

平 面 図

S=1:500 (1:1000)

藤 枝 市

泉 町

高 洲

令和7年度施工範囲  
施工延長 L=56.3m  
擁壁工 L=49m  
側溝工 L=4m  
管渠工 L=12m

IP.1  
IA = 53-44-12  
R = 34.000  
TL = 17.226  
CL = 31.89  
SL = 4.115

IP.2  
IA = 25-23-15  
R = 53.000  
TL = 11.938  
CL = 23.48  
SL = 1.328

IP.3  
IA = 31-53-57  
R = 46.000  
TL = 13.146  
CL = 25.61  
SL = 1.942

IP.4  
IA = 92-47-06  
N=28  
N=1

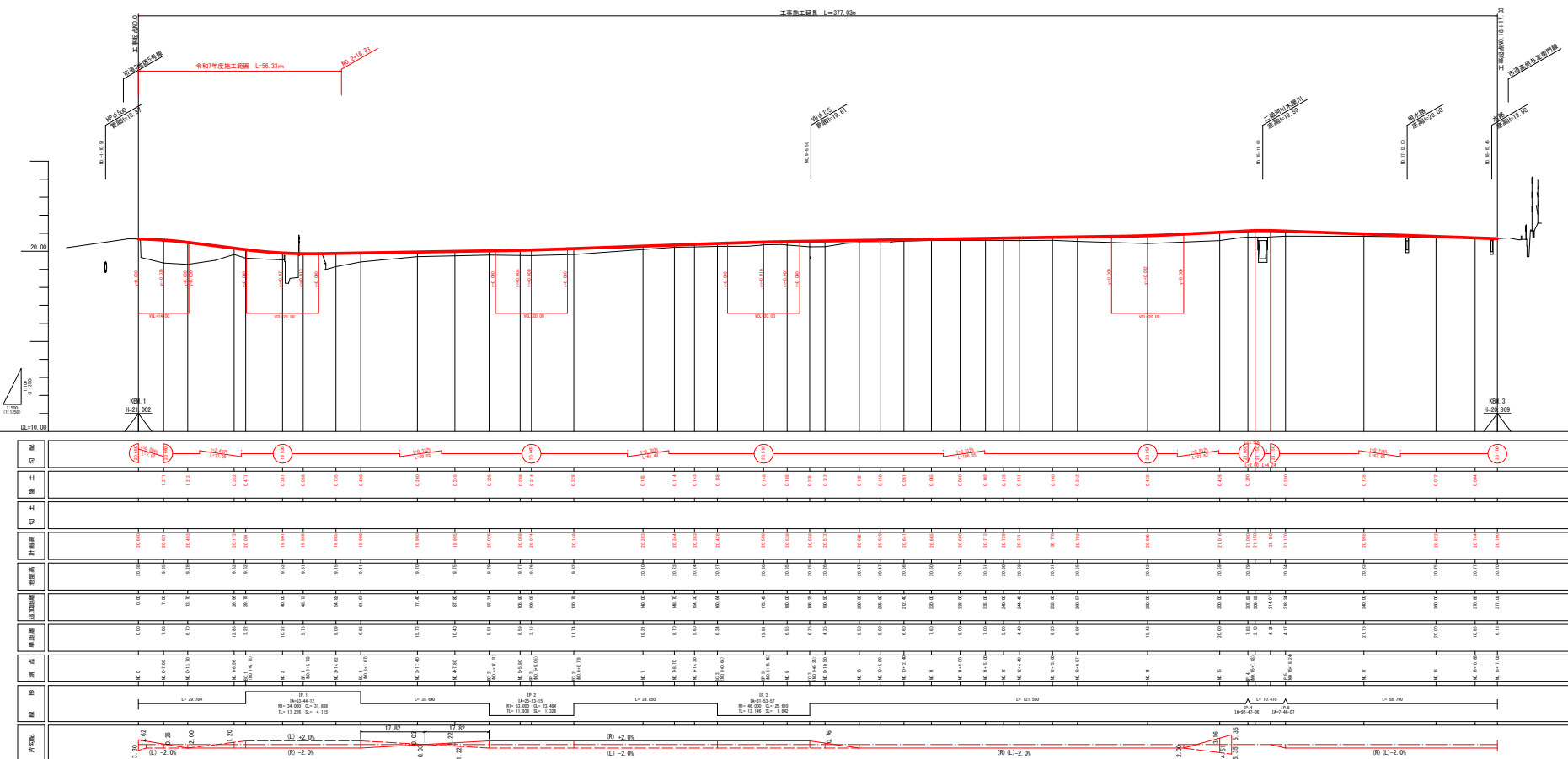
IP.5  
IA = 7-46-07

道路条件  
道路区分 4種4級 (河川管理道兼用)  
交通区分 N4  
設計速度 V=20km/H  
車道幅員 全幅W=5.00m (車道W=4.00m)  
設計車道 T-25

工 事 名	令和7年度(防安) 市道3地区104号線(泉町・高洲) 道路整備工事	
工事箇所	藤枝市 泉町・高洲 地内	
図面種類	平 面 図	
縮 尺	1:500 (1:1000) (1) 内はA3縮小	図面番号 8 葉中 1
測量年月日		設計年月日 R7.8
藤枝市都市建設部基盤整備局道路課		

縦断面図

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



工 事 名	令和7年度(防災) 市道3地区(04号線(泉州・高洲 道路整備工事		
工事箇所	藤枝市 泉州・高洲 地内		
図面種類	縦 断 面 図		
縮 尺 図 3	図示	図面番号	8 葉中 2
測量年月日		設計年月日 R7.8	
藤枝市都市建設部基盤整備局道路課			

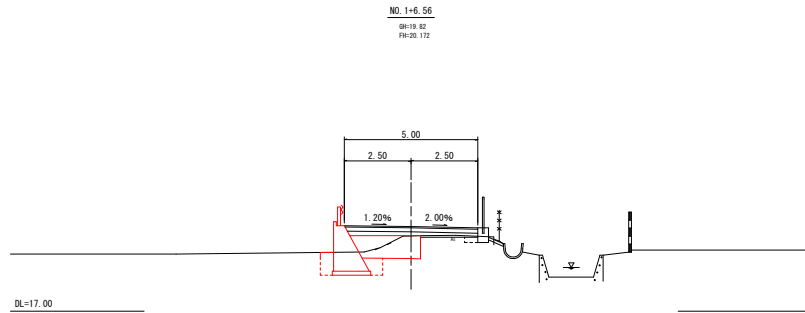
$$S=1/50 \quad (100)$$

$S=1/50$  (100)

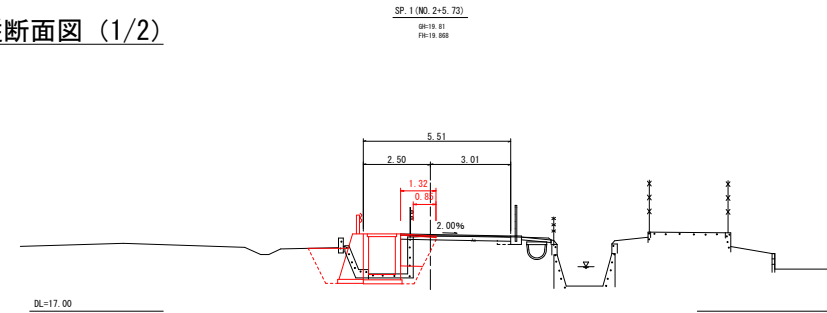
[illegible]

工 事 名	令和7年度(防災) 市道3地区104号線(泉町・高洲 道路整備工事		
工事箇所	藤枝市 泉町・高洲 地内		
図面種類	標準断面図・土工定規図		
縮 尺	図 示	図面番号 8 葉 中 3	
( ) 内はA3縮小			
測量年月日	.	設計年月日	R7.8
藤枝市都市建設部各基盤整備局道路課			

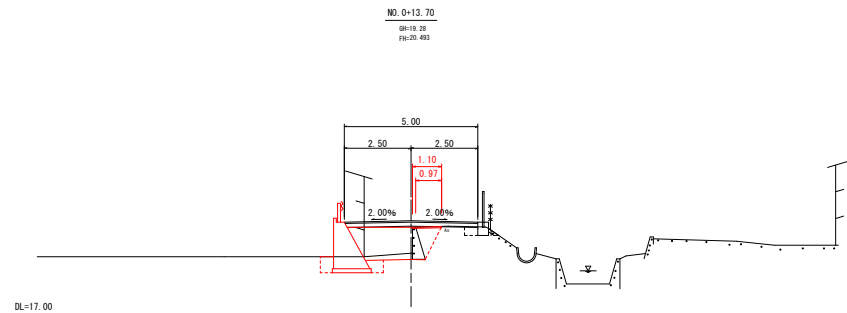
# 縦断面図 (1/2)



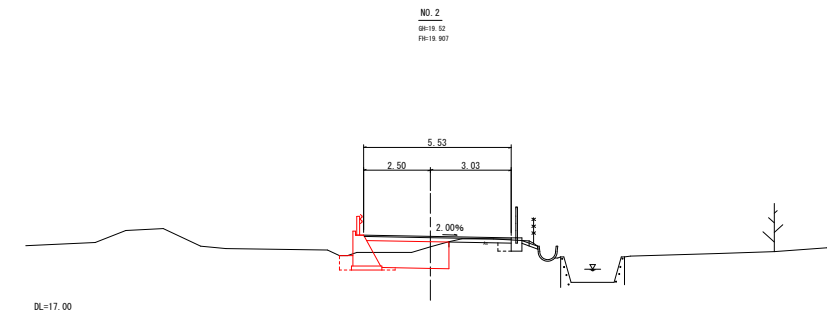
道路土工		
機械掘削	MC	1.3
路床盛土	RS	2.1
作業土工		
機械床掘	ME	1.8
埋戻(購入土)	R1	0.4
埋戻(流用土)	R2	0.4
間詰めCO	CC	0.0
舗装工		
車道仮舗装	AS	0.0
上層路盤	JR	0.0
不陸整生	FL	0.0
構造物取壊し工		
舗装版破砕	AT	0.0



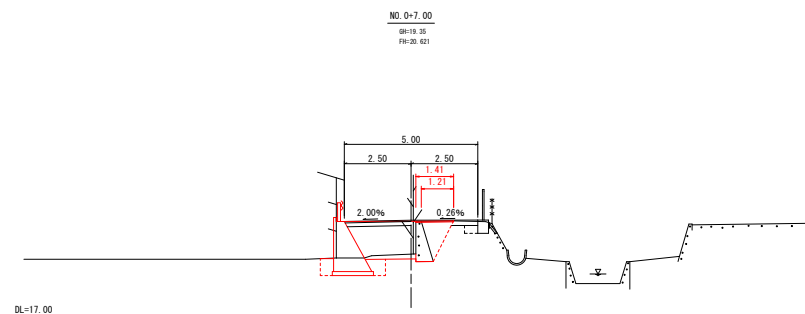
道路土工		
機械掘削	MC	0.7
路床盛土	RS	1.2
作業土工		
機械床掘	ME	2.2
埋戻(購入土)	R1	0.4
埋戻(流用土)	R2	1.3
間詰めCO	CC	0.0
舗装工		
車道仮舗装	AS	1.3
上層路盤	JR	0.0
不陸整生	FL	0.0
構造物取壊し工		
舗装版破砕	AT	0.9



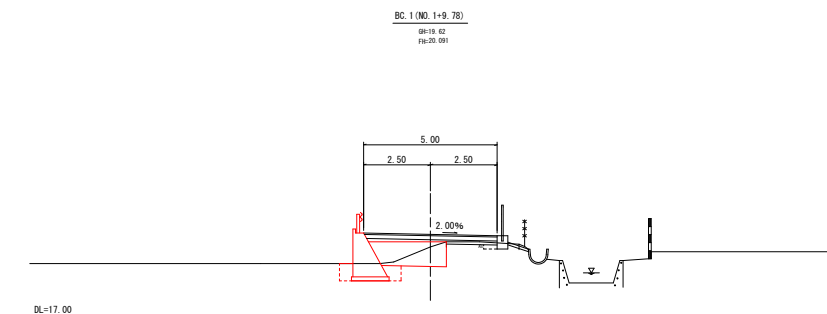
道路土工		
機械掘削	MC	0.9
路床盛土	RS	3.5
作業土工		
機械床掘	ME	1.3
埋戻(購入土)	R1	0.4
埋戻(流用土)	R2	0.3
間詰めCO	CC	0.0
舗装工		
車道仮舗装	AS	1.1
上層路盤	JR	0.0
不陸整生	FL	0.0
構造物取壊し工		
舗装版破砕	AT	1.0



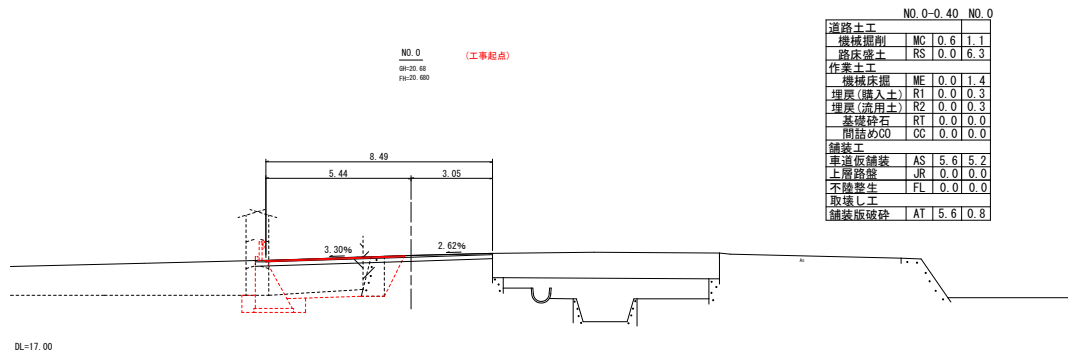
道路土工		
機械掘削	MC	1.9
路床盛土	RS	2.8
作業土工		
機械床掘	ME	0.9
埋戻(購入土)	R1	0.1
埋戻(流用土)	R2	0.3
間詰めCO	CC	0.0
舗装工		
車道仮舗装	AS	0.0
上層路盤	JR	0.0
不陸整生	FL	0.0
構造物取壊し工		
舗装版破砕	AT	0.0



道路土工		
機械掘削	MC	1.4
路床盛土	RS	4.7
作業土工		
機械床掘	ME	1.9
埋戻(購入土)	R1	0.5
埋戻(流用土)	R2	0.3
間詰めCO	CC	0.1
舗装工		
車道仮舗装	AS	1.4
上層路盤	JR	0.0
不陸整生	FL	0.0
構造物取壊し工		
舗装版破砕	AT	1.2



道路土工		
機械掘削	MC	1.2
路床盛土	RS	2.4
作業土工		
機械床掘	ME	1.4
埋戻(購入土)	R1	0.3
埋戻(流用土)	R2	0.3
間詰めCO	CC	0.0
舗装工		
車道仮舗装	AS	0.0
上層路盤	JR	0.0
不陸整生	FL	0.0
構造物取壊し工		
舗装版破砕	AT	0.0



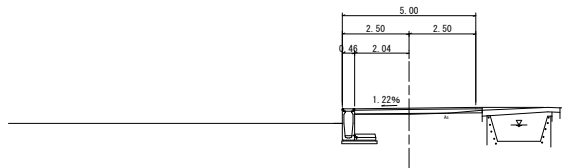
道路土工		
機械掘削	MC	0.6
路床盛土	RS	0.0
作業土工		
機械床掘	ME	0.0
埋戻(購入土)	R1	0.0
埋戻(流用土)	R2	0.0
基礎砕石	RT	0.0
間詰めCO	CC	0.0
舗装工		
車道仮舗装	AS	5.6
上層路盤	JR	0.0
不陸整生	FL	0.0
取壊し工		
舗装版破砕	AT	5.6

工事名	令和7年度(防安)市道3地区104号線(泉町・高洲)道路整備工事		
工事箇所	藤枝市 泉町・高洲 地内		
図面種類	横断面図(1/2)		
縮尺	1:100	図面番号	8 葉中 4
測量年月日		設計年月日	R7.8
藤枝市都市建設部基盤整備局道路課			

縦断面図 (2/2)

NO. 4+7.80  
GR:19.75  
FR:19.995

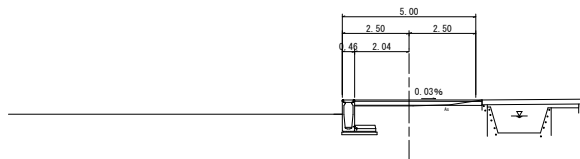
道路土工			
機械掘削	MC	0.1	
路床盛土	RS	0.0	
作業土工			
機械床掘	ME	0.0	
埋戻(購入土)	R1	0.0	
埋戻(流用土)	R2	0.0	
間詰めCO	CC	0.0	
舗装工			
車道舗装	AS	4.8	
上層路盤	JR	4.8	
不陸整生	FL	4.8	
構造物取壊し工			
舗装版破砕	AT	4.8	



DL=17.00

NO. 3+17.40  
GR:19.79  
FR:19.960

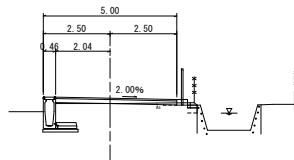
道路土工			
機械掘削	MC	0.1	
路床盛土	RS	0.0	
作業土工			
機械床掘	ME	0.0	
埋戻(購入土)	R1	0.0	
埋戻(流用土)	R2	0.0	
間詰めCO	CC	0.0	
舗装工			
車道舗装	AS	4.8	
上層路盤	JR	4.8	
不陸整生	FL	4.8	
構造物取壊し工			
舗装版破砕	AT	4.8	



DL=17.00

EC.1 (NO. 3+1.67)  
GR:19.41  
FR:19.998

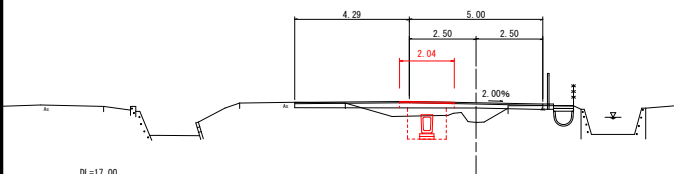
道路土工			
機械掘削	MC	0.1	
路床盛土	RS	0.0	
作業土工			
機械床掘	ME	0.1	
埋戻(購入土)	R1	0.1	
埋戻(流用土)	R2	0.0	
間詰めCO	CC	0.1	
舗装工			
車道舗装	AS	4.5	
上層路盤	JR	4.5	
不陸整生	FL	4.0	
構造物取壊し工			
舗装版破砕	AT	5.0	



DL=17.00

NO. 2+14.82 NO. 2+16.33  
GR:19.75 (工事終点)  
FR:19.995

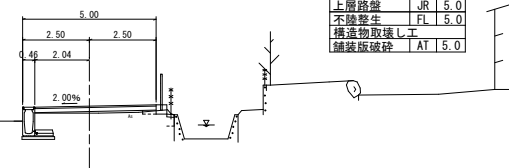
道路土工			
機械掘削	MC	0.0	
路床盛土	RS	0.0	
作業土工			
機械床掘	ME	2.1	
埋戻(購入土)	R1	1.3	
埋戻(流用土)	R2	0.0	
間詰めCO	CC	0.0	
舗装工			
車道舗装	AS	2.0	
上層路盤	JR	0.0	
不陸整生	FL	0.0	
構造物取壊し工			
舗装版破砕	AT	2.0	



DL=17.00

SP.2 (NO. 5+9.05)  
GR:19.76  
FR:20.074

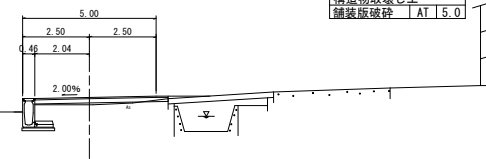
道路土工			
機械掘削	MC	0.0	
路床盛土	RS	0.0	
作業土工			
機械床掘	ME	0.1	
埋戻(購入土)	R1	0.1	
埋戻(流用土)	R2	0.0	
間詰めCO	CC	0.1	
舗装工			
車道舗装	AS	5.0	
上層路盤	JR	5.0	
不陸整生	FL	5.0	
構造物取壊し工			
舗装版破砕	AT	5.0	



DL=17.00

NO. 5+5.90  
GR:19.77  
FR:20.059

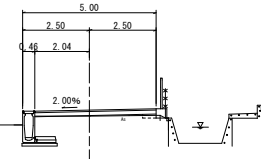
道路土工			
機械掘削	MC	0.1	
路床盛土	RS	0.0	
作業土工			
機械床掘	ME	0.0	
埋戻(購入土)	R1	0.0	
埋戻(流用土)	R2	0.0	
間詰めCO	CC	0.0	
舗装工			
車道舗装	AS	5.0	
上層路盤	JR	5.0	
不陸整生	FL	5.0	
構造物取壊し工			
舗装版破砕	AT	5.0	



DL=17.00

BC.2 (NO. 4+17.31)  
GR:19.79  
FR:20.028

道路土工			
機械掘削	MC	0.1	
路床盛土	RS	0.0	
作業土工			
機械床掘	ME	0.1	
埋戻(購入土)	R1	0.1	
埋戻(流用土)	R2	0.0	
間詰めCO	CC	0.1	
舗装工			
車道舗装	AS	4.5	
上層路盤	JR	4.5	
不陸整生	FL	4.5	
構造物取壊し工			
舗装版破砕	AT	4.7	



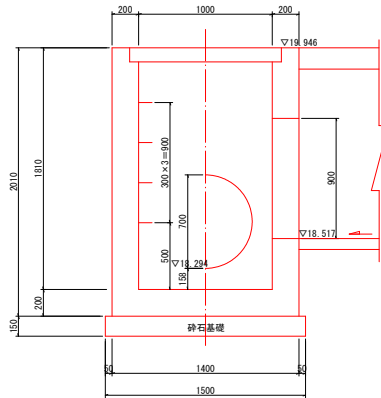
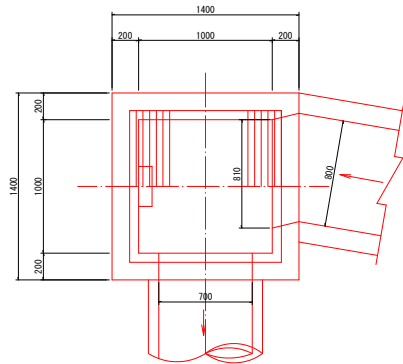
DL=17.00

工 事 名	令和7年度(防安) 市道3地区104号線(泉町・高洲 道路整備工事		
工事箇所	藤枝市 泉町・高洲 地内		
図面種類	横断面図(2/2)		
縮 尺	1:100 A3版(1:200)	図面番号	8 葉中 5
測量年月日		設計年月日	R7.8
藤枝市都市建設部基盤整備局道路課			

構造図 (1/2)

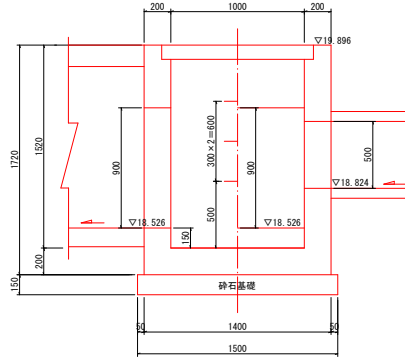
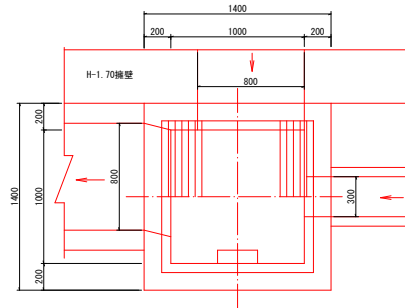
(1) 集水桝

S=1/20 (40)



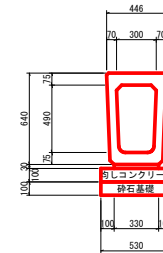
(2) 集水桝

S=1/20 (40)



PU-300×500ボックス

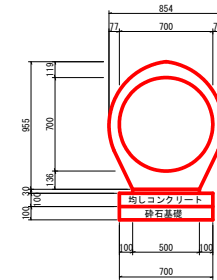
S=1/20 (40)



名称	規格	数量
PUボックス	300×500×1000 310kg	10 個
モルタル	1:3	0.10 m3
均しコンクリート	18-8-25-BB	0.53 m3
均しコン型枠	t=10cm RC-40	2.00 m2
砕石基礎		5.30 m2

D-700管渠

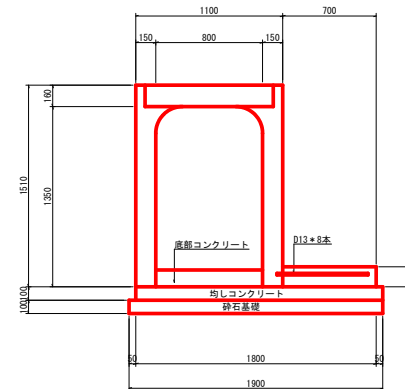
S=1/20 (40)



名称	規格	数量
台付パイプ	φ700×2500 1620kg	4 個
モルタル	1:3	0.15 m3
均しコンクリート	18-8-25-BB	0.70 m3
均しコン型枠	t=10cm RC-40	2.00 m2
砕石基礎		7.00 m2

VHL-800×1300側溝

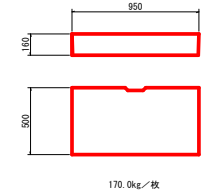
S=1/20 (40)



名称	規格	算式	数量
VHL側溝	800×1300×2000 1780kg		5 個
底部コンクリート	18-8-25-BB W/C 60%以下	(0.081+0.14)/2×0.8×10	0.88 m3
コンクリート	24-8-25-BB W/C 35%以下	0.7×0.15×10	1.05 m3
同上型枠		0.15×10	1.50 m2
均しコンクリート	18-8-25-BB	1.85×0.1×10	1.85 m3
均しコン型枠	t=10cm	0.1×2×10	2.00 m2
砕石基礎	RC-40	1.90×10	19.00 m2
差筋	D13		8.00 本

PC4-B800蓋

S=1/20 (40)

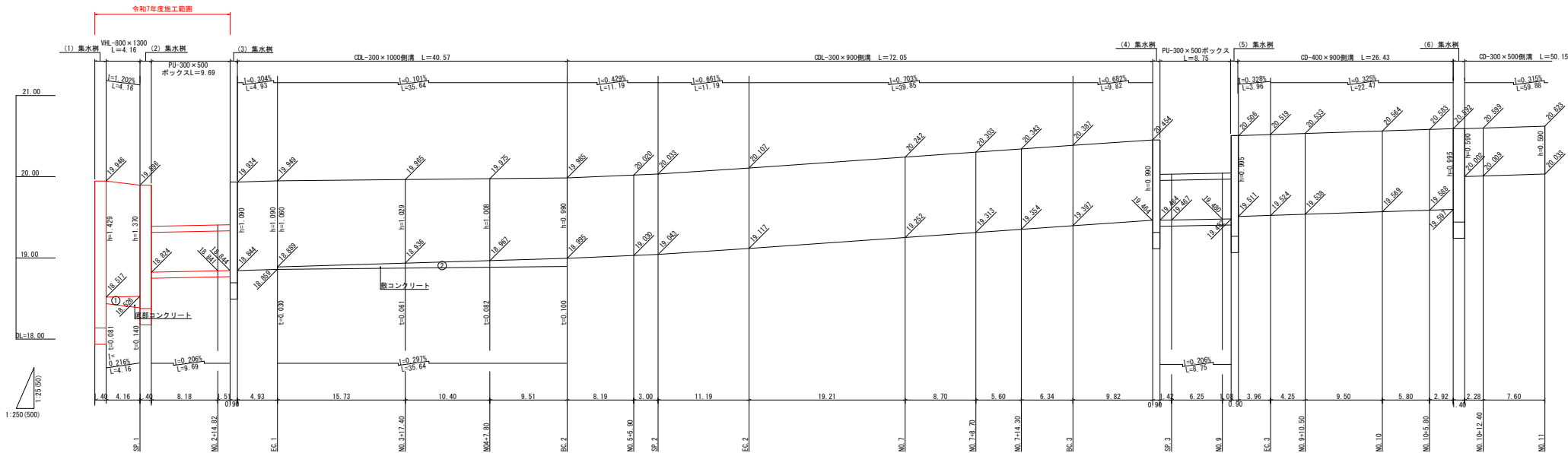


名称	規格	算式	数量
コンクリート	18-8-40-BB W/C 60%以下	1.40×1.40×2.01-1.00×1.00×1.81-(0.81×0.9+0.35×0.35×π)×0.20	1.91 m3
型枠		1.40×2.01×4+1.00×1.81×4-(0.81×0.9+0.35×0.35×π)×2+[(0.81+0.90)×2+0.70×π]×0.20	17.39 m2
砕石基礎	t=15cm RC-40 F-25 すべり止	1.50×1.50	2.25 m2
グレーチング		本体1115×(572+573)×100 受枠1135×1135×106 194.3kg	1 個
足掛金具	30SW		4 個
基面整正			2.25 m2

名称	規格	算式	数量
コンクリート	18-8-40-BB W/C 60%以下	1.40×1.40×1.72-1.00×1.00×1.52-(0.3×0.5+0.8×0.9+0.8×0.9)×0.2	1.53 m3
型枠		1.40×1.72×4+1.00×1.52×4-(0.3×0.5+0.8×0.9+0.8×0.9)×2+[(0.80+0.90)×2+2+((0.30+0.50)×2)×0.20	14.21 m2
砕石基礎	t=15cm RC-40 F-25 すべり止	1.50×1.50	2.25 m2
グレーチング		本体1115×(572+573)×100 受枠1135×1135×106 194.3kg	1 個
足掛金具	30SW		3 個
基面整正			2.25 m2

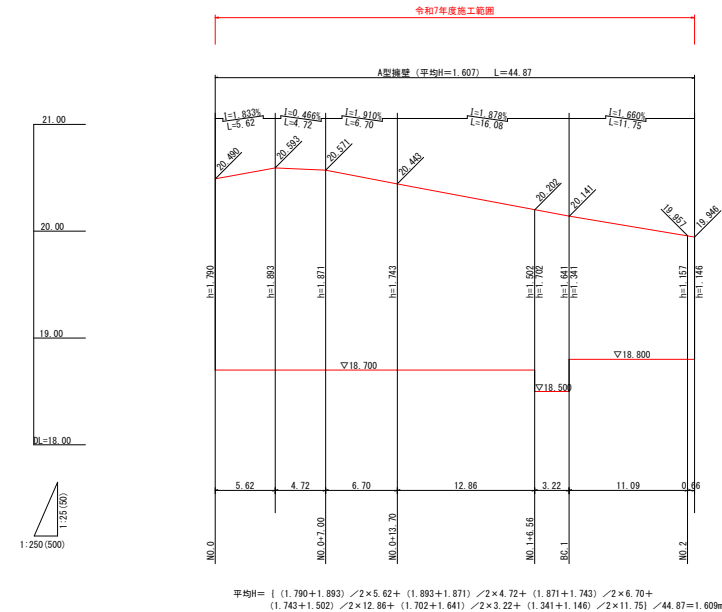
工事名	令和7年度(防安)市道3地区104号線(泉町・高洲)道路整備工事		
工事箇所	藤枝市 泉町・高洲 地内		
図面種類	構造図 (1/2)		
縮尺	図示	図面番号	8 葉中 6
測量年月日		設計年月日	R.7.8
藤枝市都市建設部基盤整備局道路課			

3地区104号線左側側溝展開図

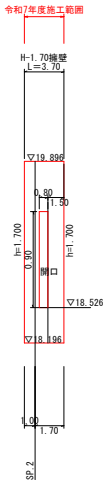


底部コンクリート  
① (0.081+0.140)/24.16+0.80=0.37  
② (0.030+0.100)/2+35.64+0.30=0.69

3地区104号線左側擁壁展開図

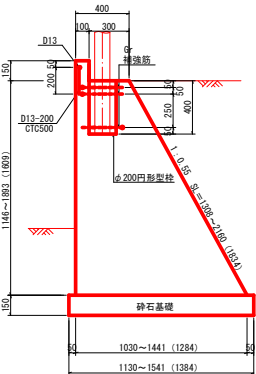


3地区106号線取合部擁壁展開図



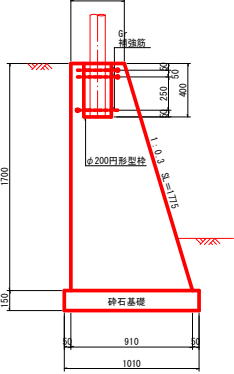
構造図 (2/2)

(A) 擁壁  
平均高H=1.607 S=1/20 (40)



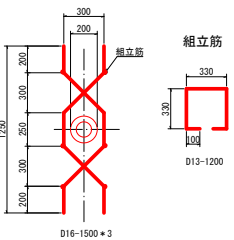
名称	規格	数量
コンクリート	18-30-80 W/C 60%以下	13.70 m <sup>3</sup>
型枠	t=15cm RC-40	37.41 m <sup>2</sup>
砕石基礎	t=15cm RC-40	13.84 m <sup>2</sup>
鉄筋	S345 D13	13.93 kg
Gr補強鉄筋	S345 D16	35.10 kg
円形型枠	S345 D13	17.91 kg
円形型枠	φ200用	2.00 m

H-1.70擁壁  
S=1/20 (40)



名称	規格	数量
コンクリート	18-30-80 W/C 60%以下	11.14 m <sup>3</sup>
型枠	t=15cm RC-40	34.75 m <sup>2</sup>
砕石基礎	t=15cm RC-40	10.10 m <sup>2</sup>
Gr補強鉄筋	S345 D16	35.10 kg
円形型枠	φ200用	2.00 m

Gr補強筋  
S=1/20 (40)



工事名	令和7年度(防安) 市道3地区104号線(泉町・高洲 道路整備工事
工事箇所	藤枝市 泉町・高洲 地内
図面種類	側溝展開図 擁壁展開図 構造図 (2/2)
縮尺	図示 ( ) 内はA3縮小
図面番号	8 葉中 7
設計年月日	R7.8
測量年月日	
藤枝市都市建設部基盤整備局道路課	

# 取壊し工平面図 S=1:500 (1 : 1000)

藤 枝 市

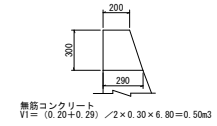
泉 町

令和6年度施工範囲

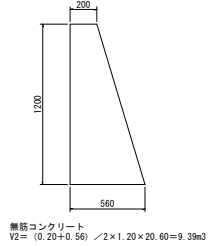
高 洲



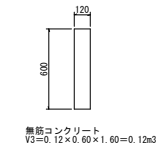
① コンクリート擁壁  
L=6.80m S=1/20 (40)



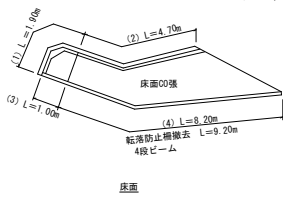
② コンクリート擁壁  
L=20.60m S=1/20 (40)



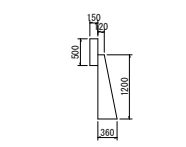
③ コンクリート擁壁  
L=1.60m S=1/20 (40)



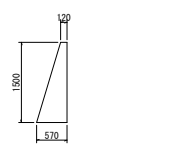
④ 排水路  
S=1/100 (200)



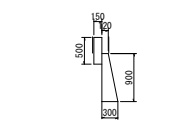
(1) 壁 S=1/50 (100)



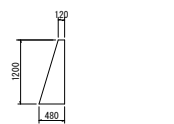
(3) 壁 S=1/50 (100)



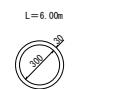
(2) 壁 S=1/50 (100)



(4) 壁 S=1/50 (100)



⑤ HP300  
S=1/20 (40)



区画	a	b	c	A
1	0.86	1.21	0.47	0.1581
2	1.21	3.68	3.48	2.1054
3	3.48	1.48	2.39	1.4217
4	1.48	3.23	2.96	2.1866
5	3.23	5.50	3.44	5.1847
計				11.0565

床面V4-5=11.06 x 0.15=1.66m³

鉄筋コンクリート  
V4=0.59+1.24+0.52+2.95+1.66=7.06m³  
転落防止柵除去 (P壁) H=1.10m L=9.20m  
W=13.7kg/m x 9.20=126.04kg

工 事 名	令和7年度(防安) 市道3地区104号線(泉町・高洲) 道路整備工事	
工事箇所	藤枝市 泉町・高洲 地内	
図面種類	取壊し工平面図	
縮 尺	縮 尺 (1) 内はA3縮小	図面番号 8 葉中 8
測量年月日	設計年月日	R7.8
藤枝市都市建設部基盤整備局道路課		