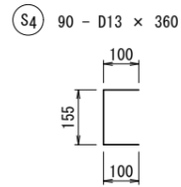
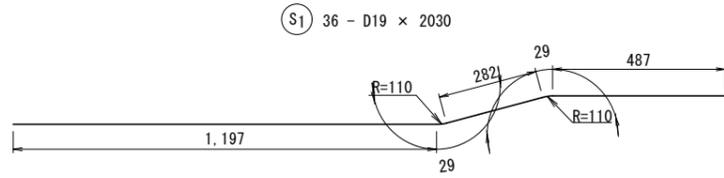




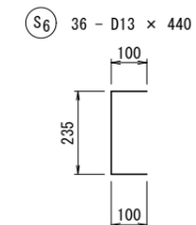
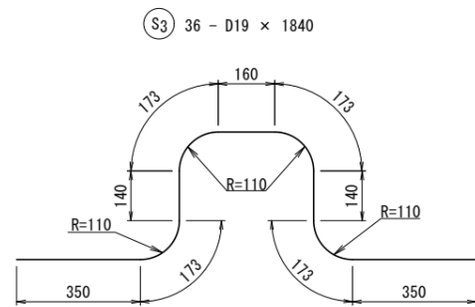
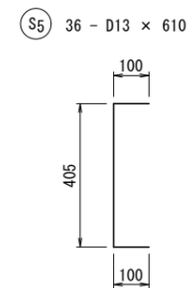
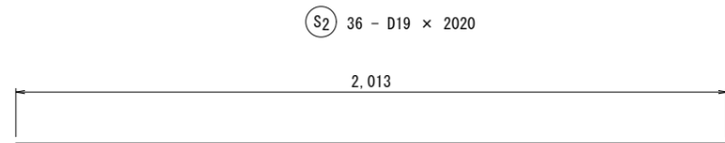
# 基礎コンクリート鉄筋加工図(1/18)

## B2~B15、B19~B24、B30~B35、B42~B53(38ブロック)

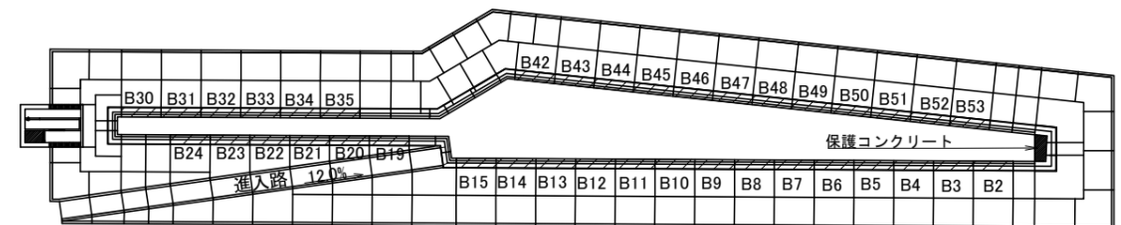


### 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
B2~B15、B19~B24、B30~B35、B42~B53							
S1	D19	2030	36	2.250	4.57	165	
S2	D19	2020	36	2.250	4.55	164	
S3	D19	1840	36	2.250	4.14	149	
S4	D13	360	90	0.995	0.36	32	
S5	D13	610	36	0.995	0.61	22	"
S6	D13	440	36	0.995	0.44	16	"
H1	D13	8700	22	0.995	8.66	191	
				(SD345)	D19	478kg	
				(SD295)	D13	261kg	
						合計	739kg



### 位置図

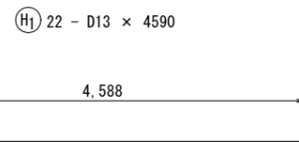
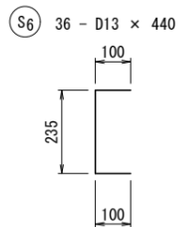
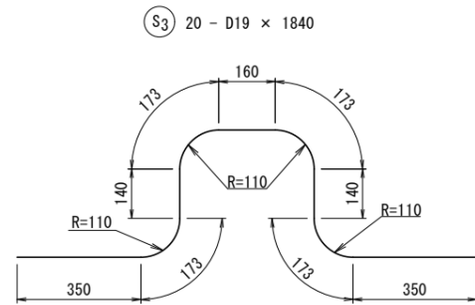
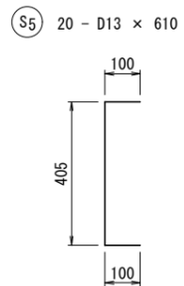
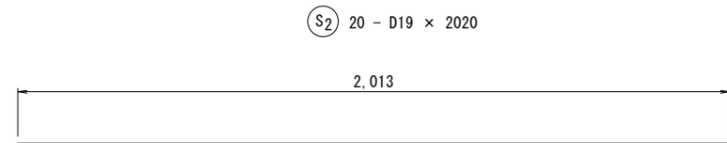
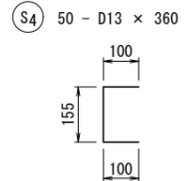
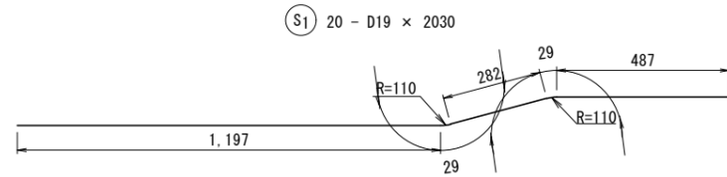


(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	基礎コンクリート鉄筋加工図(1/18)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-1-1/18
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 基礎コンクリート鉄筋加工図(2/18)

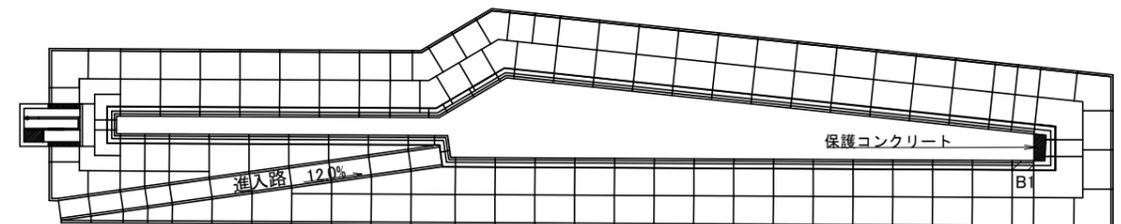
B1



鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
B1							
S1	D19	2030	20	2.250	4.57	91	
S2	D19	2020	20	2.250	4.55	91	
S3	D19	1840	20	2.250	4.14	83	
S4	D13	360	50	0.995	0.36	18	
S5	D13	610	20	0.995	0.61	12	"
S6	D13	440	20	0.995	0.44	9	"
H1	D13	4590	22	0.995	4.57	101	
				(SD345)	D19	265kg	
				(SD295)	D13	140kg	
						合計	405kg

位置図



(参考図)

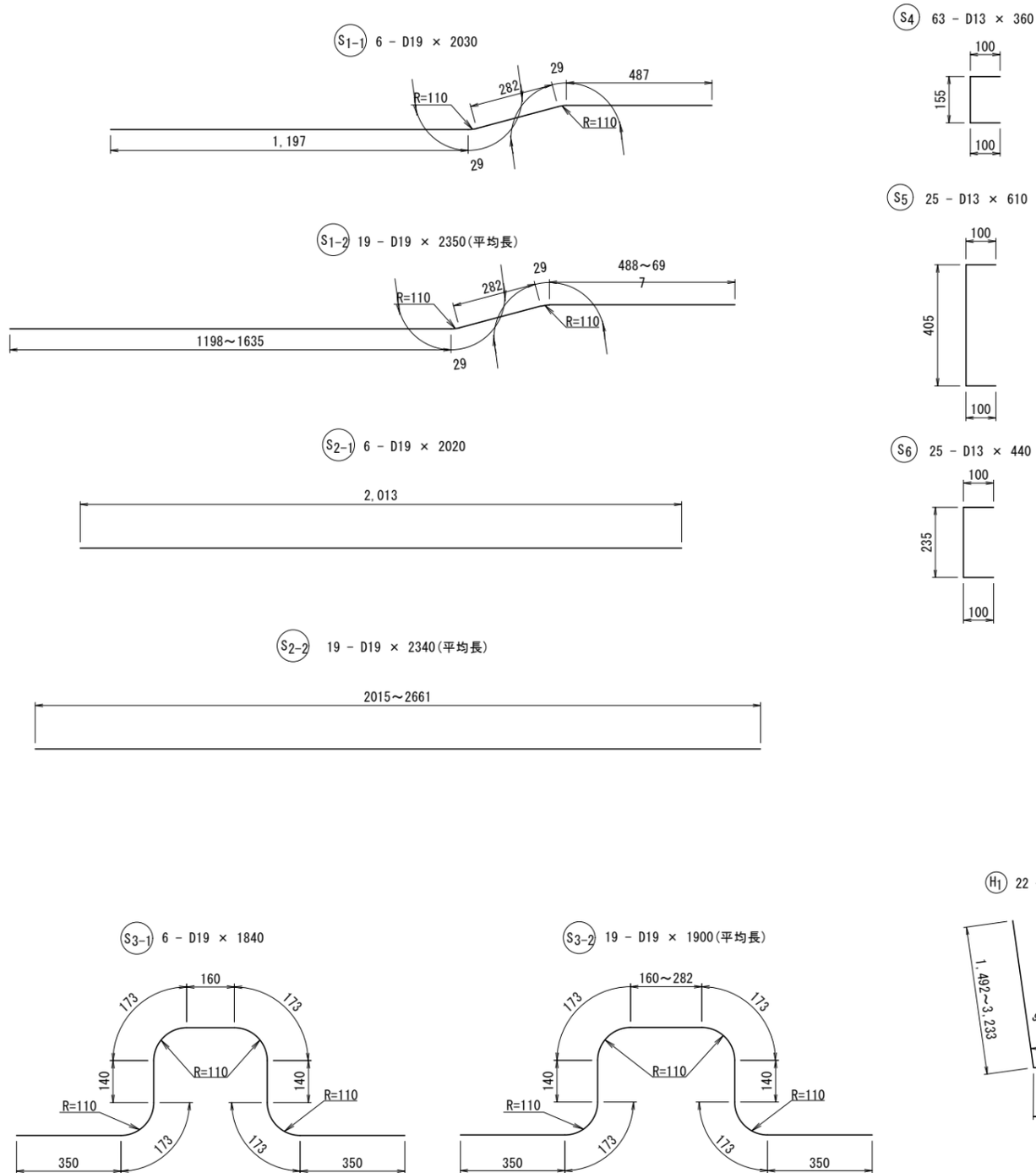
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	基礎コンクリート鉄筋加工図(2/18)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-1-2/18
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 基礎コンクリート鉄筋加工図(3/18)

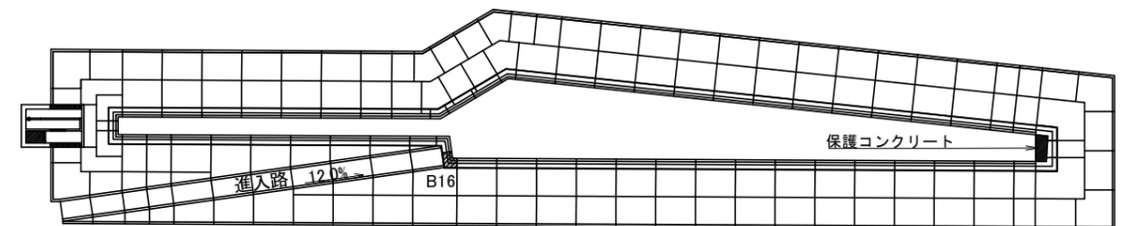
B16

## 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
B16							
S1-1	D19	2030	6	2.250	4.57	27	
S1-2	D19	2350	19	2.250	5.29	101	"
S2-1	D19	2020	6	2.250	4.55	27	
S2-2	D19	2340	19	2.250	5.27	100	"
S3-1	D19	1840	6	2.250	4.14	25	
S3-2	D19	1900	19	2.250	4.28	81	"
S4	D13	360	63	0.995	0.36	23	
S5	D13	610	25	0.995	0.61	15	"
S6	D13	440	25	0.995	0.44	11	"
H1	D13	4230	22	0.995	4.21	93	
				(SD345)	D19	361kg	
				(SD295)	D13	142kg	
						合計	503kg



## 位置図



(参考図)

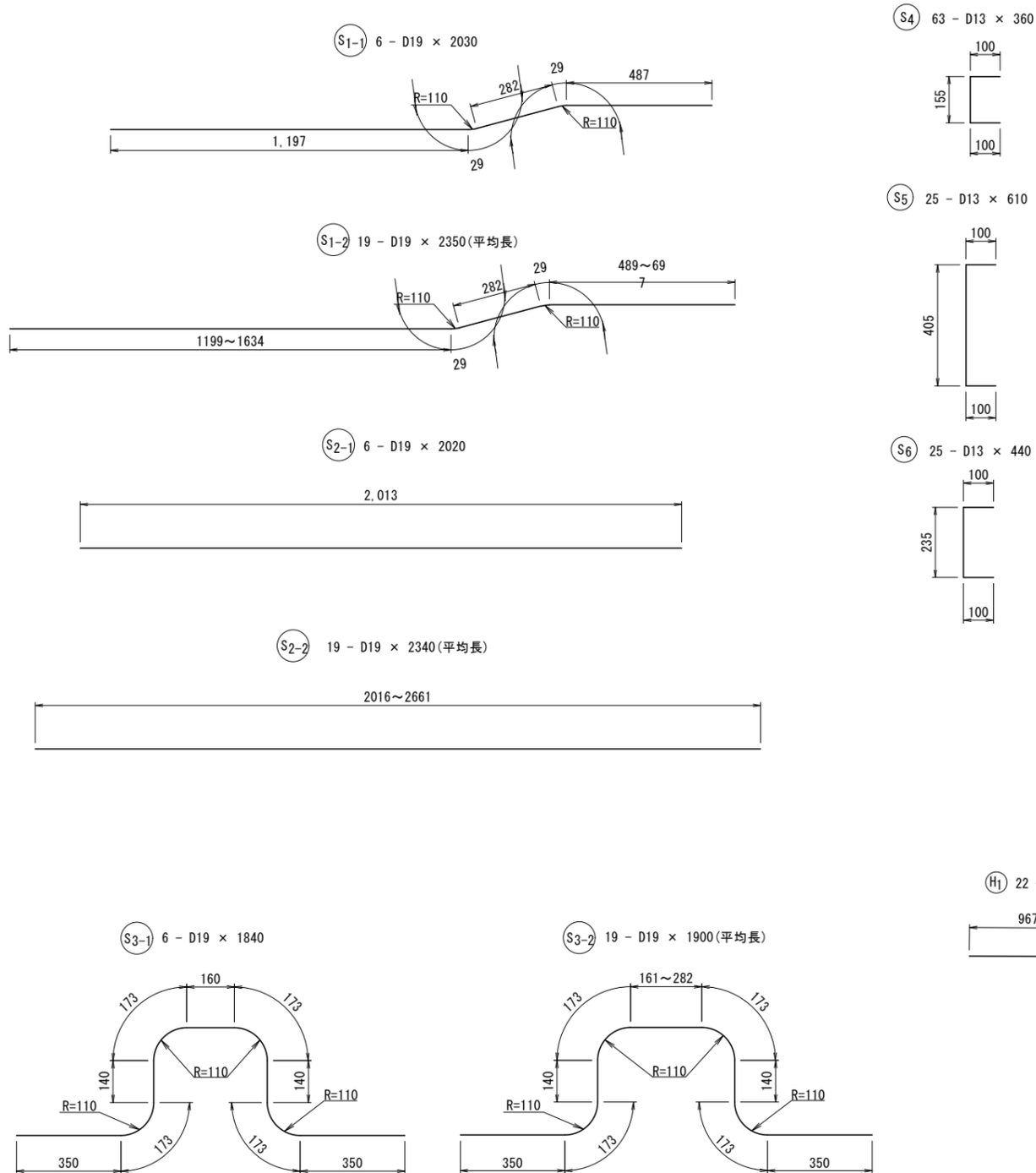
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	基礎コンクリート鉄筋加工図(3/18)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-1-3/18
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 基礎コンクリート鉄筋加工図(4/18)

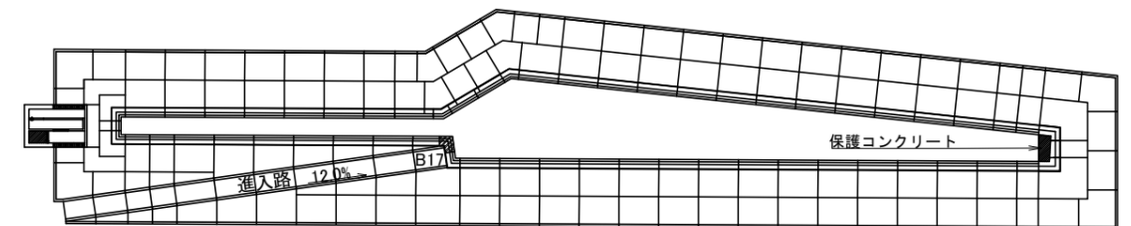
B17

## 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
B17							
S1-1	D19	2030	6	2.250	4.57	27	
S1-2	D19	2350	19	2.250	5.29	101	"
S2-1	D19	2020	6	2.250	4.55	27	
S2-2	D19	2340	19	2.250	5.27	100	"
S3-1	D19	1840	6	2.250	4.14	25	
S3-2	D19	1900	19	2.250	4.28	81	"
S4	D13	360	63	0.995	0.36	23	
S5	D13	610	25	0.995	0.61	15	"
S6	D13	440	25	0.995	0.44	11	"
H1	D13	4180	22	0.995	4.16	92	
				(SD345)	D19	361kg	
				(SD295)	D13	141kg	
						合計	502kg



## 位置図

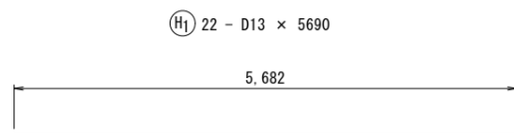
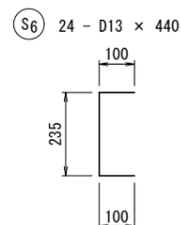
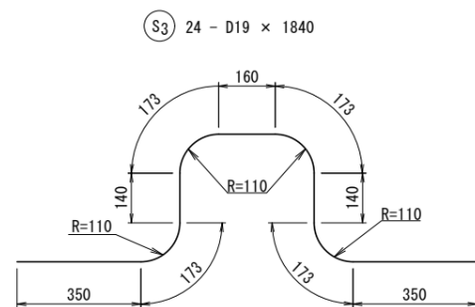
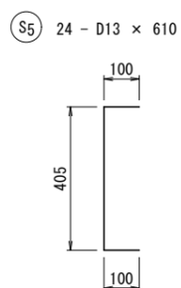
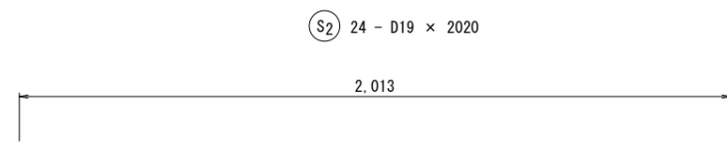
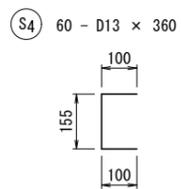
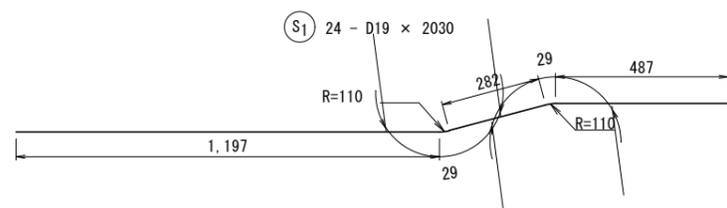


工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	基礎コンクリート鉄筋加工図(4/18)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-1-4/18
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

(参考図)

# 基礎コンクリート鉄筋加工図(5/18)

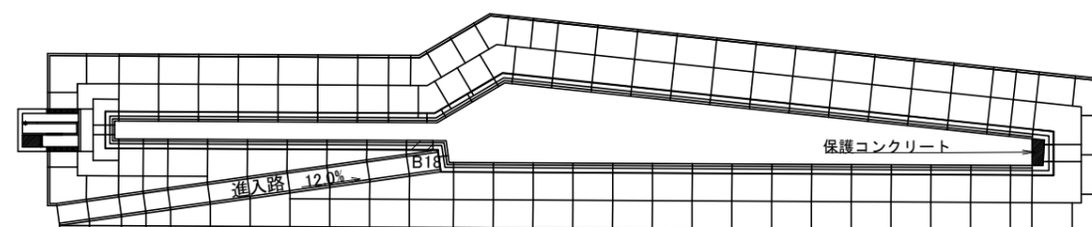
B18



鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
B18							
S1	D19	2030	24	2.250	4.57	110	
S2	D19	2020	24	2.250	4.55	109	
S3	D19	1840	24	2.250	4.14	99	
S4	D13	360	60	0.995	0.36	22	
S5	D13	610	24	0.995	0.61	15	〃
S6	D13	440	24	0.995	0.44	11	〃
H1	D13	5690	22	0.995	5.66	125	
				(SD345)	D19	318kg	
				(SD295)	D13	173kg	
						合計	491kg

位置図

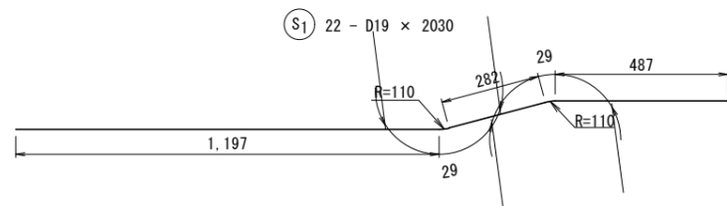


(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	基礎コンクリート鉄筋加工図(5/18)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-1-5/18
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

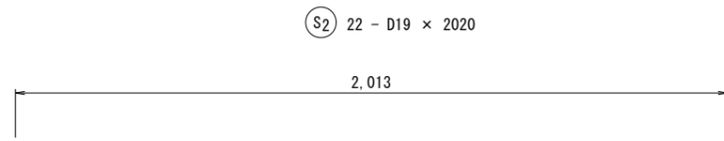
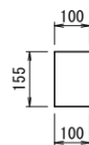
# 基礎コンクリート鉄筋加工図(6/18)

B25、B26



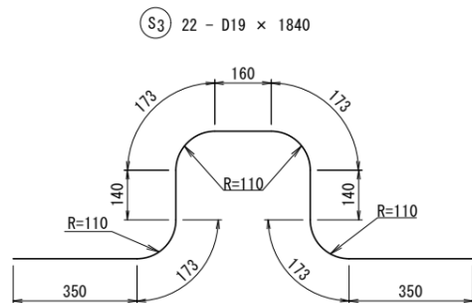
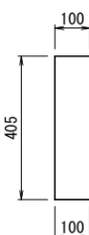
Ⓢ1 22 - D19 × 2030

Ⓢ4 55 - D13 × 360



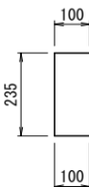
Ⓢ2 22 - D19 × 2020

Ⓢ5 22 - D13 × 610

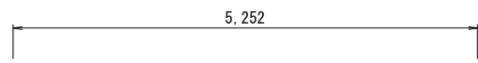


Ⓢ3 22 - D19 × 1840

Ⓢ6 22 - D13 × 440



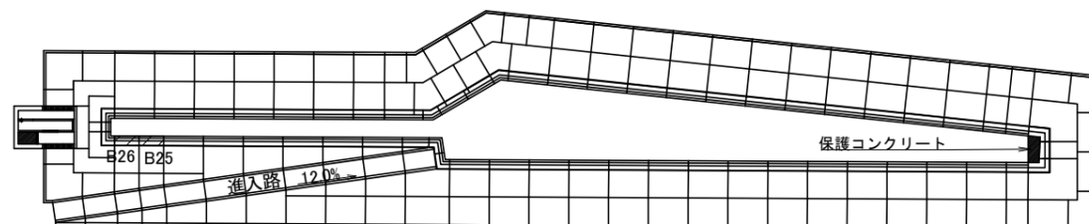
Ⓜ1 22 - D13 × 5260



### 鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
				(kg/m)	(kg)	(kg)	
B25、B26							
S1	D19	2030	22	2.250	4.57	101	
S2	D19	2020	22	2.250	4.55	100	
S3	D19	1840	22	2.250	4.14	91	
S4	D13	360	55	0.995	0.36	20	
S5	D13	610	22	0.995	0.61	13	"
S6	D13	440	22	0.995	0.44	10	"
H1	D13	5260	22	0.995	5.23	115	
				(SD345)	D19	292kg	
				(SD295)	D13	158kg	
						合計	450kg

### 位置図



(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	基礎コンクリート鉄筋加工図(6/18)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-1-6/18
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

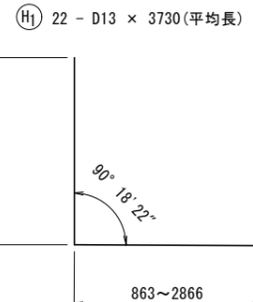
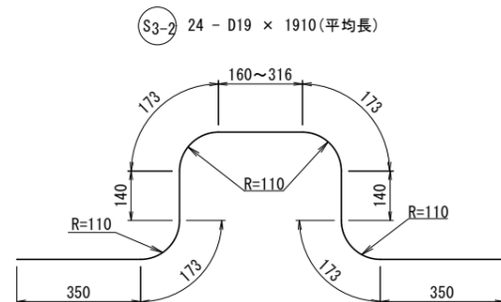
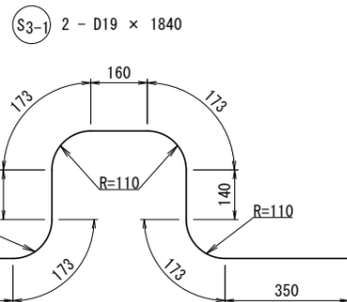
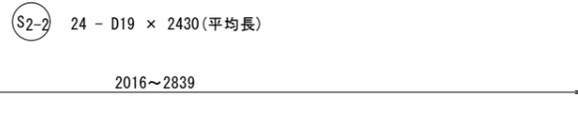
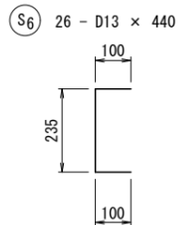
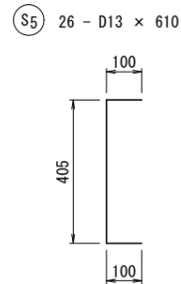
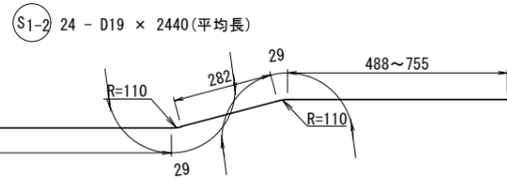
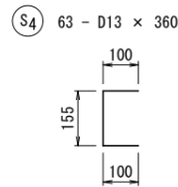
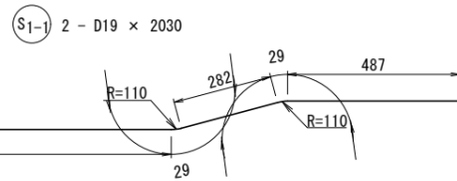
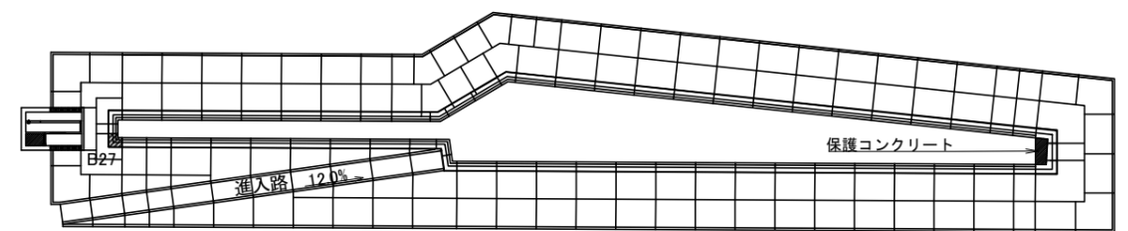
# 基礎コンクリート鉄筋加工図(7/18)

B27

## 鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
				(kg/m)	(kg)	(kg)	
B27							
S1-1	D19	2030	2	2.250	4.57	9	
S1-2	D19	2440	24	2.250	5.49	132	"
S2-1	D19	2020	2	2.250	4.55	9	
S2-2	D19	2430	24	2.250	5.47	131	"
S3-1	D19	1840	2	2.250	4.14	8	
S3-2	D19	1910	24	2.250	4.30	103	"
S4	D13	360	63	0.995	0.36	23	
S5	D13	610	26	0.995	0.61	16	"
S6	D13	440	26	0.995	0.44	11	"
H1	D13	3730	22	0.995	3.71	82	
				(SD345)	D19	392kg	
				(SD295)	D13	132kg	
						合計	524kg

## 位置図



(参考図)

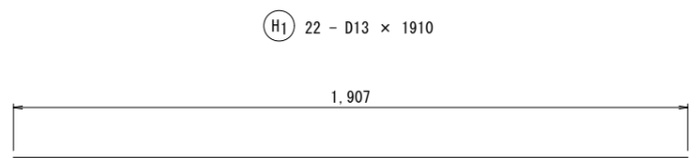
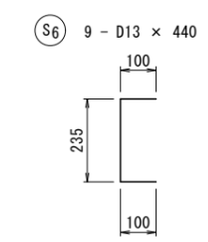
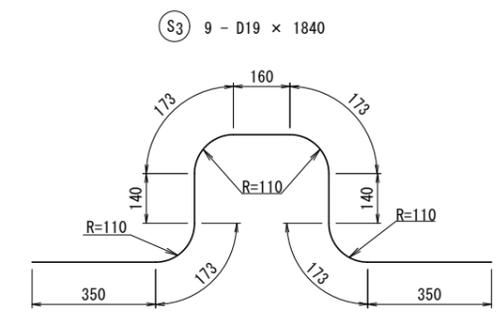
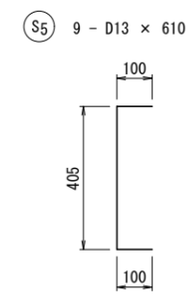
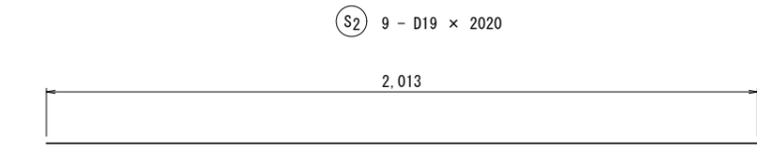
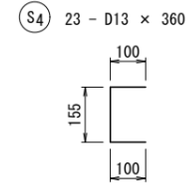
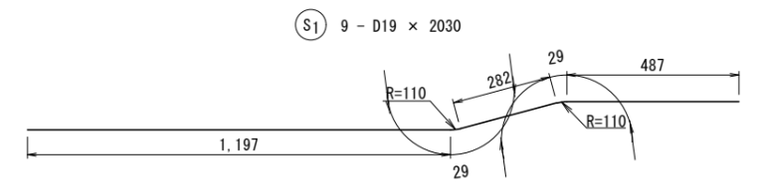
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	基礎コンクリート鉄筋加工図(7/18)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1 - 1 - 7/18
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 基礎コンクリート鉄筋加工図(8/18)

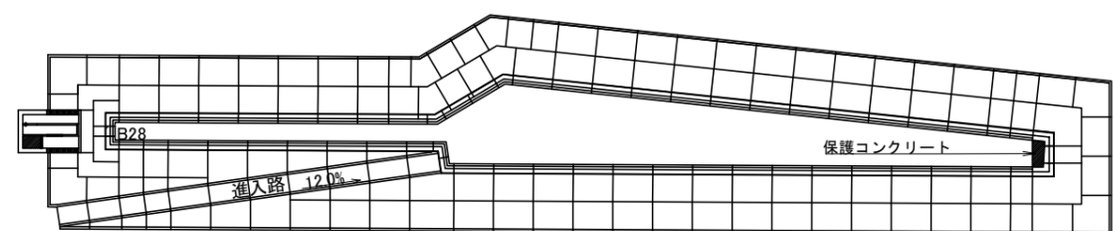
B28

## 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
B28							
S1	D19	2030	9	2.250	4.57	41	
S2	D19	2020	9	2.250	4.55	41	
S3	D19	1840	9	2.250	4.14	37	
S4	D13	360	23	0.995	0.36	8	
S5	D13	610	9	0.995	0.61	5	"
S6	D13	440	9	0.995	0.44	4	"
H1	D13	1910	22	0.995	1.90	42	
					(SD345)	D19	119kg
					(SD295)	D13	59kg
						合計	178kg



## 位置図



工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	基礎コンクリート鉄筋加工図(8/18)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-1-8/18
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

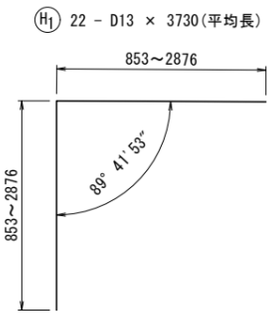
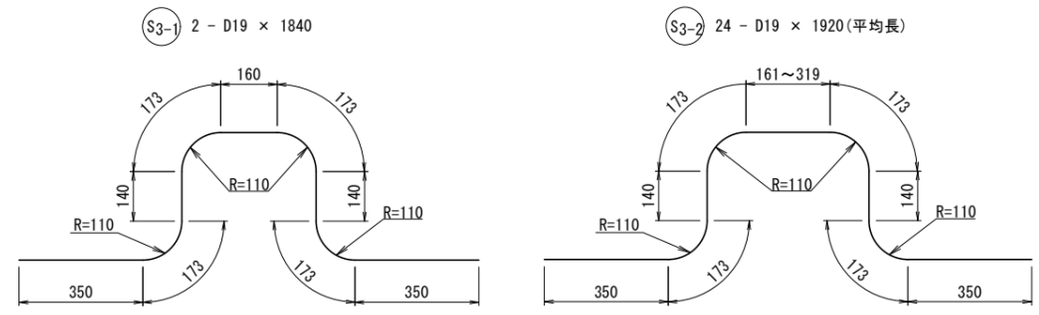
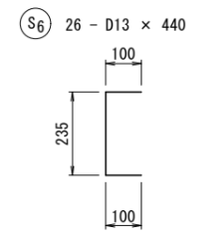
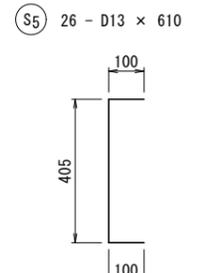
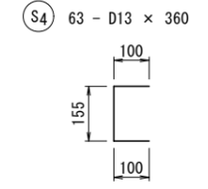
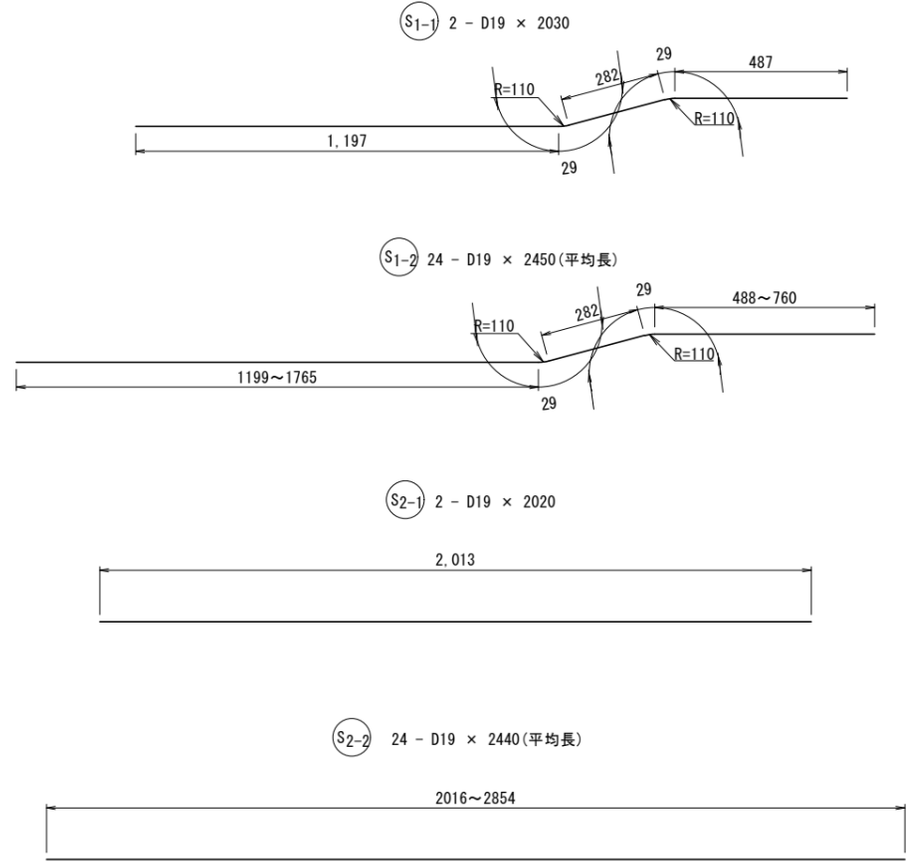
(参考図)

# 基礎コンクリート鉄筋加工図(9/18)

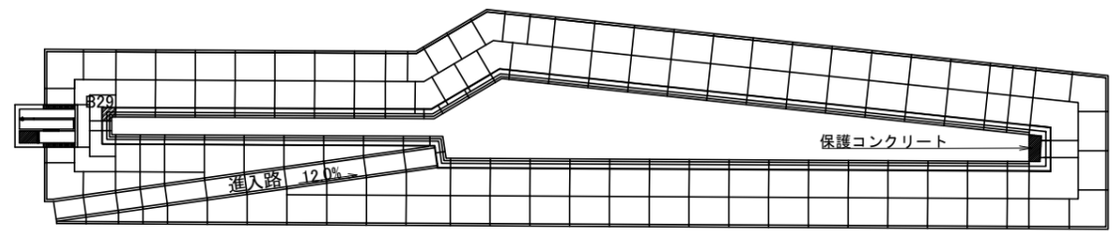
B29

## 鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
				(kg/m)	(kg)	(kg)	
B29							
S1-1	D19	2030	2	2.250	4.57	9	
S1-2	D19	2450	24	2.250	5.51	132	"
S2-1	D19	2020	2	2.250	4.55	9	
S2-2	D19	2440	24	2.250	5.49	132	"
S3-1	D19	1840	2	2.250	4.14	8	
S3-2	D19	1920	24	2.250	4.32	104	"
S4	D13	360	63	0.995	0.36	23	
S5	D13	610	26	0.995	0.61	16	"
S6	D13	440	26	0.995	0.44	11	"
H1	D13	3730	22	0.995	3.71	82	
				(SD345)	D19	394kg	
				(SD295)	D13	132kg	
						合計	526kg



## 位置図



工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	基礎コンクリート鉄筋加工図(9/18)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-1-9/18
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

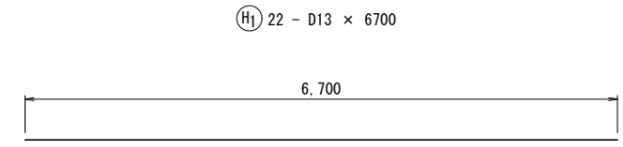
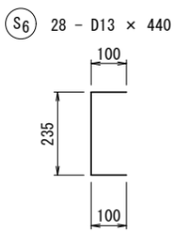
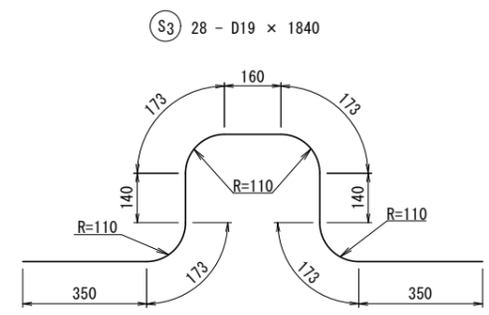
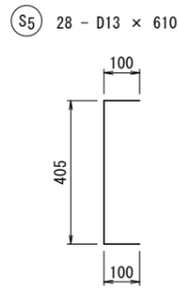
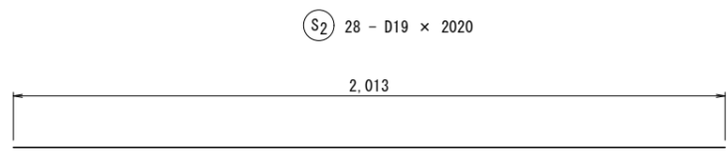
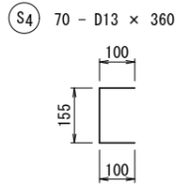
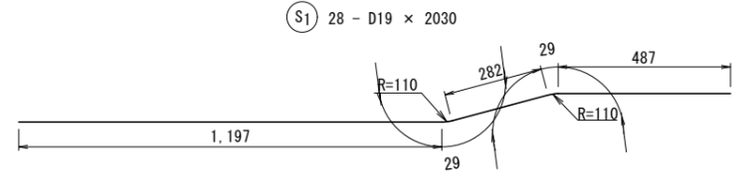
(参考図)

# 基礎コンクリート鉄筋加工図(10/18)

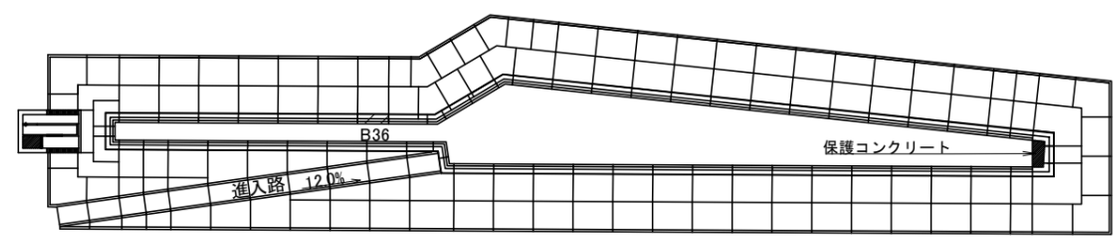
B36

## 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
B36							
S1	D19	2030	28	2.250	4.57	128	
S2	D19	2020	28	2.250	4.55	127	
S3	D19	1840	28	2.250	4.14	116	
S4	D13	360	70	0.995	0.36	25	
S5	D13	610	28	0.995	0.61	17	"
S6	D13	440	28	0.995	0.44	12	"
H1	D13	6700	22	0.995	6.67	147	
					(SD345)	D19	371kg
					(SD295)	D13	201kg
						合計	572kg



## 位置図

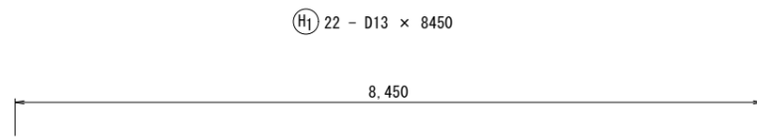
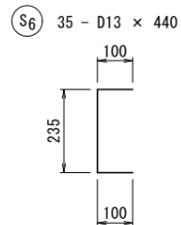
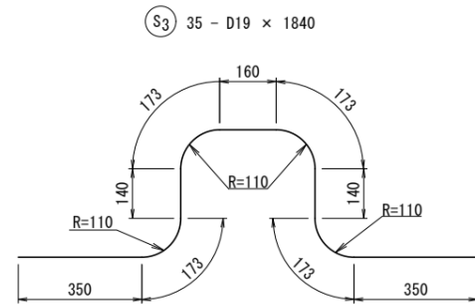
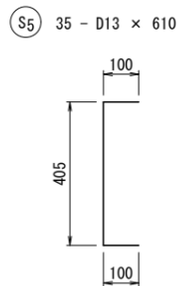
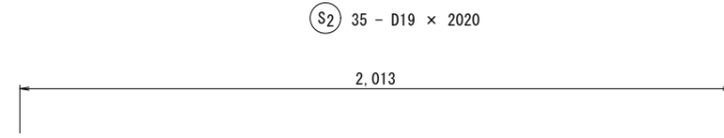
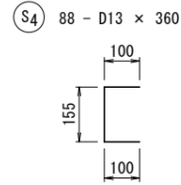
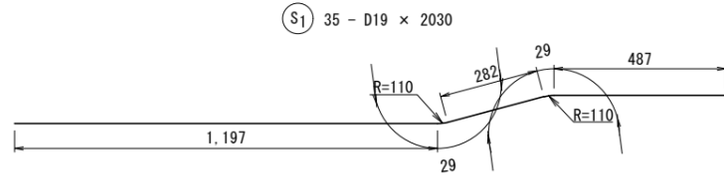


工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	基礎コンクリート鉄筋加工図(10/18)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-1-10/18
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

(参考図)

# 基礎コンクリート鉄筋加工図(11/18)

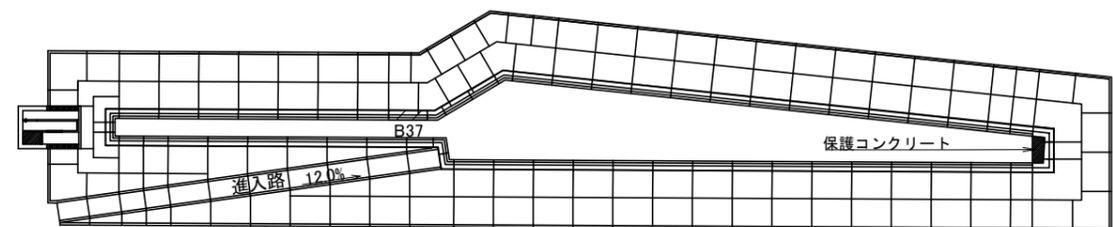
B37



鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要	
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)		
B37								
S1	D19	2030	35	2.250	4.57	160		
S2	D19	2020	35	2.250	4.55	159		
S3	D19	1840	35	2.250	4.14	145		
S4	D13	360	88	0.995	0.36	32		
S5	D13	610	35	0.995	0.61	21	"	
S6	D13	440	35	0.995	0.44	15	"	
H1	D13	8450	22	0.995	8.41	185		
					(SD345)	D19	464kg	
					(SD295)	D13	253kg	
						合計	717kg	

位置図



(参考図)

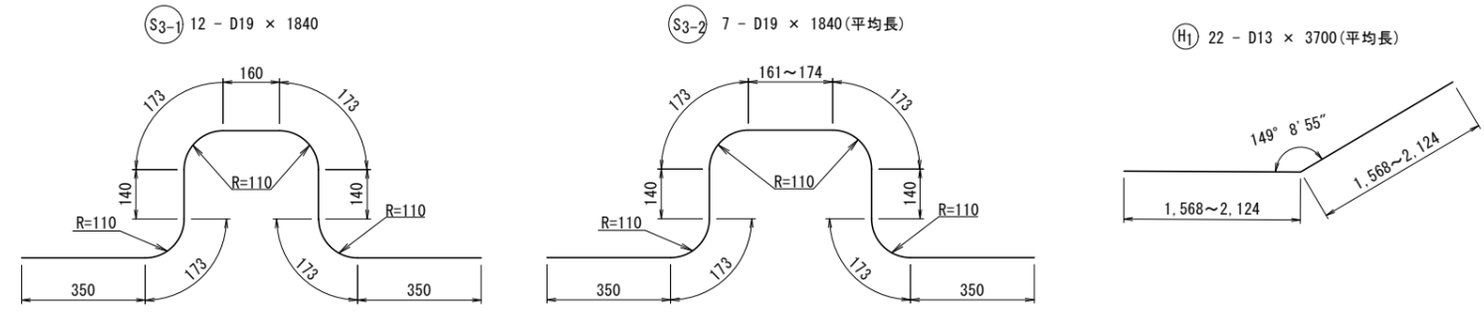
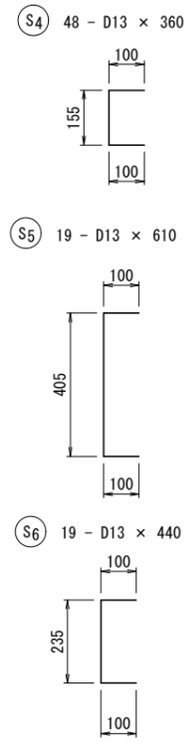
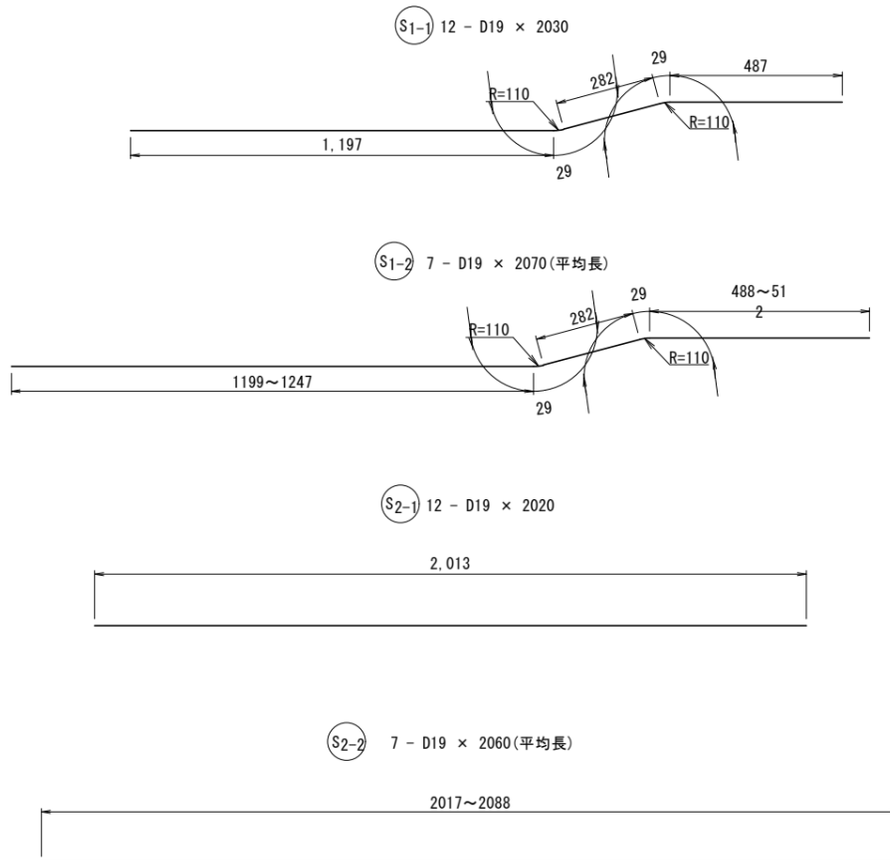
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	基礎コンクリート鉄筋加工図(11/18)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-1-11/18
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 基礎コンクリート鉄筋加工図(12/18)

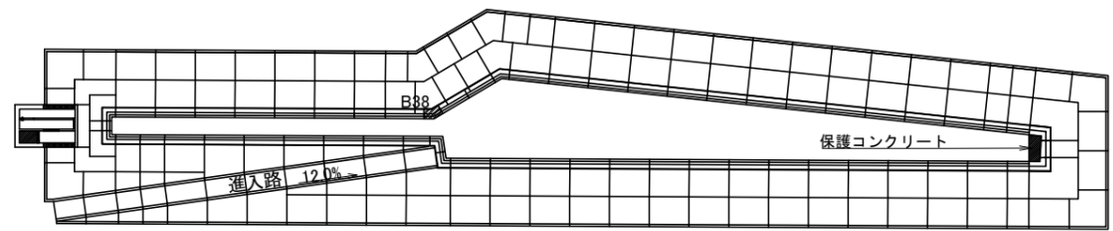
B38

## 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
B38							
S1-1	D19	2030	12	2.250	4.57	55	
S1-2	D19	2070	7	2.250	4.66	33	"
S2-1	D19	2020	12	2.250	4.55	55	
S2-2	D19	2060	7	2.250	4.64	32	"
S3-1	D19	1840	12	2.250	4.14	50	
S3-2	D19	1840	7	2.250	4.14	29	"
S4	D13	360	48	0.995	0.36	17	
S5	D13	610	19	0.995	0.61	12	"
S6	D13	440	19	0.995	0.44	8	"
H1	D13	3700	22	0.995	3.68	81	
				(SD345)	D19	254kg	
				(SD295)	D13	118kg	
						合計	372kg



## 位置図

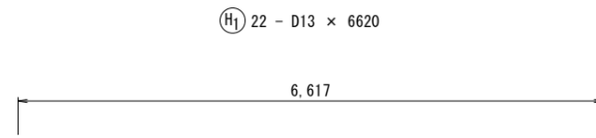
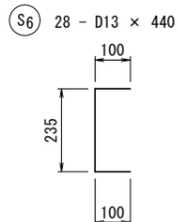
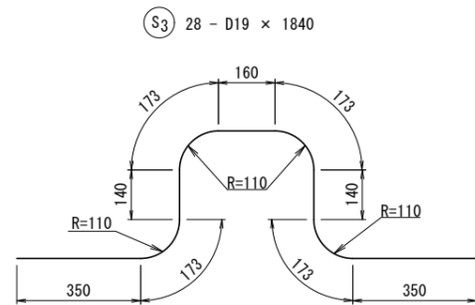
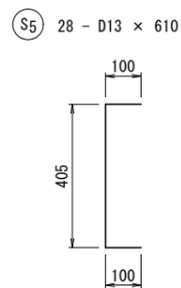
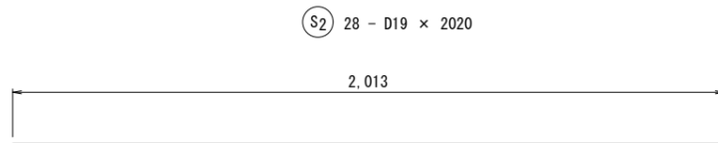
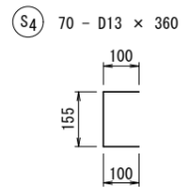
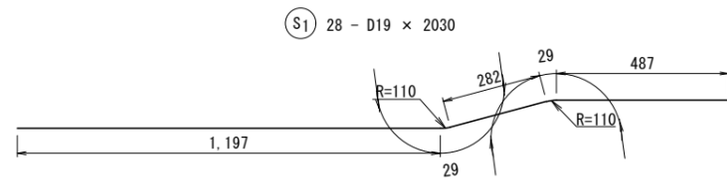


(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	基礎コンクリート鉄筋加工図(12/18)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-1-12/18
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 基礎コンクリート鉄筋加工図(13/18)

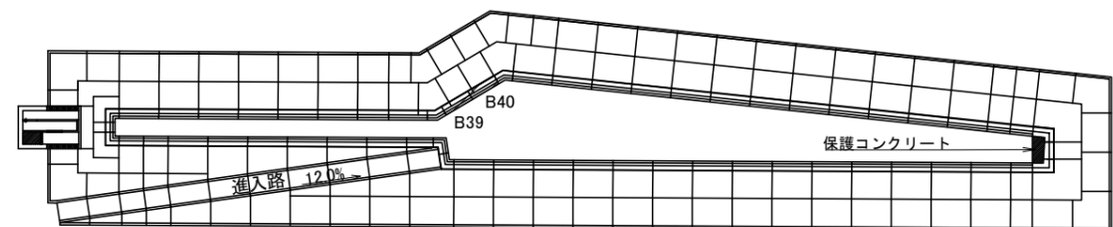
B39、B40



鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
				(kg/m)	(kg)	(kg)	
B39、B40							
S1	D19	2030	28	2.250	4.57	128	
S2	D19	2020	28	2.250	4.55	127	
S3	D19	1840	28	2.250	4.14	116	
S4	D13	360	70	0.995	0.36	25	
S5	D13	610	28	0.995	0.61	17	"
S6	D13	440	28	0.995	0.44	12	"
H1	D13	6620	22	0.995	6.59	145	
				(SD345)	D19	371kg	
				(SD295)	D13	199kg	
						合計	570kg

位置図



(参考図)

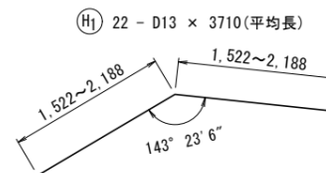
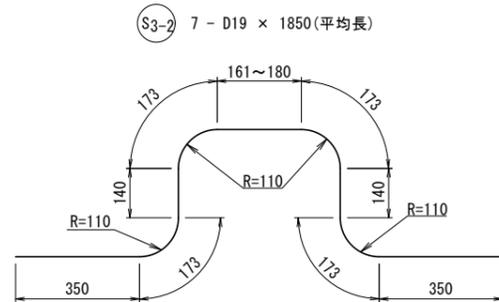
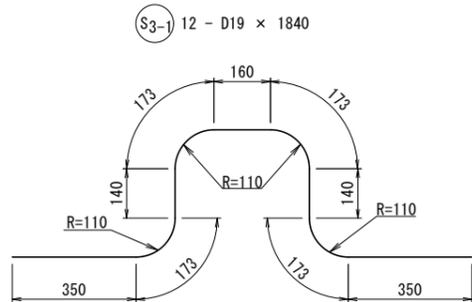
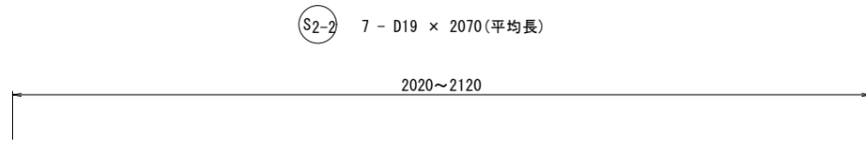
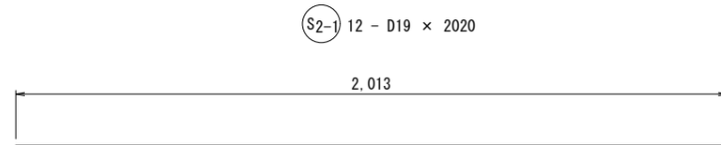
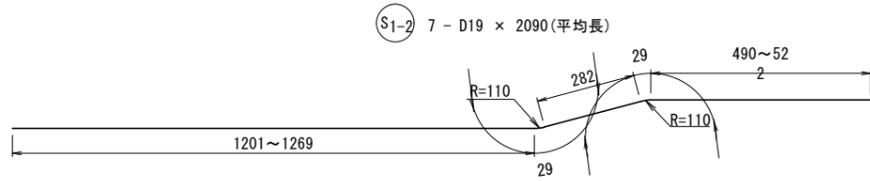
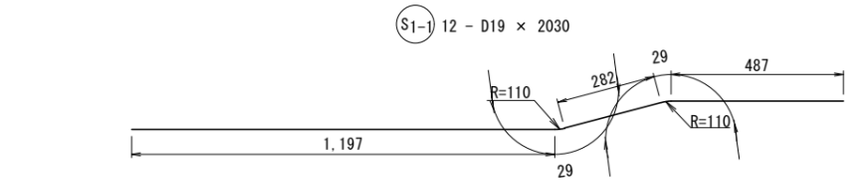
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	基礎コンクリート鉄筋加工図(13/18)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-1-13/18
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 基礎コンクリート鉄筋加工図(14/18)

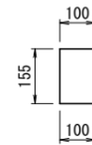
B41

鉄筋表

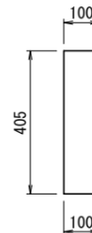
記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
B41							
S1-1	D19	2030	12	2.250	4.57	55	
S1-2	D19	2090	7	2.250	4.70	33	"
S2-1	D19	2020	12	2.250	4.55	55	
S2-2	D19	2070	7	2.250	4.66	33	"
S3-1	D19	1840	12	2.250	4.14	50	
S3-2	D19	1850	7	2.250	4.16	29	"
S4	D13	360	48	0.995	0.36	17	
S5	D13	610	19	0.995	0.61	12	"
S6	D13	440	19	0.995	0.44	8	"
H1	D13	3710	22	0.995	3.69	81	
				(SD345)	D19	255kg	
				(SD295)	D13	118kg	
						合計	373kg



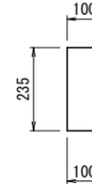
④ S4 48 - D13 × 360



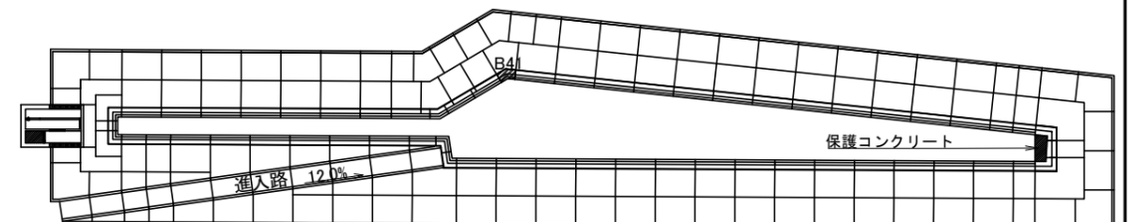
④ S5 19 - D13 × 610



④ S6 19 - D13 × 440



位置図

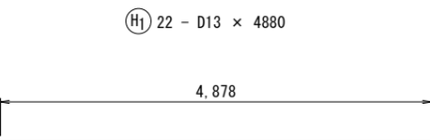
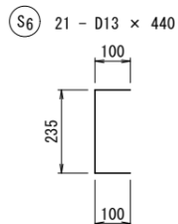
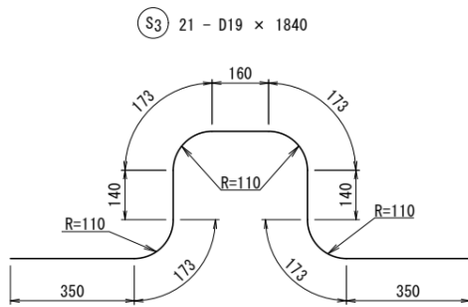
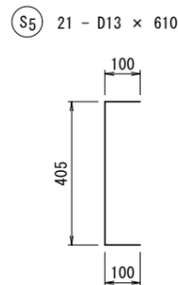
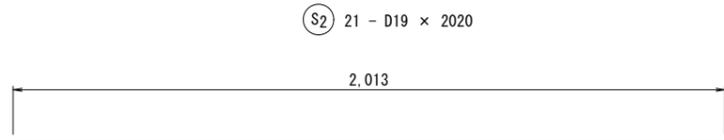
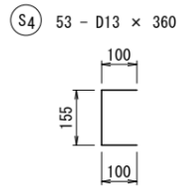
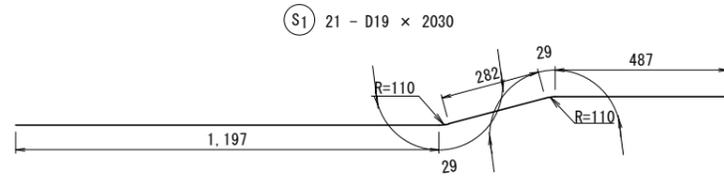


(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	基礎コンクリート鉄筋加工図(14/18)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-1-14/18
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 基礎コンクリート鉄筋加工図(15/18)

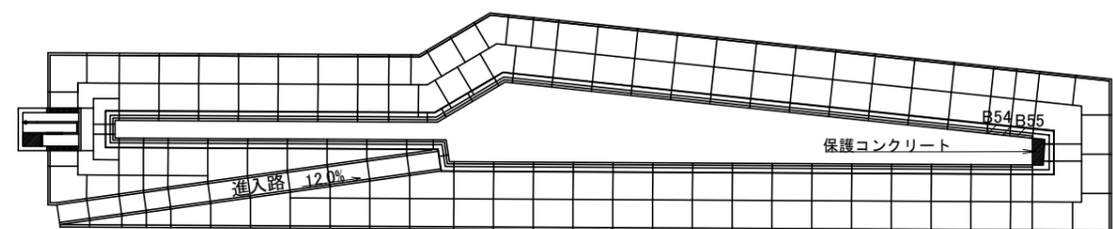
B54、B55



## 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要	
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)		
B54、B55								
S1	D19	2030	21	2.250	4.57	96		
S2	D19	2020	21	2.250	4.55	96		
S3	D19	1840	21	2.250	4.14	87		
S4	D13	360	63	0.995	0.36	23		
S5	D13	610	21	0.995	0.61	13	"	
S6	D13	440	21	0.995	0.44	9	"	
H1	D13	4880	22	0.995	4.86	107		
					(SD345)	D19	279kg	
					(SD295)	D13	152kg	
						合計	431kg	

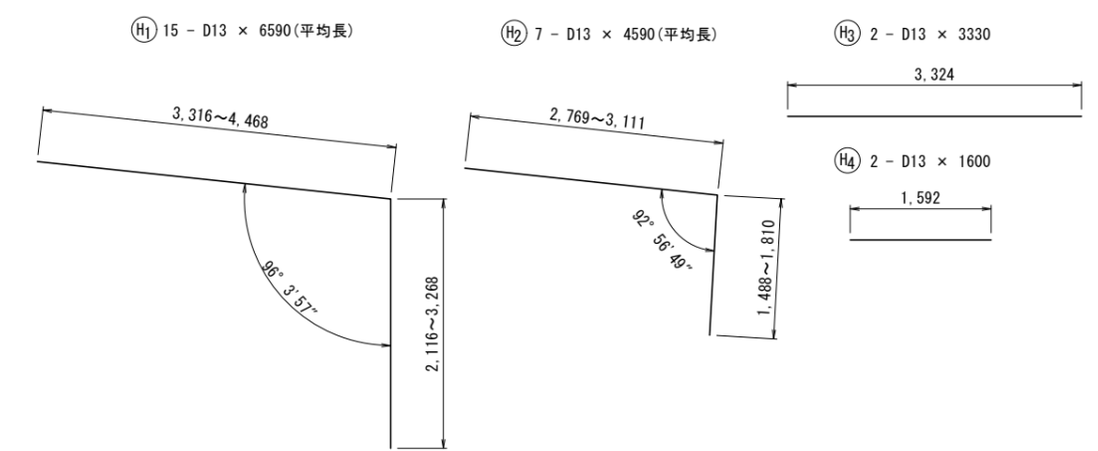
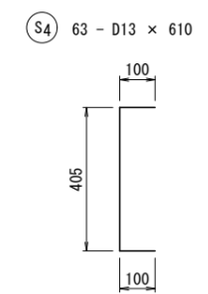
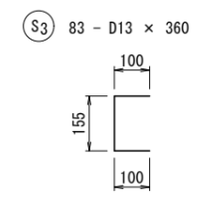
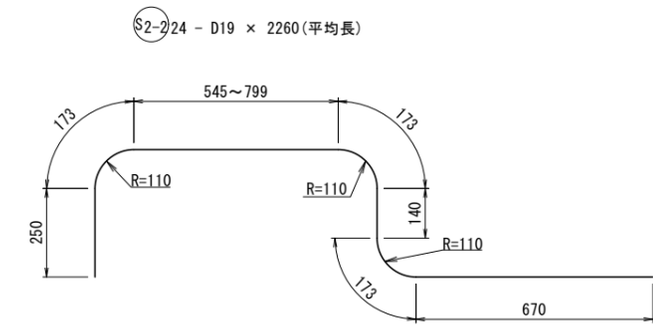
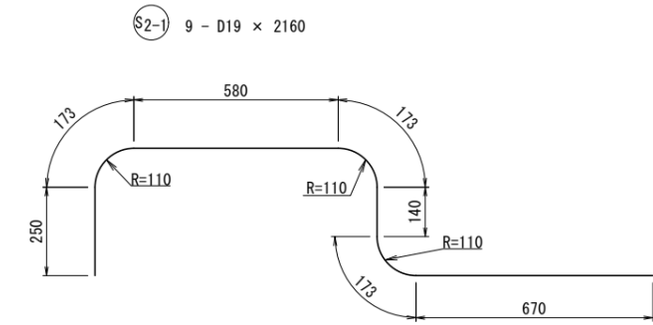
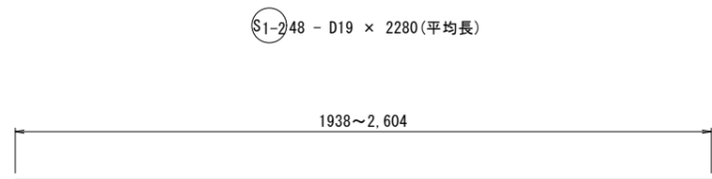
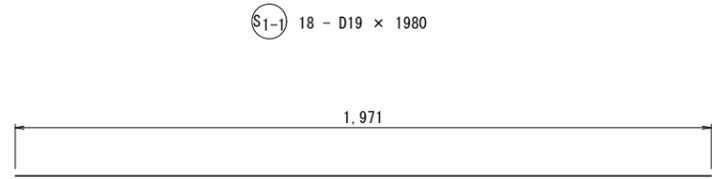
## 位置図



(参考図)			
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	基礎コンクリート鉄筋加工図(15/18)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-1-15/18
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 基礎コンクリート鉄筋加工図(16/18)

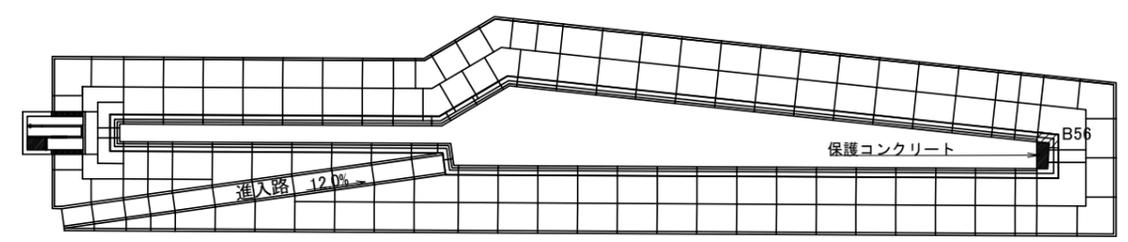
B56



## 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
B56							
S1-1	D19	1980	18	2.250	4.46	80	
S1-2	D19	2280	48	2.250	5.13	246	"
S2-1	D19	2160	9	2.250	4.86	44	
S2-2	D19	2260	24	2.250	5.09	122	"
S3	D13	360	83	0.995	0.36	30	
S4	D13	610	63	0.995	0.61	38	"
H1	D13	6590	15	0.995	6.56	98	
H2	D13	4590	7	0.995	4.57	32	"
H3	D13	3330	2	0.995	3.31	7	
H4	D13	1600	2	0.995	1.59	3	"
				(SD345)	D19	492kg	
				(SD295)	D13	208kg	
						合計	700kg

## 位置図



(参考図)

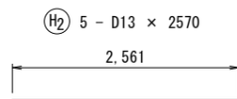
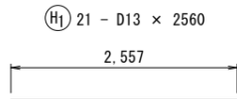
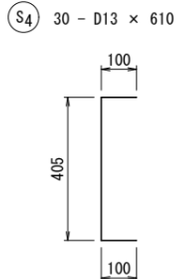
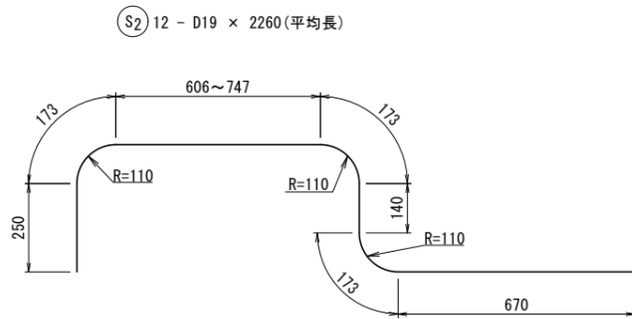
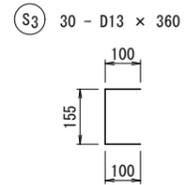
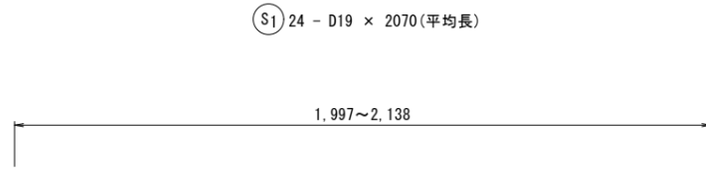
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	基礎コンクリート鉄筋加工図(16/18)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-1-16/18
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 基礎コンクリート鉄筋加工図(17/18)

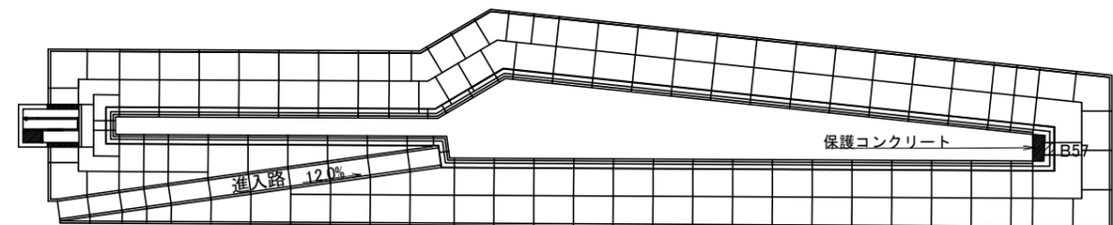
B57

## 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要	
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)		
B57								
S1	D19	2070	24	2.250	4.66	112	—	
S2	D19	2260	12	2.250	5.09	61	—	
S3	D13	360	30	0.995	0.36	11	—	
S4	D13	610	30	0.995	0.61	18	—	
H1	D13	2560	21	0.995	2.55	54	—	
H2	D13	2570	5	0.995	2.56	13	—	
						(SD345)	D19	173kg
						(SD295)	D13	96kg
						合計		269kg



## 位置図

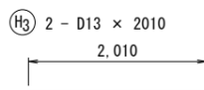
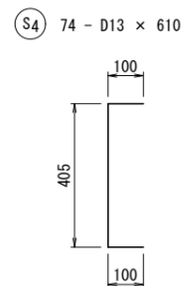
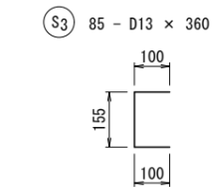
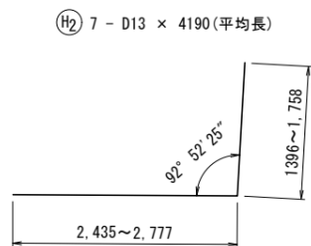
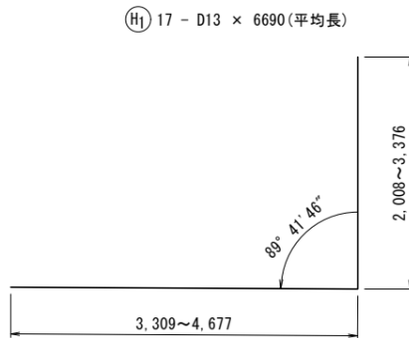
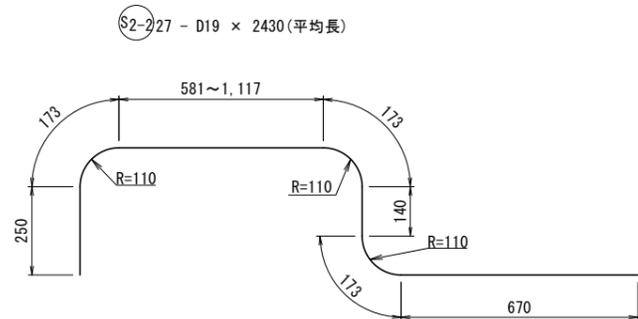
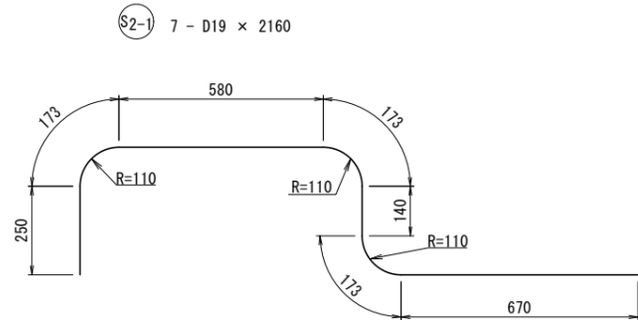
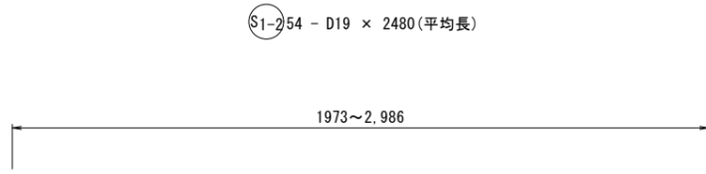
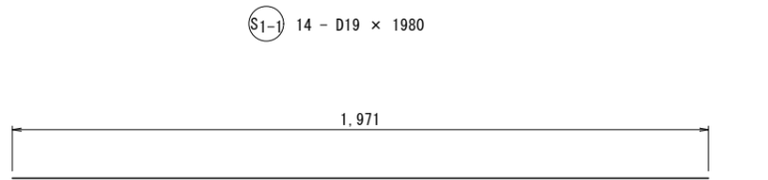


(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	基礎コンクリート鉄筋加工図(17/18)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-1-17/18
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 基礎コンクリート鉄筋加工図(18/18)

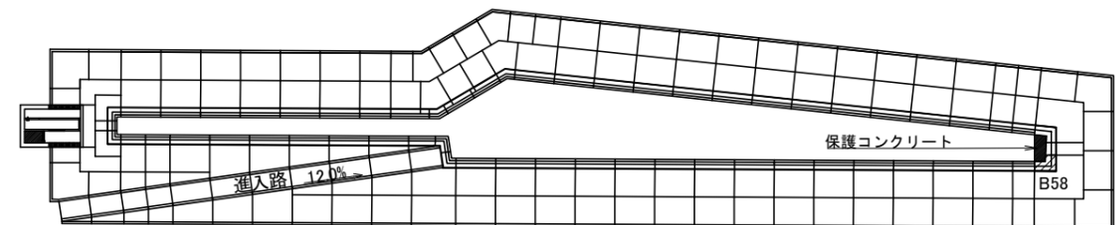
B58



## 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要	
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)		
B58								
S1-1	D19	1980	14	2.250	4.46	62	—	
S1-2	D19	2480	54	2.250	5.58	301	〃	
S2-1	D19	2160	7	2.250	4.86	34	┌	
S2-2	D19	2430	27	2.250	5.47	148	〃	
S3	D13	360	85	0.995	0.36	31	└	
S4	D13	610	74	0.995	0.61	45	〃	
H1	D13	6690	17	0.995	6.66	113	└	
H2	D13	4190	7	0.995	4.17	29	〃	
H3	D13	2010	2	0.995	2.00	4	—	
					(SD345)	D19	545kg	
					(SD295)	D13	222kg	
						合計	767kg	

## 位置図

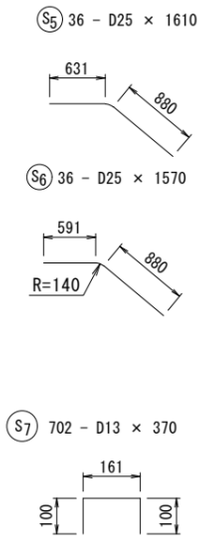
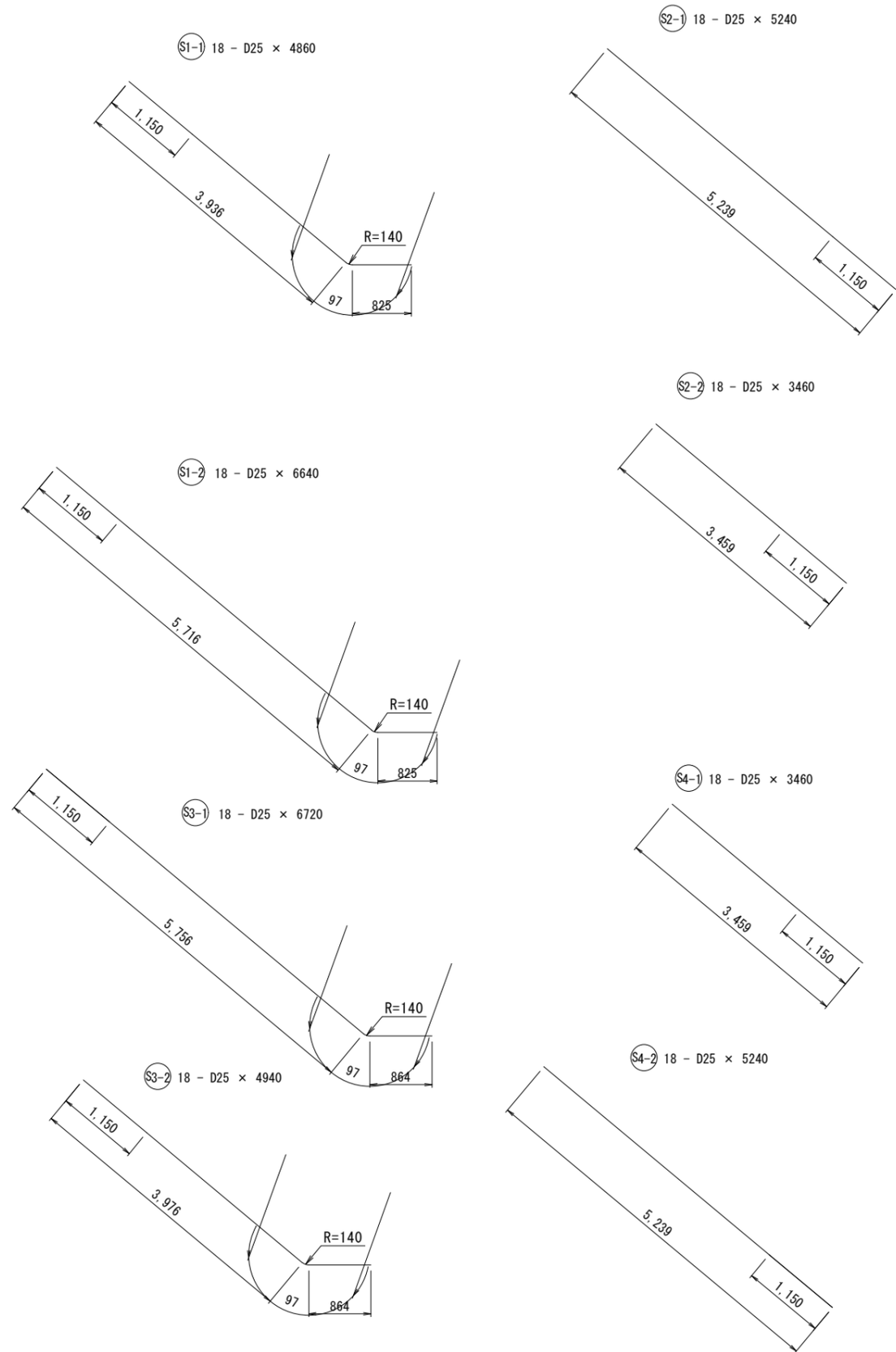


(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	基礎コンクリート鉄筋加工図(18/18)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-1-18/18
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

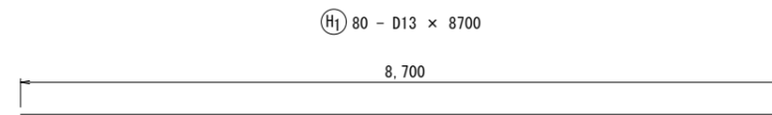
# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(1/38)

D2~D15、D26(15ブロック)

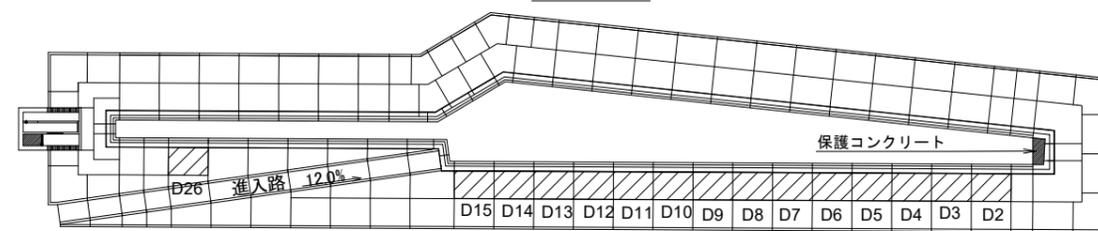


鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
D2~D15、D26							
S1-1	D25	4860	18	3.980	19.34	348	↘
S1-2	D25	6640	18	3.980	26.43	476	〃
S2-1	D25	5240	18	3.980	20.86	375	↘
S2-2	D25	3460	18	3.980	13.77	248	〃
S3-1	D25	6720	18	3.980	26.75	482	↘
S3-2	D25	4940	18	3.980	19.66	354	〃
S4-1	D25	3460	18	3.980	13.77	248	↘
S4-2	D25	5240	18	3.980	20.86	375	〃
S5	D25	1610	36	3.980	6.41	231	↖
S6	D25	1570	36	3.980	6.25	225	〃
S7	D13	370	702	0.995	0.37	260	↖
H1	D13	8700	80	0.995	8.66	693	—
				(SD345)	D25	3362kg	
				(SD295)	D13	953kg	
合計						4315kg	



位置図

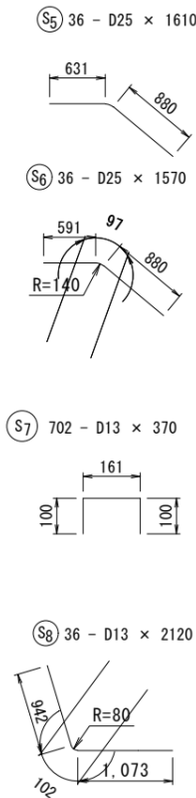
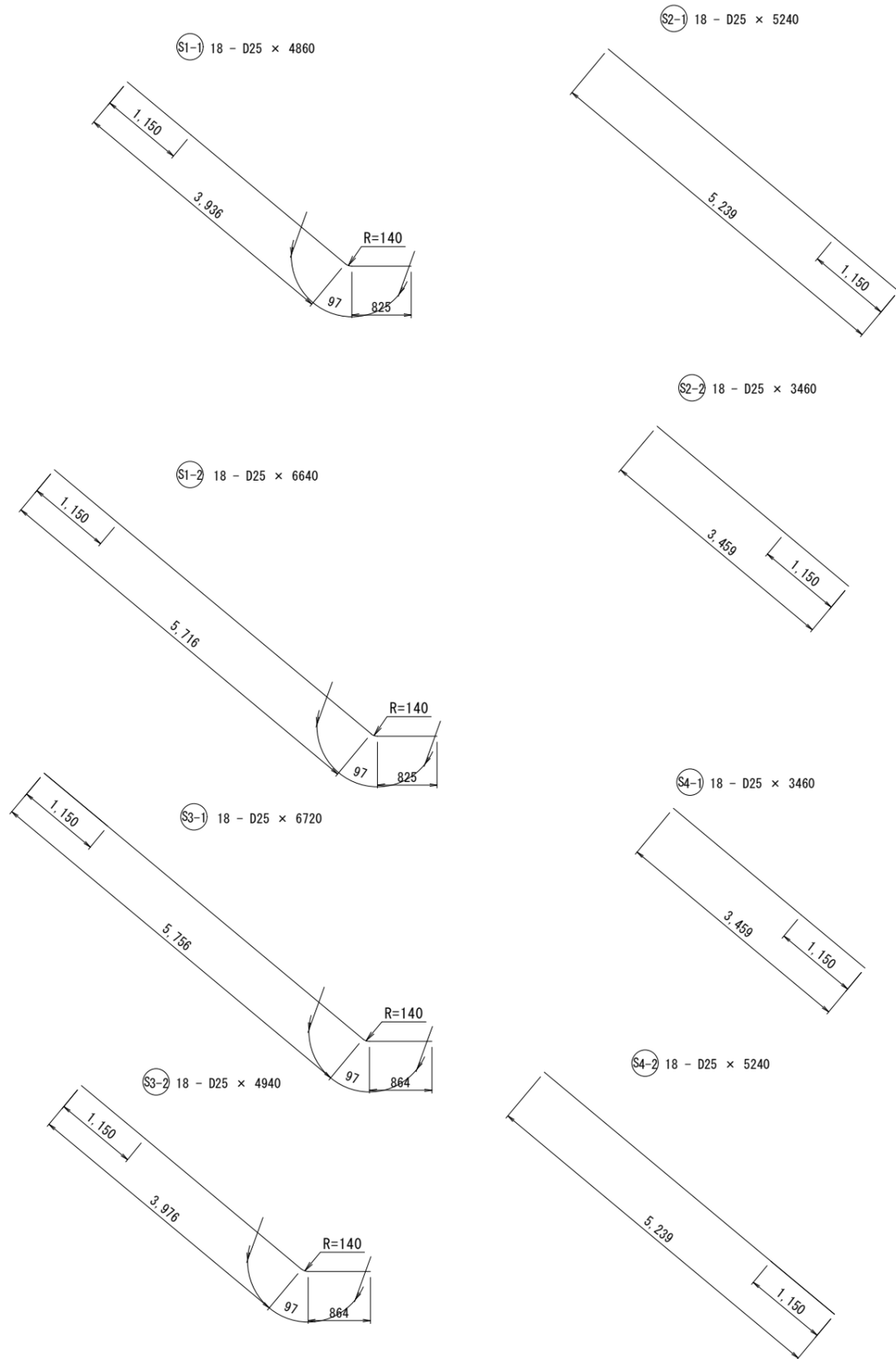


工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(1/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-1/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

(参考図)

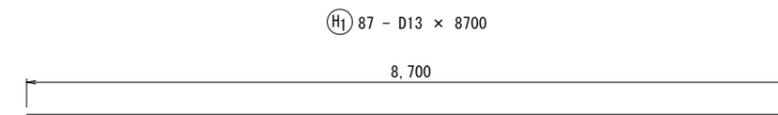
# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(2/38)

D35~D40、D47~D58(18ブロック)

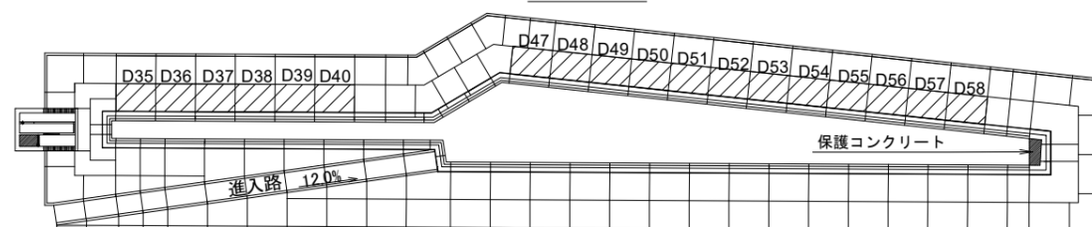


## 鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
				(kg/m)	(kg)	(kg)	
D35~D40、D47~D58							
S1-1	D25	4860	18	3.980	19.34	348	↘
S1-2	D25	6640	18	3.980	26.43	476	〃
S2-1	D25	5240	18	3.980	20.86	375	↘
S2-2	D25	3460	18	3.980	13.77	248	〃
S3-1	D25	6720	18	3.980	26.75	482	↘
S3-2	D25	4940	18	3.980	19.66	354	〃
S4-1	D25	3460	18	3.980	13.77	248	↘
S4-2	D25	5240	18	3.980	20.86	375	〃
S5	D25	1610	36	3.980	6.41	231	↘
S6	D25	1570	36	3.980	6.25	225	〃
S7	D13	370	702	0.995	0.37	260	□
S8	D13	2120	36	0.995	2.11	76	↘
H1	D13	8700	87	0.995	8.66	753	—
				(SD345)	D25	3362kg	
				(SD295)	D13	1089kg	
合計						4451kg	



## 位置図

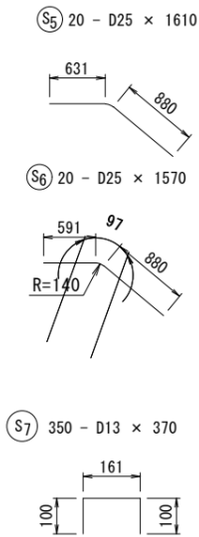
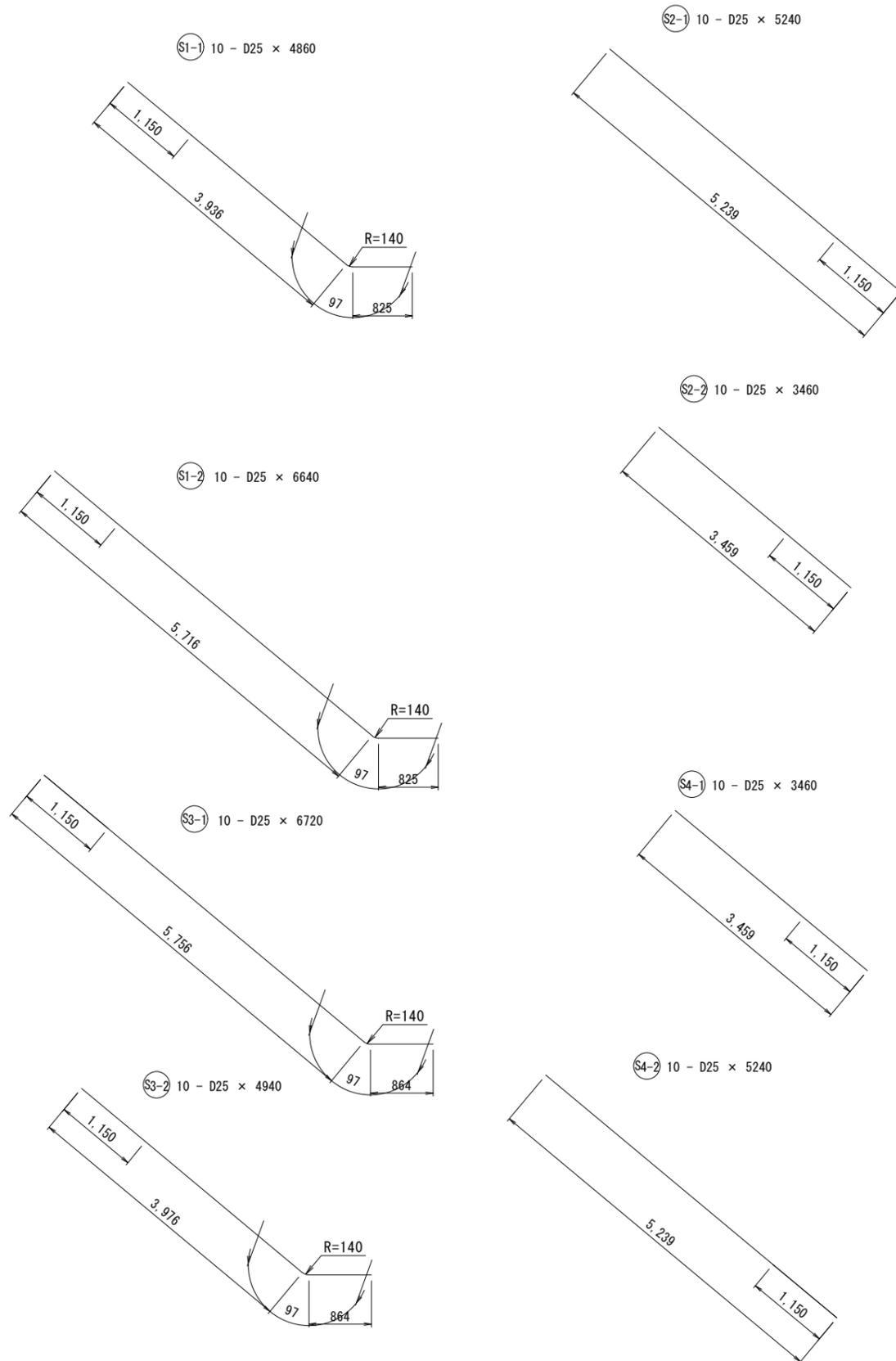


工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(2/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-2/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

(参考図)

# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(3/38)

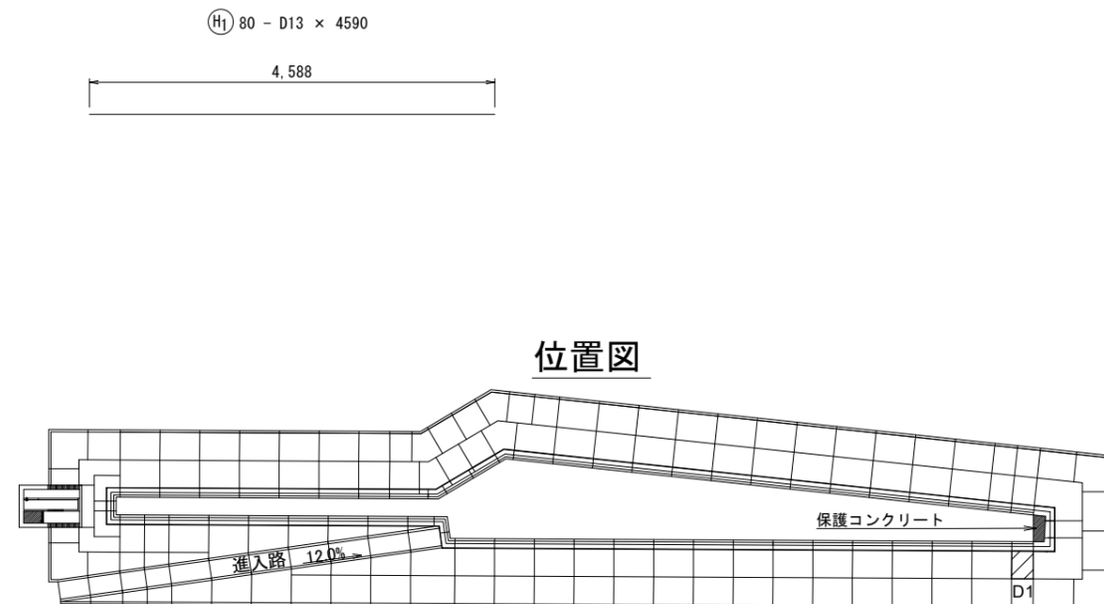
D1



鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要	
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)		
D1								
S1-1	D25	4860	10	3.980	19.34	193	└─┘	
S1-2	D25	6640	10	3.980	26.43	264	〃	
S2-1	D25	5240	10	3.980	20.86	209	└─┘	
S2-2	D25	3460	10	3.980	13.77	138	〃	
S3-1	D25	6720	10	3.980	26.75	268	└─┘	
S3-2	D25	4940	10	3.980	19.66	197	〃	
S4-1	D25	3460	10	3.980	13.77	138	└─┘	
S4-2	D25	5240	10	3.980	20.86	209	〃	
S5	D25	1610	20	3.980	6.41	128	└─┘	
S6	D25	1570	20	3.980	6.25	125	〃	
S7	D13	370	350	0.995	0.37	130	└─┘	
H1	D13	4590	80	0.995	4.57	366	└─┘	
					(SD345)	D25	1869kg	
					(SD295)	D13	496kg	
						合計	2365kg	

位置図

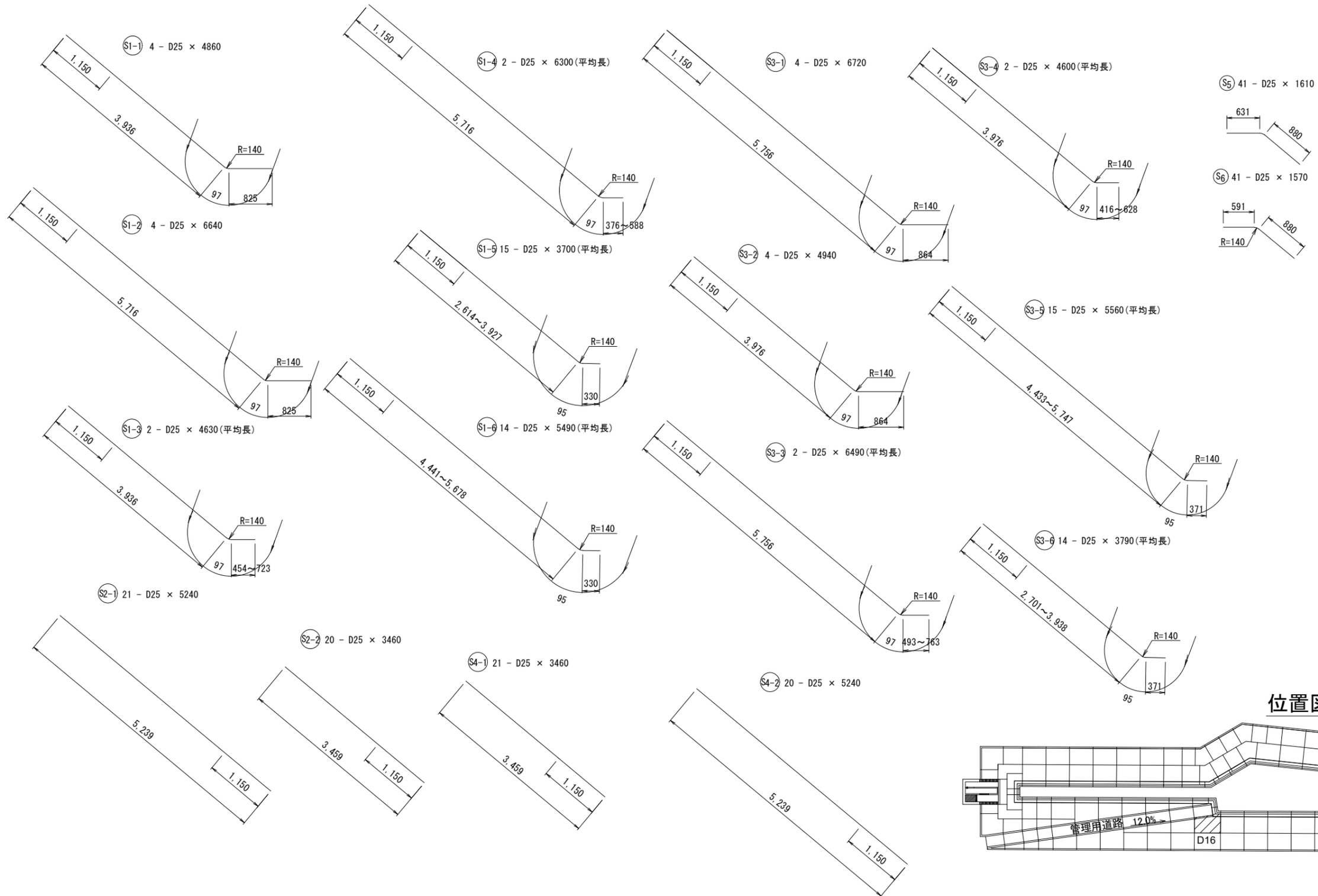


工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(3/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-3/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

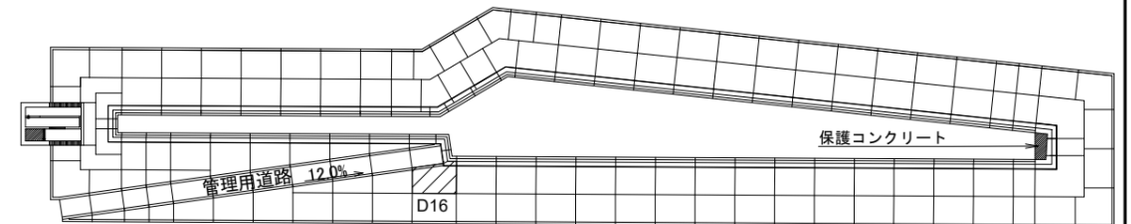
(参考図)

# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(4/38)

D16



位置図



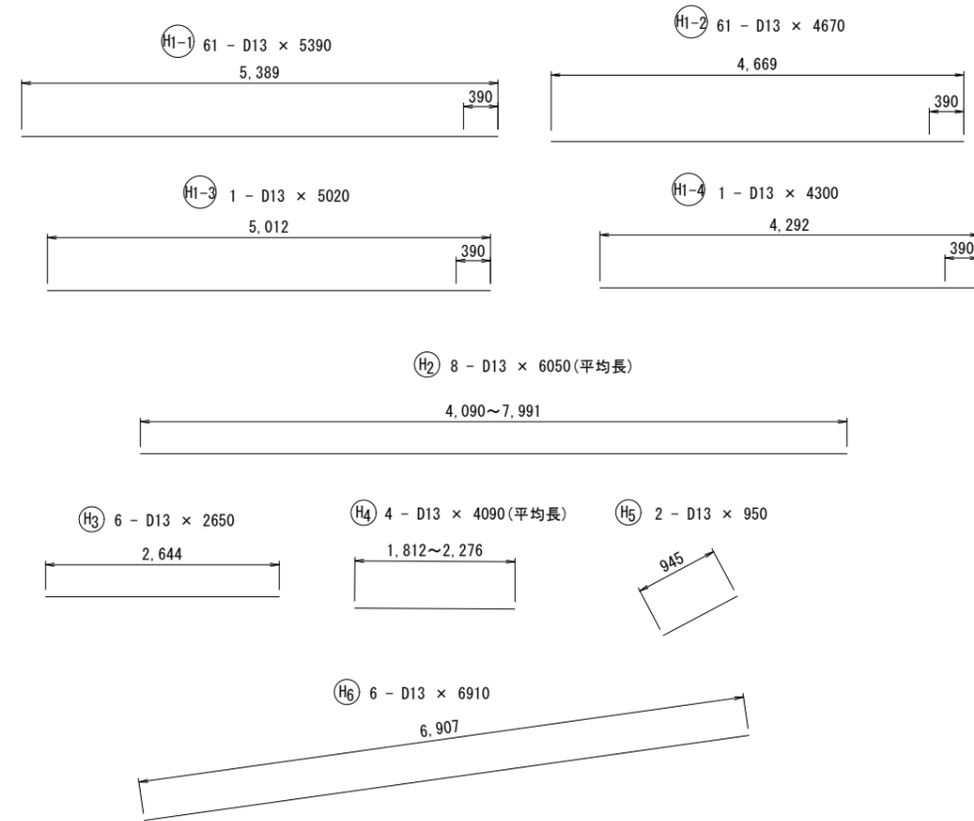
(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(4/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-4/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

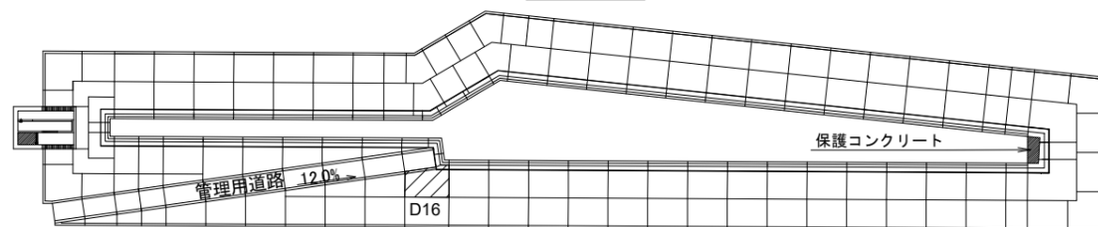
# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(5/38)

D16

## 鉄筋表



### 位置図



記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単体体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
D16							
S1-1	D25	4860	4	3.980	19.34	77	∟
S1-2	D25	6640	4	3.980	26.43	106	〃
S1-3	D25	4630	2	3.980	18.43	37	〃
S1-4	D25	6300	2	3.980	25.07	50	〃
S1-5	D25	3700	15	3.980	14.73	221	〃
S1-6	D25	5490	14	3.980	21.85	306	〃
S2-1	D25	5240	21	3.980	20.86	438	∟
S2-2	D25	3460	20	3.980	13.77	275	〃
S3-1	D25	6720	4	3.980	26.75	107	∟
S3-2	D25	4940	4	3.980	19.66	79	〃
S3-3	D25	6490	2	3.980	25.83	52	〃
S3-4	D25	4600	2	3.980	18.31	37	〃
S3-5	D25	5560	15	3.980	22.13	332	〃
S3-6	D25	3790	14	3.980	15.08	211	〃
S4-1	D25	3460	21	3.980	13.77	289	∟
S4-2	D25	5240	20	3.980	20.86	417	〃
S5	D25	1610	41	3.980	6.41	263	∟
S6	D25	1570	41	3.980	6.25	256	〃
S7	D13	370	737	0.995	0.37	273	┘
H1-1	D13	5390	61	0.995	5.36	327	—
H1-2	D13	4670	61	0.995	4.65	284	〃
H1-3	D13	5020	1	0.995	4.99	5	〃
H1-4	D13	4300	1	0.995	4.28	4	〃
H2	D13	6050	8	0.995	6.02	48	〃
H3	D13	2650	6	0.995	2.64	16	〃
H4	D13	4090	4	0.995	4.07	16	〃
H5	D13	950	2	0.995	0.95	2	∟
H6	D13	6910	6	0.995	6.88	41	〃
				(SD345)	D25	3553kg	
				(SD295)	D13	1016kg	
合計						4569kg	

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(5/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-5/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

(参考図)

# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(6/38)

D17

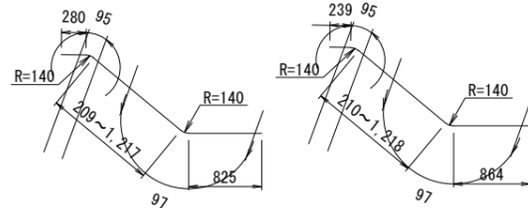
## 鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
				(kg/m)	(kg)	(kg)	
D17							
S1	D25	1140	8	3.980	4.54	36	—
S2	D25	1320	12	3.980	5.25	63	〃
S3	D25	2010	23	3.980	8.00	184	〃
S4	D25	2010	23	3.980	8.00	184	〃
S5	D13	1240	6	0.995	1.23	7	〃
S6	D13	950	23	0.995	0.95	22	〃
S7	D13	370	124	0.995	0.37	46	〃
S8	D13	710	9	0.995	0.71	6	〃
S9	D13	620	23	0.995	0.62	14	〃
H1	D13	7660	8	0.995	7.62	61	〃
H2	D13	750	2	0.995	0.75	2	〃
H3	D13	2300	2	0.995	2.29	5	〃
H4	D13	1110	3	0.995	1.10	3	〃
H5	D13	1250	2	0.995	1.24	2	〃
H6	D13	5300	2	0.995	5.27	11	〃
H7	D13	2860	8	0.995	2.85	23	〃
H8	D13	5360	6	0.995	5.33	32	〃
H9	D13	6840	3	0.995	6.81	20	〃
H10	D13	1060	1	0.995	1.05	1	〃
				(SD345)	D25	467kg	
				(SD295)	D13	255kg	
					合計	722kg	

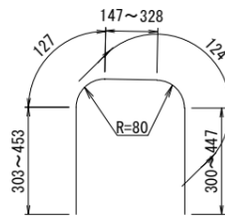
① 8 - D25 × 1140(平均長) ② 12 - D25 × 1320(平均長)



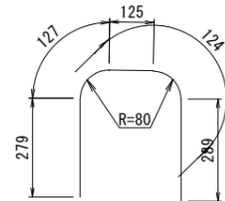
③ 23 - D25 × 2010(平均長) ④ 23 - D25 × 2010(平均長)



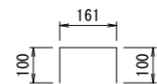
⑤ 6 - D13 × 1240(平均長)



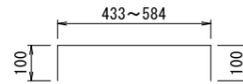
⑥ 23 - D13 × 950



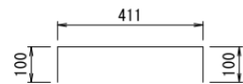
⑦ 124 - D13 × 370



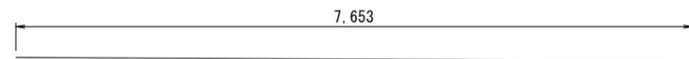
⑧ 9 - D13 × 710(平均長)



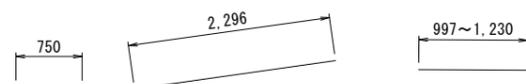
⑨ 23 - D13 × 620



⑪ 8 - D13 × 7660



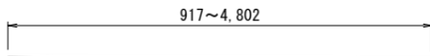
⑫ 2 - D13 × 750 ⑬ 2 - D13 × 2300 ⑭ 3 - D13 × 1110(平均長)



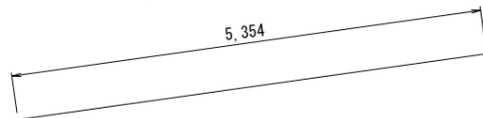
⑮ 2 - D13 × 1250 ⑯ 2 - D13 × 5300



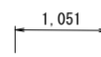
⑰ 8 - D13 × 2860(平均長)



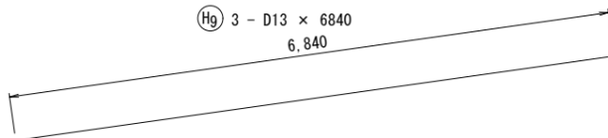
⑱ 6 - D13 × 5360



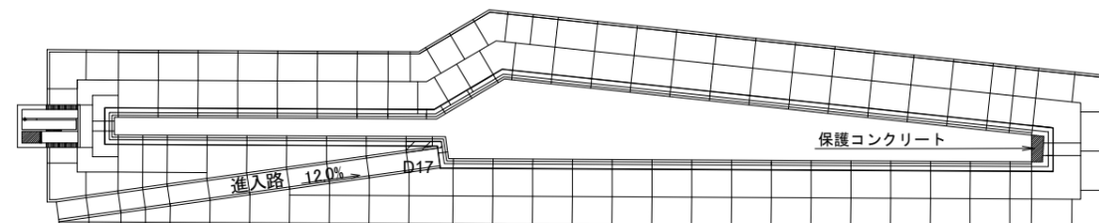
⑲ 1 - D13 × 1060



⑳ 3 - D13 × 6840



## 位置図



(参考図)

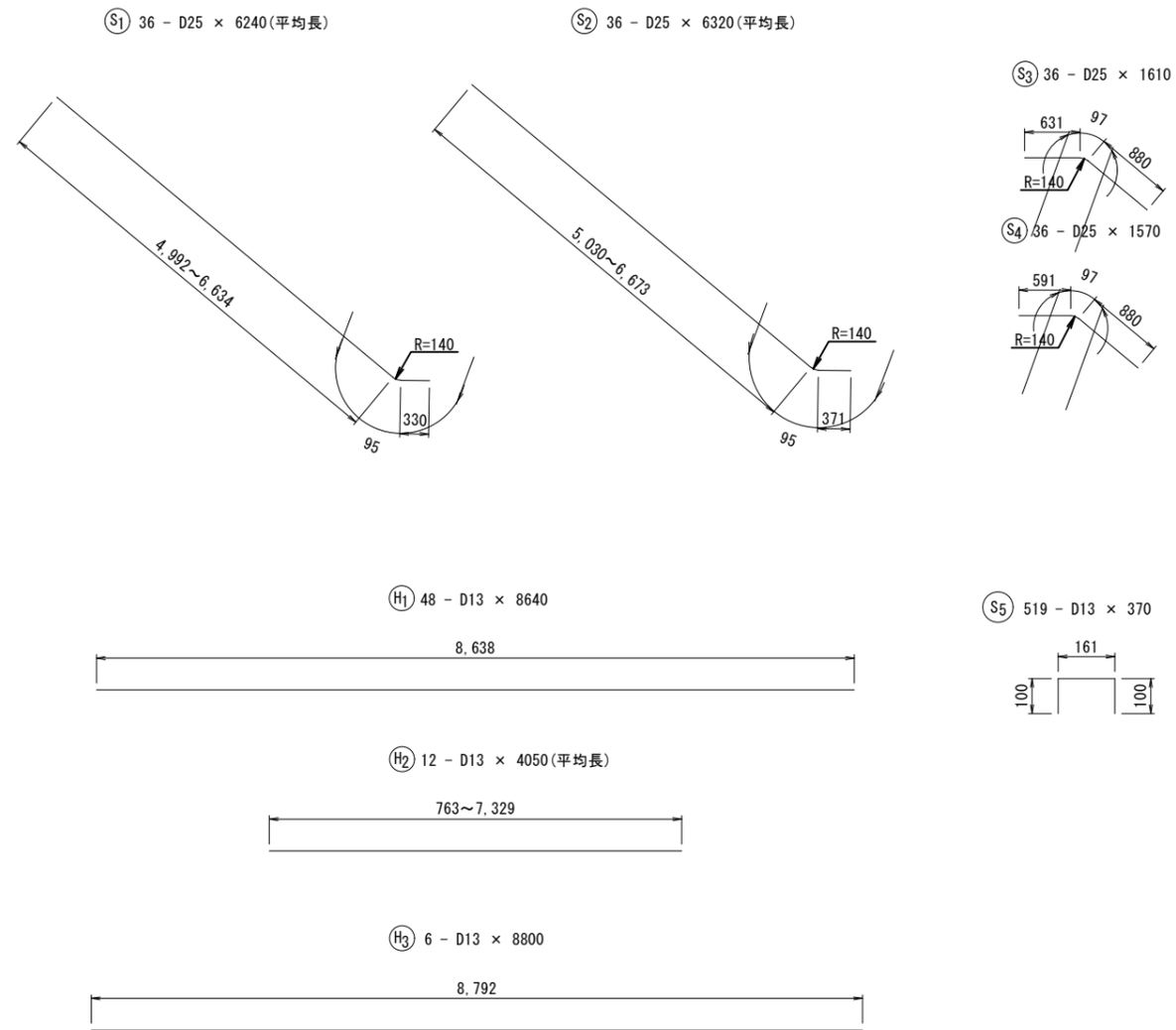
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(6/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-6/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(7/38)

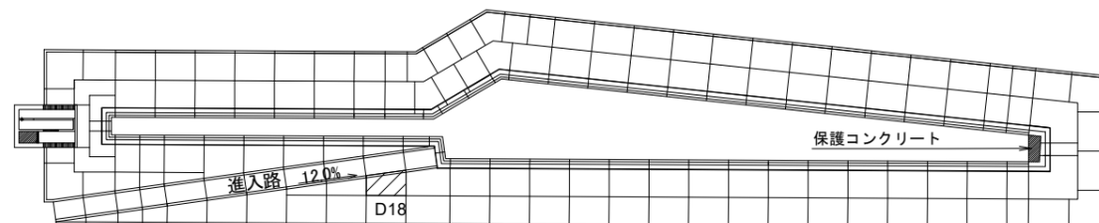
D18

## 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
D18							
S1	D25	6240	36	3.980	24.84	894	└─┘
S2	D25	6320	36	3.980	25.15	905	〃
S3	D25	1610	36	3.980	6.41	231	└─┘
S4	D25	1570	36	3.980	6.25	225	〃
S5	D13	370	519	0.995	0.37	192	┌─┐
H1	D13	8640	48	0.995	8.60	413	┌─┐
H2	D13	4050	12	0.995	4.03	48	〃
H3	D13	8800	6	0.995	8.76	53	〃
				(SD345)	D25	2255kg	
				(SD295)	D13	706kg	
						合計	2961kg



## 位置図



(参考図)

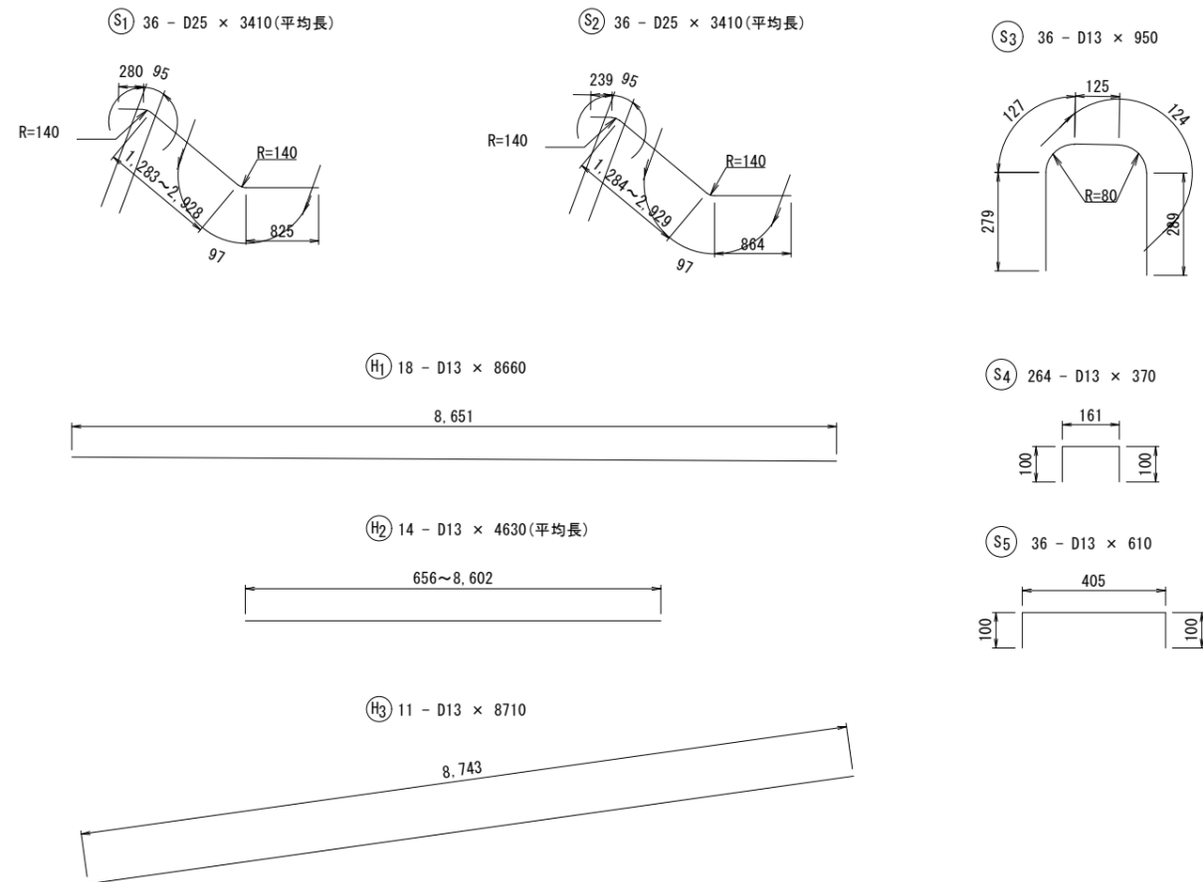
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(7/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-7/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(8/38)

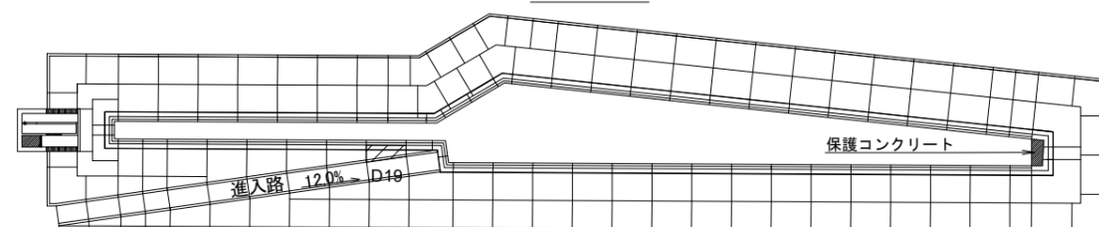
D19

鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
D19							
S1	D25	3410	36	3.980	13.57	489	
S2	D25	3410	36	3.980	13.57	489	"
S3	D13	950	36	0.995	0.95	34	
S4	D13	370	264	0.995	0.37	98	"
S5	D13	610	36	0.995	0.61	22	"
H1	D13	8660	18	0.995	8.62	155	
H2	D13	4630	14	0.995	4.61	65	"
H3	D13	8710	11	0.995	8.67	95	"
				(SD345)	D25	978kg	
				(SD295)	D13	469kg	
						合計	1447kg



位置図



(参考図)

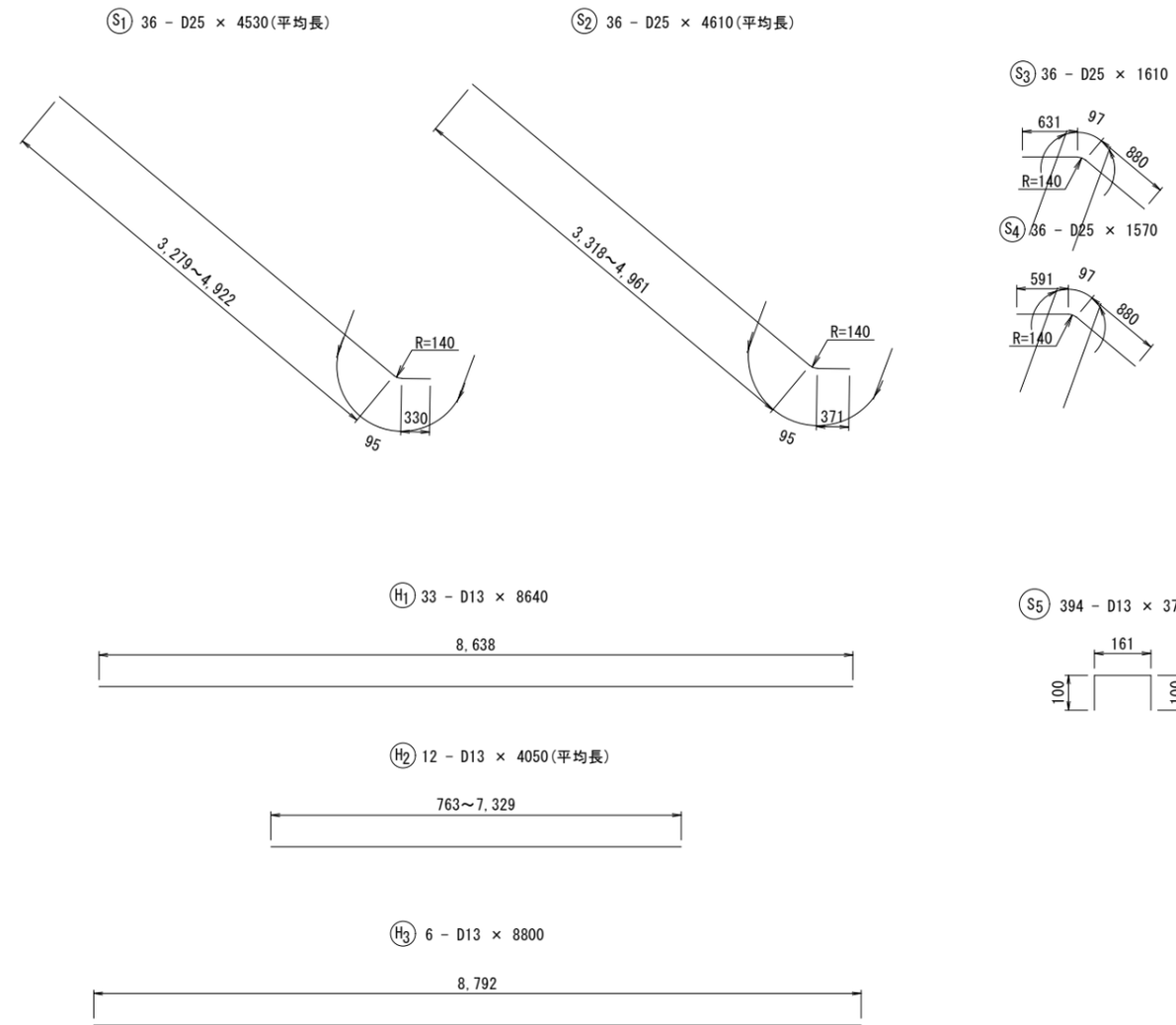
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(8/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-8/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(9/38)

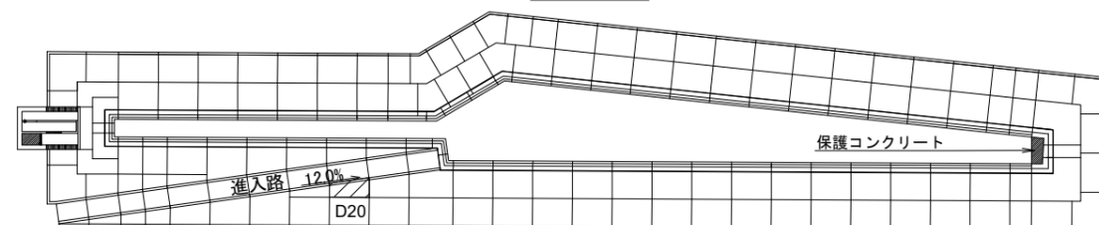
D20

## 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
D20							
S1	D25	4530	36	3.980	18.03	649	└─┘
S2	D25	4610	36	3.980	18.35	661	〃
S3	D25	1610	36	3.980	6.41	231	└─┘
S4	D25	1570	36	3.980	6.25	225	〃
S5	D13	370	394	0.995	0.37	146	┌─┐
H1	D13	8640	33	0.995	8.60	284	┌─┐
H2	D13	4050	12	0.995	4.03	48	〃
H3	D13	8800	6	0.995	8.76	53	〃
				(SD345)	D25	1766kg	
				(SD295)	D13	531kg	
						合計	2297kg



## 位置図

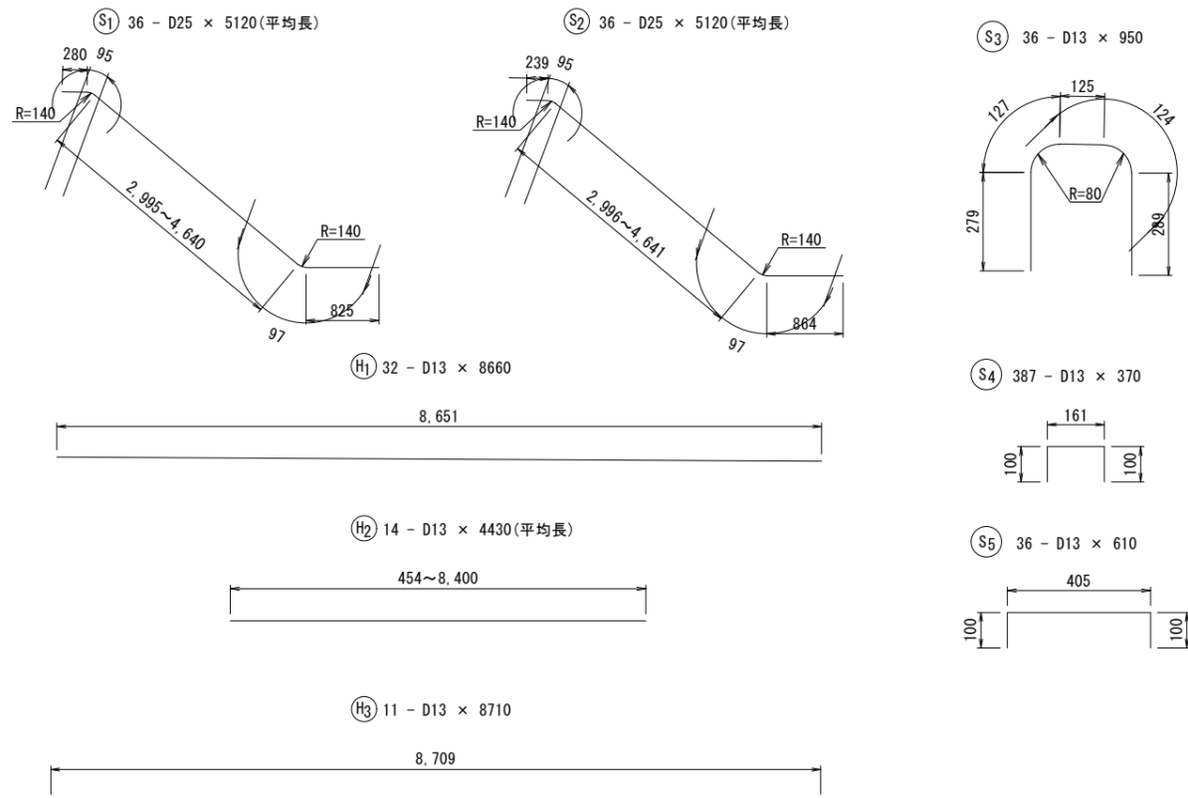


(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(9/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-9/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(10/38)

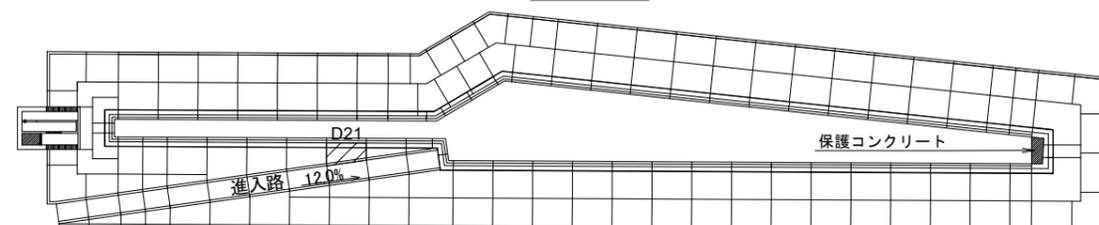
D21



鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
D21							
S1	D25	5120	36	3.980	20.38	734	∟
S2	D25	5120	36	3.980	20.38	734	〃
S3	D13	950	36	0.995	0.95	34	└┘
S4	D13	370	387	0.995	0.37	143	〃
S5	D13	610	36	0.995	0.61	22	〃
H1	D13	8660	32	0.995	8.62	276	—
H2	D13	4430	14	0.995	4.41	62	〃
H3	D13	8710	11	0.995	8.67	95	〃
				(SD345)	D25	1468kg	
				(SD295)	D13	632kg	
						合計	2100kg

位置図

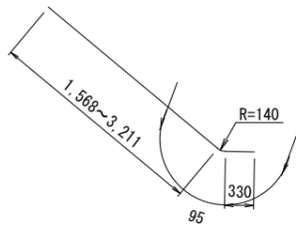


(参考図)			
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(10/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-10/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

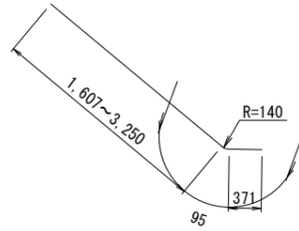
# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(11/38)

D22

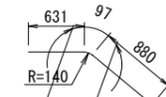
Ⓢ<sub>1</sub> 36 - D25 × 2820(平均長)



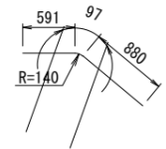
Ⓢ<sub>2</sub> 36 - D25 × 2900(平均長)



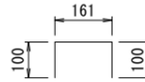
Ⓢ<sub>3</sub> 36 - D25 × 1610



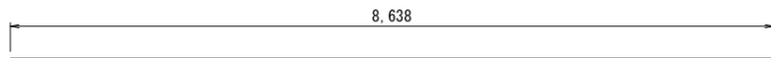
Ⓢ<sub>4</sub> 36 - D25 × 1570



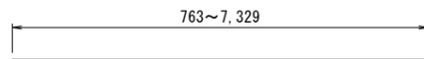
Ⓢ<sub>5</sub> 268 - D13 × 370



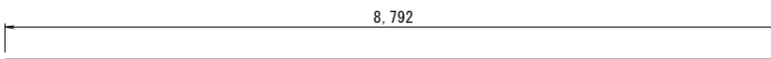
Ⓜ<sub>1</sub> 20 - D13 × 8640



Ⓜ<sub>2</sub> 12 - D13 × 4050(平均長)



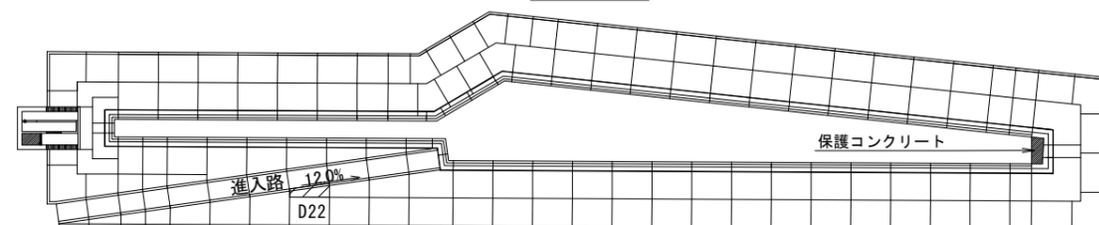
Ⓜ<sub>3</sub> 6 - D13 × 8800



## 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
D22							
S1	D25	2820	36	3.980	11.22	404	↙
S2	D25	2900	36	3.980	11.54	415	〃
S3	D25	1610	36	3.980	6.41	231	↘
S4	D25	1570	36	3.980	6.25	225	〃
S5	D13	370	268	0.995	0.37	99	└┘
H1	D13	8640	20	0.995	8.60	172	—
H2	D13	4050	12	0.995	4.03	48	〃
H3	D13	8800	6	0.995	8.76	53	〃
					(SD345)	D25	1275kg
					(SD295)	D13	372kg
						合計	1647kg

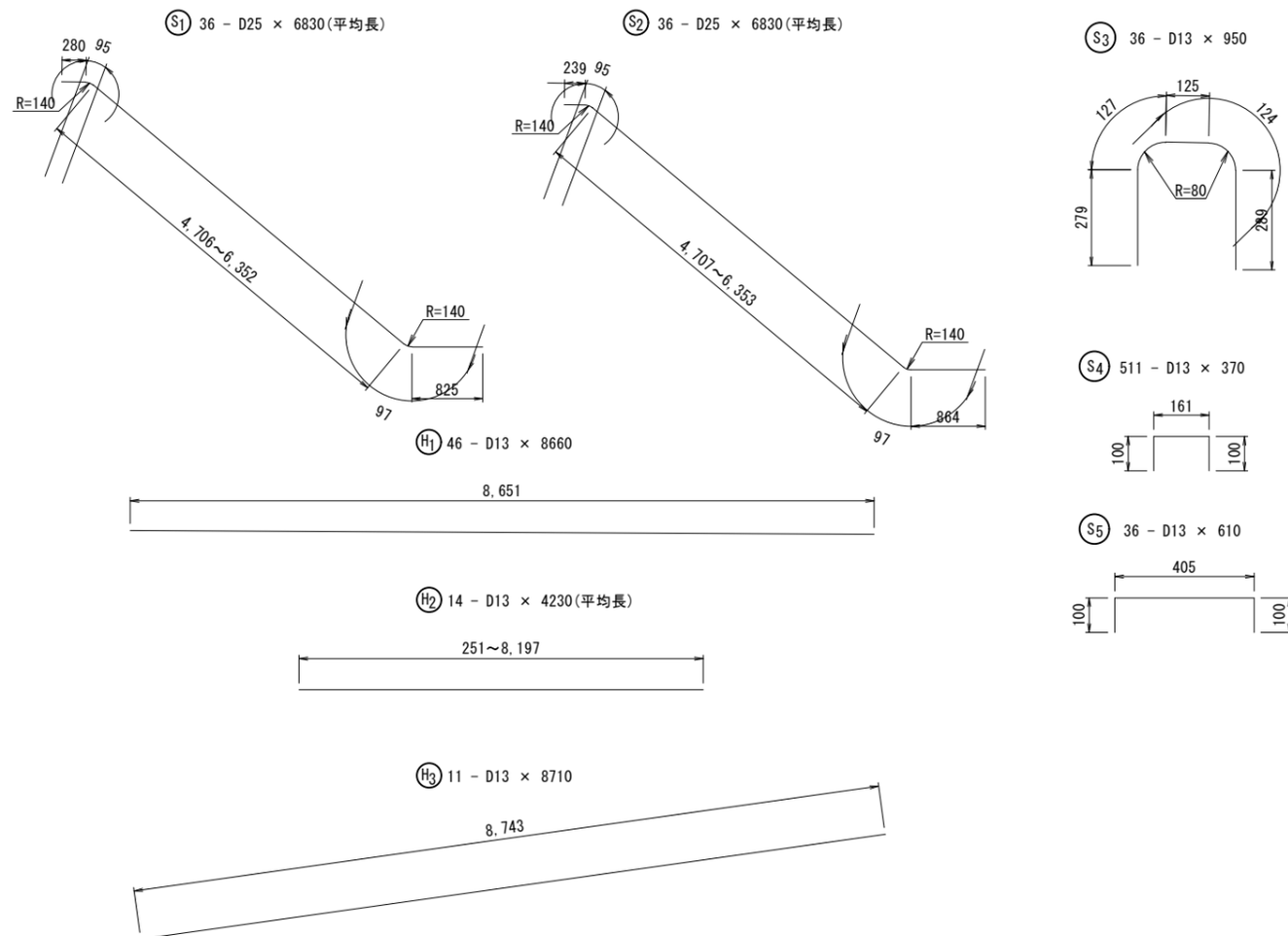
## 位置図



(参考図)			
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(11/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-11/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(12/38)

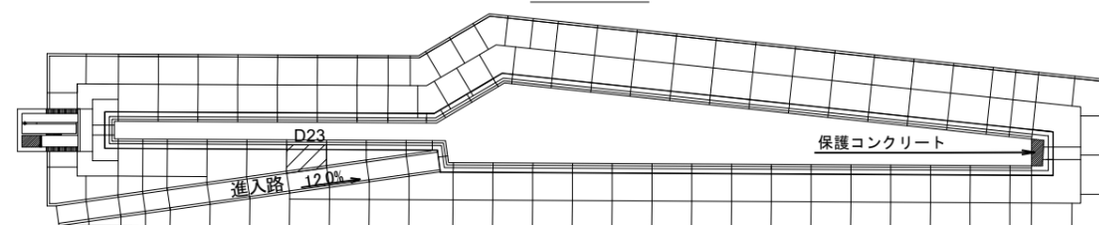
D23



## 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
D23							
S1	D25	6830	36	3.980	27.18	978	
S2	D25	6830	36	3.980	27.18	978	〃
S3	D13	950	36	0.995	0.95	34	
S4	D13	370	511	0.995	0.37	189	〃
S5	D13	610	36	0.995	0.61	22	〃
H1	D13	8660	46	0.995	8.62	397	
H2	D13	4230	14	0.995	4.21	59	〃
H3	D13	8710	11	0.995	8.67	95	〃
				(SD345)	D25	1956kg	
				(SD295)	D13	796kg	
						合計	2752kg

## 位置図



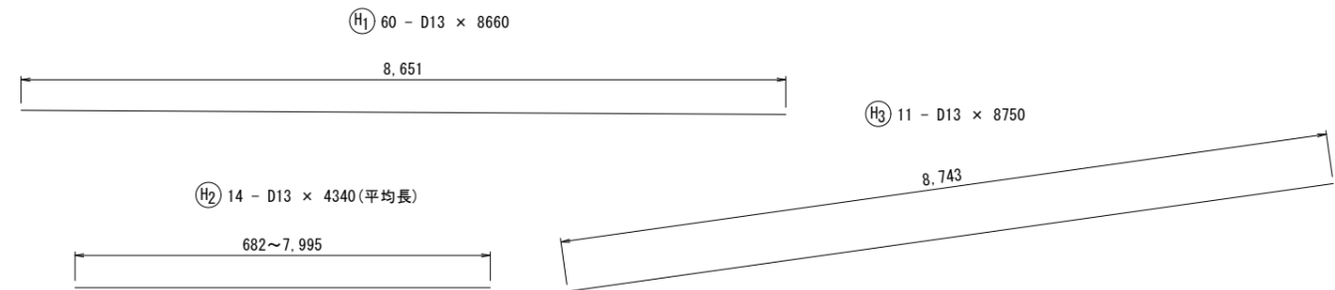
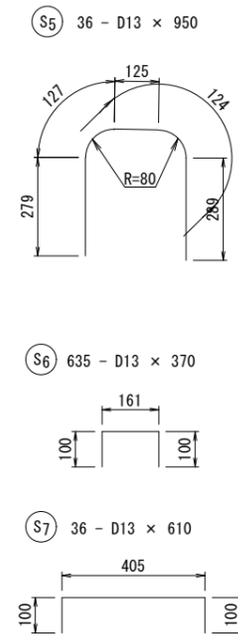
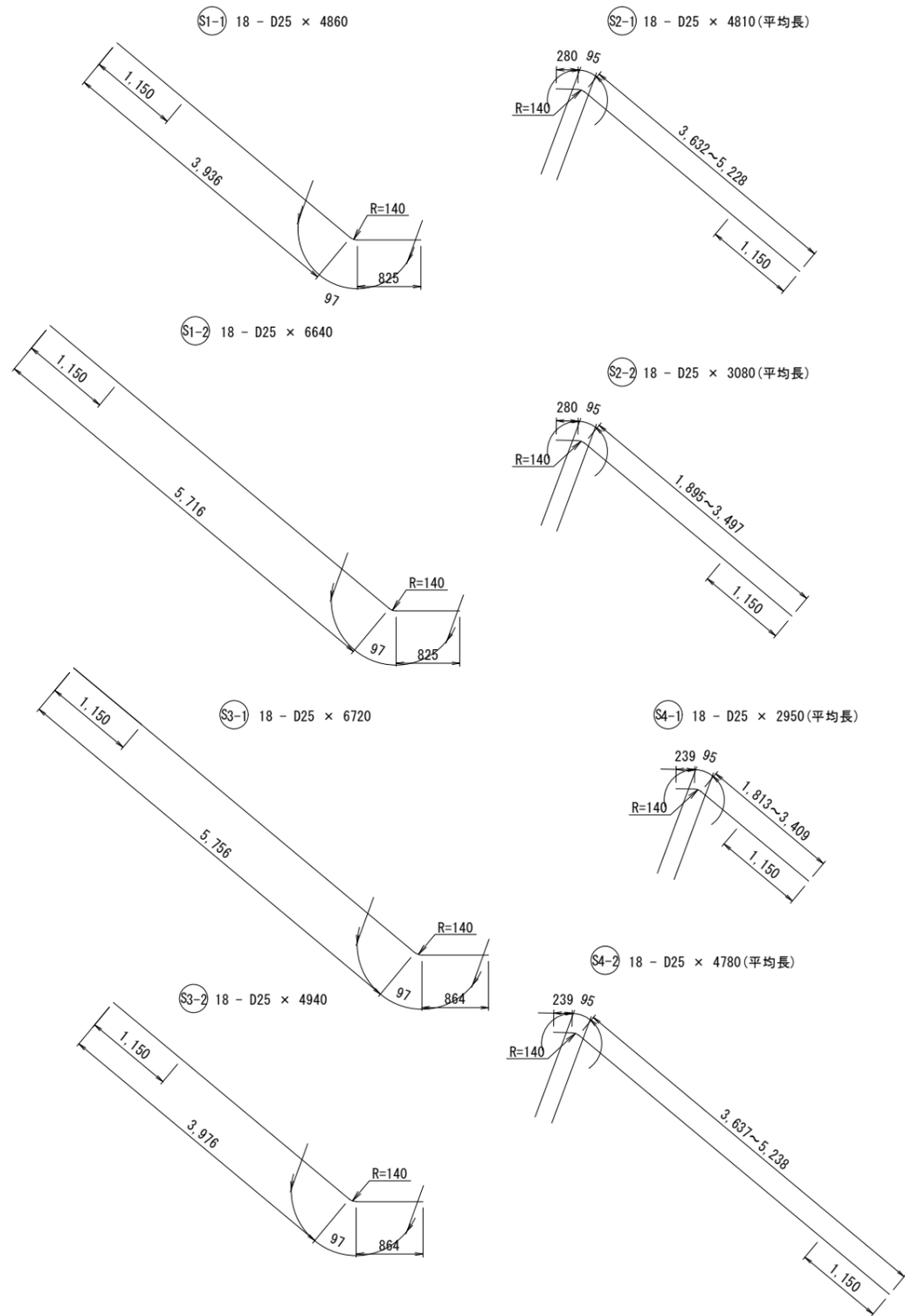
(参考図)			
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(12/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-12/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(13/38)

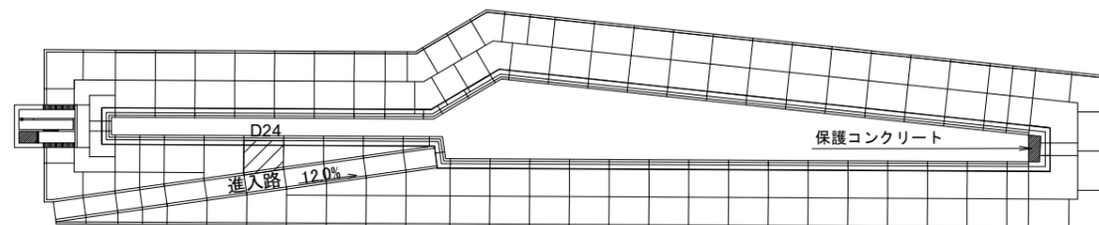
D24

## 鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
				(kg/m)	(kg)	(kg)	
D24							
S1-1	D25	4860	18	3.980	19.34	348	
S1-2	D25	6640	18	3.980	26.43	476	"
S2-1	D25	4810	18	3.980	19.14	345	
S2-2	D25	3080	18	3.980	12.26	221	"
S3-1	D25	6720	18	3.980	26.75	482	
S3-2	D25	4940	18	3.980	19.66	354	"
S4-1	D25	2950	18	3.980	11.74	211	
S4-2	D25	4780	18	3.980	19.02	342	"
S5	D13	950	36	0.995	0.95	34	
S6	D13	370	635	0.995	0.37	235	"
S7	D13	610	36	0.995	0.61	22	"
H1	D13	8660	60	0.995	8.62	517	
H2	D13	4340	14	0.995	4.32	60	"
H3	D13	8750	11	0.995	8.71	96	"
				(SD345)	D25	2779kg	
				(SD295)	D13	964kg	
				合計		3743kg	



## 位置図



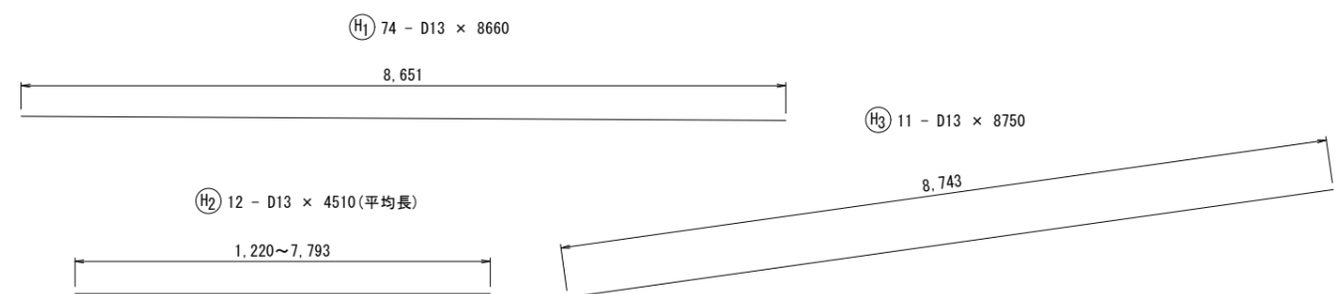
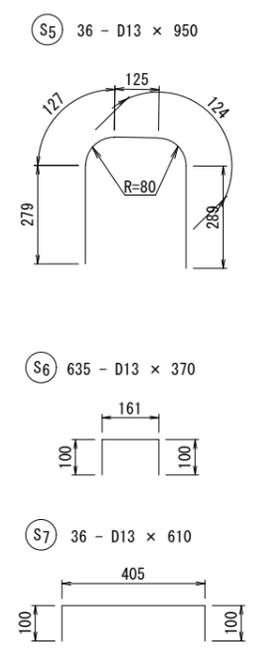
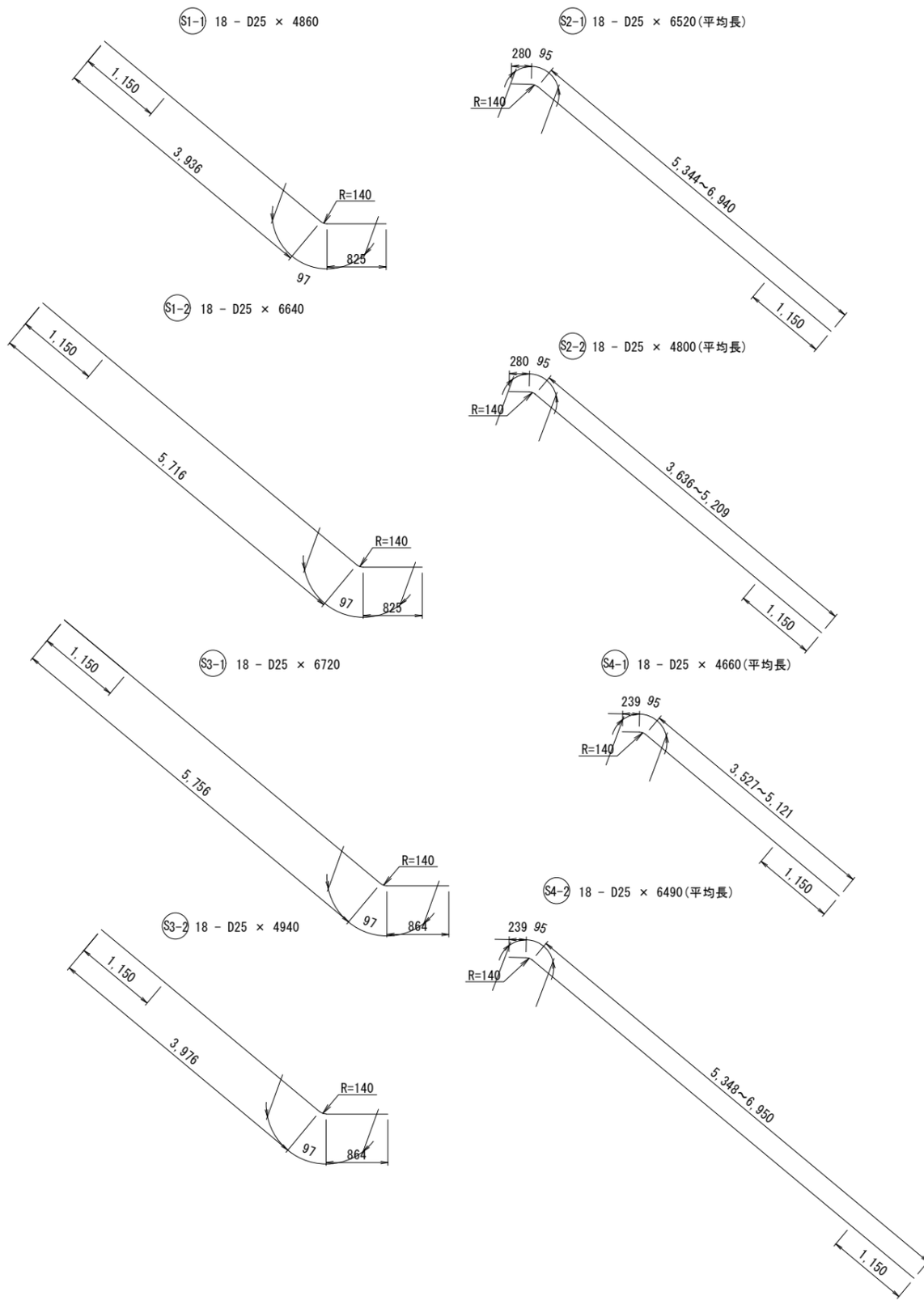
(参考図)			
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(13/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-13/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(14/38)

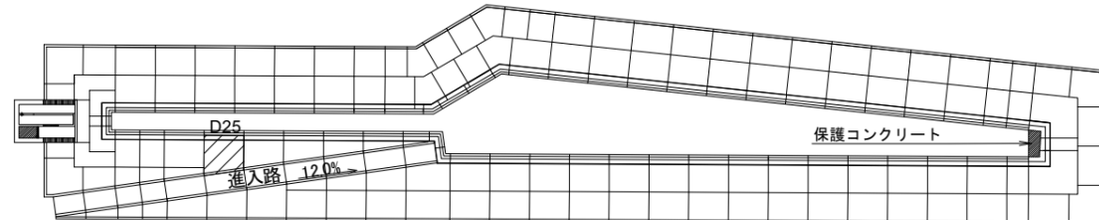
D25

## 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
D25							
S1-1	D25	4860	18	3.980	19.34	348	└─┘
S1-2	D25	6640	18	3.980	26.43	476	〃
S2-1	D25	6520	18	3.980	25.95	467	└─┘
S2-2	D25	4800	18	3.980	19.10	344	〃
S3-1	D25	6720	18	3.980	26.75	482	└─┘
S3-2	D25	4940	18	3.980	19.66	354	〃
S4-1	D25	4660	18	3.980	18.55	334	└─┘
S4-2	D25	6490	18	3.980	25.83	465	〃
S5	D13	950	36	0.995	0.95	34	┌─┐
S6	D13	370	758	0.995	0.37	280	〃
S7	D13	610	36	0.995	0.61	22	〃
H1	D13	8660	74	0.995	8.62	638	┌─┐
H2	D13	4510	12	0.995	4.49	54	〃
H3	D13	8750	11	0.995	8.71	96	〃
				(SD345)	D25	3270kg	
				(SD295)	D13	1124kg	
						合計	4394kg



## 位置図

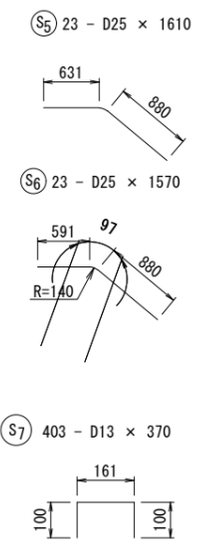
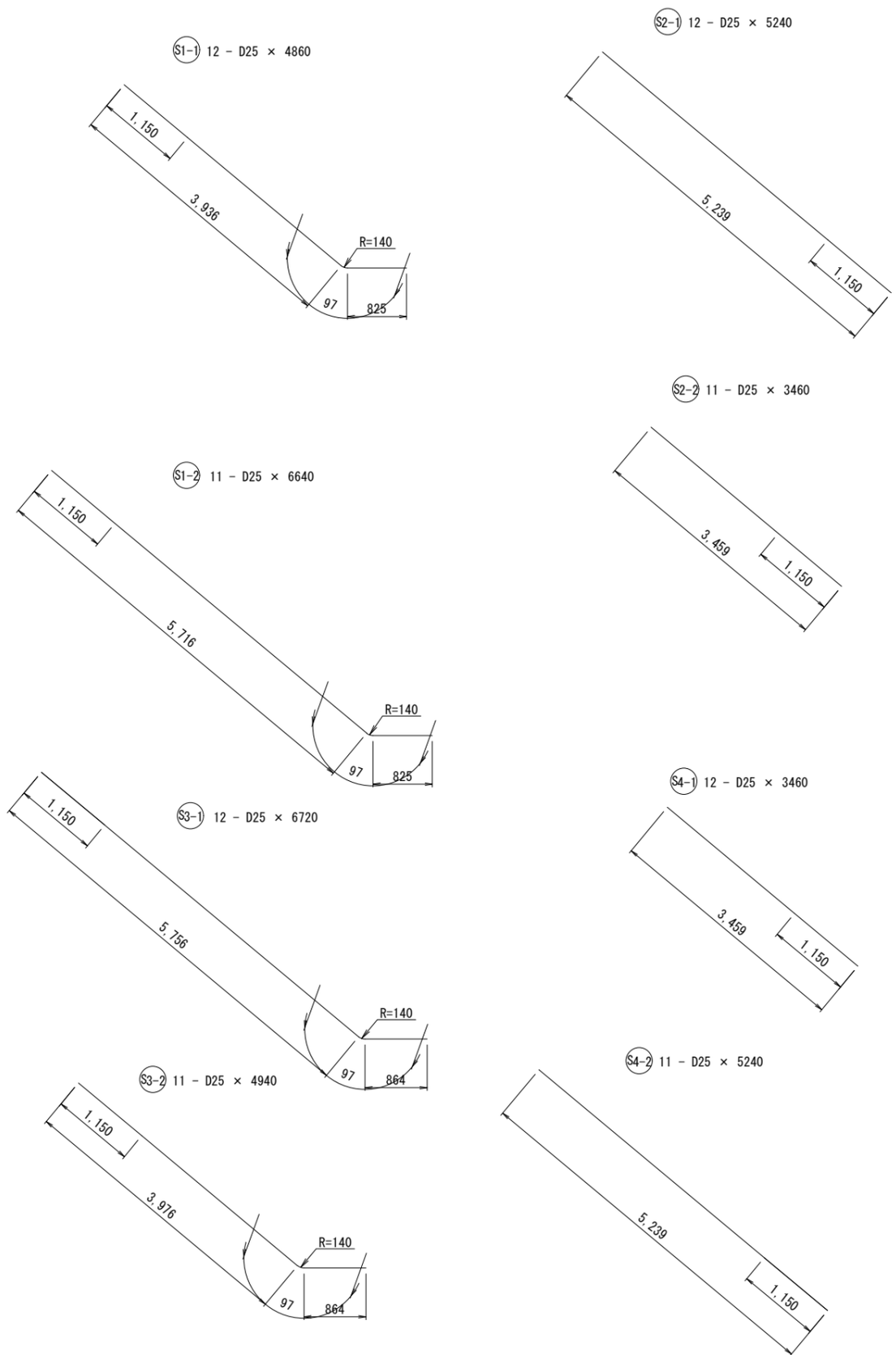


工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(14/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-14/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

(参考図)

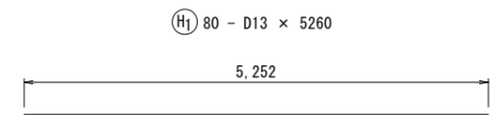
# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(15/38)

D27、D28(2ブロック)

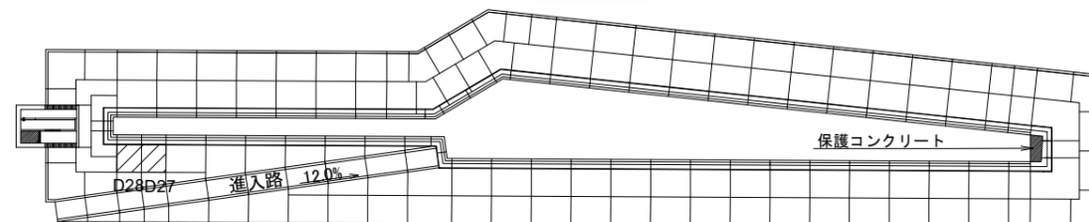


鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
D27、D28							
S1-1	D25	4860	12	3.980	19.34	232	↘
S1-2	D25	6640	11	3.980	26.43	291	〃
S2-1	D25	5240	12	3.980	20.86	250	↘
S2-2	D25	3460	11	3.980	13.77	151	〃
S3-1	D25	6720	12	3.980	26.75	321	↘
S3-2	D25	4940	11	3.980	19.66	216	〃
S4-1	D25	3460	12	3.980	13.77	165	↘
S4-2	D25	5240	11	3.980	20.86	229	〃
S5	D25	1610	23	3.980	6.41	147	↘
S6	D25	1570	23	3.980	6.25	144	〃
S7	D13	370	403	0.995	0.37	149	↖
H1	D13	5260	80	0.995	5.23	418	—
				(SD345)	D25	2146kg	
				(SD295)	D13	567kg	
						合計	2713kg



位置図



工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(15/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-15/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

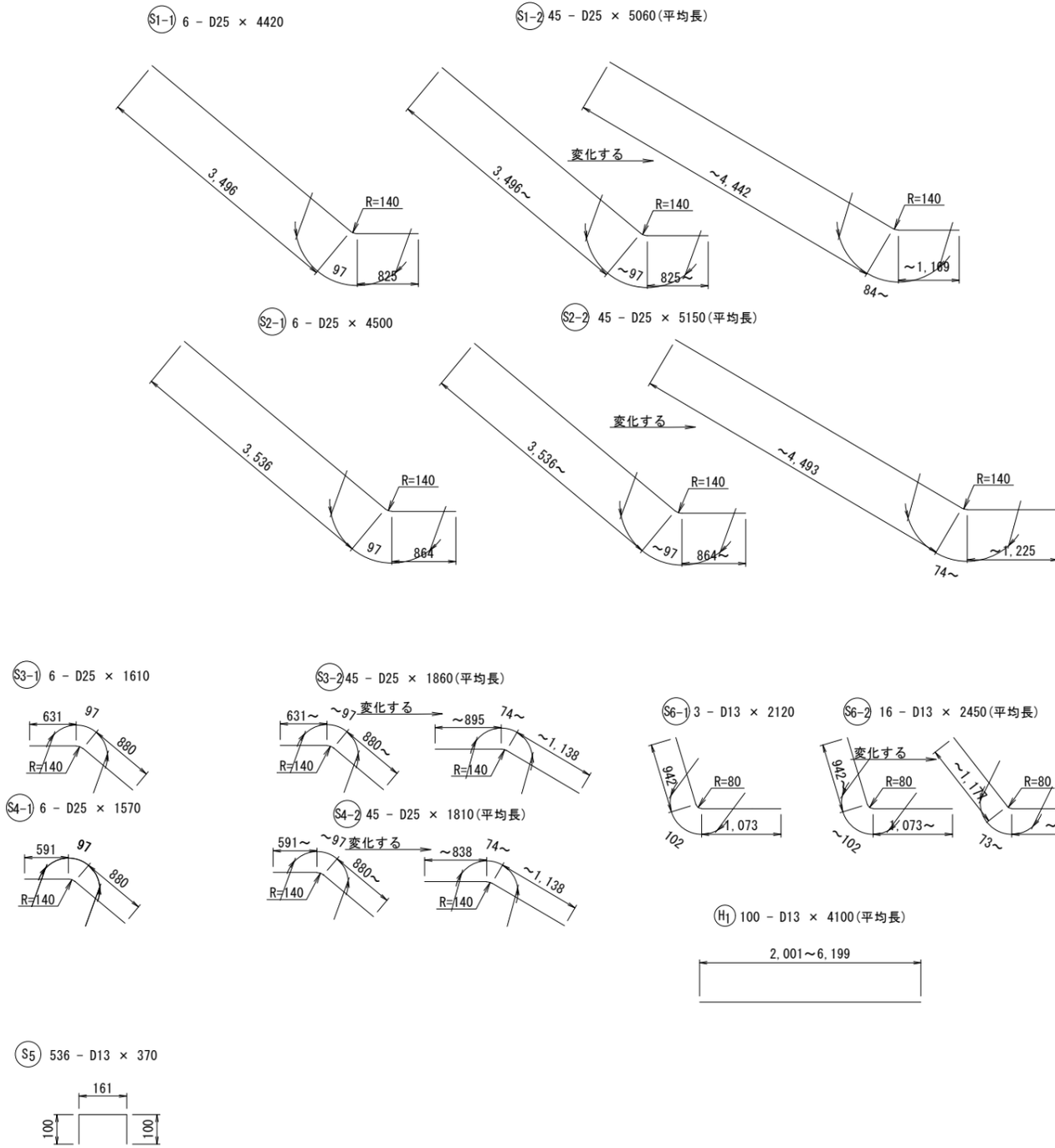
(参考図)

# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(16/38)

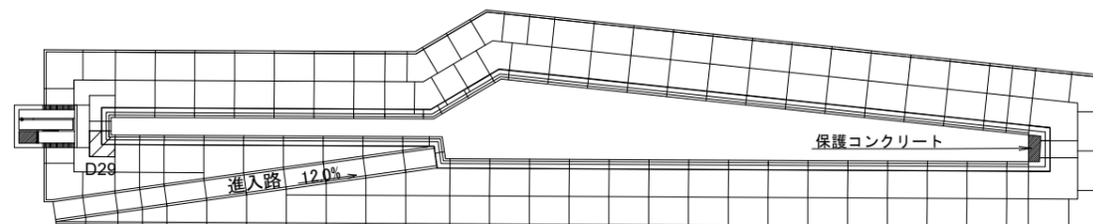
D29

## 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
D29							
S1-1	D25	4420	6	3.980	17.59	106	└─┘
S1-2	D25	5060	45	3.980	20.14	906	〃
S2-1	D25	4500	6	3.980	17.91	107	〃
S2-2	D25	5150	45	3.980	20.50	923	〃
S3-1	D25	1610	6	3.980	6.41	38	└─┘
S3-2	D25	1860	45	3.980	7.40	333	〃
S4-1	D25	1570	6	3.980	6.25	38	〃
S4-2	D25	1810	45	3.980	7.20	324	〃
S5	D13	370	536	0.995	0.37	198	└─┘
S6-1	D13	2120	3	0.995	2.11	6	└─┘
S6-2	D13	2450	16	0.995	2.44	39	〃
H1	D13	4100	100	0.995	4.08	408	└─┘
				(SD345)	D25	2775kg	
				(SD295)	D13	651kg	
						合計	3426kg



## 位置図

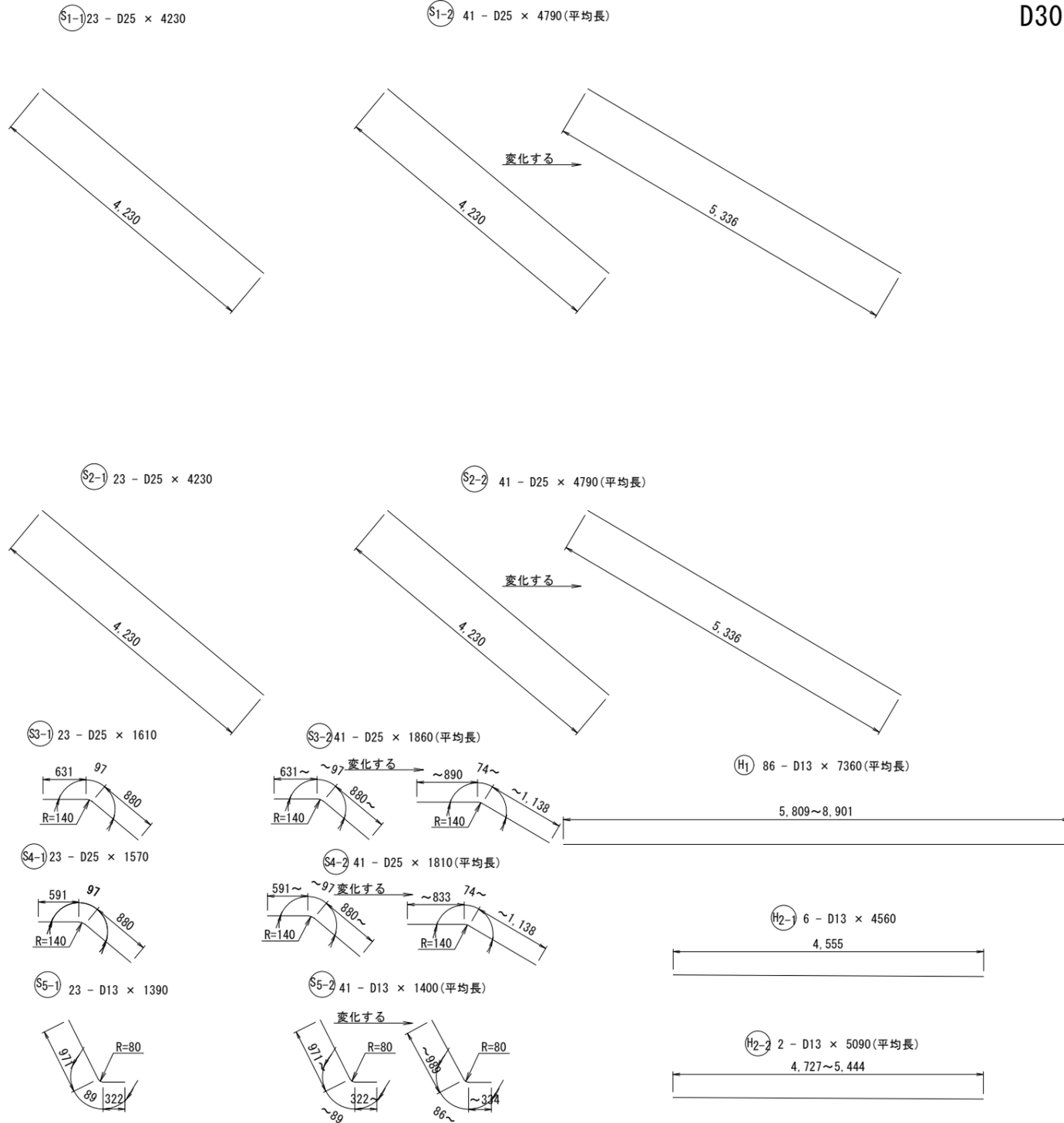


(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(16/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-16/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(17/38)

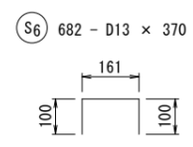
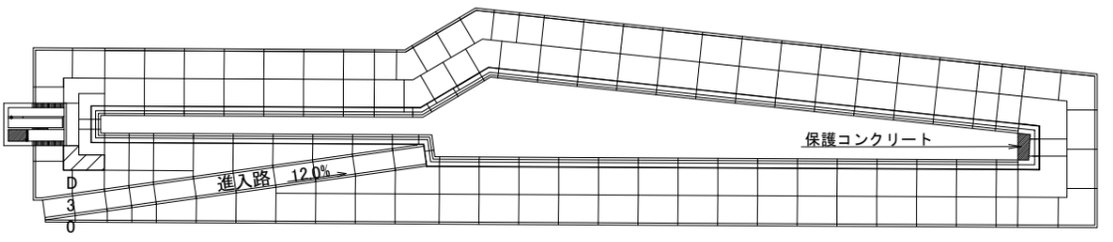
D30



鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
D30							
S1-1	D25	4230	23	3.980	16.84	387	└─┘
S1-2	D25	4790	41	3.980	19.06	781	〃
S2-1	D25	4230	23	3.980	16.84	387	〃
S2-2	D25	4790	41	3.980	19.06	781	〃
S3-1	D25	1610	23	3.980	6.41	147	└─┘
S3-2	D25	1860	41	3.980	7.40	303	〃
S4-1	D25	1570	23	3.980	6.25	144	〃
S4-2	D25	1810	41	3.980	7.20	295	〃
S5-1	D13	1390	23	0.995	1.38	32	└─┘
S5-2	D13	1400	41	0.995	1.39	57	〃
S6	D13	370	682	0.995	0.37	252	└─┘
H1	D13	7360	86	0.995	7.32	630	└─┘
H2-1	D13	4560	6	0.995	4.54	27	〃
H2-2	D13	5090	2	0.995	5.06	10	〃
				(SD345)	D25	3225kg	
				(SD295)	D13	1008kg	
						合計	4233kg

位置図



工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(17/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-17/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

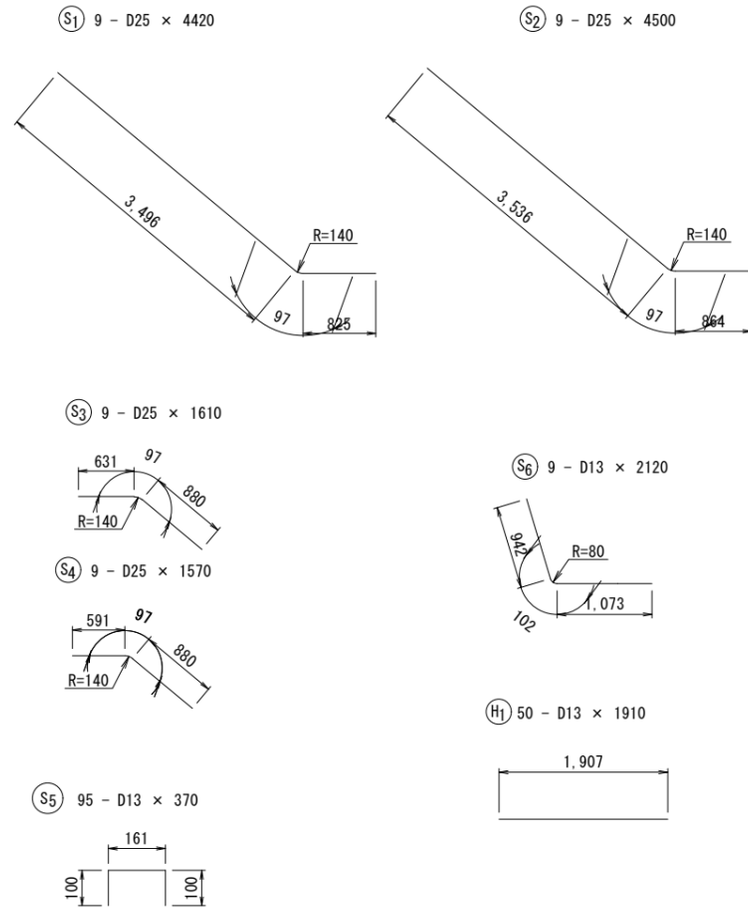
(参考図)

# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(18/38)

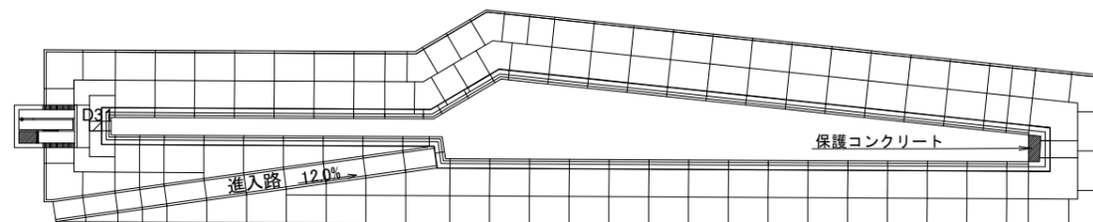
D31

## 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
D31							
S1	D25	4420	9	3.980	17.59	158	↘
S2	D25	4500	9	3.980	17.91	161	〃
S3	D25	1610	9	3.980	6.41	58	↘
S4	D25	1570	9	3.980	6.25	56	〃
S5	D13	370	95	0.995	0.37	35	⊔
S6	D13	2120	9	0.995	2.11	19	↘
H1	D13	1910	50	0.995	1.90	95	—
				(SD345)	D25	433kg	
				(SD295)	D13	149kg	
						合計	582kg



## 位置図



(参考図)

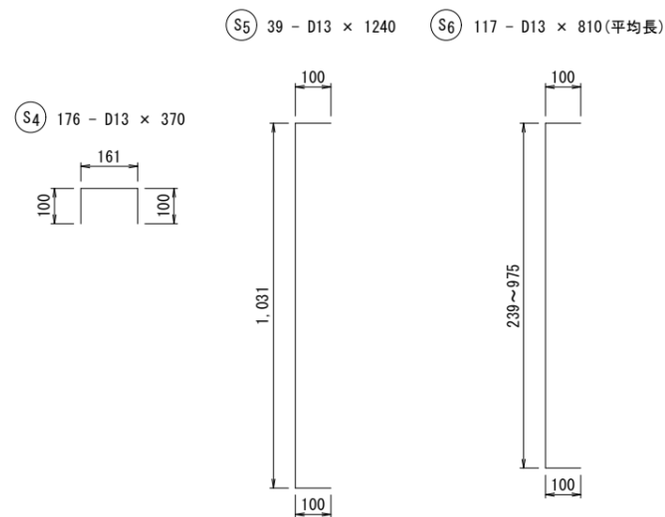
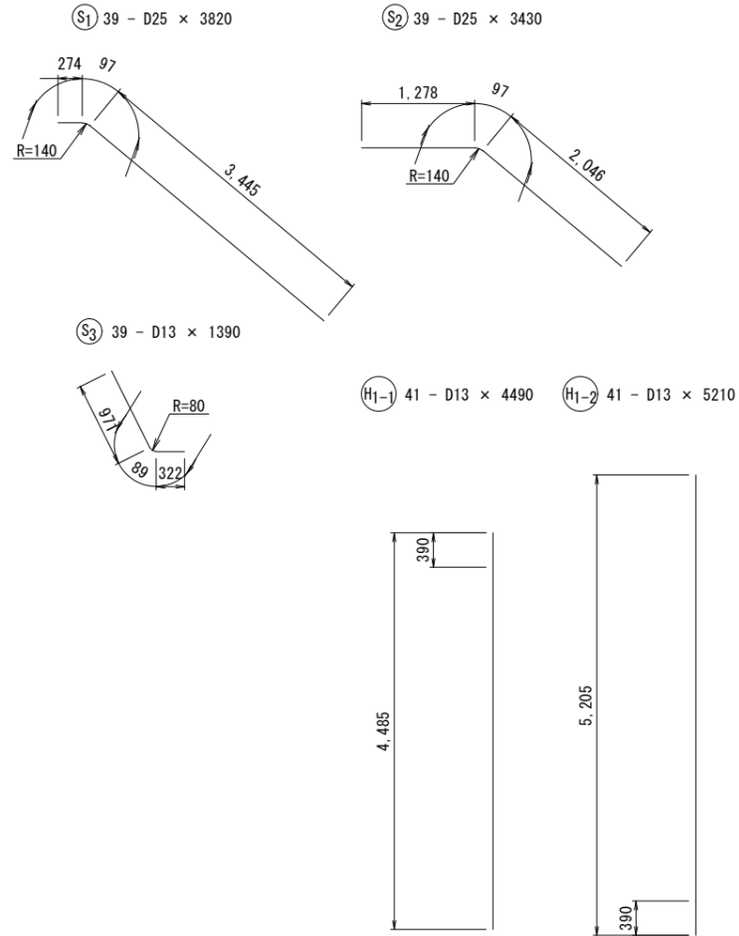
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(18/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-18/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(19/38)

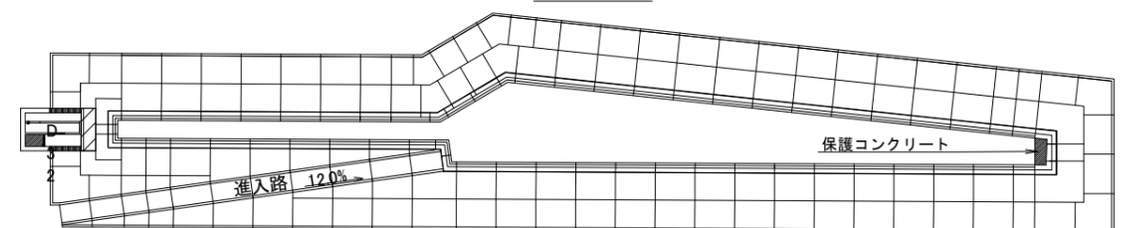
D32

## 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
D32							
S1	D25	3820	39	3.980	15.20	593	┘
S2	D25	3430	39	3.980	13.65	532	〃
S3	D13	1390	39	0.995	1.38	54	┘
S4	D13	370	176	0.995	0.37	65	┘
S5	D13	1240	39	0.995	1.23	48	〃
S6	D13	810	117	0.995	0.81	95	〃
H1-1	D13	4490	41	0.995	4.47	183	—
H1-2	D13	5210	41	0.995	5.18	212	〃
				(SD345)	D25	1125kg	
				(SD295)	D13	657kg	
						合計	1782kg



## 位置図



(参考図)

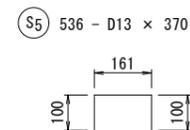
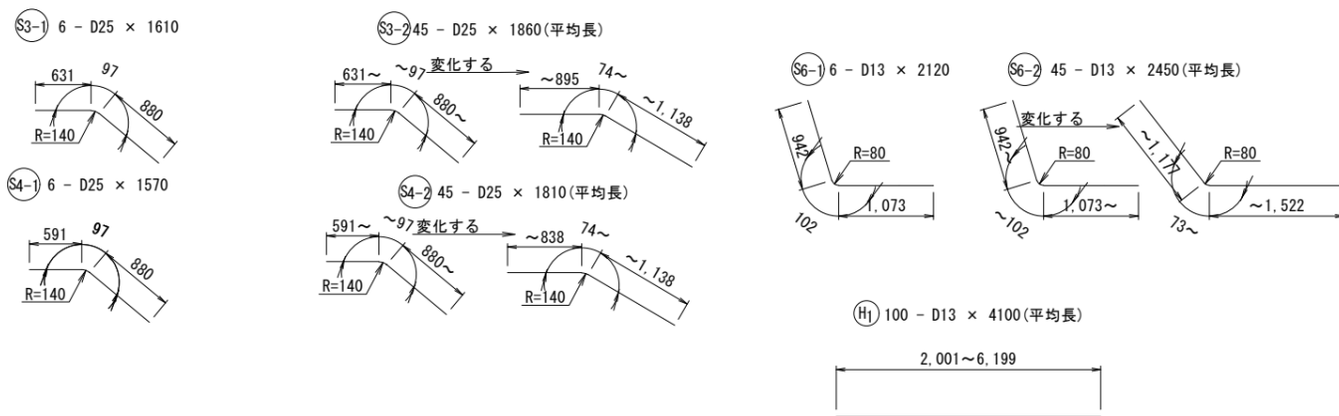
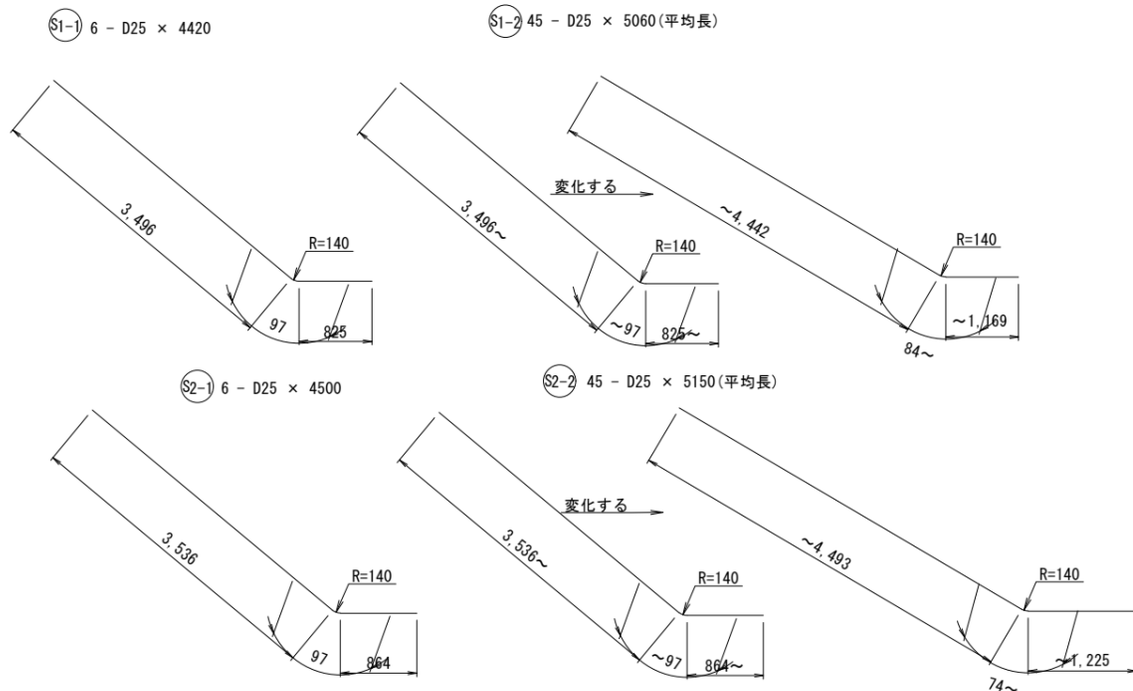
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(19/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-19/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(20/38)

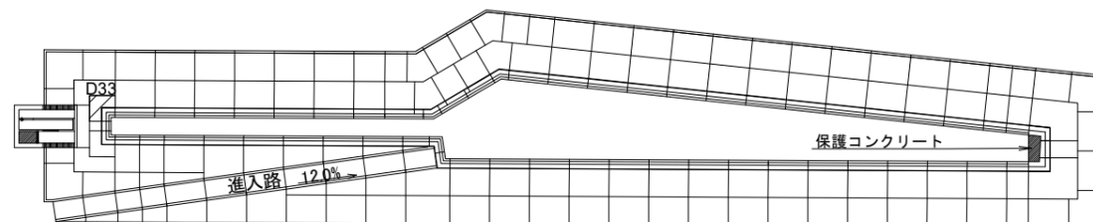
D33

## 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
D33							
S1-1	D25	4420	6	3.980	17.59	106	↘
S1-2	D25	5060	45	3.980	20.14	906	〃
S2-1	D25	4500	6	3.980	17.91	107	〃
S2-2	D25	5150	45	3.980	20.50	923	〃
S3-1	D25	1610	6	3.980	6.41	38	↘
S3-2	D25	1860	45	3.980	7.40	333	〃
S4-1	D25	1570	6	3.980	6.25	38	〃
S4-2	D25	1810	45	3.980	7.20	324	〃
S5	D13	370	536	0.995	0.37	198	□
S6-1	D13	2120	6	0.995	2.11	13	↘
S6-2	D13	2450	45	0.995	2.44	110	〃
H1	D13	4100	100	0.995	4.08	408	—
				(SD345)	D25	2775kg	
				(SD295)	D13	729kg	
合計						3504kg	



## 位置図



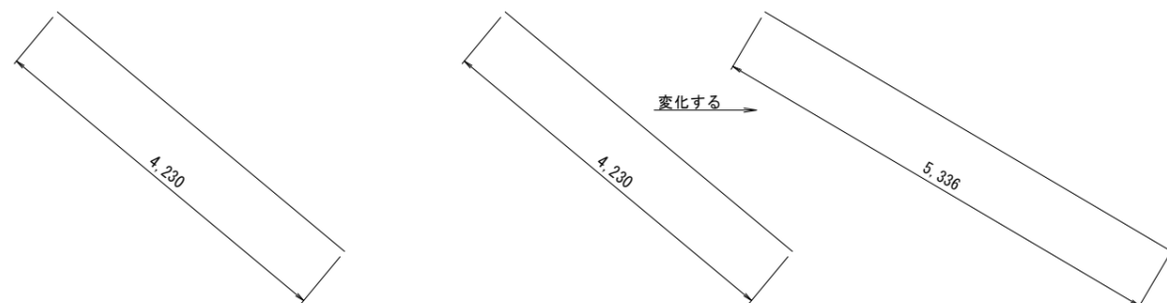
(参考図)			
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(20/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-20/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(21/38)

D34

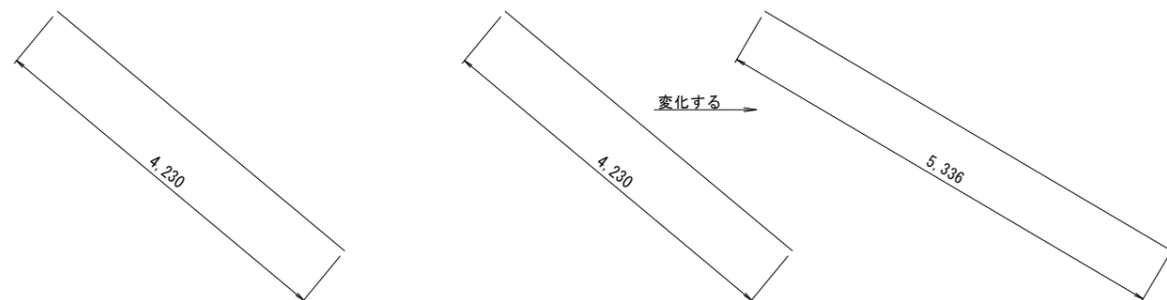
Ⓢ1-1 23 - D25 × 4230

Ⓢ1-2 41 - D25 × 4790(平均長)

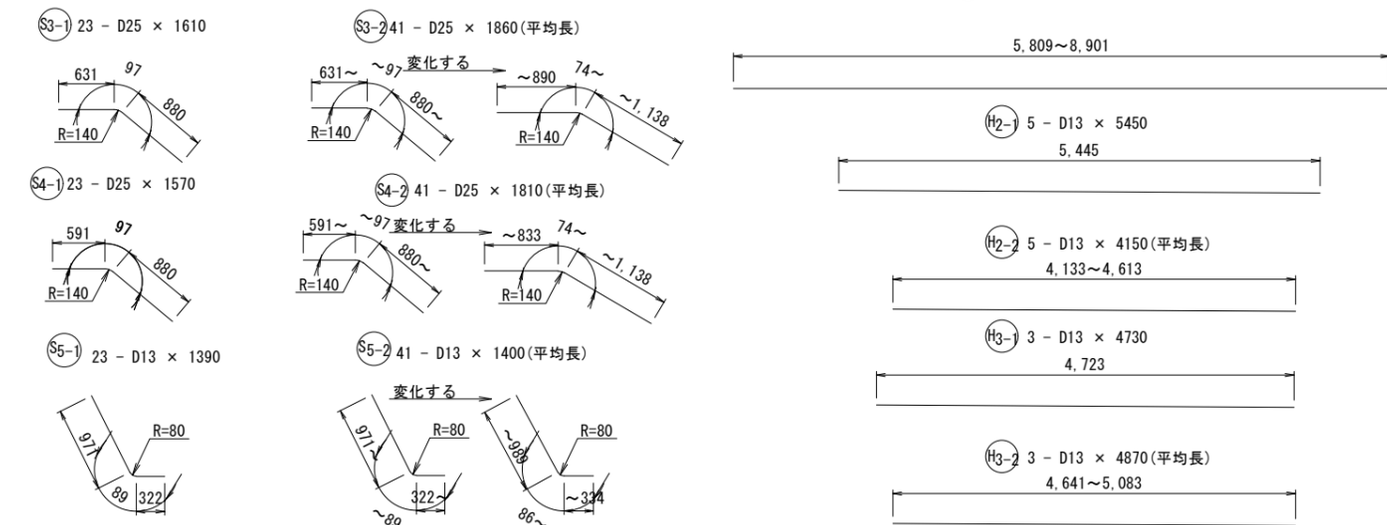


Ⓢ2-1 23 - D25 × 4230

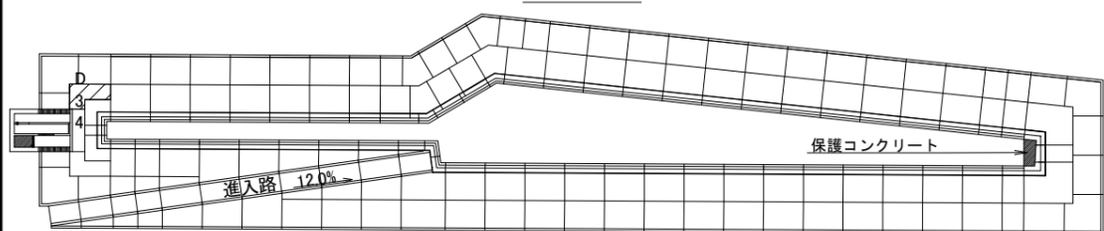
Ⓢ2-2 41 - D25 × 4790(平均長)



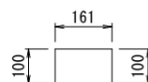
Ⓜ1 86 - D13 × 7360(平均長)



## 位置図



Ⓢ6 682 - D13 × 370



## 鉄筋表

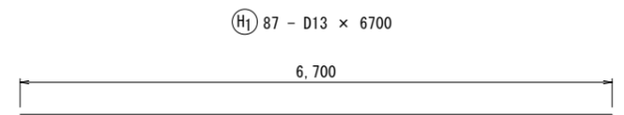
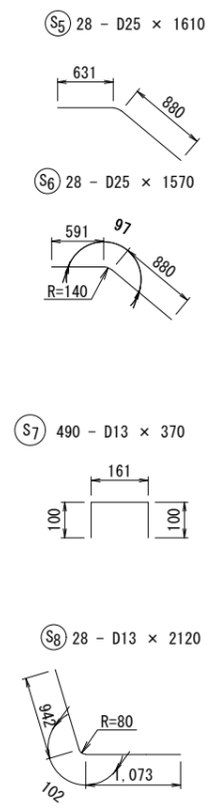
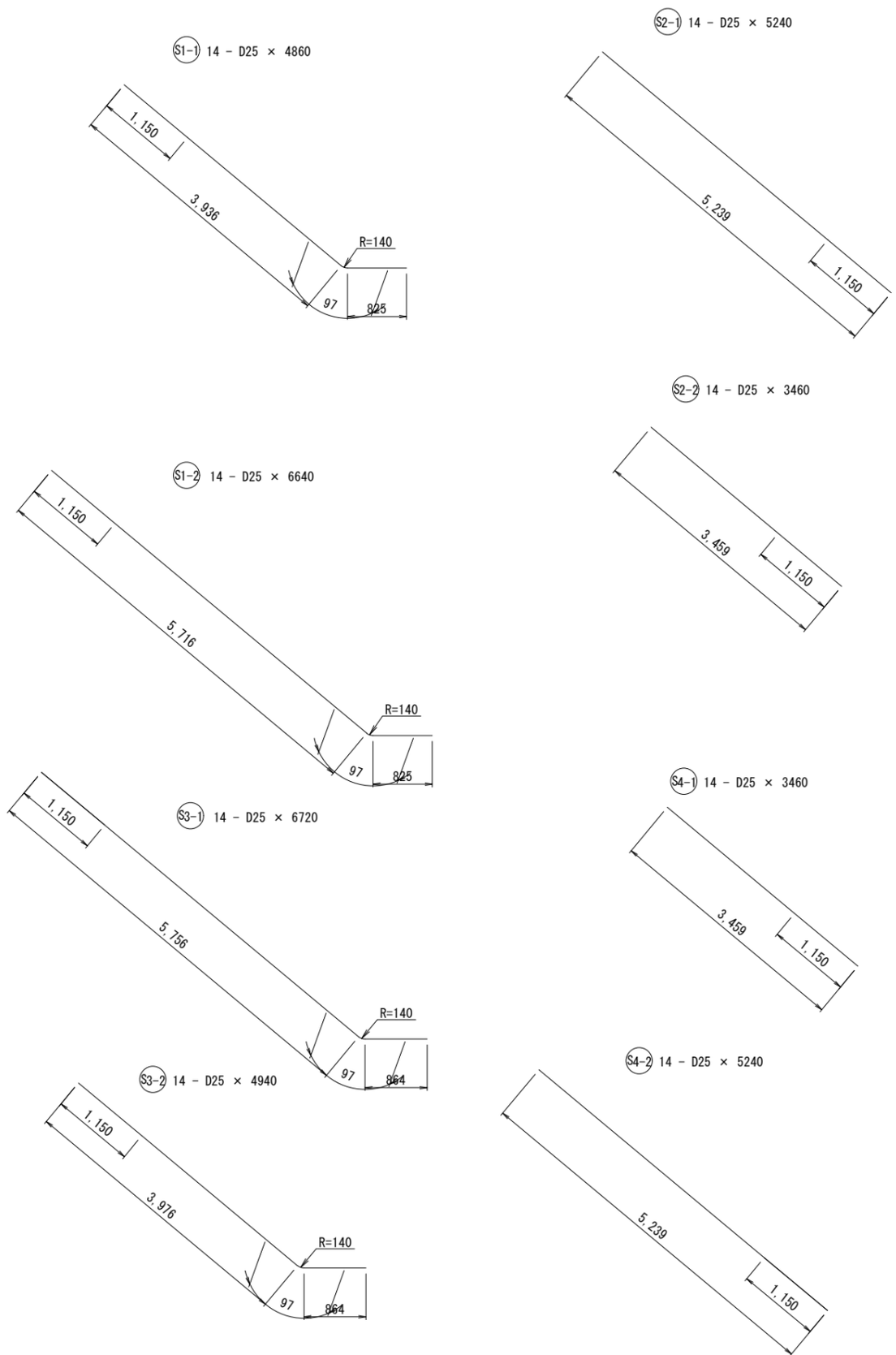
記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
D34							
S1-1	D25	4230	23	3.980	16.84	387	
S1-2	D25	4790	41	3.980	19.06	781	〃
S2-1	D25	4230	23	3.980	16.84	387	〃
S2-2	D25	4790	41	3.980	19.06	781	〃
S3-1	D25	1610	23	3.980	6.41	147	
S3-2	D25	1860	41	3.980	7.40	303	〃
S4-1	D25	1570	23	3.980	6.25	144	〃
S4-2	D25	1810	41	3.980	7.20	295	〃
S5-1	D13	1390	23	0.995	1.38	32	
S5-2	D13	1400	41	0.995	1.39	57	〃
S6	D13	370	682	0.995	0.37	252	
H1	D13	7360	86	0.995	7.32	630	
H2-1	D13	5450	5	0.995	5.42	27	〃
H2-2	D13	4150	5	0.995	4.13	21	〃
H3-1	D13	4730	3	0.995	4.71	14	〃
H3-2	D13	4870	3	0.995	4.85	15	〃
				(SD345)	D25	3225kg	
				(SD295)	D13	1048kg	
						合計	4273kg

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(21/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-21/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

(参考図)

# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(22/38)

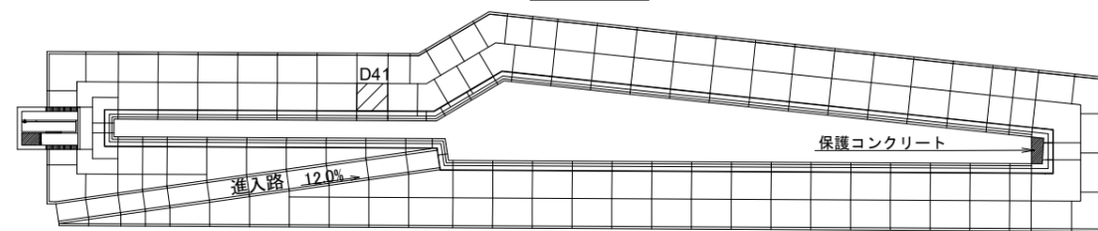
D41



鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
				(kg/m)	(kg)	(kg)	
D41							
S1-1	D25	4860	14	3.980	19.34	271	
S1-2	D25	6640	14	3.980	26.43	370	"
S2-1	D25	5240	14	3.980	20.86	292	
S2-2	D25	3460	14	3.980	13.77	193	"
S3-1	D25	6720	14	3.980	26.75	375	
S3-2	D25	4940	14	3.980	19.66	275	"
S4-1	D25	3460	14	3.980	13.77	193	
S4-2	D25	5240	14	3.980	20.86	292	"
S5	D25	1610	28	3.980	6.41	179	
S6	D25	1570	28	3.980	6.25	175	"
S7	D13	370	490	0.995	0.37	181	
S8	D13	2120	28	0.995	2.11	59	
H1	D13	6700	87	0.995	6.67	580	
				(SD345)	D25	2615kg	
				(SD295)	D13	820kg	
合計						3435kg	

位置図

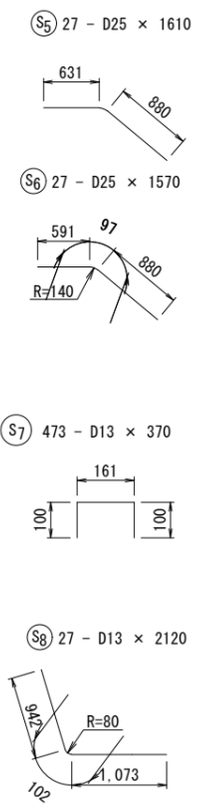
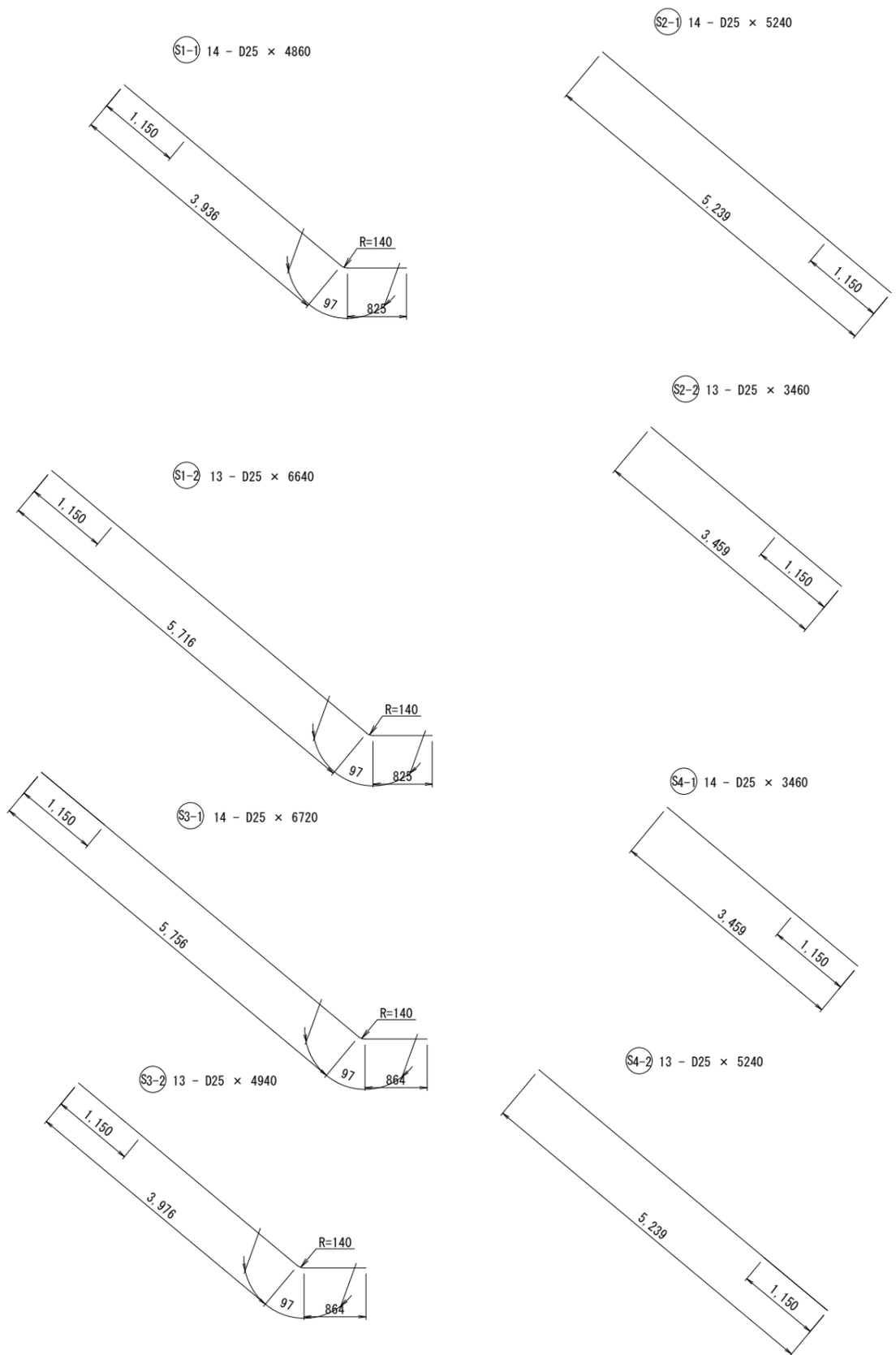


工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(22/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-22/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

(参考図)

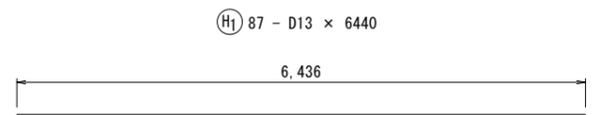
# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(23/38)

D42

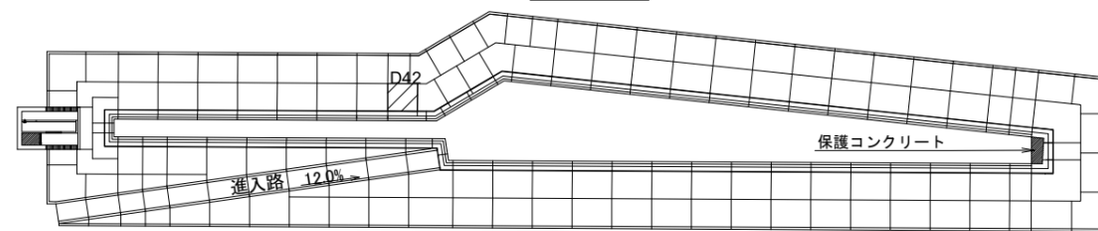


## 鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
				(kg/m)	(kg)	(kg)	
D42							
S1-1	D25	4860	14	3.980	19.34	271	↘
S1-2	D25	6640	13	3.980	26.43	344	〃
S2-1	D25	5240	14	3.980	20.86	292	↘
S2-2	D25	3460	13	3.980	13.77	179	〃
S3-1	D25	6720	14	3.980	26.75	375	↘
S3-2	D25	4940	13	3.980	19.66	256	〃
S4-1	D25	3460	14	3.980	13.77	193	↘
S4-2	D25	5240	13	3.980	20.86	271	〃
S5	D25	1610	27	3.980	6.41	173	↖
S6	D25	1570	27	3.980	6.25	169	〃
S7	D13	370	473	0.995	0.37	175	⊔
S8	D13	2120	27	0.995	2.11	57	↘
H1	D13	6440	87	0.995	6.41	558	—
				(SD345)	D25	2523kg	
				(SD295)	D13	790kg	
						合計	3313kg



## 位置図

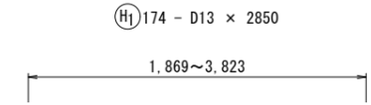
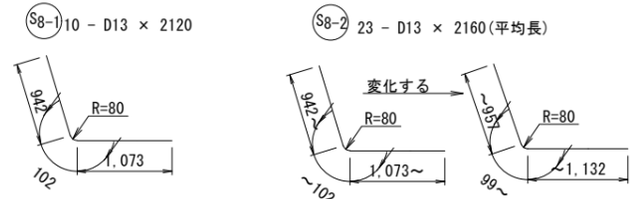
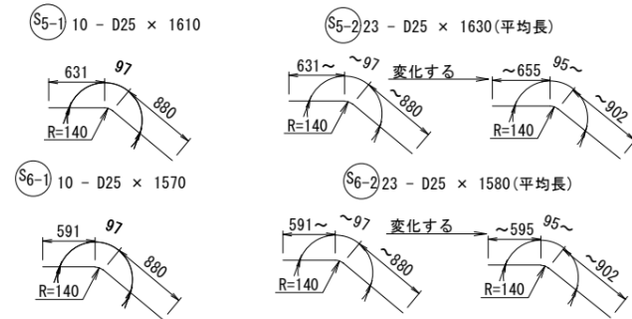
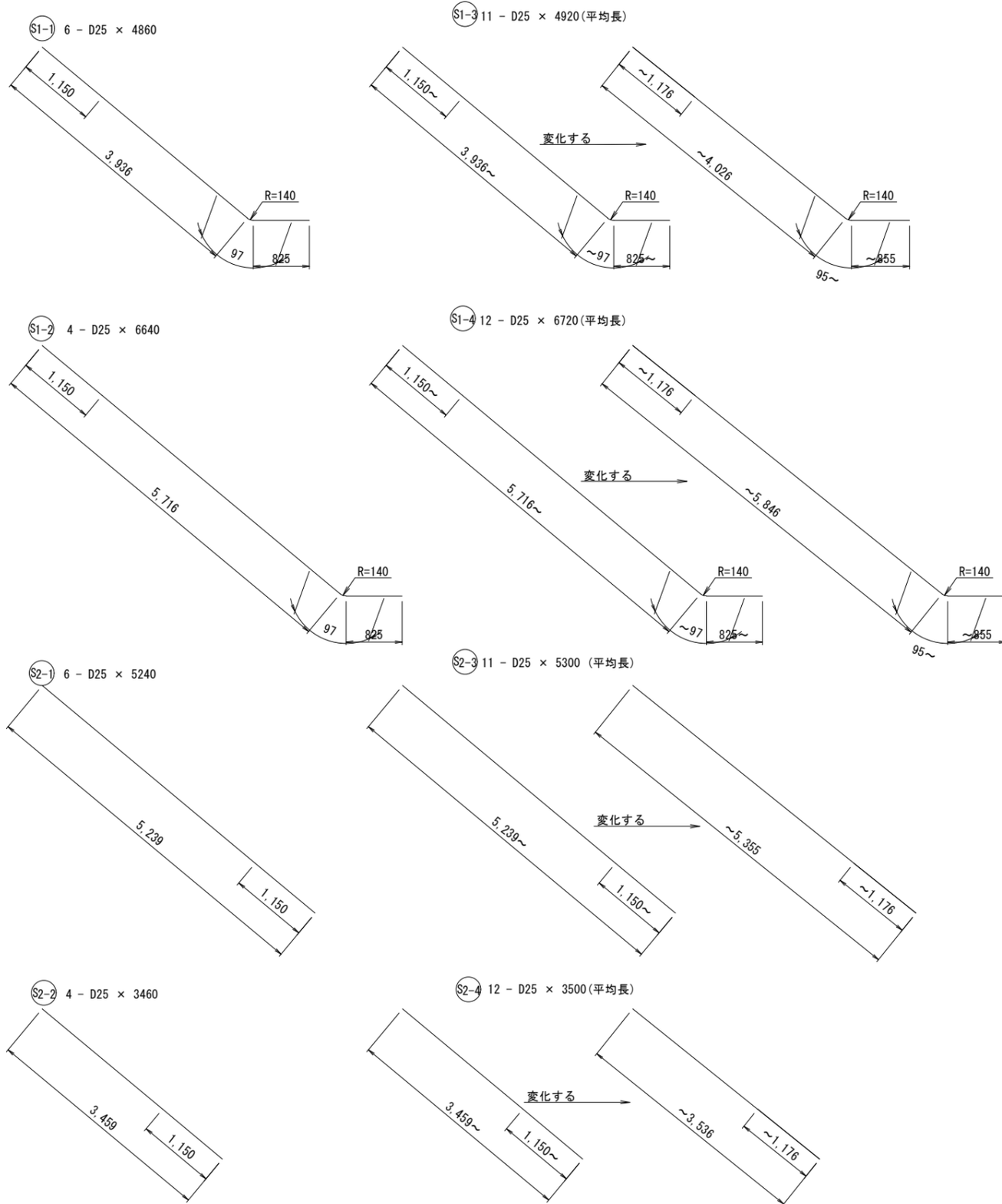


工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(23/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-23/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

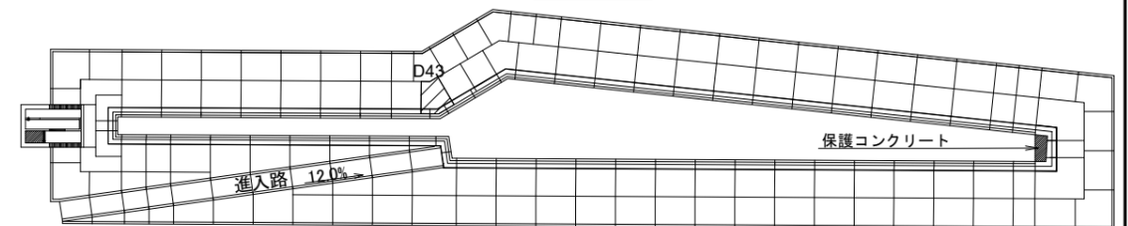
(参考図)

# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(24/38)

D43



## 位置図

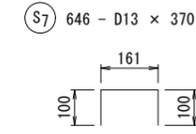
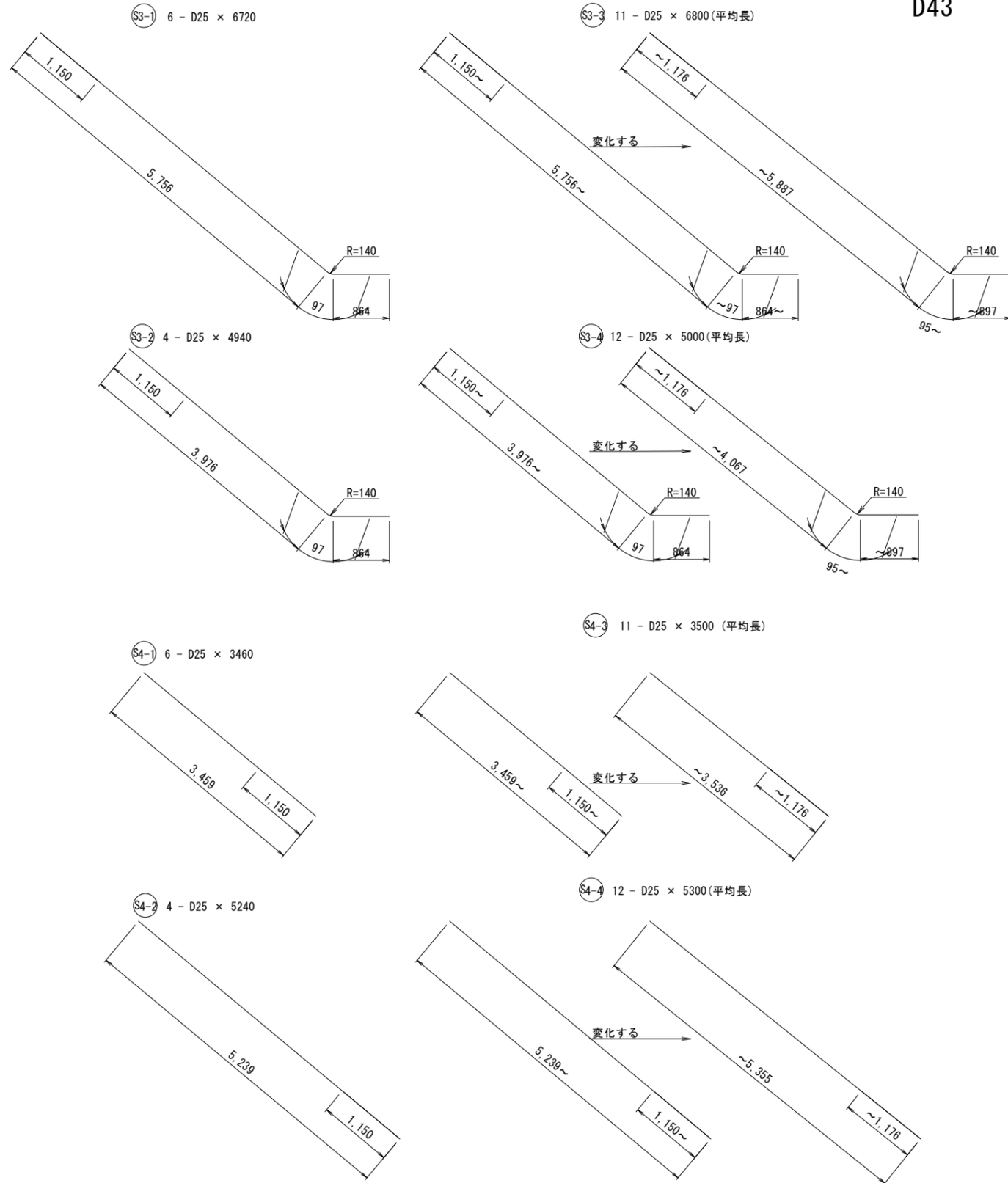


(参考図)

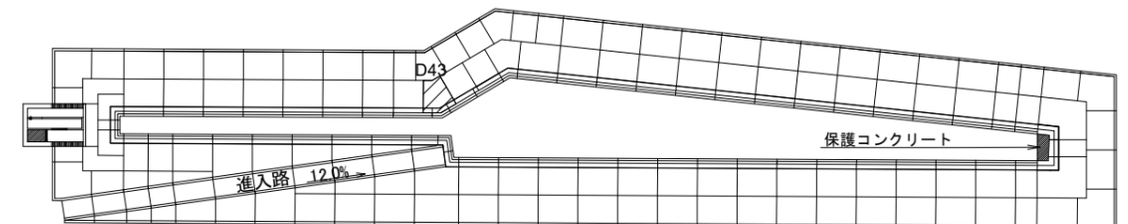
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(24/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-24/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図 (25/38)

D43



位置図



(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図 (25/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-25/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

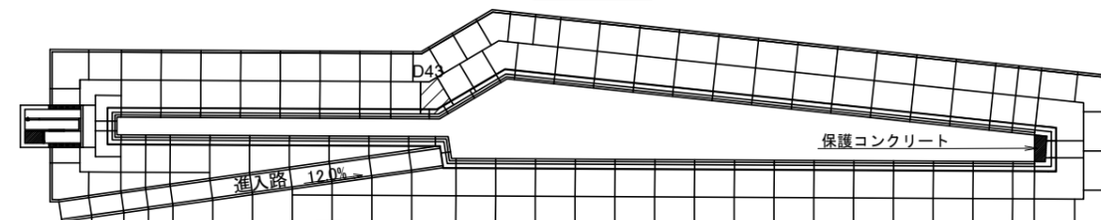
# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(26/38)

D43

## 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
D43							
S1-1	D25	4860	6	3.980	19.34	116	↘
S1-2	D25	6640	4	3.980	26.43	106	〃
S1-3	D25	4920	11	3.980	19.58	215	〃
S1-4	D25	6720	12	3.980	26.75	321	〃
S2-1	D25	5240	6	3.980	20.86	125	↘
S2-2	D25	3460	4	3.980	13.77	55	〃
S2-3	D25	5300	11	3.980	21.09	232	〃
S2-4	D25	3500	12	3.980	13.93	167	〃
S3-1	D25	6720	6	3.980	26.75	161	↘
S3-2	D25	4940	4	3.980	19.66	79	〃
S3-3	D25	6800	11	3.980	27.06	298	〃
S3-4	D25	5000	12	3.980	19.90	239	〃
S4-1	D25	3460	6	3.980	13.77	83	↘
S4-2	D25	5240	4	3.980	20.86	83	〃
S4-3	D25	3500	11	3.980	13.93	153	〃
S4-4	D25	5300	12	3.980	21.09	253	〃
S5-1	D25	1610	10	3.980	6.41	64	↘
S5-2	D25	1630	23	3.980	6.49	149	〃
S6-1	D25	1570	10	3.980	6.25	63	〃
S6-2	D25	1580	23	3.980	6.29	145	〃
S7	D13	370	646	0.995	0.37	239	┌
S8-1	D13	2120	10	0.995	2.11	21	↘
S8-2	D13	2160	23	0.995	2.15	49	〃
H1	D13	2850	174	0.995	2.84	494	—
				(SD345)	D25	3107kg	
				(SD295)	D13	803kg	
				合計		3910kg	

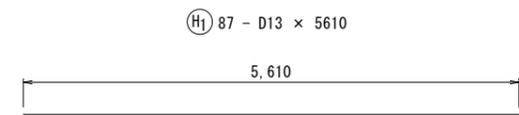
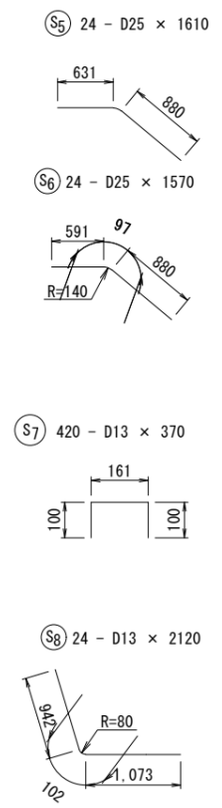
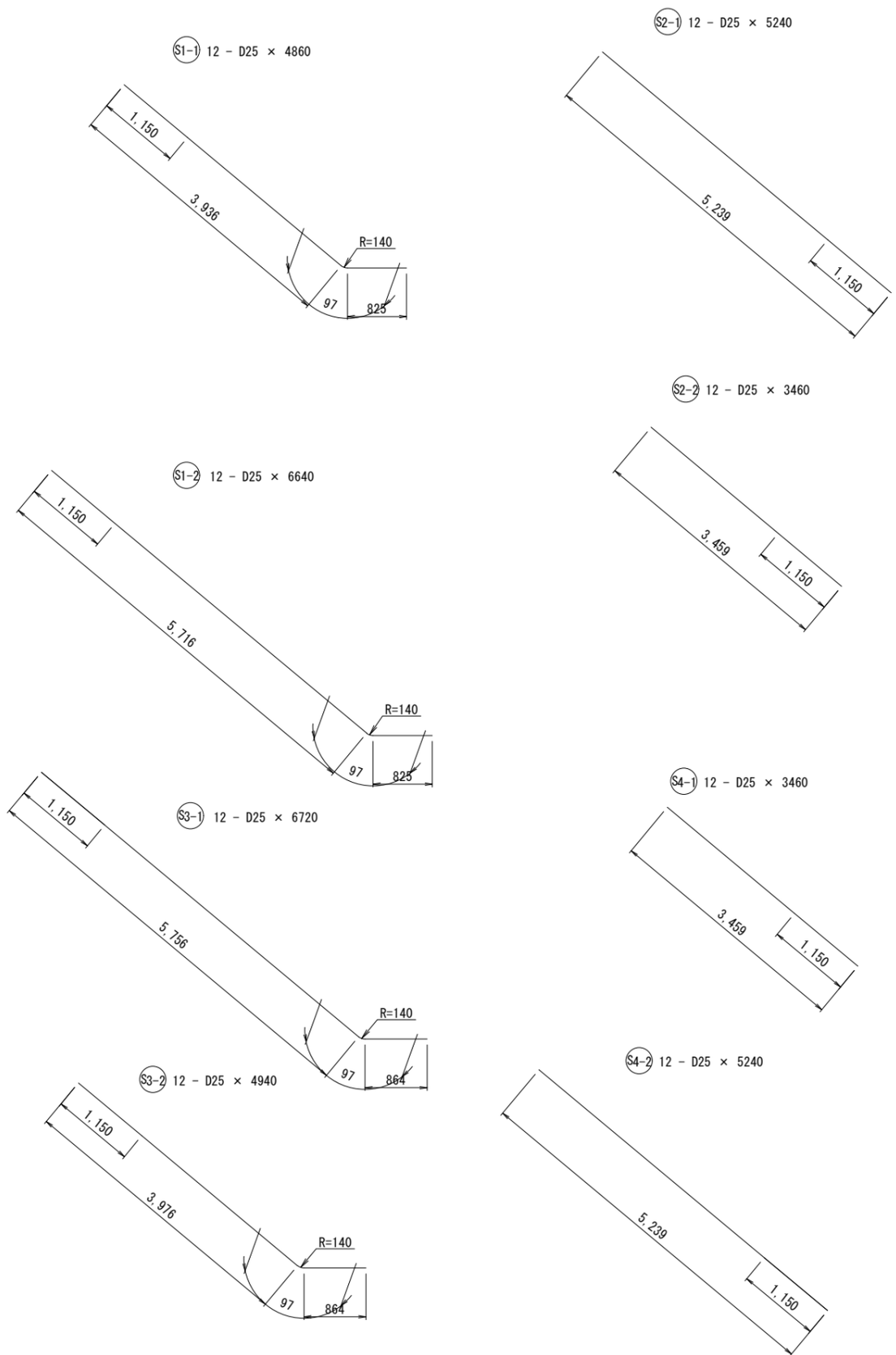
## 位置図



(参考図)			
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(26/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-26/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(27/38)

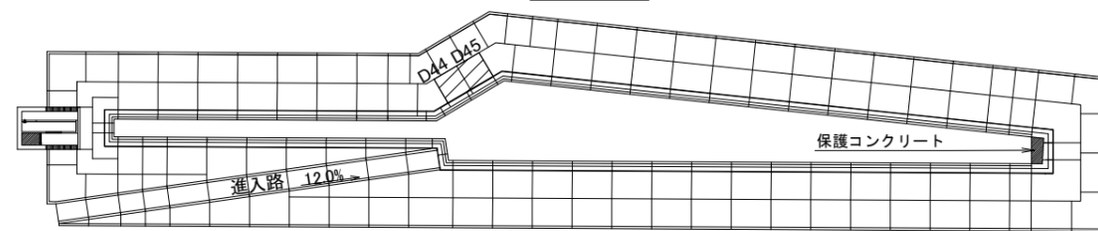
## D44、D45(2ブロック)



鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
D44、D45							
S1-1	D25	4860	12	3.980	19.34	232	↘
S1-2	D25	6640	12	3.980	26.43	317	〃
S2-1	D25	5240	12	3.980	20.86	250	↘
S2-2	D25	3460	12	3.980	13.77	165	〃
S3-1	D25	6720	12	3.980	26.75	321	↘
S3-2	D25	4940	12	3.980	19.66	236	〃
S4-1	D25	3460	12	3.980	13.77	165	↘
S4-2	D25	5240	12	3.980	20.86	250	〃
S5	D25	1610	24	3.980	6.41	154	↘
S6	D25	1570	24	3.980	6.25	150	〃
S7	D13	370	420	0.995	0.37	155	↖
S8	D13	2120	24	0.995	2.11	51	↘
H1	D13	5610	87	0.995	5.58	485	—
				(SD345)	D25	2240kg	
				(SD295)	D13	691kg	
						合計	2931kg

位置図

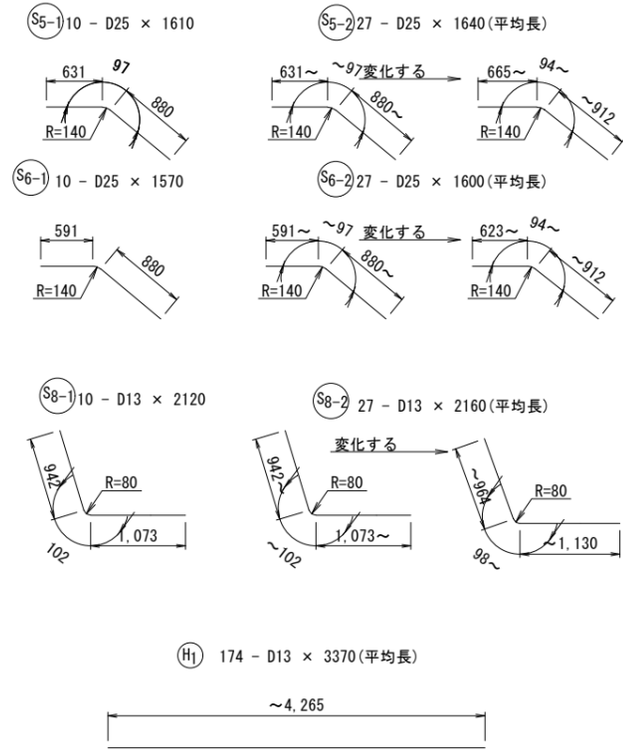
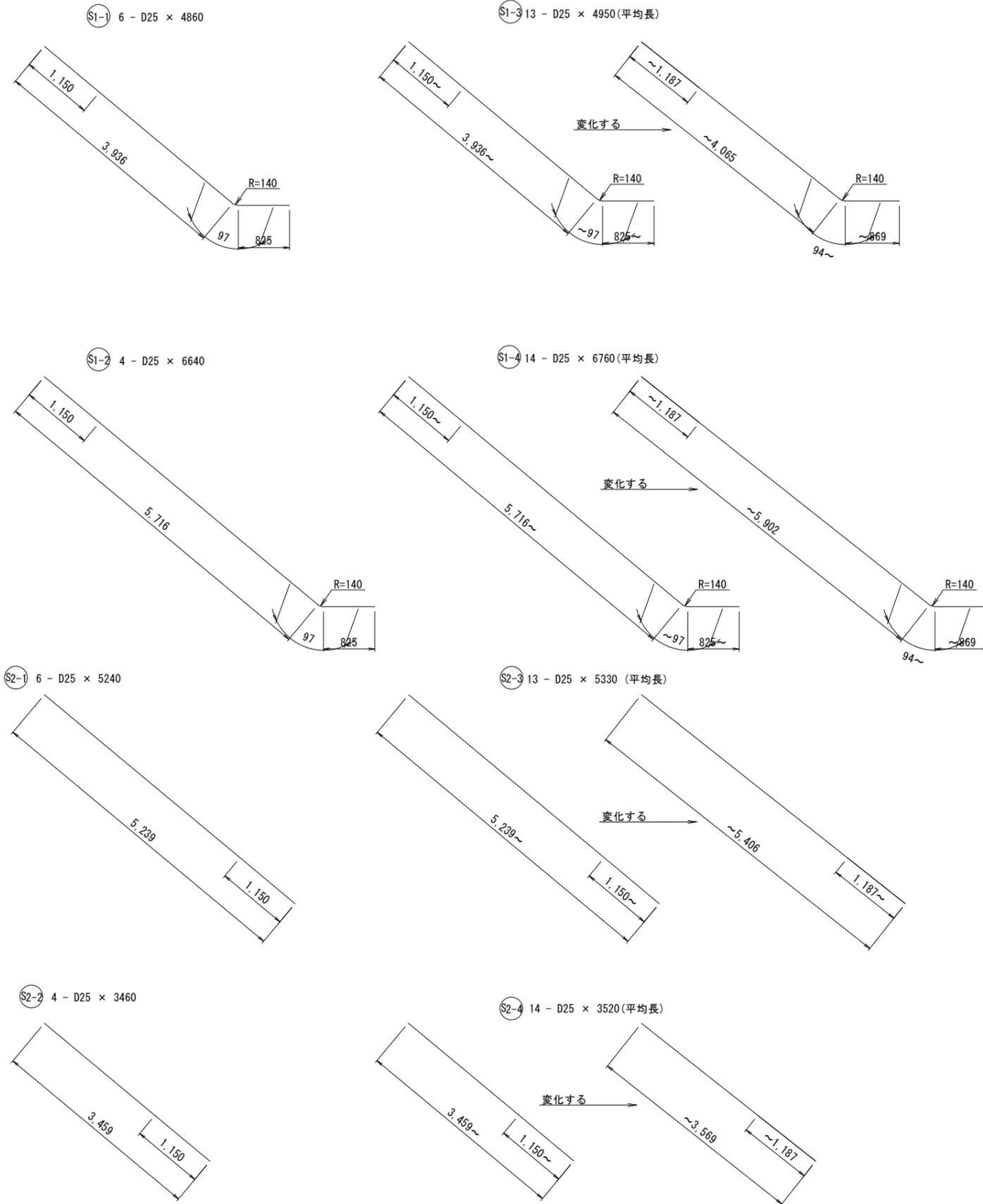


工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(27/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-27/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

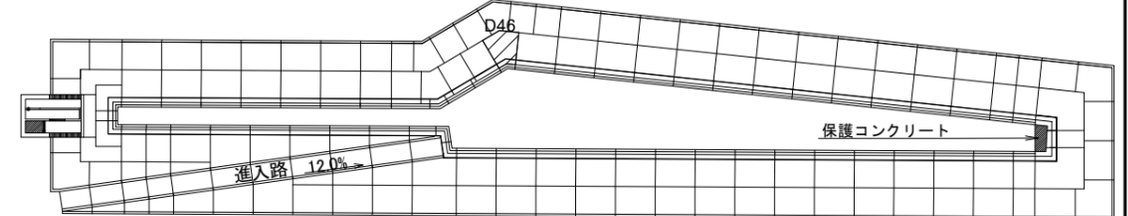
(参考図)

# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(28/38)

D46



位置図

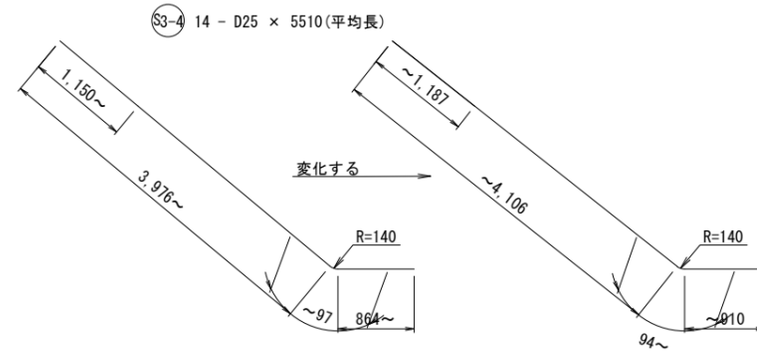
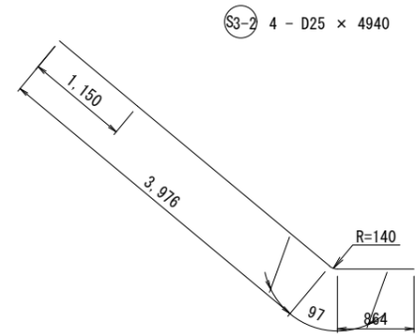
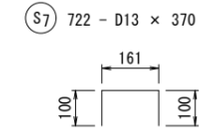
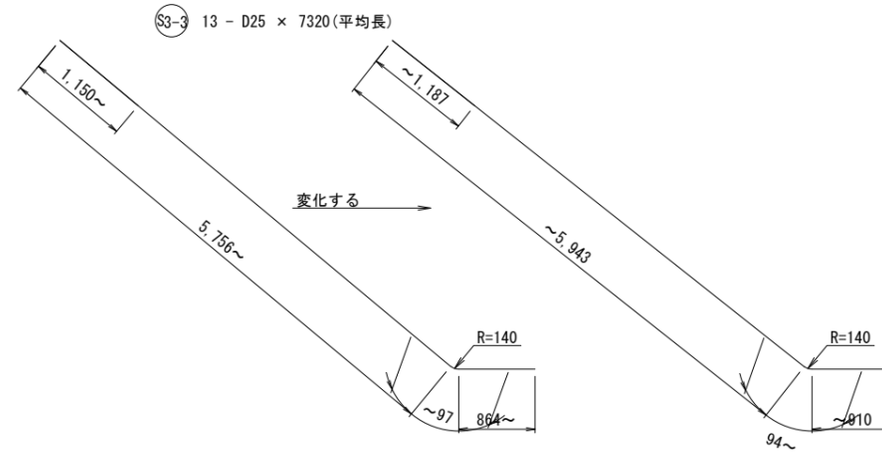
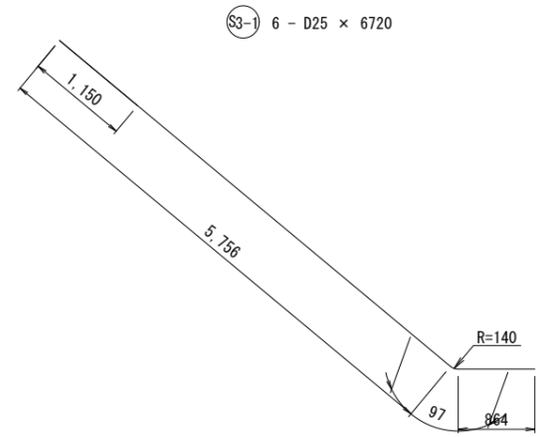


(参考図)

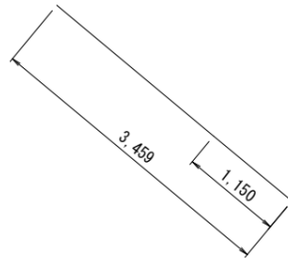
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(28/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-28/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(29/38)

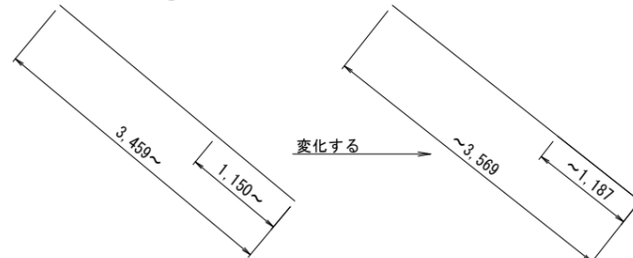
D46



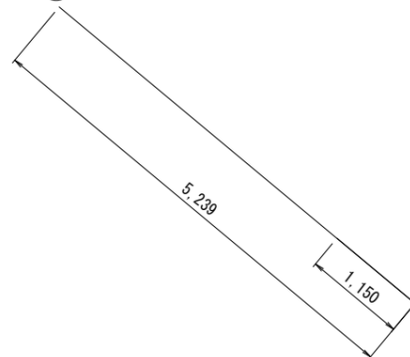
④4-1 6 - D25 × 3460



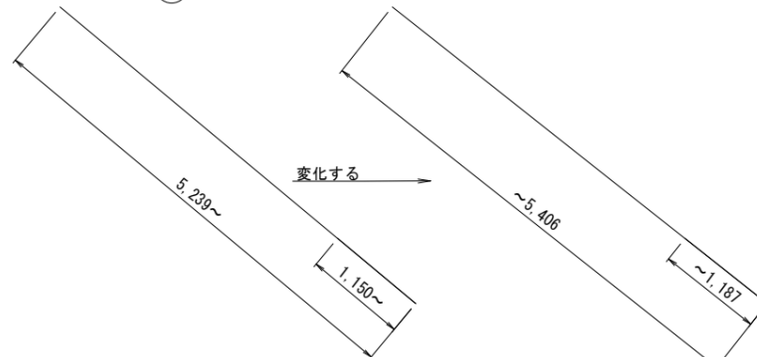
④4-3 13 - D25 × 3520 (平均長)



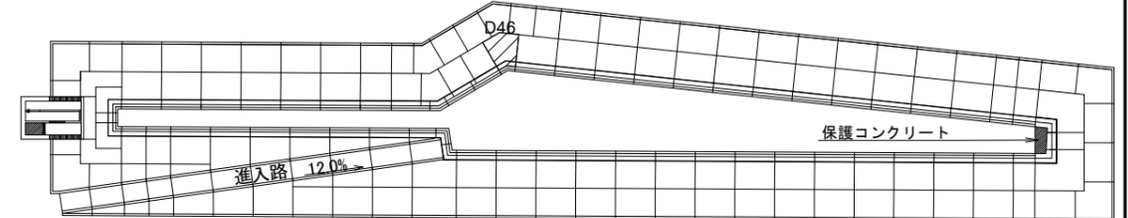
④4-2 4 - D25 × 5240



④4-4 14 - D25 × 5330 (平均長)



## 位置図



(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(29/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-29/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

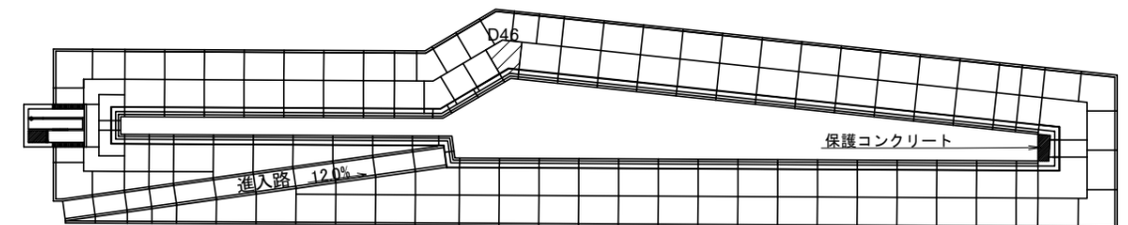
# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(30/38)

D46

## 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
D46							
S1-1	D25	4860	6	3.980	19.34	116	↘
S1-2	D25	6640	4	3.980	26.43	106	〃
S1-3	D25	4950	13	3.980	19.70	256	〃
S1-4	D25	6760	14	3.980	26.90	377	〃
S2-1	D25	5240	6	3.980	20.86	125	↘
S2-2	D25	3460	4	3.980	13.77	55	〃
S2-3	D25	5330	13	3.980	21.21	276	〃
S2-4	D25	3520	14	3.980	14.01	196	〃
S3-1	D25	6720	6	3.980	26.75	161	↘
S3-2	D25	4940	4	3.980	19.66	79	〃
S3-3	D25	7320	13	3.980	29.13	379	〃
S3-4	D25	5510	14	3.980	21.93	307	〃
S4-1	D25	3460	6	3.980	13.77	83	↘
S4-2	D25	5240	4	3.980	20.86	83	〃
S4-3	D25	3520	13	3.980	14.01	182	〃
S4-4	D25	5330	14	3.980	21.21	297	〃
S5-1	D25	1610	10	3.980	6.41	64	↘
S5-2	D25	1640	27	3.980	6.53	176	〃
S6-1	D25	1570	10	3.980	6.25	63	〃
S6-2	D25	1600	27	3.980	6.37	172	〃
S7	D13	370	722	0.995	0.37	267	□
S8-1	D13	2120	10	0.995	2.11	21	↘
S8-2	D13	2160	27	0.995	2.15	58	〃
H1	D13	3370	174	0.995	3.35	583	—
				(SD345)	D25	3553kg	
				(SD295)	D13	929kg	
				合計		4482kg	

## 位置図

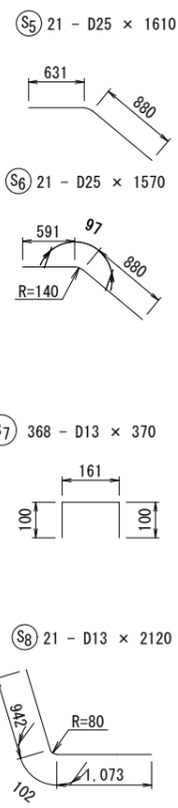
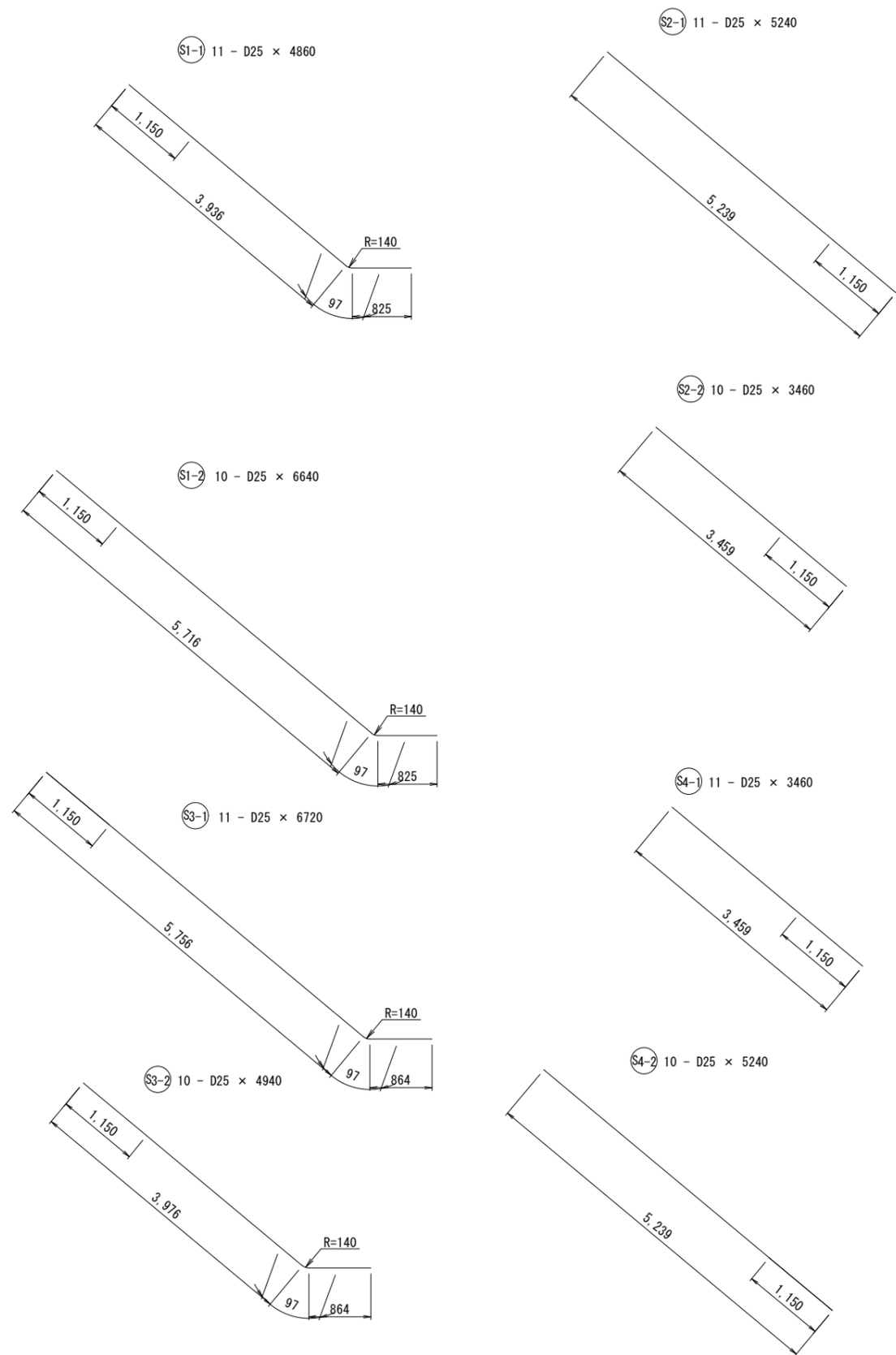


(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(30/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-30/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

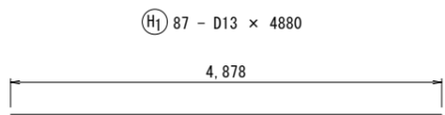
# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(31/38)

D59、D60(2ブロック)

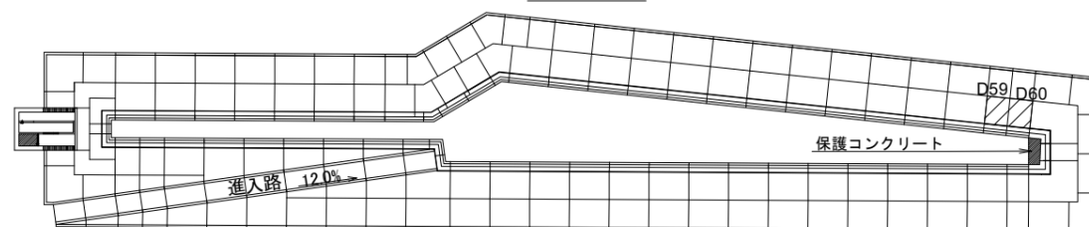


鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
				(kg/m)	(kg)	(kg)	
D59、D60							
S1-1	D25	4860	11	3.980	19.34	213	↘
S1-2	D25	6640	10	3.980	26.43	264	〃
S2-1	D25	5240	11	3.980	20.86	229	↘
S2-2	D25	3460	10	3.980	13.77	138	〃
S3-1	D25	6720	11	3.980	26.75	294	↘
S3-2	D25	4940	10	3.980	19.66	197	〃
S4-1	D25	3460	11	3.980	13.77	151	↘
S4-2	D25	5240	10	3.980	20.86	209	〃
S5	D25	1610	21	3.980	6.41	135	↘
S6	D25	1570	21	3.980	6.25	131	〃
S7	D13	370	368	0.995	0.37	136	↖
S8	D13	2120	21	0.995	2.11	44	↘
H1	D13	4880	87	0.995	4.86	423	—
				(SD345)	D25	1961kg	
				(SD295)	D13	603kg	
合計						2564kg	



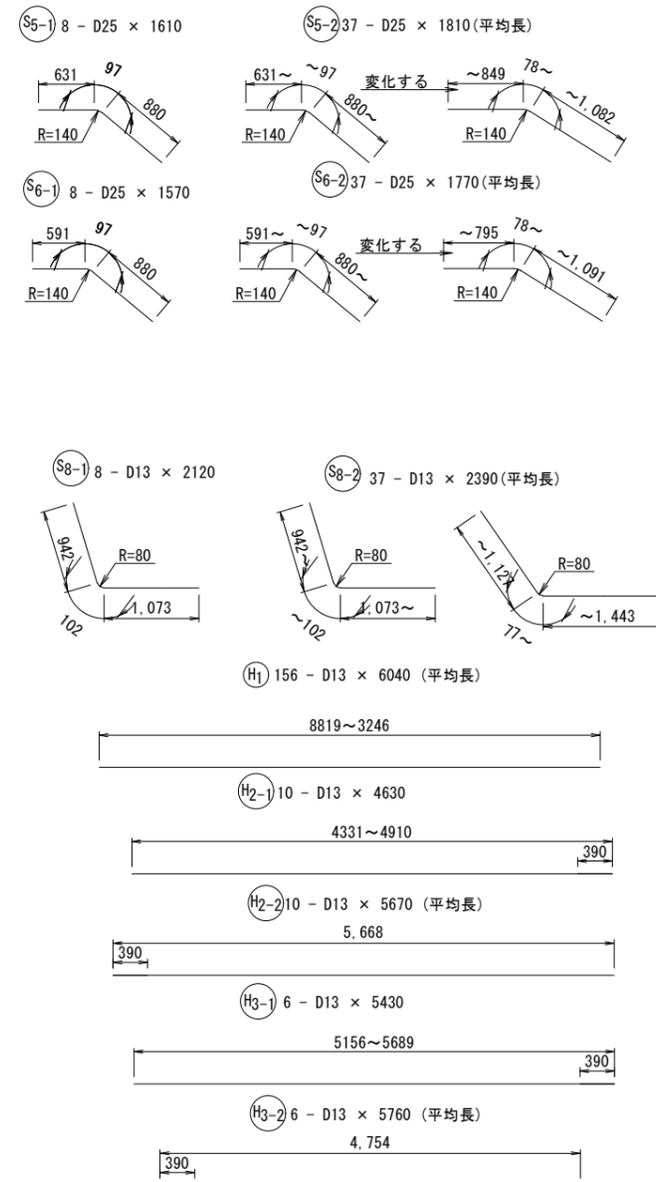
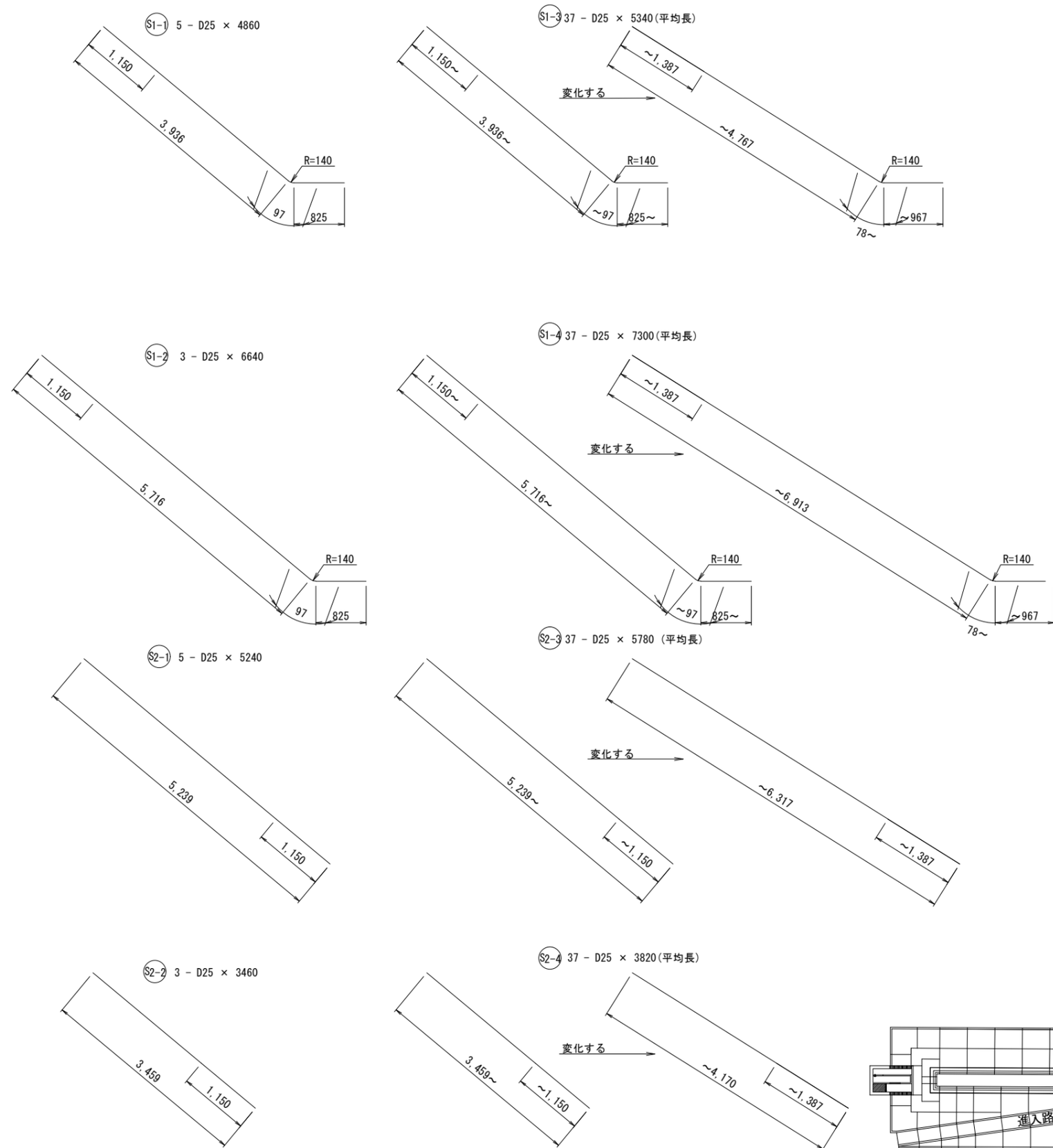
位置図



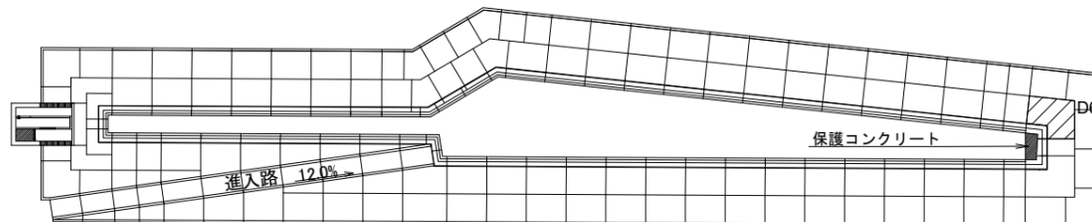
(参考図)			
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(31/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-31/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(32/38)

D61



## 位置図

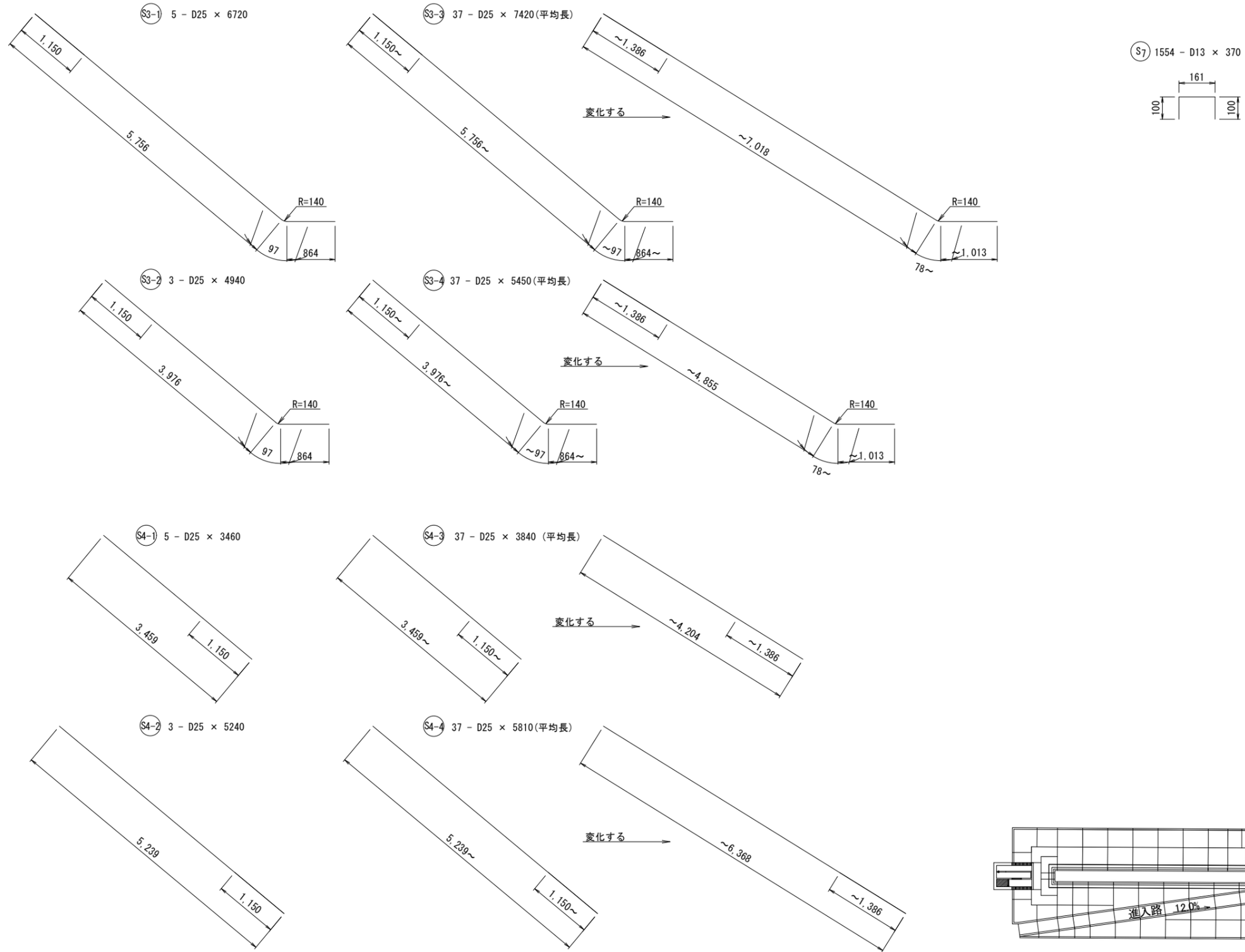


工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(32/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-32/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

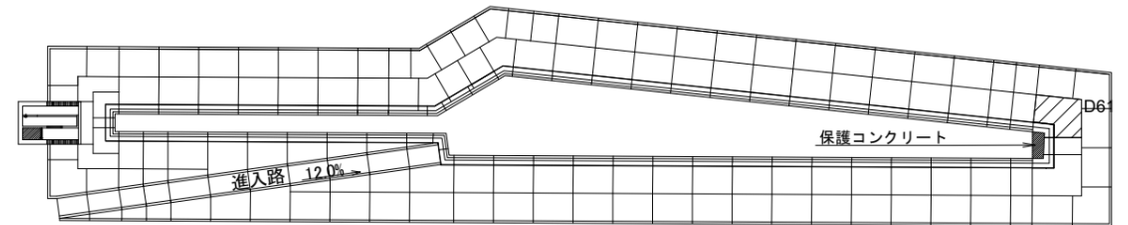
(参考図)

# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(33/38)

D61



位置図



(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(33/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-33/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

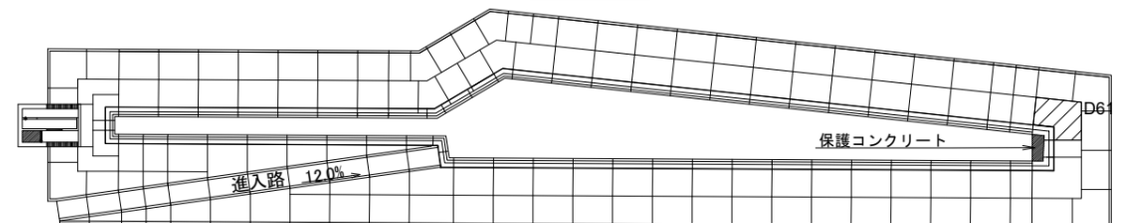
# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(34/38)

D61

## 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
D61							
S1-1	D25	4860	5	3.980	19.34	97	↘
S1-2	D25	6640	3	3.980	26.43	79	〃
S1-3	D25	5340	37	3.980	21.25	786	〃
S1-4	D25	7300	37	3.980	29.05	1075	〃
S2-1	D25	5240	5	3.980	20.86	104	↘
S2-2	D25	3460	3	3.980	13.77	41	〃
S2-3	D25	5780	37	3.980	23.00	851	〃
S2-4	D25	3820	37	3.980	15.20	562	〃
S3-1	D25	6720	5	3.980	26.75	134	↘
S3-2	D25	4940	3	3.980	19.66	59	〃
S3-3	D25	7420	37	3.980	29.53	1093	〃
S3-4	D25	5450	37	3.980	21.69	803	〃
S4-1	D25	3460	5	3.980	13.77	69	↘
S4-2	D25	5240	3	3.980	20.86	63	〃
S4-3	D25	3840	37	3.980	15.28	565	〃
S4-4	D25	5810	37	3.980	23.12	855	〃
S5-1	D25	1610	8	3.980	6.41	51	↘
S5-2	D25	1810	37	3.980	7.20	266	〃
S6-1	D25	1570	8	3.980	6.25	50	〃
S6-2	D25	1770	37	3.980	7.04	260	〃
S7	D13	370	1554	0.995	0.37	575	□
S8-1	D13	2120	8	0.995	2.11	17	↘
S8-2	D13	2390	37	0.995	2.38	88	〃
H1	D13	6040	156	0.995	6.01	938	—
H2-1	D13	4630	10	0.995	4.61	46	〃
H2-2	D13	5670	10	0.995	5.64	56	〃
H3-1	D13	5430	6	0.995	5.40	32	〃
H3-2	D13	5760	6	0.995	5.73	34	〃
				(SD345)	D25	7863kg	
				(SD295)	D13	1786kg	
				合計		9649kg	

## 位置図

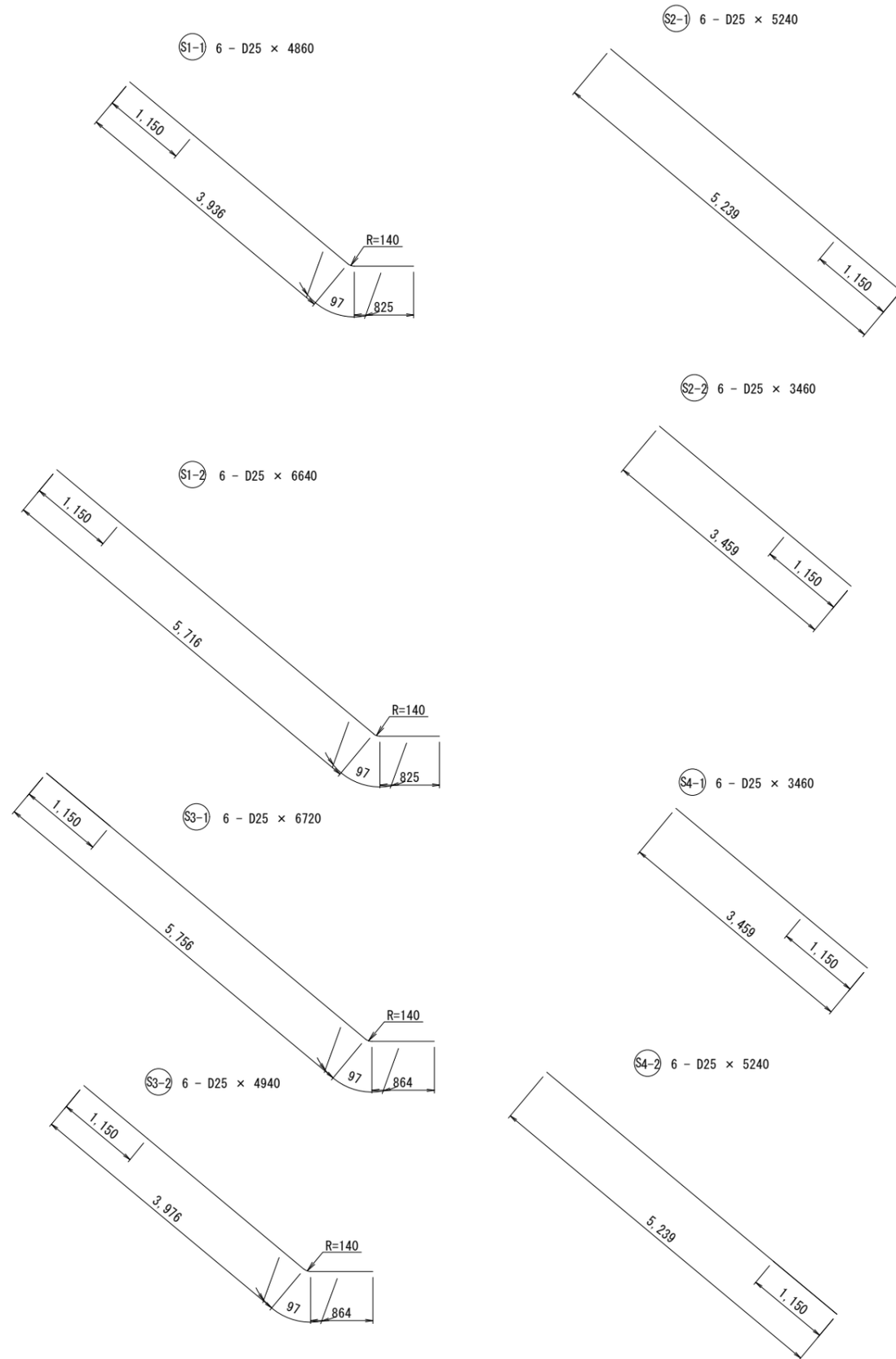


(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(34/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-34/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図 (35/38)

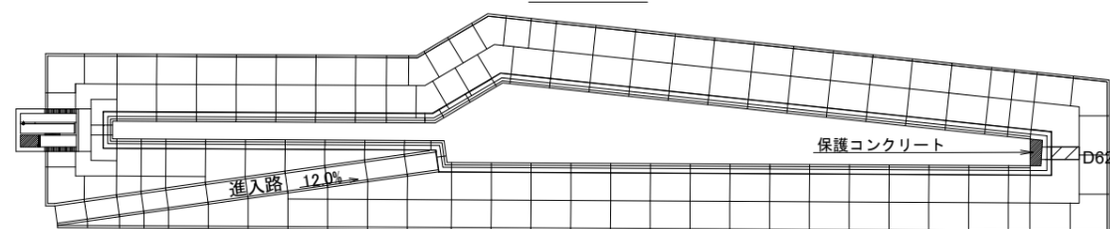
D62



鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
D62							
S1-1	D25	4860	6	3.980	19.34	116	↘
S1-2	D25	6640	6	3.980	26.43	159	〃
S2-1	D25	5240	6	3.980	20.86	125	↘
S2-2	D25	3460	6	3.980	13.77	83	〃
S3-1	D25	6720	6	3.980	26.75	161	↘
S3-2	D25	4940	6	3.980	19.66	118	〃
S4-1	D25	3460	6	3.980	13.77	83	↘
S4-2	D25	5240	6	3.980	20.86	125	〃
S5	D25	1610	12	3.980	6.41	77	↘
S6	D25	1570	12	3.980	6.25	75	〃
S7	D13	370	234	0.995	0.37	87	↖
S8	D13	2120	12	0.995	2.11	25	↘
H1	D13	3560	87	0.995	3.54	308	—
				(SD345)	D25	1122kg	
				(SD295)	D13	420kg	
						合計	1542kg

位置図

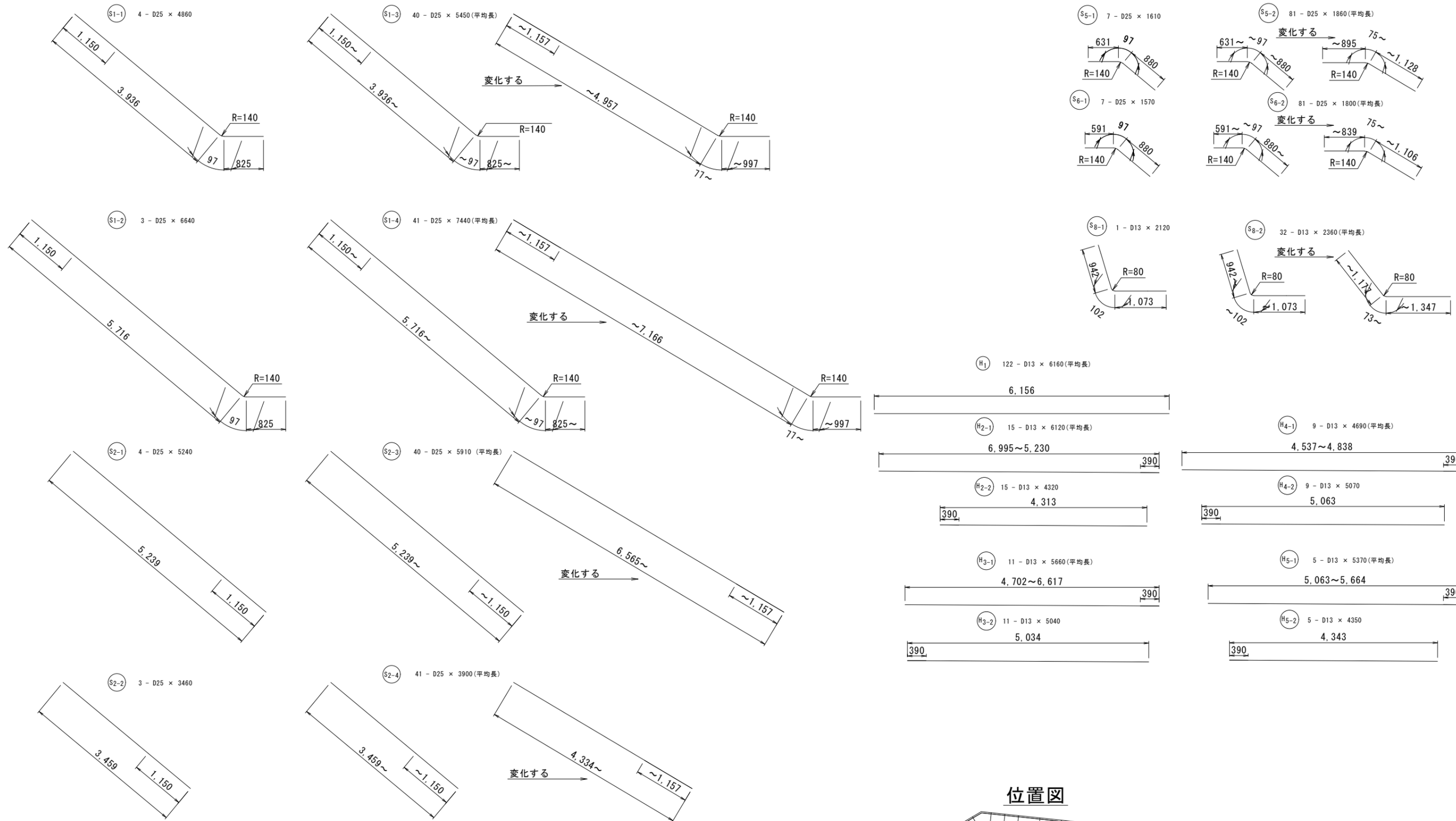


工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図 (35/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1 - 2 - 35/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

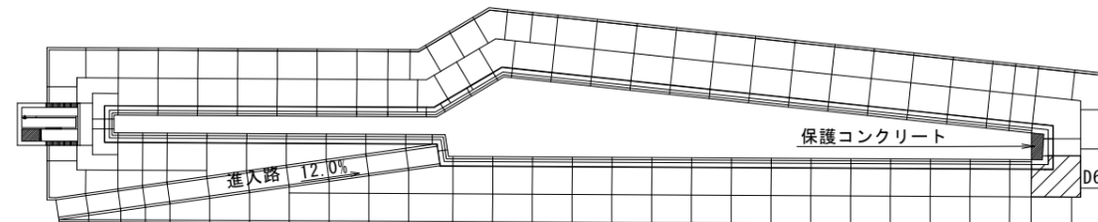
(参考図)

# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(36/38)

D63



位置図

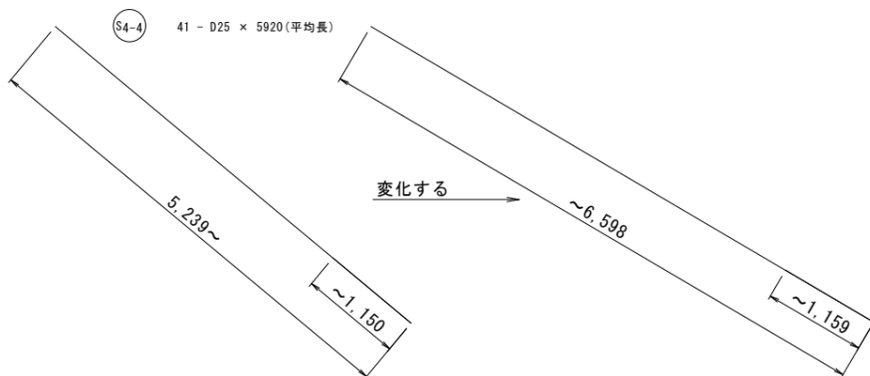
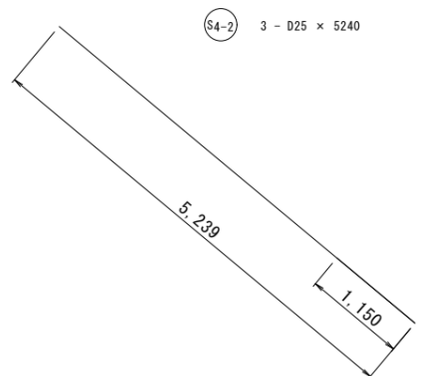
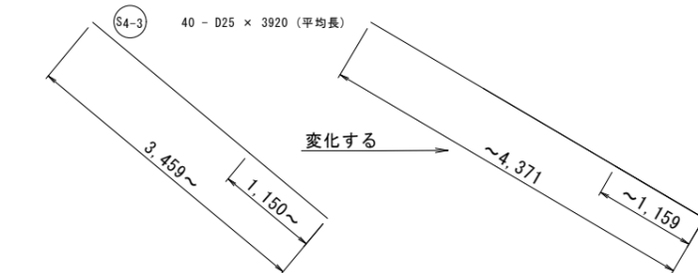
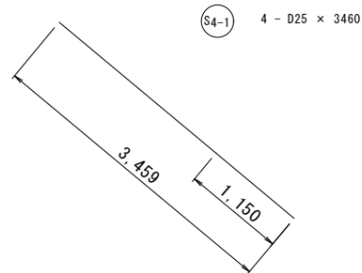
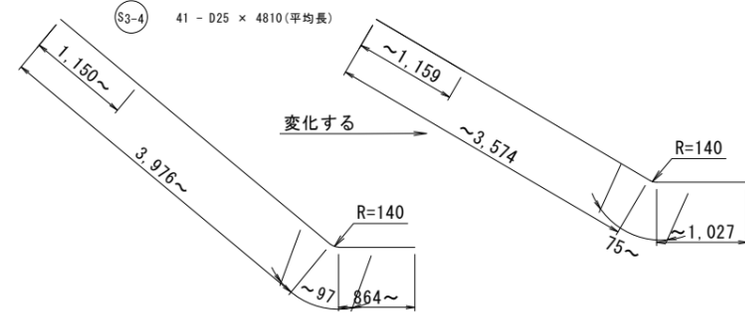
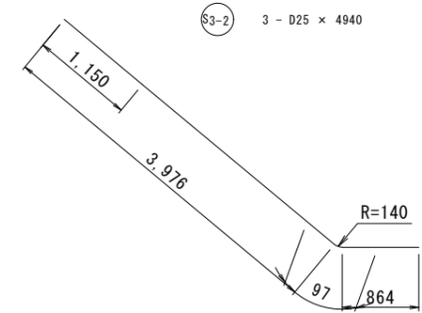
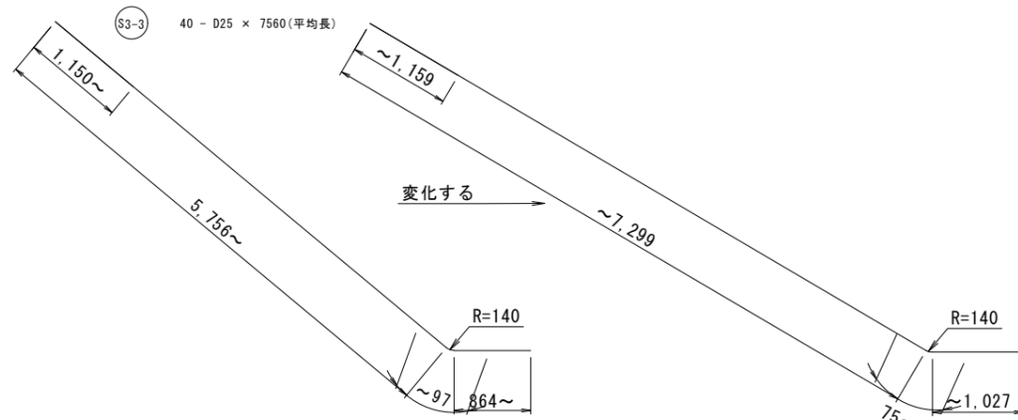
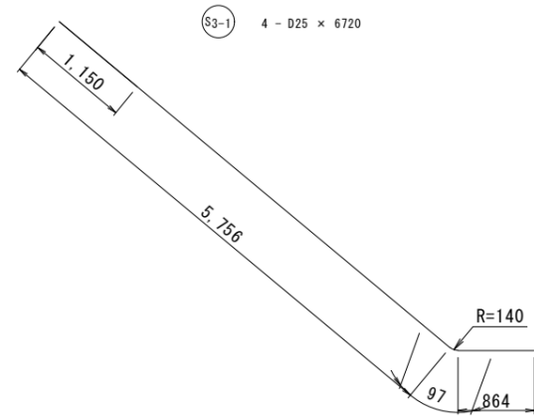
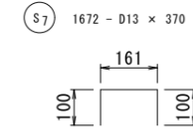


(参考図)

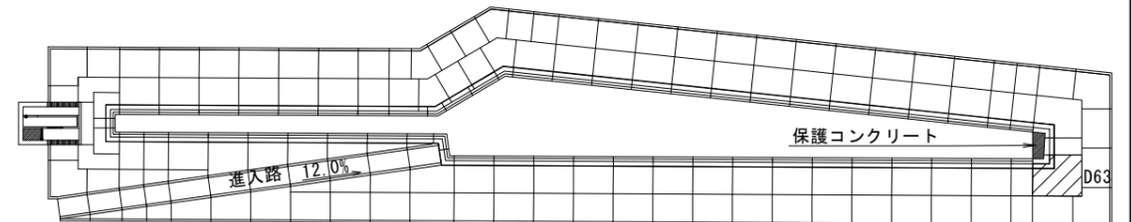
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(36/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-36/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(37/38)

D63



## 位置図



(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(37/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-37/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

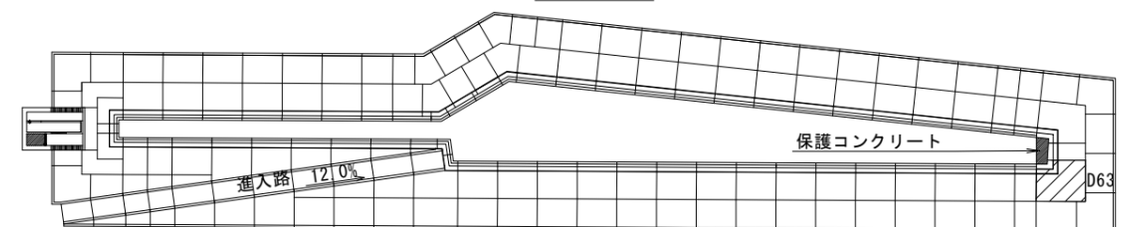
# 斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(38/38)

D63

## 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
D63							
S1-1	D25	4860	4	3.980	19.34	77	↘
S1-2	D25	6640	3	3.980	26.43	79	〃
S1-3	D25	5450	40	3.980	21.69	868	〃
S1-4	D25	7440	41	3.980	29.61	1214	〃
S2-1	D25	5240	4	3.980	20.86	83	↘
S2-2	D25	3460	3	3.980	13.77	41	〃
S2-3	D25	5910	40	3.980	23.52	941	〃
S2-4	D25	3900	41	3.980	15.52	636	〃
S3-1	D25	6720	4	3.980	26.75	107	↘
S3-2	D25	4940	3	3.980	19.66	59	〃
S3-3	D25	7560	40	3.980	30.09	1204	〃
S3-4	D25	4810	41	3.980	19.14	785	〃
S4-1	D25	3460	4	3.980	13.77	55	↘
S4-2	D25	5240	3	3.980	20.86	63	〃
S4-3	D25	3920	40	3.980	15.60	624	〃
S4-4	D25	5920	41	3.980	23.56	966	〃
S5-1	D25	1610	7	3.980	6.41	45	↘
S5-2	D25	1860	81	3.980	7.40	599	〃
S6-1	D25	1570	7	3.980	6.25	44	〃
S6-2	D25	1800	81	3.980	7.16	580	〃
S7	D13	370	1672	0.995	0.37	619	┐
S8-1	D13	2120	1	0.995	2.11	2	↘
S8-2	D13	2360	32	0.995	2.35	75	〃
H1	D13	6160	122	0.995	6.13	748	—
H2-1	D13	6120	15	0.995	6.09	91	〃
H2-2	D13	4320	15	0.995	4.30	65	〃
H3-1	D13	5660	11	0.995	5.63	62	〃
H3-2	D13	5040	11	0.995	5.01	55	〃
H4-1	D13	4690	9	0.995	4.67	42	〃
H4-2	D13	5070	9	0.995	5.04	45	〃
H5-1	D13	5370	5	0.995	5.34	27	〃
H5-2	D13	4350	5	0.995	4.33	22	〃
				(SD345)	D25	9070kg	
				(SD295)	D13	1853kg	
					合計	10923kg	

## 位置図

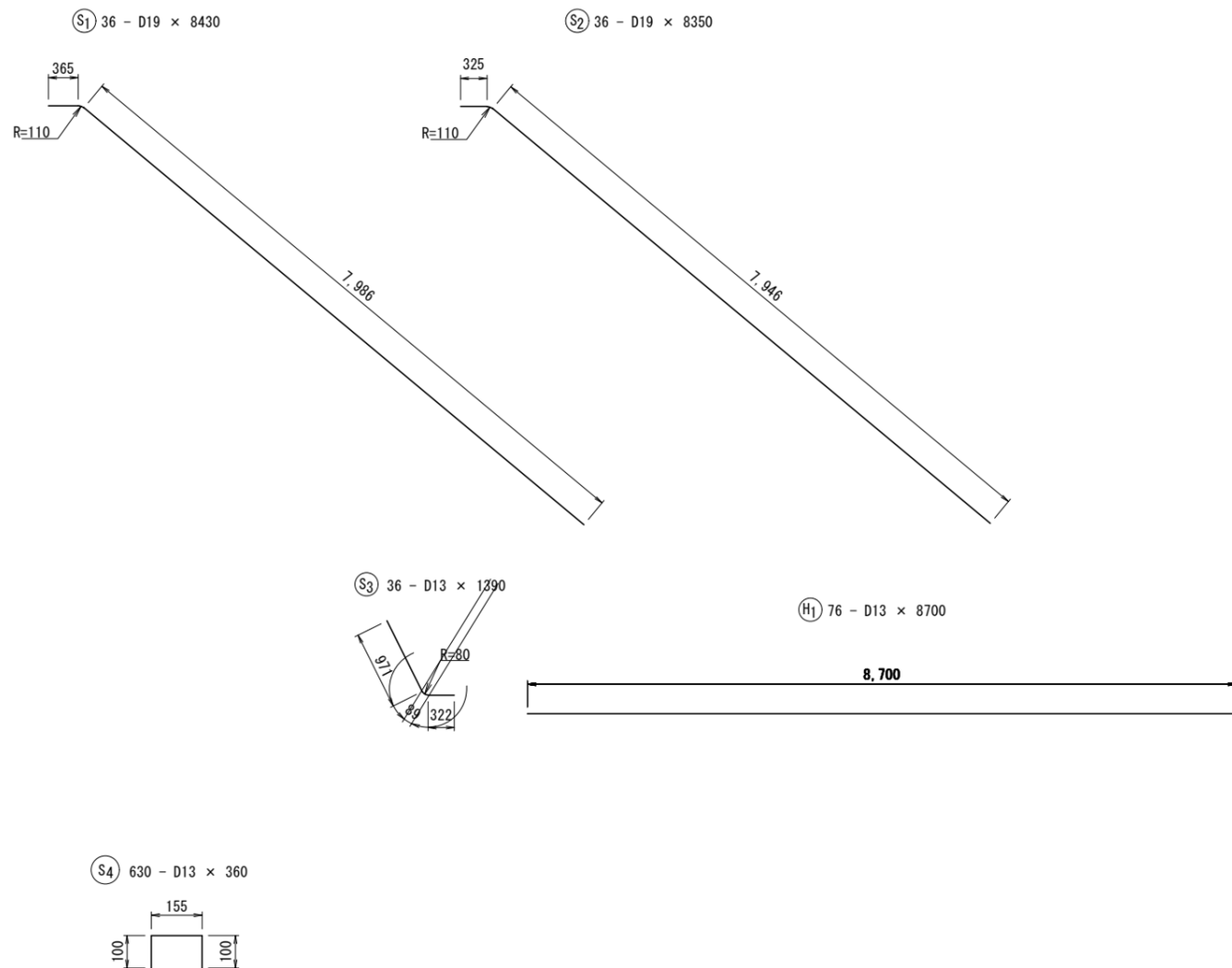


(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁下部コンクリート鉄筋加工図(38/38)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-2-38/38
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(1/36)

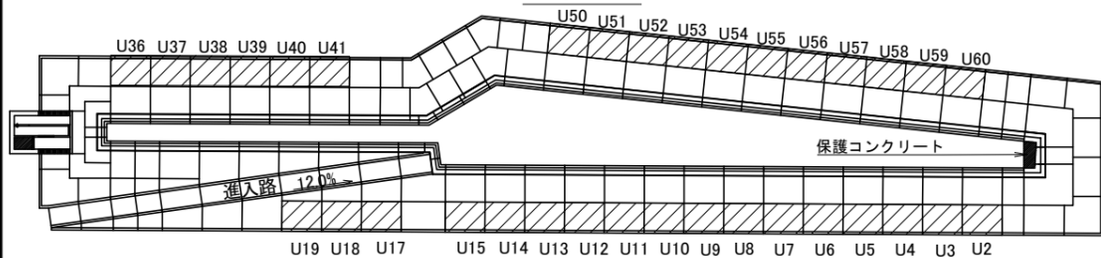
U2~U15、U17~U19、U36~U41、U50~U60(34ブロック)



### 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
U2~U15、U17~U19、U36~U41、U50~U60							
S1	D19	8430	36	2.250	18.97	683	∟
S2	D19	8350	36	2.250	18.79	676	//
S3	D13	1390	36	0.995	1.38	50	∟
S4	D13	360	630	0.995	0.36	227	□
H1	D13	8700	76	0.995	8.66	658	—
				(SD345)	D19	1359kg	
				(SD295)	D13	935kg	
合計						2294kg	

### 位置図

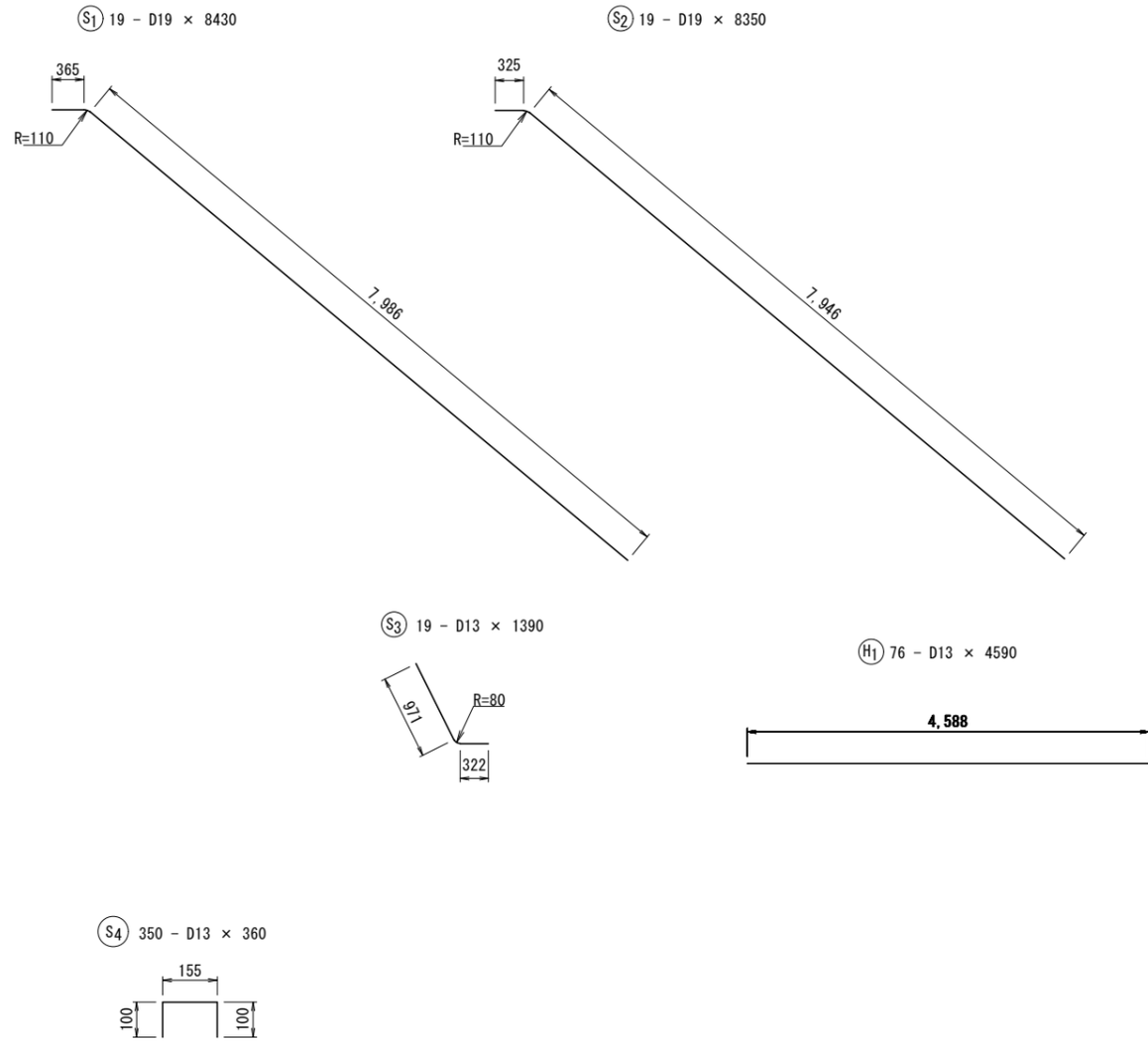


(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(1/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-1/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(2/36)

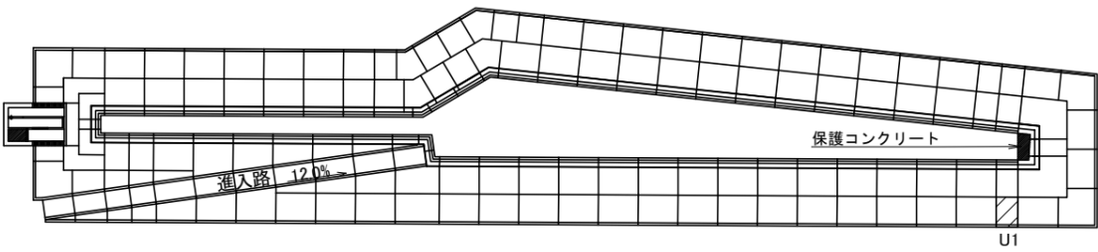
U1



鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
U1							
S1	D19	8430	19	2.250	18.97	360	∟
S2	D19	8350	19	2.250	18.79	357	〃
S3	D13	1390	19	0.995	1.38	26	∟
S4	D13	360	350	0.995	0.36	126	□
H1	D13	4590	76	0.995	4.57	347	—
				(SD345)	D19	717kg	
				(SD295)	D13	499kg	
						合計	1216kg

位置図

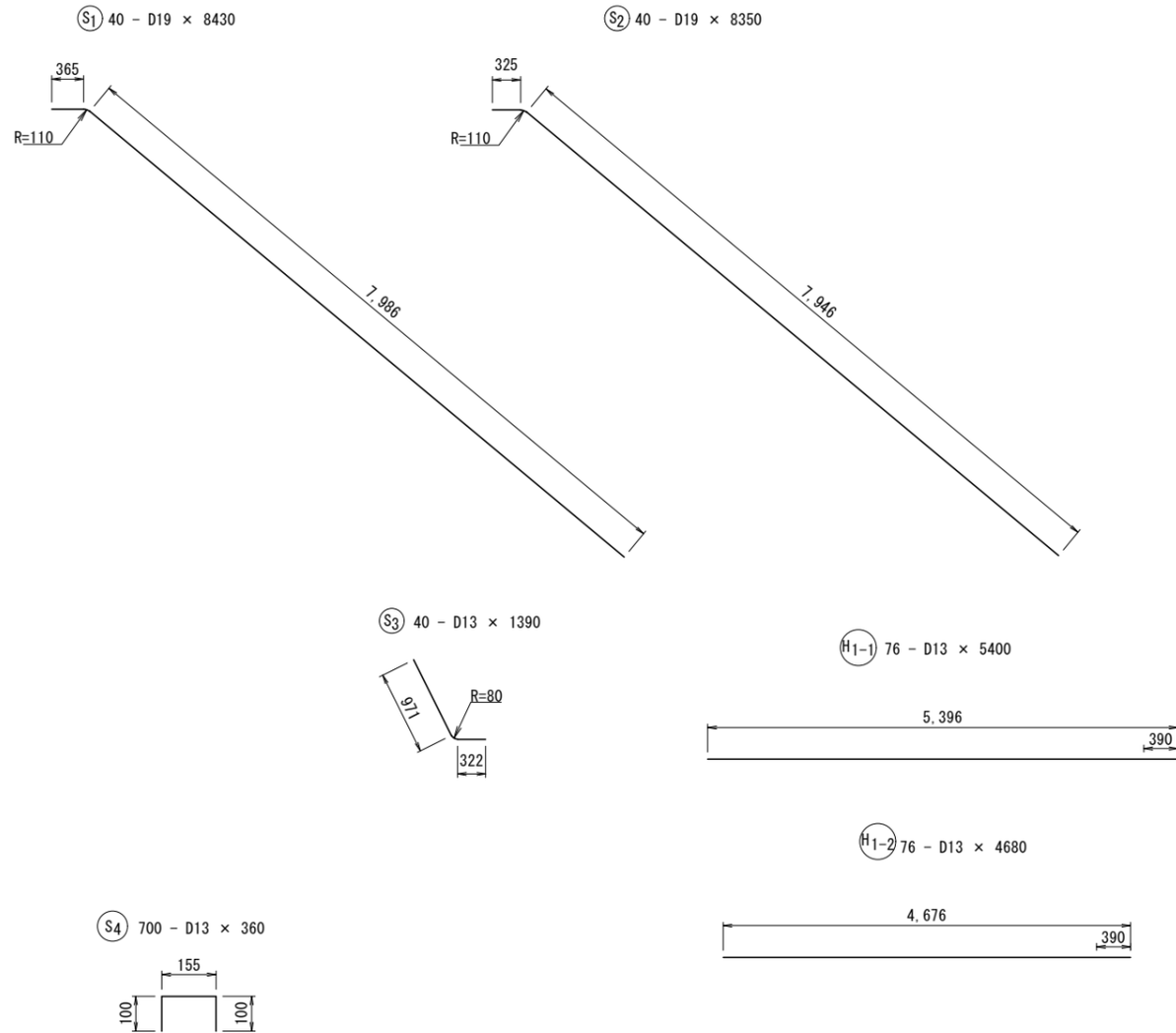


工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(2/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-2/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

(参考図)

# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図 (3/36)

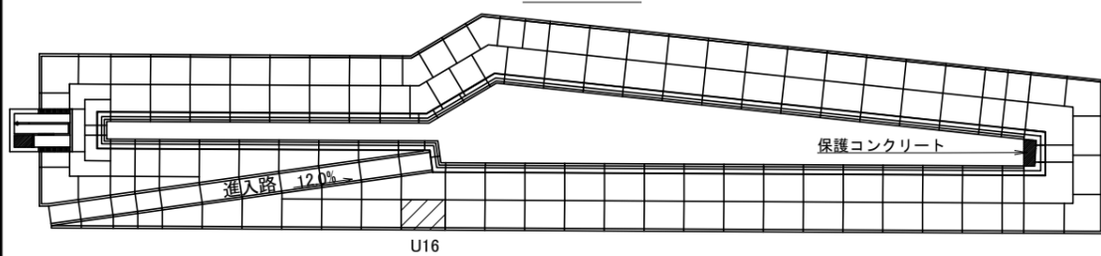
U16



鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
U16							
S1	D19	8430	40	2.250	18.97	759	∟
S2	D19	8350	40	2.250	18.79	752	〃
S3	D13	1390	40	0.995	1.38	55	∟
S4	D13	360	700	0.995	0.36	252	└┘
H1-1	D13	5400	76	0.995	5.37	408	—
H1-2	D13	4680	76	0.995	4.66	354	〃
				(SD345)	D19	1511kg	
				(SD295)	D13	1069kg	
						合計	2580kg

位置図



(参考図)

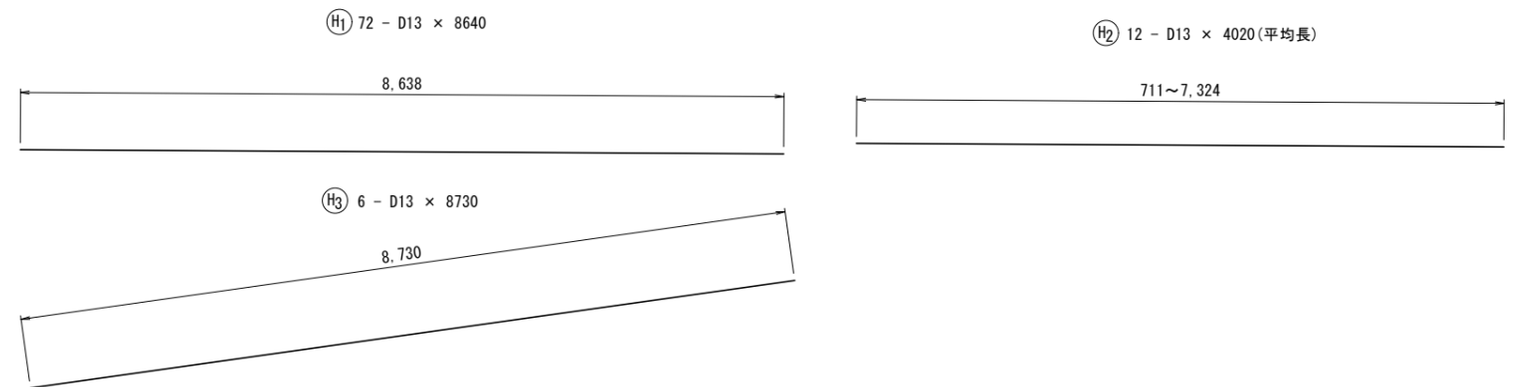
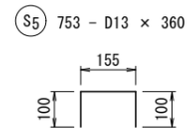
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図 (3/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-3/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(4/36)

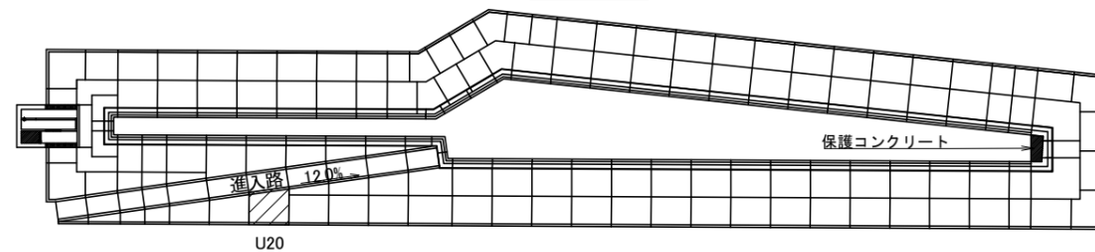
U20

鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
U20							
S1-1	D19	3860	18	2.250	8.69	156	
S1-2	D19	5220	18	2.250	11.75	212	"
S2-1	D19	6860	18	2.250	15.44	278	
S2-2	D19	5500	18	2.250	12.38	223	"
S3-1	D19	5300	18	2.250	11.93	215	
S3-2	D19	3940	18	2.250	8.87	160	"
S4-1	D19	5420	18	2.250	12.20	220	
S4-2	D19	6780	18	2.250	15.26	275	"
S5	D13	360	753	0.995	0.36	271	
H1	D13	8640	72	0.995	8.60	619	
H2	D13	4020	12	0.995	4.00	48	"
H3	D13	8730	6	0.995	8.69	52	"
				(SD345)	D19	1739kg	
				(SD295)	D13	990kg	
合計						2729kg	

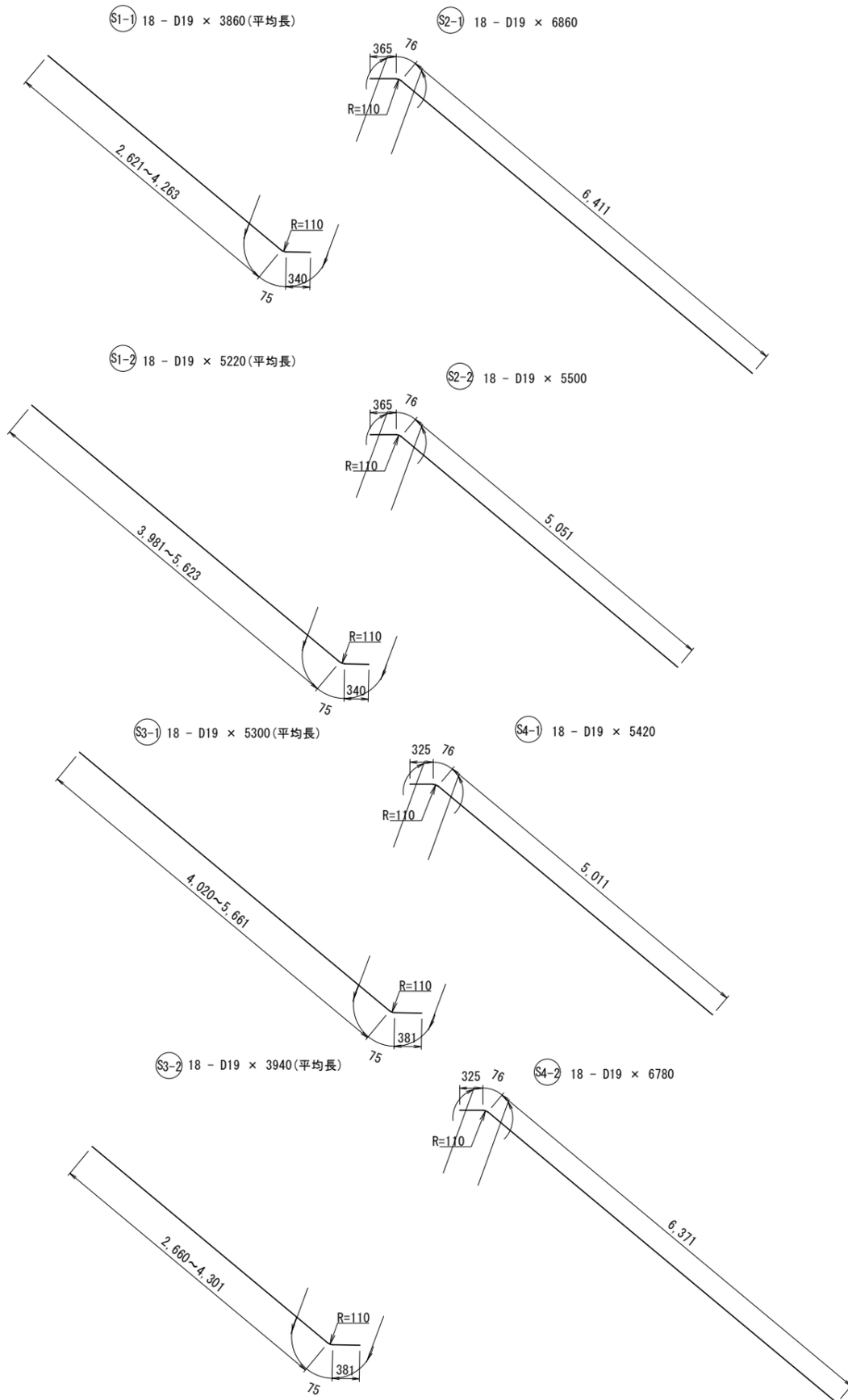


位置図



工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(4/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-4/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

(参考図)

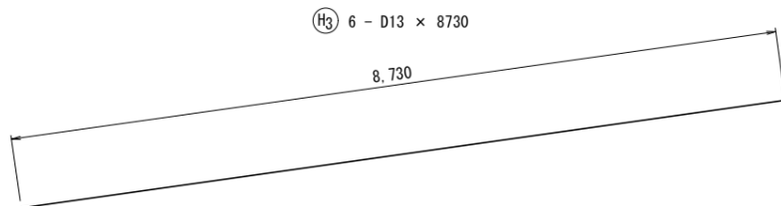
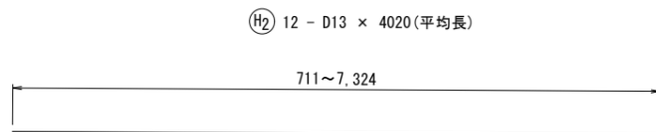
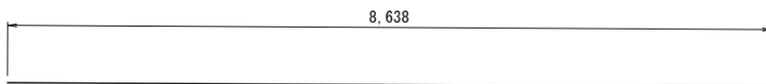
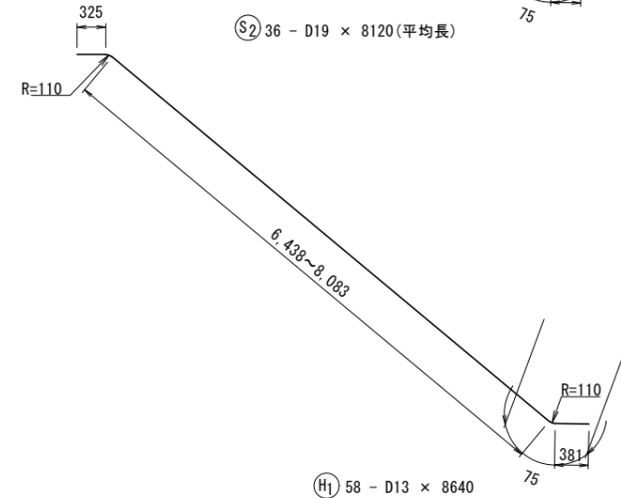
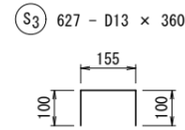
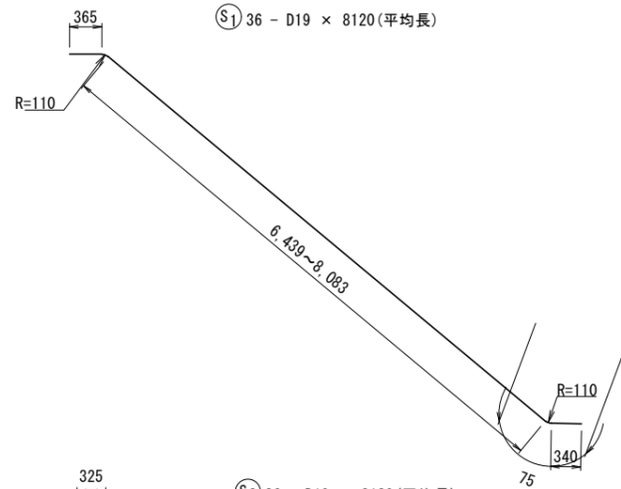


# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(5/36)

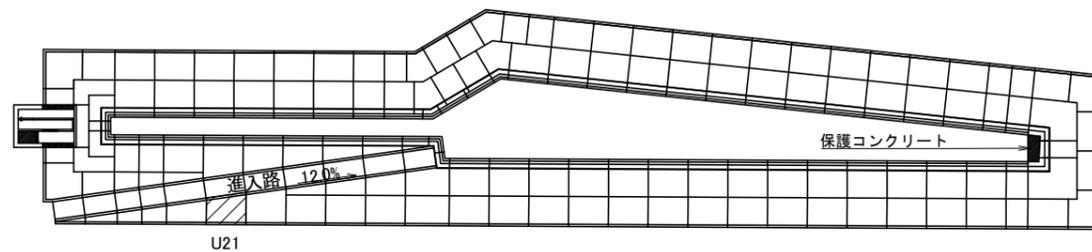
U21

## 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
U21							
S1	D19	8120	36	2.250	18.27	658	
S2	D19	8120	36	2.250	18.27	658	"
S3	D13	360	627	0.995	0.36	226	
H1	D13	8640	58	0.995	8.60	499	
H2	D13	4020	12	0.995	4.00	48	"
H3	D13	8730	6	0.995	8.69	52	
					(SD345)	D19	1316kg
					(SD295)	D13	825kg
						合計	2141kg



## 位置図



工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(5/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-5/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

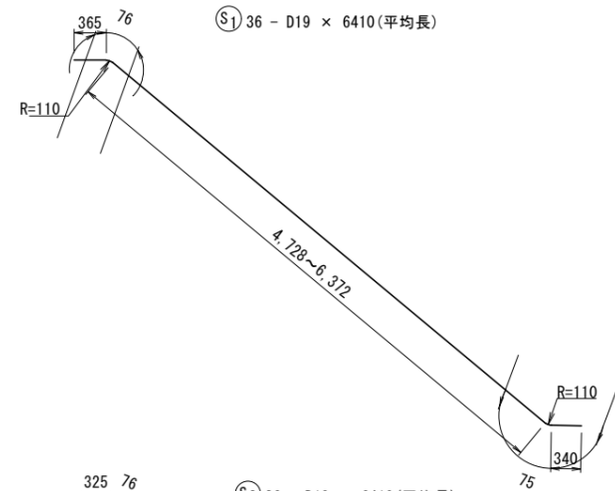
(参考図)

# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(6/36)

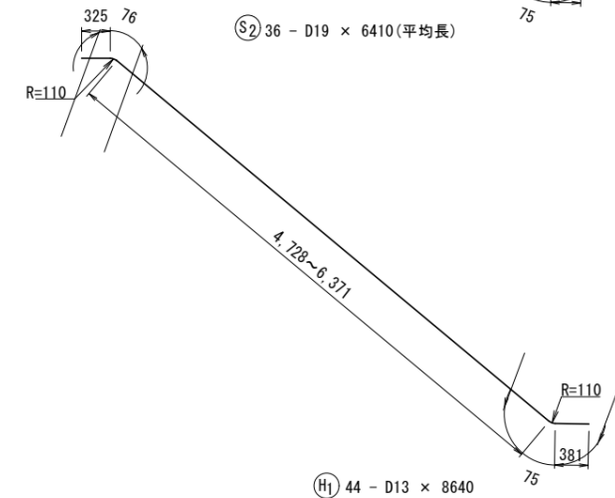
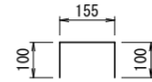
U22

## 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
U22							
S1	D19	6410	36	2.250	14.42	519	
S2	D19	6410	36	2.250	14.42	519	〃
S3	D13	360	501	0.995	0.36	180	
H1	D13	8640	44	0.995	8.60	378	
H2	D13	4020	12	0.995	4.00	48	〃
H3	D13	8730	6	0.995	8.69	52	
				(SD345)	D19	1038kg	
				(SD295)	D13	658kg	
						合計	1696kg

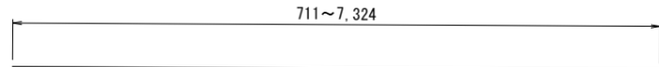
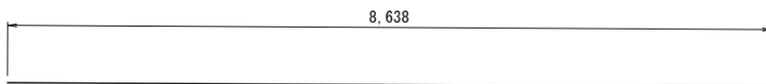


Ⓢ3 501 - D13 x 360

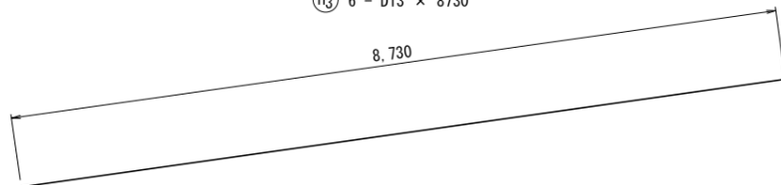


Ⓜ1 44 - D13 x 8640

Ⓜ2 12 - D13 x 4020 (平均長)

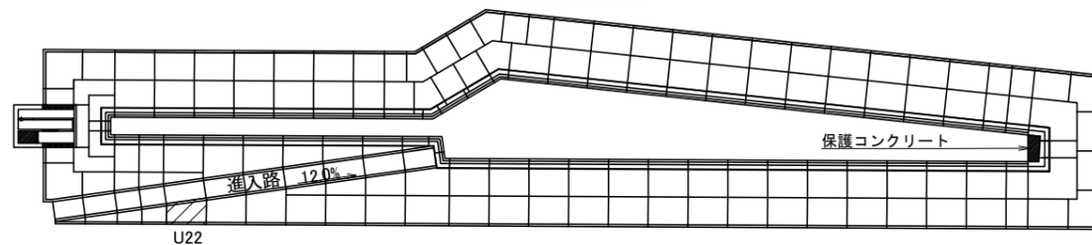


Ⓜ3 6 - D13 x 8730



基礎平面図 A  
S=1/800

## 位置図



工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(6/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-6/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

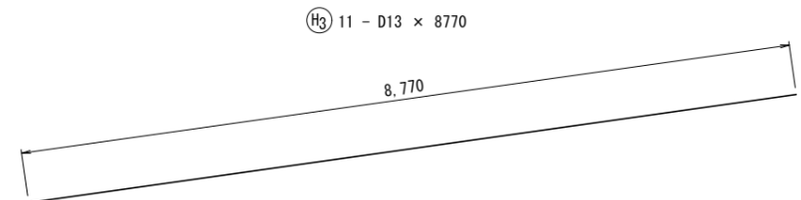
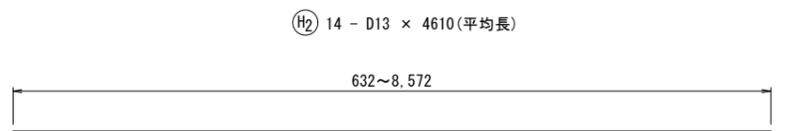
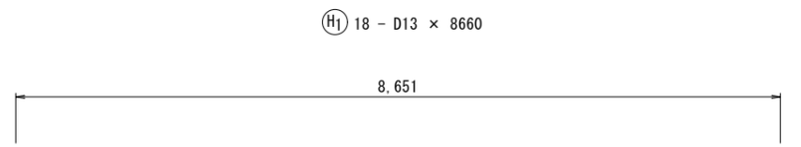
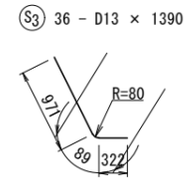
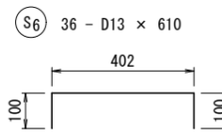
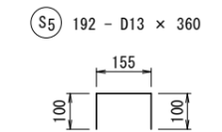
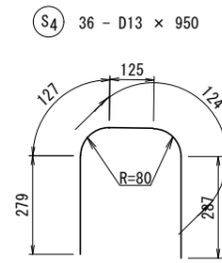
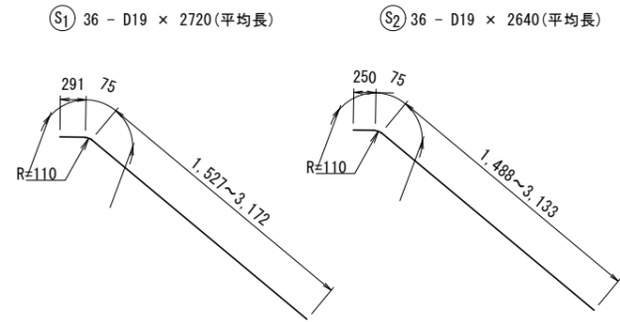
(参考図)

# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(7/36)

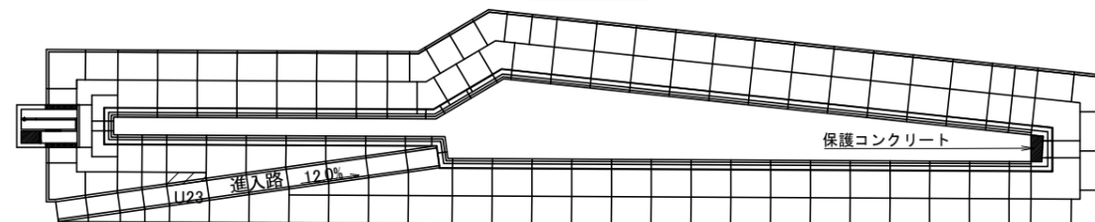
U23

## 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
U23							
S1	D19	2720	36	2.250	6.12	220	∟
S2	D19	2640	36	2.250	5.94	214	〃
S3	D13	1390	36	0.995	1.38	50	∟
S4	D13	950	36	0.995	0.95	34	└┘
S5	D13	360	192	0.995	0.36	69	〃
S6	D13	610	36	0.995	0.61	22	〃
H1	D13	8660	18	0.995	8.62	155	—
H2	D13	4610	14	0.995	4.59	64	〃
H3	D13	8720	11	0.995	8.68	95	〃
				(SD345)	D19	434kg	
				(SD295)	D13	489kg	
					合計	923kg	



## 位置図



工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(7/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-7/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

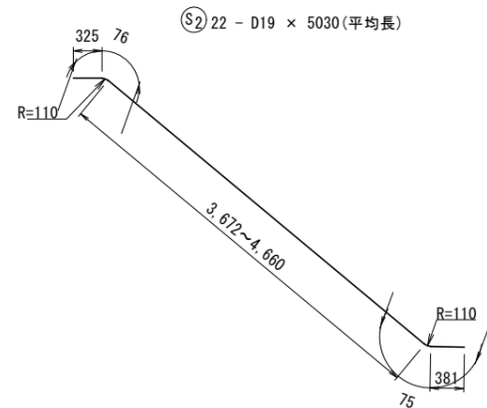
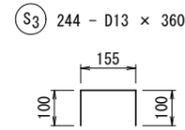
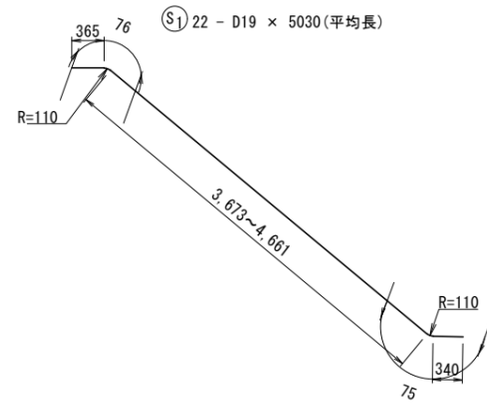
(参考図)

# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(8/36)

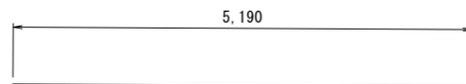
U24

## 鉄筋表

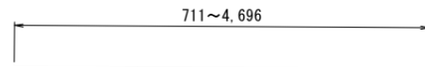
記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
U24							
S1	D19	5030	22	2.250	11.32	249	
S2	D19	5030	22	2.250	11.32	249	"
S3	D13	360	244	0.995	0.36	88	
H1	D13	5190	34	0.995	5.16	175	
H2	D13	2710	8	0.995	2.70	22	"
H3	D13	5250	6	0.995	5.22	31	
				(SD345)	D19	498kg	
				(SD295)	D13	316kg	
						合計	814kg



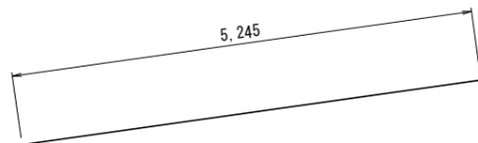
① 34 - D13 × 5190



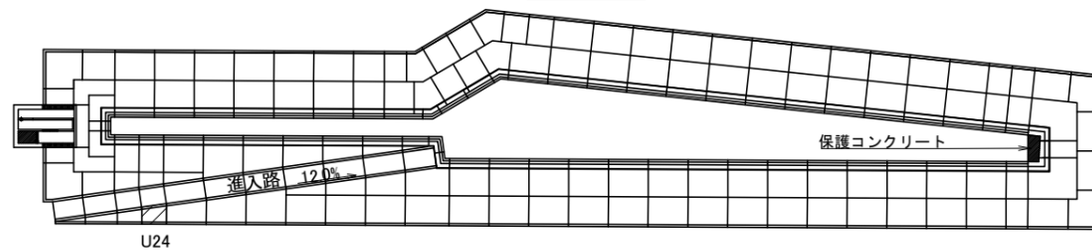
② 8 - D13 × 2710(平均長)



③ 6 - D13 × 5250



## 位置図



工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(8/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-8/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

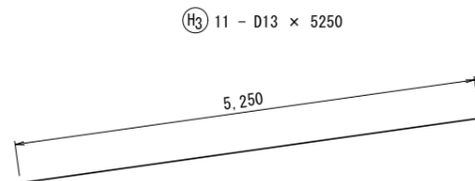
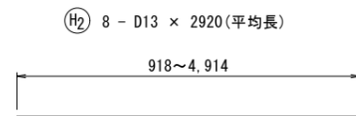
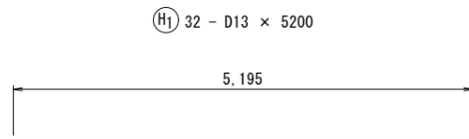
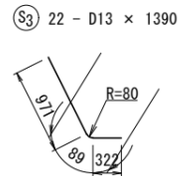
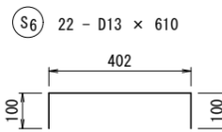
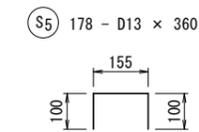
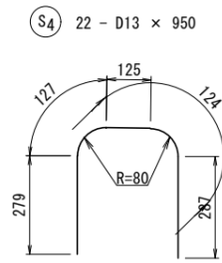
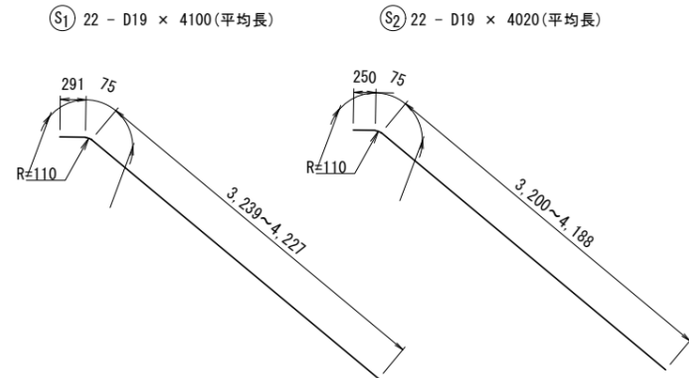
(参考図)

# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(9/36)

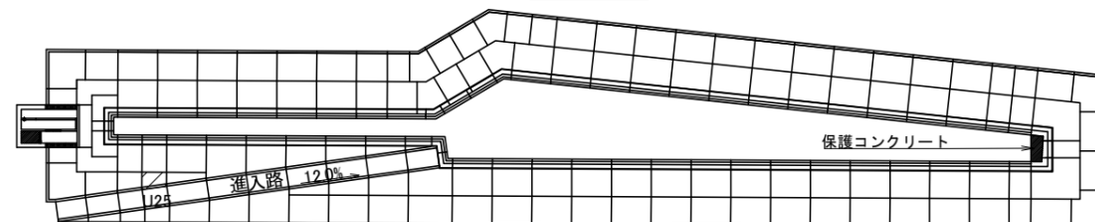
U25

## 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
U25							
S1	D19	4100	22	2.250	9.23	203	└─┘
S2	D19	4020	22	2.250	9.05	199	〃
S3	D13	1390	22	0.995	1.38	30	└─┘
S4	D13	950	22	0.995	0.95	21	└─┘
S5	D13	360	178	0.995	0.36	64	〃
S6	D13	610	22	0.995	0.61	13	〃
H1	D13	5200	32	0.995	5.17	165	───
H2	D13	2920	8	0.995	2.91	23	〃
H3	D13	5250	11	0.995	5.22	57	〃
				(SD345)	D19	402kg	
				(SD295)	D13	373kg	
				合計		775kg	



## 位置図



工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(9/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-9/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

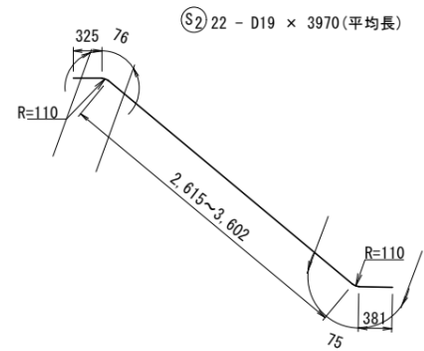
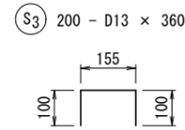
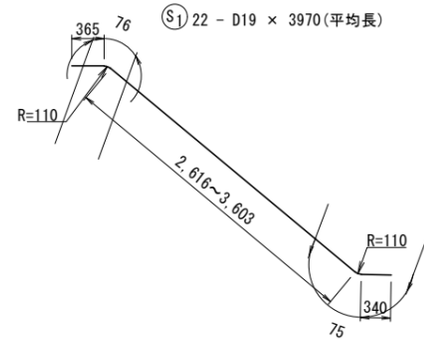
(参考図)

# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(10/36)

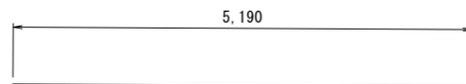
U26

## 鉄筋表

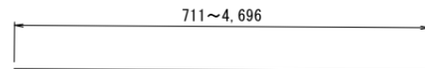
記号	径	長さ (mm)	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
				(kg/m)	(kg)	(kg)	
U26							
S1	D19	3970	22	2.250	8.93	196	
S2	D19	3970	22	2.250	8.93	196	"
S3	D13	360	200	0.995	0.36	72	
H1	D13	5190	26	0.995	5.16	134	
H2	D13	2710	8	0.995	2.70	22	"
H3	D13	5250	6	0.995	5.22	31	
				(SD345)	D19	392kg	
				(SD295)	D13	259kg	
						合計	651kg



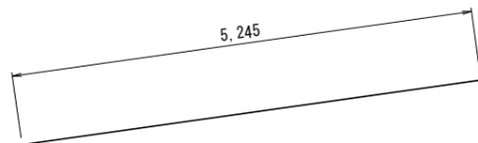
① 26 - D13 × 5190



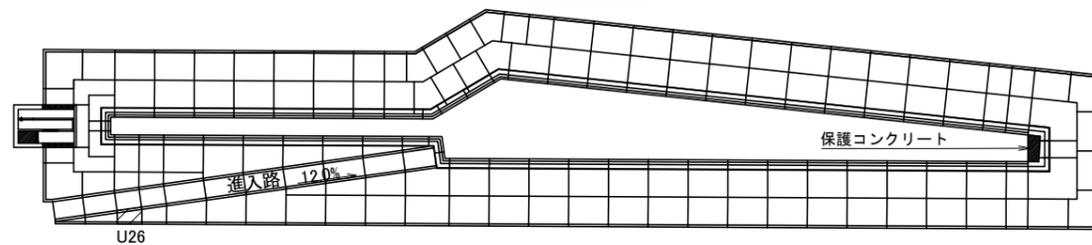
② 8 - D13 × 2710 (平均長)



③ 6 - D13 × 5250



## 位置図



工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(10/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-10/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

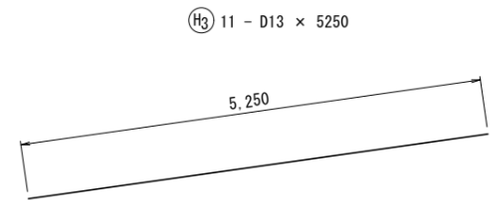
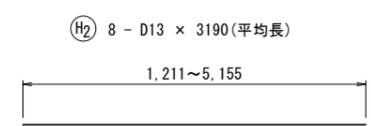
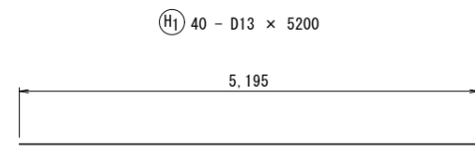
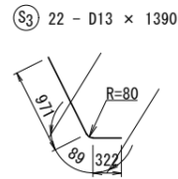
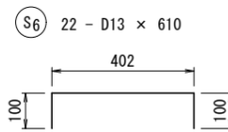
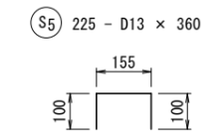
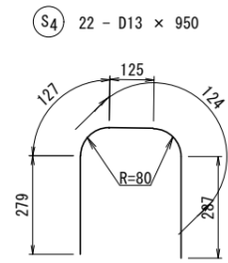
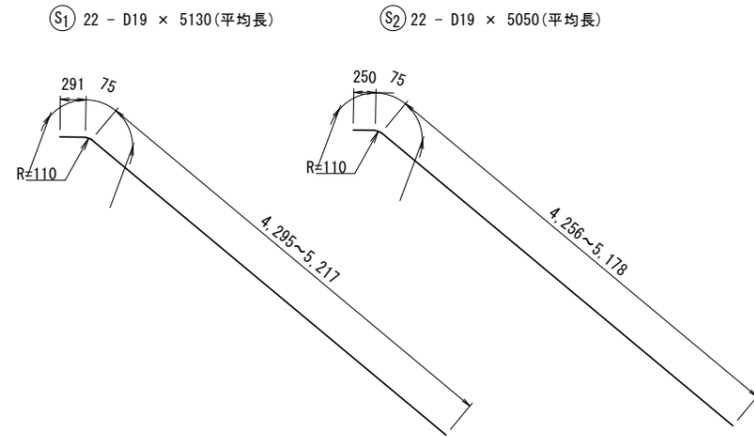
(参考図)

# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(11/36)

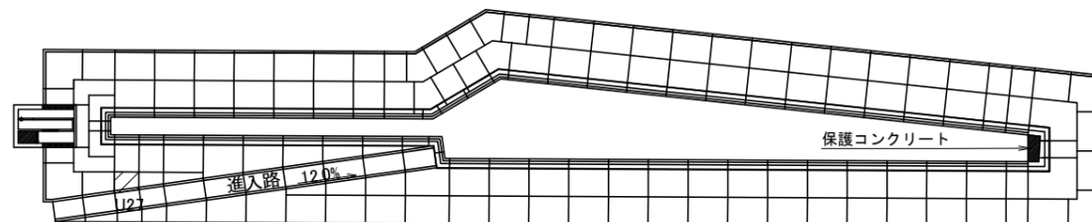
U27

鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
U27							
S1	D19	5130	22	2.250	11.54	254	
S2	D19	5050	22	2.250	11.36	250	"
S3	D13	1390	22	0.995	1.38	30	
S4	D13	950	22	0.995	0.95	21	
S5	D13	360	225	0.995	0.36	81	"
S6	D13	610	22	0.995	0.61	13	"
H1	D13	5200	40	0.995	5.17	207	
H2	D13	3190	8	0.995	3.17	25	"
H3	D13	5250	11	0.995	5.22	57	"
				(SD345)	D19	504kg	
				(SD295)	D13	434kg	
合計						938kg	



位置図



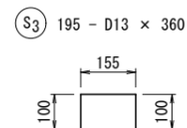
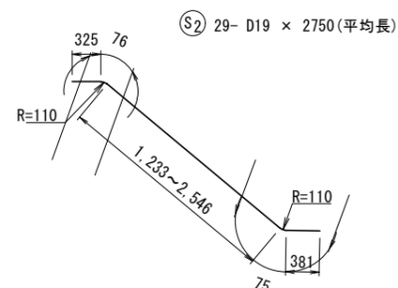
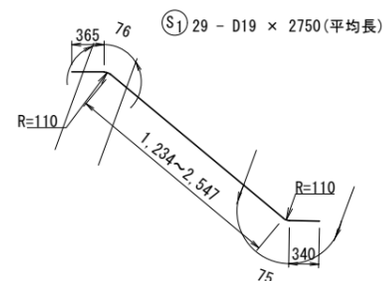
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(11/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-11/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

(参考図)

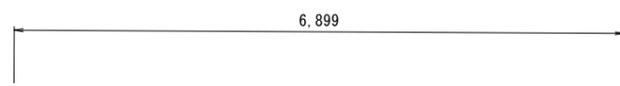
# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(12/36)

U28

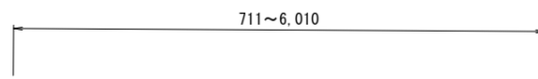
鉄筋表



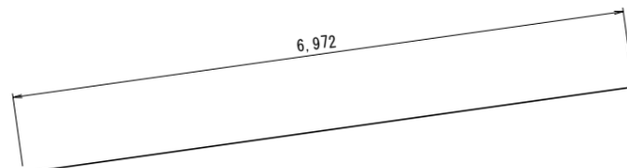
H1) 14 - D13 x 6900



H2) 10 - D13 x 3370 (平均長)

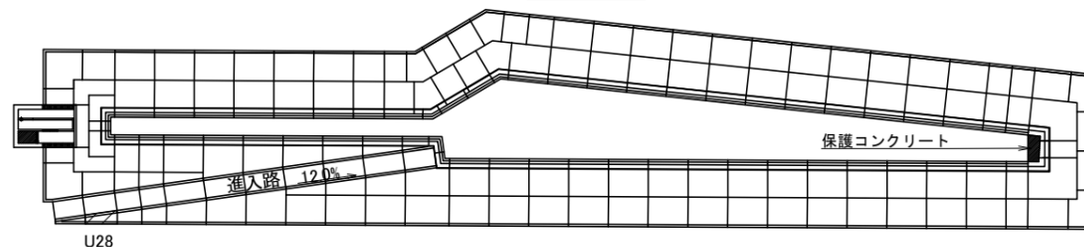


H3) 6 - D13 x 6980



記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
U28							
S1	D19	2750	29	2.250	6.19	180	
S2	D19	2750	29	2.250	6.19	180	"
S3	D13	360	195	0.995	0.36	70	
H1	D13	6900	14	0.995	6.87	96	
H2	D13	3370	10	0.995	3.35	34	"
H3	D13	6980	6	0.995	6.95	42	
				(SD345)	D19	360kg	
				(SD295)	D13	242kg	
						合計	602kg

位置図



工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(12/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-12/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

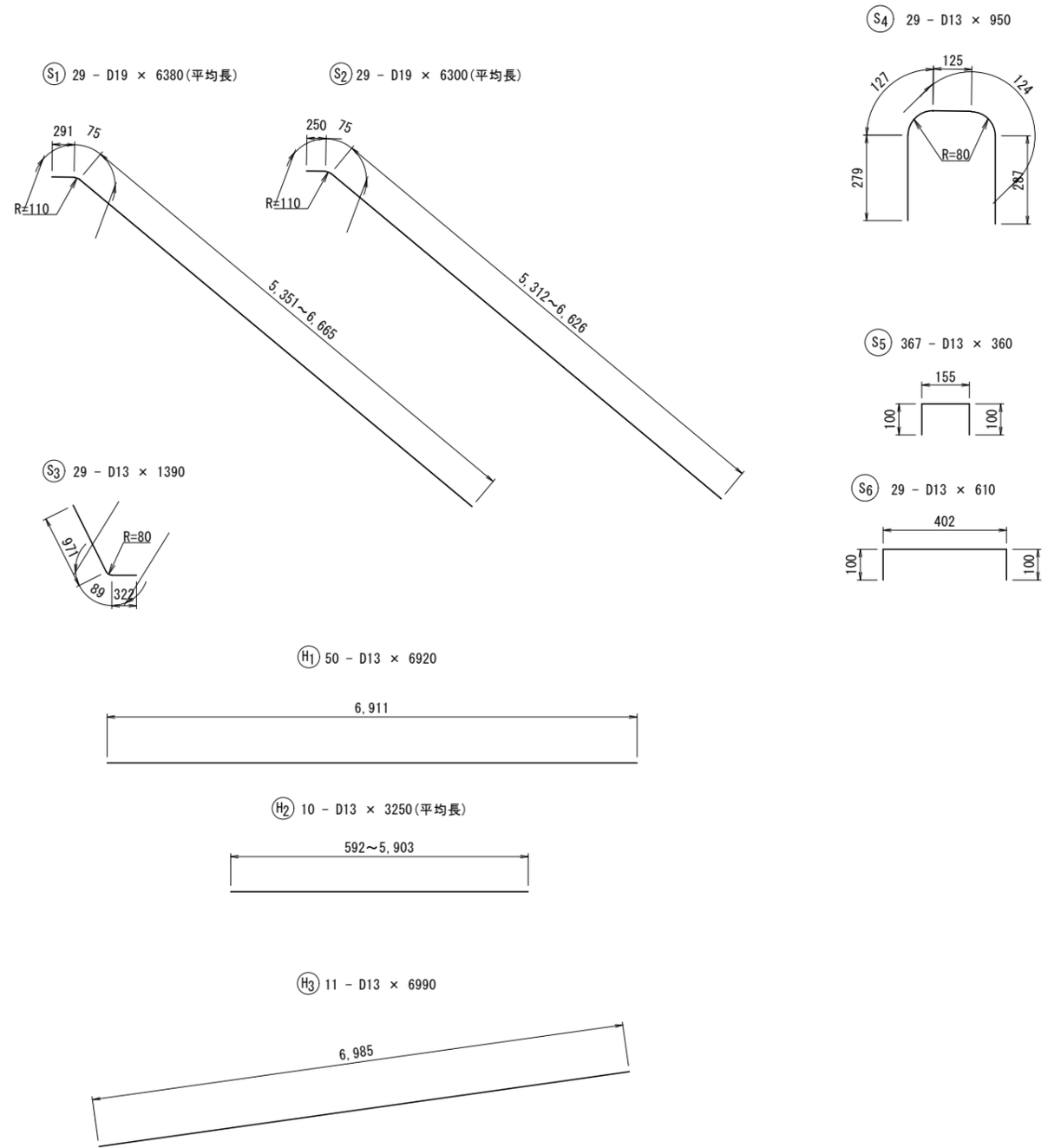
(参考図)

# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(13/36)

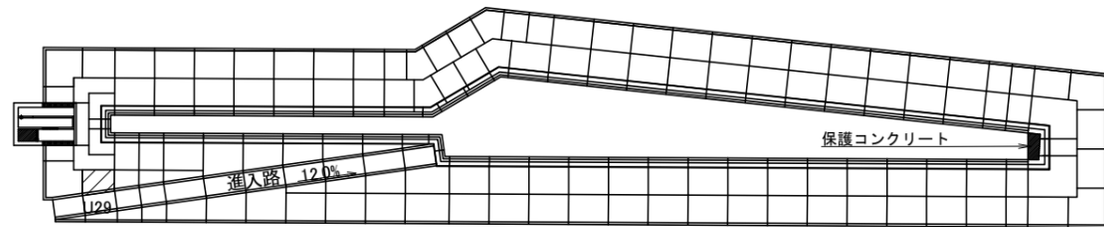
U29

## 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
U29							
S1	D19	6380	29	2.250	14.36	416	
S2	D19	6300	29	2.250	14.18	411	〃
S3	D13	1390	29	0.995	1.38	40	
S4	D13	950	29	0.995	0.95	28	
S5	D13	360	367	0.995	0.36	132	〃
S6	D13	610	29	0.995	0.61	18	〃
H1	D13	6920	50	0.995	6.89	345	
H2	D13	3250	10	0.995	3.23	32	〃
H3	D13	6990	11	0.995	6.96	77	〃
				(SD345)	D19	827kg	
				(SD295)	D13	672kg	
						合計	1499kg



## 位置図



工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(13/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-13/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

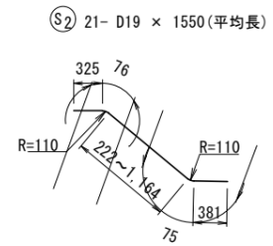
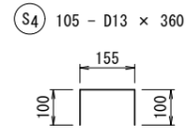
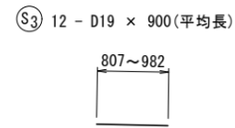
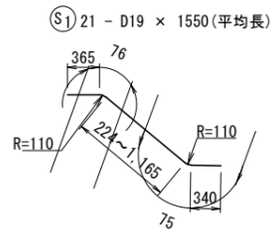
(参考図)

# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(14/36)

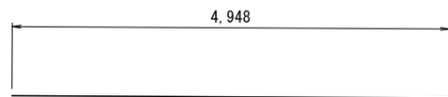
U30

## 鉄筋表

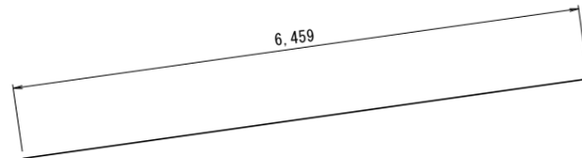
記号	径	長さ (mm)	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
				(kg/m)	(kg)	(kg)	
U30							
S1	D19	1550	21	2.250	3.49	73	
S2	D19	1550	21	2.250	3.49	73	"
S3	D19	900	12	2.250	2.03	24	
S4	D13	360	105	0.995	0.36	38	
H1	D13	4950	8	0.995	4.93	39	
H2	D13	2630	6	0.995	2.62	16	"
H3	D13	5000	2	0.995	4.98	10	
H4	D13	6460	4	0.995	6.43	26	"
H5	D13	1210	4	0.995	1.20	5	"
H6	D13	1200	2	0.995	1.19	2	
				(SD345)	D19	170kg	
				(SD295)	D13	136kg	
						合計	306kg



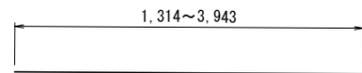
ⓗ1 8 - D13 × 4950



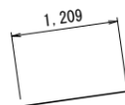
ⓗ4 4 - D13 × 6460



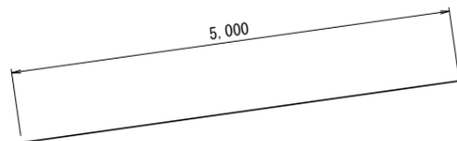
ⓗ2 6 - D13 × 2630(平均長)



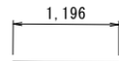
ⓗ5 4 - D13 × 1210



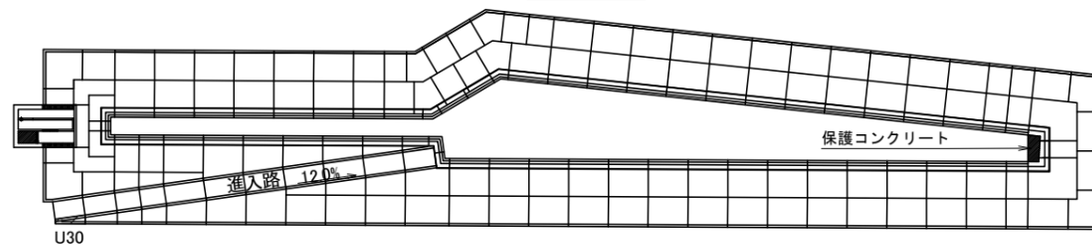
ⓗ3 2 - D13 × 5000



ⓗ6 2 - D13 × 1200



## 位置図

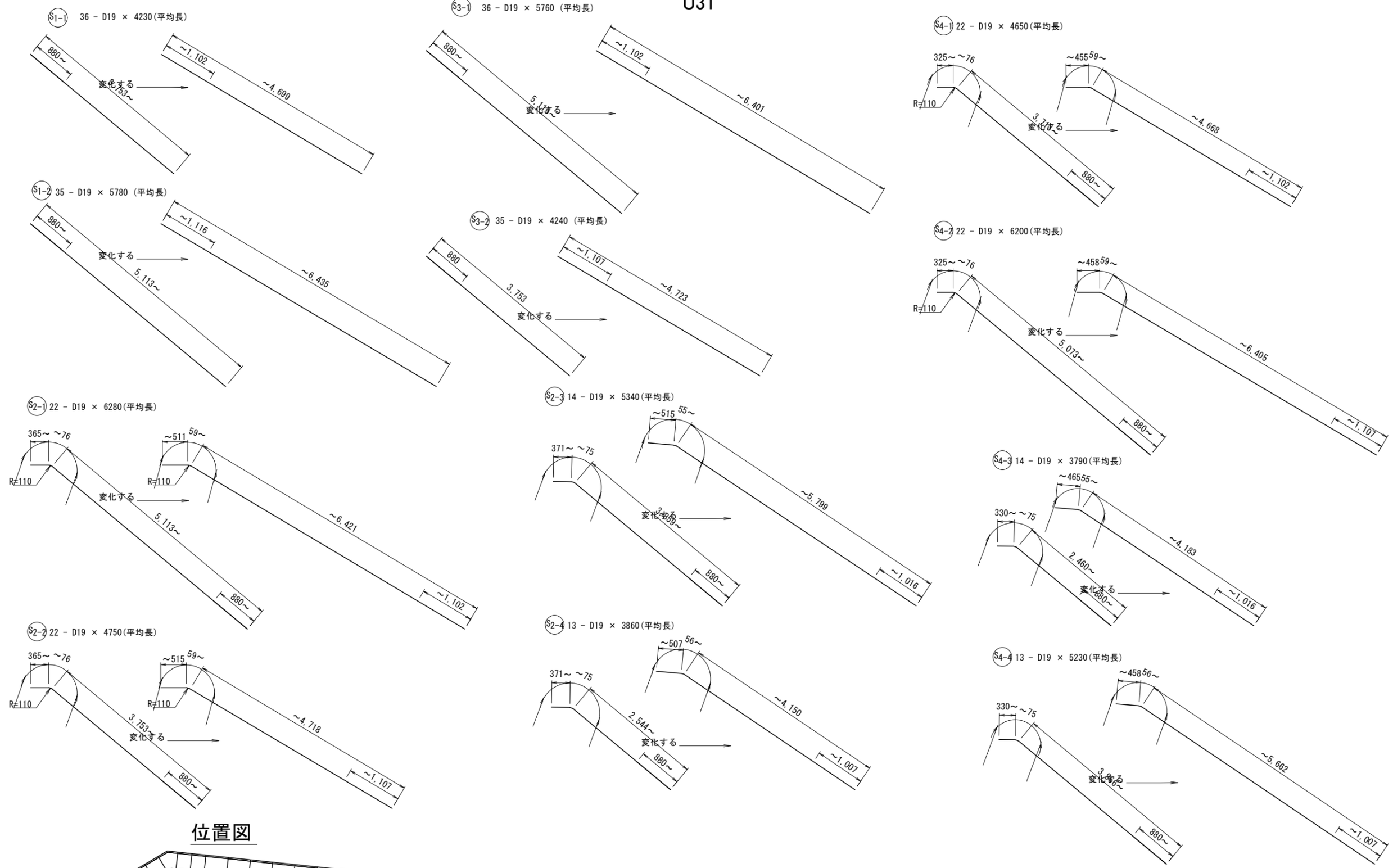


工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(14/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-14/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

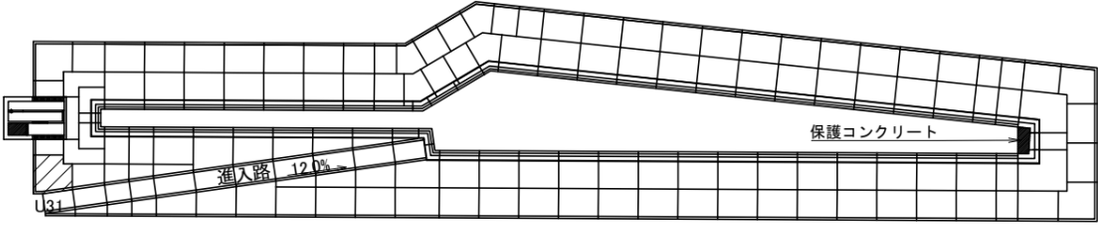
(参考図)

# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(15/36)

U31



位置図



工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(15/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-15/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

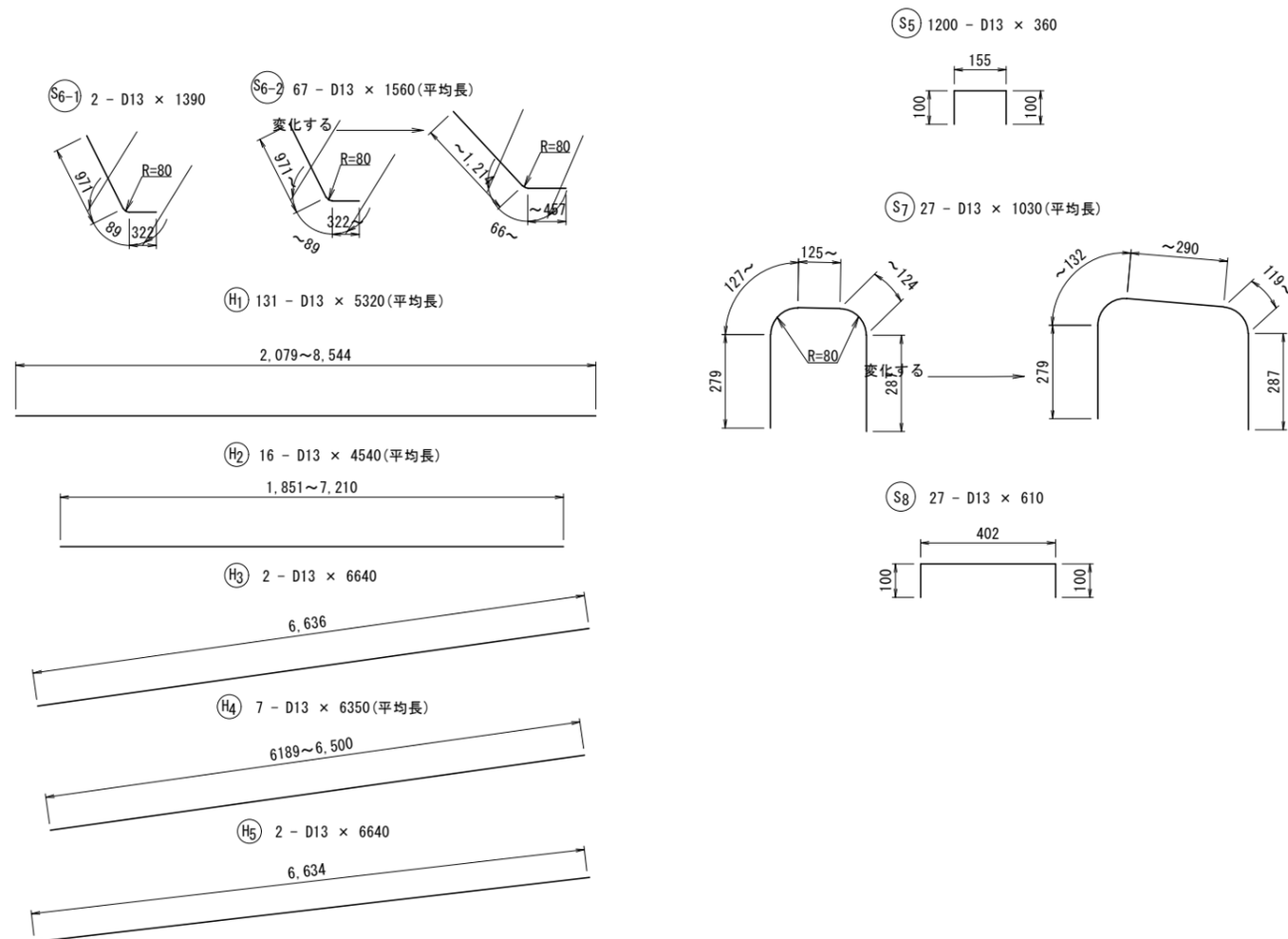
(参考図)

# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(16/36)

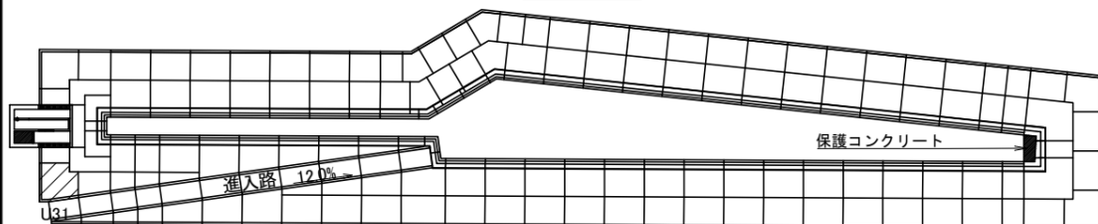
U31

## 鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
				(kg/m)	(kg)	(kg)	
U31							
S1-1	D19	4230	36	2.250	9.52	343	／＼
S1-2	D19	5780	35	2.250	13.01	455	〃
S2-1	D19	6280	22	2.250	14.13	311	／＼
S2-2	D19	4750	22	2.250	10.69	235	〃
S2-3	D19	5340	14	2.250	12.02	168	〃
S2-4	D19	3860	13	2.250	8.69	113	〃
S3-1	D19	5760	36	2.250	12.96	467	／＼
S3-2	D19	4240	35	2.250	9.54	334	〃
S4-1	D19	4650	22	2.250	10.46	230	／＼
S4-2	D19	6200	22	2.250	13.95	307	〃
S4-3	D19	3790	14	2.250	8.53	119	〃
S4-4	D19	5230	13	2.250	11.77	153	〃
S5	D13	360	1200	0.995	0.36	432	□
S6-1	D13	1390	2	0.995	1.38	3	／＼
S6-2	D13	1560	67	0.995	1.55	104	〃
S7	D13	1030	27	0.995	1.02	28	□
S8	D13	610	27	0.995	0.61	16	〃
H1	D13	5320	131	0.995	5.29	693	——
H2	D13	4540	16	0.995	4.52	72	〃
H3	D13	6640	2	0.995	6.61	13	／＼
H4	D13	6350	7	0.995	6.32	44	〃
H5	D13	6640	2	0.995	6.61	13	〃
				(SD345)	D19	3235kg	
				(SD295)	D13	1418kg	
合計						4653kg	



## 位置図

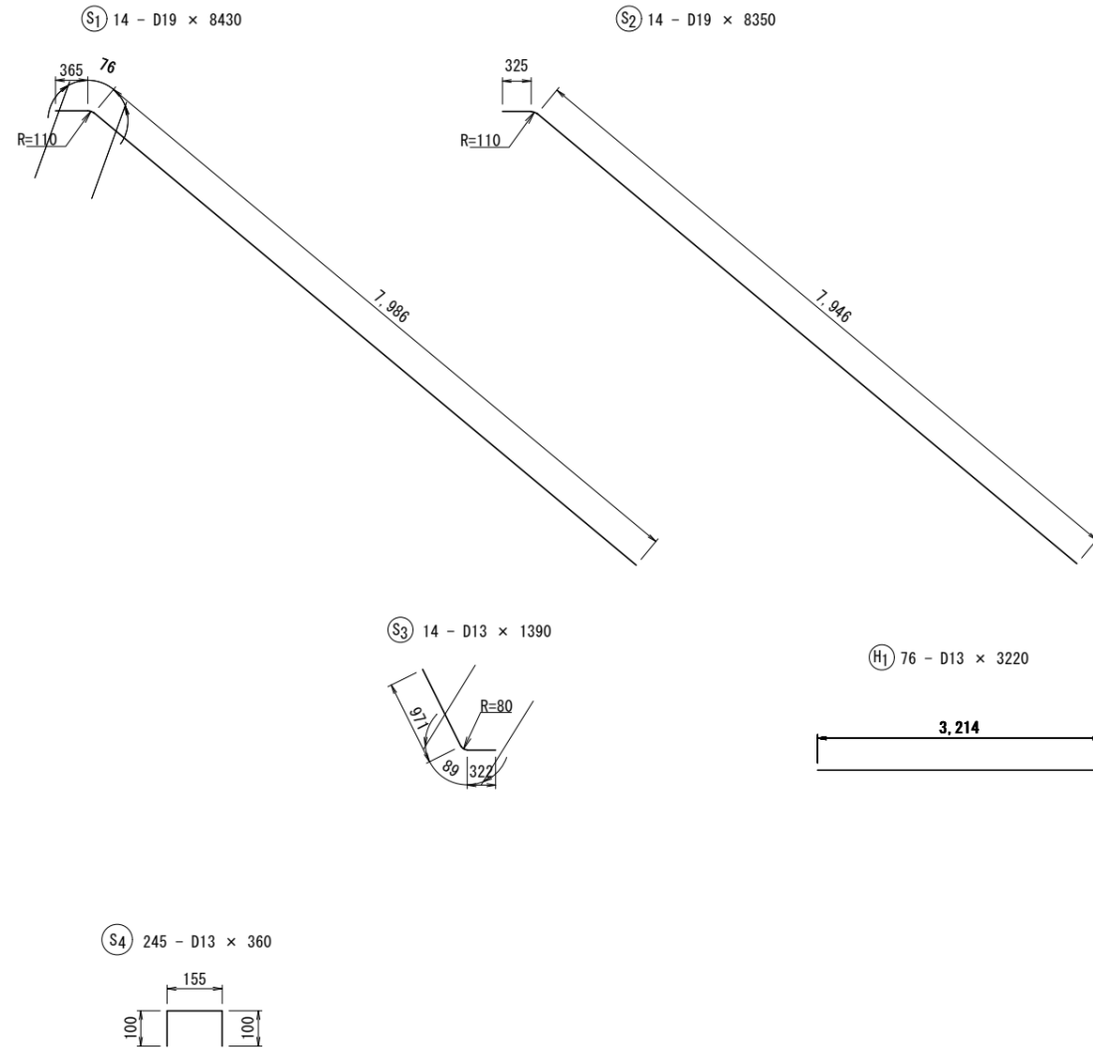


(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(16/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-16/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(17/36)

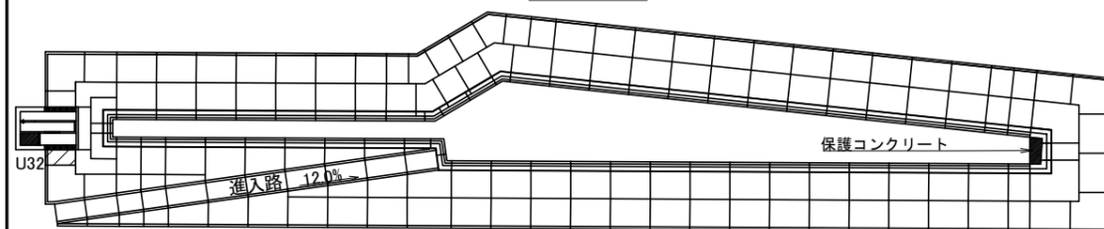
U32



鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
U32							
S1	D19	8430	14	2.250	18.97	266	↘
S2	D19	8350	14	2.250	18.79	263	〃
S3	D13	1390	14	0.995	1.38	19	↘
S4	D13	360	245	0.995	0.36	88	⊔
H1	D13	3220	76	0.995	3.20	243	—
				(SD345)	D19	529kg	
				(SD295)	D13	350kg	
						合計	879kg

位置図

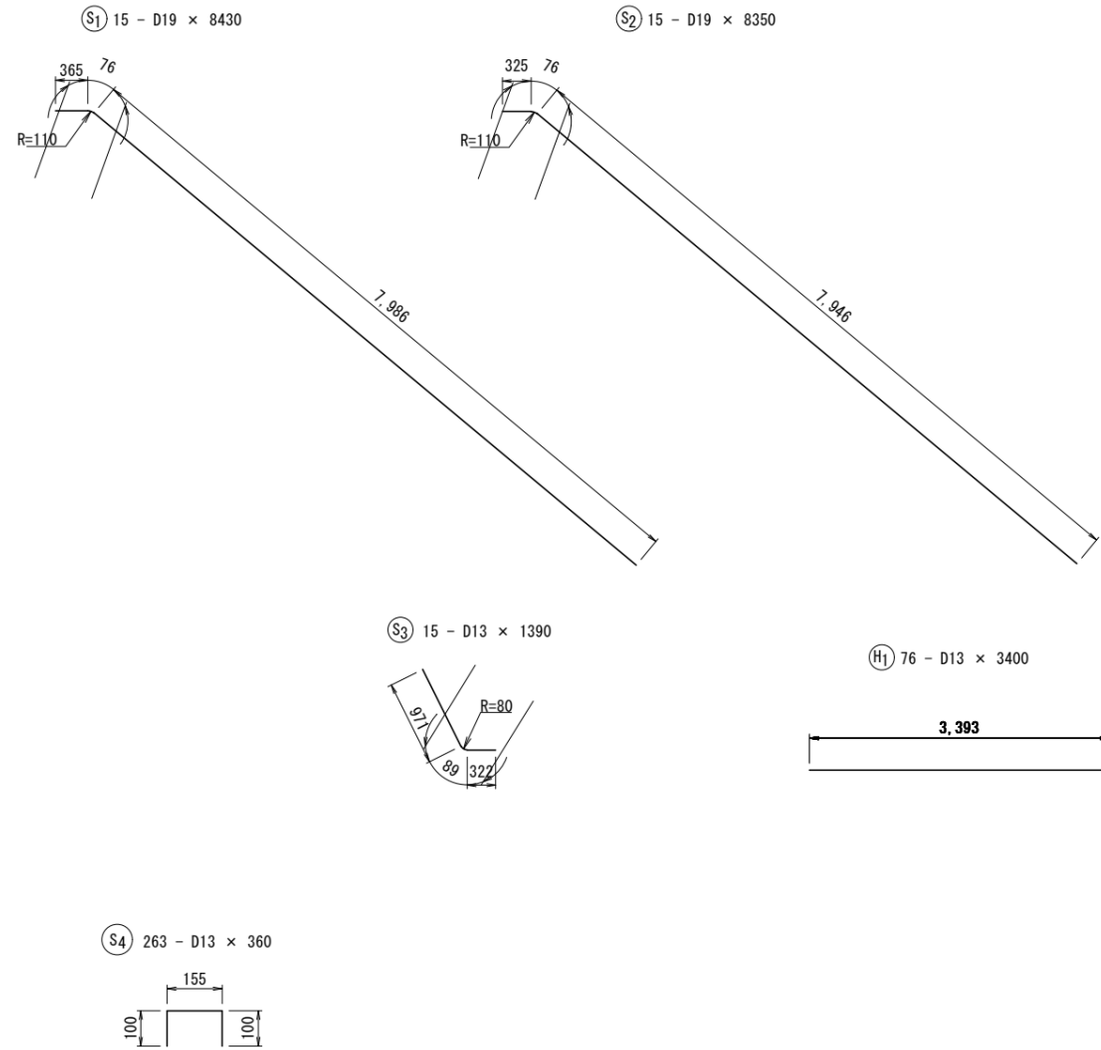


(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(17/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-17/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(18/36)

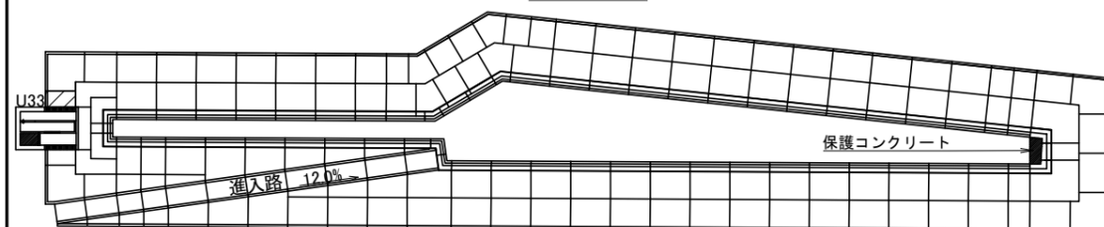
U33



鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
U33							
S1	D19	8430	15	2.250	18.97	285	└─┘
S2	D19	8350	15	2.250	18.79	282	〃
S3	D13	1390	15	0.995	1.38	21	└─┘
S4	D13	360	263	0.995	0.36	95	┌─┐
H1	D13	3400	76	0.995	3.38	257	───
				(SD345)	D19	567kg	
				(SD295)	D13	373kg	
						合計	940kg

位置図

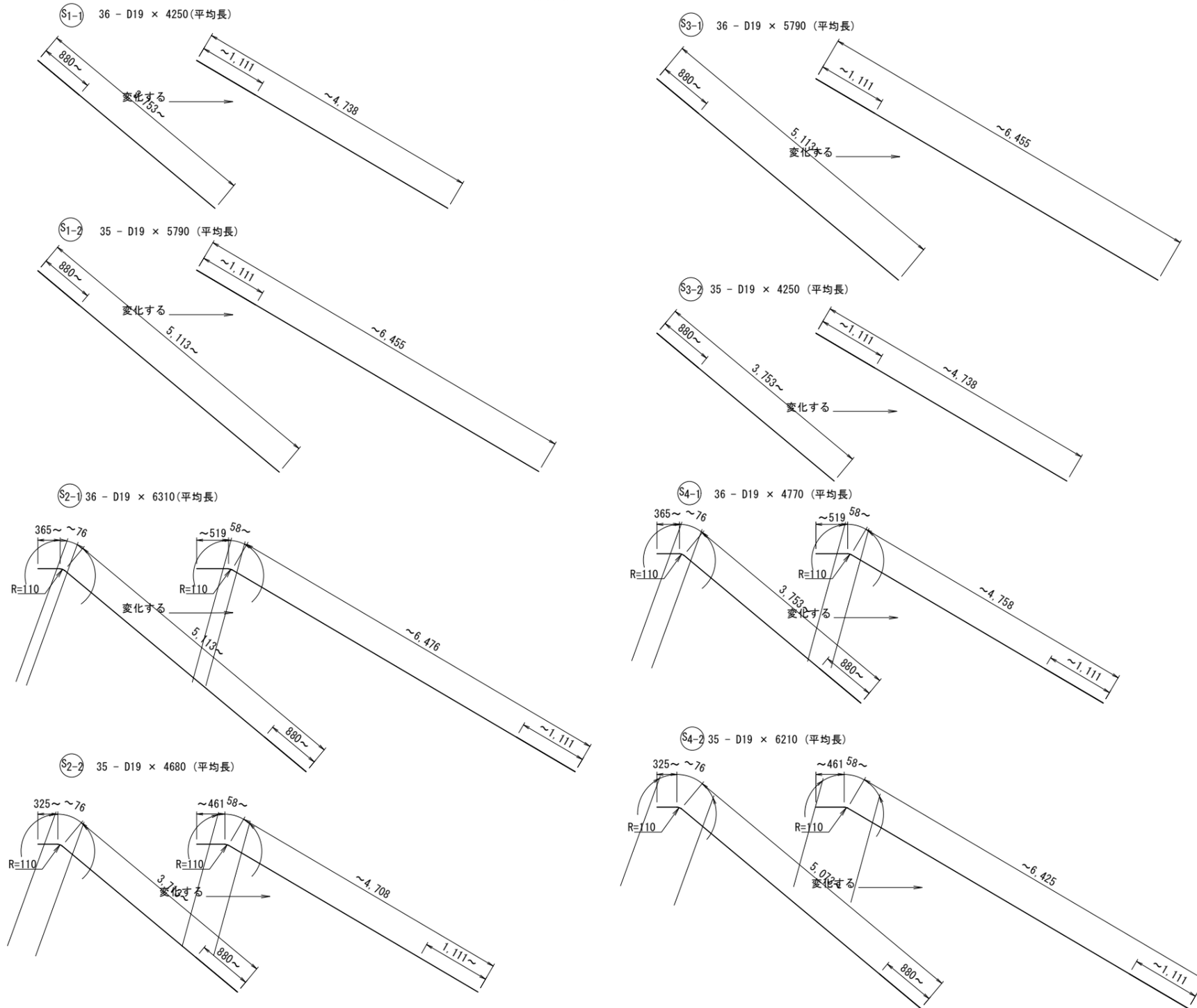


(参考図)

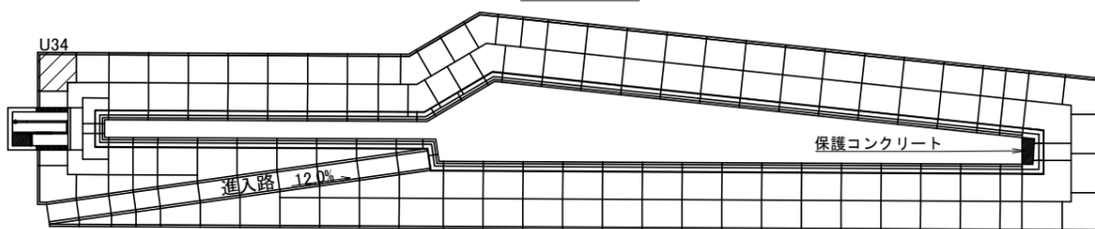
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(18/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-18/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(19/36)

U34



## 位置図



工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(19/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-19/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

(参考図)

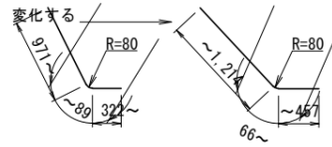
# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(20/36)

U34

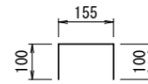
## 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
U34							
S1-1	D19	4250	36	2.250	9.56	344	／＼
S1-2	D19	5790	35	2.250	13.03	456	〃
S2-1	D19	6310	36	2.250	14.20	511	／＼
S2-2	D19	4680	35	2.250	10.53	369	〃
S3-1	D19	5790	36	2.250	13.03	469	／＼
S3-2	D19	4250	35	2.250	9.56	335	〃
S4-1	D19	4770	36	2.250	10.73	386	／＼
S4-2	D19	6210	35	2.250	13.97	489	〃
S5	D13	360	1296	0.995	0.36	467	□
S6	D13	1560	71	0.995	1.55	110	／＼
H1	D13	5320	152	0.995	5.29	804	—
				(SD345)	D19	3359kg	
				(SD295)	D13	1381kg	
				合計		4740kg	

Ⓢ6 71 - D13 × 1560 (平均長)

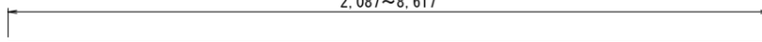


Ⓢ5 1296 - D13 × 360

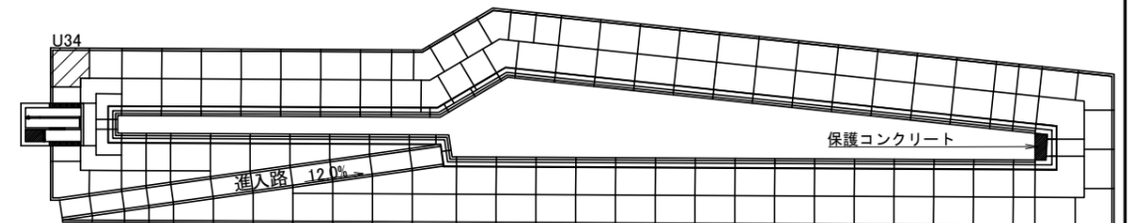


ⓗ1 152 - D13 × 5320 (平均長)

2,087~8,617



## 位置図

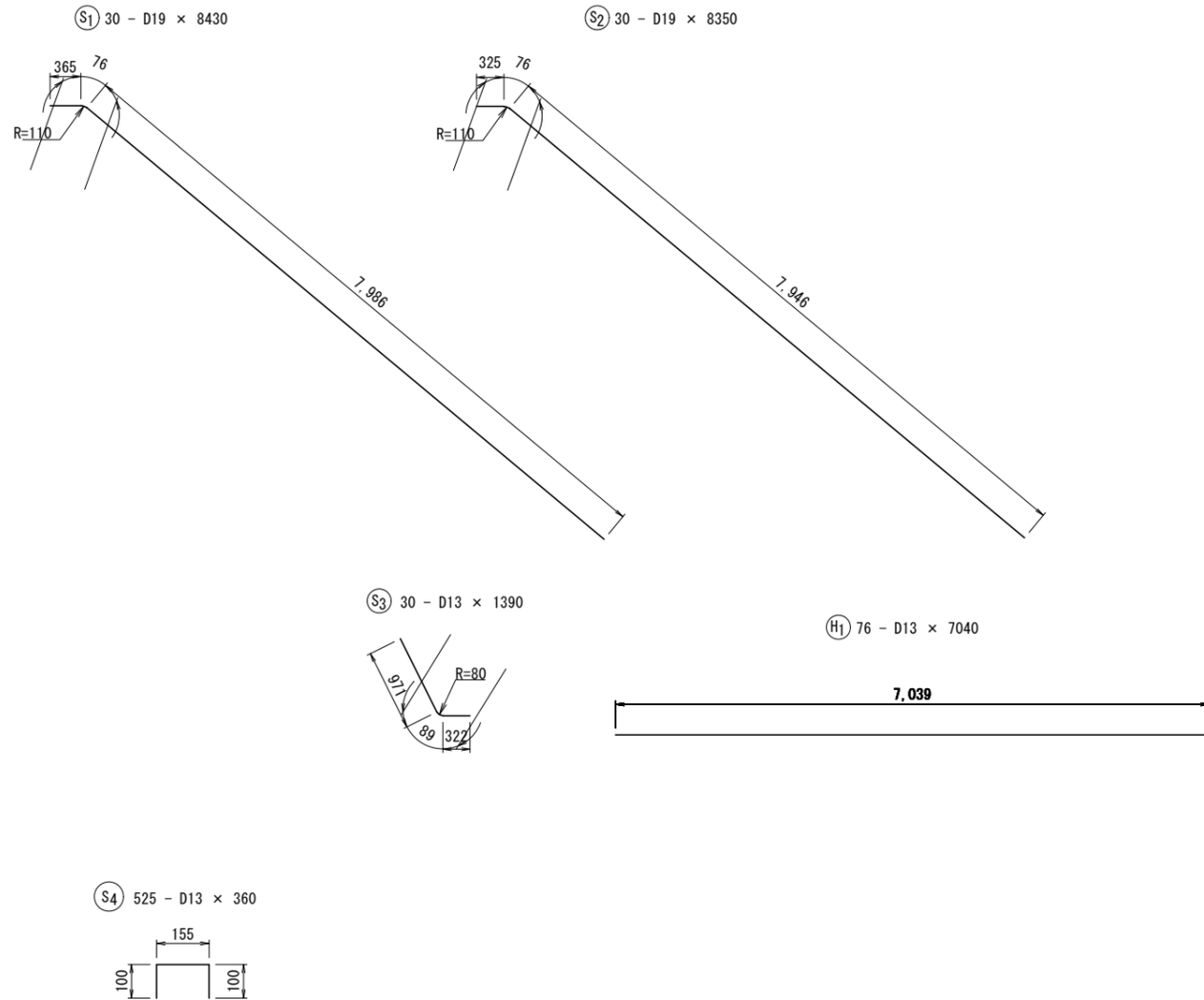


(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(20/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-20/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(21/36)

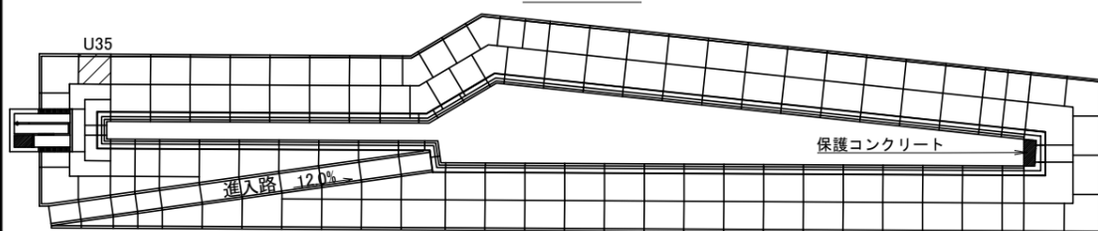
U35



鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
U35							
S1	D19	8430	30	2.250	18.97	569	└─┘
S2	D19	8350	30	2.250	18.79	564	└─┘
S3	D13	1390	30	0.995	1.38	41	└─┘
S4	D13	360	525	0.995	0.36	189	└─┘
H1	D13	7040	76	0.995	7.00	532	└─┘
				(SD345)	D19	1133kg	
				(SD295)	D13	762kg	
				合計		1895kg	

位置図

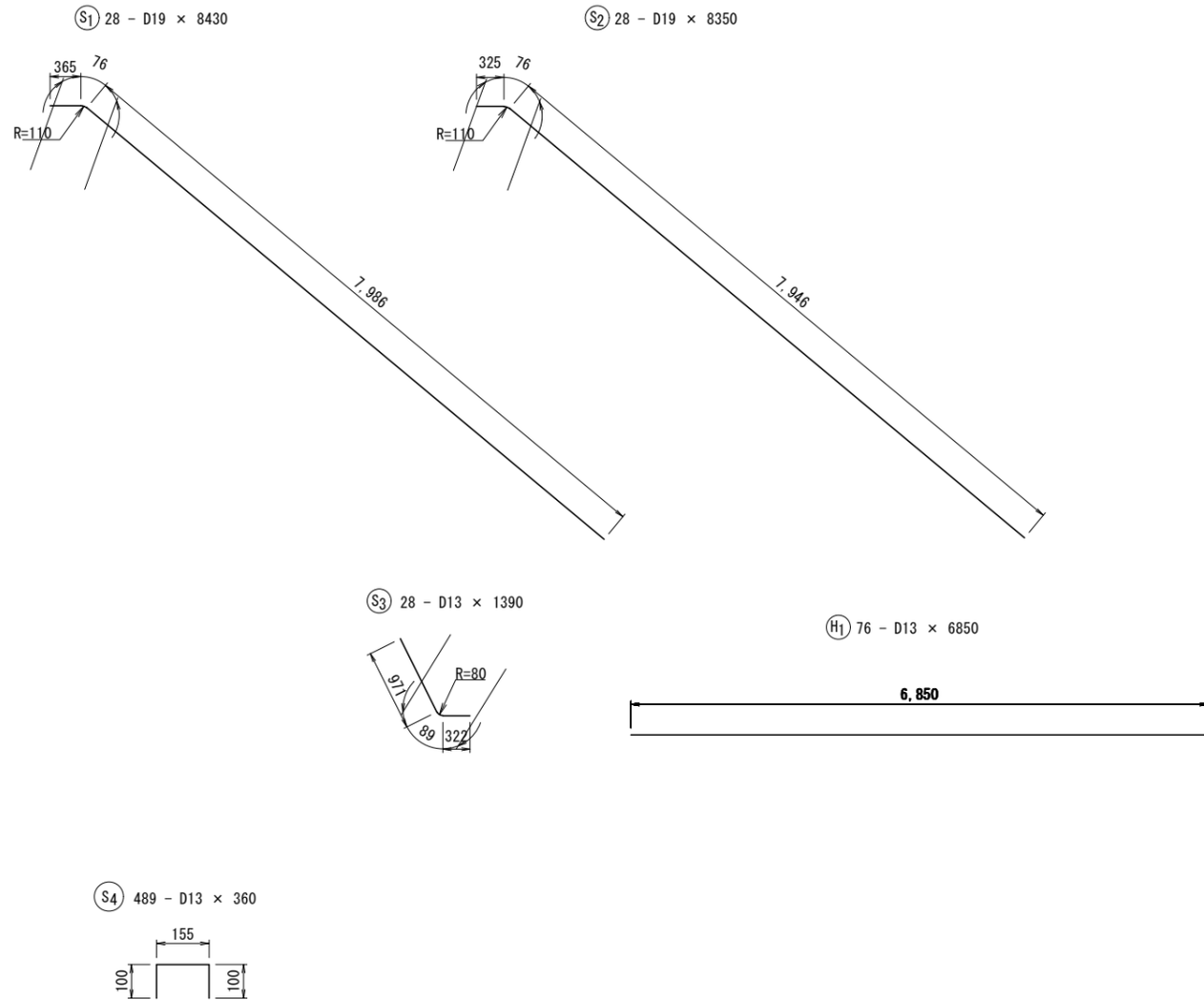


(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(21/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-21/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(22/36)

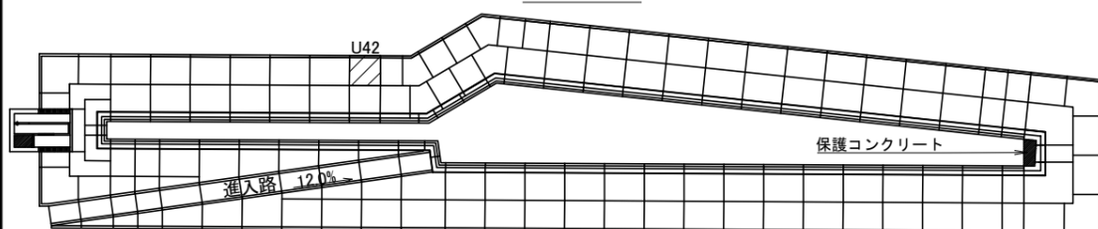
U42



鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
U42							
S1	D19	8430	28	2.250	18.97	531	└─┘
S2	D19	8350	28	2.250	18.79	526	〃
S3	D13	1390	28	0.995	1.38	39	└─┘
S4	D13	360	489	0.995	0.36	176	└─┘
H1	D13	6850	76	0.995	6.82	518	—
					(SD345)	D19	1057kg
					(SD295)	D13	733kg
						合計	1790kg

位置図

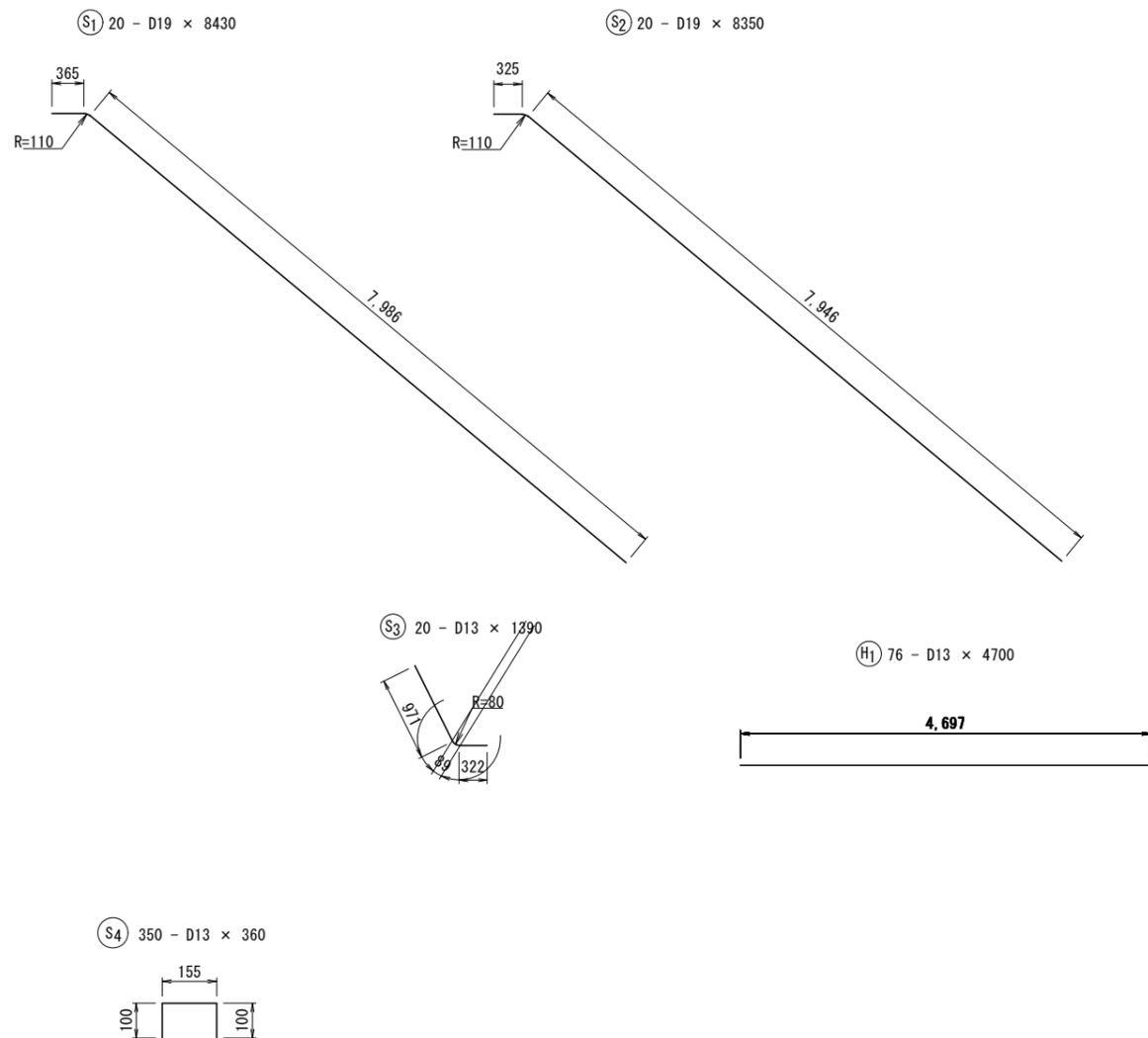


(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(22/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-22/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(23/36)

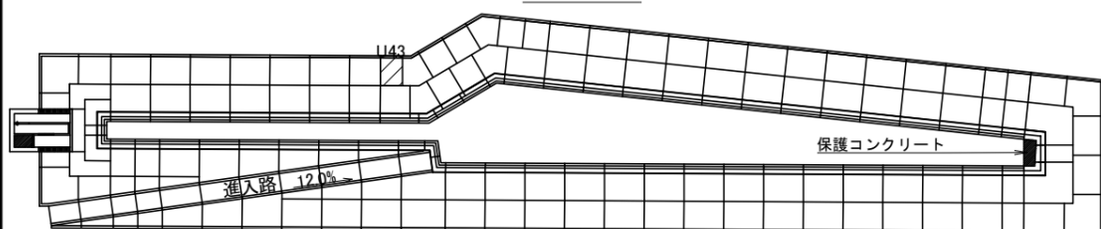
U43



鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
U43							
S1	D19	8430	20	2.250	18.97	379	↘
S2	D19	8350	20	2.250	18.79	376	〃
S3	D13	1390	20	0.995	1.38	28	↘
S4	D13	360	350	0.995	0.36	126	↖
H1	D13	4700	76	0.995	4.68	356	—
				(SD345)	D19	755kg	
				(SD295)	D13	510kg	
						合計	1265kg

位置図

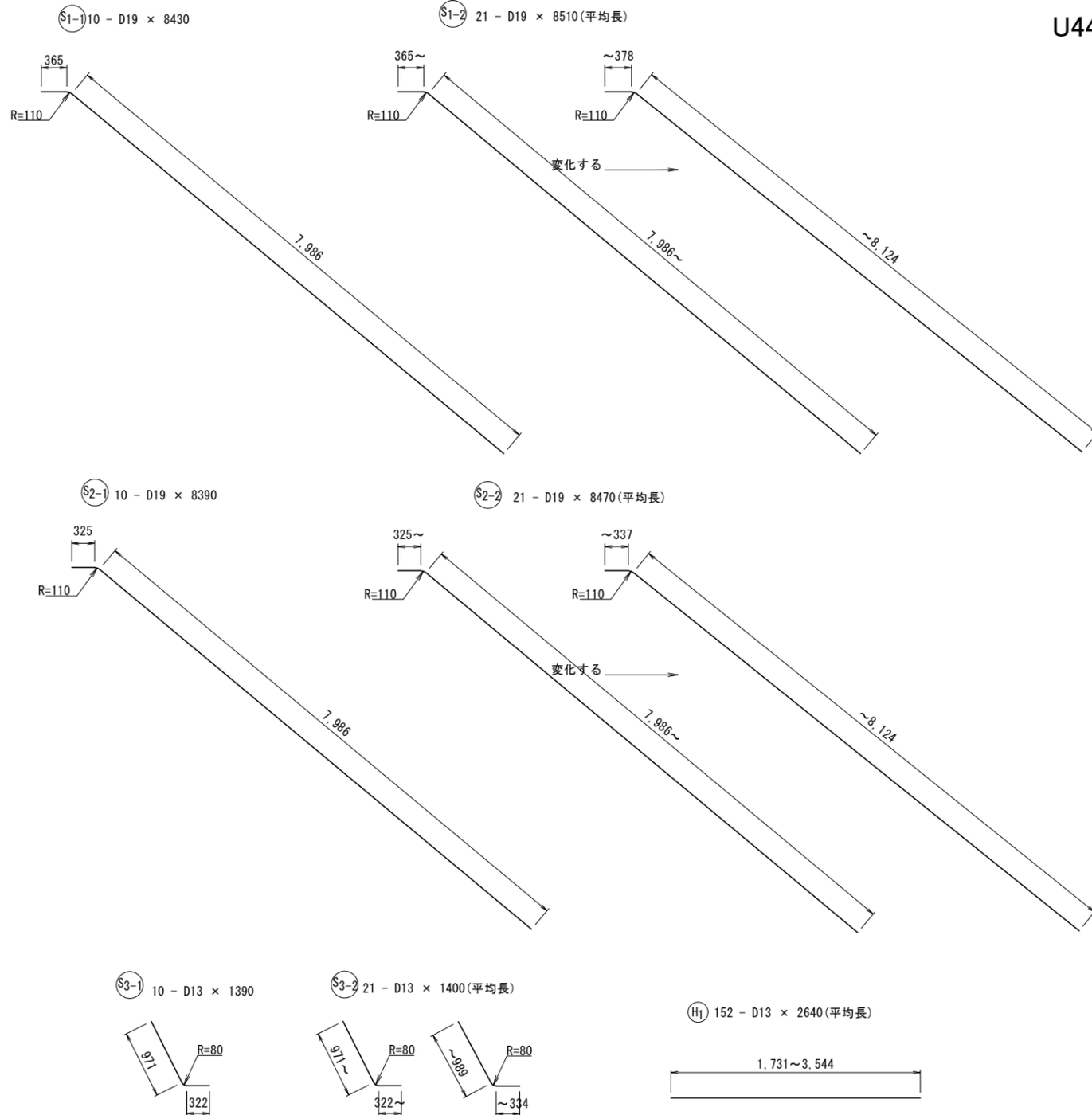


(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(23/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-23/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(24/36)

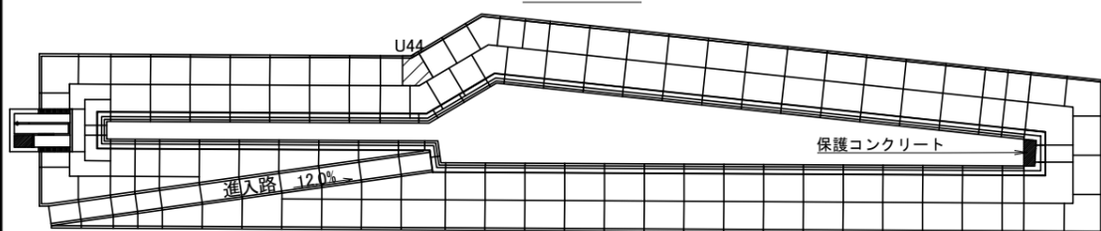
U44



鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
U44							
S1-1	D19	8430	10	2.250	18.97	190	∟
S1-2	D19	8510	21	2.250	19.15	402	〃
S2-1	D19	8390	10	2.250	18.88	189	〃
S2-2	D19	8470	21	2.250	19.06	400	〃
S3-1	D13	1390	10	0.995	1.38	14	∟
S3-2	D13	1400	21	0.995	1.39	29	〃
S4	D13	360	559	0.995	0.36	201	└┘
H1	D13	2640	152	0.995	2.63	400	—
				(SD345)	D19	1181kg	
				(SD295)	D13	644kg	
						合計	1825kg

位置図

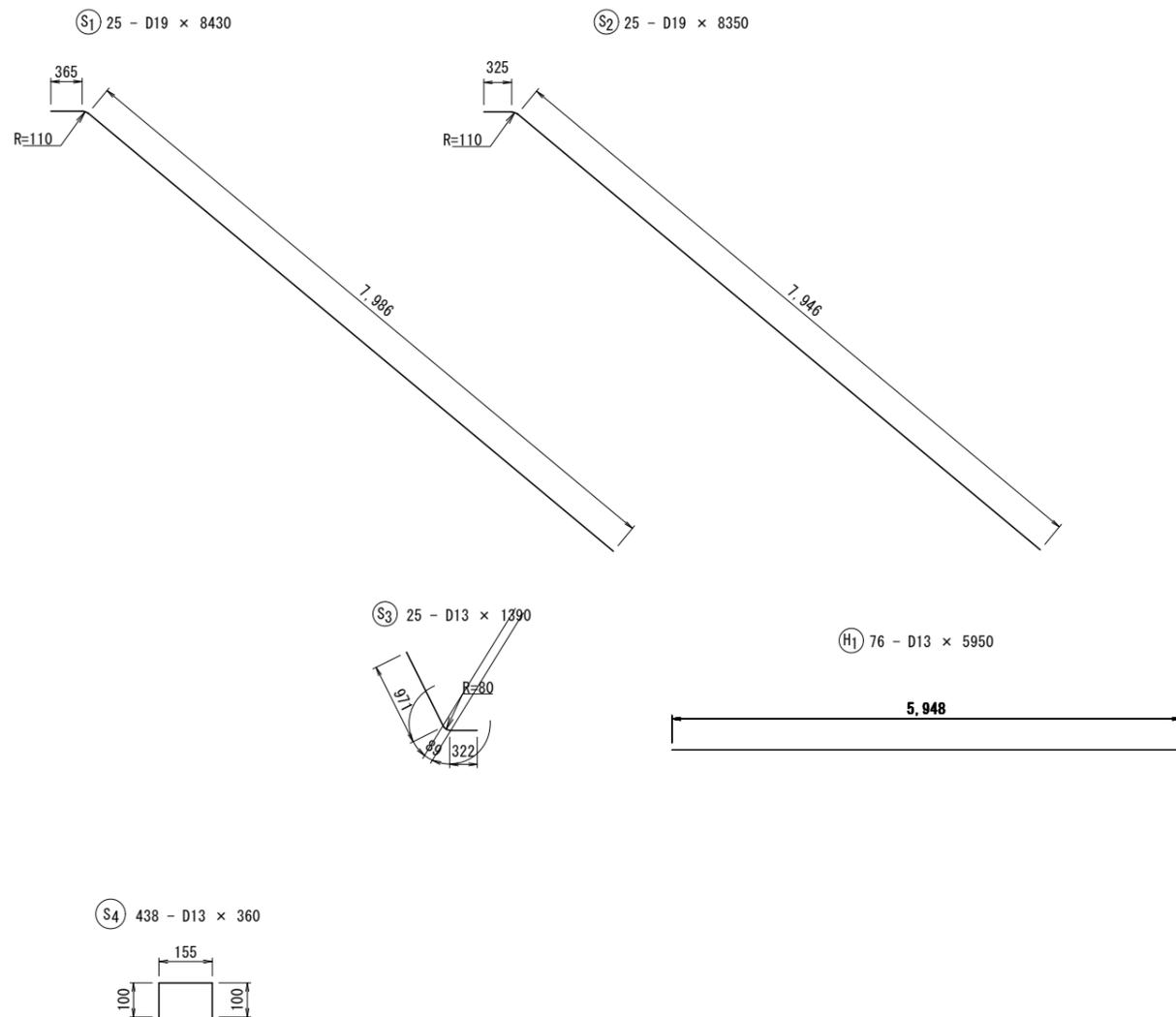


(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(24/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-24/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(25/36)

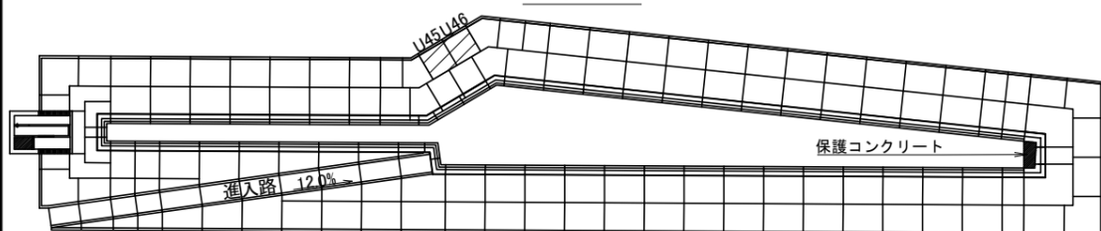
U45、U46(2ブロック)



鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
U45、U46							
S1	D19	8430	25	2.250	18.97	474	└─┘
S2	D19	8350	25	2.250	18.79	470	〃
S3	D13	1390	25	0.995	1.38	35	└─┘
S4	D13	360	438	0.995	0.36	158	┌─┐
H1	D13	5950	76	0.995	5.92	450	───
				(SD345)	D19	944kg	
				(SD295)	D13	643kg	
						合計	1587kg

位置図

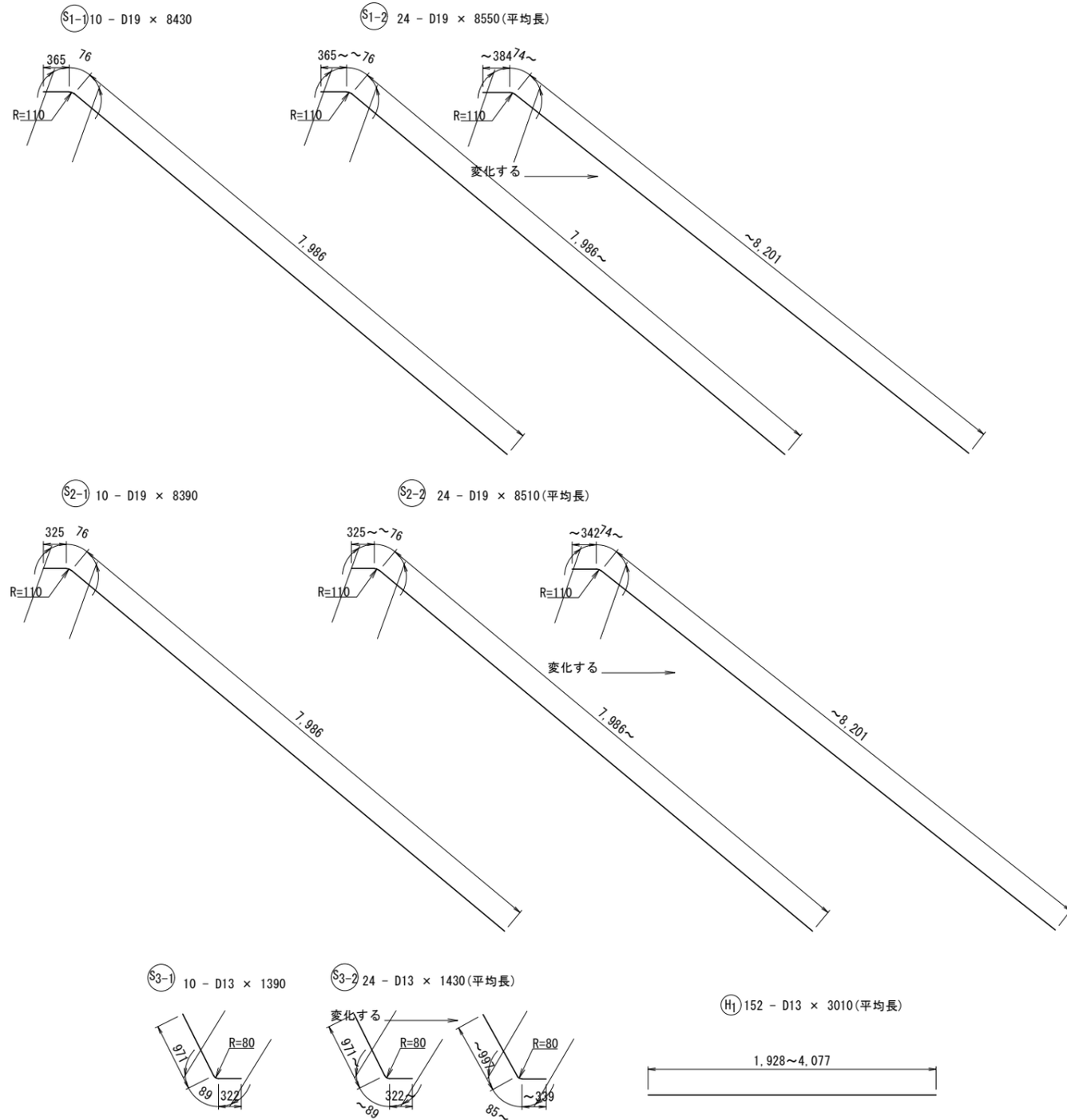


(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(25/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-25/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(26/36)

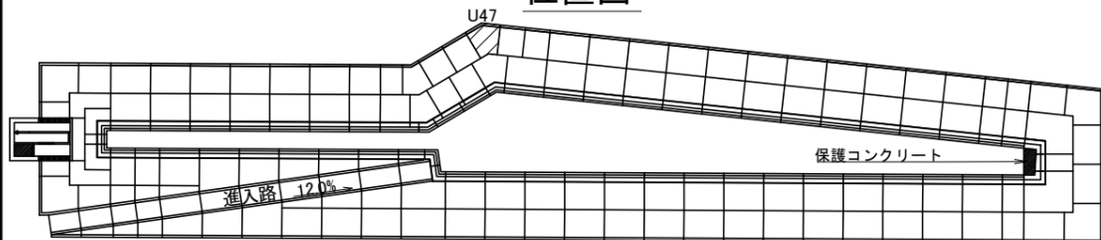
U47



鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
				(kg/m)	(kg)	(kg)	
U47							
S1-1	D19	8430	10	2.250	18.97	190	↘
S1-2	D19	8550	24	2.250	19.24	462	〃
S2-1	D19	8390	10	2.250	18.88	189	〃
S2-2	D19	8510	24	2.250	19.15	460	〃
S3-1	D13	1390	10	0.995	1.38	14	↘
S3-2	D13	1430	24	0.995	1.42	34	〃
S4	D13	360	620	0.995	0.36	223	⊔
H1	D13	3010	152	0.995	2.99	454	—
				(SD345)	D19	1301kg	
				(SD295)	D13	725kg	
						合計	2026kg

位置図

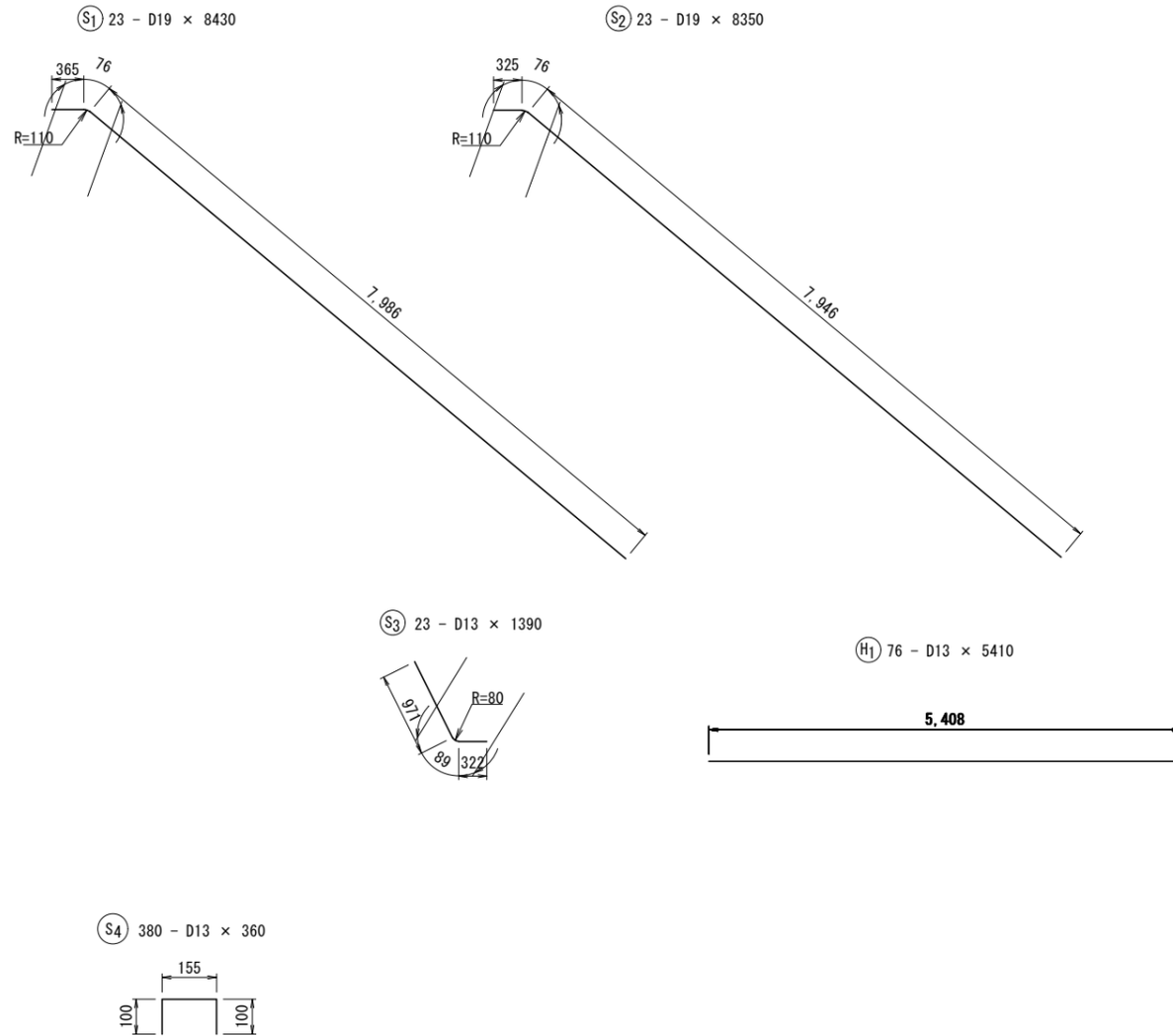


(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(26/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-26/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(27/36)

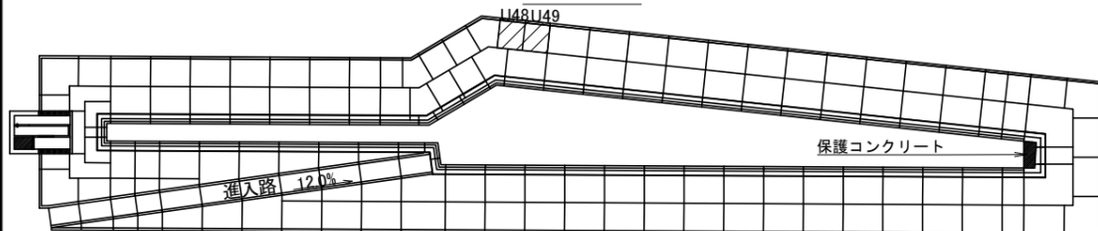
U48、U49(2ブロック)



鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
U48、U49							
S1	D19	8430	23	2.250	18.97	436	∟
S2	D19	8350	23	2.250	18.79	432	〃
S3	D13	1390	23	0.995	1.38	32	∟
S4	D13	360	380	0.995	0.36	137	└┘
H1	D13	5410	76	0.995	5.38	409	—
				(SD345)	D19	868kg	
				(SD295)	D13	578kg	
						合計	1446kg

位置図

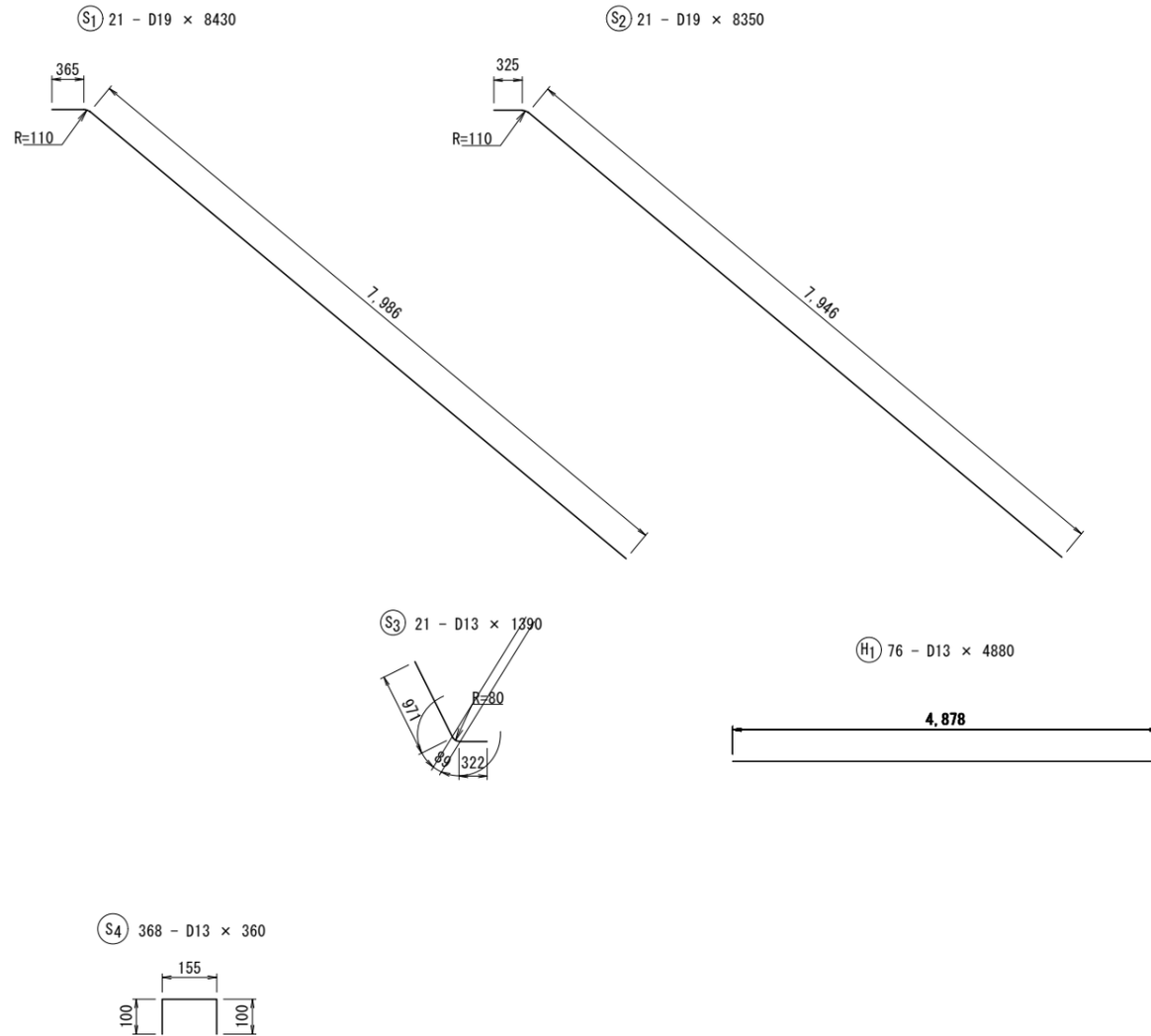


(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(27/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-27/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(28/36)

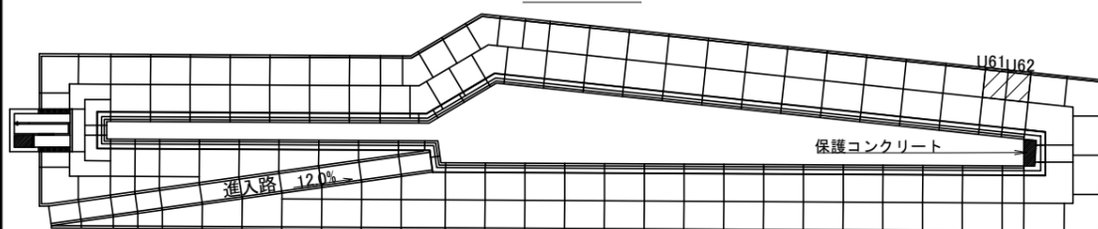
U61、U62(2ブロック)



鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
U61、U62							
S1	D19	8430	21	2.250	18.97	398	↘
S2	D19	8350	21	2.250	18.79	395	〃
S3	D13	1390	21	0.995	1.38	29	↘
S4	D13	360	368	0.995	0.36	132	↖
H1	D13	4880	76	0.995	4.86	369	→
				(SD345)	D19	793kg	
				(SD295)	D13	530kg	
						合計	1323kg

位置図

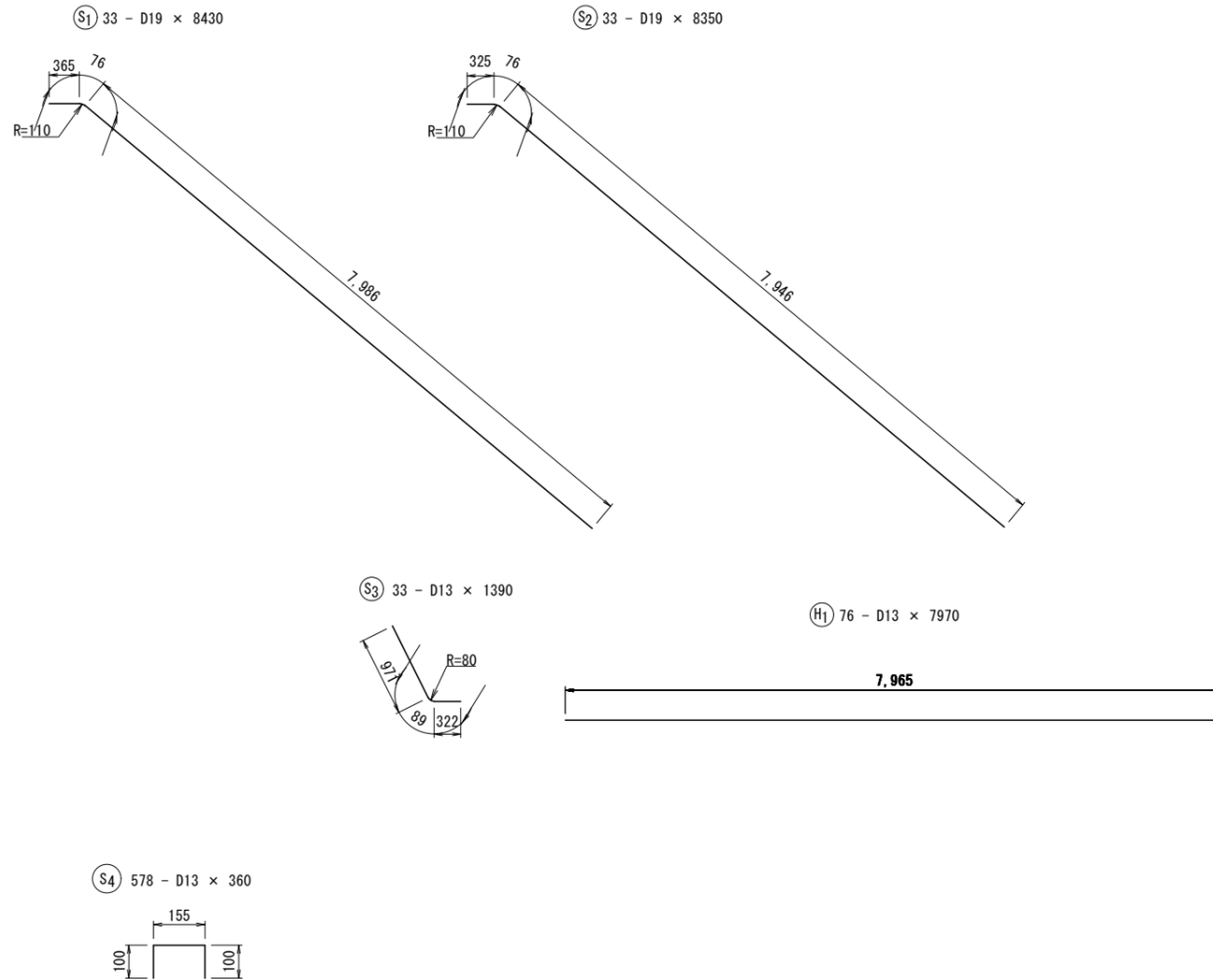


(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(28/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-28/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(29/36)

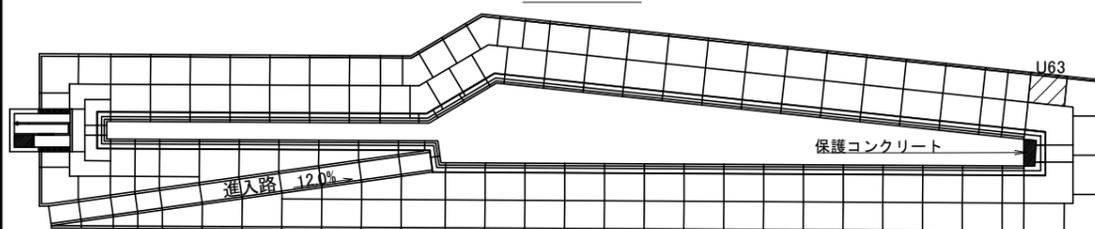
U63



鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
U63							
S1	D19	8430	33	2.250	18.97	626	∟
S2	D19	8350	33	2.250	18.79	620	〃
S3	D13	1390	33	0.995	1.38	46	∟
S4	D13	360	578	0.995	0.36	208	⊔
H1	D13	7970	76	0.995	7.93	603	—
				(SD345)	D19	1246kg	
				(SD295)	D13	857kg	
						合計	2103kg

位置図

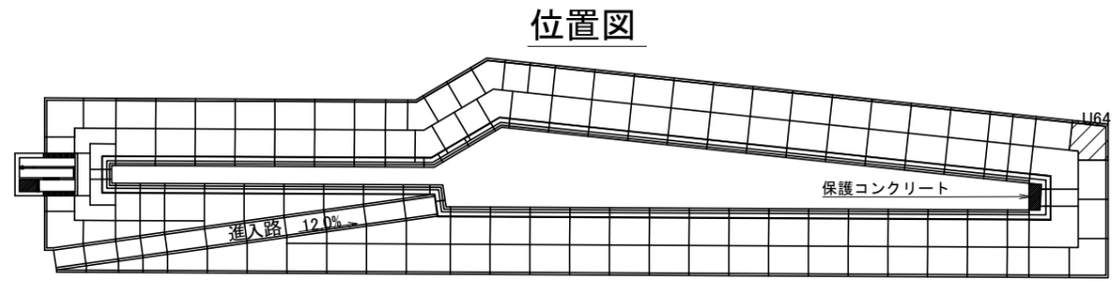
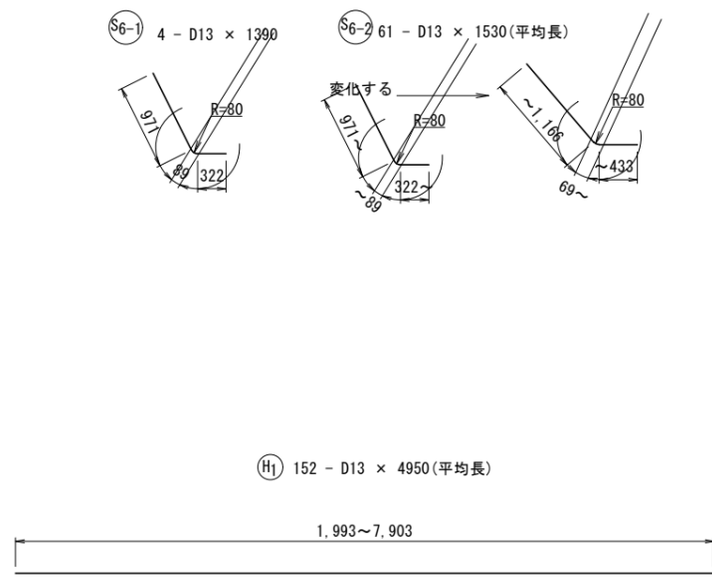
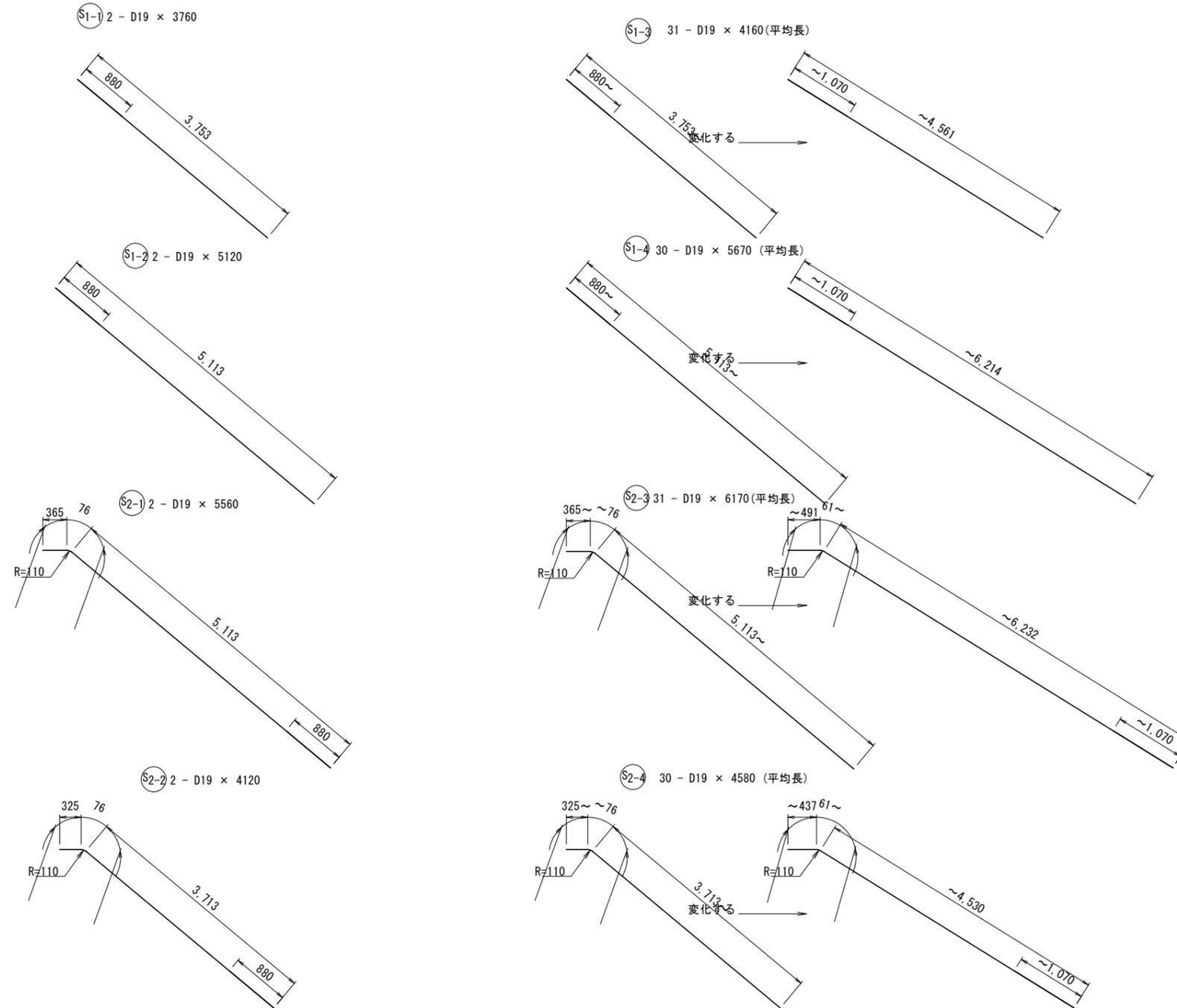


(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(29/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-29/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(30/36)

U64

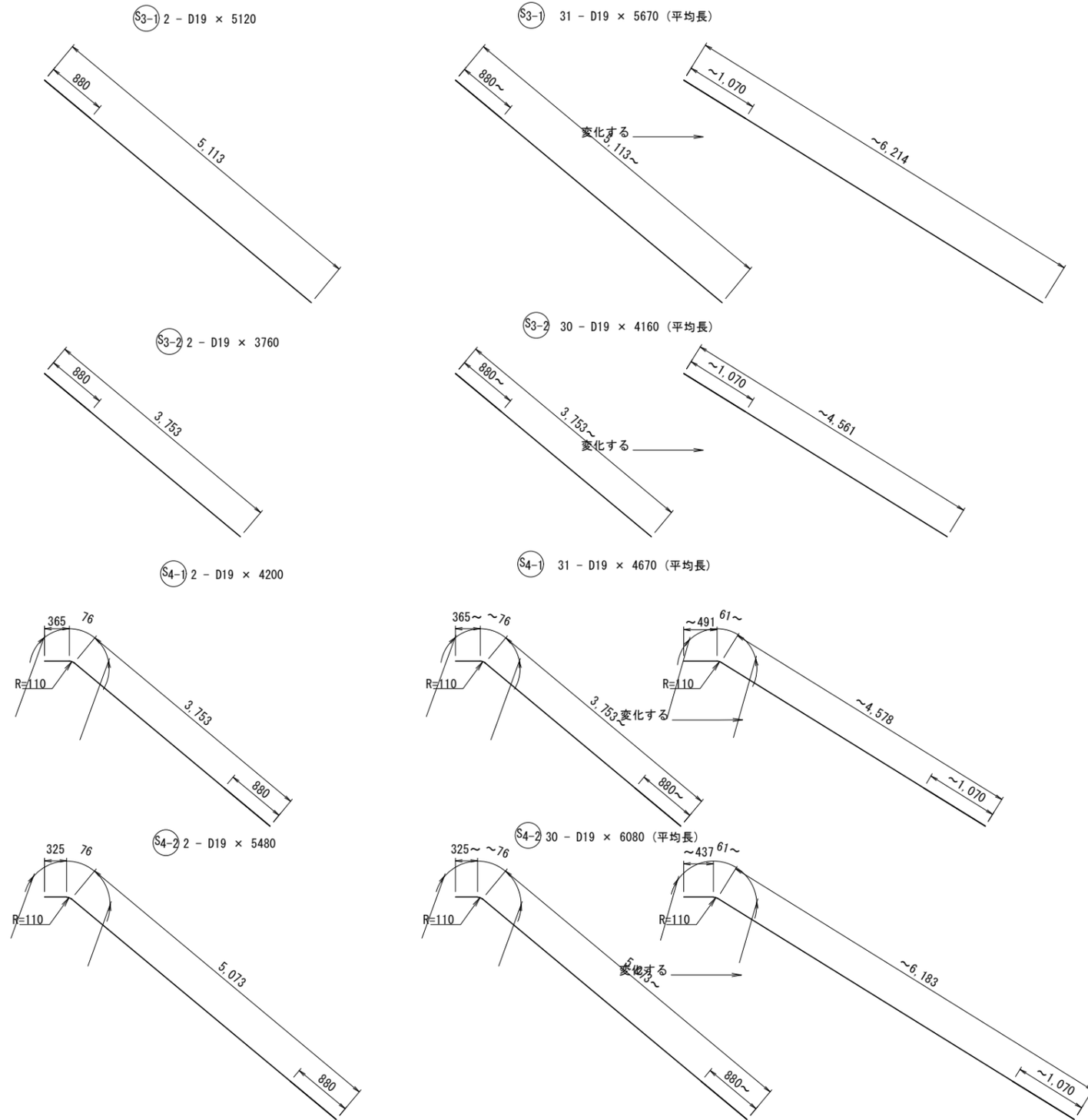


工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(30/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-30/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

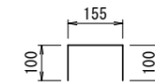
(参考図)

# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(31/36)

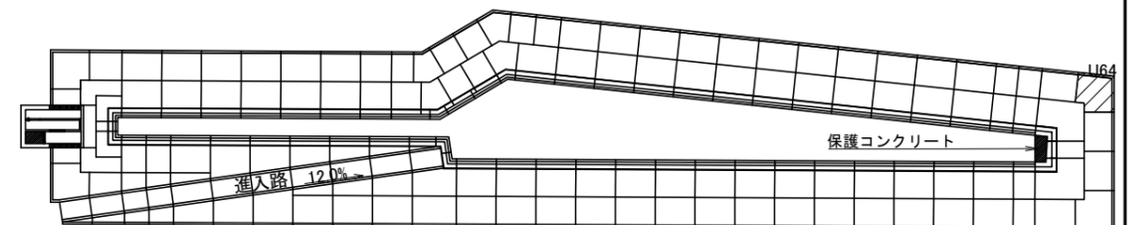
U64



S5 1153 - D13 × 360



位置図



(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(31/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-31/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

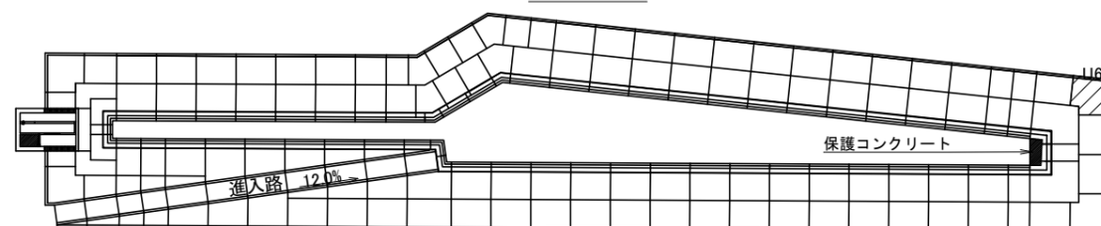
# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(32/36)

U64

## 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
U64							
S1-1	D19	3760	2	2.250	8.46	17	↘
S1-2	D19	5120	2	2.250	11.52	23	〃
S1-3	D19	4160	31	2.250	9.36	290	〃
S1-4	D19	5670	30	2.250	12.76	383	〃
S2-1	D19	5560	2	2.250	12.51	25	↘
S2-2	D19	4120	2	2.250	9.27	19	〃
S2-3	D19	6170	31	2.250	13.88	430	〃
S2-4	D19	4580	30	2.250	10.31	309	〃
S3-1	D19	5120	2	2.250	11.52	23	↘
S3-2	D19	3760	2	2.250	8.46	17	〃
S3-3	D19	5670	31	2.250	12.76	396	〃
S3-4	D19	4160	30	2.250	9.36	281	〃
S4-1	D19	4200	2	2.250	9.45	19	↘
S4-2	D19	5480	2	2.250	12.33	25	〃
S4-3	D19	4670	31	2.250	10.51	326	〃
S4-4	D19	6080	30	2.250	13.68	410	〃
S5	D13	360	1153	0.995	0.36	415	┌
S6-1	D13	1390	4	0.995	1.38	6	↘
S6-2	D13	1530	61	0.995	1.52	93	〃
H1	D13	4950	152	0.995	4.93	749	—
				(SD345)	D19	2993kg	
				(SD295)	D13	1263kg	
				合計		4256kg	

## 位置図

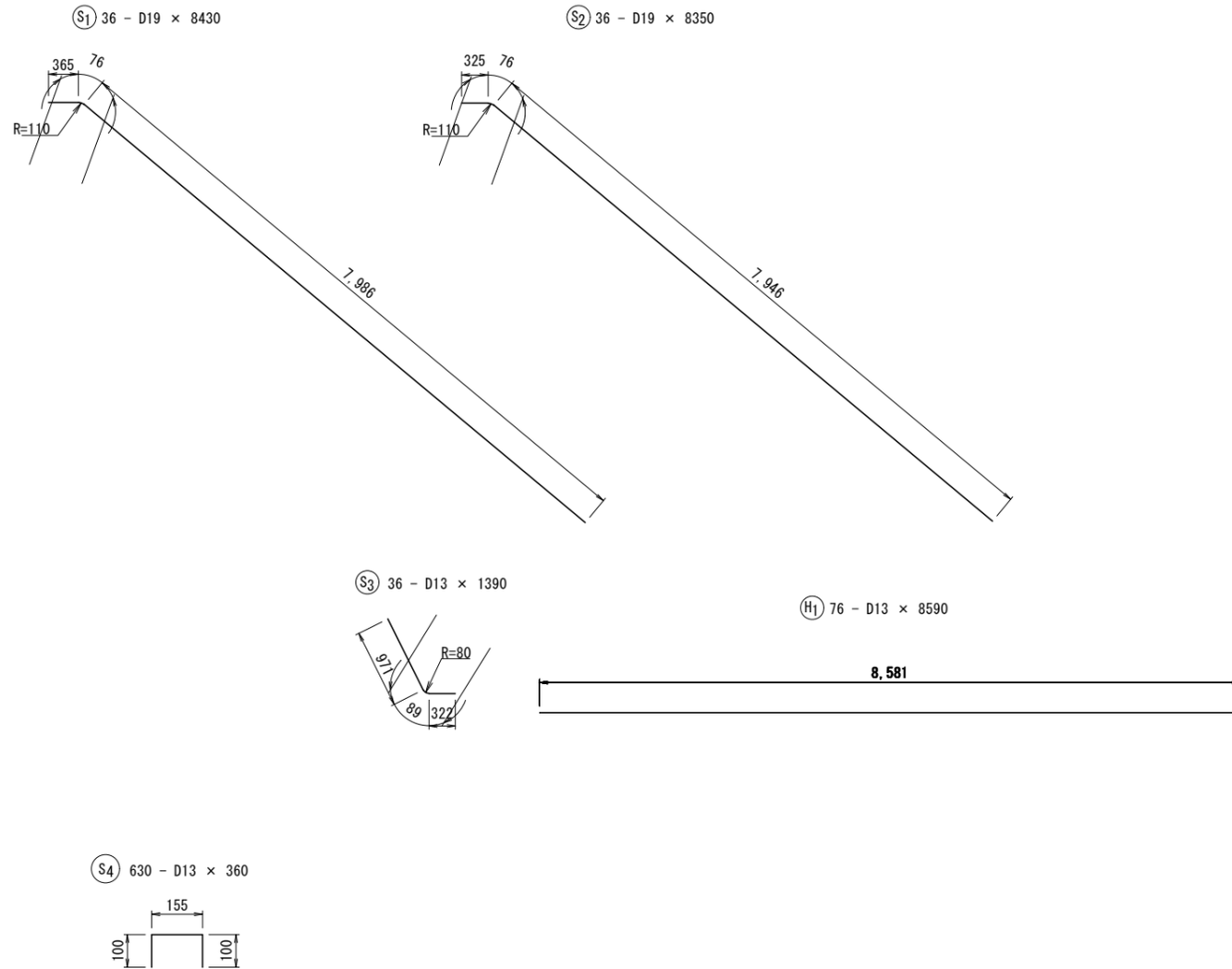


工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(32/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-32/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

(参考図)

# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(33/36)

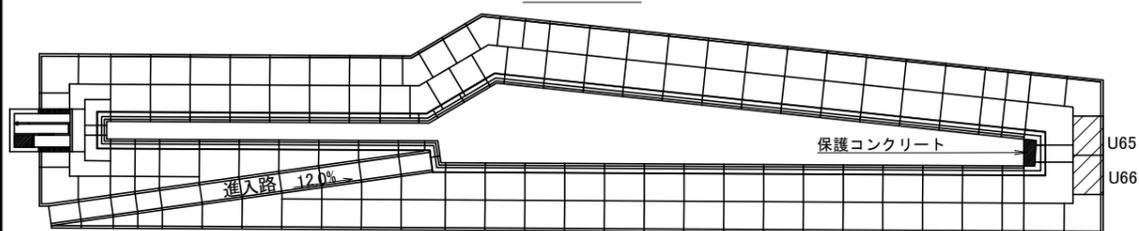
U65、U66(2ブロック)



鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
U65、U66							
S1	D19	8430	36	2.250	18.97	683	∟
S2	D19	8350	36	2.250	18.79	676	〃
S3	D13	1390	36	0.995	1.38	50	∟
S4	D13	360	630	0.995	0.36	227	□
H1	D13	8590	76	0.995	8.55	650	—
					(SD345)	D19	1359kg
					(SD295)	D13	927kg
						合計	2286kg

位置図

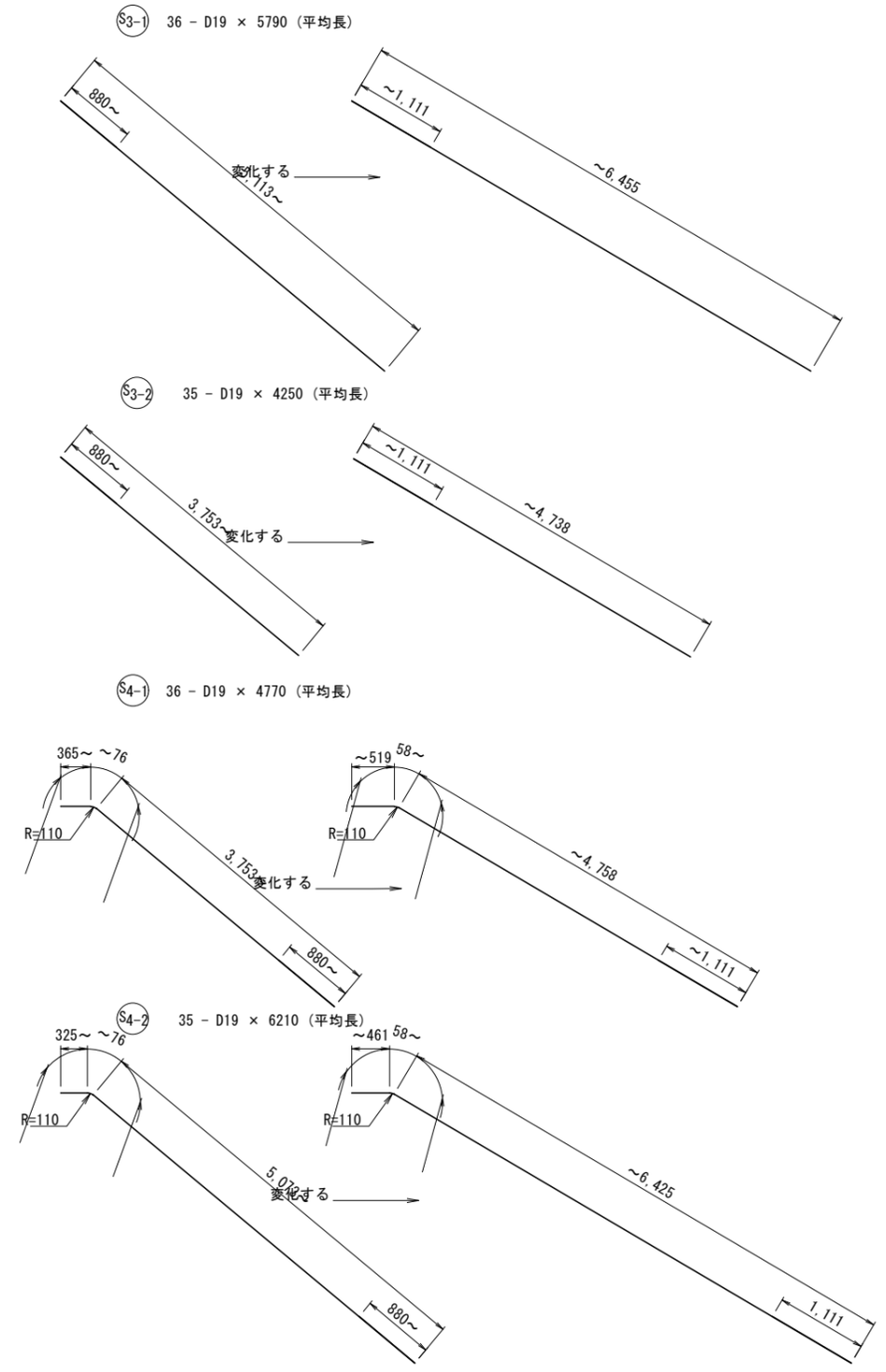
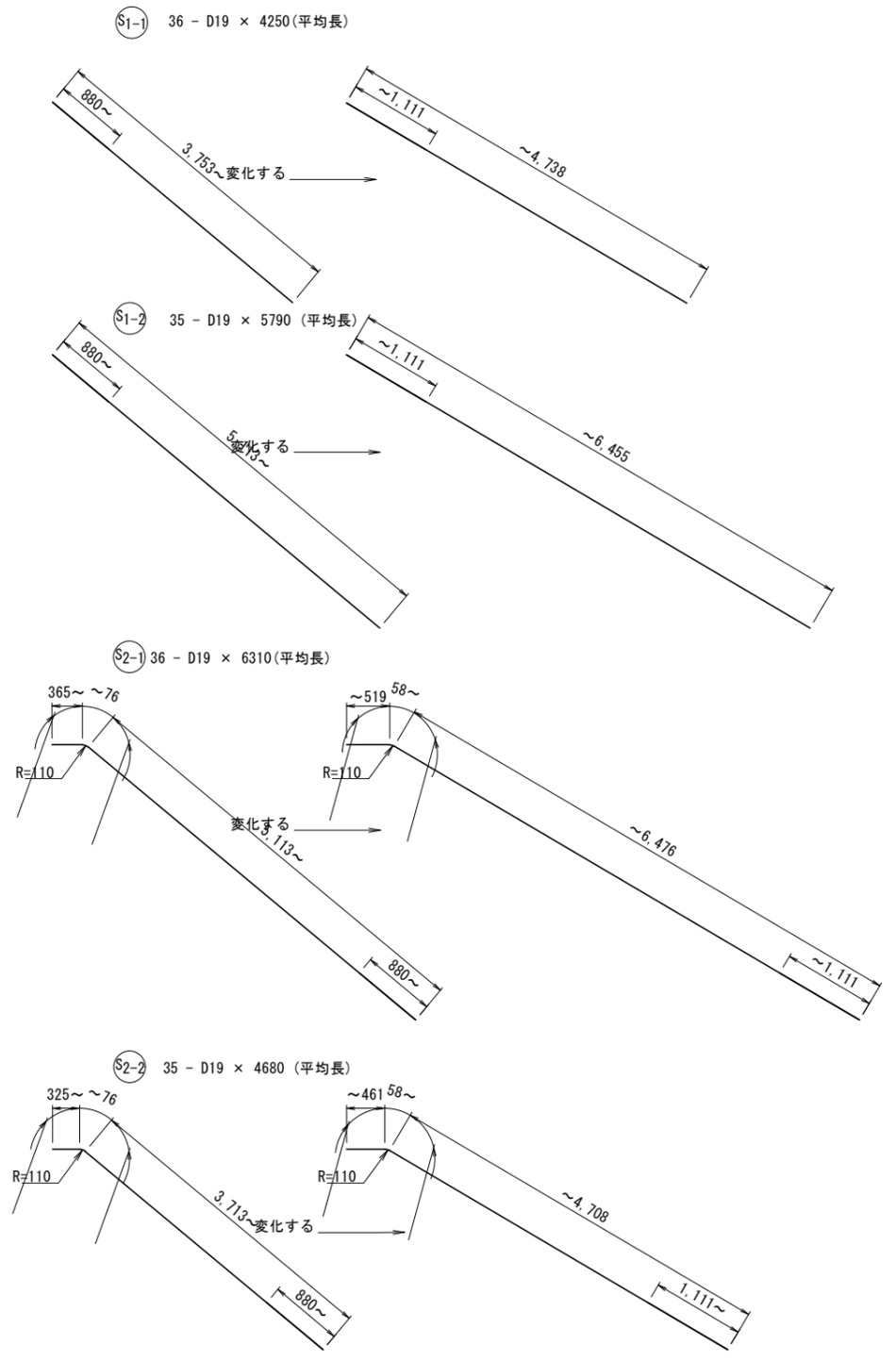


(参考図)

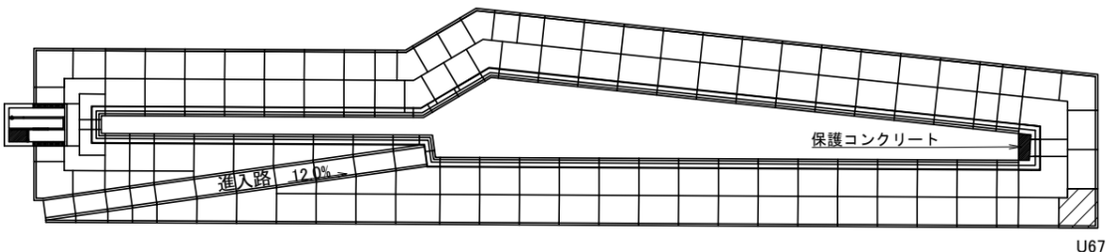
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(33/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-33/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(34/36)

U67



位置図



U67

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(34/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-34/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

(参考図)

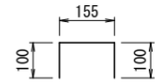
# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(35/36)

U67

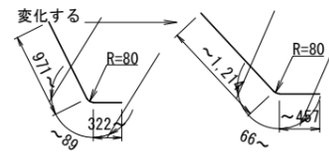
## 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
U67							
S1-1	D19	4250	36	2.250	9.56	344	↘
S1-2	D19	5790	35	2.250	13.03	456	〃
S2-1	D19	6310	36	2.250	14.20	511	↘
S2-2	D19	4680	35	2.250	10.53	369	〃
S3-1	D19	5790	36	2.250	13.03	469	↘
S3-2	D19	4250	35	2.250	9.56	335	〃
S4-1	D19	4770	36	2.250	10.73	386	↘
S4-2	D19	6210	35	2.250	13.97	489	〃
S5	D13	360	1261	0.995	0.36	454	□
S6	D13	1560	71	0.995	1.55	110	↘
H1	D13	5360	152	0.995	5.33	810	—
				(SD345)	D19	3359kg	
				(SD295)	D13	1374kg	
合計						4733kg	

Ⓢ5 1261 - D13 × 360

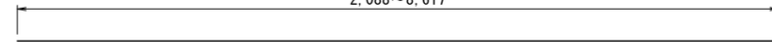


Ⓢ6 71 - D13 × 1560 (平均長)

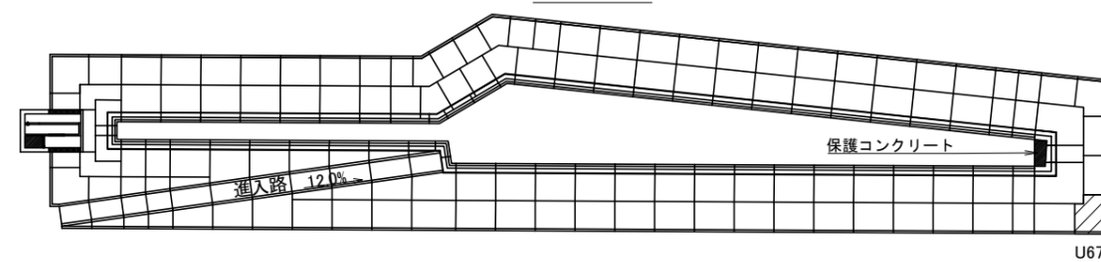


Ⓜ1 152 - D13 × 5360 (平均長)

2,088~8,617



## 位置図



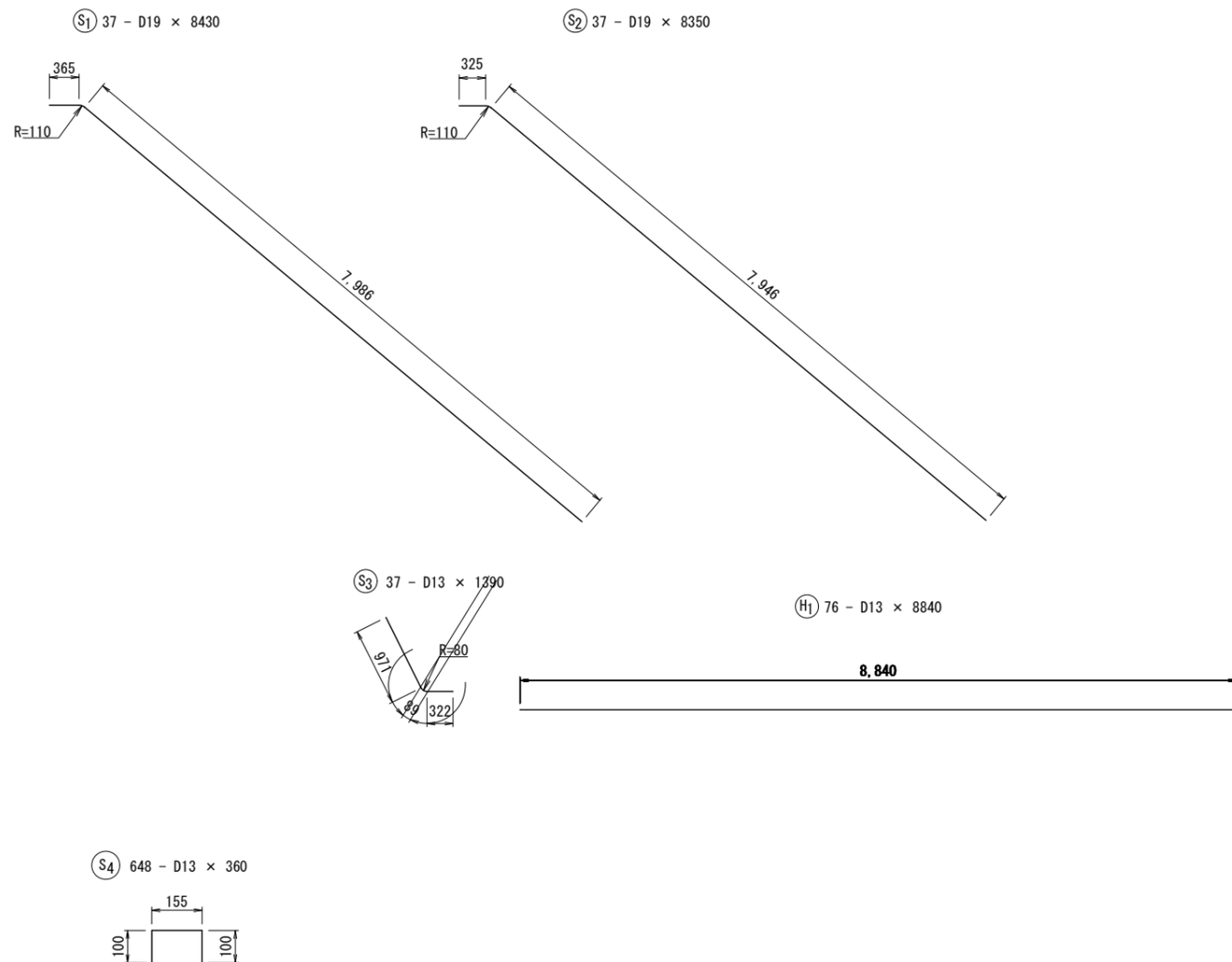
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(35/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-35/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

(参考図)

U67

# 斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(36/36)

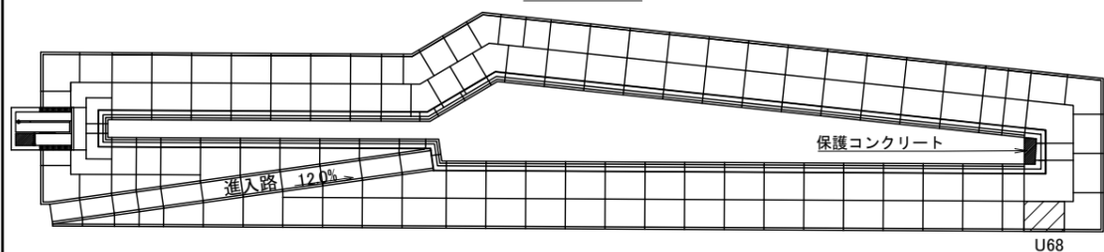
U68



鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
U68							
S1	D19	8430	37	2.250	18.97	702	↘
S2	D19	8350	37	2.250	18.79	695	〃
S3	D13	1390	37	0.995	1.38	51	↘
S4	D13	360	648	0.995	0.36	233	↖
H1	D13	8840	76	0.995	8.80	669	→
				(SD345)	D19	1397kg	
				(SD295)	D13	953kg	
						合計	2350kg

位置図

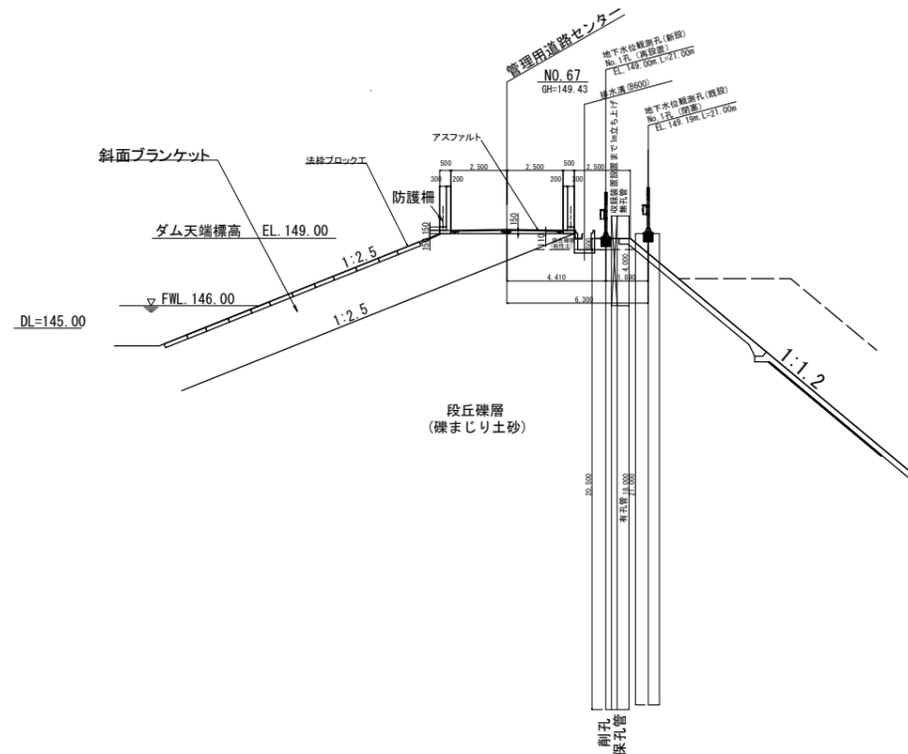


(参考図)

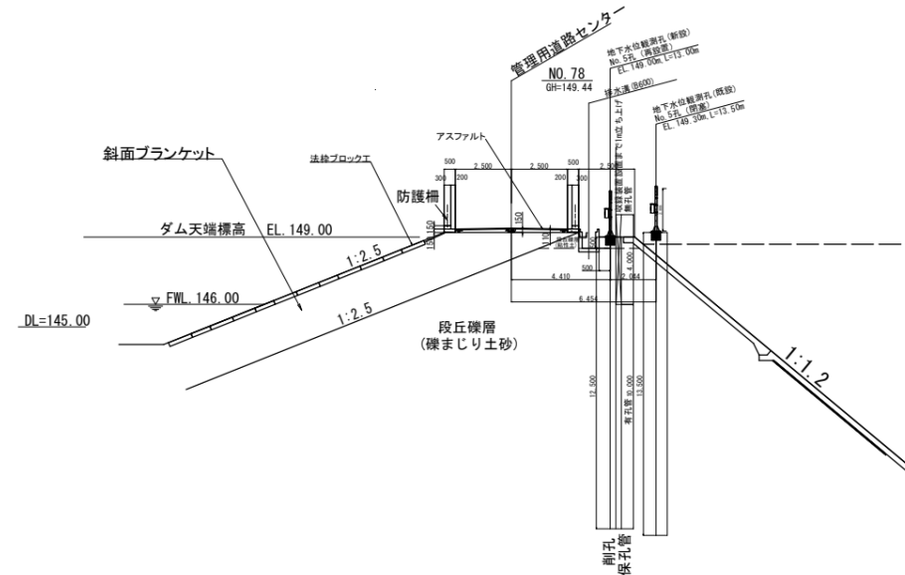
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池地建設工事		
図面名	斜壁上部コンクリート鉄筋加工図(36/36)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-3-36/36
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 水位計ボーリング断面図(1/3)

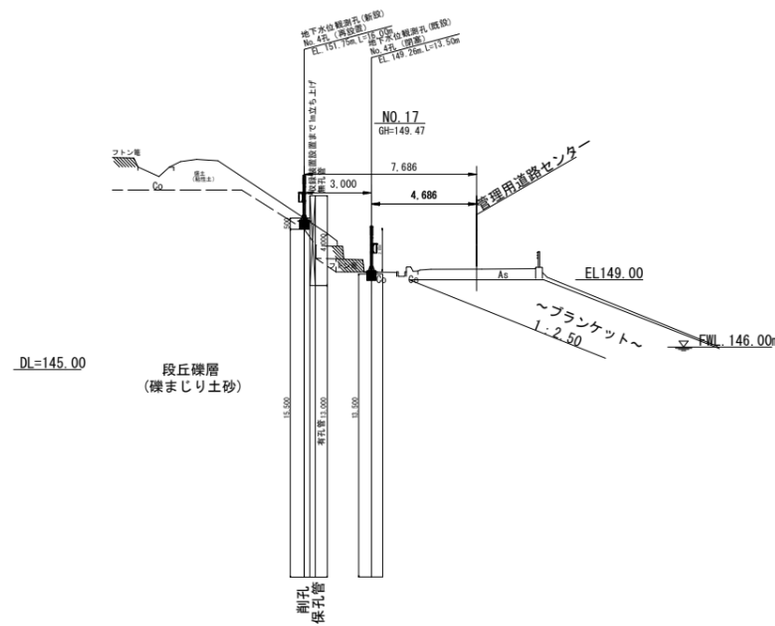
S=1:150



No. 1孔



No. 5孔



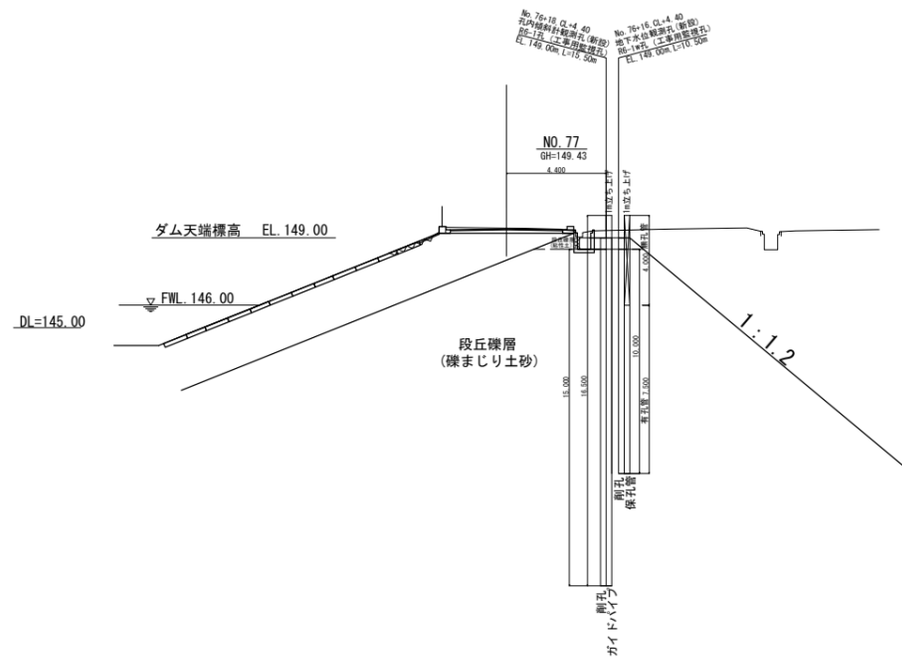
No. 4孔

(参考図)

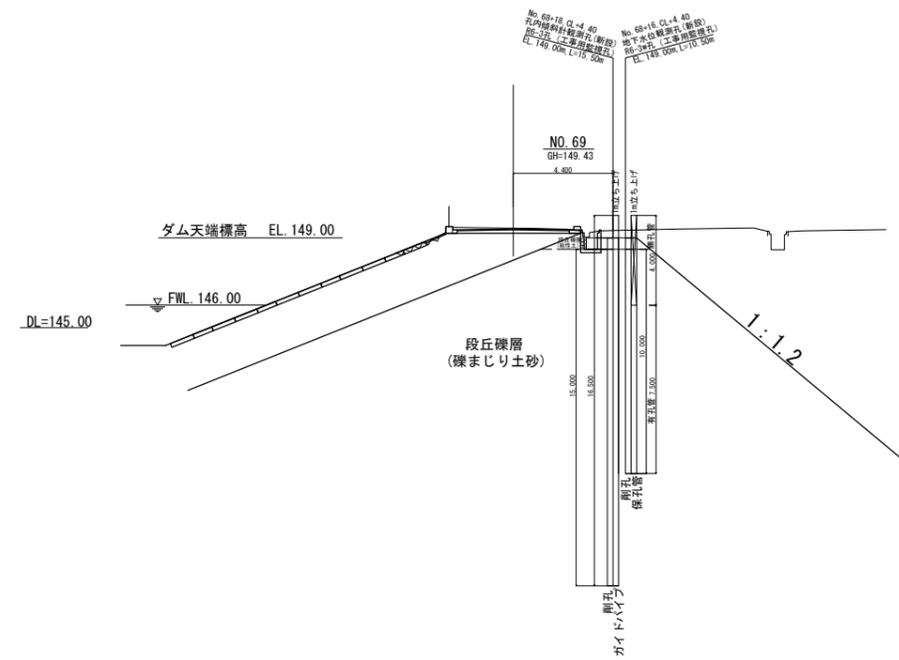
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池地建設工事		
図面名	水位計 ボーリング断面図 (1/3)		
年月日			
尺度	S=1:150	図面番号	参1-4-1/3
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 水位計ボーリング断面図 (2/3)

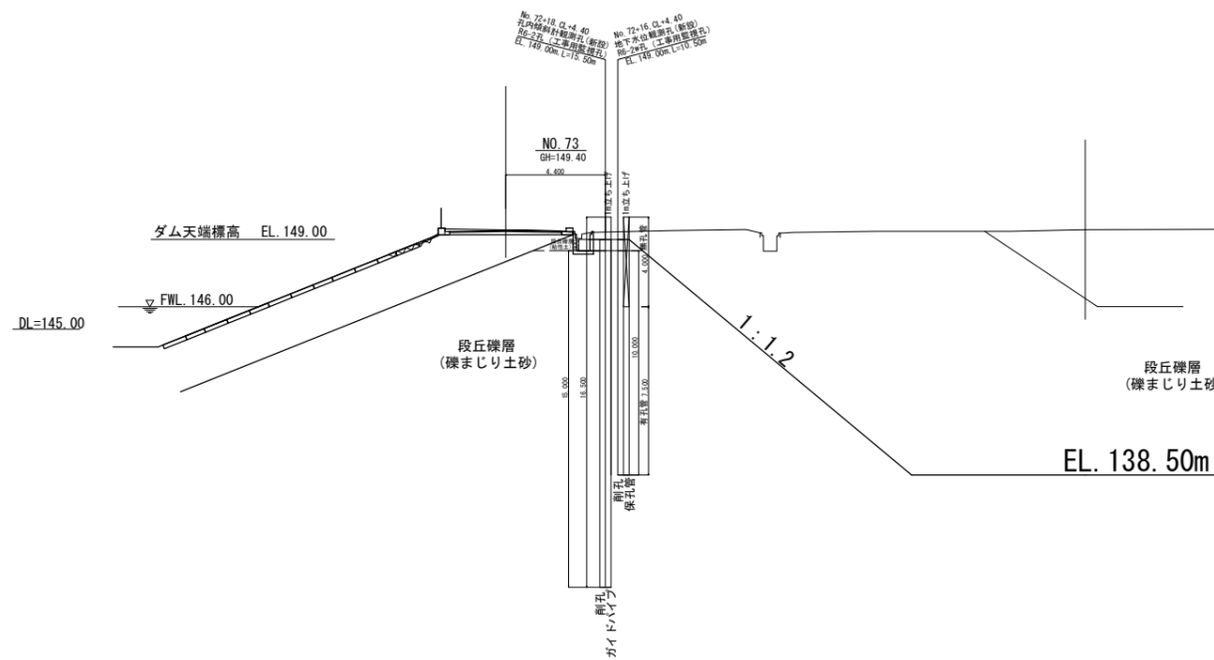
S=1:150



R6-1孔, R6-1w孔



R6-3孔, R6-3w孔

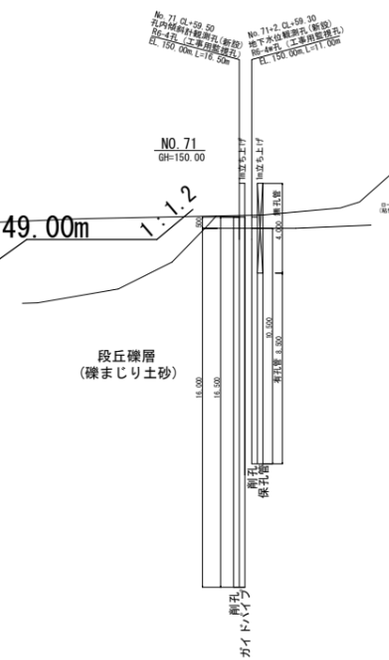


R6-2孔, R6-2w孔

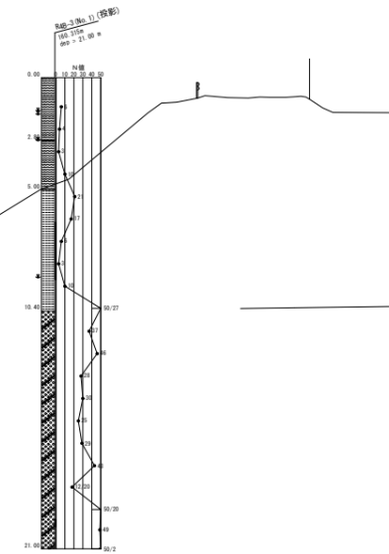
EL. 138.50m

EL. 149.00m

1:1.2



R6-4孔, R6-4w孔

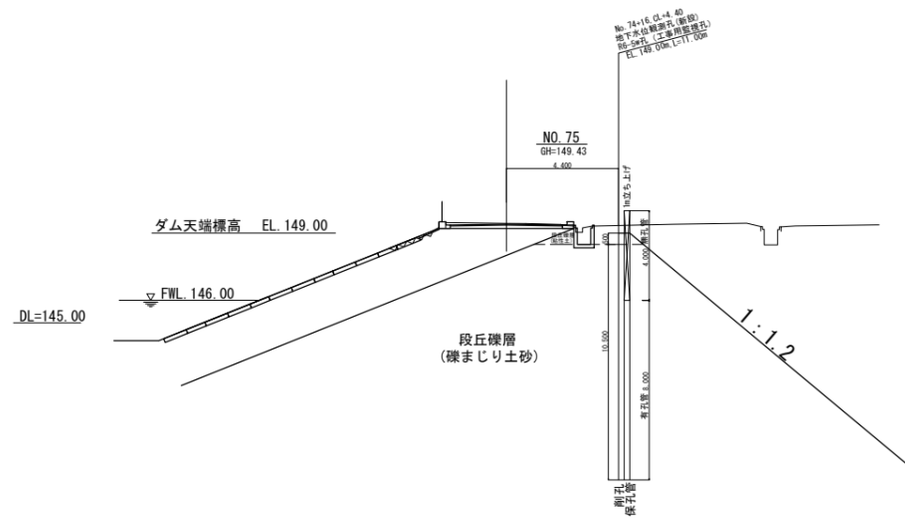


(参考図)

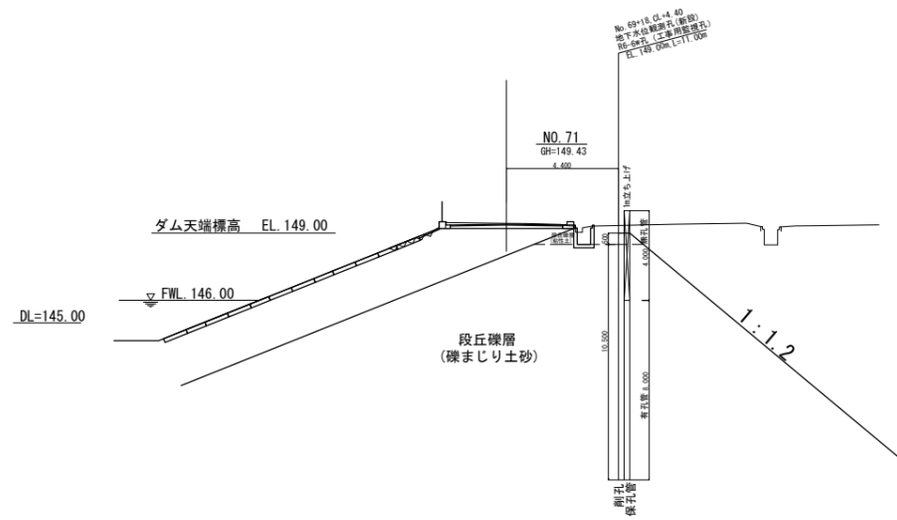
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池地建設工事		
図面名	水位計 ボーリング断面図 (2/3)		
年月日			
尺度	S=1:150	図面番号	参1-4-2/3
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 水位計ボーリング断面図(3/3)

S=1:150



R6-5w孔

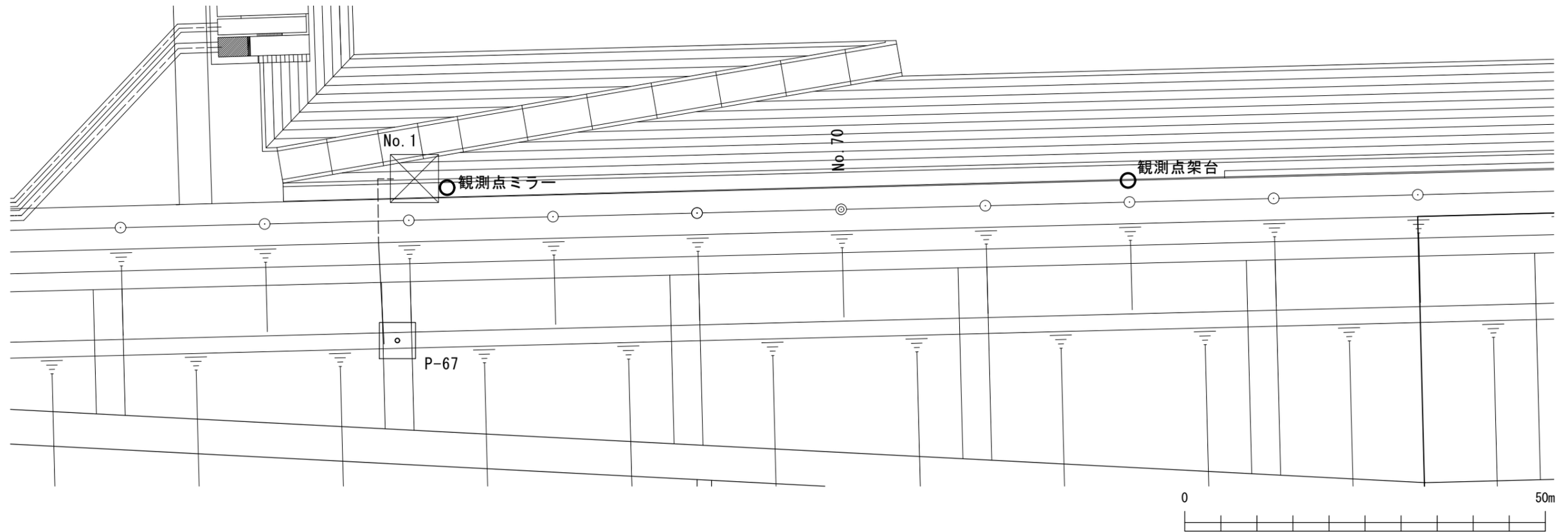


R6-6w孔

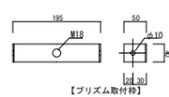
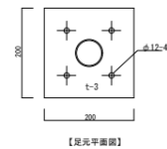
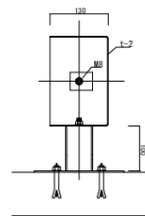
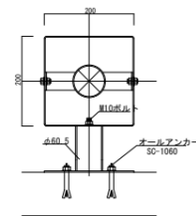
(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池地建設工事		
図面名	水位計 ボーリング断面図 (3/3)		
年月日			
尺度	S=1:150	図面番号	参1-4-3/3
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

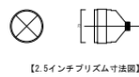
# 撤去対象観測施設図



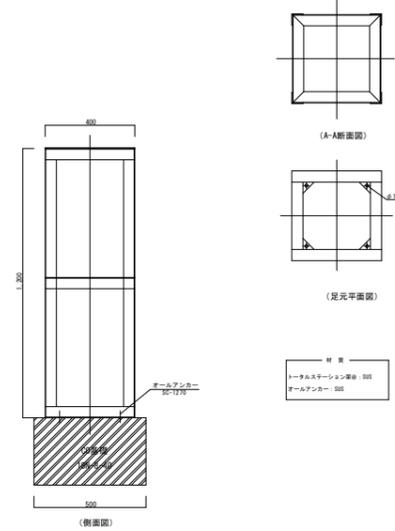
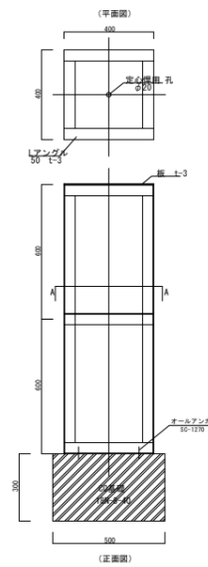
位置図



材料  
観測点ミラー : SUS304  
オールアンカー : SUS304



観測点ミラー

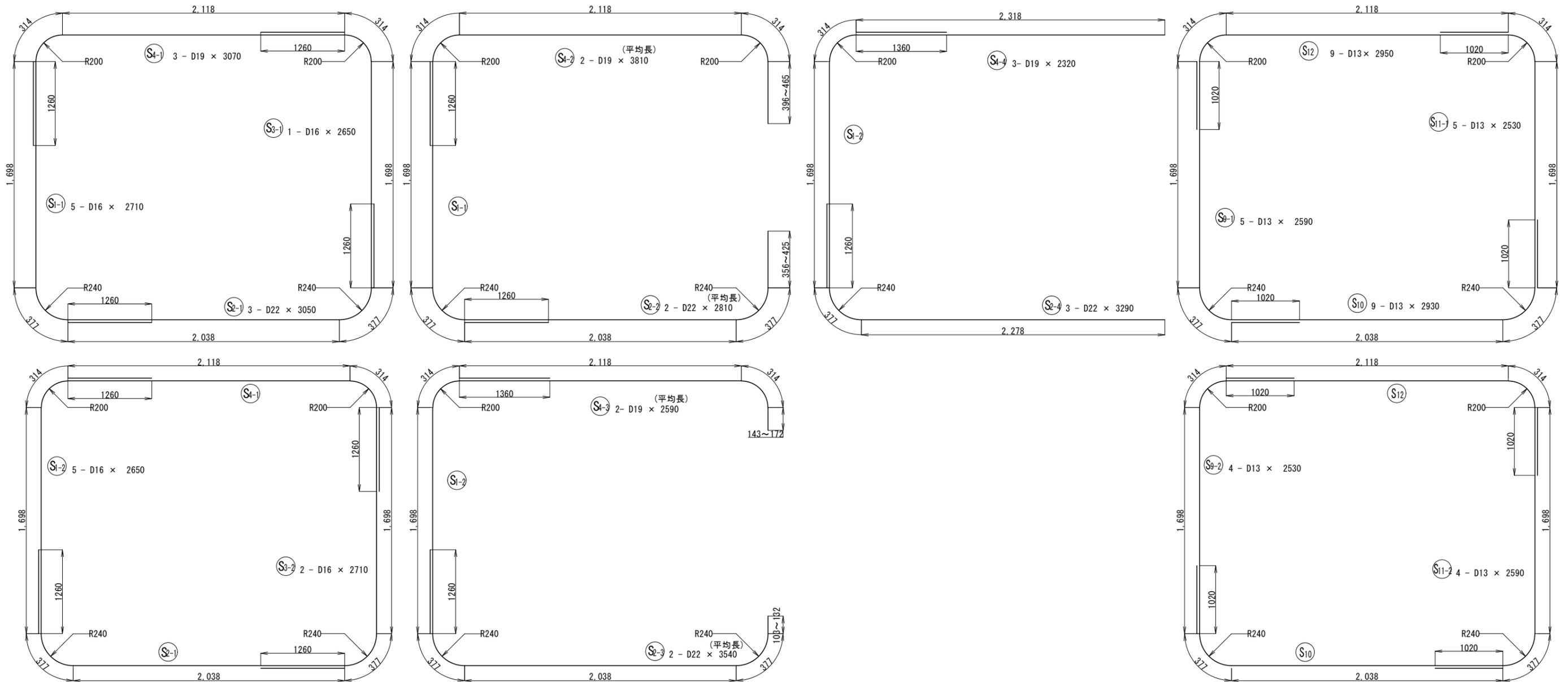


観測点架台

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池地建設工事		
図面名	撤去対象観測施設図		
年月日			
尺度	-	図面番号	参1-5
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 取水設備(呑口部)鉄筋加工図(1/3)

S=1:15

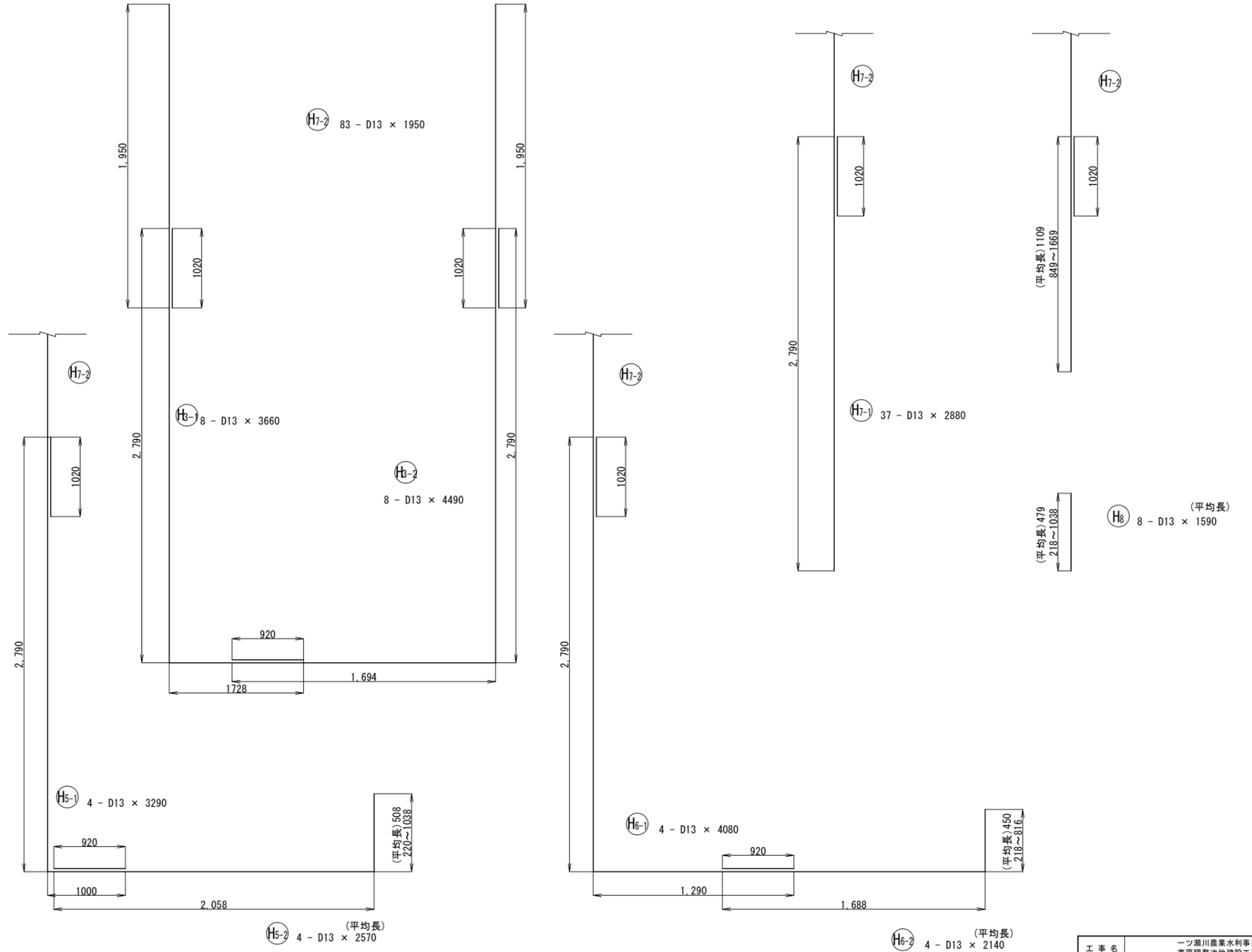
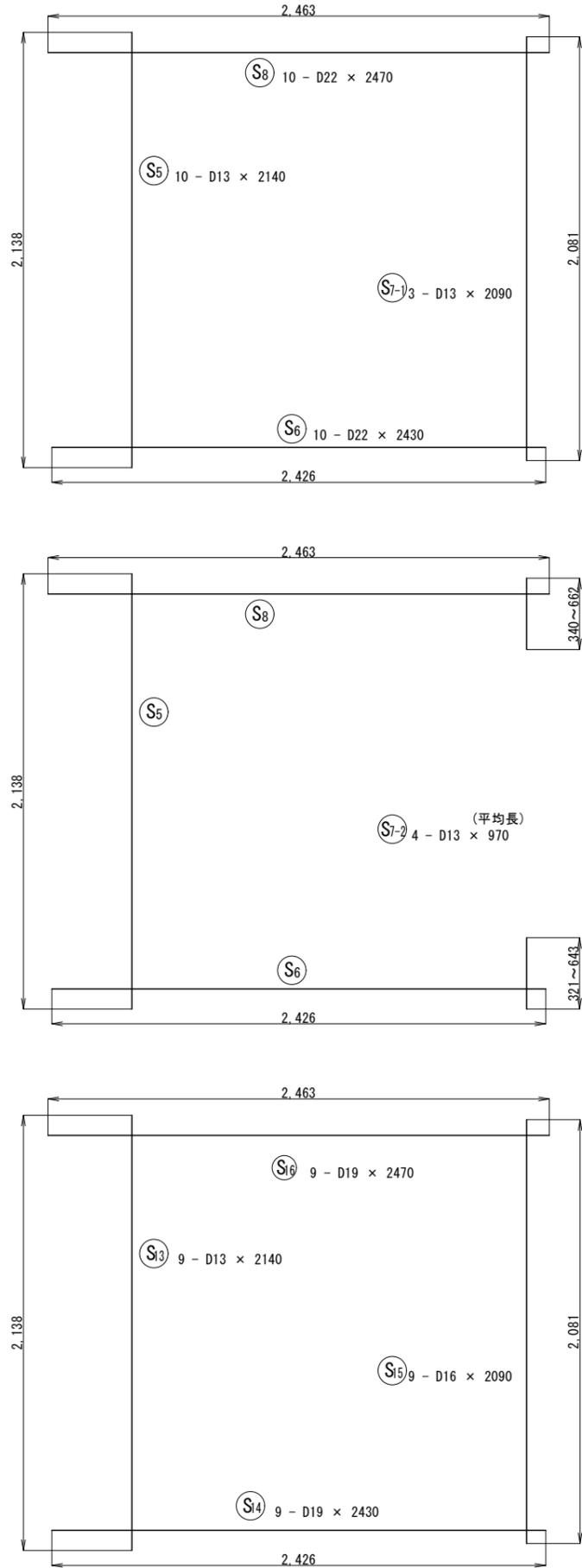


(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	取水設備(呑口部)鉄筋加工図(1/3)		
年月日			
尺度	S=1:15	図面番号	参1-6-1/3
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 取水設備(呑口部)鉄筋加工図(2/3)

S=1:15

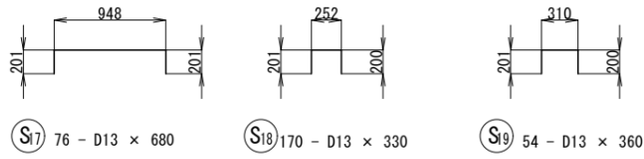


(参考図)			
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	取水設備(呑口部)鉄筋加工図(2/3)		
年月日			
尺度	S=1:15	図面番号	参1-6-2/3
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 取水設備(呑口部)鉄筋加工図(3/3)

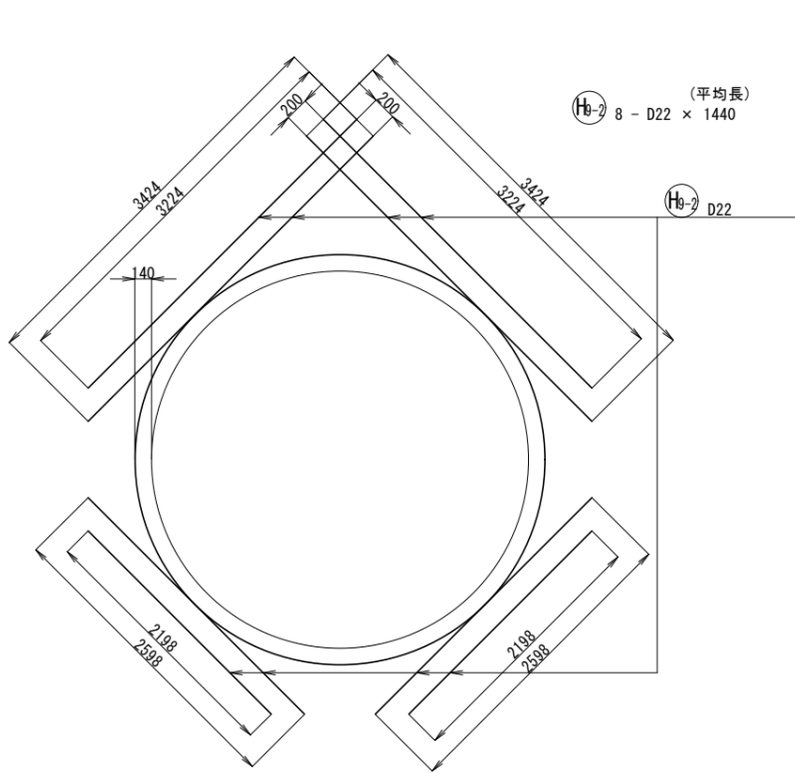
S=1:15

鉄筋表

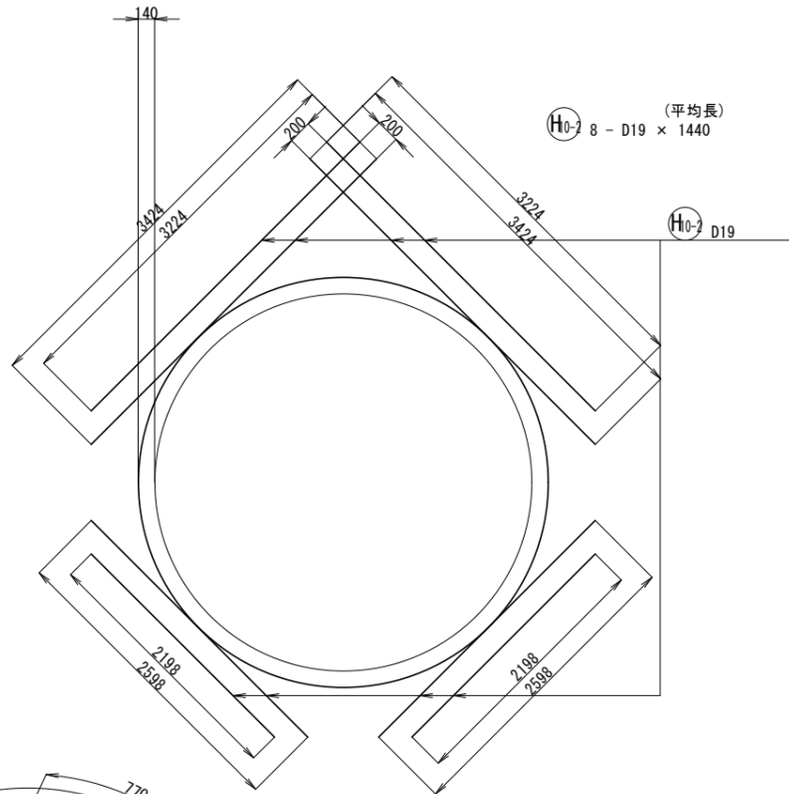


開口部補強筋詳細図

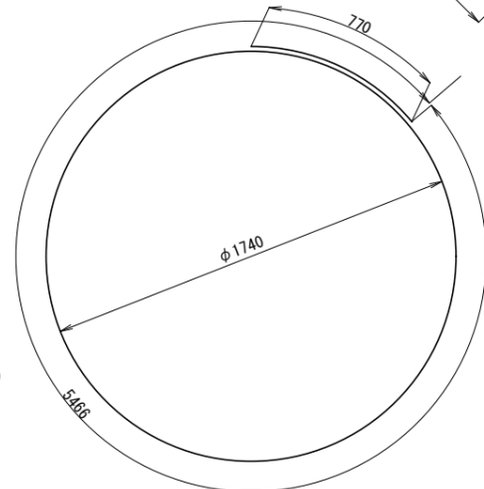
下流側壁外面



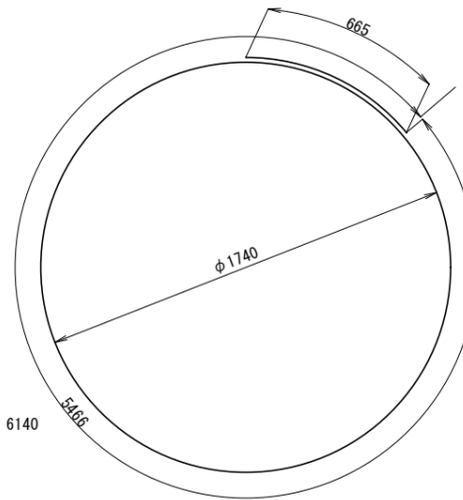
下流側壁内面



Hb-1 1 - D22 x 6240



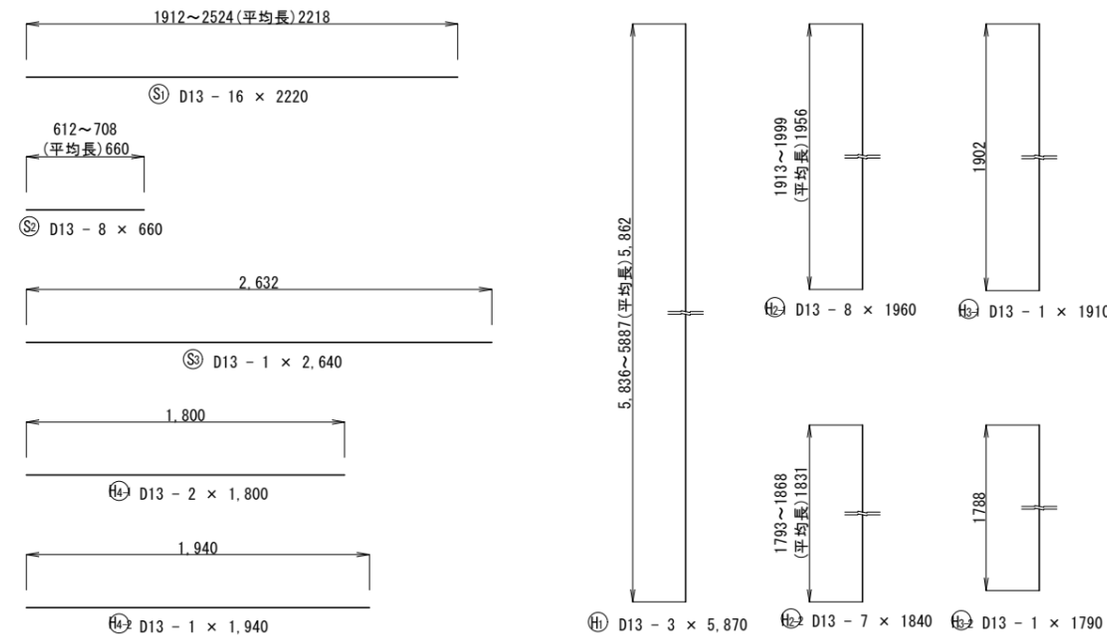
Hb-1 1 - D19 x 6140



記号	径	長さ	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要	
取水設備(?口部)								
S1-1	D16	2710	5	1.56	4.23	21	┌	
S1-2	"	2650	5	1.56	4.13	21	"	
S2-1	D22	3050	3	3.04	9.27	28	└	
S2-2	"	2810	2	3.04	8.54	17	└	
S2-3	"	3540	2	3.04	10.76	22	"	
S2-4	"	3290	3	3.04	10.00	30	—	
S3-1	D16	2650	1	1.56	4.13	4	└	
S3-2	"	2710	2	1.56	4.23	8	"	
S4-1	D19	3070	3	2.25	6.91	21	└	
S4-2	"	3810	2	2.25	8.57	17	└	
S4-3	"	2590	2	2.25	5.83	12	"	
S4-4	"	2320	3	2.25	5.22	16	—	
S5	D13	2140	10	0.995	2.13	21	"	
S6	D22	2430	10	3.04	7.39	74	"	
S7-1	D13	2090	3	0.995	2.08	6	"	
S7-2	D13	970	4	0.995	0.97	4	—	
S8	D22	2470	10	3.04	7.51	75	—	
S9-1	D13	2590	5	0.995	2.58	13	┌	
S9-2	"	2530	4	0.995	2.52	10	"	
S10	"	2930	9	0.995	2.92	26	└	
S11-1	"	2530	5	0.995	2.52	13	└	
S11-2	"	2590	4	0.995	2.58	10	"	
S12	"	2950	9	0.995	2.94	26	└	
S13	"	2140	9	0.995	2.13	19	—	
S14	D19	2430	9	2.25	5.47	49	"	
S15	D16	2090	9	1.56	3.26	29	"	
S16	D19	2470	9	2.25	5.56	50	"	
S17	D13	680	76	0.995	0.68	52	┌	
S18	"	330	170	0.995	0.33	56	"	
S19	"	360	54	0.995	0.36	19	"	
H1	D22	2520	8	3.04	7.66	61	—	
H2	D19	2140	8	2.25	4.82	39	"	
H3-1	D13	3660	8	0.995	3.64	29	└	
H3-2	"	4490	8	0.995	4.47	36	└	
H5-1	"	3290	4	0.995	3.27	13	—	
H5-2	"	2570	4	0.995	2.56	10	—	
H6-1	"	4080	4	0.995	4.06	16	—	
H6-2	"	2140	4	0.995	2.13	9	—	
H7-1	"	2880	37	0.995	2.87	106	—	
H7-2	"	1950	83	0.995	1.94	161	—	
H8	"	1590	8	0.995	1.58	13	—	
H9-1	D22	6240	1	3.04	18.97	19	—	
H9-2	"	1440	8	3.04	4.38	35	—	
H9-1	D19	6140	1	2.25	13.82	14	—	
H9-2	"	1440	8	2.25	3.24	26	—	
						(SD345)	D22	361 kg
						(SD345)	D19	194 kg
						(SD295)	D16	83 kg
						(SD295)	D13	668 kg
						合計		1306 kg

(参考図)			
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	取水設備(呑口部)鉄筋加工図(3/3)		
年月日			
尺度	S=1:15	図面番号	参1-6-3/3
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 保護コンクリート鉄筋加工図



鉄筋表

記号	径	長さ	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
保護コンクリート							
S1	D13	2220	16	0.995	2.21	35	
S2	"	660	8	0.995	0.66	5	"
S3	"	2640	1	0.995	2.63	3	"
H1	"	5870	3	0.995	5.84	18	
H2-1	"	1960	8	0.995	1.95	16	"
H2-2	"	1840	7	0.995	1.83	13	"
H3-1	"	1910	1	0.995	1.90	2	"
H3-2	"	1790	1	0.995	1.78	2	"
H4-1	"	1800	2	0.995	1.79	4	"
H4-2	"	1940	1	0.995	1.93	2	"
				(SD295)	D13	100 kg	
					合計	100 kg	

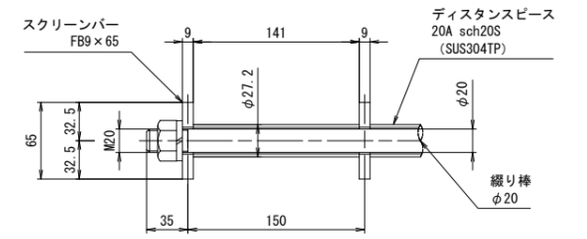
(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	保護コンクリート鉄筋加工図		
年月日			
尺度	-	図面番号	参1-7
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

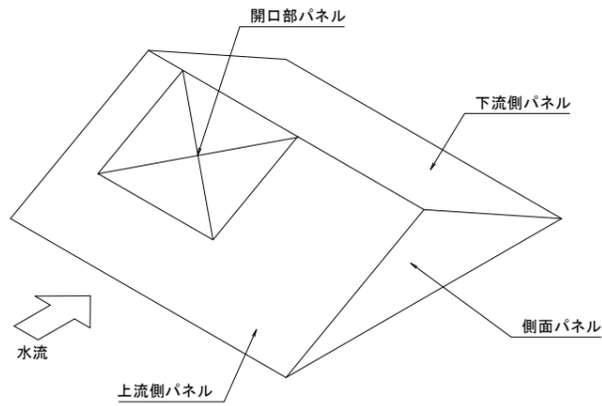
# 取水設備(呑口部)スクリーンパネル組立図

S=1:15

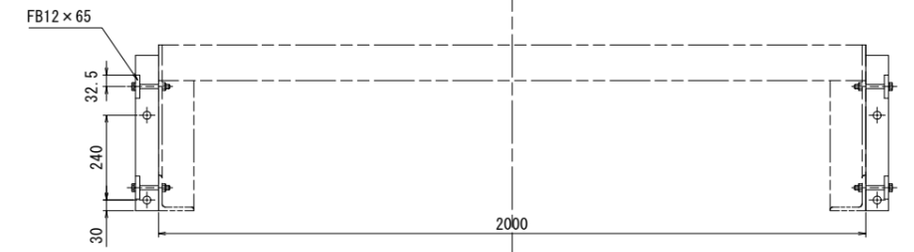
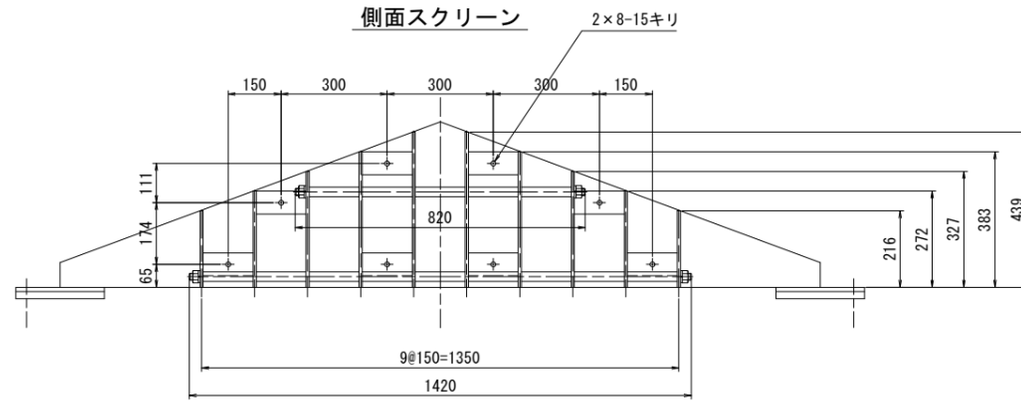
スクリーンバー断面図  
(S=1:3)



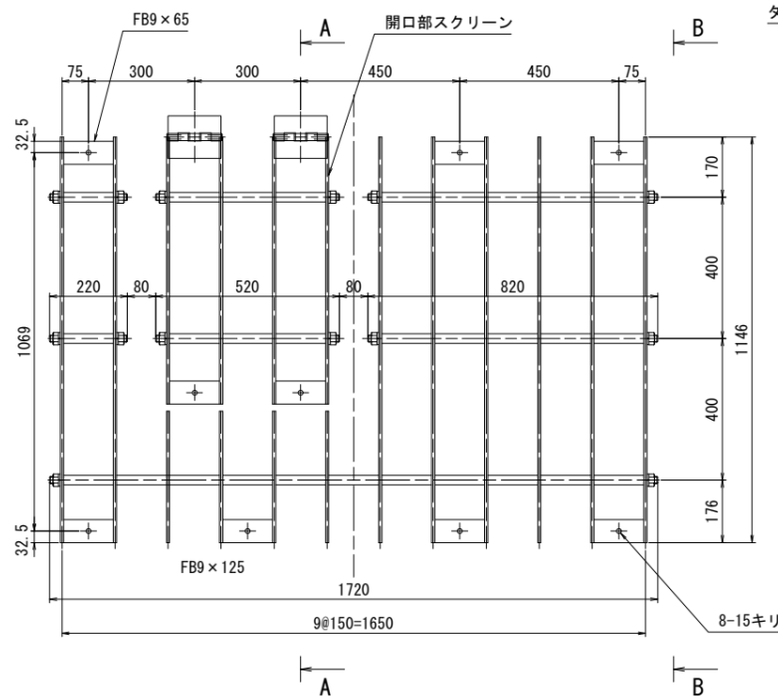
上下流面スクリーン配置図



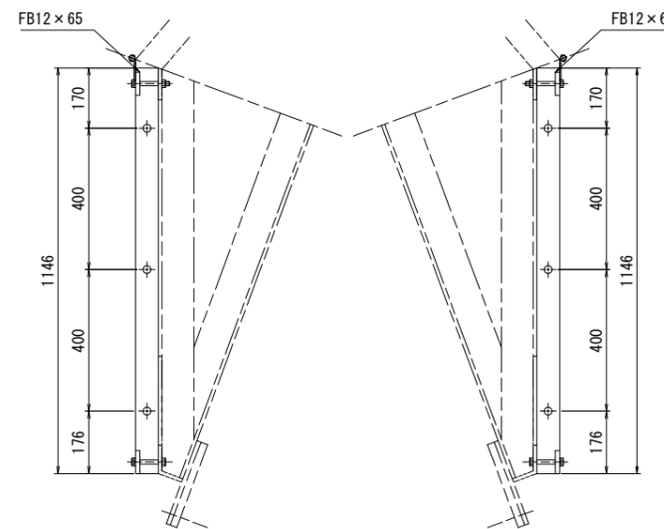
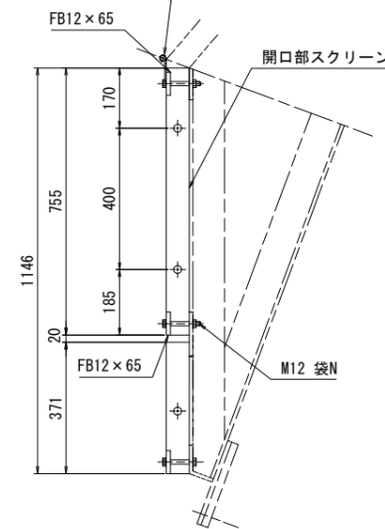
側面スクリーン



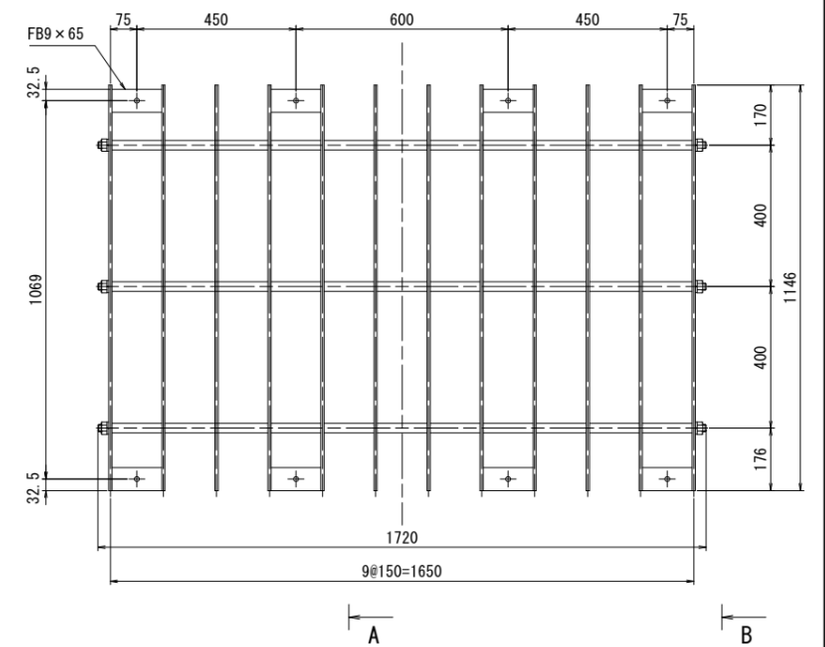
上流面スクリーン



ステンレス鋼製蝶番  
タキゲン製B-1001-1又は相当品



下流面スクリーン



(参考図)

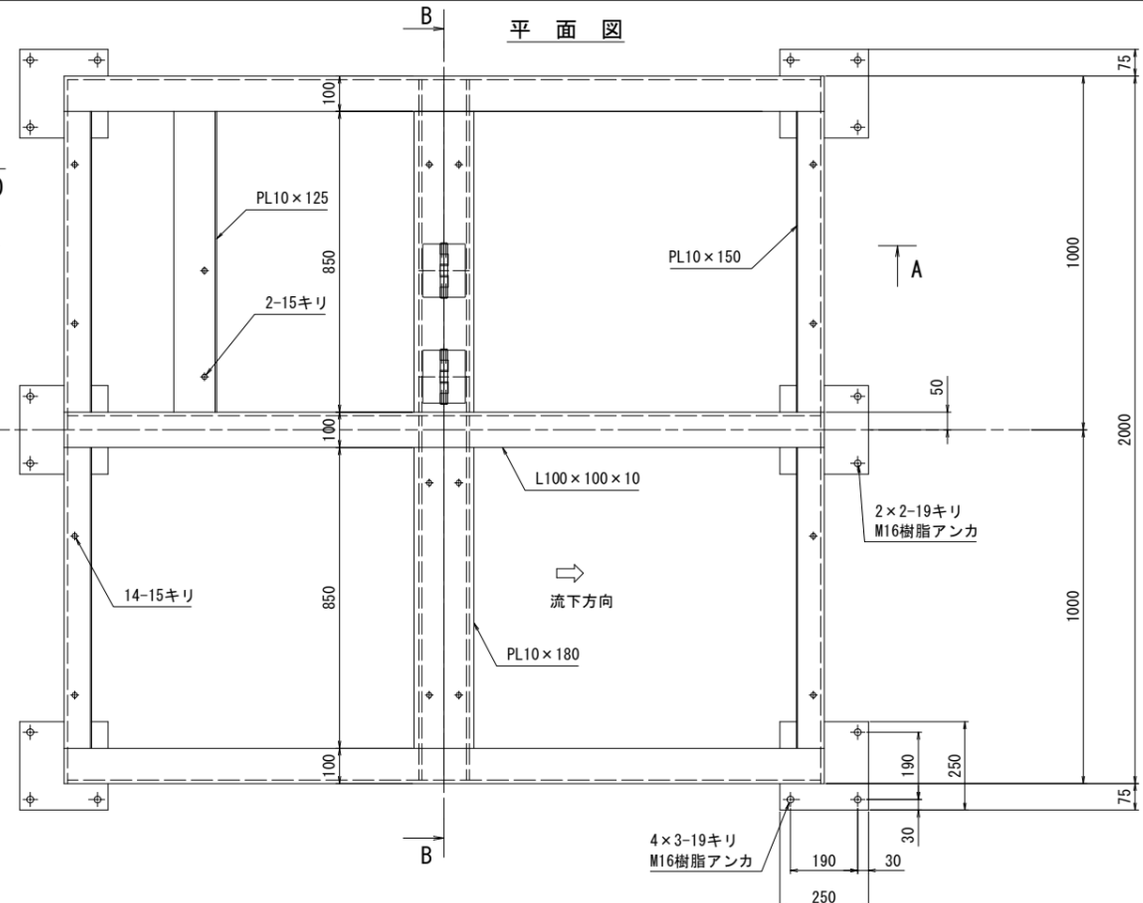
注記  
1) 特記なき使用材質は、SUS304とする。

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	取水設備(呑口部)スクリーンパネル組立図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-8
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

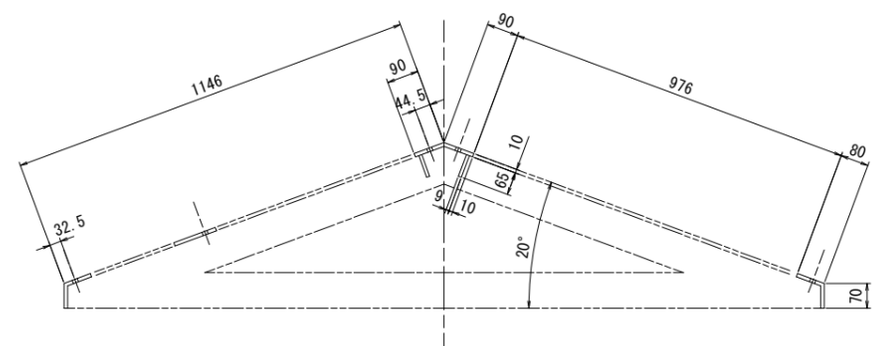
# 取水設備(呑口部)スクリーン受桁組立図

S=1:10

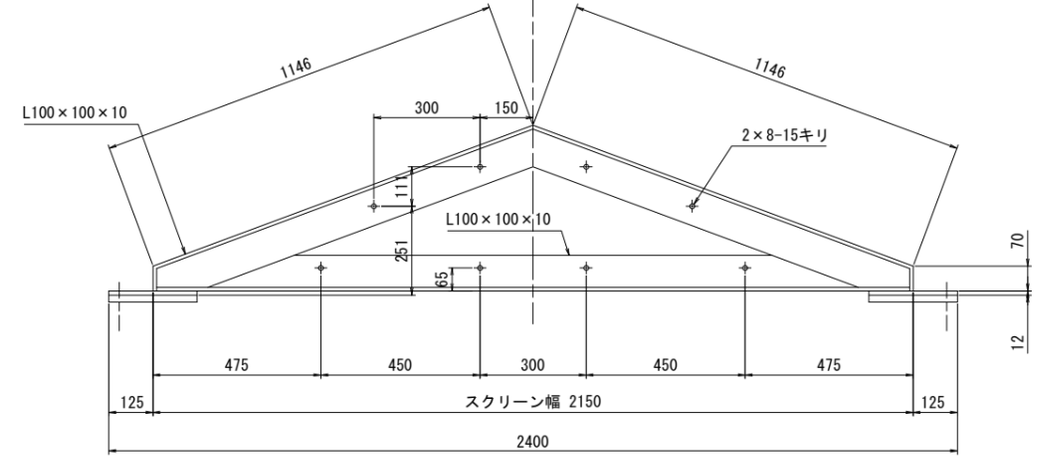
A ↑



A - A

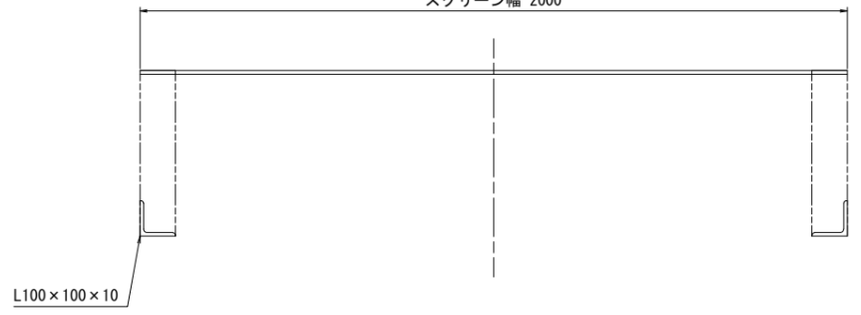


正面図



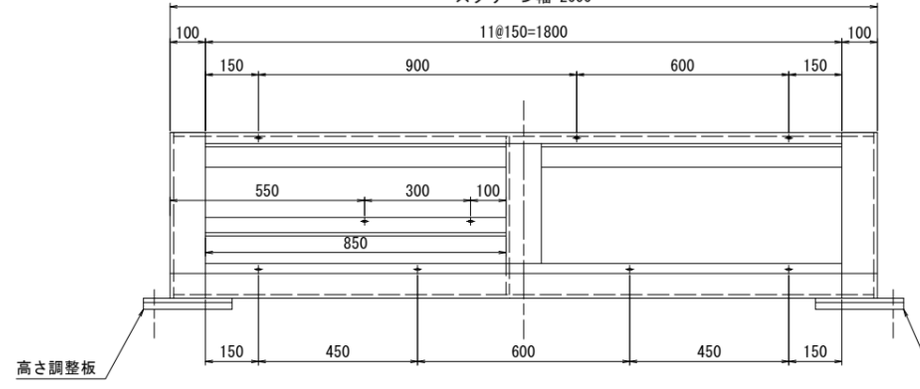
B - B

スクリーン幅 2000



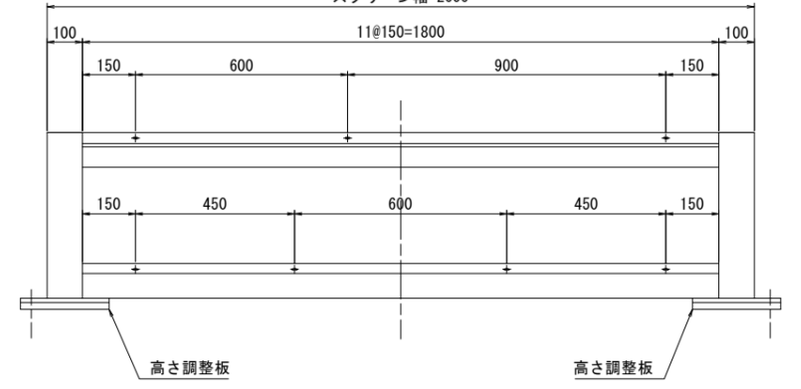
上流側面図

スクリーン幅 2000



下流側面図

スクリーン幅 2000



注記  
1) 特記なき使用材質は、SUS304とする。

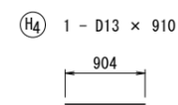
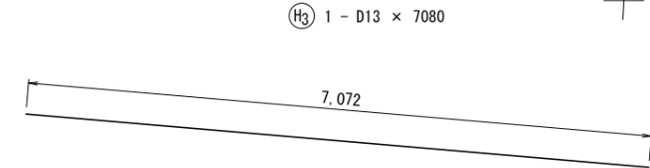
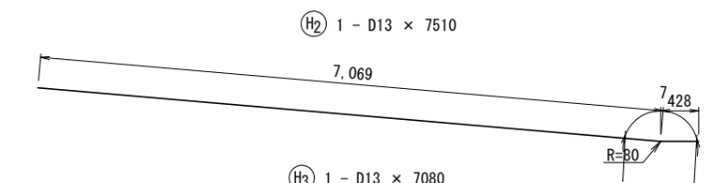
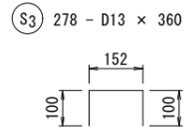
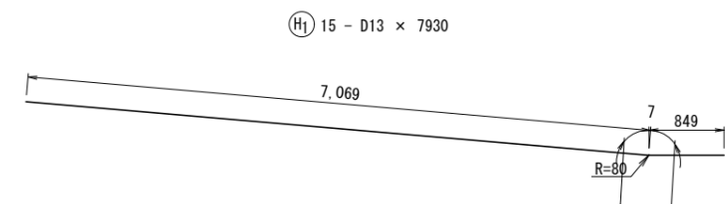
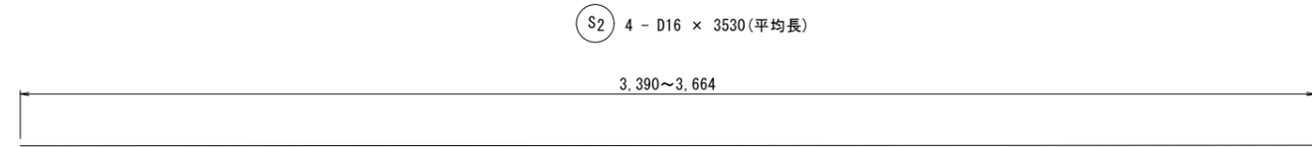
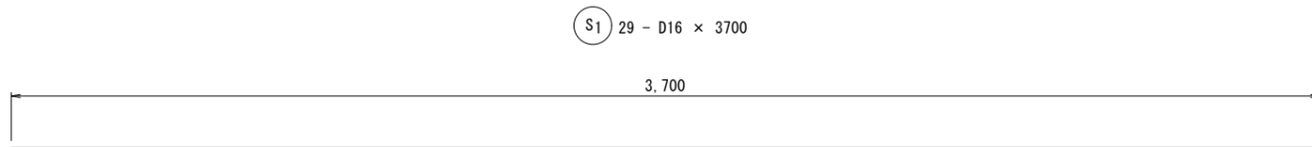
(参考図)			
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	取水設備(呑口部)スクリーン受桁組立図		
年月日			
尺度	S=1:10	図面番号	参1-9
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 左岸貯水池内管理用道路鉄筋加工図(1/5)

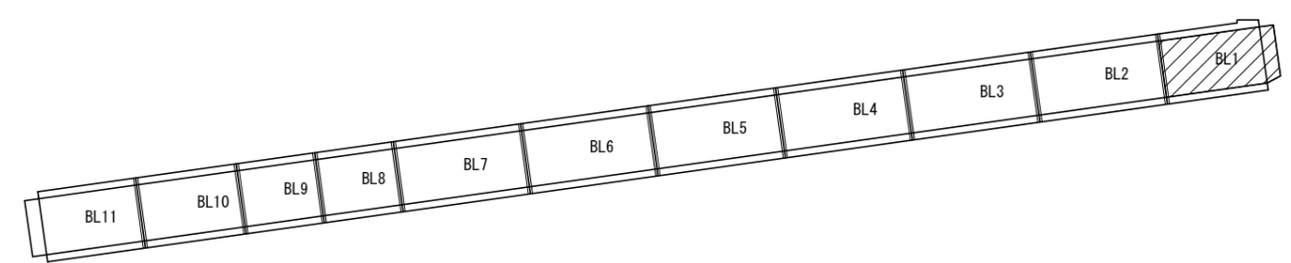
BL1

鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
BL1							
S1	D16	3700	29	1.560	5.77	167	—
S2	D16	3530	4	1.560	5.51	22	〃
S3	D13	360	278	0.995	0.36	100	┌
H1	D13	7930	15	0.995	7.89	118	—
H2	D13	7510	1	0.995	7.47	7	〃
H3	D13	7080	1	0.995	7.04	7	—
H4	D13	910	1	0.995	0.91	1	〃
				(SD295)	D16	189kg	
				(SD295)	D13	233kg	
						合計	422kg



位置図



(参考図)

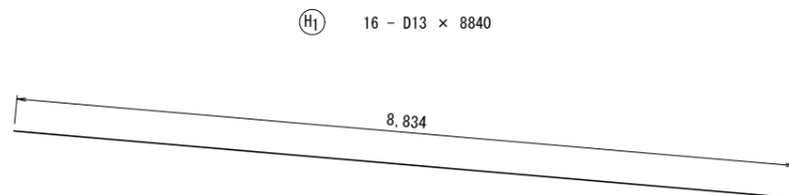
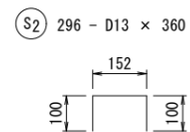
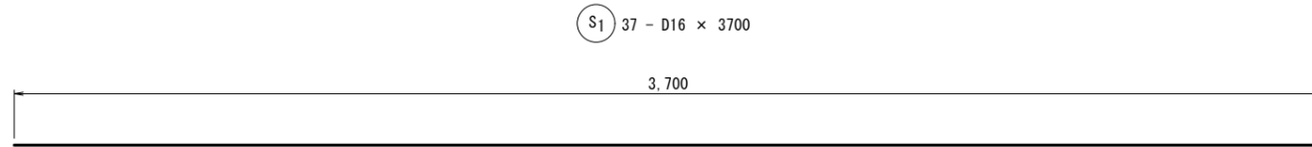
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	左岸貯水池内管理用道路鉄筋加工図(1/5)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-10-1/5
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 左岸貯水池内管理用道路鉄筋加工図(2/5)

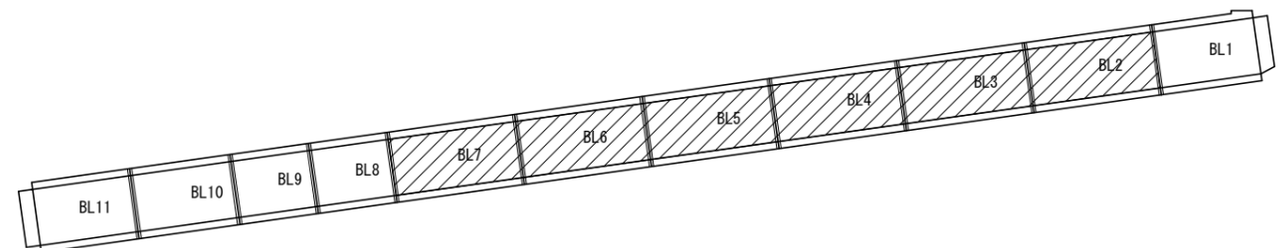
BL2~BL7

鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
BL2~BL7							
S1	D16	3700	37	1.560	5.77	213	—
S2	D13	360	296	0.995	0.36	107	□
H1	D13	8840	16	0.995	8.80	141	—
					(SD295)	D16	213kg
					(SD295)	D13	248kg
						合計	461kg



位置図



(参考図)

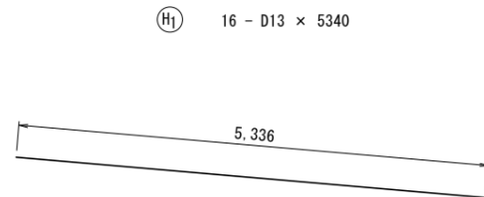
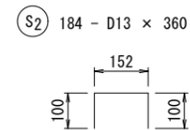
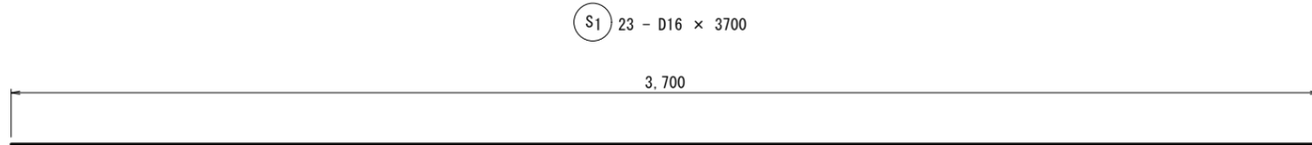
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	左岸貯水池内管理用道路鉄筋加工図(2/5)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-10-2/5
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 左岸貯水池内管理用道路鉄筋加工図(3/5)

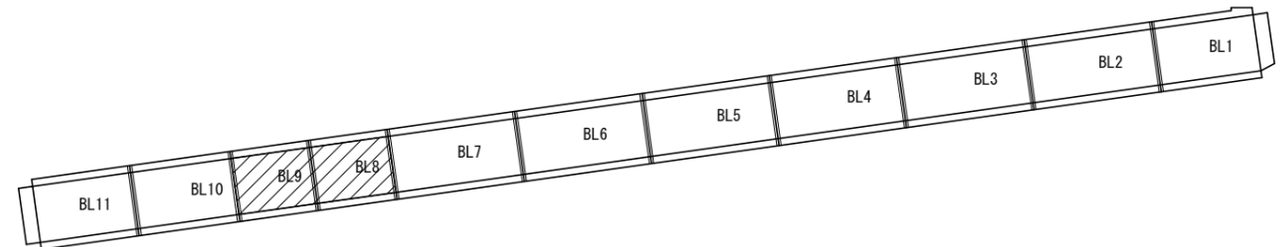
BL8~BL9

## 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
BL8~BL9							
S1	D16	3700	23	1.560	5.77	133	—
S2	D13	360	184	0.995	0.36	66	┌┐
H1	D13	5340	16	0.995	5.31	85	└┘
					(SD295)	D16	133kg
					(SD295)	D13	151kg
					合計		284kg



## 位置図



(参考図)

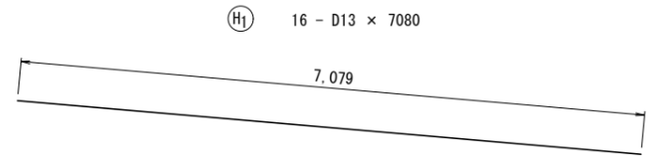
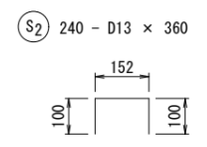
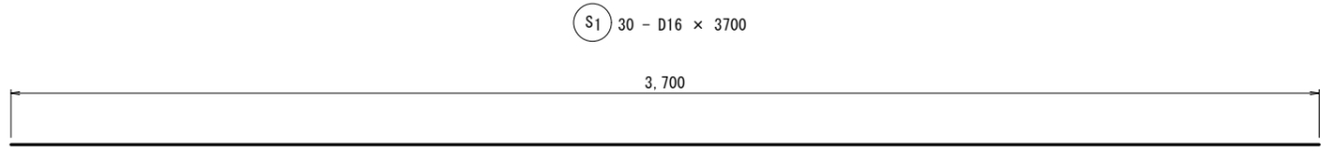
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	左岸貯水池内管理用道路鉄筋加工図(3/5)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-10-3/5
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 左岸貯水池内管理用道路鉄筋加工図(4/5)

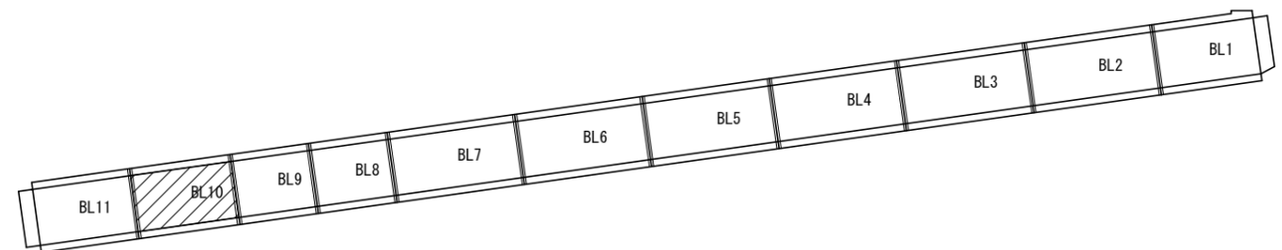
BL10

## 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
BL10							
S1	D16	3700	30	1.560	5.77	173	—
S2	D13	360	240	0.995	0.36	86	□
H1	D13	7080	16	0.995	7.04	113	—
					(SD295)	D16	173kg
					(SD295)	D13	199kg
						合計	372kg



## 位置図

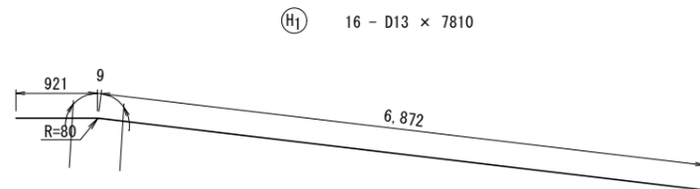
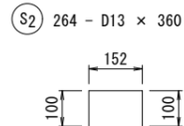
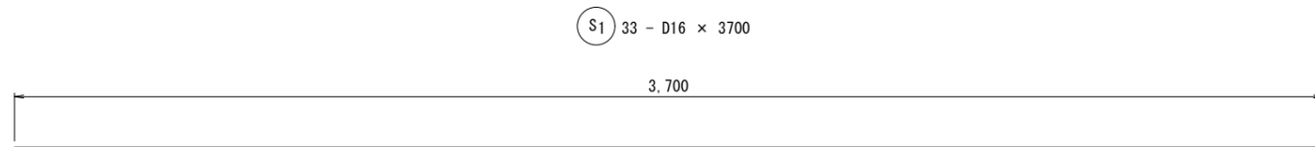


(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	左岸貯水池内管理用道路鉄筋加工図(4/5)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-10-4/5
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 左岸貯水池内管理用道路鉄筋加工図(5/5)

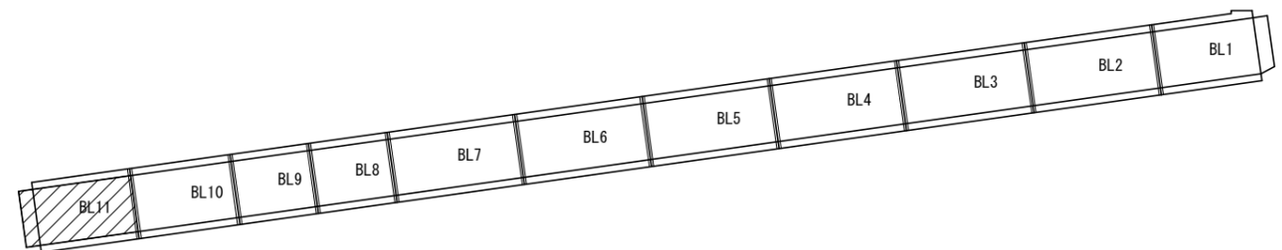
BL11



## 鉄筋表

記号	径	長さ	1ブロック当り本数	単位体積重量	1本当り重量	1ブロック当り重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
BL11							
S1	D16	3700	33	1.560	5.77	190	—
S2	D13	360	264	0.995	0.36	95	□
H1	D13	7810	16	0.995	7.77	124	—
					(SD295)	D16	190kg
					(SD295)	D13	219kg
						合計	409kg

## 位置図



(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	左岸貯水池内管理用道路鉄筋加工図(5/5)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-10-5/5
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

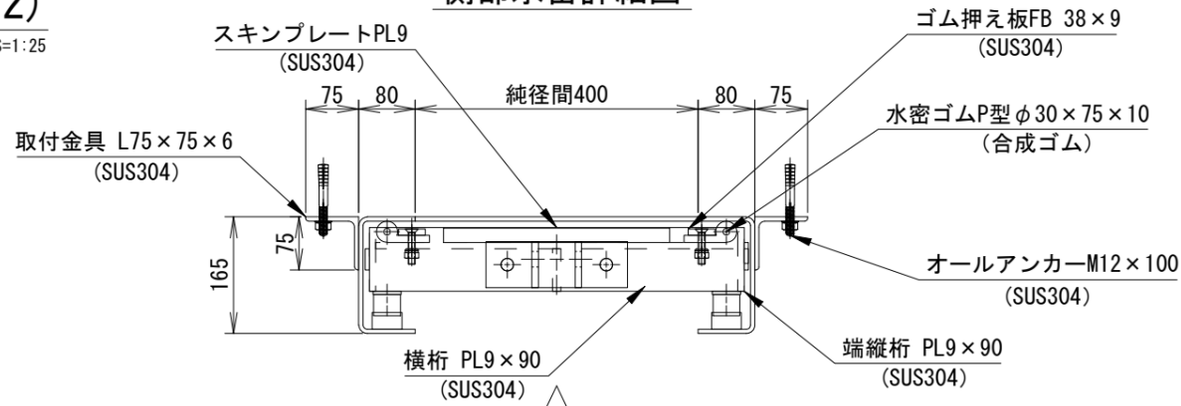


# ピンラック式スライドゲート構造図(1/2)

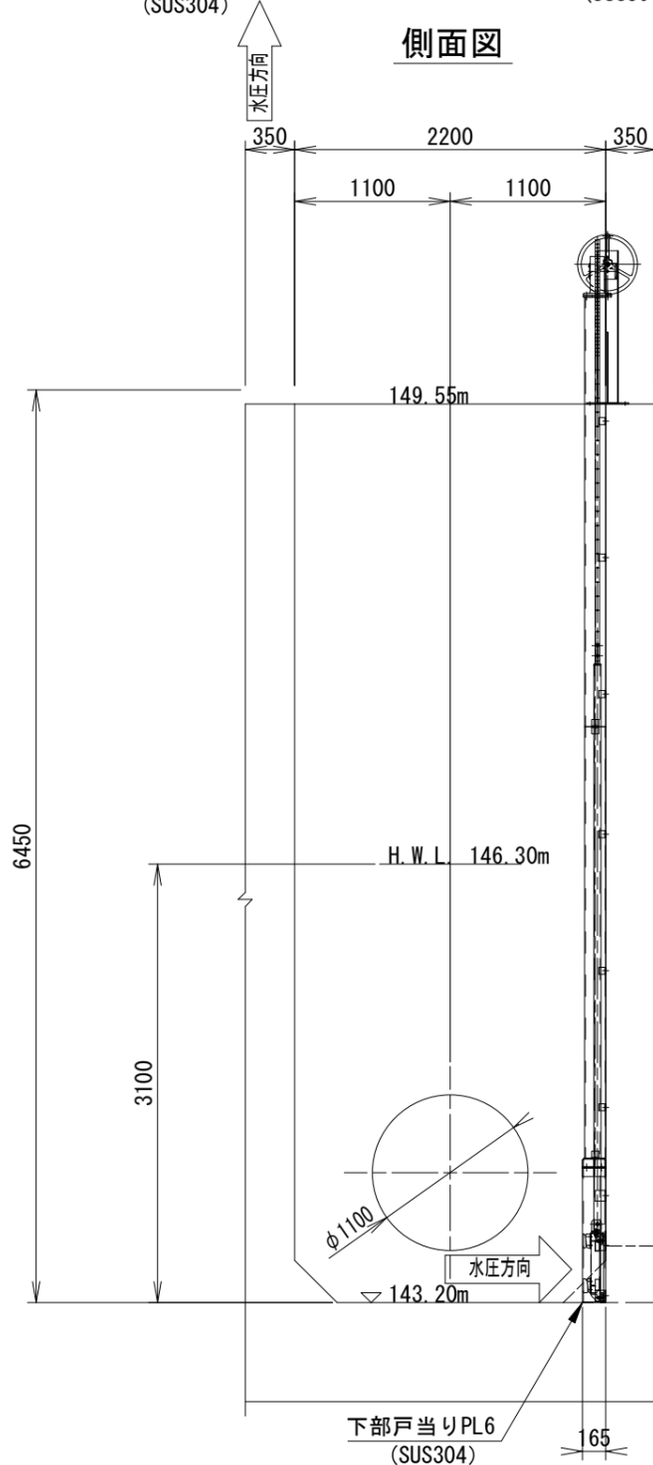
W400×H400 (瀬江川導水路側) S=1:25

S=1:25

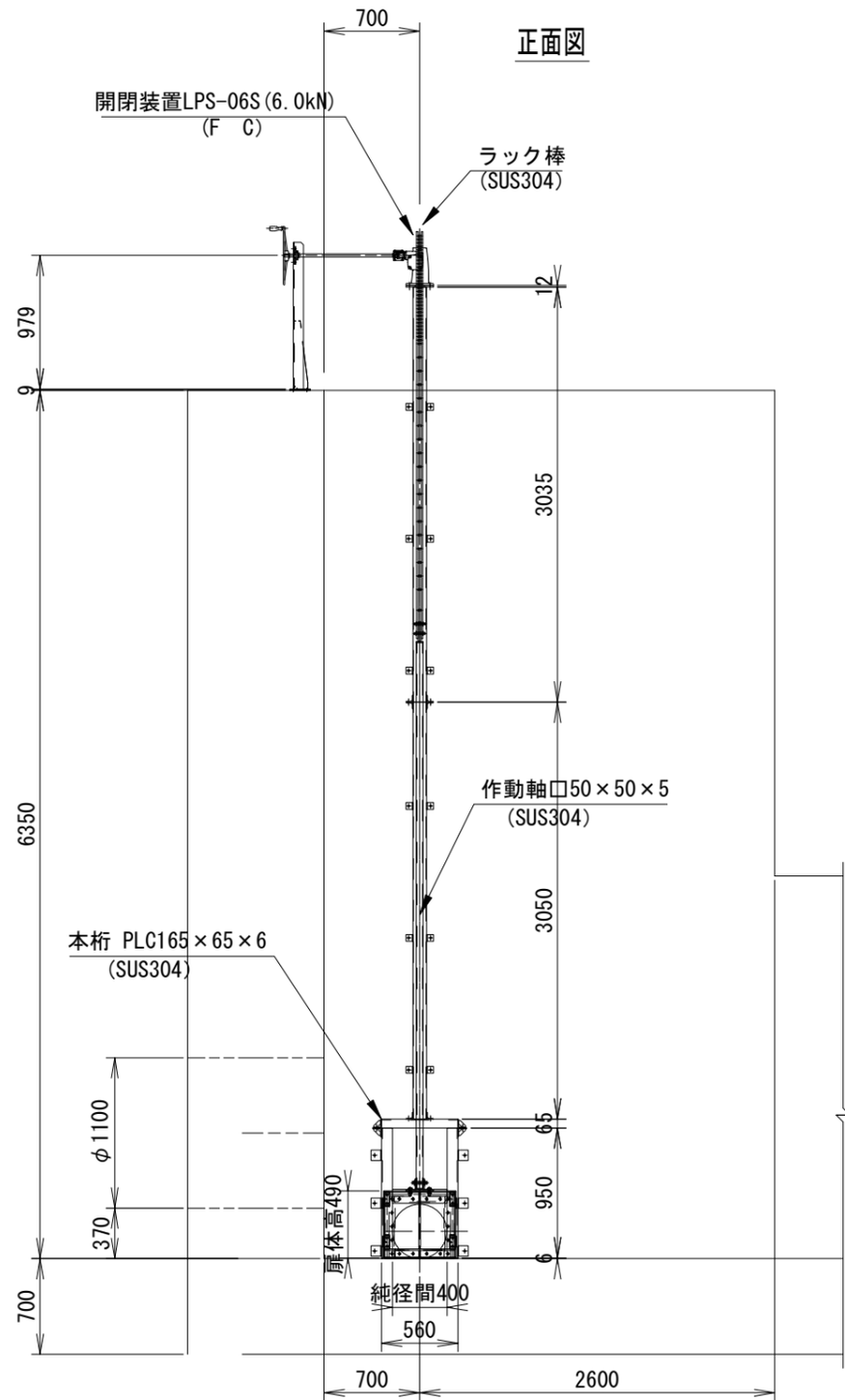
## 側部水密詳細図



## 側面図



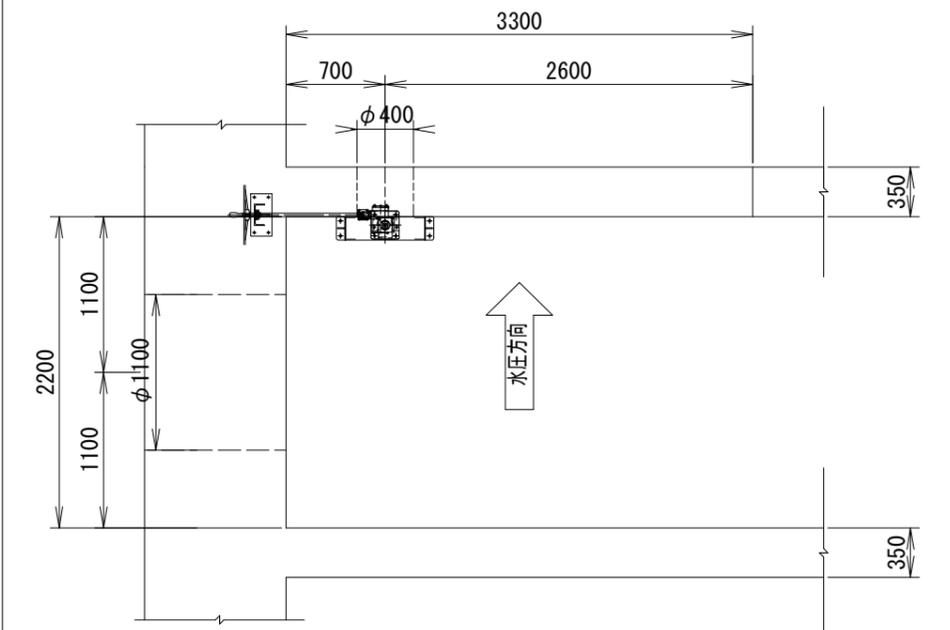
## 正面図



## 設計要項

型式	スライドゲート	
設置門数	1 門	
純径間	0.400 m	
有効高	0.400 m	
水密方式	四方水密後面ゴム止水	
設計水深	上流側	3.100 m
	下流側	0.000 m
操作水深	上流側	3.100 m
	下流側	0.000 m
開閉方式	手動ピンラック式	
操作方法	機側操作	
	扉体	SUS304
主要材質	戸当	SUS304
	開閉速度	15.2 cm/30rev

## 平面図



### 注意事項

1. 特に表示しない限り寸法はmm単位で、標高はm単位で表示してある。

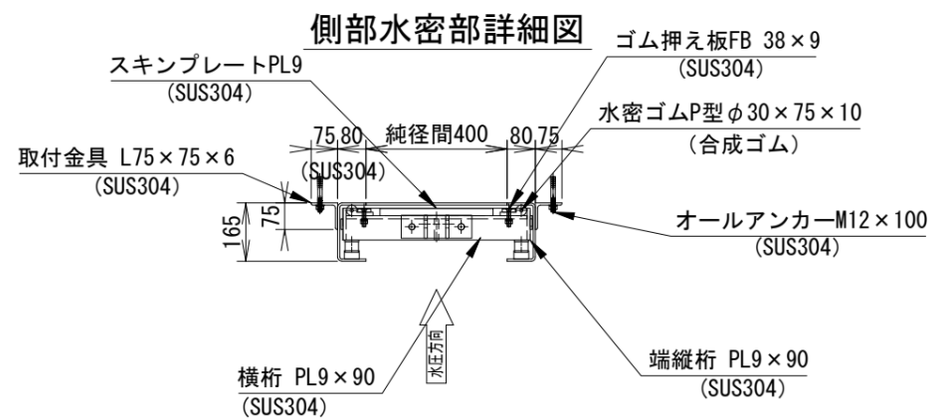
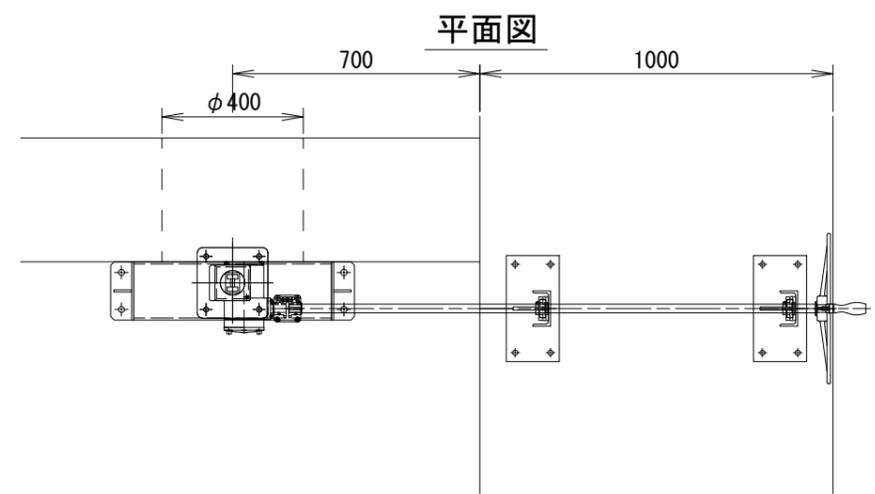
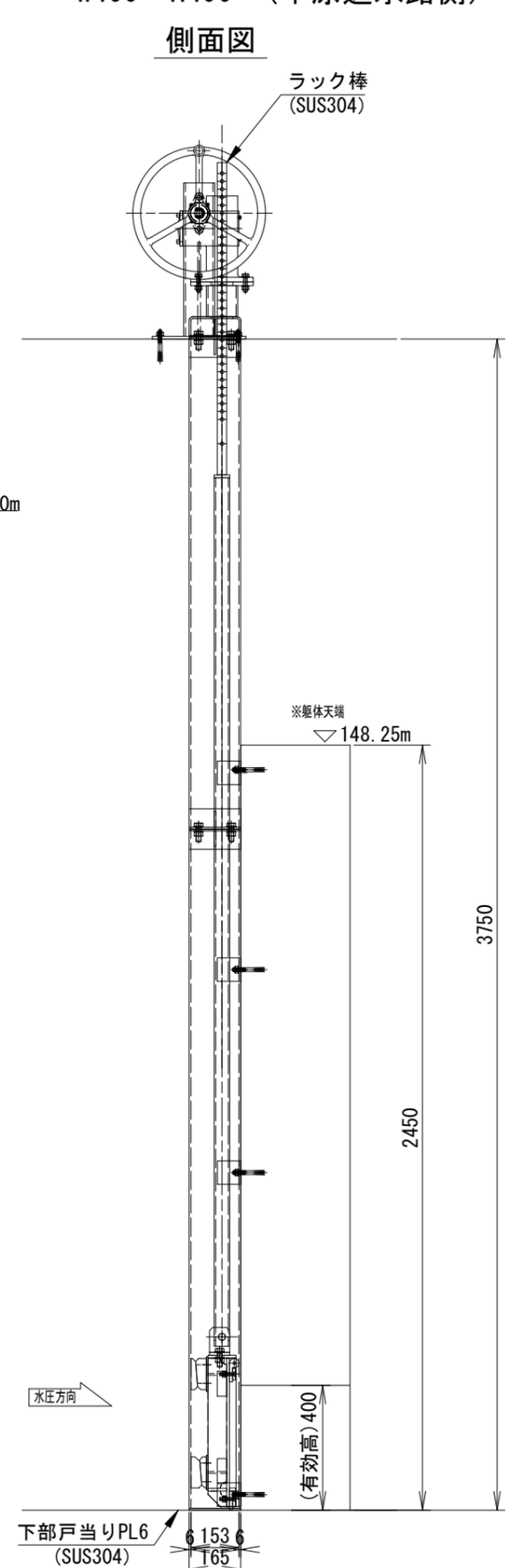
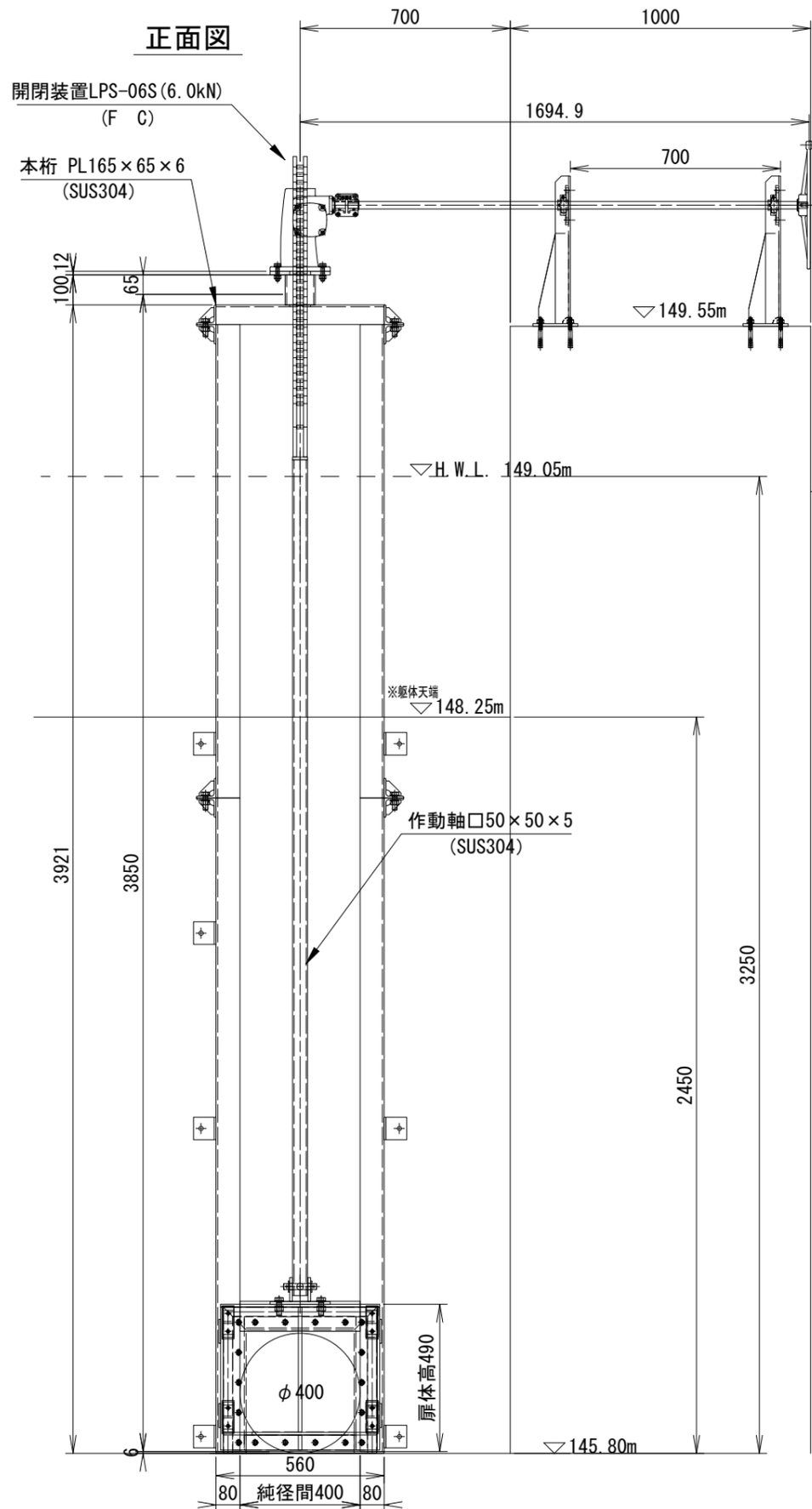
(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	ピンラック式スライドゲート構造図(1/2)		
年月日			
尺度	S=1:25	図面番号	参1-12-1/2
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# ピンラック式スライドゲート構造図(2/2)

W400×H400 (平原送水路側) S=1:10

設計要項		
型式	スライドゲート	
設置門数	1 門	
純径間	0.400 m	
有効高	0.400 m	
水密方式	四方水密後面ゴム止水	
設計水深	上流側	3.250 m
	下流側	0.000 m
操作水深	上流側	3.250 m
	下流側	0.000 m
開閉方式	手動ピンラック式	
操作方法	機側操作	
主要材質	扉体	SUS304
	戸当	SUS304
開閉速度	15.2 cm/30rev	

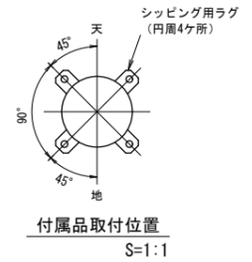
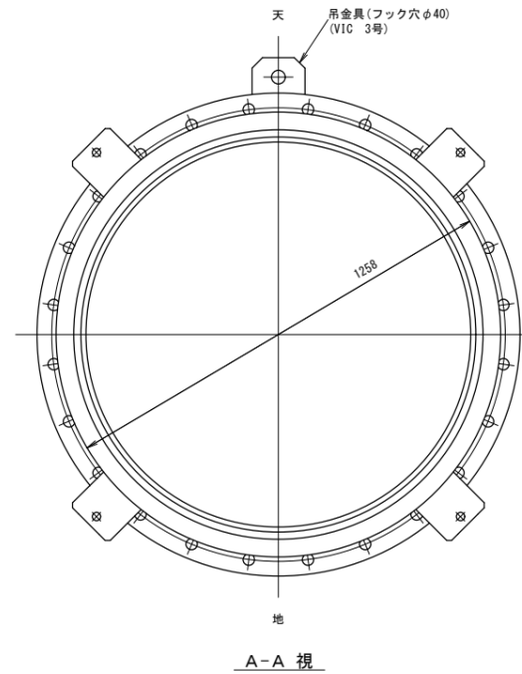
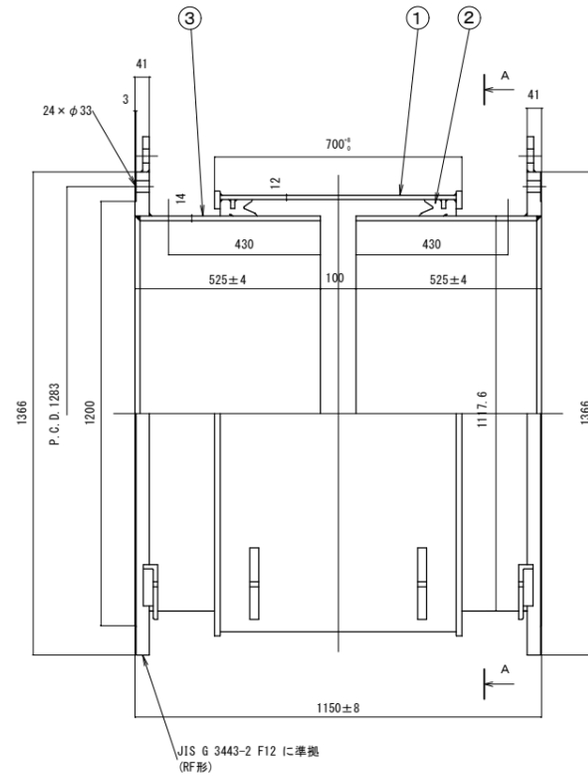


注意事項  
1. 特に表示しない限り寸法はmm単位で、標高はm単位で表示してある。

参考図			
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池地建設工事		
図面名	ピンラック式スライドゲート構造図(2/2)		
年月日			
尺度	S=1:10	図面番号	参1-12-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 伸縮可とう管詳細図

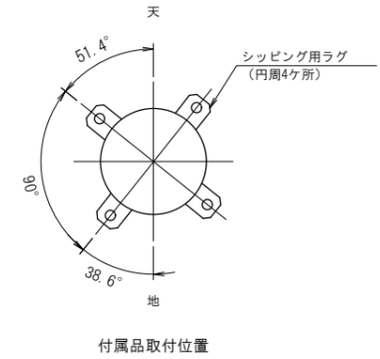
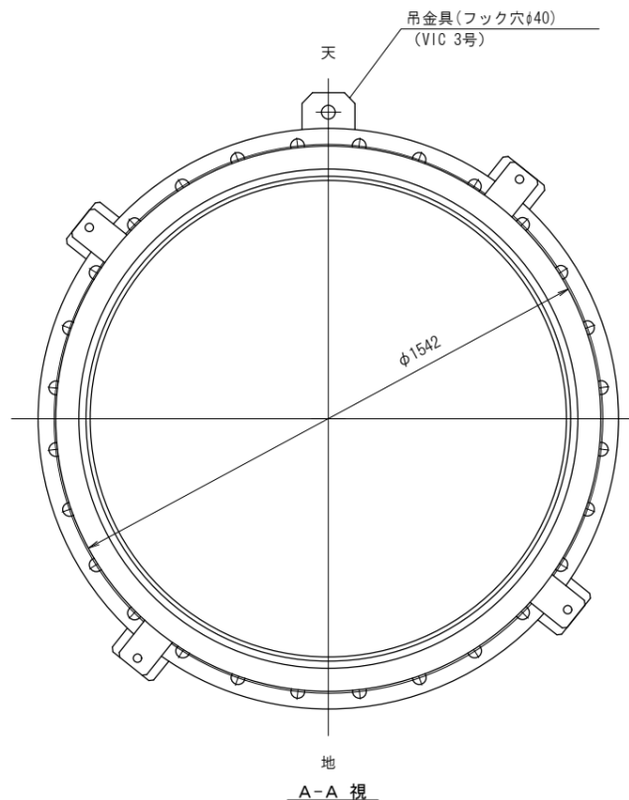
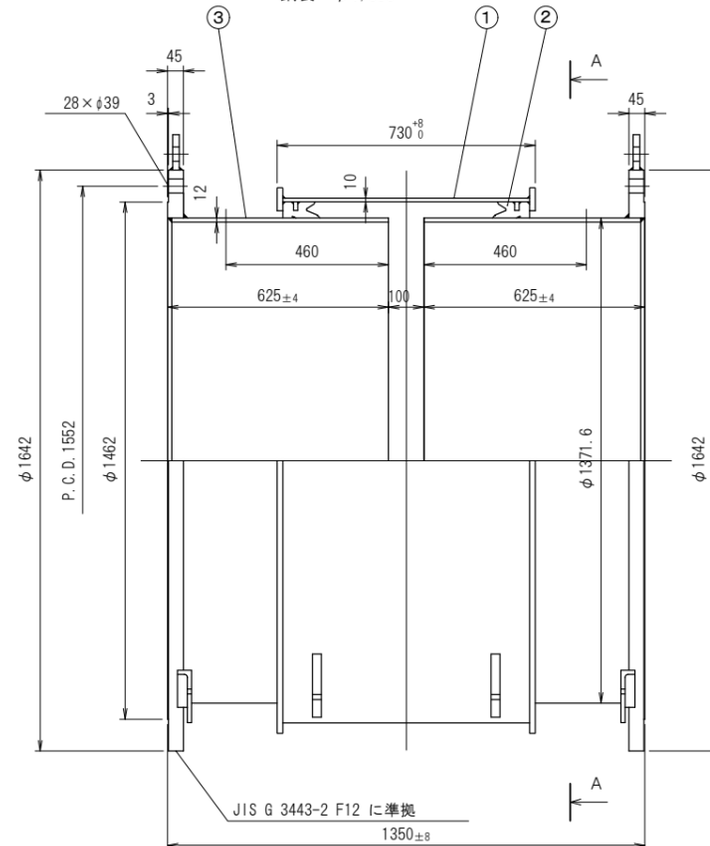
伸縮可とう管  
鋼製 φ1,100 S=1:10



重量 : 1200 kg

品番	名称	材質	個数	備考
3	スピゴットパイプ	SS400	2	
2	ゴムリング	SBR	2	
1	スリーブ	SS400	1	

伸縮可とう管  
鋼製 φ1,350 S=1:10



重量 : 1500 kg

品番	名称	材質	個数	備考
3	スピゴットパイプ	SS400	2	
2	ゴムリング	SBR	2	
1	スリーブ	SS400	1	

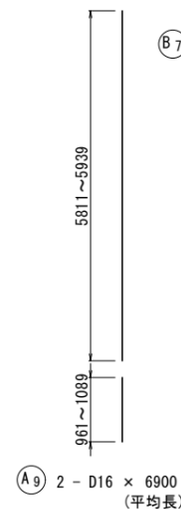
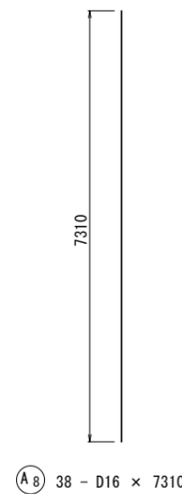
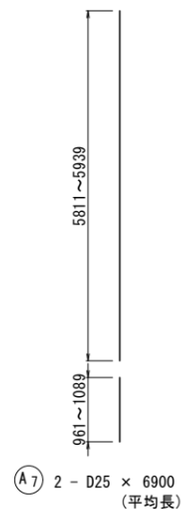
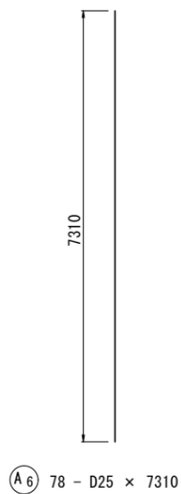
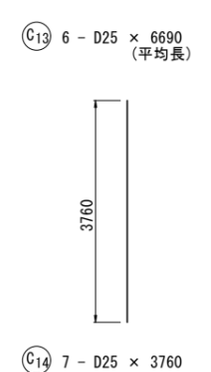
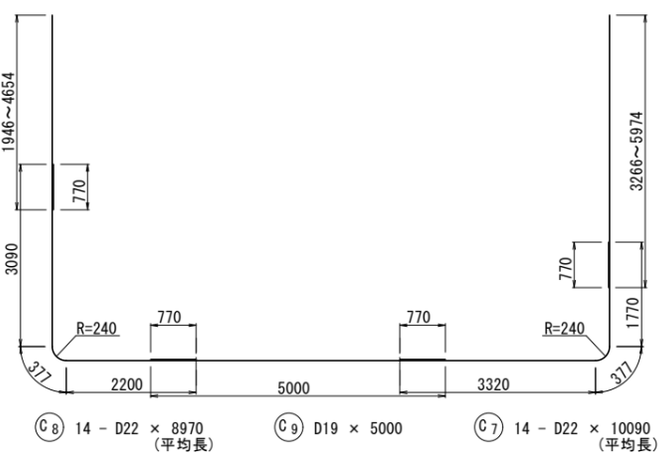
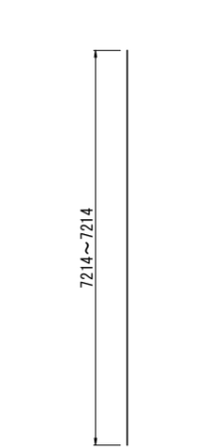
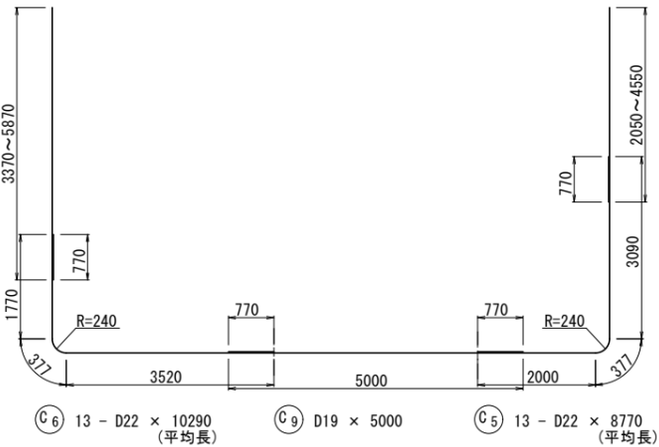
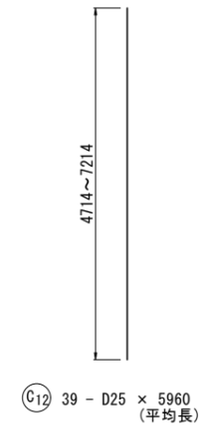
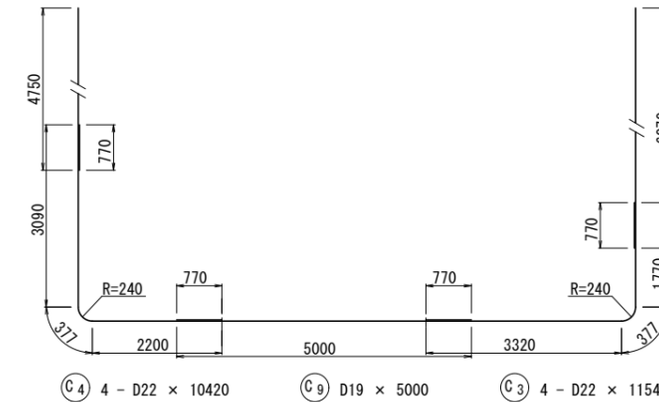
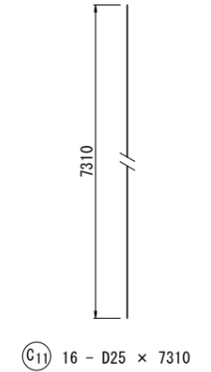
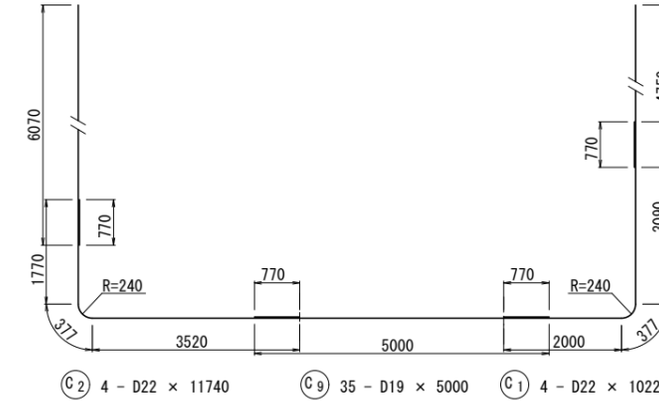
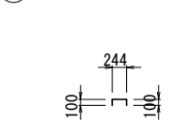
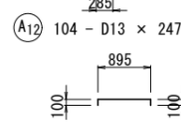
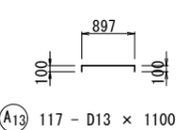
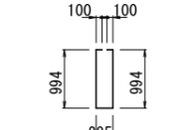
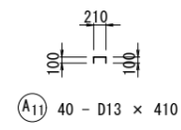
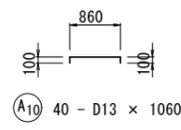
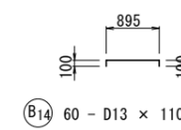
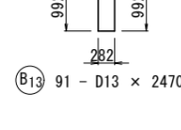
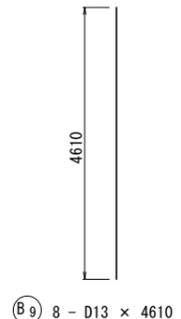
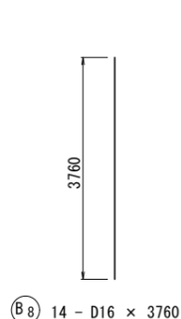
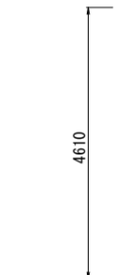
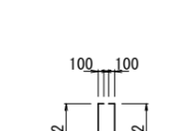
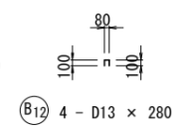
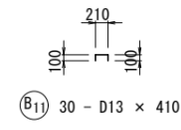
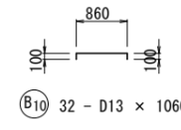
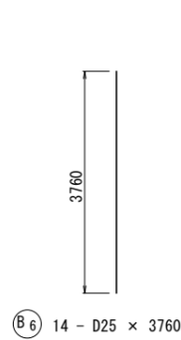
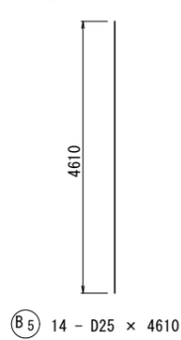
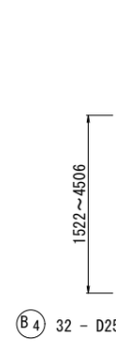
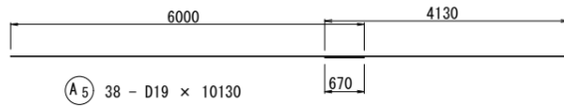
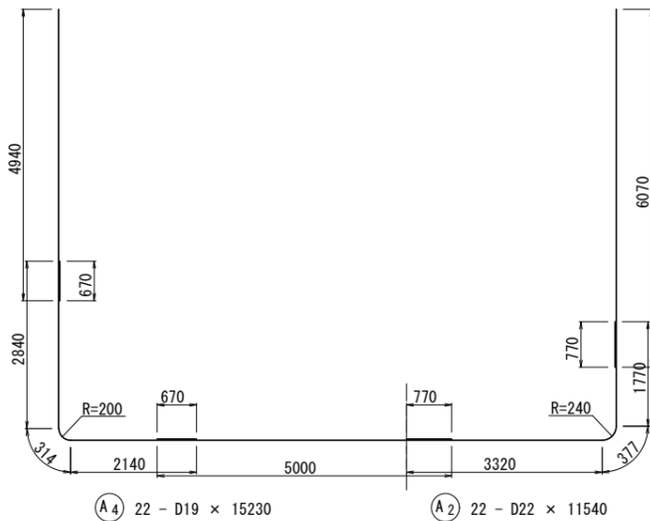
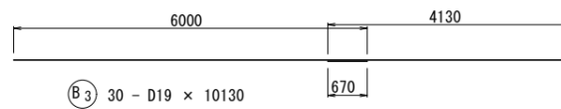
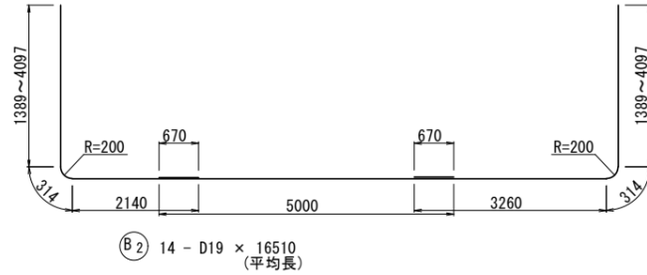
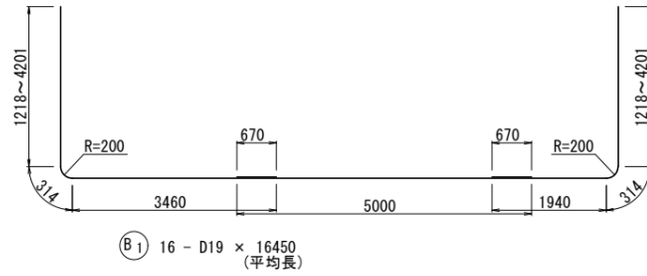
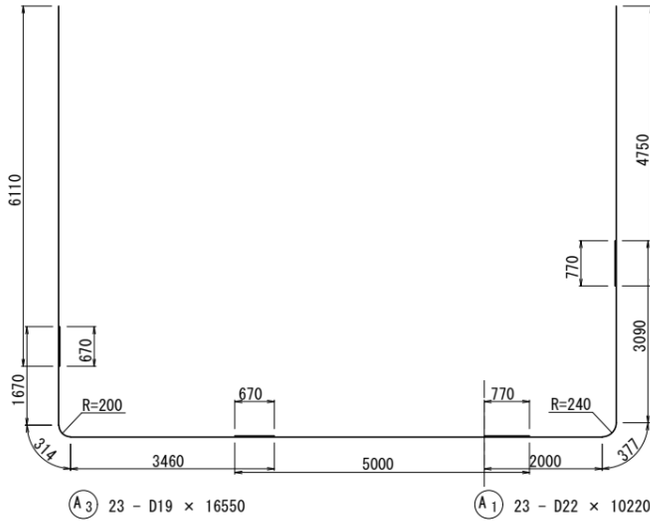
塗装仕様  
内面 溶剤形エポキシ樹脂塗料0.5mm厚以上  
外面 ポリウレタン被覆2.0mm厚以上

注意事項  
特に表示しない限り寸法はmm単位で、  
標高はm単位で表示してある。

(参考図)			
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	伸縮可とう管詳細図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-13
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

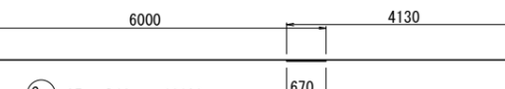
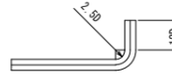
# 流入工鉄筋加工図(1/4)

S=1:60



### 注意事項

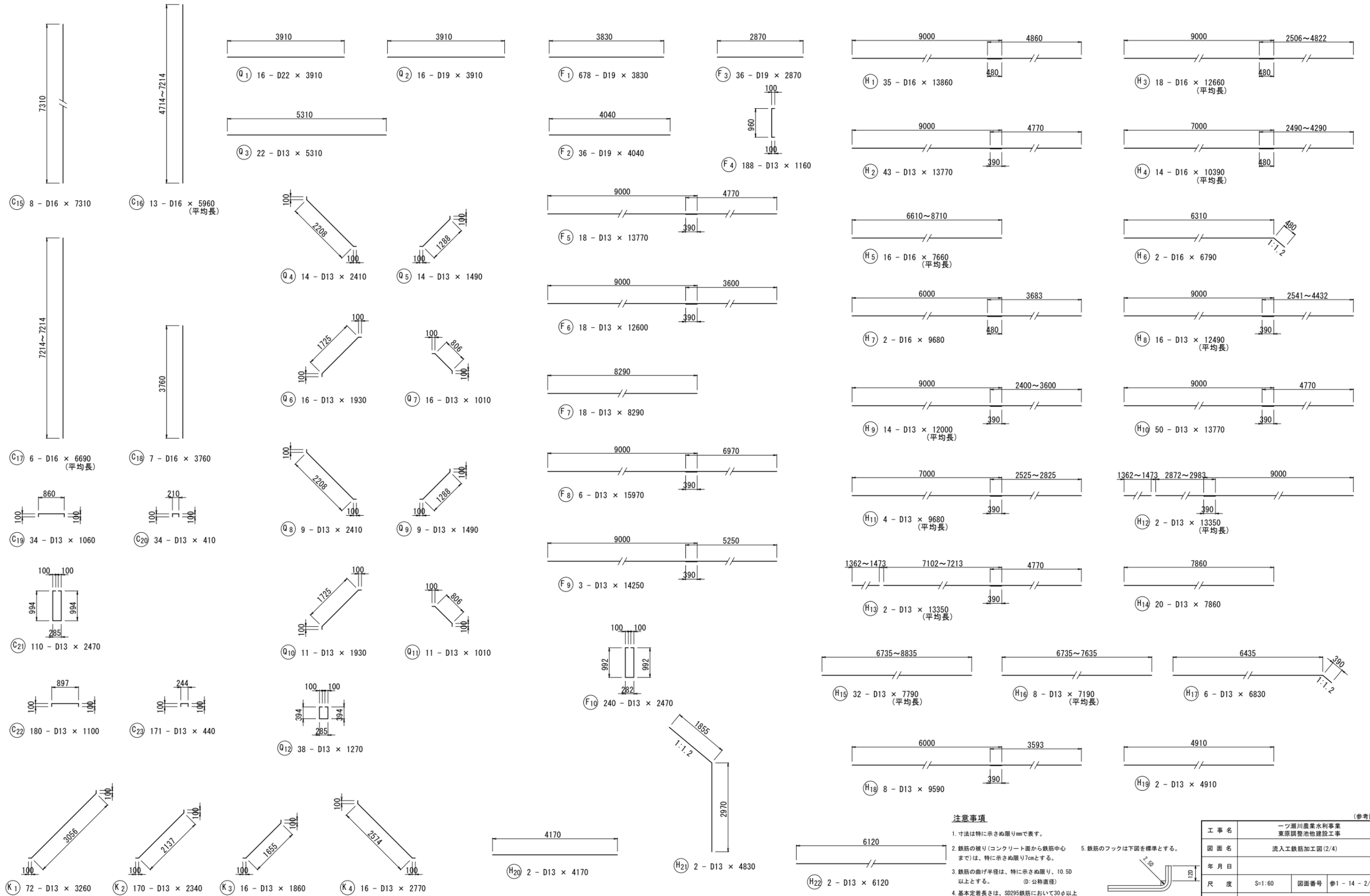
- 寸法は特に示さぬ限りmmで表す。
- 鉄筋の折り(コンクリート面から鉄筋中心まで)は、特に示さぬ限り7cmとする。
- 鉄筋の曲げ半径は、特に示さぬ限り、10.5D以上とする。(D:公称直径)
- 基本定着長さは、SD295鉄筋において30φ以上SD345鉄筋において35φ以上を確保する。(D:公称直径)
- 鉄筋のフックは下図を標準とする。
- 鉄筋の加工に際しては、監督員の承諾を得る。



参考図	
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事
図面名	流入工鉄筋加工図(1/4)
年月日	
尺度	S=1:60 図面番号 参1-14-1/4
会社名	
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所

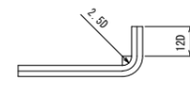
# 流入工鉄筋加工図(2/4)

S=1:60



### 注意事項

- 寸法は特に示さぬ限りmmで表す。
- 鉄筋の折り(コンクリート面から鉄筋中心まで)は、特に示さぬ限り7cmとする。
- 鉄筋の曲げ半径は、特に示さぬ限り、10.5D以上とする。  
(D:公称直径)
- 基本定着長さは、SD295鉄筋において30φ以上SD345鉄筋において35φ以上を確保する。  
(D:公称直径)
- 鉄筋のフックは下図を標準とする。
- 鉄筋の加工に際しては、監督員の承諾を得ること。

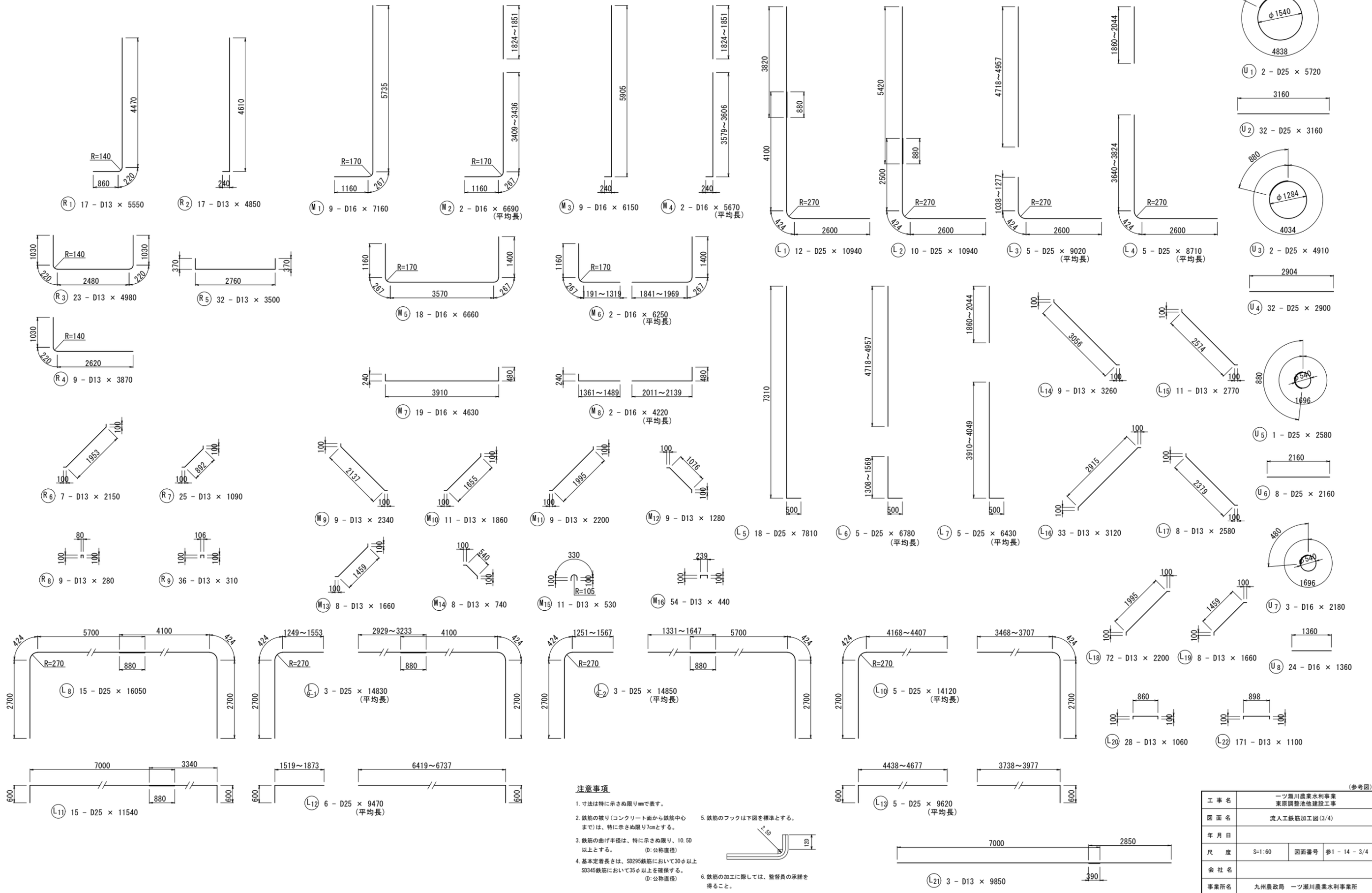


(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	流入工鉄筋加工図(2/4)		
年月日			
尺度	S=1:60	図面番号	参1-14-2/4
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 流入工鉄筋加工図(3/4)

S=1:60



# 流入工鉄筋加工図(4/4)

鉄筋表

記号	径	長さ	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
A1	D22	10220	23	3.04	31.07	715	┘
A2	"	11540	22	"	35.08	772	"
A3	D19	16550	23	2.25	37.24	857	┘
A4	"	15230	22	"	34.27	754	"
A5	"	10130	38	"	22.79	866	┘
A6	D25	7310	78	3.98	29.09	2269	
A7	"	6900	2	"	27.46	55	" (平均長)
A8	D16	7310	38	1.56	11.40	433	"
A9	"	6900	2	"	10.76	22	" (平均長)
A10	D13	1060	40	0.995	1.05	42	┘
A11	"	410	40	"	0.41	16	"
A12	"	2470	104	"	2.46	256	┘
A13	"	1100	117	"	1.09	128	┘
A14	"	1100	117	"	1.09	128	"
A15	"	440	206	"	0.44	91	"
小計						7404 kg	
B1	D19	16450	16	2.25	37.01	592	┘ (平均長)
B2	"	16510	14	"	37.15	520	" ( " )
B3	"	10130	30	"	22.79	684	┘
B4	D25	3010	32	3.98	11.98	383	(平均長)
B5	"	4610	14	"	18.35	257	"
B6	"	3760	14	"	14.96	209	"
B7	D16	4610	14	1.56	7.19	101	"
B8	"	3760	14	"	5.87	82	"
B9	D13	4610	8	0.995	4.59	37	"
B10	"	1060	32	"	1.05	34	┘
B11	"	410	30	"	0.41	12	"
B12	"	280	4	"	0.28	1	"
B13	"	2470	91	"	2.46	224	┘
B14	"	1100	60	"	1.09	65	┘
B15	"	440	98	"	0.44	43	"
小計						3244 kg	
C1	D22	10220	4	3.04	31.07	124	┘
C2	"	11740	4	"	35.69	143	┘
C3	"	11540	4	"	35.08	140	┘
C4	"	10420	4	"	31.68	127	┘
C5	"	8770	13	"	26.66	347	┘ (平均長)
C6	"	10290	13	"	31.28	407	┘ ( " )
C7	"	10090	14	"	30.67	429	┘ ( " )
C8	"	8970	14	"	27.27	382	┘ ( " )
C9	D19	5000	35	2.25	11.25	394	┘
C10	"	10130	35	"	22.79	798	┘
C11	D25	7310	16	3.98	29.09	465	
C12	"	5960	39	"	23.72	925	" (平均長)
C13	"	6690	6	"	26.63	160	" ( " )
C14	"	3760	7	"	14.96	105	"
C15	D16	7310	8	1.56	11.40	91	"
C16	"	5960	13	"	9.30	121	" (平均長)
C17	"	6690	6	"	10.44	63	" ( " )
C18	"	3760	7	"	5.87	41	"
C19	D13	1060	34	0.995	1.05	36	┘
C20	"	410	34	"	0.41	14	"
C21	"	2470	110	"	2.46	271	┘
C22	"	1100	180	"	1.09	196	┘
C23	"	440	171	"	0.44	75	"
小計						5854 kg	
				(SD345)	D25	4828 kg	
				(SD345)	D22	3586 kg	
				(SD345)	D19	5465 kg	
				(SD295A)	D16	954 kg	
				(SD295A)	D13	1669 kg	
合計						16502 kg	

鉄筋表

記号	径	長さ	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
Q1	D22	3910	16	3.04	11.89	190	┘
Q2	D19	3910	16	2.25	8.80	141	"
Q3	D13	5310	22	0.995	5.28	116	"
Q4	"	2410	14	"	2.40	34	┘
Q5	"	1490	14	"	1.48	21	┘
Q6	"	1930	16	"	1.92	31	┘
Q7	"	1010	16	"	1.00	16	┘
Q8	"	2410	9	"	2.40	22	┘
Q9	"	1490	9	"	1.48	13	┘
Q10	"	1930	11	"	1.92	21	┘
Q11	"	1010	11	"	1.00	11	┘
Q12	"	1270	38	"	1.26	48	┘
小計						664 kg	
F1	D19	3830	678	2.25	8.62	5844	┘
F2	"	4040	36	"	9.09	327	"
F3	"	2870	36	"	6.46	233	"
F4	D13	1160	188	0.995	1.15	216	┘
F5	"	13770	18	"	13.70	247	┘
F6	"	12600	18	"	12.54	226	"
F7	"	8290	18	"	8.25	149	┘
F8	"	15970	6	"	15.89	95	┘
F9	"	14250	3	"	14.18	43	"
F10	"	2470	240	"	2.46	590	┘
小計						7970 kg	
H1	D16	13860	35	1.56	21.62	757	┘
H2	D13	13770	43	0.995	13.70	589	"
H3	D16	12660	18	1.56	19.75	356	"
H4	"	10390	14	"	16.21	227	"
H5	"	7660	16	"	11.95	191	┘
H6	"	6790	2	"	10.59	21	┘
H7	"	9680	2	"	15.10	30	┘
H8	D13	12490	16	0.995	12.43	199	" (平均長)
H9	"	12000	14	"	11.94	167	" ( " )
H10	"	13770	50	"	13.70	685	"
H11	"	9680	4	"	9.63	39	" (平均長)
H12	"	13350	2	"	13.28	27	" ( " )
H13	"	13350	2	"	13.28	27	" ( " )
H14	"	7860	20	"	7.82	156	┘
H15	"	7790	32	"	7.75	248	" (平均長)
H16	"	7190	8	"	7.15	57	" ( " )
H17	"	6830	6	"	6.80	41	┘
H18	"	9590	8	"	9.54	76	┘
H19	"	4910	2	"	4.89	10	"
H20	"	4170	2	"	4.15	8	"
H21	"	4830	2	"	4.81	10	┘
H22	"	6120	2	"	6.09	12	┘
小計						3933 kg	
K1	D13	3260	72	0.995	3.24	233	┘
K2	"	2340	170	"	2.33	396	"
K3	"	1860	16	"	1.85	30	"
K4	"	2770	16	"	2.76	44	"
小計						703 kg	
				(SD345)	D22	190 kg	
				(SD345)	D19	6545 kg	
				(SD295A)	D16	1582 kg	
				(SD295A)	D13	4953 kg	
合計						13270 kg	

鉄筋表

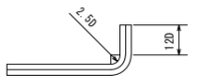
記号	径	長さ	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
R1	D13	5550	17	0.995	5.52	94	┘
R2	"	4850	17	"	4.83	82	
R3	"	4980	23	"	4.96	114	┘
R4	"	3870	9	"	3.85	35	┘
R5	"	3500	32	"	3.48	111	┘
R6	"	2150	7	"	2.14	15	┘
R7	"	1090	25	"	1.08	27	"
R8	"	280	9	"	0.28	3	┘
R9	"	310	36	"	0.31	11	"
小計						492 kg	
M1	D16	7160	9	1.56	11.17	101	┘
M2	"	6690	2	"	10.44	21	" (平均長)
M3	"	6150	9	"	9.59	86	
M4	"	5670	2	"	8.85	18	" (平均長)
M5	"	6660	18	"	10.39	187	┘
M6	"	6250	2	"	9.75	20	" (平均長)
M7	"	4630	19	"	7.22	137	┘
M8	"	4220	2	"	6.58	13	" (平均長)
M9	D13	2340	9	0.995	2.33	21	┘
M10	"	1860	11	"	1.85	20	┘
M11	"	2200	9	"	2.19	20	"
M12	"	1280	9	"	1.27	11	┘
M13	"	1660	8	"	1.65	13	┘
M14	"	740	8	"	0.74	6	┘
M15	"	530	11	"	0.53	6	○
M16	"	440	54	"	0.44	24	┘
小計						704 kg	
L1	D25	10940	12	3.98	43.54	522	┘
L2	"	10940	10	"	43.54	435	"
L3	"	9020	5	"	35.90	180	┘ (平均長)
L4	"	8710	5	"	34.67	173	" ( " )
L5	"	7810	18	"	31.08	559	┘
L6	"	6780	5	"	26.98	135	" (平均長)
L7	"	6430	5	"	25.59	128	" ( " )
L8	"	16050	15	"	63.88	958	┘
L9-1	"	14830	3	"	59.02	177	┘ (平均長)
L9-2	"	14850	3	"	59.10	177	" ( " )
L10	"	14120	5	"	56.20	281	" ( " )
L11	"	11540	15	"	45.93	689	┘
L12	"	9470	6	"	37.69	226	┘ (平均長)
L13	"	9620	5	"	38.29	191	" ( " )
L14	D13	3260	9	0.995	3.24	29	┘
L15	"	2770	11	"	2.76	30	"
L16	"	3120	33	"	3.10	102	┘
L17	"	2580	8	"	2.57	21	┘
L18	"	2200	72	"	2.19	158	┘
L19	"	1660	8	"	1.65	13	"
L20	"	1060	28	"	1.05	29	┘
L21	"	9850	3	"	9.80	29	┘
L22	"	1100	171	"	1.09	186	┘
小計						5428 kg	
U1	D25	5720	2	3.98	22.77	46	○
U2	"	3160	32	"	12.58	403	┘
U3	"	4910	2	"	19.54	39	○
U4	"	2900	32	"	11.54	369	┘
U5	"	2580	1	"	10.27	10	○
U6	"	2160	8	"	8.60	69	┘
U7	D16	2180	3	1.56	3.40	10	○
U8	"	1360	24	"	2.12	51	┘
小計						997 kg	
				(SD345)	D25	5767 kg	
				(SD295A)	D16	644 kg	
				(SD295A)	D13	1210 kg	
合計						7621 kg	

集計表

流入工鉄筋重量		
(SD345)	D25	10595 kg
(SD345)	D22	3776 kg
(SD345)	D19	12010 kg
(SD295A)	D16	3180 kg
(SD295A)	D13	7832 kg
合計		37393 kg

**注意事項**

1. 寸法は特に示さぬ限りmmで表す。
2. 鉄筋の振り(コンクリート面から鉄筋中心まで)は、特に示さぬ限り7cmとする。
3. 鉄筋の曲げ半径は、特に示さぬ限り、10.5D以上とする。  
(D:公称直径)
4. 基本定着長さは、SD295鉄筋において30φ以上SD345鉄筋において35φ以上を確保する。  
(φ:公称直径)
5. 鉄筋のフックは下図を標準とする。



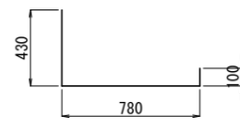
6. 鉄筋の加工に際しては、監督員の承諾を得ること。

(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	流入工鉄筋加工図(4/4)		
年月日			
尺度</			

# 流入工附带工鉄筋加工図

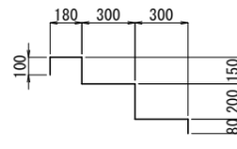
(階段工)



Ⓣ<sub>1</sub> 3 - D13 × 1310



Ⓣ<sub>2</sub> 5 - D13 × 480



Ⓚ<sub>1</sub> 3 - D13 × 1310



Ⓢ<sub>1</sub> 7 - D13 × 480

鉄筋表

記号	径	長さ	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
T1	D13	1310	3	0.995	1.30	4	
T2	"	480	5	"	0.48	2	
K1	"	1310	3	"	1.30	4	
S1	"	480	7	"	0.48	3	
小計						13 kg	
(SD295A)					D13	13 kg	
合計						13 kg	

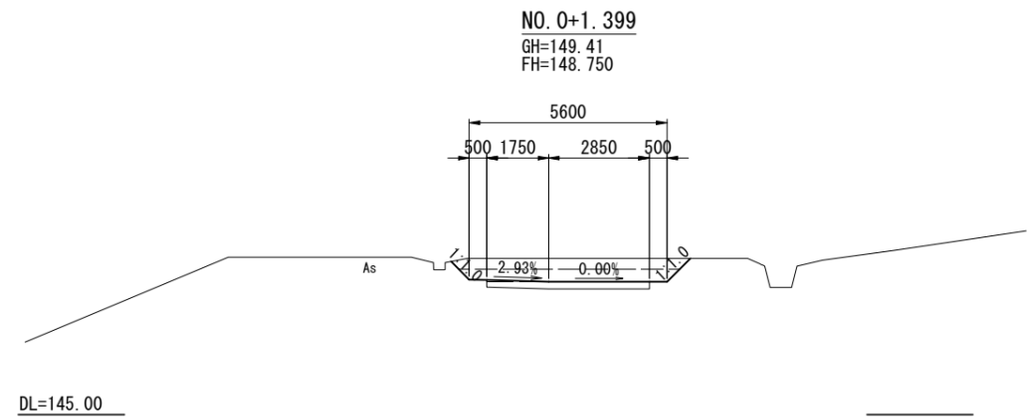
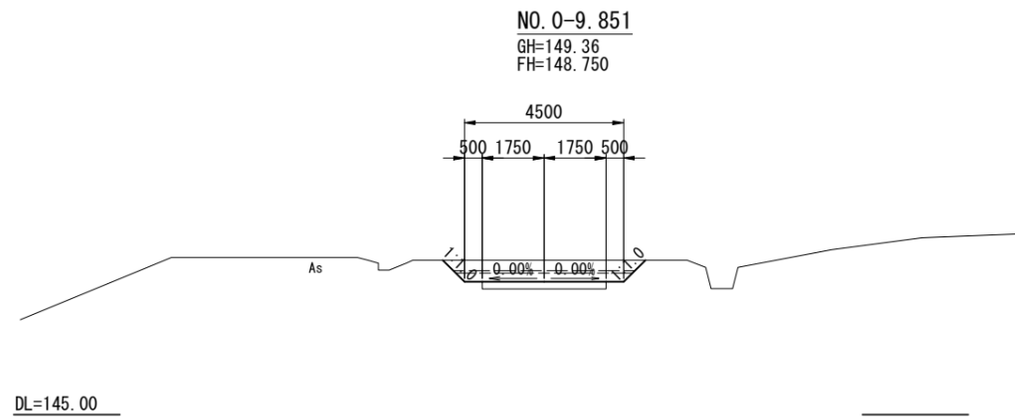
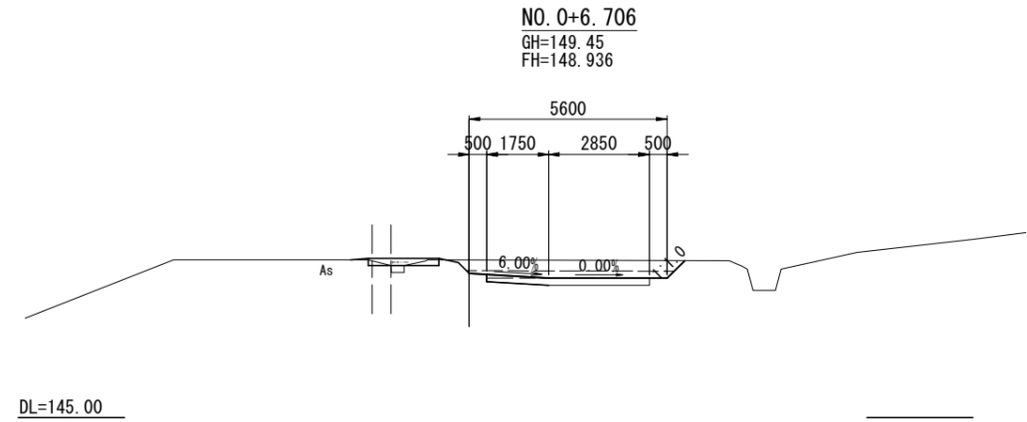
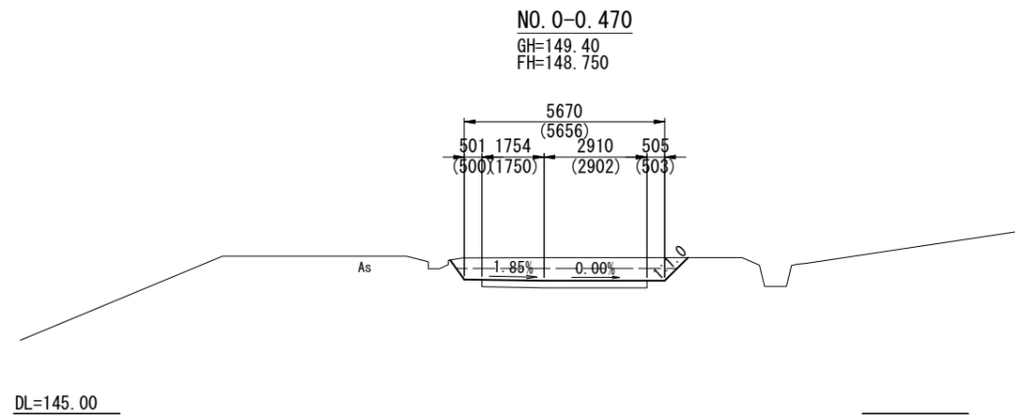
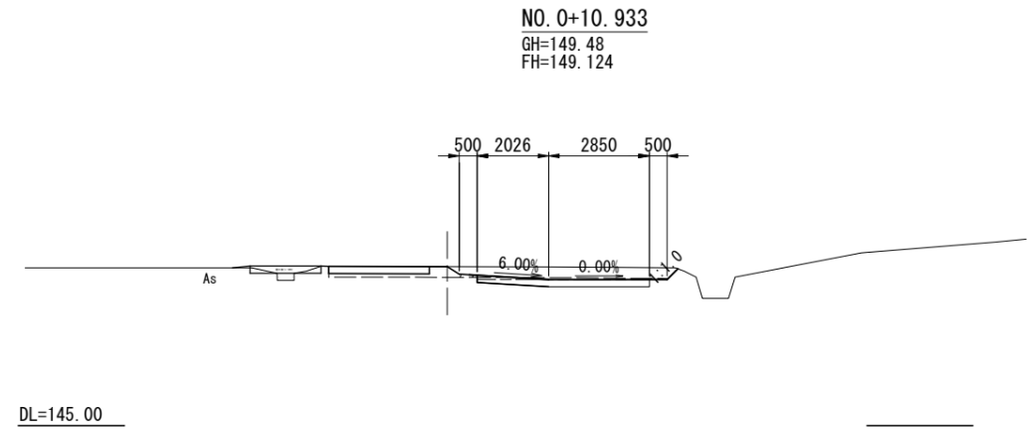
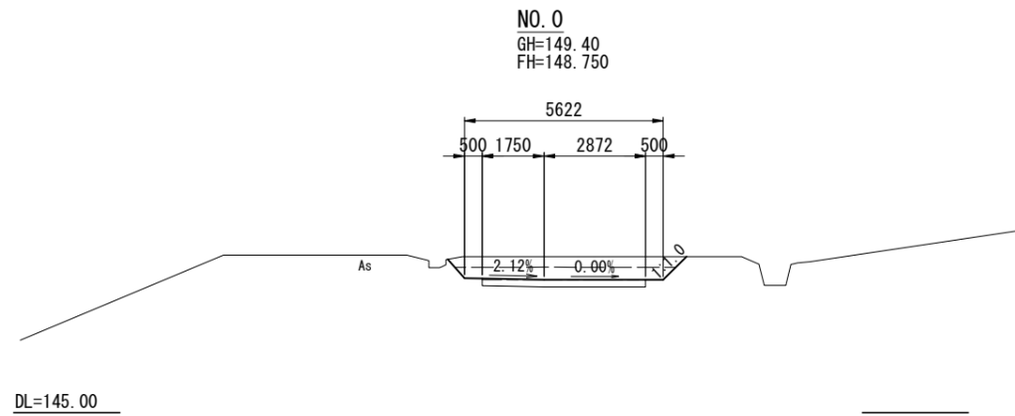
(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	流入工附带工鉄筋加工図		
年月日			
尺度	-	図面番号	参1 - 15
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		



# 左岸上流側工事用道路土工横断図(1/2)

S=1:100

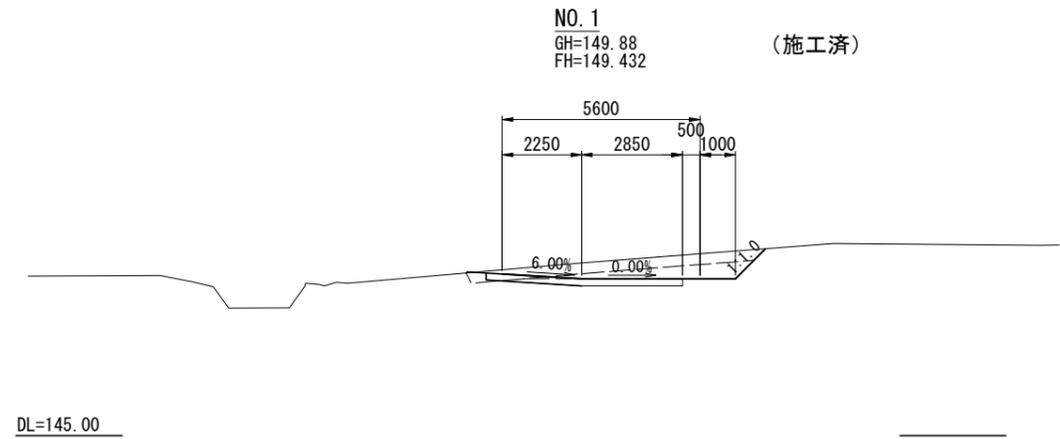
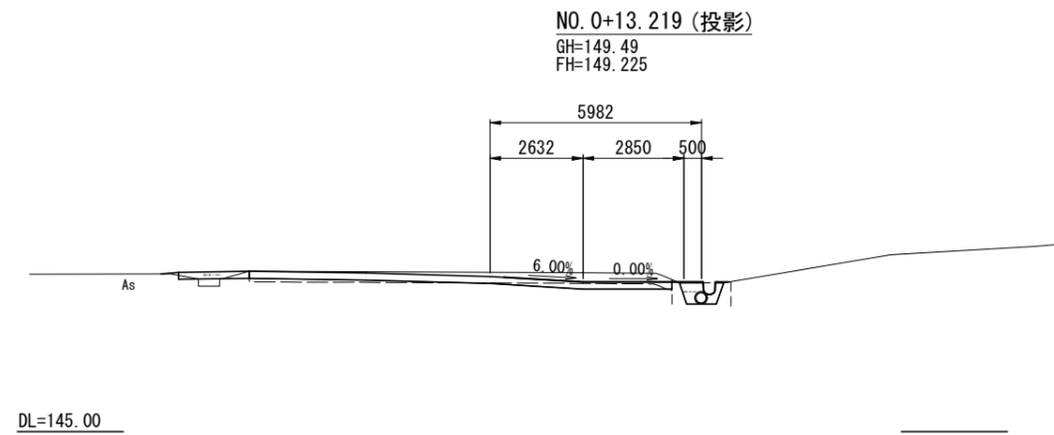
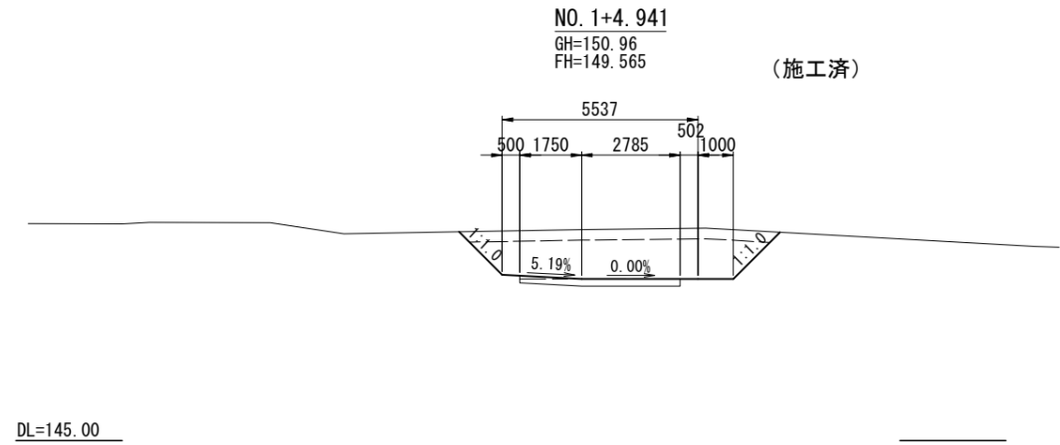
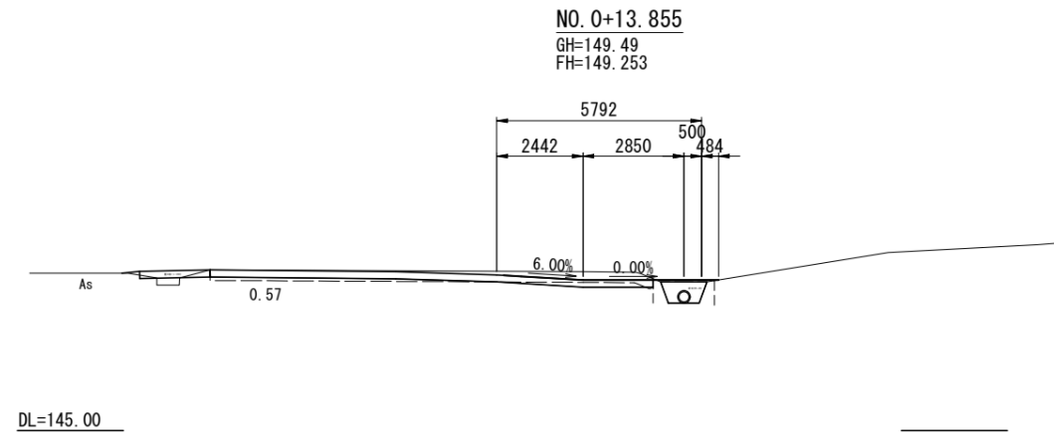
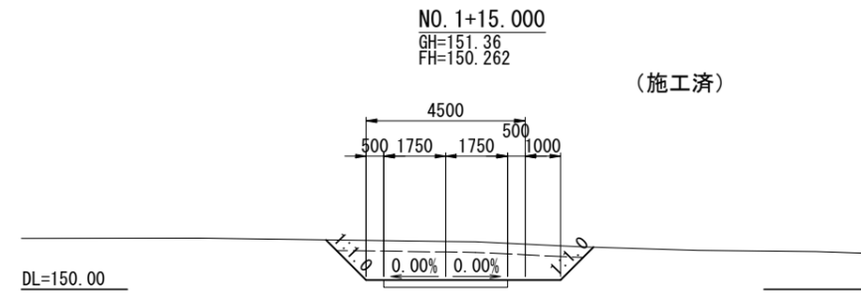
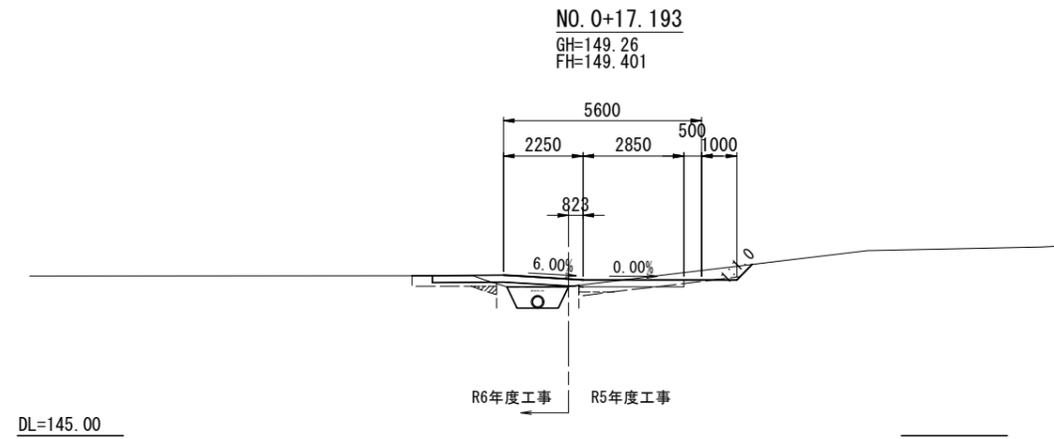


(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	左岸上流側工事用道路土工横断図(1/2)		
年月日			
尺度	S=1:100	図面番号	参1-17-1/2
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 左岸上流側工事用道路土工横断図(2/2)

S=1:100

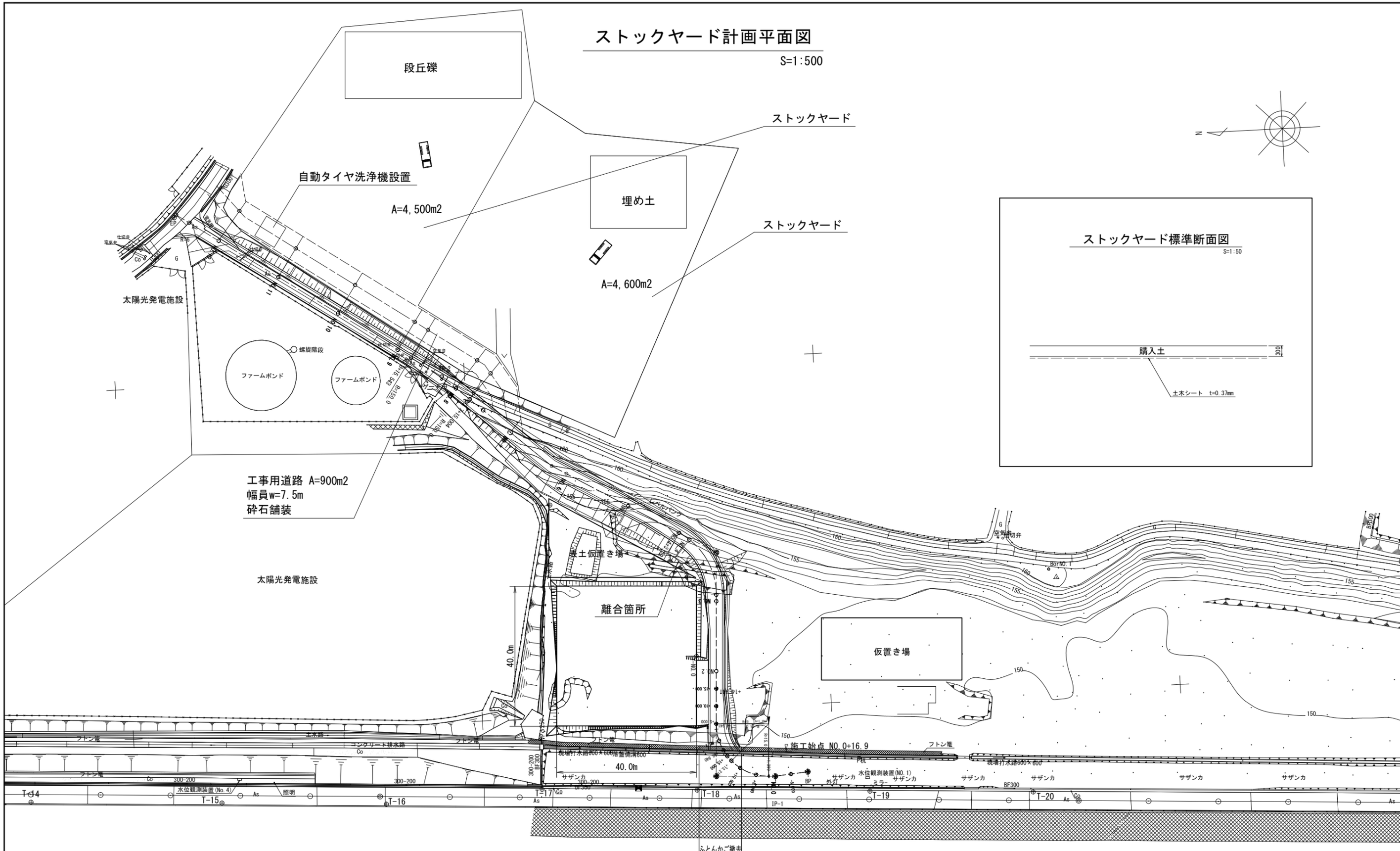
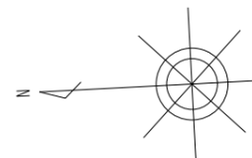


(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	左岸上流側工事用道路土工横断図(2/2)		
年月日			
尺度	S=1:100	図面番号	参1-17-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

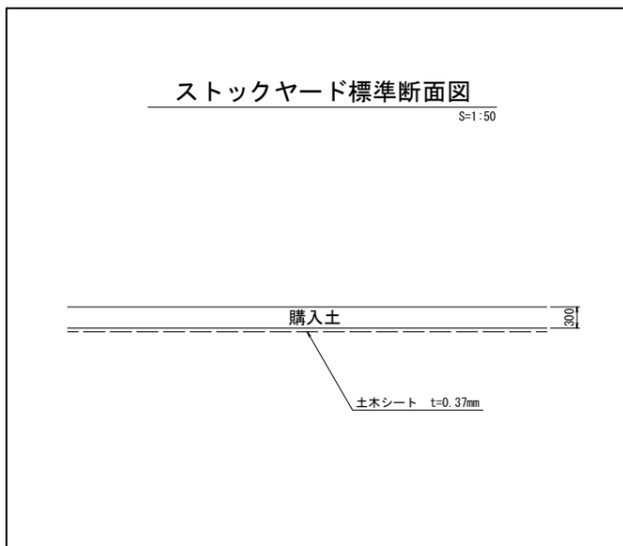
# ストックヤード計画平面図

S=1:500



## ストックヤード標準断面図

S=1:50

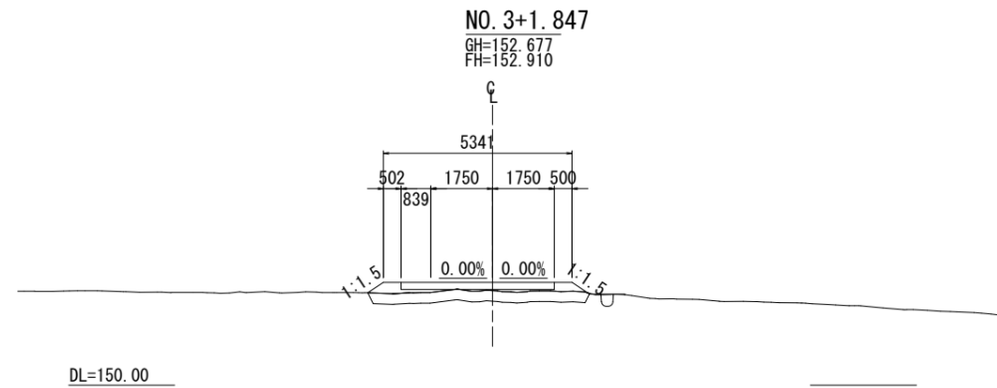
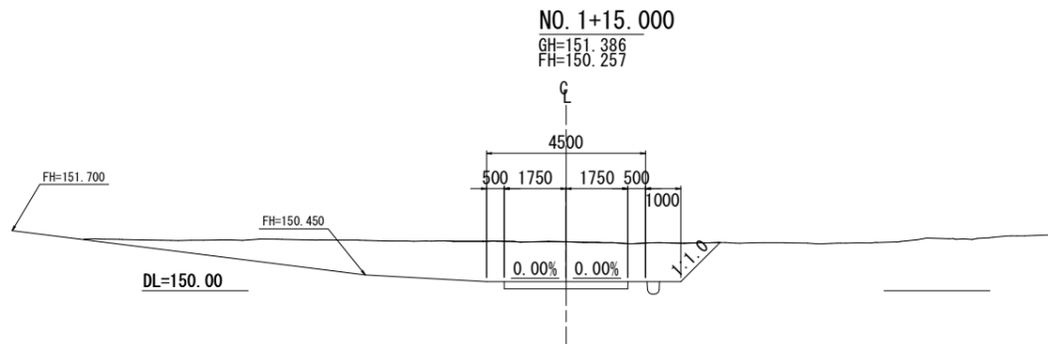
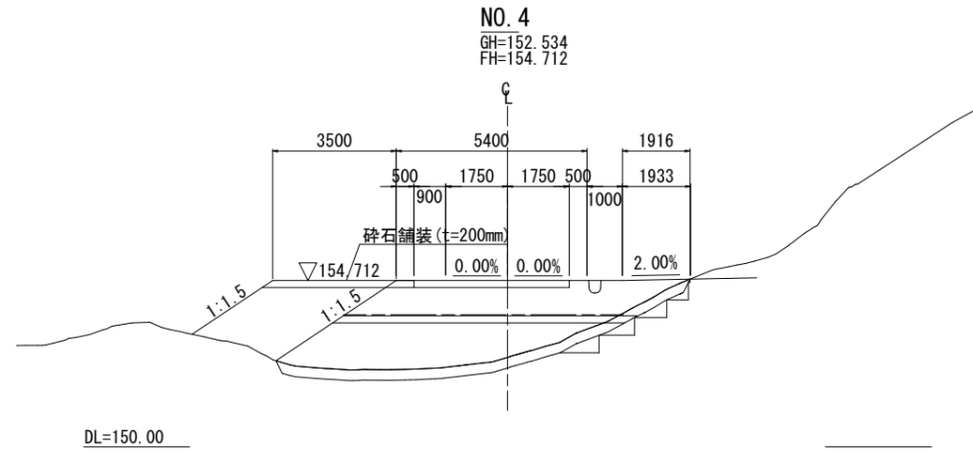
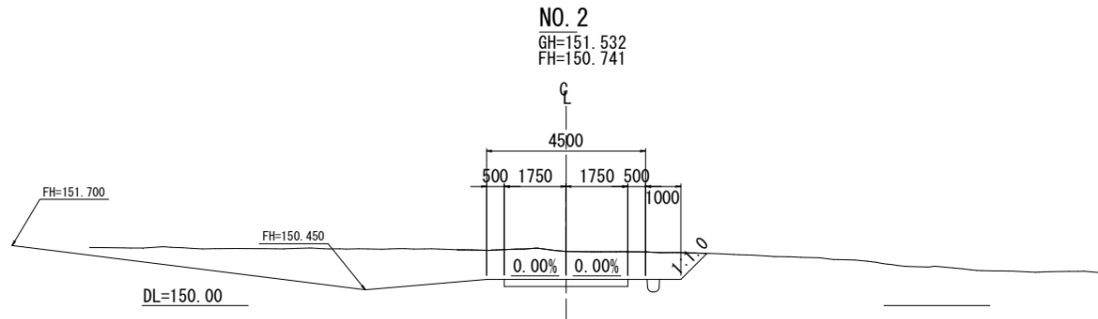
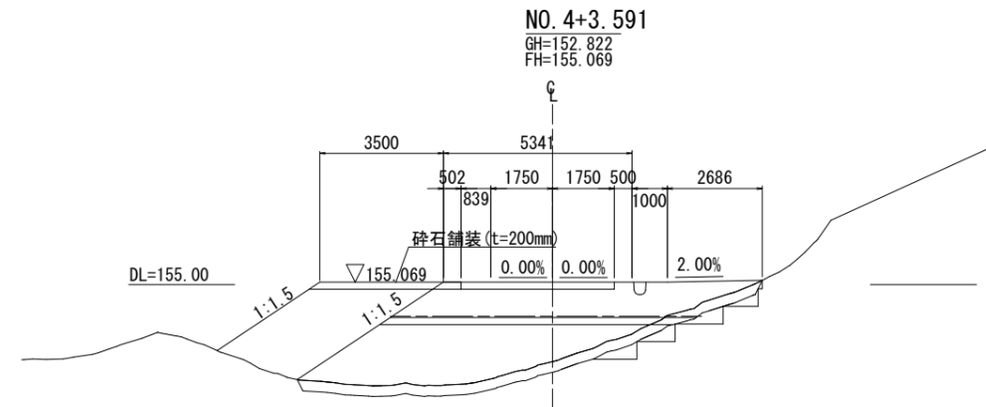
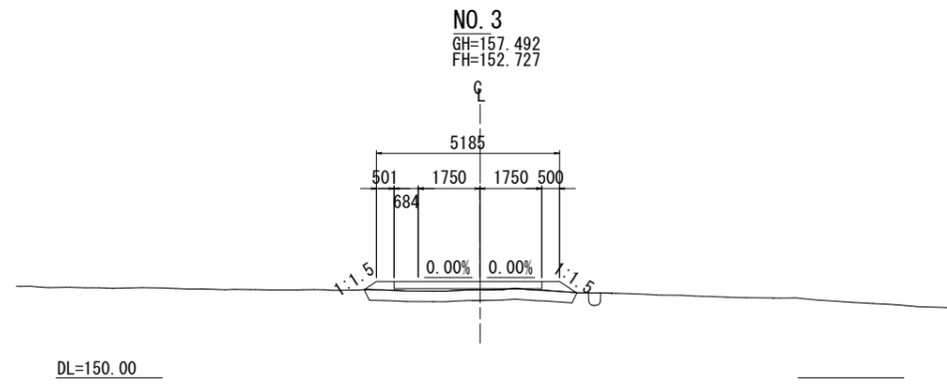


(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池建設工事		
図面名	ストックヤード計画平面図		
年月日			
尺度	1:500	図面番号	参1-18
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# ストックヤード工事用道路 横断図(1/3)

S=1:100

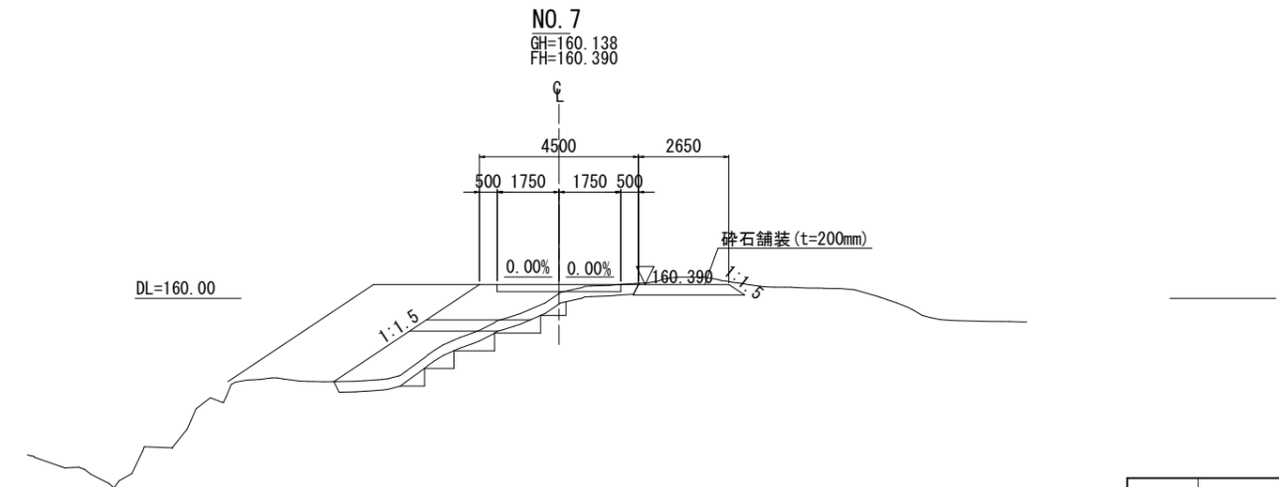
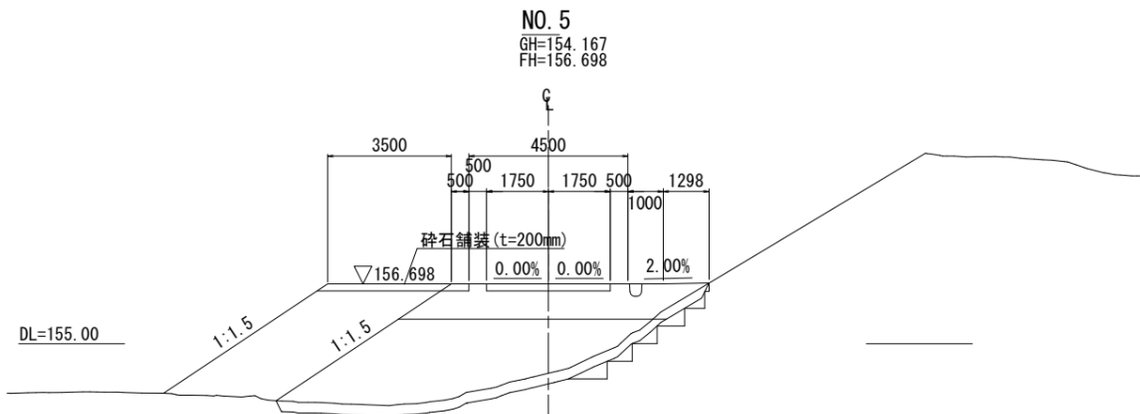
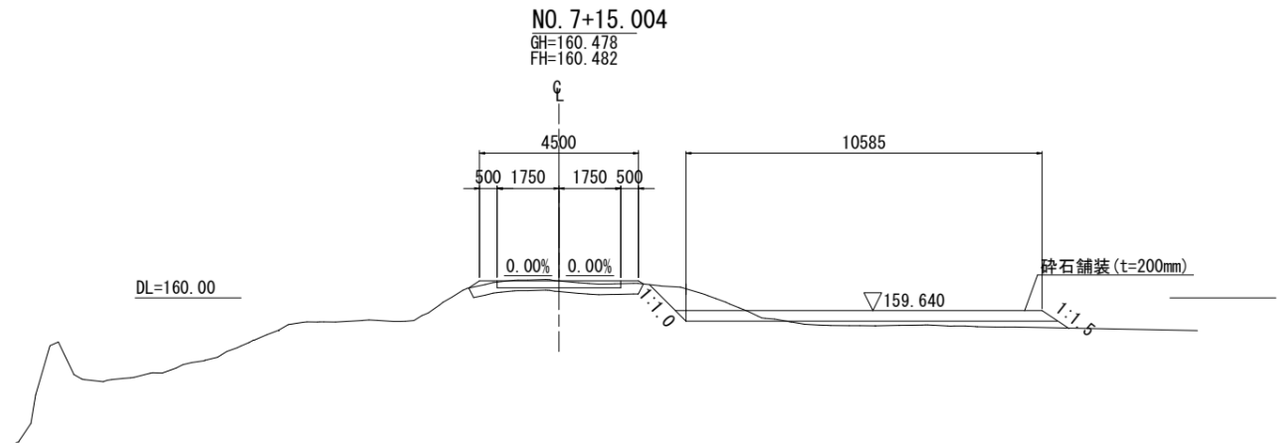
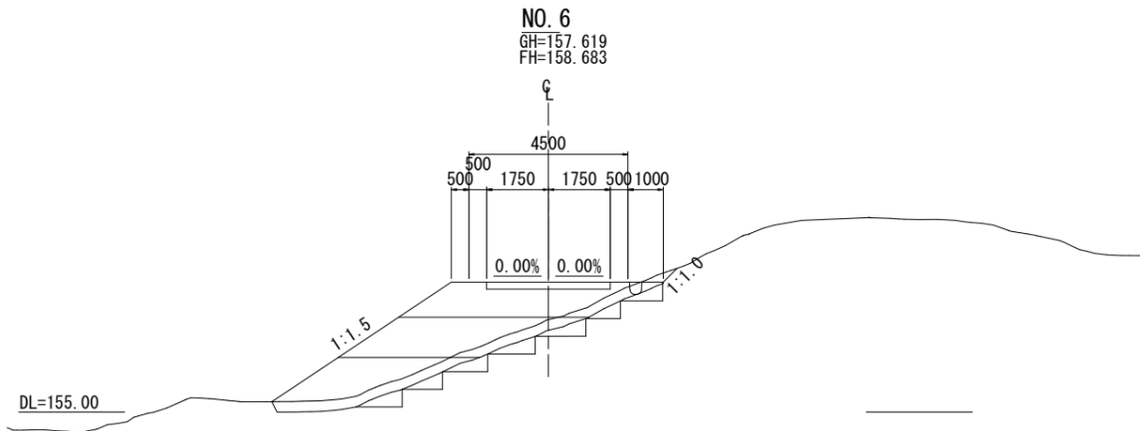
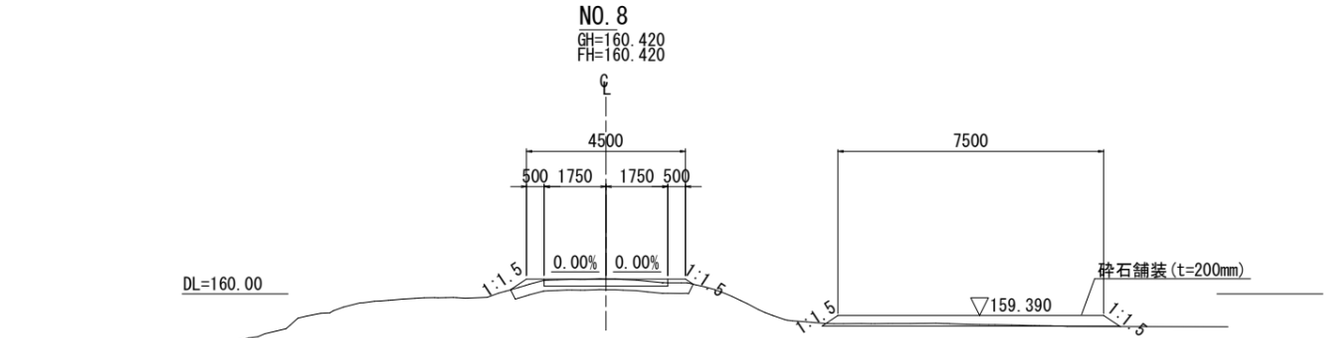
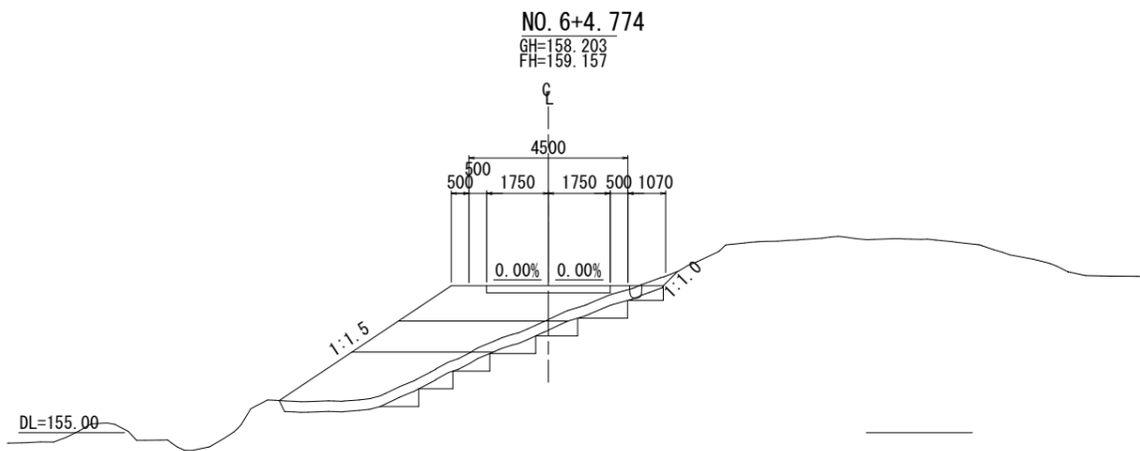


(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池地建設工事		
図面名	ストックヤード工事用道路 横断図(1/3)		
年月日			
尺度	1:100	図面番号	参1-19-1/3
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# ストックヤード工事用道路 横断図 (2/3)

S=1:100

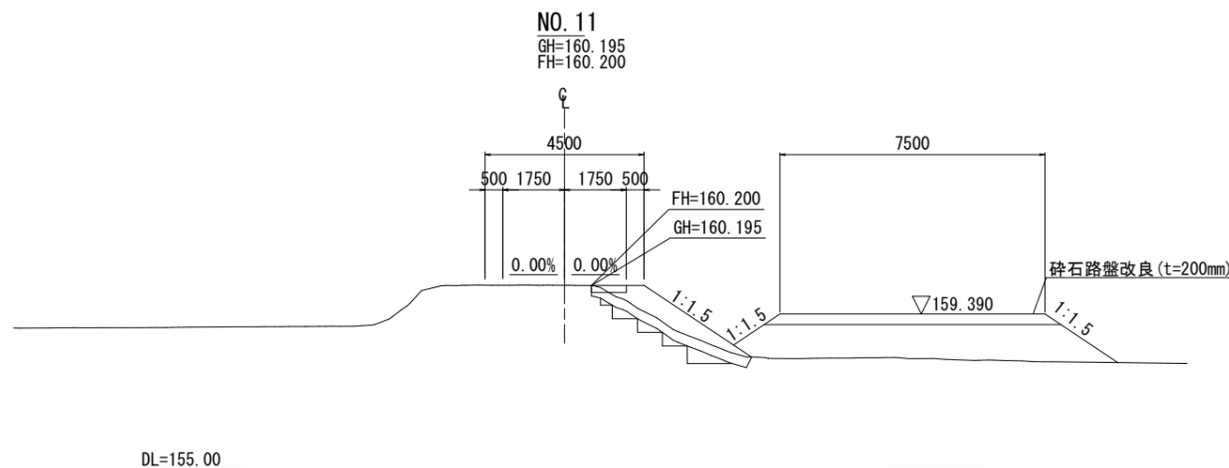
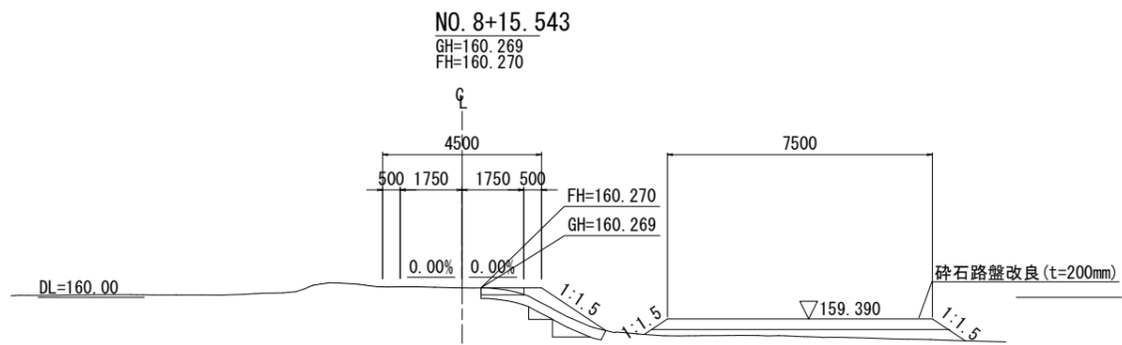
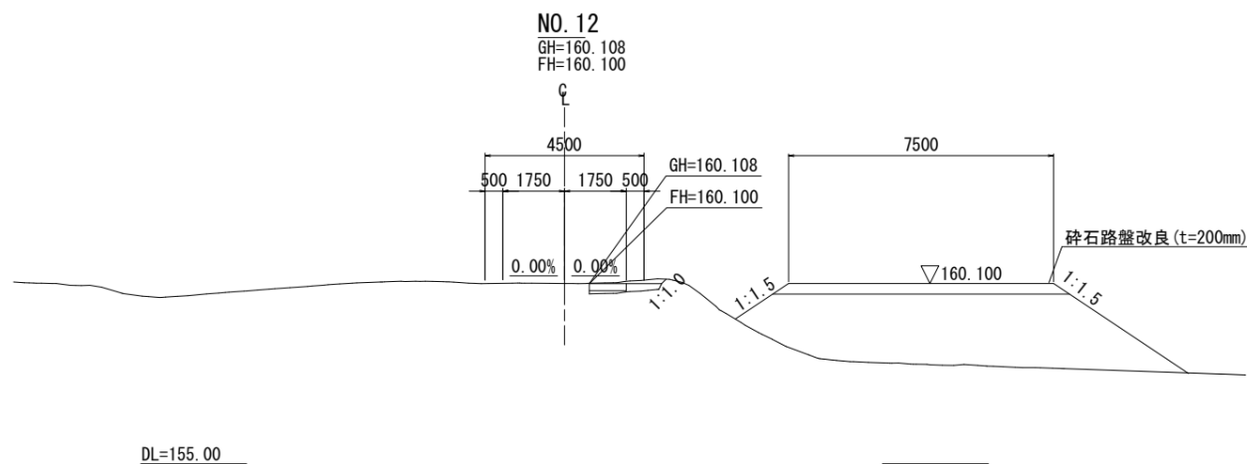
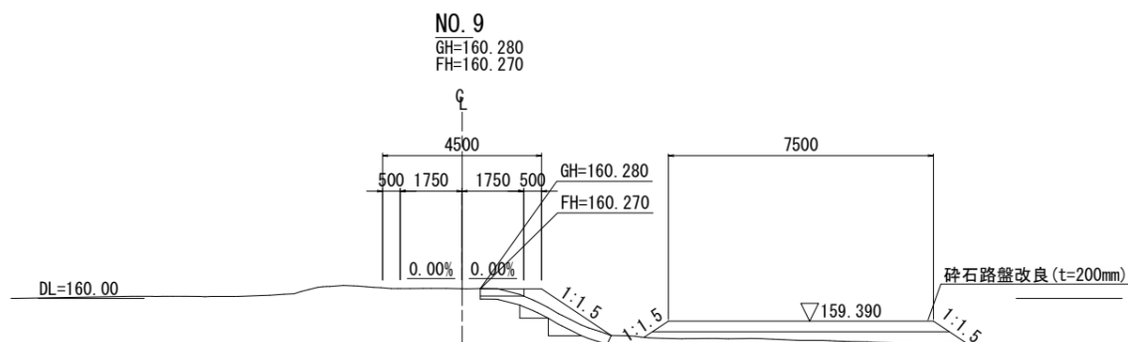
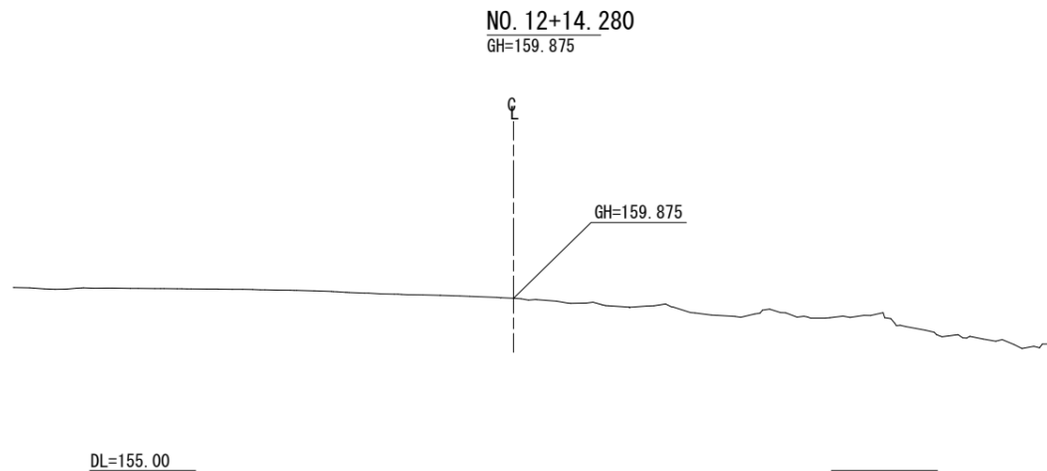
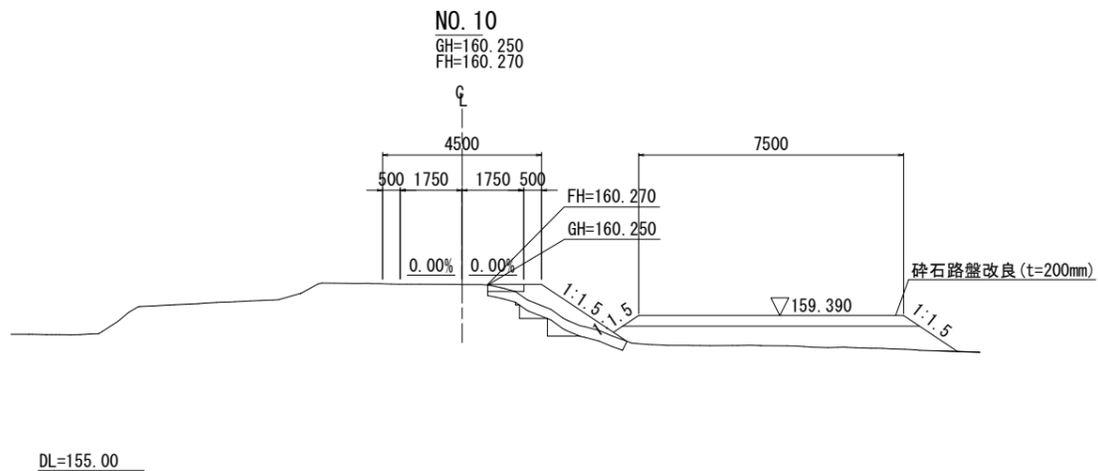


(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池建設工事		
図面名	ストックヤード工事用道路 横断図 (2/3)		
年月日			
尺度	1:100	図面番号	参1-19-2/3
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# ストックヤード工事用道路 横断図 (3/3)

S=1:100



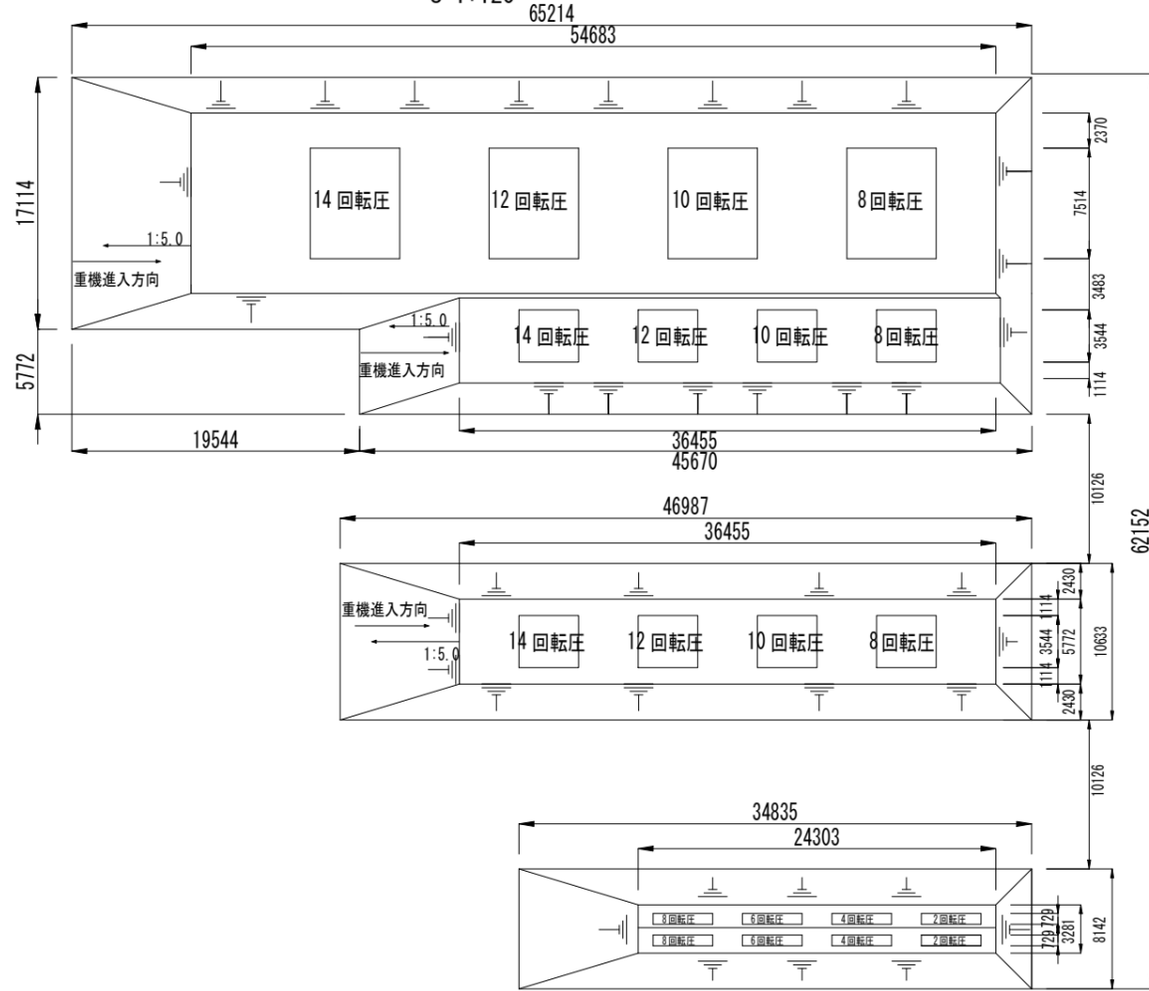
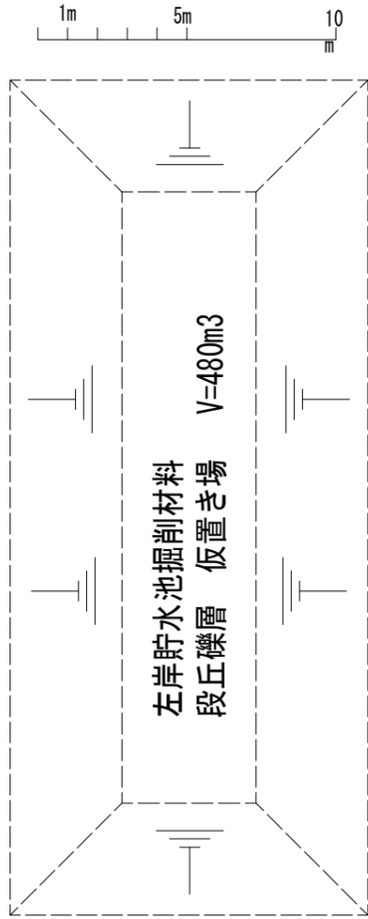
(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池地建設工事		
図面名	ストックヤード工事用道路 横断図 (3/3)		
年月日			
尺度	1:100	図面番号	参1-19-3/3
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		



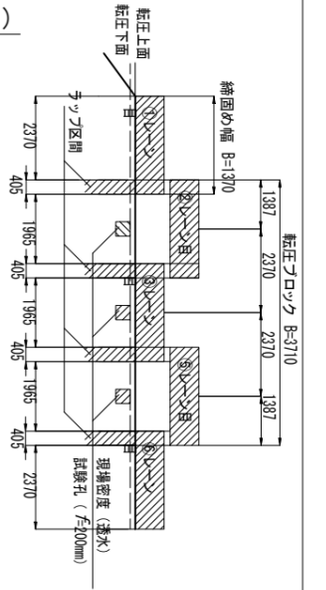
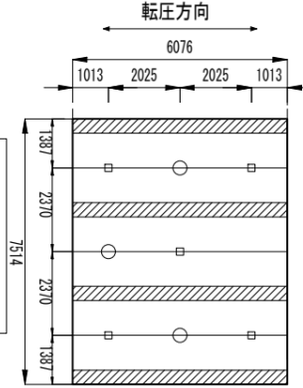
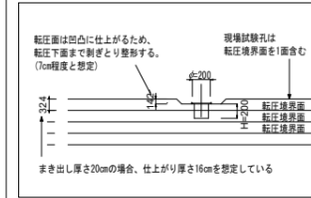
東原調整池 盛立試験ヤード平面図(1/3)

S=1:120



試験孔 詳細図 (タンピングローラ)

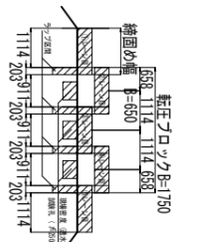
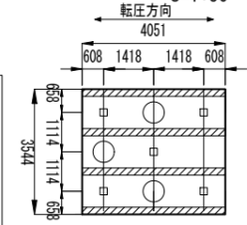
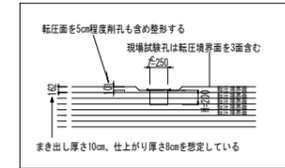
S=1:50



- 次下量測定点 (転圧下面)
- 現場密度・現場透水試験孔
- /// 振動ローラ転圧重複範囲 (10cm)

試験孔 詳細図 (振動ローラ)

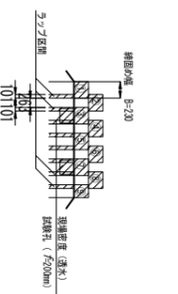
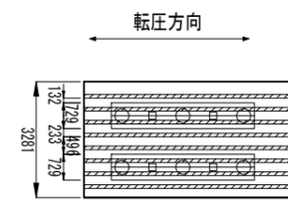
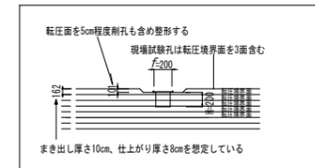
S=1:50



- 次下量測定点
- 現場密度・現場透水試験孔
- /// 振動ローラ転圧重複範囲 (10cm)

試験孔 詳細図 (ランマ)

S=1:50



- 次下量測定点
- 現場密度・現場透水試験孔
- /// ランマ転圧重複範囲 (5cm)

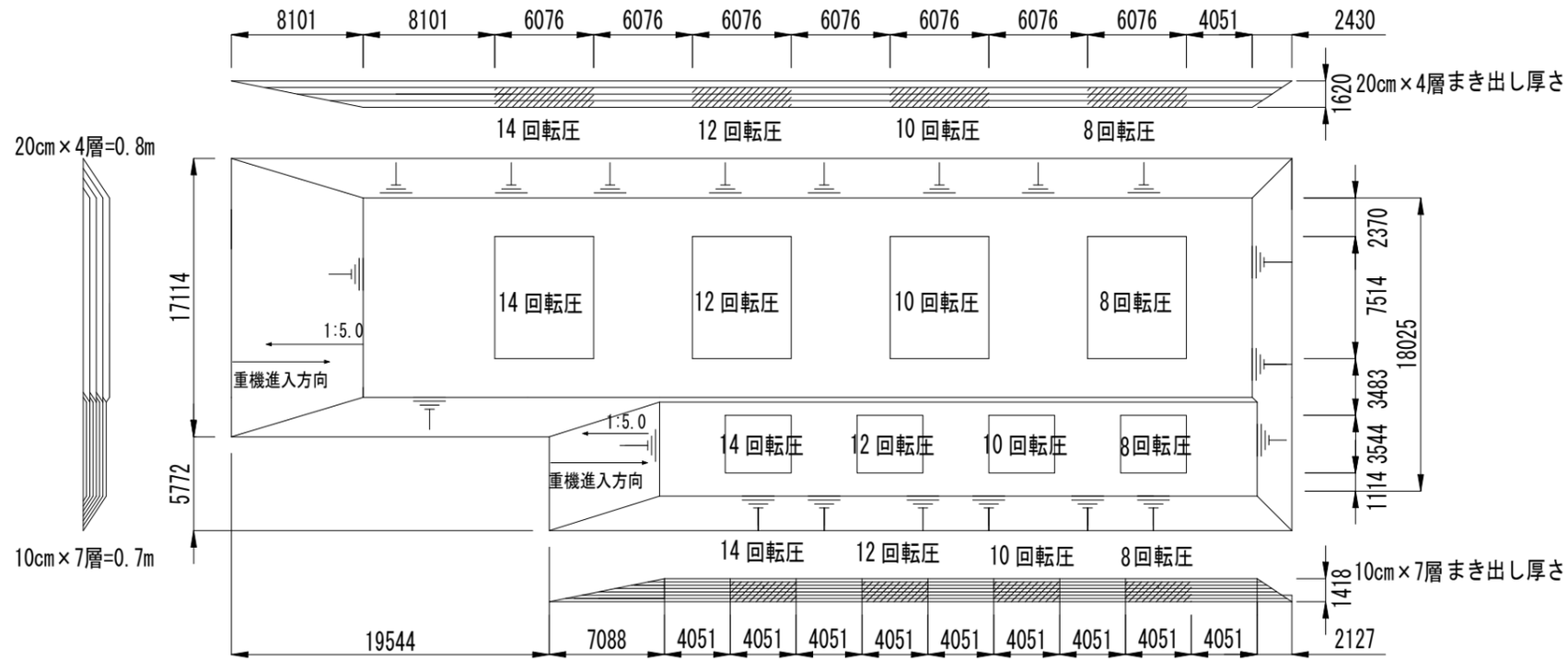
(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池地建設工事		
図面名	東原調整池 盛立試験ヤード平面図(1/3)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-21-1/3
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

東原調整池 盛立試験ヤード平面図(2/3)

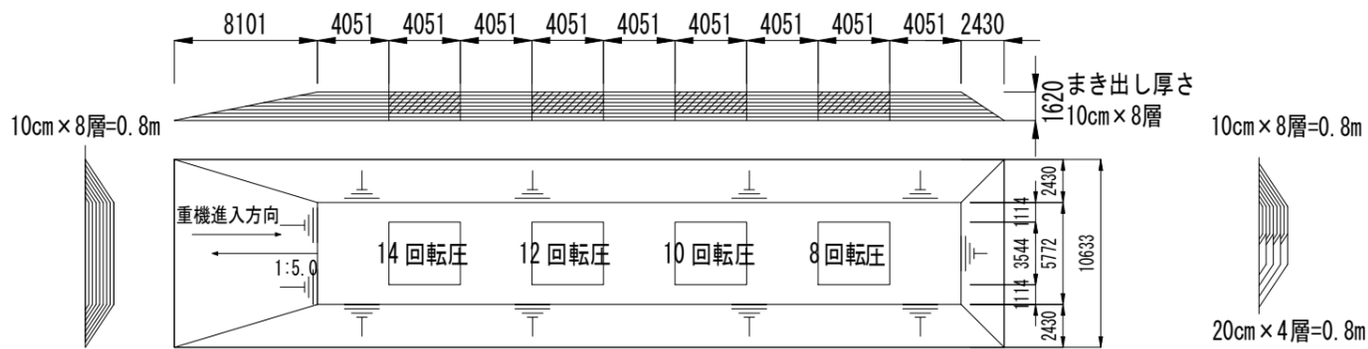
1t級振動ローラ、4~5t級tタンピングローラ(掻き起こし無し) ヤード詳細図

S=1:100



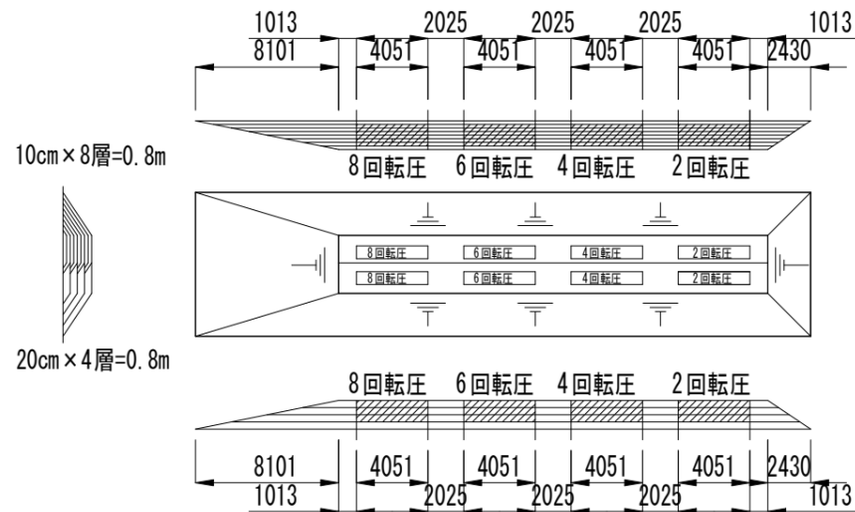
1t級振動ローラ(掻き起こし有り) ヤード詳細図

S=1:100



60kg級ランマ(掻き起こし無し) ヤード詳細図

S=1:100

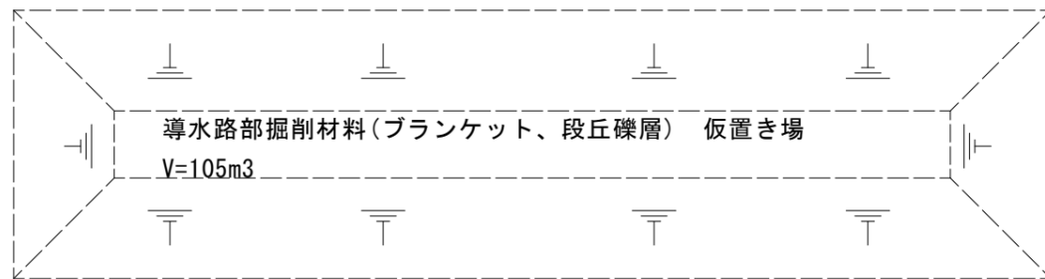
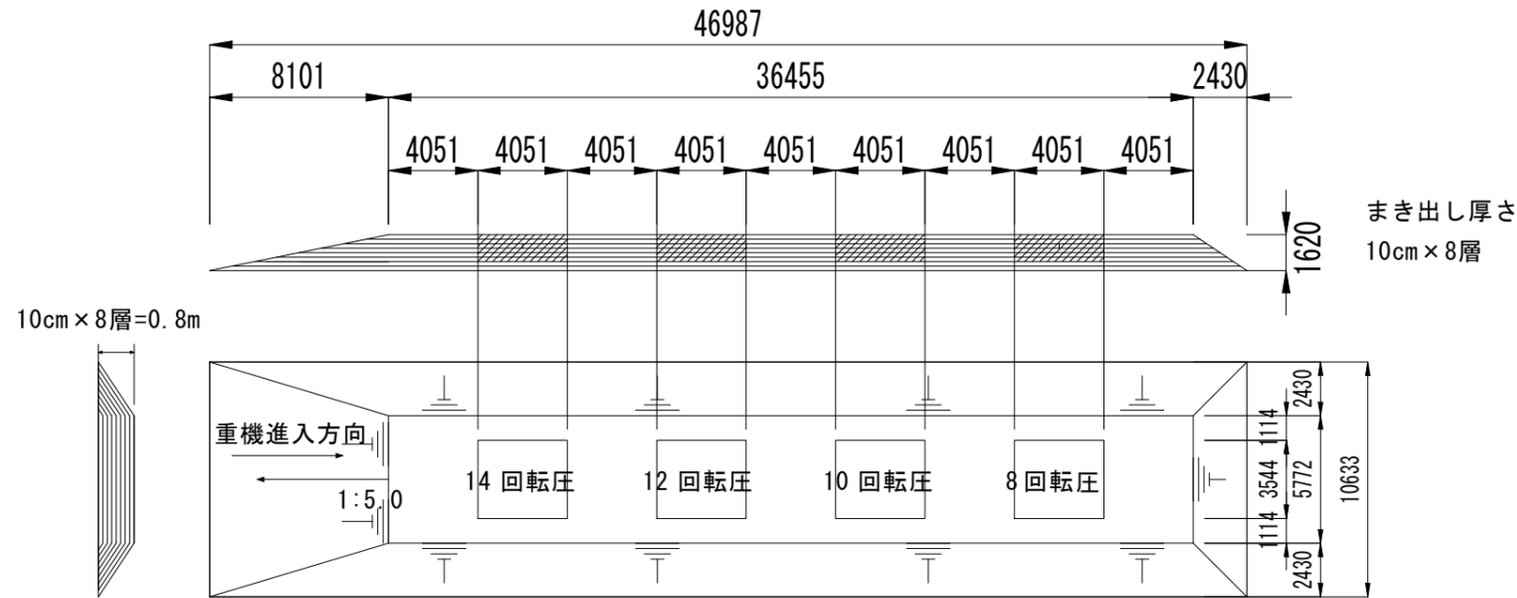


(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池地建設工事		
図面名	東原調整池 盛立試験ヤード平面図(2/3)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-21-2/3
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

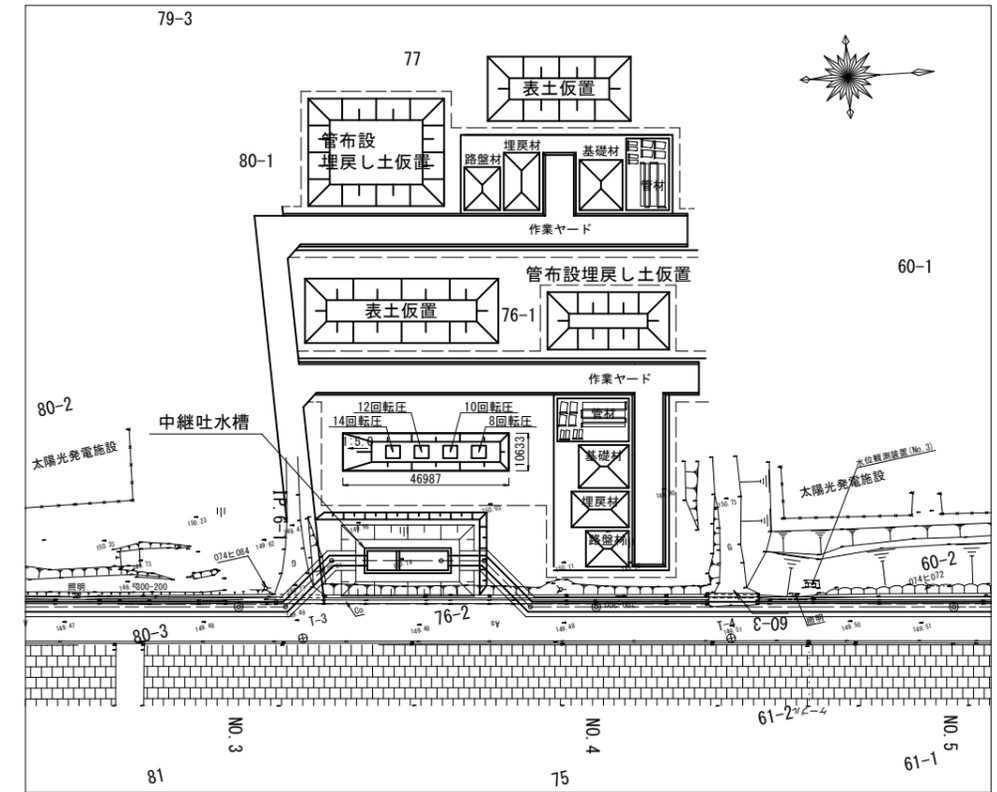
# 東原調整池 盛立試験ヤード平面図 (3/3)

S=1:80



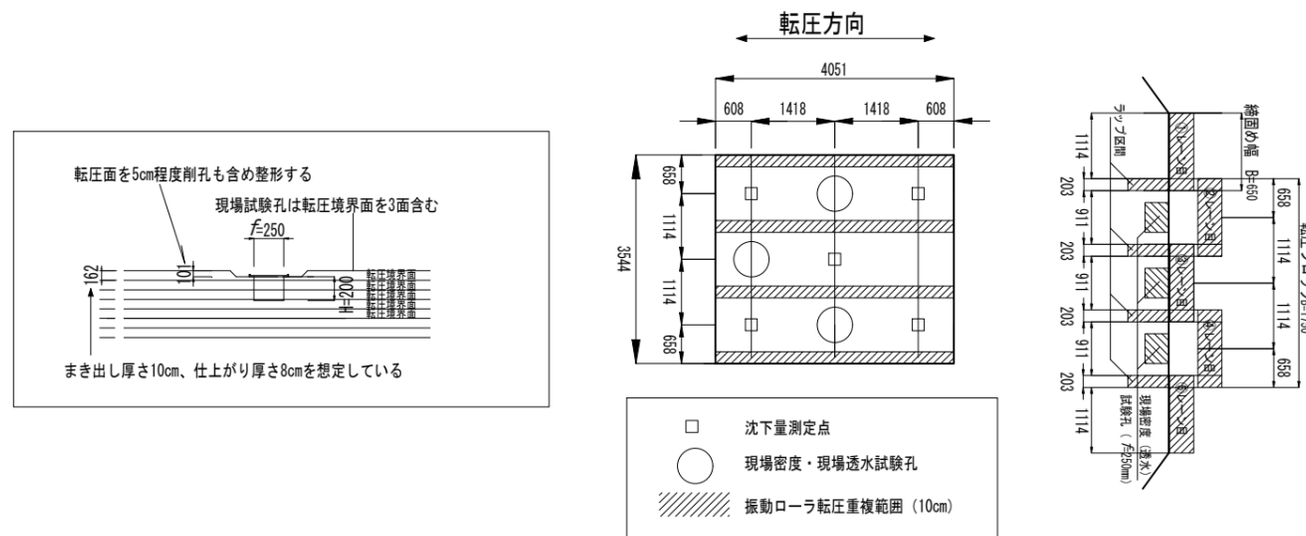
# 仮設工計画図

S=1:500



# 試験孔 詳細図

S=1:30



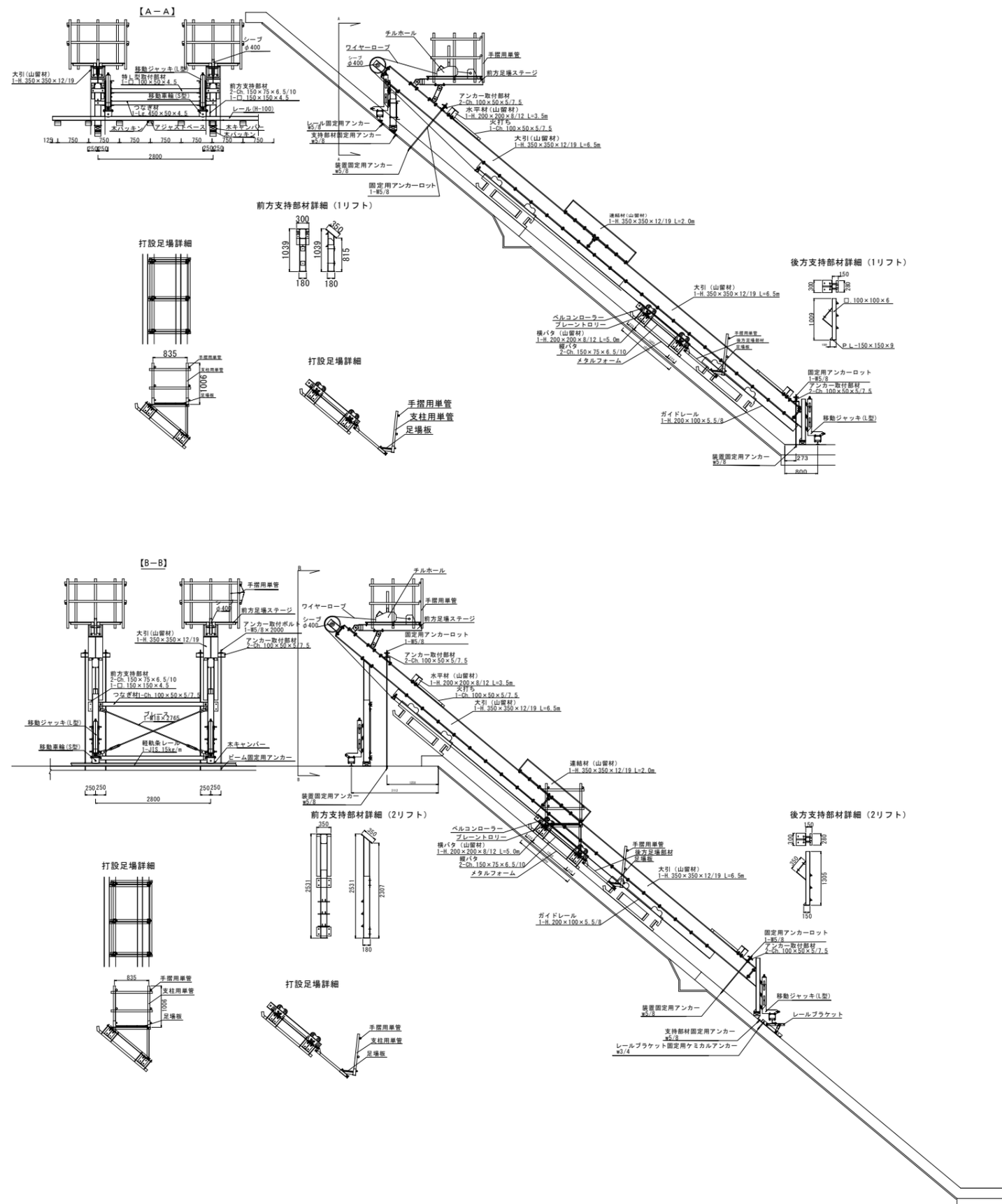
(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池地建設工事		
図面名	東原調整池 盛立試験ヤード平面図 (3/3)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参1-21-3/3
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		



# 大型型枠詳細図(2/2)

S=1:60



(参考図)

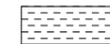
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池地建設工事		
図面名	大型型枠詳細図(2/2)		
年月日			
尺度	S=1:60	図面番号	参1-22-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

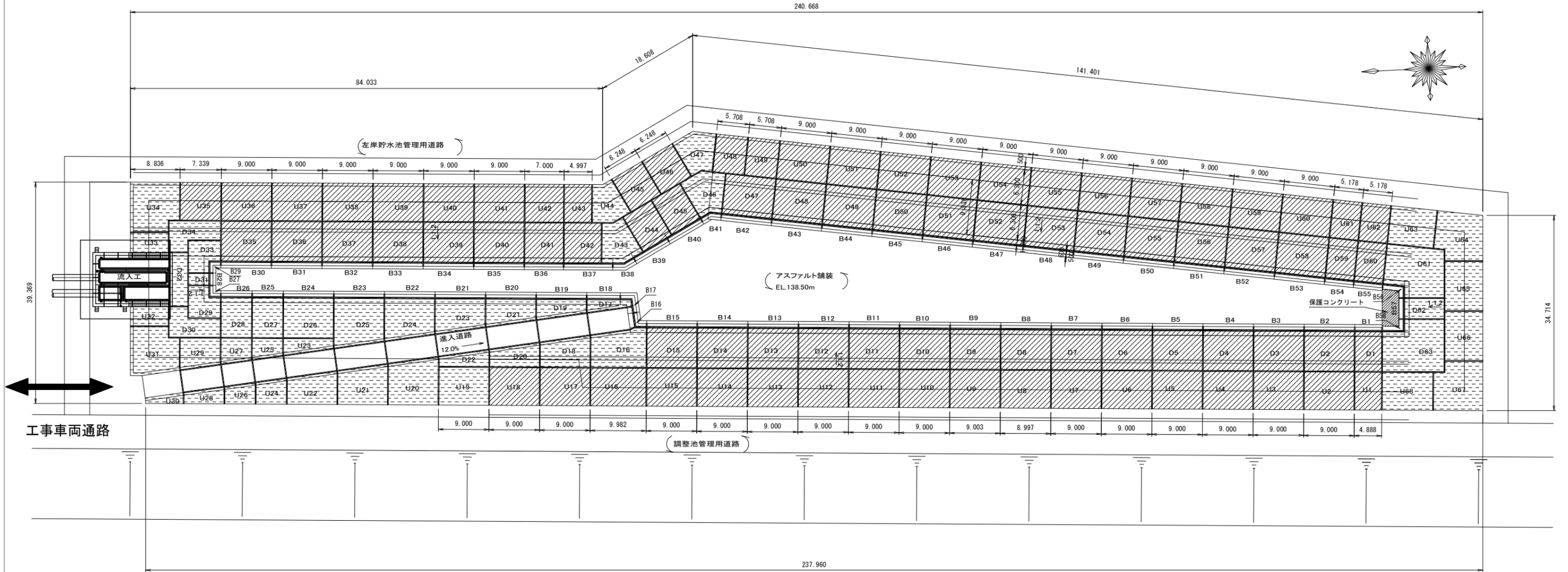
# 左岸貯水池 斜壁全体平面図

S=1:350

## (大型型枠/木型枠 区別図)

 : 大型型枠

 : 木型枠



(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池地建設工事		
図面名	左岸貯水池斜壁全体平面図		
年月日			
尺度	S=1:350	図面番号	参1-23
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

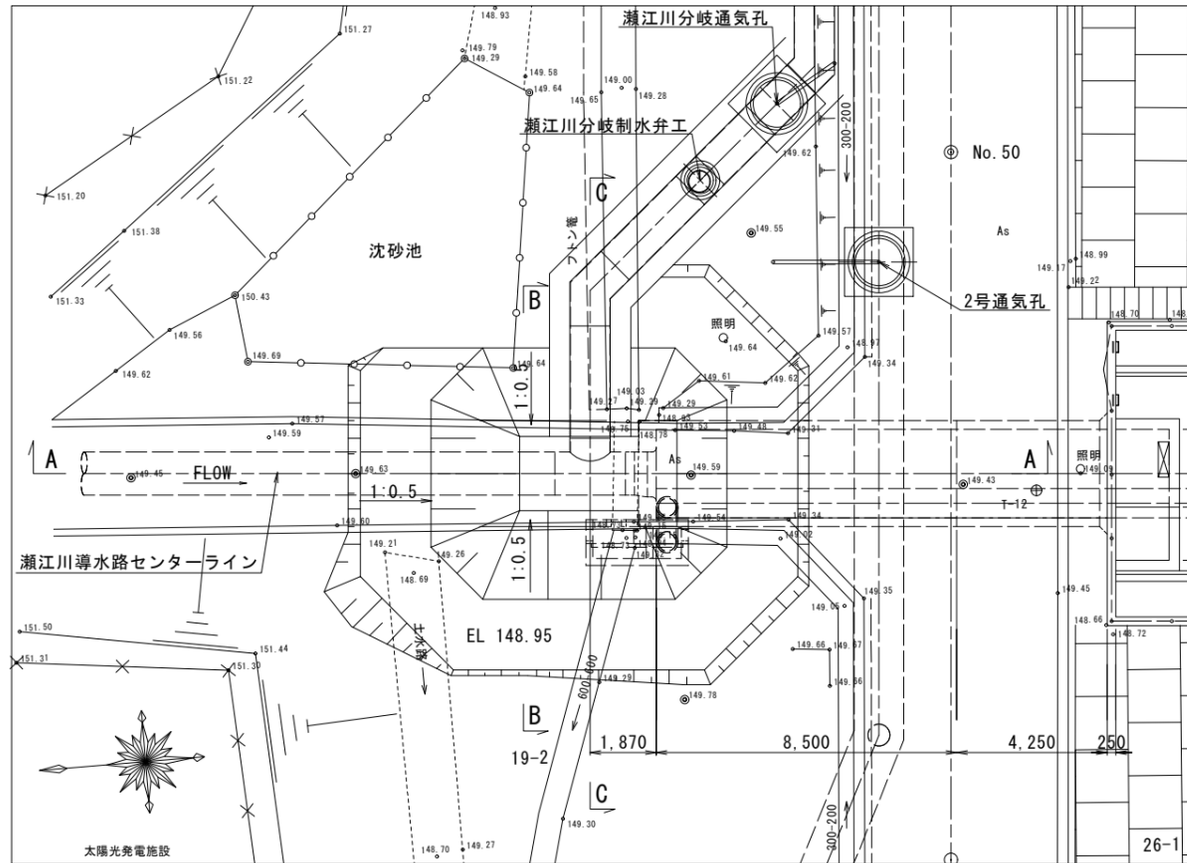


# 瀬江川導水管分岐工計画図(1/2)

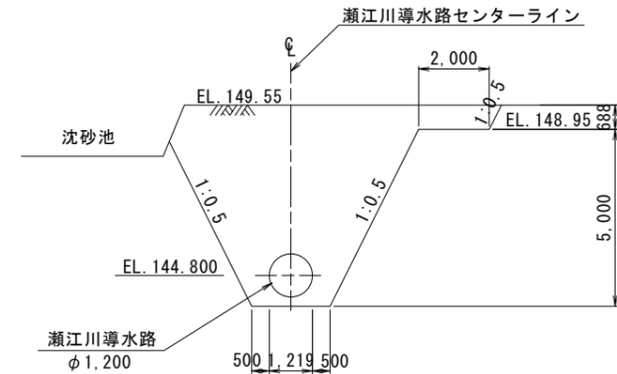
仮設計画図(1/2)

S=1:100

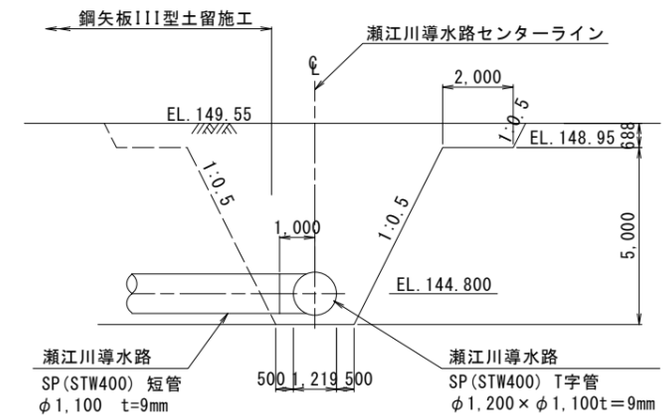
## 一次施工平面図



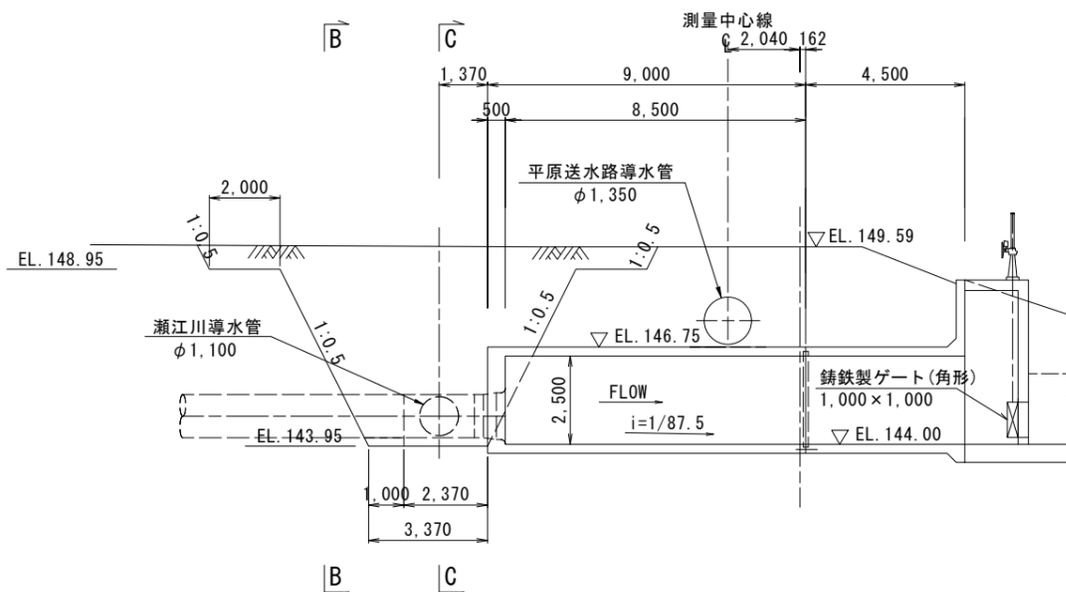
## B-B断面図



## C-C断面図



## A-A断面図



(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	瀬江川導水管分岐工計画図(1/2)		
年月日			
尺度	S=1:100	図面番号	参2-1-1/2
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

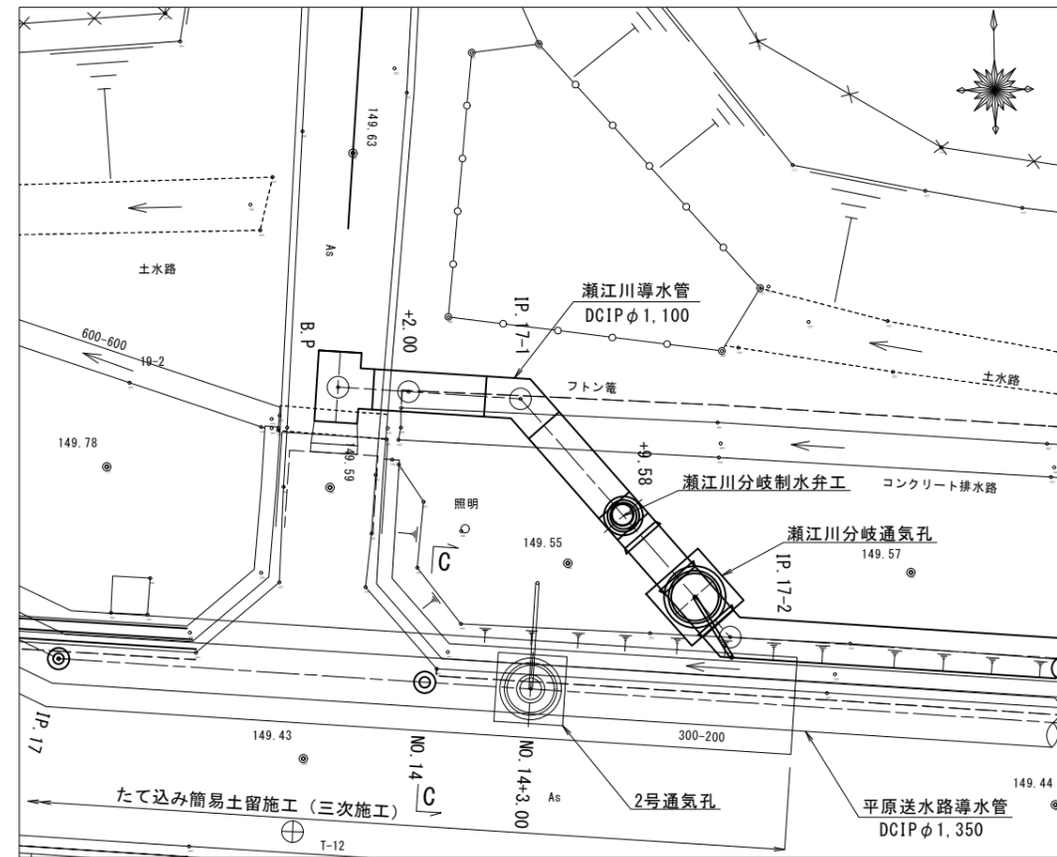
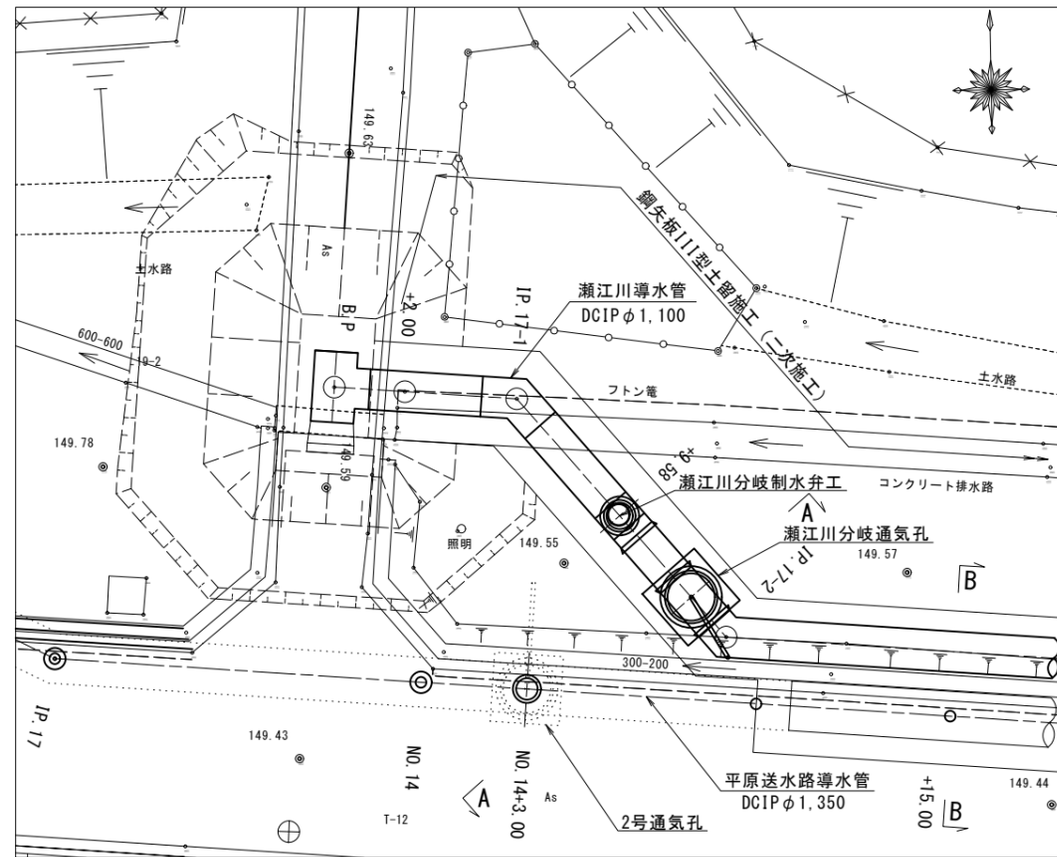
# 瀬江川導水管分岐工計画図(2/2)

仮設計画図(2/2)

S=1:100

二次施工平面図

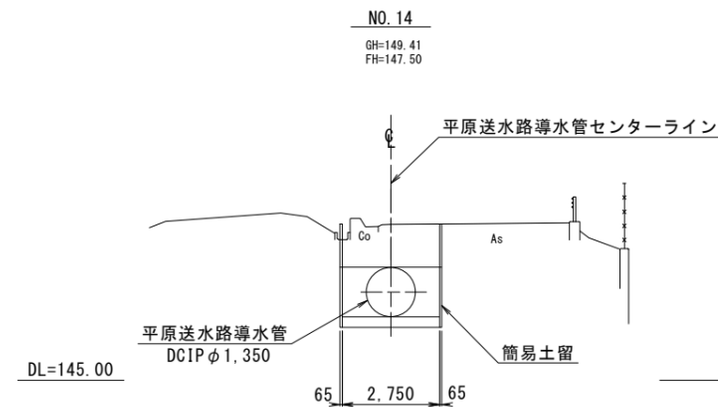
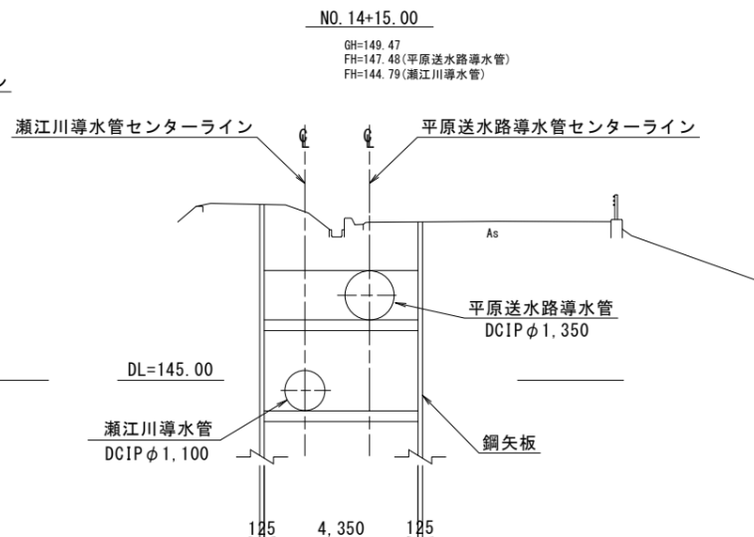
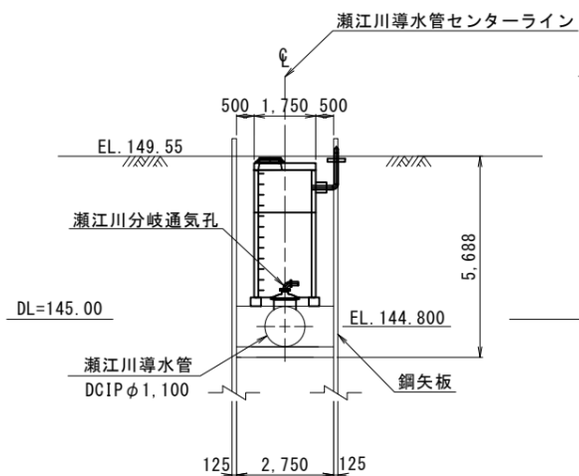
三次施工平面図



A-A断面図

B-B断面図

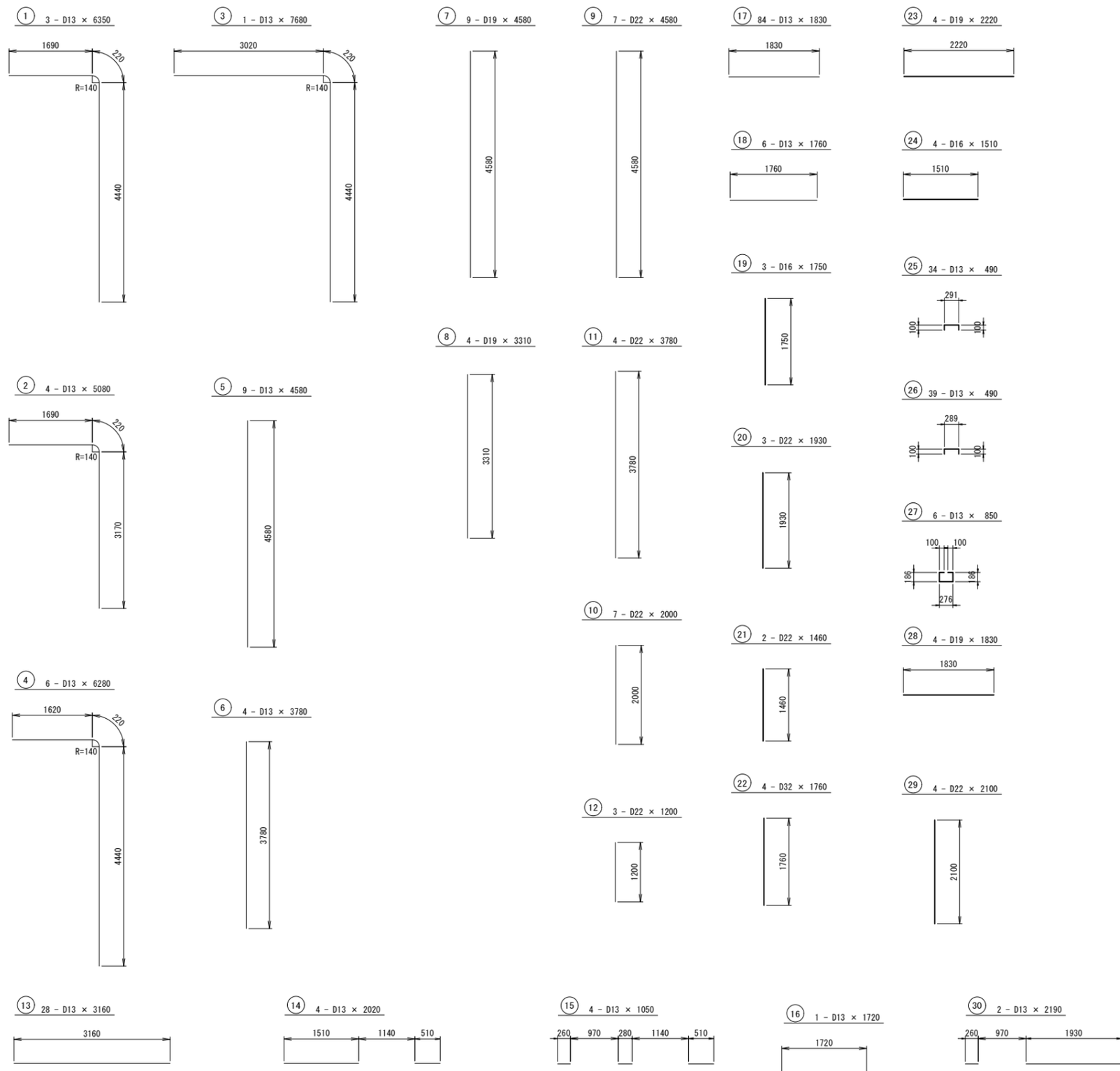
C-C断面図



工事名		一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事	
図面名	瀬江川導水管分岐工計画図(2/2)		
年月日			
尺度	S=1:100	図面番号	参2-1-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 瀬江川導水管仮締切用隔壁鉄筋加工図

S=1:50



## 鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	適用
1	D13	6,350	3	0.995	6.318	19.0	
2	D13	5,080	4	0.995	5.055	20.2	
3	D13	7,680	1	0.995	7.642	7.6	
4	D13	6,280	6	0.995	6.249	37.5	
5	D13	4,580	9	0.995	4.557	41.0	
6	D13	3,780	4	0.995	3.761	15.0	
7	D19	4,580	9	2.250	10.305	92.7	
8	D19	3,310	4	2.250	7.448	29.8	
9	D22	4,580	7	3.040	13.923	97.5	
10	D22	2,000	7	3.040	6.080	42.6	
11	D22	3,780	4	3.040	11.491	46.0	
12	D22	1,200	3	3.040	3.648	10.9	
13	D13	3,160	28	0.995	3.144	88.0	
14	D13	2,020	4	0.995	2.010	8.0	
15	D13	1,050	4	0.995	1.045	4.2	
16	D13	1,720	1	0.995	1.711	1.7	
17	D13	1,830	84	0.995	1.821	153.0	
18	D13	1,760	6	0.995	1.751	10.5	
19	D16	1,750	3	1.560	2.730	8.2	
20	D22	1,930	3	3.040	5.867	17.6	
21	D22	1,460	2	3.040	4.438	8.9	
22	D32	1,760	4	6.230	10.965	43.9	
23	D19	2,220	4	2.250	4.995	20.0	
24	D16	1,510	4	1.560	2.356	9.4	
25	D13	490	34	0.995	0.488	16.6	
26	D13	490	39	0.995	0.488	19.0	
27	D13	850	6	0.995	0.846	5.1	
28	D19	1,830	4	2.250	4.118	16.5	
29	D22	2,100	4	3.040	6.384	25.5	
30	D13	2,190	2	0.995	2.179	4.4	
					小計	920.3	
合計	D32					43.9 kg	
	D22					249.0 kg	
	D19					159.0 kg	
	D16					17.6 kg	
	D13					450.8 kg	
					総重量	920.3 kg	

数量  
ケミカルアンカー D13用、剛孔φ16、L=100 n=24本  
D19用、剛孔φ24、L=200 n=13本  
D22用、剛孔φ28、L=250 n=17本

アンカー筋 D13、L=490 n=24本  
D19、L=770 n=13本  
D22、L=910 n=17本

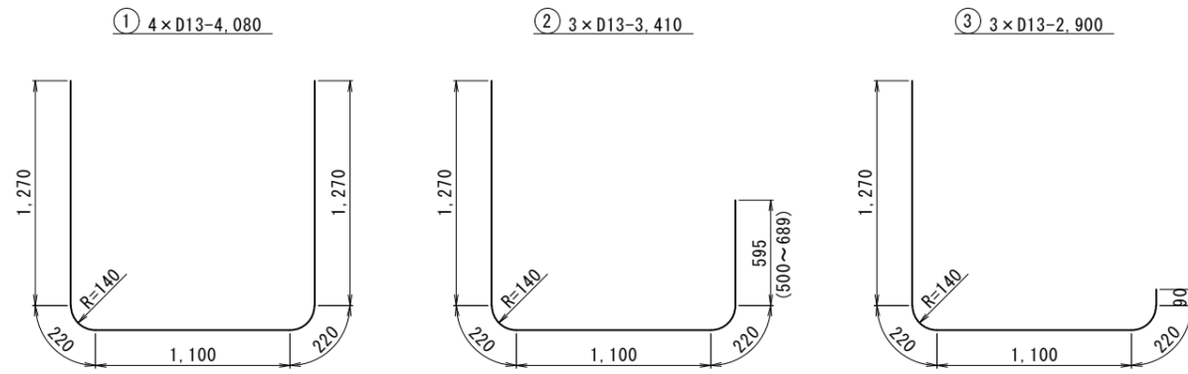
(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	瀬江川導水管仮締切用隔壁鉄筋加工図		
年月日			
尺度	S=1:50	図面番号	参2-2
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 復旧工計画図(1/2)

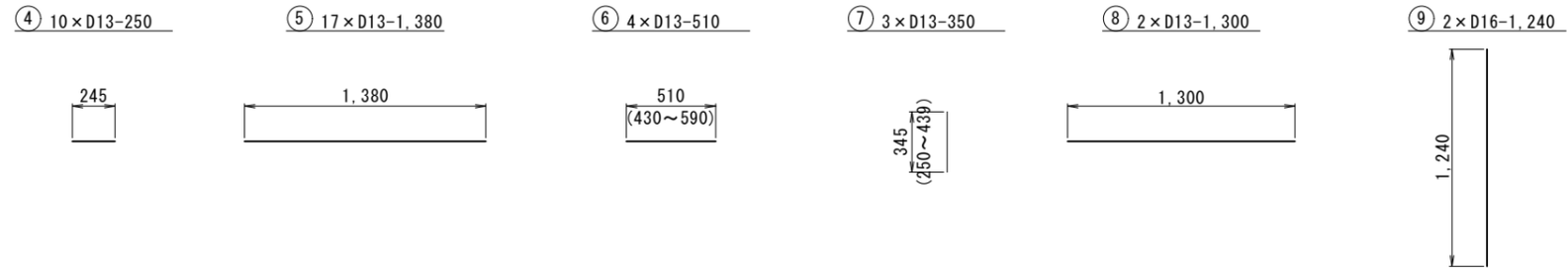
S=1:20

副堤部右岸道路横断排水工(1/2)  
合流樹鉄筋加工図



鉄筋重量表

		配筋表							
	径 mm	長さ mm	本数 本	単位重量 kg/m	1本当り重量 kg	重量 kg	形状	備考	
①	D13	4,080	4	0.995	4.060	16.2			
②	D13	3,410	3	0.995	3.393	10.2			
③	D13	2,900	3	0.995	2.886	8.7			
④	D13	250	10	0.995	0.249	2.5			
⑤	D13	1,380	17	0.995	1.373	23.3			
⑥	D13	510	4	0.995	0.507	2.0			
⑦	D13	350	3	0.995	0.348	1.0			
⑧	D13	1,300	2	0.995	1.294	2.6			
⑨	D16	1,240	2	1.560	1.934	3.9			
計	D13					66.5			
	D16					3.9			
						鉄筋重量 70.4 kg	SD295A		



(参考図)

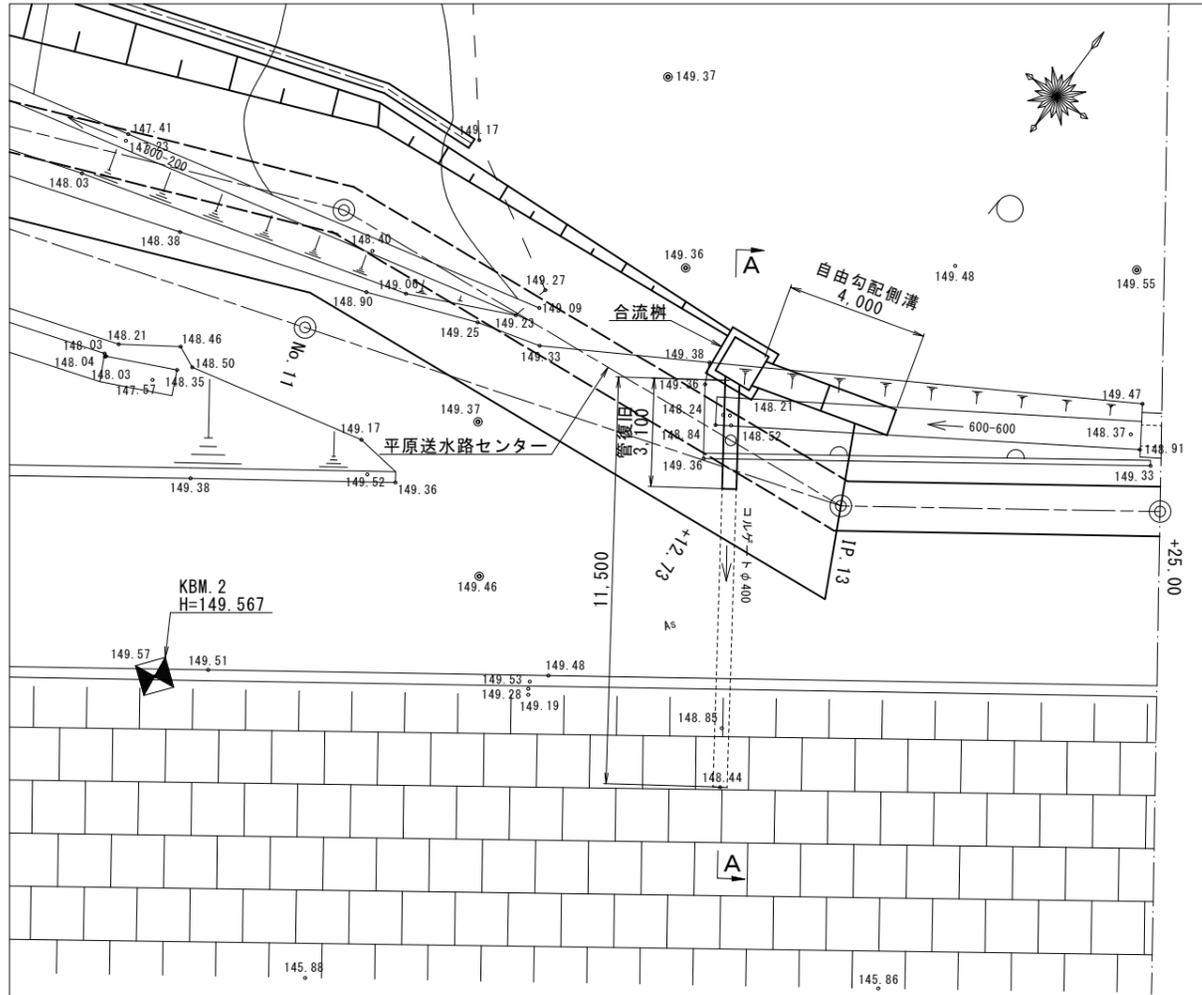
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	復旧工計画図(1/2)		
年月日			
尺度	S=1:20	図面番号	参2-3-1/2
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 復旧工計画図(2/2)

## 副堤部右岸道路横断排水工(2/2)

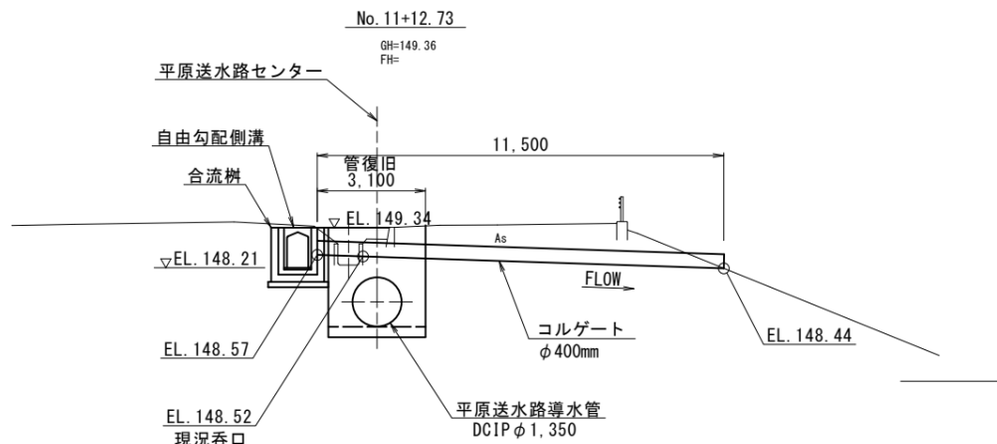
平面図

S=1:100



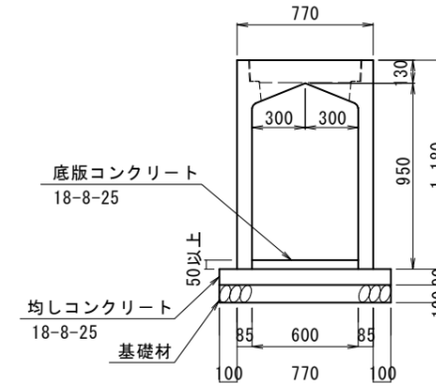
A-A断面図

S=1:100



自由勾配側溝 600×1,000

S=1:20



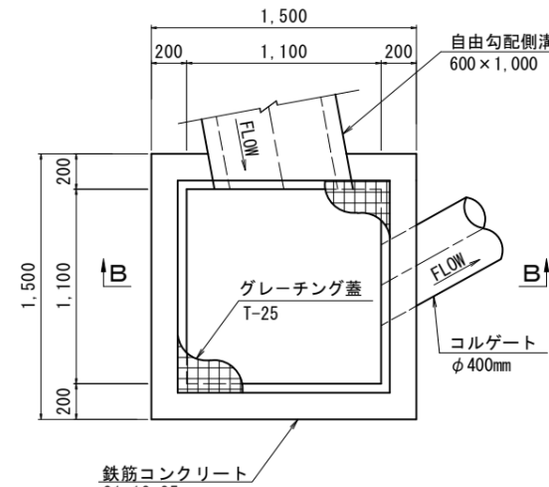
数量表 (10mあたり)

名称	算式	数量	単位
側溝本体	10.0/2.0	5	本
均しコンクリート	0.970×0.090×10.0	0.87	m <sup>3</sup>
均しコンクリート型枠	0.090×10.0×2	1.8	m <sup>2</sup>
基礎材	0.970×10.0	9.70	m <sup>2</sup>
底版コンクリート	0.600×0.050×10.0	0.30	m <sup>3</sup>
蓋版	2.0×5.0	10	枚

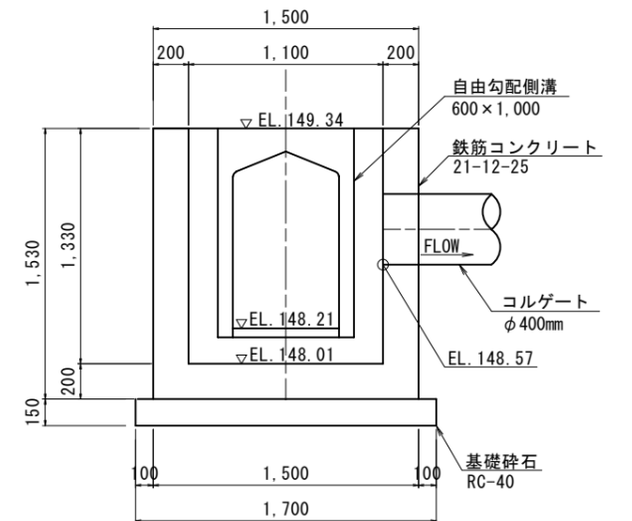
合流樹構造図

S=1:20

平面図



B-B断面



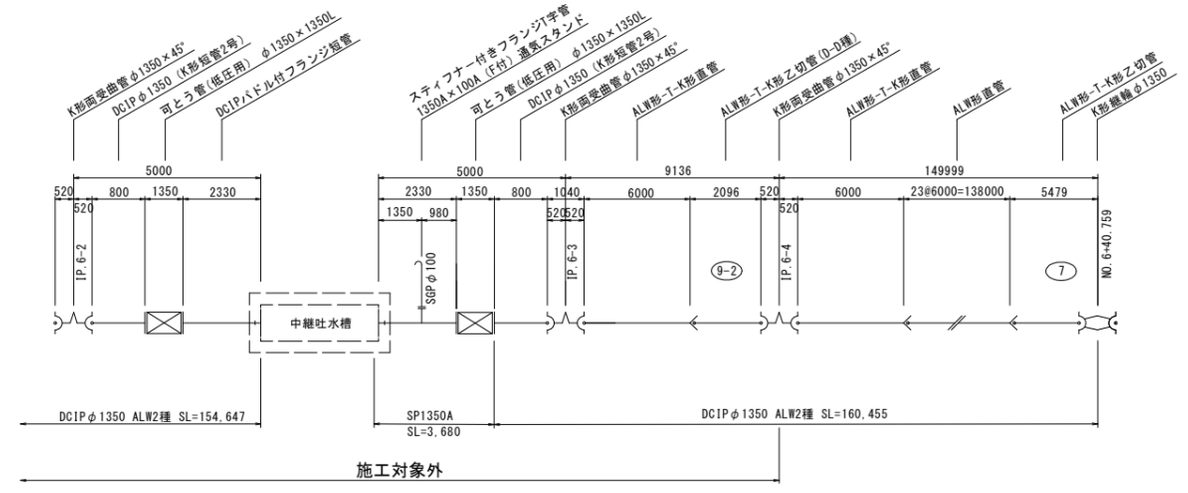
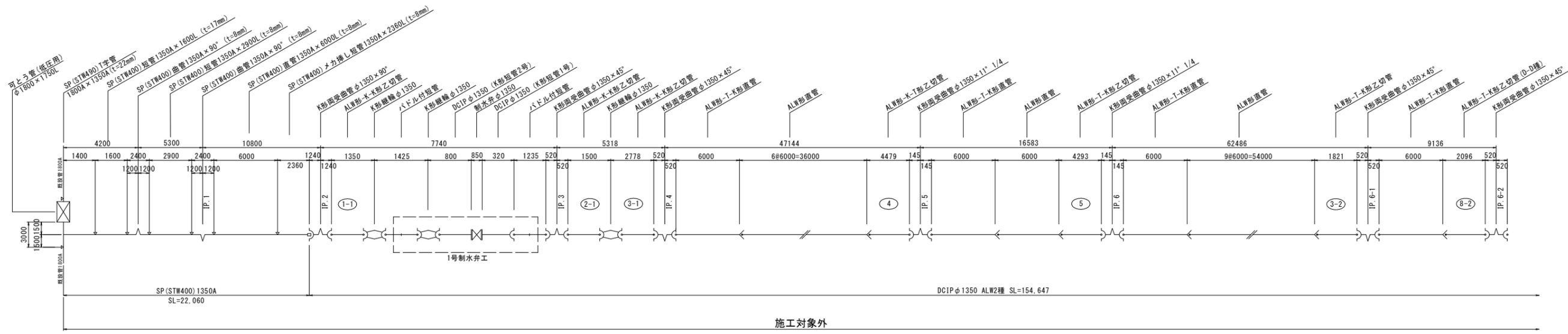
DL=145.00

(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	復旧工計画図(2/2)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参2-3-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 管割図(1/6)

平原送水路導水管(1/4) NOSCALE



凡 例

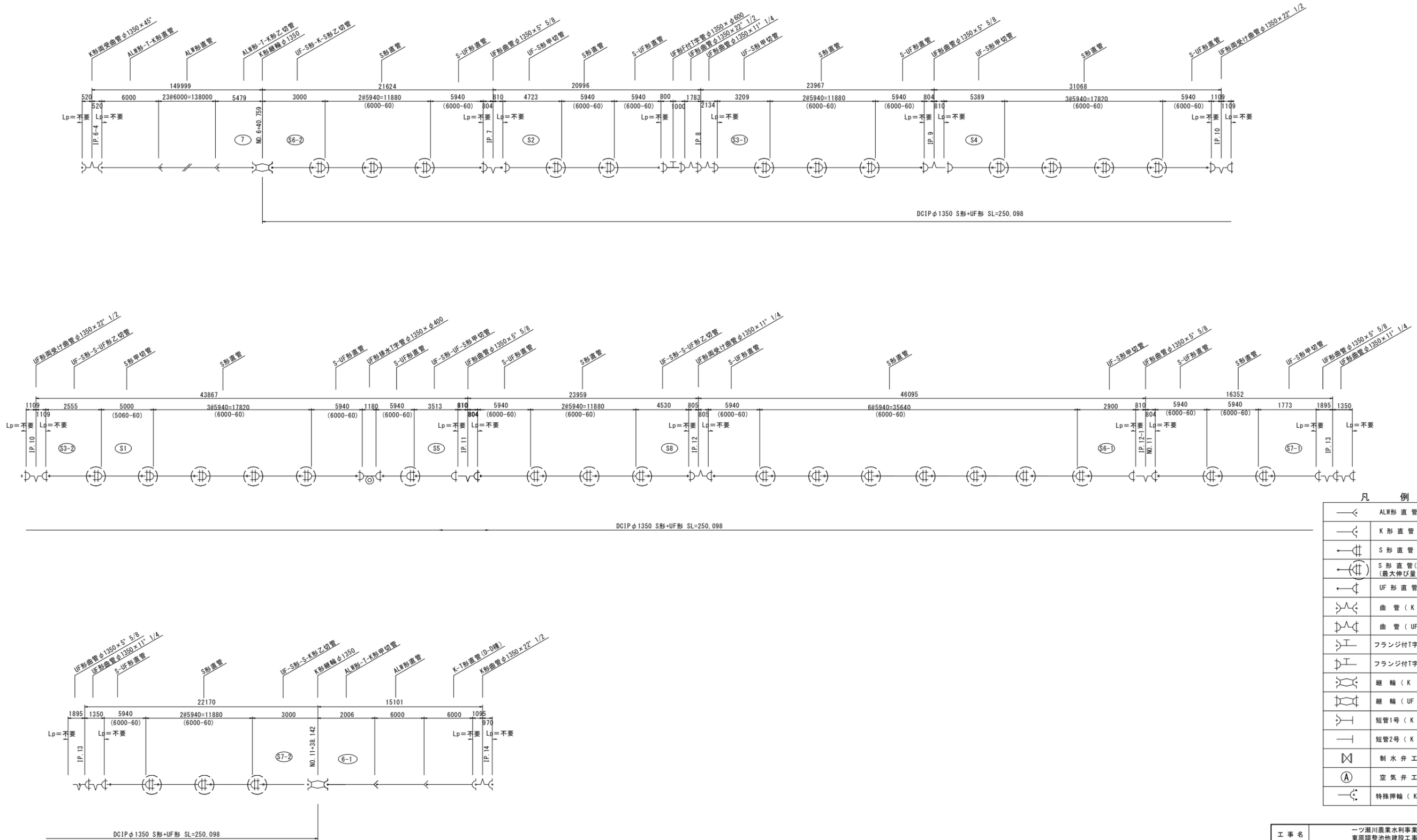
	ALW形直管
	K形直管
	S形直管
	S形直管(継手部) (最大伸び量120mm)
	UF形直管
	曲管(K形)
	曲管(UF形)
	フランジ付T字管(K)
	フランジ付T字管(UF)
	継輪(K形)
	継輪(UF形)
	短管1号(K形)
	短管2号(K形)
	制水弁工
	空気弁工
	特殊押輪(K形)

(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池建設工事		
図面名	管割図(1/6)		
年月日			
尺度	NOSCALE	図面番号	参2-4-1/6
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 管割図(2/6)

平原送水路導水管(2/4) NOSCALE



### 凡例

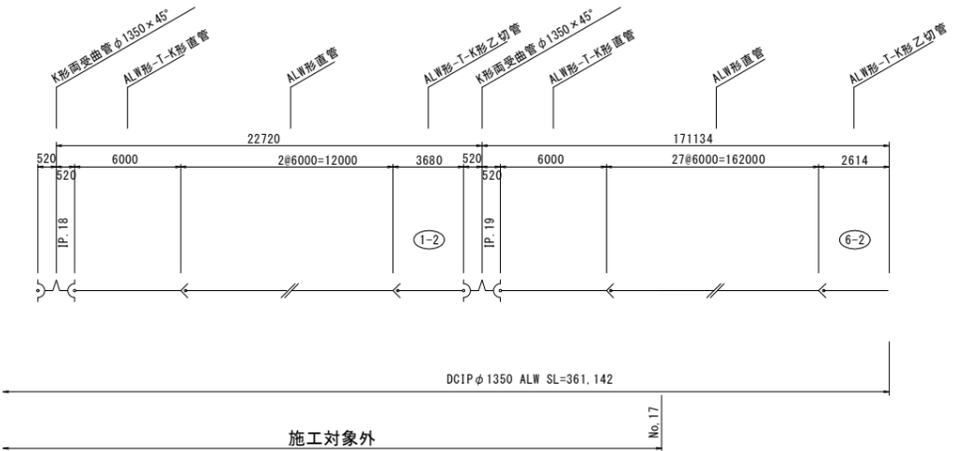
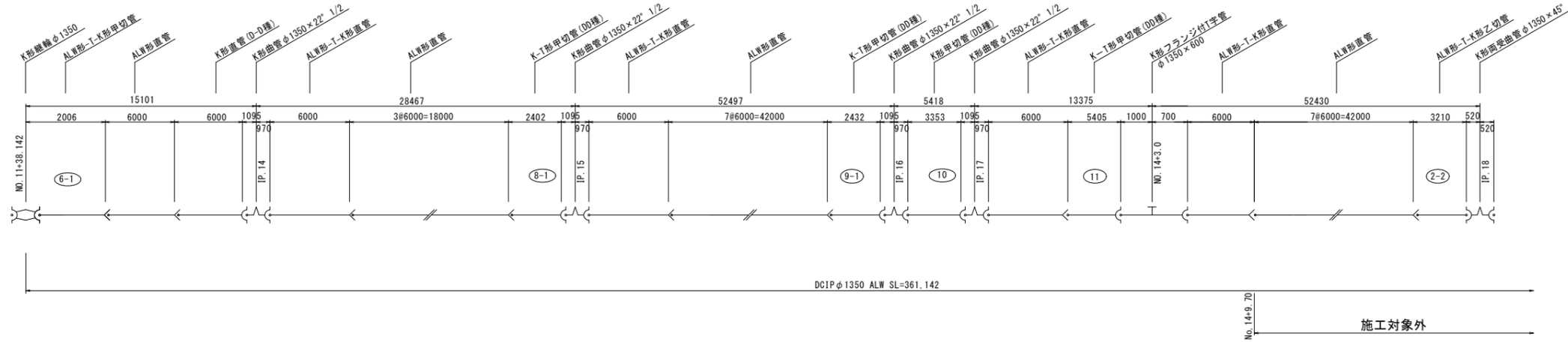
	ALW形直管
	K形直管
	S形直管
	S形直管(継手部) (最大伸び量120mm)
	UF形直管
	曲管(K形)
	曲管(UF形)
	フランジ付T字管(K)
	フランジ付T字管(UF)
	継輪(K形)
	継輪(UF形)
	短管1号(K形)
	短管2号(K形)
	制水弁工
	空気弁工
	特殊継輪(K形)

(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	管割図(2/6)		
年月日			
尺度	NOSCALE	図面番号	参2-4-2/6
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 管割図(3/6)

平原送水路導水管(3/4) NOSCALE



凡例

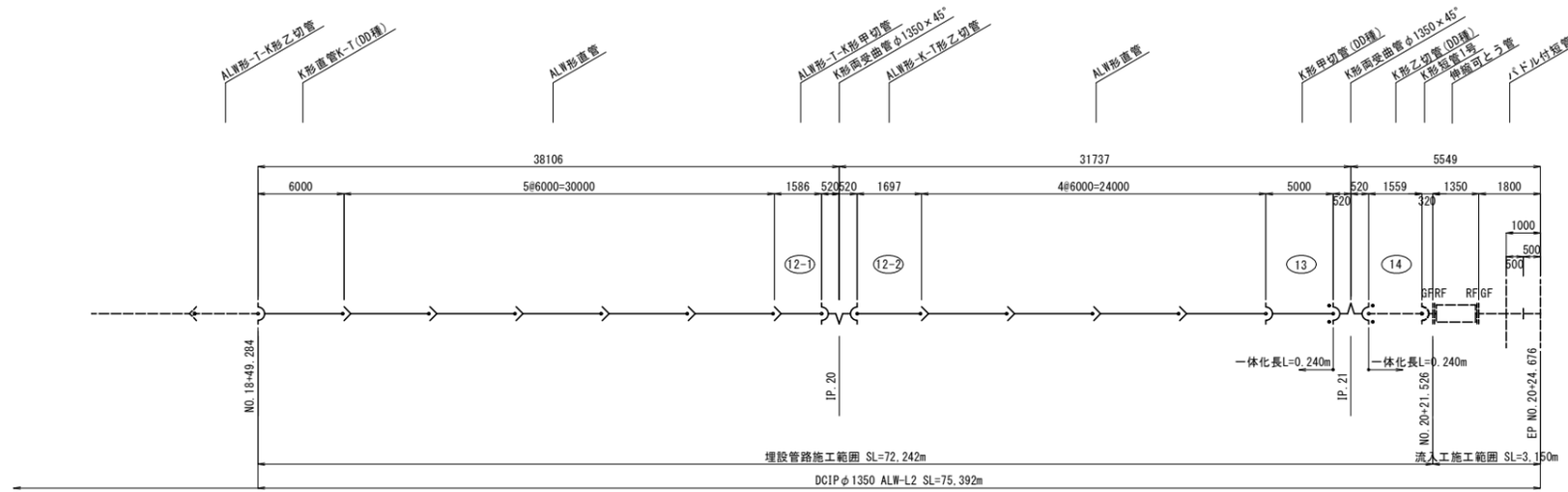
	ALW形直管
	K形直管
	S形直管
	S形直管(継手部) (最大伸び量120mm)
	UF形直管
	曲管(K形)
	曲管(UF形)
	フランジ付T字管(K)
	フランジ付T字管(UF)
	継輪(K形)
	継輪(UF形)
	短管1号(K形)
	短管2号(K形)
	制水弁工
	空気弁工
	特殊押輪(K形)

(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	管割図(3/6)		
年月日			
尺度	NOSCALE	図面番号	参2-4-3/6
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 管割図(4/6)

平原送水路導水管(4/4) NOSCALE



### 凡例

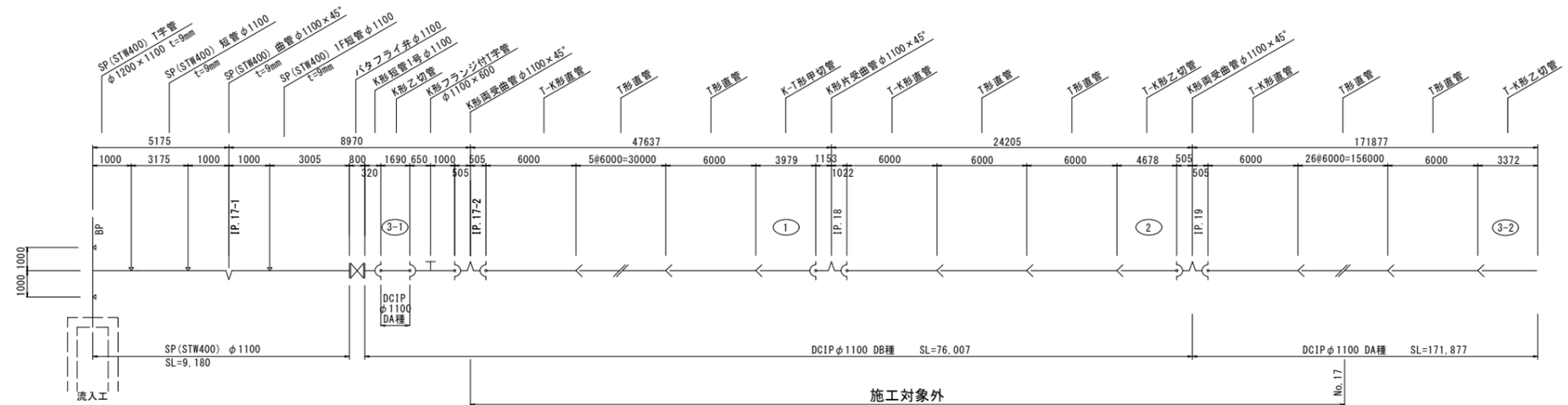
➤—	ALW形直管
↳—	K形直管
↳~↳	曲管(K形)
↳	短管1号(K形)
— —	バドル付短管
↳~	特殊押輪(K形)
□	伸縮可とう管

(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	管割図(4/6)		
年月日			
尺度	NOSCALE	図面番号	参2-4-4/6
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 管割図(5/6)

瀬江川導水管(1/2) NOSCALE

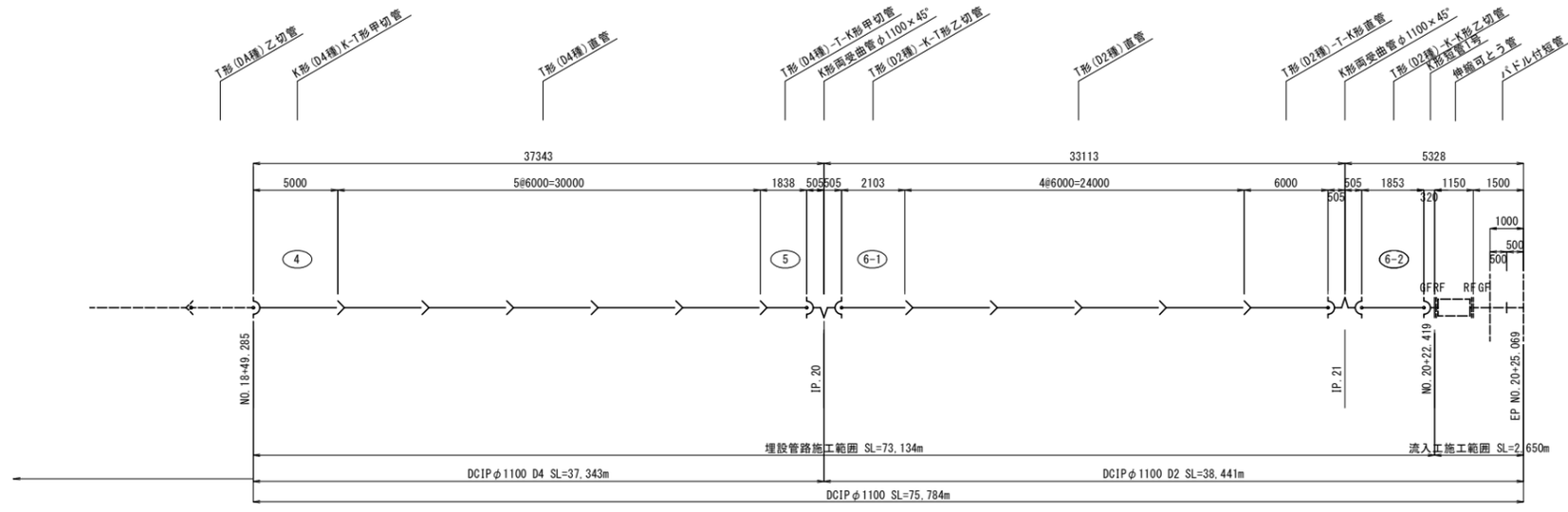


	T形直管
	K形直管
	S形直管
	UF形直管
	曲管(K形)
	曲管(UF形)
	フランジ付T字管(K)
	フランジ付T字管(UF)
	継輪(K形)
	継輪(UF形)
	短管1号(K形)
	短管2号(K形)
	制水弁
	空気弁
	特殊押輪(K形)

(参考図)			
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	管割図(5/6)		
年月日			
尺度	NOSCALE	図面番号	参2-4-5/6
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 管割図(6/6)

瀬江川導水管(2/2) NOSCALE



### 凡例

➤—	ALW形直管
↳—	K形直管
↳~↳	曲管(K形)
↳	短管1号(K形)
— —	パドル付短管
↳~	特殊押輪(K形)
□	伸縮可とう管

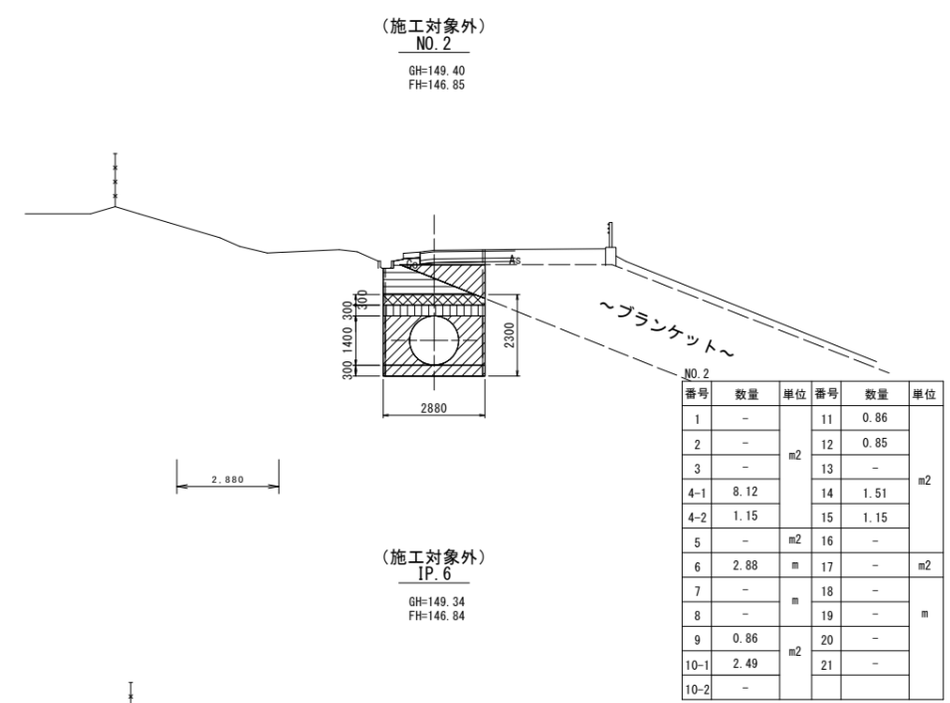
(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	管割図(6/6)		
年月日			
尺度	NOSCALE	図面番号	参2-4-6/6
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

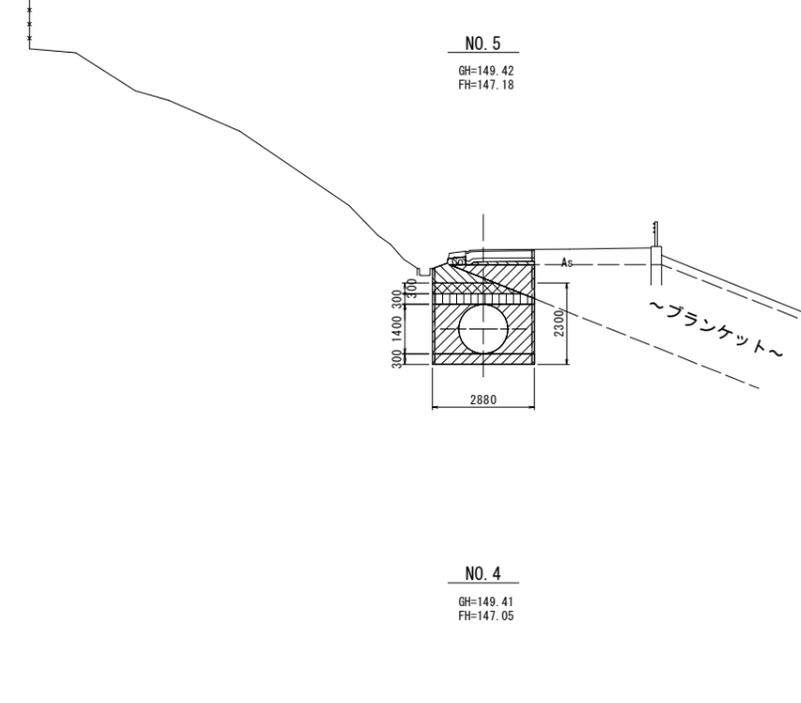
# 土工横断図(1/7)

(IP. 5 - NO. 5) S=1:100

番号	工種	単位	区分	備考
1			上層路盤(粒状砕石)	
2	床盤	m2	下層路盤(クラッシャーラン)	R90.6m3
3			下層路盤(シラス)	
4-1			土砂	
4-2			ブランケット	
5	掘削	m2	土砂	R90.6m3
6	基礎修正	m	基礎側面	人力
7			管水排水面整形	人力
8	法面整形	m	人力仕上げ	人力
9	砕石基礎工	m2	基礎工(基礎部)	RC-40 振動ローラ(ハンドガイド式)
			基礎工(管側部)	RC-40 振動コンバクター
			埋戻	管径<300mm振動コンバクター
			埋戻	管径<300mm下
			埋戻	管径<300mm上
			埋戻	管径<300mm
16	切土	m2		
17	盛土	m2		
18	盛土面仕上げ	m		
19	切土面仕上げ	m		
20				
21				

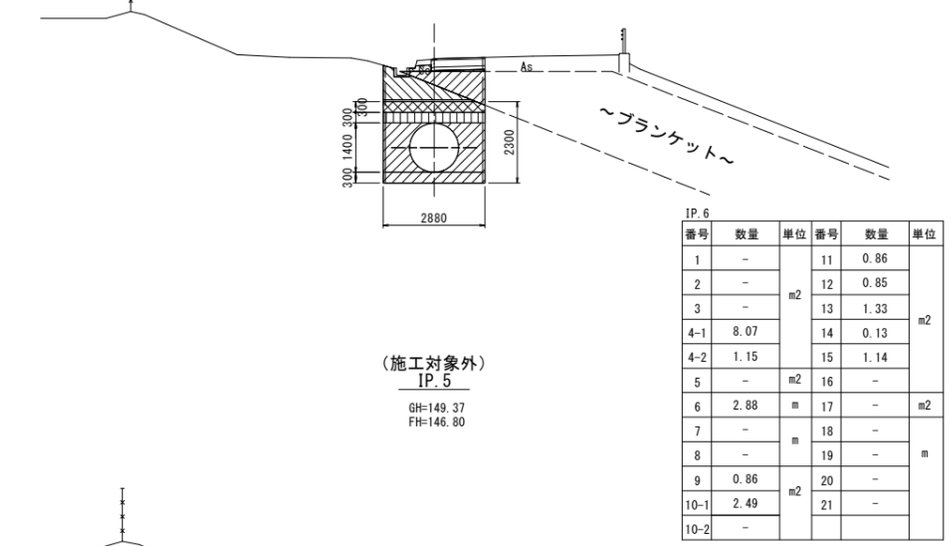


DL=145.00

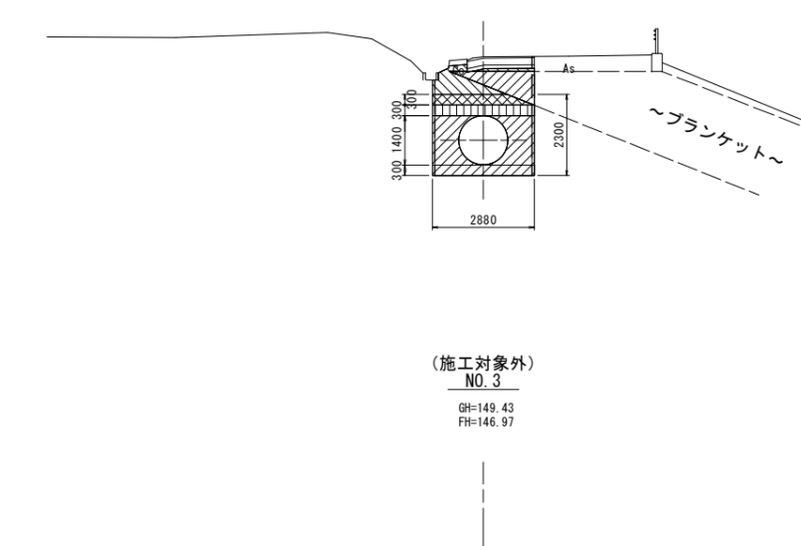


NO. 5

番号	数量	単位	番号	数量	単位
1	-		11	0.84	
2	-		12	0.65	
3	-	m2	13	0.82	
4-1	7.21		14	-	m2
4-2	1.15		15	1.15	
5	-	m2	16	-	
6	2.88	m	17	-	m2
7	-	m	18	-	
8	-		19	-	m
9	0.86	m2	20	-	
10-1	2.49		21	-	
10-2	-				

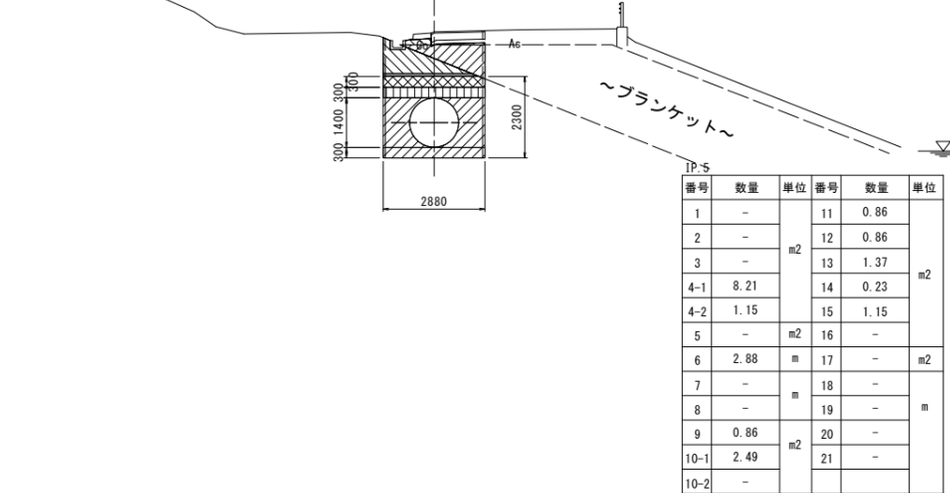


DL=145.00

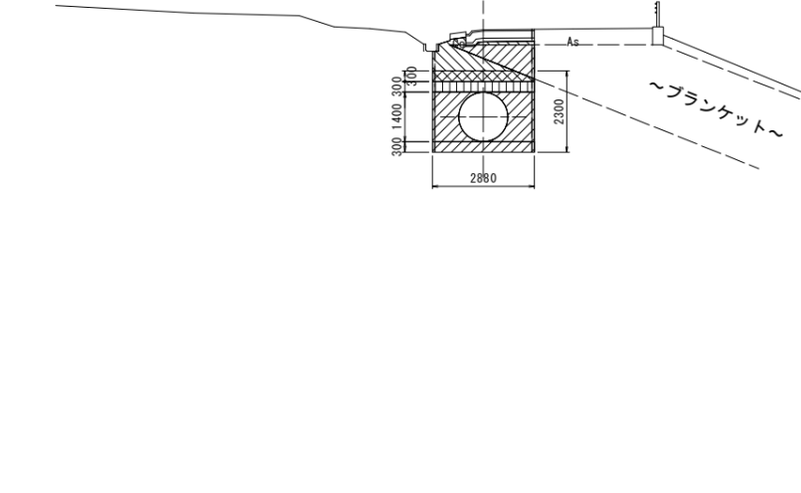


NO. 4

番号	数量	単位	番号	数量	単位
1	-		11	0.86	
2	-	m2	12	0.75	
3	-		13	1.01	m2
4-1	7.52		14	-	
4-2	1.15		15	1.15	
5	-	m2	16	-	
6	2.88	m	17	-	m2
7	-	m	18	-	
8	-		19	-	m
9	0.86	m2	20	-	
10-1	2.49		21	-	
10-2	-				



DL=145.00



NO. 3

番号	数量	単位	番号	数量	単位
1	-		11	0.86	
2	-	m2	12	0.80	
3	-		13	1.25	m2
4-1	7.82		14	-	
4-2	1.15		15	1.14	
5	-	m2	16	-	
6	2.88	m	17	-	m2
7	-	m	18	-	
8	-		19	-	m
9	0.86	m2	20	-	
10-1	2.49		21	-	
10-2	-				

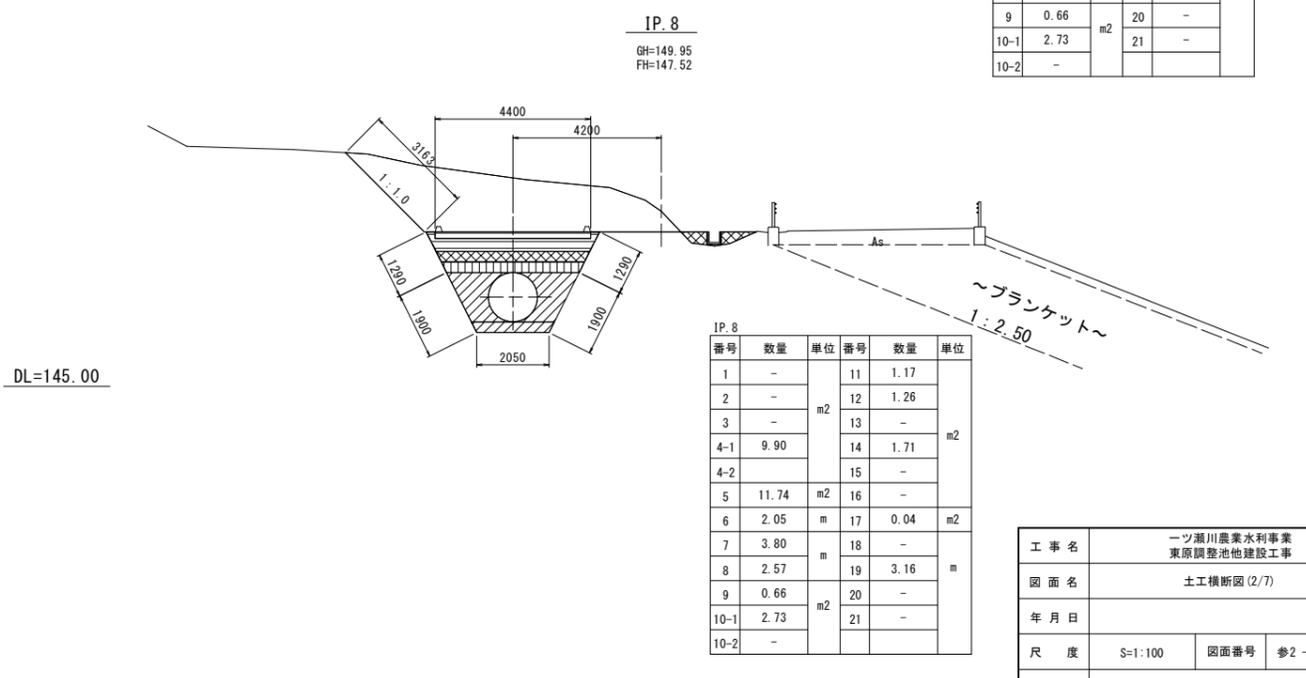
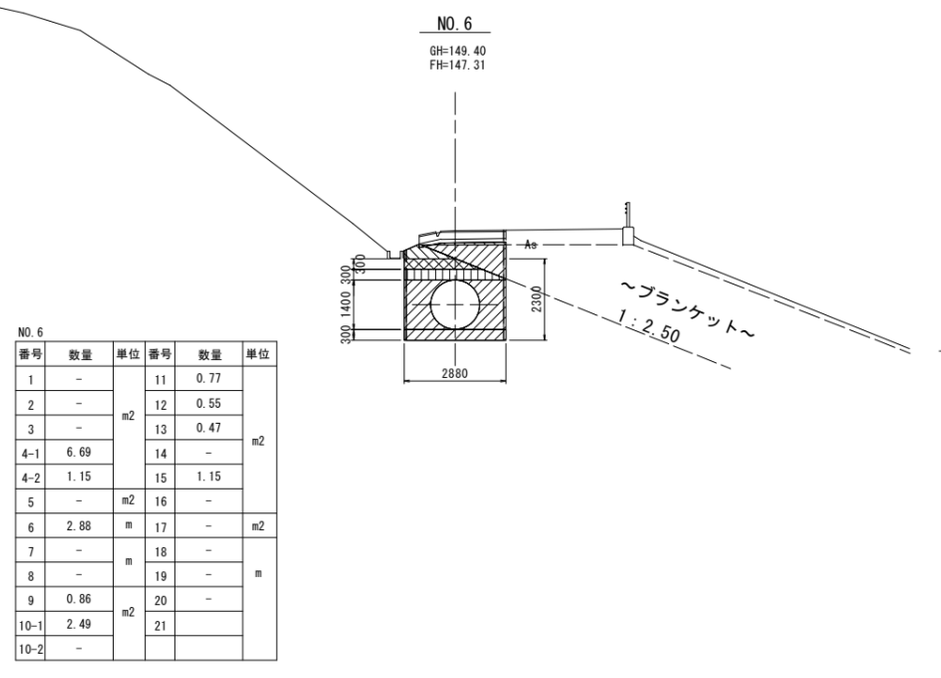
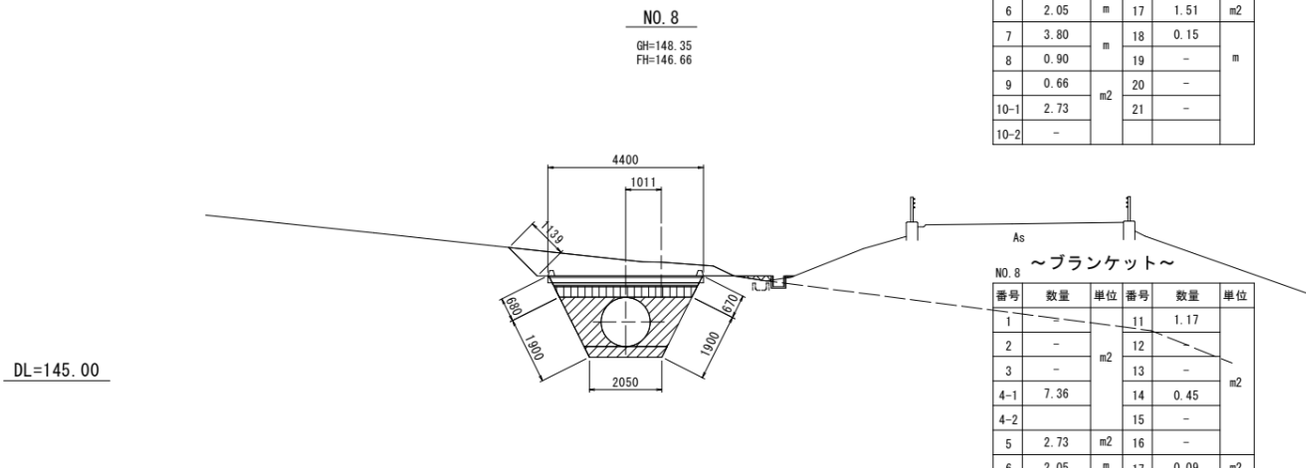
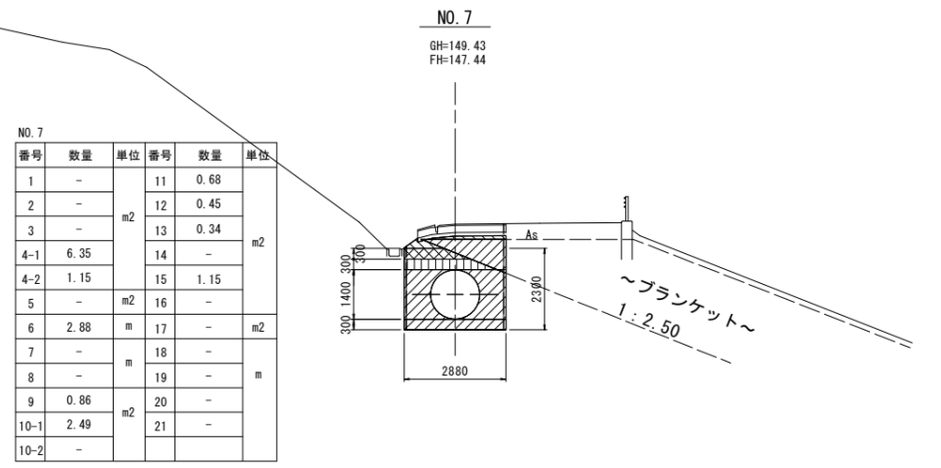
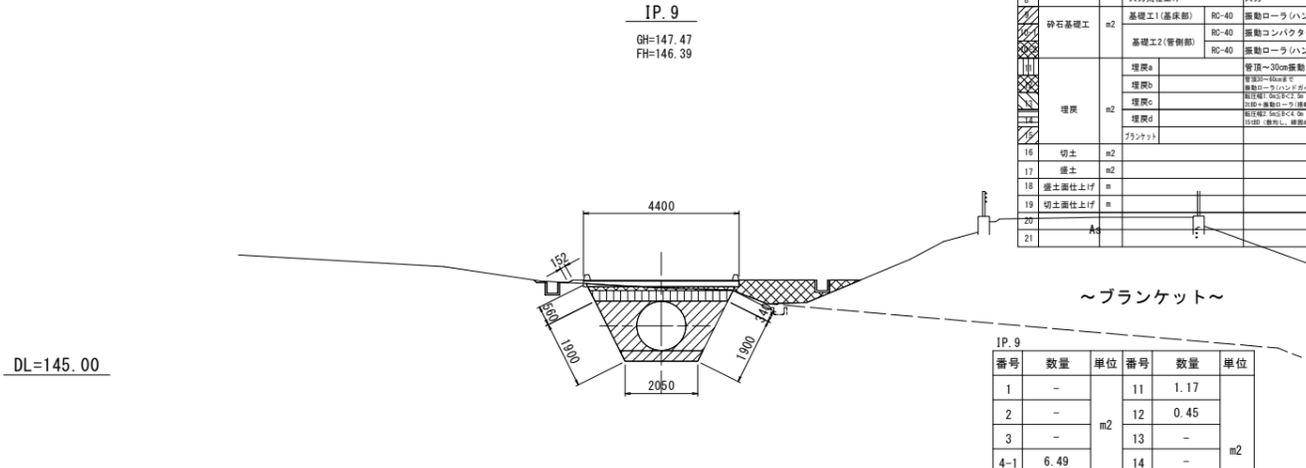
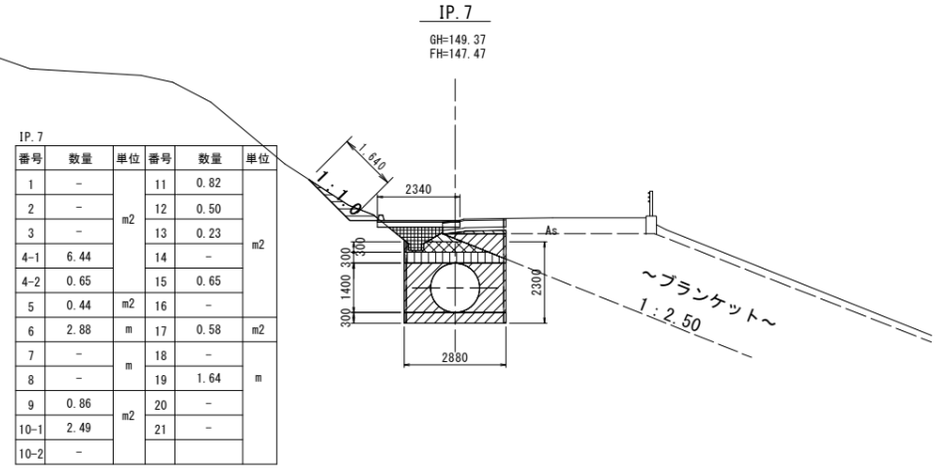
(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	土工横断図(1/7)		
年月日			
尺度	S=1:100	図面番号	参2-5-1/7
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 土工横断図(2/7)

(NO. 6 - IP. 9) S=1:100

番号	工種	単位	区分	備考
1			上層路盤(粒砕石)	
2			下層路盤(クラッシャーラン)	
3	床締	m2	下層路盤(シラス)	990.8m3
4-1			土砂	
4-2			ブランケット	
5	掘削	m2	土砂	990.8m3
6	基礎整正	m	基礎側面	人力
7			管水排水面整形	人力
8	法面整形	m	人力高仕上げ	人力
9			基礎工1(基礎部)	RC-40 振動ローラ(ハンドガイド式)
10			基礎工2(管側部)	RC-40 振動コンパクター
11			埋戻	管径~300mm振動コンパクタ
12			埋戻	管径~300mm以下
13			埋戻	管径~300mm以下(改良土)
14			埋戻	管径~300mm以下(改良土)
15			埋戻	管径~300mm以下(改良土)
16			埋戻	管径~300mm以下(改良土)
16	切土	m2		
17	盛土	m2		
18	盛土	m		
19	切土	m		
20				
21				

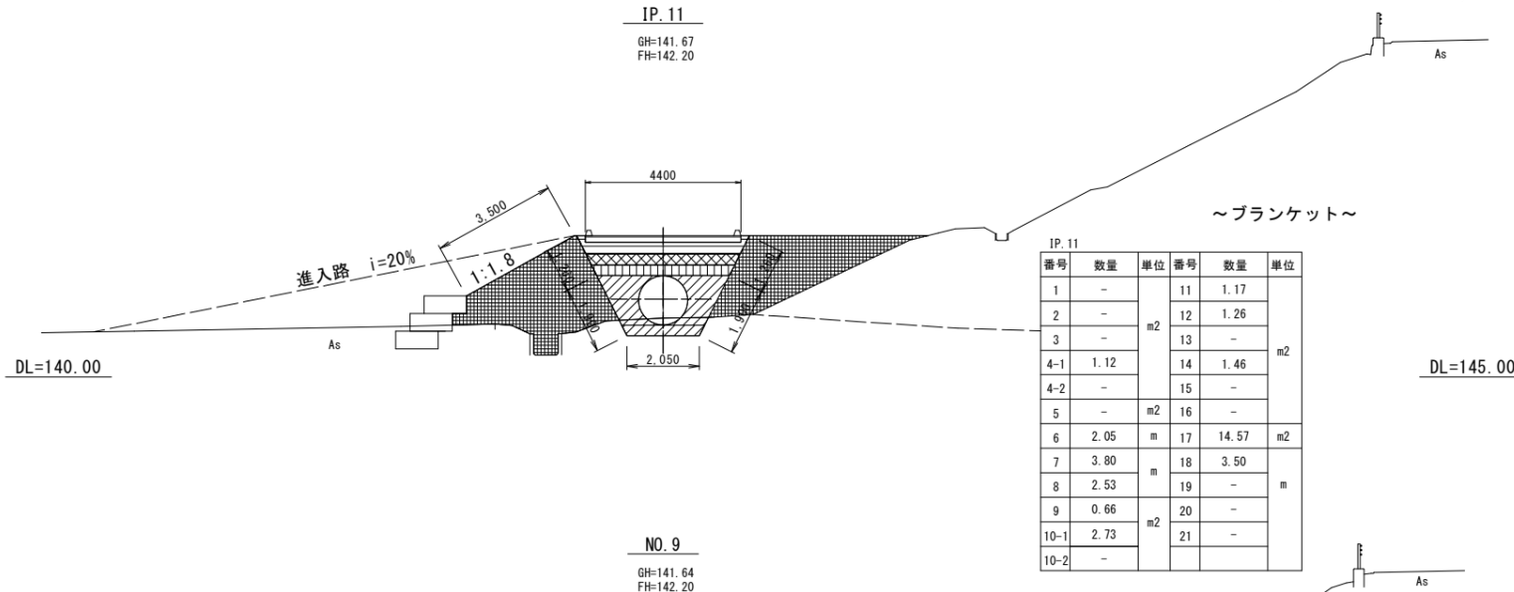


工事名		一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事	
図面名	土工横断図(2/7)		
年月日			
尺度	S=1:100	図面番号	参2-5-2/7
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 土工横断図(3/7)

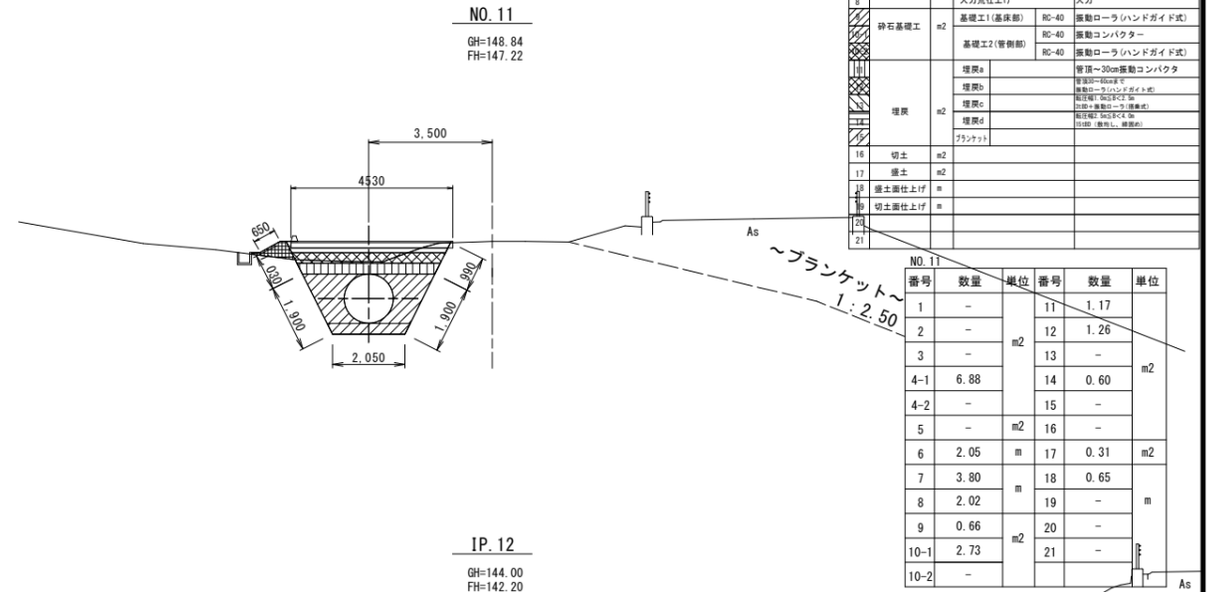
(IP. 10 - NO. 11) S=1:100

番号	工種	単位	区分	備考
1			上層路盤(粒状砕石)	
2			下層路盤(クラッシュセラー)	
3	床盤	m2	下層路盤(シラス)	910.8m3
4-1			土砂	
4-2			プランケット	
5	掘削	m2	土砂	910.8m3
6	基礎整正	m	基礎側面	人力
7			管水排水面整形	人力
8	法面整形	m	人力肩仕上げ	人力
9			基礎工1(基礎部)	RC-40 振動ローラ(ハンドガイド式)
10	砕石基礎工	m2	基礎工2(管側部)	RC-40 振動コンパクター
			埋戻し	管径~300mm振動コンパクター
			埋戻し	管径~300mm以下
			埋戻し	管径~300mm以下
			埋戻し	管径~300mm以下
16	切土	m2		
17	盛土	m2		
18	盛土	m2		
19	切土	m2		
20	切土	m2		
21	切土	m2		



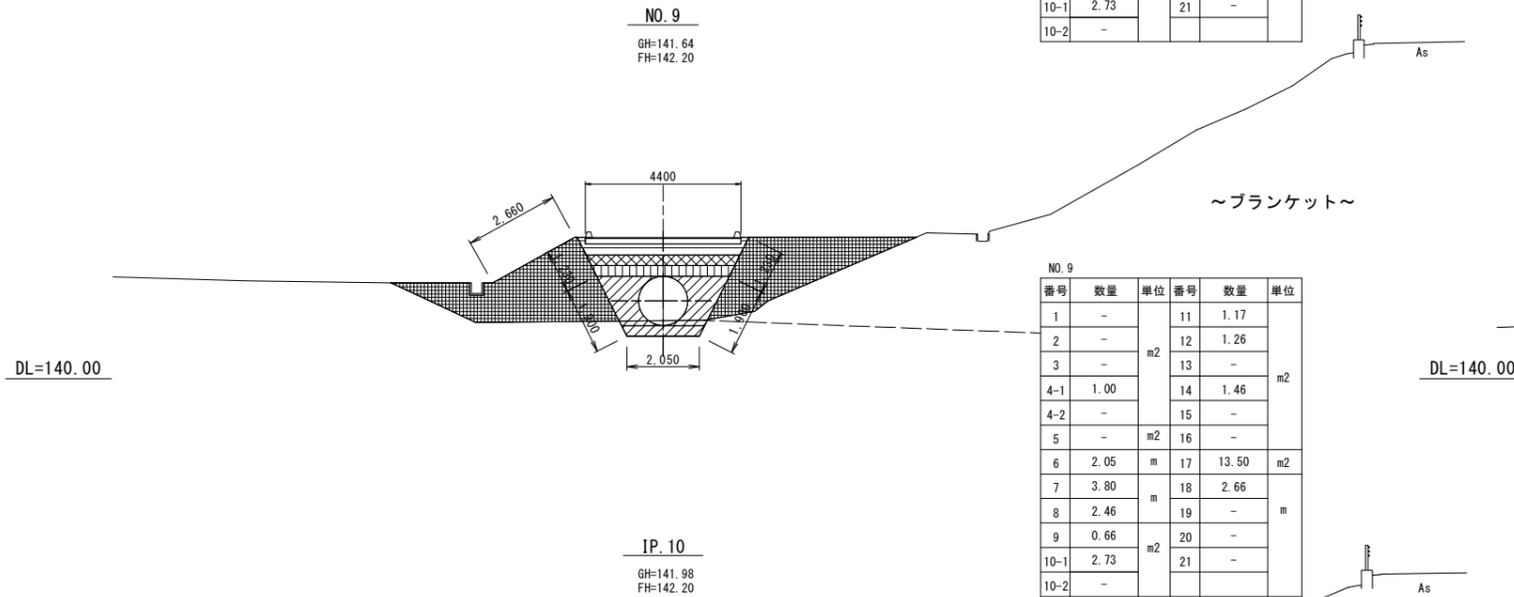
IP. 11

番号	数量	単位	番号	数量	単位
1	-		11	1.17	
2	-		12	1.26	
3	-	m2	13	-	m2
4-1	1.12		14	1.46	
4-2	-		15	-	
5	-	m2	16	-	
6	2.05	m	17	14.57	m2
7	3.80	m	18	3.50	
8	2.53	m	19	-	m
9	0.66	m2	20	-	
10-1	2.73		21	-	
10-2	-				



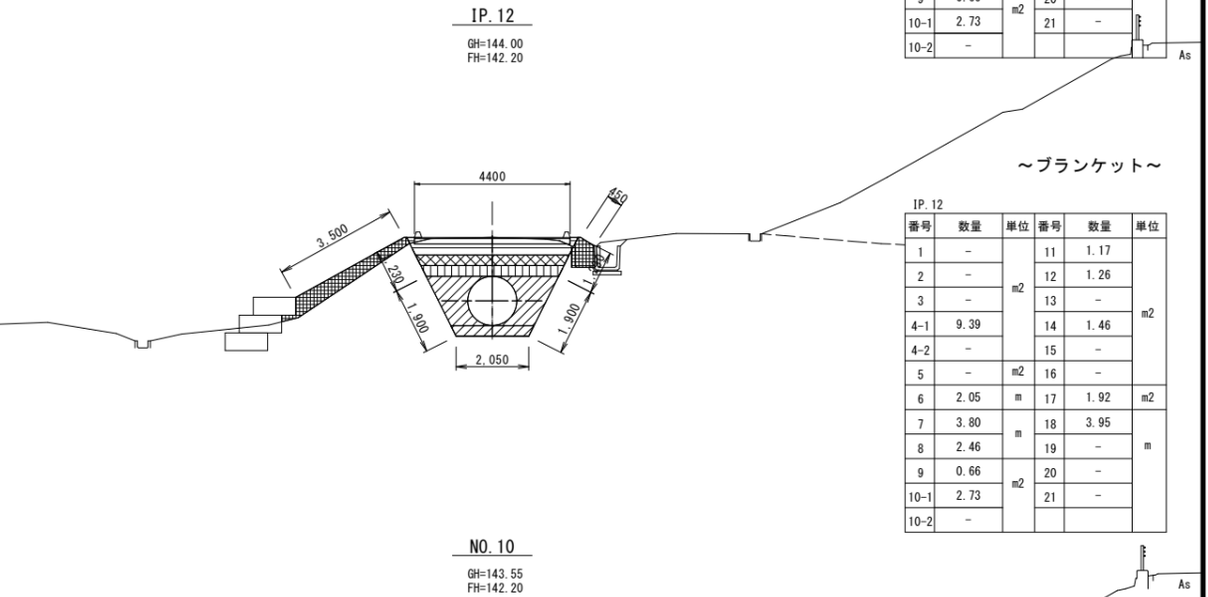
NO. 11

番号	数量	単位	番号	数量	単位
1	-		11	1.17	
2	-		12	1.26	
3	-	m2	13	-	m2
4-1	6.88		14	0.60	
4-2	-		15	-	
5	-	m2	16	-	
6	2.05	m	17	0.31	m2
7	3.80	m	18	0.65	
8	2.02	m	19	-	m
9	0.66	m2	20	-	
10-1	2.73		21	-	
10-2	-				



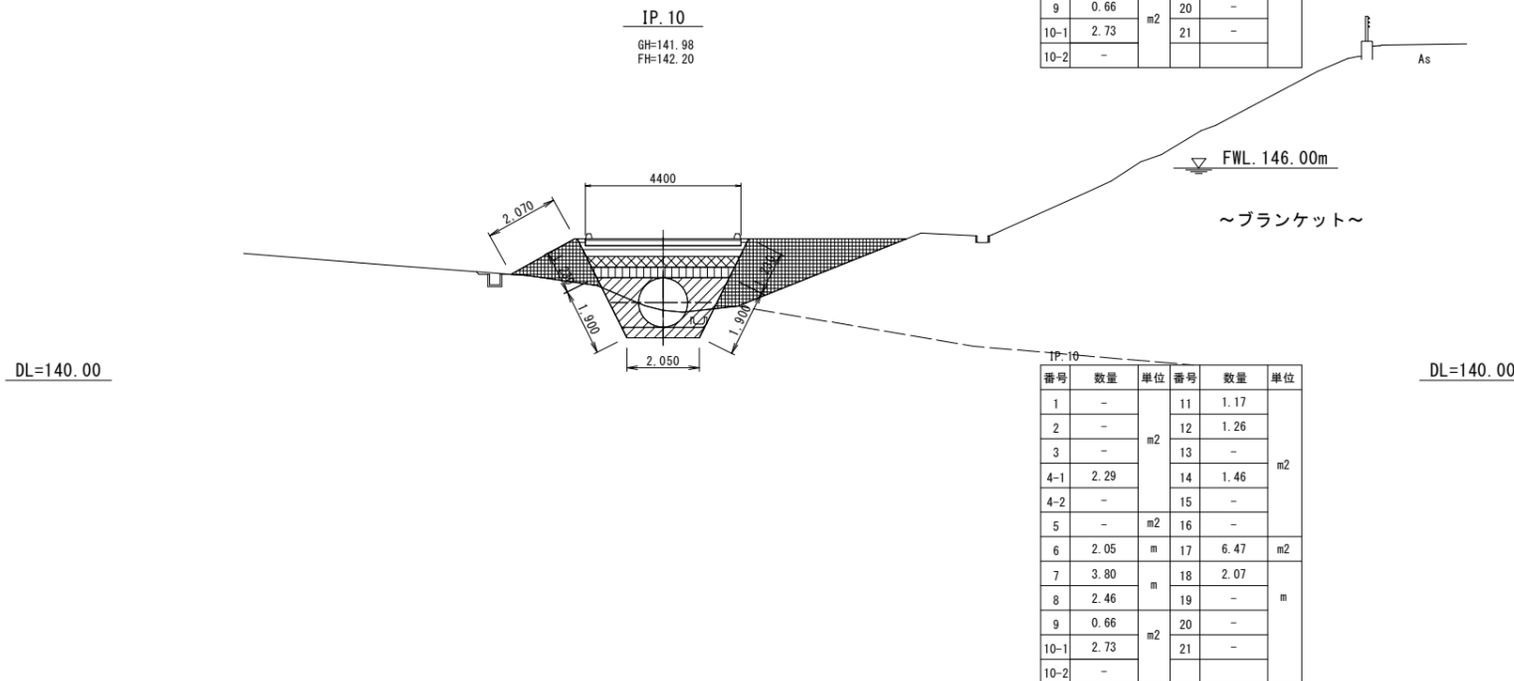
NO. 9

番号	数量	単位	番号	数量	単位
1	-		11	1.17	
2	-		12	1.26	
3	-	m2	13	-	m2
4-1	1.00		14	1.46	
4-2	-		15	-	
5	-	m2	16	-	
6	2.05	m	17	13.50	m2
7	3.80	m	18	2.66	
8	2.46	m	19	-	m
9	0.66	m2	20	-	
10-1	2.73		21	-	
10-2	-				



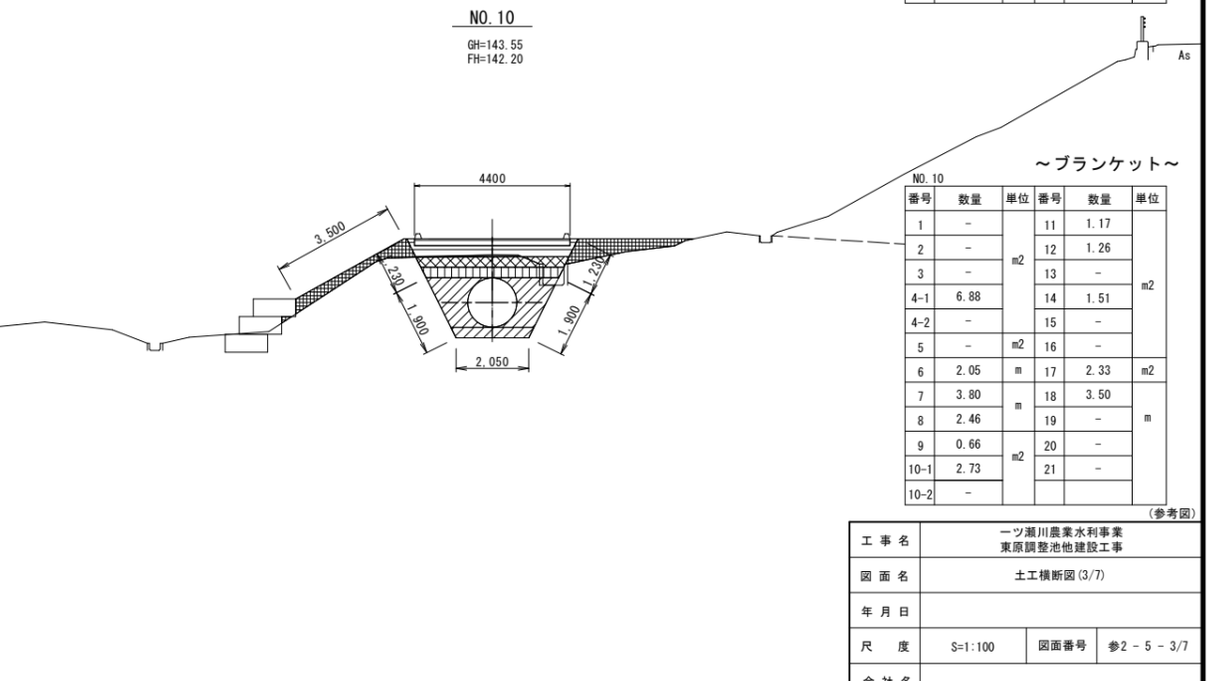
IP. 12

番号	数量	単位	番号	数量	単位
1	-		11	1.17	
2	-		12	1.26	
3	-	m2	13	-	m2
4-1	9.39		14	1.46	
4-2	-		15	-	
5	-	m2	16	-	
6	2.05	m	17	1.92	m2
7	3.80	m	18	3.95	
8	2.46	m	19	-	m
9	0.66	m2	20	-	
10-1	2.73		21	-	
10-2	-				



IP. 10

番号	数量	単位	番号	数量	単位
1	-		11	1.17	
2	-		12	1.26	
3	-	m2	13	-	m2
4-1	2.29		14	1.46	
4-2	-		15	-	
5	-	m2	16	-	
6	2.05	m	17	6.47	m2
7	3.80	m	18	2.07	
8	2.46	m	19	-	m
9	0.66	m2	20	-	
10-1	2.73		21	-	
10-2	-				



NO. 10

番号	数量	単位	番号	数量	単位
1	-		11	1.17	
2	-		12	1.26	
3	-	m2	13	-	m2
4-1	6.88		14	1.51	
4-2	-		15	-	
5	-	m2	16	-	
6	2.05	m	17	2.33	m2
7	3.80	m	18	3.50	
8	2.46	m	19	-	m
9	0.66	m2	20	-	
10-1	2.73		21	-	
10-2	-				

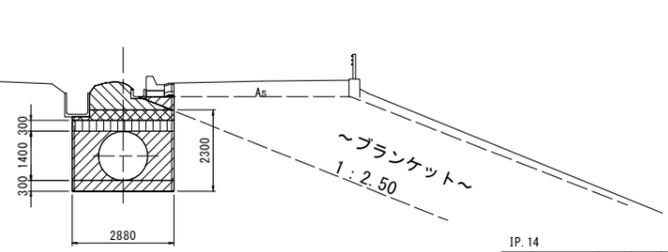
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	土工横断図(3/7)		
年月日			
尺度	S=1:100	図面番号	参2-5-3/7
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 土工横断図(4/7)

(IP. 13 - IP. 16)<sup>S=1:100</sup>

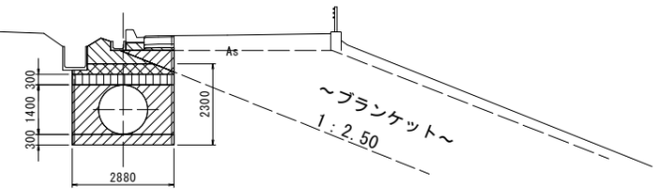
番号	工種	単位	区分	備考
1			上層路盤(粒状砕石)	
2			下層路盤(クラッシャーラン)	
3	床盤	m <sup>2</sup>	下層路盤(シラス)	90.8m <sup>3</sup>
4-1			土砂	
4-2			ブランケット	
5	掘削	m <sup>2</sup>	土砂	90.8m <sup>3</sup>
6	基礎整正	m	基礎側面	人力
7			管水辦法面整形	人力
8	法面整形	m	人力肩仕上げ	人力
9			砕石基礎工	RC-40 振動ローラ(ハンドガイド式) RC-40 振動コンパクター RC-40 振動ローラ(ハンドガイド式)
10			埋戻	埋戻a 埋戻~30cm振動コンパクタ 埋戻b 埋戻~10cm下 埋戻c 埋戻~5cm下 埋戻d 埋戻~2cm下 埋戻e 埋戻~1cm下
16	切土	m <sup>2</sup>		
17	盛土	m <sup>2</sup>		
18	盛土面仕上げ	m		
19	切土面仕上げ	m		
20				
21				

IP. 14  
GH=149.39  
FH=147.33



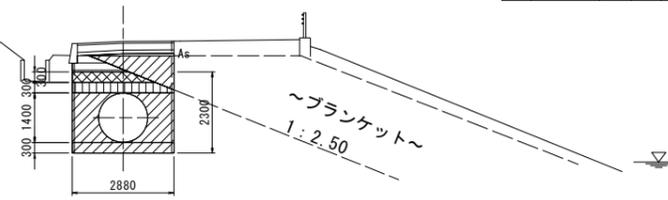
番号	数量	単位	番号	数量	単位
1	-		11	0.86	
2	-		12	0.77	
3	-	m <sup>2</sup>	13	1.10	m <sup>2</sup>
4-1	7.71		14	-	
4-2	0.20		15	0.20	
5	-	m <sup>2</sup>	16	-	
6	2.88	m	17	-	m <sup>2</sup>
7	-		18	-	
8	-	m	19	-	m
9	0.86		20	-	
10-1	2.49	m <sup>2</sup>	21	-	
10-2	-				

NO. 12  
GH=149.05  
FH=147.32



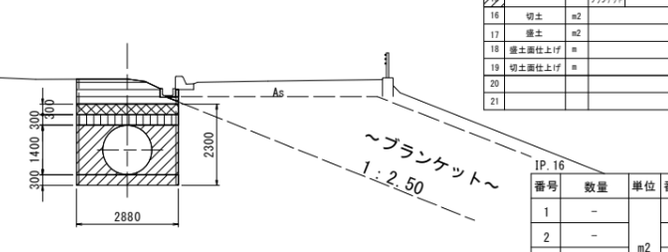
番号	数量	単位	番号	数量	単位
1	-		11	0.86	
2	-		12	0.72	
3	-	m <sup>2</sup>	13	0.87	m <sup>2</sup>
4-1	7.35		14	-	
4-2	0.47		15	0.47	
5	-	m <sup>2</sup>	16	-	
6	2.88	m	17	-	m <sup>2</sup>
7	-		18	-	
8	-	m	19	-	m
9	0.86		20	-	
10-1	2.49	m <sup>2</sup>	21	-	
10-2	-				

IP. 13  
GH=149.41  
FH=147.25



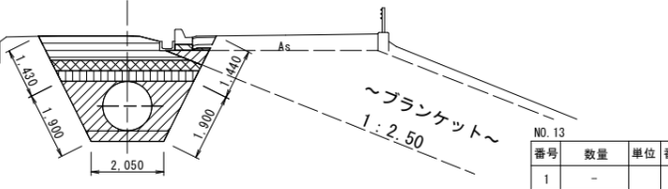
番号	数量	単位	番号	数量	単位
1	-		11	0.81	
2	-		12	0.59	
3	-	m <sup>2</sup>	13	-	
4-1	6.87		14	0.57	m <sup>2</sup>
4-2	1.15		15	1.15	
5	-	m <sup>2</sup>	16	-	
6	2.88	m	17	-	m <sup>2</sup>
7	-		18	-	
8	-	m	19	-	m
9	0.86		20	-	
10-1	2.49	m <sup>2</sup>	21	-	
10-2	-				

IP. 16  
GH=149.50  
FH=147.49



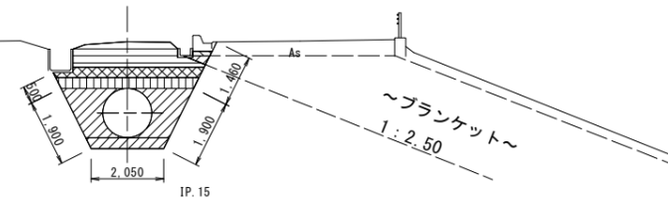
番号	数量	単位	番号	数量	単位
1	-		11	0.86	
2	-		12	0.86	
3	-	m <sup>2</sup>	13	-	
4-1	8.30		14	1.68	m <sup>2</sup>
4-2	0.03		15	0.02	
5	-	m <sup>2</sup>	16	-	
6	2.88	m	17	-	m <sup>2</sup>
7	-		18	-	
8	-	m	19	-	m
9	0.86		20	-	
10-1	2.49	m <sup>2</sup>	21	-	
10-2	-				

NO. 13  
GH=149.41  
FH=147.42



番号	数量	単位	番号	数量	単位
1	-		11	1.17	
2	-		12	1.23	
3	-	m <sup>2</sup>	13	0.11	m <sup>2</sup>
4-1	9.76		14	2.33	
4-2	0.26		15	0.26	
5	-	m <sup>2</sup>	16	-	
6	2.05	m	17	-	m <sup>2</sup>
7	3.80		18	-	
8	2.87	m	19	-	m
9	0.66		20	-	
10-1	2.73	m <sup>2</sup>	21	-	
10-2	-				

IP. 15  
GH=149.40  
FH=147.38



番号	数量	単位	番号	数量	単位
1	-		11	1.17	
2	-		12	1.17	
3	-	m <sup>2</sup>	13	0.07	m <sup>2</sup>
4-1	9.48		14	2.15	
4-2	0.09		15	0.08	
5	-	m <sup>2</sup>	16	-	
6	2.05	m	17	-	m <sup>2</sup>
7	3.80		18	-	
8	1.96	m	19	-	m
9	0.66		20	-	
10-1	2.73	m <sup>2</sup>	21	-	
10-2	-				

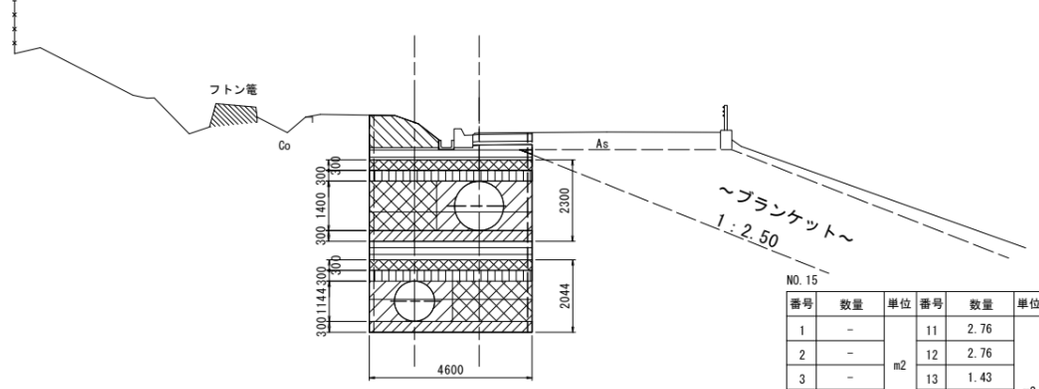
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	土工横断図(4/7)		
年月日			
尺度	S=1:100	図面番号	参2-5-4/7
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 土工横断図(5/7)

(IP.17 - NO.16) S=1:100

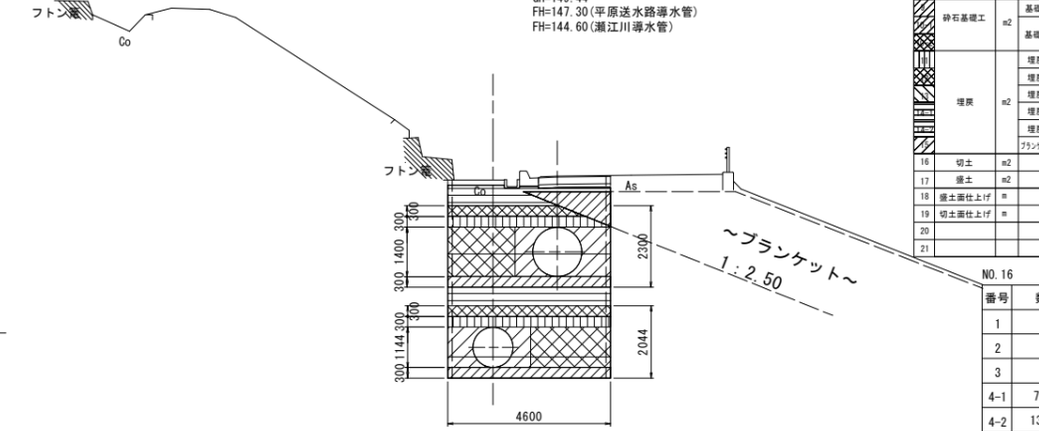
番号	工種	単位	区分	備考
1			上層路盤(砕石)	
2			下層路盤(クラッシャーレン)	
3			下層路盤(シラス)	
4-1	床底	m2	土砂(5m以下、切戻1m以内)	890.8m3
4-2			土砂(5m以下、切戻1m超え)	
4-3			土砂(5m超)	
4-4			プランケット	
5	掘削	m2	土砂	890.8m3
6	基礎整正	m	基礎側面	入力
7	法面整正	m	管水路法面	入力
8			人力発生上げ	
9	砕石基礎工	m2	基礎工1(灰基礎部)	RC-40 振動ローラ(ハンドガイド式)
			基礎工2(管側部)	RC-40 振動ローラ(ハンドガイド式)
10	埋戻	m2	埋戻a	管頂~30cm振動コンパクタ
			埋戻b	管頂~30cm手動コンパクタ
			埋戻c	管頂~30cm手動コンパクタ
			埋戻d	管頂~30cm手動コンパクタ
			埋戻e	管頂~30cm手動コンパクタ
			埋戻f	管頂~30cm手動コンパクタ
			埋戻g	管頂~30cm手動コンパクタ
			埋戻h	管頂~30cm手動コンパクタ
			埋戻i	管頂~30cm手動コンパクタ
			埋戻j	管頂~30cm手動コンパクタ
			埋戻k	管頂~30cm手動コンパクタ
			埋戻l	管頂~30cm手動コンパクタ
			埋戻m	管頂~30cm手動コンパクタ
			埋戻n	管頂~30cm手動コンパクタ
			埋戻o	管頂~30cm手動コンパクタ
			埋戻p	管頂~30cm手動コンパクタ
			埋戻q	管頂~30cm手動コンパクタ
			埋戻r	管頂~30cm手動コンパクタ
			埋戻s	管頂~30cm手動コンパクタ
			埋戻t	管頂~30cm手動コンパクタ
			埋戻u	管頂~30cm手動コンパクタ
			埋戻v	管頂~30cm手動コンパクタ
			埋戻w	管頂~30cm手動コンパクタ
			埋戻x	管頂~30cm手動コンパクタ
			埋戻y	管頂~30cm手動コンパクタ
			埋戻z	管頂~30cm手動コンパクタ
16	切土	m2	プランケット	
17	掘土	m2		
18	掘土番仕上げ	m		
19	切土番仕上げ	m		
20				
21				

NO.15  
GH=149.47  
FH=147.41(平原送水路導水管)  
FH=144.71(瀬江川導水管)



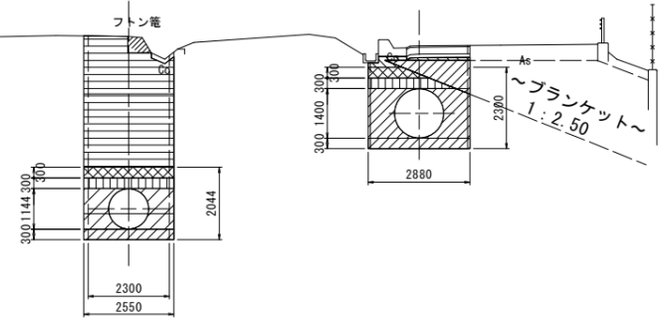
番号	数量	単位	番号	数量	単位
1	-		11	2.76	
2	-	m2	12	2.76	
3	-		13	1.43	m2
4-1	9.90		14-1	1.69	
4-2	11.36		14-2	2.42	
4-3	4.26		15	0.03	
4-4	0.03		16	-	
5	-	m2	17	-	
6	4.60	m2	18	-	
7	-	m	19	-	m
8	-		20	-	
9	2.76	m2	21	-	
10-1	3.90				
10-2	5.24				

(施工対象外)  
NO.16  
GH=149.44  
FH=147.30(平原送水路導水管)  
FH=144.60(瀬江川導水管)



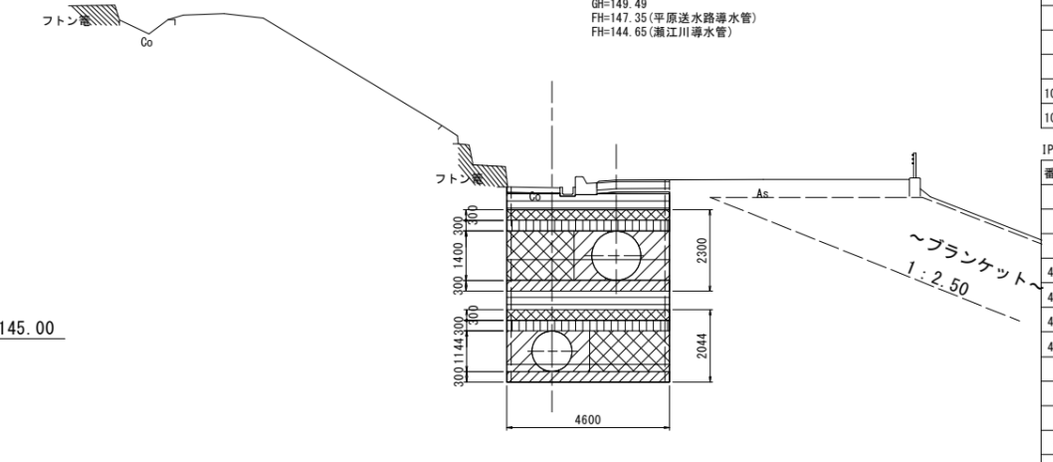
番号	数量	単位	番号	数量	単位
1	-		11	1.29	
2	-	m2	12	1.05	
3	-		13	-	m2
4-1	7.55		14-1	1.70	
4-2	13.37		14-2	2.43	
4-3	2.77		15	1.21	
4-4	1.21		16	-	
5	-	m2	17	-	
6	4.60	m2	18	-	
7	-	m	19	-	m
8	-		20	-	
9	2.76	m2	21	-	
10-1	3.90				
10-2	5.24				

NO.14  
GH=149.41  
FH=147.50



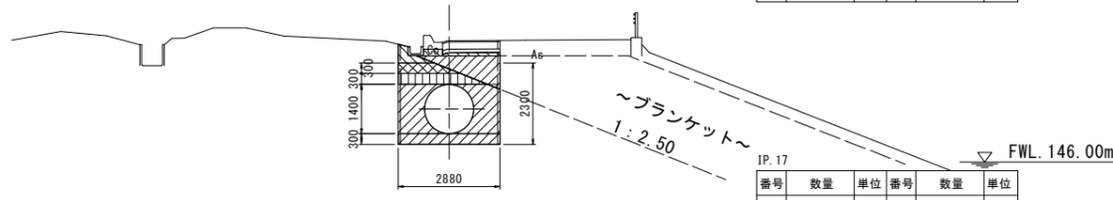
番号	数量	単位	番号	数量	単位
1	-		11	0.63	
2	-	m2	12	0.41	
3	-		13	0.34	m2
4-1	6.25		14-1	-	
4-2	-		14-2	-	
4-3	-		15	1.15	
4-4	1.15		16	-	
5	-	m2	17	-	
6	2.88	m2	18	-	
7	-	m	19	-	m
8	-		20	-	
9	0.86	m2	21	-	
10-1	2.46				
10-2	-				

(施工対象外)  
IP.19  
GH=149.49  
FH=147.35(平原送水路導水管)  
FH=144.65(瀬江川導水管)



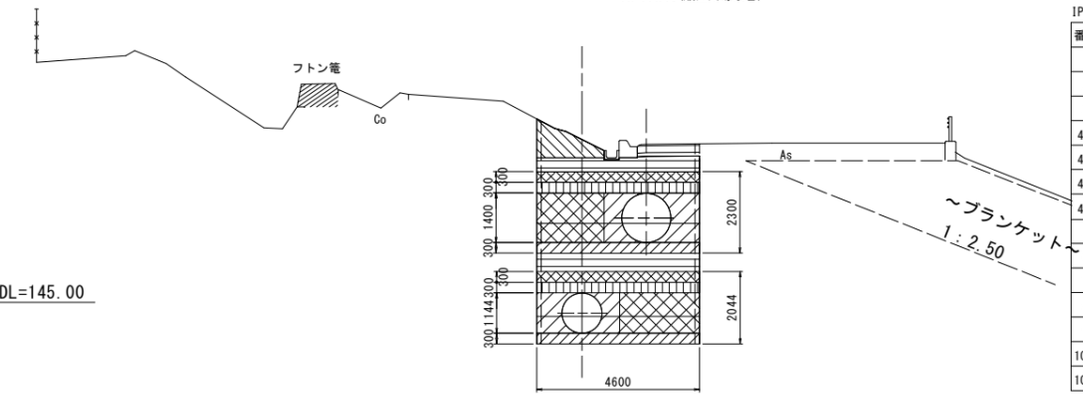
番号	数量	単位	番号	数量	単位
1	-		11	2.76	
2	-	m2	12	2.76	
3	-		13	-	m2
4-1	8.65		14-1	2.17	
4-2	13.63		14-2	2.44	
4-3	2.29		15	-	
4-4	-		16	-	
5	-	m2	17	-	
6	4.60	m2	18	-	
7	-	m	19	-	m
8	-		20	-	
9	2.76	m2	21	-	
10-1	3.90				
10-2	5.24				

IP.17  
GH=149.43  
FH=147.50



番号	数量	単位	番号	数量	単位
1	-		11	0.64	
2	-	m2	12	0.42	
3	-		13	0.49	m2
4-1	6.42		14-1	-	
4-2	-		14-2	-	
4-3	-		15	1.12	
4-4	1.12		16	-	
5	-	m2	17	-	
6	2.88	m2	18	-	
7	-	m	19	-	m
8	-		20	-	
9	0.86	m2	21	-	
10-1	2.47				
10-2	-				

(施工対象外)  
IP.18  
GH=149.47  
FH=147.39(平原送水路導水管)  
FH=144.70(瀬江川導水管)



番号	数量	単位	番号	数量	単位
1	-		11	2.76	
2	-	m2	12	2.76	
3	-		13	1.24	m2
4-1	9.83		14-1	1.90	
4-2	12.11		14-2	2.39	
4-3	3.57		15	-	
4-4	-		16	-	
5	-	m2	17	-	
6	4.60	m2	18	-	
7	-	m	19	-	m
8	-		20	-	
9	2.76	m2	21	-	
10-1	3.90				
10-2	5.24				

DL=145.00

DL=145.00

DL=145.00

DL=145.00

DL=145.00

DL=145.00

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	土工横断図(5/7)		
年月日			
尺度	S=1:100	図面番号	参2-5-5/7
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

(参考図)

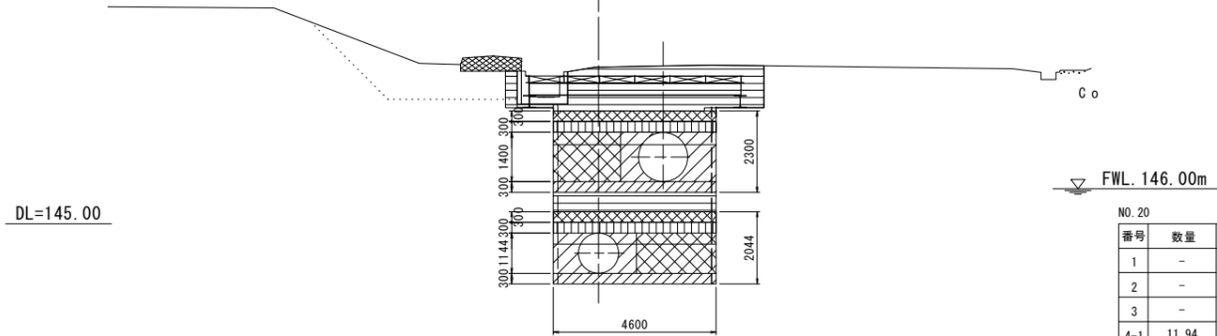


# 土工横断図(7/7)

(NO. 19 - IP. 21) S=1:100

NO. 20

GH=149.46  
FH=146.89(平原送水路導水管)  
FH=144.17(瀬江川導水管)

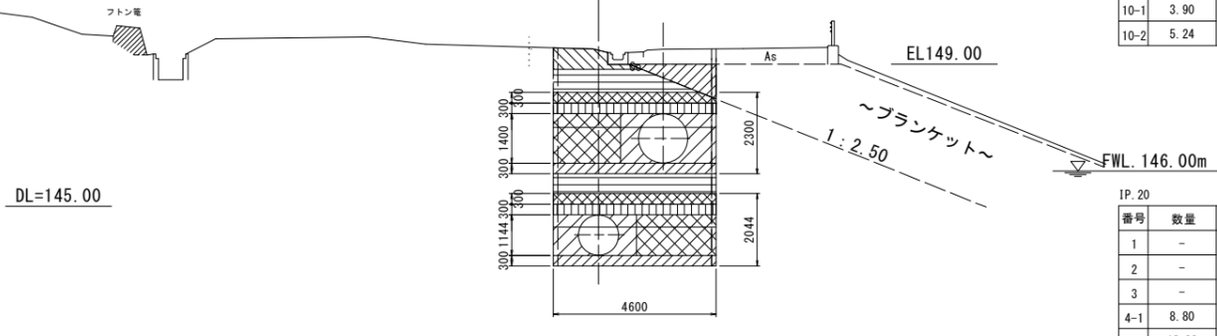


NO. 20

番号	数量	単位	番号	数量	単位
1	-		11	2.76	
2	-	m2	12	2.76	
3	-		13	-	m2
4-1	11.94		14-1	7.36	
4-2	12.91		14-2	2.52	
4-3	5.20		15	-	
4-4	-		16	-	
5	-	m2	17	-	
6	4.60	m2	18	-	m
7	-	m	19	-	
8	-		20	-	
9	2.76		21	-	m2
10-1	3.90	m2	22	-	
10-2	5.24		23	-	

IP. 20

GH=149.44  
FH=146.92(平原送水路導水管)  
FH=144.20(瀬江川導水管)

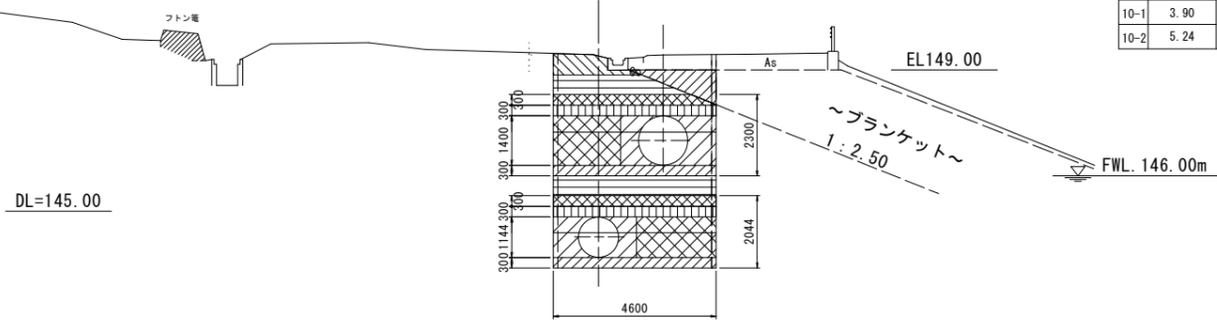


IP. 20

番号	数量	単位	番号	数量	単位
1	-		11	2.76	
2	-	m2	12	2.72	
3	-		13	0.98	m2
4-1	8.80		14-1	2.18	
4-2	12.99		14-2	2.55	
4-3	5.04		15	1.21	
4-4	1.21		16	-	
5	-	m2	17	-	
6	4.60	m2	18	-	m
7	-	m	19	-	
8	-		20	-	
9	2.76	m2	21	-	
10-1	3.90				
10-2	5.24				

NO. 19

GH=149.42  
FH=147.00(平原送水路導水管)  
FH=144.28(瀬江川導水管)

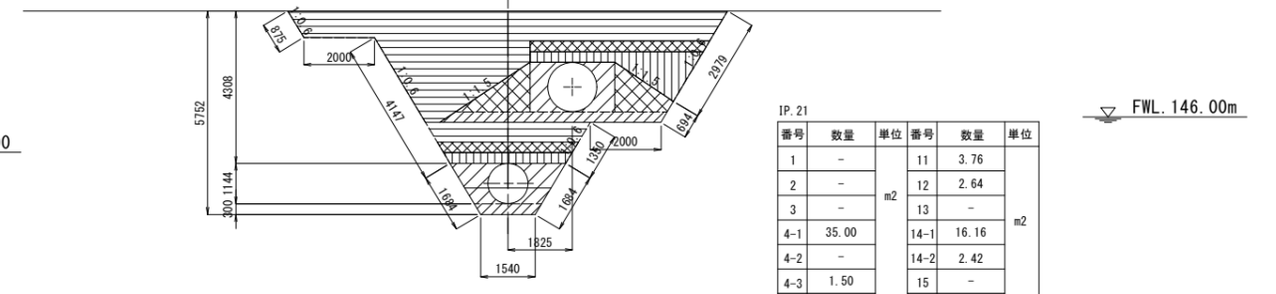


NO. 19

番号	数量	単位	番号	数量	単位
1	-		11	2.76	
2	-	m2	12	2.66	
3	-		13	0.98	m2
4-1	7.50		14-1	1.78	
4-2	13.08		14-2	2.58	
4-3	4.58		15	1.21	
4-4	1.21		16	-	
5	-	m2	17	-	
6	4.60	m2	18	-	m
7	-	m	19	-	
8	-		20	-	
9	2.76	m2	21	-	
10-1	3.90				
10-2	5.24				

IP. 21

GH=149.00  
FH=146.85(平原送水路導水管)  
FH=144.12(瀬江川導水管)



IP. 21

番号	数量	単位	番号	数量	単位
1	-		11	3.76	
2	-	m2	12	2.64	
3	-		13	-	m2
4-1	35.00		14-1	16.16	
4-2	-		14-2	2.42	
4-3	1.50		15	-	
4-4	-		16	-	
5	-	m2	17	-	
6	3.54	m2	18	-	m
7	4.06	m	19	-	
8	11.35		20	-	
9	2.35	m2	21	-	m2
10-1	3.75		22	-	
10-2	2.85		23	-	

番号	工種	単位	区分	備考
1			上層路盤(軽質砕石)	
2			下層路盤(クラッシュアール)	
3			下層路盤(シラス)	
4-1	床版	m2	土砂(5m以下、切戻1m以内)	BH0.8m3
4-2			土砂(5m超)	
4-3			土砂(5m超)	
4-4			プランケット	
5	掘削	m2	土砂	BH0.8m3
6	基礎底面	m	基礎底面	人力
7	法面整形	m	管水路法面整形	人力
8			人力掘削	人力
	砕石基礎工	m2	基礎工1(気通床)	RC-40 振動ローラ(ハンドガイド式)
			基礎工2(管側部)	RC-40 振動コンパクター
				RC-40 振動ローラ(ハンドガイド式)
	埋戻		埋戻a	管頂~30cm振動コンパクタ
			埋戻b	管頂~30cmまで
			埋戻c	管頂~1m(ハンドガイド式)
			埋戻d	管頂~1m以下(ハンドガイド式)
			埋戻e	管頂~1m以下(ハンドガイド式)
			埋戻f	管頂~1m以下(ハンドガイド式)
			埋戻g	管頂~1m以下(ハンドガイド式)
			埋戻h	管頂~1m以下(ハンドガイド式)
16	切土	m2		
17	盛土	m2		
18	盛土掘削	m		
19	切土掘削	m		
	埋戻	m2	埋戻a	管頂~30cm振動コンパクタ
			埋戻b	管頂~30cmまで
			埋戻c	管頂~1m(ハンドガイド式)
			埋戻d	管頂~1m以下(ハンドガイド式)
			埋戻e	管頂~1m以下(ハンドガイド式)
			埋戻f	管頂~1m以下(ハンドガイド式)
			埋戻g	管頂~1m以下(ハンドガイド式)
			埋戻h	管頂~1m以下(ハンドガイド式)

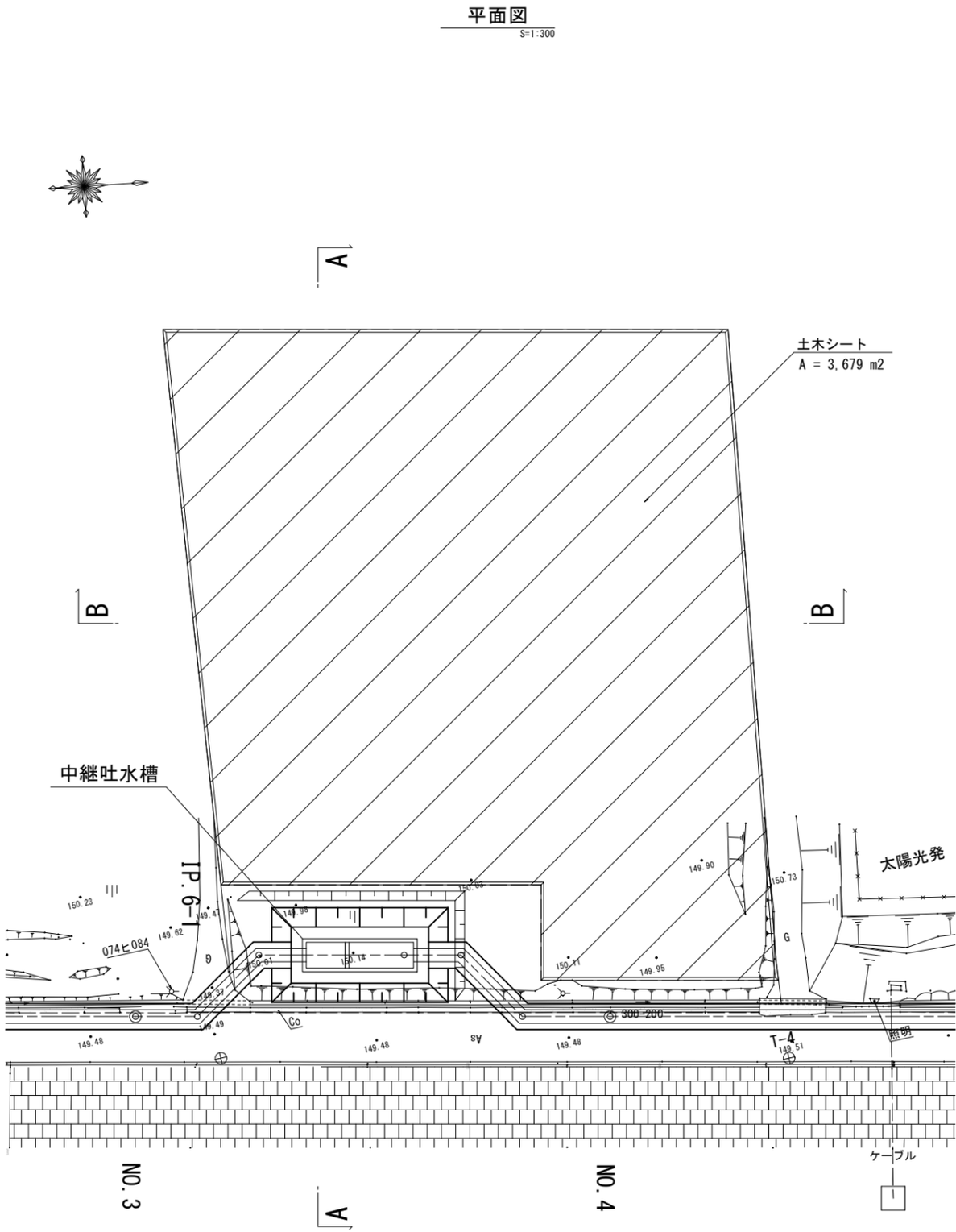
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	土工横断図(7/7)		
年月日			
尺度	S=1:100	図面番号	参2-5-7/7
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

# 仮設工計画詳細図

(仮設ヤード)

平面図

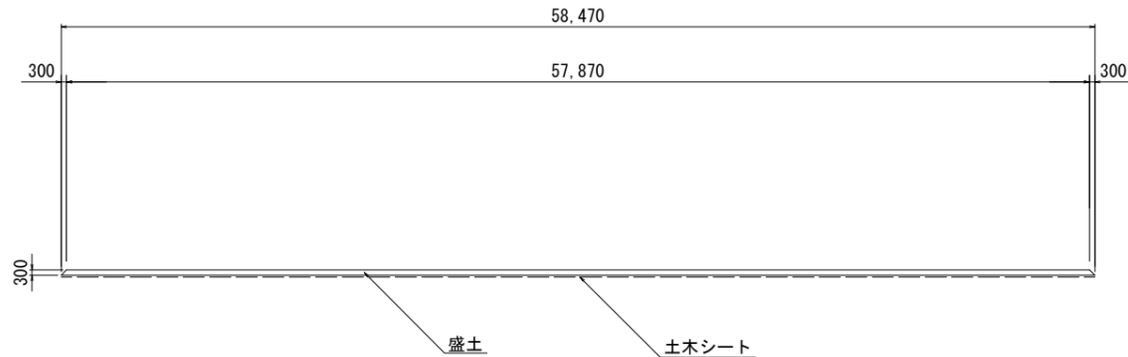
S=1:300



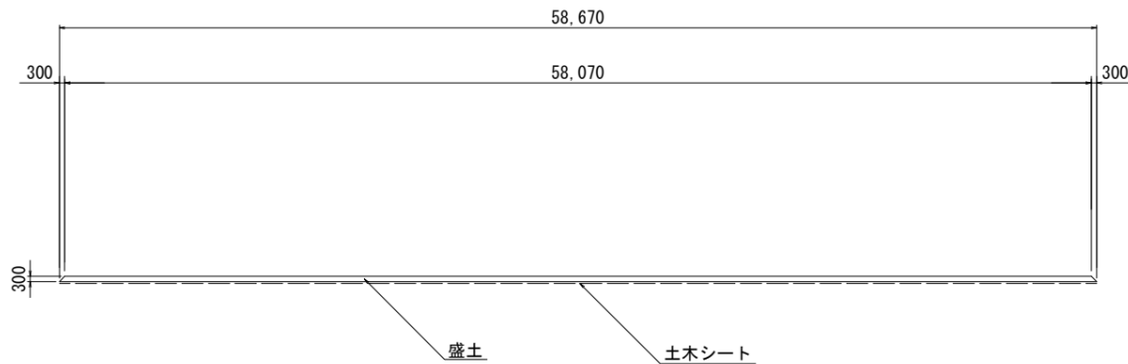
仮設ヤード断面図

S=1:200

A-A断面



B-B断面



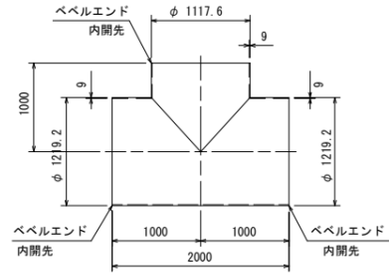
(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	仮設工計画詳細図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参2-6
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

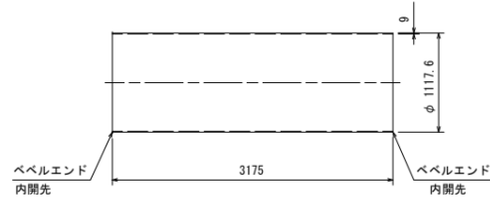
# 異形管詳細図

## 瀬江川導水路分岐工

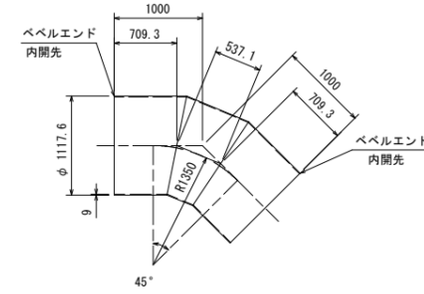
丁字管  
1200×1100<sup>+</sup>～1ヶ  
STW400



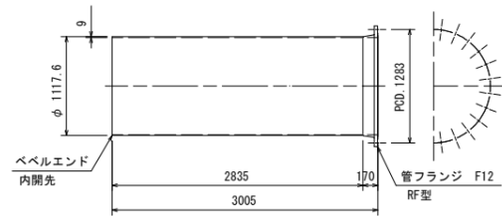
直管  
1100×3175<sup>+</sup>～1ヶ  
STW400



曲管  
1100×45°～1ヶ  
STW400



一フランジ  
直管  
1100×3005<sup>+</sup>～1ヶ  
STW400



### 塗装仕様

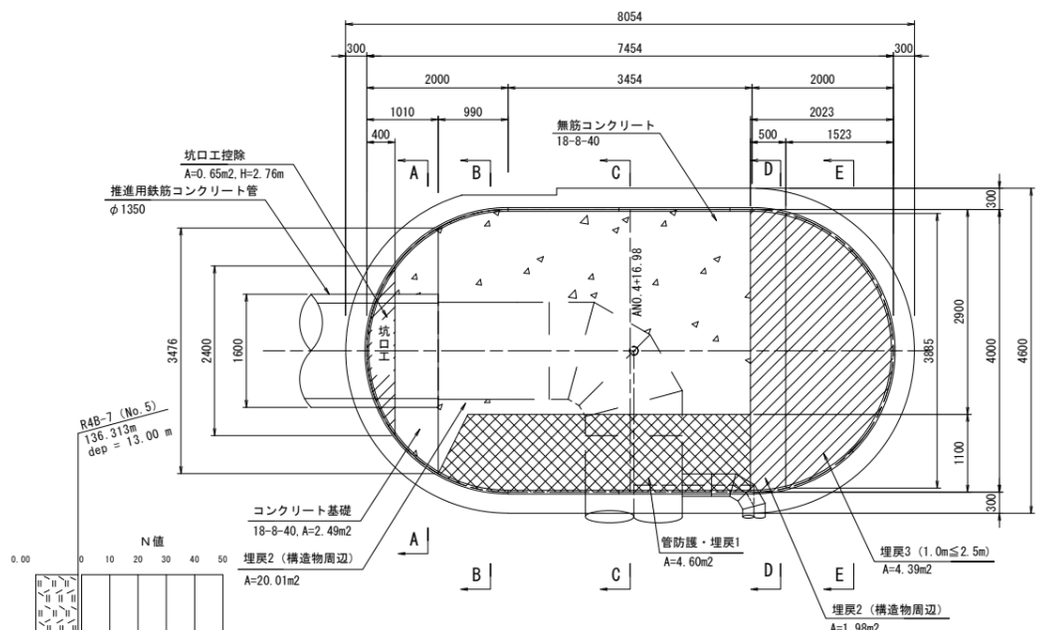
内面	溶剤形エポキシ樹脂塗料0.5mm厚以上
外面	ポリウレタン被覆2.0mm厚以上

(参考図)

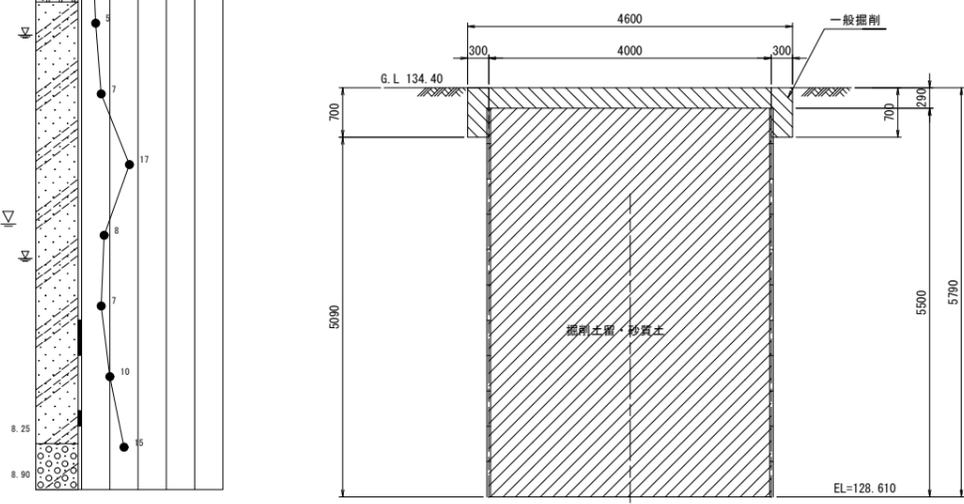
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	異形管詳細図		
年月日			
尺度	NOSCALE	図面番号	参2-7
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		



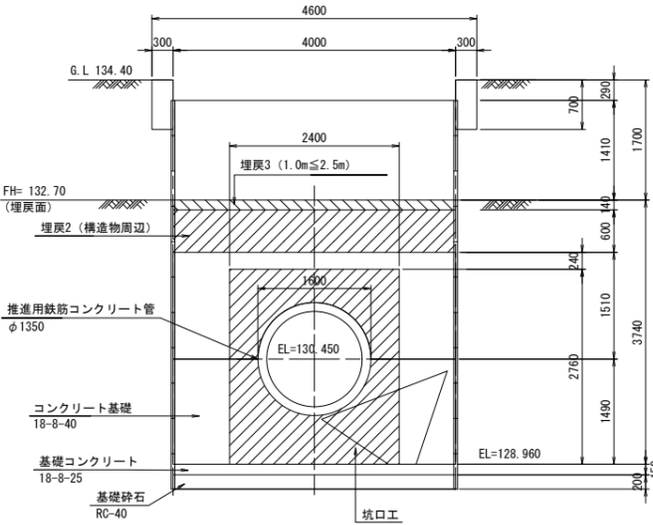
発進立坑  
平面図



B-B断面図  
(掘削)



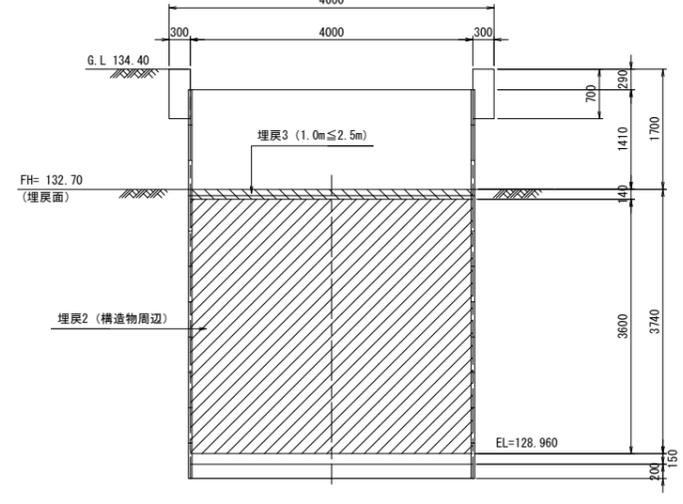
A-A断面図  
(埋戻し)



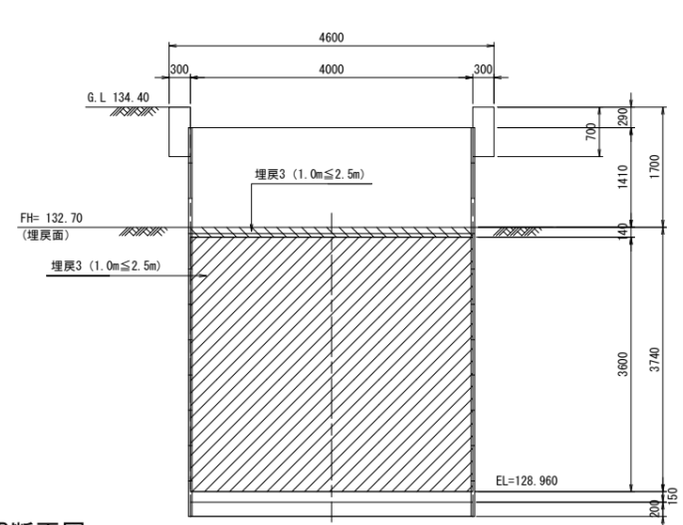
左岸貯水池取水路土工図

(発進・到達立坑) S=1:50

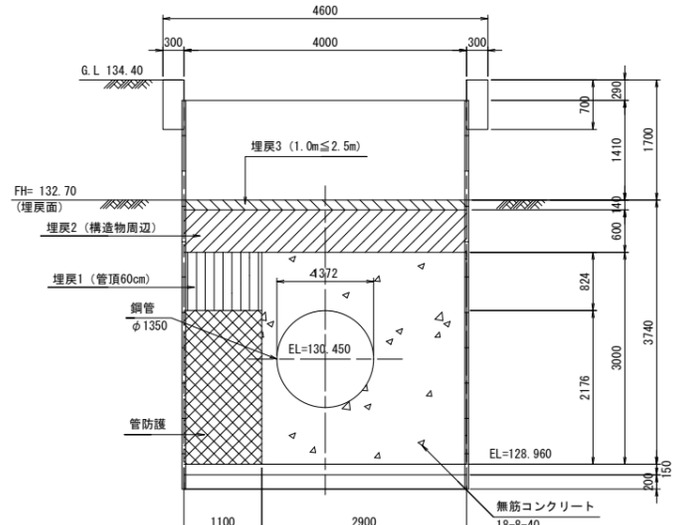
D-D断面図  
(埋戻し)



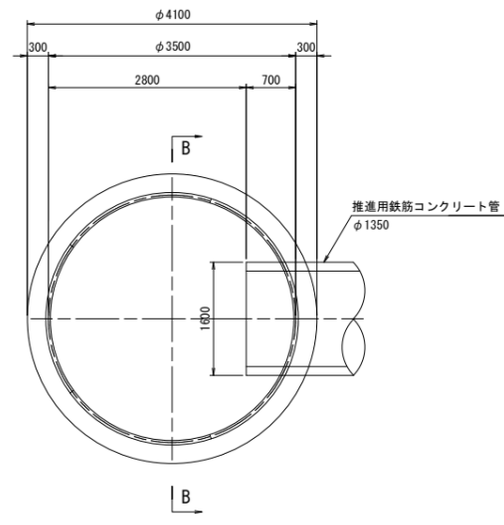
E-E断面図  
(埋戻し)



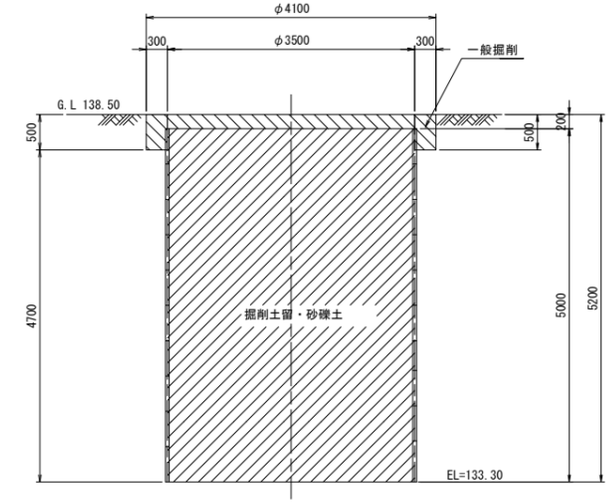
B-B断面図  
(埋戻し)



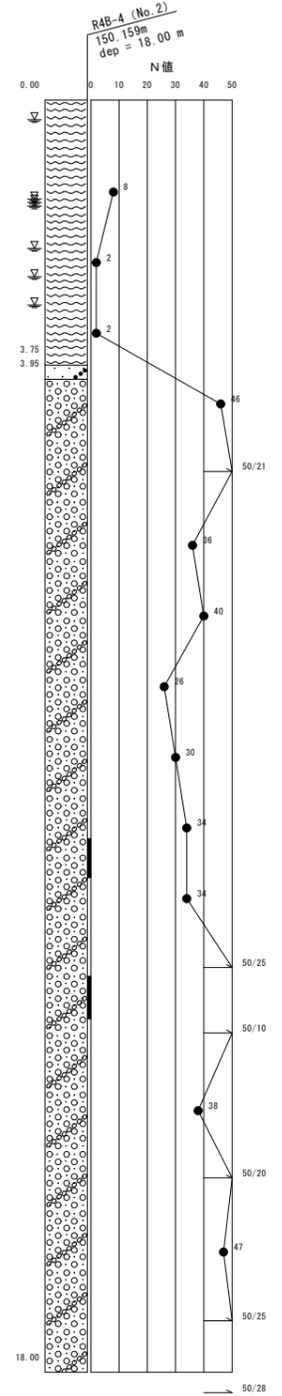
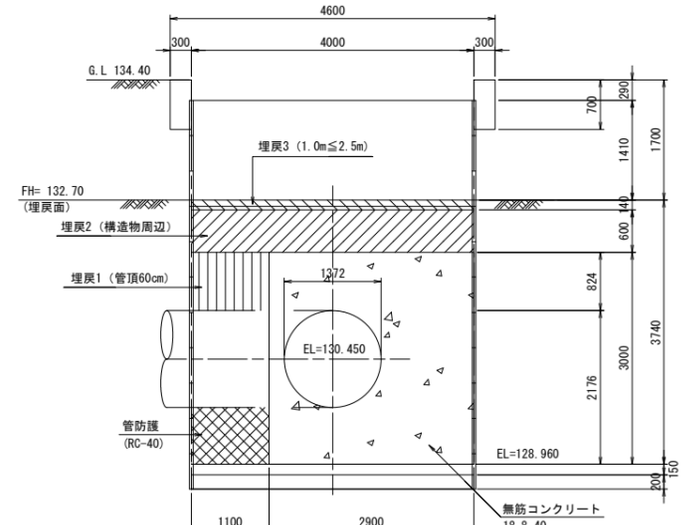
到達立坑  
平面図



B-B断面図  
(掘削)



C-C断面図  
(埋戻し)



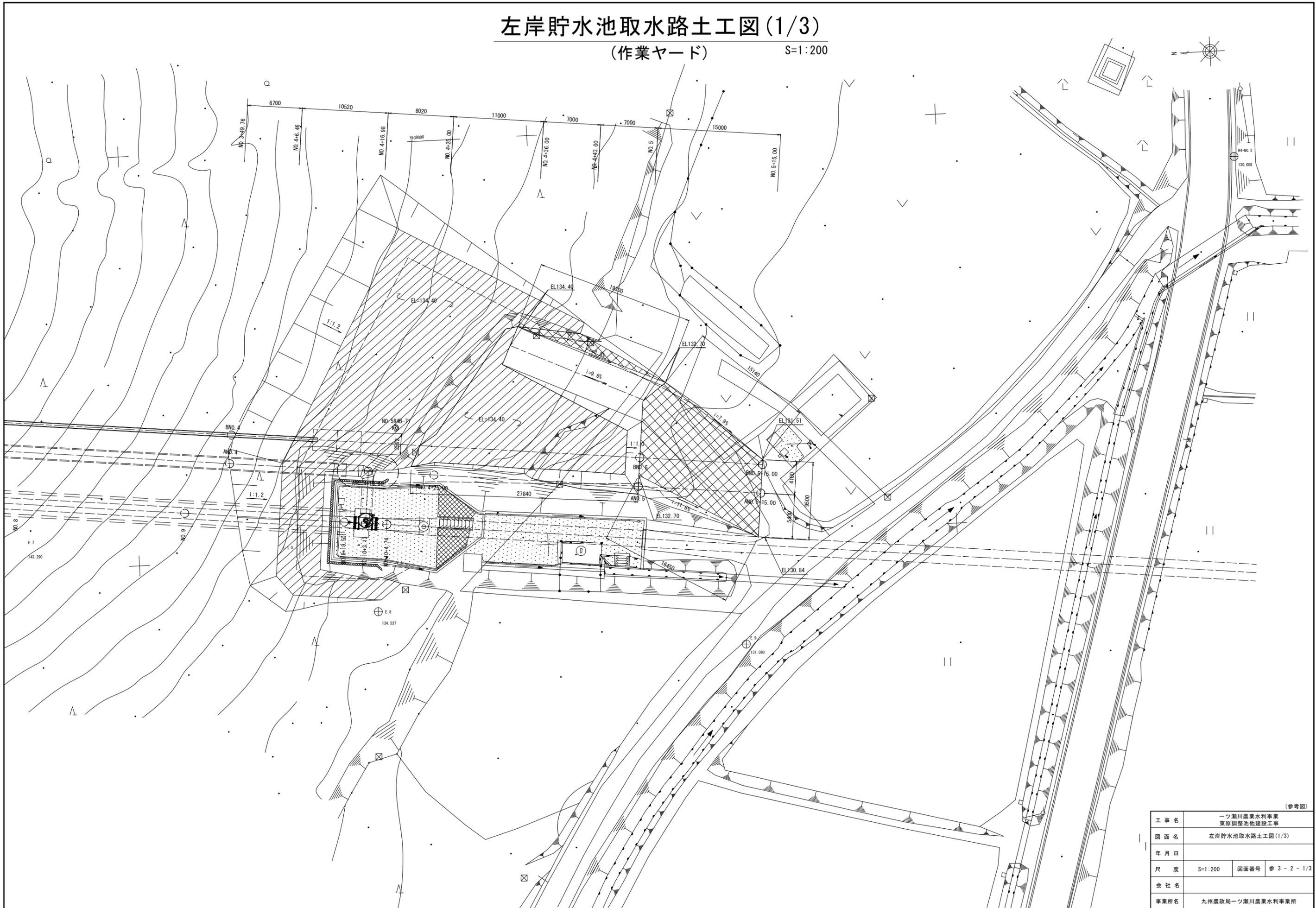
(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	左岸貯水池取水路土工図		
年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	参 3 - 1
会社名			
事業所名	九州農政局一ツ瀬川農業水利事業所		

# 左岸貯水池取水路土工図(1/3)

(作業ヤード)

S=1:200



(参考図)

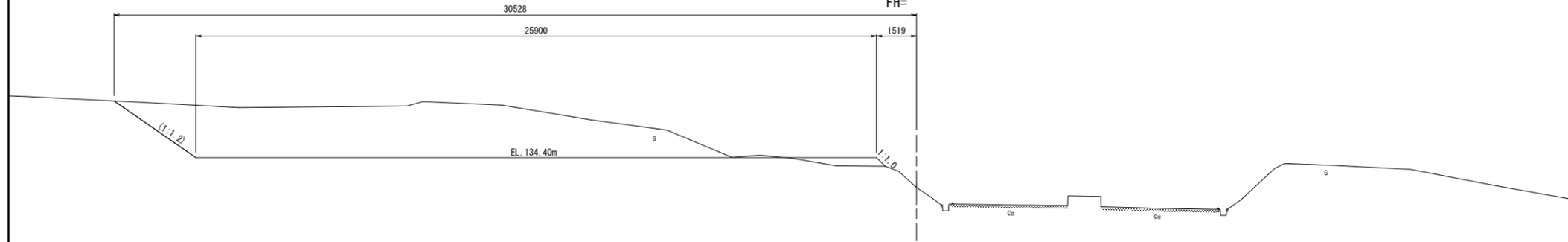
工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	左岸貯水池取水路土工図(1/3)		
年月日			
尺度	S=1:200	図面番号	参 3 - 2 - 1/3
会社名			
事業所名	九州農政局一ツ瀬川農業水利事業所		

# 左岸貯水池取水路土工図 (2/3)

(作業ヤード)

S=1:100

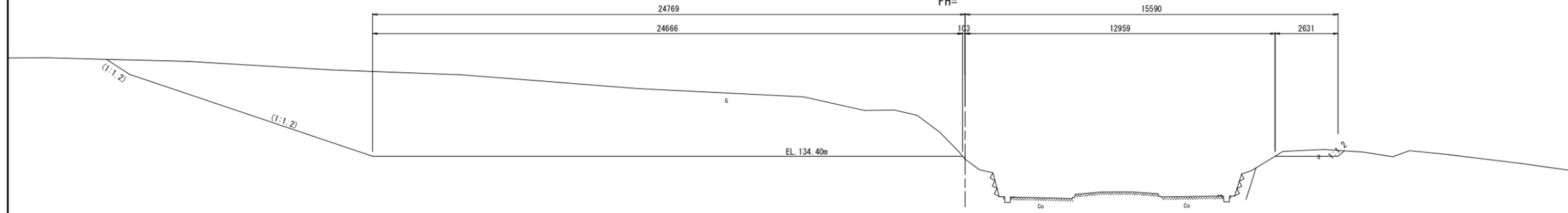
ANO. 4+25  
GH=133.26  
FH=



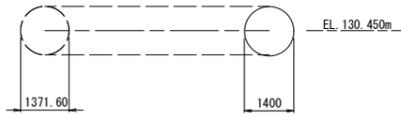
名称	数量
機械掘削	36.9 m <sup>2</sup>
盛土	0.8 m <sup>2</sup>

ANO. 4+16.98

GH=134.28  
FH=

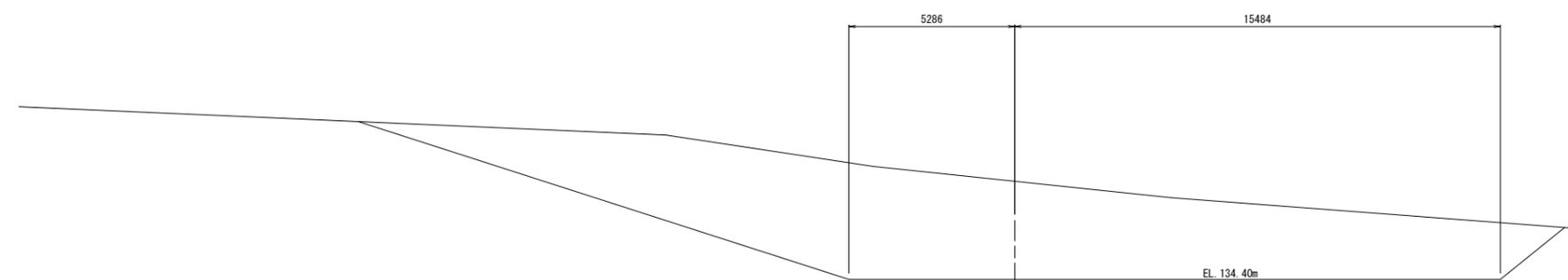


名称	数量
機械掘削	88.0 m <sup>2</sup>



ANO. 4+8.60

GH=134.40  
FH=



名称	数量
機械掘削	89.4 m <sup>2</sup>

(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	左岸貯水池取水路土工図(2/3)		
年月日			
尺度	S=1:100	図面番号	参 3 - 2 - 2/3
会社名			
事業所名	九州農政局一ツ瀬川農業水利事業所		

DL=130.00

DL=130.00

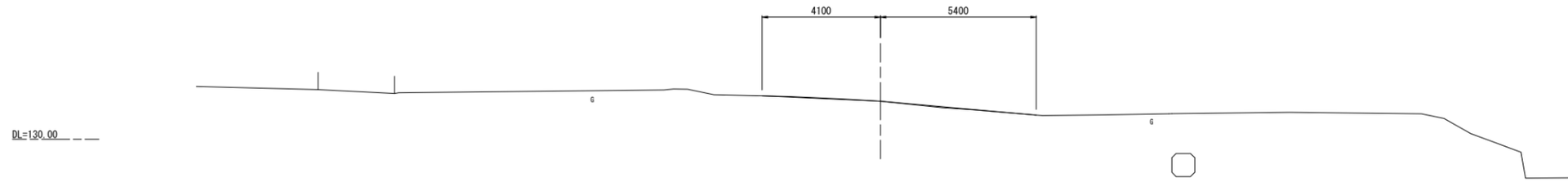
DL=130.00

# 左岸貯水池取水路土工図 (3/3)

(作業ヤード)

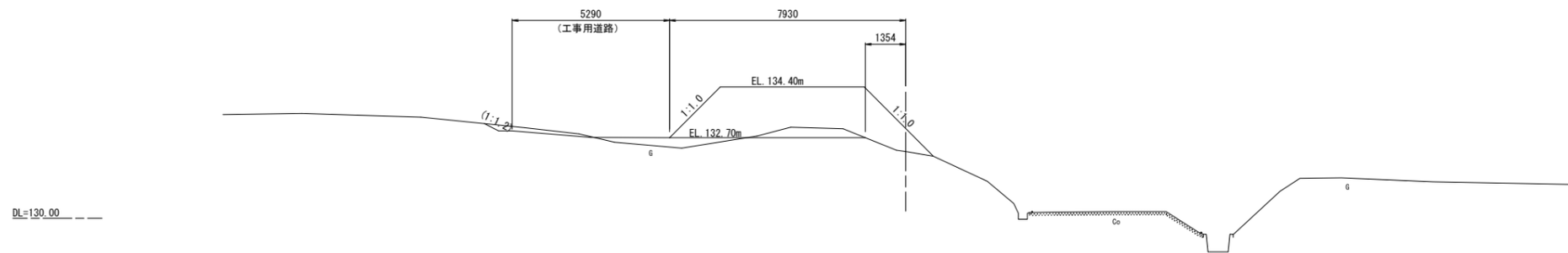
S=1:100

ANO. 5+15  
GH=131.32  
FH=



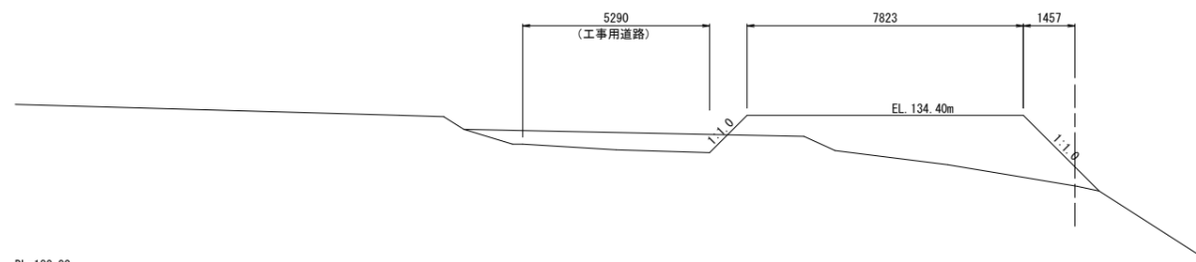
名称	数量
機械掘削	- m <sup>2</sup>

ANO. 5  
GH=132.23  
FH=



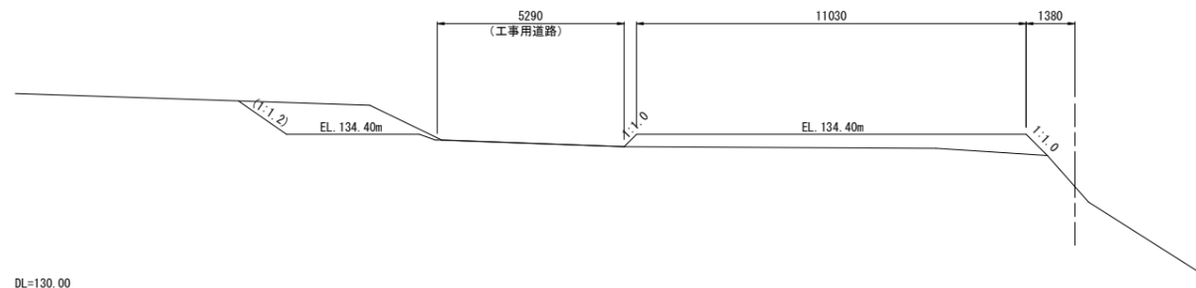
名称	数量 A	数量 B
機械掘削	0.4 m <sup>2</sup>	1.4 m <sup>2</sup>
盛土	11.9 m <sup>2</sup>	1.1 m <sup>2</sup>

ANO. 4+43  
GH=132.89  
FH=



名称	数量
機械掘削	3.0 m <sup>2</sup>
盛土	10.9 m <sup>2</sup>

ANO. 4+36  
GH=133.21  
FH=



名称	数量
機械掘削	3.4 m <sup>2</sup>
盛土	4.7 m <sup>2</sup>

(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	左岸貯水池取水路土工図 (3/3)		
年月日			
尺度	S=1:100	図面番号	参 3 - 2 - 3/3
会社名			
事業所名	九州農政局一ツ瀬川農業水利事業所		

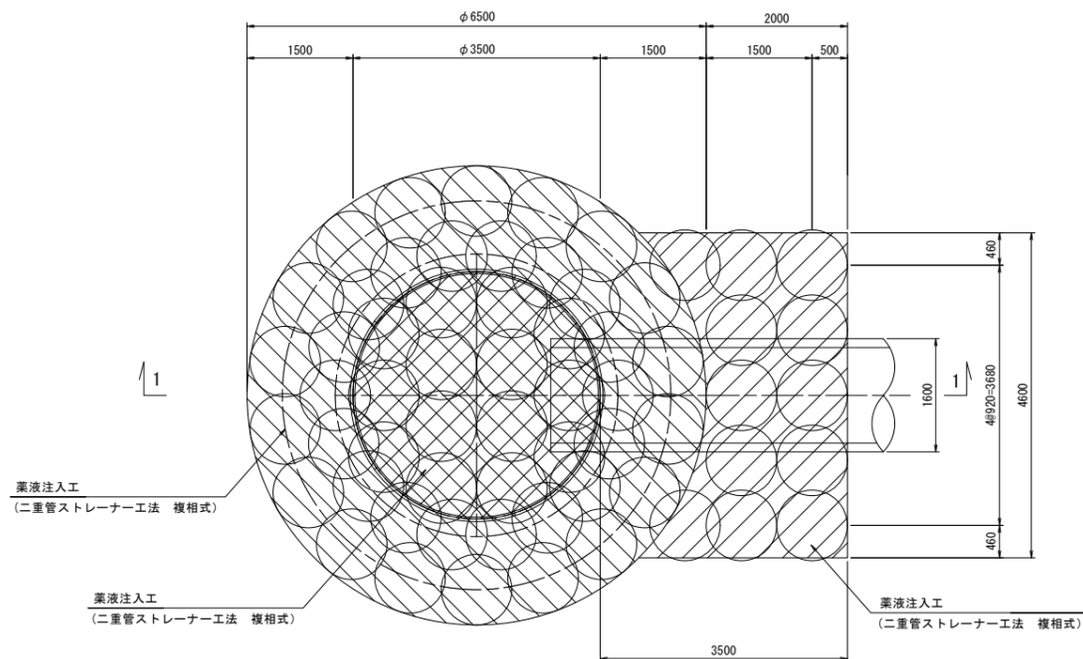


# 左岸貯水池取水路地盤改良工図(2/2)

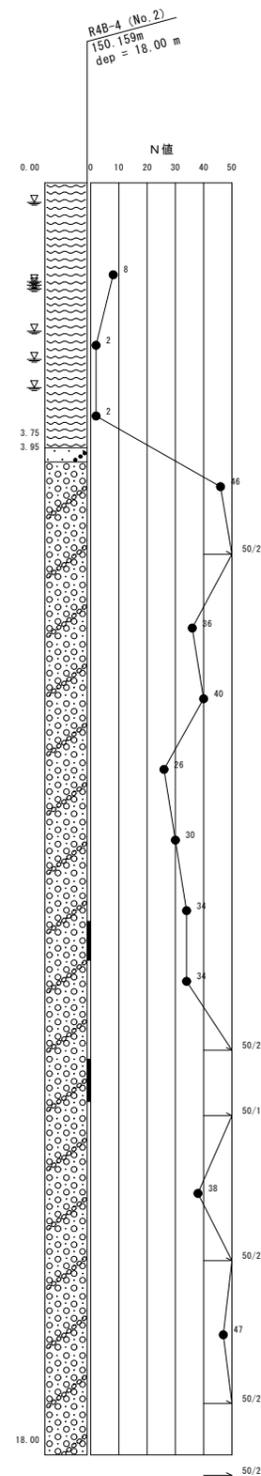
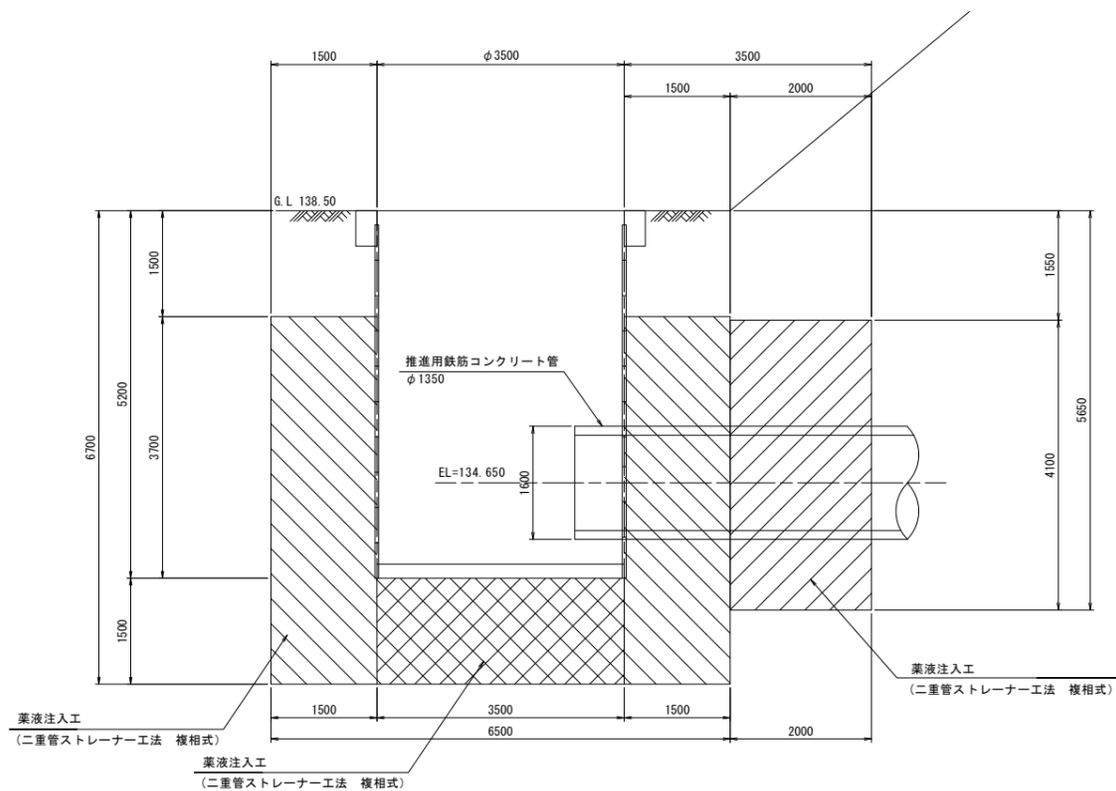
(到達立坑)

S=1:50

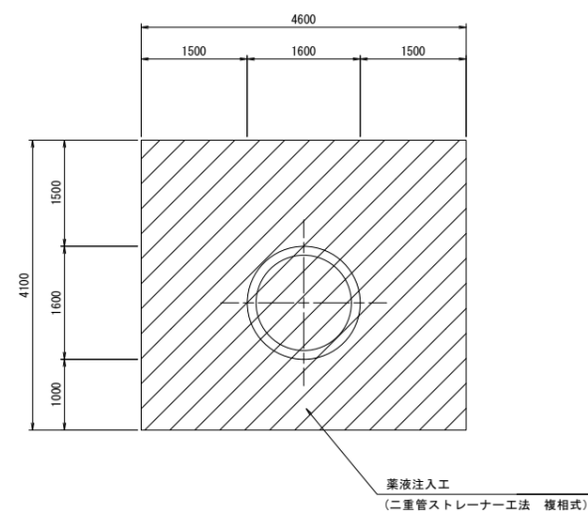
平面図



1-1 断面



管路部注入断面図



(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	左岸貯水池取水路地盤改良工図(2/2)		
年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	参 3 - 3 - 2/2
会社名			
事業所名	九州農政局一ツ瀬川農業水利事業所		

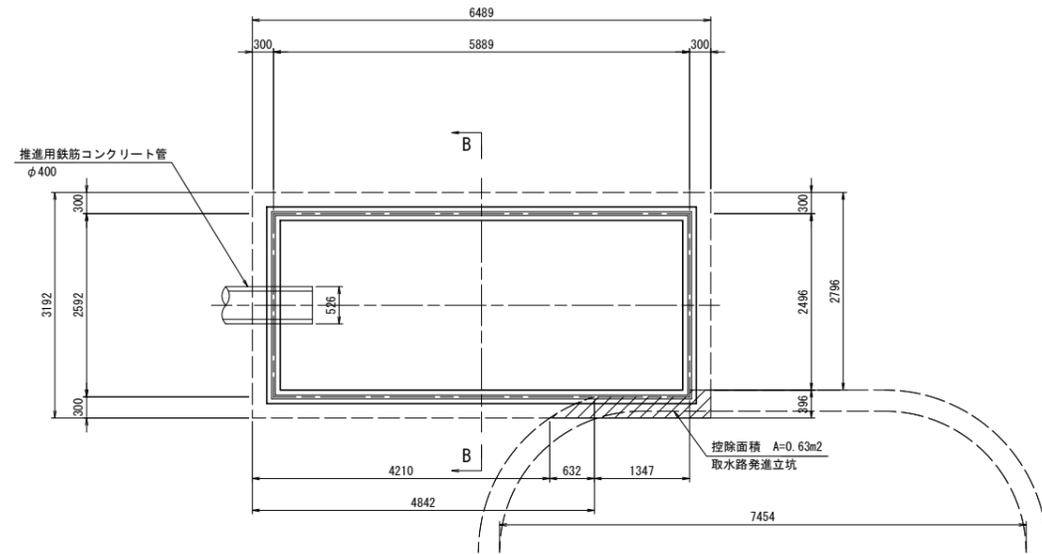
# 地山排水ドレーン土工図

(発進・到達立坑)

S=1:50

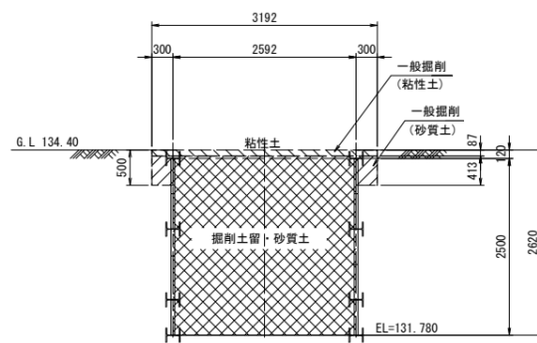
## 発進立坑

平面図



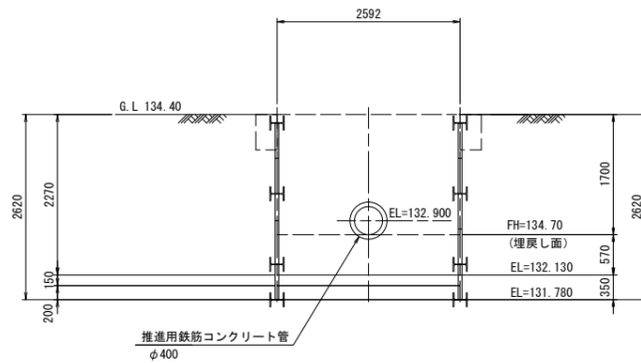
## B-B断面図

(掘削)



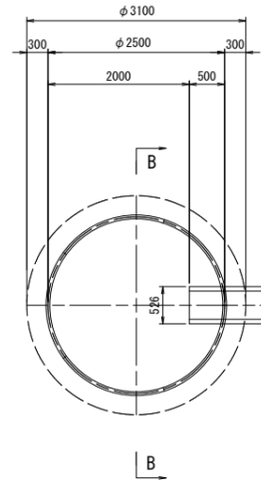
## B-B断面図

(埋戻し)



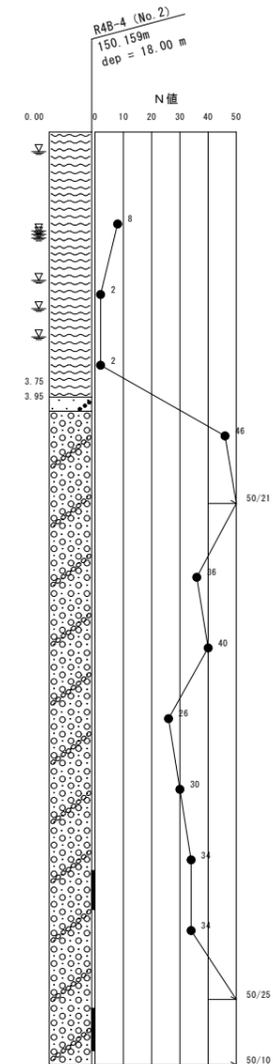
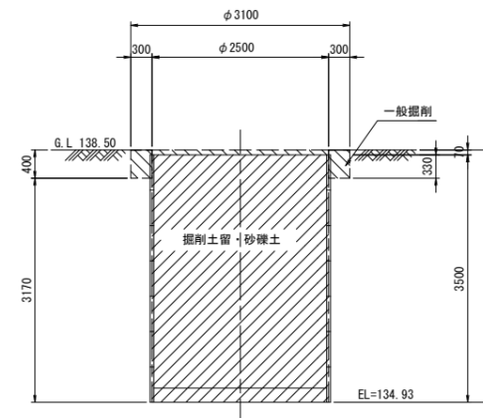
## 到達立坑

平面図



## B-B断面図

(掘削)



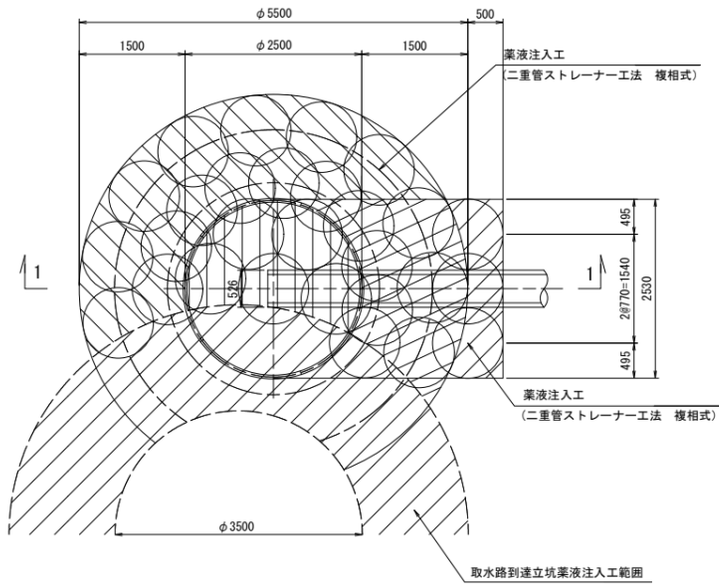
(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	地山排水ドレーン土工図		
年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	参 3 - 4
会社名			
事業所名	九州農政局一ツ瀬川農業水利事業所		

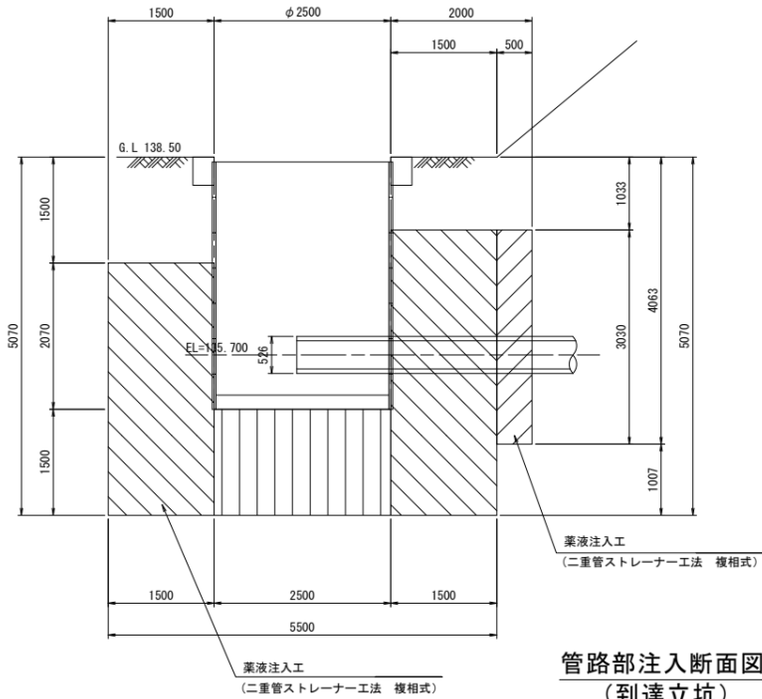
# 地山排水ドレーン地盤改良工図

S=1:50

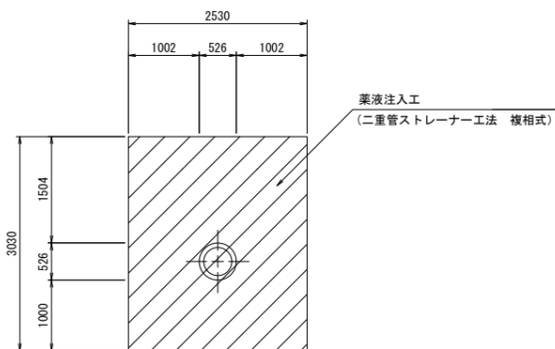
平面図  
(到達立坑)



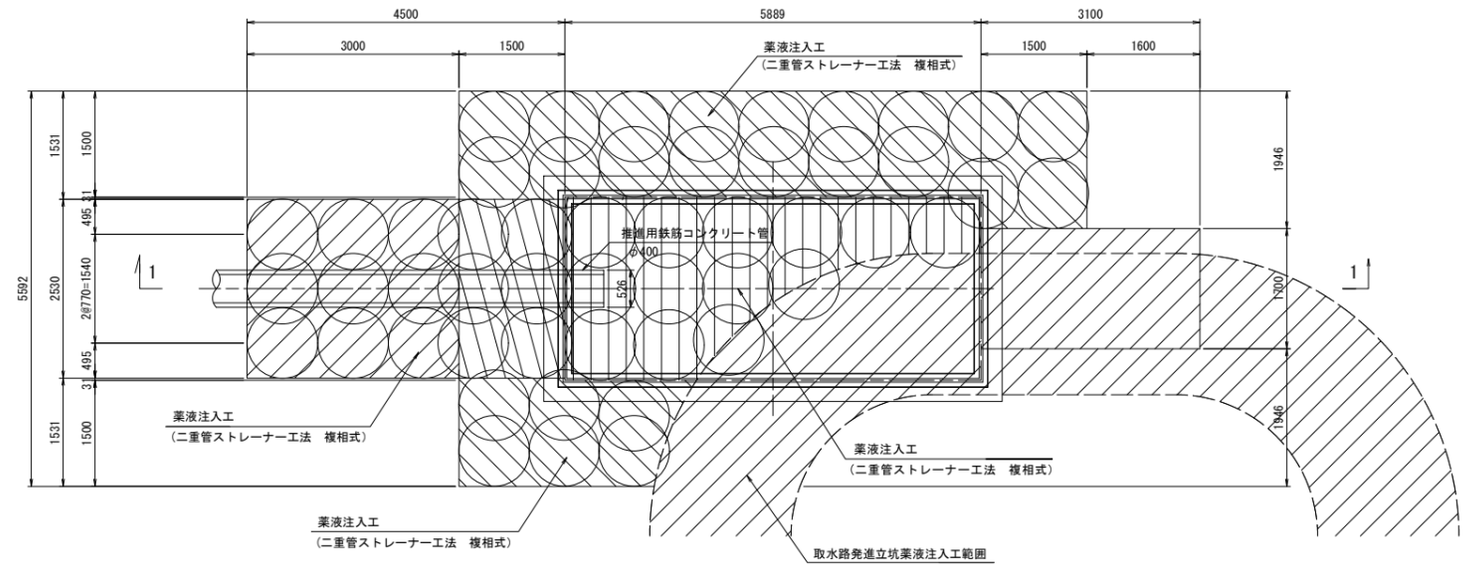
1-1 断面



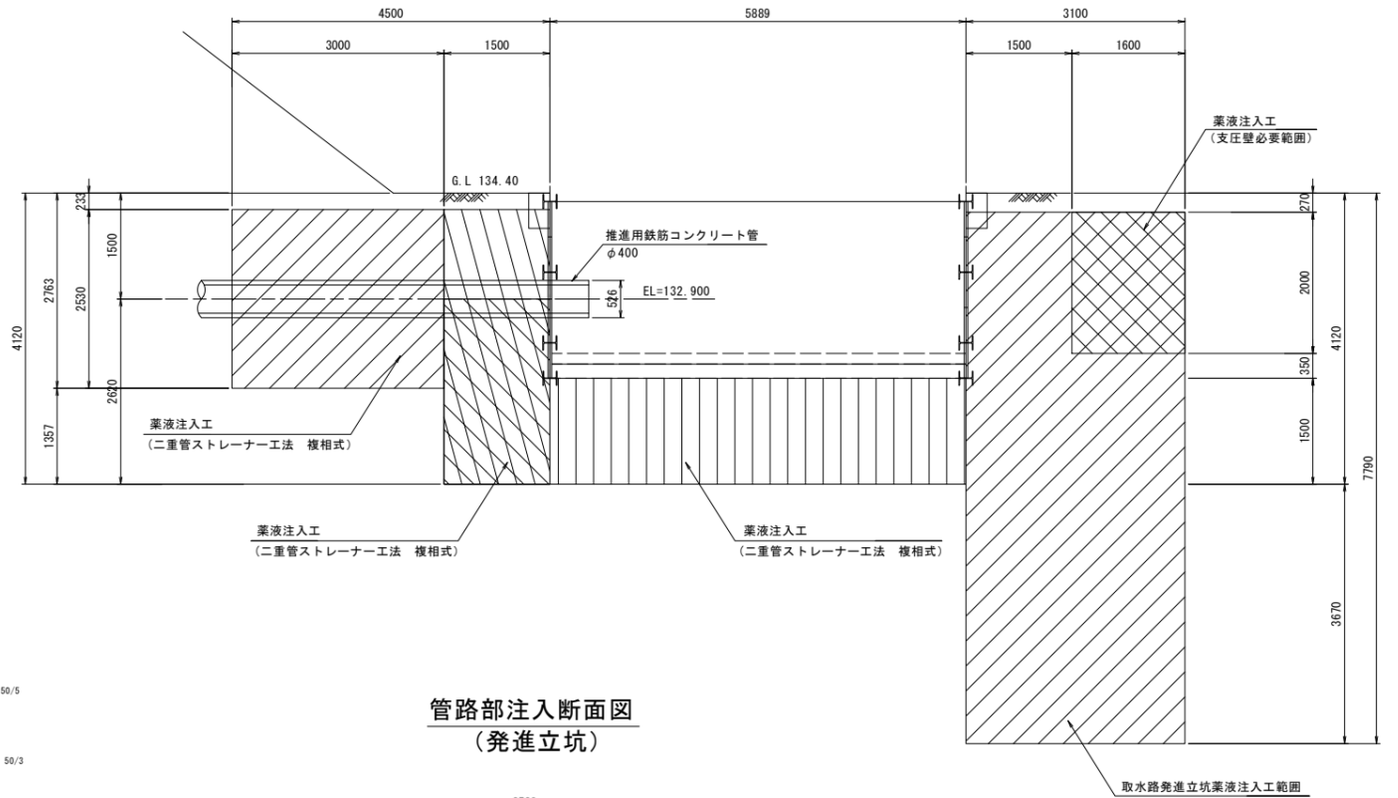
管路部注入断面図  
(到達立坑)



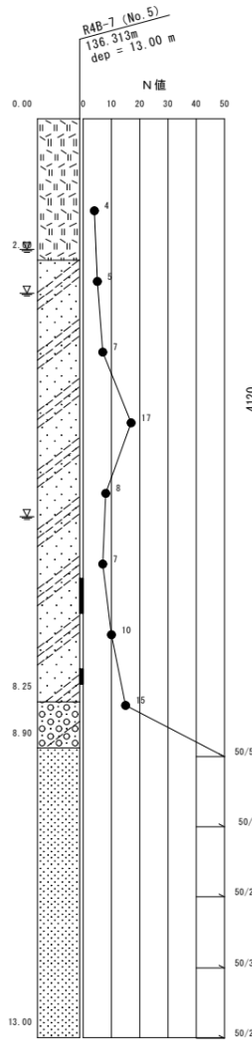
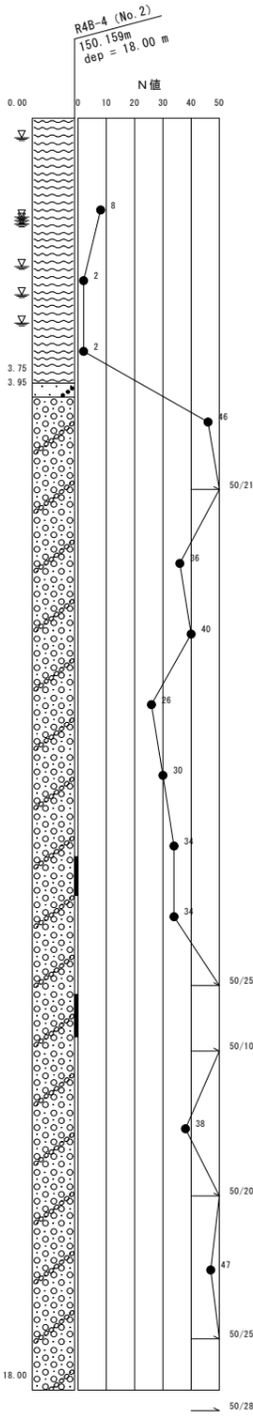
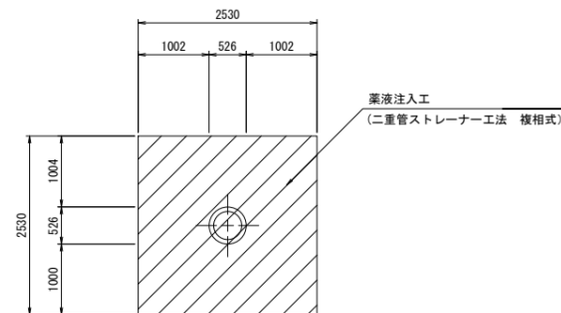
平面図  
(発進立坑)



1-1 断面



管路部注入断面図  
(発進立坑)

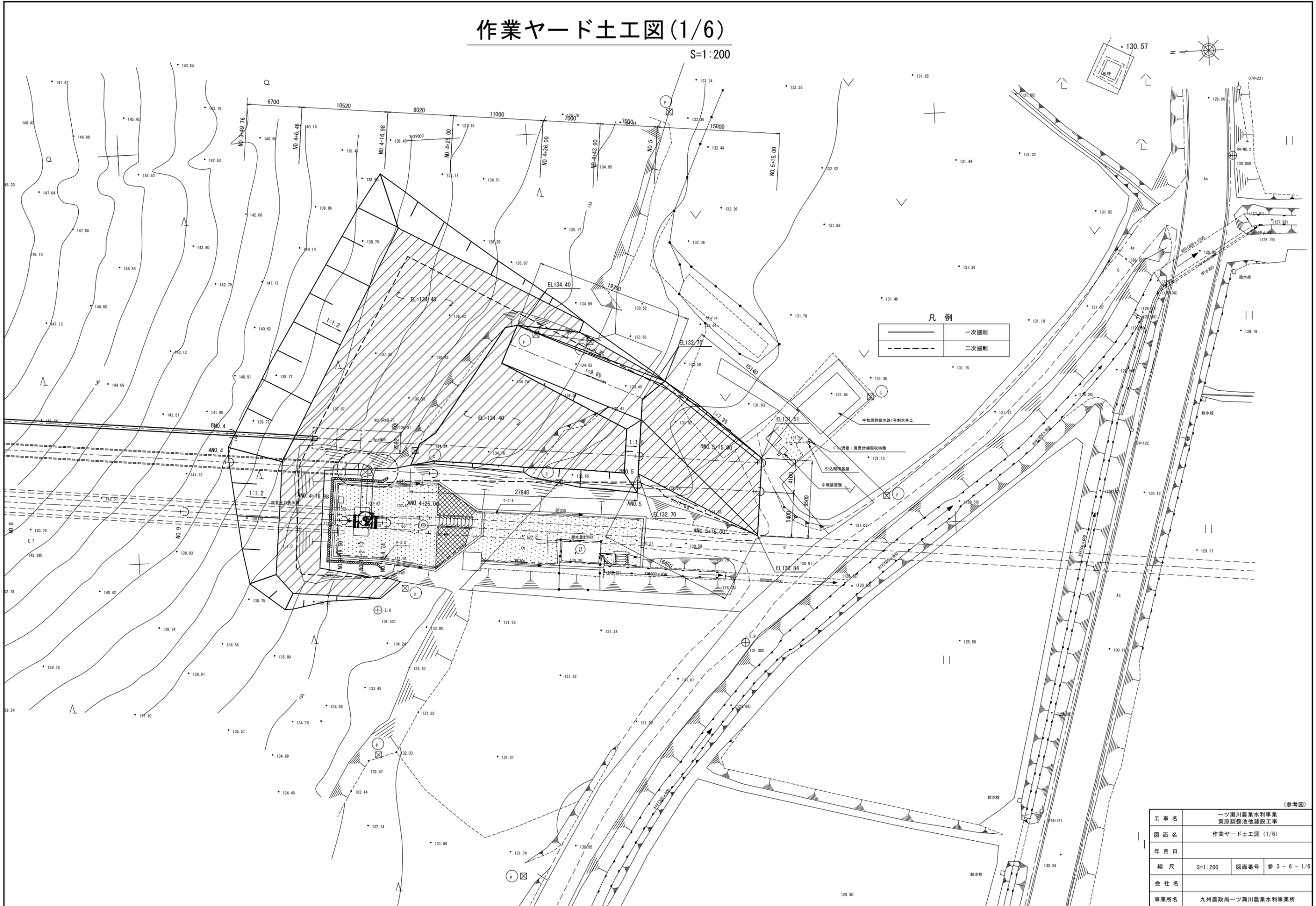


(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	地山排水ドレーン地盤改良工図		
年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	参 3 - 5
会社名			
事業所名	九州農政局一ツ瀬川農業水利事業所		

# 作業ヤード土工図(1/6)

S=1:200



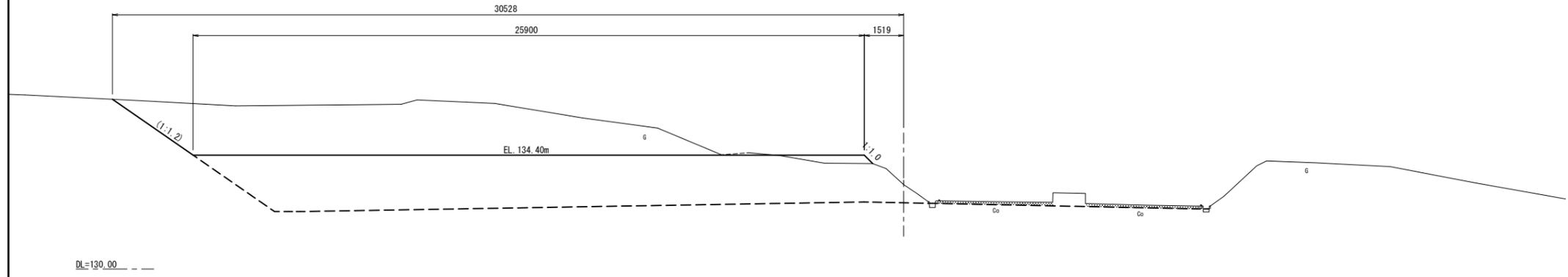
(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	作業ヤード土工図(1/6)		
年月日			
縮尺	S=1:200	図面番号	参 3 - 6 - 1/6
会社名			
事業所名	九州農政局一ツ瀬川農業水利事業所		

# 作業ヤード土工図 (2/6)

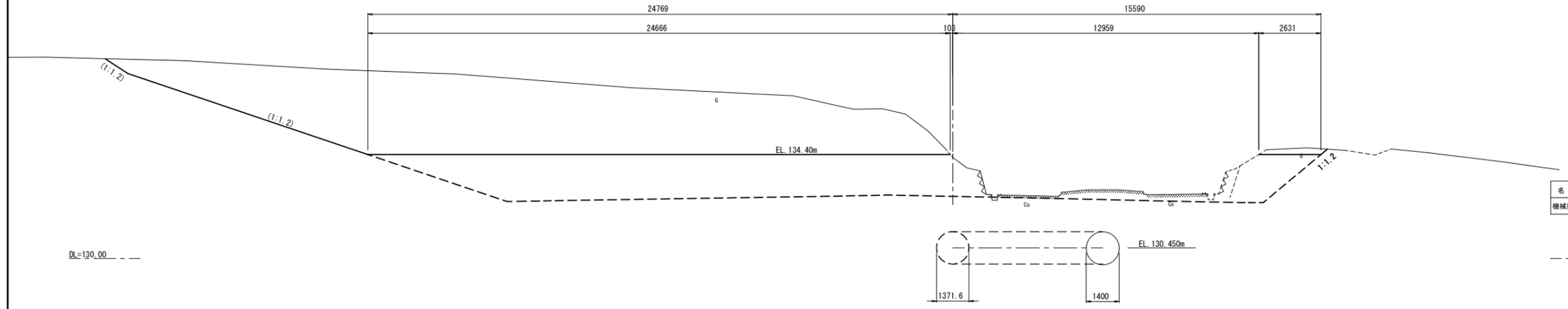
S=1:100

ANO. 4+25  
GH=133.26  
FH=



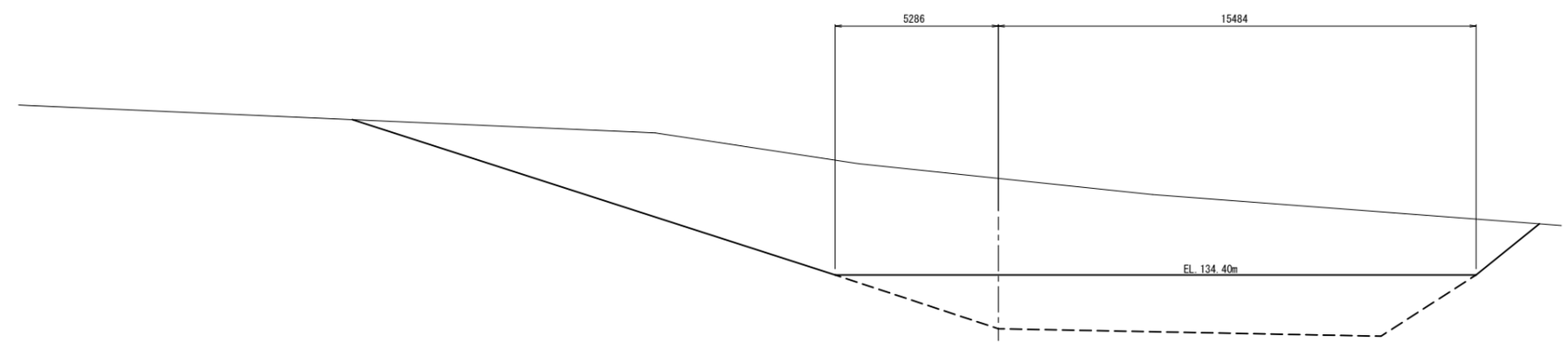
名称	数量
機械掘削	36.9 m <sup>2</sup>
盛土	0.8 m <sup>2</sup>

ANO. 4+16.98  
GH=134.28  
FH=



名称	数量
機械掘削	88.0 m <sup>2</sup>

ANO. 4+8.60  
GH=134.40  
FH=



名称	数量
機械掘削	89.4 m <sup>2</sup>

凡例

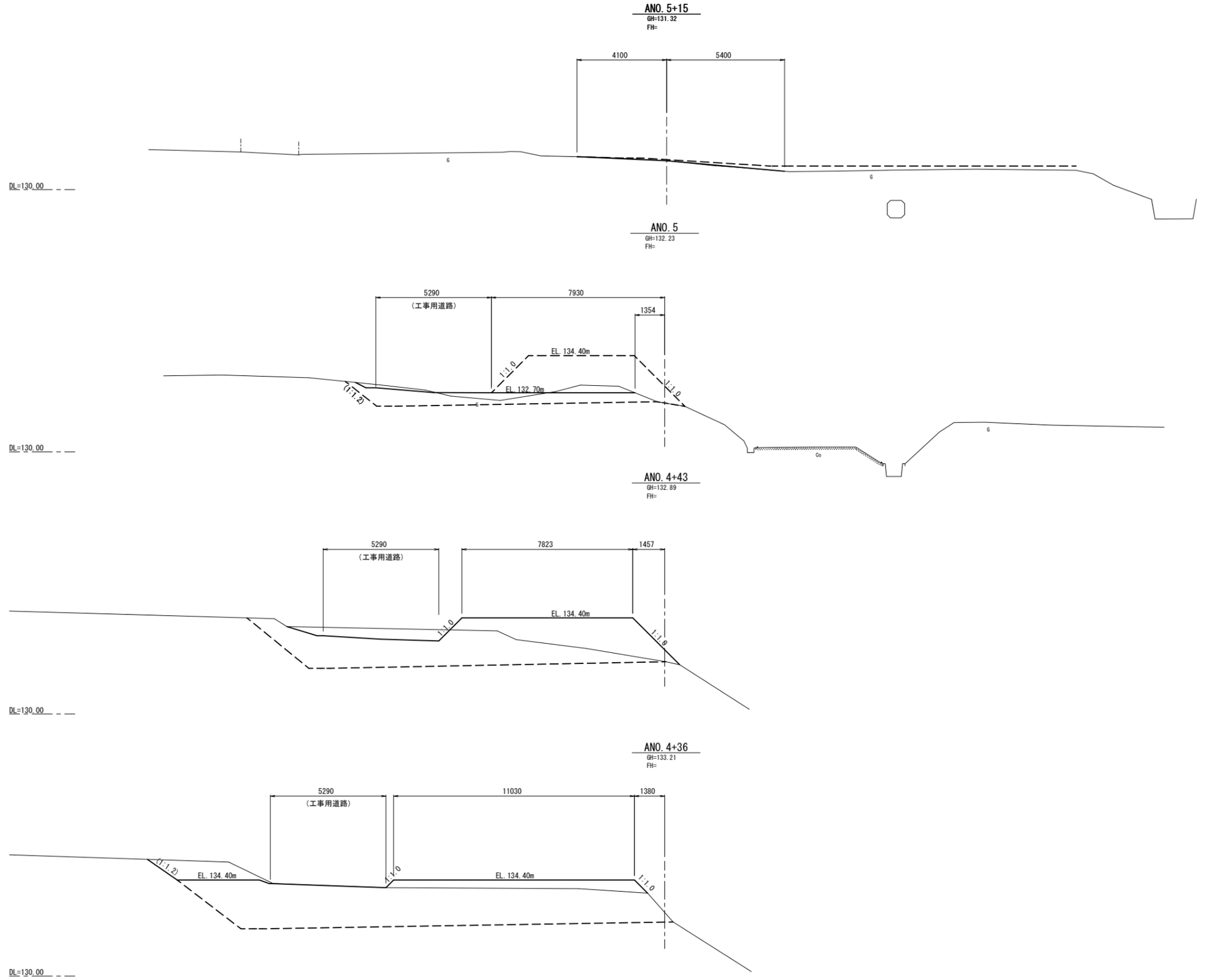
———	一次掘削
- - - - -	二次掘削

(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	作業ヤード土工図 (2/6)		
年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	参 3 - 6 - 2/6
会社名			
事業所名	九州農政局一ツ瀬川農業水利事業所		

# 作業ヤード土工図 (3/6)

S=1:100



名称	数量
機械掘削	- m <sup>2</sup>

名称	数量 A	数量 B
機械掘削	0.4 m <sup>2</sup>	1.4 m <sup>2</sup>
盛土	11.9 m <sup>2</sup>	1.1 m <sup>2</sup>

名称	数量
機械掘削	3.0 m <sup>2</sup>
盛土	10.9 m <sup>2</sup>

名称	数量
機械掘削	3.4 m <sup>2</sup>
盛土	4.7 m <sup>2</sup>

凡例

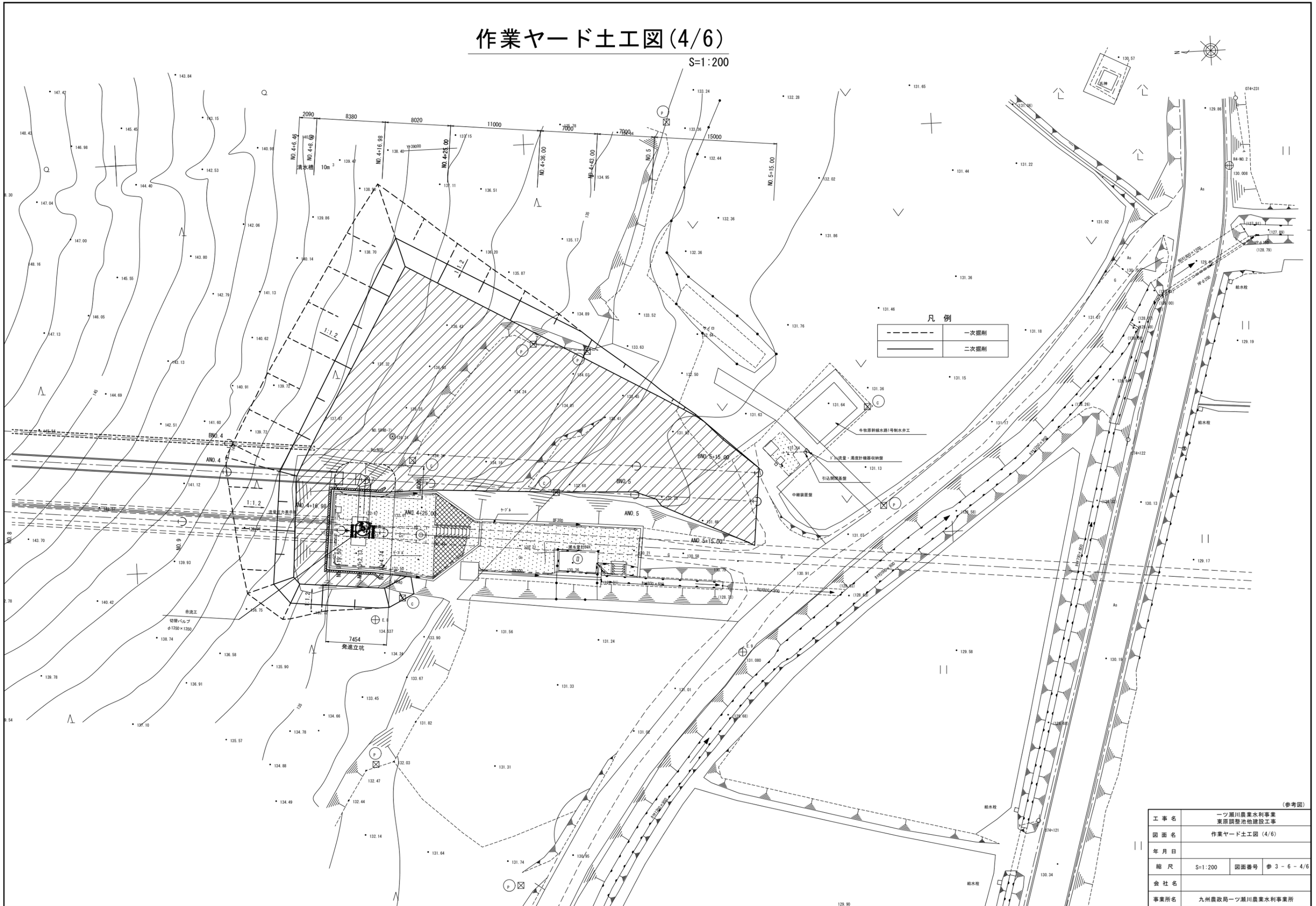
———	一次掘削
- - - - -	二次掘削

(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	作業ヤード土工図 (3/6)		
年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	参 3 - 6 - 3/6
会社名			
事業所名	九州農政局一ツ瀬川農業水利事業所		

# 作業ヤード土工図(4/6)

S=1:200



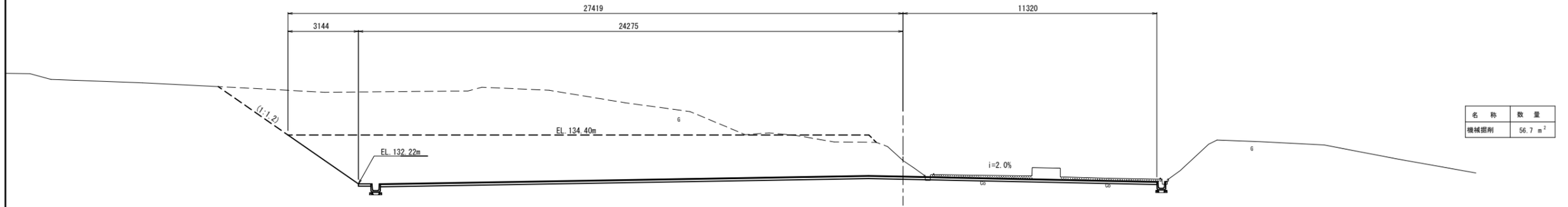
(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	作業ヤード土工図(4/6)		
年月日			
縮尺	S=1:200	図面番号	参 3 - 6 - 4/6
会社名			
事業所名	九州農政局一ツ瀬川農業水利事業所		

# 作業ヤード土工図(5/6)

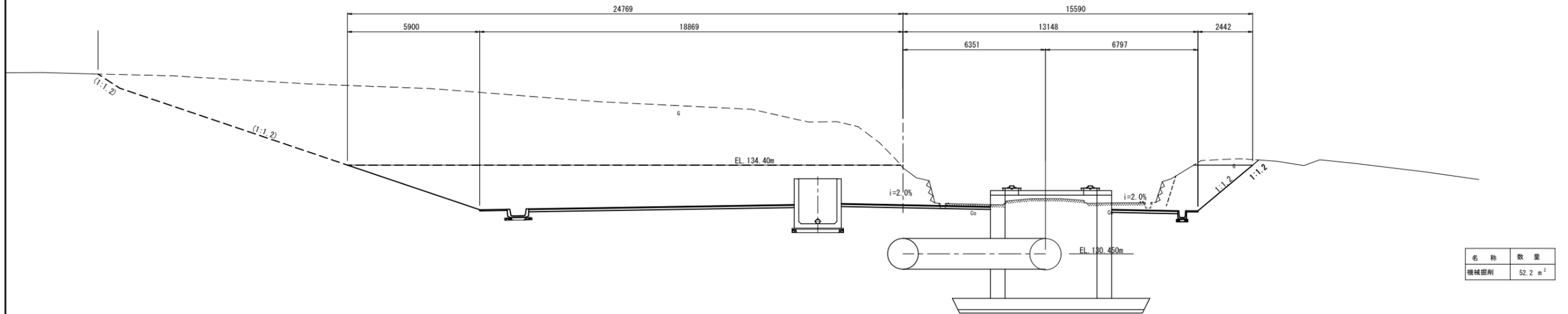
S=1:100

ANO. 4+25  
GH=133.26  
FH=132.56



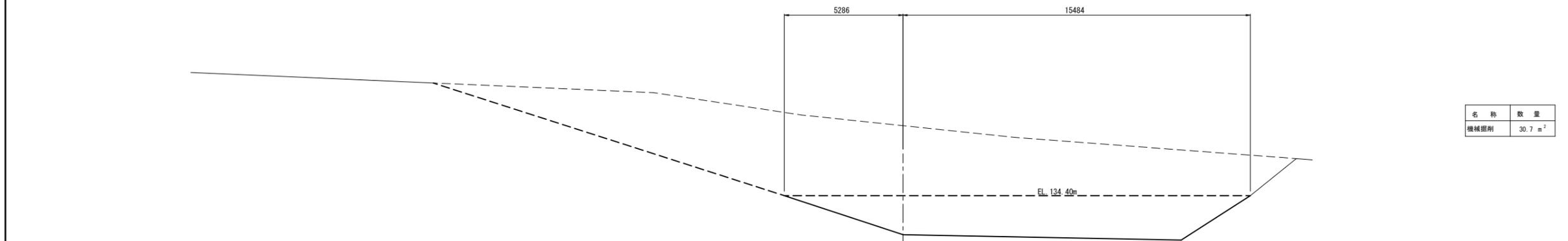
名称	数量
機械掘削	56.7 m <sup>2</sup>

ANO. 4+16.98  
GH=134.28  
FH=132.63



名称	数量
機械掘削	52.2 m <sup>2</sup>

ANO. 4+8.60  
GH=134.40  
FH=



名称	数量
機械掘削	30.7 m <sup>2</sup>

凡例

-----	一次掘削
—————	二次掘削

(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	作業ヤード土工図(5/6)		
年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	参 3 - 6 - 5/6
会社名			
事業所名	九州農政局一ツ瀬川農業水利事業所		

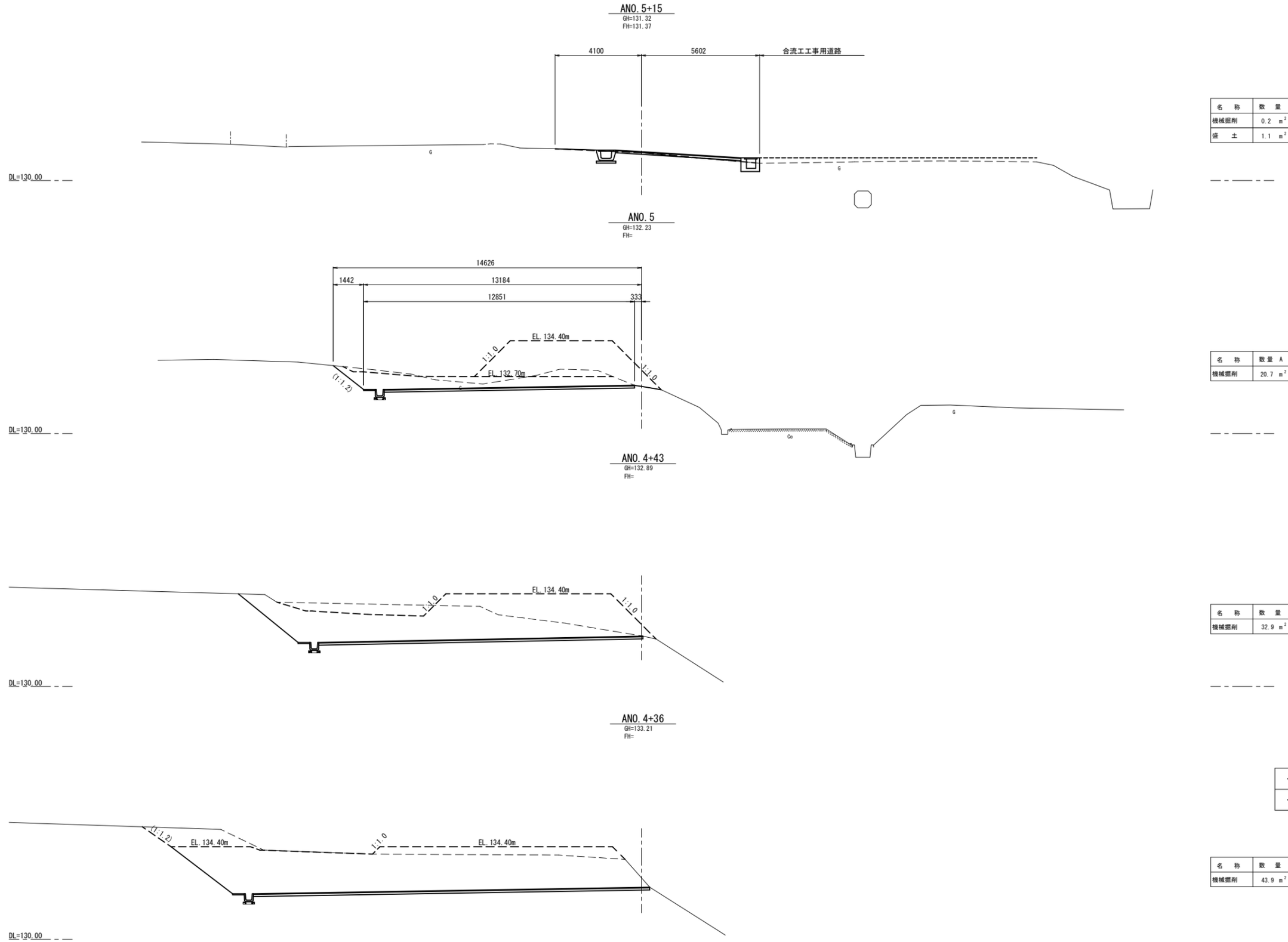
DL=130.00

DL=125.00

DL=130.00

# 作業ヤード土工図(6/6)

S=1:100



名称	数量
機械掘削	0.2 m <sup>2</sup>
盛土	1.1 m <sup>2</sup>

名称	数量 A	数量 B
機械掘削	20.7 m <sup>2</sup>	8.9 m <sup>2</sup>

名称	数量
機械掘削	32.9 m <sup>2</sup>

名称	数量
機械掘削	43.9 m <sup>2</sup>

凡例

-----	一次掘削
—————	二次掘削

(参考図)

工事名	一ツ瀬川農業水利事業 東原調整池他建設工事		
図面名	作業ヤード土工図 (6/6)		
年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	参 3 - 6 - 6/6
会社名			
事業所名	九州農政局一ツ瀬川農業水利事業所		