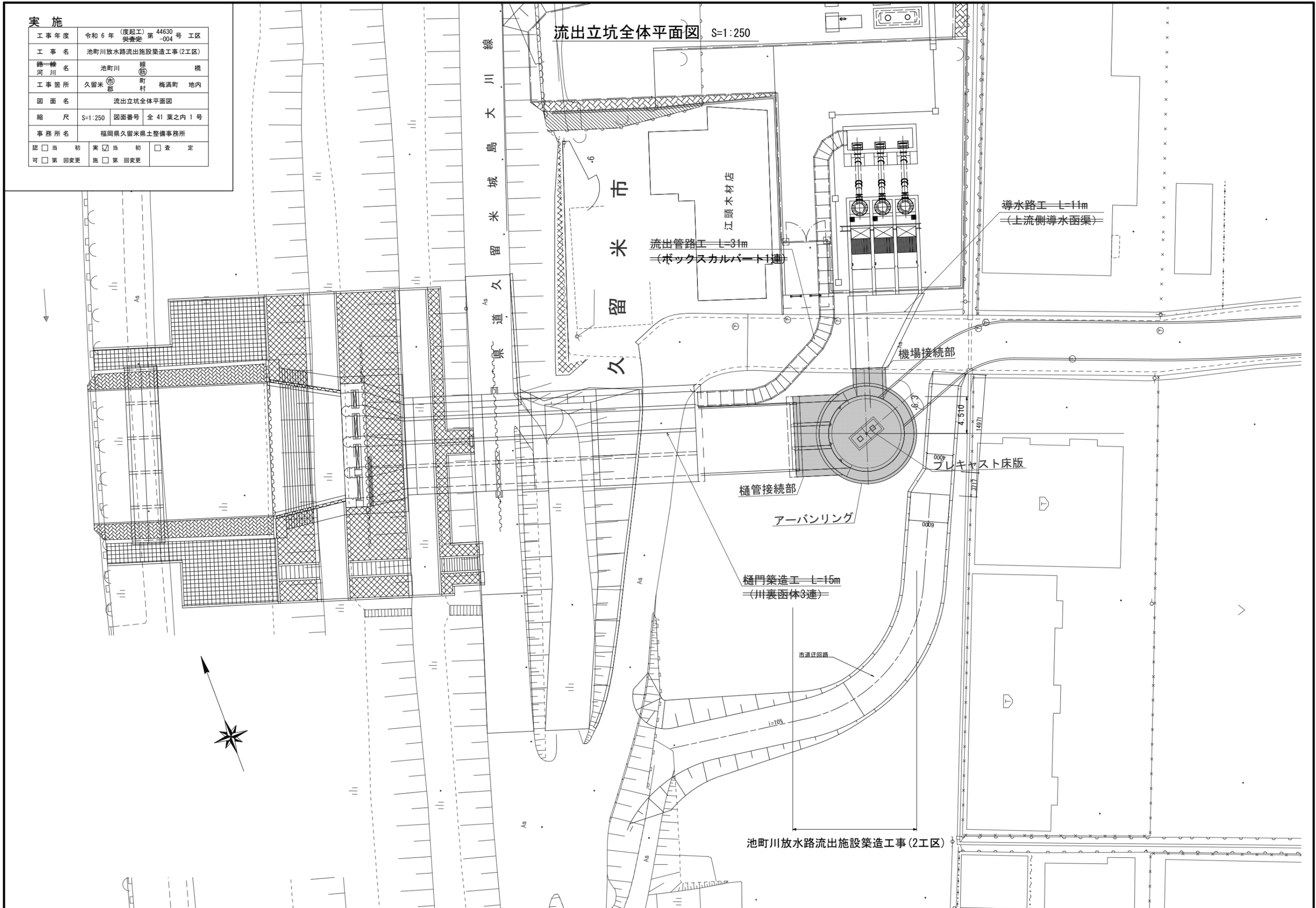


実施

工事年度	令和6年(度起工) 44630号 工区 実査定 第-004号
工事名	池町川放水路流出施設築造工事(2工区)
路線名	池町川 線 橋
工事箇所	久留米 郡 梅満町 地内
図面名	流出立坑全体平面図
縮尺	S=1:250 図面番号 全41葉之内1号
事務所名	福岡県久留米県土整備事務所
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input checked="" type="checkbox"/> 実査 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input type="checkbox"/> 査定 <input type="checkbox"/> 第1回変更

流出立坑全体平面図 S=1:250



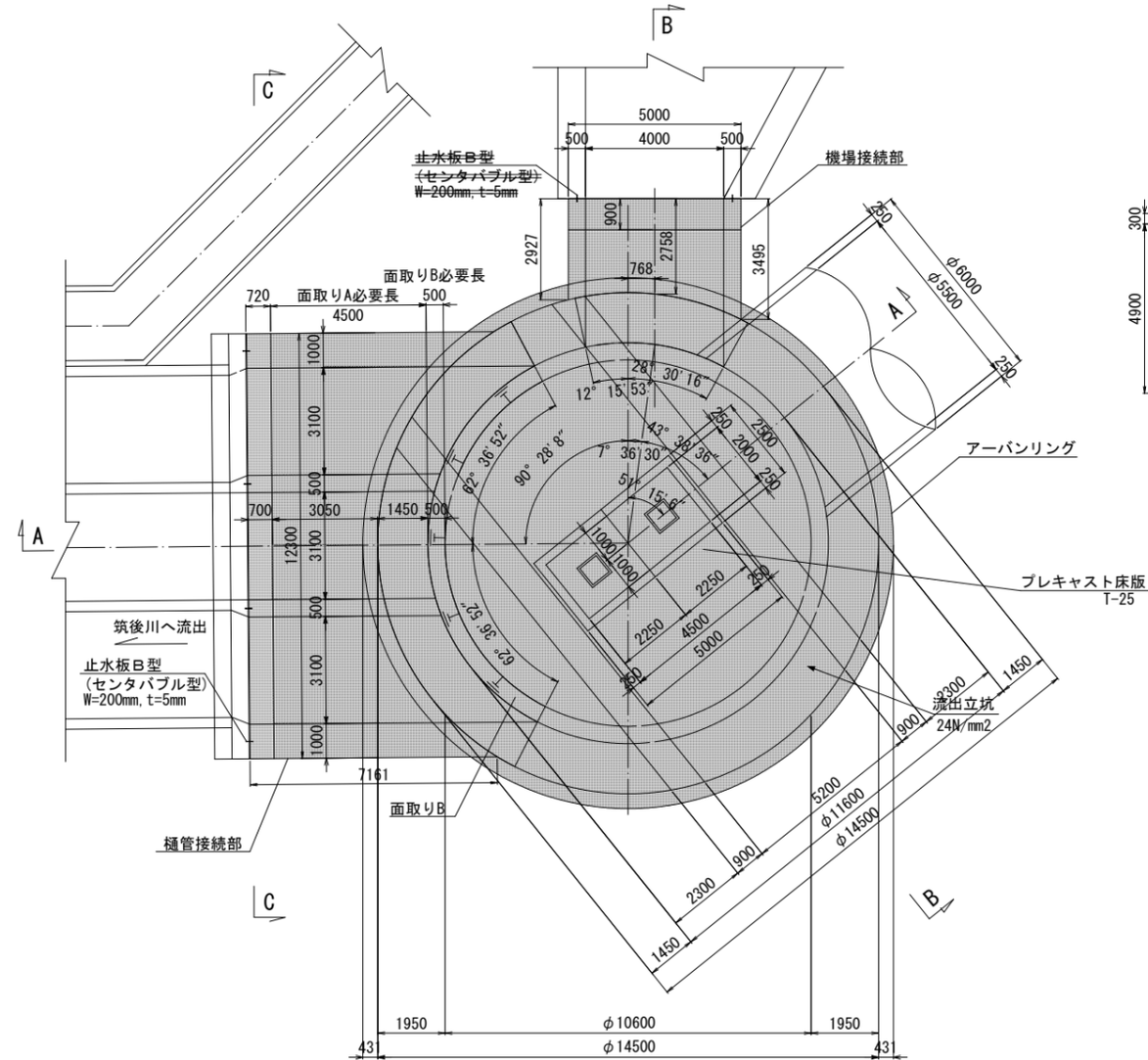
池町川放水路流出施設築造工事(2工区)

実施

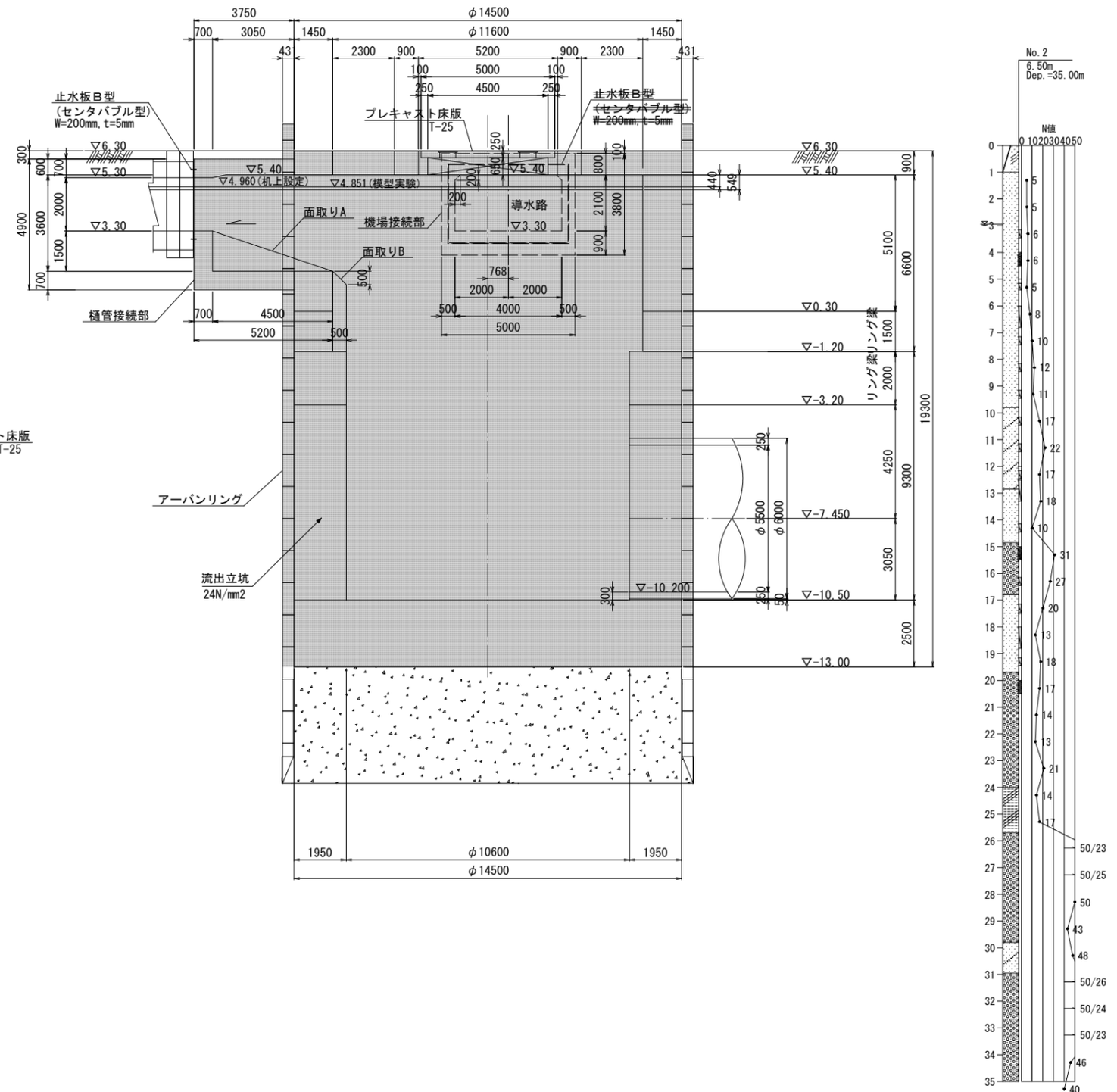
工事年度	令和6年(度起工) 44630号工区 実査定 第-004号工区
工事名	池町川放水路流出施設築造工事(2工区)
路線名	池町川 線 橋
工事箇所	久留米 郡 梅満町 地内
図面名	流出立坑構造図(1)
縮尺	S=1:100 図面番号 全41葉之内2号
事務所名	福岡県久留米県土整備事務所
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input checked="" type="checkbox"/> 実 <input checked="" type="checkbox"/> 第1回変更 <input type="checkbox"/> 査定

流出立坑構造図(1) S=1:100

平面図



A-A 断面図

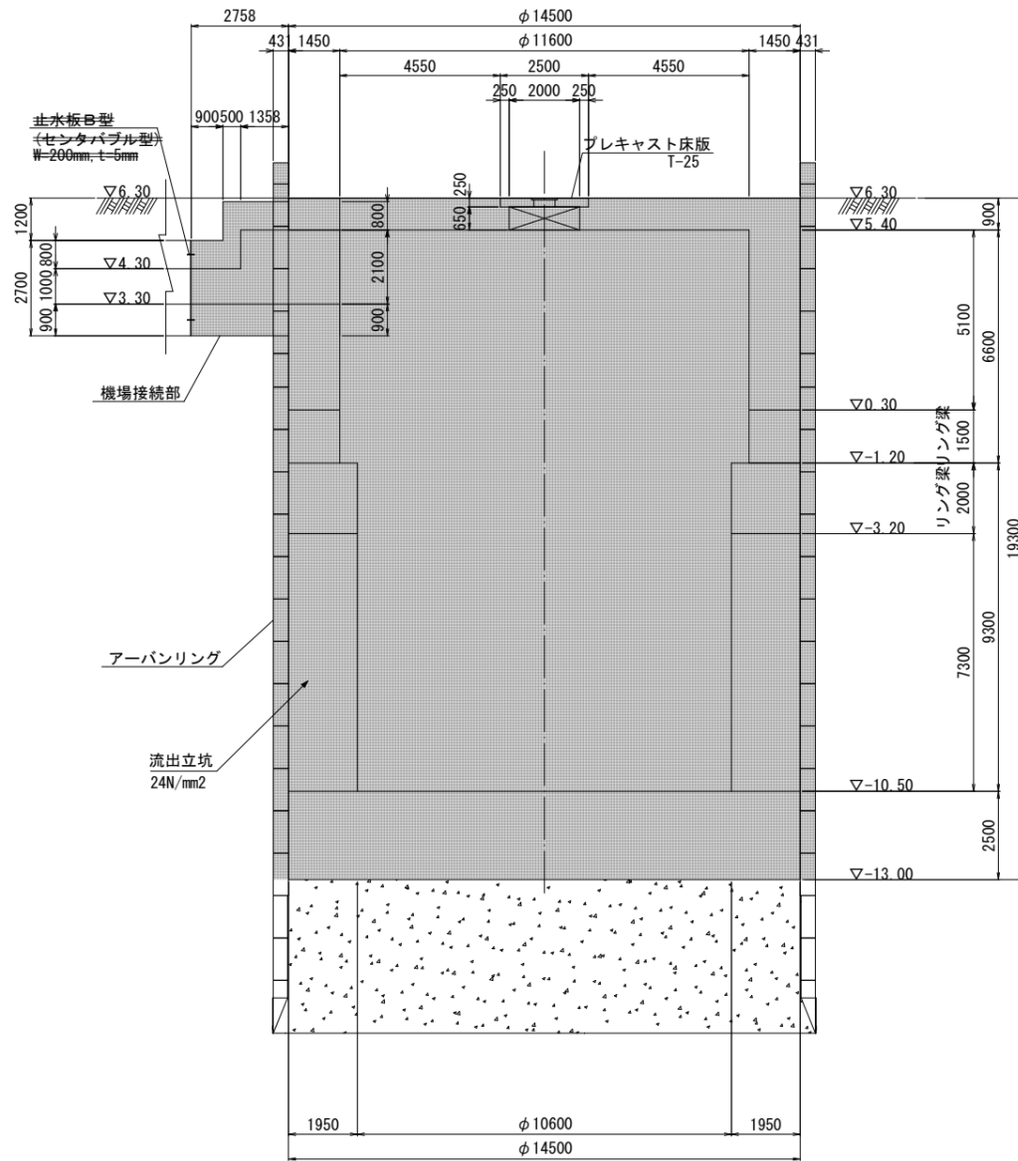


実施

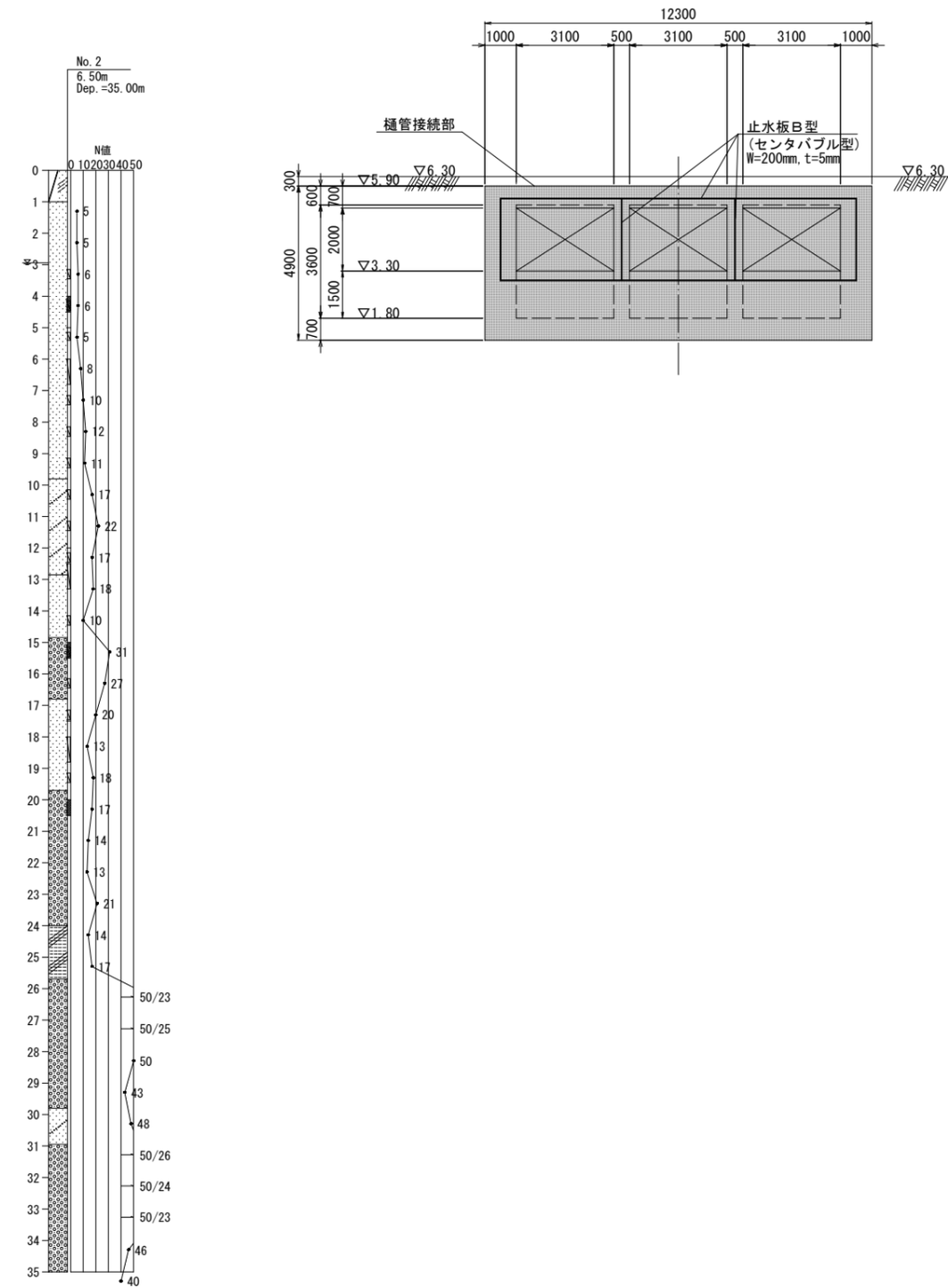
工事年度	令和6年(度起工) 44630号 工区 炎査定 第-004号
工事名	池町川放水路流出施設築造工事(2工区)
路線名	池町川 線 橋
工事箇所	久留米 郡 梅満町 地内
図面名	流出立坑構造図(2)
縮尺	S=1:100 図面番号 全41葉之内3号
事務所名	福岡県久留米県土整備事務所
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input checked="" type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/> 査定

流出立坑構造図(2) S=1:100

B-B 断面図



C-C 断面図

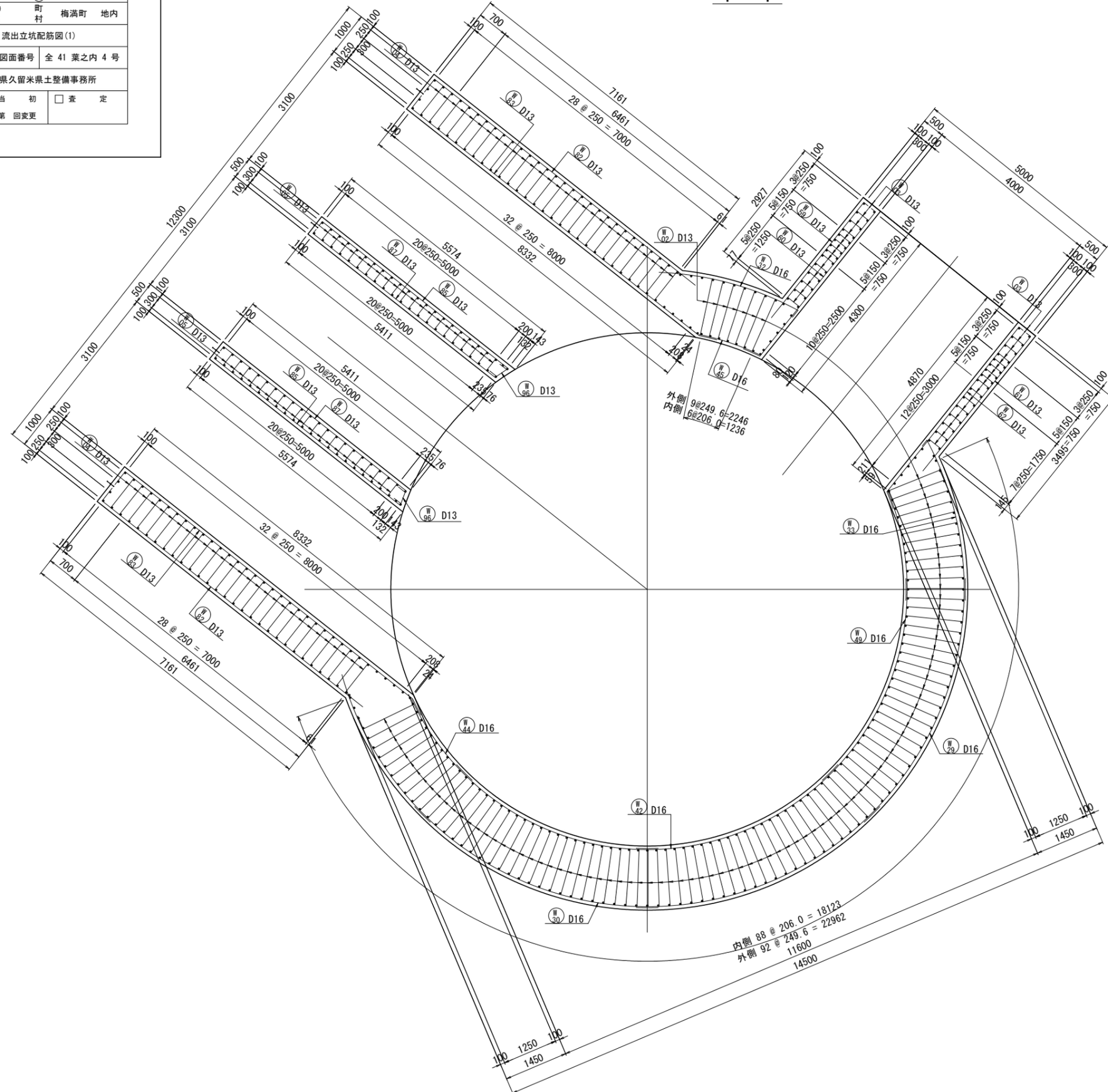


実施

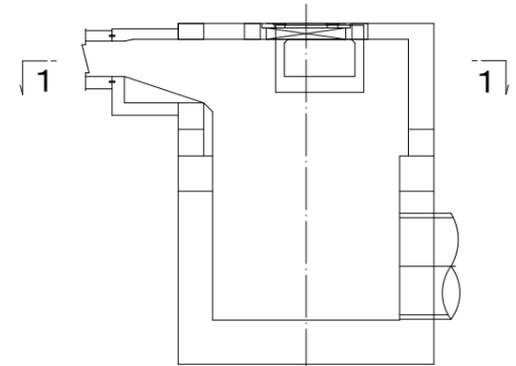
工事年度	令和6年(度起工) 44630号 工区 実査定 第-004号
工事名	池町川放水路流出施設築造工事(2工区)
路線名	池町川 線 橋
工事箇所	久留米 郡 梅満町 地内
図面名	流出立坑配筋図(1)
縮尺	S=1:50 図面番号 全41葉之内4号
事務所名	福岡県久留米県土整備事務所
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input checked="" type="checkbox"/> 実 <input checked="" type="checkbox"/> 第1回変更 <input type="checkbox"/> 査定 <input type="checkbox"/> 第1回変更

流出立坑配筋図(1) S=1:50

1-1



位置図



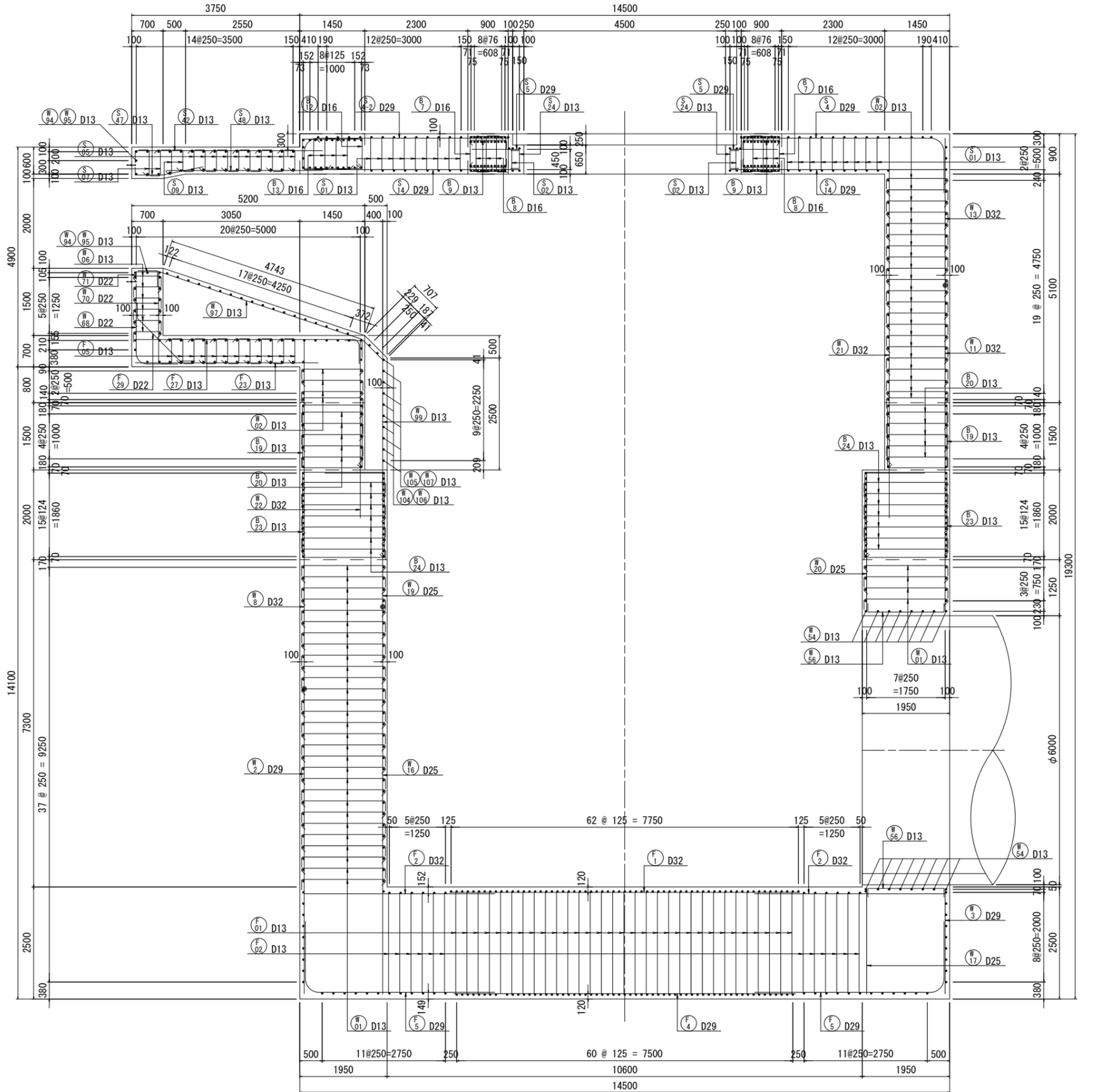
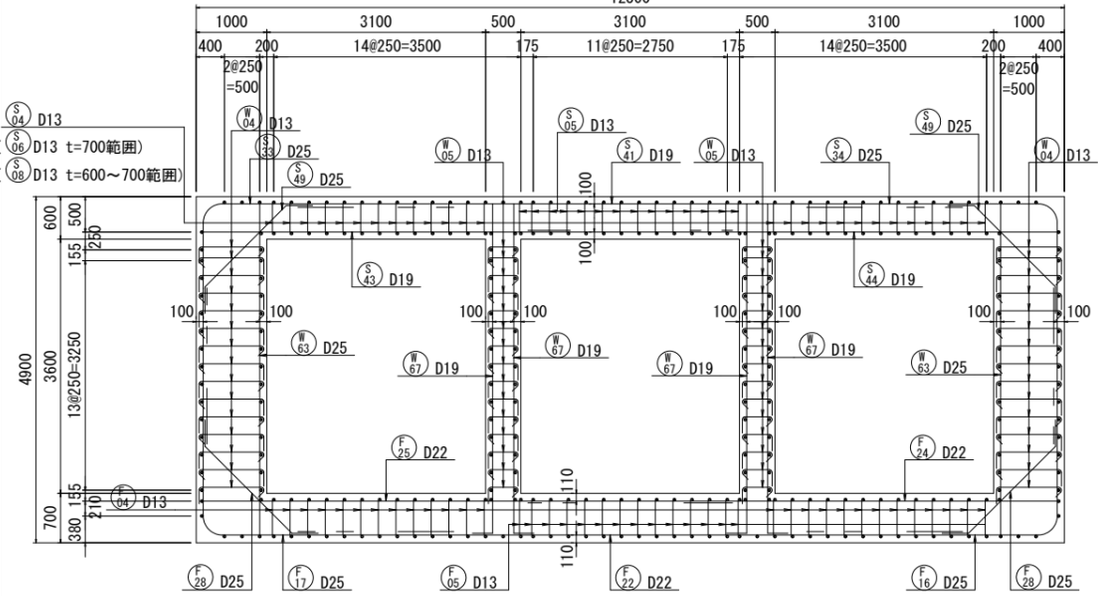
実施

工事年度	令和6年(度起工) 44630号工区 発着定 第-004号工区
工事名	池町川放水路流出施設築造工事(2工区)
路線名	池町川 線 橋
工事箇所	久留米市 梅満町 地内
図面名	流出立坑配筋図(4)
縮尺	S=1:50 図面番号 全41葉之内7号
事務所名	福岡県久留米県土整備事務所
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input checked="" type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input type="checkbox"/> 査定 <input type="checkbox"/> 第1回変更

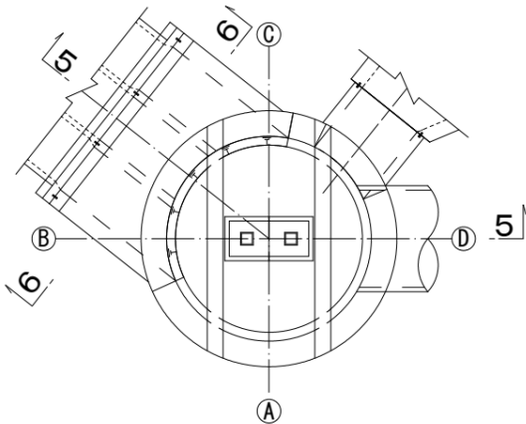
流出立坑配筋図(4) S=1:50

5-5

6-6



位置図



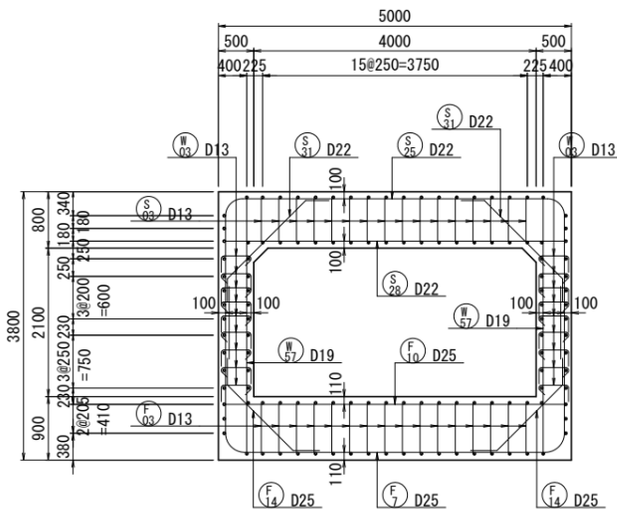
実施

工事年度	令和6年(度起工) 44630号工区 栄査定 第-004号工区
工事名	池町川放水路流出施設築造工事(2工区)
路線名	池町川 線 橋
河川	池町川 線 橋
工事箇所	久留米 町 梅満町 地内
図面名	流出立坑配筋図(5)
縮尺	S=1:50 図面番号 全41葉之内8号
事務所名	福岡県久留米県土整備事務所
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input checked="" type="checkbox"/> 実施 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/> 査定

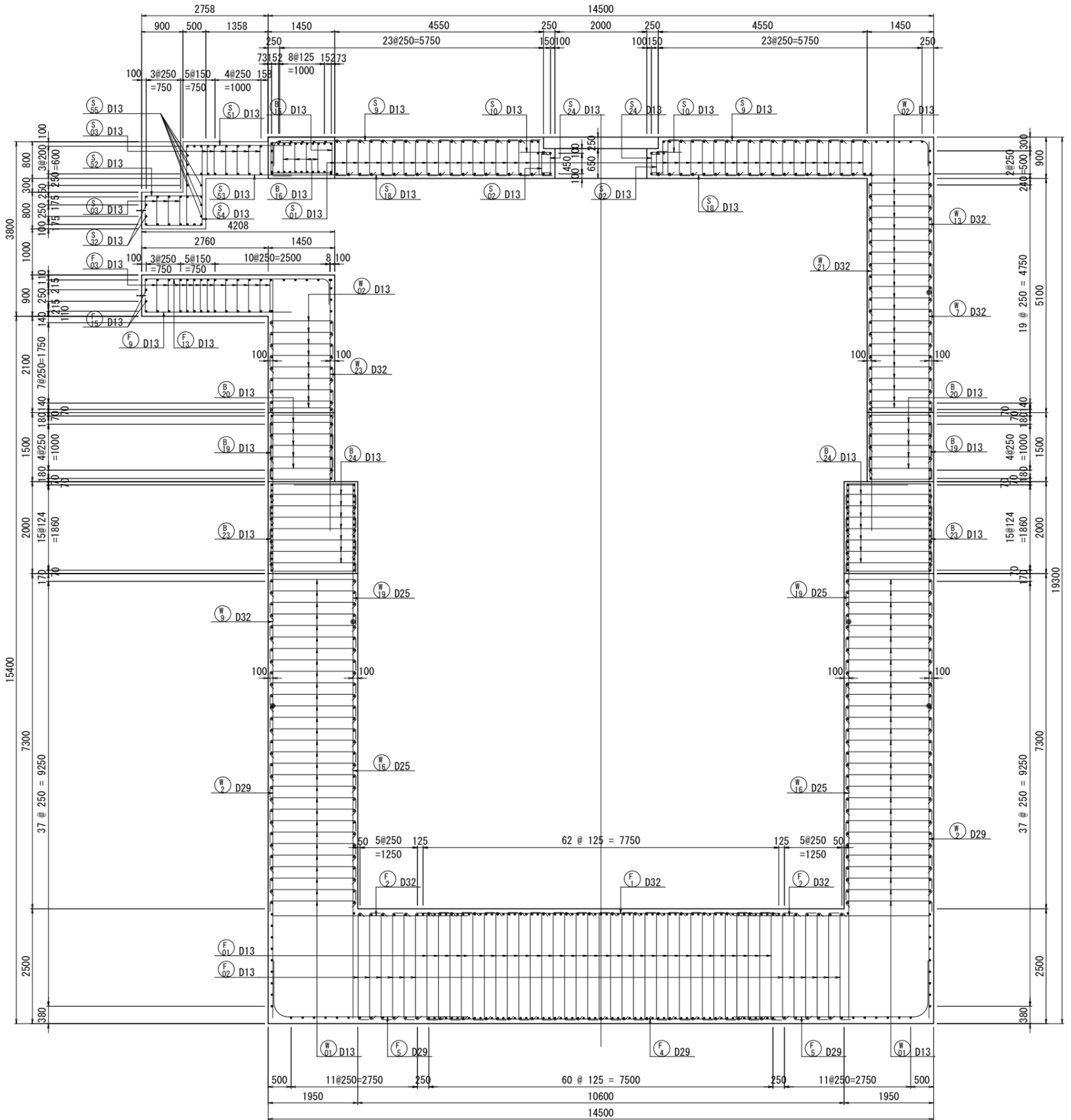
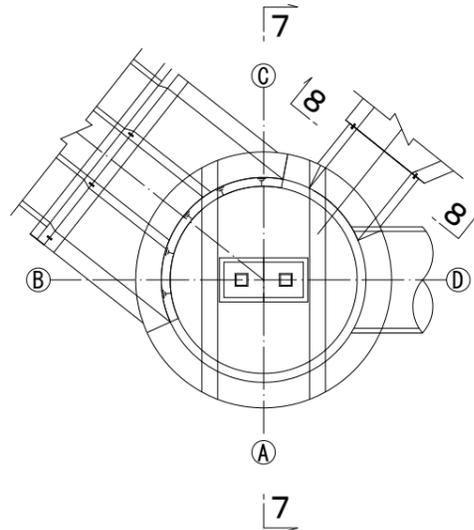
流出立坑配筋図(5) S=1:50

7-7

8-8



位置図



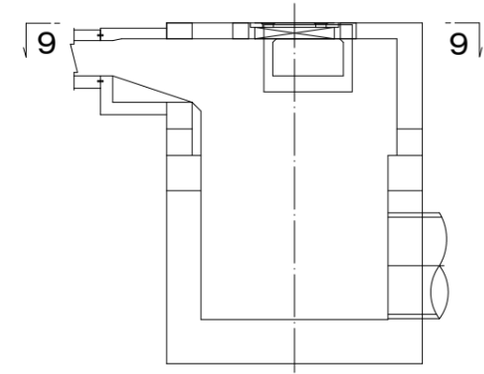
実施

工事年度	令和6年(度起工) 44630号 工区 実査定 第-004号
工事名	池町川放水路流出施設築造工事(2工区)
路線名	池町川 線 橋
工事箇所	久留米 郡 梅満町 地内
図面名	流出立坑配筋図(6)
縮尺	S=1:50 図面番号 全41葉之内9号
事務所名	福岡県久留米県土整備事務所
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input checked="" type="checkbox"/> 実 <input checked="" type="checkbox"/> 第1回変更 <input type="checkbox"/> 査 <input type="checkbox"/> 定

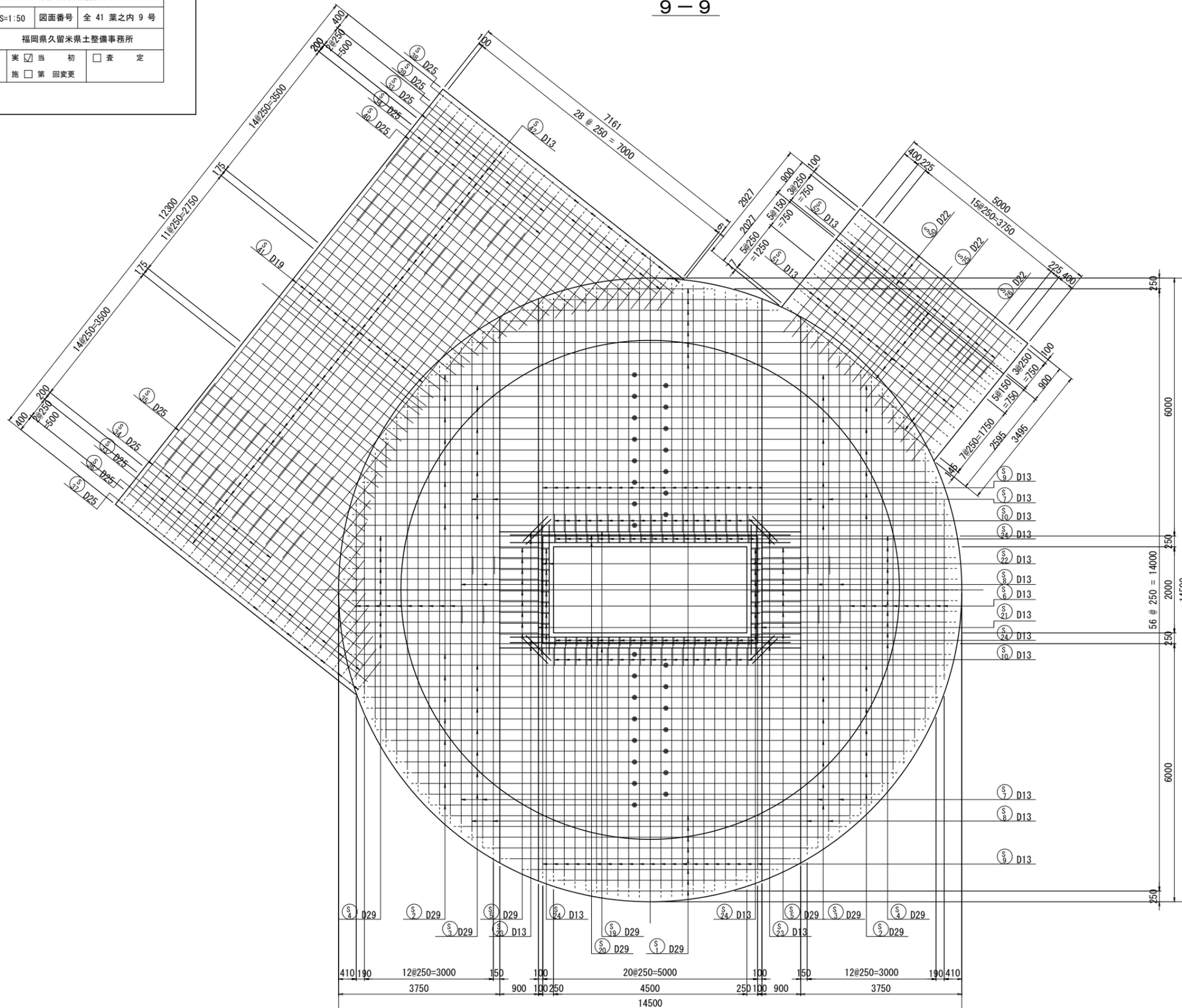
流出立坑配筋図(6)

S=1:50

位置図



9-9



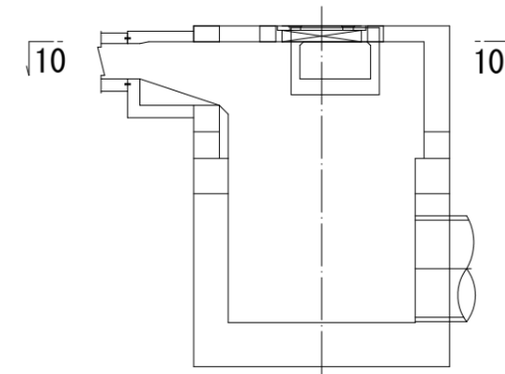
実施

工事年度	令和6年(度起工) 第44630号工区 実査定
工事名	池町川放水路流出施設築造工事(2工区)
路線名	池町川 線 橋
工事箇所	久留米 町 梅満町 地内
図面名	流出立坑配筋図(7)
縮尺	S=1:50 図面番号 全41葉之内10号
事務所名	福岡県久留米県土整備事務所
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input checked="" type="checkbox"/> 実 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input type="checkbox"/> 査定 <input type="checkbox"/> 第1回変更

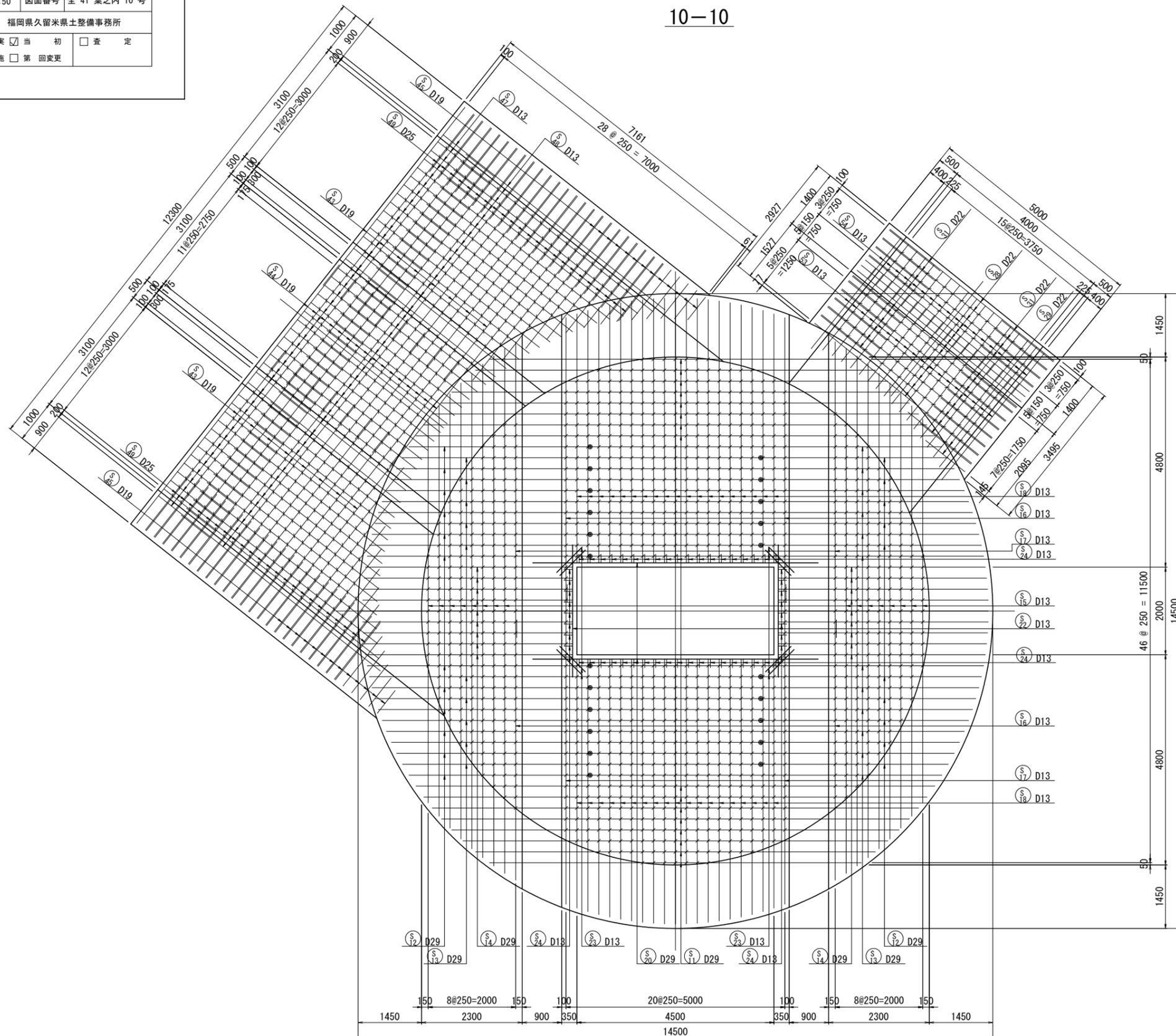
流出立坑配筋図(7)

S=1:50

位置図



10-10

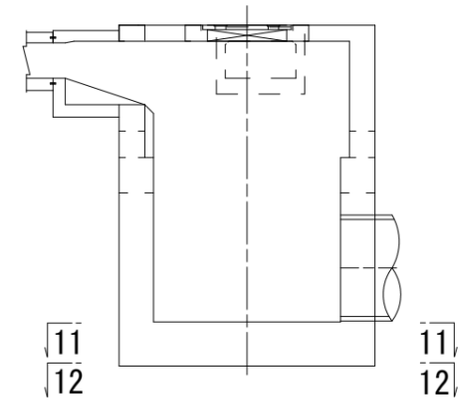


実施

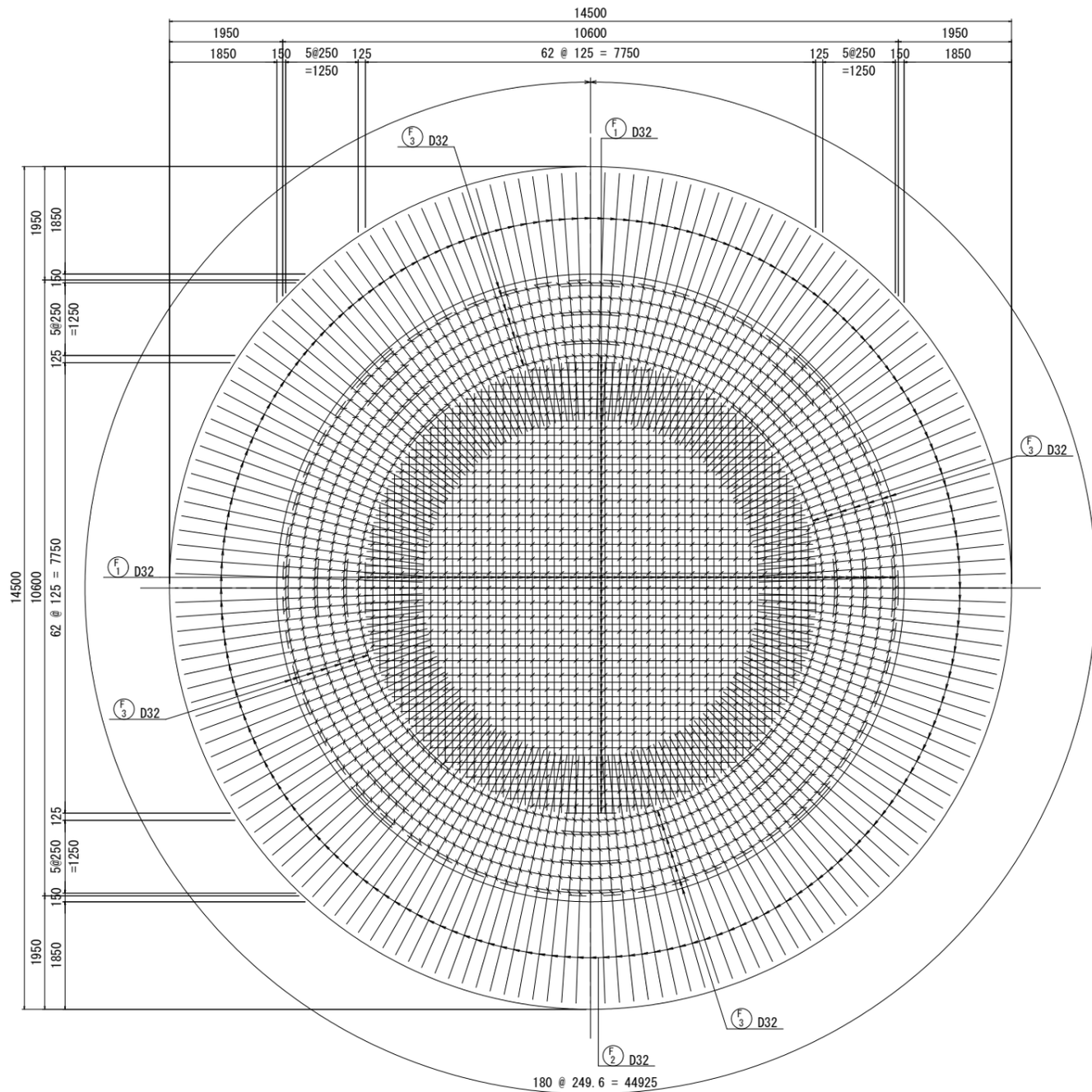
工事年度	令和6年(度起工) 44630号 工区 栄査定 第-004号
工事名	池町川放水路流出施設築造工事(2工区)
路線名	池町川 線 橋
工事箇所	久留米 郡 梅満町 地内
図面名	流出立坑配筋図(8)
縮尺	S=1:50 図面番号 全41葉之内11号
事務所名	福岡県久留米県土整備事務所
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input checked="" type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input type="checkbox"/> 査定 <input type="checkbox"/> 第1回変更

流出立坑配筋図(8) S=1:50

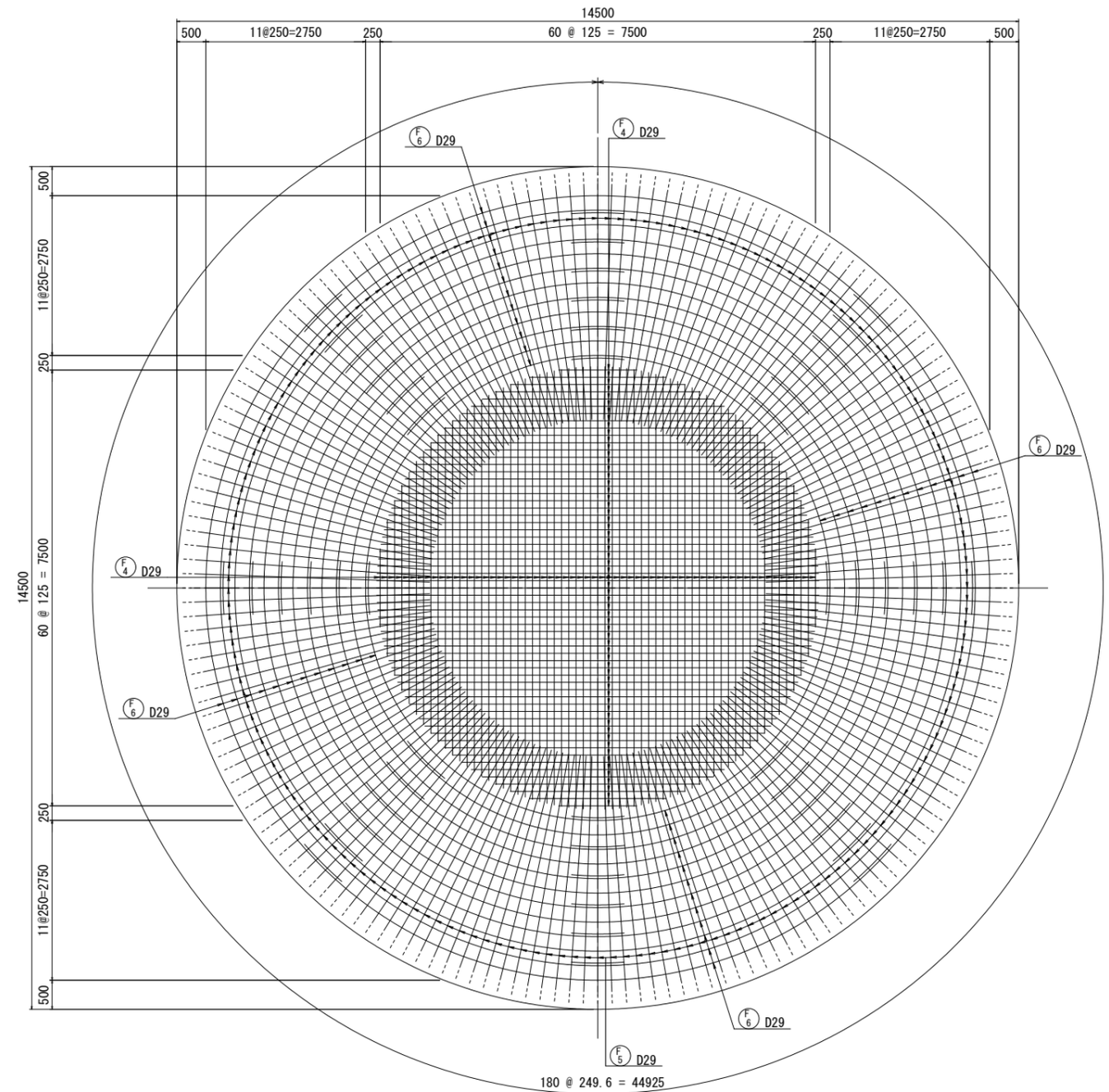
位置図



11-11



12-12

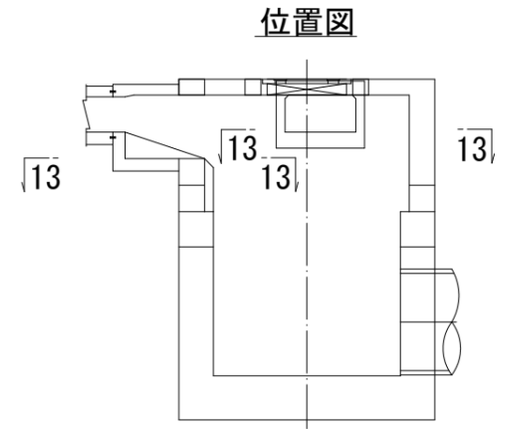
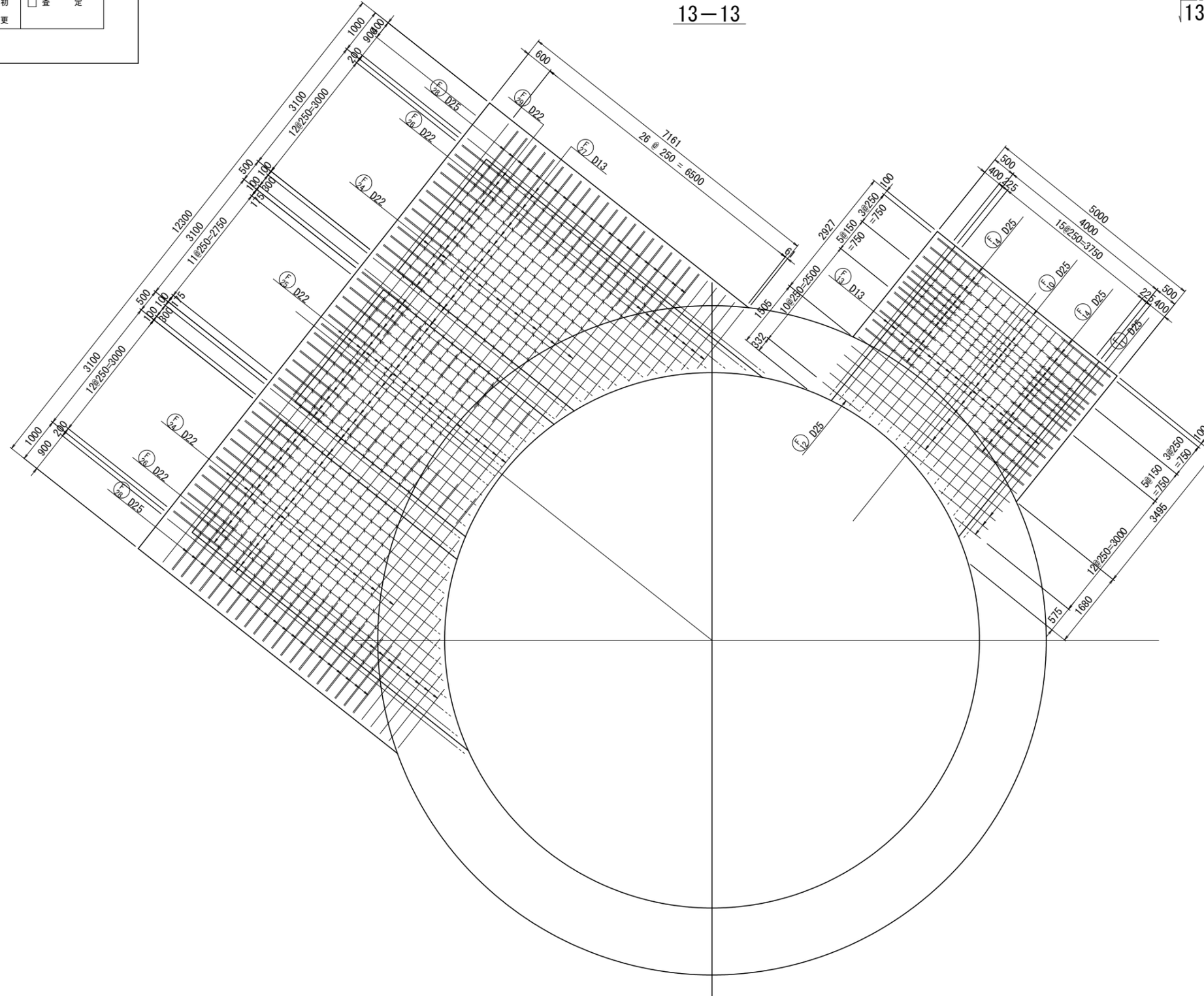


実施

工事年度	令和6年(度起工) 44630号 工区 実査定 第-004号
工事名	池町川放水路流出施設築造工事(2工区)
路線名	池町川 線 橋
工事箇所	久留米 郡 町 梅満町 地内
図面名	流出立坑配筋図(9)
縮尺	S=1:50 図面番号 全41葉之内12号
事務所名	福岡県久留米県土整備事務所
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
実施	<input checked="" type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
査定	<input type="checkbox"/> 査定

流出立坑配筋図(9) S=1:50

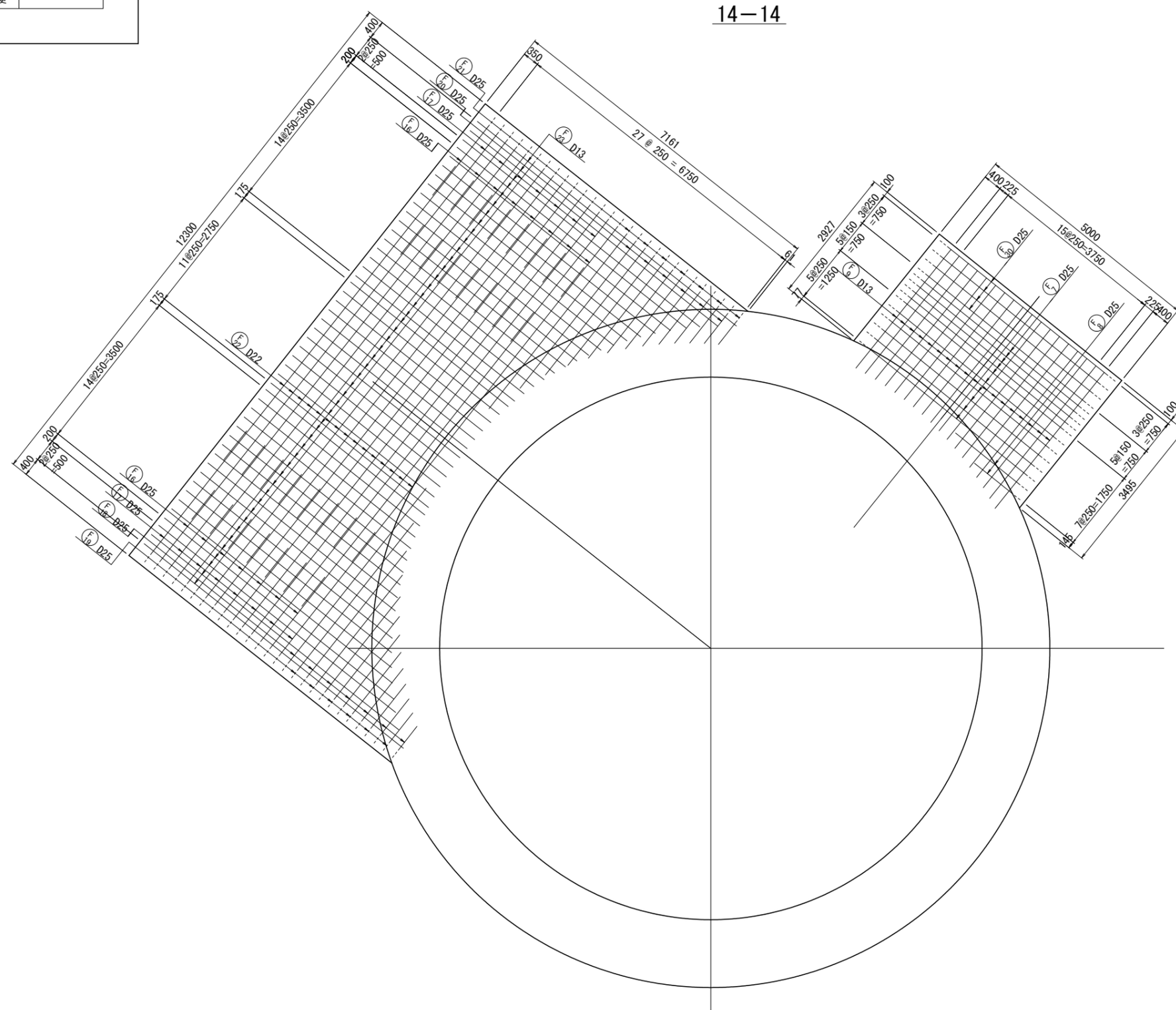
13-13



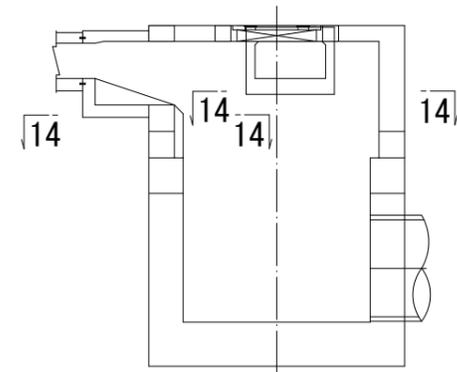
実施

工事年度	令和6年(度起工) 第44630号 工区 実査定 -004
工事名	池町川放水路流出施設築造工事(2工区)
路線名	池町川 線 橋
工事箇所	久留米 郡 町 梅満町 地内
図面名	流出立坑配筋図(10)
縮尺	S=1:50 図面番号 全41葉之内13号
事務所名	福岡県久留米県土整備事務所
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input checked="" type="checkbox"/> 実査定 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input type="checkbox"/> 査定 <input type="checkbox"/> 第1回変更

流出立坑配筋図(10) S=1:50



位置図

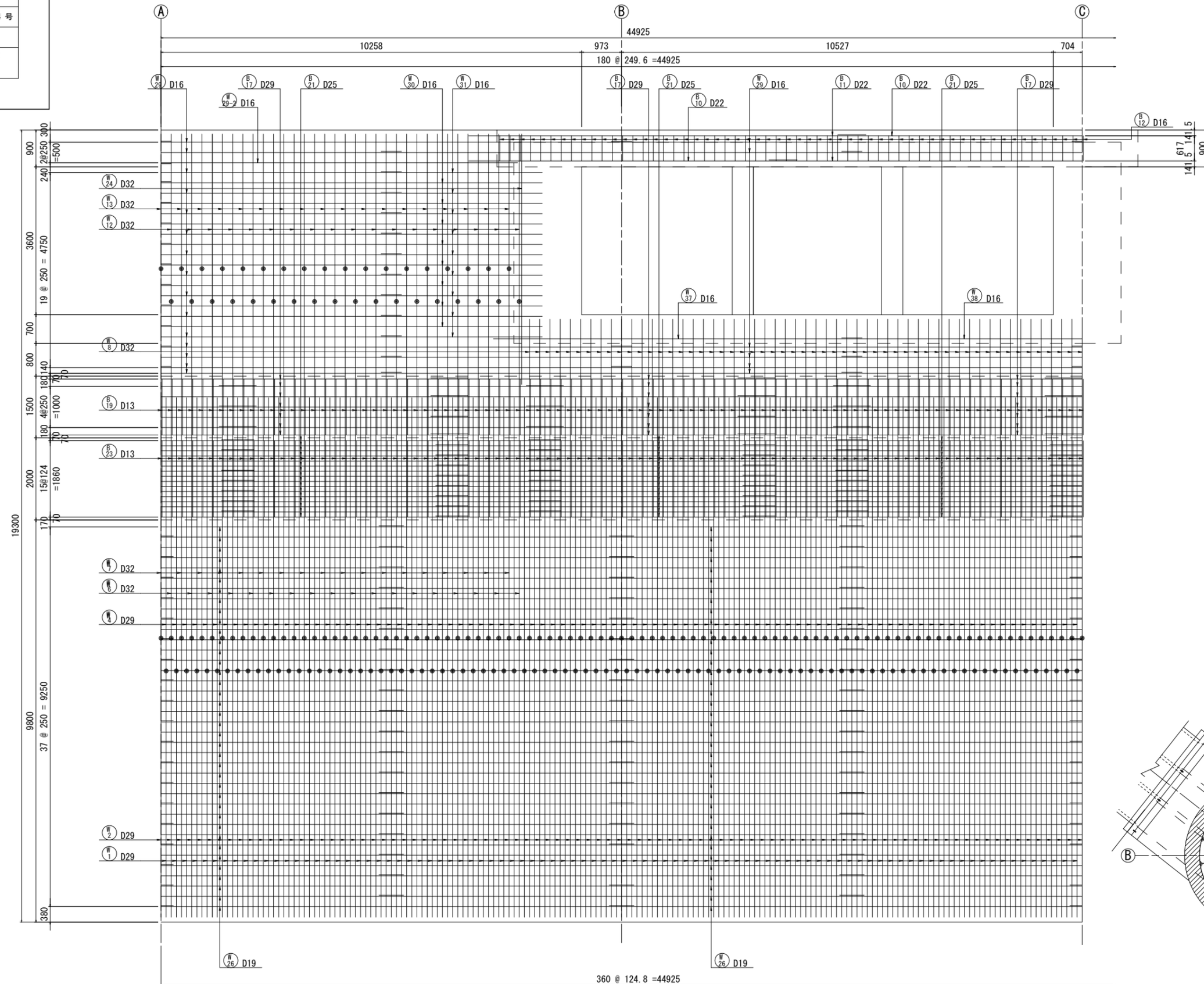


実施

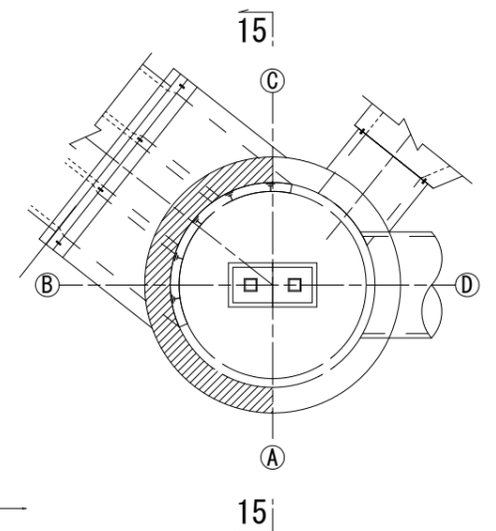
工事年度	令和6年(度起工) 第44630号 工区 実査定 -004
工事名	池町川放水路流出施設築造工事(2工区)
路線名	池町川 線 橋
工事箇所	久留米 郡 町 梅満町 地内
図面名	流出立坑配筋図(11)
縮尺	S=1:50 図面番号 全41葉之内14号
事務所名	福岡県久留米県土整備事務所
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input checked="" type="checkbox"/> 実当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input type="checkbox"/> 査定

流出立坑配筋図(11) S=1:50

15-15
(外側)



位置図

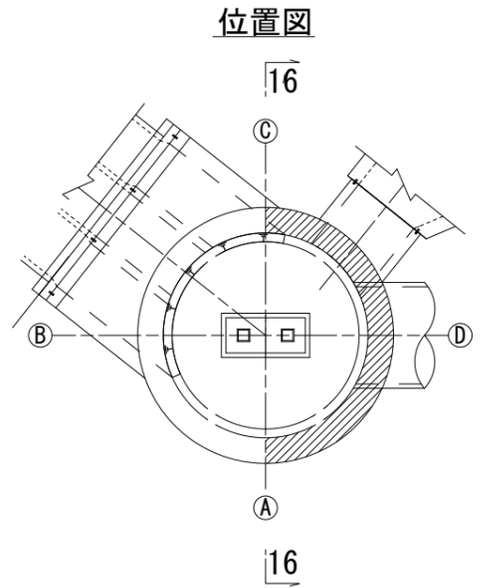
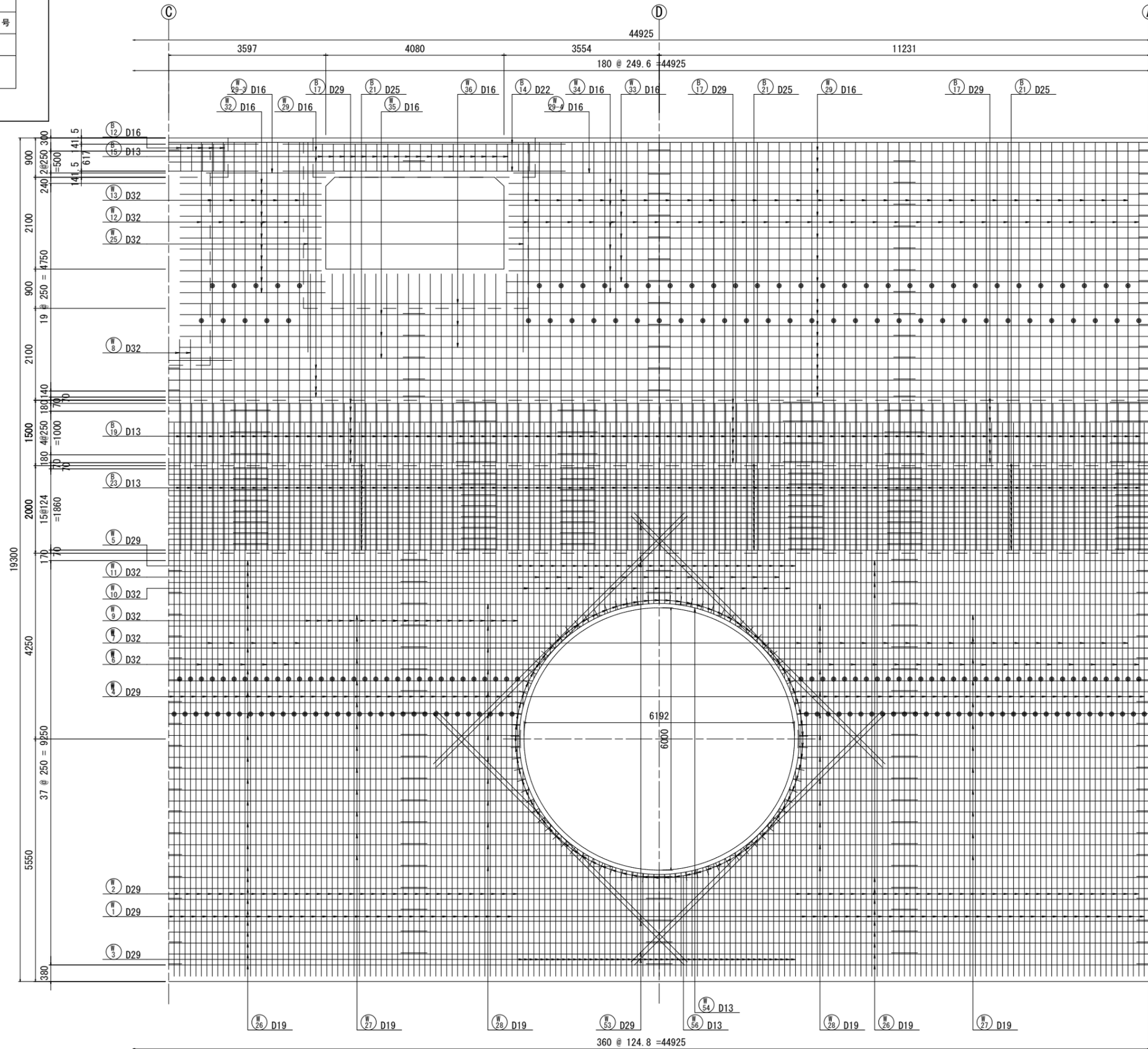


実施

工事年度	令和6年(度起工) 第44630号 工区 実査定 -004
工事名	池町川放水路流出施設築造工事(2工区)
路線名	池町川 線 河川 ⑧
工事箇所	久留米 町 梅満町 地内 郡 村
図面名	流出立坑配筋図(12)
縮尺	S=1:50 図面番号 全41葉之内15号
事務所名	福岡県久留米県土整備事務所
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input checked="" type="checkbox"/> 実当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input type="checkbox"/> 査定

流出立坑配筋図(12) S=1:50

16-16
(外側)



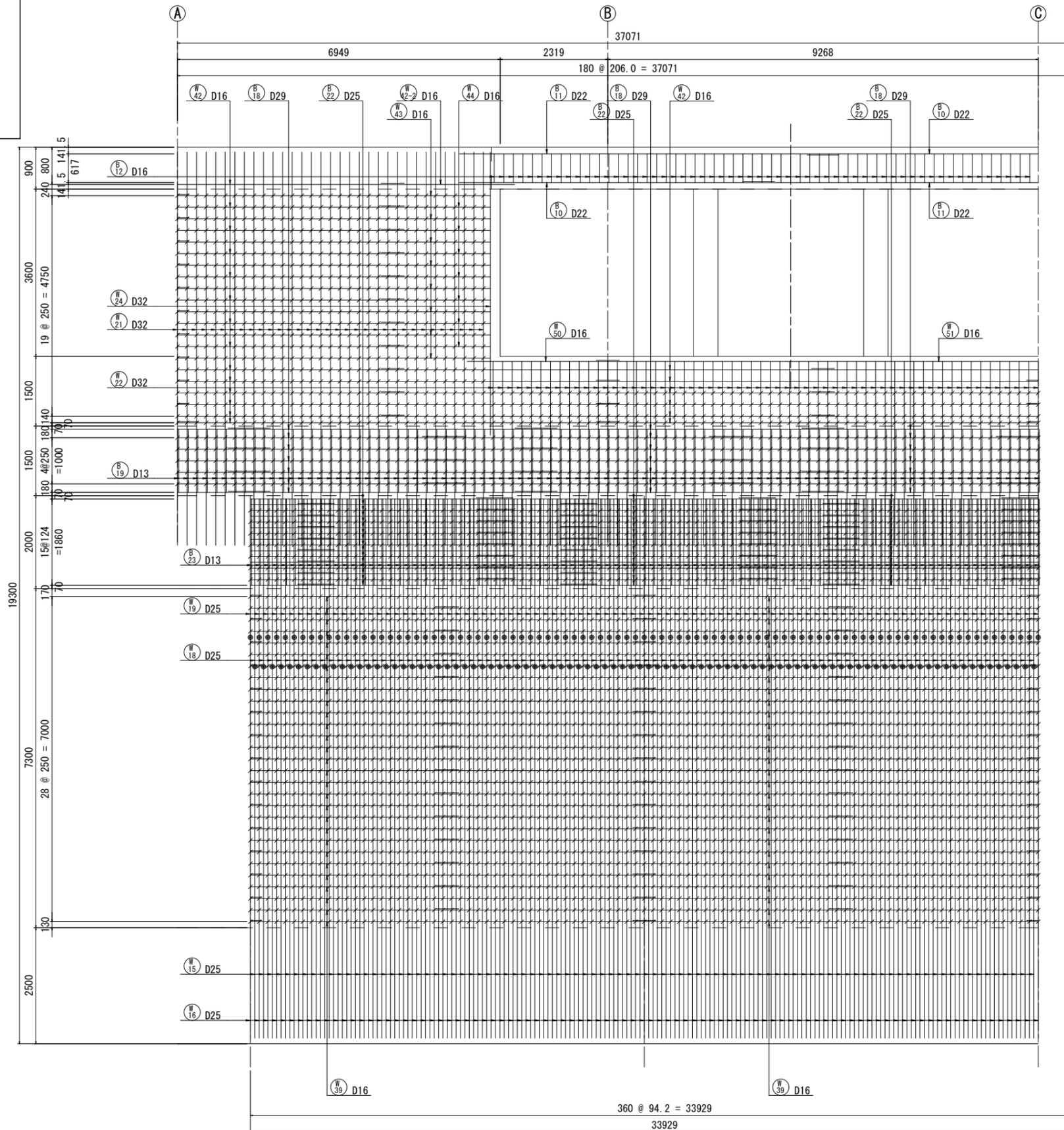
実施

工事年度	令和6年(度起工) 第44630号 工区 実査定 -004
工事名	池町川放水路流出施設築造工事(2工区)
路線名	池町川 線 橋
工事箇所	久留米 郡 梅満町 地内
図面名	流出立坑配筋図(13)
縮尺	S=1:50 図面番号 全41葉之内16号
事務所名	福岡県久留米県土整備事務所
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input checked="" type="checkbox"/> 実当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input type="checkbox"/> 査定

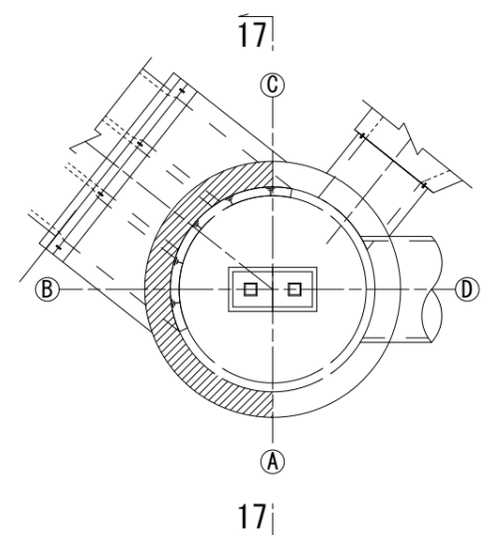
流出立坑配筋図(13)

S=1:50

17-17
(内側)



位置図

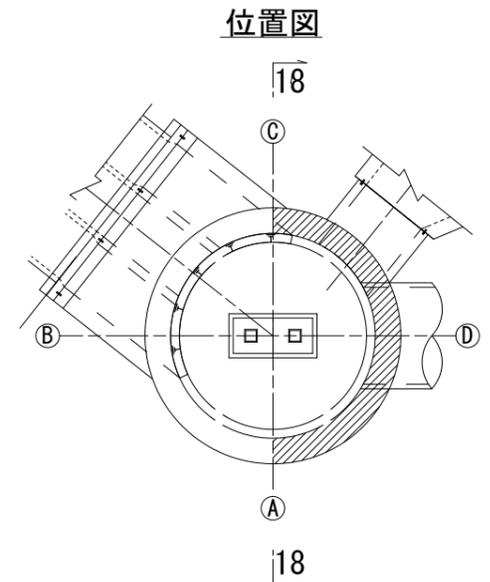
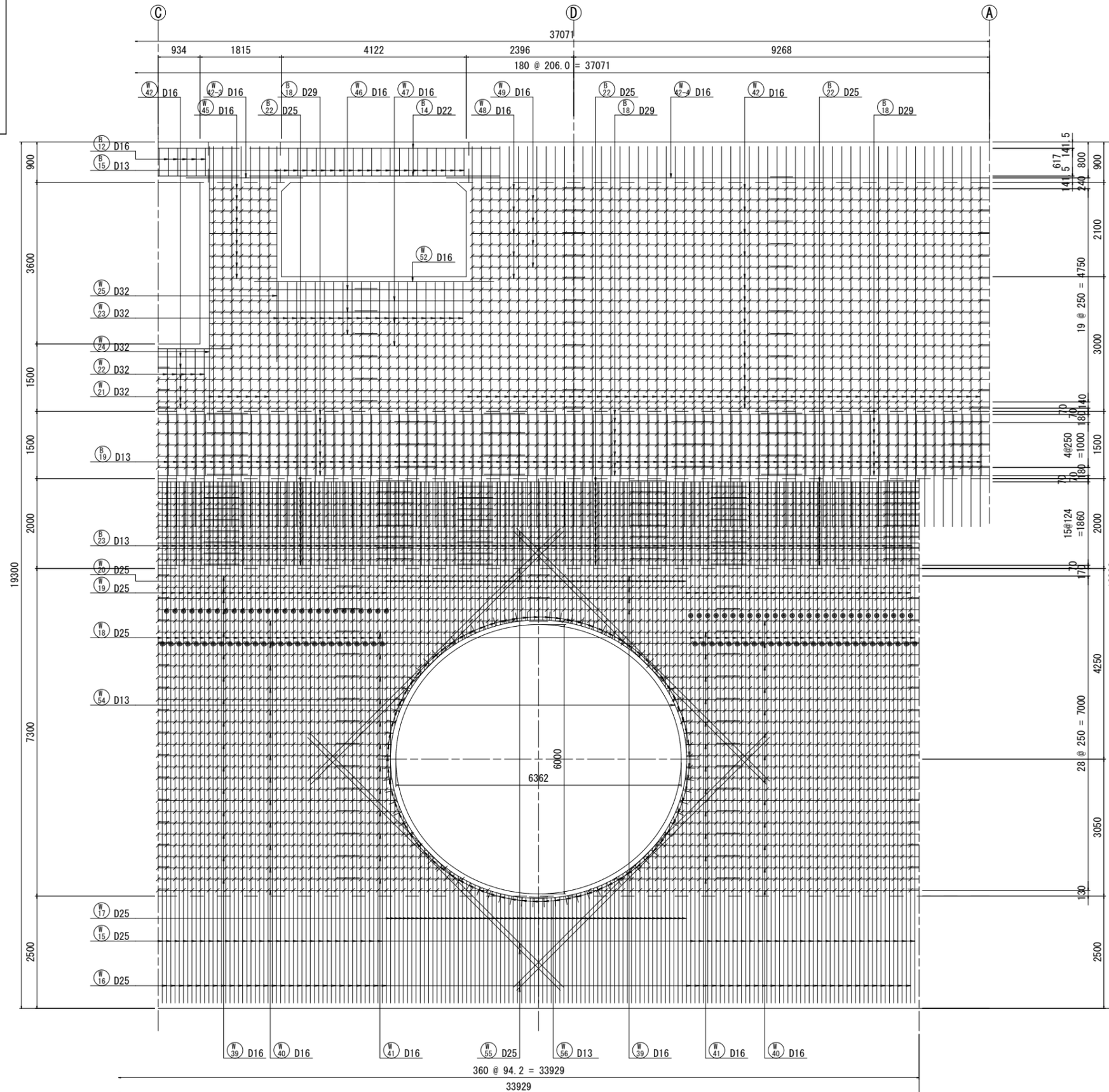


実施

工事年度	令和6年(度起工) 44630号 工区 栄春定 第-004号
工事名	池町川放水路流出施設築造工事(2工区)
路線名	池町川 線 橋
工事箇所	久留米 郡 梅満町 地内
図面名	流出立坑配筋図(14)
縮尺	S=1:50 図面番号 全41葉之内 17号
事務所名	福岡県久留米県土整備事務所
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
実	<input checked="" type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
査	<input type="checkbox"/> 定

流出立坑配筋図(14) S=1:50

18-18
(内側)

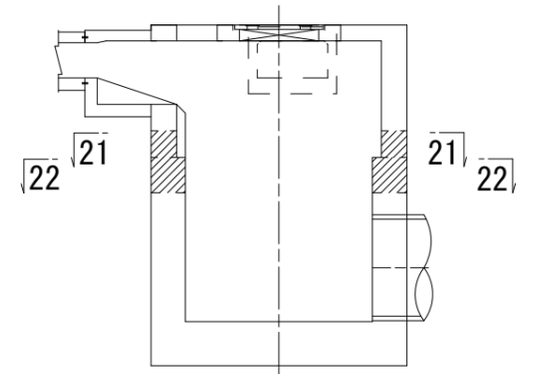


実施

工事年度	令和6年(度起工) 44630号 工区 栄査定 第-004号
工事名	池町川放水路流出施設築造工事(2工区)
路線名	池町川 線 橋
工事箇所	久留米 郡 町 梅満町 地内
図面名	流出立坑配筋図(17)
縮尺	S=1:50 図面番号 全41葉之内20号
事務所名	福岡県久留米県土整備事務所
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input checked="" type="checkbox"/> 実当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input type="checkbox"/> 査定

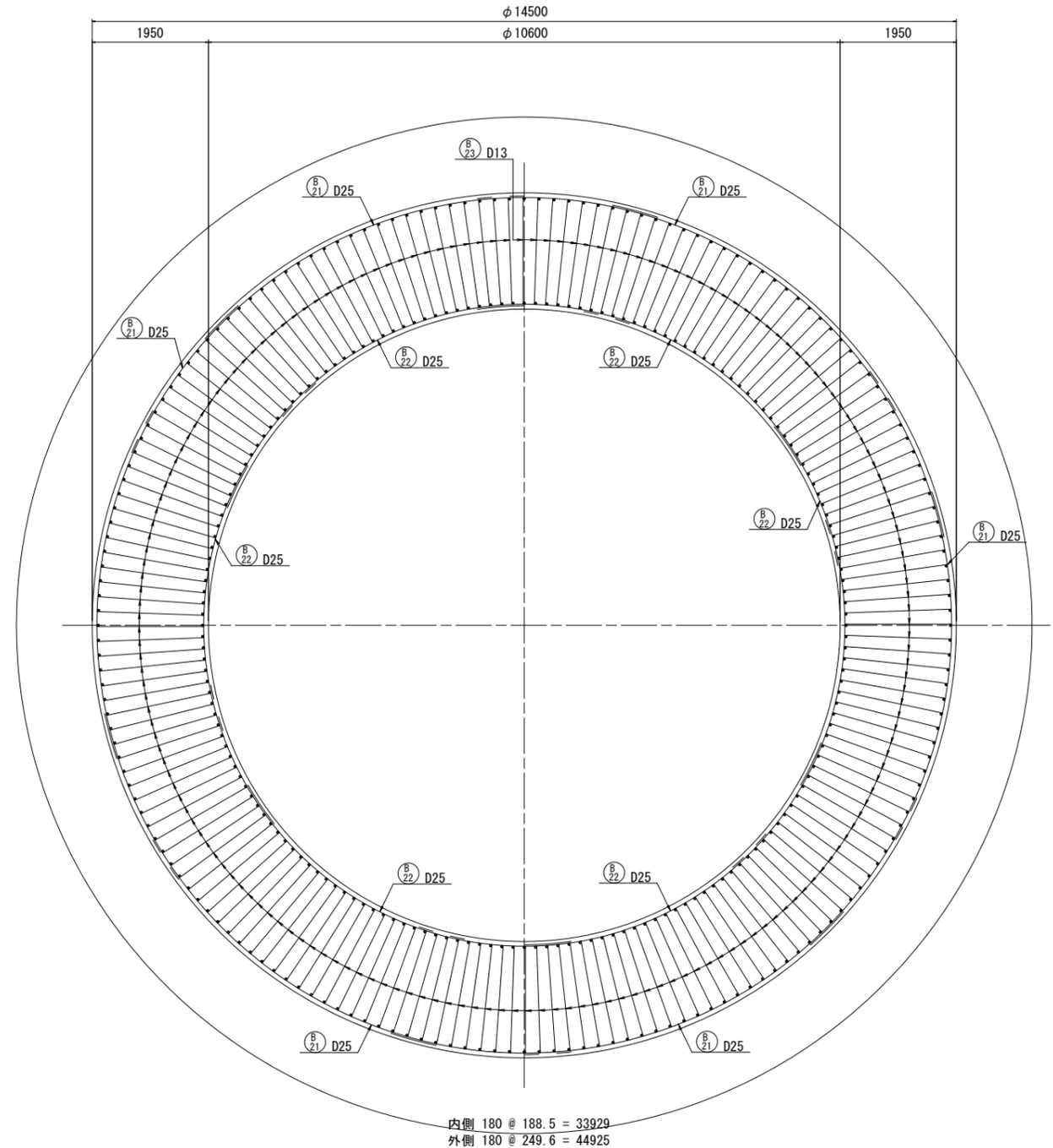
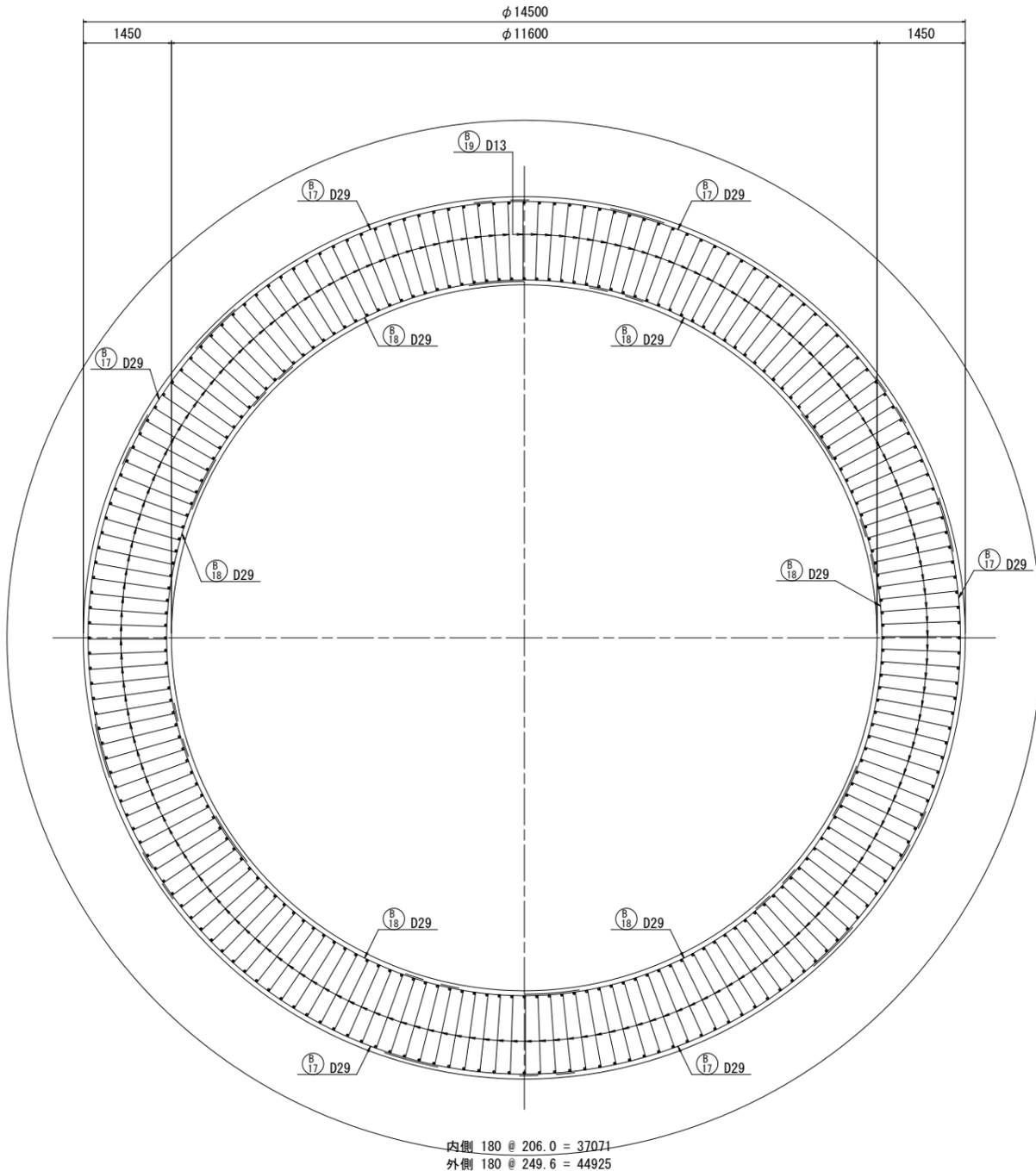
流出立坑配筋図(17) S=1:50

位置図



21-21

22-22

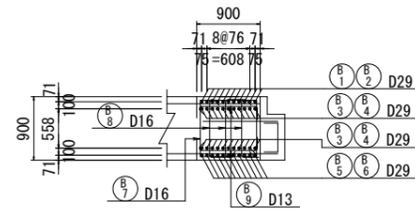


実施

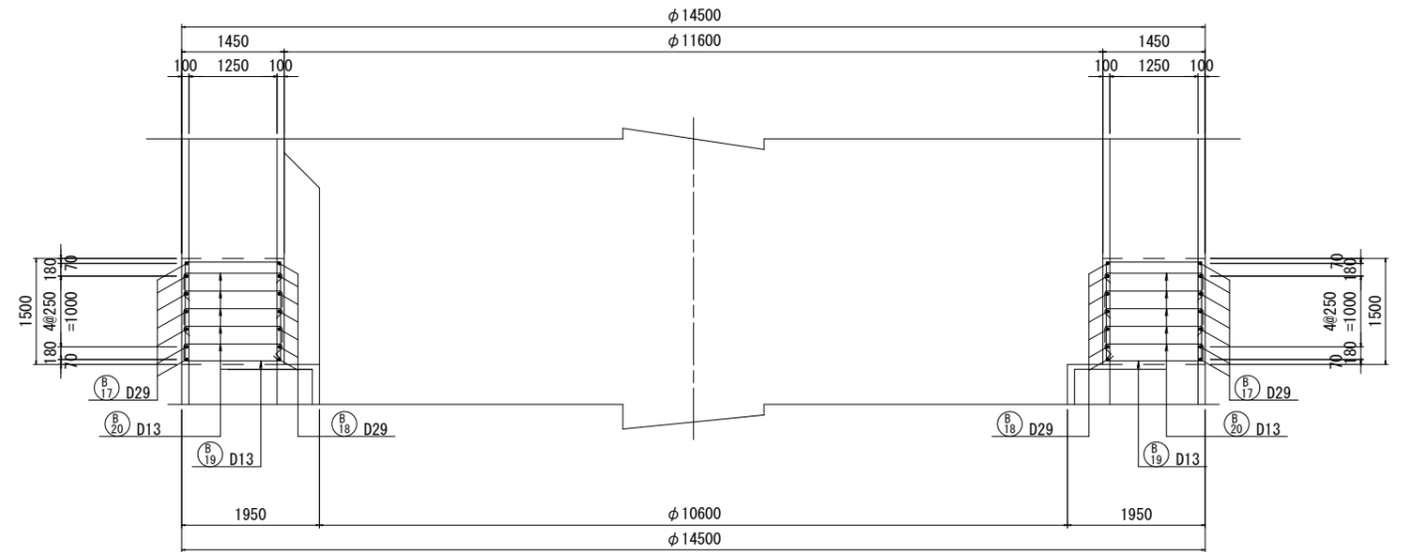
工事年度	令和6年(度起工) 44630号 工区 実査定 第-004号
工事名	池町川放水路流出施設築造工事(2工区)
路線名	池町川 線 河川 橋
工事箇所	久留米 町 梅満町 地内 郡 村
図面名	流出立坑配筋図(18)
縮尺	S=1:50 図面番号 全41葉之内 21号
事務所名	福岡県久留米県土整備事務所
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input checked="" type="checkbox"/> 実 <input checked="" type="checkbox"/> 第1回変更 <input type="checkbox"/> 査定 <input type="checkbox"/> 第1回変更

流出立坑配筋図(18) S=1:50

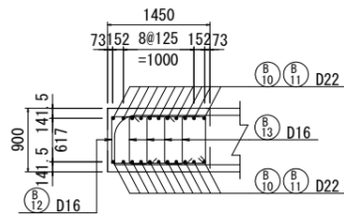
梁①断面図



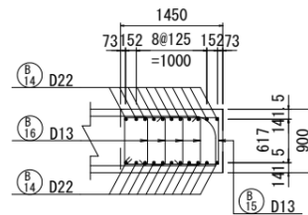
リング梁①断面図



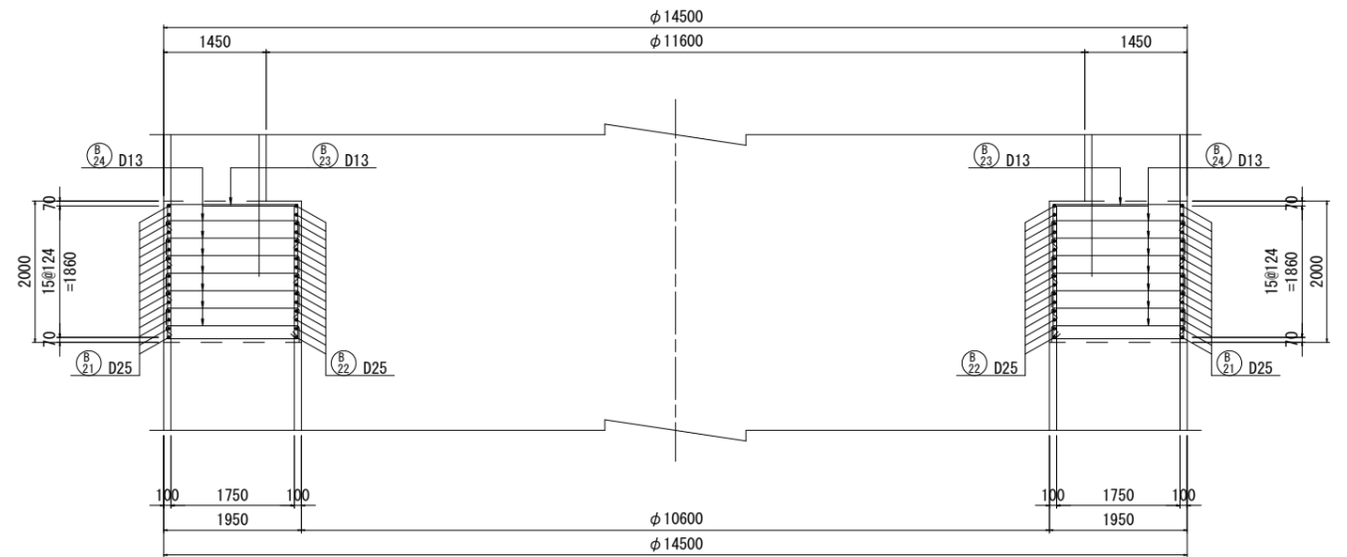
梁②断面図



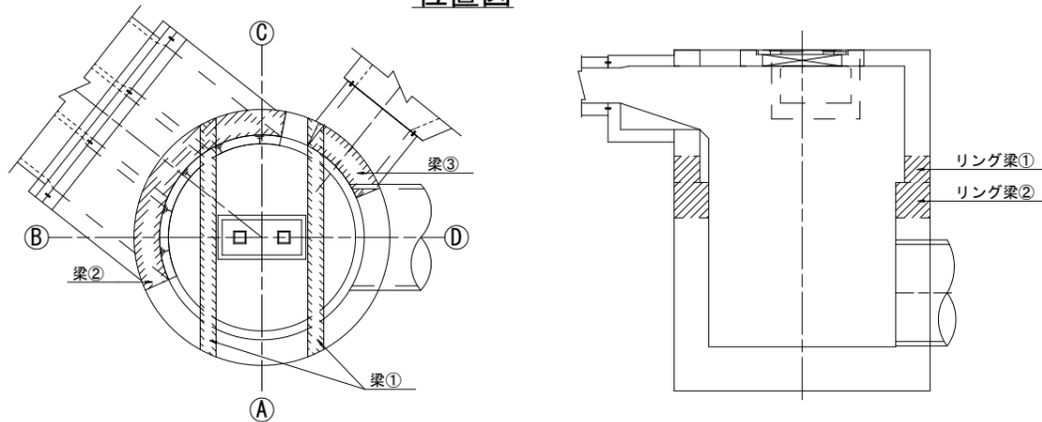
梁③断面図



リング梁②断面図



位置図



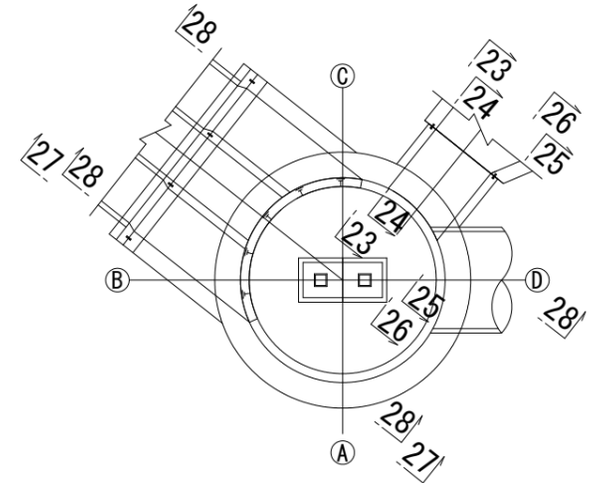
実施

工事年度	令和6年(度起工) 44630 栄査定 第-004号 工区
工事名	池町川放水路流出施設築造工事(2工区)
路線名	池町川 線 橋
工事箇所	久留米 郡 梅満町 地内
図面名	流出立坑配筋図(19)
縮尺	S=1:50 図面番号 全41葉之内22号
事務所名	福岡県久留米県土整備事務所
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input checked="" type="checkbox"/> 実当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input type="checkbox"/> 査定 <input type="checkbox"/>

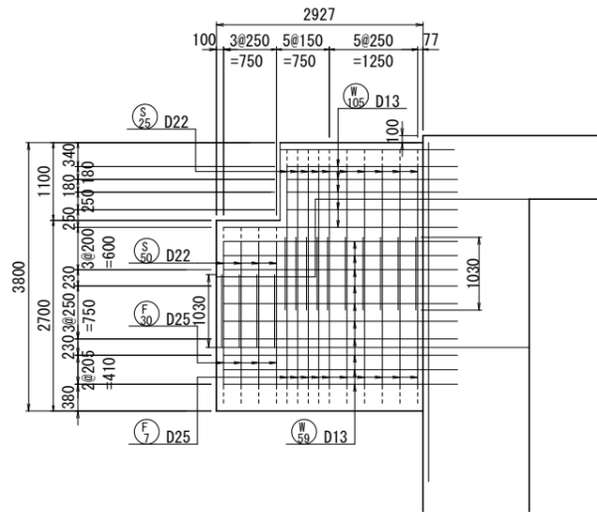
流出立坑配筋図(19)

S=1:50

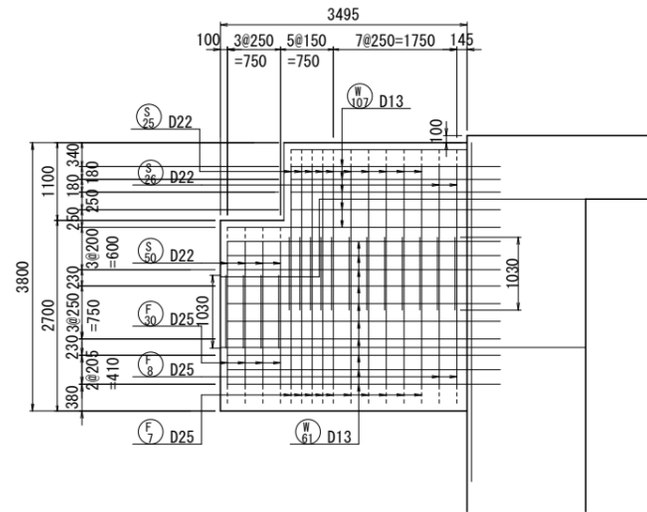
位置図



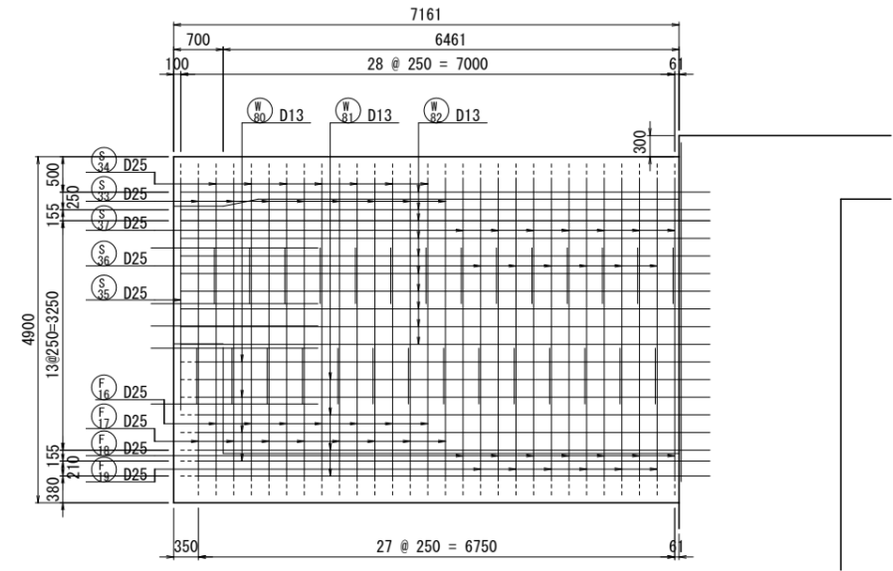
23-23



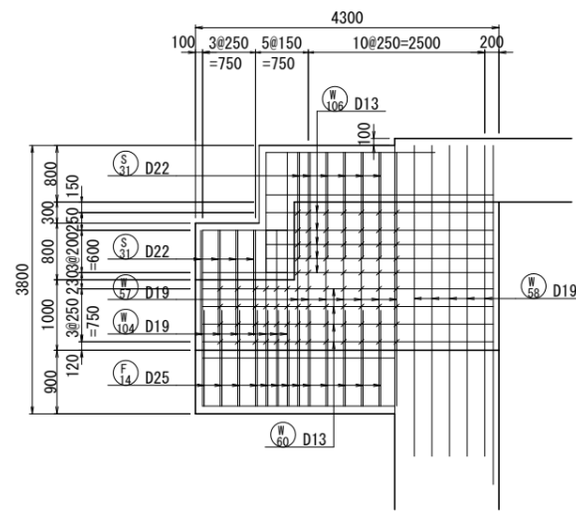
25-25



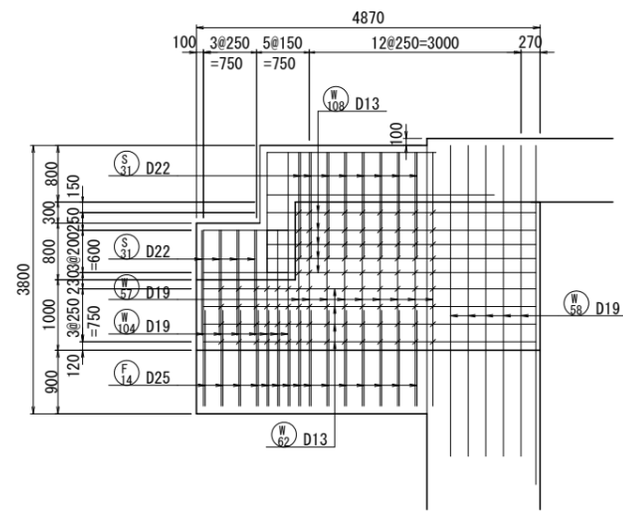
27-27



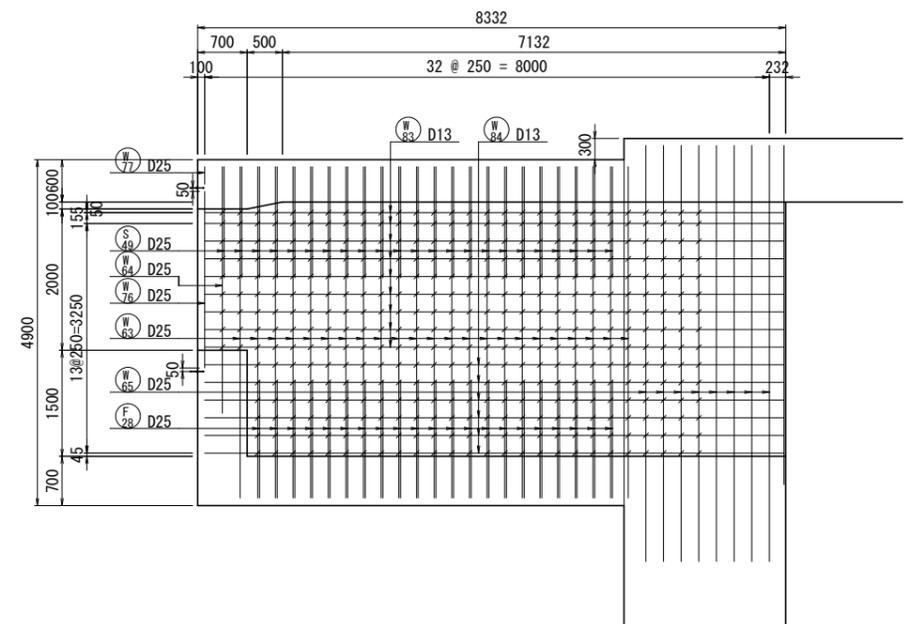
24-24



26-26



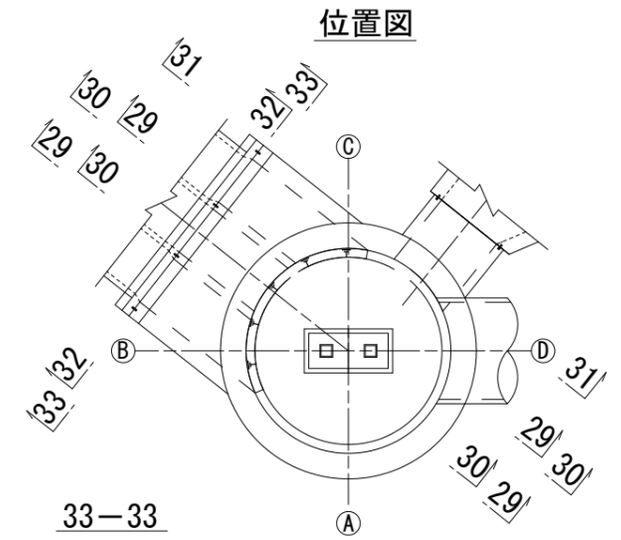
28-28



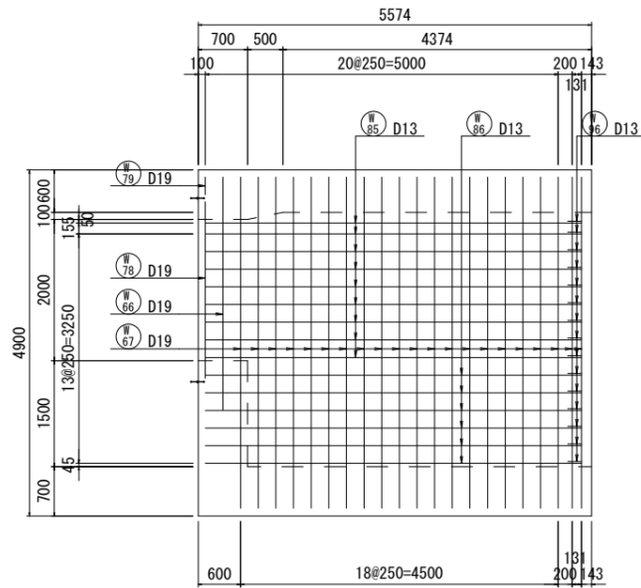
実施

工事年度	令和6年(度起工) 第44630号 工区 栄査定 -004
工事名	池町川放水路流出施設築造工事(2工区)
路線名	池町川 線 橋
工事箇所	久留米 郡 梅満町 地内
図面名	流出立坑配筋図(20)
縮尺	S=1:50 図面番号 全41葉之内23号
事務所名	福岡県久留米県土整備事務所
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input checked="" type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input type="checkbox"/> 査定 <input type="checkbox"/> 査定

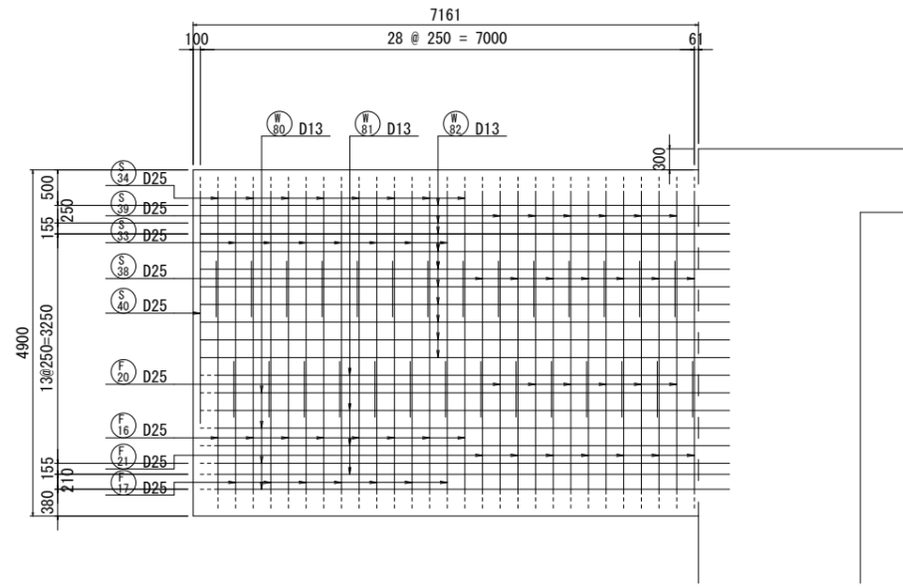
流出立坑配筋図(20) S=1:50



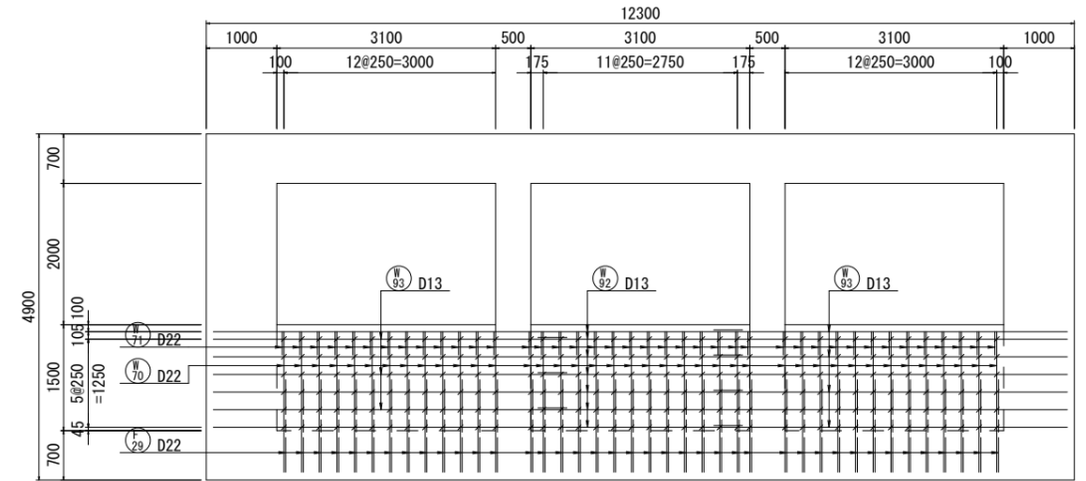
29-29



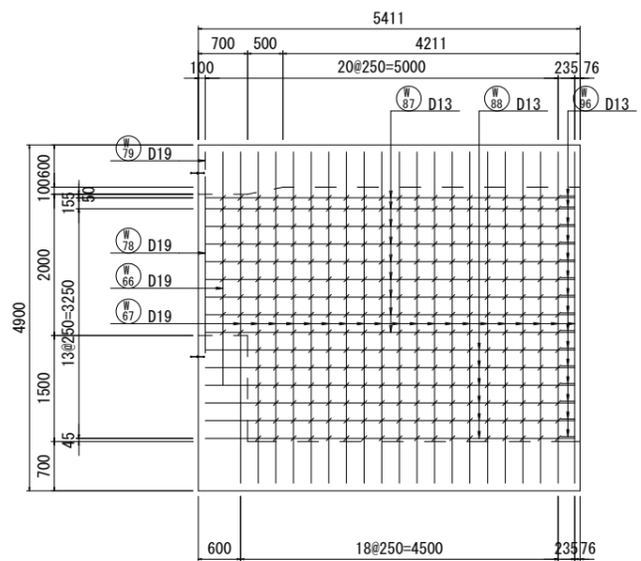
31-31



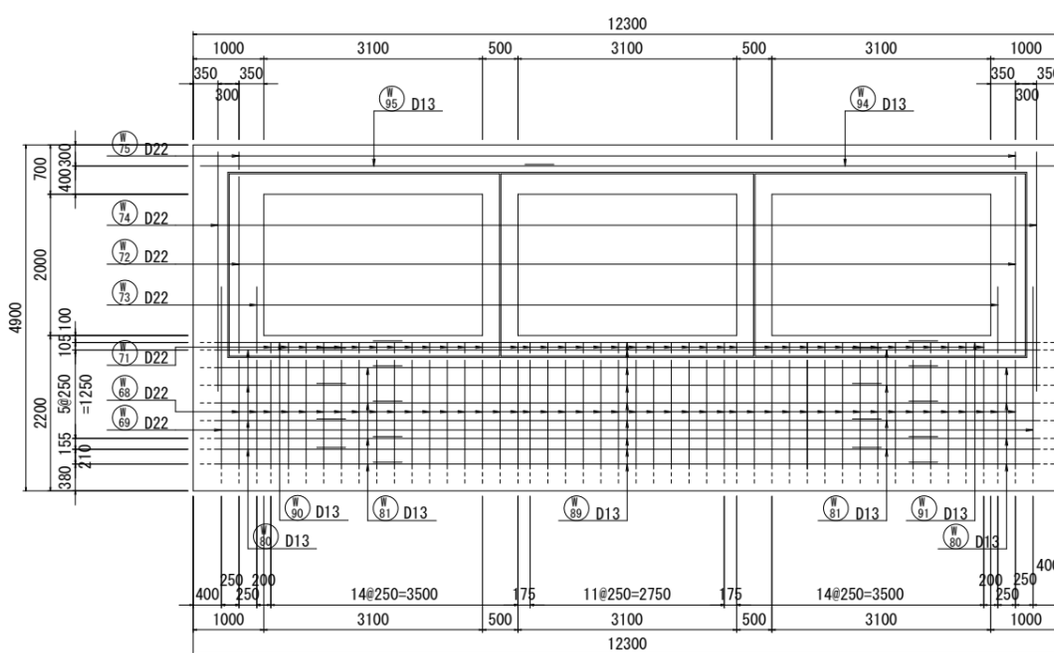
33-33



30-30



32-32

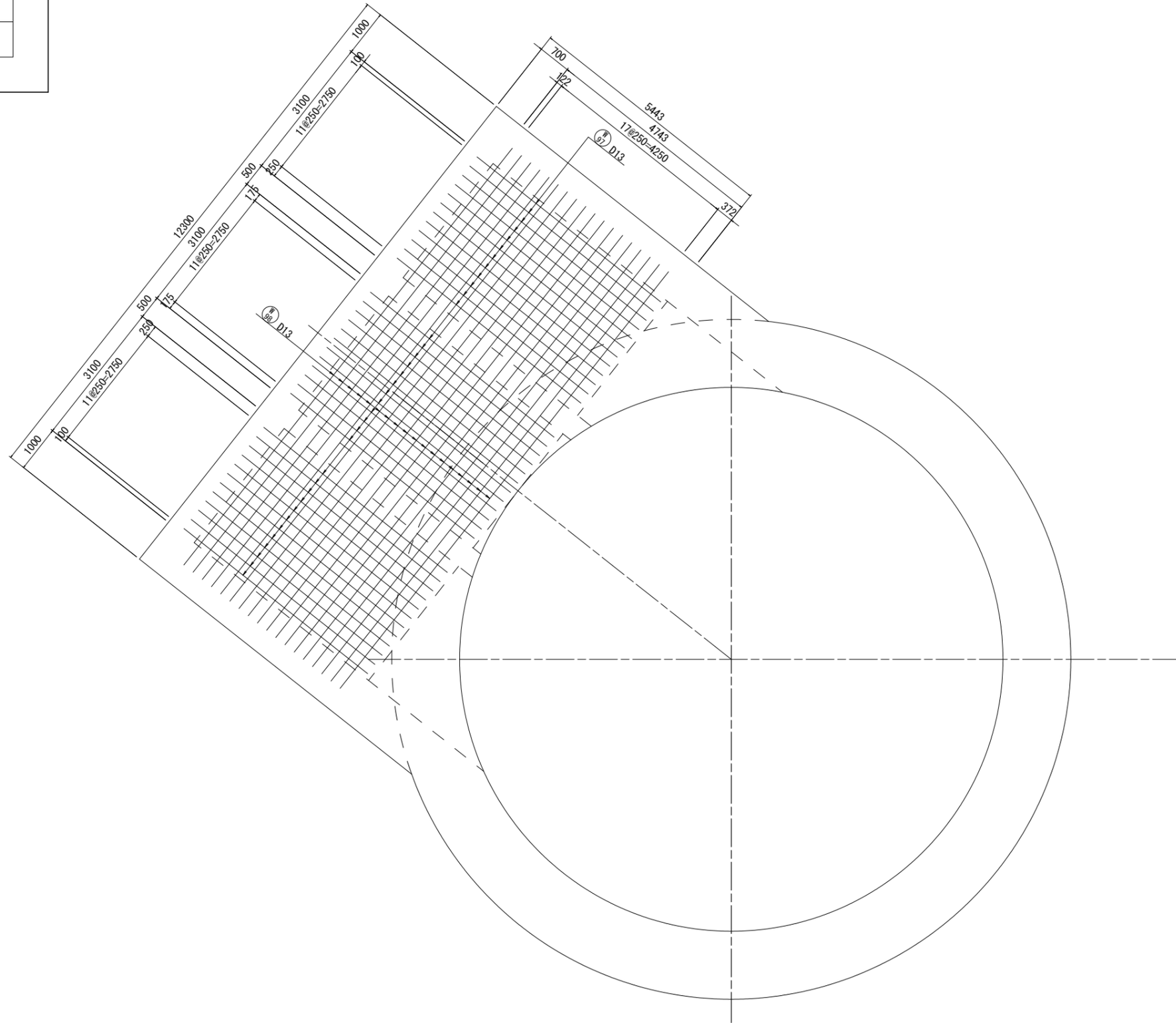


実施

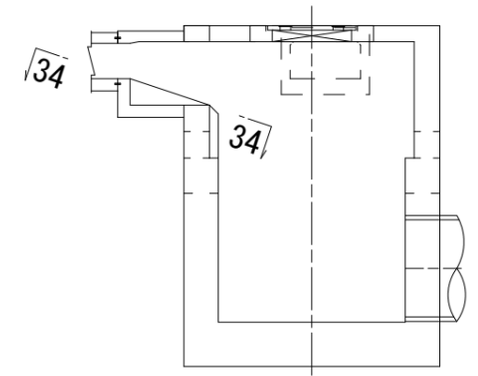
工事年度	令和6年(度起工) 44630号 工区 災害定 第-004号
工事名	池町川放水路流出施設築造工事(2工区)
路線名	池町川 線 橋
工事箇所	久留米 町 梅満町 地内 郡 村
図面名	流出立坑配筋図(21)
縮尺	S=1:50 図面番号 全41葉之内24号
事務所名	福岡県久留米県土整備事務所
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input checked="" type="checkbox"/> 実当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input type="checkbox"/> 査定 <input type="checkbox"/> 第1回変更

流出立坑配筋図(21) S=1:50

34-34



位置図

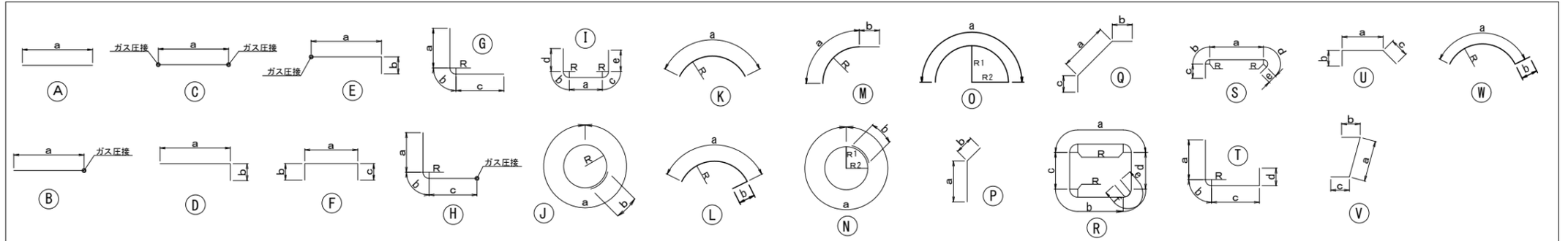


実施

工事年度	令和6年(度起工) 44630 災害定 第-004号 工区
工事名	池町川放水路流出施設築造工事(2工区)
路線名	池町川 線 橋
工事箇所	久留米 町 梅満町 地内
図面名	流出立坑配筋図(22)
縮尺	— 図面番号 全41葉之内25号
事務所名	福岡県久留米県土整備事務所
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/> 査 定

流出立坑配筋図(22)

加工寸法重量表



種別	形式	径	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	g (mm)	R (mm)	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当たり重量 (kg)	合計重量 (kg)	ガス圧接	機械継手	溶接継手	
吐口マンホール																			
S	1	I	D29	2294 ~ 9088	487	487	910	910		310	8490	16	5.04	42.790	684.6				
	2	H	D29	910	487	4436 ~ 6316				310	6780	30	5.04	34.171	1025.1				
	3	H	D29	910	487	5166 ~ 7046				310	7510	30	5.04	37.850	1135.5	30			
	4	T	D29	910	487	4130 ~ 4240	700			310	6290	22	5.04	31.702	697.4				
	5	A	D29	1160							1160	18	5.04	5.846	105.2				
	6	I	D13	3885 ~ 10583	220	220	410	410		140	8500	20	0.995	8.458	169.2				
	7	G	D13	410	220	5131 ~ 5643				140	6020	8	0.995	5.990	47.9				
	8	G	D13	410	220	6271 ~ 6783				140	7160	8	0.995	7.124	57.0				
	9	T	D13	410	220	5209 ~ 5660	700			140	6770	42	0.995	6.736	282.9				
	10	A	D13	660							660	38	0.995	0.657	25.0				
	11	A	D29	8499 ~ 11853							10180	16	5.04	51.307	820.9				
	12	B	D29	4138 ~ 5090							4620	22	5.04	23.285	512.3				
	13	B	D29	8083 ~ 8990							8540	22	5.04	43.042	946.9	22			
	14	A	D29	4730 ~ 4800							4770	18	5.04	24.041	432.7				
	15	A	D13	8764 ~ 11985							10380	16	0.995	10.328	165.2				
	16	A	D13	5948 ~ 6499							6230	4	0.995	6.199	24.8				
	17	A	D13	6758 ~ 7309							7040	4	0.995	7.005	28.0				
	18	A	D13	5687 ~ 6050							5870	38	0.995	5.841	222.0				
	19	A	D29	7020							7020	4	5.04	35.381	141.5				
	20	A	D29	6520							6520	6	5.04	32.861	197.2				
	21	A	D13	3520							3520	4	0.995	3.502	14.0				
	22	A	D13	3020							3020	6	0.995	3.005	18.0				
	23	A	D13	820							820	16	0.995	0.816	13.1				
	24	F	D13	450	195	195					840	56	0.995	0.836	46.8				
	25	I	D22	4320	377	377	2030	2030		240	9140	10	3.04	27.786	277.9				
	26	G	D22	2030	377	910 ~ 1627				240	3680	2	3.04	11.187	22.4				
	27	欠番																	
	28	A	D22	4800							4800	18	3.04	14.592	262.7				
	29	A	D22	1150 ~ 1867							1510	2	3.04	4.590	9.2				
	30	欠番																	
	31	Q	D22	1638	330	330					2300	22	3.04	6.992	153.8				
	32	F	D13	4800	195	195					5190	2	0.995	5.164	10.3				
	33	G	D25	3130	424	1860				270	5420	15	3.98	21.572	323.6				
	34	G	D25	1710	424	3280				270	5420	15	3.98	21.572	323.6				
	35	G	D25	3220	424	3280				270	6930	1	3.98	27.581	27.6				
	36	G	D25	3130	424	748 ~ 3943				270	5900	6	3.98	23.482	140.9				
	37	G	D25	1710	424	577 ~ 4696				270	4780	7	3.98	19.024	133.2				
	38	G	D25	3130	424	577 ~ 4696				270	6200	7	3.98	24.676	172.7				
	39	G	D25	1710	424	748 ~ 3943				270	4480	6	3.98	17.830	107.0				
	40	G	D25	3220	424	1860				270	5510	1	3.98	21.930	21.9				
	41	A	D19	8000							8000	16	2.25	18.000	288.0				
	42	D	D13	4161 ~ 7060	250						5870	48	0.995	5.841	280.4				
	43	A	D19	5200							5200	16	2.25	11.700	187.2				
	44	A	D19	7500							7500	16	2.25	16.875	270.0				
	45	A	D19	657 ~ 4776							2720	26	2.25	6.120	159.1				
	46	欠番																	
	47	U	D13	590	150	920					1660	46	0.995	1.652	76.0				
	48	A	D13	3481 ~ 5776							4630	46	0.995	4.607	211.9				
	49	Q	D25	1697	375	375					2450	46	3.98	9.751	448.5				
S	01	S	D13	676	52	156	78	78		33	1040	1186	0.995	1.035	1227.5				
	02	S	D13	426	52	156	78	78		33	790	60	0.995	0.786	47.2				
	03	S	D13	569	52	156	78	78		33	940	151	0.995	0.935	141.2				
	04	S	D13	369	52	156	78	78		33	740	418	0.995	0.736	307.6				

種別	形式	径	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	g (mm)	R (mm)	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当たり重量 (kg)	合計重量 (kg)	ガス圧接	機械継手	溶接継手
S	05	S	D13	366	52	156	78	78			33	730	172	0.995	0.726	124.9		
	06	S	D13	469	52	156	78	78			33	840	52	0.995	0.836	43.5		
	07	S	D13	466	52	156	78	78			33	830	28	0.995	0.826	23.1		
F	1	A	D32	882 ~ 7800							4350	126	6.23	27.101	3414.7			
	2	A	D32	4250							4250	180	6.23	26.478	4766.0			
	3	K	D32	7283 ~ 9482		4000 ~ 5400					8390	28	6.23	52.270	1463.6			
	4	A	D29	1347 ~ 7620							4490	122	5.04	22.630	2760.9			
	5	G	D29	1270	487	3940					5700	180	5.04	28.728	5171.0			
	6	K	D29	7193 ~ 11513						4000 ~ 6750	9360	48	5.04	47.174	2264.4			
	7	I	D25	4260	424	424	2080	2080			270	9270	10	3.98	36.895	369.0		
	8	G	D25	2080	424	980 ~ 1697					270	3850	2	3.98	15.323	30.6		
	9	D	D13	3128 ~ 3728	290						3720	18	0.995	3.701	66.6			
	10	A	D25	4800							4800	18	3.98	19.104	343.9			
	11	A	D25	718 ~ 2546							1640	3	3.98	6.527	19.6			
	12	A	D25	1011							1020	1	3.98	4.060	4.1			
	13	T	D13	410	220	3828 ~ 4571	290				140	5120	18	0.995	5.094	91.7		
	14	Q	D25	1386	375	375					2140	28	3.98	8.517	238.5			
	15	F	D13	4800	195	195					5190	2	0.995	5.164	10.3			
	16	G	D25	3230	424	1860				270	5520	15	3.98	21.970	329.6			
	17	G	D25	1810	424	3280				270	5520	15	3.98	21.970	329.6			
	18	G	D25	3230	424	577 ~ 4696				270	6300	7	3.98	25.074	175.5			
	19	G	D25	1810	424	748 ~ 3943				270	4580	6	3.98	18.228	109.4			
	20	G	D25	3230	424	748 ~ 3943				270	6000	6	3.98	23.880	143.3			
	21	G	D25	1810	424	577 ~ 4696				270	4880	7	3.98	19.422	136.0			
	22	A	D22	8000							8000	15	3.04	24.320	364.8			

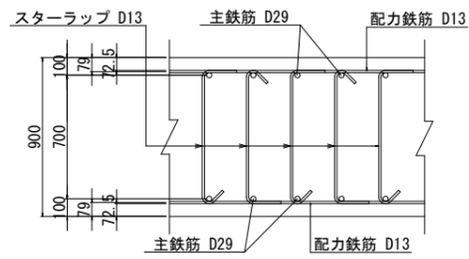
実施

工事年度	令和6年(度起工) 第44630号 工区 栄春定 -004
工事名	池町川放水路流出施設築造工事(2工区)
路線名	池町川 線 河川 橋
工事箇所	久留米 郡 梅満町 地内
図面名	流出立坑配筋図(25)
縮尺	S=1:20 図面番号 全41葉之内28号
事務所名	福岡県久留米県土整備事務所
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input checked="" type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input type="checkbox"/> 査定

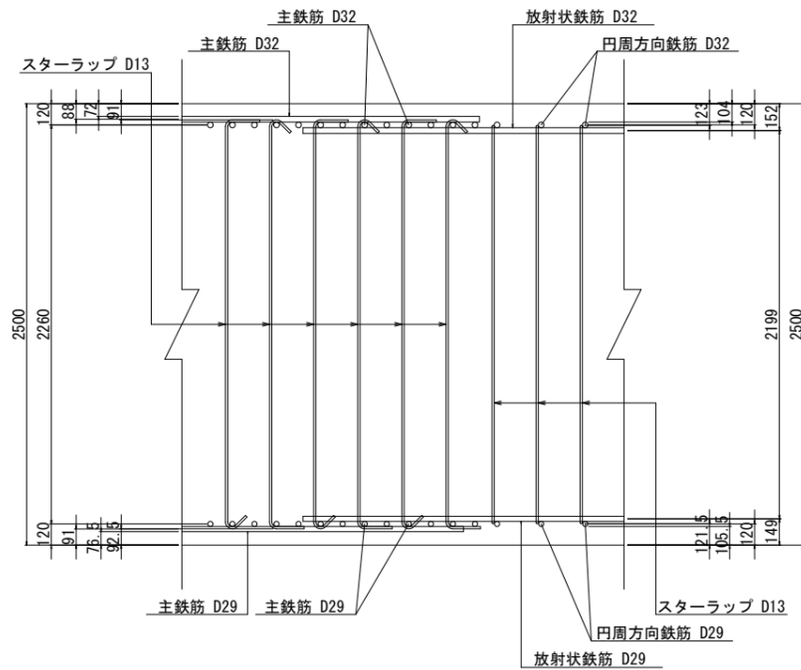
流出立坑配筋図(25) S=1:20

流出立坑かぶり詳細図

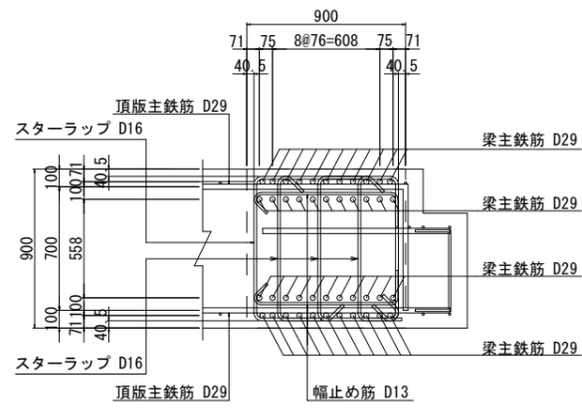
頂版



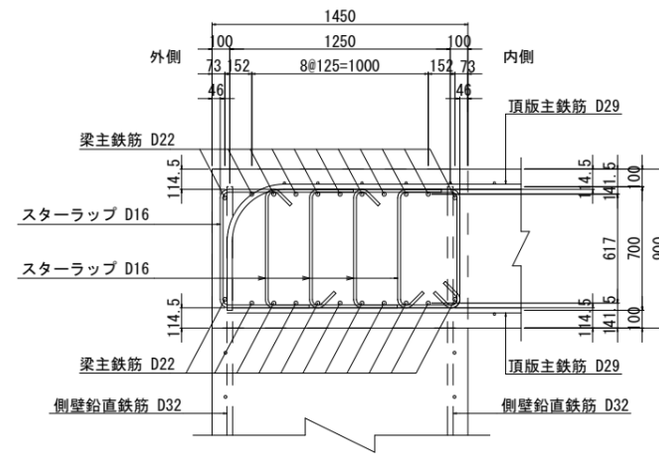
底板



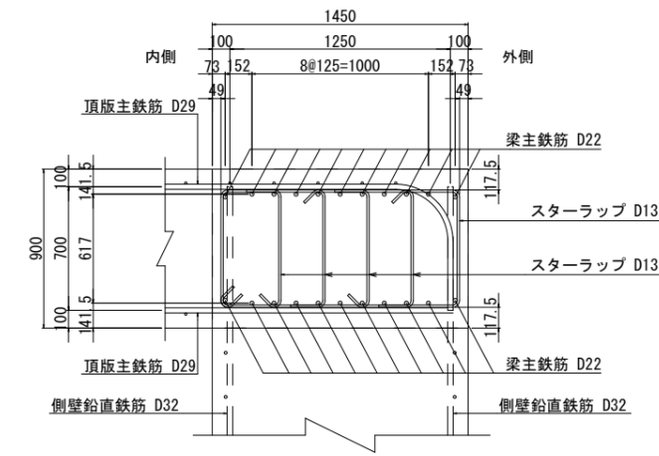
梁①



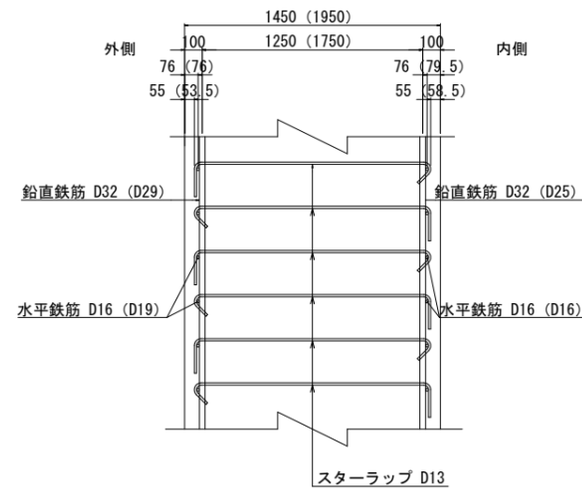
梁②



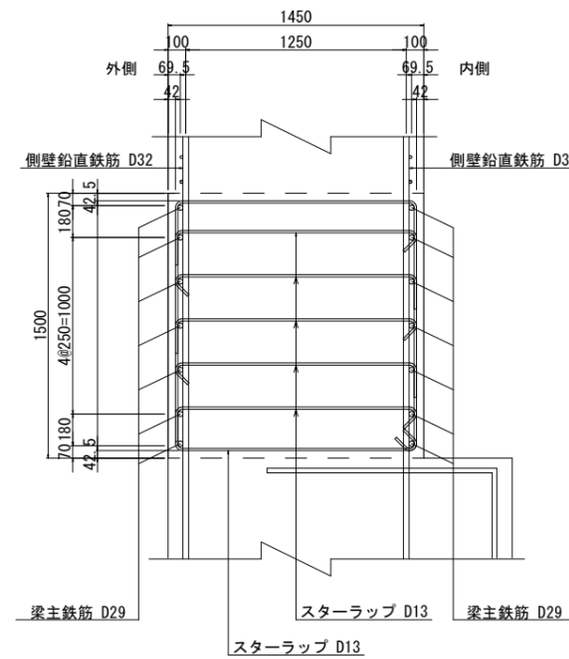
梁③



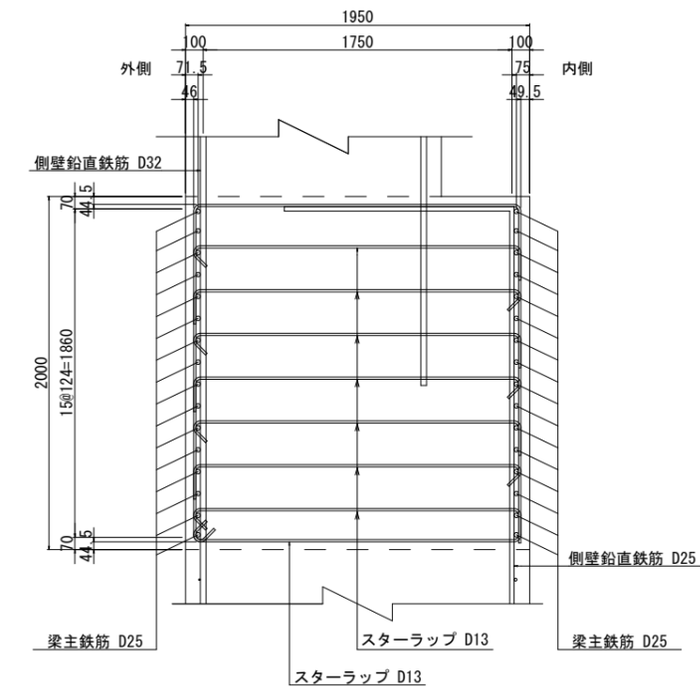
側壁



リング梁1



リング梁2



実施

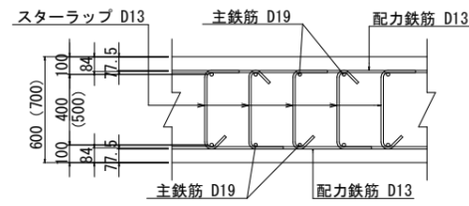
工事年度	令和6年(度起工) 44630号 工区 栄査定 第-004号
工事名	池町川放水路流出施設築造工事(2工区)
路線名	池町川 線 橋
工事箇所	久留米 郡 町 梅満町 地内
図面名	流出立坑配筋図(26)
縮尺	S=1:20 図面番号 全41葉之内29号
事務所名	福岡県久留米県土整備事務所
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
実	<input checked="" type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
査	<input type="checkbox"/> 定

流出立坑配筋図(26)

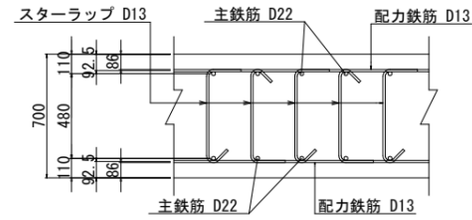
S=1:20

樋管接続部かぶり詳細図

頂版

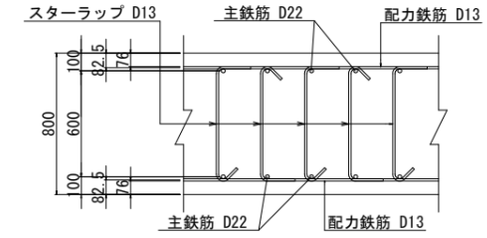


底板

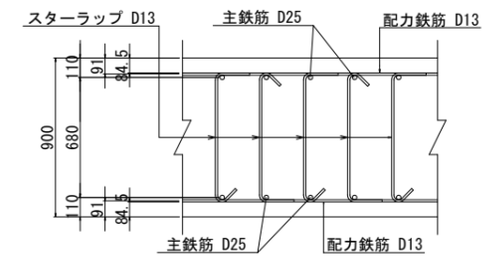


機場接続部かぶり詳細図

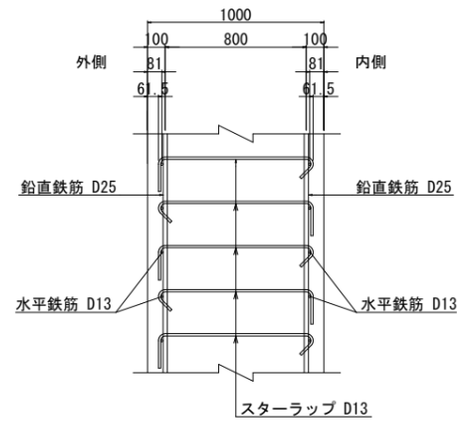
頂版



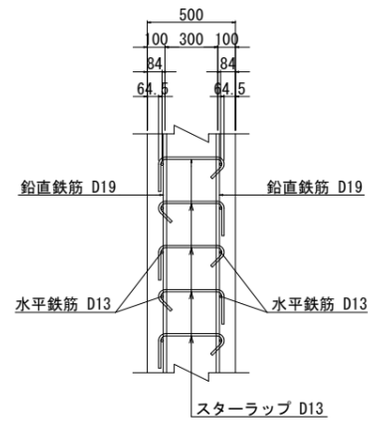
底板



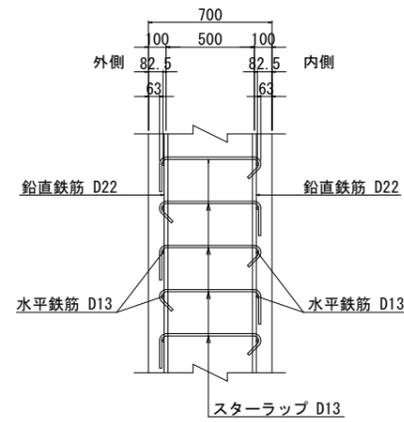
側壁



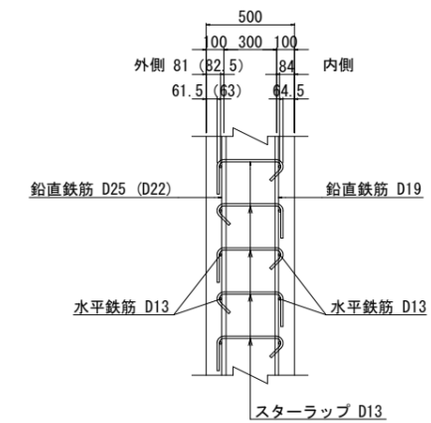
中壁



接続部壁



側壁

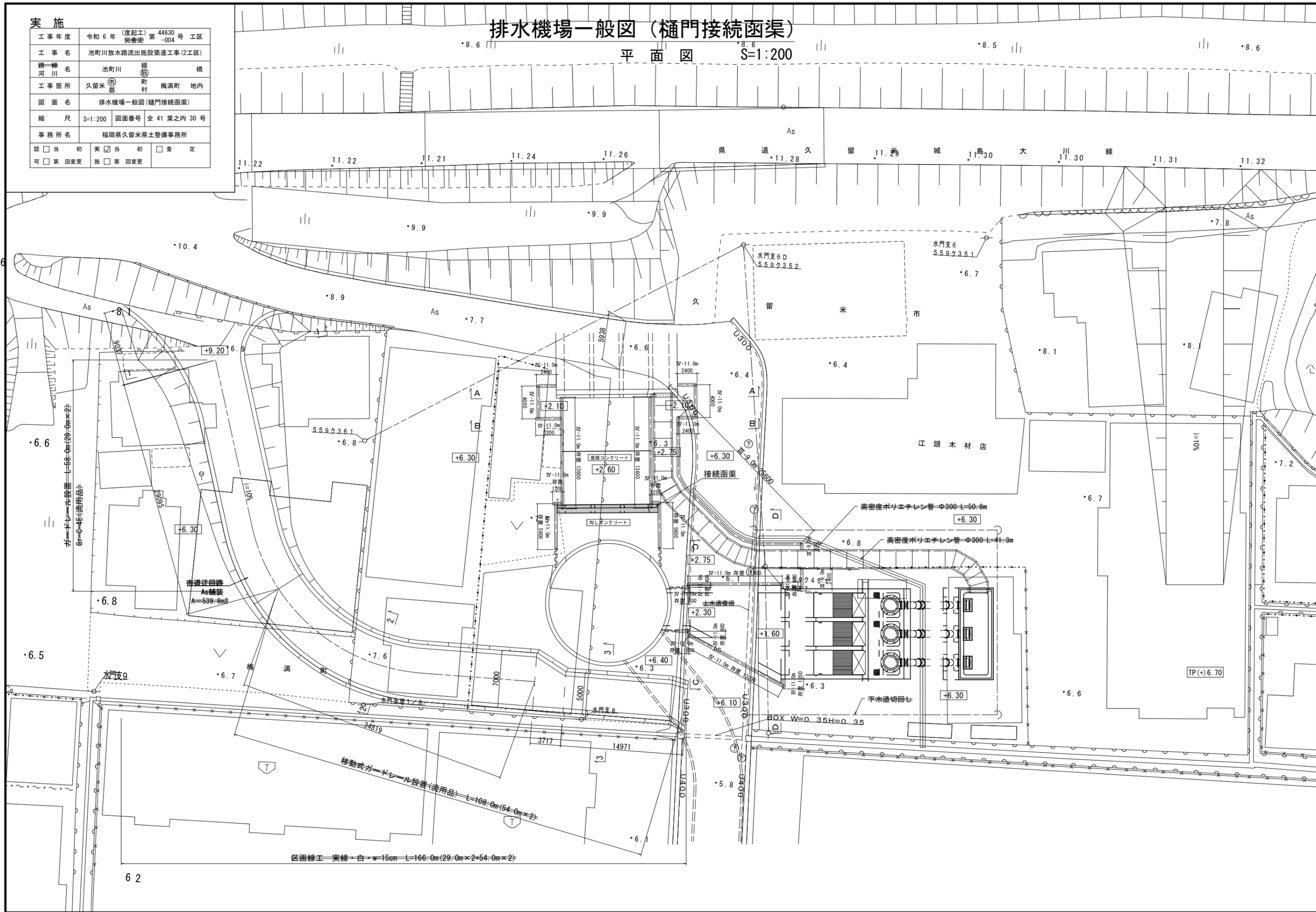


実施

工事年度	令和6年(度起工) 44630号 工区 実定 第-004号 工区
工事名	池町川放水路流出施設築造工事(2工区)
路線名	池町川 線 橋
工事箇所	久留米 郡 梅満町 地内
図面名	排水機場一般図(樋門接続函渠)
縮尺	S=1:200 図面番号 全41葉之内30号
事務所名	福岡県久留米県土整備事務所
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input checked="" type="checkbox"/> 実定 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input type="checkbox"/> 査定 <input type="checkbox"/> 第1回変更

排水機場一般図(樋門接続函渠)

平面図 S=1:200



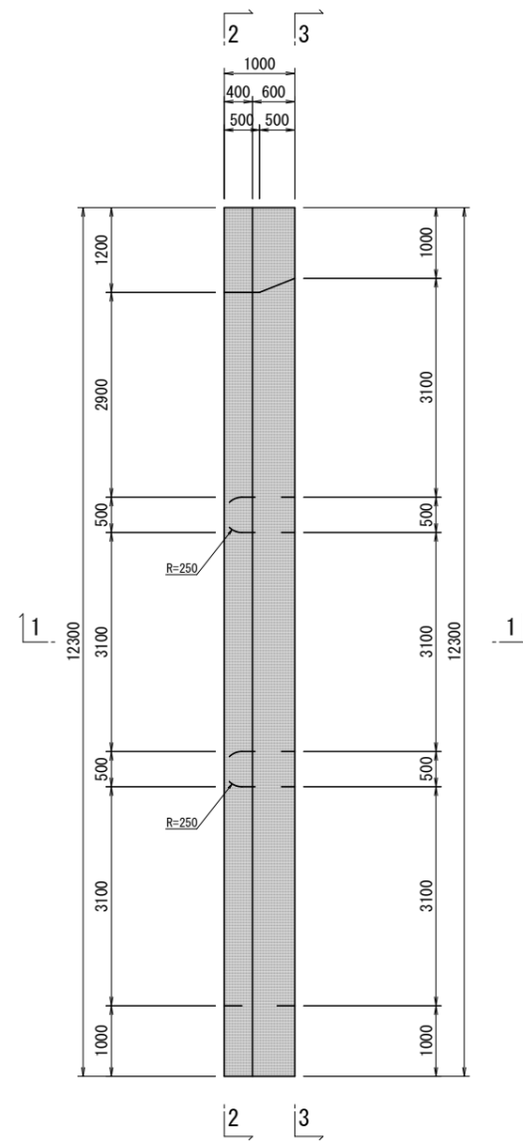
実施

工事年度	令和6年(度起工) 44630号工区 実査定 第-004号
工事名	池町川放水路流出施設築造工事(2工区)
路線名	池町川 線 橋
工事箇所	久留米 郡 梅満町 地内
図面名	接続函渠構造図(1/3)
縮尺	S=1:50 図面番号 全41葉之内31号
事務所名	福岡県久留米県土整備事務所
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input checked="" type="checkbox"/> 実査定 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input type="checkbox"/> 査定 <input type="checkbox"/> 第1回変更

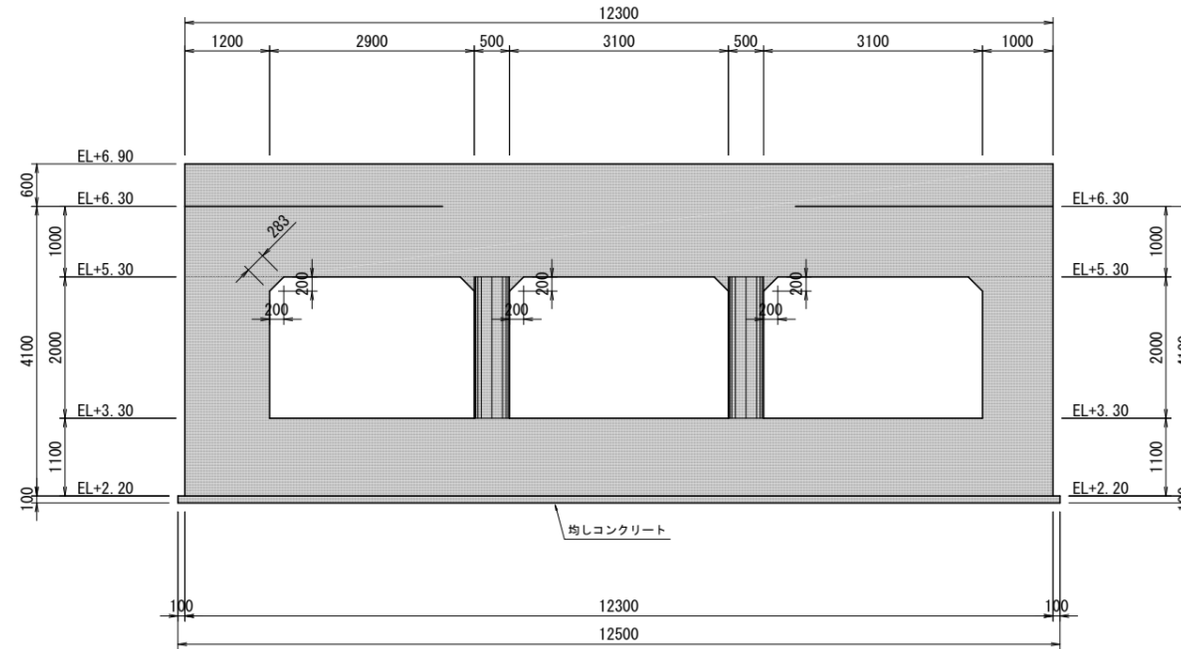
接続函渠構造図(1/3)

上流側現場打ち部 S=1:50

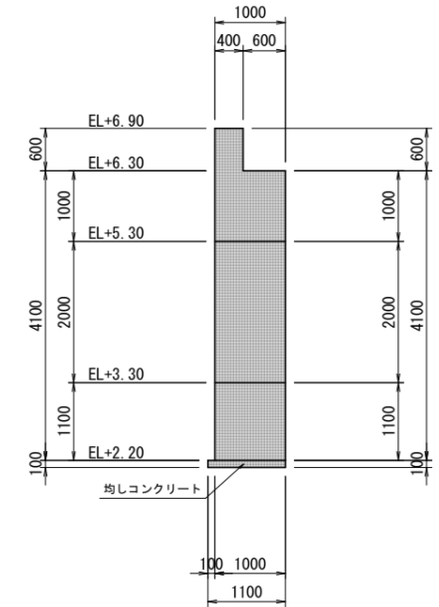
平面図



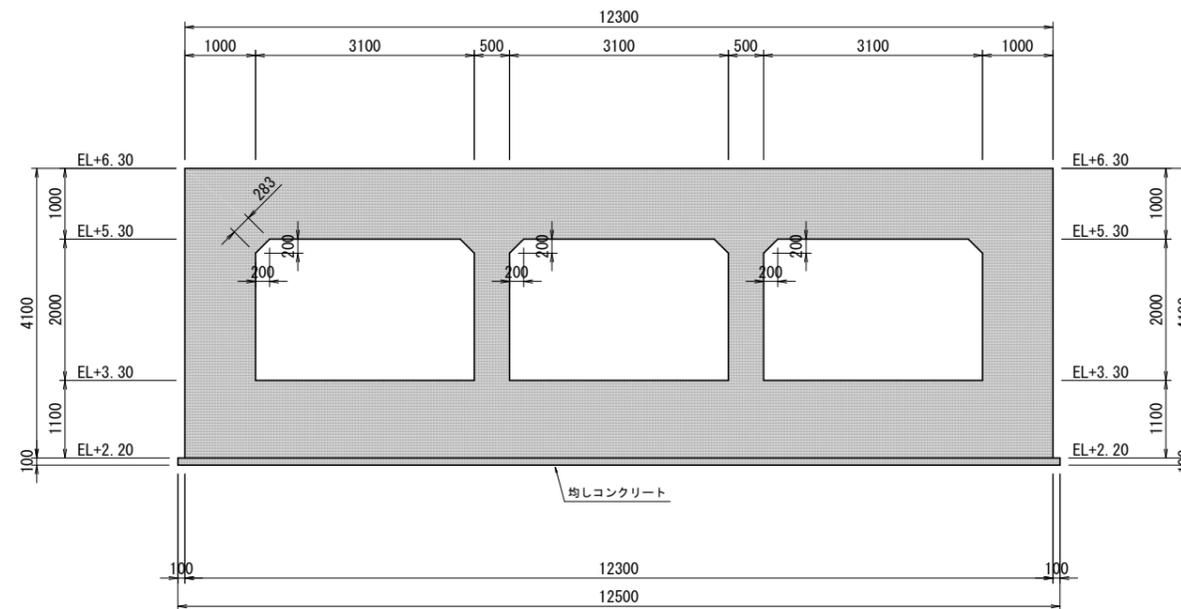
2-2



1-1



3-3



材料規格	
鉄筋コンクリート	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$
三次コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$
鉄筋	SD345

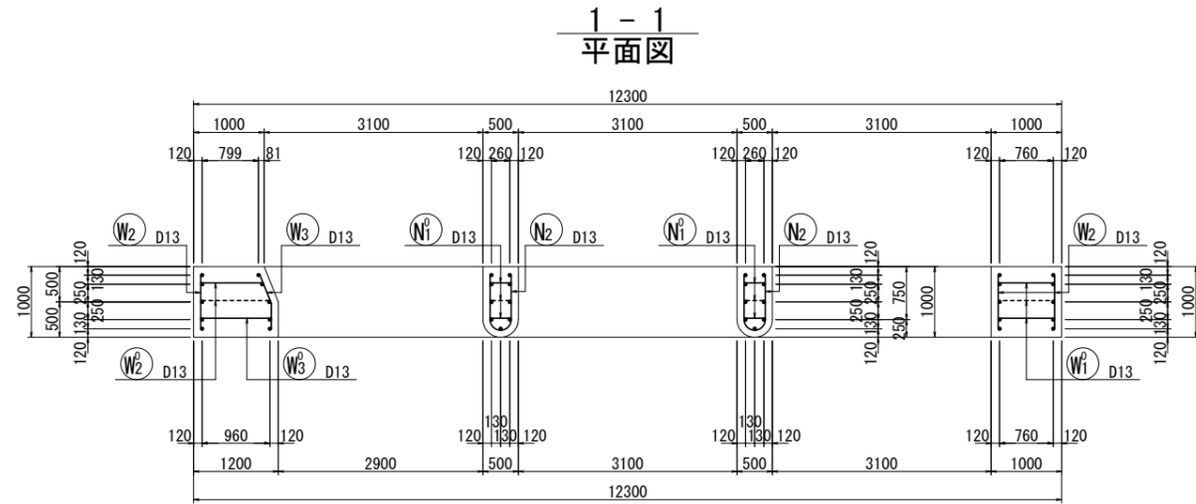
実施

工事年度	令和6年(度起工) 44630号 工区 栄査定 第-004号
工事名	池町川放水路流出施設築造工事(2工区)
路線名	池町川 線 橋
河川	池町川 線 橋
工事箇所	久留米 郡 梅満町 地内
図面名	接続函渠配筋図(1/6)
縮尺	図示 図面番号 全41葉之内32号
事務所名	福岡県久留米県土整備事務所
認可	<input type="checkbox"/> 当初 実 <input checked="" type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 査定 <input type="checkbox"/> 第 回変更 施 <input type="checkbox"/> 第 回変更

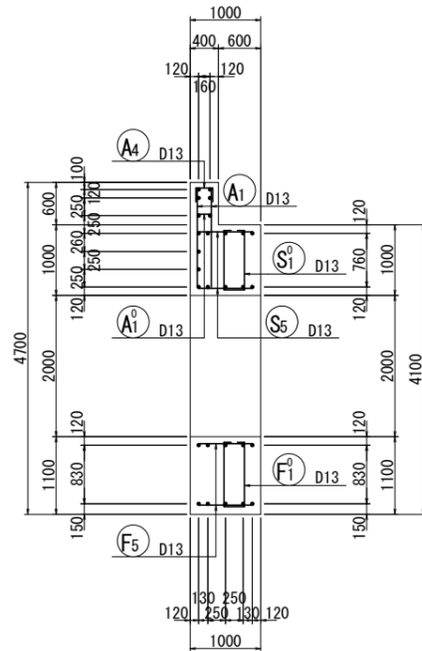
接続函渠配筋図(1/6)

(上流側現場打ち部) S=1:50

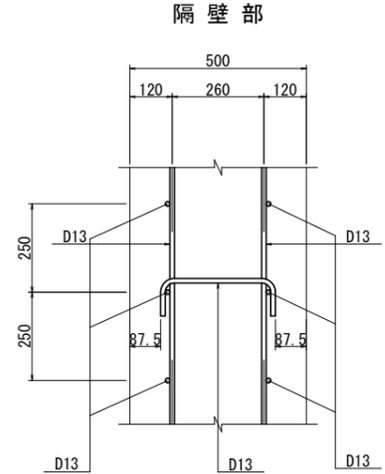
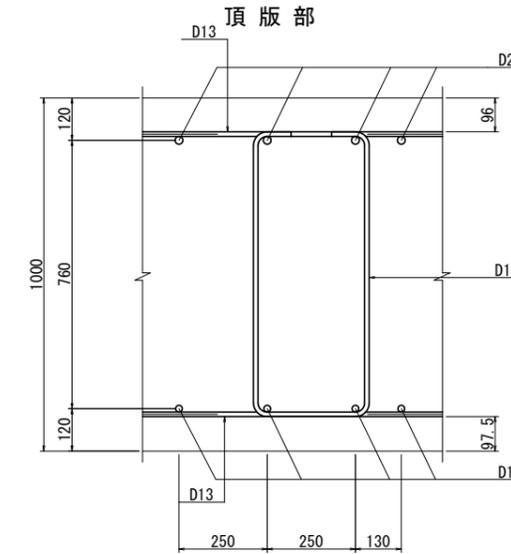
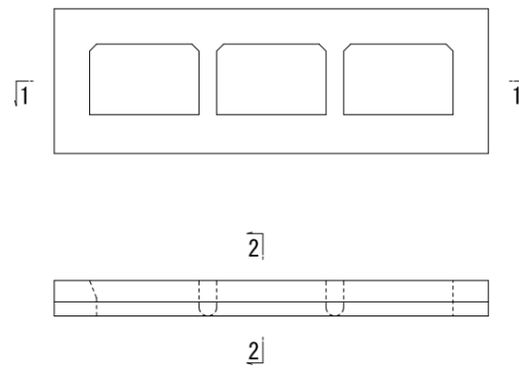
組立図 S=1:10



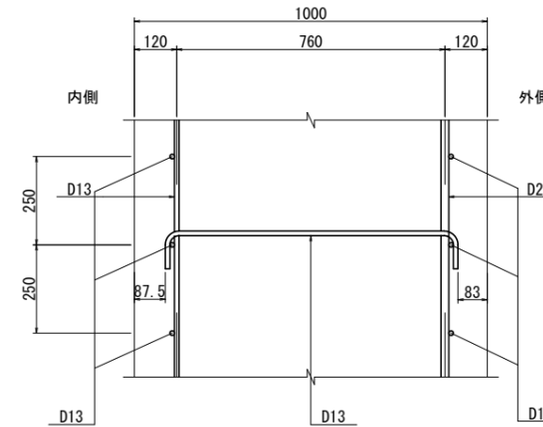
2-2 縦断面図 (Vertical Section View)



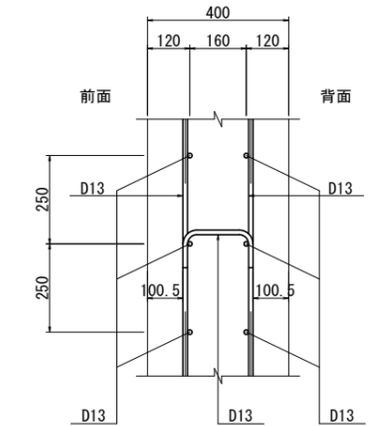
位置図 (Location Diagram)



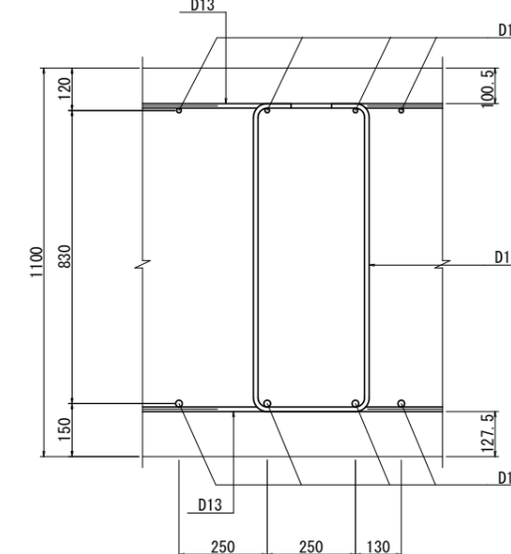
側壁部 (Side Wall Section)



土留壁部 (Soil Retention Wall Section)



底板部 (Bottom Slab Section)



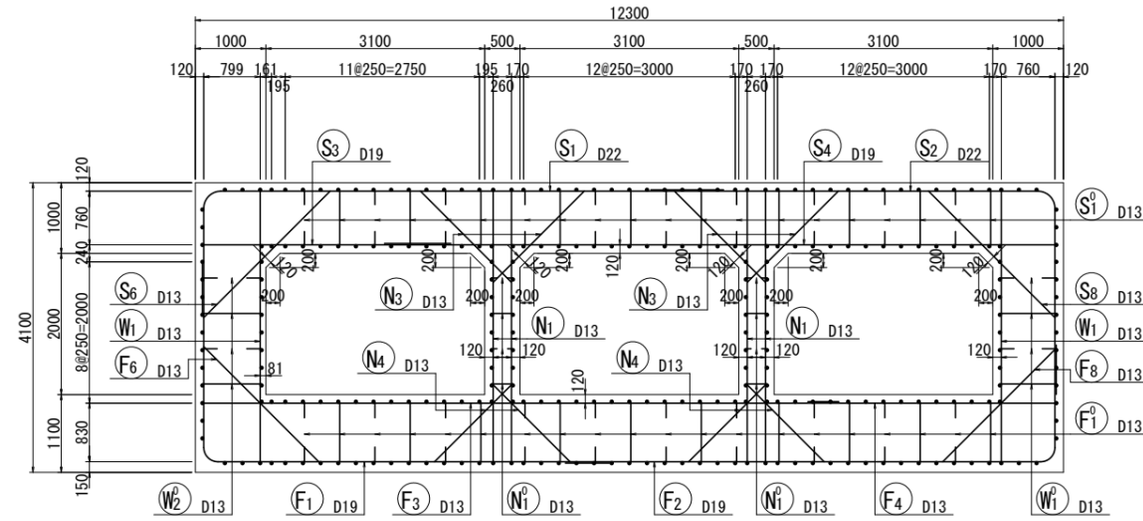
実施

工事年度	令和6年(度起工) 44630号 工区 実査定 第-004号
工事名	池町川放水路流出施設築造工事(2工区)
路線名	池町川 線 橋
工事箇所	久留米 郡 梅満町 地内
図面名	接続函渠配筋図(2/6)
縮尺	S=1:50 図面番号 全41葉之内33号
事務所名	福岡県久留米県土整備事務所
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input checked="" type="checkbox"/> 実 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input type="checkbox"/> 査定 <input type="checkbox"/> 第1回変更

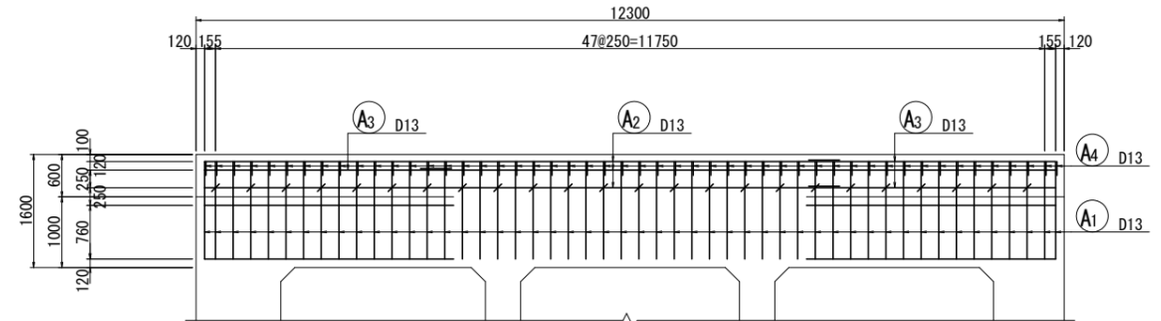
接続函渠配筋図(2/6)

(上流側現場打ち部) S=1:50

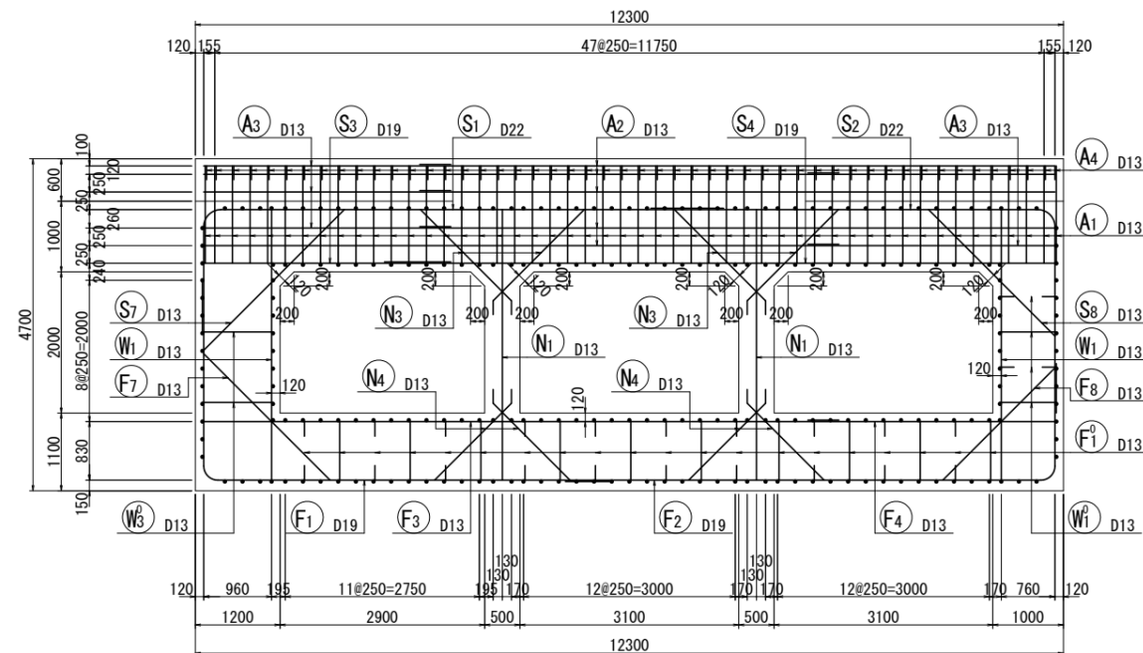
3-3
断面図



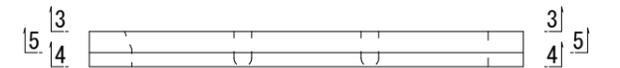
5-5
断面図



4-4
断面図



位置図



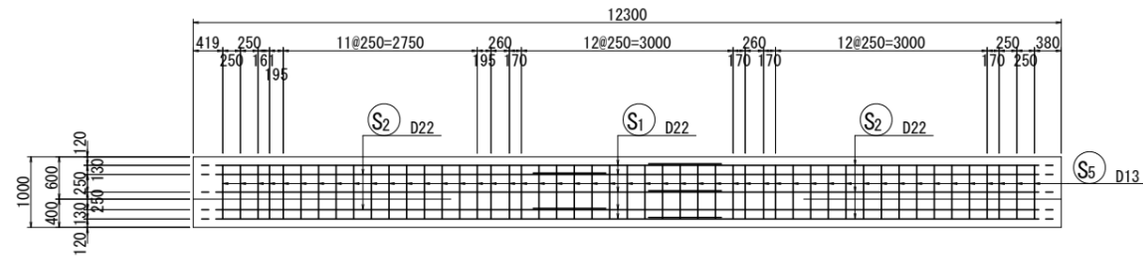
実施

工事年度	令和6年(度起工) 第44630号 工区 実査定 -004
工事名	池町川放水路流出施設築造工事(2工区)
路線名	池町川 線 橋
工事箇所	久留米 郡 梅満町 地内
図面名	接続函渠配筋図(3/6)
縮尺	S=1:50 図面番号 全41葉之内34号
事務所名	福岡県久留米県土整備事務所
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input checked="" type="checkbox"/> 実当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input type="checkbox"/> 査定 <input type="checkbox"/> 査定

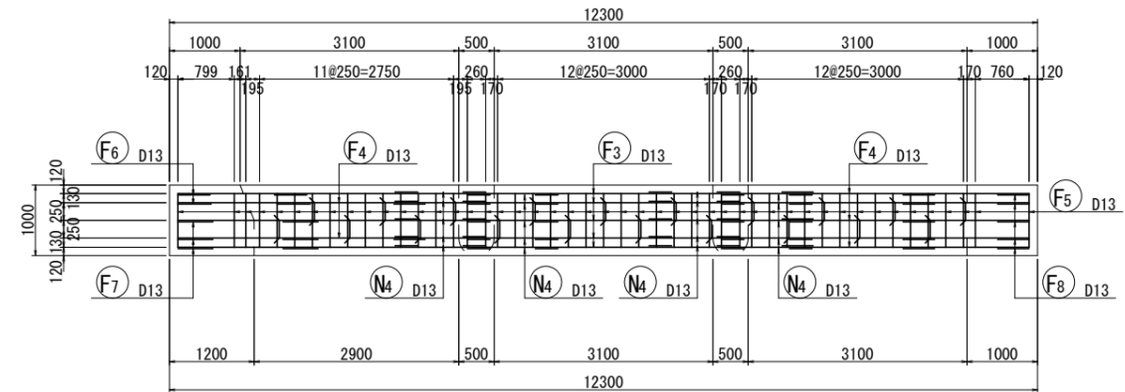
接続函渠配筋図(3/6)

(上流側現場打ち部) S=1:50

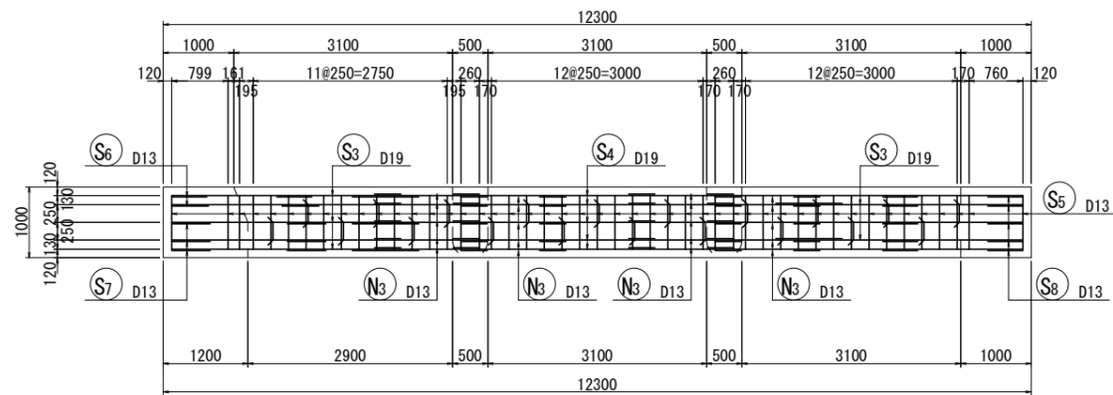
6-6
頂版上面



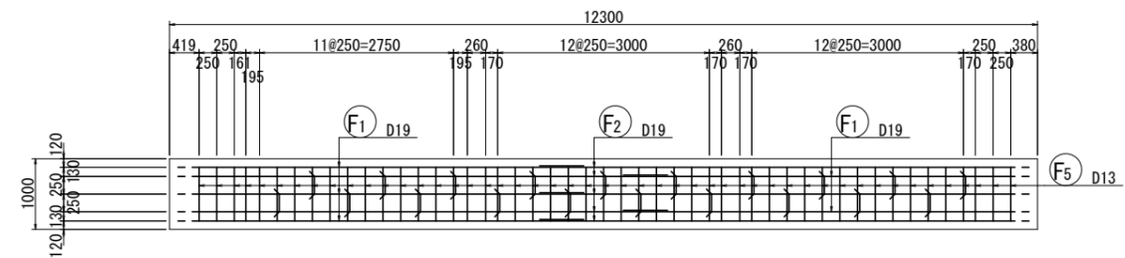
8-8
底板上面



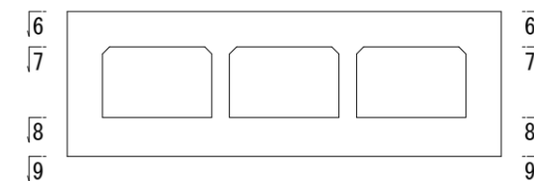
7-7
頂版下面



9-9
底板下面



位置図



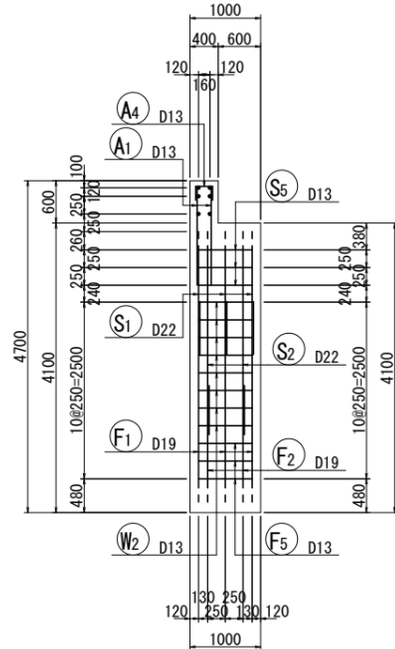
実施

工事年度	令和6年(度起工) 44630号 工区 栄倉定 第-004号
工事名	池町川放水路流出施設築造工事(2工区)
路線名	池町川 線 橋
工事箇所	久留米 郡 梅満町 地内
図面名	接続函渠配筋図(4/6)
縮尺	S=1:50 図面番号 全41葉之内35号
事務所名	福岡県久留米県土整備事務所
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input checked="" type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input type="checkbox"/> 査定 <input type="checkbox"/> 第1回変更

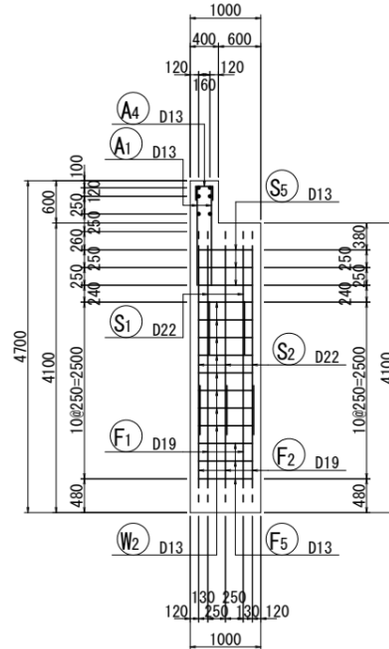
接続函渠配筋図(4/6)

(上流側現場打ち部) S=1:50

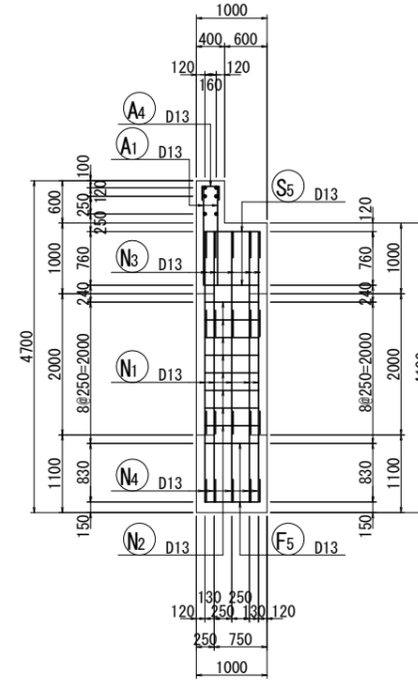
10-10
側面外側



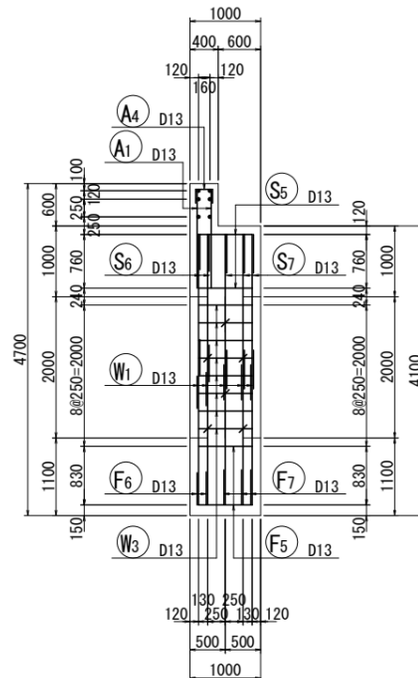
12-12
側面外側



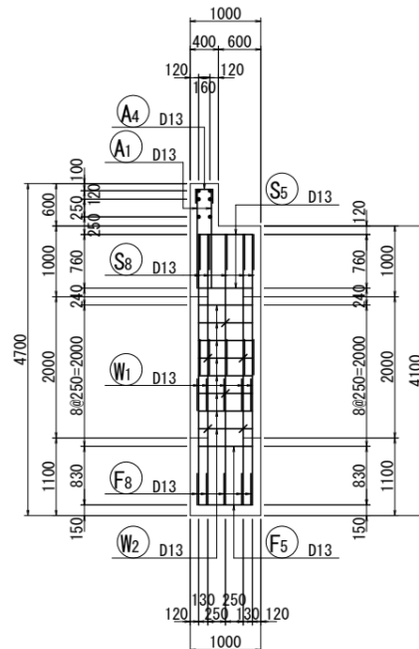
14-14
隔壁



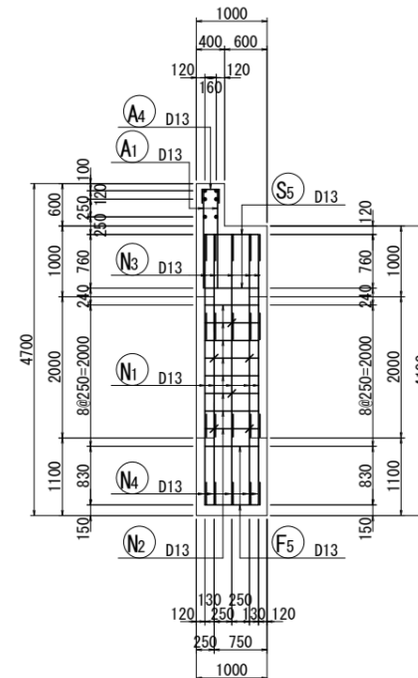
11-11
側面内側



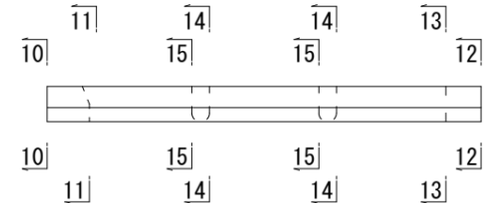
13-13
側面内側



15-15
隔壁



位置図

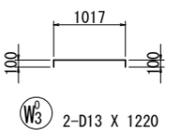
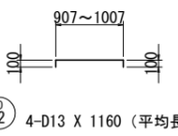
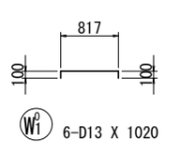
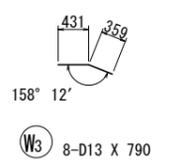
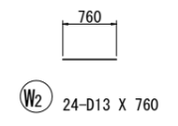
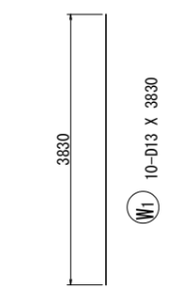
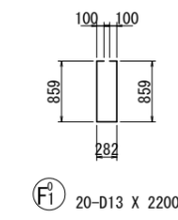
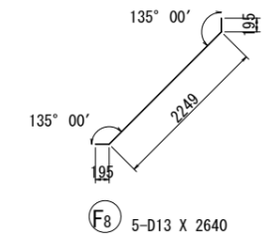
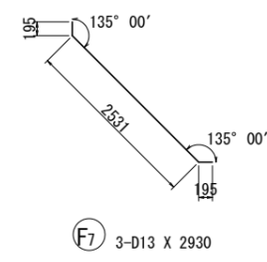
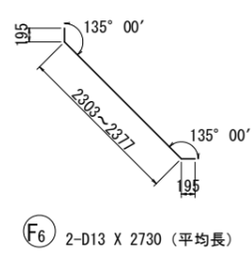
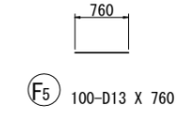
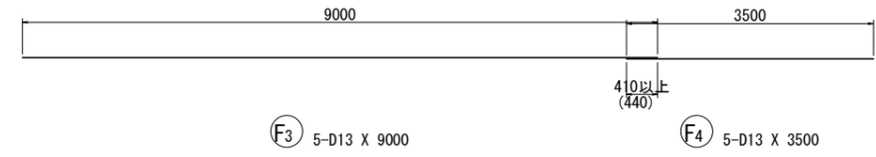
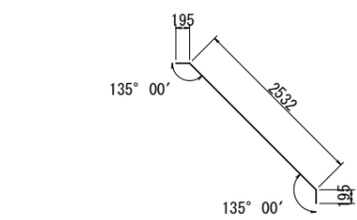
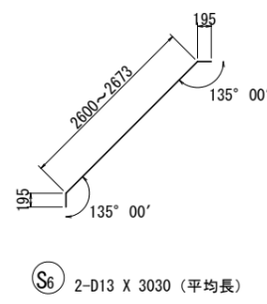
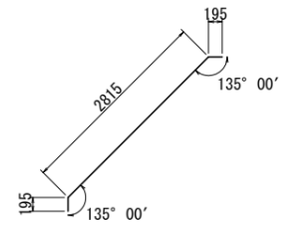
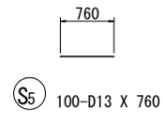
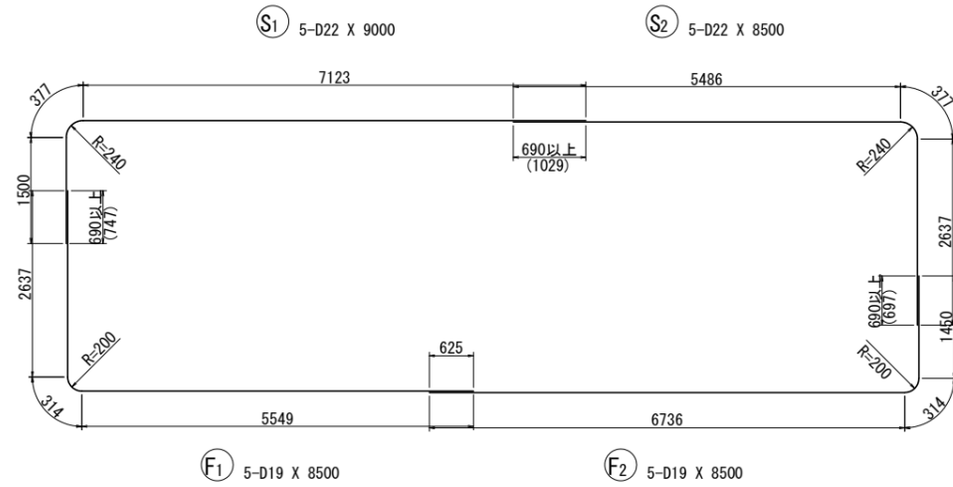


実施

工事年度	令和6年(度起工) 44630号 工区 実査定 第-004号
工事名	池町川放水路流出施設築造工事(2工区)
路線名	池町川 線 橋
工事箇所	久留米 郡 梅満町 地内
図面名	接続函渠配筋図(5/6)
縮尺	S=1:50 図面番号 全41葉之内36号
事務所名	福岡県久留米県土整備事務所
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input checked="" type="checkbox"/> 実 当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input type="checkbox"/> 査定 <input type="checkbox"/>

接続函渠配筋図(5/6)

(上流側現場打ち部) S=1:50

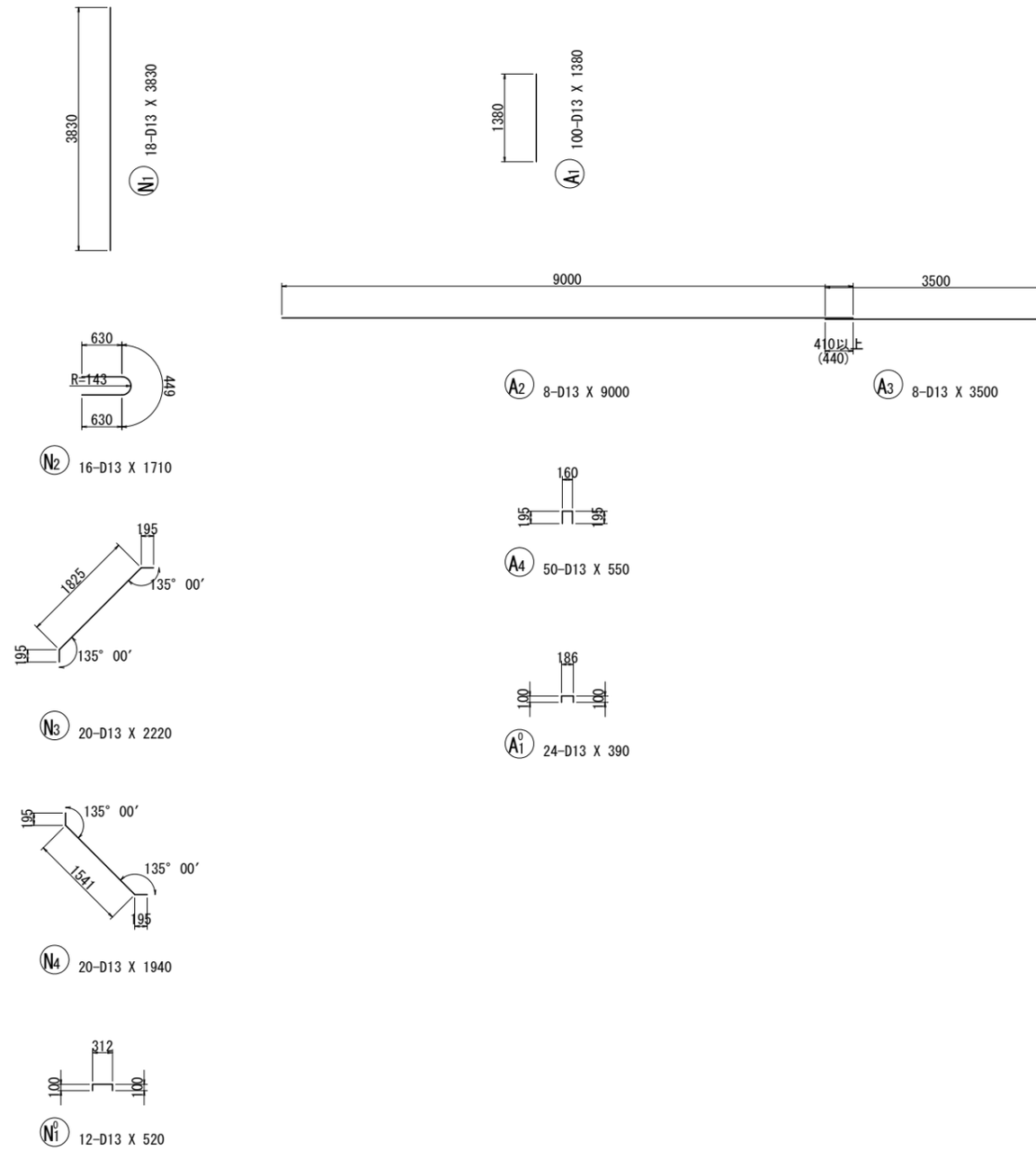


実施

工事年度	令和6年(度起工) 44630号 工区 栄春定 第-004号
工事名	池町川放水路流出施設築造工事(2工区)
路線名	池町川 線 河川 橋
工事箇所	久留米 郡 梅満町 地内 町 村
図面名	接続函渠配筋図(6/6)
縮尺	S=1:50 図面番号 全41葉之内37号
事務所名	福岡県久留米県土整備事務所
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input checked="" type="checkbox"/> 実施 <input type="checkbox"/> 第1回変更 <input type="checkbox"/> 査定

接続函渠配筋図(6/6)

(上流側現場打ち部) S=1:50



鉄筋質量表 (SD345)

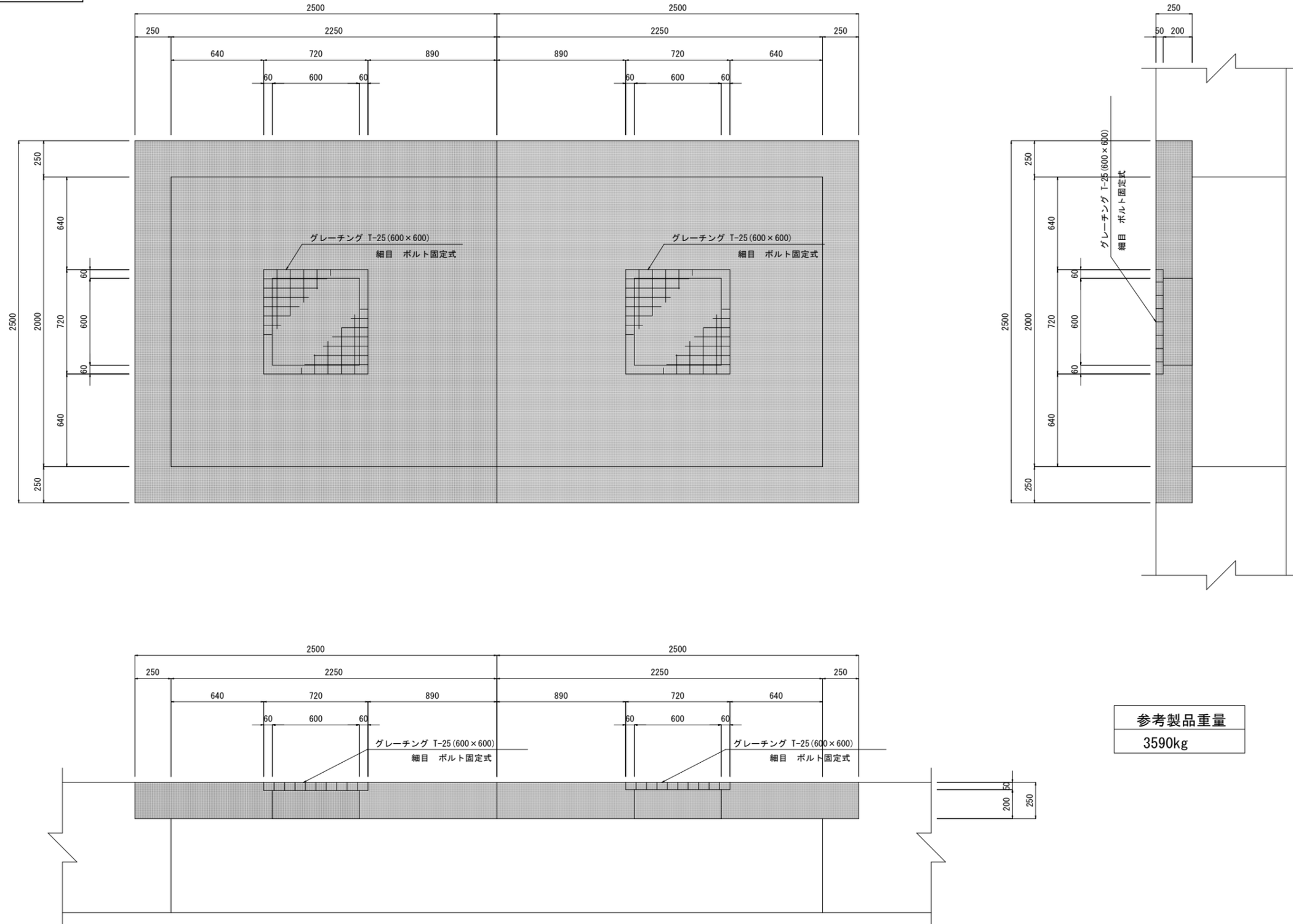
種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg/本)	質量 (kg)	摘要
S1	D22	9000	5	3.04	27.36	137	┌───┐
S2	D22	8500	5	3.04	25.84	129	┌───┐
S3	D19	3500	5	2.25	7.88	39	┌───┐
S4	D19	9500	5	2.25	21.38	107	┌───┐
S5	D13	760	100	0.995	0.76	76	┌───┐
S6	D13	3030	2	0.995	3.01	6	┌───┐ (平均長)
S7	D13	3210	3	0.995	3.19	10	┌───┐
S8	D13	2930	5	0.995	2.92	15	┌───┐
519							
S [▽]	D13	2070	20	0.995	2.06	41	┌───┐
41							
F1	D19	8500	5	2.25	19.13	96	┌───┐
F2	D19	8500	5	2.25	19.13	96	┌───┐
F3	D13	9000	5	0.995	8.96	45	┌───┐
F4	D13	3500	5	0.995	3.48	17	┌───┐
F5	D13	760	100	0.995	0.76	76	┌───┐
F6	D13	2730	2	0.995	2.72	5	┌───┐ (平均長)
F7	D13	2930	3	0.995	2.92	9	┌───┐
F8	D13	2640	5	0.995	2.63	13	┌───┐
357							
F [▽]	D13	2200	20	0.995	2.19	44	┌───┐
44							
W1	D13	3830	10	0.995	3.81	38	┌───┐
W2	D13	760	24	0.995	0.76	18	┌───┐
W3	D13	790	8	0.995	0.79	6	┌───┐
62							
W [▽]	D13	1020	6	0.995	1.01	6	┌───┐
W [▽]	D13	1160	4	0.995	1.15	5	┌───┐ (平均長)
W [▽]	D13	1220	2	0.995	1.21	2	┌───┐
13							
N1	D13	3830	18	0.995	3.81	69	┌───┐
N2	D13	1710	16	0.995	1.70	27	┌───┐
N3	D13	2220	20	0.995	2.21	44	┌───┐
N4	D13	1940	20	0.995	1.93	39	┌───┐
179							
N [▽]	D13	520	12	0.995	0.52	6	┌───┐
6							
A1	D13	1380	100	0.995	1.37	137	┌───┐
A2	D13	9000	8	0.995	8.96	72	┌───┐
A3	D13	3500	8	0.995	3.48	28	┌───┐
A4	D13	550	50	0.995	0.55	28	┌───┐
265							
A [▽]	D13	390	24	0.995	0.39	9	┌───┐
9							
合計 D22				266 kg			
D19				338 kg			
D13				891 kg			
総質量				1495 kg			

実施

工事年度	令和6年(度起工) 44630号 工区 栄査定 第-004号		
工事名	池町川放水路流出施設築造工事(2工区)		
路線名	池町川	線	橋
工事箇所	久留米郡	町	梅満町 地内
図面名	プレキャストスラブ構造図		
縮尺	S=1:15	図面番号	全41葉之内38号
事務所名	福岡県久留米県土整備事務所		
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更	実施	<input checked="" type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第1回変更
査定	<input type="checkbox"/> 査定		

プレキャストスラブ構造図 S=1:15
(2500 × 2500 × 250)

吐口部 呑口部
発進側 到達側



参考製品重量
3590kg

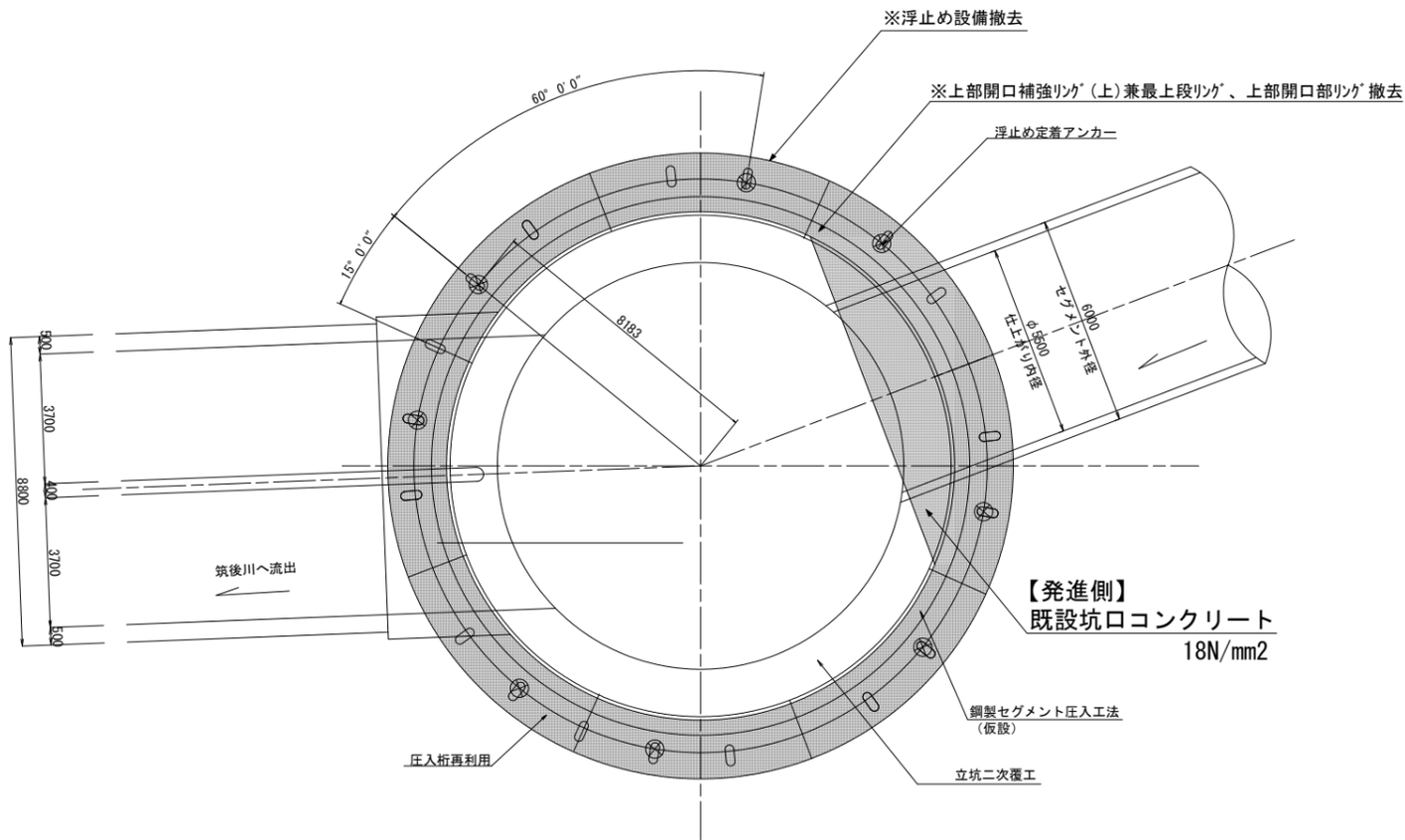
実施

工事年度	令和6年(度起工) 44630号 工区 栄春定 第-004号
工事名	池町川放水路流出施設築造工事(2工区)
路線名	池町川 線 橋
工事箇所	久留米 郡 町 梅満町 地内
図面名	発進立坑浮止め概要図
縮尺	図示 図面番号 全41葉之内39号
事務所名	福岡県久留米県土整備事務所
認可	<input type="checkbox"/> 当初 実 <input checked="" type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 査定 <input type="checkbox"/> 第1回変更 施 <input type="checkbox"/> 第1回変更

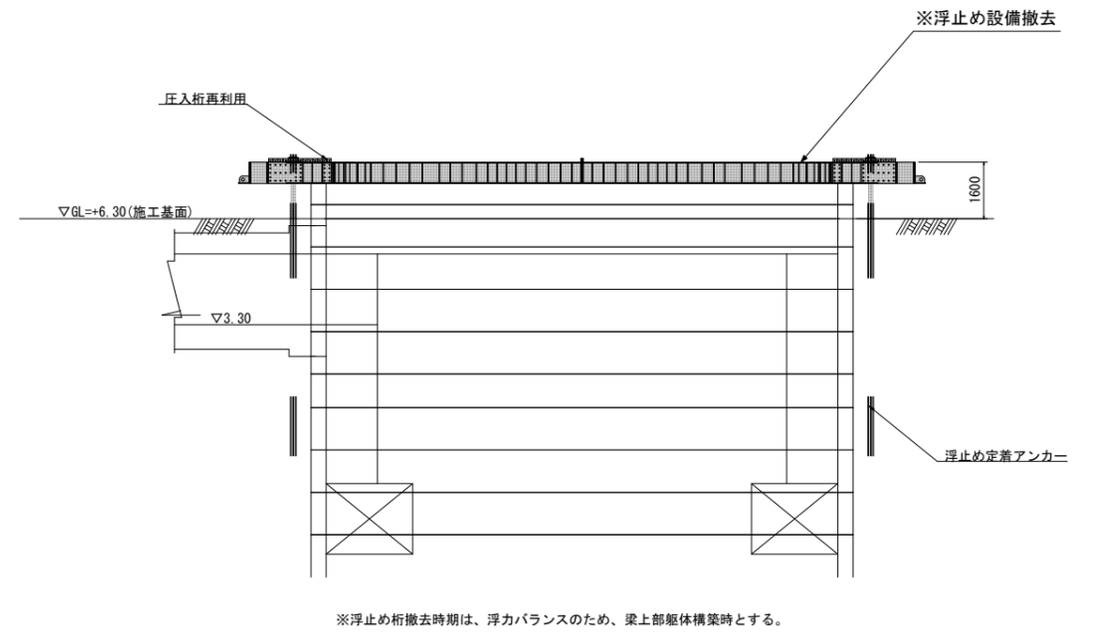
発進立坑浮止め概要図 S=1:100

- ※浮止め設備撤去
- ※上部開口補強リング(上)兼最上段リング、上部開口部リング撤去
- ※既設坑口コンクリート

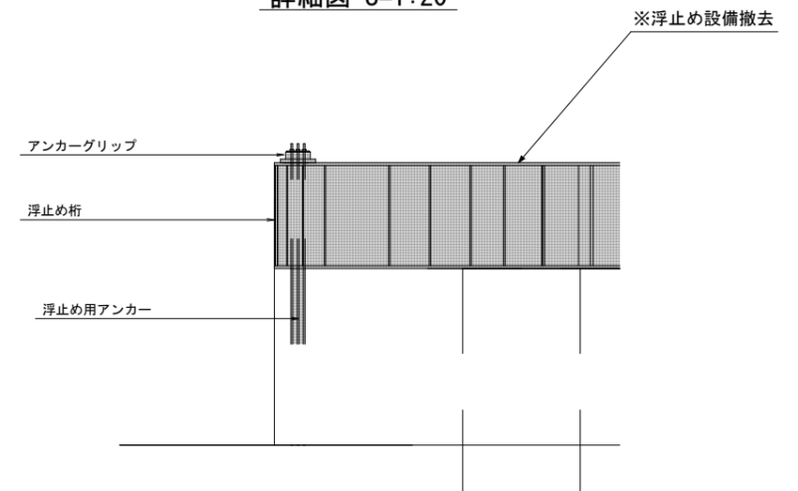
平面図



断面図



詳細図 S=1:20



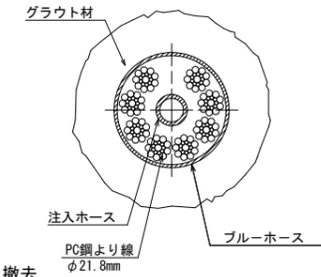
実施

工事年度	令和6年(度起工) 44630号 工区 栄査定 第-004号
工事名	池町川放水路流出施設築造工事(2工区)
路線名	池町川 線 橋
工事箇所	久留米 郡 梅満町 地内
図面名	発進立坑沈設用アンカー図
縮尺	図示 図面番号 全41葉之内41号
事務所名	福岡県久留米県土整備事務所
認 可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input checked="" type="checkbox"/> 実 施 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/> 査 定

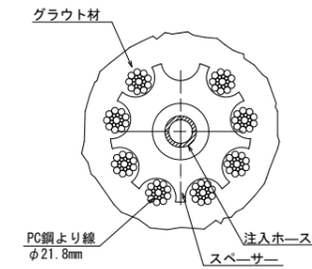
発進立坑沈設用アンカー図

※浮止め設備撤去
 ※上部開口補強リング(上)兼最上段リング、上部開口部リング撤去
 ※既設坑口コンクリート

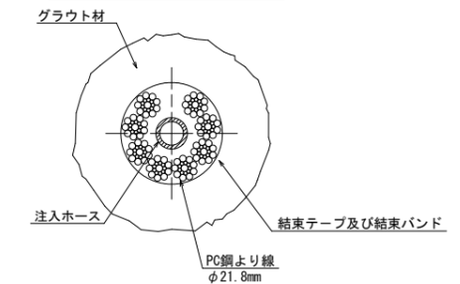
a-a断面 S=1:3



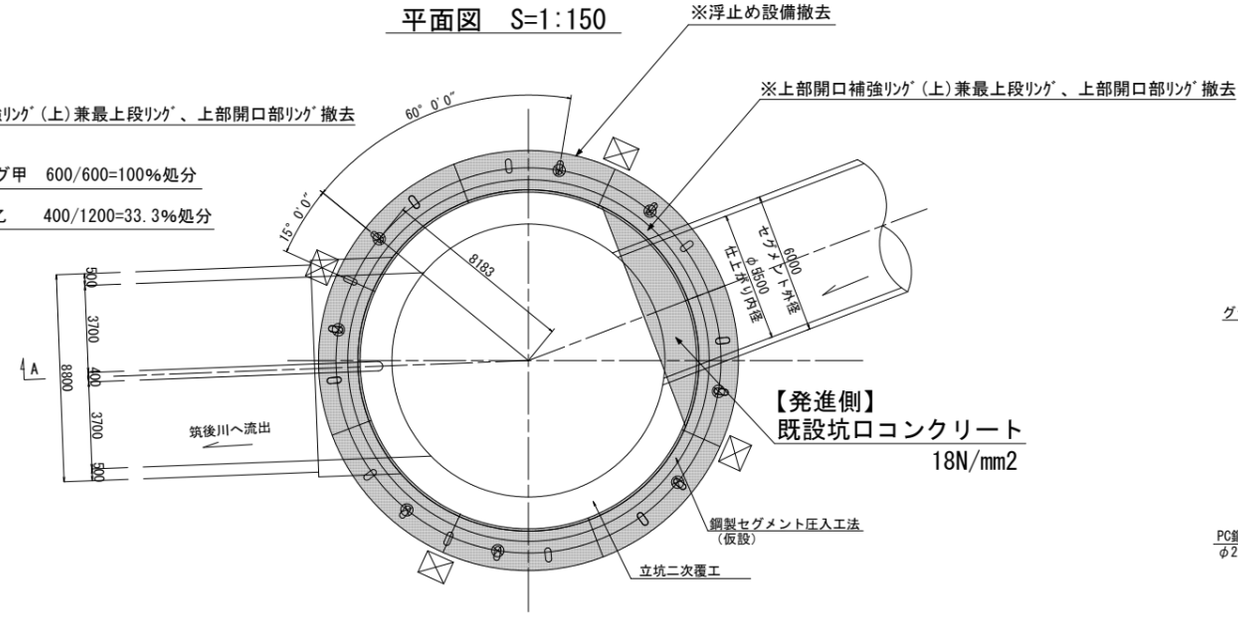
b-b断面 S=1:3



c-c断面 S=1:3

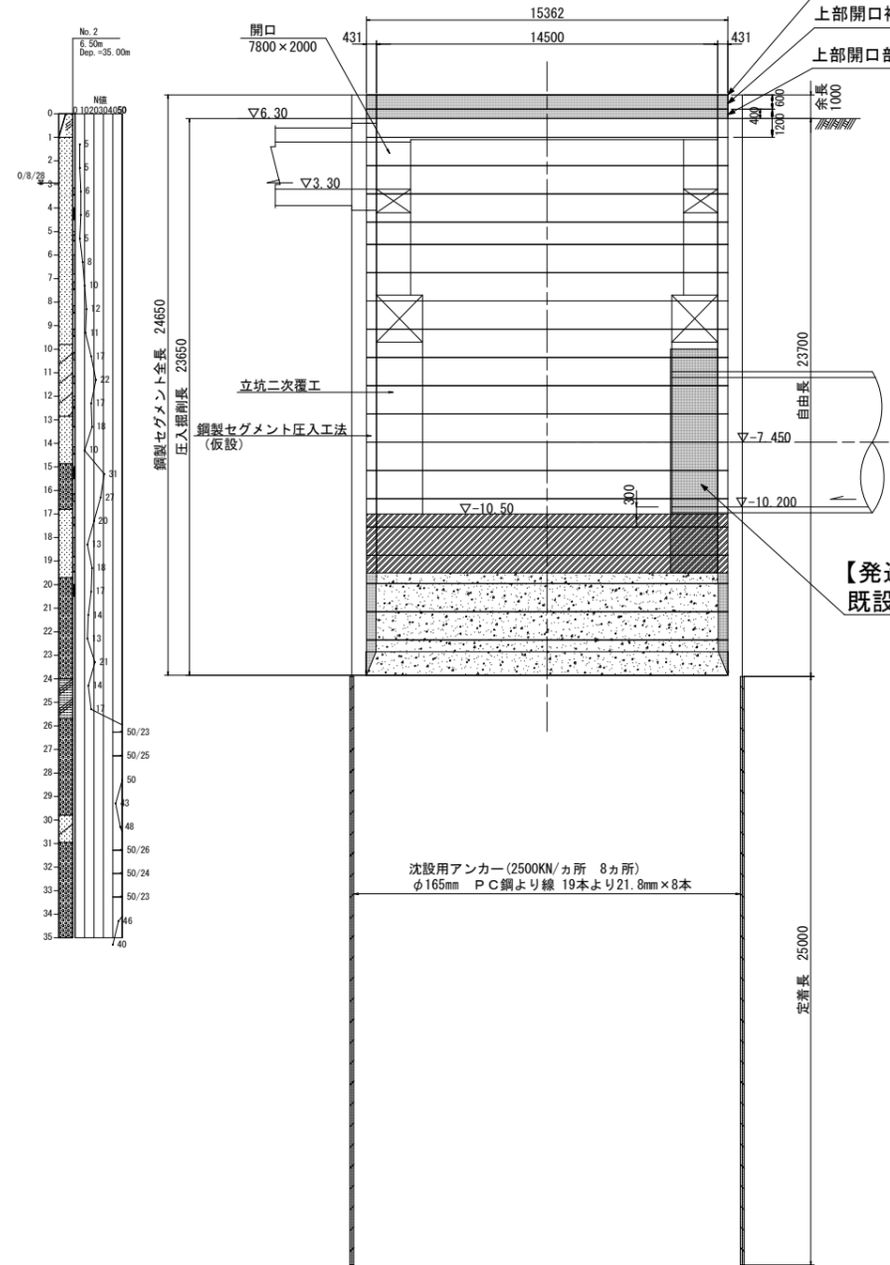


平面図 S=1:150

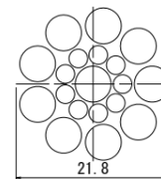


設計荷重 2500KN(アカー1本当り)
 PC鋼より線19本より21.8mm 8本
 鋼材長 49.700m 余長 1.00m
 削孔長 48.700m 削孔径 φ165mm
 定着長 25.000m 施工本数 8箇所
 ※アンカー施工位置は、圧入設備により適宜調整する事。

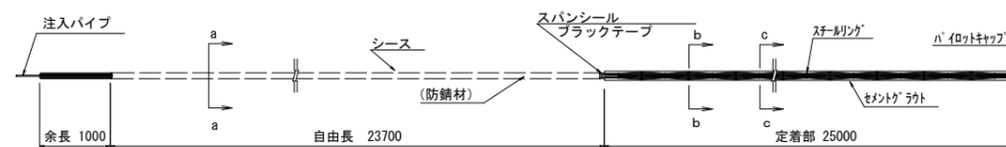
断面図 S=1:150



PC鋼より線断面図 S=2:1



アンカー詳細図 S=1:50



※土質データ不足のため最終土層が連続すると仮定する。