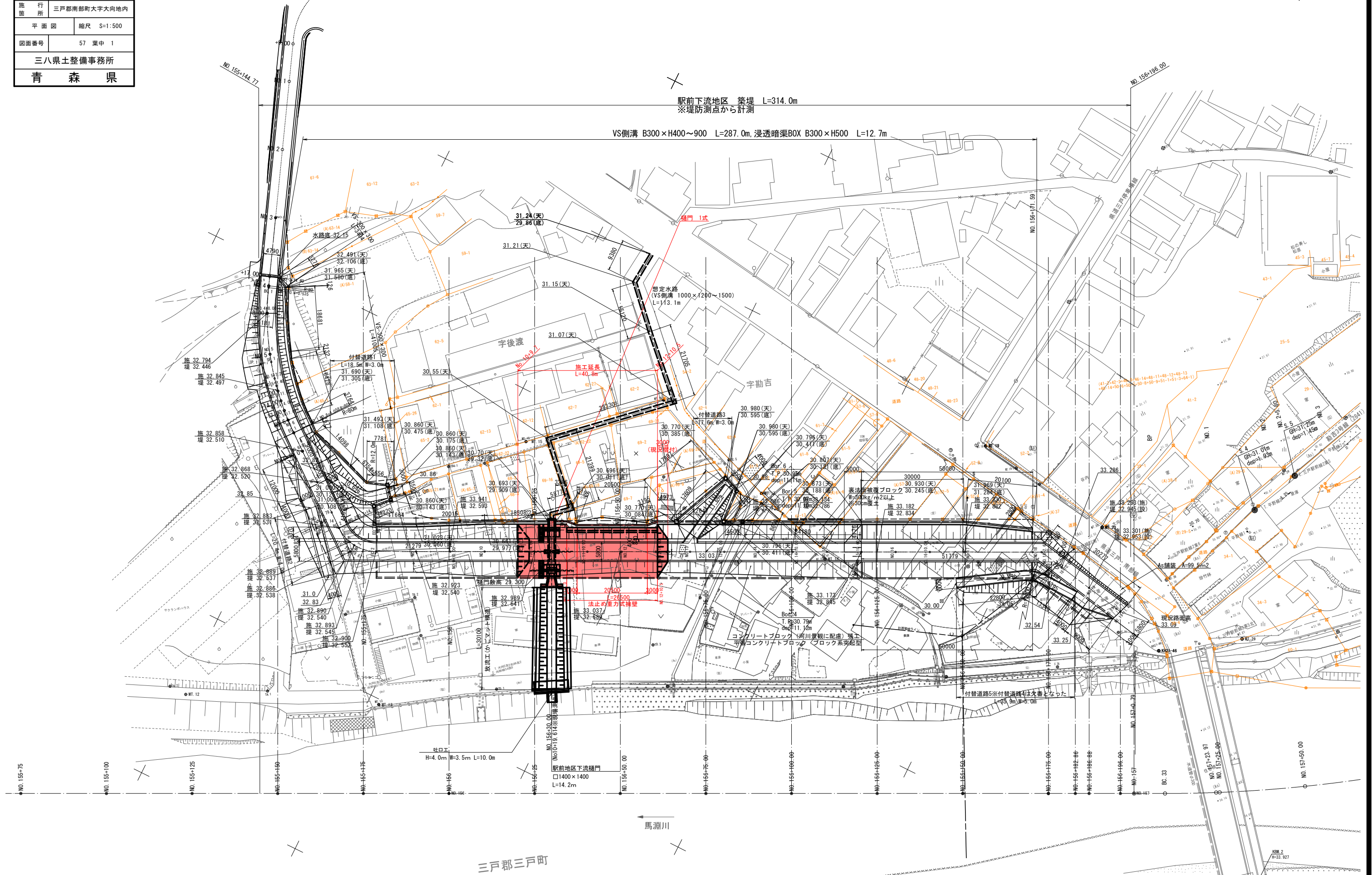


令和8年度		広域河川改修（駅前地下区流下）工事	
工事番号		緑広域 第 9-5 号	
路 線 河 川 名	一級河川 馬淵川		
施 行 箇 所	三戸郡南部町大字大向地内		
平面 図		縮尺 S=1:500	
図面番号	57 葉中 1		
三八県土整備事務所			
青 森 県			

全体計画平面図

S=1 : 500



[illegible]

※ 本位観測年月日：平成27年10月14日

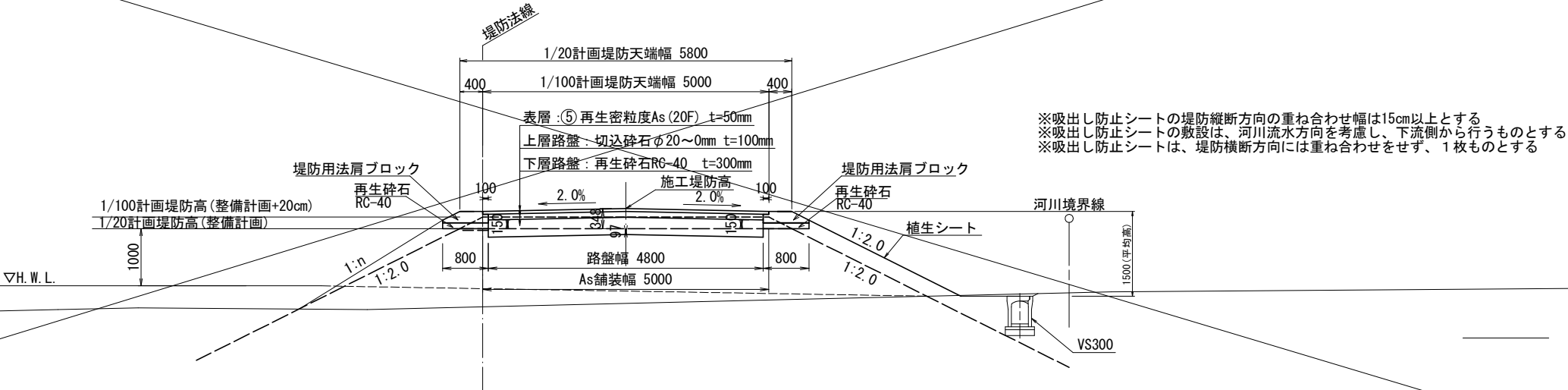
計画堤防高：河川整備計画段階なので計画余裕高1.0mとした。
施工堤防高：計画堤防高に150mmの余盛と鋪装厚150mmを加え、
横断勾配2.0%を確保した高さ(+348mm)とした。

令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事	
工事番号	線広域 第 9-5 号
路線名	一級河川 馬淵川
施行所	三戸郡南部町大字大向地内
築堤標準横断面図	縮尺 S=1:50
図面番号	57 葉中 3
三八県土整備事務所	
青 森 県	

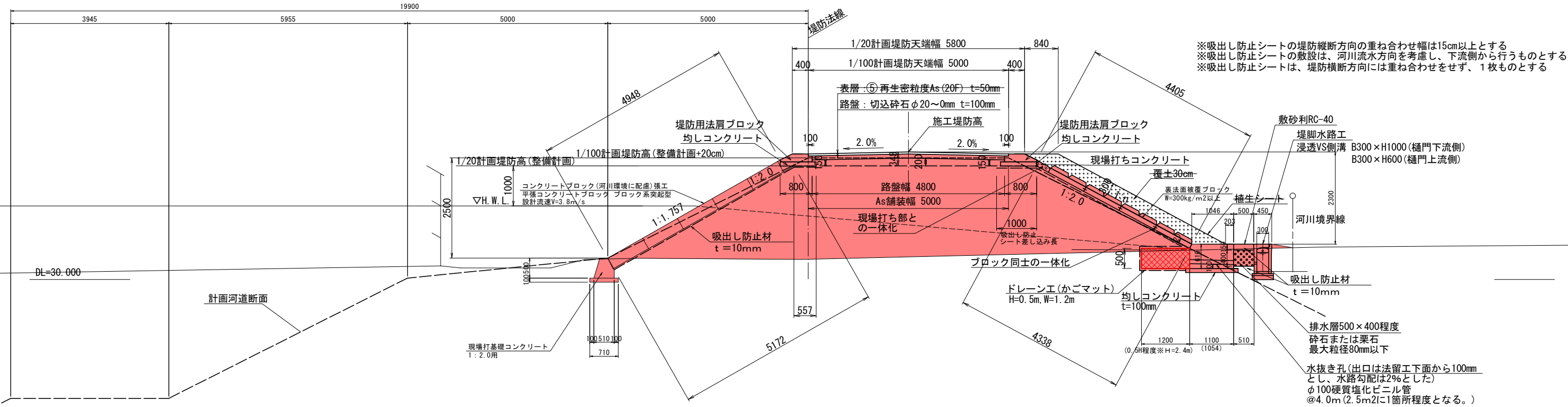
築堤標準横断面図

S=1:50

NO. 155+144.45~NO. 155+175.00
(暫定堤防・町道兼用区間)



NO. 155+175.00~NO. 156+188.81
(No. 156+125)



令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事	
工事番号	緑広域 第 9-5 号
路線名	一級河川 馬淵川
施行所	三戸郡南部町大字大向地内
土工区分図	縮尺 S=1:50
図面番号	57 葉中 4
三八県土整備事務所	
青 森 県	

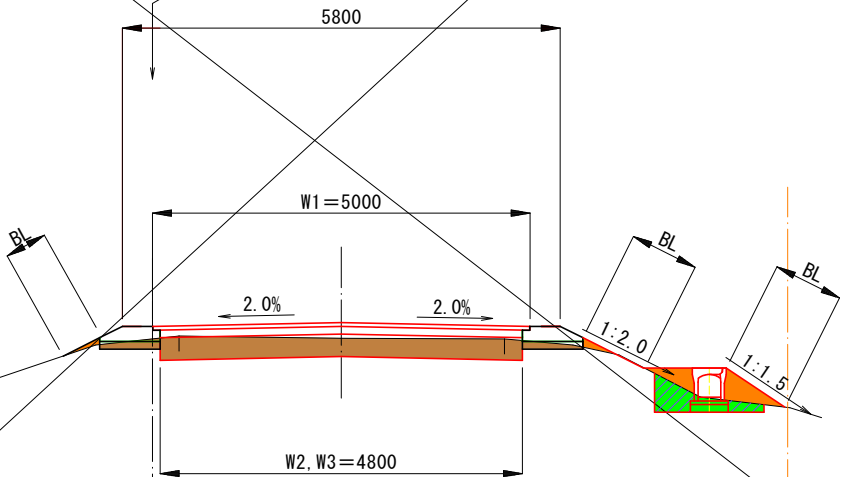
土工区分図

S=1:50

暫定堤防起点部断面
(NO. 4)

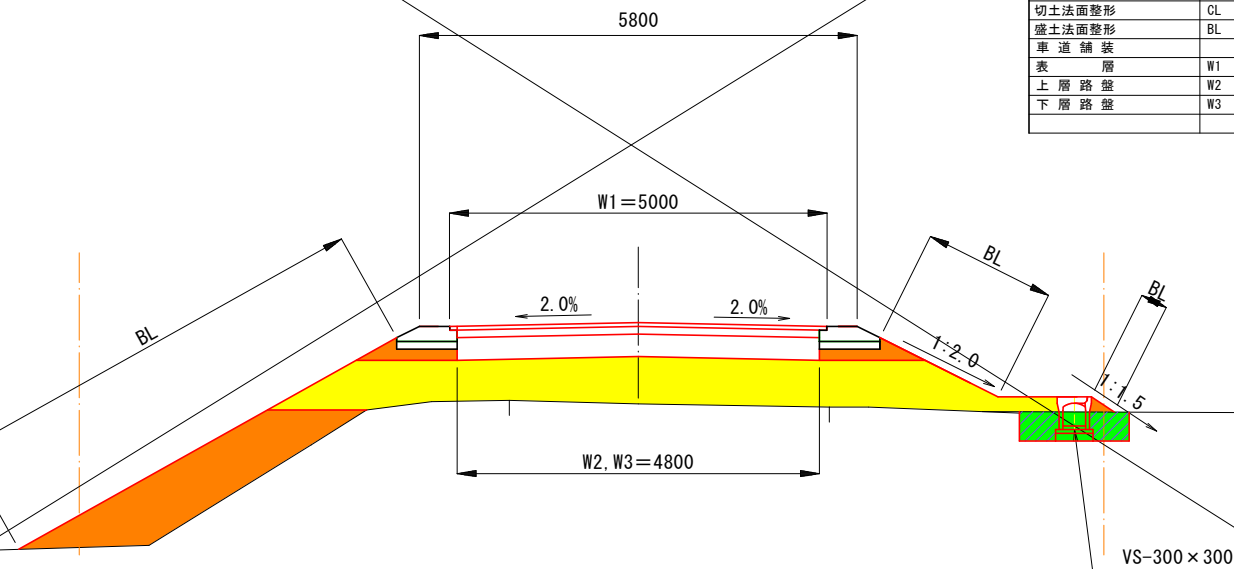
GH=32.360
FH=32.566

堤防法線



暫定堤防標準断面
(NO. 5)

GH=31.744
FH=31.821

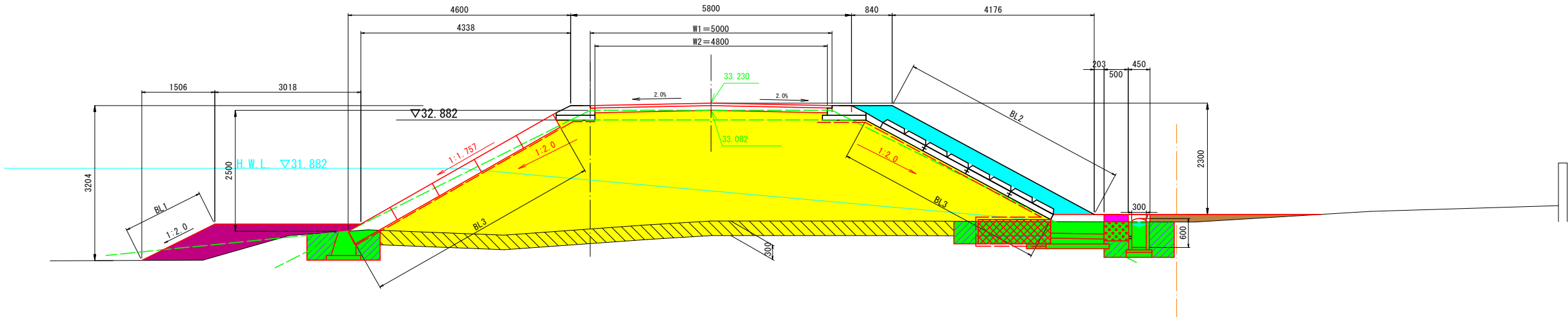


土工表	
機械掘削	CA1
床掘	CA2
築堤盛土 W≥4.0	BA1
築堤盛土 W<2.5	BA2
埋戻	RA
切土法面整形	CL
盛土法面整形	BL
車道舗装	
表層	W1
上層路盤	W2
下層路盤	W3

計画堤防標準断面
NO. 17

GH=30.792
FH=33.230

堤防法線



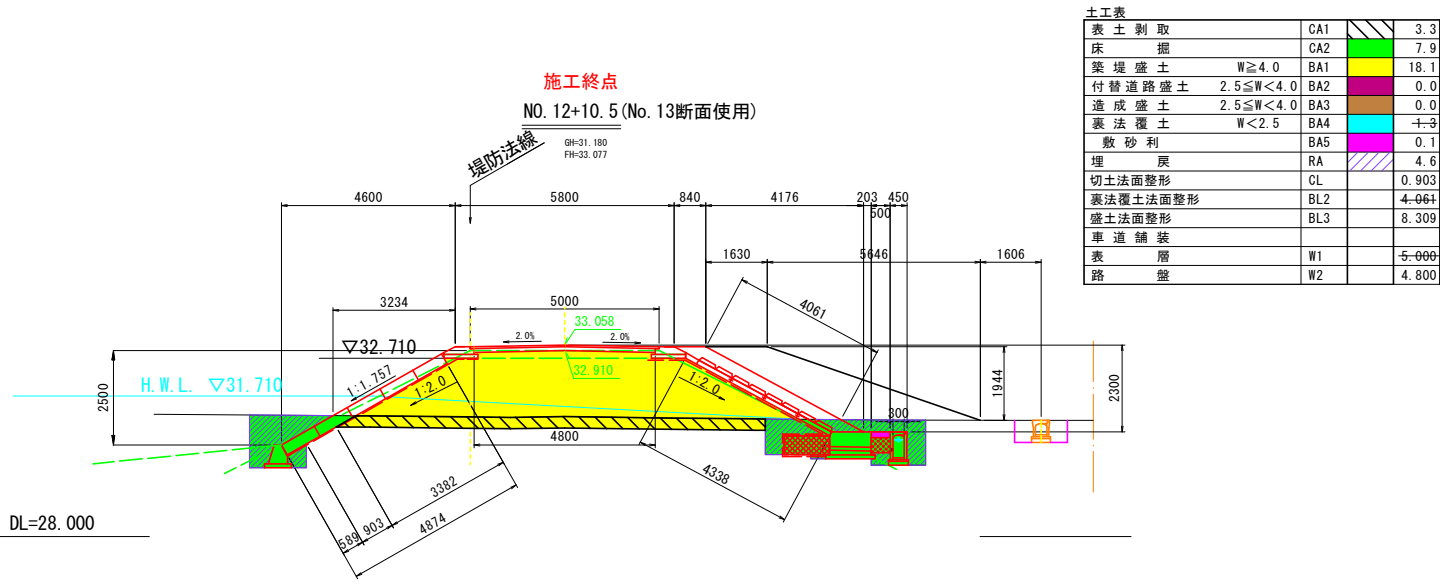
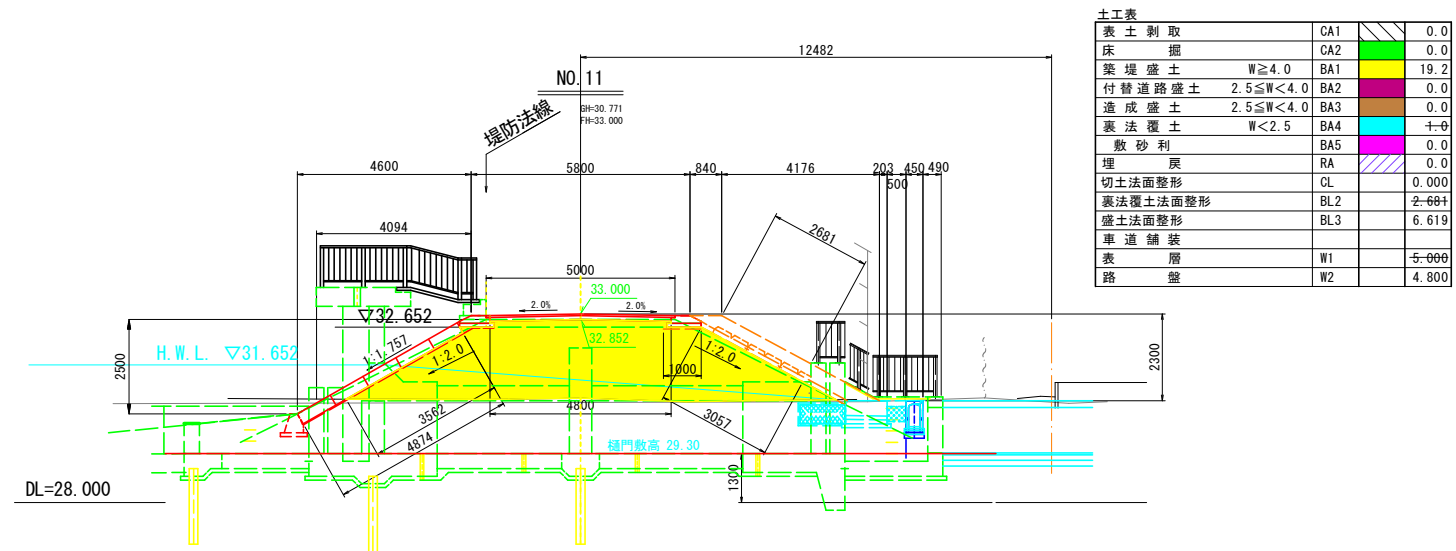
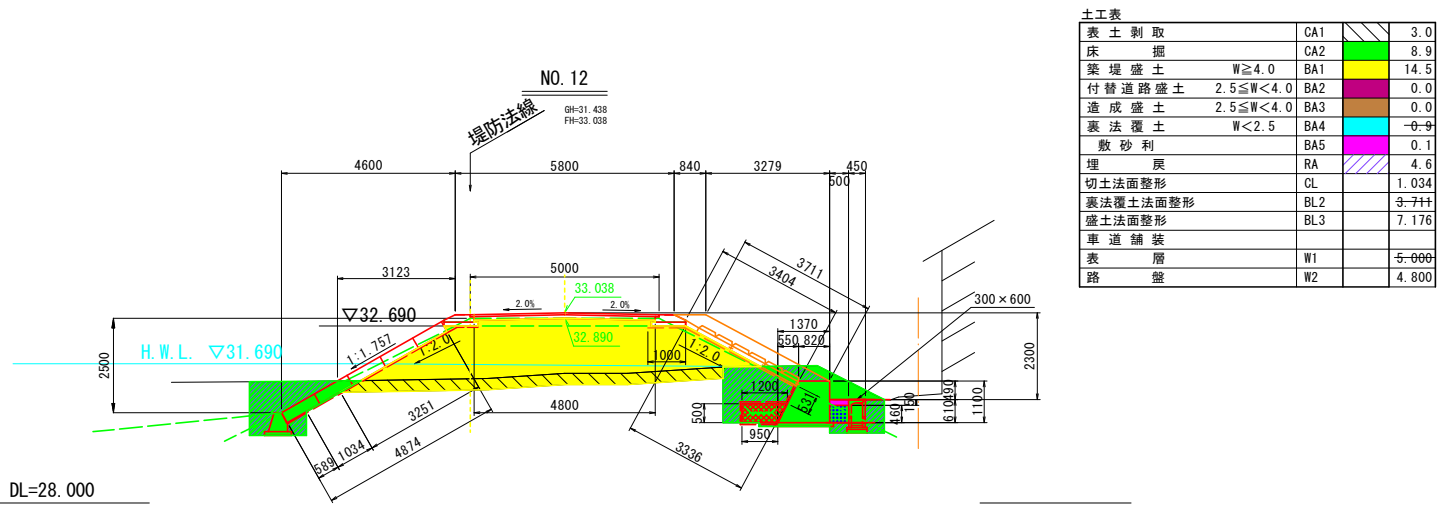
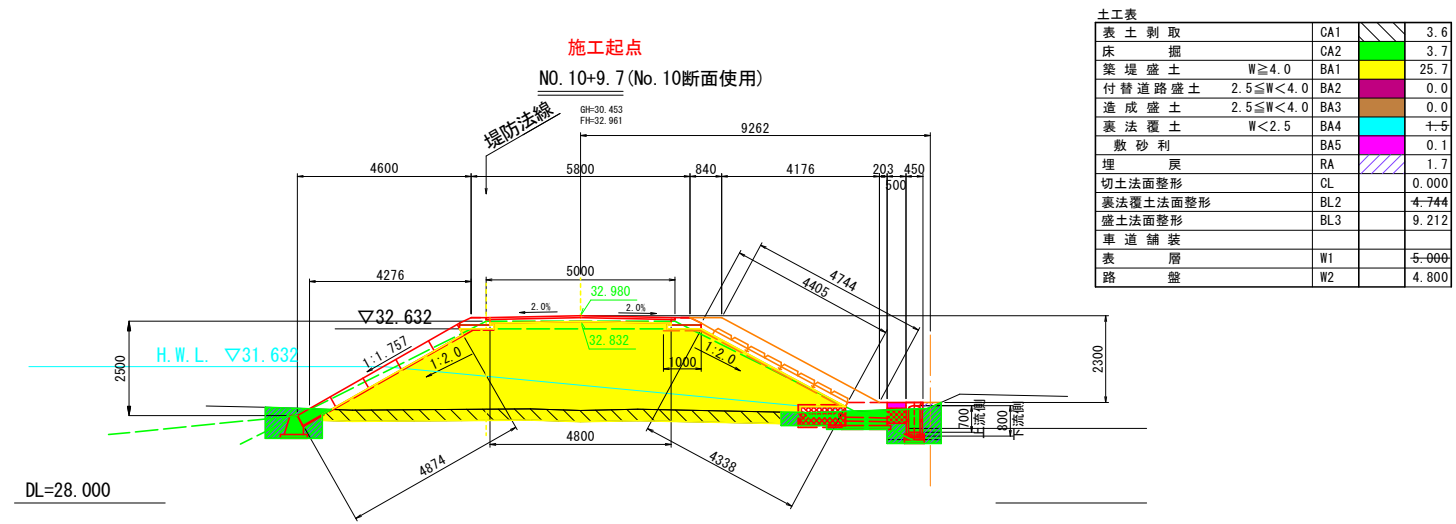
土工表	
表土剥取	CA1
床掘	CA2
築堤盛土 W≥4.0	BA1
付替道路盛土 2.5≤W<4.0	BA2
造成盛土 2.5≤W<4.0	BA3
裏法覆土 W<2.5	BA4
敷砂利	BA5
埋戻	RA
切土法面整形	CL
付帯道路部盛土法面整形	BL1
裏法覆土法面整形	BL2
盛土法面整形	BL3
車道舗装	
表層	W1
路盤	W2

DL=28.000

令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事	
工事番号	繰広域 第 9-5 号
路線名	一級河川 馬淵川
施行所	三戸郡南部町大字大向地内
横断図	縮尺 S=1:100
図面番号	57 業中 5
三八県土整備事務所	
青 森 県	

横断図

S=1:100



令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事	
工事番号	緑広域 第9-5号
路線名	一級河川 馬淵川
施工所	三戸郡南部町大字大向地内
可変側溝展開図	縮尺 V=1:50 H=1:500
図面番号	57 葉中 6
三八県土整備事務所	
青 森 県	

凡 例	
現況地盤高	-----
現況堤防高	-----
現況水位	-----
現況河床高	-----

※ 水位観測年月日：平成27年10月14日

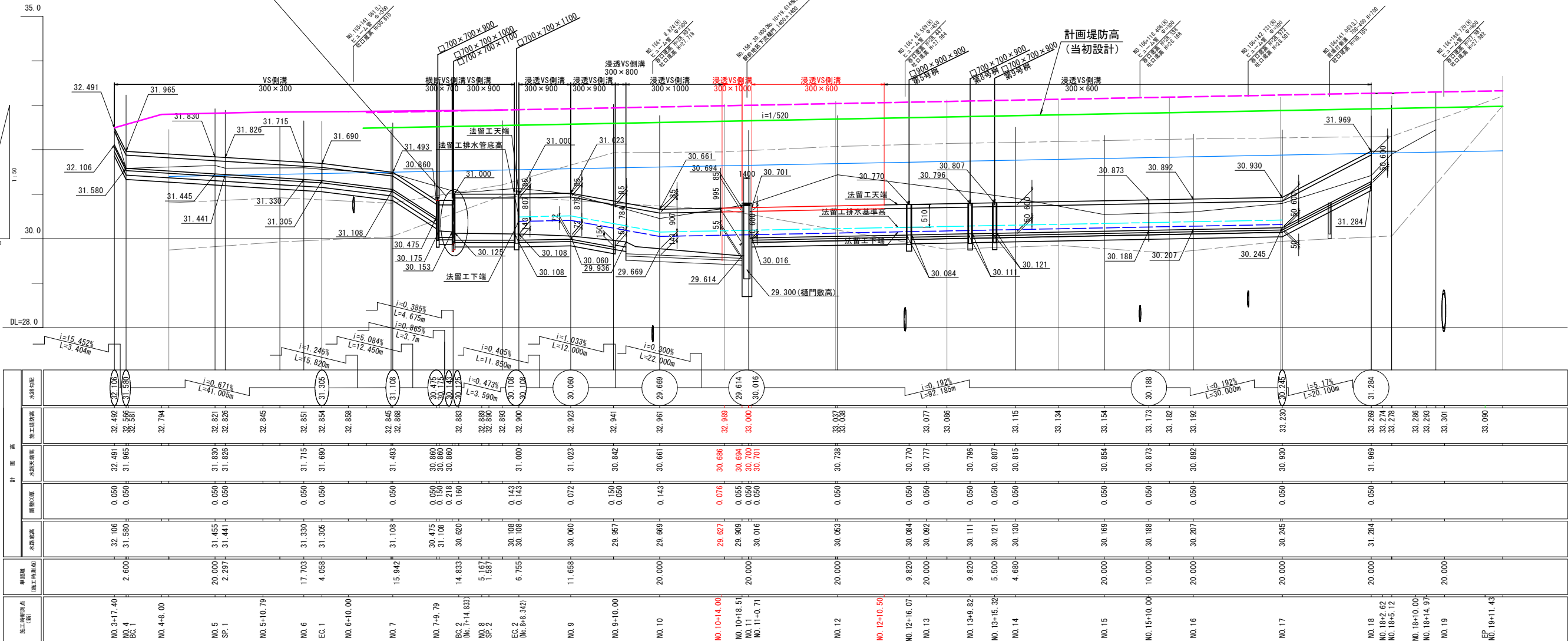
可変側溝展開図

V=1:50
H=1:500

付替道路3 周辺詳細図

町道横断下流部詳細図

V=1:50
H=1:250



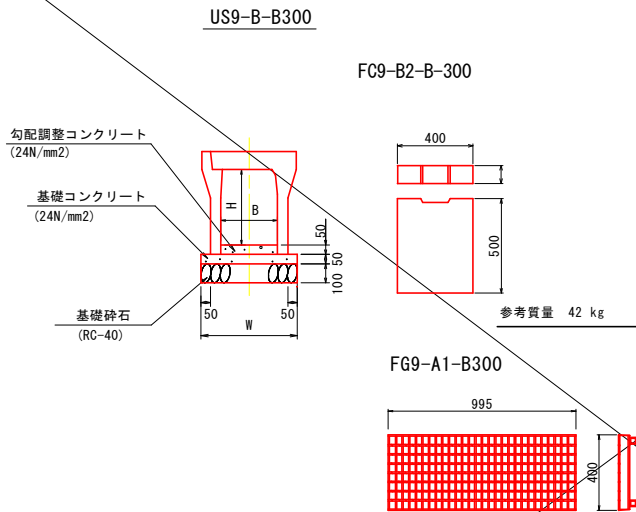
令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事	
工事番号	緑広域 第 9-5 号
路線名	一級河川 馬淵川
施行所	三戸郡南部町大字大向地内
排水工構造図	縮尺 S=1:20
図面番号	57 葉中 7
三八県土整備事務所	
青 森 県	

排水工構造図

S=1:20

自由勾配側溝(縦断用)

S=1:20

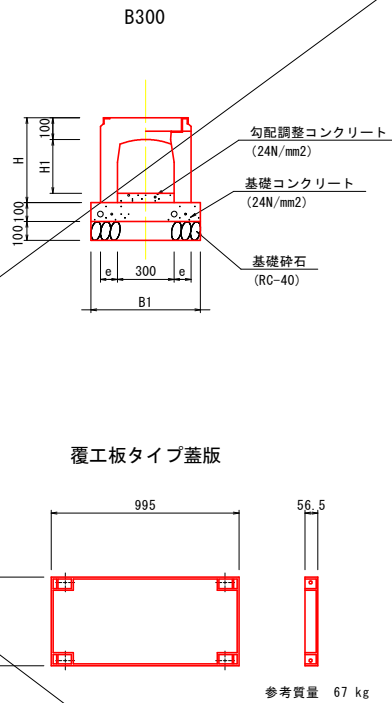


寸法表および材料表

記 号	寸 法 表 (mm)			参 考 重 量 (kg/個)	適用
	B	H	W		
US9-B-B300-H 300	300	300	500	326	○
US9-B-B300-H 400	300	400	510	403	
US9-B-B300-H 500	300	500	510	455	
US9-B-B300-H 600	300	600	530	560	
US9-B-B300-H 700	300	700	530	625	
US9-B-B300-H 800	300	800	550	760	○
US9-B-B300-H 900	300	900	550	830	○

自由勾配側溝(横断用)

S=1:20

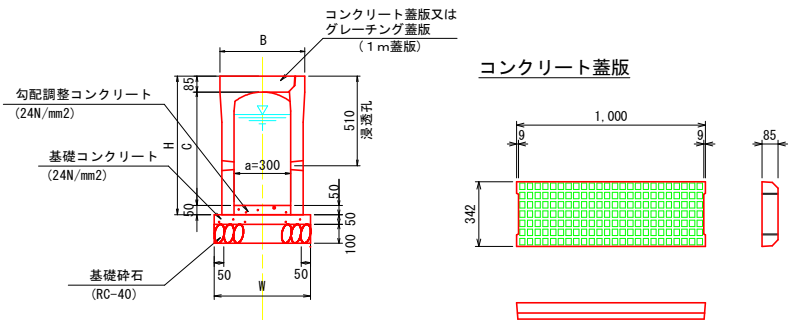


寸法表および材料表

呼び名	寸 法 (mm)				適用
	H	H1	B1	e	
300 × 300	435	285	570	85	○
× 400	535	385			
× 500	635	485			
× 600	735	585			
× 700	835	685	600	100	○

浸透VS側溝

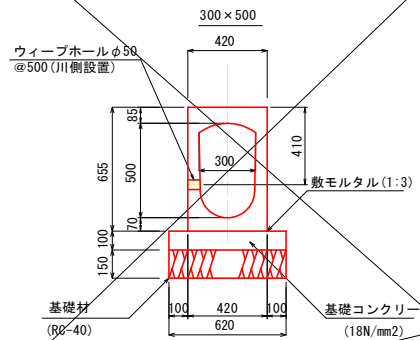
S=1:20



●寸法表

呼び名 (a×c)	寸 法 (mm)				適用
	H	B	e		
300 × 300	435	450	50		
× 400	535		55		
× 500	635		65	○	
× 600	735		75		
× 700	835	470	85	○	
× 800	935				
× 900	1,035				
× 1,000	1,135				
× 1,100	1,235				

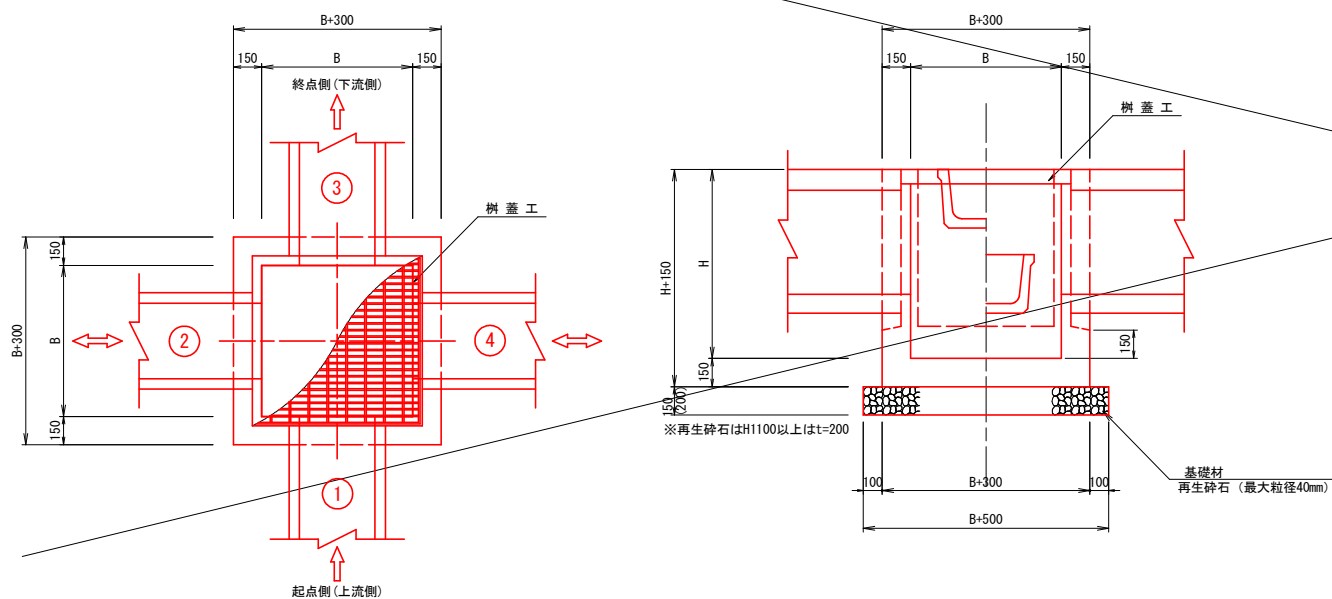
暗渠ボックス
付替道路3下部 S=1:20



集水樹工(プレキャスト)

平面図

断面図



集水樹工一覧表

番 号	測 点	形状寸法(mm) B - H	樹天端高	接 続 水 路				樹 蓋 工	取付形状略図	備 考
				①	②	③	④			
第 1 号	N0. 7+9. 55	B700-H900	30. 860	VS300×300 水路底高EL=30. 475			横断VS300×700 水路底高EL=30. 175	グレーチング	2 3 4 1 4	
第 2 号	N0. 7+13. 98	B700-H1000	30. 860	横断VS300×700 水路底高EL=30. 143			VS300×800 水路底高EL=30. 143	グレーチング	2 3 4 1 4	
第 3 号	N0. 7+13. 48	B700-H1100	31. 000	VS300×800 水路底高EL=30. 125	VS300×900 水路底高EL=30. 125			軽量鋼製蓋	2 3 4 1 2	
第 4 号	N0. 8+6. 83	B700-H1100	31. 000	VS300×900 水路底高EL=30. 108	VS300×900 水路底高EL=30. 108			軽量鋼製蓋	2 3 4 1 2	
第 5 号	N0. 12+16. 07	B900-H900	30. 770	VS300×300 水路底高EL=30. 385	VS300×600 水路底高EL=30. 084		VS300×600 水路底高EL=30. 084	軽量鋼製蓋	2 3 4 2 4	
第 6 号	N0. 13+10. 36	B700-H600	30. 980		横断VS300×300 水路底高EL=30. 605	VS300×300 水路底高EL=30. 595		グレーチング	2 3 4 3 4	
第 7 号	N0. 13+13. 59	B700-H600	30. 980	横断VS300×300 水路底高EL=30. 595			VS300×300 水路底高EL=30. 595	グレーチング	2 3 4 1 4	
第 8 号	N0. 13+9. 81	B700-H900	30. 796	VS300×600 水路底高EL=30. 111		VS300×600 水路底高EL=30. 111	VS300×300 水路底高EL=30. 411	グレーチング	2 3 4 1 3	
第 9 号	N0. 13+15. 31	B700-H900	30. 807	VS300×600 水路底高EL=30. 121		VS300×600 水路底高EL=30. 121	VS300×300 水路底高EL=30. 357	グレーチング	2 3 4 1 3	接続4: 既設落蓋側溝450 水路底高EL=30. 36
集水樹工基数 小計		B700-H600 N=2 B700-H900 N=3 B700-H1000 N=1 B700-H1100 N=2	B900-H900 N=1	集水樹工基数 合計 N=9						

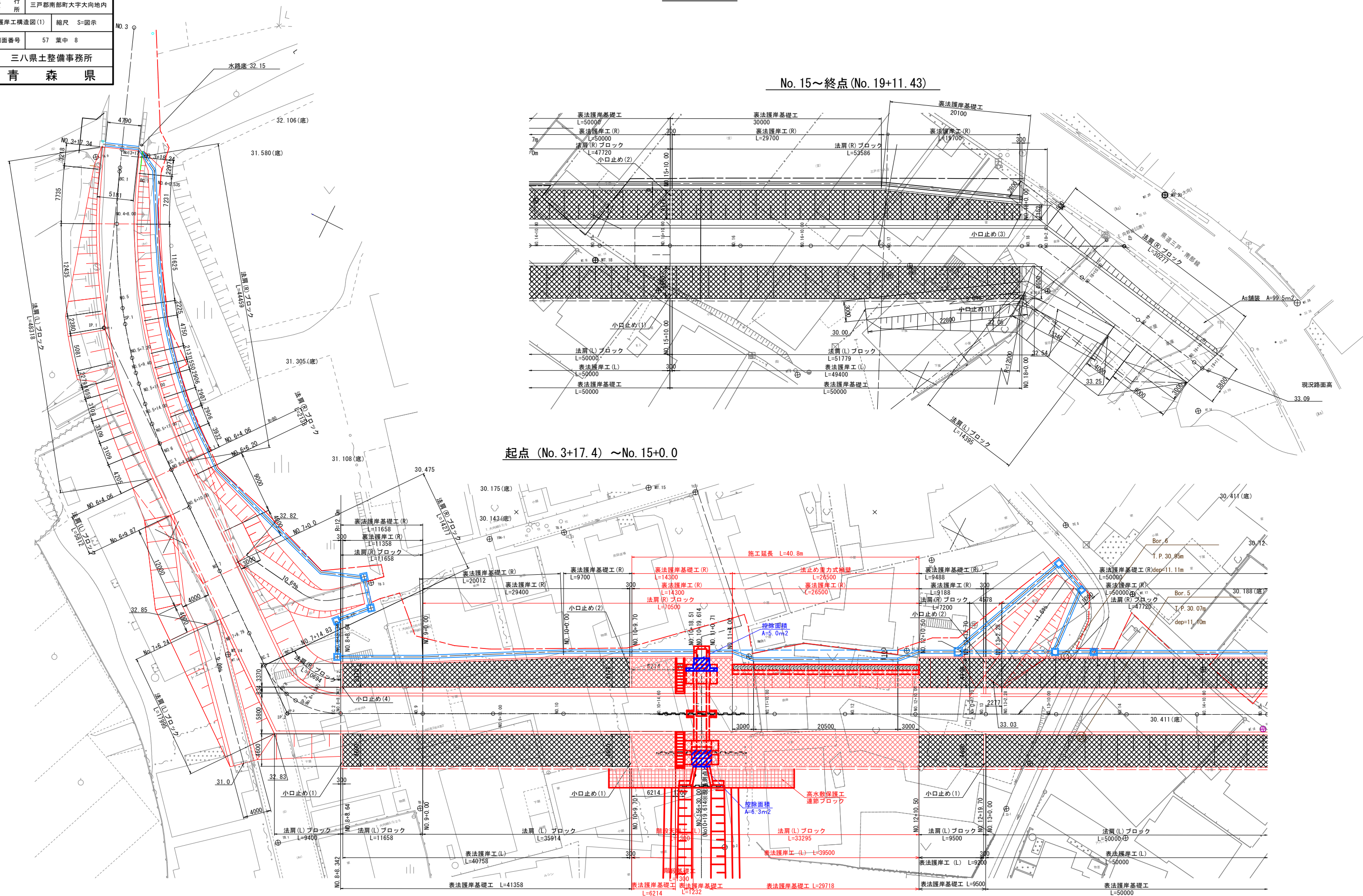
※水路構造諸元は青森県県土整備部の土木工事標準設計図集を採用した。
図集に無い場合はメーカーHPの値とした。

令和8年度 広域河川改修（駅前地下流）工事	
工事番号	緑広域 第 9-5 号
路線河川名	一級河川 馬淵川
施行箇所	三戸郡南部町大字大向地内
護岸工構造図(1)	縮尺 S=図示
図面番号	57 葉中 8
三八県土整備事務所	
青 森 県	

護岸工構造図 (1)

S=図示

護岸工平面図 S=1:250

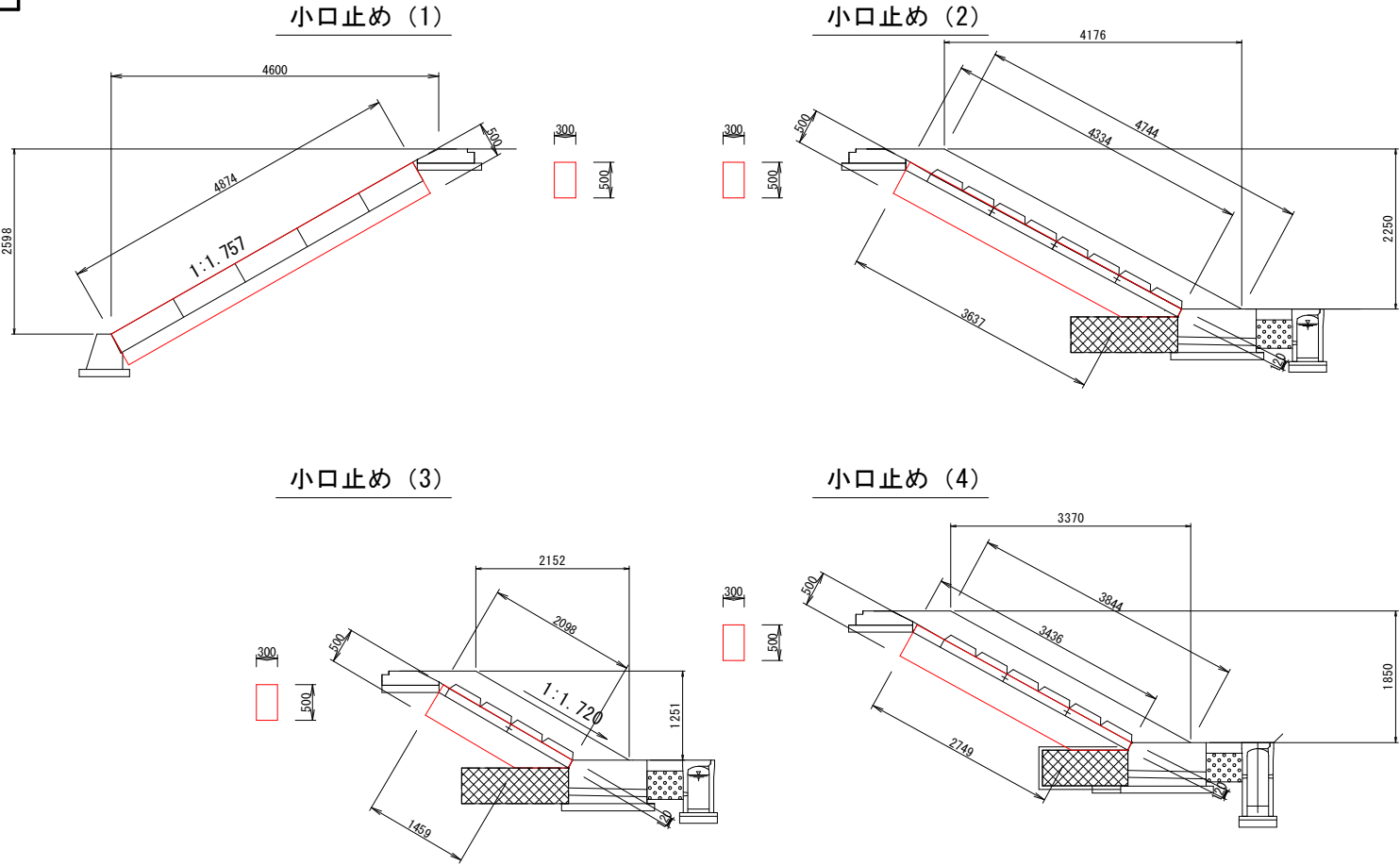


令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事	
工事番号	綾広域 第 9-5 号
路線名	一級河川 馬淵川
施行所	三戸郡南部町大字大向地内
護岸工構造図(2)	縮尺 S=図示
図面番号	57 葉中 9
三八県土整備事務所	
青 森 県	

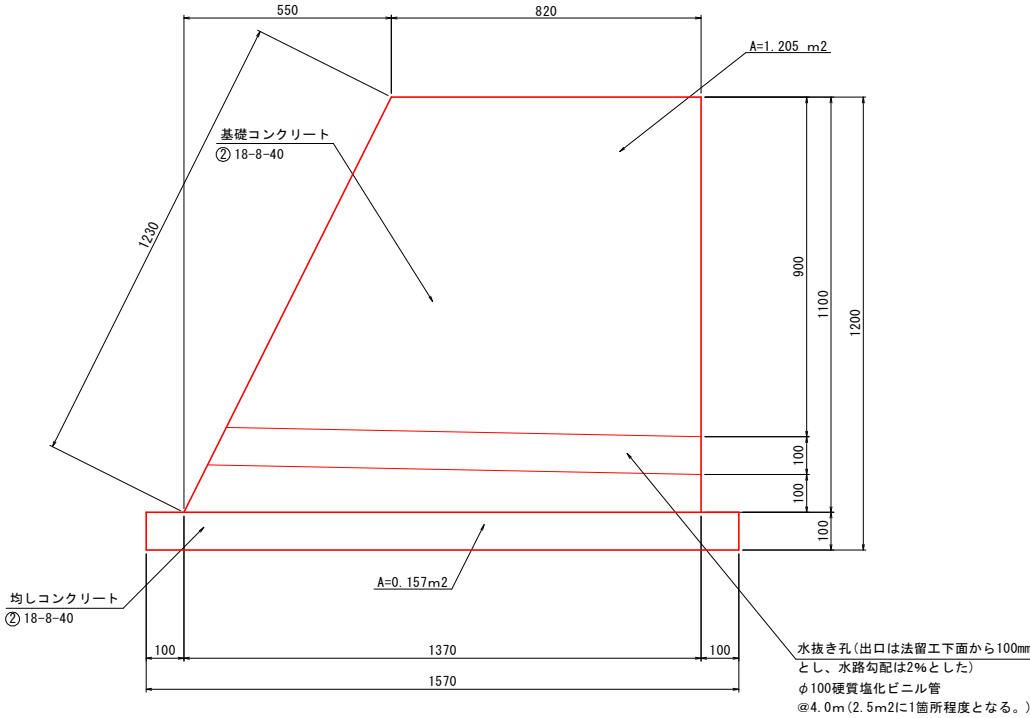
護岸工構造図 (2)

S=図示

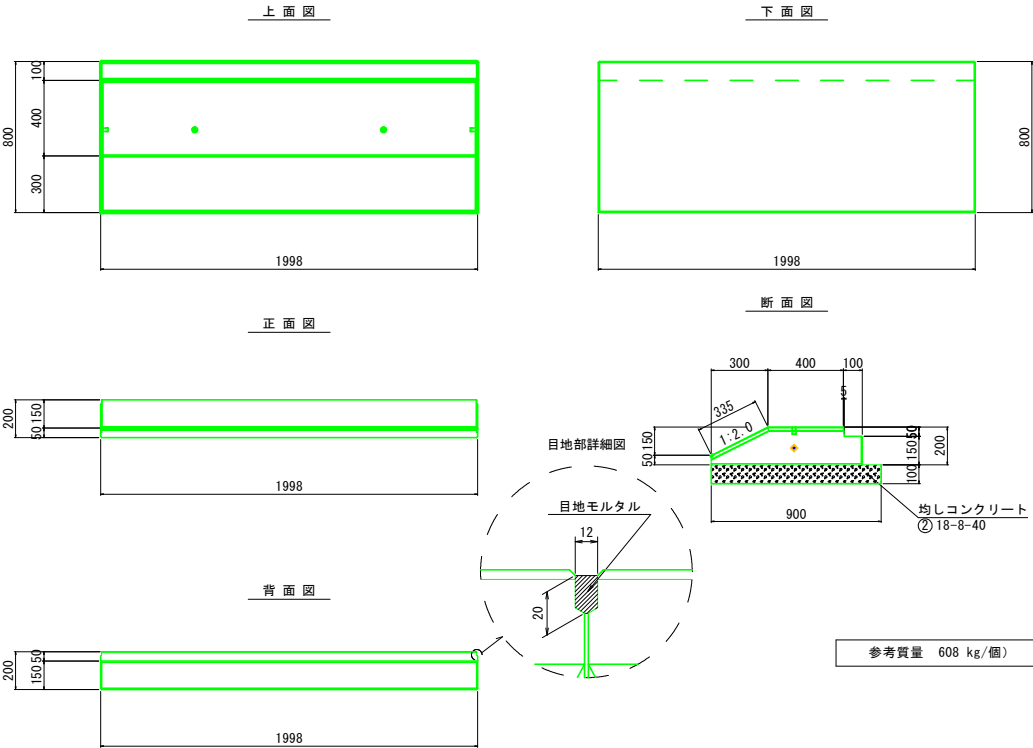
小口止め工詳細図 S=1:50



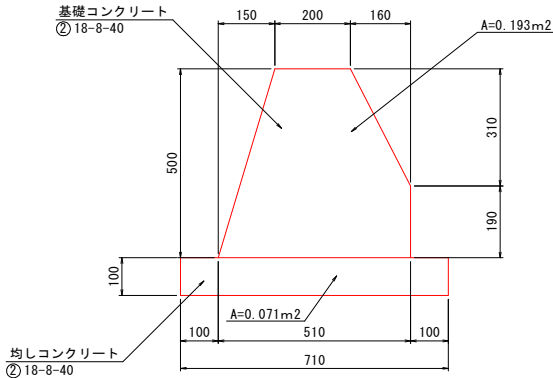
法留め重力式擁壁工 S=1:10



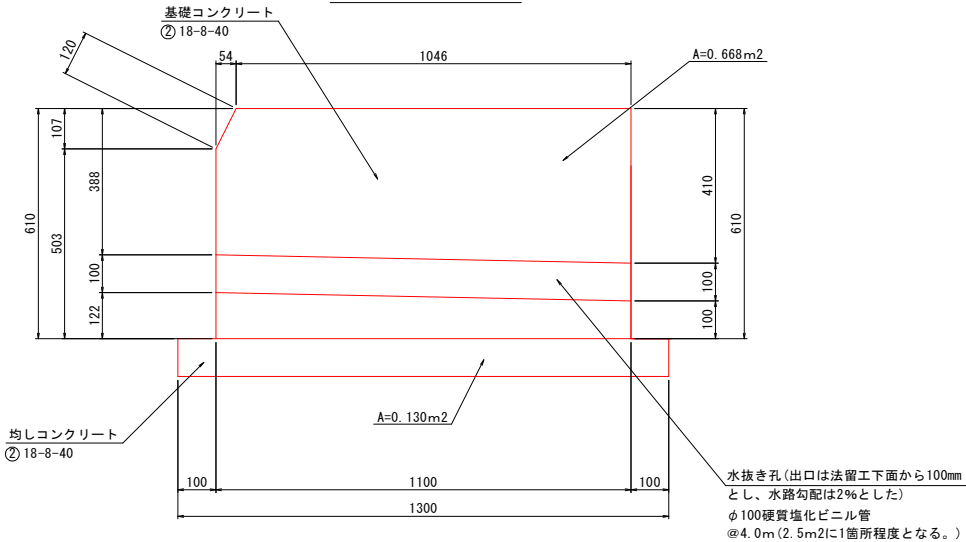
法肩ブロック構造図 S=1:20



川表護岸基礎工 S=1:10



川裏護岸基礎工 S=1:10

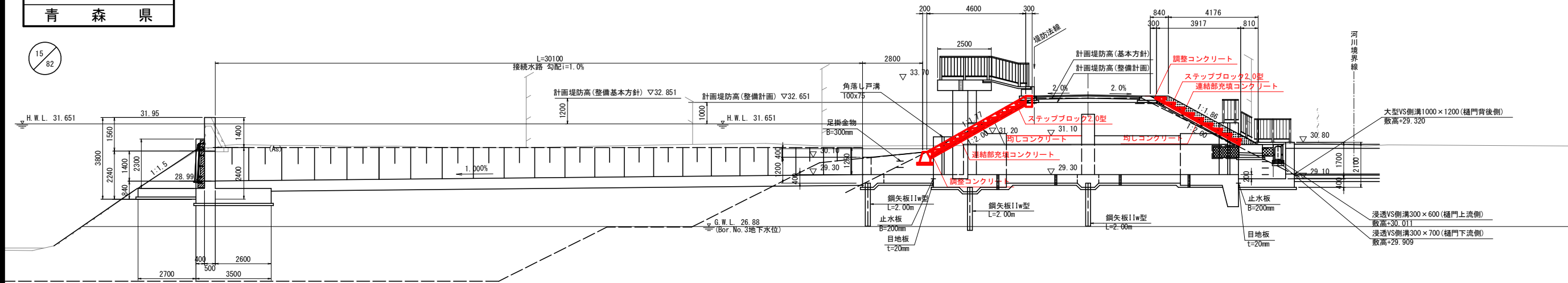


令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事	
工事番号	繰広域 第 9-5 号
路線名	一級河川 馬淵川
施行所	三戸郡南部町大字大向地内
階段工構造図(1)	縮尺 S=図示
図面番号	57 案中 11
三八県土整備事務所	
青 森 県	

階段工構造図(1)
S=1:100

縦断図

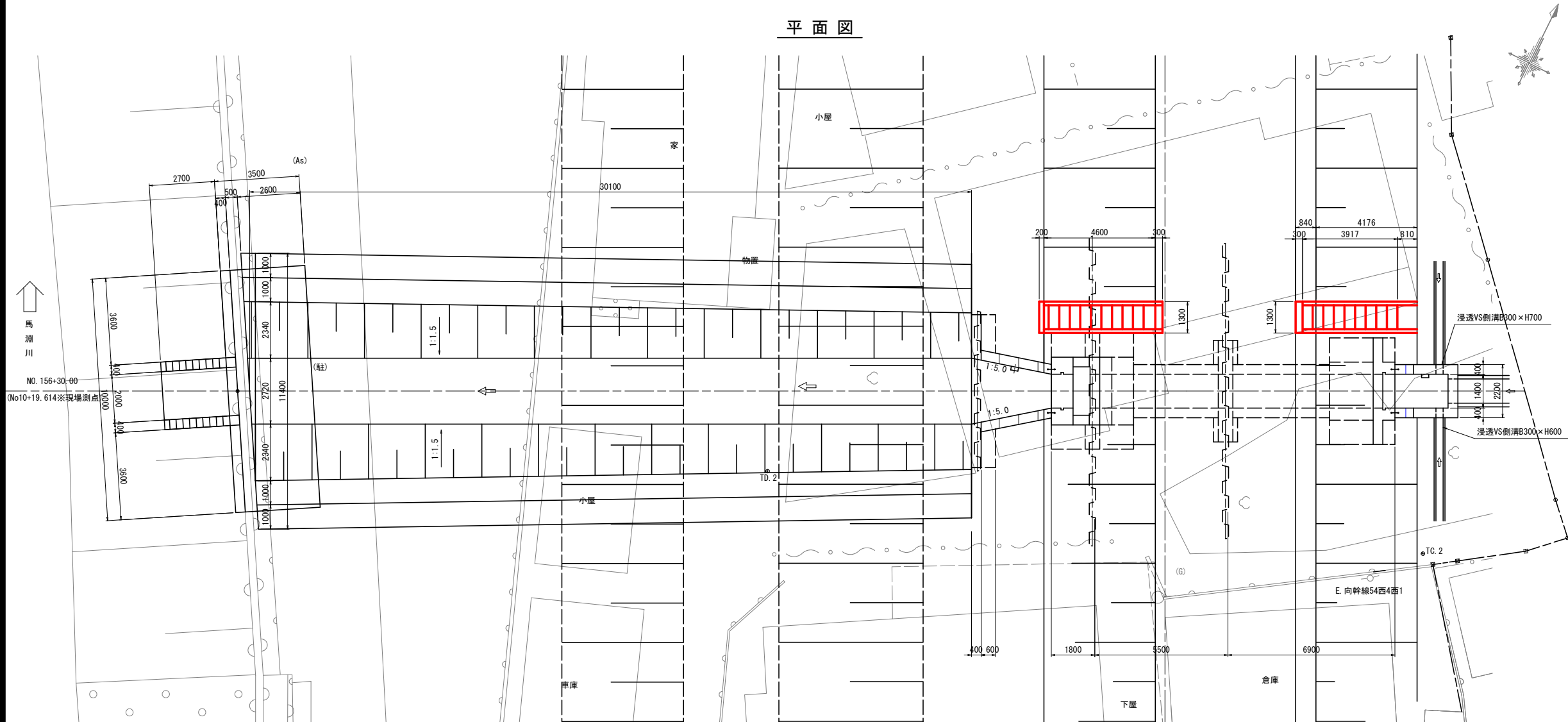
NO. 156+30.00
(No10+19.614※現場測点)



DL=20.000

DL=20.000

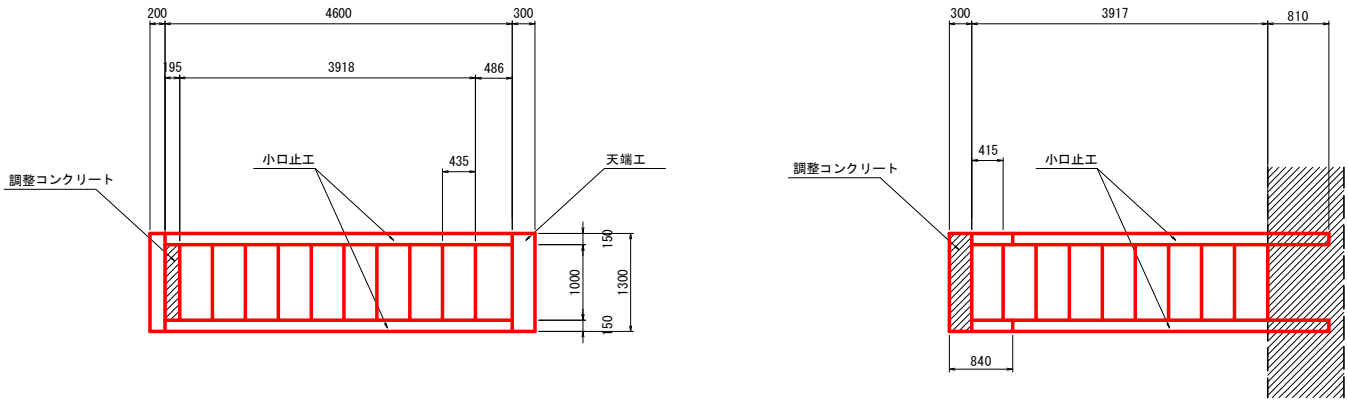
平面図



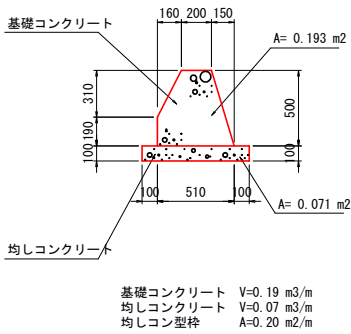
令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事		
工事番号	緑広域 第 9-5 号	
路線名	一級河川 馬淵川	
施行箇所	三戸郡南部町大字大向地内	
階段工構造図(2)	縮尺	S=図示
図面番号	57	葉中 12
三八県土整備事務所		
青 森 県		

階段工構造図(2)

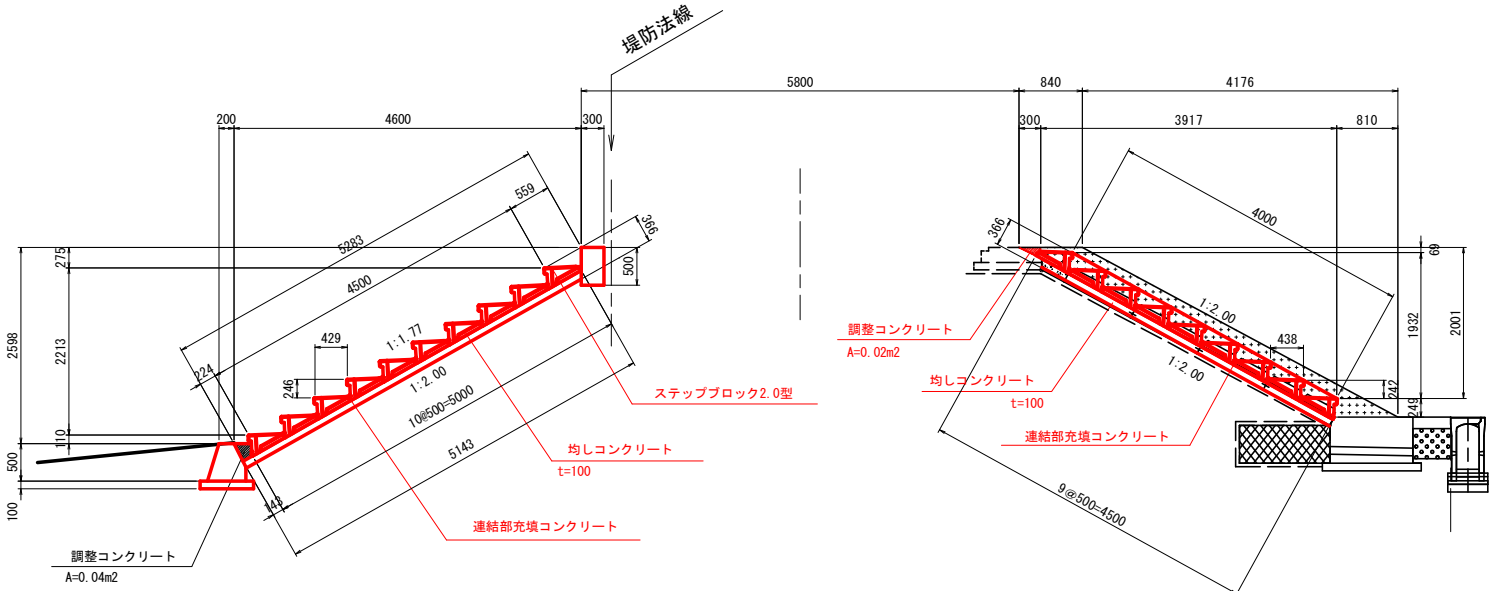
平面図 S=1:50



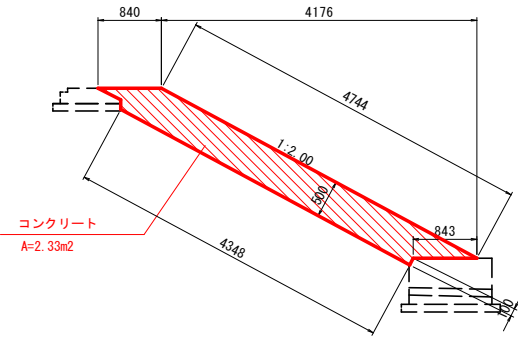
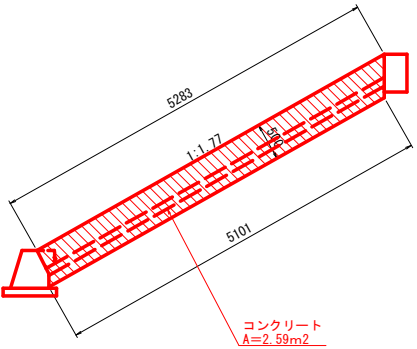
基礎工 S=1:20



標準断面図 S=1:50

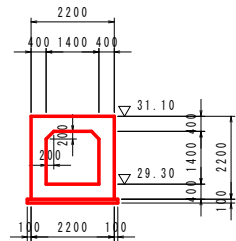


小口止工 S=1:50



令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事	
工事番号	線広域 第9-5号
路線名	一級河川 馬淵川
施行所	三戸郡南部町大字大向地内
樋門一般図	縮尺 S=1:100
図面番号	57 案中 13
三八県土整備事務所	
青森県	

標準断面図

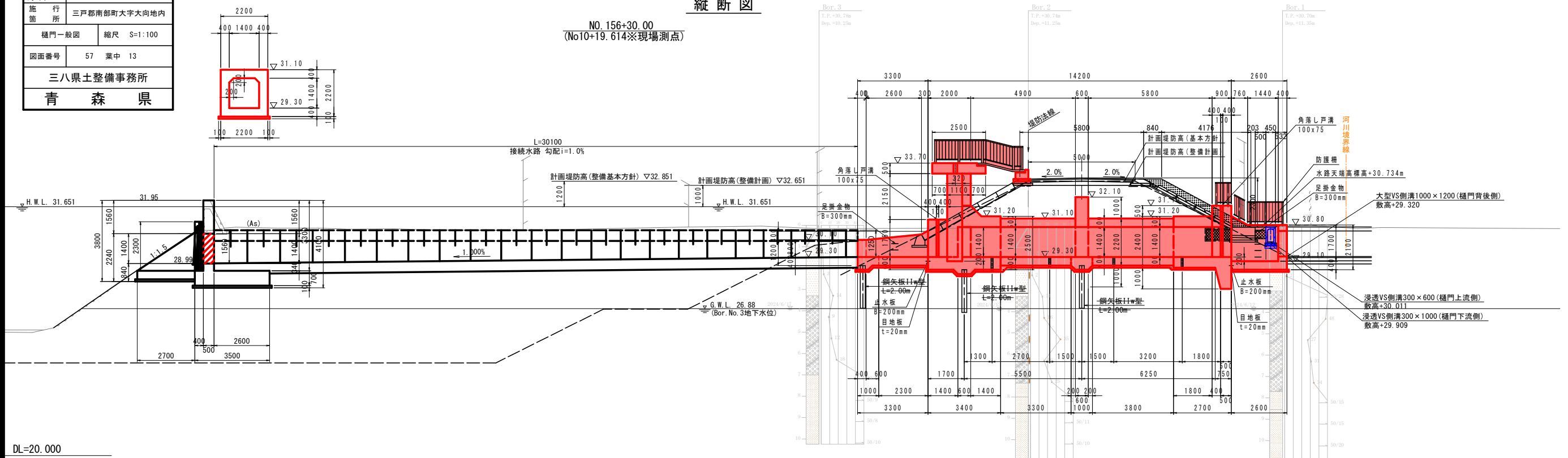


樋門一般図

S=1:100

縦断面図

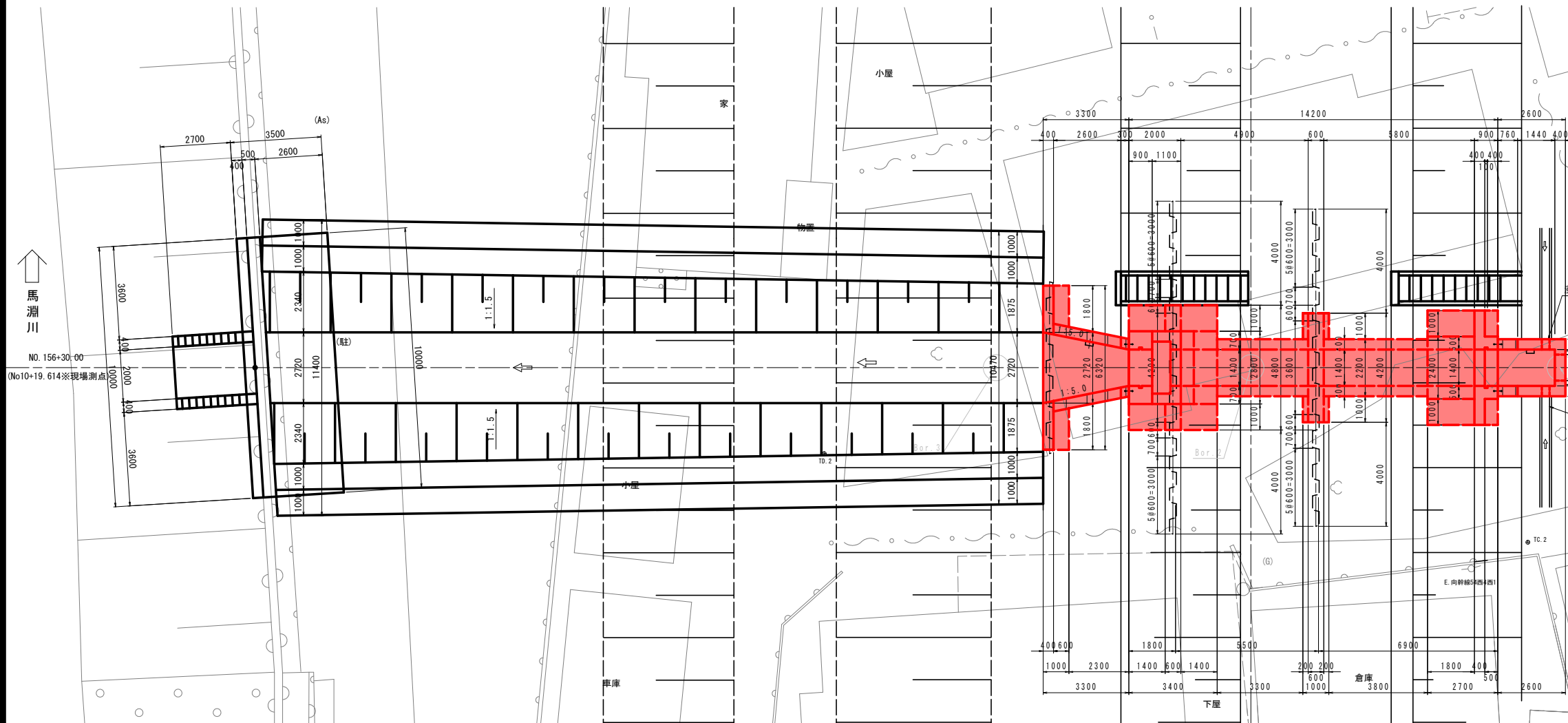
NO. 156+30.00
(No10+19.614※現場測点)



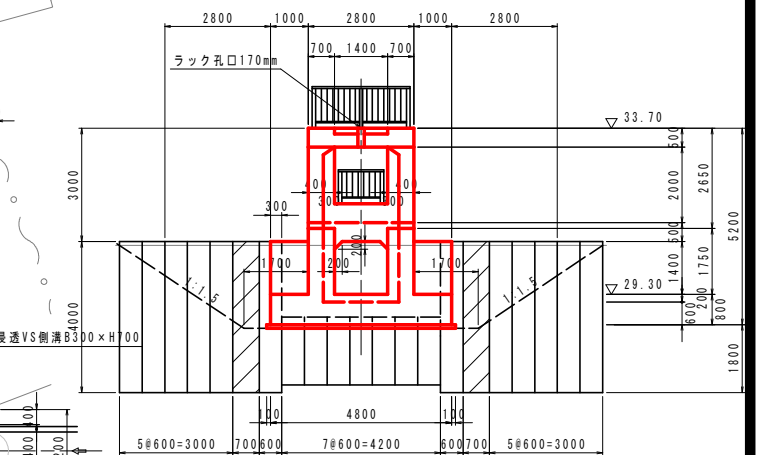
DL=20.000

DL=20.000

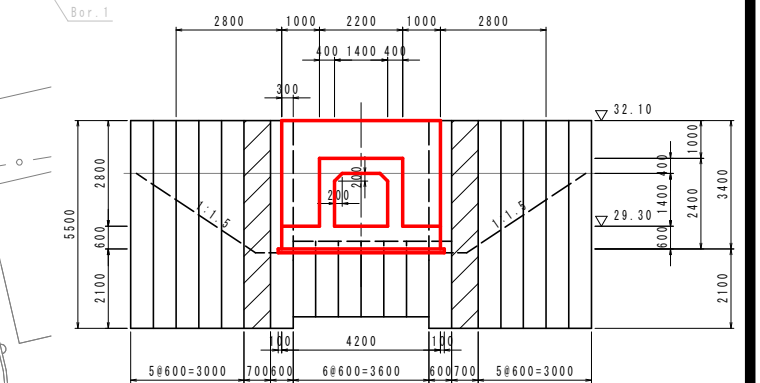
平面図



川表胸壁断面図

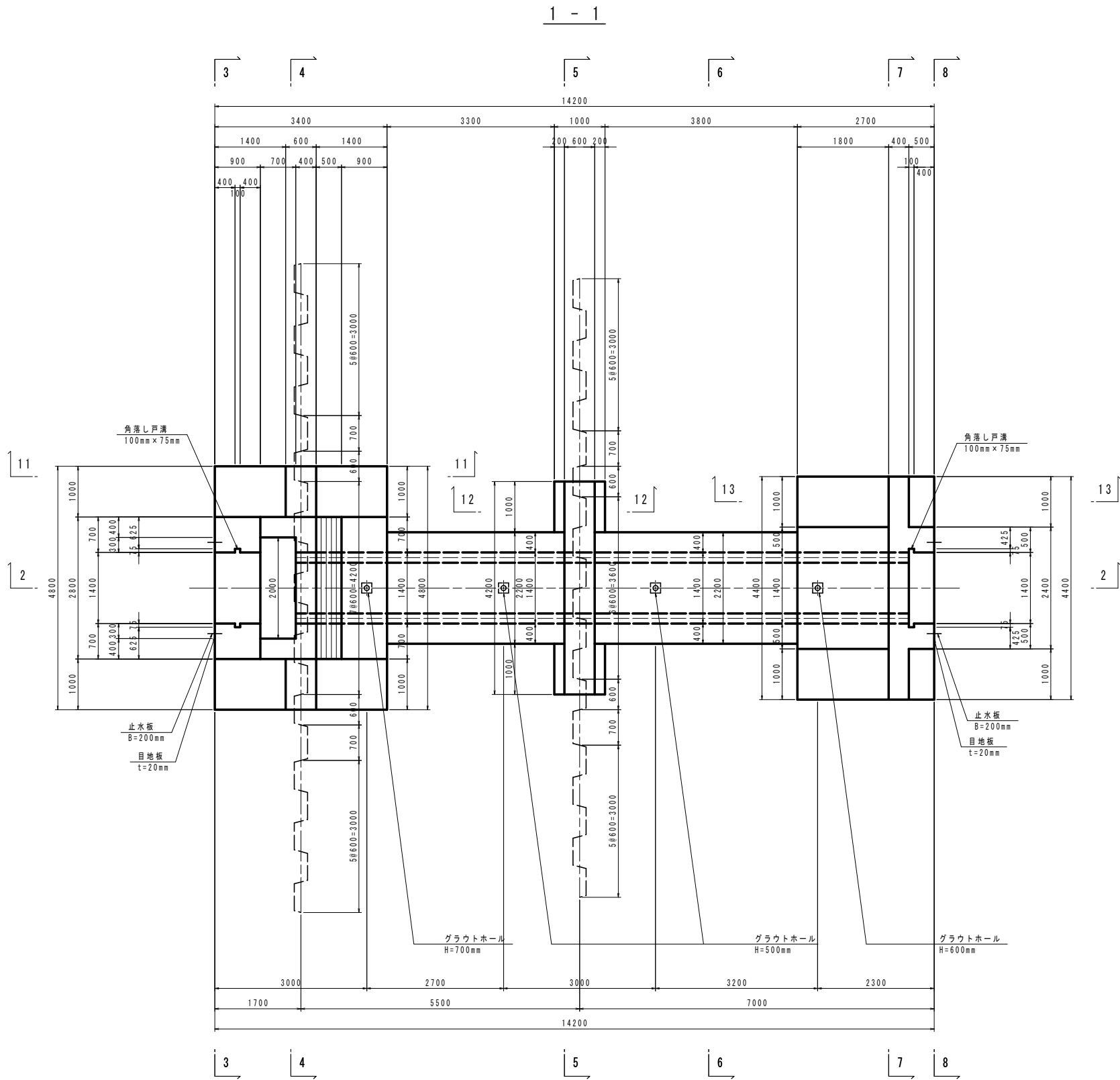


遮水壁断面図

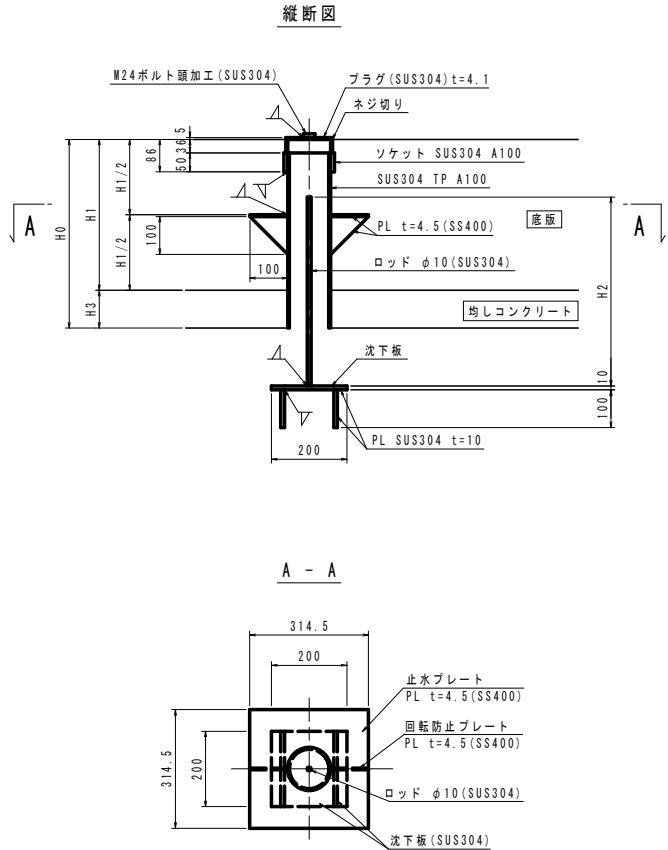


令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事	
工事番号	線広域 第 9-5 号
路線名	馬淵川
施工所	三戸郡南部町大字大向地内
樋門本体構造図(1)	縮尺 図示
図面番号	57 葉中 14
三八県土整備事務所	
青 森 県	

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



グラウトホール詳細図（参考図） S=1:10

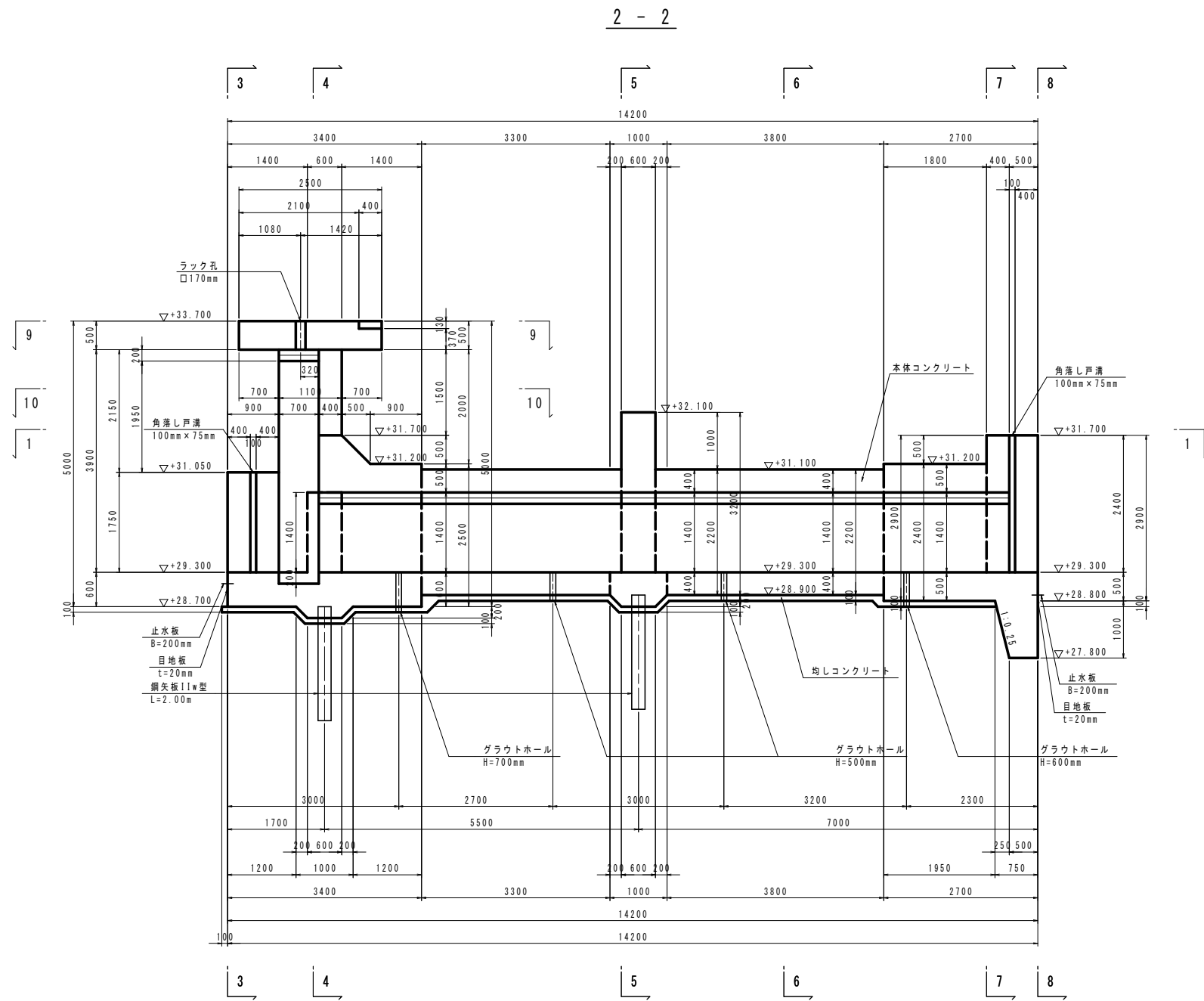


H 0	H 1	H 1/2	H 2	H 3	数 量
500	400	200	500	100	2
600	500	250	600	100	1
700	600	300	700	100	1

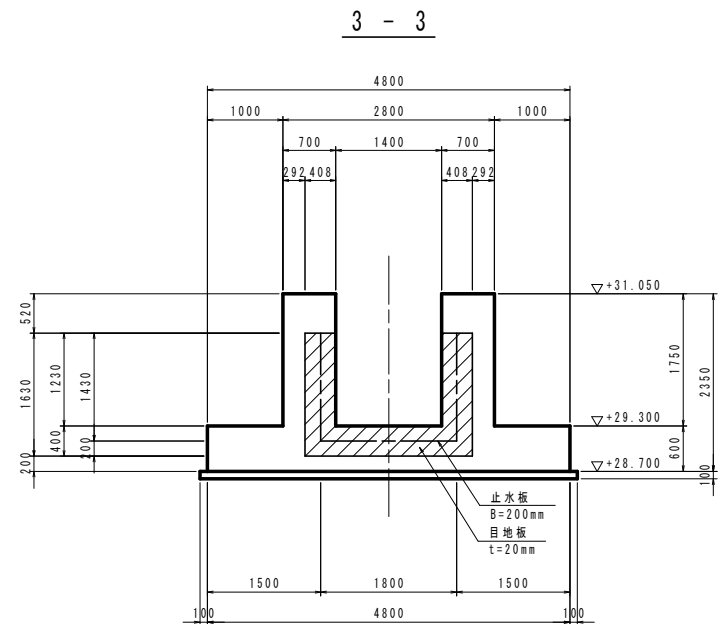
注）グラウトホールと鉄筋が干渉する場合は適宜調整して配置すること。

令和8年度 広域河川改修（駅前地下区流）工事	
工事番号	緑広域 第 9-5 号
路 線 名	馬淵川
施 行 所	三戸郡南部町大字大向地内
橋門本体構造図(2)	縮尺 図示
図面番号	57 葉中 15
青森県三八県土整備事務所	
青 森 県	

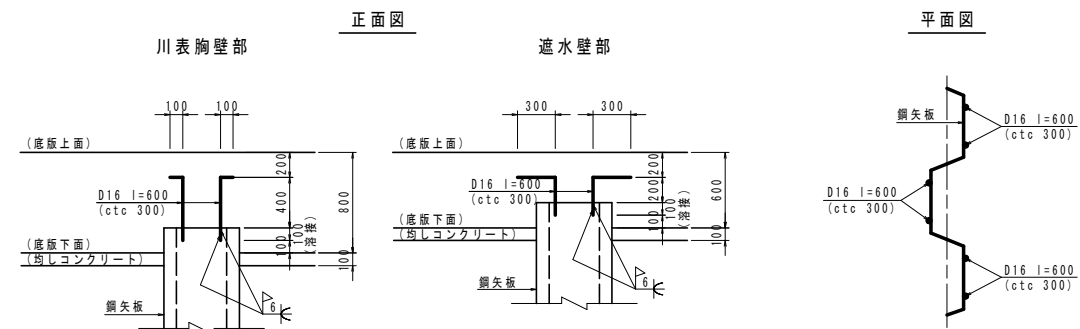
本体コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$



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。



鋼矢板頭部鉄筋詳細図 $S=1:30$

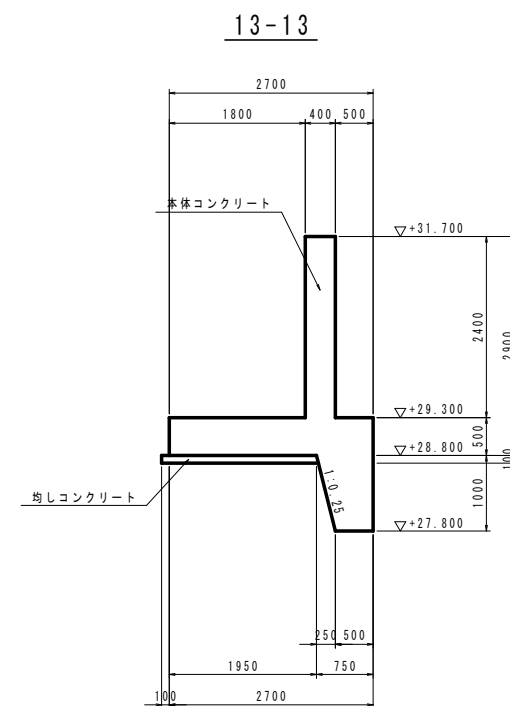
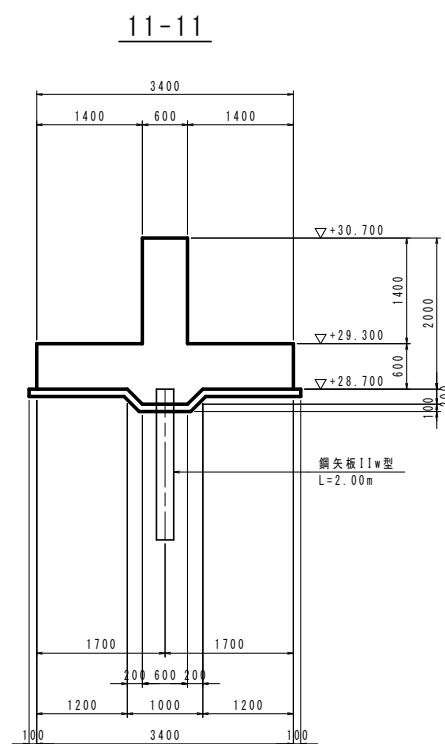
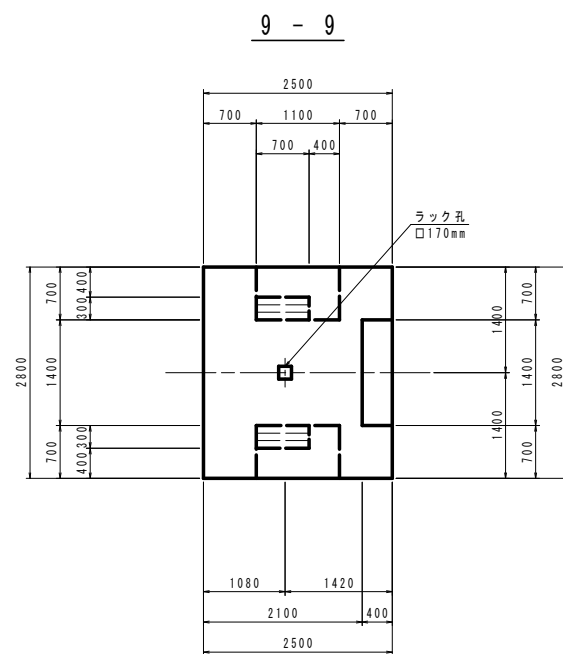
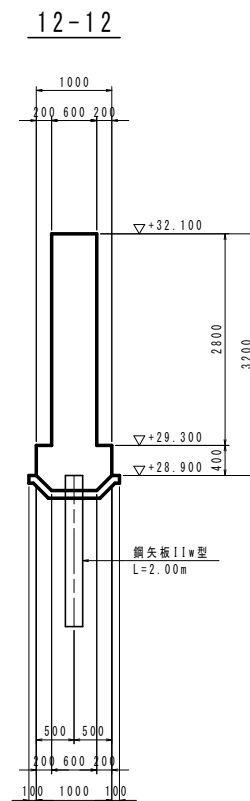
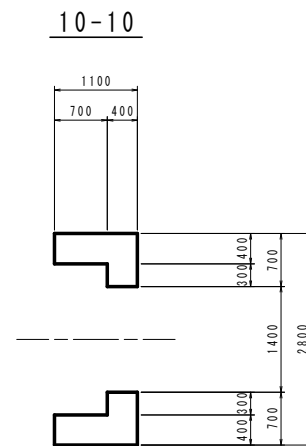
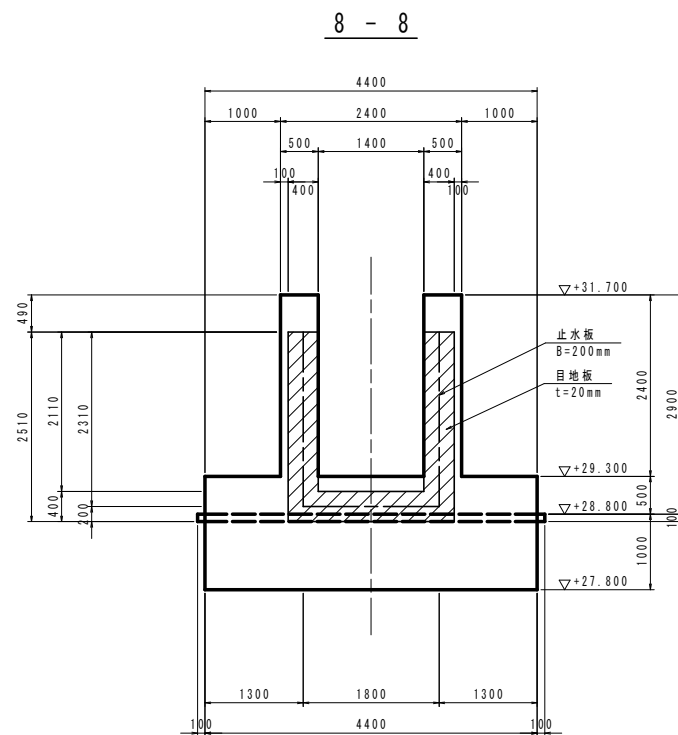


令和8年度 広島河川改修（駅前地区下流）工事	
工事番号	緑広域 第 9-5 号
路川 緑川 名	馬淵川
施 行 所	三戸郡南部町大字大向地内
橋門本体構造図(4)	縮尺 S=1:50
図面番号	57 葉中 17
三八県土整備事務所	
青 森 県	

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

樋門本体構造図(4)

S=1 : 50

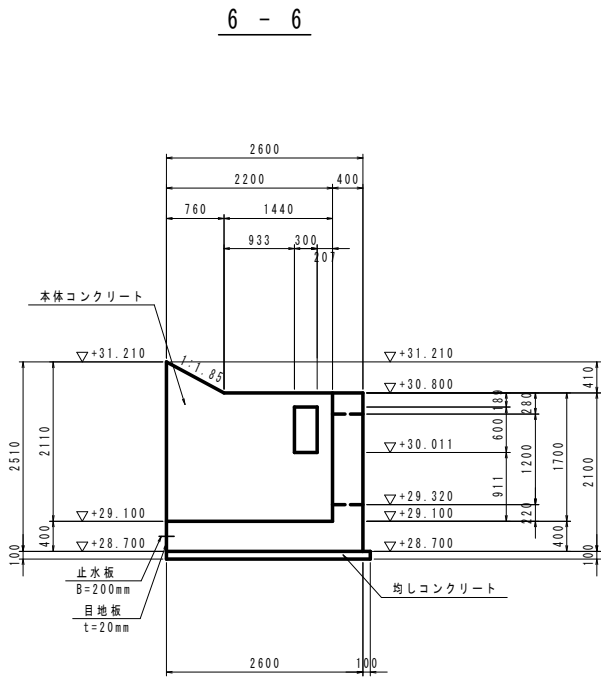
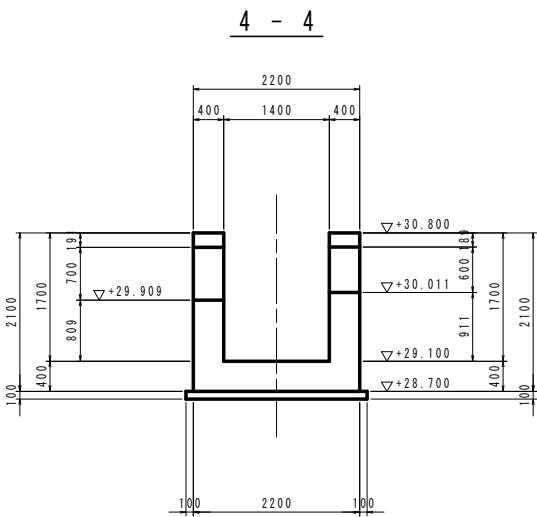
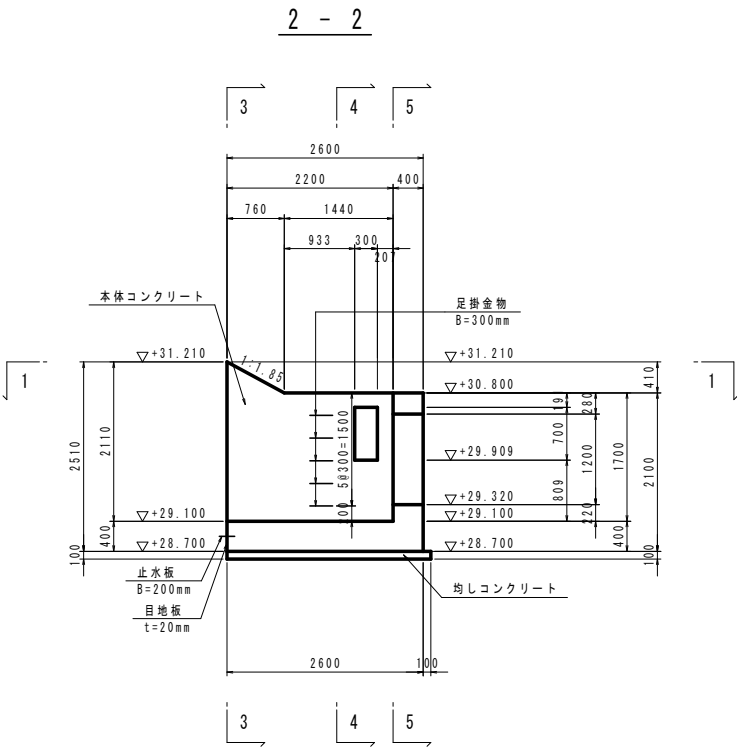
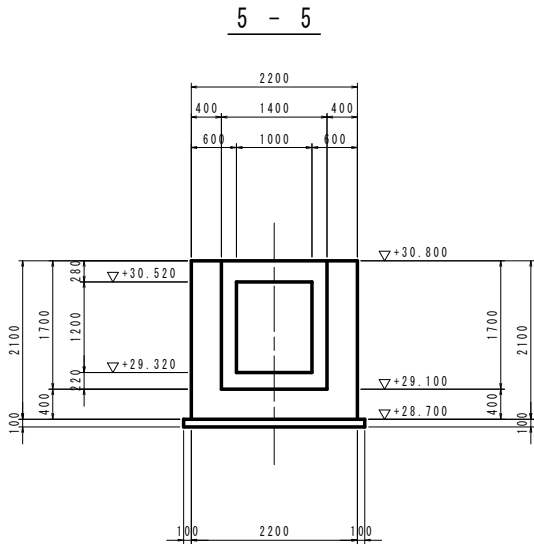
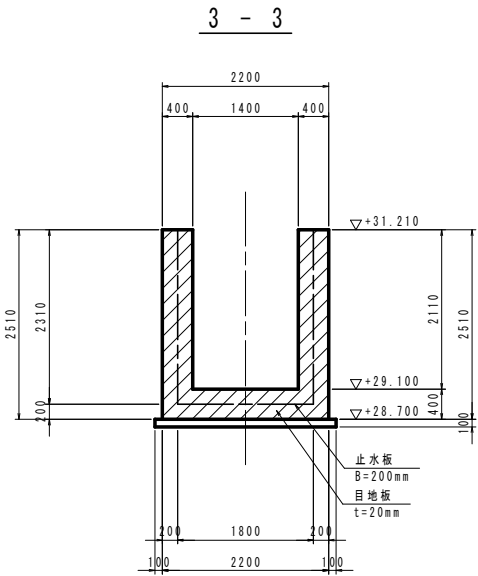
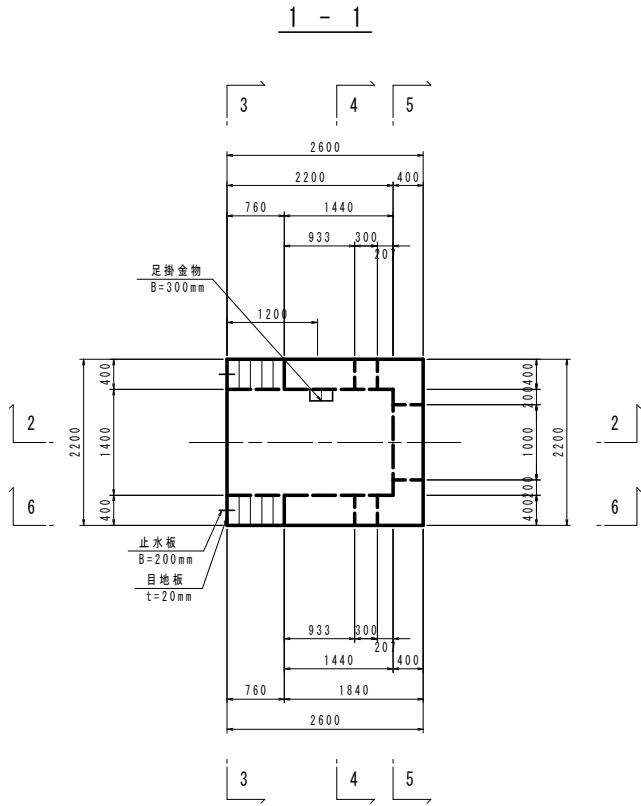


令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事	
工事番号	緑広域 第 9-5 号
路線名	馬淵川
施工所	三戸郡南部町大字大向地内
川裏柵構造図	縮尺 S=1:50
図面番号	57 葉中 19
三八県土整備事務所	
青 森 県	

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

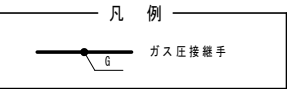
川裏柵構造図

S=1:50

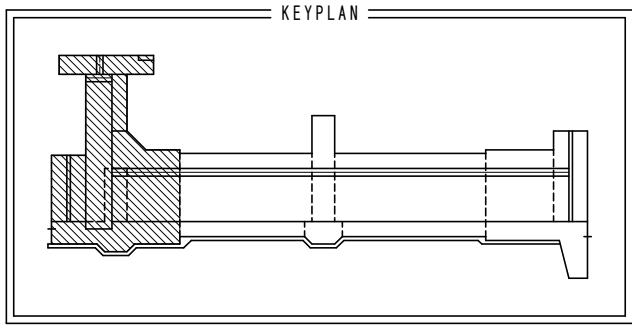
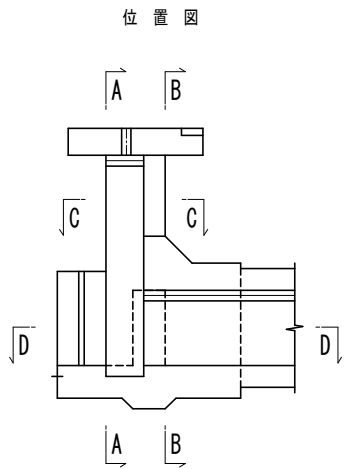
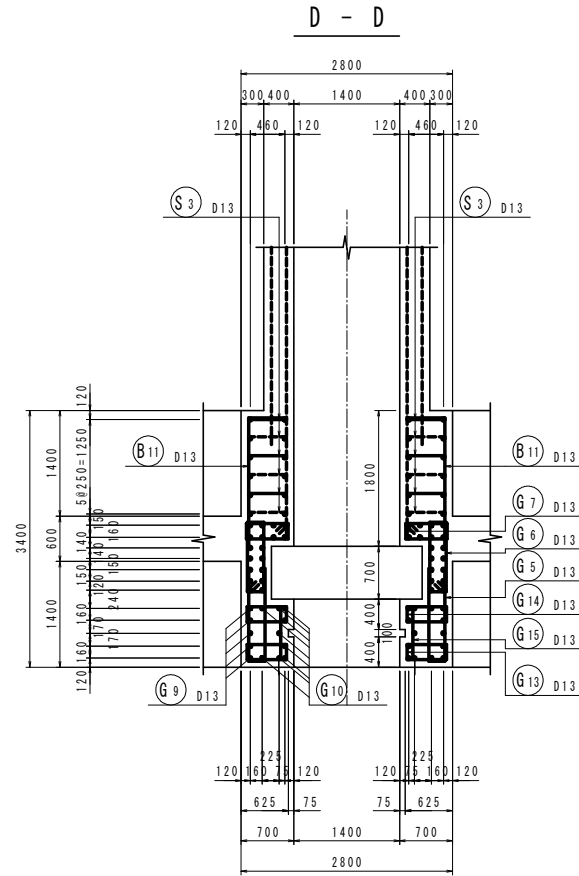
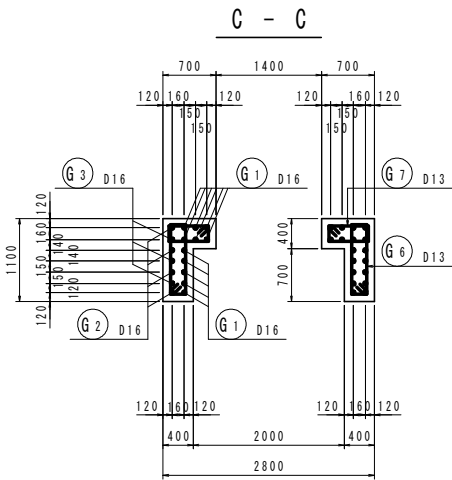
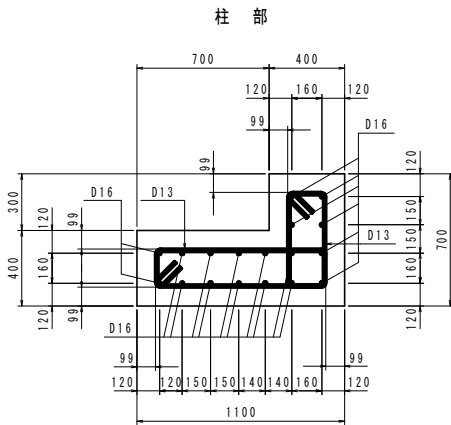
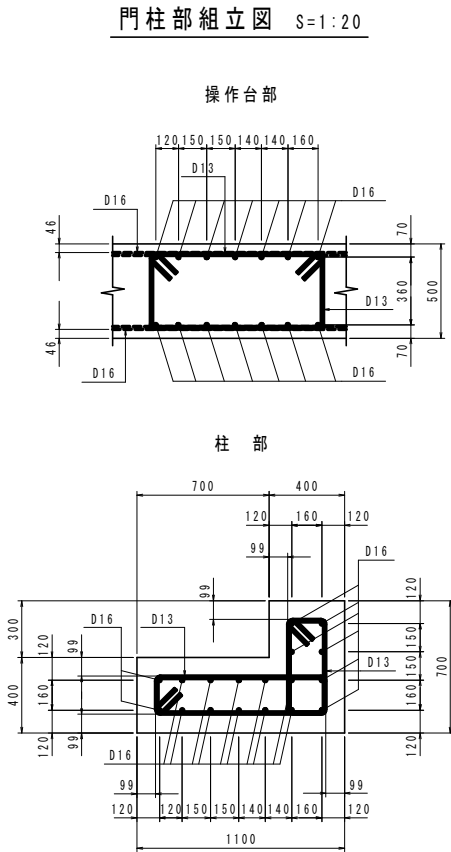
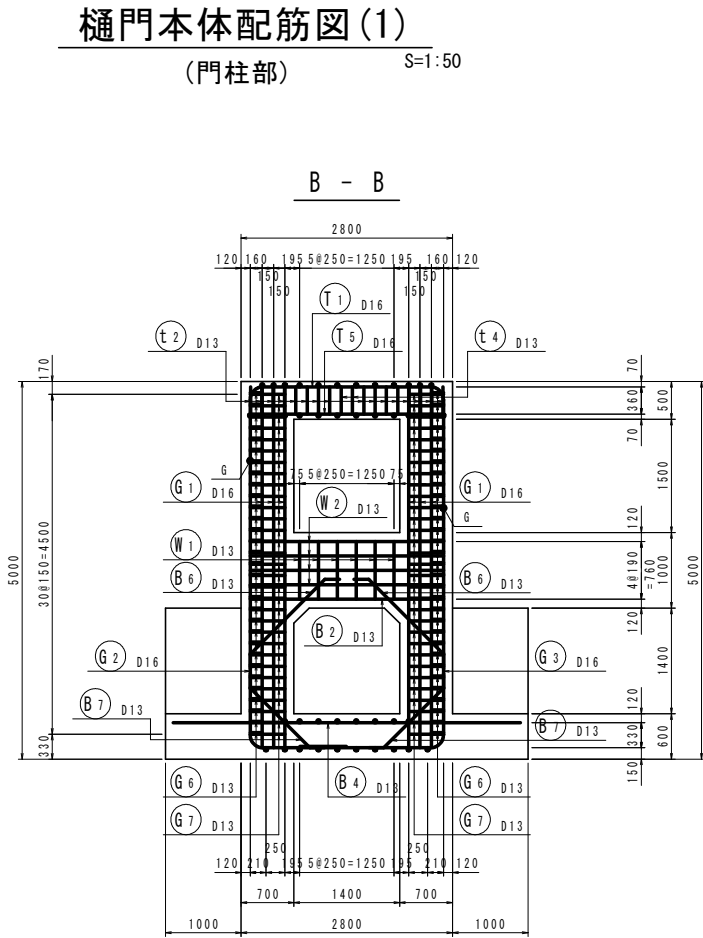
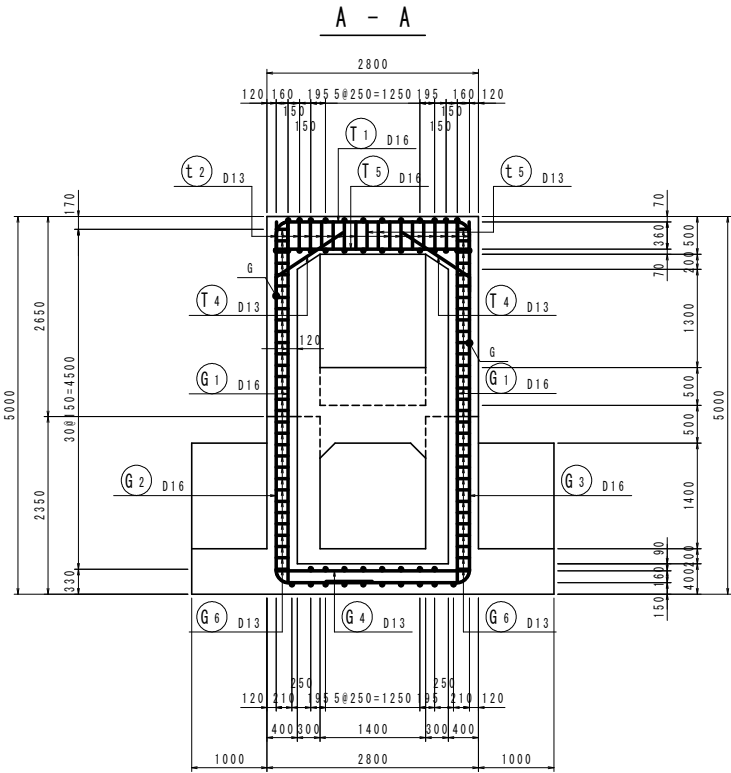


令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事	
工事番号	線広域 第 9-5 号
路線名	馬淵川
施工箇所	三戸郡南部町大字大向地内
樋門本体配筋図(1)	縮尺 図示
図面番号	57 葉中 20
三八県土整備事務所	
青 森 県	

※ 破線表示の縦方向鉄筋は、面体部で計上。



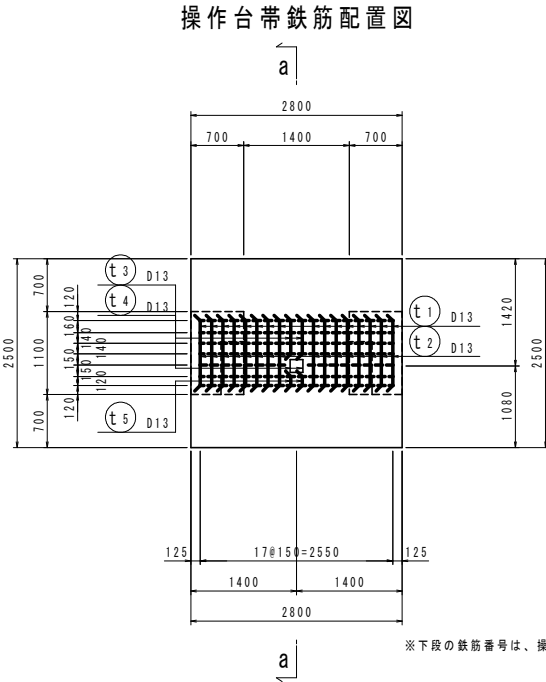
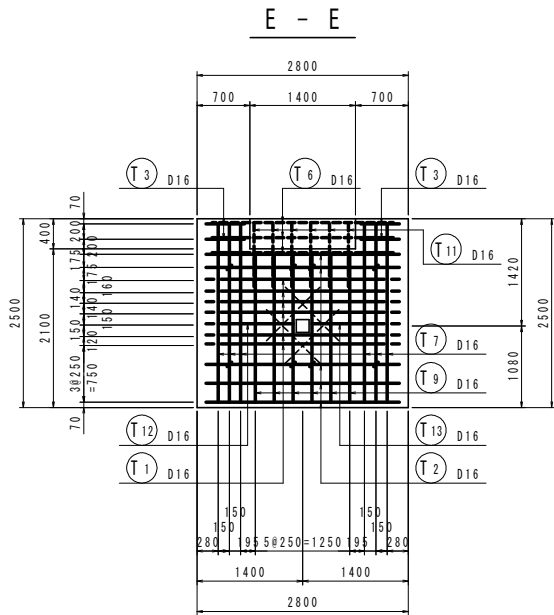
注意事項
鉄筋径がD19未満の鉄筋を圧接する場合は
施工前試験を行い、施工方法と継手性能の関係を
確認することとする。



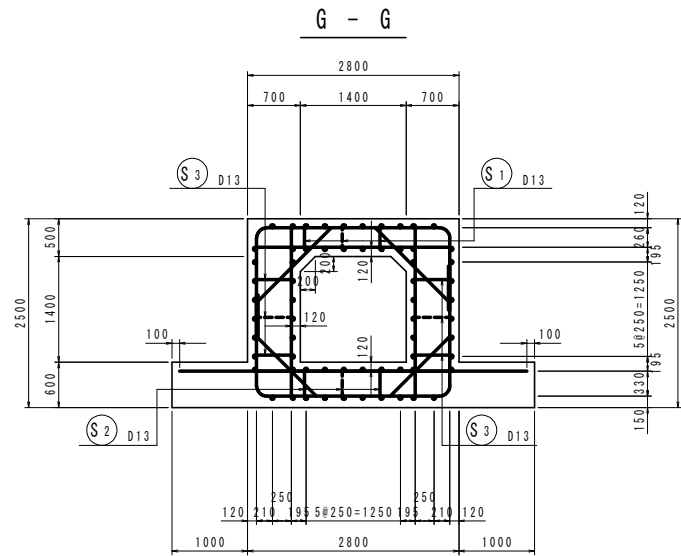
令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事			
工事番号	線広域 第 9-5 号		
路線名	馬淵川		
施工箇所	三戸郡南部町大字大向地内		
樋門本体配筋図(2)	縮尺	S=1:50	
図面番号	57	葉中	21
三八県土整備事務所			
青 森 県			

樋門本体配筋図(2)
(門柱部)

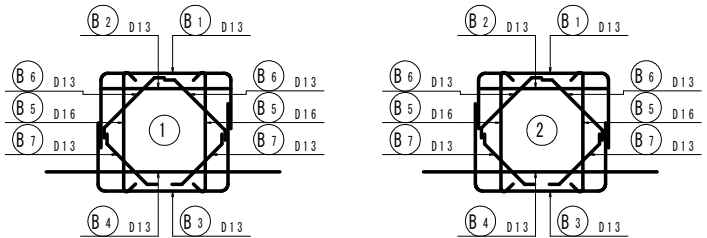
S=1:50



※下段の鉄筋番号は、操作台下面鉄筋を示す。

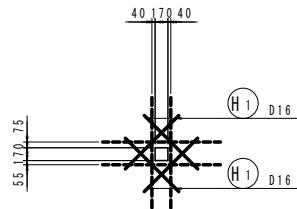


主鉄筋組立図
ctc250

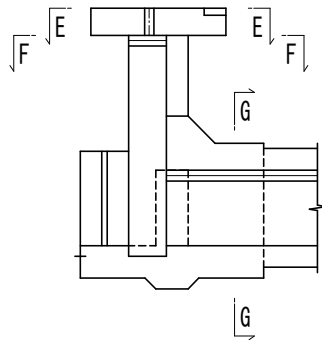


※ B5鉄筋の上端及び下端は、面体横方向主鉄筋に
鋭角フックで確実な定着を確保する。

操作台開口部補強鉄筋
(上面/下面)

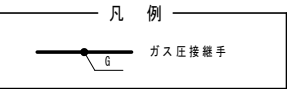


位置図

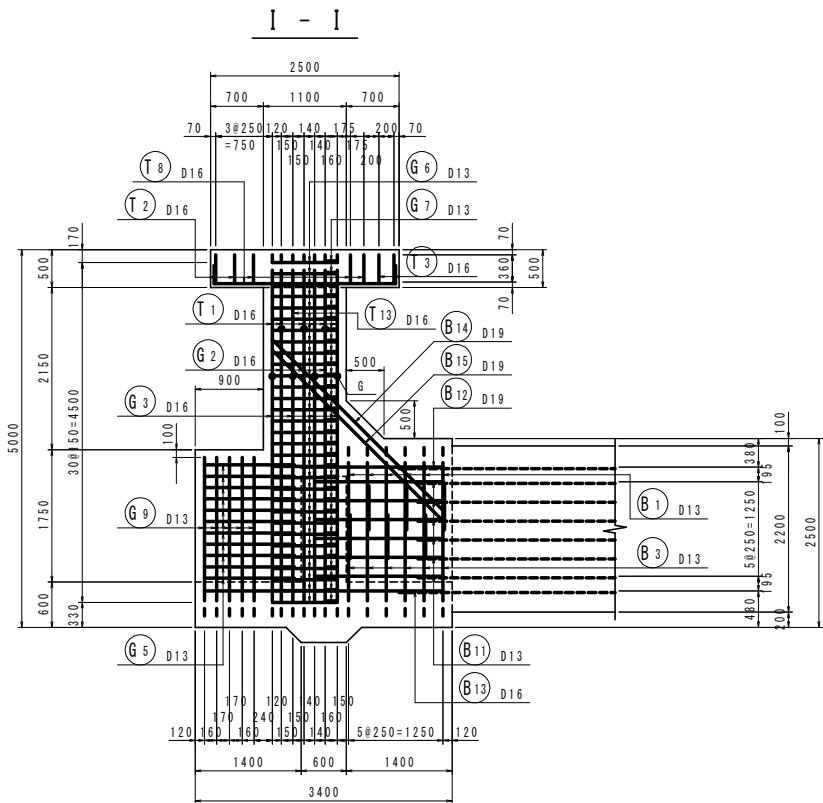
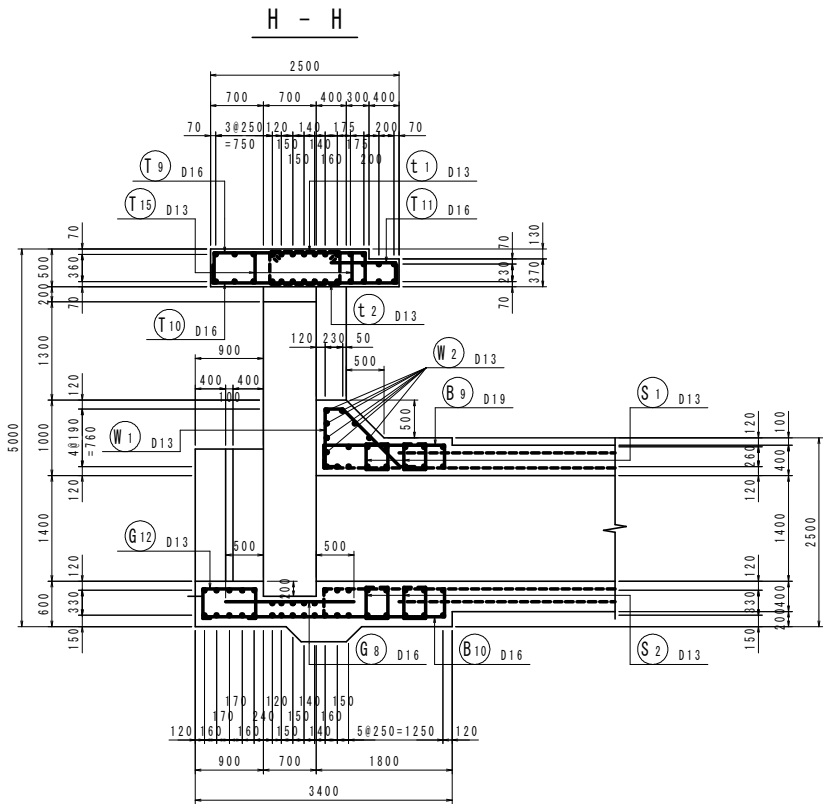


令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事	
工事番号	線広域 第 9-5 号
路線名	馬淵川
施行箇所	三戸郡南部町大字大向地内
樋門本体配筋図(3)	縮尺 図示
図面番号	57 葉中 22
三八県土整備事務所	
青 森 県	

※ 破線表示の縦方向鉄筋は、面体部で計上。



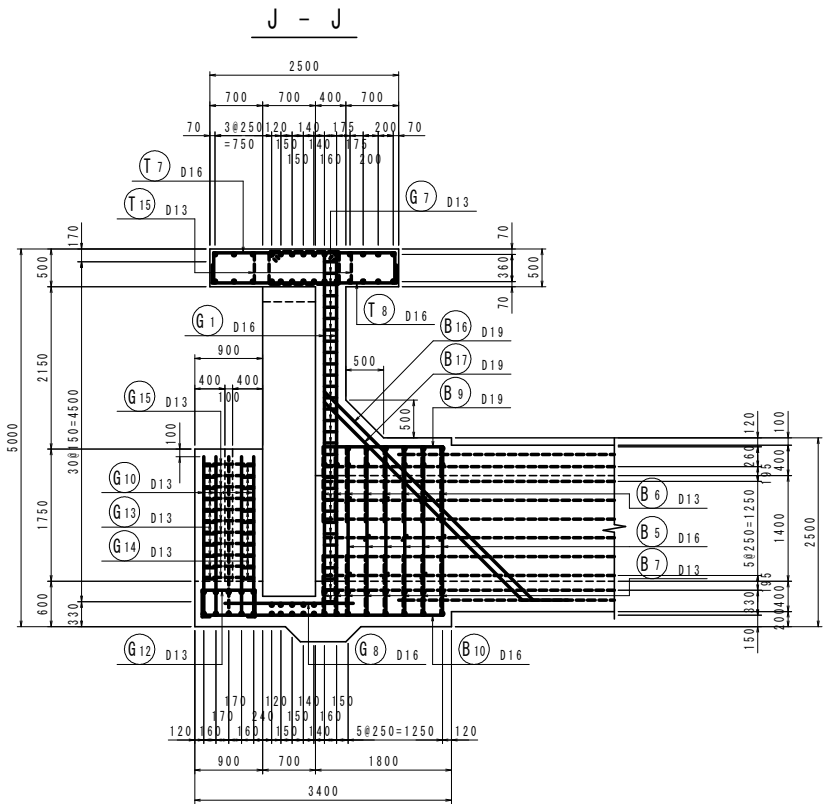
注意事項
鉄筋径がD19未満の鉄筋を圧接する場合は
施工前試験を行い、施工方法と継手性能の関係を
確認することとする。



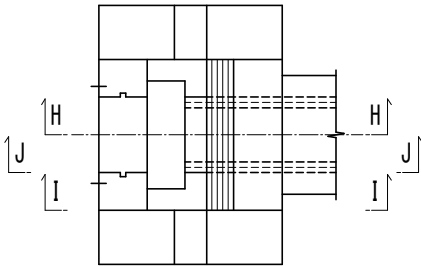
樋門本体配筋図(3)

(門柱部)

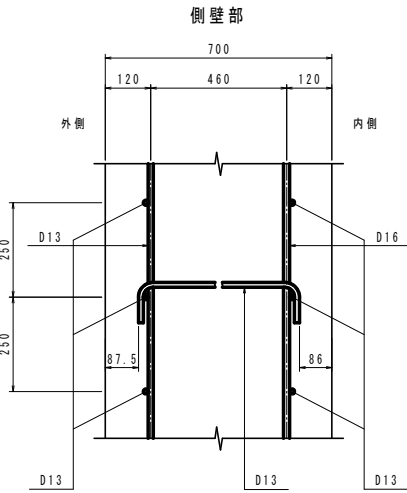
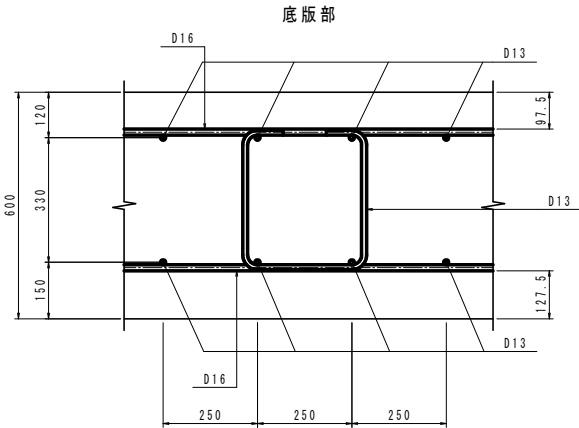
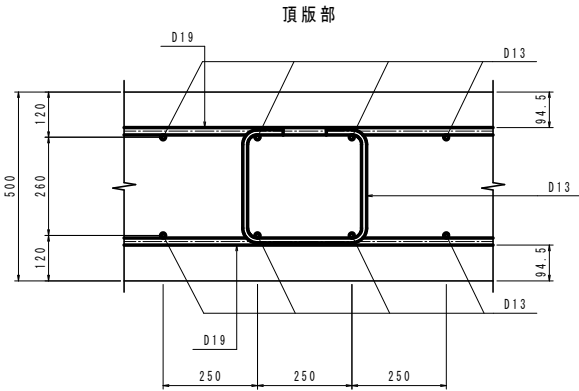
S=1:50



位置図



組立図 S=1:10



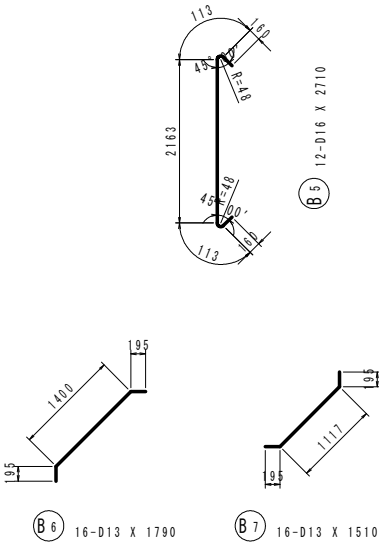
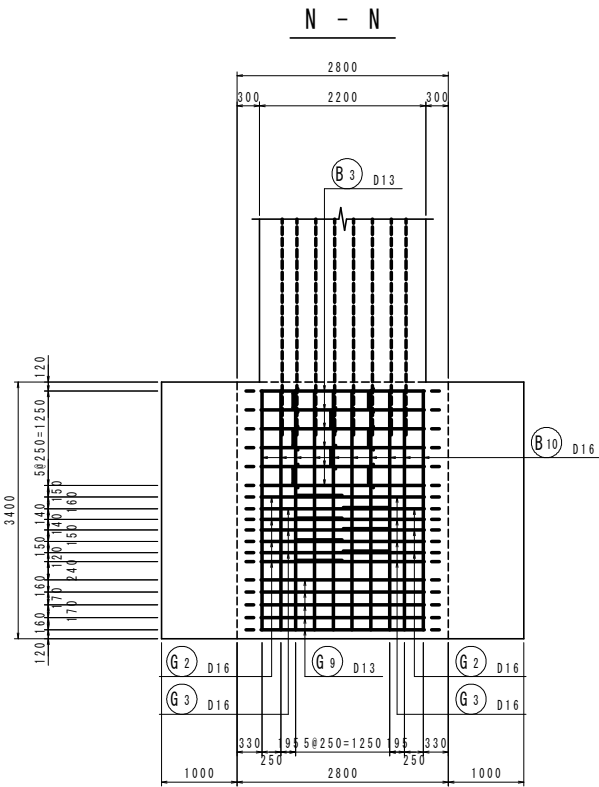
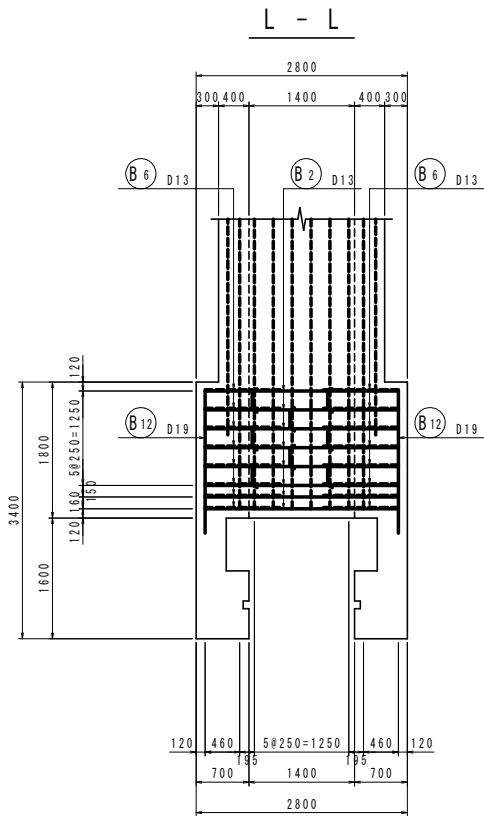
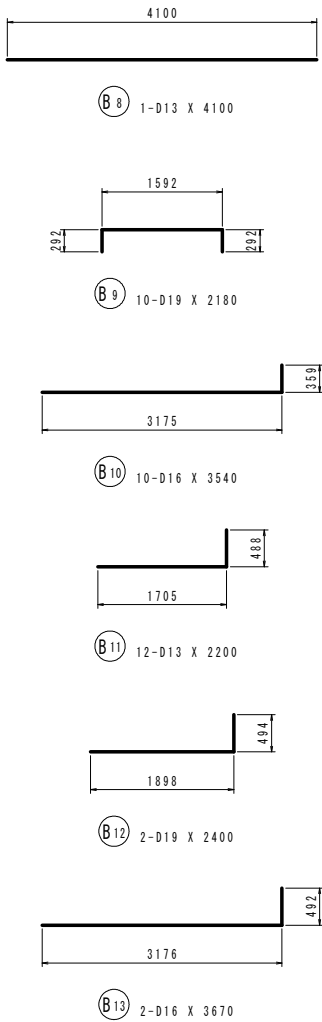
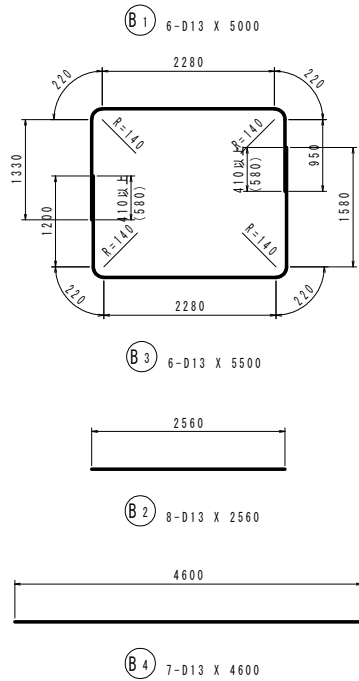
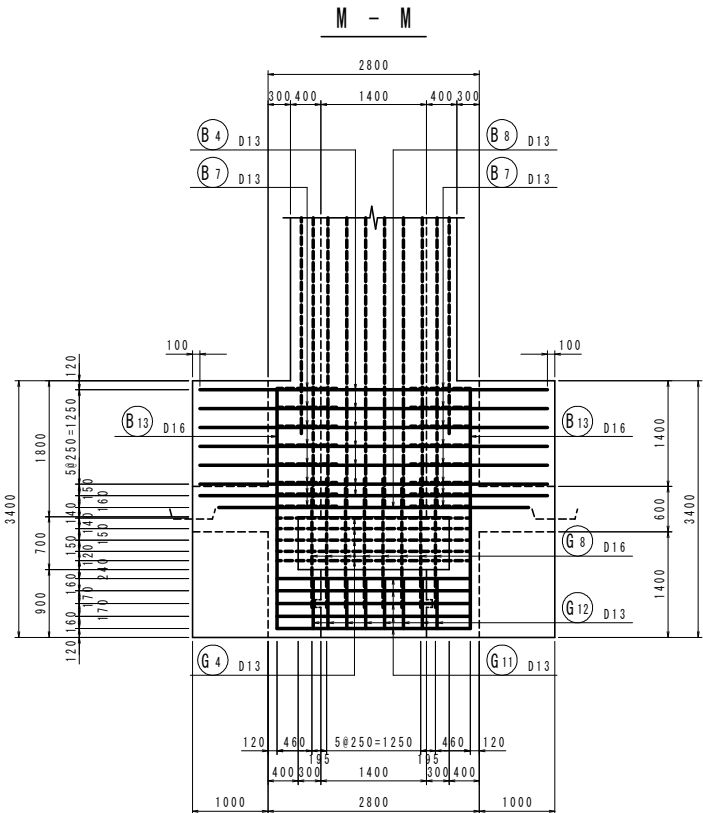
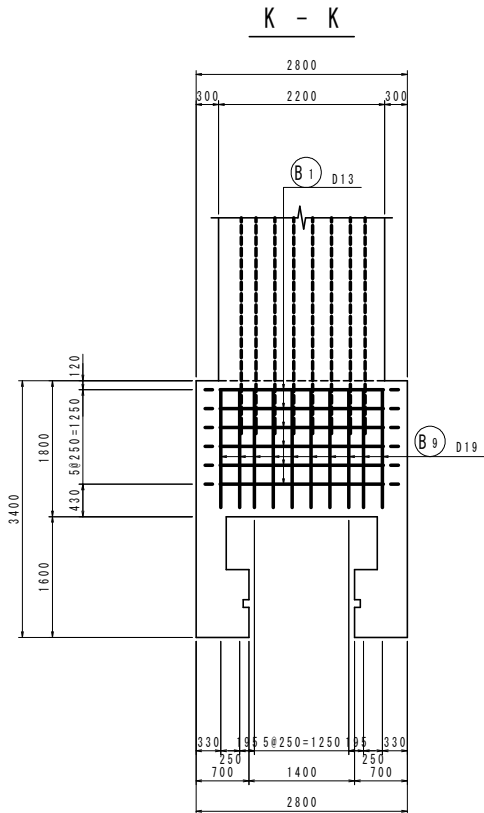
令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事			
工事番号	線広域 第 9-5 号		
路線名	馬淵川		
施行箇所	三戸郡南部町大字大向地内		
樋門本体配筋図(4)	縮尺	S=1:50	
図面番号	57	葉中	23
三八県土整備事務所			
青 森 県			

※ 破線表示の縦方向鉄筋は、面体部で計上。

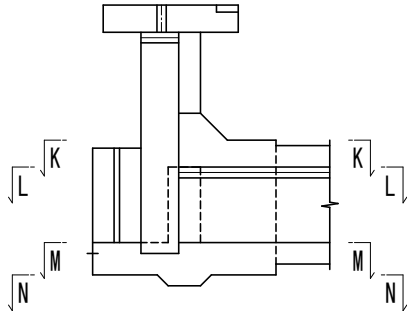
樋門本体配筋図(4)

(門柱部)

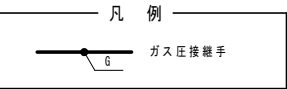
S=1:50



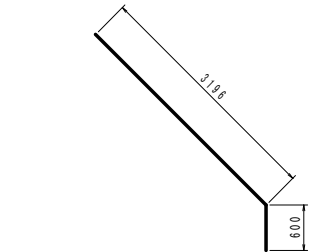
位置図



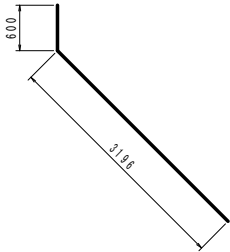
令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事	
工事番号	緑広域 第 9-5 号
路線名	馬淵川
施工箇所	三戸郡南部町大字大向地内
樋門本体配筋図(5)	縮尺 S=1:50
図面番号	57 葉中 24
三八県土整備事務所	
青 森 県	



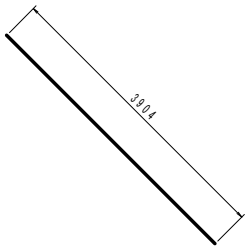
注意事項
鉄筋径がD19未満の鉄筋を圧接する場合は
施工前試験を行い、施工方法と継手性能の関係を
確認することとする。



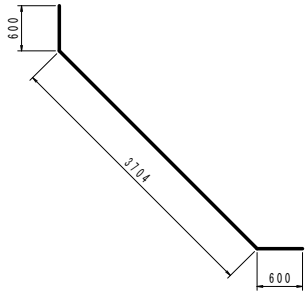
Ⓑ14 2-D19 X 3800



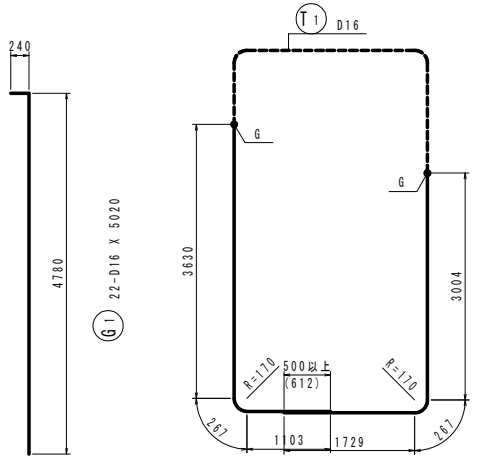
Ⓑ15 2-D19 X 3800



Ⓑ16 2-D19 X 3910



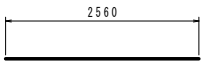
Ⓑ17 2-D19 X 4910



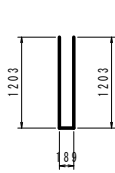
Ⓔ1 22-D16 X 5020

Ⓔ2 7-D16 X 5000

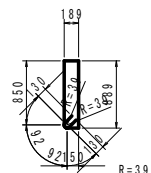
Ⓔ3 7-D16 X 5000



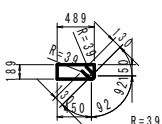
Ⓔ4 5-D13 X 2560



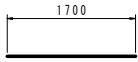
Ⓔ5 22-D13 X 2600



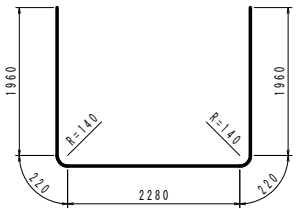
Ⓔ6 62-D13 X 2530



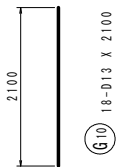
Ⓔ7 62-D13 X 1730



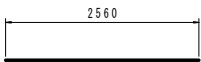
Ⓔ8 8-D16 X 1700



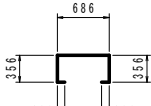
Ⓔ9 5-D13 X 6640



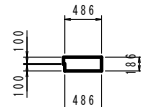
Ⓔ10 18-D13 X 2100



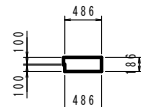
Ⓔ11 5-D13 X 2560



Ⓔ12 8-D13 X 1600



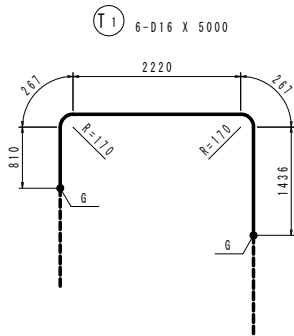
Ⓔ13 22-D13 X 1360



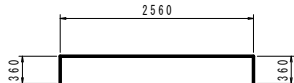
Ⓔ14 22-D13 X 1360



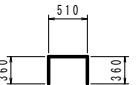
Ⓔ15 22-D13 X 660



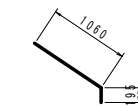
Ⓗ1 6-D16 X 5000



Ⓗ2 5-D16 X 3280



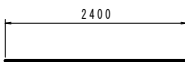
Ⓗ3 4-D16 X 1230



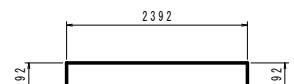
Ⓗ4 10-D13 X 1260



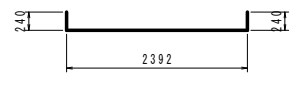
Ⓗ5 13-D16 X 3040



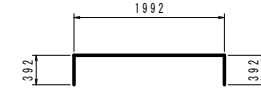
Ⓗ6 3-D16 X 2400



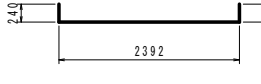
Ⓗ7 6-D16 X 3180



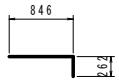
Ⓗ8 8-D16 X 2880



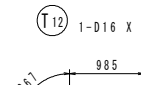
Ⓗ9 6-D16 X 2780



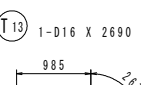
Ⓗ10 6-D16 X 2880



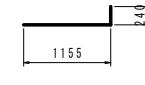
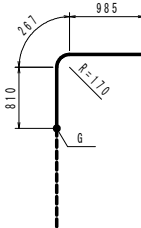
Ⓗ11 6-D16 X 1110



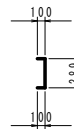
Ⓗ12 1-D16 X 2070



Ⓗ13 1-D16 X 2690



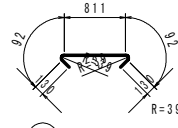
Ⓗ14 2-D16 X 1400



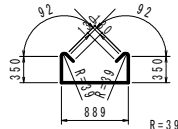
Ⓗ15 8-D13 X 590



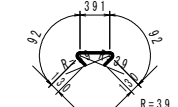
Ⓗ1 8-D16 X 1000



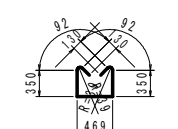
Ⓗ1 16-D13 X 1260



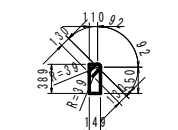
Ⓗ2 16-D13 X 2040



Ⓗ3 2-D13 X 840

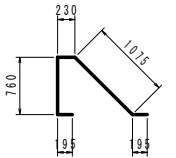


Ⓗ4 2-D13 X 1620

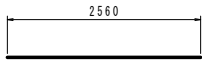


Ⓗ5 2-D13 X 1450

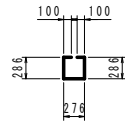
令和 8 年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事		
工事番号	線広域 第 9-5 号	
路線川名	馬淵川	
施工箇所	三戸郡南部町大字大向地内	
樋門本体配筋図(6)	縮尺	S=1:50
図面番号	57 葉中 25	
三八県土整備事務所		
青 森 県		



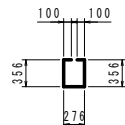
W 1 6-D13 X 2460



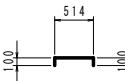
W 2 7-D13 X 2560



S 1 8-D13 X 1050



S 2 8-D13 X 1190



S 3 18-D13 X 720

樋門本体配筋図(6)

(門柱部)

S=1:50

鉄 筋 質 量 表 (S D 3 4 5)

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
B 1	D13	5000	6	0.995	4.98	30	┐
B 2	D13	2560	8	0.995	2.55	20	—
B 3	D13	5500	6	0.995	5.47	33	└
B 4	D13	4600	7	0.995	4.58	32	—
B 5	D16	2710	12	1.56	4.23	51	┐
B 6	D13	1790	16	0.995	1.78	28	／
B 7	D13	1510	16	0.995	1.50	24	／
B 8	D13	4100	1	0.995	4.08	4	—
B 9	D19	2180	10	2.25	4.91	49	┐
B 10	D16	3540	10	1.56	5.52	55	┐
B 11	D13	2200	12	0.995	2.19	26	┐
B 12	D19	2400	2	2.25	5.40	11	┐
B 13	D16	3670	2	1.56	5.73	11	┐
B 14	D19	3800	2	2.25	8.55	17	＼
B 15	D19	3800	2	2.25	8.55	17	＼
B 16	D19	3910	2	2.25	8.80	18	＼
B 17	D19	4910	2	2.25	11.05	22	＼
448							
G 1	D16	5020	22	1.56	7.83	172	┐
G 2	D16	5000	7	1.56	7.80	55	└ (7)
G 3	D16	5000	7	1.56	7.80	55	└ (7)
G 4	D13	2560	5	0.995	2.55	13	—
G 5	D13	2600	22	0.995	2.59	57	┐
G 6	D13	2530	62	0.995	2.52	156	┐
G 7	D13	1730	62	0.995	1.72	107	┐
G 8	D16	1700	8	1.56	2.65	21	—
G 9	D13	6640	5	0.995	6.61	33	┐
G 10	D13	2100	18	0.995	2.09	38	┐
G 11	D13	2560	5	0.995	2.55	13	—
G 12	D13	1600	8	0.995	1.59	13	┐
G 13	D13	1360	22	0.995	1.35	30	┐
G 14	D13	1360	22	0.995	1.35	30	┐
G 15	D13	660	22	0.995	0.66	15	┐
808							
T 1	D16	5000	6	1.56	7.80	47	┐
T 2	D16	3280	5	1.56	5.12	26	┐
T 3	D16	1230	4	1.56	1.92	8	┐
T 4	D13	1260	10	0.995	1.25	13	＼
T 5	D16	3040	13	1.56	4.74	62	┐
T 6	D16	2400	3	1.56	3.74	11	—
T 7	D16	3180	6	1.56	4.96	30	┐
T 8	D16	2880	8	1.56	4.49	36	┐
T 9	D16	2780	6	1.56	4.34	26	┐
T 10	D16	2880	6	1.56	4.49	27	┐
T 11	D16	1110	6	1.56	1.73	10	┐
T 12	D16	2070	1	1.56	3.23	3	┐
T 13	D16	2690	1	1.56	4.20	4	┐
T 14	D16	1400	2	1.56	2.18	4	┐
T 15	D13	590	8	0.995	0.59	5	┐
312							
H 1	D16	1000	8	1.56	1.56	12	／
12							
t 1	D13	1260	16	0.995	1.25	20	┐
t 2	D13	2040	16	0.995	2.03	32	┐
t 3	D13	840	2	0.995	0.84	2	┐
t 4	D13	1620	2	0.995	1.61	3	┐
t 5	D13	1450	2	0.995	1.44	3	┐
60							

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
W 1	D13	2460	6	0.995	2.45	15	┐
W 2	D13	2560	7	0.995	2.55	18	—
33							
S 1	D13	1050	8	0.995	1.04	8	┐
S 2	D13	1190	8	0.995	1.18	9	┐
S 3	D13	720	18	0.995	0.72	13	┐
30							
圧接箇所数							
合 計 D19				134 kg			
D16				726 kg		(14)	
D13				843 kg			
総質量				1703 kg		(14)	

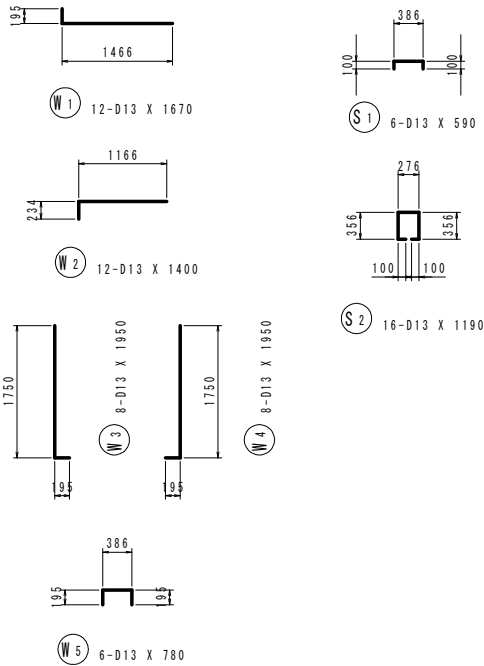
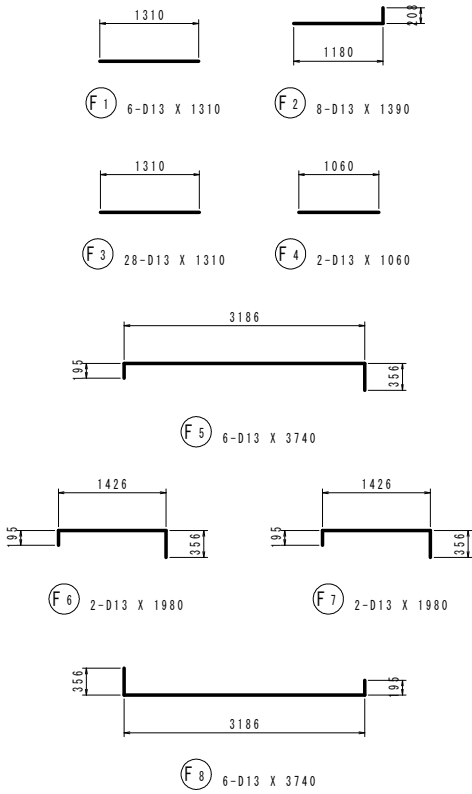
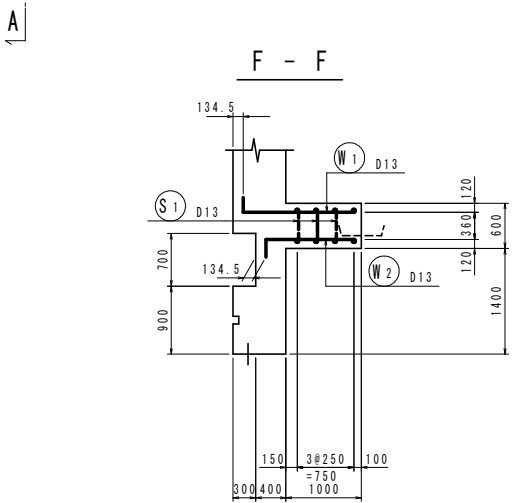
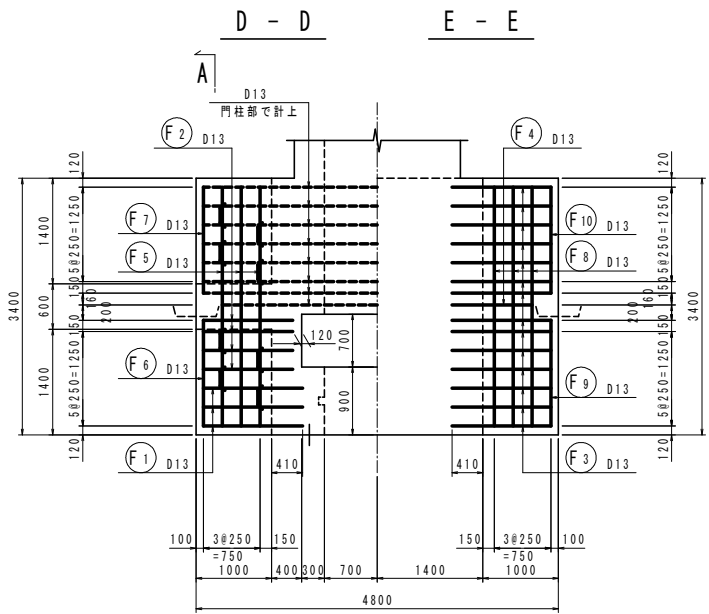
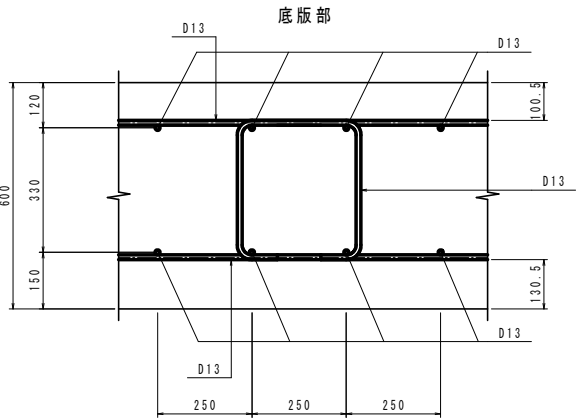
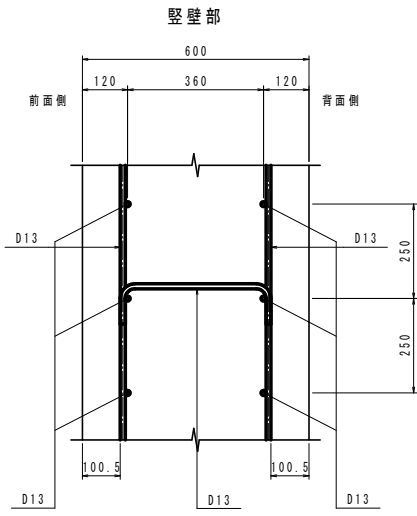
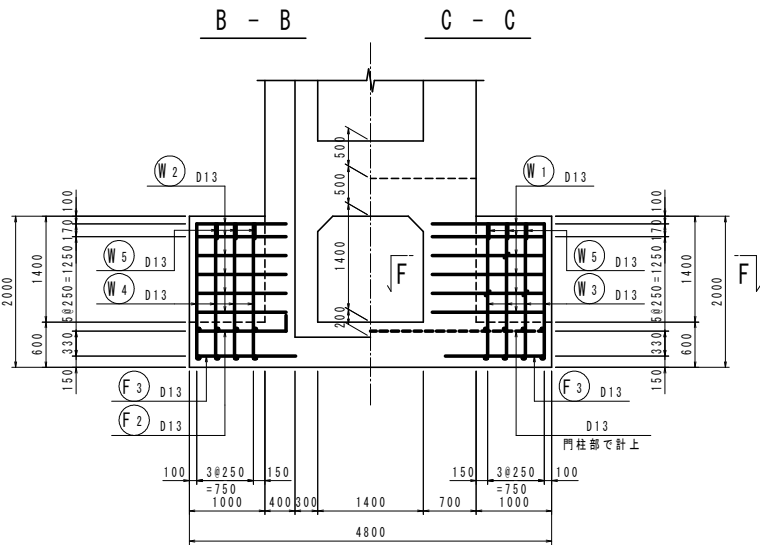
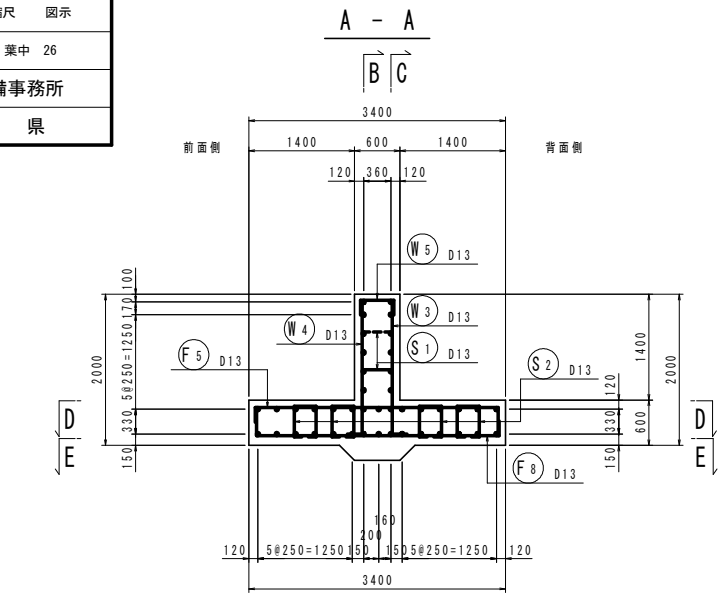
令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事	
工事番号	線広域 第 9-5 号
路線名	馬淵川
施工所	三戸郡南部町大字大向地内
樋門本体配筋図(7)	縮尺 図示
図面番号	57 葉中 26
三八県土整備事務所	
青 森 県	

樋門本体配筋図(7)

(川表胸壁部)

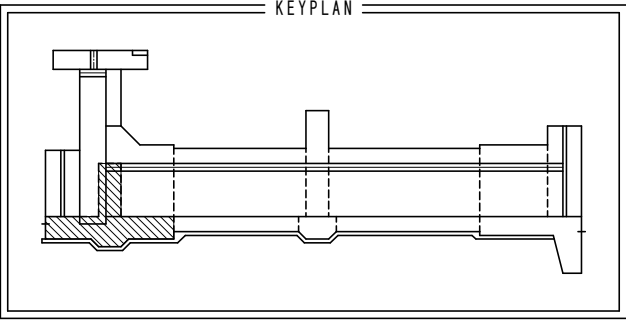
S=1:50

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	1310	6	0.995	1.30	8	
F 2	D13	1390	8	0.995	1.38	11	
F 3	D13	1310	28	0.995	1.30	36	
F 4	D13	1060	2	0.995	1.05	2	
F 5	D13	3740	6	0.995	3.72	22	
F 6	D13	1980	2	0.995	1.97	4	
F 7	D13	1980	2	0.995	1.97	4	
F 8	D13	3740	6	0.995	3.72	22	
F 9	D13	1980	2	0.995	1.97	4	
F 10	D13	1980	2	0.995	1.97	4	
117							
W 1	D13	1670	12	0.995	1.66	20	
W 2	D13	1400	12	0.995	1.39	17	
W 3	D13	1950	8	0.995	1.94	16	
W 4	D13	1950	8	0.995	1.94	16	
W 5	D13	780	6	0.995	0.78	5	
74							
S 1	D13	590	6	0.995	0.59	4	
S 2	D13	1190	16	0.995	1.18	19	
23							
合計 D13							214 kg
総質量							214 kg

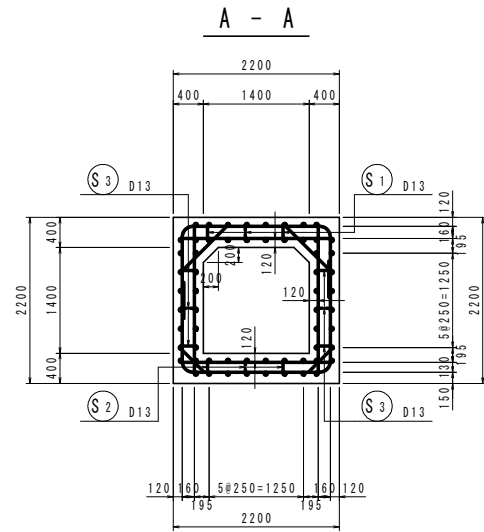


令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事	
工事番号	線広域 第 9-5 号
路線名	馬淵川
施行箇所	三戸郡南部町大字大向地内
樋門本体配筋図(8)	縮尺 図示
図面番号	57 葉中 27
三八県土整備事務所	
青 森 県	

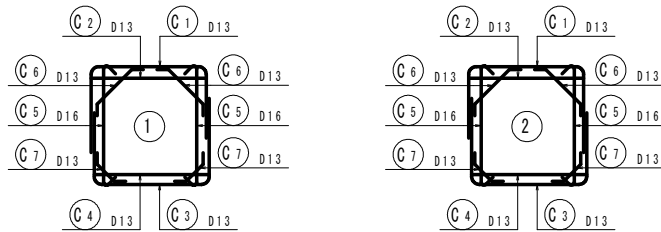
樋門本体配筋図(8)

(函体部)

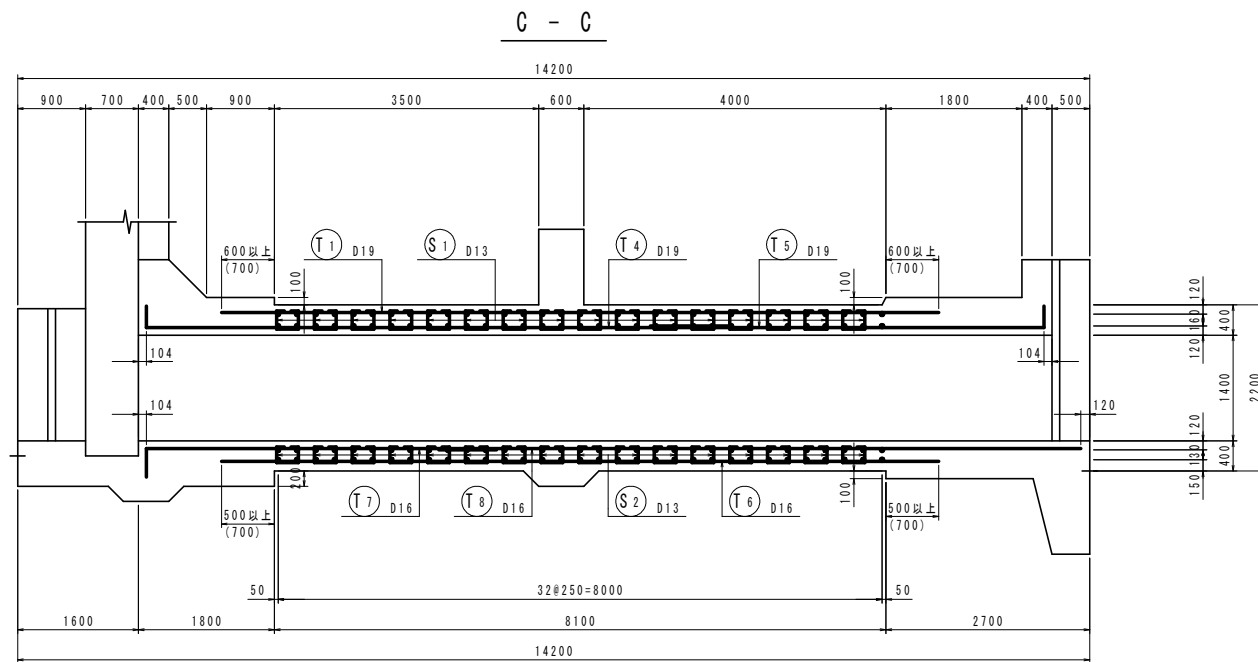
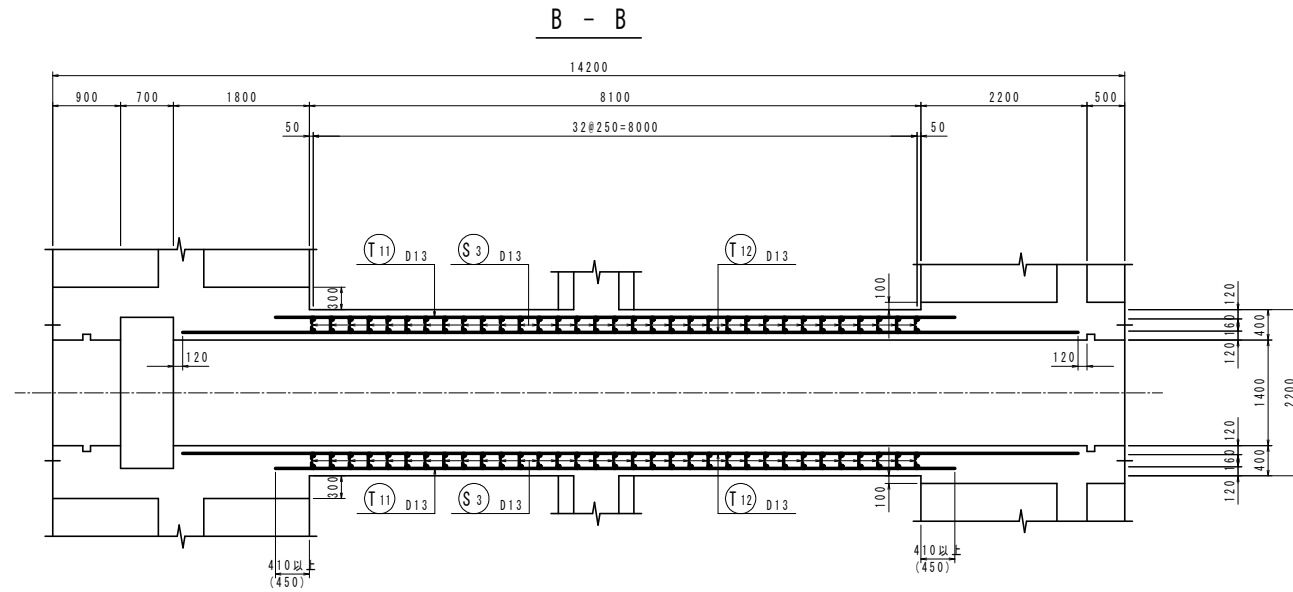
S=1:50



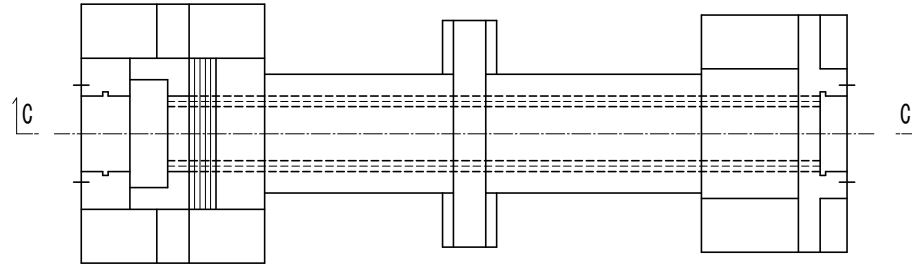
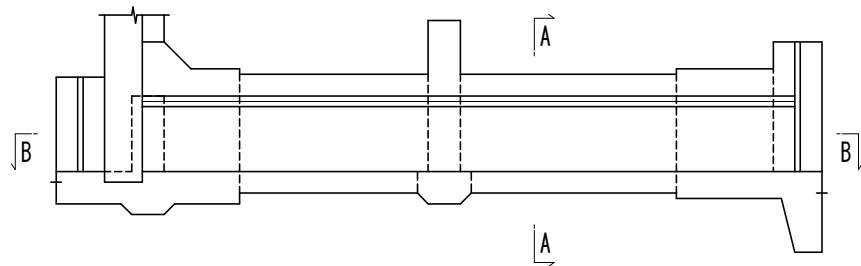
主鉄筋組立図
ctc250



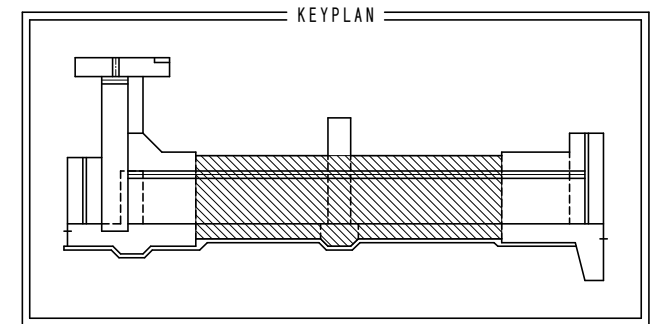
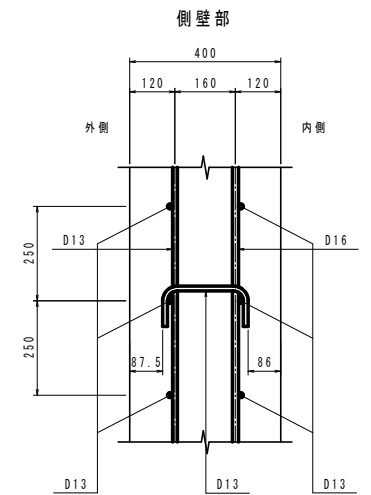
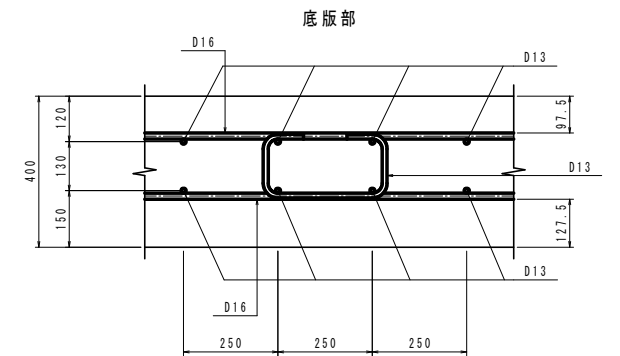
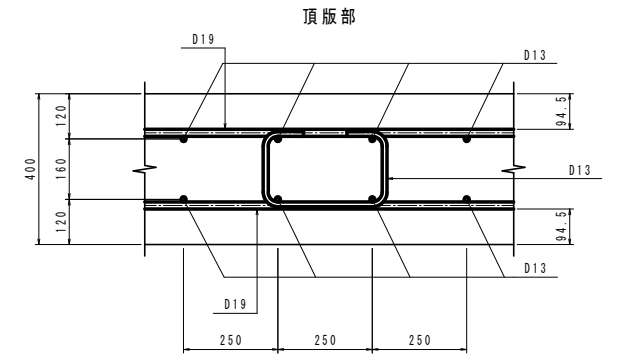
※ C5鉄筋の上端及び下端は、函体横方向主鉄筋に
鋭角フックで確実な定着を確保する。



位置図



組立図 S=1:10

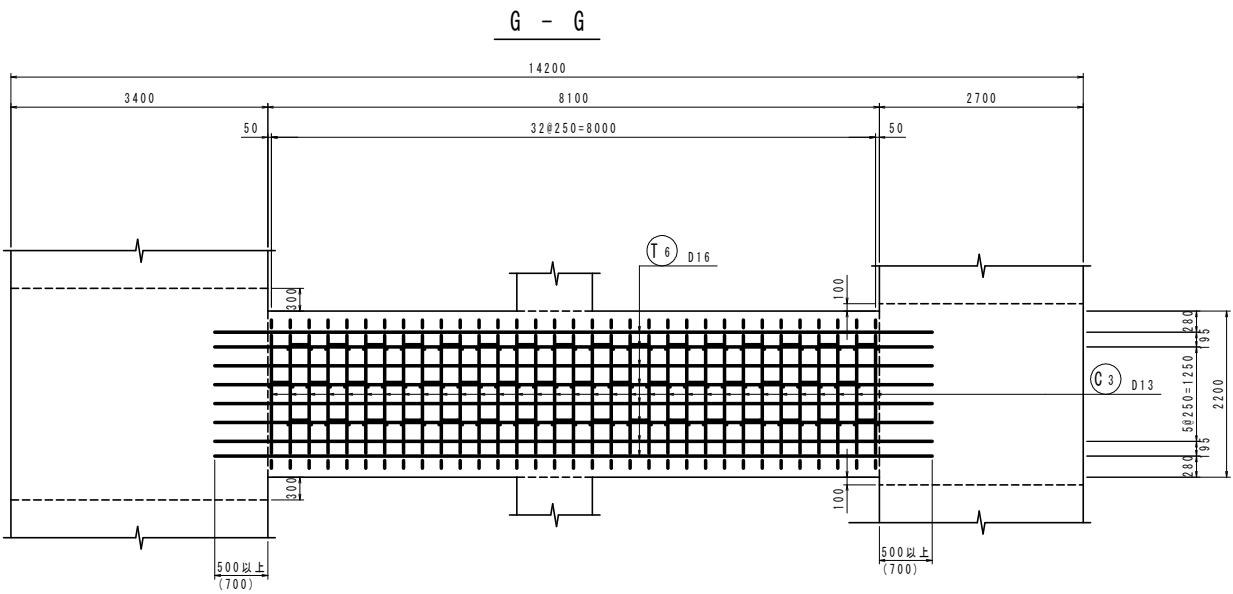
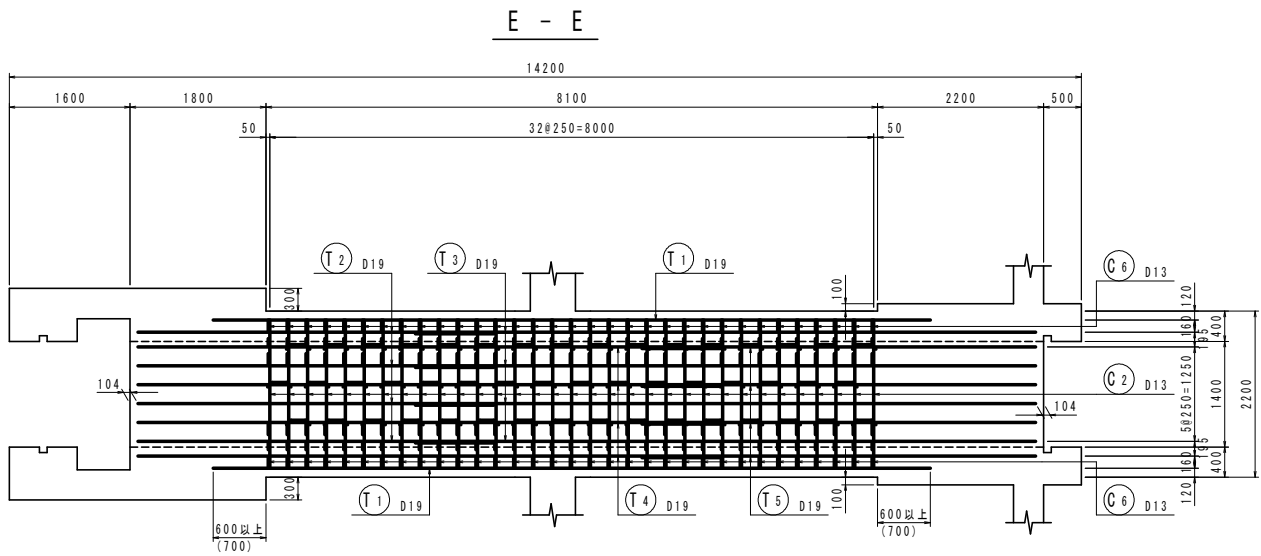
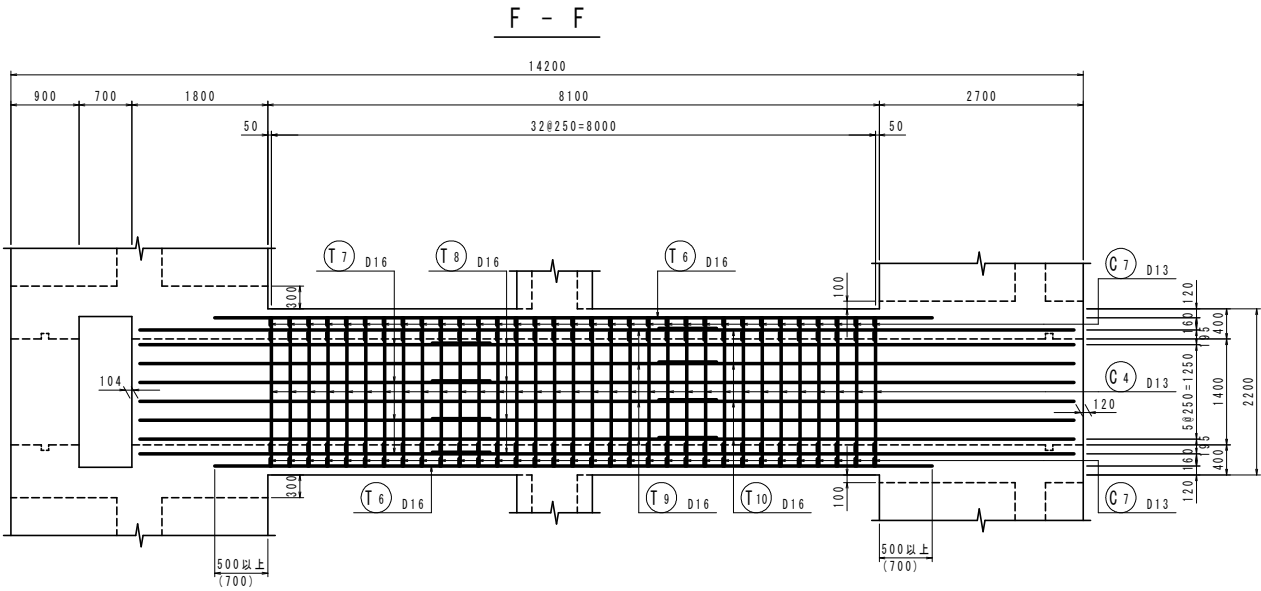
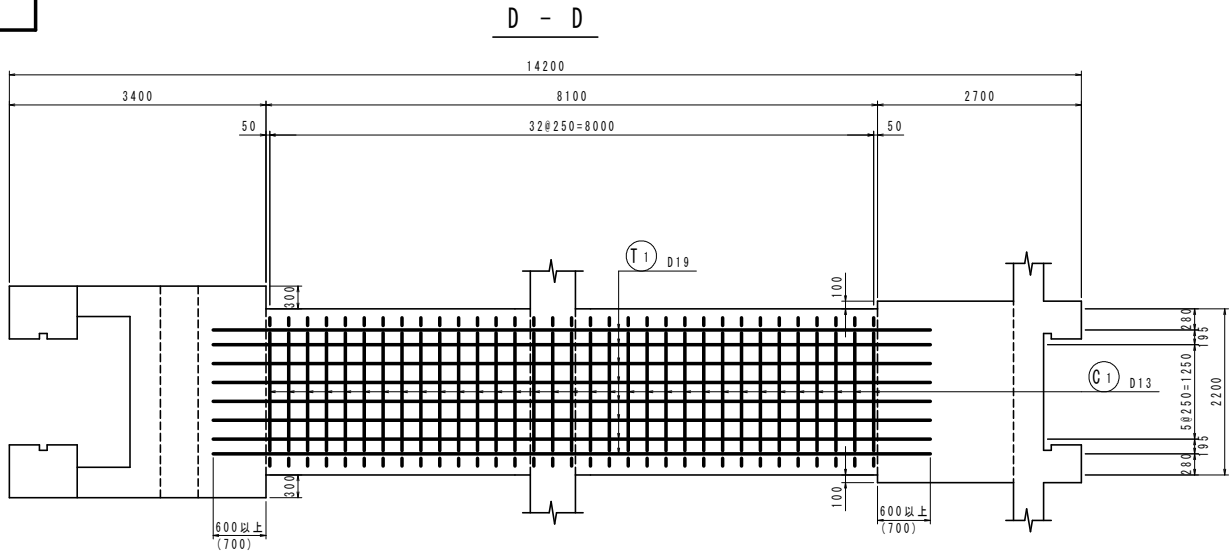


令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事	
工事番号	線広域 第 9-5 号
路線名 河 川 名	馬淵川
施 行 箇 所	三戸郡南部町大字大向地内
樋門本体配筋図(9)	縮尺 S=1:50
図面番号	57 葉中 28
三八県土整備事務所	
青 森 県	

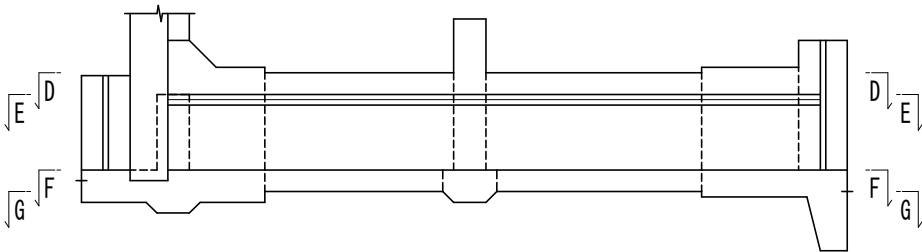
樋門本体配筋図(9)

(函体部)

S=1:50



位置図

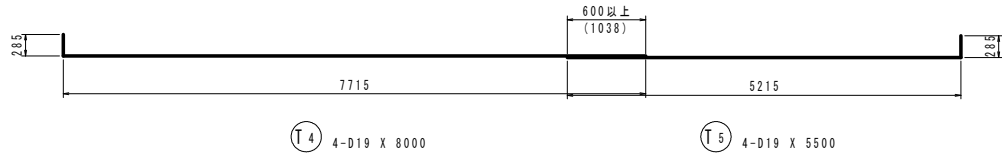
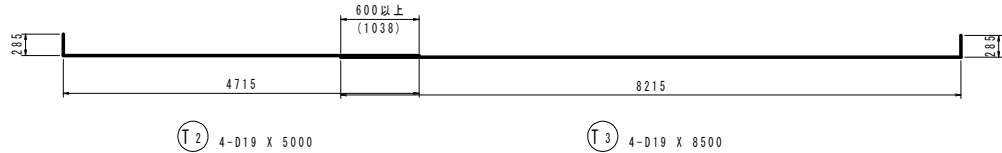
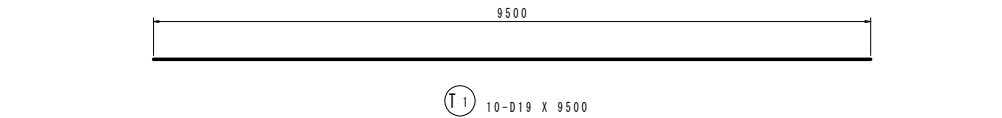
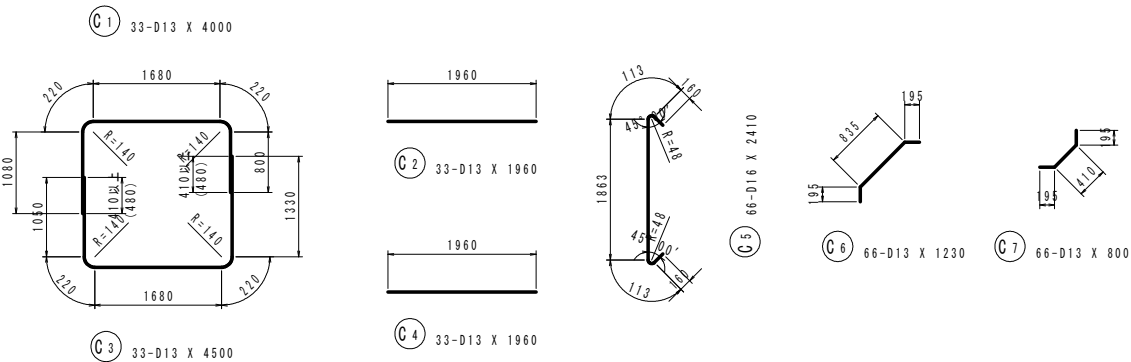
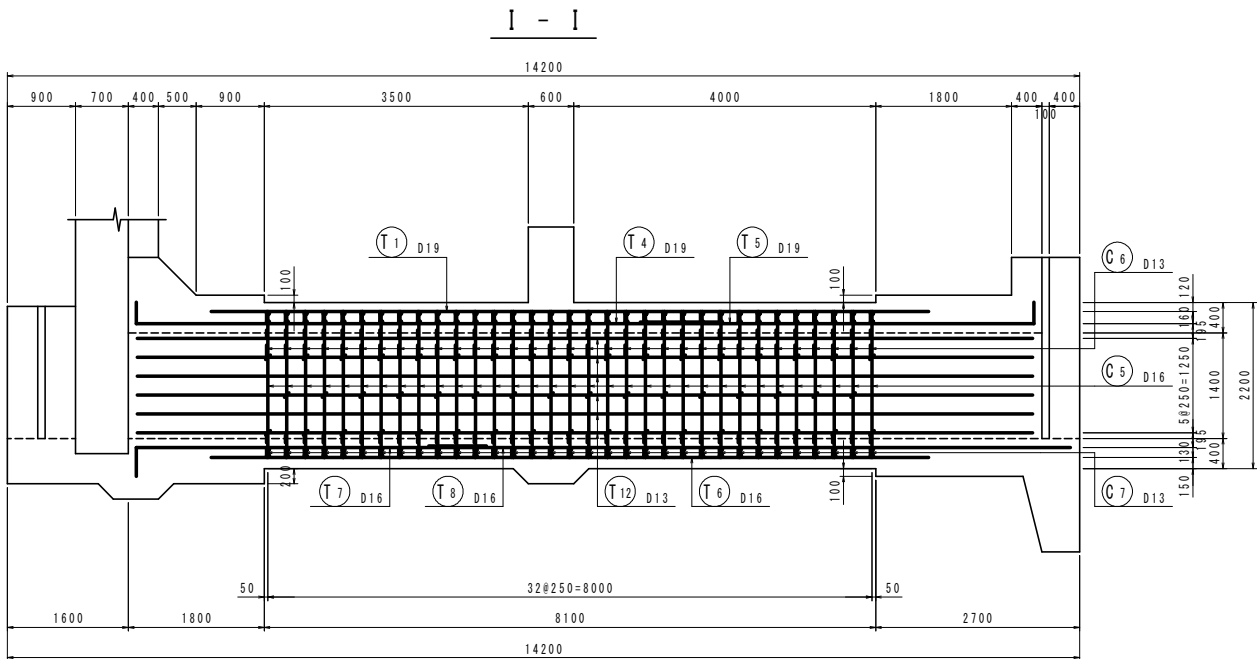
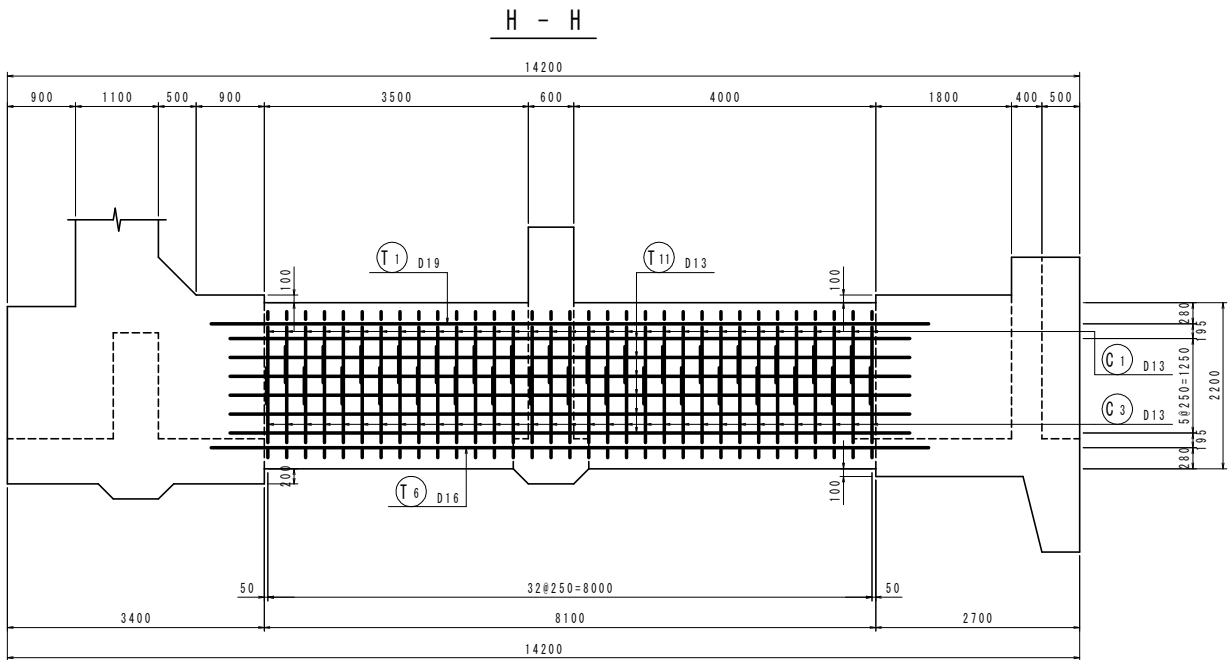


令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事		
工事番号	線広域 第 9-5 号	
路線名	馬淵川	
施工所	三戸郡南部町大字大向地内	
樋門本体配筋図(10)	縮尺	S=1:50
図面番号	57	葉中 29
三八県土整備事務所		
青 森 県		

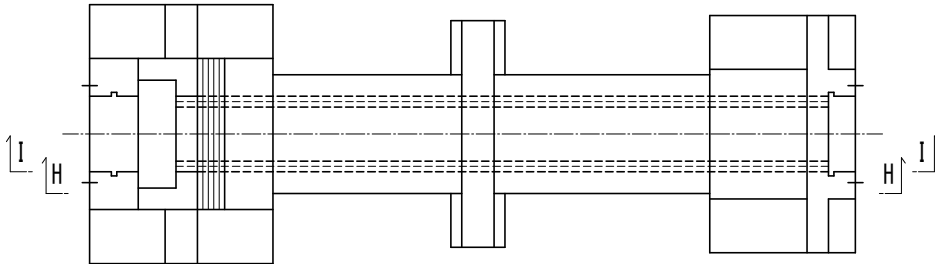
樋門本体配筋図(10)

(図体部)

S=1:50



位置図

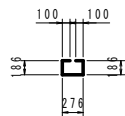
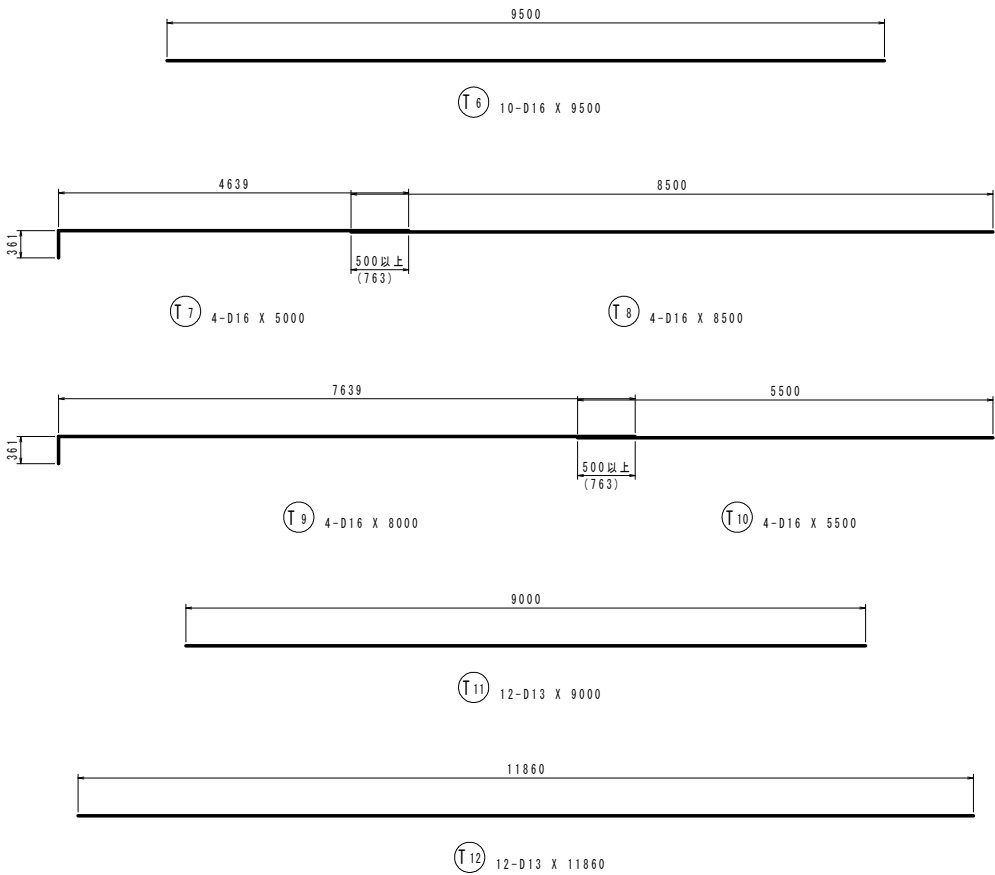


令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事		
工事番号	線広域 第 9-5 号	
路線河川名	馬淵川	
施行箇所	三戸郡南部町大字大向地内	
樋門本体配筋図(11)	縮尺	S=1:50
図面番号	57	葉中 30
三八県土整備事務所		
青 森 県		

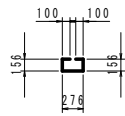
樋門本体配筋図(11)

(函体部)

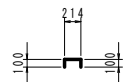
S=1:50



S 1 48-D13 X 850



S 2 48-D13 X 790



S 3 100-D13 X 420

鉄筋質量表 (SD345)

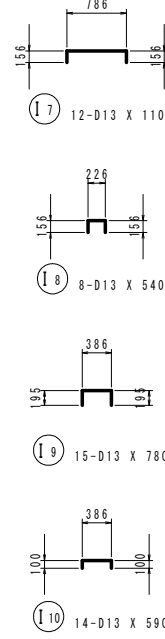
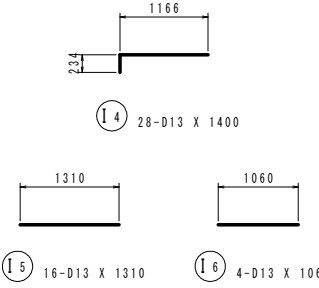
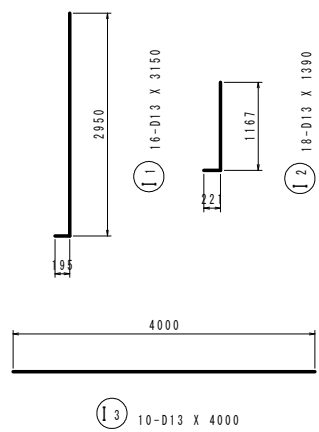
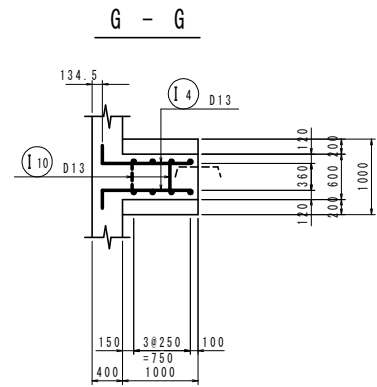
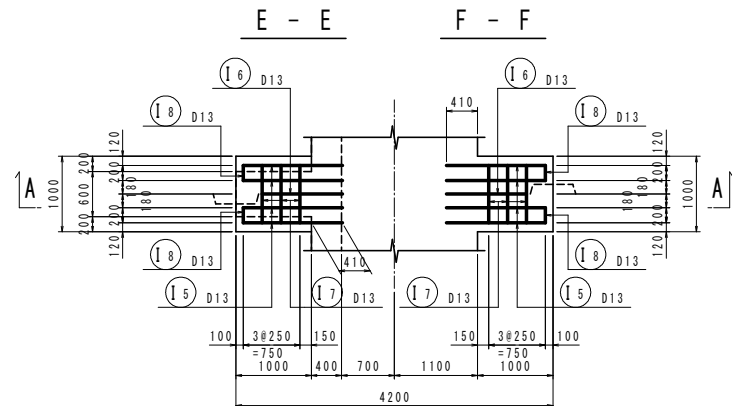
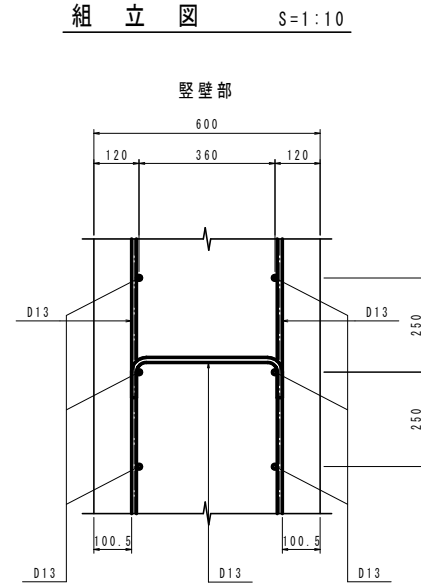
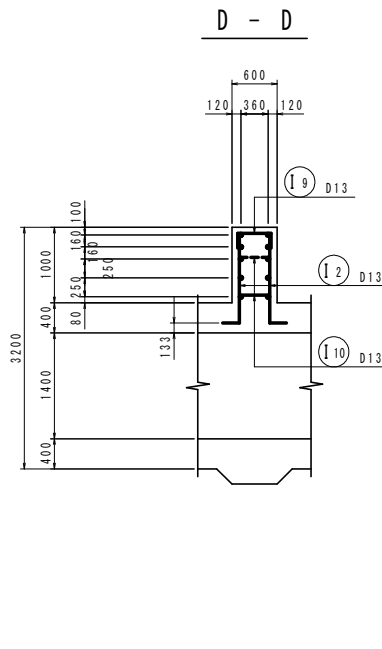
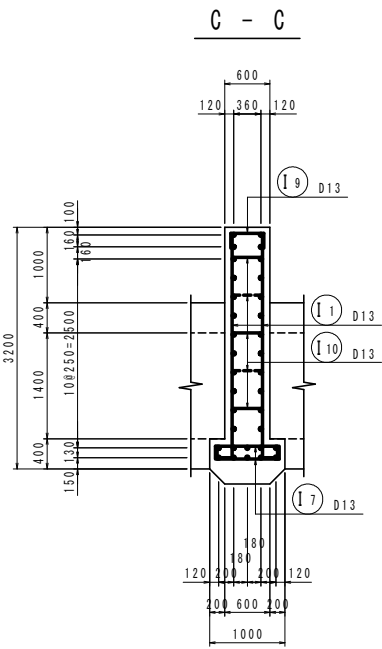
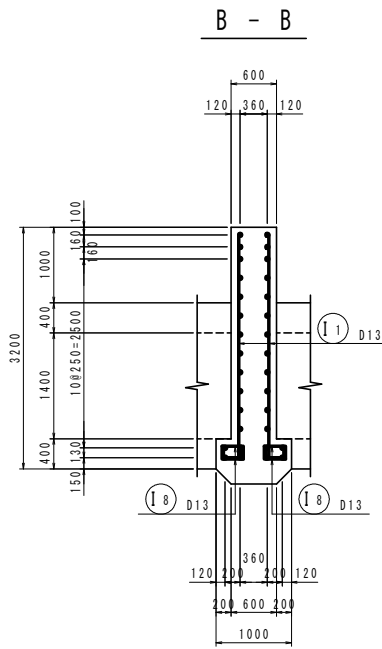
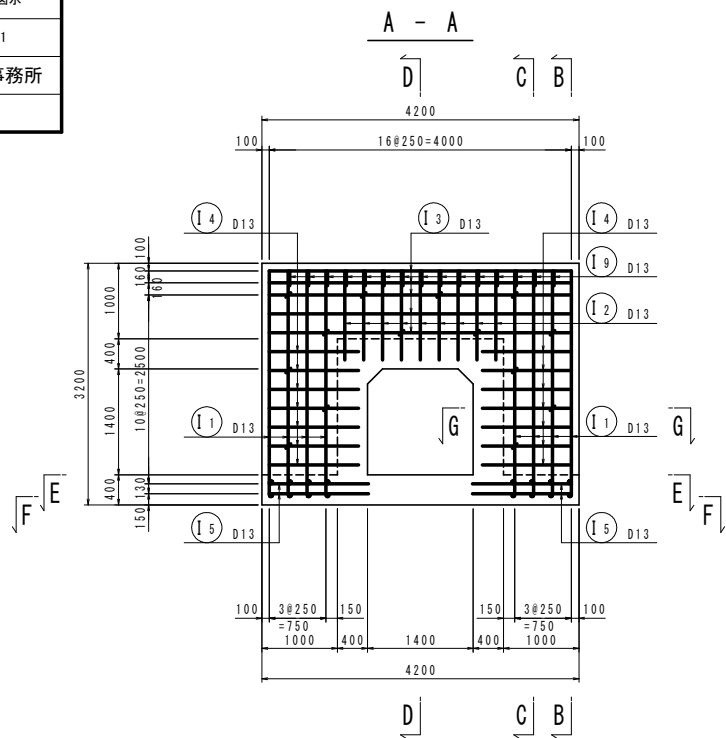
種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg/本)	質量 (kg)	摘要
C 1	D13	4000	33	0.995	3.98	131	┐
C 2	D13	1960	33	0.995	1.95	64	┐
C 3	D13	4500	33	0.995	4.48	148	┐
C 4	D13	1960	33	0.995	1.95	64	┐
C 5	D16	2410	66	1.56	3.76	248	┐
C 6	D13	1230	66	0.995	1.22	81	┐
C 7	D13	800	66	0.995	0.80	53	┐
789							
T 1	D19	9500	10	2.25	21.38	214	┐
T 2	D19	5000	4	2.25	11.25	45	┐
T 3	D19	8500	4	2.25	19.13	77	┐
T 4	D19	8000	4	2.25	18.00	72	┐
T 5	D19	5500	4	2.25	12.38	50	┐
T 6	D16	9500	10	1.56	14.82	148	┐
T 7	D16	5000	4	1.56	7.80	31	┐
T 8	D16	8500	4	1.56	13.26	53	┐
T 9	D16	8000	4	1.56	12.48	50	┐
T 10	D16	5500	4	1.56	8.58	34	┐
T 11	D13	9000	12	0.995	8.96	108	┐
T 12	D13	11860	12	0.995	11.80	142	┐
1024							
S 1	D13	850	48	0.995	0.85	41	┐
S 2	D13	790	48	0.995	0.79	38	┐
S 3	D13	420	100	0.995	0.42	42	┐
121							
合 計 D19				458 kg			
D16				564 kg			
D13				912 kg			
総質量				1934 kg			

令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事		
工事番号	緑広域 第 9-5 号	
路線名	馬淵川	
施行箇所	三戸郡南部町大字大向地内	
樋門本体配筋図(12)	縮尺	図示
図面番号	57	葉中 31
青森県三八県土整備事務所		
青 森 県		

樋門本体配筋図(12)

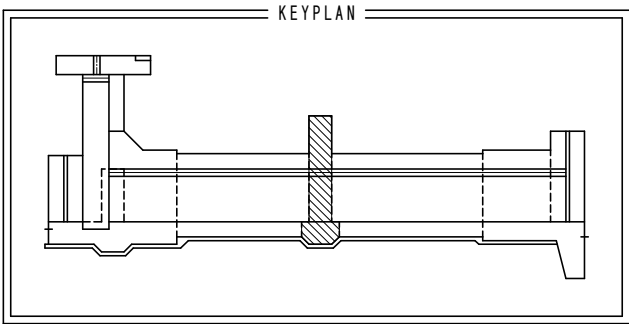
(遮水壁部)

S=1:50



鉄筋質量表 (SD345)

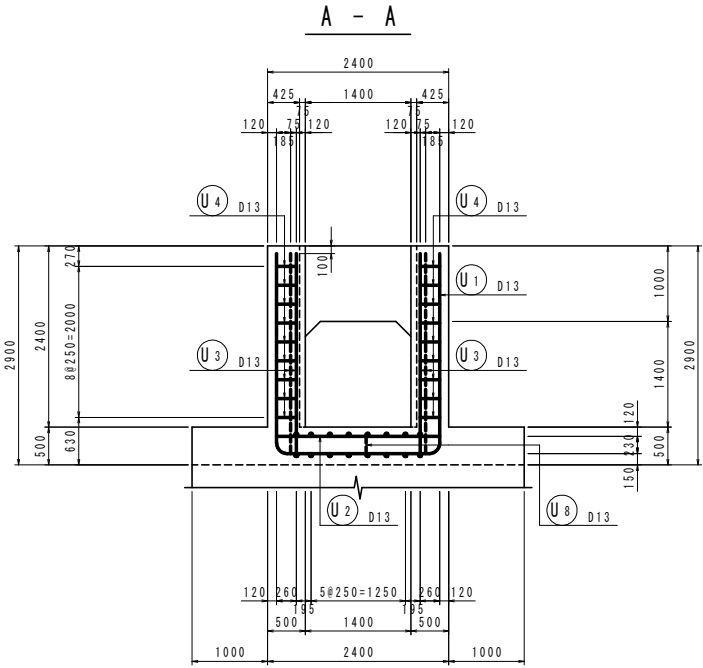
種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg/本)	質量 (kg)	摘要
I 1	D13	3150	16	0.995	3.13	50	└┘
I 2	D13	1390	18	0.995	1.38	25	└┘
I 3	D13	4000	10	0.995	3.98	40	—
I 4	D13	1400	28	0.995	1.39	39	└┘
I 5	D13	1310	16	0.995	1.30	21	—
I 6	D13	1060	4	0.995	1.05	4	—
I 7	D13	1100	12	0.995	1.09	13	└┘
I 8	D13	540	8	0.995	0.54	4	└┘
I 9	D13	780	15	0.995	0.78	12	└┘
I 10	D13	590	14	0.995	0.59	8	└┘
216							
合計 D13							216 kg
総質量							216 kg



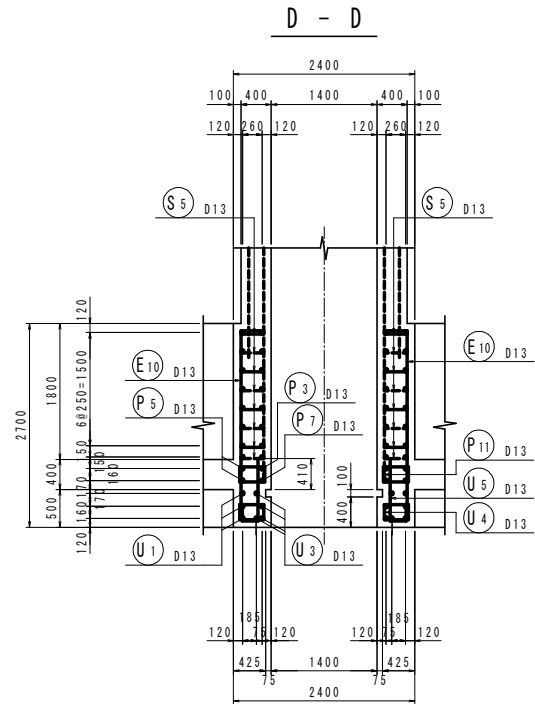
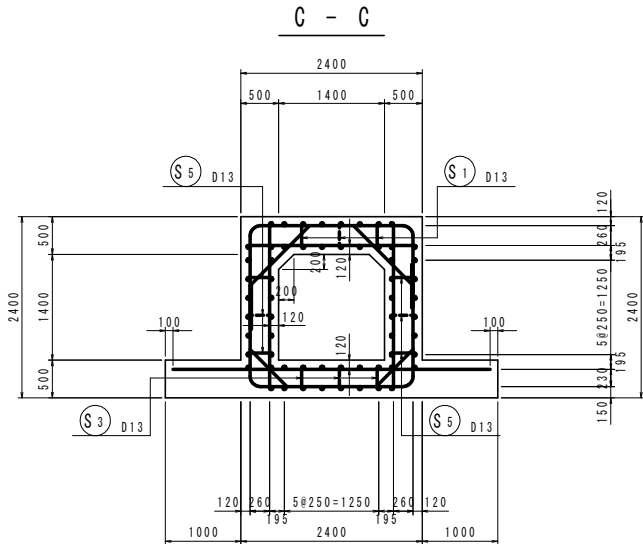
令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事	
工事番号	線広域 第 9-5 号
路線名	馬淵川
施工所	三戸郡南部町大字大向地内
樋門本体配筋図(13)	縮尺 S=1:50
図面番号	57 葉中 32
三八県土整備事務所	
青 森 県	

※ 破線表示の縦方向鉄筋は、面体部で計上。

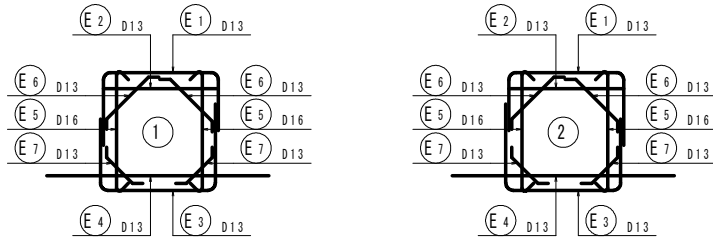
※ 底板カットオフ部の配筋は、川裏胸壁部参照。



樋門本体配筋図(13)
(川裏端部) S=1:50

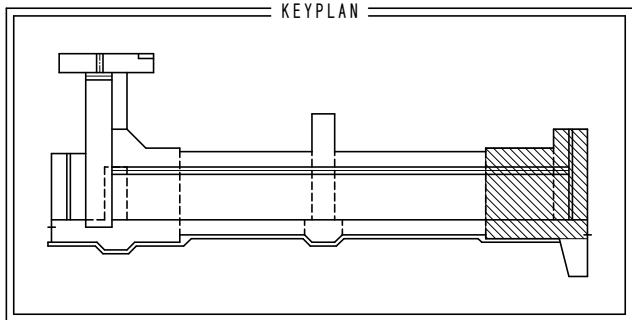
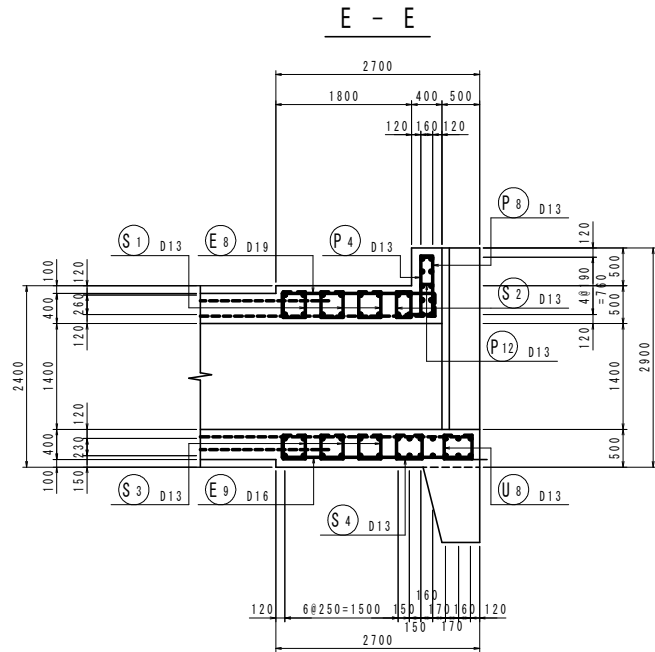
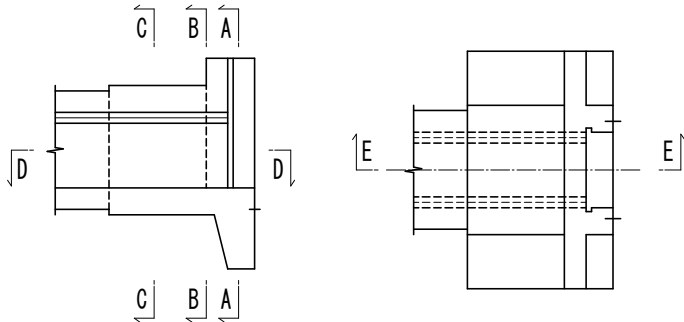


主鉄筋組立図
etc250



※ E5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。

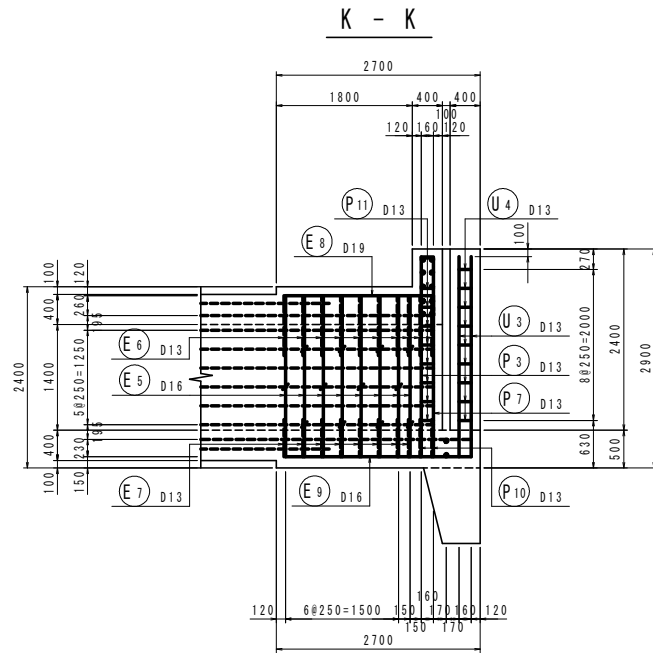
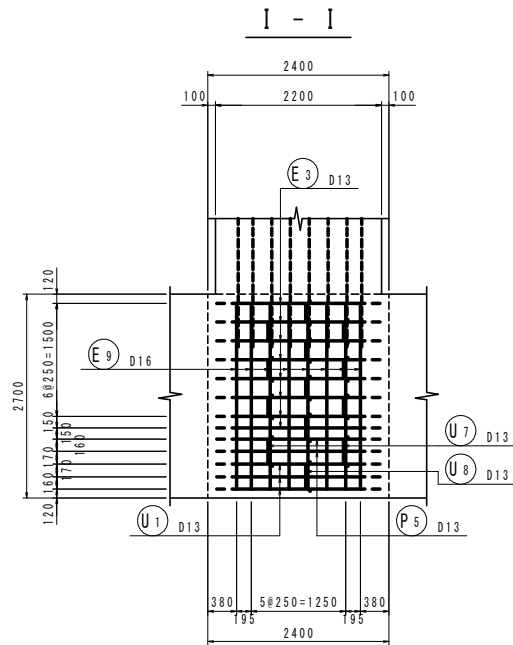
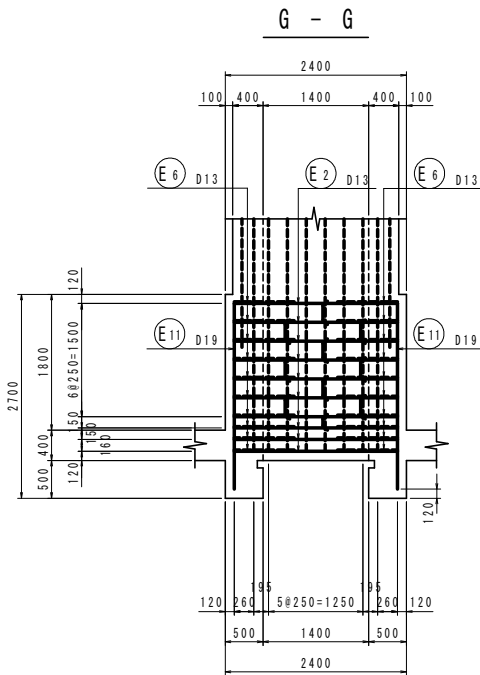
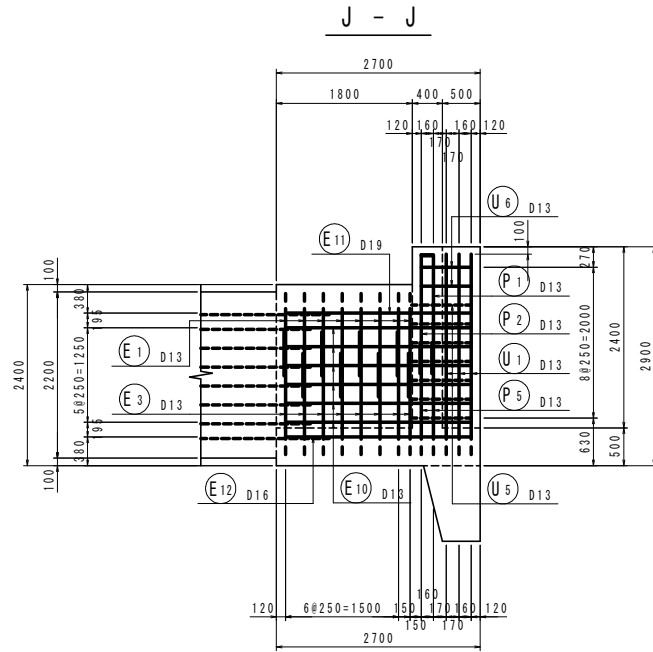
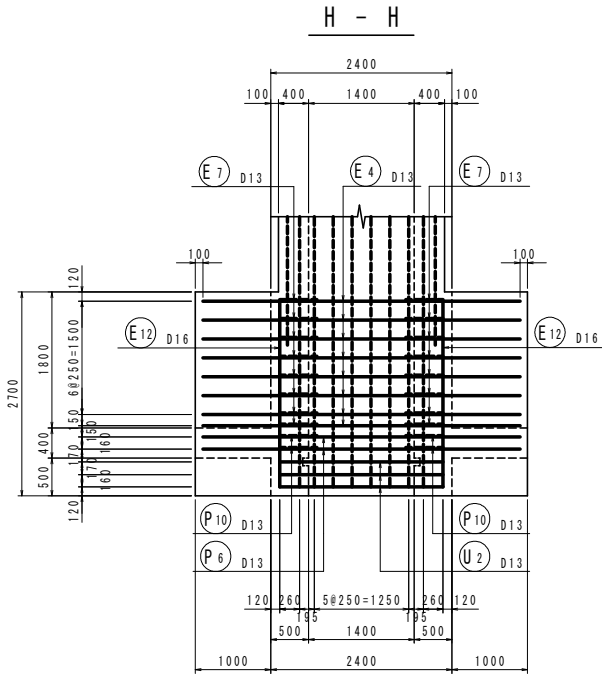
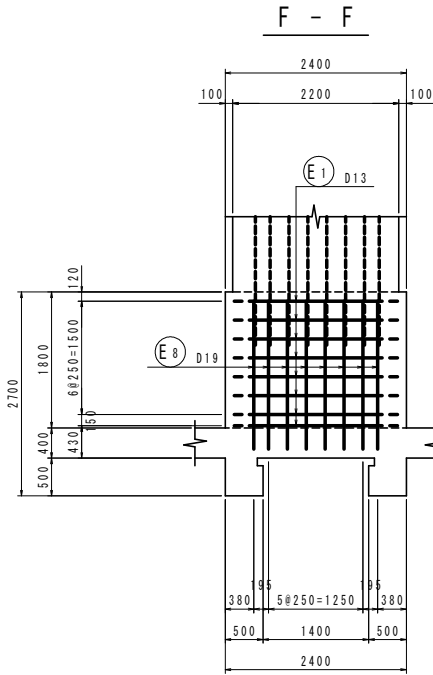
位置図



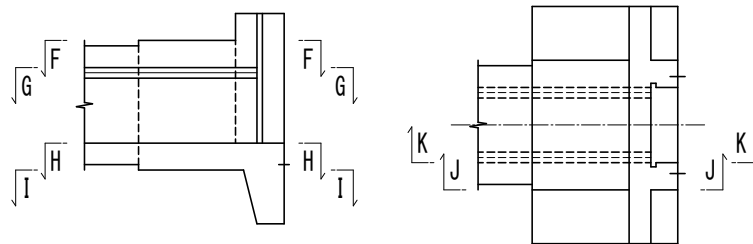
令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事			
工事番号	線広域 第 9-5 号		
路線川名	馬淵川		
施行箇所	三戸郡南部町大字大向地内		
樋門本体配筋図(14)	縮尺	図示	
図面番号	57	葉中	33
三八県土整備事務所			
青 森 県			

※ 破線表示の縦方向鉄筋は、面体部で計上。

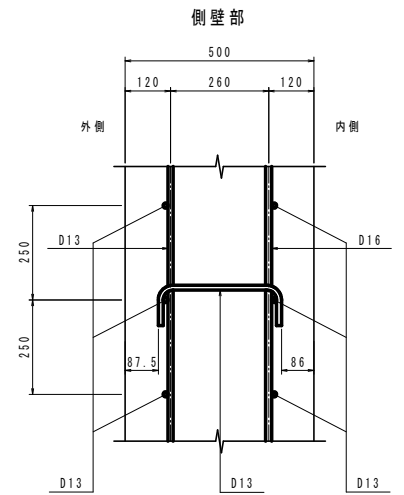
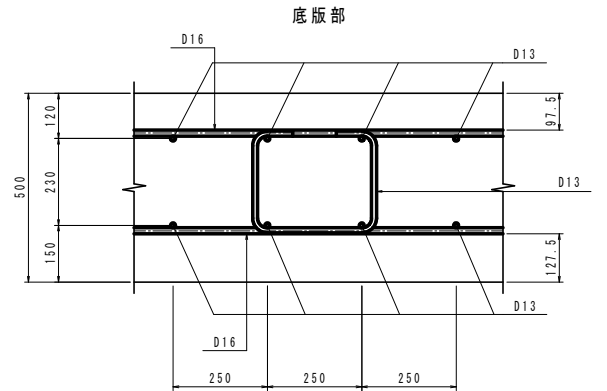
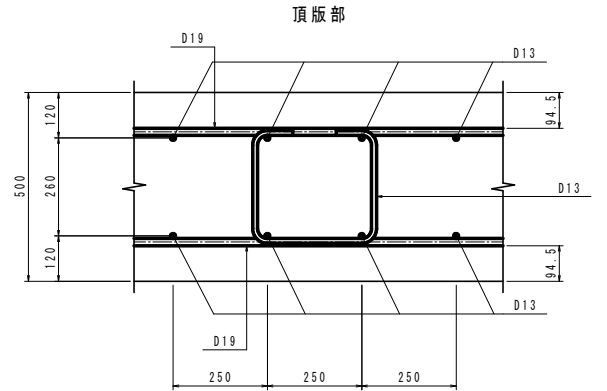
※ 底板カットオフ部の配筋は、川裏胸壁部参照。



位置図



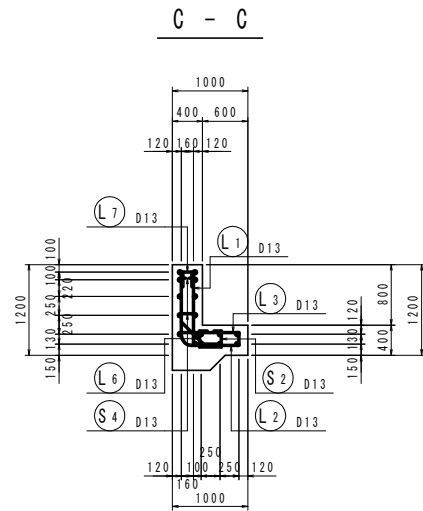
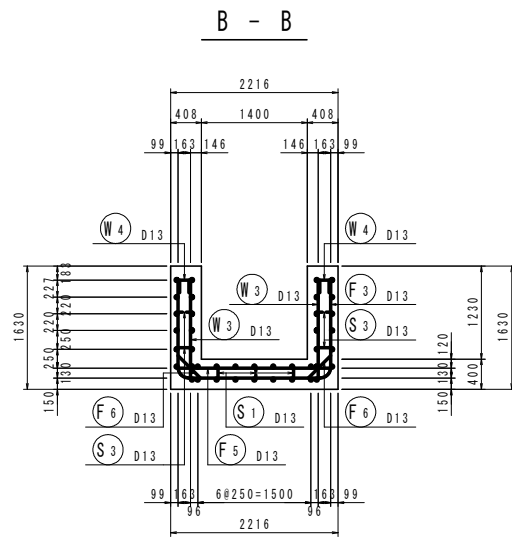
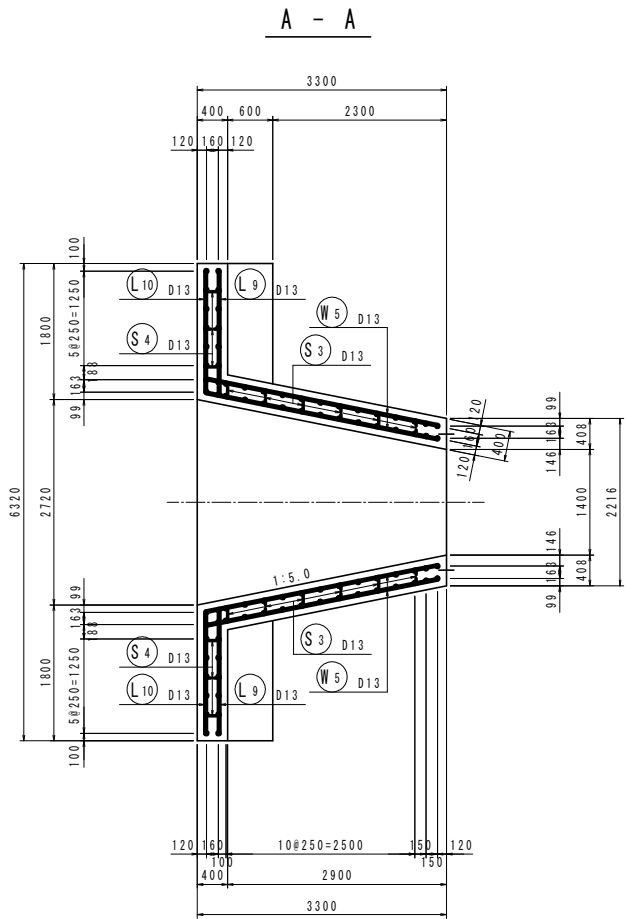
組立図 S=1:10



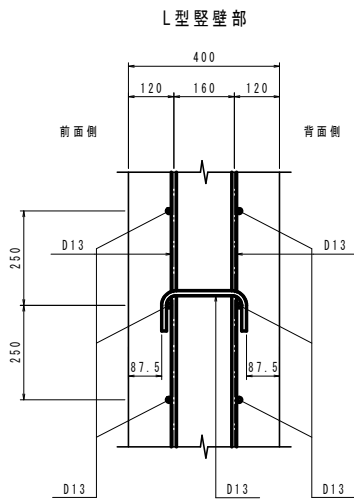
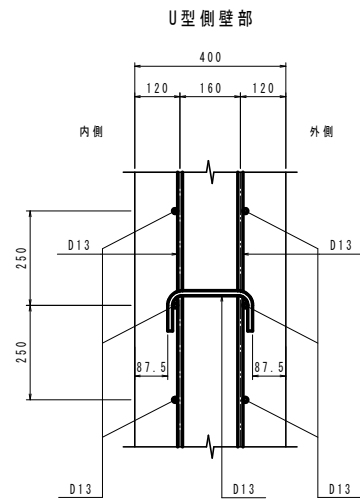
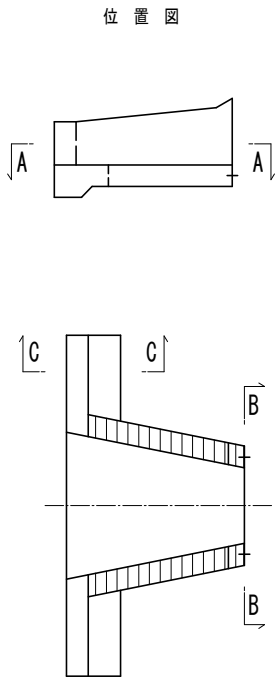
令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事		
工事番号	線広域 第 9-5 号	
路線名	馬淵川	
施工箇所	三戸郡南部町大字大向地内	
川表翼壁配筋図(1)	縮尺	図示
図面番号	57	葉中 26
三八県土整備事務所		
青 森 県		

川表翼壁配筋図(1)

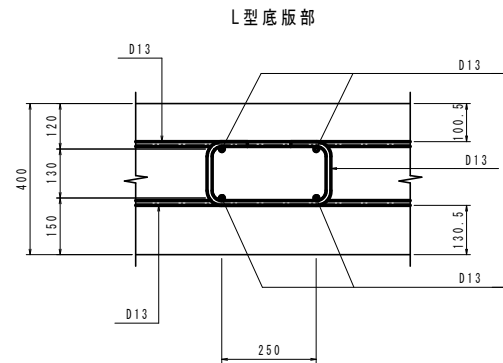
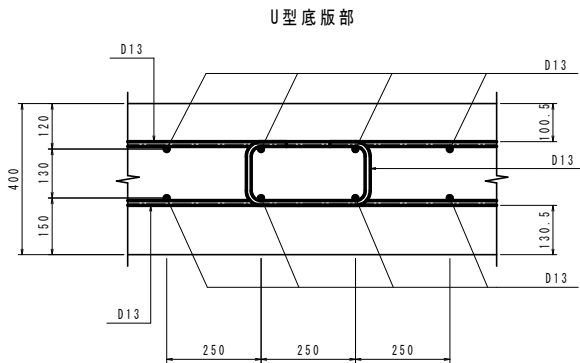
S=1:50



組立図 S=1:10



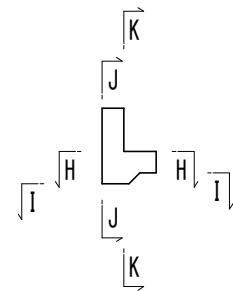
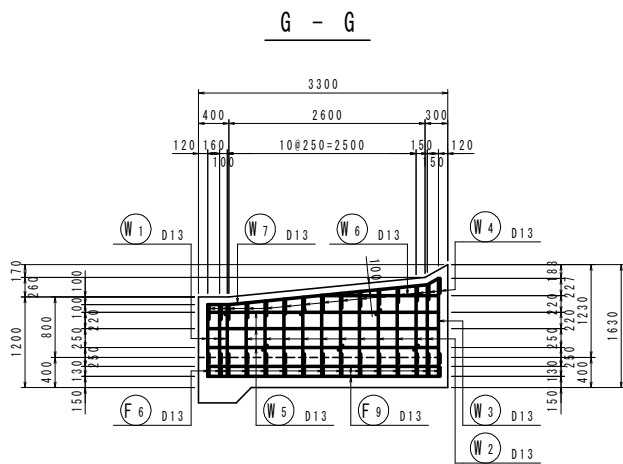
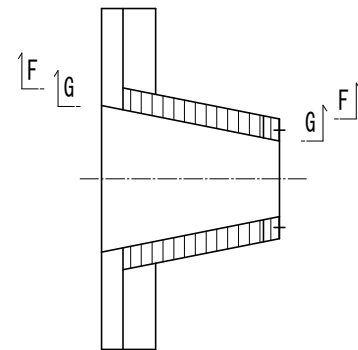
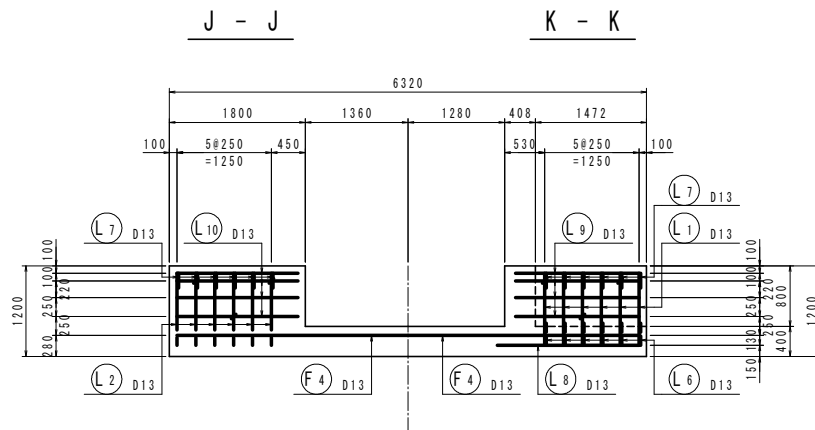
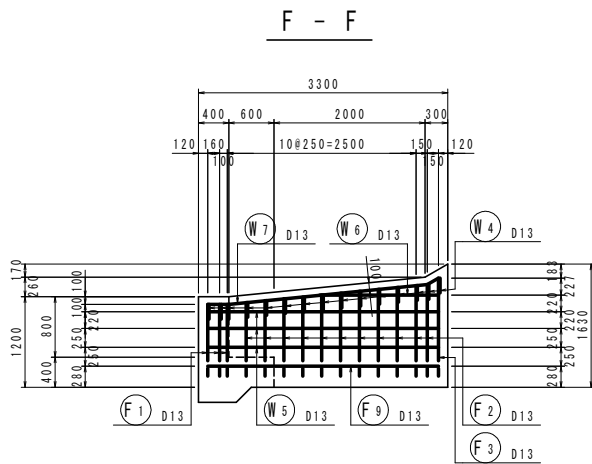
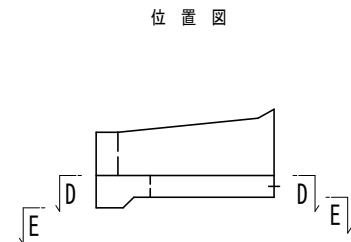
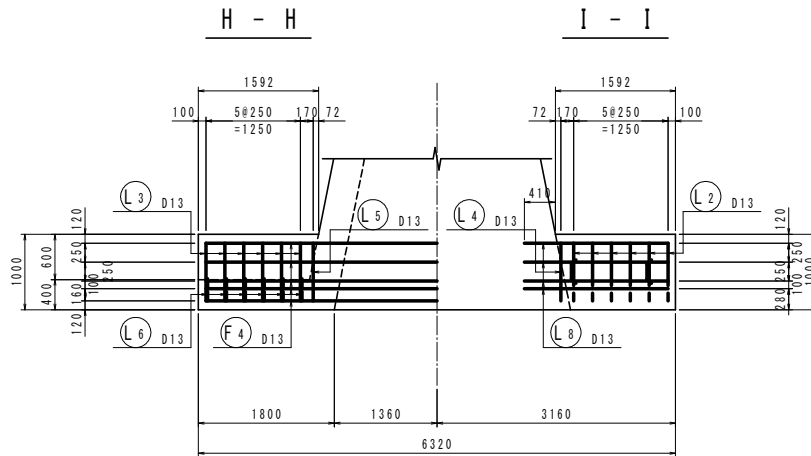
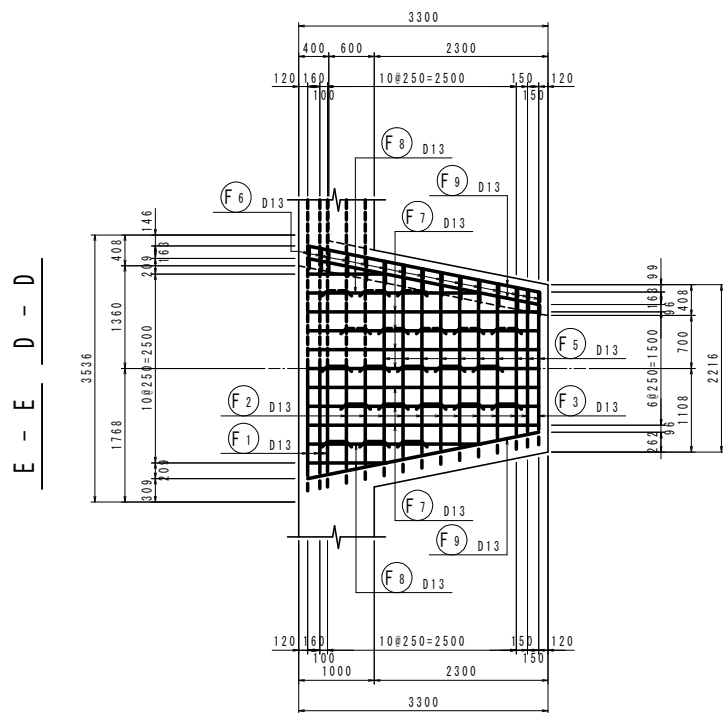
※寸法は、部材直角方向の数値を示す。



令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事	
工事番号	線広域 第 9-5 号
路線名	馬淵川
施工所	三戸郡南部町大字大向地内
川表翼壁配筋図(2)	縮尺 S=1:50
図面番号	57 葉中 37
三八県土整備事務所	
青 森 県	

川表翼壁配筋図(2)

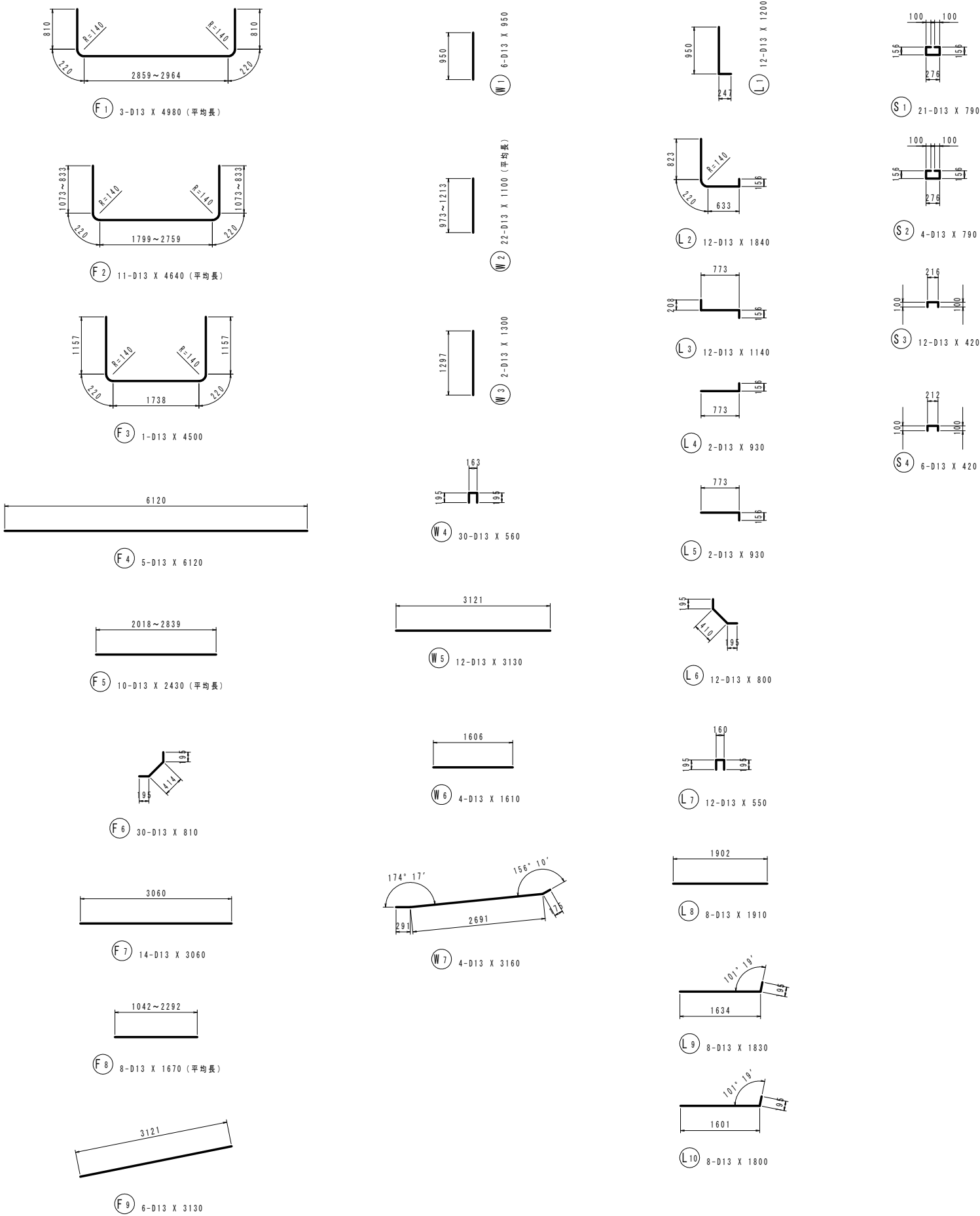
S=1:50



令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事		
工事番号	線広域 第 9-5 号	
路線名	馬淵川	
施工所	三戸郡南部町大字大向地内	
川表翼壁配筋図(3)	縮尺	S=1:50
図面番号	57	葉中 38
三八県土整備事務所		
青 森 県		

川表翼壁配筋図(3)

S=1:50



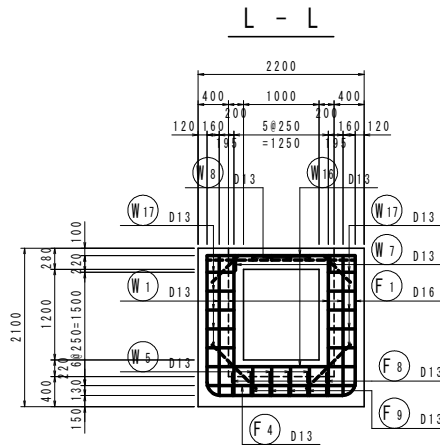
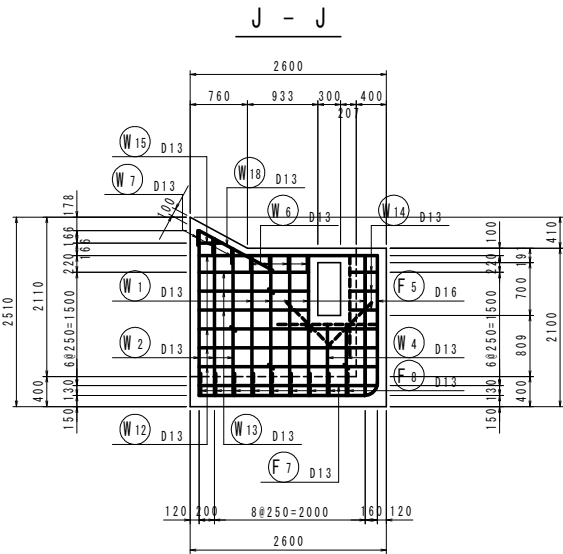
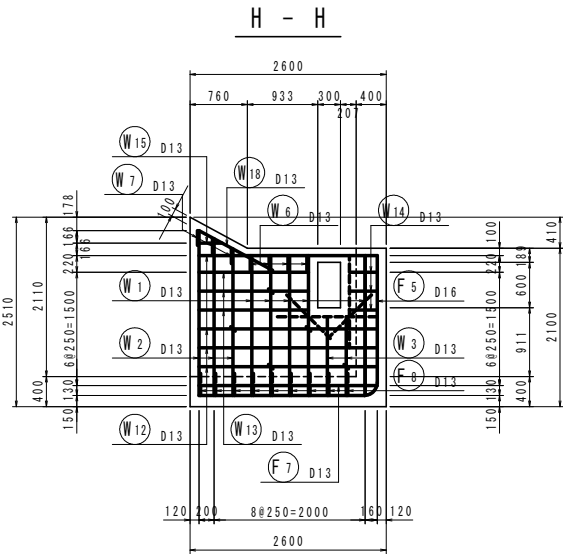
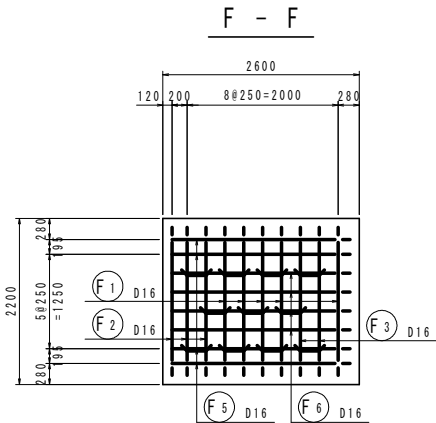
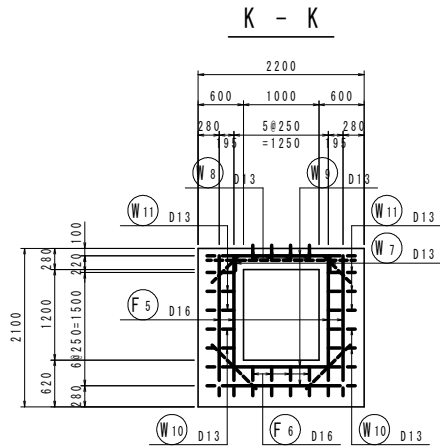
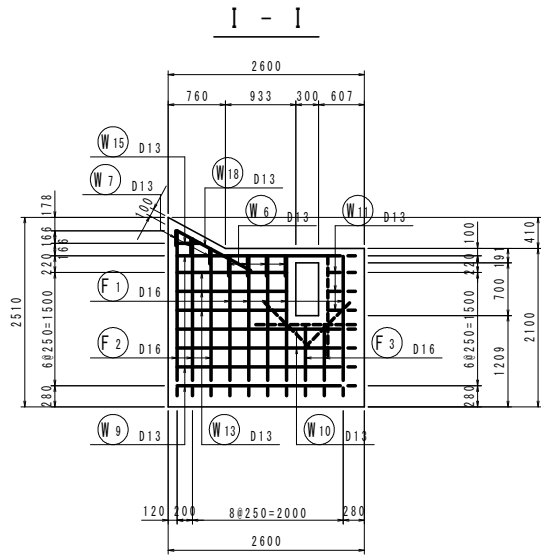
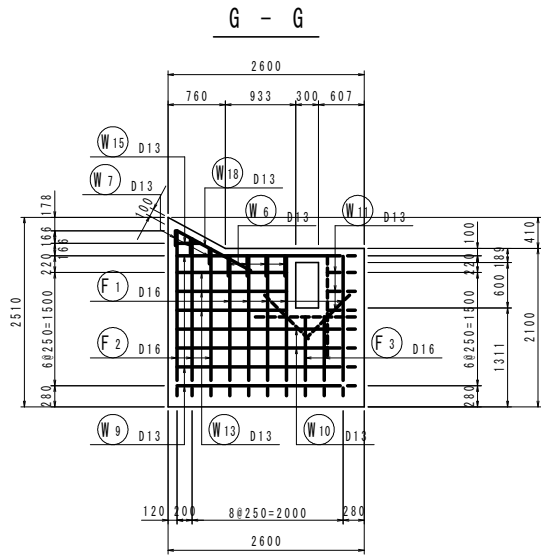
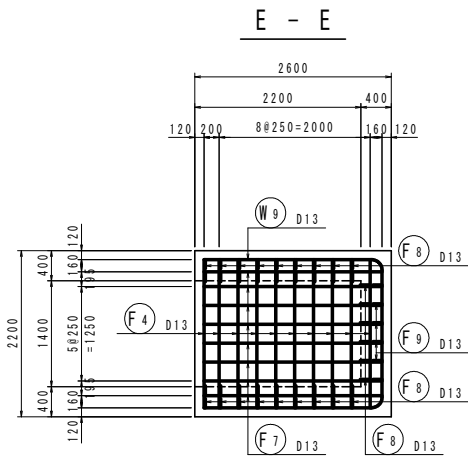
鉄筋質量表 (SD345)

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	4980	3	0.995	4.96	15	└─┘ (平均長)
F 2	D13	4640	11	0.995	4.62	51	└─┘ (平均長)
F 3	D13	4500	1	0.995	4.48	4	└─┘
F 4	D13	6120	5	0.995	6.09	30	──
F 5	D13	2430	10	0.995	2.42	24	── (平均長)
F 6	D13	810	30	0.995	0.81	24	┐
F 7	D13	3060	14	0.995	3.04	43	──
F 8	D13	1670	8	0.995	1.66	13	── (平均長)
F 9	D13	3130	6	0.995	3.11	19	──
223							
W 1	D13	950	6	0.995	0.95	6	
W 2	D13	1100	22	0.995	1.09	24	(平均長)
W 3	D13	1300	2	0.995	1.29	3	
W 4	D13	560	30	0.995	0.56	17	└─┘
W 5	D13	3130	12	0.995	3.11	37	──
W 6	D13	1610	4	0.995	1.60	6	──
W 7	D13	3160	4	0.995	3.14	13	──
106							
L 1	D13	1200	12	0.995	1.19	14	└─┘
L 2	D13	1840	12	0.995	1.83	22	└─┘
L 3	D13	1140	12	0.995	1.13	14	└─┘
L 4	D13	930	2	0.995	0.93	2	└─┘
L 5	D13	930	2	0.995	0.93	2	└─┘
L 6	D13	800	12	0.995	0.80	10	└─┘
L 7	D13	550	12	0.995	0.55	7	└─┘
L 8	D13	1910	8	0.995	1.90	15	──
L 9	D13	1830	8	0.995	1.82	15	──
L 10	D13	1800	8	0.995	1.79	14	──
115							
S 1	D13	790	21	0.995	0.79	17	└─┘
S 2	D13	790	4	0.995	0.79	3	└─┘
S 3	D13	420	12	0.995	0.42	5	└─┘
S 4	D13	420	6	0.995	0.42	3	└─┘
28							
合 計 D13				472 kg			
総質量				472 kg			

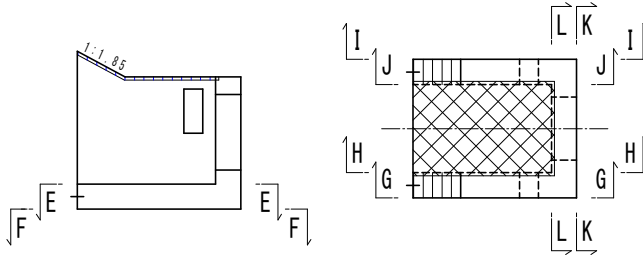
令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事	
工事番号	緑広域 第 9-5 号
路線名	馬淵川
施行箇所	三戸郡南部町大字大向地内
川裏柵配筋図(2)	縮尺 S=1:50
図面番号	57 葉中 40
三八県土整備事務所	
青 森 県	

川裏柵配筋図(2)

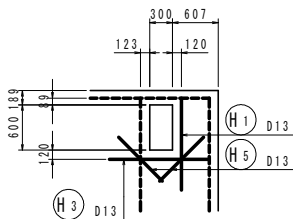
S=1:50



位置図

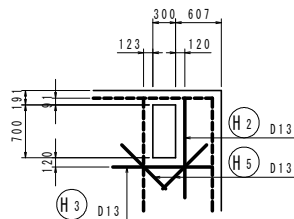


(G-G, H-H)

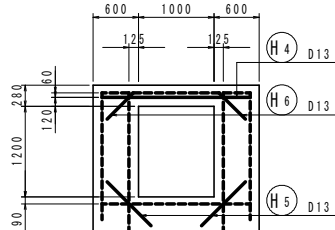


開口部補強鉄筋

(I-I, J-J)



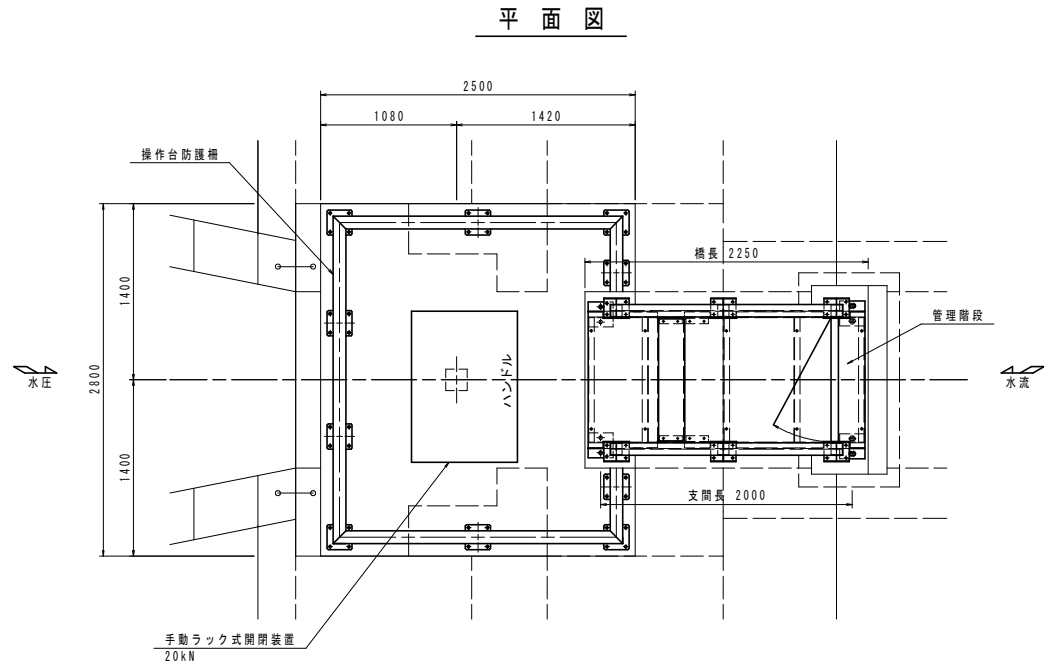
(K-K, L-L)



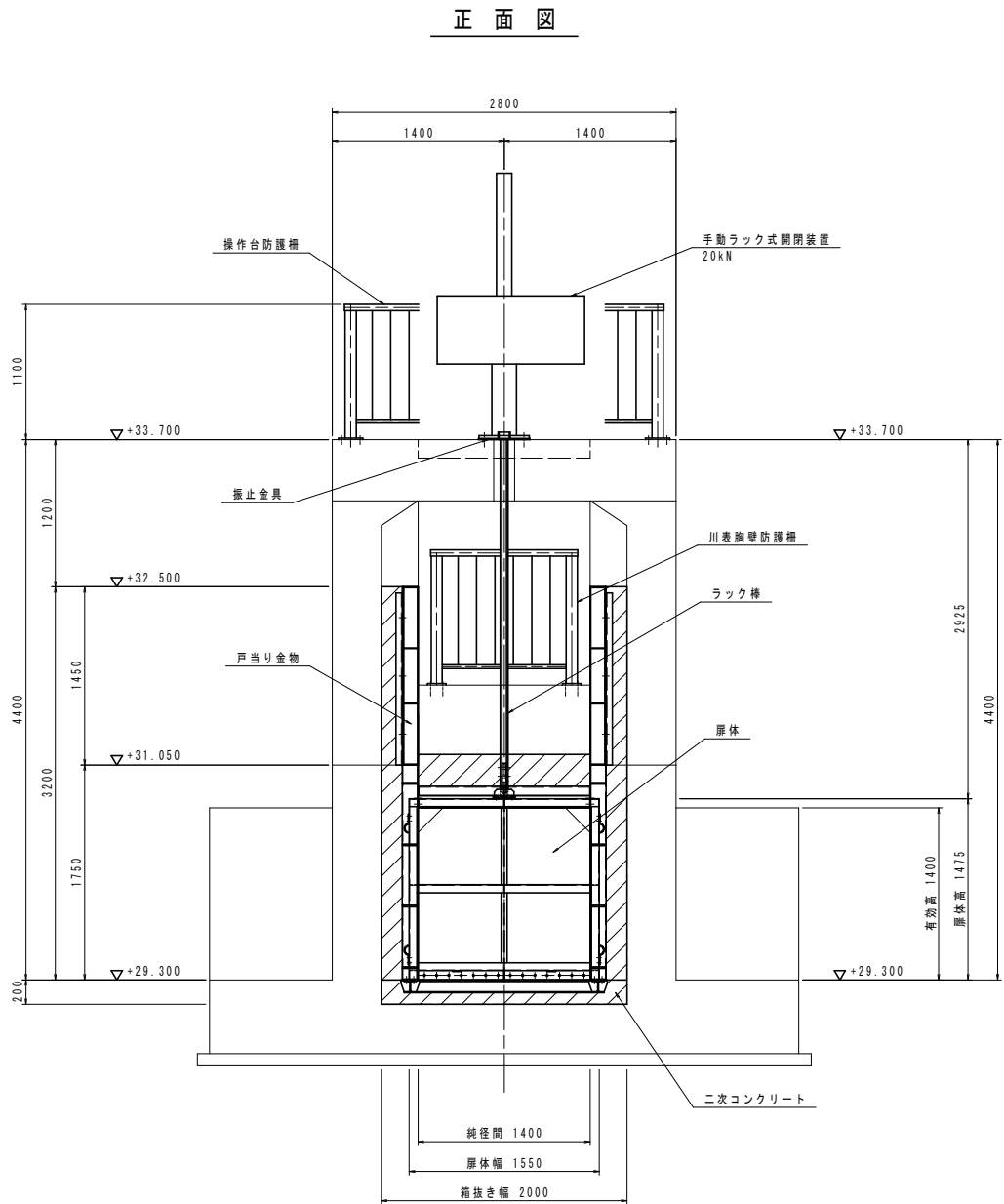
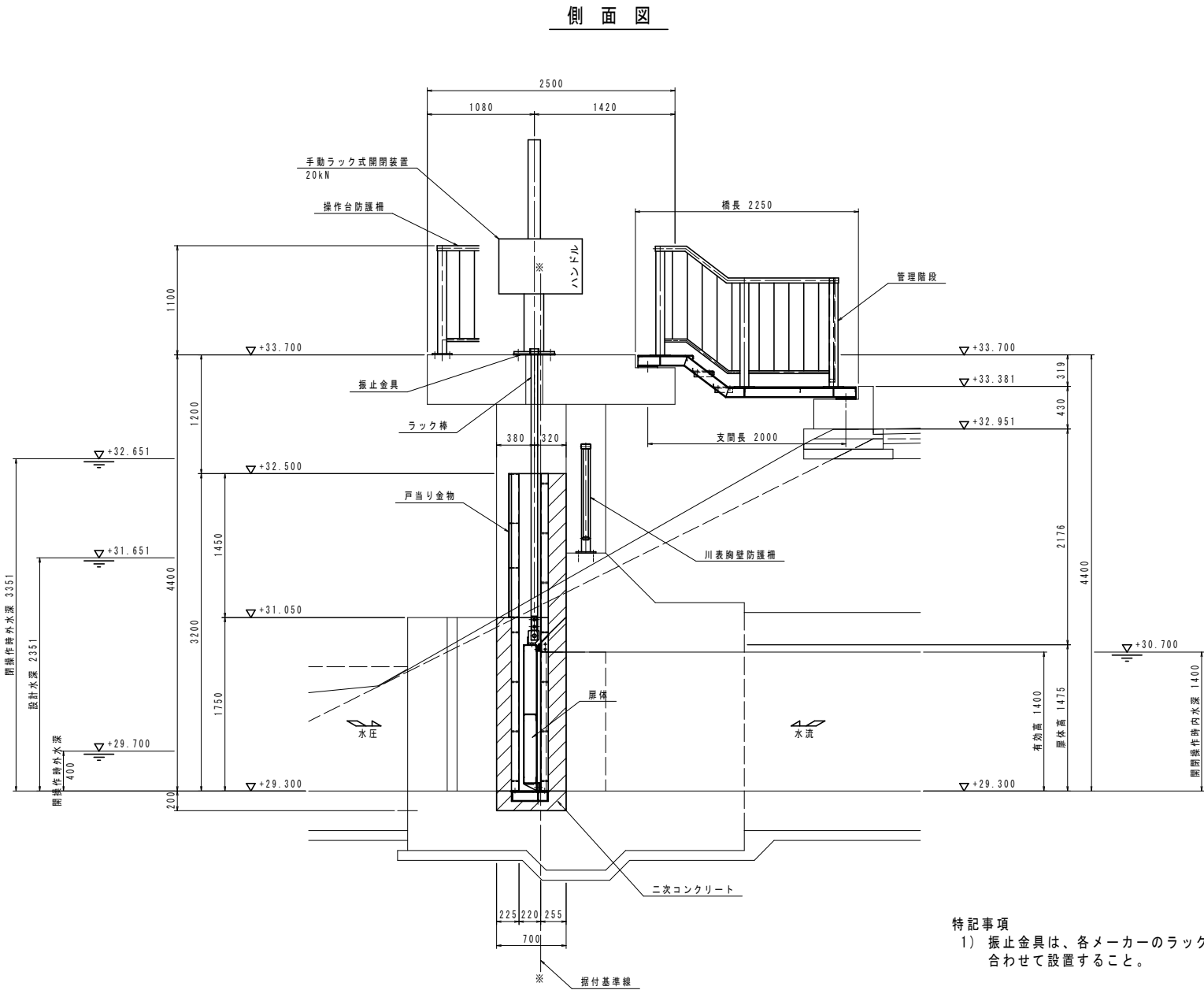
令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事	
工事番号	線広域 第 9-5 号
路線名	馬淵川
施行箇所	三戸郡南部町大字大向地内
ゲート一般図	縮尺 S=1:30
図面番号	57 葉中 42
三八県土整備事務所	
青 森 県	

ゲート一般図

S=1:30



設 計 仕 様			
形 式	ステンレス製 スライドゲート		
設 置 数	1 門		
純 径 間	1.400 m		
有 効 高	1.400 m		
設 計 水 深	外水深	2.351 m	▽+31.651
	内水深	0.000 m	▽+29.300
操 作 水 深 (開操作時)	外水深	0.400 m	▽+29.700
	内水深	1.400 m	▽+30.700
操 作 水 深 (閉操作時)	外水深	3.351 m	▽+32.651
	内水深	1.400 m	▽+30.700
ゲート敷高	▽+29.300		
揚 程	通常1.500 m 点検1.850 m		
水 密 方 式	後面4方ゴム水密		
開 閉 方 式	20kN手動式ラック型		
操 作 方 式	機側操作		
主 要 部 材	扉体 SUS304 戸当り SUS304		

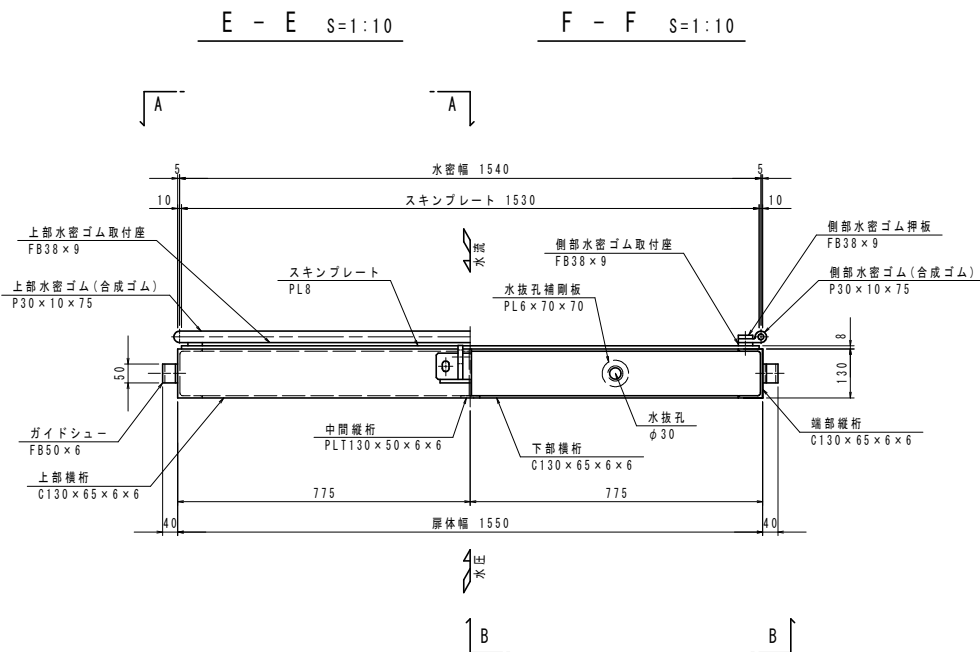
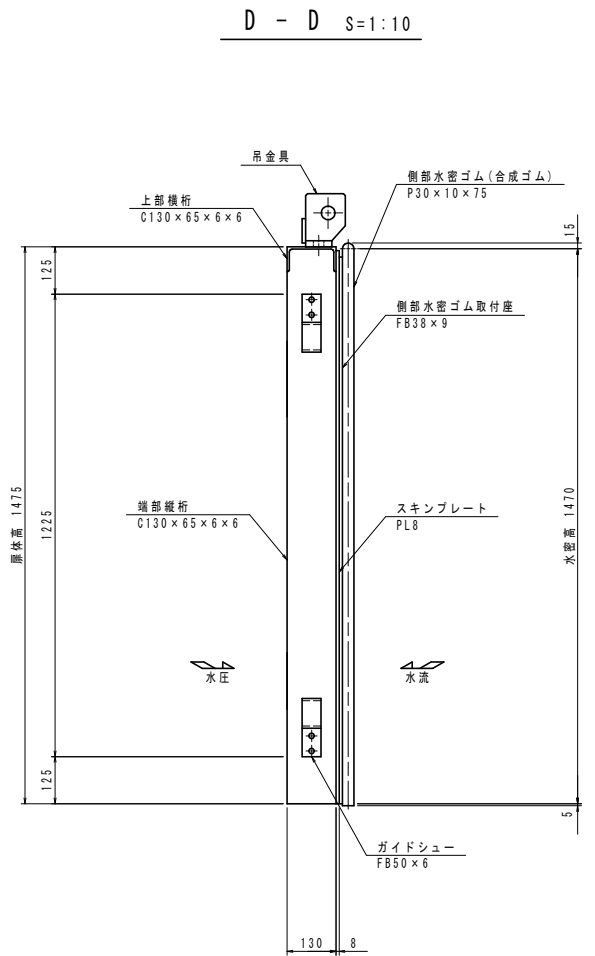
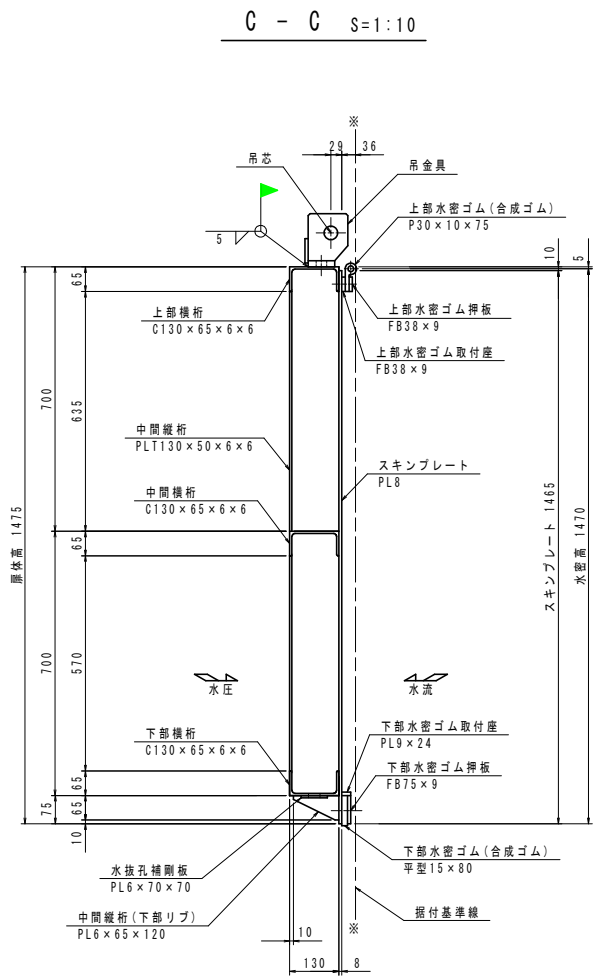
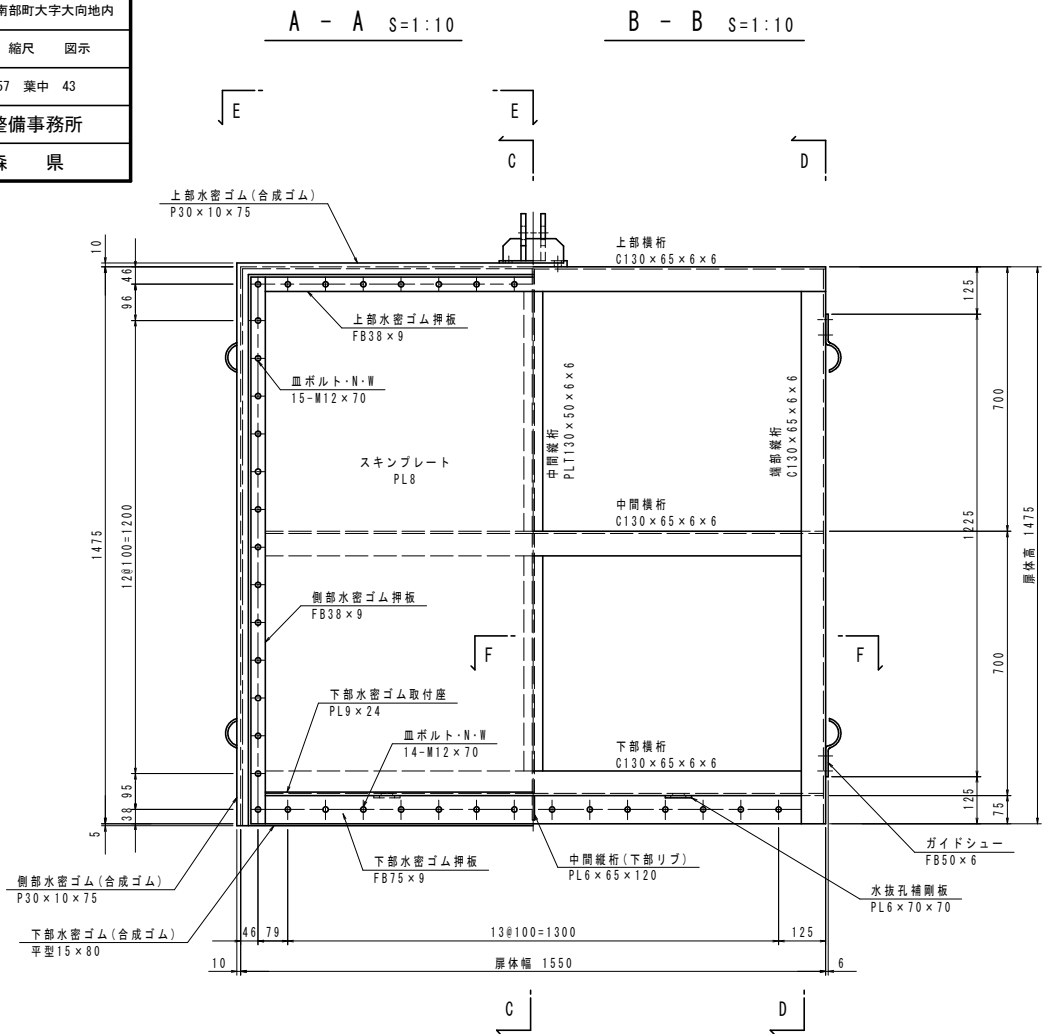


特記事項

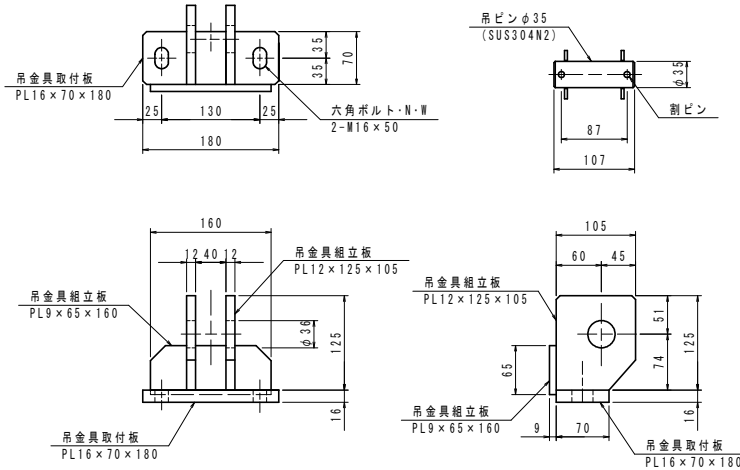
- 振止金具は、各メーカーのラック棒座屈長に合わせて設置すること。

令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事			
工事番号	線広域 第 9-5 号		
路線名	馬淵川		
施工所	三戸郡南部町大字大向地内		
扉体組立図	縮尺	図示	
図面番号	57	葉中	43
三八県土整備事務所			
青 森 県			

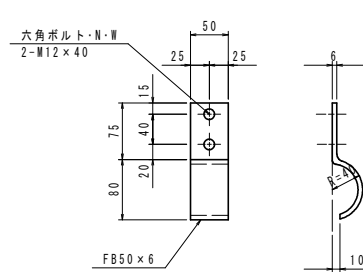
扉体組立図



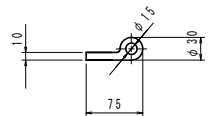
吊金具詳細図 S=1:5



ガイドシュー詳細図 S=1:5



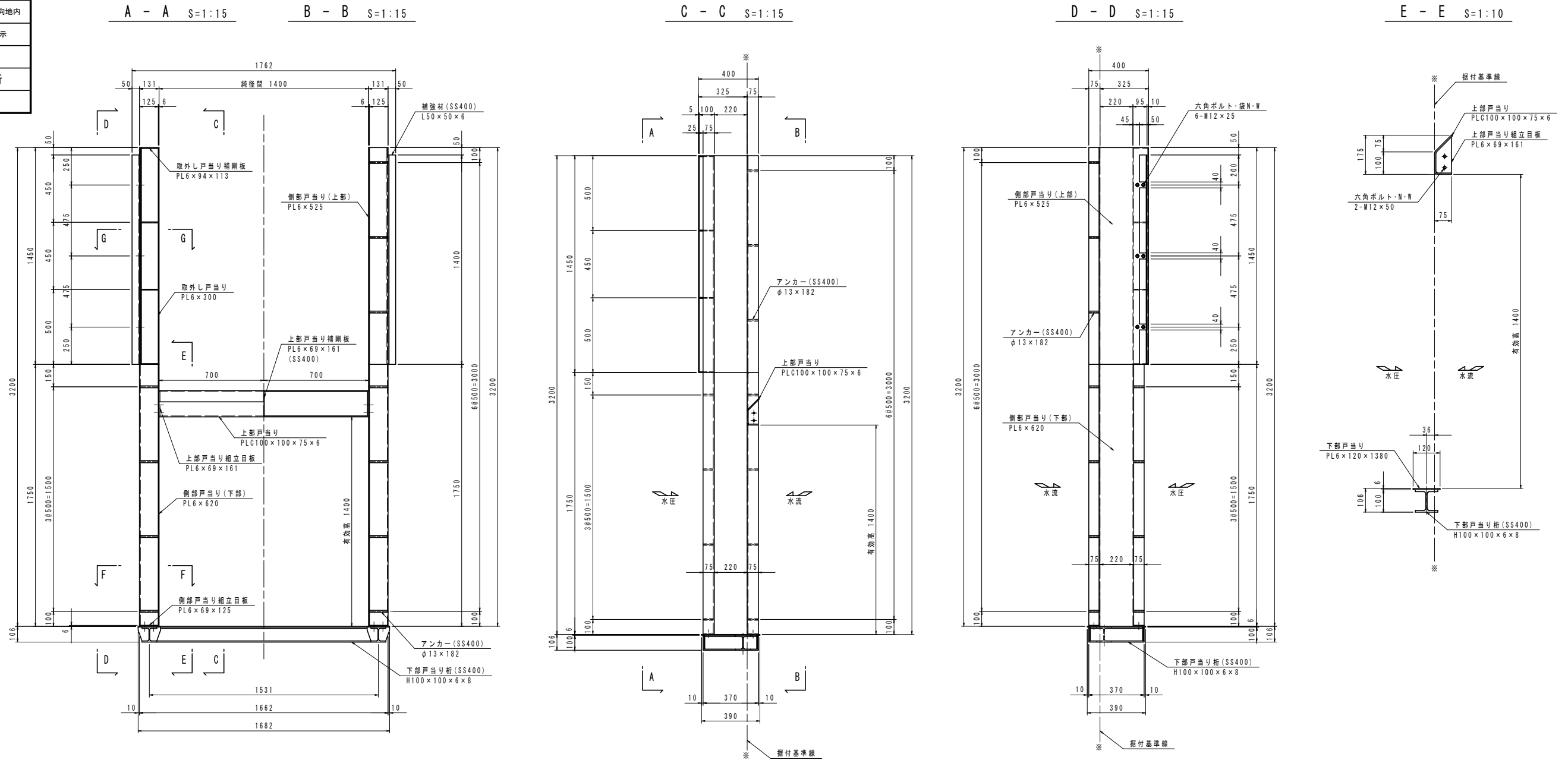
水密ゴム詳細図 (合成ゴム) S=1:5



- 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の形状に合わせて製作すること。

令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事	
工事番号	線広域 第 9-5 号
路線名	馬淵川
施工所	三戸郡南部町大字大向地内
戸当り金物組立図	縮尺 図示
図面番号	57 葉中 44
三八県土整備事務所	
青 森 県	

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。

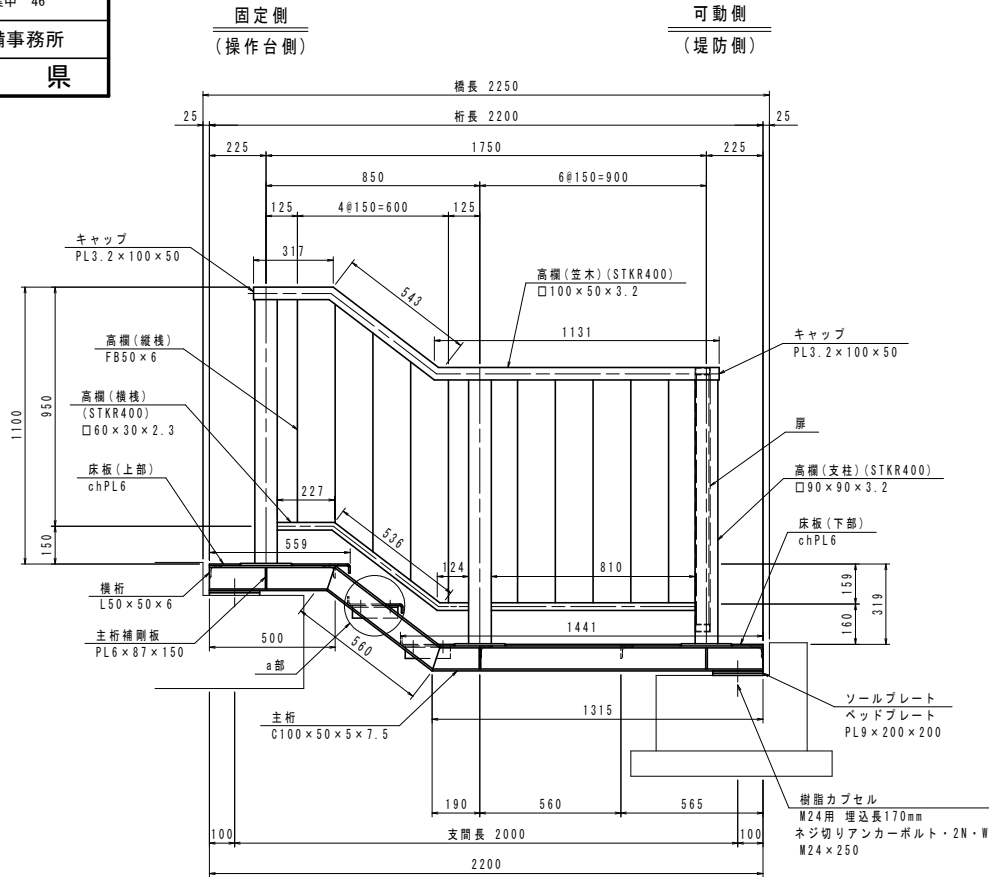
令和	年度	工事
工事番号	第	号
路線名	一級河川 馬淵川	
施行所	三戸郡南部町大字大向地内	
管理階段組立図	縮尺	S=図示
図面番号	57	葉中 46
三八県土整備事務所		
青森県		



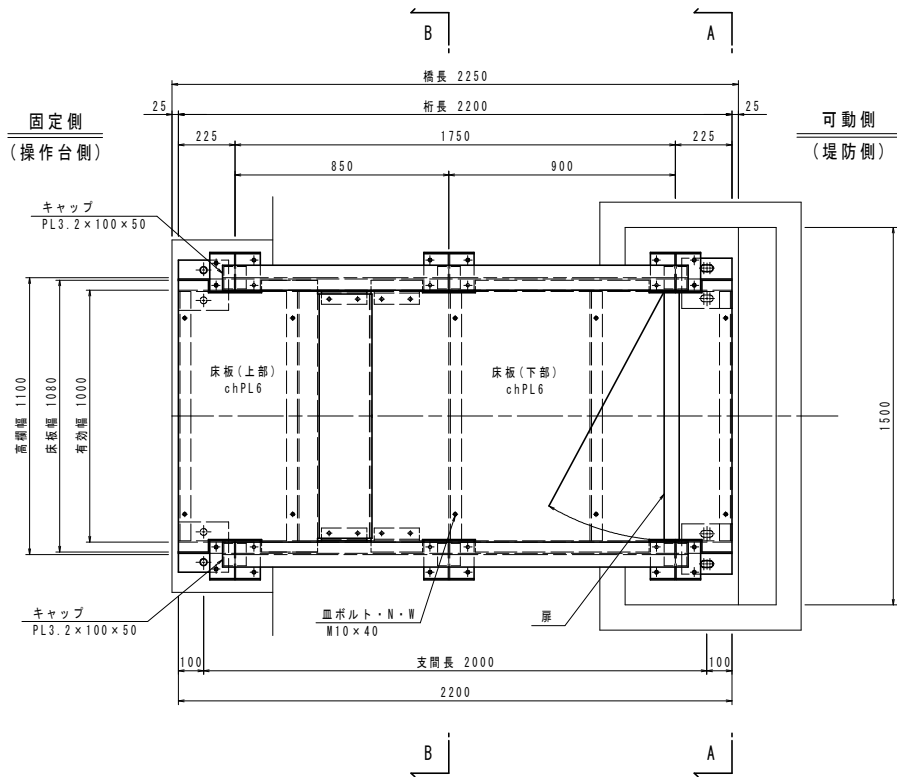
管理階段組立図

S=図示

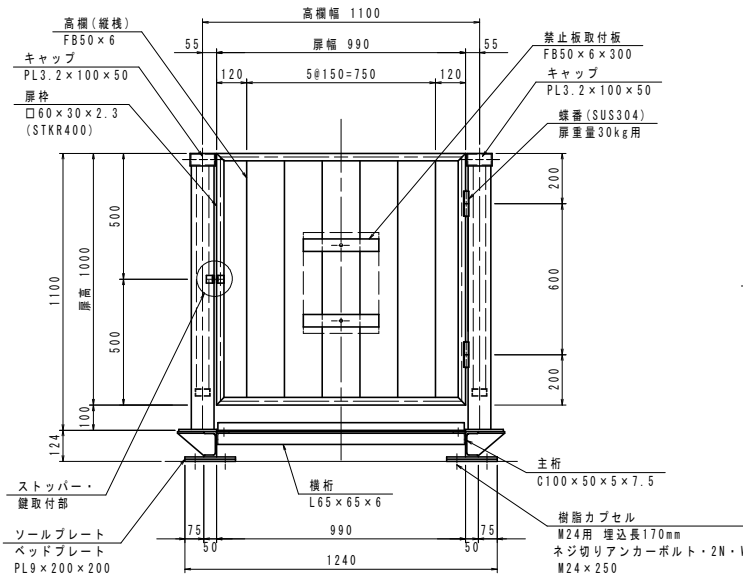
側面図 S=1:15



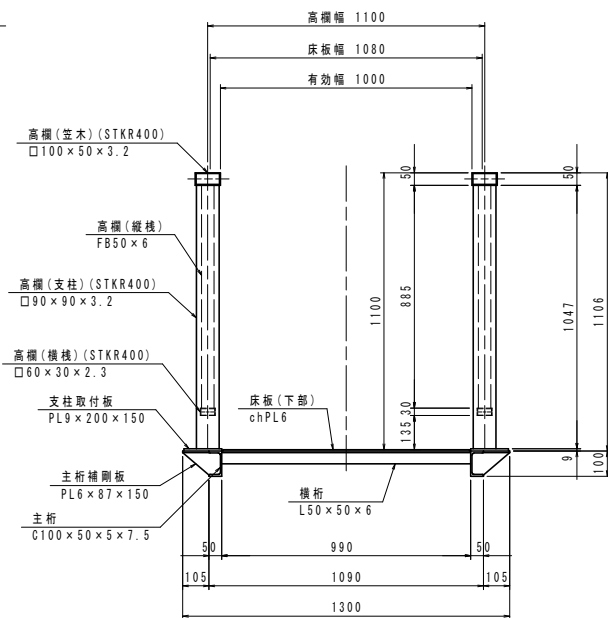
平面図 S=1:15



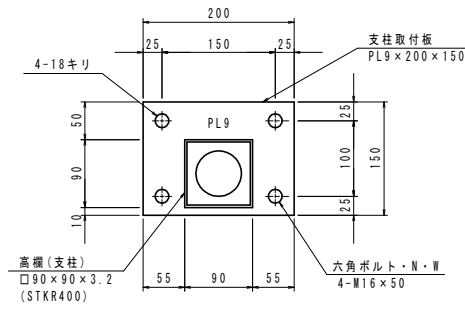
A - A S=1:15



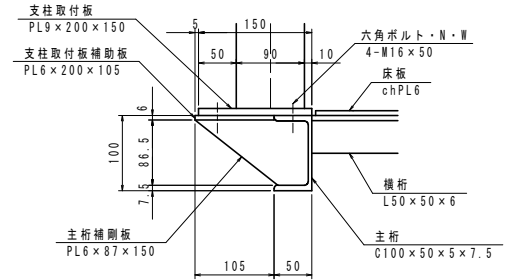
B - B S=1:15



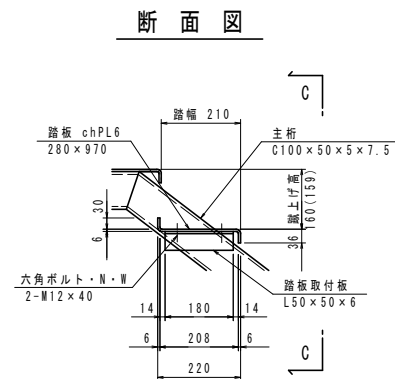
支柱取付板詳細図 S=1:5



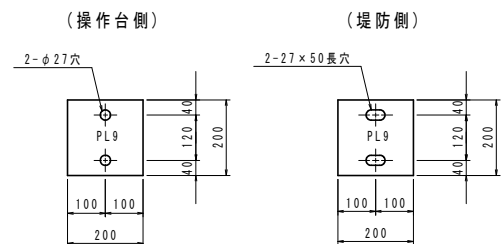
主桁取付部詳細図 S=1:5



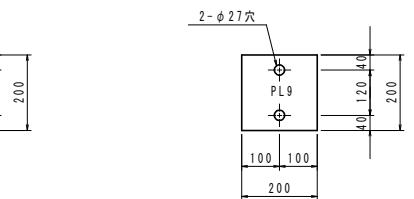
踏板詳細図(a部) S=1:10



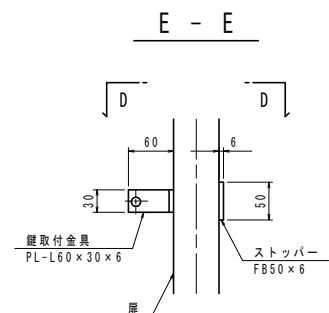
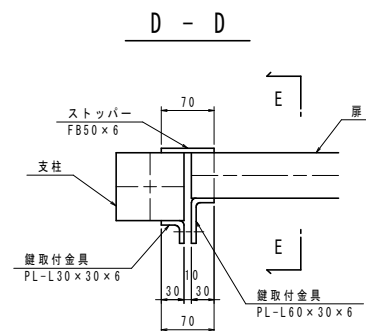
ソールプレート S=1:10



ベッドプレート S=1:10



ストッパー・鍵取付部詳細図 S=1:5



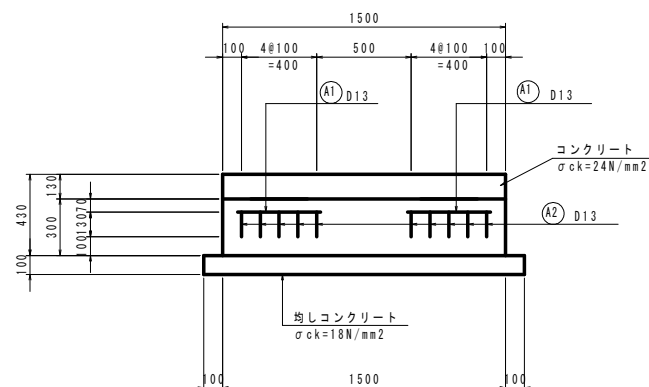
特記事項

- 特記無き材質はSS400とする。
- 本品は、溶融亜鉛メッキ(JIS-H8641)を行うこと。
 - 桁、床板部材: HDZT70
 - 高欄部材: HDZT56 とする。
- 本図は、1基分を示す。必要数は、1基分。
- ボルト類はSUS304とする。
- 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けない様にする。
- 各部材の必要箇所には空気孔を設けること。

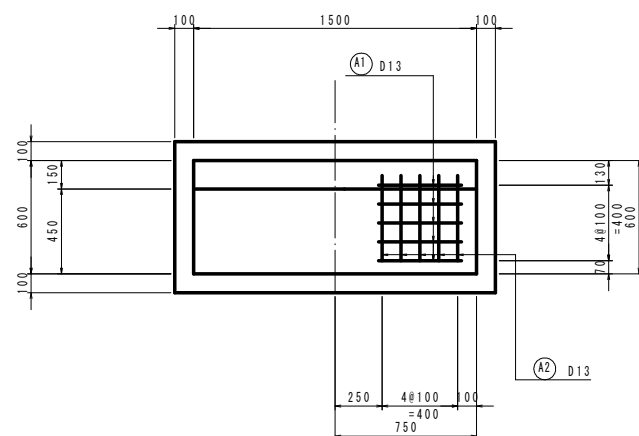
令和8年度 広域河川改修（駅地区下流）工事	
工事番号	緑広域 第 9-5 号
路線河川名	一級河川 馬淵川
施行箇所	三戸郡南部町大字大向地内
管理橋受台構造図	縮尺 S=1:20
図面番号	57 葉中 47
三八県土整備事務所	
青 森 県	

管理橋受台構造図

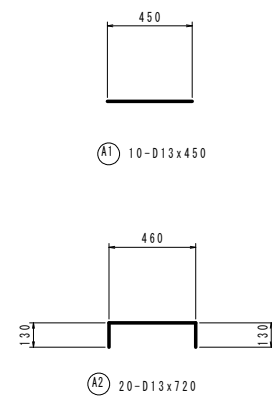
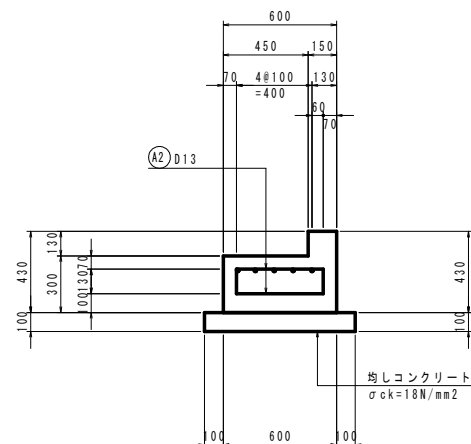
正 面 圖





平面图



断面図



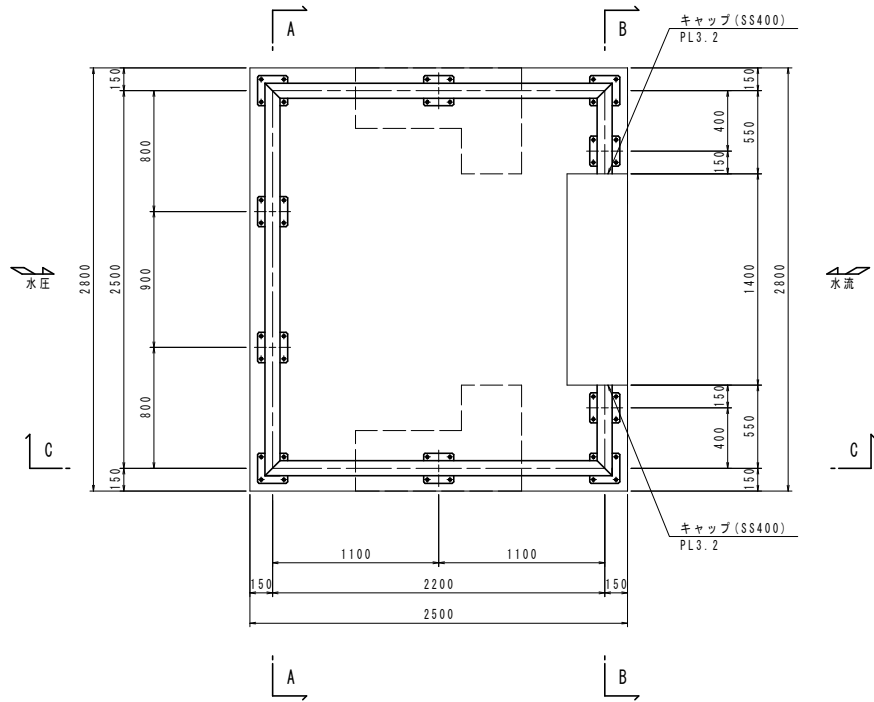
鉄筋質量表 (SD345)

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			

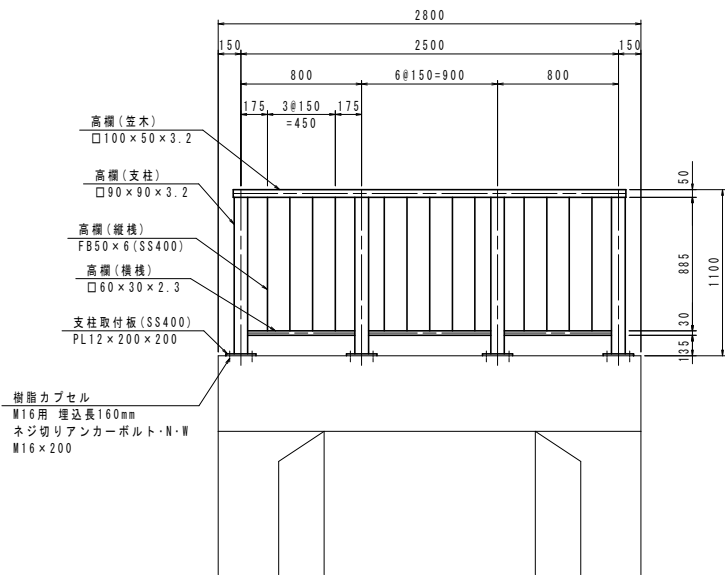
令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事		
工事番号	線広域 第 9-5 号	
路線名	馬淵川	
施工所	三戸郡南部町大字大向地内	
操作台防護柵組立図	縮尺	図示
図面番号	57 葉中	46
青森県三八県土整備事務所		
青 森 県		

操作台防護柵組立図

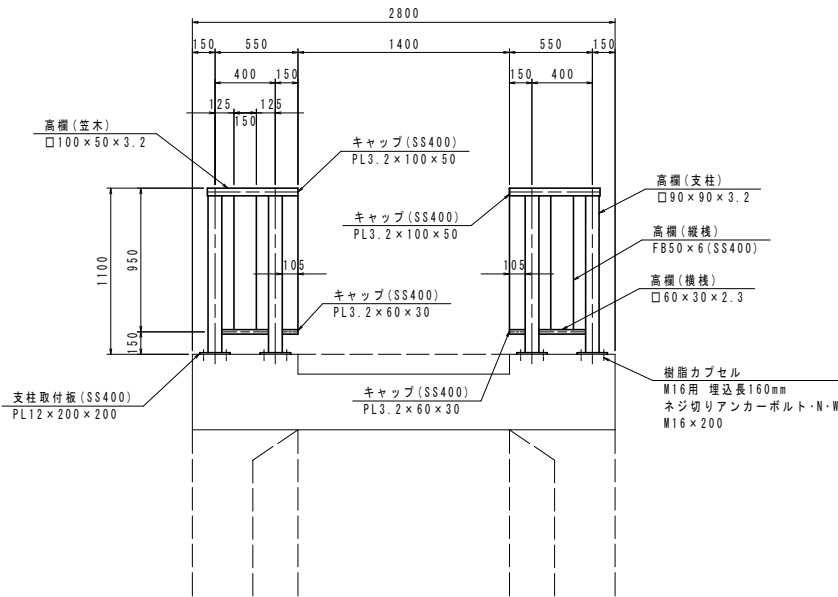
平面図 S=1:25



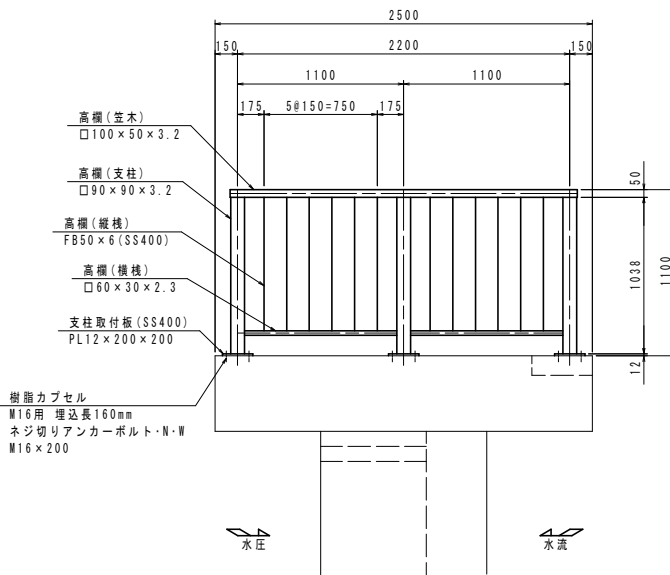
A - A S=1:25



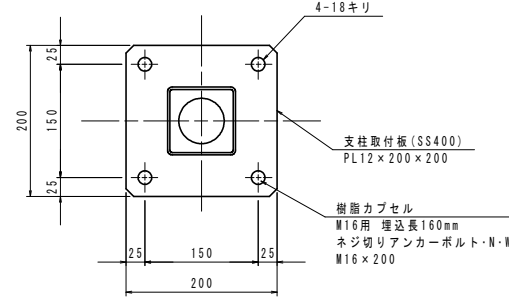
B - B S=1:25



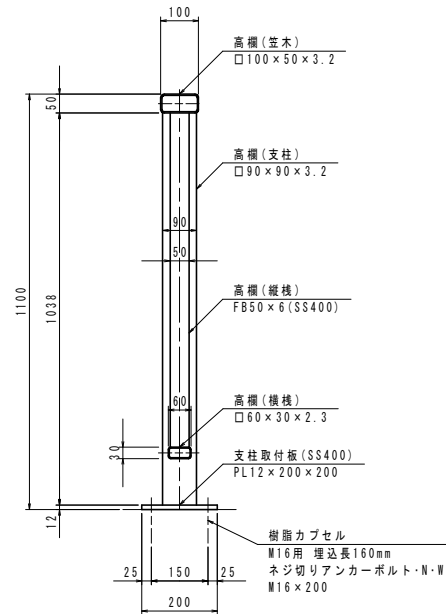
C - C S=1:25



支柱取付板詳細図 S=1:5



支柱詳細図 S=1:10

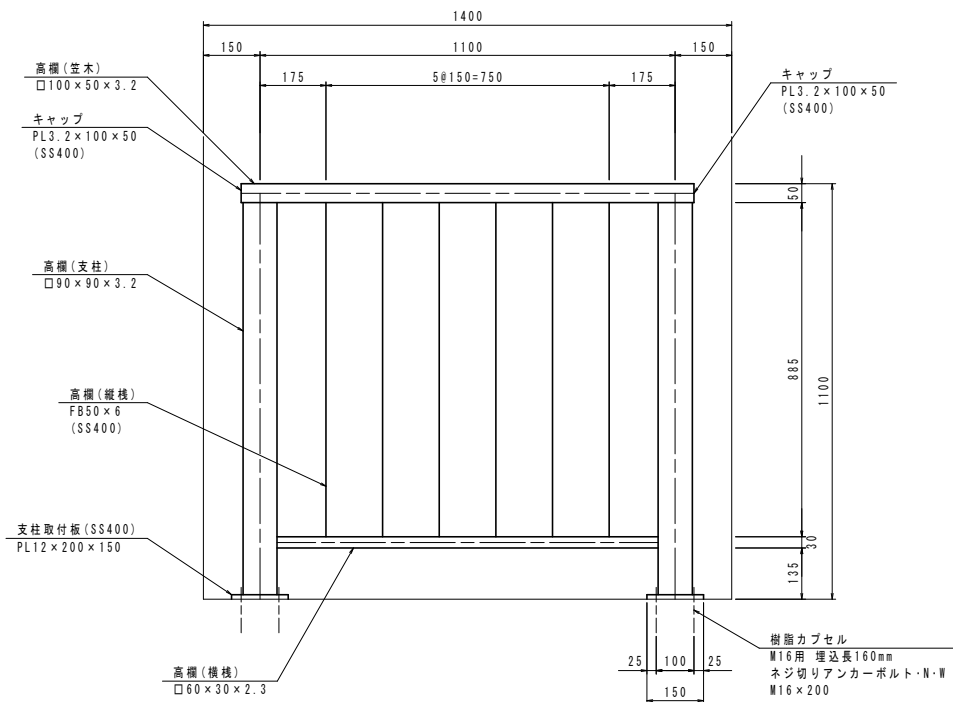


- 特記事項
- 1) 特記無き材質はSTKR400とする。
 - 2) 本図は、1基分を示す。必要数は、1基分。
 - 3) 本品は、溶融亜鉛メッキ (JIS-H8641 HDZT56) を行うこと。
 - 4) ボルト類はSUS304とする。
 - 5) 各部材の必要箇所には空気孔を設けること。

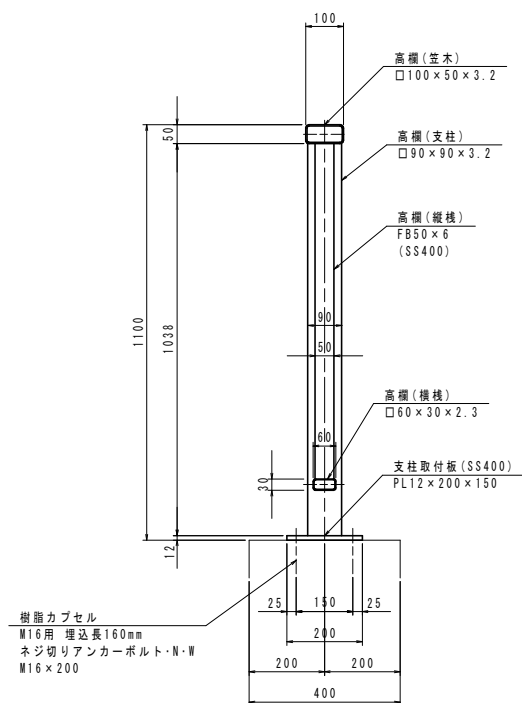
令和8年度		広域河川改修（駅前地区下流）工事	
工事番号		緑広域 第 9-5 号	
路 川	線 名	馬淵川	
施 箇	行 所	三戸郡南部町大字大向地内	
川表胸壁防護柵林立固		縮尺	図示
図面番号	57 葉中 49		
三八県土整備事務所			
青 森 県			

川表胸壁防護柵組立図

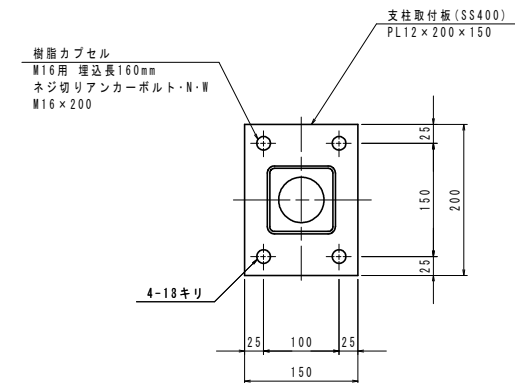
正 面 图 $S=1:10$



側 面 図 $S=1:10$



支柱取付板詳細図 S=1:5

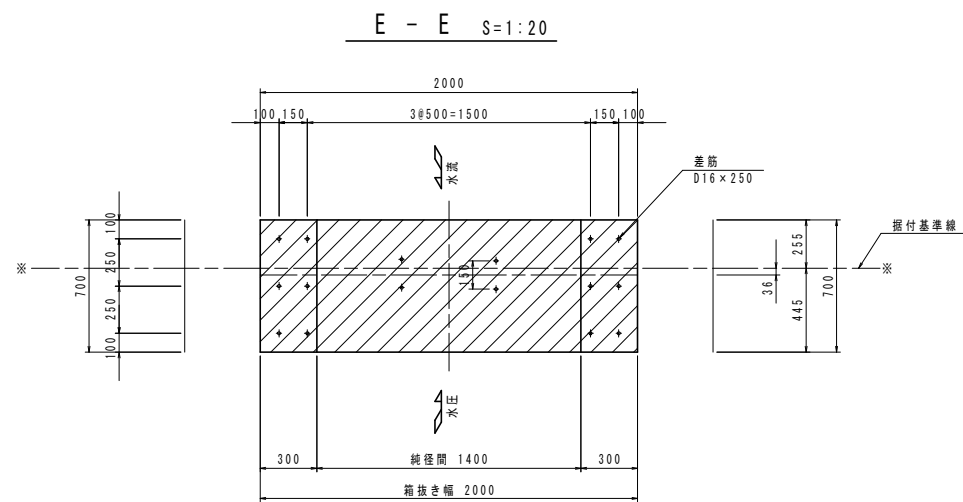
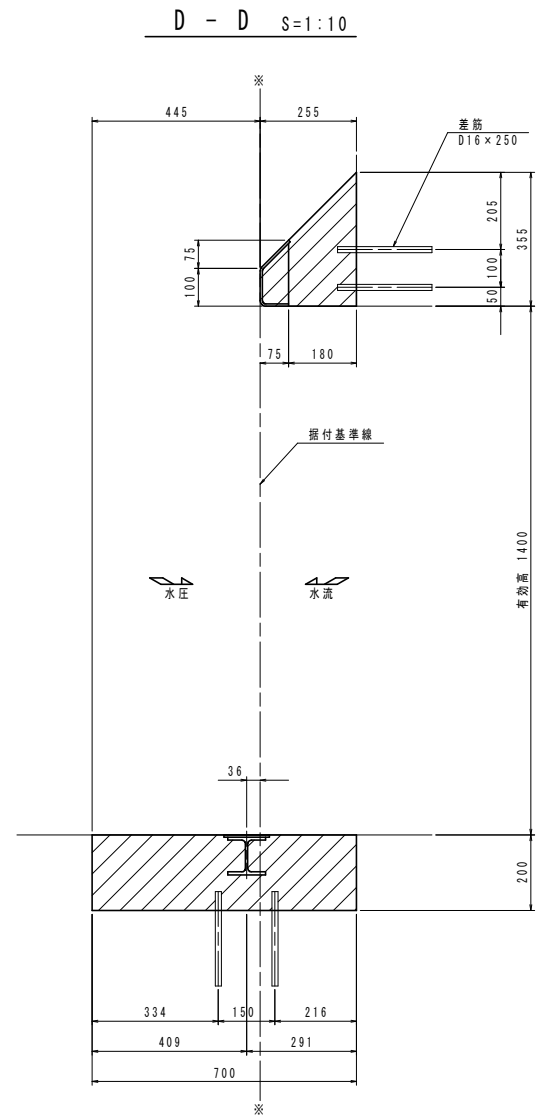
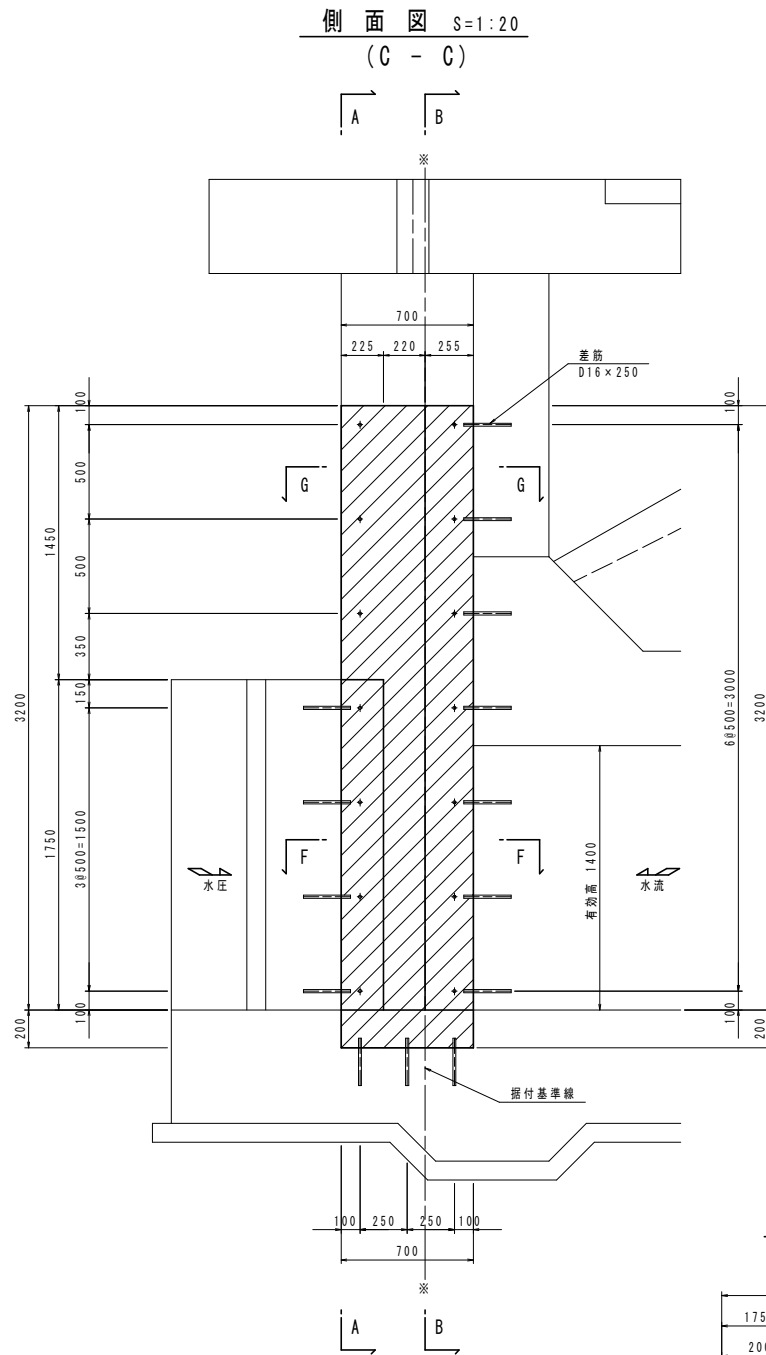
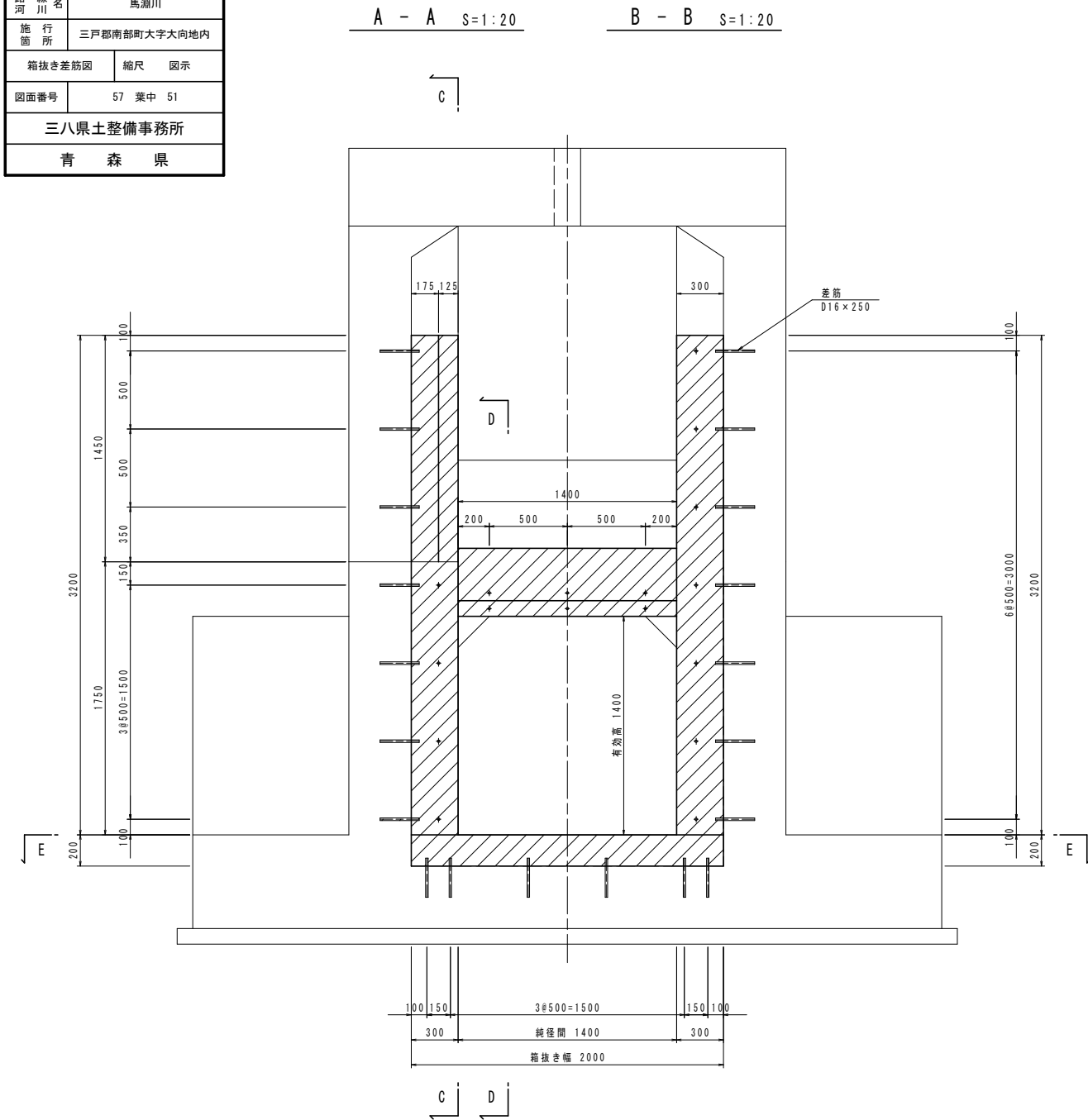


特記事項

- 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 HDZT56)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。

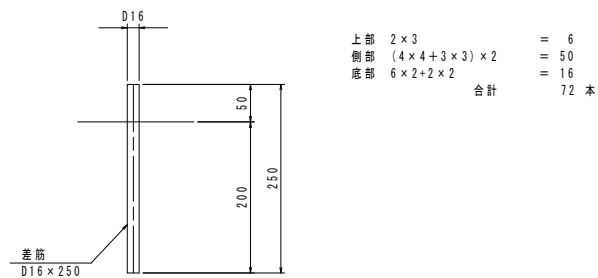
令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事	
工事番号	緑広域 第 9-5 号
路線名	馬淵川
施行箇所	三戸郡南部町大字大向地内
箱抜き差筋図	縮尺 図示
図面番号	57 葉中 51
三八県土整備事務所	
青 森 県	

箱抜き差筋図



差筋詳細図 S=1:5

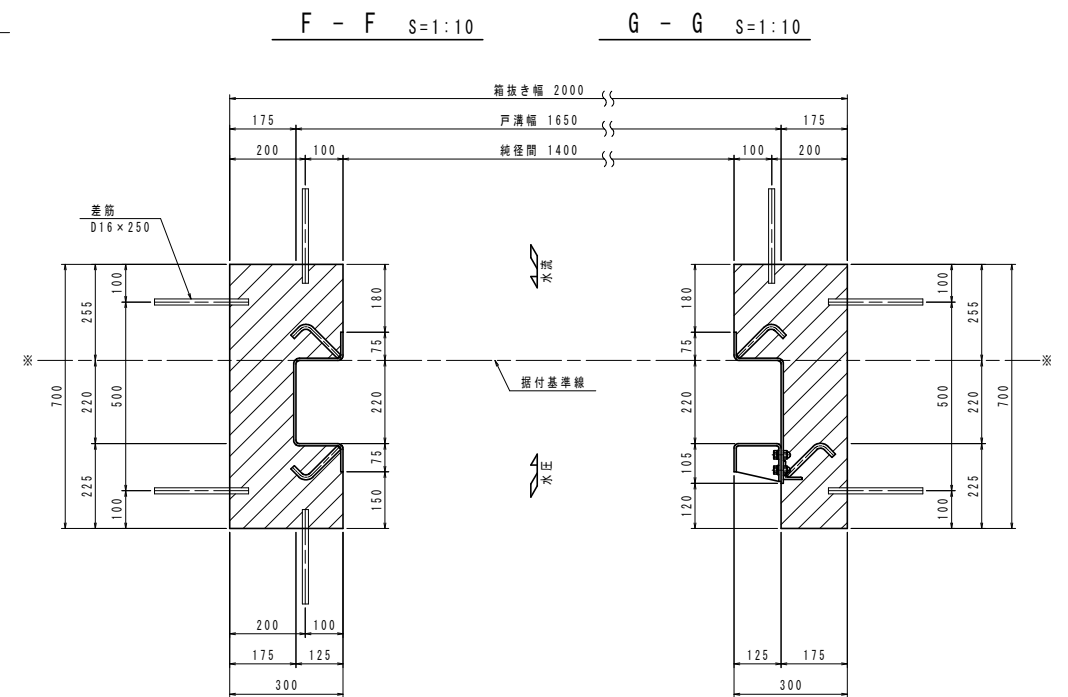
必要数 72本



上部 2×3 = 6
側部 (4×4+3×3)×2 = 50
底部 6×2+2×2 = 16
合計 72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。



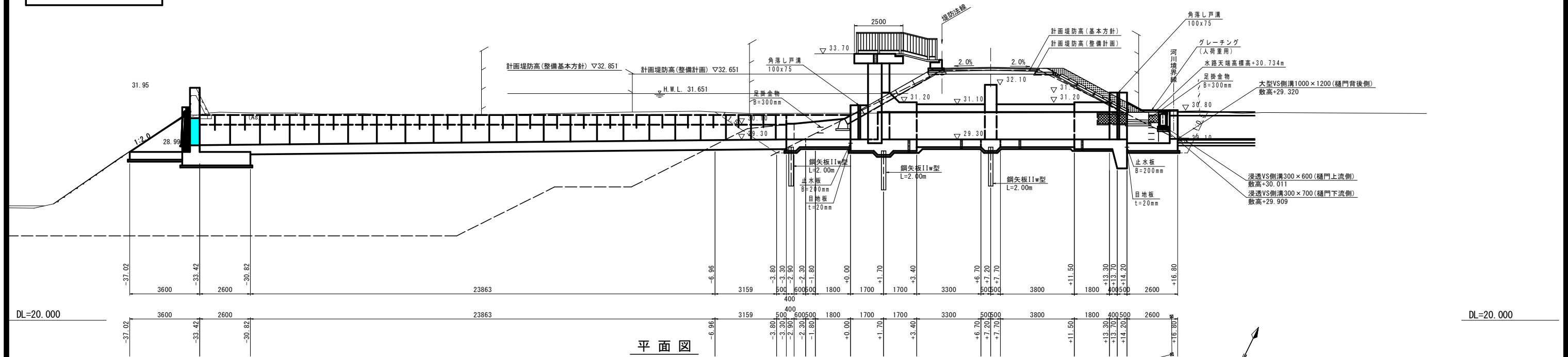
令和8年度		広域河川改修（駅前地区下流）工事	
工事番号	緑広域 第 9-5 号		
路川	緑川	名	馬淵川
施行箇所	三戸郡南部町大字大向地内		
樋門一般図		縮尺 S=1:100	
図面番号	57 葉中 52		
三八県土整備事務所			
青 森 県			

樋門土工図(1)

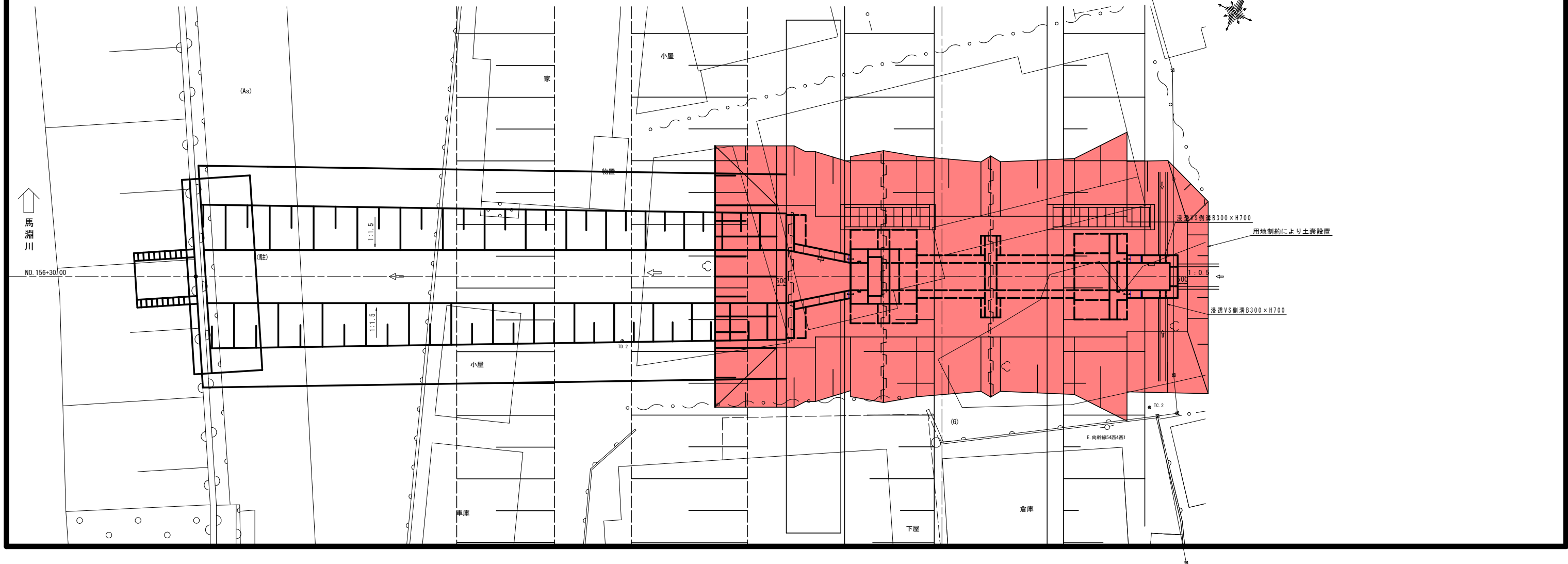
S=1:100

縦断図

NO. 156+30.00



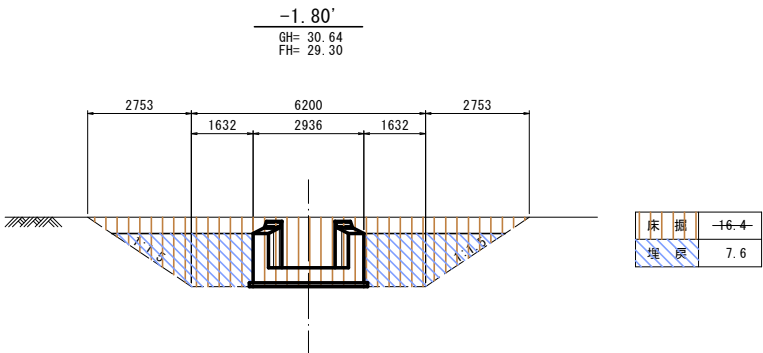
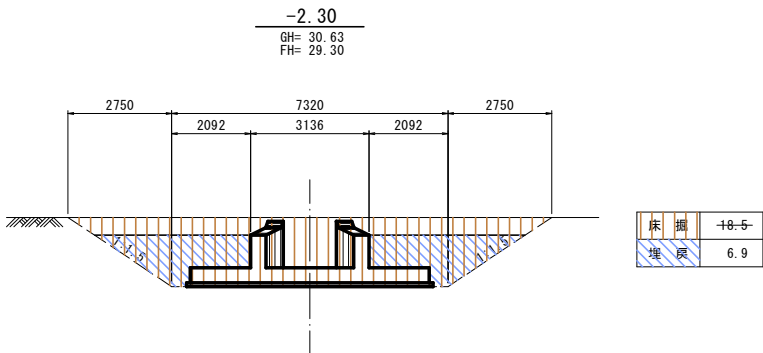
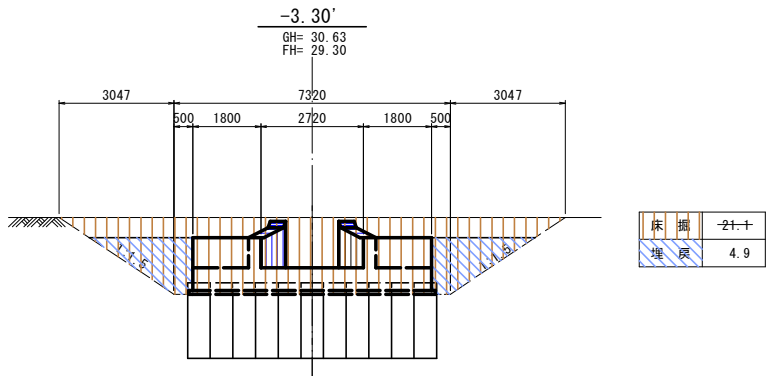
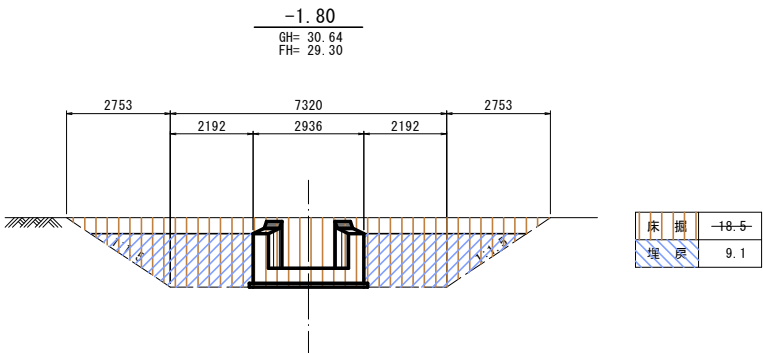
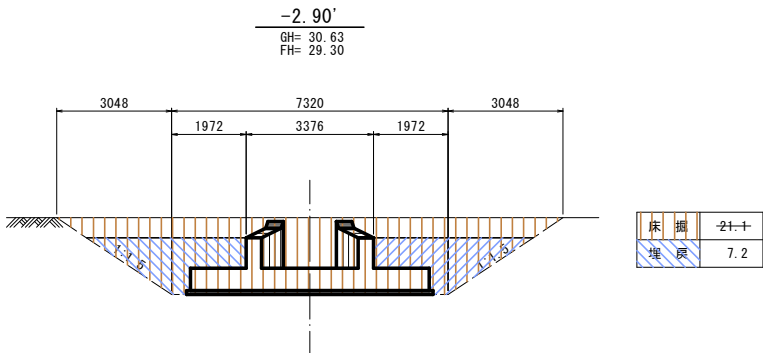
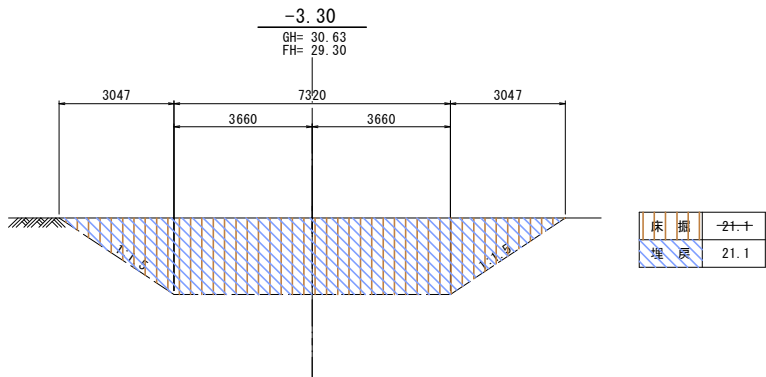
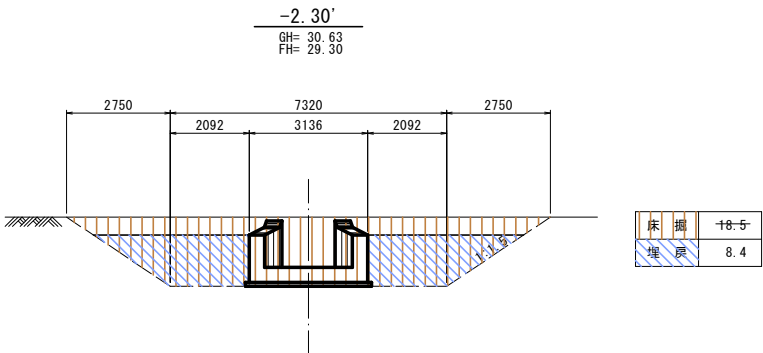
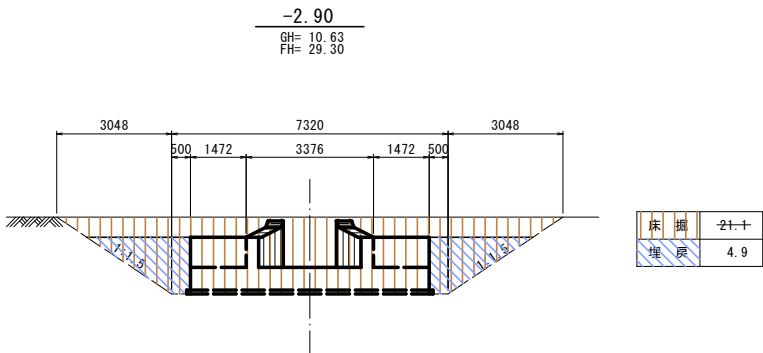
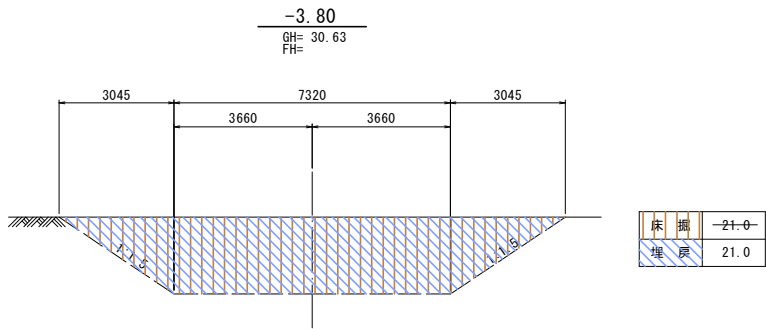
平面图



令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事	
工事番号	緑広域 第 9-5 号
路線名	馬淵川
施行所	三戸郡南部町大字大向地内
橋門本体 作業土工図(1)	縮尺 S=1:100
図面番号	57 葉中 53
三八県土整備事務所	
青 森 県	

樋門本体作業土工図(1)

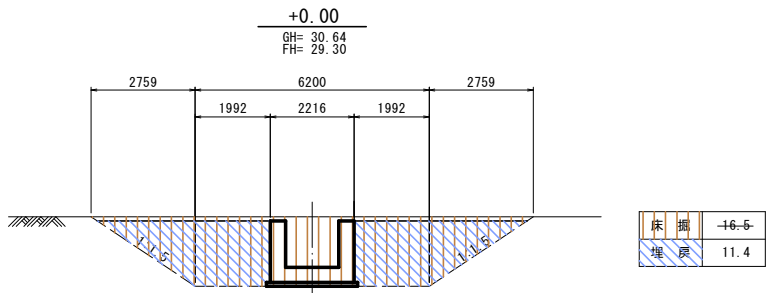
S=T:100



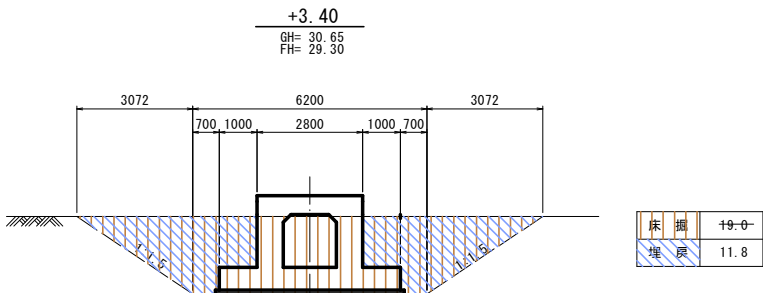
令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事	
工事番号	線広域 第 9-5 号
路線名	馬淵川
施行所	三戸郡南部町大字大向地内
樋門本体 作業土工図(2)	縮尺 S=1:100
図面番号	57 葉中 54
三八県土整備事務所	
青 森 県	

樋門本体作業土工図(2)

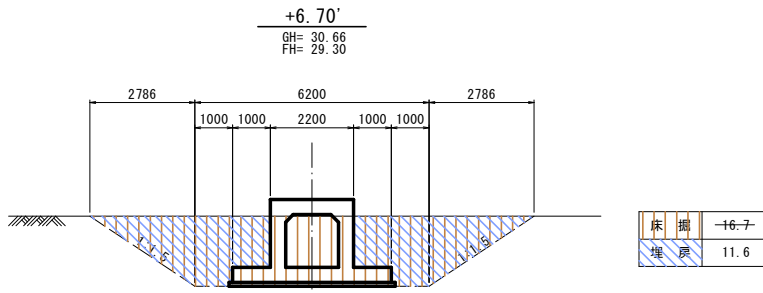
S=1:100



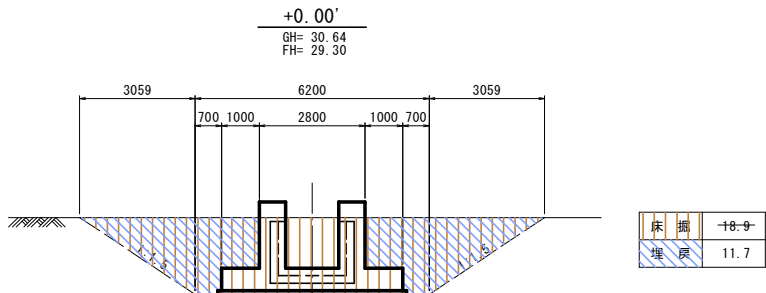
DL=25.000



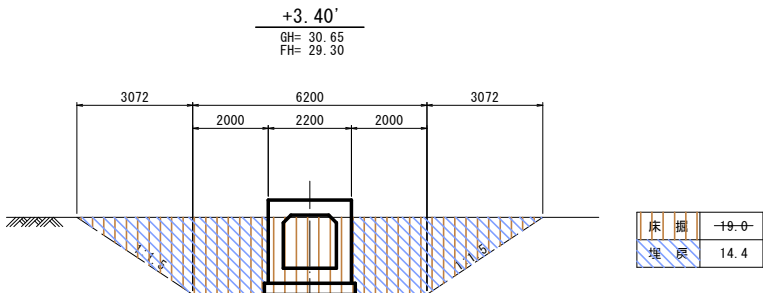
DL=25.000



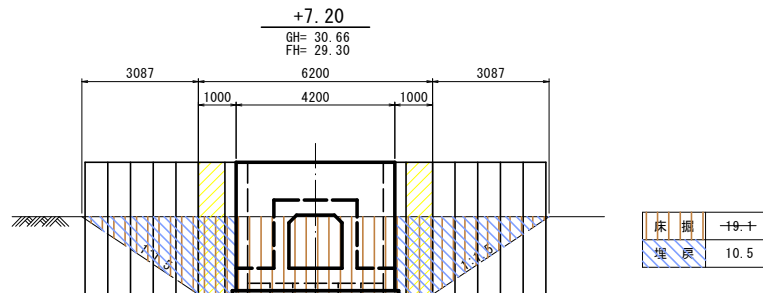
DL=25.000



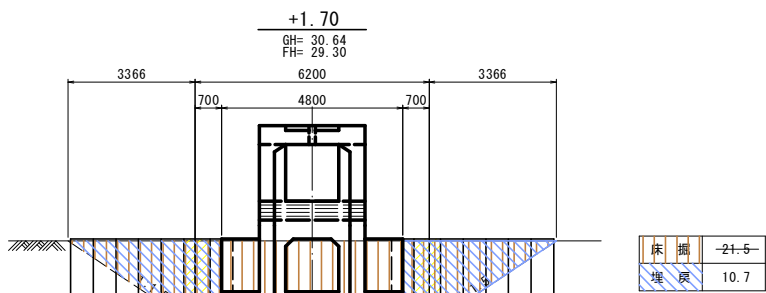
DL=25.000



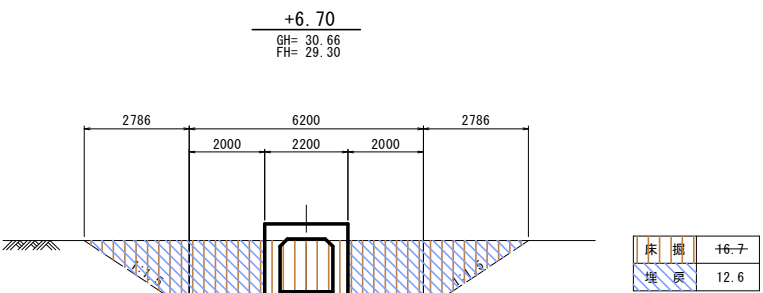
DL=25.000



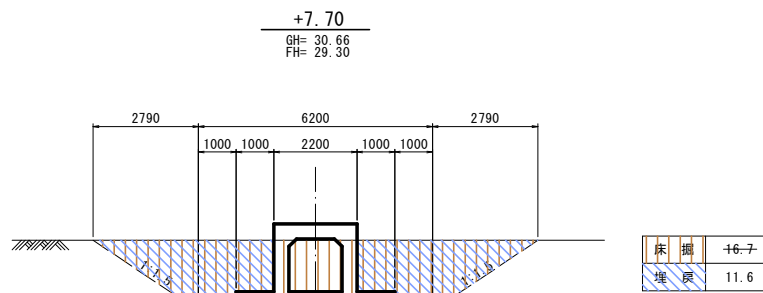
DL=25.000



DL=25.000



DL=25.000

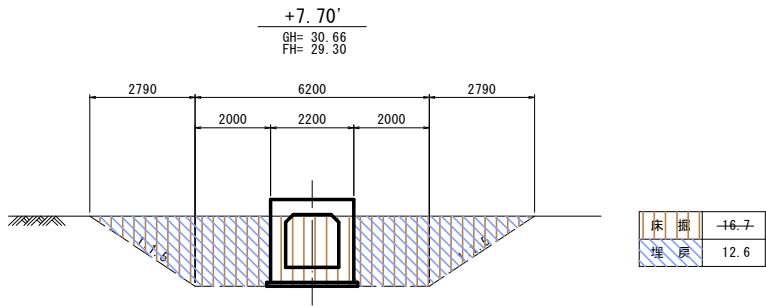


DL=25.000

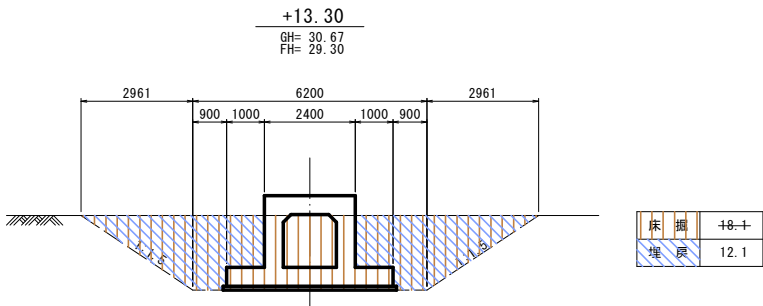
令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事	
工事番号	線広域 第 9-5 号
路線名	馬淵川
施行所	三戸郡南部町大字大向地内
樋門本体 作業土工図(3)	縮尺 S=1:100
図面番号	57 葉中 55
三八県土整備事務所	
青 森 県	

樋門本体作業土工図(3)

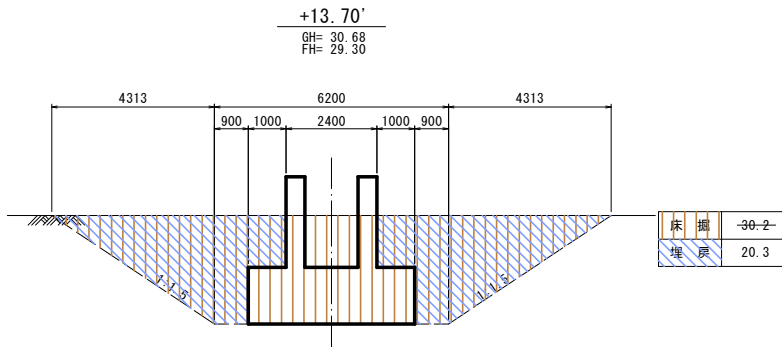
S=1:100



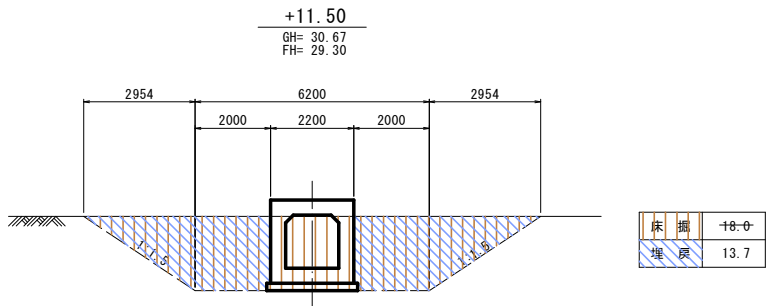
DL=25.000



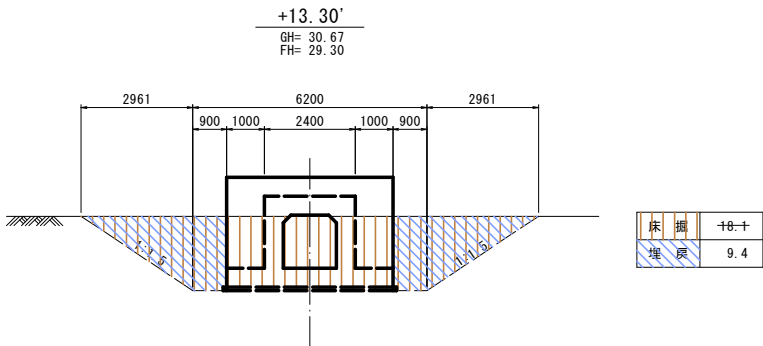
DL=25.000



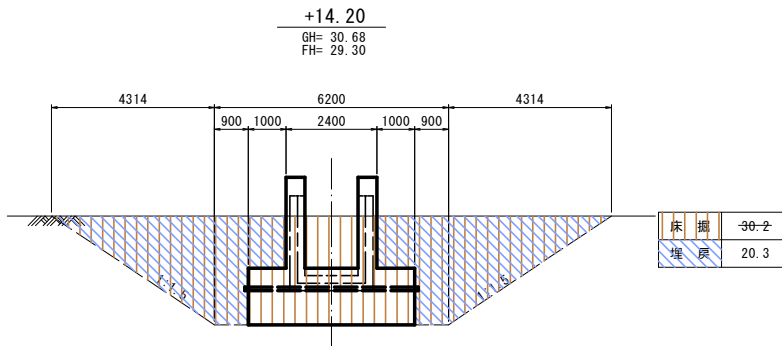
DL=25.000



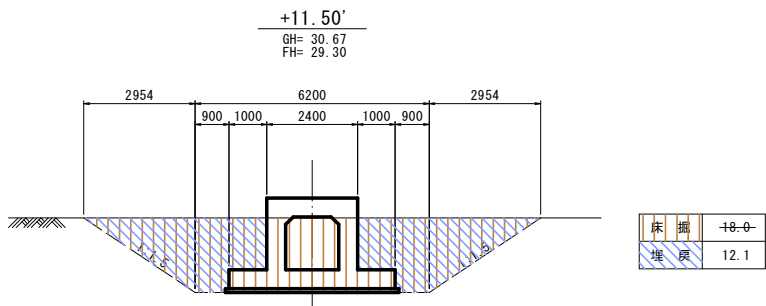
DL=25.000



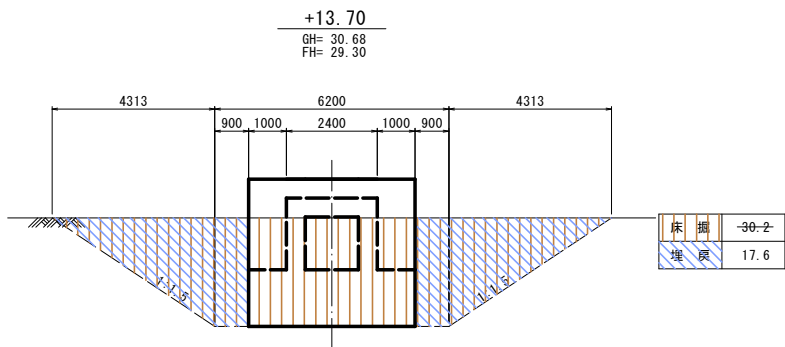
DL=25.000



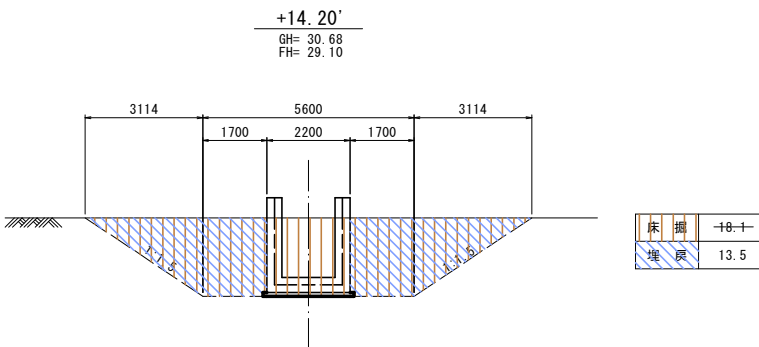
DL=25.000



DL=25.000



DL=25.000

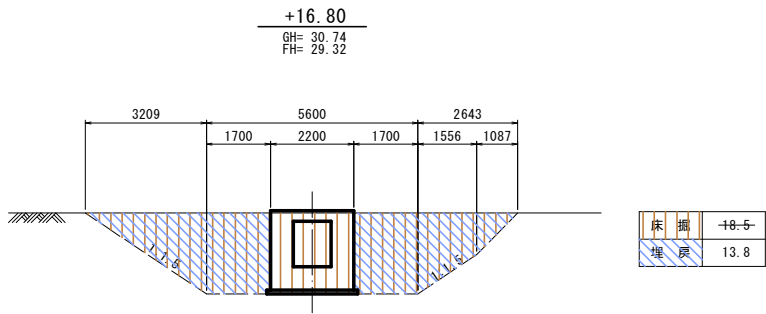


DL=25.000

令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事		
工事番号	線広域 第 9-5 号	
路線名 河 川	馬淵川	
施行所 施 工 所	三戸郡南部町大字大向地内	
樋門本体 作業土工図(4)	縮尺	S=1:100
図面番号	57	葉中 56
三八県土整備事務所		
青 森 県		

樋門本体作業土工図(4)

S=1:100



DL=25.000

令和8年度 広域河川改修（駅前地区下流）工事		
工事番号	緑広域 第 9-5 号	
路線名	馬淵川	
施行箇所	三戸郡南部町大字大向地内	
平面図		縮尺 S=1:400
図面番号	57 葉中 57	
三八県土整備事務所		
青 森 県		

仮設工平面図

S=1 : 400

