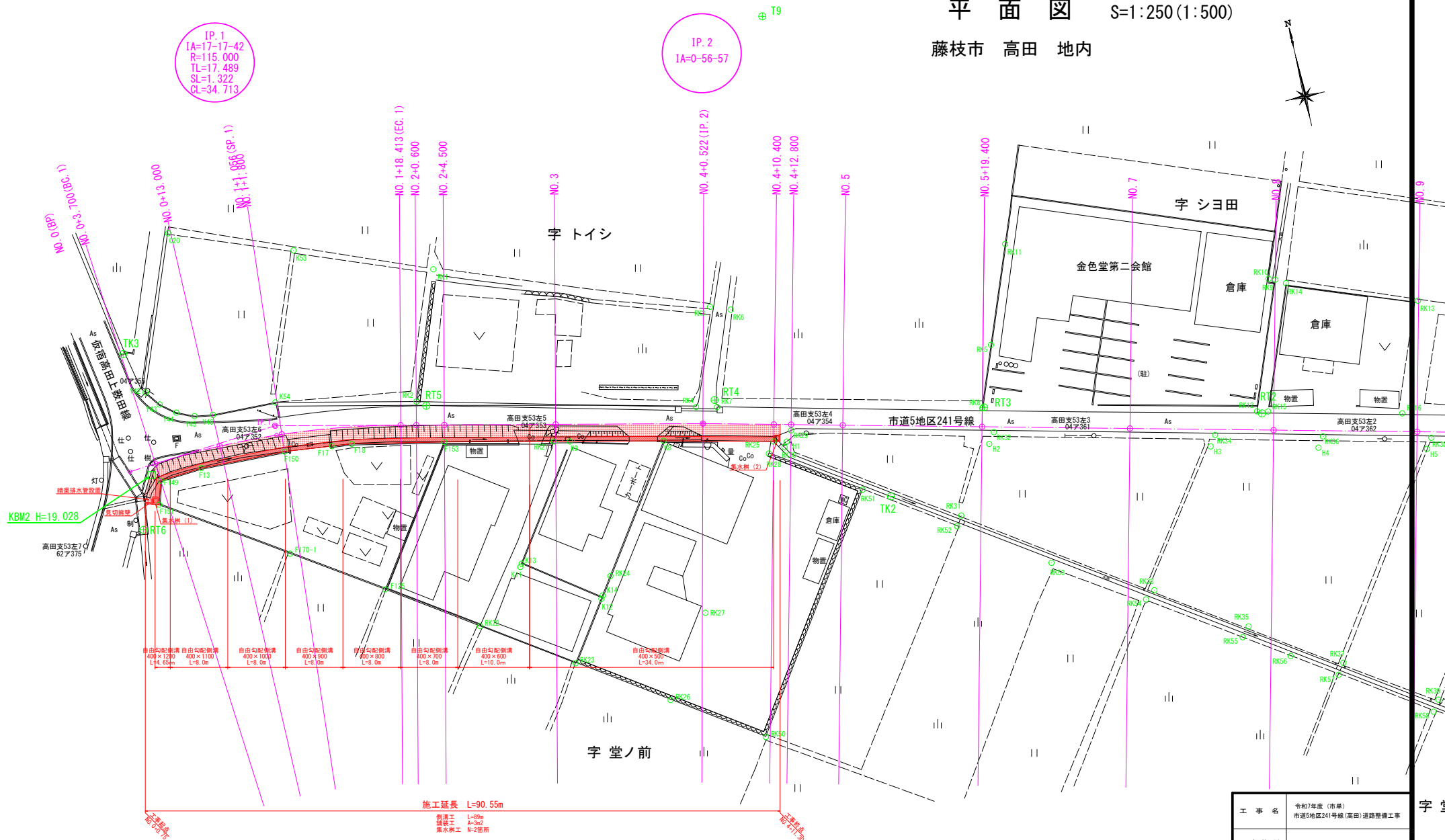
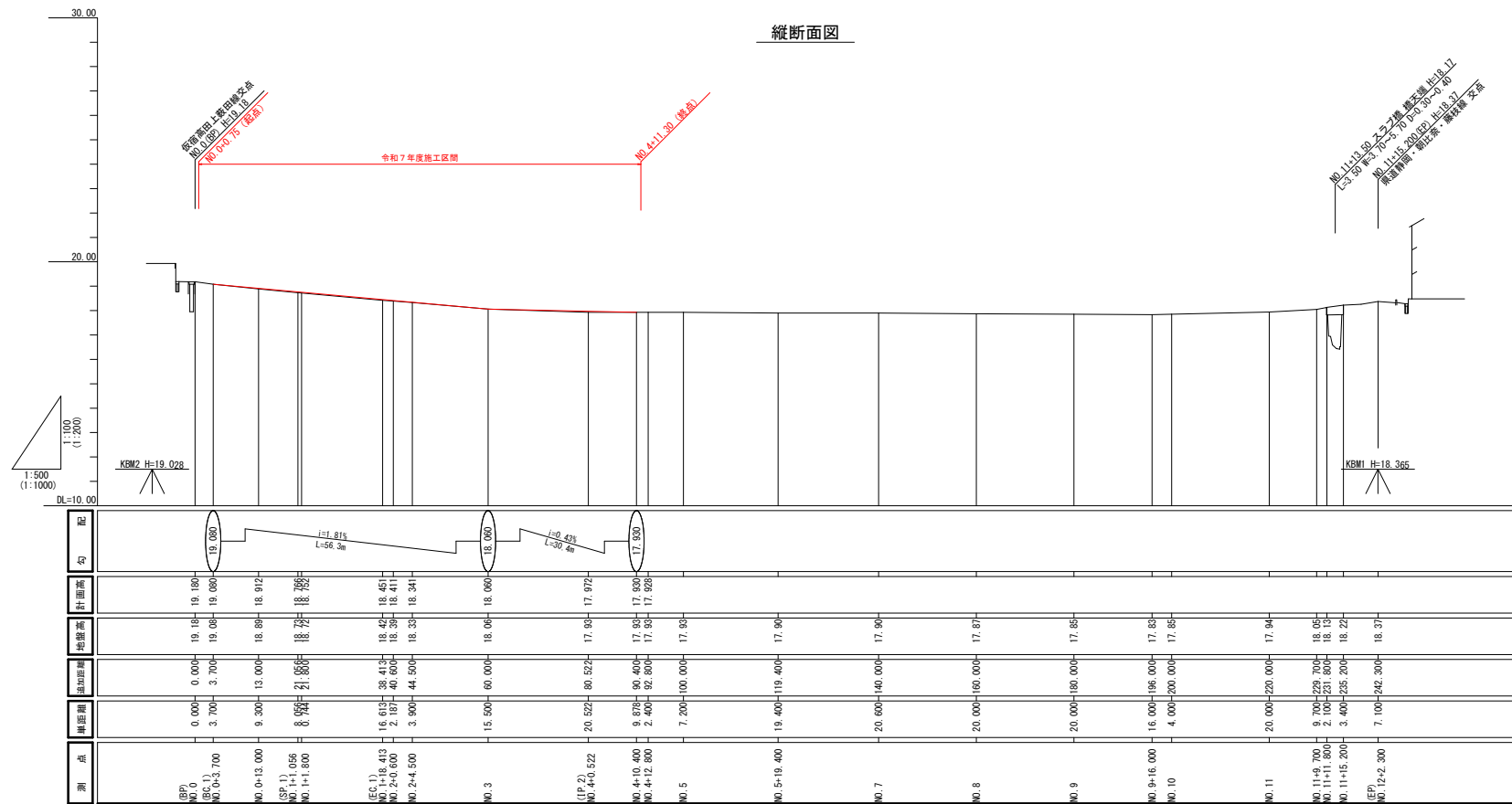


平面図 S=1:250(1:500)
藤枝市 高田 地内



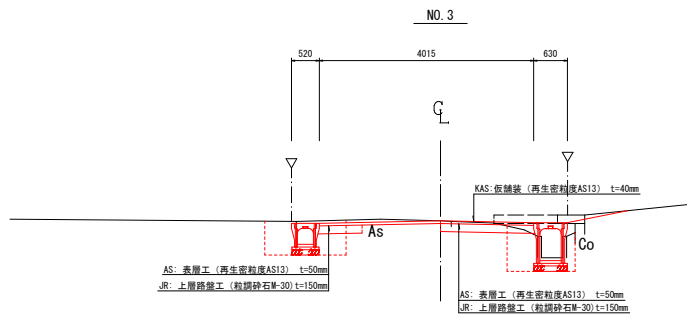
工事名	令和7年度(市庫) 市道5地区241号線(高田)道路整備工事
工事箇所	藤枝市 高田 地内
図面の種類	平面図
縮尺 図示	図面番号 6 表中 1 () 内は3倍小
測量年月日	設計年月日 R7.9
事務所名	藤枝市都市建設部基盤整備局道路課

縦断面図



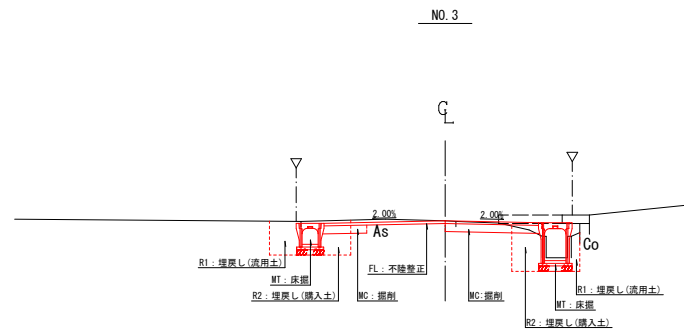
標準横断面図

1:50 (1:100)



土工定規図

1:50 (1:100)

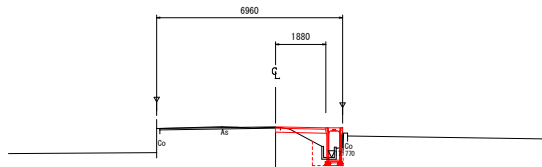


工事名	令和7年度(市庫)市道5地区241号線(高田)道路整備工事
工事箇所	藤枝市 高田 地内
図面の種類	縦断面図 標準横断面図・土工定規図
縮尺 図示	図面番号 6 葉中 2 () 内はA3縮小
測量年月日	設計年月日 R7.9
事務所名	藤枝市都市建設部基盤整備局道路課

横断面図 (2-1)
S=1:100(T:200)

NO. 0+13. 000
GH=18. 89
FH=18. 912

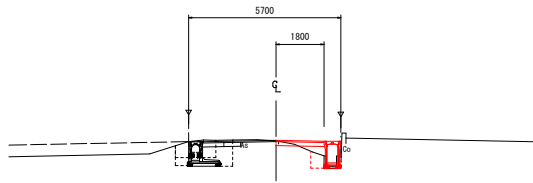
測 点	NO. 0+13. 000
区 分	数 量
側削	0.1 m ²
床層	0.6 m ²
埋戻し(流用土)	0.1 m ²
埋戻し(購入土)	0.7 m ²
砂礫層	1.85 m
表層	0.00 m
上層路盤	1.88 m
不陸整正	0.00 m
積込路盤砂	0.18 m



DL=15. 00

NO. 2+0. 600
GH=18. 39
FH=18. 411

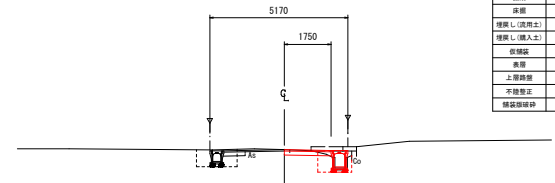
測 点	NO. 2+0. 600
区 分	数 量
側削	0.1 m ²
床層	0.3 m ²
埋戻し(流用土)	0.1 m ²
埋戻し(購入土)	0.5 m ²
砂礫層	1.80 m
表層	0.00 m
上層路盤	1.80 m
不陸整正	0.00 m
積込路盤砂	0.10 m



DL=15. 00

NO. 3
GH=18. 06
FH=18. 060

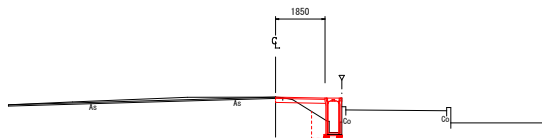
測 点	NO. 3
区 分	数 量
側削	0.2 m ²
床層	0.5 m ²
埋戻し(流用土)	0.1 m ²
埋戻し(購入土)	0.13 m ²
砂礫層	1.70 m
表層	0.00 m
上層路盤	1.75 m
不陸整正	0.00 m
積込路盤砂	0.20 m



DL=15. 00

(BC. 1)
NO. 0+3. 700
GH=19. 08
FH=19. 080

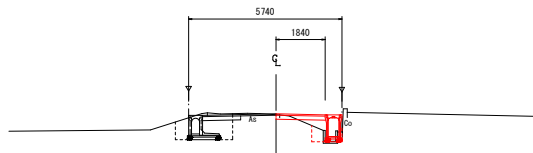
測 点	NO. 0+3. 700
区 分	数 量
側削	0.1 m ²
床層	0.6 m ²
埋戻し(流用土)	0.0 m ²
埋戻し(購入土)	0.8 m ²
砂礫層	1.85 m
表層	0.00 m
上層路盤	1.85 m
不陸整正	0.0 m
積込路盤砂	0.27 m



DL=15. 00

(EC. 1)
NO. 1+18. 413
GH=18. 42
FH=18. 451

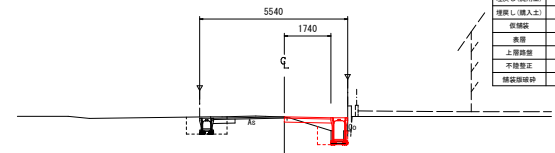
測 点	NO. 1+18. 413
区 分	数 量
側削	0.1 m ²
床層	0.3 m ²
埋戻し(流用土)	0.0 m ²
埋戻し(購入土)	0.5 m ²
砂礫層	1.84 m
表層	0.00 m
上層路盤	1.84 m
不陸整正	0.00 m
積込路盤砂	0.14 m



DL=15. 00

NO. 2+4. 500
GH=18. 33
FH=18. 341

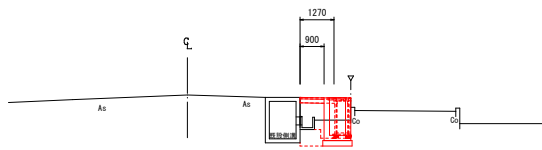
測 点	NO. 2+4. 500
区 分	数 量
側削	0.1 m ²
床層	0.4 m ²
埋戻し(流用土)	0.0 m ²
埋戻し(購入土)	0.5 m ²
砂礫層	1.74 m
表層	0.00 m
上層路盤	1.70 m
不陸整正	0.00 m
積込路盤砂	0.10 m



DL=15. 00

NO. 0+0. 75
GH=19. 18
FH=19. 180

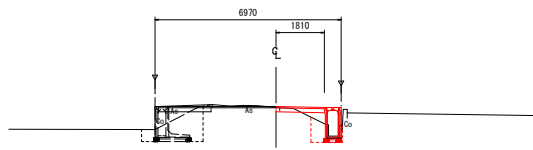
測 点	NO. 0+0. 75	NO. 0+3. 70
区 分	数 量	数 量
側削	0.0 m ²	0.0 m ²
床層	1.7 m ²	0.8 m ²
埋戻し(流用土)	0.0 m ²	0.0 m ²
埋戻し(購入土)	1.4 m ²	1.4 m ²
砂礫層	0.00 m	0.00 m
表層	0.00 m	1.27 m
上層路盤	0.90 m	1.27 m
不陸整正	0.0 m ²	0.0 m
積込路盤砂	0.00 m	0.00 m



DL=15. 00

NO. 1+1. 800
GH=18. 72
FH=18. 752

測 点	NO. 1+1. 800
区 分	数 量
側削	0.1 m ²
床層	0.6 m ²
埋戻し(流用土)	0.1 m ²
埋戻し(購入土)	0.6 m ²
砂礫層	1.81 m
表層	0.00 m
上層路盤	1.81 m
不陸整正	0.00 m
積込路盤砂	0.14 m

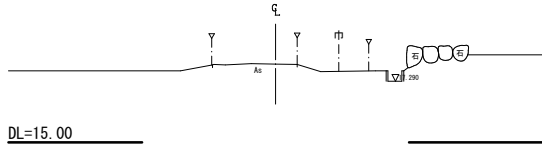


DL=15. 00

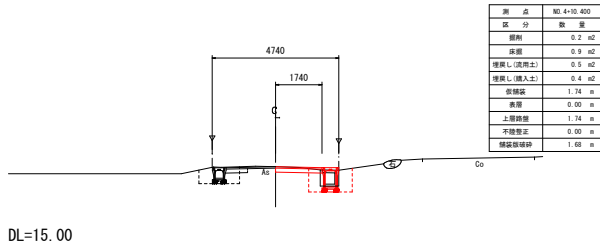
工 事 名	令和7年度(市単) 市道5地区241号線(高田)道路整備工事
工 事 箇 所	藤枝市 高田 地内
図面の種類	横断面図 (2-1)
縮 尺	図 示 () 内はA3縮小
測量年月日	・ ・ ・ 設計年月日 R7. 9
事 務 所 名	藤枝市都市建設部基盤整備局道路課

横断面図 (2-2)
S=1:100 (1:200)

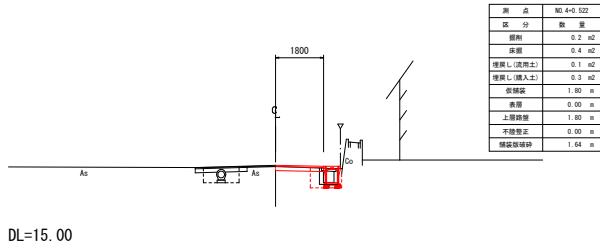
NO.4+12.800
GH=17.93
FH=17.928



NO.4+10.400 工事終点 (NO.4+11.300)
GH=17.93
FH=17.930

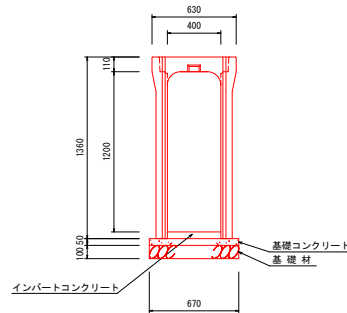


(IP.2)
NO.4+0.522
GH=17.93
FH=17.972



自由勾配側溝

(内幅) 400 × (内高) 1.200



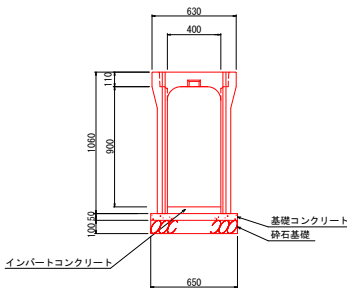
材料表

名 称	規 格	算 式	数 量
自由勾配側溝	(内幅) 400 × (内高) 1.200	10 ÷ 2	5.0 本
インバートコンクリート	18-8-258B W/C60%以下	$(0.128 \div 0.144) / 2 \times 1.95 \div (0.144 \div 0.171) \times 2 \times 3.71 \div 0.45 \times 0.4 \times 10$	0.60 m ³
基礎コンクリート	18-8-258B	$0.67 \times 0.05 \times 10$	0.34 m ³
基礎コン型枠	均しコンクリート	$0.05 \times 10 \times 2$	1.00 m ²
砕石基礎	RC-40 t=0.10m	0.67×10	6.70 m ²
コンクリート蓋	PC4 B400		9.00 枚
グレーチング蓋	普通目 400用 T-25		1.00 枚

参考質量 1.220 kg
製品有効長 2.000 m

自由勾配側溝

(内幅) 400 × (内高) 900



材料表

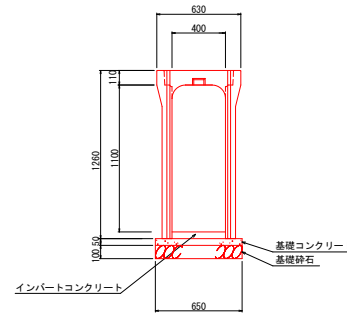
名 称	規 格	算 式	数 量
自由勾配側溝	(内幅) 400 × (内高) 900	10 ÷ 2	5.0 本
インバートコンクリート	18-8-258B W/C60%以下	$(0.065 \div 0.160) / 2 \times 0.4 \times 10$	0.45 m ³
基礎コンクリート	18-8-258B	$0.65 \times 0.05 \times 10$	0.33 m ³
基礎コン型枠	均しコンクリート	$0.05 \times 10 \times 2$	1.00 m ²
砕石基礎	RC-40 t=0.10m	0.65×10	6.50 m ²
コンクリート蓋	PC4 B400		9.00 枚
グレーチング蓋	普通目 400用 T-25		1.00 枚

参考質量 900 kg
製品有効長 2.000 m

構造図 (2-1)
S=1:20 (1:40)

自由勾配側溝

(内幅) 400 × (内高) 1.100



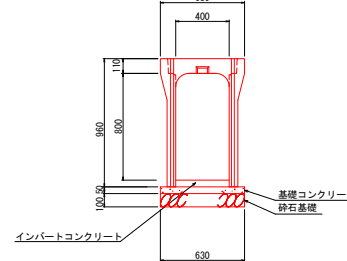
材料表

名 称	規 格	算 式	数 量
自由勾配側溝	(内幅) 400 × (内高) 1.100	10 ÷ 2	5.0 本
インバートコンクリート	18-8-258B W/C60%以下	$(0.076 \div 0.171) / 2 \times 0.4 \times 10$	0.49 m ³
基礎コンクリート	18-8-258B	$0.65 \times 0.05 \times 10$	0.33 m ³
基礎コン型枠	均しコンクリート	$0.05 \times 10 \times 2$	1.00 m ²
砕石基礎	RC-40 t=0.10m	0.65×10	6.50 m ²
コンクリート蓋	PC4 B400		9.00 枚
グレーチング蓋	普通目 400用 T-25		1.00 枚

参考質量 1.040 kg
製品有効長 2.000 m

自由勾配側溝

(内幅) 400 × (内高) 800



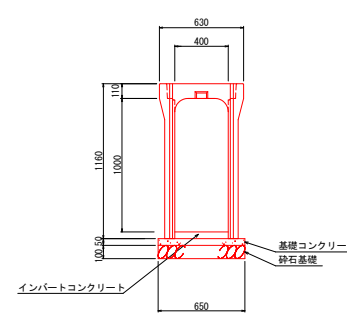
材料表

名 称	規 格	算 式	数 量
自由勾配側溝	(内幅) 400 × (内高) 800	10 ÷ 2	5.0 本
インバートコンクリート	18-8-258B W/C60%以下	$(0.060 \div 0.154) / 2 \times 0.4 \times 10$	0.43 m ³
基礎コンクリート	18-8-258B	$0.63 \times 0.05 \times 10$	0.32 m ³
基礎コン型枠	均しコンクリート	$0.05 \times 10 \times 2$	1.00 m ²
砕石基礎	RC-40 t=0.10m	0.63×10	6.30 m ²
コンクリート蓋	PC4 B400		9.00 枚
グレーチング蓋	普通目 400用 T-25		1.00 枚

参考質量 770 kg
製品有効長 2.000 m

自由勾配側溝

(内幅) 400 × (内高) 1.000



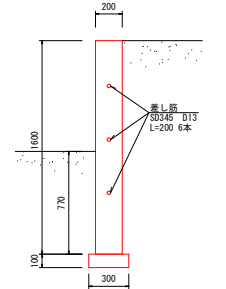
材料表

名 称	規 格	算 式	数 量
自由勾配側溝	(内幅) 400 × (内高) 1.000	10 ÷ 2	5.0 本
インバートコンクリート	18-8-258B W/C60%以下	$(0.071 \div 0.165) / 2 \times 0.4 \times 10$	0.47 m ³
基礎コンクリート	18-8-258B	$0.65 \times 0.05 \times 10$	0.33 m ³
基礎コン型枠	均しコンクリート	$0.05 \times 10 \times 2$	1.00 m ²
砕石基礎	RC-40 t=0.10m	0.65×10	6.50 m ²
コンクリート蓋	PC4 B400		9.00 枚
グレーチング蓋	普通目 400用 T-25		1.00 枚

参考質量 970 kg
製品有効長 2.000 m

見切擁壁

L=0.90m



材料表

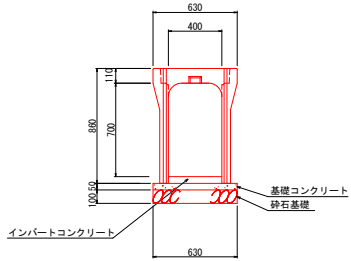
名 称	規 格	算 式	数 量
コンクリート	18-8-258B W/C 60%以下	$0.2 \times 1.6 \times 0.9$	0.29 m ³
型枠	無筋コンクリート	$1.6 \times 0.9 \times 2$	2.88 m ²
基礎コンクリート	18-8-258B	$0.1 \times 0.3 \times 0.9$	0.03 m ³
基礎コン型枠	均しコンクリート	$0.1 \times 0.9 \times 2$	0.18 m ²
鉄筋	SD345 D13	$0.2 \times 6 \times 0.995$	1.194 kg

工 事 名	令和7年度(市庫) 市道5地区241号線(高田)道路整備工事
工 事 箇 所	藤枝市 高田 地内
図面の種類	横断面図 (2-2) 構造図 (2-1)
縮 尺 図 示	(1) 内は3縮小
図面番号	6 葉 中 4
測量年月日	・ ・ ・
設計年月日	R7.9
事 務 所 名	藤枝市都市建設部基盤整備局道路課

構造図 (2-2)
S=1:20 (1:40)

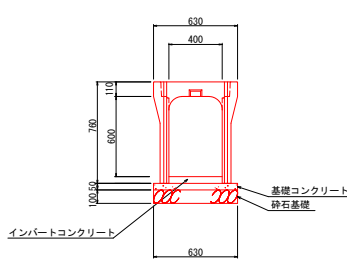
自由勾配側溝

(内幅) 400 × (内高) 700



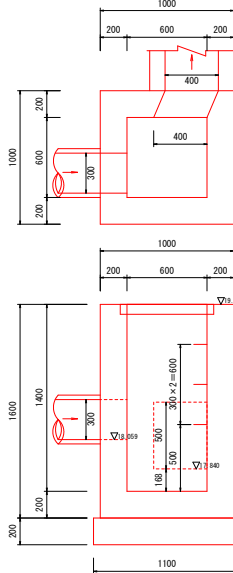
自由勾配側溝

(内幅) 400 × (内高) 600



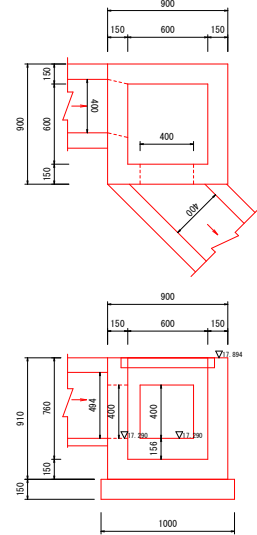
集水樹 (1)

(内空) 600 × 600 × 1400



集水樹 (2)

(内空) 600 × 600 × 760



材料表

名 称	規 格	算 式	数 量	(10m当り)
自由勾配側溝	(内幅) 400 × (内高) 700	10 ÷ 2	5.0	本
インバートコンクリート	18-8-25B8 W/C60%以下	$(0.054 + 0.150) / 2 \times 0.4 \times 10$	0.41	m ³
基礎コンクリート	18-8-25B8	$0.63 \times 0.05 \times 10$	0.32	m ³
基礎コン型枠	均しコンクリート	$0.05 \times 10 \times 2$	1.00	m ²
砕石基礎	RC-40 t=0.10m	0.63×10	6.30	m ²
コンクリート蓋	PC4 B400		9.00	枚
グレーチング蓋	普通目 400用 T-25		1.00	枚

参考質量 710 kg
製品有効長 2.000 m

材料表

名 称	規 格	算 式	数 量	(10m当り)
自由勾配側溝	(内幅) 400 × (内高) 600	10 ÷ 2	5.0	本
インバートコンクリート	18-8-25B8 W/C60%以下	$(0.050 + 0.167) / 2 \times 0.4 \times 10$	0.43	m ³
基礎コンクリート	18-8-25B8	$0.63 \times 0.05 \times 10$	0.32	m ³
基礎コン型枠	均しコンクリート	$0.05 \times 10 \times 2$	1.00	m ²
砕石基礎	RC-40 t=0.10m	0.63×10	6.30	m ²
コンクリート蓋	PC4 B400		9.00	枚
グレーチング蓋	普通目 400用 T-25		1.00	枚

参考質量 650 kg
製品有効長 2.000 m

材料表

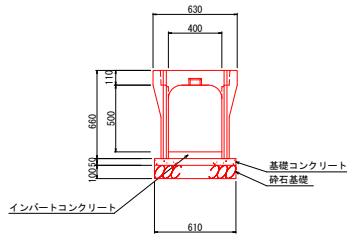
名 称	規 格	算 式	数 量	(1箇所当り)
コンクリート	18-8-40B8 W/C 60%以下	$1.0 \times 1.0 \times 1.60 - 0.6 \times 0.6 \times 1.40 - (0.15 \times 0.15 \times \pi \times 0.4 \times 0.5 \times 0.2)$	1.04	m ³
型枠		$1.0 \times 1.60 \times 4 + 0.6 \times 1.40 \times 4 + 0.3 \times \pi \times 0.2 \times (0.4 + 0.5) \times 2 \times 0.2$	10.31	m ²
基礎コンクリート	18-8-25B8	$1.1 \times 1.1 \times 0.2$	0.24	m ³
基礎コン型枠	均しコンクリート	$1.1 \times 0.2 \times 4$	0.88	m ²
グレーチング蓋	縦割開閉式 T-25 (普通目) 600 × 600用		1.00	枚
足掛金具	305W		3.00	個

材料表

名 称	規 格	算 式	数 量	(1箇所当り)
コンクリート	18-8-25B8 W/C 60%以下	$0.9 \times 0.9 \times 0.91 - 0.6 \times 0.6 \times 0.76 - (0.4 \times 0.4 \times \pi \times 0.2 \times 0.2)$	0.40	m ³
型枠		$0.9 \times 0.91 \times 4 + 0.6 \times 0.76 \times 4 + (0.4 \times 0.4 \times \pi \times 0.2 \times 0.2 \times 2)$	5.74	m ²
基礎コンクリート	18-8-25B8	$1.0 \times 1.0 \times 0.15$	0.15	m ³
基礎コン型枠	均しコンクリート	$1.0 \times 0.15 \times 4$	0.60	m ²
グレーチング蓋	縦割開閉式 T-25 (普通目) 600 × 600用		1.00	枚

自由勾配側溝

(内幅) 400 × (内高) 500

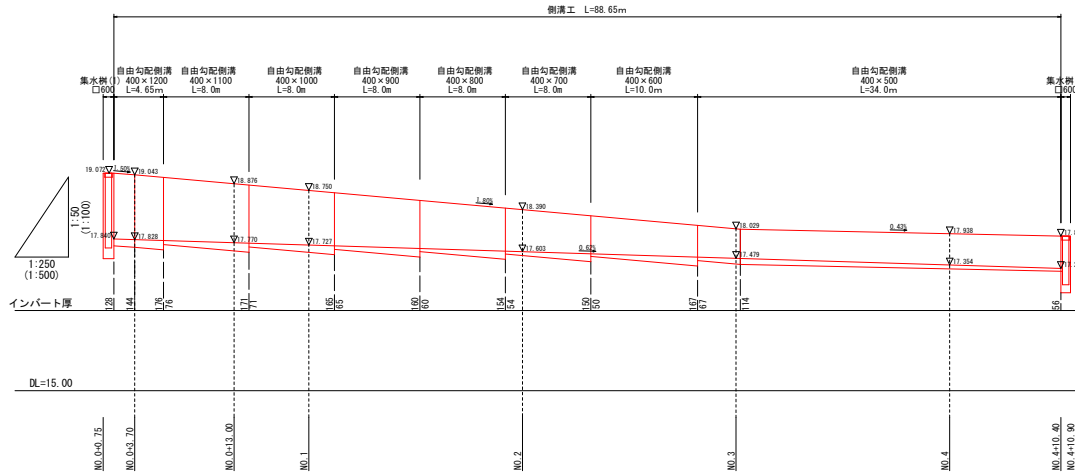


材料表

名 称	規 格	算 式	数 量	(10m当り)
自由勾配側溝	(内幅) 400 × (内高) 500	10 ÷ 2	5.0	本
インバートコンクリート	18-8-25B8 W/C60%以下	$(0.067 + 0.114) / 2 \times 0.4 \times (0.114 + 0.067) / 2 \times 0.24 \times 0.4 \times 10$	0.34	m ³
基礎コンクリート	18-8-25B8	$0.61 \times 0.05 \times 10$	0.31	m ³
基礎コン型枠	均しコンクリート	$0.05 \times 10 \times 2$	1.00	m ²
砕石基礎	RC-40 t=0.10m	0.61×10	6.10	m ²
コンクリート蓋	PC4 B400		9.00	枚
グレーチング蓋	普通目 400用 T-25		1.00	枚

参考質量 550 kg
製品有効長 2.000 m

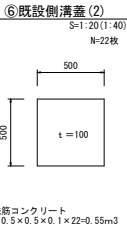
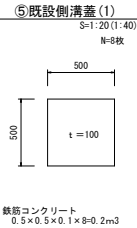
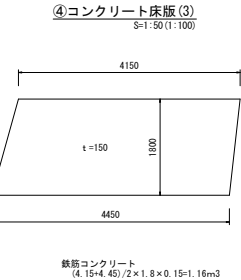
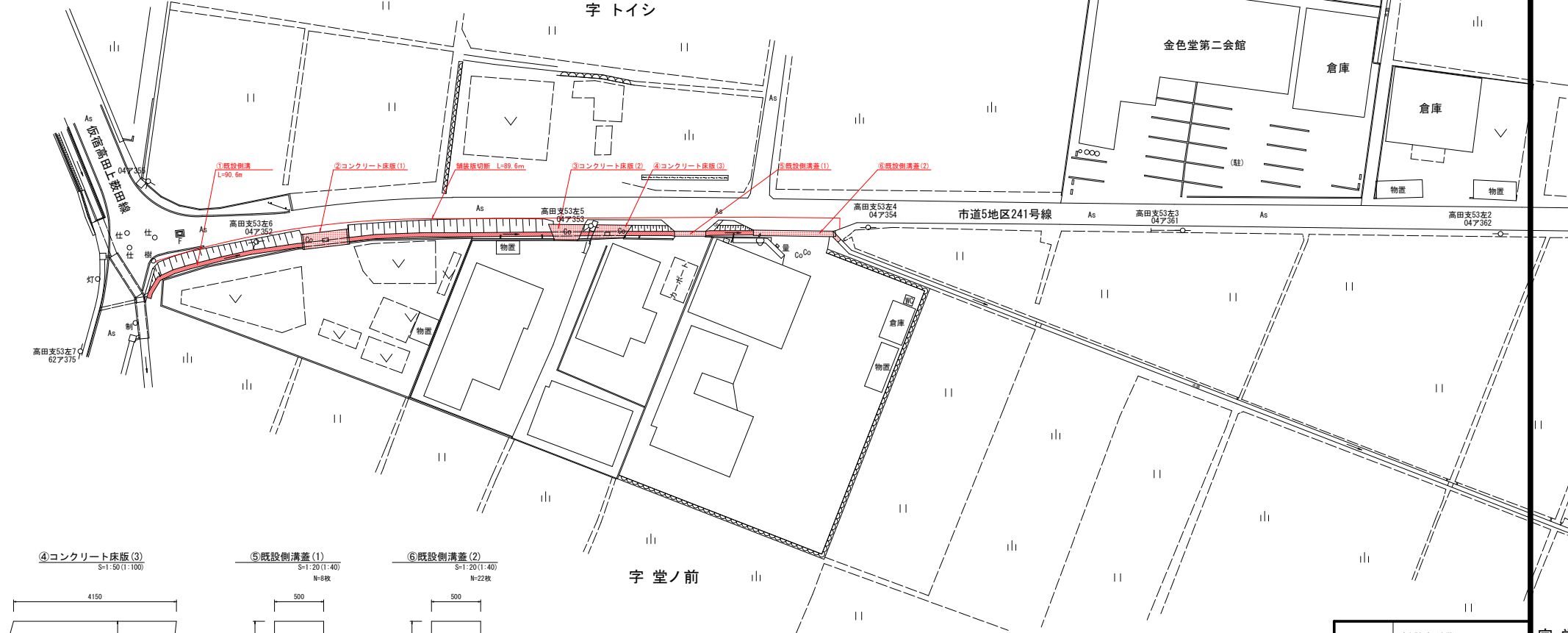
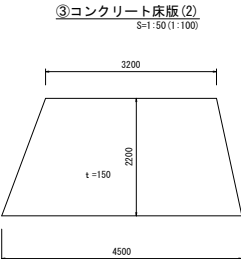
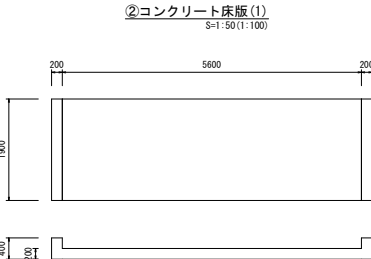
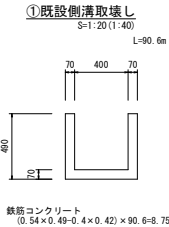
右側側溝展開図



工 事 名	令和7年度 (市単) 市道5地区241号線 (高田) 道路整備工事
工 事 箇 所	藤枝市 高田 地内
図面の種類	構造図 (2-2)・側溝展開図
縮 尺	図示 (内はA3縮小)
図面番号	6 業中 5
測量年月日	・ ・ ・
設計年月日	R7.9
事 務 所 名	藤枝市都市建設部基盤整備局道路課

構造物取壊し平面図 S=1:250 (1:500)

藤枝市 高田 地内



工 事 名	令和7年度(市庫) 市道5地区241号線(高田)道路整備工事
工 事 箇 所	藤枝市 高田 地内
図面の種類	構造物取壊し平面図
縮 尺	図 示 (1)内はA3縮小
測量年月日	図面番号 6 第 中 6 設計年月日 R7.9
事 務 所 名	藤枝市都市建設部基盤整備局道路課