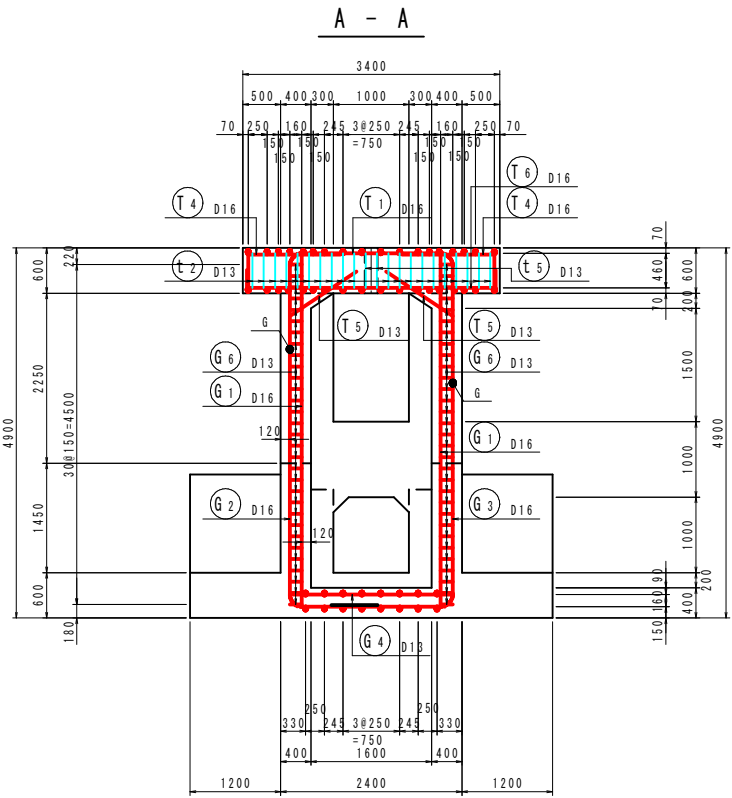
$S = 1 : 50$



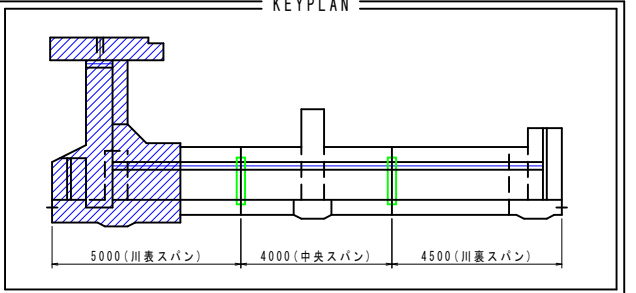
本体コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$

河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（２２工区）			
図 名	川裏翼壁構造図		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	１：５０	単 位	mm
図 号	全 ４２	葉中の内	８
令和８年度施行		鳥取県	
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

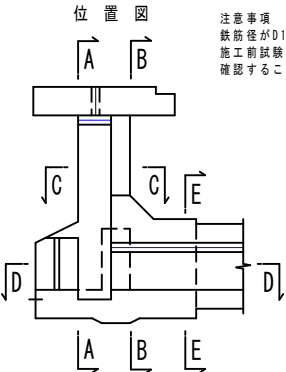
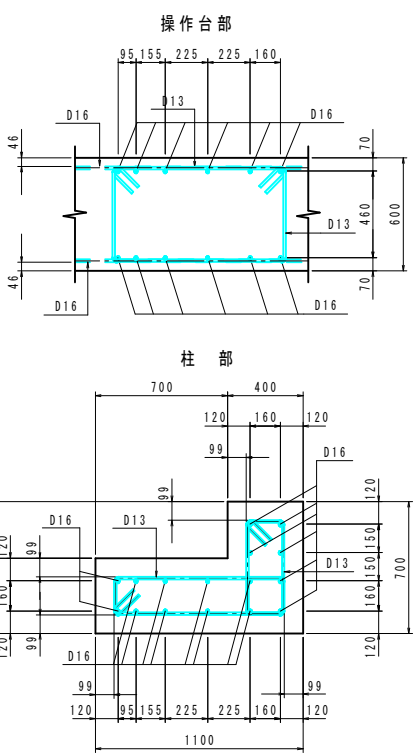
樋門本体配筋図(1) S=1:50
(門柱部)



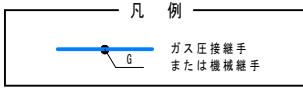
※ B5鉄筋の上端及び下端は、面体横方向主鉄筋に
鋭角フックで確実な定着を確保する。



門柱部組立図 S=1:20



注意事項
鉄筋後がD19未満の鉄筋を圧接する場合は
施工前試験を行い、施工方法と継手性能の関係を
確認することとする。



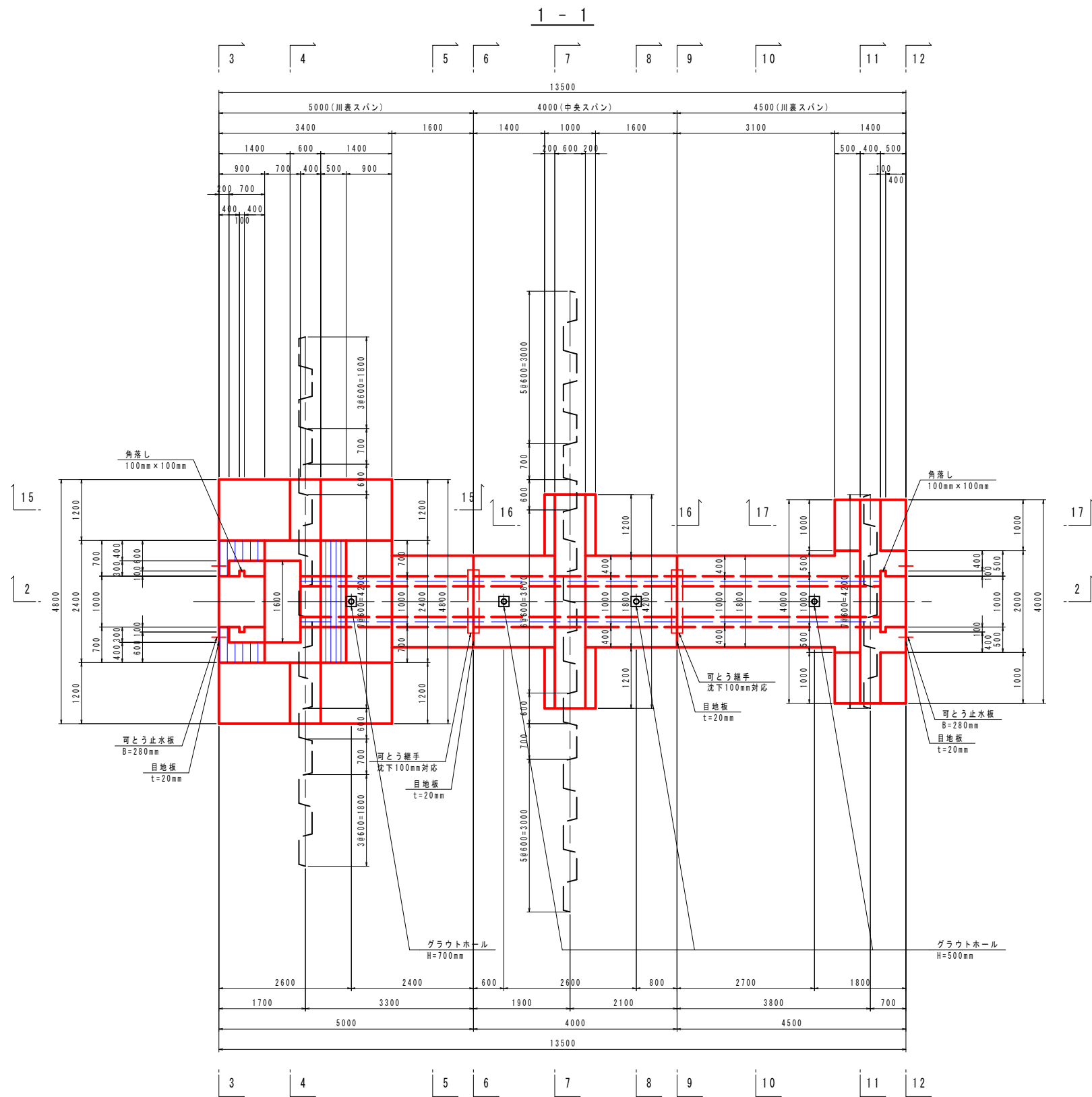
※ 可とう止水板B=280を設置する箇所は、
鉄筋との干渉を避けるため振り寸を160mmとする。

※ 破線表示の縦方向鉄筋は、川表スパン面体部で計上。

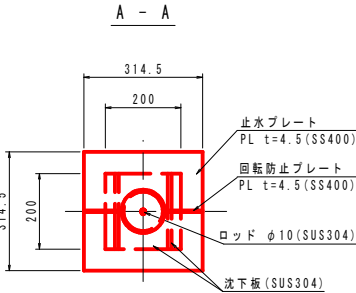
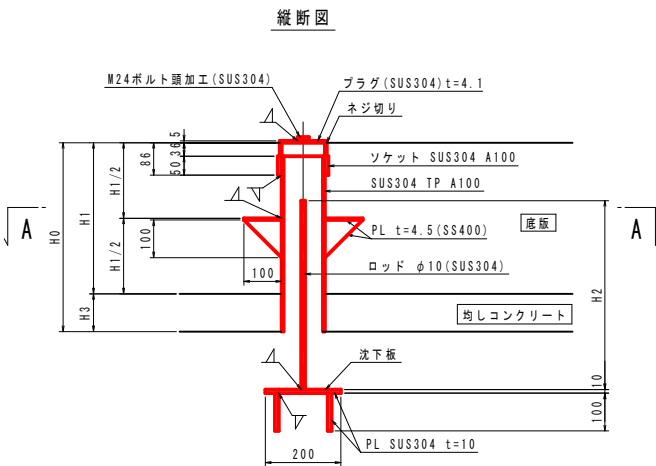
R8年度 起工

河川名	塩見川
塩見川広域河川改修工事(22工区)	
図名	樋門本体配筋図(1)
位置	鳥取市 福部町 細川
縮尺	図示 単位 mm
図号	全 42 葉中の内 9
令和8年度施行	鳥取県
鳥取県 鳥取県土整備事務所	

樋門本体構造図(1) S=1:50



グラウトホール詳細図(参考図) S=1:10



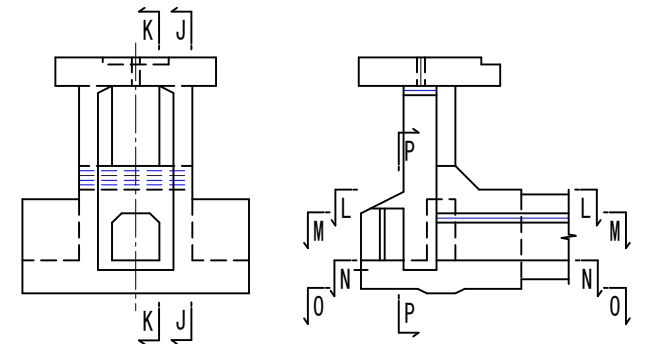
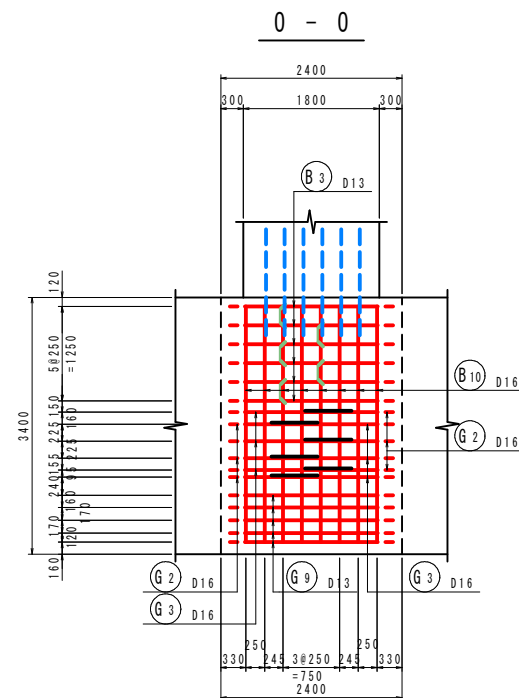
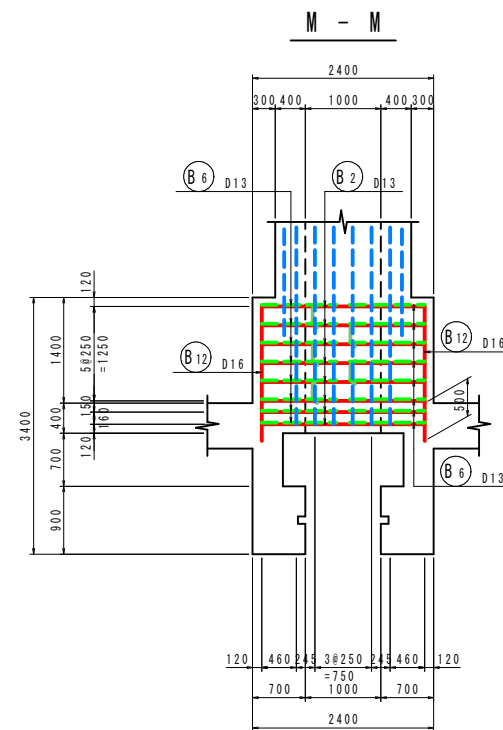
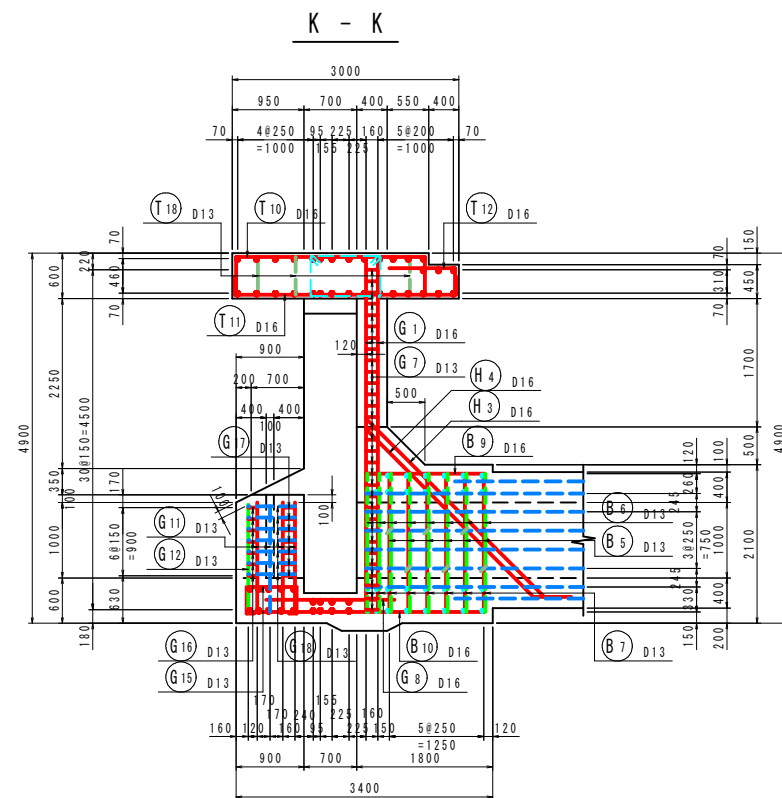
H 0	H 1	H 1/2	H 2	H 3	数 量
500	400	200	500	100	3
700	600	300	700	100	1

注) グラウトホール設置において、鉄筋と干渉する場合は、グラウトホール設置位置をずらす事。

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	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$

R8年度 起工			
河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（２２工区）			
図 名	樋門本体構造図(1)		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	図示	単 位	mm
図 号	全 42	葉中の内	10
令和８年度施行		鳥取県	
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

(門柱部)



凡 例

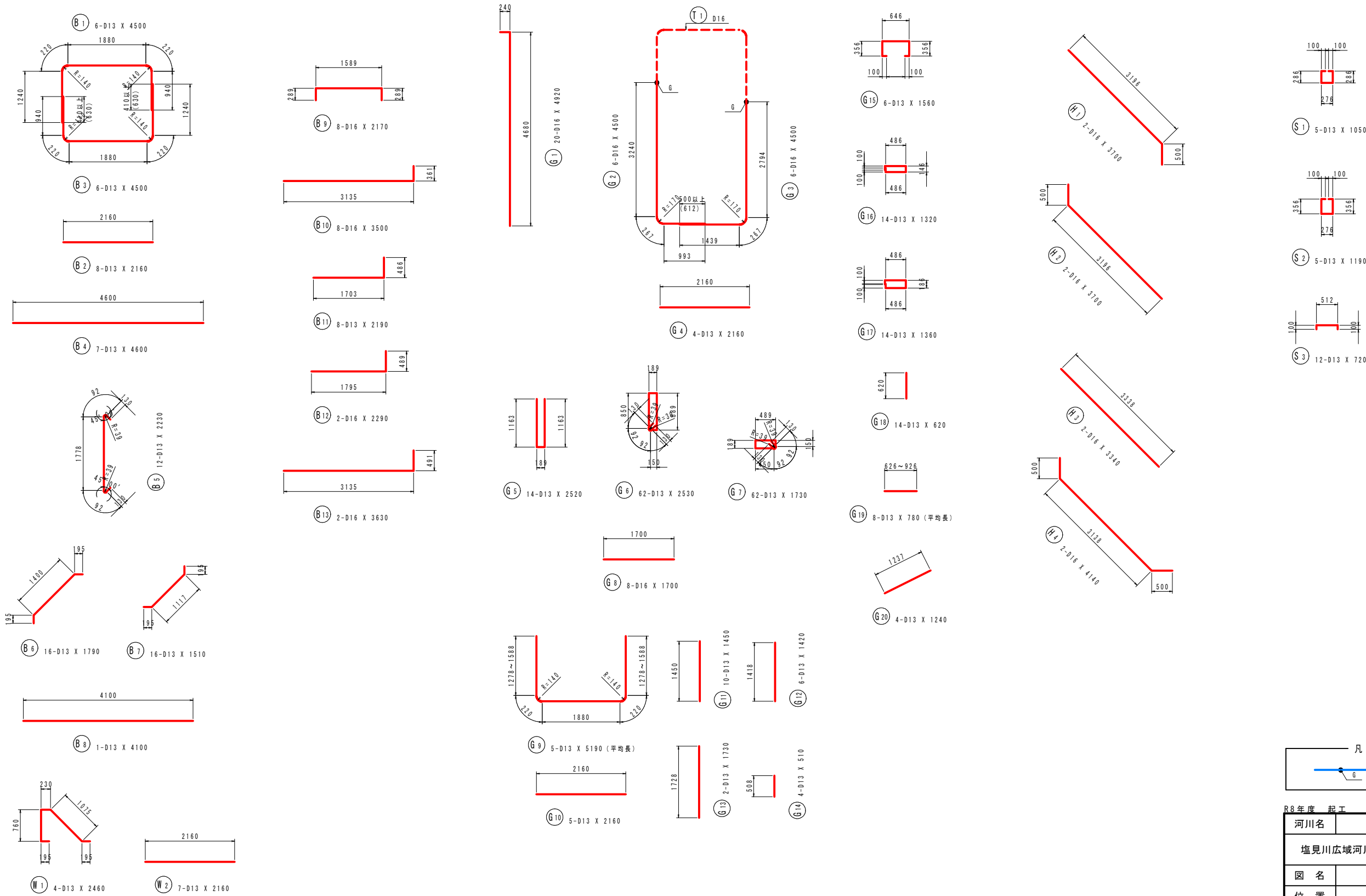
ガス圧接継手
または機械継手



R8年度 起工

注意事項
鉄筋径がD19未満の鉄筋を圧接する場合は
施工前試験を行い、施工方法と継手性能の関係を
確認することとする。

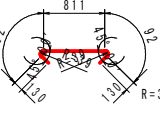
樋門本体配筋図(4) S=1:50
(門柱部)



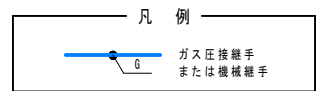
凡 例	
	ガス圧継手 または機械継手

R8年度 起工			
河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（２２工区）			
図 名	樋門本体配筋図(4)		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	1 : 50	単 位	mm
図 号	全 42	葉中の内	12
令和８年度施行		鳥取県	
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

(門柱部)

[illegible]

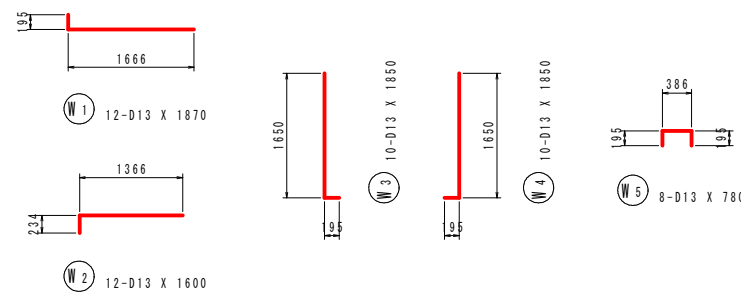
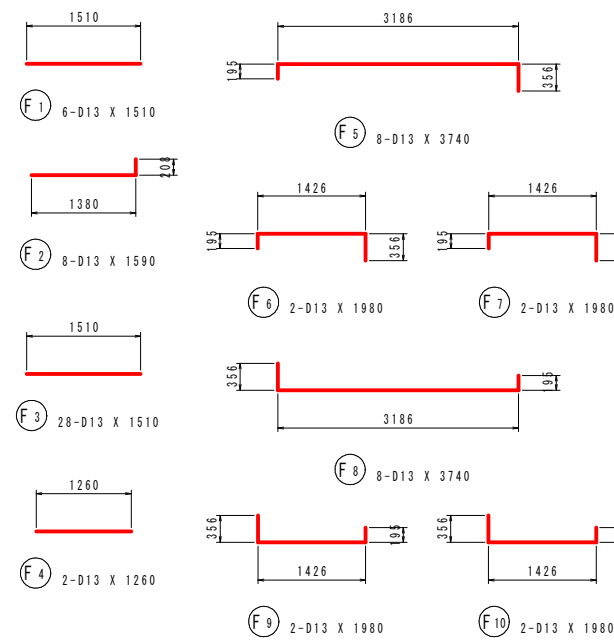
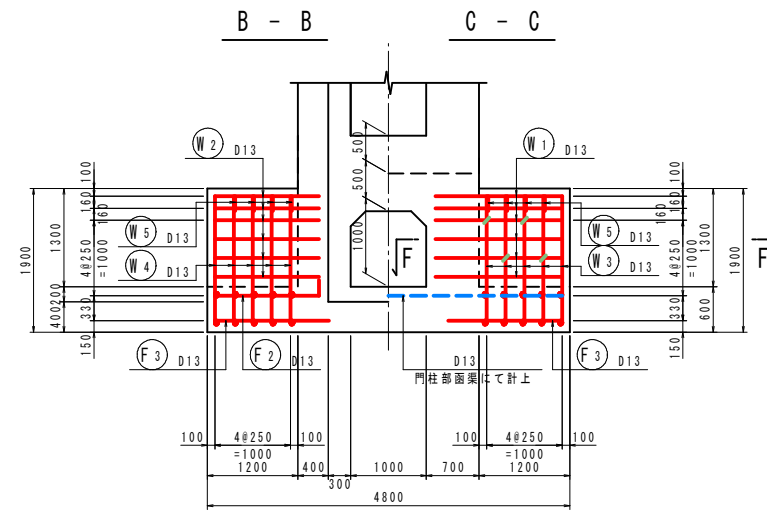
種 別	径	長 さ (mm)	本 数	単 位 質 量 (kg/m)	一 本 当 り 質 量 (kg/本)	質 量 (kg)	備 考
T 1	D16	5000	5	1.56	7.80	39	□
T 2	D16	4180	7	1.56	6.52	46	□
T 3	D16	1780	4	1.56	2.78	11	□
T 4	D16	1680	12	1.56	2.62	31	□
T 5	D13	1260	8	0.995	1.25	10	□
T 6	D16	3740	14	1.56	5.83	82	□
T 7	D16	2400	3	1.56	3.74	11	□
T 8	D16	3880	12	1.56	6.05	73	□
T 9	D16	3380	12	1.56	5.27	63	□
T 10	D16	3480	6	1.56	5.43	33	□
T 11	D16	3380	6	1.56	5.27	32	□
T 12	D16	1190	6	1.56	1.86	11	□
T 13	D16	2160	1	1.56	3.37	3	□
T 14	D16	2600	1	1.56	4.06	4	□
T 15	D16	1750	2	1.56	2.73	5	□
T 16	D16	1250	2	1.56	1.95	4	□
T 17	D16	1000	8	1.56	1.56	12	□
T 18	D13	690	14	0.995	0.69	10	]
480							
t 1	D13	1260	20	0.995	1.25	25	□
t 2	D13	2240	20	0.995	2.23	45	□
t 3	D13	780	2	0.995	0.78	2	□
t 4	D13	1760	2	0.995	1.75	4	□
t 5	D13	860	2	0.995	0.86	2	□
78							
W 1	D13	2460	4	0.995	2.45	10	□
W 2	D13	2160	7	0.995	2.15	15	□
25							
S 1	D13	1050	5	0.995	1.04	5	□
S 2	D13	1190	5	0.995	1.18	6	□
S 3	D13	720	12	0.995	0.72	9	□
20							
圧接箇所数							
合 計 D16				855 kg	(12)		
D13				783 kg			
総質量				1638 kg	(12)		



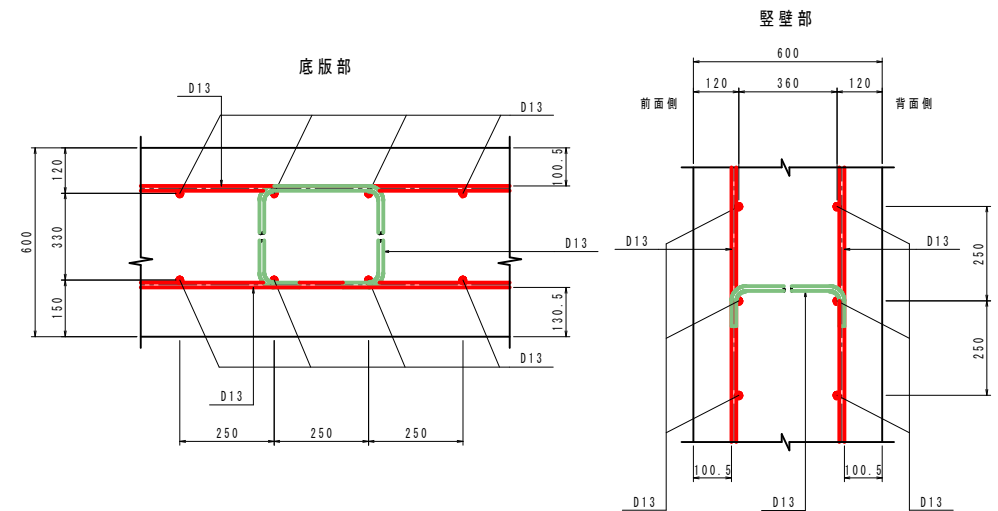
R8年度 起工

河川名	塩見川		
塩見川広域河川改修工事（２２工区）			
図名	樋門本体配筋図(5)		
位置	鳥取市 福部町 細川		
縮尺	1:50	単位	mm
図号	全 42	葉中の内	13
令和８年度施行		鳥取県	
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

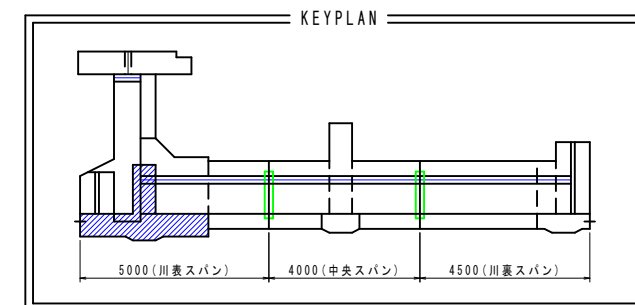
(川表胸壁部)



$S = 1 : 10$

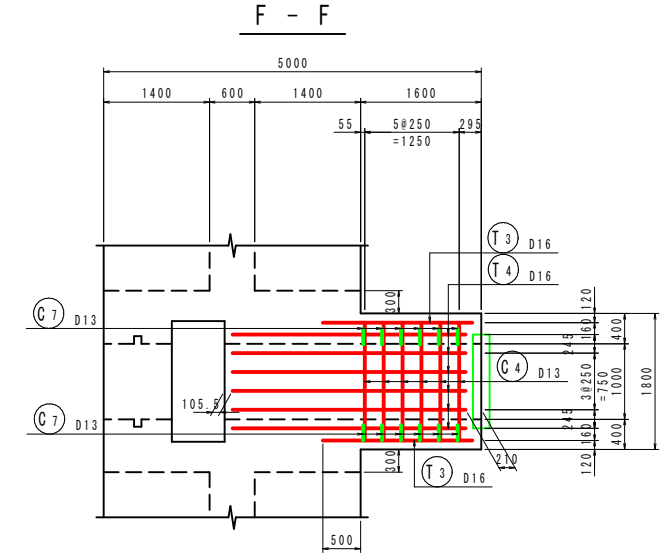
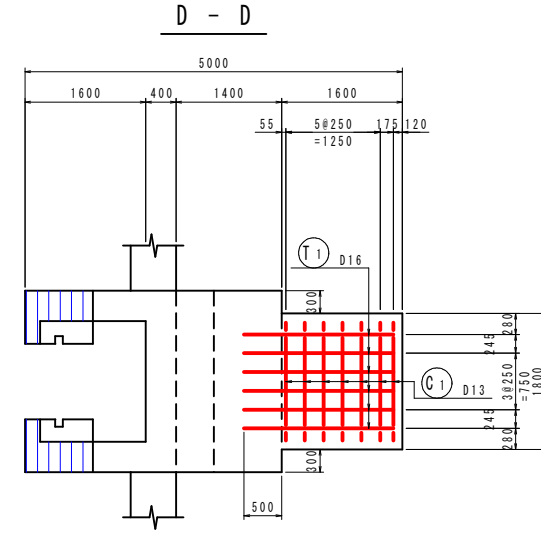
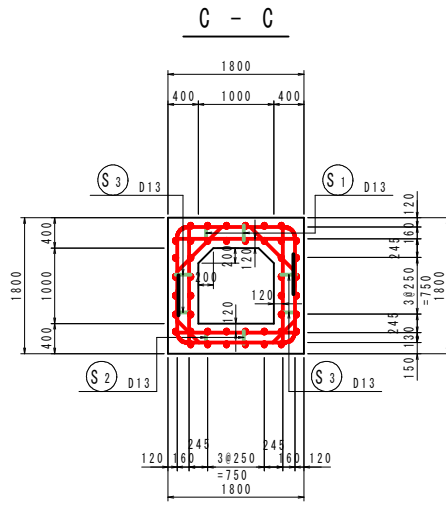
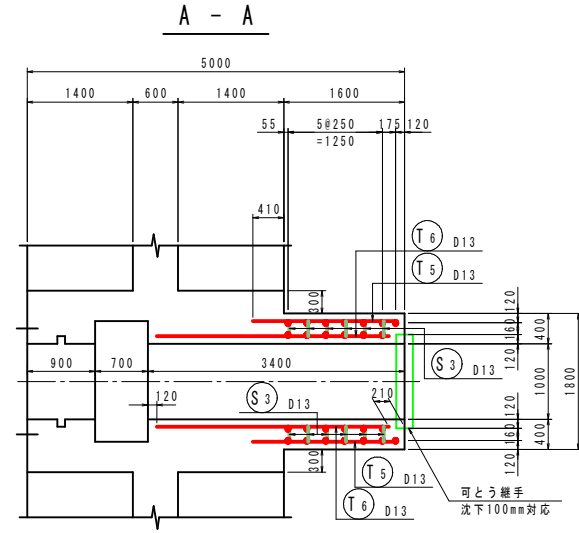


種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg/本)	質量 (kg)	摘要
F 1	D13	1510	6	0.995	1.50	9	—
F 2	D13	1590	8	0.995	1.58	13	—
F 3	D13	1510	28	0.995	1.50	42	—
F 4	D13	1260	2	0.995	1.25	3	—
F 5	D13	3740	8	0.995	3.72	30	—
F 6	D13	1980	2	0.995	1.97	4	—
F 7	D13	1980	2	0.995	1.97	4	—
F 8	D13	3740	8	0.995	3.72	30	—
F 9	D13	1980	2	0.995	1.97	4	—
F 10	D13	1980	2	0.995	1.97	4	—
143							
W 1	D13	1870	12	0.995	1.86	22	—
W 2	D13	1600	12	0.995	1.59	19	—
W 3	D13	1850	10	0.995	1.84	18	
W 4	D13	1850	10	0.995	1.84	18	J
W 5	D13	780	8	0.995	0.78	6	—
83							
S 1	D13	590	8	0.995	0.59	5	—
S 2	D13	1190	16	0.995	1.18	19	□
24							
合 計 D13							
				250 kg			
総質量				250 kg			

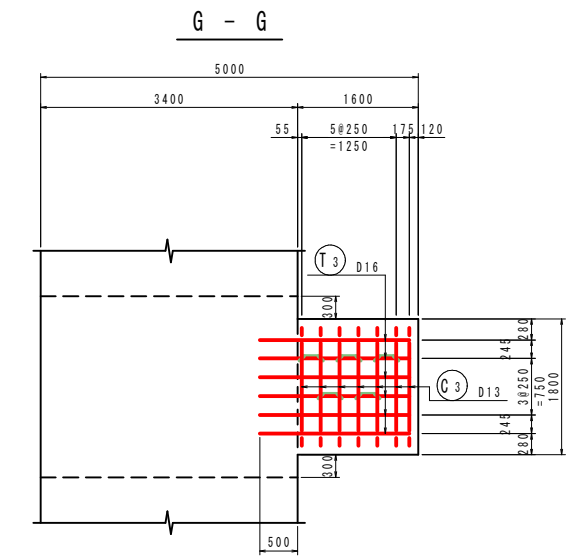
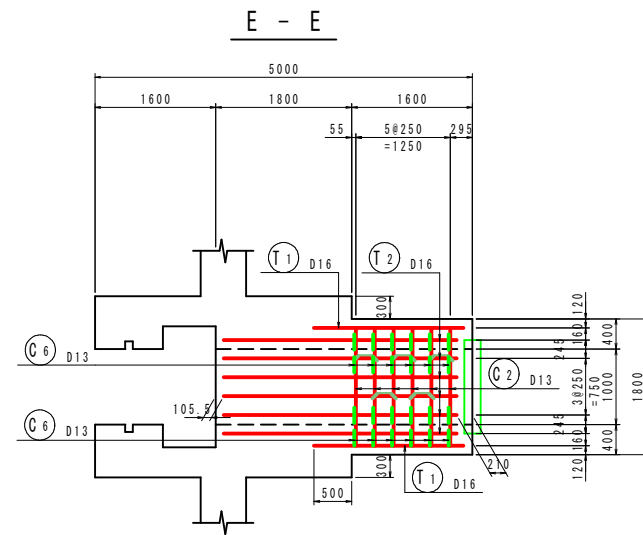
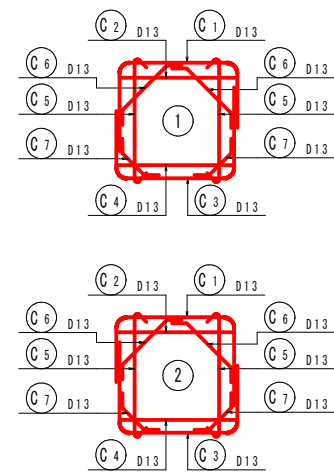
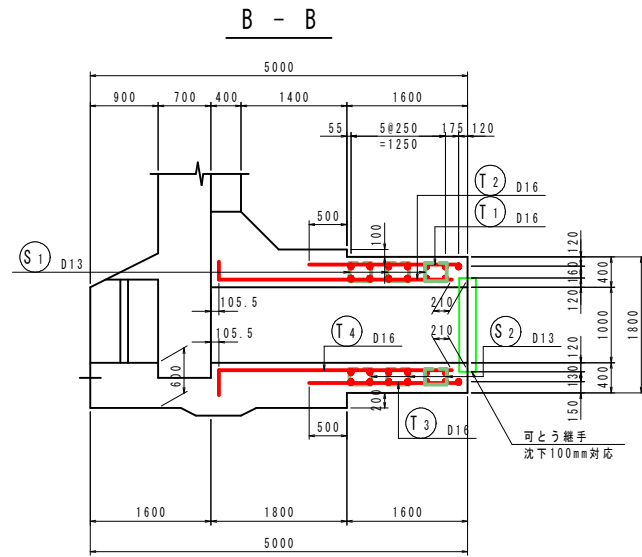


R8年度 起工			
河川名	塩見川		
塩見川広域河川改修工事(22工区)			
図名	樋門本体配筋図(6)		
位置	鳥取市 福部町 細川		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 42	葉中の内	14
令和8年度施行		鳥取県	
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

樋門本体配筋図(7) S=1:50
(川表函体部)

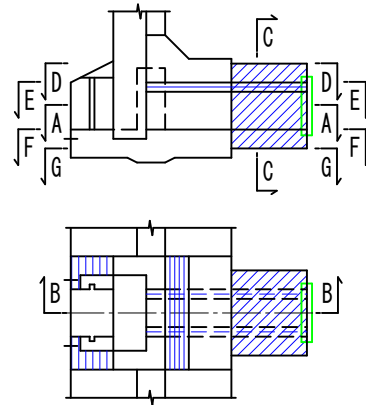


主鉄筋組立図
ctc250

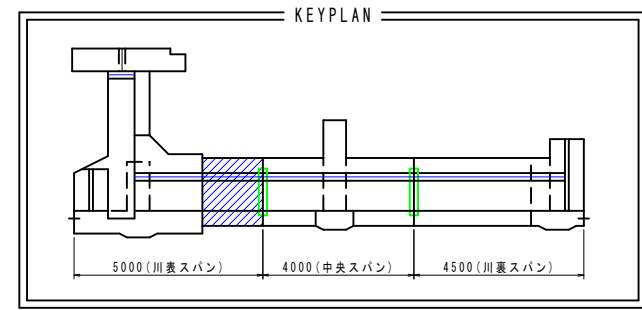
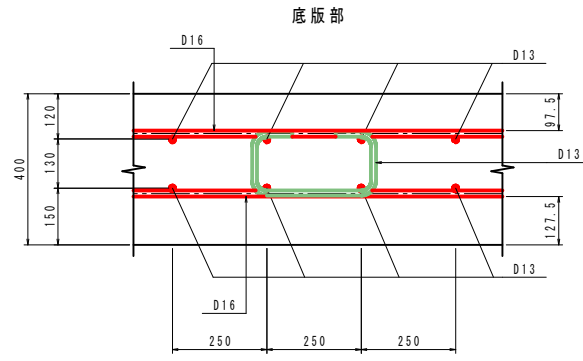
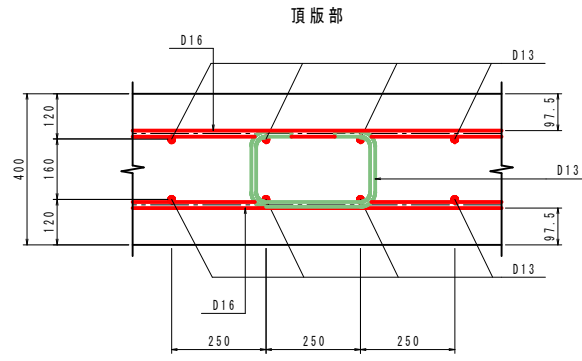


※ C5鉄筋の上端及び下端は、函体横方向主鉄筋に
鋭角フックで確実な定着を確保する。
(フックと同等の効果を持つ機械式定着体を使用してもよい)

位置図

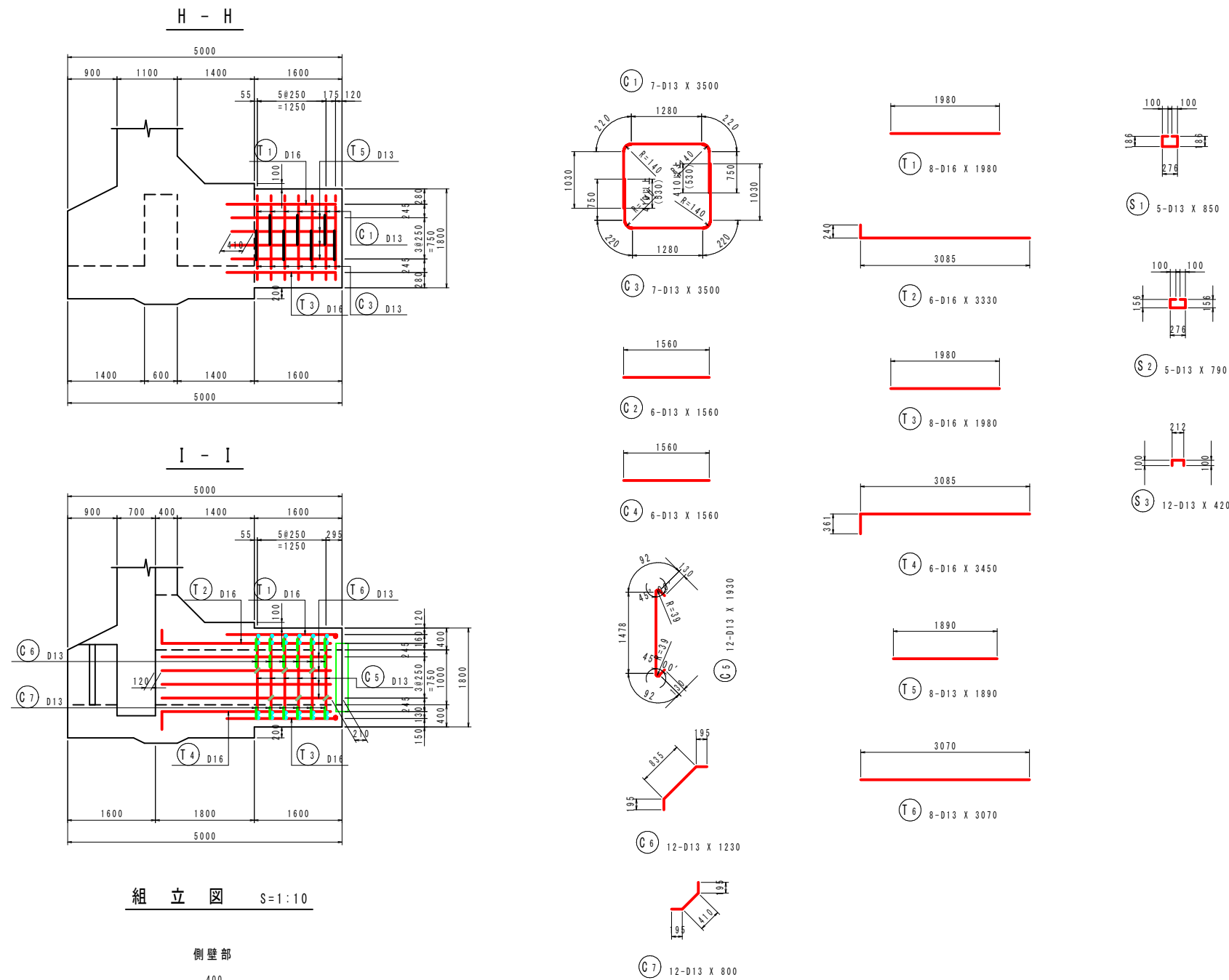


組立図 S=1:10

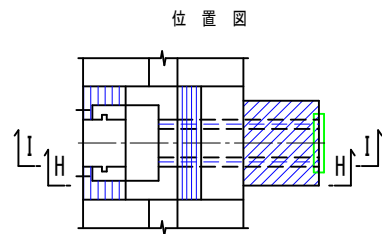
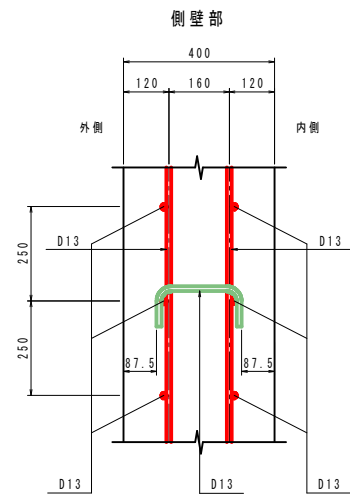


R8年度 起工			
河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（22工区）			
図 名	樋門本体配筋図(7)		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	図示	単 位	mm
図 号	全 42	葉中の内	15
令和8年度施行		鳥取県	
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

樋門本体配筋図(8) S=1:50
(川表函体部)



組立図 S=1:10



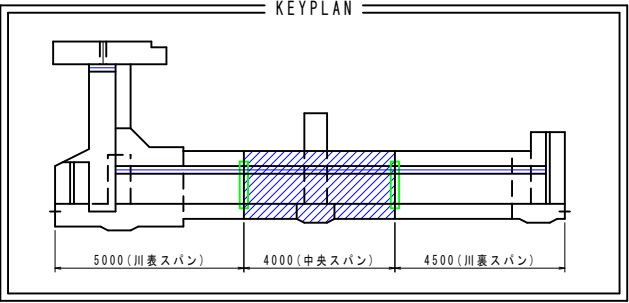
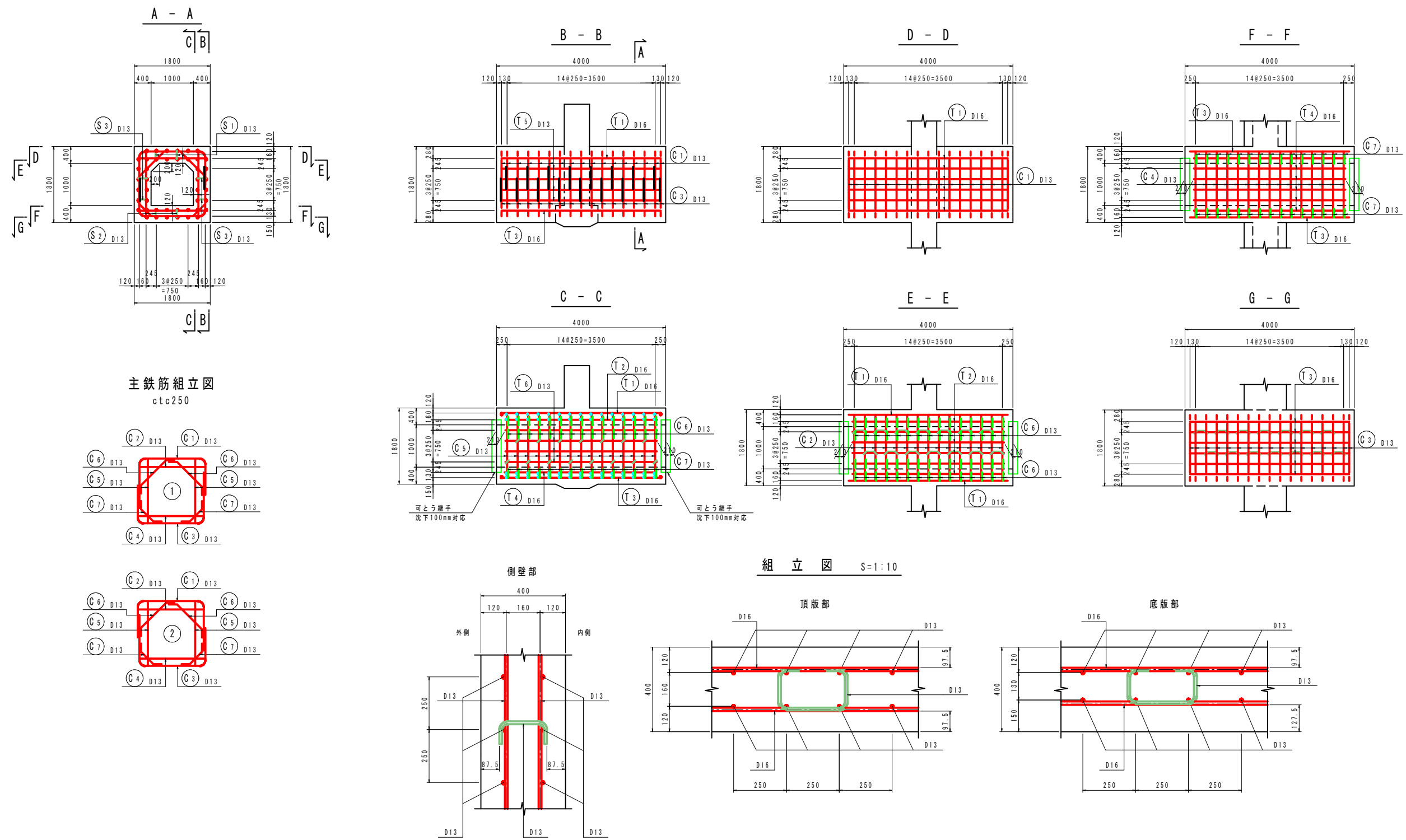
鉄筋質量表 (SD345)

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
C 1	D13	3500	7	0.995	3.48	24	┌
C 2	D13	1560	6	0.995	1.55	9	┌
C 3	D13	3500	7	0.995	3.48	24	└
C 4	D13	1560	6	0.995	1.55	9	└
C 5	D13	1930	12	0.995	1.92	23	┌
C 6	D13	1230	12	0.995	1.22	15	└
C 7	D13	800	12	0.995	0.80	10	└
114							
T 1	D16	1980	8	1.56	3.09	25	┌
T 2	D16	3330	6	1.56	5.19	31	┌
T 3	D16	1980	8	1.56	3.09	25	┌
T 4	D16	3450	6	1.56	5.38	32	┌
T 5	D13	1890	8	0.995	1.88	15	┌
T 6	D13	3070	8	0.995	3.05	24	┌
152							
S 1	D13	850	5	0.995	0.85	4	┌
S 2	D13	790	5	0.995	0.79	4	┌
S 3	D13	420	12	0.995	0.42	5	┌
13							
合計 D16							113 kg
D13							166 kg
総質量							279 kg

R8年度 起工

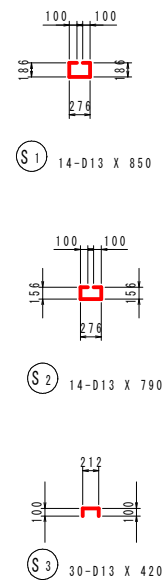
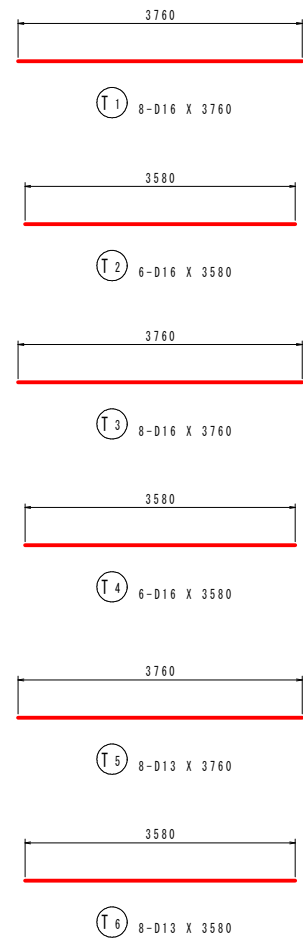
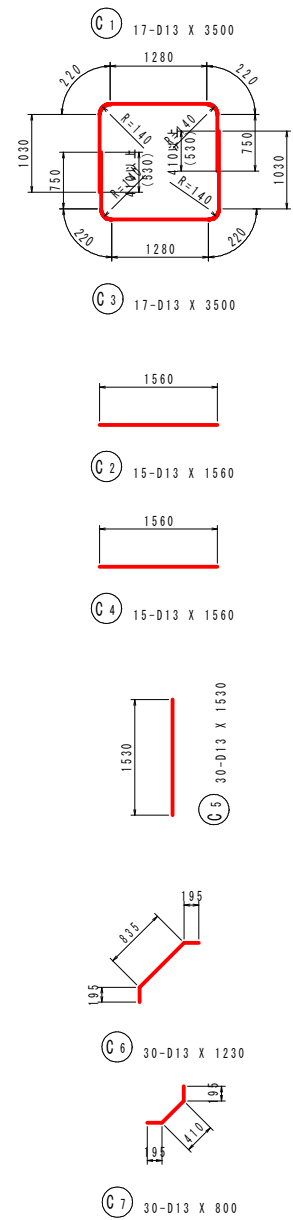
河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（２２工区）			
図 名	樋門本体配筋図(8)		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	図 示	単 位	mm
図 号	全 42	葉中の内	16
令和８年度施行		鳥取県	
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

樋門本体配筋図(9) S=1:50
(中央函体部)



R8年度 起工			
河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（２２工区）			
図 名	樋門本体配筋図(9)		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	図示	単 位	mm
図 号	全 42	葉中の内	17
令和８年度施行		鳥取県	
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

樋門本体配筋図(10) S=1:50
(中央函体部)



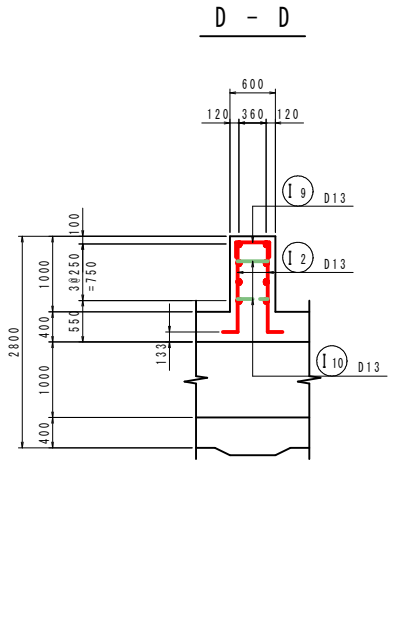
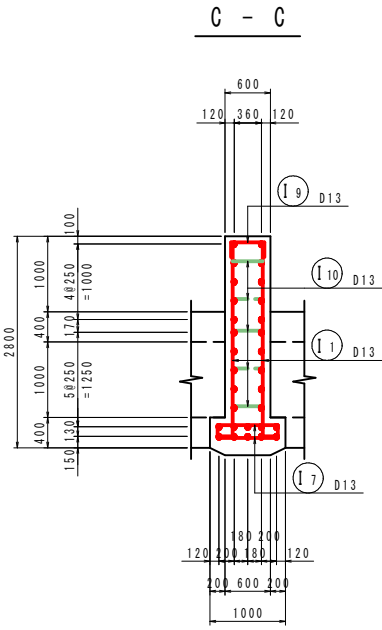
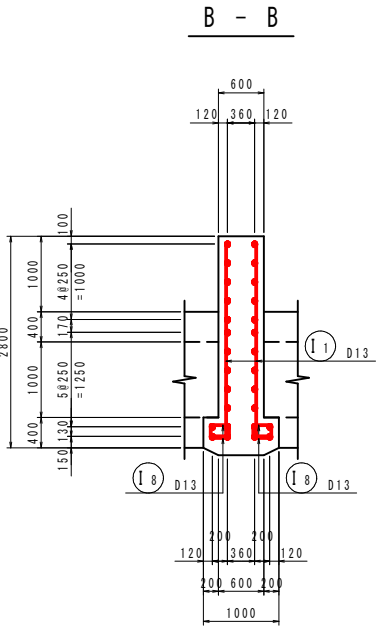
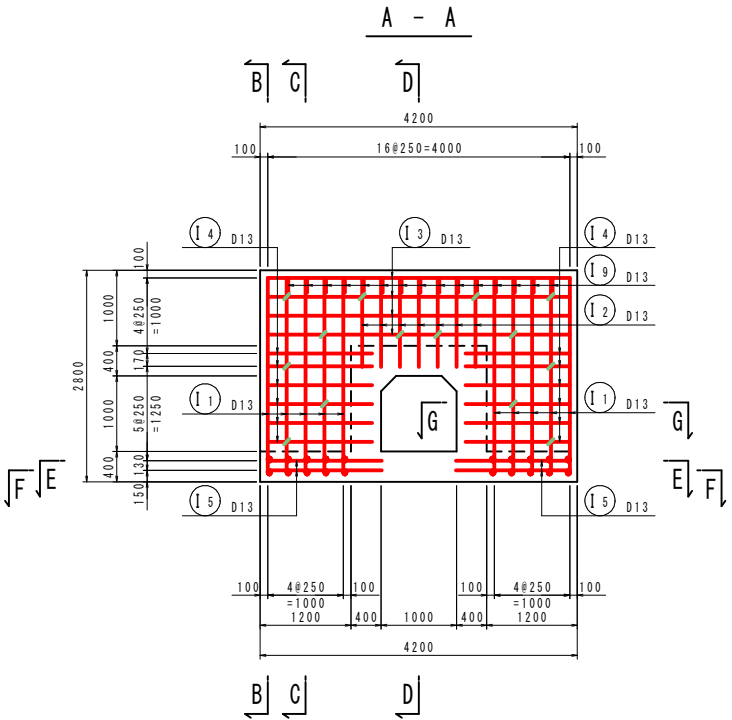
鉄筋質量表 (SD345)

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)	摘要
C1	D13	3500	17	0.995	3.48	59	□
C2	D13	1560	15	0.995	1.55	23	—
C3	D13	3500	17	0.995	3.48	59	□
C4	D13	1560	15	0.995	1.55	23	—
C5	D13	1530	30	0.995	1.52	46	
C6	D13	1230	30	0.995	1.22	37	/
C7	D13	800	30	0.995	0.80	24	┘
271							
T1	D16	3760	8	1.56	5.87	47	—
T2	D16	3580	6	1.56	5.58	33	—
T3	D16	3760	8	1.56	5.87	47	—
T4	D16	3580	6	1.56	5.58	33	—
T5	D13	3760	8	0.995	3.74	30	—
T6	D13	3580	8	0.995	3.56	28	—
218							
S1	D13	850	14	0.995	0.85	12	□
S2	D13	790	14	0.995	0.79	11	□
S3	D13	420	30	0.995	0.42	13	□
36							
合計 D16				160 kg			
D13				365 kg			
総質量				525 kg			

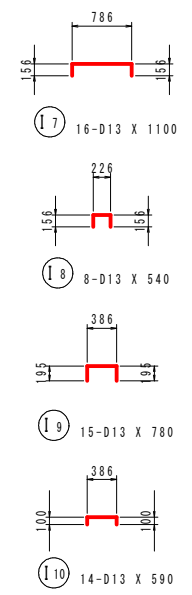
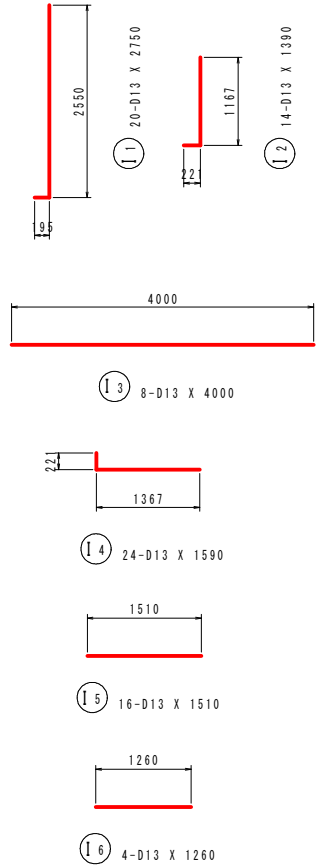
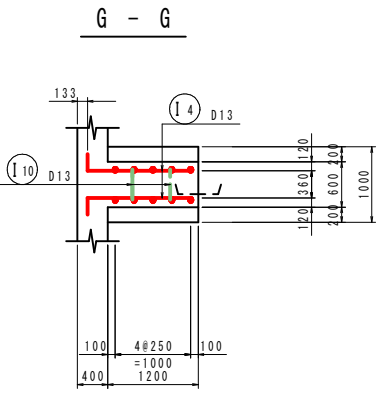
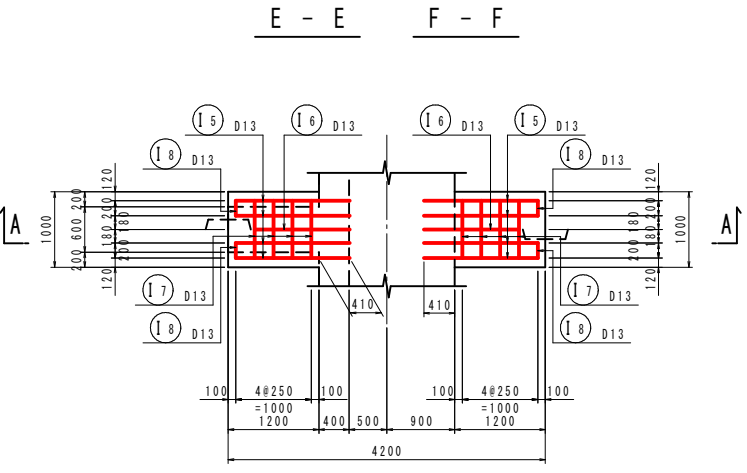
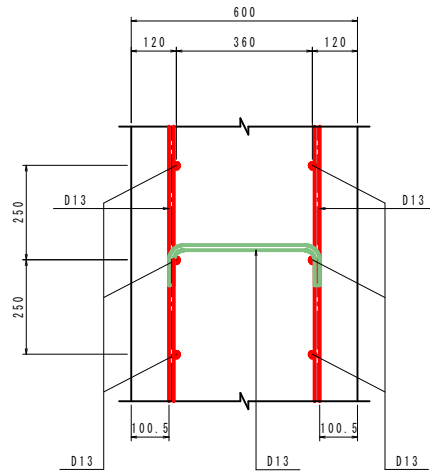
R8年度 起工

河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（２２工区）			
図 名	樋門本体配筋図(10)		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	１：５０	単 位	mm
図 号	全 ４２	葉中の内	１８
令和８年度施行		鳥取県	
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

樋門本体配筋図(11) S=1:50
(遮水壁部)

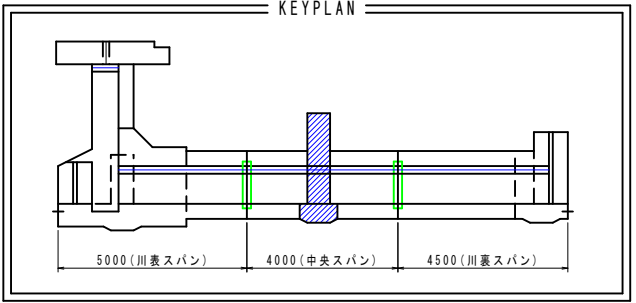


組立図 S=1:10



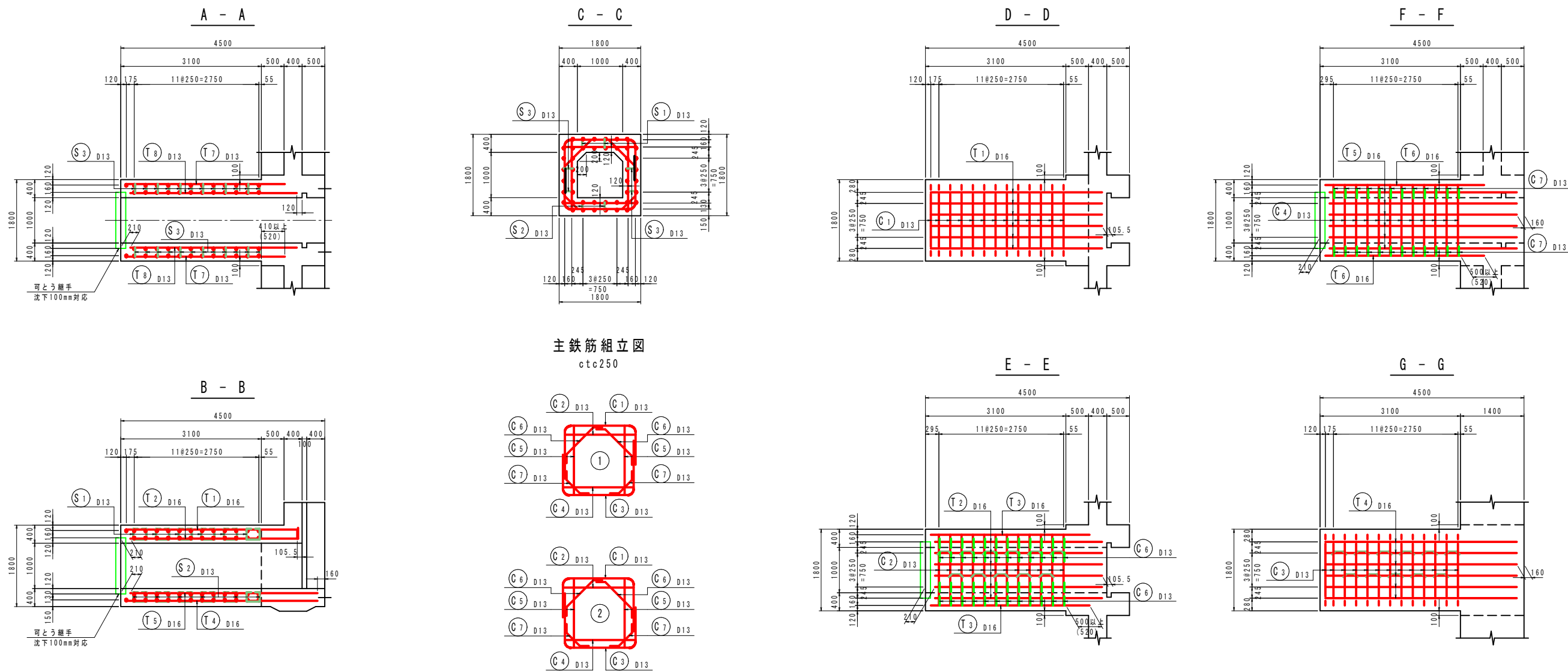
鉄筋質量表 (SD345)

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
I 1	D13	2750	20	0.995	2.74	55	I
I 2	D13	1390	14	0.995	1.38	19	J
I 3	D13	4000	8	0.995	3.98	32	
I 4	D13	1590	24	0.995	1.58	38	
I 5	D13	1510	16	0.995	1.50	24	
I 6	D13	1260	4	0.995	1.25	5	
I 7	D13	1100	16	0.995	1.09	17	
I 8	D13	540	8	0.995	0.54	4	
I 9	D13	780	15	0.995	0.78	12	
I 10	D13	590	14	0.995	0.59	8	
						214	
合 計 D13				214 kg			
総質量				214 kg			



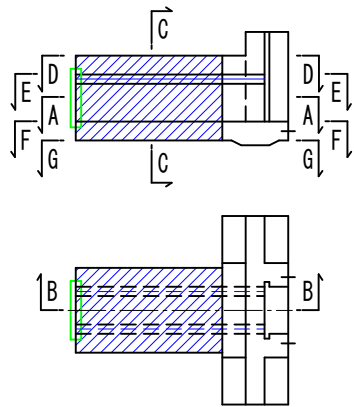
R8年度 起工			
河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（22工区）			
図 名	樋門本体配筋図(11)		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	図示	単 位	mm
図 号	全 42	葉中の内	19
令和8年度施行		鳥取県	
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

樋門本体配筋図(12) S=1:50
(川裏函体部)

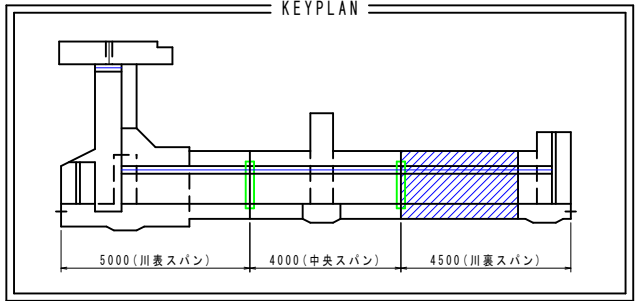
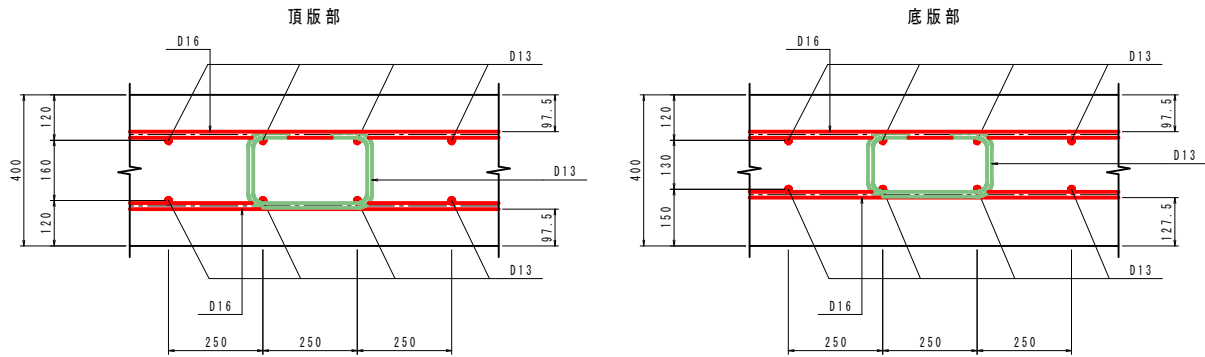


主鉄筋組立図
etc250

位置図



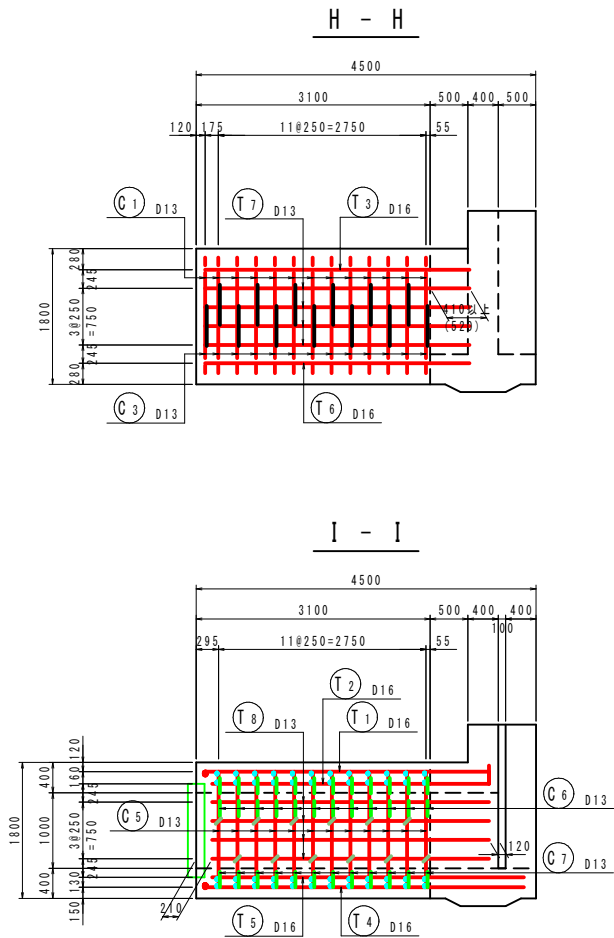
組立図 S=1:10



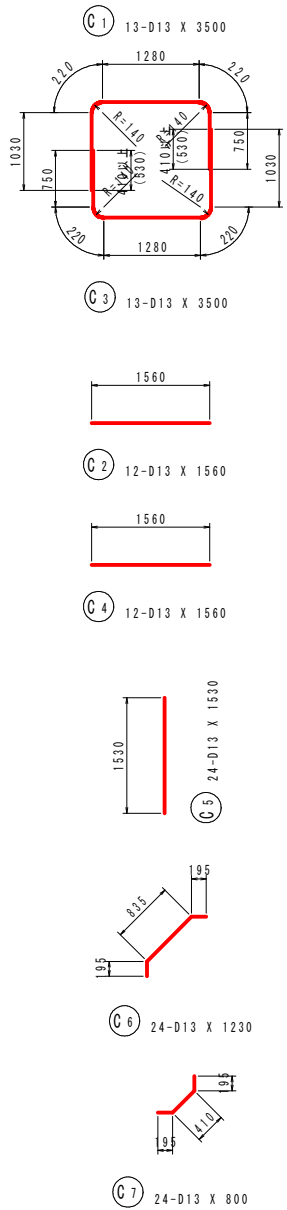
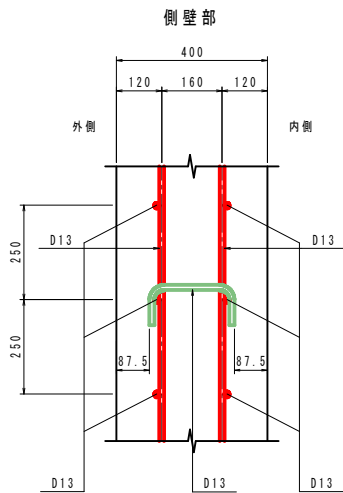
※ 可とう止水板B=280を設置する箇所は、
鉄筋との干渉を避けるため振り160mmとする。

R8年度 起工			
河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（22工区）			
図 名	樋門本体配筋図(12)		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	図示	単 位	mm
図 号	全 42	葉中の内	20
令和8年度施行			鳥取県
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

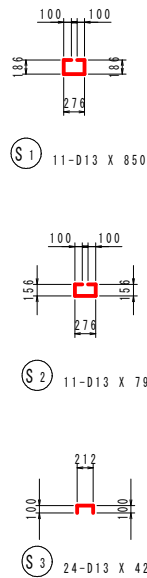
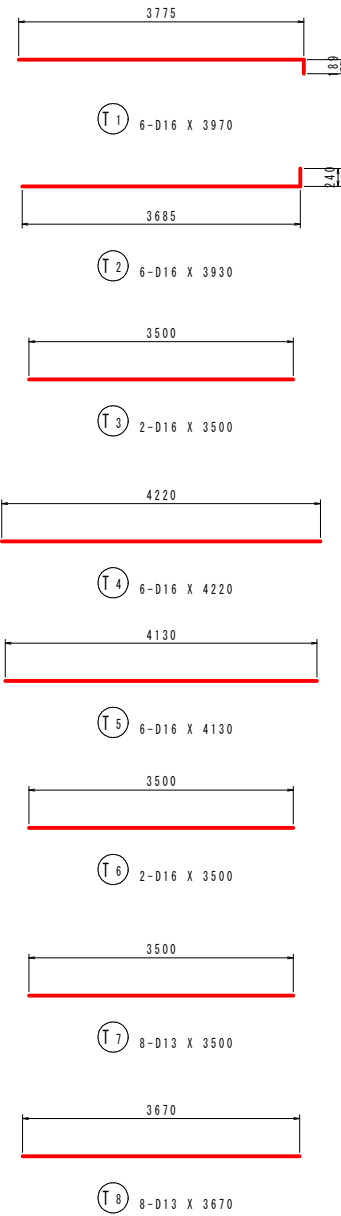
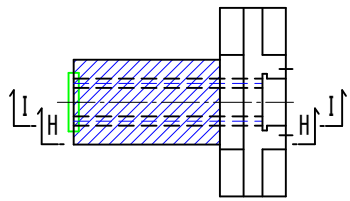
樋門本体配筋図(13) S=1:50
(川裏面体部)



組立図 S=1:10



位置図



鉄筋質量表 (SD345)

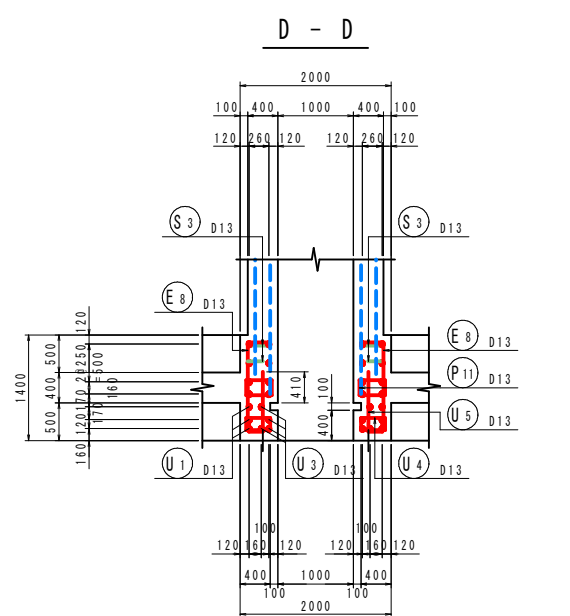
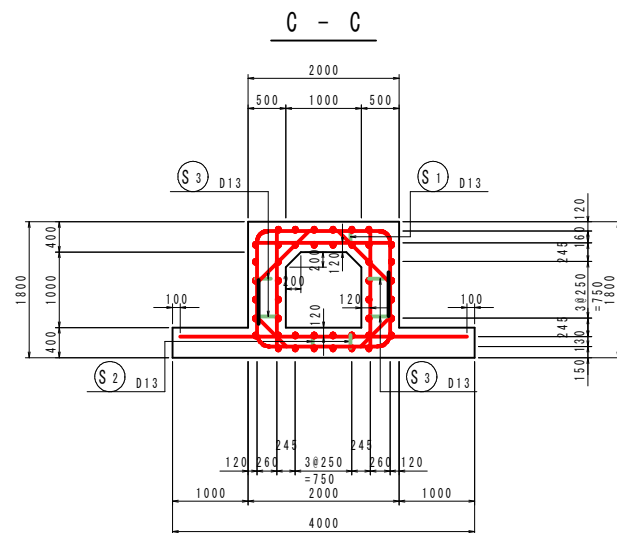
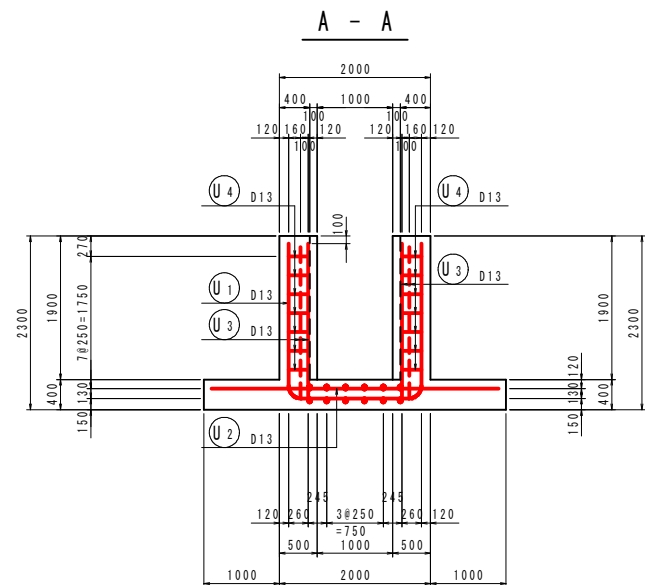
種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg/本)	質量 (kg)	摘要
C 1	D13	3500	13	0.995	3.48	45	┌
C 2	D13	1560	12	0.995	1.55	19	—
C 3	D13	3500	13	0.995	3.48	45	└
C 4	D13	1560	12	0.995	1.55	19	—
C 5	D13	1530	24	0.995	1.52	36	
C 6	D13	1230	24	0.995	1.22	29	┐
C 7	D13	800	24	0.995	0.80	19	┐
212							
T 1	D16	3970	6	1.56	6.19	37	—
T 2	D16	3930	6	1.56	6.13	37	—
T 3	D16	3500	2	1.56	5.46	11	—
T 4	D16	4220	6	1.56	6.58	39	—
T 5	D16	4130	6	1.56	6.44	39	—
T 6	D16	3500	2	1.56	5.46	11	—
T 7	D13	3500	8	0.995	3.48	28	—
T 8	D13	3670	8	0.995	3.65	29	—
231							
S 1	D13	850	11	0.995	0.85	9	┐
S 2	D13	790	11	0.995	0.79	9	┐
S 3	D13	420	24	0.995	0.42	10	┐
28							
合計 D16							174 kg
D13							297 kg
総質量							471 kg

※ 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振りをも160mmとする。

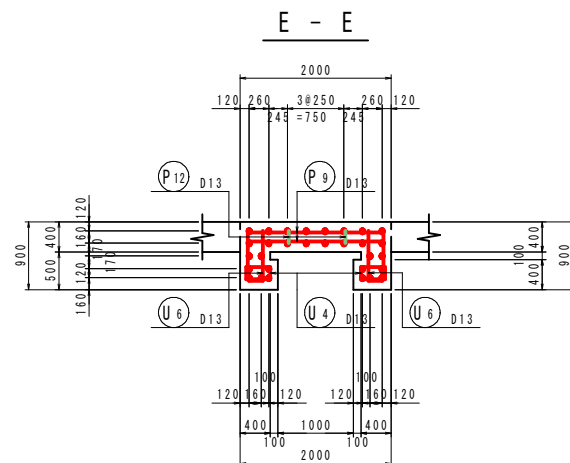
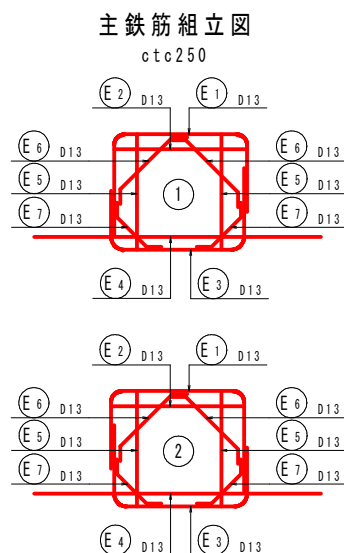
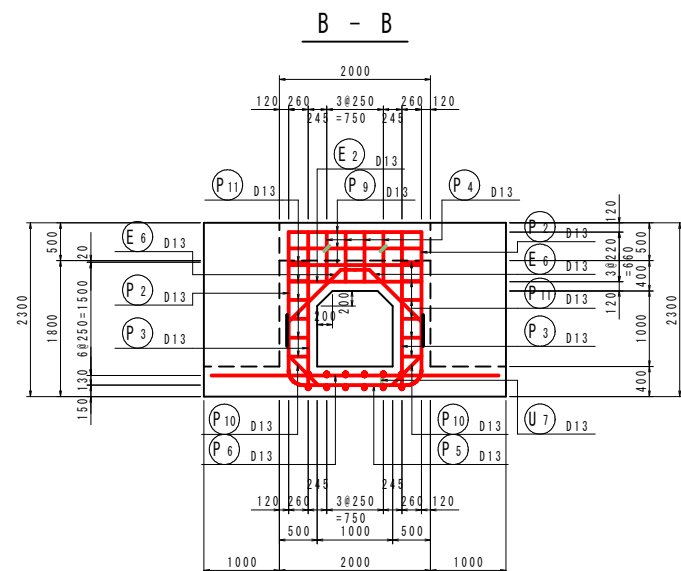
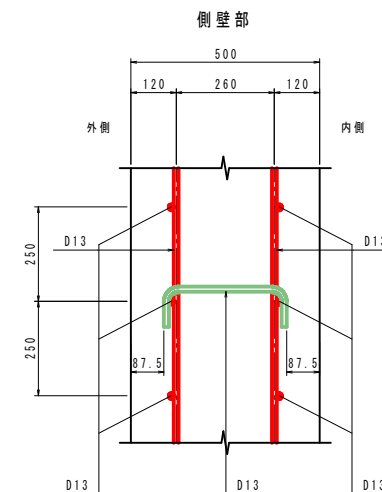
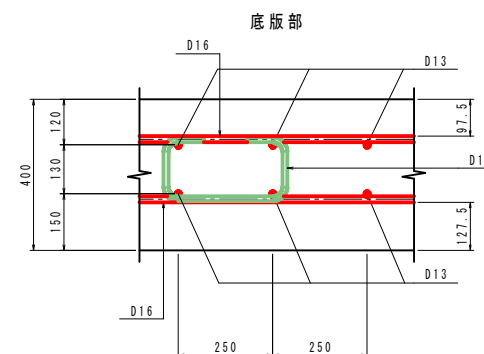
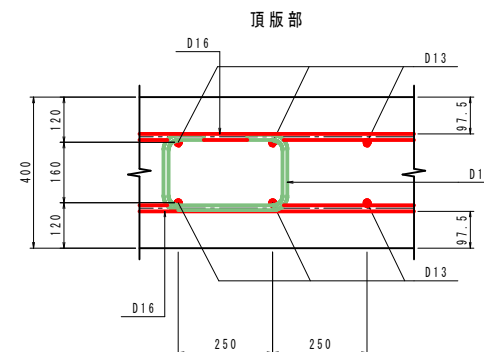
R8年度 起工

河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（２２工区）			
図 名	樋門本体配筋図(13)		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	図 示	単 位	mm
図 号	全 42	葉中の内	21
令和８年度施行		鳥取県	
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

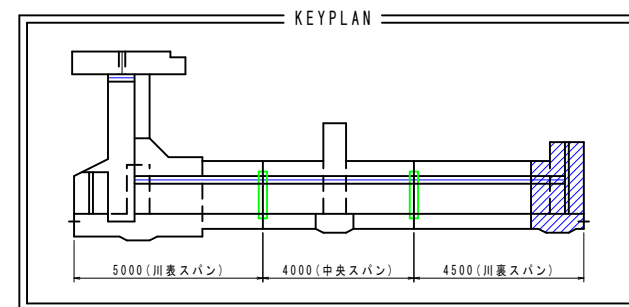
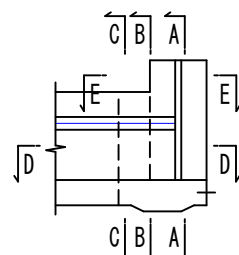
樋門本体配筋図(14) S=1:50
(川裏端部)



組立図 S=1:10



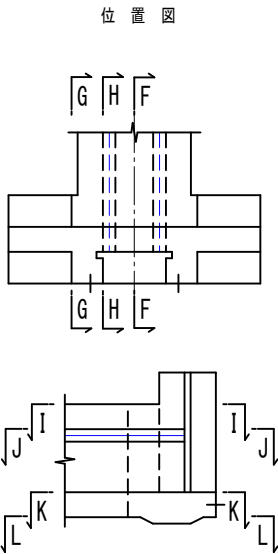
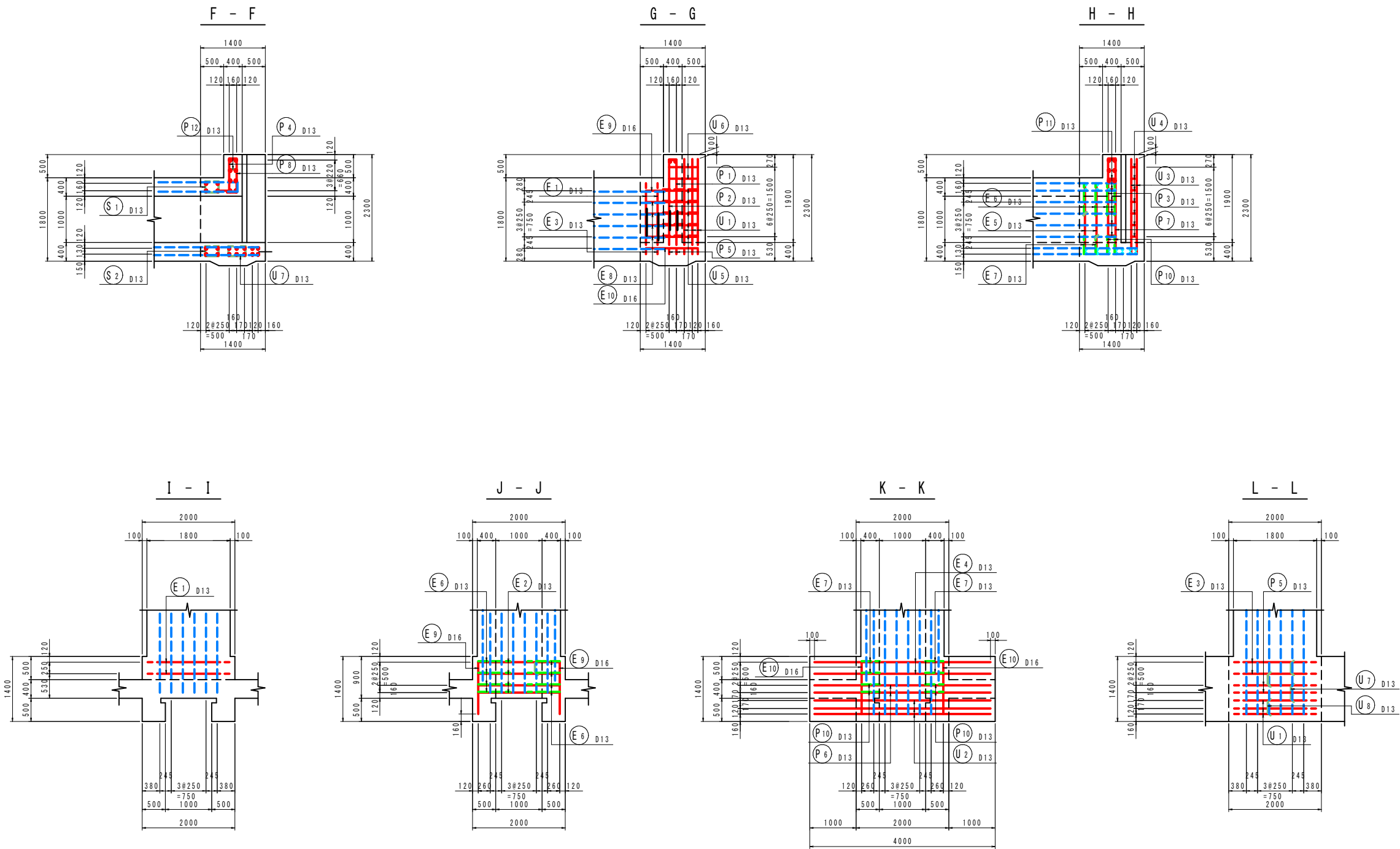
位置図



※ 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振り160mmとする。
※ 破線表示の縦方向鉄筋は、川裏スパン面体部で計上。
R3年度 起工

R6年度 配土			
河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（22工区）			
図 名	樋門本体配筋図(14)		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	図示	単 位	mm
図 号	全 42	葉中の内	22
令和8年度施行		鳥取県	
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

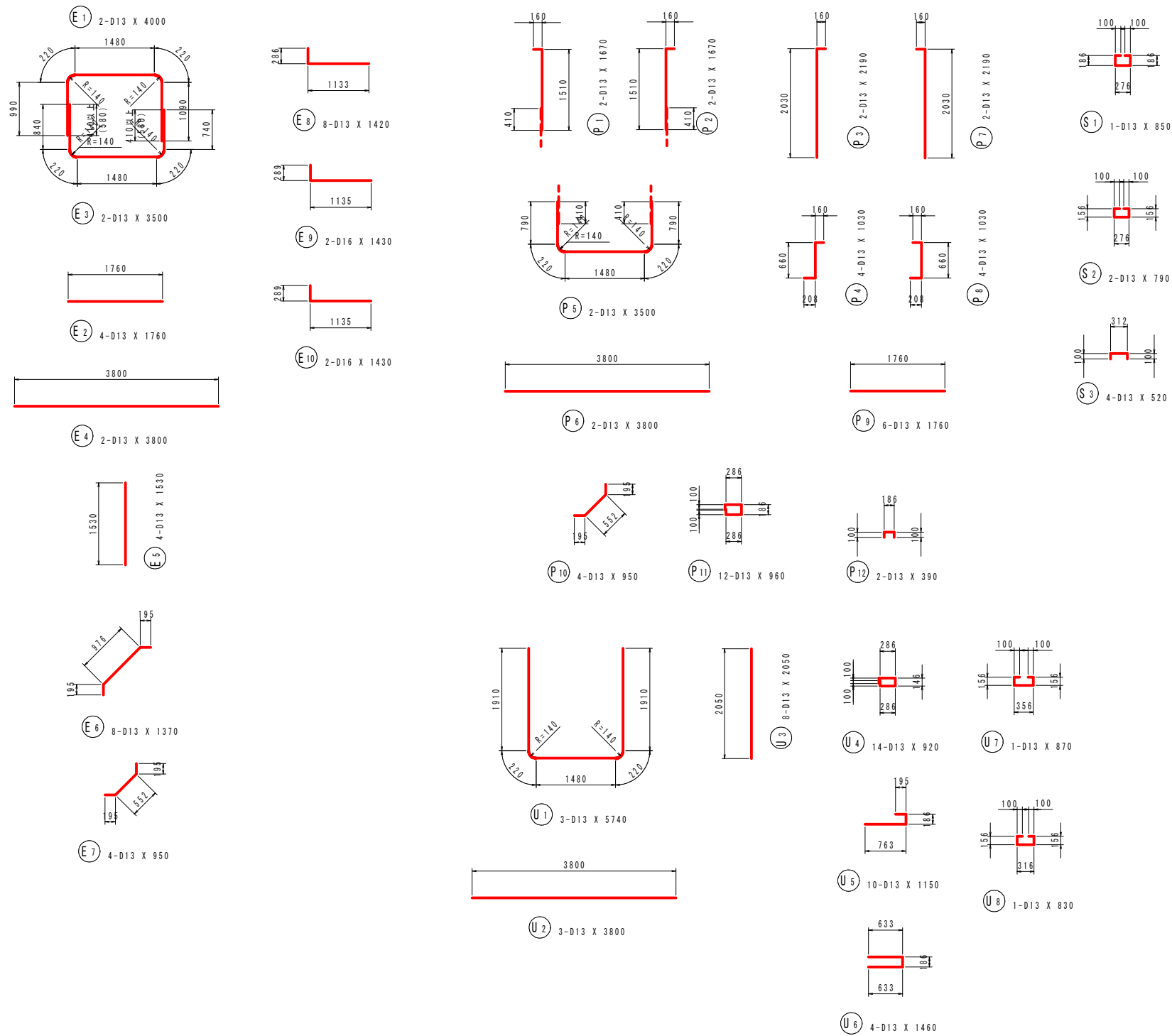
樋門本体配筋図(15) S=1:50
(川裏端部)



※ 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振り160mmとする。

R8年度 起工			
河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（22工区）			
図 名	樋門本体配筋図(15)		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	1 : 50	単 位	mm
図 号	全 42	葉中の内	23
令和8年度施行		鳥取県	
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

樋門本体配筋図(16) S=1:50
(川裏端部)

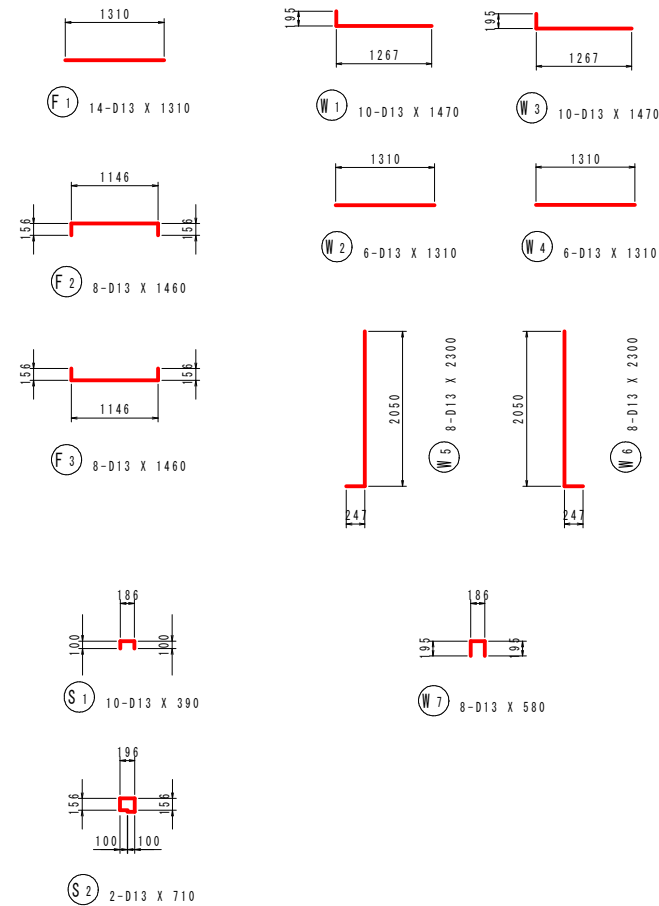
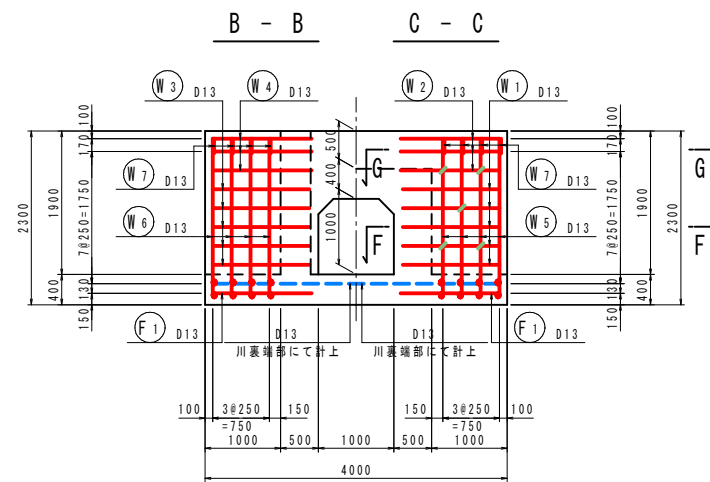


鉄筋質量表 (SD345)

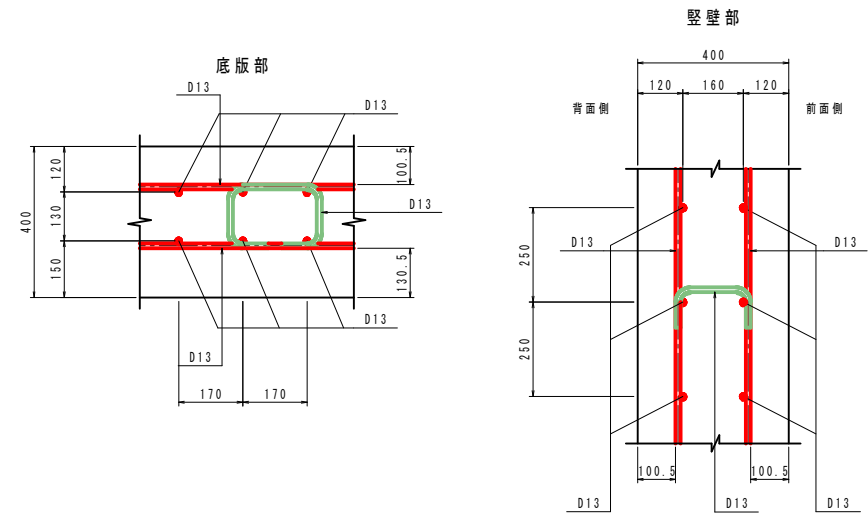
種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg/本)	質量 (kg)	摘要
E 1	D13	4000	2	0.995	3.98	8	□
E 2	D13	1760	4	0.995	1.75	7	—
E 3	D13	3500	2	0.995	3.48	7	└┐
E 4	D13	3800	2	0.995	3.78	8	—
E 5	D13	1530	4	0.995	1.52	6	
E 6	D13	1370	8	0.995	1.36	11	└┐
E 7	D13	950	4	0.995	0.95	4	└┐
E 8	D13	1420	8	0.995	1.41	11	└┐
E 9	D16	1430	2	1.56	2.23	4	└┐
E 10	D16	1430	2	1.56	2.23	4	└┐
70							
P 1	D13	1670	2	0.995	1.66	3	
P 2	D13	1670	2	0.995	1.66	3	
P 3	D13	2190	2	0.995	2.18	4	
P 4	D13	1030	4	0.995	1.02	4	└┐
P 5	D13	3500	2	0.995	3.48	7	└┐
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	□
65							
U 1	D13	5740	3	0.995	5.71	17	└┐
U 2	D13	3800	3	0.995	3.78	11	—
U 3	D13	2050	8	0.995	2.04	16	
U 4	D13	920	14	0.995	0.92	13	□
U 5	D13	1150	10	0.995	1.14	11	└┐
U 6	D13	1460	4	0.995	1.45	6	—
U 7	D13	870	1	0.995	0.87	1	□
U 8	D13	830	1	0.995	0.83	1	□
76							
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 D16							8 kg
D13							208 kg
総質量							216 kg

R8年度 起工			
河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（２２工区）			
図 名	樋門本体配筋図(16)		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	1 : 50	単 位	mm
図 号	全 42	葉中の内	24
令和８年度施行		鳥取県	
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

(川裏胸壁部)

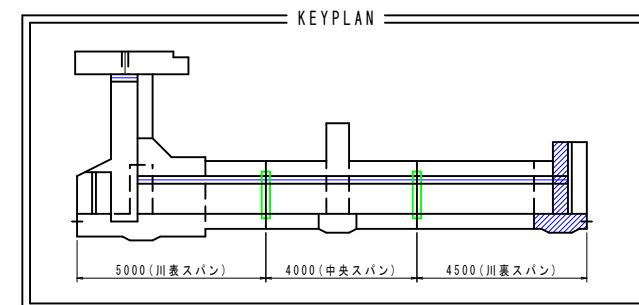


組立図 $S=1:10$



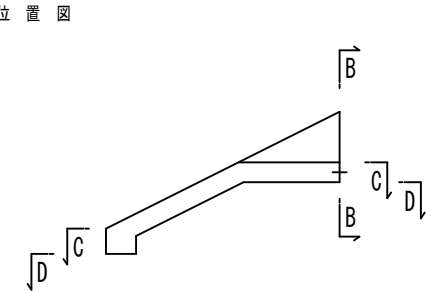
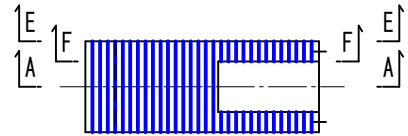
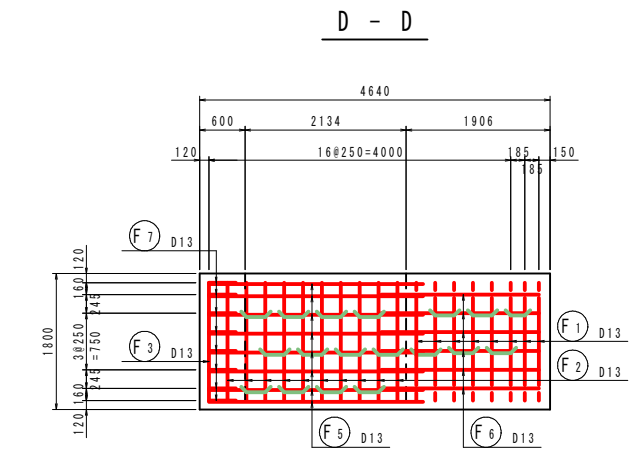
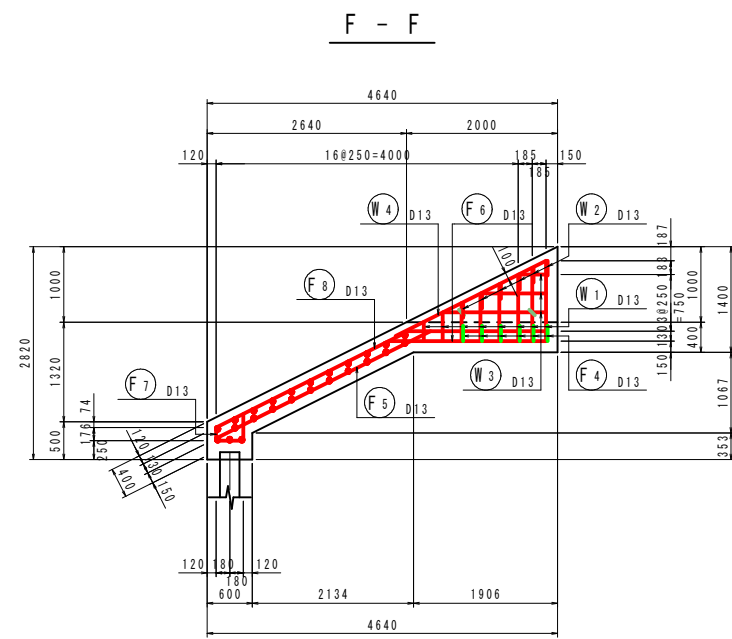
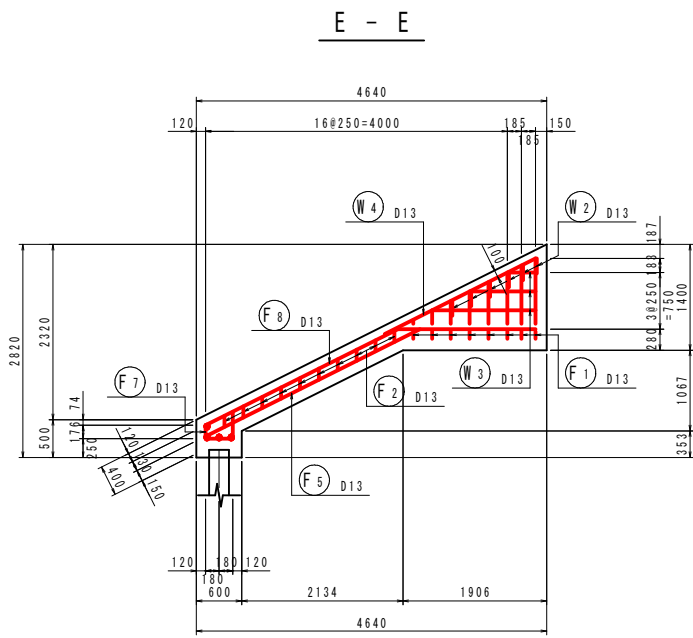
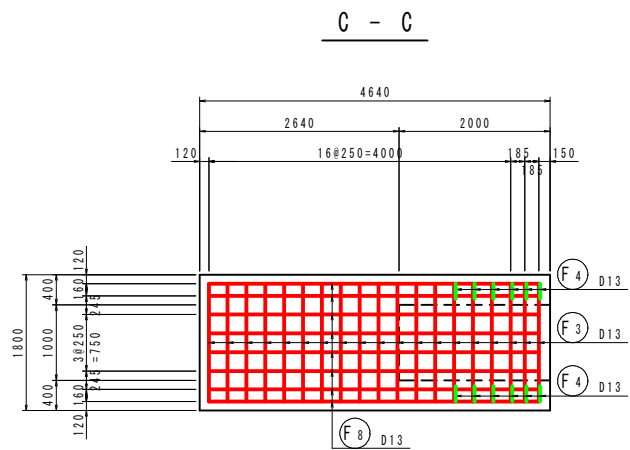
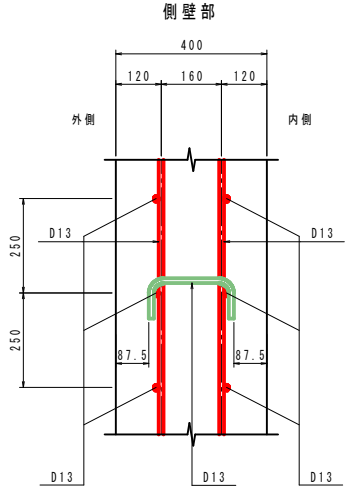
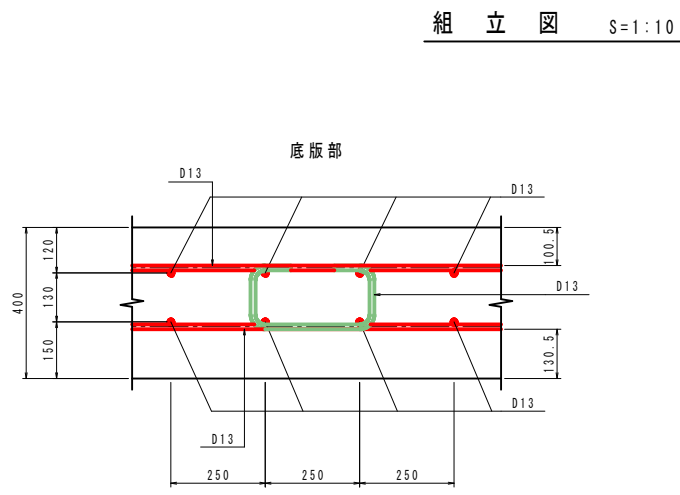
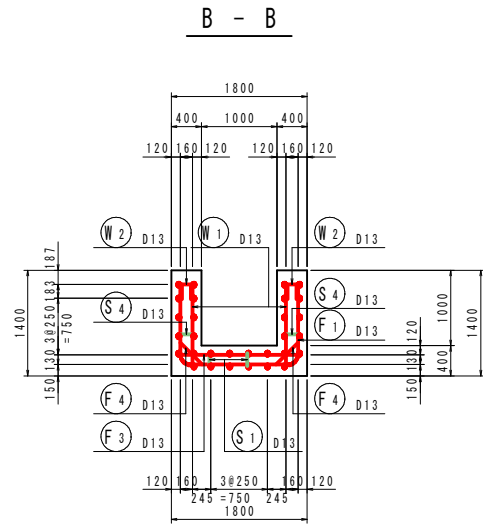
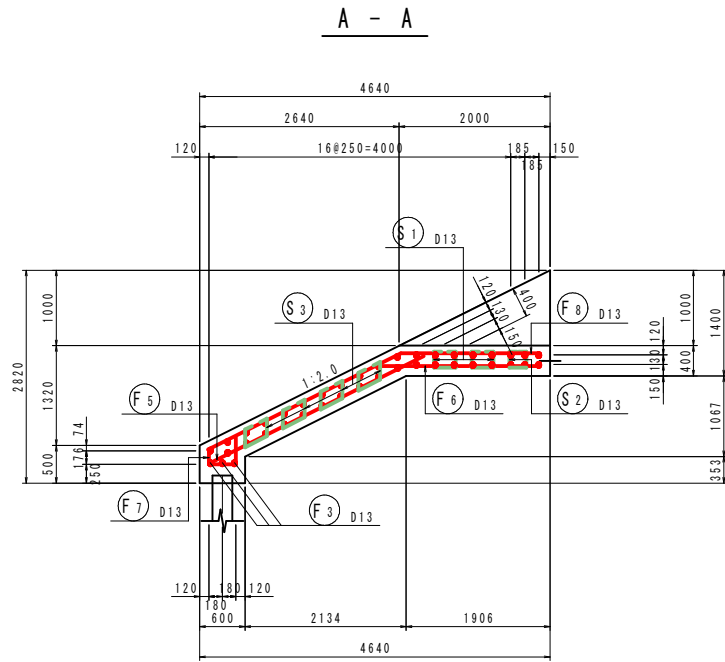
種 別	径	長さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg/本)	質 量 (kg)	摘 要
F 1	D13	1310	14	0.995	1.30	18	——
F 2	D13	1460	8	0.995	1.45	12	□
F 3	D13	1460	8	0.995	1.45	12	□
42							
W 1	D13	1470	10	0.995	1.46	15	——
W 2	D13	1310	6	0.995	1.30	8	——
W 3	D13	1470	10	0.995	1.46	15	——
W 4	D13	1310	6	0.995	1.30	8	——
W 5	D13	2300	8	0.995	2.29	18	J
W 6	D13	2300	8	0.995	2.29	18	l
W 7	D13	580	8	0.995	0.58	5	□
87							
S 1	D13	390	10	0.995	0.39	4	□
S 2	D13	710	2	0.995	0.71	1	□
5							
合 計 D13				134 kg			
総質量				134 kg			

※ 可とう止水板B=280を設置する箇所は、川裏端部に合わせ、被りを160mmとする。



R8年度 起工			
河川名	塩見川		
塩見川広域河川改修工事（22工区）			
図名	樋門本体配筋図(17)		
位置	鳥取市 福部町 細川		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 42	葉中の内	25
令和8年度施行		鳥取県	
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

川表翼壁配筋図(1) S=1:50

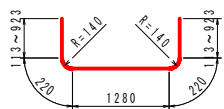


※ 可とう止水板B=280を設置する箇所は、
鉄筋との干渉を避けるため振りを150mmとする。

R8年度 起工			
河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（２２工区）			
図 名	川表翼壁配筋図(1)		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	図 示	単 位	mm
図 号	全 42	葉中の内	26
令和8年度施行		鳥取県	
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

川表翼壁配筋図(2) S=1:50

営業部
26.08.03
富士



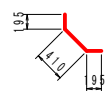
F1 8-D13 X 2760 (平均長)



F2 10-D13 X 1850



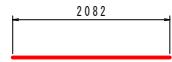
F3 22-D13 X 1560



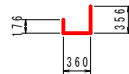
F4 12-D13 X 800



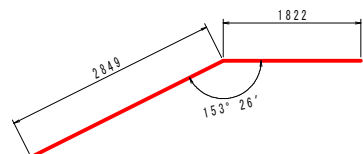
F5 8-D13 X 3160



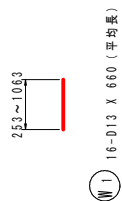
F6 6-D13 X 2090



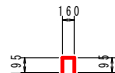
F7 8-D13 X 900



F8 8-D13 X 4680



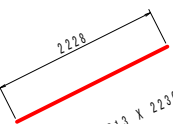
W1 16-D13 X 660 (平均長)



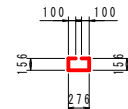
W2 12-D13 X 550



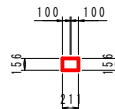
W3 12-D13 X 870 (平均長)



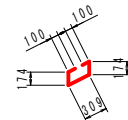
W4 4-D13 X 2230



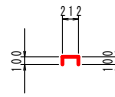
S1 5-D13 X 790



S2 1-D13 X 730



S3 12-D13 X 860



S4 4-D13 X 420

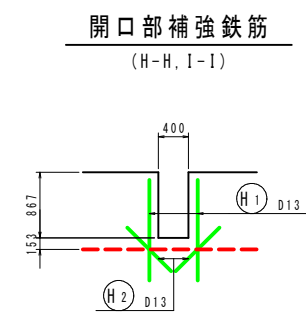
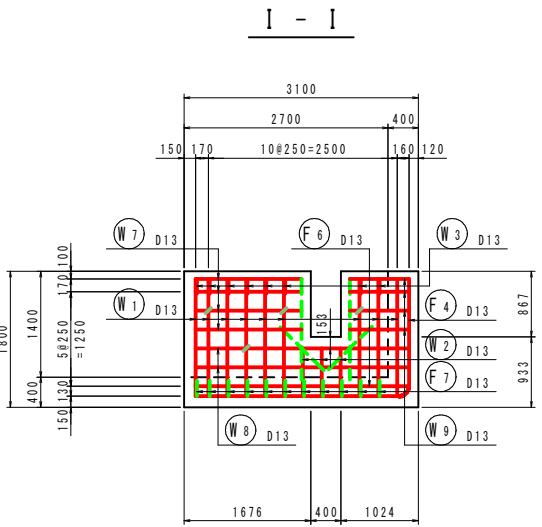
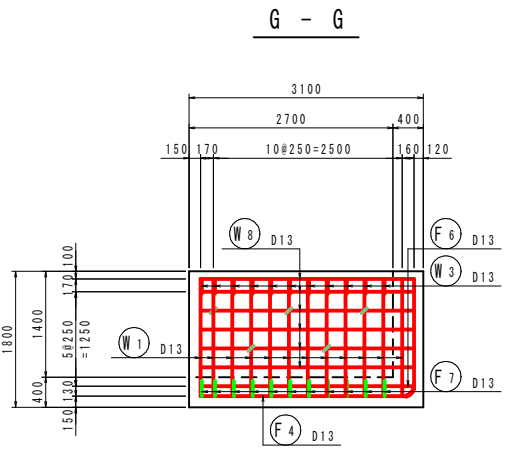
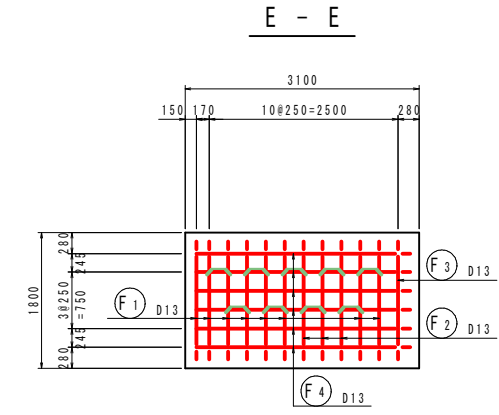
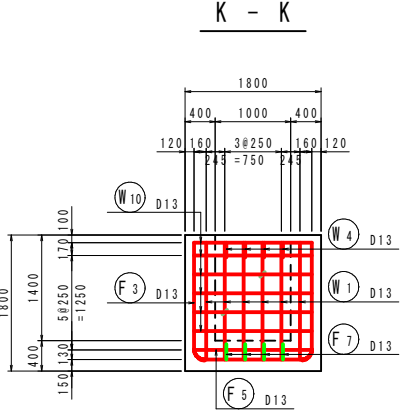
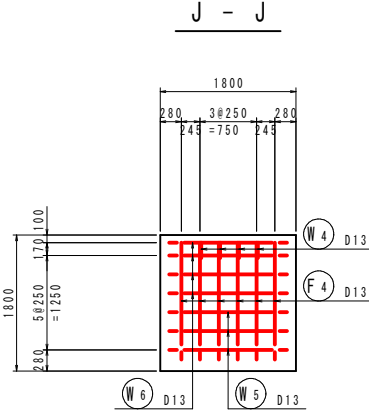
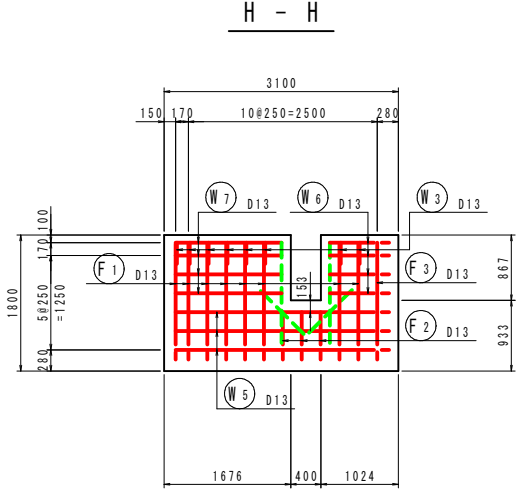
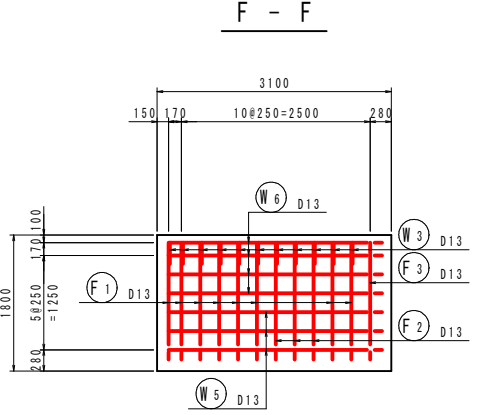
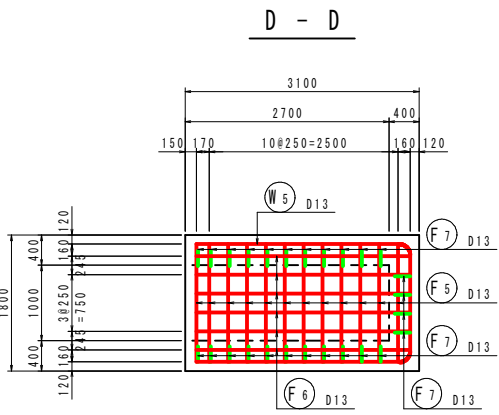
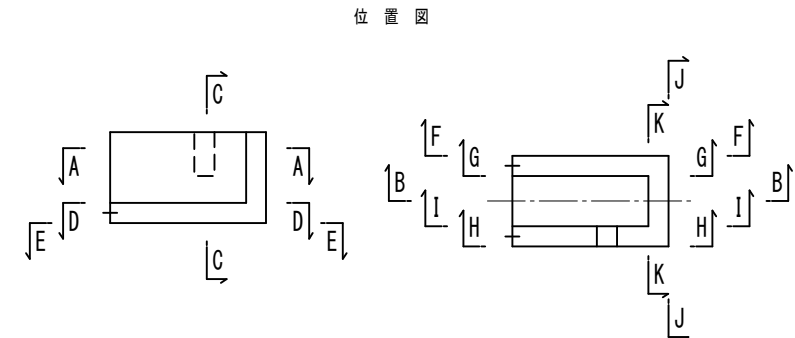
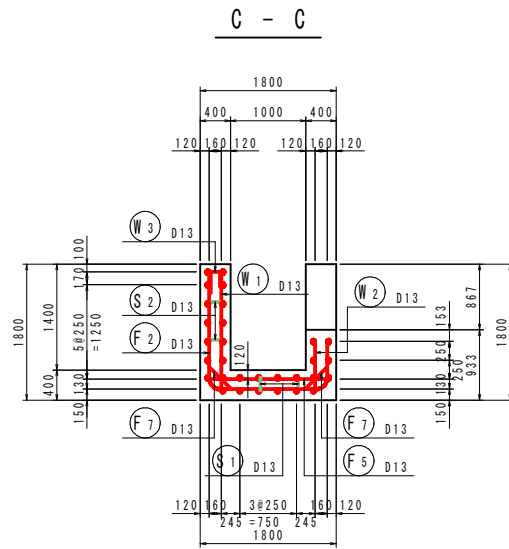
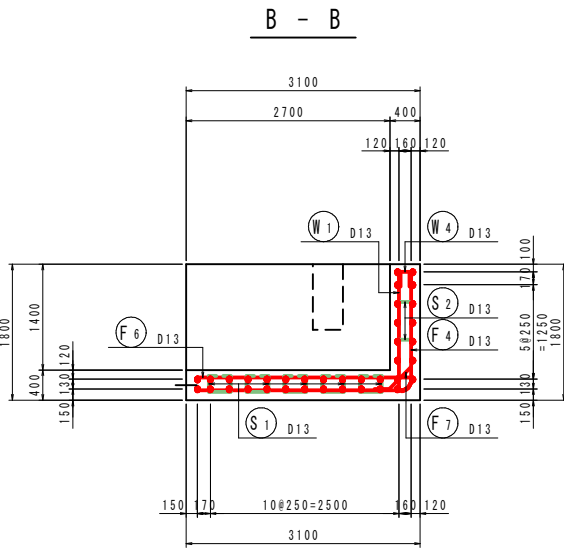
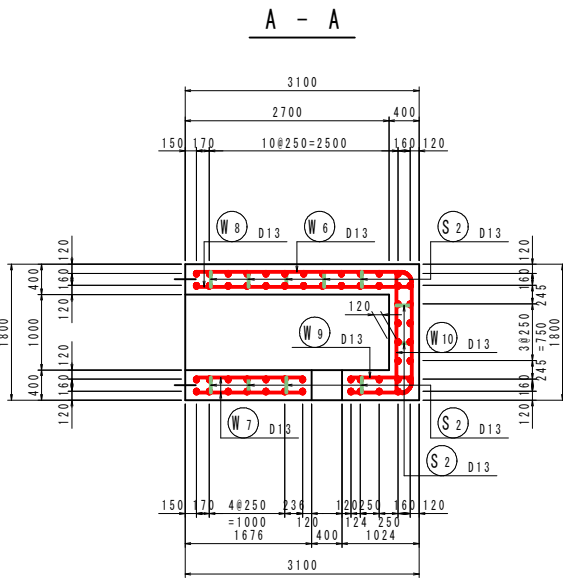
鉄筋質量表 (SD345)

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
F1	D13	2760	8	0.995	2.75	22	(平均長)
F2	D13	1850	10	0.995	1.84	18	
F3	D13	1560	22	0.995	1.55	34	
F4	D13	800	12	0.995	0.80	10	
F5	D13	3180	8	0.995	3.16	25	
F6	D13	2090	6	0.995	2.08	12	
F7	D13	900	8	0.995	0.90	7	
F8	D13	4680	8	0.995	4.66	37	
165							
W1	D13	660	16	0.995	0.66	11	(平均長)
W2	D13	550	12	0.995	0.55	7	
W3	D13	870	12	0.995	0.87	10	(平均長)
W4	D13	2230	4	0.995	2.22	9	
37							
S1	D13	790	5	0.995	0.79	4	
S2	D13	730	1	0.995	0.73	1	
S3	D13	860	12	0.995	0.86	10	
S4	D13	420	4	0.995	0.42	2	
17							
合計 D13				219 kg			
総質量				219 kg			

R8年度 起工

河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（２２工区）			
図 名	川表翼壁配筋図(2)		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	１：５０	単 位	mm
図 号	全 ４２	葉中の内	２７
令和８年度施行		鳥取県	
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

川裏翼壁配筋図(1) S=1:50

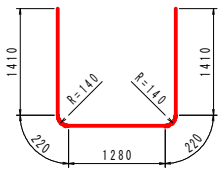
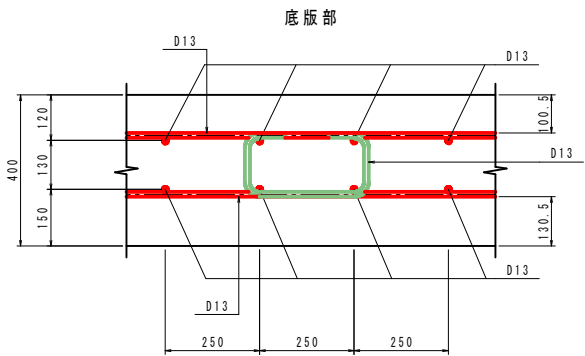
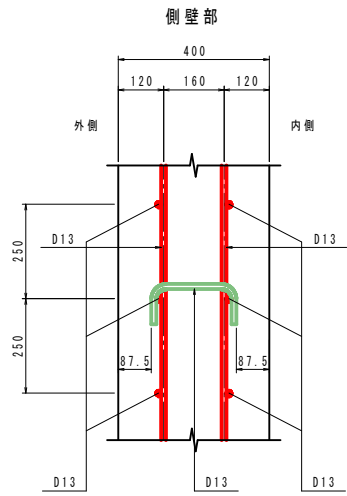


※ 可とう止水板B=280を設置する箇所は、
鉄筋との干渉を避けるため振りを150mmとする。

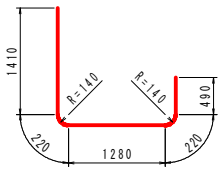
R8年度 起工			
河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（22工区）			
図 名	川裏翼壁配筋図(1)		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	1：50	単 位	mm
図 号	全 42	葉中の内	28
令和8年度施行		鳥取県	
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

川裏翼壁配筋図(2) S=1:50

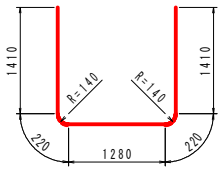
組立図 S=1:10



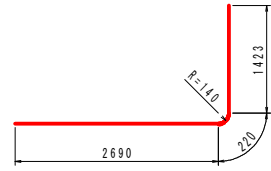
F1 8-D13 X 4540



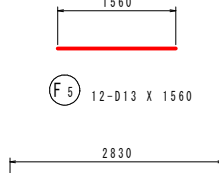
F2 3-D13 X 3620



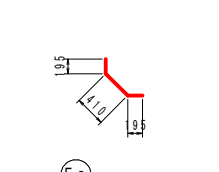
F3 1-D13 X 4540



F4 6-D13 X 4340



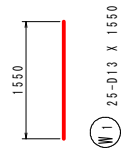
F5 12-D13 X 1560



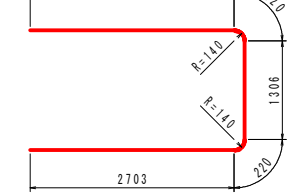
F6 6-D13 X 2830



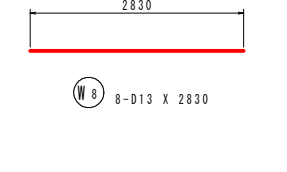
F7 26-D13 X 800



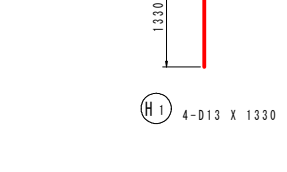
W1 25-D13 X 1550



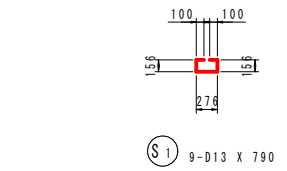
W2 3-D13 X 630



W3 19-D13 X 640



W4 4-D13 X 550



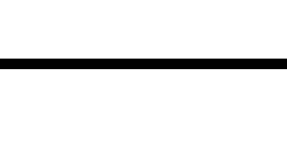
W5 4-D13 X 5110



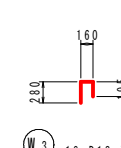
W6 8-D13 X 1410



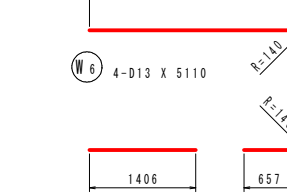
W7 8-D13 X 2830



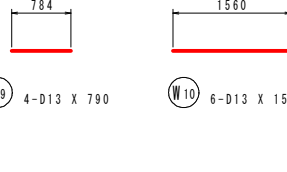
W8 4-D13 X 790



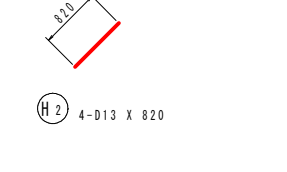
W9 4-D13 X 790



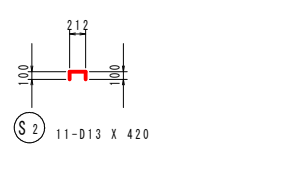
W10 6-D13 X 1560



W11 4-D13 X 820



W12 9-D13 X 790



W13 11-D13 X 420

鉄筋質量表 (SD345)

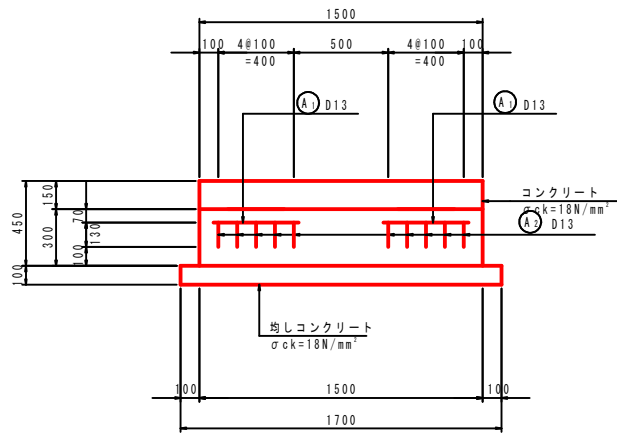
種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg/本)	質量 (kg)	摘要
F 1	D13	4540	8	0.995	4.52	36	└┐
F 2	D13	3620	3	0.995	3.60	11	└┐
F 3	D13	4540	1	0.995	4.52	5	└┐
F 4	D13	4340	6	0.995	4.32	26	└┐
F 5	D13	1560	12	0.995	1.55	19	└┐
F 6	D13	2830	6	0.995	2.82	17	└┐
F 7	D13	800	26	0.995	0.80	21	└┐
135							
W 1	D13	1550	25	0.995	1.54	39	
W 2	D13	630	3	0.995	0.63	2	
W 3	D13	640	19	0.995	0.64	12	└┐
W 4	D13	550	4	0.995	0.55	2	└┐
W 5	D13	7160	3	0.995	7.12	21	└┐
W 6	D13	5110	4	0.995	5.08	20	└┐
W 7	D13	1410	8	0.995	1.40	11	└┐
W 8	D13	2830	8	0.995	2.82	23	└┐
W 9	D13	790	4	0.995	0.79	3	└┐
W 10	D13	1560	6	0.995	1.55	9	└┐
142							
H 1	D13	1330	4	0.995	1.32	5	
H 2	D13	820	4	0.995	0.82	3	/
8							
S 1	D13	790	9	0.995	0.79	7	└┐
S 2	D13	420	11	0.995	0.42	5	└┐
12							
合 計 D13				297 kg			
総質量				297 kg			

R8年度 起工

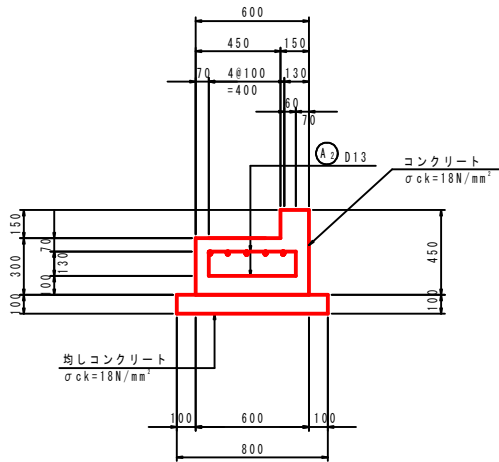
河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（２２工区）			
図 名	川裏翼壁配筋図(2)		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	図 示	単 位	mm
図 号	全 42	葉中の内	29
令和８年度施行		鳥取県	
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

管理橋橋台詳細図 S=1:20

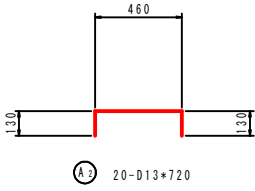
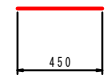
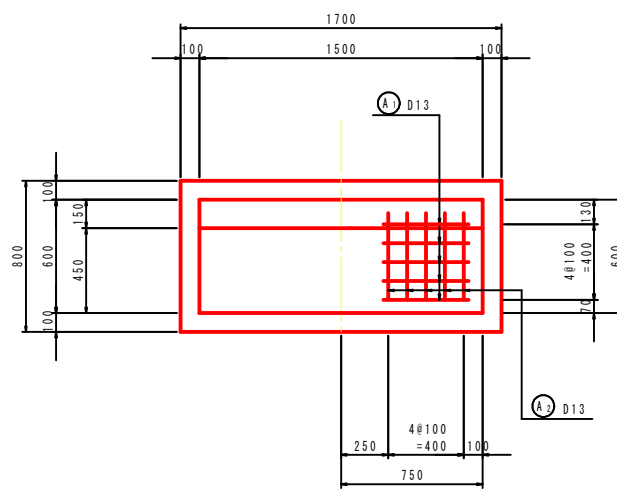
正面図



断面図



平面図



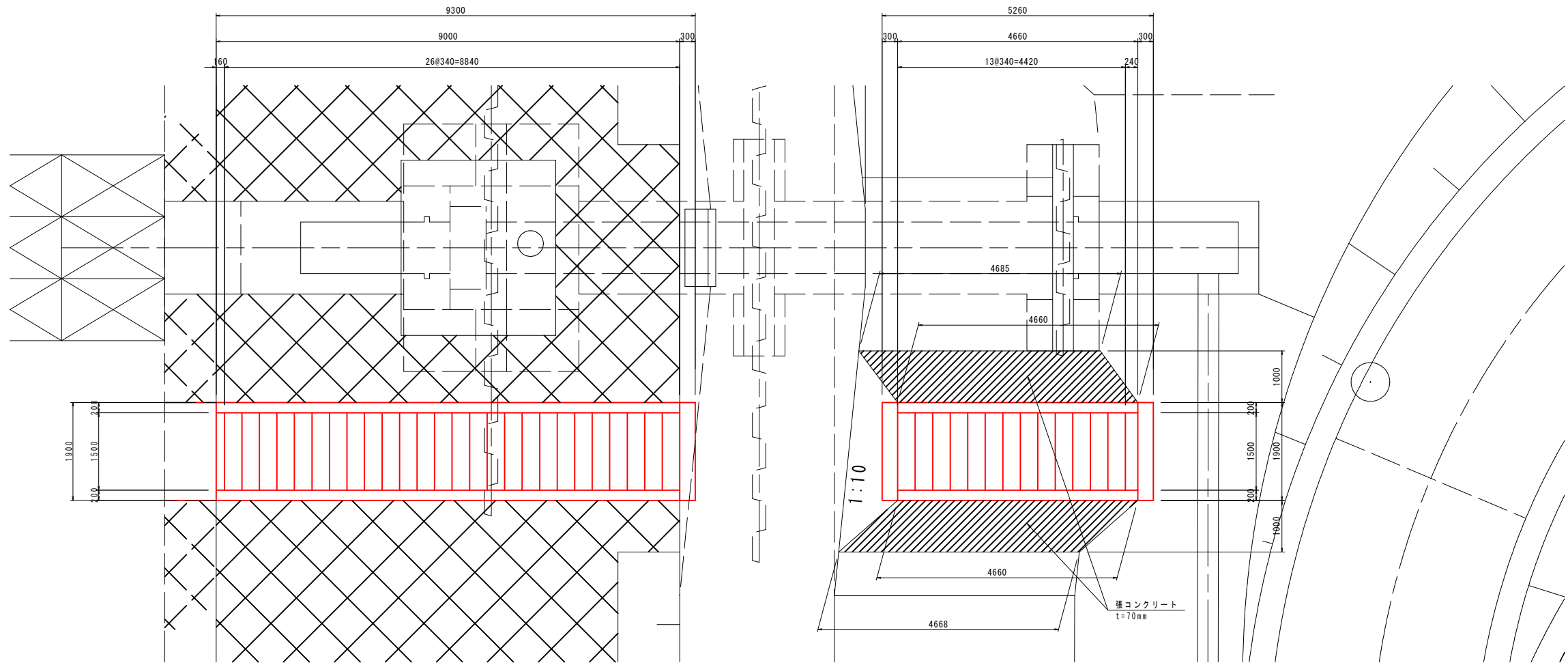
鉄筋質量表 (SD345)

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
A ₁	D13	450	10	0.995	0.45	5	
A ₂	D13	720	20	0.995	0.72	14	
19kg							
合 計 D13							19 kg
総質量							19 kg

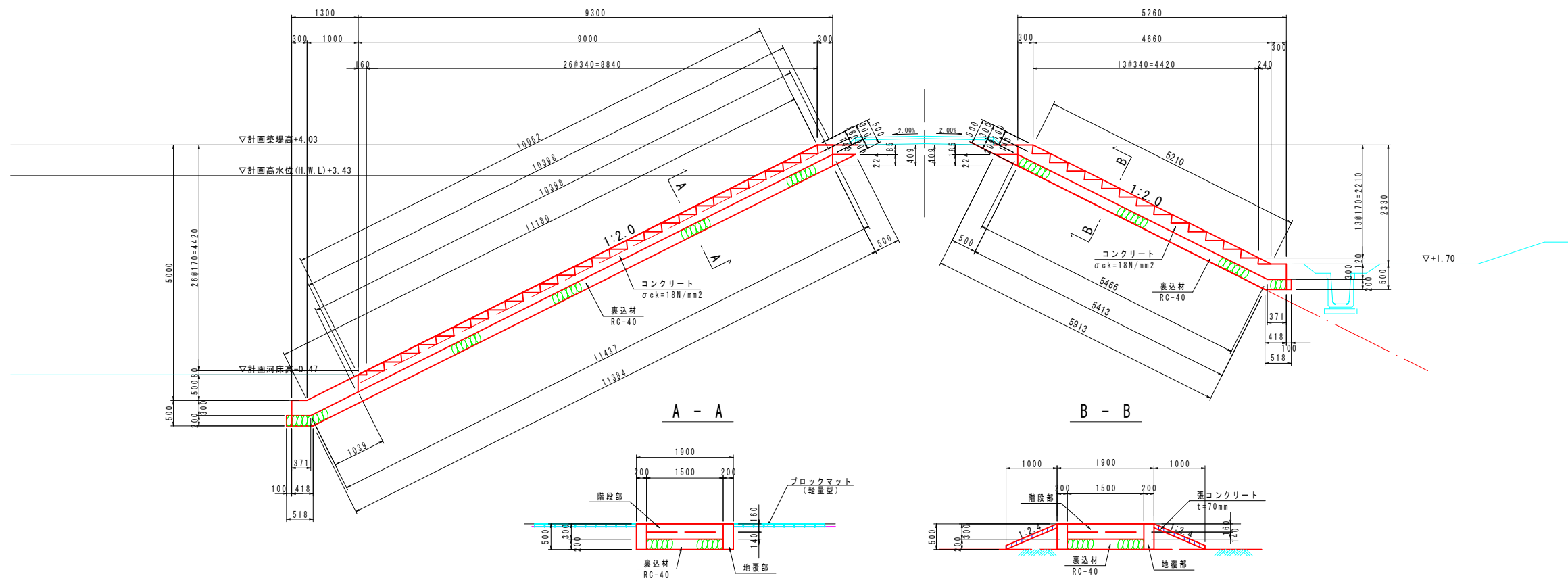
R8年度 起工			
河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（22工区）			
図 名	管理橋橋台詳細図		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	1：20	単 位	mm
図 号	全 42	葉中の内	30
令和8年度施行		鳥取県	
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

階段工構造図 S=1:50

平面図



縦断図



R8年度 起工			
河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（22工区）			
図 名	階段工構造図		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	1:50	単 位	mm
図 号	全 42	葉中の内	31
令和8年度施行			鳥取県
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

S = 1 : 30

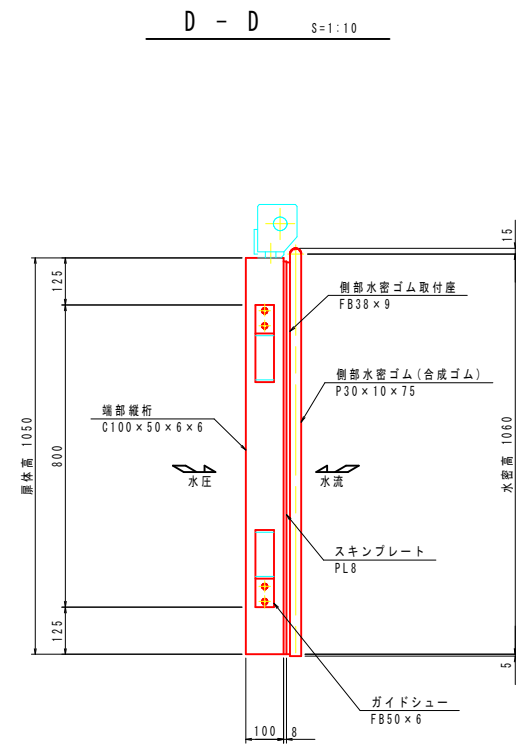
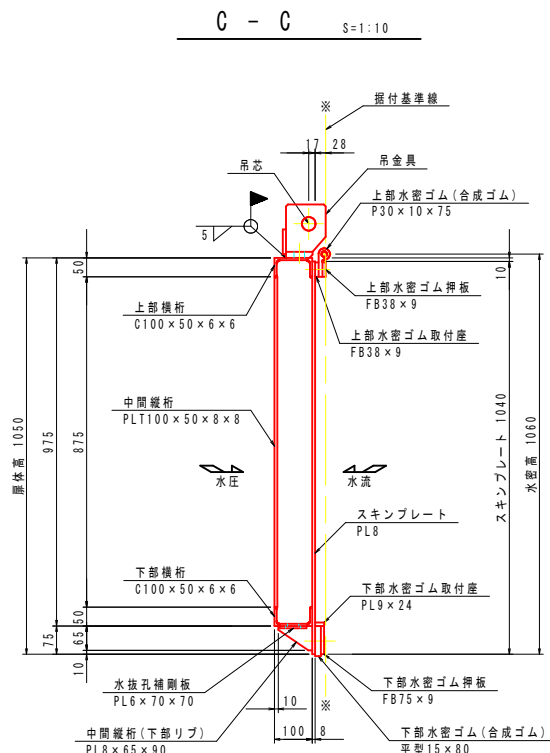
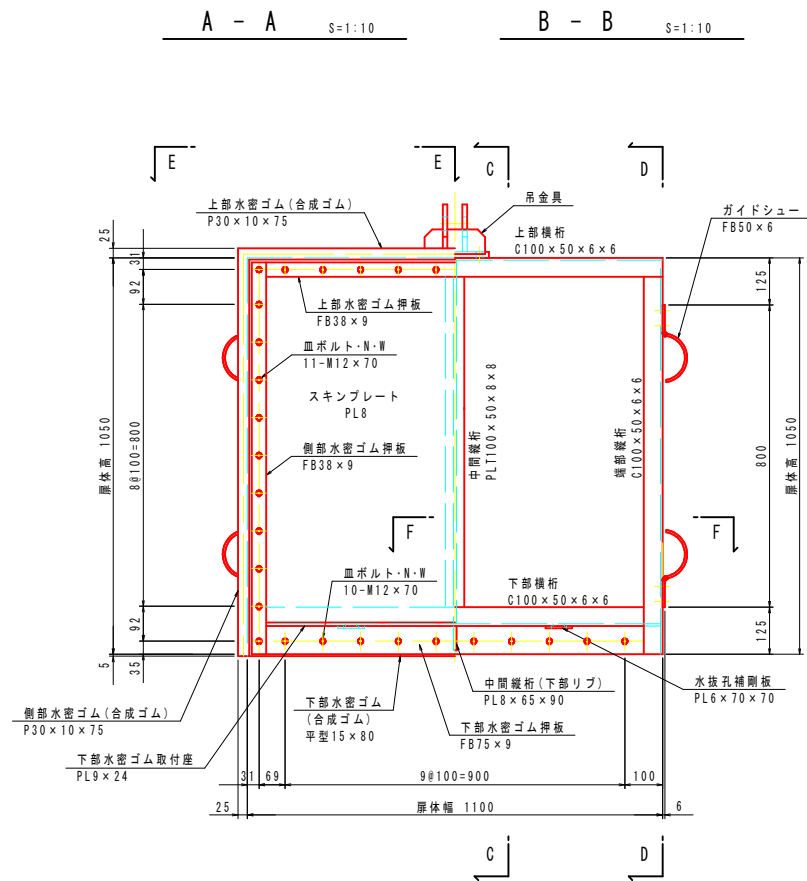
平面图



側面図

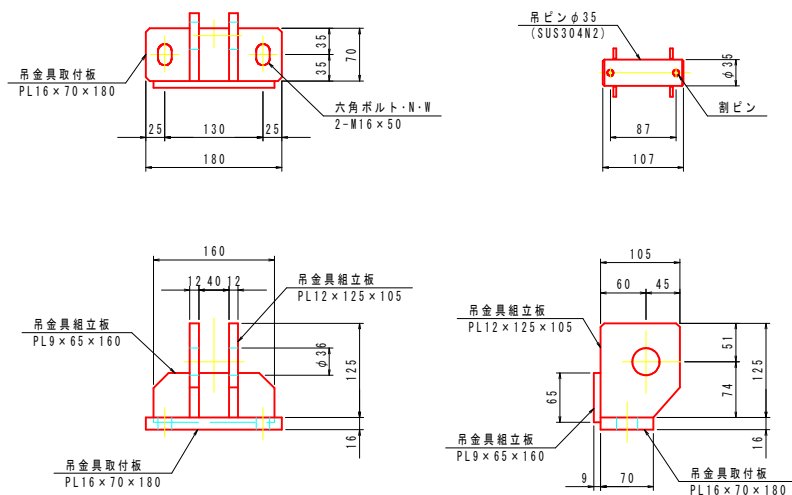
正面图R8年度 起工

扉体組立図



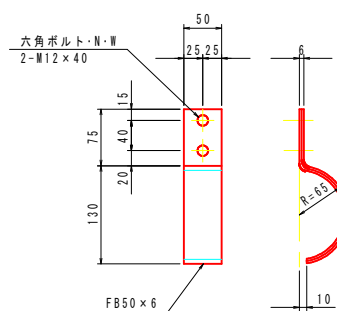
吊金具詳細図

S=1:5



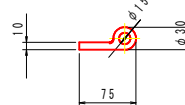
ガイドシュー詳細図

S=1:5



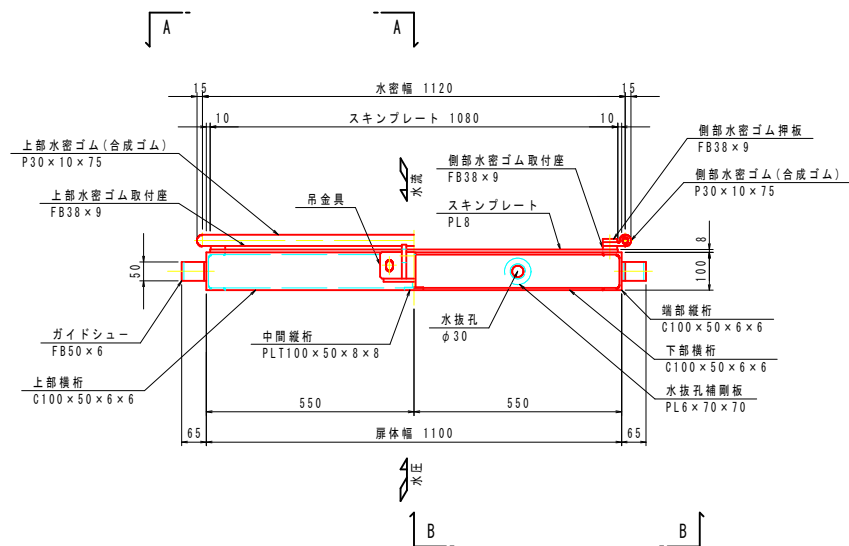
水密ゴム詳細図

S=1:5



E - E S=1:10

F - F S=1:10



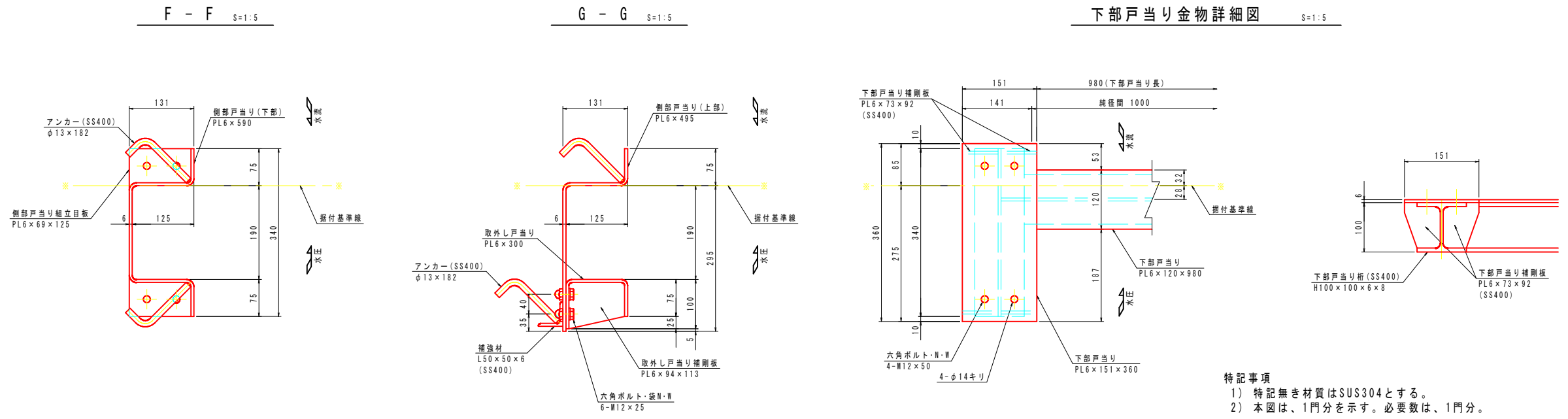
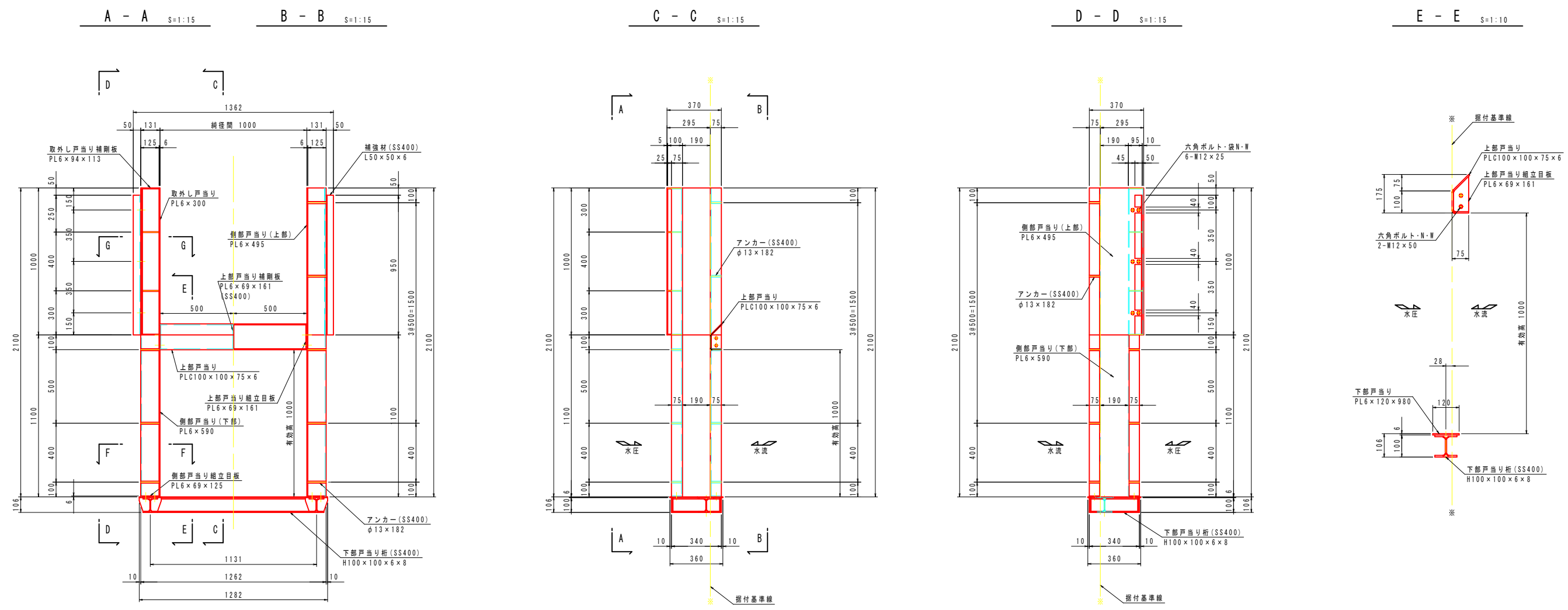
特記事項

- 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。
- 3) 血ボルトが桁と干渉する場合は、適宜移動させること。
- 4) 吊金具は、各メーカーのラック棒形状に合わせて製作すること。

R8年度 起工

河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（２２工区）			
図 名	扉体組立図		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	図 示	単 位	mm
図 号	全 42	葉中の内	33
令和８年度施行		鳥取県	
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

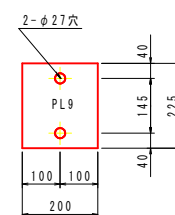
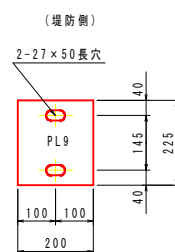
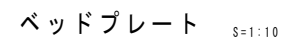
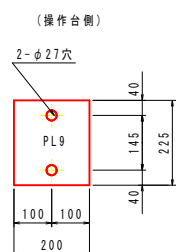
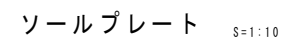
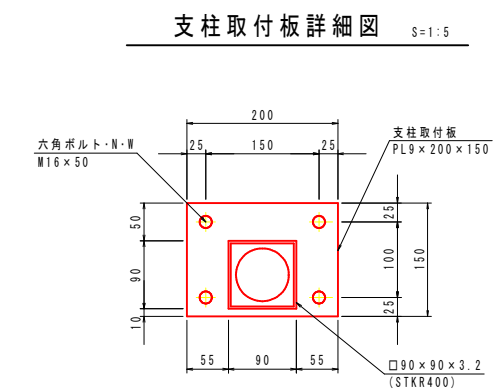
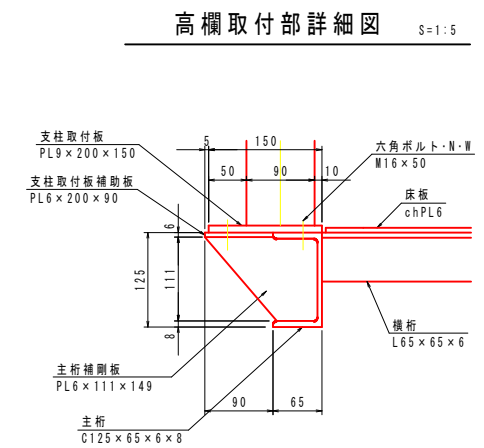
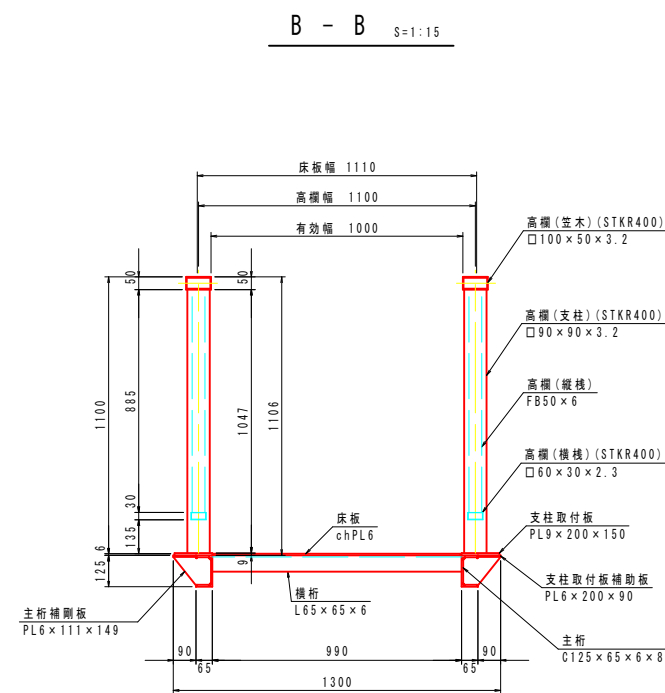
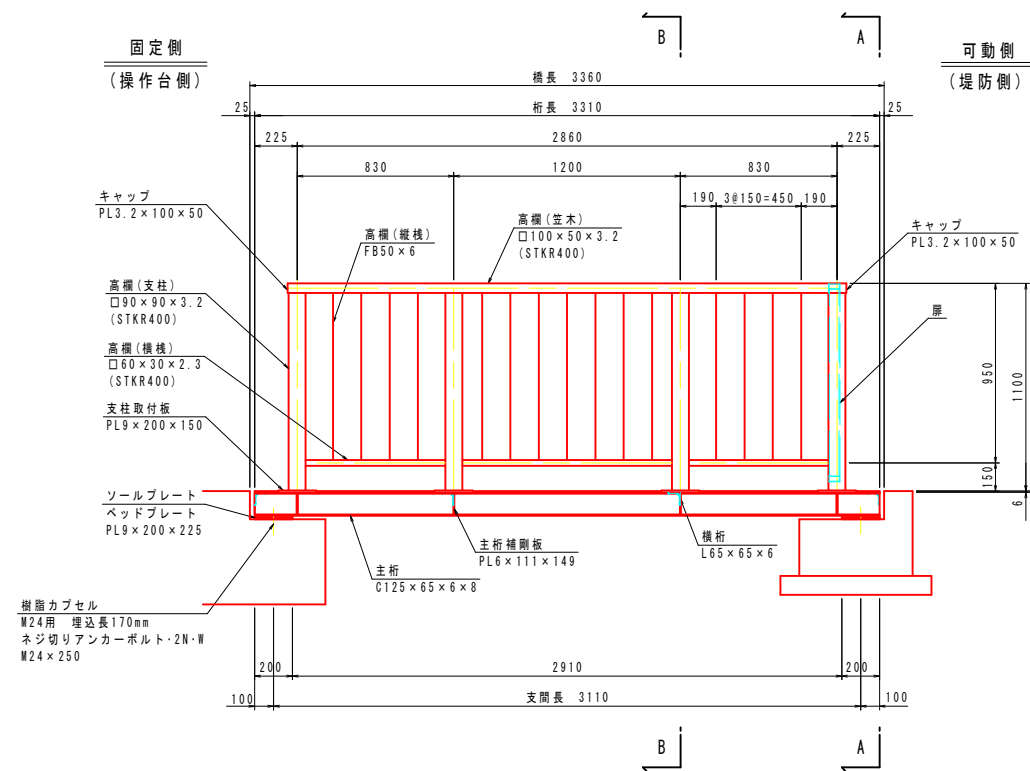
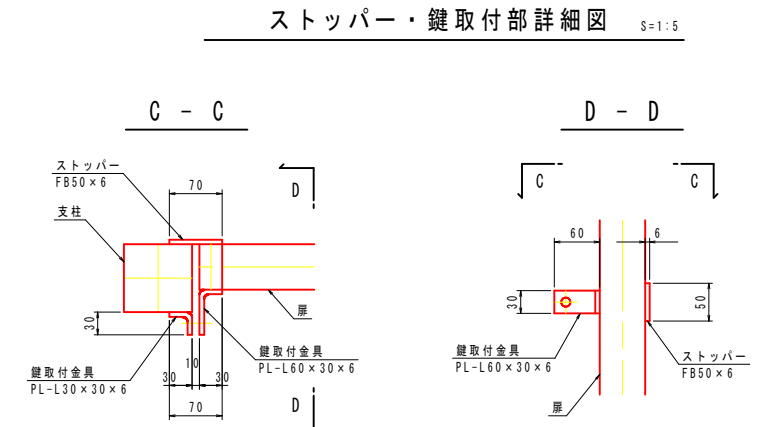
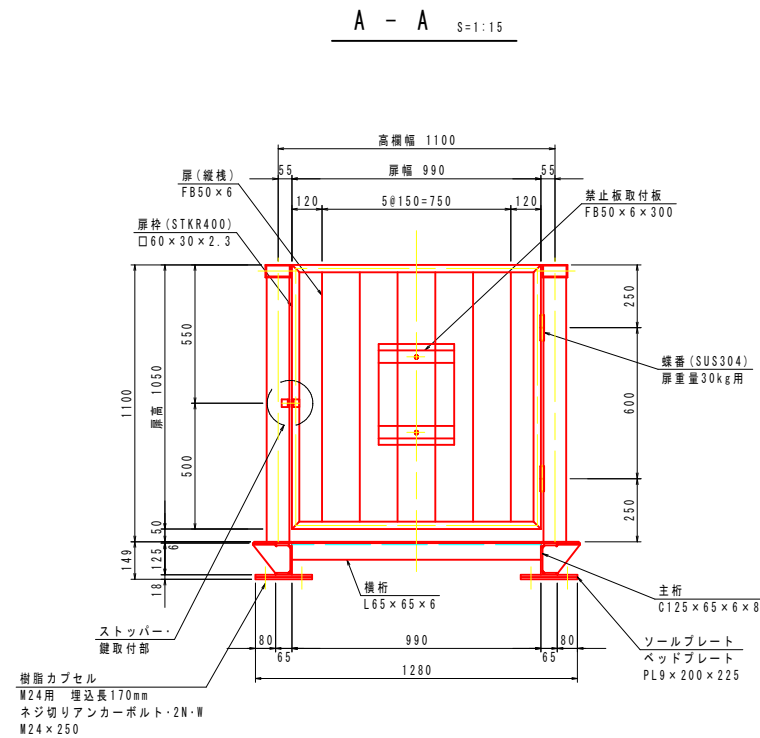
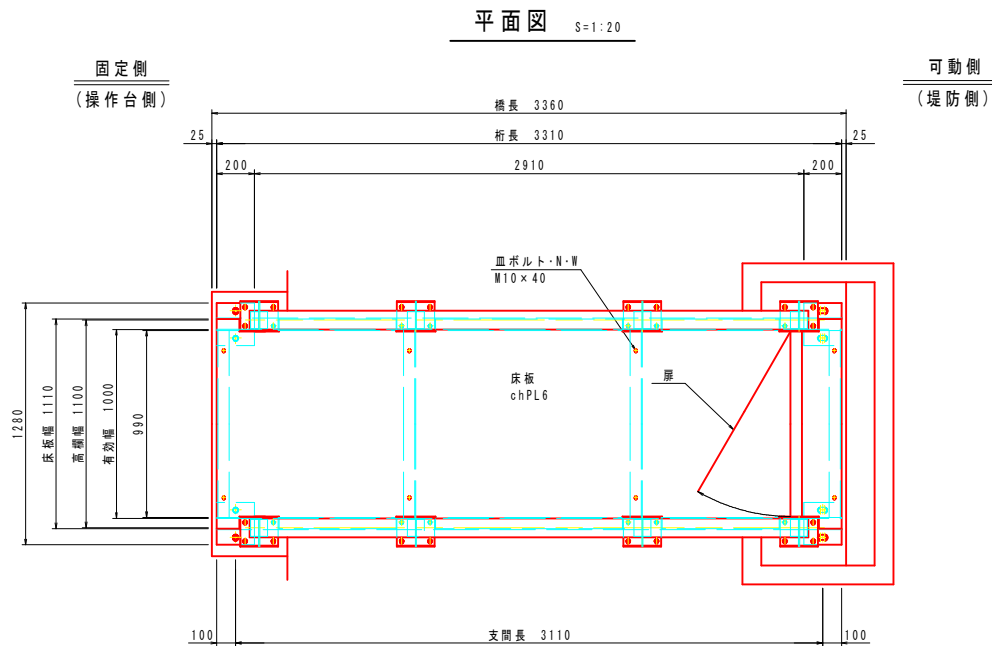
戸当り金物組立図



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。

R8年度 起工			
河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（2 2工区）			
図 名	戸当り金物組立図		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	図 示	単 位	mm
図 号	全 42	葉中の内	34
令和8年度施行			鳥取県
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

管理橋組立図

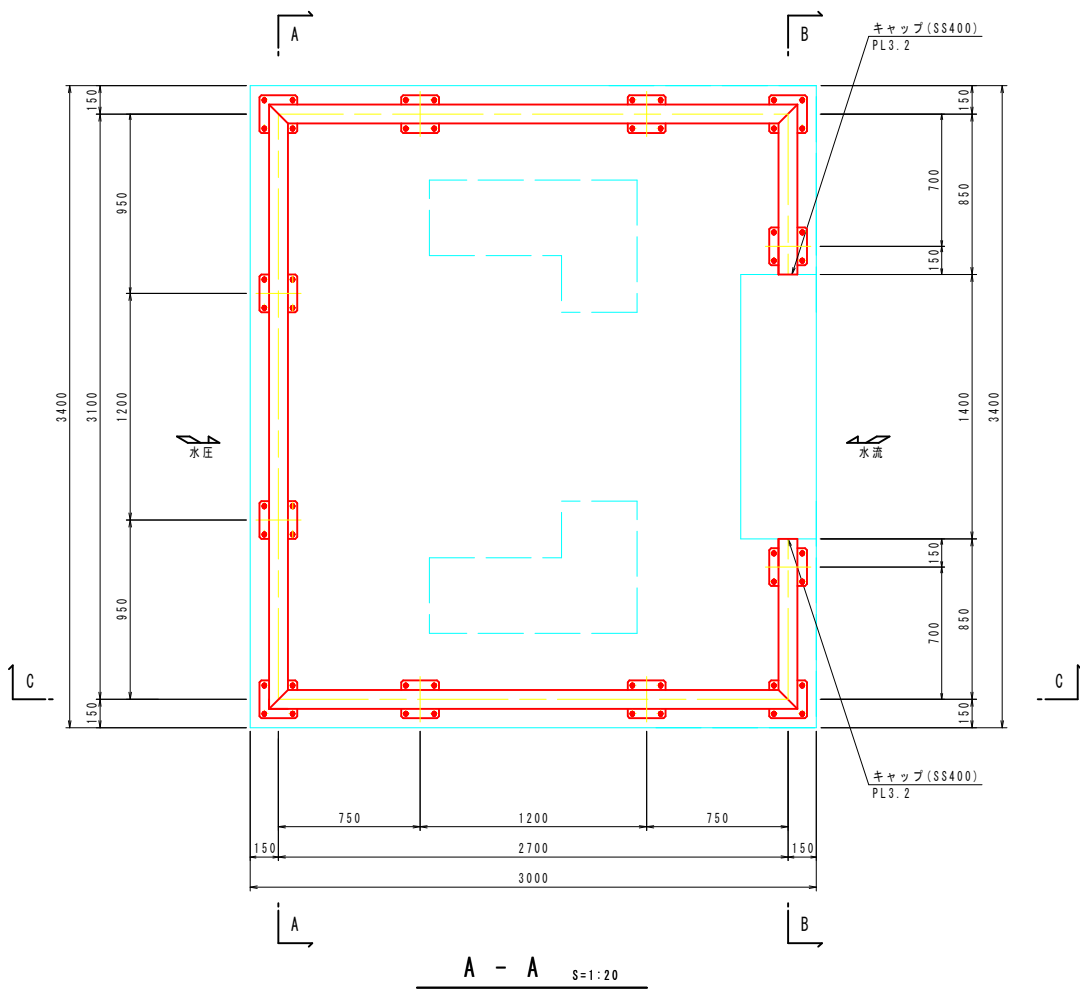


- 特記事項
- 1) 特記無き材質はSS400とする。
 - 2) 本品は、溶融亜鉛メッキ（JIS-H8641）を行うこと。
 - ・桁、床板部材：HDZ50
 - ・高欄部材：HDZ40 とする。
 - 3) 本図は1基分を示す。必要数は1基分。
 - 4) アンカーボルト及びボルト類はSUS304とする。
 - 5) 可動支承部のアンカーボルトはナットを完全に締め付けない様にする。
 - 6) 各部材の必要箇所には空気孔を設けること。

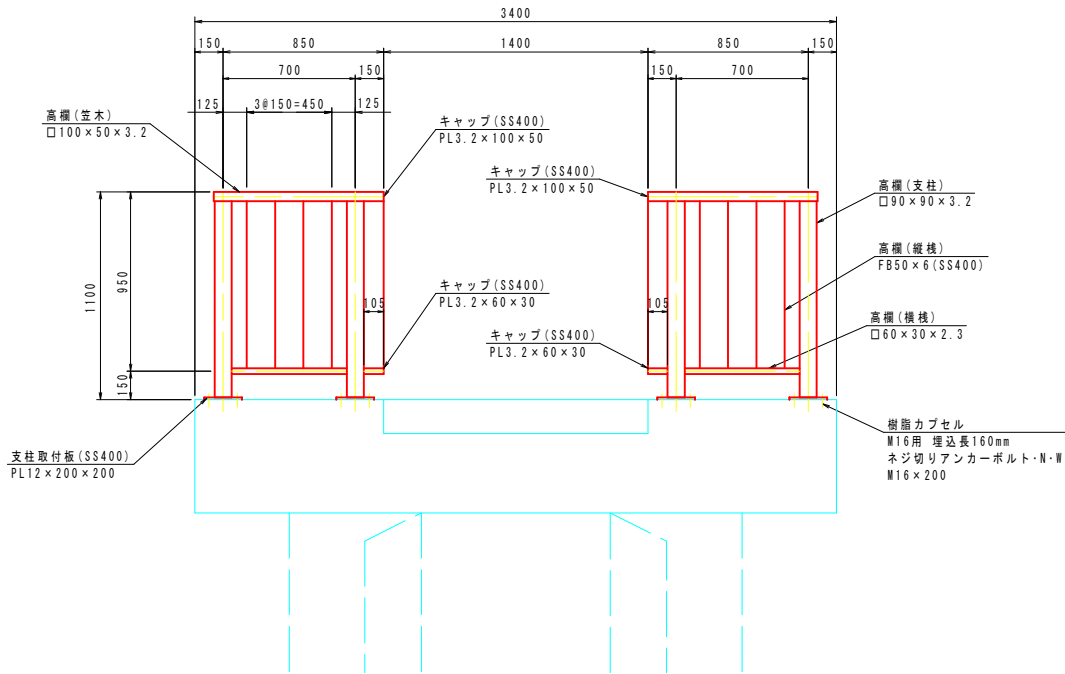
R8年度 起工			
河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（２２工区）			
図 名	管理橋組立図		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	図 示	単 位	mm
図 号	全 42	葉中の内	35
令和８年度施行		鳥取県	
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

操作台防護柵組立図

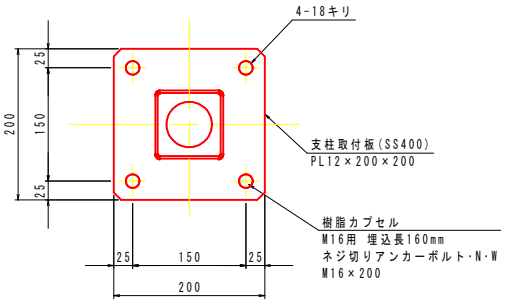
平面図 S=1:20



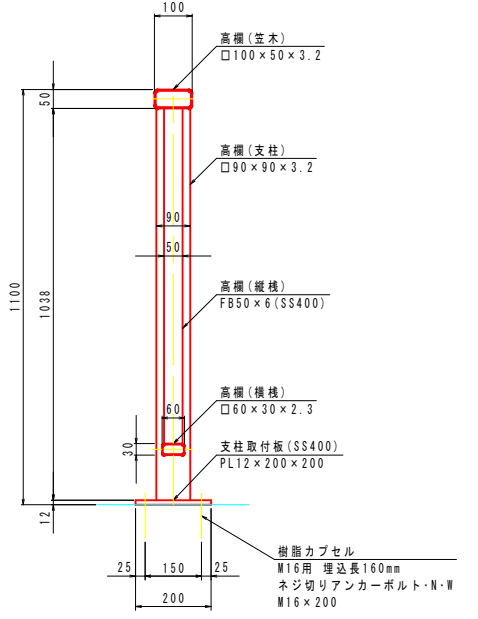
B - B S=1:20



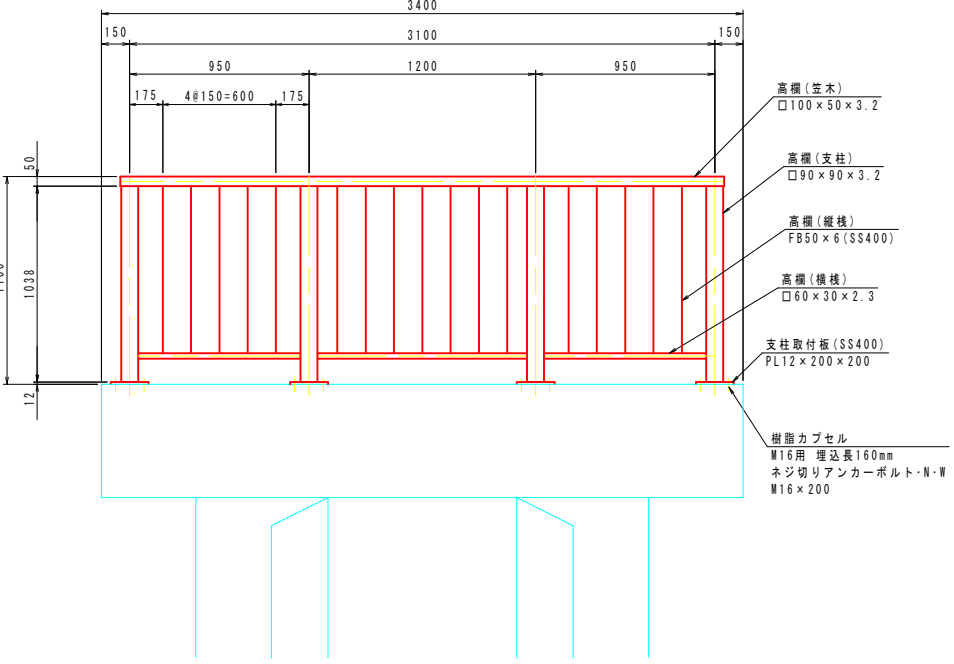
支柱取付板詳細図 S=1:5



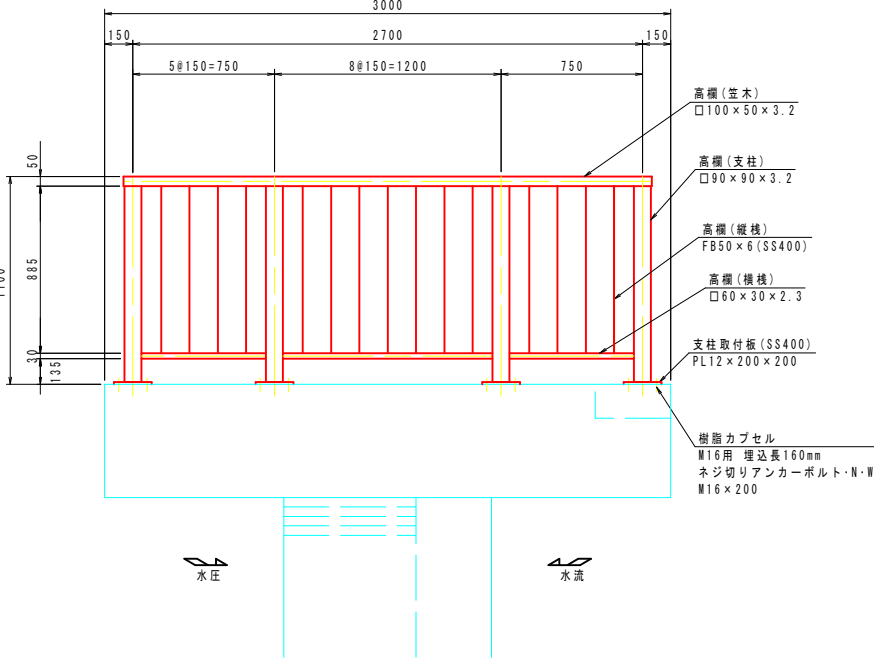
支柱詳細図 S=1:10



A - A S=1:20



C - C S=1:20

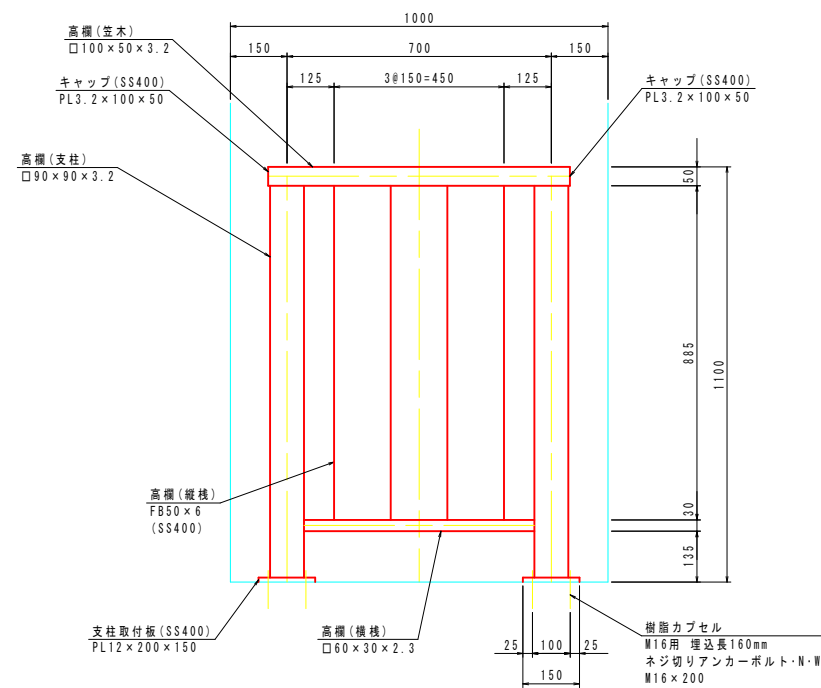


- 特記事項
- 1) 特記無き材質はSTKR400とする。
 - 2) 本図は、1基分を示す。必要数は、1基分。
 - 3) 本品は、溶融亜鉛メッキ (JIS-H8641 HDZ40) を行うこと。
 - 4) ボルト類はSUS304とする。
 - 5) 各部材の必要箇所には空気孔を設けること。

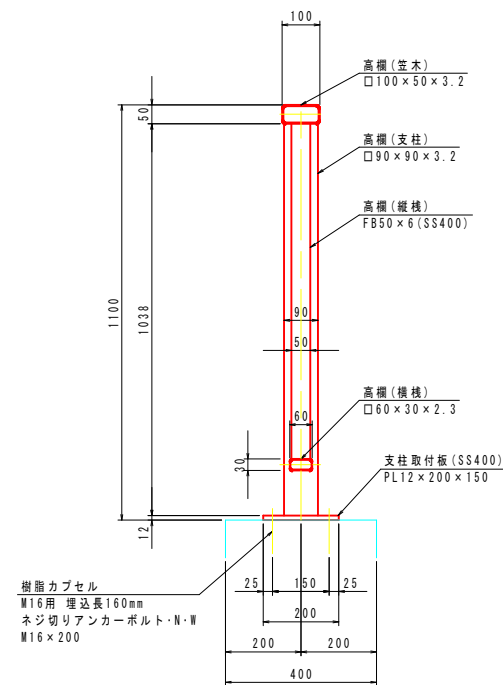
R8年度 起工			
河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（２２工区）			
図 名	操作台防護柵組立図		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	図 示	単 位	mm
図 号	全 42	葉中の内	36
令和８年度施行		鳥取県	
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

川表胸壁防護柵組立図

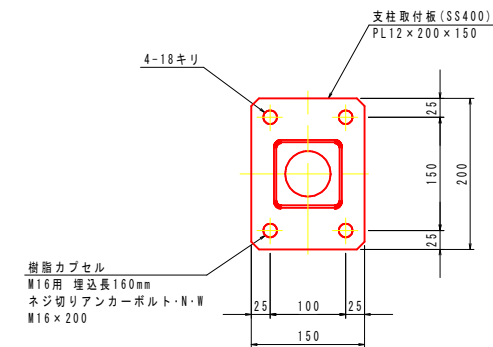
正面図 S=1:10



側面図 S=1:10



支柱取付板詳細図 S=1:5



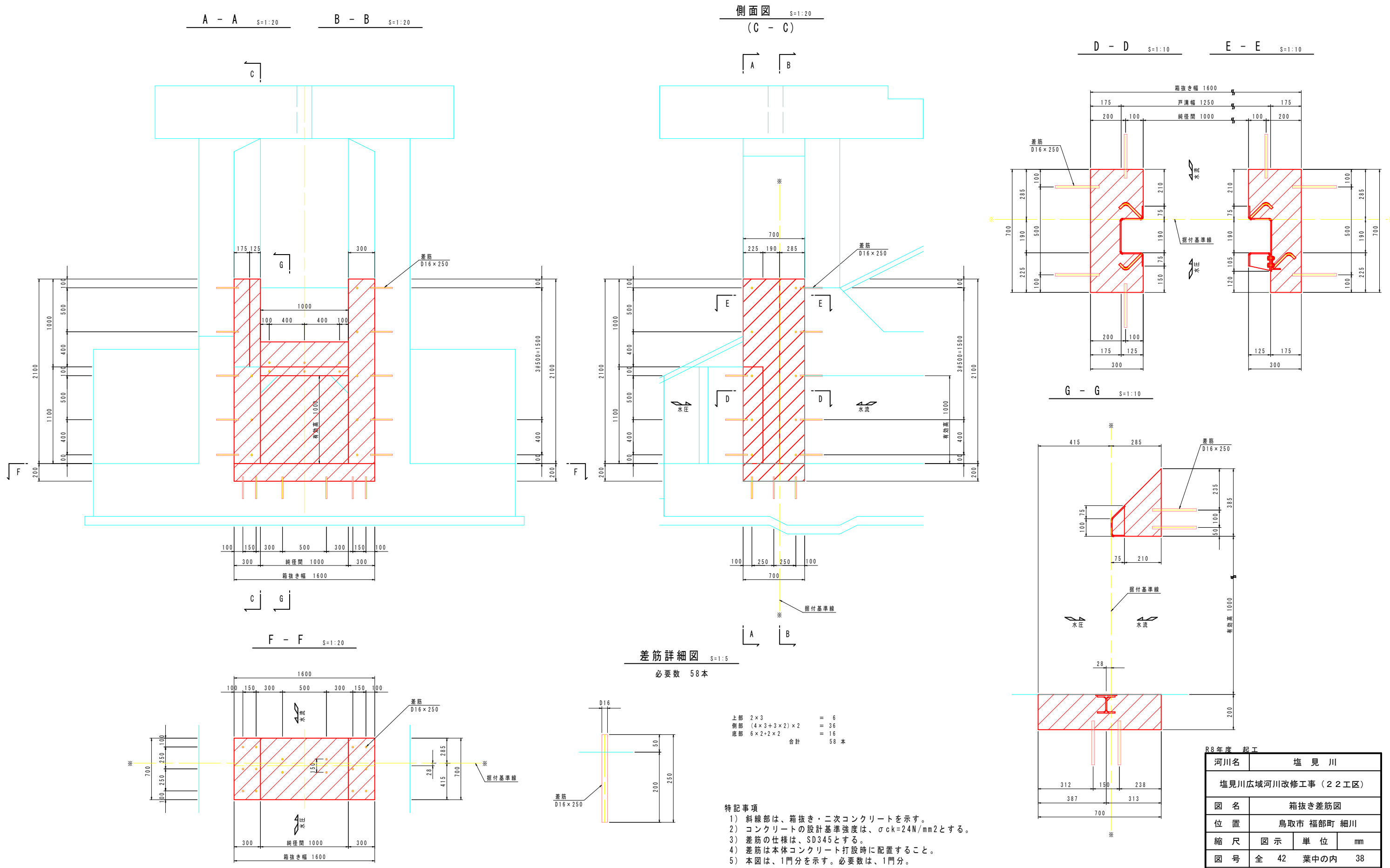
特記事項

- 1) 特記無き材質はSTKR400とする。
- 2) 本図は、1基分を示す。必要数は、1基分。
- 3) 本品は、溶融亜鉛メッキ(JIS-H8641 HDZ40)を行うこと。
- 4) ボルト類はSUS304とする。
- 5) 各部材の必要箇所には空気孔を設けること。

R8年度 起工

河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（２２工区）			
図 名	川表胸壁防護柵組立図		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	図 示	単 位	mm
図 号	全 42	葉中の内	37
令和８年度施行		鳥取県	
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

箱抜き差筋図



差筋詳細図

必要数 58本

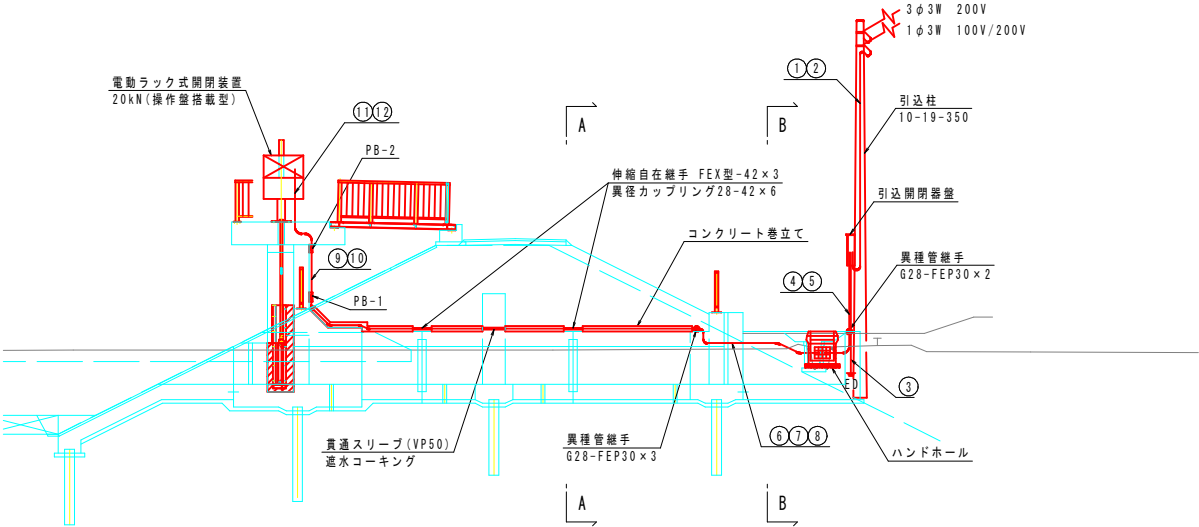
上部	2×3	=	6
側部	(4×3+3×2)×2	=	36
底部	6×2+2×2	=	16
合計			58本

- 特記事項
- 斜線部は、箱抜き・二次コンクリートを示す。
 - コンクリートの設計基準強度は、 $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ とする。
 - 差筋の仕様は、SD345とする。
 - 差筋は本体コンクリート打設時に配置すること。
 - 本図は、1門分を示す。必要数は、1門分。

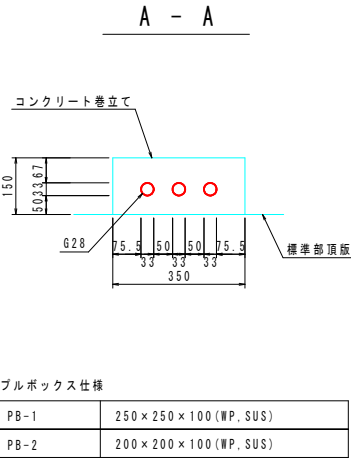
R8年度 起工			
河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（２２工区）			
図 名	箱抜き差筋図		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	図 示	単 位	mm
図 号	全 42	葉中の内	38
令和８年度施行			鳥取県
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

電気配線配管図(1)

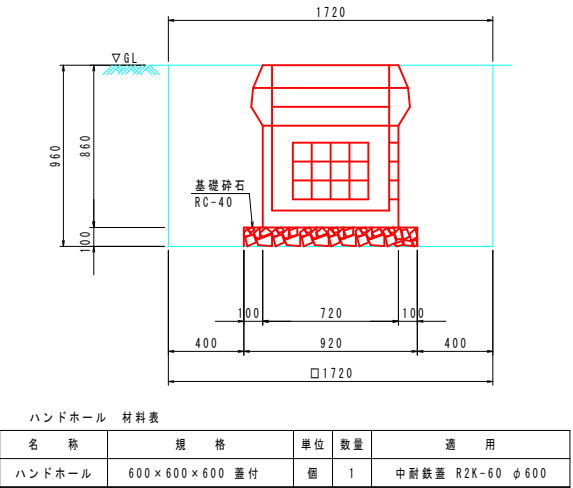
縦断面図 S=1:100



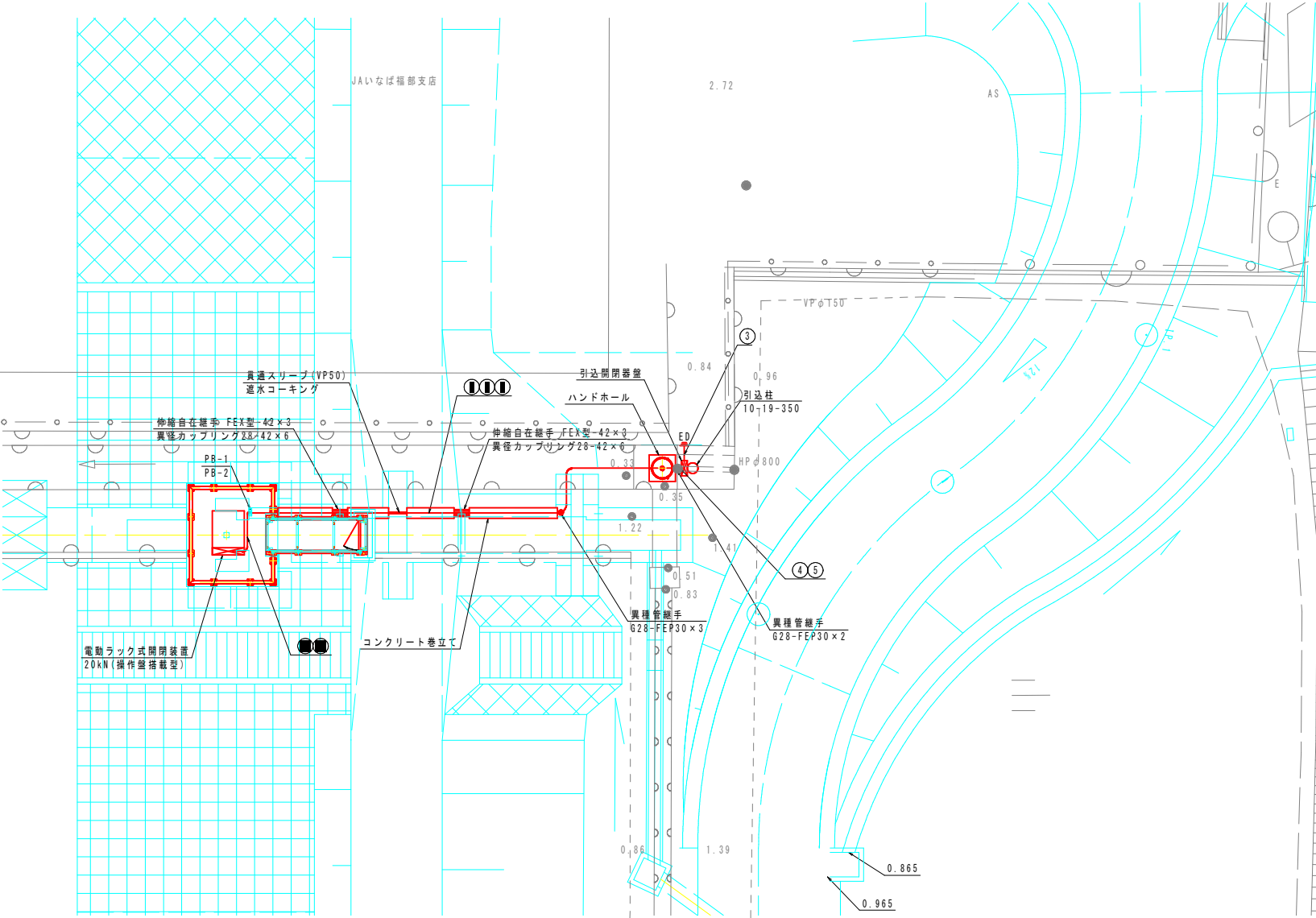
地中埋設部断面図 S=1:10



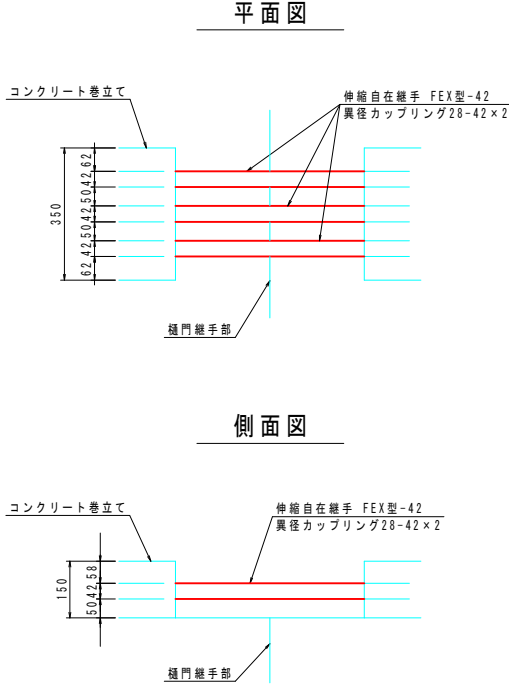
ハンドホール断面図 S=1:20



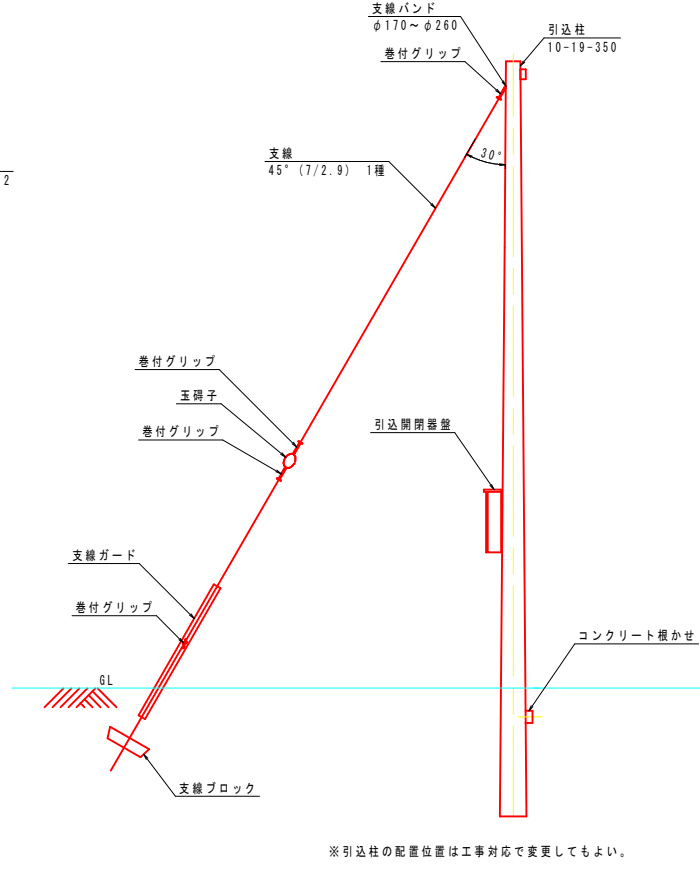
平面図 S=1:100



伸縮自在継手部詳細図 S=1:10



引込柱詳細図 S=1:50

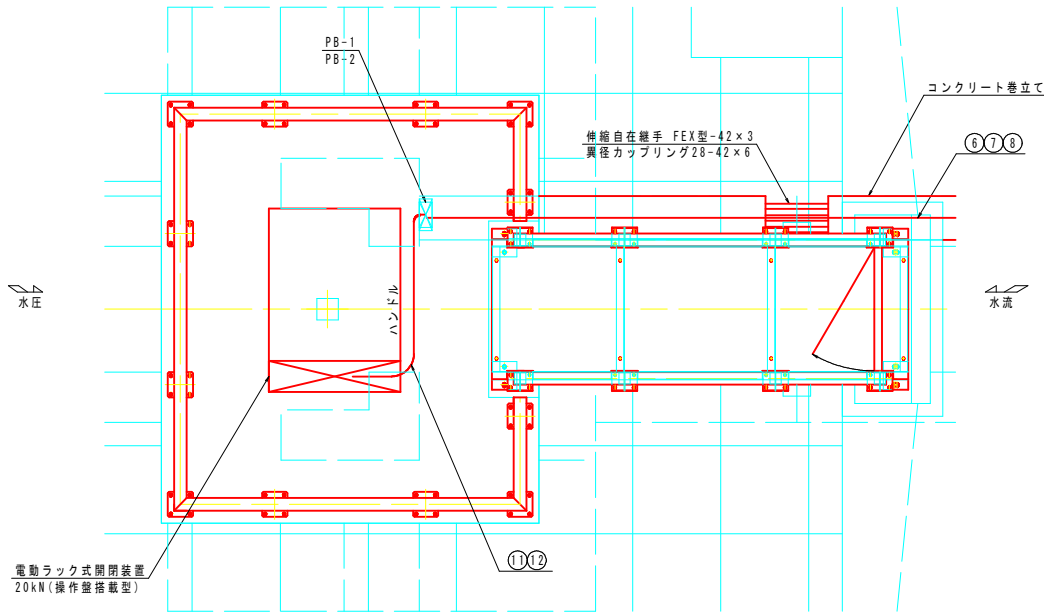


引込柱 材料表				
名 称	規 格	単位	数量	通 用
コンクリート柱	10-19-350	本	1	
玉留子	100×100	個	1	
支線	45° (7/2.9) 1種	本	1	
支線ガード	φ65 L=2000mm	本	1	
巻付グリップ	シンプル用、碍子用 45mm2	個	4	
支線ブロック	ステープブロック(ロッド付) 700×350	組	1	
支線バンド	380-HD-17 φ170~φ260	個	1	
コンクリート掘かせ	1200×240×170(バンド付)	個	1	
引込開閉器壁	B500×H800×D200 SS プレーカ内臓	面	1	
接地(アース)棒	φ10 L=1000mm	本	1	
アース用リード端子	φ10 □8 500mm	本	1	

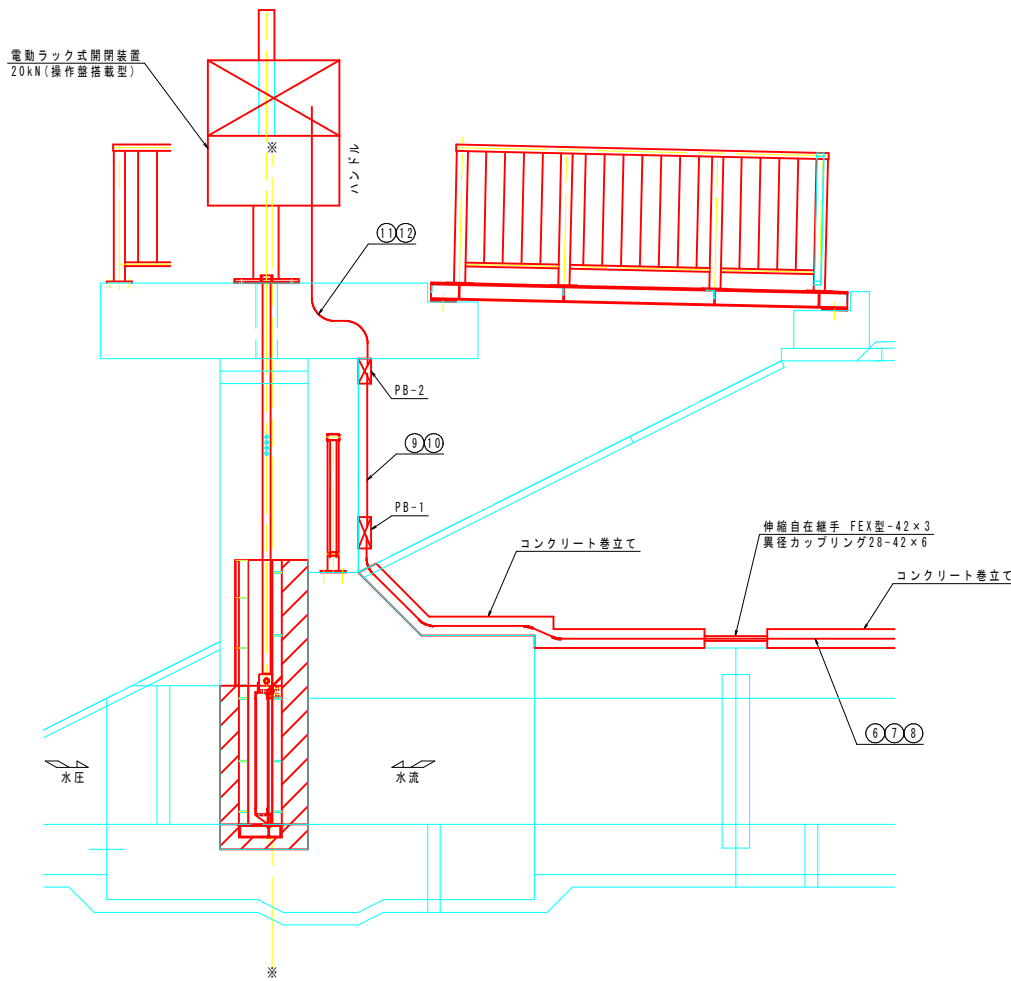
※引込柱の配置位置は工事対応で変更してもよい。

R8年度 起工				
河川名		塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（２２工区）				
図 名		電気配線配管図(1)		
位 置		鳥取市 福部町 細川		
縮 尺		図 示	単 位	mm
図 号		全 42	葉中の内	39
令和８年度施行				鳥取県
鳥取県 鳥取県土整備事務所				

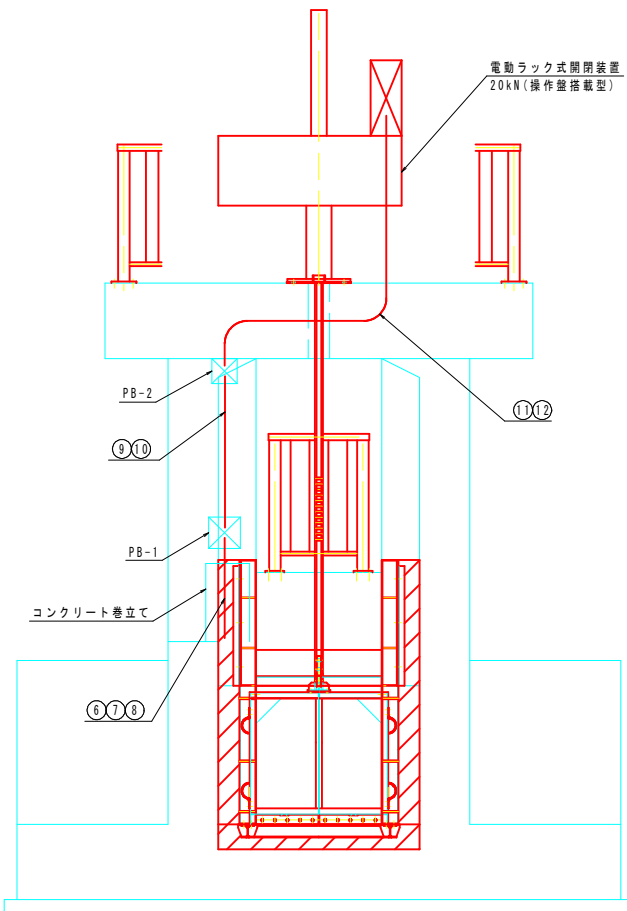
平面図



側面図



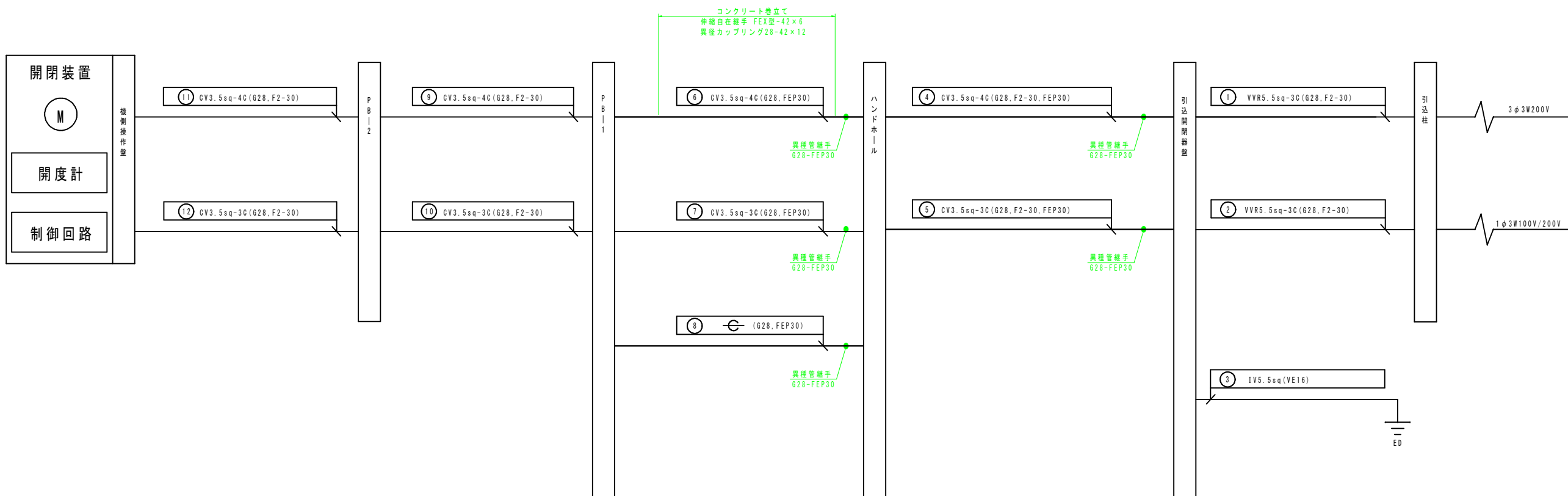
正面図



R8年度 起工

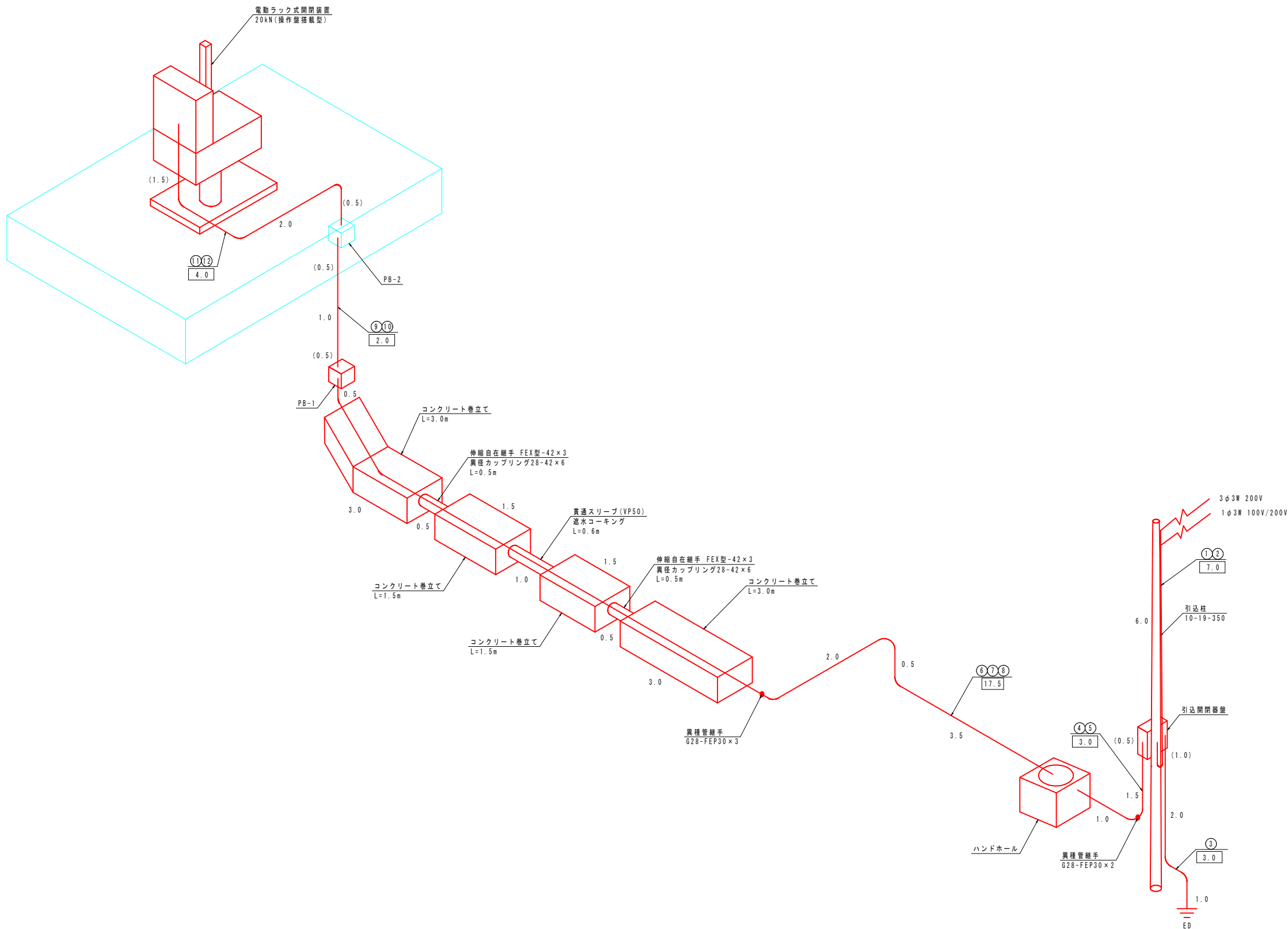
河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（２２工区）			
図 名	電気配線配管図(2)		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	１：３０	単 位	mm
図 号	全 ４２	葉中の内	４０
令和８年度施行		鳥取県	
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

電気系統図



R8年度 起工			
河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（２２工区）			
図 名	電気系統図		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	No Scale	単 位	mm
図 号	全 42	葉中の内	41
令和８年度施行		鳥取県	
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

アイソメ図



()内数字は金属製可とう電線管長さ

R8年度 起工

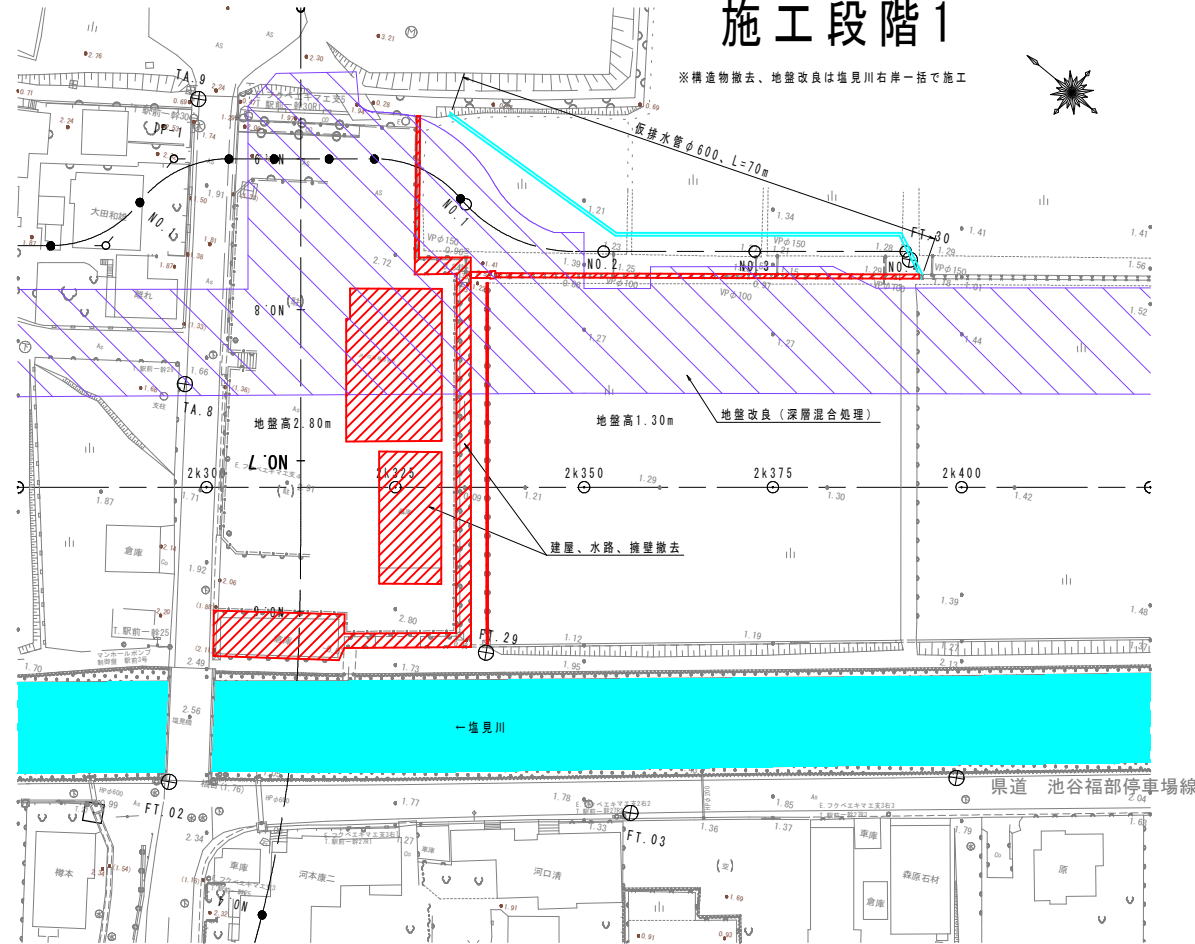
河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（２２工区）			
図 名	アイソメ図		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	No Scale	単 位	M
図 号	全 42	葉中の内	42
令和８年度施行		鳥取県	
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

施工計画図

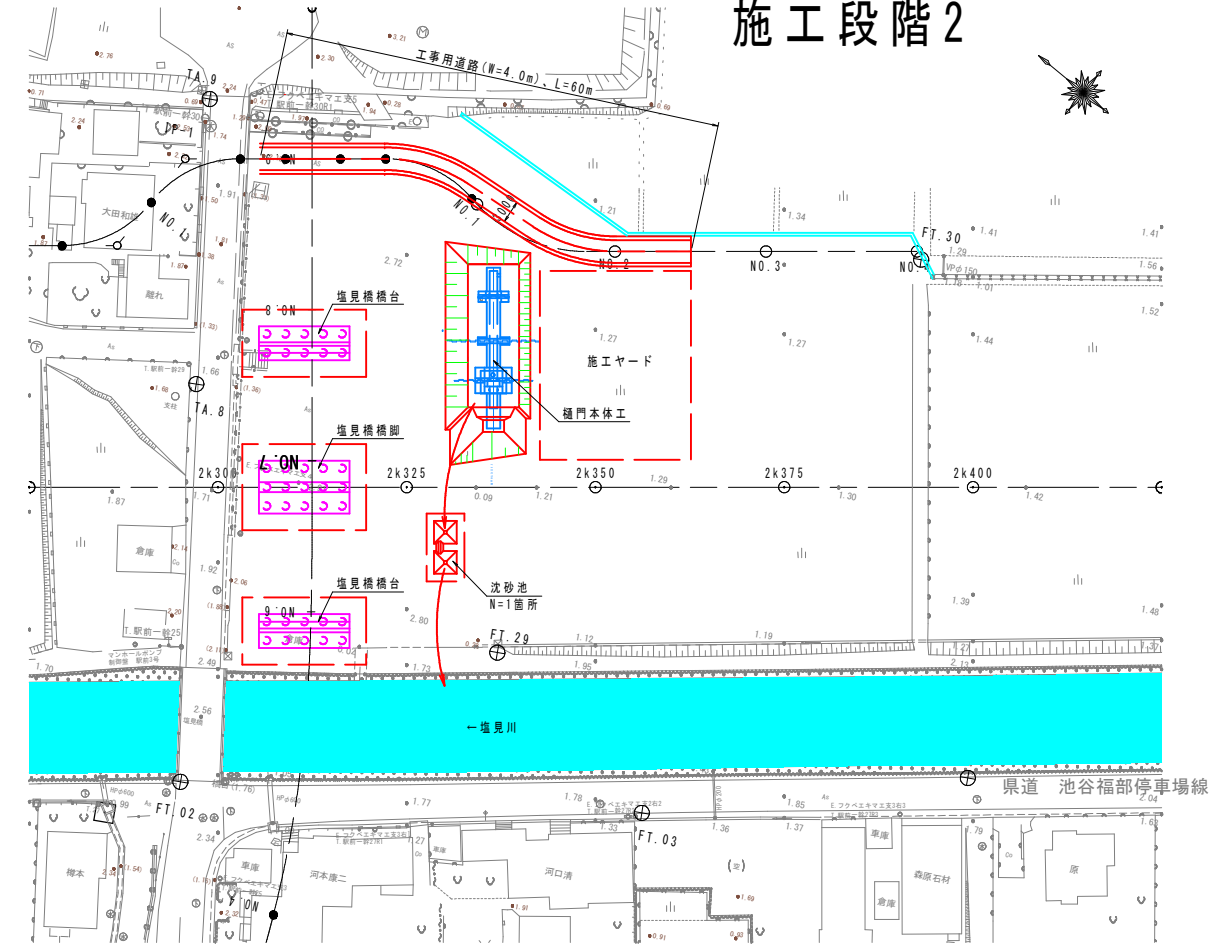
(参考図)

施工段階1

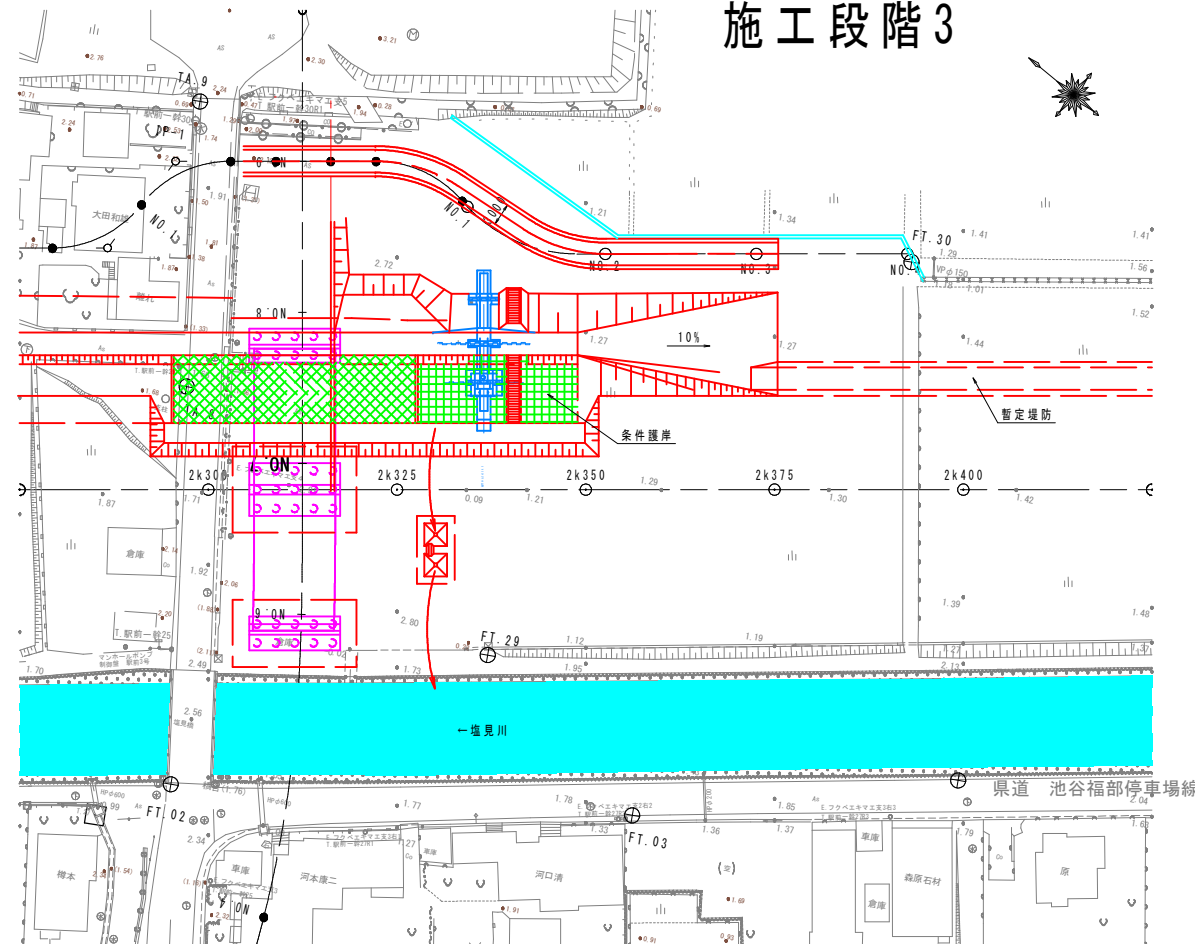
※構造物撤去、地盤改良は塩見川右岸一括で施工



施工段階2



施工段階3



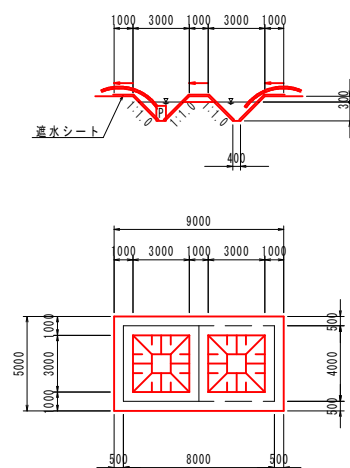
施工手順

構造物撤去：JA敷地内構造物、既設排水路撤去	施工段階1
地盤改良：深層混合処理（セメントコラム工法）	
仮設工：工事用道路、仮排水路、施工ヤード設置	
作業土工：バックホウにより施工面まで床掘	施工段階2
地盤改良工：クッション材（良質土置換）	
遮水工：パイロハンマにより遮水矢板を打設	
樋門築造：鉄筋組立、型枠設置、コンクリート打設	
埋戻し、装填：現況地盤まで埋戻し、装填盛土を行う	
護岸工、階段工、付帯施設	施工段階3
ゲート、管理橋設置：ラフタークレーンによる設置	
後片付け	
完成	

留意事項
・仮排水管はポリエチレン管（シングル管：n=0.016相当）を想定、水路勾配は0.22%以上とする。
・工事用道路は、仮盛土は行わずに地形なりに設置する。
・掘削面からの湧水処理は、装填を設置してポンプ排水を行う。
・発生した濁水は、沈砂池等で処理してから流下させること。
・遮水矢板は深層混合の改良体に接触しないように打設を行うこと。

沈砂池

S=1:200



数量表 (参考)

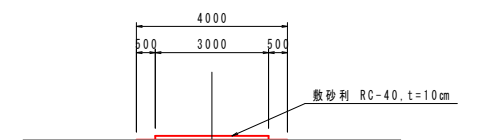
名称	規格	単位	数量
掘削		m3	11.9
防水シート		m2	52.5
水中ポンプ		基	1.0

1箇所当たり

工事用道路

S=1:100

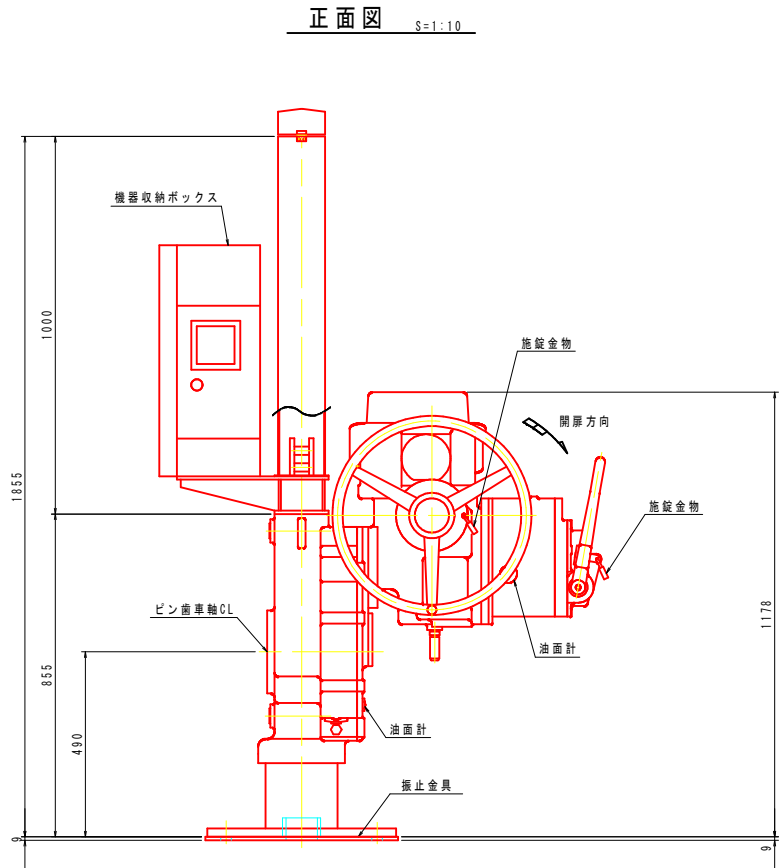
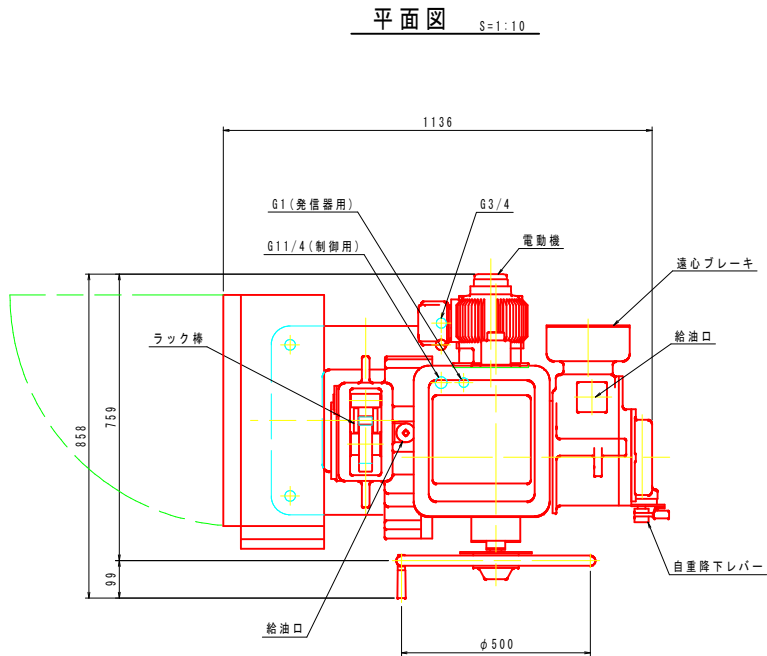
断面図



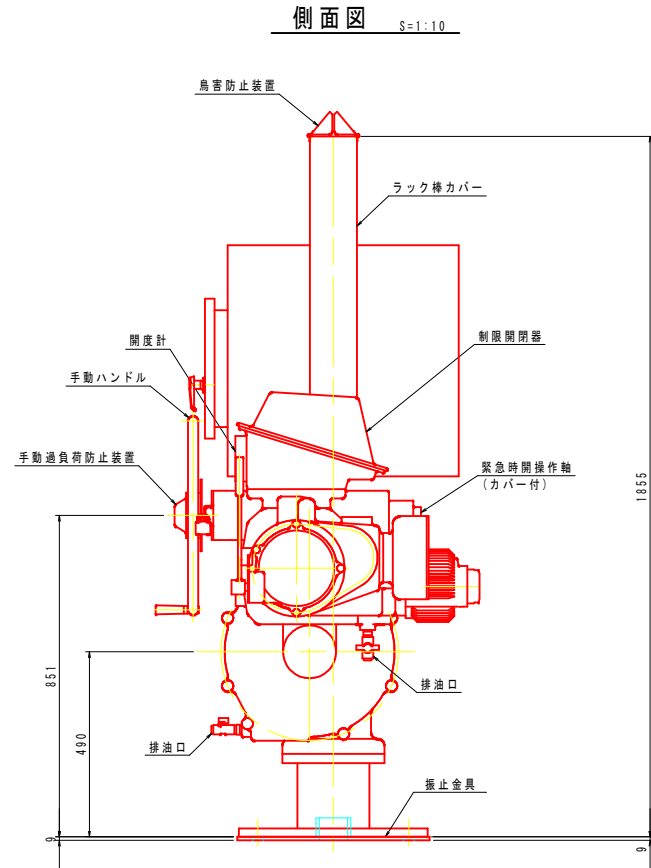
R8年度 起工 (参考図)

河川名	塩見川
塩見川広域河川改修工事（22工区）	
図名	施工計画図
位置	鳥取市 福部町 細川
縮尺	図示 単位 mm, M
図号	全4葉中の内1
令和8年度施行	鳥取県
鳥取県 鳥取県土整備事務所	

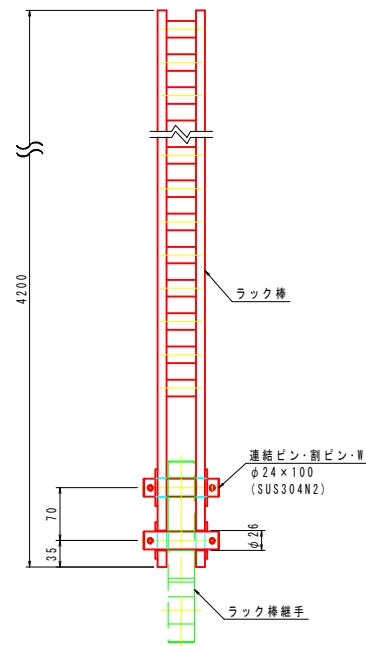
開閉装置外形図
(参考図)



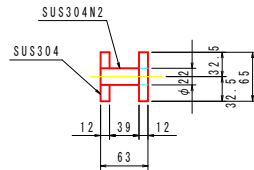
開閉装置仕様	
型 式	20kN電動ラック型(単動式)
設 置 数	1 台
操 程	通常1.100 m 点検1.200 m
開 閉 速 度	0.30m/min
ラ ッ ク 棒	SUS304, 4.200m, 1本
電 動 機 仕 様	型 式
	屋外全閉形ブレーキモータ
	定 格
	連 続
	出 力
特 性	0.28kW
	始動トルク 200%以上
	最大トルク 300%以下
	制動トルク 150%以上
開閉所要人力	100N以下
開度計発信器	シンクロ式
備 考	操作盤搭載型



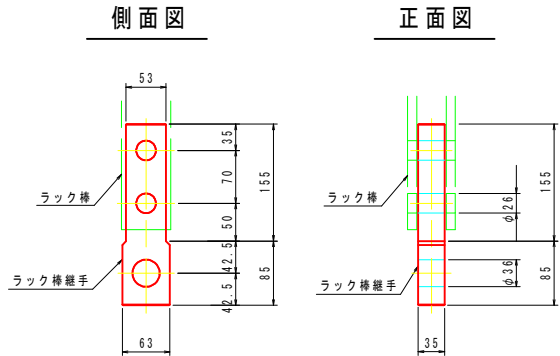
ラック棒詳細図 S=1:5
(SUS304)



ラック棒断面図 S=1:5

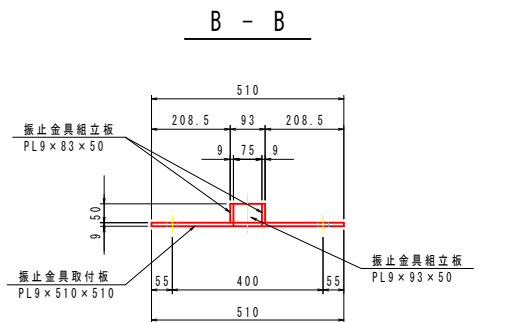
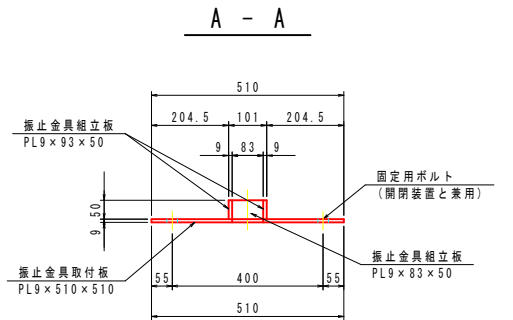
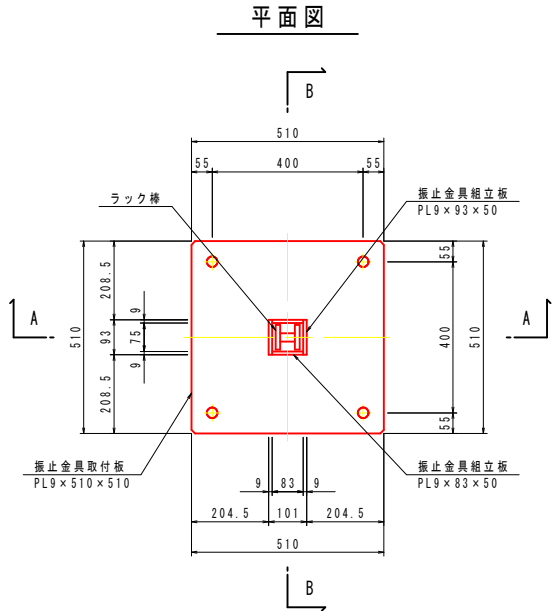


ラック棒継手詳細図 S=1:5
(SUS304)



- 特記事項
- 1) 本図は、1基分を示す。必要数は、1基分。
 - 2) ラック棒及び振止金具は、各メーカーのラック棒の大きさに合わせて製作すること。
 - 3) 振止金具取付板の固定用ボルト孔外形は、開閉装置の固定用ボルト径に合わせること。

振止金具詳細図 S=1:10
(SUS304)

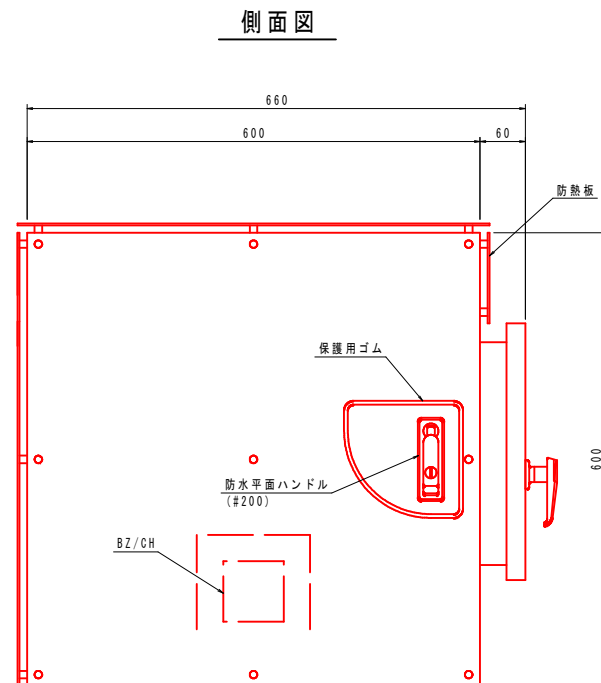


R8年度 起工 (参考図)

河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（２２工区）			
図 名	開閉装置外形図（参考図）		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	図 示	単 位	mm
図 号	全 ４ 葉 中 の 内 ２		
令和８年度施行		鳥取県	
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

(参考図)

S = 1 : 5



正面図

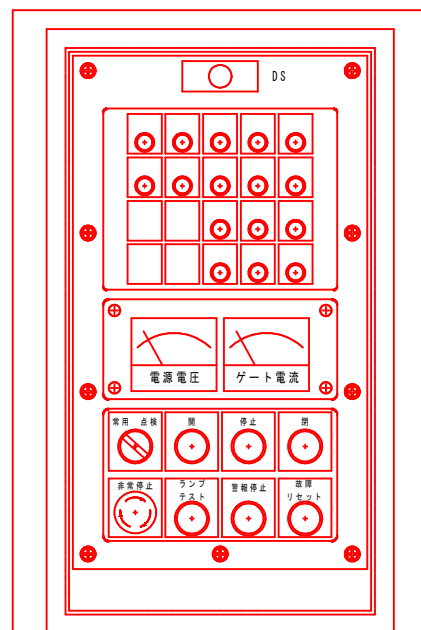
220

防熱板

強化ガラス

蓋付ハンドル (#200)

BZ / CH

$$S = 1 : 2$$


S = 1 : 1

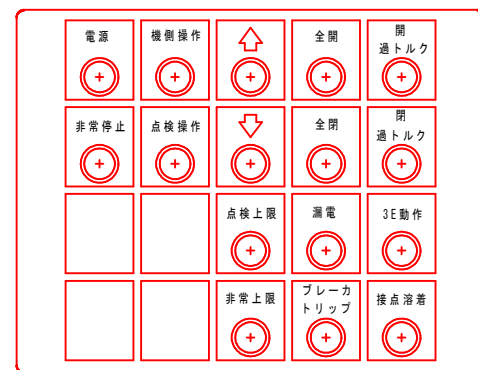


Figure 1: Main power supply circuit diagram. The diagram shows two parallel power supply lines. The left line is a 3-phase 3W AC200V supply, and the right line is a 1-phase 3W AC200/100V supply. Both lines pass through a main switch (WHM) and a 3-phase 30AF 30AT ELCB (with a neutral-to-ground short-circuit protection note on the 1-phase line). They then pass through a 30AF 15AT MCCB (TC, AL type) and a 0~300V voltmeter. The left line also includes a ZCT and an ELR (30mA). Both lines then pass through a 3E (30A) circuit breaker and a 0~3.69A ammeter. The left line then splits into three branches: MC-F, MC-R, and MC-C, each with a 30A circuit breaker and a 15μF capacitor. The right line splits into three branches: PS (AC100V~240V / DC24V), THS (SET 20°C with OFF), and three SH (12W) space heaters. The left line also includes a space heater (12W) and a (torque limiter) space heater (4W). The diagram is labeled "引込開閉器盤" (Incoming Switching Device Panel) and "操作盤" (Control Panel).

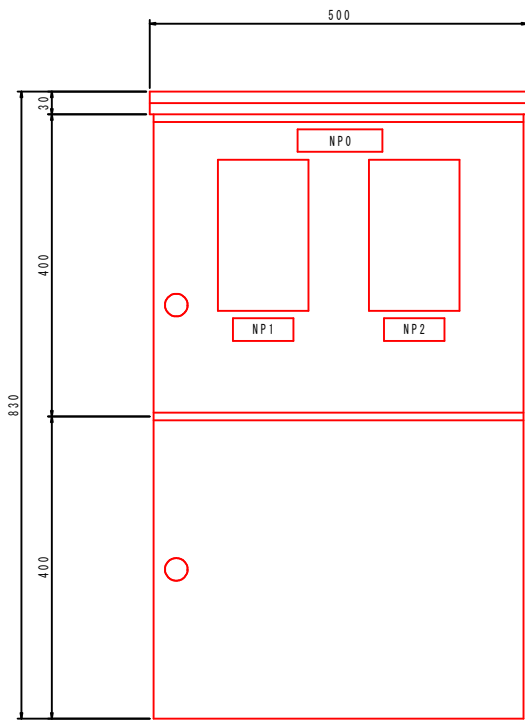
記 号	名 称
ELCB	漏電遮断器
MCCB	配線用遮断器
ZCT	零相変流器
3E	3Eリレー
ELR	漏電リレー
M	モータ
MB	マグネットブレーキ
LA	電源用避雷器
SC	進相コンデンサ
THS	サーモスタット

記 号	名 称
SH	スペースヒータ
MC-F	電磁接触器 (正転用)
MC-R	電磁接触器 (逆転用)
MC-C	電磁接触器 (遮断用)
R	補助リレー
V	電圧計
A	電流計
PS	直流電源装置
KS	ナイフスイッチ
WHM	電力計

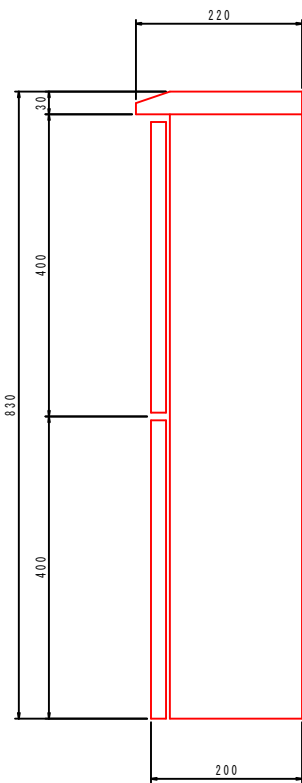
河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（２２工区）			
図 名	操作盤外形図・単線結線図（参考図）		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	図 示	単 位	mm
図 号	全 ４ 葉 中 の 内 ３		
令和８年度施行			鳥取県
鳥取県 鳥取県土整備事務所			

引込開閉器盤外形図 S=1:5
(参考図)

正面図



側面図



仕 様

記 号	品 名	記 入 文 字
NP0	名 称 盤	引込開閉器盤
NP1	名 称 盤	動力電源
NP2	名 称 盤	照明電源

構 造	鋼製屋外装柱形
塗 装	マンセル記号5Y7/1
鋼 板	本体 t=1.6mm 扉 t=1.6mm
把 手	キーハンドル

R8年度 起工 (参考図)

河川名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事（２２工区）			
図 名	引込開閉器盤外形図(参考図)		
位 置	鳥取市 福部町 細川		
縮 尺	１：５	単 位	mm
図 号	全 ４ 葉中の内 ４		
令和８年度施行		鳥取県	
鳥取県 鳥取県土整備事務所			