

平 面 図 S=1:250(1:500)

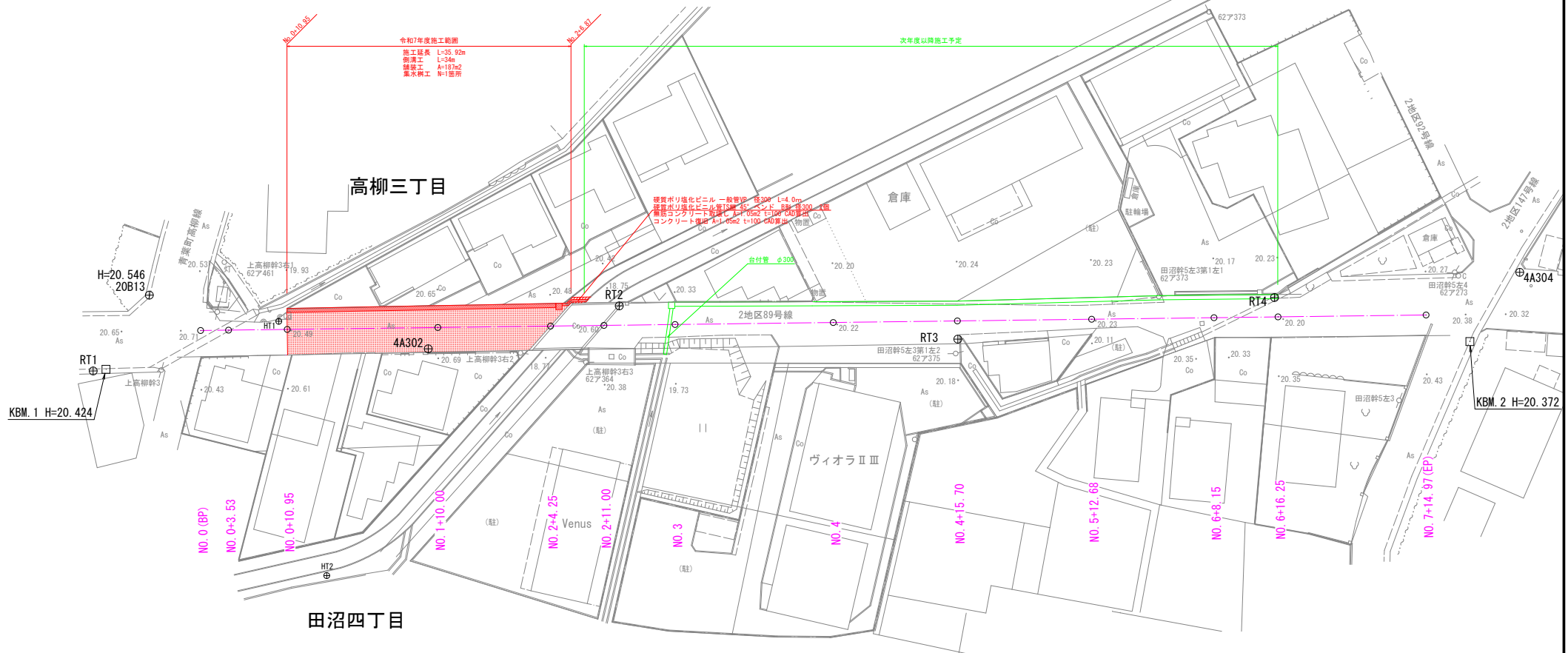
藤枝市

高柳三丁目

高柳三丁目

田沼四丁目

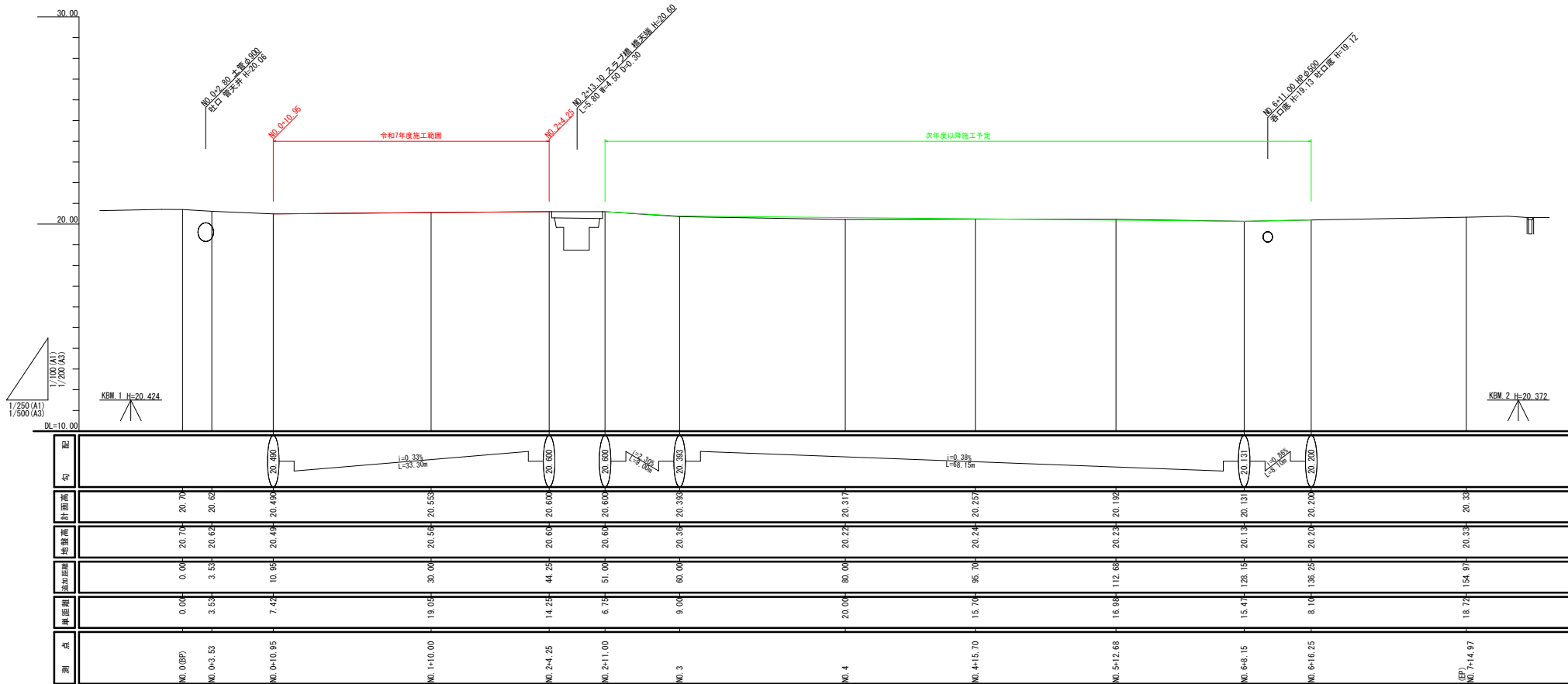
田沼四丁目



工 事 名	令和7年度(市庫) 市道2地区89号線(高柳三丁目外) 道路整備工事
工 事 箇 所	藤枝市 高柳三丁目・田沼四丁目 地内
図面の種類	平 面 図
縮 尺	図 示 ① 1:250縮小
測 量 年 月 日	R7.4
計 画 年 月 日	R7.6
事 務 所 名	藤枝市都市建設部基盤整備局道路課

縦断面図

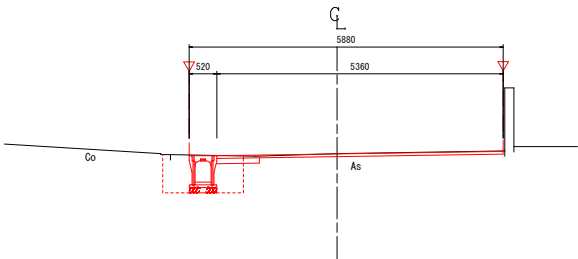
V=1:250 (1:500)  
H=1:100 (1:200)



標準横断面図

S=1:50 (1:100)

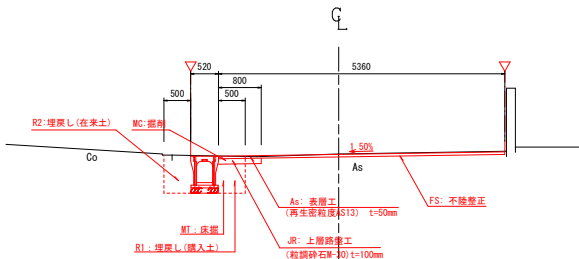
NO. 1+10.00付近



土工定規図

S=1:50 (1:100)

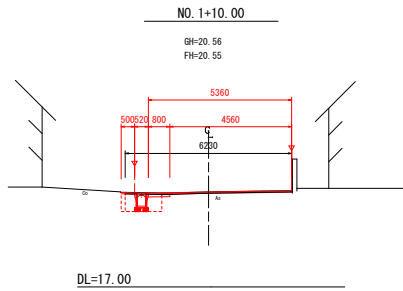
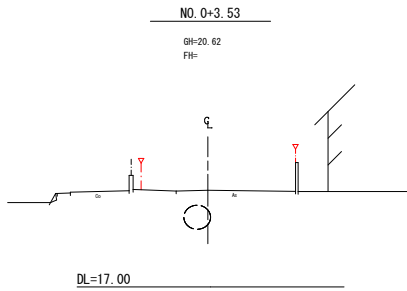
NO. 1+10.00付近



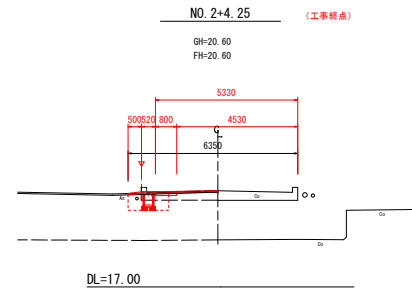
層別	MC
床版	MT
埋戻 (雑入土)	R1
埋戻 (在来土)	R2
表層	As
上層路盤	JR
不整整正	FS
舗装面下層	HR

工事名	令和7年度 (市) 市道2地区9号線 (高柳三丁目) 道路整備工事		
工事箇所	藤枝市 高柳三丁目・田沼四丁目 地内		
図面の種類	縦断面図・標準横断面図・土工定規図		
縮尺	図示 (1) はA3縮小	図面番号	3 集 2
測量年月日	R7.4	設計年月日	R7.6
事務所名	藤枝市都市建設部基盤整備局道路課		

横断面図 S=1:100(200)

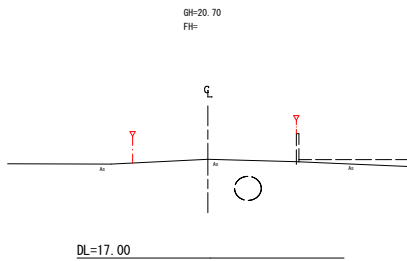


	A	B
MC	0.1 m2	0.1 m2
MT	0.9 m2	0.9 m2
R1	0.3 m2	0.6 m2
R2	0.3 m2	0.0 m2
As	5.36 m	5.36 m
JR	0.80 m	0.80 m
FS	4.56 m	4.56 m
HHS	6.23 m	6.23 m

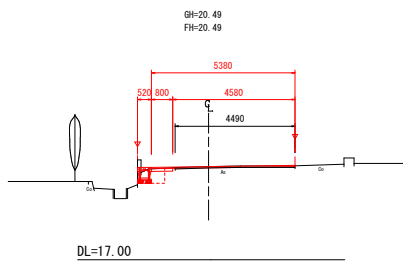


	No. 2+1.73	No. 2+6.87
MC	0.1 m2	0.1 m2
MT	0.8 m2	0.5 m2
R1	0.6 m2	0.3 m2
R2	0.0 m2	0.0 m2
As	5.83 m	0.50 m
JR	0.80 m	0.00 m
FS	4.53 m	0.00 m
HHS	6.35 m	0.50 m

NO. 0 (BP)

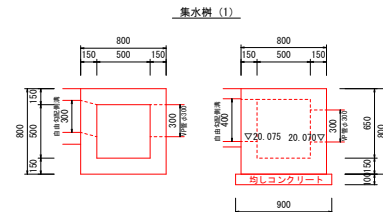


NO. 0+10.95 (工事起点)

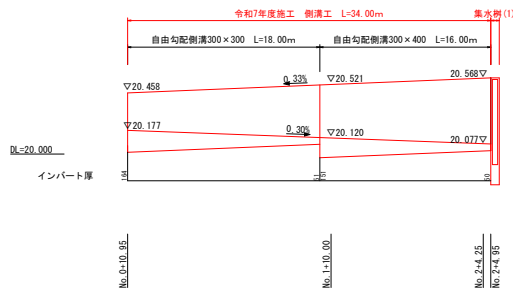


MC	0.1 m2
MT	0.4 m2
R1	0.2 m2
R2	0.0 m2
As	5.38 m
JR	0.80 m
FS	4.58 m
HHS	4.49 m

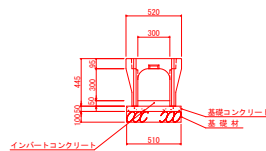
集水樹構造図 S=1:25(1:50)



名称	規格	算式	数量
コンクリート	18-8-25R R/C≦60%	$0.8 \times 0.8 \times 0.8 \times 0.8 \times 0.8 \times 0.8$ $- 0.3 \times 0.3 \times 0.3 \times 0.3 \times 0.3 \times 0.3$	0.32 m <sup>3</sup>
均しコンクリート	18-8-25R R/C≦60%	$0.8 \times 0.8 \times 0.8 \times 0.8 \times 0.8 \times 0.8$ $- 0.3 \times 0.3 \times 0.3 \times 0.3 \times 0.3 \times 0.3$	4.2 m <sup>3</sup>
均しコンクリート	18-8-25R R/C≦60%	$0.8 \times 0.8 \times 0.8 \times 0.8 \times 0.8 \times 0.8$ $- 0.3 \times 0.3 \times 0.3 \times 0.3 \times 0.3 \times 0.3$	0.08 m <sup>3</sup>
均しコンクリート	18-8-25R R/C≦60%	$0.8 \times 0.8 \times 0.8 \times 0.8 \times 0.8 \times 0.8$ $- 0.3 \times 0.3 \times 0.3 \times 0.3 \times 0.3 \times 0.3$	0.4 m <sup>3</sup>
グレーティング	1-25 500×500 110"		1.0 枚

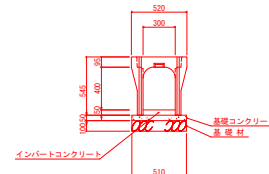
側溝展開図 V=1:20(1:40)  
H=1:250(1:500)

側溝構造図 S=1:25(1:50)

自由勾配側溝  
(内幅)300×(内高)300

名称	規格	算式	数量
自由勾配側溝	(内幅)300×(内高)300	10÷2	5.0 本
インバートコンクリート		$0.184 \times 0.061 \div 2 \times 0.3 \times 10$	0.32 m <sup>3</sup>
基礎コンクリート		$0.51 \times 0.05 \times 10$	0.26 m <sup>3</sup>
基礎コンクリート		$0.05 \times 10 \times 2$	1.0 m <sup>3</sup>
基礎材	t=0.10m	$0.51 \times 10$	5.1 m <sup>2</sup>

参考質量 390kg  
製品有効長 2.000m

自由勾配側溝  
(内幅)300×(内高)400

名称	規格	算式	数量
自由勾配側溝	(内幅)300×(内高)400	10÷2	5.0 本
インバートコンクリート		$0.181 \times 0.050 \div 2 \times 0.3 \times 10$	0.30 m <sup>3</sup>
基礎コンクリート		$0.51 \times 0.05 \times 10$	0.26 m <sup>3</sup>
基礎コンクリート		$0.05 \times 10 \times 2$	1.0 m <sup>3</sup>
基礎材	t=0.10m	$0.51 \times 10$	5.1 m <sup>2</sup>

参考質量 440kg  
製品有効長 2.000m

工事名	令和7年度(市単)市道2地区09号線(高柳三丁目外)道路整備工事
工事箇所	藤枝市 高柳三丁目・田沼四丁目 地内
図面の種類	横断面図・集水樹構造図 側溝展開図・側溝構造図
縮尺	図示はA3縮小
図面番号	3 集 中 3
測量年月日	R7.4
設計年月日	R7.6
事務所名	藤枝市都市建設部基盤整備局道路課