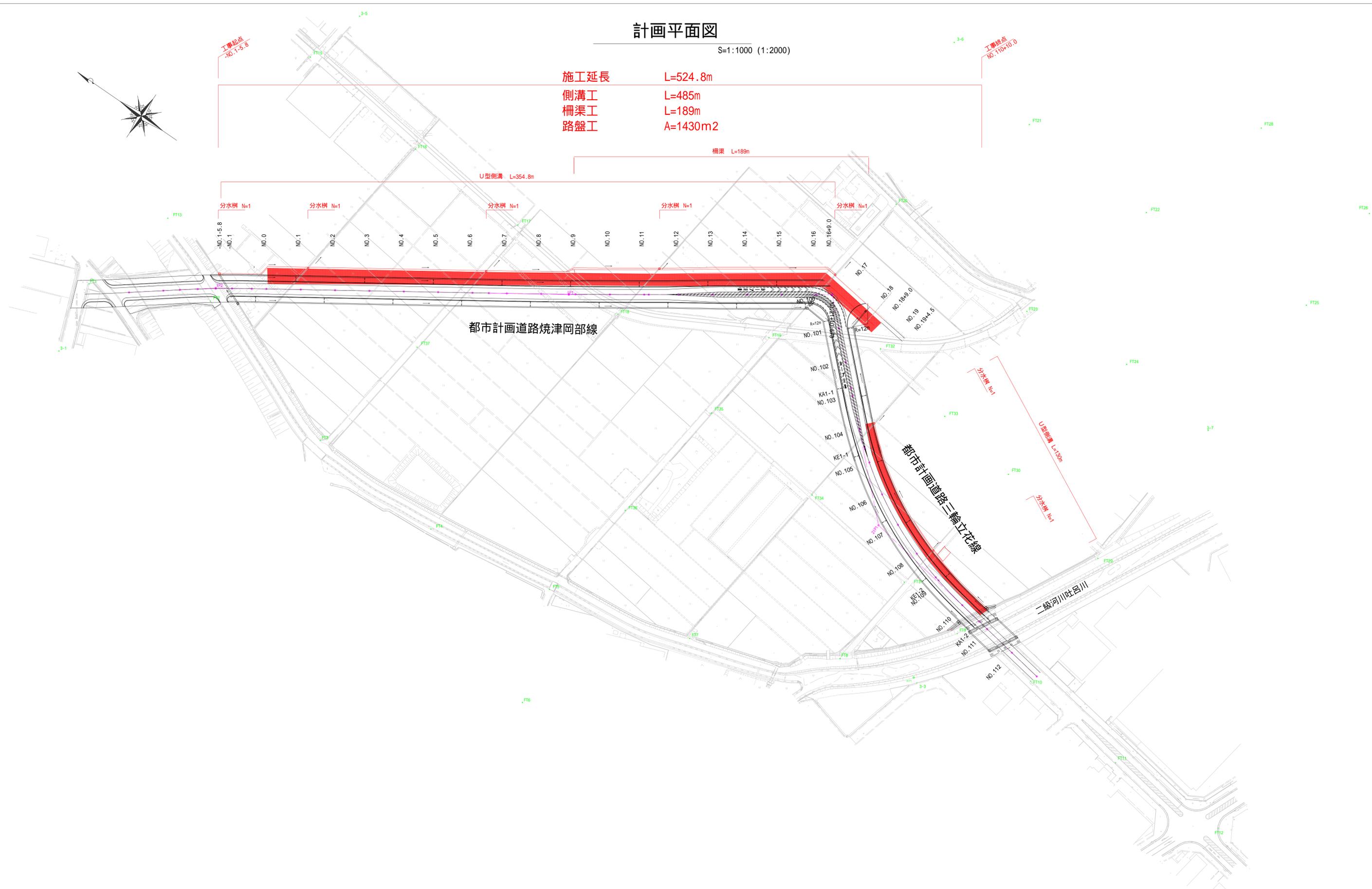


計画平面図

S=1:1000 (1:2000)

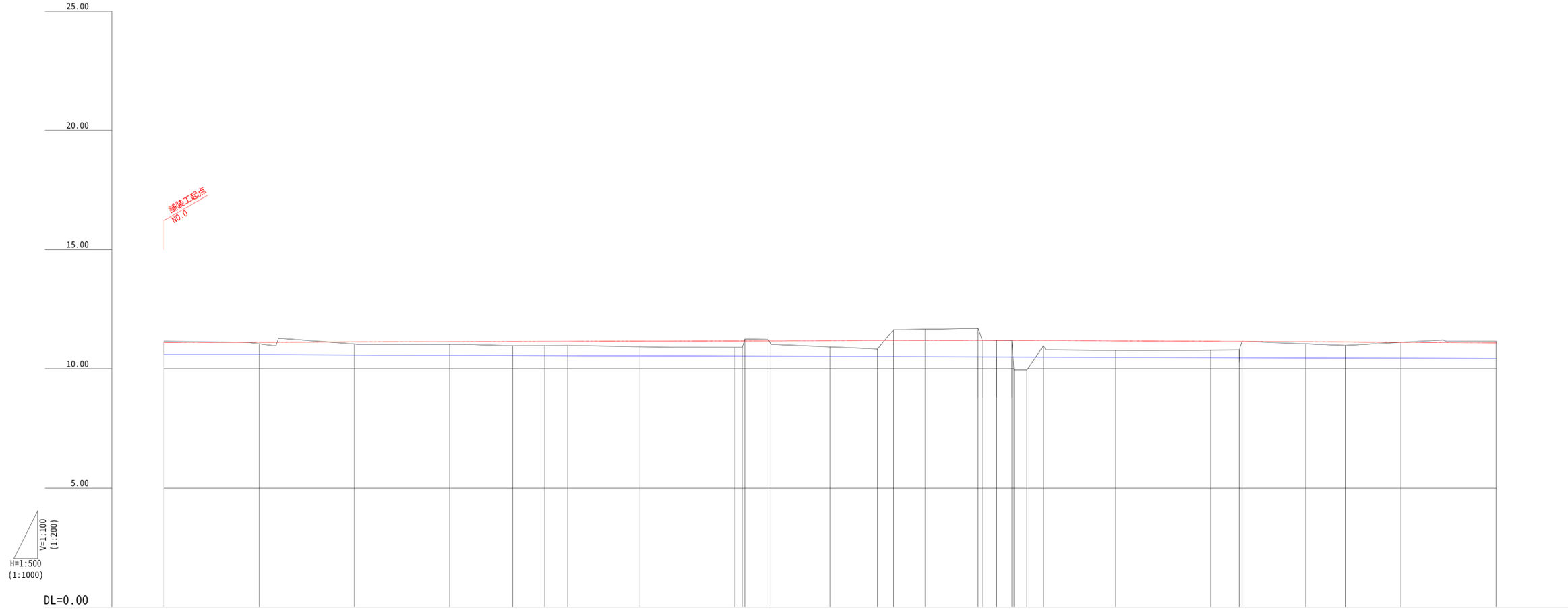
施工延長 L=524.8m
 側溝工 L=485m
 柵渠工 L=189m
 路盤工 A=1430m²



工事名	令和7年度(債務) 岡部町内谷地区工業用地関連道路整備工事		
図面名	計画平面図	縮尺	図示()内はA3縮小
設計年月日	令和7年9月	図面番号	10葉中の 1
藤枝市都市建設部基盤整備局道路課			

縦断図(1)

SH=1:500(1:1000)
SV=1:100(1:200)



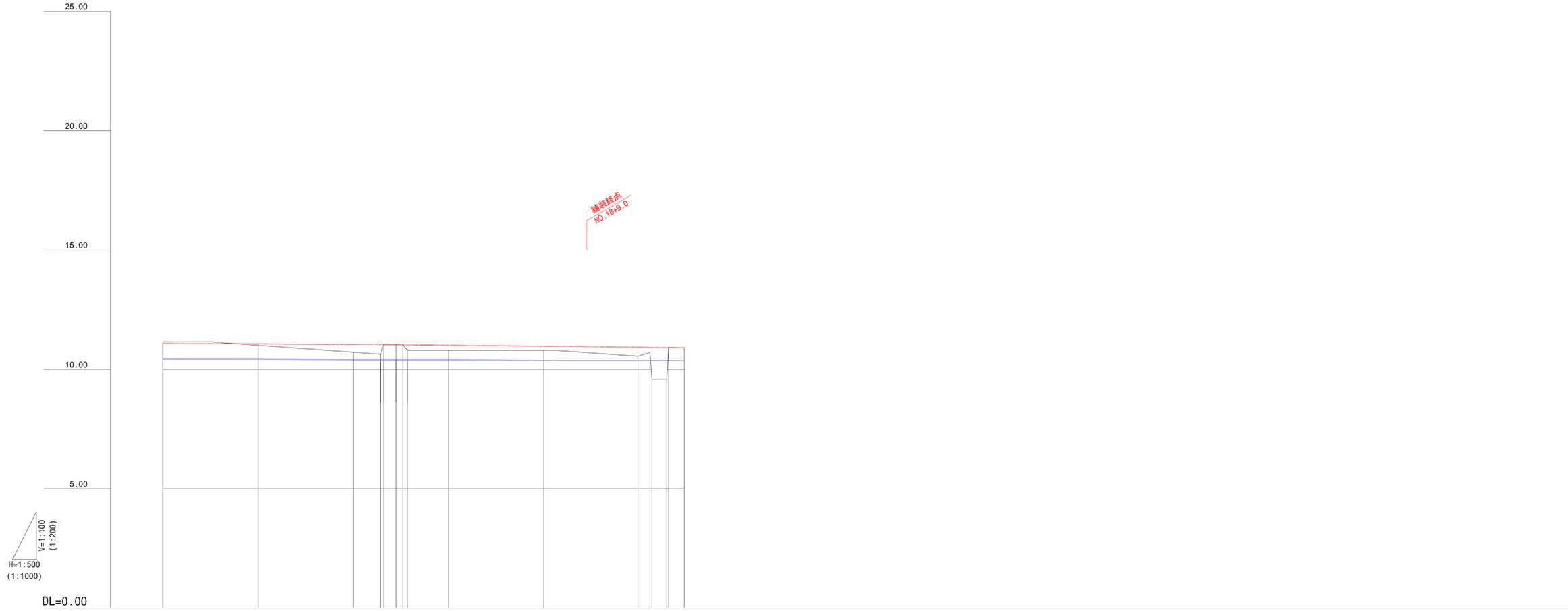
H=1:500 (1:1000)
V=1:100 (1:200)
DL=0.00

勾配																															
計画高	11.101	11.112	11.124	11.135	11.146	11.158	11.169	11.170	11.171	11.172	11.173	11.180	11.186	11.188	11.192	11.196	11.196	11.200	11.195	11.194	11.193	11.188	11.173	11.152	11.145	11.145	11.130	11.121	11.109	11.088	
地盤高	11.16	11.05	11.04	11.02	10.97	10.92	10.89	10.88	10.89	10.91	10.92	10.92	10.83	10.64	10.66	11.70	11.20	11.20	11.19	9.95	11.04	10.96	10.96	10.77	10.78	10.79	10.55	11.04	10.98	11.11	11.15
水路高	10.810	10.597	10.585	10.572	10.560	10.547	10.534	10.533	10.533	10.530	10.530	10.522	10.516	10.513	10.509	10.502	10.500	10.500	10.498	10.487	10.487	10.484	10.484	10.471	10.468	10.467	10.458	10.454	10.446	10.434	
追加距離	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	121.530	122.092	126.994	127.520	140.000	149.974	163.331	160.000	171.101	171.962	175.000	178.190	180.000	181.530	184.831	200.000	220.000	225.947	226.465	240.000	248.282	260.000	280.000	
単距離	0.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	1.530	0.562	4.902	0.526	12.480	9.974	3.357	6.669	11.101	0.861	3.036	3.190	1.810	1.530	3.342	15.169	20.000	5.947	0.518	13.515	8.282	11.718	20.000	
測点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9	NO.10	NO.11	NO.12	NO.13	NO.14																
曲率図																															

工事名	令和7年度(債務)岡部町内谷地区工業用地関連道路整備工事		
図面名	縦断図(1)	縮尺	図示()内はA3縮小
設計年月日	令和7年9月	図面番号	10葉中の2
藤枝市都市建設部基盤整備局道路課			

縦断図(2)

SH=1:500(1:1000)
SV=1:100(1:200)



勾配	i=0.107% L=154.000m		11.035	i=0.211% L=60.550m		10.907
計画高	11.088	11.066	11.045	11.038	11.037	11.032
地盤高	11.15	11.01	10.72	10.63	11.03	11.03
水路高	10.434	10.421	10.408	10.405	10.404	10.403
追加距離	280.000	300.000	320.000	325.704	326.232	329.000
単距離	20.000	20.000	20.000	5.704	0.568	2.700
測点	NO.14	NO.15	NO.16	+5.704	+6.232	+9.000
曲率図	R=92.497		IP,3 IA=41°50'16"	R=62.176		

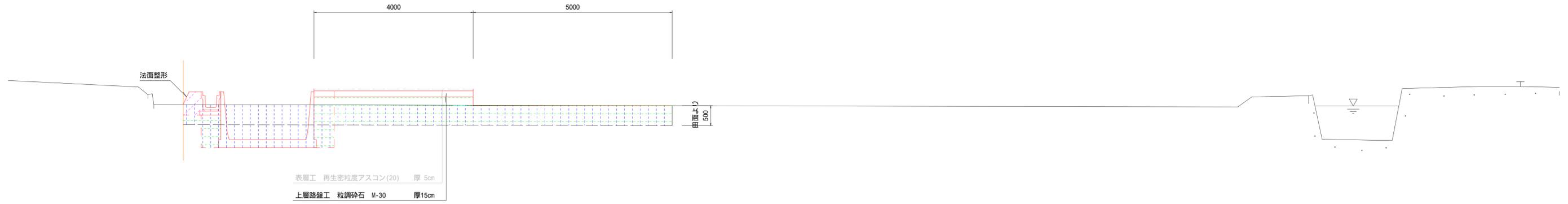
工事名	令和7年度(債務) 岡部町内谷地区工業用地関連道路整備工事		
図面名	縦断図(2)	縮尺	図示()内はA3縮小
設計年月日	令和7年9月	図面番号	10葉中の 3
藤枝市都市建設部 基盤整備局 道路課			

標準横断面図

S=1:50 (1:100)

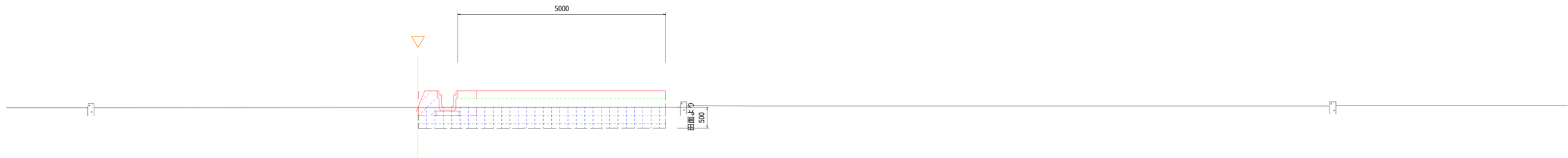
都市計画道路焼津岡部線

機械床掘	ME	
路床盛土	MB	
埋戻し	R	



都市計画道路三輪立花線

機械床掘	ME	
路床盛土	MB	
埋戻し	R	

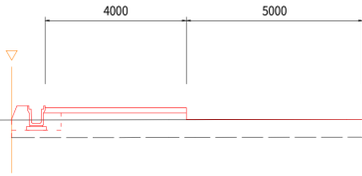


工事名	令和7年度(債務) 岡部町内谷地区工業用地関連道路整備工事		
図面名	標準横断面図	縮尺	図示()内はA3縮小
設計年月日	令和7年9月	図面番号	10葉中の 4
藤枝市都市建設部基盤整備局道路課			

計画横断面図(1) S=1:100 (1:200)

NO.1

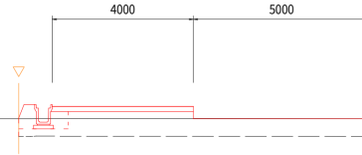
機械床掘	ME	5.0
路床盛土	MB	5.5
埋戻し	R	0.3
法面整形	NS	0.4



DL=5.00

NO.4

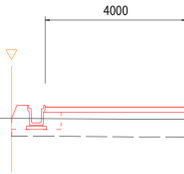
機械床掘	ME	5.0
路床盛土	MB	5.5
埋戻し	R	0.3
法面整形	NS	0.4



DL=5.00

NO.0

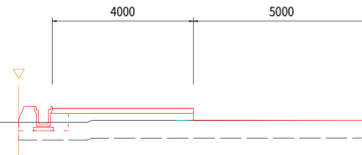
機械床掘	ME	5.0
路床盛土	MB	5.8
埋戻し	R	0.3
法面整形	NS	0.4



DL=5.00

NO.3

機械床掘	ME	5.0
路床盛土	MB	5.6
埋戻し	R	0.3
法面整形	NS	0.5



DL=5.00

-NO.1

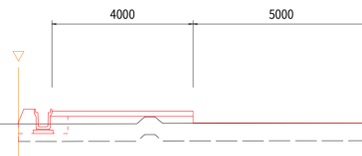
-No.1-5.8-No.0		
機械床掘	ME	2.8
路床盛土	MB	0.0
埋戻し	R	1.1
法面整形	NS	0.0



DL=5.00

NO.2

機械床掘	ME	5.0
路床盛土	MB	5.4
埋戻し	R	0.3
法面整形	NS	0.4



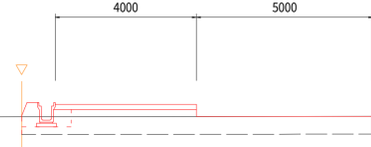
DL=5.00

工事名	令和7年度(債務)岡部町内谷地区工業用地関連道路整備工事		
図面名	計画横断面図(1)	縮尺	図示()内はA3縮小
設計年月日	令和7年9月	図面番号	10葉中の5
藤枝市都市建設部 基盤整備局 道路課			

計画横断面図(2) S=1:100 (1:200)

NO.6+7.52

機械床掘	ME	5.0
路床盛土	MB	5.5
埋戻し	R	0.3
法面整形	NS	0.4



DL=5.00

NO.8+15.0

機械床掘	ME	0.7
路床盛土	MB	0.3
埋戻し	R	0.3
法面整形	NS	0.4



DL=5.00

NO.6

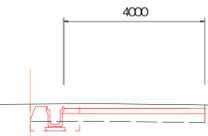
機械床掘	ME	1.6
路床盛土	MB	1.7
埋戻し	R	0.3
法面整形	NS	0.4



DL=5.00

NO.8

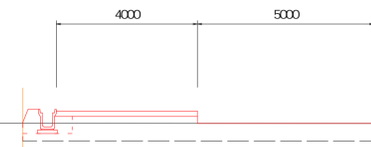
機械床掘	ME	2.9
路床盛土	MB	1.1
埋戻し	R	0.3
法面整形	NS	0.4



DL=5.00

NO.5

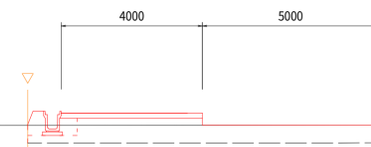
機械床掘	ME	5.0
路床盛土	MB	5.5
埋戻し	R	0.3
法面整形	NS	0.4



DL=5.00

NO.7

機械床掘	ME	5.0
路床盛土	MB	5.5
埋戻し	R	0.3
法面整形	NS	0.4



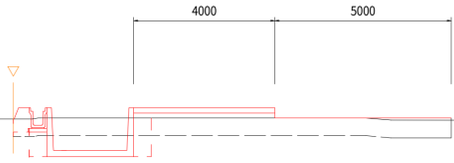
DL=5.00

工事名	令和7年度(債務) 岡部町内谷地区工業用地関連道路整備工事		
図面名	計画横断面図(2)	縮尺	図示()内はA3縮小
設計年月日	令和7年9月	図面番号	10葉中の 6
藤枝市都市建設部 基盤整備局 道路課			

計画横断面図(3) S=1:100 (1:200)

NO.11

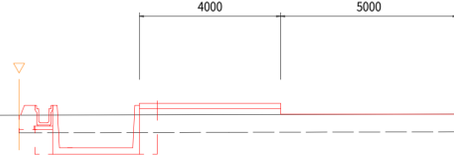
機械床掘	ME	8.3
路床盛土	MB	5.9
埋戻し	R	0.3
法面整形	NS	0.3



DL=5.00

NO.14

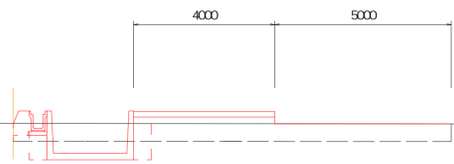
機械床掘	ME	8.3
路床盛土	MB	5.9
埋戻し	R	0.3
法面整形	NS	0.3



DL=5.00

NO.10

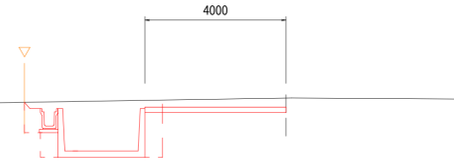
機械床掘	ME	8.0
路床盛土	MB	6.0
埋戻し	R	0.3
法面整形	NS	0.4



DL=5.00

NO.13

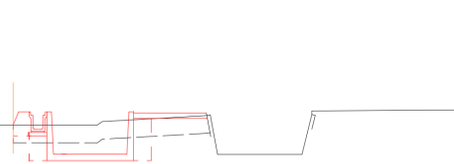
機械床掘	ME	7.2
路床盛土	MB	1.0
埋戻し	R	0.3
法面整形	NS	0.0



DL=5.00

NO.9

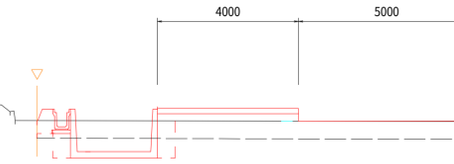
機械床掘	ME	4.7
路床盛土	MB	1.8
埋戻し	R	0.3
法面整形	NS	0.4



DL=5.00

NO.12

機械床掘	ME	8.1
路床盛土	MB	6.0
埋戻し	R	0.3
法面整形	NS	0.3



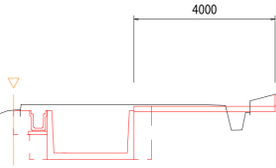
DL=5.00

工事名	令和7年度(債務) 岡部町内谷地区工業用地関連道路整備工事		
図面名	計画横断面図(3)	縮尺	図示()内はA3縮小
設計年月日	令和7年9月	図面番号	10葉中の 7
藤枝市都市建設部 基盤整備局 道路課			

計画横断面図(4) S=1:100 (1:200)

NO.16+9.0

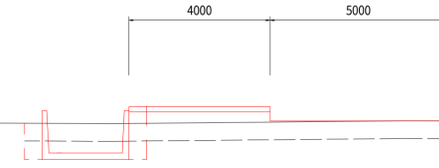
機械床掘	ME	6.5
路床盛土	MB	1.0
埋戻し	R	0.3
法面整形	NS	0.0



DL=5.00

~No.18+9.0

機械床掘	ME	7.8
路床盛土	MB	6.1
埋戻し	R	0.5
法面整形	NS	0.0

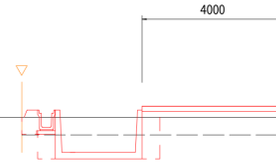


DL=5.00

NO.19

NO.16

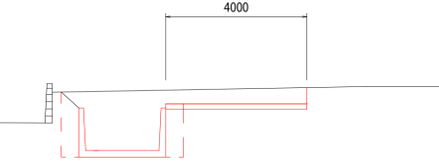
機械床掘	ME	7.7
路床盛土	MB	5.0
埋戻し	R	0.3
法面整形	NS	0.2



DL=5.00

NO.18

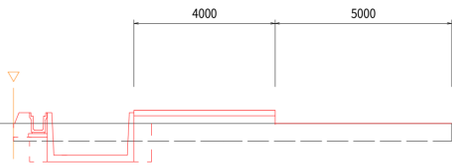
機械床掘	ME	8.5
路床盛土	MB	0.7
埋戻し	R	0.8
法面整形	NS	0.0



DL=5.00

NO.15

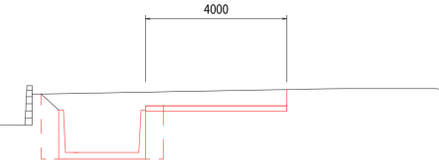
機械床掘	ME	8.2
路床盛土	MB	6.1
埋戻し	R	0.3
法面整形	NS	0.3



DL=5.00

No.16+9.0~

機械床掘	ME	8.5
路床盛土	MB	0.7
埋戻し	R	0.8
法面整形	NS	0.0



DL=5.00

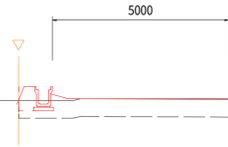
NO.17

工事名	令和7年度(債務) 岡部町内谷地区工業用地関連道路整備工事		
図面名	計画横断面図(4)	縮尺	図示()内はA3縮小
設計年月日	令和7年9月	図面番号	10葉中の 8
藤枝市都市建設部 基盤整備局 道路課			

計画横断面図(5) S=1:100 (1:200)

NO.105

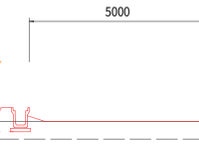
機械床掘	ME	3.0
路床盛土	MB	2.8
埋戻し	R	0.3
法面整形	NS	0.4



DL=5.00

NO.108

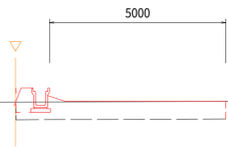
機械床掘	ME	3.0
路床盛土	MB	2.8
埋戻し	R	0.3
法面整形	NS	0.4



DL=5.00

NO.104+11.7

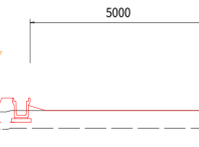
機械床掘	ME	3.0
路床盛土	MB	2.8
埋戻し	R	0.3
法面整形	NS	0.4



DL=5.00

NO.107

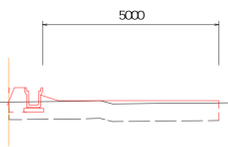
機械床掘	ME	3.0
路床盛土	MB	2.7
埋戻し	R	0.3
法面整形	NS	0.4



DL=5.00

NO.104

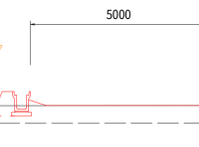
機械床掘	ME	3.0
路床盛土	MB	3.0
埋戻し	R	0.3
法面整形	NS	0.4



DL=5.00

NO.106

機械床掘	ME	3.0
路床盛土	MB	2.8
埋戻し	R	0.3
法面整形	NS	0.4



DL=5.00

工事名	令和7年度(債務) 岡部町内谷地区工業用地関連道路整備工事		
図面名	計画横断面図(5)	縮尺	図示()内はA3縮小
設計年月日	令和7年9月	図面番号	10葉中の9
藤枝市都市建設部基盤整備局道路課			

計画横断面図(6) S=1:100 (1:200)

~No.110+10.0

機械床掘	ME	3.0
路床盛土	MB	2.8
埋戻し	R	0.3
法面整形	NS	0.4

NO.110



DL=5.00

機械床掘	ME	3.0
路床盛土	MB	2.8
埋戻し	R	0.3
法面整形	NS	0.4

NO.109



DL=5.00

機械床掘	ME	3.0
路床盛土	MB	2.8
埋戻し	R	0.3
法面整形	NS	0.4

NO.108+17.6

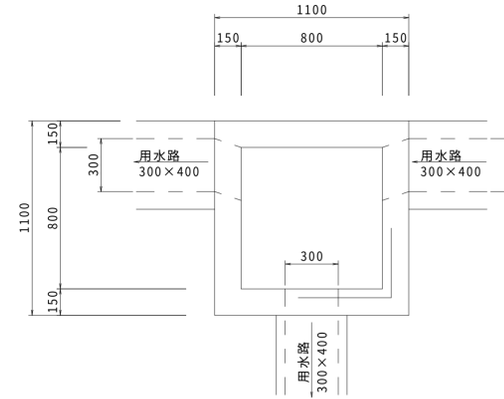


DL=5.00

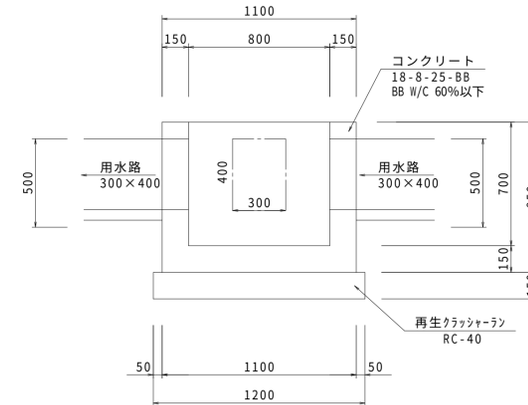
排水施設構造図 S=1:20(S=1:40)

分水柵工

平面図



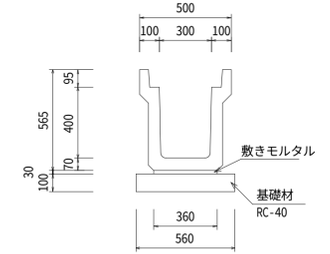
断面図



材料表 10箇所当り

名称	規格	算式	数量
コンクリート	18-8-25 BB W/C 60%以下	$(1.1 \times 1.1 \times 0.85 - 0.8 \times 0.8 \times 0.7 - 0.3 \times 0.4 \times 0.15 \times 3) \times 10$	5.3 m ³
型枠		$\{(1.1+0.8) \times 0.85 \times 4 - 0.3 \times 0.4 \times 6 + 0.4 \times 0.15 \times 6 + 0.3 \times 0.15 \times 6\} \times 10$	63.7 m ²
基礎材	RC-40, t=15cm	$1.2 \times 1.2 \times 10$	14.4 m ²
基面整正		$1.2 \times 1.2 \times 10$	14.4 m ²

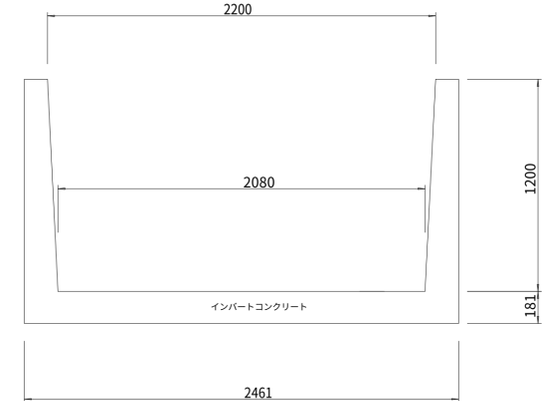
PU2-300B



材料表 10m当り

名称	規格	算式	単位	数量
落ち蓋式U型側溝	PU2-300B		本	5.0
基礎砕石	RC-40	$0.10 \times 0.56 \times 10.00$	m ³	0.6
基面整正		0.56×10.00	m ²	5.6

柵渠 B型 (B2200-H1200)



材料表 10m当り

名称	規格	算式	単位	数量
B型アーチ	2200x1200	$10.00 / 1.5$	(個) m	6.7 10.0
柵板標準パネル	W=300 L=1415		枚	53.3
基面整正		2.46×10.00	m ²	24.6

工事名	令和7年度(債務) 岡部町内谷地区工業用地関連道路整備工事		
図面名	計画横断面図(6) 排水施設構造図	縮尺	図示()内はA3縮小
設計年月日	令和7年9月	図面番号	10葉中の10
藤枝市都市建設部基盤整備局道路課			