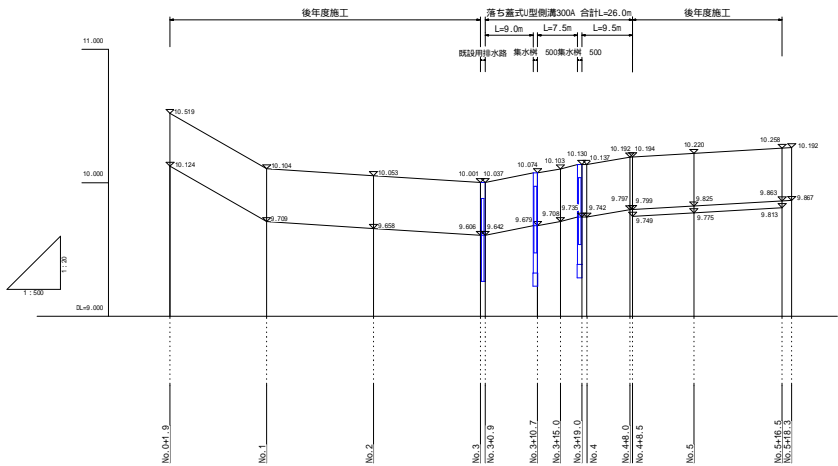


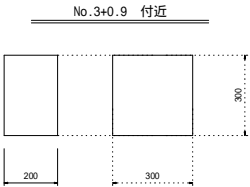
側溝展開図

H=1:500 (1:1000)
V=1:20 (1:40)

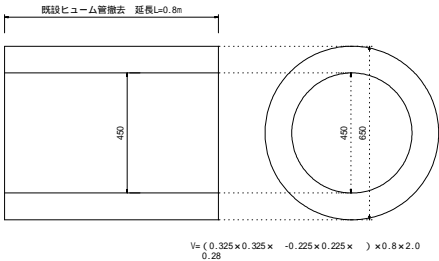


構造物取壊し図

S=1:10 (1:20)

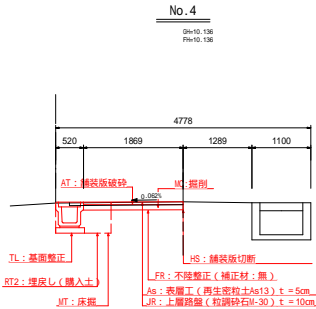


No. 3+10.7・No. 3+19.0 付近



標準横断面図・土工定規図

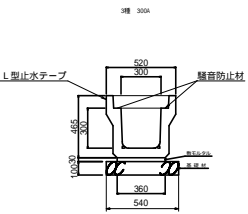
S=1:50 (1:100)



構造図

落ちふた式側溝

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

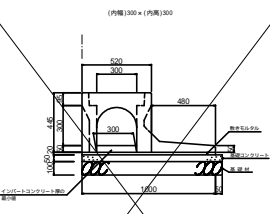


名称	規格	算式	数量
落ちふた式側溝	(内幅)300×(内高)300	10÷2	5.0 本
敷モルタル	1:3	0.03×0.36×10	0.1 m ³
コンクリート蓋	300用 3種 45kg/枚	10÷0.5÷1	19.0 枚
グレーチング蓋	普通型, 300用 T-25, 12kg/枚		1.0 枚
基礎コンクリート	RC-40	0.54×10	5.40 m ²
基礎コンクリート	RC-40	0.54×10	5.40 m ²
L型止水テープ	厚2mm 幅10mm 長さ21mm		10.0 m
騒音防止材	アクリル樹脂発泡シート		20.0 m

側溝
参考質量 419 kg
製品有効長 2.000 m

自由勾配側溝 (片土留め)

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

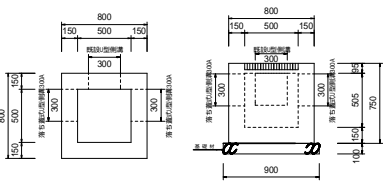


名称	規格	算式	数量
自由勾配側溝	片土留め (内幅)300×(内高)300	10÷2	5.0 本
インバートコンクリート	18-B-25用 8/C 60%	0.05×0.2×10	0.10 m ³
敷モルタル	1:3	1.0×0.02×10	0.2 m ³
コンクリート蓋	300用 3種 45kg/枚		9.0 枚
グレーチング蓋	普通型, 300用 T-25, 12kg/枚		1.0 枚
基礎コンクリート		0.05×1.05×10	0.53 m ³
基礎コンクリート		0.05×1.0×2	1.00 m ³
基礎コンクリート		1.05×1.0	1.05 m ³

側溝
参考質量 589 kg
製品有効長 2.000 m

集水樹構造図

S=1:25 (1:50)



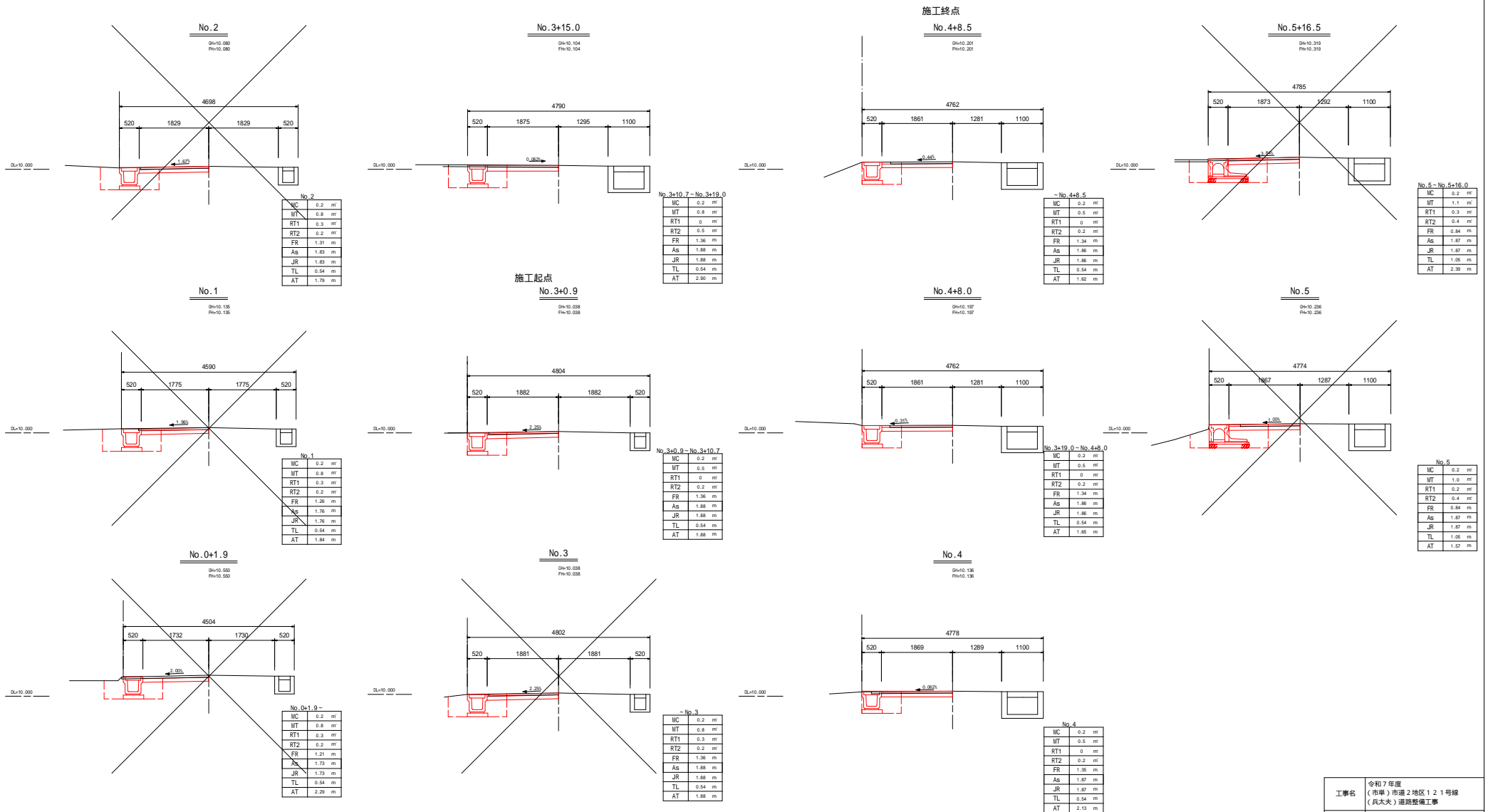
名称	規格	算式	数量
コンクリート	18-B-25用 8/C 60%	0.8×0.8×0.75×0.5×0.51×0.4	0.20 m ³
敷モルタル	1:3	0.03×0.8×0.75×0.51×0.4	0.004 m ³
グレーチング	T-25 500×500用 110°		1.0 枚
基礎コンクリート	RC-40	0.8×0.8	0.8 m ³

掘削	MC
床掘	MT
埋戻 (在来土)	RT1
埋戻 (輸入土)	RT2
不陸修正	PR
表層	As
上層路盤	JR
基礎修正	TL
舗装破砕	AT
舗装破砕	HS

工事名	令和7年度 (市単)市道2地区121号線 (兵太夫)道路整備工事
工事箇所	藤枝市 兵太夫 地内
図面種類	標準横断面図・土工定規図 構造図 側溝展開図
縮尺	図示 () 列挙し補完
図面番号	3 集 2
測量年月日	月 日 設計年月日 令和7年6月
藤枝市都市建設部基盤整備局道路課	

横断面图

S=1:50 (1:100)



工事名	令和7年度 (市単)市道2地区121号線 (兵太夫)道路整備工事		
工事箇所	藤枝市 兵太夫 地内		
図面種類	横断面図		
縮尺	図示 () 別添1(縮小)	図面番号	3 集中 3
測量年月日	月 日	設計年月日	令和7年6月
藤枝市都市建設部基盤整備局道路課			