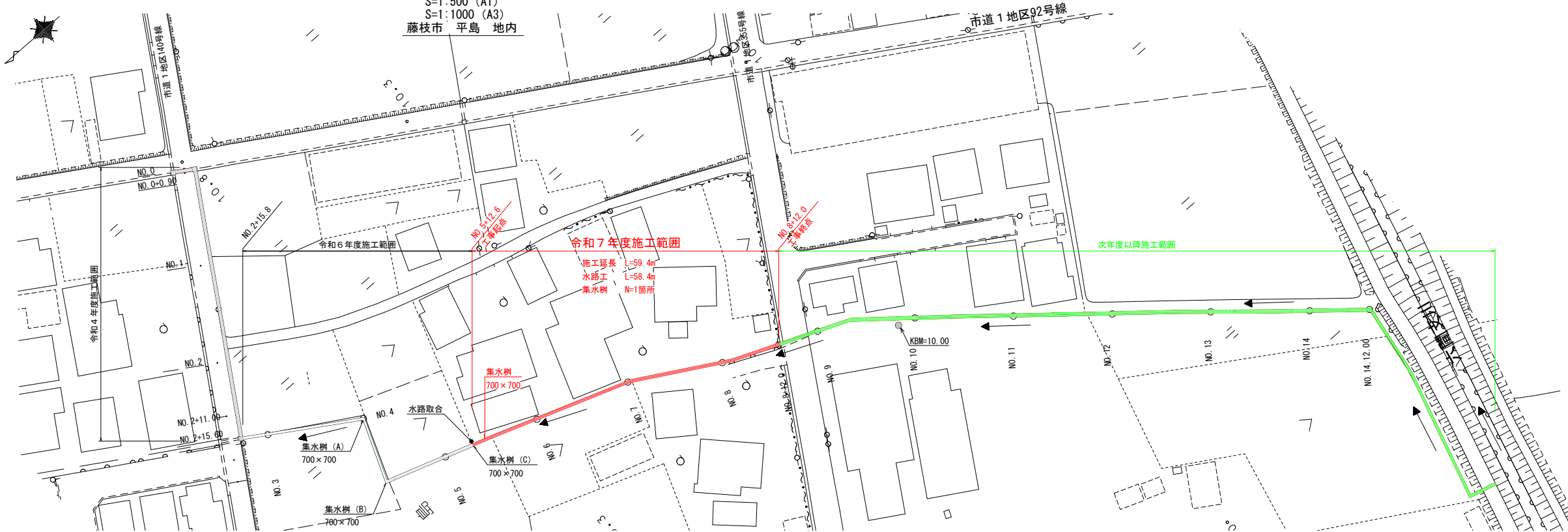


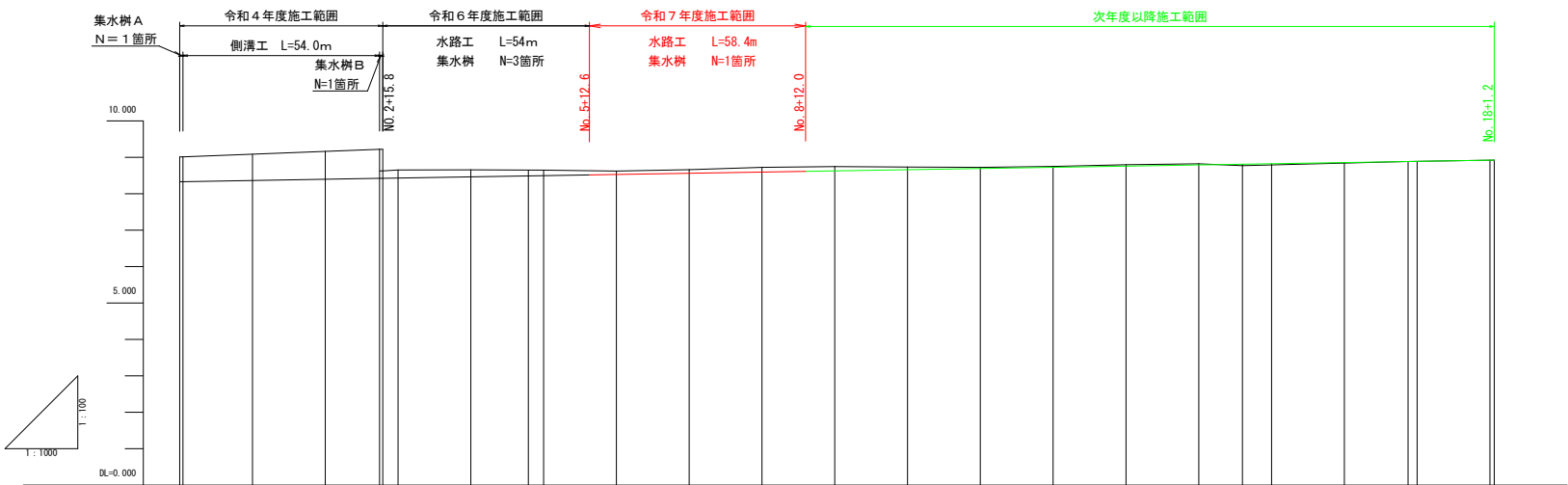
平面図

S=1:500 (A1)
S=1:1000 (A3)
藤枝市 平島 地内



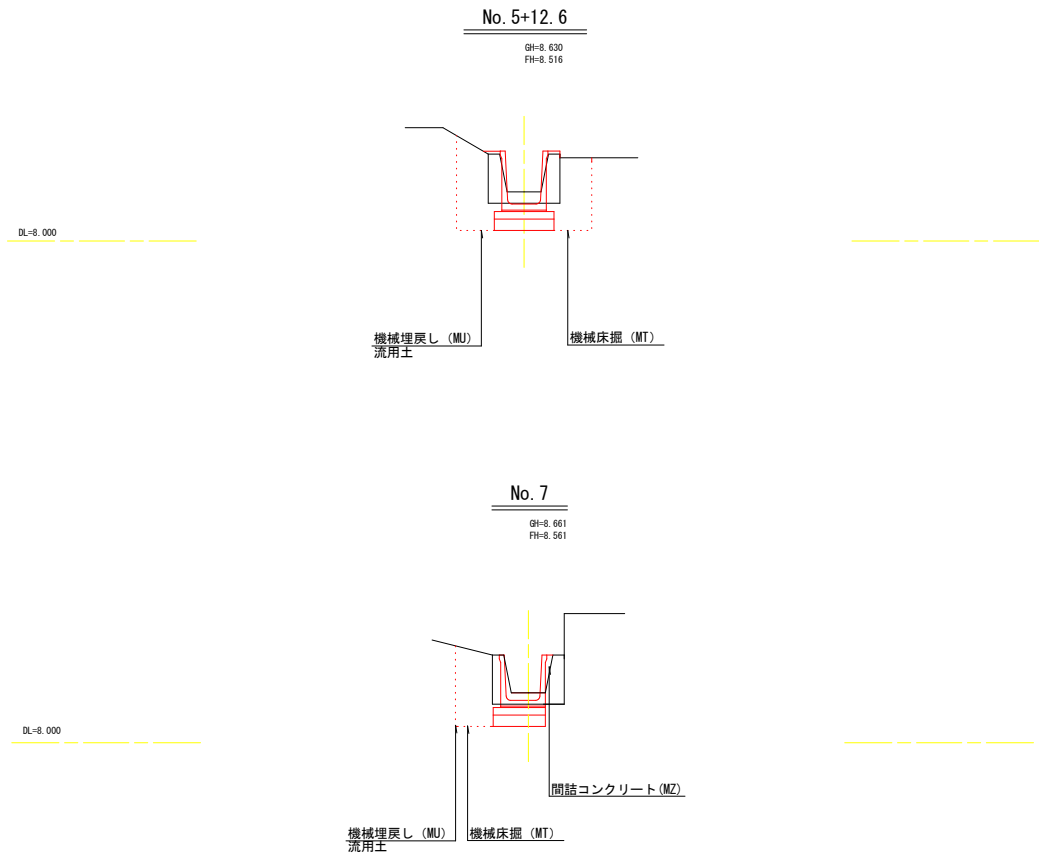
縦断面図

V=1:100 (A1) V=1:200 (A3)
H=1:1000 (A1) H=1:2000 (A3)



標準横断面図

S=1:50 (A1)
S=1:100 (A3)



計画河床勾配																									
計画天端勾配																									
計画河床高	8.331	8.384	8.398	8.424	8.424	8.431	8.489	8.498	8.516	8.529	8.561	8.594	8.627	8.659	8.692	8.724	8.757	8.790	8.809	8.822	8.855	8.888	8.907	8.922	8.922
計画天端高	9.012	9.088	9.144	9.222	9.222	9.222	9.222	9.222	9.222	9.222	9.222	9.222	9.222	9.222	9.222	9.222	9.222	9.222	9.222	9.222	9.222	9.222	9.222	9.222	9.222
現況河床高	8.331	8.331		8.625	8.625	8.654		8.648		8.630	8.622		8.644	8.732		8.726	8.751		8.798	8.821		8.844		8.922	
追加距離	0.000	0.000	20.000	40.000	54.000	60.000	95.800	100.000	112.800	120.000	140.000	160.000	180.000	200.000	220.000	240.000	260.000	280.000	292.000	300.000	320.000	327.500	342.000	360.000	361.200
単距離	0.000	19.100	20.000	14.800	0.000	20.000	15.800	4.200	12.800	7.800	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	12.000	8.000	20.000	17.500	22.500	20.000	1.200
測点番号	No. 0 No. 0+0.9	No. 1	No. 2	No. 2+14.9 No. 2+15.8 No. 3	No. 4	No. 5	No. 5+15.8	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	No. 13	No. 14	No. 14+12.0 No. 15	No. 16	No. 16+17.5 No. 17	No. 18 No. 18+1.2					

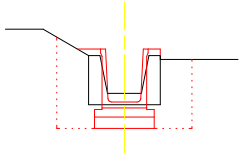
工事名	令和7年度(市単)平島地内水路改修工事		
図面名	平面図・縦断面図・標準横断面図		
作成年月日	令和7年9月		
縮尺	図示	図面番号	1 / 3
事業者名	藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 河川課		

横断面図

S=1 : 50 (A1)
S=1 : 100 (A3)

No. 5+12. 6

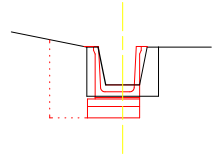
GH=8. 630
FH=8. 516



DL=8. 000

No. 6

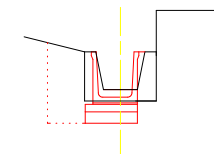
GH=8. 622
FH=8. 529



DL=8. 000

No. 7

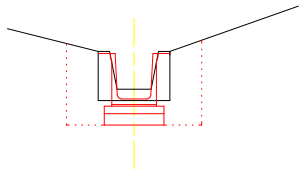
GH=8. 661
FH=8. 561



DL=8. 000

No. 8

GH=8. 723
FH=8. 594



DL=8. 000

No. 5+12. 6~No. 5+16. 0 (A)

MT	m2	1. 2
MU	m2	1. 2

No. 5+16. 0 (B) ~No. 6+15. 0 (A)

MT	m2	0. 7
MU	m2	0. 6
MZ	m2	0. 02

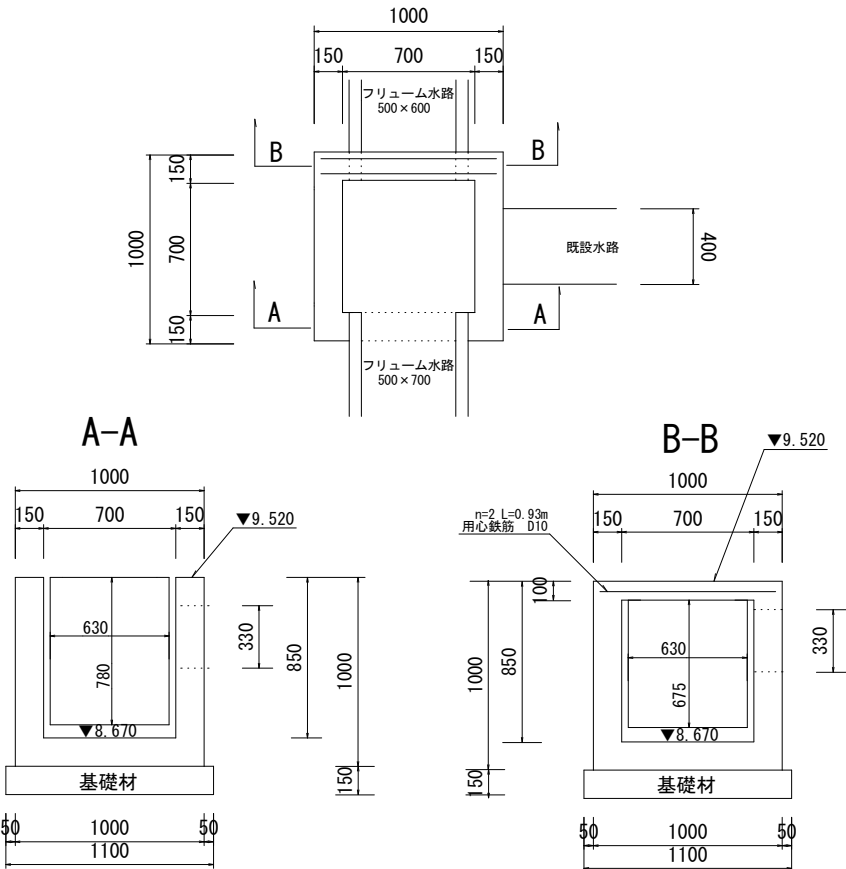
No. 6+15. 0 (B) ~No. 7+15. 0 (A)

MT	m2	0. 7
MU	m2	0. 6
MZ	m2	0. 02

No. 7+15. 0 (B) ~No. 8+12. 0

MT	m2	1. 2
MU	m2	1. 2

集水樹



集水樹 材料表

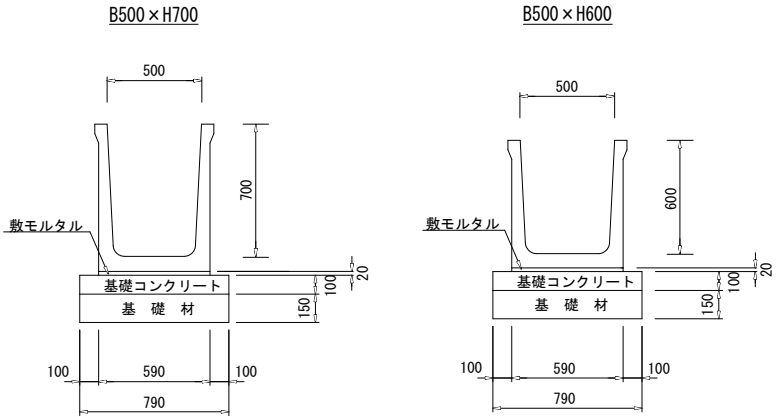
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-25BB W/C60%以下	m3	0. 43	1. 0×1. 0×1. 0-0. 7×0. 7×0. 85-0. 63×0. 78×0. 15 -0. 675×0. 63×0. 15-0. 4×0. 33×0. 15
型 枠		m2	5. 0	1. 0×1. 0×4+0. 7×0. 85×4+0. 15×0. 78×2+0. 33×0. 15×2+0. 15×0. 675×2 +0. 15×0. 63+0. 15×0. 4-0. 63×0. 78×2-0. 63×0. 675×2-0. 4×0. 33×2
基礎材	RC-40, t=15cm	m2	1. 2	1. 1×1. 1
鉄筋	D10 SD345	kg	1. 0	0. 56×0. 930×2

1箇所当り

構 造 図

S=1 : 20 (A1)
S=1 : 40 (A3)

水路工



フリーム水路 B500×H600 材料表

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
フリーム水路	500×600	本	5. 0	10÷2
敷 モ ル タ ル	1 : 3	m3	0. 118	0. 02×0. 59×10
基礎コンクリート	18-8-25BB	m3	0. 790	0. 1×0. 79×10
基礎コン型枠		m2	2. 00	0. 1×10×2
基 礎 材	RC-40	m3	1. 19	0. 79×10×0. 15

参考質量 560 kg
製品有効長 2. 000 m

フリーム水路 B500×H700 材料表

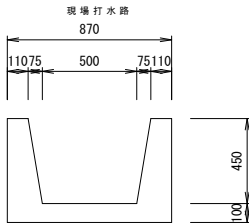
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
フリーム水路	500×700	本	5. 0	10÷2
敷 モ ル タ ル	1 : 3	m3	0. 118	0. 02×0. 59×10
基礎コンクリート	18-8-25BB	m3	0. 790	0. 1×0. 79×10
基礎コン型枠		m2	2. 00	0. 1×10×2
基 礎 材	RC-40	m3	1. 19	0. 79×10×0. 15

参考質量 650 kg
製品有効長 2. 000 m

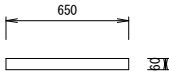
取 壊 し 構 造 図

S=1 : 20 (A1)
S=1 : 40 (A3)

No. 5+12. 6~No. 5+16. 0 (A) , No. 7+15. 0 (B) ~No. 8+12. 0
無筋コンクリート

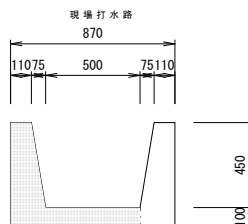


基礎コンクリート

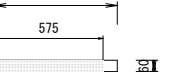


V=0. 06×0. 65×20. 4=0. 80m3

No. 5+16. 0 (B) ~No. 7+15. 0 (A)
無筋コンクリート



基礎コンクリート



V=0. 06×0. 575×39. 0=1. 4m3

A=0. 87×0. 55- (0. 50+0. 65) ×0. 5×0. 45=0. 22m2 L=20. 4m

V=0. 22×20. 4=4. 49m3

A=0. 185×0. 55-0. 45×0. 075×0. 5+0. 5×0. 1=0. 14m2 L=39. 0m

V=0. 14×39. 0=5. 46m3

工事名	令和7年度(市単)平島地内水路改修工事		
図面名	横断面図・構造図・取壊し構造図		
作成年月日	令和7年9月		
縮尺	図示	図面番号	2 / 3
事業者名	藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 河川課		

仮設計画図(参考)

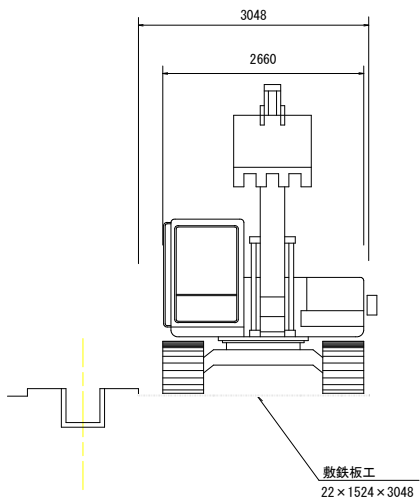
計画平面図(参考)

S=1:500 (A1)
S=1:1000 (A3)



横断面図(参考)

S=1:50 (A1)
S=1:100 (A3)



- ※ 田んぼを使用して施工する場合は、関係部署との協議により農地の一時転用の手続きを行うものとする。
- ※ 使用した土地について、適切に管理を行うものとする。
- ※ この図面は、藤枝市建設工事契約約款第一条に示すところの設計図書には当たらず参考図面とする。

工事名	令和7年度(市単)平島地内水路改修工事			
図面名	仮設計画図(参考)			
作成年月日	令和7年9月			
縮尺	図示	図面番号	3	/ 3
事業者名	藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 河川課			